



מדריך מקוון למשתמש

MFC-J2340DW

MFC-J2740DW

MFC-J5340DW

MFC-J5345DW

MFC-J5740DW

MFC-J5955DW

1.....	לפני השימוש במכשיר שלכם
2.....	הגדרות סימנים ומוסכמות
3.....	סימנים מסחריים
4.....	הערות על רישוי מקור פתוח
5.....	זכויות יוצרים ורישיון
6.....	הערות חשובות
7.....	מבוא למכשיר Brother שלכם
8.....	לפני השימוש במכשיר שלכם
9.....	סקירה כללית של לוח הבקרה
12.....	סקירה כללית של מסך המגע
15.....	סקירה כללית של מסך ההגדרות
17.....	הגדרת מסך Ready
18.....	הגדרת מסכים פונקציות ברירת המחדל
19.....	הזנת טקסט במכשיר Brother שלכם
20.....	גישה אל Brother Utilities (Windows)
21.....	הסרת תוכנה ומנהלי התקנים של Brother (Windows)
22.....	גישה אל iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)
23.....	יציאות USB/אתרנט על מכשיר Brother שלכם
24.....	שימוש בנייר
25.....	טעינת נייר
26.....	סקירה כללית של טעינת נייר
29.....	טעינת נייר במגש ניירות מס' 1/מגש ניירות מס' 2
45.....	טעינת נייר במגש הרב-תכליתי
53.....	טעינת נייר בחריץ ההזנה הידנית
56.....	שטח בלתי ניתן להדפסה
57.....	הגדרות נייר
63.....	חומרי הדפסה מקובלים
70.....	טעינת מסמכים
71.....	טעינת מסמכים במזין המסמכים האוטומטי
73.....	טעינת מסמכים על זכוכית הסורק
74.....	שטח בלתי ניתן לסריקה
75.....	הדפסה
76.....	הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)
77.....	הדפסת תצלום (Windows)
78.....	הדפסת מסמך (Windows)
79.....	ביטול עבודת הדפסה (Windows)
80.....	הדפסת יותר מעמוד אחד על גיליון נייר יחיד (N in 1) (Windows)
81.....	הדפסה כפוסטר (Windows)
82.....	הדפסה אוטומטית משני צידי הדף (הדפסה דו-צדדית אוטומטית) (Windows)

85	הדפסה אוטומטית כחוברת (Windows)
87	הדפסה מאובטחת (Windows)
88	הדפסת מסמך צבעוני בסקאלה אפורה (Windows)
89	הדפסת גיליון נייר ארוך (Windows)
90	מניעת תדפיסים עם מריחות ותקיעות נייר (Windows)
91	שימוש בפרופיל הדפסה מוגדר מראש (Windows)
94	שינוי הגדרות ברירת המחדל של ההדפסה (Windows)
95	הגדרות הדפסה (Windows)
99	הדפסה מהמחשב שלכם (מקינטוש)
100	הדפסה באמצעות Brother iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)
101	הדפסת תצלומים או מסמכים באמצעות Brother iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)
	הדפסה אוטומטית משני צידי הדף באמצעות Brother iPrint&Scan
103	(הדפסה דו-צדדית אוטומטית) (Windows/מקינטוש)
	הדפסת יותר מעמוד אחד על גיליון נייר יחיד באמצעות Brother iPrint&Scan
105	(N in 1) (Windows/מקינטוש)
	הדפסת מסמך צבעוני בסקאלה אפורה באמצעות Brother iPrint&Scan
106	(Windows/מקינטוש)
107	הדפסת נתונים ישירות מכונן הבזק USB
108	כונני זיכרון הבזק USB תואמים
109	הדפסת תצלומים ישירות מכונן הבזק USB
119	הדפסת קובץ PDF ישירות מכונן הבזק USB
121	הדפסת קובץ דוא"ל מצורף
122	סריקה
123	סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר
124	סריקת תצלומים וגרפיקות
126	שמירת נתונים סרוקים בתיקייה כקובץ PDF
128	שמירת מסמכים סרוקים על כונן הבזק USB
131	סריקת כרטיסי ביקור ותצלומים רבים (חיתוך אוטומטי של שולי תמונות)
132	סריקה לקובץ טקסט ניתן לעריכה באמצעות זיהוי תווים אופטי
134	שמירת נתונים סרוקים כקובץ דוא"ל מצורף
136	שליחת נתונים סרוקים לנמען דוא"ל
138	סריקה לשרת FTP
142	סריקה לשרת SSH FTP (SFTP)
149	סריקה לרשת (Windows)
153	סריקה אל SharePoint
157	שירותי אינטרנט לסריקה על הרשת שלכם (Windows 10 ו- Windows 7, Windows 8.1)
161	שינוי הגדרות הסריקה באמצעות Brother iPrint&Scan
162	הדפסה באמצעות Brother iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)
163	סריקה מהמחשב שלכם (Windows)
164	סריקה באמצעות Nuance™ PaperPort™ 14SE או יישומי Windows אחרים
169	סריקה באמצעות Windows Fax and Scan
173	סריקה מהמחשב שלכם (מקינטוש)

174.....	הגדרות תצורת המכשיר באמצעות כלי Web Based Management
175.....	הגדרת שם קובץ סריקה באמצעות כלי Web Based Management
176.....	הגדרת דוח דוא"ל של עבודת סריקה באמצעות כלי Web Based Management
177.....	העתקה
178.....	העתקת מסמך
180.....	הגדלה או הקטנה של תמונות מועתקות
182.....	מיון עותקים
183.....	הכנת עותקי מתווה דף (1 in N או פוסטר)
186.....	העתקה משני צידי הדף (העתקה דו-צדדית)
189.....	העתקת תעודת זהות
191.....	שימוש בקיצורי הדרך להעתקה על דפי A3
193.....	הגדרות העתקה
196.....	פקס
197.....	שליחת פקס
198.....	שליחת פקס ממכשיר Brother שלכם
200.....	שליחת פקס דו-צדדי ממזין המסמכים האוטומטי
201.....	שליחת פקס ידנית
202.....	שליחת פקס בתום שיחה
203.....	שליחת אותו הפקס ליותר מנמען אחד (שידור)
206.....	שליחת פקס בזמן אמת
207.....	שליחת פקס בזמן מוגדר (פקס מושהה)
208.....	שינוי הגדרת החיוג החוזר האוטומטי של פקס
209.....	ביטול פקס בתהליך שליחה
210.....	בדיקת וביטול פקס בתהליך שליחה
211.....	אפשרויות פקס
212.....	קבלת פקס
213.....	הגדרות מצב קבלה
218.....	הגדרת גילוי פקס
219.....	תצוגה מקדימה של פקס
223.....	כיווץ גודל הדף של פקס נכנס גדול מידי
224.....	הגדרת חותמת אישור קבלת פקס
225.....	קבלת פקס בתום שיחת טלפון
226.....	אפשרויות זיכרון קבלה
233.....	אחזור פקס מרחוק
239.....	פעולות קוליות ומספרי פקס
240.....	פעולות קוליות
242.....	שמירת מספרי פקס
247.....	הגדרת קבוצות שידור
251.....	שירותי טלפון ומכשירים חיצוניים
252.....	שימוש ב-BT Call Sign
254.....	שיחה מזוהה

256	הגדרת סוג קו הטלפון
258	פרוטוקול העברת קול (VoIP שיבושי קו טלפון באינטרנט)
259	משיבון חיצוני
263	טלפונים חיצוניים ושלוחות
269	דוחות פקס
270	הגדרת סגנון דוח אימות שידור
271	הגדרת מרווח הזמן של יומן פקס
272	פקס במחשב האישי (PC-FAX)
273	פקס למחשב האישי ל-Windows
292	פקס במחשב האישי למקינטוש
293	רשת
294	תכונות רשת בסיסיות נתמכות
295	הגדרת תצורת הגדרות הרשת
296	הגדרת תצורת הגדרות הרשת באמצעות לוח הבקרה
297	הגדרות רשת אלחוטית
298	שימוש ברשת האלחוטית
311	שימוש ב-Wi-Fi Direct®
315	אפשרו/השבתה של רשת מקומית אלחוטית
316	הדפסת דוח רשת מקומית אלחוטית
320	תכונות רשת
321	הדפסת דוח תצורת רשת
322	פקס באמצעות האינטרנט (I-Fax)
342	הגדרת תצורה והפעלה של חיפוש LDAP
346	סנכרון זמן עם שרת SNMP באמצעות כלי Web Based Management
349	איפוס הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל
350	אבטחה
351	לפני שימוש בתכונות אבטחת רשת
352	הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר
353	תכונות תעודת אבטחה נתמכות
354	מדריך שלב אחר שלב ליצירת והתקנת תעודה
355	יצירת תעודה עם חתימה עצמית
356	יצירת והתקנת תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
360	יבוא ויצוא התעודה והמפתח הפרטי
363	יצוא ויבוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
366	ניהול תעודות רבות
367	שימוש ב-SSL/TLS
368	מבוא ל-SSL/TLS
371	ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SSL/TLS
376	הדפסת מסמכים מאובטחת באמצעות SSL/TLS
378	שימוש ב-SNMPv3
379	ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SNMPv3

381	שימוש ב-IPsec
382	מבוא ל-IPsec
383	הגדרת תצורת IPsec באמצעות כלי Web Based Management
385	הגדרת תצורת תבנית כתובת IPsec באמצעות כלי Using Web Based Management
387	הגדרת תצורת תבנית IPsec באמצעות כלי Web Based Management
395	שימוש בשיטת אימות א-802.1x לרשת מחוטת או אלחוטית
396	מהו אימות א-802.1x?
397	הגדרת אימות א-802.1x לרשת מחוטת או אלחוטית באמצעות כלי Web Based Management (דפדפן אינטרנט)
399	שיטות אימות א-802.1x
400	שימוש באימות Active Directory Authentication
401	מבוא לאימות Active Directory Authentication
402	הגדרת תצורת Active Directory Authentication באמצעות כלי Web Based Management
404	התחברות אל שינוי הגדרות המכשיר באמצעות לוח הבקרה של המכשיר (Active Directory Authentication)
405	שימוש באימות LDAP
406	מבוא לאימות LDAP
407	הגדרת תצורת אימות LDAP באמצעות כלי Web Based Management
408	התחברות אל שינוי הגדרות המכשיר באמצעות לוח הבקרה של המכשיר (אימות LDAP)
409	שימוש ב-Secure Function Lock 3.0
410	לפני השימוש ב-Secure Function Lock 3.0
411	הגדרת תצורת Secure Function Lock 3.0 באמצעות כלי Web Based Management
412	סריקה באמצעות Secure Function Lock 3.0
413	הגדרת תצורת מצב ציבורי לאבטחת Secure Function Lock 3.0
414	תכונות נוספות של Secure Function Lock 3.0
415	רישום כרטיס מעגל משולב חדש באמצעות לוח הבקרה של המכשיר
416	רישום קורא חיצוני של כרטיסי מעגלים משולבים
417	שליחת או קבלת דוא"ל מאובטחת
418	הגדרת תצורת שליחת או קבלת דוא"ל באמצעות כלי Web Based Management
419	שליחת דוא"ל עם אימות משתמש
420	שליחת או קבלת דוא"ל מאובטחת באמצעות SSL/TLS
421	מנהל מערכת
422	תכונות רשת
423	תכונות אבטחה
424	אבטחת רשת
426	אימות משתמש
427	כלי ניהול של Brother
428	חיבור נייד/אינטרנט
429	Brother Web Connect
430	סקירה כללית של Brother Web Connect
433	שירותים מקוונים שנעשה בהם שימוש עם Brother Web Connect
435	הגדרת Brother Web Connect





442	Brother Web Connect	סריקת וטעינת מסמכים באמצעות
443	Brother Web Connect	טעינת מסמך מהתקן זיכרון חיצוני באמצעות
444	Brother Web Connect	הורדת והדפסת מסמכים באמצעות
447	Brother Web Connect	הורדת ושמירת מסמך להתקן זיכרון חיצוני באמצעות
448		הפעלת העברת פקס לענן או דוא"ל
451	AirPrint	
452	AirPrint	סקירה כללית של
453	AirPrint (macOS)	לפני השימוש ב-
454	AirPrint	הדפסה באמצעות
457	AirPrint (macOS)	סריקה באמצעות
458	AirPrint (macOS)	שליחת פקס באמצעות
459	Mopria®	שירות הדפסה
460	Brother Mobile Connect	
461	אבחון ותיקון תקלות	
462		הודעות שגיאה ותחזוקה
470		העברת הפקסים שלכם או דוח יומן פקס
474	Brother Web Connect	הודעות שגיאה במהלך השימוש בתכונת
476		תקיעות מסמכים
477		מסמך תקוע בחלק העליון של מזין המסמכים האוטומטי
478		מסמך תקוע בחלק התחתון של מזין המסמכים האוטומטי
479		מסמך תקוע בתוך מזין המסמכים האוטומטי
480		הוצאת פיסות נייר קטנות התקועות בתוך מזין המסמכים האוטומטי
481		תקיעת מדפסת או תקיעת נייר
482		נייר תקוע בחלקו הקדמי של המכשיר
487		נייר תקוע בחלקו האחורי של המכשיר
492		הוצאת פיסות נייר תקועות
493		אם אתם נתקלים בקשיים עם המכשיר שלכם
494		בעיות נייר והדפסה
500		בעיות טלפון ופקס
506		בעיות אחרות
508		בעיות רשת
516	AirPrint	בעיות
517		בדיקת מידע על המכשיר
518		איפוס המכשיר שלכם
519		סקירה כללית של פונקציות איפוס
520	תחזוקה שוטפת	
521		החלפת מחסניות הדיו
524	Brother	ניקוי מכשיר שלכם
525	Brother	נקו את ראש ההדפסה ממכשיר שלכם
526	Web Based Management	ניקוי ראש ההדפסה באמצעות
527	(Windows)	ניקוי ראש ההדפסה מהמחשב שלכם

528	גילוי ושיפור אוטומטי שלמצב פיות ראש ההדפסה
529	ניקוי הסורק
531	ניקוי צג המכשיר
532	ניקוי חיצוני של המכשיר
534	ניקוי גליל המדפסת של המכשיר
535	ניקוי גלגלי הזנת הנייר
537	ניקוי רפידת מגש הניירות
538	ניקוי גלגלי איסוף הנייר למגש ניירות מס' 1
540	ניקוי גלגלי איסוף הנייר למגש ניירות מס' 2
541	בדיקת מכשיר Brother שלכם
542	בדיקת איכות ההדפסה
544	בדיקת יישור ההדפסה ממכשיר Brother שלכם
545	בדיקת כמות הדיו (מונה דפים)
547	ניטור הסטאטוס של המכשיר מהמחשב שלכם (Windows)
552	ניטור מצב המכשיר באמצעות Brother iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)
554	תיקון הזנת הנייר למניעת קווים אנכיים
555	שינוי אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה
556	אריזת ושליחת המכשיר
559	הגדרות המכשיר
560	שינוי הגדרות המכשיר מלוח הבקרה
561	במקרה של הפסקת חשמל (אחסון זיכרון)
562	הגדרות כלליות
577	שמירת ההגדרות המועדפות עליכם כקיצור דרך
584	הדפסת דוחות
587	טבלאות הגדרות ותכונות
608	שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management
609	מהו כלי Web Based Management?
610	גישה לכלי Web Based Management
613	הגדרת או שינוי סיסמת התחברות לכלי Web Based Management
614	הגדרת פנקס הכתובות של המכשיר שלכם באמצעות Web Based Management
615	נספח
616	מפרטים
625	מפרטי מוצרים מתכלים
627	מידע על שמירת איכות הסביבה ותאימות
628	מידע על נייר ממוחזר
629	זמינות של חלקי חילוף
630	חומרים כימיים (תקנת REACH של האיחוד האירופי)
631	שירותי העזרה ושירות הלקוחות של Brother

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

הגדרות סימנים ומוסכמות

אנו משתמשים בסימנים ובמוסכמות הבאים בכל חלקי מדריך למשתמש זה:

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

מידע קשור 

• לפני השימוש במכשיר שלכם

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

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

Wi-Fi Alliance® ו-Wi-Fi Direct® הם סימנים מסחריים רשומים של Wi-Fi Alliance®.

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

Google Play ו-Android, Google Chrome, Google Drive הם סימנים מסחריים של Google LLC.

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.

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

Adobe® הוא סימן מסחרי רשום של Adobe Systems Incorporated בארצות הברית ו/או ארצות אחרות.

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.

הערות על רישוי 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.

מידע קשור 


• לפני השימוש במכשיר שלכם

© 2021 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.

מידע קשור 

• לפני השימוש במכשיר שלכם

- נא לבדוק במרכז הפתרונות של Brother בכתובת support.brother.com את עדכוני מנהלי ההתקנים והתוכנות של Brother.
- לעדכון הביצועים של המכשיר שלכם, בקרו במרכז הפתרונות של Brother בכתובת support.brother.com לשרדוגי 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.
- בעת החלפת או השלכת המכשיר שלכם, Brother ממליצה מאוד לאפסו להגדרות ברירת המחדל למחיקת כל מידע אישי.
- Windows® 10 במסמך זה מייצג את Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education ו- Windows 10 Enterprise.
- Windows Server 2008 במסמך זה מייצג את Windows Server 2008 ו- Windows Server 2008 R2.
- במדריך למשתמש זה, נעשה שימוש בהודעות על צג הגבישים הנוזליים (LCD) של דגם MFC-J5955DW אלא אם כן צוין אחרת.
- במדריך למשתמש זה, נעשה שימוש באיורים של דגם MFC-J5955DW אלא אם כן צוין אחרת.
- המסכים במדריך למשתמש זה נועדו למטרות המחשה בלבד ועשויים להיות שונים מהמסכים 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.
- במסמך זה XXX-XXXX מייצג את שם הדגם שלכם.

מידע קשור

- לפני השימוש במכשיר שלכם
- נושאים קשורים:
- איפוס המכשיר שלכם

מבוא למכשיר Brother שלכם

- לפני השימוש במכשיר שלכם
- סקירה כללית של לוח הבקרה
- סקירה כללית של מסך המגע
- הזנת טקסט במכשיר Brother שלכם
- גישה אל Brother Utilities (Windows)
- גישה אל iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)
- יציאות USB/אתרנט על מכשיר Brother שלכם

לפני שתנסו כל פעולת הדפסה, נא לוודא כי:

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

בחירת סוג הנייר הנכון


להדפסה איכותית, חשוב לבחור את סוג הנייר הנכון. נא לקרוא את המידע על נייר מקובל לפני קניית נייר, ולהחליט על השטח הניתן להדפסה על פי ההגדרות במנהל התקן המדפסת או ביישום שנעשה בו שימוש לצורך הדפסה.

הדפסה, סריקה ושליחת פקס בו-זמנית

המכשיר שלכם יכול להדפיס מהמחשב תוך כדי שליחת או קבלת פקס לזיכרון או במהלך סריקת מסמך למחשב. שליחת פקס לא תיעצר במהלך הדפסה מהמחשב שלכם. אך כאשר המכשיר מעתיק או מקבל פקס על נייר, הוא עוצר את פעולת ההדפסה, ואז ממשיך להדפיס כאשר ההעתקה או קבלת הפקס הסתיימה.

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

- >> MFC-J2340DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW
- >> MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW

MFC-J2340DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW




1. **מסך מגע LCD (צג גבישים נוזליים)**
גישה לתפריטים ואפשרויות באמצעות לחיצה עליהם על מסך המגע.
2. **לחצני תפריט (אחורה)** 
לחצו כדי לשוב לרמת התפריט הקודמת.
3. **לחצני תפריט (עמוד הבית)** 
לחצו כדי לשוב למסך הבית.
4. **לחצני תפריט (ביטול)** 
לחצו לביטול פעולה.
5. **לוח חיוג**
לחצו על המספרים של לוח המקשים לחיוג מספרי טלפון ופקס ולהזנת מספר העותקים.
6. **נורית חיווי הספק**
נורית החיווי נדלקת על פי מצב ההספק של המכשיר. כאשר המכשיר במצב שינה, נורית החיווי מהבהבת.
7. **הפעלה/כיבוי** 
לחצו על  להפעלת המכשיר.
לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר. על מסך המגע תופיע ההודעה [Shutting Down] במשך מספר שניות לפני הכיבוי. טלפון חיצוני מחובר או משיבון יישארו תמיד זמינים.

אם תכבו את המכשיר באמצעות  המכשיר עדיין ינקה באופן תקופתי את ראש ההדפסה לשמירת איכות ההדפסה. להארכת תוחלת החיים של ראש ההדפסה, לניצול יעיל יותר של הדיו ולשמירת איכות ההדפסה, על המכשיר להיות מחובר לחשמל בכל עת.

MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW




1.  סמל קורא תקשורת טווח אפס (NFC - Near Field Communication) **(MFC-J5955DW)**

ניתן להשתמש באימות כרטיס באמצעות נגיעה של הכרטיס החכם בסמל קורא תקשורת טווח אפס על לוח הבקרה.

2. **מסך מגע LCD (צג גבישים נוזליים)**
גישה לתפריטים ואפשרויות באמצעות לחיצה עליהם על מסך המגע.


3. **לחצני תפריט**

 (אחורה)

לחצו כדי לשוב לרמת התפריט הקודמת.

 (עמוד הבית)

לחצו כדי לשוב למסך הבית.


 (ביטול)


לחצו לביטול פעולה.


4. **לוח חיוג**
לחצו על המספרים של לוח המקשים לחיוג מספרי טלפון ופקס ולהזנת מספר העותקים.

5. **נורית חיווי הספק**
נורית החיווי נדלקת על פי מצב ההספק של המכשיר. כאשר המכשיר במצב שינה, נורית החיווי מהבהבת.

6. הפעלה/כיבוי

לחצו על  להפעלת המכשיר.




לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר. על מסך המגע תופיע ההודעה [Shutting Down] במשך מספר שניות לפני הכיבוי. טלפון חיצוני מחובר או משיבון יישארו תמיד זמינים.

אם תכבו את המכשיר באמצעות  המכשיר עדיין ינקה באופן תקופתי את ראש ההדפסה לשמירת איכות ההדפסה. להארכת תוחלת החיים של ראש ההדפסה, לניצול יעיל יותר של הדיו ולשמירת איכות ההדפסה, על המכשיר להיות מחובר לחשמל בכל עת.



מידע קשור

• מבוא למכשיר Brother שלכם

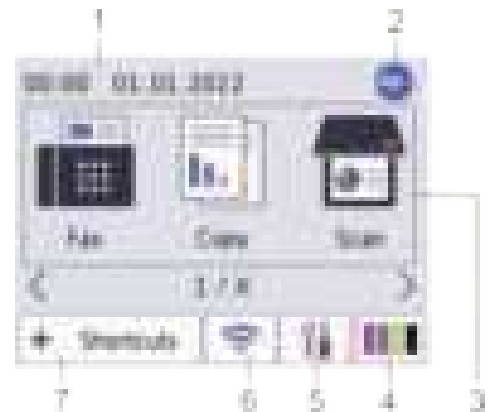
סקירה כללית של מסך המגע

נא ללחוץ באצבע על  או  או  לתצוגה ולגישה לאפשרויות המכשיר.

(MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW) ניתן גם לגשת לכל אפשרויות המכשיר על ידי הזזה שמאלה, ימינה, למעלה או למטה על הצג לגלילה.

ניתן לעבור בין מסכי הבית באמצעות לחיצה על  או . ממסך הבית (Home) ניתן לגשת להגדרות השונות.

מסך הבית



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

1. תאריך וזמן

מציג את התאריך והזמן שהוגדרו על המכשיר.

2. מצב שקט

צלמית זו מופיעה כאשר הגדרת מצב שקט [Quiet Mode] מוגדרת למצב הפעלה [On].
הגדרת המצב השקט יכולה להפחית את רעש ההדפסה. כאשר מצב שקט מופעל, מהירות ההדפסה איטית יותר.

3. מצבים:

נא ללחוץ כדי לעבור לכל אחד מהמצבים.

[Fax]/[Copy]/[Scan]/[Secure Print](MFC-J5955DW)/[Web]/[Apps]/[USB]/
[A3 Copy Shortcuts]/[Download Software]/[Print Head Cleaning]

4. [דיו]



מציג את כמות הדיו הזמינה המשוערת. לחצו לגישה לתפריט הדיו [Ink].
כאשר מחסנית הדיו מתקרבת לסוף חייה או שיש לה בעיה, צלמית שגיאה מוצגת על מחוון צבע הדיו הרלוונטי.

5. [הגדרות]

לחצו לגישה לתפריט ההגדרות [Settings].

6. סטאטוס אלחוטי

כל צלמית בטבלה הבאה מציגה את סטאטוס הרשת האלחוטי:

	<ul style="list-style-type: none">המכשיר שלכם אינו מחובר לנקודת הגישה/נתב האלחוטיים. לחצו על לחצן זה להגדרת תצורת ההגדרות האלחוטיות. למידע מפורט נוסף, ראה מדריך הגדרות מהיר.ההגדרה האלחוטית מושבתת.
	הרשת האלחוטית מחוברת. מחוון בן שלוש רמות על מסכי הבית מציג את עוצמת האות האלחוטי הנוכחית.

לא ניתן לאתר את נקודת הגישה/נתב האלחוטיים.



ניתן להגדיר את תצורת ההגדרות האלחוטיות באמצעות לחיצה על לחצן הסטאטוס האלחוטי (Wireless Status).

7. + [קיצורי דרך]

צרו קיצורי דרך לפעולות המצויות בשימוש נפוץ, כגון שליחת פקס, העתקה, סריקה, חיבור לאינטרנט ושירותי יישומים.

- שלוש לשוניות קיצורי דרך זמינות עם שישה קיצורי דרך על כל לשונית.



- לחצו על צלמית המוצגת בתחתית המסך לגישה למסכי הבית.




8. צלמית מידע



מידע חדש של Brother מופיע בסרגל המידע כאשר הגדרות ההודעות כגון [Message from Brother] ו-[Firmware Auto Check] מוגדרות למצב הפעלה [On].
(דרוש חיבור לאינטרנט וזרימת המידע עשויה להיות תלויה בקצבי הנתונים).

לחצו על לצפייה בפרטים.



צלמית האזהרה  מופיעה כאשר קיימת שגיאה או הודעת תחזוקה; לחצו על  כדי לצפות בפרטים, ואז לחצו על  כדי לשוב למסך הבית.

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
- סקירה כללית של מסך ההגדרות
- הגדרת מסך Ready
- הגדרת מסכים פונקציות ברירת המחדל
- נושאים קשורים:**
- הפחתת רעש ההדפסה
- בדיקת כמות הדיו (מונה דפים)
- שימוש בקיצורי הדרך להעתקה על דפי A3
- הודעות שגיאה ותחזוקה

סקירה כללית של מסך ההגדרות

מסך המגע מציג את סטאטוס המכשיר כאשר אתם לוחצים על  (הגדרות). השתמשו בתפריט ההגדרות לגישה לכל ההגדרות של מכשיר Brother שלכם.



1. [תחזוקה]

לחצו לגישה לתפריטים הבאים:

- [Improve Print Quality] (שיפור איכות ההדפסה)
- [Print Head Cleaning] (ניקוי ראש ההדפסה)
- [Remove Paper Scraps] (הוצאות פיסות נייר תקועות)
- [Ink Volume] (כמות דיו)
- [Ink Cartridge Model] (דגם מחסנית דיו)
- [Print Options] (אפשרויות הדפסה)
- [Ink Cartridge Check] (בדיקת מחסנית דיו)
- [Print Quality Auto Check] (בדיקה אוטומטית של איכות ההדפסה)

2. מצב קבלה

מציג את מצב הקבלה הנוכחי


3. [תאריך וזמן]

מציג את התאריך והזמן

לחצו לגישה לתפריט [Date & Time].

4. [רשת]

לחצו להגדרת חיבור רשת.

אם הנכם משתמשים בחיבור אלחוטי, מחוון בן שלוש רמות מציג  את עוצמת האות האלחוטי.

5. [תצוגה מקדימה של פקס]

הצגת הגדרת Fax Preview.

לחצו לגישה אל תפריט [Fax Preview].

6. [כל ההגדרות]

לחצו לגישה לתפריט של כל הגדרות המכשיר.

7. [Wi-Fi Direct]

לחצו להגדרת חיבור רשת Wi-Fi Direct.

8. [הגדרת מגש ניירות]


לחצו לגישה לתפריט מגש הניירות [Tray Setting].


השתמשו באפשרויות אלו לשינוי גודל וסוג הנייר.



- סקירה כללית של מסך המגע
 - נושאים קשורים:
 - בדיקת כמות הדיו (מונה דפים)
-


הגדרת מסך Ready

ניתן לשנות את מסך Ready להצגת מסך בית או מסך קיצור דרך מסוים.


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

1. לחצו על  [Screen Settings] > [General Setup] > [All Settings] > [Settings] > [Home Screen].

2. לחצו על  או  להצגת אפשרויות המסך, ואז לחצו על האפשרות הרצויה לכם.





3. לחצו על .


המכשיר יציג את מסך הבית החדש שלכם.

 מידע קשור

• סקירה כללית של מסך המגע

הגדרת מסכים פונקציות ברירת המחדל

1. ניתן להגדיר את מסך ברירת המחדל של הסריקה באמצעות הגדרות המסך.
לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] > [Screen Settings] > [Scan Screen].
2. לחצו על  או  להצגת אפשרויות הסריקה, ואז לחצו על האפשרות הרצויה לכם במסך ברירת המחדל.
3. לחצו על .

 מידע קשור

- [סקירה כללית של מסך המגע](#)
-

הזנת טקסט במכשיר Brother שלכם

- התווים הזמינים עשויים להשתנות מארץ לארץ.
- מבנה המקלדת עשוי להשתנות על פי הפונקציה שאתם מגדירים.

כאשר עליכם להזין טקסט למכשיר Brother שלכם, תופיע מקלדת על מסך המגע.



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

הכנסת רווחים

- להכנסת רווח, לחצו על [Space]. או שניתן ללחוץ על להזנת הסמן.

ביצוע תיקונים

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

מידע קשור

- מבוא למכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- שליחת אותו הפקס ליותר מנמען אחד (שידור)
- שמירת מספרי שיחות יוצאות בפנקס הכתובות
- שמירת מספרי היסטוריית שיחות מזוהות בפנקס הכתובות
- שינוי שם קבוצת שידור
- הגדרת זיהוי תחנת העבודה שלכם
- שינוי או מחיקת קיצורי דרך

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 10

לחצו על **Brother > Brother Utilities** .

• Windows 8.1

הזיזו את העכבר לפינה השמאלית התחתונה של מסך **Start** ולחצו על  (אם אתם משתמשים במכשיר מבוסס-מגע, הזיזו את מסך **Start** מלמטה להצגת מסך **Apps**).

כאשר מופיע מסך **Apps**, הקישו או לחצו על  (**Brother Utilities**).

• Windows 7

לחצו על **(Start) > All Programs > Brother > Brother Utilities** .

2. בחרו את המכשיר שלכם.



3. בחרו את הפעולה שברצונכם להשתמש בה.

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 10

לחצו על  על **Brother > Brother Utilities**.

• Windows 8.1

הזיזו את העכבר לפינה השמאלית התחתונה של מסך **Start** ולחצו על  (אם אתם משתמשים במכשיר מבוסס-מגע, הזיזו את מסך **Start** מלמטה להצגת מסך **Apps**).


כאשר מופיע מסך **Apps**, הקישו או לחצו על  (**Brother Utilities**).

• Windows 7

לחצו על  על **(Start) > All Programs > Brother > Brother Utilities**.

2. לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו **Tools** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Uninstall**.

פעלו על פי ההוראות בתיבת הדו-שיח להסרת התוכנה ומנהלי ההתקנים.

 מידע קשור

• גישה אל [Brother Utilities \(Windows\)](#)

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 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.

מידע קשור

- מבוא למכשיר Brother שלכם

יציאות USB/אתרנט על מכשיר Brother שלכם

יציאות USB ואתרנט מצויות בתוך המכשיר.

להתקנת מנהל ההתקנה והתוכנה הנחוצים לשימוש במכשיר שלכם, נא ללכת לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת support.brother.com.

1. בעזרת שתי הידיים, השתמשו במאחזי האצבעות שמשני צידי המכשיר כדי להרים את מכסה הסורק (1) למצב פתוח.



2. נא לאתר את היציאה הנכונה (על פי הכבל שלכם) בתוך המכשיר כפי שניתן לראות באיור.



הכניסו בזהירות את כבל הרשת בתוך תעלת הכבל והוציאו אותו החוצה דרך חלקו האחורי של המכשיר.

3. סגרו בזהירות את מכסה הסורק באמצעות מאחזי האצבעות משני הצדדים.



מידע קשור

• מבוא למכשיר Brother שלכם

- טעינת נייר
- טעינת מסמכים

- סקירה כללית של טעינת נייר
- טעינת נייר במגש ניירות מס' 1/מגש ניירות מס' 2
- טעינת נייר במגש הרב-תכליתי
- טעינת נייר בחריץ ההזנה הידנית
- שטח בלתי ניתן להדפסה
- הגדרות נייר
- חומרי הדפסה מקובלים
- הודעות שגיאה ותחזוקה
- בעיות נייר והדפסה

סקירה כללית של טעינת נייר

1. מלאו נייר במגש הניירות.

אזורו היטב את חבילת הניירות.





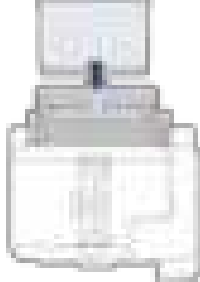


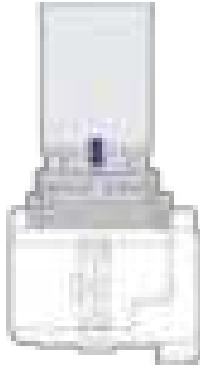
גודל הנייר קובע את הכיוון בעת טעינת נייר במגש הניירות.

מגש ניירות

כיצד לטעון נייר	מגש ניירות מס' 2 ¹	מגש ניירות מס' 1
<p>התאימו את מובילי הנייר</p> <p>כיוון הדפסה לרוחב</p>	<p>A4 Letter (נייר רגיל ונייר ממוחזר בלבד)</p>	<p>A4 Letter Executive</p>
<p>התאימו את מובילי הנייר</p> <p>כיוון הדפסה לאורך</p>		<p>- A5 A6 Photo Photo L Photo 2L כרטיסיות אינדקס מעטפות</p>
<p>האריכו את מגש הניירות באמצעות לחצן ההזזה הירוק והתאימו את מובילי הנייר.</p> <p>כיוון הדפסה לאורך</p>	<p>A3 Ledger Legal Folio Mexico Legal India Legal (נייר רגיל ונייר ממוחזר בלבד)</p>	<p>A3 Ledger Legal Folio Mexico Legal India Legal (נייר צילום מבריק אינו זמין)</p>

1 מגש ניירות מס' 2 זמין אך ורק לדגמי MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW.

מגש רב-תכליתי

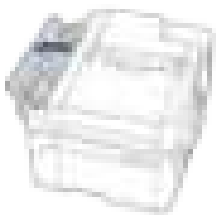
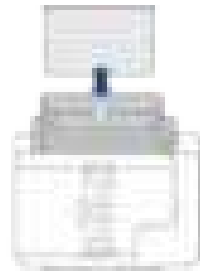

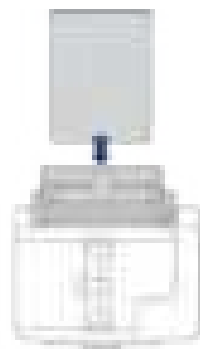
כיצד לטעון נייר	מגש רב-תכליתי ¹
 <p>התאימו את מובילי הנייר של המגש הרב-תכליתי.</p>   <p>כיוון הדפסה לרוחב</p>	<p>A4 Letter Executive</p>
 <p>התאימו את מובילי הנייר של המגש הרב-תכליתי.</p>   <p>כיוון הדפסה לאורך</p>	<p>A3 Ledger Legal Folio Mexico Legal India Legal A5 A6 Photo Photo L Photo 2L</p> <p>קרטיסיות אינדקס מעטפות</p> <p>² נייר ארוך ³</p>

¹ המגש הרב-תכליתי זמין אך ורק לדגמי MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW.

² רוחב: 88.9-297 מ"מ/גובה: 431.9-1200 מ"מ

³ טענו גיליון אחד בלבד של נייר ארוך למגש הניירות הרב-תכליתי בכל עת. למניעת נזק לנייר, לא למשוך כלפי מעלה את תומך הנייר (2) בעת טעינת נייר ארוך.

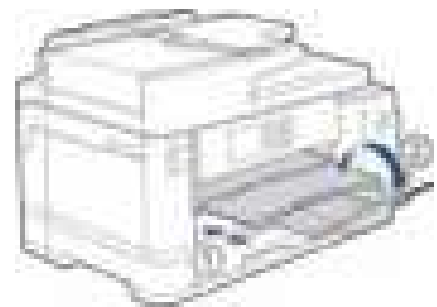
חריץ הזנה ידנית

כיצד לטעון נייר		חריץ הזנה ידנית ²¹
 <p>להתאים את מובילי הנייר של חריץ ההזנה הידנית.</p> <p>→</p>	<p>כיוון הדפסה לרוחב</p> 	<p>A4 Letter Executive</p>
 <p>להתאים את מובילי הנייר של חריץ ההזנה הידנית.</p> <p>→</p>	<p>כיוון הדפסה לאורך</p> 	<p>A3 Ledger Legal Folio Mexico Legal India Legal A5 A6 Photo Photo L Photo 2L</p> <p>קרטיסיות אינדקס מעטפות</p>


1 חריץ ההזנה הידנית זמין אך ורק לדגמי MFC-J2340DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW.

2 ניתן לטעון דף אחד בלבד בחריץ ההזנה הידנית בכל עת.

2. פתחו את כנף התמיכה של הנייר.



3. שנו את הגדרת גודל הנייר בתפריט המכשיר, בעת הצורך.

מידע קשור 

• טעינת נייר

טעינת נייר במגש ניירות מס' 1/מגש ניירות מס' 2

- טעינת נייר בגודל A4, Letter או Executive במגש ניירות מס' 1/מגש ניירות מס' 2
- טעינת נייר בגודל A3, Ledger או Legal במגש ניירות מס' 1/מגש ניירות מס' 2
- טעינת נייר צילום במגש ניירות מס' 1
- טעינת מעטפות במגש ניירות מס' 1

טעינת נייר בגודל Letter, A4 או Executive במגש ניירות מס' 1/מגש ניירות מס' 2

- אם הגדרת בדיקת הנייר [Check Paper] מופעלת [On] והוצאתם את מגש הניירות החוצה מהמכשיר, תופיע הודעה על הצג השואלת האם ברצונכם לשנות את סוג וגודל הנייר.
- בעת טעינת נייר בגודל שונה במגש הניירות, יש לשנות את הגדרות גודל הנייר במכשיר או במחשב שלכם.
- הדבר מאפשר למכשיר להזין אוטומטית נייר ממגש הניירות הנכון אם בחירת המגש האוטומטית (Auto Tray Select) הוגדרה במכשיר או במנהל התקן המדפסת או במכשיר. (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/ MFC-J5955DW)
- ניתן להשתמש בנייר רגיל בלבד במגש ניירות מס' 2. (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW)

ההוראות הבאות מתארות כיצד לטוען נייר במגש ניירות מס' 1.

- (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW) השלבים למגש ניירות מס' 2 דומים מאוד.

1. אם כנף התמיכה של הנייר (1) פתוחה, סגרו אותה, ואז סגרו את תומך הנייר (2).



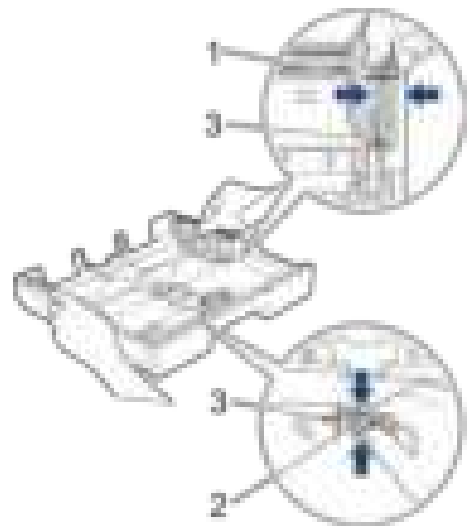
2. משכו החוצה את מגש הניירות מהמכשיר בכיוון החץ.



3. הסירו את מכסה המגש העליון (1).



4. לחצו והזיזו בעדינות את מובילי רוחב הנייר (1) ולאחר מכן את מוביל אורך הנייר (2) כדי להתאימם לגודל הנייר. נא לוודא כי הסימנים המשולשים (3) על מובילי רוחב הנייר (1) ומוביל אורך הנייר (2) תואמים לסימונים של גודל הנייר שאתם משתמשים בו.



אם טענתם נייר בגודל Executive במגש ניירות מס' 1, הרימו את המעצור (4).



5. אוררו את ערימת הניירות היטב למניעת תקיעות נייר ובעיות הזנה.



וודאו תמיד שהנייר אינו מסתלסל או מקומט.

6. טענו בזהירות נייר במגש הניירות כשהצד להדפסה פונה כלפי מטה.
כיוון הדפסה לרוחב

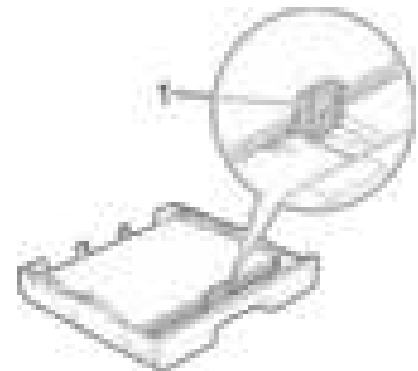


חשוב

היזהרו שלא לדחוף את הנייר רחוק מדי; הנייר עשוי להתרומם בחלקו האחורי של המגש ולגרום לבעיות הזנת נייר.

להוספת נייר לפני שהמגש מתרוקן, הוציאו את הנייר מהמגש והוסיפו לו את הנייר החדש שאתם מוסיפים. אווררו תמיד היטב את חבילת הניירות למניעת הזנת דפים רבים בבת אחת על ידי המכשיר.

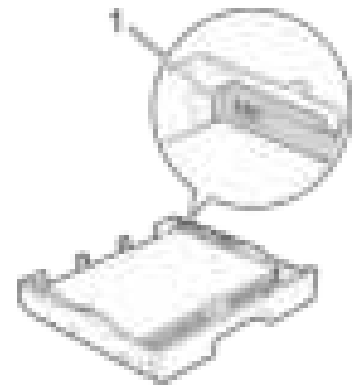
7. וודאו כי מוביל אורך הנייר (1) נוגע בצידי הנייר.



8. התאימו בזהירות את מובילי רוחב הנייר (1) לגודל הנייר.
וודאו כי מובילי הנייר נוגעים בצידי הנייר.



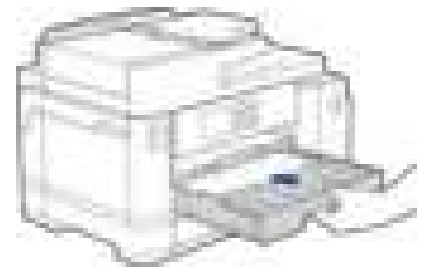
9. בדקו שהנייר מונח שטוח ומתחת לסימון גובה הנייר המרבי (1).
מילוי יתר של מגש הניירות עלול לגרום לתקיעות נייר.



10. השיבו את המכסה העליון של המגש למקומו.



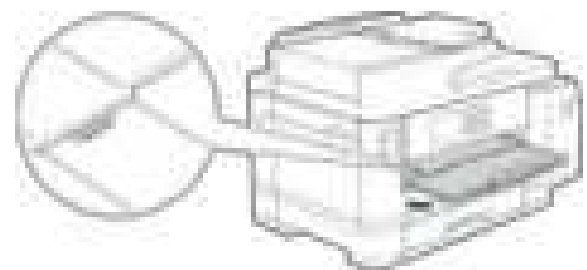
11. דחפו באיטיות את מגש הניירות עד שיכנס בשלמותו לתוך המכשיר.



חשוב

לא לדחוף את מגש הניירות לתוך המכשיר בכוח או במהירות. הדבר עלול לגרום לתקיעות נייר או לבעיות הזנת נייר.

12. הוציאו את תומך הנייר עד שינעל למקומו.



13. שנו את הגדרת גודל הנייר בתפריט המכשיר, בעת הצורך.

מידע קשור

- טעינת נייר במגש ניירות מס' 1/מגש ניירות מס' 2
- נושאים קשורים:
- שינוי הגדרת בדיקת גודל נייר
- שינוי גודל נייר וסוג נייר
- בחירת חומר ההדפסה המתאים

טעינת נייר בגודל A3, Ledger או Legal במגש ניירות מס' 1/מגש ניירות מס' 2

- אם הגדרת בדיקת הנייר [Check Paper] מופעלת [On] והוצאתם את מגש הניירות החוצה מהמכשיר, תופיע הודעה על הצג השואלת האם ברצונכם לשנות את סוג וגודל הנייר.
- בעת טעינת נייר בגודל שונה במגש הניירות, יש לשנות את הגדרות גודל הנייר במכשיר או במחשב שלכם.
- הדבר מאפשר למכשיר להזין אוטומטית נייר ממגש הניירות הנכון אם בחירת המגש האוטומטית (Auto Tray Select) הוגדרה במכשיר או במנהל התקן המדפסת או במכשיר. (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/ MFC-J5955DW)
- נייר תצלומים מבריק אינו אפשרי במגש ניירות מס' 1 בעת שימוש בשיטה זו.
- ניתן להשתמש בנייר רגיל בלבד במגש ניירות מס' 2. (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW)

ההוראות הבאות מתארות כיצד לטוען נייר במגש ניירות מס' 1.

- (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW) השלבים למגש ניירות מס' 2 דומים מאוד.
- 1. אם כנף התמיכה של הנייר (1) פתוחה, סגרו אותה, ואז סגרו את תומך הנייר (2).



- 2. משכו החוצה את מגש הניירות מהמכשיר בכיוון החץ.



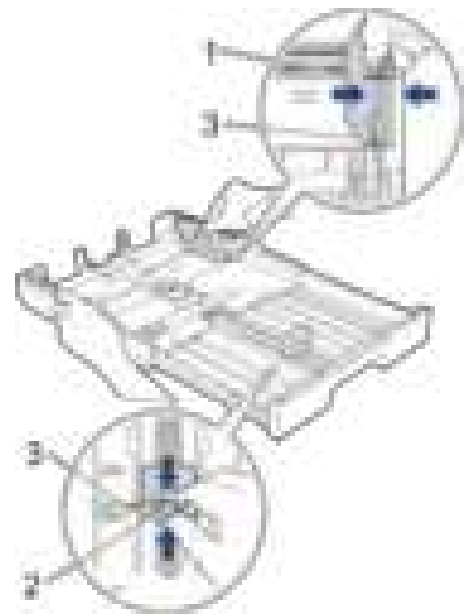
- 3. הסירו את מכסה המגש העליון (1).



- 4. הניחו את המגש על משטח שטוח. דחפו את לחצן ההזזה הירוק שמאלה והאריך את המגש עד שינעל למקומו.



5. לחצו והזיזו בעדינות את מובילי רוחב הנייר (1) ולאחר מכן את מוביל אורך הנייר (2) כדי להתאימם לגודל הנייר. נא לוודא כי הסימנים המשולשים (3) על מובילי רוחב הנייר (1) ומוביל אורך הנייר (2) תואמים לסימונים של גודל הנייר שאתם משתמשים בו.



6. אזוררו את ערימת הניירות היטב למניעת תקיעות נייר ובעיות הזנה.



וודאו תמיד שהנייר אינו מסתלסל או מקומט.

7. טענו בזהירות נייר במגש הניירות כשהצד להדפסה פונה כלפי מטה.

כיוון הדפסה לאורך

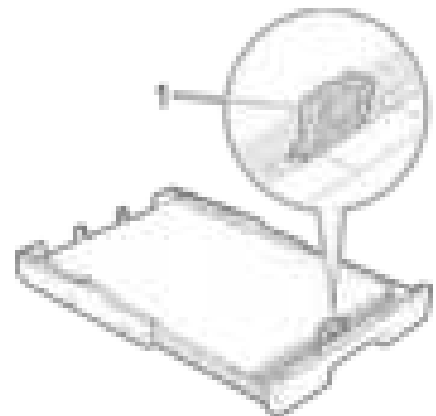


חשוב

היזהרו שלא לדחוף את הנייר רחוק מדי; הנייר עשוי להתרומם בחלקו האחורי של המגש ולגרום לבעיות הזנת נייר.

להוספת נייר לפני שהמגש מתרוקן, הוציאו את הנייר מהמגש והוסיפו לו את הנייר החדש שאתם מוסיפים. אווררו תמיד היטב את חבילת הניירות למניעת הזנת דפים רבים בבת אחת על ידי המכשיר.

