



# מדריך מקוון למשתמש

**DCP-L3515CDW**

**DCP-L3520CDW**

**DCP-L3520CDWE**

**DCP-L3527CDW**

**DCP-L3555CDW**

**DCP-L3560CDW**

**MFC-L3740CDW**

**MFC-L3740CDWE**

**MFC-L3760CDW**

**MFC-L8340CDW**

**MFC-L8390CDW**

1	לפני השימוש במכשיר שלכם
2	הגדרות סימנים ומוסכמות
3	סימנים מסחריים
4	רישיונות מקור פתוח
5	זכויות יוצרים ורישיון
6	הערות חשובות
7	<b>מבוא למכשיר Brother שלכם</b>
8	לפני השימוש במכשיר שלכם
9	סקירה כללית של לוח הבקרה
18	כיצד לנווט במסך המגע
19	כיצד להזין טקסט במכשיר שלכם
21	הגדרת מסך הבית הראשי
22	גישה אל <b>Brother Utilities (Windows)</b>
23	הסרת תוכנה ומנהלי התקנים של Brother (Windows)
24	מיקומי יציאות קלט/פלט במכשיר שלכם
25	<b>שימוש בנייר</b>
26	טעינת נייר
27	טעינה והדפסה באמצעות מגש הניירות
32	טעינה והדפסה באמצעות המגש הרב-תכליתי
42	טעינת נייר והדפסה באמצעות חריץ ההזנה הידנית
49	הגדרות נייר
50	שינוי גודל נייר וסוג נייר
51	בחירת מגש הניירות להדפסה
52	שינוי הגדרת בדיקת גודל נייר
53	חומרי הדפסה מומלצים
54	טעינת מסמכים
55	טעינת מסמכים במזין המסמכים האוטומטי
57	טעינת מסמכים על זכוכית הסורק
58	שטחים בלתי ניתנים לסריקה ולהדפסה
59	שימוש בנייר מיוחד
60	<b>הדפסה</b>
61	הדפסה מהמחשב שלכם <b>(Windows)</b>
62	הדפסת מסמך <b>(Windows)</b>
64	הגדרות הדפסה <b>(Windows)</b>
69	הדפסה מאובטחת <b>(Windows)</b>
71	שינוי הגדרות ברירת המחדל של ההדפסה <b>(Windows)</b>
73	הדפסת מסמך באמצעות מנהל התקן מדפסת BR-Script3 (אמולציית PostScript® 3™) <b>(Windows)</b>
74	ניטור הסטטוס של המכשיר מהמחשב שלכם <b>(Windows)</b>
75	הדפסה מהמחשב שלכם (מקינטוש)
76	הדפסת קובץ דוא"ל מצורף
77	הדפסת נתונים ישירות מכונן הבזק <b>USB</b>
78	כונני זיכרון הבזק USB תואמים
79	הדפסת נתונים ישירות מכונן זיכרון הבזק USB או מצלמה דיגיטלית התומכת באחסון המוני

81	.....	יצירת קובץ PRN להדפסה ישירה (Windows)
82	.....	הדפסת עותקים
83	.....	ביטול עבודת הדפסה
84	.....	הדפסת ניסיון
85	.....	הדפסה אוניברסלית
86	.....	סקירה כללית של הדפסה אוניברסלית
87	.....	רישום המכשיר שלכם בשירות ההדפסה האוניברסלית (Universal Print) באמצעות כלי Web Based Management
88	.....	הקצאת משתמשי ההדפסה אוניברסלית באמצעות פורטל Azure של מייקרוסופט
89	.....	הוספת מדפסת מאופשרת הדפסה אוניברסלית למחשב שלכם
90	.....	הדפסה באמצעות שירות הדפסה אוניברסלית
91	.....	ביטול רישום המכשיר שלכם בשירות ההדפסה האוניברסלית
<b>92</b>	.....	<b>סריקה</b>
93	.....	סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר
94	.....	סריקת תצלומים וגרפיקות
97	.....	שמירת נתונים סרוקים בתיקייה כקובץ PDF
100	.....	שמירת מסמכים סרוקים על כונן הבזק USB
102	.....	סריקת כרטיסי ביקור ותצלומים רבים (חיתוך אוטומטי של שולי תמונות)
103	.....	סריקה לקובץ טקסט ניתן לעריכה (זיהוי תווים אופטי)
105	.....	שמירת נתונים סרוקים כקובץ דוא"ל מצורף
108	.....	שליחת נתונים סרוקים לנמען דוא"ל
110	.....	סריקה לשרת FTP
114	.....	סריקה לשרת SSH (SFTP)
121	.....	סריקה לרשת (Windows)
127	.....	סריקה אל SharePoint
131	.....	שימוש בפרוטוקול שירותי אינטרנט לסריקת רשת (Windows 10 ו- Windows 11)
135	.....	שינוי הגדרות לחצן סריקה מתוך Brother iPrint&Scan
136	.....	הגדרת תצורת תעודה לקובץ PDF חתום
138	.....	השבתת סריקה מהמחשב שלכם
139	.....	סריקה מהמחשב שלכם ( <b>Windows</b> )
140	.....	הדפסה באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש/Windows)
141	.....	סריקה באמצעות Nuance™ PaperPort™ 14SE או יישומי Windows אחרים
146	.....	סריקה באמצעות Windows Fax and Scan
149	.....	סריקה מהמחשב שלכם (מקינטוש)
150	.....	הגדרות תצורת המכשיר באמצעות כלי <b>Web Based Management</b>
151	.....	הגדרת שם קובץ סריקה באמצעות כלי Web Based Management
152	.....	הגדרת דוח דוא"ל של עבודת סריקה באמצעות כלי Web Based Management
<b>153</b>	.....	<b>העתקה</b>
154	.....	העתקה מצד אחד של הדף (חד-צדדית)
157	.....	העתקה משני צידי הדף (דו-צדדית)
160	.....	הגדלה או הקטנה של תמונות מועתקות
162	.....	הכנת מספר עותקים בגיליון אחד ( <b>N in 1</b> ) באמצעות תכונת מתווה הדף
164	.....	מיון עותקים
165	.....	העתקת תעודת זהות
167	.....	אפשרויות העתקה

<b>170</b>	<b>פקס</b>
171	שליחת פקס
172	שליחת פקס
174	שליחת פקס דו-צדדי ממזין המסמכים האוטומטי
175	שליחת פקס ידנית
176	שליחת פקס בתום שיחה
177	שליחת אותו הפקס ליותר מנמען אחד (שידור)
180	שליחת פקס בזמן אמת
181	שליחת פקס בזמן מוגדר (פקס מושהה)
182	הוספת דף שער לפקס שלכם
184	ביטול פקס בתהליך שליחה
185	בדיקת וביטול פקס בתהליך שליחה
186	אפשרויות פקס
187	קבלת פקס
188	הגדרות מצב קבלה
198	אפשרויות זיכרון קבלה
205	אחזור פקס מרחוק
211	פעולות קוליות ומספרי פקס
212	פעולות קוליות
214	שמירת מספרי פקס
218	הגדרת קבוצות שידור
222	שילוב מספרי פנקס כתובות
223	שירותי טלפון ומכשירים חיצוניים
224	שימוש ב-BT Call Sign
226	הגדרת סוג קו הטלפון
228	משיבון חיצוני
231	טלפונים חיצוניים ושלוחות
238	מרכזיה פרטית (PBX)
239	דוחות פקס
240	הדפסת דוח אימות שידור
241	הדפסת יומן פקס
242	פקס במחשב האישי (PC-FAX)
243	פקס למחשב האישי ל-Windows
261	פקס במחשב האישי למקינטוש
<b>262</b>	<b>רשת</b>
263	תכונות רשת בסיסיות נתמכות
264	הגדרת תצורת הגדרות הרשת
265	הגדרת תצורת הגדרות הרשת באמצעות לוח הבקרה
266	הגדרות רשת אלחוטית
267	שימוש ברשת האלחוטית
285	שימוש ב-Wi-Fi Direct®
290	אפשרו/השבתה של רשת מקומית אלחוטית
291	הדפסת דוח רשת מקומית אלחוטית
295	תכונות רשת
296	הפעלה/השבתה של כלי Web Based Management באמצעות לוח הבקרה

297	..... Web Based Management	הגדרת תצורת הגדרות שרת הפרוקסי באמצעות כלי
298	.....	הדפסת דוח תצורת רשת
299	..... Web Based Management	הגדרת תצורת קבלת פקס במחשב האישי באמצעות
300	..... (I-Fax)	פקס באמצעות האינטרנט
321	.....	שימוש בתכונת שליחת פקס לשרת
325	..... LDAP	הגדרת תצורה והפעלה של חיפוש
329	..... Web Based Management	סנכרון זמן עם שרת SMTP באמצעות כלי
332	.....	העברת פקסים נכנסים ליעד רשת
335	..... Gigabit Ethernet	טכנולוגיית (רשת מחווטת בלבד)
337	.....	איפוס הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל
<b>338</b>	.....	<b>אבטחה</b>
339	.....	לפני שימוש בתכונות אבטחת רשת
340	.....	השבתת פרוטוקולים בלתי נחוצים
341	.....	הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר
342	.....	תכונות תעודת אבטחה נתמכות
343	.....	יצירת והתקנת תעודה
344	.....	יצירת תעודה עם חתימה עצמית
345	..... (CA)	יצירת בקשת חתימה לאישור SLL והתקנת תעודה מרשות תעודות
349	.....	יבוא ויצוא התעודה והמפתח הפרטי
352	.....	יצוא ויבוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
355	.....	ניהול תעודות רבות
356	.....	שימוש ב-SSL/TLS
357	.....	מבוא ל-SSL/TLS
360	.....	ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SSL/TLS
364	.....	הדפסת מסמכים מאובטחת באמצעות SSL/TLS
366	.....	שימוש ב-SNMPv3
367	.....	ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SNMPv3
368	.....	שימוש ב-IPsec
369	.....	מבוא ל-IPsec
370	..... Web Based Management	הגדרת תצורת IPsec באמצעות כלי
372	..... Using Web Based Management	הגדרת תצורת תבנית כתובת IPsec באמצעות כלי
374	..... Web Based Management	הגדרת תצורת תבנית IPsec באמצעות כלי
382	..... IEEE 802.1x	שימוש בשיטת אימות לרשת מחווטת או אלחוטית
383	..... ?IEEE 802.1x	מהו אימות x802.1x?
	..... Web Based Management	הגדרת אימות x802.1x לרשת מחווטת או אלחוטית באמצעות כלי
384	.....	(דפדפן אינטרנט)
386	.....	שיטות אימות x802.1x
387	.....	שימוש באימות <b>Active Directory Authentication</b>
388	.....	מבוא לאימות Active Directory Authentication
389	..... Web Based Management	הגדרת תצורת Active Directory Authentication באמצעות כלי
		התחברות אל שינוי הגדרות המכשיר באמצעות לוח הבקרה של המכשיר (Active Directory Authentication)
391	..... (Authentication)	
392	.....	שימוש באימות <b>LDAP</b>
393	.....	מבוא לאימות LDAP
394	..... Web Based Management	הגדרת תצורת אימות LDAP באמצעות כלי

396	..... התחברות אל שינוי הגדרות המכשיר באמצעות לוח הבקרה של המכשיר (אימות LDAP)
397	..... שימוש ב- <b>Secure Function Lock 3.0</b>
398	..... לפני השימוש ב- <b>Secure Function Lock 3.0</b>
399	..... הגדרת תצורת <b>Secure Function Lock 3.0</b> באמצעות כלי <b>Web Based Management</b>
400	..... סריקה באמצעות <b>Secure Function Lock 3.0</b>
401	..... הגדרת תצורת מצב ציבורי לאבטחת <b>Secure Function Lock 3.0</b>
402	..... תכונות נוספות של <b>Secure Function Lock 3.0</b>
404	..... שליחת או קבלת דוא"ל מאובטחת
405	..... הגדרת תצורת שליחת או קבלת דוא"ל באמצעות כלי <b>Web Based Management</b>
406	..... שליחת דוא"ל עם אימות משתמש
407	..... שליחת או קבלת דוא"ל מאובטחת באמצעות <b>SSL/TLS</b>
408	..... שמירת יומן הדפסה ברשת
409	..... שמירת יומן הדפסה לסקירת רשת
410	..... הגדרת תצורת שמירת יומן הדפסה להגדרות רשת באמצעות כלי <b>Web Based Management</b>
412	..... שימוש ביומן ההדפסה השמור להגדרת גילוי שגיאות הרשת
414	..... שימוש ביומן הדפסה שמור ברשת עם <b>Secure Function Lock 3.0</b>
415	..... נעילת הגדרות המכשיר מלוח הבקרה
416	..... סקירה כללית של נעילת הגדרות
420	..... שימוש בתכונות <b>Global Network Detection</b>
421	..... אפשרור גילוי כתובת IP גלובאלית
422	..... חסימת תקשורת מהרשת הגלובאלית
<b>423</b>	..... <b>חיבור נייד/אינטרנט</b>
424	..... <b>Brother Web Connect</b>
425	..... סקירה כללית של <b>Brother Web Connect</b>
427	..... שירותים מקוונים שנעשה בהם שימוש עם <b>Brother Web Connect</b>
429	..... הגדרת <b>Brother Web Connect</b>
438	..... הורדת והדפסת מסמכים באמצעות <b>Brother Web Connect</b>
440	..... הפעלת העברת פקס לענן או דוא"ל
443	..... <b>AirPrint</b>
444	..... סקירה כללית של <b>AirPrint</b>
445	..... לפני השימוש ב- <b>AirPrint (macOS)</b>
446	..... הדפסה באמצעות <b>AirPrint</b>
449	..... סריקה באמצעות <b>AirPrint (macOS)</b>
450	..... שליחת פקס באמצעות <b>AirPrint (macOS)</b>
451	..... שירות הדפסה <b>Mopria™ Scan</b> ו- <b>Mopria™</b>
452	..... <b>Brother Mobile Connect</b>
453	..... רישום קורא חיצוני של כרטיסי מעגלים משולבים
<b>454</b>	..... <b>Brother iPrint&amp;Scan</b>
455	..... גישה אל <b>iPrint&amp;Scan (Windows/מקינטוש)</b>
<b>456</b>	..... <b>אבחון ותיקון תקלות</b>
457	..... הודעות שגיאה ותחזוקה
467	..... לא ניתן להדפיס או לסרוק-העברת הפקסים שלכם
471	..... הודעות שגיאה במהלך השימוש בתכונות <b>Brother Web Connect</b>
473	..... תקיעות מסמכים
474	..... מסמך תקוע בחלק העליון של מזין המסמכים האוטומטי

475	מסמך תקוע מתחת למכסה המסמכים
476	הוצאת פיסות נייר קטנות התקועות בתוך מזין המסמכים האוטומטי
477	תקיעות נייר
478	שחרור תקיעות נייר
479	נייר תקוע במגש הניירות הרב-תכליתי
480	נייר תקוע בחריץ ההזנה הידנית
481	נייר תקוע במגש הניירות
483	נייר תקוע במגש הפלט
484	נייר תקוע בחלקו האחורי של המכשיר
486	נייר תקוע בתוך המכשיר
488	נייר תקוע במגש הדו-צדדי
490	בעיות הדפסה
493	שיפור איכות ההדפסה
499	בעיות טלפון ופקס
502	הגדרת איתור צליל חיוג
503	הגדרת תאימות קו הטלפון לשיבשים ומערכות VoIP
504	בעיות רשת
505	הודעות שגיאה
508	שימוש בכלי תיקון החיבור לרשת (Windows)
509	בדיקת הגדרות הרשת של המכשיר שלכם
510	אם אתם נתקלים בקשיים עם הרשת של המכשיר שלכם
516	בעיות <b>AirPrint</b>
517	בעיות אחרות
519	בדיקת מידע על המכשיר
520	איפוס המכשיר שלכם
522	סקירה כללית של פונקציות איפוס
<b>524</b>	<b>תחזוקה שוטפת</b>
525	החלפת אביזרים מתכלים
527	החלפת מחסנית הטונר
531	החלפת יחידת התוף
536	החלפת רצועת ההעברה
540	החלפת מיכל עודפי הטונר
545	ניקוי המכשיר
547	ניקוי הסורק
549	ניקוי ראשי הדיודות פולטות האור (LED)
550	ניקוי צג מסך המגע
551	ניקוי חוטי הקורונה
554	ניקוי יחידת התוף
564	ניקוי גלגלי איסוף הנייר
566	תיקון הדפסה צבעונית
567	הגדרת פונקציית התיקון האוטומטי
568	איפוס הגדרות תיקון הצבע של המכשיר
569	בדיקת תוחלת החיים הנותרת של אביזרים מתכלים
570	אריזת ושליחת המכשיר
572	החלפת חלקים לצורכי תחזוקה

<b>573</b>	<b>הגדרות המכשיר</b>
574	שינוי הגדרות המכשיר מלוח הבקרה
575	במקרה של הפסקת חשמל (אחסון זיכרון)
576	הגדרות כלליות
592	שמירת ההגדרות המועדפות עליכם כקיצור דרך
596	הדפסת דוחות
599	טבלאות הגדרות ותכונות
642	שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי <b>Web Based Management</b>
643	מהו כלי <b>Web Based Management</b> ?
645	גישה לכלי <b>Web Based Management</b>
647	הגדרת או שינוי סיסמת התחברות לכלי <b>Web Based Management</b>
648	הגדרת פנקס הכתובות של המכשיר שלכם באמצעות <b>Web Based Management</b>
<b>649</b>	<b>נספח</b>
650	מפרטים
663	אביזרים מתכלים
665	מידע חשוב על תוחלת החיים של מחסנית הטונר
666	מידע על שמירת איכות הסביבה ותאימות
667	מידע על נייר ממוחזר
668	זמינות של חלקי חילוף
669	חומרים כימיים (תקנת REACH של האיחוד האירופי)
670	אביזרים נלווים
671	שירותי העזרה ושירות הלקוחות של <b>Brother</b>









---

## לפני השימוש במכשיר שלכם

- הגדרות סימנים ומוסכמות
- סימנים מסחריים
- רישיונות מקור פתוח
- זכויות יוצרים ורישיון
- הערות חשובות

אנו משתמשים בסימנים ובמוסכמות הבאים בכל חלקי מדריך למשתמש זה:

אזהרות אומרות לכם מה לעשות כדי למנוע פגיעה אפשרית בבני אדם.	<b>אזהרה</b> 
התראות מציינות מצב מסוכן שעלול לגרום לפציעות קלות או בינוניות.	<b>התראה</b> 
חשוב מעיד על מצב מסוכן שעלול לגרום לנזק לרכוש או לתקלה במכשיר.	<b>חשוב</b>
הערות מפרטות את סביבת ההפעלה, התנאים הנחוצים להתקנה או תנאי שימוש מיוחדים.	<b>הערה</b>
צלמיות עצה מספקות עצות מועילות ומידע נוסף.	
צלמיות סיכויי חשמל מזהירות מפני סכנת התחשמלות.	
צלמיות סיכויי אש מזהירות אתכם מפני סכנת שריפה.	
צלמיות המשטחים החמים מזהירות אתכם לא לגעת בחלקי המכשיר החמים.	
צלמיות איסורים מציינות פעולות שאסור לבצע.	
כתב מודגש משמש לזיהוי לחצנים ספציפיים על לוח הבקרה של המכשיר או על מסך המחשב.	<b>מודגש</b>
כתב נטוי מדגיש את חשיבות הנושא או מפנה אתכם לנושא קשור.	<b>נטוי</b>
גופן Courier New מזהה את ההודעה המוצגת על הצג של המכשיר	Courier New

מידע קשור 

• לפני השימוש במכשיר שלכם

הם Safari ו-Apple, App Store, AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch הם סימנים מסחריים של Apple Inc., הרשומים בארצות הברית ובארצות אחרות.

Nuance PaperPort ו- Nuance הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים שרשומים של Nuance Communications, Inc. או החברות הקשורות שלה בארצות הברית ו/או בארצות אחרות.

Adobe®, Reader®, PostScript הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של Adobe Systems Incorporated בארצות הברית ו/או בארצות אחרות.

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® הם סימנים מסחריים רשומים של Wi-Fi Alliance®.

Wi-Fi Protected Setup™, WPA™, WPA2™, WPA3™, Wi-Fi CERTIFIED הם סימנים מסחריים של Wi-Fi Alliance®.

Google Play ו-Android, Google Drive הם סימנים מסחריים של Google LLC. השימוש בסימנים מסחריים אלו כפוף להיתרים של גוגל.

Mopria™ ומליל Mopria הם סימנים מסחריים רשומים ו/או סימנים מסחריים לא רשומים וסימני שירות של Mopria Alliance, Inc. בארצות הברית ובארצות אחרות. שימוש בלתי מורשה אסור בתכלית.

EVERNOTE הוא סימן מסחרי של Evernote Corporation ונעשה בו שימוש ברישיון.

הסימן המילולי Bluetooth® הוא סימן מסחרי רשום בבעלות Bluetooth SIG, Inc., וכל שימוש בסימנים אלו על ידי Brother Industries, Ltd. נעשה ברישיון. סימנים ושמות מסחריים אחרים הם קניין בעליהם.

לכל חברה ששם התוכנה שלה נזכר במדריך זה יש הסכם רישיון תוכנה ספציפי לתוכניות הקנייניות שלה.

#### **סימנים מסחריים של תוכנות**

FlashFX® הוא סימן מסחרי רשום של Datalight, Inc.

FlashFX® Pro™ הוא סימן מסחרי של Datalight, Inc.

FlashFX® Tera™ הוא סימן מסחרי של Datalight, Inc.

Reliance™ הוא סימן מסחרי של Datalight, Inc.

Reliance Nitro™ הוא סימן מסחרי של Datalight, Inc.

Datalight® הוא סימן מסחרי רשום של Datalight, Inc.

**כל השמות המסחריים ושמות המוצרים של חברות המופיעים על מוצרי Brother, מסמכים קשורים או חומרים אחרים כלשהם כולם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של חברות אלו.**

---

## רישיונות מקור פתוח

המוצר כולל תוכנת מקור פתוח.

כדי לצפות בהערות על רישיון מקור פתוח וזכויות יוצרים, נא לבקר בדף **מדריכי הדגם שלכם** בכתובת [support.brother.com/manuals](https://support.brother.com/manuals).

## מידע קשור

- לפני השימוש במכשיר שלכם
-

©2023 Brother Industries, Ltd. כל הזכויות שמורות.


המוצר כולל תוכנות שפותחו על ידי הספקים הבאים:

המוצר כולל את תוכנת "KASAGO TCP/IP" שפותחה על ידי ZUKEN ELMIC, Inc.

Copyright 1989-2020 Datalight, Inc. כל הזכויות שמורות.

FlashFX® כל הזכויות שמורות 1998-2020 Datalight, Inc.

- נא לבדוק במרכז הפתרונות של Brother בכתובת [support.brother.com/downloads](https://support.brother.com/downloads) את עדכוני מנהלי ההתקנים והתוכנות של Brother.
- לעדכון הביצועים של המכשיר שלכם, בקרו במרכז הפתרונות של Brother בכתובת [support.brother.com/downloads](https://support.brother.com/downloads) לשדרוגי הקושחה האחרונים. אחרת, יתכן שחלק מהפונקציות של המכשיר שלכם לא יהיו זמינות.
- אין להשתמש במוצר מחוץ לארץ שבה הוא נרכש שכן הדבר עשוי להוות הפרה של תקנות התקשורת האלחוטית והחשמל של אותה ארץ.
- לא כל הדגמים זמינים בכל הארצות.
- לפני מסירת המכשיר שלכם למישהו אחר, החלפתו או השלכתו, מומלץ מאוד לאפסו להגדרות ברירת המחדל למחיקת כל מידע אישי.
- Windows 10 במסמך זה מייצג את Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise-ו- Education.
- Windows 11 במסמך זה מייצג את Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 Enterprise-ו- Education.
- המכשיר תומך macOS v13.
- להוראות הגדרת המכשיר והתקנת תוכנה, ראה מדריך הגדרות מהיר המצורף לאריזה.
- כל התכונות של macOS v11 ו-macOS v12 ו-macOS v13 בסביבת macOS v13 ופועלות באופן דומה.
- במדריך למשתמש זה, נעשה שימוש בהודעות על צג הגבישים הנוזליים (LCD) של דגם MFC-L8390CDW אלא אם כן צוין אחרת.
- במדריך למשתמש זה, נעשה שימוש באיורים של דגם MFC-L8390CDW אלא אם כן צוין אחרת.
- המסכים או האיורים במדריך למשתמש זה נועדו למטרות המחשה בלבד ועשויים להיות שונים מהמוצרים בפועל.
- אלא אם כן צוין אחרת, המסכים במדריך זה הם של Windows 10. המסכים על המחשב שלכם עשויים להשתנות על פי מערכת ההפעלה שלכם.
- התכנים של המדריך והמפרטים של המוצר כפופים לשינויים ללא הודעה מראש.
- לא כל התכונות זמינות בכל הארצות על פי הגבלות הייצוא החלות בנידון.

מידע קשור 

- לפני השימוש במכשיר שלכם

---

## מבוא למכשיר Brother שלכם

- לפני השימוש במכשיר שלכם
- סקירה כללית של לוח הבקרה
- כיצד לנווט במסך המגע
- כיצד להזין טקסט במכשיר שלכם
- הגדרת מסך הבית הראשי
- גישה אל Brother Utilities (Windows)
- מיקומי יציאות קלט/פלט במכשיר שלכם

---

## לפני השימוש במכשיר שלכם

לפני שתנסו כל פעולת הדפסה, נא לוודא כי:

- וודאו כי התקנתם את התוכנה ומנהלי ההתקנים הנכונים למכשיר שלכם.
- למשתמשי USB או כבל רשת: נא לוודא כי כבל הממשק מחובר כהלכה.

### חומת אש (Windows)

אם המחשב שלכם מוגן על ידי חומת אש ולא ניתן להדפיס ברשת, לסרוק ברשת או לקבל פקס למחשב האישי, יתכן שתצטרכו להגדיר את תצורת הגדרות חומת האש. אם אתם משתמשים בחומת אש של Windows והתקנתם את מנהלי התקן המדפסת באמצעות השלבים בתוכנת ההתקנה, הגדרות חומת האש הנחוצות כבר בוצעו. אם אתם משתמשים בכל תוכנת חומת אש אישית אחרת, נא לעיין במדריך למשתמש של התוכנה שלכם או לפנות ליצרן התוכנה.

---

## מידע קשור

- [מבוא למכשיר Brother שלכם](#)
-



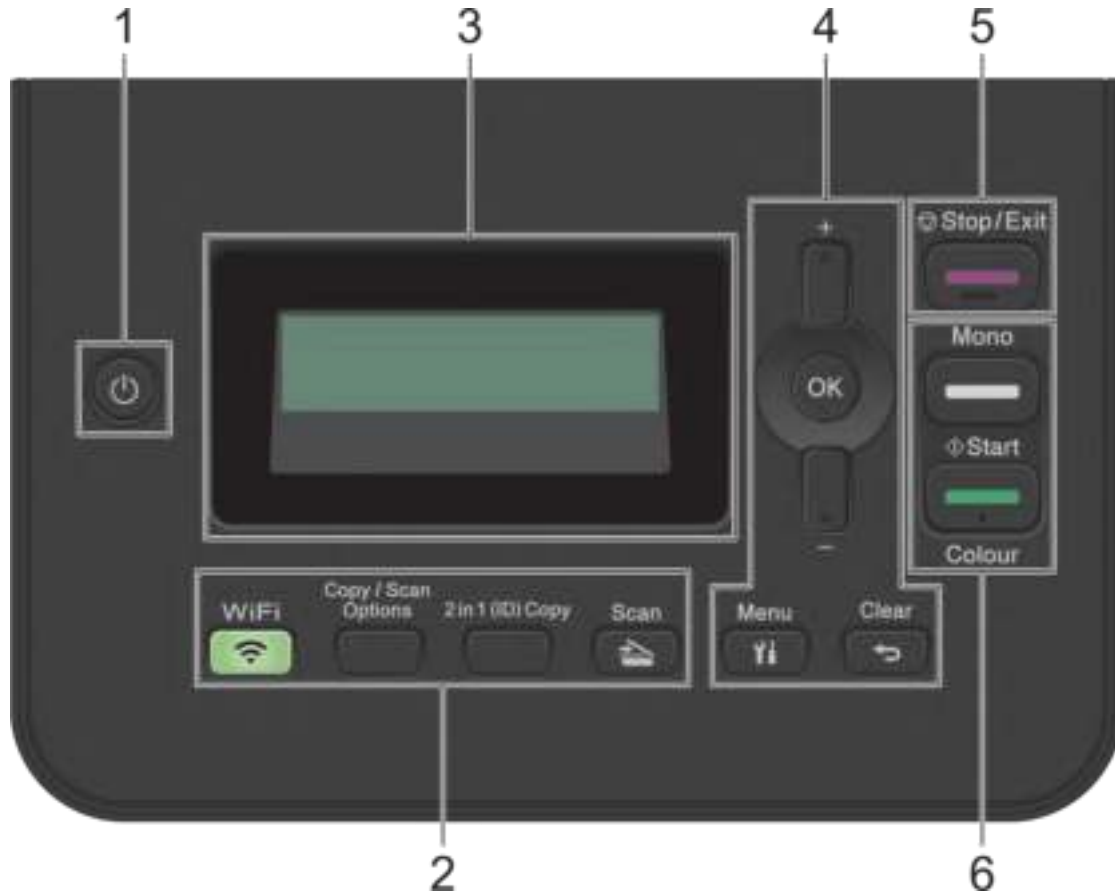
## סקירה כללית של לוח הבקרה

לוח הבקרה עשוי להשתנות על פי הדגם.

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW



#### 1. הפעלה/כיבוי

- הפעילו את המכשיר באמצעות לחיצה על .
- כבו את המכשיר באמצעות לחיצה ממושכת על . הצג מציג הודעת [Shutting Down] ונותר דולק במשך מספר שניות לפני הכיבוי.

#### 2. לחצני פונקציות

##### WiFi (לדגמים אלחוטיים)

לחצו על לחצן WiFi והפעילו את תוכנית ההתקנה האלחוטית על המחשב שלכם. פעלו על פי ההוראות שעל המסך להגדרת חיבור אלחוטי בין המכשיר לבין הרשת שלכם.

כאשר נורת WiFi נדלקת, המכשיר שלכם מחובר לנקודת גישה אלחוטית. כאשר נורת WiFi מהבהבת, החיבור האלחוטי מושבת, או שהמכשיר שלכם בתהליך התחברות לנקודת גישה אלחוטית.

##### אפשרויות העתקה/סריקה

לחצו לגישה להגדרות זמניות לסריקה או העתקה.

## העתקת תעודת זהות 2 in 1

לחצו להעתקת שני הצדדים של תעודת זהות על דף אחד.

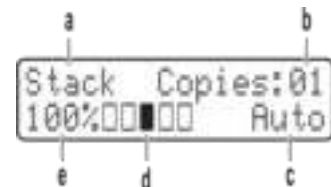
### סריקה

לחצו להעברת המכשיר למצב סריקה.

### 3. צג גבישים נוזליים (LCD)

מציג הודעות כדי לסייע לכם להגדיר את המכשיר ולהשתמש בו.

אם המכשיר במצב מוכן לפעולה או העתקה, על הצג יופיעו:



א. סוג ההעתקה

ב. מספר העותקים

ג. איכות

ד. ניגודיות

ה. יחס העתקה

### 4. לחצני תפריט

#### תפריט

לחצו לגישה לתפריט תכנות ההגדרות של המכשיר.

#### שקוף

• לחצו למחיקת הנתונים שהוזנו.

• לחצו לביטול ההגדרה הנוכחית.

#### אישור (OK)

לחצו לשמירת הגדרות המכשיר שלכם.

#### ▲ או ▼

לחצו כדי לגלול למעלה או למטה בין התפריטים והאפשרויות.

### 5. הפסקה/יציאה

• לחצו לעצירת פעולה.

• לחצו ליציאה מתפריט.

### 6. לחצני הפעלה

#### • שחור-לבן

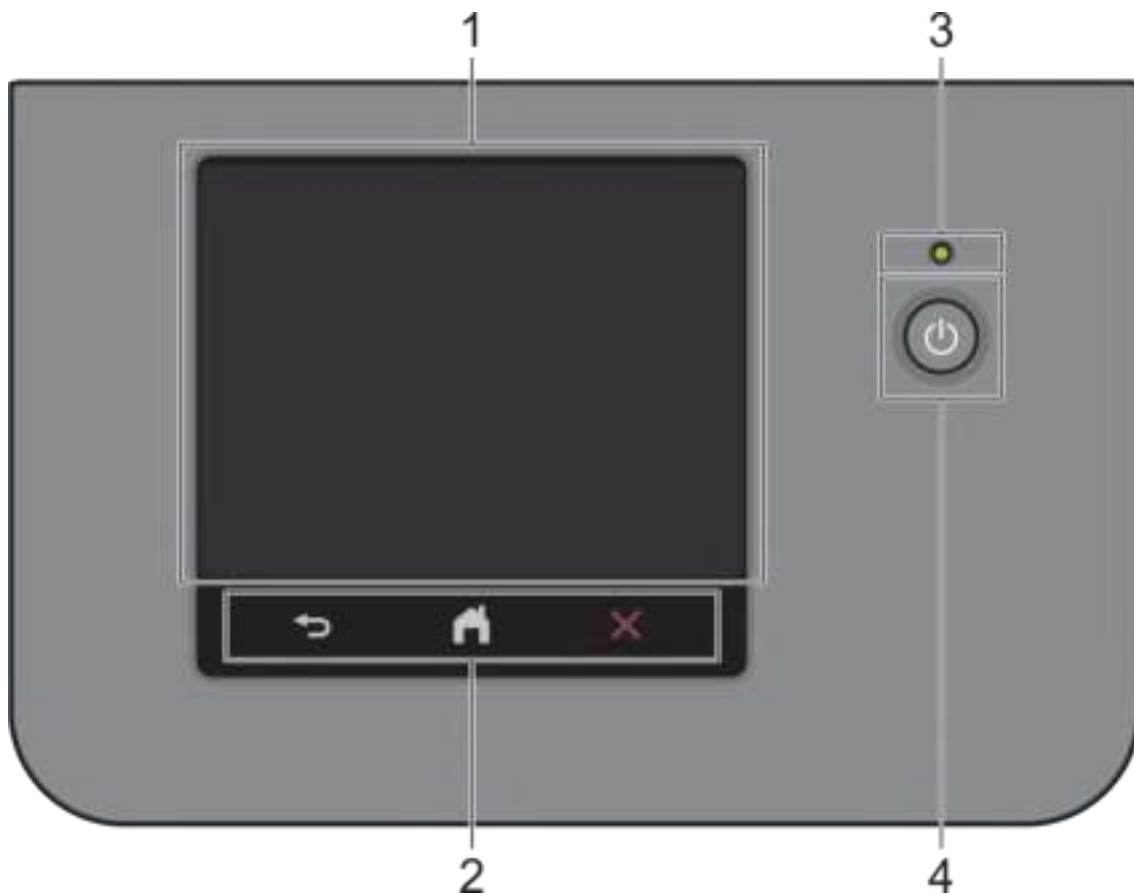
- לחצו ליצירת עותקים בשחור-לבן.

- לחצו לסריקת מסמכים (בצבע, באפור או בשחור לבן על פי הגדרת הסריקה).

#### • צבעוני

- לחצו ליצירת עותקים בצבעים מלאים.

- לחצו לסריקת מסמכים (בצבע, באפור או בשחור לבן על פי הגדרת הסריקה).



### 1. מסך מגע LCD (צג גבישים נוזליים)

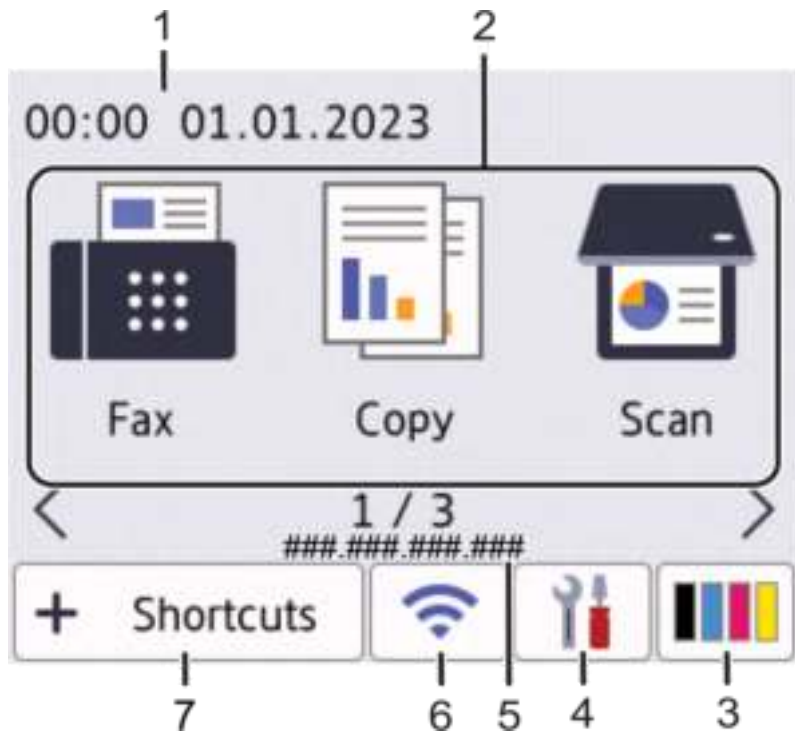
ניתן לבחור בין שני סוגי מסכים להגדרת מסך הבית הראשי: מסכי הבית ומסכי קיצורי הדרך. כאשר מוצג מסך הבית, הזיזו אותו שמאלה או ימינה או לחצו על **▶** או **◀** להצגת מסכי בית אחרים.

מסך הבית מציג את הסטאטוס של המכשיר כאשר הוא במצב סרק. כאשר הוא מופיע, פירושו שהמכשיר מוכן לפקודה הבאה.

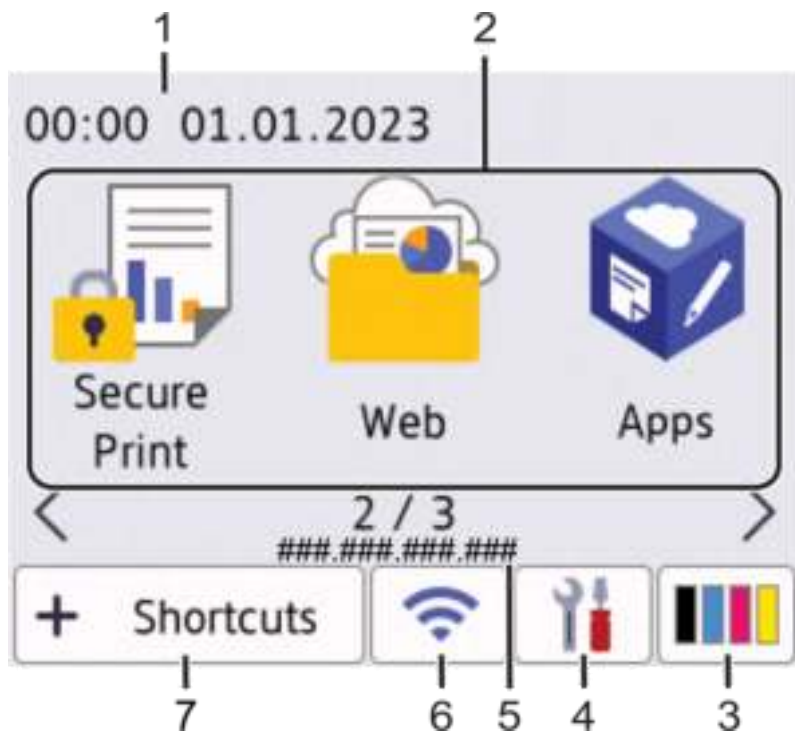
כאשר אימות Active Directory או LDAP מאופשר, לוח הבקרה של המכשיר יינעל. התכונות הזמינות ישתנו על פי הדגם שלכם.

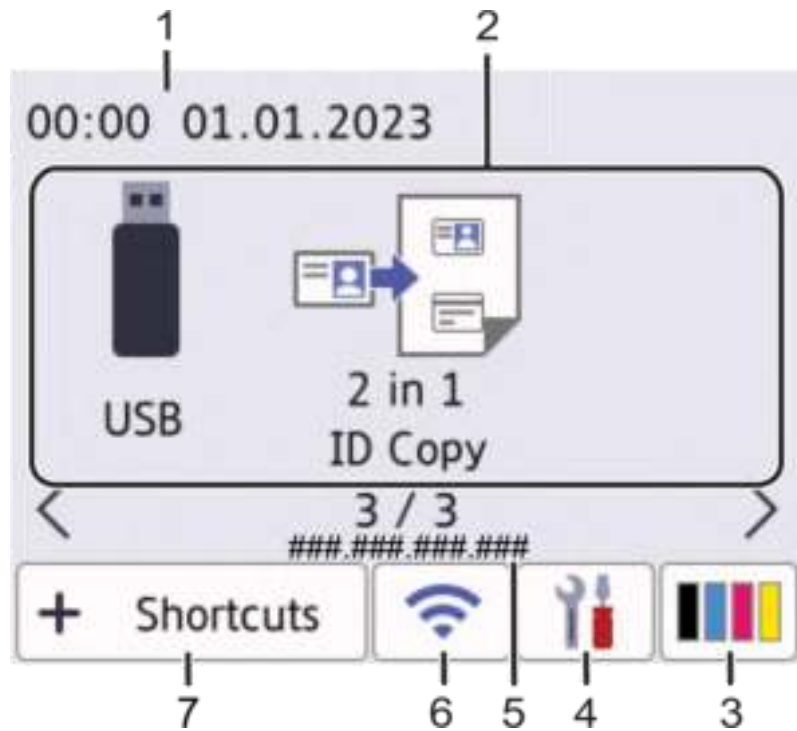
מסכי הבית מספקים גישה לתכונות כגון פקס, העתקה וסריקה.

מסך הבית: מסך 1



מסך הבית: מסך 2

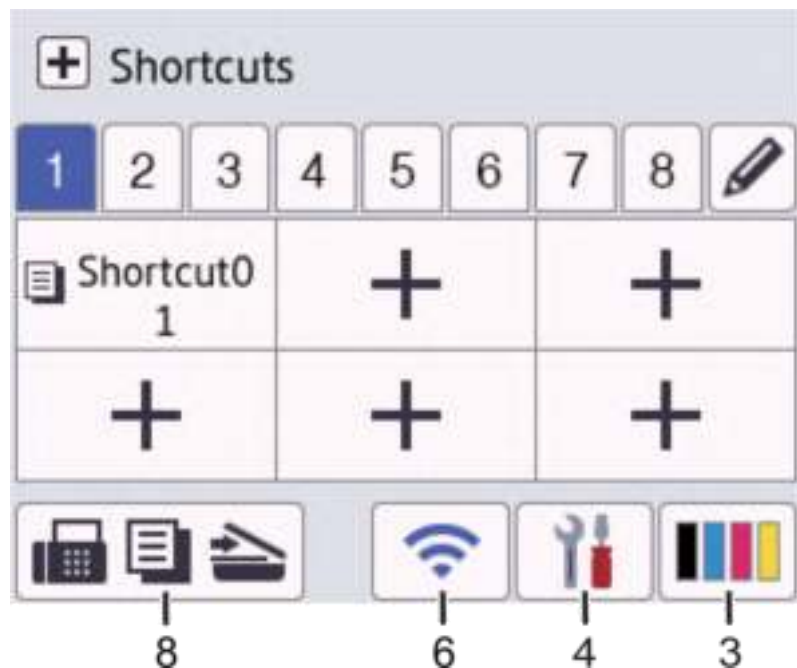




מסך קיצורי דרך

צרו קיצורי דרך לפעולות המצויות בשימוש נפוץ, כגון שליחת פקס, העתקה, סריקה ושימוש בחיבור לאינטרנט.


שמונה לשוניות קיצורי דרך זמינות עם שישה קיצורי דרך על כל לשונית קיצור דרך. בסך הכל זמינים 48 קיצורי דרך. 



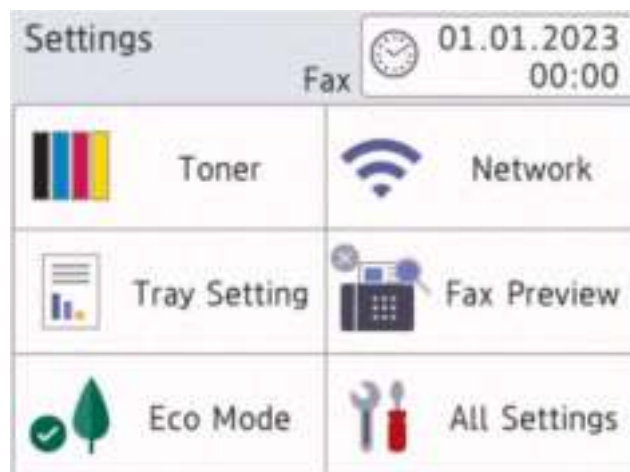
1. תאריך וזמן

מציג את התאריך והזמן שהוגדרו על המכשיר.

## 2. צלמיות פונקציות

-  **[פקס] (לדגמי MFC)**  
לחצו לגישה למצב פקס
  -  **[העתקה]**  
לחצו לגישה למצב העתקה.
  -  **[סריקה]**  
לחצו לגישה למצב סריקה.
  -  **[הדפסה מאובטחת]**  
לחצו לגישה לאפשרות הדפסה מאובטחת [Secure Print].
  -  **[אינטרנט]**  
לחצו לחיבור המכשיר שלכם לשירות אינטרנט.
  -  **[יישומים]**  
לחצו לחיבור המכשיר שלכם לשירות Brother Apps.
  -  **[USB] (MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)**  
לחצו לגישה לתפריט USB ובחרו באפשרויות [Scan to USB] או [Direct Print].
  -  **[העתקת תעודת זהות 2 in 1]**  
לחצו לגישה לאפשרות העתקת תעודת זהות 2 in 1
3.  **(טונר)**  
מציג את יתרת תוחלת חיי מחסנית הטונר. לחצו לגישה לתפריט [Toner].
4.  **(הגדרות)**  
לחצו לגישה לתפריט ההגדרות [Settings].

אם הופעלה נעילת הגדרות, צלמית נעילה  מופיעה על הצג. יש לפתוח את נעילת המכשיר לשינוי הגדרות. 



- **טונר** 
    - מציג את יתרת תוחלת חיי מחסנית הטונר.
    - לחצו לגישה לתפריט [Toner].
  - **רשת** 
    - לחצו להגדרת חיבור רשת.
    - מחוון בן ארבע רמות על המסך מציג את עוצמת האות האלחוטי הנוכחית אם אתם משתמשים בחיבור אלחוטי.
  - **תצוגה מקדימה של פקס (לדגמי MFC)** 
    - לחצו לגישה אל תפריט [Fax Preview].
  - **Wi-Fi Direct (לדגמי DCP)** 
    - לחצו לגישה לתפריט [Wi-Fi Direct].
  - **הגדרות מגש ניירות** 
    - לחצו לגישה לתפריט מגש הניירות [Tray Setting].
  - **מצב חיסכון באנרגיה** 
    - לחצו לגישה לתפריט [Eco Mode].
  - **כל ההגדרות** 
    - לחצו לגישה לתפריט של כל הגדרות המכשיר.
  - **תאריך וזמן** 
    - מציג את התאריך והזמן שהוגדרו על המכשיר.
    - לחצו לגישה לתפריט [Date & Time].
- 5. כתובת IP**
- אם הגדרת כתובת IP בתפריט [Display Information], הודעת [IP Address] של המכשיר מופיעה על מסכי הבית.
- **או**  **(סטטוס אלחוטי)** 
  - לחצו להגדרת תצורת ההגדרות האלחוטיות.
  - אם הנכם משתמשים בחיבור אלחוטי, מחוון בן ארבע רמות במסך הבית מציג את עוצמתו הנוכחית של האות האלחוטי.
- 
- רשת מקומית אלחוטית מושבתת 
- **+** **[קיצורי דרך]**
- לחצו לגישה למסכי קיצורי הדרך [Shortcuts].

8.  (מסך הבית)

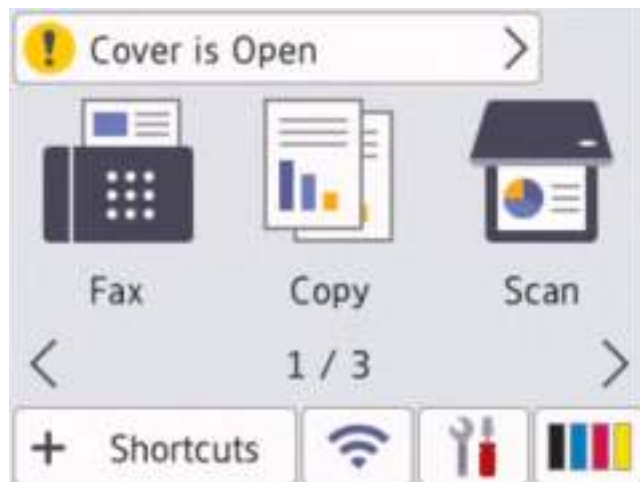
לחצו לגישה למסכי הבית.



- פקס חדש (לדגמי MFC)



כאשר [Fax Preview] מופעל [On], הפקסים החדשים שהתקבלו בזיכרון יופיעו בחלקו העליון של המסך.

- צלמית אזהרה



צלמית האזהרה  מופיעה כאשר קיימת הודעת שגיאה או תחזוקה. לחצו על אזור ההודעה כדי לצפות בה, ואז לחצו  כדי לשוב למסך הבית הראשי.

2. לוח מגע

 (אחורה)

לחצו כדי לשוב לרמת התפריט הקודמת.

 (עמוד הבית)

לחצו כדי לשוב למסך הבית.

 (ביטול)



לחצו לביטול פעולה.



### 3. נורית חיווי הספק

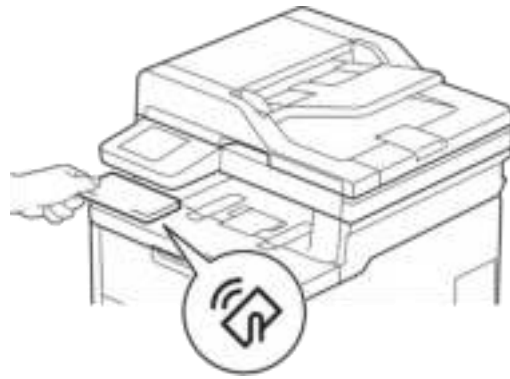
נורית החיווי נדלקת על פי מצב ההספק של המכשיר.

### 4. הפעלה/כיבוי

- הפעילו את המכשיר באמצעות לחיצה על .
- כבו את המכשיר באמצעות לחיצה ממושכת על . על הצג תופיע ההודעה [Shutting Down] במשך מספר שניות לפני כיבוי המכשיר. אם חיברתם מכשיר טלפון חיצוני או משיבון, הוא יהיה זמין תמיד.

### תקשורת טווח אפס (NFC - Near Field Communication) (MFC-L8390CDW)




השתמשו בכרטיס אימות, אם קיים, על ידי יצירת מגע בין כרטיס המעגל המשולב (כרטיס IC) לבין סמל תקשורת טווח אפס (NFC) על המכשיר.



### מידע קשור

- מבוא למכשיר Brother שלכם

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

לחצו באצבעכם על הצג כדי להפעילו. כדי להציג ולגשת לכל האפשרויות, הזיזו את המסך שמאלה, ימינה, למעלה, למטה או לחצו על  או  או  כדי לגלול ביניהם.

#### חשוב

לא ללחוץ על הצג עם עצם חד כעט או עיפרון. הדבר עלול לגרום לנזק למכשיר.

#### הערה

לא לגעת בצג מיד לאחר חיבור הכבל החשמלי או הפעלת המכשיר. הדבר עלול לגרום לשגיאה.

המוצר מאמץ את הגופן של ARPHIC TECHNOLOGY CO.,LTD.



#### מידע קשור

• מבוא למכשיר Brother שלכם

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**



כאשר נדרש טקסט, הזינו תווים במכשיר. התווים הזמינים עשויים להשתנות על פי הפעולה שהנכם מבצעים.

- לחצו ממושכות או שוב ושוב על ▲ או ▼ לבחירת תו מהרשימה הבאה:  
0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ(space)  
!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>@[ \ ] ^ \_ ` ~
- לחצו על **OK** כאשר התו או הסמל הרצוי לכם מוצג, ואז הזינו את התו הבא.
- לחצו על **Clear** למחיקת התווים שהוזנו לא נכון.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/  
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

- כאשר עליכם להזין טקסט למכשיר שלכם, תופיע מקלדת על הצג.
- התווים הזמינים עשויים להשתנות מארץ לארץ.
- מבנה המקלדת עשוי להשתנות על פי הפעולה שהנכם מבצעים.
- תצוגת המקלדת עשויה להשתנות על פי הדגם שלכם.






- לחצו על  למעבר בין אותיות, מספרים ותווים מיוחדים.
- לחצו על  למעבר בין אותיות גדולות לקטנות.
- להזזת הסמן שמאלה או ימינה, לחצו על ► או ◀.

**הכנסת רווחים**

- להכנסת רווח, לחצו על [Space] או ◀.

**ביצוע תיקונים**






- אם הזנתם תו לא נכון וברצונכם לשנותו, לחצו על ► או ◀ להזזת הסמן לתו הלא נכון, ואז לחצו על . הזינו את התו הנכון.
- להכנסת תו, לחצו על ► או ◀ להזזת הסמן למקום הנכון, ואז הזינו את התו.
- לחצו על  לכל תו שברצונכם למחוק, או לחצו ממושכות על  למחיקת כל התווים.




דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

ניתן לשנות את המסך להצגת מסך בית או מסך קיצורי דרך.

כאשר המכשיר במצב סרק או שלחצתם על , מסך המגע ישוב למסך שהגדרתם.

1. לחצו על  > [Settings] > [All Settings] > [General Setup] >  > [Screen Settings] > [Home Screen]
  2. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על  או  להצגת הגדרות המסך, ואז לחצו על ההגדרה הרצויה לכם.
  3. לחצו על .
- על הצג מופיע המסך שבחרתם. ניתן לשנות את המסך הראשי לפי הצורך.

מידע קשור 

• [מבוא למכשיר Brother שלכם](#)

## גישה אל Brother Utilities (Windows)

**Brother Utilities** הוא משגר יישומים המציע גישה נוחה לכל יישומי Brother המותקנים על המחשב שלכם.

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

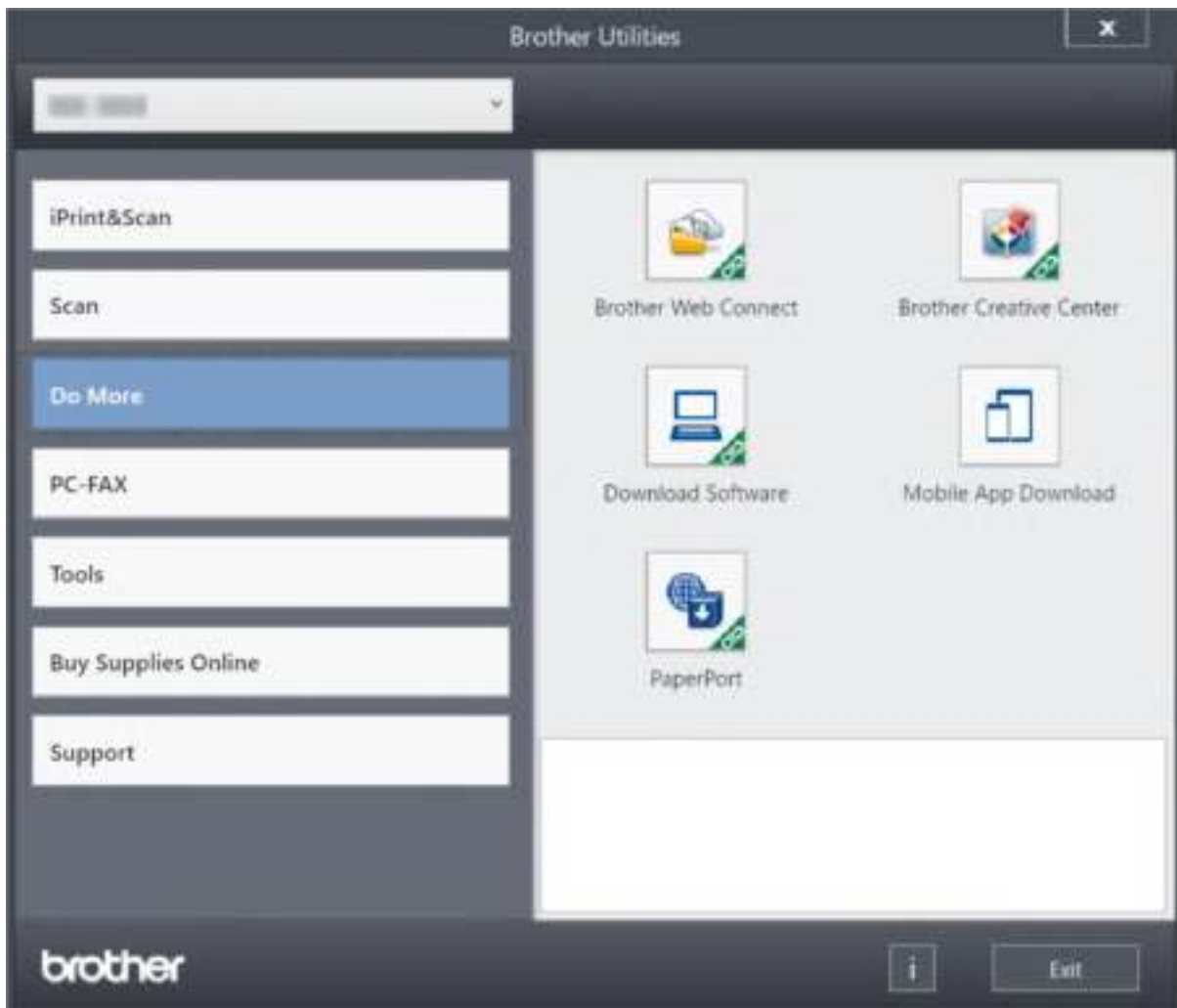
- (Windows 11)

לחצו על **All apps > Brother > Brother Utilities** 

- (Windows 10)

לחצו על **Brother > Brother Utilities** 

2. בחרו את המכשיר שלכם.




3. לחצו על האפשרות הרצויה לכם.

### מידע קשור

- מבוא למכשיר Brother שלכם
- הסרת תוכנה ומנהלי התקנים של Brother (Windows)

## הסרת תוכנה ומנהלי התקנים של Brother (Windows)

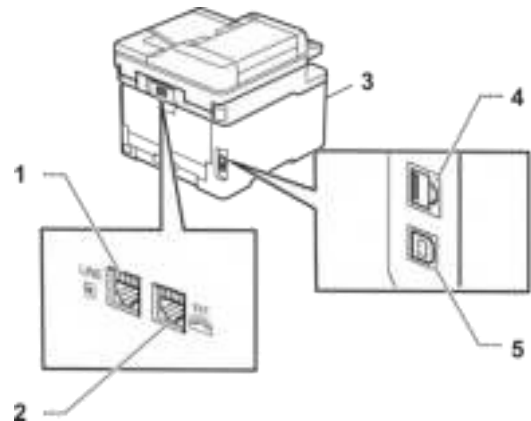
1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - (Windows 11) לחצו על **All apps > Brother > Brother Utilities** 
  - (Windows 10) לחצו על **Brother > Brother Utilities** 
2. בחרו את שם הדגם שלכם מהרשימה הנפתחת (אם טרם נבחר).
3. לחצו על **Tools** בסרגל הניווט השמאלי.
  - אם מופיעה צלמית **Software Update Notification**, בחרו אותה ולחצו על **Check now > Check for Software Updates > Update**. יש לפעול על פי ההוראות שעל המסך.
  - אם צלמית **Software Update Notification** אינה מופיעה, המשיכו לשלב הבא.
4. לחצו על **Uninstall** בסעיף **Tools** של **Brother Utilities**. פעלו על פי ההוראות בתיבת הדו-שיח להסרת התוכנה ומנהלי ההתקנים.

מידע קשור 

- גישה אל **Brother Utilities (Windows)**

## מיקומי יציאות קלט/פלט במכשיר שלכם

יציאות הקלט/פלט מצויות בצד האחורי והקדמי של המכשיר.



1. שקע קו (LINE) (לדגמי MFC)
2. שקע שלוחה (EXT.) (לדגמי MFC)
3. יציאת אביזרי USB (קדמית) (MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)
4. יציאת 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T (לדגמי רשת מחוטים)
5. יציאת USB

בחיבור כבל USB או רשת, יש לפעול על פי ההוראות של התקנת התוכנה/מנהל ההתקנה. להתקנת מנהלי ההתקנה והתוכנה הנחוצים לשימוש במכשיר שלכם, נא ללכת לדף ההורדות (**Downloads**) של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

מידע קשור ✓

• מבוא למכשיר Brother שלכם



- טעינת נייר
- הגדרות נייר
- חומרי הדפסה מומלצים
- טעינת מסמכים
- שטחים בלתי ניתנים לסריקה ולהדפסה
- שימוש בנייר מיוחד

- טעינה והדפסה באמצעות מגש הניירות
- טעינה והדפסה באמצעות המגש הרב-תכליתי
- טעינת נייר והדפסה באמצעות חריץ ההזנה הידנית

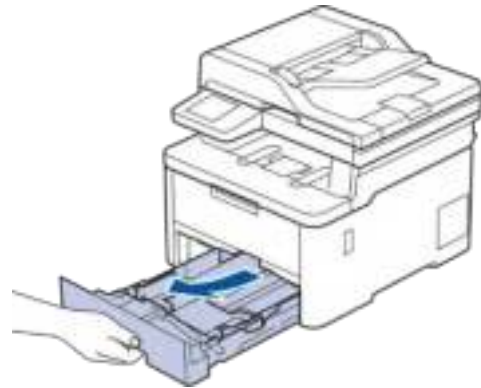
---

## טעינה והדפסה באמצעות מגש הניירות

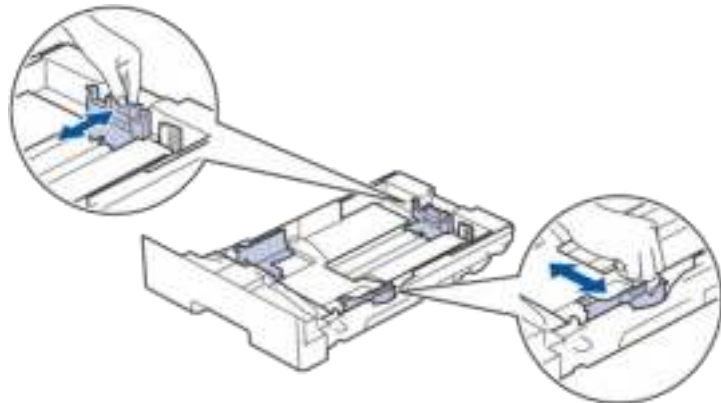
- טעינת נייר במגש הניירות
- בעיות הדפסה
- הודעות שגיאה ותחזוקה

- אם הגדרת בדיקת גודל הנייר (Check Size) מופעלת (On) והוצאתם את מגש הניירות החוצה מהמכשיר, תופיע הודעה על הצג השואלת האם ברצונכם לשנות את גודל הנייר וסוג הנייר. שנו הגדרות אלו, בעת הצורך, על פי ההוראות על הצג.
- אם טענתם נייר מגדלים וסוגים שונים במגש, צריך לשנות את הגדרות גודל הנייר וסוג הנייר במכשיר או גם במחשב שלכם.

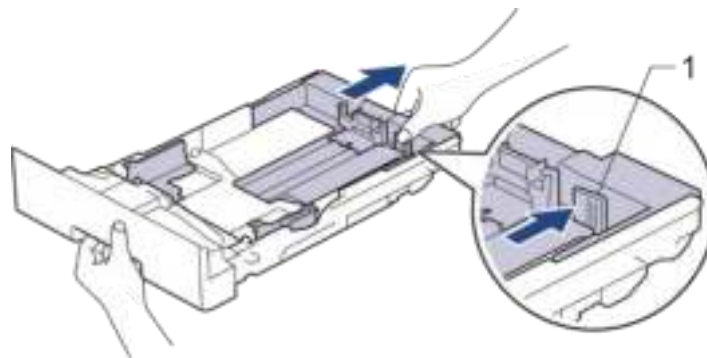
1. הוציאו את מגש הניירות החוצה מהמכשיר.



2. לחצו על המנופים הירוקים להזזת מובילי הנייר כדי שיתאימו לגודל הנייר.



לנייר בגודל Legal או Folio, לחצו על לחצן השחרור (1) שבצדו האחורי של מגש הניירות והוציאו החוצה את חלקו האחורי של מגש הניירות. (נייר בגודל Legal או Folio אינו זמין באזורים מסוימים).



3. אווררו היטב את חבילת הניירות.

4. טענו נייר במגש הניירות כשהצד להדפסה פונה כלפי מטה.

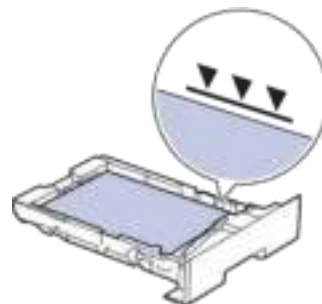
---

כאשר הנכם משתמשים בנייר מכתבים מודפס מראש, טענו את הנייר בכיוון הנכון. ראה מידע קשור:  
שינוי הגדרות המכשיר להדפסה על נייר מכתבים מודפס מראש באמצעות מגש הניירות.

---



5. וודאו כי הנייר מתחת לסימון של גובה הנייר המרבי (▼▼▼).  
מילוי יתר של מגש הניירות יגרום לתקיעות נייר.



6. דחפו באיטיות את מגש הניירות עד שיכנס בשלמותו לתוך המכשיר.  
7. הרימו את כנף התמיכה למניעת החלקת הנייר החוצה ממגש הפלט.



---

#### מידע קשור

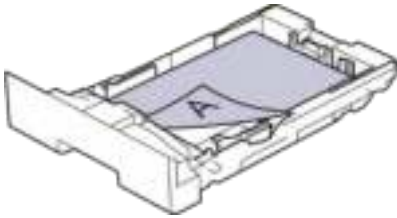
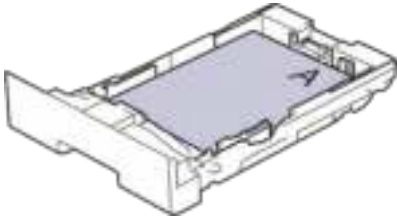
- טעינה והדפסה באמצעות מגש הניירות
  - שינוי הגדרות המכשיר להדפסה על נייר מכתבים או נייר מודפס באמצעות מגש הניירות
-

## שינוי הגדרות המכשיר להדפסה על נייר מכתבים מודפס מראש באמצעות מגש הניירות

כאשר הנכם משתמשים בנייר מכתבים מודפס מראש להדפסה דו-צדדית, צריך לשנות את הגדרות המכשיר.

- לא לטעון נייר מגדלים וסוגים שונים במגש הניירות בבת אחת. הדבר עלול לגרום לתקיעה או הזנה לא נכונה של הנייר.
- אם הגדרת מצב ההדפסה אינה תואמת לפריטים המודפסים מראש, הגדרת מצב ההדפסה ניתנת להתאמה אישית באמצעות הגדרת Print Position למגש הניירות.
- נייר מודפס מסוים עלול לגרום לכתמי הדפסה. הדבר תלוי בשיטת ההדפסה וסוג הדיו.

### כיוון הדפסה

<p>להדפסה חד-צדדית</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• הצד להדפסה פונה כלפי מטה</li> <li>• הקצה העליון פונה לקדמת מגש הניירות</li> </ul>	
<p>להדפסה דו-צדדית אוטומטית (כריכה בקצה הארוך)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• הצד להדפסה פונה כלפי מעלה</li> <li>• הקצה התחתון פונה לקדמת מגש הניירות</li> </ul>	



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. ללחוץ על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת:
  - א. בחרו [Printer]. לחצו על **OK**.
  - ב. בחרו [2-sided]. לחצו על **OK**.
  - ג. בחרו [Single Image]. לחצו על **OK**.
  - ד. בחרו [2-sided Feed]. לחצו על **OK**.
3. לחץ **Stop/Exit**.

### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Printer] > [2-sided] >  [Single Image] > [2-sided Feed]

אם המכשיר שלכם מציג את תפריט [All Settings] על מסך הבית, דלגו על תפריט [Settings].

2. לחצו על .



דגמים קשורים: MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- טעינת נייר במגש הרב-תכליתי
- טעינה והדפסה על תוויות באמצעות המגש הרב-תכליתי
- טעינה והדפסה על מעטפות באמצעות המגש הרב-תכליתי
- בעיות הדפסה
- הודעות שגיאה ותחזוקה



דגמים קשורים: MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

אם טענתם נייר מגדלים וסוגים שונים במגש, צריך לשנות את הגדרות גודל הנייר וסוג הנייר במכשיר או גם במחשב שלכם.

- נייר רגיל
- נייר דק
- נייר עבה
- נייר ממוחזר
- נייר Bond
- נייר מבריק

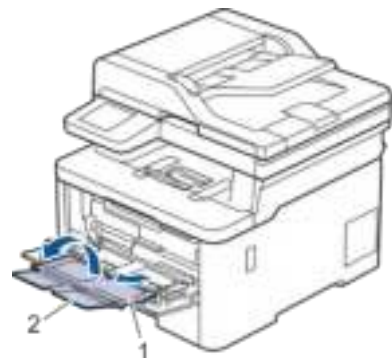
1. הרימו את כנף התמיכה למניעת החלקת הנייר החוצה ממגש הפלט הפונה כלפי מטה.



2. פתחו את המגש הרב-תכליתי והנמיכו אותו בזהירות.



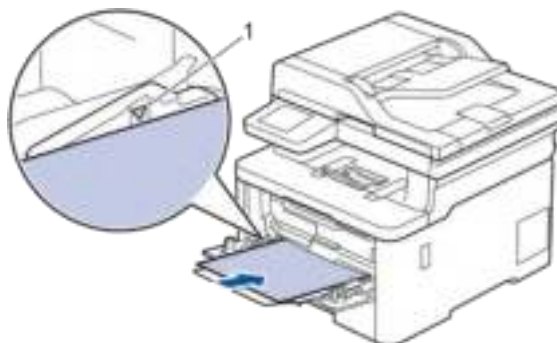
3. משכו את כנף התמיכה של המגש הרב-תכליתי (1) ופתחו את הכנף (2).



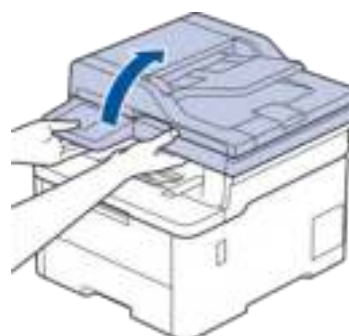
4. הזיזו את מובילי הנייר של המגש הרב-תכליתי כך שיתאימו לרוחב הנייר שהנכם משתמשים בו.



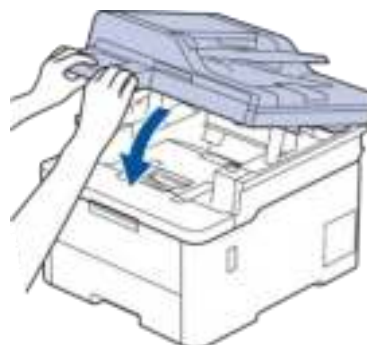
5. טענו נייר במגש הרב-תכליתי כשהצד להדפסה פונה כלפי מעלה.



- וודאו כי הנייר מצוי מתחת לסימון של גובה הנייר המרבי (1).
- בעת שימוש בנייר מבריק, טענו במגש הרב-תכליתי גיליון נייר אחד בלבד בכל עת למניעת תקיעת נייר.
- כאשר הנכם משתמשים בנייר מכתבים מודפס מראש, טענו את הנייר בכיוון הנכון. ראה מידע קשור: שינוי הגדרות המכשיר להדפסה על נייר מכתבים מודפס מראש באמצעות מגש הניירות הרב-תכליתי.
- להסרת תדפיס קטן ממגש הפלט, נא להרים את מכסה הסורק בשתי הידיים כפי שניתן לראות באיור.



- עדיין ניתן להשתמש במדפסת בעת שמכסה הסורק מורם. לסגירת מכסה הסורק, דחפו אותו כלפי מטה בשתי הידיים.




- טעינה והדפסה באמצעות המגש הרב-תכליתי
  - שינוי הגדרות המכשיר להדפסה על נייר מכתבים מודפס מראש באמצעות מגש הניירות הרב-תכליתי
-

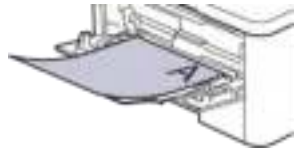

## שינוי הגדרות המכשיר להדפסה על נייר מכתבים מודפס מראש באמצעות מגש הניירות הרב-תכליתי



דגמים קשורים: MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

כאשר הנכם משתמשים בנייר מכתבים מודפס מראש להדפסה דו-צדדית, צריך לשנות את הגדרות המכשיר.


- לא לטעון נייר מגדלים וסוגים שונים במגש הניירות בבת אחת. הדבר עלול לגרום לתקיעה או הזנה לא נכונה של הנייר. 
- אם הגדרת מצב ההדפסה אינה תואמת לפריטים המודפסים מראש, הגדרת מצב ההדפסה ניתנת להתאמה אישית באמצעות הגדרת Print Position למגש הניירות הרב-תכליתי.
- נייר מודפס מסוים עלול לגרום לכתמי הדפסה. הדבר תלוי בשיטת ההדפסה וסוג הדיו.

### כיוון הדפסה

להדפסה חד-צדדית <ul style="list-style-type: none"><li>• הצד להדפסה פונה כלפי מעלה</li><li>• הקצה העליון קודם</li></ul>	
להדפסה דו-צדדית אוטומטית (כריכה בקצה הארוך) <ul style="list-style-type: none"><li>• הצד להדפסה פונה כלפי מטה</li><li>• הקצה התחתון קודם</li></ul>	

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Printer] > [2-sided] >  [Single Image] > [2-sided Feed]

2. לחצו על .

מידע קשור 

- טעינת נייר במגש הרב-תכליתי

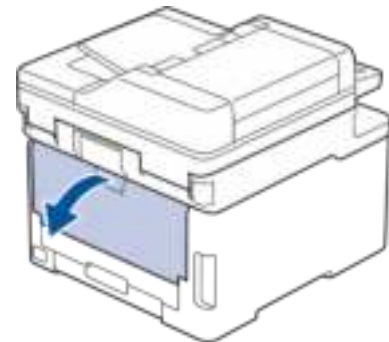
## טעינה והדפסה על תוויות באמצעות המגש הרב-תכליתי

דגמים קשורים: MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

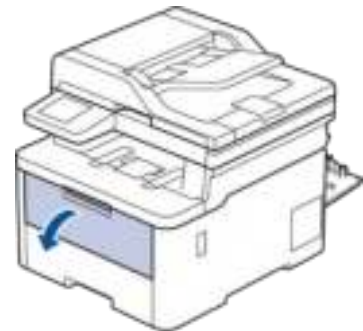
כאשר המכסה האחורי (מגש הפלט הפונה כלפי מעלה) נמשך כלפי מטה, למכשיר מסלול נייר ישיר מהמגש הרב-תכליתי לחלקו האחורי של המכשיר. השתמשו בשיטת הזנת נייר ופלט זו כאשר ברצונכם להדפיס על תוויות.

אם טענתם נייר מגדלים וסוגים שונים במגש, צריך לשנות את הגדרות גודל הנייר וסוג הנייר במכשיר או גם במחשב שלכם.

1. פתחו את המכסה האחורי של המכשיר (מגש הפלט הפונה כלפי מעלה).



2. פתחו בצדו הקדמי של המכשיר את המגש הרב-תכליתי והנמיכו אותו בזהירות.

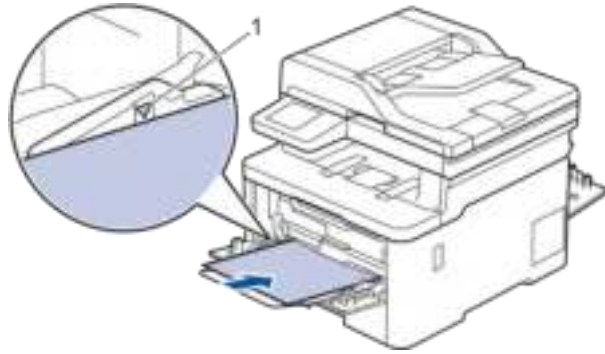


3. משכו את כנף התמיכה של המגש הרב-תכליתי (1) ופתחו את הכנף (2).



4. הזיזו את מובילי הנייר של המגש הרב-תכליתי כך שיתאימו לרוחב הנייר שהנכם משתמשים בו.

5. טענו נייר במגש הרב-תכליתי כשהצד להדפסה פונה כלפי מעלה.



וודאו כי הנייר מצוי מתחת לסימון של גובה הנייר המרבי (1).

6. שנו את העדפות ההדפסה במסך ההדפסה.
7. שלחו את עבודת ההדפסה שלכם למכשיר.
8. כאשר סיימתם, סגרו את המכסה האחורי (מגש הפלט הפונה כלפי מעלה) עד שיינעל למקומו במצב סגור.

**מידע קשור** ✓

- טעינה והדפסה באמצעות המגש הרב-תכליתי

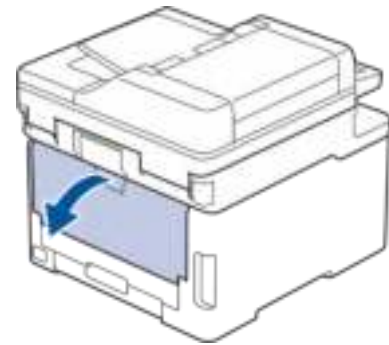
דגמים קשורים: MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

ניתן לטעון עד 3 מעטפות במגש הרב-תכליתי.  
לפני הטעינה, נא ללחוץ את הפינות והצדדים של המעטפה כדי לשטחם ככל הניתן.

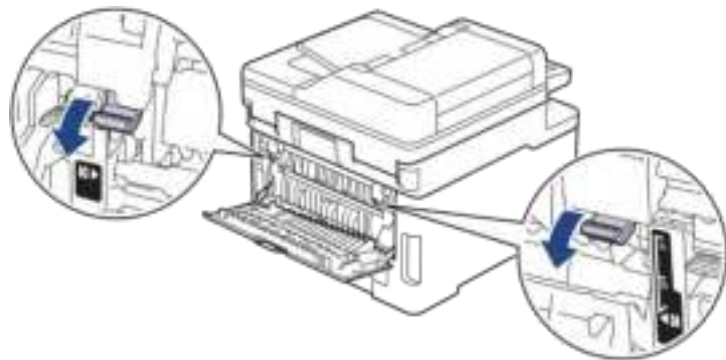


אם טענתם נייר מגדלים וסוגים שונים במגש, צריך לשנות את הגדרות גודל הנייר וסוג הנייר במכשיר או גם במחשב שלכם.

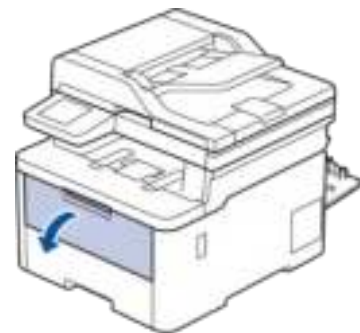
1. פתחו את המכסה האחורי של המכשיר (מגש הפלט הפונה כלפי מעלה).



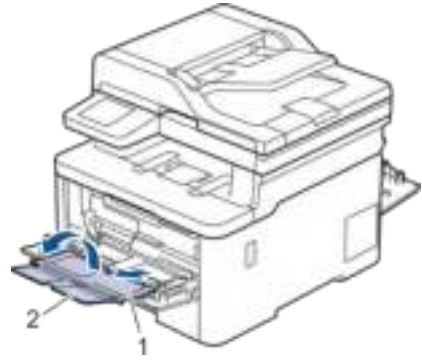
2. משכו כלפי מטה את שני מנופי הנעילה האפורים, אחד משמאל ואחד מימין, כפי שניתן לראות באיור למטה.



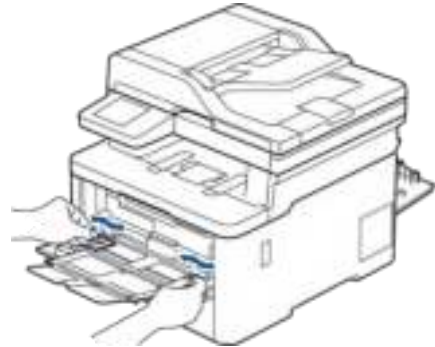
3. פתחו בצדו הקדמי של המכשיר את המגש הרב-תכליתי והנמיכו אותו בזהירות.



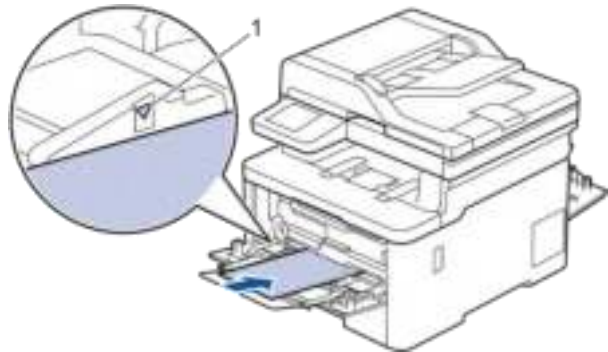
4. משכו את כנף התמיכה של המגש הרב-תכליתי (1) ופתחו את הכנף (2).



5. הזיזו את מובילי הנייר של המגש הרב-תכליתי כך שיתאימו לרוחב המעטפות שהנכם משתמשים בהן.



6. טענו נייר במגש הרב-תכליתי כשהצד להדפסה פונה כלפי מעלה.




טענו עד 3 מעטפות במגש הניירות הרב-תכליתי כשהצד להדפסה פונה כלפי מעלה. וודאו כי המעטפות מצויות מתחת לסימון של גובה הנייר המרבי (1). טעינת יותר מ-3 מעטפות עלולה לגרום לתקיעות נייר.

7. שנו את העדפות ההדפסה בתיבת הדו-שיח Print.

הגדרות	אפשרויות לסוגי מעטפות
גודל נייר	Com-10
	DL
	C5
	Monarch
סוג חומר הדפסה	מעטפות
	מעטפות עבות
	מעטפות דקות



- 
8. שלחו את עבודת ההדפסה שלכם למכשיר.
  9. לאחר סיום ההדפסה, החזירו את שני מנופי הנעילה האפורים שהורדו בשלב הקודם למצבם המקורי.
  10. סגרו את המכסה האחורי (מגש הפלט הפונה כלפי מעלה) עד שיינעל למקומו במצב סגור.

**מידע קשור** 

- טעינה והדפסה באמצעות המגש הרב-תכליתי
-

## טעינת נייר והדפסה באמצעות חריץ ההזנה הידנית

דגמים קשורים: DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW/DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW

- טעינת נייר והדפסה באמצעות חריץ ההזנה הידנית
- טעינת נייר והדפסה על תוויות באמצעות חריץ ההזנה הידנית
- טעינה והדפסה על מעטפות באמצעות חריץ ההזנה הידנית

## טעינת נייר והדפסה באמצעות חריץ ההזנה הידנית

דגמים קשורים: DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW/DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW

בעת טעינת נייר בגודל שונה במגש הניירות, צריך לשנות את הגדרות גודל הנייר במכשיר או במחשב שלכם בו-זמנית.

- נייר רגיל
- נייר דק
- נייר ממוחזר
- נייר Bond
- נייר מבריק

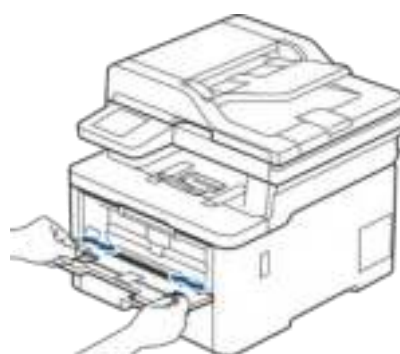
1. הרימו את כנף התמיכה למניעת החלקת הנייר החוצה ממגש הפלט הפונה כלפי מטה.



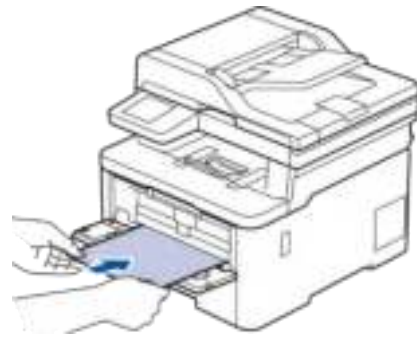
2. פתחו את מכסה חריץ ההזנה הידנית.



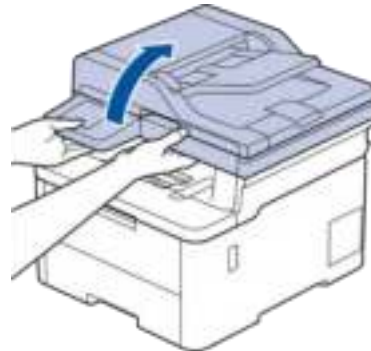
3. הזיזו את מובילי הנייר של חריץ ההזנה הידנית בשתי הידיים כך שיתאימו לרוחב הנייר שאתם משתמשים בו.



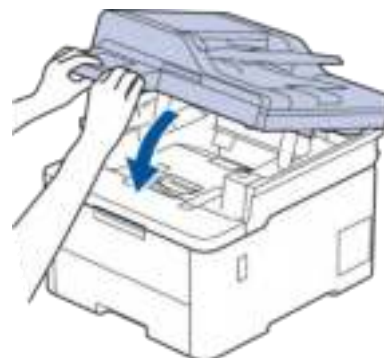
4. הכניסו בשתי הידיים גליון נייר אחד לתוך חריץ ההזנה הידנית עד שהקצה הקדמי של הנייר נוגע בגלגל הזנת הנייר. כאשר אתם חשים כי המכשיר מושך אותו פנימה, הרפו.



- טענו את הנייר בחריץ ההזנה הידנית כשהצד להדפסה פונה כלפי מעלה.
- בדקו שהנייר מונח ישר ובמיקום הנכון בחריץ ההזנה הידנית. אם לא, הנייר לא יוזן כהלכה ויגרום להדפסה הנוטה הצידה או לתקיעת נייר.
- להסרת תדפיס קטן ממגש הפלט, נא להרים את מכסה הסורק בשתי הידיים.



- עדיין ניתן להשתמש במדפסת בעת שמכסה הסורק מורם. לסגירת מכסה הסורק, דחפו אותו כלפי מטה בשתי הידיים.



5. שלחו את עבודת ההדפסה שלכם למכשיר.

שנו את העדפות ההדפסה במסך ההדפסה.

6. לאחר שהדף המודפס יוצא החוצה מהמכשיר טענו את הדף הבא בחריץ ההזנה הידנית. חזרו על התהליך לכל דף שברצונכם להדפיס.

מידע קשור ✓

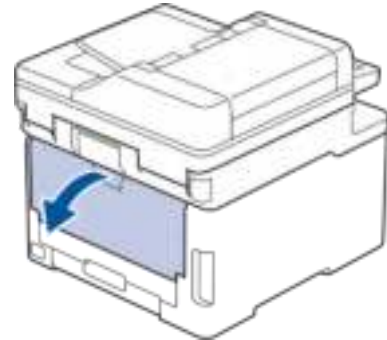
- טעינת נייר והדפסה באמצעות חריץ ההזנה הידנית

## טעינת נייר והדפסה על תוויות באמצעות חריץ ההזנה הידנית

דגמים קשורים: DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW/DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW

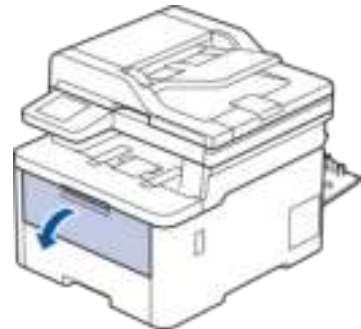
בעת טעינת נייר בגודל שונה במגש הניירות, צריך לשנות את הגדרות גודל הנייר במכשיר או במחשב שלכם בו-זמנית.

1. פתחו את המכסה האחורי של המכשיר (מגש הפלט הפונה כלפי מעלה).

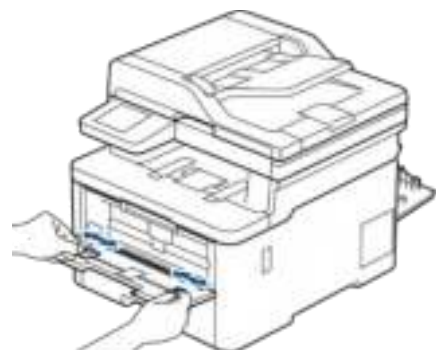


המכשיר מפעיל אוטומטית את מצב ההזנה הידנית בעת הכנסת נייר לתוך חריץ ההזנה הידנית.

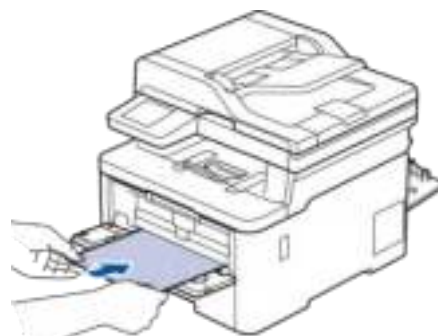
2. פתחו את מכסה חריץ ההזנה הקדמית שבצדו הקדמי של המכשיר.



3. הזיזו את מובילי הנייר של חריץ ההזנה הידנית בשתי הידיים כך שיתאימו לרוחב הנייר שאתם משתמשים בו.



4. הכניסו בשתי הידיים גיליון נייר אחד לתוך חריץ ההזנה הידנית עד שהקצה הקדמי של הנייר נוגע בגלגל הזנת הנייר. כאשר אתם חשים כי המכשיר מושך אותו פנימה, הרפו.



- טענו את התווית בחריץ ההזנה הידנית כשהצד להדפסה פונה כלפי מעלה.
- הוציאו החוצה את התווית לחלוטין אם צריך לטעון מחדש את התווית בחריץ ההזנה הידנית.
- אל תשימו יותר מגיליון תוויות אחד בחריץ ההזנה הידנית בכל עת, שכן הדבר עלול לגרום לתקיעת נייר.
- בדקו שהתווית מונחת ישר ובמיקום הנכון בחריץ ההזנה הידנית. אם לא, התווית לא תוזן כהלכה ותגרום להדפסה הנוטה הצידה או לתקיעת נייר.

5. שלחו את עבודת ההדפסה שלכם למכשיר.

שנו את העדפות ההדפסה במסך ההדפסה.

6. לאחר שהדף המודפס יוצא החוצה מצדו האחורי של המכשיר, טענו את דף התוויות הבא בחריץ ההזנה הידנית. חזרו על התהליך לכל דף שברצונכם להדפיס.
7. כאשר סיימתם, סגרו את המכסה האחורי (מגש הפלט הפונה כלפי מעלה) עד שיינעל למקומו במצב סגור.

**מידע קשור** ✓

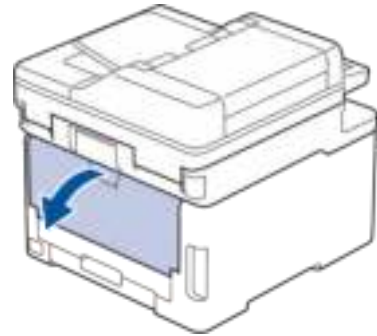
- [טעינת נייר והדפסה באמצעות חריץ ההזנה הידנית](#)

## טעינה והדפסה על מעטפות באמצעות חריץ ההזנה הידנית

דגמים קשורים: DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW/DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW

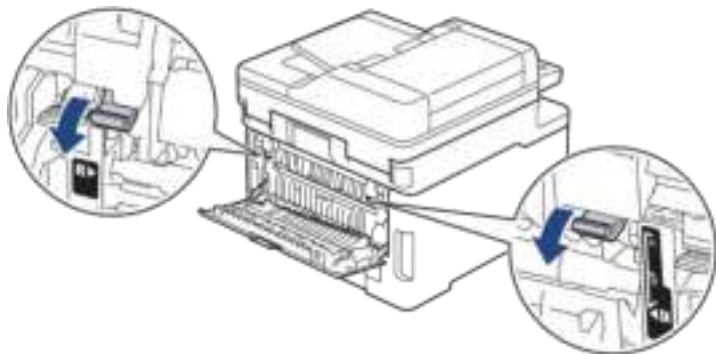
לפני הטעינה, נא ללחוץ את הפינות והצדדים של המעטפה כדי לשטחם ככל הניתן. בעת טעינת נייר בגודל שונה במגש הניירות, צריך לשנות את הגדרות גודל הנייר במכשיר או במחשב שלכם בו-זמנית.

1. פתחו את המכסה האחורי של המכשיר (מגש הפלט הפונה כלפי מעלה).



המכשיר מפעיל אוטומטית את מצב ההזנה הידנית בעת הכנסת נייר לתוך חריץ ההזנה הידנית.

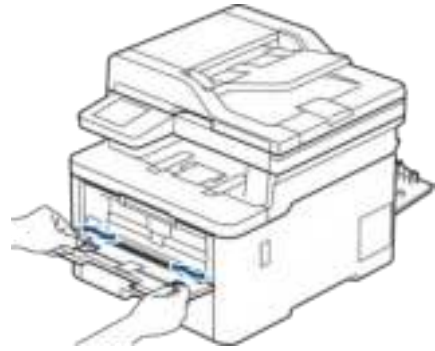
2. משכו כלפי מטה את שני מנופי הנעילה האפורים, אחד משמאל ואחד מימין, כפי שניתן לראות באיור למטה.



3. פתחו את מכסה חריץ ההזנה הקדמית שבצדו הקדמי של המכשיר.



4. הזיזו את מובילי הנייר של חריץ ההזנה הידנית בשתי הידיים כך שיתאימו לרוחב המעטפה שאתם משתמשים בה.



5. הכניסו בשתי הידיים גליון נייר אחד לתוך חריץ ההזנה הידנית עד שהקצה הקדמי של הנייר נוגע בגלגל הזנת הנייר. כאשר אתם חשים כי המכשיר מושך אותו פנימה, הרפו.



- טענו את המעטפה בחריץ ההזנה הידנית כשהצד להדפסה פונה כלפי מעלה.
- הוציאו החוצה את המעטפה אם צריך לטעון מחדש את המעטפה בחריץ ההזנה הידנית.
- אל תשימו יותר ממעטפה אחת בחריץ ההזנה הידנית בכל עת, שכן הדבר עלול לגרום לתקיעת נייר.
- בדקו שהמעטפה מונחת ישרה ובמיקום הנכון בחריץ ההזנה הידנית. אם לא כן, המעטפה לא תוזן כהלכה ותגרום להדפסה הנוטה הצידה או לתקיעת נייר.

6. שלחו את עבודת ההדפסה שלכם למכשיר.

שנו את העדפות ההדפסה בתיבת הדו-שיח Print.

הגדרות	אפשרויות לסוגי מעטפות
גודל נייר	Com-10 DL C5 Monarch
סוג חומר הדפסה	מעטפות מעטפות עבות מעטפות דקות

7. לאחר שהמעטפה המודפסת יוצאת החוצה מהמכשיר שימו את המעטפה הבאה. חזרו על התהליך לכל מעטפה שברצונכם להדפיס.

8. לאחר סיום ההדפסה, החזירו את שני מנופי הנעילה האפורים שהורדו בשלב הקודם למצבם המקורי.

9. סגרו את המכסה האחורי (מגש הפלט הפונה כלפי מעלה) עד שיינעל למקומו במצב סגור.

**מידע קשור** ✓

- [טעינת נייר והדפסה באמצעות חריץ ההזנה הידנית](#)



- שינוי גודל נייר וסוג נייר
- בחירת מגש הניירות להדפסה
- שינוי הגדרת בדיקת גודל נייר

בעת שינוי גודל הנייר וסוג הנייר שטענתם במגש הניירות, תצטרכו לשנות גם את הגדרת גודל הנייר וסוג הנייר על המסך.




>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. ללחוץ על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** להצגת [General Setup] ואז לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Tray Setting] ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Paper Type] ואז לחצו על **OK**.
5. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Thin Paper], [Plain Paper], [Thick Paper] או [Recycled Paper] ואז לחצו על **OK**.
6. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Paper Size], ולחצו על **OK**.
7. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת האפשרות הרצויה לכם ולחצו על **OK**.
8. לחצו על **Stop/Exit**.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/  
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] > [Tray Setting] > [Paper Type]
2. לחצו על האפשרות הרצויה לכם.
3. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרויות סוג נייר, ואז לחצו על האפשרות הרצויה לכם.
4. לחצו על .
5. לחצו על [Paper Size].
6. לחצו על האפשרות הרצויה לכם.
7. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרויות גודל הנייר, ואז לחצו על האפשרות הרצויה לכם.
8. לחצו על .



מידע קשור 

• הגדרות נייר


דגמים קשורים: MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

שנו את הגדרות ברירת המחדל של המגש שהמכשיר ישתמש בהן לצורך הדפסת עותקים, קבלת פקסים ועבודות הדפסה מהמחשב שלכם.

דגמי DCP אינם תומכים בתכונת הפקס.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] > [Tray Setting].
2. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרות [Tray Use: Copy], [Tray Use: Print] או [Tray Use: Fax] ואז לחצו על האפשרות הרצויה לכם.
3. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת האפשרות הרצויה לכם ולחצו עליה. לדוגמה, אם בחרתם באפשרות [MP>T1], המכשיר מושך נייר מהמגש הרב-תכליתי עד להתרוקנותו ולאחר מכן ממגש 1.
4. לחצו על .

- כאשר הנכם מכינים עותק באמצעות מזין המסמכים האוטומטי ונותנים עדיפות למגשים שונים, המכשיר מחפש את המגש המתאים ביותר ומושך נייר ממגש זה.
- כאשר הנכם מכינים עותקים באמצעות זכוכית הסורק, המסמך שלכם מועתק מהמגש בעדיפות גבוהה גם אם נייר מתאים יותר מצוי במגש ניירות אחר.
- (לדגמים עם פונקציית פקסימיליה) יש להשתמש בנייר בגדלים הבאים להדפסת פקסים: India Legal או Letter, A4, Legal, Folio, Mexico Legal. כאשר אין נייר בגודל המתאים באף אחד מהמגשים, המכשיר שומר את הפקסים שהתקבלו והודעת [Size Mismatch] מופיעה על מסך המגע.
- (לדגמים עם פונקציית פקסימיליה) אם הנייר במגש אזל והפקסים המתקבלים שמורים בזיכרון של המכשיר, תופיע הודעת [No Paper] על מסך המגע. הכניסו נייר למגש הריק.

מידע קשור 

- הגדרות נייר

## שינוי הגדרת בדיקת גודל נייר

אם הגדרת בדיקת גודל הנייר (Check Size) מופעלת (On) והוצאתם את מגש הניירות החוצה מהמכשיר, או טענתם נייר במגש הניירות, תופיע הודעה על הצג השואלת האם ברצונכם לשנות את גודל הנייר וסוג הנייר.

הגדרת ברירת המחדל היא **On**.




>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. ללחוץ על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** להצגת [General Setup] ואז לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Tray Setting] ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Check Paper] ולחצו על **OK**.
5. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [On] או [Off] ואז לחצו על **Go**.
6. לחצו על **Stop/Exit**.

### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] > [Tray  Setting] > [Check Paper]
2. לחצו על [On] או [Off].
3. לחצו על .


מידע קשור 

• הגדרות נייר

## חומרי הדפסה מומלצים

להשגת איכות ההדפסה הטובה ביותר, אנו ממליצים לכם להשתמש בסוגי הנייר המפורטים בטבלה.

סוג נייר	פריט
נייר רגיל	80 Xerox Premier TCF גר/מ"ר
	80 Xerox Business גר/מ"ר
נייר ממוחזר	Steinbeis Evolution לבן - 80 גר/מ"ר
תוויות	תוויות לייזר אייברי - L7163
מעטפות	סדרת Antalis River (DL)
נייר מבריק	135 Mondi Color Copy Coated Glossy גר/מ"ר

מידע קשור 

• שימוש בנייר

- טעינת מסמכים במזין המסמכים האוטומטי
- טעינת מסמכים על זכוכית הסורק

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

השתמשו במזין המסמכים האוטומטי להעתקת או סריקת מסמכים רבי עמודים בגודל סטנדרטי.

- מזין המסמכים האוטומטי יכול להכיל כל אחד מדפים אלו בנפרד. עד 50 דפים
- השתמשו בנייר סטנדרטי של 80 גר/מ"ר.
- בדקו שהמסמכים עם מחיקות בטיפקס או כתובים בדיו יבשים לחלוטין.

## חשוב

- אל תשאירו מסמכים עבים על זכוכית הסורק. אם תעשו כן, מזין המסמכים האוטומטי עלול להיתקע.
- אל תשתמשו בנייר מסתלסל, מקומט, מקופל, קרוע, עם סיכות שדכן, אטבים, מודבק בדבק או בנייר הדבקה.
- אל תשתמשו בקרטון, נייר עיתון או אריג.
- למניעת נזק למכשיר בעת שימוש במזין המסמכים האוטומטי, אל תמשכו את המסמך במהלך הזנתו.

## גודלי מסמכים נתמכים

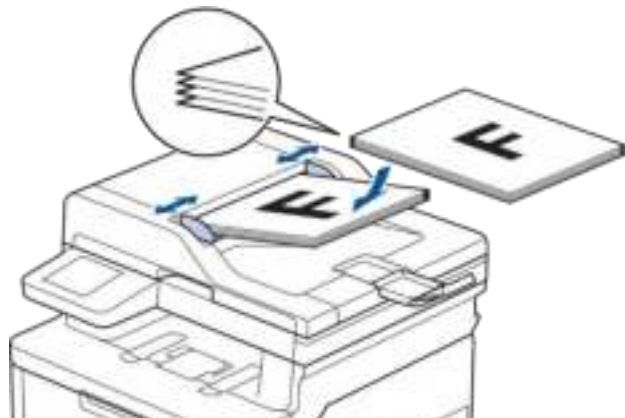
אורך:	147.3-355.6 מ"מ
רוחב:	105-215.9 מ"מ
משקל:	60-105 גר/מ"ר

1. פתחו את כנף התמיכה של הפלט של מזין המסמכים האוטומטי.




2. אווררו את הדפים היטב.

3. סדרו את דפי המסמך שלכם בחבילה מסודרת וטענו אותם כשהם פונים כלפי מעלה והקצה העליון פונה קדימה, בתוך מזין המסמכים האוטומטי כפי שניתן לראות באיור.



---

4. התאימו את מובילי הנייר לרוחב המסמך שלכם.

מידע קשור 

• [טעינת מסמכים](#)

---



## טעינת מסמכים על זכוכית הסורק

השתמשו בזכוכית הסורק לשליחת פקס, העתקה או סריקה של דף אחד בכל עת.

### גודלי מסמכים נתמכים

אורך:	עד 300 מ"מ
רוחב:	עד 215.9 מ"מ
משקל:	2 ק"ג

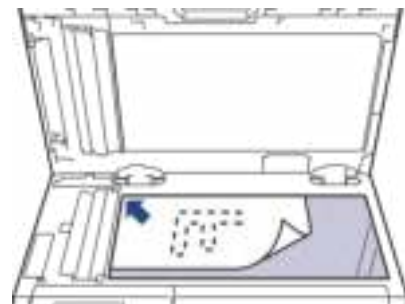
### הערה

(לדגמי מזין מסמכים אוטומטי) כדי להשתמש בזכוכית הסורק, על מזין המסמכים האוטומטי להיות ריק.

1. הרימו את מכסה המסמכים.
2. טענו את המסמך שלכם כשהוא פונה כלפי מטה על זכוכית הסורק.



3. שימו את פינת הדף בפינה השמאלית העליונה של זכוכית הסורק.



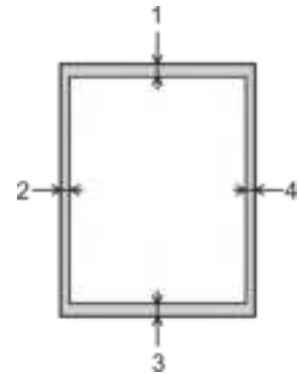
4. סגרו את מכסה המסמכים.  
אם המסמך הוא ספר או חוברת עבה, לחצו בעדינות על מכסה המסמכים.

### מידע קשור

- טעינת מסמכים

## שטחים בלתי ניתנים לסריקה ולהדפסה

הנתונים בטבלה למטה מציגים את השטח הבלתי ניתן לסריקה ולהדפסה המרבי מהשוליים של רוב סוגי הנייר המצויים בשימוש נפוץ. המידות עשויות להשתנות על פי גודל הנייר או ההגדרות ביישום שאתם משתמשים בו.



אין לנסות לסרוק, להעתיק או להדפיס בשטחים אלו. כל תוכן הנכלל בשטחים אלו לא יופיע בפלט.

שימוש	גודל מסמך	למעלה (1) למטה (3)	שמאל (2) ימין (4)
פקס (שליחה)	Letter, Legal	3 מ"מ	4 מ"מ
	A4	3 מ"מ	1 מ"מ (מזין מסמכים אוטומטי) 3 מ"מ (זכוכית הסורק)
העתקה <sup>2</sup>	Letter, Legal	4 מ"מ	4 מ"מ
	A4	4 מ"מ	3 מ"מ
סריקה	Letter	3 מ"מ <sup>1</sup>	3 מ"מ <sup>1</sup>
	A4	3 מ"מ <sup>1</sup>	3 מ"מ <sup>1</sup>
	Legal	3 מ"מ <sup>1</sup>	3 מ"מ <sup>1</sup>
הדפסה	Letter, Legal	4.2 מ"מ	4.2 מ"מ
	A4	4.2 מ"מ	4.2 מ"מ

<sup>1</sup> המספר המוצג הוא ערך ברירת המחדל. מספר זה ניתן להתאמה ל-0 מ"מ. אם המספר מוגדר ל-0 מ"מ, צל שחור עשוי להופיע סביב שולי התמונה הסרוקה.

<sup>2</sup> העתקה של 1 ב-1 והעתקת גודל מסמך של 100%

מידע קשור

• שימוש בנייר

- בדקו תמיד כמות קטנה של נייר לפני הרכישה כדי להבטיח ביצועים רצויים.
- אל תשתמשו בנייר הזרקת דיו כי הוא עלול לגרום לתקיעת נייר או לנזק למכשיר.
  - אם אתם משתמשים בנייר Bond, נייר מחוספס או נייר מקומט, הנייר עשוי להפגין ביצועי הדפסה גרועים. אחסנו נייר באריזתו המקורית ושמרו אותו סגור. החזיקו את הנייר במצב שטוח והרחק מלחות, אור שמש ישיר וחום.

## חשוב

מספר סוגי נייר עשויים שלא לספק ביצועי הדפסה טובים או לגרום לנזק למכשיר.

אל תשתמשו בנייר:

- מחוספס מאוד
  - חלק או מבריק מאוד
  - מסתלסל או מקומט
  - מצופה או עם גימור כימי
  - פגום, מקומט או מקופל
  - העולה על מפרט המשקל המומלץ במדריך זה
  - עם תוויות וסיכות שדכן
  - רב-חלקים או נטול פחמן
  - המיועד להדפסת הזרקת דיו
- אם אתם משתמשים בכל אחד מסוגי הנייר הנזכרים לעיל, הם עלולים להזיק למכשיר. הנזק אינו מכוסה על ידי כל אחריות או הסכם שירות של Brother.

מידע קשור 

שימוש בנייר

- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)
- הדפסה מהמחשב שלכם (מקינטוש)
- הדפסת קובץ דוא"ל מצורף
- הדפסת נתונים ישירות מכונן הבזק USB
- הדפסת עותקים
- ביטול עבודת הדפסה
- הדפסת ניסיון
- הדפסה אוניברסאלית

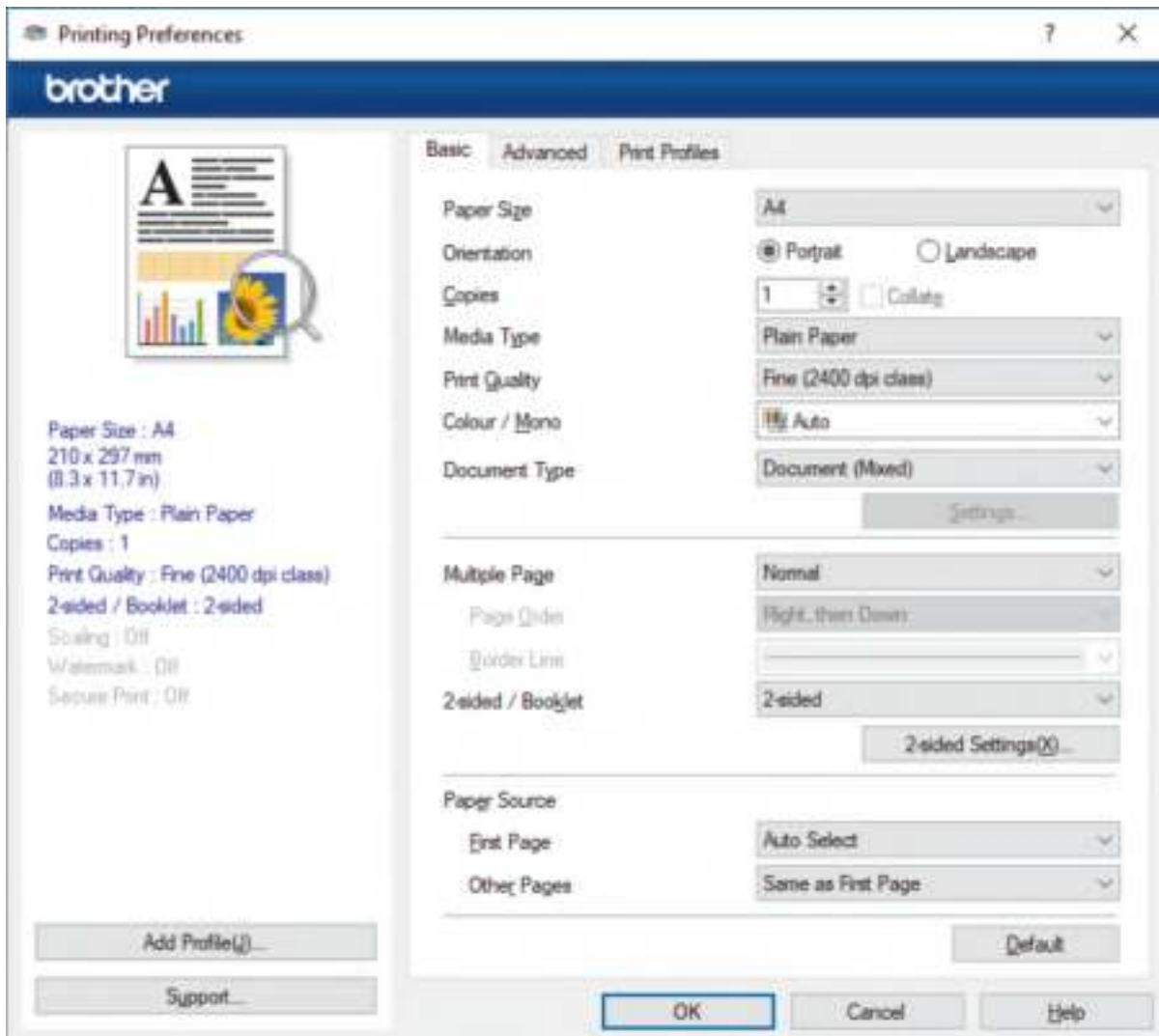
---

## הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)


- הדפסת מסמך (Windows)
- הגדרות הדפסה (Windows)
- הדפסה מאובטחת (Windows)
- שינוי הגדרות ברירת המחדל של ההדפסה (Windows)
- הדפסת מסמך באמצעות מנהל התקן מדפסת BR-Script3 (אמולציית PostScript® 3™) (Windows)
- ניטור הסטאטוס של המכשיר מהמחשב שלכם (Windows)

## הדפסת מסמך (Windows)

1. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
2. בחרו את שם הדגם ולחצו על לחצן תכונות או העדפות המדפסת. חלון מנהל התקן המדפסת מופיע על המסך.




3. נא לוודא שטענתם נייר בגודל הנכון במגש הניירות.
4. לחצו על הרשימה הנפתחת **Paper Size** ובחרו את גודל הנייר שלכם.
5. בשדה **Orientation**, בחרו באפשרות **Portrait** (לאורך) או **Landscape** (לרוחב) להגדרת כיוון התדפיס שלכם.

אם היישום שלכם מכיל הגדרה דומה, אנו ממליצים להגדיר את כיוון ההדפסה באמצעות היישום. 

6. הזינו את מספר העותקים (1-999) הרצוי לכם בשדה **Copies**.
7. לחצו על הרשימה הנפתחת **Media Type** ובחרו את סוג הנייר שאתם משתמשים בו.
8. להדפסת דפים רבים על גיליון יחיד או הדפסת עמוד אחד של המסמך שלכם על גיליונות רבים, לחצו על הרשימה הנפתחת **Multiple Page**, ובחרו את האפשרויות שלכם.
9. שנו הגדרות מדפסת אחרות לפי הצורך.
10. לחצו על **OK**.

---

11. השלימו את פעולת ההדפסה שלכם.

מידע קשור 

- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)

**נושאים קשורים:**

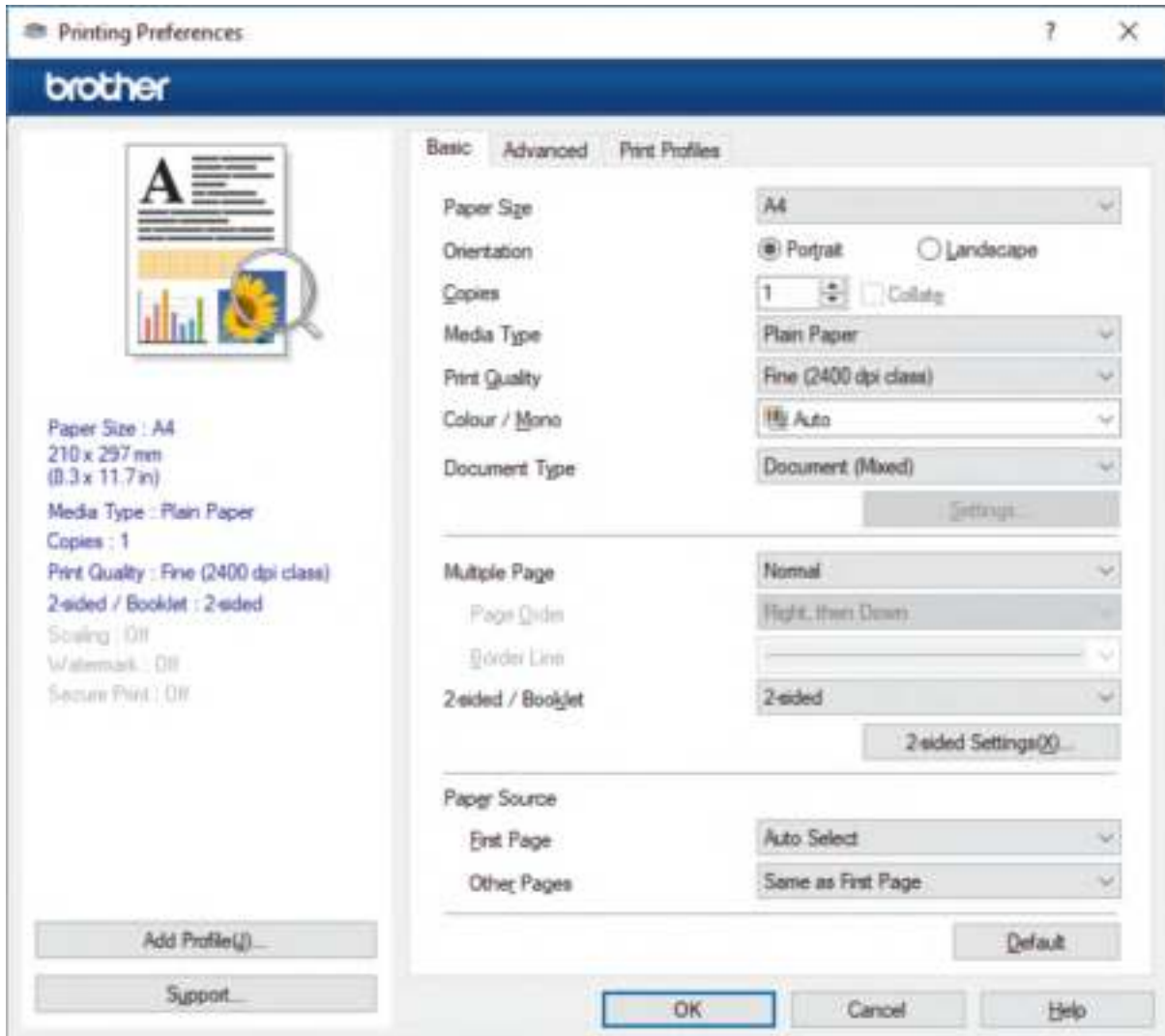
- הגדרות הדפסה (Windows)

---

<< לשונית Basic

<< לשונית Advanced

לשונית Basic



1. גודל נייר (Paper Size)

בחרו את הנייר שברצונכם להשתמש בו. ניתן לבחור מבין גודלי נייר סטנדרטיים או ליצור גודל נייר בהתאמה אישית.

2. כיוון הדפסה (Orientation)

בחרו את כיוון ההדפסה (לאורך או לרוחב) של התדפיס שלכם. אם היישום שלכם מכיל הגדרה דומה, אנו ממליצים להגדיר את כיוון ההדפסה באמצעות היישום.

3. עותקים (Copies)

הזינו את מספר העותקים (1-999) שברצונכם להדפיס בשדה זה.

איסוף (Collate)

בחרו באפשרות זו להדפסת סטים של מסמכים מרובי דפים בסדר הדפים המקורי. כאשר נבחרה אפשרות זו, יודפס עותק שלם אחד של המסמך שלכם, ולאחר מכן יודפס מחדש על פי מספר העותקים שבחרתם.



אם אפשרות זו לא נבחרה, אז כל דף יודפס על פי מספר העותקים שנבחר לפני הדפסת הדף הבא של המסמך.

#### 4. סוג חומר הדפסה (Media Type)

בחרו את סוג חומר ההדפסה שברצונכם להשתמש בו. להשגת תוצאות ההדפסה הטובות ביותר, המכשיר מתאים אוטומטית את הגדרות ההדפסה שלו על פי סוג חומר ההדפסה הנבחר.

#### 5. איכות הדפסה (Print Quality)

בחרו את איכות ההדפסה הרצויה. כיוון שאיכות ומהירות ההדפסה קשורות, ככל שהאיכות גבוהה יותר, כך יידרש זמן רב יותר להדפסת המסמך.

#### 6. צבעוני/שחור-לבן (Colour / Mono)

בחרו את הגדרות ההדפסה בצבע/שחור לבן לתדפיס שלכם.

### הערה

- חיישן הצבע של המכשיר רגיש מאוד ועשוי לראות טקסט שחור דהוי או רקע בלבן עכור כצבעוני. אם אתם יודעים כי המסמך שלכם שחור-לבן וברצונכם לחסוך בטונר צבעוני, בחרו במצב **Mono**.
- אם טונר כחול, אדום או צהוב מגיע לסוף חייו במהלך הדפסת מסמך צבעוני, לא ניתן להשלים את עבודת ההדפסה. ניתן לבטל את עבודת ההדפסה ולבחור להתחיל בעבודת ההדפסה שנית במצב **Mono**, כל עוד הטונר השחור זמין.

#### 7. סוג מסמך (Document Type)

בחרו את סוג המסמך שברצונכם להדפיס.

#### לחצן הגדרות (Settings button)

ציינו את ההגדרות המתקדמות, כגון מצב הדפסה צבעונית.

#### מצב צבע (Colour Mode)

בחרו במצב הצבע שיתאים להעדפות שלכם.

#### יבוא (Import)

להתאמת תצורת ההדפסה לתמונה ספציפית, לחצו על **Settings**. כאשר סיימתם להתאים את הפרמטרים של התמונה, כגון בהירות וניגודיות, יבאו הגדרות אלו כקובץ תצורת הדפסה. השתמש באפשרות **Export** ליצירת קובץ תצורת הדפסה מההגדרות הנוכחיות.

#### יבוא (Export)

להתאמת תצורת ההדפסה לתמונה ספציפית, לחצו על **Settings**. כאשר סיימתם להתאים את הפרמטרים של התמונה, כגון בהירות וניגודיות, יצאו הגדרות אלו כקובץ תצורת הדפסה. השתמש באפשרות **Import** לטעינת קובץ תצורה שיוצא קודם.

#### שיפור צבע אפור (Improve Grey Colour)

בחרו באפשרות זו לשיפור איכות התמונה של שטחים מוצללים.

#### שיפור הדפסה בשחור (Enhance Black Printing)

אם גרפיקה בשחור אינה מודפסת כהלכה, בחרו בהגדרה זו.

#### שיפור הדפסת דוגמה (Improve Pattern Printing)

בחרו אפשרות זו לשיפור הדפסת דוגמאות אם המילויים והדוגמאות המודפסים שונים מהמילויים והדוגמאות שאתם רואים על מסך המחשב שלכם.

#### 8. מספר דפים (Multiple Page)

בחרו באפשרות זו להדפסת מספר עמודים על גיליון נייר יחיד או להדפסת עמוד אחד של המסמך שלכם על גיליונות רבים.

#### דר עמודים (Page Order)

בחרו את סדר הדפים בעת הדפסת עמודים רבים על גיליון נייר יחיד.

### קו גבול (Border Line)

בחרו באפשרות הגבול בעת הדפסת עמודים רבים על גיליון נייר יחיד.

### 9. סריקה דו-צדדית/חוברת (2-sided / Booklet) (זמינה רק בדגמים מסוימים)

בחרו באפשרות זו להדפסה משני צידי הדף או להדפסת מסמך בפורמט של חוברת באמצעות הדפסה דו-צדדית.

### לחצן הגדרות הדפסה דו-צדדית

לחצו על לחצן זה לבחירת סוג הכריכה הדו-צדדית. יש ארבעה סוגי כיוון כריכת הדפסה דו-צדדית הזמינים לכל כיוון.

### 10. מקור נייר (Paper Source)

בחרו את הגדרת מקור הנייר על פי תנאי או מטרת ההדפסה שלכם.

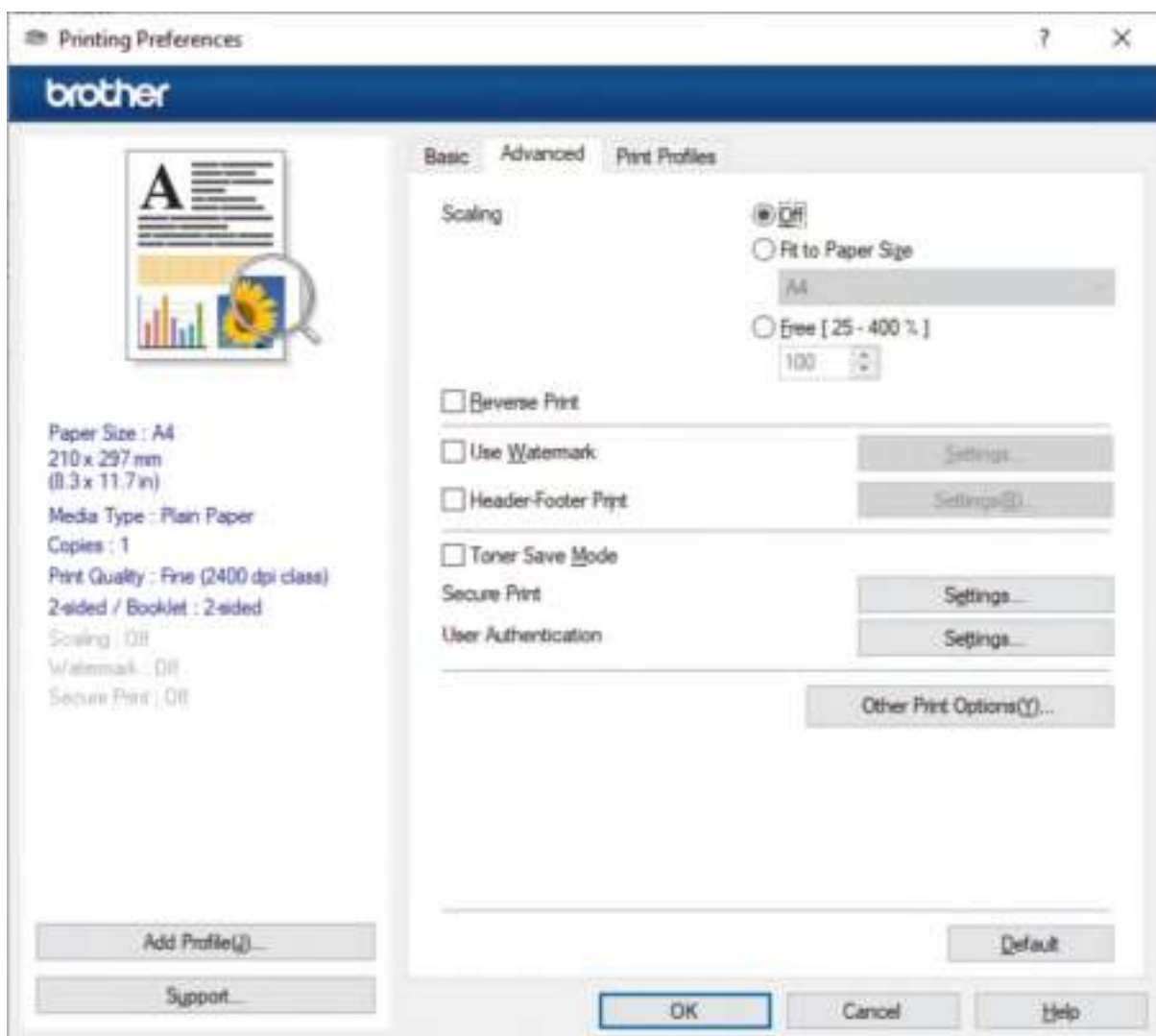
### דף ראשון (First Page)

בחרו את מקור הנייר להדפסת הדף הראשון.

### דפים אחרים (Other Pages)

בחרו את מקור הנייר להדפסת הדף השני והדפים הבאים.

### לשונית Advanced



1. **סילום (Scaling)**  
בחרו באפשרויות אלו להגדלת או הקטנת גודל הדפים במסמך שלכם.  
**התאמה לגודל נייר (Fit to Paper Size)**  
בחרו באפשרות זו להגדלת או הקטנת דפי המסמך כך שיתאימו לגודל הנייר הנבחר.  
בעת בחירת אפשרות זו, בחרו את גודל הנייר הרצוי לכם מהרשימה הנפתחת.  
**Free [ 25 - 400 % ]**  
בחרו באפשרות זו כדי להגדיל או להקטין את דפי המסמך באופן ידני. בעת בחירת אפשרות זו, הזינו ערך לשדה.
2. **היפוך הדפסה (Reverse Print)**  
בחרו באפשרות זו לסיבוב התמונה המודפסת ב-180 מעלות.
3. **שימוש בסימן מים (Use Watermark)**  
בחרו באפשרות זו להדפסת סמליל או טקסט על המסמך שלכם כסימן מים. בחרו באחד מסימני המים המוגדרים מראש, הוסיפו סימן מים חדש, או השתמשו בקובץ תמונה שיצרתם.
4. **הדפסת כותרת עליונה-כותרת תחתונה (Header-Footer Print)**  
בחרו באפשרות זו להדפסת התאריך, הזמן ושם המשתמש להתחברות למחשב האישי על המסמך.
5. **מצב חיסכון בטונר (Toner Save Mode)**  
בחרו תכונה זו לחיסכון בטונר על ידי שימוש בפחות טונר להדפסת מסמכים; התדפיסים נראים בהירים יותר, אך עדיין קריאים.
6. **הדפסה מאובטחת (Secure Print)**  
תכונה זו מבטיחה שמסמכים סודיים או רגישים לא יודפסו עד להזנת סיסמה על לוח הבקרה של המכשיר.
7. **מנהל מערכת (Administrator)**  
תכונה זו מאפשרת לכם לשנות את סיסמת מנהל המערכת ומגבילה פונקציות הדפסה שונות.
8. **אימות משתמש (User Authentication)**  
תכונה זו מאפשרת לכם לאשר את ההגבלות לכל משתמש.
9. **לחצן אפשרויות הדפסה אחרות**  
**זמן שינה (Sleep Time)**  
בחרו באפשרות זו להגדרת המכשיר כדי להיכנס למצב שינה מיד לאחר הדפסה.  
**Macro/Stream (זמין לדגמים מסוימים בלבד)**  
בחרו בתכונה זו להדפסת טופס אלקטרוני (macro/stream), ששמרתם בזיכרון המכשיר שלכם, כרובד על עבודת ההדפסה.  
**שיפור פלט הדפסה (Improve Print Output)**  
בחרו באפשרות זו להקטנת הסתלסלות הנייר ושיפור קיבוע הטונר.  
**הדגשת שוליים (Edge Emphasis)**  
בחרו באפשרות זו כדי שהטקסט יהיה חד יותר.  
**דילוג על דפים ריקים (Skip Blank Page)**  
בחרו באפשרות זו כדי לאפשר למנהל התקן המדפסת לגלות אוטומטית דפים ריקים ולהוציאם מהדפסה.  
**מצב TrueType**  
**מצב (Mode)**

---


בחרו בשיטת עיבוד הגופנים להדפסה.

**שימוש בגופני מדפסת TrueType (זמינים בדגמים מסוימים בלבד)**

בחרו האם להשתמש בגופנים מובנים לעיבוד גופנים.

**הגדרות חיסכון (Eco settings)**

בחרו באפשרות זו להקטנת רעש ההדפסה.

**מידע קשור** 

• הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)

**נושאים קשורים:**

• הגדרות הדפסה (Windows)

---

## הדפסה מאובטחת (Windows)

השתמשו בהדפסה מאובטחת כדי להבטיח שמסמכים סודיים או רגישים לא יודפסו עד להזנת סיסמה על לוח הבקרה של המכשיר.

הנתונים המאובטחים יימחקו מהמכשיר עם כיבוי.

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
  2. בחרו את שם הדגם שלכם ולחצו על לחצן תכונות או העדפות המדפסת. חלון מנהל התקן המדפסת מופיע על המסך.
  3. לחצו על לשונית **Advanced**.
  4. לחצו על לחצן **Settings** בשדה **Secure Print**.
  5. בחרו את תיבת הסימון **Secure Print**.
  6. הזינו את הסיסמה בת ארבע הספרות שלכם בשדה **Password**.
  7. הזינו את שם המשתמש ושם העבודה בשדות **User Name** ו-**Job Name**, בעת הצורך.
  8. לחצו על **OK** לסגירת חלון הגדרות ההדפסה המאובטחת **Secure Print Settings**.
  9. לחצו על **OK**.
  10. השלימו את פעולת ההדפסה שלכם.
  11. לחצו על **Menu** על לוח הבקרה של המכשיר.
  12. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות **[Secure Print]** ואז לחצו על **OK**.
  13. לחצו על **▲** או **▼** להצגת שם המשתמש שלכם ולחצו על **OK**.
  14. הזינו את הסיסמה בת ארבע הספרות שלכם.
  - לחצו על **▲** או **▼** לבחירת מספר, ואז לחצו על **OK**.
  15. לחצו על **▲** או **▼** להצגת עבודת ההדפסה ואז לחצו על **OK**.
  16. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות **[Print]**, ולחצו על **OK**.
  17. לחצו על **▲** או **▼** להזנת מספר העותקים הרצוי לכם.
  18. לחצו על **OK**. המכשיר מדפיס את הנתונים.
- הנתונים המאובטחים יימחקו מהזיכרון של המכשיר לאחר ההדפסה.

### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
2. בחרו את שם הדגם שלכם ולחצו על לחצן תכונות או העדפות המדפסת. חלון מנהל התקן המדפסת מופיע על המסך.
3. לחצו על לשונית **Advanced**.
4. לחצו על לחצן **Settings** בשדה **Secure Print**.
5. בחרו את תיבת הסימון **Secure Print**.

- 
6. הזינו את הסיסמה בת ארבע הספרות שלכם בשדה **Password**.
  7. הזינו את שם המשתמש ושם העבודה בשדות **User Name** ו-**Job Name**, בעת הצורך.
  8. לחצו על **OK** לסגירת חלון הגדרות ההדפסה המאובטחת **Secure Print Settings**.
  9. לחצו על **OK**.
  10. השלימו את פעולת ההדפסה שלכם.
  11. על לוח הבקרה של המכשיר, הזיזו שמאלה או ימינה או לחצו על **▶** או **◀** להצגת אפשרות **Secure Print** ואז לחצו עליה.
  12. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על **▲** או **▼** להצגת שמות משתמשים ולחצו על שם המשתמש שלכם.
  13. הזינו את הסיסמה בת ארבע הספרות שלכם ולחצו על **[OK]**.
  14. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על **▲** או **▼** להצגת עבודת ההדפסה ואז לחצו עליה.
  15. הזינו את מספר העותקים הרצוי לכם, ולחצו על **[OK]**.
  16. לחצו על **[Start]**.
- הנתונים המאובטחים יימחקו מהזיכרון של המכשיר לאחר ההדפסה.

מידע קשור 

- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)

## שינוי הגדרות ברירת המחדל של ההדפסה (Windows)

בעת שינוי הגדרות הדפסה של יישום, השינויים חלים רק על מסמכים המודפסים עם יישום זה. לשינוי הגדרות ההדפסה לכל יישומי Windows, צריך להגדיר את תצורת תכונות מנהל התקן המדפסת.

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- ל-11 Windows

לחצו על  **All apps > Windows Tools > Control Panel**. בקבוצת **Hardware and Sound**, לחצו על **View devices and printers**.

- ל-10 Windows, Windows Server 2016, Windows Server 2019 ו-2022 Windows Server

לחצו על  **Windows System > Control Panel**. בקבוצת **Hardware and Sound** (**Hardware**), לחצו על **View devices and printers**.

- ל-2012 R2 Windows Server

לחצו על **Control Panel** על מסך **Start**. בקבוצת **Hardware**, לחצו על **View devices and printers**.

- למערכת הפעלה Windows Server 2012

הזיזו את העכבר לפינה הימנית התחתונה של שולחן העבודה שלכם. כאשר מופיע סרגל התפריט, לחצו על **Settings**, ואז לחצו על **Control Panel**. בקבוצת **Hardware**, לחצו על **View devices and printers**.

2. לחצו עם המקש הימני של העכבר על צלמית הדגם שלכם ובחרו **Printer properties**. (אם מופיעות אפשרויות מנהל התקן המדפסת, בחרו את מנהל התקן המדפסת שלכם).

על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **printer properties**.

3. לחצו על לשונית **General**, ואז לחצו על לחצן **Printing Preferences...** או **Preferences...**.

על המסך תופיע תיבת הדו-שיח של מנהל התקן המדפסת.

- להגדרת תצורת הגדרות מגש הניירות, לחצו על לשונית **Device Settings** (זמינה בדגמים מסוימים בלבד).

- לשינוי יציאת המדפסת, לחצו על לשונית **Ports**.

4. בחרו את הגדרות ההדפסה שברצונכם להשתמש בהן כברירות מחדל לכל תוכניות Windows שלכם.

5. לחצו על **OK**.

6. סגרו את תיבת הדו-שיח של תכונות המדפסת.

### מידע קשור

- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)
- הגדרת תצורת הגדרות המגש האופציונאלי (Windows)

גשו לתכונות המכשיר שלכם כדי לגלות אוטומטית את המגש האופציונאלי ולבדוק המספר הסידורי של המכשיר.

מנהל התקן המדפסת מגלה אוטומטית את המגש האופציונאלי במהלך התקנת מנהל ההתקן. אם הוספתם את המגש האופציונאלי לאחר התקנת מנהל התקן המדפסת, פעלו על פי השלבים הבאים.

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- ל- Windows 11

לחצו על  **All apps > Windows Tools > Control Panel**. בקבוצת **Hardware and Sound**, לחצו על **View devices and printers**.

- ל- Windows Server 2022 ו- Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019

לחצו על  **Windows System > Control Panel**. בקבוצת **Hardware and Sound** (**Hardware**), לחצו על **View devices and printers**.

- ל- Windows Server 2012 R2

לחצו על **Control Panel** על מסך **Start**. בקבוצת **Hardware**, לחצו על **View devices and printers**.

- למערכת הפעלה Windows Server 2012

הזיזו את העכבר לפינה הימנית התחתונה של שולחן העבודה שלכם. כאשר מופיע סרגל התפריט, לחצו על **Settings**, ואז לחצו על **Control Panel**. בקבוצת **Hardware**, לחצו על **View devices and printers**.

2. לחצו עם המקש הימני של העכבר על צלמית הדגם שלכם ובחרו **Printer properties**. (אם מופיעות אפשרויות מנהל התקן המדפסת, בחרו את מנהל התקן המדפסת שלכם).

על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **printer properties**.

3. לחצו על לשונית **Device Settings**.

4. לחצו על לחצן **Auto Detect**.


המגש האופציונאלי והמספר הסידורי של המכשיר יתגלו אוטומטית.

5. לחצו על לחצן **Apply**.

6. סגרו את תיבת הדו-שיח של תכונות המדפסת.

פונקציית **Auto Detect** אינה זמינה במצבי המכשיר הבאים:

- המכשיר כבוי.
- המכשיר מצוי בשימוש משותף באמצעות שרת הדפסה.
- המכשיר והמחשב שלכם אינם מחוברים.

מידע קשור 

• שינוי הגדרות ברירת המחדל של ההדפסה (Windows)

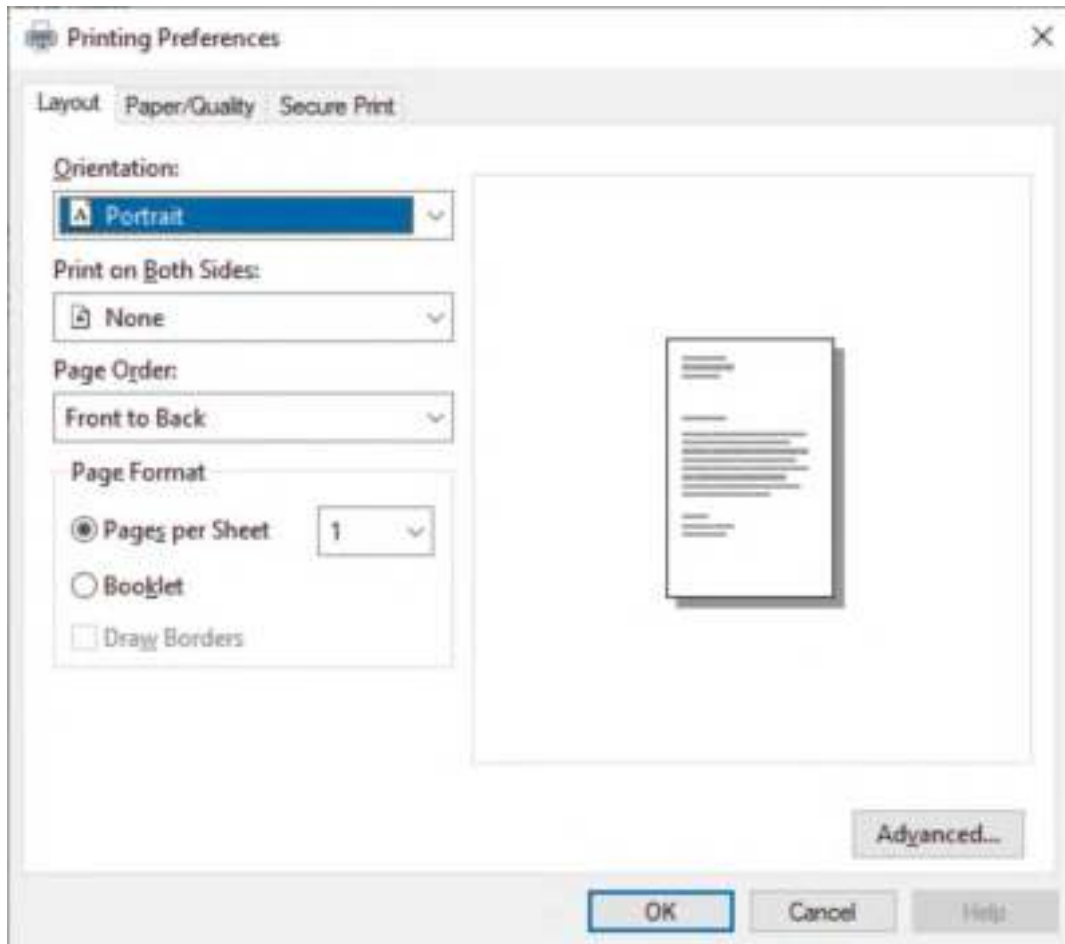


## הדפסת מסמך באמצעות מנהל התקן מדפסת BR-Script3 (אמולציית PostScript® 3™) (Windows)

מנהל התקן מדפסת BR-Script3 מאפשר לכם להדפיס נתוני PostScript® בצורה ברורה יותר.

נא לבקר בעמוד המדריכים של הדגם שלכם במרכז הפתרונות של Brother בכתובת [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) להתקנת מנהל התקן PS (מנהל התקן מדפסת BR-Script3).

1. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
2. בחרו את שם הדגם שלכם עם **BR-Script3** בשם הדגם, ולחצו על לחצן תכונות או העדפות המדפסת. חלון מנהל התקן המדפסת מופיע על המסך.



3. לחצו על לשונית **Layout, Paper/Quality** או **Secure Print**, לשינוי הגדרות ההדפסה הבסיסיות. (בדגמים מסוימים בלבד)
- לחצו על לשונית **Layout** או **Paper/Quality**, ואז לחצו על לחצן **Advanced...** לשינוי הגדרות הדפסה מתקדמות. לחצו על **OK**.
4. לחצו על **OK**.
5. השלימו את פעולת ההדפסה שלכם.

מידע קשור ✓



- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)

---

## ניטור הסטטוס של המכשיר מהמחשב שלכם (Windows)

תוכנית שירות Status Monitor הנה כלי תוכנה הניתן להגדרת תצורה לניטור הסטטוס של מכשיר אחד או יותר, המאפשר לכם לקבל הודעה מיידיית על שגיאות.

בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- לחצו פעמיים על צלמית  במגש המטלות.
- השיקו את  (Brother Utilities), ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו על **Tools** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Status Monitor**.

### אבחון ותיקון תקלות

לחצו על לחצן **Troubleshooting** לגישה לאתר האינטרנט של שירות התמיכה.

### מחפשים אביזרים מתכלים?

לחצו על לחצן **Looking for replacement supplies?** למידע נוסף על אביזרים מקוריים של Brother.

---

### מידע קשור

- [הדפסה מהמחשב שלכם \(Windows\)](#)

נושאים קשורים:

- [בעיות הדפסה](#)
-

---

## הדפסה מהמחשב שלכם (מקינטוש)

- לפני השימוש ב-AirPrint (macOS)
- הדפסה באמצעות AirPrint

ניתן להדפיס קבצים על ידי שליחתם בדוא"ל למכשיר Brother שלכם.

- וודאו כי כלי Web Based Management מופעל. למידע נוסף נא לעיין ב"מידע קשור".
- ניתן לצרף עד 10 מסמכים, 20 מ"ב בסך הכל, לדוא"ל.
- תכונה זו תומכת בפורמטים הבאים:
  - קבצי מסמכים: קבצי PDF, TXT ומייקרוסופט אופיס
  - קובצי תמונות: JPEG, BMP, GIF, PNG ו-TIFF
- המכשיר מדפיס את תוכן הדוא"ל ואת הקבצים המצורפים כאחד כברירת מחדל. להדפסת קובצי דוא"ל מצורפים בלבד, נא לשנות את ההגדרות לפי הצורך.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.

2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).

לדוגמה:

https://192.168.1.2

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סימנת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת **"Pwd"**.

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Online Functions > Online Functions Settings**.

- אם סרגל הניווט השמאלי אינו נראה לעין, יש להתחיל בניווט מתוך ☰
- אם פונקציה זו נעולה, נא לפנות למנהל הרשת שלכם לצורך גישה.

5. לחצו על לחצן **I accept the terms and conditions**.

6. לכו אל המכשיר שלכם ופעלו על פי הוראות המכשיר לאפשרו ההגדרות.

7. לחצו על **General Settings** על המחשב שלכם.

אז מופיע מסך **Email Print: General Settings**.

8. לחצו על לחצן **Enable**.

המכשיר מדפיס את דף ההוראות.

9. שלחו את הדוא"ל שלכם לכתובת הדוא"ל הנכללת בדף. המכשיר מדפיס את קובצי הדוא"ל המצורפים.

• לשינוי ההגדרות, לרבות כתובת דוא"ל והגדרות המדפסת, לחצו על לחצן **Online Functions Settings Page**.

• (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

ניתן גם להגדיר את תצורת ההגדרות מהמכשיר שלכם. לחצו על [Online > [Apps] > [Functions], ופעלו על פי ההוראות על המסך

מידע קשור ✓

• הדפסה

נושאים קשורים:

• הפעלה/השבתה של כלי Web Based Management באמצעות לוח הבקרה

• גישה לכלי Web Based Management

---

## הדפסת נתונים ישירות מכונן הבזק USB

ניתן להדפיס תצלומים ישירות ממצלמה דיגיטלית או כונן הבזק USB. סוגי קבצים נתמכים: PDF, JPEG, TIFF, XPS ו-PRN.

- [כונני זיכרון הבזק USB תואמים](#)
- [הדפסת נתונים ישירות מכונן זיכרון הבזק USB או מצלמה דיגיטלית התומכת באחסון המוני](#)
- [יצירת קובץ PRN להדפסה ישירה \(Windows\)](#)

## כונני זיכרון הבזק USB תואמים

דגמים קשורים: MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### חשוב

הממשק הישיר USB תומך אך ורק בכונני הבזק USB ומצלמות דיגיטאליות עם תקן אחסון המוני USB. התקני USB אחרים אינם נתמכים.

כונני זיכרון הבזק USB תואמים	
סוג התקן אחסון המוני USB	סוג USB
SFF-8070i או SCSI	תת סוג התקן אחסון המוני USB
העברה בצובר בלבד	פרוטוקול העברה
FAT12/FAT16/FAT32/exFAT	פורמט <sup>1</sup>
עד 4096 בתים	גודל סקטור
התקנים מוצפנים אינם נתמכים.	הצפנה

<sup>1</sup>פורמט NTFS אינו נתמך.

### מידע קשור

- הדפסת נתונים ישירות מכונן הבזק USB

## הדפסת נתונים ישירות מכונן זיכרון הבזק USB או מצלמה דיגיטלית התומכת באחסון המוני

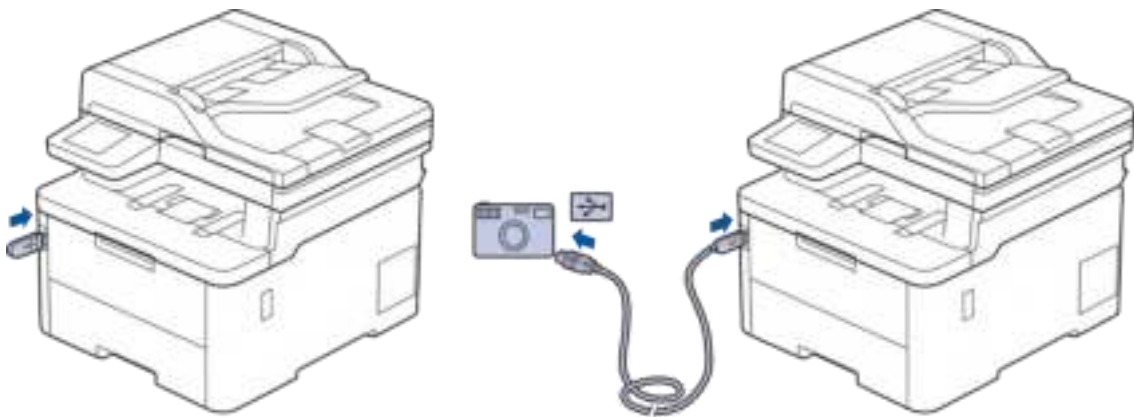
דגמים קשורים: MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- נא לוודא כי המצלמה הדיגיטלית שלכם מופעלת.
- עליכם להעביר את המצלמה הדיגיטלית שלכם ממצב PictBridge למצב החסן המוני.

### חשוב

למניעת נזק למכשיר שלכם, נא לא לחבר כל התקן אחר למעט מצלמה דיגיטלית או כונן הבזק USB לממשק USB הישיר

### מיקום יציאת USB (תצוגה קדמית)



1. חברו את כונן הבזק USB או המצלמה הדיגיטלית שלכם לממשק USB ישיר. מסך המגע מציג אוטומטית את תפריט USB כדי לאשר שכונן הבזק USB או המצלמה הדיגיטלית מחוברים כהלכה.

- במקרה של שגיאה, תפריט USB לא יופיע על מסך המגע.
- כאשר המכשיר במצב שינה עמוקה, מסך המגע לא יציג כל מידע גם אם חיברתם כונן הבזק USB לממשק USB הישיר. לחצו על מסך המגע כדי להעיר את המכשיר.
- אם המכשיר נעילת פונקציות מאובטחת (Secure Function Lock) מופעלת (On), יתכן שלא תוכלו להדפיס מכונן הבזק USB או מצלמה דיגיטלית.

2. לחצו על [Direct Print].

3. הזיזו את המסך למעלה או למטה, או לחצו על ▲ או ▼ להצגת הקובץ שברצונכם להדפיס, ואז בחרו את הקובץ.

להדפסת מפתח קבצים המאוחסנים בכונן הבזק USB או מצלמה דיגיטלית, לחצו על [index Print] על מסך המגע. לחצו על [Mono Start] או [Colour Start] להדפסת הנתונים.

4. בצעו את אחת הפעולות הבאות:


- לשינוי ההגדרות, לחצו על [Print Settings] . המשיכו לשלב הבא.
- אם ברצונכם להשתמש בהגדרות ברירת המחדל, הזינו את מספר העותקים ולחצו על [Mono Start] או [Colour Start].

5. בחרו את הגדרות ההדפסה שברצונכם לשנות:

- [Print Quality] (איכות הדפסה)

- [Tray Use] (שימוש במגש)
- [Paper Type] (סוג נייר)
- [Paper Size] (גודל נייר)
- [Multiple Page] מספר דפים
- [Orientation] (כיוון הדפסה)
- [2-sided] (הדפסה דו-צדדית)
- [Collate] (איסוף)
- [PDF Print Options] (אפשרויות הדפסה של קובצי PDF)
- [PDF Fit to Page] (התאמה לעמוד של קובץ PDF)

על פי סוג הקובץ, חלק מהגדרות אלו עשויות שלא להופיע כלל. 

6. לחצו על [OK].
7. הזינו את מספר העותקים הרצוי לכם.
8. לחצו על [Mono Start] או [Colour Start] להדפסת הנתונים.
9. לחצו על .

## חשוב

גא לא להסיר את כונן הבזק USB או המצלמה הדיגיטלית ממשק USB הישיר עד שהמכשיר מסיים להדפיס.

## מידע קשור

- הדפסת נתונים ישירות מכונן הבזק USB



## יצירת קובץ PRN להדפסה ישירה (Windows)

דגמים קשורים: MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

הוראות אלו עשויות להשתנות על פי יישום ההדפסה ומערכת ההפעלה שלכם.

1. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
2. בחרו את הדגם שלכם, ואז בחרו את אפשרות ההדפסה לקובץ.
3. השלימו את פעולת ההדפסה שלכם.
4. הזינו את המידע הנחוץ לשמירת הקובץ.

אם התבקשתם לתת את שם הקובץ בלבד, ניתן גם לציין את התיקייה שברצונכם לשמור בה את הקובץ על ידי הקלדת שם הספרייה (לדוגמה: C:\Temp\FileName.prn).



אם כונן הבזק USB מחובר למחשב שלכם, ניתן לשמור את הקובץ ישירות על כונן ההבזק USB.

### מידע קשור

- הדפסת נתונים ישירות מכונן הבזק USB

דגמים קשורים: MFC-L8390CDW

השתמשו בפונקציית נייר ההעתקה (Carbon Copy) ליצירת עותקים רבים של אותם נתוני הדפסה, כהדפסה על נייר העתקה. שלחו את הנתונים למגשי נייר שונים שהטענתם מראש בנייר מסוגים או צבעים שונים.


לדוגמה, ניתן להגדיר את המכשיר לשליחת נתוני ההדפסה שלכם למגש 1, שטענתם מראש בנייר בצבע כחול, ואז להדפיס מחדש את הנתונים במיקום מסוים על הדף מהמגש הרב-תכליתי, טענתם בנייר בצבע צהוב שכבר מכיל טקסט.

אם טענתם נייר כחול במגש 1 ונייר צהוב במגש הרב-תכליתי, המדפסת תזין אוטומטית נייר לגיליון 1 ממגש 1 ולגיליון 2 מהמגש הרב תכליתי.

אם הפעלתם את פונקציית נייר ההעתקה, המכשיר יכין תמיד עותקים באופן אוטומטי.

Windows 

פונקציית נייר ההעתקה מאפשרת לכם גם לבחור פקודות הדפסת מאקרו/זרימה (macro/stream) שונות לכל דף.


1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Printer] > [Carbon Menu] > [Carbon Copy] > [On].
2. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרות [Copies], ולחצו על אפשרות [Copies].
3. הזינו את מספר העותקים הרצוי לכם, ולחצו על [OK].
4. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרות [Copy1 Tray], ולחצו על אפשרות [Copy1 Tray].
5. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת מגש הניירות כאשר ברצונכם להגדיר את תצורת אפשרות [Copy1 Stream], ולחצו לבחירת מגש הניירות.

Windows 


- א. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרות [Copy1 Stream], ואז לחצו עליה.
- ב. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת מספר הזיהוי של המאקרו/זרימה שברצונכם להשתמש בו, ולחצו עליו.

6. חזרו על שלבים אלו עד לבחירת כל הגדרות מגש הניירות לכל עותק.



7. לחצו על .

8. שלחו את עבודת ההדפסה שלכם למכשיר.

מידע קשור 

- [הדפסה](#)

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**


לחצו על **Stop/Exit**.

לביטול עבודות הדפסה רבות, לחצו על **Stop/Exit** במשך ארבע שניות.



**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

לחצו על .

לביטול עבודות הדפסה רבות, לחצו על  למשך כארבע שניות.



מידע קשור 

הדפסה •

אם קיימות בעיות באיכות ההדפסה, נא לפעול לפי ההוראות הבאות לביצוע הדפסת ניסיון:



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. ללחוץ על **Menu**.
2. לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרות [Printer] ואז לחצו על **OK**.
3. (לדגמים נתמכי אמולציית מדפסת) לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרות [Print Options] ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרות [Test Print] ואז לחצו על **OK**.
5. לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.
- המכשיר מדפיס דף ניסיון.
6. לחצו על **Stop/Exit**.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. לחצו על  [Test Print] > [All Settings] > [Settings]
2. לחצו על [Yes].
3. לחצו על .

מידע קשור 

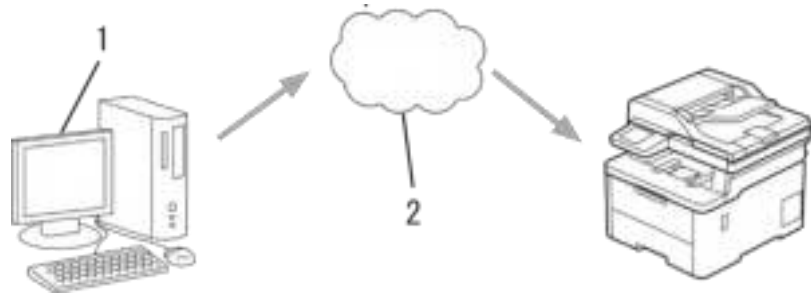
• הדפסה

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- סקירה כללית של הדפסה אוניברסלית
- רישום המכשיר שלכם בשירות ההדפסה האוניברסלית (Universal Print) באמצעות כלי Web Based Management
- הקצאת משתמשי ההדפסה אוניברסלית באמצעות פורטל Azure של מייקרוסופט
- הוספת מדפסת מאופשרת הדפסה אוניברסלית למחשב שלכם
- הדפסה באמצעות שירות הדפסה אוניברסלית
- ביטול רישום המכשיר שלכם בשירות ההדפסה האוניברסלית

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

שירות ההדפסה האוניברסאלית (Universal Print) הוא שירות הדפסה מבוסס-ענן של מייקרוסופט. ניתן להדפיס מסמכים מכל רחבי האינטרנט מבלי להתקין מנהל התקן מדפסת. הדפסה אוניברסאלית זמינה למשתמשי Azure Active Directory (Azure AD) עם מנוי Microsoft 365.



1. מחשב עם מערכת הפעלה Windows 10 20H1 או יותר
2. שרת ענן

מידע קשור ✓

• הדפסה אוניברסאלית

## רישום המכשיר שלכם בשירות ההדפסה האוניברסאלית (Universal Print) באמצעות כלי Web Based Management

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- הקפידו להגדיר את התאריך והזמן הנכונים לאזור הזמן שלכם.
- אם הרשת שלכם עושה שימוש בשרת פרוקסי, הגדירו את תצורת הגדרות שרת הפרוקסי.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה:  
https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Network > Protocol**.  
התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
5. בחרו את תיבת הסימון **Universal Print** ואז לחצו על **Advanced Settings**.
6. שנו את שם המכשיר שלכם בשדה **Device Name** בעת הצורך.  
השימוש בתווים הבאים: |, >, <, :, ;, \, /, ? או \* עלול לגרום לשגיאת שליחה.
7. לחצו על **Register**.  
במקרה של שגיאה, יש לפעול על פי ההוראות שעל המסך.
8. מופיע קוד משתמש בהדפסה אוניברסאלית. לחצו על לחצן **Sign in** והזינו את קוד המשתמש.
9. פעלו על פי ההוראות שעל המסך לסיים הרישום.

### מידע קשור

- [הדפסה אוניברסאלית](#)
- **נושאים קשורים:**
  - [הגדרת תאריך וזמן באמצעות כלי Web Based Management](#)
  - [הגדרת תצורת הגדרות שרת הפרוקסי באמצעות כלי Web Based Management](#)
  - [גישה לכלי Web Based Management](#)

## הקצאת משתמשי ההדפסה אוניברסאלית באמצעות פורטל Azure של מייקרוסופט

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

ניתן להקצות משתמשים לשירות ההדפסה האוניברסאלית אך ורק אם המכשיר שלכם רשום בפורטל Azure של מייקרוסופט.

1. גשו אל פורטל Azure של מייקרוסופט.

כתובת URL: [portal.azure.com](https://portal.azure.com)


2. התחברו כמנהל מדפסת.

3. בחרו בשירות **Universal Print**.

4. בחרו באפשרות **Printers** ואז בחרו את המכשיר שלכם מהרשימה.

5. בחרו באפשרות **Share**.

6. בחרו את המשתמשים שברצונכם להקצות לשירות ההדפסה האוניברסאלית, ואז לחצו על **Share Printer**.

מידע קשור 



• [הדפסה אוניברסאלית](#)




---

## הוספת מדפסת מאופשרת הדפסה אוניברסאלית למחשב שלכם

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  >  > **Devices > Printers & scanners > Add a printer or scanner**
2. בחרו את המכשיר שלכם הרשום כמדפסת מאופשרת הדפסה אוניברסאלית מהרשימה, ולחצו על **Add device**.

מידע קשור 

• [הדפסה אוניברסאלית](#)


---

---

## הדפסה באמצעות שירות הדפסה אוניברסאלית

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
2. בחרו את המכשיר שרשמתם כמדפסת מאפשרת הדפסה אוניברסאלית, ואז לחצו על לחצן תכונות או העדפות המדפסת.
3. שנו את הגדרות המדפסת בעת הצורך.
4. השלימו את פעולת ההדפסה שלכם.

מידע קשור 

• [הדפסה אוניברסאלית](#)

---

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

לביטול רישום המכשיר שלכם, עליכם למחוק אותו מכלי Web Based Management, ואז למחוק אותו מפורטל Azure של מייקרוסופט.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר machine's IP address היא כתובת IP של המכשיר).


לדוגמה:

https://192.168.1.2

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Network > Protocol**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. ליד תיבת הסימון **Universal Print**, לחצו על **Advanced Settings**.

6. לחצו על **Delete Registration Data** ופעלו על פי ההוראות שעל המסך.

7. גשו אל פורטל Azure של מייקרוסופט.

כתובת URL: [portal.azure.com](https://portal.azure.com)


8. התחברו כמנהל מדפסת.

9. בחרו בשירות **Universal Print**.

10. בחרו באפשרות **Printers** ואז בחרו את המכשיר שלכם מהרשימה.

11. לחצו על **Delete Printer Share**.

12. לחצו על **Unregister**.

מידע קשור 

• הדפסה אוניברסאלית

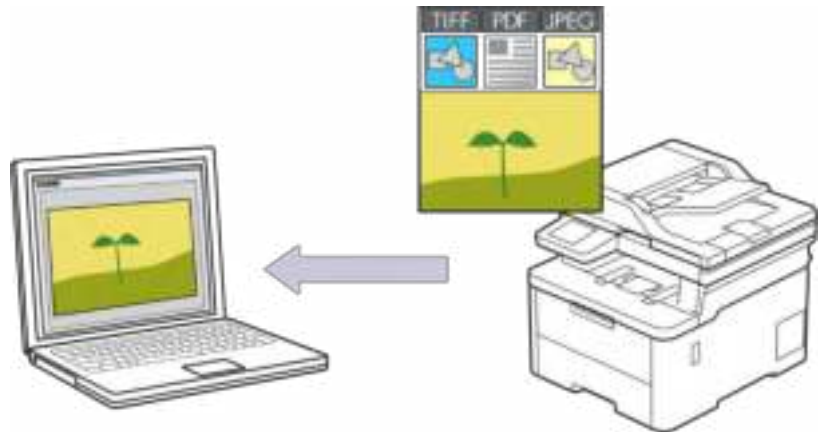
נושאים קשורים:

• גישה לכלי Web Based Management

- סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר
- סריקה מהמחשב שלכם (Windows)
- סריקה מהמחשב שלכם (מקינטוש)
- הגדרות תצורת המכשיר באמצעות כלי Web Based Management

- סריקת תצלומים וגרפיקות
- שמירת נתונים סרוקים בתיקייה כקובץ PDF
- שמירת מסמכים סרוקים על כונן הבזק USB
- סריקת כרטיסי ביקור ותצלומים רבים (חיתוך אוטומטי של שולי תמונות)
- סריקה לקובץ טקסט ניתן לעריכה (זיהוי תווים אופטי)
- שמירת נתונים סרוקים כקובץ דוא"ל מצורף
- שליחת נתונים סרוקים לנמען דוא"ל
- סריקה לשרת FTP
- סריקה לשרת SSH (SFTP)
- סריקה לרשת (Windows)
- סריקה אל SharePoint
- שימוש בפרוטוקול שירותי אינטרנט לסריקת רשת (Windows 10 ו- Windows 11)
- שינוי הגדרות לחצן סריקה מתוך Brother iPrint&Scan
- הגדרת תצורת תעודה לקובץ PDF חתום
- השבתת סריקה מהמחשב שלכם

שליחת תצלומים או גרפיקות סרוקים ישירות למחשב שלכם.




השתמשו בלחצן הסריקה על המכשיר לביצוע שינויים זמניים בהגדרות הסריקה. לביצוע שינויים קבועים, נא להשתמש בכלי Brother iPrint&Scan.

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על  (סריקה).
3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [to PC] ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Image] ואז לחצו על **OK**.
5. אם המכשיר מחובר לרשת, לחצו על **▲** או **▼** לבחירת מחשב היעד.
6. לחצו על **OK**.

אם הצג מבקש מכם להזין PIN למחשב, הזינו PIN בן ארבע ספרות למחשב היעד על הצג ולחצו על **OK** 

7. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
    - לשינוי הגדרות הסריקה למסמך זה, לחצו על **Options** ו/או **Copy/Scan Options** והמשיכו לשלב הבא.
    - לשימוש בהגדרות ברירת המחדל, לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.
- המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסרוק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל הצג להשלמת עבודת הסריקה.

לשינוי הגדרות סריקה, צריך לחבר מחשב שמותקנת בו תוכנת Brother iPrint&Scan למכשיר. 

8. המכשיר יבקש מכם להגדיר כל אחת מהגדרות הסריקה הבאות. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת האפשרות הרצויה, ואז לחצו על **OK** כדי להמשיך להגדרת הסריקה הבאה.
  - [Colour Setting] (הגדרות צבע)
  - [Resolution] (רזולוציה)
  - [File Type] (סוג קובץ)


- [Document Size] (גודל מסמך)
- [Auto Deskew] (זמין לדגמים מסוימים בלבד)
- [Skip Blank Page] (דילוג על דפים ריקים)
- [Skip B. Sens.]
- [Remove Background Colour] (הסרת צבע רקע) (זמין רק לאפשרויות צבע [Colour] ואפור [Grey])
- [Margin Settings] (הגדרות שוליים)
- [B&W TIFF Comp] (דחיסת TIFF שחור-לבן)

#### 9. לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.

המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל הצג להשלמת עבודת הסריקה.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. טענו את המסמך שלכם.
  2. לחצו על [to Image] > [to PC] > [Scan].
  3. אם המכשיר מחובר לרשת, בחרו את שם המחשב שברצונכם לשלוח נתונים.
- אם הצג מבקש מכם להזין PIN למחשב, הזינו PIN בן ארבע ספרות על הצג ולחצו על [OK].

4. לשינוי ההגדרות, לחצו על  [Options], ואז בחרו את הלחצן שברצונכם לשנות. אם נעשה שימוש בהגדרות ברירת המחדל, נא לדלג על שלב זה.

- [2-sided Scan] (סריקה דו-צדדית) (MFC-L8390CDW)
- [Scan Settings] (הגדרות סריקה)
- [Colour Setting] (הגדרות צבע)
- [Resolution] (רזולוציה)
- [File Type] (סוג קובץ)
- [Document Size] (גודל מסמך)
- [Brightness] (בהירות)
- [Contrast] (ניגודיות)
- [Color] [צבע] ואפור [Gray] (בלבד).
- [Auto Deskew] (יישור אוטומטי)
- [Skip Blank Page] (דילוג על דפים ריקים)
- [Skip Blank Page Sensitivity] (דילוג על דפים ריקים)
- [Remove Background Colour] (הסרת צבע רקע)
- [Color] [צבע] ואפור [Gray] (בלבד).
- [Margin Settings] (הגדרות שוליים)
- [B&W TIFF Compress] (דחיסת TIFF שחור-לבן)

- 
- 
- לשינוי הגדרות סריקה, צריך לחבר מחשב שמותקנת בו תוכנת Brother iPrint&Scan למכשיר שלכם.
  - אם המכשיר שלכם מציג את לחצן [OK], לחצו על [OK].
  - לשמירת ההגדרות כקיצור דרך, לחצו על [Save as Shortcut].
- 



5. לחצו על [Start].

המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל מסך המגע להשלמת עבודת הסריקה.

#### מידע קשור

- [סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר](#)

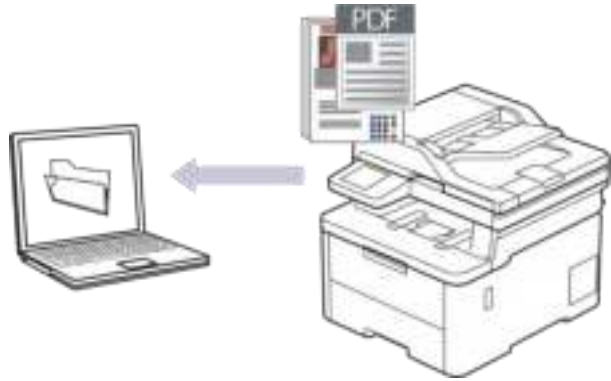
**נושאים קשורים:**

- [שינוי הגדרות לחצן סריקה מתוך Brother iPrint&Scan](#)
-



## שמירת נתונים סרוקים בתיקייה כקובץ PDF

סרקו מסמכים ושמרו אותם בתיקייה על המחשב שלכם כקובצי PDF.




השתמשו בלחצן הסריקה על המכשיר לביצוע שינויים זמניים בהגדרות הסריקה. לביצוע שינויים קבועים, נא להשתמש בכלי Brother iPrint&Scan.

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על  (סריקה).
3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [to PC] ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [File] ואז לחצו על **OK**.
5. אם המכשיר מחובר לרשת, לחצו על **▲** או **▼** לבחירת מחשב היעד.
6. לחצו על **OK**.

אם הצג מבקש מכם להזין PIN למחשב, הזינו PIN בן ארבע ספרות למחשב היעד על הצג ולחצו על **OK** 

7. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
    - לשינוי הגדרות הסריקה למסמך זה, לחצו על **Options** ו/או **Copy/Scan Options** והמשיכו לשלב הבא.
    - לשימוש בהגדרות ברירת המחדל, לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.
- המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל הצג להשלמת עבודת הסריקה.

לשינוי הגדרות סריקה, צריך לחבר מחשב שמותקנת בו תוכנת Brother iPrint&Scan למכשיר. 

8. המכשיר יבקש מכם להגדיר כל אחת מהגדרות הסריקה הבאות. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת האפשרות הרצויה, ואז לחצו על **OK** כדי להמשיך להגדרת הסריקה הבאה.
  - [Colour Setting] (הגדרות צבע)
  - [Resolution] (רזולוציה)
  - [File Type] (סוג קובץ)
  - [Document Size] (גודל מסמך)

- [Auto Deskew] (יישור אוטומטי) (זמין לדגמים מסוימים בלבד)
- [Skip Blank Page] (דילוג על דפים ריקים)
- [Skip B. Sens.]
- [Remove Bkg Clr] (הסרת צבע רקע) (זמין רק לאפשרויות צבע [Colour] ואפור [Grey])
- [Margin Settings] (הגדרות שוליים)
- [B&W TIFF Comp] (דחיסת TIFF שחור-לבן)


9. לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.

המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסרוק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל הצג להשלמת עבודת הסריקה.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על [Scan] > [to PC] > [to File].
3. אם המכשיר מחובר לרשת, בחרו את שם המחשב שברצונכם לשלוח נתונים.

אם הצג מבקש מכם להזין PIN למחשב, הזינו PIN בן ארבע ספרות על הצג ולחצו על [OK].

4. לשינוי ההגדרות, לחצו על  [Options], ואז בחרו את הלחצן שברצונכם לשנות. אם נעשה שימוש בהגדרות ברירת המחדל, נא לדלג על שלב זה.

- [2-sided Scan] (סריקה דו-צדדית) (MFC-L8390CDW)
- [Scan Settings] (הגדרות סריקה)
- [Colour Setting] (הגדרות צבע)
- [Resolution] (רזולוציה)
- [File Type] (סוג קובץ)
- [Document Size] (גודל מסמך)
- [Brightness] (בהירות)
- [Contrast] (ניגודיות)
- (זמין באפשרויות צבע [Color] ואפור [Gray] בלבד).
- [Auto Deskew] (יישור אוטומטי)
- [Skip Blank Page] (דילוג על דפים ריקים)
- [Skip Blank Page Sensitivity] (דילוג על דפים ריקים)
- [Remove Background Colour] (הסרת צבע רקע)
- (זמין באפשרויות צבע [Color] ואפור [Gray] בלבד).
- [Margin Settings] (הגדרות שוליים)
- [B&W TIFF Compress] (דחיסת TIFF שחור-לבן)

- 
- 
- לשינוי הגדרות סריקה, צריך לחבר מחשב שמותקנת בו תוכנת Brother iPrint&Scan למכשיר שלכם.
  - אם המכשיר שלכם מציג את לחצן [OK], לחצו על [OK].
  - לשמירת ההגדרות כקיצור דרך, לחצו על [Save as Shortcut].
- 

5. לחצו על [Start].

המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל מסך המגע להשלמת עבודת הסריקה.

#### מידע קשור


- סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר

נושאים קשורים:


- שינוי הגדרות לחצן סריקה מתוך Brother iPrint&Scan
-

### דגמים קשורים: MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

סריקת מסמכים ישירות לכונן זיכרון הבזק USB.

1. טענו את המסמך שלכם.
2. הכניסו את כונן זיכרון הבזק USB לתוך המכשיר.
3. לחצו על [Scan to USB].
4. לשינוי ההגדרות, לחצו על  [Options], ואז בחרו את הלחצן שברצונכם לשנות. אם נעשה שימוש בהגדרות ברירת המחדל, נא לדלג על שלב זה.

- [2-sided Scan] (סריקה דו-צדדית) (MFC-L8390CDW)
- [Colour Setting] (הגדרות צבע)
- [Resolution] (רזולוציה)
- [File Type] (סוג קובץ)
- [Document Size] (גודל מסמך)
- [Brightness] (בהירות)
- [Contrast] (ניגודיות)
- [File Name] (שם קובץ)
- [File Name Style] (סגנון גופן שם קובץ)
- [File Size] (גודל קובץ)
- [Color] [אפור [Gray] בלבד].
- [Auto Crop] (חיתוך שולי תמונות אוטומטי)
- [Auto Deskew] (יישור אוטומטי)
- [Skip Blank Page] (דילוג על דפים ריקים)
- [Skip Blank Page Sensitivity] (דילוג על דפים ריקים)
- [Remove Background Colour] (הסרת צבע רקע)
- [Color] [אפור [Gray] בלבד].
- [Margin Settings] (הגדרות שוליים)
- [Document Separation] (הפרדת מסמכים)
- [B&W TIFF Compress] (דחיסת TIFF שחור-לבן)

- 
- אם המכשיר שלכם מציג את לחצן [OK], לחצו על [OK]. 
  - להגדרת הגדרות ברירת המחדל שלכם: לאחר ביצוע השינויים בהגדרות, לחצו על אפשרות [Set New Default], ואז לחצו על [Yes].
  - לאיפוס להגדרות ברירת המחדל: לחצו על [Factory Reset], ואז לחצו על [Yes].
  - לשמירת ההגדרות כקיצור דרך, לחצו על [Save as Shortcut].
-

---

5. לחצו על [Start].

המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל מסך המגע להשלמת עבודת הסריקה.

#### חשוב

הצג מציג הודעה תוך קריאת הנתונים. לא לנתק את הכבל החשמלי או להסיר את כונן זיכרון הבזק USB מהמכשיר במהלך קריאת הנתונים. אתם עלולים לאבד את הנתונים שלכם או להזיק לכונן זיכרון הבזק USB.

#### מידע קשור

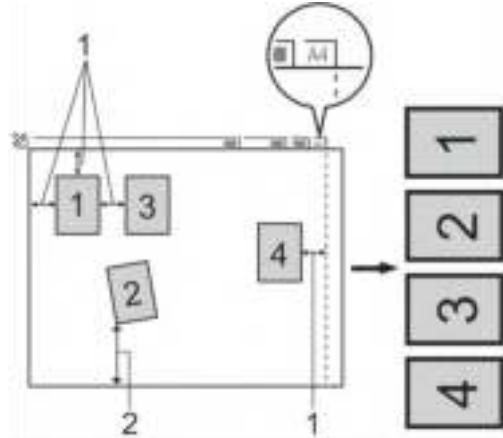
- סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר


## סריקת כרטיסי ביקור ותצלומים רבים (חיתוך אוטומטי של שולי תמונות)


דגמים קשורים: MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


ניתן לסרוק מספר מסמכים המונחים על זכוכית הסורק. המכשיר יסרוק כל מסמך וישתמש בתכונת חיתוך השוליים האוטומטי ליצירת קבצים נפרדים או קובץ אחד המכיל עמודים רבים.

### הנחיות לחיתוך אוטומטי של שולי תמונות



1. 10 מ"מ או יותר
  2. 20 מ"מ או יותר (למטה)
- הגדרה זו זמינה אך ורק למסמכים מלבניים או מרובעים.
  - אם המסמך שלכם ארוך או רחב מידי, תכונה זו לא תפעל כמתואר להלן.
  - נא להניח את המסמכים הרחק מהשוליים של זכוכית הסורק כפי שניתן לראות באיור.
  - צריך להניח את המסמכים במרחק של 10 מ"מ לפחות אחד מהשני.
  - החיתוך האוטומטי מתאים את נטיית המסמך על זכוכית הסורק; אך אם המסמך שלכם נטוי במעל 45 מעלות ברזולוציה של פחות מ-300 x 300 dpi או ב-10 מעלות ברזולוציה של 600 x 600 dpi, תכונה זו לא תפעל.
  - על מזין המסמכים האוטומטי להיות ריק כדי להשתמש בתכונת החיתוך האוטומטי של שולי התמונות.
- תכונת החיתוך האוטומטי של שולי תמונות זמינה לעד 16 מסמכים, על פי גודל המסמכים. 

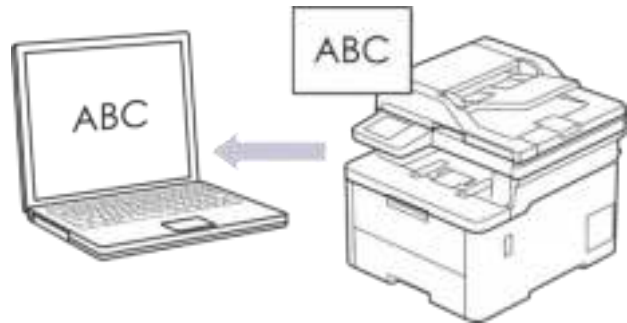
1. טענו את המסמכים על זכוכית הסורק
  2. הכניסו את כונן זיכרון הבזק USB לתוך המכשיר. הצג משתנה אוטומטית.
  3. לחצו על  [Auto Crop] > [Options] > [Scan to Media].
  4. לחצו על [On].
  5. לחצו על [OK].
  6. לחצו על [Start].
- המכשיר מתחיל לסרוק. פעלו על פי ההוראות שעל הצג להשלמת עבודת הסריקה.

מידע קשור 

- [סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר](#)

## סריקה לקובץ טקסט ניתן לעריכה (זיהוי תווים אופטי)

המכשיר שלכם יכול להמיר תווים במסמך סרוק לטקסט באמצעות טכנולוגיית זיהוי תווים אופטי (OCR). ניתן לערוך טקסט זה באמצעות יישום עריכת הטקסט המועדף עליכם.




- תכונת הסריקה לזיהוי תווים אופטי זמינה לשפות מסוימות בלבד.
- השתמשו בלחצן הסריקה על המכשיר לביצוע שינויים זמניים בהגדרות הסריקה. לביצוע שינויים קבועים, נא להשתמש בכלי Brother iPrint&Scan.

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על  (Scan).
3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [to PC] ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [OCR], ואז לחצו על **OK**.
5. אם המכשיר מחובר לרשת, לחצו על **▲** או **▼** לבחירת מחשב היעד.
6. לחצו על **OK**.

אם הצג מבקש מכם להזין PIN למחשב, הזינו PIN בן ארבע ספרות למחשב היעד על הצג ולחצו על **OK**.

7. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - לשינוי הגדרות הסריקה למסמך זה, לחצו על **Options** ו/או **Copy/Scan Options** והמשיכו לשלב הבא.
  - לשימוש בהגדרות ברירת המחדל, לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**. המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסרוק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל הצג להשלמת עבודת הסריקה.

לשינוי הגדרות סריקה, צריך לחבר מחשב שמותקנת בו תוכנת Brother iPrint&Scan למכשיר.

8. המכשיר יבקש מכם להגדיר כל אחת מהגדרות הסריקה הבאות. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת האפשרות הרצויה, ואז לחצו על **OK** כדי להמשיך להגדרת הסריקה הבאה.

- [Colour Setting] (הגדרות צבע)
- [Resolution] (רזולוציה)
- [File Type] (סוג קובץ)
- [Document Size] (גודל מסמך)
- [Auto Deskew] (יישור אוטומטי) (זמין לדגמים מסוימים בלבד)
- [Skip Blank Page] (דילוג על דפים ריקים)

- [Skip B. Sens.]
- [Remove Bkg Clr] (הסרת צבע רקע) (זמין רק לאפשרויות צבע [Colour] ואפור [Grey])
- [Margin Settings] (הגדרות שוליים)


9. לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.

המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל הצג להשלמת עבודת הסריקה.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על [Scan] > [to PC] > [to OCR].
3. אם המכשיר מחובר לרשת, בחרו את שם המחשב שברצונכם לשלוח נתונים.

אם הצג מבקש מכם להזין PIN למחשב, הזינו PIN בן ארבע ספרות על הצג ולחצו על [OK].

4. לשינוי ההגדרות, לחצו על  [Options], ואז בחרו את הלחצן שברצונכם לשנות. אם נעשה שימוש בהגדרות ברירת המחדל, נא לדלג על שלב זה.


- [2-sided Scan] (סריקה דו-צדדית) (MFC-L8390CDW)
- [Scan Settings] (הגדרות סריקה)
- [Colour Setting] (הגדרות צבע)
- [Resolution] (רזולוציה)
- [File Type] (סוג קובץ)
- [Document Size] (גודל מסמך)
- [Brightness] (בהירות)
- [Contrast] (ניגודיות)
- (זמין באפשרויות צבע [Color] ואפור [Gray] בלבד).
- [Auto Deskew] (יישור אוטומטי)
- [Skip Blank Page] (דילוג על דפים ריקים)
- [Skip Blank Page Sensitivity] (דילוג על דפים ריקים)
- [Remove Background Colour] (הסרת צבע רקע)
- (זמין באפשרויות צבע [Color] ואפור [Gray] בלבד).
- [Margin Settings] (הגדרות שוליים)

• לשינוי הגדרות סריקה, צריך לחבר מחשב שמותקנת בו תוכנת Brother iPrint&Scan למכשיר שלכם.

- אם המכשיר שלכם מציג את לחצן [OK], לחצו על [OK].
- לשמירת ההגדרות כקיצור דרך, לחצו על [Save as Shortcut].

5. לחצו על [Start].

המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל מסך המגע להשלמת עבודת הסריקה.

**מידע קשור** 

- סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר
- נושאים קשורים:

• שינוי הגדרות לחצן סריקה מתוך Brother iPrint&Scan



## שמירת נתונים סרוקים כקובץ דוא"ל מצורף

שליחת נתונים סרוקים מהמכשיר שלכם ליישום דוא"ל כקובץ מצורף.










- השתמשו בלחצן הסריקה על המכשיר לביצוע שינויים זמניים בהגדרות הסריקה. לביצוע שינויים קבועים, נא להשתמש בכלי Brother iPrint&Scan.
- כדי להשתמש בתכונה זו באמצעות לחצן הסריקה של המכשיר, יש לוודא שבחרתם אחד מיישומים אלו בתוך Brother iPrint&Scan:
  - Windows: מייקרוסופט אוטלוק
  - מקינטוש: אפל מיילליישומים אחרים ושירותי דואר רשת, השתמשו בתכונת הסריקה לתמונה או סריקה לקובץ לסריקת מסמך או תמונה ואז צרפו את קובץ הנתונים הסרוקים להודעת דוא"ל.

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על  (סריקה).
3. לחצו על  או  לבחירת אפשרות [to PC] ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על  או  לבחירת אפשרות [E-mail], ולחצו על **OK**.
5. אם המכשיר מחובר לרשת, לחצו על  או  לבחירת מחשב היעד.
6. לחצו על **OK**.

אם הצג מבקש מכם להזין PIN למחשב, הזינו PIN בן ארבע ספרות למחשב היעד על הצג ולחצו על **OK** 

7. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - לשינוי הגדרות הסריקה למסמך זה, לחצו על **Options** ו/או **Copy/Scan Options** והמשיכו לשלב הבא.
  - לשימוש בהגדרות ברירת המחדל, לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל הצג להשלמת עבודת הסריקה.

---

לשינוי הגדרות סריקה, צריך לחבר מחשב שמותקנת בו תוכנת Brother iPrint&Scan למכשיר.



8. המכשיר יבקש מכם להגדיר כל אחת מהגדרות הסריקה הבאות. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת האפשרות הרצויה, ואז לחצו על **OK** כדי להמשיך להגדרת הסריקה הבאה.

- [Colour Setting] (הגדרות צבע)
- [Resolution] (רזולוציה)
- [File Type] (סוג קובץ)
- [Document Size] (גודל מסמך)
- [Auto Deskew] (יישור אוטומטי) (זמין לדגמים מסוימים בלבד)
- [Skip Blank Page] (דילוג על דפים ריקים)
- [Skip B. Sens.]
- [Remove Bkg Clr] (הסרת צבע רקע) (זמין רק לאפשרויות צבע [Colour] ואפור [Grey])
- [Margin Settings] (הגדרות שוליים)
- [B&W TIFF Comp] (דחיסת TIFF שחור-לבן)

9. לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.

המכשיר סורק את המסמך ושומר אותו כקובץ מצורף. אז המכשיר משיק את יישום הדוא"ל שלכם ופותח הודעת דוא"ל חדשה וריקה עם הקובץ הסרוק המצורף.


**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על [Scan] > [to PC] > [to E-mail].
3. אם המכשיר מחובר לרשת, בחרו את שם המחשב שברצונכם לשלוח נתונים.

---


אם הצג מבקש מכם להזין PIN למחשב, הזינו PIN בן ארבע ספרות על הצג ולחצו על [OK].



4. לשינוי ההגדרות, לחצו על  [Options], ואז בחרו את הלחצן שברצונכם לשנות. אם נעשה שימוש בהגדרות ברירת המחדל, נא לדלג על שלב זה.

- [2-sided Scan] (סריקה דו-צדדית) (MFC-L8390CDW)
- [Scan Settings] (הגדרות סריקה)
- [Colour Setting] (הגדרות צבע)
- [Resolution] (רזולוציה)
- [File Type] (סוג קובץ)
- [Document Size] (גודל מסמך)
- [Brightness] (בהירות)
- [Contrast] (ניגודיות)
- (זמין באפשרויות צבע [Color] ואפור [Gray] בלבד).
- [Auto Deskew] (יישור אוטומטי)

- 
- [Skip Blank Page] (דילוג על דפים ריקים)
  - [Skip Blank Page Sensitivity] (דילוג על דפים ריקים)
  - [Remove Background Colour] (הסרת צבע רקע)
  - [Color] ואפור [Gray] (בלבד).
  - [Margin Settings] (הגדרות שוליים)
  - [B&W TIFF Compress] (דחיסת TIFF שחור-לבן)
- 

• לשינוי הגדרות סריקה, צריך לחבר מחשב שמותקנת בו תוכנת Brother iPrint&Scan למכשיר שלכם. 

- אם המכשיר שלכם מציג את לחצן [OK], לחצו על [OK].
  - לשמירת ההגדרות כקיצור דרך, לחצו על [Save as Shortcut].
- 

5. לחצו על [Start].

המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל מסך המגע להשלמת עבודת הסריקה.

#### מידע קשור

- סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר

#### נושאים קשורים:

- שינוי הגדרות לחצן סריקה מתוך Brother iPrint&Scan
-

MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

שליחת נתונים סרוקים ישירות מהמכשיר שלכם לנמען דוא"ל מבלי להשתמש במחשב. פונקציה זו מאפשרת למכשיר שלכם לסרוק מסמכים ולשלוח אותם לכתובת דוא"ל ללא צורך בחיבור המכשיר שלכם למחשב. לשליחת הנתונים הסרוקים כקובץ מצורף ישירות ליישום הדוא"ל ברירת המחדל שלכם באמצעות תוכנת iPrint&Scan על המחשב שלכם או לחצן הסריקה על המכשיר, יש להשתמש בפונקצית ה"סריקה לקובץ דוא"ל מצורף".

- לשליחת נתונים סרוקים לנמען דוא"ל, צריך להגדיר את תצורת המכשיר שלכם לתקשורת עם הרשת ושרת הדוא"ל שלכם, המשמשים לשליחת וקבלת דוא"לים.
  - ניתן להגדיר את תצורתם של פריטים אלו מלוח הבקרה של המכשיר שלכם או כלי Web Based Management.
  - כדי להשתמש בפונקציית הסריקה לשרת דוא"ל, יש לחבר את המכשיר שלכם לרשת ולגשת לשרת SMTP. הגדירו את הגדרות דוא"ל SMTP הבאות:
    - כתובת שרת
    - מספר יציאה
    - שם משתמש
    - סוג הצפנה (SSL או TLS)
    - תעודת שרת דוא"ל (אם בשימוש)
- אם הגדרות אלו אינן ברשותכם, נא לפנות לספק שירות הדוא"ל או מנהל הרשת שלכם.

1. טענו את המסמך שלכם.

2. לחצו על [Scan] > [to E-mail Server].

- אם רשמם את כתובת הדוא"ל שלכם עם זיהוי המשתמש שלכם, אפשרות [to My E-mail] מופיעה בעת התחברות למכשיר באמצעות Secure Function Lock, אימות Active Directory או אימות LDAP.
- לשליחת נתונים סרוקים לכתובת הדוא"ל שלכם, לחצו על [to My E-mail]. כאשר מופיעה כתובת הדוא"ל שלכם על הצג, לחצו על [Next].
- לאפשר תכונה זו בתוך Web Based Management, לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Scan** > **Scan to E-mail Server**. בשדה **Send to My E-mail**, בחרו **On**. לחצו על **Submit**.

3. בצעו את אחת הפעולות הבאות להזנת כתובת היעד של הדוא"ל:

- להזנת כתובת דוא"ל ידנית, לחצו על [Manual], ואז הזינו את כתובת הדוא"ל באמצעות המקלדת שעל הצג. לאחר שסיימתם, לחצו על [OK].
- אם כתובת הדוא"ל שלכם שמורה בפנקס הכתובות של המכשיר, לחצו על [Address Book] ובחרו את כתובת הדוא"ל. לחצו על [OK].

4. לחצו על כתובת הדוא"ל, ואז לחצו על [Next].

5. לשינוי ההגדרות, לחצו על  [Options], ואז בחרו את הלחצן שברצונכם לשנות.

- [2-sided Scan] (סריקה דו-צדדית) (MFC-L8390CDW)

- [Colour Setting] (הגדרות צבע)
- [Resolution] (רזולוציה)
- [File Type] (סוג קובץ)
- [Document Size] (גודל מסמך)
- [Brightness] (בהירות)
- [Contrast] (ניגודיות)
- [Color] [אפור [Gray] בלבד]. (זמין באפשרויות צבע)
- [File Name] (שם קובץ)
- [File Name Style] (סגנון גופן שם קובץ)
- [File Size] (גודל קובץ)
- [Color] [אפור [Gray] בלבד]. (זמין באפשרויות צבע)
- [Auto Deskew] (יישור אוטומטי)
- [Skip Blank Page] (דילוג על דפים ריקים)
- [Skip Blank Page Sensitivity] (דילוג על דפים ריקים)
- [Remove Background Colour] (הסרת צבע רקע)
- [Color] [אפור [Gray] בלבד]. (זמין באפשרויות צבע)
- [Margin Settings] (הגדרות שוליים)
- [Document Separation] (הפרדת מסמכים)
- [B&W TIFF Compress] (דחיסת TIFF שחור-לבן)

- אם המכשיר שלכם מציג את לחצן [OK], לחצו על [OK].
- להגדרת הגדרות ברירת המחדל שלכם: לאחר ביצוע השינויים בהגדרות, לחצו על אפשרות [Set New Default], ואז לחצו על [Yes].
- לאיפוס להגדרות ברירת המחדל: לחצו על [Factory Reset], ואז לחצו על [Yes].
- לשמירת ההגדרות כקיצור דרך, לחצו על [Save as Shortcut]. (יתכן כי פונקציה זו לא תהיה זמינה במכשיר שלכם).

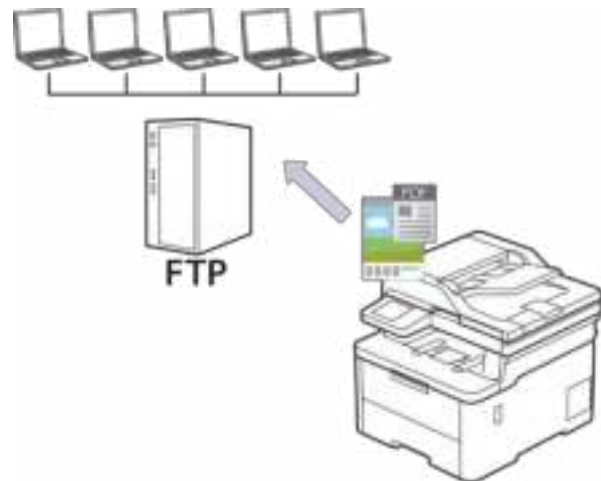
6. לחצו על [Start].

המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסרוק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל מסך המגע להשלמת עבודת הסריקה.

**מידע קשור** ✓

- [סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר](#)

סקירת מסמכים ישירות לשרת FTP כאשר צריך לשתף במידע הסרוק. ליתר נוחות, נא להגדיר את תצורתם של פרופילים שונים לשמירת הסריקה המועדפת עליכם ליעדי FTP.



- הגדרת פרופיל סריקה לשרת FTP
- טעינת נתונים סרוקים לשרת FTP

הגדרת פרופיל סריקה לשרת FTP כדי לסרוק ולטעון את הנתונים הסרוקים ישירות לאתר בשרת FTP.

- מומלץ להשתמש בגרסה העדכנית ביותר של דפדפני הרשת הבאים:
  - Microsoft Edge, Firefox ו-Google Chrome™ ל-Windows
  - Safari, Firefox ו-Google Chrome™ למקינטוש
  - Google Chrome™ לאנדרואיד
  - Safari ו-Google Chrome™ ל-iOS
- נא לוודא כי JavaScript ו-Cookies תמיד מופעלים בכל דפדפן שאתם משתמשים בו.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).


לדוגמה:

https://192.168.1.2

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Scan > Scan to FTP/SFTP/Network/ SharePoint**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. בחרו באפשרות **FTP**, ואז לחצו על **Submit**.

6. לחצו על תפריט **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile**.


7. בחרו את הפרופיל שברצונכם להגדיר או לשנות.

השימוש בתווים הבאים: |, <, >, :, ;, \, /, ? או \* עלול לגרום לשגיאת שליחה.

אפשרות	תיאור
שם פרופיל	הזינו שם לפרופיל שרת זה (עד 15 תווים אלפאנומריים). המכשיר יציג את השם על הצג.
כתובת מארח	הזינו את כתובת המארח (לדוגמה: "ftp.example.com"; עד 64 תווים) או כתובת IP (לדוגמה: 192.23.56.189).
מספר יציאה	שנו את הגדרת <b>Port Number</b> שנעשה בה שימוש לצורך גישה לשרת FTP. ברירת המחדל של הגדרה זו היא port 21. ברוב המקרים הגדרה זו אינה מצריכה כל שינוי.
שם משתמש	הזינו את שם המשתמש (עד 32 תווים) שיש לו רשות לרשום נתונים לשרת FTP.
סיסמה	הזינו את הסיסמה (עד 32 תווים) הקשורה לשם המשתמש שהזנתם בשדה <b>Username</b> . הזינו את הסיסמה שנית בשדה <b>Retype Password</b> .
SSL/TLS	הגדירו את אפשרות SSL/TLS לסריקה מאובטחת באמצעות תקשורת SSL/TLS. שנו את הגדרת התעודה מרשות התעודות הדיגיטליות (CA Certificate) לפי הצורך.

אפשרות	תיאור
כונן אחסון	להזין את הנתיב (עד 60 תווים) לתיקיה על שרת FTP שברצונכם לשלוח את הנתונים הסרוקים שלכם. נא לא להזין לוכסן בתחילת הנתיב (דוגמה נכונה: brother/abc).
שם קובץ	בחרו תחילית שם קובץ מהשמות המוגדרים מראש המוצגים או מבין השמות המוגדרים על ידי המשתמש. שם הקובץ שנעשה בו שימוש למסמך הסרוק יהיה תחילית שם הקובץ שבחרתם המלווה בשש הספרות האחרונות של מונה הסרוק flatbed/ADF וסיימת הקובץ (לדוגמה: "Estimate_098765.pdf").
איכות	בחרו הגדרת איכות. אם בחרתם באפשרות <b>User Select</b> , המכשיר יבקש מהמשתמשים לבחור הגדרה בכל פעם שהם משתמשים בפרופיל סריקה.
סוג קובץ	בחרו את סוג הקובץ שברצונכם להשתמש בו למסמכים הסרוקים. אם בחרתם באפשרות <b>User Select</b> , המכשיר יבקש מהמשתמשים לבחור הגדרה בכל פעם שהם משתמשים בפרופיל סריקה.
גודל מסמך	בחרו את גודל המסמך שלכם מהרשימה. הדבר נחוץ כדי להבטיח שהקובץ הסרוק בגודל הנכון. אם בחרתם באפשרות <b>User Select</b> , המכשיר יבקש מהמשתמשים לבחור הגדרה בכל פעם שהם משתמשים בפרופיל סריקה.
גודל קובץ	בחרו את גודל הקובץ שלכם מהרשימה. אם בחרתם באפשרות <b>User Select</b> , המכשיר יבקש מהמשתמשים לבחור הגדרה בכל פעם שהם משתמשים בפרופיל סריקה.
יישור אוטומטי	בחרו באפשרות <b>Auto</b> להגדרת המכשיר ליישור מסמכים אוטומטי במהלך סריקת הדפים.
דילוג על דפים ריקים	בחרו באפשרות <b>On</b> להסרת דפים ריקים של המסמך מתוצאות הסריקה.
רמת הרגישות של דילוג על דפים ריקים	בחרו את רמת הרגישות לגילוי דפים ריקים בנתונים הסרוקים. ככל שהרגישות גבוהה יותר, כך קל יותר למכשיר לגלות דפים ריקים.
סריקה דו-צדדית (MFC-L8390CDW)	בחרו <b>Long Edge</b> או <b>Short Edge</b> לסריקה משני צידי המסמך, על פי מתווה המסמך המקורי שלכם.
הסרת צבע רקע	שינוי כמות צבע הרקע למחיקה.
הגדרות שוליים	התאימו את השוליים של המסמך שלכם.
הפרדת מסמכים (MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	פיצול תמונה סרוקה. כאשר נסרקו מסמכים רבים, ניתן לפצל ולשמור מסמכים בנפרד באמצעות פונקציה זו.
דחיסת TIFF שחור-לבן	בחרו באפשרות דחיסת TIFF למסמכים בשחור-לבן.
בהירות	בחרו את רמת הבהירות.
ניגודיות	בחרו את רמת הניגודיות.
מצב פסיבי	הגדירו את אפשרות <b>Passive Mode</b> למצב <b>Off</b> או <b>On</b> על פי שרת FTP שלכם ותצורת חומת האש של הרשת. הגדרת ברירת המחדל היא <b>On</b> . ברוב המקרים הגדרה זו אינה מצריכה כל שינוי.

8. לחצו על **Submit**.

מידע קשור 

- סריקה לשרת FTP
- נושאים קשורים:

• גישה לכלי Web Based Management




שתפו במידע סרוק באמצעות שמירתו בשרת FTP שלכם.

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/

MFC-L8390CDW


**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על  (סריקה).
3. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [to FTP] ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אחד הפרופילים הרשומים ואז לחצו על **OK**.  
אם הפרופיל אינו שלם (לדוגמה, אם שם ההתחברות לחשבון והסיסמה חסרים, או אם איכות או סוג הקובץ אינם מצוינים), אתם תתבקשו להזין את כל המידע החסר.
5. לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.  
על הצג תופיע ההודעה [Connecting]. אם החיבור לשרת FTP הצליח, המכשיר מתחיל בסריקה. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל הצג להשלמת עבודת הסריקה.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/**

**MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

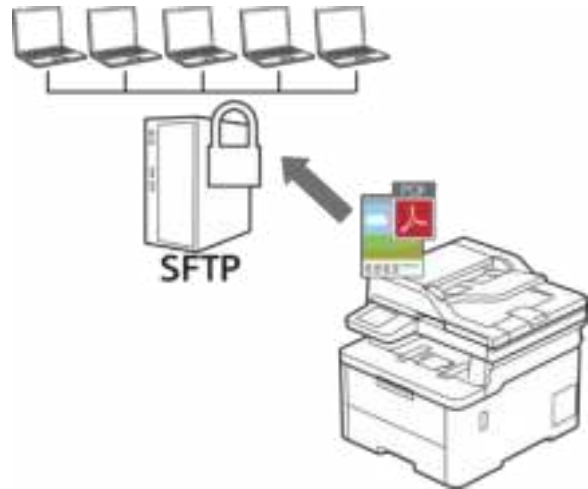
1. טענו את המסמך שלכם.
2. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW)  
לחצו על [Scan] > [to FTP]
  - (MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)  
לחצו על [Scan] > [to FTP/SFTP]
3. כאשר מופיעים פרופילי השרת שהגדרתם באמצעות Web Based Management, בחרו את הפרופיל הרצוי לכם. אם הפרופיל אינו שלם (לדוגמה, אם שם ההתחברות לחשבון והסיסמה חסרים, או אם איכות או סוג הקובץ אינם מצוינים), אתם תתבקשו להזין את כל המידע החסר.
4. לחצו על [Start].  
המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל מסך המגע להשלמת עבודת הסריקה.

מידע קשור 

• [סריקה לשרת FTP](#)

דגמים קשורים: MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

פרוטוקול Secure Shell משמש ליצירת זרימת נתונים פרטית ובטוחה בעת סריקת מסמכים ליעד ברשת. ליתר נוחות, נא להגדיר את תצורתם של פרופילים שונים לשמירת הסריקה המועדפת עליכם ליעדי SFTP.



- הגדרת פרופיל סריקה לשרת SFTP
- יצירת זוג מפתחות לקוח באמצעות כלי Web Based Management
- ייצוא זוג מפתחות לקוח באמצעות כלי Web Based Management
- ייבוא מפתח ציבורי של שרת באמצעות כלי Web Based Management
- טעינת נתונים סרוקים לשרת SFTP

דגמים קשורים: MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

הגדרת פרופיל סריקה לשרת SFTP כדי לסרוק ולטעון את הנתונים הסרוקים ישירות לאתר בשרת SFTP.

- מומלץ להשתמש בגרסה העדכנית ביותר של דפדפני הרשת הבאים:
  - Microsoft Edge, Firefox ו-Google Chrome™ ל-Windows
  - Safari, Firefox ו-Google Chrome™ למקינטוש
  - Google Chrome™ לאנדרואיד
  - Firefox ו-Google Chrome™ ל-iOS
- נא לוודא כי JavaScript ו-Cookies תמיד מופעלים בכל דפדפן שאתם משתמשים בו.


1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.

2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).



לדוגמה:

https://192.168.1.2

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת **"Pwd"**. 


4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Scan > Scan to FTP/SFTP/Network/ SharePoint**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך. 

5. בחרו באפשרות **FTP**, ואז לחצו על **Submit**.

6. לחצו על תפריט **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile**.


7. בחרו את הפרופיל שברצונכם להגדיר או לשנות.

השימוש בתווים הבאים: |, <, >, ", \, /, ? או \* עלול לגרום לשגיאת שליחה. 

אפשרות	תיאור
שם פרופיל	הזינו שם לפרופיל שרת זה (עד 15 תווים אלפאנומריים). המכשיר יציג את השם על הצג.
כתובת מארח	הזינו את כתובת המארח (לדוגמה: "ftp.example.com"; עד 64 תווים) או כתובת IP (לדוגמה: 192.23.56.189).
שם משתמש	הזינו את שם המשתמש (עד 32 תווים) שיש לו רשות לרשום נתונים לשרת SFTP.
שיטת אימות	בחרו <b>Password</b> או <b>Public Key</b> .
סיסמה	אם בחרתם <b>Password</b> לאפשרות שיטת האימות, הזינו את הסיסמה (עד 32 תווים) הקשורה לשם המשתמש שהזנתם בשדה <b>Username</b> . הזינו את הסיסמה שנית בשדה <b>Retype Password</b> .
זיווג מפתח לקוח	אם בחרתם במפתח ציבורי לאפשרות שיטת האימות, בחרו את סוג האימות.
מפתח שרת ציבורי	בחרו את שיטת האימות.

אפשרות	תיאור
כונן אחסון	להזין את הנתוב (עד 60 תווים) לתיקיה על שרת SFTP שברצונכם לשלוח את הנתונים הסרוקים שלכם. נא לא להזין לוכסן בתחילת הנתוב (דוגמה נכונה: brother/abc).
שם קובץ	בחרו תחילית שם קובץ מהשמות המוגדרים מראש המוצגים או מבין השמות המוגדרים על ידי המשתמש. שם הקובץ שנעשה בו שימוש למסמך הסרוק יהיה תחילית שם הקובץ שבחרתם המלווה בשש הספרות האחרונות של מונה הסרוק flatbed/ADF וסיומת הקובץ (לדוגמה: "Estimate_098765.pdf").
איכות	בחרו הגדרת איכות. אם בחרתם באפשרות <b>User Select</b> , המכשיר יבקש מהמשתמשים לבחור הגדרה בכל פעם שהם משתמשים בפרופיל סריקה.
סוג קובץ	בחרו את סוג הקובץ שברצונכם להשתמש בו למסמכים הסרוקים. אם בחרתם באפשרות <b>User Select</b> , המכשיר יבקש מהמשתמשים לבחור הגדרה בכל פעם שהם משתמשים בפרופיל סריקה.
גודל מסמך	בחרו את גודל המסמך שלכם מהרשימה. הדבר נחוץ כדי להבטיח שהקובץ הסרוק בגדול הנכון. אם בחרתם באפשרות <b>User Select</b> , המכשיר יבקש מהמשתמשים לבחור הגדרה בכל פעם שהם משתמשים בפרופיל סריקה.
גודל קובץ	בחרו את גודל הקובץ שלכם מהרשימה. אם בחרתם באפשרות <b>User Select</b> , המכשיר יבקש מהמשתמשים לבחור הגדרה בכל פעם שהם משתמשים בפרופיל סריקה.
יישור אוטומטי	בחרו באפשרות <b>Auto</b> להגדרת המכשיר ליישור מסמכים אוטומטי במהלך סריקת הדפים.
דילוג על דפים ריקים	בחרו באפשרות <b>On</b> להסרת דפים ריקים של המסמך מתוצאות הסריקה.
רמת הרגישות של דילוג על דפים ריקים	בחרו את רמת הרגישות לגילוי דפים ריקים בנתונים הסרוקים. ככל שהרגישות גבוהה יותר, כך קל יותר למכשיר לגלות דפים ריקים.
סריקה דו-צדדית (MFC-L8390CDW)	בחרו <b>Long Edge</b> או <b>Short Edge</b> לסריקה משני צידי המסמך, על פי מתווה המסמך המקורי שלכם.
הסרת צבע רקע	שינוי כמות צבע הרקע למחיקה.
הגדרות שוליים	התאימו את השוליים של המסמך שלכם.
הפרדת מסמכים	פיצול תמונה סרוקה. כאשר נסרקו מסמכים רבים, ניתן לפצל ולשמור מסמכים בנפרד באמצעות פונקציה זו.
דחיסת TIFF שחור-לבן	בחרו באפשרות דחיסת TIFF למסמכים בשחור-לבן.
בהירות	בחרו את רמת הבהירות.
ניגודיות	בחרו את רמת הניגודיות.
מספר יציאה	שנו את הגדרת <b>Port Number</b> שנעשה בה שימוש לצורך גישה לשרת SFTP. ברירת המחדל של הגדרה זו היא port 22. ברוב המקרים הגדרה זו אינה מצריכה כל שינוי.

8. לחצו על **Submit**.

מידע קשור 

• [סריקה לשרת SSH \(SFTP\)](#)

נושאים קשורים:

• [גישה לכלי Web Based Management](#)

דגמים קשורים: MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה:  
https://192.168.1.2

- אם הנכם משתמשים במערכת שם תחום או מפעילים שם NetBIOS, ניתן להזין שם אחר, כגון "SharedPrinter" במקום כתובת IP.  
לדוגמה: https://SharedPrinter
- אם הפעלתם שם NetBIOS, ניתן להשתמש גם בשם הצומת.  
לדוגמה: https://brn123456abcdef
- ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Client Key Pair**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.


5. לחצו על **Create New Client Key Pair**.

6. בשדה **Client Key Pair Name** הזינו את השם (עד 20 תווים) הרצוי לכם.

7. לחצו על הרשימה הנפתחת **Public Key Algorithm**, ואז בחרו את האלגוריתם הרצוי לכם.

8. לחצו על **Submit**.

זוג מפתחות הלקוח נוצר ונשמר בזיכרון של המכשיר. שם זוג מפתחות הלקוח ואלגוריתם המפתח הציבורי יוצגו בתוך **Client Key Pair List**.

מידע קשור 

- סריקה לשרת SSH (SFTP)

נושאים קשורים:

- גישה לכלי Web Based Management

דגמים קשורים: MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה:  
`https://192.168.1.2`

- אם הנכם משתמשים במערכת שם תחום או מפעילים שם NetBIOS, ניתן להזין שם אחר, כגון "SharedPrinter" במקום כתובת IP.  
לדוגמה: `https://SharedPrinter`
- אם הפעלתם שם NetBIOS, ניתן להשתמש גם בשם הצומת.  
לדוגמה: `https://brn123456abcdef`
- ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".


4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Client Key Pair**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. לחצו על **Export Public Key** המוצג עם **Client Key Pair List**.

6. לחצו על **Submit**.

זוג מפתחות הלקוח מיוצא למחשב שלכם.

מידע קשור 

- סריקה לשרת SSH (SFTP)

נושאים קשורים:

- גישה לכלי Web Based Management

דגמים קשורים: MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה:  
<https://192.168.1.2>

- אם הנכם משתמשים במערכת שם תחום או מפעילים שם NetBIOS, ניתן להזין שם אחר, כגון "SharedPrinter" במקום כתובת IP.  
לדוגמה: <https://SharedPrinter>
- אם הפעלתם שם NetBIOS, ניתן להשתמש גם בשם הצומת.  
לדוגמה: <https://brn123456abcdef>
- ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Server Public Key**.


התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. לחצו על **Import Server Public Key**.

6. ציינו את הקובץ שברצונכם לייבא.

7. לחצו על **Submit**.

המפתח הציבורי של השרת מיובא למכשיר שלכם.

מידע קשור 


- [סריקה לשרת SSH \(SFTP\)](#)

נושאים קשורים:

- [גישה לכלי Web Based Management](#)

**דגמים קשורים: MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. טענו את המסמך שלכם.
  2. לחצו על [Scan] > [to FTP/SFTP].
  3. כאשר מופיעים פרופילי השרת שהגדרתם באמצעות Web Based Management, בחרו את הפרופיל הרצוי לכם. אם הפרופיל אינו שלם (לדוגמה, אם שם ההתחברות לחשבון והסיסמה חסרים, או אם איכות או סוג הקובץ אינם מצוינים), אתם תתבקשו להזין את כל המידע החסר.
  4. לחצו על [Start].
- המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל מסך המגע להשלמת עבודת הסריקה.

**מידע קשור** 

- [סריקה לשרת SSH \(SFTP\)](#)



---






## סריקה לרשת (Windows)

סריקת מסמכים ישירות לשרת CIFS על הרשת המקומית שלכם. ליתר נוחות, נא להגדיר את תצורתם של פרופילים שונים לשמירת הסריקה המועדפת עליכם ליעדי רשת.

- הגדרת פרופיל סריקה לרשת
- טעינת נתונים סרוקים לשרת CIFS

הגדירו פרופיל סריקה לרשת לסריקה וטעינה של נתונים סרוקים ישירות לתיקייה על שרת CIFS.

- מומלץ להשתמש בגרסה העדכנית ביותר של דפדפני הרשת הבאים:
  - Microsoft Edge, Firefox ו-Google Chrome™ ל-Windows
  - Safari, Firefox ו-Google Chrome™ למקינטוש
  - Google Chrome™ לאנדרואיד
  - Safari, Firefox ו-Google Chrome™ ל-iOS
- נא לוודא כי JavaScript ו-Cookies תמיד מופעלים בכל דפדפן שאתם משתמשים בו.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
  2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה:  
https://192.168.1.2
  3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
- 
- סימנת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd". 
4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Scan > Scan to FTP/SFTP/Network/ SharePoint**.
- 
- התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך. 
5. בחרו באפשרות **Network**, ואז לחצו על **Submit**.
- 
- אם ברצונכם לשלוח נתונים לתיקייה הייעודית שלכם על שרת CIFS, בחרו **On** לאפשרות **Send to My Folder**. 
6. לחצו על תפריט **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile**.
  7. בחרו את הפרופיל שברצונכם להגדיר או לשנות.
- 
- השימוש בתווים הבאים: |, <, >, :, /, \, ?, \* עלול לגרום לשגיאת שליחה. 

אפשרות	תיאור
שם פרופיל	הזינו שם לפרופיל שרת זה (עד 15 תווים אלפאנומריים). המכשיר יציג את השם על הצג.
נתיב תיקיית רשת	להזין את הנתיב לתיקייה על שרת CIFS שברצונכם לשלוח את הנתונים הסרוקים שלכם.
שם קובץ	בחרו תחילית שם קובץ מהשמות המוגדרים מראש המוצגים או מבין השמות המוגדרים על ידי המשתמש. שם הקובץ שנעשה בו שימוש למסמך הסרוק יהיה תחילית שם הקובץ שבחרתם המלווה בשם הספרות האחרונות של מונה הסרוק flatbed/ADF וסימנת הקובץ (לדוגמה: "Estimate_098765.pdf").
איכות	בחרו הגדרת איכות. אם בחרתם באפשרות <b>User Select</b> , המכשיר יבקש מהמשתמשים לבחור הגדרה בכל פעם שהם משתמשים בפרופיל סריקה.
סוג קובץ	בחרו את סוג הקובץ שברצונכם להשתמש בו למסמכים הסרוקים. אם בחרתם באפשרות <b>User Select</b> , המכשיר יבקש מהמשתמשים לבחור הגדרה בכל פעם שהם משתמשים בפרופיל סריקה.
גודל מסמך	בחרו את גודל המסמך שלכם מהרשימה. הדבר נחוץ כדי להבטיח שהקובץ הסרוק בגודל הנכון. אם בחרתם באפשרות <b>User Select</b> , המכשיר יבקש מהמשתמשים לבחור הגדרה בכל פעם שהם משתמשים בפרופיל סריקה.
גודל קובץ	בחרו את גודל הקובץ שלכם מהרשימה. אם בחרתם באפשרות <b>User Select</b> , המכשיר יבקש מהמשתמשים לבחור הגדרה בכל פעם שהם משתמשים בפרופיל סריקה.

אפשרות	תיאור
יישור אוטומטי	בחרו באפשרות <b>Auto</b> להגדרת המכשיר ליישור מסמכים אוטומטי במהלך סריקת הדפים.
דילוג על דפים ריקים	בחרו באפשרות <b>On</b> להסרת דפים ריקים של המסמך מתוצאות הסריקה.
רמת הרגישות של דילוג על דפים ריקים	בחרו את רמת הרגישות לגילוי דפים ריקים בנתונים הסרוקים. ככל שהרגישות גבוהה יותר, כך קל יותר למכשיר לגלות דפים ריקים.
סריקה דו-צדדית (MFC-L8390CDW)	בחרו <b>Long Edge</b> או <b>Short Edge</b> לסריקה משני צידי המסמך, על פי מתווה המסמך המקורי שלכם.
הסרת צבע רקע	שינוי כמות צבע הרקע למחיקה.
סריקה דו-צדדית (MFC-L8390CDW)	בחרו <b>Long Edge</b> או <b>Short Edge</b> לסריקה משני צידי המסמך, על פי מתווה המסמך המקורי שלכם.
הסרת צבע רקע	שינוי כמות צבע הרקע למחיקה.
הגדרות שוליים	התאימו את השוליים של המסמך שלכם.
הפרדת מסמכים (MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	פיצול תמונה סרוקה. כאשר נסרקו מסמכים רבים, ניתן לפצל ולשמור מסמכים בנפרד באמצעות פונקציה זו.
דחיסת TIFF שחור-לבן	בחרו באפשרות דחיסת TIFF למסמכים בשחור-לבן.
הפרדת מסמכים (MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	פיצול תמונה סרוקה. כאשר נסרקו מסמכים רבים, ניתן לפצל ולשמור מסמכים בנפרד באמצעות פונקציה זו.
דחיסת TIFF שחור-לבן	בחרו באפשרות דחיסת TIFF למסמכים בשחור-לבן.
בהירות	בחרו את רמת הבהירות.
ניגודיות	בחרו את רמת הניגודיות.
שמישו בקוד PIN לאימות	כדי להגן על פרופיל זה באמצעות קוד PIN, בחרו <b>On</b> ואז הזינו קוד PIN בן ארבע ספרות בשדה <b>PIN Code</b> .
שיטת אימות	להגדרת שיטת האימות שלכם, בחרו <b>Auto</b> , <b>Kerberos</b> או <b>NTLMv2</b> .
שם משתמש	הזינו את שם המשתמש (עד 96 תווים) שיש לו רשות לרשום נתונים בתיקייה המצוינת בשדה <b>Network Folder Path</b> . אם שם המשתמש הוא חלק מתחום, הזינו את שם המשתמש באחת הדרכים הבאות: <ul style="list-style-type: none"> <li>משתמש@תחום</li> <li>תחום/משתמש</li> </ul>
סיסמה	הזינו את הסיסמה (עד 32 תווים) הקשורה לשם המשתמש שהזנתם בשדה <b>Username</b> . הזינו את הסיסמה שנית בשדה <b>Retype Password</b> .
כתובת שרת Kerberos	כאשר בחרתם <b>Kerberos</b> לאפשרות <b>Auth. Method</b> , יש להזין את כתובת שרת Kerberos (לדוגמה: kerberos.example.com ; עד 64 תווים).

8. לחצו על **Submit**.

9. יש להגדיר את תצורת פרוטוקול SNTP (שרת זמן רשת), או שיש להגדיר את התאריך, הזמן ואזור הזמן הנכון על לוח הבקרה לכל שיטות האימות. על זמן המכשיר להתאים לזמן שנעשה בו שימוש על ידי שרת Kerberos ושרת CIFS.

מידע קשור 

• [סריקה לרשת \(Windows\)](#)

• [הגדרת תאריך וזמן באמצעות כלי Web Based Management](#)

נושאים קשורים:

• [גישה לכלי Web Based Management](#)

## הגדרת תאריך וזמן באמצעות כלי Web Based Management

וודאו כי הגדרות התאריך והזמן ואזור הזמן מוגדרות כהלכה באמצעות כלי Web Based Management או לוח הבקרה. על זמן המכשיר להתאים לזמן שנעשה בו שימוש על ידי שרת האימות.

- מומלץ להשתמש בגרסה העדכנית ביותר של דפדפני הרשת הבאים:
  - Microsoft Edge, Firefox ו-Google Chrome™ ל-Windows
  - Safari, Firefox ו-Google Chrome™ למקינטוש
  - Google Chrome™ לאנדרואיד
  - Safari ו-Google Chrome™ ל-iOS
- נא לוודא כי JavaScript ו-Cookies תמיד מופעלים בכל דפדפן שאתם משתמשים בו.
- התעלמו משלב 1 אם כבר יש לכם חלון Web Based Management פתוח.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.

2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).

לדוגמה:

https://192.168.1.2

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סימנת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת **"Pwd"**.

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Administrator > Date&Time**.

התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

## Date&Time

Date

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**Clock Type**

12h Clock  
 24h Clock

Time

\_\_\_\_ : \_\_\_\_ PM

**Time Zone**

UTC-\_\_\_\_

**Auto Daylight**

Off  
 On

Synchronize with SNTP server

To synchronize the "Date&Time" with your SNTP server, you must configure the SNTP server settings.

[SNTP>>](#)

Cancel Submit

5. לסמן את תיבת הסימון **Synchronize with SNTP server**.
6. בשדות **Date**, הזינו את התאריך.
7. בחרו את סוג השעון משדה **Clock Type**.
8. בשדות **Time**, הזינו את הזמן.
9. בחרו את הבדל הזמן בין מיקומכם לבין הזמן האוניברסאלי המתואם מהרשימה הנפתחת **Time Zone**. לדוגמה, אזור הזמן של זמן החוף המזרחי בארצות הברית ובקנדה הוא UTC-05:00.
10. בשדה **Auto Daylight**, לחצו על **On** להגדרת המכשיר למעבר אוטומטי לשעון קיץ. המכשיר יאפס את עצמו שעה אחת קדימה באביב ושעה אחת אחורה בסתיו (זמין רק בחלק מהארצות).
11. לחצו על **Submit**.

מידע קשור ✓

• הגדרת פרופיל סריקה לרשת


נושאים קשורים:


• גישה לכלי Web Based Management

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על  (סריקה).
3. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [Network] ואז לחצו על OK.
4. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אחד הפרופילים הרשומים ואז לחצו על OK. אם הפרופיל אינו שלם (לדוגמה, אם שם ההתחברות לחשבון והסיסמה חסרים, או אם איכות או סוג הקובץ אינם מצוינים), אתם תתבקשו להזין את כל המידע החסר.


אם הצג מבקש מכם להזין PIN למחשב, הזינו PIN בן ארבע ספרות למחשב היעד על הצג ולחצו על OK. 

5. לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.


המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל הצג להשלמת עבודת הסריקה.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/  
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על [to Network] > [Scan].


- אם רשמתם את זיהוי המשתמש שלכם, אפשרות [to My Folder] מופיעה בעת התחברות למכשיר באמצעות אימות Active Directory Authentication או LDAP Authentication. 
- לשליחת נתונים סרוקים לתיקייה הייעודית שלכם על שרת CIFS, לחצו על [to My Folder].
- לאפשר תכונה זו בתוך Web Based Management, לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Scan to FTP/SFTP/Network/ SharePoint** או **Send to My Folder**, בחרו **On Scan**.

3. כאשר מופיעים פרופילי השרת שהגדרתם באמצעות Web Based Management, בחרו את הפרופיל הרצוי לכם. אם הפרופיל אינו שלם (לדוגמה, אם שם ההתחברות לחשבון והסיסמה חסרים, או אם איכות או סוג הקובץ אינם מצוינים), אתם תתבקשו להזין את כל המידע החסר.

אם הצג מבקש מכם להזין PIN למחשב, הזינו PIN בן ארבע ספרות על הצג ולחצו על [OK]. 

4. לחצו על [Start].

המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל מסך המגע להשלמת עבודת הסריקה.

**מידע קשור** 

- [סריקה לרשת \(Windows\)](#)

סריקת מסמכים ישירות לשרת SharePoint כאשר צריך לשתף במידע הסרוק. ליתר נוחות, נא להגדיר את תצורתם של פרופילים שונים לשמירת הסריקה המועדפת עליכם ליעדי SharePoint.

- [הגדרת סריקה לפרופיל SharePoint](#)
- [טעינת נתונים סרוקים לשרת SharePoint](#)

## הגדרת סריקה לפרופיל SharePoint

הגדרת פרופיל סריקה לשרת SharePoint כדי לסרוק ולטעון את הנתונים הסרוקים ישירות לאתר SharePoint.

- מומלץ להשתמש בגרסה העדכנית ביותר של דפדפני הרשת הבאים:
  - Microsoft Edge, Firefox ו-Google Chrome™ ל-Windows
  - Safari, Firefox ו-Google Chrome™ למקינטוש
  - Google Chrome™ לאנדרואיד
  - Safari ו-Google Chrome™ ל-iOS
- נא לוודא כי JavaScript ו-Cookies תמיד מופעלים בכל דפדפן שאתם משתמשים בו.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).


לדוגמה:

https://192.168.1.2

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סימנת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Scan > Scan to FTP/SFTP/Network/ SharePoint**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. בחרו באפשרות **SharePoint**, ואז לחצו על **Submit**.

6. לחצו על תפריט **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile**.

7. בחרו את הפרופיל שברצונכם להגדיר או לשנות.

## הערה


השימוש בתווים הבאים: |, <, >, :, ", \, /, ? או \* עלול לגרום לשגיאת שליחה.

אפשרות	תיאור
שם פרופיל	הזינו שם לפרופיל שרת זה (עד 15 תווים אלפאנומריים). המכשיר יציג את השם על הצג.
כתובת אתר SharePoint	להעתיק ולהדביק את כתובת היעד המלאה המופיעה בסרגל הכתובת של הדפדפן שלכם (לדוגמה: http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/F: orms/AllItems.aspx %20Documents/Forms/AllItems.aspx או כתובת IP (לדוגמה: http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx
SSL/TLS	אם הכתובת בשדה <b>SharePoint Site Address</b> מתחילה עם "https://", ניתן לאמת את תעודת השרת על ידי בחירת תיבת הסימון <b>Verify Server Certificate</b> .
שם קובץ	בחרו תחילית שם קובץ מהשמות המוגדרים מראש המוצגים או מבין השמות המוגדרים על ידי המשתמש. שם הקובץ שנעשה בו שימוש למסמך הסרוק יהיה תחילית שם הקובץ שבחרתם המלווה בשם הספרות האחרונות של מונה הסרוק flatbed/ADF וסיומת הקובץ (לדוגמה: "Estimate_098765.pdf").
איכות	בחרו הגדרת איכות. אם בחרתם באפשרות <b>User Select</b> , המכשיר יבקש מהמשתמשים לבחור הגדרה בכל פעם שהם משתמשים בפרופיל סריקה.



אפשרות	תיאור
סוג קובץ	בחרו את סוג הקובץ שברצונכם להשתמש בו למסמכים הסרוקים. אם בחרתם באפשרות <b>User Select</b> , המכשיר יבקש מהמשתמשים לבחור הגדרה בכל פעם שהם משתמשים בפרופיל סריקה.
גודל מסמך	בחרו את גודל המסמך שלכם מהרשימה. הדבר נחוץ כדי להבטיח שהקובץ הסרוק בגדול הנכון. אם בחרתם באפשרות <b>User Select</b> , המכשיר יבקש מהמשתמשים לבחור הגדרה בכל פעם שהם משתמשים בפרופיל סריקה.
גודל קובץ	בחרו את גודל הקובץ שלכם מהרשימה. אם בחרתם באפשרות <b>User Select</b> , המכשיר יבקש מהמשתמשים לבחור הגדרה בכל פעם שהם משתמשים בפרופיל סריקה.
יישור אוטומטי	בחרו באפשרות <b>Auto</b> להגדרת המכשיר ליישור מסמכים אוטומטי במהלך סריקת הדפים.
דילוג על דפים ריקים	בחרו באפשרות <b>On</b> להסרת דפים ריקים של המסמך מתוצאות הסריקה.
רמת הרגישות של דילוג על דפים ריקים	בחרו את רמת הרגישות לגילוי דפים ריקים בנתונים הסרוקים. ככל שהרגישות גבוהה יותר, כך קל יותר למכשיר לגלות דפים ריקים.
סריקה דו-צדדית (MFC-L8390CDW)	בחרו <b>Long Edge</b> או <b>Short Edge</b> לסריקה משני צידי המסמך, על פי מתווה המסמך המקורי שלכם.
הסרת צבע רקע	שינוי כמות צבע הרקע למחיקה.
הגדרות שוליים	התאימו את השוליים של המסמך שלכם.
הפרדת מסמכים (MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	פיצול תמונה סרוקה. כאשר נסרקו מסמכים רבים, ניתן לפצל ולשמור מסמכים בנפרד באמצעות פונקציה זו.
דחיסת TIFF שחור-לבן	בחרו באפשרות דחיסת TIFF למסמכים בשחור-לבן.
בהירות	בחרו את רמת הבהירות.
ניגודיות	בחרו את רמת הניגודיות.
שמישו בקוד PIN לאימות	כדי להגן על פרופיל זה באמצעות קוד PIN, בחרו <b>On</b> ואז הזינו קוד PIN בן ארבע ספרות בשדה <b>PIN Code</b> .
שיטת אימות	להגדרת שיטת האימות שלכם, בחרו <b>Auto</b> , <b>NTLMv2</b> , <b>Kerberos</b> או <b>Basic</b> . אם בחרתם <b>Auto</b> , שיטת האימות תתגלה אוטומטית.
שם משתמש	הזינו את שם המשתמש (עד 96 תווים) שיש לו רשות לרשום נתונים בתיקייה המצוינת בשדה <b>SharePoint Site Address</b> . אם שם המשתמש הוא חלק מתחום, הזינו את שם המשתמש באחת הדרכים הבאות: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>משתמש@תחום</b></li> <li>• <b>תחום/משתמש</b></li> </ul>
סיסמה	הזינו את הסיסמה (עד 32 תווים) הקשורה לשם המשתמש שהזנתם בשדה <b>Username</b> . הזינו את הסיסמה שנית בשדה <b>Retype Password</b> .
כתובת שרת Kerberos	כאשר בחרתם <b>Kerberos</b> לאפשרות <b>Auth. Method</b> , יש להזין את כתובת שרת Kerberos (לדוגמה: kerberos.example.com; עד 64 תווים).

8. לחצו על **Submit**.

מידע קשור 

• [סריקה אל SharePoint](#)


נושאים קשורים:

• [גישה לכלי Web Based Management](#)

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על  (סריקה).
3. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [to SharePoint] ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אחד הפרופילים הרשומים ואז לחצו על **OK**. אם הפרופיל אינו שלם (לדוגמה, אם שם ההתחברות לחשבון והסיסמה חסרים, או אם איכות או סוג הקובץ אינם מצוינים), תתבקשו להזין את כל המידע החסר.

אם הצג מבקש מכם להזין PIN למחשב, הזינו PIN בן ארבע ספרות למחשב היעד על הצג ולחצו על **OK**.

5. לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.

המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל הצג להשלמת עבודת הסריקה.


**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/  
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על [Scan] > [to SharePoint].
3. כאשר מופיעים פרופילי השרת שהגדרתם באמצעות Web Based Management, בחרו את הפרופיל הרצוי לכם. אם הפרופיל אינו שלם (לדוגמה, אם שם ההתחברות לחשבון והסיסמה חסרים, או אם איכות או סוג הקובץ אינם מצוינים), אתם תתבקשו להזין את כל המידע החסר.

אם הצג מבקש מכם להזין PIN למחשב, הזינו PIN בן ארבע ספרות על הצג ולחצו על [OK].

4. לחצו על [Start].

המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל מסך המגע להשלמת עבודת הסריקה.

מידע קשור 

• [סריקה לרשת \(Windows\)](#)

---

## שימוש בפרוטוקול שירותי אינטרנט לסריקת רשת (Windows 10 ו- Windows 11)

פרוטוקול שירותי האינטרנט מאפשר למשתמשי Windows 10 ו- Windows 11 לסרוק באמצעות מכשיר Brother ברשת. צריך להתקין את מנהל ההתקן באמצעות שירותי אינטרנט.

- שימוש בפרוטוקול שירותי אינטרנט להתקנת מנהל התקן הסורק (Windows 10 ו- Windows 11)
- סריקה מהמכשיר שלכם באמצעות פרוטוקול שירותי אינטרנט (Windows 10 ו- Windows 11)
- הגדרות סריקה לפרוטוקול שירותי האינטרנט

## שימוש בפרוטוקול שירותי אינטרנט להתקנת מנהל התקן הסורק (Windows 10 ו- Windows 11)

- וודאו כי התקנתם את התוכנה ומנהלי ההתקנים הנכונים למכשיר שלכם.
- וודאו כי המחשב המארח ומכשיר Brother על אותה תת-רשת, או שהנתב מוגדר נכון להעברת נתונים בין שני המכשירים.
- עליכם להגדיר את תצורת כתובת IP על מכשיר Brother שלכם לפני הגדרת תצורת הגדרה זו.


1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

Windows 11 •

לחצו על  **Control Panel** > **Windows Tools** > **All apps**. בקבוצת **Hardware and Sound**, לחצו על **Add a device**.


Windows 10 •

לחצו על  **Control Panel** > **Windows System**. בקבוצת **Hardware and Sound**, לחצו על **Add a device**.

- שם שירותי האינטרנט של מכשיר Brother הוא שם הדגם וכתובת MAC שלכם. 
- הזיזו את העכבר מעל שם המכשיר להצגת פרטי המכשיר.

2. בחרו את המכשיר שברצונכם להתקין ופעלו על פי ההוראות שעל המסך.

להסרת מנהלי התקנים, לחצו על **Uninstall** או  (הסרת התקן). 

 מידע קשור

- שימוש בפרוטוקול שירותי אינטרנט לסריקת רשת (Windows 10 ו- Windows 11)

## סריקה מהמכשיר שלכם באמצעות פרוטוקול שירותי אינטרנט (Windows 11 ו- Windows 10)


אם התקנתם את מנהל ההתקן לסריקה באמצעות שירותי אינטרנט, ניתן לגשת לתפריט סריקת שירותי אינטרנט על צג המכשיר שלכם.

תווים מסוימים בהודעות המוצגות על הצג עשויים להיות מוחלפים ברווחים כאשר הגדרות השפה של מערכת ההפעלה והמכשיר שלכם שונות.

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW



1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על  (סריקה).
3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Web Service] ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת סוג הסריקה הרצוי לכם ואז לחצו על **OK**.
5. בחרו את מחשב היעד שברצונכם לשלוח את הסריקה, ולחצו על **OK**.
6. לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.  
המכשיר מתחיל לסרוק.


### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. טענו את המסמך שלכם.
  2. לחצו על [WS Scan] > [Scan].
  3. בחרו את סוג הסריקה.
  4. בחרו את שם המחשב שברצונכם לשלוח את הנתונים הסרוקים.
  5. לחצו על [Start].  
המכשיר מתחיל לסרוק.
- אם תתבקשו לבחור יישום סריקה, בחרו Windows Fax and Scan מתוך הרשימה.

מידע קשור 

- שימוש בפרוטוקול שירותי אינטרנט לסריקת רשת (Windows 10 ו- Windows 11)

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - Windows 11
    - לחצו על  **All apps > Windows Tools > Control Panel**. בקבוצת **Hardware and Sound**, לחצו על **Sound**, לחצו על **View devices and printers**.
  - Windows 10
    - לחצו על  **Windows System > Control Panel**. בקבוצת **Hardware and Sound**, לחצו על **View devices and printers**.
2. לחצו עם המקש הימני של העכבר על צלמית המכשיר ובחרו **Scan profiles....**. על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Scan Profiles**.
3. בחרו את פרופיל הסריקה שברצונכם להשתמש בו.
4. וודאו כי הסורק הנבחר ברשימת **Scanner** הוא מכשיר התומך בשירותי אינטרנט לסריקה, ואז לחצו על לחצן **Set as Default**.
5. לחצו על **Edit....**.  
תיבת הדו-שיח **Edit Default Profile** תופיע על המסך.
6. בחרו את הגדרות **Source, Paper size, Color format, File type, Resolution (DPI), Contrast** ו- **Brightness**.
7. לחצו על לחצן **Save Profile**.  
ההגדרות יוחלו בעת סריקה באמצעות פרוטוקול שירותי אינטרנט.  
אם תתבקשו על ידי המכשיר לבחור יישום סריקה, בחרו Windows Fax and Scan מתוך הרשימה.

מידע קשור 

- שימוש בפרוטוקול שירותי אינטרנט לסריקת רשת (Windows 10 ו- Windows 11)

## שינוי הגדרות לחצן סריקה מתוך Brother iPrint&Scan

כלי Brother iPrint&Scan מאפשר לכם לשנות את הגדרות לחצן הסריקה של המכשיר.

1. הפעילו את Brother iPrint&Scan

- Windows

השיקו את  (Brother iPrint&Scan).


- מקינטוש

בסרגל תפריט **Finder**, לכו אל **Go > Applications**, ואז לחצו פעמיים על צלמית **iPrint&Scan**.

אז יופיע מסך Brother iPrint&Scan.

2. אם מכשיר Brother שלכם לא נבחר, לחצו על לחצן **Select your Machine** ואז פעלו על פי ההוראות שעל המסך לבחירת מכשיר Brother שלכם.

3. לחצו על לחצן הגדרות הסריקה של המכשיר **Machine Scan Settings** ופעלו על פי ההוראות שעל המסך לשינוי הגדרות הסריקה כגון גודל מסמך, צבע ורזולוציה.

מידע קשור 

- סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר

## הגדרת תצורת תעודה לקובץ PDF חתום

אם בחרתם **Signed PDF** לתכונות סריקה, עליכם להגדיר תצורה של תעודה דיגיטלית במכשיר שלכם באמצעות Web Based Management.

כדי להשתמש בקובץ PDF חתום, צריך להתקין תעודה על המכשיר והמחשב שלכם.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר machine's IP address היא כתובת IP של המכשיר).

לדוגמה:

https://192.168.1.2

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Administrator > Signed PDF**.

התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

**Signed PDF**

Select the Certificate

None

(To use the Signed PDF, you need to configure the certificate.  
You can configure the certificate by clicking the link below.)

[Certificate>>](#)

Cancel Submit

5. לחצו על הרשימה הנפתחת **Select the Certificate** ובחרו את התעודה.

6. לחצו על **Submit**.



• סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר

**נושאים קשורים:**

• גישה לכלי Web Based Management

---

## השבתת סריקה מהמחשב שלכם

להשבתת פונקצית הסריקה על המחשב שלכם יש להשבית את הגדרת Pull Scan באמצעות Web Based Management.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).


לדוגמה:

https://192.168.1.2

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Scan > Scan from PC**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. בשדה **Pull Scan** לחצו על **Disabled**.

6. לחצו על **Submit**.

## מידע קשור

- סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר

נושאים קשורים:

- גישה לכלי Web Based Management

---

## סריקה מהמחשב שלכם (Windows)

יש מספר דרכים להשתמש במחשב לסריקת תצלומים ומסמכים על המכשיר שלכם. השתמשו ביישומי התוכנה המסופקים על ידי Brother או ביישום הסריקה המועדף עליכם.

- הדפסה באמצעות Brother iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)
- סריקה באמצעות Nuance™ PaperPort™ 14SE או יישומי Windows אחרים
- סריקה באמצעות Windows Fax and Scan

---

## הדפסה באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש/Windows)

1. הפעילו את Brother iPrint&Scan

- Windows

השיקו את  (Brother iPrint&Scan).

- מקינטוש

בסרגל תפריט **Finder**, לכו אל **Go > Applications**, ואז לחצו פעמיים על צלמית **iPrint&Scan**.

אז יופיע מסך Brother iPrint&Scan.

2. אם מכשיר Brother שלכם לא נבחר, לחצו על לחצן **Select your Machine**, ובחרו את שם הדגם שלכם מהרשימה. לחצו על **OK**.

3. לחצו על **OK** שנית.

4. לחצו על צלמית **Scan** ופעלו על פי ההוראות שעל המסך לסריקת המסמכים שלכם.

---

### מידע קשור

- [סריקה מהמחשב שלכם \(Windows\)](#)


נושאים קשורים:


- [Brother iPrint&Scan](#)



---

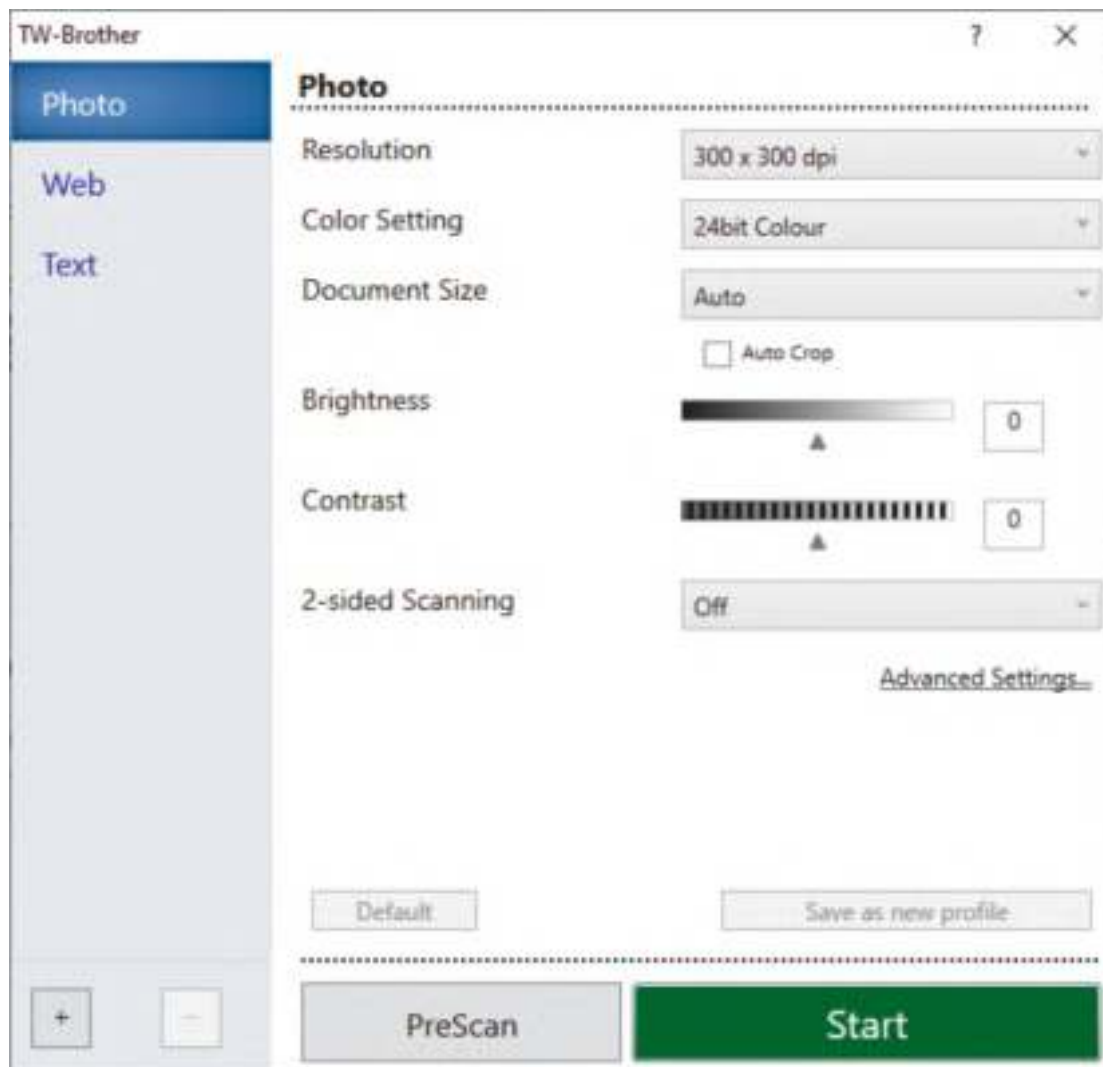
## סריקה באמצעות Nuance™ PaperPort™ 14SE או יישומי Windows אחרים

ניתן להשתמש ביישום Nuance™ PaperPort™ 14SE לסריקה.


- להורדת יישום Nuance™ PaperPort™ 14SE, לחצו על  (Brother Utilities), בחרו **Do More** בסרגל הניווט השמאלי, ולחצו על **PaperPort**.
- Nuance™ PaperPort™ 14SE תומך Windows 10 ו- Windows 11.
- להוראות מפורטות על השימוש בכל יישום, לחצו על תפריט העזרה של היישום (**Help**) ואז לחצו על מדריך **Getting Started Guide** בתפריט העזרה.

ההוראות לסריקה בשלבים הבאים הן ליישום PaperPort™ 14SE. ליישומי Windows אחרים שלבים דומים. יישום Nuance™ PaperPort™ 14SE תומך במנהלי התקנים TWAIN ו- WIA; מנהל התקן TWAIN (מומלץ) משמש כדוגמה בסעיף זה. 

1. טענו את המסמך שלכם.
  2. הפעילו את PaperPort™ 14SE.  
בצעו את אחת הפעולות הבאות:
    - Windows 11  
לחצו על  **All apps > Nuance PaperPort 14 > PaperPort**
    - Windows 10  
לחצו על  **Nuance PaperPort 14 > PaperPort**
  3. לחצו על תפריט **Desktop**, ואז לחצו על **Scan Settings** בתפריט **Desktop**.  
לוח **Scan or Get Photo** יופיע מצדו השמאלי של המסך.
  4. לחצו על **Select**.
  5. מרשימת **Available Scanners**, בחרו את הדגם שלכם עם **TWAIN: TW** בשם.
  6. לחצו על **OK**.
  7. בחרו את תיבת הסימון **Display scanner** בתוך לוח **Scan or Get Photo**.
  8. לחצו על **Scan**.
- על המסך תופיע תיבת הדו-שיח של הגדרת סורק.




9. התאימו את ההגדרות בתיבת הדו-שיח של הגדרת הסרוק בעת הצורך.  
 10. לחצו על הרשימה הנפתחת **Paper Size** ובחרו את גודל הנייר שלכם.

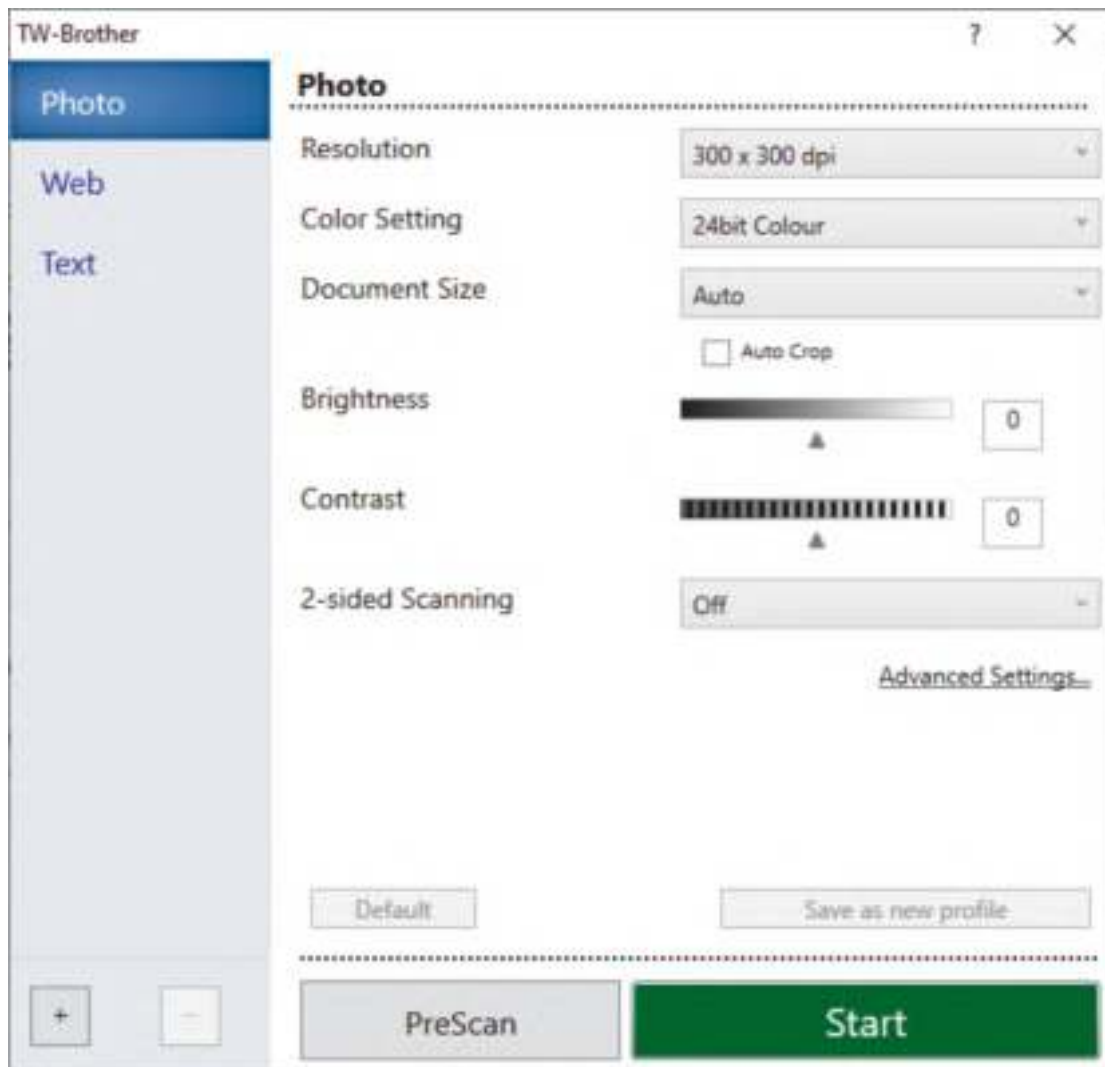
לסריקה משני צידי המסמך (MFC-L8390CDW): 

סריקה דו-צדדית אוטומטית זמינה רק בעת שימוש במזין המסמכים האוטומטי.  
 לא ניתן להשתמש בתכונת PreScan לתצוגה מקדימה של התמונה הסרוקה.

11. בחרו **PreScan** לתצוגה מקדימה של התמונה שלכם וחתכו חלקים בלתי רצויים לפני הסריקה.  
 12. לחצו על **Start**.  
 המכשיר מתחיל לסרוק.

**מידע קשור** 

- סריקה מהמחשב שלכם (Windows)
- הגדרות מנהל התקן TWAIN (Windows)



- שימו לב כי שמות הפריטים והערכים הניתנים להקצאה ישתנו על פי המכשיר.
- הגדרת הניגודיות זמינה רק כאשר סוג סריקה שנבחרה היא **Grey (Error Diffusion), True Color Setting** או **24bit Colour** מהגדרות **Color Setting**.

### 1. סריקה

ניתן לבחור **Photo, Web** או **Text** לסוג המסמך שברצונכם לסרוק.

הגדרת צבע	רזולוציה	סריקה (סוג תמונה)	
<b>24bit Colour</b>	300 x 300 dpi	סריקת תמונות מצולמות	<b>תצלום</b>
<b>24bit Colour</b>	100 x 100 dpi	צירוף התמונה הסרוקה לדפי אינטרנט	<b>אינטרנט</b>
<b>Black &amp; White</b>	200 x 200 dpi	סריקת מסמכי טקסט	<b>טקסט</b>

### 2. רזולוציה (Resolution)

בחרו רזולוציית סריקה מהרשימה הנפתחת **Resolution**. רזולוציות גבוהות יותר מצריכות יותר זיכרון וזמן העברה, אך יוצרות תמונות סרוקות איכותיות יותר.


### 3. הגדרות צבע (Color Setting)

בחירת מתוך מגוון של עומקי צבעי הסריקה.

- **שחור-לבן (Black & White)**  
לטקסט או לתמונות קוויות.
  - **Grey (Error Diffusion)**  
משמש לתצלומים או גרפיקות. (Error Diffusion) היא שיטה ליצירת תמונות אפורות מדומות ללא שימוש בנקודות אפורות אמיתיות. נקודות שחורות מוצבות במערך ספציפי כדי ליצור מראה אפור.
  - **True Grey**  
משמש לתצלומים או גרפיקות. מצב זה מדויק יותר כי נעשה בו שימוש בעד 256 גוונים של אפור.
  - **24bit Colour**  
משמש ליצירת תמונה עם העתקת הצבע המדויקת ביותר. מצב זה עושה שימוש בעד 16.8 מיליון צבעים לסריקת התמונה, אך מצריך את מרב הזיכרון וזמן ההעברה הארוך ביותר.
- 4. גודל מסמך**  
בחרו את הגודל המדויק של המסמך שלכם מבין אפשרויות הבחירה של גודלי סריקה מוגדרים מראש. אם בחרתם **Custom**, תופיע תיבת הדו-שיח **Custom Document Size** ובה ניתן לציין את גודל המסמך.
- 5. חיתוך שוליים אוטומטי (Auto Crop) (MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)**  
ניתן לסרוק מספר מסמכים המונחים על זכוכית הסורק. המכשיר יסרוק כל מסמך וייצור קבצים נפרדים או קובץ אחד המכיל עמודים רבים.
- 6. בהירות (Brightness)**  
ניתן להגדיר את רמת הבהירות על ידי גרירת לחצן ההזזה ימינה או שמאלה כדי להבהיר או להכהות את התמונה. אם התמונה הסרוקה בהירה מידי, הגדירו רמת בהירות נמוכה יותר וסרקו את המסמך שנית. אם התמונה הסרוקה כהה מידי, הגדירו רמת בהירות גבוהה יותר וסרקו את המסמך שנית. ניתן גם להזין ערך בשדה להגדרת רמת הבהירות.
- 7. ניגודיות (Contrast)**  
ניתן להעלות או להוריד את רמת הניגודיות על ידי הזזת לחצן ההזזה ימינה או שמאלה. העלאת רמת הניגודיות מדגישה שטחים כהים ובהירים של התמונה, בעוד הורדת רמת הניגודיות מגלה יותר פרטים בשטחים אפורים. ניתן גם להזין ערך בשדה להגדרת רמת הניגודיות.
- 8. סריקה דו-צדדית (MFC-L8390CDW)**  
סרקו את שני צידי המסמך. בעת שימוש בתכונת הסריקה הדו-צדדית האוטומטית, נא לבחור באפשרות **Long-edge binding** או **Short-edge binding** מהרשימה הנפתחת **2-sided Scanning**, כך שתוכלו לדפדף מהכיוון הרצוי לכם.
- 9. הגדרות מתקדמות (Advanced Settings)**  
הגדירו תצורת הגדרות מתקדמות על ידי לחיצה על לחצן **Advanced Settings** בתיבת הדו-שיח **Scan Settings**.
- **תיקון מסמכים (Document Correction)**
    - **יישור אוטומטי (Auto Deskew)**  
הגדירו את המכשיר ליישור מסמך אוטומטי בעת שהדפים נסרקים.
    - **גילוי סוף דף (מזין מסמכים אוטומטי) (Detect End of Page (ADF))**  
מגלה את סוף הדף ומתאים אוטומטית את גודל הדף כאשר אורך המסמך שנסרק ממזין המסמכים האוטומטי קצר מגודל המסמך הנבחר.
    - **הגדרות שוליים (Margin Settings)**  
התאימו את שולי המסמך שלכם.



- סיבוב תמונה (Rotate Image)  
סובבו את התמונה הסרוקה.
- מילוי בצבע (Fill With Color)  
מילוי בשוליים מכל ארבעת הצדדים של התמונה הסרוקה באמצעות הצבע והטווח שנבחרו.
- דילוג על דפים ריקים (Skip Blank Page)  
מחיקת דפים ריקים של המסמך מתוצאות הסריקה.
- איכות תמונה (Image Quality)
  - עיבוד רקע (Background Processing)
    - הסרת זליגה/דוגמה (Remove Bleed-through / Pattern)  
מניעת זליגה.
    - הסרת צבע רקע (Remove Background Colour)  
הסרת צבע היסוד של מסמכים כדי להפוך את הנתונים הסרוקים לקריאים יותר.
    - הסרת צבע (Colour Drop)  
בחרו צבע להסרה מהתמונה הסרוקה.
    - הדגשת שוליים (Edge Emphasis)  
להפוך את תווי המסמך המקורי לחדים יותר.
    - הפחתת רעש (Reduce Noise)  
ניתן לשפר את איכות התמונות הסרוקות שלכם באמצעות בחירה זו. הגדרת Reduce Noise  
זמינה בעת שימוש באפשרות של 24bit Color ורזולוציות סריקה של 400 x 300 dpi, 400 x 300 dpi או 400 dpi או 600 x 600 dpi.
  - איכות תמונה בשחור-לבן (B&W Image Quality)
    - תיקון תווים (Character Correction)  
      - תיקון תווים מטושטשים (Blurred Character Correction)  
תיקון התווים השבורים או הבלתי שלמים של המסמך המקורי כדי להפוך אותם לקלים יותר לקריאה.
      - עיצוב כתב מודגש (Boldface Formatting)  
הדגשת תווים של המסמך המקורי על ידי שימוש בכתב מודגש.
    - היפוך שחור-לבן (B&W Inversion)  
להפוך את השחור והלבן בתמונה בשחור-לבן.
  - בקרת הזנה (Feed Control)
    - מתווה (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)  
בחרו את מתווה הדף.
    - סריקה רציפה (Continuous Scan)  
בחרו באפשרות זו לסריקת דפים רבים. לאחר שדף נסרק, בחרו האם להמשיך בסריקה או לסיים.

מידע קשור 

- סריקה באמצעות Nuance™ PaperPort™ 14SE או יישומי Windows אחרים

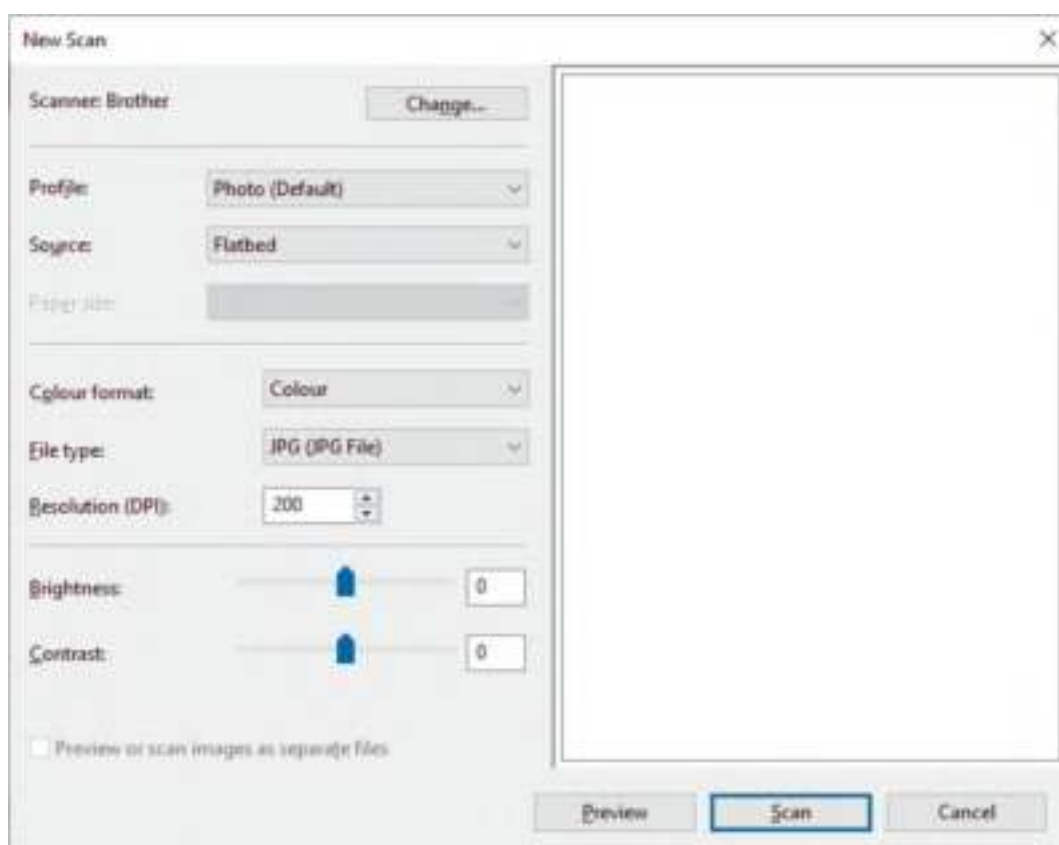
## סריקה באמצעות Windows Fax and Scan

יישום Windows Fax and Scan הוא אפשרות נוספת שניתן להשתמש בה לצורך סריקה.

- יישום Windows Fax and Scan עושה שימוש במנהל התקן סורק WIA.
- אם ברצונכם לחתוך חלק מדף לאחר תצוגה מקדימה לפני סריקה של המסמך, צריך לסרוק באמצעות זכוכית הסורק.

1. טענו את המסמך שלכם.
2. השיקו את Windows Fax and Scan
3. לחצו על **File > New > Scan**.
4. בחרו את הסורק שברצונכם להשתמש בו.
5. לחצו על **OK**.

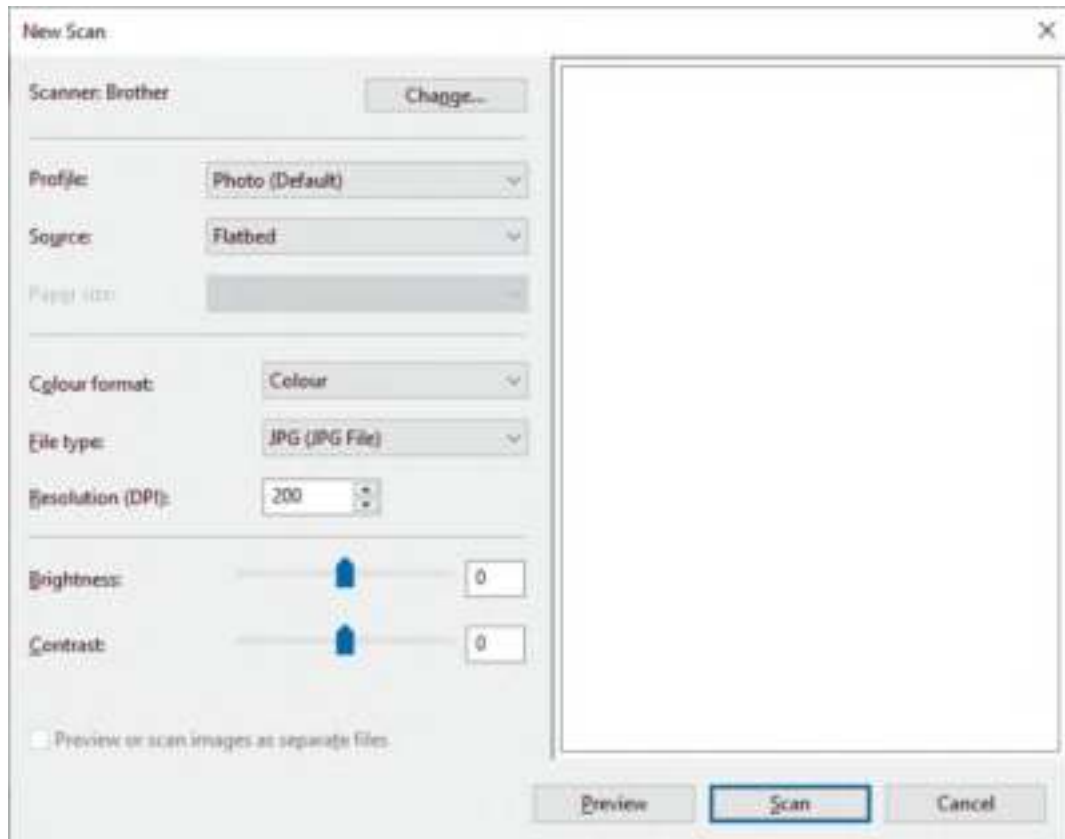
על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **New Scan**.



6. התאימו את ההגדרות בתיבת הדו-שיח בעת הצורך. ניתן להגדיר את רזולוציית הסורק עד 1200 dpi. אם ברצונכם לסרוק ברזולוציות גבוהות יותר, השתמש בתוכנת **Scanner Utility** של **Brother Utilities**. אם המכשיר שלכם תומך בסריקה דו-צדדית וברצונכם לסרוק את שני צידי המסמך שלכם, בחרו **Feeder (Scan both sides)** ברשימה הנפתחת **Source**.
  7. לחצו על **Scan**.
- המכשיר מתחיל לסרוק את המסמך.

### מידע קשור ✓

- סריקה מהמחשב שלכם (Windows)
- הגדרות מנהל התקן WIA (Windows)



**פרופיל (Profile)**

בחרו את פרופיל הסריקה שברצונכם להשתמש בו מהרשימה הנפתחת **Profile**.

**מקור (Source)**

בחרו באפשרות **Flatbed, Feeder (Scan one side)** או **Feeder (Scan both sides)** מהרשימה הנפתחת.

**גודל נייר (Paper size)**

אפשרות **Paper size** זמינה אם בחרתם באפשרות **Feeder (Scan one side)** או **Feeder (Scan both sides)** מהרשימה הנפתחת **Source**.

**פורמט צבע (Colour format)**

בחרו פורמט סריקת צבע מתוך הרשימה הנפתחת **Colour format**.

**סוג קובץ (File type)**

בחרו פורמט קובץ מהרשימה הנפתחת **File type**.

**רזולוציה (DPI)**

הגדירו רזולוציית סריקה בשדה **Resolution (DPI)**. רזולוציות גבוהות יותר מצריכות יותר זיכרון וזמן העברה, אך יוצרות תמונות סרוקות איכותיות יותר.


**בהירות (Brightness)**

ניתן להגדיר את רמת הבהירות על ידי גרירת לחצן ההזזה ימינה או שמאלה כדי להבהיר או להכהות את התמונה. אם התמונה הסרוקה בהירה מידי, הגדירו רמת בהירות נמוכה יותר וסרקו את המסמך שנית. אם התמונה הסרוקה כהה מידי, הגדירו רמת בהירות גבוהה יותר וסרקו את המסמך שנית. ניתן גם להזין ערך בשדה להגדרת רמת הבהירות.

---

## ניגודיות (Contrast)

ניתן להעלות או להוריד את רמת הניגודיות על ידי הזזת לחצן ההזזה ימינה או שמאלה. העלאת רמת הניגודיות מדגישה שטחים כהים ובהירים של התמונה, בעוד הורדת רמת הניגודיות מגלה יותר פרטים בשטחים אפורים. ניתן גם להזין ערך בשדה להגדרת רמת הניגודיות.

מידע קשור 

• [סריקה באמצעות Windows Fax and Scan](#)

---

---

## סריקה מהמחשב שלכם (מקינטוש)

- הדפסה באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש/Windows)
- סריקה באמצעות AirPrint (macOS)

---

## הגדרות תצורת המכשיר באמצעות כלי Web Based Management

- הגדרת שם קובץ סריקה באמצעות כלי Web Based Management
- הגדרת דוח דוא"ל של עבודת סריקה באמצעות כלי Web Based Management

## הגדרת שם קובץ סריקה באמצעות כלי Web Based Management

הגדירו שם קובץ לנתונים סרוקים באמצעות כלי Web Based Management.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).


לדוגמה:

https://192.168.1.2

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Scan > Scan File Name**.

אם סרגל הניווט השמאלי אינו נראה לעין, יש להתחיל בניווט מתוך .

5. בחרו **File Name Style** מהרשימה הנפתחת.

6. אם בחרתם באפשרות של הכללת הנתונים בשדה **File Name Style**, בחרו את פורמט התאריך מהרשימה הנפתחת.

7. בשדות **Time**, בחרו **On** כדי לכלול את המידע על הזמן בשם הקובץ.


8. בשדה **Counter**, בחרו **Continuous** או **Reset** לאחר כל עבודה.

כאשר בחרתם **Reset** לאחר כל עבודה, עשויה להופיע כפילות בשמות הקבצים.

9. אם ברצונכם ליצור סיומת שם קובץ המוגדרת על ידי המשתמש, הזינו את שם הקובץ בשדות המוגדרים על ידי המשתמש של כל פונקצית סריקה.

אין להשתמש בתווים הבאים: \ / ?

10. לחצו על **Submit**.

מידע קשור 

• הגדרות תצורת המכשיר באמצעות כלי Web Based Management

נושאים קשורים:

• גישה לכלי Web Based Management

## הגדרת דוח דוא"ל של עבודת סריקה באמצעות כלי Web Based Management

בעת סריקת מסמך, המכשיר יישלח דוח דוא"ל של עבודת סריקה באופן אוטומטי לכתובת הדוא"ל הרשומה שלכם.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.

2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).


לדוגמה:

https://192.168.1.2

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סימנת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".


4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Scan > Scan Job e-mail report**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. הזינו בשדה **Administrator Address** את כתובת הדוא"ל שלכם.

6. בפונקציות הסריקה הרצויות לכם, בחרו **On** לשליחת דוח דוא"ל של עבודת סריקה.

7. לחצו על **Submit**.

מידע קשור 

• הגדרות תצורת המכשיר באמצעות כלי Web Based Management

נושאים קשורים:

• גישה לכלי Web Based Management



- העתקה מצד אחד של הדף (חד-צדדית)
- העתקה משני צידי הדף (דו-צדדית)
- הגדלה או הקטנה של תמונות מועתקות
- הכנת מספר עותקים בגיליון אחד ( $N \text{ in } 1$ ) באמצעות תכונת מתווה הדף
- מיון עותקים
- העתקת תעודת זהות
- אפשרויות העתקה

## העתקה מצד אחד של הדף (חד-צדדית)

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. נא לוודא שטענתם נייר בגודל הנכון במגש הניירות.
2. טענו את המסמך שלכם כשהוא פונה כלפי מטה על זכוכית הסורק.



3. לחצו על ▲ או ▼ להזנת מספר העותקים הרצוי לכם.  
על הצג יופיע:

Stack Copies:01  
100% ■■■■ Auto

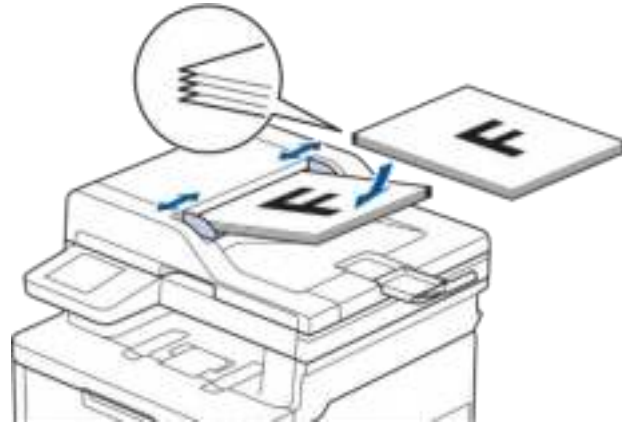
4. לחצו על Mono Start או Colour Start.

### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. נא לוודא שטענתם נייר בגודל הנכון במגש הניירות.

2. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- שימו את המסמך כשהוא פונה כלפי מעלה במזין המסמכים האוטומטי. (אם הנכם מעתיקים עמודים רבים, אנו ממליצים להשתמש במזין המסמכים האוטומטי).



- טענו את המסמך שלכם כשהוא פונה כלפי מטה על זכוכית הסורק.



## הערה


למסמכים חשובים או העלולים להיקרע בקלות, יש להשתמש בזכוכית הסורק של המכשיר.

3. לחצו על  [Copy].

על הצג יופיע:





4. שנו את הגדרות ההדפסה לפי הצורך.

•  (מספר עותקים)

הזינו את מספר העותקים באחת הדרכים הבאות:

- לחצו על  או  על הצג.

- לחצו על  להצגת לוח מקשים מספרי על הצג, והזינו את מספר העותקים הרצוי לכם.  
לחצו על [OK].

•  [אפשרויות]


לחצו על  שינוי הגדרות ההעתקה לעותק הבא בלבד.