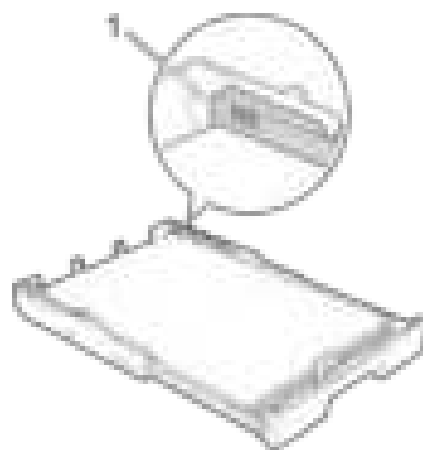
8. וודאו כי מוביל אורך הנייר (1) נוגע בצידי הנייר.



9. התאימו בזהירות את מובילי רוחב הנייר (1) לגודל הנייר. וודאו כי מובילי הנייר נוגעים בצידי הנייר.



10. בדקו שהנייר מונח שטוח במגש ומתחת לסימון גובה הנייר המרבי (1). מילוי יתר של מגש הניירות עלול לגרום לתקיעות נייר.



11. השיבו את המכסה העליון של המגש למקומו.



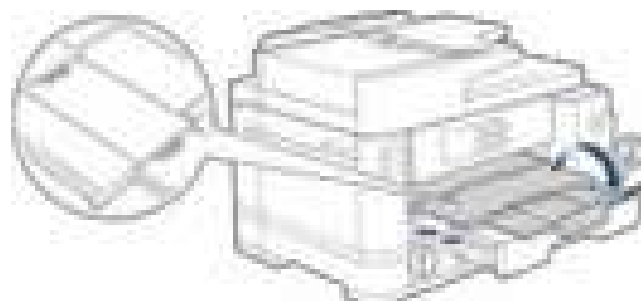
12. דחפו באיטיות את מגש הניירות עד שיכנס בשלמותו לתוך המכשיר.



חשוב

לא לדרחוף את מגש הניירות לתוך המכשיר בכוח או במהירות. הדבר עלול לגרום לתקיעות נייר או לבעיות הזנת נייר.

13. הוציאו החוצה את תומך הנייר (1) עד לשמיעת צליל נקישה ופתחו את כנף התמיכה של הנייר (2).



14. שנו את הגדרת גודל הנייר בתפריט המכשיר, בעת הצורך.

התראות

שימו את המכשיר כך שהמגש אינו בולט החוצה מעבר לקצה השולחן כך שמישהו עלול להיתקל בו. המכשיר עלול ליפול ולגרום לפציעה.



לפני קיפול מגש הניירות, הוציאו את הנייר מהמגש.
הניחו את המגש על משטח שטוח.
דחפו את לחצן ההזזה הירוק שמאלה ואז דחפו את צדו הקדמי של המגש כדי לקפלו עד שיינעל למקומו. מלאו נייר במגש הניירות.



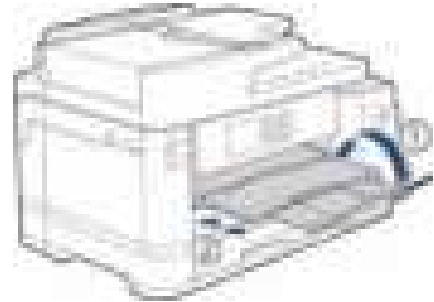
מידע קשור

- טעינת נייר במגש ניירות מס' 1/מגש ניירות מס' 2

טעינת נייר צילום במגש ניירות מס' 1

- אם הגדרת בדיקת הנייר [Check Paper] מופעלת [On] והוצאתם את מגש הניירות החוצה מהמכשיר, תופיע הודעה על הצג השואלת האם ברצונכם לשנות את סוג וגודל הנייר.
 - בעת טעינת נייר בגודל שונה במגש הניירות, יש לשנות את הגדרות גודל הנייר במכשיר או במחשב שלכם.
- הדבר מאפשר למכשיר להזין אוטומטית נייר ממגש הניירות הנכון אם בחירת המגש האוטומטית (Auto Tray Select) הוגדרה במכשיר או במנהל התקן המדפסת או במכשיר. (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/ MFC-J5955DW)

1. אם כנף התמיכה של הנייר (1) פתוחה, סגרו אותה, ואז סגרו את תומך הנייר (2).



2. משכו החוצה את מגש הניירות מהמכשיר בכיוון החץ.



3. הסיירו את מכסה המגש העליון (1).



4. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם שמתם נייר Photo L (9 x 13 מ"מ) במגש הניירות, הרימו את מעצור Photo L (1).
 - אם שמתם נייר Photo (10 x 15 ס"מ) במגש הניירות, הרימו את מעצור Photo (2).
 - אם שמתם נייר Photo L (13 x 18 מ"מ) במגש הניירות, הרימו את מעצור Photo L (3).
- לחצו והזיזו בזהירות את מובילי הנייר (4) כדי שיתאימו לגודל הנייר.



5. טענו עד 20 דפים של נייר צילום במגש נייר הצילום כשהצד להדפסה פונה כלפי מטה. טעינת מעל 20 גליונות של נייר צילום עלולה לגרום לתקיעות נייר.



6. התאימו בזהירות את מובילי רוחב הנייר (1) לגודל הנייר. וודאו כי מובילי הנייר נוגעים בשולי הנייר וכי הנייר מונח שטוח במגש הניירות.



7. השיבו את המכסה העליון של המגש למקומו.



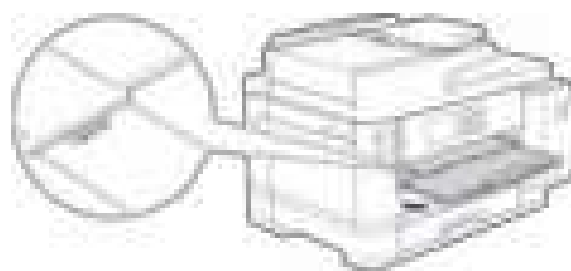
8. דחפו באיטיות את מגש הניירות עד שיכנס בשלמותו לתוך המכשיר.



חשוב

לא לדחוף את מגש הניירות לתוך המכשיר בכוח או במהירות. הדבר עלול לגרום לתקיעות נייר או לבעיות הזנת נייר.

9. הוציאו את תומך הנייר עד שינעל למקומו.



10. שנו את הגדרת גודל הנייר בתפריט המכשיר, בעת הצורך.

מידע קשור

- טעינת נייר במגש ניירות מס' 1/מגש ניירות מס' 2

נושאים קשורים:

- שינוי הגדרת בדיקת גודל נייר
- שינוי גודל נייר וסוג נייר
- בחירת חומר ההדפסה המתאים

טעינת מעטפות במגש ניירת מס' 1

- אם הגדרת בדיקת הנייר [Check Paper] מופעלת [On] והוצאתם את מגש הניירות החוצה מהמכשיר, תופיע הודעה על הצג השואלת האם ברצונכם לשנות את סוג וגודל הנייר.
- ניתן לטעון מעטפות בגדלים שונים. ראה *מידע קשור*: סוג נייר וגודל נייר לכל פעולה.
- בעת טעינת נייר בגודל שונה במגש הניירות, יש לשנות את הגדרות גודל הנייר במכשיר או במחשב שלכם.
- הדבר מאפשר למכשיר להזין אוטומטית נייר ממגש הניירות הנכון אם בחירת המגש האוטומטית (Auto Tray Select) הוגדרה במכשיר או במנהל התקן המדפסת או במכשיר. (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/ MFC-J5955DW)
- לפני טעינת מעטפות במגש הניירות, נא ללחוץ את הפינות והצדדים של המעטפות כדי לשטחם ככל הניתן.



1. אם כנף התמיכה של הנייר (1) פתוחה, סגרו אותה, ואז סגרו את תומך הנייר (2).



2. משכו החוצה את מגש הניירות מהמכשיר בכיוון החץ.



3. הסירו את מכסה המגש העליון (1).



4. טענו עד 10 מעטפות במגש הניירות הרב-תכליתי כשהצד להדפסה פונה כלפי מטה. טעינת מעטפות נוספות עלולה לגרום לתקיעות נייר.



5. לחצו והזיזו בעדינות את מובילי הרוחב הנייר (1) ולאחר מכן את מוביל אורך הנייר (2) כדי להתאימם לגודל המעטפות. בדקו כי המעטפות מונחות שטוחות במגש הניירות.



חשוב

אם מוזנות מספר מעטפות, שימו במגש הניירות מעטפה אחת בכל עת.

אם הנכם משתמשים במעטפות הגדולות מאורך מגש הניירות, כגון מעטפות Com-10, האריכו את מגש הניירות כפי שמתואר להלן וטענו בו את המעטפות.

הניחו את המגש על משטח שטוח. דחפו את לחצן ההזזה הירוק שמאלה והאריכו את המגש עד שינעל למקומו.



6. השיבו את המכסה העליון של המגש למקומו.



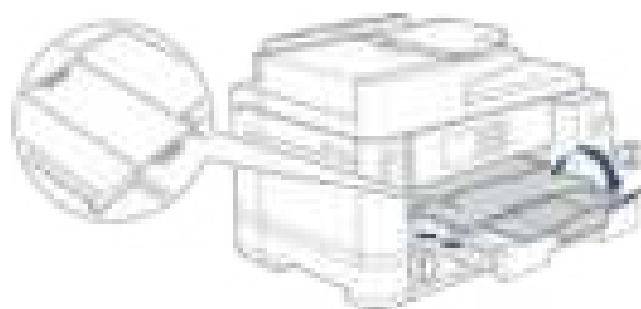
7. דחפו באיטיות את מגש הניירות עד שיכנס בשלמותו לתוך המכשיר.



חשוב

לא לדחוף את מגש הניירות לתוך המכשיר בכוח או במהירות. הדבר עלול לגרום לתקיעות נייר או לבעיות הזנת נייר.

8. הוציאו החוצה את תומך הנייר (1) עד לשמיעת צליל נקישה ופתחו את כנף התמיכה של הנייר (2).



9. שנו את הגדרת גודל הנייר בתפריט המכשיר, בעת הצורך.

מידע קשור

• טעינת נייר במגש ניירות מס' 1/מגש ניירות מס' 2

נושאים קשורים:

- סוג נייר וגודל נייר לכל פעולה
- שינוי הגדרת בדיקת גודל נייר
- שינוי גודל נייר וסוג נייר
- בחירת חומר ההדפסה המתאים

דגמים קשורים: MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW

- טעינת נייר חתוך, נייר צילום או מעטפות במגש הניירות הרב-תכליתי
- טעינת נייר ארוך במגש הרב-תכליתי

טעינת נייר חתוך, נייר צילום או מעטפות במגש הניירות הרב-תכליתי

דגמים קשורים: MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW

השתמשו במגש הרב-תכליתי לחומרי הדפסה מיוחדים, כגון נייר צילום או מעטפות.

- אם הגדרת בדיקת הנייר [Check Paper] מופעלת [On] ושמתם את הנייר במגש הניירות הרב-תכליתי, תופיע הודעה על הצג השואלת האם ברצונכם לשנות את סוג וגודל הנייר.
- בעת טעינת נייר בגודל שונה במגש הניירות, יש לשנות את הגדרות גודל הנייר במכשיר או במחשב שלכם.
- הדבר מאפשר למכשיר להזין אוטומטית נייר ממגש הניירות הנכון אם בחירת המגש האוטומטית (Auto Tray Select) הוגדרה במכשיר או במנהל התקן המדפסת או במכשיר.

הערה

- למניעת חדירת אבק למכשיר, יש להקפיד לסגור את מגש הניירות הרב-תכליתי אם לא נעשה בו כל שימוש.

1. פתחו את המגש הרב-תכליתי.



כאשר ברצונכם לטעון נייר שגודלו עולה על A4 או Letter, משכו את מגש הניירות כלפי מעלה בשתי הידיים עד שיינעל למקומו.



2. לחצו בעדינות והחליקו את מובילי הנייר של המגש הרב-תכליתי עד שיתאימו לרוחב הנייר שאתם משתמשים בו.



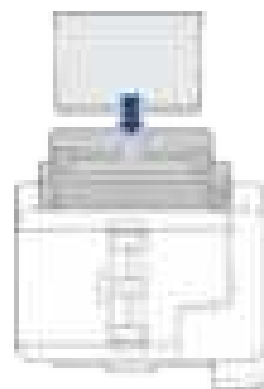
3. אווררו את ערימת הניירות היטב למניעת תקיעות נייר ובעיות הזנה.



וודאו תמיד שהנייר אינו מסתלסל או מקומט.

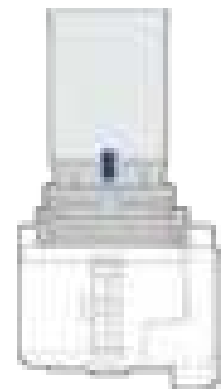
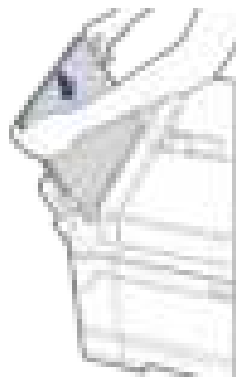
4. טענו בזהירות נייר במגש הניירות הרב-תכליתי כשהצד להדפסה פונה כלפי מעלה.

- שימוש בנייר מסוג A4, Letter או Executive
- כיוון הדפסה לרוחב

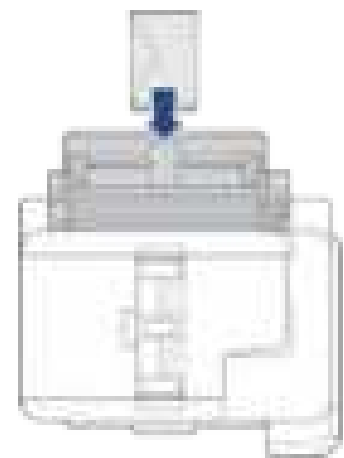


- שימוש בנייר מסוג A6, A5, India Legal, Mexico Legal, Folio, Legal, Ledger, A3, מעטפות, Photo L, Photo, 2L או כרטיס אינדקס.

כיוון הדפסה לאורך



כאשר הנכם משתמשים במעטפות, טענו את המעטפות כשהצד להדפסה פונה כלפי מעלה והכנף משמאל כפי שניתן לראות באיור.



במקרה של קושי בטעינת נייר במגש הרב-תכליתי, נא לדחוף את מנוף השחרור (1) כלפי צדו האחורי של המכשיר, ואז לטעון את הנייר.



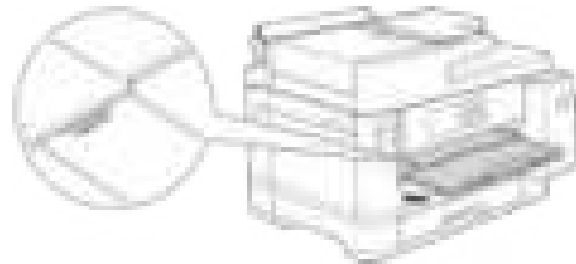
5. בשתי הידיים, התאימו בזהירות את מובילי הנייר במגש הרב-תכליתי לגודל הנייר.



- אל תלחצו את מובילי הנייר חזק מידי כנגד הנייר. הדבר עלול לגרום לנייר להתקפל ולהיתקע.
- שימו את הנייר במרכז המגש הרב-תכליתי בין מובילי הנייר. אם הנייר אינו ממורכז, הוציאו אותו החוצה והכניסו אותו שנית למרכז חריץ ההזנה הידנית.

6. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- בעת שימוש בנייר בגודל A4 או Letter, או בנייר בגודל קטן יותר, משכו החוצה את תומך הנייר עד שיינעל למקומו.



- בעת שימוש בנייר בגודל A4, Letter או מעטפות, הוציאו החוצה את תומך הנייר (1) עד שיינעל למקומו, ואז פתחו את כנף תומך הנייר (2).



7. שנו את הגדרת גודל הנייר בתפריט המכשיר, בעת הצורך.

נא לוודא כי ההדפסה הסתיימה לפני סגירת המגש הרב-תכליתי.

מידע קשור

- טעינת נייר במגש הרב-תכליתי
- נושאים קשורים:
- בחירת חומר ההדפסה המתאים
- הודעות שגיאה ותחזוקה

טעינת נייר ארוך במגש הרב-תכליתי

דגמים קשורים: MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW

טענו גיליון אחד של נייר ארוך במהלך השימוש במגש הניירות הרב-תכליתי.

- השתמשו במגש הניירות הרב-תכליתי להדפסה על נייר ארוך (רוחב: 297-88.9 מ"מ/גובה: 1200 - 431.9 מ"מ).
- השתמשו בנייר ארוך בהדפסה מהמחשב שלכם או באמצעות AirPrint. לא להשתמש בנייר ארוך בהעתקה או שליחת פקס.
- אם הגדרת בדיקת הנייר [Check Paper] מופעלת [On] ושמתם את הנייר במגש הניירות הרב-תכליתי, תופיע הודעה על הצג השואלת האם ברצונכם לשנות את סוג וגודל הנייר.
- בעת טעינת נייר בגודל שונה במגש הניירות, יש לשנות את הגדרות גודל הנייר במכשיר או במחשב שלכם. הדבר מאפשר למכשיר להזין אוטומטית נייר ממגש הניירות הנכון אם בחירת המגש האוטומטית (Auto Tray Select) הוגדרה במכשיר או במנהל התקן המדפסת או במכשיר.

הערה

- למניעת חדירת אבק למכשיר, יש להקפיד לסגור את מגש הניירות הרב-תכליתי אם לא נעשה בו כל שימוש.

1. פתחו את המגש הרב-תכליתי.

חשוב

למניעת נזק לנייר, לא למשוך כלפי מעלה את תומך הנייר בעת טעינת נייר ארוך.



2. לחצו בעדינות והחליקו את מובילי הנייר של המגש הרב-תכליתי עד שיתאימו לרוחב הנייר שאתם משתמשים בו.



3. טענו גיליון נייר אחד בלבד במגש הניירות הרב-תכליתי כשהצד להדפסה פונה כלפי מעלה. הכניסו בשתי הידיים גיליון נייר אחד למגש הרב-תכליתי עד שהקצה הקדמי של הנייר נוגע בגלגלי הזנת הנייר.



במקרה של קושי בטעינת נייר במגש הרב-תכליתי, נא לדחוף את מנוף השחרור (1) כלפי צדו האחורי של המכשיר, ואז לטעון את הנייר.



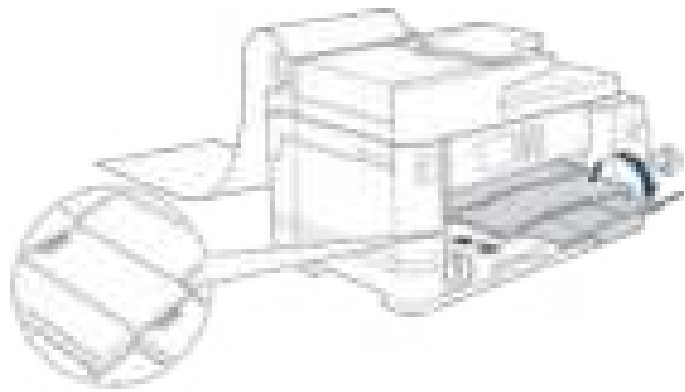
4. בשתי הידיים, התאימו בזהירות את מובילי הנייר במגש הרב-תכליתי לגודל הנייר.



חשוב

אל תשימו יותר מגיליון ארוך אחד במגש הרב-תכליתי בכל עת. הדבר עלול לגרום לתקיעת נייר. גם אם אתם מדפיסים עמודים רבים, אל תזינו את גיליון הנייר הבא עד שעל מסך המגע מופיעה הודעה המורה לכם להזין את הגיליון הבא.

5. הוציאו החוצה את תומך הנייר (1) עד לשמיעת צליל נקישה ופתחו את כנף התמיכה של הנייר (2).



בעת הזנת גיליונות נייר ארוכים למגש הרב-תכליתי, המכשיר מחזיק בדף המודפס לאחר ההדפסה כך שלא ייפול החוצה. כאשר ההדפסה הסתיימה, הסירו את הדף המודפס ולחצו על [OK].

6. שנו את הגדרת גודל הנייר לגודל המוגדר על ידי המשתמש [User Defined Size] והזינו את הגודל בפועל באמצעות מסך המגע של המכשיר.

נא לוודא כי ההדפסה הסתיימה לפני סגירת המגש הרב-תכליתי.

מידע קשור

- טעינת נייר במגש הרב-תכליתי
- נושאים קשורים:
- בחירת חומר ההדפסה המתאים
- הודעות שגיאה ותחזוקה
- הדפסת גיליון נייר ארוך (Windows)

טעינת נייר בחריץ ההזנה הידנית

דגמים קשורים: MFC-J2340DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW

טענו בחריץ זה חומרי הדפסה מיוחדים, גיליון אחד בכל עת.

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

1. פתחו את מכסה חריץ ההזנה הידנית.



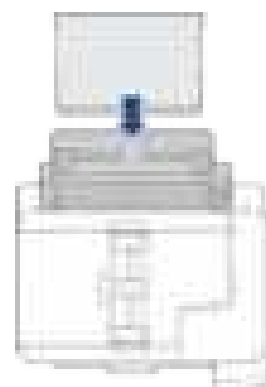
2. היזזו את מובילי הנייר של חריץ ההזנה הידנית כך שיתאימו לרוחב הנייר שאתם משתמשים בו.



3. טענו גיליון נייר אחד בלבד בחריץ ההזנה הידנית כשהצד להדפסה פונה כלפי מעלה. הכניסו בשתי הידיים גיליון נייר אחד לתוך חריץ ההזנה הידנית עד שהקצה הקדמי של הנייר נוגע בגלגלי הזנת הנייר. עזבו את הנייר כאשר תשמעו את המכשיר מושך אותו פנימה. על הצג תופיע הודעת [Manual Feed Slot ready]. קראו את ההוראות על הצג ולחצו על [OK].

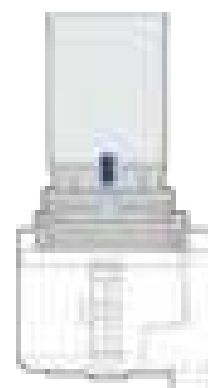
- שימוש בנייר מסוג Executive או A4, Letter

כיוון הדפסה לרוחב

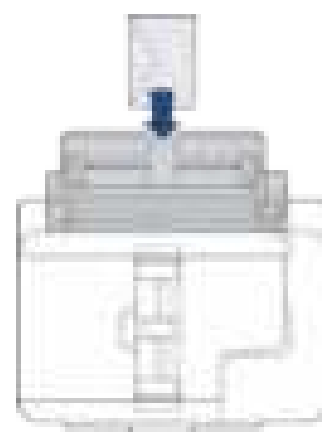


- שימוש בנייר מסוג Photo, Photo L, Photo 2L, מעטפות, A3, Ledger, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal, A5, A6 או כרטיס אינדקס.

כיוון הדפסה לאורך



- כאשר הנכם משתמשים במעטפות, טענו את המעטפות כשהצד להדפסה פונה כלפי מעלה והכנף משמאל כפי שניתן לראות באיור.



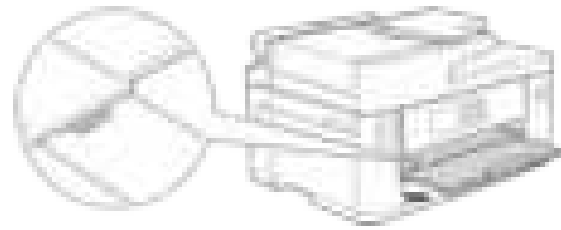
- בעת טעינת מעטפה או גיליון נייר עבה, דחפו את המעטפה לתוך חריץ ההזנה הידנית עד שתרגישו שגלגלי הזנת הנייר תופסים אותה.

חשוב

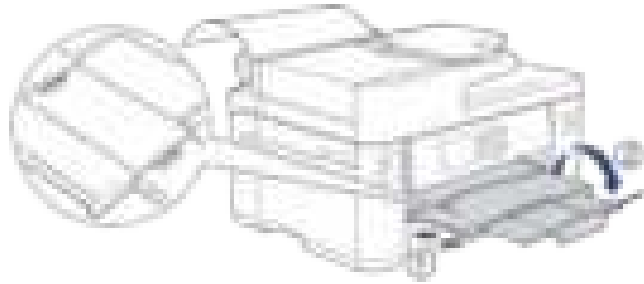
- אל תשימו יותר מגיליון נייר אחד בחריץ ההזנה הידנית בכל עת. הדבר עלול לגרום לתקיעת נייר. גם אם אתם מדפיסים עמודים רבים, אל תזינו את גיליון הנייר הבא עד שעל מסך המגע מופיעה הודעה המורה לכם להזין את הגיליון הבא.
- אל תשימו נייר בחריץ ההזנה הידנית כאשר אתם מדפיסים ממשגש הניירות. הדבר עלול לגרום לתקיעת נייר.

4. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- בעת שימוש בנייר בגודל A4 או Letter, או בנייר בגודל קטן יותר, משכו החוצה את תומך הנייר עד שיינעל למקומו.



- בעת שימוש בנייר בגודל A4 או Letter או מעטפות הוציאו החוצה את תומך הנייר (1) עד שיינעל למקומו, ואז פתחו את כנף תומך הנייר (2).



- אם המסמך אינו תואם בגודלו לגיליון אחד, הצג יבקש מכם לטעון גיליון נייר נוסף. שימו גיליון נייר נוסף בחריץ ההזנה הידנית ולחצו על [OK]
- בעת הזנת נייר שגודלו עולה על A4 או Letter בחריץ ההזנה הידנית, המכשיר מחזיק בדף המודפס לאחר הדפסתו כדי שלא יפול. כאשר ההדפסה הסתיימה, הסירו את הדף המודפס ולחצו על [OK].
- נא לוודא שההדפסה הסתיימה לפני סגירת מכסה חריץ ההזנה הידנית.
- נייר המוכנס לחריץ ההזנה הידנית במהלך הדפסת דף ניסיון, פקס או דוח יידחה על ידי המכשיר.
- נייר המוכנס לחריץ ההזנה הידנית במהלך תהליך הניקוי של המכשיר יידחה על ידי המכשיר.
- המתינו עד שהמכשיר סיים את תהליך הניקוי ואז שימו את הנייר שנית בחריץ ההזנה הידנית.

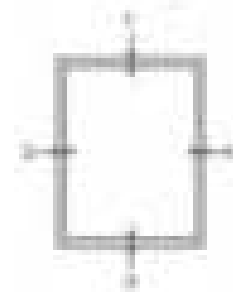
מידע קשור

- טעינת נייר
- נושאים קשורים:
- הודעות שגיאה ותחזוקה
- בחירת חומר ההדפסה המתאים

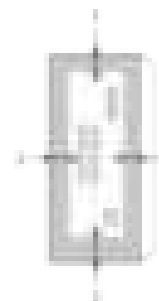
שטח בלתי ניתן להדפסה

השטח הניתן להדפסה תלוי בהגדרות ביישום שאתם משתמשים בו. המספרים למטה מראים את השטחים הבלתי ניתנים להדפסה על גיליון נייר חתוך ומעטפות. המכשיר יכול להדפיס בשטחים המוצללים של גיליון נייר חתוך כאשר תכונת הדפסה ללא גבולות זמינה ומופעלת.

גיליון נייר חתוך



מעטפות



ימין (4)	למטה (3)	שמאל (2)	למעלה (1)	
3 מ"מ	3 מ"מ ¹	3 מ"מ	3 מ"מ	גיליון נייר חתוך
3 מ"מ	12 מ"מ	3 מ"מ	12 מ"מ	מעטפות

תכונת ההדפסה ללא גבולות (Borderless) אינה זמינה למעטפות ולהדפסה דו-צדדית.

מידע קשור

- טעינת נייר
- נושאים קשורים:
- בעיות נייר והדפסה

- שינוי גודל נייר וסוג נייר
- שינוי הגדרת בדיקת גודל נייר
- הגדרת מגש ניירות ברירת מחדל על פי המשימה שלכם
- שינוי סדר העדיפויות של מגשי הניירות
- שינוי הגדרת הודעת התרוקנות הנייר
- כיווץ גודל הדף של פקס נכנס גדול מידי

שינוי גודל נייר וסוג נייר

הגדירו את הגדרות גודל הנייר וסוג הנייר למגש הניירות.

- לקבלת איכות הדפסה מיטבית, הגדירו את המכשיר לסוג הנייר שאתם משתמשים בו.
- בעת שינוי גודל הנייר שטענתם במגש הניירות, תצטרכו לשנות גם את הגדרת גודל הנייר על הצג בו-זמנית.



1. לחצו על (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW)

[Settings] > [All Settings] > [General Setup] > [Tray Setting]
לחצו על האפשרות הרצויה לכם.



2. לחצו על (MFC-J2340DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW)

[Settings] > [All Settings] > [General Setup]

3. לחצו על [Paper Type].

4. לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרויות סוג הנייר, ולחצו על האפשרות הרצויה לכם.

• (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW) השתמשו בנייר רגיל במגש ניירות מס' 2 בלבד.

5. לחצו על [Paper Size].

6. לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרויות גודל הנייר, ולחצו על האפשרות הרצויה לכם.



7. לחצו על

המכשיר פולט נייר עם משטחים מודפסים הפונים כלפי מעלה למגש הניירות שבצדו הקדמי. כאשר אתם משתמשים בנייר מבריק, הוציאו כל גיליון תכף ומיד למניעת מריחת צבע או תקיעות נייר.





מידע קשור

- הגדרות נייר
- נושאים קשורים:
- טעינת נייר צילום במגש ניירות מס' 1
- טעינת מעטפות במגש ניירות מס' 1
- חומרי הדפסה מקובלים
- הודעות שגיאה ותחזוקה
- בעיות נייר והדפסה
- טעינת נייר בגודל A4, Letter או Executive במגש ניירות מס' 1/מגש ניירות מס' 2

שינוי הגדרת בדיקת גודל נייר

אם הגדרה זו מופעלת [On] ומגש הניירות הוסר או אם טענתם נייר במגש הרב-תכליתי, על הצג תופיע הודעה המאפשרת לכם לשנות את הגדרות גודל וסוג הנייר.

הגדרת ברירת המחדל היא [On].

1. לחצו על  על [Settings] > [All Settings] > [General Setup].
2. לחצו על [Tray Setting] (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW) על [Tray Setting].
3. לחצו על  או  להצגת אפשרות [Paper Size] ולחצו עליה.
4. לחצו על [On] או [Off].
5. לחצו על .

מידע קשור


- הגדרות נייר
- נושאים קשורים:
- טעינת נייר צילום במגש ניירות מס' 1
- טעינת מעטפות במגש ניירות מס' 1
- הודעות שגיאה ותחזוקה
- טעינת נייר בגודל A4, Letter או Executive במגש ניירות מס' 1/מגש ניירות מס' 2

הגדרת מגש ניירות ברירת מחדל על פי המשימה שלכם


דגמים קשורים: MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW


שנו את מגש ברירת המחדל שהמכשיר משתמש בו לכל מצב. המכשיר מזין נייר מהמגש המתאים ביותר באמצעות סדר העדיפויות של מגשי הניירות שהגדרתם.

מגשים מסוימים אינם זמינים בחלק מהדגמים.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] > [Tray Setting].
 - להדפסה במצב העתקה לחצו על [Tray Setting: Copy] > [Tray Select].
 - להדפסת פקסים נכנסים לחצו על [Tray Setting: Fax] > [Tray Select].
 - להדפסת תצלומים, לחצו על [Tray Setting: JPEG Print (Media)] > [Tray Select].
2. לחצו על האפשרות הרצויה לכם.

[Auto Tray Select] מגדיר את המכשיר שלכם להזנת נייר ממגש הניירות המתאים ביותר לסוג וגודל הנייר שהגדרתם.

3. לחצו על .

מידע קשור 



• הגדרות נייר


שינוי סדר העדיפויות של מגשי הניירות

דגמים קשורים: MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW

שנו את עדיפות מגש ברירת המחדל שהמכשיר משתמש בו לכל מצב.

כאשר נבחר [Auto Tray Select] בהגדרות בחירת המגש, המכשיר יזין נייר ממגש הניירות המתאים ביותר לסוג וגודל הנייר על פי הגדרת העדיפות של מגש הניירות.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] > [Tray Setting]
2. לחצו על אפשרות [Tray Setting: Copy], [Tray Setting: Fax], [Tray Setting: Print] או [Tray Setting: JPEG Print (Media)]
3. לחצו על [Tray Priority]
4. לחצו על האפשרות הרצויה לכם.
5. לחצו על 

 מידע קשור

• הגדרות נייר

שינוי הגדרת הודעת התרוקנות הנייר


דגמים קשורים: MFC-J5955DW

אם הודעת התרוקנות הנייר מופעלת [On], המכשיר מציג הודעה כי מגש הניירות כמעט ריק.

הגדרת ברירת המחדל היא [On].


בנוסף לכך, ניתן לראות את הצלמית המציגה את כמות הנייר הנותרת באפשרות בחירת מגש הניירות במצב העתקה.




1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] > [Tray Setting]

. > [Paper Low Notice]

2. לחצו על [On] או [Off].

3. לחצו על .

מידע קשור 

• הגדרות נייר

איכות ההדפסה עשויה להיות מושפעת מסוג הנייר שאתם משתמשים בו במכשיר. להשגת איכות הדפסה מיטבית להגדרות שבחרתם, הגדירו תמיד את סוג נייר כך שיתאים לסוג הנייר שאתם טוענים במגש הניירות. אתם יכולים להשתמש בנייר רגיל, נייר הזרקת דיו (נייר מצופה), נייר מבריק, נייר ממוחזר ומעטפות. אנו ממליצים לבדוק סוגי נייר שונים לפני קניית כמויות נייר גדולות.

לתוצאות מיטביות, השתמשו בנייר Brother.

- בעת הדפסה על נייר הזרקת דיו (נייר מצופה) ונייר מבריק, הקפידו לבחור את חומר ההדפסה הנכון במנהל התקן המדפסת או ביישום או בהגדרת סוג הנייר של המכשיר.
- בעת הדפסה על נייר Photo, טענו גיליון נייר נוסף מאותו סוג נייר צילום במגש הניירות.
- כאשר אתם משתמשים בנייר מבריק, הוציא כל גיליון תכף ומיד למניעת מריחת צבע או תקיעות נייר.
- הימנעו מלגעת במשטח המודפס על הנייר מיד לאחר ההדפסה; יתכן כי המשטח עדיין לא התייבש לחלוטין ועלול להכתים את אצבעותיכם.


מידע קשור

- טעינת נייר
 - חומרי הדפסה מומלצים
 - שימוש בחומרי הדפסה
 - בחירת חומר ההדפסה המתאים
- נושאים קשורים:**
- בעיות נייר והדפסה
 - שינוי גודל נייר וסוג נייר

להשגת איכות ההדפסה הטובה ביותר, אנו ממליצים לכם להשתמש בנייר Brother שבטבלה.
נייר Brother אינו זמין בכל הארצות.
אם נייר Brother אינו זמין בארצכם, אנו ממליצים לנסות סוגי נייר שונים לפני קניית כמויות נייר גדולות.

נייר Brother

סוג נייר	פריט
נייר A3 רגיל	BP60PA3
נייר Photo מבריק A3	BP71GA3
נייר הזרקת דיו A3 (מאט)	BP60MA3
נייר A4 רגיל	BP60PA
נייר Photo מבריק A4	BP71GA4
נייר הזרקת דיו A4 (מאט)	BP60MA
נייר Photo מבריק 10 x 15 ס"מ	BP71GP

מידע קשור 

• חומרי הדפסה מקובלים

שימוש בחומרי הדפסה

- אחסנו נייר באריזתו המקורית ושמרו אותו סגור. החזיקו את הנייר במצב שטוח והרחק מלחות, אור שמש ישיר וחום.
- הימנעו מלגעת בצד המבריק (מצופה) של נייר צילום Photo.
- חלק מגודלי המעטפות מצריכים הגדרת שוליים ביישום. נא לבצע הדפסת מבחן לפני הדפסת מעטפות רבות.

חשוב

לא להשתמש בסוגי הנייר הבאים:

- פגום, מסתלסל, מקומט או אסימטרי



1. **סלסול של 2 מ"מ או יותר עלול לגרום לתקיעות נייר.**

- מבריק או עם מרקם מובלט מאוד.
- נייר שלא ניתן לסדר בערימה אחידה
- נייר קצר סיבים

אל תשתמשו במעטפות:

- עם מבנה רופף
- עם פתחים חתוכים (חלונות)
- מובלטות (עם כיתוב מובלט)
- עם לחצניות או סיכות
- מודפסות בצדן הפנימי
- עם הדבקה עצמית
- עם כנפיים כפולות

כנפיים כפולות

הדבקה עצמית



לעתים תתקלו בבעיות הזנת נייר כתוצאה מהעובי, גודל וצורת הכנפיים של המעטפות שאתם משתמשים בהן.

מידע קשור

- חומרי הדפסה מקובלים
- נושאים קשורים:
- טעינת נייר במגש ניירות מס' 1/מגש ניירות מס' 2

- סוג נייר וגודל נייר לכל פעולה
- כיוון נייר וקיבולת נייר של מגשי הניירות
- טעינת נייר בגודל A4, Letter או Executive במגש ניירות מס' 1/מגש ניירות מס' 2
- טעינת נייר בגודל A3, Ledger או Legal במגש ניירות מס' 1/מגש ניירות מס' 2
- טעינת נייר צילום במגש ניירות מס' 1
- טעינת מעטפות במגש ניירות מס' 1
- טעינת נייר חתוך, נייר צילום או מעטפות במגש הניירות הרב-תכליתי
- טעינת נייר ארוך במגש הרב-תכליתי
- טעינת נייר בחריץ ההזנה הידנית

סוג נייר וגודל נייר לכל פעולה

מדפסת	הדפסה ישירה		העתקה	שימוש		גודל נייר	סוג נייר
	קובץ PDF ¹	קובץ JPEG		פקס	פקס		
כן	כן	כן	כן	כן	כן	A3	גיליון נייר חתוך
כן	כן	כן	כן	כן	כן	A4	
כן	כן	כן	כן	כן	כן	Ledger	
כן	כן	כן	כן	כן	כן	Letter	
כן	כן	-	כן	כן	כן	Legal	
כן	כן	-	כן	כן	כן	Mexico Legal	
כן	כן	-	כן	כן	כן	India Legal	
כן	כן	-	כן	כן	כן	Folio	
כן	-	-	-	-	-	Executive	
כן	כן	-	כן	-	-	A5	
כן	כן	-	כן	-	-	A6	
כן	-	-	-	-	-	נייר ארוך	
כן	-	כן	כן	-	-	10 x 15 ס"מ	
כן	-	-	-	-	-	9 x 13 ס"מ	
כן	-	כן	-	-	-	13 x 18 ס"מ	
כן	-	-	-	-	-	13 x 20 ס"מ	
כן	-	-	-	-	-	162 x 229 מ"מ	מעטפות
כן	-	-	-	-	-	110 x 220 מ"מ	
כן	-	-	-	-	-	104.7 x 241.3 מ"מ	
כן	-	-	-	-	-	98.4 x 190.5 מ"מ	

1 הדפסת קובץ PDF זמינה רק בדגם MFC-J5955DW.

מידע קשור

- בחירת חומר ההדפסה המתאים
- נושאים קשורים:
- טעינת מעטפות במגש ניירת מס' 1

כיוון הדפסה וקיבולת נייר של מגשי הניירות

עובי	משקל	מס' גיליונות	סוגי נייר	גודל נייר	
0.08-0.15 מ"מ	64-120 גר/מ"ר	250 ¹	נייר רגיל, נייר ממוחזר	<לרוחב> A4, Letter, Executive	מגש ניירות מס' 1
0.08-0.25 מ"מ	64-200 גר/מ"ר	20	נייר הזרקת דיו	<לאורך>	
עד 0.25 מ"מ	עד 220 גר/מ"ר	20 (עד A4/ Letter)	נייר מבריק ²	A3, Ledger, Legal, Mexico Legal, India	
עד 0.25 מ"מ	עד 200 גר/מ"ר	20 (עד A4/ Letter)	כרטיס Photo ²	Legal, Folio, A5, A6, מעטפות (10, DL, Monarch , Photo 10 x 15 ס"מ), Photo L	
עד 0.15 מ"מ	עד 120 גר/מ"ר	30	כרטיס אינדקס	, (9 x 13 מ"מ) Photo 2L (13 x 18 ס"מ) וכרטיסיות אינדקס (13 x 20 ס"מ)	
עד 0.52 מ"מ	80 - 95 גר/מ"ר	10	מעטפות		
0.08-0.15 מ"מ	64-120 גר/מ"ר	250 ¹	נייר רגיל, נייר ממוחזר	<לרוחב> A4, Letter	מגש ניירות מס' 2 (MFC- J2740DW/ MFC-J5740DW/ MFC-J5955DW)
				<לאורך> A3, Ledger, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio,	
0.08-0.15 מ"מ	64-120 גר/מ"ר	100 ¹	נייר רגיל, נייר ממוחזר	<לרוחב>	מגש רב-תכליתי ³ (MFC- J2740DW/ MFC-J5740DW/ MFC-J5955DW)
0.08-0.25 מ"מ	64-200 גר/מ"ר	20 (עד A4/ Letter)	נייר הזרקת דיו	<לאורך> A3, Ledger, Legal, Mexico Legal, India	
עד 0.3 מ"מ	עד 220 גר/מ"ר	20 (עד A4/ Letter)	נייר מבריק, כרטיס Photo ²	Legal, Folio, A5, A6, מעטפות C5, Com-10, DL, (Monarch Photo	
עד 0.15 מ"מ	עד 120 גר/מ"ר	50	כרטיס אינדקס	, (10 x 15 ס"מ), Photo L	
עד 0.52 מ"מ	80 - 95 גר/מ"ר	20 (עד A4/ Letter)	מעטפות	, (9 x 13 מ"מ) Photo 2L (13 x 18 ס"מ) וכרטיסיות אינדקס (13 x 20 ס"מ)	
0.08-0.25 מ"מ	64-220 גר/מ"ר	1	נייר רגיל, נייר ממוחזר, נייר הזרקת דיו, נייר מבריק	נייר ארוך רוחב: 88.9 – 297 מ"מ/גובה: 1200 - 431.9 מ"מ)	

עובי	משקל	מס' גיליונות	סוגי נייר	גודל נייר	
0.08-0.15 מ"מ	64-120 גר/מ"ר	1	נייר רגיל, נייר ממוחזר	<לרוחב> A4, Letter, Executive <לאורך> A3, Ledger, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, A5, A6, מעטפות (C5, Com-), (10, DL, Monarch , (10 x 15) Photo , (9 x 13) Photo L Photo 2L (13 x 18) ס"מ) וכרטיסיות אינדקס (13 x 20) ס"מ)	חריץ הזנה ידנית (MFC- J2340DW/ MFC-J5340DW/ MFC-J5345DW)
0.08-0.25 מ"מ	64-200 גר/מ"ר	1	נייר הזרקת דיו		
עד 0.25 מ"מ	עד 220 גר/מ"ר	1	נייר מבריק ²		
עד 0.25 מ"מ	עד 200 גר/מ"ר	1	Photo Card ²		
עד 0.15 מ"מ	עד 120 גר/מ"ר	1	כרטיס אינדקס		
עד 0.52 מ"מ	80 - 95 גר/מ"ר	1	מעטפות		

- 1 בעת שימוש בנייר רגיל 80 גר/מ"ר.
- 2 נייר BP71 (260 גר/מ"ר) נועד במיוחד למכשירי הזרקת דיו של Brother.
- 3 מומלץ להשתמש במגש הרב תכליתי לנייר מבריק.

מידע קשור

- [בחירת חומר ההדפסה המתאים](#)

- טעינת מסמכים במזין המסמכים האוטומטי
- טעינת מסמכים על זכוכית הסורק
- שטח בלתי ניתן לסריקה

טעינת מסמכים במזין המסמכים האוטומטי

מזין המסמכים האוטומטי יכול להכיל דפים רבים ולהזין כל דף בנפרד. השתמשו בנייר בגדלים ובמשקלים המצוינים בטבלה למטה. אווררו תמיד את הדפים לפני הכנסתם למזין המסמכים האוטומטי.

גדלים ומשקלים של מסמכים

אורך ¹ :	148-355.6 מ"מ
רוחב:	105-215.9 מ"מ
משקל נייר:	64-120 גר/מ"ר

1 עד 900 מ"מ בעת שימוש בפונקציית הנייר הארוך.

חשוב

- אל תמשכו את המסמך במהלך הזנתו.
- אל תשתמשו בנייר מסתלסל, מקומט, מקופל, קרוע, עם סיכות שדכן, אטבים, מודבק בדבק או בנייר הדבקה.
- אל תשתמשו בקרטון, נייר עיתון או אריג.
- בדקו שהמסמכים עם מחיקות בטיפקס או כתובים בדיו יבשים לחלוטין.

(MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW)

המסמכים הדו-צדדיים שלכם ניתנים להעתקה עד לגודל A4, וניתנים לשליחה בפקס או סריקה עד גודל Legal באמצעות מזין המסמכים האוטומטי.

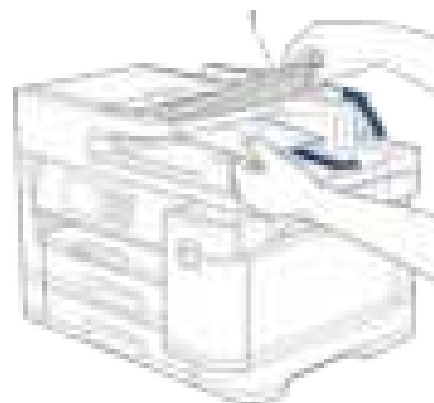
1. אווררו את הדפים היטב.
2. התאימו בזהירות את מובילי הנייר (1) לגודל המסמך.



3. שימו את המסמך שלכם כשהוא פונה כלפי מעלה במזין המסמכים האוטומטי, כפי שניתן לראות באיור, עד שתחושו כי המסמך נוגע במעצורי ההזנה והמכשיר מצפצף.



אם טענתם מסמך קטן ואינכם יכולים להוציאו, הרימו את כנף התמיכה של המסמכים במזין המסמכים האוטומטי (1) ואז הוציאו את המסמך.



חשוב

אל תשאירו מסמכים כלשהם על זכוכית הסורק. אם תעשו כן, מזין המסמכים האוטומטי עלול להיתקע.

מידע קשור

- טעינת מסמכים
- נושאים קשורים:
- הודעות שגיאה ותחזוקה
- בעיות טלפון ופקס
- בעיות אחרות
- העתקת מסמך

טעינת מסמכים על זכוכית הסורק

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

גודלי מסמכים נתמכים

אורך:	עד 297 מ"מ
רוחב:	עד 215.9 מ"מ
משקל:	עד 2 ק"ג

כדי להשתמש בזכוכית הסורק, על מזין המסמכים האוטומטי להיות ריק.

1. הרימו את מכסה המסמכים.
2. שימו את המסמך כשהוא פונה כלפי מטה בפינה השמאלית העליונה של זכוכית הסורק כפי שניתן לראות באיור.



3. סגרו את מכסה המסמכים.

חשוב

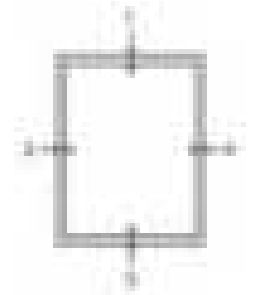
אם אתם סורקים ספר או מסמך עבה, אל תסגרו בחוזקה את מכסה המסמכים ואל תלחצו עליו.

מידע קשור

- טעינת מסמכים
- נושאים קשורים:
- בעיות טלפון ופקס
- בעיות אחרות
- העתקת מסמך

שטח בלתי ניתן לסריקה

השטח הניתן לסריקה תלוי בהגדרות ביישום שאתם משתמשים בו. הנתונים הבאים מציגים את המידות האופייניות של השטחים שאינם ניתנים לסריקה.



שימוש	גודל מסמך	למעלה (1) למטה (3)	שמאל (2) ימין (4)
פקס	A4	3 מ"מ	3 מ"מ
	Letter		4 מ"מ
	Legal		3 מ"מ
העתקה	כל גדלי הנייר	1 מ"מ	3 מ"מ
סריקה			1 מ"מ

1 השטח הבלתי ניתן לסריקה הוא 1 מ"מ בעת שימוש במזין המסמכים האוטומטי.