- לאחר שסיימתם, לחצו על [OK]. (אם מוצג לחצן [OK]).

- לאחר שסיימתם לבחור אפשרויות חדשות, ניתן לשמור אותן על ידי לחיצה על לחצן [Save as Shortcut].

הגדרה נוכחית 

לחצו על אזור התצוגה הבא לשינוי הגדרות אלו לעותק הבא בלבד. הצלמית המוצגת משתנה על פי הדגם.


-  [Quality] (איכות)

-  [Tray Use] (שימוש במגש)

-  [Enlarge/Reduce] (הגדלה/הקטנה)

5. לחצו על [Mono Start] או [Colour Start].

להפסקת העתקה, לחצו על  

מידע קשור 

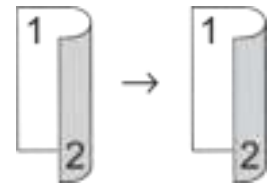
• העתקה

הקטינו את כמות הנייר שאתם משתמשים בה להעתקה משני צידי הדף.

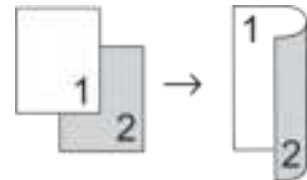
- יש לבחור מתווה העתקה דו-צדדית מבין האפשרויות הבאות לפני שניתן להתחיל בהעתקה דו-צדדית.
- המתווה של המסמך המקורי שלכם קובע את בחירת מתווה ההעתקה הדו-צדדית.
- (לדגמי מזין מסמכים אוטומטי) למסמכים חשובים או העלולים להיקרע בקלות, יש להשתמש בזכוכית הסורק של המכשיר.
- (לדגמי מזין מסמכים אוטומטי) כדי להשתמש בתכונת ההעתקה הדו-צדדית האוטומטית צריך לטעון את המסמך במזין המסמכים האוטומטי.
- בהכנה ידנית של עותקים דו-צדדיים של מסמך דו-צדדי, השתמשו בזכוכית הסורק.
- (לדגמים ללא הידית על המגש הדו-צדדי) בחרו בגודל נייר A4 בשימוש באפשרות ההעתקה הדו-צדדית.

לאורך

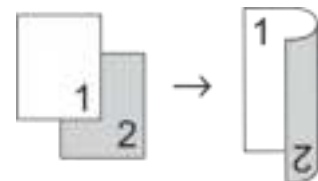
דו-צדדית לדו-צדדית



חד-צדדית לדו-צדדית (דפדוף בקצה הארוך)

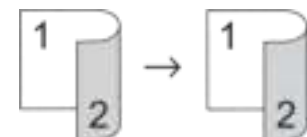


חד-צדדית לדו-צדדית (דפדוף בקצה הקצר)

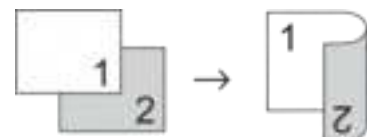


לרוחב

דו-צדדית לדו-צדדית



חד-צדדית לדו-צדדית (דפדוף בקצה הארוך)



## חד-צדדית לדו-צדדית (דפדוף בקצה הקצר)



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW



1. טענו את המסמך שלכם.
  2. לחצו על ▲ או ▼ להזנת מספר העותקים הרצוי לכם.
  3. לחצו על **Copy/Scan Options**.
  4. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת [2-sided] ואז לחצו על **OK**.
  5. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת [Layout Long] או [Layout Short] ואז לחצו על **OK**.
  6. בחרו דפדוף בקצה הארוך או דפדוף בקצה הקצר ולחצו על **OK**.
  7. לחצו על ▲ או ▼ להצגת [2sided → 2sided] או [1sided → 2sided], ואז לחצו על **OK**.
  8. לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.
- אם אתם משתמשים בזכוכית הסורק, המשיכו לשלב הבא.**
9. לאחר שהמכשיר סורק את הדף, שימו את הדף הבא על זכוכית הסורק ואז לחצו על ▲ לבחירת אפשרות [Yes].
  10. לאחר סריקת כל הדפים, לחצו על ▼ לבחירת אפשרות [No].

### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. טענו את המסמך שלכם.

## הערה

- (לדגם MFC-L8390CDW) טענו את המסמך הדו-צדדי שלכם במזין המסמכים האוטומטי. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק למסמך הדו-צדדי שלכם, בחרו באפשרות [1-sided→2-sided].
- (לדגמי DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW) טענו את המסמך הדו-צדדי שלכם על זכוכית הסורק.

2. לחצו על  [Copy].
3. הזינו את מספר העותקים.
4. לחצו על  [Options] > [2-sided Copy].
5. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - להכנת עותקים דו-צדדיים של מסמך דו-צדדי, לחצו על [2-sided→2-sided].
  - להכנת עותקים דו-צדדיים ממסמך חד-צדדי, נא לפעול על פי השלבים הבאים:
    - א. לשינוי אפשרויות המתווה, לחצו על [Layout], ואז לחצו על [Long Edge Flip] או [Short Edge Flip].
    - ב. לחצו על [1-sided→2-sided].

## הערה


(לדגמי DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW) אם בחרתם [2-sided→2-sided], לא ניתן להשתמש במזין המסמכים האוטומטי. השתמשו בזכוכית הסורק.

6. לאחר שסיימתם, לחצו על [OK]. (אם מוצג לחצן [OK]).


7. לחצו על [Mono Start] או [Colour Start].

אם שמתם את המסמך במזין המסמכים האוטומטי, המכשיר סורק את הדפים ומתחיל בהדפסה.

8. אם אתם משתמשים בזכוכית הסורק, חזרו על השלבים הבאים לכל אחד מעמודי המסמך:

למסמך דו-צדדי, הפכו את הדף לאורך הקצה הארוך וסרקו את הצד השני. 

- שימו את הדף הבא על זכוכית הסורק ולחצו על [Continue] כדי לסרוק את הדף.
- לאחר סריקת כל הדפים, לחצו על [Finish].

מידע קשור 

• [העתקה](#)



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW



>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/

MFC-L8390CDW


**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על ▲ או ▼ להזנת מספר העותקים הרצוי לכם.
3. לחצו על **Copy/Scan Options**.
4. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת [Enlarge/Reduce] ואז לחצו על **OK**.
5. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת האפשרות הרצויה לכם. לחצו על **OK**.
6. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - אם בחרתם [Enlarge] או [Reduce], לחצו על יחס ההגדלה או ההקטנה שברצונכם להשתמש בו. לחצו על **OK**.
  - אם בחרתם [Custom (25-400%)], השתמשו בלוח החיוג או לחצו על ▲ או ▼ להזנת יחד הגדלה או הקטנה בין [25%] עד [400%] ואז לחצו על **OK**.
  - אם בחרתם [100%], המשיכו לשלב הבא.
7. כאשר סיימתם, לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/  
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על  [Copy].
3. הזינו את מספר העותקים.
4. לחצו על  [Enlarge/Reduce] > [Options].
5. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת האפשרויות הזמינות ולחצו על האפשרות הרצויה לכם.
6. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - אם בחרתם [Enlarge] או [Reduce], לחצו על יחס ההגדלה או ההקטנה שברצונכם להשתמש בו.




- 
- אם בחרתם [Custom (25-400%)] , לחצו על  (אחורה), למחיקת האחוז המוצג, או לחצו על ◀ להזזת הסמן, ואז הזינו את יחס ההגדלה או ההקטנה בין [25] - [400]. לחצו על [OK].

- אם בחרתם [100%], המשיכו לשלב הבא.

7. לאחר שסיימתם, לחצו על [OK]. (אם מוצג לחצן [OK]).

8. לחצו על [Colour Start] או [Mono Start].

---

**מידע קשור** 

• [העתקה](#)

---

## הכנת מספר עותקים בגיליון אחד (N in 1) באמצעות תכונת מתווה הדף

תכונת ההעתקה של מספר עותקים בגיליון אחד (N in 1) חוסכת בנייר על ידי העתקת שניים עד ארבעה עמודים של המסמך שלכם בגיליון אחד.





>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על ▲ או ▼ להזנת מספר העותקים הרצוי לכם.
3. לחצו על **Copy/Scan Options**.
4. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת [Page Layout] ואז לחצו על **OK**.
5. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת [4 in 1 (L)], [2 in 1 (L)], [2 in 1 (P)], [Off (1 in 1)] או [4 in 1 (L)] או [in 1 (P)] ואז לחצו על **OK**.
6. לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.
7. לאחר שהמכשיר סורק את הדף, שימו את הדף הבא על זכוכית הסורק ואז לחצו על ▲ לבחירת אפשרות **[Yes]**.
8. לאחר סריקת כל הדפים, לחצו על ▼ לבחירת אפשרות **[No]**.

### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על  [העתקה].
3. הזינו את מספר העותקים.
4. לחצו על  [Options] > [Page Layout].
5. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת האפשרויות ולחצו על האפשרות הרצויה לכם.

אפשרות	תיאור
2 ב-1 (לאורך)	

אפשרות	תיאור
2 ב-1 (לרוחב)	
4 ב-1 (לאורך)	
4 ב-1 (לרוחב)	

6. לאחר שסיימתם, לחצו על [OK]. (אם מוצג לחצן [OK]).

7. לחצו על [Colour Start] או [Mono Start].

אם שמתם את המסמך במזין המסמכים האוטומטי, המכשיר סורק את הדפים ומתחיל בהדפסה.

8. אם אתם משתמשים בזכוכית הסורק, חזרו על השלבים הבאים לכל אחד מעמודי המסמך:

- שימו את הדף הבא על זכוכית הסורק ולחצו על [Continue] כדי לסרוק את הדף.
- לאחר סריקת כל הדפים, לחצו על [Finish].

מידע קשור

• [העתקה](#)

מיינו עותקים רבים. הדפים יערמו בסדר שהוזנו, קרי: 1, 2, 3 וכן הלאה.



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. טענו את המסמך שלכם.
  2. לחצו על ▲ או ▼ להזנת מספר העותקים הרצוי לכם.
  3. לחצו על **Copy/Scan Options**.
  4. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [Stack/Sort] ואז לחצו על **OK**.
  5. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת [Sort] ואז לחצו על **OK**.
  6. לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.
- אם אתם משתמשים בזכוכית הסורק, המשיכו לשלב הבא.**
7. לאחר שהמכשיר סורק את הדף, שימו את הדף הבא על זכוכית הסורק ואז לחצו על ▲ לבחירת אפשרות [Yes].
  8. לאחר סריקת כל הדפים, לחצו על ▼ לבחירת אפשרות [No].

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. טענו את המסמך שלכם.
  2. לחצו על  [העתקה].
  3. הזינו את מספר העותקים.
  4. לחצו על  [Sort] > [Stack/Sort] > [Options].
  5. לאחר שסיימתם, לחצו על [OK]. (אם מוצג לחצן [OK]).
  6. לחצו על [Colour Start] או [Mono Start].
- אם שמתם את המסמך במזין המסמכים האוטומטי, המכשיר סורק את הדפים ומתחיל בהדפסה.
7. **אם אתם משתמשים בזכוכית הסורק, חזרו על השלבים הבאים לכל אחד מעמודי המסמך:**
    - שימו את הדף הבא על זכוכית הסורק ולחצו על [Continue] כדי לסרוק את הדף.
    - לאחר סריקת כל הדפים, לחצו על [Finish].

מידע קשור 

• העתקה



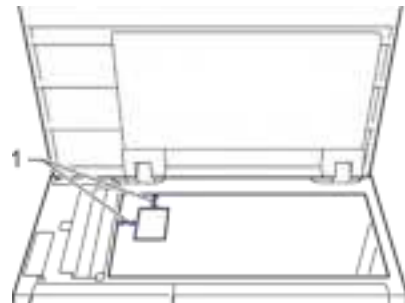
ניתן להעתיק תעודת זהות אך ורק במידת המותר על פי החוקים החלים בנידון. לפרטים נוספים, ראה מדריך בטיחות המוצר.

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. שימו את תעודת הזהות שלכם כשהיא פונה כלפי מטה בקרבת הפינה השמאלית העליונה של זכוכית הסורק.



1: מרחק של 4.0 מ"מ או יותר (למעלה, שמאל)

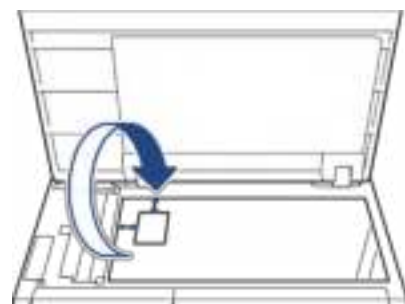
2. לחצו על **2 in 1 (ID) Copy**.

3. לחצו על ▲ או ▼ להזנת מספר העותקים הרצוי לכם.

4. לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.

המכשיר סורק צד אחד של תעודת הזהות.

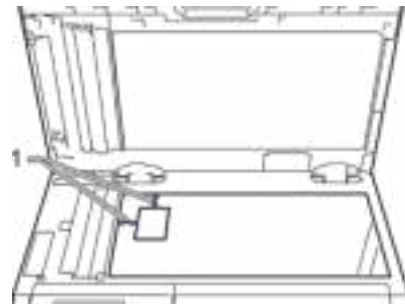
5. לאחר שהמכשיר סרק את הצד הראשון, הפכו את תעודת הזהות.



6. לחצו על **Mono Start** או **Colour Start** לסריקת הצד השני.

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. שימו את תעודת הזהות שלכם כשהיא פונה כלפי מטה בקרבת הפינה השמאלית העליונה של זכוכית הסורק.



1: מרחק של 4.0 מ"מ או יותר (למעלה, שמאל)

2. לחצו על  [העתקה].

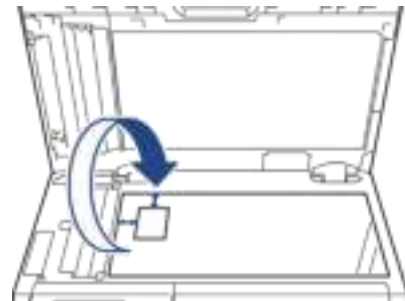
3. לחצו על [ID].

4. הזינו את מספר העותקים.

5. לחצו על [Colour Start] או [Mono Start].

המכשיר סורק צד אחד של תעודת הזהות.

6. לאחר שהמכשיר סרק את הצד הראשון, הפכו את תעודת הזהות.



7. לחצו על [Continue] לסריקת הצד השני.

מידע קשור 

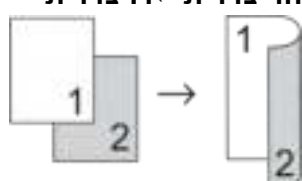

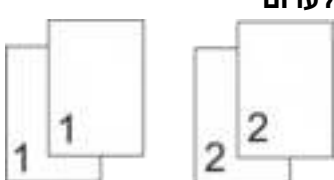
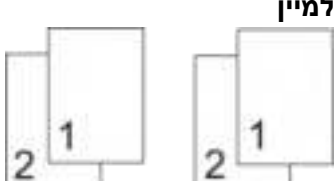
• העתקה


>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

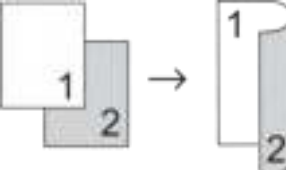
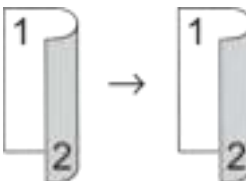
לשינוי הגדרות ההעתקה, לחצו על לחצן **Options** או **Copy/Scan Options**.

אפשרויות	בחירות תפריט
בחירת איכות ההעתקה לסוג המסמך שלכם.	<b>Quality</b>
- 100%	<b>Enlarge/Reduce</b>
בחירת יחס הגדלה לעותק הבא.	Enlarge
בחירת יחס הקטנה לעותק הבא.	Reduce
הזנת יחס הגדלה או הקטנה בהתאמה אישית.	Custom (25-400%)
הגדלת הצפיפות לטקסט כהה יותר. הפחתת הצפיפות לטקסט בהיר יותר.	<b>Density</b>
הסרת צבע הרקע של המסמך בהעתקה.	<b>Remove Bkg Clr</b>
<p>בחרו האם להדפיס משני צדי הדף.</p> <p><b>חד צדדית</b> ← <b>דו צדדית</b></p>  <p><b>דו צדדית</b> ← <b>דו צדדית</b></p> 	<p><b>2-sided</b> (זמין לדגמים מסוימים בלבד)</p>
הגברת הניגודיות לתמונה ברורה יותר. הפחתת הניגודיות לתמונה עמומה יותר.	<b>Contrast</b>
<p>ניתן לבחור לערום או למיין עותקים רבים.</p> <p><b>לערום</b></p>  <p><b>למיין</b></p> 	<b>Stack/Sort</b>

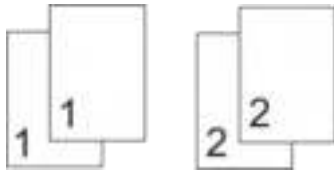
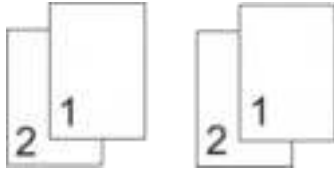

אפשרויות	בחירות תפריט
<p>יצירת מספר עותקים בדף אחד. 4 ב-1</p> 	Page Layout
<p>הגדירו את המכשיר לתיקון אוטומטי של עותקים נטויים.</p>	Auto Deskew
<p>שינוי הגדרת ברירת המחדל לריווי צבע.</p>	Colour Adjust

DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/  
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

לשינוי הגדרות ההעתקה, לחצו על  (אפשרויות).

אפשרויות	בחירות תפריט
<p>בחירת איכות ההעתקה לסוג המסמך שלכם.</p>	Quality
<p>בחירת מגש הניירות לעותק הבא.</p>	Tray Use (MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)
<p>-</p>	Enlarge/Reduce
<p>100%</p>	
<p>בחירת יחס הגדלה לעותק הבא. Enlarge</p>	
<p>בחירת יחס הקטנה לעותק הבא. Reduce</p>	
<p>הזנת יחס הגדלה או הקטנה בהתאמה אישית. Custom (25-400%)</p>	
<p>הגדלת הצפיפות לטקסט כהה יותר. הפחתת הצפיפות לטקסט בהיר יותר.</p>	Density
<p>הסרת צבע הרקע של המסמך בהעתקה.</p>	Remove Background Colour
<p>בחרו האם להדפיס משני צדי הדף. <b>חד-צדדית</b> ← <b>דו-צדדית</b></p>  <p><b>דו-צדדית</b> ← <b>דו-צדדית</b></p>  <p>התכונות הזמינות ישתנו על פי הדגם שלכם.</p>	2-sided Copy



אפשרויות	בחירות תפריט
בחירת כריכה בקצה הארוך או כריכה בקצה הקצר.	2-sided Copy Page Layout (זמין להגדרות מסוימות בלבד)
הגברת הניגודיות לתמונה ברורה יותר. הפחתת הניגודיות לתמונה עמומה יותר.	Contrast
ניתן לבחור לערום או למיין עותקים רבים. <b>לערום</b>  <b>למיין</b> 	Stack/Sort
יצירת מספר עותקים בדף אחד. <b>4 ב-1</b> 	Page Layout
הגדירו את המכשיר לתיקון אוטומטי של עותקים נטויים.	Auto Deskew
שינוי הגדרת ברירת המחדל לריווי צבע.	Colour Adjust

מידע קשור

• העתקה

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- שליחת פקס
- קבלת פקס
- פעולות קוליות ומספרי פקס
- שירותי טלפון ומכשירים חיצוניים
- דוחות פקס
- פקס במחשב האישי (PC-FAX)

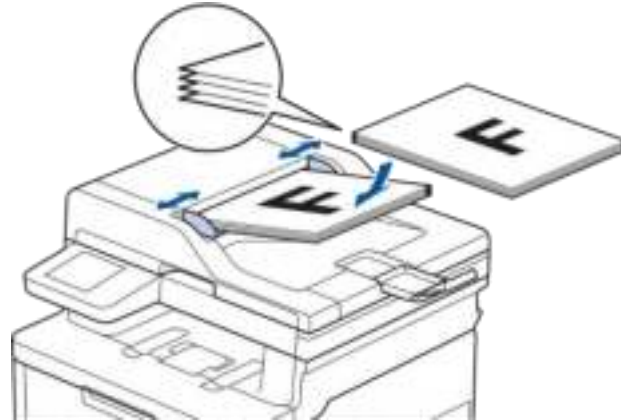
דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- שליחת פקס
- שליחת פקס דו-צדדי ממזין המסמכים האוטומטי
- שליחת פקס ידנית
- שליחת פקס בתום שיחה
- שליחת אותו הפקס ליותר מנמען אחד (שידור)
- שליחת פקס בזמן אמת
- שליחת פקס בזמן מוגדר (פקס מושהה)
- הוספת דף שער לפקס שלכם
- ביטול פקס בתהליך שליחה
- בדיקת וביטול פקס בתהליך שליחה
- אפשרויות פקס

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:


- שימו את המסמך כשהוא פונה כלפי מעלה במזין המסמכים האוטומטי. (אם הנכם שולחים בפקס עמודים רבים, אנו ממליצים להשתמש במזין המסמכים האוטומטי).



- טענו את המסמך שלכם כשהוא פונה כלפי מטה על זכוכית הסורק.



2. לחצו על  (פקס).

אם תצוגה מקדימה של פקס מופעלת [On], לחצו על [Fax] ולאחר מכן על  > [Fax].  
[Sending Faxes].

3. הזינו את מספר הפקס.

- באמצעות לוח החיוג

לחצו על מקשי הספרות להזנת מספר הפקס.



• באמצעות פנקס הכתובות

- לחצו על (פנקס כתובות) ובצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת המספר הרצוי לכם ולחצו עליו.
  - לחצו על (חיפוש), ואז הזינו את האות הראשונה של השם ולחצו על [OK]. לחצו על השם שברצונכם לחייג.
  - לאחר שסיימתם, לחצו על [Apply].

• שימוש בהיסטוריית שיחות מזהות

- לחצו על (היסטוריית שיחות מזהות), ואז לחצו על האפשרות של [Outgoing Call]. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ לבחירת מספר הפקס הרצוי ולחצו עליו. לשליחת פקס, לחצו על [Apply].

4. לחצו על [Fax Start].

המכשיר סורק ושולח את המסמך.

אם הנחתם את המסמך על זכוכית הסורק, נא לפעול על פי ההוראות המפורטות בטבלה.

אפשרות	תיאור
Yes	לסריקת הדף הבא, לחצו על אפשרות Yes, ואז שימו את הדף הבא על זכוכית הסורק. לחצו על OK לסריקת הדף.
No	לאחר סריקת הדף האחרון, לחצו על אפשרות No. המכשיר שולח את המסמך.

להפסקת שליחת פקס לחצו על , ואז לחצו על . כאשר מסך המגע מציג [Cancel Job?], לחצו על [Yes].

מידע קשור

• שליחת פקס



## שליחת פקס דו-צדדי ממזין המסמכים האוטומטי


### דגמים קשורים: MFC-L8390CDW

צריך לבחור בפורמט סריקה דו-צדדית לפני שליחת פקס דו-צדדי. בחרו בקצה ארוך או קצה קצר על פי מתווה המסמך שלכם.

1. טענו את המסמך שלכם.

2. לחצו על  [Fax].

אם תצוגה מקדימה של פקס מופעלת [On], לחצו על  [Sending Faxes] > [Fax]. 

3. לחצו על  [2-sided Fax] > [Options].

4. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם הדפדוף במסמך שלכם הוא בקצה הארוך, לחצו על אפשרות [2-sided Scan: Long Edge].

- אם הדפדוף במסמך שלכם הוא בקצה הקצר, לחצו על אפשרות [2-sided Scan: Short Edge].

5. לחצו על [OK]. (אם מוצג לחצן [OK]).

6. הזינו את מספר הפקס.

7. לחצו על [Fax Start].

### מידע קשור



- שליחת פקס

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

שידור פקס ידני מאפשר לכם לשמוע את החיוג, הצלצול והטונים של קבלת פקס במהלך שליחת פקס

1. טענו את המסמך שלכם.

2. לחצו על  [Fax].

 אם תצוגה מקדימה של פקס מופעלת [On], לחצו על  [Sending Faxes] > [Fax].


3. הרימו את השפופרת של טלפון חיצוני.

4. חייגו את מספר הפקס הרצוי לכם.

5. כאשר אתם שומעים צליל פקס, לחצו על [Fax Start].

אם אתם משתמשים בזכוכית הסורק, לחצו על [Send].

6. השיבו את השפופרת של טלפון חיצוני למקומה.


מידע קשור 

• שליחת פקס

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

בתום השיחה, ניתן לשלוח פקס לצד האחר לפני ששניכם ניתקתם.

1. בקשו מהצד האחר להמתין לטונים של הפקס (צפצופים) ואז ללחוץ על מקש Start לפני ניתוק השיחה.
2. טענו את המסמך שלכם.
3. לחצו על [Fax Start].
- אם אתם משתמשים בזכוכית הסורק, לחצו על [Send].
4. החזירו את השפופרת למקומה.

מידע קשור 

• שליחת פקס



## שליחת אותו הפקס ליותר מנמען אחד (שידור)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


השתמשו בתכונת השידור לשליחת פקס למספרי פקס רבים בו-זמנית.

- ניתן לכלול קבוצות, מספרי פנקס כתובות ועד 50 מספרי חיוג ידני בשידור אחד.
- גם מספרי פנקס הכתובות יש לשמור בזיכרון של המכשיר לפני שניתן יהיה להשתמש בהם בשידור.
- גם מספרי קבוצות יש לאחסן בזיכרון של המכשיר לפני שניתן יהיה להשתמש בהם בשידור. מספרי קבוצות כוללים מספרים רבים השמורים בפנקס הכתובות לחיג קל יותר.

אם אינכם משתמשים במספרי פנקס כתובות לקבוצות, ניתן לשרד פקסים לעד למספר האתרים המקסימאלי הנתמך על ידי המכשיר שלכם. למידע על אתרי שידור, ראה מידע קשור: מפרטים.

1. טענו את המסמך שלכם.

2. לחצו על  [Fax].

אם תצוגה מקדימה של פקס מופעלת [On], לחצו על  [Sending Faxes] > [Fax].


3. לחצו על  [Options] > [Broadcasting].

4. לחצו על [Add Number].

ניתן להוסיף מספרים לשידור בדרכים הבאות:

• לחצו על [Add Number] והוסיפו מספר באמצעות הצג.

לחצו על [OK].

אם ברצונכם לשרד באמצעות כתובת דוא"ל, לחצו על , הזינו את כתובת הדוא"ל ולחצו על [OK].

(בדגמים מסוימים, צריך להוריד אינטרנט פקס כדי להשתמש בתכונות האינטרנט פקס ותכונת הסריקה לשרת דוא"ל).


• לחצו על [Add from Address book]. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת המספר שברצונכם להוסיף לשידור. בחרו את תיבות הסימון של השידור. לאחר בחירת כל המספרים הרצויים לכם, לחצו על [OK].

• לחצו על [Search in Address book]. לחצו על השם ואז לחצו על [OK]. לחצו על השם או האות הראשונה של השם, ואז לחצו על המספר שברצונכם להוסיף.

5. לאחר שסיימתם, לחצו על [OK].

6. לחצו על [Fax Start].

• הזיכרון הזמין של המכשיר ישתנה על פי סוגי העבודות השמורות וזיכרון והמספרים שנעשה בהם שימוש לשידור. אם שידרתם עד למספר המרבי הזמין, לא תוכלו להשתמש בגישה כפולה ופקס מושהה.

• אם מופיעה הודעת [Out of Memory], לחצו על  או [Quit] לעצירת העבודה. אם נסרק יותר מדף אחד, לחצו על [Send Now] לשליחת החלק המצוי בזיכרון של המכשיר.

---

## מידע קשור

- שליחת פקס
- ביטול שידור בתהליך

### נושאים קשורים:

- מפרטים
-

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

בעת שידור פקסים רבים ניתן לבטל את הפקס הנשלח באותה עת או את עבודת השידור כולה.



1. לחצו על



2. לחצו על

3. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- לביטול כל השידור, לחצו על [Entire Broadcast].
- כאשר מסך המגע מציג [Cancel Job?], לחצו על [Yes].
- לביטול העבודה הנוכחית, לחצו על השם או המספר שחויג על הצג.
- כאשר מסך המגע מציג [Cancel Job?], לחצו על [Yes].
- כדי לצאת מבלי לבטל, לחצו על

מידע קשור

- שליחת אותו הפקס ליותר מנמען אחד (שידור)



דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


כאשר אתם שולחים פקס, המכשיר יסרוק את המסמכים לזיכרון לפני שליחתו. אז, כאשר קו הטלפון פנוי, המכשיר יתחיל לחייג ולשלוח. אם ברצונכם לשלוח מיד מסמך חשוב מבלי להמתין עד שהמכשיר יאחזר את הסריקה מהזיכרון, הפעילו את [Real Time TX].

- אם הזיכרון מלא ואתם שולחים פקס ממזין המסמכים האוטומטי, המכשיר שולח את המסמך בזמן אמת (גם אם [Real Time TX] מושבת [Off]). אם הזיכרון מלא, לא ניתן לשלוח פקסים מזכוכית הסורק עד למחיקת חלק מהזיכרון.
- בשידור בזמן אמת, תכונת החיוג החוזר האוטומטי אינה פועלת בעת שימוש בזכוכית הסורק.
- אם [Real Time TX] מופעל, האפשרות לסריקת מסמכים דו-צדדיים אינה זמינה.

1. טענו את המסמך שלכם.

2. לחצו על  [Fax].

אם תצוגה מקדימה של פקס מופעלת [On], לחצו על  [Sending Faxes] > [Fax]. 


3. לחצו על  [Options] > [Real Time TX].

4. לחצו על [On] או [Off].

5. לחצו על [OK]. (אם מוצג לחצן [OK]).

6. הזינו את מספר הפקס.

7. לחצו על [Fax Start].

מידע קשור 

• שליחת פקס



## שליחת פקס בזמן מוגדר (פקס מושהה)


דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

ניתן לאחסן עד 50 פקסים בזיכרון של המכשיר שישלחו בתוך עשרים וארבע שעות.

1. טענו את המסמך שלכם.

2. לחצו על  [Fax].

אם תצוגה מקדימה של פקס מופעלת [On], לחצו על  [Sending Faxes] > [Fax]. 

3. לחצו על  [Delayed Fax] > [Delayed Fax] > [Options].

4. לחצו על [On].


5. לחצו על [Set Time].

6. הזינו את הזמן שברצונכם לשלוח את הפקס (במבנה של 24 שעות), ואז לחצו על [OK].  
(לדוגמה, הזינו 19:45 ל-7:45 בערב).

7. לחצו על [OK].

8. הזינו את מספר הפקס.

9. לחצו על [Fax Start].

10. לחצו על .

מידע קשור 

• שליחת פקס



דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


ניתן להוסיף דף שער לפקס הבא או לכל פקס יוצא.

- תכונה זו לא תפעל אלא אם כן הגדרתם את זיהוי התחנה שלכם.
- דף השער שלכם כולל את זיהוי התחנה, הערה והשם השמור בפקס הכתובות.

1. טענו את המסמך שלכם.


2. לחצו על  [Fax].

אם תצוגה מקדימה של פקס מופעלת [On], לחצו על  [Sending Faxes] > [Fax]. 

3. לחצו על  [Coverpage Setup] > [Coverpage Setup] > [Options].

4. לחצו על [On].

5. לחצו על [Coverpage Note].


6. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ לבחירת ההערה שברצונכם להשתמש בה, ואז לחצו על ההערה. לחצו על .

7. לחצו על [OK]. (אם מוצג לחצן [OK]).

8. הזינו את מספר הפקס.

9. לחצו על [Fax Start].




דף השער יתווסף לפקס הבא. אם ברצונכם להוסיף דף שער לכל פקס יוצא, הגדירו את ההגדרות כברירת המחדל החדשה.


מידע קשור 

- שליחת פקס
- יצירת הודעת דף שער

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

ניתן ליצור עד שתי הודעות דף שער בהתאמה אישית להוספה לפנקסים יוצאים.



1. לחצו על  > [Setup Send] > [Fax] > [All Settings] > [Settings] > [Coverpage Note].
2. לחצו על [5.] או [6.] לשמירת ההערה המותאמת אישית שלכם.
3. הזינו את הודעת דף השער באמצעות הצג. לחצו על [OK].
- לחצו על  לבחירת מספרים, אותיות או תווים מיוחדים.
4. לחצו על .

מידע קשור 


- הוספת דף שער לפקס שלכם

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

ניתן ליצור עד שתי הודעות דף שער בהתאמה אישית להוספה לפנקסים יוצאים.

1. לחצו על .
2. לחצו  כאשר המכשיר מחייג או שולח פקס. על הצג תופיע ההודעה [Cancel Job?].
3. לחצו על אפשרות בטבלה לביטול או להמשך עבודת הפקס בתהליך.

אפשרות	תיאור
Yes	המכשיר מבטל את שליחת הפקס.
No	המכשיר לא מבטל את שליחת הפקס.



מידע קשור 

- שליחת פקס



דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


ניתן לבטל עבודת פקס לפני שליחתה בעודה שמורה בזיכרון.

1. לחצו על  [Remaining Jobs] > [Fax] > [All Settings] > [Settings].
2. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ לגלילה בין העבודות הממתינות, ואז לחצו על העבודה שברצונכם לבטל.
3. לחצו על [OK].
4. לחצו על [Yes] לאישור או לחצו על [No] ליציאה ללא ביטול.
5. לאחר שסיימתם, לחצו על .


מידע קשור 


• שליחת פקס

MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

לשינוי הגדרות שליחת הפקס, לחצו על  [Options].

אפשרות	תיאור
Fax Resolution	הגדרת הרזולוציה לפקסים יוצאים. ניתן לשפר איכות פקס על ידי שינוי רזולוציית הפקס.
Contrast	התאמת הניגודיות. אם המסמך שלכם בהיר או כהה מאוד, שינוי הניגודיות עשוי לשפר את איכות הפקס.
2-sided Fax (לדגמי סריקה דו-צדדית אוטומטית)	הגדרת פורמט הסריקה הדו-צדדית.
Glass Scan Size	התאמת שטח הסריקה של זכוכית הסורק לגודל המסמך.
Broadcasting	שליחת אותה הודעת פקס ליותר ממספר פקס אחד בו-זמנית.
Preview	ניתן לצפות בתצוגה מקדימה של הודעת פקס לפני שליחתה.
Delayed Fax	הגדרת הזמן במהלך היום שהפקסים המושהים יישלחו.
Real Time TX	שליחת פקס מיד מבלי להמתין עד שהמכשיר יאחזר את הסריקה מהזיכרון.
Coverpage Setup	הגדרת המכשיר לשלוח אוטומטית דף שער מתוכנת מראש.
Overseas Mode	הפעילו את הגדרת On אם הנכם נתקלים בקשיים בשליחת פקסים לארצות חוץ.
Call History	בחרו מספר מהיסטוריית שיחות מזהות.
Address Book	בחרו מספר מפנקס הכתובות.
Set New Default	שמירת ההגדרות שלכם כהגדרות ברירת המחדל.
Factory Reset	איפוס כל ההגדרות בחזרה להגדרות ברירת המחדל.

ניתן לשמור את ההגדרות הנוכחיות על ידי לחיצה על [Save as Shortcut]. 

מידע קשור 

• שליחת פקס

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- הגדרות מצב קבלה
- אפשרויות זיכרון קבלה
- אחזור פקס מרחוק

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- סקירה כללית של מצבי קבלה
- בחירת מצב הקבלה הנכון
- הגדרת מספר הצלולים לפני שהמכשיר עונה (השהיית צלול)
- הגדרת זמן צלול פקס/טלפון (צלול מהיר/כפול)
- הגדרת גילוי פקס
- כיווץ גודל הדף של פקס נכנס גדול מידי
- הגדרת הדפסה דו-צדדית לפקסים שהתקבלו
- הגדרת חותמת אישור קבלת פקס
- קבלת פקס בתום שיחת טלפון

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

חלק ממצבי הקבלה עונים אוטומטית (מצב פקס בלבד ומצב פקס/טלפון). יתכן שתמצאו לשנות את הגדרת השהיית הצלצול (Ring Delay) לפני שימוש במצבים אלו.

**מצב פקס בלבד**

([Fax Only] בתפריט המכשיר)

מצב פקס בלבד יענה אוטומטית לכל השיחות כפקס.

**מצב פקס/טלפון**

([Fax/Tel] בתפריט המכשיר)

מצב פקס/טלפון מסייע לכם לנהל שיחות נכנסות באמצעות זיהוי כפקסים או כשיחות קוליות וטיפול בהן באחת הדרכים הבאות:

- פקסים יתקבלו אוטומטית.
- שיחות קוליות יפעילו את צלצול הפקס/טלפון כדי להודיע לכם להרים את השפופרת. צלצול הפקס/טלפון הוא צלצול כפול מהיר המופק על ידי המכשיר שלכם.

**מצב ידני**

([Manual] בתפריט המכשיר)

מצב ידני מכבה את כל פונקציות המענה האוטומטיות אלא אם כן אתם משתמשים בתכונת BT Call Sign.

לקבלת פקס במצב ידני הרימו את שפופרת הטלפון החיצוני המחוברת למכשיר.

כאשר אתם שומעים צלילי פקס (צפצופים קצרים חוזרים), לחצו על הלחצנים בטבלה לקבלת פקס. השתמשו בתכונת Fax Detect לקבלת פקסים לאחר שהרמתם את השפופרת על אותו קו כמכשיר.

לקבלת הפקס	הדגמים הרלוונטיים
Fax Start > Receive	MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW

**מצב משיבון חיצוני**

([External TAD] בתפריט המכשיר)

מצב משיבון חיצוני מאפשר למשיבון חיצוני לנהל את השיחות הנכנסות שלכם. שיחות נכנסות מטופלות בדרכים הבאות:

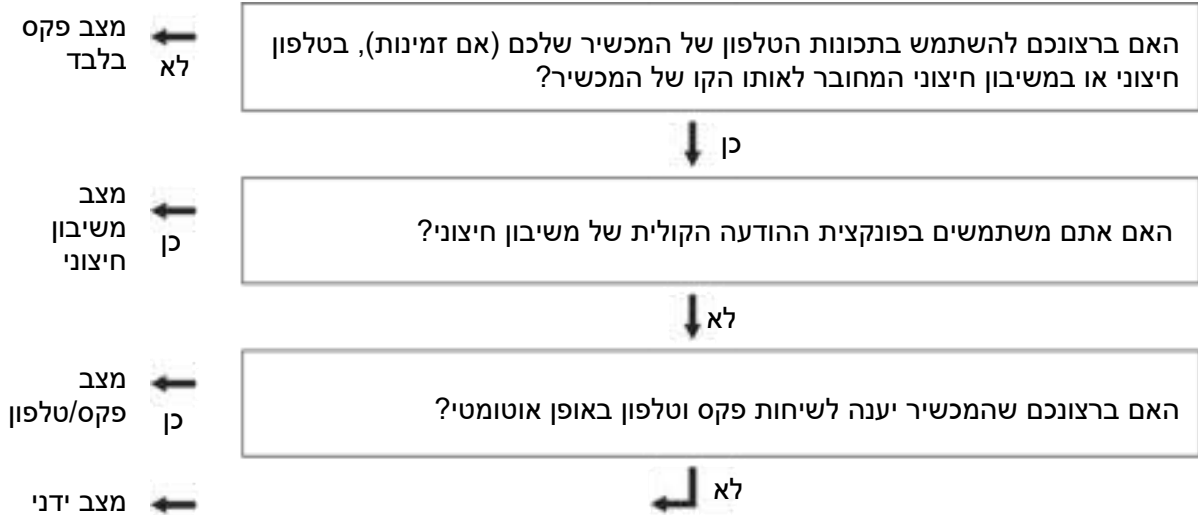
- פקסים יתקבלו אוטומטית.
- מתקשרים בשיחות קוליות יכולים להקליט הודעה על המשיבון החיצוני.

**מידע קשור**

- הגדרות מצב קבלה

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

עליכם לבחור מצב קבלה על פי המכשירים החיצוניים ושירותי הטלפון המותקנים על הקו שלכם. כבירת מחדל, המכשיר מקבל אוטומטית את כל הפקסים הנשלחים אליו. התרשים למטה יסייע לכם לבחור את המצב הנכון.



1. לחצו על [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Setup Receive] > [Receive Mode].

2. (לבריטניה בלבד) אם לא ניתן לשנות את אפשרות [Receive Mode], וודאו כי תכונת BT Call Sign מוגדרת למצב Off.

3. לחצו על [Manual] או [Fax Only], [Fax/Tel], [External TAD].

3. לחצו על

מידע קשור


- הגדרות מצב קבלה
- נושאים קשורים:
- בעיות טלפון ופקס

## הגדרת מספר הצלולים לפני שהמכשיר עונה (השהיית צלול)


דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


כאשר מישהו מתקשר למכשיר שלכם, אתם תשמעו את צלול הטלפון הרגיל. מספר הצלולים מוגדר באפשרות השהיית צלול.

- הגדרת השהיית הצלול מגדירה את מספר הפעמים שהמכשיר יצלול לפני שיענה במצבי פקס בלבד ופקס/טלפון.
- אם יש לכם טלפונים חיצוניים או שלוחות על אותו הקו כמכשיר, בחרו את מספר הצלולים המרבי.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Setup Receive] > [Ring Delay].

2. לחצו על מספר הצלולים הרצוי לכם.

אם בחרתם [ 0 ] המכשיר יענה מיד והקו לא יצלול כלל (זמין רק בארצות מסוימות). 

3. לחצו על .

### מידע קשור

- הגדרות מצב קבלה
- נושאים קשורים:
- בעיות טלפון ופקס



## הגדרת זמן צלצול פקס/טלפון (צלצול מהיר/כפול)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


כאשר מצב הקבלה מוגדר למצב פקס/טלפון, אם השיחה הנה פקס, המכשיר שלכם יקבל את הפקס אוטומטית. אך אם זוהי שיחה קולית המכשיר ישמיע את צלצול הפקס/טלפון (צלצול כפול מהיר) למשך הזמן שהגדרתם בהגדרת האפשרות של זמן צלצול פקס/טלפון. אם אתם שומעים את צלצול הפקס/טלפון פירושו שיש לכם מתקשר קולי על הקו.


תכונת זמן צלצול הפקס/טלפון פועלת כאשר מצב פקס/טלפון מוגדר כמצב הקבלה.


כיוון שצלצול הפקס/טלפון מופק על ידי המכשיר, שלוחות וטלפונים חיצוניים לא יצלצלו; אך עדיין ניתן לענות לשיחה בכל טלפון.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Setup Receive]  > [F/T Ring Time]

2. הזינו את משך הזמן שברצונכם שהמכשיר יצלצל כדי להודיע לכם שיש לכם שיחה קולית.

3. לחצו על .

אם גם אם המתקשר מנתק במהלך הצלצול הכפול המהיר, המכשיר ימשיך לצלצל למשך פרק הזמן המוגדר. 

מידע קשור 


• הגדרות מצב קבלה




דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**אם Fax Detect במצב On:** המכשיר מקבל פקס אוטומטית, גם אם אתם עונים לשיחה. כאשר מופיעה הודעת [Receiving] על הצג או כאשר נשמעים "צפצופים" מהשפופרת, פשוט הניחו את השפופרת במקומה. המכשיר יעשה את כל היתר.

**אם גילוי פקס (Fax Detect) מושבת (Off):** אם אתם עונים במכשיר לשיחת פקס על ידי הרמת השפופרת, לחצו על הלחצנים בטבלה הבאה לקבלת הפקס. אם עניתם בשלוחה או טלפון חיצוני, לחצו על \*51.

לקבלת הפקס	הדגמים הרלוונטיים
 Fax > Fax Start > Receive	MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW


- אם תכונה זו מופעלת [On], אך המכשיר שלכם אינו מחבר שיחת פקס בעת הרמת שפופרת טלפון חיצוני או שלוחה, לחצו על קוד ההפעלה מרחוק \*51.
- אם אתם שולחים פקסים ממחשב על אותו קו טלפון והמכשיר מאתר אותם, השביתו את פונקציית איתור פקס.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Setup Receive] > [Fax Detect]

2. לחצו על [On] או [Off].

3. לחצו על .



אם גם אם המתקשר מנתק במהלך הצלצול הכפול המהיר, המכשיר ימשיך לצלצל למשך פרק הזמן המוגדר.


מידע קשור 

• הגדרות מצב קבלה

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

אם הפעלתם את פונקציית ההקטנה האוטומטית, המכשיר מקטין כל עמוד של פקס נכנס כך שיתאים לדף שלכם. המכשיר מחשב את יחס ההקטנה על פי גודל הדף של הפקס והגדרת גודל הדף שלכם.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Setup Receive] > [Auto Reduction]
2. לחצו על [On] או [Off].
3. לחצו על .

מידע קשור 




- הגדרות מצב קבלה


## הגדרת הדפסה דו-צדדית לפקסים שהתקבלו

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

המכשיר שלכם מדפיס פקסים שהתקבלו משני צידי הדף כאשר פונקציית [2-sided] מופעלת [On].

- השתמשו בנייר בגודל A4 (105-60 גר/מ"ר) לפונקציה זו.
- כאשר הדפסה דו-צדדית מאפשרת, פקסים נכנסים מוקטנים אוטומטית כך שיתאימו לגודל הדפים שבמגש הניירות.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Setup Receive]  > [2-sided].
2. לחצו על [On] או [Off].
3. לחצו על .


מידע קשור 

• [הגדרות מצב קבלה](#)


דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


ניתן להגדיר את המכשיר להדפיס את תאריך וזמן הקבלה באמצע הקצה העליון של כל דף פקס שהתקבל.

- וודאו שהגדרתם את התאריך והזמן הנכון במכשיר.
- זמן ותאריך הקבלה לא יופיעו בעת שימוש בפקס אינטרנט.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Setup Receive] > [Fax Rx Stamp]

2. לחצו על [On] או [Off].

3. לחצו על .

מידע קשור 

- [הגדרות מצב קבלה](#)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

אם אתם משוחחים בטלפון המחובר למכשיר שלכם וגם הצד השני מדבר בטלפון המחובר למכשיר הפקס שלו, בתום השיחה, הצד השני יכול לשלוח לכם פקס לפני ששניכם תנתקו את השיחה.

על מזין המסמכים האוטומטי במכשיר שלכם להיות ריק.

1. בקשו מהצד השני להניח את המסמך במכשיר שלו וללחוץ על מקש Start או Send.
2. כאשר הנכם שומעים צלילי פקס (צפופים החוזרים על עצמם באיטיות), לחצו על [Fax Start].
3. לחצו על [Receive] לקבלת פקס.
4. החזירו את השפופרת החיצונית למקומה.

מידע קשור ✓

• הגדרות מצב קבלה

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

השתמשו באפשרויות Memory Receive להפניית פקסים נכנסים כאשר הנכם רחוקים מהמכשיר. ניתן להשתמש באפשרות Memory Receive אחת בלבד בכל עת.

ניתן להגדיר את אפשרות Memory Receive לבצע את הפעולות הבאות:

- קבלת פקסים למחשב האישי
- העברת פקסים
- אחסון פקסים
- העברה לענן (המכשיר מעביר את הפקסים שהתקבלו אצלכם לשירותים מקוונים).
- העברה לרשת (המכשיר מעביר את הפקסים שהתקבלו אצלכם ליעד רשת).
- כבוי
- שימוש בתוכנת קבלת פקס במחשב האישי להעברת פקסים שהתקבלו למחשב שלכם (Windows בלבד)
- העברת פקסים נכנסים למכשיר אחר
- שמירת פקסים נכנסים בזיכרון של המכשיר
- שינוי אפשרויות זיכרון קבלה
- השבתת זיכרון קבלה
- הדפסת פקס השמור בזיכרון של המכשיר
- העברת פקסים נכנסים ליעד רשת

## שימוש בתוכנת קבלת פקס במחשב האישי להעברת פקסים שהתקבלו למחשב שלכם (Windows בלבד)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


הפעילו את תוכנת קבלת הפקס למחשב האישי כדי לשמור באופן אוטומטי את הפקסים הנכנסים בזיכרון של המכשיר שלכם ואז שלחו אותם למחשב שלכם. השתמשו במחשב לצפייה ולשמירה של פקסים אלו.


כדי להעביר את הפקסים שהתקבלו למחשב האישי שלכם על תוכנת קבלת הפקסים למחשב האישי לרוץ על המחשב האישי.


גם אם כיביתם את המחשב האישי שלכם (בלילה או בסוף השבוע, לדוגמה), המכשיר שלכם יקבל וישמור את הפקסים שלכם בזיכרון.


כאשר אתם מפעילים את המחשב האישי שלכם ותוכנת קבלת הפקסים למחשב האישי רצה, המכשיר מעביר אוטומטית את הפקסים למחשב האישי.

אם בחרתם [Backup Print: On], המכשיר גם ידפיס את הפקס.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Setup Receive] > [PC Fax Receive].
2. לחצו על [On].
3. לחצו על [OK] ופעלו על פי ההוראות שעל הצג.

- קבלת פקסים למחשב האישי אינה זמינה במקינטוש. 
- אם אתם מקבלים הודעת שגיאה והמכשיר אינו יכול להדפיס את הפקסים בזיכרון, ניתן להשתמש בהגדרה זו להעברת הפקסים למחשב האישי שלכם.


4. לחצו על [<USB>] או שם המחשב אם ברצונכם לקבל פקסים אם אתם ברשת, ואז לחצו על [OK].
5. לחצו על [Backup Print: On] או [Backup Print: Off].
6. לחצו על .


מידע קשור 

- אפשרויות זיכרון קבלה

MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW  
**דגמים קשורים:**


השתמשו בתכונת העברת פקס (Fax Forwarding) כדי להעביר אוטומטית את הפקסים הנכנסים שלכם למכשיר פקס אחר.


1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Setup Receive] > [Memory Receive].
2. לחצו על [Fax Forward].
3. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - לחצו על [Manual] להזנת מספר הפקס להעברה (עד 20 ספרות) או כתובת דוא"ל באמצעות הצג. לחצו על [OK].

להעברת פקס באמצעות כתובת דוא"ל, לחצו על , הזינו את כתובת הדוא"ל ולחצו על [OK].  
 בחרו את סוג הקובץ הרצוי לכם.  
 (בדגמים מסוימים, צריך להוריד אינטרנט פקס כדי להשתמש בתכונות האינטרנט פקס ותכונת הסריקה לשרת דוא"ל).

- לחצו על [Address Book].  
 הזיזו את המסך למעלה ולמטה או לחצו על ▲ או ▼ לגלילה עד למציאת מספר הפקס או כתובת הדוא"ל שברצונכם להעביר את הפקסים.  
 לחצו על מספר הפקס או כתובת הדוא"ל הרצויים לכם.

לחצו על [Backup Print: On] או [Backup Print: Off]. אם בחרתם [Backup Print: On], המכשיר מדפיס גם עותק של הפקסים שהתקבלו במכשיר שלכם.

4. לחצו על .

**מידע קשור** 


- אפשרויות זיכרון קבלה




## שמירת פקסים נכנסים בזיכרון של המכשיר


דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

השתמשו בתכונת שמירת פקסים לאחסון פקסים נכנסים בזיכרון של המכשיר. אחזרו את הודעות הפקס השמורות ממכשיר הפקס שלכם כאשר הנכם במקום אחר באמצעות פקודות האחזור מרחוק. המכשיר ידפיס אוטומטית עותק של כל פקס המאוחסן בזיכרון.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Setup Receive] > [Memory Receive]

2. לחצו על [Fax Forward].

לחצו על [Backup Print: On] או [Backup Print: Off]. אם בחרתם [Backup Print: On], המכשיר מדפיס גם עותק של הפקסים שהתקבלו במכשיר שלכם. 

3. לחצו על .

מידע קשור 

• אפשרויות זיכרון קבלה

MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

אם פקסים שהתקבלו מצויים בזיכרון המכשיר שלכם כאשר אתם משנים את פעולות הפקס מרחוק אחרת, על הצג יופיעו השאלות הבאות:

אם הפקסים שהתקבלו הודפסו אוטומטית, על הצג תופיע השאלה [Erase all documents?]

• בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם לחצתם על [Yes], הפקסים בזיכרון יימחקו לפני שינוי ההגדרה.

- אם לחצתם על [No], הפקסים בזיכרון לא יימחקו וההגדרה לא תשתנה.

אם פקסים שלא הודפסו מצויים בזיכרון המכשיר, על הצג תופיע השאלה [Print all faxes?]

• בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם לחצתם על [Yes], הפקסים בזיכרון יודפסו לפני שינוי ההגדרה.

- אם לחצתם על [No], הפקסים בזיכרון לא יודפסו וההגדרה לא תשתנה.

אם פקסים שהתקבלו נותרים בזיכרון של המכשיר כאשר אתם עוברים לקבלת פקסים למחשב האישי [PC Fax Receive] מאפשרות אחרת ([Fax Forward], [Fax Storage], [Forward to Network] או [Forward to Cloud]).

• לחצו על [ <USB> ] או שם המחשב אם הנכם ברשת, ואז לחצו על [OK]. אתם תשאלו האם ברצונכם להפעיל את גיבוי ההדפסה (Backup Print).

על הצג יופיע:

[Send Fax to PC?]

- אם תלחצו על [Yes], הפקסים בזיכרון יישלחו למחשב האישי שלכם לפני שינוי ההגדרה.

- אם לחצתם על [No], הפקסים בזיכרון לא יימחקו וההגדרה לא תשתנה.


מידע קשור 

• אפשרויות זיכרון קבלה


## השבתת זיכרון קבלה


דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


השביתו את זיכרון הקבלה אם אינכם רוצים שהמכשיר ישמור או יעביר פקסים נכנסים.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Setup Receive] > [Memory Receive].

2. לחצו על [Off].

הצג יציע לכם אפשרויות אם פקסים שהתקבלו עדיין מצויים בזיכרון של המכשיר. 

3. לחצו על .

מידע קשור 


• אפשרויות זיכרון קבלה

---

## הדפסת פקס השמור בזיכרון של המכשיר

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

אם בחרתם [Fax Storage], עדיין ניתן להדפיס פקס מהזיכרון של המכשיר.

1. לחצו על  [Print Document] > [Fax] > [All Settings] > [Settings].
2. לחצו על [Yes].

### מידע קשור

- אפשרויות זיכרון קבלה
  - נושאים קשורים:
  - הודעות שגיאה ותחזוקה
-

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


השתמשו באחזור מרחוק כדי להתקשר אל המכשיר שלכם מכל טלפון לחצנים או מכשיר פקס, והשתמשו בקוד גישה מרחוק ופקודות מרחוק לאחזור הודעות פקס.



- הגדרת קוד גישה מרחוק
- שימוש בקוד הגישה מרחוק שלכם
- פקודות אחזור מרחוק
- העברת פקסים מרחוק
- שינוי מספר העברת הפקס


דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


הגדרת קוד גישה מרחוק לגישה ולבקרה של המכשיר שלכם גם כאשר הנכם רחוקים ממנו.

לפני שניתן להשתמש בתכונות הגישה והאחזור מרחוק, עליכם להגדיר את הקוד שלכם. קוד ברירת המחדל הוא קוד לא פעיל (\*---).

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Remote Access].
2. הזינו קוד בן שלוש הספרות באמצעות מספרים [0] עד [9], [\*] או [#] תוך שימוש בצג (לא ניתן לשנות את "\*" המוגדר מראש), ואז לחצו על [OK].

- אל תשתמשו באותו הקוד שנעשה בו שימוש לקוד ההפעלה מרחוק שלכם (\*51) או קוד השבתה מרחוק (#51). 
- כדי להשבית את הקוד שלכם, לחצו ממושכות  להשבת הגדרת ההשבתה (\*---), ואז לחצו על [OK].


3. לחצו על .

מידע קשור 

- אחזור פקס מרחוק

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. חייגו את מספר הפקס שלכם מטלפון או ממכשיר פקס אחר באמצעות חיוג טונים.
  2. בכל פעם שהמכשיר שלכם עונה, הזינו מיד את קוד הגישה מרחוק שלכם (3 ספרות ולאחר מכן \*).
  3. המכשיר מסמן אם קיבל הודעות:
    - צפוף אחד ארוך - הודעות פקס
    - אין צפופים - אין הודעות
  4. כאשר המכשיר משמיע שני צפופים קצרים, הזינו פקודה.
    - המכשיר יתנתק אם תמתינו במשך מעל 30 שניות לפני הזנת פקודה.
    - המכשיר יצפף שלוש פעמים אם הזנתם פקודה בלתי תקפה.
  5. לחצו על **90** לאיפוס המכשיר לאחר שסיימתם.
  6. נתקו.
- יתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה בחלק מהארצות או אינה נתמכת על ידי חברת הטלפונים המקומית שלכם.


מידע קשור 

• [אחזור פקס מרחוק](#)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

השתמשו בפקודות מרחוק בטבלה זו לגישה לפקודות ואפשרויות פקס כאשר הנכם רחוקים מהמכשיר שלכם. כאשר הנכם מתקשרים למכשיר ומזינים את קוד הגישה מרחוק שלכם (שלוש ספרות המלוות בכוכבית \*), המערכת תשמיע שני צפצופים קצרים ועליכם להזין פקודה מרחוק (עמודה 1), המלווה באחת האפשרויות (עמודה 2) לאותה פקודה.

פקודות מרחוק	אפשרות	תיאור
95	שינוי הגדרות העברת או שמירת פקסים	
	1 כיבוי	ניתן לבחור Off לאחר אחזור או מחיקת כל ההודעות שלכם.
	2 העברת פקס	צפצוף אחד ארוך משמעותו שהשינוי התקבל. אם נשמעים שלושה צפצופים קצרים, לא ניתן לבצע שינוי שכן יתכן שאחת ההגדרות אינה מוגדרת נכון (לדוגמה, מספר העברת פקס לא נרשם). ניתן לרשום את מספר העברת הפקס שלכם על ידי הזנת 4. לאחר שרשמתם את המספר, תכונת העברת פקס תפעל.
	4 מספר העברת פקס	
6 שמירת פקס		
96	אחזור פקס	
	2 אחזור כל הפקסים	הזינו את מספר מכשיר הפקס מרחוק לקבלת הודעות פקס שמורות.
	3 מחיקת פקסים מהזיכרון	אם אתם שומעים צפצוף אחד ארוך, הודעות הפקס נמחקו מהזיכרון.
97	בדיקת מצב הקבלה	
	1 פקס	בדקו האם המכשיר שלכם קיבל פקסים. אם כן, אתם תשמעו צפצוף אחד ארוך. אם לא, תשמעו שלושה צפצופים קצרים.
98	שינוי מצב הקבלה	
	1 משיבון חיצוני	צפצוף אחד ארוך משמעותו שהשינוי התקבל.
	2 פקס/טלפון	
	3 פקס בלבד	
90	יציאה	לחצו על 90 כדי לצאת מאחזור מרחוק. המתינו לצפצוף הארוך, ואז הניחו את השפופרת.

מידע קשור 

• אחזור פקס מרחוק



דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

התקשרו אל המכשיר שלכם מכל טלפון לחצנים או מכשיר פקס להעברת פקסים נכנסים למכשיר אחר.

עליכם להפעיל את אחסון הפקסים (Fax Storage) כדי להשתמש בתכונה זו.

1. חייגו את מספר הפקס שלכם.
2. בכל פעם שהמכשיר שלכם עונה, הזינו מיד את קוד הגישה מרחוק שלכם (3 ספרות ולאחר מכן \*). אם אתם שומעים צפצוף אחד ארוך, יש לכם הודעות.
3. כאשר אתם שומעים שני צפצופים קצרים, לחצו על 2 9.
4. המתינו לצפצוף הארוך, ואז השתמשו בלוח החיוג להזנת מספר מכשיר הפקס הרחוק היכן שברצונכם לשלוח את הודעות הפקס שלכם, ולאחר מכן ## (עד 20 ספרות).

לא ניתן להשתמש ב-\* ו-# כמספרי חיוג. אך לחצו על # אם ברצונכם ליצור הפסקה.

5. נתקו לאחר שאתם שומעים את המכשיר שלכם מצפצף. המכשיר שלכם יתקשר למכשיר האחר, שידפיס את הודעות הפקס שלכם.


מידע קשור

• [אחזור פקס מרחוק](#)


דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

ניתן לשנות את מספר העברת הפקס שלכם מטלפון לחצנים או מכשיר פקס אחר.

1. חייגו את מספר הפקס שלכם.
2. בכל פעם שהמכשיר שלכם עונה, הזינו מיד את קוד הגישה מרחוק שלכם (3 ספרות ולאחר מכן \*). אם אתם שומעים צפצוף אחד ארוך, יש לכם הודעות.
3. כאשר אתם שומעים שני צפצופים קצרים, לחצו על 9 5 4.
4. המתינו לצפצוף הארוך, הזינו את המספר החדש (עד 20 ספרות) של מכשיר הפקס הרחוק שברצונכם להעביר את הודעות הפקס שלכם באמצעות לוח החיוג, ואז הזינו # #. אתם תשמעו צפצוף אחד ארוך.

לא ניתן להשתמש ב- \* ו-# כמספרי חיוג. אך לחצו על # אם ברצונכם ליצור הפסקה. 

5. כאשר אתם שומעים שני צפצופים קצרים, לחצו על 9 0 לעצירת הגישה מרחוק כאשר סיימתם.
6. נתקו לאחר שאתם שומעים את המכשיר שלכם מצפצף.

מידע קשור 

• [אחזור פקס מרחוק](#)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- פעולות קוליות
- שמירת מספרי פקס
- הגדרת קבוצות שידור
- שילוב מספרי פנקס כתובות

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- קבלת שיחה קולית במצב קבלת פקס/טלפון

## קבלת שיחה קולית במצב קבלת פקס/טלפון


דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

כאשר המכשיר במצב פקס/טלפון, הוא ישתמש בצלצול פקס/טלפון (צלצול מהיר כפול) כדי להודיע לכם להרים את השפופרת לקבלת שיחה קולית.

אם אתם ליד המכשיר, הרימו את שפופרת הטלפון החיצונית ואז לחצו על הלחצן בטבלה הבאה כדי לענות:

לקבלת שיחה קולית	הדגמים הרלוונטיים
Pickup	MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

אם אתם עונים בשלוחת טלפון, הרימו את השפופרת במהלך זמן צלצול פקס/טלפון ולחצו על #51 בין הצלצולים המהירים/כפולים. אם אין אף אחד על הקו, או אם מישהו רוצה לשלוח לכם פקס, שלחו את השיחה בחזרה למכשיר באמצעות לחיצה על \*51.

מידע קשור 

• פעולות קוליות

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- שמירת מספרי פנקס כתובות
- שינוי או מחיקת שמות או מספרים מפנקס כתובות

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Address Book] > [Fax].

2. בצעו את השלבים הבאים:

א. לחצו על [Edit].


ב. לחצו על [Add New Address].

ג. לחצו על [Name].

ד. הזינו שם באמצעות הצג (עד 16 תווים) ולחצו על [OK].


ה. לחצו על [Address].


ו. הזינו את המספר באמצעות הצג (עד 20 ספרות) ולחצו על [OK].

לשמירת כתובת דוא"ל לשימוש עם אינטרנט פקס (I-Fax) או שרת סריקה לדוא"ל, לחצו  והזינו את כתובת הדוא"ל ואז לחצו על [OK].  
(בדגמים מסוימים, צריך להוריד אינטרנט פקס כדי להשתמש בתכונות האינטרנט פקס ותכונת הסריקה לשרת דוא"ל).

ז. לחצו על [OK].

לשמירת מספר פנקס כתובות נוסף, חזרו על שלבים אלו.


3. לחצו על .

**מידע קשור** 


- שמירת מספרי פקס
- שמירת מספרי שיחות יוצאות בפנקס הכתובות


דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

ניתן להעתיק מספרים מהיסטוריית השיחות היוצאות שלכם ולשמור אותם בפנקס הכתובות.

1. לחצו על  [Outgoing Call] > [Call History] > [Fax].
2. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת המספר הרצוי לכם ולחצו עליו.
3. לחצו על [Name] > [Add New Address] > [Edit].

למחיקת מספר לחצו על [Delete] > [Edit]. לחצו על [Yes] לאישור. 


4. הזינו את השם באמצעות הצג (עד 16 תווים).
5. לחצו על [OK].
6. לחצו על [OK] לאישור מספר הפקס או הטלפון שברצונכם לשמור.
7. לחצו על .

מידע קשור 


• שמירת מספרי פנקס כתובות




דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Edit] > [Address Book] > [Fax].
2. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - לחצו על [Change] לעריכת השמות או מספרי הפקס או הטלפון.
  - הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ לבחירת המספר שברצונכם לשנות ואז לחצו עליו.
  - לשינוי השם, לחצו על [Name]. הזינו את השם החדש (עד 16 תווים) באמצעות הצג ולחצו על [OK].
  - לשינוי מספר הפקס או הטלפון, לחצו על [Address]. הזינו את מספר הפקס החדש (עד 20 ספרות) באמצעות הצג ולחצו על [OK].


לחצו על [OK] לסיום.


כיצד להזין טקסט: 

לשינוי תו, לחצו על ► או ◀ למיקום הסמן להדגשת התו הלא נכון ואז לחצו על . הזינו את התו החדש.

למחיקת מספר לחצו על [Delete].

בחרו את מספרי הפקס או הטלפון שברצונכם למחוק על ידי לחיצה עליהם להצגת סימונים, ואז לחצו על [OK].

3. לחצו על .

מידע קשור 

• שמירת מספרי פנקס כתובות

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

ניתן לשמור קבוצת שידור בפנקס הכתובות. כך ניתן לשלוח את אותה הודעת פקס למספרי פקס רבים.

יש לשמור מספרי פקס בפנקס הכתובות ולהוסיפם לקבוצת שידור לפי הצורך.

מספר המספרים המקסימאלי בקבוצה	מספר קבוצות מקסימאלי	הדגמים הרלוונטיים
299	20	MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Address Book] > [Fax].

2. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

א. לחצו על [Name] > [Setup Groups] > [Edit].


ב. הזינו את שם הקבוצה (עד 16 תווים) באמצעות הצג ולחצו על [OK].

ג. לחצו על [Add/Delete].

ד. הוסיפו מספרי פנקס כתובות לקבוצה על ידי לחיצה עליהם להצגת סימן, ואז לחצו על [OK].

ה. קראו ואשרו את קבוצת השמות והמספרים המוצגת שבחרתם, ואז לחצו על [OK] לשמירת הקבוצה שלכם.


לשמירת קבוצה נוספת לשידור, חזרו על שלבים אלו

3. לחצו על .

### מידע קשור


- פעולות קוליות ומספרי פקס
- שינוי שם קבוצת שידור
- מחיקת קבוצת שידור
- הוספת או מחיקת חברי קבוצת שידור

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Change] > [Edit] > [Address Book] > [Fax].
2. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת הקבוצה הרצויה לכם ולחצו על שם הקבוצה.
3. לחצו על [Name].
4. הזינו את שם הקבוצה החדש (עד 16 תווים) באמצעות הצג ולחצו על [OK].


כיצד לשנות את השם השמור:




לשינוי תו, לחצו על ► או ◀ למיקום הסמן להדגשת התו הלא נכון ואז לחצו על . הזינו את התו החדש.

5. לחצו על [OK].






6. לחצו על .

מידע קשור 

- הגדרת קבוצות שידור



דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


1. לחצו על  [Delete] > [Edit] > [Address Book] > [Fax].
2. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת הקבוצה הרצויה לכם ולחצו על שם הקבוצה.
3. לחצו על [OK].
4. לחצו על .

מידע קשור 

• הגדרת קבוצת שידור

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Change] > [Edit] > [Address Book] > [Fax].
2. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת הקבוצה הרצויה לכם ולחצו על שם הקבוצה.
3. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרות [Add/Delete], ולחצו על אפשרות [Add/Delete].
4. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת המספר שברצונכם להוסיף או למחוק.
5. בצעו אחת הפעולות הבאות לכל מספר שברצונכם לשנות:
  - להוספת מספר לקבוצה, לחצו על תיבת הסימון של המספר להוספת סימון.
  - למחיקת מספר מהקבוצה, לחצו על תיבת הסימון של המספר להסרת הסימון.
6. לחצו על [OK].
7. לחצו על .

מידע קשור 

- הגדרת קבוצת שידור

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW



לעתים יתכן שתמצאו לבחור מבין מספר ספקי שירותי תקשורת לטווח ארוך בשליחת פקס. התעריפים עשויים להשתנות על פי הזמן והיעד של שליחת הפקס. כדי לנצל תעריפים נמוכים, ניתן לאחסן את קודי הגישה של ספקי שירותי התקשורת למרחקים ארוכים ומספרי כרטיסי אשראי כמספרי פנקס כתובות.

ניתן לאחסן רצפי חיוג ארוכים אלו על ידי חלוקתם והגדרתם כמספרי פנקס כתובות נפרדים בכל שילוב. ניתן גם לכלול חיוג ידני באמצעות לוח החיוג.


לדוגמה: ניתן לאחסן '01632' ו-'960555' במכשיר שלכם פי שניתן לראות בטבלה הבאה.


דגמים הרלוונטיים	'01632' מאוחסן בתוך	'960555' מאוחסן בתוך
MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW	פנקס כתובות: Brother 1	פנקס כתובות: Brother 2

ניתן להשתמש בשניהם כדי לחייג '01632-960555' באמצעות התהליך הבא.

1. לחצו על  [Address Book] > [Fax].
  2. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת המספר של Brother 1.
  3. לחצו על המספר.
  4. לחצו על [Apply].
  5. לחצו על  (אפשרויות).
  6. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרות [Address Book] ולחצו עליה.
  7. לחצו על [OK].
  8. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת המספר של Brother 2.
  9. לחצו על המספר.
  10. לחצו על [Apply].
  11. לחצו על [Fax Start].
- המכשיר יחייג '01632-960555'.

לשינוי זמני של מספר ניתן להחליף חלק של המספר על ידי לחיצה עליו באמצעות הצג. לדוגמה, לשינוי המספר ל-'01632-960556', ניתן להזין את המספר (Brother 1: 01632) באמצעות פנקס הכתובות, ואז לחצו על [Apply] ולחצו על 960556 באמצעות הצג.

אם עליכם להמתין לצליל חיוג או אות אחר בכל שלב במהלך רצף החיוג, צרו הפסקה במספר על ידי לחיצה על [Pause]. 

מידע קשור 


• פעולות קוליות ומספרי פקס

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- שימוש ב-BT Call Sign
- הגדרת סוג קו הטלפון
- משיבון חיצוני
- טלפונים חיצוניים ושלוחות
- מרכזיה פרטית (PBX)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

תכונה זו מאפשרת לכם להשתמש בשירות מנוי BT Call Sign המאפשרת לכם לקבל לפחות שני מספר טלפון שונים על אותו קו טלפון. לכל מספר טלפון דפוס צלצול ייחודי משלו כדי שתדעו איזה מספר טלפון מצלצל. זוהי אחד הדרכים שבאמצעותן תוכלו להשתמש במספר טלפון שונה למכשיר שלכם. למכשיר שלכם פונקציית צלצול ייחודית תואמת BT Call Sign המאפשרת לכם להקצות מספר טלפון שני (על אותו קו טלפון) לפקסים נכנסים בלבד.

- תכונה זו זמינה בבריטניה בלבד. 
- ניתן להשבית את פונקציית BT Call Sign באופן זמני ולהפעילה שנית בעת הצורך. כאשר הנכם מקבלים מספר פקס חדש, וודאו כי איפסתם פונקציה זו. המכשיר יענה אוטומטית לשיחות נכנסות העושות שימוש במספר הפקס החדש שלכם.
- כאשר הגדרתם את תכונת BT Call Sign למצב הפעלה (ON), מצב הקבלה מוגדר אוטומטית לידני [Manual]. מצב [Manual] לא יענה לשיחות טלפון נכנסות, שכן המספר שאתם משתמשים בו לשיחות טלפון ישתמש בדפוס הצלצול הרגיל.

**מידע קשור **


- שירותי טלפון ומכשירים חיצוניים
- אפשר הפעלת המכשיר עם BT Call Sign




## אפשרור הפעלת המכשיר עם BT Call Sign

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


- תכונה זו זמינה בבריטניה בלבד.
- תכונה זו תפעל רק עם הטלפון החיצוני שלכם.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Miscellaneous] > [BT Call Sign].

2. לחצו על [On] או [Off].

3. לחצו על .


אם השבתתם את BT Call Sign מצב הקבלה נותר המצב הידני. עליכם להגדיר את מצב הקבלה שנית.


מידע קשור 

• שימוש ב-BT Call Sign

MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

אם אתם מחברים את המכשיר לקו הכולל מרכזיה פרטית (PBX) או ISDN לשליחת וקבלת פקסים, עליכם לבחור סוג קו טלפון התואם לתכונות הקו שלכם.


1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Initial Setup] > [Phone Line Set].
2. לחצו על [PBX], [Normal], או [ISDN].
3. אם בחרתם [PBX], בצעו את השלבים הבאים:
  - א. לחצו על [On] או [Always].

- אם בחרתם [On], המכשיר מחייג מספר קידומת לפני מספר הפקס רק כאשר [R] לחוץ. 
- אם בחרתם [Always], המכשיר תמיד מחייג מספר קידומת לפני מספר הפקס.

- ב. לחצו על [Dial Prefix].
- ג. הזינו את מספר הקידומת באמצעות הצג ואז לחצו על [OK].

השתמשו במספרים 0 עד 9, #, \* ו-! אינכם יכולים להשתמש ב-! עם מספרים או תווים אחרים. 

4. לחצו על .

מידע קשור 


- שירותי טלפון ומכשירים חיצוניים
- TRANSFER ו-PBX

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

הגדרת ברירת המחדל [Phone Line Set] של המכשיר היא [Normal], מה שמאפשר למכשיר להתחבר אל קו רשת טלפונים ציבורית ממותגת (PSTN) תקנית. אך משרדים רבים משתמשים במערכת טלפונים מרכזית או מרכזיה טלפונית פרטית (PBX). ניתן לחבר את המכשיר שלכם לרוב סוגי מרכזיות הטלפונים הפרטיות. תכונת החיוג של המכשיר תומכת בחיוג בהפסקות מתוזמנות בלבד. חיוג בהפסקות מתוזמנות יפעל עם רוב מערכות מרכזיות הטלפונים הפרטיות וייתן לכם גישה לקו חיצוני, או יאפשר לכם להעביר שיחות לשלוחה אחרת. לשימוש בתכונה זו, לחצו על הלחצן בטבלה.

הדגמים הרלוונטיים	כדי להשתמש בתכונת החיוג החוזר של המכשיר
MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW	R

יש להקצות מספר טלפון ללחצן השמור בפנקס הכתובות (חיוג בלחיצה אחת וחיוג מהיר בחלק מהדגמים). בעת תכנות מספר פנקס הכתובות (חיוג בלחיצה אחת וחיוג מהיר בחלק מהדגמים), לחצו קודם על הלחצן (על הצג יופיע '!'), ואז הזינו את מספר הטלפון. הדבר מבטל את הצורך ללחוץ על הלחצן לפני כל חיוג מפנקס הכתובות (חיוג בלחיצה אחת או חיוג מהיר). צריך להגדיר את סוג קו הטלפון שלכם למרכזיה פרטית (PBX) על המכשיר כדי להשתמש בתכונה זו.

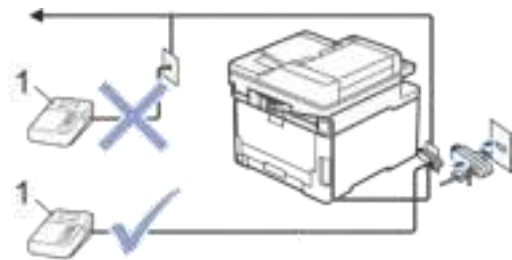
מידע קשור 

• הגדרת סוג קו הטלפון

**דגמים קשורים:** MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

ניתן לחבר משיבון חיצוני (TAD) לאותו הקו כמכשיר שלכם. כאשר המשיבון עונה לשיחה, המכשיר שלכם "מקשיב" לצליל CNG (צליל שיחת פקס) שנשלח על ידי מכשיר הפקס השולח. אם המכשיר שומע את הצלילים הוא ייקח את השיחה ויקבל את הפקס. אם המכשיר אינו שומע אותם, הוא ייתן למשיבון החיצוני שלכם לקבל שיחה קולית ועל הצג יופיע [Telephone].

על המשיבון החיצוני לענות בתוך ארבעה צלולים (אנו ממליצים לכם להגדירו לשני צלולים). הסיבה לכך היא שהמכשיר שלכם אינו יכול לשמוע צלילי CNG עד שהמשיבון החיצוני קיבל את השיחה. מכשיר הפקס השולח ישלח צלילי CNG למשך שמונה או עשר שניות נוספות בלבד. איננו ממליצים להשתמש בתכונת חיסכון בעלויות על המשיבון החיצוני שלכם אם יש צורך ביותר מארבעה צלולים כדי להפעילו.



1 משיבון חיצוני (דוגמה לבריטניה)

**חשוב**

אל תחברו משיבון לכל מכשיר אחר על אותו קו טלפון.

אם יש לכם בעיות בקבלת פקסים, הקטינו את הגדרת השהיית הצלול של המשיבון החיצוני שלכם.

**מידע קשור**

- שירותי טלפון ומכשירים חיצוניים
- חיבור משיבון חיצוני
- הקלטת הודעה יוצאת על משיבון חיצוני

**דגמים קשורים:** MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. הגדירו את המשיבון החיצוני שלכם למספר הצלצולים המרבי המותר. למידע נוסף, נא לפנות לספק שירותי הטלפון שלכם. (הגדרת השהיית הצלצול של המכשיר אינה חלה במקרה זה).
2. הקליטו את ההודעה היוצאת על המשיבון החיצוני שלכם.
3. הגדירו את המשיבון החיצוני לענות על שיחות.
4. הגדירו את מצב הקבלה על המכשיר שלכם למצב [External TAD].

**מידע קשור** ✓

• [משיבון חיצוני](#)

---


## הקלטת הודעה יוצאת על משיבון חיצוני

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. הקליטו 5 שניות של דממה בתחילת ההודעה שלכם. כך למכשיר שלכם יהיה זמן להקשיב לצלילי פקס.
2. הגבילו את הדיבור שלכם ל-20 שניות.
3. סיימו את הודעת 20 השניות שלכם על ידי מתן קוד ההפעלה מרחוק שלכם לאנשים ששולחים פקסים ידניים. לדוגמה: "לאחר הצפצוף, השאירו הודעה או לחצו על **51\*** ו- **Start** לשליחת פקס".

### הערה

אנו ממליצים להתחיל את ההודעה היוצאת שלכם ב-5 שניות של שקט כי המכשיר אינו יכול לשמוע צלילי פקס כשיש קול חזק ברקע. ניתן לנסות לוותר על הפסקה זו, אך אם המכשיר שלכם מתקשה לקבל פקסים, יש להקליט מחדש את ההודעה היוצאת עם ההפסקה בת 5 השניות.

מידע קשור 

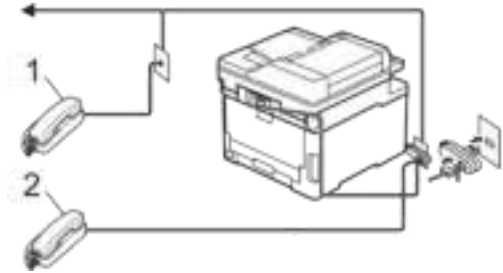
• [משיבון חיצוני](#)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- חיבור טלפון חיצוני או שלוחה
- הפעלה מטלפונים חיצוניים ומשלוחות
- שימוש בשלוחות
- אם הנכם משתמשים בטלפון אלחוטי חיצוני שאינו של Brother
- שימוש בקודים מרחוק

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

ניתן לחבר טלפון נפרד למכשיר שלכם כפי שניתן לראות באיור למטה.



(דוגמה לבריטניה)

1 טלפון שלוחה

2 טלפון חיצוני

נא להקפיד להשתמש בטלפון חיצוני עם כבל שאורכו אינו עולה על 3 מטרים.

מידע קשור ✓

• טלפונים חיצוניים ושלוחות



דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

אם אתם עונים לשיחת פקס בשלוחה או בטלפון חיצוני, אתם יכולים להגדיר את המכשיר שלכם לקבל את השיחה באמצעות קוד הפעלה מרחוק. עם לחיצה על קוד ההפעלה מרחוק \*51 המכשיר מתחיל לקבל את הפקס.


אם המכשיר עונה לשיחה קולית ומשמיע צלצולים כפולים/מהירים כדי לאותת לכם לקחת את השיחה, ניתן לקבל את השיחה בטלפון שלוחה על ידי לחיצה על קוד השבתה מרחוק #51.

**אם אתם עונים לשיחה ואין אף אחד על הקו:**

אתם מקבלים פקס ידני.

לחצו על \*51 והמתינו לצפצוף או עד שעל הצג מופיע [Receiving], ואז נתקו.

ניתן גם להשתמש בתכונת איתור פקס כדי להגדיר את המכשיר שלכם לקבל אוטומטית את השיחה.

מידע קשור 

• [טלפונים חיצוניים ושלוחות](#)

**דגמים קשורים:** MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

יתכן כי בסביבתכם כבר יש טלפונים עם שלוחות, או שאתם מתכננים להוסיף שלוחות לקו שלכם, כמו גם למכשיר. בעוד הדרך הפשוטה ביותר לכך היא חיבור מקביל פשוט, היא כרוכה במספר בעיות. הבעיה הנפוצה ביותר היא שיבוש שלא בכוונה של שידור פקסימיליה הנגרם על ידי מישהו שמרים את טלפון השלוחה לביצוע שיחה יוצאת. כמו כן, תכונת קוד ההפעלה מרחוק עשויה שלא לפעול באופן מהימן בתצורה פשוטה זו.

המכשיר עשוי גם להיות מוגדר להשהיית שידור (קרי, שידור בזמן מוגדר מראש). עבודה מוגדרת מראש זו עשויה להתנגש עם מישהו שמרים את שפופרת השלוחה.

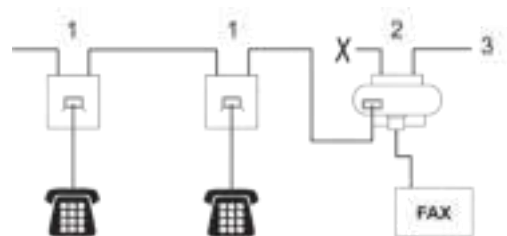
בעיות אלו ניתן למנוע אם מכניסים שינויים במעגל החיווט של השלוחות, כגון חיבור מכשירי השלוחות "במורד הזרם" של המכשיר שלכם בתצורת ראשי/משני (ראה איור 1).

בתצורה זו המכשיר יכול תמיד לאתר אם נעשה שימוש בטלפון. לכן המכשיר לא ינסה לתפוס את הקו באותה עת. תכונה זו ידועה כ"איתור טלפון פעיל".

התצורה הלא ממומלצת מוצגת באיור 2, ותצורת ראשי/משני המומלצת מוצגת באיור 1.

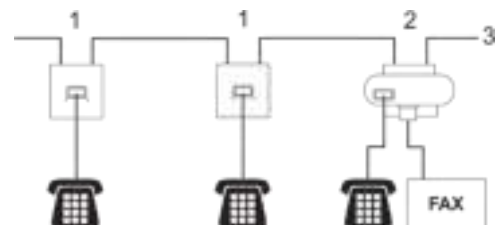
ניתן לבצע את תצורת החיבור החדשה על ידי חיבור BT, Kingston upon Hull Telecommunications, ספק המרכזייה הפרטית שלכם או חברת התקנת טלפונים מוסמכת לפי הצורך. מעגל שלוחות הטלפון צריך להסתיים עם תקע מודולארי רגיל (BT 431A), שיש להכניס לשקע מודולארי של מחבר לבן בצורת T המסופק כחלק מערכת כבל הקו.

**חיבור שקעי שלוחות: מומלץ (איור 1)**



1. שקע שלוחה
2. שקע ראשי
3. קו נכנס

**חיבור שקעי שלוחות: לא מומלץ (איור 2)**



1. שקע שלוחה
2. שקע ראשי
3. קו נכנס

יש לחבר את מכשיר הפקס לשקע הראשי.

טלפונים אלו מחוברים כעת כמכשירים חיצוניים כי הם מחוברים למכשיר הפקס באמצעות מחבר T.

**מידע קשור**

• [טלפונים חיצוניים ושלוחות](#)

---

## אם הנכם משתמשים בטלפון אלחוטי חיצוני שאינו של Brother

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

אם הטלפון האלחוטי שאינו מתוצרת Brother שלכם מחובר לכבל קו הטלפון ואתם בדרך כלל נושאים עמכם את הטלפון האלחוטי לכל מקום, קל יותר לענות לשיחות במהלך השהיית הצלצול.

אם אתם נותנים למכשיר לענות תחילה, תצטרכו לגשת למכשיר כדי שתוכלו ללחוץ על [Pickup] או **Tel/R** להעברת השיחה לטלפון האלחוטי.

**מידע קשור** ✓

• [טלפונים חיצוניים ושלוחות](#)

---

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

## קוד הפעלה מרחוק

אם אתם עונים לשיחת פקס בטלפון חיצוני או שלוחה, ניתן להגדיר את המכשיר לענות לשיחה באמצעות לחיצה על קוד ההפעלה מרחוק \*51. המתינו לצלילי הצפצוף ואז הניחו את השפופרת.

אם אתם עונים לשיחת פקס בטלפון חיצוני, אתם יכולים להגדיר את המכשיר לקבל את הפקס באמצעות לחיצה על הלחצנים בטבלה הבאה:


דגמים הרלוונטיים	כדי שהמכשיר יקבל את הפקס
MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW	Receive Fax Start ולאחר מכן

## קוד השבתה מרחוק

אם אתם מקבלים שיחה קולית והמכשיר במצב פקס/טלפון, המכשיר יתחיל להשמיע את צלצול פקס/טלפון (צלצול כפול מהיר) לאחר השהיית הצלצול הראשונית. אם תקבלו את השיחה בטלפון שלוחה ניתן להשבית את צלצול הפקס/טלפון באמצעות לחיצה על \*51 (יש ללחוץ בין הצלצולים).

אם המכשיר עונה לשיחה קולית ומשמיע צלצול מהיר כפול כדי להודיע לכם לקבל את השיחה, ניתן לקבל את השיחה בטלפון החיצוני באמצעות לחיצה על הלחצן בטבלה הבאה:


דגמים הרלוונטיים	לקבלת שיחה קולית
MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW	Pickup

מידע קשור 

- טלפונים חיצוניים ושלוחות
- שינוי הקודים מרחוק


MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


קוד ההפעלה מרחוק המוגדר מראש הוא \*51. קוד ההשבתה מרחוק המוגדר מראש הוא #51. אם אתם מנותקים תמיד בעת גישה למשיבון החיצוני שלכם, נסו לשנות את הקודים מרחוק בני שלוש הספרות, באמצעות המספרים 0-9, \*, #.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Setup Receive] > [Remote Codes].

2. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- לשינוי קוד ההפעלה מרחוק, לחצו על [Act.Code]. הזינו את הקוד החדש ולחצו על [OK].
- לשינוי קוד ההשבתה מרחוק, לחצו על [Deact.Code]. הזינו את הקוד החדש ולחצו על [OK].
- אם אינכם רוצים לשנות את הקודים, המשיכו לשלב הבא.
- להשבתת (או הפעלת) הקודים מרחוק, לחצו על [Remote Codes] ואז לחצו על [Off] (או [On]).

3. לחצו על .

מידע קשור 

- שינוי הקודים מרחוק

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

אנו מציעים לכם לבקש מהחברה שהתקינה את מרכזיית הטלפונים הפרטית שלכם לחבר את המכשיר שלכם. אם יש לכם מערכת רב-קווית אנו מציעים לכם לבקש מהמתקין לחבר את המכשיר לקו האחרון במערכת. הדבר מונע את הפעלת המכשיר בכל פעם שהמערכת מקבלת שיחות טלפון. אם כל השיחות הנכנסות ייענו על ידי מרכזנית אנו ממליצים לכם להגדיר את מצב הקבלה לידיני [Manual].

איננו יכולים להבטיח שהמכשיר שלכם יפעל כהלכה בכל מצב בעת חיבור למרכזיית טלפונים פרטית. יש לדווח על כל הקשיים בשליחת או בקבלת פקסים קודם כל לחברה המתחזקת את מרכזיית הטלפונים הפרטית שלכם.

מידע קשור 

• שירותי טלפון ומכשירים חיצוניים

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

• הדפסת דוח אימות שידור


• הדפסת יומן פקס

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

ניתן להשתמש בדוח אימות שידור כהוכחה ששלחתם פקס. הדוח כולל את שם או מספר הפקס של המקבל, את זמן ותאריך השידור, משך השידור, מספר הדפים שנשלחו, והאם השידור הצליח או לא.

יש מספר הגדרות הזמינות לדוח אימות השידור:


הדפסת דוח לאחר כל פקס ששלחתם.	On
הדפסת דוח לאחר כל פקס ששלחתם. חלק של הדף הראשון של הפקס מופיע על הדוח.	On (+Image)
הדפסת דוח אם שידור הפקס שלכם לא הצליח בשל שגיאת שידור.	Error only
הדפסת דוח אם שידור הפקס שלכם לא הצליח בשל שגיאת שידור. חלק של הדף הראשון של הפקס מופיע על הדוח.	Error only (+Image)
המכשיר שלכם אינו מדפיס דוחות לאחר שליחת פקסים.	Off

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Report Setting] > [XMIT Report].


2. לחצו על האפשרות הרצויה לכם.

אם בחרתם [On+Image] או [Error only (+Image)], התמונה לא תופיע על דוח אימות השידור אם Real Time Transmission מוגדר [On].



3. לחצו על .

אם השידור שלכם הצליח, יופיע OK ליד RESULT על דוח אימות השידור. אם השידור לא הצליח, יופיע NG ליד RESULT.


מידע קשור 

• דוחות פקס




MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


אתם יכולים להגדיר את המכשיר להדפסת יומן פקס במרווחי זמן קבועים (50 פקסים מידי 6, 12 או 24 שעות, 2 או 7 ימים).

1. לחצו על  [Report] > [Fax] > [All Settings] > [Settings]
2. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ לבחירת האפשרות הרצויה לכם ולחצו עליה.
  - מידי 24, 12, 6 שעות, 2 או 7 ימים

המכשיר ידפיס את הדוח בזמן הנבחר ואז יימחק את כל נתוני יומן הקבלה והשידור מהזיכרון. אם הזיכרון של המכשיר מתמלא עם 200 נתוני יומן לפני שהזמן שבחרתם חלף, המכשיר ידפיס את היומן קודם ואז יימחק את כל העבודות מהזיכרון. אם אתם מעוניינים בדוח נוסף לפני מועד הדפסתו, אתם יכולים להדפיסו ידנית מבלי למחוק את נתוני היומן מהזיכרון.

  - מידי 50 פקסים

המכשיר ידפיס את היומן כאשר המכשיר שמר 50 נתוני יומן קבלה ושידור.
3. אם בחרתם מידי 24, 12, 6 שעות, 2 או 7 ימים, לחצו על [Time] והזינו את הזמן להתחלת ההדפסה (במבנה של 24 שעות) באמצעות הצג, ואז לחצו על [OK]. (לדוגמה: הזינו 19:45 ל-7:45 אחר הצהריים).
4. אם בחרתם [Every 7 Days], לחצו על [Day].
5. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרות [Every Monday], [Every Tuesday], [Every Wednesday], [Every Thursday], [Every Friday], [Every Saturday] או [Every Sunday], ולחצו על היום הראשון בספירה לאחור של שבעת ימי השבוע.
6. לחצו על .

מידע קשור 

דוחות פקס •

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- פקס למחשב האישי ל-Windows
- פקס במחשב האישי למקינטוש

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- סקירה כללית של קבלת פקסים למחשב האישי (Windows)
- שליחת פקסים באמצעות פקס במחשב האישי (Windows)
- קבלת פקסים למחשב שלכם (Windows)

## סקירה כללית של קבלת פקסים למחשב האישי (Windows)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

הפחתת צריכת הנייר וחסכון בזמן על ידי שימוש בתוכנת הפקס במחשב האישי (PC-FAX) של Brother לשליחת פקסים ישירות מהמכשיר שלכם.



- הגדרת תצורת פקס במחשב האישי (Windows)
- הגדרת תצורת פנקס כתובות הפקס במחשב האישי שלכם (Windows)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

לפני שליחת פקסים באמצעות פקס במחשב האישי, התאימו את אפשרויות השליחה בכל לשונית של תיבת הדו-שיח **PC-FAX Setup**.

1. לחצו על **(Brother Utilities)**, ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר).

2. לחצו על **PC-FAX** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Setup Sending**.  
תיבת הדו-שיח **PC-FAX Setup** מופיעה על המסך.

3. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- לחצו על לשונית **User Information**, ואז הזינו את פרטי המשתמש שלכם בשדות.

- לכל חשבון מיקרוסופט ניתן להגדיר מסך פרטי משתמש בהתאמה אישית לכותרות ועמודי שער של פקסים בהתאמה אישית.

- לחצו על לשונית **Sending**, ואז הזינו את המספר הנחוץ לגישה לקו חיצוני (בעת הצורך) בשדה **Outside line access**. בחרו בתיבת סימון **Include header** כדי לכלול את המידע המופיע בכותרת.

- לחצו על לשונית **Address Book**, ואז בחרו את פנקס הכתובות שברצונכם להשתמש לפקס במחשב האישי מהרשימה הנפתחת **Select Address Book**.

4. לחצו על **OK**.

מידע קשור ✓

- סקירה כללית של קבלת פקסים למחשב האישי (Windows)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


הוסיפו, ערכו ומחקו מספרים וקבוצות להתאמה אישית של פנקס הכתובות שלכם.

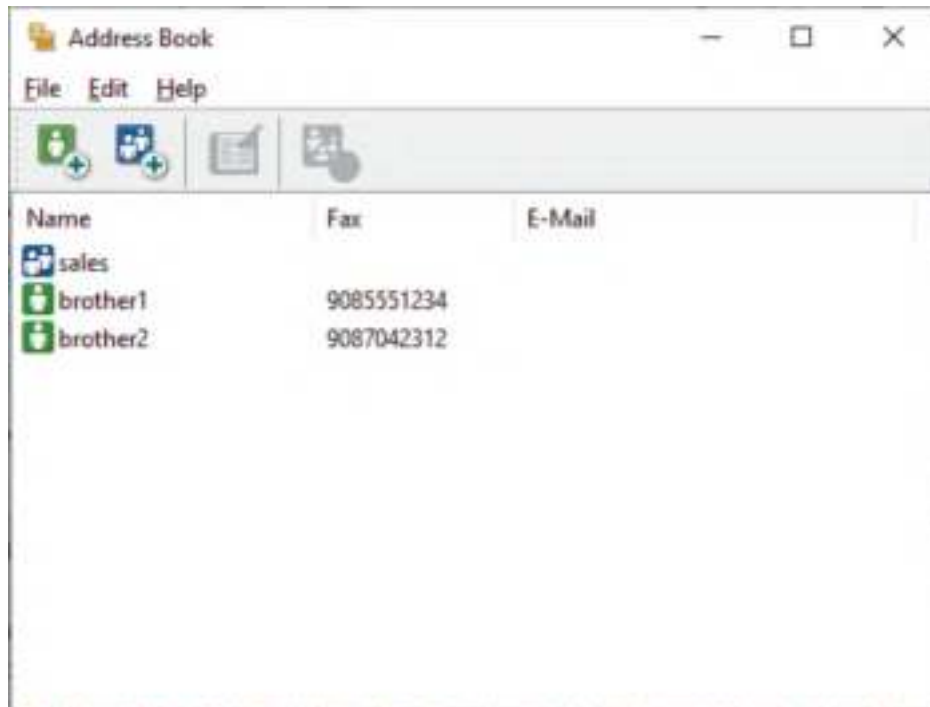
- הוספת חבר לפנקס הכתובות של הפקס במחשב האישי (Windows)
- יצירת קבוצה בפנקס הכתובות של הפקס במחשב האישי (Windows)
- עריכת פרטי חבר או קבוצה בפנקס הכתובות של הפקס במחשב האישי (Windows)
- מחיקת חבר או קבוצה בפנקס הכתובות של הפקס במחשב האישי (Windows)
- ייצוא פנקס הכתובות של הפקס במחשב האישי שלכם (Windows)
- ייבוא מידע לפנקס הכתובות של הפקס במחשב האישי שלכם (Windows)


## הוספת חבר לפנקס הכתובות של הפקס במחשב האישי (Windows)


דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

הוסיפו אנשים חדשים ואת פרטי הפקס שלהם לפנקס הכתובות של פקס במחשב האישי אם ברצונכם לשלוח פקס באמצעות תוכנת הפקס במחשב האישי של Brother.

1. לחצו על  (**Brother Utilities**), ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר).
2. לחצו על **PC-FAX** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Address Book (Send)**.  
על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Address Book**.



3. לחצו על  להוספת חברים חדשים.  
על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Address Book Member Setup**.
4. הזינו את פרטי החבר בשדות המתאימים. נדרש רק שדה **Name**.
5. לחצו על **OK**.


מידע קשור 

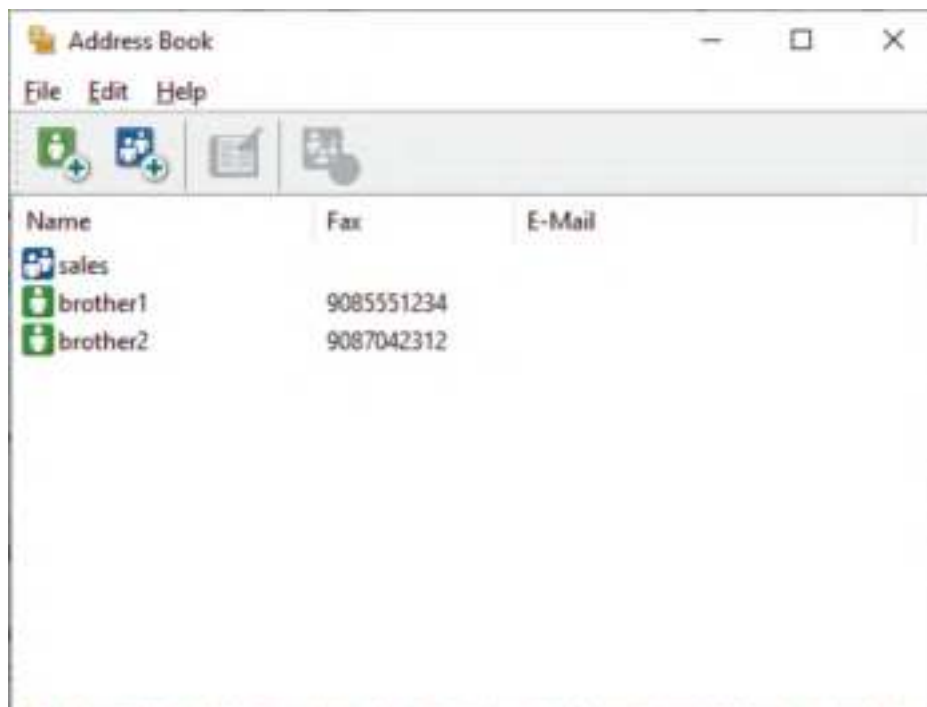
- הגדרת תצורת פנקס כתובות הפקס במחשב האישי שלכם (Windows)

## יצירת קבוצה בפנקס הכתובות של הפקס במחשב האישי (Windows)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


צרו קבוצה לשידור אותו פקס במחשב האישי למספר נמענים בו-זמנית.

1. לחצו על  (**Brother Utilities**), ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר).
2. לחצו על **PC-FAX** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Address Book (Send)**.  
על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Address Book**.



3. לחצו על  להוספת קבוצה חדשה.  
על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Address Book Group Setup**.
4. הזינו את שם הקבוצה החדשה בשדה **Group Name**.
5. בשדה **Available Names** בחרו כל שם שברצונכם לכלול בקבוצה ואז לחצו על **Add >>**. חברים שהוספו לקבוצה מופיעים בתיבת **Group Members**.
6. כאשר סיימתם, לחצו על **OK**.

כל קבוצה יכולה להכיל עד 50 חברים.


מידע קשור 

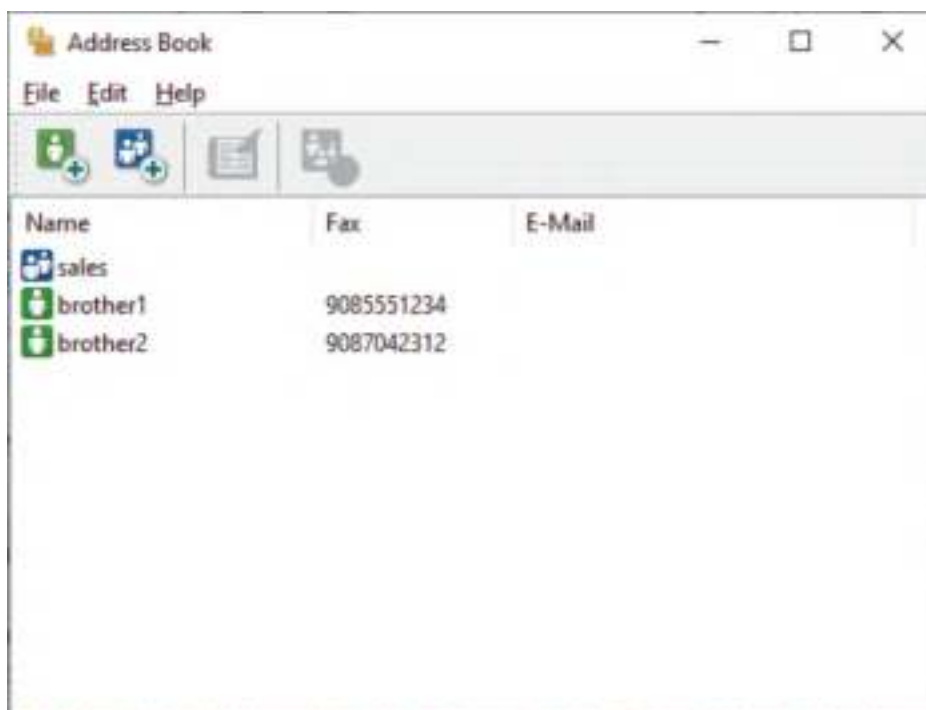
• הגדרת תצורת פנקס כתובות הפקס במחשב האישי שלכם (Windows)



עריכת פרטי חבר או קבוצה בפנקס הכתובות של הפקס במחשב האישי (Windows)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  (Brother Utilities), ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר).
2. לחצו על **PC-FAX** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Address Book (Send)**.  
על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Address Book**.




3. בחרו את החבר או הקבוצה שברצונכם לערוך.

4. לחצו על  (תכונות).

5. שנו את פרטי החבר או הקבוצה.


6. לחצו על **OK**.

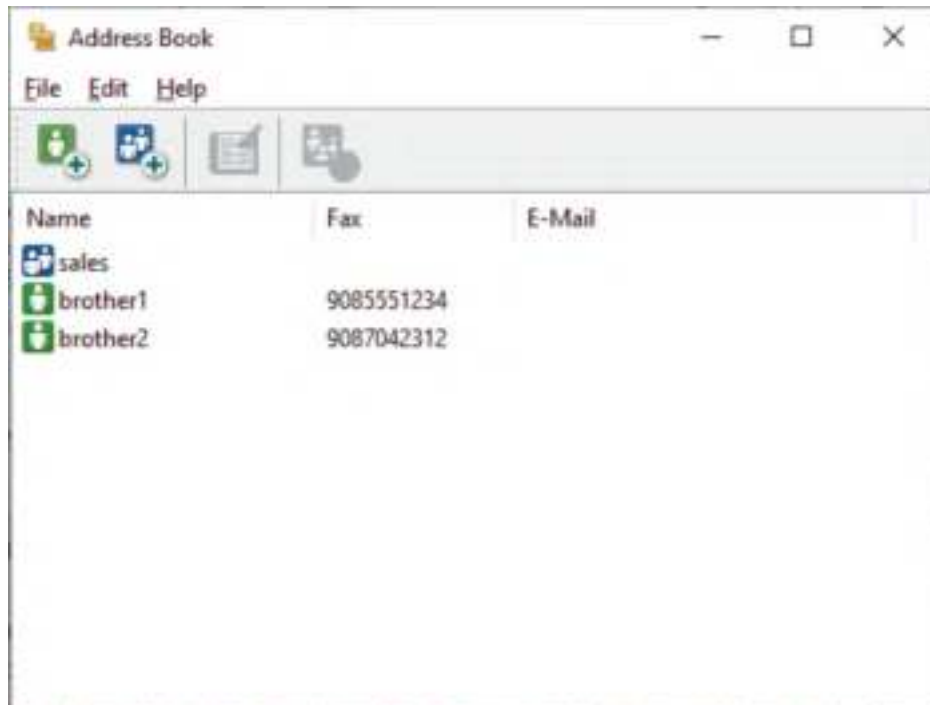
מידע קשור 


- הגדרת תצורת פנקס כתובות הפקס במחשב האישי שלכם (Windows)


## מחיקת חבר או קבוצה בפנקס הכתובות של הפקס במחשב האישי (Windows)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  (Brother Utilities), ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר).
2. לחצו על **PC-FAX** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Address Book (Send)**.  
על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Address Book**.



3. בחרו את החבר או הקבוצה שברצונכם למחוק.
4. לחצו על  (מחיקה).
5. כאשר מופיעה תיבת הדו-שיח לאישור, לחצו על **OK**.

מידע קשור 


- הגדרת תצורת פנקס כתובות הפקס במחשב האישי שלכם (Windows)

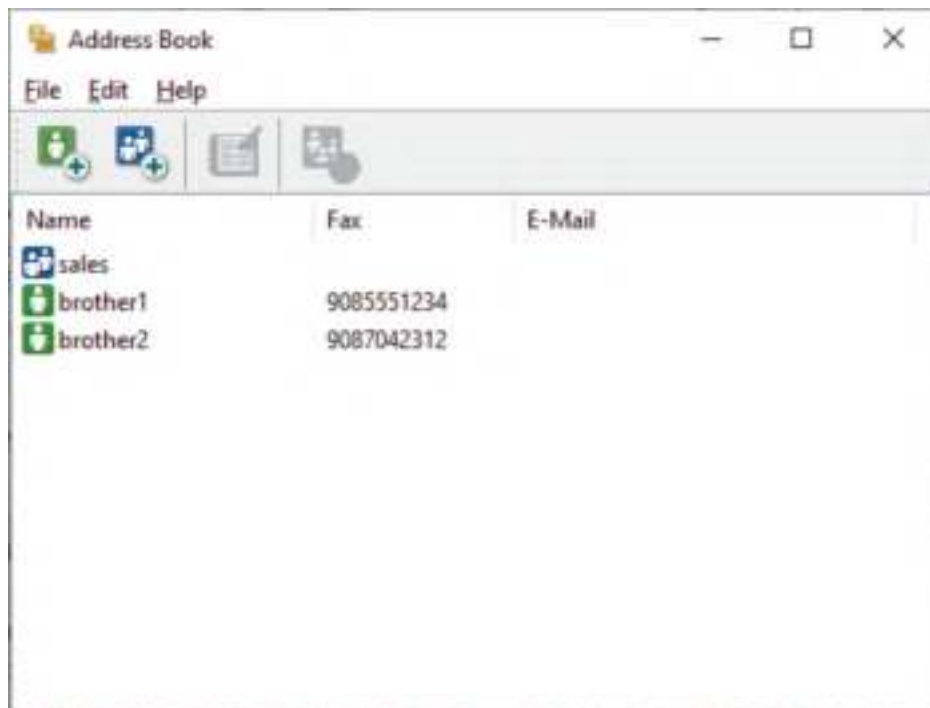
## ייצוא פנקס הכתובות של הפקס במחשב האישי שלכם (Windows)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

ניתן לייצא את פנקס הכתובות כקובץ טקסט ASCII (\*.csv) או כרטיס vCard (כרטיס ביקור אלקטרוני) ולשמור אותו על המחשב שלכם.

לא ניתן לייצא את הגדרות הקבוצה כאשר הנכם מייצאים את נתוני פנקס הכתובות.

1. לחצו על  **Brother Utilities**, ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר).
2. לחצו על **PC-FAX** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Address Book (Send)**.  
על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Address Book**.



3. לחצו על **File > Export**.
4. בחרו באחת האפשרויות הבאות:
  - **טקסט (Text)**  
על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Select Items**. המשיכו לשלב הבא.
  - **כרטיס ביקור אלקטרוני (vCard)**  
צריך לבחור את החבר שברצונכם לייצא מפנקס הכתובות שלכם לפני בחירת אפשרות זו.  
דפדפו עד לתיקייה שברצונכם לשמור את כרטיס הביקור האלקטרוני, הזינו את שם כרטיס הביקור האלקטרוני בשדה **File**, ואז לחצו על **Save**.
5. בשדה **Available Items**, בחרו את הנתונים שברצונכם לייצא ואז לחצו על **Add >>**.


בחרו והוסיפו פריטים בסדר הרצוי לכם. 

6. אם הנכם מייצאים קובץ ASCII, בחרו בסעיף **Divide Character** באפשרות **Tab** או **Comma** להפרדה בין שדות הנתונים.

---

7. לחצו על **OK**.

8. דפדפו עד לתיקייה על המחשב שלכם שברצונכם לשמור את הנתונים, הזינו את שם הקובץ ולחצו על **Save**.

**מידע קשור** 

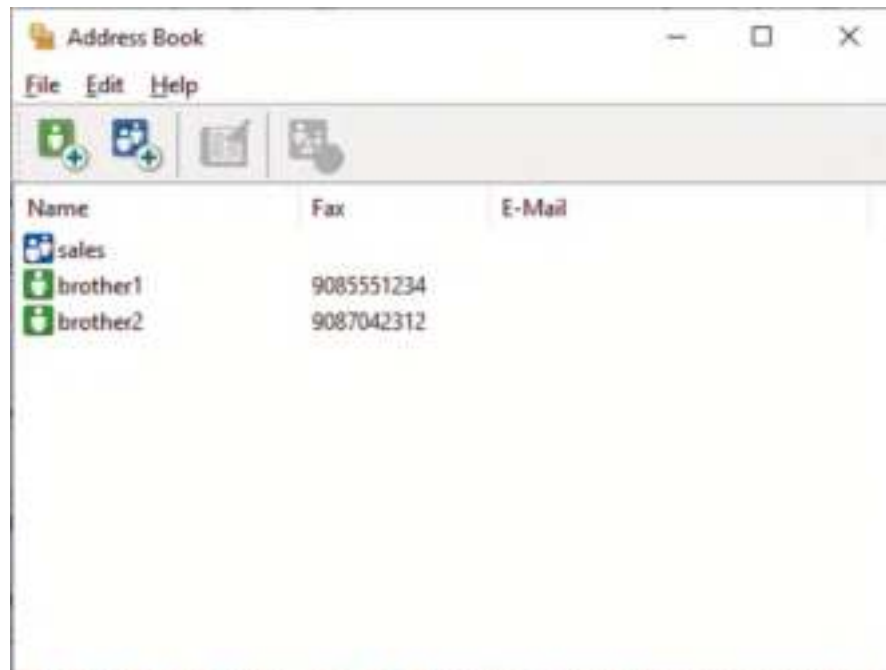
• הגדרת תצורת פנקס כתובות הפקס במחשב האישי שלכם (Windows)


---


דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

ניתן לייבא קבצי טקסט ASCII, \*.csv) או vCards (כרטיסי ביקור אלקטרוניים) לפנקס הכתובות שלכם.

1. לחצו על **(Brother Utilities)** , ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר).
2. לחצו על **PC-FAX** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Address Book (Send)**.  
על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Address Book**.



3. לחצו על **File > Import**.
4. בחרו באחת האפשרויות הבאות:
  - **טקסט (Text)**
 על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Select Items**. לכו לשלב 5.
5. בשדה **Available Items**, בחרו את הנתונים שברצונכם לייבא ואז לחצו על **Add >>**.
  - **כרטיס ביקור אלקטרוני (vCard)**
 לכו לשלב 8.
5. עליכם לבחור את שדות ההוספה מתוך רשימת **Available Items** בסדר שהם רשומים בקובץ הטקסט של היבוא. 
6. אם הנכם מייבאים קובץ ASCII, בחרו בסעיף **Divide Character** באפשרות **Tab** או **Comma** להפרדה בין שדות הנתונים.
7. לחצו על **OK**.
8. דפדפו עד לתיקייה שברצונכם לייבא את הנתונים, הזינו את שם הקובץ ולחצו על **Open**.

מידע קשור 

- הגדרת תצורת פנקס כתובות הפקס במחשב האישי שלכם (Windows)

## שליחת פקסים באמצעות פקס במחשב האישי (Windows)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

פונקציית פקס במחשב האישי תומכת בפקסים בשחור-לבן בלבד. פקס יישלח בשחור-לבן גם אם הנתונים המקוריים בצבע ומכשיר הפקס המקבל תומך בפקסים צבעוניים.

1. צרו קובץ בכל יישום על המחשב האישי שלכם.
2. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
3. בחרו **Brother PC-FAX** כמדפסת שלכם, ואז השלימו את פעולת ההדפסה שלכם. תיבת הדו-שיח **Brother PC-FAX** מופיעה על המסך.



4. הזינו מספר פקס באמצעות כל אחת מהשיטות הבאות:

- לחצו על המספרים על לוח החיוג להזנת המספר, ואז לחצו על **Add Send Address**.

אם בחרתם את תיבת הסימון **Dial Restriction**, תיבת דו-שיח של אישור תופיע להזנת מספר הפקס מחדש באמצעות המקלדת. תכונה זו מסייעת למניעת שליחת פקסים ליעדים שגויים.


- לחצו על לחצן **Address Book**, ואז בחרו מספר או קבוצה מפנקס הכתובות.

אם עשיתם טעות, לחצו על **All Clear** למחיקת כל הרשומות.

5. להכללת דף שער, בחרו את תיבת הסימון **Add Cover Page**. ניתן גם ללחוץ על  ליצירת או לעריכת דף שער.

6. לחצו על **Start** לשליחת פקס

- לביטול הפקס, לחצו על **Cancel**.
- לחיוג מספר מחדש, לחצו על **Redial** להצגת חמשת מספרי הפקס האחרונים, בחרו מספר ולחצו על **Start**.

מידע קשור 

- פקס למחשב האישי ל-Windows

## קבלת פקסים למחשב שלכם (Windows)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

השתמשו בתוכנת PC-FAX של Brother כדי לקבל פקסים במחשב שלכם, לצפות בהם, ולהדפיס רק את הפקסים הרצויים לכם.



- קבלת פקסים באמצעות תוכנת קבלת פקס במחשב האישי (PC-FAX Receive) (Windows)

## קבלת פקסים באמצעות תוכנת קבלת פקס במחשב האישי (PC-FAX Receive) (Windows)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

תוכנת קבלת פקס במחשב האישי של Brother מאפשרת לכם לצפות ולשמור פקסים במחשב שלכם. התוכנה מותקנת אוטומטית בעת התקנת התוכנה ומנהלי ההתקנים של המכשיר שלכם ופועלת במכשירים מקומיים או מחוברים לרשת.

תוכנת קבלת פקס במחשב האישי תומכת בפקסים בשחור-לבן בלבד.

במצב כבוי המכשיר שלכם ימשיך לקבל ולשמור פקסים בזיכרון המכשיר. הצג של המכשיר יציג את מספר הפקסים שמורים שהתקבלו. עם הפעלת יישום זה, התוכנה תעביר את כל הפקסים שהתקבלו למחשב שלכם בבת אחת. ניתן לאפשר את אפשרות הדפסת גיבוי אם ברצונכם שהמכשיר ידפיס עותק של הפקס לפני שליחתו למחשב שלכם, או לפני כיבוי המחשב. ניתן להגדיר את תצורת הגדרות הדפסת הגיבוי מהמכשיר שלכם.

### מידע קשור

- קבלת פקסים למחשב שלכם (Windows)
- הרצת תוכנת קבלת פקס במחשב האישי של Brother על המחשב שלכם (Windows)
- צפייה בהודעות שהתקבלו בפקס במחשב האישי (Windows)



## הרצת תוכנת קבלת פקס במחשב האישי של Brother על המחשב שלכם (Windows)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

אם קבלת פקס במחשב האישי (PC-FAX) מושבתת על המכשיר שלכם, יש לאפשר את ההגדרה לפני כל ניסיון קבלת פקס במחשב האישי.

למידע על אפשרויות פונקציה זו, ראה מידע קשור: הגדרת תצורת קבלת פקס במחשב האישי באמצעות Web Based Management.

אנו ממליצים לבחור בתיבת הסימון **Start PC-FAX Receive on computer startup** כדי שהתוכנה תרוץ אוטומטית וניתן יהיה להעביר את כל הפקסים עם אתחול המחשב.



1. השיקו את **Brother Utilities** (ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם) (אם טרם נבחר).

2. לחצו על **PC-FAX** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Receive**.

3. אשרו את ההודעה ולחצו על **Yes**.

אז מופיע חלון **PC-FAX Receive**. גם צלמית **PC-FAX Receive** מופיעה במגש המטלות של המחשב שלכם.

### מידע קשור ✓


- קבלת פקסים באמצעות תוכנת קבלת פקס במחשב האישי (PC-FAX Receive) (Windows)
- התקנת תוכנת קבלת פקס במחשב האישי של Brother על המחשב שלכם (Windows)

### נושאים קשורים:

- הגדרת תצורת קבלת פקס במחשב האישי באמצעות Web Based Management

## התקנת תוכנת קבלת פקס במחשב האישי של Brother על המחשב שלכם (Windows)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו פעמיים על צלמית  (PC-FAX Receive) במגש המטלות של המחשב שלכם. אז מופיע חלון PC-FAX Receive.
2. לחצו על Settings.
3. הגדירו את תצורת האפשרויות הבאות לפי הצורך:

### העדפות (Preferences)

הגדרת תצורה להפעלת קבלת פקס במחשב האישי אוטומטית עם הפעלת Windows.  
שמור (Save)

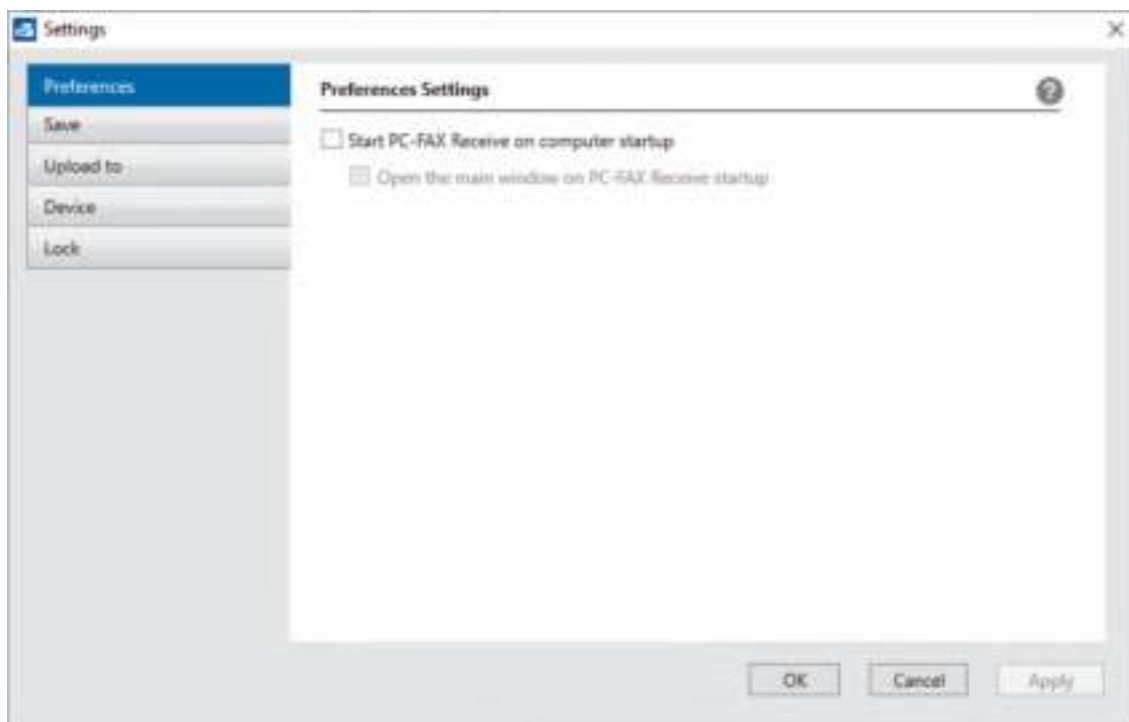
הגדרת תצורת הנתיב לשמירת קבצי פקס במחשב האישי ובחירת פורמט המסמך שהתקבל.  
טעינה אל (Upload to)

הגדרת תצורת הנתיב לשרת ובחירת האפשרות לטעון אוטומטית או ידנית (זמינה רק למנהלי מערכת).  
מכשיר (Device)


בחרו את המכשיר שברצונכם לקבל בו פקסים במחשב האישי.

### נעילה (Lock) (זמינה למנהלי מערכת בלבד)

הגבלת משתתפים שאין להם זכויות של מנהל מערכת מהגדרת תצורת אפשרויות ההגדרה המוצגות לעיל.



4. לחצו על OK.

מידע קשור 

- הרצת תוכנת קבלת פקס במחשב האישי של Brother על המחשב שלכם (Windows)

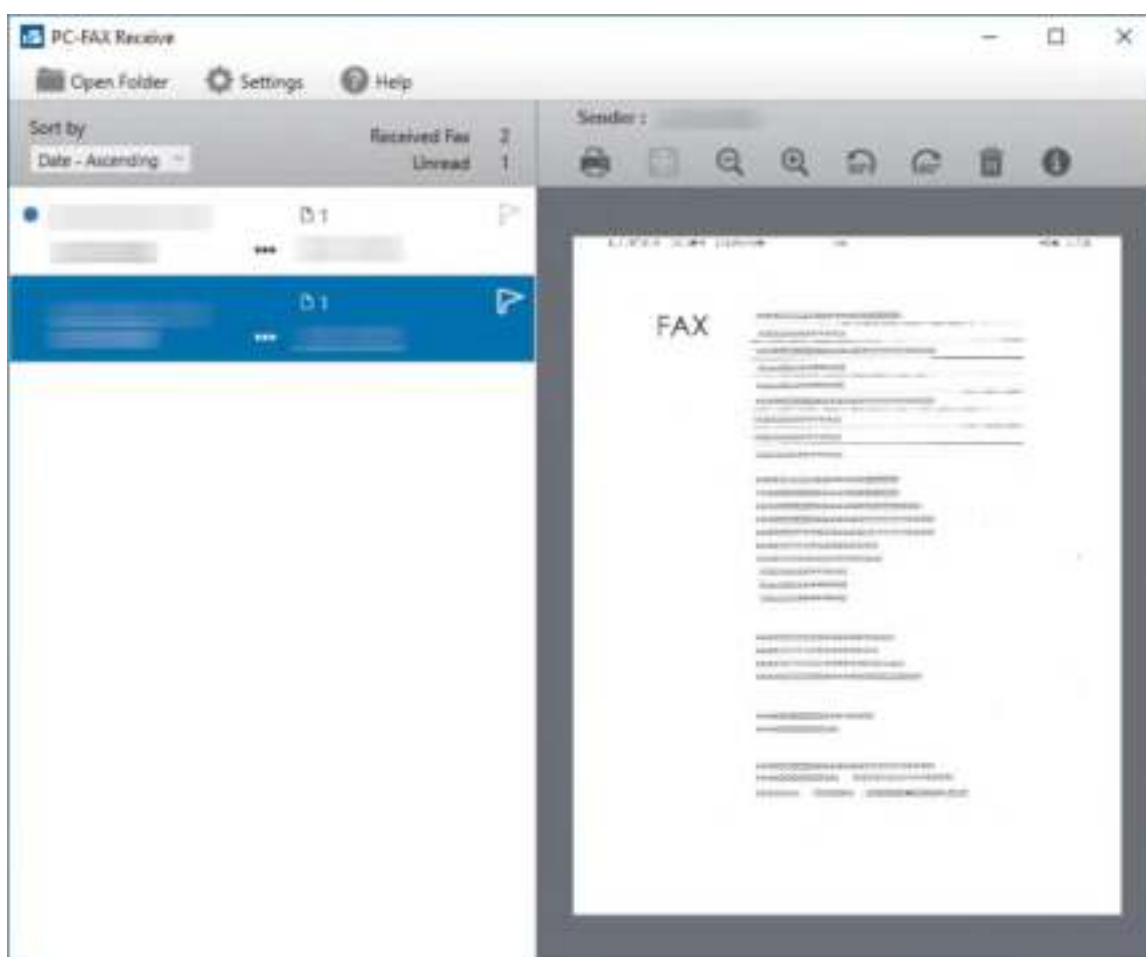
**צפייה בהודעות שהתקבלו בפקס במחשב האישי (Windows)**

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**סטטוס קבלה**

סטטוס	צלמית
מצב המתנה אין הודעות שטרם נקראו	
קבלת הודעות	
הודעות שהתקבלו הודעות שטרם נקראו	


1. לחצו פעמיים על צלמית (PC-FAX Receive) במגש המטלות של המחשב שלכם.  
אז מופיע חלון PC-FAX Receive.



2. לחצו על כל הפקסים ברשימה כדי לצפות בהם.
3. כאשר סיימתם, סגרו את Windows.

---

---

גם לאחר סגירת החלון, תוכנת הפקס במחשב האישי פעילה וצלמית  (PC-FAX Receive) תישאר במגש המטלות במחשב שלכם. לסגירת תוכנת קבלת הפקס במחשב האישי, לחצו על הצלמית במגש המטלות של המחשב ולחצו על **Close**.

---

#### מידע קשור

- קבלת פקסים באמצעות תוכנת קבלת פקס במחשב האישי (PC-FAX Receive) (Windows)
-

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

• [שליחת פקס באמצעות AirPrint \(macOS\)](#)


- תכונות רשת בסיסיות נתמכות
- הגדרת תצורת הגדרות הרשת
- הגדרות רשת אלחוטית
- תכונות רשת

המכשיר תומך בתכונות שונות על פי מערכת ההפעלה שלכם. השתמשו בטבלה הבאה כדי לראות אלו תכונות רשת וחיבורים נתמכים על ידי על מערכת הפעלה.

macOS	Windows Server	Windows	מערכות הפעלה
כן	כן	כן	הדפסה
כן		כן	סריקה
כן		כן	PC Fax Send (זמינה בדגמים מסוימים בלבד)
		כן	PC Fax Send (זמינה בדגמים מסוימים בלבד)
כן	כן	כן	Web Based Management <sup>1</sup>
		כן	תוכנית שירות Status Monitor
	כן	כן	אשף פריסת מנהל התקן

<sup>1</sup> סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd". מומלץ לשנות מיד את סיסמת ברירת המחדל כדי להגן על המכשיר שלכם מפני גישה בלתי מורשית.

- בעת חיבור המכשיר שלכם לרשת חיצונית כגון האינטרנט, נא לוודא שסביבת הרשת שלכם מוגנת על ידי חומת אש נפרדת או אמצעים אחרים למניעת דליפות מידע בגלל הגדרות בלתי הולמות או גישה בלתי מורשית על ידי צדדים שלישיים עם כוונות זדון.
- כאשר המכשיר מחובר לרשת הגלובאלית, מופיעה אזהרה. כאשר ניתן לראות את האזהרה, מומלץ מאוד לאשר את הגדרות הרשת שלכם ואז להתחבר מחדש לרשת מאובטחת.
- אפשרות תכונת סינון התקשורת עם הרשת הגלובאלית של המכשיר שלכם חוסמת את הגישה מהרשת הגלובאלית. תכונת סינון התקשורת עם הרשת הגלובאלית עשויה למנוע מהמכשיר לקבל עבודות הדפסה או סריקה מסוימות ממחשב או מכשיר נייד העושה שימוש בכתובת IP גלובאלית.

מידע קשור 

• [רשת](#)

נושאים קשורים:

• [הגדרת או שינוי סיסמת התחברות לכלי Web Based Management](#)

- הגדרת תצורת הגדרות הרשת באמצעות לוח הבקרה
- שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management



## הגדרת תצורת הגדרות הרשת באמצעות לוח הבקרה

להגדרת תצורת המכשיר לרשת שלכם, יש להשתמש בבחירות תפריט לוח הבקרה [Network].

- למידע על הגדרות הרשת שניתן להגדיר באמצעות לוח הבקרה, ראה מידע קשור: טבלאות הגדרות.
- ניתן גם להשתמש בתוכניות ניהול כגון Web Based Management להגדרת תצורה ושינוי הגדרות הרשת של המכשיר שלכם.

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. ללחוץ על **Menu**.
2. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [Network] ואז לחצו על **OK**.
3. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות הרשת הרצויה לכם, ואז לחצו על **OK**. חזרו על שלב זה עד לגישה לתפריט שברצונכם להגדיר, ואז פעלו על פי ההוראות המופיעות על מסך המגע.

### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network]

אם המכשיר שלכם מציג את תפריט [All Settings] על מסך הבית, דלגו על תפריט [Settings].

2. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת האפשרויות ולחצו על האפשרות הרצויה לכם. חזרו על שלב זה עד לגישה לתפריט שברצונכם להגדיר, ואז פעלו על פי ההוראות המופיעות על מסך המגע.

## מידע קשור

- הגדרת תצורת הגדרות הרשת

### נושאים קשורים:

- טבלאות הגדרות- (DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW)
- טבלאות הגדרות- (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)
- טבלאות הגדרות (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW)
- תכונות רשת בסיסיות נתמכות

- שימוש ברשת האלחוטית
- שימוש ב-Wi-Fi Direct®
- אפשר/השבתה של רשת מקומית אלחוטית
- הדפסת דוח רשת מקומית אלחוטית


- לפני הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית
- הגדרת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרות של המחשב שלכם
- הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרות של לוח הבקרה של המכשיר שלכם
- הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית בשיטת הלחיצה על לחצן אחד של Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית בשיטת PIN של Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית כאשר SSID אינו משודר
- הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית ארגונית

## לפני הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית

לפני כל ניסיון להגדיר את תצורת הרשת האלחוטית, נא לאשר כי:

- אם הנכם משתמשים ברשת אלחוטית ארגונית, עליכם לדעת את זיהוי המשתמש והסיסמה.
- להשגת תוצאות מיטביות בהדפסת מסמכים יומיומית רגילה, שימו את המכשיר שלכם קרוב ככל הניתן לנקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית עם חסימות מינימאליות. עצמים גדולים וקירות בין שני המכשירים ושיבושים ממכשירים אלקטרוניים אחרים עלולים לפגוע במהירות העברת הנתונים של המסמכים שלכם.
- בשל גורמים אלו, יתכן כי רשת אלחוטית אינה השיטה הטובה ביותר לחיבור לכל סוגי המסמכים והיישומים. אם אתם מדפיסים קבצים גדולים, כגון מסמכים רבי עמודים עם טקסט וגרפיקות גדולות, כדאי לכם לשקול לבחור רשת אתרנט מחווטת להעברת נתונים מהירה יותר (בדגמים נתמכים בלבד) או USB לקצב ההעברה המהיר ביותר.
- על אף שניתן להשתמש במכשיר שלכם ברשת מחווטת ואלחוטית כאחת (בדגמים נתמכים בלבד), ניתן להשתמש רק באחת משיטות החיבור בכל זמן נתון. אך ניתן להשתמש בחיבור רשת אלחוטית וחיבור Wi-Fi ישר, או חיבור רשת מחווטת (בדגמים נתמכים בלבד) וחיבור Wi-Fi ישר בכל זמן נתון.
- אם יש אות בסביבה, רשת מקומית אלחוטית מאפשרת לכם לבצע בחופשיות חיבור לרשת תקשורת מקומית. אך אם הגדרות האבטחה אינן מוגדרות כהלכה, האות עשוי להתגלות על ידי צדדים שלישיים עם כוונות זדון ולגרום לתוצאות האפשריות הבאות:
  - גניבה של מידע אישי או סודי
  - שידור בלתי הולם של מידע לצדדים מתחזים
  - הפצת תכני התקשורת שהתגלו

יש לוודא כי את יודעים את שם הרשת של הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים (SSID) ומפתח הרשת (סיסמה) שלכם. אם אינכם יכולים למצוא מידע זה, נא להתייעץ עם יצרן הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים, מנהל המערכת או ספק האינטרנט שלכם. חברת Brother לא תוכל לספק מידע זה.

מידע קשור 

שימוש ברשת האלחוטית •

---

## הגדרת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרות של המחשב שלכם

1. הורידו את תוכנת ההתקנה מדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).
  2. הפעילו את תוכנת ההתקנה ופעלו על פי ההוראות על המסך.
  3. בחרו **Wireless Network Connection (Wi-Fi)** ולחצו על **Next**.
  4. יש לפעול על פי ההוראות שעל המסך.
- השלמתם את תהליך הגדרת הרשת האלחוטית.

### מידע קשור

- שימוש ברשת האלחוטית

## הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרות של לוח הבקרה של המכשיר שלכם

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

לפני הגדרת תצורת המכשיר שלכם, מומלץ לרשום את הגדרות הרשת האלחוטית שלכם. תזדקקו למידע זה לפני שתמשיכו בהגדרת התצורה.

1. בדקו ותעדו את הגדרות הרשת האלחוטית הנוכחיות של המחשב שהנכם מתחברים אליו.

שם הרשת (SSID)

מפתח רשת

לדוגמה:

שם הרשת (SSID)
HELLO

מפתח רשת
12345

- נקודת הגישה/נתב שלכם עשויים לתמוך בשימוש במפתחות WEP רבים, אך מכשיר Brother שלכם תומך בשימוש במפתח WEP הראשון בלבד.
- אם אתם זקוקים לעזרה במהלך ההתקנה וברצונכם לפנות אל שירות הלקוחות של Brother, וודאו שיש בידיכם את SSID (שם רשת) ומפתח הרשת (סיסמה). איננו יכולים לסייע לכם במציאת מידע זה.
- אם מידע זה אינו ידוע לכם (SSID ומפתח רשת), אינכם יכולים להמשיך בהגדרה האלחוטית.  
**כיצד אני יכול למצוא מידע זה?**
  - עיינו בתיעוד שסופק עם נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם.
  - SSID הראשוני יכול להיות שם היצרן או שם הדגם.
  - אם אינכם יודעים את פרטי האבטחה, נא להתייעץ עם יצרן הנתב, מנהל המערכת או ספק האינטרנט שלכם.

2. ללחוץ על **Menu**.

3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Network] ואז לחצו על **OK**.

4. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [WLAN (Wi-Fi)] ואז לחצו על **OK**.

5. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Find Network] ואז לחצו על **OK**.

6. כאשר [Enable WLAN?] מופיע, לחצו על **On**.

פעולה זו תפעיל את אשף ההגדרה האלחוטית.

7. המכשיר יחפש את הרשת שלכם ויצג רשימת SSID זמינים. כאשר מופיעה רשימת SSID, לחצו על ▲ או ▼ לבחירת SSID הרצוי לכם.

8. לחצו על OK.

9. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם הנכם משתמשים בשיטת אימות והצפנה המצריכה מפתח רשת, הזינו את מפתח הרשת שרשמתם בשלב הראשון.

לאחר שהזנתם את כל התווים, לחצו על OK.

להחלת ההגדרות, לחצו על [Yes].

- אם שיטת האימות שלכם היא Open System ומצב ההצפנה שלכם הוא None, לכו לשלב הבא.

10. המכשיר ינסה להתחבר להתקן האלחוטי שבחרתם.

אם המכשיר האלחוטי שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected].

השלמתם את תהליך הגדרת הרשת האלחוטי. להתקנת מנהל ההתקנה והתוכנה הנחוצים לשימוש במכשיר שלכם, נא ללכת לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

**DCP- L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

לפני הגדרת תצורת המכשיר שלכם, מומלץ לרשום את הגדרות הרשת האלחוטית שלכם. תזדקקו למידע זה לפני שתמשיכו בהגדרת התצורה.

1. בדקו ותעדו את הגדרות הרשת האלחוטית הנוכחיות של המחשב שהנכם מתחברים אליו.

שם הרשת (SSID)

מפתח רשת (סיסמה)

לדוגמה:

שם הרשת (SSID)
HELLO

מפתח רשת
12345

- נקודת הגישה/נתב שלכם עשויים לתמוך בשימוש במפתחות WEP רבים, אך מכשיר Brother שלכם תומך בשימוש במפתח WEP הראשון בלבד.

- אם אתם זקוקים לעזרה במהלך ההתקנה וברצונכם לפנות אל שירות הלקוחות של Brother, וודאו שיש בידיכם את SSID (שם רשת) ומפתח הרשת (סיסמה). איננו יכולים לסייע לכם במציאת מידע זה.


- אם מידע זה אינו ידוע לכם (SSID ומפתח רשת), אינכם יכולים להמשיך בהגדרה האלחוטית.

**כיצד אני יכול למצוא מידע זה?**

א. עיינו בתיעוד שסופק עם נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם.

ב. שם הרשת הראשוני יכול להיות שם היצרן או שם הדגם.

ג. אם אינכם יודעים את פרטי האבטחה, נא להתייעץ עם יצרן הנתב, מנהל המערכת או ספק האינטרנט שלכם.

2. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Find Wi-Fi Network]

3. כאשר [Switch network interface to wireless?] מופיע, לחצו על [Yes].

פעולה זו תפעיל את אשף ההגדרה האלחוטית. לביטול, לחצו על [No].

4. המכשיר יחפש את הרשת שלכם ויציג רשימת SSID זמינים.

כאשר מופיעה רשימת SSID, הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת SSID שברצונכם לחבר ולחצו עליו.

5. לחצו על [OK].

6. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם הנכם משתמשים בשיטת אימות והצפנה המצריכה מפתח רשת, הזינו את מפתח הרשת שרשמתם בשלב הראשון.

לאחר שהזנתם את כל התווים, לחצו על [OK].

- אם שיטת האימות שלכם היא Open System ומצב ההצפנה שלכם הוא None, לכו לשלב הבא.

7. המכשיר ינסה להתחבר להתקן האלחוטי שבחרתם.

אם המכשיר האלחוטי שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected]. לחצו על [OK] ואז

לחצו על .

השלמתם את תהליך הגדרת הרשת האלחוטית. להתקנת מנהלי ההתקנים או היישום הנחוצים לשימוש במכשיר שלכם, נא ללכת לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

## מידע קשור

- שימוש ברשת האלחוטית

נושאים קשורים:

- כיצד להזין טקסט במכשיר שלכם

- קודי שגיאות של דוח רשת מקומית אלחוטית



## הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית בשיטת הלחיצה על לחצן אחד של Wi-Fi Protected (WPS) Setup™

אם נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם תומכי WPS (PBC: הגדרת תצורה בלחיצה אחת), ניתן להשתמש ב-WPS מתפריט לוח הבקרה של המכשיר שלכם להגדרת תצורת הגדרות הרשת האלחוטית.



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515 CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. לחצו על **Menu**.
  2. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Network] ואז לחצו על **OK**.
  3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [WLAN (Wi-Fi)] ואז לחצו על **OK**.
  4. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [WPS/Push Button], ולחצו על **OK**.
  5. כאשר [Enable WLAN?] מופיע, לחצו על **On**.  
פעולה זו תפעיל את אשף ההגדרה האלחוטית.
  6. כאשר על המסך מופיע [Press Key on rtr], לחצו על לחצן WPS על נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם. אז יש לפעול על פי ההוראות שעל צג המכשיר שלכם. המכשיר יאתר אוטומטית את נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם ונסה להתחבר את הרשת האלחוטית שלכם.  
אם המכשיר האלחוטי שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected].
- השלמתם את תהליך הגדרת הרשת האלחוטית. להתקנת מנהל ההתקנה והתוכנה הנחוצים לשימוש במכשיר שלכם, נא ללכת לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads)

### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/Push Button]
  2. כאשר [Switch network interface to wireless?] מופיע, לחצו על **[Yes]**.  
פעולה זו תפעיל את אשף ההגדרה האלחוטית. לביטול, לחצו על **[No]**.
  3. כאשר על מסך המגע מופיע [Start WPS on your wireless access point/router, then press [OK]]. לחצו על לחצן WPS על נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם. אז לחצו על **[OK]** על המכשיר שלכם. המכשיר יאתר אוטומטית את נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם ונסה להתחבר את הרשת האלחוטית שלכם.  
אם המכשיר האלחוטי שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected]. לחצו על **[OK]** ואז לחצו על .
- השלמתם את תהליך הגדרת הרשת האלחוטית. להתקנת מנהל ההתקנה והתוכנה הנחוצים לשימוש במכשיר שלכם, נא ללכת לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads)

### מידע קשור

- שימוש ברשת האלחוטית
- נושאים קשורים:
- קודי שגיאות של דוח רשת מקומית אלחוטית

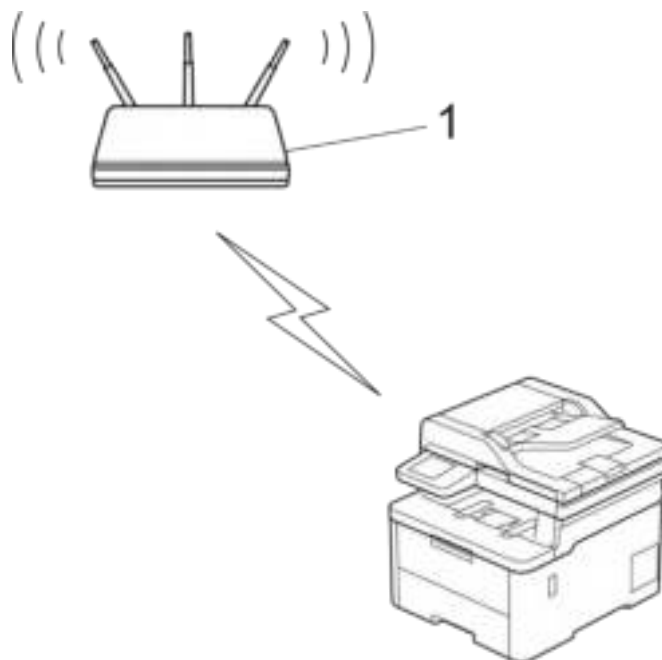
## הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית בשיטת PIN של Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

אם נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם תומכי WPS, ניתן להשתמש בשיטת מספר הזיהוי האישי (PIN) להגדרת תצורת הגדרות הרשת האלחוטית שלכם.

שיטת PIN הנה אחת משיטות החיבור שפותחו על ידי Wi-Fi Alliance®. על ידי הגשת PIN שנוצר על ידי מצטרף (המכשיר שלכם) לרשם (התקן המנהל את הרשת המקומית האלחוטית), ניתן להגדיר את הרשת האלחוטית והגדרות האבטחה. למידע נוסף על גישה למצב WPS, ראה הוראות המצורפות לנקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם.

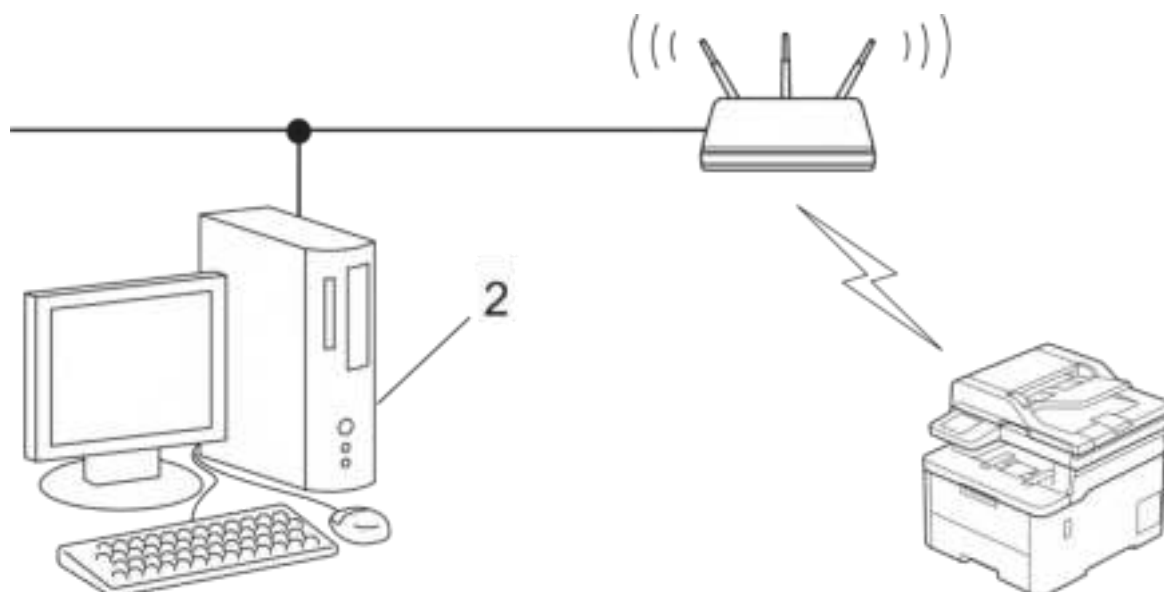
### סוג א'

חיבור כאשר נקודת הגישה/נתב אלחוטיים (1) של הרשת המקומית פועלים בתפקיד הכפול גם של הרשם:



### סוג ב'

חיבור כאשר התקן אחר (2), כגון מחשב, משמש כרשם:



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW



### DCP-L3515 CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. ללחוץ על **Menu**.
2. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [Network] ואז לחצו על **OK**.
3. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [WLAN (Wi-Fi)] ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [WPS/PIN Code], ולחצו על **OK**.
5. כאשר [Enable WLAN?] מופיע, לחצו על **On**.  
פעולה זו תפעיל את אשף ההגדרה האלחוטית.
6. על הצג מופיע קוד PIN בן שמונה ספרות והמכשיר מתחיל לחפש נקודת/גישה נתב לרשת מקומית אלחוטית.
7. באמצעות מחשב המחובר לרשת, הקלידו בשורת הכתובת של הדפדפן שלכם את כתובת IP של המכשיר שהנכם משתמשים בו כרשם. (לדוגמה: <http://192.168.1.2>).
8. לכו לעמוד הגדרות WPS והזינו את קוד PIN, ופעלו על פי ההוראות שעל המסך.

- הרשם הוא בדרך כלל נקודת הגישה/נתב לרשת מקומית אלחוטית.
- דף ההגדרות ישתנה על פי מותג נקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית. למידע נוסף ראה ההוראות המצורפות לנקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם.

אם הנכם משתמשים במחשב Windows 10 או Windows 11 כרשם, השלימו את השלבים הבאים:

9. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- **Windows 11**  
לחצו על  **All apps > Windows Tools > Control Panel** בקבוצת **Hardware and Sound**. לחצו על **Add a device**.
- **Windows 10**  
לחצו על  **Windows System > Control Panel** בקבוצת **Hardware and Sound**, לחצו על **Add a device**.

- כדי להשתמש במחשב Windows 10 או Windows 11 כרשם, עליכם לרשום אותו מראש ברשת שלכם. למידע נוסף ראה ההוראות המצורפות לנקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם.
- אם הנכם משתמשים במחשב Windows 10 או Windows 11 כרשם, עליכם להתקין את מנהל התקן המדפסת לאחר הגדרת התצורה האלחוטית על פי ההוראות שעל המסך. להתקנת מנהל ההתקנה והתוכנה הנחוצים לשימוש במכשיר שלכם, נא ללכת לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).


10. בחרו את המכשיר שלכם ולחצו על **Next**.

11. הזינו את קוד PIN המוצג על צג המכשיר, ואז לחצו על **Next**.

12. לחצו על **Close**.

אם המכשיר האלחוטי שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected].  
השלמתם את תהליך הגדרת הרשת האלחוטית. להתקנת מנהל ההתקנה והתוכנה הנחוצים לשימוש במכשיר שלכם, נא ללכת לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/PIN Code]
2. כאשר [Switch network interface to wireless?] מופיע, לחצו על [Yes]. פעולה זו תפעיל את אשף ההגדרה האלחוטית. לביטול, לחצו על [No].
3. על הצג מופיע קוד PIN בן שמונה ספרות והמכשיר מתחיל לחפש נקודת/גישה נתב לרשת מקומית אלחוטית.
4. באמצעות מחשב המחובר לרשת, הקלידו בשורת הכתובת של הדפדפן שלכם את כתובת IP של המכשיר שהנכם משתמשים בו כרשם. (לדוגמה: <http://192.168.1.2>).
5. לכו לעמוד הגדרות WPS והזינו את קוד PIN, ופעלו על פי ההוראות שעל המסך.

- הרשם הוא בדרך כלל נקודת הגישה/נתב לרשת מקומית אלחוטית.
- דף ההגדרות ישתנה על פי מותג נקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית. למידע נוסף ראה ההוראות המצורפות לנקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם.

**אם הנכם משתמשים במחשב Windows 10 או Windows 11 כרשם, השלימו את השלבים הבאים:**

6. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- Windows 11

לחצו על  **All apps > Windows Tools > Control Panel** בקבוצת **Hardware and Sound**. לחצו על **Add a device**.

- Windows 10

לחצו על  **Windows System > Control Panel** בקבוצת **Hardware and Sound**, לחצו על **Add a device**.


- כדי להשתמש במחשב Windows 10 או Windows 11 כרשם, עליכם לרשום אותו מראש ברשת שלכם. למידע נוסף ראה ההוראות המצורפות לנקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם.
- אם הנכם משתמשים במחשב Windows 10 או Windows 11 כרשם, עליכם להתקין את מנהל התקן המדפסת לאחר הגדרת התצורה האלחוטית על פי ההוראות שעל המסך. להתקנת מנהל ההתקנה והתוכנה הנחוצים לשימוש במכשיר שלכם, נא ללכת לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

7. בחרו את המכשיר שלכם ולחצו על **Next**.

8. הזינו את קוד PIN המוצג על צג המכשיר, ואז לחצו על **Next**.

9. לחצו על **Close**.

אם המכשיר האלחוטי שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected]. לחצו על [OK] ואז

לחצו על .

השלמתם את תהליך הגדרת הרשת האלחוטית. להתקנת מנהלי ההתקנים או היישום הנחוצים לשימוש במכשיר שלכם, נא ללכת לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

- שימוש ברשת האלחוטית

נושאים קשורים:

- קודי שגיאות של דוח רשת מקומית אלחוטית

---

## הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית כאשר SSID אינו משודר

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L35 15CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

לפני הגדרת תצורת המכשיר שלכם, מומלץ לרשום את הגדרות הרשת האלחוטית שלכם. תזדקקו למידע זה לפני שתמשיכו בהגדרת התצורה.

1. סמנו ורשמו את הגדרות הרשת האלחוטית הנוכחיות.

שם הרשת (SSID)

מפתח רשת	מצב הצפנה	שיטת אימות
-	אין	מערכת פתוחה
	WEP	
	WEP	מפתח משותף
	AES	WPA/WPA2-PSK
	TKIP	
	AES	WPA3-SAE

לדוגמה:

שם הרשת (SSID)
HELLO

מפתח רשת	מצב הצפנה	שיטת אימות
12345678	AES	WPA2-PSK

אם הנתב שלכם משתמש בהצפנת WEP, הזינו את המפתח שנעשה בו שימוש כמפתח WEP הראשון. מכשיר Brother שלכם תומך בשימוש במפתח WEP הראשון בלבד.

2. לחצו על **Menu**.
3. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [Network] ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [WLAN (Wi-Fi)] ואז לחצו על **OK**.
5. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [Find Network] ואז לחצו על **OK**.
6. כאשר [Enable WLAN?] מופיע, לחצו על **On**.  
פעולה זו תפעיל את אשף ההגדרה האלחוטית.
7. המכשיר יחפש את הרשת שלכם ויציג רשימת SSID זמינים. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [**New SSID**], ולחצו על **OK**.
8. הזינו את שם SSID החדש ולחצו על **OK**.
9. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת שיטת האימות הרצויה לכם, ולחצו על **OK**.
10. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם בחרתם באפשרות [Open System] לחצו על ▲ או ▼ לבחירת סוג הצפנה [None] או [WEP], ולחצו על **OK**.
- אם בחרתם באפשרות [WEP] לסוג הצפנה, הזינו את מפתח WEP ולחצו על **OK**.
- אם בחרתם באפשרות [Shared Key], הזינו את מפתח WEP ולחצו על **OK**.
- אם בחרתם באפשרות [WPA-Personal] לחצו על ▲ או ▼ לבחירת סוג הצפנה [TKIP+AES] או [AES], ולחצו על **OK**.
- הזינו את מפתח WPA™ ולחצו על **OK**.
- אם בחרתם באפשרות [WPA3-SAE] לחצו על ▲ או ▼ לבחירת סוג הצפנה [AES], ולחצו על **OK**.
- הזינו את מפתח WPA™ ולחצו על **OK**.

מכשיר Brother שלכם תומך בשימוש במפתח WEP הראשון בלבד.



11. להחלת ההגדרות, לחצו על [Yes]. לביטול, בחרו [No].

12. המכשיר ינסה להתחבר להתקן האלחוטי שבחרתם.

אם המכשיר האלחוטי שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected].

השלמתם את תהליך הגדרת הרשת האלחוטי. להתקנת מנהל ההתקנה והתוכנה הנחוצים לשימוש במכשיר שלכם, נא ללכת לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

לפני הגדרת תצורת המכשיר שלכם, מומלץ לרשום את הגדרות הרשת האלחוטית שלכם. תזדקקו למידע זה לפני שתמשיכו בהגדרת התצורה.

1. סמנו ורשמו את הגדרות הרשת האלחוטית הנוכחיות.

שם הרשת (SSID)

מפתח רשת	מצב הצפנה	שיטת אימות
-	אין	מערכת פתוחה
	WEP	מפתח משותף
	WEP	
	AES	WPA/WPA2-PSK
	TKIP	
	AES	WPA3-SAE

לדוגמה:

שם הרשת (SSID)
HELLO


מפתח רשת	מצב הצפנה	שיטת אימות
12345678	AES	WPA2-PSK

---

אם הנתב שלכם משתמש בהצפנת WEP, הזינו את המפתח שנעשה בו שימוש כמפתח WEP הראשון. מכשיר Brother שלכם תומך בשימוש במפתח WEP הראשון בלבד.

---




2. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Find Wi-Fi Network]
3. כאשר [Switch network interface to wireless?] מופיע, לחצו על [Yes]. פעולה זו תפעיל את אשף ההגדרה האלחוטית. לביטול, לחצו על [No].
4. המכשיר יחפש את הרשת שלכם ויציג רשימת SSID זמינים. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת <New SSID>. לחצו על <New SSID> ואז לחצו על [OK].
5. הזינו את שם SSID ולחצו על [OK].
6. בחרו את שיטת האימות.
7. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - אם בחרתם באפשרות [Open System], לחצו על [None] או [WEP].
  - אם בחרתם באפשרות [WEP] לטובת הצפנה, הזינו את מפתח WEP ולחצו על [OK].
  - אם בחרתם באפשרות [Shared Key], הזינו את מפתח WEP ולחצו על [OK].
  - אם בחרתם באפשרות [WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE], לחצו על סוג הצפנה [TKIP+AES] או [AES]. הזינו את מפתח WPA™ ולחצו על [OK].
  - אם בחרתם באפשרות [WPA3-SAE], לחצו על [AES]. הזינו את מפתח WPA™ ולחצו על [OK].

---


מכשיר Brother שלכם תומך בשימוש במפתח WEP הראשון בלבד.

---



8. המכשיר ינסה להתחבר להתקן האלחוט שבחרתם. אם המכשיר האלחוט שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected]. לחצו על [OK] ואז לחצו על .

השלמתם את תהליך הגדרת הרשת האלחוטית. להתקנת מנהלי ההתקנים או היישום הנחוצים לשימוש במכשיר שלכם, נא ללכת לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

מידע קשור 

- שימוש ברשת האלחוטית
- נושאים קשורים:
- אני לא יכול להשלים את הגדרת תצורת הרשת האלחוטית
- כיצד להזין טקסט במכשיר שלכם
- קודי שגיאות של דוח רשת מקומית אלחוטית



## הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית ארגונית

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

לפני הגדרת תצורת המכשיר שלכם, מומלץ לרשום את הגדרות הרשת האלחוטית שלכם. תזדקקו למידע זה לפני שתמשיכו בהגדרת התצורה.

1. סמנו ורשמו את הגדרות הרשת האלחוטית הנוכחיות.

שם הרשת (SSID)

שיטת אימות	מצב הצפנה	זיהוי משתמש	סיסמה
EAP-FAST/NONE	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/GTC	AES		
	TKIP		
PEAP/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
PEAP/GTC	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/PAP	AES		
	TKIP		
EAP-TLS	AES		-
	TKIP		-

לדוגמה:

שם הרשת (SSID)
HELLO

שיטת אימות	מצב הצפנה	זיהוי משתמש	סיסמה
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678

- אם הגדרתם את תצורת המכשיר שלכם באמצעות אימות EAP-TLS, עליכם להתקין את תעודת הלקוח שהונפקה על ידי רשות תעודות דיגיטליות (CA) לפני תחילת הגדרת התצורה שלכם. פנו אל מנהל הרשת שלכם לגבי תעודת לקוח. אם התקנתם יותר מתעודה אחת, מומלץ לרשום את שם התעודה שברצונכם להשתמש בה.
- אם אימתם את המכשיר שלכם באמצעות השם המשותף של תעודת השרת, מומלץ לרשום את השם המשותף לפני תחילת הגדרת התצורה. פנו אל מנהל הרשת שלכם לגבי השם המשותף של תעודת השרת.

2. לחוץ על **Menu**.

3. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת:

א. בחרו [Network]. לחצו על **OK**.

ב. בחרו [WLAN (Wi-Fi)]. לחצו על **OK**.

ג. בחרו [Find Network]. לחצו על **OK**.

4. כאשר [Enable WLAN?] מופיע, לחצו על **On**.

פעולה זו תפעיל את אשף ההגדרה האלחוטית.

5. המכשיר יחפש את הרשת שלכם ויציג רשימת SSID זמינים. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות <New SSID>, ולחצו על **OK**.

6. הזינו את שם SSID החדש ולחצו על **OK**.

7. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת שיטת האימות הרצויה לכם, ולחצו על **OK**.

8. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם בחרתם באפשרות [PEAP], [EAP-FAST], או [EAP-TTLS] לחצו על ▲ או ▼ לבחירת שיטת האימות הפנימית [PAP], [MS-CHAPv2], [MS-CHAP], [CHAP], [NONE], או [GTC] ולחצו על **OK**.

על פי שיטת האימות שלכם, הבחירות של שיטת האימות הפנימי ישתנו.

לחצו על ▲ או ▼ לבחירת סוג הצפנה [TKIP+AES] או [AES], ולחצו על **OK**.

לחצו על ▲ או ▼ לבחירת שיטת האימות [CA], [No Verification], או [CA+Server ID] ולחצו על **OK**.

- אם בחרתם באפשרות [CA+Server ID], הזינו זיהוי שרת, זיהוי משתמש וסיסמה (בעת הצורך), ולחצו על **OK** לכל אפשרות.

- לבחירות אחרות, הזינו זיהוי משתמש וסיסמה, ולחצו על **OK** לכל אפשרות.

אם לא ייבאתם תעודת CA למכשיר שלכם, המכשיר יציג את ההודעה [No Verification].

- אם בחרתם באפשרות [EAP-TLS] לחצו על ▲ או ▼ לבחירת סוג הצפנה [TKIP+AES] או [AES], ולחצו על **OK**.

כאשר המכשיר מציג רשימת תעודות לקוח זמינות, בחרו את התעודה הרצויה לכם.

לחצו על ▲ או ▼ לבחירת שיטת האימות [CA], [No Verification], או [CA+Server ID] ולחצו על **OK**.

- אם בחרתם באפשרות [CA+Server ID], הזינו זיהוי שרת וזיהוי משתמש ולחצו על **OK** לכל אפשרות.

- לבחירות אחרות, הזינו זיהוי משתמש ולחצו על **OK**.

9. להחלת ההגדרות, לחצו על [Yes]. לביטול, בחרו [No].

10. המכשיר ינסה להתחבר להתקן האלחוטי שבחרתם.

אם המכשיר האלחוטי שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected].

השלמתם את תהליך הגדרת הרשת האלחוטית. להתקנת מנהלי ההתקנים או היישום הנחוצים לשימוש במכשיר שלכם, נא ללכת לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

לפני הגדרת תצורת המכשיר שלכם, מומלץ לרשום את הגדרות הרשת האלחוטית שלכם. תזדקקו למידע זה לפני שתמשיכו בהגדרת התצורה.

1. סמנו ורשמו את הגדרות הרשת האלחוטית הנוכחיות.

שם הרשת (SSID)


שיטת אימות	מצב הצפנה	זיהוי משתמש	סיסמה
EAP-FAST/NONE	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/GTC	AES		
	TKIP		
PEAP/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
PEAP/GTC	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/PAP	AES		
	TKIP		
EAP-TLS	AES		-
	TKIP		-

לדוגמה:

שם הרשת (SSID)
HELLO

שיטת אימות	מצב הצפנה	זיהוי משתמש	סיסמה
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678

- אם הגדרתם את תצורת המכשיר שלכם באמצעות אימות EAP-TLS, עליכם להתקין את תעודת הלקוח שהונפקה על ידי רשות תעודות דיגיטליות (CA) לפני תחילת הגדרת התצורה שלכם. פנו אל מנהל הרשת שלכם לגבי תעודת לקוח. אם התקנתם יותר מתעודה אחת, מומלץ לרשום את שם התעודה שברצונכם להשתמש בה.
- אם אימתתם את המכשיר שלכם באמצעות השם המשותף של תעודת השרת, מומלץ לרשום את השם המשותף לפני תחילת הגדרת התצורה. פנו אל מנהל הרשת שלכם לגבי השם המשותף של תעודת השרת.

2. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Find Wi-Fi Network]

3. כאשר [Switch network interface to wireless?] מופיע, לחצו על [Yes]. פעולה זו תפעיל את אשף ההגדרה האלחוטית. לביטול, לחצו על [No].

4. המכשיר יחפש את הרשת שלכם ויצג רשימת SSID זמינים. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת [New SSID]. לחצו על [New SSID] ואז לחצו על [OK].

5. הזינו את שם SSID ולחצו על [OK].

6. בחרו את שיטת האימות.

7. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם בחרתם באפשרות [PEAP], [EAP-FAST] או [EAP-TTLS] בחרו בשיטת האימות הפנימית [GTC], [MS-CHAPv2], [MS-CHAP], [CHAP], [NONE] או [PAP].

על פי שיטת האימות שלכם, הבחירות של שיטת האימות הפנימי ישתנו.

בחרו את סוג ההצפנה [TKIP+AES] או [AES].

בחרו בשיטת אימות [CA], [No Verification], או [CA + Server ID].

- אם בחרתם באפשרות [CA+Server ID], הזינו זיהוי שרת, זיהוי משתמש וסיסמה (בעת הצורך), ולחצו על [OK] לכל אפשרות.

- לבחירות אחרות, הזינו זיהוי משתמש וסיסמה, ולחצו על [OK] לכל אפשרות.

אם לא ייבאתם תעודה דיגיטלית למכשיר שלכם, המכשיר יציג את ההודעה [No Verification].

- אם בחרתם באפשרות [EAP-TLS] בחרו סוג הצפנה [TKIP+AES] או [AES]. המכשיר יציג רשימה של תעודות לקוח זמינות ואז ניתן לבחור את התעודה.


בחרו בשיטת אימות [CA], [No Verification], או [CA + Server ID].

- אם בחרתם באפשרות [CA+Server ID], הזינו זיהוי שרת וזיהוי משתמש ולחצו על [OK] לכל אפשרות.

- לבחירות אחרות, הזינו זיהוי משתמש ולחצו על [OK].

8. המכשיר ינסה להתחבר להתקן האלחוטי שבחרתם.

אם המכשיר האלחוטי שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected]. לחצו על [OK]

ואז לחצו על .

השלמתם את תהליך הגדרת הרשת האלחוטי. להתקנת מנהלי ההתקנים או היישום הנחוצים לשימוש במכשיר שלכם, נא ללכת לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

## מידע קשור

- שימוש ברשת האלחוטית

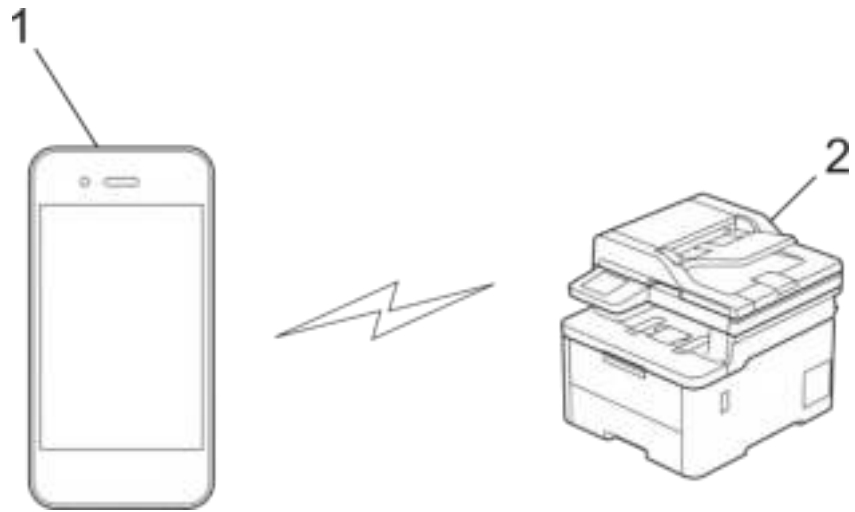
נושאים קשורים:

- קודי שגיאות של דוח רשת מקומית אלחוטית

- סקירה כללית של Wi-Fi Direct
- הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם באופן ידני
- הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם בשיטת הלחיצה על לחצן אחד

## סקירה כללית של Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct הנה אחת משיטות הגדרת התצורה האלחוטית שפותחה על ידי Wi-Fi Alliance®. שיטה זו מאפשרת לכם לחבר באופן מאובטח את המכשיר הנייד למכשיר שלכם ללא שימוש בנתב/נקודת גישה אלחוטיים.



1. מכשיר נייד

2. המכשיר שלכם

- ניתן להשתמש ב-Wi-Fi Direct עם חיבור רשת מחוותת או אלחוטית בו-זמנית.
- ההתקן הנתמך Wi-Fi Direct יכול להפוך לבעל קבוצה (G/O). בעת הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct, בעל הקבוצה משמש כנקודת גישה.

### מידע קשור ✓

- שימוש ב-Wi-Fi Direct®

#### נושאים קשורים:

- הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם באופן ידני
- הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם בשיטת הלחיצה על לחצן אחד

## הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם באופן ידני

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

אם המכשיר הנייד שלכם אינו תומך Wi-Fi Direct או WPS, עליכם להגדיר את תצורת רשת Wi-Fi Direct באופן ידני.


כאשר המכשיר מקבל בקשת Wi-Fi Direct מהמכשיר הנייד שלכם, הודעת [Connect?] תופיע על הצג. בחרו **OK** להתחברות.

1. ללחוץ על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Network] ואז לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Wi-Fi Direct], ולחצו על **OK**.
4. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Manual] ואז לחצו על **OK**.
5. כאשר מופיע [Wi-Fi Direct On?], בחרו **On**.
6. המכשיר יציג את שם SSID והסימה. לכו למסך הגדרות הרשת האלחוטית של המכשיר הנייד שלכם, בחרו שם SSID והזינו את הסימה.
7. אם המכשיר הנייד שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected]. השלמתם את הגדרת רשת Wi-Fi Direct.

### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

הגדירו את תצורת הגדרות רשת Wi-Fi Direct שלכם מלוח הבקרה של המכשיר שלכם:

כאשר המכשיר מקבל בקשת Wi-Fi Direct מהמכשיר הנייד שלכם, הודעת [Wi-Fi Direct connection request received. Press [OK] to connect.] תופיע על הצג. לחצו על **[OK]** להתחברות.

1. לחצו על  [Wi-Fi] > [Manual] > [Direct] > [Settings] > [All Settings] > [Network].
2. המכשיר יציג את שם SSID (שם הרשת) והסימה (מפתח רשת). לכו למסך הגדרות הרשת האלחוטית של המכשיר הנייד שלכם, בחרו שם SSID והזינו את הסימה.
3. אם המכשיר הנייד שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected].

## מידע קשור

• שימוש ב-Wi-Fi Direct®

נושאים קשורים:

- סקירה כללית של Wi-Fi Direct
- הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם בשיטת הלחיצה על לחצן אחד

## הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם בשיטת הלחיצה על לחצן אחד

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


### DCP-L3515CD W/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

אם המכשיר הנייד שלכם תומך Wi-Fi Direct, פעלו על פי השלבים הבאים להגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct:


1. ללחוץ על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Network] ואז לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Wi-Fi Direct], ולחצו על **OK**.
4. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Push Button], ולחצו על **OK**.
5. כאשר מופיע [Wi-Fi Direct On?], בחרו **On**.
6. הפעילו את Wi-Fi Direct על המכשיר הנייד שלכם (ראה מדריך למשתמש של המכשיר הנייד להוראות) כאשר [Activate Wi-Fi Direct on other device and press OK.] מופיע על צג המכשיר. לחצו על **OK** על המכשיר שלכם.  
כך תופעל הגדרת Wi-Fi Direct.
7. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - אם המכשיר הנייד שלכם מציג רשימת מכשירים עם Wi-Fi Direct מאופשר, בחרו את מכשיר Brother שלכם.
  - אם מכשיר Brother שלכם מציג רשימת מכשירים עם Wi-Fi Direct מאופשר, בחרו את המכשיר הנייד שלכם. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת המכשיר הנייד שברצונכם לחבר ולחצו על **OK**. לחיפוש מכשירים זמינים שנית, לחצו על [**<Rescan>**] ולאחר מכן על **OK**.
8. אם המכשיר הנייד שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected]. השלמתם את הגדרת רשת Wi-Fi Direct.

### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

כאשר המכשיר מקבל בקשת Wi-Fi Direct מהמכשיר הנייד שלכם, הודעת [Wi-Fi Direct connection request received. Press [OK] to connect.] תופיע על הצג. לחצו על [OK] להתחברות.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [Wi-Fi] > [Push Button] > [Direct] על צג המכשיר שלכם.

אם המכשיר הנייד שלכם אינו תומך Wi-Fi Direct, בצעו את הפעולות הבאות:

- א. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [Wi-Fi] > [Group Owner] > [On].
- ב. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Push Button].

2. כאשר מופיעה הודעת [Activate Wi-Fi Direct on other device. Then Press [OK].], הפעילו את פונקציית Wi-Fi Direct של המכשיר הנייד שלכם (למידע נוסף, ראה המדריך למשתמש של המכשיר הנייד שלכם). לחצו על [OK] על המכשיר שלכם.



---

3. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם המכשיר הנייד שלכם מציג רשימת מכשירים עם Wi-Fi Direct מאפשר, בחרו את מכשיר Brother שלכם.
  - אם המכשיר הנייד שלכם מציג רשימת מכשירים עם Wi-Fi Direct מאפשר, בחרו את המכשיר הנייד שלכם. לחיפוש התקנים זמינים שנית לחצו על [Rescan].
4. אם המכשיר הנייד שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected].

---

#### מידע קשור

- שימוש ב-Wi-Fi Direct®
  - נושאים קשורים:
  - סקירה כללית של Wi-Fi Direct
  - הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם באופן ידני
-




>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. ללחוץ על Menu.
2. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [Network] ואז לחצו על OK.
3. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [WLAN(Wi-Fi)] ואז לחצו על OK.
4. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [WLAN Enable], ולחצו על OK.
5. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - לאפשר Wi-Fi, בחרו [On].
  - להשבתת Wi-Fi, בחרו [Off].
6. לחצו על OK.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [WLAN (Wi-Fi)].
2. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [WLAN Enable]. לחצו על .
3. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - לאפשר Wi-Fi, בחרו [On].
  - להשבתת Wi-Fi, בחרו [Off].
4. לחצו על .

מידע קשור 

- הגדרות רשת אלחוטית

## הדפסת דוח רשת מקומית אלחוטית

דוח הרשת המקומית האלחוטית משקף את הסטאטוס האלחוטי של המכשיר שלכם. אם החיבור האלחוטי נכשל, בדקו את קוד השגיאה על הדוח המודפס.



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. ללחוץ על **Menu**.
2. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [Print Reports], ולחצו על **OK**.
3. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [WLAN Report], ולחצו על **OK**.
4. לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.  
המכשיר ידפיס את דוח הרשת המקומית האלחוטית.

### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Print Reports] > [WLAN Report].
2. לחצו על [Yes].  
המכשיר ידפיס את דוח הרשת המקומית האלחוטית.
3. לחצו על .

אם דוח הרשת המקומית האלחוטית אינו מודפס, בדקו את המכשיר שלכם לגילוי שגיאות. אם אין שגיאות נראות לעין, המתינו דקה אחת ונסו להדפיס את הדוח שנית.

## מידע קשור

- הגדרות רשת אלחוטית
- קודי שגיאות של דוח רשת מקומית אלחוטית

### נושאים קשורים:

- המכשיר שלי אינו יכול להדפיס, לסרוק או להשתמש בפונקציות קבלת פקס למחשב האישי ברשת
- אני רוצה לבדוק שהתקני הרשת שלי פועלים כהלכה

## קודי שגיאות של דוח רשת מקומית אלחוטית

אם דוח הרשת המקומית האלחוטית מראה כי החיבור נכשל, בדקו את קוד השגיאה על הדוח המודפס ועיינו בהוראות המתאימות בטבלה:

קוד שגיאה	בעיות ופתרונות מומלצים
TS-01	<p>הרשת המקומית האלחוטית (Wi-Fi) לא מאפשרת.</p> <p>בדקו את הנקודות הבאות ונסו ליצור שנית את החיבור האלחוטי שלכם:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>אפשרו את הגדרת הרשת המקומית האלחוטית על המכשיר שלכם.</li> <li>אם כבל הרשת מחובר למכשיר שלכם, נתקו אותו.</li> </ul>
TS-02	<p>לא ניתן לאתר את נקודת הגישה/נתב האלחוטיים.</p> <p>בדקו את הנקודות הבאות ונסו ליצור שנית את החיבור האלחוטי שלכם:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>וודאו כי נקודת הגישה/נתב האלחוטיים מופעלים.</li> <li>שימו באופן זמני את המכשיר שלכם קרוב יותר לנקודת הגישה/נתב האלחוטיים בעת הגדרת התצורה של ההגדרות האלחוטיות.</li> <li>אם נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם עושים שימוש בסינון כתובות MAC, אשרו את כתובת MAC של מכשיר Brother שלכם שמותרת בסינון. ניתן למצוא את כתובת MAC על ידי הדפסת דוח תצורת הרשת.</li> <li>אם הזנתם ידנית את שם הרשת (SSID) ומידע על אבטחה (שיטת אימות/שיטת הצפנה), המידע עשוי להיות שגוי. בדקו את שם הרשת ופרטי האבטחה שנית והזינו מחדש את המידע הנכון.</li> <li>הפעילו מחדש את נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם. אם אינכם יכולים למצוא את שם הרשת (SSID) ופרטי האבטחה, נא לעיין בתיעוד המסופק עם הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם או לפנות ליצרן הנתב, מנהל הרשת או ספק שירות האינטרנט שלכם.</li> </ul>
TS-03	<p>יתכן שהגדרות הרשת האלחוטית והאבטחה שהזנתם שגויות.</p> <p>בדקו את הנקודות הבאות ונסו ליצור שנית את החיבור האלחוטי שלכם:</p> <p>אמתו את המידע הבא:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>שם הרשת (SSID) שבחרתם להגדרת תצורת המכשיר שלכם.</li> <li>פרטי האבטחה שבחרתם להגדרת המכשיר שלכם (כגון שיטת האימות, שיטת הצפנה או זיהוי המשתמש).</li> </ul> <p>אם עדיין אינכם יכולים למצוא את שם הרשת (SSID) ופרטי האבטחה, נא לעיין בתיעוד המסופק עם הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם או לפנות ליצרן הנתב, מנהל הרשת או ספק שירות האינטרנט שלכם.</p>
TS-04	<p>המכשיר שלכם אינו תומך בשיטות האימות וההצפנה שנעשה בהן שימוש על ידי הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים הנבחרים.</p> <p>למצב תשתית (הנפוץ ביותר)</p> <p>שנו את שיטות האימות וההצפנה של נקודת הגישה/נתב האלחוטיים. המכשיר שלכם תומך בשיטות האימות וההצפנה הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>WPA-אישי:</li> <li>TKIP / AES</li> <li>WPA2-אישי:</li> <li>TKIP / AES</li> <li>WPA3-אישי:</li> <li>AES</li> <li>פתוח:</li> <li>WEP/אין (ללא הצפנה)</li> <li>מפתח משותף:</li> </ul>

קוד שגיאה	בעיות ופתרונות מומלצים
	<p>WEP</p> <p>אם בעייתכם אינה נפתרת, יתכן כי שם הרשת (SSID) או הגדרות הרשת שהזנתם שגויים. בדקו כי כל הגדרות הרשת האלחוטיים נכונות לרשת שלכם.</p>
TS-05	<p>שם הרשת (SSID) ומפתח הרשת (סיסמה) שגויים.</p> <p>בדקו את הנקודות הבאות ונסו ליצור שנית את החיבור האלחוטי שלכם:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• אשרו את שם הרשת (SSID) ומפתח הרשת (סיסמה).</li> <li>• אם מפתח הרשת שלכם מכיל אותיות גדולות וקטנות, וודאו כי הזנתם אותן כהלכה.</li> <li>• אם אינכם יכולים למצוא את שם הרשת (SSID) ופרטי האבטחה, נא לעיין בתיעוד המסופק עם הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם או לפנות ליצרן הנתב, מנהל הרשת או ספק שירות האינטרנט שלכם.</li> <li>• אם הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם משתמשים בהצפנת WEP עם מפתחות WEP רבים, רשמו אותם והשתמשו במפתח WEP הראשון בלבד.</li> </ul>
TS-06	<p>פרטי האבטחה האלחוטיים (שיטת אימות/שיטת הצפנה/מפתח רשת (סיסמה)) שגויים.</p> <p>בדקו את הנקודות הבאות ונסו ליצור שנית את החיבור האלחוטי שלכם:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• אמתו את מפתח הרשת. אם מפתח הרשת שלכם מכיל אותיות גדולות וקטנות, וודאו כי הזנתם אותן כהלכה.</li> <li>• וודאו האם שיטת האימות הוזנה ושיטת האימות או ההצפנה נתמכת על ידי הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים זהות.</li> <li>• אם מפתח הרשת, שיטת האימות ושיטת ההצפנה אושרו, הפעילו מחדש את הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים והמכשיר שלכם.</li> <li>• אם מצב חמקן של הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם מופעל, יתכן שתצטרכו להשביתו כדי להתחבר לרשת האלחוטיים.</li> </ul> <p>אם אינכם יכולים למצוא את שם הרשת (SSID) ופרטי האבטחה, נא לעיין בתיעוד המסופק עם הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם או לפנות ליצרן הנתב, מנהל הרשת או ספק שירות האינטרנט שלכם.</p>
TS-07	<p>המכשיר אינו יכול לאתר נקודת גישה/נתב עם WPS (Wi-Fi Protected Setup) מאופשר.</p> <p>בדקו את הנקודות הבאות ונסו שנית:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• כדי לבדוק אם נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם תומכי WPS, חפשו את סמל WPS המוצג על הנתב/נקודת הגישה. למידע נוסף ראה התיעוד המסופק עם נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם.</li> <li>• כדי ליצור את החיבור האלחוטי שלכם באמצעות WPS, עליכם להגדיר את המכשיר והנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם כאחד. למידע נוסף, ראה המדריך למשתמש.</li> <li>• אם אינכם יודעים כיצד להגדיר את הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם באמצעות WPS, נא לעיין בתיעוד המסופק עם הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם או לפנות ליצרן הנתב, מנהל המערכת, או ספק שירות האינטרנט שלכם.</li> </ul>
TS-08	<p>אותרו שני נתבים או נקודות גישה אלחוטיים או יותר עם WPS מאופשר.</p> <p>בדקו את הנקודות הבאות ונסו שנית:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• אשרו כי לנתב/נקודת גישה אלחוטיים אחד בלבד המצויים בטווח WPS מאופשר ונסו להתחבר שנית.</li> <li>• נסו להתחבר שנית לאחר מספר דקות כדי להימנע משיבושים מנקודות גישה/נתבים אחרים.</li> </ul>



כיצד לאשר פרטי אבטחה אלחוטית (SSID/שיטת אימות/שיטת הצפנה/מפתח רשת) של נקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם:

1. הגדרות האבטחה ברירת המחדל עשויות להופיע על תווית על נקודת הגישה/נתב לרשת המקומית האלחוטית. או שם היצרן או מס' הדגם של נקודת הגישה/נתב לרשת המקומית האלחוטית עשוי לשמש כהגדרות האבטחה ברירת המחדל.
  2. נא לעיין בתיעוד שסופק עם נקודת הגישה/נתב לרשת המקומית האלחוטית שלכם למידע כיצד למצוא את הגדרות האבטחה.
- אם נקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית מוגדרים לא לשדר את SSID, SSID לא יאותר אוטומטית. אז יש להזין ידנית את שם SSID.
  - מפתח הרשת עשוי להיות מתואר גם כסיסמה, מפתח אבטחה או מפתח הצפנה.
- אם אינכם יודעים את SSID והגדרות האבטחה האלחוטית של נקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם או כיצד לשנות את הגדרת התצורה, עיינו בתיעוד המצורף לנקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם, פנו אל יצרן נקודת הגישה/נתב שלכם או לספק האינטרנט או למנהל הרשת.

## מידע קשור

- הדפסת דוח רשת מקומית אלחוטית

### נושאים קשורים:

- המכשיר שלי אינו יכול להדפיס, לסרוק או להשתמש בפונקציות קבלת פקס למחשב האישי ברשת
- אני רוצה לבדוק שהתקני הרשת שלי פועלים כהלכה
- הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית בשיטת הלחיצה על לחצן אחד של Wi-Fi (WPS) Protected Setup™
- הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית בשיטת PIN של Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרות של לוח הבקרה של המכשיר שלכם
- הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית כאשר SSID אינו משודר
- הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית ארגונית

- הפעלה/השבתה של כלי Web Based Management באמצעות לוח הבקרה
- הגדרת תצורת הגדרות שרת הפרוקסי באמצעות כלי Web Based Management
- הדפסת דוח תצורת רשת
- הגדרת תצורת קבלת פקס במחשב האישי באמצעות Web Based Management
- פקס באמצעות האינטרנט (I-Fax)
- שימוש בתכונת שליחת פקס לשרת
- הגדרת תצורה והפעלה של חיפוש LDAP
- סנכרון זמן עם שרת SMTP באמצעות כלי Web Based Management
- העברת פקסים נכנסים ליעד רשת
- טכנולוגיית Gigabit Ethernet (רשת מחוטת בלבד)
- איפוס הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל

## הפעלה/השבתה של כלי Web Based Management באמצעות לוח הבקרה


>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. לחצו על **Menu**.
  2. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [Network] ואז לחצו על **OK**.
  3. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [Web Based Mgmt] ואז לחצו על **OK**.
  4. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת האפשרות הרצויה לכם ולחצו על **OK**.
- אם תאפשרו פונקציה זו, הקפידו לציין את שיטת ההתחברות אל Web Based Management.

### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [Web Based Mgmt].
2. לחצו לבחירת האפשרות הרצויה לכם.

אם תאפשרו פונקציה זו, הקפידו לציין את שיטת ההתחברות אל Web Based Management. 

### מידע קשור

- [תכונות רשת](#)
- נושאים קשורים:
- [הדפסת קובץ דוא"ל מצורף](#)



## הגדרת תצורת הגדרות שרת הפרוקסי באמצעות כלי Web Based Management

עם הרשת שלכם עושה שימוש בשרת פרוקסי, צריך להגדיר את תצורת המידע הבא של שרת הפרוקסי באמצעות Web Based Management:

- כתובת שרת פרוקסי
- מספר יציאה
- שם משתמש
- סיסמה

- מומלץ להשתמש בגרסה העדכנית ביותר של דפדפני הרשת הבאים:
  - Microsoft Edge, Firefox ו-Google Chrome™ ל-Windows
  - Safari, Firefox ו-Google Chrome™ למקינטוש
  - Google Chrome™ לאנדרואיד
  - Safari ו-Google Chrome™ ל-iOS
- נא לוודא כי JavaScript ו-Cookies תמיד מופעלים בכל דפדפן שאתם משתמשים בו.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר machine's IP address היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה:  
https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Network > Protocol**.

התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. וודאו כי נבחרה תיבת הסימון **Proxy**, ואז לחצו על **Submit**.
6. בשדה **Proxy**, לחצו על **Advanced Settings**.
7. הזינו את המידע על שרת הפרוקסי.
8. לחצו על **Submit**.

### מידע קשור ✓

- [תכונות רשת](#)
- **נושאים קשורים:**
- [הגדרת תצורת הגדרות שרת הפרוקסי באמצעות לוח הבקרה של המכשיר](#)
- [גישה לכלי Web Based Management](#)

דוח הגדרת תצורת הרשת מציג את הגדרת תצורת הרשת, לרבות הגדרות שרת ההדפסה ברשת.

- שם הצומת מופיע בדוח הגדרת תצורת הרשת הנוכחי. שם הצומת ברירת המחדל הוא "BRN123456abcdef" לרשת מחווטת או "BRW123456abcdef" לרשת אלחוטית (כאשר "123456abcdef" היא כתובת MAC/אתרנט של המכשיר שלכם).
- אם כתובת IP על דוח הגדרת תצורת הרשת הוא 0.0.0.0, נא להמתין דקה ולנסות להדפיסו שנית.
- ניתן למצוא את הגדרות המכשיר שלכם, כגון כתובת IP, מסיכת תת-רשת, שם צומת וכתובת MAC בדוח, לדוגמה:
  - כתובת IP: 192.168.0.5
  - מסכת תת-רשת: 255.255.255.0
  - שם צומת: BRN000ca0000499
  - כתובת MAC: 00-0c-a0-00-04-99



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Print Reports], ולחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Network Config] ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Print Reports] > [Network Configuration].
2. לחצו על **[Yes]**.
3. לחצו על .

**מידע קשור** 

- **תכונות רשת**
- **נושאים קשורים:**
  - בדיקת הגדרות הרשת של המכשיר שלכם
  - שימוש בכלי תיקון החיבור לרשת (Windows)
  - אני רוצה לבדוק שהתקני הרשת שלי פועלים כהלכה
  - גישה לכלי Web Based Management
  - הודעות שגיאה
  - אם אתם נתקלים בקשיים עם הרשת של המכשיר שלכם
  - הגדרת תצורת הגדרות Gigabit Ethernet באמצעות כלי Web Based Management

## הגדרת תצורת קבלת פקס במחשב האישי באמצעות Web Based Management

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

השתמשו בכלי Web Based Management להגדרת תצורת פקס במחשב האישי שלכם בדפדפן האינטרנט.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר machine's IP address היא כתובת IP של המכשיר).


לדוגמה:

https://192.168.1.2


3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Network > Protocol**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. בחרו בתיבת סימון **PC Fax Receive**, ואז לחצו על **Submit**.
6. הפעילו מחדש את מכשיר Brother שלכם להפעלת הגדרת התצורה.

מידע קשור 

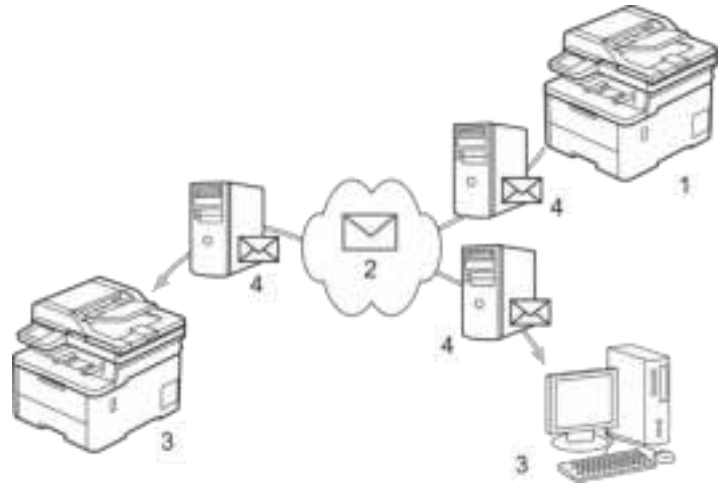
• [תכונות רשת](#)

נושאים קשורים:

• [גישה לכלי Web Based Management](#)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

עם הפקס באינטרנט (I-Fax), ניתן לשלוח ולקבל מסמכי פקס באמצעות האינטרנט. מסמכים מועברים בהודעות דוא"ל כקובצי TIFF-F מצורפים. המחשב שלכם יכול לשלוח ולקבל מסמכים כל עוד קיים יישום שיכול ליצור ולצפות בקבצי TIFF-F. ניתן להשתמש בכל יישום צפייה בקבצי TIFF-F. מסמכים הנשלחים באמצעות המכשיר יומרו אוטומטית לפורמט TIFF-F. לשליחת וקבלת הודעות אל ומהמכשיר שלכם, על יישום הדוא"ל של המחשב שלכם לתמוך בתקן להרחבת יכולות העברת המידע באמצעות דואר אלקטרוני (MIME - Multipurpose Internet Mail Extensions).



1. שולח
2. אינטרנט
3. מקלט
4. שרת דוא"ל

פקס במחשב האישי תומך בשליחת וקבלת מסמכי Letter או A4 בשחור-לבן בלבד.

#### מידע קשור ✓

- תכונות רשת
- מידע חשוב על פקס באינטרנט (I-Fax)
- הגדרת תצורת מכשיר Brother לדוא"ל או פקס לאינטרנט (I-Fax)
- שליחת פקס באינטרנט (I-Fax)
- הזמנה לשידור של השרת באופן ידני
- אפשרויות פקס באינטרנט

#### נושאים קשורים:

- העברת הודעות דוא"ל ופקס שהתקבלו

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

תקשורת פקס באינטרנט ברשת תקשורת מקומית דומה מאוד לתקשורת באמצעות דוא"ל, אך שונה מתקשורת פקס באמצעות קווי טלפון רגילים. יש להקפיד לקרוא את המידע הבא על השימוש בפקס באינטרנט:

- גורמים כגון מיקום המקבל, מבנה רשת התקשורת המקומית ועד כמה המעגל עמוס (כגון האינטרנט) עשויים לגרום למערכת להזדקק לזמן ארוך יותר מהרגיל כדי לשלוח הודעת שגיאה.
- בעת שליחת מסמכים סודיים, מומלץ להשתמש בקווי טלפון רגילים במקום באינטרנט (בשל רמת האבטחה הנמוכה של האינטרנט).
- אם מערכת הדואר של המקבל אינה תואמת-MIME, לא ניתן להשתמש בפקס באינטרנט לשליחת מסמכים. אם ניתן, בדקו זאת מראש וציינו לעצמכם כי שרתים מסוימים לא ישלחו הודעת שגיאה בתשובה.
- אם מסמך ארוך מידי לשליחה באמצעות פקס באינטרנט, יתכן שלא יגיע לידי הנמען.
- לא ניתן לשנות את הגופן או הגודל של הטקסט בכל דואר באינטרנט שקיבלתם.

מידע קשור 

- פקס באמצעות האינטרנט (I-Fax)

## הגדרת תצורת מכשיר Brother לדוא"ל או פקס לאינטרנט (I-Fax)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

לפני השימוש בפקס באינטרנט, הגדירו את מכשיר Brother שלכם לתקשורת עם הרשת ושרת הדואר שלכם. ניתן להגדיר את תצורתם של פריטים אלו מלוח הבקרה של המכשיר שלכם או כלי Web Based Management. יש לוודא כי הפריטים הבאים מוגדרים במכשיר שלכם:

- כתובת IP (אם הנכם כבר משתמשים במכשיר שלכם ברשת, כתובת IP של המכשיר הוגדרה כהלכה).
  - כתובת דוא"ל
  - כתובת שרת SMTP, POP3, IMAP4/יציאה/שיטת אימות/שיטת הצפנה/אימות תעודת שרת
  - שם וסיסמה של תיבת הדואר
- אם אינכם בטוחים בכל אחד מפריטים אלו, נא לפנות למנהל המערכת שלכם.

### מידע קשור

- פקס באמצעות האינטרנט (I-Fax)
- הגדרה ראשונית לדוא"ל או פקס באינטרנט (I-Fax)
- כיצד פקסים באינטרנט שהתקבלו מופיעים על המחשב

### נושאים קשורים:

- אפשרויות פקס באינטרנט

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

לפני שליחת הפקס באינטרנט שלכם, השתמשו בלוח הבקרה או כלי Web Based Management להגדרת תצורת הפריטים האופציונאליים הבאים:

- **E-mail Subject** (נושא הדוא"ל)
- **E-mail Message** (הודעת דוא"ל)
- **Size Limit** (הגבלת גודל)
- **Request Delivery Notification (Send)** (בקשת הודעת מסירה (שליחה))

### E-mail Send

**E-mail Subject**

  
**E-mail Message**

**Size Limit**

Off  
 On

Maximum Size

 MB

**Request Delivery Notification (Send)**

Off  
 On

[POP3/IMAP4/SMTP Client>>](#)

אם אינכם בטוחים בכל אחד מפריטים אלו, נא לפנות למנהל המערכת שלכם.

- הגדרת תצורת מכשיר Brother לדוא"ל או פקס לאינטרנט (I-Fax)
- כיצד מכשיר Brother שלכם מקבל פקס באינטרנט (I-Fax)

**נושאים קשורים:**

- העברת הודעות דוא"ל ופקס שהתקבלו
-



דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

כאשר מכשיר Brother שלכם מקבל פקס נכנס באינטרנט, הוא ידפיס את הפקס הנכנס באינטרנט אוטומטית. לקבלת פקס באינטרנט, מומלץ להשתמש בלוח הבקרה או בכלי Web Based Management להגדרת תצורת הפריטים האופציונאליים הבאים:

- **Auto Polling (הזמנה לשידור אוטומטית)**
- **Polling Frequency (תדירות הזמנה לשידור)**
- **Print Mail Header (הדפסת כותרת דואר)**
- **Delete/Read Receive Error Mail (מחיקת/קריאת שגיאת דואר)**
- **Send Delivery Notification (Receive) (שליחת הודעת מסירה (קבלה))**

### E-mail Receive

---

**Auto Polling**

Off  
 On

---

**Polling Frequency**

10 Mins

---

**Print Mail Header**

None

---

**Delete/Read Receive Error Mail**

Off  
 On

---

**Send Delivery Notification (Receive)**

Off

---

[POP3/IMAP4/SMTP Client>>](#)

---


קיימות שתי דרכים לקבלת הודעות דוא"ל:

- POP3/IMAP4 מקבל במרווחי זמן קבועים
- POP3/IMAP4 מקבל, מופעל ידנית

---

בעת שימוש ב-POP3/IMAP4 מקבל, המכשיר מזמין לשידור את שרת הדוא"ל שלכם לקבלת נתונים. הזמנה לשידור יכולה להתרחש במרווחי זמן מוגדרים (לדוגמה, ניתן להגדיר את תצורת המכשיר להזמנה לשידור של דרת הדוא"ל מידי עשר דקות) או להזמין לשידור את השרת באופן ידני.

---

- אם המכשיר שלכם מתחיל לקבל נתונטי דוא"ל, על הצג מופיע [Receiving]. הדוא"ל יודפס אוטומטית. 
  - אם במכשיר שלכם אזל הנייר בעת קבלת נתונים, הנתונים שהתקבלו יישמרו בזיכרון של המכשיר. נתונים אלו יודפסו אוטומטית לאחר טעינת נייר במגש הניירות.
  - כאשר פונקצית גיבוי הפקס הזמני (Temporary Fax Backup Function) של המכשיר מופעלת, הנתונים שהתקבלו יישמרו למשך פרק זמן מסוים.
  - אם הדואר שהתקבל אינו בפורמט plain text, או קובץ מצורף אינו בפורמט TIF-F, תודפס הודעת השגיאה "**ATTACHED FILE FORMAT NOT SUPPORTED**".
  - אם הדואר שהתקבל גדול מידי, תודפס הודעת השגיאה "**E-MAIL FILE TOO LARGE**".
  - אם **Delete/Read Receive Error Mail** מופעל (ברירת מחדל), אז הדואר השגוי יימחק אוטומטית משרת הדוא"ל.
- 

#### מידע קשור

- הגדרה ראשונית לדוא"ל או פקס באינטרנט (I-Fax)

#### נושאים קשורים:

- כיצד פקסים באינטרנט שהתקבלו מופיעים על המחשב
  - העברת הודעות דוא"ל ופקס שהתקבלו
-

---

## כיצד פקסים באינטרנט שהתקבלו מופיעים על המחשב

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

כאשר המחשב מקבל מסמך פקס באינטרנט, המסמך מצורף להודעת דוא"ל המודיעה לכם בשורת הנושא כי שרת הדוא"ל שלכם קיבל פקס באינטרנט. ניתן להמתין עד שמכשיר Brother שלכם יזמין לשידור את שרת הדוא"ל, או שניתן להזמין לשידור באופן ידני את שרת הדוא"ל לקבלת הנתונים הנכנסים.

### מידע קשור

- הגדרת תצורת מכשיר Brother לדוא"ל או פקס לאינטרנט (I-Fax)

#### נושאים קשורים:

- כיצד מכשיר Brother שלכם מקבל פקס באינטרנט (I-Fax)
-


דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

שליחת פקס באינטרנט דומה לשליחת פקס רגיל. נא לוודא כי פרטי המקבל שמורים בפנקס כתובת הדוא"ל שלכם, וטענו את המסמך שברצונכם לשלוח בפקס באינטרנט במכשיר Brother שלכם.

- אם למחשב שברצונכם לשלוח את המסמך אין מערכת הפעלה Windows Server, Windows 10, Windows 11 או Windows 2012 R2/2016/2019/2022, בקשו מבעל המחשב להתקין תוכנה שיכולה לצפות בקבצי TIF.
- שליחת מספר דפים השתמשו במזין המסמכים האוטומטי.

1. טענו את המסמך שלכם.
2. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - אם תצוגה מקדימה של פקס מושבתת [Off], לחצו על [Fax].
  - אם תצוגה מקדימה של פקס מופעלת [On], לחצו על [Fax] ולאחר מכן על [Sending Faxes].
3. לשינוי הגדרות שליחת הפקס, לחצו על  (אפשרויות).
4. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ כדי לגלול בין הגדרות הפקס. כאשר ההגדרה הרצויה לכם מופיעה, לחצו עליה ובחרו את ההעדפה שלכם. כאשר סיימתם לשנות את ההגדרות, לחצו על [OK]. (אם מוצג לחצן [OK]).
5. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - לחצו על , הזינו את כתובת הדוא"ל באמצעות מסך המגע, ולחצו על [OK].
  - לחצו על [Address Book], בחרו את כתובת הדוא"ל של המקבל שלכם ולחצו על [Apply].
6. לחצו על [Fax Start].
 


המכשיר מתחיל לסרוק. לאחר שהמסמך נסרק, הוא משודר למקבל באמצעות שרת SMTP שלכם. ניתן לבטל את פעולת השליחה על ידי לחיצה  במהלך הסריקה.
7. לחצו על .


מידע קשור 

- פקס באמצעות האינטרנט (I-Fax)

## הזמנה לשידור של השרת באופן ידני

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [E-mail/IFAX] > [Manual Receive]

אם המכשיר שלכם מציג את תפריט [All Settings] על מסך הבית, דלגו על תפריט [Settings]. 

2. לחצו על [Yes] לאישור.

3. על הצג יופיע [Receiving] והמכשיר שלכם ידפיס את הנתונים משרת הדוא"ל.

### מידע קשור

- פקס באמצעות האינטרנט (I-Fax)


דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


- העברת הודעות דוא"ל ופקס שהתקבלו
- שידור ממסר
- דואר אימות פקס באינטרנט (I-Fax)
- הגדרת תצורת מכשיר Brother לדוא"ל או פקס לאינטרנט (I-Fax)

MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW  
דגמים קשורים:

השתמשו בתכונת הפקס במחשב האישי של Brother להעברת הודעות דוא"ל או פקס למחשב אחר, למכשיר פקס, או למכשיר פקס באינטרנט אחר. אפשרו את תכונת ההעברה באמצעות לוח הבקרה של המכשיר שלכם.

לאפשר העברת דוא"ל באמצעות לוח הבקרה של המכשיר שלכם:


1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Setup Receive] > [Memory Receive] > [Fax Forward].


אם המכשיר שלכם מציג את תפריט [All Settings] על מסך הבית, דלגו על תפריט [Settings]. 

2. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- לחצו על [Manual] להזנת מספר הפקס להעברה (עד 20 ספרות) או כתובת דוא"ל באמצעות הצג. לחצו על [OK].
  - לחצו על [Address Book].
- הזיזו את המסך למעלה ולמטה או לחצו על ▲ או ▼ לגלילה עד למציאת מספר הפקס או כתובת הדוא"ל שברצונכם להעביר את הפקסים.
- לחצו על מספר הפקס או כתובת הדוא"ל הרצויים לכם.

3. אם בחרתם כתובת דוא"ל, בחרו את סוג הקובץ הרצוי.

לחצו על [Backup Print: On] להדפסת פקסים שהתקבלו במכשיר שלכם כדי לקבל עותקים שלהם. 

4. לחצו על .

מידע קשור 

- אפשרויות פקס באינטרנט

נושאים קשורים:

- פקס באמצעות האינטרנט (I-Fax)
- הגדרה ראשונית לדוא"ל או פקס באינטרנט (I-Fax)
- כיצד מכשיר Brother שלכם מקבל פקס באינטרנט (I-Fax)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

שידור ממסר מתרחש כאשר מכשיר Brother שלכם מקבל הודעה באינטרנט ואז משדר אותה למכשיר פקס אחר באמצעות קווי הטלפון הרגילים. אם עליכם לשלוח בפקס מסמך למרחק גדול או לחו"ל, השתמשו בפונקציית שידור ממסר לחיסכון בעלויות התקשורת.



1. האינטרנט
2. קו טלפון
3. שרת דוא"ל

השתמשו בלוח הבקרה של מכשיר Brother או בכלי Web Based Management להגדרת תצורת הפריטים הבאים:

• **פונקציית שידור ממסר**

הפעלת פונקציית שידור ממסר.

• **תחום ממסר**

הגדירו את שם התחום של המכשיר שלכם על המכשיר שישדר את המסמך למכשיר הפקס הרגיל. כדי להשתמש במכשיר שלכם כמכשיר שידור ממסר, עליכם לציין את שם התחום האמין (החלק של השם לאחר סימן "@") על המכשיר. נקטו זהירות בבחירת תחום אמין: כל משתמש בתחום אמין יוכל לשלוח שידור ממסר. ניתן לרשום עד עשרה שמות תחום.

• **דוח שידור ממסר**

נא לציין האם ברצונכם להדפיס דוח לאחר שהמכשיר מסיים את שידור הממסר.



### Relay Function


Relay Broadcast Function

Off  
 On

Relay Domain

Relay Broadcast Report

Off  
 On

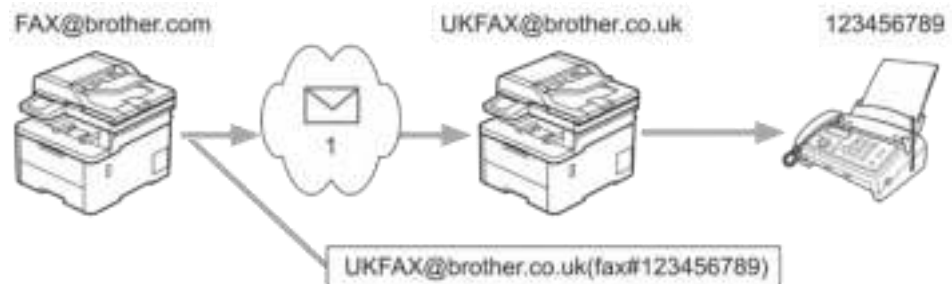
מידע קשור 

- אפשרויות פקס באינטרנט
- שידור ממסר ממכשיר Brother שלכם
- שידור ממסר מהמחשב שלכם

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

השתמשו בפונקציית שידור ממסר (Relay Broadcast Function) כדי לשלוח דוא"ל מהמכשיר שלכם למכשיר פקס רגיל.

וודאו כי תיבות הסימון **POP3/IMAP4/SMTP Client** ו- **SMTP Server** נבחרו בכלי Web Based Management. אם תיבות הסימון **POP3/IMAP4/SMTP Client** ו- **SMTP Server** לא נבחרו, בחרו את תיבות הסימון **POP3/IMAP4/SMTP Client** ו- **SMTP Server**. לחצו על **Submit** והפעילו מחדש את המכשיר.



1. האינטרנט

בדוגמה זו, כתובת הדוא"ל של המכשיר שלכם היא FAX@brother.com וברצונכם לשלוח מסמך מהמכשיר שלכם למכשיר פקס רגיל בבריטניה עם כתובת הדוא"ל UKFAX@brother.co.uk, וברצונכם שהמכשיר ישלם את המסמך באמצעות קו טלפון רגיל.

1. טענו את המסמך שלכם.

2. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם תצוגה מקדימה של פקס מושבתת [Off], לחצו על [Fax].
- אם תצוגה מקדימה של פקס מופעלת [On], לחצו על [Fax] ולאחר מכן על [Sending Faxes].


3. לחצו על  (אפשרויות).

4. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרות [Broadcasting].

5. לחצו על [Broadcasting].

6. לחצו על [Add Number].

7. ניתן להוסיף כתובות דוא"ל לשידור בדרכים הבאות:

- לחצו על [Add Number] ולחצו על , הזינו את כתובת הדוא"ל ולחצו על [OK].
- לחצו על [Add from Address book]. לחצו על תיבת הסימון של כתובת הדוא"ל שברצונכם להוסיף לשידור. לאחר בחירת כל כתובות הדוא"ל הרצויות לכם, לחצו על [OK].
- לחצו על [Search in Address book]. הזינו את השם או האות הראשונה של השם ולחצו על [OK]. תוצאות החיפוש יוצגו על המסך. לחצו על השם ואז לחצו על כתובת הדוא"ל שברצונכם להוסיף לשידור.

להלן דוגמה כיצד להזין כתובת דוא"ל ומספר טלפון:

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

כתובת דוא"ל

מספר טלפון פקס

על המילה "fax#" להיכלל עם מספר הטלפון בתוך הסוגריים.

לאחר שהזנתם את כל מספרי הפקס, לחצו על [OK].

8. לחצו על [Fax Start].

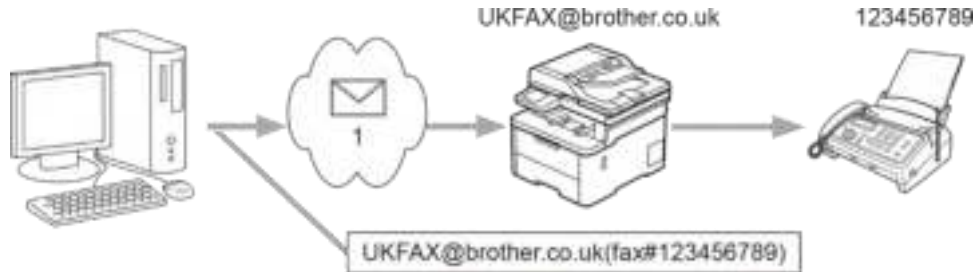
מידע קשור ✓

• שידור ממסר

MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

השתמשו בפונקציית שידור ממסר (Relay Broadcast Function) כדי לשלוח דוא"ל מהמחשב שלכם למכשיר פקס רגיל.

- יישומי דוא"ל מסוימים אינם תומכים בשליחת דוא"ל למספרי פקס רבים. אם יישום הדוא"ל שלכם אינו יכול לתמוך במספרי פקס רבים, ניתן לשלוח למכשיר פקס אחד בלבד בכל עת.



1. האינטרנט

- וודאו כי תיבות הסימון POP3/IMAP4/SMTP Client ו-SMTP Server נבחרו בכלי Web Based Management. אם תיבות הסימון POP3/IMAP4/SMTP Client ו-SMTP Server לא נבחרו, בחרו את תיבות הסימון POP3/IMAP4/SMTP Client ו-SMTP Server. לחצו על Submit והפעילו מחדש את המכשיר.

אם הנכם שולחים דוא"ל למכשיר פקס רגיל, שיטת הזמנת מספר הפקס של מכשיר הפקס תשתנה על פי יישום הדואר שהנכם משתמשים בו.

1. ביישום הדוא"ל שלכם, צרו הודעת דוא"ל חדשה והזינו את כתובת הדוא"ל של מכשיר הממסר ומספר הפקס של מכשיר הפקס הראשון בתיבת "TO".

להלן דוגמה כיצד להזין כתובת דוא"ל ומספר טלפון:



על המילה "fax#" להיכלל עם מספר הטלפון בתוך הסוגריים.

במייקרוסופט אאוטלוק, פרטי הכתובת יוזנו בפנקס הכתובות כך:

שם: fax#123456789

כתובת דוא"ל: UKFAX@brother.co.uk

2. הזינו את כתובת הדוא"ל של מכשיר הממסר ומספר הפקס של מכשיר הפקס השני בתיבת "TO".

3. שלחו את הדוא"ל.

מידע קשור ✓

• שידור ממסר

## דואר אימות פקס באינטרנט (I-Fax)


דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


- דואר אימות לשליחה מאפשר לכם לבקש הודעה מעמדת הנמען היכן שהפקס באינטרנט או הדוא"ל שלכם התקבל ועובד.
  - דואר אימות לקבלה מאפשר לכם לשרד דוח ברירת מחדל בחזרה לעמדת השולח לאחר שהפקס באינטרנט או הדוא"ל התקבל ועובד בהצלחה.
- כדי להשתמש בתכונה זו, הגדירו את אפשרויות [Notification] באפשרויות [Setup Mail RX] ו-[Setup Mail TX] של תפריט לוח הבקרה של המכשיר שלכם.

### מידע קשור

- אפשרויות פקס באינטרנט
- אפשרור הודעות שליחה לדואר אימות שידור
- אפשרור הודעות קבלה לדואר אימות שידור
- שגיאת דואר פקס באינטרנט


דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [E-mail/IFAX] > [Setup Mail TX] > [Notification]


אם המכשיר שלכם מציג את תפריט [All Settings] על מסך הבית, דלגו על תפריט [Settings]. 

2. בחרו [On] או [Off] כדי לאפשר או להשבית את תכונת שליחת ההודעה (Send Notification).

כאשר תכונת שליחת ההודעה מופעלת, הפקס כולל שדה נוסף בשם הודעת העברת הודעה Message Disposition Notification (MDN), המכיל את פרטי העברת ההודעה. כברירת מחדל, שליחת הודעה מושבת.


על מכשיר הפקס של הנמען שלכם לתמוך בשדה MDN כדי לשלוח דוח הודעה. 


3. לחצו על .

מידע קשור 

• דואר אימות פקס באינטרנט (I-Fax)


MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [E-mail] > [Settings] > [All Settings] > [Network] > [E-mail/IFAX] > [Setup Mail RX] > [Notification]


אם המכשיר שלכם מציג את תפריט [All Settings] על מסך הבית, דלגו על תפריט [Settings]. 

2. לחצו על אחת משלוש ההגדרות האפשריות:

אפשרות	תיאור
קבלת הודעה On	כאשר קבלת הודעה מופעלת, תבנית נשלחת בחזרה לשולח לציון קבלה ועיבוד מוצלחים של ההודעה. תבניות אלו תלויות בפעולה המבוקשת על ידי השולח. דוגמה: הצלחה: התקבל מאת <כתובת דוא"ל>
הודעת קבלה MDN	כאשר הודעת קבלה מוגדרת במצב MDN, דוח לציון קבלה ועיבוד מוצלחים נשלח בחזרה לשולח אם התחנה השולחת שלחה בקשת אישור לשדה MDN (הודעת העברת הודעה).
קבלת הודעה Off	כאשר קבלת הודעה מושבתת, כל צורות הודעת הקבלה מושבתות ולא נשלחת כל הודעה בחזרה לשולח ללא קשר לבקשה.

- שליחת דואר אישור שידור, על השולח להגדיר את תצורת ההגדרות הבאות: 
- להפעיל את [Notification] בתוך [Setup Mail TX] במצב [On].
- להפעיל את [Header] בתוך [Setup Mail RX] במצב [All] או [Subject+From+To].
- שליחת דואר אישור שידור, על המקבל להגדיר את תצורת ההגדרות הבאות: להפעיל את [Notification] בתוך [Setup Mail RX] במצב [On].

3. לחצו על .

מידע קשור 


- דואר אימות פקס באינטרנט (I-Fax)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

אם קיימת שגיאת מסירה במהלך שליחת פקס באינטרנט, שרת הדואר יישלח הודעת שגיאה בחזרה למכשיר Brother והודעת השגיאה תודפס.

אם קיימת שגיאה בעת קבלת פקס באינטרנט, תודפס הודעת שגיאה, לדוגמה, "The message being sent to the machine was not in a TIFF format."

לקבלת דואר שגיאה והדפסתו על המכשיר שלכם במצב [Setup Mail rx], הפעילו את אפשרות [Header] במצב [All] או [Subject+From+To].

מידע קשור 

• דואר אימות פקס באינטרנט (I-Fax)



דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

תכונת הפקס לשרת מאפשרת למכשיר לסרוק מסמך ולשלוח אותו ברשת לשרת פקס נפרד. אז המסמך ייסרק מהשרת כנתוני פקס למספר פקס היעד בקווי הטלפון הרגילים. כאשר תכונת הפקס לשרת מופעלת, כל שידורי הפקס האוטומטיים מהמכשיר יישלחו לשרת הפקס לשידור פקס.

ניתן לשלוח פקס ישירות מהמכשיר באמצעות תכונת הפקס הידני כאשר תכונת השליחה לפקס מופעלת.

מידע קשור ✓

- תכונות רשת
- לפני שליחת פקס לשרת פקס
- אפשר פקס לשרת
- הפעלת פקס לשרת

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

לשליחת מסמך לשרת פקס, צריך להשתמש בתחביר הנכון לשרת. מספר פקס היעד יישלח עם תחילית וסימט המתאימות לפרמטרים שנעשה בהם שימוש על ידי שרת הפקס. ברוב המקרים, התחביר לתחילית הוא "fax-" והתחביר לסימט יהיה שם התחום של שער הדוא"ל של שרת הפקס. הסימט תכלול גם את סמל "@" בתחילת הסימט. פרטי התחילית והסימט יישמרו במכשיר לפני שניתן יהיה להשתמש בפונקציית הפקס לשרת. ניתן לשמור את מספרי פקס היעד בפנקס הכתובות או להזין אותם באמצעות לוח החיוג (מספרים של עד 40 ספרות). לדוגמה: אם ברצונכם לשלוח מסמך למספר פקס יעד 123-555-0001, השתמשו בתחביר הבא:




על יישום שרת הפקס שלכם לתמוך בשער דוא"ל.


מידע קשור

שימוש בתכונת שליחת פקס לשרת

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

שמרו את תחילית/סיומת הכתובת לשרת הפקס במכשיר Brother שלכם.

1. לחצו על  [Fax to Server] > [Network] > [All Settings] > [Settings]

אם המכשיר שלכם מציג את תפריט [All Settings] על מסך הבית, דלגו על תפריט [Settings]. 

2. לחצו על פקס [Fax to Server].


3. לחצו על [On].


4. לחצו על [Prefix].

5. הזינו את התחילית באמצעות מסך המגע ולחצו על [OK].

6. לחצו על [Suffix].

7. הזינו את הסיומת באמצעות מסך המגע ולחצו על [OK].

8. לחצו על .

מידע קשור 

- שימוש בתכונת שליחת פקס לשרת

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. שימו את המסמך במזין המסמכים האוטומטי או על זכוכית הסורק.
  2. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
    - אם תצוגה מקדימה של פקס מושבתת [Off], לחצו על [Fax].
    - אם תצוגה מקדימה של פקס מופעלת [On], לחצו על [Fax] ולאחר מכן על [Sending Faxes].
  3. הזינו את מספר הפקס.
  4. לחצו על [Fax Start].
- המכשיר ישלח הודעה ברשת TCP/IP לשרת הפקס.

מידע קשור 

- שימוש בתכונת שליחת פקס לשרת

## הגדרת תצורה והפעלה של חיפוש LDAP

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

תכונת LDAP מאפשרת לכם לחפש מידע, כגון מספרי פקס וכתובות דוא"ל על השרת שלכם. כאשר אתם משתמשים בפקס, פקס באינטרנט או תכונת הסריקה לשרת דוא"ל, ניתן להשתמש בחיפוש LDAP למציאת מספרי פקס או כתובות דוא"ל.

- תכונת LDAP אינה תומכת בסינית פשוטה, סינית מסורתית או קוריאנית.
- תכונת LDAP תומכת LDAPv3.

## מידע קשור

- תכונות רשת
- שינוי תצורת LDAP באמצעות כלי Web Based Management
- ביצוע חיפוש LDAP באמצעות לוח הבקרה של המכשיר שלכם

## שינוי תצורת LDAP באמצעות כלי Web Based Management

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

השתמשו בכלי Web Based Management להגדרת תצורת הגדרות LDAP שלכם בדפדפן האינטרנט.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).


לדוגמה:

https://192.168.1.2

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pw".

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Network > Protocol**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. בחרו בתיבת הסימון **LDAP**, ואז לחצו על **Submit**.

6. הפעילו מחדש את מכשיר Brother שלכם להפעלת הגדרת התצורה.

7. על המחשב שלכם בתוך Web Based Management, לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Address Book > LDAP**.

- **חיפוש LDAP**

- **כתובת שרת LDAP**

- **SSL/TLS**

- **יציאה (מספר יציאת ברירת המחדל הוא 389).**

- **אימות**

- **שם משתמש**

בחירה זו תהיה זמינה על פי שיטת האימות שנעשה בה שימוש.

- **סיסמה**

בחירה זו תהיה זמינה על פי שיטת האימות שנעשה בה שימוש.

- אם שרת LDAP תומך באימות Kerberos, מומלץ לבחור Kerberos להגדרות האימות. הוא מספק אימות חזק בין שרת LDAP לבין המכשיר שלכם.

- יש להגדיר את תצורת פרוטוקול SNTTP (שרת זמן רשת), או שיש להגדיר את התאריך, הזמן ואזור הזמן הנכון על לוח הבקרה לאימות Kerberos.

- **כתובת שרת Kerberos**

בחירה זו תהיה זמינה על פי שיטת האימות שנעשה בה שימוש.

- **חיפוש שורש**

- **פסק זמן ל-LDAP**


- **אפיון שם (מפתח חיפוש)**

- **מאפיין דוא"ל**

---

• אפיון מספר פקס

8. כאשר סיימתם, לחצו על **Submit**. וודאו כי בשדה **Status** מצוין **OK**.

מידע קשור 

• הגדרת תצורה והפעלה של חיפוש LDAP

נושאים קשורים:

• גישה לכלי Web Based Management

• סנכרון זמן עם שרת SNTP באמצעות כלי Web Based Management

---


## ביצוע חיפוש LDAP באמצעות לוח הבקרה של המכשיר שלכם

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

לאחר הגדרת תצורת הגדרות LDAP, ניתן להשתמש בתכונת חיפוש LDAP למציאת מספרי פקס או כתובות דוא"ל שניתן להשתמש בהם לצורך:

- שליחת פקס (לא זמין בדגמי DCP)
- שליחת פקס באינטרנט (לא זמין בדגמי DCP)
- סריקה לשרת דוא"ל

- תכונת LDAP תומכת LDAPv3.
- יתכן שתצטרכו להשתמש באימות Kerberos או באימות פשוט להתחברות לשרת LDAP שלכם, על פי מדיניות האבטחה שהוגדרה על ידי מנהל הרשת שלכם.
- יש להגדיר את תצורת פרוטוקול SNTP (שרת זמן רשת), או שיש להגדיר את התאריך, הזמן ואזור הזמן הנכון על לוח הבקרה לאימות Kerberos.

1. לחצו על  לחיפוש.
  2. הזינו את התווים הראשוניים של החיפוש שלכם באמצעות הצג.
  3. לחצו על [OK].
- תוצאת חיפוש LDAP תופיע על הצג; הצלמית  מופיעה לפני תוצאות החיפוש בפנקס הכתובות (המקומי) של מספר הפקס או כתובת הדוא"ל (מקומית).
- אם אין התאמה על השרת או פנקס הכתובות המקומי, על הצג תופיע הודעת [Results cannot be found. למשך כ-60 שניות].
4. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת השם הרצוי לכם.
  5. לחצו על השם.  
לצפייה בפרטי השם, לחצו על [Detail].
  6. אם התוצאה כוללת יותר ממספר פקס או כתובת דוא"ל אחד, המכשיר יבקש מכם לבחור אחד בלבד. לחצו על [Apply]. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
    - אם אתם שולחים פקס או פקס באינטרנט, לחצו על [Fax Start].
    - אם הנכם סורקים לשרת דוא"ל, טענו את המסמך שלכם, לחצו על [Next] ואז לחצו על [Start].

### מידע קשור

- הגדרת תצורה והפעלה של חיפוש LDAP
- נושאים קשורים:
- סנכרון זמן עם שרת SNTP באמצעות כלי Web Based Management



## סנכרון זמן עם שרת SNTP באמצעות כלי Web Based Management

פרוטוקול SNTP משמש לסנכרון הזמן שנעשה בו שימוש על ידי המכשיר לצורך אימות עם שרת זמן SNTP. (זהו לא הזמן המוצג על צג המכשיר). ניתן לסנכרן אוטומטית או ידנית את זמן המכשיר עם הזמן האוניברסאלי המתואם (UTC) הניתן על ידי שרת זמן SNTP.

- הגדרת תאריך וזמן באמצעות כלי Web Based Management
- הגדירו את תצורת פרוטוקול SNTP באמצעות כלי Web Based Management
- שינוי תצורת LDAP באמצעות כלי Web Based Management
- ביצוע חיפוש LDAP באמצעות לוח הבקרה של המכשיר שלכם

## הגדרת תאריך וזמן באמצעות כלי Web Based Management

הגדירו תצורת תאריך וזמן לסנכרון הזמן שנעשה בו שימוש על ידי המכשיר עם שרת זמן SNTP.

תכונה זו אינה זמינה בחלק מהארצות.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).


לדוגמה:

https://192.168.1.2

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pw".

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > Date&Time**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.


5. בדקו את הגדרות **Time Zone**.

בחרו את הבדל הזמן בין מיקומכם לבין הזמן האוניברסאלי המתואם מהרשימה הנפתחת **Time Zone**. לדוגמה, אזור הזמן של זמן החוף המזרחי בארצות הברית ובקנדה הוא UTC-05:00.

6. בחרו את תיבת הסימון **Synchronize with SNTP server**.

7. לחצו על **Submit**.

ניתן גם להגדיר את תצורת התאריך והזמן באופן ידני.

מידע קשור 




• סנכרון זמן עם שרת SNTP באמצעות כלי Web Based Management

נושאים קשורים:

• גישה לכלי Web Based Management


## הגדירו את תצורת פרוטוקול SNTP באמצעות כלי Web Based Management

הגדירו את תצורת פרוטוקול SNTP לסנכרון זמן האימות של המכשיר עם הזמן המתועד על ידי שרת זמן SNTP.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
  2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר machine's IP address היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה:  
https://192.168.1.2
  3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
- 
- סימת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd". 
- 
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Network > Protocol**.
- 
- התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך. 
- 
5. בחרו בתיבת סימון **SNTP** להפעלת ההגדרות.
  6. לחצו על **Submit**.
  7. הפעילו מחדש את מכשיר Brother שלכם להפעלת הגדרת התצורה.
  8. ליד תיבת הסימון SNTP, לחצו על **Advanced Settings**.
  9. הגדרת תצורת ההגדרות.

אפשרות	תיאור
סטטוס	פרוטוקול SNTP מאופשר או מושבת.
סטטוס סנכרון	אישור סטטוס הסנכרון האחרון.
שיטת שרת SNTP	<p>בחרו <b>AUTO</b> או <b>STATIC</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AUTO (אוטומטי)</b> אם קיים שרת DHCP ברשת שלכם, שרת SNTP ישיג את הכתובת מהשרת באופן אוטומטי.</li> <li>• <b>STATIC (סטטי)</b> הזינו את הכתובת שברצונכם להשתמש בה.</li> </ul>
כתובת שרת SNTP ראשי כתובת שרת SNTP משני	הזינו את כתובת השרת (עד 64 תווים). כתובת שרת SNTP משני משמשת כגיבוי לכתובת שרת SNTP ראשי. אם השרת הראשי אינו זמין, המכשיר יוצר קשר עם שרת SNTP המשני.
יציאת שרת SNTP ראשי יציאת שרת SNTP משני	הזינו את מספר היציאה (1-65535). יציאת שרת SNTP משני משמשת כגיבוי ליציאת שרת SNTP ראשי. אם יציאת שרת SNTP ראשי אינה זמינה, המכשיר יוצר קשר עם יציאת SNTP המשני.
מרווח זמן סנכרון	הזינו את מספר השעות בין ניסיונות הסנכרון של השרת (1-168 שעות).

10. לחצו על **Submit**.

 מידע קשור


- סנכרון זמן עם שרת SNTP באמצעות כלי Web Based Management
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management


דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


הגדירו פרופיל להעברת פקסים נכנסים ישירות לתקליה על שרת FTP, SFTP, CIFS או SharePoint.

- מומלץ להשתמש בגרסה העדכנית ביותר של דפדפני הרשת הבאים:
  - Microsoft Edge, Firefox ו-Google Chrome™ ל-Windows
  - Safari, Firefox ו-Google Chrome™ למקינטוש
  - Google Chrome™ לאנדרואיד
  - Safari, Firefox ו-Google Chrome™ ל-iOS
- נא לוודא כי JavaScript ו-Cookies תמיד מופעלים בכל דפדפן שאתם משתמשים בו.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה:  
https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pw". 

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > Network Profile**.
- אם סרגל הניווט השמאלי אינו נראה לעין, יש להתחיל בניווט מתוך .

5. לחצו על אפשרות הפרוטוקול שליד מספר הפרופיל.
6. בחרו באפשרות **FTP, SFTP, Network**, ואז לחצו על **Submit**.
7. הגדירו פרופיל לשרת שלכם באמצעות אחת הטבלאות הבאות:
  - השימוש בתווים הבאים: |, <, >, :, /, \, ? או \* עלול לגרום לשגיאת שליחה. 

**FTP**

אפשרות	תיאור
<b>שם פרופיל</b>	הזינו שם לפרופיל שרת זה (עד 15 תווים אלפאנומריים). המכשיר יציג את השם על הצג.
<b>כתובת מארח</b>	הזינו את כתובת המארח (לדוגמה: "ftp.example.com"; עד 64 תווים) או כתובת IP (לדוגמה: 192.23.56.189).
<b>מספר יציאה</b>	שנו את הגדרת <b>Port Number</b> שנעשה בה שימוש לצורך גישה לשרת FTP. ברירת המחדל של הגדרה זו היא port 21. ברוב המקרים הגדרה זו אינה מצריכה כל שינוי.
<b>שם משתמש</b>	הזינו את שם המשתמש (עד 32 תווים) שיש לו רשות לרשום נתונים לשרת FTP.
<b>סיסמה</b>	הזינו את הסיסמה (עד 32 תווים) הקשורה לשם המשתמש שהזנתם בשדה <b>Username</b> . הזינו את הסיסמה שנית בשדה <b>Retype Password</b> .
<b>SSL/TLS</b>	הגדירו את אפשרות SSL/TLS להעברה מאובטחת של פקסים נכנסים באמצעות תקשורת SSL/TLS. שנו את הגדרת התעודה מרשות התעודות הדיגיטליות (CA Certificate) לפי הצורך.

אפשרות	תיאור
כונן אחסון	להזין את הנתיב (עד 255 תווים) לתיקיה על שרת FTP שברצונכם לשלוח את הפקסים הנכנסים. נא לא להזין לוכסן בתחילת הנתיב (דוגמה נכונה: brother/abc).
מצב פסיבי	הגדירו את אפשרות <b>Passive Mode</b> למצב <b>Off</b> או <b>On</b> על פי שרת FTP שלכם ותצורת חומת האש של הרשת. הגדרת ברירת המחדל היא <b>On</b> . ברוב המקרים הגדרה זו אינה מצריכה כל שינוי.

## SFTP

אפשרות	תיאור
שם פרופיל	הזינו שם לפרופיל שרת זה (עד 15 תווים אלפאנומריים). המכשיר יציג את השם על הצג.
כתובת מארח	הזינו את כתובת המארח (לדוגמה: "ftp.example.com"; עד 64 תווים) או כתובת IP (לדוגמה: 192.23.56.189).
שם משתמש	הזינו את שם המשתמש (עד 32 תווים) שיש לו רשות לרשום נתונים לשרת SFTP.
שיטת אימות	בחרו <b>Password</b> או <b>Public Key</b> .
סיסמה	אם בחרתם <b>Password</b> לאפשרות שיטת האימות, הזינו את הסיסמה (עד 32 תווים) הקשורה לשם המשתמש שהזנתם בשדה <b>Username</b> . הזינו את הסיסמה שנית בשדה <b>Retype Password</b> .
זיווג מפתח לקוח	אם בחרתם במפתח ציבורי לאפשרות שיטת האימות, בחרו את סוג האימות.
מפתח שרת ציבורי	בחרו את שיטת האימות.
כונן אחסון	להזין את הנתיב (עד 255 תווים) לתיקיה על שרת SFTP שברצונכם לשלוח את הפקסים הנכנסים. נא לא להזין לוכסן בתחילת הנתיב (דוגמה נכונה: brother/abc).
מספר יציאה	שנו את הגדרת <b>Port Number</b> שנעשה בה שימוש לצורך גישה לשרת SFTP. ברירת המחדל של הגדרה זו היא port 22. ברוב המקרים הגדרה זו אינה מצריכה כל שינוי.

## רשת

אפשרות	תיאור
שם פרופיל	הזינו שם לפרופיל שרת זה (עד 15 תווים אלפאנומריים). המכשיר יציג את השם על הצג.
נתיב תיקיית רשת	להזין את הנתיב לתיקיה על שרת CIFS שברצונכם לשלוח את הנתונים הסרוקים שלכם.
שיטת אימות	להגדרת שיטת האימות שלכם, בחרו <b>Auto, Kerberos</b> או <b>NTLMv2</b> .
שם משתמש	הזינו את שם המשתמש (עד 96 תווים) שיש לו רשות לרשום נתונים בתיקייה המצוינת בשדה <b>Network Folder Path</b> . אם שם המשתמש הוא חלק מתחום, הזינו את שם המשתמש באחת הדרכים הבאות: משתמש@תחום תחום/משתמש
סיסמה	הזינו את הסיסמה (עד 32 תווים) הקשורה לשם המשתמש שהזנתם בשדה <b>Username</b> . הזינו את הסיסמה שנית בשדה <b>Retype Password</b> .
כתובת שרת Kerberos	כאשר בחרתם <b>Kerberos</b> לאפשרות <b>Auth. Method</b> , יש להזין את כתובת שרת Kerberos (לדוגמה: kerberos.example.com; עד 64 תווים).

יש להגדיר את תצורת פרוטוקול SNTP (שרת זמן רשת), או שיש להגדיר את התאריך, הזמן ואזור הזמן הנכון על לוח הבקרה. על הזמן להתאים לזמן שנעשה בו שימוש על ידי שרת Kerberos ושרת CIFS.



## SharePoint

אפשרות	תיאור
שם פרופיל	הזינו שם לפרופיל שרת זה (עד 15 תווים אלפאנומריים). המכשיר יציג את השם על הצג.
כתובת אתר SharePoint	להעתיק ולהדביק את כתובת היעד המלאה המופיעה בסרגל הכתובת של הדפדפן שלכם (לדוגמה: <a href="http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx">http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx</a> או כתובת IP (לדוגמה: <a href="http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx">http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx</a>
SSL/TLS	אם הכתובת בשדה <b>SharePoint Site Address</b> מתחילה עם "https://", ניתן לאמת את תעודת השרת על ידי בחירת תיבת הסימון <b>Verify Server Certificate</b> .
שיטת אימות	להגדרת שיטת האימות שלכם, בחרו <b>Basic</b> , <b>Auto</b> , <b>NTLMv2</b> , <b>Kerberos</b> או <b>Basic</b> . אם בחרתם <b>Auto</b> , שיטת האימות תתגלה אוטומטית.
שם משתמש	הזינו את שם המשתמש (עד 96 תווים) שיש לו רשות לרשום נתונים בתיקייה המצוינת בשדה <b>SharePoint Site Address</b> . אם שם המשתמש הוא חלק מתחום, הזינו את שם המשתמש באחת הדרכים הבאות: <ul style="list-style-type: none"> <li>• משתמש@תחום</li> <li>• תחום/משתמש</li> </ul>
סיסמה	הזינו את הסיסמה (עד 32 תווים) הקשורה לשם המשתמש שהזנתם בשדה <b>Username</b> . הזינו את הסיסמה שנית בשדה <b>Retype Password</b> .
כתובת שרת Kerberos	כאשר בחרתם <b>Kerberos</b> לאפשרות <b>Auth. Method</b> , יש להזין את כתובת שרת Kerberos (לדוגמה: <a href="http://kerberos.example.com">kerberos.example.com</a> ; עד 64 תווים).

8. לחצו על **Submit**.

9. להגדרת תכונת העברת הפקסים, לכו אל תפריט הניווט, ואז לחצו על **Fax > Remote Fax Options**.

10. בחרו **Forward to Network** מהרשימה הנפתחת **Fwd/Store/Cloud/Network**.

11. בחרו את סוג הקובץ שברצונכם להשתמש בו.

12. להדפסת עותק גיבוי של פקסים נכנסים, בחרו **On** בתוך **Backup print**.

13. בחרו את הפרופיל שברצונכם להשתמש בו מהרשימה הנפתחת **Network Profile**.

14. הזינו קוד גישה מרחוק של שלוש ספרות בשדה **Remote Access Code** בעת הצורך.

• ניתן להשתמש במספרים 0-9, \* או # לקוד הגישה מרחוק.



• על קוד הגישה מרחוק להיות שונה מהקודים מרחוק של תכונות הפקס.

15. לחצו על **Submit**.

מידע קשור

• תכונות רשת

## טכנולוגיית Gigabit Ethernet (רשת מחווטת בלבד)

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/  
MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8390CDW

המכשיר שלכם תומך בטכנולוגיית Gigabit Ethernet 1000BASE-T. כדי להתחבר אל רשת-1000BASE-T, עליכם להגדיר את מצב קישור האתרנט של המכשיר ל-Auto מלוח הבקרה של המכשיר או מכלי Web Based Management (דפדפן אינטרנט).




השתמשו בכבל רשת מקטגוריה 5 (או יותר) המכשיר יכול להגדיר אוטומטית את מהירות הרשת הנתמכת הגבוהה ביותר, לדוגמה: להשגת מהירויות רשת של 1000BASE-T, על כל תשתית החיבורים, לרבות מתגי וכבלי הרשת, לתמוך גם במהירויות של 1000BASE-T. אחרת, המכשיר יתקשר במהירויות של 10BASE-T או 100BASE-TX.

### מידע קשור

- [תכונות רשת](#)
- [הגדרת תצורת הגדרות Gigabit Ethernet באמצעות כלי Web Based Management](#)

## הגדרת תצורת הגדרות Gigabit Ethernet באמצעות כלי Web Based Management

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/  
MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8390CDW

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
  2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה:  
https://192.168.1.2
  3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
- 
- סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd". 
- 
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Wired > Ethernet**.
- 
- התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך. 
- 
5. בחרו **Auto** מהרשימה הנפתחת **Ethernet Mode**.
  6. לחצו על **Submit**.
  7. להפעלת ההגדרות, לחצו על **Yes** כדי להפעיל מחדש את המכשיר שלכם.  
ניתן לאשר את ההגדרות שלכם על ידי הדפסת דוח תצורת רשת.

### מידע קשור

- טכנולוגיית Gigabit Ethernet (רשת מחווטת בלבד)  
נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management
- הדפסת דוח תצורת רשת



## איפוס הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל

ניתן להשתמש בלוח הבקרה של המכשיר שלכם לאיפוס הגדרות הרשת של המכשיר להגדרות ברירת המחדל שלו. כך ניתן לאפס את כל המידע, כגון סיסמה וכתובת IP.

- תכונה זו מאפסת את כל הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל.
- ניתן גם לאפס את שרת ההדפסה להגדרות ברירת המחדל שלו באמצעות Web Based Management.


>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. ללחוץ על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Network] ואז לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Network Reset], ולחצו על **OK**.
4. פעלו על פי הוראות המכשיר לאיפוס הגדרות הרשת.  
המכשיר יופעל מחדש.

### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [Network Reset].
2. אז מופיעה הודעת [Machine will reboot after resetting. Press [OK] for 2 seconds to confirm.] לחצו על [OK] למשך 2 שניות לאישור.  
המכשיר יופעל מחדש.

### מידע קשור

- [תכונות רשת](#)
- נושאים קשורים:
- [איפוס המכשיר שלכם](#)


- לפני שימוש בתכונות אבטחת רשת
- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר
- שימוש ב-SSL/TLS
- שימוש ב-SNMPv3
- שימוש ב-IPsec
- שימוש בשיטת אימות IEEE 802.1x לרשת מחוטת או אלחוטית
- שימוש באימות Active Directory Authentication
- שימוש באימות LDAP
- שימוש ב-Secure Function Lock 3.0
- שליחת או קבלת דוא"ל מאובטחת
- שמירת יומן הדפסה ברשת
- נעילת הגדרות המכשיר מלוח הבקרה
- שימוש בתכונות Global Network Detection

---

## לפני שימוש בתכונות אבטחת רשת

המכשיר שלכם עושה שימוש בכמה מפרוטוקולי אבטחת הרשת וההצפנה העדכניים ביותר הזמינים כיום. תכונות רשת אלו ניתן לשלב בתכנית אבטחת הרשת הכוללת שלכם להגנת נתונים ומניעת גישה בלתי מורשית למכשיר.

---

מומלץ להשבית את פרוטוקולי Telnet, שרת FTP ו-TFTP. גישה למכשיר באמצעות פרוטוקולים אלו אינה מאובטחת. 

---

### מידע קשור

- [אבטחה](#)
  - [השבתת פרוטוקולים בלתי נחוצים](#)
-

## השבתת פרוטוקולים בלתי נחוצים

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
  2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
  3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
- 
- סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת **"Pwd"**. 
- 
4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Network > Wired > Protocol**.
- 
- התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך. 
- 
5. יש למחוק את תיבות הסימון של כל הפרוטוקולים הבלתי נחוצים כדי להשביתם.
  6. לחצו על **Submit**.
  7. הפעילו מחדש את מכשיר Brother שלכם להפעלת הגדרת התצורה.

## מידע קשור

- לפני שימוש בתכונות אבטחת רשת
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי **Web Based Management**

צריך להגדיר תצורת תעודה לניהול אבטחת מכשיר Brother המרושת שלכם באמצעות SSL/TLS. צריך להשתמש בכלי Web Based Management להגדרת תצורת התעודה.

- תכונות תעודת אבטחה נתמכות
- יצירת והתקנת תעודה
- יצירת תעודה עם חתימה עצמית
- יצירת בקשת חתימה לאישור SLL והתקנת תעודה מרשות תעודות (CA)
- יבוא ויצוא התעודה והמפתח הפרטי
- יצוא ויבוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
- ניהול תעודות רבות

המכשיר שלכם תומך בשימוש בתעודות אבטחה רבות, המאפשרות ניהול, אימות ותקשורת מאובטחים עם המכשיר. ניתן להשתמש בתכונות תעודת האבטחה הבאות עם המכשיר:

- תקשורת SSL/TLS
  - תקשורת SSL לשרת SMTP/POP3/IMAP4 (זמינה בדגמים מסוימים בלבד)
  - אימות IEEE 802.1x
  - IPsec
- המכשיר תומך בתכונות הבאות:
- תעודה מותקנת מראש
- המכשיר שלכם מכיל תעודה מותקנת מראש עם חתימה עצמית. התעודה מאפשרת לכם לעשות שימוש בתקשורת SSL/TLS מבלי ליצור או להתקין תעודה שונה.

התעודה בחתימה עצמית המותקנת מראש מגנה על התקשורת שלכם עד לרמה מסוימת. מומלץ להשתמש בתעודה שהונפקה על ידי ארגון אמין לאבטחה טובה יותר.

- תעודה עם חתימה עצמית
- שרת הדפסה זה מנפיק את התעודה שלו. על ידי שימוש בתעודה זו, ניתן להשתמש בקלות בתקשורת SSL/TLS מבלי ליצור או להתקין תעודה שונה של רשות תעודות דיגיטליות (CA - Certificate Authority).
- תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
- קיימות שתי שיטות להתקנת תעודה מרשות תעודות דיגיטליות. אם כבר יש לכם תעודה מרשות תעודות דיגיטליות או ברצונכם להשתמש בתעודה מרשות תעודות דיגיטליות חיצונית אמינה:
- בעת שימוש בבקשה לתעודת SSL (Certificate Signing Request - CSR) משרת הדפסה זה.
  - בעת יבוא תעודה ממפתח פרטי.
- תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
- כדי להשתמש בתעודה מרשות תעודות דיגיטליות המזהה את רשות התעודות הדיגיטליות ומחזיקה במפתח פרטי משלה, צריך לייבא תעודה מרשות התעודות הדיגיטליות לפני הגדרת תצורת תכונות האבטחה של הרשת.

- אם הנכם עומדים להשתמש בתקשורת SSL/TLS, מומלץ לפנות קודם למנהל המערכת שלכם.
- בעת איפוס שרת ההדפסה בחזרה להגדרות ברירת המחדל שלו, התעודה והמפתח הפרטי המותקנים יימחקו. אם ברצונכם לשמור את התעודה והמפתח הפרטי לאחר איפוס שרת ההדפסה, יצאו אותם לפני האיפוס ואז התקינו אותם מחדש.

#### מידע קשור

- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר

קיימות שתי אפשרויות בעת בחירת תעודת אבטחה: להשתמש בתעודה עם חתימה עצמית או בתעודה מרשות תעודות דיגיטליות.

### אפשרות 1

#### תעודה עם חתימה עצמית


1. צרו תעודה עם חתימה עצמית באמצעות כלי Web Based Management.
2. התקינו את התעודה עם חתימה עצמית על המחשב שלכם.

### אפשרות 2

#### תעודה מרשות תעודות דיגיטליות

1. צרו בקשה לתעודת SSL באמצעות כלי Web Based Management.
2. התקינו את התעודה שהונפקה על ידי רשות התעודות הדיגיטליות על מכשיר Brother שלכם באמצעות כלי Web Based Management.
3. התקינו את התעודה על המחשב שלכם.

---

**מידע קשור** 

- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר
-

## יצירת תעודה עם חתימה עצמית


1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2

- אם הנכם משתמשים במערכת שם תחום או מפעילים שם NetBIOS, ניתן להזין שם אחר, כגון "SharedPrinter" במקום כתובת IP.  
לדוגמה: https://SharedPrinter
- אם הפעלתם שם NetBIOS, ניתן להשתמש גם בשם הצומת.  
לדוגמה: https://brn123456abcdef
- ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Certificate**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. לחצו על **Create Self-Signed Certificate**.

6. הזינו **Valid Date** ו- **Common Name**.


- אורך **Common Name** יהיה פחות מ-64 בתים. הזינו פרט מזהה, כגון כתובת IP, שם צומת או שם תחום שיעשה בו שימוש בעת גישה למכשיר באמצעות תקשורת SSL/TLS. שם הצומת מוצג כברירת מחדל.

- אזהרה תופיע הנכם משתמשים בפרוטוקול IPPS או HTTPS ומזינים שם שונה בכתובת URL מכתובת **Common Name** שנעשה בה שימוש לתעודה בחתימה עצמית.

7. בחרו את ההגדרה שלכם מהרשימה הנפתחת **Public Key Algorithm**. הגדרת ברירת המחדל היא **RSA(2048bit)**.

8. בחרו את ההגדרה שלכם מהרשימה הנפתחת **Digest Algorithm**. הגדרת ברירת המחדל היא **SHA256**.

9. לחצו על **Submit**.

מידע קשור 

- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר

נושאים קשורים:

- גישה לכלי **Web Based Management**



---

## יצירת בקשת חתימה לאישור SLL והתקנת תעודה מרשות תעודות (CA)

אם כבר יש ברשותכם תעודה מרשות תעודות דיגיטליות חיצונית אמינה, ניתן לשמור את התעודה והמפתח הפרטי במכשיר ולנהל אותם על ידי יבוא ויצוא. אם אין לכם תעודה מרשות תעודות דיגיטליות חיצונית אמינה, צרו בקשת חתימה לאישור SSL, שלחו אותה לרשות התעודות הדיגיטליות לאימות, והתקינו את התעודה שהוחזרה על המכשיר שלכם.

- [יצירת בקשת חתימה לאישור SLL](#)
- [התקנת תעודה על המכשיר שלכם](#)

בקשת חתימה לאישור SSL הנה בקשה הנשלחת לרשות תעודות דיגיטליות לצורך אימות הפרטים הנכללים בתעודה זו.

מומלץ להתקין תעודת שורש של רשות תעודות דיגיטליות על המחשב שלכם לפני יצירת בקשת חתימה לאישור SSL.


1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר machine's IP address היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2

- אם הנכם משתמשים במערכת שם תחום או מפעילים שם NetBIOS, ניתן להזין שם אחר, כגון "SharedPrinter" במקום כתובת IP.  
לדוגמה: https://SharedPrinter
- אם הפעלתם שם NetBIOS, ניתן להשתמש גם בשם הצומת.  
לדוגמה: https://brn123456abcdef
- ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pw".

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Certificate**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. לחצו על **Create CSR**.

6. הזינו **Common Name** (חובה) והוסיפו מידע אחר על הארגון (**Organization**) שלכם (אופציונאלי).

- פרטי החברה שלכם נדרשים כדי שרשות התעודות הדיגיטליות תוכל לאשר את זהותכם ולאמת אותה עם הנתונים מהעולם החיצוני.
- אורך **Common Name** יהיה פחות מ-64 בתים. הזינו פרט מזהה, כגון כתובת IP, שם צומת או שם תחום שיעשה בו שימוש בעת גישה למכשיר באמצעות תקשורת SSL/TLS. שם הצומת מוצג כברירת מחדל. **Common Name** הוא חובה.
- אזהרה תופיע אם הזנתם שם שונה בכתובת URL מה-Common Name שנעשה בו שימוש בתעודה.
- אורך שם הארגון (**Organization**), היחידה הארגונית (**Organization Unit**), העיר/מיקום (**City/Locality**) והמדינה/מחוז (**State/Province**) יהיה פחות מ-64 בתים.
- שם הארץ/אזור (**Country/Region**) יהיה קוד ארץ ISO 3166 של שני תווים.
- אם הנכם מגדירים תצורת הרחבת תעודה X.509v3, בחרו בתיבת הסימון **Configure extended partition**, ואז בחרו **Auto (Register IPv4)** או **Manual**.

7. בחרו את ההגדרה שלכם מהרשימה הנפתחת **Public Key Algorithm**. הגדרת ברירת המחדל היא **RSA(2048bit)**.


8. בחרו את ההגדרה שלכם מהרשימה הנפתחת **Digest Algorithm**. הגדרת ברירת המחדל היא **SHA256**.


---

9. לחצו על **Submit**.

בקשת החתימה לאישור SSL מופיעה על המסך שלכם. שמרו את בקשת החתימה לאישור SSL כקובץ או העתיקו והדביקו אותו לטופס בקשת חתימה לאישור SSL מקוון המוצע על ידי רשות התעודות הדיגיטליות.

10. לחצו על **Save**.

- 
- פעלו על פי המדיניות של רשות התעודות הדיגיטליות לגבי השיטה לשליחת בקשת חתימה לאישור SSL לרשות התעודות הדיגיטליות שלכם. 
  - אם הנכם משתמשים ברשות התעודות הדיגיטליות Windows Server 2012/2012, מומלץ להשתמש בשרת אינטרנט לתבנית התעודה כדי ליצור באופן מאובטח את תעודת הלקוח. אם הנכם משתמשים בתעודת לקוח לסביבת IEEE 802.1x עם אימות EAP-TLS, מומלץ להשתמש ב-User לתבנית התעודה.
- 

**מידע קשור** 

- יצירת בקשת חתימה לאישור SLL והתקנת תעודה מרשות תעודות (CA)

**נושאים קשורים:**

- גישה לכלי Web Based Management
-

## התקנת תעודה על המכשיר שלכם

כאשר הנכם מקבלים תעודה מרשות תעודות דיגיטליות, פעלו על פי השלבים הבאים להתקנתה בשרת ההדפסה:

רק תעודה שהונפקה עם בקשת חתימה לאישור SSL של המכשיר שלכם ניתנת להתקנה במכשיר. כאשר ברצונכם ליצור בקשת חתימה לאישור SSL אחרת, וודאו כי התעודה מותקנת לפני יצירת בקשת חתימה לאישור SSL נוספת. צרו בקשת חתימה לאישור SSL אחרת לאחר התקנת התעודה במכשיר, אחרת בקשת החתימה לאישור SSL שנוצרה לפני התקנת בקשת החתימה לאישור SSL החדשה תהיה בלתי תקפה.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.

2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר machine's IP address היא כתובת IP של המכשיר).

לדוגמה: https://192.168.1.2

• אם הנכם משתמשים במערכת שם תחום או מפעילים שם NetBIOS, ניתן להזין שם אחר, כגון "SharedPrinter" במקום כתובת IP.

לדוגמה: https://SharedPrinter

• אם הפעלתם שם NetBIOS, ניתן להשתמש גם בשם הצומת.


לדוגמה: https://brn123456abcdef

• ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Certificate**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. לחצו על **Install Certificate**.

6. דפדפו עד לקובץ המכיל את התעודה שהונפקה על ידי רשות התעודות הדיגיטליות ולחצו על **Submit**. התעודה נוצרה ונשמרה בהצלחה בזיכרון של המכשיר.

כדי להשתמש בתקשורת SSL/TLS, צריך להתקין את תעודת השרת מרשות התעודות הדיגיטליות במחשב שלכם. פנו למנהל הרשת שלכם.

### מידע קשור

• יצירת בקשת חתימה לאישור SLL והתקנת תעודה מרשות תעודות (CA)

נושאים קשורים:

• גישה לכלי Web Based Management

שמרו את התעודה והמפתח הפרטי במכשיר שלכם ונהלו אותם על ידי יבואם ויצואם.

- יבוא תעודה ומפתח פרטי
- יצוא התעודה והמפתח הפרטי


1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2

- אם הנכם משתמשים במערכת שם תחום או מפעילים שם NetBIOS, ניתן להזין שם אחר, כגון "SharedPrinter" במקום כתובת IP.  
לדוגמה: https://SharedPrinter
- אם הפעלתם שם NetBIOS, ניתן להשתמש גם בשם הצומת.  
לדוגמה: https://brn123456abcdef
- ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Certificate**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. לחצו על **Import Certificate** ו-**Private Key**.

6. דפדפו עד לקובץ שברצונכם לייבא.

7. הזינו את הסיסמה אם הקובץ מוצפן, ואז לחצו על **Submit**.  
התעודה והמפתח הפרטי מיובאים למכשיר שלכם.

#### מידע קשור

- יבוא ויצוא התעודה והמפתח הפרטי

נושאים קשורים:

- גישה לכלי Web Based Management

## יצוא התעודה והמפתח הפרטי


1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2

- אם הנכם משתמשים במערכת שם תחום או מפעילים שם NetBIOS, ניתן להזין שם אחר, כגון "SharedPrinter" במקום כתובת IP.  
לדוגמה: https://SharedPrinter
- אם הפעלתם שם NetBIOS, ניתן להשתמש גם בשם הצומת.  
לדוגמה: https://brn123456abcdef
- ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Certificate**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. לחצו על **Export** מוצג עם **Certificate List**.
6. הזינו את הסיסמה אם ברצונכם להצפין את הקובץ.  
אם נעשה שימוש בסיסמה ריקה, הפלט אינו מצופן.
7. הזינו את הסיסמה שנית לאישור, ולחצו על **Submit**.
8. לחצו על **Save**.  
התעודה והמפתח הפרטי מיוצאים למחשב שלכם.  
ניתן גם לייבא את התעודה למחשב שלכם.

## מידע קשור

- [יבוא ויצוא התעודה והמפתח הפרטי](#)

### נושאים קשורים:

- [גישה לכלי Web Based Management](#)

ניתן לייבא, לייצא ולשמור תעודות מרשות תעודות דיגיטליות במכשיר Brother שלכם.

- יבוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
- יצוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות



## יבוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות


1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2

- אם הנכם משתמשים במערכת שם תחום או מפעילים שם NetBIOS, ניתן להזין שם אחר, כגון "SharedPrinter" במקום כתובת IP.  
לדוגמה: https://SharedPrinter
- אם הפעלתם שם NetBIOS, ניתן להשתמש גם בשם הצומת.  
לדוגמה: https://brn123456abcdef
- ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > CA Certificate**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. לחצו על **Import CA Certificate**.

6. דפדפו עד לקובץ שברצונכם לייבא.

7. לחצו על **Submit**.

## מידע קשור

- [יבוא ויצוא התעודה והמפתח הפרטי](#)

### נושאים קשורים:

- [גישה לכלי Web Based Management](#)

## יצוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות


1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2

- אם הנכם משתמשים במערכת שם תחום או מפעילים שם NetBIOS, ניתן להזין שם אחר, כגון "SharedPrinter" במקום כתובת IP.  
לדוגמה: https://SharedPrinter
- אם הפעלתם שם NetBIOS, ניתן להשתמש גם בשם הצומת.  
לדוגמה: https://brn123456abcdef
- ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > CA Certificate**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. בחרו את התעודה שברצונכם לייצא ולחצו על **Export**.

6. לחצו על **Submit**.

## מידע קשור

- [יבוא ויצוא התעודה והמפתח הפרטי](#)


### נושאים קשורים:


- [גישה לכלי Web Based Management](#)

תכונת התעודות הרבות מאפשרת לכם להשתמש בכלי Web Based Management לניהול כל תעודה המותקנת במכשיר שלכם. בכלי Web Based Management, נווטו למסך **Certificate** או **CA Certificate** כדי לצפות בתוכן התעודה, למחוק או לייצא את התעודות שלכם.

מספר מקסימאלי של תעודות השמורות במכשיר Brother	
6	תעודה עם חתימה עצמית או תעודה שהונפקה על ידי רשות תעודות דיגיטליות
9	תעודה של רשות תעודות דיגיטליות

מומלץ לשמור פחות תעודות מכפי שמותר, ולשמור מקום ריק למקרה של תפוגת תוקף של תעודה. כאשר תוקף תעודה פג, יבאו תעודה חדשה למקום השמור, ואז מחקו את התעודה שפג תוקפה. כך ניתן למנוע כשל הגדרת תצורה.

- כאשר הנכם משתמשים ב-IEEE 802.1x, HTTPS/IPPS, או Signed PDF, עליכם לבחור את התעודה שהנכם משתמשים בה. 
- כאשר הנכם משתמשים ב-SSL לתקשורת SMTP/POP3/IMAP4 (זמין בדגמים מסוימים בלבד), אינכם צריכים לבחור את התעודה. התעודה הנחוצה תיבחר אוטומטית.

מידע קשור 

- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר

- מבוא ל-SSL/TLS
- ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SSL/TLS
- הדפסת מסמכים מאובטחת באמצעות SSL/TLS
- שליחת או קבלת דוא"ל מאובטחת

פרוטוקול אבטחה (Secure Socket Layer - SSL) או אבטחת שכבת התעבורה (Transport - TLS Layer Security) הוא שיטה יעילה להגנת נתונים הנשלחים ברשת תקשורת מקומית (רשת מקומית אלחוטית) או רשת תקשורת מרחבית. הוא פועל באמצעות הצפנת נתונים, כגון עבודת הדפסה, הנשלחים ברשת, כך שכל מי שמנסה ללכוד אותם לא יוכל לקרוא אותם.

פרוטוקול SSL/TLS ניתן להגדרת תצורה ברשתות מחווטות ואלחוטיות כאחת ויפעל עם אמצעי אבטחה אחרים כגון מפתחות WPA וחומות אש.

### מידע קשור

- שימוש ב-SSL/TLS
- היסטוריה קצרה של SSL/TLS
- התועלות בשימוש ב-SSL/TLS


---

## היסטוריה קצרה של SSL/TLS

פרוטוקולי SSL/TLS נוצרו במקור לאבטחת מידע באינטרנט, בעיקר נתונים הנשלחים בין דפדפני ושרתי אינטרנט. פרוטוקול SSL התרחב ופועל כיום עם יישומים נוספים, כגון Telnet, מדפסות ותוכנת FTP, כדי להפוך לפתרון האוניברסאלי לאבטחה מקוונת. כיום עדיין נעשה בו שימוש למטרותיו המקוריות על ידי קמעונאיים ובנקים מקוונים רבים לאבטחת נתונים רגישים כגון מספרי כרטיסי אשראי, רשומות של לקוחות וכדומה.

פרוטוקולי SSL/TLS עושים שימוש ברמות הצפנה גבוהות במיוחד וזוכים לאמון של בנקים בכל רחבי העולם.

---

מידע קשור 


• [מבוא ל-SSL/TLS](#)

---

---

## התועלות בשימוש ב-SSL/TLS

התועלת העיקרית בשימוש ב-SSL/TLS היא של אבטחת הדפסה מאובטחת ברשת IP על ידי הגבלת משתמשים בלתי מורשים למניעת קריאת נתונים הנשלחים למכשיר. היתרון החשוב ביותר במפתח SSL הוא שניתן להשתמש בו להדפסת נתונים סודיים באופן מאובטח. לדוגמה, מחלקת משאבי אנוש בחברה גדולה יכולה להדפיס תלושי שכר באופן שוטף. ללא הצפנה, הנתונים המצויים בתלושי שכר אלו ניתנים לקריאה על ידי משתמשים אחרים ברשת. אך עם SSL/TLS כל מי שמנסה ללכוד את הנתונים יראה דף קודים חסר פשר ולא את תלוש השכר עצמו.

מידע קשור 

• [מבוא ל-SSL/TLS](#)

---

---

## ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SSL/TLS

- הגדרת תצורת תעודה ל-SSL/TLS ופרוטוקולים זמינים
- גישה אל Web Based Management באמצעות SSL/TLS
- התקנת התעודה עם חתימה עצמית למשתמשי Windows עם זכויות מנהל מערכת
- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר



## הגדרת תצורת תעודה ל-SSL/TLS ופרוטוקולים זמינים

הגדירו את תצורת התעודה על המכשיר שלכם באמצעות Web Based Management לפני השימוש בתקשורת SSL/TLS.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2

• אם הנכם משתמשים במערכת שם תחום או מפעילים שם NetBIOS, ניתן להזין שם אחר, כגון "SharedPrinter" במקום כתובת IP.

לדוגמה: https://SharedPrinter

• אם הפעלתם שם NetBIOS, ניתן להשתמש גם בשם הצומת.


לדוגמה: https://brn123456abcdef

• ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Network > Network > Protocol**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. לחצו על **HTTP Server Settings**.

6. בחרו את התעודה שברצונכם להגדיר מהרשימה הנפתחת **Select the Certificate**.

7. לחצו על **Submit**.

8. לחצו על **Yes** כדי להפעיל מחדש את שרת ההדפסה שלכם.

### מידע קשור

• ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SSL/TLS

נושאים קשורים:

• גישה לכלי Web Based Management

## גישה אל Web Based Management באמצעות SSL/TLS

לניהול מאובטח של מכשיר הרשת, יש להשתמש בכלי Web Based Management עם פרוטוקול HTTPS.

- כדי להשתמש בפרוטוקול HTTPS, פרוטוקול HTTPS צריך להיות מאופשר על המכשיר שלכם. פרוטוקול HTTPS מאופשר כברירת מחדל.



- ניתן לשנות את הגדרות פרוטוקול HTTPS באמצעות Web Based Management.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.

2. הזינו "https://Common Name" בסרגל הכתובת של הדפדפן שלכם (כאשר "Common Name" הוא השם המשותף שהקצתם לתעודה שיכול להיות כתובת IP, שם צומת או שם תחום).

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".



4. ניתן כעת לגשת למכשיר באמצעות פרוטוקול HTTPS.

### מידע קשור

- ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SSL/TLS

נושאים קשורים:

- גישה לכלי Web Based Management

## התקנת התעודה עם חתימה עצמית למשתמי Windows עם זכויות מנהל מערכת

- השלבים הבאים הם לדפדפן Microsoft Edge. אם הנכם משתמשים בדפדפן אינטרנט אחר, נא לעיין בתיעוד דפדפן הרשת שלכם או בקובץ עזרה מקוון להוראות על התקנת התעודות.
- וודאו שיצרתם את התעודה בחתימה עצמית שלכם באמצעות Web Based Management.

1. לחצו עם המקש הימני של העכבר על צלמית **Microsoft Edge**, ואז לחצו **Run as administrator**. אם מופיע מסך **User Account Control**, לחצו על **Yes**.

2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר machine's IP address היא כתובת IP של המכשיר).

לדוגמה: https://192.168.1.2

- אם הנכם משתמשים במערכת שם תחום או מפעילים שם NetBIOS, ניתן להזין שם אחר, כגון "SharedPrinter" במקום כתובת IP.

לדוגמה: https://SharedPrinter

- אם הפעלתם שם NetBIOS, ניתן להשתמש גם בשם הצומת.

לדוגמה: https://brn123456abcdef


- ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. אם החיבור שלכם פרטי, לחצו על לחצן **Advanced**, ואז המשיכו לדף האינטרנט.

4. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

5. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Certificate**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

6. לחצו על **Export**.

7. אם ברצונכם להצפין את קובץ הפלט, הזינו סיסמה בשדה **Enter Password**. אם שדה **Enter Password** ריק, קובץ הפלט שלכם לא יוצפן.

8. הזינו את הסיסמה שנית בשדה **Retype Password**, ולחצו על **Submit**.

9. לחצו על הקובץ שהורד לפתיחתו.

10. כאשר מופיע **Certificate Import Wizard**, לחצו על **Next**.

11. לחצו על **Next**.

12. בעת הצורך, הזינו סיסמה ואז לחצו על **Next**.

13. בחרו **Place all certificates in the following store** ואז לחצו על **Browse...**


14. בחרו **Trusted Root Certification Authorities** ולחצו על **OK**.

15. לחצו על **Next**.

16. לחצו על **Finish**.

17. לחצו על **Yes** אם טביעת האצבע (טביעת האגודל) נכונה.

18. לחצו על **OK**.

מידע קשור 

- ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SSL/TLS

---

## הדפסת מסמכים מאובטחת באמצעות SSL/TLS

- הדפסת מסמכים באמצעות IPPS
- הגדרת תצורת תעודה ל-SSL/TLS ופרוטוקולים זמינים
- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר

## הדפסת מסמכים באמצעות IPPS

להדפסת מסמכים באופן מאובטח עם פרוטוקול IPP, השתמשו בפרוטוקול IPPS.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).

לדוגמה: https://192.168.1.2

- אם הנכם משתמשים במערכת שם תחום או מפעילים שם NetBIOS, ניתן להזין שם אחר, כגון "SharedPrinter" במקום כתובת IP.

לדוגמה: https://SharedPrinter

- אם הפעלתם שם NetBIOS, ניתן להשתמש גם בשם הצומת.


לדוגמה: https://brn123456abcdef

- ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Network > Network > Protocol**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. וודאו כי נבחרה תיבת הסימון **IPP**.

אם תיבת הסימון **IPP** לא נבחרה, בחרו תיבת סימון **IPP** ולחצו על **Submit**.

הפעילו מחדש את המכשיר שלכם להפעלת הגדרת התצורה.


לאחר שהמכשיר הופעל מחדש, שובו לדף האינטרנט של המכשיר, הזינו את הסיסמה, לכו לתפריט הניווט ואז לחצו על **Network > Network > Protocol**.

6. לחצו על **HTTP Server Settings**.

7. בחרו תיבת סימון **HTTPS** באזור **IPP** ואז לחצו על **Submit**.

8. הפעילו מחדש את המכשיר שלכם להפעלת הגדרת התצורה.

תקשורת באמצעות IPPS אינה יכולה למנוע גישה בלתי מורשית לשרת ההדפסה.

מידע קשור 

- ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SSL/TLS

נושאים קשורים:

- גישה לכלי Web Based Management

- ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SNMPv3

## ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SNMPv3

פרוטוקול פשוט לניהול רשת גרסה 3 (SNMPv3) המספק זיהוי משתמש והצפנת נתונים לניהול מאובטח של התקני רשת.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "https://Common Name" בסרגל הכתובת של הדפדפן שלכם (כאשר "Common Name" הוא השם המשותף שהקצתם לתעודה שיכול להיות כתובת IP, שם צומת או שם תחום).
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Network > Protocol**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. וודאו כי הגדרת SNMP מאופשרת ואז לחצו על **Advanced Settings**.


6. הגדירו את תצורת הגדרות SNMP.

אפשרות	תיאור
גישת קריאה-כתיבה SNMP v1/v2c	שרת ההדפסה עושה שימוש בגרסה 1 וגרסה 2c של פרוטוקול SNMP. במצב זה ניתן להשתמש בכל יישומי המכשיר. אך הוא לא מאובטח שכן הוא לא יאומת על ידי המשתמש, והנתונים לא יוצפנו.
גישת קריאה-כתיבה SNMPv3 וגישה אקראית v1/v2c	שרת ההדפסה עושה שימוש בגישת קריאה-כתיבה של גרסה 3 ובגישת קריאה בלבד של גרסה 1 וגרסה 2c של פרוטוקול SNMP. כאשר הנכם משתמשים במצב <b>גישת קריאה-כתיבה SNMPv3 וקריאה בלבד v1/v2c</b> , חלק מיישומי המכשיר עם גישה לשרת ההדפסה אינם פועלים כהלכה שכן הם מרשים גישת קריאה בלבד של גרסה 1 וגרסה 2c. אם ברצונכם להשתמש בכל היישומים, מומלץ להשתמש במצב <b>גישת קריאה-כתיבה SNMP v1/v2c</b> .
גישת קריאה-כתיבה SNMPv3	שרת ההדפסה עושה שימוש בגרסה 3 וגרסה 2c של פרוטוקול SNMP. אם ברצונכם לנהל את שרת ההדפסה באופן מאובטח, השתמשו במצב זה. כאשר הנכם משתמשים במצב <b>גישת קריאה-כתיבה-כתיבה SNMPv3</b> , נא לשים לב כי: למעט BRAdmin Professional, כל היישומים העושים שימוש ב-SNMPv1/v2c יהיו מוגבלים. כדי לאפשר את השימוש ביישומי SNMPv1/v2c, השתמשו במצב <b>גישת קריאה-כתיבה SNMPv3 ובגישת קריאה בלבד v1/v2c או גישת קריאה-כתיבה SNMP v1/v2c</b> .

7. לחצו על **Submit**.

אם המכשיר מציג את אפשרויות הגדרת הפרוטוקול, בחרו את האפשרויות הרצויות לכם.

8. הפעילו מחדש את המכשיר שלכם להפעלת הגדרת התצורה.

מידע קשור 

• שימוש ב-SNMPv3

נושאים קשורים:

• גישה לכלי Web Based Management

- מבוא ל-IPsec
- הגדרת תצורת IPsec באמצעות כלי Web Based Management
- הגדרת תצורת תבנית כתובת IPsec באמצעות כלי Using Web Based Management
- הגדרת תצורת תבנית IPsec באמצעות כלי Web Based Management



IPsec (אבטחת פרוטוקול אינטרנט) הוא פרוטוקול אבטחה העושה שימוש בפונקציות פרוטוקול אינטרנט אופציונאלי למניעת מניפולציות ולהבטחת סודיות הנתונים המשודרים כמנות IP. פרוטוקול IPsec מצפין נתונים המועברים ברשת, כגון נתוני הדפסה הנשלחים ממחשבים למדפסת. כיוון שהנתונים מוצפנים בשכבת הרשת, יישומים העושים שימוש בפרוטוקול ברמה גבוהה יותר משתמשים בפרוטוקול IPsec גם אם המשתמש אינו מודע לכך.

פרוטוקול IPsec תומך בפונקציות הבאות:

- שידורי IPsec

על פי תנאי הגדרת IPsec, המחשב המחובר לרשת שולח נתונים אל ומקבל נתונים מההתקן הספציפי העושה שימוש ב-IPsec. כאשר ההתקנים מתחילים לתקשר באמצעות IPsec, מוחלפים מפתחות קודם באמצעות חילופי מפתחות באינטרנט (Internet Key Exchange - IKE), ולאחר מכן הנתונים המוצפנים משודרים באמצעות המפתחות.

בנוסף לכך, חילופי מפתחות באינטרנט כולל שני מצבי הפעלה: מצב תעבורה ומצב מנהרה. מצב התעבורה משמש בעיקר לתקשורת בין התקנים ומצב המנהרה משמש בסביבות כגון רשת וירטואלית פרטית (VPN).

---

לשידורי IPsec, דרושים התנאים הבאים:

- מחשב שיכול לתקשר באמצעות IPsec מחובר לרשת.
- המכשיר שלכם מוגדר לתקשורת IPsec.
- המחשב המחובר למכשיר שלכם מוגדר לחיבורי IPsec.

- הגדרות IPsec

ההגדרות נחוצות לחיבורים באמצעות IPsec. הגדרות אלו ניתן להגדיר באמצעות Web Based Management.

---

להגדרת תצורת הגדרות IPsec, עליכם להשתמש בדפדפן על מחשב המחובר לרשת.

---

**מידע קשור** ✓

- שימוש ב-IPsec


## הגדרת תצורת IPsec באמצעות כלי Web Based Management

תנאי חיבור IPsec מורכבים משני סוגי תבניות: כתובת ו-IPsec. ניתן להגדיר את תצורתם של עד 10 תנאי חיבור.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה:  
https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סימת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **IPsec > Security > Network**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. הגדרת תצורת ההגדרות.