[מידע קשור](#)

• [טעינת מסמכים](#)

- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)
- הדפסה מהמחשב שלכם (מקינטוש)
- הדפסה באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש/Windows)
- הדפסת נתונים ישירות מכונן הבזק USB
- הדפסת קובץ דוא"ל מצורף

הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)

- הדפסת תצלום (Windows)
- הדפסת מסמך (Windows)
- ביטול עבודת הדפסה (Windows)
- הדפסת יותר מעמוד אחד על גיליון נייר יחיד (Windows) (N in 1)
- הדפסה כפוסטר (Windows)
- הדפסה אוטומטית משני צידי הדף (הדפסה דו-צדדית אוטומטית) (Windows)
- הדפסה אוטומטית כחוברת (Windows)
- הדפסה מאובטחת (Windows)
- הדפסת מסמך צבעוני בסקאלה אפורה (Windows)
- הדפסת גיליון נייר ארוך (Windows)
- מניעת תדפיסים עם מריחות ותקיעות נייר (Windows)
- שימוש בפרופיל הדפסה מוגדר מראש (Windows)
- שינוי הגדרות ברירת המחדל של ההדפסה (Windows)
- הגדרות הדפסה (Windows)



1. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
2. בחרו **Brother XXX-XXXX** (כאשר XXXX הוא שם הדגם שלכם), ואז לחצו על לחצן תכונות או ההעדפות ההדפסה. חלון מנהל התקן המדפסת מופיע על המסך.
3. וודאו כי טענתם את חומר ההדפסה הנכון במגש הניירות.

חשוב

- לתוצאות מיטביות, השתמשו בנייר Brother .
- בעת הדפסה על נייר Photo, טענו גיליון נייר נוסף מאותו סוג נייר צילום במגש הניירות.

4. לחצו על לשונית **Basic** .
5. לחצו על הרשימה הנפתחת **Media Type** ובחרו את סוג הנייר שאתם משתמשים בו.

חשוב

להשגת איכות הדפסה מיטבית להגדרות שבחרתם, הגדירו תמיד את אפשרות חומר ההדפסה כך שתתאים לסוג הנייר שאתם טוענים במגש הניירות.

6. לחצו על הרשימה הנפתחת **Paper Size** ובחרו את גודל הנייר שלכם.
7. בחרו בתיבת הסימון **Borderless** בעת הצורך.
8. להדפסת **Colour / Greyscale**, בחרו **Colour**.
9. 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.

10. הזינו את מספר העותקים (1-999) הרצוי לכם בשדה **Copies**.
11. שנו הגדרות מדפסת אחרות לפי הצורך.
12. לחצו על **OK**.
13. השלימו את פעולת ההדפסה שלכם.

מידע קשור

- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows) נושאים קשורים:
- הגדרות הדפסה (Windows)

הדפסת מסמך (Windows)

1. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
2. בחרו **Brother XXX-XXXX** (כאשר XXXX הוא שם הדגם שלכם), ואז לחצו על לחצן תכונות או ההעדפות ההדפסה. חלון מנהל התקן המדפסת מופיע על המסך.
3. נא לוודא שטענתם נייר בגודל הנכון במגש הניירות.
4. לחצו על לשונית **Basic**.
5. לחצו על הרשימה הנפתחת **Media Type** ובחרו את סוג הנייר שאתם משתמשים בו.

חשוב

להשגת איכות הדפסה מיטבית להגדרות שבחרתם, הגדירו תמיד את אפשרות חומר ההדפסה כך שתתאים לסוג הנייר שאתם טוענים במגש הניירות.


6. לחצו על הרשימה הנפתחת **Paper Size** ובחרו את גודל הנייר שלכם.
7. בתוך **Colour / Greyscale**, בחרו באפשרות **Colour** או **Greyscale**.
8. 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.
9. הזינו את מספר העותקים (1-999) הרצוי לכם בשדה **Copies**.
10. 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.
11. שנו הגדרות מדפסת אחרות לפי הצורך.
12. לחצו על **OK**.
13. השלימו את פעולת ההדפסה שלכם.

מידע קשור

- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)
נושאים קשורים:
- בדיקת כמות הדיו (מונה דפים)
- הגדרות הדפסה (Windows)

ביטול עבודת הדפסה (Windows)

אם עבודת הדפסה נשלחה לתור המדפסת ואינה מודפסת, או נשלחה לתור המדפסת בטעות, יתכן שתצטרכו למחוק אותה כדי לאפשר את הדפסתן של עבודות ההדפסה הבאות בתור.

1. לחצו פעמיים על צלמית המדפסת  במגש המטלות.
2. בחרו את עבודת ההדפסה שברצונכם לבטל.
3. לחצו על תפריט **Document**.
4. בחרו **Cancel**.
5. לחצו על **Yes**.

מידע קשור

- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)
נושאים קשורים:
- ניטור הסטטוס של המכשיר מהמחשב שלכם (Windows)

הדפסת יותר מעמוד אחד על גיליון נייר יחיד (N in 1) (Windows)



1. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
2. בחרו **Brother XXX-XXXX** (כאשר XXXX הוא שם הדגם שלכם), ואז לחצו על לחצן תכונות או ההעדפות ההדפסה. חלון מנהל התקן המדפסת מופיע על המסך.
3. לחצו על לשונית **Basic**.
4. 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.
5. לחצו על הרשימה הנפתחת **Multiple Page** ובחרו באפשרות של **2 in 1**, **4 in 1**, **9 in 1** או **16 in 1**.
6. לחצו על הרשימה הנפתחת **Page Order** ובחרו את סדר הדפים שלכם.
7. לחצו על הרשימה הנפתחת **Border Line** ובחרו את סוג גבולות הדף שלכם.
8. שנו הגדרות מדפסת אחרות לפי הצורך.
9. לחצו על **OK** וסיימו את פעולת ההדפסה שלכם.

מידע קשור

- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)
נושאים קשורים:
- הגדרות הדפסה (Windows)

הדפסה כפוסטר (Windows)

הגדילו את גודל ההדפסה שלכם והדפיסו את המסמך במצב פוסטר.

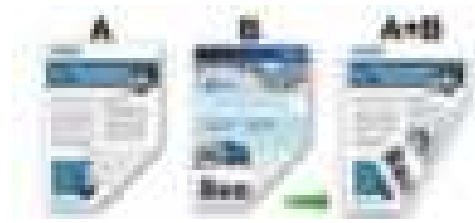


1. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
2. בחרו **Brother XXX-XXXX** (כאשר XXXX הוא שם הדגם שלכם), ואז לחצו על לחצן תכונות או ההעדפות ההדפסה. חלון מנהל התקן המדפסת מופיע על המסך.
3. לחצו על לשונית **Basic**.
4. לחצו על הרשימה הנפתחת **Multiple Page**, ובחרו באפשרות **1 in 2x2 Pages** או **1 in 3x3**.
5. שנו הגדרות מדפסת אחרות לפי הצורך.
6. לחצו על **OK**.
7. השלימו את פעולת ההדפסה שלכם.

מידע קשור

- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)
- נושאים קשורים:
- הגדרות הדפסה (Windows)

הדפסה אוטומטית משני צידי הדף (הדפסה דו-צדדית אוטומטית) (Windows)



- וודאו כי מכסה שחרור תקיעות הנייר סגור.
- אם הנייר מסתלסל, ישרו אותו ושימו אותו בחזרה במגש הניירות.
- השתמשו בנייר רגיל. אין להשתמש בנייר bond.
- אם הנייר דק, הוא עשוי להתקמט.

1. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
 2. בחרו **Brother XXX-XXXX** (כאשר XXXX הוא שם הדגם שלכם), ואז לחצו על לחצן תכונות או ההעדפות ההדפסה. חלון מנהל התקן המדפסת מופיע על המסך.
 3. לחצו על לשונית **Basic**.
 4. 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.
-
5. לחצו על הרשימה הנפתחת **2-sided/Booklet** ובחרו באפשרות **2-sided**.
 6. לחצו על לחצן **2-sided Settings**.
 7. בחרו באחת האפשרויות מתפריט **2-sided Type**.
כאשר נבחרה אפשרות 2-sided, ארבעה סוגי כריכה דו-צדדית זמינים לכל כיוון הדפסה:

תיאור	אפשרות לכיוון הדפסה לאורך קצה ארוך (שמאל)
	קצה ארוך (ימין)

תיאור	אפשרות לכיוון הדפסה לאורך
	קצה קצר (עליון)
	קצה קצר (תחתון)
תיאור	אפשרויות לכיוון הדפסה לרוחב
	קצה ארוך (עליון)
	קצה ארוך (תחתון)
	קצה קצר (ימין)
	קצה קצר (שמאל)

8. בחרו בתיבת הסימון **Binding Offset** אם ברצונכם לציין את ההיסט לכריכה באינטשים או במילימטרים.

9. לחצו על **OK** כדי לשוב לחלון מנהל התקן המדפסת.

10. שנו הגדרות מדפסת אחרות לפי הצורך.

תכונת Borderless אינה זמינה בעת שימוש באפשרות זו.

11. לחצו על **OK** וסיימו את פעולת ההדפסה שלכם.

מידע קשור

- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)
נושאים קשורים:
 - הגדרות הדפסה (Windows)
 - הדפסה אוטומטית כחוברת (Windows)
-

הדפסה אוטומטית כחוברת (Windows)

השתמשו באפשרות זו כדי להדפיס מסמך בפורמט של חוברת באמצעות ההדפסה הדו-צדדית. דפי המסמך יאורגנו על פי מספר הדפים הנכון ויאפשרו לכם לקפל את הפלט המודפס במרכז, ללא צורך לשנות את סדר הדפים המודפסים.




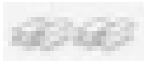
- וודאו כי מכסה שחרור תקיעות הנייר סגור.
- אם הנייר מסתלסל, ישרו אותו ושימו אותו בחזרה במגש הניירות.
- השתמשו בנייר רגיל. אין להשתמש בנייר **bond**.
- אם הנייר דק, הוא עשוי להתקמט.

1. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
 2. בחרו **Brother XXX-XXXX** (כאשר XXXX הוא שם הדגם שלכם), ואז לחצו על לחצן תכונות או ההעדפות ההדפסה. חלון מנהל התקן המדפסת מופיע על המסך.
 3. לחצו על לשונית **Basic**.
 4. 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.
5. לחצו על הרשימה הנפתחת **2-sided/Booklet** ובחרו באפשרות **Booklet**.
 6. לחצו על לחצן **2-sided Settings**.
 7. בחרו באחת האפשרויות מתפריט **2-sided Type**. יש שני סוגי כיוון כריכת הדפסה דו-צדדית הזמינים לכל כיוון:

תיאור	אפשרות לכיוון הדפסה לאורך
	כריכה משמאל
	כריכה מימין

תיאור	אפשרויות לכיוון הדפסה לרוחב
	כריכה למעלה
	כריכה למטה

8. בחרו באחת האפשרויות מתפריט **Booklet Printing Method**.

תיאור	אפשרות
<p>כל דף יודפס בפורמט חוברת (ארבעה דפים לכל גיליון נייר, שני דפים לכל צד). קפלו את התדפיס שלכם באמצעו ליצירת חוברת.</p> 	כל הדפים בבת אחת
<p>אפשרות זו מאפשרת לכם להדפיס את החוברת כולה בסטים של חוברות אישיות קטנות, ומאפשרת לכם לקפל את החוברות האישיות הקטנות באמצע ללא צורך לשנות את סדר העמודים המודפסים. ניתן לציין את מספר הדפים בכל חוברת קטנה (1-15). אפשרות זו יכולה להועיל בעת קיפול חוברת מודפסת עם מספר דפים גדול.</p> 	חלוקה לסטים

9. בחרו בתיבת הסימון **Binding Offset** אם ברצונכם לציין את ההיסט לכריכה באינטשים או במילימטרים.

10. לחצו על **OK** כדי לשוב לחלון מנהל התקן המדפסת.

11. שנו הגדרות מדפסת אחרות לפי הצורך.

תכונת **Borderless** אינה זמינה בעת שימוש באפשרות זו.

12. לחצו על **OK**.

13. השלימו את פעולת ההדפסה שלכם.

מידע קשור

- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows) נושאים קשורים:
- הגדרות הדפסה (Windows)
- הדפסה אוטומטית משני צידי הדף (הדפסה דו-צדדית אוטומטית) (Windows)


הדפסה מאובטחת (Windows)

דגמים קשורים: MFC-J5955DW

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.

1. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
 2. בחרו **Brother XXX-XXXX** (כאשר XXXX הוא שם הדגם שלכם), ואז לחצו על לחצן תכונות או ההעדפות ההדפסה. חלון מנהל התקן המדפסת מופיע על המסך.
 3. לחצו על לשונית **Advanced**.
 4. לחצו על לחצן **Settings** בשדה **Secure Print**.
 5. בחרו את תיבת סימון **Secure Print**.
 6. הזינו את הסיסמה בת ארבע הספרות שלכם בשדה **Password**.
 7. הזינו את שם המשתמש **User Name** ושם העבודה **Job Name** בשדה הטקסט 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, לחצו על **▶** או **◀** להצגת אפשרות **[Secure Print]** ואז לחצו על **[Secure Print]**.
 12. לחצו על **▲** או **▼** להצגת שמות משתמשים ולחצו על שם המשתמש שלכם.
 13. הזינו את הסיסמה בת ארבע הספרות שלכם ולחצו על **[OK]**.
 14. לחצו על **▲** או **▼** להצגת עבודת ההדפסה, ולחצו עליה.
 15. הזינו את מספר העותקים הרצוי לכם.
 16. לחצו על **[Start]**.
- המכשיר מדפיס את הנתונים.
לאחר הדפסת הנתונים המאובטחים, הם יימחקו מהזיכרון של המכשיר.

מידע קשור 

• הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)

הדפסת מסמך צבעוני בסקאלה אפורה (Windows)

מצב סקאלה אפורה מאיץ את מהירות ההדפסה לעומת מצב הדפסה בצבע. אם המסמך שלכם מכיל צבעים, בחירת מצב סקאלה אפורה מדפיס את המסמך שלכם ב-256 רמות של סקאלה אפורה.



1. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
2. בחרו **Brother XXX-XXXX** (כאשר XXXX הוא שם הדגם שלכם), ואז לחצו על לחצן תכונות או ההעדפות ההדפסה. חלון מנהל התקן המדפסת מופיע על המסך.
3. לחצו על לשונית **Basic**.
4. להדפסת **Colour / Greyscale**, בחרו **Greyscale**.
5. שנו הגדרות מדפסת אחרות לפי הצורך.
6. לחצו על **OK**.
7. השלימו את פעולת ההדפסה שלכם.

מידע קשור 

• הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)

הדפסת גיליון נייר ארוך (Windows)

דגמים קשורים: MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW

1. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
2. בחרו **Brother XXX-XXXX** (כאשר XXXX הוא שם הדגם שלכם), ואז לחצו על לחצן תכונות או ההעדפות ההדפסה. חלון מנהל התקן המדפסת מופיע על המסך.
3. וודאו כי טענתם גיליון אחד בלבד של נייר ארוך (רוחב: 297 – 88.9 מ"מ/גובה: 1200 – 431.9 מ"מ) במגש הניירות הרב-תכליתי.
4. לחצו על לשונית **Basic**.
5. לחצו על הרשימה הנפתחת **Media Type** ובחרו את סוג הנייר שאתם משתמשים בו.

חשוב

להשגת איכות הדפסה מיטבית להגדרות שבחרתם, הגדירו תמיד את אפשרות חומר ההדפסה כך שתתאים לסוג הנייר שאתם טוענים במגש הניירות.

6. לחצו על הרשימה הנפתחת **Paper Size** ובחרו **User Defined**..... הזינו את הרוחב, הגובה ומידע אחר בחלון **User Defined Size** ואז לחצו על **OK**.
 7. בתוך **Colour / Greyscale**, בחרו באפשרות **Colour** או **Greyscale**.
 8. בשדה **Orientation** בחרו באפשרות **Portrait**.
-
- אם היישום שלכם מכיל הגדרה דומה, אנו ממליצים להגדיר את כיוון ההדפסה באמצעות היישום.
9. הזינו את מספר העותקים (1-999) הרצוי לכם בשדה **Copies**.
 10. שנו הגדרות מדפסת אחרות לפי הצורך.
 11. לחצו על **OK**.
 12. השלימו את פעולת ההדפסה שלכם.

מידע קשור

- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)
- נושאים קשורים:
- טעינת נייר ארוך במגש הרב-תכליתי

מניעת תדפיסים עם מריחות ותקיעות נייר (Windows)

סוגי חומרי הדפסה מסוימים עלולים להזדקק לזמן התייבשות ארוך יותר. שנו את אפשרות **Reduce Smudge** במקרה של בעיות של תדפיסים עם מריחות או תקיעות נייר.

1. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
2. בחרו **Brother XXX-XXXX** (כאשר XXXX הוא שם הדגם שלכם), ואז לחצו על לחצן תכונות או ההעדפות ההדפסה. חלון מנהל התקן המדפסת מופיע על המסך.
3. לחצו על לשונית **Advanced**.
4. לחצו על לחצן **Other Print Options**.
5. בחרו באפשרות **Reduce Smudge** בצדו השמאלי של המסך.
6. בחרו באחת האפשרויות הבאות:

סוג חומר הדפסה	אפשרות	תיאור
נייר רגיל	הדפסה דו-צדדית או הדפסת Simplex	בחרו Off להדפסה במהירות רגילה עם כמות דיו סטנדרטית. בחרו On להדפסה במהירות איטית יותר עם פחות דיו. התדפיסים עשויים להיות בהירים יותר מכפי שהם מופיעים בתצוגה המקדימה של ההדפסה.
נייר מבריק	מושבת/מופעל	בחרו Off להדפסה במהירות רגילה עם כמות דיו סטנדרטית. בחרו On להדפסה במהירות איטית יותר עם פחות דיו. התדפיסים עשויים להיות בהירים יותר מכפי שהם מופיעים בתצוגה המקדימה של ההדפסה.

7. לחצו על **OK** כדי לשוב לחלון מנהל התקן המדפסת.
8. לחצו על **OK**.
9. השלימו את פעולת ההדפסה שלכם.

מידע קשור

- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)
- נושאים קשורים:
- בעיות נייר והדפסה
- שינוי אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה

שימוש בפרופיל הדפסה מוגדר מראש (Windows)

Print Profiles הן הגדרות מוגדרות מראש שנועדו לספק גישה מהירה לתצורות הדפסה שנעשה בהן שימוש תכוף.

1. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
2. בחרו **Brother XXX-XXXX** (כאשר XXXX הוא שם הדגם שלכם), ואז לחצו על לחצן תכונות או ההעדפות ההדפסה. חלון מנהל התקן המדפסת מופיע על המסך.
3. לחצו על לשונית **Print Profiles**.



4. בחרו את הפרופיל שלכם מרשימת פרופילי ההדפסה. הגדרות הפרופיל מוצגות מצד שמאל של חלון מנהל התקן המדפסת.
5. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
 - אם ההגדרות נכונות לעבודת ההדפסה שלכם, לחצו על **OK**.
 - לשינוי ההגדרות, שובו ללשונית **Basic** או **Advanced**, שנו את ההגדרות ולחצו על **OK**.

להצגת לשונית **Print Profiles** בקדמת החלון בהדפסה הבאה, בחרו בתיבת הסימון **Always show Print Profiles tab** **first**.

- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)
 - יצירת או מחיקת פרופיל ההדפסה שלכם (Windows)
- נושאים קשורים:**
- הגדרות הדפסה (Windows)
-

יצירת או מחיקת פרופיל ההדפסה שלכם (Windows)

הוסיפו עד 20 פרופילי הדפסה חדשים עם הגדרות מותאמות אישית.


1. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
2. בחרו **Brother XXX-XXXX** (כאשר XXXX הוא שם הדגם שלכם), ואז לחצו על לחצן תכונות או ההעדפות ההדפסה. חלון מנהל התקן המדפסת מופיע על המסך.
3. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
ליצירת פרופיל הדפסה חדש:

- א. לחצו על לשונית **Basic** ולשונית **Advanced** והגדירו את הגדרות ההדפסה הרצויות לכם לפרופיל ההדפסה החדש.
- ב. לחצו על לשונית **Print Profiles**.
- ג. לחצו על **Add Profile**.
- ד. על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Add Profile**.
- ה. הזינו את שם הפרופיל החדש בשדה **Name**.
- ו. לחצו על הצלמית שברצונכם להשתמש בה לייצוג פרופיל זה מרשימת הצלמיות.
- ז. לחצו על **OK**.

שם פרופיל ההדפסה החדש מתווסף לרשימה בלשונית **Print Profiles**.

למחיקת פרופיל הדפסה שיצרתם:

- א. לחצו על לשונית **Print Profiles**.
- ב. לחצו על **Delete Profile**.
- ג. על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Delete Profile**.
- ד. בחרו את הפרופיל שברצונכם למחוק.
- ה. לחצו על **Delete**.
- ו. לחצו על **Yes**.
- ז. לחצו על **Close**.

מידע קשור 

- שימוש בפרופיל הדפסה מוגדר מראש (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:

- למערכת הפעלה Windows Server 2008


לחצו על  **Printers** > **Hardware and Sound** > **Control Panel** > **(Start)**.

- ל- Windows 7 ו- Windows Server 2008 R2 לחצו על  **Devices and Printers** > **(Start)**.

- ל- Windows 8.1

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

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

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

- ל- Windows Server 2012 R2

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

2. לחצו עם המקש הימני על צלמית **Brother MFC-XXXX Printer** (כאשר XXXXX הוא שם 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.

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

5. לחצו על **OK**.

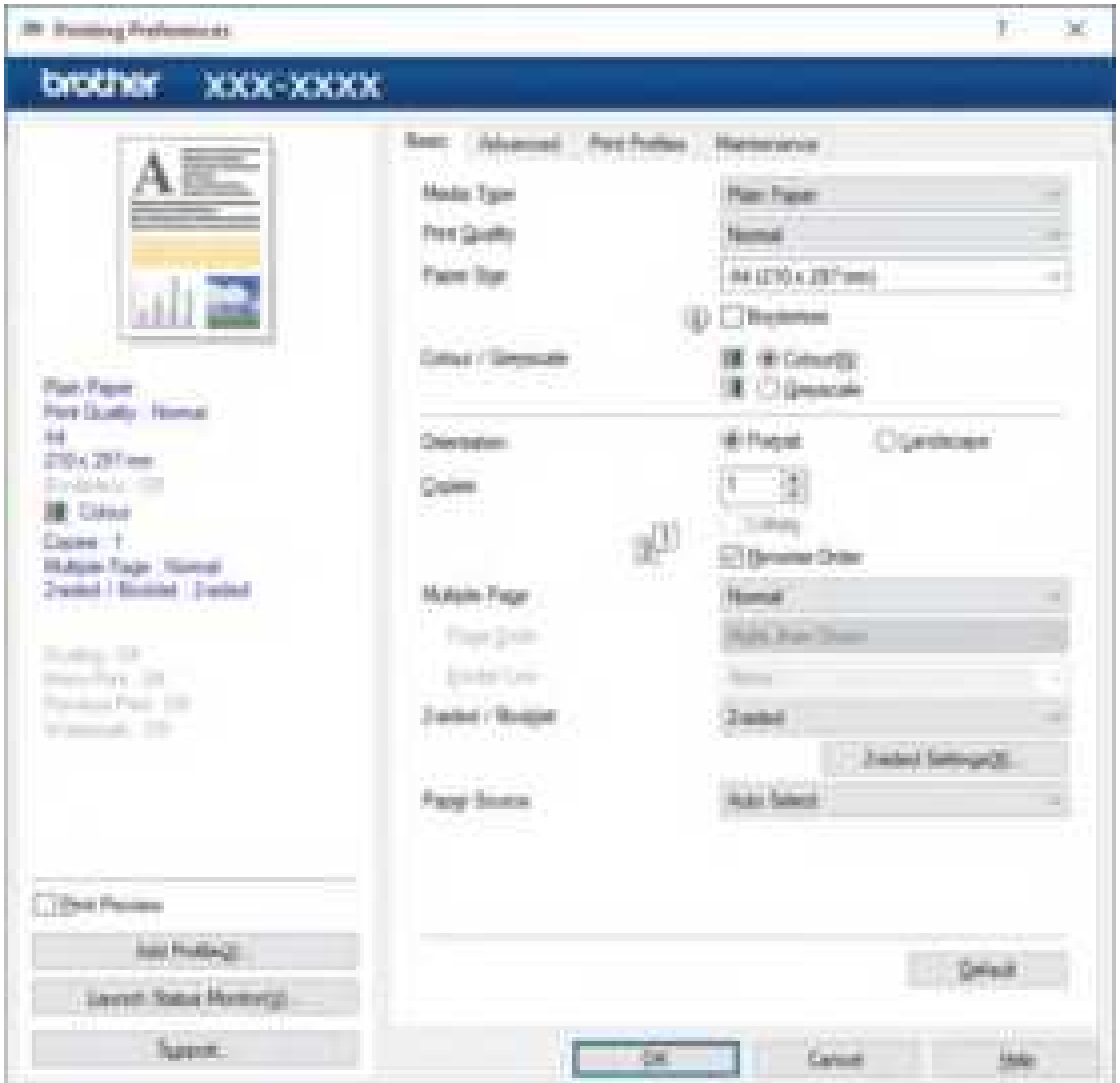
6. סגור את תיבת הדו-שיח של תכונות המדפסת.

מידע קשור

- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)

נושאים קשורים:

- הגדרות הדפסה (Windows)



1. 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.
2. 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.
3. גודל נייר (Paper Size) – בחרו את הנייר שברצונכם להשתמש בו. ניתן לבחור מבין גודלי נייר סטנדרטיים או ליצור גודל נייר בהתאמה אישית.

הדפסה ללא גבולות (Borderless)

בחרו באפשרות זו להדפסת תצלומים ללא גבולות. כיוון שנתוני התמונה מעט גדולים מגודל הנייר שהנכם משתמשים בו, פעולה זו תגרום לחיתוך מסוים של שולי התצלום. יתכן שלא תוכלו לבחור באפשרות ההדפסה ללא גבולות לשילובים מסוימים של סוג חומר הדפסה ואיכות הדפסה, או מיישומים מסוימים.

4. צבעוני/סקאלה אפורה (Colour / Greyscale)

בחרו בהדפסת צבע או סקאלה אפורה. מהירות ההדפסה מהירה יותר במצב סקאלה אפורה מאשר במצב הדפסת צבע. אם המסמך שלכם מכיל צבע ובחרתם במצב סקאלה אפורה, המסמך שלכם יודפס ב-256 רמות של סקאלה אפורה.

5. 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.

6. 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.

סדר הפוך (Reverse Order)

בחרו באפשרות זו להדפסת המסמך שלכם בסדר הפוך. העמוד האחרון של המסמך שלכם יודפס ראשון.

7. מספר דפים (Multiple Page)

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

סדר 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.

8. הדפסה דו-צדדית/חוברת (2-sided / Booklet)

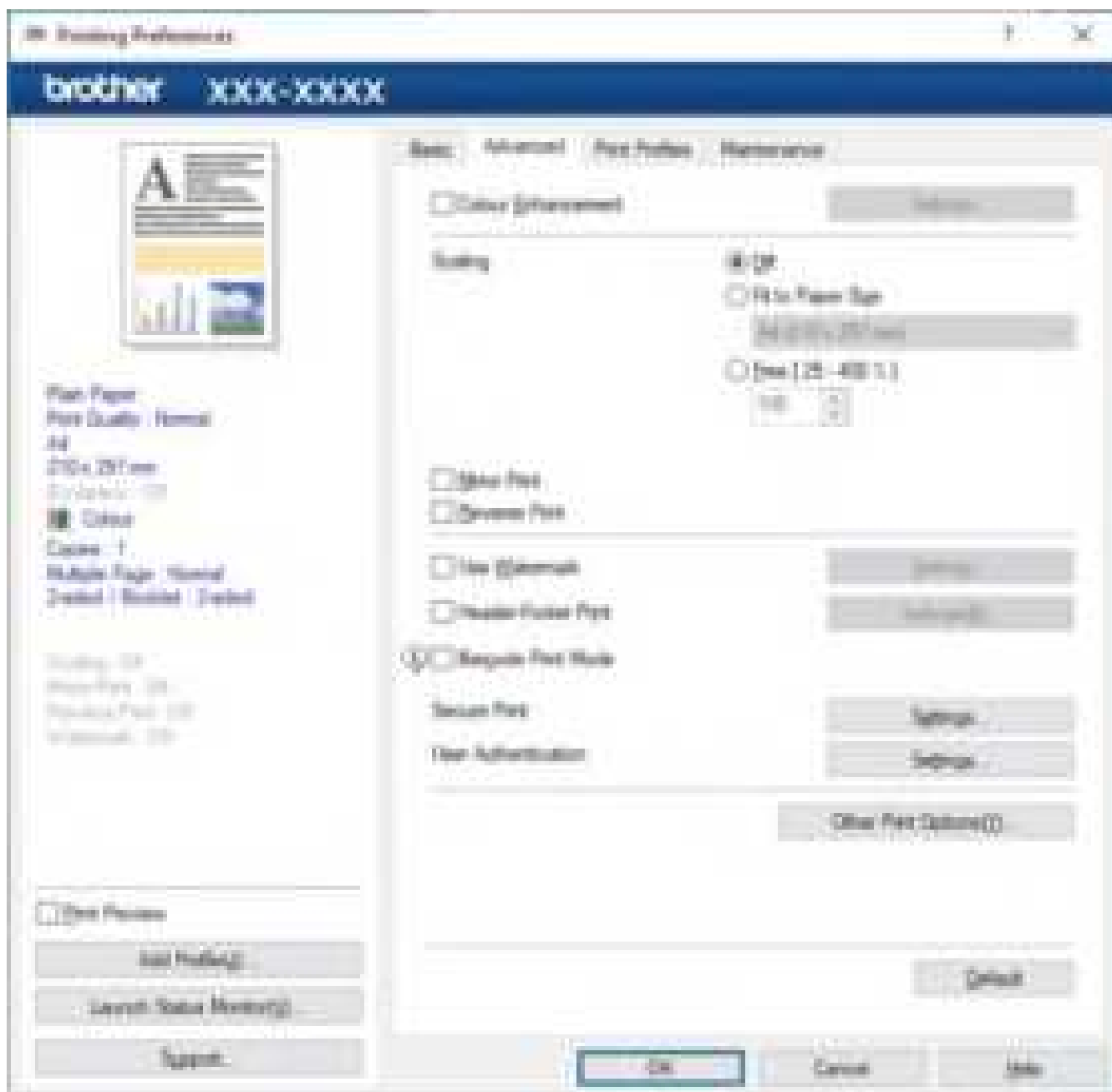
בחרו באפשרות זו להדפסה משני צידי הדף או להדפסת מסמך בפורמט של חוברת באמצעות הדפסה דו-צדדית.

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.

9. מקור נייר (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW)

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



1. שיפור צבע (Colour Enhancement)

בחרו באפשרות זו כדי להשתמש בתכונת שיפור הצבע. תכונה זו מנתחת את התמונה שלכם כדי לשפר את החדות, האיזון הלבן וצפיפות הצבע שלה. תהליך זה עשוי להימשך מספר דקות על פי גודל התמונה ומפרטי המחשב שלכם.

2. 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.

3. הדפסת ראי (Mirror Print)

בחרו באפשרות זו להפיכת התמונה המודפסת על הדף בכיוון אופקי משמאל לימין.

4. **הדפסה בסדר הפוך (Reverse Print)**
בחרו באפשרות זו לסיבוב התמונה המודפסת ב-180 מעלות.
5. **שימוש בסימן מים (Use Watermark)**
בחרו באפשרות זו להדפסת לוגו או טקסט על המסמך שלכם כסימן מים. בחרו באחד מסימני המים המוגדרים מראש, הוסיפו סימן מים חדש, או השתמשו בקובץ תמונה שיצרתם.
6. **הדפסת כותרת עליונה-כותרת תחתונה (Header-Footer Print)**
בחרו באפשרות זו להדפסת התאריך, הזמן ושם המשתמש להתחברות למחשב האישי על המסמך.
7. **מצב הדפסת ברקוד (Barcode Print Mode)**
בחרו באפשרות זו להדפסת ברקודים באיכות וברזולוציה המתאימות ביותר.
8. **(MFC-J5955DW) הדפסה מאובטחת (Secure Print)**
תכונה זו מבטיחה שמסמכים סודיים או רגישים לא יודפסו עד להזנת סיסמה על לוח הבקרה של המכשיר.
9. **אימות משתמש**
תכונה זו מאפשרת לכם לאשר את ההגבלות לכל משתמש.
10. **לחצן אפשרויות הדפסה אחרות**
הגדרות צבע מתקדמות (Advanced Colour Settings)
בחרו בשיטה שהמכשיר משתמש בה לארגון נקודות להצגת חצאי טונים.
צבע התדפיס ניתן לכוונון להשגת ההתאמה הקרובה ביותר לתמונה המופיעה על מסך המחשב.
- הפחתת מריחות (Reduce Smudge)**
סוגי חומרי הדפסה מסוימים עלולים להזדקק לזמן התייבשות ארוך יותר. שנו אפשרות זו במקרה של בעיות של תדפיסים עם מריחות או תקיעות נייר.
- אחזור נתוני הצבע של המדפסת (Retrieve Printer's Colour Data)**
בחרו באפשרות זו למיטוב איכות ההדפסה תוך שימוש בהגדרות ברירת המחדל של המכשיר, המוגדרות ספציפית למכשיר Brother שלכם. השתמשו באפשרות זו בעת החלפת המכשיר או שינוי כתובת הרשת של המכשיר.
- ארכיון הדפסה (Print Archive)**
בחרו באפשרות זו לשמירת הנתונים המודפסים כקובץ PDF על המחשב שלכם.
- הפחתת קווים בלתי שווים (Reduce Uneven Lines)**
בחרו באפשרות זו להתאמת יישור ההדפסה אם הטקסט המודפס שלכם נהיה מטושטש או התמונות דהויות.

מידע קשור

- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)
- **נושאים קשורים:**
- הודעות שגיאה ותחזוקה
- בעיות נייר והדפסה
- הדפסת תצלום (Windows)
- הדפסת מסמך (Windows)
- הדפסת יותר מעמוד אחד על גיליון נייר יחיד (N in 1) (Windows)
- הדפסה כפוסטר (Windows)
- הדפסה אוטומטית משני צידי הדף (הדפסה דו-צדדית אוטומטית) (Windows)
- הדפסה אוטומטית כחוברת (Windows)
- שימוש בפרופיל הדפסה מוגדר מראש (Windows)
- שינוי הגדרות ברירת המחדל של ההדפסה (Windows)
- שינוי אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה

- לפני הדפסה באמצעות AirPrint (macOS)

הדפסה באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש/Windows)

- הדפסת תצלומים או מסמכים באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש/Windows)
- הדפסה אוטומטית משני צידי הדף באמצעות Brother iPrint&Scan (הדפסה דו-צדדית אוטומטית) (מקינטוש / Windows)
- הדפסת יותר מעמוד אחד על גיליון נייר יחיד באמצעות Brother iPrint&Scan (N in 1) (מקינטוש/Windows)
- הדפסת מסמך צבעוני בסקאלה אפורה באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש/Windows)



1. וודאו כי טענתם את חומר ההדפסה הנכון במגש הניירות.

חשוב

להדפסת תצלומים:

- לתוצאות מיטביות, השתמשו בנייר Brother.
- בעת הדפסה על נייר Photo, טענו גיליון נייר נוסף מאותו סוג נייר צילום במגש הניירות.

2. 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.

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

4. לחצו על **Print**.

5. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- Windows

לחצו על **Photo** או **Document**.

- מקינטוש

לחצו על **Photo** או **PDF**.

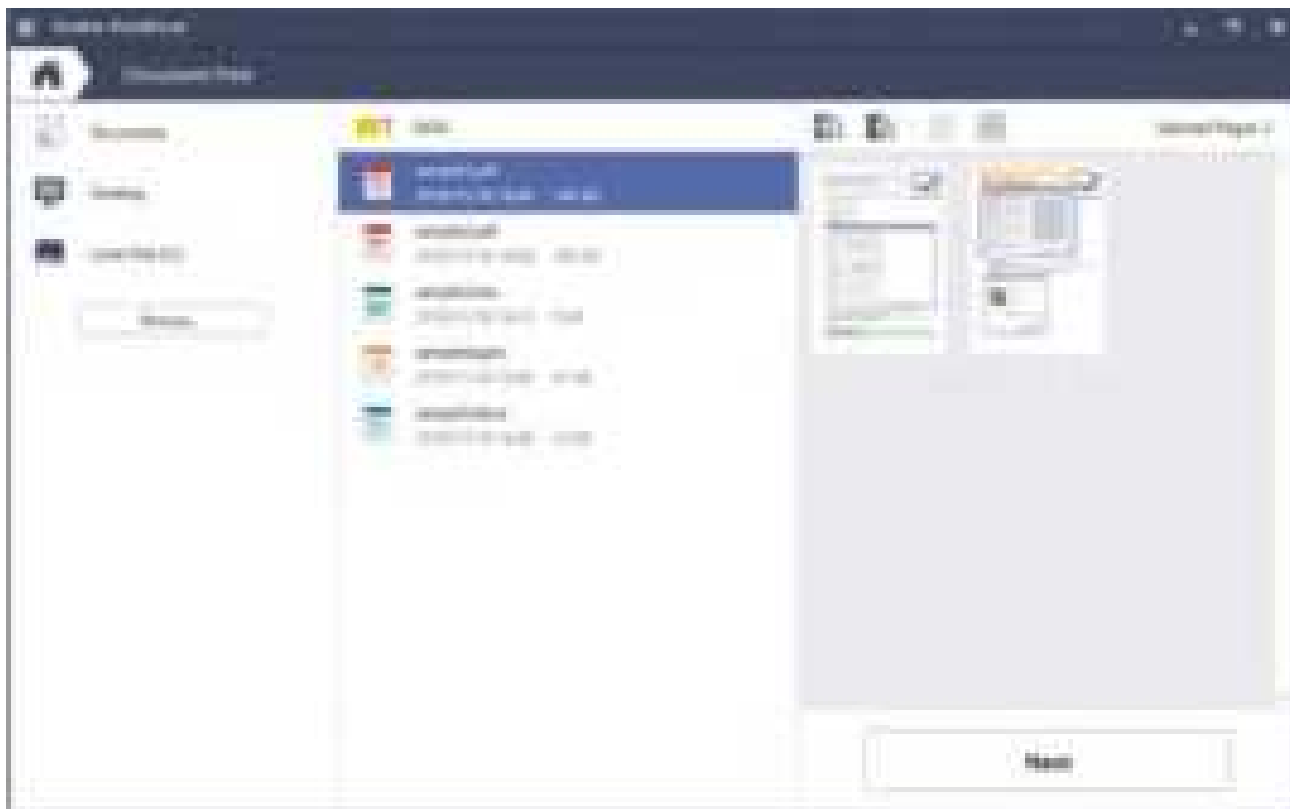
6. בחרו את הקובץ שברצונכם להדפיס, ואז בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- Windows

לחצו על **Next**.

- מקינטוש

לחצו על **Open**, ואז לחצו על **Next** אם תתבקשו לכך.



-
- המסך עשוי להשתנות על פי גרסת היישום שלכם.
 - השתמשו ביישום העדכני ביותר. ראה [מידע קשור](#).
 - בהדפסת מסמכים עם דפים רבים, ניתן גם לבחור את הדפים שברצונכם להדפיס.
-

7. שנו הגדרות מדפסת אחרות לפי הצורך.

8. לחצו על **Print**.

חשוב

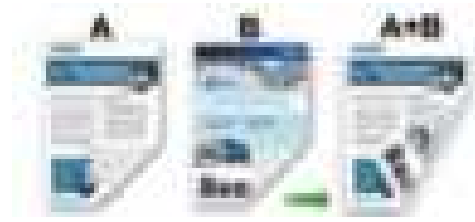
להדפסת תצלומים:

להשגת איכות הדפסה מיטבית להגדרות שבחרתם, הגדירו תמיד את אפשרות חומר ההדפסה כך שתתאים לסוג הנייר שאתם טוענים במגש הניירות.

מידע קשור

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

הדפסה אוטומטית משני צידי הדף באמצעות Brother iPrint&Scan (הדפסה דו-צדדית אוטומטית) (Windows/מקינטוש)



- וודאו כי מכסה שחרור תקיעות הנייר סגור.
- אם הנייר מסתלסל, ישרו אותו ושימו אותו בחזרה במגש הניירות.
- השתמשו בנייר רגיל. אין להשתמש בנייר bond.
- אם הנייר דק, הוא עשוי להתקמט.

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 **Print**.

4. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- Windows

לחצו על **Document**.

- מקינטוש

לחצו על **PDF**.

5. בחרו את הקובץ שברצונכם להדפיס, ואז בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- Windows

לחצו על **Next**.

- מקינטוש

לחצו על **Open**, ואז לחצו על **Next** אם תתבקשו לכך.

בהדפסת מסמכים עם דפים רבים, ניתן גם לבחור את הדפים שברצונכם להדפיס.

6. בחרו באחת האפשרויות מהרשימה הנפתחת **2-sided**.

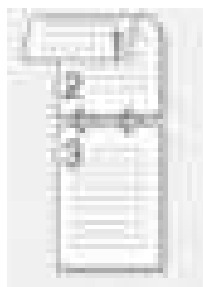
יש שני סוגי כריכה דו-צדדית:

אפשרות	תיאור
מופעל (דפדוף בקצה הארוך)	

תיאור


אפשרות

מופעל (דפדוף בקצה הקצר)



7. שנו הגדרות מדפסת אחרות לפי הצורך.


8. לחצו על **Print**.


מידע קשור 

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

הדפסת יותר מעמוד אחד על גיליון נייר יחיד באמצעות Brother iPrint&Scan (N in 1) (Windows/מקינטוש)



1. השיקו את  (Brother 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 **Print**.
 4. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
 - Windows
 - לחצו על **Document**.
 - מקינטוש
 - לחצו על **PDF**.
 5. בחרו את הקובץ שברצונכם להדפיס, ואז בצעו את אחת הפעולות הבאות:
 - Windows
 - לחצו על **Next**.
 - מקינטושלחצו על **Open**, ואז לחצו על **Next** אם תתבקשו לכך.
-
- בהדפסת מסמכים עם דפים רבים, ניתן גם לבחור את הדפים שברצונכם להדפיס.
-
6. לחצו על הרשימה הנפתחת **Layout**, ובחרו את מספר העותקים להדפסה לכל דף.
 7. שנו הגדרות מדפסת אחרות לפי הצורך.
 8. לחצו על **Print**.

 מידע קשור

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

הדפסת מסמך צבעוני בסקאלה אפורה באמצעות Brother iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)

מצב סקאלה אפורה מאיץ את מהירות ההדפסה לעומת מצב הדפסה בצבע. אם המסמך שלכם מכיל צבעים, בחירת מצב סקאלה אפורה מדפיס את המסמך שלכם ב-256 רמות של סקאלה אפורה.



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 **Print**.

4. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

• Windows

לחצו על **Photo** או **Document**.

• מקינטוש

לחצו על **Photo** או **PDF**.

5. בחרו את הקובץ שברצונכם להדפיס, ואז בצעו את אחת הפעולות הבאות:

• Windows

לחצו על **Next**.

• מקינטוש


לחצו על **Open**, ואז לחצו על **Next** אם תתבקשו לכך.

בהדפסת מסמכים עם דפים רבים, ניתן גם לבחור את הדפים שברצונכם להדפיס. 

6. לחצו על הרשימה הנפתחת **Colour / Mono** ובחרו באפשרות **Mono**.

7. שנו הגדרות מדפסת אחרות לפי הצורך.

8. לחצו על **Print**.

 מידע קשור

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

הדפסת נתונים ישירות מכונן הבזק USB


- כונני זיכרון הבזק USB תואמים
- הדפסת תצלומים ישירות מכונן הבזק USB
- הדפסת קובץ PDF ישירות מכונן הבזק USB

כונני זיכרון הבזק USB תואמים

מכשיר Brother שלכם כולל כונן מדיה (חריץ) לשימוש עם התקני אחסון נתונים נפוצים.

חשוב

הממשק הישיר USB תומך אך ורק בכונני הבזק USB ומכשירי USB העושים שימוש בהתקן אחסון המוני USB סטנדרטי. התקני USB אחרים אינם נתמכים.

מדיה תואמת	
	כונן הבזק USB

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 ¹
עד 4096 בתים	גודל סקטור
התקנים מוצפנים אינם נתמכים.	הצפנה

¹ פורמט NTFS אינו נתמך.

מידע קשור

- הדפסת נתונים ישירות מכונן הבזק USB
- שמירת מסמכים סרוקים על כונן הבזק USB

הדפסת תצלומים ישירות מכונן הבזק USB

גם אם המכשיר שלכם אינו מחובר למחשב, ניתן להדפיס תצלומים ישירות מכונן זיכרון הבזק USB.

- [מידע חשוב על הדפסת תצלומים](#)
- [הדפסת תצלומים מכונן הבזק USB על מכשיר Brother](#)

מידע חשוב על הדפסת תצלומים

המכשיר נועד להתאים לקובצי תמונות של מצלמות דיגיטליות מודרניות וכונני הבזק USB. נא לקרוא את הנקודות הבאות למניעת בעיות בהדפסת תצלומים:

- סיומת קובץ התמונה חייבת להיות JPG (סיומת קבצי תמונות אחרות כגון .GIF, .TIF, JPEG וכדומה לא יזוהו).
- הדפסת תצלומים ישירה תבוצע בנפרד מפעולות הדפסת התצלומים באמצעות המחשב. (פעולה בו-זמנית אינה זמינה).
- המכשיר יכול לקרוא עד 999 קבצים¹ על כונן הבזק USB. לידעתכם:
- בעת הדפסת דף אינדקס או תמונה, המכשיר ידפיס את כל התמונות התקפות, גם אם תמונה אחת או יותר הושחתו. תמונות שהושחתו לא יודפסו.
- המכשיר שלכם תומך בכונני הבזק USB שפורמטו על ידי Windows.

מידע קשור

- [הדפסת תצלומים ישירות מכונן הבזק USB](#)

¹ התיקיה בתוך כונני הבזק USB נכללת גם כן. התיקיה בתוך כונני הבזק USB נכללת גם כן.

הדפסת תצלומים מכונן הבזק USB על מכשיר Brother

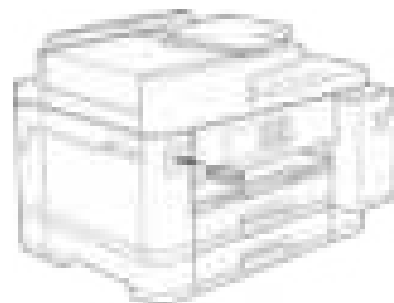
- תצוגה מקדימה והדפסת תצלומים מכונן הבזק USB
- הדפסת דף אינדקס תצלומים (תמונות ממוזערות) מכונן הבזק USB
- הדפסת תצלומים לפי מספר תמונה
- הדפסת תצלומים עם חיתוך אוטומטי של שולי התמונה
- הדפסת תצלומים ללא גבולות מכונן הבזק USB
- הדפסת התאריך מנתוני התצלום שלכם
- הגדרות הדפסה לתצלומים

תצוגה מקדימה והדפסת תצלומים מכונן הבזק USB

ניתן לראות תצוגה מקדימה של התצלומים שלכם על הצג לפני הדפסתם, או להדפיס תמונות השמורות בכונן זיכרון ההבזק USB.

- אם התצלומים שלכם הם קבצים גדולים הצגת כל תצלום עשויה להתעכב מעט.

1. הכניסו כונן הבזק USB לחריץ USB.



2. לחצו על [Select Files] > [JPEG Print].

3. לחצו על **▶** או **◀** להצגת התצלום שברצונכם להדפיס ולחצו עליו.

להדפסת כל התצלומים, לחצו על [Print All] ואז לחצו על [Yes] לאישור.

4. הזינו את מספר העותקים באחת הדרכים באות:

- לחצו על [-] או [+] על מסך המגע.

- לחצו על **01** להצגת המקלדת על מסך המגע, ואז הזינו את מספר העותקים באמצעות מקלדת מסך המגע. לחצו על [OK].

- הזינו את מספר העותקים באמצעות לוח החיוג.

5. לחצו על [OK].

6. חזרו על שלושת השלבים האחרונים עד לבחירת כל התצלומים שברצונכם להדפיס.

7. לחצו על [OK].

8. קראו ואשרו את רשימת האפשרויות המוצגת.

9. לשינוי הגדרות ההדפסה, לחצו על  [Print Settings].
לאחר שסיימתם, לחצו על [OK].

10. לחצו על [Start].

מידע קשור

- הדפסת תצלומים מכונן הבזק USB על מכשיר Brother


נושאים קשורים:

- הגדרות הדפסה לתצלומים

הדפסת דף אינדקס תצלומים (תמונות ממוזערות) מכונן הבזק USB

הדפסו דף אינדקס תצלומים כדי לראות תצוגה מקדימה של גרסאות מוקטנות של כל התמונות על כונן הבזק USB שלכם.