אפשרות	תיאור
סטטוס	אפשר או השבתה של Ipsec.
מצב ניווט	בחרו <b>Negotiation Mode</b> לחילופי מפתחות באינטרנט (IKE) שלב 1. IKE הוא פרוטוקול המשמש לחילופי מפתחות הצפנה לתקשורת מוצפנת באמצעות IPsec. במצב <b>Main</b> , מהירות העיבוד איטית, אך רמת האבטחה גבוהה. במצב <b>Aggressive</b> , מהירות העיבוד מהירה יותר מאשר במצב <b>Main</b> , אך רמת האבטחה נמוכה יותר.
כל התנועה שאינה IPsec	בחרו את הפעולה שיש לנקוט למנות שאינן IPsec. בעת שימוש בשירותי אינטרנט, נא לבחור <b>Allow</b> ל- <b>All Non-IPsec Traffic</b> . אם בחרתם <b>Drop</b> לא ניתן להשתמש בשירותי אינטרנט.
עקיפת שידור/שידור רב-נתיב	בחרו <b>Enabled</b> או <b>Disabled</b> .
עקיפת פרוטוקול	בחרו את תיבות הסימון לאפשרות או לאפשרויות הרצויות לכם.
כללים	בחרו בתיבת סימון <b>Enabled</b> להפעלת התבנית. בעת בחירת תיבות סימון רבות, תיבות הסימון עם המספר הנמוך יותר זוכות לעדיפות אם ההגדרות לתיבות הסימון הנבחרות סותרות. לחצו על הרשימה הנפתחת המתאימה לבחירות <b>Address Template</b> שנעשה בה שימוש לתנאי חיבור IPsec. להוספת <b>Address Template</b> , לחצו על <b>Add Template</b> . לחצו על הרשימה הנפתחת המתאימה לבחירות <b>IPsec Template</b> שנעשה בה שימוש לתנאי חיבור IPsec. להוספת <b>IPsec Template</b> , לחצו על <b>Add Template</b> .

6. לחצו על **Submit**.

אם צריך להפעיל מחדש את המכשיר להפעלת ההגדרות החדשות, יופיע מסך אישור ההפעלה מחדש. אם קיים סעיף ריק בתבנית שאפשרתם בטבלת **Rules**, תופיע הודעת שגיאה. אשרו את בחירותיכם ולחצו שוב על **Submit**.

שימוש ב-IPsec •

**נושאים קשורים:**

הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר •

גישה לכלי Web Based Management •

---

## הגדרת תצורת תבנית כתובת IPsec באמצעות כלי Using Web Based Management

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).


לדוגמה:

https://192.168.1.2

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pw".

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > IPsec Address Template**.

התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. לחצו על לחצן **Delete** למחיקת תבנית כתובת. כאשר נעשה שימוש בתבנית כתובת, לא ניתן למחוק אותה.

6. לחצו על **Address Template** שיצרתם. אז מופיע **IPsec Address Template**.

7. הגדרת תצורת ההגדרות.


אפשרות	תיאור
שם תבנית	הזינו שם לתבנית (עד 16 תווים).
כתובת IP מקומית	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>כתובת IP</b> ציינו את כתובת IP. בחרו <b>ALL IPv4 Address, ALL IPv6 Address</b>, או <b>Custom</b> מהרשימה הנפתחת.</li> <li>• אם בחרתם <b>Custom</b> מהרשימה הנפתחת, הזינו את כתובת IP (IPv4 או IPv6) בתיבת הטקסט.</li> <li>• <b>טווח כתובות IP</b> הזינו את כתובות IP ההתחלתית והסופית לטווח כתובת IP בתיבות הטקסט. אם כתובות IP ההתחלתית והסופית אינן תואמות IPv4 או IPv6, או כתובת IP הסופית קטנה מהכתובת ההתחלתית, תופיע שגיאה.</li> <li>• <b>כתובת IP/תחילית</b> ציינו את כתובת IP באמצעות סימון CIDR. לדוגמה: 192.168.1.1/24 כיוון שהתחילית מצוינת בצורת מסיכת תת-רשת של 24 סיביות (255.255.255.0) של 192.168.1.1, הכתובות 192.168.1.xx תקפות.</li> </ul>
כתובת IP מרחוק	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>הכל</b> אם בחרתם <b>Any</b>, כל כתובות IP מאפשרות.</li> <li>• <b>כתובת IP</b> הזינו את כתובת IP הספציפית (IPv4 או IPv6) בתיבת הטקסט.</li> <li>• <b>טווח כתובות IP</b> הזינו את כתובות IP ההתחלתית והסופית לטווח כתובות IP. אם כתובות IP ההתחלתית והסופית אינן תואמות IPv4 או IPv6, או כתובת IP הסופית קטנה מהכתובת ההתחלתית, תופיע שגיאה.</li> <li>• <b>כתובת IP/תחילית</b> ציינו את כתובת IP באמצעות סימון CIDR.</li> </ul>

אפשרות	תיאור
	<p>לדוגמה: 192.168.1.1/24</p> <p>כיוון שהתחילית מצוינת בצורת מסיכת תת-רשת של 24 סיביות (255.255.255.0) של 192.168.1.1, הכתובות 192.168.1.xxx תקפות.</p>

8. לחצו על **Submit**.


כאשר שניתם את ההגדרות לתבנית המצויה בשימוש כעת, הפעילו מחדש את המכשיר שלכם להפעלת הגדרת התצורה.



**מידע קשור** 


- שימוש ב-IPsec
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

## הגדרת תצורת תבנית IPsec באמצעות כלי Web Based Management


1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה:  
https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
4. סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת **"Pwd"**.  
לכו לתפריט הניווט ולחצו על **IPsec Template > Security > Network**.
5. התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.  
לחצו על לחצן **Delete** למחיקת **IPsec Template**. כאשר **IPsec Template** בשימוש, לא ניתן למחוק אותה.
6. לחצו על **IPsec Template** שברצונכם ליצור. אז מופיע מסך **IPsec Template**. שדות הגדרת התצורה משתנים על פי **Use Prefixed Template** ו-**Internet Key Exchange (IKE)** שבחרתם.
7. בשדה **Template Name**, הזינו שם לתבנית (עד 16 תווים).
8. אם בחרתם **Custom** ברשימה הנפתחת **Use Prefixed Template**, בחרו באפשרויות **Internet Key Exchange (IKE)** ושנו את ההגדרות בעת הצורך.
9. לחצו על **Submit**.

### מידע קשור

- שימוש ב-IPsec
  - הגדרות IKEv1 לתבנית IPsec
  - הגדרות IKEv2 לתבנית IPsec
  - הגדרות ידניות לתבנית IPsec
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

אפשרות	תיאור
שם תבנית	הזינו שם לתבנית (עד 16 תווים).
שימוש בתבנית תחילית	בחרו <b>IKEv1 Medium Custom, IKEv1 High Security</b> או <b>Security</b> . פריטי ההגדרה משתנים על פי התבנית שנבחרה.
חילופי מפתחות באינטרנט	חילופי מפתחות באינטרנט (IKE) הוא פרוטוקול המשמש לחילופי מפתחות הצפנה לתקשורת מוצפנת באמצעות IPsec. לתקשורת מוצפנת חד-פעמית זו בלבד, אלגוריתם ההצפנה הדרוש לכתובת IPsec נקבע ומפתחות ההצפנה משותפים. לחילופי מפתחות הצפנה, מפתחות ההצפנה מוחלפים באמצעות שיטת החלפת מפתחות דיפי-הלמן, והתקשורת המוצפנת המוגבלת לחילופי מפתחות באינטרנט מתבצעת. אם בחרתם <b>Custom</b> בתוך <b>Use Prefixed Template</b> , בחרו <b>IKEv1</b> .
סוג אימות	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>קבוצת דיפי-הלמן</b> שיטת חילופי מפתחות זו מאפשרת להחליף מפתחות סודיים באופן מאובטח ברשת בלתי מוגנת. שיטת חילופי מפתחות דיפי-הלמן עושה שימוש בבעיית לוגריתם דיסקרטי, לא במפתח סודי, לשליחת וקבלת מידע פתוח שנוצר באמצעות מספר אקראי ומפתח סודי. בחרו <b>Group1, Group2, Group5</b> או <b>Group14</b>.</li> <li>• <b>הצפנה</b> בחרו <b>DES, 3DES, AES-CBC 128</b> או <b>AES-CBC 256</b>.</li> <li>• <b>גיבוב</b> בחרו <b>MD5, SHA1, SHA256, SHA384</b> או <b>SHA512</b>.</li> <li>• <b>SA Lifetime</b> נא לציין SA lifetime לחילופי מפתחות באינטרנט. הזינו את הזמן (שניות) ומספר הקילו-בתים (קילו-בתים).</li> </ul>
אבטחת אנקפסולציה	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>פרוטוקול</b> בחרו <b>ESP, AH</b> או <b>AH+ESP</b>.</li> </ul> <p> - ESP הוא פרוטוקול תקשורת מוצפנת באמצעות IPsec. ESP מצפין את שדה המטען (תכני התקשורת) ומוסיף מידע נוסף. מנת IP מורכבת מהכותרת העליונה ושדה המטען המוצפן, המתלווה לכותרת העליונה. בנוסף לנתונים מוצפנים, מנת IP כוללת גם מידע על שיטת ההצפנה ומפתח ההצפנה, נתוני האימות וכדומה.</p> <p>- AH הוא חלק מפרוטוקול IPsec המאמת את השולח ומונע מניפולציות (מבטיח את השלמות) של הנתונים. במנת IP, הנתונים מוכנסים מיד לאחר הכותרת העליונה. בנוסף לכך, המנות כוללות ערכי גיבוב, המחושבים באמצעות משוואה מתכני התקשורת, מפתח סודי וכדומה, למניעת זיוף השולח וטפלול נתונים. בניגוד ל-ESP, תכני התקשורת אינם מוצפנים, והנתונים נשלחים ומתקבלים בטקסט רגיל.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>הצפנה (לא זמין באפשרות AH)</b> בחרו <b>DES, 3DES, AES-CBC 128</b> או <b>AES-CBC 256</b>.</li> <li>• <b>גיבוב</b> בחרו <b>None, MD5, SHA1, SHA256, SHA384</b> או <b>SHA512</b>. ניתן לבחור <b>None</b> רק כאשר ESP נבחר בפרוטוקול.</li> <li>• <b>SA Lifetime</b> נא לציין SA lifetime לחילופי מפתחות באינטרנט.</li> </ul>



אפשרות	תיאור
	<p>הזינו את הזמן (שניות) ומספר הקילו-בתים (קילו-בתים).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>מצב אנקפסולציה</li> <li>בחרו <b>Transport</b> או <b>Tunnel</b>.</li> <li>נתב IP מרחוק - כתובת</li> </ul> <p>הזינו את כתובת IP (IPv4 או IPv6) לנתב מרחוק. הזינו מידע זה רק כאשר נבחר מצב <b>Tunnel</b>.</p> <hr/> <p>SA (Security Association) היא שיטת תקשורת מוצפנת העושה שימוש ב-IPsec או IPv6 המחליפה ומשתפת במידע, כגון שיטת ומפתח ההצפנה, כדי ליצור ערוץ תקשורת מאובטח לפני תחילת התקשורת. SA עשויה להתייחס גם לערוץ תקשורת וירטואלי מוצפן שנוצר. SA המשמשת ל-IPsec יוצרת את שיטת ההצפנה, מחליפה את המפתחות, ומבצעת את האימות ההדדי על פי הנוהל הסטנדרטי של חילופי מפתחות באינטרנט. בנוסף לכך, SA מעודכנת באופן תקופתי.</p>
<p><b>סודיות העברה מושלמת</b></p>	<p>סודיות העברה מושלמת (PFS) אינה גוזרת מפתחות ממפתחות קודמים שנעשה בהם שימוש להצפנת הודעות. בנוסף לכך, אם מפתח המשמש להצפנת הודעה נגזר ממפתח אב, מפתח אב זה לא ישמש לגזירת מפתחות אחרים. על כן, גם אם מפתח נחשף, הנזק יהיה מוגבל אך ורק להודעות שהוצפנו באמצעות אותו מפתח.</p> <p>בחרו <b>Enabled</b> או <b>Disabled</b>.</p>
<p><b>שיטת אימות</b></p>	<p>בחרו את שיטת האימות. בחרו <b>Pre-Shared Key</b> או <b>Certificates</b>.</p>
<p><b>מפתח משותף מראש</b></p>	<p>בעת הצפנת תקשורת, מפתח ההצפנה מוחלף ומשותף מראש באמצעות ערוץ אחר.</p> <p>אם בחרתם <b>Pre-Shared Key</b> בתוך <b>Authentication Method</b>, הזינו את <b>Pre-Shared Key</b> (עד 32 תווים).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>מקומי/סוג זיהוי/זיהוי</b></li> <li>בחרו סוג זיהוי השולח, ואז הזינו את הזיהוי.</li> <li>בחרו <b>IPv4 Address, IPv6 Address, FQDN, E-mail Address</b> או <b>Certificate</b> לסוג.</li> <li>אם בחרתם <b>Certificate</b>, הזינו את השם המשותף של התעודה בשדה <b>ID</b>.</li> <li><b>רחוק/סוג זיהוי/זיהוי</b></li> <li>בחרו סוג זיהוי הנמען, ואז הזינו את הזיהוי.</li> <li>בחרו <b>IPv4 Address, IPv6 Address, FQDN, E-mail Address</b> או <b>Certificate</b> לסוג.</li> <li>אם בחרתם <b>Certificate</b>, הזינו את השם המשותף של התעודה בשדה <b>ID</b>.</li> </ul>
<p><b>תעודה</b></p>	<p>אם בחרתם <b>Certificates</b> בתוך <b>Authentication Method</b> בחרו את התעודה.</p> <hr/> <p>ניתן לבחור רק את התעודות שנוצרו באמצעות דף <b>Certificate</b> של מסך הגדרת תצורת האבטחה של כלי <b>Web Based Management</b>.</p>

מידע קשור 


- הגדרת תצורת תבנית IPsec באמצעות כלי **Web Based Management**



תיאור	אפשרות
הזינו שם לתבנית (עד 16 תווים).	שם תבנית
<p>בחרו <b>IKEv2 Medium Custom, IKEv2 High Security Security</b> או <b>Security</b>.</p> <p>פריטי ההגדרה משתנים על פי התבנית שנבחרה.</p>	שימוש בתבנית תחילית
<p>חילופי מפתחות באינטרנט (IKE) הוא פרוטוקול המשמש לחילופי מפתחות הצפנה לתקשורת מוצפנת באמצעות IPsec. לתקשורת מוצפנת חד-פעמית זו בלבד, אלגוריתם ההצפנה הדרוש לכתובת IPsec נקבע ומפתחות ההצפנה משותפים. לחילופי מפתחות הצפנה, מפתחות ההצפנה מוחלפים באמצעות שיטת החלפת מפתחות דיפי-הלמן, והתקשורת המוצפנת המוגבלת לחילופי מפתחות באינטרנט מתבצעת.</p> <p>אם בחרתם <b>Custom</b> בתוך <b>Use Prefixed Template</b>, בחרו <b>IKEv2</b>.</p>	חילופי מפתחות באינטרנט
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>קבוצת דיפי-הלמן</b></li> <li>שיטת חילופי מפתחות זו מאפשרת להחליף מפתחות סודיים באופן מאובטח ברשת בלתי מוגנת. שיטת חילופי מפתחות דיפי-הלמן עושה שימוש בבעיית לוגריתם דיסקרטי, לא במפתח סודי, לשליחת וקבלת מידע פתוח שנוצר באמצעות מספר אקראי ומפתח סודי.</li> <li>בחרו <b>Group1, Group2, Group5</b> או <b>Group14</b>.</li> <li>• <b>הצפנה</b></li> <li>בחרו <b>AES-CBC 256</b> או <b>DES, 3DES, AES-CBC 128</b>.</li> <li>• <b>גיבוב</b></li> <li>בחרו <b>MD5, SHA1, SHA256, SHA384</b> או <b>SHA512</b>.</li> <li>• <b>SA Lifetime</b></li> <li>נא לציין SA lifetime לחילופי מפתחות באינטרנט.</li> <li>הזינו את הזמן (שניות) ומספר הקילו-בתים (קילו-בתים).</li> </ul>	סוג אימות
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>פרוטוקול</b></li> <li>בחרו <b>ESP</b>.</li> </ul> <hr/> <p>ESP הוא פרוטוקול תקשורת מוצפנת באמצעות IPsec. מצפין את שדה המטען (תכני התקשורת) ומוסיף מידע נוסף. מנת IP מורכבת מהכותרת העליונה ושדה המטען המוצפן, המתלווה לכותרת העליונה. בנוסף לנתונים מוצפנים, מנת IP כוללת גם מידע על שיטת ההצפנה ומפתח ההצפנה, נתוני האימות וכדומה.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>הצפנה</b></li> <li>בחרו <b>AES-CBC 256</b> או <b>DES, 3DES, AES-CBC 128</b>.</li> <li>• <b>גיבוב</b></li> <li>בחרו <b>MD5, SHA1, SHA256, SHA384</b> או <b>SHA512</b>.</li> <li>• <b>SA Lifetime</b></li> <li>נא לציין SA lifetime לחילופי מפתחות באינטרנט.</li> <li>הזינו את הזמן (שניות) ומספר הקילו-בתים (קילו-בתים).</li> <li>• <b>מצב אנקפסולציה</b></li> <li>בחרו <b>Transport</b> או <b>Tunnel</b>.</li> </ul>	אבטחת אנקפסולציה



אפשרות	תיאור
	<p>• <b>נתב IP מרחוק – כתובת</b></p> <p>הזינו את כתובת IP (IPv4 או IPv6) לנתב מרחוק. הזינו מידע זה רק כאשר נבחר מצב <b>Tunnel</b>.</p> <p> העושה שימוש ב-IPsec או IPv6 המחליפה ומשתפת במידע, כגון שיטת ומפתח ההצפנה, כדי ליצור ערוץ תקשורת מאובטח לפני תחילת התקשורת. SA עשויה להתייחס גם לערוץ תקשורת וירטואלי מוצפן שנוצר. SA המשמשת ל-IPsec יוצרת את שיטת ההצפנה, מחליפה את המפתחות, ומבצעת את האימות ההדדי על פי הנוהל הסטנדרטי של חילופי מפתחות באינטרנט. בנוסף לכך, SA מעודכנת באופן תקופתי.</p>
<b>סודיות העברה מושלמת</b>	<p>סודיות העברה מושלמת (PFS) אינה גוזרת מפתחות ממפתחות קודמים שנעשה בהם שימוש להצפנת הודעות. בנוסף לכך, אם מפתח המשמש להצפנת הודעה נגזר ממפתח אב, מפתח אב זה לא ישמש לגזירת מפתחות אחרים. על כן, גם אם מפתח נחשף, הנזק יהיה מוגבל אך ורק להודעות שהוצפנו באמצעות אותו מפתח.</p> <p>בחרו <b>Enabled</b> או <b>Disabled</b>.</p>
<b>שיטת אימות</b>	<p>בחרו את שיטת האימות. בחרו <b>Pre-Shared Key, Certificates, EAP - MD5</b> או <b>EAP - MS-CHAPv2</b>.</p> <p> EAP הוא פרוטוקול אימות המהווה הרחבה של PPP. בשימוש ב-EAP עם IEEE802.1x נעשה שימוש במפתח אחר לאימות משתמש במהלך כל שיח.</p> <p>ההגדרות הבאות נחוצות רק כאשר <b>EAP - MD5</b> או <b>EAP - MS-CHAPv2</b> נבחר בתוך <b>Authentication Method</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>מצב</b> בחרו <b>Server-Mode</b> או <b>Client-Mode</b>.</li> <li>• <b>תעודה</b> בחרו את התעודה.</li> <li>• <b>שם משתמש</b> הזינו את שם המשתמש (עד 32 תווים).</li> <li>• <b>סיסמה</b> הזינו את הסיסמה (עד 32 תווים). צריך להזין את הסיסמה פעמיים לאישור.</li> </ul>
<b>מפתח משותף מראש</b>	<p>בעת הצפנת תקשורת, מפתח ההצפנה מוחלף ומשותף מראש באמצעות ערוץ אחר.</p> <p>אם בחרתם <b>Pre-Shared Key</b> בתוך <b>Authentication Method</b>, הזינו את <b>Pre-Shared Key</b> (עד 32 תווים).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>מקומי/סוג זיהוי/זיהוי</b> בחרו סוג זיהוי השולח, ואז הזינו את הזיהוי. בחרו <b>IPv4 Address, IPv6 Address, FQDN, E-mail Address</b> או <b>Certificate</b> לסוג.</li> <li>אם בחרתם <b>Certificate</b>, הזינו את השם המשותף של התעודה בשדה <b>ID</b>.</li> <li>• <b>רחוק/סוג זיהוי/זיהוי</b> בחרו סוג זיהוי הנמען, ואז הזינו את הזיהוי. בחרו <b>IPv4 Address, IPv6 Address, FQDN, E-mail</b></li> </ul>

אפשרות	תיאור
	<p><b>Address</b> או <b>Certificate</b> לסיג.</p> <p>אם בחרתם <b>Certificate</b>, הזינו את השם המשותף של התעודה בשדה <b>ID</b>.</p>
תעודה	<p>אם בחרתם <b>Certificates</b> בתוך <b>Authentication Method</b> בחרו את התעודה.</p> <hr/> <p>ניתן לבחור רק את התעודות שנוצרו באמצעות  דף <b>Certificate</b> של מסך הגדרת תצורת האבטחה של כלי <b>Web Based Management</b>.</p>

מידע קשור 

- הגדרת תצורת תבנית IPsec באמצעות כלי **Web Based Management**

אפשרות	תיאור
שם תבנית	הזינו שם לתבנית (עד 16 תווים).
שימוש בתבנית תחילית	בחרו <b>Custom</b> .
חילופי מפתחות באינטרנט	חילופי מפתחות באינטרנט (IKE) הוא פרוטוקול המשמש לחילופי מפתחות הצפנה לתקשורת מוצפנת באמצעות IPsec. הצפנה לתקשורת מוצפנת חד-פעמית זו בלבד, אלגוריתם ההצפנה הדרוש לכתובת IPsec נקבע ומפתחות ההצפנה משותפים. לחילופי מפתחות הצפנה, מפתחות ההצפנה מוחלפים באמצעות שיטת החלפת מפתחות דיפי-הלמן, והתקשורת המוצפנת המוגבלת לחילופי מפתחות באינטרנט מתבצעת. בחרו <b>Manual</b> .
מפתח אימות (ESP, AH)	<p>הזינו את ערכי <b>In/Out</b>.  הגדרות אלו נחוצות כאשר <b>Custom</b> נבחר בתוך <b>Use Prefixed</b>, <b>Manual</b>, <b>Template</b>, <b>Internet Key Exchange (IKE)</b>, והגדרה שאינה <b>None</b> נבחרה ל- <b>Hash</b> בתוך <b>Encapsulating Security</b>.</p> <hr/> <p>מספר התווים שניתן להגדיר משתנה על פי ההגדרה שנבחרה ל- <b>Hash</b> בתוך <b>Encapsulating Security</b>.  אם אורך מפתח האימות המצוין שונה מאלגוריתם הגיבוב הנבחר, תופיע שגיאה.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MD5</b>: 128 סיביות (16 בתים)</li> <li>• <b>SHA1</b>: 160 סיביות (20 בתים)</li> <li>• <b>SHA256</b>: 256 סיביות (32 בתים)</li> <li>• <b>SHA384</b>: 384 סיביות (48 בתים)</li> <li>• <b>SHA512</b>: 512 סיביות (64 בתים)</li> </ul> <p>כאשר צוין המפתח בקוד ASCII, נא להכניס את התווים במירכאות כפולות ("").</p>
מפתח קוד (ESP)	<p>הזינו את ערכי <b>In/Out</b>.  הגדרות אלו נחוצות כאשר <b>Custom</b> נבחר בתוך <b>Use Prefixed</b>, <b>Manual</b>, <b>Template</b>, <b>Internet Key Exchange (IKE)</b> ו- <b>ESP</b> נבחר ב- <b>Protocol</b> בתוך <b>Encapsulating Security</b>.</p> <hr/> <p>מספר התווים שניתן להגדיר משתנה על פי ההגדרה שנבחרה ל- <b>Encryption</b> בתוך <b>Encapsulating Security</b>.  אם אורך מפתח הקוד המצוין שונה מאלגוריתם ההצפנה הנבחר, תופיע שגיאה.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DES</b>: 64 סיביות (8 בתים)</li> <li>• <b>3DES</b>: 192 סיביות (24 בתים)</li> <li>• <b>AES-CBC 128</b>: 128 סיביות (16 בתים)</li> <li>• <b>AES-CBC 256</b>: 256 סיביות (32 בתים)</li> </ul> <p>כאשר צוין המפתח בקוד ASCII, נא להכניס את התווים במירכאות כפולות ("").</p>
SPI	פרמטרים אלו משמשים לזיהוי מידע על אבטחה. ככלל, למארח מערכי הגדרות אבטחה (SAs) רבים למספר סוגי תקשורת IPsec. על כן, צריך לזהות את SA המתאים כאשר מתקבלת מנת

תיאור	אפשרות
<p>Authentication, SPI, IPsec, המזהה את SA, נכלל בפרוטוקול Authentication Encapsulating Header (AH) ובמטען שדה אנקפסולציה אבטחה Security Payload (ESP).</p> <p>הגדרות אלו נחוצות כאשר <b>Custom</b> נבחר בתוך <b>Use Prefixed Template</b> ו- <b>Manual</b> נבחר בתוך <b>Internet Key Exchange (IKE)</b>. הזינו את ערכי In/Out (3-10 תווים).</p>	
<p><b>פרוטוקול</b></p> <p>• בחרו <b>ESP</b> או <b>AH</b>.</p> <hr/> <p>-  ESP הוא פרוטוקול תקשורת מוצפנת באמצעות IPsec. ESP מצפין את שדה המטען (תכני התקשורת) ומוסיף מידע נוסף. מנת IP מורכבת מהכותרת העליונה ושדה המטען המוצפן, המתלווה לכותרת העליונה. בנוסף לנתונים מוצפנים, מנת IP כוללת גם מידע על שיטת ההצפנה ומפתח ההצפנה, נתוני האימות וכדומה.</p> <p>- AH הוא חלק מפרוטוקול IPsec המאמת את השולח ומונע טפלול (מבטיח את השלמות) של הנתונים. במנת IP, הנתונים מוכנסים מיד לאחר הכותרת העליונה. בנוסף לכך, המנות כוללות ערכי גיבוב, המחושבים באמצעות משוואה מתכני התקשורת, מפתח סודי וכדומה, למניעת זיוף השולח וטפלול נתונים. בניגוד ל-ESP, תכני התקשורת אינם מוצפנים, והנתונים נשלחים ומתקבלים בטקסט רגיל.</p> <hr/> <p>• <b>הצפנה (לא זמין באפשרות AH)</b> בחרו <b>DES, 3DES, AES-CBC 128</b> או <b>AES-CBC 256</b>.</p> <p>• <b>גיבוב</b> בחרו <b>None, MD5, SHA1, SHA256, SHA384</b> או <b>SHA512</b>. ניתן לבחור <b>None</b> רק כאשר ESP נבחר בפרוטוקול.</p> <p>• <b>SA Lifetime</b> נא לציין SA lifetime לחילופי מפתחות באינטרנט. הזינו את הזמן (שניות) ומספר הקילו-בתים (קילו-בתים).</p> <p>• <b>מצב אנקפסולציה</b> בחרו <b>Transport</b> או <b>Tunnel</b>.</p> <p>• <b>נתב IP מרחוק - כתובת</b> הזינו את כתובת IP (IPv4 או IPv6) לנתב מרחוק. הזינו מידע זה רק כאשר נבחר מצב <b>Tunnel</b>.</p> <hr/> <p> <b>SA (Security Association)</b> היא שיטת תקשורת מוצפנת העושה שימוש ב-IPsec או IPv6 המחליפה ומשתפת במידע, כגון שיטת ומפתח ההצפנה, כדי ליצור ערוץ תקשורת מאובטח לפני תחילת התקשורת. SA עשויה להתייחס גם לערוץ תקשורת וירטואלי מוצפן שנוצר. SA המשמשת ל-IPsec יוצרת את שיטת ההצפנה, מחליפה את המפתחות, ומבצעת את האימות ההדדי על פי הנוהל הסטנדרטי של חילופי מפתחות באינטרנט. בנוסף לכך, SA מעודכנת באופן תקופתי.</p>	<p><b>אבטחת אנקפסולציה</b></p>

- מהו אימות x802.1 IEEE?
- הגדרת אימות x802.1 IEEE לרשת מחווטת או אלחוטית באמצעות כלי Web Based Management (דפדפן אינטרנט)
- שיטות אימות x802.1 IEEE

---

## מהו אימות x IEEE 802.1?

תקן x IEEE 802.1 הוא תקן IEEE המגביל את הגישה של התקני רשת בלתי מורשים. מכשיר Brother שלכם שולח בקשת אימות לשרת RADIUS (שרת אימות) באמצעות נקודת גישה או צומת. לאחר שבקשתכם אומתה על ידי שרת RADIUS, המכשיר שלכם יכול לגשת לרשת.

### מידע קשור

- שימוש בשיטת אימות x IEEE 802.1 לרשת מחווטת או אלחוטית

## הגדרת אימות IEEE 802.1x לרשת מחווטת או אלחוטית באמצעות כלי Web Based Management (דפדפן אינטרנט)

- אם הגדרתם את תצורת המכשיר שלכם באמצעות אימות EAP-TLS, עליכם להתקין את תעודת הלקוח שהונפקה על ידי רשות תעודות דיגיטליות (CA) לפני תחילת הגדרת התצורה שלכם. פנו אל מנהל הרשת שלכם לגבי תעודת לקוח. אם התקנתם יותר מתעודה אחת, מומלץ לרשום את שם התעודה שברצונכם להשתמש בה.
- לפני אימות תעודת השרת, צריך לייבא את תעודת CA שהונפקה על ידי רשות התעודות הדיגיטליות החתומה על תעודת השרת. צריך לפנות למנהל הרשת או ספק האינטרנט שלכם כדי לבדוק אם יש צורך בייבוא תעודה דיגיטלית.

ניתן גם להגדיר את תצורת אימות IEEE 802.1x באמצעות אשף ההגדרה האלחוטית מלוח הבקרה (רשת אלחוטית).

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר machine's IP address היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2

- אם הנכם משתמשים במערכת שם תחום או מפעילים שם NetBIOS, ניתן להזין שם אחר, כגון "SharedPrinter" במקום כתובת IP.  
לדוגמה: https://SharedPrinter
- אם הפעלתם שם NetBIOS, ניתן להשתמש גם בשם הצומת.  
לדוגמה: https://brn123456abcdef
- ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network**.

התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- לרשת המחוטת  
לחצו על **Wired > Wired 802.1x Authentication**.
- לרשת האלחוטית  
לחצו על **Wireless > Wireless (Enterprise)**.

6. הגדירו את תצורת הגדרות האימות של IEEE 802.1x.

- לאפשר אימות IEEE 802.1x לרשתות מחוטות, בחרו **Enabled** ל- **Wired 802.1x status** בדף **Wired 802.1x Authentication**.
- אם הנכם משתמשים באימות EAP-TLS, עליכם לבחור את תעודת הלקוח שהותקנה (המוצגת עם שם התעודה) לאימות מהרשימה הנפתחת **Client Certificate**.
- אם בחרתם באימות EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS או EAP-TLS, בחרו את שיטת האימות מהרשימה הנפתחת **Server Certificate Verification**. נא לאמת את תעודת השרת באמצעות תעודה דיגיטלית, המיובאת למכשיר מראש, שהונפקה על ידי רשות התעודות הדיגיטליות החתומה על תעודת השרת.



בחרו באחת משיטות האימות הבאות להרשימה הנפתחת **Server Certificate Verification**.

אפשרות	תיאור
ללא אימות	תעודת השרת אמינה תמיד. האימות אינו מבוצע.
תעודה דיגיטלית	שיטת האימות היא לבדוק את אמינות רשות התעודות הדיגיטליות של תעודת השרת, באמצעות תעודה דיגיטלית שהונפקה על ידי רשות התעודות הדיגיטליות החתומה על תעודת השרת.
תעודה דיגיטלית + זיהוי שרת	שיטת האימות לבדיקת ערך השם המשותף <sup>1</sup> של תעודת השרת, בנוסף לאמינות רשות התעודות הדיגיטליות של תעודת השרת.

7. כאשר סיימתם את הגדרת התצורה, לחצו על **Submit**.

לרשות מחווטות: לאחר הגדרת התצורה, חברו את המכשיר שלכם לרשת הנתמכת IEEE 802.1x. לאחר מספר דקות, הדפיסו את דוח הגדרת תצורת הרשת לבדיקת סטאטוס **<Wired IEEE 802.1x>**.

אפשרות	תיאור
הצלחה	פונקציית IEEE 802.1x המחווטת מאפשרת והאימות הצליח.
נכשל	פונקציית IEEE 802.1x המחווטת מאפשרת אך האימות נכשל.
כבוי	פונקציית IEEE 802.1x המחווטת אינה זמינה.

#### מידע קשור

- שימוש בשיטת אימות IEEE 802.1x לרשת מחווטת או אלחוטית

#### נושאים קשורים:

- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר
- גישה לכלי Web Based Management

<sup>1</sup> אימות השם המשותף משווה את השם המשותף של תעודת השרת למחרוזת התווים שהוגדרה לזיהוי השרת. לפני השימוש בשיטה זו, נא לפנות למנהל המערכת שלכם לגבי השם המשותף של תעודת השרת ואז הגדירו את תצורת זיהוי השרת.

**EAP-FAST**

פרוטוקול אימות בר הרחבה - אימות גמיש באמצעות מנהור מאובטח (EAP-FAST - Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling) פותח על ידי סיסקו מערכות בע"מ, העושה שימוש בזיהוי משתמש וסיסמה לצורך אימות, ובאלגוריתם מפתח סימטרי להשגת תהליך אימות באמצעות מנהור.

מכשיר Brother תומך בשיטות האימות הפנימי הבאות:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

**EAP-MD5 (רשת מחוטת)**

פרוטוקול אימות בר-הרחבה - אלגוריתם תמצות מסרים גרסה 5 (EAP-MD5 - Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5) עושה שימוש בזיהוי משתמש וסיסמה לאימות אתגר-מענה.

**PEAP**

פרוטוקול אימות בר-הרחבה מוגן (Protected Extensible Authentication Protocol - PEAP) הוא גרסה של שיטת EAP שפותחה על ידי סיסקו מערכות בע"מ, תאגיד מיקרוסופט וחברת PEAR.RSA Security יוצר מנהרת אבטחת שכבת תעבורה (Secure Sockets Layer (SSL)/Transport Layer Security (TLS) בין הלקוח לבין שרת אימות, לשליחת זיהוי משתמש וסיסמה. PEAP מספק אימות הדדי בין השרת לבין הלקוח.

מכשיר Brother תומך בשיטות האימות הפנימי הבאות:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

**EAP-TTLS**


פרוטוקול אימות בר-אבטחה - אבטחת שכבת תעבורה באמצעות מנהור (EAP-TTL - Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security) פותחה על ידי Funk Software ו-Certicom. EAP-TTLS יוצר מנהרת SSL מוצפנת בדומה לפרוטוקול PEAP, בין הלקוח לבין שרת אימות, לשליחת זיהוי משתמש וסיסמה. EAP-TTLS מספק אימות הדדי בין השרת לבין הלקוח.

מכשיר Brother תומך בשיטות האימות הפנימי הבאות:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

**EAP-TLS**

פרוטוקול אימות בר הרחבה - אבטחת שכבת תעבורה (EAP-TLS - Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security) מצריך אימות תעודה דיגיטלית בשרת הלקוח והאימות כאחד.

מידע קשור 

- שימוש בשיטת אימות IEEE 802.1x לרשת מחוטת או אלחוטית

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- מבוא לאימות Active Directory Authentication
- הגדרת תצורת Active Directory Authentication באמצעות כלי Web Based Management
- התחברות אל שינוי הגדרות המכשיר באמצעות לוח הבקרה של המכשיר (Active Directory Authentication)

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

שיטת אימות Active Directory Authentication מגבילה את השימוש במכשיר שלכם. אם Active Directory Authentication מאופשר, לוח הבקרה של המכשיר יינעל. לא ניתן לשנות את הגדרות המכשיר עד להזנת זיהוי משתמש וסיסמה.

אימות Active Directory מציע את התכונות הבאות:


- שמירת נתוני הדפסה נכנסים
- שמירת נתוני פקסים נכנסים (דגמי MFC)
- (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

השגת כתובת דוא"ל משרת Active Directory על פי זיהוי המשתמש שלכם בעת שליחת נתונים סרוקים לשרת דוא"ל.

כדי להשתמש בתכונה זו, בחרו באפשרות **On** מהגדרת **Get Mail Address** ושיטת אימות **LDAP + kerberos** או **LDAP + NTLMv2**. כתובת הדוא"ל שלכם תוגדר כשולח כאשר המכשיר שולח נתונים סרוקים לשרת דוא"ל, או כמקבל אם ברצונכם לשלוח את הנתונים הסרוקים לכתובת הדוא"ל שלכם.

כאשר אימות Active Directory מופעל, המכשיר שלכם שומר את כל נתוני הפקסים הנכנסים. לאחר ההתחברות, המכשיר מדפיס את נתוני הפקס השמורים. (לדגמי MFC)

ניתן לשנות את הגדרות Active Directory Authentication באמצעות Web Based Management.

מידע קשור 

שימוש באימות Active Directory Authentication •

## הגדרת תצורת Active Directory Authentication באמצעות כלי Web Based Management

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

שיטת אימות Active Directory Authentication תומכת באימות Kerberos ואימות NTLMv2. צריך להגדיר את תצורת פרוטוקול SNTP (שרת זמן רשת) והגדרת תצורת שרת DNS לאימות.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר machine's IP address היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pw".

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Restriction Administrator > User Restriction Function Management**.


התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. בחרו **Active Directory Authentication**.
6. לחצו על **Submit**.
7. לחצו על **Active Directory Authentication**.
8. הגדירו את תצורת ההגדרות הבאות:

אפשרות	תיאור
<b>שמירת נתוני פקס נכנס</b>	בחרו באפשרות זו לשמירת נתוני פקס נכנס. ניתן להדפיס את כל נתוני הפקסים הנכנסים לאחר התחברות למכשיר. (MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)
<b>זכירת זיהוי משתמש</b>	בחרו באפשרות זו לשמירת זיהוי המשתמש שלכם.
<b>כתובת שרת Active Directory</b>	הזינו את כתובת IP או שם השרת (לדוגמה: ad.example.com) של שרת Active Directory.
<b>שם תחום Active Directory</b>	הזינו שם תחום Active Directory.
<b>פרוטוקול ושיטת אימות</b>	בחרו את הפרוטוקול ושיטת האימות.
<b>SSL/TLS</b>	בחרו באפשרות <b>SSL/TLS</b> .
<b>יציאת שרת LDAP</b>	הזינו את מספר היציאה כדי להתחבר לשרת Active Directory באמצעות LDAP (זמין רק בשיטת אימות LDAP + kerbero או LDAP + NTLMv2).
<b>חיפוש שורש LDAP</b>	הזינו חיפוש שורש LDAP (זמין רק לשיטת אימות LDAP + kerberos או LDAP + NTLMv2).

אפשרות	תיאור
<b>השגת כתובת דוא"ל</b> (MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	בחרו באפשרות זו להשגת כתובת דוא"ל של משתמש להתחברות משרת Active Directory. (זמינה לשיטת אימות <b>LDAP + kerberos</b> או <b>LDAP + NTLMv2</b> בלבד).
<b>השגת ספריית הבית של המשתמש</b>	בחרו באפשרות זו לקבלת ספריית הבית שלכם ליעד סריקה לרשת. (זמינה לשיטת אימות <b>LDAP + kerberos</b> או <b>LDAP + NTLMv2</b> בלבד).

9. לחצו על **Submit**.

**מידע קשור** 

• [שימוש באימות Active Directory Authentication](#)

**נושאים קשורים:**


• [גישה לכלי Web Based Management](#)

## התחברות אל שינוי הגדרות המכשיר באמצעות לוח הבקרה של המכשיר (Active Directory Authentication)

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

כאשר Active Directory Authentication מאופשר, לוח הבקרה של המכשיר ינעל עד להזנת זיהוי המשתמש והסיסמה שלכם על לוח הבקרה של המכשיר.

1. הזינו את זיהוי המשתמש שלכם על לוח הבקרה של המכשיר.
2. לחצו על [OK].
3. הזינו את הסיסמה שלכם.
4. לחצו על [OK].
5. לחצו על [OK] שנית.
6. כאשר האימות הצליח, לוח הבקרה של המכשיר נפתח, ועל הצג מופיע מסך הבית.

מידע קשור 

• שימוש באימות Active Directory Authentication

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- מבוא לאימות LDAP
- הגדרת תצורת אימות LDAP באמצעות כלי Web Based Management
- התחברות אל שינוי הגדרות המכשיר באמצעות לוח הבקרה של המכשיר (אימות LDAP)



דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

אימות LDAP מגביל את השימוש במכשיר שלכם. אם אימות LDAP מאופשר, לוח הבקרה של המכשיר יינעל. לא ניתן לשנות את הגדרות המכשיר עד להזנת זיהוי משתמש וסיסמה.

אימות LDAP מציע את התכונות הבאות:


- שמירת נתוני הדפסה נכנסים
- שמירת נתוני פקסים נכנסים (דגמי MFC)
- (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

השגת כתובת דוא"ל משרת LDAP על פי זיהוי המשתמש שלכם בעת שליחת נתונים סרוקים לשרת דוא"ל.

כדי להשתמש בתכונה זו, בחרו באפשרות **On** להגדרת **Get Mail Address**. כתובת הדוא"ל שלכם תוגדר כשולח כאשר המכשיר שולח נתונים סרוקים לשרת דוא"ל, או כמקבל אם ברצונכם לשלוח את הנתונים הסרוקים לכתובת הדוא"ל שלכם.

כאשר אימות LDAP מופעל, המכשיר שלכם שומר את כל נתוני הפקסים הנכנסים. לאחר ההתחברות, המכשיר מדפיס את נתוני הפקס השמורים. (לדגמי MFC)

ניתן לשנות את הגדרות אימות LDAP באמצעות Web Based Management.

מידע קשור 

שימוש באימות LDAP •

## הגדרת תצורת אימות LDAP באמצעות כלי Web Based Management

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר machine's IP address היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > User Restriction Function** או **Restriction Management**.

התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. בחרו **LDAP Authentication**.
6. לחצו על **Submit**.
7. לחצו על תפריט **LDAP Authentication**.
8. הגדירו את תצורת ההגדרות הבאות:

אפשרות	תיאור
שמירת נתוני פקס נכנס	בחרו באפשרות זו לשמירת זיהוי המשתמש שלכם.
זכירת זיהוי משתמש	הזינו את כתובת IP או שם השרת (לדוגמה: ldap.example.com) של שרת LDAP.
כתובת שרת LDAP	הגדירו את אפשרות SSL/TLS לשימוש בשרת LDAP על SSL/TLS.
SSL/TLS	הזינו מספר יציאת שרת LDAP.
יציאת שרת LDAP	הזינו ספריית שורש לחיפוש LDAP.
חיפוש שורש LDAP	הזינו את הייחוס שברצונכם להשתמש בו כמפתח חיפוש.
אפיון שם (מפתח חיפוש)	בחרו באפשרות זו להשגת כתובת דוא"ל של משתמש להתחברות משרת LDAP.
השגת כתובת דוא"ל	בחרו באפשרות זו לקבלת ספריית הבית שלכם ליעד סריקה לרשת. (MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)
השגת ספריית הבית של המשתמש	בחרו באפשרות זו לשמירת זיהוי המשתמש שלכם.

9. לחצו על **Submit**.

• שימוש באימות LDAP

נושאים קשורים:

• גישה לכלי Web Based Management


---

## התחברות אל שינוי הגדרות המכשיר באמצעות לוח הבקרה של המכשיר (אימות LDAP)

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

כאשר אימות LDAP מופעל, לוח הבקרה של המכשיר ינעל עד להזנת זיהוי המשתמש והסיסמה שלכם על לוח הבקרה של המכשיר

1. הזינו את זיהוי המשתמש והסיסמה שלכם על לוח הבקרה של המכשיר.
2. לחצו על [OK].
3. הזינו את הסיסמה שלכם.
4. לחצו על [OK].
5. לחצו על [OK] שנית.
6. כאשר האימות הצליח, לוח הבקרה של המכשיר נפתח, ועל הצג מופיע מסך הבית.

מידע קשור 

• שימוש באימות LDAP

אבטחת Secure Function Lock 3.0 של Brother מגבירה את האבטחה על ידי הגבלת הפונקציות הזמינות על המכשיר שלכם.

- לפני השימוש ב-Secure Function Lock 3.0
- הגדרת תצורת Secure Function Lock 3.0 באמצעות כלי Web Based Management
- סריקה באמצעות Secure Function Lock 3.0
- הגדרת תצורת מצב ציבורי לאבטחת Secure Function Lock 3.0
- תכונות נוספות של Secure Function Lock 3.0
- רישום כרטיס זיהוי חדש באמצעות לוח הבקרה של המכשיר

## לפני השימוש ב-Secure Function Lock 3.0

השתמשו בנעילת פונקציות מאובטחת (Secure Function Lock) להגדרת הגבלות ספציפיות למשתמש לגבי דפים, ולמתן גישה לחלק או לכל הפעולות המצוינות להלן.

ניתן להגדיר את התצורה ולשנות את ההגדרות הבאות של Secure Function Lock 3.0 באמצעות Web Based Management:

- **הדפסה**

ההדפסה כוללת עבודות הדפסה שנשלחו דרך Brother iPrint&Scan, AirPrint, ו-Brother Mobile Connect.

אם רשמתם את שמות ההתחברות של המשתמשים מראש, המשתמשים לא יצטרכו להזין את סיסמאותיהם בעת שימוש בפונקציית ההדפסה.

- **הדפסה צבעונית**

- **העתקה**

- **סריקה**

הסריקה כוללת עבודות סריקה שנשלחו דרך Brother iPrint&Scan ו-Brother Mobile Connect.

- **שליחה** (בדגמים נתמכים בלבד)

- **קבלה** (בדגמים נתמכים בלבד)

- הדפסה ישירה מכונן הבזק USB (בדגמים נתמכים בלבד)

- סריקה לכונן הבזק USB (בדגמים נתמכים בלבד)

- **חיבור לאינטרנט** (בדגמים נתמכים בלבד)

- **יישומים** (בדגמים נתמכים בלבד)

- **הגבלת דפים (\*)**

- **מוני דפים**


- **כרטיס זיהוי (כרטיס תקשורת טווח אפס)** (בדגמים נתמכים בלבד)


אם רשמתם את כרטיסי הזיהוי של המשתמשים מראש, משתמש רשום יכול להפעיל את המכשיר על ידי נגיעה בכרטיס הרשום שלו בלוגו תקשורת טווח אפס (NFC) של המכשיר.

דגמי צג מסך מגע:







כאשר פונקציית הנעילה המאובטחת Secure Function Lock מופעלת, המכשיר נכנס אוטומטית למצב ציבורי וחלק מהפונקציות מוגבלות למשתמשים מאושרים בלבד. לגישה לפונקציות המוגבלות

של המכשיר, לחצו על , בחרו את שם המשתמש שלכם והזינו את הסיסמה שלכם.

מידע קשור 

שימוש ב-Secure Function Lock 3.0

## הגדרת תצורת Secure Function Lock 3.0 באמצעות כלי Web Based Management

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
  2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
  3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
- 
- סימנת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pw". 
- 
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Restriction Administrator > User Restriction Function Management**.
- 
- התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך. 
- 
5. בחרו **Secure Function Lock**.
  6. לחצו על **Submit**.
  7. לחצו על תפריט **Restricted Functions**.
  8. בשדה **User List / Restricted Functions**, הזינו שם קבוצה או שם משתמש.
  9. בתוך **Print** והעמודות האחרות, בחרו תיבת סימון להפעלה או מחקו תיבת סימון להגבלה של הפונקציה הרשומה.
  10. להגדרת תצורת ספירת דפים מרבית, בחרו בתיבת סימון **On** בעמודת **Page Limits**, ואז הזינו את המספר המרבי בשדה **Max. Pages**.
  11. לחצו על **Submit**.
  12. לחצו על תפריט **User List**.
  13. בשדה **User List**, הזינו את שם המשתמש.
  14. בשדה הסיסמה **Password**, הזינו סיסמה.
- 
- מספר התווים שניתן להגדיר משתנה על פי הדגם. 
- 
15. (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW) בשדה **E-mail Address** יש להזין את כתובת הדוא"ל של המשתמש.
  16. לרישום כרטיס הזיהוי של המשתמש, הזינו את מספר הכרטיס בשדה **Card ID (NFC ID)** (הזמין בדגמים מסוימים בלבד).
  17. בחרו **User List / Restricted Functions** לכל משתמש מהרשימה הנפתחת.
  18. לחצו על **Submit**.
- 
- ניתן גם לשנות את הגדרות נעילת רשימת המשתמשים בתפריט **Secure Function Lock**. 

### מידע קשור

- שימוש ב-Secure Function Lock 3.0
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

---

## סריקה באמצעות Secure Function Lock 3.0


### הגדרת הגבלות סריקה (למנהלי מערכת)

תוכנית Secure Function Lock 3.0 מאפשרת למנהל מערכת להגביל את המשתמשים שמותר להם לסרוק. כאשר תכונת הסריקה מושבתת להגדרת משתמש ציבורי, רק משתמשים שתיבת הסימון **Scan** נבחרה אצלם יוכלו לסרוק.

### שימוש בתכונת הסריקה (למשתמשים מוגבלים)

- לסריקה באמצעות לוח הבקרה של המכשיר:  
על משתמשים מוגבלים להזין את הסיסמאות שלהם על לוח הבקרה של המכשיר לגישה למצב סריקה.
- לסריקה ממחשב:  
על משתמשים מוגבלים להזין את הסיסמאות שלהם על לוח הבקרה של המכשיר לפני סריקה מהמחשבים שלהם. אם הסיסמה לא הוזנה על לוח הבקרה של המכשיר, תופיע הודעת שגיאה על המחשב של המשתמש.

---

מידע קשור 

- שימוש ב-Secure Function Lock 3.0
-



## הגדרת תצורת מצב ציבורי לאבטחת Secure Function Lock 3.0

השתמשו במסך Secure Function Lock להגדרת מצב ציבורי (Public Mode) המגביל את הפונקציות הזמינות למשתמשים ציבוריים. משתמשים ציבוריים לא יצטרכו להזין סיסמה לגישה לתכונות הזמינות באמצעות הגדרות מצב ציבורי.

מצב ציבורי כולל עבודות הדפסה שנשלחו דרך Brother iPrint&Scan ו-Brother Mobile Connect.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר machine's IP address היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Restriction Administrator > User Restriction Function Management**.

התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. בחרו **Secure Function Lock**.
6. לחצו על **Submit**.
7. לחצו על תפריט **Restricted Functions**.
8. בשורת **Public Mode**, בחרו תיבת סימון לאפשר או בטלו תיבת סימון להגבלת הפונקציה הרשומה.
9. לחצו על **Submit**.

מידע קשור ✓

• שימוש ב-Secure Function Lock 3.0

נושאים קשורים:

• גישה לכלי Web Based Management

## תכונות נוספות של Secure Function Lock 3.0

הגדירו את התכונות הבאות במסך Secure Function Lock:

### איפוס כל המונים

לחצו על **All Counter Reset** בעמודת **Page Counters** לאיפוס מונה הדפים.

### ייצוא לקובץ CSV


לחצו על **Export to CSV file** לייצוא מונה הדפים הנוכחי לרבות מידע על רשימת משתמשים/פונקציות מוגבלות (**User List / Restricted Functions**) כקובץ CSV.

**כרטיס זיהוי (כרטיס תקשורת טווח אפס)** (בדגמים נתמכים בלבד)

לחצו על תפריט **User List**, ואז הזינו את כרטיס זיהוי המשתמש בשדה **Card ID (NFC ID)**. ניתן להשתמש בכרטיס המעגל המשולב שלכם לצורך אימות.

### רשומת מונה אחרונה

לחצו על **Last Counter Record** אם ברצונכם שהמכשיר ישמור את ספירת הדפים לאחר שהמונה אופס.


מידע קשור 

• שימוש ב-Secure Function Lock 3.0

## רישום כרטיס זיהוי חדש באמצעות לוח הבקרה של המכשיר

דגמים קשורים: MFC-L8390CDW

1. געו בסמל התקשורת טווח אפס (NFC) על המכשיר עם כרטיס המעגל המשולב (כרטיס IC).
2. געו בזיהוי המשתמש שלכם על המכשיר.
3. לחצו על [Register Card].
4. געו עם כרטיס מעגל משולב חדש בסמל של תקשורת טווח אפס.  
מספר כרטיס המעגל המשולב החדש נרשם במכשיר.
5. לחצו על [OK].



מידע קשור 

• שימוש ב-Secure Function Lock 3.0

- הגדרת תצורת שליחת או קבלת דוא"ל באמצעות כלי Web Based Management
- שליחת דוא"ל עם אימות משתמש
- שליחת או קבלת דוא"ל מאובטחת באמצעות SSL/TLS

## הגדרת תצורת שליחת או קבלת דוא"ל באמצעות כלי Web Based Management

מומלץ להשתמש בכלי Web Based Management להגדרת תצורת שליחת דוא"ל מאובטחת עם אימות משתמש, או שליחת וקבלת דוא"ל באמצעות SSL/TLS.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
  2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר machine's IP address היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
  3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
- 
- סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd". 
- 
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Network > Protocol**.
- 
- התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך. 
- 
5. בשדה **POP3/IMAP4/SMTP Client**, לחצו על **Advanced Settings** וודאו כי הסטאטוס של **POP3/IMAP4/SMTP Client** הוא **Enabled**.
  6. הגדירו את תצורת הגדרות **POP3/IMAP4/SMTP**.
    - אשרו כי הגדרות הדוא"ל נכונות לאחר הגדרת התצורה על ידי שליחת דוא"ל ניסיון.
    - אם אינכם יודעים את הגדרות שרת POP3/IMAP4/SMTP, פנו למנהל הרשת או ספק שירותי האינטרנט שלכם.
  7. כאשר סיימתם, לחצו על **Submit**.
  8. תיבת הדו-שיח **Test Send/Receive E-mail Configuration** תופיע על המסך.  
פעלו על פי ההוראות בתיבת הדו-שיח לבדיקת ההגדרות הנוכחיות.


### מידע קשור

- שליחת או קבלת דוא"ל מאובטחת
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

## שליחת דוא"ל עם אימות משתמש

מכשיר Brother שלכם תומך בשיטת SMTP-AUTH לשליחת דוא"ל באמצעות שרת דוא"ל המצריך אימות משתמש. שיטה זו מונעת גישת משתמשים לא מורשים לשרת הדוא"ל.

ניתן להשתמש בשיטת SMTP-AUTH להודעת דוא"ל, דוחות דוא"ל ופקס באינטרנט. (לדגמי MFC)

מומלץ להשתמש בכלי Web Based Management להגדרת תצורת אימות SMTP. 

### הגדרות שרת רשת

צריך להגדיר את תצורת אימות SMTP של המכשיר שלכם כך שתתאים לשיטה שנעשה בה שימוש על ידי שרת הדוא"ל שלכם. לפרטים על הגדרות שרת הדוא"ל שלכם, פנו למנהל הרשת או ספק שירותי האינטרנט שלכם.

לאפשר אימות שרת SMTP: במסך **POP3/IMAP4/SMTP** של כלי Web Based Management תחת **Server Authentication Method**, צריך לבחור **SMTP-AUTH**. 

### מידע קשור

- שליחת או קבלת דוא"ל מאובטחת

## שליחת או קבלת דוא"ל מאובטחת באמצעות SSL/TLS

המכשיר שלכם תומך בשיטות תקשורת SSL/TLS. כדי להשתמש בשרת דוא"ל העושה שימוש בתקשורת SSL/TLS, יש להגדיר את תצורת ההגדרות הבאות.

מומלץ להשתמש בכלי Web Based Management להגדרת תצורת SSL/TLS.

### אימות תעודת שרת

בתקשורת SSL/TLS, אם בחרתם SSL או TLS, תיבת הסימון **Verify Server Certificate** תיבחר אוטומטית.

- לפני אימות תעודת השרת, צריך לייבא את תעודת CA שהונפקה על ידי רשות התעודות הדיגיטליות החתומה על תעודת השרת. צריך לפנות למנהל הרשת או ספק האינטרנט שלכם כדי לבדוק אם יש צורך בייבוא תעודה דיגיטלית.
- אם אינכם צריכים לאמת את תעודת השרת, מחקו את הסימון בתיבת הסימון **Verify Server Certificate**.

### מספר יציאה

אם בחרתם SSL או TLS ערך היציאה ישתנה כדי להתאים לפרוטוקול. לשינוי מספר היציאה באופן ידני, הזינו את מספר היציאה לאחר בחירת הגדרות SSL/TLS.

צריך להגדיר את תצורת שיטת התקשורת של המכשיר שלכם כך שתתאים לשיטה שנעשה בה שימוש על ידי שרת הדוא"ל שלכם. לפרטים על הגדרות שרת הדוא"ל שלכם, פנו למנהל הרשת או ספק שירותי האינטרנט שלכם.

ברוב המקרים, שירות הדוא"ל המאובטחים זקוקים להגדרות הבאות:

587	יציאה	SMTP
<b>SMTP-AUTH</b>	<b>שיטת אימות שרת</b>	
<b>TLS</b>	<b>SSL/TLS</b>	
995	יציאה	POP3
<b>SSL</b>	<b>SSL/TLS</b>	
993	יציאה	IMAP4
<b>SSL</b>	<b>SSL/TLS</b>	

### מידע קשור

- שליחת או קבלת דוא"ל מאובטחת
- נושאים קשורים:
- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר

- שמירת יומן הדפסה לסקירת רשת
- הגדרת תצורת שמירת יומן הדפסה להגדרות רשת באמצעות כלי Web Based Management
- שימוש ביומן ההדפסה השמור להגדרת גילוי שגיאות הרשת
- שימוש ביומן הדפסה שמור ברשת עם Secure Function Lock 3.0



## שמירת יומן הדפסה לסקירת רשת

תכונת שמירת יומן הדפסה לרשת מאפשרת לכם לשמור את קובץ יומן ההדפסה מהמכשיר שלכם לשרת רשת באמצעות פרוטוקול מערכת קבצי אינטרנט משותפת (Common Internet File System - CIFS). ניתן לתעד את הזיהוי, סוג עבודת הדפסה, שם העבודה, שם המשתמש, התאריך, הזמן ומספר הדפים שהודפסו לכל עבודת הדפסה. CIFS הוא פרוטוקול שרץ על TCP/IP, ומאפשר למחשבים על רשת לשתף בקבצים באינטראנט או אינטרנט.

פונקציות ההדפסה הבאות מתועדות ביומן ההדפסה:

- עבודות הדפסה מהמחשב שלכם
- הדפסה ישירה מכונן הבזק USB (בדגמים נתמכים בלבד)
- העתקה
- קבלת פקס (בדגמים נתמכים בלבד)
- הדפסה באמצעות חיבור לאינטרנט (בדגמים נתמכים בלבד)

• תכונת שמירת יומן הדפסה ברשת תומכת באימות Kerberos ואימות NTLMv2. יש להגדיר את תצורת פרוטוקול SNTIP (שרת זמן רשת), או שיש להגדיר את התאריך, הזמן ואזור הזמן הנכון על לוח הבקרה לאימות.

• ניתן להגדיר את סוג הקובץ TXT או CSV בעת שמירת קובץ בשרת.

מידע קשור

• [שמירת יומן הדפסה ברשת](#)

## הגדרת תצורת שמירת יומן הדפסה להגדרות רשת באמצעות כלי Web Based Management

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר machine's IP address היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > Store Print Log to Network**.

התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.


5. בשדה **Print Log**, לחצו על **On**.

6. הגדירו את תצורת ההגדרות הבאות:

אפשרות	תיאור
נתיב תיקיית רשת	הזינו את תיקיית היעד לאחסון היומן שלכם על שרת CIFS (לדוגמה: \\ComputerName\SharedFolder).
שם קובץ	הזינו את שם הקובץ ליומן ההדפסה (עד 32 תווים).
סוג קובץ	בחרו באפשרות <b>TXT</b> או <b>CSV</b> לסוג קובץ יומן הדפסה.
מקור זמן ליומן	בחרו את מקור הזמן ליומן ההדפסה.
שיטת אימות	<p>בחרו את שיטת האימות הדרושה לגישה לשרת CIFS: <b>Auto, Kerberos</b> או <b>NTLMv2</b>. Kerberos הוא פרוטוקול אימות המאפשר להתקנים או ליחידים להוכיח באופן מאובטח את זהותם לשרתי רשת באמצעות שיטת הזדהות אחת (single sign-on). NTLMv2 היא שיטת אימות העושה שימוש ב-Windows להתחברות לשרתים. אוטומטי: אם בחרתם <b>Auto</b>, NTLMv2 תשמש כשיטת האימות.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>אוטומטי:</b> אם בחרתם <b>Auto</b>, NTLMv2 תשמש כשיטת האימות.</li> <li>• <b>Kerberos:</b> בחרו באפשרות <b>Kerberos</b> לשימוש באימות Kerberos בלבד.</li> <li>• <b>NTLMv2:</b> בחרו באפשרות <b>NTLMv2</b> לשימוש באימות NTLMv2 בלבד.</li> </ul>
שם משתמש	<ul style="list-style-type: none"> <li>• לאימות <b>Kerberos</b> ו-<b>NTLMv2</b>, צריך גם להגדיר את הגדרות Date&amp;Time ותצורת פרוטוקול Sntp (שרת זמן רשת) ושרת DND.</li> <li>• ניתן גם להגדיר את הגדרות Date &amp; Time מלוח הבקרה של המכשיר.</li> </ul>
סיסמה	<p>הזינו את שם המשתמש לאימות (עד 96 תווים).</p> <p>אם שם המשתמש הוא חלק מתחום, הזינו את שם המשתמש באחת הדרכים הבאות: משתמש@שם תחום או שם תחום/משתמש.</p>
סיסמה	הזינו את הסיסמה לאימות (עד 32 תווים).

אפשרות	תיאור
כתובת שרת Kerberos (בעת הצורך)	הזינו את כתובת מארח (KDC) Key Distribution Center (לדוגמה: kerberos.example.com; עד 64 תווים) או כתובת IP (לדוגמה: 192.168.56.189).
הגדרת גילוי שגיאות	בחרו את הפעולה שתינקט כאשר יומן ההדפסה אינו ניתן לשמירה על השרת בשל שגיאת רשת.

7. בשדה **Connection Status**, אשרו את סטאטוס היומן האחרון.

ניתן גם לאשר את סטאטוס השגיאה על צג המכשיר שלכם. 

8. לחצו על **Submit** להצגת דף **Test Print Log to Network**.


לבדיקת הגדרותיכם, לחצו על **Yes** והמשיכו לשלב הבא.

לדילוג על הבדיקה, לחצו על **No**. הגדרותיכם יישלחו אוטומטית.

9. המכשיר יבדוק את ההגדרות שלכם.

10. אם הגדרותיכם התקבלו, הודעת **Test OK** תופיע על המסך.

אם מופיעה הודעת **Test Error**, בדקו את כל ההגדרות ואז לחצו על **Submit** כדי להציג את דף הבדיקה שנית.

**מידע קשור** 

- שמירת יומן הדפסה ברשת

נושאים קשורים:

- גישה לכלי **Web Based Management**

## שימוש ביומן ההדפסה השמור להגדרת גילוי שגיאות הרשת

השתמשו בהגדרות גילוי שגיאות לקביעת הפעולה שיש לנקוט כאשר לא ניתן לשמור את יומן ההדפסה ברשת בשל שגיאת רשת.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > Store Print Log to Network**.

התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. בסעיף **Error Detection Setting**, בחרו באפשרות **Cancel Print** או **Ignore Log & Print**.

אפשרות	תיאור
<b>ביטול הדפסה</b>	אם בחרתם באפשרות <b>Cancel Print</b> , עבודות ההדפסה יבוטלו כאשר לא ניתן לשמור את יומן ההדפסה בשרת.
	גם אם בחרתם באפשרות <b>Cancel Print</b> , המכשיר שלכם ידפיס פקס נכנס. (לדגמי MFC)

**התעלם מיומן הדפסה**  
אם בחרתם באפשרות **Ignore Log & Print**, המכשיר מדפיס את התיעוד גם אם לא ניתן לשמור את יומן ההדפסה בשרת.  
כאשר פונקציית שמירת יומן ההדפסה חודשה, יומן ההדפסה מתועד כך:

```

Id,Type,Job Name,User Name,Date,Time,Print Pages,Color Pages
1,Print(USB),"test(PDF).pdf","User",11/11/2020,19:53:14,4,0
2,Print(Network),"test(PDF).pdf","User",11/11/2020,19:54:38,4,0
3,Print(Network),"test(PDF).pdf","User",11/11/2020,20:18:57,?,? א
4,Print(Network),"test(PDF).pdf","User",11/11/2020,20:19:40,1,0
5,<ERROR>?,?,?,?,?,? ב
6,Print(Network),"test(PDF).pdf","User",11/11/2020,20:21:04,1,0
    
```

- א. אם לא ניתן לשמור את היומן בתום ההדפסה, מספר הדפים המודפסים לא יתועד.
- ב. אם לא ניתן לשמור את היומן בתחילת ובסוף ההדפסה, יומן ההדפסה של העבודה לא יתועד. כאשר הפונקציה חודשה, השגיאה מוצגת ביומן.

6. לחצו על **Submit** להצגת דף **Test Print Log to Network**.

לבדיקת הגדרותיכם, לחצו על **Yes** והמשיכו לשלב הבא.

לדילוג על הבדיקה, לחצו על **No**. הגדרותיכם יישלחו אוטומטית.

7. המכשיר יבדוק את ההגדרות שלכם.

8. אם הגדרותיכם התקבלו, הודעת **Test OK** תופיע על המסך.

אם מופיעה הודעת **Test Error**, בדקו את כל ההגדרות ואז לחצו על **Submit** כדי להציג את דף הבדיקה שנית.

• שמירת יומן הדפסה ברשת

**נושאים קשורים:**

• גישה לכלי Web Based Management

---

## שימוש ביומן הדפסה שמור ברשת עם Secure Function Lock 3.0

כאשר Secure Function Lock 3.0 פעיל, שמות המשתמשים הרשומים להעתקה, פקס (בדגמי MFC), הדפסה עם חיבור לאינטרנט והדפסה ישירה מכוון הבזק USB (אם זמינה), מתועדים בדוח יומן הדפסה שמור ברשת. כאשר אימות Active Directory מופעל, שם המשתמש להתחברות יתועד בדוח יומן ההדפסה השמור ברשת:

Id	Type	Job Name	User Name	Date	Time	Print Pages	Color Pages
1	Copy	-	-	04/04/20xx	09:05:12	3	3
2	Fax	-	-	04/04/20xx	09:45:30	5	0
3	Copy	-	"BOB"	04/04/20xx	10:20:30	4	0
4	Fax	-	"BOB"	04/04/20xx	10:35:12	3	0
5	USB Direct	-	"JOHN"	04/04/20xx	11:15:43	6	6

מידע קשור ✓

- שמירת יומן הדפסה ברשת

---

## נעילת הגדרות המכשיר מלוח הבקרה

לפני הפעלת נעילת ההגדרות (Setting Lock) של המכשיר, יש לרשום ולשמור את הסיסמה שלכם. אם שכחתם את הסיסמה שלכם, עליכם לאפס את כל הסיסמאות השמורות במכשיר או לפנות למנהל המערכת שלכם או לשירות הלקוחות של Brother.

- [סקירה כללית של נעילת הגדרות](#)

השתמשו בתכונת נעילת הגדרות (Setting Lock) לחסימת גישה בלתי מורשית להגדרות המכשיר. כאשר נעילת ההגדרות מופעלת לא ניתן לגשת להגדרות המכשיר מבלי להזין את הסיסמה.

- הגדרת סיסמת נעילת ההגדרות
- שינוי סיסמת נעילת ההגדרות
- הפעלת נעילת הגדרות






>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. ללחוץ על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** להצגת [General Setup] ואז לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Setting Lock] ואז לחצו על **OK**.
4. הזינו מספר בן ארבע ספרות לסיסמה.
5. להזנת כל ספרה, לחצו על **▲** או **▼** לבחירת מספר, ואז לחצו על **OK**.
6. לחצו על **OK**.
7. אם על הצג מופיע [Verify:], הזינו מחדש את הסיסמה החדשה.
8. לחצו על **OK**.
8. לחצו על **Stop/Exit**.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] >  [Setting Lock].
2. הזינו מספר בן ארבע ספרות לסיסמה.
3. לחצו על [OK].
4. אם על הצג מופיע [Verify:], הזינו מחדש את הסיסמה החדשה.
5. לחצו על [OK].
6. לחצו על .

מידע קשור 

- סקירה כללית של נעילת הגדרות




>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** להצגת [General Setup] ואז לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Setting Lock] ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Set Password] ואז לחצו על **OK**.
5. הזינו את הסיסמה הנוכחית בת ארבע ספרות.
6. לחצו על **OK**.
7. הזינו סיסמה חדשה בת ארבע ספרות.
8. לחצו על **OK**.
9. אם על הצג מופיע [Verify:], הזינו מחדש את הסיסמה החדשה.
10. לחצו על **OK**.
11. לחצו על **Stop/Exit**.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] >  [Setting Lock] > [Set Password]
2. הזינו את הסיסמה הנוכחית בת ארבע ספרות.
3. לחצו על [OK].
4. הזינו סיסמה חדשה בת ארבע ספרות.
5. לחצו על [OK].
6. אם על הצג מופיע [Verify:], הזינו מחדש את הסיסמה החדשה.
7. לחצו על [OK].
8. לחצו על .

מידע קשור 

- סקירה כללית של נעילת הגדרות



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW



>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** להצגת [General Setup] ואז לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Setting Lock] ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על **OK** כאשר על הצג מופיע [On].
5. הזינו את הסיסמה הנוכחית בת ארבע ספרות.
6. לחצו על **OK**.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] >  [Setting Lock] > [Lock Off→On].
2. הזינו את הסיסמה הנוכחית בת ארבע ספרות.
3. לחצו על **[OK]**.

להשבת נעילת הגדרות off, לחצו על צלמית המנעול  על הצג, הזינו את הסיסמה הנוכחית בת ארבע הספרות ולחצו על **[OK]**. 

מידע קשור 

• סקירה כללית של נעילת הגדרות

---

## שימוש בתכונות Global Network Detection

כאשר נעשה שימוש במכשיר ברשת פרטית, השתמשו בתכונות Global Network Detection למניעת סיכון של התקפות בלתי צפויות מהרשת הגלובאלית.

- אפשר גילוי כתובת IP גלובאלית
- חסימת תקשורת מהרשת הגלובאלית

השתמשו בתכונה זו לבדיקת כתובת IP של המכשיר שלכם. כאשר המכשיר שלכם הוקצה לכתובת IP גלובאלית, התראה מוצגת על גבי המכשיר.



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


**DCP-L3515CDW/ DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Network] ואז לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Global Detect], ולחצו על **OK**.
4. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Allow Detect], ולחצו על **OK**.
5. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת [On], ואז לחצו על **OK**.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/  
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [Global  Detect] > [Allow Detect] > [On]

2. לחצו על .

מידע קשור 

- שימוש בתכונות Global Network Detection

כאשר מאפשרים תכונה זו, היא מגבילה את קבלת העבודות ממכשירים עם כתובות IP גלובאליות.





>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [Network] ואז לחצו על **OK**.
3. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [Global Detect], ולחצו על **OK**.
4. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [Reject Access], ולחצו על **OK**.
5. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת [On], ואז לחצו על **OK**.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/  
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [Global  Detect] > [Reject Access] > [On]

2. לחצו על .

**מידע קשור** 

- שימוש בתכונות Global Network Detection

- Brother Web Connect
- AirPrint
- שירות הדפסה Mopria™ ו-Mopria™ Scan
- Brother Mobile Connect
- רישום קורא חיצוני של כרטיסי מעגלים משולבים

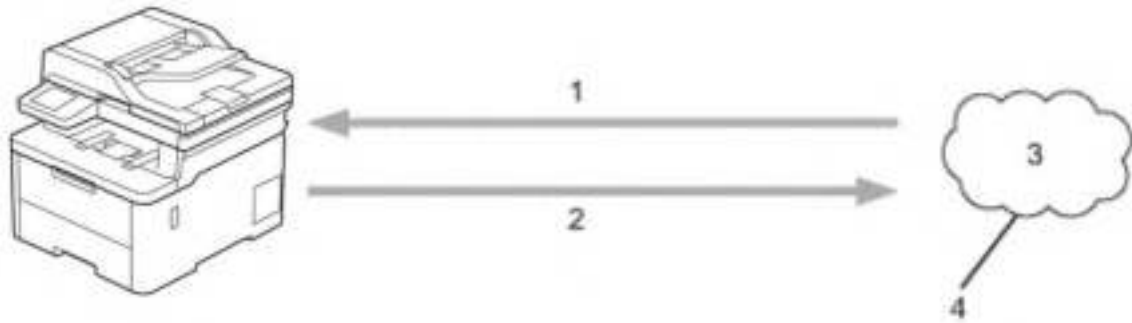
דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- סקירה כללית של Brother Web Connect
- שירותים מקוונים שנעשה בהם שימוש עם Brother Web Connect
- הגדרת Brother Web Connect
- סריקת וטעינת מסמכים באמצעות Brother Web Connect
- הורדת והדפסת מסמכים באמצעות Brother Web Connect
- הפעלת העברת פקס לענן או דוא"ל



דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

אתרי אינטרנט מסוימים מספקים שירותים המאפשרים למשתמשים לטעון ולצפות בתמונות וקבצים באתרי האינטרנט. מכשיר Brother שלכם יכול לסרוק תמונות ולטעון אותן לשירותים אלו, וכן להוריד ולהדפיס את התמונות שכבר הוטענו לשירותים אלו.



1. הדפסה

2. סריקה

3. תצלומים, תמונות, מסמכים וקבצים אחרים.

4. שירות אינטרנט

כדי להשתמש ב-Brother Web Connect, על מכשיר Brother שלכם להיות מחובר לרשת עם גישה לאינטרנט, באמצעות חיבור מחווט או אלחוטי.

להגדרות רשת שעושות שימוש בשרת פרוקסי, צריך גם להגדיר את תצורת המכשיר לשימוש בשרת פרוקסי. אם אינכם בטוחים לגבי תצורת הרשת שלכם, נא לבדוק עם מנהל הרשת.

שרת פרוקסי הוא מחשב המשמש כמתווך בין מחשבים ללא חיבור אינטרנט ישיר לבין האינטרנט.

מידע קשור ✓

• [Brother Web Connect](#)



• [הגדרת תצורת הגדרות שרת הפרוקסי באמצעות לוח הבקרה של המכשיר](#)

## הגדרת תצורת הגדרות שרת הפרוקסי באמצעות לוח הבקרה של המכשיר

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

עם הרשת שלכם עושה שימוש בשרת פרוקסי, צריך להגדיר את תצורת המידע הבא של שרת הפרוקסי במכשיר:

- כתובת שרת פרוקסי
- מספר יציאה
- שם משתמש
- סיסמה

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [Web Connect Settings] > [Proxy Settings] > [Proxy Connection] > [On]
2. לחצו על האפשרות שברצונכם להגדיר, ואז הזינו את המידע על שרת הפרוקסי.
3. לחצו על [OK].
4. לחצו על .

### מידע קשור

- סקירה כללית של Brother Web Connect
- נושאים קשורים:
- הגדרת תצורת הגדרות שרת הפרוקסי באמצעות כלי Web Based Management

## שירותים מקוונים שנעשה בהם שימוש עם Brother Web Connect

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

השתמשו ב- Brother Web Connect לגישה לשירותים ממכשיר Brother שלכם. כדי להשתמש ב-Brother Web Connect הנכם זקוקים לחשבון בשירות המקוון שברצונכם להשתמש בו. אם עדיין אין לכם חשבון, השתמשו במחשב לגישה לאתר האינטרנט של השירות וצרו חשבון. אם כבר יש לכם חשבון, אין צורך ליצור חשבון נוסף.

### Google Drive™

שירות שמירת, עריכת ושיתוף מסמכים וסנכרון קבצים מקוון.

כתובת URL: [drive.google.com](http://drive.google.com)

### Evernote®

שירות שמירת וניהול קבצים מקוון.

כתובת URL: [www.evernote.com](http://www.evernote.com)

### Dropbox

שירות שמירת, שיתוף וסנכרון קבצים מקוון.

כתובת URL: [www.dropbox.com](http://www.dropbox.com)

### OneDrive

שירות שמירת, שיתוף וניהול קבצים מקוון.

כתובת URL: [onedrive.live.com](http://onedrive.live.com)

### Box

שירות עריכת ושיתוף מסמכים מקוון.

כתובת URL: [www.box.com](http://www.box.com)

### OneNote

שירות עריכת ושיתוף מסמכים מקוון.

כתובת URL: [www.onenote.com](http://www.onenote.com)

### SharePoint Online

שירות שמירת, שיתוף וניהול קבצים מקוון.


למידע נוסף על כל אחד משירותים אלו, נא לפנות לאתר האינטרנט של השירות. הטבלה הבאה מציגה את סוגי הקבצים שניתן להשתמש בהם עם כל תכונה של Brother Web Connect:

שירותים נגישים	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online
הורדת והדפסת תמונות <sup>1</sup>	JPEG PDF DOCX XLSX


<p>Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online</p>	<p>שירותים נגישים</p>
<p>PPTX</p>	
<p>JPEG PDF2 DOCX XLSX PPTX TIFF XPS</p>	<p>טעינת תמונות סרוקות</p>
<p>JPEG PDF TIFF</p>	<p>העברת פקס לשירותים מקוונים (זמין לדגמים מסוימים בלבד)</p>

<sup>1</sup> פורמטי DOC/XLS/PPT זמינים גם להורדת ולהדפסת תמונות.

<sup>2</sup> לטעינת תמונות סרוקות, PDF כולל PDF הניתן לחיפוש, PDF חתום, PDF מאובטח, PDF/A ו-PDF ברמת דחיסה גבוהה.

(להונג קונג, טייוואן וקוריאה) 

Brother Web Connect תומך בשמות קבצים באנגלית בלבד. שמות קבצים בשפה המקומית לא יורדו.

מידע קשור 

[Brother Web Connect](#) •

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

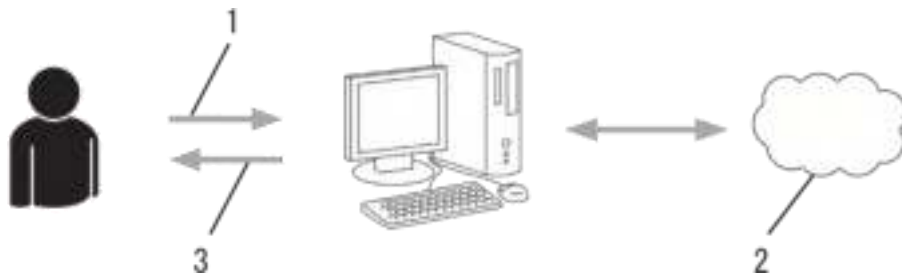
- סקירה כללית של Brother Web Connect
- יצירת חשבון לכל שירות מקוון לפני השימוש ב-Brother Web Connect
- בקשת גישה באמצעות Brother Web Connect
- רישום חשבון במכשיר Brother שלכם ל-Brother Web Connect

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

הגדירו את תצורת הגדרות Brother Web Connect settings באמצעות ההליך הבא:

**שלב 1: יצירת חשבון בשירות שברצונכם להשתמש בו.**

גשו לאתר האינטרנט של השירות באמצעות מחשב וצרו חשבון. (אם כבר יש לכם חשבון, אין צורך ליצור חשבון נוסף).



1. רישום משתמש
2. שירות אינטרנט
3. השגת חשבון

**שלב 2: בקשת גישה באמצעות Brother Web Connect**

הפעילו את הגישה באמצעות Brother Web Connect בעזרת מחשב והשיגו זיהוי משתמש זמני.



1. הזינו את פרטי החשבון
2. דף בקשת גישה באמצעות Brother Web Connect
3. השגת זיהוי משתמש זמני

**שלב 3: רשמו את פרטי החשבון שלכם במכשיר כדי שתוכלו לגשת לשירות שברצונכם להשתמש בו.**


הזינו את זיהוי המשתמש הזמני כדי לאפשר את השירות על המכשיר שלכם. ציינו את שם החשבון כפי שהייתם רוצים שיוצג על המכשיר, והזינו PIN אם ברצונכם להשתמש בו.



1. הזינו זיהוי משתמש זמני
2. שירות אינטרנט

---

מכשיר Brother שלכם יכול כעת להשתמש בשירות.

מידע קשור 

• [הגדרת Brother Web Connect](#)


---

---

## יצירת חשבון לכל שירות מקוון לפני השימוש ב-Brother Web Connect

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

כדי להשתמש ב- Brother Web Connect לצורך גישה לשירות מקוון, הנכם זקוקים לחשבון בשירות המקוון. אם עדיין אין לכם חשבון, השתמשו במחשב לגישה לאתר האינטרנט של השירות וצרו חשבון. לאחר יצירת חשבון, התחברו והשתמשו בחשבון פעם אחת עם המחשב לפני השימוש בתכונת Brother Web Connect. אחרת, יתכן שלא תוכלו לגשת לשירות באמצעות Brother Web Connect.  
אם כבר יש לכם חשבון, אין צורך ליצור חשבון נוסף.  
לאחר שסיימתם ליצור חשבון בשירות מקוון שברצונכם להשתמש בו, בקשו גישת Brother Web Connect.

מידע קשור 

• [הגדרת Brother Web Connect](#)

---




## בקשת גישה באמצעות Brother Web Connect

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

כדי להשתמש ב-Brother Web Connect לצורך גישה לשירות מקוונים, עליכם לבקש קודם גישת Brother Web Connect באמצעות מחשב עם תוכנת Brother מותקנת.


1. גישה לאתר האינטרנט של בקשת גישה באמצעות Brother Web Connect:

אפשרות	תיאור
Windows	לחצו על  (Brother Utilities), ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו על <b>Do More</b> בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על <b>Brother Web Connect</b> . ניתן גם לגשת ישירות לאתר האינטרנט. הזינו <a href="http://bwc.brother.com">bwc.brother.com</a> בסרגל הכתובת של דפדפן האינטרנט שלכם
מקינטוש	הזינו <a href="http://bwc.brother.com">bwc.brother.com</a> בסרגל הכתובת של דפדפן האינטרנט שלכם.

עמוד Brother Web Connect מופעל.

2. בחרו את השירות שברצונכם להשתמש בו.

3. פעלו על פי ההוראות שעל המסך ובקשו גישה.

בעת שימוש ב-SharePoint Online, נא לפעול על פי ההוראות שעל המסך לרישום ספריית מסמכים. 

לאחר שסיימתם, יופיע זיהוי המשתמש הזמני שלכם.



4. נא לרשום את זיהוי המשתמש הזמני שלכם שכן תזדקקו לו כדי לרשום חשבונות למכשיר. זיהוי המשתמש הזמני תקף למשך 24 שעות.

5. סגרו את דפדפן האינטרנט.

כעת שיש לכם זיהוי משתמש לצורך גישה באמצעות Brother Web Connect, עליכם לרשום זיהוי משתמש זה במכשיר שלכם, ואז להשתמש במכשיר שלכם לצורך גישה לשירות האינטרנט שברצונכם להשתמש בו.

• הגדרת Brother Web Connect

נושאים קשורים:

• רישום חשבון במכשיר Brother שלכם ל-Brother Web Connect

---

## רישום חשבון במכשיר Brother שלכם ל-Brother Web Connect

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

צריך להזין את פרטי חשבון Brother Web Connect שלכם ולהגדיר את תצורת המכשיר שלכם כדי שתוכלו להשתמש ב-Brother Web Connect לצורך גישה לשירות הרצוי לכם.

- עליכם לבקש גישה באמצעות Brother Web Connect לרישום חשבון במכשיר שלכם.
- לפני רישום חשבון, נא לאשר כי התאריך והזמן הנכונים הוגדרו במכשיר.

1. הזיזו את המסך להצגת אפשרות [Web].

2. לחצו על [Web].

- אם מופיע מידע לגבי החיבור לאינטרנט על צג המכשיר, נא לקרוא את המידע וללחוץ על [OK].
- אם ברצונכם להציג מידע זה שנית, לחצו על [Yes].

- לעתים עדכונים או הודעות על תכונות Brother Web Connect מופיעים על הצג. קראו את המידע ולחצו על [OK].

3. אם מופיע המידע לגבי הסכם הרישיון, בצעו את בחירתכם על פי ההוראות שעל המסך.

4. בחרו את השירות שברצונכם לרשום.

5. לחצו על שם השירות.

6. אם מופיע מידע לגבי Brother Web Connect, לחצו על [OK].

7. לחצו על [Print/Delete].

8. לחצו על [Register Account].

המכשיר יבקש מכם להזין את זיהוי המשתמש הזמני שקיבלתם כאשר ביקשת גישה באמצעות Brother Web Connect.

9. לחצו על [OK].

10. הזינו את הזיהוי הזמני באמצעות הצג.

11. לחצו על [OK].

הודעת שגיאה תופיע על הצג אם הפרטים שהזנתם אינם תואמים לזיהוי המשתמש הזמנים שקיבלתם בעת בקשת הגישה, או אם תוקפו של זיהוי המשתמש הזמני פג. הזינו את זיהוי המשתמש הזמני הנכון או בקשו גישה שנית לקבלת זיהוי משתמש זמני חדש.

המכשיר יבקש מכם להזין את שם החשבון שברצונכם שיופיע על הצג.

12. לחצו על [OK].

13. הזינו את השם באמצעות הצג.

14. לחצו על [OK].

15. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- להגדרת PIN לחשבון, לחצו על [Yes]. (PIN מונע גישה בלתי מורשית לחשבון). הזינו מספר בן ארבע ספרות ולחצו על [OK].

- אם אינכם רוצים להגדיר PIN, לחצו על [No].


16. כאשר פרטי החשבון שהוזנו מופיעים על הצג, אשרו את נכונותם.

---

17. לחצו על [Yes] לרישום המידע שלכם כפי שהוזן.

18. לחצו על [OK].



19. לחצו על .

רישום החשבון הסתיים והמכשיר שלכם יכול כעת לגשת לשירות.

---

#### מידע קשור

• הגדרת Brother Web Connect

#### נושאים קשורים:

• כיצד להזין טקסט במכשיר שלכם

• בקשת גישה באמצעות Brother Web Connect

---

## סריקת וטעינת מסמכים באמצעות Brother Web Connect

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


טענו את התצלומים והמסמכים הסרוקים שלכם ישירות לשירות אינטרנט ללא שימוש במחשב.

מסמכים טעונים נשמרים באלבום בשם **From\_BrotherDevice**. למידע על הגבלות, כגון גודל או מספר המסמכים שניתן לטעון, נא לבקר באתר האינטרנט של השירות המתאים.  
אם הנכם משתמש Web Connect מוגבל בשל תכונת Secure Function Lock (הזמינה בדגמים מסוימים), לא ניתן לטעון את הנתונים הסרוקים.

1. טענו את המסמך שלכם.

2. הזיזו את המסך להצגת אפשרות [Web].

3. לחצו על [Web].

• ניתן ללחוץ גם על [Scan] > [to Web]. 


• אם מופיע מידע לגבי החיבור לאינטרנט על צג המכשיר, נא לקרוא את המידע וללחוץ על [OK]. אם ברצונכם להציג מידע זה שנית, לחצו על [Yes].

• לעתים עדכונים או הודעות על תכונות Brother Web Connect מופיעים על הצג. קראו את המידע ולחצו על [OK].

4. בחרו את השירות המארח את החשבון שברצונכם לטעון אליו.

5. בחרו את שם החשבון שלכם.

6. פעלו על פי ההוראות שעל המסך להשלמת פעולה זו.

מידע קשור 

• [Brother Web Connect](#)

## הורדת והדפסת מסמכים באמצעות Brother Web Connect

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

מסמכים שהוטענו לחשבון שלכם ניתנים להורדה ישירות למכשיר שלכם ולהדפסה. גם מסמכים שמשמשים אחרים טענו לחשבונות שלכם לצורך שיתוף ניתנים להורדה למכשיר שלכם ולהדפסה, כל עוד יש לכם זכויות צפייה במסמכים אלו.

אם הנכם משתמש Brother Web Connect מוגבל בשל תכונת Secure Function Lock מאפשרת (הזמינה בדגמים מסוימים), לא ניתן להוריד את הנתונים.

תכונת ההגבלה של Secure Function Lock חלה על עבודות הדפסה שנשלחו באמצעות Web Connect.

להונג קונג, טיוואן וקוריאה:



Brother Web Connect תומך בשמות קבצים באנגלית בלבד. שמות קבצים בשפה המקומית לא יורדו.

### מידע קשור

- [Brother Web Connect](#)
- [הורדה והדפסה באמצעות שירותי אינטרנט](#)

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. הזיזו את המסך להצגת אפשרות [Web].

2. לחצו על [Web].

- אם מופיע מידע לגבי החיבור לאינטרנט על צג המכשיר, נא לקרוא את המידע וללחוץ על [OK]. אם ברצונכם להציג מידע זה שנית, לחצו על [Yes].
- לעתים עדכונים או הודעות על תכונות Brother Web Connect מופיעים על הצג. קראו את המידע ולחצו על [OK].

3. בחרו את השירות המארח את המסמך שברצונכם להוריד ולהדפיס.

4. אם מסך הזנת קוד PIN מופיע, הזינו את קוד PIN בן ארבע הספרות ולחצו על [OK].

על פי השירות ניתן לבחור את שם החשבון מרשימה.

5. לחצו על [Download: Print].

6. בחרו את האלבוּם הרצוי לכם. שירותים מסוימים אינם מצריכים שמירת מסמכים באלבומים. למסמכים שאינם שמורים באלבומים, בחרו [See Unsorted Files] לבחירת מסמכים.

אלבום הוא אוסף של תמונות. אך המונח עשוי להשתנות על פי השירות שהנכם משתמשים בו. בעת שימוש ב-Evernote®, עליכם לבחור את notebook ולאחר מכן לבחור את note.

7. לחצו על הדוגמת של המסמך שברצונכם להדפיס. אשרו את המסמך על הצג ולחצו על [OK]. בחרו מסמכים נוספים להדפסה (ניתן לבחור עד 10 מסמכים).

8. לאחר שסיימתם, לחצו על [OK].

9. פעלו על פי ההוראות שעל המסך להשלמת פעולה זו.

#### מידע קשור

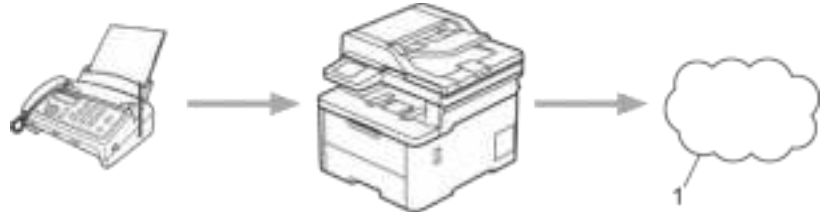
• הורדת והדפסת מסמכים באמצעות Brother Web Connect

נושאים קשורים:

• כיצד להזין טקסט במכשיר שלכם

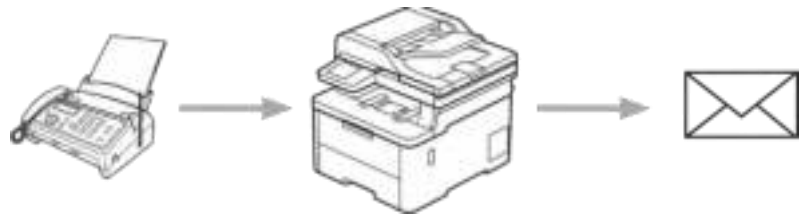
דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- השתמשו בתכונת העברת פקס לענן (FaxForward to Cloud) כדי להעביר אוטומטית פקסים נכנסים לחשבונות שלכם בשירותים המקוונים הזמינים.



1. שירות אינטרנט

- השתמשו בתכונת העברת פקס לדוא"ל (FaxForward to E-mail) כדי להעביר אוטומטית פקסים נכנסים לתיבת דואר נכנס כקובצי דוא"ל מצורפים.



מידע קשור ✓

- [Brother Web Connect](#)
- שימוש בהעברת פקס (FaxForward) להעברת פקס לענן או לדוא"ל
- הפסקת השימוש בהעברת פקס (FaxForward) להעברת פקס לדוא"ל או לענן



## שימוש בהעברת פקס (FaxForward) להעברת פקס לענן או לדוא"ל

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

הפעילו את תכונת העברת הפקס כדי להעביר אוטומטית פקסים נכנסים לשירות מקוון או לתיבת דואר נכנס כקובצי דוא"ל מצורפים.

- אם הנכם משתמש Apps או Fax Receive מוגבל בשל תכונת Secure Function Lock (הזמינה בדגמים מסוימים), לא ניתן לטעון את הפקסים הנכנסים.
- תכונה זו זמינה רק לפקסים בשחור-לבן.
- אם הפעלתם את תכונת העברת הפקס לענן, אינכם יכולים להשתמש באפשרויות הבאות:
  - [Fax Forward] (העברת פקס)
  - [Fax Storage] (אחסון פקסים)
  - [PC Fax Receive] (קבלת פקסים למחשב האישי)
  - [Forward to Network] (העברה לרשת)

1. היזו את המסך להצגת אפשרות [Apps].

2. לחצו על [Apps].

- אם מופיע מידע לגבי החיבור לאינטרנט על צג המכשיר, נא לקרוא את המידע וללחוץ על [OK]. אם ברצונכם להציג מידע זה שנית, לחצו על [Yes].
- לעתים עדכונים או הודעות על תכונות Brother Web Connect מופיעים על הצג. קראו את המידע ולחצו על [OK].

3. בחרו [FaxForward to Cloud/E-mail].

אז מופיע מידע על [FaxForward to Cloud/E-mail]. קראו אותו ולחצו על [OK].

4. לחצו על [On].

5. לחצו על [Forward to Cloud] או [Forward to E-mail].

- אם בחרתם [Forward to Cloud], בחרו את השירות המקוון שברצונכם לקבל את הפקסים, וציינו את שם החשבון שלכם.
- אם בחרתם [Forward to E-mail], הזינו את כתובת הדוא"ל שברצונכם לקבל בה את הפקסים כקובצי דוא"ל מצורפים.
- 6. פעלו על פי ההוראות שעל המסך להשלמת פעולה זו.

מידע קשור ✓

- הפעלת העברת פקס לענן או דוא"ל

## הפסקת השימוש בהעברת פקס (FaxForward) להעברת פקס לדוא"ל או לענן

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

השביתו את תכונת העברת הפקס כאשר ברצונכם להפסיק את העברתם האוטומטית של פקסים נכנסים לשירות מקוון או לתיבת דואר נכנס כקובצי דוא"ל מצורפים.

אם פקסים שהתקבלו עדיין מצויים בזיכרון של המכשיר שלכם, לא ניתן להשבית את תכונת העברת הפקס.

1. הזיזו את המסך להצגת אפשרות [Apps].

2. לחצו על [Apps].

• אם מופיע מידע לגבי החיבור לאינטרנט על צג המכשיר, נא לקרוא את המידע וללחוץ על [OK]. אם ברצונכם להציג מידע זה שנית, לחצו על [Yes].

• לעתים עדכונים או הודעות על תכונות Brother Web Connect מופיעים על הצג. קראו את המידע ולחצו על [OK].

3. בחרו [FaxForward to Cloud/E-mail].

אז מופיע מידע על [FaxForward to Cloud/E-mail]. קראו אותו ולחצו על [OK].

4. לחצו על [Off].

5. לחצו על [OK].

מידע קשור ✓

• הפעלת העברת פקס לענן או דוא"ל

- [סקירה כללית של AirPrint](#)
- [לפני השימוש ב- AirPrint \(macOS\)](#)
- [הדפסה באמצעות AirPrint](#)
- [סריקה באמצעות AirPrint \(macOS\)](#)
- [שליחת פקס באמצעות AirPrint \(macOS\)](#)

כלי AirPrint הוא פתרון הדפסה למערכות הפעלה של אפל המאפשר לכם להדפיס באופן אלחוטי תצלומים, דוא"לים, דפי אינטרנט ומסמכים מהאייפד, אייפון, אייפוד מגע ומחשב מקינטוש שלכם ללא צורך בהתקנת מנהל התקן.

(MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/  
MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)



כלי AirPrint גם מאפשר לכם לשלוח פקסים ישירות ממחשב המקינטוש שלכם מבלי להדפיסם ולסרוק מסמכים למחשב מקינטוש שלכם.

(DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/  
DCP-L3527CDW/DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW)

כלי AirPrint גם מאפשר לכם לסרוק מסמכים למחשב המקינטוש שלכם. למידע נוסף, ראה אתר האינטרנט של אפל.

השימוש בתג Works with Apple פירושו שהאביזר הנלווה תוכנן לפעול ספציפית עם הטכנולוגיה המצוינת בתג, ואושר על ידי המפתח כעומד בתקני הביצועים של אפל.

### מידע קשור

[AirPrint](#) •

נושאים קשורים:

[בעיות AirPrint](#) •

## AirPrint (macOS) - לפני השימוש ב-

לפני הדפסה באמצעות macOS, הוסיפו את המכשיר שלכם לרשימת המדפסות על מחשב מקינטוש שלכם.

1. בחרו **System Preferences** מתפריט אפל.
2. לחצו על **Printers & Scanners**.
3. לחצו על צלמית + מתחת לחלון המדפסות משמאל.  
אז יופיע מסך **Add Printer**.
4. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - macOS v12בחרו את המכשיר שלכם, ואז בחרו את שם הדגם מהתפריט הצץ **Use**.
- macOS v11
בחרו את המכשיר שלכם, ואז בחרו את **AirPrint** מהתפריט הצץ **Use**.5. לחצו על **Add**.

מידע קשור ✓



[AirPrint](#) •


---

## הדפסה באמצעות AirPrint

- הדפסה מאייפד, אייפון או אייפוד מגע
- לפני הדפסה באמצעות AirPrint (macOS)

נוהל ההדפסה עשוי להשתנות לפי היישום. בדוגמה להלן נעשה שימוש בספארי.

1. בדקו שהמכשיר שלכם מופעל.
2. טענו נייר במגש הניירות ושנו את הגדרות מגש הניירות במכשיר שלכם בעת הצורך.
3. השתמשו בספארי כדי לפתוח את הדף שברצונכם להדפיס.
4. לחצו על  או .
5. לחצו על **Print**.
6. וודאו שנבחר המכשיר שלכם.
7. אם נבחר מכשיר אחר (או לא נבחר מכשיר כלל), לחצו על **Printer**.
8. לחצו על שם המכשיר שלכם ברשימה.
9. בחרו את האפשרויות הרצויות, כגון מספר הדפים להדפסה והדפסה דו-צדדית (אם נתמכת על ידי המכשיר שלכם).
10. לחצו על **Print**.

מידע קשור 

• הדפסה באמצעות AirPrint

## לפני הדפסה באמצעות AirPrint (macOS)

נוהל ההדפסה עשוי להשתנות לפי היישום. בדוגמה להלן נעשה שימוש בספארי. לפני ההדפסה, נא לוודא שהמכשיר שלכם מצוי ברשימת המדפסות על מחשב מקינטוש שלכם.

1. בדקו שהמכשיר שלכם מופעל.
2. טענו נייר במגש הניירות ושנו את הגדרות מגש הניירות במכשיר שלכם בעת הצורך.
3. על מחשב מקינטוש שלכם, השתמשו בספארי כדי לפתוח את הדף שברצונכם להדפיס.
4. לחצו על תפריט **File**, ואז בחרו **Print**.
5. וודאו שנבחר המכשיר שלכם. אם נבחר מכשיר אחר (או לא נבחר מכשיר כלל), לחצו על תפריט החלון הצף **Printer** ובחרו את המכשיר שלכם.
6. בחרו את האפשרויות הרצויות, כגון מספר הדפים להדפסה והדפסה דו-צדדית (אם נתמכת על ידי המכשיר שלכם).
7. לחצו על **Print**.

### מידע קשור

- [הדפסה באמצעות AirPrint](#)
- נושאים קשורים:
- [לפני השימוש ב-AirPrint \(macOS\)](#)



לפני הסריקה, נא לוודא שהמכשיר שלכם מצוי ברשימת הסורקים על מחשב מקינטוש שלכם.

1. טענו את המסמך שלכם.
  2. בחרו **System Preferences** מתפריט אפל.
  3. לחצו על **Printers & Scanners**.
  4. בחרו את המכשיר שלכם מרשימת הסורקים.
  5. לחצו על לשונית **Scan** ואז לחצו על לחצן **Open Scanner...** מופיע מסך הסורק.
  6. אם שמתם את המסמך במזין המסמכים האוטומטי, בחרו בתיבת הסימון **Use Document Feeder**, ואז בחרו את גודל המסמך שלכם מהתפריט הצץ של הגדרת גודל הסריקה.
  7. בחרו את תיקיית או יישום היעד מתפריט החלון הצץ של הגדרת היעד.
  8. לחצו על **Show Details** לשינוי הגדרות הסריקה בעת הצורך.
- ניתן לחתוך את התמונה ידנית על ידי גרירת הסמן של העכבר מעל החלק שברצונכם לסרוק וסריקתו מזכוכית הסורק.
9. לחצו על **Scan**.

### מידע קשור

[AirPrint](#) •

נושאים קשורים:

[לפני השימוש ב-AirPrint \(macOS\)](#) •

## שליחת פקס באמצעות AirPrint (macOS)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

נא לוודא שהמכשיר שלכם מצוי ברשימת המדפסות על מחשב מקינטוש שלכם. בדוגמה להלן נעשה שימוש ב-TextEdit של אפל.

AirPrint תומך במסמכי פקס בשחור-לבן בלבד.



1. בדקו שהמכשיר שלכם מופעל.
2. פתחו את הקובץ שברצונכם לשלוח כפקס במחשב מקינטוש שלכם.
3. לחצו על תפריט **File**, ואז בחרו **Print**.
4. לחצו על התפריט הצץ **Printer**, ואז בחרו את הדגם שלכם עם **Fax** בשם.
5. הזינו את פרטי נמען הפקס.
6. לחצו על **Fax**.

### מידע קשור

• [AirPrint](#)

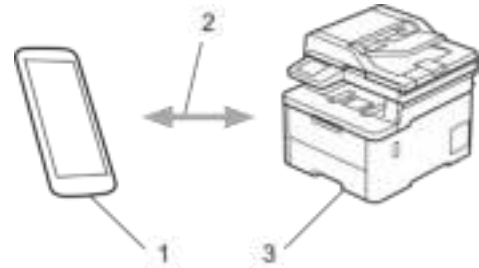
נושאים קשורים:

• [לפני השימוש ב-AirPrint \(macOS\)](#)

## שירות הדפסה Mopria™ ו-Mopria™ Scan



שירות הדפסה Mopria™ הוא תכונת הדפסה ו-Mopria™ Scan הוא תכונת סריקה על מכשירים ניידים מסוג אנדרואיד שפותח על ידי Mopria Alliance™. באמצעות שירות זה, ניתן להתחבר לאותה רשת כמכשיר שלכם ולהדפיס ללא צורך בהגדרה נוספת.



1. מכשיר נייד אנדרואיד

2. חיבור Wi-Fi®

3. המכשיר שלכם

צריך להוריד את שירות ההדפסה Mopria™ או Mopria™ Scan מחנות Google Play™ ולהתקינו במכשיר האנדרואיד שלכם. לפני השימוש בתכונות Mopria™, הקפידו לאפשר אותן במכשיר הנייד שלכם.

**מידע קשור** ✓

- חיבור נייד/אינטרנט

---

## Brother Mobile Connect

השתמשו ב-Brother Mobile Connect להדפסה ולסריקה מהמכשיר הנייד שלכם.

- למכשירי אנדרואיד:  
תכנת Brother Mobile Connect מאפשרת לכם להשתמש בתכונות מכשיר Brother ישירות ממכשיר אנדרואיד הנייד שלכם.  
הורידו והתקינו את Brother Mobile Connect מחנות Google Play™.
- לכל המכשירים נתמכי iOS או iPadOS לרבות אייפון, אייפד ואייפוד מגע:  
תכנת Brother Mobile Connect מאפשרת לכם להשתמש בתכונות מכשיר Brother ישירות ממכשיר iOS או iPadOS שלכם.  
הורידו והתקינו את Brother Mobile Connect מחנות App Store.

---

### מידע קשור

• [חיבור נייד/אינטרנט](#)

**נושאים קשורים:**

• [Brother iPrint&Scan](#)

• [גישה אל iPrint&Scan \(Windows/מקינטוש\)](#)


---

דגמים קשורים: MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW



בעת חיבור קורא חיצוני של כרטיסי זיהוי לתקשורת טווח אפס, השתמשו בכלי Web Based Management לרישום קורא הכרטיסים. המכשיר שלכם תומך במנהל התקן מסוג HID הנתמך על ידי קוראים חיצוניים של כרטיסי מעגלים משולבים.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר machine's IP address היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd". 


4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > External Card Reader**.

אם סרגל הניווט השמאלי אינו נראה לעין, יש להתחיל בניווט מתוך . 

5. הזינו את המידע הנחוץ.

6. לחצו על **Submit**.

7. הפעילו מחדש את מכשיר Brother שלכם להפעלת הגדרת התצורה.

מידע קשור 

• [חיבור נייד/אינטרנט](#)

נושאים קשורים:

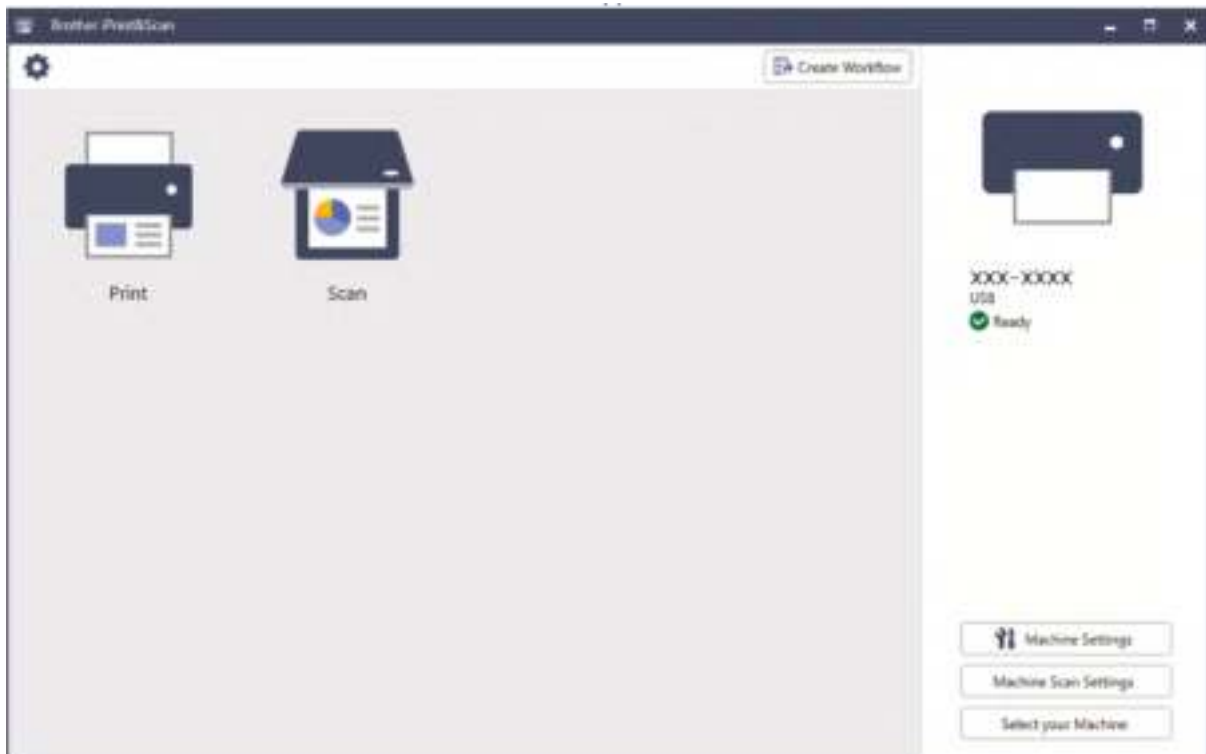
• [גישה לכלי Web Based Management](#)

- גישה אל iPrint&Scan (מקינטוש/Windows)
- הדפסה באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש/Windows)

## גישה אל iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)

השתמשו בתוכנית Brother iPrint&Scan ל-Windows ומקינטוש להדפסה מהמחשב שלכם. המסך הבא מציג דוגמה של Brother iPrint&Scan ל-Windows. המסך עשוי להשתנות על פי גרסת היישום שלכם.

- ל-Windows  
לכו לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) להורדת היישום האחרון.
- למקינטוש  
הורידו והתקינו את Brother iPrint&Scan מחנות App Store.



אם תתבקשו לעשות כן, התקינו את מנהל ההתקן והתוכנה הנחוצים כדי להשתמש במכשיר שלכם. הורידו את תוכנת ההתקנה מדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

### מידע קשור ✓

- [Brother iPrint&Scan](#)
- נושאים קשורים:
- [Brother Mobile Connect](#)
- הדפסה באמצעות Brother iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)

נא לעיין בסעיף זה לפתרון בעיות אופייניות שהנכם עשויים להיתקל בהן במהלך השימוש במכשיר שלכם. את רוב הבעיות אתם יכולים לפתור בעצמכם.

### חשוב

לעזרה טכנית, נא לפנות לשירות הלקוחות של Brother או למפיץ Brother המקומי שלכם.

לעזרה נוספת, נא לבקר באתר [support.brother.com](http://support.brother.com).



ראשית, בדקו כי:

- הכבל החשמלי של המכשיר מחובר כהלכה ומתג ההפעלה של המכשיר מופעל. ראה מדריך הגדרות מהיר.
  - כל חומרי המיגון הוסרו. ראה מדריך הגדרות מהיר.
  - הנייר מוטען כהלכה במגש הניירות.
  - כבלי הממשק מחוברים כהלכה למכשיר ולמחשב, או שהחיבור האלחוטי הוגדר במכשיר ובמחשב שלכם כאחד.
  - הודעות שגיאה ותחזוקה
- אם לא פתרתם את הבעיה באמצעות הבדיקות, זהו את הבעיה וחפשו מידע קשור.

### מידע קשור

- הודעות שגיאה ותחזוקה
- הודעות שגיאה במהלך השימוש בתכונת Brother Web Connect
- תקיעות מסמכים
- תקיעות נייר
- בעיות הדפסה
- שיפור איכות ההדפסה
- בעיות טלפון ופקס
- בעיות רשת
- בעיות AirPrint
- בעיות אחרות
- בדיקת מידע על המכשיר
- איפוס המכשיר שלכם



בדומה לכל מוצר משרדי מתוחכם אחר, עשויות להופיע שגיאות ומוצרים מתכלים זקוקים לעתים להחלפה. במקרה זה, המכשיר שלכם מזהה את השגיאה או פעולת התחזוקה השוטפת הדרושה ומציג את ההודעה המתאימה. הודעות השגיאה והתחזוקה הנפוצות ביותר מוצגות בטבלה.




פעלו על פי ההוראות בעמודת הפעולה לפתרון השגיאה ומחיקת ההודעה.


אתם יכולים לתקן את רוב השגיאות ולבצע את רוב פעולות התחזוקה השוטפת בכוחות עצמכם. אם הנכם זקוקים לעצות נוספות: נא לבקר בכתובת [support.brother.com/faqs](http://support.brother.com/faqs).

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW



>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

הודעת שגיאה	גורם	פעולה
2-sided Disabled	המכסה האחורי של המכשיר אינו סגור לחלוטין.	סגרו את המכסה האחורי של המכשיר עד שיינעל למצב סגור.
	המגש הדו-צדדי אינו מותקן כהלכה.	התקינו את המגש הדו-צדדי היטב בתוך המכשיר.
Access Denied	הפעולה שברצונכם להשתמש בה מוגבלת על ידי נעילת פונקציות מאובטחת Secure Function Lock 3.0.	פנו למנהל המערכת לבדיקת הגדרות נעילת הפונקציות המאובטחת שלכם.
Belt End Soon	רצועת ההעברה מתקרבת לסוף חייה.	הזמינו רצועת ההעברה חדשה לפני שעל הצג תופיע הודעת Replace Belt.
Calibrate	כיול נכשל.	<ul style="list-style-type: none"> <li>לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר. המתינו מספר שניות, ואז הפעילו את המכשיר שנית. בצעו את כיול הצבע שנית באמצעות הצג.</li> <li>התקינו רצועת העברה חדשה.</li> <li>אם הבעיה ממשיכה, פנו אל שירות הלקוחות של Brother או מפיץ Brother המקומי שלכם.</li> </ul>
Cannot Detect	המכשיר אינו יכול לגלות את מחסנית הטונר.	הסירו את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף של הצבע המצוין על הצג. הוציאו את מחסנית הטונר והחזירו אותה בחזרה לתוך יחידת התוף. התקינו מחדש את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף בתוך המכשיר. ראה מידע קשור: החלפת מחסנית הטונר.
Cannot Print ##	יש בעיה מכאנית במכשיר.	<ul style="list-style-type: none"> <li>לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר, המתינו מספר דקות, והפעילו את המכשיר שנית.</li> <li>אם הבעיה ממשיכה, פנו אל שירות הלקוחות של Brother או מפיץ Brother המקומי שלכם.</li> </ul>
Cannot Scan ##	יש בעיה מכאנית במכשיר.	<ul style="list-style-type: none"> <li>לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר ואז הפעילו אותו שנית.</li> </ul>




הודעת שגיאה	גורם	פעולה
		<ul style="list-style-type: none"> <li>אם הבעיה ממשיכה, פנו אל שירות הלקוחות של Brother או מפיץ Brother המקומי שלכם.</li> </ul>
Cartridge Error	מחסנית הטונר אינה מותקנת כהלכה.	<p>הסירו את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף של הצבע המצוין על הצג. הוציאו את מחסנית הטונר והחזירו אותה בחזרה לתוך יחידת התוף. התקינו מחדש את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף בתוך המכשיר.</p> <p>אם הבעיה ממשיכה, פנו אל שירות הלקוחות של Brother או מפיץ Brother המקומי שלכם.</p>
Condensation	עיבוי עשוי להיווצר בתוך המכשיר לאחר שינוי בטמפרטורת החדר.	<p>הפעילו את המכשיר. המתינו 30 דקות כשהמכסה הקדמי פתוח. אז כבו את המכשיר וסגרו את המכסה. הפעילו את המכשיר שנית.</p>
Cooling Down	הטמפרטורה בתוך המכשיר גבוהה מדי. המכשיר יפסיק את עבודת ההדפסה הנוכחית ויכנס למצב צינון.	<p>נא להמתין עד שהמכשיר מסיים להצטנן. וודאו שכל הפתחים על המכשיר אינם חסומים. כאשר המכשיר הצטנן, פעולת ההדפסה תתחדש.</p>
Cover is Open	המכסה העליון אינו סגור לחלוטין.	<p>פתחו וסגרו היטב את המכסה העליון של המכשיר.</p>
	מכסה יחידת הקיבוע אינו סגור לחלוטין.	<p>סגרו את מכסה יחידת הקיבוע שמתחת למכסה האחורי של המכשיר. נקו את חוט הקורונה ביחידת התוף.</p>
Drum !	חוט הקורונה ביחידת התוף זקוק לניקוי.	 <p>ראה מידע קשור: ניקוי חוט הקורונה. אם הבעיה ממשיכה, נא להחליף את יחידת התוף בחדשה.</p>
Drum End Soon	יחידת התוף מתקרבת לסוף חייה.	<p>הזמינו יחידת תוף חדשה לפני קבלת הודעת Replace Drum.</p>
Drum Stop	יש להחליף את יחידת התוף.	<p>החליפו את יחידת התוף. ראה מידע קשור: החלפת יחידת התוף.</p>
Jam 2-sided	הנייר תקוע במגש הדו-צדדי או בתוך המכסה האחורי.	<p>הסירו את המגש הדו-צדדי ופתחו את המכסה האחורי כדי להוציא את כל הנייר התקוע.</p>
Jam Inside	הנייר תקוע בתוך המכשיר	<p>פתחו את המכסה העליון, הסירו את ערכות מחסנית הטונר ויחידת התוף והוציאו החוצה בזהירות את כל הנייר התקוע. התקינו מחדש את ערכות מחסנית הטונר ויחידת התוף בתוך המכשיר. סגרו את המכסה העליון.</p>
Jam Manual Feed	הנייר תקוע בחריץ ההזנה הידנית של המכשיר.	<p>הסירו בזהירות את הנייר התקוע מתוך ומסביב לחריץ ההזנה הידנית. טענו מחדש את הנייר בחריץ ההזנה הידנית ולחצו על <b>Mono Start</b> או</p>



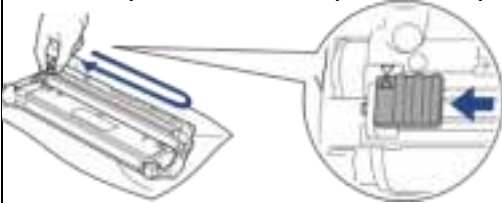
הודעת שגיאה	גורם	פעולה
		<b>Colour Start</b> .
Jam Rear	הנייר תקוע בחלקו האחורי של המכשיר.	פתחו את מכסה יחידת הקיבוע והוציאו בזהירות את הנייר התקוע. סגרו את מכסה יחידת הקיבוע. אם הודעת השגיאה ממשיכה להופיע, לחצו על <b>Colour Start</b> או <b>Mono Start</b> .
Jam Tray 1	הנייר תקוע במגש הניירות המצוין.	משכו החוצה את מגש הניירות והוציאו את כל הנייר התקוע. החזירו את מגש הניירות לתוך המכשיר.
Limit Exceeded	המכשיר הגיע לסף הגבלת ההדפסה המוגדרת בנעילת פונקציות מאובטחת Secure Function Lock 3.0.	פנו למנהל המערכת לבדיקת הגדרות נעילת הפונקציות המאובטחת שלכם.
Manual Feed	<b>הזנה ידנית</b> נבחרה כמקור הנייר במנהל התקן המדפסת כאשר לא היה נייר בחרוץ ההזנה הידנית.	שימו נייר בחרוץ ההזנה הידנית.
Media Mismatch	סוג חומר ההדפסה המצוין במנהל התקן המדפסת שונה מסוג הנייר המצוין בתפריט המכשיר.	טענו את סוג הנייר הנכון במגש, ואז בחרו את סוג חומר ההדפסה הנכון בהגדרת סוג הנייר במכשיר.
No Belt Unit	רצועת ההעברה אינה מותקנת או אינה מותקנת כהלכה.	התקינו מחדש את רצועת ההעברה.
No Drum Unit	יחידת התוף אינה מותקנת כהלכה.	התקינו מחדש את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף של הצבע המצוין על הצג.
No Paper T1	הנייר במכשיר אזל או שהנייר לא הוטען כהלכה במגש הניירות.	<ul style="list-style-type: none"> <li>שימו נייר במגש הניירות. וודאו שמובילי הנייר מותאמים לגודל הנייר הנכון.</li> <li>אם יש נייר במגש, הוציאו אותו וטענו שנית. וודאו שמובילי הנייר מותאמים לגודל הנייר הנכון.</li> <li>אל תמלאו את מגש הניירות יותר מידי.</li> </ul>
No Toner	מחסנית הטונר אינה מותקנת או אינה מותקנת כהלכה.	הוציאו את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף. הסירו את מחסנית הטונר מיחידת התוף, והתקינו מחדש את מחסנית הטונר ביחידת התוף. התקינו מחדש את ערכת יחידת התוף ומחסנית הטונר לתוך המכשיר. אם הבעיה ממשיכה, החליפו את מחסנית הטונר.
No Tray T1	מגש הניירות אינו מותקן או אינו מותקן כהלכה.	התקינו מחדש את מגש הניירות המצוין על הצג.
No Waste Toner	מיכל עודפי הטונר אינו מותקן או אינו מותקן כהלכה.	התקינו מחדש את מיכל עודפי הטונר
Out of Memory	הזיכרון של המכשיר מלא.	<p>אם פעולת העתקה בתהליך, נא לבצע את אחת הפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>לחצו על <b>Mono Start</b> או <b>Colour Start</b> להעתקת הדפים הסרוקים.</li> <li>לחצו על <b>Stop/Exit</b> והמתינו עד ששאר הפעולות בתהליך יסתיימו, ואז נסו שנית.</li> </ul>

הודעת שגיאה	גורם	פעולה
		<p><b>אם פעולת סריקה בתהליך, נא לבצע את אחת הפעולות הבאות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>פצלו את המסמך למספר חלקים.</li> <li>הקטינו את הרזולוציה.</li> <li>הקטינו את גודל הקובץ.</li> <li>בחרו את סוג קובץ PDF עם רמת דחיסה גבוהה.</li> </ul> <p>אם פעולת ההדפסה בתהליך, לחצו על <b>Stop/Exit</b>, והקטינו את רזולוציית ההדפסה.</p>
Print Data Full	הזיכרון של המכשיר מלא.	לחצו על <b>Stop/Exit</b> ומחקו את נתוני ההדפסה המאובטחים שנשמרו קודם.
Registration	רישום נכשל.	<ul style="list-style-type: none"> <li>לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר. המתינו מספר שניות, ואז הפעילו את המכשיר שנית. בצעו את רישום הצבע שנית באמצעות הצג.</li> <li>התקינו רצועת העברה חדשה.</li> <li>אם הבעיה ממשיכה, פנו אל שירות הלקוחות של Brother או מפיץ Brother המקומי שלכם.</li> </ul>
Replace Belt	יש להחליף את רצועת העברה.	החליפו את רצועת ההעברה בחדשה. ראה מידע קשור: החלפת רצועת ההעברה.
Replace Drum	יש להחליף את יחידת התוף.	החליפו את יחידת התוף בצבע המצוין על הצג.
	אם הודעה זו מוצגת גם לאחר החלפת יחידת התוף, מונה יחידת התוף לא אופס.	אפסו את מונה יחידת התוף. ראה מידע קשור: החלפת יחידת התוף.
Replace Toner	מחסנית הטונר מתקרבת לסוף חייה. המכשיר יפסיק את כל פעולות ההדפסה.	החליפו את מחסנית הטונר בצבע המצוין על הצג. ראה מידע קשור: החלפת מחסנית הטונר.
Replace WT Box	יש להחליף את מיכל עודפי הטונר.	החליפו את מיכל עודפי הטונר בחדש. ראה מידע קשור: החלפת מיכל עודפי הטונר.
Self-Diagnostic	יחידת הקיבוע אינה פועלת כהלכה. יחידת הקיבוע חמה מדי.	לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר, המתינו מספר שניות, והפעילו את המכשיר שנית. השאירו את המכשיר כשהוא מופעל במצב סרק למשך 15 דקות.
Size Error	גודל הנייר המוגדר במנהל התקן המדפסת אינו נתמך על ידי המגש.	בחרו בגודל הנייר הנתמך על ידי המגש המצוין.
Size Error DX	גודל הנייר המצוין בהגדרת גודל הנייר של המכשיר אינו זמין להדפסה דו-צדדית אוטומטית.	ללחוץ על <b>Stop/Exit</b> (בעת הצורך). טענו את הנייר בגודל הנכון במגש והגדירו את מגש הניירות לגודל הנייר. בחרו בגודל הנייר הנתמך להדפסה דו-צדדית.
	הנייר במגש אינו בגודל הנכון ואינו זמין להדפסה דו-צדדית אוטומטית.	גודל הנייר הזמין להדפסה דו-צדדית אוטומטית הוא A4.


הודעת שגיאה	גורם	פעולה
Size Mismatch	הנייר במגש אינו בגודל הנכון.	טענו את הנייר בגודל הנכון במגש הניירות והגדירו את גודל הנייר במגש הניירות.
Toner Error	מחסנית טונר אחת או יותר אינה מותקנת כהלכה.	משכו החוצה את יחידות התוף. הוציאו את כל מחסניות הטונר והחזירו אותן בחזרה לתוך יחידות התוף.
Toner Low	אם על הצג מופיעה הודעה זו עדיין ניתן להדפיס. מחסנית הטונר מתקרבת לסוף חייה.	הזמינו מחסנית טונר חדשה לפני שעל הצג תופיע הודעת Replace Toner.
WT Box End Soon	מיכל עודפי הטונר כמעט מלא.	הזמינו מיכל עודפי טונר חדש לפני שעל הצג תופיע הודעת Replace WT Box.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**







הודעת שגיאה	גורם	פעולה
2-sided Disabled	המכסה האחורי של המכשיר אינו סגור לחלוטין.	סגרו את המכסה האחורי של המכשיר עד שיינעל למצב סגור.
	המגש הדו-צדדי אינו מותקן כהלכה.	התקינו את המגש הדו-צדדי היטב בתוך המכשיר.
Access Denied	הפעולה שברצונכם להשתמש בה מוגבלת על ידי נעילת פונקציות מאובטחת Secure Function Lock 3.0.	פנו למנהל המערכת לבדיקת הגדרות נעילת הפונקציות המאובטחת שלכם.
BT Call Sign On (לבריטניה)	הגדרת BT Call Sign מופעלת. לא ניתן לשנות את מצב הקבלה מידי למצב אחר.	הגדירו את BT Call Sign למצב כבוי (OFF).
Calibration	כיול נכשל.	<ul style="list-style-type: none"> <li>לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר. המתינו מספר שניות, ואז הפעילו את המכשיר שנית. בצעו את כיול הצבע שנית באמצעות הצג.</li> <li>התקינו רצועת העברה חדשה.</li> <li>אם הבעיה ממשיכה, פנו אל שירות הלקוחות של Brother או מפיץ Brother המקומי שלכם.</li> </ul>
Cannot Detect	המכשיר אינו יכול לגלות את מחסנית הטונר.	הסירו את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף של הצבע המצוין על הצג. הוציאו את מחסנית הטונר והחזירו אותה בחזרה לתוך יחידת התוף. התקינו מחדש את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף בתוך המכשיר. <b>ראה מידע קשור: החלפת מחסנית הטונר.</b>
Cannot Print ##	יש בעיה מכאנית במכשיר.	<ul style="list-style-type: none"> <li>לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר, המתינו מספר דקות, והפעילו את המכשיר שנית.</li> <li>אם הבעיה ממשיכה, פנו אל שירות הלקוחות של Brother או מפיץ Brother המקומי שלכם.</li> </ul>
Cannot Scan	המסמך ארוך מידי לסריקה דו-צדדית.	לחצו על  . לסריקה דו-צדדית, השתמשו בנייר בגודל A4. ניירות אחרים יהיו בטווח הגדלים הבאים:

הודעת שגיאה	גורם	פעולה
		אורך: 147.3-355.6 מ"מ רוחב: 105-215.9 מ"מ
Cannot Scan ##	יש בעיה מכאנית במכשיר.	<ul style="list-style-type: none"> <li>לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר ואז הפעילו אותו שנית.</li> <li>אם הבעיה ממשיכה, פנו אל שירות הלקוחות של Brother או מפיץ Brother המקומי שלכם.</li> </ul>
Cartridge Error	מחסנית הטונר אינה מותקנת כהלכה.	הסירו את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף של הצבע המצוין על הצג. הוציאו את מחסנית הטונר והחזירו אותה בחזרה לתוך יחידת התוף. התקינו את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף בתוך המכשיר. אם הבעיה ממשיכה, פנו אל שירות הלקוחות של Brother או מפיץ Brother המקומי שלכם.
Comm.Error	איכות קו טלפון גרועה גורמת לשגיאת תקשורת.	שלחו את הפקס שנית או חברו את המכשיר לקו טלפון אחר. אם הבעיה נותרת בעינה, פנו לחברת הטלפונים ובקשו מהם לבדוק את קו הטלפון שלכם.
Condensation	עיבוי עשוי להיווצר בתוך המכשיר לאחר שינוי בטמפרטורת החדר.	הפעילו את המכשיר. המתינו 30 דקות כשהמכסה הקדמי פתוח. אז כבו את המכשיר וסגרו את המכסה. הפעילו את המכשיר שנית.
Cooling Down	הטמפרטורה בתוך המכשיר גבוהה מדי. המכשיר יפסיק את עבודת ההדפסה הנוכחית ויכנס למצב צינון.	נא להמתין עד שהמכשיר מסיים להצטנן. וודאו שכל הפתחים על המכשיר אינם חסומים. כאשר המכשיר הצטנן, פעולת ההדפסה תתחדש.
Cover is Open	המכסה העליון אינו סגור לחלוטין.	פתחו וסגרו היטב את המכסה העליון של המכשיר.
Cover is Open.	מכסה יחידת הקיבוע אינו סגור לחלוטין.	סגרו את מכסה יחידת הקיבוע שמתחת למכסה האחורי של המכשיר.
Disconnected	מכסה מזין המסמכים האוטומטי אינו סגור לחלוטין.	סגרו את מכסה מזין המסמכים האוטומטי.
Document Jam	האדם האחר או מכשיר הפקס של האדם האחר עצר את השיחה.	נסו לשלוח או לקבל שנית. אם שיחות נקטעות שוב ושוב ואתם משתמש ב-VolP (קול בפרוטוקול אינטרנט), נסו לשנות את התאימות ל-Basic(for VolP).
Drum !	המסמך לא הוכנס או הוזן כהלכה, או שהמסמך שנסרק ממזין המסמכים האוטומטי היה ארוך מדי.	הוציאו את הנייר התקוע ממזין המסמכים האוטומטי. נקו את כל הפסולת או קרעי הנייר מנתיב הנייר של יחידת מזין המסמכים האוטומטי. לחצו על  .
	חוט הקורונה ביחידת התוף זקוק לניקוי.	<p>נקו את חוט הקורונה ביחידת התוף.</p>  <p>ראה מידע קשור: ניקוי חוט הקורונה.</p>

הודעת שגיאה	גורם	פעולה
		אם הבעיה ממשיכה, נא להחליף את יחידת התוף בחדשה.
Drum Stop	יש להחליף את יחידת התוף.	החליפו את יחידת התוף. ראה מידע קשור: החלפת יחידת התוף.
Jam 2-sided	הנייר תקוע במגש הדו-צדדי או בתוך המכסה האחורי.	הסירו את המגש הדו-צדדי ופתחו את המכסה האחורי כדי להוציא את כל הנייר התקוע.
Jam Inside	הנייר תקוע בתוך המכשיר	פתחו את המכסה העליון, הסירו את ערכות מחסנית הטונר ויחידת התוף והוציאו החוצה בזהירות את כל הנייר התקוע. התקינו מחדש את ערכות מחסנית הטונר ויחידת התוף בתוך המכשיר. סגרו את המכסה העליון.
Jam Manual Feed	הנייר תקוע בחריץ ההזנה הידנית של המכשיר.	הסירו בזהירות את הנייר התקוע מתוך ומסביב לחריץ ההזנה הידנית. טענו מחדש את הנייר בחריץ ההזנה הידנית ולחצו על Retry.
Jam MP Tray	הנייר תקוע במגש הרב-תכליתי.	הוציאו באיטיות את כל הנייר התקוע בתוך ובסביבות המגש הרב-תכליתי. טענו את הנייר מחדש ולחצו על Retry.
Jam Rear	הנייר תקוע בחלקו האחורי של המכשיר.	פתחו את מכסה יחידת הקיבוע והוציאו בזהירות את הנייר התקוע. סגרו את מכסה יחידת הקיבוע. אם הודעת השגיאה ממשיכה להופיע, לחצו על Retry.
Jam Tray 1 Jam Tray 2	הנייר תקוע במגש הניירות המצוין.	הוציאו את מגש הניירות והסירו בזהירות את כל הנייר התקוע כפי שניתן לראות באנימציה על הצג.
Limit Exceeded	המכשיר הגיע לסף הגבלת ההדפסה המוגדרת בנעילת פונקציות מאובטחת Secure Function Lock 3.0.	פנו למנהל המערכת לבדיקת הגדרות נעילת הפונקציות המאובטחת שלכם.
Manual Feed	הזנה ידנית נבחרה כמקור הנייר במנהל התקן המדפסת כאשר לא היה נייר בחריץ ההזנה הידנית.	שימו נייר בחריץ ההזנה הידנית.
Media Type Mismatch	סוג חומר ההדפסה המצוין במנהל התקן המדפסת שונה מסוג הנייר המצוין בתפריט המכשיר.	טענו את סוג הנייר הנכון במגש המצוין על הצג, ואז בחרו את סוג חומר ההדפסה הנכון בהגדרת סוג הנייר במכשיר.
No Belt Unit	רצועת ההעברה אינה מותקנת או אינה מותקנת כהלכה.	התקינו מחדש את רצועת ההעברה.
No Drum Unit	יחידת התוף אינה מותקנת כהלכה.	התקינו מחדש את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף. ראה מידע קשור: החלפת יחידת התוף.
No HUB Support	התקן רכזת USB מחובר למחבר מארח USB.	נתקו את התקן רכזת USB ממחבר המארח USB.
No Paper	הנייר במכשיר אזל או שהנייר לא הוטען כהלכה במגש הניירות.	<ul style="list-style-type: none"> <li>שימו נייר במגש הניירות. וודאו שמובילי הנייר מותאמים לגודל הנייר הנכון.</li> <li>אם יש נייר במגש, הוציאו אותו וטענו שנית. וודאו שמובילי הנייר מותאמים לגודל הנייר הנכון.</li> <li>אל תמלאו את מגש הניירות יותר מדי.</li> </ul>

הודעת שגיאה	גורם	פעולה
No Paper MP Tray	הנייר במגש הרב-תכליתי אזל או שהנייר לא הוטען כהלכה במגש הרב-תכליתי.	<p>בצעו את אחת הפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>שימו נייר במגש הרב-תכליתי. וודאו שמובילי הנייר מותאמים לגודל הנייר הנכון.</li> <li>אם יש נייר במגש הרב-תכליתי, הוציאו אותו וטענו שנית. וודאו שמובילי הנייר מותאמים לגודל הנייר הנכון.</li> </ul>
No Paper Tray1 No Paper Tray2	המכשיר אינו מזין נייר ממגש הניירות המצוין.	<p>בצעו את אחת הפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>מלאו מחדש נייר במגש הניירות המצוין על הצג. וודאו שמובילי הנייר מותאמים לגודל הנייר הנכון.</li> <li>אם יש נייר במגש, הוציאו אותו וטענו שנית. וודאו שמובילי הנייר מותאמים לגודל הנייר הנכון.</li> <li>אל תמלאו את מגש הניירות יותר מדי.</li> </ul>
No Toner	מחסנית הטונר אינה מותקנת או אינה מותקנת כהלכה.	<p>הוציאו את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף. הסירו את מחסנית הטונר מיחידת התוף, והתקינו מחדש את מחסנית הטונר ביחידת התוף. התקינו מחדש את ערכת יחידת התוף ומחסנית הטונר לתוך המכשיר. אם הבעיה ממשיכה, החליפו את מחסנית הטונר.</p>
No Tray T1 No Tray T2	מגש הניירות אינו מותקן או אינו מותקן כהלכה.	התקינו מחדש את מגש הניירות המצוין על הצג.
No Waste Toner	מיכל עודפי הטונר אינו מותקן או אינו מותקן כהלכה.	התקינו מחדש את מיכל עודפי הטונר
Out of Fax Memory	זיכרון הפקס של המכשיר מלא.	<p>אם הנכם משתמשים בפונקציית תצוגה מקדימה של פקס, מחקו נתוני פקסים בלתי רצויים שהתקבלו.</p> <p>אם הנכם משתמשים בפונקציית זיכרון קבלה ואינכם משתמשים בפונקציית תצוגה מקדימה של פקס, הדפיסו את נתוני הפקסים שהתקבלו.</p> <p>ראה מידע קשור: הדפסת פקס השמור בזיכרון של המכשיר.</p>
Out of Memory	הזיכרון של המכשיר מלא.	<p>אם פעולת שליחת פקס או העתקה הנה בתהליך, בצעו את האחת הפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>לחצו על Send Now לשליחת הדפים שנסרקו עד כה.</li> <li>לחצו על Partial Print להעתקת הדפים שנסרקו עד כה.</li> <li>לחצו על Quit או  והמתינו עד ששאר הפעולות בתהליך יסתיימו, ואז נסו שנית.</li> </ul> <p>אם פעולת סריקה בתהליך, נא לבצע את אחת הפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>פצלו את המסמך למספר חלקים.</li> <li>הקטינו את הרזולוציה.</li> <li>הקטינו את גודל הקובץ.</li> <li>בחרו את סוג קובץ PDF עם רמת דחיסה גבוהה.</li> <li>מחקו פקסים מהזיכרון.</li> </ul>



הודעת שגיאה	גורם	פעולה
		<ul style="list-style-type: none"> <li>אם פעולת ההדפסה בתהליך, לחצו על  והקטינו את רזולוציית ההדפסה.</li> </ul>
Print Data Full	הזיכרון של המכשיר מלא.	לחצו על  ומחקו את נתוני ההדפסה המאובטחים שנשמרו קודם.
Registration	רישום נכשל.	<ul style="list-style-type: none"> <li>לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר. המתינו מספר שניות, ואז הפעילו את המכשיר שנית. בצעו את כיוול הצבע שנית באמצעות הצג.</li> <li>התקינו רצועת העברה חדשה.</li> <li>אם הבעיה ממשיכה, פנו אל שירות הלקוחות של Brother או מפיץ Brother המקומי שלכם.</li> </ul>
Replace Toner	מחסנית הטונר מתקרבת לסוף חייה. המכשיר יפסיק את כל פעולות ההדפסה. כאשר יש די זיכרון זמין, פקסים יישמרו בזיכרון.	החליפו את מחסנית הטונר בצבע המצוין על הצג. ראה מידע קשור: החלפת מחסנית הטונר.
Replace WT Box	יש להחליף את מיכל עודפי הטונר.	החליפו את מיכל עודפי הטונר בחדש. ראה מידע קשור: החלפת מיכל עודפי הטונר.
Self-Diagnostic	הטמפרטורה של יחידת הקיבוע אינה עולה לטמפרטורה הדרושה בתוך פרק הזמן המצוין. יחידת הקיבוע חמה מדי.	לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר, המתינו מספר שניות, והפעילו את המכשיר שנית. השאירו את המכשיר כשהוא מופעל במצב סרק למשך 15 דקות.
Size Error	גודל הנייר המוגדר במנהל התקן המדפסת אינו נתמך על ידי המגש.	בחרו בגודל הנייר הנתמך על ידי המגש המצוין.
Size Error 2-sided	גודל הנייר המצוין בהגדרת גודל הנייר של המכשיר אינו זמין להדפסה דו-צדדית אוטומטית. הנייר במגש אינו בגודל הנכון ואינו זמין להדפסה דו-צדדית אוטומטית.	לחצו על  (בעת הצורך). טענו את הנייר בגודל הנכון במגש והגדירו את מגש הניירות לגודל הנייר. בחרו בגודל הנייר הנתמך להדפסה דו-צדדית. גודל הנייר הזמין להדפסה דו-צדדית אוטומטית הוא A4.
Size Mismatch	הנייר במגש אינו בגודל הנכון.	טענו את הנייר בגודל הנכון במגש הניירות והגדירו את גודל הנייר במגש הניירות.
Storage Full	אין די שטח פנוי בזיכרון המכשיר לשמירת נתוני הדפסה מאובטחים.	לחצו על  ומחקו את נתוני ההדפסה המאובטחים שנשמרו קודם.
Supplies Belt End Soon	רצועת ההעברה מתקרבת לסוף חייה.	הזמינו רצועת ההעברה חדשה לפני שעל הצג תופיע הודעת Replace Belt.
Supplies Drum End Soon	יחידת התוף מתקרבת לסוף חייה.	הזמינו יחידת תוף חדשה לפני קבלת הודעת Replace Drum.
Supplies Replace Belt	יש להחליף את רצועת ההעברה.	החליפו את רצועת ההעברה בחדשה. ראה מידע קשור: החלפת רצועת ההעברה.
Supplies Replace Drum	יש להחליף את התוף.	החליפו את יחידת התוף בצבע המצוין על הצג.
	אם הודעה זו מוצגת גם לאחר החלפת יחידת התוף, מונה החלפת יחידת התוף, מונה ראה מידע קשור: החלפת יחידת התוף.	אפסו את מונה יחידת התוף. ראה מידע קשור: החלפת יחידת התוף.

הודעת שגיאה	גורם	פעולה
	יחידת התוף לא אופס.	
Supplies Toner Low X (X מציין את צבע מחסנית הטונר או יחידת התוף המתקרבת לסוף חייה. BK = שחור, C = כחול, M = אדום, Y = צהוב).	אם על הצג מופיעה הודעה זו עדיין ניתן להדפיס. מחסנית הטונר מתקרבת לסוף חייה.	הזמינו מחסנית טונר חדשה לפני שעל הצג תופיע הודעת Replace Toner.
Supplies WT Box End Soon	מיכל עודפי הטונר כמעט מלא.	הזמינו מיכל עודפי טונר חדש לפני שעל הצג תופיע הודעת Replace WT Box.
Toner Error	מחסנית טונר אחת או יותר אינה מותקנת כהלכה.	משכו החוצה את יחידות התוף. הוציאו את כל מחסניות הטונר והחזירו אותן בחזרה לתוך יחידות התוף.
Too Many Trays	מספר המגשים האופציונאליים המותקנים עולה על המספר המרבי.	הקטינו את מספר המגשים האופציונאליים.
Touchscreen Initialisation Failed	מסך המגע נלחץ לפני סיום תהליך ההפעלה.	וודאו כי שום דבר אינו נוגע במסך המגע.
	פסולת עשויה להיות תקועה בין החלק התחתון של מסך המגע לבין מסגרתו והחליקו אותו אחורה וקדימה כדי לדחוף החוצה את הפסולת.	הכניסו פיסת נייר קשיח בין החלק התחתון של מסך המגע לבין מסגרתו והחליקו אותו אחורה וקדימה כדי לדחוף החוצה את הפסולת.
Unusable Device	התקן USB בלתי נתמך חובר למחבר מארח USB.	נתקו את ההתקן ממחבר המארח USB.
Unusable Device Remove the Device. Turn the power off and back on again.	התקן USB פגום או הצורך הרבה חשמל לממשק USB הישיר.	<ul style="list-style-type: none"> <li>נתקו את ההתקן מממשק ישיר USB.</li> <li>לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר ואז הפעילו אותו שנית.</li> </ul>
Wrong Paper Size MP Wrong Paper Size T1 Wrong Paper Size T2	הנייר במגש המצוין אז במהלך ההעתקה והמכשיר אינו יכול להזין נייר בגודל זהה מהמגש בעדיפות הבאה.	מלאו מחדש נייר במגש הניירות.

### מידע קשור

- אבחון ותיקון תקלות
- לא ניתן להדפיס או לסרוק-העברת הפקסים שלכם

#### נושאים קשורים:

- טעינה והדפסה באמצעות מגש הניירות
- טעינה והדפסה באמצעות המגש הרב-תכליתי
- החלפת אביזרים מתכלים
- החלפת מחסנית הטונר
- החלפת יחידת התוף
- החלפת רצועת ההעברה
- החלפת מיכל עודפי הטונר
- ניקוי חוטי הקורונה
- הדפסת פקס השמור בזיכרון של המכשיר

## לא ניתן להדפיס או לסרוק-העברת הפקסים שלכם

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

אם על הצג מופיע:

- [Cannot Print] ##
- [Cannot Scan] ##

אנו ממליצים להעביר את הפקסים שלכם למכשיר פקס אחר או למחשב האישי שלכם. ניתן גם להעביר את דוח יומן הפקס כדי לראות האם יש פקסים שעליכם להעביר.

אם מופיעה הודעת שגיאה על הצג של המכשיר, לאחר שהפקסים הועברו, נתקו את המכשיר מהחשמל למשך מספר דקות וחברו אותו שנית.







### מידע קשור

- הודעות שגיאה ותחזוקה
- העברת פקסים למכשיר פקס אחר
- העברת פקסים למחשב שלכם
- העברת דוח יומן הפקס למכשיר פקס אחר

MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-  
\L8340CDW/MFC-L8390CDW

הגדירו את זיהוי התחנה שלכם לפני העברת פקסים למכשיר פקס אחר.

1. לחצו על  [Data Transfer] > [Fax Transfer] > [Settings] > [All Settings] > [Service]
2. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - אם על מסך המגע מופיע [No Data], אין פקסים נותרים בזיכרון של המכשיר. לחצו על  [Close]. לחצו על .
  - הזינו את מספר הפקס שהפקסים יועברו אליו.
3. לחצו על [Fax Start].



מידע קשור 


- לא ניתן להדפיס או לסרוק-העברת הפקסים שלכם

נושאים קשורים:

- הגדרת זיהוי תחנת העבודה שלכם

MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-  
L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. וודאו כי התקנתם את התוכנה ומנהלי ההתקנים הנכונים למכשיר שלכם.
2. לחצו על  (Brother Utilities), ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו על **PC-FAX** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Receive**.  
אז מופיע חלון **PC-FAX Receive**.
3. וודאו כי הגדרתם את [PC Fax Receive] במכשיר.  
אם פקסים מצויים בזיכרון של המכשיר כאשר הגדרתם את PC-Fax Receive על הצג יופיע [Send Fax to PC?].  
בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - להעברת כל הפקסים למחשב שלכם, לחצו על [Yes].
  - ליציאה ולהשארת הפקסים בזיכרון, לחצו על [No].
5. לחצו על .

מידע קשור 


- לא ניתן להדפיס או לסרוק-העברת הפקסים שלכם
- נושאים קשורים:
- הרצת תוכנת קבלת פקס במחשב האישי של Brother על המחשב שלכם (Windows)
  - שימוש בתוכנת קבלת פקס במחשב האישי להעברת פקסים שהתקבלו למחשב שלכם (Windows בלבד)

---

## העברת דוח יומן הפקס למכשיר פקס אחר

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

הגדירו את זיהוי התחנה שלכם לפני העברת דוח יומן הפקס למכשיר פקס אחר.

1. לחצו על  [Data Transfer] > [Service] > [All Settings] > [Settings]
2. הזינו את מספר הפקס שדוח יומן הפקס יועבר אליו.
3. לחצו על [Fax Start].

### מידע קשור

- לא ניתן להדפיס או לסרוק-העברת הפקסים שלכם

נושאים קשורים:

- הגדרת זיהוי תחנת העבודה שלכם
-

## הודעות שגיאה במהלך השימוש בתכונת Brother Web Connect

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

המכשיר שלכם יציג הודעת שגיאה אם התרחשה שגיאה כלשהי. הודעות השגיאה הנפוצות ביותר מוצגות בטבלה. את רוב השגיאות אתם יכולים לתקן בעצמכם. אם לאחר קריאת טבלה זו, עדיין אתם זקוקים לעזרה, נא לעיין בעצות העדכניות ביותר לאבחון ותיקון תקלות בכתובת [support.brother.com/faqs](http://support.brother.com/faqs).

### שגיאת חיבור

הודעות שגיאה	גורם	פעולה
Connection Error 02 Network connection failed. Verify that the network connection is good.	המכשיר לא מחובר לרשת.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• וודאו כי כתובת IP מתאימה הוקצתה למכשיר שלכם.</li> <li>• בדקו כי נקודת הגישה/נתב שלכם פועלים ונוצר חיבור אינטרנט.</li> <li>• וודאו כי נקודת הגישה/נתב האלחוטיים מופעלים.</li> <li>• אם לחצן Web נלחץ מיד לאחר הפעלת המכשיר, יתכן כי חיבור הרשת טרם נוצר. המתינו ונסו שנית.</li> </ul>
Connection Error 03 Connection failed to server. Check network settings.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• הגדרות רשת או שרת לא נכונות.</li> <li>• יש בעיה עם הרשת או השרת.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אשרו כי הגדרות הרשת נכונות, או המתינו ונסו שנית מאוחר יותר.</li> <li>• אם לחצן Web נלחץ מיד לאחר הפעלת המכשיר, יתכן כי חיבור הרשת טרם נוצר. המתינו ונסו שנית.</li> </ul> <p>ראה מידע קשור: הגדרת תאריך וזמן באמצעות כלי Web Based Management.</p>
Connection Error 07 Connection failed to server. Wrong Date & Time.	הגדרות התאריך והזמן לא נכונות.	הגדירו את התאריך והזמן הנכונים. שימו לב שאם הכבל החשמלי של המכשיר מנותק, יתכן כי יהיה צורך לאפס את הגדרות התאריך והזמן להגדרות ברירת המחדל.

### שגיאת אימות

הודעות שגיאה	גורם	פעולה
Authentication Error 01 Incorrect PIN code. Enter PIN correctly.	קוד PIN שהזנתם לגישה לחשבון אינו נכון. קוד PIN הוא מספר בן ארבע ספרות שהוזן בעת רישום החשבון למכשיר.	הזינו את קוד PIN הנכון.
Authentication Error 02 Incorrect or expired ID, or this temporary ID is already used. Enter correctly or reissue temporary ID. Temporary ID is valid	זיהוי המשתמש הזמני שהוזן לא נכון.	הזינו את זיהוי המשתמש הזמני הנכון.
	זיהוי המשתמש הזמני שהוזן פג תוקפו. זיהוי משתמש זמני תקף למשך 24 שעות.	פנו שוב לקבלת גישה אל Brother Web Connect וקבלו זיהוי משתמש זמני חדש, ואז השתמשו בזיהוי המשתמש הזמני

הודעות שגיאה	גורם	פעולה
for 24 hours after it is issued.		החדש לרישום החשבון למכשיר שלכם.
Authentication Error 03 Display name has already been registered. Enter another display name.	השם שהזנתם כשם התצוגה כבר נרשם למשתמש אחר בשירות.	הזינו שם תצוגה שונה.

#### שגיאת שרת

הודעות שגיאה	גורם	פעולה
Server Error 01 Authentication failed. Do the following: 1. Go to <a href="http://bwc.brother.com">http://bwc.brother.com</a> to get a new temporary ID. 2. Press OK and enter your new temporary ID in the next screen.	פרטי האימות של המכשיר (הנחוצים לצורך גישה לשירות) פג תוקפם או אינם תקפים עוד.	פנו שוב לקבלת גישה אל Brother Web Connect לקבלת זיהוי משתמש זמני חדש, ואז השתמשו בזיהוי המשתמש הזמני החדש לרישום החשבון למכשיר שלכם.
Server Error 03 Failed to upload. Unsupported file or corrupt data. Confirm data of file.	הקובץ שאתם מנסים לטעון עשוי לגרום לאחת הבעיות הבאות: <ul style="list-style-type: none"> <li>הקובץ חורג ממגבלת השירות על מספר פיקסלים, גודל קובץ וכדומה.</li> <li>סוג הקובץ אינו נתמך.</li> <li>הקובץ הושחת.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>בדקו את הגבלות הגודל או הפורמט של השירות.</li> <li>שמרו את הקובץ כקובץ מסוג שונה.</li> <li>אם ניתן, השיגו גרסה חדשה ולא מושחתת של הקובץ.</li> </ul>
Server Error 13 Service temporarily unavailable. Try again later.	קיימת בעיה בשירות והוא אינו ניתן לשימוש כעת.	המתינו ונסו שנית. אם אתם מקבלים הודעה זו שנית, גשו לשירות ממחשב כדי לאשר שהוא אכן אינו זמין.

#### מידע קשור

• [אבחון ותיקון תקלות](#)

נושאים קשורים:

• [הגדרת תאריך זמן באמצעות כלי Web Based Management](#)



דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- מסמך תקוע בחלק העליון של מזין המסמכים האוטומטי
- מסמך תקוע מתחת למכסה המסמכים
- הוצאת פיסות נייר קטנות התקועות בתוך מזין המסמכים האוטומטי


## מסמך תקוע בחלק העליון של מזין המסמכים האוטומטי


דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. הוציאו את כל הנייר שאינו תקוע ממזין המסמכים האוטומטי.
2. פתחו את מכסה מזין המסמכים האוטומטי.
3. משכו החוצה את המסמך התקוע לצד שמאל. אם המסמך נקרע, הקפידו להוציאו את כל פיסות הנייר הקטנות למניעת תקיעות נייר נוספות בעתיד.



4. סגרו את מכסה מזין המסמכים האוטומטי.

5. לחצו על  על

מידע קשור 

• [תקיעות מסמכים](#)


## מסמך תקוע מתחת למכסה המסמכים

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. הוציאו את כל הנייר שאינו תקוע ממזין המסמכים האוטומטי.
2. הרימו את מכסה המסמכים.
3. משכו החוצה את המסמך התקוע לצד ימין. אם המסמך נקרע, הקפידו להוציאו את כל פיסות הנייר הקטנות למניעת תקיעות נייר נוספות בעתיד.



4. סגרו את מכסה המסמכים.

5. לחצו על  על

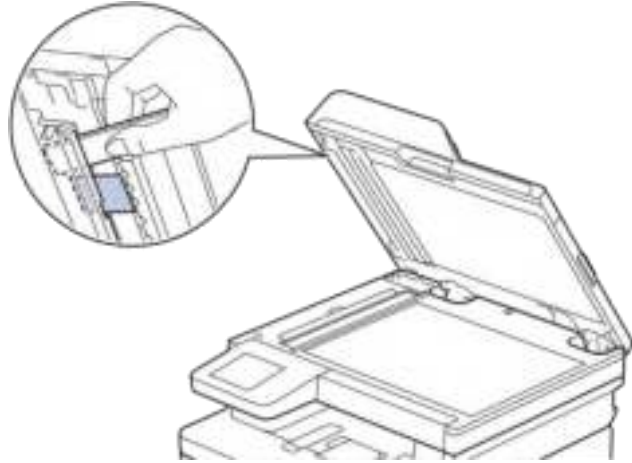
מידע קשור 

• [תקיעות מסמכים](#)

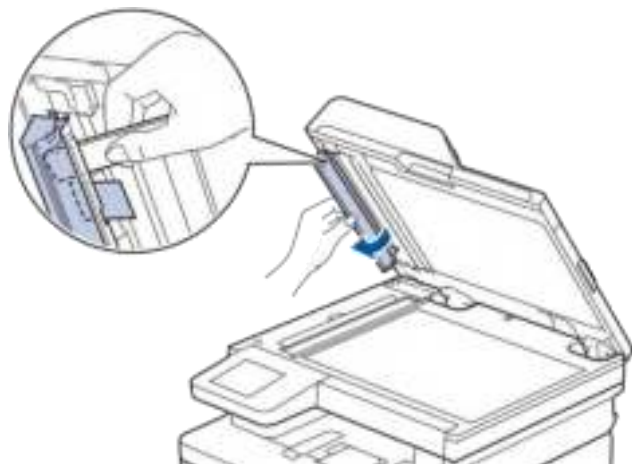
## הוצאת פיסות נייר קטנות התקועות בתוך מזין המסמכים האוטומטי

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. הרימו את מכסה המסמכים.
  2. הכניסו גיליון נייר נוקשה, כגון בריסטול לתוך מזין המסמכים האוטומטי כדי לדחוף החוצה את כל פיסות הנייר הקטנות.
- (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/  
MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW)




(MFC-L8390CDW)



3. סגרו את מכסה המסמכים

4. לחצו על  על

מידע קשור 

• [תקיעות מסמכים](#)

הוציאו תמיד את הנייר הנותר ממגש הניירות ויישרו את החבילה בעת הוספת נייר חדש. כך ניתן למנוע תקיעות נייר.

- שחרור תקיעות נייר
- נייר תקוע במגש הניירות הרב-תכליתי
- נייר תקוע בחריץ ההזנה הידנית
- נייר תקוע במגש הניירות
- נייר תקוע במגש הפלט
- נייר תקוע בחלקו האחורי של המכשיר
- נייר תקוע בתוך המכשיר
- נייר תקוע במגש הדו-צדדי

אם נייר תקוע או שדפי נייר רבים מוזנים יחד לעתים תכופות, יש לבצע את הפעולות הבאות:

- נקו את גלגלי איסוף הנייר ולוח ההפרדה של מגשי הנייר.  
ראה מידע קשור: ניקוי גלגלי איסוף הנייר.
- טענו נייר כהלכה במגש.  
ראה מידע קשור: טעינת נייר.
- הגדירו את גודל הנייר וסוג הנייר הנכונים במכשיר שלכם.  
ראה מידע קשור: הגדרות נייר.
- הגדירו את גודל הנייר וסוג הנייר הנכונים במחשב שלכם.  
ראה מידע קשור: הדפסת מסמך (Windows).  
ראה מידע קשור: הדפסה באמצעות AirPrint.
- השתמשו בנייר המומלץ.  
ראה מידע קשור: שימוש בנייר מיוחד.  
ראה מידע קשור: חומרי הדפסה מומלצים.

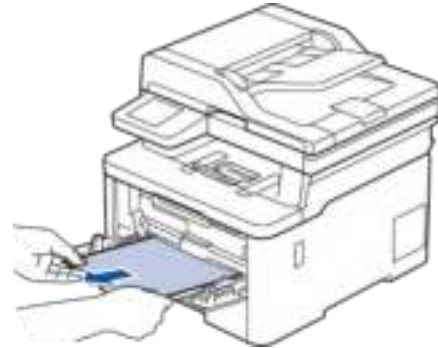
### מידע קשור

- תקיעות נייר
- נושאים קשורים:
- ניקוי גלגלי איסוף הנייר
- טעינת נייר
- הגדרות נייר
- הדפסת מסמך (Windows)
- הדפסה באמצעות AirPrint
- שימוש בנייר מיוחד
- חומרי הדפסה מומלצים

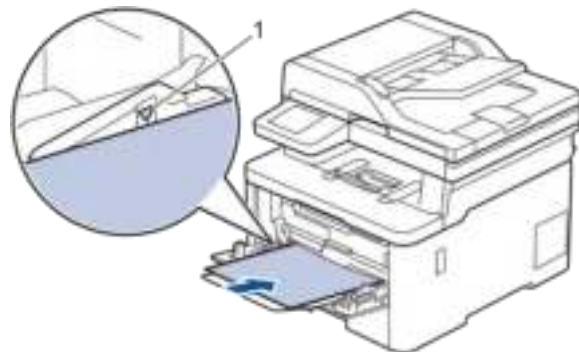
דגמים קשורים: MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

אם לוח הבקרה או Status Monitor של המכשיר מסמן כי קיימת תקיעת נייר במגש הניירות הרב-תכליתי, נא לבצע את הפעולות הבאות:

1. הוציאו את הנייר מהמגש הרב-תכליתי.
2. הוציאו את כל הנייר התקוע בתוך ובסביבות המגש הרב-תכליתי.



3. אווררו את ערימת הדפים ושימו אותה בחזרה בתוך המגש הרב-תכליתי.
4. בעת טעינת נייר במגש הרב-תכליתי, וודאו כי הנייר נותר מתחת למובילי גובה הנייר המרבי (1) משני צידי המגש.



5. נא לפעול על פי ההוראות על צג המכשיר.

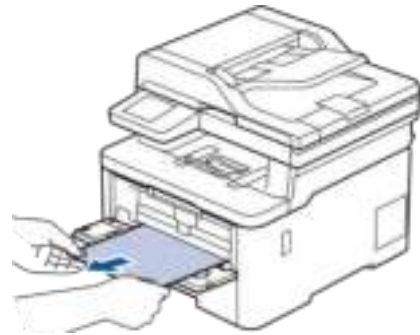
מידע קשור ✓

• תקיעות נייר

דגמים קשורים: DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW/DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW

אם לוח הבקרה או Status Monitor של המכשיר מסמן כי קיימת תקיעת נייר במגש הניירות הרב-תכליתי, נא לבצע את הפעולות הבאות:

1. הסירו בזהירות את הנייר התקוע מתוך ומסביב לחריץ ההזנה הידנית.



2. טענו מחדש את גיליון הנייר לתוך חריץ ההזנה הידנית.

3. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW לחצו על **Mono Start** או **Colour Start** להמשך ההדפסה.
- DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW לחצו על [Retry] להמשך הדפסה.

מידע קשור ✓

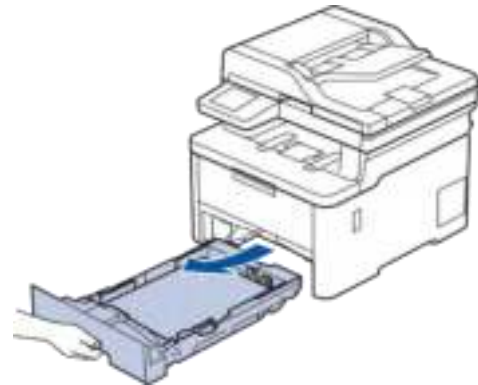
• תקיעות נייר



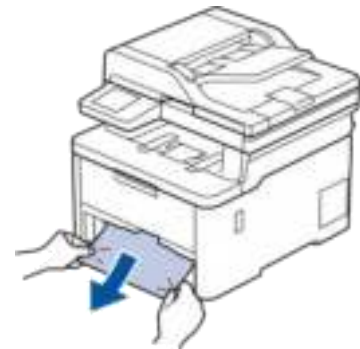
נייר תקוע במגש הניירות

אם לוח הבקרה או Status Monitor של המכשיר מסמן כי קיימת תקיעת נייר במגש הניירות, נא לבצע את הפעולות הבאות:

1. הוציאו את מגש הניירות החוצה מהמכשיר.



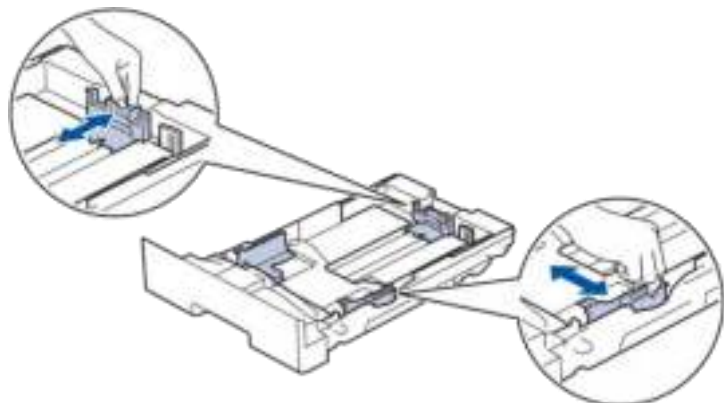
2. משכו באיטיות את הנייר התקוע החוצה.



משיכת נייר תקוע כלפי מטה בשתי הידיים מאפשרת לכם להוציא את הנייר ביתר קלות.



3. אווררו את חבילת הניירות למניעת תקיעות נייר נוספות, והזיזו את מובילי הנייר כך שיתאימו לגודל הנייר. טענו נייר במגש הניירות.



4. וודאו כי הנייר מתחת לסימון של גובה הנייר המרבי (▼▼▼).



5. החזירו את מגש הניירות לתוך המכשיר.

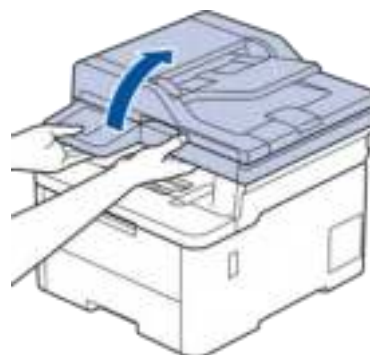
**מידע קשור** ✓

• [תקיעות נייר](#)

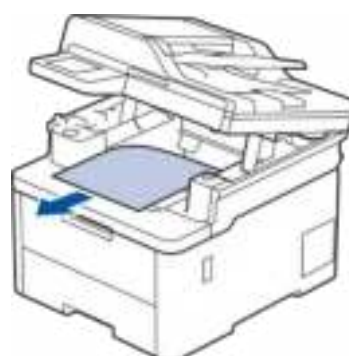
---

## נייר תקוע במגש הפלט

כאשר נייר תקוע במגש הפלט, נא לבצע את הפעולות הבאות:  
1. פתחו את הסורק בשתי הידיים.



2. הוציאו את הנייר התקוע.



3. דחפו את הסורק כלפי מטה בשתי הידיים כדי לסגור אותו.



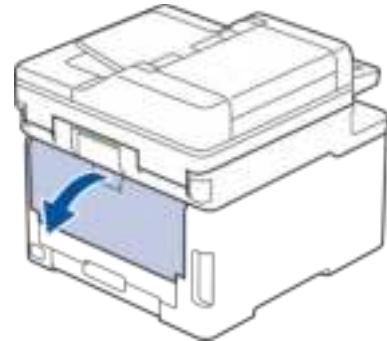
מידע קשור ✓

• תקיעות נייר

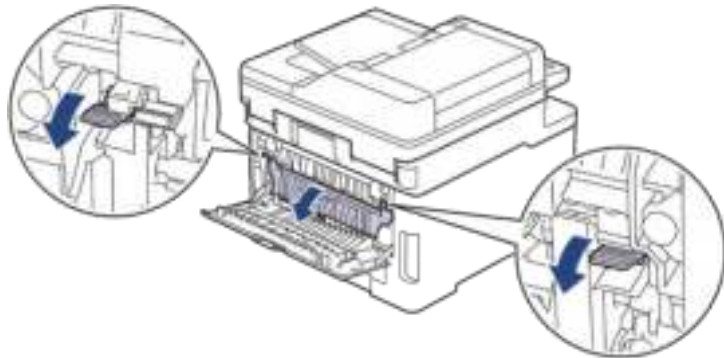
## נייר תקוע בחלקו האחורי של המכשיר

אם לוח הבקרה או Status Monitor של המכשיר שלכם מסמן כי קיימת תקיעת נייר בחלקו האחורי של המכשיר, נא לבצע את הפעולות הבאות:

1. השאירו את המכשיר פועל למשך 10 דקות כדי שהמאוורר הפנימי יצטנן את החלקים החמים מאוד בתוך המכשיר.
2. פתחו את המכסה אחורי.



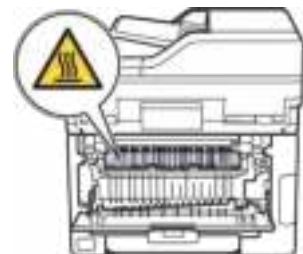
3. משכו את המנופים הירוקים שמשמאל ומימין כלפיכם לפתיחת מכסה יחידת הקיבוע.



## אזהרה

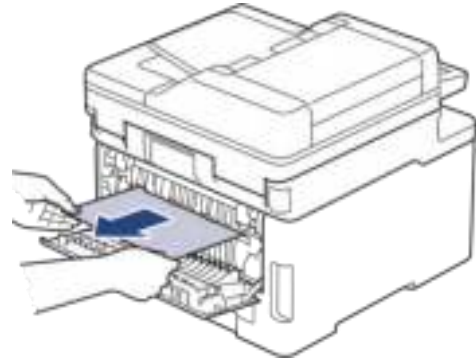
### משטח חם

החלקים הפנימיים של המכשיר יהיו חמים מאוד. המתינו עד שהמכשיר יצטנן לפני שתגעו בהם.

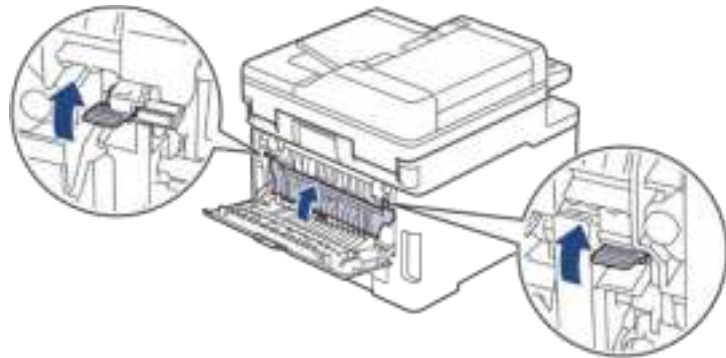



אם מנופי המעטפות האפורים שבתוך המכסה האחורי נמשכים כלפי מטה להכנסת המעטפות, הרימו מנופים אלו למצבם המקורי לפני משיכת הלוחיות הירוקות כלפי מטה.

4. משכו בזהירות בשתי הידיים את הנייר התקוע החוצה מיחידת הקיבוע.




5. סגרו את מכסה יחידת הקיבוע.



אם אתם מדפיסים על מעטפות, משכו כלפי מטה את מנופי המעטפות האפורים כדי להחזירם למצב הדפסת מעטפות לפני ההדפסה. 

6. סגרו את המכסה האחורי עד שיינעל למצב סגור.

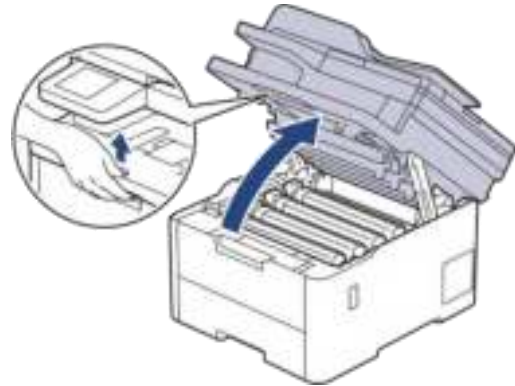
**מידע קשור** 

• [תקיעות נייר](#)

## נייר תקוע בתוך המכשיר

אם לוח הבקרה או Status Monitor של המכשיר מסמן כי קיימת תקיעת נייר בתוך המכשיר, נא לבצע את הפעולות הבאות:

1. השאירו את המכשיר פועל למשך 10 דקות כדי שהמאוורר הפנימי יצטנן את החלקים החמים מאוד בתוך המכשיר.
2. פתחו את המכסה העליון עד שיינעל למצב פתוח.



### אזהרה

#### משטח חם

החלקים הפנימיים של המכשיר יהיו חמים מאוד. המתינו עד שהמכשיר יצטנן לפני שתגעו בהם.

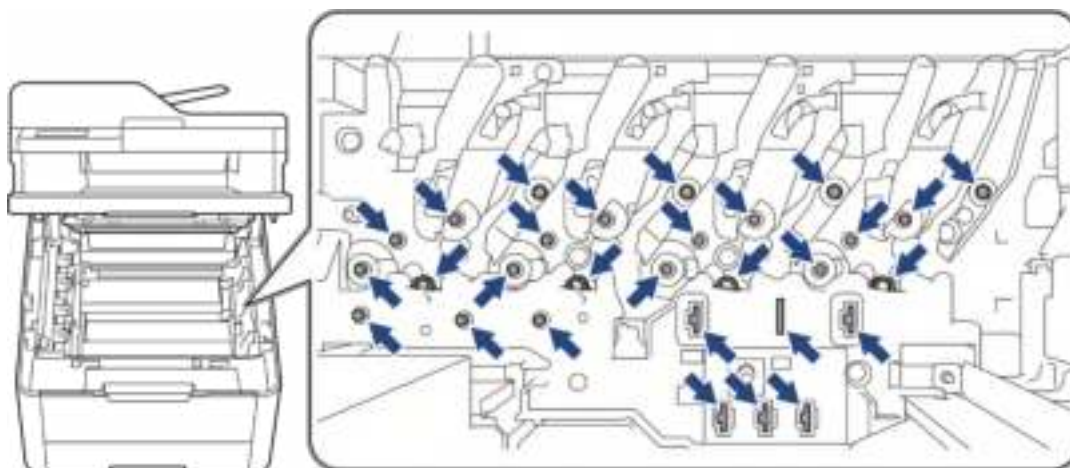


3. הוציאו את כל ערכות מחסנית הטונר ויחידת התוף.

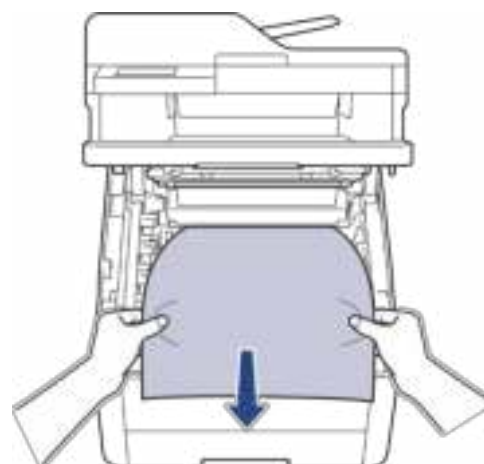
### התראה

אנו ממליצים לכם להניח מחסנית הטונר ויחידת התוף על משטח נקי ושטוח עם נייר חד-פעמי מתחת במקרה שתשפכו או תפזרו שלא בכוונה את הטונר.

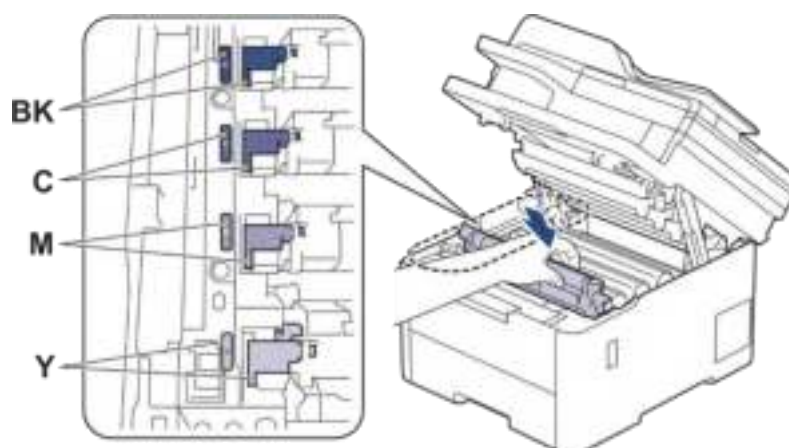
למניעת נזק למכשיר מחשמל סטאטי אל תגעו באלקטרודות המוצגות באיור.



4. הוציאו בזהירות את הנייר התקוע.



5. התקינו מחדש כל ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף בתוך המכשיר. הקפידו להתאים את צבע מחסנית הטונר לתווית הצבע שעל המכשיר לכל ארבע ערכות מחסניות הטונר ויחידת התוף.



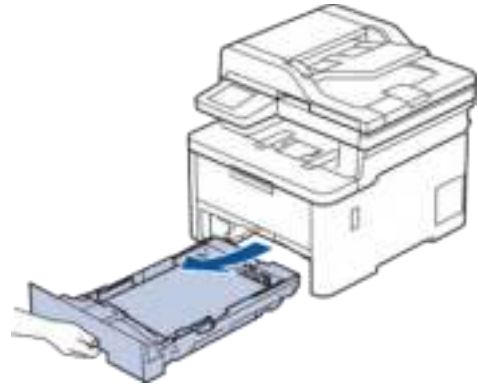
6. סגרו את המכסה העליון של המכשיר.

מידע קשור ✓

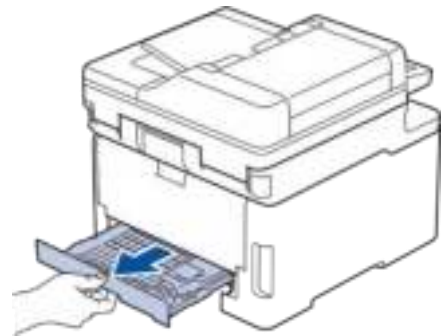
• תקיעות נייר

אם לוח הבקרה או Status Monitor של המכשיר מסמן כי קיימת תקיעת נייר במגש הניירות הדו-צדדי, נא לבצע את הפעולות הבאות:

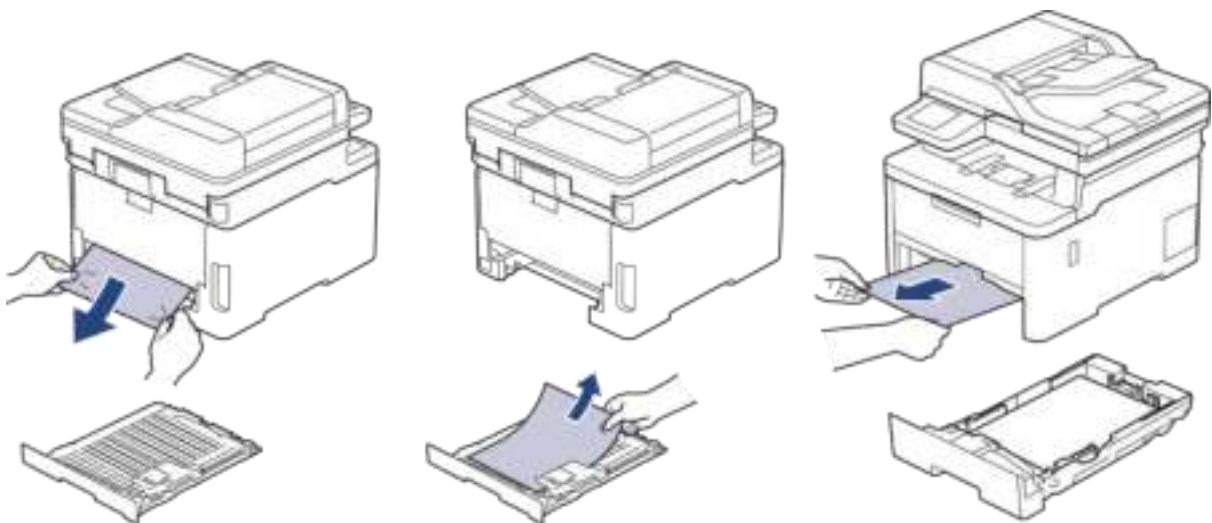
1. השאירו את המכשיר פועל למשך 10 דקות כדי שהמאוורר הפנימי יצטנן את החלקים החמים מאוד בתוך המכשיר.
2. הוציאו את מגש הניירות החוצה מהמכשיר.



3. הוציאו החוצה לחלוטין את מגש הניירות הדו-צדדי בחלקו האחורי של המכשיר.

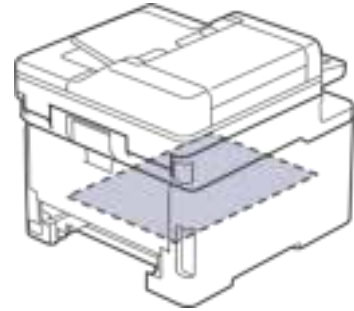


4. משכו את הנייר התקוע החוצה מהמכשיר או מהמגש הדו-צדדי.

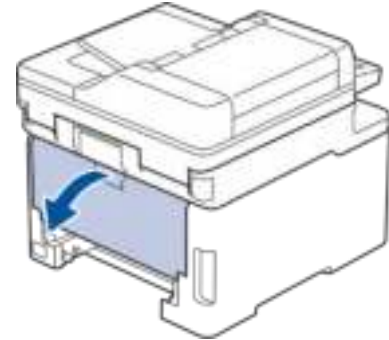




5. הוציאו נייר שעשוי להיות תקוע מתחת למכשיר בשל חשמל סטאטי.



6. אם אין נייר תקוע במגש הדו-צדדי, פתחו את המכסה האחורי.



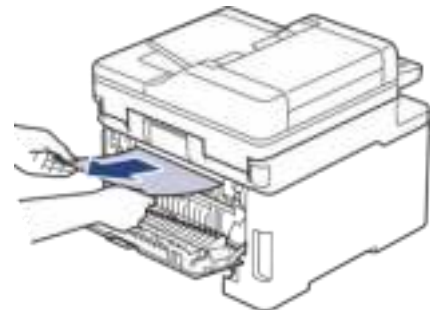
## אזהרה ⚠

### משטח חם

החלקים הפנימיים של המכשיר יהיו חמים מאוד. המתינו עד שהמכשיר יצטנן לפני שתגעו בהם.



7. משכו בעדינות בשתי הידיים את הנייר התקוע מחלקו האחורי של המכשיר.



8. סגרו את המכסה האחורי עד שיינעל למצב סגור.

9. החזירו את המגש הדו-צדדי לחלקו האחורי של המכשיר.

10. החזירו את מגש הניירות לתוך צדו הקדמי של המכשיר.

## מידע קשור ✓

- תקיעות נייר

אם לאחר קריאת המידע בטבלה זו, עדיין אתם זקוקים לעזרה, נא לעיין בעצות העדכניות ביותר לאבחון ותיקון תקלות בכתובת [support.brother.com/faqs](http://support.brother.com/faqs).

הצעות	קשיים
<p>בדקו כי המכשיר אינו במצב כבוי.   אם המכשיר במצב כבוי, לחצו על  ושלחו את נתוני ההדפסה שנית.</p>	<p>אין תדפיס</p>
<p>בדקו כי מנהל התקן המדפסת הנכון הותקן ונבחר.</p>	
<p>בדקו אם Status Monitor או לוח הבקרה של המכשיר מציג שגיאה.</p>	
<p>בדקו שהמכשיר במצב מקוון:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 11             <ul style="list-style-type: none"> <li>• לחצו על  &gt; <b>All apps &gt; Windows Tools &gt; Control Panel</b>. בקבוצת <b>Hardware and Sound</b>, לחצו על <b>View devices and printers</b>. לחצו עם המקש הימני של העכבר על צלמית הדגם ולחצו על <b>See what's printing</b>. אם מופיעות אפשרויות מנהל התקן המדפסת, בחרו את מנהל התקן המדפסת שלכם. לחצו על <b>Printer</b> בתוך סרגל התפריט וודאו כי <b>Printer Offline</b> לא נבחר.</li> </ul> </li> <li>• Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 ו- Windows Server 2022             <ul style="list-style-type: none"> <li>• לחצו על  &gt; <b>Windows System &gt; Control Panel</b>. בקבוצת <b>Hardware and Sound (Hardware)</b>, לחצו על <b>View devices and printers</b>. לחצו עם המקש הימני של העכבר על שם הדגם. לחצו על <b>See what's printing</b>. אם מופיעות אפשרויות מנהל התקן המדפסת, בחרו את מנהל התקן המדפסת שלכם. לחצו על <b>Printer</b> בתוך סרגל התפריט וודאו כי <b>Printer Offline</b> לא נבחר.</li> </ul> </li> <li>• Windows Server 2012 R2             <ul style="list-style-type: none"> <li>• לחצו על <b>Control Panel</b> על מסך <b>Start</b>. בקבוצת <b>Hardware, View devices and printers</b>, לחצו על <b>View devices and printers</b>. לחצו עם המקש הימני של העכבר על שם הדגם. לחצו על <b>See what's printing</b>. אם מופיעות אפשרויות מנהל התקן המדפסת, בחרו את מנהל התקן המדפסת שלכם. לחצו על <b>Printer</b> בתוך סרגל התפריט וודאו כי <b>Use Printer Offline</b> לא נבחר.</li> </ul> </li> <li>• Windows Server 2012             <ul style="list-style-type: none"> <li>• הזיזו את העכבר לפינה הימנית התחתונה של שולחן העבודה שלכם. כאשר מופיע סרגל התפריט, לחצו על <b>Settings &gt; Control Panel</b>.</li> </ul> </li> </ul>	

קשיים	הצעות
	<p>בקבוצת <b>Hardware</b>, לחצו על <b>View devices and printers</b>. לחצו עם המקש הימני של העכבר על שם הדגם. לחצו על <b>See what's printing</b>. אם מופיעות אפשרויות מנהל התקן המדפסת, בחרו את מנהל התקן המדפסת שלכם. לחצו על <b>Printer</b> בתוך סרגל התפריט וודאו כי <b>Use Printer Offline</b> לא נבחר.</p>
המכשיר אינו מדפיס או הפסיק להדפיס.	<p>לבטל את עבודת ההדפסה ולמחוק אותה מהזיכרון של המכשיר. התדפיס עשוי להיות בלתי שלם. שלחו את נתוני ההדפסה שנית. ראה מידע קשור: <b>ביטול עבודת הדפסה</b>.</p>
הכותרת העליונה או הכותרת התחתונה מופיעות כאשר המסמך מוצג על המסך אך לא בהדפסה.	<p>יש שטח בלתי ניתן להדפסה בחלק העליון והתחתון של הדף. התאימו את השוליים העליונים והתחתונים במסמך שלכם.</p>
המכשיר מדפיס באופן בלתי צפוי או מדפיס נתוני זבל.	<p>לבטל את עבודת ההדפסה ולמחוק אותה מהזיכרון של המכשיר. התדפיס עשוי להיות בלתי שלם. שלחו את נתוני ההדפסה שנית. ראה מידע קשור: <b>ביטול עבודת הדפסה</b>.</p>
	<p>בדקו את ההגדרות ביישום שלכם כדי לוודא כי הוא מוגדר לפעול עם המכשיר שלכם.</p>
	<p>אשרו כי מנהל התקן מדפסת Brother נבחר בחלון ההדפסה Print של היישום שלכם.</p>
המכשיר מדפיס את שני הדפים הראשונים נכון, ואז בחלק מהדפים חסר טקסט.	<p>בדקו את ההגדרות ביישום שלכם כדי לוודא כי הוא מוגדר לפעול עם המכשיר שלכם.</p>
	<p>המכשיר שלכם אינו מקבל את כל הנתונים שנשלחו מהמחשב. בדקו שחירתם את כבל הממשק כהלכה.</p>
המכשיר אינו מדפיס משני צידי הדף למרות שהגדרת מנהל התקן המדפסת היא של הדפסה דו-צדדית והמכשיר תומך בהדפסה דו-צדדית אוטומטית.	<p>בדקו את הגדרת גודל הדף במנהל התקן המדפסת. יש לבחור בנייר A4. השתמשו בנייר של 60-105 גר/מ"ר.</p>
מהירות הדפסה איטית מדי.	<p>הפחיתו את הרזולוציה במנהל התקן המדפסת. אם הפעלתם את המצב השקט, השביתו את המצב השקט על מנהל התקן המדפסת או בהגדרות התפריט של המכשיר. בהדפסה ברציפות, מהירות ההדפסה עשויה לפחות אוטומטית להורדת הטמפרטורה בתוך המכשיר.</p>
המכשיר אינו מזין נייר.	<p>אם יש נייר במגש הניירות, בדקו שהנייר מונח ישר. אם הנייר מסתלסל, ישרו אותו לפני הדפסה. לעתים כדאי להוציא את הנייר, להפוך את החבילה ולהחזירה למגש הניירות. אווררו היטב את ערימת הדפים ושימו אותה בחזרה במגש הניירות. הקטינו את כמות הנייר במגש הניירות, ונסו שנית.</p>


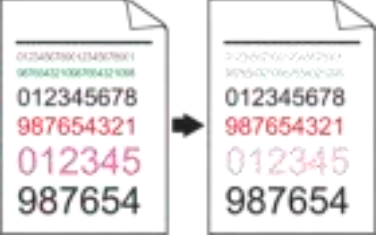

קשיים	הצעות
	<p>(לדגמים עם מגש רב-תכליתי) נא לוודא כי לא נבחר מגש-רב תכליתי <b>MP Tray</b> למקור הנייר <b>Paper Source</b> במנהל התקן המדפסת.</p> <p>(לדגמים עם חריץ הזנה ידני) נא לוודא כי לא נבחר מצב ידני <b>Manual</b> למקור הנייר <b>Paper Source</b> במנהל התקן המדפסת.</p>
	נקו את גלגלי איסוף הנייר.
המכשיר אינו מזין נייר מהמגש הרב-תכליתי. (לדגמים עם מגש רב-תכליתי)	<p>אוווררו את הדפים היטב ושימו אותם בחזרה במגש הרב-תכליתי.</p> <p>וודאו כי המגש הרב-תכליתי נבחר כמקור הנייר (<b>Paper Source</b>) במנהל התקן המדפסת.</p>
המדפסת אינה מזינה נייר מחריץ ההזנה הידנית. (בדגמים עם חריץ הזנה ידנית)	<p>הכניסו בשתי הידיים גיליון נייר אחד לתוך חריץ ההזנה הידנית עד שהקצה העליון של הנייר נוגע בגלגלות הזנת הנייר. המשיכו ללחוץ על הנייר כנגד הגלגלות עד שהמכשיר תופס את הנייר ומושך אותו פנימה.</p> <p>שימו גיליון נייר אחד בלבד בחריץ ההזנה הידנית.</p> <p>וודאו כי מצב ידני <b>Manual</b> נבחר כמקור הנייר <b>Paper Source</b> במנהל התקן המדפסת.</p>
המכשיר אינו מזין מעטפות.	<p>(לדגמים עם חריץ הזנה ידנית) טענו מעטפה אחת בכל עת בחריץ ההזנה הידנית. יש להגדיר את היישום שלכם להדפיס על מעטפות בגודל שאתם משתמשים בהן. הגדרה זו נעשית בדרך כלל בתפריט הגדרת העמוד או הגדרת מסמך ביישום שלכם.</p> <p>(בדגמים עם מגש רב-תכליתי) טענו מעטפות במגש הרב-תכליתי.</p> <p>יש להגדיר את היישום שלכם להדפיס על מעטפות בגודל שאתם משתמשים בהן. הגדרה זו נעשית בדרך כלל בתפריט הגדרת העמוד או הגדרת מסמך ביישום שלכם.</p>
הגדרת ההדפסה לא מותאמת לנייר המכתבים או נייר מודפס.	יש להגדיר את ההדפסה באמצעות הגדרת <b>Print Position</b> לכל מגש ניירות.

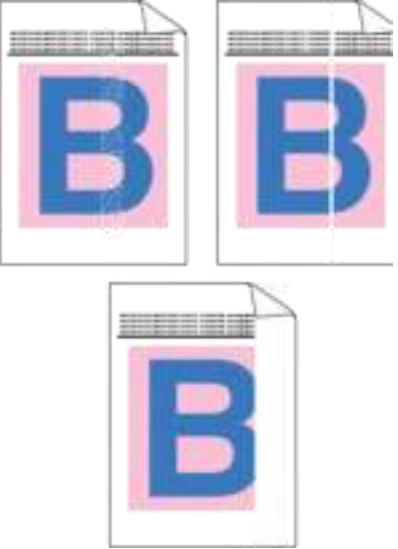
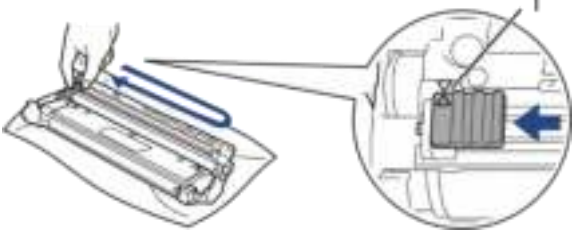
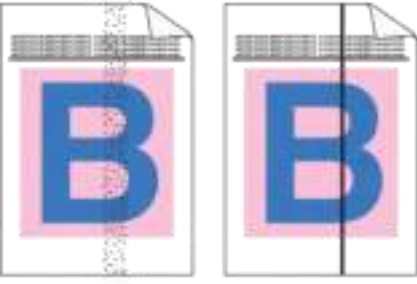
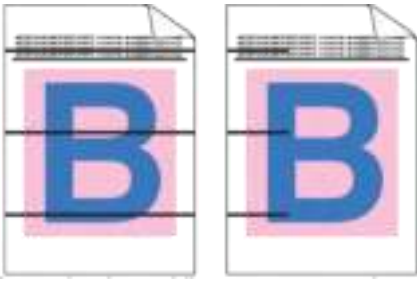
## מידע קשור


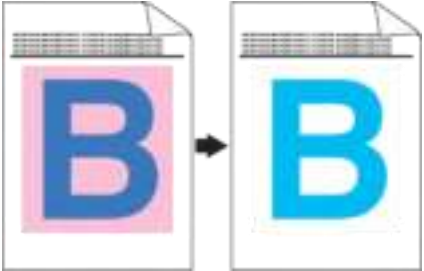
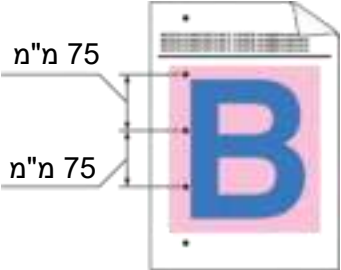
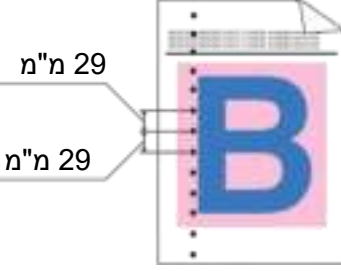

- [אבחון ותיקון תקלות](#)
- **נושאים קשורים:**
- [ניטור הסטטוס של המכשיר מהמחשב שלכם \(Windows\)](#)
- [טעינה והדפסה באמצעות מגש הניירות](#)
- [ניקוי גלגלי איסוף הנייר](#)
- [טעינה והדפסה באמצעות המגש הרב-תכליתי](#)
- [ביטול עבודת הדפסה](#)

אם אתם נתקלים בבעיית איכות הדפסה, הדפיסו קודם דף ניסיון. אם התדפיס נראה טוב, סביר להניח שהבעיה אינה במכשיר. בדקו את חיבורי כבל הממשק או נסו להדפיס מסמך שונה. אם בתדפיס או דף הניסיון שהודפס מהמכשיר קיימת בעיית איכות, בדקו את הדוגמאות לאיכות הדפסה ירודה ופעלו על פי ההמלצות בטבלה.

1. להשגת איכות ההדפסה הטובה ביותר, אנו מציעים לכם להשתמש בחומרי ההדפסה המומלצים. נא לוודא כי הנכם משתמשים בנייר העומד במפרטים של Brother.
2. בדקו שמחסנית הטונר ויחידת התוף מותקנות כהלכה.

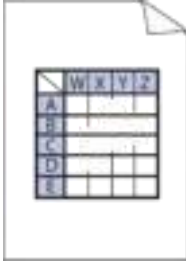

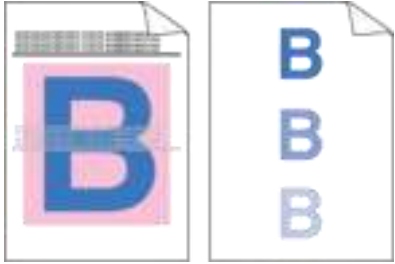
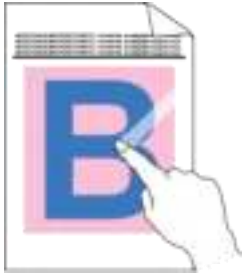
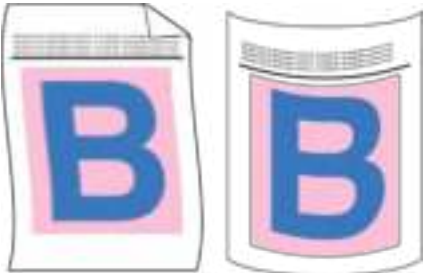
המלצה	דוגמאות לאיכות הדפסה ירודה
<p>התאימו את שולי ההדפסה ביישום המסמך שלכם והדפיסו מחדש את העבודה.</p>	 <p>הדפים המודפסים דחוסים, מופיעים עליהם קווים אופקיים, או שהתווים בשוליים העליונים, התחתונים, השמאליים והימניים חתוכים.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בחרו Text או Receipt בהגדרת איכות ההדפסה.</li> <li>• התאימו את צפיפות וניגודיות העותק.</li> </ul>	 <p>אותיות צבעוניות ואותיות דקות במסמך המקורי בהירות או אינן ברורות בעותק.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• השתמשו בצג המכשיר לביצוע כיוול. ראה מידע קשור: תיקון הדפסה צבעונית.</li> <li>• התאימו את צפיפות וניגודיות העותק לצורך העתקה.</li> <li>• וודאו כי מצב החיסכון בטונר מושבת בצג או במנהל התקן המדפסת.</li> <li>• ראה מידע קשור: הקטנת צריכת הטונר.</li> <li>• בדקו שהגדרת סוג חומר ההדפסה במנהל התקן המדפסת תואמת לסוג הנייר שאתם משתמשים בו.</li> <li>• נערו בעדינות את כל ארבע מחסניות הטונר.</li> <li>• נגבו את החלונות של כל ארבעת ראשי הדיודות פולטות האור (LED) במטלית יבשה, רכה ונטולת סיבים.</li> <li>• ראה מידע קשור: ניקוי ראשי הדיודות פולטות האור (LED).</li> </ul>	 <p>הצבעים בהירים או חיוורים על פני כל הדף</p>

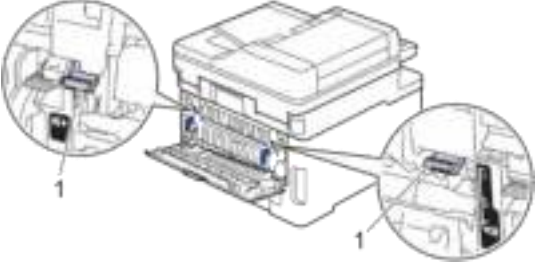

המלצה	דוגמאות לאיכות הדפסה ירודה
<ul style="list-style-type: none"> <li>נגבו את החלונות של כל ארבעת ראשי הדיודות פולטות האור (LED) במטלית יבשה, רכה ונטולת סיבים.</li> <li>נגבו את פס זכוכית הסורק במטלית יבשה, רכה ונטולת סיבים.</li> <li>וודאו שאין חומר זר כגון פיסות נייר קרועות, דבקיות או אבק בתוך המכשיר ובסביבות ערכות יחידת התוף ומחסנית הטונר.</li> </ul>	 <p>פסים או קווים לבנים אנכיים מופיעים על הדף</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>נגבו את פס זכוכית הסורק במטלית יבשה, רכה ונטולת סיבים.</li> <li>נקו את כל ארבעת חוטי הקורונה (אחד מכל צבע) בתוך יחידת התוף על ידי הזזת הלוחית הירוקה. הקפידו להחזיר את לוחית הניקוי של חוט הקורונה למיקומה ההתחלתי (1).</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>החליפו את מחסנית הטונר התואמת לצבע הפסים או הקווים.</li> <li>לזיהוי צבע מחסנית הטונר, נא לבקר במרכז הפתרונות של Brother בכתובת <a href="http://support.brother.com/faqs">support.brother.com/faqs</a> ולצפות בדף הש"ש <b>ואבחון תיקון תקלות לדגם שלכם.</b></li> <li>ראה מידע קשור: <b>החלפת מחסנית הטונר.</b></li> <li>התקינו יחידת תוף חדשה.</li> <li>ראה מידע קשור: <b>החלפת יחידת התוף.</b></li> </ul>	 <p>פסים או קווים לבנים אנכיים מופיעים על הדף</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>זהו את הצבע הגורם לבעיה והחליפו את מחסנית הטונר התואמת לצבע הקו.</li> <li>לזיהוי צבע מחסנית הטונר, נא לבקר במרכז הפתרונות של Brother בכתובת <a href="http://support.brother.com/faqs">support.brother.com/faqs</a> ולצפות בדף הש"ש <b>ואבחון תיקון תקלות.</b></li> <li>ראה מידע קשור: <b>החלפת מחסנית הטונר.</b></li> <li>התקינו יחידת תוף חדשה.</li> <li>ראה מידע קשור: <b>החלפת יחידת התוף.</b></li> </ul>	 <p>קווים אופקיים צבעוניים מופיעים על הדף</p>

המלצה	דוגמאות לאיכות הדפסה ירודה
<ul style="list-style-type: none"> <li>בדקו שהגדרת סוג חומר ההדפסה במנהל התקן המדפסת תואמת לסוג הנייר שאתם משתמשים בו.</li> <li>בדקו את סביבת המכשיר. תנאים כגון רמת לחות או טמפרטורות גבוהות עשויים לגרום לבעיית איכות הדפסה זו.</li> <li>אם הבעיה אינה נפתרת לאחר הדפסת מספר עמודים, יתכן כי חומר זר מצוי ביחידת התוף כגון דבק מתווית שהודבקה על התוף. נקו את יחידת התוף. <b>ראה מידע קשור: ניקוי יחידת התוף.</b></li> <li>התקינו יחידת תוף חדשה. <b>ראה מידע קשור: החלפת יחידת התוף.</b></li> </ul>	 <p>כתמים לבנים</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>זהו את הצבע הגורם לבעיה והתקינו מחסנית טונר חדשה.</li> <li>לזיהוי צבע מחסנית הטונר, נא לבקר במרכז הפתרונות של Brother בכתובת <a href="http://support.brother.com/faqs">support.brother.com/faqs</a> ולצפות בדף הש"ש <b>ואבחון תיקון תקלות.</b> <b>ראה מידע קשור: החלפת מחסנית הטונר.</b></li> <li>התקינו יחידת תוף חדשה. <b>ראה מידע קשור: החלפת יחידת התוף.</b></li> </ul>	 <p>דפים ריקים או צבעים מסוימים חסרים</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>אם הבעיה אינה נפתרת לאחר הדפסת מספר עמודים, יתכן כי חומר זר מצוי ביחידת התוף כגון דבק מתווית שהודבקה על התוף. נקו את יחידת התוף. <b>ראה מידע קשור: ניקוי יחידת התוף.</b></li> <li>התקינו יחידת תוף חדשה. <b>ראה מידע קשור: החלפת יחידת התוף.</b></li> </ul>	 <p>כתמי צבע במרווחים של 75 מ"מ</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>זהו את הצבע הגורם לבעיה והתקינו מחסנית טונר חדשה. לזיהוי צבע מחסנית הטונר, נא לבקר במרכז הפתרונות של Brother בכתובת <a href="http://support.brother.com/faqs">support.brother.com/faqs</a> ולצפות בדף הש"ש <b>ואבחון תיקון תקלות.</b> <b>ראה מידע קשור: החלפת מחסנית הטונר.</b></li> </ul>	 <p>כתמי צבע במרווחים של 29 מ"מ</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>בדקו את סביבת המכשיר. תנאים כגון רמת לחות או טמפרטורות גבוהות עשויים לגרום לבעיית איכות הדפסה זו.</li> <li>זהו את הצבע הגורם לבעיה והתקינו מחסנית טונר חדשה.</li> <li>לזיהוי צבע מחסנית הטונר, נא לבקר במרכז הפתרונות של Brother בכתובת <a href="http://support.brother.com/faqs">support.brother.com/faqs</a> ולצפות בדף הש"ש <b>ואבחון תיקון תקלות.</b></li> </ul>	 <p>טונר מפוזר או כתמי טונר</p>

המלצה	דוגמאות לאיכות הדפסה ירודה
<ul style="list-style-type: none"> <li>ראה מידע קשור: החלפת מחסנית הטונר.</li> <li>התקינו יחידת תוף חדשה.</li> <li>ראה מידע קשור: החלפת יחידת התוף.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>לשיפור צפיפות הצבע, בצעו תיקוני צבע באמצעות הצג.</li> <li>להתאמת מצב ההדפסה של הצבעים לשוליים חדים יותר, בצוע רישום צבע באמצעות הצג.</li> <li>התאימו את צפיפות וניגודיות העותק לצורך העתקה.</li> <li>וודאו כי מצב החיסכון בטונר מושבת בצג או במנהל התקן המדפסת.</li> <li>אם איכות ההדפסה של החלק השחור אינה כפי שאתם מצפים, בחרו בתיבת הסימון <b>Enhance Black Printing</b> במנהל התקן המדפסת.</li> <li>בטלו את הסימון בתיבת הסימון <b>Improve Grey Colour</b> במנהל התקן המדפסת.</li> <li>זהו את הצבע הגורם לבעיה והתקינו מחסנית טונר חדשה.</li> <li>לזיהוי צבע מחסנית הטונר, נא לבקר במרכז הפתרונות של Brother בכתובת <a href="http://support.brother.com/faqs">support.brother.com/faqs</a> בדף הש"ש ואבחון תיקון תקלות.</li> <li>ראה מידע קשור: החלפת מחסנית הטונר.</li> <li>התקינו יחידת תוף חדשה.</li> <li>ראה מידע קשור: החלפת יחידת התוף.</li> </ul>	<p>צבע התדפיסים שלכם אינו הצבע שאתם מצפים לקבל</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>וודאו כי המכשיר מצוי על משטח ישר ויציב.</li> <li>בצעו את תיקוני הצבע באמצעות הצג.</li> <li>התקינו יחידת תוף חדשה.</li> <li>ראה מידע קשור: החלפת יחידת התוף.</li> <li>התקינו רצועת העברה חדשה.</li> <li>ראה מידע קשור: החלפת רצועת ההעברה.</li> </ul>	<div> </div> <p>היסט צבע</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>בצעו את תיקוני הצבע באמצעות הצג.</li> <li>התאימו את צפיפות וניגודיות העותק לצורך העתקה.</li> <li>בטלו את הסימון בתיבת הסימון <b>Improve Grey Colour</b> במנהל התקן המדפסת.</li> <li>זהו את הצבע הגורם לבעיה והתקינו מחסנית טונר חדשה.</li> <li>לזיהוי צבע מחסנית הטונר, נא לבקר במרכז הפתרונות של Brother בכתובת <a href="http://support.brother.com/faqs">support.brother.com/faqs</a> ולצפות בדף הש"ש ואבחון תיקון תקלות.</li> <li>ראה מידע קשור: החלפת מחסנית הטונר.</li> <li>התקינו יחידת תוף חדשה.</li> <li>ראה מידע קשור: החלפת יחידת התוף.</li> </ul>	<div> </div> <p>צפיפות צבע בלתי אחידה על פני הדף</p>



המלצה	דוגמאות לאיכות הדפסה ירודה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• וודאו כי מצב החיסכון בטונר מושבת בצג או במנהל התקן המדפסת.</li> <li>• שנו את רזולוציית ההדפסה.</li> <li>• אם הנכם משתמשים במנהל התקן מדפסת Windows בחרו <b>Improve Pattern Printing</b> בתוך <b>Print Setting</b> בלשונית <b>Basic</b>.</li> </ul>	 <p>קווים דקים חסרים בתמונות</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בדקו את סוג ואיכות הנייר.</li> <li>• וודאו כי המכסה האחורי סגור כהלכה.</li> <li>• וודאו כי שני המנופים האפורים בתוך המכסה האחורי במצב למעלה.</li> <li>• בדקו שהגדרת סוג חומר ההדפסה במנהל התקן המדפסת תואמת לסוג הנייר שאתם משתמשים בו.</li> </ul>	 <p>תדפיס מקומט</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בדקו את סביבת המכשיר. תנאים סביבתיים כגון רמת לחות או טמפרטורות נמוכות עשויים לגרום לבעיית איכות הדפסה זו.</li> <li>• בדקו שהגדרת סוג חומר ההדפסה במנהל התקן המדפסת תואמת לסוג הנייר שאתם משתמשים בו.</li> <li>• וודאו כי שני המנופים האפורים בתוך המכסה האחורי במצב למעלה.</li> <li>• התקינו יחידת תוף חדשה.</li> <li>• ראה <b>מידע קשור: החלפת יחידת התוף</b>.</li> </ul>	 <p>הצללה</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• וודאו כי שני המנופים האפורים בתוך המכסה האחורי במצב למעלה.</li> <li>• בדקו שהגדרת סוג חומר ההדפסה במנהל התקן המדפסת תואמת לסוג הנייר שאתם משתמשים בו.</li> <li>• בחרו מצב <b>Improve Toner Fixing</b> במנהל התקן המדפסת.</li> <li>• אם בחירה זו אינה משפרת את המצב במידה מספקת, שנו את הגדרת מנהל התקן המדפסת בתוך <b>Media Type</b> להגדרת נייר עבה. אם אתם מדפיסים על מעטפה, בחרו <b>Env.Thick</b> בהגדרת סוג חומר ההדפסה.</li> </ul>	 <p>הטונר נמרח בקלות</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בחרו מצב <b>Reduce Paper Curl</b> במנהל התקן המדפסת.</li> <li>• אם הבעיה לא נפתרה, בחרו <b>Plain Paper</b> בהגדרת סוג חומר ההדפסה.</li> <li>• אם אתם מדפיסים על מעטפה, בחרו <b>Env.Thin</b> בהגדרת סוג חומר ההדפסה במנהל התקן המדפסת.</li> <li>• אם אינכם משתמשים במדפסת לעתים קרובות, יתכן כי הנייר היה במגש הניירות זמן רב מדי. הפכו את חבילת הנייר שבמגש הניירות. אווררו את חבילת הניירות וסובבו את הנייר במגש הניירות בזווית של</li> </ul>	 <p>נייר מסתלסל או גלי</p>

המלצה	דוגמאות לאיכות הדפסה ירודה
<p>180 מעלות.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• אחסנו את הנייר היכן שלא יהיה חשוף לטמפרטורות ולרמת לחות גבוהות.</li> <li>• פתחו את המכסה האחורי (מגש הפלט הפונה כלפי המעלה) כדי שהדף המודפס יוכל לצאת למגש הפלט הפונה כלפי מעלה.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בדקו כי שני מנופי שחרור המעטפות בתוך המכסה האחורי מורדים בעת הדפסת מעטפות.</li> </ul> <p><b>הערה</b></p> <p>לאחר סיום ההדפסה, פתחו את המכסה האחורי והשיבו את שני מנופי השחרור האפורים למצבם המקורי (1) על ידי הרמתם עד שייעצרו.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• (לדגמים עם מגש רב-תכליתי) אם ההתקמטות מתרחשת כאשר מנופי המעטפות במצב הדפסת מעטפות, הדפיסו כאשר המכסה האחורי פתוח והזינו מעטפה אחת בכל עת מהמגש הרב-תכליתי.</li> </ul>	 <p>מעטפות מתקמטות</p>

## מידע קשור

- אבחון ותיקון תקלות
- נושאים קשורים:
- תיקון הדפסה צבעונית
- ניקוי יחידת התוף
- הקטנת צריכת הטונר
- החלפת מחסנית הטונר
- החלפת יחידת התוף
- החלפת רצועת ההעברה
- ניקוי הסורק
- ניקוי ראשי הדיודות פולטות האור (LED)
- הדפסת ניסיון

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

קו טלפון או חיבורים

הצעות	קשיים
בדקו את כל חיבורי כבל קו הטלפון. בדקו שכבל קו הטלפון מחובר לשקע הטלפון בקיר ולשקע LINE של המכשיר. אם אתם מנויים לשירותי DSL או VoIP, נא לפנות לספק השירות שלכם להוראות חיבור. (זמין רק בארצות מסוימות). שנו את הגדרת הטונים/פולסים.	החיוג אינו פועל. (אין צליל חיוג)
אם טלפון חיצוני מחובר למכשיר, שלחו פקס ידני על ידי הרמת השפופרת של הטלפון החיצוני וחיוג המספר באמצעות הטלפון החיצוני. המתינו לשמיעת צלילי קבלת הפקס לפני שליחת פקס.	
אם אין צליל חיוג, חברו טלפון תקין וכבל קו טלפון לשקע. הרימו את שפופרת הטלפון החיצונית והאזינו לצליל החיוג. אם עדיין אין צליל חיוג, בקשו מחברת הטלפונים שלכם לבדוק את הקו ו/או שקע הקיר.	
בדקו שהמכשיר במצב הקבלה הנכון להגדרה שלכם. בדקו את צליל החיוג. אם ניתן, התקשרו למכשיר שלכם כדי לשמוע אותו עונה. אם עדיין אין תשובה, בדקו כי כבל קו הטלפון מחובר לשקע הטלפון בקיר ולשקע LINE שעל המכשיר. אם אינכם שומעים צלול כאשר אתם מתקשרים למכשיר שלכם, בקשו מחברת הטלפונים שלכם לבדוק את הקו.	המכשיר אינו עונה כאשר מתקשרים אליו.

טיפול בשיחות נכנסות

הצעות	קשיים
אם אתם עונים על טלפון חיצוני שלוחה, לחצו על קוד ההפעלה מרחוק שלכם (הגדרת ברירת המחדל היא *51). אם אתם עונים לטלפון חיצוני, לחצו על לחצן Start לקבלת הפקס. כאשר המכשיר עונה, נתקו.	שליחת שיחת פקס למכשיר.
אם יש לכם שיחה ממתינה, דואר קולי, משיבון, מערכת אזעקה או תכונה מותאמת אישית אחרת על קו טלפון יחיד עם המכשיר שלכם, הדבר עשוי לגרום לבעיה בשליחת או בקבלת פקסים. <b>לדוגמה:</b> אם אתם מנויים לשיחה ממתינה או לשירות מותאם אישית אחר והאות שלו עובר דרך הקו בעת שהמכשיר שלכם שולח או מקבלת פקס, האות עשוי לשבש זמנית או לקטוע את הפקסים. תכונת ECM (מצב תיקון שגיאות) של Brother תסייע לכם להתגבר על בעיה זו. מצב זה קשור למערכת הטלפונים ונפוץ בכל המכשירים ששולחים ומקבלים מידע על קו אחד משותף עם תכונות מותאמות אישית. אם מניעת שיבושים קלים הנה חיונית לעסקכם, מומלץ להתקין קו נפרד ללא תכונות מותאמות.	תכונות מותאמות על קו יחיד

קבלת פקסים

הצעות	קשיים
בדקו את כל חיבורי כבל קו הטלפון. בדקו שכבל קו הטלפון מחובר לשקע הטלפון בקיר ולשקע LINE של המכשיר. אם אתם מנויים לשירותי DSL או VoIP, נא לפנות לספק השירות שלכם להוראות חיבור. אם הנכם משתמשים במערכת VoIP, נסו לשנות את הגדרת VoIP להגדרת Basic (for VoIP). פעולה זו תאיט את מהירות המודם ותשבית את מצב תיקון השגיאות (ECM).	לא ניתן לקבל פקס.
בדקו שהמכשיר במצב הקבלה הנכון. הדבר נקבע על ידי מכשירים חיצוניים ושירותי מנויי טלפונים שיש לכם על אותו הקו כמכשיר Brother. <ul style="list-style-type: none"> <li>אם יש לכם קו פקס ייעודי וברצונכם שמדפסת Brother שלכם תענה אוטומטית לכל הפקסים הנכנסים, בחרו במצב Fax Only.</li> <li>אם מכשיר Brother שלכם חולק קו עם משיבון חיצוני, יש לבחור מצב External TAD. במצב משיבון חיצוני, מכשיר Brother שלכם יקבל אוטומטית פקסים נכנסים ומתקשרים בשיחות קוליות יוכלו להשאיר הודעה על המשיבון שלכם.</li> <li>אם מכשיר Brother שלכם חולק קו עם טלפונים אחרים וברצונכם שהוא יענה</li> </ul>	


קשיים	הצעות
לא ניתן לקבל פקס.	<p>אוטומטית לכל הפקסים הנכנסים, יש לבחור מצב Fax/Tel. במצב פקס/טלפון, מכשיר Brother יקבל אוטומטית פקסים וישמיע צליל כפול מהיר כדי להודיע לכם לענות לשיחות קוליות.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>אם אין ברצונכם שמכשיר Brother שלכם יענה אוטומטית לפקסים נכנסים, יש לבחור מצב Manual. במצב ידני, עליכם לענות לכל שיחה נכנסת ולהפעיל את המכשיר לקבלת פקסים.</li> </ul>
	<p>מכשיר או שירות אחר במקום עשוי לענות לשיחה לפני מכשיר Brother שלכם. כדי לבדוק זאת, הקטינו את הגדרת השהיית הצלצול:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>אם מצב הקבלה מוגדר לפקס בלבד או פקס/טלפון, הקטינו את השהיית הצלצול לצלצול אחד (לא כולל "0").</li> <li>ראה מידע קשור: הגדרת מספר הצלצולים לפני שהמכשיר עונה (השהיית צלצול)</li> <li>אם מצב קבלת הפקס מוגדר למשיבון חיצוני, הקטינו את מספר הצלצולים המתוכנתים על המשיבון שלכם לשניים.</li> <li>אם מצב הקבלה מוגדר לידני, אל תשנו את הגדרת השהיית הצלצול.</li> </ul>
	<p>בקשו ממישהו שישלח לכם פקס ניסיון:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>אם קיבלתם את פקס הניסיון בהצלחה, המכשיר שלכם פועל כהלכה. זכרו לאפס את השהיית הצלצול או הגדרת המשיבון שלכם בחזרה להגדרה המקורית. אם מופיעות בעיות קבלה לאחר איפוס השהיית הצלצול, יתכן שאדם, מכשיר או שירות מנוי עונה לשיחת הפקס לפני שלמכשיר הייתה הזדמנות לענות.</li> <li>אם לא יכולתם לקבל את הפקס, יתכן שמכשיר או שירות מנוי אחר משבש את קבלת הפקסים שלכם או שיש בעיה עם קו הפקס שלכם.</li> </ul>
	<p>אם אתם משתמשים במשיבון (מצב משיבון חיצוני) באותו קו כמכשיר Brother שלכם, בדקו שהמשיבון שלכם מוגדר כהלכה.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>הגדירו את המכשיר שלכם לענות בתוך צלצול אחד או שניים.</li> <li>הקליטו את ההודעה היוצאת על המשיבון שלכם. <ul style="list-style-type: none"> <li>הקליטו 5 שניות של שקט בתחילת ההודעה היוצאת שלכם.</li> <li>הגבילו את הדיבור שלכם ל-20 שניות.</li> <li>סיימו את ההודעה היוצאת עם קוד ההפעלה מרחוק שלכם לאנשים ששולחים פקסים ידניים. לדוגמה: "לאחר הצפוף, השאירו הודעה או לחצו על *51 ו-Start לשליחת פקס".</li> </ul> </li> <li>הגדירו את המשיבון שלכם לענות לשיחות.</li> <li>הגדירו את מצב הקבלה של מכשיר Brother שלכם למשיבון חיצוני.</li> </ol> <p>ראה מידע קשור: בחירת מצב הקבלה הנכון.</p>
	<p>בדקו שתכונת איתור הפקס של מכשיר Brother שלכם מופעלת. איתור פקס היא תכונה המאפשרת לכם לקבל פקס גם אם עניתם לשיחה בטלפון חיצוני או שלוחה.</p>
	<p>אם אתם מקבלים לעתים קרובות שגיאות שידור בשל שיבושים אפשריים על קו הטלפון שלכם, נסו לשנות את הגדרת התאימות להגדרת Basic(for VolP).</p>
	<p>למנהל המערכת לבדיקת הגדרות נעילת הפונקציות המאובטחת שלכם.</p>

#### שליחת פקסים

קשיים	הצעות
לא ניתן לשלוח פקס	<p>בדקו את כל חיבורי כבל קו הטלפון. בדקו שכבל קו הטלפון מחובר לשקע הטלפון בקיר ולשקע LINE של המכשיר. אם אתם מנויים לשירותי DSL או VolP, נא לפנות לספק השירות שלכם להוראות חיבור.</p>
	<p>נא לוודא שלחצתם על Fax והמכשיר במצב פקס.</p>
	<p>הדפיסו את דוח אימות השידור ובדקו לגילוי שגיאות.</p>
לא ניתן לשלוח פקס	<p>פנו למנהל המערכת לבדיקת הגדרות נעילת הפונקציות המאובטחת שלכם.</p>
	<p>בקשו מהצד השני לבדוק כי במכשיר המקבל יש נייר.</p>
איכות גרועה של הפקסים שנשלחו.	<p>נסו לשנות את הרזולוציה שלכם לרזולוציית Fine או S.Fine. הכינו עותק כדי לבדוק את פעולת הסורק של המכשיר שלכם. אם איכות העותק אינה טובה,</p>

קשיים	הצעות
	נקו את הסורק.
דוח אימות שידור מודיע RESULT:ERROR.	קרוב לוודאי שיש רעש או חשמל סטאטי זמני על הקו. נסו לשלוח את הפקס שנית. אם אתם שולחים הודעת פקס למחשב האישי ומקבלים RESULT:ERROR על דוח אימות השידור, יתכן כי הזיכרון במכשיר שלכם אזל. לשחרור זיכרון נוסף, ניתן להשבית את שמירת הפקסים (Fax Storage), להדפיס הודעות פקס בזיכרון או לבטל פקס מושהה. אם הבעיה נותרת בעינה, פנו לחברת הטלפונים ובקשו מהם לבדוק את קו הטלפון שלכם.
	אם אתם מקבלים לעתים קרובות שגיאות שידור בשל שיבושים אפשריים על קו הטלפון שלכם, נסו לשנות את הגדרת התאימות להגדרת Basic(for VoIP).
הפקסים הנשלחים ריקים.	בדקו שטענתם את המסמך כהלכה. בעת שימוש במזין המסמכים האוטומטי, על המסמך לפנות כלפי מעלה. בעת שימוש בזכוכית הסורק, המסמכים פונים כלפי מטה.
קווים שחורים אנכיים בעת שליחת פקסים	קווים שחורים אנכיים על פקסים ששלחתם נגרמים בדרך כלל על ידי לכלוך או טיפקס על פס הזכוכית. נקו את פס הזכוכית.

### הדפסת פקסים שהתקבלו



קשיים	הצעות
<ul style="list-style-type: none"> <li>הדפסה צפופה</li> <li>קווים אופקיים</li> <li>משפטים עליונים ותחתונים קטועים</li> <li>שורות חסרות</li> </ul> 	בדרך כלל הדבר נגרם בגלל קשר טלפוני משובש. הכינו עותק ניסיון; אם העותק שלכם נראה טוב, קרוב לוודאי שהקשר הטלפוני היה משובש, עם חשמל סטאטי או שיבושים על קו הטלפון. בקשו מהצד השני לשלוח את הפקס שנית.
קווים שחורים אנכיים בעת קבלת פקסים	חוטי הקורונה להדפסה עשויים להיות מלוכלכים. נקו את חוטי הקורונה ביחידת התוף. הסורק של השולח עשוי להיות מלוכלך. בקשו מהשולח להכין עותק כדי לראות אם הבעיה היא במכשיר השולח. נסו לקבל ממכשיר פקס אחר.
פקסים שהתקבלו נראים חצויים או עם דפים ריקים.	שוליים משמאל ומימין חתוכים או שדף אחד מודפס על שני דפים. אם הפקסים שהתקבלו חצויים ומודפסים על שני דפים או אם אתם מקבלים דף ריק נוסף, יתכן שהגדרת גודל הנייר שלכם אינה נכונה לנייר שאתם משתמשים בו. הפעילו את Auto Reduction.


### מידע קשור

- [אבחון ותיקון תקלות](#)
  - [הגדרת איתור צליל חיוג](#)
  - [הגדרת תאימות קו הטלפון לשיבושים ומערכות VoIP](#)
- נושאים קשורים:**
- [הגדרת מספר הצלולים לפני שהמכשיר עונה \(השהיית צלול\)](#)
  - [בחירת מצב הקבלה הנכון](#)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

הגדרת צליל החיוג למצב [Detection] תקצר את הפסקת איתור צליל החיוג.

1. לחצו על  [Dial Tone] > [Initial Setup] > [All Settings] > [Settings]
2. לחצו על [Detection] או [No Detection].
3. לחצו על .

מידע קשור 



- בעיות טלפון ופקס

## הגדרת תאימות קו הטלפון לשיבוישים ומערכות VoIP

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


ניתן לפתור בעיות בשליחת וקבלת פקסים בגלל שיבוישים אפשריים על קו הטלפון על ידי הקטנת מהירות המודם למזעור שגיאות בשידור פקסים. אם הנכם משתמשים בשירות פרוטוקול העברת קול באינטרנט (VoIP), חברת Brother ממליצה לשנות את הגדרת התאימות ל-Basic (for VoIP).


- פרוטוקול העברת קול באינטרנט (VoIP) הוא סוג של מערכת טלפונים שעושה שימוש בחיבור אינטרנט במקום בקו הטלפון המסורתי.
- ספקי שירותי הטלפונים לעתים קרובות מציעים שירות VoIP בחבילה אחת עם שירותי אינטרנט וכבלים.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Initial Setup] >  [Compatibility].

2. לחצו על האפשרות הרצויה לכם.

- בחרו [High] להגדרת מהירות המודם ל-33,600 סל"ש.
- בחרו [Normal] להגדרת מהירות המודם ל-14400 סל"ש.
- בחרו [Basic (for VoIP)] להקטנת מהירות המודם ל-9600 סל"ש והשבתת את מצב תיקון הטעות (ECM). אלא אם השיבוישים הם בעיה חוזרת ונשנית על קו הטלפון שלכם, רצוי להשתמש באפשרות זו רק בעת הצורך.

3. לחצו על .

מידע קשור 

- בעיות טלפון ופקס

- הודעות שגיאה
- שימוש בכלי תיקון החיבור לרשת (Windows)
- בדיקת הגדרות הרשת של המכשיר שלכם
- אם אתם נתקלים בקשיים עם הרשת של המכשיר שלכם



הודעות השגיאה הנפוצות ביותר מוצגות בטבלה.

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L35 20CDWE/DCP-L3527CDW**


פעולה	גורם	הודעות שגיאה
לאחר החיבור הנוכחי בין מכשיר Brother לבין מכשיר נייד אחר הושבת, נסו להגדיר את תצורת הגדרות Wi-Fi Direct שנית. ניתן לאשר את סטאטוס החיבור על ידי הדפסת דוח הגדרת תצורת רשת.	המספר המרבי של מכשירים ניידים שכבר מחוברים לרשת-Wi-Fi Direct כאשר מכשיר Brother הוא בעל הקבוצה (G/O).	Cannot Connect Maximum limit of connected devices has been reached.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• וודאו כי שם המשתמש (<b>Username</b>) והסיסמה (<b>Password</b>) בהגדרת האימות (<b>Authentication Setting</b>) נכונים. אם שם המשתמש הוא חלק מתחום, הזינו את שם המשתמש באחת הדרכים הבאות: משתמש@שם תחום או שם תחום/משתמש.</li> <li>• וודאו כי הזמן של שרת קובץ ההתחברות תואם לזמן של שרת SNTP, או הגדרות <b>Date&amp;Time</b>.</li> <li>• וודאו כי הגדרות שרת זמן SNTP מוגדרות כהלכה כך שהזמן תואם לזמן המשמש לאימות על ידי Kerberos או NTLMv2. אם אין שרת SNTP, וודאו כי הגדרות התאריך והזמן (<b>Date&amp;Time</b>) ואזור הזמן (<b>Time Zone</b>) הוגדרו נכון באמצעות כלי <b>Web Based Management</b> או לוח הבקרה כדי שהמכשיר יתאים לזמן שנעשה בו שימוש על ידי השרת המספק את האימות.</li> </ul>	הגדרת האימות שלכם לתכונת שמירת יומן הדפסה ברשת אינה נכונה.	Authentication Error, contact your administrator.
וודאו כי אין התקנים אחרים המנסים להתחבר אל רשת Wi-Fi Direct, ואז נסו להגדיר את תצורת הגדרות Wi-Fi Direct שנית.	התקנים אחרים מנסים להתחבר לרשת Wi-Fi Direct בו-זמנית.	Connection Error
<ul style="list-style-type: none"> <li>• קרבו את המכשיר הנייד למכשיר Brother שלכם.</li> <li>• הזיזו את מכשיר Brother והמכשיר הנייד לאזור נקי מחסימות.</li> <li>• אם הנכם משתמשים בשיטת PIN ל-WPS, וודאו כי הזנתם PIN נכון.</li> </ul>	מכשיר Brother והמכשיר הנייד שלכם אינם יכולים לתקשר ביניהם במהלך הגדרת תצורת רשת-Wi-Fi Direct.	Connection Fail
<ul style="list-style-type: none"> <li>• וודאו כי שם תיקיית היעד נכון.</li> <li>• וודאו כי תיקיית היעד מאופשרת כתיבה.</li> <li>• וודאו כי קובץ יומן ההדפסה אינו נעול. אם הוא נעול, פנו למנהל הרשת שלכם.</li> </ul>	מכשיר Brother אינו יכול לגשת לתיקיית היעד של תכונת שמירת יומן הדפסה ברשת.	File Access Error, contact your administrator.
המתינו כ-60 שניות עד להיעלמות הודעה זו מהצד.	בכלי <b>Web Based Management</b> , בחרתם באפשרות <b>Cancel Print</b> בהגדרת <b>Error Detection of Store Print Log to Network</b> .	Log Access Error
<ul style="list-style-type: none"> <li>• וודאו כי המכשיר והמכשיר הנייד שלכם במצב Wi-Fi Direct.</li> <li>• קרבו את המכשיר הנייד למכשיר Brother שלכם.</li> <li>• הזיזו את מכשיר Brother והמכשיר הנייד לאזור נקי מחסימות.</li> </ul>	בעת הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct, מכשיר Brother אינו יכול למצוא את המכשיר הנייד שלכם.	No Device

הודעות שגיאה	גורם	פעולה
		<ul style="list-style-type: none"> <li>אם הנכם מגדירים תצורה באופן ידני של רשת Wi-Fi Direct, וודאו כי הזנתם את הסיסמה הנכונה.</li> <li>אם המכשיר הנייד שלכם מכיל דף הגדרת תצורה להשגת כתובת IP, וודאו כי הגדרת תצורת כתובת IP של המכשיר הנייד שלכם בוצעה באמצעות DHCP.</li> </ul>
Server Timeout, contact your administrator.	מכשיר Brother אינו יכול להתחבר לשרת לתכונת שמירת יומן הדפסה ברשת.	<ul style="list-style-type: none"> <li>וודאו כי כתובת השרת שלכם נכונה.</li> <li>וודאו כי השרת שלכם מחובר לרשת.</li> <li>וודאו כי המכשיר מחובר לרשת.</li> </ul>
Wrong Date & Time, contact your administrator.	מכשיר Brother אינו משיג את הזמן משרת זמן SNTP או שלא הגדרתם את Date&Time למכשיר.	<ul style="list-style-type: none"> <li>וודאו כי ההגדרות לגישה לשרת הזמן SNTP מוגדרות כהלכה בכלי Web Based Management.</li> <li>אשרו כי הגדרות Date&amp;Time של המכשיר שלכם נכונות בכלי Web Based Management.</li> </ul>

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

הודעות שגיאה	גורם	פעולה
The maximum number of devices are already connected using Wi-Fi Direct.	המספר המרבי של מכשירים ניידים שכבר מחוברים לרשת Wi-Fi Direct כאשר מכשיר Brother הוא בעל הקבוצה (G/O).	לאחר החיבור הנוכחי בין מכשיר Brother לבין מכשיר נייד אחר הושבת, נסו להגדיר את תצורת הגדרות Wi-Fi Direct שנית. ניתן לאשר את סטאטוס החיבור על ידי הדפסת דוח הגדרת תצורת רשת.
Authentication Error, contact your administrator.	הגדרת האימות שלכם לתכונת שמירת יומן הדפסה ברשת אינה נכונה.	<ul style="list-style-type: none"> <li>וודאו כי שם המשתמש (Username) והסיסמה (Password) בהגדרת האימות (Authentication Setting) נכונים. אם שם המשתמש הוא חלק מתחום, הזינו את שם המשתמש באחת הדרכים הבאות: משתמש@שם תחום או שם תחום/משתמש.</li> <li>וודאו כי הזמן של שרת קובץ ההתחברות תואם לזמן של שרת SNTP, או הגדרות Date&amp;Time</li> <li>וודאו כי הגדרות שרת זמן SNTP מוגדרות כהלכה כך שהזמן תואם לזמן המשמש לאימות על ידי Kerberos או NTLMv2. אם אין שרת SNTP, וודאו כי הגדרות התאריך והזמן (Date&amp;Time) ואזור הזמן (Zone) הוגדרו נכון באמצעות כלי Web Based Management או לוח הבקרה כדי שהמכשיר יתאים לזמן שנעשה בו שימוש על ידי השרת המספק את האימות.</li> </ul>
Check User ID and Password.	שגיאת אימות Kerberos.	וודאו כי הזנתם שם משתמש וסיסמה נכונים לשרת Kerberos. למידע נוסף על הגדרות שרת Kerberos, פנו למנהל הרשת שלכם.
	הגדרות התאריך, הזמן ואזור הזמן של מכשיר Brother אינן נכונות.	אשרו את הגדרות התאריך, זמן ואזור הזמן של המכשיר שלכם.
	הגדרת שרת DNS אינה נכונה.	פנו למנהל הרשת שלכם למידע על הגדרות שרת DNS.
	מכשיר Brother אינו יכול להתחבר לשרת Kerberos.	פנו למנהל הרשת שלכם למידע על הגדרות שרת Kerberos.
Connection Error	התקנים אחרים מנסים להתחבר לרשת Wi-Fi Direct בו-זמנית.	וודאו כי אין התקנים אחרים המנסים להתחבר אל רשת Wi-Fi Direct, ואז נסו להגדיר את תצורת הגדרות Wi-Fi Direct שנית.

הודעות שגיאה	גורם	פעולה
Connection Failed	מכשיר Brother והמכשיר הנייד שלכם אינם יכולים לתקשר ביניהם במהלך הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none"> <li>קרבו את המכשיר הנייד למכשיר Brother שלכם.</li> <li>הזיזו את מכשיר Brother והמכשיר הנייד לאזור נקי מחסימות.</li> <li>אם הנכם משתמשים בשיטת PIN ל-WPS, וודאו כי הזנתם PIN נכון.</li> </ul>
File Access Error, contact your administrator.	מכשיר Brother אינו יכול לגשת לתיקיית היעד של תכונת שמירת יומן הדפסה ברשת.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ודאו כי שם תיקיית היעד נכון.</li> <li>ודאו כי תיקיית היעד מאופשרת כתיבה.</li> <li>ודאו כי קובץ יומן ההדפסה אינו נעול. אם הוא נעול, פנו למנהל הרשת שלכם.</li> </ul>
Log Access Error	בכלי Web Based Management, בחרתם באפשרות <b>Cancel Print Error Detection of Store Print of Log to Network</b> .	המתינו כ-60 שניות עד להיעלמות הודעה זו מהצד.
No Device	בעת הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct, מכשיר Brother אינו יכול למצוא את המכשיר הנייד שלכם.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ודאו כי המכשיר והמכשיר הנייד שלכם במצב Wi-Fi Direct.</li> <li>קרבו את המכשיר הנייד למכשיר Brother שלכם.</li> <li>הזיזו את מכשיר Brother והמכשיר הנייד לאזור נקי מחסימות.</li> <li>אם הנכם מגדירים תצורה באופן ידני של רשת Wi-Fi Direct, וודאו כי הזנתם את הסיסמה הנכונה.</li> <li>אם המכשיר הנייד שלכם מכיל דף הגדרת תצורה כיצד להשיג כתובת IP, וודאו כי הגדרת תצורת כתובת IP של המכשיר הנייד שלכם בוצעה באמצעות DHCP.</li> </ul>
Server Timeout, contact your administrator.	מכשיר Brother אינו יכול להתחבר לשרת לתכונת שמירת יומן הדפסה ברשת.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ודאו כי כתובת השרת שלכם נכונה.</li> <li>ודאו כי השרת שלכם מחובר לרשת.</li> <li>ודאו כי המכשיר מחובר לרשת.</li> </ul>
Server Timeout	מכשיר Brother אינו יכול להתחבר לשרת LDAP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ודאו כי כתובת השרת שלכם נכונה.</li> <li>ודאו כי השרת שלכם מחובר לרשת.</li> <li>ודאו כי המכשיר מחובר לרשת.</li> </ul>
Server Timeout	מכשיר Brother אינו יכול להתחבר לשרת Active Directory.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ודאו כי כתובת השרת שלכם נכונה.</li> <li>ודאו כי השרת שלכם מחובר לרשת.</li> <li>ודאו כי המכשיר מחובר לרשת.</li> </ul>
Wrong Date & Time, contact your administrator.	מכשיר Brother אינו משיג את הזמן משרת זמן SNTP או שלא הגדרתם את Date&Time למכשיר.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ודאו כי ההגדרות לגישה לשרת הזמן SNTP מוגדרות כהלכה בכלי Web Based Management.</li> <li>אשרו כי הגדרות Date&amp;Time של המכשיר שלכם נכונות בכלי Web Based Management.</li> </ul>
Internal Error	פרוטוקול LDAP של מכשיר Brother מושבת.	אשרו את שיטת האימות שלכם, ואז אפשרו את הגדרת הפרוטוקול הנוח בכלי Web Based Management.
	פרוטוקול CIFS של מכשיר Brother מושבת.	


מידע קשור 

• בעיות רשת

## שימוש בכלי תיקון החיבור לרשת (Windows)

השתמשו בכלי תיקון חיבור רשת (Network Connection Repair Tool) לתיקון הגדרות הרשת של מכשיר Brother. כלי זה יקצה כתובת IP ומסיכת תת-רשת נכונה.

וודאו כי המכשיר מופעל ומחובר לאותה רשת כמחשב שלכם.

1. לחצו על  (**Brother Utilities**), ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר).
2. לחצו על **Tools** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Network Connection Repair Tool**.
3. יש לפעול על פי ההוראות שעל המסך.
4. בדקו את האבחנה על ידי הדפסת דוח הגדרת תצורת רשת או דף הגדרות מדפסת.

כלי תיקון החיבור לרשת יתחיל לפעול אוטומטית אם בחרתם באפשרות **Enable Connection Repair Tool** בתוך **Status Monitor**. לחצו עם המקש הימני של העכבר על מסך **Status Monitor** ואז לחצו על **Other Settings > Enable Connection Repair Tool**. פעולה זו אינה מומלצת כאשר מנהל הרשת שלכם הגדיר את כתובת IP ל-Static IP, שכן היא משנה אוטומטית את כתובת IP.

אם כתובת IP ומסיכת תת-רשת נכונה עדיין לא הוקצו גם לאחר שימוש בכלי תיקון החיבור לרשת, פנו למנהל הרשת שלכם.

### מידע קשור

- [בעיות רשת](#)
- **נושאים קשורים:**
- [הדפסת דוח תצורת רשת](#)
- [המכשיר שלי אינו יכול להדפיס, לסרוק או להשתמש בפונקציות קבלת פקס למחשב האישי ברשת](#)
- [אני רוצה לבדוק שהתקני הרשת שלי פועלים כהלכה](#)

---

## בדיקת הגדרות הרשת של המכשיר שלכם

- הדפסת דוח תצורת רשת
- אם אתם נתקלים בקשיים עם הרשת של המכשיר שלכם

---

## אם אתם נתקלים בקשיים עם הרשת של המכשיר שלכם

אם אתם חושבים שקיימת בעיה במכשיר שלכם, בדקו את הדברים הבאים. את רוב הבעיות אתם יכולים לפתור בעצמכם.

לעזרה נוספת, נא לבקר באתר [support.brother.com/faqs](https://support.brother.com/faqs).

- אני לא יכול להשלים את הגדרת תצורת הרשת האלחוטית
- המכשיר שלי אינו יכול להדפיס, לסרוק או להשתמש בפונקציות קבלת פקס למחשב האישי ברשת
- אני רוצה לבדוק שהתקני הרשת שלי פועלים כהלכה

## אני לא יכול להשלים את הגדרת תצורת הרשת האלחוטית

כבו את הנתב האלחוטית שלכם והפעילו אותו מחדש. אז נסו להגדיר את תצורת ההגדרות האלחוטיות שנית. אם אינכם יכולים לפתור את הבעיה, פעלו על פי ההוראות הבאות: חקרו את הבעיה באמצעות דוח רשת מקומית אלחוטית.

ממשק	פעולה	גורם
אלחוטית	<p>אשרו את הגדרות האבטחה באמצעות תוכנית שירות Wireless Setup Helper (Windows). למידע נוסף ולהורדת תוכנית השירות, נא לבקר בדף הדגם שלכם במרכז הפתרונות של Brother בכתובת <a href="http://support.brother.com/downloads">support.brother.com/downloads</a>.</p> <p>בחרו ואשרו כי הנכם משתמשים בהגדרות האבטחה הנכונות.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- נא לעיין בתיעוד שסופק עם נקודת הגישה/נתב לרשת המקומית האלחוטית שלכם למידע כיצד למצוא את הגדרות האבטחה.</li> <li>- שם היצרן או מס' הדגם של נקודת הגישה/נתב לרשת המקומית האלחוטית עשוי לשמש כהגדרות האבטחה ברירת המחדל.</li> <li>- התייעצו עם יצרן נקודת הגישה/נתב, ספק האינטרנט או מנהל הרשת שלכם.</li> </ul>	הגדרות האבטחה שלכם (SSID/מפתח רשת) אינן נכונות.
אלחוטית	<p>אשרו כי כתובת MAC של מכשיר Brother הנה מורשית במסנן.</p> <p>ניתן למצוא את כתובת MAC על לוח הבקרה של מכשיר Brother שלכם.</p>	כתובת MAC של מכשיר Brother שלכם אינה מורשית.
אלחוטית	<ul style="list-style-type: none"> <li>• הזינו שם SSID או מפתח רשת נכון באופן ידני.</li> <li>• בדקו את שם SSID או מפתח הרשת בהוראות המצורפות לנקודת גישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם והגדירו את תצורת הגדרת הרשת האלחוטית.</li> </ul>	נקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם במצב שקט (לא משדר את SSID).
אלחוטית	<p>שנו את הערוץ על נקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם לערוץ הנתמך על ידי המכשיר שלכם.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. אשרו את הערוצים הנתמכים על ידי המכשיר שלכם. גשו אל <a href="http://support.brother.com/g/d/a5m6">support.brother.com/g/d/a5m6</a>, בחרו את הדגם שלכם, ואז לחצו על <b>Download</b> למידע נוסף.</li> <li>2. בדקו את הגדרת הערוץ של נקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם. וודאו כי היא מוגדרת לאחד הערוצים הנתמכים על ידי המכשיר שלכם ולא למצב "Auto" או "Automatic". למידע נוסף על שינוי הגדרת הערוץ, ראה ההוראות המצורפות לנקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם.</li> <li>3. נסו לחבר שוב את המכשיר שלכם לרשת Wi-Fi.</li> </ol>	המכשיר מנסה להתחבר לרשת Wi-Fi של 5 ג'יגה-הרץ. הערוץ הנוכחי המוגדר על נקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם אינו נתמך.
Wi-Fi Direct	<p>אשרו SSID וסיסמה.</p> <p>כאשר הנכם מגדירים את הרשת באופן ידני, SSID וסיסמה מוצגים על מכשיר Brother שלכם. אם המכשיר</p>	הגדרות האבטחה שלכם (SSID/סיסמה) אינן נכונות.

ממשק	פעולה	גורם
	הנייד שלכם תומך בהגדרת התצורה הידנית, SSID והסיסמה יוצגו על מסך המכשיר הנייד שלכם.	
Wi-Fi Direct	אם המכשיר הנייד שלכם מתנתק (כשש דקות לאחר שימוש ב-Wi-Fi Direct), נסו את ההגדרה בלחיצת לחצן אחת באמצעות WPS (מומלץ) והגדירו את מכשיר Brother כבעל הקבוצה (G/O).	הנכם משתמשים באנדרואיד 4.0.
Wi-Fi Direct	הזיזו את מכשיר Brother שלכם למרחק של כמטר אחד מהמכשיר הנייד בעת הגדרת תצורת הגדרות רשת Wi-Fi Direct.	מכשיר Brother שלכם מוצב רחוק מידי מהמכשיר הנייד.
Wi-Fi Direct	הזיזו את מכשיר Brother לאזור חופשי מחסימות.	קיימות חסימות כלשהן (קירות או רהיטים, לדוגמה) בין המכשיר שלכם לבין המכשיר הנייד.
Wi-Fi Direct	הרחיקו את ההתקנים האחרים ממכשיר Brother או המכשיר הנייד שלכם.	מחשב אלחוטי, התקן נתמך-בלוטות', תנור מיקרוגל או טלפון דיגיטלי אלחוטי מצוי בקרבת מכשיר Brother או המכשיר הנייד שלכם.
Wi-Fi Direct	<ul style="list-style-type: none"> <li>כבו את הנתב האלחוטי שלכם והפעילו אותו מחדש. אז נסו להגדיר את תצורת הגדרות Wi-Fi Direct שנית.</li> <li>אם הנכם משתמשים במכשיר Brother שלכם כלקוח, בדקו כמה מכשירים מותרים ברשת Wi-Fi Direct הנוכחית, ואז בדקו כמה מכשירים מחוברים.</li> </ul>	בדקתם וניסיתם את כל האמור לעיל, אך מכשיר Brother שלכם עדיין אינו יכול להשלים את הגדרת תצורת Wi-Fi Direct.

## ל-Windows

אם החיבור האלחוטי שלכם נקטע, ובדקתם וניסיתם את כל האמור לעיל, מומלץ להשתמש בכלי תיקון החיבור לרשת.

### מידע קשור

- אם אתם נתקלים בקשיים עם הרשת של המכשיר שלכם



#### נושאים קשורים:

- הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית כאשר SSID אינו משודר
- שימוש ב-Wi-Fi Direct®



המכשיר שלי אינו יכול להדפיס, לסרוק או להשתמש בפונקציות קבלת פקס למחשב האישי ברשת

ממשק	פעולה	גורם
מחווט/אלחוטי	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows יש להגדיר את תוכנת האבטחה/חומת אש של צד שלישי כדי לאפשר סריקת רשת. להוספת יציאת 54925 לסריקת רשת, הזינו את המידע הבא: <ul style="list-style-type: none"> <li>בתוך <b>Name</b>: הזינו כל תיאור, לדוגמה Brother NetScan.</li> <li>בתוך <b>Port number</b>: הזינו 54925.</li> <li>בתוך <b>Protocol</b>: נבחר UDP.</li> </ul> נא לעיין במדריך ההוראות המצורף לתוכנת אבטחה/חומת אש של צד שלישי או לפנות ליצרן התוכנה. </li> <li>מקינטוש (Brother iPrint&amp;Scan) בסרגל תפריט <b>Finder</b>, לכו אל <b>Go &gt; Applications</b>, ואז לחצו פעמיים על צלמית <b>iPrint&amp;Scan</b>. אז יופיע חלון Brother iPrint&amp;Scan. לחצו על לחצן הגדרות הסריקה של המכשיר <b>Machine Scan Settings</b> ופעלו על פי ההוראות שעל המסך לשינוי הגדרות הסריקה.</li> </ul>	תוכנת האבטחה שלכם חוסמת את גישת המכשיר לרשת. (תכונת סריקת רשת אינה פועלת).
מחווט/אלחוטי	<p>יש להגדיר את תוכנת האבטחה/חומת אש של צד שלישי כדי לאפשר קבלת פקסים במחשב האישי. להוספת יציאת 54926 לקבלת פקסים למחשב האישי ברשת, הזינו את המידע הבא:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>בתוך <b>Name</b>: הזינו כל תיאור, לדוגמה Brother PC-FAX Rx.</li> <li>בתוך <b>Port number</b>: הזינו 54926.</li> <li>בתוך <b>Protocol</b>: נבחר UDP.</li> </ul> <p>נא לעיין במדריך ההוראות המצורף לתוכנת אבטחה/חומת אש של צד שלישי או לפנות ליצרן התוכנה.</p>	תוכנת האבטחה שלכם חוסמת את גישת המכשיר לרשת. (תכונת קבלת פקסים למחשב האישי ברשת אינה פועלת). (Windows)
מחווט/אלחוטי	<p>תוכנות אבטחה מסוימות עלולות לחסום גישה מבלי להציג תיבת דו-שיח של התראת אבטחה גם לאחר התקנה מוצלחת.</p> <p>כדי להרשות גישה, נא לעיין בהוראות תוכנת האבטחה שלכם או להתייעץ עם יצרן התוכנה.</p>	תוכנת האבטחה שלכם חוסמת את גישת המכשיר לרשת.
מחווט/אלחוטי	<ul style="list-style-type: none"> <li>אשרו את כתובת IP ומסכת תת-רשת. וודאו כי שתי כתובות IP ומסכות תת-רשת של המחשב ומכשיר Brother שלכם נכונות ומצויות באותה רשת. למידע נוסף על אימות כתובת IP ומסכת תת-רשת, פנו למנהל הרשת שלכם.</li> <li>Windows אשרו את כתובת IP ומסכת תת-רשת באמצעות כלי תיקון החיבור לרשת.</li> </ul>	למכשיר Brother שלכם לא הוקצתה כתובת IP זמינה.

ממשק	פעולה	גורם
מחווט/אלחוטי	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אם עבודת ההדפסה שנכשלה עדיין מצויה בתור ההדפסה של המחשב שלכם, מחקו אותה.</li> <li>• אחרת, לחצו פעמיים על צלמית המדפסת בתיקייה הבאה ובטלו את כל המסמכים: Windows 11 - לחצו על  <b>All apps &gt; Windows Tools &gt; Control Panel</b>. בקבוצת <b>Hardware and Sound</b>, לחצו על <b>View devices and printers</b>.</li> <li>- Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 ו-Windows Server 2022</li> <li>לחצו על  <b>Windows System &gt; Control Panel</b>. בקבוצת <b>Hardware and Sound (Hardware)</b>, לחצו על <b>View devices and printers</b>.</li> <li>- Windows Server 2012 R2</li> <li>לחצו על <b>Control Panel</b> על מסך <b>Start</b>. בקבוצת <b>Hardware and printers</b>, לחצו על <b>View devices and printers</b>.</li> <li>- Windows Server 2012</li> <li>הזיזו את העכבר לפינה הימנית התחתונה של שולחן העבודה שלכם. כאשר מופיע סרגל התפריט, לחצו על <b>Settings &gt; Control Panel</b>. בקבוצת <b>Hardware and printers &gt; Printers</b>, לחצו על <b>View devices and printers &gt; Printers</b>.</li> <li>- מקינטוש</li> <li>לחצו על <b>System Preferences &gt; Printers &amp; Scanners</b>.</li> </ul>	עבודת ההדפסה שנכשלה עדיין מצויה בתור ההדפסה של המחשב שלכם.
Wireless	<p>הדפיסו את דוח הרשת המקומית האלחוטית לבדיקת קוד השגיאה על הדוח המודפס.</p> <p>ראה מידע קשור: הדפיסו את דוח הרשת המקומית האלחוטית.</p>	המכשיר שלכם לא מחובר לרשת האלחוטית.

אם בדקתם וניסיתם את כל האמור לעיל, אך עדיין הנכם נתקלים בבעיות, הסירו את מנהלי ההתקנים (Windows) והתוכנה והתקינו את הגרסה האחרונה של שניהם.

#### מידע קשור

- אם אתם נתקלים בקשיים עם הרשת של המכשיר שלכם  
נושאים קשורים:
- הדפסת דוח רשת מקומית אלחוטית
- קודי שגיאות של דוח רשת מקומית אלחוטית
- שימוש בכלי תיקון החיבור לרשת (Windows)
- אני רוצה לבדוק שהתקני הרשת שלי פועלים כהלכה

## אני רוצה לבדוק שהתקני הרשת שלי פועלים כהלכה


ממשק	פעולה	בדקו
מחווט/אלחוטי	<p>נא לבדוק:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>הכבל החשמלי של המכשיר מחובר כהלכה והמכשיר מופעל.</li> <li>נקודת הגישה/נתב או רכזת מופעלים ונורית חייוי הקישור מהבהבת.</li> <li>כל אריזות המגן הוסרו מהמכשיר.</li> <li>ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף מותקנת כהלכה.</li> <li>מכסה המכשיר סגור לחלוטין.</li> <li>הנייר מוטען כהלכה במגש הניירות.</li> <li>(לרשתות מחווטות) כבל רשת מחובר כהלכה למכשיר Brother ולנתב או רכזת.</li> </ul>	<p>בדקו כי נקודת הגישה/נתב של מכשיר Brother שלכם או רכזת הרשת מופעלים.</p>
מחווט/אלחוטי	<p>הדפיסו את דוח תצורת הרשת ובדקו כי <b>Ethernet Link Status</b> או <b>Wireless Link Status</b> הם <b>Link OK</b>.</p>	<p>בדקו את סטאטוס הקישור בדוח הגדרת תצורת רשת או דף הגדרות מדפסת.</p>
מחווט/אלחוטי	<p>בצעו פינג למכשיר Brother מהמחשב שלכם באמצעות כתובת IP או שם צומת בישום הפקודות של Windows או Mac Terminal של מקינטוש:</p> <p>פינג <code>&lt;ipaddress&gt;</code> או <code>&lt;nodename&gt;</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>הצלחה: מכשיר Brother שלכם פועל כהלכה ומחובר לאותה רשת כמחשב שלכם.</li> <li>לא הצליח: מכשיר Brother שלכם אינו מחובר לאות רשת כמחשב שלכם.</li> </ul> <p>Windows:</p> <p>שאלו את מנהל המערכת שלכם על כתובת IP ומסיכת תת-רשת, ואז השתמשו בכלי התיקון לחיבור לרשת. מקינטוש:</p> <p>וודאו כי כתובת IP ומסכת תת-רשת מוגדרות כהלכה.</p>	<p>בדקו שניתן לבצע "פינג" למכשיר Brother מהמחשב שלכם.</p>
אלחוטי	<p>הדפיסו את דוח הרשת המקומית האלחוטית לבדיקת קוד השגיאה על הדוח המודפס. ראה מידע קשור: הדפיסו את דוח הרשת המקומית האלחוטית.</p>	<p>בדקו כי מכשיר Brother שלכם מחובר לרשת האלחוטית.</p>

אם בדקתם וניסיתם את כל האמור לעיל אך עדיין יש לכם בעיות, עיינו בהוראות המצורפות לנקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם למציאת מידע על SSID (שם רשת) ומפתח הרשת (סיסמה) והגדירו אותם כהלכה.





### מידע קשור

- אם אתם נתקלים בקשיים עם הרשת של המכשיר שלכם נושאים קשורים:
  - הדפסת דוח תצורת רשת
  - הדפסת דוח רשת מקומית אלחוטית
  - קודי שגיאות של דוח רשת מקומית אלחוטית
  - שימוש בכלי תיקון החיבור לרשת (Windows)
  - המכשיר שלי אינו יכול להדפיס, לסרוק או להשתמש בפונקציות קבלת פקס למחשב האישי ברשת

קשיים	הצעות
המכשיר שלי אינו מוצג ברשימת המדפסות.	בדקו שהמכשיר שלכם מופעל.
	וודאו כי המכשיר והמכשיר הנייד או המקינטוש שלכם מחוברים לאותה רשת.
	קרבו את המכשיר הנייד לנקודת הגישה/נתב האלחוטיים, או למכשיר שלכם.
אני לא יכול להדפיס.	בדקו שהמכשיר שלכם מופעל.
	וודאו כי המכשיר והמכשיר הנייד או המקינטוש שלכם מחוברים לאותה רשת.
אני מנסה להדפיס מסמך המכיל עמודים רבים ממכשיר iOS, אבל רק העמוד הראשון מודפס.	וודאו כי הנכם מריצים את הגרסה העדכנית ביותר של iOS.

מידע קשור 

- [אבחון ותיקון תקלות](#)
- נושאים קשורים:
- [סקירה כללית של AirPrint](#)

הצעות	קשיים
<p>תנאים קשים הפוגעים בחיבור לאספקת החשמל (כגון ברקים או נחשולי מתח) עשויים להפעיל את מנגנוני הבטיחות הפנימיים של המכשיר. נתקו את הכבל החשמלי המתינו עשר דקות, חברו את הכבל החשמלי</p> <p>ולחצו על  להפעלת המכשיר.</p> <p>אם הבעיה לא נפתרה ואתם משתמשים במפסק זרם, נתקו אותו כדי לוודא שזו לא הבעיה. חברו את הכבל החשמלי של המכשיר ישירות לשקע קיר תקין אחר. אם עדיין אין אספקת חשמל, נסו כבל חשמלי אחר.</p>	<p>המכשיר לא נדלק.</p>
<p><b>(Windows)</b> להדפסת נתוני EPS, בצעו את הפעולות הבאות: 1. Windows 11:</p> <p>לחצו על  &gt; <b>All apps &gt; Windows Tools &gt; Control Panel</b>. בקבוצת <b>Hardware and Sound</b>, לחצו על <b>View devices and printers</b>.</p> <p>ל- Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 ו- Windows Server 2022:</p> <p>לחצו על  &gt; <b>Windows System &gt; Control Panel</b>. בקבוצת <b>Hardware and Sound (Hardware)</b>, לחצו על <b>View devices and printers</b>.</p> <p>למערכת הפעלה Windows Server 2012: הזיזו את העכבר לפינה הימנית התחתונה של שולחן העבודה שלכם. כאשר מופיע סרגל התפריט, לחצו על <b>Settings &gt; Control Panel</b>. בקבוצת <b>Hardware</b>, לחצו על <b>View devices and printers</b>.</p> <p>ל- Windows Server 2012 R2: לחצו על <b>Control Panel</b> על מסך <b>Start</b>. בקבוצת <b>Hardware</b>, לחצו על <b>View devices and printers</b>.</p> <p>2. לחצו עם המקש הימני של העכבר על צלמית הדגם שלכם עם BR-Script3 בשם ובחרו <b>Printer properties</b>.</p> <p>אם הדגם שלכם עם BR-Script3 בשם לא מופיע, לחצו עם המקש הימני של העכבר על צלמית הדגם שלכם, בחרו <b>Printer properties</b>, ואז בחרו את הדגם שלכם עם BR-Script3 בשם. </p> <p>3. מלשונית <b>Device Settings</b>, בחרו <b>TBCP</b> (פרוטוקול תקשורת בינארית מתויגת) בתוך <b>Output Protocol</b>.</p>	<p>המכשיר לא יוכל להדפיס נתוני EPS הכוללים נתונים בינאריים עם מנהל התקן מדפסת BR-Script3.</p>
<p><b>(Windows)</b> אם מופיעה אזהרת Security Software על מסך המחשב במהלך ההתקנה, החליפו את הגדרות אבטחת התוכנה כדי לאפשר לתוכנית ההגדרה של מוצר Brother או תכנית אחרת לפעול.</p> <p><b>(מקינטוש)</b> אם אתם משתמשים בפונקציה חומת אש של תוכנת אבטחה נגד רוגלות או וירוסים, השביתו אותה זמנית ואז התקינו את תוכנת Brother.</p>	<p>לא ניתן להתקין את תוכנת Brother.</p>

## קשיי העתקה


קשיים	הצעות
לא ניתן ליצור עותק.	נא לוודא שלחצתם על Copy והמכשיר במצב העתקה.
	פנו למנהל המערכת לבדיקת הגדרות נעילת הפונקציות המאובטחת שלכם.
קווים שחורים אנכיים מופיעים על העותקים.	קווים שחורים אנכיים על עותקים נגרמים בדרך כלל על ידי לכלוך או טיפקס על פס הזכוכית או אם חוטי הקורונה מלוכלכים. נקו את פס הזכוכית, זכוכית הסורק, המוט הלבן והפולסטיק הלבן שמעליהם.
העותקים ריקים.	בדקו שטענתם את המסמך כהלכה.

## קשיי סריקה

קשיים	הצעות
שגיאות TWAIN או WIA מופיעות בהתחלת הסריקה. (Windows)	וודאו כי מנהל התקן TWAIN או WIA של Brother נבחר כמקור הראשי ביישום הסריקה שלכם. לדוגמה, בתוך Nuance™ PaperPort™ 14SE לחצו על <b>Desktop &gt; Scan Settings &gt; Select</b> לבחירת מנהל התקן TWAIN/WIA של Brother.
זיהוי תווים אופטי אינו פועל	נסו להעלות את רזולוציית הסריקה.
לא ניתן לסרוק.	פנו למנהל המערכת לבדיקת הגדרות נעילת הפונקציות המאובטחת שלכם.

## קשיי תוכנה

קשיים	הצעות
לא ניתן להתקין תוכנה או להדפיס	(Windows) הריצו את תוכנית ההתקנה שנית. התוכנית תתקן ותתקין מחדש את התוכנה.

מידע קשור 

• [אבחון ותיקון תקלות](#)

## בדיקת מידע על המכשיר

פעלו על פי ההוראות הבאות לבדיקת המספר הסידורי וגרסת הקושחה של המכשיר שלכם.

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L35 20CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. לחצו על **Menu**.

2. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Machine Info.], ולחצו על **OK**.


3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אחת האפשרויות הבאות:

אפשרות	תיאור
Serial No.	בדיקת המספר הסידורי של המכשיר.
Firmware Version	בדיקת גרסת הקושחה של המכשיר.
Page Counter	בדיקת מספר הדפים הכולל שהמכשיר הדפיס.
Parts Life	בדיקת תוחלת החיים הנותרת של האביזרים המתכלים.

4. לחצו על **OK**.

5. לחצו על **Stop/Exit**.


### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Machine Information] > [All Settings] > [Settings].

2. לחצו על אחת האפשרויות הבאות:

אפשרות	תיאור
Serial No.	בדיקת המספר הסידורי של המכשיר.
Firmware Version	בדיקת גרסת הקושחה של המכשיר.
Firmware Update	עדכון המכשיר שלכם לגרסת הקושחה העדכנית ביותר.
Firmware Auto Check	צפו בפרטי הקושחה על מסך הבית הראשי.
Page Counter	בדיקת מספר הדפים הכולל שהמכשיר הדפיס.
Parts Life	בדיקת אחוז תוחלת החיים הנותרת של האביזרים המתכלים.

3. לחצו על .

 מידע קשור


• [אבחון ותיקון תקלות](#)

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Initial Setup] ואז לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Reset], ולחצו על **OK**.
4. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת סוג האיפוס שברצונכם לבצע ולחצו על **OK**.

פונקציות איפוס משניות אינן זמינות בחלק מהדגמים. 

5. לחצו על האפשרות בטבלה לאיפוס המכשיר או ליציאה מהתהליך.

אפשרות	תיאור
▲	אתחלו את המכשיר. המכשיר יתחיל באיפוס.
▼	המכשיר ייצא ללא אתחול.


על הצג מופיע [Reboot ok?].


6. לחצו על האפשרות בטבלה לאיפוס המכשיר או ליציאה מהתהליך.

אפשרות	תיאור
▲	איפוס המכשיר.
▼	המכשיר ייצא ויבטל את תפריט האיפוס.



אם יצאתם ללא אתחול, המכשיר לא יאופס והגדרותיכם יישארו ללא שינוי.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Initial Setup] > [Reset]
2. לחצו על אפשרות האיפוס שברצונכם להשתמש בה.

- הגדרות הרשת, הגדרות האבטחה ונתוני פנקס הכתובות לא יאופסו על ידי פונקציית איפוס המכשיר [Machine Reset]. 
- במקרה של השלכת או העברת המכשיר, מומלץ לבצע את האיפוס להגדרות ברירת המחדל [Factory Reset] למחיקת הנתונים האישיים שלכם מהמכשיר.

3. אז מופיעה הודעת [Machine will reboot after resetting. Press [OK] for 2 seconds to confirm.]. לחצו על [ok] למשך 2 שניות לאישור.

ניתן גם לאפס את הגדרות הרשת על ידי לחיצה על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [Network Reset]. 

המכשיר יופעל מחדש.



---

## מידע קשור

- אבחון ותיקון תקלות
- סקירה כללית של פונקציות איפוס

### נושאים קשורים:

- איפוס הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל
-

## סקירה כללית של פונקציות איפוס

פונקציות האיפוס הבאות עומדות לרשותכם:

נתקו את כבל הממשק לפני בחירת פונקציות Network Settings Reset function, All Settings Reset function או Factory Reset.

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

פונקציות איפוס משניות אינן זמינות בחלק מהדגמים.

#### 1. איפוס מכשיר

פונקציה זו מאפסת את ההגדרות הבאות:

- עבודות פקס מתוכנתות בזיכרון (לדגמי MFC) (פקס מושהה, שידור אצווה)
- הודעת דף שער (לדגמי MFC)
- אפשרויות פקס מרחוק (דגמי MFC) (קוד גישה מרחוק, שמירת פקסים בזיכרון, העברת פקסים, שליחת פקסים מהמחשב האישי וקבלת פקסים למחשב האישי (Windows בלבד))
- נעילת הגדרות (לדגמי MFC)
- הגדרות שפה

#### 2. איפוס הגדרות רשת (לדגמי רשת)

איפוס שרת ההדפסה בחזרה להגדרות ברירת המחדל (כולל פרטי סיסמה וכתובת IP).

#### 3. איפוס פנקס כתובות והגדרות פקס (לדגמי MFC)

פונקציה זו מאפסת את ההגדרות הבאות:

- פנקס כתובות (חיוג בלחיצה אחת/חיוג מהיר/הגדרת קבוצות)
- עבודות פקס מתוכנות בזיכרון
- זיהוי תחנת עבודה (שם ומספר)
- הודעת דף שער
- אפשרויות פקס מרחוק (קוד גישה מרחוק, שמירת פקסים בזיכרון, העברת פקסים וקבלת פקסים למחשב האישי (Windows בלבד))
- דוח
- (דוח אימות שידור/רשימת מספרי טלפון/יומן פקס)
- סיסמת הגדרת נעילה

#### 4. איפוס כל ההגדרות

איפוס כל הגדרות המכשיר בחזרה להגדרות הייצור שהוגדרו במפעל.

פעולת All Settings Reset אורכת פחות זמן מפעולת Factory Reset.

#### 5. איפוס להגדרות ברירת המחדל

השתמשו בפונקציות Settings Reset לאיפוס כל הגדרות המכשיר בחזרה להגדרות שהוגדרו במקור

במפעל.

פעולת Factory Reset אורכת יותר זמן מפעולת All Settings.  
חברת Brother ממליצה מאוד לבצע פעולה זו בעת השלכת המכשיר.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. איפוס מכשיר


מאפס את כל הגדרות המכשיר ששיניתם, כגון תאריך וזמן והשהיית צלצול.  
פנקס הכתובות, דוחות הפקס והיסטוריית שיחות יישארו ללא שינוי. (לדגמים עם פונקציית פקסימיליה)

2. איפוס הגדרות רשת (לדגמי רשת)

איפוס שרת ההדפסה בחזרה להגדרות ברירת המחדל (כולל פרטי סיסמה וכתובת IP).

3. איפוס הגדרות פנקס כתובות ופקס

פונקציה זו מאפסת את ההגדרות הבאות:

ההגדרות הבאות, למעט פנקס כתובות וסימנת נעילת ההגדרות, חלות על דגמים עם פונקציית פקסימיליה. 

- פנקס כתובות (כתובות וקבוצות)
  - עבודות פקס מתוכנות בזיכרון פקס מושהה
  - זיהוי תחנת עבודה (שם ומספר)
  - הודעת דף שער
  - הגדרות קבלת פקס (קוד גישה מרחוק, שמירת פקסים בזיכרון, העברת פקסים וקבלת פקסים למחשב האישי (Windows בלבד))
  - דוח
  - (דוח אימות שידור/רשימת מספרי טלפון/יומן פקס)
  - סימנת הגדרת נעילה
4. איפוס כל ההגדרות
- איפוס כל הגדרות המכשיר בחזרה להגדרות הייצור שהוגדרו במפעל:  
פעולת All Settings Reset אורכת פחות זמן מפעולת Factory Reset.
5. איפוס להגדרות ברירת המחדל
- השתמשו בפונקציית Settings Reset לאיפוס כל הגדרות המכשיר בחזרה להגדרות שהוגדרו במקור במפעל.
- פעולת Factory Reset אורכת יותר זמן מפעולת All Settings.  
חברת Brother ממליצה מאוד לבצע פעולה זו בעת השלכת המכשיר.

 מידע קשור

• [איפוס המכשיר שלכם](#)

- החלפת אביזרים מתכלים
- ניקוי המכשיר
- תיקון הדפסה צבעונית
- בדיקת תוחלת החיים הנותרת של אביזרים מתכלים
- אריזת ושליחת המכשיר
- החלפת חלקים לצורכי תחזוקה

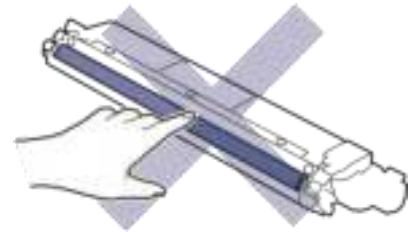
## החלפת אביזרים מתכלים

יש להחליף אביזרים מתכלים כאשר המכשיר מאותת כי תוחלת החיים של האביזר הסתיימה. מחסנית הטונר ויחידת התוף הם שני אביזרים נפרדים. נא לוודא כי שניהם מותקנים כערכה אחת. קוד המוצר של האביזרים המתכלים עשוי להשתנות מארץ לארץ.

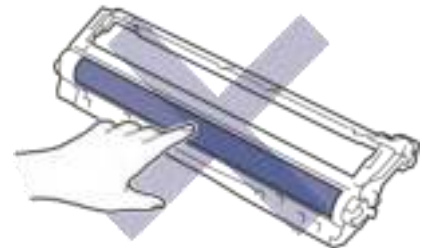
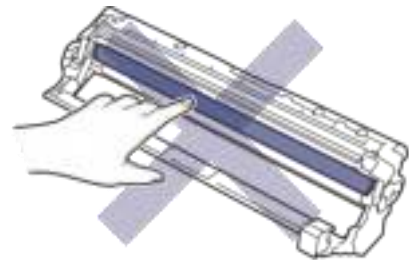
### חשוב

למניעת בעיות איכות הדפסה, נא לא לגעת בחלקים המוצללים המוצגים באיורים. מחסנית טונר

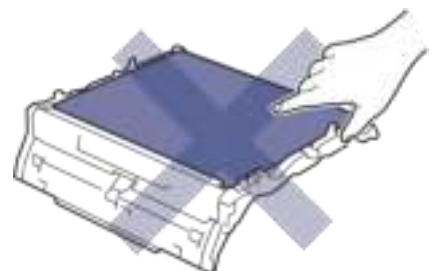
#### יחידת התוף

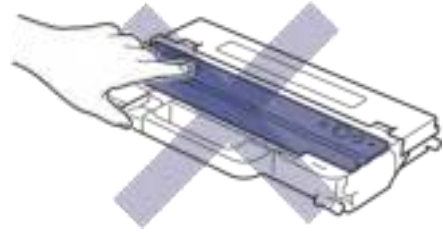


#### יחידת התוף



#### יחידת רצועת ההעברה





## הערה

- הקפידו לאטום היטב את האביזרים המתכלים המשומשים בשקית כדי שאבקת הטונר לא תישפך מהמחסנית.
- נא לבקר בכתובת [brother.com/original](http://brother.com/original) להוראות כיצד להחזיר את האביזרים המתכלים המשומשים לתכנית האיסוף והמיחזור של Brother. אם לסניף Brother המקומי שלכם אין עדיין תכנית איסוף, או אם בחרתם שלא להחזיר את האביזרים המתכלים המשומשים שלכם, יש להשליך את האביזרים המתכלים המשומשים על פי התקנות המקומיות בנפרד מהפסולת הביתית הרגילה. אם יש לכם שאלות, נא לפנות את הרשות המקומית לסילוק אשפה.
- אנו ממליצים לשים אביזרים מתכלים משומשים וחדשים על גיליון נייר למניעת שפיכה או התפזרות שלא בכוונה של החומר שבתוכם.
- שימוש בנייר שאינו תואם לחומרי ההדפסה המומלצים עלול לקצר את תוחלת החיים של האביזרים המתכלים וחלקי המכשיר.
- תוחלת החיים הצפויה של מחסניות הטונר מבוססת על תקן ISO/IEC 19798. תדירות ההחלפה תשתנה על פי כמות הדפים המודפסים, אחוז הכיסוי, סוג חומרי ההדפסה שנעשה בהם שימוש וההפעלה/כיבוי של המכשיר.
- החלפה תקופה של אביזרים למעט מחסניות טונר תשתנה על פי כמות הדפים המודפסים, סוגי חומרי ההדפסה שנעשה בהם שימוש וההפעלה/כיבוי של המכשיר.
- השתמשו במחסנית הטונר בזהירות. אם מתפזר טונר על ידיכם או בגדיכם, נגבו או שטפו אותו במים קרים תכף ומיד.