- המכשיר מקצה מספרים לתמונות (כגון מס' 1, מס' 2, מס' 3 וכדומה). המכשיר אינו מזהה כל מספרים או שמות קבצים אחרים שהמצלמה הדיגיטלית או המחשב שלכם השתמשו בהם לזיהוי התמונות.
- רק שמות קבצים המכילים 20 תווים או יותר יודפסו נכון על דף האינדקס.
- שמות הקבצים אינם ניתנים להדפסה נכונה אם הם מכילים תווים שאינם אלפאנומריים, אך תווים שאינם אלפאנומריים אינם משפיעים על הגדרות ההדפסה של תצלומים.

1. הכניסו כונן הבזק USB לחריץ USB.
2. לחצו על [Print Index Sheet] > [Index Print] > [JPEG Print].
3. אם ברצונכם לשנות את הגדרות ההדפסה, לחצו על  [Print Settings]. לאחר שסיימתם, לחצו על [OK].

תיאור	אפשרות
בחרו סוג נייר.	Paper Type
בחרו גודל נייר.	Paper Size

4. לחצו על [Start].

מידע קשור

- הדפסת תצלומים מכונן הבזק USB על מכשיר Brother

נושאים קשורים:

- הדפסת תצלומים לפי מספר תמונה

הדפסת תצלומים לפי מספר תמונה

לפי שניתן להדפיס תמונה יחידה, צריך להדפיס את דף אינדקס התצלומים (תמונות ממוזערות) כדי לדעת את מספר התמונה.

1. הכניסו כונן הבזק USB לחריץ USB.

2. לחצו על [Print Photos] > [Index Print] > [JPEG Print].

3. הזינו את מספרי התמונות שברצונכם להדפיס באמצעות דף אינדקס התצלומים. לאחר שבחרתם את מספרי התמונות, לחצו על [OK].

• הזינו כמה מספרים בו-זמנית באמצעות פסיק או מקף. לדוגמה, הזינו 1, 3, 6 להדפסת תמונות מס' 1, מס' 3 ומס' 6. הדפיסו סדרה של תמונות באמצעות מקף. לדוגמה, הזינו 1-5 להדפסת תמונות מס' 1, עד מס' 5.


• הזינו עד 12 תווים (לרבות פסיקים ומקפים) למספרי התמונות שברצונכם להדפיס.

4. הזינו את מספר העותקים באחת הדרכים באות:

• לחצו על [-] או [+] על מסך המגע.

• לחצו על **01** להצגת המקלדת על מסך המגע, ואז הזינו את מספר העותקים באמצעות מקלדת מסך המגע. לחצו על [OK].

• הזינו את מספר העותקים באמצעות לוח החיוג.

5. לשינוי הגדרות ההדפסה, לחצו על  [Print Settings]. לאחר שסיימתם, לחצו על [OK].

6. לחצו על [Start].

מידע קשור

• הדפסת תצלומים מכונן הבזק USB על מכשיר Brother

נושאים קשורים:

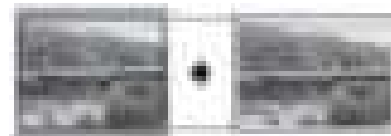
• הדפסת דף אינדקס תצלומים (תמונות ממוזערות) מכונן הבזק USB

• הגדרות הדפסה לתצלומים

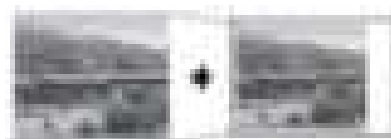
הדפסת תצלומים עם חיתוך אוטומטי של שולי התמונה

- אם התצלום ארוך או רחב מדי מכדי להתאים לשטח במתווה הדף שלכם, חלק מהתמונה ייחתך.
- הגדרת ברירת המחדל היא מצב מופעל (On). להדפסת כל התמונה, נא לשנות הגדרה זו למצב מושבת (Off).
- אם הגדרת [Cropping] מושבתת (Off), השביתו גם את הגדרת [Borderless].

חיתוך תמונות: מופעל



חיתוך תמונות: מושבת





1. הכניסו כונן הבזק USB לחרוץ USB.
2. לחצו על [Select Files] > [JPEG Print].
3. לחצו על **▶** או **◀** להצגת כל תצלום. כאשר התצלום הרצוי לכם מופיע, לחצו עליו, ולאחר מכן לחצו על [OK].
4. לחצו על [OK].
5. לחצו על  > [Cropping] > [Print Settings].
6. לחצו על [On] (או [Off]).
7. לאחר שסיימתם, לחצו על  על [OK].
8. לחצו על [Start].

מידע קשור

- הדפסת תצלומים מכונן הבזק USB על מכשיר Brother
- נושאים קשורים:
- בעיות אחרות

הדפסת תצלומים ללא גבולות מכונן הבזק USB

תכונה זו מרחיבה את השטח הניתן להדפסה כך שיתאים לשולי הנייר. זמן ההדפסה יהיה איטי יותר.



1. הכניסו כונן הבזק USB לחריץ USB.
2. לחצו על [Select Files] > [JPEG Print].
3. לחצו על **▶** או **◀** להצגת כל תצלום. כאשר התצלום הרצוי לכם מופיע, לחצו עליו, ולאחר מכן לחצו על [OK].
4. לחצו על [OK].
5. לחצו על  [Borderless] > [Print Settings].
6. לחצו על [On] (או [Off]).
7. לאחר שסיימתם, לחצו על  או [OK].
8. לחצו על [Start].

מידע קשור

- הדפסת תצלומים מכונן הבזק USB על מכשיר Brother
- נושאים קשורים:
- בעיות אחרות

הדפסת התאריך מנתוני התצלום שלכם


הדפיסו את התאריך אם הוא כבר מצוי במידע של התצלום שלכם. התאריך יודפס בפינה הימנית התחתונה. כדי להשתמש בהגדרה זו, על התצלום לכלול את התאריך.

1. הכניסו כונן הבזק USB לחריץ USB.
2. לחצו על [Select Files] > [JPEG Print].
3. לחצו על **▶** או **◀** להצגת כל תצלום. כאשר התצלום הרצוי לכם מופיע, לחצו עליו, ולאחר מכן לחצו על [OK].
4. לחצו על [OK].
5. לחצו על  [Date Print] > [Print Settings].
6. לחצו על [On] (או [Off]).
7. לאחר שסיימתם, לחצו על  [OK].
8. לחצו על [Start].

מידע קשור

- הדפסת תצלומים מכונן הבזק USB על מכשיר Brother

הגדרות הדפסה לתצלומים

לחצו על  [Print Settings] להצגת ההגדרות המוצגות בטבלה.

אפשרות	תיאור
Print Quality	בחרו את רזולוציית ההעתקה לסוג המסמך שלכם. בעת בחירת אפשרות Paper Inkjet Paper בהגדרת Paper Type ניתן לבחור רק Fine.
(MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/ MFC-J5955DW) Tray Select	בחרו את המגש.
Paper Type	בחרו סוג נייר.
Paper Size	בחרו גודל נייר.
Print Layout	בחרו את מתווה הדף.
Brightness	התאמת הבהירות.
Contrast	התאמת הניגודיות. הגברת הניגודיות תהפוך את התמונה לחדה וברורה יותר.
Cropping	חיתוך התמונה סביב השוליים להתאמתה לגודל הנייר או ההדפסה. השביתו תכונה זו אם ברצונכם להדפיס תמונות שלמות או למנוע חיתוך בלתי נחוץ.
Borderless	הרחבת השטח הניתן להדפסה כך שיתאים לשולי הנייר.
Date Print	הדפסת התאריך על התצלום שלכם.
Set New Default	ניתן לשמור את הגדרות ההדפסה המצויות אצלכם בשימוש נפוץ על ידי הגדרתן כברירת המחדל.
Factory Reset	איפוס כל ההגדרות בחזרה להגדרות ברירת המחדל.

מידע קשור

- הדפסת תצלומים מכונן הבזק USB על מכשיר Brother
נושאים קשורים:
- תצוגה מקדימה והדפסת תצלומים מכונן הבזק USB
- הדפסת תצלומים לפי מספר תמונה

הדפסת קובץ PDF ישירות מכונן הבזק USB

דגמים קשורים: MFC-J5955DW

ניתן להדפיס קובץ PDF ישירות מכונן הבזק USB.

קבצי PDF בגודל של 2 ג"ב או יותר אינם ניתנים להדפסה.

חשוב

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

1. הכניסו כונן הבזק USB לחריץ USB.



2. לחצו על [PDF Print].

אם המכשיר מוגדר למצב של נעילת פונקציות מאובטחת מופעלת (On), יתכן שלא תהיה לכם גישה להדפסה ישירה.

3. לחצו על ▲ או ▼ להצגת קובץ PDF שברצונכם להדפיס ולחצו עליו.


4. הזינו את מספר העותקים באחת הדרכים באות:

• לחצו על [-] או [+] על מסך המגע.

• לחצו על **001** להצגת המקלדת על מסך המגע, ואז הזינו את מספר העותקים באמצעות מקלדת מסך המגע. לחצו על [OK].

• הזינו את מספר העותקים באמצעות לוח החיוג.

5. קראו ואשרו את רשימת האפשרויות המוצגת.

6. לשינוי הגדרות ההדפסה, לחצו על  [Print Settings].

לאחר שסיימתם, לחצו על [OK].

אפשרות	תיאור
Print Quality	בחרו את רזולוציית ההעתקה לסוג המסמך שלכם.
Tray Select	בחרו את המגש.
Paper Size	בחרו גודל נייר.
Multiple Page	בחרו באפשרות זו להדפסת מספר עמודים על גיליון נייר יחיד או להדפסת עמוד אחד של המסמך שלכם על גיליונות רבים.
2-sided	בחרו את סוג הכריכה הדו-צדדית.
Collate	בחרו באפשרות זו להדפסת סטים של מסמכים מרובי דפים בסדר הדפים המקורי.

אפשרות	תיאור
pdf Option	בחרו אפשרות זו להדפסת קובץ FDP עם סימונים או חותמות.
Set New Default	ניתן לשמור את הגדרות ההדפסה המצויות אצלכם בשימוש נפוץ על ידי הגדרתן כברירת המחדל.
Factory Reset	איפוס כל ההגדרות בחזרה להגדרות ברירת המחדל.

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

חשוב

נא לא להסיר את כונן הבזק USB מממשק USB הישיר עד שהמכשיר מסיים להדפיס.

מידע קשור

- הדפסת נתונים ישירות מכונן הבזק USB

הדפסת קובץ דוא"ל מצורף

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

- ניתן לצרף עד 10 מסמכים, 20 מ"ב בסך הכל, לדוא"ל.
- תכונה זו תומכת בפורמטים הבאים:
 - קובצי מסמכים: PDF, TXT, קובצי מייקרוסופט וורד, קובצי מייקרוסופט אקסל וקובצי מייקרוסופט פאוארפוינט
 - 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. לחצו על ► או ◀ להצגת [Apps].

לחצו על [Apps].

- אם מופיע מידע לגבי החיבור לאינטרנט על צג המכשיר, נא לקרוא את המידע וללחוץ על [OK].
- לעתים עדכונים או הודעות על תכונות Brother Web Connect מופיעים על הצג. קראו את המידע ולחצו על [OK].

2. לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרות [Online Functions], ואז לחצו עליה.

- אם פונקציה זו נעולה, נא לפנות למנהל הרשת שלכם לצורך גישה.
- אם מופיע מידע על [Online Functions], קראו אותו ולחצו על [OK].

3. לחצו על [Enable].

פעלו על פי ההוראות שעל המסך. פונקציות מקוונות מאפשרות.

4. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [Email Print], ולחצו עליה.

אם מופיע מידע על [Email Print], קראו אותו ולחצו על [OK].

5. לחצו על [Enable].

פעלו על פי ההוראות שעל המסך. המכשיר מדפיס את דף ההוראות.

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

לשינוי ההגדרות, לרבות כתובת דוא"ל והגדרות מדפסת, גשו אל Web Based Management, לחצו על **Online Functions** > **Online Functions Settings** בתפריט הניווט השמאלי, ואז לחצו על לחצן **Online Functions Settings Page**.

מידע קשור

- הדפסה
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי **Web Based Management**

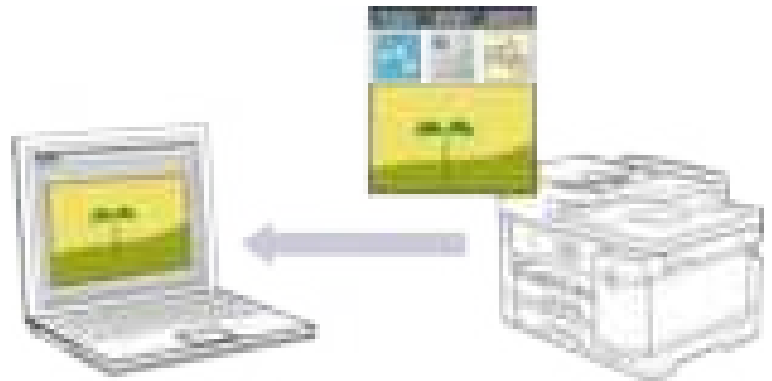
- סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר
- הדפסה באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש/Windows)
- סריקה מהמחשב שלכם (Windows)
- סריקה מהמחשב שלכם (מקינטוש)
- הגדרות תצורת המכשיר באמצעות כלי Web Based Management

סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר

- 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 באמצעות זיהוי תווים אופטי
- שמירת נתונים סרוקים כקובץ דוא"ל מצורף
- שליחת נתונים סרוקים לנמען דוא"ל
- סריקה לשרת FTP
- סריקה לשרת SSH FTP (SFTP)
- סריקה לרשת (Windows)
- סריקה אל SharePoint
- שירותי אינטרנט לסריקה על הרשת שלכם (Windows 7, Windows 8.1 ו-Windows 10)
- שינוי הגדרות הסריקה באמצעות Brother iPrint&Scan

סריקת תצלומים וגרפיקות

שליחת תצלומים או גרפיקות סרוקים ישירות למחשב שלכם.



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

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על [Scan] > [to PC] > [to Image].
3. אם המכשיר מחובר לרשת, לחצו על ▲ או ▼ להצגת המחשב שברצונכם לשלוח אליו את הנתונים, ואז לחצו על שם המחשב. אם הצג מבקש מכם להזין קוד PIN, השתמשו בצג להזנת קוד PIN בן ארבע ספרות למחשב, ולחצו על [OK].
4. לשינוי הגדרות הסריקה, לחצו על [Options].
5. לחצו על [Scan Settings] > [Set at Device].
6. בחרו את הגדרות הסריקה שברצונכם לשנות ולחצו על [OK].

תיאור	אפשרות
בחירת מצב הסריקה הדו-צדדית.	2-sided Scan (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/ MFC-J5955DW)
בחירת פורמט הצבע למסמך שלכם.	Colour Setting
בחירת רזולוציית הסריקה למסמך שלכם.	Resolution
בחירת פורמט הקובץ למסמך שלכם.	File Type
בחירת גודל המסמך שלכם.	Document Size
בחירת רמת הבהירות.	Brightness
בחירת רמת הניגודיות.	Contrast
יש לתקן את כל המסמכים הנטויים כשהם נסרקים.	Auto Deskew
כאשר נבחר On, המכשיר מדלג על דפים ריקים.	Skip Blank Page
שינוי כמות צבע הרקע למחיקה.	Remove Background Colour

-
- לשמירת ההגדרות כקיצור דרך, לחצו על [Save as Shortcut]. אתם תשאלו האם ברצונכם להפוך זאת לקיצור דרך בלחיצה אחת. פעלו על פי ההוראות שעל הצג.
-

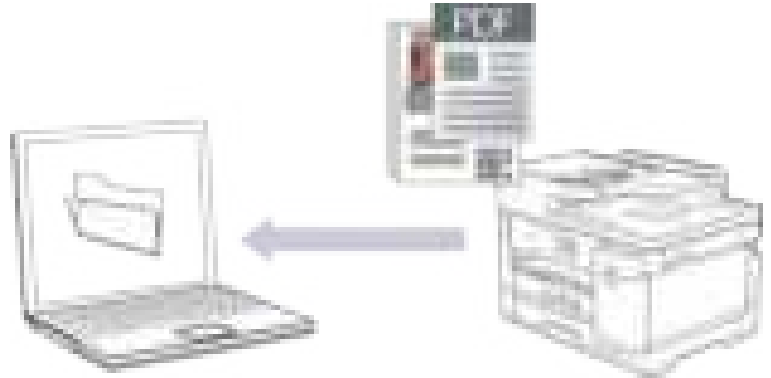
7. לחצו על [Start].
המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל הצג להשלמת עבודת הסריקה.

מידע קשור

- סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר
-

שמירת נתונים סרוקים בתיקייה כקובץ PDF

סרוקו מסמכים ושמרו אותם בתיקיה על המחשב שלכם כקובצי PDF.



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

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על [Scan] > [to PC] > [to File].
3. אם המכשיר מחובר לרשת, לחצו על ▲ או ▼ להצגת המחשב שברצונכם לשלוח אליו את הנתונים, ואז לחצו על שם המחשב.
אם הצג מבקש מכם להזין קוד PIN, השתמשו בצג להזנת קוד PIN בן ארבע ספרות למחשב, ולחצו על [OK].
4. לשינוי הגדרות הסריקה, לחצו על [Options].
כדי להשתמש בצלמית [אפשרויות], יש לחבר את המחשב עם Brother iPrint&Scan מותקן בתוך המכשיר.
5. לחצו על [Scan Settings] > [Set at Device].
6. בחרו את הגדרות הסריקה שברצונכם לשנות ולחצו על [OK].

אפשרות	תיאור
2-sided Scan (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/ MFC-J5955DW)	בחירת מצב הסריקה הדו-צדדית.
Colour Setting	בחירת פורמט הצבע למסמך שלכם.
Resolution	בחירת רזולוציית הסריקה למסמך שלכם.
File Type	בחירת פורמט הקובץ למסמך שלכם.
Document Size	בחירת גודל המסמך שלכם.
Brightness	בחירת רמת הבהירות.
Contrast	בחירת רמת הניגודיות.
Auto Deskew	יש לתקן את כל המסמכים הנטויים כשהם נסרקים.
Skip Blank Page	כאשר נבחר On, המכשיר מדלג על דפים ריקים.

אפשרות	תיאור
Remove Background Colour	שינוי כמות צבע הרקע למחיקה.

• לשמירת ההגדרות כקיצור דרך, לחצו על [Save as Shortcut]. אתם תשאלו האם ברצונכם להפוך זאת לקיצור דרך בלחיצה אחת. פעלו על פי ההוראות שעל הצג.

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

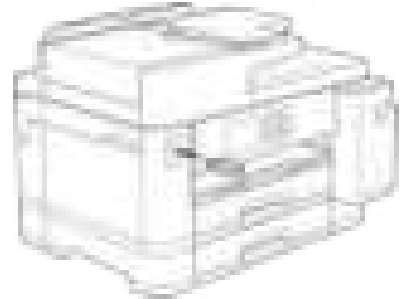
מידע קשור

• סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר

שמירת מסמכים סרוקים על כונן הבזק USB

סרקו מסמכים ושמרו אותם ישירות על כונן הבזק USB ללא שימוש במחשב.

1. טענו את המסמך שלכם.
2. הכניסו כונן הבזק USB לחרוץ USB.



3. לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרות [Scan to Media], ואז לחצו עליה.

4. לשינוי ההגדרות, לחצו על  [Options] והמשיכו לשלב הבא.

- 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].

5. בחרו את הגדרות הסריקה שברצונכם לשנות ולחצו על [OK].

אפשרות	תיאור
2-sided Scan (MFC-J2740DW/ MFC-J5740DW/ MFC-J5955DW)	בחירת מצב הסריקה הדו-צדדית.
Colour Setting	בחירת פורמט הצבע למסמך שלכם.
Resolution	בחירת רזולוציית הסריקה למסמך שלכם.
File Type	בחירת פורמט הקובץ למסמך שלכם.
Document Size	בחירת גודל המסמך שלכם.
Brightness	בחירת רמת הבהירות.
Contrast	בחירת רמת הניגודיות.
File Name	שינוי שם הקובץ.
File Name Style	בחרו את הסדר שבו התאריך, מספר המונה ופריטים אחרים מופיעים בשמות הקבצים.
Auto Crop	סרקו מספר מסמכים המונחים על זכוכית הסורק לכונן הבזק USB. המכשיר יסרוק כל מסמך וייצור קבצים נפרדים או קובץ אחד המכיל עמודים רבים.
Auto Deskew	יש לתקן את כל המסמכים הנטויים כשהם נסרקים.
Skip Blank Page	כאשר נבחר On, המכשיר מדלג על דפים ריקים.

אפשרות	תיאור
Skip Blank Page Sensitivity	בחירת רמת הרגישות לגילוי דפים ריקים בנתונים הסרוקים. ככל שהרגישות גבוהה יותר, כך קל יותר למכשיר לגלות דפים ריקים.
Remove Background Colour	שינוי כמות צבע הרקע למחיקה.
Margin Settings	להתאים את השוליים של המסמך.

- לשמירת ההגדרות כקיצור דרך, לחצו על [Save as Shortcut]. אתם תשאלו האם ברצונכם להפוך זאת לקיצור דרך בלחיצה אחת. פעלו על פי ההוראות שעל הצג.

6. לחצו על [Start].

7. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק, הגדירו את הדף הבא ולחצו על [Continue]. אם אין עוד דפים לסריקה, לחצו על [Finish]. לאחר סיום הסריקה, נא לוודא כי בחרתם [Finish] לפני הוצאת כונן הבזק USB מהמכשיר.

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
- כונני זיכרון הבזק USB תואמים

כונני זיכרון הבזק USB תואמים

מכשיר Brother שלכם כולל כונן מדיה (חריץ) לשימוש עם התקני אחסון נתונים נפוצים.

חשוב

הממשק הישיר USB תומך אך ורק בכונני הבזק USB ומכשירי USB העושים שימוש בהתקן אחסון המוני USB סטנדרטי. התקני USB אחרים אינם נתמכים.

מדיה תואמת	
	כונן הבזק USB

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 ¹
עד 4096 בתים	גודל סקטור
התקנים מוצפנים אינם נתמכים.	הצפנה

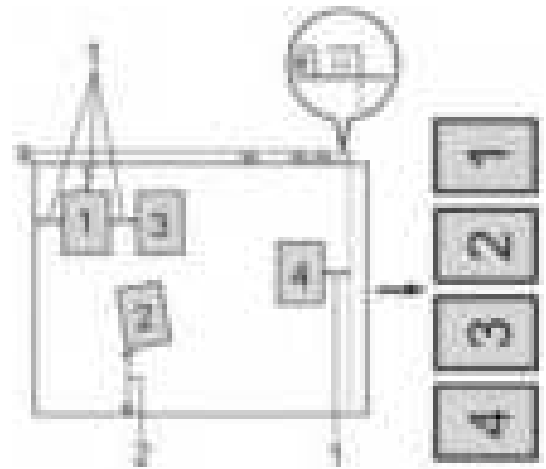
¹ פורמט NTFS אינו נתמך.

מידע קשור

- הדפסת נתונים ישירות מכונן הבזק USB
- שמירת מסמכים סרוקים על כונן הבזק USB

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

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.

לסריקת מסמכים באמצעות תכונת החיתוך האוטומטי של שולי תמונות צריך לשים את המסמכים על זכוכית הסורק.

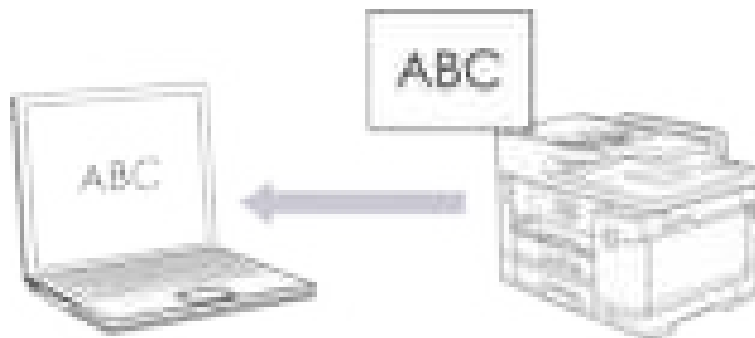
1. טענו את המסמכים על זכוכית הסורק
 2. הכניסו את כונן זיכרון הבזק USB לתוך המכשיר.
 3. לחצו על [Auto Crop] > [Options] >  > [Scan to Media].
 4. לחצו על [On].
 5. לחצו על [OK].
 6. לחצו על [Start].
- המכשיר מתחיל לסרוק. פעלו על פי ההוראות שעל הצג להשלמת עבודת הסריקה.

מידע קשור

- סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר

סריקה לקובץ טקסט ניתן לעריכה באמצעות 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.
- השתמשו בלחצן הסריקה על המכשיר לביצוע שינויים זמניים בהגדרות הסריקה. לביצוע שינויים קבועים, נא להשתמש בכלי Brother iPrint&Scan.

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על [Scan] > [to PC] > [to OCR].
3. אם המכשיר מחובר לרשת, לחצו על ▲ או ▼ להצגת המחשב שברצונכם לשלוח אליו את הנתונים, ואז לחצו על שם המחשב. אם הצג מבקש מכם להזין קוד PIN, השתמשו בצג להזנת קוד PIN בן ארבע ספרות למחשב, ולחצו על [OK].
4. לשינוי הגדרות הסריקה, לחצו על [Options].
5. כדי להשתמש בצלמית [אפשרויות], יש לחבר את המחשב עם Brother iPrint&Scan מותקן בתוך המכשיר. לחצו על [Scan Settings] > [Set at Device].
6. בחרו את הגדרות הסריקה שברצונכם לשנות ולחצו על [OK].

תיאור	אפשרות
בחירת מצב הסריקה הדו-צדדית.	2-sided Scan (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/ MFC-J5955DW)
בחירת פורמט הצבע למסמך שלכם.	Colour Setting
בחירת רזולוציית הסריקה למסמך שלכם.	Resolution
בחירת פורמט הקובץ למסמך שלכם.	File Type
בחירת גודל המסמך שלכם.	Document Size
בחירת רמת הבהירות.	Brightness
בחירת רמת הניגודיות.	Contrast
יש לתקן את כל המסמכים הנטויים כשהם נסרקים.	Auto Deskew
כאשר נבחר On, המכשיר מדלג על דפים ריקים.	Skip Blank Page

אפשרות	תיאור
Remove Background Colour	שינוי כמות צבע הרקע למחיקה.

• לשמירת ההגדרות כקיצור דרך, לחצו על [Save as Shortcut]. אתם תשאלו האם ברצונכם להפוך זאת לקיצור דרך בלחיצה אחת. פעלו על פי ההוראות שעל הצג.

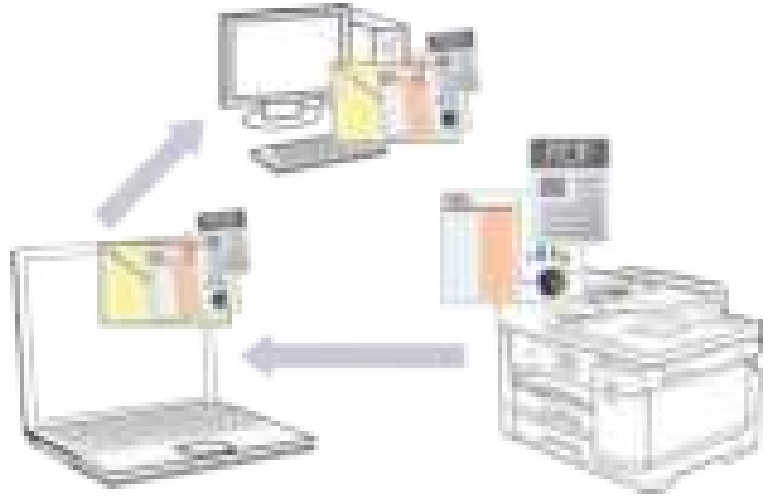
7. לחצו על [Start].
 המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל הצג להשלמת עבודת הסריקה.

מידע קשור

• סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר

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.
- לסריקת דוא"ל באמצעות לחצן הסריקה של המכשיר, יש לוודא שבחרתם אחד מיישומים אלו בתוך Brother iPrint&Scan:
 - Microsoft Outlook : Windows
 - מקינטוש: Apple Mail
- ליישומים אחרים ושירותי דואר רשת, השתמשו בתכונת הסריקה לתמונה או סריקה לקובץ לסריקת מסמך או תמונה ואז צרפו את קובץ הנתונים הסרוקים להודעת דוא"ל.

1. טענו את המסמך שלכם.

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

3. אם המכשיר מחובר לרשת, לחצו על ▲ או ▼ להצגת המחשב שברצונכם לשלוח אליו את הנתונים, ואז לחצו על שם המחשב.

אם הצג מבקש מכם להזין קוד PIN, השתמשו בצג להזנת קוד PIN בן ארבע ספרות למחשב, ולחצו על [OK].

4. לשינוי הגדרות הסריקה, לחצו על [Options].

כדי להשתמש בצלמית [אפשרויות], יש לחבר את המחשב עם Brother iPrint&Scan מותקן בתוך המכשיר.

5. לחצו על [Scan Settings] > [Set at Device].

6. בחרו את הגדרות הסריקה שברצונכם לשנות ולחצו על [OK].

תיאור	אפשרות
בחירת מצב הסריקה הדו-צדדית.	2-sided Scan (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/ MFC-J5955DW)
בחירת פורמט הצבע למסמך שלכם.	Colour Setting
בחירת רזולוציית הסריקה למסמך שלכם.	Resolution
בחירת פורמט הקובץ למסמך שלכם.	File Type
בחירת גודל המסמך שלכם.	Document Size

אפשרות	תיאור
Brightness	בחירת רמת הבהירות.
Contrast	בחירת רמת הניגודיות.
Auto Deskew	יש לתקן את כל המסמכים הנטויים כשהם נסרקים.
Skip Blank Page	כאשר נבחר On , המכשיר מדלג על דפים ריקים.
Remove Background Colour	שינוי כמות צבע הרקע למחיקה.

- לשמירת ההגדרות כקיצור דרך, לחצו על [Save as Shortcut]. אתם תשאלו האם ברצונכם להפוך זאת לקיצור דרך בלחיצה אחת. פעלו על פי ההוראות שעל הצג.

7. לחצו על [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.

מידע קשור

- סריקה באמצעות לחצן הסריקה על המכשיר

שליחת נתונים סרוקים לנמען דוא"ל

שליחת נתונים סרוקים ישירות ממכשיר Brother שלכם לנמען דוא"ל מבלי להשתמש במחשב.

- 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 מלוח הבקרה של המכשיר שלכם או כלי Web Based Management.
- כדי להשתמש בפונקצית שרית סריקה לדוא"ל, יש לחבר את המכשיר שלכם לרשת עם גישה לשרת SMTP. יש צורך בהגדרות דוא"ל SMTP הבאות לפני שניתן להמשיך:
 - 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].

(MFC-J5955DW)

- אם רשמם את כתובת הדוא"ל שלכם עם זיהוי המשתמש שלכם, לחצן [to My E-mail] מופיע 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, לחצו על **Scan > Scan to E-mail Server** בתפריט הניווט השמאלי. בשדה **Send to My E-mail**, בחרו **On**.

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 לחצני התווים 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] והמשיכו לשלב הבא.

- 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].

6. בחרו את הגדרות הסריקה שברצונכם לשנות ולחצו על [OK].

אפשרות	תיאור
2-sided Scan (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW)	בחירת מצב הסריקה הדו-צדדית.
Colour Setting	בחירת פורמט הצבע למסמך שלכם.
Resolution	בחירת רזולוציית הסריקה למסמך שלכם.

אפשרות	תיאור
Resolution	בחירת רזולוציית הסריקה למסמך שלכם.
File Type	בחירת פורמט הקובץ למסמך שלכם.
Document Size	בחירת גודל המסמך שלכם.
Brightness	בחירת רמת הבהירות.
Contrast	בחירת רמת הניגודיות.
Margin Settings	להתאים את השוליים של המסמך.
Preview (MFC-J5955DW)	תצוגה מקדימה של תוצאות הסריקה על הצג לפני שהנתונים הסרוקים נשמרים.

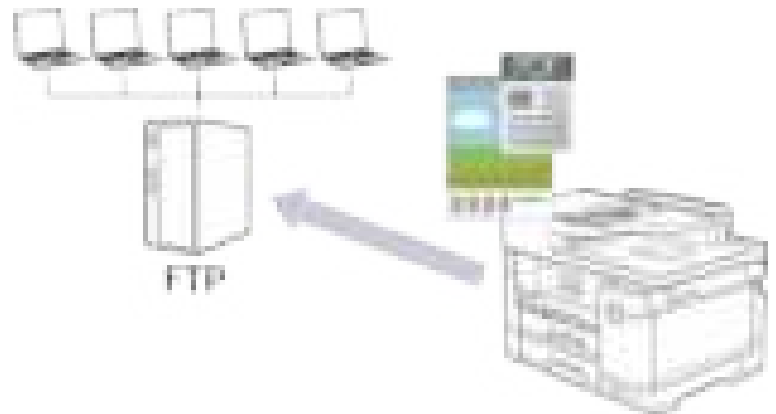
- לשמירת ההגדרות כקיצור דרך, לחצו על [Save as Shortcut]. אתם תשאלו האם ברצונכם להפוך זאת לקיצור דרך בלחיצה אחת. פעלו על פי ההוראות שעל הצג.
- (MFC-J5955DW) לתצוגה מקדימה של התוצאות הסרוקות לפני שהנתונים הסרוקים נשמרים, לחצו על  ואז לחצו על [Preview]. המכשיר סורק את המסמכים ומציגה את התוצאות הסרוקות על הצג. אם התוצאות הסרוקות תקינות, לחצו על [Start] לשמירה ולסיום העיבוד.

7. לחצו על [Start].
המכשיר מתחיל לסרוק. אם הנכם משתמשים בזכוכית הסורק של המכשיר, פעלו על פי ההוראות שעל הצג 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

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

אנו ממליצים על Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge ל-13 Windows, Safari למקינטוש, Google Chrome™ לאנדרואיד (4.x או יותר) ועל Google Chrome™/Safari ל-iOS (10.x או יותר). 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**.
-
3. סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**".
 4. (MFC-J2340DW/MFC-J2740DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW/MFC-J5740DW) לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Scan > Scan to FTP/Network**.
התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
 5. (MFC-J5955DW) לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Scan > Scan to FTP/SFTP/Network/ SharePoint**.
התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
 6. בחרו באפשרות **FTP**, ואז לחצו על **Submit**.
 7. (MFC-J2340DW/MFC-J2740DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW/MFC-J5740DW) לחצו על תפריט **Scan to FTP/ Network Profile**.
 8. (MFC-J5955DW) לחצו על תפריט **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile**.
 9. בחרו את הפרופיל שברצונכם להגדיר או לשנות.
השימוש התווים 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 Port Number 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 Username . הזינו את הסיסמה שנית בשדה Retype Password .
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 (לדוגמה: brother/abc).
שם קובץ	בחרו שם קובץ מהשמות המוגדרים מראש המוצגים או מבין השמות המוגדרים על ידי המשתמש. ניתן להגדיר שמות המוגדרים על ידי המשתמש וסגנון שם קובץ בתפריט Scan File Name בסרגל הניווט.
איכות	בחרו הגדרת איכות. אם בחרתם באפשרות User Select , 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 User Select , 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.
יישור אוטומטי	בחרו On להגדרת המכשיר ליישור מסמכים אוטומטי במהלך סריקת הדפים.
דילוג על דפים ריקים	בחרו באפשרות On 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	בחרו Long Edge או Short Edge לסריקה משני צידי המסמך, על פי מתווה המסמך המקורי שלכם. (MFC-J2740DW/ MFC-J5740DW/MFC-J5955DW)
הסרת צבע רקע	שינוי כמות צבע הרקע למחיקה.
הגדרות שוליים	התאימו את השוליים של המסמך שלכם.
בהירות	בחרו את רמת הבהירות.
ניגודיות	בחרו את רמת הניגודיות.
מצב פסיבי	הגדירו את אפשרות Passive Mode למצב Off או On על פי שרת FTP שלכם ותצורת חומת האש של הרשת. הגדרת ברירת המחדל היא On . ברוב המקרים הגדרה זו אינה מצריכה כל שינוי.

10. לחצו על **Submit**.

מידע קשור

- סריקה לשרת FTP
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי **Web Based Management**

טעינת נתונים סרוקים לשרת FTP


>> MFC-J2340DW/MFC-J2740DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW/MFC-J5740DW
>> MFC-J5955DW

MFC-J2340DW/MFC-J2740DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW/MFC-J5740DW

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על [Scan] > [to FTP].
3. פרופילי השרת שהגדרתם באמצעות כלי Web Based Management רשומים. בחרו את הפרופילים הרצויים 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.

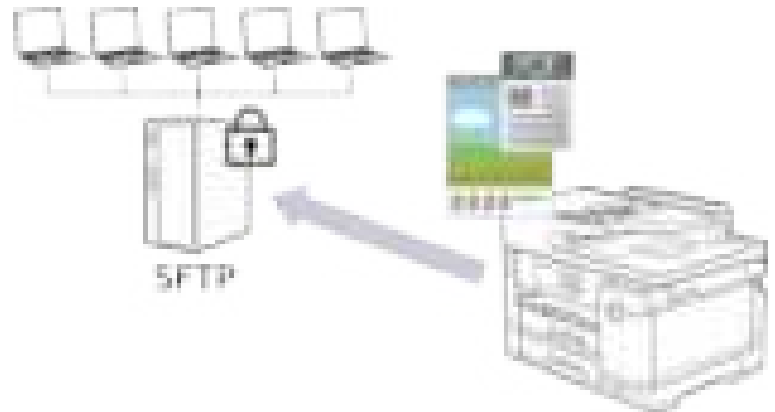
MFC-J5955DW

1. טענו את המסמך שלכם.
 2. לחצו על [Scan] > [to FTP/SFTP].
 3. פרופילי השרת שהגדרתם באמצעות כלי Web Based Management רשומים. בחרו את הפרופילים הרצויים 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.
-
- לתצוגה מקדימה של התוצאות הסרוקות לפני שהנתונים הסרוקים נשמרים, לחצו על  ואז לחצו על [Preview].
המכשיר סורק את המסמכים ומציגה את התוצאות הסרוקות על הצג. אם התוצאות הסרוקות תקינות, לחצו על [Start] לשמירה ולסיום העיבוד.
-
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

סריקת מסמכים ישירות לשרת SFTP, גרסה מאובטחת של שרת FTP. 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

הגדרת פרופיל סריקה לשרת SFTP

דגמים קשורים: MFC-J5955DW

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

אנו ממליצים על Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge ל-Safari 13, Windows למקינטוש, Google Chrome™ לאנדרואיד (4.x או יותר) ועל Google Chrome™/Safari ל-iOS (10.x או יותר). 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 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 **SFTP**, ואז לחצו על **Submit**.

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

7. בחרו את הפרופיל שברצונכם להגדיר או לשנות.

השימוש התווים הבאים: /, \, |, <, >, * 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	<p>בחרו Password או Public Key.</p> <p>בצעו את אחת הפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> אם בחרתם Password, הזינו את הסיסמה (עד 32 תווים) הקשורה לשם המשתמש שהזנתם בשדה Username. הזינו את הסיסמה שנית בשדה Retype Password. אם בחרתם Public Key, בחרו את סוג האימות מהרשימה הנפתחת Client Key Pair.
Server Public Key	בחרו את שיטת האימות.
כונן אחסון	להזין את הנתוב (עד 60 תווים) לתיקיה על שרת SFTP שברצונכם לשלוח את הנתונים הסרוקים שלכם. נא לא להזין לוכסן בתחילת הנתוב (לדוגמה: brother/abc).

אפשרות	תיאור
שם קובץ	בחרו שם קובץ מהשמות המוגדרים מראש המוצגים או מבין השמות המוגדרים על ידי המשתמש. ניתן להגדיר שמות המוגדרים על ידי המשתמש וסגנון שם קובץ בתפריט Scan File Name בסרגל הניווט.
איכות	בחרו הגדרת איכות. אם בחרתם באפשרות User Select , 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 User Select , 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.
יישור אוטומטי	בחרו On להגדרת המכשיר ליישור מסמכים אוטומטי במהלך סריקת הדפים.
דילוג על דפים ריקים	בחרו באפשרות On 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	בחרו Long Edge או Short Edge 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.
בהירות	בחרו את רמת הבהירות.
ניגודיות	בחרו את רמת הניגודיות.
מספר יציאה	שנו את הגדרת Port Number 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 FTP (SFTP)
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

יצירת זוג מפתחות לקוח באמצעות כלי Web Based Management

דגמים קשורים: MFC-J5955DW

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://brnxxxxxxxxxxxxxx

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 FTP (SFTP)

נושאים קשורים:

• גישה לכלי Web Based Management

ייצוא זוג מפתחות לקוח באמצעות כלי Web Based Management

דגמים קשורים: MFC-J5955DW


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://brnxxxxxxxxxxxxx`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**.
7. ציינו היכן ברצונכם לשמור את הקובץ.
זוג מפתחות הלקוח מיוצא למחשב שלכם.

מידע קשור

- סריקה לשרת (SFTP) SSH FTP
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

ייבוא מפתח ציבורי של שרת באמצעות כלי Web Based Management

דגמים קשורים: MFC-J5955DW

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://brnxxxxxxxxxxxxx`
 - ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
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 (SFTP) SSH FTP
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management


טעינת נתונים סרוקים לשרת SFTP

דגמים קשורים: MFC-J5955DW

1. טענו את המסמך שלכם.

2. לחצו על [Scan] > [to FTP/SFTP].

3. פרופילי השרת שהגדרתם באמצעות כלי Web Based Management רשומים. בחרו את הפרופילים הרצויים 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.

לתצוגה מקדימה של התוצאות הסרוקות לפני שהנתונים הסרוקים נשמרים, לחצו על  ואז לחצו על [Preview].
המכשיר סורק את המסמכים ומציגה את התוצאות הסרוקות על הצג. אם התוצאות הסרוקות תקינות, לחצו על [Start] לשמירה ולסיום העיבוד.

4. 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 לשרת (SFTP) SSH FTP

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

הגדרת פרופיל סריקה לרשת

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

אנו ממליצים על Google Chrome™, Safari 13, Windows ל-Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge למקינטוש, Google Chrome™, לאנדרואיד (4.x או יותר) ועל Google Chrome™/Safari ל-iOS (10.x או יותר). 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. (MFC-J2340DW/MFC-J2740DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW/MFC-J5740DW) לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Scan > Scan to FTP/Network**.
-
- התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
5. (MFC-J5955DW) לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Scan > Scan to FTP/SFTP/Network/ SharePoint**.
-
- התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
6. בחרו באפשרות **Network**, ואז לחצו על **Submit**.
-
- (MFC-J5955DW)
- אם ברצונכם לשלוח נתונים לתיקיה הייעודית שלכם על שרת CIFS, בחרו **On** לאפשרות **Send to My Folder**.
7. (MFC-J2340DW/MFC-J2740DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW/MFC-J5740DW) לחצו על תפריט **Scan to FTP/Network Profile**.
 8. (MFC-J5955DW) לחצו על תפריט **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile**.
 9. בחרו את הפרופיל שברצונכם להגדיר או לשנות.
-
- השימוש התווים הבאים: /, \, |, <, >, * עלול לגרום לשגיאת שליחה.

תיאור	אפשרות
הזינו שם לפרופיל שרת זה (עד 15 תווים אלפאנומריים). המכשיר יציג את השם על הצג.	שם פרופיל
להזין את הנתיב לתיקיה על שרת CIFS שברצונכם לשלוח את הנתונים הסרוקים שלכם.	נתיב תיקיית רשת
בחרו שם קובץ מהשמות המוגדרים מראש המוצגים או מבין השמות המוגדרים על ידי המשתמש. ניתן להגדיר שמות המוגדרים על ידי המשתמש וסגנון שם קובץ בתפריט Scan File Name בסרגל הניווט.	שם קובץ
בחרו הגדרת איכות. אם בחרתם באפשרות User Select , המכשיר יבקש מהמשתמשים לבחור הגדרה בכל פעם שהם משתמשים בפרופיל סריקה.	איכות

אפשרות	תיאור
סוג קובץ	בחרו את סוג הקובץ שברצונכם להשתמש בו למסמכים הסרוקים. אם בחרתם באפשרות User Select , 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.
יישור אוטומטי	בחרו On להגדרת המכשיר ליישור מסמכים אוטומטי במהלך סריקת הדפים.
דילוג על דפים ריקים	בחרו באפשרות On 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-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW)	בחרו Long Edge או Short Edge 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.
בהירות	בחרו את רמת הבהירות.
ניגודיות	בחרו את רמת הניגודיות.
שמישו בקוד PIN לאימות	כדי להגן על פרופיל זה באמצעות קוד PIN, בחרו On ואז הזינו קוד PIN בן ארבע ספרות בשדה PIN Code .
שיטת אימות	בחרו את שיטת האימות.
שם משתמש	הזינו את שם המשתמש (עד 96 תווים) שיש לו רשות לרשום נתונים בתיקייה המצוינת בשדה Network Folder Path . אם שם המשתמש הוא חלק מתחום, הזינו את שם המשתמש באחת הדרכים הבאות: user@domain domain\user
סיסמה	הזינו את הסיסמה (עד 32 תווים) הקשורה לשם המשתמש שהזנתם בשדה Username . הזינו את הסיסמה שנית בשדה Retype Password .
כתובת שרת Kerberos	הזינו את כתובת שרת Kerberos (לדוגמה: kerberos.example.com); עד 64 תווים).

10. לחצו על **Submit**.

11. יש להגדיר את תצורת פרטוקול 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.

מידע קשור

- סריקה לרשת (Windows)
- נושאים קשורים:
- הגדרת תאריך וזמן באמצעות כלי Web Based Management
- גישה לכלי Web Based Management

טעינת נתונים סרוקים לשרת CIFS


1. טענו את המסמך שלכם.

2. לחצו על [to Network] > [Scan].

(MFC-J5955DW)


- אם רשמם את זיהוי המשתמש שלכם, אפשרות [to My Folder] מופיעה בעת התחברות למכשיר באמצעות אימות LDAP Authentication או Active Directory 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 > Scan to FTP/SFTP/Network/ SharePoint**. בשדה **Send to My Folder**, בחרו **On**.

3. פרופילי השרת שהגדרתם באמצעות כלי Web Based Management רשומים. בחרו את הפרופילים הרצויים 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.

(MFC-J5955DW) לתצוגה מקדימה של התוצאות הסרוקות לפני שהנתונים הסרוקים נשמרים, לחצו על  ואז לחצו על [Preview]. המכשיר סורק את המסמכים ומציגה את התוצאות הסרוקות על הצג. אם התוצאות הסרוקות תקינות, לחצו על [Start] לשמירה ולסיום העיבוד.

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

דגמים קשורים: MFC-J5955DW

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

אנו ממליצים על Google Chrome™, Safari 13 למקינטוש, Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge ל-Windows, Google Chrome™/Safari (4.x או יותר) ועל Google Chrome™/Safari ל-iOS (10.x או יותר). 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 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.
-
- השימוש התווים 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/ Forms/AllItems.aspx) או כתובת IP (לדוגמה: http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx).
שם קובץ	בחרו שם קובץ מהשמות המוגדרים מראש המוצגים או מבין השמות המוגדרים על ידי המשתמש. ניתן להגדיר שמות המוגדרים על ידי המשתמש וסגנון שם קובץ בתפריט Scan File Name בסרגל הניווט.
איכות	בחרו הגדרת איכות. אם בחרתם באפשרות User Select , 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 User Select , 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.
יישור אוטומטי	בחרו On להגדרת המכשיר ליישור מסמכים אוטומטי במהלך סריקת הדפים.
דילוג על דפים ריקים	בחרו באפשרות On להסרת דפים ריקים של המסמך מתוצאות הסריקה.

אפשרות	תיאור
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	בחרו Long Edge או Short Edge 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.
בהירות	בחרו את רמת הבהירות.
ניגודיות	בחרו את רמת הניגודיות.
שמישו בקוד PIN לאימות	כדי להגן על פרופיל זה באמצעות קוד PIN, בחרו On ואז הזינו קוד PIN בן ארבע ספרות בשדה PIN Code .
שיטת אימות	בחרו את שיטת האימות. אם בחרתם Auto , שיטת האימות תתגלה אוטומטית.
שם משתמש	הזינו את שם המשתמש (עד 96 תווים) שיש לו רשות לרשום נתונים בתיקייה המצוינת בשדה SharePoint Site Address . אם שם המשתמש הוא חלק מתחום, הזינו את שם המשתמש באחת הדרכים הבאות: user@domain domain\user
סיסמה	הזינו את הסיסמה (עד 32 תווים) הקשורה לשם המשתמש שהזנתם בשדה Username . . הזינו את הסיסמה שנית בשדה Retype Password .
כתובת שרת Kerberos	הזינו 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](#)


טעינת נתונים סרוקים לשרת SharePoint

דגמים קשורים: MFC-J5955DW

1. טענו את המסמך שלכם.

2. לחצו על [to SharePoint] > [Scan].

3. פרופילי השרת שהגדרתם באמצעות כלי Web Based Management רשומים. בחרו את הפרופילים הרצויים 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.