## מידע קשור

- תחזוקה שוטפת
- החלפת מחסנית הטונר
- החלפת יחידת התוף
- החלפת רצועת ההעברה
- החלפת מיכל עודפי הטונר

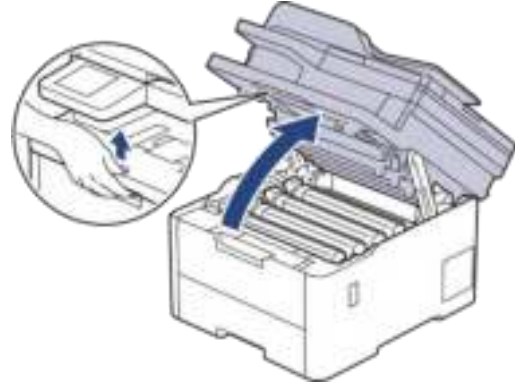
## נושאים קשורים:

- הודעות שגיאה ותחזוקה

## החלפת מחסנית הטונר

לפני תחילת הליך ההחלפה, ראה מידע קשור: החלפת אביזרים מתכלים.

1. בדקו שהמכשיר מופעל.
2. פתחו את המכסה העליון עד שיינעל למצב פתוח.



## אזהרה

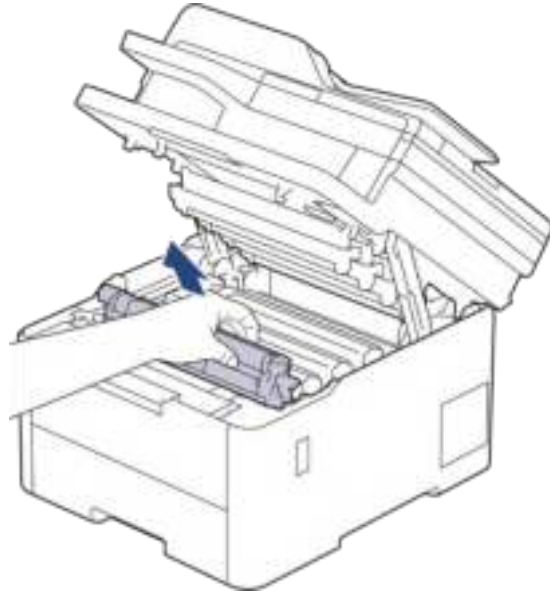


### משטח חם

החלקים הפנימיים של המכשיר יהיו חמים מאוד. המתינו עד שהמכשיר יצטנן לפני שתגעו בהם.



3. הסירו את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף של הצבע המצוין על הצג.

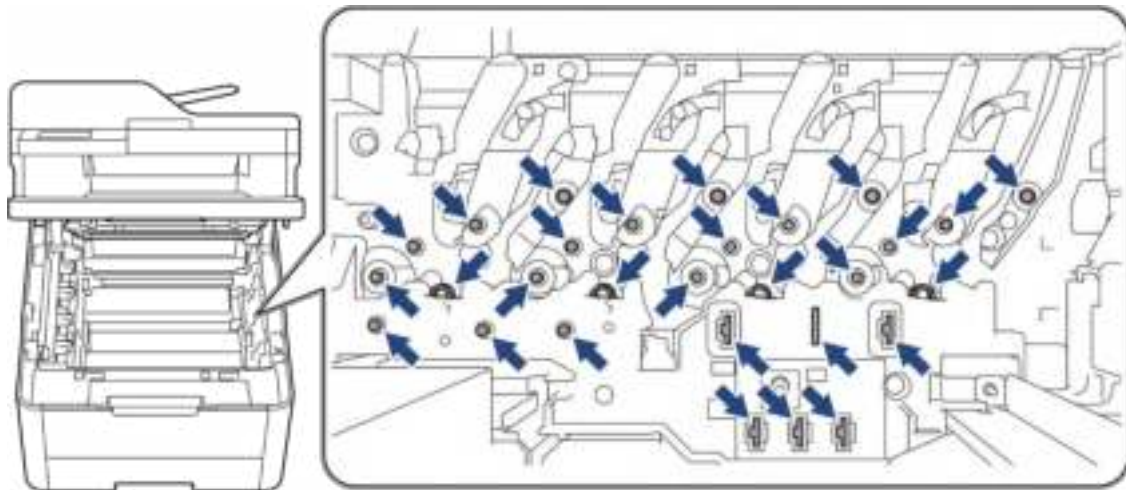


### התראה

אנו ממליצים לכם להניח מחסנית הטונר ויחידת התוף על משטח נקי ושטוח עם נייר חד-פעמי מתחת במקרה שתשפכו או תפזרו שלא בכוונה את הטונר.

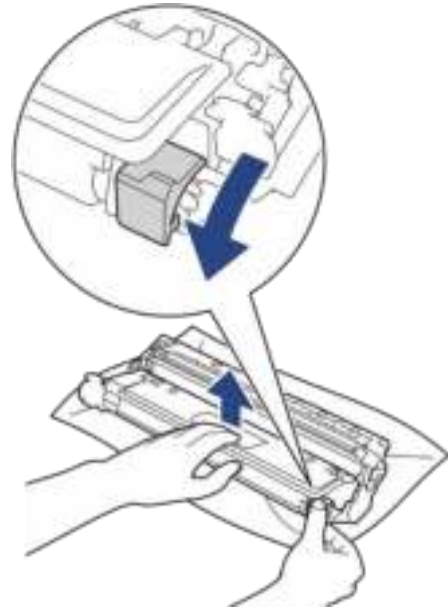
### חשוב

למניעת נזק למכשיר מחשמל סטאטי אל תגעו באלקטרודות המוצגות באיור.



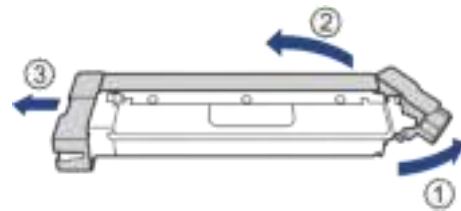


4. דחפו כלפי מטה את מנוף הנעילה הירוק והוציאו את מחסנית הטונר מיחידת התוף.



5. הוציאו את מחסנית הטונר החדשה מהאריזה.

6. הסירו את חומרי המגן.



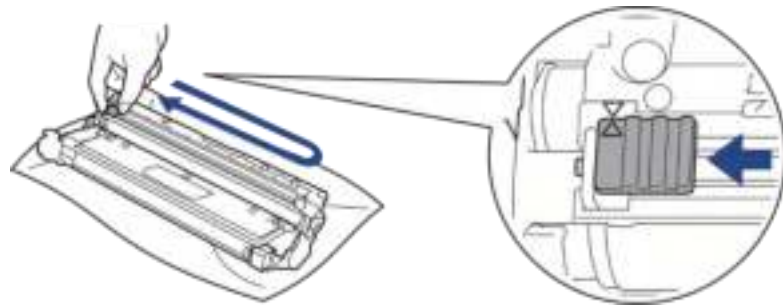
צורת מחסנית הטונר עשוי להשתנות על פי הארץ והאזור.

7. הכניסו את מחסנית הטונר החדשה במקום הנכון היטב בתוך יחידת התוף עד שתשמעו אותה ננעלת למקומה.



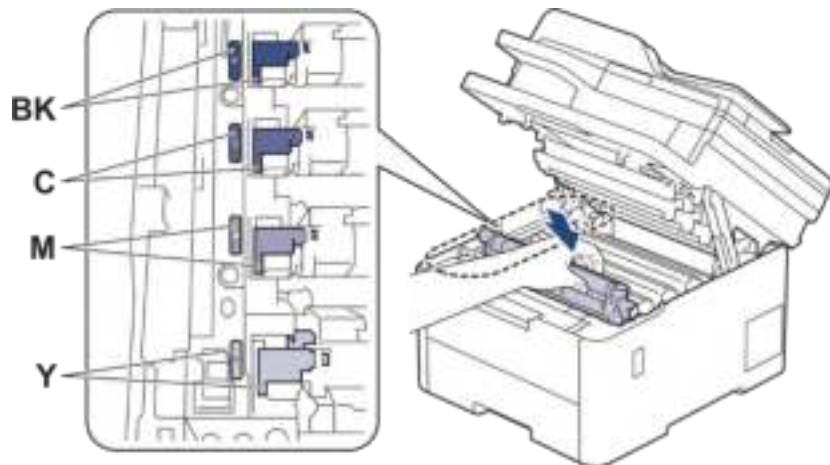
בדקו כי התקנתם את מחסנית הטונר כהלכה אחרת היא עלולה להיפרד מיחידת התוף.

8. נקו את חוט הקורונה בתוך יחידת התוף באמצעות החלקה בעדינות של הלוחית הירוקה משמאל לימין ומימין לשמאל מספר פעמים.



הקפידו להחזיר את הלוחית הירוקה למיקומה ההתחלתי (▲). החץ על הלוחית חייב להתאים לחץ על יחידת התוף. אם לא, על הדפים המודפסים עשוי להופיע פס אנכי.

9. הכניסו את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף לתוך המכשיר. נא לוודא שהצבע של מחסנית הטונר תואם לתווית הצבע שעל המכשיר.



10. סגרו את המכסה העליון של המכשיר.

- לאחר החלפת מחסנית הטונר, **אל** תכבו את המכשיר ואל תפתחו את המכסה העליון עד שצג המכשיר שב למצב Ready.
- מחסנית הטונר המצורפת למכשיר Brother הנה מחסנית טונר מקורית.
- אנו ממליצים להחזיק מחסנית טונר חדשה בהישג יד כאשר מופיעה אזהרת התרוקנות הטונר.
- **לא** להוציא את מחסנית הטונר החדשה מהארזה עד להתקנתה.
- אם מחסנית הטונר נותרת מחוץ לארזה במשך זמן רב, תוחלת החיים של הטונר תתקצר.
- מומלץ להשתמש באביזרים מתכלים מקוריים של Brother להבטחת איכות וביצועי הדפסה יציבים.
- למרות שלא כל האביזרים המתכלים הלא מקוריים עלולים לגרום לבעיות באיכות ההדפסה, יתכן שחלקם עלולים לפגוע באיכות ההדפסה או לגרום לתקלות במכשיר. חברת Brother עשויה לגבות תשלום עבור תיקון המכשיר אם הוכח כי אביזרים מתכלים לא מקוריים גרמו לנזק, גם אם המכשיר עדיין מכוסה על ידי האחריות.

### מידע קשור ✓

- החלפת אביזרים מתכלים
- נושאים קשורים:
- הודעות שגיאה ותחזוקה
- שיפור איכות ההדפסה

## החלפת יחידת התוף

לפני תחילת הליך ההחלפה, ראה מידע קשור: החלפת אביזרים מתכלים.

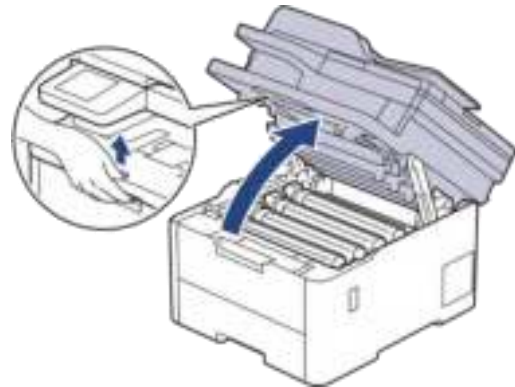
<<החלפת יחידת התוף

<<איפוס מונה התוף (DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW)

<<איפוס מונה התוף (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

## החלפת יחידת התוף

1. בדקו שהמכשיר מופעל.
2. פתחו את המכסה העליון עד שיינעל למצב פתוח.



## אזהרה

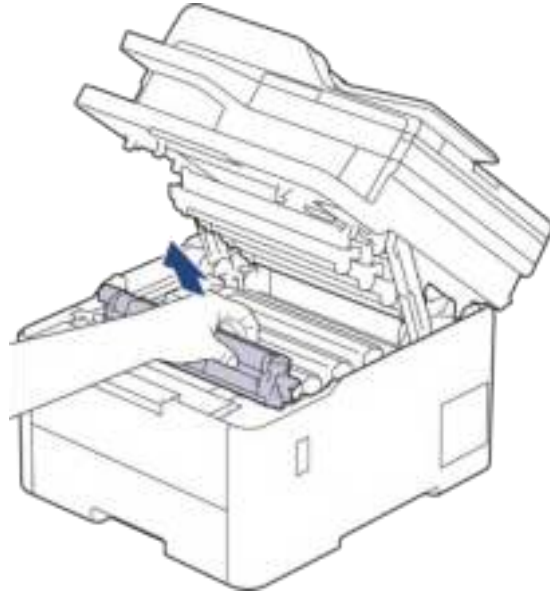


### משטח חם

החלקים הפנימיים של המכשיר יהיו חמים מאוד. המתינו עד שהמכשיר יצטנן לפני שתגעו בהם.



3. הסירו את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף של הצבע המצוין על הצג.

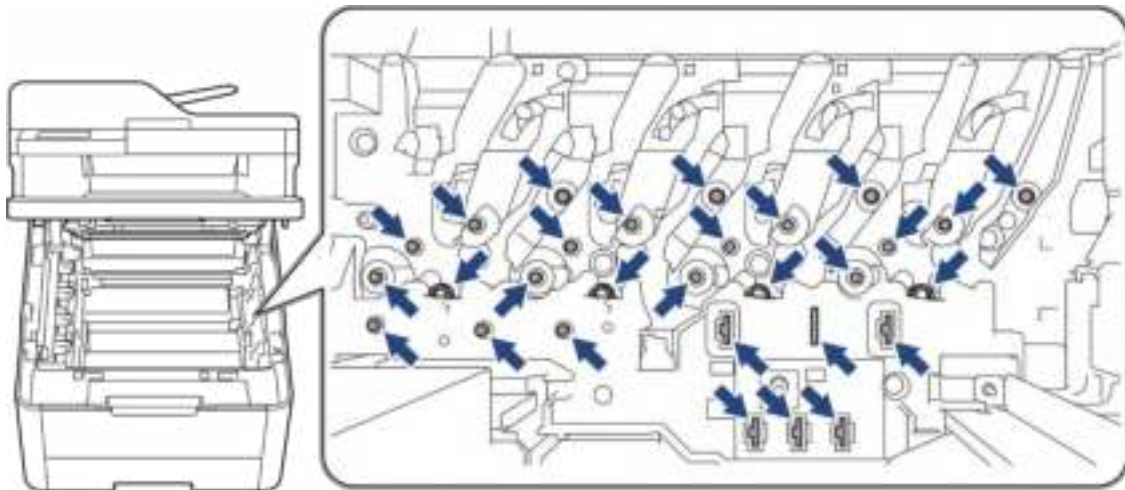


### התראה

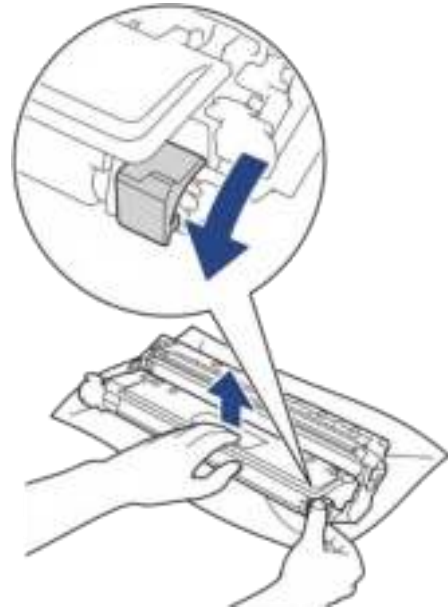
אנו ממליצים לכם להניח מחסנית הטונר ויחידת התוף על משטח נקי ושטוח עם נייר חד-פעמי מתחת במקרה שתשפכו או תפזרו שלא בכוונה את הטונר.

### חשוב

למניעת נזק למכשיר מחשמל סטאטי אל תגעו באלקטרודות המוצגות באיור.

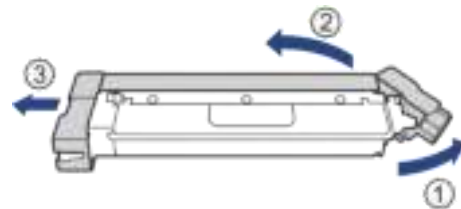


4. דחפו כלפי מטה את מנוף הנעילה הירוק והוציאו את מחסנית הטונר מיחידת התוף.




5. הוציאו את יחידת התוף החדשה מהאריזה.

6. הסירו את כיסוי המגן.

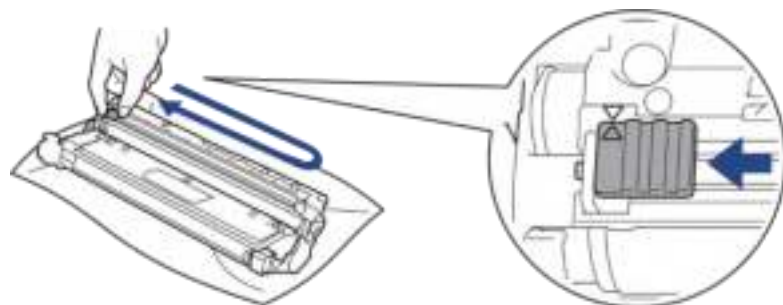


7. הכניסו מחדש היטב את מחסנית הטונר לתוך יחידת התוף החדשה עד שתשמעו אותה ננעלת במקומה.



בדקו כי התקנתם את מחסנית הטונר כהלכה אחרת היא עלולה להיפרד מיחידת התוף. 

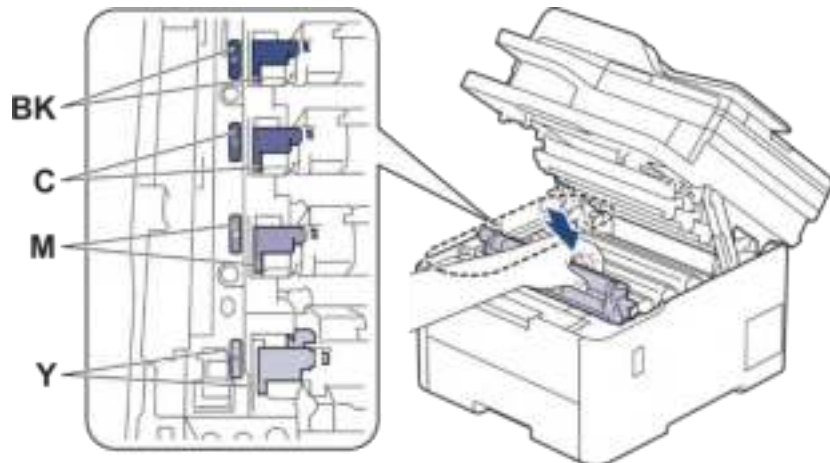
8. נקו את חוט הקורונה בתוך יחידת התוף באמצעות החלקה בעדינות של הלוחית הירוקה משמאל לימין ומימין לשמאל מספר פעמים.



הקפידו להחזיר את הלוחית הירוקה למיקומה ההתחלתי (▲). החץ על הלוחית חייב להתאים לחץ על יחידת התוף. אם לא, על הדפים המודפסים עשוי להופיע פס אנכי.



9. הכניסו את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף לתוך המכשיר. נא לוודא שהצבע של מחסנית הטונר תואם לתווית הצבע שעל המכשיר.



10. סגרו את המכסה העליון של המכשיר.

11. אפסו את מונה התוף על פי ההוראות בסעיף הבא.

## הערה

- הבלאי של התוף מתרחש כתוצאה מהשימוש והסיבוב של התוף והמגע שלו עם נייר, טונר וחומרים אחרים במסלול הנייר. כאשר התוף מגיע לסף מספר הסיבובים שנקבע על ידי המפעל התואם לתפוקת הדפים של המכשיר, הצג של המוצר יודיע לכם על הצורך בהחלפת התוף. המוצר ימשיך לפעול, אך איכות ההדפסה לא תהיה מיטבית.
- אם יחידת תוף שהוצאה מהאריזה חשופה לאור שמש ישיר (או לתאורה מלאכותית במשך פרקי זמן ממושכים) היחידה עלולה להינזק.
- גורמים רבים קובעים את תוחלת חיי התוף כגון טמפרטורה, לחות, סוג הנייר, סוג הטונר שנעשה בו שימוש וכדומה. בתנאים אידיאליים, תוחלת החיים הממוצעת המשוערת של התוף עומדת על כ- 20,000 דפים לעבודת הדפסה (דפים חד-צדדיים בגודל A4/Letter). מספר הדפים עשוי להשתנות בשל מגוון גורמים לרבות אך ללא הגבלה סוג וגודל חומר ההדפסה.
- כיוון שאין לנו שליטה על גורמים רבים שקובעים את תוחלת החיים של יחידת התוף בפועל, איננו יכולים להתחייב לגבי מספר הדפים המינימאלי שיודפסו על ידי יחידת התוף שלכם.
- השתמשו במכשיר אך ורק בסביבה נקייה, ללא אבק, עם אוורור מספיק.
- מומלץ להשתמש באביזרים מתכלים מקוריים של Brother להבטחת איכות וביצועי הדפסה יציבים. למרות שלא כל האביזרים המתכלים הלא מקוריים עלולים לגרום לבעיות באיכות ההדפסה, יתכן שחלקם עלולים לפגוע באיכות ההדפסה או לגרום לתקלות במכשיר. חברת Brother עשויה לגבות תשלום עבור תיקון המכשיר אם הוכח כי אביזרים מתכלים לא מקוריים גרמו לנזק, גם אם המכשיר עדיין מכוסה על ידי האחריות.


## חשוב


- למניעת בעיות איכות הדפסה או נזק למכשיר, לא לאפס את מונה התוף אלא במקרה של החלפת יחידת התוף.
- אם איפסתם את מונה התוף מבלי להחליף את יחידת התוף, המכשיר לא יוכל לחשב כהלכה את יתרת תוחלת חיי התוף.

**איפוס מונה התוף (DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW)**

1. בדקו שהמכשיר מופעל.
2. וודאו כי המכסה של המכשיר סגור.
3. לחצו על **OK** בעודכם לוחצים על **▲**.
4. לחצו על **OK** לבחירת [Drum].
5. לחצו על **▲** או **▼** להצגת צבע הטונר ליחידת התוף שהחלפתם ולחצו על **OK**.
6. לחצו על **▲** לאיפוס מונה התוף.

**איפוס מונה התוף (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)**

1. בדקו שהמכשיר מופעל.
2. לחצו על  למשך כחמש שניות.
3. לחצו על [Drum].
4. בחרו את צבע הטונר ליחידת התוף שהחלפתם.
5. לחצו על [Yes].

**מידע קשור** 

- [החלפת אביזרים מתכלים](#)

**נושאים קשורים:**

- [הודעות שגיאה ותחזוקה](#)
- [שיפור איכות ההדפסה](#)

## החלפת רצועת ההעברה

לפני תחילת הליך ההחלפה, ראה מידע קשור: החלפת אביזרים מתכלים.

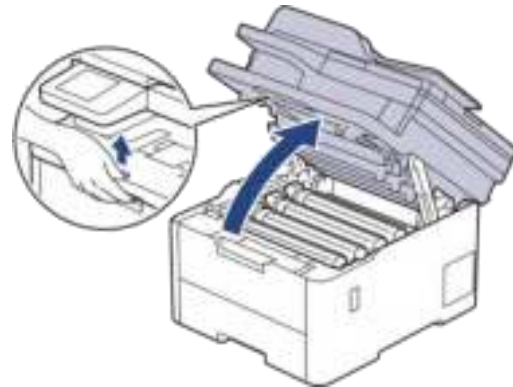
<<החלפת רצועת ההעברה

<<איפוס מונה רצועת ההעברה (DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW)

<<איפוס מונה רצועת ההעברה (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

## החלפת רצועת ההעברה

1. בדקו שהמכשיר מופעל.
2. פתחו את המכסה העליון עד שיינעל למצב פתוח.



## אזהרה



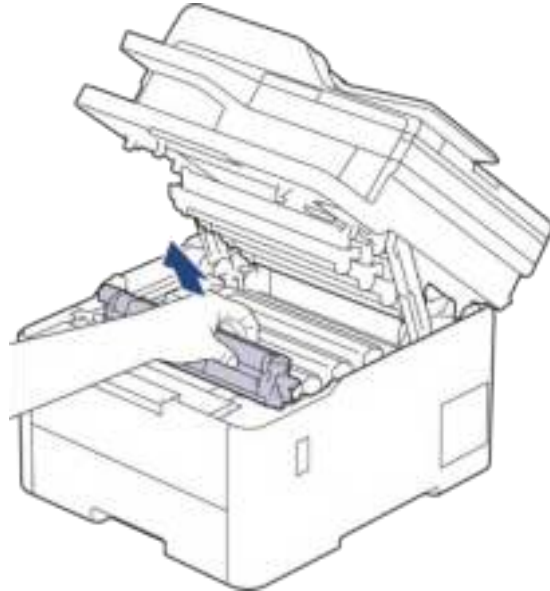
### משטח חם

החלקים הפנימיים של המכשיר יהיו חמים מאוד. המתינו עד שהמכשיר יצטנן לפני שתגעו בהם.





3. הוציאו את כל ערכות מחסנית הטונר ויחידת התוף.

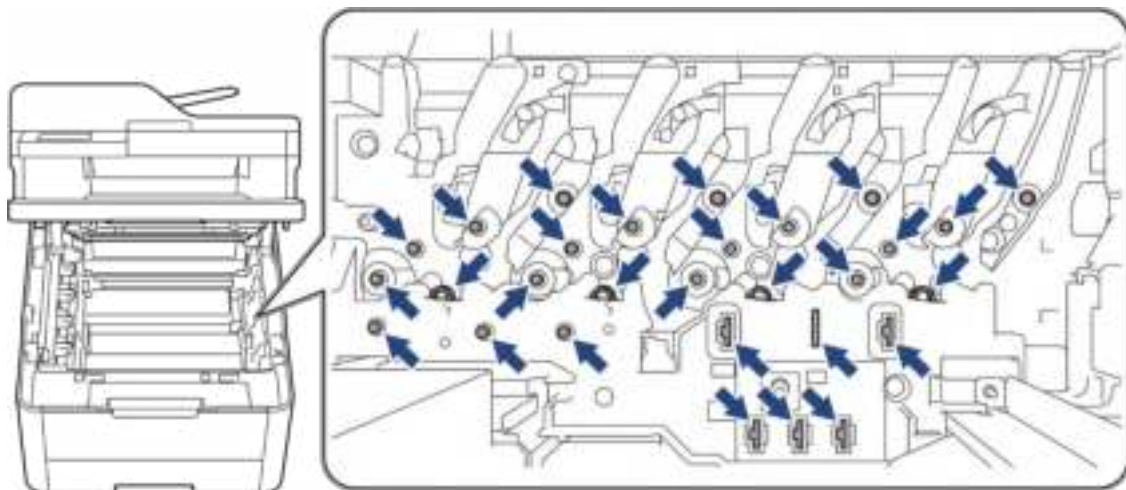


### התראה

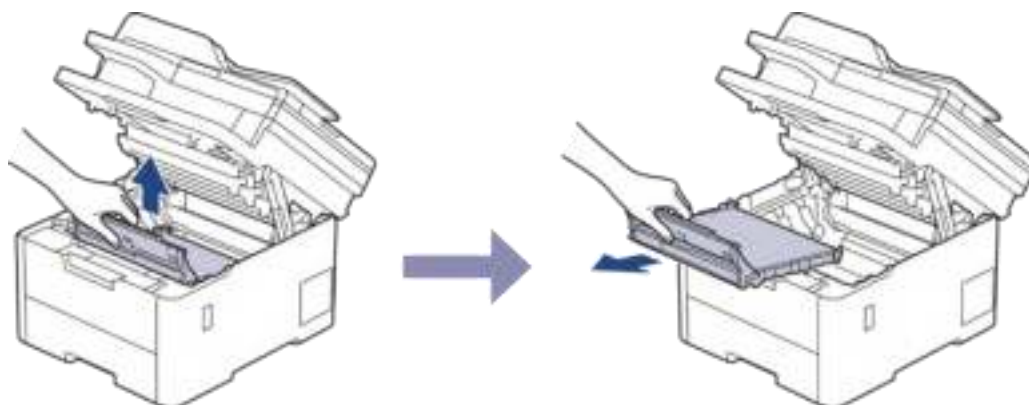
אנו ממליצים לכם להניח מחסנית הטונר ויחידת התוף על משטח נקי ושטוח עם נייר חד-פעמי מתחת במקרה שתשפכו או תפזרו שלא בכוונה את הטונר.

### חשוב

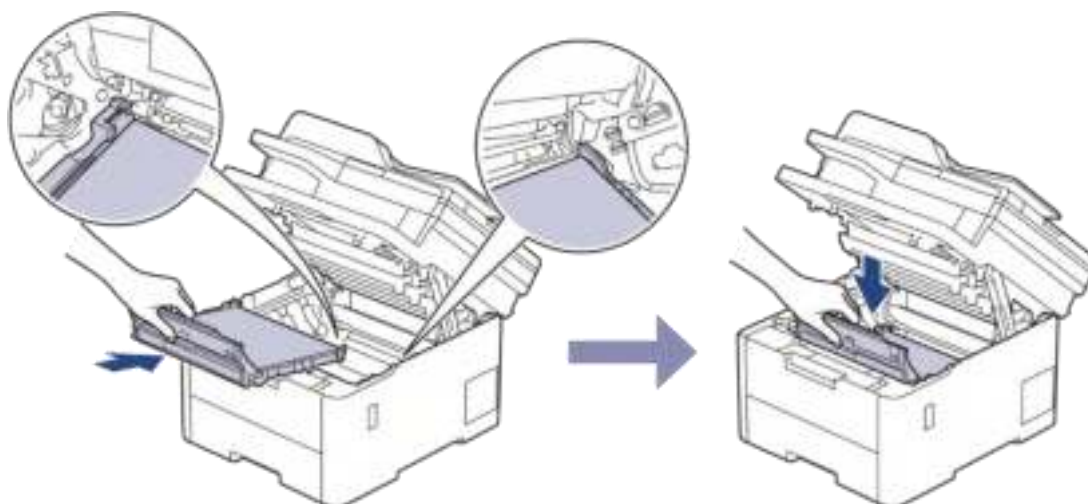
למניעת נזק למכשיר מחשמל סטאטי אל תגעו באלקטרודות המוצגות באיור.



4. החזיקו את הידית הירוקה של רצועת ההעברה והרימו את רצועת ההעברה, ואז משכו אותה החוצה מבלי שתיגע במכשיר.

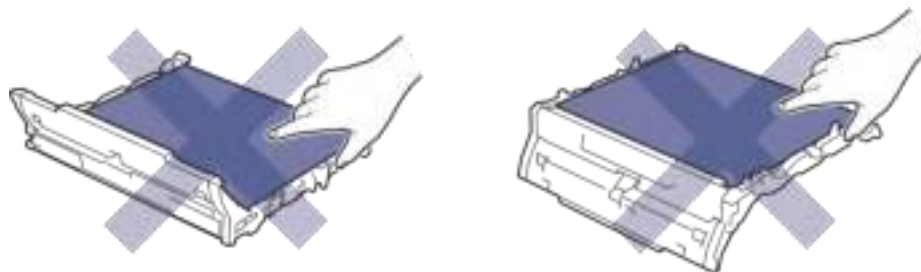


5. הוציאו את רצועת ההעברה החדשה מהארזיה והתקינו אותה במכשיר.

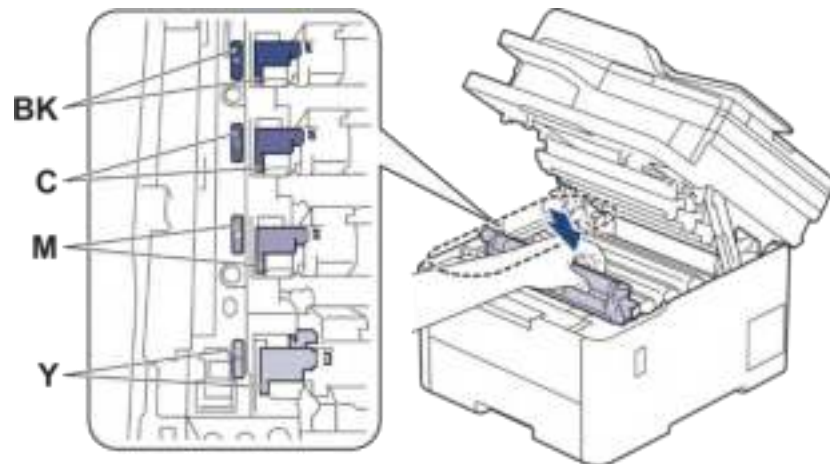


## הערה

למניעת בעיות איכות הדפסה, נא לא לגעת בחלקים המוצללים המוצגים באיורים.



6. התקינו מחדש כל ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף בתוך המכשיר. הקפידו להתאים את צבע מחסנית הטונר לתווית הצבע שעל המכשיר לכל ארבע ערכות מחסניות הטונר ויחידת התוף.



7. סגרו את המכסה העליון של המכשיר.

8. אפסו את מונה רצועת ההעברה על פי ההוראות בסעיף הבא.


## חשוב

למניעת בעיות איכות הדפסה או נזק למכשיר, **לא** לאפס את מונה רצועת ההעברה אלא במקרה של החלפת רצועת ההעברה.

### איפוס מונה רצועת ההעברה - (DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW)

1. בדקו שהמכשיר מופעל.
2. וודאו כי המכסה של המכשיר סגור.
3. לחצו על **OK** בעודכם לוחצים על **▲**.
4. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Belt] ואז לחצו על **OK**.
5. בחרו **▲** לאיפוס מונה רצועת ההעברה.

### איפוס מונה רצועת ההעברה - (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

1. בדקו שהמכשיר מופעל.
2. לחצו על  למשך כחמש שניות.
3. לחצו על [Belt].
4. לחצו על [Yes].

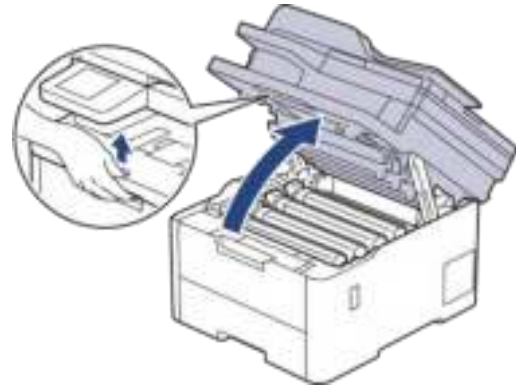
## מידע קשור

- החלפת אביזרים מתכלים
- נושאים קשורים:
- הודעות שגיאה ותחזוקה
- שיפור איכות ההדפסה

## החלפת מיכל עודפי הטונר

לפני תחילת הליך ההחלפה, ראה מידע קשור: החלפת אביזרים מתכלים.

1. בדקו שהמכשיר מופעל.
2. פתחו את המכסה העליון עד שיינעל למצב פתוח.



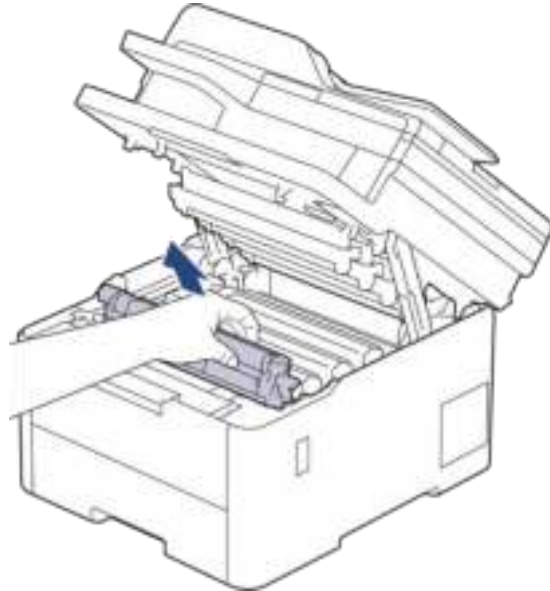
## אזהרה

### משטח חם

החלקים הפנימיים של המכשיר יהיו חמים מאוד. המתינו עד שהמכשיר יצטנן לפני שתגעו בהם.



3. הוציאו את כל ערכות מחסנית הטונר ויחידת התוף.

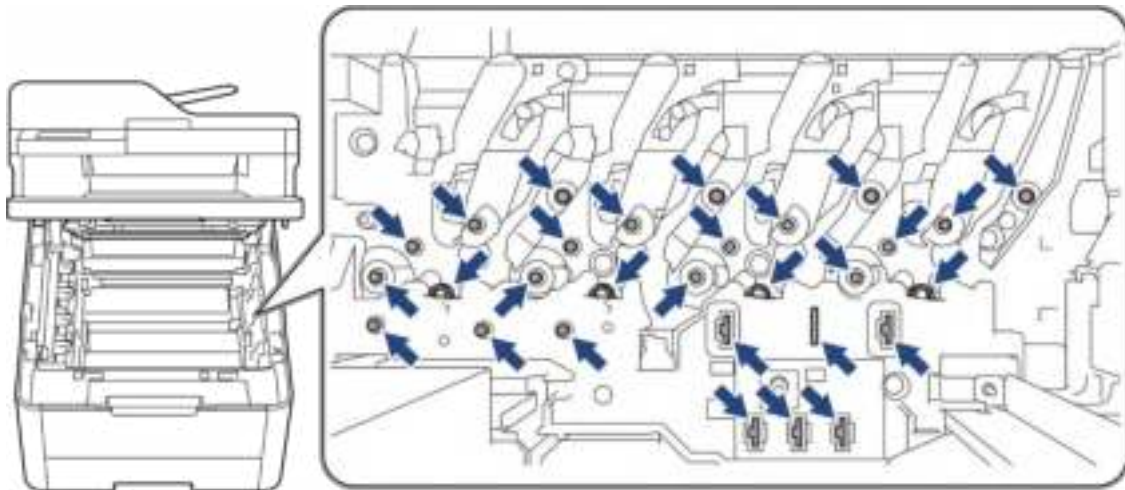


### התראה

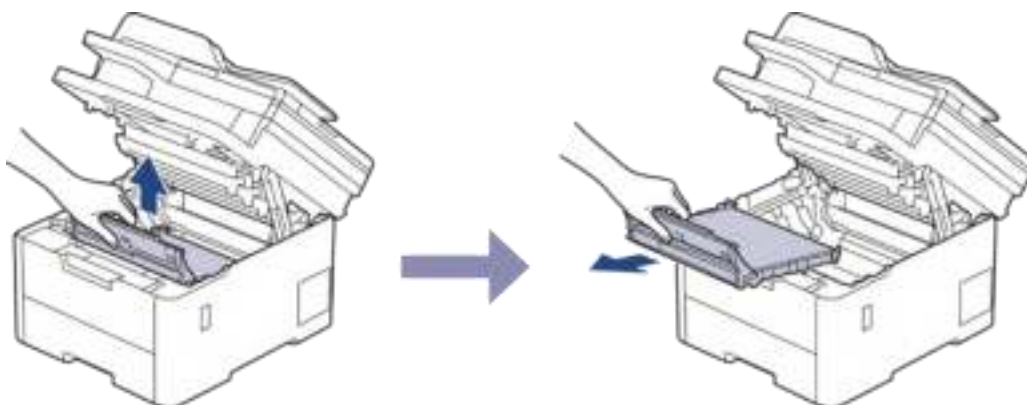
אנו ממליצים לכם להניח מחסנית הטונר ויחידת התוף על משטח נקי ושטוח עם נייר חד-פעמי מתחת במקרה שתשפכו או תפזרו שלא בכוונה את הטונר.

### חשוב

למניעת נזק למכשיר מחשמל סטאטי אל תגעו באלקטרודות המוצגות באיור.

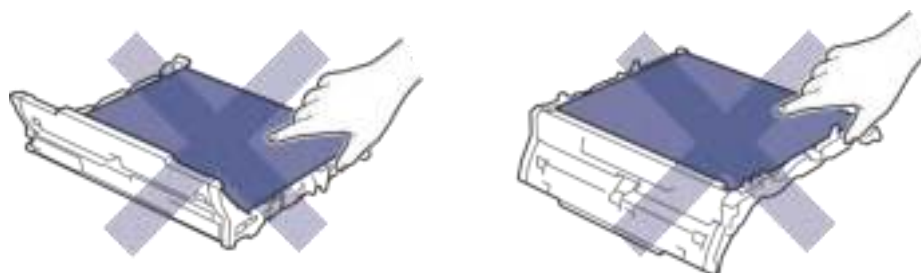


4. החזיקו את הידית הירוקה של רצועת ההעברה והרימו את רצועת ההעברה, ואז משכו אותה החוצה מבלי שתיגע במכשיר.

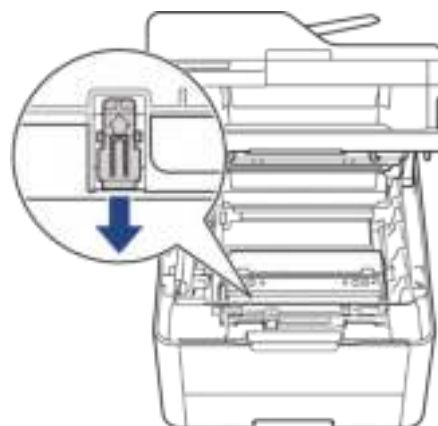



## הערה

למניעת בעיות איכות הדפסה, נא לא לגעת בחלקים המוצללים המוצגים באיורים.



5. הסירו את חומר האריזה הכתום והשליכו אותו.



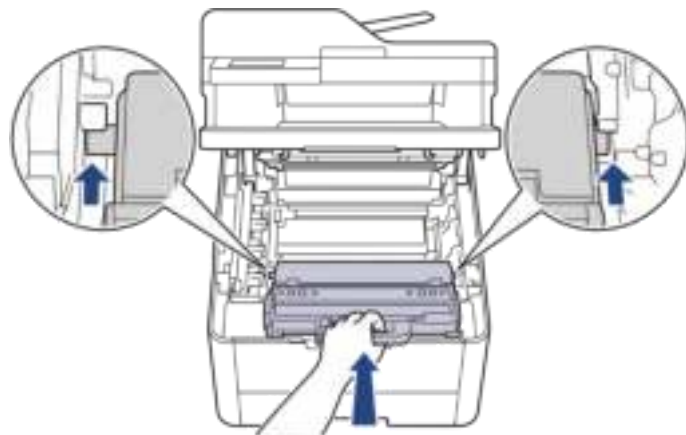
שלב זה נחוץ רק בעת החלפת מיכל עודפי הטונר בפעם הראשונה, ואינו נחוץ למיכל עודפי הטונר החלופי. חומרי האריזה כתומים מותקנים במפעל להגנה על המכשיר במהלך המשלוח. 

6. אחזו בידית הירוקה של מיכל עודפי הטונר והסירו את מיכל עודפי הטונר מהמכשיר.



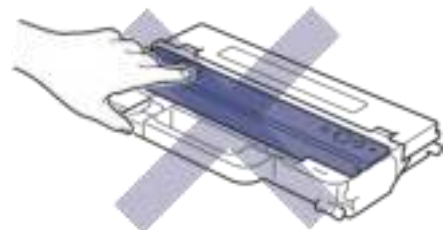
אל תעשו שימוש חוזר במיכל עודפי הטונר. 

7. הוציאו את מיכל עודפי הטונר החדש מהאריזה והתקינו אותו במכשיר. וודאו כי מיכל עודפי הטונר מותקן כהלכה במקומו.

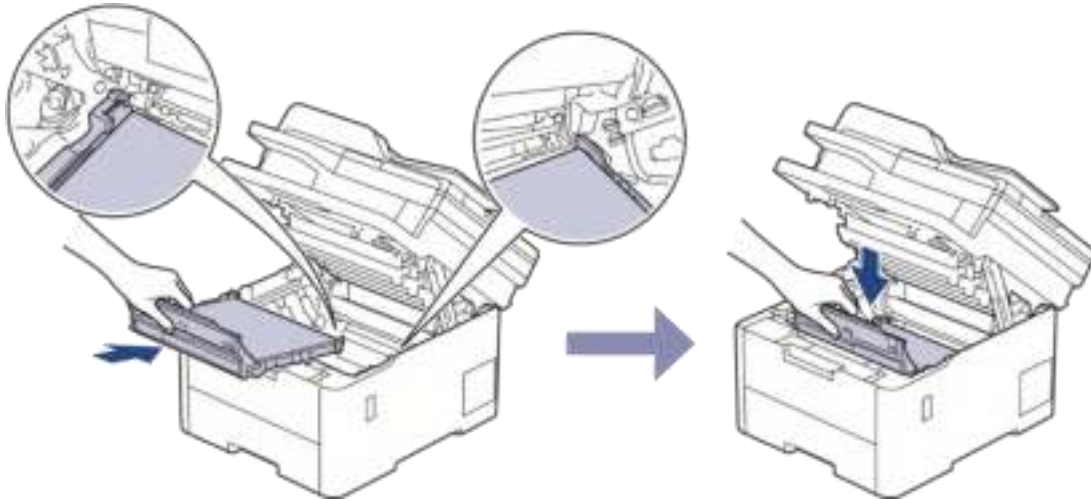


## הערה

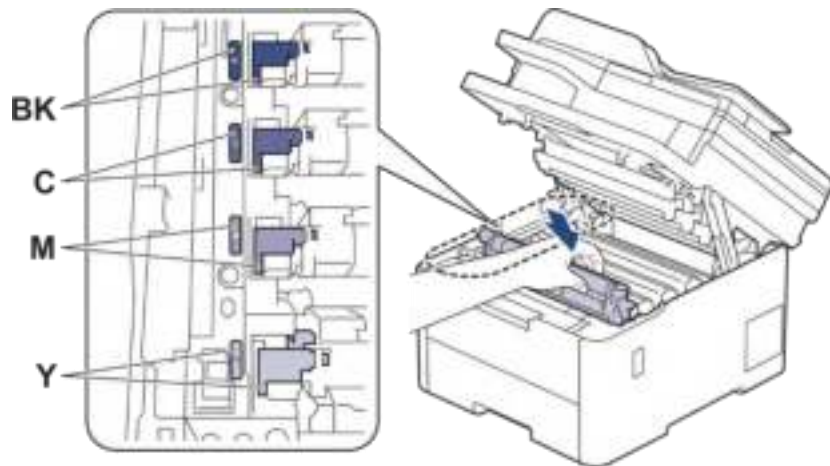
למניעת בעיות איכות הדפסה, נא לא לגעת בחלקים המוצללים המוצגים באיורים.



8. התקינו את רצועת ההעברה בחזרה לתוך המכשיר.



9. התקינו מחדש כל ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף בתוך המכשיר. הקפידו להתאים את צבע מחסנית הטונר לתווית הצבע שעל המכשיר לכל ארבע ערכות מחסניות הטונר ויחידת התוף.



10. סגרו את המכסה העליון של המכשיר.

#### מידע קשור ✓

- החלפת אביזרים מתכלים
- נושאים קשורים:
- הודעות שגיאה ותחזוקה



## ניקוי המכשיר

נקו את החלקים החיצוניים והפנימיים של המכשיר באופן שוטף באמצעות מטלית יבשה נטולת סיבים. בעת החלפת מחסנית הטונר או יחידת התוף, הקפידו לנקות את החלקים הפנימיים של המכשיר. אם עמודים מודפסים מוכתמים בטונר, נקו את החלקים הפנימיים של המכשיר באמצעות מטלית יבשה נטולת סיבים.

## אזהרה

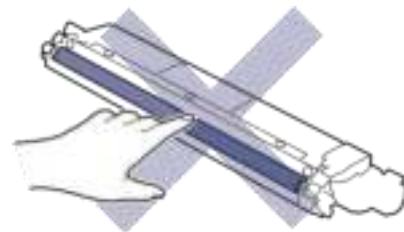
אל תשתמשו בחומרים דליקים, כל תרסיס או ממיס/נוזל אורגני המכיל אלכוהול או אמוניה לניקוי החלקים הפנימיים או החיצוניים של המכשיר. הדבר עלול לגרום לשריפה. אלא השתמשו במטלית יבשה, רכה ונטולת סיבים.



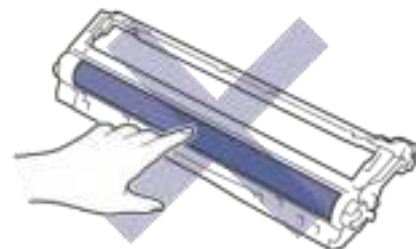
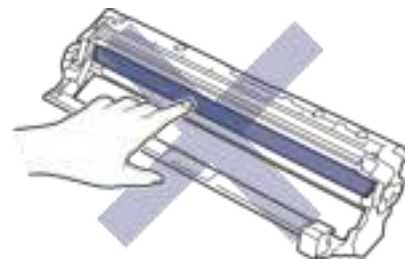
## חשוב

- לא להשתמש באלכוהול איזופרופילי להסרת לכלוך מלוח הבקרה. הוא עלול לסדוק את לוח הבקרה.
- למניעת בעיות איכות הדפסה, נא לא לגעת בחלקים המוצללים המוצגים באיורים.

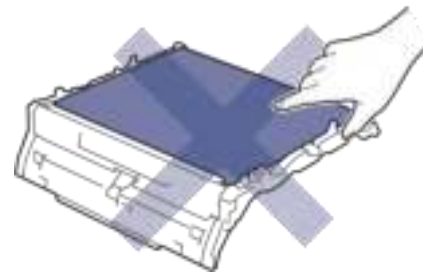
### מחסנית טונר



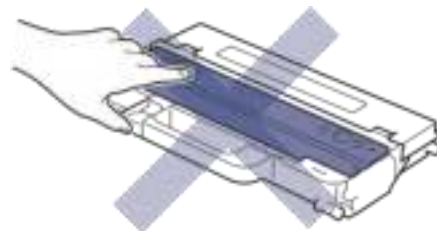
### יחידת התוף



### יחידת רצועת ההעברה



### מיכל עודפי טונר




**אסור** להפוך את מיכל עודפי הטונר שכן הטונר עלול להישפך החוצה.



### מידע קשור

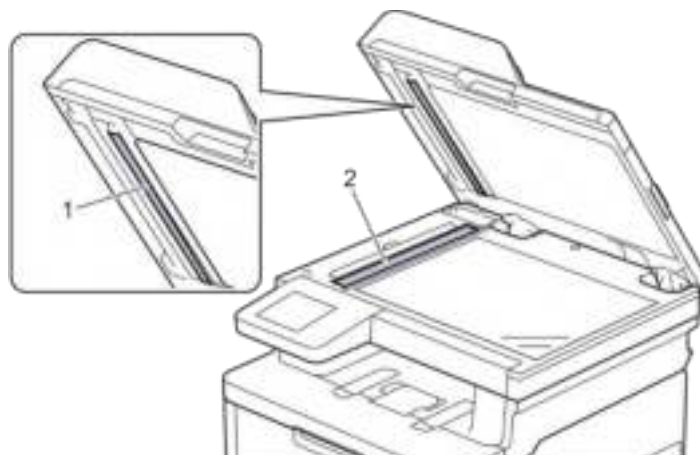
- תחזוקה שוטפת
- ניקוי הסורק
- ניקוי ראשי הדיודות פולטות האור (LED)
- ניקוי צג מסך המגע
- ניקוי חוטי הקורונה
- ניקוי יחידת התוף
- ניקוי גלגלי איסוף הנייר

לפני תחילת הליך הניקוי, ראה מידע קשור: ניקוי המכשיר.

1. לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר.
2. הרימו את מכסה המסמכים (1). נקו את משטח הפלסטיק הלבן (2) ואת זכוכית הסורק (3) מתחתיו עם מטלית רכה, נטולת סיבים שהורטבה במעט מים.



3. ביחידת מזין המסמכים האוטומטי, נקו את המוט הלבן (1) ואת פס זכוכית הסורק (2) שמתחתיו עם מטלית רכה, נטולת סיבים שהורטבה במעט מים.



4. פתחו את מכסה זכוכית הסורק (1), ואז נקו את המוט הלבן השני (2) ואת פס זכוכית הסורק (3) (בדגמים נתמכים בלבד).



---

5. סגרו את מכסה המסמכים.

6. לחצו על  להפעלת המכשיר.

---

### מידע קשור

- ניקוי המכשיר

**נושאים קשורים:**


- שיפור איכות ההדפסה

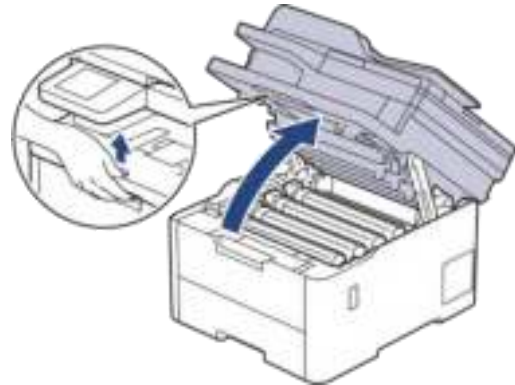
---

## ניקוי ראשי הדיודות פולטות האור (LED)

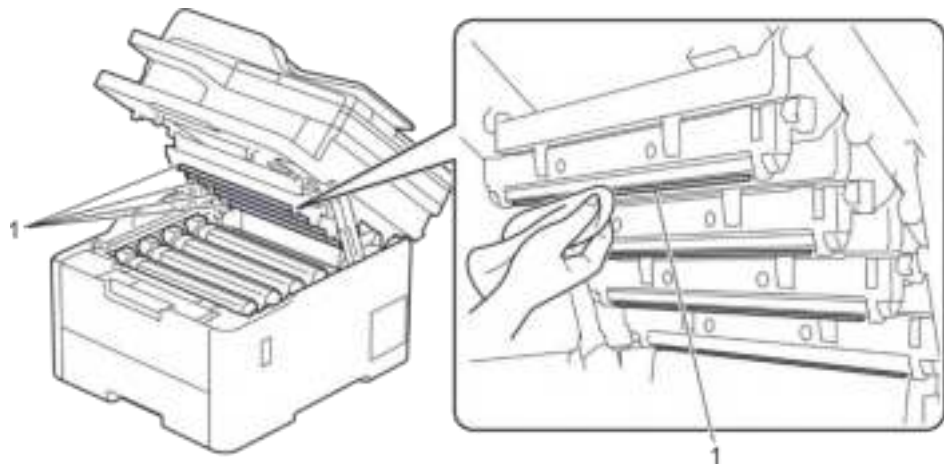
לפני תחילת הליך הניקוי, ראה מידע קשור: ניקוי המכשיר.


אם יש בעיית איכות הדפסה, כגון צבעים בהירים או דהויים, פסים לבנים או פסים לאורך העמוד, יש לנקות את ראשי הדיודות פולטות האור (LED) כך:


1. לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר.
2. פתחו את המכסה העליון עד שיינעל למצב פתוח.



3. נגבו את ארבע חלונות ראשי הדיודות פולטות האור (LED) (1) במטלית יבשה, רכה ונטולת סיבים. לא לגעת בחלונות באצבעות.



4. סגרו את המכסה העליון של המכשיר.
5. לחצו על  להפעלת המכשיר.

מידע קשור 


• ניקוי המכשיר

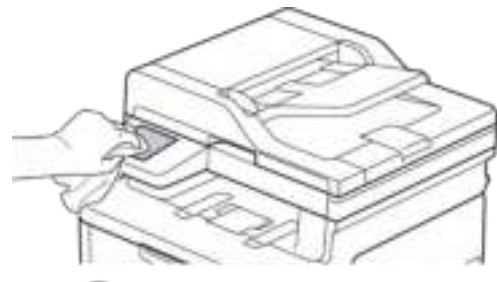
דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

לפני תחילת הליך הניקוי, ראה מידע קשור: ניקוי המכשיר.

## חשוב

לא להשתמש בכל סוג של חומרי ניקוי נוזליים (לרבות אתנול).

1. לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר.
2. נגבו את מסך המגע במטלית יבשה, רכה ונטולת סיבים.



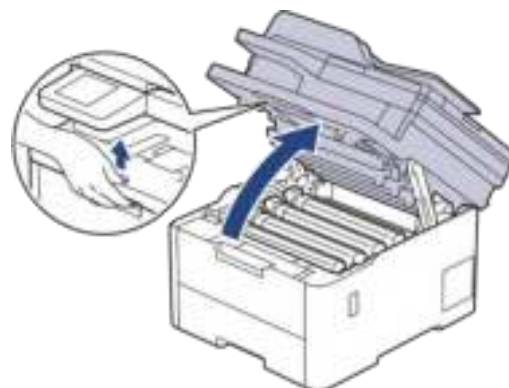
3. לחצו על  להפעלת המכשיר.

## מידע קשור

- [ניקוי המכשיר](#)

לפני תחילת הליך הניקוי, ראה מידע קשור: ניקוי המכשיר.

1. פתחו את המכסה העליון עד שיינעל למצב פתוח.



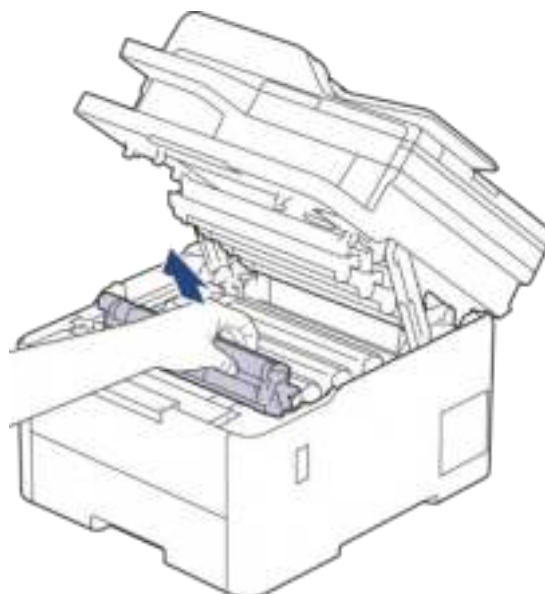
**אזהרה**

**משטח חם**

החלקים הפנימיים של המכשיר יהיו חמים מאוד. המתינו עד שהמכשיר יצטנן לפני שתגעו בהם.



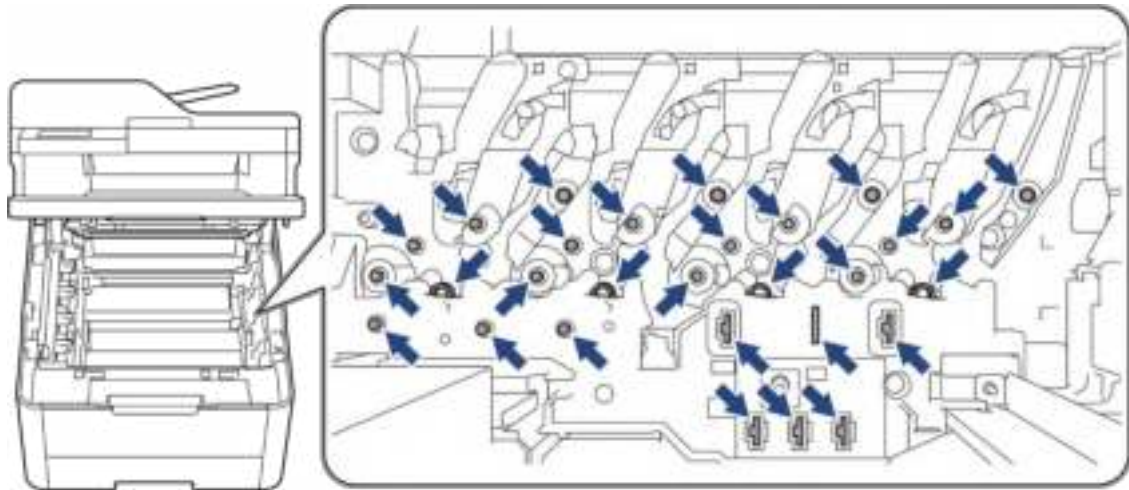
2. הוציאו את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף.



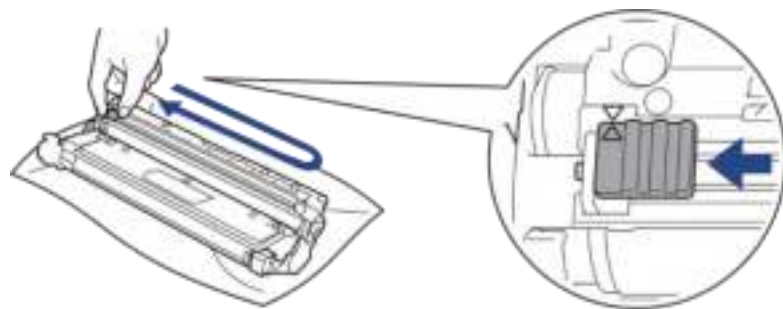
אנו ממליצים לכם להניח מחסנית הטונר ויחידת התוף על משטח נקי ושטוח עם נייר חד-פעמי מתחת במקרה שתשפכו או תפזרו שלא בכוונה את הטונר.


חשוב

למניעת נזק למכשיר מחשמל סטאטי אל תגעו באלקטרודות המוצגות באיור.



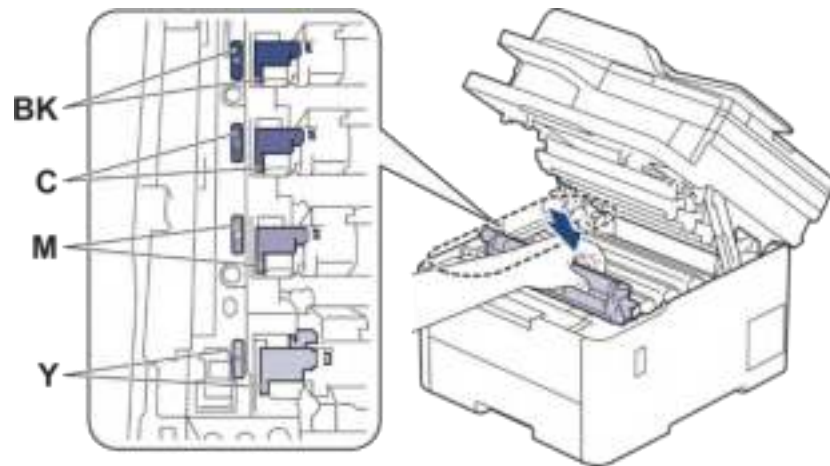
3. נקו את חוט הקורונה בתוך יחידת התוף באמצעות החלקה בעדינות של הלוחית הירוקה משמאל לימין ומימין לשמאל מספר פעמים.



הקפידו להחזיר את הלוחית הירוקה למיקומה ההתחלתי (▲). החץ על הלוחית חייב להתאים לחץ על יחידת התוף. אם לא, על הדפים המודפסים עשוי להופיע פס אנכי. 



4. הכניסו את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף לתוך המכשיר. נא לוודא שהצבע של מחסנית הטונר תואם לתווית הצבע שעל המכשיר.



5. סגרו את המכסה העליון של המכשיר.

#### מידע קשור ✓


- ניקוי המכשיר
- נושאים קשורים:
- הודעות שגיאה ותחזוקה

- אם על התדפיס מופיעות נקודות שחורות או לבנות או סימנים חוזרים ונשנים אחרים במרווחים של 75 מ"מ, יתכן כי מצוי חומר זר בתוך התוף כגון דבק מתווית המודבקת על משטח התוף.
- לפני תחילת הליך הניקוי, ראה מידע קשור: ניקוי המכשיר.

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. בדקו שהמכשיר במצב Ready.
2. לחצו על **Menu**.
3. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת:  
א. בחרו [Print Reports]. לחצו על **OK**.  
ב. בחרו [ Drum Dot Print ]. לחצו על **OK**.  
המכשיר מדפיס את גיליון בדיקת נקודות התוף.
4. לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר.
5. פתחו את המכסה העליון עד שיינעל למצב פתוח.



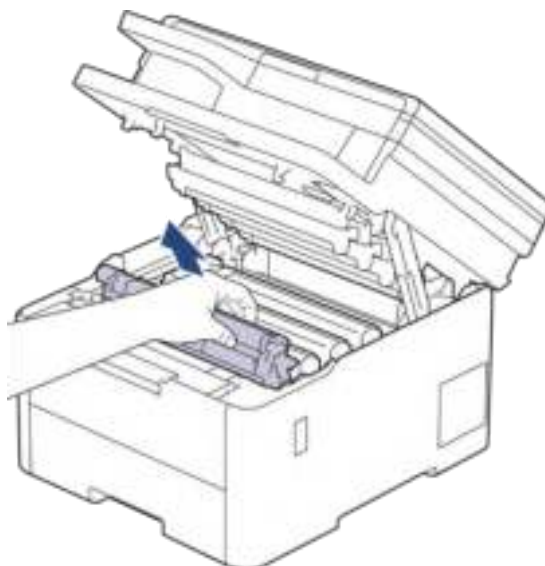
### אזהרה

#### משטח חם

החלקים הפנימיים של המכשיר יהיו חמים מאוד. המתינו עד שהמכשיר יצטנן לפני שתגעו בהם.



6. צבע הנקודות המודפסות על גיליון בדיקת נקודות התוף הוא צבע התוף שיש לנקות. הסירו את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף התואמת לצבע הגורם לבעיה.

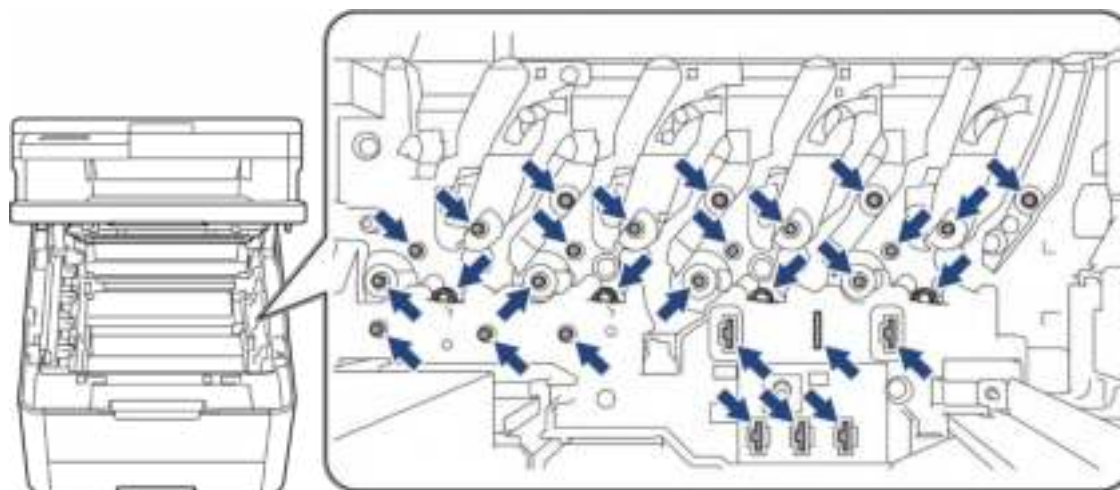


### התראה

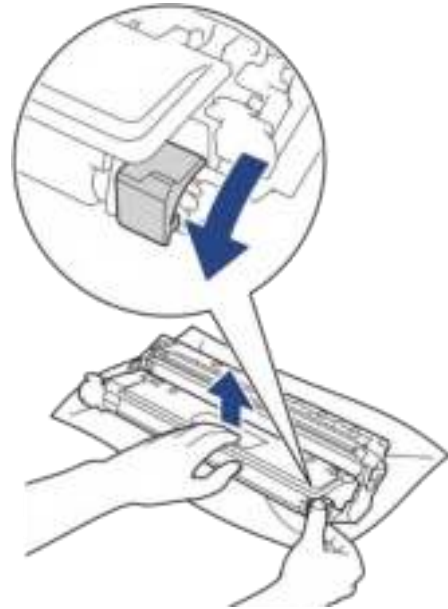
אנו ממליצים לכם להניח מחסנית הטונר ויחידת התוף על משטח נקי ושטוח עם נייר חד-פעמי מתחת במקרה שתשפכו או תפזרו שלא בכוונה את הטונר.

### חשוב

למניעת נזק למכשיר מחשמל סטאטי אל תגעו באלקטרודות המוצגות באיור.

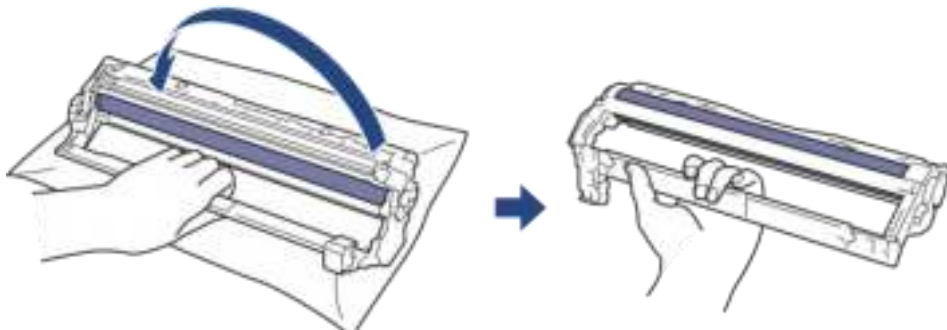


7. דחפו כלפי מטה את מנוף הנעילה הירוק והוציאו את מחסנית הטונר מיחידת התוף.

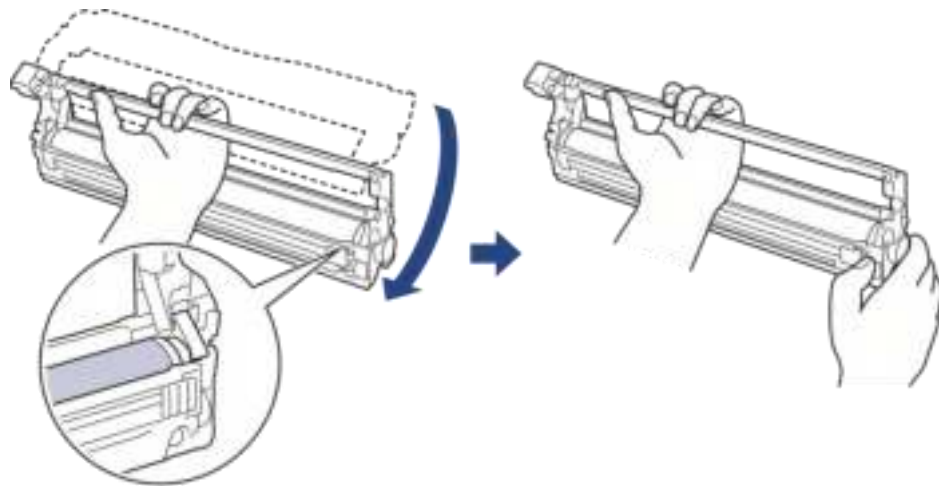


למניעת בעיות איכות הדפסה, אל תגעו במשטח של יחידת התוף למעט גלגלי השיניים של יחידת התוף.

8. הרימו את מסגרת יחידת התוף בידית וסובבו אותה בניגוד לכיוון השעון כפי שניתן לראות באיור.

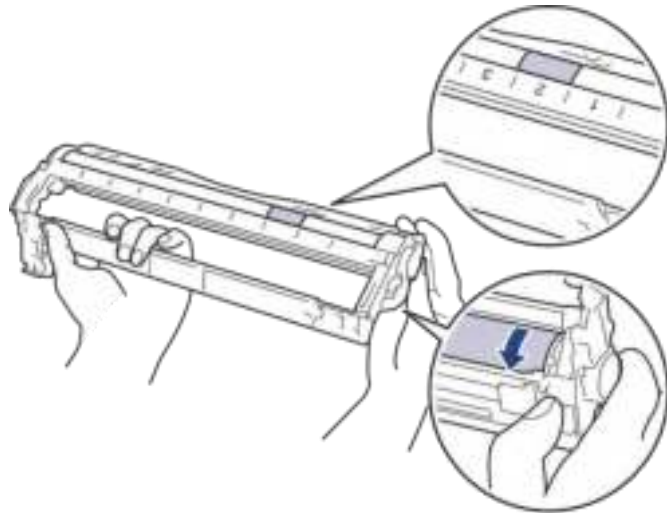



9. שחררו את אחיזתכם כך שהמסגרת תיפול כלפי מטה, ואז השתמשו בידכם הימנית למציאת גלגל השיניים של יחידת התוף בצד ימין של המסגרת.

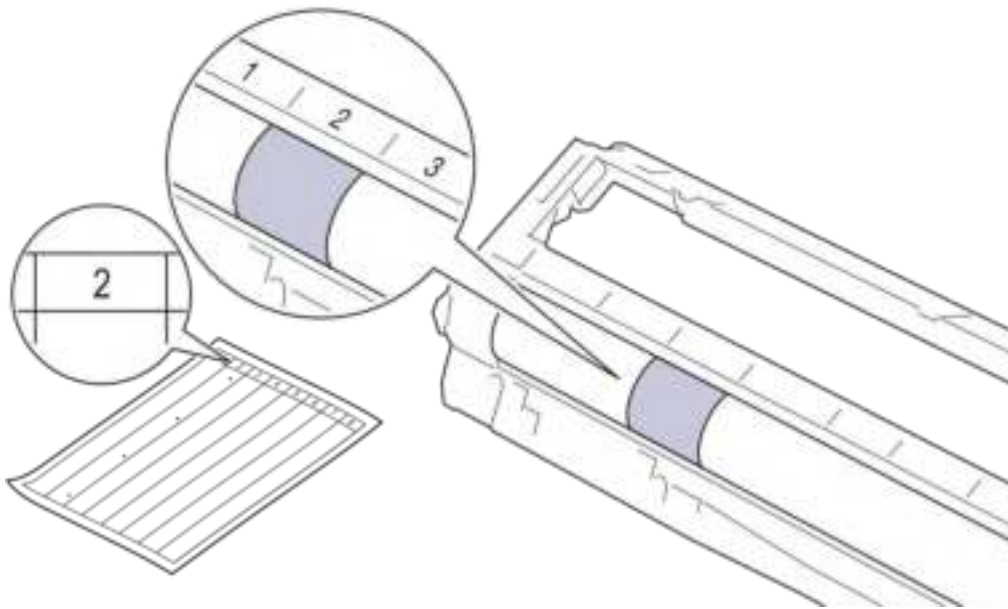


למניעת בעיות איכות הדפסה, אל תגעו במשטח של יחידת התוף למעט גלגלי השיניים של יחידת התוף.

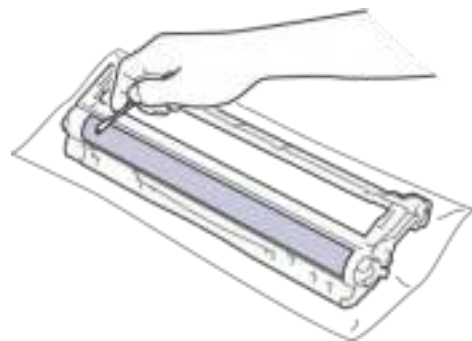
10. הטו את ידכם השמאלית כלפי מעלה להרמת המסגרת כך שניתן לראות את הרשת הממוספרת, כפי שניתן לראות באיור. השתמשו בידכם הימנית כדי לסובב את התוף במהלך חיפוש סימנים או פסולת על משטח התוף.



השתמשו בסימונים הממוספרים ליד גלגל התוף למציאת הסימן. לדוגמה, נקודה בעמודה 2 על גיליון בדיקת נקודות התוף פירושה שיש סימן באזור "2" של התוף. 

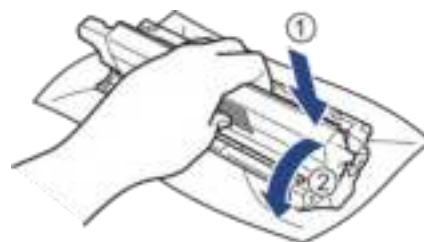


11. נגבו את משטח התוף בעדינות עם מטלית כותנה יבשה עד להסרת האבק או הדבק מעל פני משטח התוף.



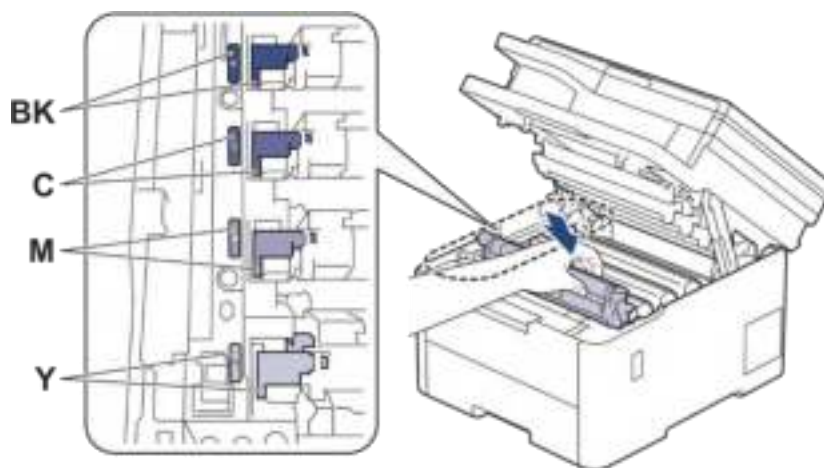
אל תנקו את משטח התוף הרגיש לאור בעצם חד או נוזלים כלשהם.

12. שימו את מחסנית הטונר היטב בחזרה בתוך יחידת התוף עד שתשמעו אותה ננעלת במקומה.



בדקו כי התקנתם את מחסנית הטונר כהלכה אחרת היא עלולה להיפרד מיחידת התוף.

13. הכניסו את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף לתוך המכשיר. נא לוודא שהצבע של מחסנית הטונר תואם לתווית הצבע שעל המכשיר.





14. סגרו את המכסה העליון של המכשיר.

15. לחצו על  להפעלת המכשיר.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. בדקו שהמכשיר במצב Ready.

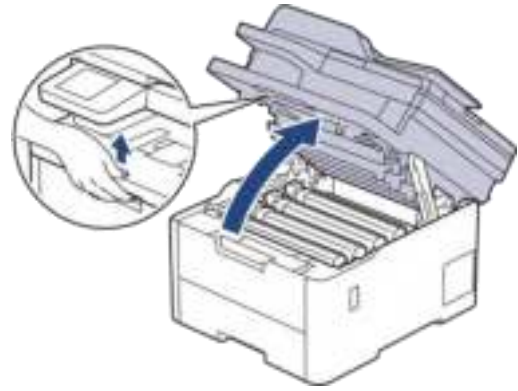
2. לחצו על  [Settings ] > [All Settings] > [Print Reports] > [Drum  .Dot Print]

3. לחצו על [Yes].

המכשיר מדפיס את גיליון בדיקת נקודות התוף.

4. לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר.

5. פתחו את המכסה העליון עד שיינעל למצב פתוח.



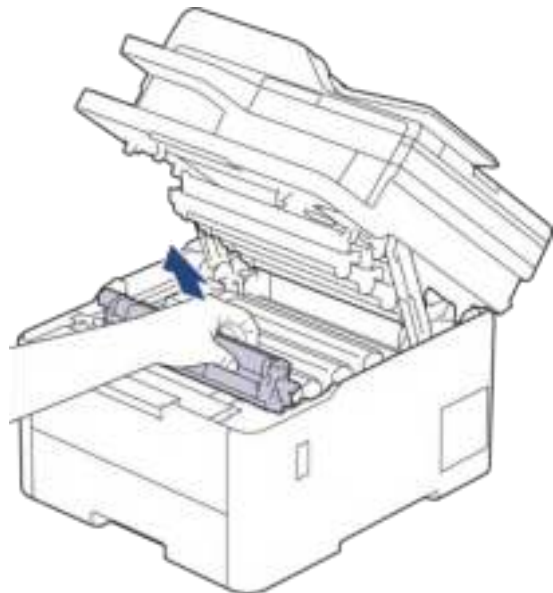
**אזהרה** 

**משטח חם**

החלקים הפנימיים של המכשיר יהיו חמים מאוד. המתינו עד שהמכשיר יצטנן לפני שתגעו בהם.



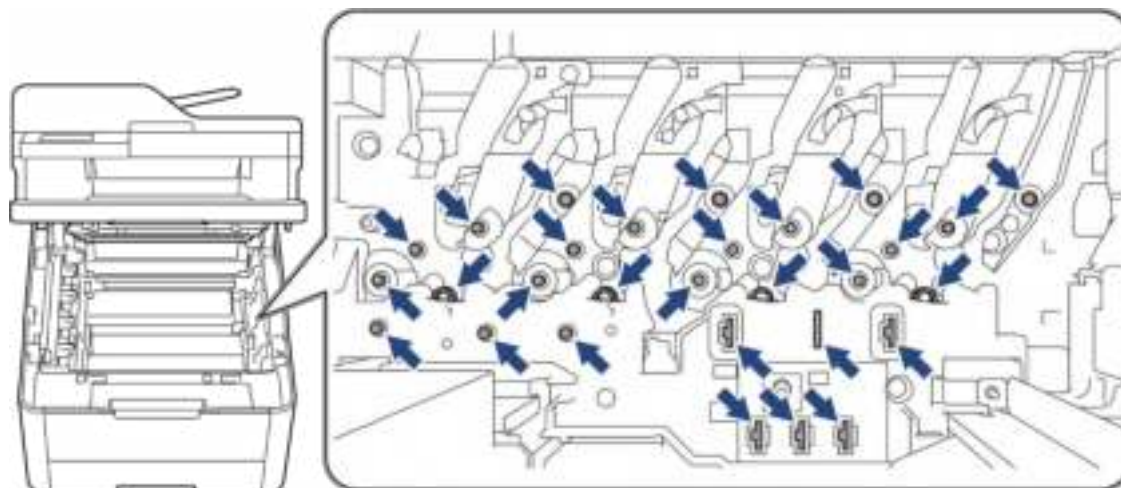
6. צבע הנקודות המודפסות על גיליון בדיקת נקודות התוף הוא צבע התוף שיש לנקות. הסירו את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף התואמת לצבע הגורם לבעיה.



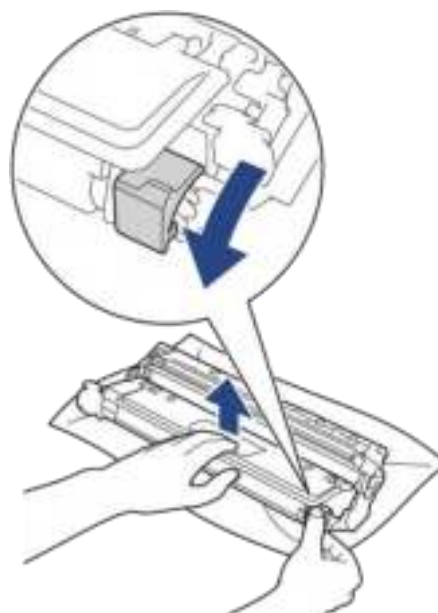
**התראה** 


אנו ממליצים לכם להניח מחסנית הטונר ויחידת התוף על משטח נקי ושטוח עם נייר חד-פעמי מתחת במקרה שתשפכו או תפזרו שלא בכוונה את הטונר.

למניעת נזק למכשיר מחשמל סטאטי אל תגעו באלקטרודות המוצגות באיור.

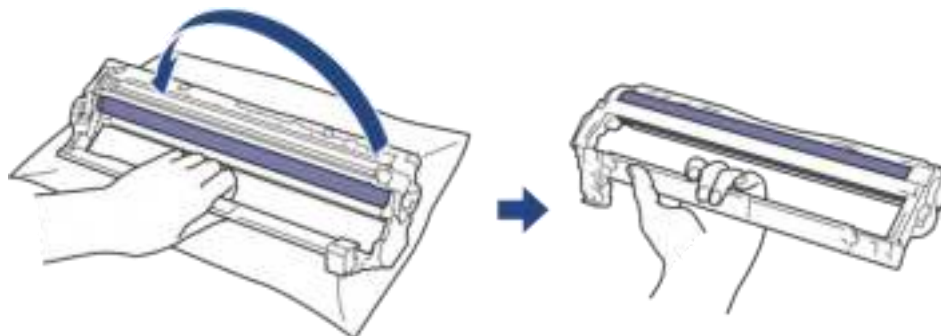


7. דחפו כלפי מטה את מנוף הנעילה הירוק והוציאו את מחסנית הטונר מיחידת התוף.



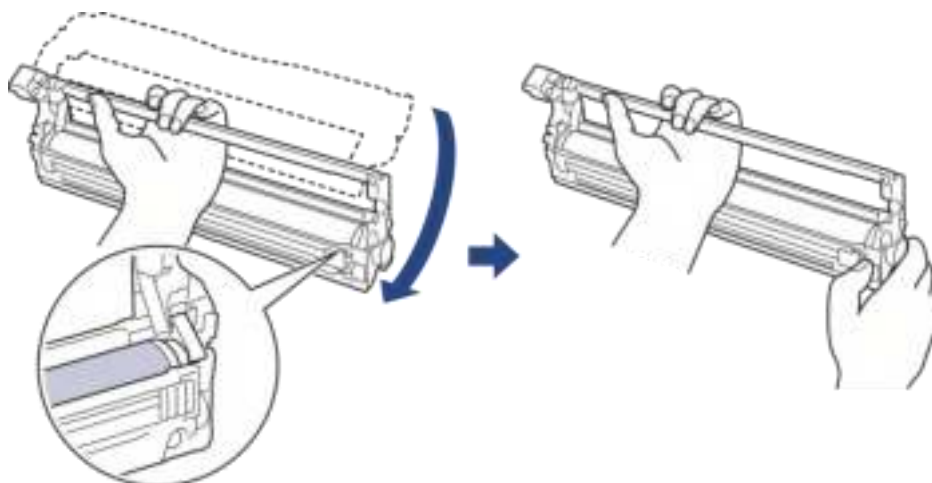
למניעת בעיות איכות הדפסה, אל תגעו במשטח של יחידת התוף למעט גלגלי השיניים של יחידת התוף. 


8. הרימו את מסגרת יחידת התוף בידית וסובבו אותה בניגוד לכיוון השעון כפי שניתן לראות באיור.



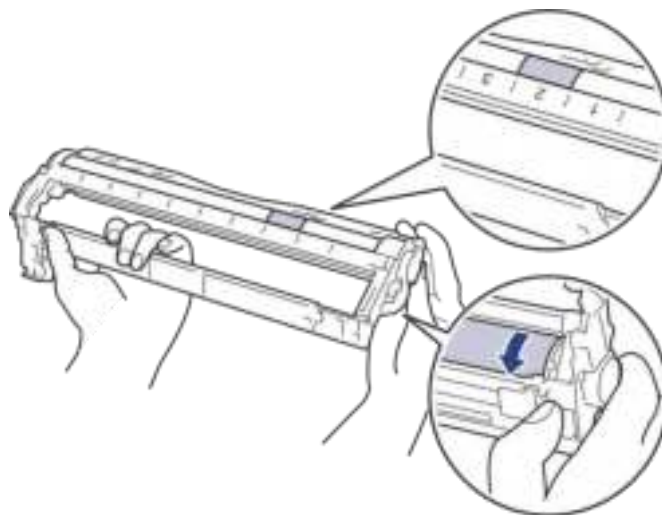


9. שחררו את אחיזתכם כך שהמסגרת תיפול כלפי מטה, ואז השתמשו בידכם הימנית למציאת גלגל השניים של יחידת התוף בצד ימין של המסגרת.

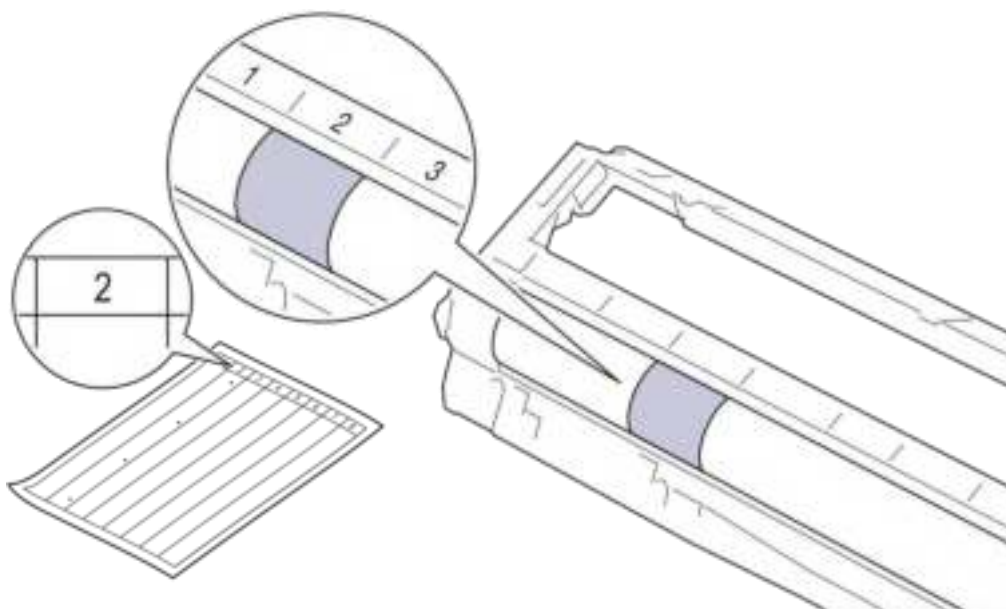


למניעת בעיות איכות הדפסה, אל תגעו במשטח של יחידת התוף למעט גלגלי השניים של יחידת התוף. 

10. הטו את ידכם השמאלית כלפי מעלה להרמת המסגרת כך שניתן לראות את הרשת הממוספרת, כפי שניתן לראות באיור. השתמשו בידכם הימנית כדי לסובב את התוף במהלך חיפוש סימנים או פסולת על משטח התוף.



השתמשו בסימונים הממוספרים ליד גלגל התוף למציאת הסימן. לדוגמה, נקודה בעמודה 2 על גיליון בדיקת נקודות התוף פירושה שיש סימן באזור "2" של התוף.



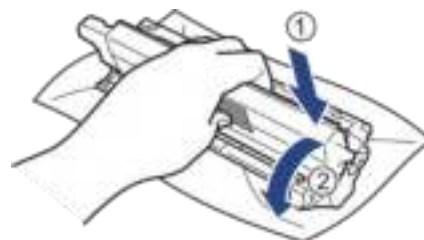
11. נגבו את משטח התוף בעדינות עם מטלית כותנה יבשה עד להסרת האבק או הדבק מעל פני משטח התוף.



## הערה

אל תנקו את משטח התוף הרגיש לאור בעצם חד או נוזלים כלשהם.

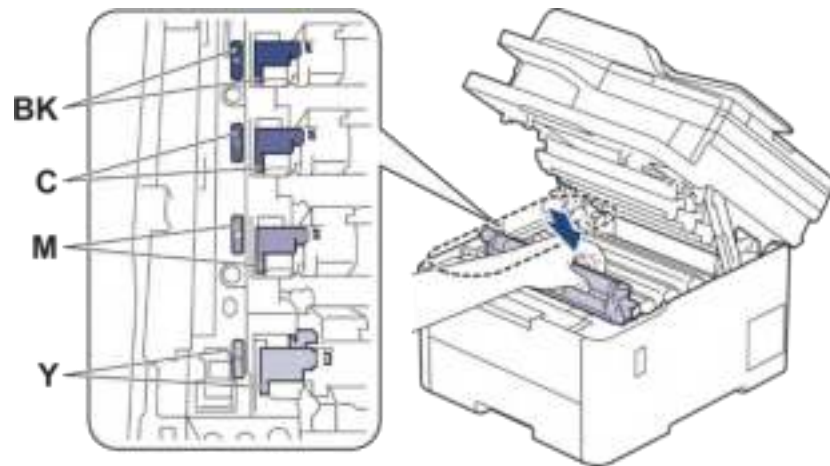
12. שימו את מחסנית הטונר היטב בחזרה בתוך יחידת התוף עד שתשמעו אותה ננעלת במקומה.



בדקו כי התקנתם את מחסנית הטונר כהלכה אחרת היא עלולה להיפרד מיחידת התוף.



13. הכניסו את ערכת מחסנית הטונר ויחידת התוף לתוך המכשיר. נא לוודא שהצבע של מחסנית הטונר תואם לתווית הצבע שעל המכשיר.



14. סגרו את המכסה העליון של המכשיר.

15. לחצו על  להפעלת המכשיר.

#### מידע קשור

- ניקוי המכשיר
- נושאים קשורים:
- שיפור איכות ההדפסה

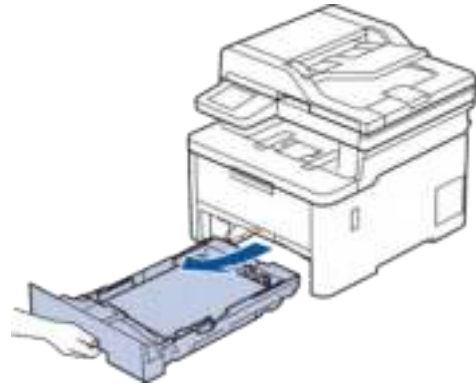
## ניקוי גלגלי איסוף נייר

ניקוי תקופתי של גלגליות איסוף הנייר מונע תקיעות נייר על ידי הבטחת הזנת נייר תקינה.

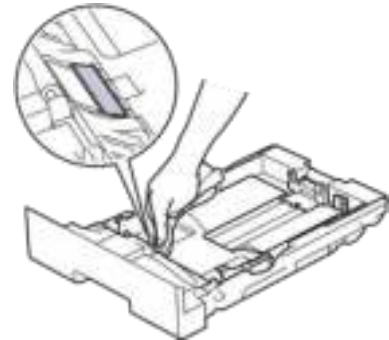
לפני תחילת הליך הניקוי, ראה מידע קשור: ניקוי המכשיר.

במקרה של בעיות בהזנת נייר, נקו את גלגליות איסוף הנייר כך:

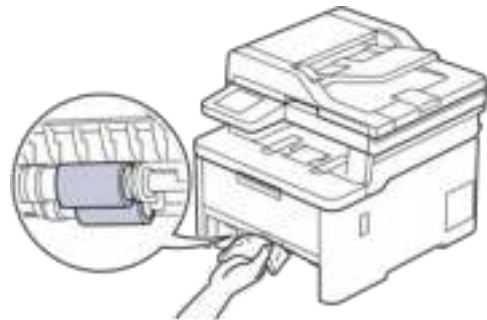
1. לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר.
2. הוציאו את מגש הניירות החוצה מהמכשיר.




3. אם יש נייר טעון או משהו דבוק בתוך מגש הניירות, הסירו אותו.
4. סחטו היטב מטלית נטולת סיבים ספוגה במים פושרים ונגבו את לוחית הפרדה במגש הניירות להסרת האבק.




5. נגבו את שתי גלגליות איסוף הנייר (1) בתוך המכשיר להסרת האבק.



6. טענו שוב את הנייר והחזירו את מגש הניירות לתוך המכשיר.
7. לחצו על  להפעלת המכשיר.

---

מידע קשור 

• ניקוי המכשיר

**נושאים קשורים:**

• בעיות הדפסה

---

## תיקון הדפסה צבעונית

אם איכות ההדפסה הצבעונית ירודה, יש לכייל את צפיפות הפלט של כל צבע ואז לבצע יישור צבע.

>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות **[Print]**, ולחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות **[ClrCorrection]**, ולחצו על **OK**.
4. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות **[Correction]**, ולחצו על **OK**.
5. לחצו על **▲** לבחירת **[Yes]**.


תיקון הצבע מתחיל אוטומטית ויימשך מספר דקות. 

6. ללחוץ על **Stop/Exit**.


### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

לביצוע הכיולים של כל צפיפות פלט צבע ויישור צבע ברצף, יש להגדיר את פונקציית התיקון האוטומטי (Auto Correction) למצב מופעל (On). 

1. לחצו על  **[Colour]** > **[Printer]** > **[All Settings]** > **[Settings]** > **[Correction Start]** > **[Correction]**.

אם המכשיר שלכם מציג את תפריט **[All Settings]** על מסך הבית, דלגו על תפריט **[Settings]**. 

2. לחצו על **[Yes]**.

תיקון הצבע מתחיל אוטומטית ויימשך מספר דקות. 

3. לחצו על .

## מידע קשור

- תחזוקה שוטפת
- הגדרת פונקציית התיקון האוטומטי
- איפוס הגדרות תיקון הצבע של המכשיר

נושאים קשורים:

- שיפור איכות ההדפסה

אם ברצונכם שהמכשיר יבצע אוטומטית יישור צבע לאחר כיוול הצבעים, יש להפעיל את פונקצית התיקון האוטומטי.


>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות **[Print]**, ולחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות **[ClrCorrection]**, ולחצו על **OK**.
4. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות **[Auto Correct]**, ולחצו על **OK**.
5. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת **[On]** ואז לחצו על **OK**.
6. ללחוץ על **Stop/Exit**.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/  
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. לחצו על  **[Settings] > [All Settings] > [Printer] > [Colour Correction] > [Auto Correction] > [On]**.

אם המכשיר שלכם מציג את תפריט **[All Settings]** על מסך הבית, דלגו על תפריט **[Settings]**. 

2. לחצו על .

**מידע קשור** 

- [תיקון הדפסה צבעונית](#)

## איפוס הגדרות תיקון הצבע של המכשיר

אם צבע הפלט שונה מכפי שניתן לראות על הצג, נסו לאפס את הגדרות תיקון הצבע של המכשיר שלכם.


>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DC P-L3527CDW

1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות **[Print]**, ולחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות **[ClrCorrection]**, ולחצו על **OK**.
4. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות **[Reset]**, ולחצו על **OK**.
5. לחצו על **▲** לבחירת **[Reset]**.
6. ללחוץ על **Stop/Exit**.


### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  **[Settings]** > **[All Settings]** > **[Printer]** > **[Colour Correction]** > **[Reset]**.

אם המכשיר שלכם מציג את תפריט **[All Settings]** על מסך הבית, דלגו על תפריט **[Settings]**. 

2. לחצו על **[Yes]**.

3. לחצו על .

**מידע קשור** 

- [תיקון הדפסה צבעונית](#)



## בדיקת תוחלת החיים הנותרת של אביזרים מתכלים




>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת:
  - א. בחרו [Machine Info.]. לחצו על **OK**.
  - ב. בחרו [Parts Life]. לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת החלק של המכשיר שברצונכם לבדוק, ולחצו על **OK**.  
על הצג מופיעה יתרת תוחלת החיים המשוערת.
4. לחצו על **Stop/Exit**.

### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Machine Info.] >  [Parts Life].
2. לחצו על החלק של המכשיר שברצונכם לבדוק.  
על הצג מופיעה יתרת תוחלת החיים המשוערת.
3. לחצו על .

להצגת יתרת תוחלת החיים המשוערת של מחסנית הטונר, לחצו על  על הצג. 

מידע קשור 


• תחזוקה שוטפת

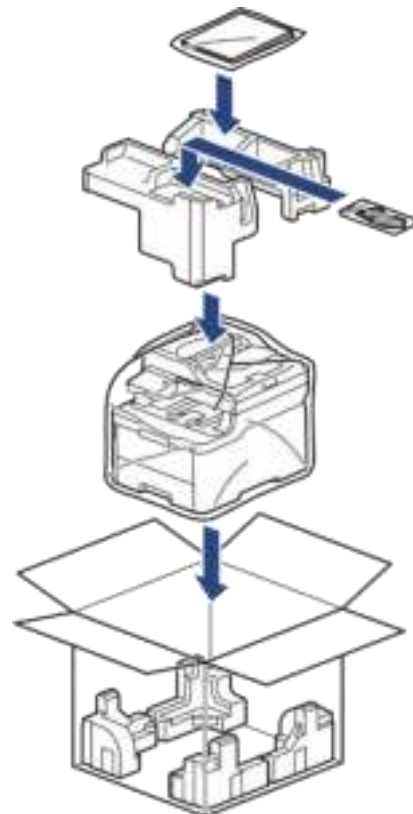
- לפחות שני אנשים צריכים להרים את המוצר על ידי אחיזתו מקדימה ומאחורה למניעת פציעות.



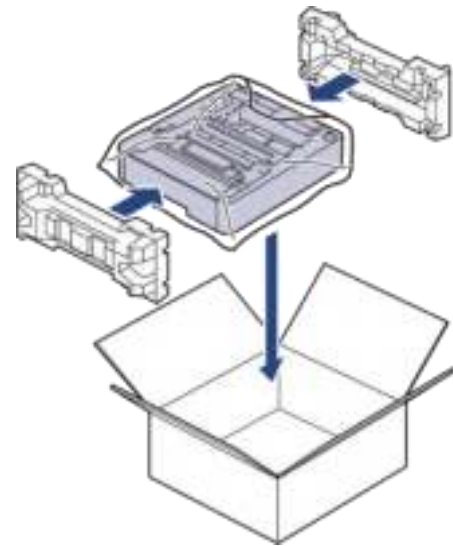
- אם במכשיר מותקנים מגש(ים) אופציונאליים, הסירו את המגש(ים) האופציונאליים לפני הזזת המכשיר. כל ניסיון להזיז את המכשיר מבלי להסיר את המגש(ים) האופציונאליים עלול לגרום לפגיעה או לנזק למכשיר.
- ארזו את המגש(ים) האופציונאליים בנפרד בקרטון המקורי עם חומרי האריזה המקוריים.


- אם מסיבה כלשהי עליכם לשלוח את המכשיר שלכם, ארזו אותו היטב באריזה המקורית למניעת נזק במהלך המשלוח. יש לבטח את המכשיר כהלכה אצל המוביל.
- הרכיבים הנכללים בקופסה עשויים להשתנות מארץ לארץ.

1. לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר. תנו למכשיר להצטנן למשך 10 דקות לפחות.
2. נתקו את כל הכבלים ונתקו את הכבל החשמלי משקע החשמל.
3. שימו את המכשיר בשקית המקורית שלו.
4. ארזו את המכשיר, החומרים המודפסים והכבל החשמלי של זרם החילופין (אם קיים) בקרטון המקורי עם חומרי האריזה המקוריים כפי שניתן לראות באיור. (חומרי האריזה המקוריים עשויים להשתנות מארץ לארץ).



- 
5. סגרו את הקרטון והדביקו אותו היטב.
6. אם יש לכם מגש תחתון, ארזו אותו מחדש כפי שניתן לראות באיור.



מידע קשור 


- תחזוקה שוטפת

## החלפת חלקים לצורכי תחזוקה

החליפו את החלקים הבאים לשמירת איכות ההדפסה. יש להחליף את החלקים המפורטים למטה לאחר הדפסת 50,000 דפים לערך<sup>1</sup> על פי שני דפים לעבודה ו-100,000 דפים<sup>2</sup> לערך על פי חמישה דפים לעבודה ליחידת הקיבוע ו-50,000 דפים<sup>3</sup> לערך לערכת הזנת נייר למגש רב-תכליתי.

נא לפנות למפיץ Brother המקומי שלכם או לשירות הלקוחות של Brother כאשר ההודעות הבאות מופיעות על הצג:

הודעת צג	תיאור
Maintenance Replace Fuser <sup>4</sup>	החליפו את יחידת הקיבוע.
Maintenance Replace PF Kit MP <sup>3 4 5</sup>	החליפו את ערכת הזנת הנייר למגש הרב-תכליתי.

מידע קשור 

• [תחזוקה שוטפת](#)

<sup>1</sup> דפים בגודל A4 או Letter להדפסה חד-צדדית

<sup>2</sup> MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

<sup>3</sup> MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

<sup>4</sup> תדירות ההחלפה תלויה במורכבות הדפים המודפסים, אחוז הכיסוי וסוג חומר ההדפסה שנעשה בו שימוש.

<sup>5</sup> הערכה כוללת את מכלול מחזיק הגלגלת, לוח ההפרדה, וקפיץ לוח ההפרדה למגש הניירות או המגש הרב-תכליתי.

התאימו אישית את ההגדרות והתכונות כדי להפוך את המכשיר שלכם לכלי עבודה יעיל יותר.

- שינוי הגדרות המכשיר מלוח הבקרה
- שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management

---

## שינוי הגדרות המכשיר מלוח הבקרה

- במקרה של הפסקת חשמל (אחסון זיכרון)
- הגדרות כלליות
- שמירת ההגדרות המועדפות עליכם כקיצור דרך
- הדפסת דוחות
- טבלאות הגדרות ותכונות

---

## במקרה של הפסקת חשמל (אחסון זיכרון)

הגדרות התפריט שלכם מאוחסנות לצמיתות, ובמקרה של הפסקת חשמל הן לא יאבדו. הגדרות זמניות (לדוגמה, ניגודיות, מצב חו"ל) יאבדו.

במהלך הפסקת חשמל ישמור המכשיר את התאריך והזמן ואת העבודות בשעון העצר המתוכנת של הפקס (לדוגמה: פקס מושהה) למשך כ-55 שעות. פקסים אחרים בזיכרון של המכשיר לא יאבדו.

### מידע קשור

- שינוי הגדרות המכשיר מלוח הבקרה
-

- התאמת עוצמת הקול של המכשיר
- מעבר אוטומטי לשעון קיץ
- הגדרת ספירה לאחור של זמן שינה
- על מצב שינה עמוקה
- הגדרת מצב כיבוי אוטומטי
- הגדרת תאריך וזמן
- הגדרת אזור הזמן
- התאמת בהירות תאורת הרקע של הצג
- שינוי משך הזמן שתאורת הרקע של הצג פועלת
- הגדרת זיהוי תחנת העבודה שלכם
- הגדרת מצב חיוג טונים או פולסים
- הקטנת צריכת הטונר
- מניעת חיוג מספר שגוי (הגבלת חיוג)
- הפחתת רעש ההדפסה
- שינוי השפה על הצג






>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת:
  - א. בחרו [General Setup]. לחצו על **OK**.
  - ב. בחרו [Beep]. לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Low], [Med], [High] או [Off], ואז לחצו על **OK**.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/  
MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - לדגמי MFC:
    - לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] > [Volume].
  - לדגמי DCP:
    - לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] > [Volume] > [Beep].
2. לחצו על אחת האפשרויות הבאות (דגמי MFC):
  - [Ring] התאמת עוצמת הצלצול.
  - [Beep] התאמת עוצמת הביפר המופעל בעת לחיצה על לחצן, עשיית טעות או לאחר שליחת או קבלת פקס.
  - [Speaker] התאמת עוצמת הרמקול.
3. בחרו באפשרות [Low], [Med], [High] או [Off], ולחצו על האפשרות הרצויה לכם.
4. לחצו על .

מידע קשור 

• תחזוקה שוטפת

## מעבר אוטומטי לשעון קיץ

ניתן להגדיר את המכשיר למעבר אוטומטי לשעון קיץ.

המכשיר יאפס את עצמו שעה אחת קדימה באביב ושעה אחת אחורה בסתיו. וודאו כי הגדרתם את התאריך והזמן הנכון בהגדרת Date & Time.

תכונה זו זמינה בארצות מסוימות בלבד.



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת:
  - א. בחרו [Initial Setup]. לחצו על **OK**.
  - ב. בחרו [Date&Time]. לחצו על **OK**.
  - ג. בחרו [Auto Daylight]. לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [On] או [Off] ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על **Stop/Exit**.

### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Initial Setup] > [Date & Time] > [Auto Daylight]
2. לחצו על [On] או [Off].
3. לחצו על .

מידע קשור 

• הגדרות כלליות

## הגדרת ספירה לאחור של זמן שינה

הגדרת מצב שינה (או מצב חיסכון בחשמל) יכולה להקטין את צריכת החשמל. כאשר המכשיר במצב שינה, הוא פועל כאילו הוא כבוי. המכשיר יתעורר כאשר יקבל עבודת הדפסה או פקס. היעזרו בהוראות הבאות להגדרת זמן עיכוב (ספירה לאחור) לפני שהמכשיר נכנס למצב שינה.

- ניתן לבחור כמה זמן על המכשיר להיות במצב סרק לפני שייכנס למצב שינה.
- שעון העצר יתאפס אם בוצעה פעולה כלשהי על המכשיר, כגון קבלת עבודת הדפסה.




>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** להצגת [General Setup] ואז לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Ecology] ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Sleep Time] ואז לחצו על **OK**.
5. הזינו את משך הזמן (עד 50 דקות) שהמכשיר יישאר במצב סרק לפני שייכנס למצב שינה ואז לחצו על **OK**.
6. לחצו על **Stop/Exit**.

### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] >  [Ecology] > [Sleep Time]
2. הזינו את משך הזמן (עד 50 דקות) שהמכשיר יישאר במצב סרק לפני שייכנס למצב שינה ואז לחצו על **[OK]**.
3. לחצו על .

מידע קשור 

• הגדרות כלליות

## על מצב שינה עמוקה

אם המכשיר במצב שינה ואינו מקבל עבודות הדפסה במשך פרק זמן כלשהו, המכשיר יכנס אוטומטית למצב שינה עמוקה. משך הזמן תלוי במודל ובהגדרות הספציפיות שלכם. במצב שינה עמוקה המכשיר צורך פחות חשמל מאשר במצב שינה.

הגדרת מצב שינה אינה ניתנת להשבתה בשל שיקולים של איכות הסביבה.




המצבים שיעירו את המכשיר	לוח הבקרה של המכשיר במצב שינה עמוקה	הדגמים הרלוונטיים
<ul style="list-style-type: none"><li>המכשיר מקבל עבודה.</li><li>מישהו לחץ על לחצן כלשהו על לוח הבקרה.</li></ul>	על הצג מופיע Deep Sleep.	DCP-L3515CDW/ DCP-L3520CDW/ DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW
<ul style="list-style-type: none"><li>המכשיר מקבל עבודה.</li><li>מישהו לוחץ על ,  או על צג מסך המגע.</li></ul>	תאורת הרקע של הצג נכבית ונורית ההפעלה מהבהבת.	DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW

## מידע קשור

- הגדרות כלליות

אם המכשיר במצב שינה עמוקה למשך פרק זמן מסוים, על פי הדגם וההגדרות שלכם, המכשיר יכנס אוטומטית למצב כיבוי. המכשיר אינו נכנס למצב כיבוי כאשר הוא מחובר לרשת או לקו טלפון, או שיש לו נתוני הדפסה מאובטחים בזיכרון (זמין בדגמים מסוימים בלבד).

להתחלת הדפסה, לחצו על  על לוח הבקרה, ואז שלחו את עבודת ההדפסה.




>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** להצגת [General Setup] ואז לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Ecology], ולחצו על **OK**.
4. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Auto Power Off] ואז לחצו על **OK**.
5. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [1 hour], [2 hours], [4 hours], [8 hours] או [Off], ואז לחצו על האפשרות הרצויה לכם.
6. לחצו על **Stop/Exit**.

### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] >  [Ecology] > [Auto Power Off]
2. לחצו על אפשרות [1 hour], [2 hours], [4 hours], [8 hours] או [Off], הרצויה לכם.
3. לחצו על .

מידע קשור 

• הגדרות כלליות



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת:  
 א. בחרו [Initial Setup]. לחצו על **OK**.  
 ב. בחרו [Date&Time]. לחצו על **OK**.  
 ג. בחרו [Date&Time]. לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** להגדרת שתי הספרות האחרונות של השנה. לחצו על **OK**. חזרו על שלבים אלו להגדרת החודש והיום.
4. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [12h Clock] או [24h Clock] ואז לחצו על **OK**.
5. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - אם בחרתם [12h Clock] כמבנה בהגדרת [Date & Time], לחצו על **▲** או **▼** להגדרת השעה. לחצו על **OK**. חזרו על שלבים אלו להגדרת הדקה. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [AM] או [PM] ואז לחצו על **OK**.
  - אם בחרתם [12h Clock] כמבנה בהגדרת [Date & Time], לחצו על **▲** או **▼** להגדרת השעה. לחצו על **OK**. חזרו על שלבים אלו להגדרת הדקה.
6. לחצו על **Stop/Exit**.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Initial Setup] > [Date & Time] > [Date]
2. הזינו את שתי הספרות האחרונות של השנה באמצעות הצג ולחצו על [OK].
3. הזינו את שתי הספרות של החודש באמצעות הצג ולחצו על [OK].
4. הזינו את שתי הספרות של היום באמצעות הצג ולחצו על [OK].
5. לחצו על [Time].
6. הזינו את הזמן (במבנה של 24 שעות) על לוח החיוג ולחצו על [OK].  
(לדוגמה: הזינו 19:45 ל-7:45 אחר הצהריים).
7. לחצו על .

מידע קשור 

• הגדרות כלליות

ניתן להגדיר במכשיר את אזור הזמן למקום שאתם מצויים בו.



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDW E/DCP-L3527CDW**

1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת:  
 א. בחרו [Initial Setup]. לחצו על **OK**.  
 ב. בחרו [Date&Time]. לחצו על **OK**.  
 ג. בחרו [Time Zone]. לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אזור הזמן. לחצו על **OK**.
4. לחצו על **Stop/Exit**.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**



1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Initial Setup] > [Date & Time] > [Time Zone]
2. הזינו את אזור הזמן שלכם.
3. לחצו על **[OK]**.
4. לחצו על .


מידע קשור 

• הגדרות כלליות

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

אם אתם מתקשים לקרוא את הצג, נסו לשנות את הגדרת הבהירות.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] > [LCD Settings] > [Backlight]
2. לחצו על אפשרות [Dark] או [Light], [Med].
3. לחצו על .

מידע קשור 


• הגדרות כלליות



## שינוי משך הזמן שתאורת הרקע של הצג פועלת

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


הגדירו את משך הזמן שתאורת הרקע של הצג פועלת.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] > [LCD Settings] > [Dim Timer]

2. לחצו על האפשרות הרצויה לכם:

- [10 Secs]
- [20 Secs]
- [30 Secs]


3. לחצו על .






מידע קשור 


• הגדרות כלליות

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

הגדירו את המכשיר להדפסת זיהוי תחנת העבודה שלכם ותאריך וזמן הפקס בחלקו העליון של כל פקס שהנכם שולחים.

1. לחצו על  > [Initial Setup] > [All Settings] > [Settings] > [Fax] > [Station ID].
2. הזינו את מספר הפקס שלכם (עד 20 ספרות) באמצעות הצג ולחצו על [OK].
3. לחצו על [Tel].
4. הזינו את מספר הטלפון שלכם (עד 20 ספרות) באמצעות הצג ולחצו על [OK].
5. לחצו על [Name].
6. הזינו את שמכם (עד 20 תווים) באמצעות הצג ולחצו על [OK].

- לחצו על  למעבר בין אותיות, מספרים ותווים מיוחדים. (התווים הזמינים עשויים להשתנות מארץ לארץ).
- אם הזנתם תו לא נכון, לחצו על  או  כדי לעבור את הסמן ואז לחצו על . לחצו על התו הנכון.
- להזנת רווח, לחצו על [Space] או .
- למידע נוסף נא לעיין ב"מידע קשור".



7. לחצו על .

 מידע קשור


- הגדרות כלליות
- נושאים קשורים:
- כיצד להזין טקסט במכשיר שלכם


דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

שלכם מוגדר לשירות חיוג טונים. אם יש לכם שירות חיוג פולסים (סיבובי), עליכם לשנות את מצב החיוג. תכונה זו אינה זמינה בחלק מהארצות.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Initial Setup] >  לחצו על [Tone/Pulse].

2. לחצו על [Tone] או [Pulse].

3. לחצו על .

מידע קשור 

• הגדרות כלליות

## הקטנת צריכת הטונר

השימוש בתכונת החיסכון בטונר יכול להקטין את צריכת הטונר. כאשר תכונת החיסכון בטונר מופעלת, ההדפסה של המסמכים שלכם נראית בהירה יותר.

לא מומלץ להשתמש בתכונת החיסכון בטונר להדפסת תצלומים או תמונות בסקלה אפורה.




>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** להצגת [General Setup] ואז לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Ecology] ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Toner Save] ואז לחצו על **OK**.
5. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [On] או [Off] ואז לחצו על **OK**.
6. לחצו על **Stop/Exit**.

### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] >  [Ecology] > [Toner Save]
2. לחצו על [On] או [Off].
3. לחצו על .

### מידע קשור

- הגדרות כלליות
- נושאים קשורים:
- שיפור איכות ההדפסה


דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

תכונה זו נועדה למנוע שליחת פקס או התקשרות למספר שגוי בטעות. ניתן להגדיר את המכשיר להגביל את החיגור כאשר הנכם משתמשים בלוח החיגור, פנקס הכתובות, קיצורי דרך וחיפוש LDAP.

1. לחצו על  [Dial Pad] > [All Settings] > [Fax] > [Restriction].

2. לחצו על אחת האפשרויות הבאות:


- [Dial Pad]
- [Address Book]

אם הנכם משלבים מספרי פנקס כתובות בעת חיגור, המספרים יזוהו כקלט של לוח החיגור ולא יוגבלו. 


- [Shortcuts]
- [LDAP Server]

3. לחצו על אחת האפשרויות הבאות:

אפשרות	תיאור
Enter #	המכשיר מבקש מכם להזין מחדש את המספר, ואז אם הזנתם מחדש את אותו מספר נכון, המכשיר מתחיל לחייג. אם הזנתם מחדש מספר שגוי, על הצג תופיע הודעת שגיאה.
Twice	
On	המכשיר מגביל את כל שליחות הפקסים והשיחות היוצאות לשיטת חיגור זו.
Off	המכשיר אינו מגביל את שיטת החיגור.

- הגדרת [Enter # Twice] לא תפעל אם הנכם משתמשים בטלפון חיצוני לפני הזנת המספר. לא תתבקשו להזין מחדש את המספר. 
- אם בחרתם [On] או [Enter # Twice], אינכם יכולים להשתמש בתכונת השידור.

4. לחצו על .

מידע קשור 

- הגדרות כלליות

הגדרת המצב השקט יכולה להפחית את רעש ההדפסה. כאשר מצב שקט מופעל, מהירות ההדפסה איטית יותר. הגדרת ברירת המחדל היא Off.




>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** להצגת [General Setup] ואז לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Ecology] ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Quiet Mode] ואז לחצו על **OK**.
5. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [On] או [Off] ואז לחצו על **OK**.
6. לחצו על **Stop/Exit**.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] >  [Ecology] > [Quiet Mode]
2. לחצו על [On] או [Off].
3. לחצו על .

מידע קשור 

• הגדרות כלליות

## שינוי השפה על הצג

שנו את השפה על הצג לפי הצורך.  
תכונה זו אינה זמינה בחלק מהארצות.



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

### DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW

1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Initial Setup] ואז לחצו על **OK**.
3. לחצו על **▲** או **▼** לבחירת אפשרות [Local Language], ולחצו על **OK**.
4. לחצו על **▲** או **▼** להצגת השפה שלכם ואז לחצו על **OK**.
5. לחצו על **Stop/Exit**.

### DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Initial Setup] > [Local Language].
2. לחצו על השפה שלכם.
3. לחצו על .

מידע קשור 

• הגדרות כלליות


דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- הוספת קיצורי דרך
- שינוי או מחיקת קיצורי דרך
- הקצאת קיצור דרך לכרטיס זיהוי




דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

ניתן להוסיף את הגדרות הפקס, ההעתקה, הסריקה, החיבור לאינטרנט והיישומים שאתם משתמשים בהן לעתים תכופות ביותר על ידי הגדרתן כקיצורי הדרך שלכם. בהמשך ניתן ללחוץ על קיצור דרך להחלת הגדרות אלו במקום להזין אותן מחדש ידנית.

תפריטי קיצור דרך מסוימים אינם זמינים בחלק מהדגמים. 

ההוראות הבאות מתארות כיצד להוסיף קיצור דרך להעתקה. השלבים להוספת קיצור דרך לפקס, סריקה, חיבור לאינטרנט או קיצורי דרך ליישומים דומים מאוד.



1. לחצו על  [Shortcuts]. (אם  [Shortcuts] מופיע על הצג).
  2. לחצו על לשונית.
  3. לחצו על  להוספת קיצור דרך חדש.
  4. לחצו על [Copy].
  5. לחצו על הגדרת ההעתקה הרצויה לכם.
  6. לחצו על  (אפשרויות).
  7. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על  או  להצגת ההגדרות הזמינות, ואז לחצו על ההגדרה שברצונכם לשנות.
  8. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על  או  להצגת האפשרויות הזמינות להגדרה, ואז לחצו על האפשרות הרצויה לכם.
- חזרו על שלבים אלו עד לבחירת כל ההגדרות והאפשרויות הרצויות לכם.
9. כאשר סיימתם לשנות את ההגדרות, לחצו על [OK]. (אם מוצג לחצן [OK]).
  10. לחצו על [OK].
  11. קראו ואשרו את הרשימה המוצגת של ההגדרות שבחרתם, ואז לחצו על [OK].
  12. הזינו שם לקיצור הדרך באמצעות הצג ולחצו על [OK].

מידע קשור 



- שמירת ההגדרות המועדפות עליכם כקיצור דרך


דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW


לא ניתן לשנות קיצור דרך לחיבור לאינטרנט או ליישומים. אם ברצונכם לשנותם, מחקו אותם והוסיפו קיצור דרך חדש.

1. לחצו על  [Shortcuts]. (אם  [shortcuts] מופיע על הצג).
2. לחצו על לשונית להצגת קיצור הדרך שברצונכם לשנות.
3. לחצו על קיצור הדרך שברצונכם לשנות. ההגדרות לקיצור הדרך שבחרתם מוצגות.

למחיקת קיצור דרך או עריכת שם קיצור הדרך, לחצו ממושכות על קיצור הדרך עד להופעת האפשרויות, ואז פעלו על פי התפריטים שעל המסך.

4. לחצו על  (אפשרויות).
5. שנו את ההגדרות לקיצור הדרך בעת הצורך.
6. לחצו על [OK] (בעת הצורך).
7. לסיום, לחצו על [Save as Shortcut].
8. קראו ואשרו את הרשימה המוצגת של ההגדרות שבחרתם, ואז לחצו על [OK].
9. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - לדריסת קיצור הדרך, לחצו על [Yes].
  - אם אינכם רוצים לדרוס את קיצור הדרך, לחצו על [No] להזנת שם קיצור דרך חדש.
- לחצו על  להוספת קיצור דרך חדש.
- הזינו שם חדש לקיצור הדרך באמצעות הצג ולחצו על [OK].

לעריכת השם, לחצו ממושכות על  למחיקת השם הנוכחי.

**מידע קשור** 

- שמירת ההגדרות המועדפות עליכם כקיצור דרך

### דגמים קשורים: MFC-L8390CDW

ניתן להקצות קיצור דרך אחד במכשיר לכרטיס הזיהוי שלכם. כאשר הנכם נוגעים בכרטיס הזיהוי שלכם בסמל תקשורת טווח אפס של המכשיר, קיצור הדרך האישי שלכם יופיע אוטומטית על מסך המגע.

- לא ניתן להשתמש באותו כרטיס זיהוי לקיצורי דרך שונים.
- לשימוש בכרטיס הזיהוי לקיצור דרך אחר, בטלו קודם את רישום הכרטיס ואז רשמו אותו עם קיצור דרך חדש.

1. אם מופיע מסך הבית, לחצו על **+** [Shortcuts].
  2. לחצו על הלשונית המכילה את קיצור הדרך שברצונכם להקצות לכרטיס המעגל המשולב שלכם.
  3. לחצו ממושכות על קיצור הדרך עד להופעת האפשרויות.
  4. לחצו על **▲** או **▼** להצגת אפשרות [Register Card/NFC] ואז לחצו עליה.
  5. געו עם כרטיס המעגל המשולב בסמל תקשורת טווח אפס.
  6. לחצו על [Register].
- קיצור הדרך מוקצה לכרטיס הזיהוי.

### מידע קשור

- שמירת ההגדרות המועדפות עליכם כקיצור דרך

- דוחות •
- הדפסת דוח •

לרשותכם הדוחות הבאים:

**דוח אימות XMIT (לדגמים עם פונקצית פקסימיליה)**

דוח אימות XMIT מדפיס דוח אימות שידור של השידור האחרון שלכם.

**פנקס כתובות (לדגמים עם פונקצית פקסימיליה)**

דוח פנקס הכתובות מדפיס רשימת שמות ומספרים בסדר אלפביתי השמורה בזיכרון של פנקס הכתובות.

**יומן פקס (לדגמים עם פונקצית פקסימיליה)**

יומן הפקס הוא רשימת מידע על 200 הפקסים הנכנסים והיוצאים האחרונים שלכם. (TX פירושו שודר, RX פירושו התקבל)

**הגדרות משתמש**

דוח הגדרות המשתמש מדפיס רשימה של הגדרותיכם הנוכחיות.

**הגדרות מדפסת**

דוח הגדרות המדפסת מדפיס רשימה של הגדרות המדפסת הנוכחיות שלכם.

**תצורת רשת (דגמים עם פונקציונאליות רשת)**

דוח תצורת הרשת מדפיס רשימה של הגדרות הרשת הנוכחיות שלכם.

**רשימת הקבצים להדפסה**

רשימת הקבצים להדפסה מדפיסה רשימת גופנים והגדרות מאקרו/זרימה להדפסה השמורות במכשיר.


**הדפסת נקודות התוף**

הדפסת נקודות התוף מדפיסה את דף נקודות התוף המסייע לניקוי יחידת התוף.

**דוח רשת מקומית אלחוטית (דגמים עם פונקציונאליות רשת אלחוטית)**

דוח רשת מקומית אלחוטית מציג את מצב קישוריות הרשת המקומית.

---

**מידע קשור** 

• [הדפסת דוחות](#)

---



>> DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW


>> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

**DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW**

1. לחצו על **Menu**.
2. לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרות [Print Reports], ולחצו על **OK**.
3. לחצו על ▲ או ▼ להצגת הדוח שברצונכם להדפיס ואז לחצו על **OK**.
4. לחצו על **Mono Start** או **Colour Start**.
5. לחצו על **Stop/Exit**.

**DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Print Reports].
2. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ להצגת הדוח שברצונכם להדפיס, ואז לחצו עליו.
3. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - אם בחרתם [xmit Verify], בצעו את אחת הפעולות הבאות:
    - לצפייה בדוח אימות שידור, לחצו על [View on LCD].
    - להדפסת דוח אימות שידור, לחצו על [Print Report].
  - אם בחרתם בדוחות אחרים, המשיכו לשלב הבא.
4. לחצו על [Yes].
5. לחצו על .

מידע קשור 

• הדפסת דוחות

טבלאות ההגדרות יסייעו לכם להבין את הגדרות ואפשרויות התפריט המצויות בתוכניות של המכשיר.

- טבלאות הגדרות - (DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW)
- טבלאות הגדרות - (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)
- טבלאות הגדרות (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW)
- טבלאות תכונות - (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)
- טבלאות תכונות (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW)

**טבלאות הגדרות (DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW)**

DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW : **דגמים קשורים:**

- <<[הגדרה כללית]
- <<[העתקה]
- <<[מדפסת]
- <<[רשת]
- <<[הדפסת דוחות]
- <<[מידע על המכשיר]
- <<[הדפסה מאובטחת]
- <<[הגדרה ראשונית]
- [הגדרה כללית]**

תיאורים	רמה 5	רמה 4	רמה 3
הגדרת סוג הנייר במגש הניירות.	-	Paper Type	Tray Setting
הגדרת גודל הנייר במגש הניירות.	-	Paper Size	
הזזת מיקום התחלת ההדפסה (בפינה הימנית העליונה של הדפים) אופקית עד -500 (שמאל) עד +500 (ימין) נקודות ב-300 dpi.	X Offset	Print Position	
הזזת מיקום התחלת ההדפסה (בפינה הימנית העליונה של הדפים) אופקית עד -500 (שמאל) עד +500 (ימין) נקודות ב-300 dpi.	Y Offset		
בחרו האם להציג הודעה המזכירה לכם לבדוק את סוג הנייר וגודל הנייר בעת הוצאת מגש ניירות מהמכשיר.		Check Paper	
התאמת עוצמת הביפר.	-	-	Beep
מציג את הדפים שדולגו לאחר סיום הסריקה.	-	Blank Pg Skips	Notifications
הפעילו את הגדרות המכשיר הבאות בו-זמנית		Eco Mode	Ecology
<ul style="list-style-type: none"> <li>• הדפסה דו-צדדית: קצה ארוך<sup>1</sup> (בדגמים מסוימים בלבד)</li> <li>• זמן שינה: 0 דקות</li> <li>• מצב שקט: מופעל<sup>1</sup></li> <li>• חיסכון בטונר: מופעל<sup>1</sup></li> </ul>			
הגדלת תפוקת הדפים של מחסנית הטונר.	-	Toner Save	
הגדרת מספר הדקות לפני שהמכשיר נכנס למצב שינה.	-	Sleep Time	
הפחתת רעש ההדפסה.	-	Quiet Mode	
הגדרת מספר השעות שהמכשיר יישאר במצב שינה עמוקה לפני שיכנס למצב כיבוי.	-	Auto Power Off	
התאמת הניגודיות של הצג.	-	-	LCD Contrast
מונע ממשתמשים בלתי מורשים לשנות את הגדרות המכשיר.	-	-	Setting Lock
מחיקת נתוני המאקרו הרשומים.	-	Macro ID	Delete
מחיקת נתוני Stream הרשומים.	-	Stream ID	Storage
מחיקת נתוני הגופנים הרשומים.	-	Font ID	Delete
שחזור נתוני המאקרו/זרימה וגופנים של המכשיר שלכם להגדרות ברירת המחדל.	-	Delete All	Storage

<sup>1</sup> שינוי הגדרה זו אפשרי אך ורק לאחר שינוי הגדרות מכשיר מסוימות אחרות באמצעות Web Based Management.