לתצוגה מקדימה של התוצאות הסרוקות לפני שהנתונים הסרוקים נשמרים, לחצו על  ואז לחצו על [Preview]. המכשיר סורק את המסמכים ומציג את התוצאות הסרוקות על הצג. אם התוצאות הסרוקות תקינות, לחצו על [Start] לשמירה ולסיום העיבוד.

4. 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 אל SharePoint](#)

שירותי אינטרנט לסריקה על הרשת שלכם (Windows 10-ו- Windows 7, Windows 8.1)

פרוטוקול שירותי האינטרנט מאפשר למשתמשי Windows 7, Windows 8.1 ו- Windows 10 לסרוק באמצעות מכשיר Brother ברשת. צריך להתקין את מנהל ההתקן באמצעות שירותי אינטרנט.


- שימוש בשירותי אינטרנט להתקנת מנהלי התקנים לסריקה (Windows 10-ו- Windows 7, Windows 8.1)
- סריקה באמצעות שירותי אינטרנט מהמכשיר שלכם (Windows 10-ו- Windows 7, Windows 8.1)
- הגדרת תצורות סריקה לשירותי אינטרנט

שימוש בשירותי אינטרנט להתקנת מנהלי התקנים לסריקה (Windows 7, Windows 8.1 ו-Windows 10)

- 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 10

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

• Windows 8.1

הזיזו את העכבר לפינה הימנית התחתונה של שולחן העבודה שלכם. כאשר מופיע סרגל התפריט, לחצו על **Settings > Change PC settings > PC and devices > Devices > Add a device**.

שם שירותי האינטרנט של המכשיר מופיע על המסך.

• Windows 7

לחצו על  **(Start) > Control Panel > Network and Internet > View network computers and devices**.

שם שירותי האינטרנט של המכשיר מופיע עם צלמית המדפסת.

לחצו עם המקש הימני של העכבר על המכשיר שברצונכם להתקין.

• שם שירותי האינטרנט למכשיר Brother הוא שם הדגם שלכם וכתובת MAC (כתובת אתרנט) של המכשיר שלכם (לדוגמה, Brother XXX-XXXX (כאשר XXX-XXXX הוא שם הדגם שלכם) [XXXXXXXXXXXX] (כתובת MAC/כתובת אתרנט)).

• Windows 8.1/Windows 10

הזיזו את העכבר מעל שם המכשיר להצגת פרטי המכשיר.

2. בצעו את אחת הפעולות הבאות:


• Windows 8.1/Windows 10

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

• Windows 7

לחצו על **Install** בתפריט המוצג.

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

מידע קשור 

- שירותי אינטרנט לסריקה על הרשת שלכם (Windows 7, Windows 8.1 ו-Windows 10)

סריקה באמצעות שירותי אינטרנט מהמכשיר שלכם (Windows 7, Windows 8.1 ו-10)

אם התקנתם את מנהל ההתקן לסריקה באמצעות שירותי אינטרנט, ניתן לגשת לתפריט סריקת שירותי אינטרנט על הצג של מכשיר Brother שלכם.

- תווים מסוימים בהודעות המוצגות על הצג עשויים להיות מוחלפים ברווחים כאשר הגדרות השפה של מערכת ההפעלה ומכשיר Brother שלכם שונות.
- אם על הצג מופיעה הודעת שגיאת זיכרון בלתי מספיק, בחרו הגדרת גודל דף קטנה יותר או רזולוציה נמוכה יותר בהגדרת **Resolution (DPI)**.

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על [WS Scan] > [Scan].
3. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת סוג הסריקה שברצונכם לבצע, ואז לחצו עליה.
4. לחצו על ▲ או ▼ להצגת המחשב שברצונכם לשלוח אליו את הנתונים, ואז בחרו את שם המחשב.
5. לחצו על [Start].
המכשיר מתחיל לסרוק.


מידע קשור

- שירותי אינטרנט לסריקה על הרשת שלכם (Windows 7, Windows 8.1 ו-10)

הגדרת תצורות סריקה לשירותי אינטרנט

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

• Windows 10

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

• Windows 8.1

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

• Windows 7

לחצו על  **(Start) > 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), Brightness** ו-**Contrast**.

7. לחצו על לחצן **Save Profile**.

ההגדרות יוחלו בעת סריקה באמצעות פרוטוקול שירותי אינטרנט.

אם תתבקשו לבחור יישום סריקה, בחרו **Windows Fax and Scan** מתוך הרשימה.

מידע קשור 

• שירותי אינטרנט לסריקה על הרשת שלכם (Windows 7, Windows 8.1 ו- Windows 10)

שינוי הגדרות הסריקה באמצעות 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**, ובחרו את שם הדגם שלכם מהרשימה. לחצו על **OK**.

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

נושאים קשורים:

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

הדפסה באמצעות Brother iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)

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

 מידע קשור

• [סריקה](#)


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.




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

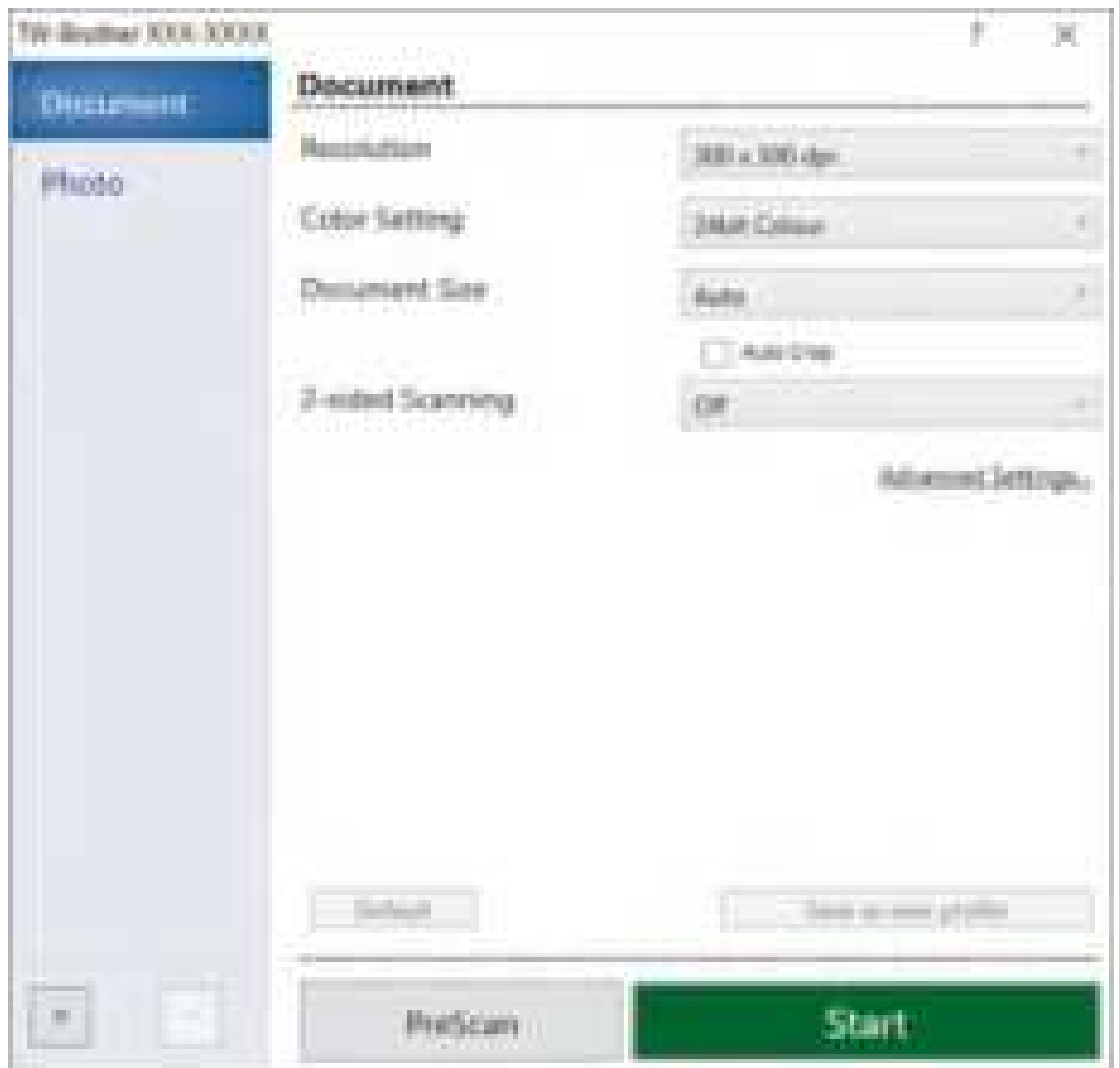
סריקה באמצעות Nuance™ PaperPort™ 14SE או יישומי Windows אחרים

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**.
- יישום Nuance™ PaperPort™ 14SE תומך במערכות הפעלה, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education ו-Windows 10 Enterprise.
- 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 אלו 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.

- יתכן כי Nuance PaperPort 14SE אינו נכלל בדגם המכשיר שלכם. אם הוא אינו ניכר, ניתן להשתמש ביישומי תוכנה אחרים התומכים בסריקה.
 1. טענו את המסמך שלכם.
 2. הפעילו את PaperPort™ 14SE.
 - בצעו את אחת הפעולות הבאות:
 - Windows 10
 - לחצו על  **Nuance PaperPort 14 > PaperPort**.
 - Windows 8.1
 - לחצו על  **(PaperPort)**.
 - Windows 7
 - לחצו במחשב שלכם על  **(Start) > All Programs > 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 **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX** או **TWAIN: TW-Brother XXX-XXXX LAN** (כאשר XXX-XXXX הוא שם הדגם של המכשיר שלכם).
 - 6. בחרו את תיבת הסימון **Display scanner** בתוך לוח **Scan or Get Photo**.
 - 7. לחצו על **Scan**.
 - על המסך תופיע תיבת הדו-שיח של הגדרת סורק.



8. התאימו את ההגדרות בתיבת הדו-שיח של הגדרת הסרוק בעת הצורך.

9. לחצו על הרשימה הנפתחת **Paper Size** ובחרו את גודל הנייר שלכם.

לסריקה משני צידי המסמך (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW): סריקה דו-צדדית אוטומטית זמינה רק בעת שימוש במזין המסמכים האוטומטי.

לא ניתן להשתמש בתכונת PreScan לתצוגה מקדימה של תמונה.

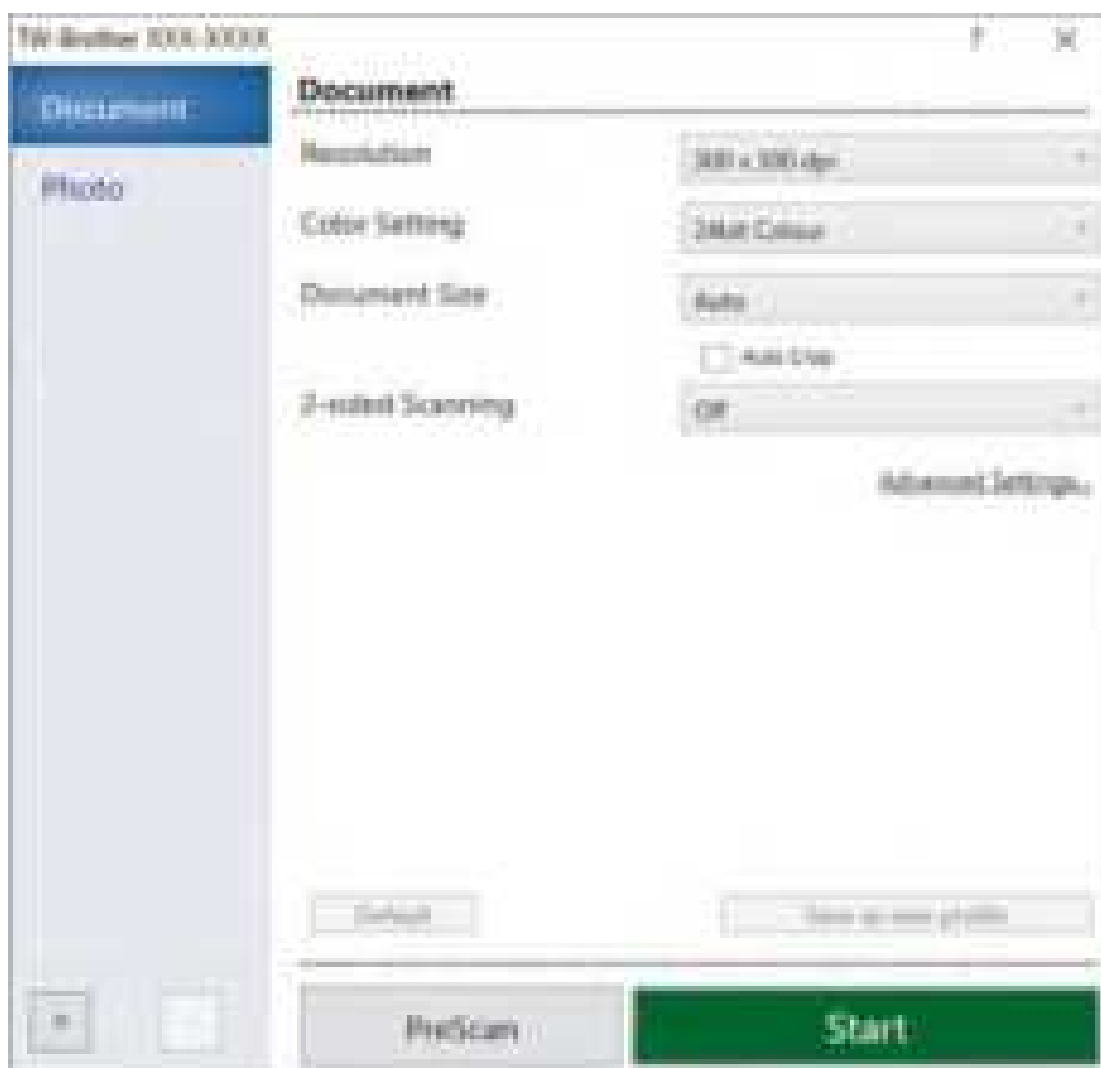
10. בחרו **PreScan** לתצוגה מקדימה של התמונה שלכם וחתכו חלקים בלתי רצויים לפני הסריקה.

11. לחצו על **Start**.

המכשיר מתחיל לסרוק.

מידע קשור

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



שימו לב כי שמות הפריטים והערכים הניתנים להקצאה ישתנו על פי המכשיר.

1. סריקה (Scan)

ניתן לבחור באפשרות **Photo** או **Document** על פי סוג המסמך שברצונכם לסרוק.

הגדרת צבע	רזולוציה	סריקה (סוג תמונה)	
24bit Colour	300 x 300 dpi	סריקת תמונות מצולמות	Photo
24bit Colour	300 x 300 dpi	סריקת מסמכי טקסט	Document

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 מגוון עומק 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).

• **Grey True**

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 (Paper Size)**

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. **Auto Crop (חיתוך שולי תמונות אוטומטי)**

ניתן לסרוק מספר מסמכים המונחים על זכוכית הסורק. המכשיר יסרוק כל מסמך וייצור קבצים נפרדים או קובץ אחד המכיל עמודים רבים.

6. **סריקה דו-צדדית (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW)**

סרקו את שני צידי המסמך. בעת שימוש בתכונת הסריקה הדו-צדדית האוטומטית, נא לבחור באפשרות **Long-edge binding** או **Short-edge binding** מהרשימה הנפתחת **sided Scanning**, כך שתוכלו לדפדף מהכיוון הרצוי לכם.

7. **הגדרות מתקדמות**

הגדירו תצורת הגדרות מתקדמות על ידי לחיצה על קישור **Advanced Settings** בתיבת הדו-שיח **Scanner Setup**.

• **תיקון מסמכים (Document Correction)**

- **יישור אוטומטי (Auto Deskew)**

הגדירו את המכשיר ליישור מסמכים אוטומטי בעת שהדפים נסרקים מזכוכית הסורק.

- **הגדרות שוליים (Margin Settings)**

התאימו את השוליים של המסמך שלכם.

- **סיבוב תמונה (Rotate Image)**

סובבו את התמונה הסרוקה.

- **מילוי שוליים (Edge Fill)**

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)**

- **התאמת פיזור צבע-אפור (Diffusion Adjustment –Grey)**

להתאים את הפיזור בעת בחירת אפשרות **Grey (Error Diffusion)** מהרשימה הנפתחת **Color Setting**.

- **התאמת גוון צבע (Colour Tone Adjustment)**

התאמת גוון הצבע.

- **עיבוד רקע (Background Processing)**

• **הסרת זליגה/דוגמה (Remove Bleed-through / Pattern)**

מניעת זליגה.

• **הסרת צבע רקע**

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)**

חידוד התווים במקור.

- הפחתת רעש (Noise Reduce)
ניתן לשפר את איכות התמונות הסרוקות שלכם באמצעות בחירה זו. הגדרת **Reduce Noise** זמינה בעת שימוש באפשרות של **24bit Color** ורזולוציות סריקה של **300 x 300 dpi**, **400 x 400 dpi** או **600 x 600 dpi**.
- איכות תמונה בשחור-לבן (B&W Image Quality)
 - שיפור סף שחור-לבן (Adjustment Threshold W&B)
שיפור הסף ליצירת תמונה בשחור-לבן.
 - תיקון תווים (Correction Character)
תיקון התווים השבורים או הבלתי שלמים של המסמך המקורי כדי להפוך אותם לקלים יותר לקריאה.
 - היפוך שחור-לבן (Inversion W&B)
להפוך את השחור והלבן בתמונה בשחור-לבן.
- בקרת הזנה (Feed Control)
 - מתווה (Layout)
בחרו את מתווה הדף.
 - סריקה רציפה (Scan Continuous)
בחרו באפשרות זו לסריקת דפים רבים. לאחר שדף נסרק, בחרו בהמשך סריקה (continue scanning) או סיום (finish).

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.

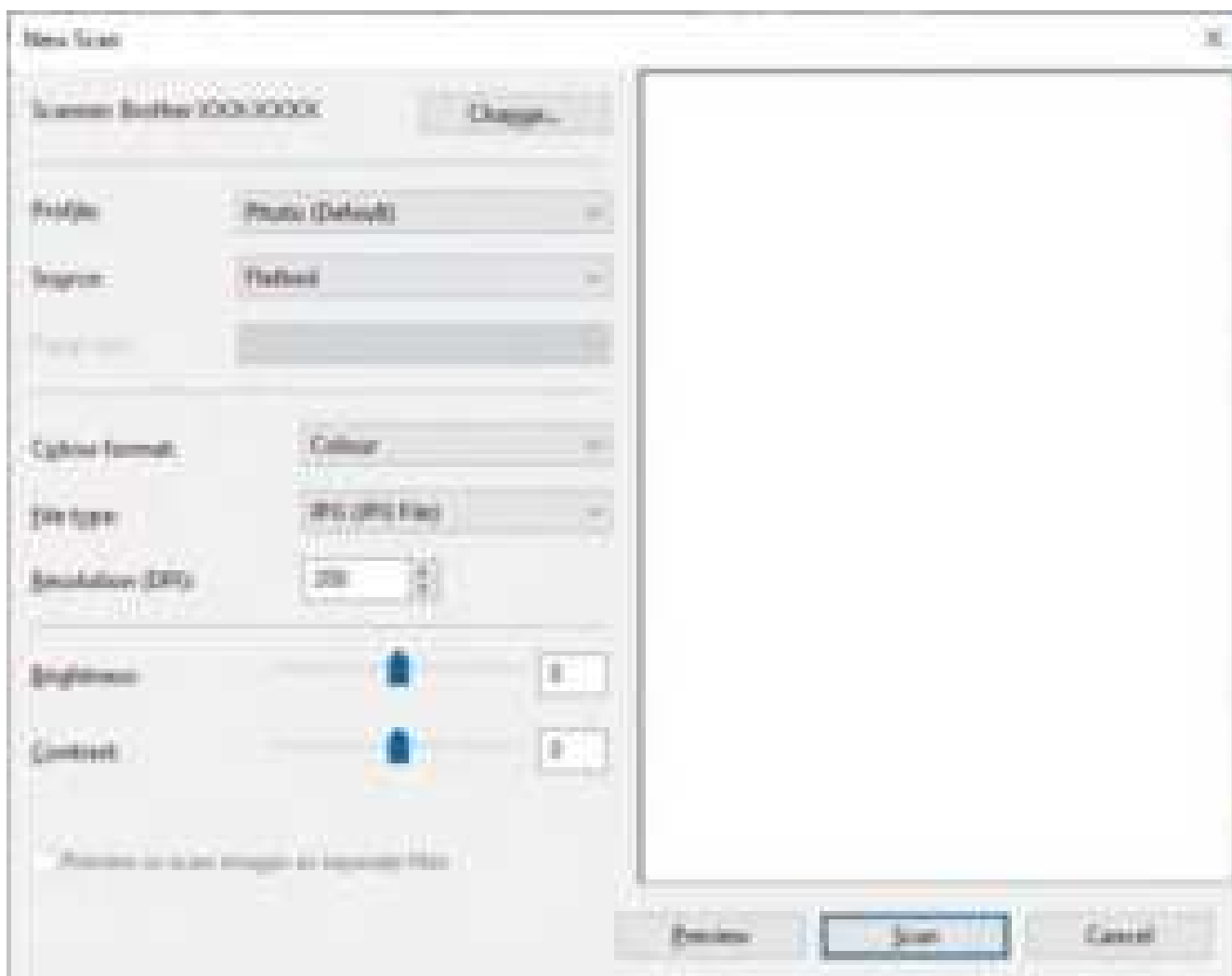
- יישום Windows Fax and Scan עושה שימוש במנהל התקן סורק WIA.
- אם ברצונכם לחתוך חלק מדף לאחר תצוגה מקדימה לפני סריקה של המסמך, צריך לסרוק באמצעות זכוכית הסורק.

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)** בתור **Source**.
7. לחצו על **Scan**.
המכשיר מתחיל לסרוק את המסמך.

- 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](#)

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**.

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

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. בשדה **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 פונקציית סריקה.

לא להשתמש בתווים הבאים למניעת טעויות שליחה: * \ / ?


10. לחצו על **Submit**.

מידע קשור 

• הגדרות תצורת המכשיר באמצעות כלי 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.

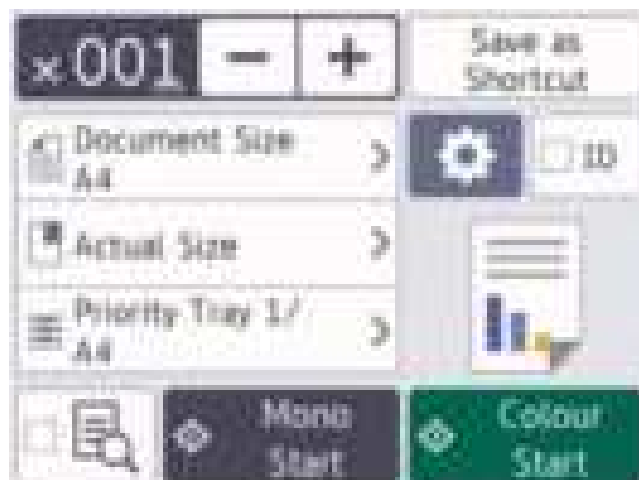
1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).
לדוגמה:
https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
4. סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**".
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Scan > Scan Job e-mail report**.
5. 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









- העתקת מסמך
- הגדלה או הקטנה של תמונות מועתקות
- מיון עותקים
- הכנת עותקי מתווה דף (N in 1 או פוסטר)
- העתקה משני צידי הדף (העתקה דו-צדדית)
- העתקת תעודת זהות
- שימוש בקיצורי הדרך להעתקה על דפי A3
- הגדרות העתקה

1. נא לוודא שטענתם נייר בגודל הנכון במגש הניירות.
2. טענו את המסמך שלכם.
3. לחצו על  על [Copy].
על מסך המגע מופיע:




4. שנו את הגדרות ההדפסה לפי הצורך.

בעת טעינת נייר שאינו נייר רגיל A4, צריך לשנות את הגדרות [Paper Size] ו-[Paper Type] על ידי לחיצה על לחצן  [Options].

תיאור	אפשרות
<p>הזינו את מספר העותקים באחת הדרכים באות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • לחצו על - או + על מסך המגע. • לחצו על  להצגת המקלדת על מסך המגע, ואז הזינו את מספר העותקים באמצעות מקלדת מסך המגע. לחצו על OK. • הזינו את מספר העותקים באמצעות לוח החיוג. 	<p> (מס' עותקים)</p>
<p>לחצו על  שינוי הגדרות ההעתקה לעותק הבא בלבד. כאשר סיימתם לשנות הגדרות, לחצו על ok.</p>	<p> (אפשרויות)</p>
<p>ליצירת עותק של תעודת זהות עם מתווה [2in1 ID Vertical], בחרו את תיבת הסימון [ID].</p>	<p>תעודת זהות</p>
<p>לחצו על האזור המסומן על המסך לשינוי הגדרות אלו לעותק הבא בלבד.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  גודל מסמך •  הגדלה/הקטנה •  בחירת מגש (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW) •  גודל נייר (MFC-J2340DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW) 	<p>סימוני ההגדרה הנוכחית</p>
<p>תצוגה מקדימה של תוצאות ההעתקה על הצג לפני שהמדפסת מתחילה להדפיס.</p>	<p> (תצוגה מקדימה) (MFC-J5955DW)</p>

-
- לאחר שסיימתם לבחור אפשרויות חדשות, ניתן לשמור אותן על ידי לחיצה על לחצן [Save as Shortcut].
 - על [Mono Preview] או [Colour Preview]. המכשיר סורק את המסמך ומציג רק את הדף הראשון (צד אחד) של תוצאות ההעתקה על הצג. אם תוצאות ההעתקה תקינות, לחצו על [Start] לשמירה ולסיום העיבוד.
-

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

 להפסקת ההעתקה, לחצו על

מידע קשור

- העתקה
 - נושאים קשורים:
 - טעינת מסמכים במזין המסמכים האוטומטי
 - טעינת מסמכים על זכוכית הסורק
 - הגדרות העתקה
-

הגדלה או הקטנה של תמונות מועתקות

בחרו יחס הגדלה או הקטנה לשינוי גודל הנתונים המועתקים שלכם.






1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על [Copy].
3. הזינו את מספר העותקים באחת הדרכים באות:
 - לחצו על [-] או [+] על מסך המגע.
 - לחצו על על להצגת המקלדת על מסך המגע, ואז הזינו את מספר העותקים באמצעות מקלדת מסך המגע. לחצו על [OK].
 - הזינו את מספר העותקים באמצעות לוח החיוג.
4. לחצו על [Options] > [Enlarge/Reduce].
5. לחצו על או להצגת ההגדרות הזמינות, ואז לחצו על ההגדרה שברצונכם לשנות.
6. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
 - אם בחרתם באפשרות [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 יחס הגדלה או הקטנה בין [25%] ל-[400%]. לחצו על [OK].
 - אם בחרתם באפשרות [100%] או [Fit to Page], המשיכו לשלב הבא.
7. קראו ואשרו את הרשימה המוצגת של ההגדרות שבחרתם, ואז לחצו על [OK].



(MFC-J5955DW) לתצוגה מקדימה של תוצאות ההעתקה לפני שהמכשיר מתחיל להדפיס, לחצו על ולאחר מכן על [Mono Preview] או [Colour Preview]. המכשיר סורק את המסמך ומציג רק את הדף הראשון (צד אחד) של תוצאות ההעתקה על הצג. אם תוצאות ההעתקה תקינות, לחצו על [Start] לשמירה ולסיום העיבוד.

8. כאשר סיימתם לשנות את ההגדרות, לחצו על [Mono Start] או [Colour Start].

-
- אם בחרתם באפשרות [Fit to Page], המכשיר שלכם מתאים את גודל העותק לגודל הנייר המוגדר במכשיר.
- אפשרות [Fit to Page] אינה פועלת כהלכה כאשר המסמך על זכוכית הסורק מוטה הצידה. באמצעות סימוני המסמך משמאל ולמעלה, הניחו את המסמך כשהוא פונה כלפי מטה בפניה השמאלית העליונה של זכוכית הסורק.
 - אפשרות [Fit to Page] אינה זמינה למסמכים בגודל Legal.
-

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

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על  [Copy].
3. הזינו את מספר העותקים באחת הדרכים באות:
 - לחצו על [-] או [+] על מסך המגע.
 - לחצו על  להצגת המקלדת על מסך המגע, ואז הזינו את מספר העותקים באמצעות מקלדת מסך המגע. לחצו על [OK].
 - הזינו את מספר העותקים באמצעות לוח החיוג.
4. לחצו על  [Sort] > [Stack/Sort] > [Options].
5. קראו ואשרו את הרשימה המוצגת של ההגדרות שבחרתם, ואז לחצו על [OK].


 (MFC-J5955DW) לתצוגה מקדימה של תוצאות ההעתקה לפני שהמכשיר מתחיל להדפיס, לחצו על  ולאחר מכן על [Mono Preview] או [Colour Preview]. המכשיר סורק את המסמך ומציג רק את הדף הראשון (צד אחד) של תוצאות ההעתקה על הצג. אם תוצאות ההעתקה תקינות, לחצו על [Start] לשמירה ולסיום העיבוד.

6. כאשר סיימתם לשנות את ההגדרות, לחצו על [Mono Start] או [Colour 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].

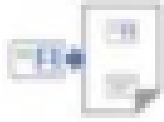



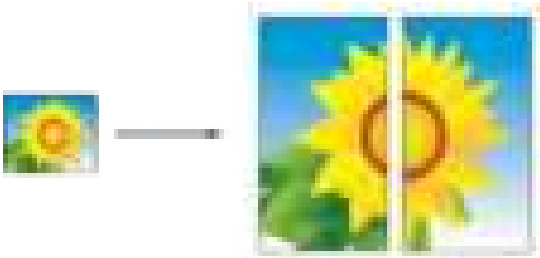
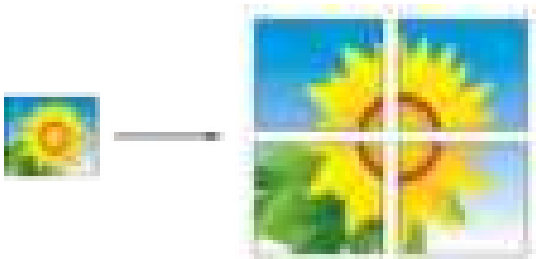
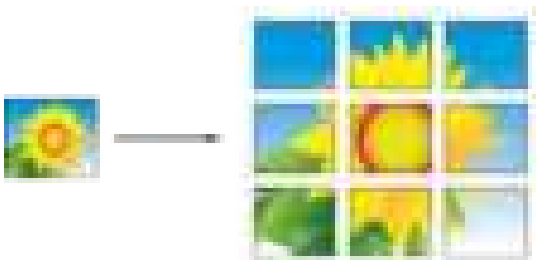
הכנת עותקי מתווה דף (N in 1 או פוסטר)

תכונת ההעתקה של מספר עותקים בגיליון אחד (N in 1) חוסכת בנייר על ידי העתקת שניים עד ארבעה עמודים של המסמך שלכם בגיליון אחד. תכונת הפוסטר מחלקת את המסמך שלכם לחלקים, ואז מגדילה את החלקים כך שתוכלו להרכיב מהם פוסטר. להדפסת פוסטר, השתמשו בזכוכית הסורק.




- נא לוודא שגודל הנייר מוגדר Letter, A3, A4, או Ledger.
 - ניתן להכין עותק פוסטר אחד בלבד בכל עת.
1. טענו את המסמך שלכם.
 2. לחצו על  [Copy].
 3. הזינו את מספר העותקים באחת הדרכים באות:
 - לחצו על [-] או [+] על מסך המגע.
 - לחצו על  להצגת המקלדת על מסך המגע, ואז הזינו את מספר העותקים באמצעות מקלדת מסך המגע. לחצו על [OK].
 - הזינו את מספר העותקים באמצעות לוח החיוג.
 4. לחצו על [Page Layout] > [Options].
 5. לחצו על ▲ או ▼ להצגת האפשרויות ולחצו על האפשרות הרצויה לכם.

אפשרות	תיאור
מושב (1 ב-1)	
2 ב-1 (לאורך)	

תיאור	אפשרות
	2 ב-1 תעודת זיהוי אנכית (שימוש בזכוכית הסורק)
	2 ב-1 תעודת זהות אופקית (שימוש בזכוכית הסורק)
	4 ב-1 (לאורך)
	4 ב-1 (לרוחב)
	פוסטר (2x1) (שימוש בזכוכית הסורק)
	פוסטר (2x2) (שימוש בזכוכית הסורק)
	פוסטר (3x3) (שימוש בזכוכית הסורק)


6. קראו ואשרו את הרשימה המוצגת של ההגדרות שבחרתם, ואז לחצו על [OK].

7. לתצוגה מקדימה של תוצאות ההעתקה לפני שהמכשיר מתחיל להדפיס, לחצו על  ולאחר מכן על [Mono Preview] או [Colour Preview]. המכשיר סורק את המסמך ומציג רק את הדף הראשון (צד אחד) של תוצאות ההעתקה על הצג. אם תוצאות ההעתקה תקינות, לחצו על [Start] לשמירה וליסיום העיבוד.

7. כאשר סיימתם לשנות את ההגדרות, לחצו על [Mono Start] או [Colour Start]. אם שמתם את המסמך במזין המסמכים האוטומטי או שאתם מכינים פוסטר, 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

העתקה משני צידי הדף (העתקה דו-צדדית)

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.
- (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW) ניתן להעתיק מסמכים דו-צדדיים באופן אוטומטי עד לגודל של A4 באמצעות מזין המסמכים האוטומטי.
- (MFC-J2340DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW) בעת הכנת עותקים דו-צדדיים של מסמך דו-צדדי באופן ידני, השתמשו בזכוכית הסורק.
- ניתן להשתמש בנייר רגיל בגודל A4, A5 או Letter בלבד.

לאורך

חד-צדדית לדו-צדדית (דפדוף בקצה הארוך)



חד-צדדית לדו-צדדית (דפדוף בקצה הקצר)



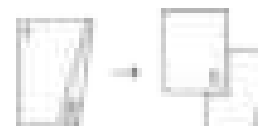
דו-צדדית לדו-צדדית



דו-צדדית לחד-צדדית (דפדוף בקצה הארוך)



דו-צדדית לחד-צדדית (דפדוף בקצה הקצר)



לרוחב

חד-צדדית לדו-צדדית (דפדוף בקצה הארוך)



חד-צדדית לדו-צדדית (דפדוף בקצה הקצר)



דו-צדדית לדו-צדדית



דו-צדדית לחד-צדדית (דפדוף בקצה הארוך)



דו-צדדית לחד-צדדית (דפדוף בקצה הקצר)



1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על [Copy].
3. הזינו את מספר העותקים באחת הדרכים הבאות:
 - לחצו על [-] או [+] על מסך המגע.
 - לחצו על להצגת המקלדת על מסך המגע, ואז הזינו את מספר העותקים באמצעות מקלדת מסך המגע. לחצו על [OK].
 - הזינו את מספר העותקים באמצעות לוח החיוג.
4. למיון עותקים, לחצו על [Sort] > [Stack/Sort] > [Options].
5. לחצו על או לבחירת אפשרות [2-sided Copy], ולחצו עליה.
6. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
 - 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].
 - (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW) להכנת עותקים דו-צדדיים של מסמך דו-צדדי באופן אוטומטי, לחצו על [2-sided→2-sided].

- טענו את המסמך שלכם במזין המסמכים האוטומטי כדי להשתמש בתכונת ההעתקה הדו-צדדית האוטומטית.

- (MFC-J2340DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW) להכנת עותקים דו-צדדיים של מסמך דו-צדדי באופן ידני, לחצו על [2-sided→2-sided].

- השתמשו בזכוכית הסורק להכנת עותקים דו-צדדיים של מסמך דו-צדדי באופן ידני.

- (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW) להכנת עותקים חד-צדדיים של מסמך דו-צדדי בצעו את השלבים הבאים:
 - א. לשינוי אפשרויות המתווה, לחצו על [Layout], ואז לחצו על [Long Edge Flip] או [Short Edge Flip].
 - ב. לחצו על או להצגת אפשרות [2-sided Copy→1-sided], ולחצו עליה.


- טענו את המסמך שלכם במזין המסמכים האוטומטי כדי להשתמש בתכונת ההעתקה הדו-צדדית האוטומטית.

7. בדקו את ההגדרות על מסך המגע ולחצו על [OK].

- (MFC-J5955DW) לתצוגה מקדימה של תוצאות ההעתקה לפני שהמכשיר מתחיל להדפיס, לחצו על ולאחר מכן על [Mono Preview] או [Colour Preview] המכשיר סורק את המסמך ומציג רק את הדף הראשון (צד אחד) של תוצאות ההעתקה על הצג. אם תוצאות ההעתקה תקינות, לחצו על [Start] לשמירה וליסיום העיבוד.

8. לחצו על [Mono Start] או [Colour Start]. אם שמתם את המסמך במזין המסמכים האוטומטי, המכשיר סורק את הדפים ומתחיל בהדפסה.
9. 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].
לא לגעת בדף המודפס עד שהוא נפלט החוצה מהמכשיר בפעם השנייה. המכשיר ידפיס על הצד הראשון ויפלוט את הדף, ואז ימשוך את הדף בחזרה כדי להדפיס על הצד השני.

במקרה של תדפיסים עם מריחות צבע או תקיעות נייר, לחצו על  [Reduce] > [Print Options] > [Ink]  [Smudging], ושנו את ההגדרות.

מידע קשור

- העתקה
 - נושאים קשורים:
 - שינוי אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה
-

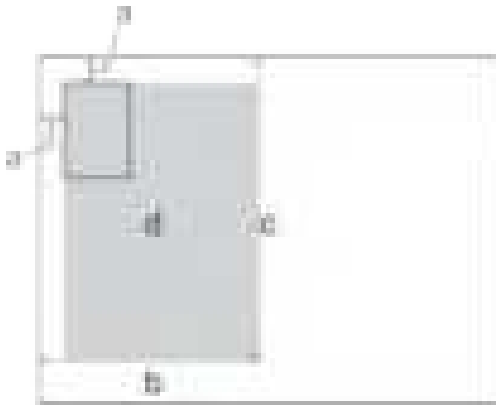
העתקת תעודת זהות

השתמשו בתכונת העתקה [2in1 (ID)] להעתקת שני הצדדים של תעודת זהות על דף אחד, תוך שמירת גודל התעודה המקורי.

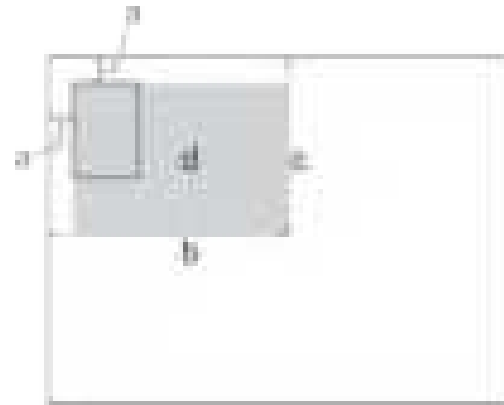


- נא לוודא שגודל הנייר מוגדר כ-A4 או Letter.
 - ניתן להעתיק תעודת זהות אך ורק במידת המותר על פי החוקים החלים בנידון. לפרטים נוספים, ראה מדריך בטיחות המוצר.
1. שימו את תעודת הזהות שלכם כשהיא פונה כלפי מטה בקרבת הפינה השמאלית העליונה של זכוכית הסורק.


העתקת תעודת זהות 2 in 1 (אנכי)



העתקת תעודת זהות 2 in 1 (אופקי)




- א. 3 מ"מ או יותר (למעלה, שמאל)
 - ב. 145 מ"מ
 - ג. העתקת תעודת זהות 2 ב-1 (אנכי): 207 מ"מ
 - ד. העתקת תעודת זהות 2 ב-1 (אופקי): 102 מ"מ
- ד. השטח הניתן לסריקה
2. לחצו על [Copy].
 3. הזינו את מספר העותקים באחת הדרכים באות:
 - לחצו על [-] או [+] על מסך המגע.
 - לחצו על להצגת המקלדת על מסך המגע, ואז הזינו את מספר העותקים באמצעות מקלדת מסך המגע. לחצו על [OK].
 - הזינו את מספר העותקים באמצעות לוח החיוג.
 4. לחצו על [2in1 ID Vertical] > [Page Layout] > [Options] או [2in1 ID Horizontal].
- ניתן גם ללחוץ על [ID] להגדרת [2in1 ID Vertical].
5. קראו ואשרו את הרשימה המוצגת של ההגדרות שבחרתם. כאשר סיימתם לשנות את ההגדרות, לחצו על [OK].

(MFC-J5955DW) לתצוגה מקדימה של תוצאות ההעתקה לפני שהמכשיר מתחיל להדפיס, לחצו על  ולאחר מכן על [Mono Preview] או [Colour Preview]. המכשיר סורק את המסמך ומציג רק את הדף הראשון (צד אחד) של תוצאות ההעתקה על הצג. אם תוצאות ההעתקה תקינות, לחצו על [Start] לשמירה ולסיום העיבוד.

6. לחצו על [Mono Start] או [Colour Start].
המכשיר מתחיל לסרוק צד אחד של תעודת הזהות.

7. לאחר שהמכשיר סרק צד אחד, הפכו את תעודת הזהות ולחצו על [Continue] לסריקת הצד השני.


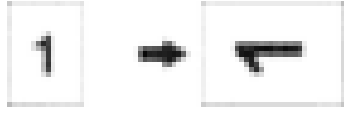

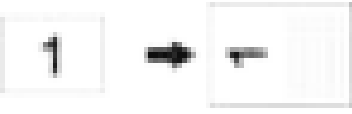
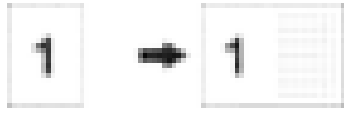
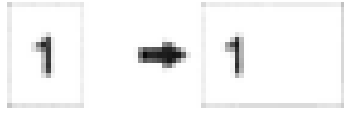
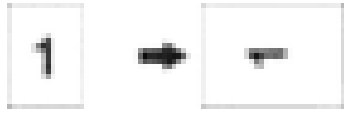
 מידע קשור


• [העתקה](#)

שימוש בקיצורי הדרך להעתקה על דפי A3

ניתן להעתיק את המסמך על נייר בגודל A3 או Ledger עם פורמט, כגון סגנון Note. ניתן גם להכין עותקים 2 ב-1 ומוגדלים.

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על **▶** או **◀** להצגת אפשרות [A3 Copy Shortcuts] ולחצו עליה.
3. אם מופיע מידע על מסך המגע, קראו אותו ולחצו על [OK] לאישור.
4. לחצו על **▶** או **◀** להצגת אפשרויות ולחצו על האפשרות הרצויה לכם.

אפשרות	תיאור
A3 2in1	
A4→A3	
A4 + Note (L)	
A4 + Note (P)	
A4 + Grid	
A4 + Blank	
A4 Centre	


5. הזינו את מספר העותקים באחת הדרכים באות:
 - לחצו על **[-]** או **[+]** על מסך המגע.
 - לחצו על **201** להצגת המקלדת על מסך המגע, ואז הזינו את מספר העותקים באמצעות מקלדת מסך המגע. לחצו על [OK].
 - הזינו את מספר העותקים באמצעות לוח החיוג.
6. לשינוי הגדרות הסריקה, לחצו על  [Options].
7. כאשר סיימתם לשנות את ההגדרות, לחצו על [OK].
8. לחצו על [Mono Start] או [Colour Start].
9. אם אתם משתמשים בזכוכית הסרוק כאשר האפשרות שנבחרה הנה [A3 2in1], חזרו על השלבים הבאים לכל אחד מעמודי המסמך:
 - שימו את הדף הבא על זכוכית הסרוק ולחצו על [Continue] כדי לסרוק את הדף.

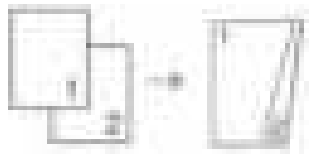
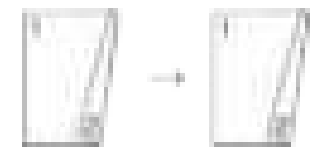
-
- לאחר סריקת כל הדפים, לחצו על [Finish].

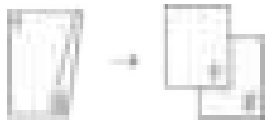
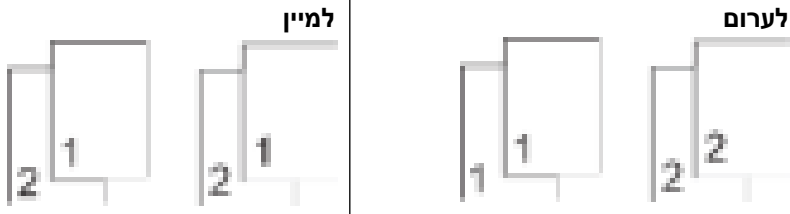
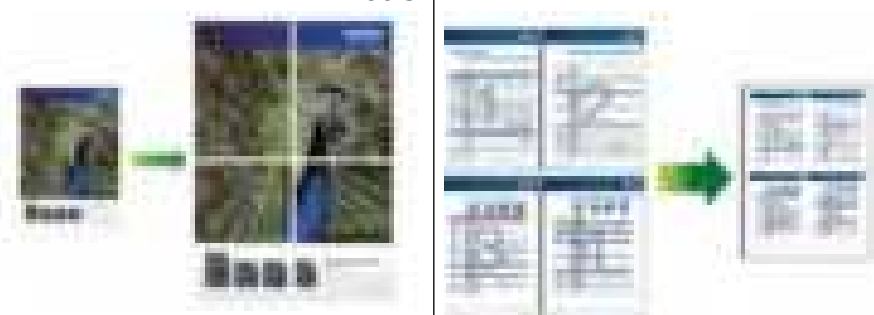
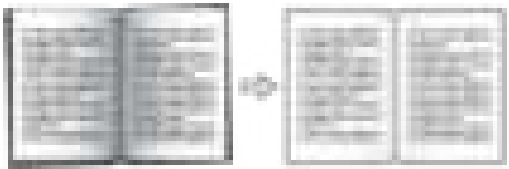
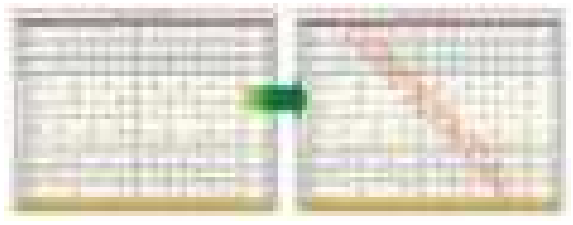
מידע קשור

- העתקה
 - נושאים קשורים:
 - סקירה כללית של מסך המגע
-

הגדרות העתקה

לשינוי הגדרות ההעתקה, לחצו על  [Options].

תיאור	אפשרות	
בחרו את רזולוציית ההעתקה לסוג המסמך שלכם.	איכות	
בחירת גודל המסמך שלכם.	גודל מסמך	
בחרו את המגש עם סוג וגודל הנייר הטוב ביותר למסמך שלכם.	בחירת מגש ניירות (MFC-J2740DW/ MFC-J5740DW/ MFC-J5955DW)	
בחרו סוג נייר. אם אתם מעתיקים על סוג נייר מיוחד, הגדירו את המכשיר לסוג הנייר שאתם משתמשים בו לקבלת איכות הדפסה מיטבית.	סוג נייר	
בחרו גודל נייר. אם אתם מעתיקים על נייר שאינו בגודל A4, תצטרכו לשנות את הגדרת גודל הנייר.	גודל נייר	
100% -	הגדלה/הקטנה	
התאמה אוטומטית של גודל העותק לגודל הנייר שהגדרתם.		Fit to Page
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.	צפיפות	
מסיר את צבע הרקע של המסמך בעותקים. הרקע הלבן הופך לנראה יותר לעין. חוסך בדיו והופך עותקים מסוימים לקלים יותר לקריאה.	הסרת צבע רקע	
<p>בחרו האם להדפיס משני צדי הדף.</p> <p>חד-צדדית ← דו-צדדית</p>  <p>דו-צדדית ← דו-צדדית</p>  <p>דו-צדדית ← חד-צדדית</p> <p>(MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW)</p>	העתקה דו-צדדית	

אפשרות		תיאור
		
לערום/למיין		ניתן לבחור לערום או למיין עותקים רבים.
לערום	למיין	
מתווה דף		ניתן לעשות עותקים של Poster או N in 1, 2 in 1 ID.
פוסטר	4 ב-1	
יישור אוטומטי		הגדירו את המכשיר לתיקון אוטומטי של עותקים נטויים.
הגדרות מתקדמות		העתקת ספר תיקון שוליים כהים ונטייה הצידה בעת העתקה מזכוכית הסורק 
		העתקת סימן מים הטקסט במסמך מופיע כסימן מים. 
תצוגה מקדימה (MFC-J5955DW)		תצוגה מקדימה של תוצאות ההעתקה על הצג לפני שהמכשיר מתחיל להדפיס.
הגדרת ברירת מחדל חדשה		שמירת הגדרות העותק שהנכם משתמשים לעתים תכופות ביותר על ידי הגדרתן כהגדרות ברירת המחדל.
איפוס להגדרות ברירת המחדל		החזרת כל הגדרות ההעתקה ששונו להגדרות הייצור.