[העתקה]

תיאורים	רמה 4	רמה 3
התאמת הצפיפות.	-	Density
בחירת רזולוציית ההעתקה לסוג המסמך שלכם.	-	Quality
התאמת ניגודיות העותקים.	-	Contrast
התאמת הצבע האדום.	Red	Colour Adjust
התאמת הצבע הירוק.	Green	
התאמת הצבע הכחול.	Blue	
התאמת הצפיפות.	Density	ID Copy
בחירת רזולוציית ההעתקה לסוג המסמך שלכם.	Quality	
התאמת ניגודיות העותקים.	Contrast	
הכינו עותקי תעודת זהות 2 ב-1.	2in1/1in1	

[מדפסת]

תיאורים	רמה 5	רמה 4	רמה 3
הגדרת מצב האמולציה של המדפסת.	-	-	Emulation
בחירת איכות ההדפסה	-	-	Quality
הדפסת רשימת הגופנים הפנימיים של המכשיר.	HP LaserJet BR-Script 3	Font List	Print Options
הדפסת דף ניסיון.	-	Test Print	
השבתה או הפעלה של העתקה דו-צדדית ובחירת דפדוף בקצה הארוך או דפדוף בקצה הקצר.	-	2-sided Print	2-sided
לעבודת הדפסה שבה הדף האחרון הוא תמונה חד-צדדית, בחרו באפשרות 1-sided Feed לקיצור זמן ההדפסה. כאשר הנכם משתמשים בנייר מודפס מראש, עליכם לבחור באפשרות 2-sided Feed. אם בחרתם 1-sided Feed לנייר מודפס מראש, הדף האחרון יודפס על הצד ההפוך.	-	Single Image	
בחרו הגדרה זו אם ברצונכם שהמכשיר יפתור שגיאות גודל נייר או סוג חומר הדפסה, וישתמש בנייר ממגשי ניירות אחרים.	-	-	Auto Continue
הגדרת צבע הפלט.	-	-	Output Colour
הגדרת סוג הנייר.	-	-	Paper Type
הגדרת גודל הנייר.	-	-	Paper Size
הגדרת מספר הדפים המודפסים.	-	-	Copies
הגדירו את הדפים להדפיס בכיוון לאורך או לרוחב.	-	-	Orientation
יצירת טקסט חד יותר.	-	-	Edge Emphasis
הזזת מיקום התחלת ההדפסה (בפינה הימנית העליונה של הדפים) אופקית עד -500 (שמאל) עד +500 (ימין) נקודות ב-300 dpi.		X Offset	PrintPosition
הזזת מיקום התחלת ההדפסה (בפינה הימנית העליונה של הדפים) אופקית עד -500 (שמאל) עד +500 (ימין) נקודות ב-300 dpi.		Y Offset	PrintPosition

תיאורים	רמה 5	רמה 4	רמה 3
מאפשר למכשיר להדפיס אוטומטית את כל הנתונים הנותרים.	-	-	Auto FF
הגדרת מספר הגופן.	-	Font No.	HP LaserJet
הגדרת פסיעת גופן. (זמין לגופנים מסוימים בלבד)	-	Font Pitch	
הגדרת גודל הגופן. (זמין לגופנים מסוימים בלבד)	-	Font Point	
בחרו את מערך הסמלים או התווים.	-	Symbol Set	
הדפסת טבלת הקודים.	-	Table Print	
מצב הפעלה (ON): CR -> CR+LF מצב כיבוי (OFF): CR -> CR	-	Auto LF	
מצב הפעלה (ON): LF -> LF+CR, FF -> FF+CR, or VT -> VT+CR מצב כיבוי (OFF): LF -> LF, FF -> FF, or VT -> VT	-	Auto CR	
בחרו האם ברצונכם בהזנת שורה וחזרת הגררה כאשר הגררה מגיעה לקצה הימני.	-	Auto WRAP	
בחרו האם ברצונכם בהזנת שורה וחזרת הגררה כאשר הגררה מגיעה לקצה התחתון.	-	Auto SKIP	
הגדרת השוליים השמאליים בעמודה 0 עד 70 עמודות ב-cpi 1.	-	Left Margin	
הגדרת השוליים הימניים בעמודה 10 עד 80 עמודות ב-cpi 1.	-	Right Margin	
הגדרת מרחק השוליים העליונים מהקצה העליון של הדף.	-	Top Margin	
הגדרת מרחק השוליים התחתונים מהקצה התחתון של הדף.	-	Bottom Margin	
הגדרת מספר השורות בכל דף.	-	Lines	
בחרו הגדרה זו אם מופיעה אי התאמה של המגשים בעת שימוש במנהלי התקני מדפסת HP.	-	Tray Command	
בחירה האם המכשיר ידפיס מידע על השגיאה כאשר מתרחשות שגיאות.	-	Error Print	BR-Script 3
השתמשו בטכנולוגיית CAPT (טכנולוגיית הדפסה צבעונית מתקדמת) לאיכות הדפסה מיטבית בעת הדפסת קובץ PS שנוצר על ידי מנהל התקן PS שאינו של Brother. צבעים ותצלומים נראים ברורים ומדויקים יותר. מהירות ההדפסה תהיה איטית יותר.	-	CAPT	
הגדירו את מתווה הדף בהדפסת דפים רבים.	-	Multiple Page	PDF
הגדירו את הדפסת PDF להדפסת תגיות או חותמות בקובץ PDF לצד הטקסט.	-	PDF Print Opt	
בחרו אם המכשיר מגדיל או מקטין את הדפים בקובץ PDF כדי להתאימם לגודל הנייר שנבחר.	-	Fit to Page	
הפעילו כיוול צבע כדי לבדוק ולתקן צבעים.	-	Correctio	ClrCorrection

תיאורים	רמה 5	רמה 4	רמה 3
		n	
איפוס הפרמטרים של הכיול בחזרה להגדרות ברירת המחדל.	-	Reset	
הגדרת המכשיר לביצוע כיול ורישום צבע באופן אוטומטי.	-	Auto Correct	
בחרו האם להחיל את הגדרות הדפסת הצבע של המכשיר או מנהל התקן המדפסת.	Setting Mode	ColourSettings	
בחירת מצב הצבע.	Colour Mode		
הדליקו או כבו את המכשיר לשיפור איכות התמונה של שטחים מוצללים.	Improve Gray	ColourSettings	ClrCorrection
הדליקו או כבו את המכשיר עם הגרפיקה בשחור אינה מודפסת כהלכה.	Enhance Black		
התאמת הבהירות.	Brightness		
התאמת הניגודיות.	Contrast		
התאמת הצבע האדום.	Red		
התאמת הצבע הירוק.	Green		
התאמת הצבע הכחול.	Blue		
איפוס הגדרות המכשיר להגדרות ברירת המחדל.	-	-	Reset Printer

[רשת]

תיאורים	רמה 6	רמה 5	רמה 4	רמה 3
הגדרת תצורה של הגדרות רשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרה.	-	-	Find Network	WLAN (Wi-Fi)
בחירת שיטת האתחול המתאימה ביותר לצרכים שלכם.	-	Boot Method	TCP/IP	
הזנת כתובת IP.	-	IP Address		
הזנת מסיכת תת רשת.	-	Subnet Mask		
הזנת כתובת השער.	-	Gateway		
הזנת שם צומת. (עד 32 תווים)	-	Node Name		
בחירת מצב תצורת WINS.	-	WINS Config		
כתובת IP של שרת WINS הראשי.	Primary	WINS Server		
כתובת IP של שרת WINS המשני.	Secondary			
כתובת IP של שרת DNS הראשי.	Primary	DNS Server		
כתובת IP של שרת DNS המשני.	Secondary			
הגדרת המכשיר להקצאה אוטומטית של כתובת IP מטווח כתובות link-local.	-	APIPA		
הפעלת או השבתת פרוטוקול IPv6.	-	IPv6		
הגדרת תצורת הגדרות הרשת האלחוטית שלכם באמצעות שיטת הלחיצה על לחצן אחד.	-	-	WPS/ PushButton	WLAN (Wi-Fi)
הגדרת תצורה של הגדרות הרשת האלחוטית באמצעות WPS עם PIN.	-	-	WPS/PIN Code	
צפייה בסטטוס הרשת האלחוטית הנוכחי.	-	Status	WLAN	

תיאורים	רמה 6	רמה 5	רמה 4	רמה 3
צפייה בעוצמת האות הנוכחית של הרשת האלחוטית.	-	Signal	Status	
צפייה בערוץ הרשת האלחוטית הנוכחי.	-	Channel		
צפייה במהירות הרשת האלחוטית הנוכחית.	-	Speed		
צפייה ב-SSID הנוכחי.	-	SSID		
צפייה במצב התקשורת הנוכחי.	-	Comm. Mode		
צפייה בכתובת MAC של המכשיר.	-	-	MAC Address	
הפעלה או השבתה ידנית של הרשת המקומית האלחוטית.	-	-	WLAN Enable	
הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם באופן ידני.	-	-	Manual	
הגדרת המכשיר שלכם כבעל הקבוצה.	-	-	Group Owner	
הגדרת תצורת הגדרות רשת Wi-Fi Direct באמצעות שיטת הלחיצה על לחצן אחד.	-	-	Push Button	
הגדרת תצורת הגדרות רשת Wi-Fi Direct שלכם באמצעות WPS עם קוד PIN.	-	-	PIN Code	
צפייה בשם המכשיר שלכם.	-	Device Name	Device Info.	Wi-Fi Direct
תצוגת SSID של בעל הקבוצה. כאשר המכשיר אינו מחובר, על מסך המגע מופיע Not Connected.	-	SSID		
צפייה בכתובת IP הנוכחית של המכשיר שלכם.	-	IP Address		
צפייה בסטטוס רשת Wi-Fi Direct הנוכחי.	-	Status	Status Info.	
צפייה בעוצמת אות הנוכחית של רשת Wi-Fi Direct. כאשר המכשיר שלכם פועל כבעל קבוצה, על הצג מופיע תמיד אות חזק.	-	Signal		
צפייה בערוץ רשת Wi-Fi Direct הנוכחי.	-	Channel		
צפייה במהירות רשת Wi-Fi Direct הנוכחית.	-	Speed		
הפעלה או השבתה של חיבור Wi-Fi Direct.	-	-	I/F Enable	
אפשרו או השביתו את פונקציית Web Based Management. אם תאפשרו פונקציה זו, הקפידו לציין את שיטת ההתחברות אל Web Based Management.	-	-	-	
IPsec היא תכונת אבטחה אופציונאלית של פרוטוקול IP המספקת שירותי אימות והצפנה. אנו ממליצים לפנות למנהל הרשת שלכם לפני שינוי הגדרה זו.	-	-	-	
אפשרו או השביתו את את Global Detect, פונקציה המגלה ומודיעה למשתמש כאשר המשתמש מתחבר שלא בכוונה לרשת גלובאלית.	-	-	Allow Detect	Global Detect
השביתו את החיבורים לרשת הגלובאלית.	-	-	Reject Access	
איפוס כל הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל.	-	-	-	Network Reset

**[הדפסת דוחות]**

תיאורים	רמה 3
הדפסת רשימת ההגדרות המשתמש שלכם.	User Settings
הדפסת רשימת הגדרות המדפסת שלכם.	Print Settings
הדפסת רשימת הגדרות הרשת שלכם.	Network Config
הדפסת רשימת נתונים השמורים בזיכרון של המכשיר.	PrintFileList
הדפסת גיליון בדיקת נקודות התוף.	Drum Dot Print
הדפסת תוצאות חיבור הרשת המקומית האלחוטית.	WLAN Report

**[מידע על המכשיר]**

תיאורים	רמה 4	רמה 3
הצגת המספר הסידורי של המכשיר.	-	Serial No.
בדיקת גרסת הקושחה של המכשיר.	Main Version	Firmware Version
	Sub3 Version	
	Security Ver.	
ניתן לבדוק את מספר הדפים הכולל שהמכשיר הדפיס משך חייו.	Total	Page Counter
	Copy	
	Print	
	Other	
צפייה ביתרת תוחלת החיים המשוערת של כל מחסנית טונר.	Toner	Parts Life
	Drum	
	Belt	
	Fuser	

**[הגדרה ראשונית]**

תיאורים	רמה 2
ניתן להדפיס נתוני הדפסה השמורים בזיכרון של המכשיר על ידי הזנת הסיסמה בת ארבע הספרות שלכם. פעיל רק כאשר מצויים במכשיר נתוני הדפסה מאובטחת.	Secure Print

**[הגדרה ראשונית]**

תיאורים	רמה 4	רמה 3
גישה לתפריטי הגדרת תאריך וזמן.	Date & Time	Date & Time
הגדרת המכשיר למעבר אוטומטי לשעון קיץ.	(זמין רק בארצות מסוימות)	
הגדרת אזור הזמן שלכם.	Time Zone	
איפוס כל הגדרות המכשיר ששונ.	Machine Reset	Reset
איפוס כל הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל.	Network Reset	
איפוס כל הגדרות המכשיר להגדרות ברירת המחדל.	All Settings	
איפוס כל הגדרות המכשיר להגדרות ברירת המחדל. נא לבצע פעולה זו בעת השלכת המכשיר שלכם.	Factory Reset	
שינוי שפת הצג שלכם.	-	Local Language (בדגמים מסוימים בלבד)

**מידע קשור** ✓

- [טבלאות הגדרות ותכונות](#)


טבלאות הגדרות (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

<<[הגדרות]  
 <<[הגדרה כללית]  
 <<[הגדרות קיצור דרך]  
 <<[פקס]  
 <<[מדפסת]  
 <<[רשת]  
 <<[הדפסת דוחות]  
 <<[מידע על המכשיר]  
 <<[הגדרה ראשונית]

[הגדרות]

[הגדרות] 

תיאורים	רמה 3	רמה 2	רמה 1
גישה לתפריטי הגדרת תאריך וזמן.	-	-	 (Date & Time)
צפייה ביתרת תוחלת החיים המשוערת של כל מחסנית טונר.	-	Toner Life	Toner
הדפסת דף ניסיון.	-	Test Print	
הפעילו כיול צבע כדי לבדוק ולתקן צבעים.	Correction Start	Colour Correction	
איפוס הפרמטרים של הכיול בחזרה להגדרות ברירת המחדל.	Reset		
צפייה במידע על מחסנית הטונר המותקנת על הצג, לדוגמה, אם מחסנית הטונר מקורית.	Black Magenta Cyan Yellow	Toner Cartridge Check	
גישה לתפריט הגדרות רשת מקומית מחווטת.	-	Wired LAN (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8390CDW)	Network
גישה לתפריט הגדרות רשת מקומית אלחוטית.	-	WLAN (Wi-Fi)	
גישה לתפריט הגדרות המגשים.	-	-	Tray Setting
צפייה בפקסים שהתקבלו על הצג.	-	-	Fax Preview
הפעילו את הגדרות המכשיר הבאות בו-זמנית	-	-	Eco Mode
<ul style="list-style-type: none"> <li>• הדפסה דו-צדדית: קצה ארוך<sup>1</sup></li> <li>• זמן שינה: 0 דקות</li> <li>• שעון עצר של תאורת הרקע של מסך המגע: 10 שניות</li> <li>• מצב שקט: מופעל<sup>1</sup></li> <li>• חיסכון בטונר: מופעל</li> </ul>			

רמה 1	רמה 2	רמה 3	תיאורים
All Settings	-	-	הגדרת תצורה של ההגדרות המפורטות.

<sup>1</sup> שינוי הגדרה זו זמין אך ורק לאחר שינוי הגדרות מכשיר מסוימות אחרות באמצעות Web Based Management.

### הגדרה כללית

#### [כל ההגדרות]<[הגדרה כללית]

רמה 3	רמה 4	רמה 5	רמה 6	תיאורים
Tray Setting	Paper Type	MP Tray (MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)		בחרו את סוג הנייר המתאים לנייר במגש הרב-תכליתי.
		Tray 1	-	בחרו את סוג הנייר המתאים לנייר במגש הניירות הסטנדרטי.
		Tray 2 <sup>1</sup> (MFC-L8390CDW)	-	בחרו את סוג הנייר המתאים לנייר במגש האופציונלי (מגש 2).
	Paper Size	MP Tray (MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)		בחרו את גודל הנייר לטעינה במגש הרב-תכליתי.
		Tray 1	-	בחרו את גודל הנייר שטענתם במגש הניירות הסטנדרטי.
		Tray 2 <sup>1</sup> (MFC-L8390CDW)	-	בחרו את גודל הנייר שטענתם במגש האופציונלי (מגש 2).
	Tray Use: Copy (MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	-	-	בחרו את המגש שברצונכם להשתמש בו להכנת עותק.
	Tray Use: Fax (MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	-	-	בחרו את המגש שברצונכם להשתמש בו להדפסת פקס.
	Tray Use: Print (MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	-	-	בחרו את המגש שברצונכם להשתמש בו להדפסה.
	Print Position	MP Tray (MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	X Offset	התאמת מיקום התחלת ההדפסה (בדרך כלל בפינה השמאלית העליונה של הדפים) של הנייר שהוטען אופקית במגש הרב-תכליתי בין 500- (שמאל) לבין 500+ (ימין) נקודות בהדפסה של 300 dpi.
Y Offset			התאמת מיקום התחלת ההדפסה (בדרך כלל בפינה השמאלית העליונה של הדפים) של הנייר שהוטען אנכית במגש הרב-תכליתי בין 500- (למעלה) לבין 500+ (למטה) בהדפסה של 300 dpi.	

תיאורים	רמה 6	רמה 5	רמה 4	רמה 3
התאמת מיקום התחלת ההדפסה (בדרך כלל בפינה השמאלית העליונה של הדפים) של הנייר שהוטען אופקית במגש הסטנדרטי בין 500- (שמאל) לבין 500+ (ימין) נקודות בהדפסה של 300 dpi.	X Offset	Tray 1	Print Position	Tray Setting
התאמת מיקום התחלת ההדפסה (בדרך כלל בפינה השמאלית העליונה של הדפים) של הנייר שהוטען אנכית במגש הסטנדרטי בין 500- (למעלה) לבין 500+ (למטה) בהדפסה של 300 dpi.	Y Offset			
התאמת מיקום התחלת ההדפסה (בדרך כלל בפינה השמאלית העליונה של הדפים) של הנייר שהוטען אופקית במגש האופציונאלי (מגש 2) בין 500- (שמאל) לבין 500+ (ימין) נקודות בהדפסה של 300 dpi.	X Offset	Tray 2 <sup>1</sup> (MFC-L8390CDW)	Print Position	
התאמת מיקום התחלת ההדפסה (בדרך כלל בפינה השמאלית העליונה של הדפים) של הנייר שהוטען אנכית במגש האופציונאלי (מגש 2) בין 500- (שמאל) לבין 500+ (ימין) נקודות בהדפסה של 300 dpi.	Y Offset			
בחרו מגש ספציפי לדילוג אם ידוע לכם כי המגש טעון בנייר מהגודל הלא נכון.	-	-	Skip Tray <sup>1</sup> (MFC-L8390CDW)	
בחרו את המגש המכיל את הנייר המשמש כנייר מפריד, המוכנס בין כל עבודת הדפסה.	-	-	Separator Tray <sup>1</sup> (MFC-L8390CDW)	
בחרו האם להציג הודעה האומרת לכם לבדוק את סוג הנייר וגודל הנייר.	-	-	Check Paper	
התאמת עוצמת הצלצול.	-	-	Ring	Volume
התאמת עוצמת הביפר.	-	-	Beep	
התאמת עוצמת הרמקול.	-	-	Speaker	
התאמת הבהירות של תאורת הרקע של הצג.	-	-	Backlight	LCD Settings
הגדירו את משך הזמן שתאורת הרקע של הצג פועלת לאחר חזרה למסך הבית הראשי שלכם ופונקציות אחרות.	-	-	Dim Timer	
הגדרת מסך הבית הראשי.	-	-	Home Screen	Screen Settings
הגדרת הגדרות ברירת המחדל של מסך הסריקה.	-	-	Scan Screen	
בחירה האם להציג את כתובת IP של המכשיר שלכם על מסכי הבית.	-	IP Address	Display Information	
תצוגת מספר הדפים הסרוקים הכולל ומספר הדפים שהמכשיר דילג עליהם לאחר סיום הסריקה.	-	-	Scan Result (Skip Blank Page)	Notice Settings



רמה 3	רמה 4	רמה 5	רמה 6	תיאורים
Ecology	Eco Mode	-	-	הפעילו את הגדרות המכשיר הבאות בו-זמנית <ul style="list-style-type: none"> <li>הדפסה דו-צדדית: קצה ארוך<sup>2</sup></li> <li>זמן שינה: 0 דקות</li> <li>שעון עצר של תאורת הרקע של מסך המגע: 10 שניות</li> <li>מצב שקט: מופעל<sup>2</sup></li> <li>חיסכון בטונר: מופעל<sup>2</sup></li> </ul>
	Toner Save	-	-	הגדלת תפוקת הדפים של מחסנית הטונר.
	Sleep Time	-	-	הגדירו את משך הזמן לפני שהמכשיר נכנס למצב חיסכון בחשמל.
	Quiet Mode	-	-	הפחתת רעש ההדפסה.
	Auto Power Off	-	-	הגדרת מספר השעות שהמכשיר יישאר במצב שינה עמוקה לפני שיכנס למצב כיבוי.
Setting Lock	-	-	-	מונע ממשתמשים בלתי מורשים לשנות את הגדרות המכשיר.
Delete Storage	Macro ID	-	-	מחיקת נתוני המאקרו הרשומים.
	Stream ID	-	-	מחיקת נתוני Stream הרשומים.
	Font ID	-	-	מחיקת נתוני הגופנים הרשומים.
	Delete All	-	-	שחזור נתוני המאקרו/זרימה וגופנים של המכשיר שלכם להגדרות ברירת המחדל.

<sup>1</sup> זמין אם המגש האופציונלי מותקן במכשיר.

<sup>2</sup> שינוי הגדרה זו אפשרי אך ורק לאחר שינוי הגדרות מכשיר מסוימות אחרות באמצעות Web Based Management.

### [מדפסת]

#### [כל ההגדרות] < [הגדרות קיצור דרך]

רמה 3	רמה 4	תיאורים
(בחירת קיצור דרך)	Rename	שינוי שם קיצור דרך.
	Edit	שינוי הגדרות קיצור הדרך.
	Delete	מחיקת קיצור הדרך.
	Register Card/NFC (MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	הקצאת קיצור דרך לכרטיס זיהוי.
	Delete Card/NFC (MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	מחיקת קיצור דרך לכרטיס זיהוי

### [פקס]

#### [כל ההגדרות] < [פקס]

רמה 3	רמה 4	רמה 5	תיאורים
Setup Receive	Ring Delay	-	הגדרת מספר הצלולים לפני שהמכשיר עונה במצב פקס בלבד או פקס/טלפון.
	Receive Mode	-	בחירת מצב הקבלה המתאים ביותר לצרכים שלכם.
	F/T Ring Time	-	הגדרת משך הצלול המהיר/כפול במצב פקס/טלפון.
	Fax Preview	-	צפייה בפקסים שהתקבלו על הצג.
	Fax Detect	-	קבלת הודעות פקס אוטומטית כאשר אתם עונים לשיחה ושומעים צלילי פקס.

תיאורים	רמה 5	רמה 4	רמה 3
לענות לשיחות בטלפונים חיצוניים או שלוחות ולהשתמש בקודים להפעלת או השבתת קודים מרוחק. ניתן להתאים אישית את הקודים.	Remote Codes Act.Code Deact.Code	Remote Codes	Setup Receive
הקטנת גודלם של פקסים נכנסים.	-	Auto Reduction	
הגדרת המכשיר לשליחת פקסים למחשב שלכם.	On	PC Fax Receive	
ניתן לשוב לתכונת הבטיחות של הדפסת גיבוי.	Off		
-	Off	Memory Receive	
הגדרת המכשיר להעברת הודעות פקס או לשמירת פקסים נכנסים בזיכרון (כך שניתן יהיה לאחזר אותם כאשר אינכם בקרבת המכשיר). אם בחרתם Fax או Fax Forward Storage ניתן להפעיל את תכונת האבטחה של הדפסת גיבוי.	Fax Forward Fax Storage		
העברת פקסים נכנסים לשירות המקוון.	Forward to Cloud	Memory Receive	Setup Receive
העברת פקסים נכנסים ליעד רשת.	Forward to Network		
הדפסת זמן ותאריך קבלת הפקס בקצה העליון של הפקסים שהתקבלו.	-	Fax Rx Stamp	
הדפסת פקסים שהתקבלו משני צידי הדף.	-	2-sided	
שליחת פקסים מושהים לאותו מספר פקס באותו זמן במשך היום בשידור אחד.	-	Batch TX	Setup Send
הגדרת הודעה אחת או שתיים בהתאמה אישית על דף השער להדפסה על פקסים יוצאים.	-	Coverpage Note	
הגדרת המכשיר לחיוג חוזר של מספר הפקס האחרון לאחר חמש דקות אם הפקס לא עבר כי הקו היה תפוס.	-	Auto Redial	
הגדרת המכשיר להצגת פרטי היעד על הצג במהלך שליחת פקס.	-	Destination	
בחירת ההגדרה הראשונית של דוח אימות השידור.	-	XMIT Report	Report Setting
הגדרת מרווחי הזמן להדפסה אוטומטית של יומן פקס.	Journal Period	Journal Period	
אם בחרתם כל אפשרות אחרת מלבד Off או Every 50 Faxes ניתן להגדיר את הזמן לאפשרות שנבחרה.	Time		
אם בחרתם Every 7 Days, ניתן להגדיר גם את היום בשבוע.	Day		
הדפסת פקסים שהתקבלו השמורים בזיכרון של המכשיר.	-	-	Print Document
הגדרת הקוד שלכם לאחזור מרוחק.	-	-	Remote Access
הגבלת חיוג בעת שימוש בלוח החיוג.	-	Dial Pad	Dial Restriction
הגבלת חיוג בעת שימוש בפקס הכתובות.	-	Address Book	
הגבלת חיוג בעת שימוש בקיצור דרך.	-	Shortcuts	
הגבלת החיוג של מספרי שרת LDAP.	-	LDAP Server	

רמה 3	רמה 4	רמה 5	תיאורים
Remaining Jobs	-	-	בדיקת עבודות מתוזמנות שנותרו בזיכרון של המכשיר וביטול עבודות נבחרות.
Miscellaneous	BT Call Sign (בריטניה בלבד)	-	שימוש עם BT Call Sign.

[מדפסת]

[כל ההגדרות]<[מדפסת]

רמה 3	רמה 4	רמה 5	תיאורים
Emulation	-	-	בחירת מצב האמולציה.
Quality	-	-	בחירת איכות ההדפסה
Print Options	Font List	HP LaserJet BR-Script 3	הדפסת רשימת הגופנים הפנימיים של המכשיר.
	Test Print	-	הדפסת דף ניסיון.
2-sided	2-sided Print	-	הפעלה או השבתה של הדפסה דו-צדדית ובחירת קצה ארוך או קצה קצר.
	Single Image	-	לעבודת הדפסה שבה הדף האחרון הוא תמונה חד-צדדית, בחרו באפשרות 1-sided Feed לקיצור זמן ההדפסה. כאשר הנכם משתמשים בנייר מודפס מראש, עליכם לבחור באפשרות 2-sided Feed. אם בחרתם 1-sided Feed לנייר מודפס מראש, הדף האחרון יודפס על הצד ההפוך.
Auto Continue	-	-	בחרו הגדרה זו אם ברצונכם שהמכשיר יפתור שגיאות גודל נייר או סוג חומר הדפסה באופן אוטומטי, וישתמש בנייר ממגשי ניירות אחרים.
Output Colour	-	-	הגדרת צבע הפלט.
Paper Type	-	-	הגדרת סוג הנייר.
Paper Size	-	-	הגדרת גודל הנייר.
Copies	-	-	הגדרת מספר הדפים המודפסים.
Orientation	-	-	הגדירו את הדפים להדפיס בכיוון לאורך או לרוחב.
Edge Emphasis	-	-	יצירת טקסט חד יותר.
Print Position	-	-	גישה לתפריטי הגדרות מצב ההדפסה.
Auto FF	-	-	מאפשר למכשיר להדפיס אוטומטית את כל הנתונים הנותרים.
HP LaserJet	Font No.	Font No.	הגדרת מספר הגופן. תפריט זה מופיע אם הגופן הנטען מותקן במכשיר Brother שלכם.
	Font Pitch	Soft Font No.	הגדרת מספר הגופן הנטען. תפריט זה מופיע אם הגופן הנטען מותקן במכשיר Brother שלכם.
	Font Point	-	הגדרת פסיעת גופן. (זמין לגופנים מסוימים בלבד)
	Symbol Set	-	הגדרת גודל הגופן. (זמין לגופנים מסוימים בלבד)
	-	-	בחרו את מערך הסמלים או התווים.

תיאורים	רמה 5	רמה 4	רמה 3
הדפסת טבלת הקודים.	-	Table Print	HP LaserJet
מצב הפעלה (ON): CR -> CR+LF מצב כיבוי (OFF): CR -> CR	-	Auto LF	
מצב הפעלה (ON): LF -> LF+CR, FF -> FF+CR, or VT -> VT+CR מצב כיבוי (OFF): LF -> LF, FF -> FF, or VT -> VT	-	Auto CR	
בחרו האם ברצונכם בהזנת שורה וחזרת הגררה כאשר הגררה מגיעה לקצה הימני.	-	Auto WRAP	
בחרו האם ברצונכם בהזנת שורה וחזרת הגררה כאשר הגררה מגיעה לקצה התחתון.	-	Auto SKIP	
הגדרת השוליים השמאליים בעמודה 0 עד 70 עמודות ב-cpi 1.	-	Left Margin	
הגדרת השוליים הימניים בעמודה 10 עד 80 עמודות ב-cpi 1.	-	Right Margin	
הגדרת מרחק השוליים העליונים מהקצה העליון של הדף.	-	Top Margin	
הגדרת מרחק השוליים התחתונים מהקצה התחתון של הדף.	-	Bottom Margin	
הגדרת מספר השורות בכל דף.	-	Lines	
בחרו הגדרה זו אם מופיעה אי התאמה של המגשים בעת שימוש במנהלי התקני מדפסת HP.	-	Tray Command	
בחירה האם המכשיר ידפיס מידע על השגיאה כאשר מתרחשות שגיאות.	-	Error Print	BR-Script 3
השתמשו בטכנולוגיית CAPT (טכנולוגיית הדפסה צבעונית מתקדמת) לאיכות הדפסה מיטבית בעת הדפסת קובץ PS שנוצר על ידי מנהל התקן PS שאינו של Brother. צבעים ותצלומים נראים ברורים ומדויקים יותר. מהירות ההדפסה תהיה איטית יותר.	-	CAPT	
הגדירו את מתווה הדף בהדפסת דפים רבים.	-	Multiple Page	PDF
הגדירו את הדפסת PDF להדפסת תגיות או חותמות בקובץ PDF לצד הטקסט.	-	PDF Print Options	
בחרו אם המכשיר מגדיל או מקטין את הדפים בקובץ PDF כדי להתאימם לגודל הנייר שנבחר.	-	PDF Fit to Page	
הפעלה או השבתה של פונקציית העתקה (Carbon Copy).	-	Carbon Copy	Carbon Menu (MFC-L8390CDW)
הגדרת מספר הדפים המודפסים.	-	Copies	
בחרו את המגש לשימוש בהגדרת Copy1.	-	Copy1 Tray	
בחרו stream להגדרת Copy1.	-	Copy1 Stream	
בחרו את המגש לשימוש בהגדרת Copy2 עד Copy8.	-	Copy2 Tray Copy8 Tray	
בחרו stream להגדרת Copy2 עד 8.	-	Copy2 Stream Copy8 Stream	
בצעו כיוול צבע לבדיקת ותיקון הצבעים ואז בצעו רישום ליישור מצב ההדפסה של כל	-	Correction Start	Colour Correction

תיאורים	רמה 5	רמה 4	רמה 3
צבע.			
איפוס הפרמטרים של הכיול בחזרה להגדרות ברירת המחדל.	-	Reset	
הגדרת המכשיר לביצוע כיול ורישום צבע באופן אוטומטי.	-	Auto Correction	
בחרו האם להחיל את הגדרות הדפסת הצבע של המכשיר או מנהל התקן המדפסת.	Setting Mode	Colour Settings	
בחירת מצב הצבע.	Colour Mode		
הדליקו או כבו את המכשיר לשיפור איכות התמונה של שטחים מוצללים.	Improve Gray Colour		
הדליקו או כבו את המכשיר עם הגרפיקה בשחור אינה מודפסת כהלכה.	Enhance Black Printing		
התאמת הבהירות.	Brightness		
התאמת הניגודיות.	Contrast		
התאמת הצבע האדום.	Red		
התאמת הצבע הירוק.	Green		
התאמת הצבע הכחול.	Blue		
איפוס הגדרות המכשיר להגדרות ברירת המחדל.	-	-	Reset Printer

[רשת]

[כל ההגדרות]<[רשת]

תיאורים	רמה 6	רמה 5	רמה 4	רמה 3
בחירת שיטת האתחול המתאימה ביותר לצרכים שלכם.	-	Boot Method	TCP/IP	Wired LAN (MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8390CDW)
הזנת כתובת IP.	-	IP Address		
הזנת מסיכת תת רשת.	-	Subnet Mask		
הזנת כתובת השער.	-	Gateway		
הזנת שם צומת. (עד 32 תווים)	-	Node Name		
בחירת מצב תצורת WINS.	-	WINS Configuration		
כתובת IP של שרת WINS הראשי.	Primary	WINS Server		
כתובת IP של שרת WINS המשני.	Secondary			
כתובת IP של שרת DNS הראשי.	Primary	DNS Server		
כתובת IP של שרת DNS המשני.	Secondary			
הגדרת המכשיר להקצאה אוטומטית של כתובת IP מטווח כתובות link-local.	-	APIPA		
הפעלת או השבתת פרוטוקול IPv6.	-	IPv6		
בחירת מצב קישור האתרנט.	-	-	Ethernet	
צפייה בסטאטוס המחווט	-	-	Wired Status	

תיאורים	רמה 6	רמה 5	רמה 4	רמה 3
הנוכחי.				Wired LAN (MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8390CDW)
צפייה בכתובת MAC של המכשיר.	-	-	MAC Address	
איפוס הגדרת הרשת המחווטת להגדרות ברירת המחדל.	-	-	Set to Default	
הפעלה או השבתה ידנית של הרשת המקומית המחווטת.	-	-	Wired Enable	
הגדרת תצורת הגדרות הרשת האלחוטית שלכם באופן ידני.	-	-	Find Wi-Fi Network	WLAN (Wi-Fi)
בחירת שיטת האתחול המתאימה ביותר לצרכים שלכם.	-	Boot Method	TCP/IP	
הזנת כתובת IP.	-	IP Address		
הזנת מסיכת תת רשת.	-	Subnet Mask		
הזנת כתובת השער.	-	Gateway		
הזנת שם צומת (עד 32 תווים)	-	Node Name		
בחירת מצב תצורת WINS.	-	WINS Configuration		
כתובת IP של שרת WINS הראשי.	Primary	WINS Server		
כתובת IP של שרת WINS המשני.	Secondary			
כתובת IP של שרת DNS הראשי.	Primary	DNS Server		
כתובת IP של שרת DNS המשני.	Secondary			
הגדרת המכשיר להקצאה אוטומטית של כתובת IP מטווח כתובות link-local.	-	APIPA		
הפעלת או השבתת פרוטוקול IPv6.	-	IPv6		
הגדרת תצורת הגדרות הרשת האלחוטית שלכם באמצעות שיטת הלחיצה על לחצן אחד.	-	-	WPS/Push Button	
הגדרת תצורה של הגדרות הרשת האלחוטית באמצעות WPS עם PIN.	-	-	WPS/PIN Code	
צפייה בסטטוס הרשת האלחוטית הנוכחי.	-	Status	WLAN Status	
צפייה בעוצמת האות הנוכחית של הרשת האלחוטית.	-	Signal		
צפייה ב-SSID הנוכחי.	-	SSID		
צפייה במצב התקשורת הנוכחי.	-	Comm. Mode		
צפייה בכתובת MAC של המכשיר.	-	-	MAC Address	

תיאורים	רמה 6	רמה 5	רמה 4	רמה 3
איפוס הגדרת הרשת האלחוטית להגדרות ברירת המחדל.	-	-	Set to Default (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8390CDW)	WLAN (Wi-Fi)
הפעלה או השבתה של הממשק האלחוטי.	-	-	WLAN Enable	
הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם באופן ידני.	-	-	Manual	Wi-Fi Direct
הגדרת המכשיר שלכם כבעל הקבוצה.	-	-	Group Owner	
הגדרת תצורת הגדרות רשת Wi-Fi Direct באמצעות שיטת הלחיצה על לחצן אחד.	-	-	Push Button	
הגדרת תצורת הגדרות רשת Wi-Fi Direct שלכם באמצעות WPS עם קוד PIN.	-	-	PIN Code	
צפייה בשם המכשיר שלכם.	-	Device Name	Device Information	
תצוגת SSID של בעל הקבוצה.	-	SSID		
כאשר המכשיר אינו מחובר, על מסך המגע מופיע Not Connected.	-			
צפייה בכתובת IP הנוכחית של המכשיר שלכם.	-	IP Address		
צפייה בסטאטוס רשת Wi-Fi Direct הנוכחי.	-	Status	Status Information	
צפייה בעוצמת אות הנוכחית של רשת Wi-Fi Direct. כאשר המכשיר שלכם פועל כבעל קבוצה, על הצג מופיע תמיד אות חזק.	-	Signal		
הפעלה או השבתה של חיבור Wi-Fi Direct.	-	-	I/F Enable	
הפעלה או השבתה של פונקצית תקשורת טווח אפס.	-	-	-	NFC (MFC-L8390CDW)
הזינו את כתובת הדוא"ל.	-	-	Mail Address	E-mail/IFAX
הזינו את שם וכתובת שרת SMTP.	Server	SMTP	Setup Server	
הזינו את מספר יציאת SMTP.	Port			
בחרו את שיטת האבטחה להודעת דוא"ל.	Auth. for SMTP			
שליחת או קבלת דוא"ל באמצעות שרת דוא"ל המצריך תקשורת SSL/TLS מאובטחת.	SSL/TLS			
אימות אוטומטי של תעודת	Verify			

רמה 3	רמה 4	רמה 5	רמה 6	תיאורים
E-mail/IFAX	Setup Server	POP3/IMAP4	Cert.	שרת SMTP.
			Protocol	בחירת הפרוטוקול לקבלת דוא"ל מהשרת.
			Server	הזינו את שם וכתובת השרת.
			Port	הזינו את מספר היציאה.
			Mailbox Name	הזינו את שם תיבת הדואר. (עד 255 תווים)
			Mailbox Password	הזנת הסיסמה להתחברות לשרת. (עד 128 תווים)
			Select Folder	בחירת התיקייה הספציפית בתיבת הדואר באמצעות פרוטוקול IMAP4.
			SSL/TLS	שליחת או קבלת דוא"ל באמצעות שרת דוא"ל המצריך תקשורת SSL/TLS מאובטחת.
			Verify Cert.	אימות אוטומטי של תעודת שרת SMTP.
			APOP	הפעלה או השבתה של APOP.
Setup Mail RX	Auto Polling	Auto Polling	Auto Polling	בדיקה אוטומטית של השרת להודעות חדשות.
			Poll Frequency	הגדרת מרווח זמן לבדיקת הודעות חדשות על השרת.
	-	Header	בחירת התכנים של כותרת הדוא"ל להדפסה.	
	-	Del/Read Error Mail	שרת POP3 מוחק אוטומטית דוא"לים שגויים. שרת IMAP4 מוחק אוטומטית דוא"לים שגויים לאחר קריאתם.	
	-	Notification	קבלת הודעות.	
	-	Sender Subject	צפייה בנושא.	
Setup Mail TX	Size Limit	Size Limit	Size Limit	הגבלת גודל מסמכי דוא"ל.
			Maximum Size (MB)	
	-	Notification	שליחת הודעות.	
Setup Relay	Relay Broadcast	Relay Broadcast	-	שליחת מסמך למכשיר פקס אחר.
			Relay ##	רישום שם התחום.
	-	Relay Report	הדפסת דוח שידור הממסר.	
	XMIT Report	E-mail	Report Setting	בחירת ההגדרה הראשונית של דוח אימות השידור.
XMIT Report	IFAX			
-	-	-	-	בדיקה ידנית של שרת POP3



תיאורים	רמה 6	רמה 5	רמה 4	רמה 3
או IMAP4 להודעות חדשות.			Receive	
שינוי הגדרות חיבור האינטרנט.	-	Proxy Connection	Proxy Settings	Web Connect Settings
	-	Address		
	-	Port		
	-	User Name		
	-	Password		
אפשרו או השביתו את פונקציית Web Based Management. אם תאפשרו פונקציה זו, הקפידו לציין את שיטת ההתחברות אל Web Based Management.	-	-	-	Web Based Mgmt
בחירת סוג החיבור לרשת.	-	-	Fax to Server	Fax to Server
	-	-	Prefix	
	-	-	Suffix	
IPsec היא תכונת אבטחה אופציונאלית של פרוטוקול IP המספקת שירותי אימות והצפנה.	-	-	-	IPsec
אנו ממליצים לפנות למנהל הרשת שלכם לפני שינוי הגדרה זו.	-	-	-	
אפשרו או השביתו את Global Detect, פונקציה המגלה ומודיעה למשתמש כאשר המשתמש מתחבר שלא בכוונה לרשת גלובאלית.	-		Allow Detect	Global Detect
השביתו את החיבורים לרשת הגלובאלית.	-	-	Reject Access	
איפוס כל הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל.	-	-	-	Network Reset

#### [הדפסת דוחות]

#### [כל ההגדרות]<[הדפסת דוחות]

תיאורים	רמה 4	רמה 3
תצוגת דוחות אימות שידור על פקסים שנשלחו.	View on LCD	XMIT Verify
הדפסת דוח אימות שידור של השידור האחרון שלכם.	Print Report	
הדפסת רשימת השמות והמספרים השמורים בפנקס הכתובות.	-	Address Book
הדפסת רשימת מידע על 200 הפקסים הנכנסים והיוצאים האחרונים שלכם. (TX פירושו שידור. RX פירושו קבלה).	-	Fax Journal
הדפסת רשימת ההגדרות המשתמש שלכם.	-	User Settings
הדפסת רשימת הגדרות המדפסת שלכם.	-	Printer Settings
הדפסת רשימת הגדרות הרשת שלכם.	-	Network Configuration
הדפסת רשימת נתונים השמורים בזיכרון של המכשיר.	-	Print File List
הדפסת גיליון בדיקת נקודות התוף.	-	Drum Dot Print

רמה 3	רמה 4	תיאורים
WLAN Report	-	הדפסת תוצאות חיבור הרשת המקומית האלחוטית.

[מידע על המכשיר]

[כל ההגדרות] <[מידע על המכשיר]

רמה 3	רמה 4	רמה 5	תיאורים
Serial No.	-	-	בדיקת המספר הסידורי של המכשיר.
Firmware Version	Main Version	-	בדיקת גרסת הקושחה של המכשיר.
	Security Version	-	
Firmware Update	-	-	עדכון המכשיר שלכם לגרסת הקושחה העדכנית ביותר.
Firmware Auto Check	-	-	צפו בפרטי הקושחה על מסך הבית הראשי.
Page Counter	Total	Colour	בדיקת מספר הדפים הכולל שהמכשיר הדפיס.
		Black and White	
	-	Fax	
	Colour	Copy	
Page Counter	Print	Colour	בדיקת מספר הדפים הכולל שהמכשיר הדפיס.
		Black and White	
	Colour	Other	
	Black and White		
Parts Life <sup>1</sup>	Drum	Black (BK)	הצגת יתרת תוחלת החיים של כל יחידת תוף.
		Cyan (C)	
		Magenta (M)	
		Yellow (Y)	
	Belt	-	הצגת יתרת תוחלת החיים של יחידת רצועת ההעברה.
	Fuser	-	הצגת יתרת תוחלת החיים של יחידת הקיבוע.
	PF Kit MP (MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)		הצגת יתרת תוחלת החיים של ערכת הזנת נייר של המגש הרב-תכליתי.


<sup>1</sup> תוחלת החיים של החלקים הנה משוערת ועשויה להשתנות על פי סוג השימוש.

[ הגדרה ראשונית ]

[כל ההגדרות] <[ הגדרה ראשונית ]

רמה 3	רמה 4	תיאורים
Date & Time	Date	הוספת התאריך והזמן על המסך ובכותרות הפקסים שאתם שולחים.
	Time	
	Clock Type	בחירת פורמט הזמן (12 שעות או 24 שעות).
	Auto Daylight (זמין רק בארצות מסימות)	הגדרת המכשיר למעבר אוטומטי לשעון קיץ.
	Time Zone	הגדרת אזור הזמן שלכם.

תיאורים	רמה 4	רמה 3
הגדרת שם ומספר הפקס שלכם כך שיופיעו על כל דף שאתם שולחים בפקס.	Fax	Station ID
	Tel	
	Name	
בחירת מצב החיוג.	-	Tone/Pulse (זמין רק בארצות מסוימות)
קיצור הפסקת גילוי צליל החיוג.	-	Dial Tone
בחירת סוג קו הטלפון	-	Phone Line Set
התאמת האיכווליציה לקשיי שידור. ספקי שירות VoIP מציעים תמיכת פקס תוך שימוש בתקנים שונים. אם אתם נתקלים בקביעות בשגיאות שליחת פקס, בחרו Basic (for VoIP).	-	Compatibility
איפוס כל הגדרות המכשיר ששונ.	Machine Reset	Reset
איפוס כל הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל.	Network Reset	
מחיקת כל מספרי הטלפון והגדרות הפקס השמורים.	Address Book & Fax	
איפוס כל הגדרות המכשיר להגדרות ברירת המחדל ומחיקת הנתונים האישיים השמורים בזיכרון. לא ניתן לראות את הנתונים על המכשיר.	All Settings	Reset
	איפוס כל הגדרות המכשיר להגדרות ברירת המחדל ומחיקת הנתונים האישיים השמורים בזיכרון של המכשיר. מומלץ להשתמש באפשרות התפריט אם ברצונכם למחוק את כל הנתונים מהמכשיר.	
שינוי שפת הצג שלכם.	-	Local Language (זמין רק בארצות מסוימות)

מידע קשור 

• טבלאות הגדרות ותכונות


## טבלאות הגדרות (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW)

### דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW

<<[הגדרות]  
 <<[הגדרה כללית]  
 <<[הגדרות קיצור דרך]  
 <<[מדפסת]  
 <<[רשת]  
 <<[הדפסת דוחות]  
 <<[מידע על המכשיר]  
 <<[הגדרה ראשונית]

### [ הגדרות ]

[ הגדרות ] 

תיאורים	רמה 3	רמה 2	רמה 1	
גישה לתפריטי הגדרת תאריך וזמן.	-	-	 (Date & Time)	
תצוגת היתרה המשוערת של תוחלת חיי הטונר	-	Toner Life	Toner	
הדפסת דף ניסיון.	-	Test Print		
הפעילו כיוול צבע כדי לבדוק ולתקן צבעים.	Colour Correction	Colour Correction		
איפוס הפרמטרים של הכיוול בחזרה להגדרות ברירת המחדל.	Reset			
צפייה במידע על מחסנית הטונר המותקנת על הצג, לדוגמה, אם מחסנית הטונר מקורית.	Black Magenta Cyan Yellow	Toner Cartridge Check		
גישה לתפריט הגדרות רשת מקומית מחווטת.	-	Wired LAN	Network	
גישה לתפריטי הגדרות רשת מקומית אלחוטית.	-	WLAN (Wi-Fi)		
גישה לתפריטי הגדרות המגשים.	-	-	Tray Setting	
גישה לתפריטי הגדרת Wi-Fi Direct.	-	-	Wi-Fi Direct	
הפעילו את הגדרות המכשיר הבאות בו-זמנית			Eco Mode	
<ul style="list-style-type: none"> <li>הדפסה דו-צדדית: קצה ארוך (זמין לדגמים מסוימים)<sup>1</sup></li> <li>זמן שינה: 0 דקות</li> <li>שעון עצר של תאורת הרקע של מסך המגע: 10 שניות</li> <li>מצב שקט: מופעל<sup>1</sup></li> <li>חיסכון בטונר: מופעל<sup>1</sup></li> </ul>				
הגדרת תצורה של ההגדרות המפורטות.	-	-		All Settings

<sup>1</sup> שינוי הגדרה זו אפשרי אך ורק לאחר שינוי הגדרות מכשיר מסוימות אחרות באמצעות Web Based Management.

### [ הגדרה כללית ]

### [ כל ההגדרות ] <[ הגדרה כללית ]

תיאורים	רמה 5	רמה 4	רמה 3
בחרו את סוג הנייר המתאים לנייר במגש הניירות הסטנדרטי.	-	Paper Type	Tray Setting

רמה 3	רמה 4	רמה 5	תיאורים
Tray Setting	Paper Size	-	בחרו את גודל הנייר שטענתם במגש הניירות הסטנדרטי.
	Print Position	X Offset	התאמת מיקום התחלת ההדפסה (בדרך כלל בפינה השמאלית העליונה של הדפים) של הנייר שהוטען אופקית במגש הרב-תכליתי בין 500- (שמאל) לבין 500+ (ימין) נקודות בהדפסה של 300 dpi.
		Y Offset	התאמת מיקום התחלת ההדפסה (בדרך כלל בפינה השמאלית העליונה של הדפים) של הנייר שהוטען אנכית במגש הרב-תכליתי בין 500- (למעלה) לבין 500+ (למטה) בהדפסה של 300 dpi.
	Check Paper		בחרו האם להציג הודעה המזכירה לכם לבדוק את סוג הנייר וגודל הנייר בעת הוצאת מגש ניירות מהמכשיר. התאמת עוצמת הביפר.
Beep	-	-	התאמת הבהירות של תאורת הרקע של הצג.
LCD Settings	Backlight	-	התאמת הבהירות של תאורת הרקע של הצג.
	Dim Timer	-	הגדירו את משך הזמן שתאורת הרקע של הצג פועלת לאחר חזרה למסך הבית הראשי שלכם ופונקציות אחרות.
Screen Settings	Home Screen	-	הגדרת מסך הבית הראשי.
	Scan Screen	-	הגדרת הגדרות ברירת המחדל של מסך הסריקה.
	Display Information	IP Address	בחירה האם להציג את כתובת IP של המכשיר שלכם על מסכי הבית.
Notice Settings	Scan Result (Skip Blank Page)	-	תצוגת מספר הדפים הסרוקים הכולל ומספר הדפים שהמכשיר דיילג עליהם לאחר סיום הסריקה.
Ecology	Eco Mode		הפעילו את הגדרות המכשיר הבאות בו-זמנית
			• הדפסה דו-צדדית: קצה ארוך (זמין לדגמים מסוימים) <sup>1</sup>
			• זמן שינה: 0 דקות
			• שעון עצר של תאורת הרקע של מסך המגע: 10 שניות
			• מצב שקט: מופעל <sup>1</sup>
			• חיסכון בטונר: מופעל <sup>1</sup>
	Toner Save	-	הגדלת תפוקת הדפים של מחסנית הטונר.
	Sleep Time	-	הגדירו את משך הזמן לפני שהמכשיר נכנס למצב חיסכון בחשמל.
	Quiet Mode	-	הפחתת רעש ההדפסה.
	Auto Power Off	-	הגדרת מספר השעות שהמכשיר יישאר במצב שינה עמוקה לפני שיכנס למצב כיבוי.
Setting Lock	-	הגבלת משתמשים בלתי מורשים משינוי הגדרות המכשיר.	
Delete Storage	Macro ID	-	מחיקת נתוני המאקרו הרשומים.
	Stream ID	-	מחיקת נתוני Stream הרשומים.
	Font ID	-	מחיקת נתוני הגופנים הרשומים.
	Delete All	-	שחזור נתוני המאקרו/זרימה וגופנים של המכשיר שלכם להגדרות ברירת המחדל.

<sup>1</sup> שינוי הגדרה זו אפשרי אך ורק לאחר שינוי הגדרות מכשיר מסוימות אחרות באמצעות Web Based Management.

### [הגדרות קיצור דרך]

#### [כל ההגדרות]<[הגדרות קיצור דרך]

רמה 3	רמה 4	תיאורים
(Select a Shortcut)	Rename	שינוי שם קיצור דרך.
	Edit	שינוי הגדרות קיצור הדרך.
	Delete	מחיקת קיצור הדרך.

תיאורים	רמה 5	רמה 4	רמה 3
בחירת מצב האמולציה.	-	-	Emulation
בחירת איכות ההדפסה	-	-	Quality
הדפסת רשימת הגופנים הפנימיים של המכשיר.	HP LaserJet BR-Script 3	Font List	Print Options
הדפסת דף ניסיון.	-	Test Print	
הפעלה או השבתה של הדפסה דו-צדדית ובחירת קצה ארוך או קצה קצר.	-	2-sided Print	2-sided
לעבודת הדפסה שבה הדף האחרון הוא תמונה חד-צדדית, בחרו באפשרות 1-sided Feed לקיצור זמן ההדפסה. כאשר הנכם משתמשים בנייר מודפס מראש, עליכם לבחור באפשרות 2-sided Feed. אם בחרתם 1-sided Feed בנייר מודפס מראש, הדף האחרון יודפס על הצד הפוך.	-	Single Image	
בחרו הגדרה זו אם ברצונכם שהמכשיר יפתור שגיאות גודל נייר או סוג חומר הדפסה באופן אוטומטי, וישתמש בנייר ממגשי ניירות אחרים.	-	-	Auto Continue
הגדרת צבע הפלט.	-	-	Output Colour
הגדרת סוג הנייר.	-	-	Paper Type
הגדרת גודל הנייר.	-	-	Paper Size
הגדרת מספר הדפים המודפסים.	-	-	Copies
הגדירו את הדפים להדפיס בכיוון לאורך או לרוחב.	-	-	Orientation
יצירת טקסט חד יותר.	-	-	Edge Emphasis
גישה לתפריטי הגדרות מצב ההדפסה.	-	-	Print Position
מאפשר למכשיר להדפיס אוטומטית את כל הנתונים הנותרים.	-	-	Auto FF
הגדרת מספר הגופן. תפריט זה מופיע אם הגופן הנטען מותקן במכשיר Brother שלכם.	Font No.	Font No.	HP LaserJet
הגדרת מספר הגופן הנטען. תפריט זה מופיע אם הגופן הנטען מותקן במכשיר Brother שלכם.	Soft Font No.		
הגדרת פסיעת גופן. (זמין לגופנים מסוימים בלבד)	-	Font Pitch	
הגדרת גודל הגופן. (זמין לגופנים מסוימים בלבד)	-	Font Point	
בחרו את מערך הסמלים או התווים.	-	Symbol Set	
הדפסת טבלת הקודים.	-	Table Print	
מצב הפעלה (ON): CR -> CR+LF מצב כיבוי (OFF): CR -> CR	-	Auto LF	
מצב הפעלה (ON): LF -> LF+CR, FF -> FF+CR, or VT -> VT+CR מצב כיבוי (OFF): LF -> LF, FF -> FF, or	-	Auto CR	

תיאורים	רמה 5	רמה 4	רמה 3
VT -> VT			HP LaserJet
בחרו האם ברצונכם בהזנת שורה וחזרת הגררה כאשר הגררה מגיעה לקצה הימני.	-	Auto WRAP	
בחרו האם ברצונכם בהזנת שורה וחזרת הגררה כאשר הגררה מגיעה לקצה התחתון.	-	Auto SKIP	
הגדרת השוליים השמאליים בעמודה 0 עד 70 עמודות ב-cpi 1.	-	Left Margin	
הגדרת השוליים הימניים בעמודה 10 עד 80 עמודות ב-cpi 1.	-	Right Margin	
הגדרת מרחק השוליים העליונים מהקצה העליון של הדף.	-	Top Margin	
הגדרת מרחק השוליים התחתונים מהקצה התחתון של הדף.	-	Bottom Margin	
הגדרת מספר השורות בכל דף.	-	Lines	
בחרו הגדרה זו אם מופיעה אי התאמה של המגשים בעת שימוש במנהלי התקני מדפסת HP.	-	Tray Command	
בחירה האם המכשיר ידפיס מידע על השגיאה כאשר מתרחשות שגיאות.	-	Error Print	BR-Script 3
השתמשו בטכנולוגיית CAPT (טכנולוגיית הדפסה צבעונית מתקדמת) לאיכות הדפסה מיטבית בעת הדפסת קובץ PS שנוצר על ידי מנהל התקן PS שאינו של Brother. צבעים ותצלומים נראים ברורים ומדויקים יותר. מהירות ההדפסה תהיה איטית יותר.	-	CAPT	
הגדירו את מתווה הדף בהדפסת דפים רבים.	-	Multiple Page	PDF
הגדירו את הדפסת PDF להדפסת תגיות או חותמות בקובץ PDF לצד הטקסט.	-	PDF Print Options	
בחרו אם המכשיר מגדיל או מקטין את הדפים בקובץ PDF כדי להתאימם לגודל הנייר שנבחר.	-	PDF Fit to Page	
בצעו כיוול צבע לבדיקת ותיקון הצבעים ואז בצעו רישום ליישור מצב ההדפסה של כל צבע.	-	Correction Start	Colour Correction
איפוס הפרמטרים של הכיוול בחזרה להגדרות ברירת המחדל.	-	Reset	
הגדרת המכשיר לביצוע כיוול ורישום צבע באופן אוטומטי.	-	Auto Correction	
בחרו האם להחיל את הגדרות הדפסת הצבע של המכשיר או מנהל התקן המדפסת.	Setting Mode	Colour Settings	
בחירת מצב הצבע.	Colour Mode		
הדליקו או כבו את המכשיר לשיפור איכות התמונה של שטחים מוצללים.	Improve Gray Colour		
הדליקו או כבו את המכשיר עם הגרפיקה בשחור אינה מודפסת כהלכה.	Enhance Black Printing		
התאמת הבהירות.	Brightness		
התאמת הניגודיות.	Contrast	Colour Settings	
התאמת הצבע האדום.	Red		
התאמת הצבע הירוק.	Green		
התאמת הצבע הכחול.	Blue		

רמה 3	רמה 4	רמה 5	תיאורים
Reset Printer	-	-	איפוס הגדרות המכשיר להגדרות ברירת המחדל.

[רשת]

[כל ההגדרות] <[רשת]

רמה 3	רמה 4	רמה 5	רמה 6	תיאורים
Wired LAN	TCP/IP	Boot Method	-	בחירת שיטת האתחול המתאימה ביותר לצרכים שלכם.
		IP Address	-	הזנת כתובת IP.
		Subnet Mask	-	הזנת מסיכת תת רשת.
		Gateway	-	הזנת כתובת השער.
		Node Name	-	הזנת שם צומת. (עד 32 תווים)
		WINS Configuration	-	בחירת מצב תצורת WINS.
		WINS Server	Primary	כתובת IP של שרת WINS הראשי.
			Secondary	כתובת IP של שרת WINS המשני.
		DNS Server	Primary	כתובת IP של שרת DNS הראשי.
			Secondary	כתובת IP של שרת DNS המשני.
		APIPA	-	הגדרת המכשיר להקצאה אוטומטית של כתובת IP מטווח כתובות link-local.
		IPv6	-	הפעלת או השבתת פרוטוקול IPv6.
		Ethernet	-	בחירת מצב קישור האתרנט.
		Wired Status	-	צפייה בסטאטוס המחווט הנוכחי.
MAC Address	-	צפייה בכתובת MAC של המכשיר.		
Set to Default	-	איפוס הגדרת הרשת המחווטת להגדרות ברירת המחדל.		
Wired Enable	-	הפעלה או השבתה ידנית של הרשת המקומית המחווטת.		
WLAN (Wi-Fi)	TCP/IP	Find Wi-Fi Network	-	הגדרת תצורת הגדרות הרשת האלחוטית שלכם באופן ידני.
		Boot Method	-	בחירת שיטת האתחול המתאימה ביותר לצרכים שלכם.
		IP Address	-	הזנת כתובת IP.
		Subnet Mask	-	הזנת מסיכת תת רשת.
		Gateway	-	הזנת כתובת השער.
		Node Name	-	הזנת שם צומת. (עד 32 תווים)
		WINS Configuration	-	בחירת מצב תצורת WINS.
		WINS Server	Primary	כתובת IP של שרת WINS הראשי.
			Secondary	כתובת IP של שרת WINS המשני.



תיאורים	רמה 6	רמה 5	רמה 4	רמה 3
כתובת IP של שרת DNS הראשי.	Primary	DNS Server		WLAN (Wi-Fi)
כתובת IP של שרת DNS המשני.	Secondary			
הגדרת המכשיר להקצאה אוטומטית של כתובת IP מטווח כתובות link-local.		APIPA		
הפעלת או השבתת פרוטוקול IPv6.	-	IPv6		
הגדרת תצורת הגדרות הרשת האלחוטית שלכם באמצעות שיטת הלחיצה על לחצן אחד.	-	-	WPS/Push Button	
הגדרת תצורה של הגדרות הרשת האלחוטית באמצעות WPS עם PIN.	-	-	WPS/PIN Code	
צפייה בסטטוס הרשת האלחוטית הנוכחי.	-	Status	WLAN Status	
צפייה בעוצמת האות הנוכחית של הרשת האלחוטית.	-	Signal		
צפייה ב-SSID הנוכחי.	-	SSID		
צפייה במצב התקשורת הנוכחי.	-	Comm. Mode		
צפייה בכתובת MAC של המכשיר.	-	-	MAC Address	
איפוס הגדרת הרשת האלחוטית להגדרות ברירת המחדל.	-	-	Set to Default	
הפעלה או השבתה של הממשק האלחוט.	-	-	WLAN Enable	
הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם באופן ידני.	-	-	Manual	Wi-Fi Direct
הגדרת המכשיר שלכם כבעל הקבוצה.	-	-	Group Owner	
הגדרת תצורת הגדרות רשת Wi-Fi Direct באמצעות שיטת הלחיצה על לחצן אחד.	-	-	Push Button	
הגדרת תצורת הגדרות רשת Wi-Fi Direct שלכם באמצעות WPS עם קוד PIN.	-	-	PIN Code	
צפייה בשם המכשיר שלכם.	-	Device Name	Device	
תצוגת SSID של בעל הקבוצה. כאשר המכשיר אינו מחובר, על מסך המגע מופיע Not Connected.		SSID	Information	
צפייה בכתובת IP הנוכחית של המכשיר שלכם.	-	IP Address		
צפייה בסטטוס רשת Wi-Fi Direct הנוכחי.	-	Status	Status Information	
צפייה בעוצמת אות הנוכחית של רשת Wi-Fi Direct. כאשר המכשיר שלכם פועל כבעל קבוצה, על הצג מופיע תמיד אות חזק.		Signal		
הפעלה או השבתה של חיבור Wi-Fi Direct.	-	-	I/F Enable	

תיאורים	רמה 6	רמה 5	רמה 4	רמה 3
שינוי הגדרות חיבור האינטרנט.	-	Proxy Connection	Proxy Settings	Web Connect Settings
	-	Address		
	-	Port		
	-	User Name		
	-	Password		
אפשרו או השביתו את פונקציית Web Based Management. אם תאפשרו פונקציה זו, הקפידו לציין את שיטת ההתחברות אל Web Based Management.	-	-	-	Web Based Mgmt
IPsec היא תכונת אבטחה אופציונאלית של פרוטוקול IP המספקת שירותי אימות והצפנה. אנו ממליצים לפנות למנהל הרשת שלכם לפני שינוי הגדרה זו.	-	-	-	IPsec
אפשרו או השביתו את Global Detect, פונקציה המגלה ומודיעה למשתמש כאשר המשתמש מתחבר שלא בכוונה לרשת גלובאלית.	-	-	Allow Detect	Global Detect
השביתו את החיבורים לרשת הגלובאלית.	-	-	Reject Access	
איפוס כל הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל.	-	-	-	Network Reset

#### [הדפסת דוחות]

#### [כל ההגדרות] <[הדפסת דוחות]

תיאורים	רמה 4	רמה 3
הדפסת רשימת ההגדרות המשתמש שלכם.	-	User Settings
הדפסת רשימת הגדרות המדפסת שלכם.	-	Printer Settings
הדפסת רשימת הגדרות הרשת שלכם.	-	Network Configuration
הדפסת רשימת נתונים השמורים בזיכרון של המכשיר.	-	Print File List
הדפסת גיליון בדיקת נקודות התוף.	-	Drum Dot Print
הדפסת תוצאות חיבור הרשת המקומית האלחוטית.	-	WLAN Report

#### [מידע על המכשיר]

#### [כל ההגדרות] <[מידע על המכשיר]

תיאורים	רמה 5	רמה 4	רמה 3
בדיקת המספר הסיידורי של המכשיר.	-	-	Serial No.
בדיקת גרסת הקושחה של המכשיר.	-	Main Version	Firmware Version
	-	Security Version	
עדכון המכשיר שלכם לגרסת הקושחה העדכנית ביותר.	-	-	Firmware Update
צפו בפרטי הקושחה על מסך הבית הראשי.	-	-	Firmware Auto Check
	Colour	Total	Page Counter

תיאורים	רמה 5	רמה 4	רמה 3
בדיקת מספר הדפים הכולל שהמכשיר הדפיס.	Black and White	Copy	Page Counter
	Colour		
	Black and White	Print	
	Colour		
	Black and White	Other	
	Colour		
הצגת יתרת תוחלת החיים של כל יחידת תוף.	Black (BK)	Drum	Parts Life <sup>1</sup>
	Cyan (C)		
	Magenta (M)		
	Yellow (Y)		
הצגת יתרת תוחלת החיים של יחידת רצועת ההעברה.	-	Belt	
הצגת יתרת תוחלת החיים של יחידת הקיבוע.	-	Fuser	

<sup>1</sup> תוחלת החיים של החלקים הנה משוערת ועשויה להשתנות על פי סוג השימוש.

### [הגדרה ראשונית]

#### [כל ההגדרות]<[הגדרה ראשונית]

תיאורים	רמה 4	רמה 3
הגדרת התאריך והזמן במכשיר שלכם.	Date	Date & Time
	Time	
בחירת פורמט הזמן (12 שעות או 24 שעות).	Clock Type	
הגדרת המכשיר למעבר אוטומטי לשעון קיץ.	Auto Daylight (זמין רק בארצות מסוימות)	
הגדרת אזור הזמן שלכם.	Time Zone	
איפוס כל הגדרות המכשיר ששונו.	Machine Reset	Reset
איפוס כל הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל.	Network Reset	
איפוס כל הגדרות המכשיר להגדרות ברירת המחדל ומחיקת הנתונים האישיים השמורים בזיכרון. לא ניתן לראות את הנתונים על המכשיר.	All Settings	
איפוס כל הגדרות המכשיר להגדרות ברירת המחדל ומחיקת הנתונים האישיים השמורים בזיכרון של המכשיר. מומלץ להשתמש באפשרות התפריט אם ברצונכם למחוק את כל הנתונים מהמכשיר.	Factory Reset	
שינוי שפת הצג שלכם.	-	Local Language (זמין רק בארצות מסוימות)

### מידע קשור

- [טבלאות הגדרות ותכונות](#)

**טבלאות תכונות - (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)**

**דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW**

<< הגדרת Wi-Fi

<< [טונר]

<< [פקס] (כאשר תצוגה מקדימה של פקס מושבתת)

<< [פקס] (כאשר תצוגה מקדימה של פקס מופעלת)

<< [העתקה]

<< [סריקה]

<< [קיצורי דרך]

<< [הדפסה מאובטחת]

<< [אינטרנט]

<< [יישומים]

<< [USB]

<< [העתקת תעודת זהות 2 ב-1]

**הגדרת Wi-Fi**

(הגדרת Wi-Fi)



תיאורים	רמה 3	רמה 2
הגדרת תצורת הגדרות הרשת האלחוטית שלכם באופן ידני.	Find Wi-Fi Network	(Wi-Fi Setup)
שינוי הגדרות TCP/IP.	TCP/IP <sup>1</sup>	
הגדרת תצורת הגדרות הרשת האלחוטית שלכם באמצעות שיטת הלחיצה על לחצן אחד.	WPS/Push Button	
הגדרת תצורה של הגדרות הרשת האלחוטית באמצעות WPS עם קוד PIN.	WPS/PIN Code <sup>1</sup>	
הצגת סטאטוס החיבור של הרשת האלחוטית.	WLAN Status <sup>1</sup>	
תצוגת כתובת MAC של המכשיר שלכם.	MAC Address <sup>1</sup>	
איפוס הגדרת הרשת האלחוטית של המכשיר להגדרות ברירת המחדל.	Set to Default <sup>1</sup> (MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8390CDW)	
הפעלה או השבתה של הממשק האלחוטי.	WLAN Enable <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> זמין לאחר הגדרת תצורת חיבור Wi-Fi®.

**[טונר]**

[טונר]






תיאורים	רמה 3	רמה 2
צפייה ביתרת תוחלת החיים המשוערת של כל מחסנית טונר.	-	Toner Life
הדפסת דף ניסיון.	-	Test Print
הפעילו כיוול צבע כדי לבדוק ולתקן צבעים.	Correction Start	Colour Correction
איפוס הפרמטרים של הכיוול בחזרה להגדרות ברירת המחדל.	Reset	Colour Correction
צפייה במידע על מחסנית הטונר המותקנת על הצג,	Black	Toner Cartridge

תיאורים	רמה 3	רמה 2
לדוגמה, אם מחסנית הטונר מקורית.	Magenta Cyan Yellow	Check

[פקס] (כאשר תצוגה מקדימה של פקס מושבתת)


[פקס] (כאשר תצוגה מקדימה של פקס מושבתת) 

תיאורים	רמה 6	רמה 5	רמה 4	רמה 3
Tel משתנה ל-R- כאשר PBX נבחר כסוג קו הטלפון. ניתן להשתמש ב-R- לגישה לקו חיצוני או להעברת שיחה לשלוחה אחרת בעת חיבור אל PBX.	-	-	-	Tel / R
חיפוש בתוך פנקס הכתובות.	-	-	 (Search:)	Address Book
שמירת מספרי פנקס כתובת, הגדרת מספרי קבוצה לשידור, שינוי ומחיקת מספרי פנקס כתובות.	Name	Add New	Edit	
	Address	Address		
	Name	Setup		
	Add/ Delete	Groups		
(בחירת פנקס כתובות)	Change			
(בחירת פנקס כתובות)	Delete			
התחלת שליחת פקס באמצעות פנקס הכתובות.	-	Apply	(בחירת פנקס כתובות)	
חיוג חוזר של המספר האחרון שחייגתם.	-	-	Redial	Call History
ניתן לבחור מספר מהיסטוריית השיחות היוצאות ולשלוח אליו פקס, להוסיפו לפנקס הכתובות או למחוק אותו.	Apply	(בחירת שיחה יוצאת)	Outgoing Call	
	Edit			
שליחת פקס.	-	-	-	Fax Start
הגדרת הרזולוציה לפקסים יוצאים.	-	-	Fax Resolution	 Options
התאמת הניגודיות.	-	-	Contrast	
הגדרת פורמט הסריקה הדו- צדדית.	-	-	2-sided Fax (MFC- L8390CDW)	
התאמת שטח הסריקה של זכוכית הסורק לגודל המסמך.	-	-	Glass Scan Size	
שליחת אותה הודעת פקס ליותר ממספר פקס אחד.	Add Number	Add Number	Broadcasting	
	Add from Address book			
שליחת אותה הודעת פקס	Search	Add	Broadcasting	

רמה 3	רמה 4	רמה 5	רמה 6	תיאורים
 Options		Number	in Address book	ליותר ממספר פקס אחד.
	Preview	-	-	ניתן לצפות בתצוגה מקדימה של הודעת פקס לפני שליחתה.
	Delayed Fax	Delayed Fax	-	הגדרת הזמן במהלך היום שהפקסים המושהים יישלחו.
		Set Time	-	-
	Real Time TX	-	-	שליחת פקס מבלי להשתמש בזיכרון.
	Coverpage Setup	Coverpage Setup	-	הגדרת המכשיר לשלוח אוטומטית דף שער מתוכנת מראש.
		Coverpage Note	-	-
		Total Pages	-	-
	Overseas Mode	-	-	הפעילו את הגדרת On אם הנכם נתקלים בקשיים בשליחת פקסים לארצות חוץ.
	Call History			ניתן לבחור מספר מהיסטוריית השיחות היוצאות ושלוח אליו פקס, להוסיפו לפנקס הכתובות או למחוק אותו.
	Address Book	-	-	בחרו את כתובת הנמען מפנקס הכתובות.
	Set New Default	-	-	שמירת ההגדרות שלכם כהגדרות ברירת המחדל.
Factory Reset	-	-	איפוס כל ההגדרות בחזרה להגדרות ברירת המחדל.	
Save as Shortcut	-	-	שמירת ההגדרות הנוכחיות כקיצור דרך.	

**[פקס] (כאשר תצוגה מקדימה של פקס מופעלת)**

**[פקס] (כאשר תצוגה מקדימה של פקס מופעלת)** 

רמה 3	רמה 4	רמה 5	תיאורים
Sending Faxes	Tel / R		Tel משתנה ל-R כאשר PBX נבחר כסוג קו הטלפון. ניתן להשתמש ב-R לגישה לקו חיצוני או להעברת שיחה לשלוחה אחרת בעת חיבור אל PBX.
	Address Book	-	בחרו את כתובת הנמען מפנקס הכתובות.
	Call History	-	ניתן לבחור מספר מהיסטוריית השיחות היוצאות ושלוח אליו פקס, להוסיפו לפנקס הכתובות או למחוק אותו.
	Fax Start	-	שליחת פקס.
	 Options	-	בחרו את ההגדרות שלכם.
	Save as	-	שמירת ההגדרות הנוכחיות כקיצור דרך.

תיאורים	רמה 5	רמה 4	רמה 3
		Shortcut	Received Faxes
הדפסת הפקסים החדשים שהתקבלו.	Print All (New Faxes)	Print/Delete	
הדפסת הפקסים הישנים שהתקבלו.	Print All (Old Faxes)		
מחיקת הפקסים החדשים שהתקבלו.	Delete All (New Faxes)	Print/Delete	Received Faxes
מחיקת הפקסים הישנים שהתקבלו.	Delete All (Old Faxes)		
בחרו את כתובת הנמען מפנקס הכתובות.	-	-	Address Book
ניתן לבחור מספר מהיסטוריית השיחות היוצאות ולשלוח אליו פקס, להוסיפו לפנקס הכתובות או למחוק אותו.	-	-	Call History


### [העתקה]


### [ העתקה ]

תיאורים	רמה 5	רמה 4	רמה 3
הכנת עותק בשחור-לבן או סקאלה אפורה.	-	-	Mono Start
הכנת עותק צבעוני.	-	-	Colour Start
הכנת עותק של תעודת הזהות שלכם.	-	-	ID
בחירת רזולוציית ההעתקה לסוג המסמך שלכם.	-	Quality	 Options
בחרו את המגש שברצונכם להשתמש בו.	-	Tray Use (MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	
-	100%	Enlarge/Reduce	
בחירת יחס הגדלה לעותק הבא.	Enlarge		
בחירת יחס הקטנה לעותק הבא.	Reduce		
הזנת יחס הגדלה או הקטנה בהתאמה אישית.	Custom (25-400%)		
התאמת הצפיפות.	-	Density	
שינוי כמות צבע הרקע למחיקה.	-	Remove Background Colour	
השבתה או הפעלה של העתקה דו-צדדית ובחירת דפדוף בקצה הארוך או דפדוף בקצה הקצר.	Layout	2-sided Copy	
בחירת אפשרות מתווה דף בעת הכנת עותקים דו-צדדיים של מס' עותקים בגיליון אחד של מסמך דו-צדדי.	-	2-sided Copy Page Layout	
התאמת הניגודיות.	-	Contrast	
ניתן לבחור לערום או למיין עותקים רבים.	-	Stack/Sort	
אם בחרתם 2 in 1 (ID) ניתן לבחור את אפשרויות המתווה.	-	2in1/1in1	







תיאורים	רמה 5	רמה 4	רמה 3
יצירת מספר עותקים בדף אחד.	-	Page Layout	
הגדירו את המכשיר לתיקון נטייה של המסמך באופן אוטומטי.	-	Auto Deskew	
התאמת צבע לעותקים.	Red Green Blue	Colour Adjust	
שמירת ההגדרות הנוכחיות כקיצור דרך.	-	-	Save as Shortcut




[ סריקה ]

[ סריקה ] 

תיאורים	רמה 6	רמה 5	רמה 4	רמה 3
סריקת מסמכים לכוון הבזק USB.	-	-	Other Scan to Actions	to USB (MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)
	-	2-sided Scan (MFC-L8390CDW)	 Options	
	-	Colour Setting		
	-	Resolution		
	-	File Type		
	-	Document Size		
	-	Brightness		
	-	Contrast		
	-	File Name		
	-	File Name Style		
	-	File Size		
	-	Auto Crop		
	-	Auto Deskew		
	-	Skip Blank Page		
	-	Skip Blank Page Sensitivity		
	-	Remove Background Colour		
	-	Margin Settings		
	Document Separation	Document Separation		
	Copies			
	Number of Pages			
-	B&W TIFF Compress			
-	Set New Default			
-	Factory Reset			
-	-	Save as		



תיאורים	רמה 6	רמה 5	רמה 4	רמה 3
			Shortcut	
	-	-	Start	
סריקת מסמך שחור-לבן או צבעוני לכתובת הדוא"ל שלכם.	-	-	-	to My E-mail
שליחת נתונים סרוקים לתיקייה בשרת CIFS ברשת המקומית שלכם או באינטרנט.	-	-	-	to My Folder
סרקו מסמכים ושמרו אותם בתיקיה על המחשב שלכם.	 Options	Other Scan to Actions	to File	to PC
		(בחירת USB או מחשב אישי)		
סרקו מסמכים ושמרו אותם בתיקיה על המחשב שלכם.	Save as Shortcut	(בחירת USB או מחשב אישי)	to File	to PC
המרת המסמך הסרוק שלכם לקובץ טקסט ניתן לעריכה.	-	Other Scan to Actions (בחירת USB או מחשב אישי)	to OCR	
	 Options			
	Save as Shortcut			
סריקת תצלומים או גרפיקות ליישומי הגרפיקה שלכם.	-	Other Scan to Actions (בחירת USB או מחשב אישי)	to Image	
	 Options			
	Save as Shortcut			
שלחו מסמך סרוק כקובץ דוא"ל מצורף.	-	Other Scan to Actions (בחירת USB או מחשב אישי)	to E-mail	
	 Options			
	Save as Shortcut			
סריקת מסמך שחור-לבן או צבעוני לכתובת הדוא"ל הרצויה לכם.	-	-	Other Scan to Actions	to E-mail Server
	-	-	Manual	
		 (Search:)	Address Book	
	-	Edit		
	-	(בחירת פנקס כתובות)		
שליחת נתונים סרוקים באמצעות שרת FTP.	-	Other Scan to Actions	(בחירת שם פרופיל)	to FTP (MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW)
	-	 Options		
	-	Save as Shortcut		
	-	Start		

תיאורים	רמה 6	רמה 5	רמה 4	רמה 3
שליחת נתונים סרוקים באמצעות שרת FTP/SFTP.	-	-	Other Scan to Actions	to FTP/SFTP (MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)
	-	 Options	(בחירת שם פרופיל)	
	-	Save as Shortcut		
	-	Start		
שליחת נתונים סרוקים לשרת CIFS ברשת המקומית שלכם או באינטרנט.	-	-	Other Scan to Actions	to Network
	-	 Options	(בחירת שם פרופיל)	
	-	Save as Shortcut		
	-	Start		
שליחת נתונים סרוקים באמצעות שרת SharePoint.	-	-	Other Scan to Actions	to SharePoint
	-	 Options	(בחירת שם פרופיל)	
	-	Save as Shortcut		
	-	Start		
טעינת הנתונים הסרוקים לשירות אינטרנט.	-	-	-	to Web
סריקת נתונים באמצעות פרוטוקול שירות אינטרנט.	-	-	Other Scan to Actions	WS Scan (מופיע כאשר התקנתם סורק שירותי אינטרנט המוצג בדפדפן הרשת במחשב שלכם).
	-	-	Scan	
	-	-	Scan for Email	
	-	-	Scan for Fax	
	-	-	Scan for Print	

[ קיצורי דרך ]

[ קיצורי דרך ] +

תיאורים	רמה 3	רמה 2	רמה 1
בחרו את ההגדרות הרצויות לכם.	-	Copy	+ Add Shortcut
בחרו את ההגדרות הרצויות לכם.	-	Fax	
סריקת מסמך שחור-לבן או צבעוני למחשב שלכם.	to File	Scan	
המרת המסמך הסרוק שלכם לקובץ טקסט ניתן לעריכה.	to OCR		
סריקת תמונה צבעונית ליישום הגרפיקה שלכם.	to Image		
סריקת מסמכים לכונן הבזק USB.	to USB		
סריקת מסמך שחור-לבן או צבעוני לשרת הדוא"ל שלכם.	to E-mail		
סריקת מסמך שחור-לבן או צבעוני לכתובת הדוא"ל הרצויה לכם.	to E-mail Server		
שליחת נתונים סרוקים לשרת CIFS ברשת המקומית שלכם או באינטרנט.	to Network		


תיאורים	רמה 3	רמה 2	רמה 1
שליחת נתונים סרוקים באמצעות שרת .FTP	to FTP (MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW)		+ Add Shortcut
שליחת נתונים סרוקים באמצעות שרת .FTP/SFTP	to FTP/SFTP (MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)		
שליחת נתונים סרוקים באמצעות שרת .SharePoint	to SharePoint		
חיבור מכשיר Brother לשירות אינטרנט. יתכן כי קיימים שירותי אינטרנט נוספים או שמות שירותים שונים על ידי הספק מאז פרסום מסמך זה.		Web	
לחצו לחיבור מכשיר Brother לשירות היישומים של Brother.	-	Apps	
שינוי שם קיצור דרך.	-	Rename	רשימות אלו מופיעות כאשר כל שם קיצור דרך נלחץ למשך שתי שניות.
שינוי הגדרות קיצור הדרך.	-	Edit	
מחיקת קיצור הדרך.	-	Delete	
הקצאת קיצור דרך לכרטיס זיהוי.		Register Card/NFC (MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	
מחיקת קיצור דרך לכרטיס זיהוי		Delete Card/NFC (MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	
שינוי שם קיצור דרך.	Rename	(בחירת לחצן קיצור דרך)	Edit/ Delete
שינוי הגדרות קיצור הדרך.	Edit		
מחיקת קיצור הדרך.	Delete		
הקצאת קיצור דרך לכרטיס זיהוי.	Register Card/NFC (MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)		
מחיקת קיצור דרך לכרטיס זיהוי	Delete Card/NFC (MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)		

[ הדפסה מאובטחת ]

[ הדפסה מאובטחת ] 

תיאורים	רמה 3	רמה 2	רמה 1
ניתן להדפיס נתוני הדפסה השמורים בזיכרון של המכשיר על ידי הזנת הסיסמה בת ארבע הספרות שלכם. פעיל רק כאשר מצויים במכשיר נתוני הדפסה מאובטחת.	(בחירת עבודת הדפסה מאובטחת)	(בחירת משתמש)	Secure Print

[ אינטרנט ]

[ אינטרנט ] 

רמה 1	תיאורים
Web	חיבור מכשיר Brother לשירות אינטרנט.

[ יישומים ]

[ יישומים ] 

רמה 1	תיאורים
Apps	לחצו לחיבור מכשיר Brother לשירות היישומים של Brother.

[ USB ]


[ USB ]  (MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)

רמה 1	רמה 2	תיאורים
USB	Scan to USB	סריקת מסמכים לכונן הבזק USB.
	Direct Print	הדפסת הנתונים ישירות מכונן זיכרון הבזק USB.

[ העתקת תעודת זהות 2 in 1 ]

[ העתקת תעודת זהות 2 in 1 ] 

רמה 1	תיאורים
2 in 1 ID Copy	העתקת שני הצדדים של תעודת זהות על דף אחד.

מידע קשור 

- [טבלאות הגדרות ותכונות](#)


טבלאות תכונות (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW)

דגמים קשורים: DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW

<< הגדרת Wi-Fi  
 << [טונר]  
 << [העתקה]  
 << [סריקה]  
 << [קיצורי דרך]  
 << [הדפסה מאובטחת]  
 << [אינטרנט]  
 << [יישומים]  
 << [העתקת תעודת זהות 2 ב-1]


הגדרת Wi-Fi

(הגדרת Wi-Fi) 

תיאורים	רמה 3	רמה 2
הגדרת תצורת הגדרות הרשת האלחוטית שלכם באופן ידני.	Find Wi-Fi Network	(הגדרת Wi-Fi) 
שינוי הגדרות TCP/IP.	TCP/IP <sup>1</sup>	
הגדרת תצורת הגדרות הרשת האלחוטית שלכם באמצעות שיטת הלחיצה על לחצן אחד.	WPS/Push Button	
הגדרת תצורה של הגדרות הרשת האלחוטית באמצעות WPS עם קוד PIN.	WPS/PIN Code <sup>1</sup>	
הצגת סטטוס החיבור של הרשת האלחוטית.	WLAN Status <sup>1</sup>	
תצוגת כתובת MAC של המכשיר שלכם.	MAC Address <sup>1</sup>	
איפוס הגדרת הרשת האלחוטית של המכשיר להגדרות ברירת המחדל.	Set to Default <sup>1</sup>	
הפעלה או השבתה של הממשק האלחוטי.	WLAN Enable <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> זמין לאחר הגדרת תצורת חיבור Wi-Fi®.


[טונר]

[טונר] 

תיאורים	רמה 3	רמה 2
צפייה ביתרת תוחלת החיים המשוערת של כל מחסנית טונר.	-	Toner Life
הדפסת דף ניסיון.	-	Test Print
הפעילו כיוול צבע כדי לבדוק ולתקן צבעים.	Correction Start	Colour Correction
איפוס הפרמטרים של הכיוול בחזרה להגדרות ברירת המחדל.	Reset	
צפייה במידע על מחסנית הטונר המותקנת על הצג, לדוגמה, אם מחסנית הטונר מקורית.	Black Magenta Cyan Yellow	Toner Cartridge Check

[ העתקה ]







[ העתקה ] 

תיאורים	רמה 5	רמה 4	רמה 3
הכנת עותק בשחור-לבן או סקאלה אפורה.	-	-	Mono Start
הכנת עותק צבעוני.	-	-	Colour Start
הכנת עותק של תעודת הזהות שלכם.	-	-	ID
בחירת רזולוציית ההעתקה לסוג המסמך שלכם.	-	Quality	 Options
-	100%	Enlarge/Reduce	
בחירת יחס הגדלה לעותק הבא.	Enlarge		
בחירת יחס הקטנה לעותק הבא.	Reduce		
הזנת יחס הגדלה או הקטנה בהתאמה אישית.	Custom (25-400%)		
התאמת הצפיפות.	-	Density	
שינוי כמות צבע הרקע למחיקה.	-	Remove Background Colour	
השבתה או הפעלה של העתקה דו-צדדית ובחירת דפדוף בקצה הארוך או דפדוף בקצה הקצר.	Layout	2-sided Copy	
בחירת אפשרות מתווה דף בעת הכנת עותקים דו-צדדיים של מס' עותקים בגיליון אחד של מסמך דו-צדדי.	-	2-sided Copy Page Layout	
התאמת הניגודיות.	-	Contrast	
ניתן לבחור לערום או למיין עותקים רבים.	-	Stack/Sort	
אם בחרתם (ID) 1 in 2 ניתן לבחור את אפשרויות המתווה.	-	2in1/1in1	
יצירת מספר עותקים בדף אחד.	-	Page Layout	
הגדירו את המכשיר לתיקון נטייה של המסמך באופן אוטומטי.	-	Auto Deskew	
התאמת צבע לעותקים.	Red	Colour Adjust	
	Green		
	Blue		
שמירת ההגדרות הנוכחיות כקיצור דרך.	-	-	Save as Shortcut

[ סריקה ]

[ סריקה ] 

תיאורים	רמה 6	רמה 5	רמה 4	רמה 3
שליחת נתונים סרוקים לתיקייה ברשת CIFS ברשת המקומית שלכם או באינטרנט.	-	-	-	to My Folder
סרוקו מסמכים ושמרו אותם בתיקייה על המחשב שלכם.	-	Other Scan to Actions	to File	to PC
	Options	בחירת USB (או מחשב אישי)		to PC
	Save as			

תיאורים	רמה 6	רמה 5	רמה 4	רמה 3
	Shortcut			
	Start			
המרת המסמך הסרוק שלכם לקובץ טקסט ניתן לעריכה.	-	Other Scan to Actions	to OCR	
	 Options	USB (בחירת USB או מחשב אישי)		
	Save as Shortcut			
	Start			
סריקת תצלומים או גרפיקות ליישומי הגרפיקה שלכם.	-	Other Scan to Actions	to Image	
	 Options	USB (בחירת USB או מחשב אישי)		
	Save as Shortcut			
	Start			
שלחו מסמך סרוק כקובץ דוא"ל מצורף.	-	Other Scan to Actions	to E-mail	
	 Options	USB (בחירת USB או מחשב אישי)		
	Save as Shortcut			
	Start			
שליחת נתונים סרוקים באמצעות שרת FTP.	-	-	Other Scan to Actions	to FTP
	-	 Options	(בחירת שם פרופיל)	
	-	Save as Shortcut		
	-	Start		
שליחת נתונים סרוקים לשרת CIFS ברשת המקומית שלכם או באינטרנט.	-	-	Other Scan to Actions	to Network
	-	 Options	(בחירת שם פרופיל)	
	-	Save as Shortcut		
	-	Start		
שליחת נתונים סרוקים באמצעות שרת SharePoint.	-	-	Other Scan to Actions	to SharePoint
	-	 Options	(בחירת שם פרופיל)	
	-	Save as Shortcut		
	-	Start		
טעינת הנתונים הסרוקים לשירות אינטרנט.	-	-	-	to Web
סריקת נתונים באמצעות פרוטוקול שירות אינטרנט.	-	-	Other Scan to	WS Scan (מופיע כאשר

רמה 3	רמה 4	רמה 5	רמה 6	תיאורים
התקנתם סורק שירותי אינטרנט המוצג בדפדפן הרשת במחשב שלכם).	Actions			
	Scan	-	-	
	Scan for E-mail	-	-	
	Scan for Fax	-	-	
WS Scan (מופיע כאשר התקנתם סורק שירותי אינטרנט המוצג בדפדפן הרשת במחשב שלכם).	Scan for Print			סריקת נתונים באמצעות פרוטוקול שירות אינטרנט.

[ קיצורי דרך ]

+ [ קיצורי דרך ]

רמה 1	רמה 2	רמה 3	תיאורים
+ Add Shortcut	Copy	-	בחרו את ההגדרות הרצויות לכם.
	Scan	to File	סריקת מסמך שחור-לבן או צבעוני למחשב שלכם.
		to OCR	המרת המסמך הסרוק שלכם לקובץ טקסט ניתן לעריכה.
		to Image	סריקת תמונה צבעונית ליישום הגרפיקה שלכם.
		to E-mail	סריקת מסמך שחור-לבן או צבעוני לשרת הדוא"ל שלכם.
		to Network	שליחת נתונים סרוקים לשרת CIFS ברשת המקומית שלכם או באינטרנט.
		to FTP	שליחת נתונים סרוקים באמצעות שרת FTP.
		to SharePoint	שליחת נתונים סרוקים באמצעות שרת SharePoint.
	Web	-	חיבור מכשיר Brother לשירות אינטרנט. יתכן כי קיימים שירותי אינטרנט נוספים או שמות שירותים שונים על ידי הספק מאז פרסום מסמך זה.
	Apps	-	לחצו לחיבור מכשיר Brother לשירות היישומים של Brother.
(הגדרות אלו מופיעות כאשר כל שם קיצור דרך נלחץ למשך שתי שניות).	Rename	-	שינוי שם קיצור דרך.
	Edit	-	שינוי הגדרות קיצור הדרך.
	Delete	-	מחיקת קיצור הדרך.
 Edit/ Delete	(בחירת לחצן קיצור דרך)	Rename	שינוי שם קיצור דרך.
		Edit	שינוי הגדרות קיצור הדרך.
		Delete	מחיקת קיצור הדרך.



[ הדפסה מאובטחת ]

[ הדפסה מאובטחת ] 

רמה 1	רמה 2	רמה 3	תיאורים
Secure Print	(בחירת משתמש)	(בחירת עבודת הדפסה מאובטחת)	ניתן להדפיס נתוני הדפסה השמורים בזיכרון של המכשיר על ידי הזנת הסיסמה בת ארבע הספרות שלכם. פעיל רק כאשר מצויים במכשיר נתוני הדפסה מאובטחת.

[ אינטרנט ]

[ אינטרנט ] 

רמה 1	תיאורים
Web	חיבור מכשיר Brother לשירות אינטרנט.

[ יישומים ]


[ יישומים ] 

רמה 1	תיאורים
Apps	לחצו לחיבור מכשיר Brother לשירות היישומים של Brother.

[ העתקת תעודת זהות 2 in 1 ]

[ העתקת תעודת זהות 2 in 1 ] 

רמה 1	תיאורים
2 in 1 ID Copy	העתקת שני הצדדים של תעודת זהות על דף אחד.

מידע קשור 

- [טבלאות הגדרות ותכונות](#)

---

## שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management

כלי Web Based Management הוא תכנית שירות העושה שימוש בדפדפן אינטרנט סטנדרטי לניהול המכשיר שלכם באמצעות פרוטוקול העברת היפרטקסט (HTTP) או פרוטוקול העברת היפרטקסט דרך אבטחת שכבת התעבורה (HTTPS).

- מהו כלי Web Based Management?
- גישה לכלי Web Based Management
- הגדרת או שינוי סיסמת התחברות לכלי Web Based Management
- הגדרת פנקס הכתובות של המכשיר שלכם באמצעות Web Based Management

## מהו כלי Web Based Management?

כלי Web Based Management הוא תכנית שירות העושה שימוש בדפדפן אינטרנט סטנדרטי לניהול המכשיר שלכם באמצעות פרוטוקול העברת היפרטקסט (HTTP) או פרוטוקול העברת היפרטקסט דרך אבטחת שכבת התעבורה (HTTPS).

- מומלץ להשתמש בגרסה העדכנית ביותר של דפדפני הרשת הבאים:
  - Windows-ל Google Chrome™ ו- Microsoft Edge, Firefox
  - Safari, Firefox ו- Google Chrome™ למקינטוש
  - Google Chrome™ לאנדרואיד
  - Safari, Firefox ו- Google Chrome™ ל-iOS
- נא לוודא כי JavaScript ו-Cookies תמיד מופעלים בכל דפדפן שאתם משתמשים בו.
- וודאו כי המכשיר שלכם מופעל ומחובר לאותה רשת כמחשב שלכם, וכי הרשת שלכם תומכת בפרוטוקול TCP/IP.



המסך עשוי להשתנות מהמסך המוצג לעיל.

• שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management

---

- מומלץ להשתמש בגרסה העדכנית ביותר של דפדפני הרשת הבאים:
  - Microsoft Edge, Firefox ו-Google Chrome™ ל-Windows
  - Safari, Firefox ו-Google Chrome™ למקינטוש
  - Google Chrome™ לאנדרואיד
  - Safari, Firefox ו-Google Chrome™ ל-iOS
- נא לוודא כי JavaScript ו-Cookies תמיד מופעלים בכל דפדפן שאתם משתמשים בו.
- מומלץ להשתמש בפרוטוקול אבטחה HTTPS בעת הגדרת תצורת הגדרות באמצעות כלי Based Management.
- כאשר הנכם משתמשים בפרוטוקול HTTPS להגדרת תצורת Based Management, הדפדפן שלכם יציג תיבת דו-שיח של אזהרה. למניעת הצגת תיבת הדו-שיח של האזהרה, ניתן להתקין תעודה בחתימה עצמית כדי להשתמש בתקשורת SSL/TLS. למידע נוסף נא לעיין ב"מידע קשור".
- סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd". מומלץ לשנות מיד את סיסמת ברירת המחדל כדי להגן על המכשיר שלכם מפני גישה בלתי מורשית.

<<גישה לכלי Web Based Management מדפדפן האינטרנט

<<גישה לכלי Web Based Management מתוך iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)

<<גישה לכלי Web Based Management מתוך Brother Utilities (Windows)

### גישה לכלי Web Based Management מדפדפן האינטרנט

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2

- אם הנכם משתמשים במערכת שם תחום או מפעילים שם NetBIOS, ניתן להזין שם אחר, כגון "SharedPrinter" במקום כתובת IP.  
לדוגמה: https://SharedPrinter
- אם הפעלתם שם NetBIOS, ניתן להשתמש גם בשם הצומת.  
לדוגמה: https://brn123456abcdef
- ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות Login ולחצו על Login.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. אם ברצונכם לחבר את תפריט הניווט לצד שמאל של המסך, לחצו על ☰ ואז לחצו על 🏠.


### גישה לכלי Web Based Management מתוך iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)


1. הפעילו את Brother iPrint&Scan



Windows •


השיקו את  (Brother iPrint&Scan).

- מקינטוש


1. בסרגל תפריט **Finder**, לכו אל **Go > Applications**, ואז לחצו פעמיים על צלמית **iPrint&Scan**.  
אז יופיע מסך Brother iPrint&Scan.
2. אם מכשיר Brother שלכם לא נבחר, לחצו על לחצן **Select your Machine**, ובחרו את שם הדגם שלכם מהרשימה. לחצו על **OK**.
3. לחצו על  (הגדרות המכשיר).
4. לחצו על **All Settings**.
5. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.


סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd". 



6. אם ברצונכם לחבר את תפריט הניווט לצד שמאל של המסך, לחצו על  ואז לחצו על . כעת ניתן לשנות את הגדרות המכשיר.

ניתן גם לגשת לכלי **Web Based Management** מתוך **Brother Mobile Connect** במכשירים ניידים. 

### גישה לכלי **Web Based Management** מתוך **Brother Utilities (Windows)**

1. לחצו על  (**Brother Utilities**), ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר).
2. לחצו על **Tools** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Machine Settings**.  
חלון **Web Based Management** יופיע על המסך.
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd". 

4. אם ברצונכם לחבר את תפריט הניווט לצד שמאל של המסך, לחצו על  ואז לחצו על . כעת ניתן לשנות את הגדרות המכשיר.

אם הנכם משנים את הגדרות הפרוטוקול, עליכם להפעיל את המכשיר מחדש לאחר לחיצה על **Submit** להפעלת הגדרת התצורה.

לאחר ביצוע ההגדרות, לחצו על **Logout**.

### מידע קשור

- שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי **Web Based Management**

#### נושאים קשורים:

- הדפסת דוח תצורת רשת
- יצירת תעודה עם חתימה עצמית
- התקנת התעודה עם חתימה עצמית למשתמשי Windows עם זכויות מנהל מערכת
- שימוש ב-SSL/TLS

## הגדרת או שינוי סיסמת התחברות לכלי Web Based Management

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd". מומלץ לשנות מיד את סיסמת ברירת המחדל כדי להגן על המכשיר שלכם מפני גישה בלתי מורשית.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.

2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).

לדוגמה: https://192.168.1.2

• אם הנכם משתמשים במערכת שם תחום או מפעילים שם NetBIOS, ניתן להזין שם אחר, כגון "SharedPrinter" במקום כתובת IP.

לדוגמה: https://SharedPrinter

• אם הפעלתם שם NetBIOS, ניתן להשתמש גם בשם הצומת.

לדוגמה: https://brn123456abcdef

• ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

• אם הגדרתם קודם את הסיסמה שלכם, הזינו אותה, ואז לחצו על **Login**.

• אם הגדרתם קודם את הסיסמה שלכם, הזינו את סיסמת ברירת המחדל להתחברות, ואז לחצו על **Login**.

4. בסרגל הניווט השמאלי, לחצו על **Administrator > Login Password**.

• סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

• אם סרגל הניווט השמאלי אינו נראה לעין, יש להתחיל בניווט מתוך .


5. אם ברצונכם לשנות את הסיסמה, הזינו את הסיסמה הנוכחית שלכם בשדה **Enter Old Password**.

6. על פי הנחיות סיסמת ההתחברות **Login Password** שעל המסך, הזינו את הסיסמה שלכם בשדה **Enter New Password**.

7. הזינו מחדש את הסיסמה בשדה **Confirm New Password**.

8. לחצו על **Submit**.

ניתן גם לשנות את הגדרות הנעילה בתפריט **Login Password**.

מידע קשור 

• שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management

נושאים קשורים:

• גישה לכלי Web Based Management

## הגדרת פנקס הכתובות של המכשיר שלכם באמצעות Web Based Management

דגמים קשורים: MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW

- מומלץ להשתמש בפרוטוקול אבטחה HTTPS בעת הגדרת תצורת הגדרות באמצעות כלי Based Management.
- כאשר הנכם משתמשים בפרוטוקול HTTPS להגדרת תצורת Based Management, הדפדפן שלכם יציג תיבת דו-שיח של אזהרה.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.

2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר IP machine's "address" היא כתובת IP של המכשיר).

לדוגמה:

https://192.168.1.2

- אם הנכם משתמשים במערכת שם תחום או מפעילים שם NetBIOS, ניתן להזין שם אחר, כגון "SharedPrinter" במקום כתובת IP.

לדוגמה: https://SharedPrinter

- אם הפעלתם שם NetBIOS, ניתן להשתמש גם בשם הצומת.

לדוגמה: https://brn123456abcdef

- ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

סימנת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Address Book**.

התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. לחצו על מספרי כתובת היעד, ואז הוסיפו או עדכנו את פרטי פנקס הכתובות לפי הצורך.

6. לחצו על **Submit**.

מידע קשור ✓

• שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management



- מפרטים
- אביזרים מתכלים
- מידע חשוב על תוחלת החיים של מחסנית הטונר
- מידע על שמירת איכות הסביבה ותאימות
- אביזרים נלווים
- שירותי העזרה ושירות הלקוחות של Brother

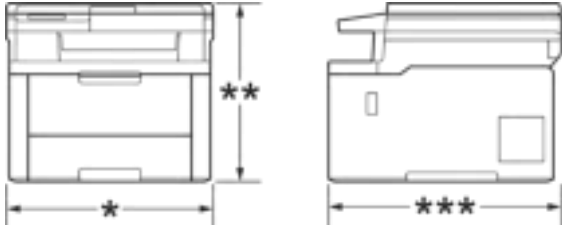
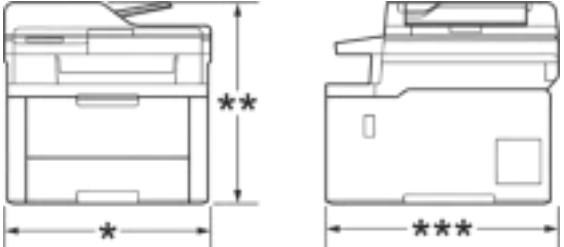
- <<מפרטים כלליים
- <<מפרטי גודל מסמך
- <<מפרטי חומרי הדפסה
- <<מפרטי פקס
- <<מפרטי העתקה
- <<מפרטי סורק
- <<מפרטי מדפסת
- <<מפרטי ממשקים
- <<מפרטי תכונת הדפסה ישירה
- <<פרוטוקולים נתמכים ותכונות אבטחה
- <<מפרטי דרישות מחשב

**מפרטים כלליים**

סוג מדפסת		דיודה פולטת אור (LED)	
שיטת הדפסה		מדפסת דיודה פולטת אור (LED) אלקטרופוטוגרפית	
קיבולת זיכרון	סטנדרטי	512 מ"ב	
<b>תצוגת המכשיר</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW 20 תווים x 2 שורות</li> <li>• DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW מסך מגע צבעוני TFT של 3.5 אינטש (87.6 מ"מ)<sup>1</sup></li> </ul>	
<b>מקור הספק</b>		זרם חילופין של 220-240 וולט 50/60 הרץ	
<b>צריכת חשמל (ממוצעת)</b>	<b>שיא</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW 960 וואט לערך</li> <li>• DCP-L3555CDW 960 וואט לערך</li> <li>• DCP-L3560CDW 960 וואט לערך</li> <li>• MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE 960 וואט לערך</li> <li>• MFC-L3760CDW 960 וואט לערך</li> <li>• MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW 960 וואט לערך</li> </ul>	
	<b>הדפסה<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW 460 וואט לערך בטמפרטורה של 25° C</li> <li>• DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW 560 וואט לערך בטמפרטורה של 25° C</li> <li>• MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE 460 וואט לערך בטמפרטורה של 25° C</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• MFC-L3760CDW 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> <li>• MFC-L8340CDW 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> <li>• MFC-L8390CDW 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> </ul>		<b>צריכת חשמל (ממוצעת)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> <li>• DCP-L3555CDW 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> <li>• DCP-L3560CDW 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> <li>• MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> <li>• MFC-L3760CDW 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> <li>• MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> </ul>	<b>הדפסה (מצב שקט)<sup>2</sup></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> <li>• DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> <li>• MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> <li>• MFC-L3760CDW 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> <li>• MFC-L8340CDW 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> <li>• MFC-L8390CDW 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> </ul>	<b>העתקה<sup>2</sup></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> <li>• DCP-L3555CDW 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> <li>• DCP-L3560CDW 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> <li>• MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> <li>• MFC-L3760CDW 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> <li>• MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> </ul>	<b>העתקה (מצב שקט)<sup>2</sup></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW 25° C וואט לערך בטמפרטורה של</li> </ul>	<b>מוכן לפעולה<sup>2</sup></b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3555CDW 70 וואט לערך בטמפרטורה של 25° C</li> <li>• DCP-L3560CDW 70 וואט לערך בטמפרטורה של 25° C</li> <li>• MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE 70 וואט לערך בטמפרטורה של 25° C</li> <li>• MFC-L3760CDW 70 וואט לערך בטמפרטורה של 25° C</li> <li>• MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW 70 וואט לערך בטמפרטורה של 25° C</li> </ul>		<b>צריכת חשמל</b> (ממוצעת)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW 10 וואט לערך</li> <li>• DCP-L3555CDW 10 וואט לערך</li> <li>• DCP-L3560CDW 10 וואט לערך</li> <li>• MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE 10 וואט לערך</li> <li>• MFC-L3760CDW 10 וואט לערך</li> <li>• MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW 10 וואט לערך</li> </ul>	<b>שינה<sup>2</sup></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW 0.7 וואט לערך</li> <li>• DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW 0.6 וואט לערך</li> <li>• MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE 0.5 וואט לערך</li> <li>• MFC-L3760CDW 0.6 וואט לערך</li> <li>• MFC-L8340CDW 0.75 וואט לערך</li> <li>• MFC-L8390CDW 0.65 וואט לערך</li> </ul>	<b>שינה עמוקה<sup>2</sup></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW 0.04 וואט לערך</li> <li>• DCP-L3555CDW 0.04 וואט לערך</li> <li>• DCP-L3560CDW 0.04 וואט לערך</li> <li>• MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE 0.04 וואט לערך</li> <li>• MFC-L3760CDW 0.04 וואט לערך</li> <li>• MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW 0.04 וואט לערך</li> </ul>	<b>כיבוי<sup>3 4</sup></b>	

<p>Unit: mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW * : 410 ** : 355 *** : 444</li> <li>DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW * : 410 ** : 401 *** : 444</li> <li>MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW * : 410 ** : 401 *** : 462</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><b>ממדים</b> (תצוגה כללית אופיינית)</p> <p>(DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/ DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW)</p>  <p>(DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)</p> 		
<ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW 18.5 ק"ג</li> <li>DCP-L3520CDW 18.6 ק"ג</li> <li>DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW 20.0 ק"ג</li> <li>MFC-L3740CDWE 19.9 ק"ג</li> <li>MFC-L3760CDW 20.2 ק"ג</li> <li>MFC-L8340CDW 21.6 ק"ג</li> <li>MFC-L8390CDW 21.9 ק"ג</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><b>משקל (עם אביזרים מתכלים)</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW (A) 46 דציבל LpAm</li> <li>DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW (A) 47 דציבל LpAm</li> <li>MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE</li> </ul>	<b>הדפסה</b>	<b>לחץ קול</b>	<b>רמת רעש</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>MFC-L3760CDW (A) דציבל 46 = LpAm</li> <li>MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW (A) דציבל 47 = LpAm</li> <li>(A) דציבל 48 = LpAm</li> </ul>			רמת רעש
<ul style="list-style-type: none"> <li>(A) דציבל 43 = LpAm</li> </ul>	הדפסה (מצב שקט)		
ברירת מחדל: בלתי נשמע <sup>5</sup>	מוכן לפעולה		
<p style="text-align: right;"><b>שחור-לבן</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW LWAc = 6.21 B (A)</li> <li>DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW LWAc = 6.41 B (A)</li> <li>MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE LWAc = 6.21 B (A)</li> <li>MFC-L3760CDW LWAc = 6.41 B (A)</li> <li>MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW LWAc = 6.62 B (A)</li> </ul>	הדפסה <sup>6</sup>	עוצמת קול	
<p style="text-align: right;"><b>צבע</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW LWAc = 6.10 B (A)</li> <li>DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW LWAc = 6.51 B (A)</li> <li>MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE LWAc = 6.10 B (A)</li> <li>MFC-L3760CDW LWAc = 6.51 B (A)</li> <li>MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW LWAc = 6.67 B (A)</li> </ul>			
<p style="text-align: right;"><b>שחור-לבן</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW LWAc = 5.81 B (A)</li> <li>DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW LWAc = 5.79 B (A)</li> <li>MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE LWAc = 5.81 B (A)</li> <li>MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW LWAc = 5.79 B (A)</li> </ul>	הדפסה (מצב שקט)	עוצמת קול	
<p style="text-align: right;"><b>צבע</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW LWAc = 5.89 B (A)</li> <li>DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW LWAc = 5.86 B (A)</li> </ul>			

<ul style="list-style-type: none"> <li>MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE LWAc = 5.89 B (A)</li> <li>MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW LWAc = 5.86 B (A)</li> </ul>			
ברירת מחדל: בלתי נשמע <sup>7</sup>	<b>מוכן לפעולה</b>		
10°C - 32.5°C		<b>הפעלה</b>	<b>טמפרטורה</b>
0°C - 40°C		<b>אחסון</b>	
20% - 80% (ללא עיבוי)		<b>הפעלה</b>	<b>לחות</b>
35-80% (ללא עיבוי)		<b>אחסון</b>	
עד 50 דפים להשגת התוצאות הטובות ביותר אנו ממליצים על: <ul style="list-style-type: none"> <li>טמפרטורה: 20°C - 30°C</li> <li>לחות: 50% - 70%</li> <li>נייר: 80 גר/מ"ר</li> </ul>	<b>מזין מסמכים אוטומטי</b> (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)		

- 1 נמדד אלכסונית.
- 2 נמדד כאשר המכשיר מחובר באמצעות חיבור רשת זהה כשיטת הבדיקה ENERGY STAR גרסה 3.1.
- 3 נמדד לפי תקן IEC 62301 גרסה 2.0.
- 4 צריכת החשמל משתנה במקצת על פי סביבת השימוש.
- 5 אם מאוורר המנוע פועל:  $LpAm = 40$  דציבל (A)
- 6 נמדד על פי השיטה המתוארת בתוך DE-UZ 219.
- 7 - (DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW)  
אם מאוורר המנוע פועל: LWAc = 4.41 B (A)  
DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW -  
אם מאוורר המנוע פועל: LWAc = 3.16 B (A)  
MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE -  
אם מאוורר המנוע פועל: LWAc = 4.41 B (A)  
- MFC-L3760CDW -  
אם מאוורר המנוע פועל: LWAc = 3.16 B (A)  
MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW -  
אם מאוורר המנוע פועל: LWAc = 3.17 B (A)

#### מפרט גודל מסמך

105-215.9 מ"מ	<b>רוחב מזין מסמכים אוטומטי</b> (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	<b>גודל מסמך</b>
147.3-355.6 מ"מ	<b>אורך מזין מסמכים אוטומטי</b> (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)	
עד 215.9 מ"מ	<b>רוחב זכוכית סורק</b>	
עד 300 מ"מ	<b>אורך זכוכית סורק</b>	

#### מפרטי חומרי הדפסה

נייר רגיל, נייר דק, נייר רגיל, נייר עבה, נייר ממוחזר	<b>סוג נייר</b>	<b>מגש ניירות (סטנדרטי)</b>	<b>קלט נייר</b>
A5, A4, Letter, B5 (JIS), B5 (ISO), A5 B6 (JIS), A6, Executive, Legal, (קצה ארוך), 16K, Mexico Legal, India Legal, Folio (נייר 270 מ"מ), A4 Short (נייר 195x270 מ"מ)	<b>גודל נייר (Paper Size)</b>		
60-163 גר/מ"ר	<b>משקל נייר</b>		
עד 250 גיליונות של נייר רגיל 80 גר/מ"ר	<b>קיבולת נייר</b>		

	<b>מרבית</b>		<b>קלט נייר</b>
נייר רגיל, נייר דק, נייר עבה, נייר ממוחזר, נייר Bond, תוויות, מעטפות, מעטפות דקות, מעטפות עבות, נייר מבריק	<b>סוג נייר</b>	<b>מגש רב-תכליתי</b> (MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• רוחב: 76.2-216 מ"מ</li> <li>• אורך: 116-355.6 מ"מ</li> <li>• מעטפה:</li> </ul>	<b>גודל נייר</b>		
COM-10, DL, C5, Monarch			
60-163 גר/מ"ר	<b>משקל נייר</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• עד 30 גליונות של נייר רגיל 80 גר/מ"ר</li> <li>• מעטפה: 3 מעטפות בעובי של עד 6 מ"מ</li> </ul>	<b>קיבולת נייר מרבית</b>		
נייר רגיל, נייר דק, נייר עבה, נייר ממוחזר, נייר Bond, תוויות, מעטפות, מעטפות דקות, מעטפות עבות, נייר מבריק	<b>סוג נייר</b>	<b>חריץ הזנה ידנית</b> (DCP-L3515CDW/ DCP-L3520CDW/ DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW/ DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• רוחב: 76.2-216 מ"מ</li> <li>• אורך: 116-355.6 מ"מ</li> <li>• מעטפה:</li> </ul>	<b>גודל נייר</b>		
COM-10, DL, C5, Monarch			
60-163 גר/מ"ר	<b>משקל נייר</b>		
גיליון אחד	<b>קיבולת נייר מרבית</b>		
נייר רגיל, נייר דק, נייר ממוחזר	<b>סוג נייר</b>	<b>מגש ניירות 2</b> (אופציונאלי) (MFC-L8390CDW)	
A4, Letter, B5 (JIS), A5, Executive, Legal, 16K, Mexico Legal, India Legal, Folio (195x270 מ"מ), A4 Short (נייר 270 מ"מ)	<b>גודל נייר</b>		
60-105 גר/מ"ר	<b>משקל נייר</b>		
עד 250 גליונות של נייר רגיל 80 גר/מ"ר	<b>קיבולת נייר מרבית</b>		
עד 150 דפים של נייר רגיל 80 גר/מ"ר (פלט הדפסה פונה כלפי מטה במגש פלט הנייר הפונה כלפי מטה)	<b>מגש פלט הפונה כלפי מטה</b>		<b>פלט נייר<sup>1</sup></b>
גיליון אחד (פלט הדפסה פונה כלפי מעלה במגש פלט הנייר הפונה כלפי מעלה)	<b>מגש פלט הפונה כלפי מעלה</b>		
נייר רגיל, נייר דק, נייר ממוחזר	<b>סוג נייר</b>	<b>הדפסה דו-צדדית אוטומטית</b>	<b>הדפסה דו-צדדית</b>
A4	<b>גודל נייר</b>		
60-105 גר/מ"ר	<b>משקל נייר</b>		

<sup>1</sup> בהדפסת תוויות, מומלץ להסיר את הגליונות המודפסים ממגש הפלט מיד לאחר יציאתם מהמכשיר למניעת מריחות צבע.

## מפרטי פקס

## הערה

תכונה זו זמינה לדגמי MFC.

ITU-T Super Group 3	<b>תאימות</b>
MH / MR / MMR / JBIG	<b>מערכת קידוד</b>
33,600 סל"ש (עם גיבוי אוטומטי)	<b>מהירות מודם</b>



קבלת הדפסה דו-צדדית	כן
שליחה דו-צדדית אוטומטית	MFC-L8390CDW כן (ממזין מסמכים אוטומטי)
רוחב סריקה	עד 208 מ"מ
רוחב הדפסה	עד 208 מ"מ
סקאלה אפורה	8 סיביות/256 רמות
רזולוציה	אופקי
	אנכי
	203 dpi Standard: 98 dpi Fine: 196 dpi Super fine: 392 dpi Photo: 196 dpi
פנקס כתובות	300 מקומות
קבוצות	עד 20 ש"ח
שידור	350 מקומות
חיגור חוזר אוטומטי	3 פעמים במרווחי זמן של 5 דקות
זיכרון שידור	עד 500 דפים <sup>1</sup>
קבלת פקסים כשהנייר אזל	עד 500 דפים <sup>1</sup>

<sup>1</sup> "דפים" מתייחס אל "ITU-T TestChart Document No.1" (מכתב עסקי אופייני, רזולוציית Standard, קוד JBIG).

#### מפרט העתקה

רוחב העתקה	עד 210 מ"מ
העתקה דו-צדדית אוטומטית	MFC-L8390CDW כן (ממזין מסמכים אוטומטי)
מיון עותקים	כן
סידור עותקים בערימה	<ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW עד 99 דפים</li> <li>DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW עד 999 דפים</li> </ul>
הגדלה/הקטנה	25-400% (בתוספות של 1%)
רזולוציה	עד 600 x 600 dpi
זמן יציאת העותק הראשון <sup>1</sup>	<p><b>שחור-לבן</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW פחות מ-17 שניות בטמפרטורה של C 23/23° וולט</li> <li>DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW פחות מ-14.5 שניות בטמפרטורה של C 23/23° וולט</li> <li>MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE פחות מ-17 שניות בטמפרטורה של C 23/23° וולט</li> <li>MFC-L3760CDW פחות מ-14.5 שניות בטמפרטורה של C 23/23° וולט</li> <li>MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW פחות מ-13.5 שניות בטמפרטורה של C 23/23° וולט</li> </ul>
	<p><b>Colour</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW פחות מ-17 שניות בטמפרטורה של C 23/23° וולט</li> <li>DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW פחות מ-15.5 שניות בטמפרטורה של C 23/23° וולט</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE פחות מ-17 שניות בטמפרטורה של C 230/23° וולט</li> <li>MFC-L3760CDW פחות מ-15.5 שניות בטמפרטורה של C 230/23° וולט</li> <li>MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW פחות מ-14.5 שניות בטמפרטורה של C 230/23° וולט</li> </ul>	
---	--

<sup>1</sup> ממצב מוכן לפעולה ומגש סטנדרטי

### מפרטי סורק

צבעוני/שחור-לבן	כן/כן
תואם TWAIN	כן
	(Windows 10 / Windows 11)
תואם WIA	כן
	(Windows 10 / Windows 11)
עומק צבע	<ul style="list-style-type: none"> <li>48 סיביות עיבוד צבע (קלט)</li> <li>24 סיביות עיבוד צבע (פלט)</li> </ul>
סקאלה אפורה	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 סיביות עיבוד צבע (קלט)</li> <li>8 סיביות עיבוד צבע (פלט)</li> </ul>
רזולוציה <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>עד 19200 x 19200 dpi (משובץ)</li> <li>עד 1200 x 1200 dpi (מזכוכית הסורק)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>(DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW)</li> <li>עד 600 x 600 dpi (ממזין המסמכים האוטומטי)</li> </ul>
רוחב סריקה	עד 210 מ"מ
הדפסה דו-צדדית אוטומטית	MFC-L8390CDW
סריקה	כן (ממזין מסמכים אוטומטי)

<sup>1</sup> סריקה מקסימאלית של 600 x 600 dpi עם מנהל התקן WIA במערכת הפעלה Windows 10 ו- Windows 11 (ניתן לבחור רזולוציה של עד 19200 x 19200 dpi באמצעות תוכנית השירות לסורק).

### מפרטי מדפסת

הדפסה דו-צדדית אוטומטית	כן
אמולציה	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL Class3.0), BR-Script3, PDF Version 1.7, XPS Version 1.0
רזולוציה	600 x 600 dpi, רמת איכות 2,400 dpi (2400 x 600)
מהירות הדפסה <sup>1</sup>	<p><b>שחור-לבן</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW/ MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE עד 19 דפים/דקה (גודל Letter) עד 18 דפים/דקה (גודל A4)</li> <li>DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3760CDW עד 27 דפים/דקה (גודל Letter) עד 26 דפים/דקה (גודל A4)</li> <li>MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW עד 31 דפים/דקה (גודל Letter) עד 30 דפים/דקה (גודל A4)</li> </ul>
הדפסה חד-צדדית <sup>2</sup>	<p><b>צבע</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW/ MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE עד 19 דפים/דקה (גודל Letter)</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3760CDW עד 18 דפים/דקה (גודל A4)</li> <li>• MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW עד 27 דפים/דקה (גודל Letter) עד 26 דפים/דקה (גודל A4)</li> <li>עד 31 דפים/דקה (גודל Letter) עד 30 דפים/דקה (גודל A4)</li> </ul>	<b>הדפסה חד-צדדית<sup>2</sup></b>	<b>מהירות הדפסה<sup>1</sup></b>
<p style="text-align: center;"><b>שחור-לבן</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW/ MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE עד 7 צדדים/דקה (עד 3 דפים/דקה) (גודל Letter או A4)</li> <li>• DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3760CDW עד 10 צדדים/דקה (עד 5 דפים/דקה) (גודל Letter או A4)</li> <li>• MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW עד 12 צדדים/דקה (עד 6 דפים/דקה) (גודל Letter או A4)</li> </ul>	<b>הדפסה דו-צדדית</b>	
<p style="text-align: center;"><b>צבע</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW/ MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE עד 7 צדדים/דקה (עד 3 דפים/דקה) (גודל Letter או A4)</li> <li>• DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3760CDW עד 10 צדדים/דקה (עד 5 דפים/דקה) (גודל Letter או A4)</li> <li>• MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW עד 12 צדדים/דקה (עד 6 דפים/דקה) (גודל Letter או A4)</li> </ul>		
<p style="text-align: center;"><b>שחור-לבן</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW פחות מ-15 שניות בטמפרטורה של C 230/23° וולט</li> <li>• DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW פחות מ-13.5 שניות בטמפרטורה של C 230/23° וולט</li> <li>• MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE פחות מ-15 שניות בטמפרטורה של C 230/23° וולט</li> <li>• MFC-L3760CDW פחות מ-13.5 שניות בטמפרטורה של C 230/23° וולט</li> <li>• MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW פחות מ-12.5 שניות בטמפרטורה של C 230/23° וולט</li> </ul>	<b>זמן הדפסה ראשונה<sup>3</sup></b>	
<p style="text-align: center;"><b>צבע</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW פחות מ-15 שניות בטמפרטורה של C 230/23° וולט</li> <li>• DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW פחות מ-13.5 שניות בטמפרטורה של C 230/23° וולט</li> <li>• MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE פחות מ-15 שניות בטמפרטורה של C 230/23° וולט</li> <li>• MFC-L3760CDW פחות מ-13.5 שניות בטמפרטורה של C 230/23° וולט</li> <li>• MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW פחות מ-12.5 שניות בטמפרטורה של C 230/23° וולט</li> </ul>		

<sup>1</sup> מהירות ההדפסה עשויה להיות איטית יותר כאשר המכשיר מחובר באמצעות רשת מקומית אלחוטית.

<sup>2</sup> מהירויות ההדפסה של "הדפסה חד-צדדית" נמדדו על פי תקן ISO/IEC 24734.

<sup>3</sup> ממצב מוכן לפעולה ומגש סטנדרטי.

## מפרטי ממשקים

Hi-Speed USB 2.0 השתמשו בכבל ממשק USB 2.0 שאורכו אינו עולה על 2 מטרים.	<b>USB</b> <sup>1 2</sup>
10Base-T/100Base-TX/1000Base-T <sup>3</sup>	<b>LAN</b> (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8390CDW)
5 ג'יגה-הרץ (מצב תשתית) IEEE 802.11a/n (Wi-Fi Direct) IEEE 802.11a/n 2.4 ג'יגה-הרץ	<b>רשת מקומית אלחוטית</b>
(מצב תשתית) IEEE 802.11b/g/n (Wi-Fi Direct) IEEE 802.11g/n	
כן	<b>תקשורת טווח אפס (NFC)</b> <sup>4</sup> (MFC-L8390CDW)

<sup>1</sup> למכשיר שלכם ממשק USB 2.0 עתיר מהירות. ניתן גם לחבר את המכשיר למחשב עם ממשק USB 1.1.

<sup>2</sup> רכזות USB של צדדים שלישיים אינן נתמכות.

<sup>3</sup> השתמשו בכבל רשת מקטגוריה 5 (או יותר).

<sup>4</sup> בעת חיבור קורא כרטיסי זיהוי לתקשורת טווח אפס חיצוני, השתמשו במכשיר הנתמך על ידי מנהל התקן מסוג HID.

## מפרטי תכונת הדפסה ישירה

### הערה

פונקציה זו זמינה בדגמי MFC-L3760CDW/MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW.

תאימות	PDF גרסה 1.7, PRN, JPEG, Exif+JPEG, (נוצר על ידי מנהל התקן המדפסת שלכם), TIFF (נסרק על ידי דגמי Brother), XPS גרסה 1.0
ממשק	ממשק USB ישיר: חזית x 1

### פרוטוקולים נתמכים ותכונות אבטחה

אתרנט - (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8390CDW)

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

### רשת מקומית אלחוטית (5 ג'יגה-הרץ)

IEEE 802.11a/n (מצב תשתית), (Wi-Fi Direct) IEEE 802.11a/n

### רשת מקומית אלחוטית (2.4 ג'יגה-הרץ)

IEEE 802.11b/g/n (מצב תשתית), (Wi-Fi Direct) IEEE 802.11g/n

### פרוטוקולים (IPv4)

- DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, SMTP Client, IPP/IPPS, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/Scan), SNTF Client, Syslog
- DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP Client, IPP/IPPS, FTP Client and

Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/Scan), Sntp Client, LDAP, IMAP4, Syslog

**פרוטוקולים (IPv6)**

- DCP-L3515CDW/DCP-L3520CDW/DCP-L3520CDWE/DCP-L3527CDW NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, SMTP Client, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMPv6, Sntp Client, Web Services (Print/Scan), Syslog
- DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/MFC-L8390CDW NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, SMTP Client, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMPv6, Sntp Client, LDAP, Web Services (Print/Scan), IMAP4, Syslog

**אבטחת רשת (מחוטת) (DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/MFC-L8390CDW)**

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP, POP3, IMAP4, FTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

**אבטחת רשת (אלחוטית)**

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP, POP3, IMAP4, FTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

**אבטחת רשת אלחוטית**

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) (Wi-Fi Direct supports WPA2-PSK (AES) only)

**תעודת רשת אלחוטית**

רישיון Wi-Fi Certification Mark (Wi-Fi 3™ - ארגוני, אישי), רישיון Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) Identifier Mark License, Wi-Fi CERTIFIED™ Wi-Fi Direct

**מפרטי דרישות מחשב**

מערכות הפעלה ופונקציות תוכנה נתמכות

שטח פנוי על הכוון הקשיח להתקנה <sup>1</sup>		מעבד	ממשק מחשב			פלטפורמת מחשב וגרסת מערכת הפעלה	
ליישומים (לרבות מנהלי התקנים)	למנהלי התקנים		רשת מקומית אלחוטית	רשת תקשורת מקומית מחוטת <sup>3</sup>	USB <sup>2</sup>	מערכת הפעלה Windows	
1.8 ג"ב	80 מ"ב	מעבד של 32 סיביות (x86) או 64 סיביות (x64)					Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise <sup>4 5</sup>
		מעבד 64 סיביות (x64)				Windows 11 Home / 11 Pro / 11 Education / 11 Enterprise <sup>4 5</sup>	

80 מ"ב	80 מ"ב	מעבד 64 סיביות (x64)	הדפסה	הדפסה סריקה	Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022	
500 מ"ב	לא זמין	מעבד 64 סיביות	הדפסה פקס במחשב האישי (שליחה) <sup>6 7</sup> סריקה		macOS v11 macOS v12 macOS v13	מערכת הפעלה מקינטוש <sup>8</sup>
לא זמין	לא זמין	לא זמין	הדפסה סריקה		Chrome OS	

<sup>1</sup> דרוש חיבור אינטרנט להתקנת התוכנה אם תקליטור ההתקנה אינו מסופק.

<sup>2</sup> יציאות USB של צדדים שלישיים אינן נתמכות.

<sup>3</sup> DCP-L3555CDW/DCP-L3560CDW/MFC-L3740CDW/MFC-L3740CDWE/MFC-L3760CDW/MFC-L8390CDW

<sup>4</sup> ל-WIA, רזולוציה של 1200x1200. תוכנית שירות סורק של Brother מאפשרת הגברת רזולוציה עד 19200 x 19200 dpi

<sup>5</sup> PaperPort™ 14SE תומך Windows 10 ו-Windows 11.

<sup>6</sup> פקס במחשב האישי תומך בפקסים בשחור-לבן בלבד.

<sup>7</sup> AirPrint בלבד.

<sup>8</sup> כתב הסרת אחריות למערכת הפעלה מקינטוש מאופשרת AirPrint: הדפסה או סריקה באצעות מערכת הפעלה מקינטוש (macOS) מצריכה שימוש בכלי AirPrint. מנהלי התקני מקינטוש אינם מסופקים למכשיר זה.

לעדכוני מנהלי ההתקנים האחרונים, נא לבקר באתר [support.brother.com/downloads](https://support.brother.com/downloads).

לעדכוני מערכות ההפעלה הנתמכות האחרות, לבקר בדף מערכות ההפעלה הנתמכות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com/os](https://support.brother.com/os).

כל הסימנים המסחריים ושמות המותגים והמוצרים הם קניין החברות שלהם.


**מידע קשור** ✓




• **נספח**

כאשר יש צורך להחליף אביזרים מתכלים כגון מחסנית טונר או יחידת תוף, תופיע הודעת שגיאה על לוח הבקרה של המכשיר או Status Monitor. למידע נוסף על האביזרים המתכלים למכשיר שלכם, נא לבקר באתר [brother.com/original](http://brother.com/original) או לפנות אל מפיץ Brother המקומי שלכם.

קודי האביזרים המתכלים משתנים בין ארצות ואזורים שונים.



אביזרים מתכלים	קודי אביזרים מתכלים	תוחלת חיים משוערת (תפוקת דפים)	הדגמים הרלוונטיים
מחסנית טונר 	מחסנית טונר סטנדרטית: TN248	<ul style="list-style-type: none"> <li>שחור: כ-1,000 דפים<sup>12</sup></li> <li>כחול/אדום/צהוב: כ-1,000 דפים<sup>12</sup></li> </ul>	DCP-L3515CDW/ DCP-L3520CDW/ DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW/ DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW
	מחסנית טונר גדולה: TN248XL	<ul style="list-style-type: none"> <li>שחור: כ-3,000 דפים<sup>12</sup></li> <li>כחול/אדום/צהוב: כ-2,300 דפים<sup>12</sup></li> </ul>	DCP-L3515CDW/ DCP-L3520CDW/ DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW/ DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW
	מחסנית טונר גדולה מאוד: TN249	<ul style="list-style-type: none"> <li>שחור: כ-4,500 דפים<sup>12</sup></li> <li>כחול/אדום/צהוב: כ-4,000 דפים<sup>12</sup></li> </ul>	MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW
	מחסנית טונר מצורפת לאריזה: (מסופקת עם המכשיר שלכם)	<ul style="list-style-type: none"> <li>שחור: כ-500 דפים<sup>12</sup></li> <li>כחול/אדום/צהוב: כ-500 דפים<sup>12</sup></li> </ul>	DCP-L3520CDWE/ MFC-L3740CDWE
		<ul style="list-style-type: none"> <li>שחור: כ-1,000 דפים<sup>12</sup></li> <li>כחול/אדום/צהוב: כ-1,000 דפים<sup>12</sup></li> <li>שחור: כ-2,600 דפים לערך<sup>12</sup></li> </ul>	DCP-L3515CDW/ DCP-L3520CDW/ DCP-L3527CDW/ DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/ MFC-L3760CDW/

MFC-L8340CDW	• כחול/אדום/צהוב: 1,400 דפים לערך <sup>1,2</sup>		
MFC-L8390CDW			
DCP-L3515CDW/ DCP-L3520CDW/ DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW/ DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW	20,000 דפים לערך <sup>4</sup>	DR248CL <sup>3</sup>	<b>יחידת התוף</b> 
DCP-L3515CDW/ DCP-L3520CDW/ DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW/ DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW	50,000 דפים לערך <sup>5</sup>	BU229CL	<b>יחידת רצועת ההעברה</b> 
DCP-L3515CDW/ DCP-L3520CDW/ DCP-L3520CDWE/ DCP-L3527CDW/ DCP-L3555CDW/ DCP-L3560CDW/ MFC-L3740CDW/ MFC-L3740CDWE/ MFC-L3760CDW/ MFC-L8340CDW/ MFC-L8390CDW	50,000 דפים לערך <sup>2</sup>	WT229CL	<b>מיכל עודפי טונר</b> 

<sup>1</sup> תפוקת מחסנית משוערת מוצהרת על פי תקן ISO/IEC 19798.

<sup>2</sup> דפים בגודל A4 או Letter להדפסה על צד אחד

<sup>3</sup> המכשיר מכיל ארבע יחידות תוף; אחד שחור ושלושה צבעוניים.

<sup>4</sup> 20,000 דפים לערך על פי 1 דף לעבודה ו-30,000 דפים על פי 3 דפים לעבודה (דפי A4/letter חד-צדדיים). מספר הדפים עשוי להשתנות בשל מגוון גורמים לרבות אך ללא הגבלה סוג וגודל חומר ההדפסה.

<sup>5</sup> 50,000 דפים לערך על פי 2 דפים לעבודה ו-60,000 דפים על פי 3 דפים לעבודה (דפי A4/letter חד-צדדיים). מספר הדפים עשוי להשתנות בשל מגוון גורמים לרבות אך ללא הגבלה סוג וגודל חומר ההדפסה.

**מידע קשור** ✓

• **נופח**



### תוחלת החיים של מחסנית הטונר

המכשיר מגלה את תוחלת החיים של מחסניות הטונר באמצעות שתי השיטות הבאות:

- גילוי באמצעות ספירת הנקודות של כל צבע הדרושות ליצירת תמונה
  - גילוי באמצעות ספירת הסיבובים של גליל הפיתוח
- פעולת ההדפסה תעצור כאשר אחד מהסיפים העליונים הושגו. הסף העליון מוגדר מעל מספר הנקודות או הסיבובים הדרושים למחסנית כדי להפגין ביצועים התואמים לתפוקת הדפים המצוינת שלה. פונקציה זו נועדה להקטין את הסיכון לאיכות הדפסה ירודה ולנזק למכשיר.

שתי הודעות מציינות מתי מחסנית הטונר אזלה או מצריכה החלפה: Toner Low ו-Replace Toner. הודעת Toner Low מופיעה על הצג כאשר מספר הנקודות או הסיבובים של גליל הפיתוח מתקרב לספירה המרבית: הודעת Replace Toner מופיעה על הצג כאשר מספר הנקודות או הסיבובים של גליל הפיתוח הגיע לספירה המרבית.

### תיקון צבע

מספר סיבובי גליל הפיתוח הנספרים כוללים לא רק סיבובים לפעולות רגילות כהדפסה והעתקה, אלא גם להתאמות של המכשיר, כגון כיול צבע ורישום צבע.

### כיול צבע (התאמת צפיפות הצבע)

להשגת איכות הדפסה יציבה, יש לשמור על ערך צפיפות קבוע של כל מחסנית טונר. אם לא ניתן לשמור את מאזן הצפיפות בין הצבעים, הגוון נהיה בלתי יציב והעתקי צבע מדויקים אינם אפשריים. צפיפות הטונר יכולה להשתנות כתוצאה משינויים כימיים בטונר המשפיעים על המטען החשמלי שלו, ירידה בתפקוד התקין של יחידת הפיתוח והטמפרטורה ורמות הלחות בתוך המכשיר. במהלך הכיול, דפוסי הבדיקה של התאמת רמת הצפיפות מודפסים על רצועת ההעברה.

הכיול מבוצע בעיקר במקרים הבאים:


- הפעלת פעולת תיקון הצבע מלוח הבקרה או מנהל התקן המדפסת לשיפור צפיפות הצבע.
- החלפת מחסנית טונר או יחידת תוף משומשת בחדשה.
- המכשיר מגלה שהטמפרטורה ורמת הלחות בסביבה השתנו.
- הושג מספר מסוים של דפים מודפסים.

### רישום צבע (תיקון מיקום צבע)

במכשיר זה, יחידת התוף ויחידת הפיתוח מוכנות לשחור (K), צהוב (Y), אדום (M) וכחול (C) בהתאמה. ארבע תמונות צבעוניות משולבות לתמונה אחת, ולכן שגיאות רישום צבע (לדוגמה, התיאום בין ארבע תמונות הצבע) עשויות להופיע. כאשר מופיעות שגיאות רישום צבע, דוגמאות הבדיקה של תיקון רישום צבע מודפסות על רצועת ההעברה.

הרישום מבוצע בעיקר במקרים הבאים:

- הפעלת תיקון הצבע לתיקון שגיאת רישום צבע.
- הושג מספר מסוים של דפים מודפסים.

מידע קשור 

• [נספח](#)

---

## מידע על שמירת איכות הסביבה ותאימות

- מידע על נייר ממוחזר
- זמינות של חלקי חילוף
- חומרים כימיים (תקנת REACH של האיחוד האירופי)

## מידע על נייר ממוחזר

- נייר ממוחזר זהה באיכותו לנייר העשוי מחומרי הגלם המקוריים מהיערות. התקנים לגבי נייר ממוחזר מודרני מבטיחים כי הנייר יעמוד בדרישות האיכות הגבוהות ביותר לתהליכי הדפסה שונים. ציוד ההדמיה המסופק על ידי Brother מתאים לשימוש עם נייר ממוחזר העומד בתקן EN 12281:2002.
- רכישת נייר ממוחזר חוסכת במשאבים טבעיים ומקדמת כלכלה בת-קיימא. הנייר מיוצר מסיבי תאית המופקים מעץ. איסוף ומיחזור נייר מאריכים את תוחלת חייהם לסיבים למספר רב של מחזורי חיים, ועושים את השימוש הטוב ביותר במשאבים טבעיים אלו.
- תהליך ייצור הנייר הממוחזר קצר יותר. הסיבים כבר עובדו, ולכן נעשה שימוש בפחות מים, אנרגיה וכימיקלים.
- מיחזור נייר תורם גם לחיסכון בפחמן על ידי עשיית שימוש חוזר בנייר הפנייתו לדרכי סילוק פסולת אחרות כגון קבורה במטמנות או שריפה. פסולת במטמנות פולטת גז מתאן, היוצר אפקט גז חממה רב עוצמה.

## מידע קשור

- [מידע על שמירת איכות הסביבה ותאימות](#)

---

## זמינות של חלקי חילוף

חברת Brother מתחייבת בזאת כי חלקי חילוף יהיו זמינים למשך שבע שנים לפחות לאחר תום הפצת הדגמים בשוק. להשגת חלקי חילוף, נא לפנות לספק או מפיץ Brother שלכם.


## מידע קשור

- מידע על שמירת איכות הסביבה ותאימות
-

---

## חומרים כימיים (תקנת REACH של האיחוד האירופי)

מידע על חומרים כימיים במוצרים שלנו הנחוץ על פי תקנת REACH ניתן למצוא בכתובת [brother.eu/reach](https://brother.eu/reach)

מידע קשור 

- מידע על שמירת איכות הסביבה ותאימות
-

## אביזרים נלווים

זמינות האביזרים הנלווים עשויה להשתנות על פי הארץ או האזור שלכם. למידע נוסף על האביזרים הנלווים למכשיר שלכם, נא לבקר באתר [brother.com/original](http://brother.com/original) או לפנות אל מפיץ Brother המקומי שלכם.

קודי מוצרים	פריטים	הדגמים הרלוונטיים
LT-310CL	מגש תחתון (250 דפים)	MFC-L8390CDW

מידע קשור 

• [נספח](#)

---

## שירותי העזרה ושירות הלקוחות של Brother

אם אתם זקוקים לעזרה בשימוש במוצר Brother, נא לבקר באתר [support.brother.com](http://support.brother.com) לש"ש ועצות על אבחון ותיקון תקלות.

ניתן גם להוריד את התוכנות, מנהלי ההתקנים והקושחות העדכניים ביותר, לשיפור ביצועי המכשיר שלכם, ותיעוד למשתמש, כדי ללמוד כיצד להפיק את המרב ממוצר Brother שלכם.

מידע נוסף על מוצרים ושירותי תמיכה זמין באתר האינטרנט של משרד Brother המקומי שלכם. נא לבקר באתר [www.brother.com](http://www.brother.com) למציאת פרטי הקשר למשרד Brother המקומי שלכם ולרישום המוצר החדש שלכם.

---

מידע קשור 

• [נספח](#)

---

brother

בריטניה  
גרסה 0