ניתן לשמור את ההגדרות הנוכחיות על ידי לחיצה על [Save as Shortcut].

מידע קשור

• העתקה


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

- שליחת פקס ממכשיר Brother שלכם
- 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)
- שינוי הגדרת החיוג החוזר האוטומטי של פקס
- ביטול פקס בתהליך שליחה
- בדיקת וביטול פקס בתהליך שליחה
- אפשרויות פקס

שליחת פקס ממכשיר Brother שלכם

1. שימו את המסמך במזין המסמכים האוטומטי או על זכוכית הסורק.


2. לחצו על  [Fax].


אם תצוגה מקדימה של פקס [Fax Preview] מופעלת [On], לחצו  [Sending Faxes] > [Fax].

על מסך המגע מופיע:





3. הזינו את מספר הפקס באחת הדרכים באות:

- לוח החיוג (הזינו את מספר הפקס ידנית).
- לחצו על כל הספרות של מספר הפקס על לוח החיוג.
- היסטוריית שיחות (בחרו מספר מהיסטוריית השיחות). לחצו על [Call History].
- לחצו על [Outgoing Call], [Redial], או [Caller ID History] אם בחרתם [Outgoing Call] או [Caller ID History], בחרו את המספר הרצוי לכם ולחצו על [Apply].
- [Address Book] (בחרו מספר מפקס הכתובות). לחצו על [Address Book]. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
 - בחרו את המספר הרצוי לכם, ואז לחצו על [Apply].
 - לחצו על , ואז הזינו את האות הראשונה של השם ולחצו על [OK]. לחצו על השם שברצונכם לחייג. אם למספר שני מספרים, לחצו על המספר הרצוי לכם. לחצו על [Apply].

אם חיפוש LDAP זמין, התוצאה תוצג על מסך המגע עם .

4. שנו את הגדרות הפקס לפי הצורך.

אפשרות	תיאור
אפשרויות 	לחצו על  [Options] שינוי הגדרות ההעתקה לעותק הבא בלבד. לאחר שסיימתם, לחצו על OK.
סימוני ההגדרה הנוכחית	לחצו על הצלמיות הבאות לשינוי הגדרות אלו לפקס הבא בלבד: <ul style="list-style-type: none"> • גודל זכוכית סורק 

אפשרות	תיאור
	<ul style="list-style-type: none"> • רזולוציית פקס  • ניגודיות 

5. לחצו על [Fax Start].

- אם אתם משתמשים במזין המסמכים האוטומטי, המכשיר מתחיל לסרוק ולשלוח את המסמך.
- אם אתם משתמשים בזכוכית הסורק ובחרתם [Mono] בתוך [Colour Setting], המכשיר מתחיל לסרוק את העמוד הראשון. המשיכו לשלב הבא.
- אם אתם משתמשים בזכוכית הסורק ובחרתם [Colour] בתוך [Colour Setting], מסך המגע ישאל אתכם אם ברצונכם לשלוח פקס צבעוני. לחצו על [Yes (Colour Fax)] לאישור. המכשיר מתחיל לחייג ולשלוח את המסמך.

6. כאשר מסך המגע מציג [Next Page?], בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- לחצו על [No] לאחר סיום סריקת הדפים. המכשיר מתחיל לשלוח את המסמך.
- לחצו על [Yes] לסריקת דף נוסף. שימו את הדף הבא על זכוכית הסורק, לחצו על [OK]. המכשיר מתחיל לסרוק את הדף. חזרו על שלב זה לכל דף נוסף.

מידע קשור

- שליחת פקס
- נושאים קשורים:
- אפשרויות פקס


שליחת פקס דו-צדדי ממזין המסמכים האוטומטי


דגמים קשורים: MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW

צריך לבחור בפורמט סריקה דו-צדדית לפני שליחת פקס דו-צדדי. בחרו בקצה ארוך או קצה קצר על פי מתווה המסמך שלכם.

1. שימו את המסמך שלכם במזין המסמכים האוטומטי.

2. לחצו על  [Fax].

אם תצוגה מקדימה של פקס [Fax Preview] מופעלת [On], לחצו  [Sending Faxes] > [Fax].

3. לחצו על  [Options] > [2-sided Fax].


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].


6. הזינו את מספר הפקס.

7. לחצו על [Fax Start].

 מידע קשור


- שליחת פקס


שידור פקס ידני מאפשר לכם לשמוע את החיוג, הצלצול והטונים של קבלת פקס במהלך שליחת פקס.

1. טענו את המסמך שלכם.
2. כדי להקשיב לצליל החיוג, הרימו את שפופרת הטלפון החיצוני.
3. חייגו את מספר הפקס באמצעות הטלפון החיצוני.
4. כאשר נשמעים צלילי פקס, לחצו על  ואז לחצו על [Fax Start].
 - אם אתם משתמשים בזכוכית הסורק, לחצו על [Send].
5. הניחו את שפופרת הטלפון החיצוני.

שליחת פקס בתום שיחה

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  להצגת לחצן [Fax Start].
4. לחצו על [Fax Start].
- אם אתם משתמשים בזכוכית הסורק, לחצו על [Send].
5. השיבו את השפופרת של טלפון חיצוני למקומה.

מידע קשור 

• שליחת פקס

שליחת אותו הפקס ליותר מנמען אחד (שידור)


השתמשו בתכונת השידור לשליחת פקס למספרי פקס רבים בו-זמנית.

- תכונה זו זמינה רק לפקסים בשחור-לבן.
- גם מספרי פקס 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 בפקס הכתובות לחיוג קל יותר.

ניתן לכלול קבוצות, מספרי פקס כתובות ועד 50 מספרי חיוג ידני בשידור אחד. אם אינכם משתמשים במספרי פקס כתובות לקבוצות, ניתן לשדר פקסים לעד 250 מספרים שונים.

1. טענו את המסמך שלכם.

2. לחצו על  [Fax].

אם תצוגה מקדימה של פקס [Fax Preview] מופעלת [On], לחצו  [Sending Faxes] > [Fax].

3. לחצו על  [Broadcasting] > [Options].

4. לחצו על [Add Number].

ניתן להוסיף מספרים לשידור בדרכים הבאות:

- לחצו על [Add Number] והזינו מספר פקס באמצעות לוח החיוג. לחצו על [OK].

לשידור באמצעות כתובת דוא"ל, לחצו על  , הזינו את כתובת הדוא"ל ולחצו על [OK].

- לחצו על [Add from Address book]. לחצו על ▲ או ▼ להצגת המספרים שברצונכם להוסיף לשידור. בחרו את תיבות הסימון של המספרים שברצונכם להוסיף. לאחר שסיימתם, לחצו על [OK].

- לחצו על [Search in Address book]. לחצו על האות הראשונה של השם ולחצו על [OK]. לחצו על השם, ואז לחצו על המספר שברצונכם להוסיף. חזרו על שלב זה להזנת מספרי פקס נוספים.

5. לאחר שסיימתם, לחצו על [OK].

6. לחצו על [Fax Start].

7. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם אתם משתמשים במזין המסמכים האוטומטי, המכשיר מתחיל לסרוק ולשלוח את המסמך.
 - אם אתם משתמשים בזכוכית הסורק, המכשיר מתחיל לסרוק את העמוד הראשון. כאשר מסך המגע מציג [Next Page?], בצעו את אחת הפעולות הבאות:
 - לחצו על [No] לאחר סיום סריקת הדפים. המכשיר מתחיל לשלוח את המסמך.
 - לחצו על [Yes] לסריקת דף נוסף. שימו את הדף הבא על זכוכית הסורק, לחצו על [OK]. המכשיר מתחיל לסרוק את הדף.
- חזרו על שלב זה לכל דף נוסף.

מידע קשור

- שליחת פקס
- ביטול שידור בתהליך


נושאים קשורים:

- הגדרת קבוצות שידור
 - הזנת טקסט במכשיר Brother שלכם
-


ביטול שידור בתהליך

בעת שידור פקסים רבים ניתן לבטל את הפקס הנשלח באותה עת או את עבודת השידור כולה.

1. לחצו על  כדי לשוב למסך הבית.

2. לחצו על .

3. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- לביטול כל השידור, לחצו על [Entire Broadcast]. לחצו על [Yes] לאישור או לחצו על [No] ליציאה ללא ביטול.
- לביטול מספר החיוג הנוכחי, לחצו על השם או המספר על מסך המגע. לחצו על [Yes] לאישור או לחצו על [No] ליציאה ללא ביטול.
- כדי לצאת מבלי לבטל, לחצו על .

מידע קשור

- שליחת אותו הפקס ליותר מנמען אחד (שידור)


שליחת פקס בזמן אמת


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 אתם שולחים פקס צבעוני או אם זיכרון המכשיר מלא ואתם שולחים פקס שחור-לבן ממזין המסמכים האוטומטי, המכשיר שולח את המסמך בזמן אמת (גם אם [Real Time TX] מושבת [Off]).
- בשידור בזמן אמת, תכונת החיוג החוזר האוטומטי אינה פועלת בעת שימוש בזכוכית הסורק.

1. טענו את המסמך שלכם.

2. לחצו על  [Fax].

אם תצוגה מקדימה של פקס [Fax Preview] מופעלת [On], לחצו  [Sending Faxes] > [Fax].

3. לחצו על  [Options] > [Real Time TX].

4. לחצו על [On].

5. לחצו על [OK].

6. הזינו את מספר הפקס.

7. לחצו על [Fax Start].

מידע קשור

- שליחת פקס


שליחת פקס בזמן מוגדר (פקס מושהה)

ניתן לאחסן עד 50 פקסים בזיכרון של המכשיר שישלחו בתוך עשרים וארבע שעות.

תכונה זו זמינה רק לפקסים בשחור-לבן.

1. טענו את המסמך שלכם.

2. לחצו על  [Fax].

אם תצוגה מקדימה של פקס [Fax Preview] מופעלת [On], לחצו על  [Sending Faxes] > [Fax].

3. לחצו על  [Delayed Fax] > [Options].

4. לחצו על [Delayed Fax].

5. לחצו על [On].

6. לחצו על [Set Time].

7. הזינו את הזמן שאתם רוצים שהפקס ישלח באמצעות מסך המגע. לחצו על [OK].

מספר הדפים שביכולתכם לסרוק לזיכרון תלוי בכמות ובסוג הנתונים.

8. לחצו על [OK].

9. הזינו את מספר הפקס.

10. לחצו על [Fax Start].


• אם אתם משתמשים בזכוכית הסורק, המשיכו לשלב הבא.

11. כאשר מסך המגע מציג [Next Page?], בצעו את אחת הפעולות הבאות:

• לחצו על [No] לאחר סיום סריקת הדפים.

• לחצו על [Yes] לסריקת דף נוסף. שימו את הדף הבא על זכוכית הסורק, לחצו על [OK]. המכשיר מתחיל לסרוק את הדף.

חזרו על שלב זה לכל דף נוסף.


מידע קשור 

• שליחת פקס


שינוי הגדרת החיוג החוזר האוטומטי של פקס


אם הנכם שולחים פקס אוטומטית והקו תפוס כאשר הגדרת Fax Auto Redial מופעלת [On], המכשיר מחייג מחדש עד שלוש פעמים במרווחי זמן של חמש דקות.

הגדרת ברירת המחדל של Fax Auto Redial היא [On].

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Initial Setup] > [Fax Auto Redial]




2. לחצו על [On] או [Off].

3. לחצו על .

מידע קשור 

• [שליחת פקס](#)

ביטול פקס בתהליך שליחה


1. לחצו על  כדי לשוב למסך הבית.
2. לחצו על  לביטול פקס בתהליך שליחה.
3. אם לחצתם על  כאשר המכשיר מחייג או שולח, על מסך המגע תופיע ההודעה [Cancel Job]. לחצו על [Yes].

מידע קשור

- שליחת פקס
- נושאים קשורים:
- בעיות טלפון ופקס

בדיקת וביטול פקס בתהליך שליחה

פעלו על פי השלבים הבאים כדי לצפות או לבטל פקסים השמורים בזיכרון של המכשיר וממתינים להישלח. אם אין פקסים שמורים לשליחה בזיכרון, על הצג תופיע הודעת [No Jobs Waiting]. ניתן לבטל פקס לפני שליחתו.


1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Remaining Jobs]

2. בצעו את הפעולות הבאות לכל פקס שברצונכם לבדוק או לבטל:

א. לחצו על ▲ או ▼ כדי לגלול בין הפקסים הממתינים לשליחה. בעת הצורך, לחצו על הפקס שברצונכם לבטל.


ב. לחצו על [OK].

ג. לחצו על [Yes] לאישור או לחצו על [No] ליציאה ללא ביטול.

3. לאחר שסיימתם, לחצו על .

מידע קשור

- שליחת פקס
- נושאים קשורים:
- בעיות טלפון ופקס

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 (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/ MFC-J5955DW)	הגדרת פורמט הסריקה הדו-צדדית.
Glass Scan Size	התאמת שטח הסריקה של זכוכית הסורק לגודל המסמך. ראה מידע קשור: מפרטי סורק ב"מפרטים".
Broadcasting (שחור-לבן בלבד)	שליחת אותה הודעת פקס ליותר ממספר פקס אחד בו-זמנית.
Preview (שחור-לבן בלבד)	ניתן לצפות בתצוגה מקדימה של הודעת פקס לפני שליחתה.
Colour Setting	הגדרת שליחת פקסים בשחור-לבן או בצבעים. <ul style="list-style-type: none"> פקסים צבעוניים לא ניתן לשמור בזיכרון המכשיר והמכשיר יישלח אותם מיידית. לשליחת פקסים צבעוניים עם עמודים רבים, השתמשו במזין המסמכים האוטומטי. לא ניתן לשלוח פקס צבעוני כאשר התצוגה המקדימה מופעלת.
Delayed Fax (שחור-לבן בלבד)	הגדרת הזמן במהלך היום שהפקסים המושהים יישלחו.
Batch TX (שחור-לבן בלבד)	ניתן לשלוח כל הפקסים המושהים המיועדים להישלח באותו הזמן ולאותו מספר פקס כפקס אחד לחיסכון בזמן שידור.
Real Time TX	שליחת פקס מיד מבלי להמתין עד שהמכשיר יאחזר את הסריקה מהזיכרון.
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]. אתם תשאלו האם ברצונכם להפוך זאת לקיצור דרך בלחיצה אחת. פעלו על פי ההוראות שעל הצג.

מידע קשור

- שליחת פקס
- נושאים קשורים:
- מפרטים
- שליחת פקס ממכשיר Brother שלכם

- הגדרות מצב קבלה
- הגדרת גילוי פקס
- תצוגה מקדימה של פקס
- כיווץ גודל הדף של פקס נכנס גדול מידי
- הגדרת חותמת אישור קבלת פקס
- קבלת פקס בתום שיחת טלפון
- אפשרויות זיכרון קבלה
- אחזור פקס מרחוק

- 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)

סקירה כללית של מצבי קבלה

חלק ממצבי הקבלה עונים אוטומטית (פקס בלבד ופקס/טלפון). יתכן שתמצו לשנות את הגדרת השהיית הצלצול (Ring Delay) לפני שימוש במצבים אלו.

פקס בלבד

מצב פקס בלבד [Fax Only] יענה אוטומטית לכל השיחות כפקס.

פקס/טלפון

מצב פקס/טלפון [Fax/Tel] מסייע לכם לנהל שיחות נכנסות באמצעות זיהוין כפקסים או כשיחות קוליות וטיפול בהן באחת הדרכים הבאות:

- פקסים מתקבלים אוטומטית.
- שיחות קוליות יפעילו את הצלצול הפקס/טלפון כדי להודיע לכם להרים את השפופרת. צלצול הפקס/טלפון הוא צלצול כפול מהיר המופק על ידי המכשיר שלכם.

ידני

מצב ידני [Manual] מכבה את כל פונקציות המענה האוטומטיות (אלא אם כן אתם משתמשים בתכונת BT Call Sign). לקבלת פקס במצב ידני הרימו את שפופרת הטלפון החיצוני. כאשר אתם שומעים צילי פקס (צפצופים קצרים חוזרים), לחצו על לחצן Start ואז בחרו [Receive] לקבלת פקס. ניתן גם להשתמש בתכונת איתור פקס לקבלת פקסים על ידי הרמת שפופרת של אותו הקו כמכשיר.

משיבון חיצוני

מצב משיבון חיצוני [External TAD] מאפשר למשיבון חיצוני לנהל את השיחות הנכנסות שלכם. שיחות נכנסות מטופלות בדרכים הבאות:

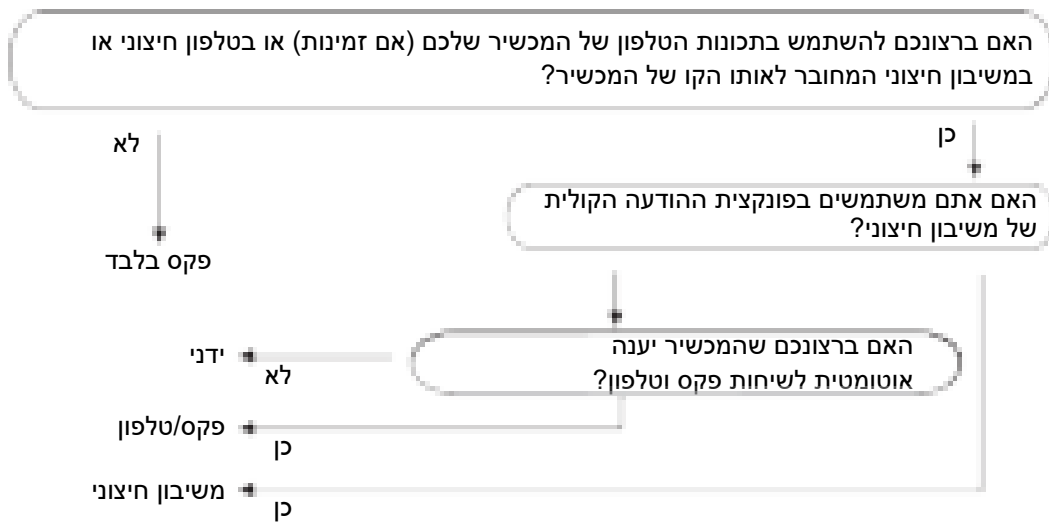
- פקסים מתקבלים אוטומטית.
- מתקשרים בשיחות קוליות יכולים להקליט הודעה על המשיבון החיצוני.

מידע קשור

- הגדרות מצב קבלה
- נושאים קשורים:
- הגדרת מספר הצלצולים לפני שהמכשיר עונה (השהיית צלצול)
- הגדרת זמן צלצול פקס/טלפון (צלצול מהיר/כפול)
- הגדרת גילוי פקס
- חיבור משיבון חיצוני

בחירת מצב הקבלה הנכון

עליכם לבחור מצב קבלה על פי המכשירים החיצוניים ושירותי הטלפון המותקנים על הקו שלכם. כברירת 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]

אם האפשרות לשנות את מצב הקבלה אינה זמינה, וודאו כי תכונת BT Call Sign מוגדרת למצב השבתה [Off].

2. לחצו על או להצגת אפשרות [Manual] או [Fax Only], [Fax/Tel], [External TAD] ולחצו על האפשרות הרצויה לכם.

3. לחצו על .

מידע קשור

- הגדרות מצב קבלה
- נושאים קשורים:
- לאפשר למכשיר לפעול עם BT Call Sign (עם הטלפון החיצוני שלכם בלבד)
- חיבור משיבון חיצוני
- בעיות טלפון ופקס
- פקודות אחזור מרחוק


הגדרת מספר הצלצולים לפני שהמכשיר עונה (השהיית צלצול)


כאשר מישהו מתקשר למכשיר שלכם, אתם תשמעו את צלצול הטלפון הרגיל. מספר הצלצולים מוגדר באפשרות השהיית צלצול.

- הגדרת השהיית הצלצול מגדירה את מספר הפעמים שהמכשיר יצלצל לפני שיענה במצבי פקס בלבד ופקס/טלפון.
- אם יש לכם טלפונים חיצוניים או שלוחות על אותו הקו כמכשיר, בחרו את מספר הצלצולים המרבי.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Setup Receive] > [Ring Delay]

2. לחצו על מספר הצלצולים שברצונכם שהקו יצלצל לפני שהמכשיר עונה.

אם בחרתם [0] המכשיר יענה מיד והקו לא יצלצל כלל. (זמין רק בארצות מסוימות) 

3. לחצו על .


מידע קשור

- הגדרות מצב קבלה
- נושאים קשורים:
- סקירה כללית של מצבי קבלה
- הפעלה מטלפונים חיצוניים ומשלוחות
- הגדרת גילוי פקס
- בעיות טלפון ופקס


הגדרת זמן צלצול פקס/טלפון (צלצול מהיר/כפול)

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.

כיוון שצלצול הפקס/טלפון הוא הגדרה של מכשיר Brother בלבד, שלוחות וטלפונים חיצוניים לא יצלצלו; אך עדיין ניתן לענות לשיחה בכל טלפון.

1. לחצו על  [F/T Ring] > [Setup Receive] > [Fax] > [All Settings] > [Settings] > [Time].

2. בחרו כמה זמן המכשיר יצלצל צלצול כפול כדי להודיע לכם על שיחה קולית.

3. לחצו על .

גם אם המתקשר מנתק במהלך הצלצול הכפול המהיר, המכשיר ימשיך לצלצל למשך פרק הזמן המוגדר.

מידע קשור



- הגדרות מצב קבלה
- נושאים קשורים:
- סקירה כללית של מצבי קבלה
- הפעלה מטלפונים חיצוניים ומשלוחות

הגדרת גילוי פקס

אם Fax Detect במצב On: המכשיר מקבל פקס אוטומטית, גם אם אתם עונים לשיחה. כאשר מופיעה ההודעה שהמכשיר שלכם מקבל פקס 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 לחצן Start ואז לחצו על [Receive] לקבלת הפקס. אם עניתם בשלוחה או טלפון חיצוני, לחצו על *51.

- אם תכונה זו מופעלת [On], אך המכשיר שלכם אינו מחבר שיחת פקס בעת הרמת שפופרת טלפון חיצוני או שלוחה, לחצו על קוד הפעלה 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 .

מידע קשור

- קבלת פקס
- נושאים קשורים:
- סקירה כללית של מצבי קבלה
- הגדרת מספר הצלצולים לפני שהמכשיר עונה (השהיית צלצול)
- הפעלה מטלפונים חיצוניים ומשלוחות
- שימוש בקודים מרחוק
- בעיות טלפון ופקס


השתמש בתכונת תצוגה מקדימה של פקס לצפייה בפקסים שהתקבלו על הצג.

- הפעלת תצוגה מקדימה של פקס
- תצוגה מקדימה של פקסים

הפעלת תצוגה מקדימה של פקס


- תכונה זו זמינה רק לפקסים בשחור-לבן.
- כאשר פונקציית התצוגה המקדימה של פקס מופעלת, עותק גיבוי של הפקסים שהתקבלו לא יודפס לפעולות העברת פקס, קבלת פקס במחשב האישי והעברת פקס לענן, גם אם הגדרתם את הדפסת עותק גיבוי למצב הפעלה (On).
- למרות שפקסים מודפסים מציגים את תאריך וזמן הקבלה כאשר חותמת קבלת פקס מופעלת, מסך התצוגה המקדימה של פקס לא יציג את תאריך וזמן הקבלה.

1. לחצו על  [Settings].

2. לחצו על  [Fax Preview].

3. לחצו על [On] (או [Off]). מסך המגע מציג הודעה כי פקסים עתידיים שיתקבלו לא יודפסו.

4. לחצו על [Yes].

5. לחצו על .

אם הפקסים שמורים בזיכרון בעת השבתת התצוגה המקדימה של פקס, בצעו את אחת הפעולות הבאות:



- אם אינכם רוצים להדפיס את הפקסים השמורים, לחצו על [Continue].
 - לחצו על [Yes] לאישור.
 - הפקסים שלכם יימחקו.
 - להדפסת כל הפקסים השמורים, לחצו על [Print All Faxes Before Delete].
 - אם אינכם רוצים להשבית את תצוגה מקדימה של פקס, לחצו על [Cancel].
-


מידע קשור

- תצוגה מקדימה של פקס

תצוגה מקדימה של פקסים

כאשר מתקבל פקס, הודעה מופיעה על הצג.

- תכונה זו זמינה רק לפקסים בשחור-לבן.
- כדי לצפות בפקס שכבר צפיתם בו בתצוגה מוקדמת, לחצו על  [Fax] ועל  [Received Faxes].

1. לחצו על  לצפייה בפקסים חדשים.



2. רשימת הפקסים כוללת פקסים ישנים וחדשים סימן ירוק מופיע ליד פקסים חדשים. לחצו על הפקס הרצוי לכם.











אם ברצונכם להדפיס או למחוק את כל הפקסים ברשימה, לחצו על [Print/Delete]. בצעו את אחת הפעולות הבאות:


- לחצו על [Print All (New Faxes)] להדפסת כל הפקסים שטרם צפיתם בהם.
- לחצו על [Print All (Old Faxes)] להדפסת כל הפקסים שצפיתם בהם.
- לחצו על [Print All (New Faxes)] למחיקת כל הפקסים שטרם צפיתם בהם.
- לחצו על [Delete All (Old Faxes)] למחיקת כל הפקסים שצפיתם בהם.


3. בצעו את הפעולות הבאות על ידי לחיצה על הלחצנים המוצגים בטבלה:

לחצן	תוצאה
	הגדל את הפקס.

תוצאה	לחצן
הקטן את הפקס.	
גלול אנכית.	
גלול אופקית.	
סובב את הפקס בכיוון השעון.	
מחק את הפקס. לחצו על Yes לאישור.	
חזור לעמוד הקודם.	
המשך לעמוד הבא.	
חזור לרשימת הפקסים.	
<p>הדפס את הפקס</p> <p>אם הפקס הוא עמוד אחד, הוא יתחיל להדפיס. מופיעה הודעה על מסך המגע השואלת אתכם האם ברצונכם למחוק את הפקס מהזיכרון של המכשיר. למחיקת פקס, לחצו על Yes. לשמירת הפקס בזיכרון של המכשיר, לחצו על No.</p> <p>אם לפקס עמודים רבים, בצעו את אחת הפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> לחצו על Print All Pages להדפסת הודעת הפקס בשלמותה. מופיעה הודעה על מסך המגע השואלת אתכם האם ברצונכם למחוק את הפקס מהזיכרון של המכשיר. למחיקת פקס, לחצו על Yes. לשמירת הפקס בזיכרון של המכשיר, לחצו על No. לחצו על Print Displayed Only להדפסת העמוד המוצג בלבד. לחצו על Print From Displayed כדי להדפיס מהעמוד המוצג ועד לעמוד האחרון. 	Start

- אם הפקס שלכם גדול הצגתו עשויה להתעכב מעט.
- מסך המגע יציג את מספר העמוד הנוכחי ומספר העמודים הכולל של הודעת הפקס.



4. לחצו על 

מידע קשור 

- תצוגה מקדימה של פקס

כיווץ גודל הדף של פקס נכנס גדול מידי

כאשר תכונת [Auto Reduction] מופעלת [On], מכשיר Brother שלכם מקטין כל עמוד פקס נכנס גדול מידי כדי להתאימו לגודל הדף שלכם. המכשיר מחשב את יחס ההקטנה על פי גודל הדף של הפקס והגדרת גודל הדף שלכם.

1. לחצו על  [Auto Reduction] > [Setup Receive] > [Fax] > [All Settings] > [Settings]
2. לחצו על [On] (או [Off]).
3. לחצו על .



מידע קשור


- קבלת פקס
- נושאים קשורים:
- הגדרות נייר
- בעיות נייר והדפסה

הגדרת חותמת אישור קבלת פקס

הגדירו את המכשיר להדפסת תאריך והזמן הקבלה בראש כל עמוד פקס נכנס. וודאו שהגדרתם את התאריך והזמן הנכון במכשיר.

תכונה זו זמינה רק לפקסים בשחור-לבן.

1. לחצו על  `[Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Setup Receive] > [Fax Rx Stamp]`
2. לחצו על `[On]` (או `[Off]`).
3. לחצו על .

מידע קשור 


• קבלת פקס

קבלת פקס בתום שיחת טלפון

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. לחצו על  להצגת לחצן [Fax Start] .

3. כאשר הנכם שומעים צלילי פקס (צפצופים איטיים וחוזרים על עצמם), לחצו על [Fax Start] .

4. לחצו על [Receive] לקבלת פקס.

5. החזירו את השפופרת החיצונית למקומה.

מידע קשור

• [קבלת פקס](#)

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:


- העברת פקסים
 - אחסון פקסים
 - קבלת פקסים למחשב האישי
 - העברת פקסים לענן
 - המכשיר מעביר את הפקסים שהתקבלו אצלכם לשירותים המקוונים.
 - כבוי
- תכונה זו זמינה רק לפקסים בשחור-לבן.

- העברת פקסים נכנסים למכשיר אחר
- שמירת פקסים נכנסים בזיכרון של המכשיר
- שימוש בתוכנת קבלת פקס במחשב האישי להעברת פקסים שהתקבלו למחשב שלכם (Windows בלבד)
- שינוי אפשרויות זיכרון קבלה
- השבתת זיכרון קבלה
- הדפסת פקס השמור בזיכרון של המכשיר
- הפעלת העברת פקס לענן או דוא"ל

העברת פקסים נכנסים למכשיר אחר

השתמשו בתכונת העברת פקס (Fax Forwarding) כדי להעביר אוטומטית את הפקסים הנכנסים שלכם למכשיר פקס אחר.

תכונה זו זמינה רק לפקסים בשחור-לבן.

1. לחצו על  [Memory] > [Setup Receive] > [Fax] > [All Settings] > [Settings] Receive].


2. לחצו על  או  להצגת אפשרות [Fax Forward] ולחצו עליה.

3. הזינו את המספר להעברת הפקס (עד 20 ספרות) באמצעות לוח החיוג. לחצו על [OK].

להעברת פקס לכתובת דוא"ל, לחצו על , הזינו את כתובת הדוא"ל ולחצו על [OK].

4. לחצו על [Backup Print: On] או [Backup Print: Off].

- אם בחרתם [Backup: Print On], המכשיר מדפיס פקסים שהתקבלו במכשיר שלכם כך שיהיה לכם עותק.
- כאשר התצוגה המקדימה של הפקס מופעלת, עותקי גיבוי של הפקסים שהתקבלו לא יודפסו.
- אם קיבלתם פקס צבעוני, המכשיר שלכם מדפיס רק את הפקס הצבעוני ואינו מעביר אותו למספר להעברת הפקס שתכנתתם.

5. לחצו על .


מידע קשור

- אפשרויות זיכרון קבלה


שמירת פקסים נכנסים בזיכרון של המכשיר

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 גיבוי של כל פקס המאוחסן בזיכרון.

- תכונה זו זמינה רק לפקסים בשחור-לבן.

1. לחצו על  [Memory] > [Setup Receive] > [Fax] > [All Settings] > [Settings] > [Receive].

2. לחצו על  או  להצגת אפשרות [Fax Storage] ולחצו עליה.

3. לחצו על .

מידע קשור




- אפשרויות זיכרון קבלה
נושאים קשורים:
- העברת פקסים מרחוק
- הדפסת פקס השמור בזיכרון של המכשיר
- פקודות אחזור מרחוק

שימוש בתוכנת קבלת פקס במחשב האישי להעברת פקסים שהתקבלו למחשב שלכם (Windows בלבד)

הפעילו את תוכנת קבלת הפקס למחשב האישי, שמרו באופן אוטומטי את הפקסים הנכנסים בזיכרון של המכשיר שלכם ואז שלחו אותם למחשב שלכם. השתמשו במחשב לצפייה ולשמירה של פקסים אלו.

- תכונה זו זמינה רק לפקסים בשחור-לבן. כאשר אתם מקבלים פקס צבעוני, המכשיר שלכם מדפיס את הפקס הצבעוני אך אינו שולח את הפקס למחשב האישי שלכם.
- לפני שניתן יהיה להגדיר את תוכנת קבלת הפקסים למחשב האישי יש להתקין את התוכנה ומנהלי ההתקנים של Brother על המחשב האישי שלכם. בדקו שהמחשב האישי שלכם מחובר ומופעל. תוכנת קבלת פקס למחשב האישי צריכה לפעול על המחשב שלכם.

גם אם המחשב שלכם כבוי, המכשיר יקבל וישמור את הפקסים השמורים בזיכרון. כאשר אתם מפעילים את המחשב האישי שלכם ותוכנת קבלת הפקסים למחשב האישי רצה, המכשיר מעביר אוטומטית את הפקסים למחשב האישי.

1. לחצו על  [PC Fax] > [Setup Receive] > [Fax] > [All Settings] > [Settings] > [Receive].
 2. לחצו על [On].
על מסך המגע מופיעה הודעה [Run the PC-Fax Receive program on your computer.].
 3. לחצו על [OK].
 4. לחצו על [USB] < או שם מחשב היעד אם ברצונכם לקבל פקסים אם אתם ברשת. לחצו על [OK].
 5. לחצו על [Backup Print: On] או [Backup Print: Off].
-
- כאשר התצוגה המקדימה של הפקס מופעלת, עותקי גיבוי של הפקסים שהתקבלו לא יודפסו. 
-
6. לחצו על .
לשינוי מחשב היעד, חזרו על שלבים אלו.

מידע קשור

- אפשרויות זיכרון קבלה
- נושאים קשורים:
- העברת הפקסים שלכם או דוח יומן פקס
- העברת פקסים למחשב שלכם
- קבלת פקסים באמצעות תוכנת קבלת פקס במחשב האישי (PC-FAX Receive) (Windows)

שינוי אפשרויות זיכרון קבלה

אם פקסים שהתקבלו מצויים בזיכרון המכשיר שלכם כאשר אתם משנים את כל פעולת זיכרון קבלה אחרת, על הצג יופיעו השאלות הבאות:

- **אם הפקסים שהתקבלו כבר הודפסו, על מסך המגע תופיע השאלה [Erase all documents?]**
 - אם לחצתם על [Yes], הפקסים בזיכרון יודפסו לפני שינוי ההגדרה.
 - אם לחצתם על [No], הפקסים בזיכרון לא יודפסו וההגדרה לא תשתנה.
- **אם פקסים שלא הודפסו מצויים בזיכרון המכשיר, על מסך המגע תופיע השאלה [Print all faxes?]**
 - אם לחצתם על [Yes], הפקסים בזיכרון יודפסו לפני שינוי ההגדרה.
 - אם לחצתם על [No], הפקסים בזיכרון לא יודפסו וההגדרה לא תשתנה.
- **אם הפקסים שהתקבלו נותרו בזיכרון של המכשיר כאשר שיניתם לאפשרות [PC Fax Receive] מאפשרות אחרת של ([Forward to Cloud], [Fax Forward] או [Fax Storage]), לחצו על [USB] < או שם המחשב אם הנכם ברשת, ואז לחצו על [OK]. אתם תשאלו האם ברצונכם להפעיל את גיבוי ההדפסה (Backup Print).**

על מסך המגע מופיע:

[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
- נושאים קשורים:
- השבתת זיכרון קבלה


השבתת זיכרון קבלה

השביתו את זיכרון הקבלה אם אינכם רוצים שהמכשיר ישמור או יעביר פקסים נכנסים.

1. לחצו על  [Memory] > [Setup Receive] > [Fax] > [All Settings] > [Settings] > [Receive].

2. לחצו על [Off].

על מסך המגע מופיע [Print all faxes?] או [Erase all documents?] אם הפקסים שהתקבלו שמורים בזיכרון המכשיר שלכם.

3. לחצו על .


מידע קשור


- אפשרויות זיכרון קבלה
- נושאים קשורים:
- שינוי אפשרויות זיכרון קבלה
- הודעות שגיאה ותחזוקה
- בעיות טלפון ופקס

הדפסת פקס השמור בזיכרון של המכשיר

- תכונה זו זמינה רק לפקסים בשחור-לבן.
- לאחר הדפסת הפקס, הוא יימחק מהזיכרון של המכשיר.

אם בחרתם [Fax Storage], ניתן להדפיס את כל הפקסים מהזיכרון.

1. לחצו על  [Print Document] > [Fax] > [All Settings] > [Settings].

ניתן גם להדפיס את הפקסים באמצעות לחיצה על [Stored Faxes] על מסך המגע. 

2. לחצו על [Yes].

מידע קשור


- אפשרויות זיכרון קבלה
- נושאים קשורים:
- שמירת פקסים נכנסים בזיכרון של המכשיר
- הודעות שגיאה ותחזוקה
- בעיות טלפון ופקס

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

הגדרת קוד גישה מרחוק

הגדרת קוד גישה מרחוק לגישה ולבקרה של המכשיר שלכם גם כאשר הנכם רחוקים ממנו.


1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Remote Access]

2. הזינו קוד בן שלוש הספרות באמצעות מספרים [0] עד [9], [*] או [#] באמצעות לוח החיוג (לא ניתן לשנות את * המוגדר מראש).

לחצו על [OK].

• אל תשתמשו באותו הקוד שנעשה בו שימוש לקוד הפעלה מרחוק שלכם (*51) או קוד השבתה מרחוק (#51).

• כדי להשבית את הקוד שלכם, לחצו ממושכות על  להשבת הגדרת ההשבתה (*---), ואז לחצו על [OK].

3. לחצו על .

מידע קשור

- [אחזור פקס מרחוק](#)
- **נושאים קשורים:**
- [שימוש בקוד הגישה מרחוק שלכם](#)
- [הפעלה מטלפונים חיצוניים ומשלוחות](#)
- [שימוש בקודים מרחוק](#)

שימוש בקוד הגישה מרחוק שלכם

1. כאשר הנכם רחוקים ממכשיר Brother שלכם, חייגו את מספר הפקס שלכם מטלפון לחצנים או מכשיר פקס.
2. בכל פעם שהמכשיר שלכם עונה, הזינו מיד את קוד הגישה מרחוק שלכם המלווה בכוכבית (*).
3. מכשיר Brother שלכם מאותת אם קיבל פקסים:
 - צפוף אחד ארוך - המכשיר קיבל לפחות פקס אחד
 - אין צפופים - המכשיר לא קיבל פקס
4. כאשר המכשיר משמיע שני צפופים קצרים, הזינו פקודה.
 - המכשיר ינתק אם תמתינו במשך מעל 30 שניות לפני הזנת פקודה.
 - המכשיר יצפף שלוש פעמים אם הזנתם פקודה בלתי תקפה.
5. לאחר שסיימתם, לחצו על 9, ואז לחצו על 0 להשבתת המכשיר שלכם.
6. נתקו.

יתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה בחלק מהארצות או אינה נתמכת על ידי חברת הטלפונים המקומית שלכם.

מידע קשור

- [אחזור פקס מרחוק](#)
- [נושאים קשורים:](#)
- [הגדרת קוד גישה מרחוק](#)

פקודות אחזור מרחוק

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 צפופים קצרים ועליכם להזין פקודה מרחוק (עמודה 1), המלווה באחת האפשרויות (עמודה 2) לאותה פקודה.

פקודות מרחוק	אפשרויות	פרטי פעולה
95	שינוי הגדרות העברת או שמירת פקסים	
	1 השבתה	ניתן לבחור Off לאחר אחזור או מחיקת כל ההודעות שלכם.
	2 העברת פקס	צפוף אחד ארוך משמעותו שהשינוי התקבל. אם אתם שומעים שלושה צפופים קצרים, אינכם יכולים לבצע שינוי שכן משהו לא הוגדר (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 צפוף אחד ארוך, הודעות הפקס נמחקו מהזיכרון.
97	בדיקת מצב הקבלה	
	1 פקס	בדקו האם המכשיר שלכם קיבל פקסים. אם כן, אתם תשמעו צפוף אחד ארוך. אם לא, תשמעו שלושה צפופים קצרים.
98	שינוי מצב הקבלה	
	1 משיבון חיצוני	צפוף אחד ארוך משמעותו שהשינוי התקבל.
	2 פקס/טלפון	
	3 פקס בלבד	
90	יציאה	לחצו על 09 כדי לצאת מאחזור מרחוק. המתינו לצפוף הארוך, ואז הניחו את השפופרת.

מידע קשור

- אחזור פקס מרחוק
- נושאים קשורים:
- שינוי מספר העברת הפקס
- שמירת פקסים נכנסים בזיכרון של המכשיר
- העברת פקסים מרחוק

העברת פקסים מרחוק

התקשרו אל המכשיר שלכם מכל טלפון לחצנים או מכשיר פקס להעברת פקסים נכנסים למכשיר אחר.

- צריך להפעיל את שמירת הפקסים או התצוגה המקדימה של פקס לפני השימוש 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 6 9.
 4. המתינו לצפצוף הארוך, ואז השתמשו בלוח החיוג להזנת מספר מכשיר הפקס הרחוק היכן שברצונכם לשלוח את הודעות הפקס שלכם (עד 20 ספרות), ולאחר מכן # # .
-
- אינכם יכולים להשתמש בכוכבית (*) וסולמית (#) המספרי חיוג אך ניתן ללחוץ על # להכנסת הפסקה במספר הפקס.
5. נתקו לאחר שאתם שומעים צפצוף אחד ארוך. מכשיר Brother שלכם יעביר את כל הפקסים הנכנסים למספר הפקס שהזנתם. מכשיר הפקס האחר ידפיס את הודעות הפקס שלכם.

מידע קשור

- [אחזור פקס מרחוק](#)
- [נושאים קשורים:](#)
- [שמירת פקסים נכנסים בזיכרון של המכשיר](#)
- [פקודות אחזור מרחוק](#)

שינוי מספר העברת הפקס

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 # # .
-
- אינכם יכולים להשתמש בכוכבית (*) וסולמית (#) המספרי חיוג אך ניתן ללחוץ על # להכנסת הפסקה במספר הפקס.
-
5. לחצו על 0 9 להפסקת הגישה מרחוק לאחר שסיימתם.
 6. נתקו לאחר שאתם שומעים צפצוף אחד ארוך.

מידע קשור

- [אחזור פקס מרחוק](#)
- [נושאים קשורים:](#)
- [פקודות אחזור מרחוק](#)

- פעולות קוליות
- שמירת מספרי פקס
- הגדרת קבוצות שידור


- קבלת שיחה קולית במצב קבלת פקס/טלפון

קבלת שיחה קולית במצב פקס/טלפון

כאשר המכשיר במצב פקס/טלפון, הוא ישתמש בזמן צלצול 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 לחצן [Pickup] כדי לענות.


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

- שמירת מספרי פנקס כתובות
- שמירת מספרי שיחות יוצאות בפנקס הכתובות
- שמירת מספרי היסטוריית שיחות מזהות בפנקס הכתובות
- שינוי או מחיקת שמות או מספרים מפנקס כתובות

שמירת מספרי פנקס כתובות

1. לחצו על  [Address Book] > [Fax].


2. בצעו את השלבים הבאים:

א. לחצו על [Name] > [Add New Address] > [Edit].

ב. הזינו את השם (עד 16 תווים) באמצעות מסך המגע. לחצו על [OK].

ג. לחצו על [Address 1].


ד. הזינו את מספר הפקס או הטלפון הראשון (עד 20 ספרות) באמצעות מסך המגע. לחצו על [OK].

- לחצו על [Pause] להכנסת הפסקה בין מספרים. ניתן ללחוץ על [Pause] מספר פעמים רב ככל הנדרש להארכת משך ההפסקה.
- הקפידו לכלול את המיקוד בעת הזנת מספר פקס או טלפון. על פי הארץ, יתכן כי השמות וההיסטוריה של השיחות המזוהות לא יוצגו נכונה אם הקידומת אינה מוזנת עם מספר הפקס או הטלפון.
- לשמירת כתובת דוא"ל לשימוש עם אינטרנט פקס או שרת סריקה לדוא"ל, לחצו  והזינו את כתובת הדוא"ל ואז לחצו על [OK].

ה. לשמירת מספר פקס או טלפון שני, לחצו על [Address 2]. הזינו את מספר הפקס או הטלפון השני (עד 20 ספרות) באמצעות מסך המגע. לחצו על [OK].

ו. לחצו על [OK] לאישור.

לשמירת מספר פנקס כתובות נוסף, חזרו על שלבים אלו.


3. לחצו על .



מידע קשור

- שמירת מספרי פקס
- נושאים קשורים:
- הגדרת קבוצות שידור


שמירת מספרי שיחות יוצאות בפנקס הכתובות

ניתן להעתיק מספרים מהיסטוריית השיחות היוצאות שלכם ולשמור אותם בפנקס הכתובות.

1. לחצו על  [Outgoing Call] > [Call History] > [Fax].

2. לחצו על  או  להצגת המספר שברצונכם לשמור ולחצו עליו.


3. לחצו על [Name] > [Add New Address] > [Edit].

למחיקת המספר לרשימת השיחות המזוהות היוצאות, לחצו על [Delete] > [Edit]. לחצו על [Yes] לאישור. 

4. הזינו את השם (עד 16 תווים) באמצעות מסך המגע. לחצו על [OK].

5. לשמירת מספר פקס או טלפון שני, לחצו על [Address 2]. הזינו את מספר הפקס או הטלפון השני (עד 20 ספרות) באמצעות מסך המגע. לחצו על [OK].

6. לחצו על [OK] לאישור מספר הפקס או הטלפון שברצונכם לשמור.


7. לחצו על .

מידע קשור

- שמירת מספרי פקס
- נושאים קשורים:
- הזנת טקסט במכשיר Brother שלכם


שמירת מספרי היסטוריית שיחות מזוהות בפנקס הכתובות

אם הנכם מנויים לשירות שיחה מזוהה של חברת הטלפונים שלכם, ניתן להעתיק מספרים מהיסטוריית השיחות המזוהות שלכם ולשמור אותם בפנקס הכתובות.

1. לחצו על  [Fax] > [Call History] > [Caller ID History]

2. הזיזו את המסך למעלה או למטה או לחצו על ▲ או ▼ לבחירת המספר שברצונכם לשמור ואז לחצו עליו.


3. לחצו על [Name] > [Add New Address] > [Edit].

למחיקת המספר מרשימת השיחות המזוהות היוצאות, לחצו על [Delete] > [Edit]. לחצו על [Yes] לאישור. 

4. הזינו את השם (עד 16 תווים) באמצעות מסך המגע. לחצו על [OK].

5. לשמירת מספר פקס או טלפון שני, לחצו על [Address 2]. הזינו את מספר הפקס או הטלפון השני (עד 20 ספרות) באמצעות מסך המגע. לחצו על [OK].




6. לחצו על [OK] לאישור מספר הפקס או הטלפון שברצונכם לשמור.

7. לחצו על .

מידע קשור

- שמירת מספרי פקס
- נושאים קשורים:
- שיחה מזוהה
- הזנת טקסט במכשיר Brother שלכם

שינוי או מחיקת שמות או מספרים מפנקס כתובות

1. לחצו על  [Edit] > [Address Book] > [Fax] .
 2. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
 - לחצו על [Change] לעריכת השמות או מספרי הפקס או הטלפון.
לחצו על ▲ או ▼ להצגת המספר שברצונכם לשנות ולחצו עליו.
 - לשינוי השם, לחצו על [Name] . הזינו את השם (עד 16 תווים) באמצעות מסך המגע. לחצו על [OK] .
 - לשינוי מספר הפקס או הטלפון הראשון, לחצו על [Address 1] . הזינו את מספר הפקס או הטלפון החדש (עד 20 ספרות) באמצעות מסך המגע. לחצו על [OK] .
 - לשינוי מספר הפקס או הטלפון השני, לחצו על [Address 2] . הזינו את מספר הפקס או הטלפון החדש (עד 20 ספרות) באמצעות מסך המגע. לחצו על [OK] .
-
- לחצו על [OK] לסיים.
-
- לשינוי תו, לחצו על ► או ◀ למיקום הסמן להדגשת התו שברצונכם לשנות, ואז לחצו על  . הזינו את התו החדש.
-
- למחיקת מספרים, לחצו על ▲ או ▼ להצגת [Delete] , ולחצו עליו.
 - 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 פקס

הגדרת קבוצות שידור

יצירה ושליחה לקבוצה, שניתן לשמור בפנקס הכתובות, מאפשרת לכם לשלוח את אותה הודעת פקס למספרי פקס רבים או לשידור.

ראשית עליכם לשמור כל מספר פקס בפנקס הכתובות. אז ניתן לכלול אותם כמספרים בקבוצה. כל קבוצה עושה שימוש במספר פנקס כתובות. ניתן לשמור עד שש קבוצות או שניתן להקצות עד 198 מספרים לקבוצה גדולה.

1. לחצו על  [Address Book] > [Fax].

2. בצעו את השלבים הבאים:


א. לחצו על [Name] > [Setup Groups] > [Edit].

ב. הזינו את שם הקבוצה (עד 16 תווים) באמצעות מסך המגע. לחצו על [OK].

ג. לחצו על [Add/Delete].

ד. הוסיפו מספרי פנקס כתובות לקבוצה על ידי לחיצה עליהם להצגת סימון. 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
- נושאים קשורים:**
- שליחת אותו הפקס ליותר מנמען אחד (שידור)
 - שמירת מספרי פנקס כתובות





שינוי שם קבוצת שידור

1. לחצו על  [Change] > [Edit] > [Address Book] > [Fax].


2. לחצו על  או  להצגת הקבוצה שברצונכם לשנות ולחצו עליה.

3. לחצו על [Name].

4. הזינו את שם הקבוצה (עד 16 תווים) באמצעות מסך המגע. לחצו על [OK].

 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
- נושאים קשורים:
- הזנת טקסט במכשיר Brother שלכם



מחיקת קבוצת שידור

1. לחצו על  [Delete] > [Edit] > [Address Book] > [Fax].
2. לחצו על  או  להצגת הקבוצה שברצונכם למחוק ולחצו עליה.
3. לחצו על [OK].
4. לחצו על .

מידע קשור

- הגדרת קבוצות שידור

הוספת או מחיקת חברי קבוצת שידור

1. לחצו על  [Change] > [Edit] > [Address Book] > [Fax].
2. לחצו על ▲ או ▼ להצגת הקבוצה שברצונכם לשנות ולחצו עליה.
3. לחצו על ▲ או ▼ להצגת [Add/Delete] ואז לחצו עליו.
4. 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 [OK].
8. לחצו על .

מידע קשור

- הגדרת קבוצות שידור

- שימוש ב-BT Call Sign
- שיחה מזוהה
- הגדרת סוג קו הטלפון
- פרוטוקול העברת קול (VoIP / שיבוישי קו טלפון באינטרנט)
- משיבון חיצוני
- טלפונים חיצוניים ושלוחות

שימוש ב-BT Call Sign

תכונה זו של המכשיר 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 פונקציה 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 פונקציה 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
- לאפשר למכשיר לפעול עם BT Call Sign (עם הטלפון החיצוני שלכם בלבד)

לאפשר למכשיר לפעול עם BT Call Sign (עם הטלפון החיצוני שלכם בלבד)

תכונה זו זמינה בבריטניה בלבד.

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. צריך להגדיר את מצב הקבלה שנית.

מידע קשור

- שימוש ב-BT Call Sign
- נושאים קשורים:
- בחירת מצב הקבלה הנכון
- הודעות שגיאה ותחזוקה

תכונת השיחה המזוהה (Caller ID) מאפשרת לכם להשתמש בשירות מנוי לשיחה מזוהה המוצע על ידי חברות טלפונים מקומיות רבות. השירות מציג את מספר הטלפון, או השם אם הנו זמין, של המתקשר בעת שהקו מצלצל.

- הודעת [ID Unknown] פירושה שמקור השיחה מחוץ לתחום שירות השיחה המזוהה שלכם.
- הודעת [ID Withheld] פירושה שהמשתמש חסם בכוונה את שידור המידע על השיחה המזוהה.

פנו לחברת הטלפונים שלכם למידע נוסף.

כאשר אתם עונים לשיחה, פרטי השיחה המזוהה ייעלמו מהצג, אך יישמרו בזיכרון של השיחות המזוהות. צפו ברשימה או בחרו מספר ושלחו אליו פקס, הוסיפו אותו לפנקס הכתובות או מחקו אותו מהיסטוריית השיחות המזוהות.

ניתן להדפיס רשימה של פרטי השיחה המזוהה שהתקבלו על ידי המכשיר שלכם.

-
- תכונה זו אינה זמינה בחלק מהארצות.
 - שירות השיחה המזוהה משתנה אצל ספקים שונים. פנו לחברת הטלפונים המקומית שלכם למידע על השירות הזמין באזורכם.
-



מידע קשור


- שירותי טלפון ומכשירים חיצוניים
- הפעלת השיחה המזוהה
- נושאים קשורים:
- שמירת מספרי היסטוריית שיחות מזוהות בפנקס הכתובות
- הדפסת דוח
- הודעות שגיאה ותחזוקה

הפעלת השיחה המזוהה

תכונה זו זמינה בבריטניה ובאירלנד בלבד.


אם הנכם מנויים לשירות שיחה מזוהה על קו הטלפון שלכם, הפעילו את השיחה המזוהה להצגת מספר הטלפון של המתקשר על הצג כאשר הטלפון מצלצל.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Fax] > [Miscellaneous] > [Caller ID]
2. לחצו על [On].
3. לחצו על .

 מידע קשור

• שיחה מזוהה

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  [Phone Line Set] > [Initial Setup] > [All Settings] > [Settings].

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 מסך המגע 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
- PBX ו-TRANSFER
- נושאים קשורים:
- בעיות טלפון ופקס

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. לחצו על [R] כדי להשתמש בתכונה זו.

ניתן לתכנת לחיצה של לחצן [R] כחלק מהמספר השמור בפנקס הכתובות. בעת תכנות מספר פנקס הכתובות, לחצו קודם על [R] (על הצג יופיע "!"), ואז הזינו את מספר הטלפון. כך ניתן למנוע את הצורך ללחוץ על [R] בכל פעם לפני חיוג מפנקס הכתובות. אך צריך להגדיר את סוג קו הטלפון שלכם למרכזיה פרטית (PBX) על המכשיר כדי להשתמש בתכונה זו.

מידע קשור

• הגדרת סוג קו הטלפון

פרוטוקול העברת קול (VoIP) שיבושי קו טלפון באינטרנט)

פרוטוקול העברת קול באינטרנט VoIP הוא סוג של מערכת טלפונים שעושה שימוש בחיבור האינטרנט במקום בקו הטלפון המסורתי. ספקי שירותי הטלפונים לעתים קרובות מציעים שירות VoIP בחבילה אחת עם שירותי אינטרנט וכבלים.

המכשיר שלכם עשוי שלא לפעול עם חלק ממערכות VoIP. אם ברצונכם להשתמש במכשיר שלכם לשליחת וקבלת פקסים במערכת VoIP, נא לוודא שקצה אחד של כבל הטלפון שלכם מחובר לשקע LINE שעל המכשיר שלכם. את הקצה השני של כבל הטלפון ניתן לחבר למודם, מתאם טלפון, מפצל או התקן דומה אחר.



אם יש לכם שאלות כלשהן לגבי חיבור המכשיר שלכם למערכת VoIP, נא לפנות אל ספק VoIP שלכם.

לאחר חיבור המכשיר שלכם למערכת VoIP, בדקו את צליל החיוג. הרימו את שפופרת הטלפון החיצונית והאזינו לצליל החיוג. אם אין צליל חיוג, פנו לספק VoIP שלכם.

אם אתם נתקלים בבעיות בשליחת או קבלת פקסים במערכת VoIP, אנו ממליצים לשנות את מהירות המודם של המכשיר להגדרת [Basic (for VoIP)].

מידע קשור

- שירותי טלפון ומכשירים חיצוניים
- נושאים קשורים:
- שיבושי קו טלפון/VoIP

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

חשוב

אל תחברו משיבון לכל מכשיר אחר על אותו קו טלפון.

אם יש לכם בעיות בקבלת פקסים, הקטינו את הגדרת השהיית הצלצול של המשיבון החיצוני שלכם.

מידע קשור

- שירותי טלפון ומכשירים חיצוניים
- חיבור משיבון חיצוני
- הקלטת הודעה יוצאת על משיבון חיצוני
- מרכזיה פרטית (PBX)
- נושאים קשורים:
- בעיות טלפון ופקס

חיבור משיבון חיצוני

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 משיבון חיצוני [External TAD].

מידע קשור

- משיבון חיצוני
- נושאים קשורים:
- סקירה כללית של מצבי קבלה
- בחירת מצב הקבלה הנכון
- בעיות טלפון ופקס

הקלטת הודעה יוצאת על משיבון חיצוני

1. הקליטו 5 שניות של דממה בתחילת ההודעה שלכם. כך למכשיר שלכם יהיה זמן להקשיב לצלילי פקס.

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 הפסקה בת 5 השניות.

2. הגבילו את הדיבור שלכם ל-20 שניות.

3. סיימו את הודעת 20 השניות שלכם על ידי מתן קוד הפעלה מרחוק שלכם לאנשים ששולחים פקסים ידניים. לדוגמה: "לאחר הצפוף, השאירו הודעה או לחצו על *51 Start לשליחת פקס".


מידע קשור

• משיבון חיצוני

מרכזיה פרטית (PBX)

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 לידני [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.

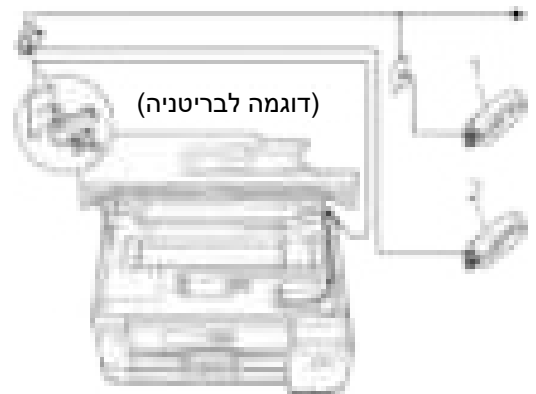
 מידע קשור

• משיבון חיצוני

- חיבור טלפון חיצוני או שלוחה
- הפעלה מטלפונים חיצוניים ומשלוחות
- שימוש בשלוחות
- שימוש בקודים מרחוק

חיבור טלפון חיצוני או שלוחה

ניתן לחבר טלפון נפרד למכשיר שלכם כפי שניתן לראות באיור למטה.



1 טלפון שלוחה

2 טלפון חיצוני

נא להקפיד להשתמש בטלפון חיצוני עם כבל שאורכו אינו עולה על 3 מטרים.

מידע קשור

• טלפונים חיצוניים ושלוחות

הפעלה מטלפונים חיצוניים ומשלוחות

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 #15.

אם אתם עונים לשיחה ואין אף אחד על הקו:

יש להניח כי 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
- נושאים קשורים:
- הגדרת מספר הצלצולים לפני שהמכשיר עונה (השהיית צלצול)
- הגדרת גילוי פקס
- הגדרת קוד גישה מרחוק
- הגדרת זמן צלצול פקס/טלפון (צלצול מהיר/כפול)

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.

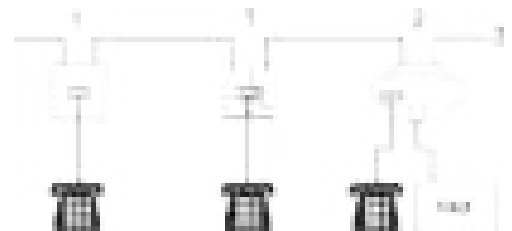
המכשיר עשוי גם להיות מוגדר להשיית שידור (כלומר, שידור בזמן מוגדר מראש). עבודה מוגדרת מראש זו עשויה להתנגש עם מישהו שמרים את שפופרת השלוחה.

בעיות אלו ניתן לפתור בקלות אם מכניסים שינויים במעגל החיווט של השלוחות, כגון חיבור מכשירי השלוחות "במורד הזרם" של המכשיר שלכם בתצורת אדון/עבד (ראה איור 2). 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 1, ותצורת האדון/עבד המומלצת מוצגת באיור 2.

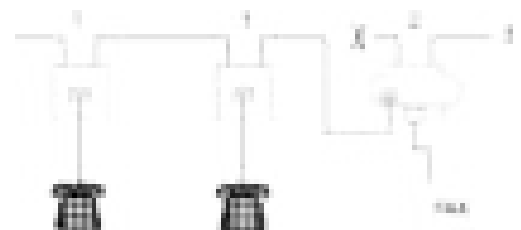
ניתן לבצע את תצורת החיבור החדשה על ידי חיבור BT, Kingston upon Hull Telecommunications, ספק המרכזייה הפרטית שלכם או חברת התקנת טלפונים מוסמכת לפי הצורך. פשוט הסבירו כי מעגל שלוחות הטלפון צריך להסתיים עם תקע מודולארי רגיל (BT 431A), שיש להכניס לשקע מודולארי של מחבר לבן בצורת T המסופק כחלק מערכת כבל הקו.

חיבור בלתי מומלץ של שקעי שלוחות (איור 1)



1. שקע שלוחה
2. שקע אדון
3. קו נכנס

חיבור מומלץ של שקעי שלוחות (איור 2)



1. שקע שלוחה
2. שקע אדון
3. קו נכנס

יש לחבר את מכשיר הפקס לשקע האדון.

טלפונים אלו מחוברים כעת כמכשירים חיצוניים כי הם מחוברים למכשיר הפקס באמצעות מחבר T.

מידע קשור

- טלפונים חיצוניים ושלוחות

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 לחצן Start ולאחר מכן בחירת אפשרות הקבלה.

קוד השבתה מרחוק


אם אתם מקבלים שיחה קולית והמכשיר במצב פקס/טלפון, המכשיר יתחיל להשמיע את צלצול פקס/טלפון (צלצול כפול מהיר) לאחר שהיית 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 צלצולים כפולים מהירים כדי להודיע לכם לקבל את השיחה, ניתן לקבל את השיחה בטלפון החיצוני באמצעות לחיצה על [Pickup].

מידע קשור


- טלפונים חיצוניים ושלוחות
- שינוי הקודים מרחוק
- נושאים קשורים:
- הגדרת קוד גישה מרחוק
- הגדרת גילוי פקס

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  [Remote Codes] > [Setup Receive] > [Fax] > [All Settings] > [Settings].

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.
- אם ברצונכם להשבית [Off] (או להפעיל [On]) את הקודים מרחוק, לחצו על [Remote Codes]. לחצו על [On] (או [Off]).

3. לחצו על .

מידע קשור

- שימוש בקודים מרחוק



- הגדרת סגנון דוח אימות שידור
- הגדרת מרווח הזמן של יומן פקס
- הדפסת דוחות


הגדרת סגנון דוח אימות שידור

ניתן להשתמש בדוח אימות שידור כהוכחה ששלחתם פקס. הדוח כולל את שם או מספר הפקס של הנמען, את זמן ותאריך השידור, משך השידור, מספר הדפים שנשלחו, והאם השידור הצליח או לא.

יש מספר הגדרות הזמינות לדוח אימות השידור:

אפשרות	תיאור
On	הדפסת דוח לאחר כל פקס ששלחתם.
On (+Image)	הדפסת דוח לאחר כל פקס ששלחתם. חלק של הדף הראשון של הפקס מופיע על הדוח.
Error only	הדפסת דוח אם שידור הפקס שלכם לא הצליח בשל שגיאת שידור.
Error only (+Image)	הדפסת דוח אם שידור הפקס שלכם לא הצליח בשל שגיאת שידור. חלק של הדף הראשון של הפקס מופיע על הדוח.
Off	הדוח לא יודפס.

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]. התמונה לא תופיע על הדוח כאשר אתם שולחים פקס צבעוני.
3. לחצו על .
אם השידור שלכם הצליח, יופיע [OK] ליד [RESULT] על דוח אימות השידור. אם השידור לא הצליח, יופיע [ERROR] ליד [RESULT].

מידע קשור 

• דוחות פקס

הגדרת מרווח הזמן של יומן פקס

אתם יכולים להגדיר את המכשיר להדפסת יומן פקס במרווחי זמן קבועים (מידי 50 פקסים, 6, 12 או 24 שעות, 2 או 7 ימים).

1. לחצו על  [Journal] > [Report Setting] > [Fax] > [All Settings] > [Settings] > [Period].

2. לחצו על [Journal Period].

3. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת מרווח זמן.

• 6, 12, 24 שעות, 2 או 7 ימים


המכשיר ידפיס את הדוח במרווח הזמן שנבחר ואז יימחק את כל עבודות הפקס מזיכרון היומן. אם הזיכרון מתמלא עם 200 עבודות לפני שהמועד שבחרתם חלף, ידפיס המכשיר את היומן קודם ואז ימחק את כל עבודות הפקס מהזיכרון. אם ברצונכם לקבל דוח נוסף לפי מועד הדפסתו, ניתן להדפיסו מבלי למחוק את העבודות.

• מידי 50 פקסים

המכשיר ידפיס את היומן כאשר שמורות בו 50 עבודות פקס.

4. אם בחרתם 6, 12, 24 שעות, 2 או 7 ימים, לחצו על [Time] והזינו את הזמן במהלך היום באמצעות מסך המגע. לחצו על [OK].

5. אם בחרתם [Every 7 Days], לחצו על [Day], 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

נושאים קשורים:

• הגדרת המכשיר לכיבוי אוטומטי

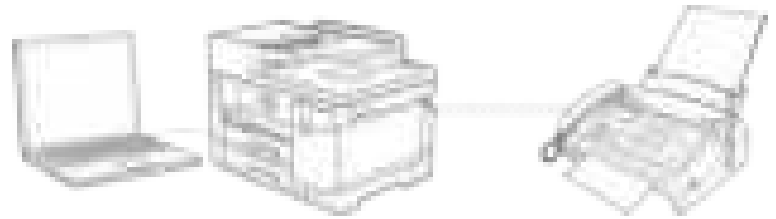
פקס במחשב האישי (PC-FAX)

- פקס למחשב האישי ל-Windows
- פקס במחשב האישי למקינטוש

- 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)

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).

הגדרת תצורת פקס במחשב האישי (Windows)

לפני שליחת פקסים באמצעות פקס במחשב האישי, התאימו את אפשרויות השליחה בכל לשונית של תיבת הדו-שיח **PC-FAX Setup**.

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 **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 הפקס.
- 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)

הגדרת תצורת פנקס כתובות הפקס במחשב האישי שלכם (Windows).

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)

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. השקו 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 **Address Book (Send)**.
על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Address Book**.



3. לחצו על  על **Address Book Member Setup**.
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)

צרו קבוצה לשידור אותו פקס במחשב האישי למספר נמענים בו-זמנית.

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 **Address Book (Send)**.
על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Address Book**.




3. לחצו על  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**.

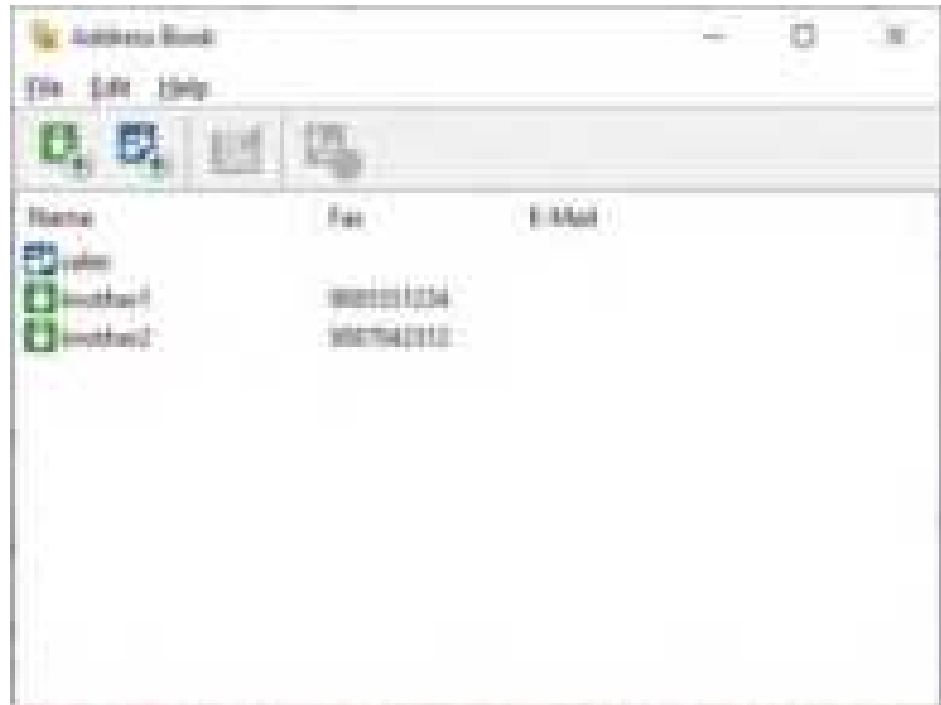
כל קבוצה יכולה להכיל עד 50 חברים.


מידע קשור

- הגדרת תצורת פנקס כתובות הפקס במחשב האישי שלכם (Windows).

עריכת פרטי חבר או קבוצה בפנקס הכתובות של הפקס במחשב האישי (Windows)

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 .




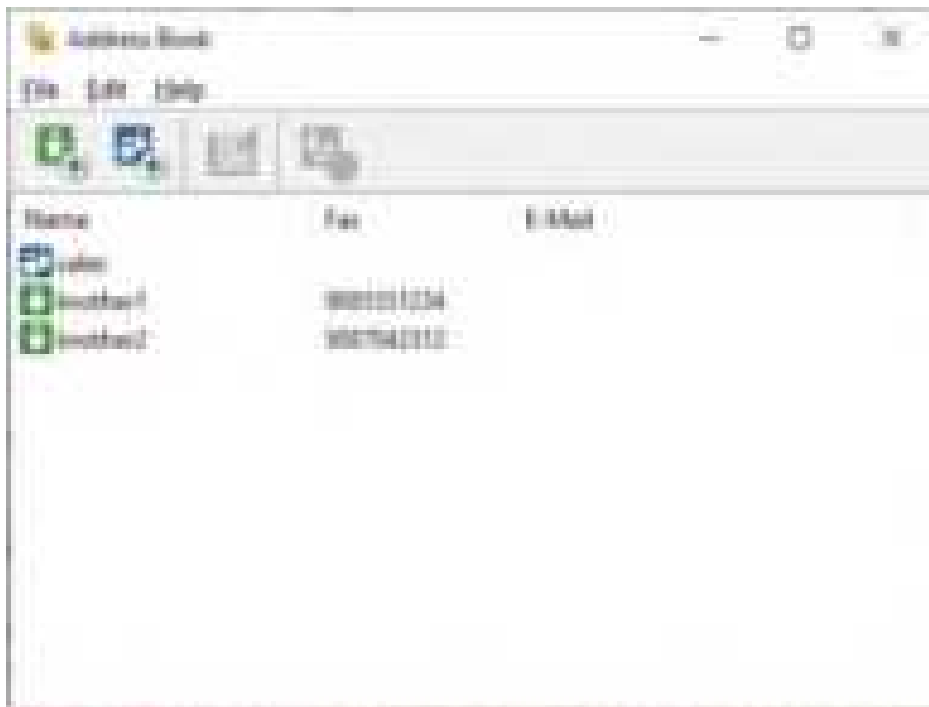
3. בחרו את החבר או הקבוצה שברצונכם לערוך.
4. לחצו על  (תכונות).
5. שנו את פרטי החבר או הקבוצה.
6. לחצו על OK.


מידע קשור

- הגדרת תצורת פנקס כתובות הפקס במחשב האישי שלכם (Windows).

מחיקת חבר או קבוצה בפנקס הכתובות של הפקס במחשב האישי (Windows)

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

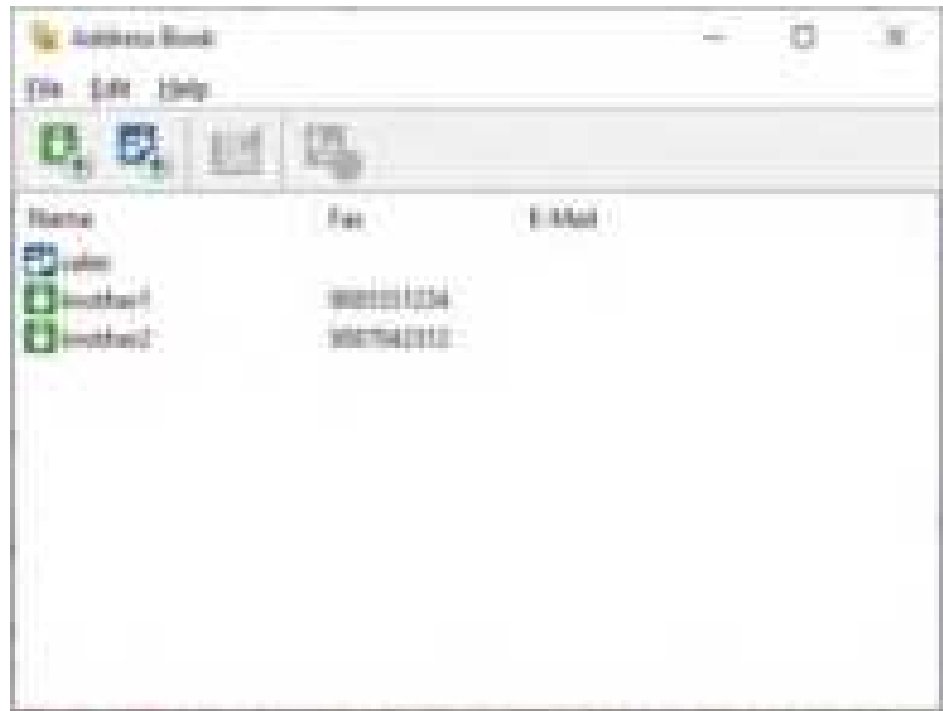
- הגדרת תצורת פנקס כתובות הפקס במחשב האישי שלכם (Windows).

ייצוא פנקס הכתובות של הפקס במחשב האישי שלכם (Windows).

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. 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 **Address Book (Send)**.
על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Address Book**.



3. לחצו על **Export**.

4. בחרו באחת האפשרויות הבאות:

- **טקסט**

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 לתיקיה 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**.

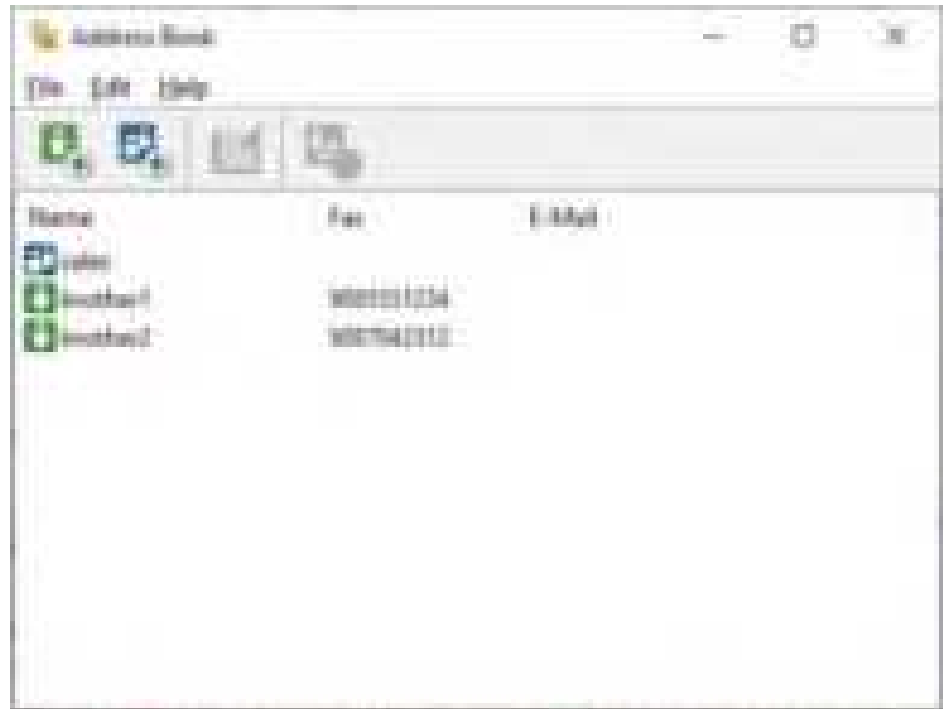
8. דפדפו עד לתיקייה על המחשב שלכם שברצונכם לשמור את הנתונים, הזינו את שם הקובץ ולחצו על **Save**.


• הגדרת תצורת פנקס כתובות הפקס במחשב האישי שלכם (Windows).

ייבוא מידע לפנקס הכתובות של הפקס במחשב האישי שלכם (Windows).

ניתן לייבא קבצי טקסט (*.csv), ASCII או vCards (כרטיסי ביקור אלקטרוניים) לפנקס הכתובות שלכם.

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 **Address Book (Send)**.
על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Address Book**.



3. לחצו על **File > Import**.
 4. בחרו באחת האפשרויות הבאות:
 - **טקסט**על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Select Items**. לכו לשלב 5.
 - כרטיס ביקור אלקטרוני (**vCard**)
 - לכו לשלב 8.
5. בשדה **Available Items**, בחרו את הנתונים שברצונכם לייבא ואז לחצו על **Add <<**.
-
- 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)

פונקציית פקס במחשב האישי תומכת בפקסים בשחור-לבן בלבד. פקס יישלח בשחור-לבן גם אם הנתונים המקוריים צבעוניים 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

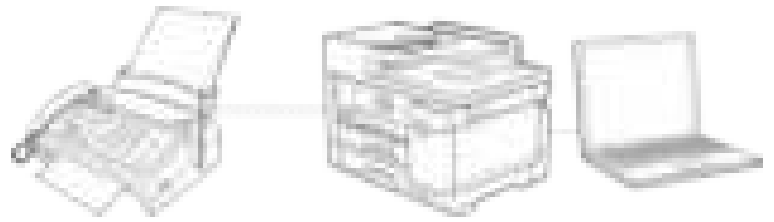
5. להכללת דף שער, בחרו את תיבת הסימון **Add Cover Page**. ניתן גם ללחוץ על  ליצירת או לעריכת דף שער.
6. לחצו על **Start** לשליחת פקס
 - לביטול הפקס, לחצו על **Cancel**.
 - לחיוג מספר מחדש, לחצו על **Redial** להצגת חמשת מספרי הפקס האחרונים, בחרו מספר ולחצו על **Start**.

מידע קשור 

• פקס למחשב האישי ל-Windows

קבלת פקסים למחשב שלכם (Windows)

השתמשו בתוכנת PC-FAX של Brother כדי לקבל פקסים במחשב שלכם, לסנן אותם, ולהדפיס רק את הפקסים הרצויים לכם.



- קבלת פקסים באמצעות תוכנת קבלת פקס במחשב האישי (Windows) (PC-FAX Receive)

קבלת פקסים באמצעות תוכנת קבלת פקס במחשב האישי (PC-FAX Receive) (Windows)

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. כאשר אתם מקבלים פקס צבעוני, המכשיר שלכם מדפיס את הפקס הצבעוני אך אינו שולח את הפקס למחשב האישי שלכם.



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)
- נושאים קשורים:**
- שימוש בתוכנת קבלת פקס במחשב האישי להעברת פקסים שהתקבלו למחשב שלכם (Windows בלבד)

הרצת תוכנת קבלת פקס במחשב האישי של Brother על המחשב שלכם (Windows)


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.

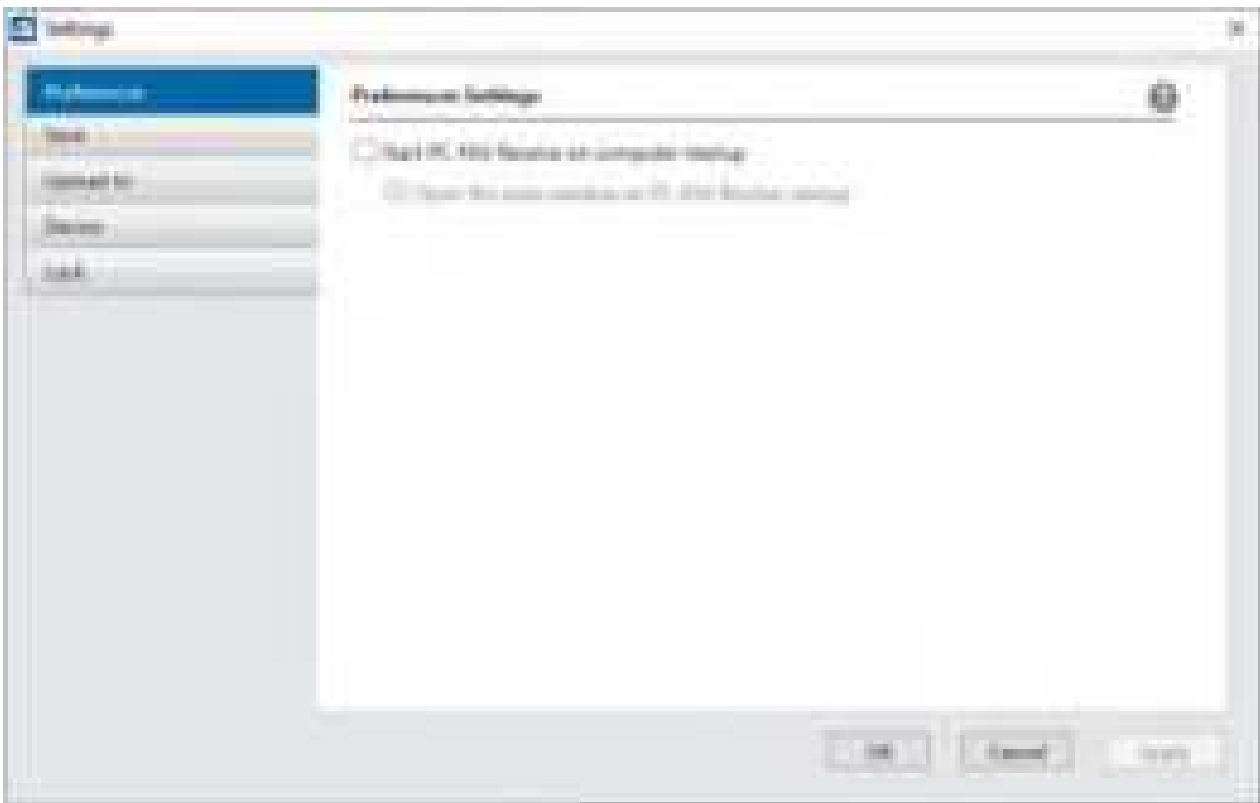
1. לחצו על  (**Brother Utilities**), ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר).
 2. לחצו על **PC-FAX** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Receive**.
 3. אשרו את ההודעה ולחצו על **Yes**.
- אז מופיע חלון **PC-FAX Receive**. גם צלמית  (**PC-FAX Receive**) מופיעה במגש המטלות של המחשב שלכם.

מידע קשור


- קבלת פקסים באמצעות תוכנת קבלת פקס במחשב האישי (PC-FAX Receive) (Windows)
- הגדרת המחשב שלכם לקבלת פקס במחשב האישי (Windows)
- הוספת מכשיר Brother שלכם לקבלת פקס במחשב האישי (Windows)

הגדרת המחשב שלכם לקבלת פקס במחשב האישי (Windows)

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)

הוספת מכשיר Brother שלכם לקבלת פקס במחשב האישי (Windows)

• אם התקנתם את המכשיר על פי ההוראות למשתמשים ברשת, אז המכשיר מוכן להגדרת תצורה לרשת שלכם.

1. לחצו פעמיים על צלמית  (PC-FAX Receive) במגש המטלות של המחשב שלכם.

אז מופיע חלון **PC-FAX Receive**.

2. לחצו על **Settings**.

3. לחצו על **Device > Add**.



4. בחרו את שיטת החיבור המתאימה.

בחרו את המכשיר שלכם מתוצאות החיפוש האוטומטי למטה.

אז תופיע רשימת המכשירים המחוברים. בחרו את המכשיר הרצוי לכם. לחצו על **OK**.

נא לציין את כתובת IP של המכשיר שלכם

הזינו את כתובת IP בשדה **IP Address** ולחצו על **OK**.

5. לשינוי שם המחשב שיופיע על צג המכשיר, הזינו את השם החדש בשדה **Enter your PC display name (Max 15 Characters)**.




6. לחצו על **OK**.

מידע קשור

• הרצת תוכנת קבלת פקס במחשב האישי של Brother על המחשב שלכם (Windows)

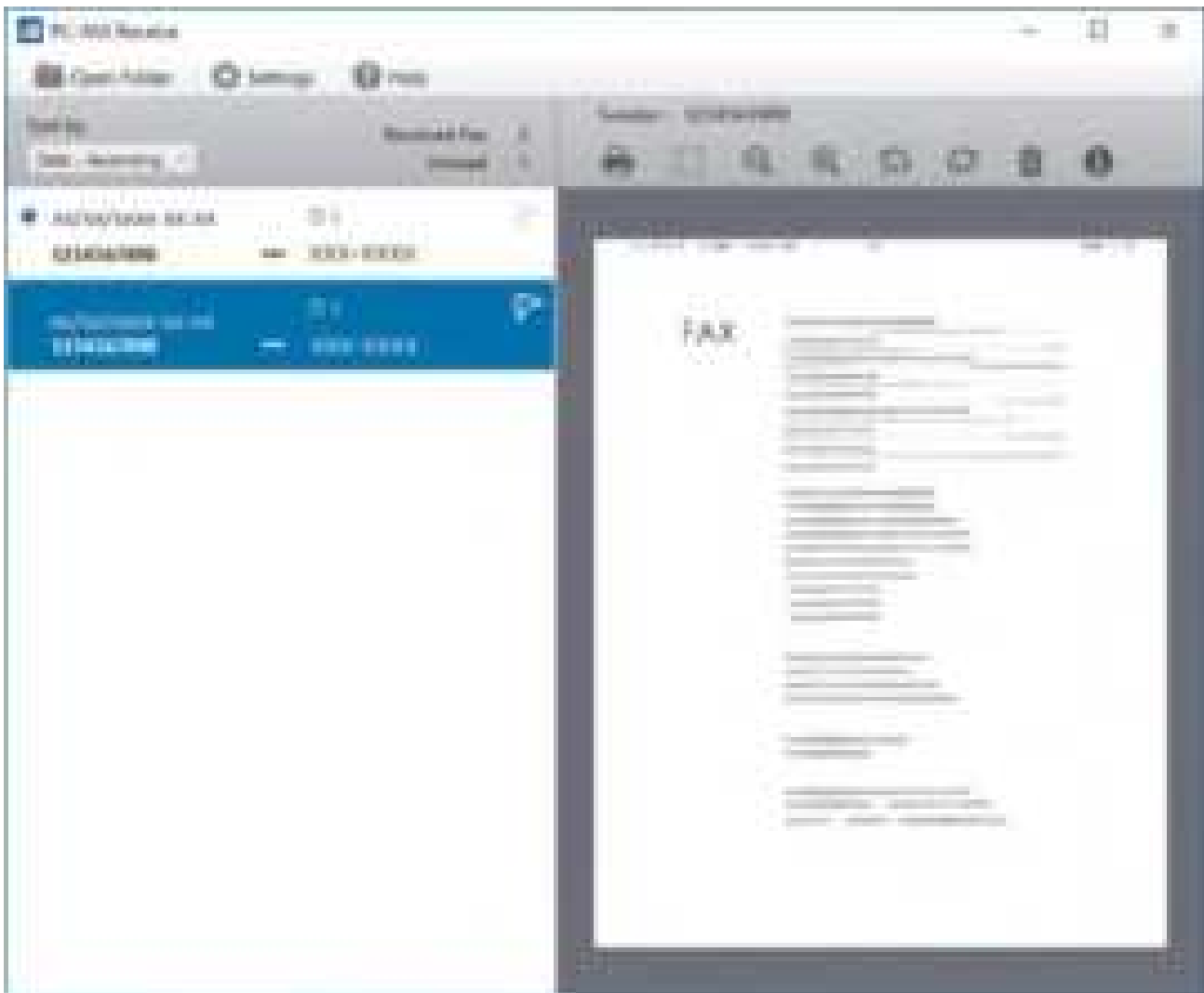
צפייה בהודעות שהתקבלו בפקס במחשב האישי (Windows)

סטטוס קבלה

צלמית	הסטטוס שהצלמית מציינת
	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 הפקס במחשב האישי, לחצו על הצלמית במגש המטלות של המחשב ולחצו על **Close**.

- קבלת פקסים באמצעות תוכנת קבלת פקס במחשב האישי (Windows) (PC-FAX Receive)

- שליחת פקס באמצעות AirPrint (macOS)

- תכונות רשת בסיסיות נתמכות
- הגדרת תצורת הגדרות הרשת
- הגדרות רשת אלחוטית
- תכונות רשת

תכונות רשת בסיסיות נתמכות

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	לא	כן	סריקה
כן	לא	כן	שליחת פקסים במחשב האישי
לא	לא	כן	קבלת פקסים למחשב האישי
כן	כן	כן	Web Based Management ¹
לא	לא	כן	תוכנית שירות Status Monitor
לא	כן	כן	אשף פריסת מנהל התקן

¹ 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.

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 מכשיר Brother שלכם.

1. לחצו על  [Network] > [Settings].

2. לחצו על  או  להצגת אפשרות הרשת ולחצו עליה. 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 (דגמי צג מסך מגע של 2.7 אינטש (67.5 מ"מ)/3.4 אינטש (87.6 מ"מ))

- שימוש ברשת האלחוטית
- שימוש ב-Wi-Fi Direct®
- אפסור/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 המכשיר שלכם לרשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרות של המכשיר הנייד 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
- הגדירו את 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 ישיר, או חיבור רשת מחווטת (בדגמים נתמכים בלבד) וחיבור Wi-Fi ישיר 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 יצרת 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. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
 - Windows הורידו את תוכנת ההתקנה מדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת support.brother.com.
 - מקינטוש א. הורידו את תוכנת ההתקנה מדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת support.brother.com.
 - ב. הפעילו את תוכנת ההתקנה, ואז לחצו פעמים על צלמית **Start Here Mac**.
 2. פעלו על פי ההוראות שעל המסך.
 3. בחרו **Wireless Network Connection (Wi-Fi)** ולחצו על **Next**.
 4. פעלו על פי ההוראות שעל המסך.
- השלמתם את תהליך הגדרת הרשת האלחוטית.

מידע קשור

- שימוש ברשת האלחוטית

הגדרת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרות של המכשיר הנייד שלכם

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
 - מכשירי אנדרואיד הורידו והתקינו את Brother Mobile Connect מחנות Google Play™.
 - כל המכשירים נתמכי iOS או iPadOS לרבות אייפון אייפד ואייפוד מגע הורידו והתקינו את Brother Mobile Connect מחנות App Store.
2. הפעילו את Brother Mobile Connect ופעלו על פי ההוראות שעל המסך לחיבור המכשיר הנייד שלכם למכשיר Brother.

מידע קשור

- שימוש ברשת האלחוטית

הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרות של לוח הבקרה של המכשיר שלכם

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 (סיסמה)
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. לחצו על  [Find Wi-Fi Network] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Network] > [Settings].

3. כאשר [Enable WLAN?] מופיע, לחצו על [Yes].

אשף ההגדרה האלחוטית מתחיל לפעול. לביטול, לחצו על [No].

4. המכשיר יחפש את הרשת שלכם ויציג רשימת SSID זמינים. כאשר מופיעה רשימת SSID, לחצו על ▲ או ▼ לבחירת SSID הרצוי לכם. לחצו על [OK].

5. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם הנכם משתמשים בשיטת אימות והצפנה המצריכה מפתח רשת, הזינו את מפתח הרשת שרשמתם בשלב הראשון, ואז לחצו על [OK] להחלת ההגדרות שלכם.
- אם שיטת האימות שלכם היא Open System ומצב ההצפנה שלכם הוא None, לכו לשלב הבא.


6. 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 ההתקנה והתוכנה הנחוצים לשימוש במכשיר שלכם, נא ללכת לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת support.brother.com.

הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית בשיטת הלחיצה על לחצן אחד של Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

אם נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם תומכי WPS (הגדרת תצורה בלחיצה אחת), ניתן להשתמש ב-WPS מתפריט לוח הבקרה של המכשיר שלכם להגדרת תצורה של הגדרות הרשת האלחוטית שלכם.


1. לחצו על  [WPS/Push Button] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Network] > [Settings].

2. כאשר [?Enable WLAN] מופיע, לחצו על [Yes].
אשף ההגדרה האלחוטית מתחיל לפעול. לביטול, לחצו על [No].

3. כאשר מסך המגע מורה לכם להפעיל WPS, לחצו על לחצן WPS על נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם. אז לחצו על [OK] על המכשיר שלכם. המכשיר שלכם ינסה כעת להתחבר לרשת האלחוטית.

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.

 מידע קשור

• שימוש ברשת האלחוטית

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) לרשת (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.

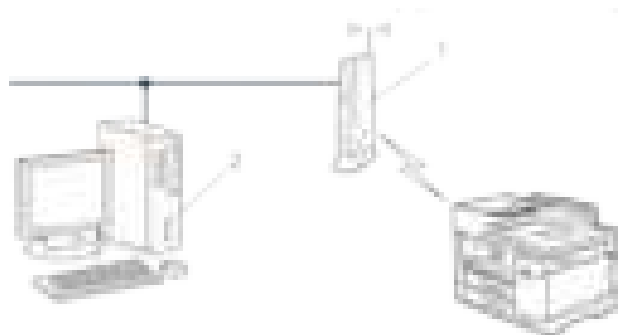
סוג א'


חיבור כאשר נקודת הגישה/נתב אלחוטיים (1) של רשת התקשורת המקומית פועלים בתפקיד הכפול גם של הרשם.



סוג ב'

חיבור כאשר התקן אחר (2), כגון מחשב, משמש כרשם.



1. לחצו על  > [Settings] > [Network] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/PIN Code]
2. כאשר [Enable WLAN?] מופיע, לחצו על [Yes].
אם ההגדרה האלחוטית מתחיל לפעול. 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 הוראות המצורפות לנקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם.

אם המכשיר האלחוטי שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected].

אם הנכם משתמשים במחשב Windows 7, Windows 8.1 או Windows 10 כרשם, השלימו את השלבים הבאים:

6. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- Windows 10

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

• Windows 8.1

הזיזו את העכבר לפינה הימנית התחתונה של שולחן העבודה שלכם. כאשר מופיע סרגל התפריט, לחצו על **Settings > Control Panel > Hardware and Sound > Devices and Printers > Add a device**.

• Windows 7

לחצו על **(Start) > Devices and Printers > Add a device** 


-
- כדי להשתמש במחשב Windows 8.1, Windows 7, או Windows 10 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 8.1, Windows 7, או Windows 10 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.
-

7. בחרו את המכשיר שלכם ולחצו על **Next**.

8. הזינו את קוד PIN המוצג על צג המכשיר, ואז לחצו על **Next**.

9. (Windows 7) בחרו את הרשת שלכם ולחצו על **Next**.

10. לחצו על **Close**.

מידע קשור 

• שימוש ברשת האלחוטית

הגדירו את תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית כאשר SSID אינו משודר

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	מפתח רשת (סיסמה)
מערכת פתוחה	NONE	-
	WEP	
מפתח משותף	WEP	
	TKIP (for WPA/WPA2-PSK)	
	AES	
WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE	AES	
WPA3-SAE	AES	

לדוגמה:

שם הרשת (SSID)
HELLO

שיטת אימות	מצב הצפנה	מפתח רשת (סיסמה)
WPA2-PSK	AES	12345678

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  [Find Wi-Fi Network] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Network] > [Settings].

3. כאשר [Enable WLAN?] מופיע, לחצו על [Yes].
אשף ההגדרה האלחוטית מתחיל לפעול. לביטול, לחצו על [No].

4. המכשיר יחפש את הרשת שלכם ויציג רשימת SSID זמינים. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [New SSID], ולחצו עליה.

5. לחצו על [OK].

6. הזינו את שם SSID ולחצו על [OK].

למידע נוסף על הזנת טקסט, ראה מידע קשור.

7. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת שיטת האימות ולחצו עליה.

8. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם בחרתם באפשרות [Open System], לחצו על [None] או [WEP].
- 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/WPA2-PSK/WPA3-SAE], לחצו על סוג הצפנה [TKIP+AES] או [AES].
- הזינו את מפתח WEP ולחצו על [OK].
- אם בחרתם באפשרות [WPA3-SAE], לחצו על [AES].

הזינו את מפתח WEP ולחצו על [OK] .

-
- למידע נוסף על הזנת טקסט, ראה **מידע קשור**.
 - מכשיר Brother שלכם תומך בשימוש במפתח WEP הראשון בלבד.
-

9. המכשיר ינסה להתחבר להתקן האלחוטי שבחרתם.

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.

מידע קשור

- שימוש ברשת האלחוטית
 - נושאים קשורים:
 - אם אתם נתקלים בקשיים עם הרשת של המכשיר שלכם
 - הזנת טקסט במכשיר Brother שלכם
-

הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית ארגונית

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. לחצו על  [Find Wi-Fi Network] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Network] > [Settings].
 3. כאשר [Enable WLAN?] מופיע, לחצו על [Yes].
אשף ההגדרה האלחוטית מתחיל לפעול. לביטול, לחצו על [No].
 4. המכשיר יחפש את הרשת שלכם ויציג רשימת SSID זמינים. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אפשרות [New SSID], ולחצו עליה.
 5. לחצו על [OK].
 6. הזינו את שם SSID ולחצו על [OK].
-
- למידע נוסף על הזנת טקסט, ראה מידע קשור.**
7. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת שיטת האימות ולחצו עליה.
 8. 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 ההצפנה [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].
9. המכשיר ינסה להתחבר להתקן האלחוטית שבחרתם.
אם המכשיר האלחוטית 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.

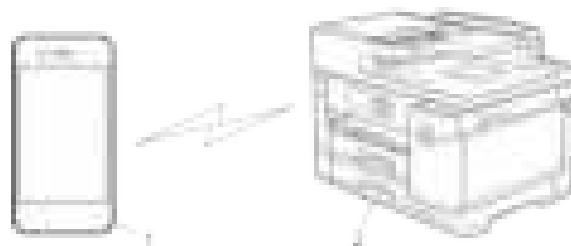
מידע קשור

- שימוש ברשת האלחוטית
- נושאים קשורים:
- הזנת טקסט במכשיר Brother שלכם

- 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 באופן ידני
- אם אתם נתקלים בקשיים עם הרשת של המכשיר שלכם

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 שלכם למכשיר Brother ללא שימוש בנתב/נקודת גישה אלחוטיים.



1. מכשיר נייד

2. מכשיר Brother שלכם.


- ניתן להשתמש ב-Wi-Fi Direct עם חיבור רשת מחוטטת 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 בשיטת הלחיצה על לחצן אחד
- הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם באופן ידני

הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם בשיטת הלחיצה על לחצן אחד

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] > [Network] > [Wi-Fi Direct].
2. אם המכשיר הנייד שלכם אינו תומך Wi-Fi Direct, לחצו על [On] > [Group Owner].
3. לחצו על [Push Button].
4. 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 מכשיר Brother שלכם.
5. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
 - אם המכשיר הנייד שלכם מציג רשימת מכשירים עם Wi-Fi Direct מאופשר, בחרו את מכשיר Brother שלכם.
 - אם המכשיר הנייד שלכם מציג רשימת מכשירים עם Wi-Fi Direct מאופשר, בחרו את המכשיר הנייד שלכם. לחיפוש התקנים זמינים שנית לחצו על [Rescan].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

הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם באופן ידני

הגדירו את תצורת הגדרות רשת Wi-Fi Direct שלכם מלוח הבקרה של המכשיר שלכם.

1. לחצו על  [Manual] > [Wi-Fi Direct] > [Network] > [Settings].



2. המכשיר יציג את SSID (שם הרשת) והסיסמה (מפתח רשת). לכו למסך הגדרות הרשת האלחוטית של המכשיר הנייד שלכם, בחרו שם SSID והזינו את הסיסמה.

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
-

אפשרו/השבתה של רשת מקומית אלחוטית


1. לחצו על  [Settings] > [Network] > [Network I/F]
2. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
 - לאפשר Wi-Fi, בחרו [WLAN (Wi-Fi)]
 - להשבתת Wi-Fi, בחרו [Wired LAN]
3. 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.

1. לחצו על  [Yes] > [WLAN Report] > [Print Reports] > [All Settings] > [Settings].
המכשיר ידפיס את דוח הרשת המקומית האלחוטית.

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:
- הגדרת אימות IEEE 802.1x לרשת מחווטת או אלחוטית באמצעות כלי Web Based Management (דפדפן אינטרנט)
- אם אתם נתקלים בקשיים עם הרשת של המכשיר שלכם

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 מאופשרת. בדקו את הנקודות הבאות ונסו ליצור שנית את החיבור האלחוטי שלכם.</p> <ul style="list-style-type: none"> אפשרו את הגדרת הרשת המקומית האלחוטית על המכשיר שלכם. אם כבל הרשת מחובר למכשיר שלכם, נתקו אותו.
TS-02	<p>לא ניתן לאתר את נקודת הגישה/נתב האלחוטיים. בדקו את הנקודות הבאות ונסו ליצור שנית את החיבור האלחוטי שלכם.</p> <ul style="list-style-type: none"> וודאו כי נקודת הגישה/נתב האלחוטיים מופעלים. שימו באופן זמני את המכשיר שלכם קרוב יותר לנקודת הגישה/נתב האלחוטיים בעת הגדרת התצורה של ההגדרות האלחוטיות. 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. 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. 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.
TS-03	<p>יתכן שהגדרות הרשת האלחוטית והאבטחה שהזנתם שגויות. בדקו את הנקודות הבאות ונסו ליצור שנית את החיבור האלחוטי שלכם.</p> <ul style="list-style-type: none"> אמתו את המידע הבא: <ul style="list-style-type: none"> שם הרשת (SSID) שבחרתם להגדרת תצורת המכשיר שלכם. פרטי האבטחה שבחרתם להגדרת המכשיר שלכם (כגון שיטת האימות, שיטת ההצפנה או זיהוי המשתמש). <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. למצב תשתית (הנפוץ ביותר) שנו את שיטות האימות וההצפנה של נקודת הגישה/נתב האלחוטיים. המכשיר שלכם תומך בשיטות האימות וההצפנה הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> WPA-אישי: TKIP / AES WPA2-אישי: TKIP / AES WPA3-אישי: AES OPEN WEP/אין (ללא הצפנה) מפתח משותף: WEP <p>אם בעייתכם אינה נפתרת, יתכן כי שם הרשת (SSID) או הגדרות הרשת שהזנתם שגויים. בדקו כי כל הגדרות הרשת האלחוטית נכונות לרשת שלכם.</p>

בעיות ופתרונות מומלצים	קוד שגיאה
<p>שם הרשת (SSID) ומפתח הרשת (סיסמה) שגויים. בדקו את הנקודות הבאות ונסו ליצור שנית את החיבור האלחוטי שלכם.</p> <ul style="list-style-type: none"> • אשרו את שם הרשת (SSID) ומפתח הרשת (סיסמה). • אם מפתח הרשת שלכם מכיל אותיות גדולות וקטנות, וודאו כי הזנתם אותן כהלכה. • 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. • אם הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם משתמשים בהצפנת WEP עם מפתחות WEP רבים, רשמו אותם והשתמשו במפתח WEP הראשון בלבד. 	TS-05
<p>פרטי האבטחה האלחוטית (שיטת אימות/שיטת הצפנה/מפתח רשת (סיסמה)) שגויים. בדקו את הנקודות הבאות ונסו ליצור שנית את החיבור האלחוטי שלכם.</p> <ul style="list-style-type: none"> • אמתו את מפתח הרשת. אם מפתח הרשת שלכם מכיל אותיות גדולות וקטנות, וודאו כי הזנתם אותן כהלכה. • וודאו האם שיטת האימות הוזנה ושיטת האימות או ההצפנה נתמכת על ידי הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים זהות. • אם מפתח הרשת, שיטת האימות ושיטת ההצפנה אושרו, הפעילו מחדש את הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים והמכשיר שלכם. • אם מצב חמקן של הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם מופעל, יתכן שתצטרכו להשביתו כדי להתחבר לרשת האלחוטית. • 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. 	TS-06
<p>המכשיר אינו יכול לאתר נקודת גישה/נתב עם WPS (Wi-Fi Protected Setup) מאופשר. בדקו את הנקודות הבאות ונסו שנית:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • כדי ליצור את החיבור האלחוטי שלכם באמצעות WPS, עליכם להגדיר את המכשיר והנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם כאחד. למידע נוסף, ראה המדריך למשתמש. • 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. 	TS-07
<p>אותרו שני נתבים או נקודות גישה אלחוטיים או יותר עם WPS מאופשר. בדקו את הנקודות הבאות ונסו שנית:</p> <ul style="list-style-type: none"> • אשרו כי לנתב/נקודת גישה אלחוטיים אחד בלבד המצויים בטווח WPS מאופשר ונסו להתחבר שנית. • נסו להתחבר שנית לאחר מספר דקות כדי להימנע משיבושים מנקודות גישה/נתבים אחרים. 	TS-08

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, לא יאותר אוטומטית. אז יש להזין ידנית את שם SSID.
 - מפתח הרשת עשוי גם להיות מתואר 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:
 - אם אתם נתקלים בקשיים עם הרשת של המכשיר שלכם
-

- הדפסת דוח תצורת רשת
- פקס באמצעות האינטרנט (I-Fax)
- הגדרת תצורה והפעלה של חיפוש LDAP
- סנכרון זמן עם שרת SNMP באמצעות כלי Web Based Management
- איפוס הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל

הדפסת דוח תצורת רשת

דוח הגדרת תצורת הרשת מציג את הגדרת תצורת הרשת, לרבות הגדרות שרת ההדפסה ברשת.

- שם צומת: שם הצומת מופיע בדוח הגדרת תצורת הרשת הנוכחי. שם הצומת ברירת המחדל הוא "BRNxxxxxxxxxxxx". לרשת מחווטת או "BRWxxxxxxxxxxxx" לרשת אלחוטית (כאשר "xxxxxxxxxxxx" 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

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Print Reports] > [Network Configuration] > [Yes].

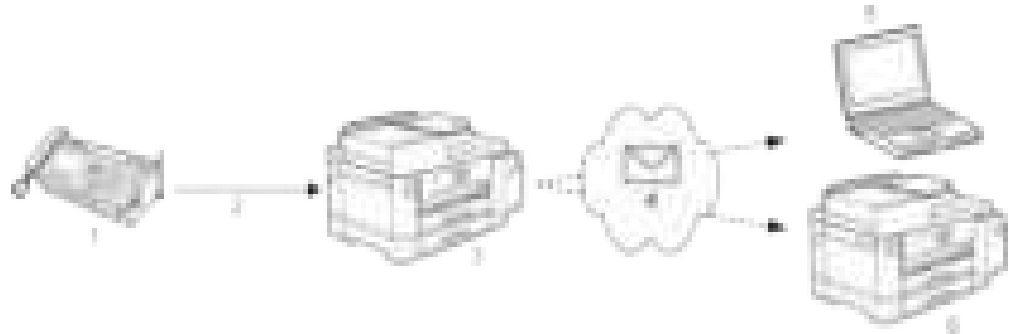
המכשיר מדפיס את דוח תצורת הרשת הנוכחית.

מידע קשור

- תכונות רשת
- נושאים קשורים:
 - בדיקת הגדרות הרשת של המכשיר שלכם
 - שימוש בכלי תיקון החיבור לרשת (Windows)
 - הגדרת אימות IEEE 802.1x לרשת מחווטת או אלחוטית באמצעות כלי Web Based Management (דפדפן אינטרנט)
 - הודעות שגיאה ותחזוקה
 - אם אתם נתקלים בקשיים עם הרשת של המכשיר שלכם

פקס באמצעות האינטרנט (I-Fax)

עם תוכנית הפקס באינטרנט (I-Fax) של Brother ניתן לשלוח ולקבל מסמכי פקס באמצעות האינטרנט כמנגנון ההעברה. מסמכים מועברים בהודעות דוא"ל כקובצי TIFF מצורפים. המחשב שלכם יכול לשלוח ולקבל מסמכים כל עוד קיים יישום שיכול ליצור ולצפות בקבצי TIFF. ניתן להשתמש בכל יישום צפייה בקבצי TIFF. מסמכים הנשלחים באמצעות מכשיר Brother יומרו אוטומטית לפורמט TIFF. אם ברצונכם לשלוח ולקבל הודעות אל ומכשיר Brother שלכם, על יישום הדוא"ל של המחשב שלכם לתמוך בתקן להרחבת יכולות העברת המידע באמצעות דואר אלקטרוני (MIME - Multipurpose Internet Mail Extensions).



1. פקס (שולח)
2. קו טלפון
3. מכשיר Brother שלכם (נמען/שולח)
4. האינטרנט
5. מחשב מקבל דוא"ל מועבר
6. מכשיר פקס מקבל פקס מועבר

• 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 באינטרנט (I-Fax)
- שליחת פקס באינטרנט
- הזמנה לשידור של השרת באופן ידני
- אפשרויות פקס באינטרנט
- נושאים קשורים:
- העברת הודעות דוא"ל ופקס שהתקבלו

מידע חשוב על פקס באינטרנט (I-Fax)

תקשורת פקס באינטרנט ברשת תקשורת מקומית דומה מאוד לתקשורת באמצעות דוא"ל, אך שונה מתקשורת פקס באמצעות קווי טלפון רגילים. להלן מידע חשוב 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 הנמען אינה תואמת-MIME, לא ניתן להשתמש בפקס באינטרנט לשליחת מסמכים. אם ניתן, גלו 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 באינטרנט (I-Fax)

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. מומלץ להשתמש בכלי Web Based Management להגדרת תצורתם של הפריטים האופציונאליים.

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**.
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** לחצו על **Advanced Settings** והגדירו את תצורת ההגדרות הבאות:
אם אינכם בטוחים בכל אחד מפריטים אלו, נא לפנות למנהל המערכת שלכם.
6. כאשר סיימתם, לחצו על **Submit**.
תיבת הדו-שיח **Test Send/Receive E-mail Configuration** תופיע על המסך.
7. פעלו על פי ההוראות בתיבת הדו-שיח לבדיקת ההגדרות הנוכחיות.

מידע קשור

- פקס באמצעות האינטרנט (I-Fax)
 - הגדרה ראשונית לדוא"ל או פקס באינטרנט (I-Fax)
 - קבלת פקס באינטרנט באופן אוטומטי
 - כיצד פקסים באינטרנט שהתקבלו מופיעים על המחשב
- נושאים קשורים:**
- גישה לכלי Web Based Management
 - אפשרויות פקס באינטרנט

הגדרה ראשונית לדוא"ל או פקס באינטרנט (I-Fax)

לפני שליחת פקס באינטרנט, השתמשו בכלי Web Based Management להגדרת תצורת אפשרויות שליחה בקבלה בעת הצורך.

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**.
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Fax > E-mail Send**.
5. הגדירו את תצורת ההגדרות לפי הצורך.



6. כאשר סיימתם, לחצו על **Submit**.

מידע קשור

- הגדרת תצורת מכשיר Brother לדוא"ל או פקס באינטרנט (I-Fax)

נושאים קשורים:

- גישה לכלי Web Based Management
- העברת הודעות דוא"ל ופקס שהתקבלו

קבלת פקס באינטרנט באופן אוטומטי

לקבלת פקס באינטרנט, השתמשו בכלי Web Based Management להגדרת תצורת אפשרויות קבלה בעת הצורך.

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**.
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Fax > E-mail Receive**.
5. הגדירו את תצורת ההגדרות לפי הצורך.

The screenshot shows the 'E-mail Receive' configuration page. It contains several sections with dropdown menus and checkboxes:

- Auto Polling:** A dropdown menu with 'Off' selected.
- Auto Polling:** A dropdown menu with 'On' selected.
- Polling Frequency:** A dropdown menu with '15 Min' selected.
- Print Mail Header:** A dropdown menu with 'None' selected.
- Delete/Reset Received Error Mail:** A dropdown menu with 'Off' selected.
- Send Delivery Notification (Received):** A dropdown menu with 'Off' selected.
- POP3/IMAP4/SMTP Credentials:** A section with a blue link.
- Buttons:** 'Cancel' and 'Save' buttons at the bottom.

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.

6. כאשר סיימתם, לחצו על **Submit**.

• אם המכשיר שלכם מתחיל לקבל נתוני דוא"ל, על הצג יופיע [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 מחדש במכשיר.

• אם הדואר שהתקבל אינו בפורמט plain text, או קובץ מצורף אינו בפורמט TIFF, 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 (POP3) או ייקרא (IMAP4) אוטומטית משרת הדוא"ל.

מידע קשור

- הגדרת תצורת מכשיר Brother לדוא"ל או פקס באינטרנט (I-Fax)

נושאים קשורים:

- גישה לכלי Web Based Management
- כיצד פקסים באינטרנט שהתקבלו מופיעים על המחשב
- העברת הודעות דוא"ל ופקס שהתקבלו

כיצד פקסים באינטרנט שהתקבלו מופיעים על המחשב

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 באינטרנט (I-Fax)
נושאים קשורים:
 - קבלת פקס באינטרנט באופן אוטומטי
-

שליחת פקס באינטרנט


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 המחשב שברצונכם לשלוח את המסמך אינו מופעל באמצעות Windows, יש לבקש מבעל המחשב להתקין תוכנה המאפשרת לצפות בקובצי TIFF.

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  [Options].


4. לחצו על ▲ או ▼ כדי לגלול בין הגדרות הפקס. כאשר ההגדרה הרצויה לכם מוצגת, לחצו עליה ובחרו את ההעדפה שלכם. כאשר סיימתם לשנות את ההגדרות, לחצו על [OK].

5. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- לחצו על  ואז הזינו את כתובת הדוא"ל.
- לחצו על [Address Book], בחרו את כתובת הדוא"ל של הנמען 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. כאשר השידור הסתיים, המכשיר נכנס למצב המתנה.

מידע קשור 

• פקס באמצעות האינטרנט (I-Fax)

הזמנה לשידור של השרת באופן ידני

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [E-mail/IFAX] > [Manual] > [Receive] > [Yes].
2. על הצג יופיע [Receiving] והמכשיר שלכם ידפיס את הנתונים משרת הדוא"ל.

מידע קשור

- פקס באמצעות האינטרנט (I-Fax)
נושאים קשורים:
- העברת הודעות דוא"ל ופקס שהתקבלו

- העברת הודעות דוא"ל ופקס שהתקבלו
- הגדרת שידור ממסר על מכשיר Brother שלכם
- דואר אימות פקס באינטרנט (I-Fax)
- הגדרת תצורת מכשיר Brother לדוא"ל או פקס באינטרנט (I-Fax)

השתמשו בתכונת הפקס במחשב האישי של Brother להעברת הודעות דוא"ל או פקס למחשב אחר, למכשיר פקס, או למכשיר פקס באינטרנט אחר. אפשרו את פונקציית ההעברה באמצעות כלי Web Based Management.



1. פקס (שולח)

2. קו טלפון

3. מכשיר Brother שלכם (נמען/שולח)

4. האינטרנט

5. מחשב מקבל דוא"ל מועבר

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 **Fax > Remote Fax Options**.

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

5. בחרו **Fax Forward** בשדה **Fwd/Store/Cloud**.

6. בחרו את באפשרות **E-mail Address** בתוך **Fax Forward #** והזינו את כתובת הדוא"ל של הנמען.

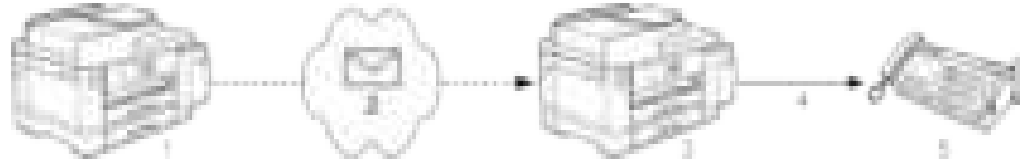
7. כאשר סיימתם, לחצו על **Submit**.

מידע קשור

- אפשרויות פקס באינטרנט
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management
- הזמנה לשידור של השרת באופן ידני
- פקס באמצעות האינטרנט (I-Fax)
- הגדרה ראשונית לדוא"ל או פקס באינטרנט (I-Fax)
- קבלת פקס באינטרנט באופן אוטומטי

הגדרת שידור ממסר על מכשיר Brother שלכם

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 (relay broadcast) לחיסכון בעלויות התקשורת.



1. מכשיר פקס זמין באינטרנט

2. האינטרנט

3. מכשיר Brother שלכם.

4. קו טלפון

5. מכשיר פקס


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**.

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

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Fax > Relay Function**.

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

5. הגדירו את תצורת ההגדרות לפי הצורך.

- **פונקצית שידור ממסר**

הפעלת פונקצית 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.

6. כאשר סיימתם, לחצו על **Submit**.

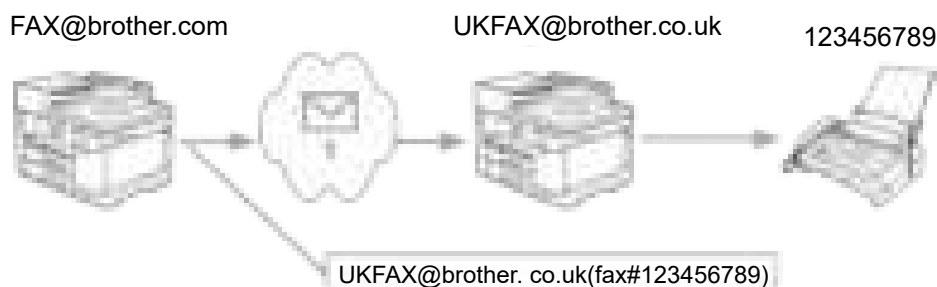
מידע קשור

- אפשרויות פקס באינטרנט
- שידור ממסר ממכשיר Brother שלכם
- שידור ממסר מהמחשב שלכם
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

שידור ממסר ממכשיר שלכם Brother

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

דוגמה 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 [Add Number] > [Broadcasting] > [Options].

4. 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 ואז לחצו 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:



על המילה "#fax" להיכלל עם מספר הטלפון בתוך הסוגריים.

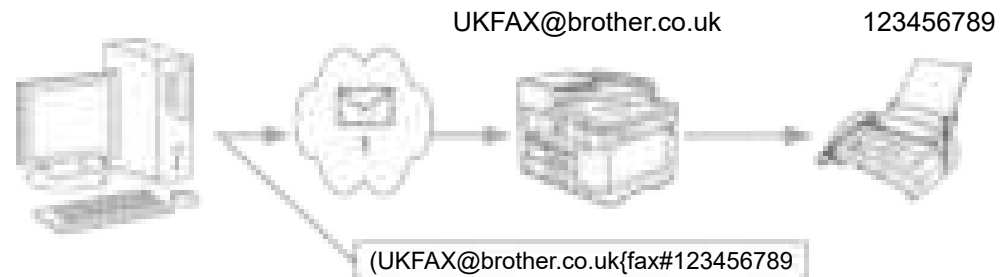
לאחר שהזנתם את כל מספרי הפקס, לחצו על [OK].

5. לחצו על [Fax Start].

שידור ממסר מהמחשב שלכם

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.

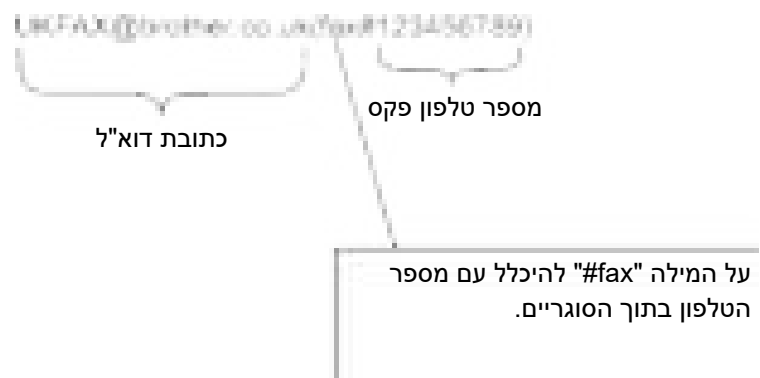


1. האינטרנט

- ודאו 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.

- ביישום הדוא"ל שלכם, צרו הודעת דואר חדשה והזינו את כתובת הדוא"ל ל מכשיר הממסר ומספר הפקס של מכשיר הממסר ולהלן דוגמה כיצד להזין כתובת דוא"ל ומספר טלפון:



במייקרוסופט אאוטלוק, פרטי הכתובת יוזנו בפנקס הכתובות כך:

שם: fax#123456789

כתובת דוא"ל: UKFAX@brother.co.uk

- הזינו את כתובת הדוא"ל של מכשיר הממסר ומספר הפקס של מכשיר הפקס השני בתיבת "TO".

- שלחו את הדוא"ל.

מידע קשור

- הגדרת שידור ממסר על מכשיר Brother שלכם



דואר אימות פקס באינטרנט (I-Fax)



- דואר אימות לשליחה מאפשר לכם לבקש הודעה מעמדת הנמען היכן שהפקס באינטרנט או הדוא"ל שלכם התקבל ועובד.
 - דואר אימות לקבלה מאפשר לכם לשדר 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
- אפשר הודעות שליחה לדואר אימות שידור
- אפשר הודעות קבלה לדואר אימות שידור
- שגיאת דואר פקס באינטרנט

אפשר הודעות שליחה לדואר אימות שידור


1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [E-mail/IFAX] > [Setup Mail]  > [Notification] > [TX].
2. במצב הפעלה [On] שדה מידע נוסף נשלח לנתוני התמונה. השדה נקרא MDN (Message Disposition Notification).

על הנמען לתמוך בשדה MDN כדי שיוכל לשלוח דוח הודעה, אחרת המכשיר יתעלם מהבקשה. 
3. לחצו על .

מידע קשור


- דואר אימות פקס באינטרנט (I-Fax)

אפשר הודעות קבלה לדואר אימות שידור

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [E-mail/IFAX] > [Setup Mail RX] > [Notification] .
2. לחצו על אחת משלוש ההגדרות האפשריות:

תיאור	אפשרות
כאשר קבלת הודעה מופעלת, הודעה קבועה נשלחת בחזרה לשולח לציון קבלה ועיבוד מוצלחים של ההודעה. הודעות קבועות אלו תלויות בפעולה המבוקשת על ידי השולח. דוגמה: SUCCESS: Received From <Mail Address>	קבלת הודעה On
כאשר הודעת קבלה במצב MDN, דוח לציון קבלה ועיבוד מוצלחים נשלח בחזרה לשולח אם עמדת השולח שלחה בקשת אישור לשדה MDN.	הודעת קבלה MDN
כאשר קבלת הודעה מושבתת, כל צורות הודעת הקבלה מושבתות ולא נשלחת כל הודעה בחזרה לשולח ללא קשר לבקשה.	קבלת הודעה Off

- לשליחת 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].
- לשליחת דואר אישור שידור, על הנמען 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)

שגיאת דואר פקס באינטרנט

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)

הגדרת תצורה והפעלה של חיפוש LDAP

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.
- תכונת LDAP אינה תומכת SSL/TLS.
- צריך להשתמש בתכונת Simple Authentication לתקשורת עם שרת LDAP שלכם.

מידע קשור

- תכונות רשת
 - שינוי תצורת LDAP באמצעות כלי Web Based Management
 - ביצוע חיפוש LDAP באמצעות לוח הבקרה של המכשיר שלכם
- נושאים קשורים:**
- הגדירו את תצורת פרוטוקול SMTP באמצעות כלי Web Based Management

שינוי תצורת LDAP באמצעות כלי Web Based Management

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 "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 תיבת סימון **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**

- **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)**

- **אפיון 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

ביצוע חיפוש LDAP באמצעות לוח הבקרה של המכשיר שלכם

לאחר הגדרת תצורת הגדרות LDAP, הניתן להשתמש בתכונת חיפוש LDAP למציאת מספרי פקס או כתובות דוא"ל שניתן להשתמש בהם לצורך:

- שליחת פקס
- שליחת פקס באינטרנט (I-Fax)
- סריקה לשרת דוא"ל


-
- תכונת LDAP תומכת LDAPv3.
 - תכונת LDAP אינה תומכת SSL/TLS.
 - 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 SNT (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.

-
- ניתן להזין עד 15 תווים.
 - למידע נוסף על הזנת טקסט, ראה *מידע קשור*.
-

3. לחצו על [OK].

תוצאת חיפוש LDAP תופיע על הצג; הצלמית  מופיעה לפני תוצאות החיפוש בפנקס כתובות המקומי.

- אם אין התאמה על השרת או פנקס הכתובות המקומי, על הצג תופיע הודעת [Results cannot be found.] למשך כ-60 שניות.

4. 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:
- הזנת טקסט במכשיר Brother שלכם
- סנכרון זמן עם שרת SNT 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 תצורת 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**.
4. לכו אל תפריט 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 הبدל 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 בתיבת סימון **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:
- הגדרת פרופיל סריקה לרשת
- 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**.
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
דוח מצב	פרוטוקול SNTP מאופשר או מושבת.
סטטוס סנכרון	אישור סטטוס הסנכרון האחרון.
שיטת שרת SNTP	<p>בחרו AUTO או STATIC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • אוטומטי • אם קיים שרת DHCP ברשת שלכם, שרת SNTP ישיג את הכתובת מהשרת באופן אוטומטי. • STATIC • הזינו את הכתובת שברצונכם להשתמש בה.
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

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 משיבה את כל הגדרות הרשת המחוות (בדגמים נתמכים בלבד) והאלחוטית להגדרות ברירת המחדל.
- ניתן גם לאפס את שרת ההדפסה להגדרות ברירת המחדל שלו באמצעות Web Based Management.

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Network] > [Network Reset]

2. הודעת אישור האיפוס מוצגת על גבי המסך. לחצו על [OK] למשך 2 שניות.
המכשיר יופעל מחדש.

מידע קשור

- [תכונות רשת](#)
- **נושאים קשורים:**
- [העברת הפקסים שלכם או דוח יומן פקס](#)

- לפני שימוש בתכונות אבטחת רשת
- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר
- שימוש ב-SSL/TLS
- שימוש ב-SNMPv3
- שימוש ב-IPsec
- שימוש בשיטת אימות א IEEE 802.1x לרשת מחוותת או אלחוטית
- שימוש באימות Active Directory Authentication
- שימוש באימות LDAP
- שימוש ב-Secure Function Lock 3.0
- שליחת או קבלת דוא"ל מאובטחת

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 FTP ו-TFTP. גישה למכשיר באמצעות פרוטוקולים אלו אינה מאובטחת. אך נא לשים לב שאם FTP מושבת, תכונת סריקה אל FTP תהיה מושבתת.

מידע קשור

• אבטחה

הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר

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
- מדריך שלב אחר שלב ליצירת והתקנת תעודה
- יצירת תעודה עם חתימה עצמית
- יצירת והתקנת תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
- יבוא ויצוא התעודה והמפתח הפרטי
- יצוא ויבוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
- ניהול תעודות רבות

תכונות תעודת אבטחה נתמכות

המכשיר שלכם תומך בשימוש בתעודות אבטחה רבות, המאפשרות אימות ותקשורת מאובטחים עם המכשיר. ניתן להשתמש בתכונות תעודת האבטחה הבאות עם המכשיר:

- תקשורת SSL/TLS
 - אימות IEEE 802.1x.
 - IPsec
 - מכשיר Brother תומך בתעודות 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 (Certificate Authority - CA).
 - 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 (CSR - Certificates Signing Request) SSL 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
- נושאים קשורים:
- הגדרת אימות IEEE 802.1x לרשת מחוטת או אלחוטית באמצעות כלי Web Based Management (דפדפן אינטרנט)

מדריך שלב אחר שלב ליצירת והתקנת תעודה

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
-


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://brnxxxxxxxxxxxxxx
 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 > 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 והתקנת תעודה מרשות תעודות דיגיטליות

אם 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

יצירת בקשת חתימה לאישור SSL

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://brnxxxxxxxxxxxxxx

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 > 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 בתיים. 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 בתיים.

• 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 **Manual** או **Auto (Register IPv4)**.

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.

- 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 Enterprise root של Server 2008/2008 R2/2012/2012 או R2/2016/2019 מומלץ להשתמש בשרת אינטרנט לתבנית התעודה כדי ליצור באופן מאובטח את תעודת הלקוח. אם הנכם משתמשים בתעודת לקוח לסביבת x802.1x IEEE עם אימות EAP-TLS, מומלץ להשתמש ב-User לתבנית התעודה.

מידע קשור

- יצירת והתקנת תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
- 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 רק לאחר התקנת התעודה במכשיר. אם לא תעשו כן, בקשת החתימה לאישור SSL שיצרתם לפני ההתקנה תהיה חסרת תוקף.

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://brnxxxxxxxxxxxx

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 > 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 בהצלחה ונשמרת 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 והתקנת תעודה מרשות תעודות דיגיטליות


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 תעודה ומפתח פרטי


יבוא תעודה ומפתח פרטי

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://brnxxxxxxxxxxxx`ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.
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 **Network > Security > Certificate**.
5. התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
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 "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://brnxxxxxxxxxxxxxניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.
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 **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](#)

יצוא ויבוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות

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 "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://brnxxxxxxxxxxxx`ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.
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 **Network > Security > CA Certificate**.
5. התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
לחצו על **Import CA Certificate**.
6. דפדפו עד לקובץ שברצונכם לייבא.
7. לחצו על **Submit**.

מידע קשור

- יצוא ויבוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
- 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 "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://brnxxxxxxxxxxxx`ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.
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 **Network > Security > CA Certificate**.
5. התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
6. בחרו את התעודה שברצונכם לייצא ולחצו על **Export**.
7. לחצו על **Submit**.
8. לחצו על **Save** וזו ציינו את המיקום שברצונכם לשמור בו את הקובץ.

מידע קשור

- יצוא ויבוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי **Web Based Management**

ניהול תעודות רבות

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	
5	תעודה עם חתימה עצמית או תעודה שהונפקה על ידי רשות תעודות דיגיטליות
6	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-HTTPS/IPPS או IEEE 802.1x, 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 באמצעות SSL/TLS

פרוטוקול אבטחה (Secure Socket Layer - SSL) או אבטחת שכבת התעבורה (Transport Layer Security - TLS) 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. לדוגמה, כאשר הנכם משתמשים בדפדפן אינטרנט אקספלורר לבנקאות באינטרנט ורואים `https://` וצלמית מנעול קטן בדפדפן האינטרנט, אתם משתמשים בפרוטוקול SSL. 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 לאמונם של בנקים בכל רחבי העולם.

 מידע קשור

• שימוש ב-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 במפתח SSL הוא שניתן להשתמש בו להדפסת נתונים סודיים באופן מאובטח. לדוגמה, מחלקת משאבי אנוש בחברה גדולה עשויה 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 

• שימוש ב-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 "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://brnxxxxxxxxxxxxx

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 > 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:

• הדפסת מסמכים מאובטחת באמצעות SSL/TLS

• גישה לכלי Web Based Management

גישה אל Web Based Management באמצעות SSL/TLS

לניהול מכשיר הרשת שלכם באופן מאובטח, עליכם להשתמש בתוכניות שירות לניהול עם פרוטוקולי אבטחה.

- כדי להשתמש בפרוטוקול HTTPS, פרוטוקול HTTPS צריך להיות מאופשר על המכשיר שלכם. פרוטוקול HTTPS מאופשר כברירת מחדל.
- ניתן לשנות את הגדרות פרוטוקול HTTPS באמצעות מסך 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. 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

השלב הבא הם לדפדף אינטרנט אקספלורר של מייקרוסופט. אם הנכם משתמשים בדפדפן אינטרנט אחר, נא לעיין בתיעוד של דפדפן האינטרנט שלכם לעזרה בהתקנת תעודות.

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019
לחצו על  < **Windows Accessories**.
- Windows 8.1
לחצו עם המקש הימני של העכבר על צלמית  (אינטרנט אקספלורר) על סרגל המשימות.
- Windows Server 2012 R2 ו-Windows Server 2012
לחצו על  (אינטרנט אקספלורר), ואז לחצו על המקש הימני של העכבר על צלמית  (אינטרנט אקספלורר) המופיעה בסרגל המשימות.
- Windows 7 ו-Windows Server 2008
לחצו על  **(Start) > All Programs**.

2. לחצו על המקש הימני של העכבר על **Internet Explorer** ואז לחצו על **Run as administrator**.

אם מופיעה אפשרות **More**, לחצו על **More**.

אם מופיע מסך **User Account Control**, לחצו על **Yes**.

3. הזינו "http://machine's IP address" לשורת הכתובת של הדפדפן שלכם לגישה למכשיר (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר או שם הצומת שהקצתם לתעודה).

4. לחצו על **More information**.

5. לחצו על **Go on to the webpage (not recommended)**.

6. לחצו על **Certificate Error**, ואז לחצו על **View certificates**.



7. לחצו על **Install Certificate**....

8. כאשר מופיע **Certificate Import Wizard**, לחצו על **Next**.

9. בחרו **Place all certificates in the following store** ואז לחצו על **Browse**....


10. בחרו **Trusted Root Certification Authorities** ולחצו על **OK**.

11. לחצו על **Next**.

12. לחצו על **Finish**.

13. לחצו על **Yes** אם טביעת האצבע (טביעת האגודל) נכונה.

14. לחצו על **OK**.

 מידע קשור

• ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SSL/TLS

הדפסת מסמכים מאובטחת באמצעות SSL/TLS

- הדפסת מסמכים מאובטחת באמצעות SSL/TLS
- הגדרת תצורת תעודה ל-SSL/TLS ופרוטוקולים זמינים
- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר

הדפסת מסמכים מאובטחת באמצעות SSL/TLS

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 "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://brnxxxxxxxxxxxx

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 > 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 (Port443)** בתוך **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

• הדפסת מסמכים מאובטחת 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. לניהול מאובטח של מכשיר הרשת שלכם מומלץ להשתמש בפרוטוקול SNMPv3 בעת שימוש ב-BRAdmin Professional 4.

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**.
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. קיימות שלוש אפשרויות למצב פעולה 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 Brother. אך הוא לא מאובטח שכן הוא לא יאומת על ידי המשתמש, והנתונים לא יוצפנו.
גישת קריאה-כתיבה וגישה קריאה SNMPv3 בלבד v1/v2c	שרת ההדפסה עושה שימוש בגישת קריאה-כתיבה של גרסה 3 ובגישת קריאה בלבד של גרסה 1 וגרסה 2c של פרוטוקול SNMP.
גישת קריאה-כתיבה SNMPv3	כאשר הנכם משתמשים במצב גישת קריאה-כתיבה SNMPv3 וקריאה בלבד v1/v2c , חלק מיישומי Brother (כגון BRAdmin Light) 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 גישת קריאה-כתיבה SNMP v1/v2c .
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 גישת קריאה-כתיבה SNMPv3 , נא לשים לב כי: <ul style="list-style-type: none"> ניתן להשתמש רק ב-BRAdmin Professional או Web Based Management לניהול שרת ההדפסה. למעט BRAdmin Professional, כל היישומים העושים שימוש ב-SNMPv1/v2c יהיו מוגבלים. כדי לאפשר את השימוש ביישומי SNMPv1/v2c, השתמשו במצב גישת קריאה-כתיבה SNMPv3 ובגישת קריאה בלבד v1/v2c או גישת קריאה-כתיבה SNMP v1/v2c.

7. לחצו על **Submit**.

מידע קשור

- שימוש ב-SNMPv3 נושאים קשורים:

- 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 (IKE - Internet Key Exchange), 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 "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**.
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
דוח מצב	אפשרו או השבתה של ipsec.
מצב ניווט	בחרו Negotiation Mode לחילופי מפתחות באינטרנט (IKE) שלב 1. IKE הוא פרוטוקול המשמש לחילופי מפתחות הצפנה לתקשורת מוצפנת באמצעות IPsec. במצב Main , מהירות העיבוד איטית, אך רמת האבטחה גבוהה. במצב Aggressive , מהירות העיבוד מהירה יותר מאשר במצב Main , אך רמת האבטחה נמוכה יותר.
כל התנועה שאינה IPsec	בחרו את הפעולה שיש לנקוט למנות שאינן IPsec. בעת שימוש בשירותי אינטרנט, נא לבחור Allow All Non-IPsec Traffic . אם בחרתם Drop לא ניתן להשתמש בשירותי אינטרנט.
עקיפת שידור/שידור רב-נתיב	בחרו Enabled או Disabled .
עקיפת פרוטוקול	בחרו את תיבת הסימון לאפשרות או לאפשרויות הרצויות לכם.
כללים	בחרו בתיבת סימון Enabled להפעלת התבנית. בעת בחירת תיבות סימון רבות, מספר תיבות הסימון עם המספר הנמוך יותר זוכות לעדיפות אם ההגדרות לתיבות הסימון הנבחרות סותרות. לחצו על הרשימה הנפתחת המתאימה לבחירות Address Template שנעשה בה שימוש לתנאי חיבור IPsec. להוספת Address Template , לחצו על Add Template . לחצו על הרשימה הנפתחת המתאימה לבחירות IPsec Template שנעשה בה שימוש לתנאי חיבור IPsec. להוספת IPsec Template , לחצו על Add Template .


6. לחצו על **Submit**.
אם צריך להפעיל מחדש את המחשב לרישום 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**.

מידע קשור

- שימוש ב-IPsec
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

Using Web Based IPsec Management תבנית כתובת IPsec באמצעות כלי

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**.
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"> • כתובת IP ציינו את כתובת IP. בחרו ALL IPv4 Address, ALL IPv6 Address, ALL Link Local IPv6 או Custom מהרשימה הנפתחת. אם בחרתם Custom מהרשימה הנפתחת, הזינו את כתובת IP (IPv6 או IPv4) בתיבת הטקסט. • טווח כתובת IP 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. • כתובת IP/תחילית ציינו את כתובת IP באמצעות סימון CIDR. לדוגמה: 192.168.1.1/24 כיוון שהתחילית מצוינת בצורת מסכת תת-רשת של 24 סיביות (255.255.255.0) של 192.168.1.1, הכתובות xxx.192.168.1 תקפות.
כתובת IP מרחוק	<ul style="list-style-type: none"> • הכל אם בחרתם Any, כל כתובות IP מאפשרות. • כתובת IP הזינו את כתובת IP הספציפית (IPv6 או IPv4) בתיבת הטקסט. • טווח כתובת IP 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. • כתובת IP/תחילית ציינו את כתובת IP באמצעות סימון CIDR. לדוגמה: 192.168.1.1/24 כיוון שהתחילית מצוינת בצורת מסכת תת-רשת של 24 סיביות (255.255.255.0) של 192.168.1.1, הכתובות xxx.192.168.1 תקפות.


8. לחצו על **Submit**.

כאשר שיניתם 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 "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**.
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > IPsec Template**.
התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
5. 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

תיאור	אפשרות
הזינו שם לתבנית (עד 16 תווים).	שם תבנית
בחרו Custom, IKEv1 High Security או IKEv1 Medium Security . פריטי ההגדרה משתנים על פי התבנית שנבחרה.	שימוש בתבנית תחילית
<p>חילופי מפתחות באינטרנט (IKE) הוא פרוטוקול המשמש לחילופי מפתחות הצפנה לתקשורת מוצפנת באמצעות IPsec.</p> <p>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 Custom בתוך Use Prefixed Template, בחרו IKEv1.</p>	חילופי מפתחות באינטרנט
<ul style="list-style-type: none"> • קבוצת דיפי-הלמן <p>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.</p> <p>בחרו Group1, Group2, Group5 או Group14.</p> <ul style="list-style-type: none"> • הצפנה <p>בחרו DES, 3DES, AES-CBC 128 או AES-CBC 256.</p> <ul style="list-style-type: none"> • גיבוב <p>בחרו MD5, SHA1, SHA256, SHA384 או SHA512.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lifetime SA <p>נא לציין SA lifetime לחילופי מפתחות באינטרנט.</p> <p>הזינו את הזמן (שניות) ומספר הקילו-בתים (קילו-בתים).</p>	סוג אימות
<ul style="list-style-type: none"> • פרוטוקול <p>בחרו ESP, AH או AH+ESP.</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 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> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • הצפנה <p>בחרו DES, 3DES, AES-CBC 128 או AES-CBC 256.</p> <ul style="list-style-type: none"> • גיבוב <p>בחרו None, MD5, SHA1, SHA256, SHA384 או SHA512.</p>	אבטחת אנקפסולציה

תיאור	אפשרות
<ul style="list-style-type: none"> • Lifetime SA נא לציין SA lifetime לחילופי מפתחות באינטרנט. הזינו את הזמן (שניות) ומספר הקילו-בתים (קילו-בתים). • מצב אנקפסולציה בחרו Transport או Tunnel. • נתב IP מרחוק - כתובת הזינו את כתובת IP (IPv4 או IPv6) לנתב מרחוק. הזינו מידע זה רק כאשר נבחר מצב Tunnel. <hr/> <p>IPsec (Security Association) SA 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>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 Enabled או Disabled.</p>	סודיות העברה מושלמת
<p>בחרו את שיטת האימות. בחרו Pre-Shared Key או Certificates.</p>	שיטת אימות
<p>בעת הצפנת תקשורת, מפתח ההצפנה מוחלף ומשותף מראש באמצעות ערוץ אחר. אם בחרתם Pre-Shared Key בתוך Authentication Method, הזינו את Pre-Shared Key (עד 32 תווים).</p> <ul style="list-style-type: none"> • מקומי/סוג זיהוי/זיהוי בחרו סוג זיהוי השולח, ואז הזינו את הזיהוי. בחרו IPv4 Address, IPv6 Address, FQDN, E-mail Address או Certificate לסוג. אם בחרתם Certificate, הזינו את השם המשותף של התעודה בשדה ID. • רחוק/סוג זיהוי/זיהוי בחרו סוג זיהוי הנמען, ואז הזינו את הזיהוי. בחרו IPv4 Address, IPv6 Address, FQDN, E-mail Address או Certificate לסוג. אם בחרתם Certificate, הזינו את השם המשותף של התעודה בשדה ID. 	מפתח משותף מראש
<p>אם בחרתם Certificates בתוך Authentication Method בחרו את התעודה.</p> <hr/> <p>ניתן לבחור רק את התעודות שנוצרו באמצעות דף Certificate של מסך הגדרת תצורת האבטחה של כלי Web Based Management.</p>	תעודה

אפשרות	תיאור
שם תבנית	הזינו שם לתבנית (עד 16 תווים).
שימוש בתבנית תחילית	בחרו Custom, IKEv2 High Security או IKEv2 Medium Security . 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 Custom בתוך Use Prefixed Template , בחרו IKEv2 .
סוג אימות	<ul style="list-style-type: none"> • קבוצת דיפי-הלמן 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 Group1, Group2, Group5 או Group14. • הצפנה בחרו DES, 3DES, AES-CBC 128 או AES-CBC 256. • גיבוב בחרו MD5, SHA1, SHA256, SHA384 או SHA512. • Lifetime SA נא לציין SA lifetime לחילופי מפתחות באינטרנט. הזינו את הזמן (שניות) ומספר הקילו-בתים (קילו-בתים).
אבטחת אנקפסולציה	<ul style="list-style-type: none"> • פרוטוקול בחרו ESP. <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> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • הצפנה בחרו DES, 3DES, AES-CBC 128 או AES-CBC 256. • גיבוב בחרו MD5, SHA1, SHA256, SHA384 או SHA512. • Lifetime SA נא לציין SA lifetime לחילופי מפתחות באינטרנט. הזינו את הזמן (שניות) ומספר הקילו-בתים (קילו-בתים). • מצב אנקפסולציה בחרו Transport או Tunnel. • נתב IP מרוחק - כתובת הזינו את כתובת IP (IPv4 או IPv6) לנתב מרוחק. הזינו מידע זה רק כאשר נבחר מצב Tunnel.

תיאור	אפשרות
<p>IPV6 או IPsec (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>אבטחת אנקפסולציה</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 Enabled או Disabled.</p>	<p>סודיות העברה מושלמת</p>
<p>בחרו את שיטת האימות. בחרו EAP - MD5, Pre-Shared Key, Certificates, EAP - MS-CHAPv2 או EAP - MS-CHAPv2.</p>	<p>שיטת אימות</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 EAP - MD5 או EAP - MS-CHAPv2 נבחר בתוך Authentication Method.</p> <ul style="list-style-type: none"> • מצב בחרו Server-Mode או Client-Mode. • תעודה בחרו את התעודה. • שם משתמש הזינו את שם המשתמש (עד 32 תווים). • סיסמה הזינו את הסיסמה (עד 32 תווים). צריך להזין את הסיסמה פעמיים לאישור. 	
<p>בעת הצפנת תקשורת, מפתח ההצפנה מוחלף ומשותף מראש באמצעות ערוץ אחר. אם בחרתם Pre-Shared Key בתוך Authentication Method, הזינו את Pre-Shared Key (עד 32 תווים).</p> <ul style="list-style-type: none"> • מקומי/סוג זיהוי/זיהוי בחרו סוג זיהוי השולח, ואז הזינו את הזיהוי. בחרו IPv4 Address, IPv6 Address, FQDN, E-mail Address או Certificate לסוג. אם בחרתם Certificate, הזינו את השם המשותף של התעודה בשדה ID. • רחוק/סוג זיהוי/זיהוי בחרו סוג זיהוי הנמען, ואז הזינו את הזיהוי. בחרו IPv4 Address, IPv6 Address, FQDN, E-mail Address או Certificate לסוג. אם בחרתם Certificate, הזינו את השם המשותף של התעודה בשדה ID. 	<p>מפתח משותף מראש</p>
<p>אם בחרתם Certificates בתוך Authentication Method בחרו את התעודה.</p>	<p>תעודה</p>

תיאור	אפשרות
<p>ניתן לבחור רק את התעודות שנוצרו באמצעות דף Certificate של מסך הגדרת תצורת האבטחה של כלי Web Based Management.</p>	

מידע קשור 

• הגדרת תצורת תבנית IPsec באמצעות כלי Web Based Management

תיאור	אפשרות
הזינו שם לתבנית (עד 16 תווים).	שם תבנית
בחרו Custom .	שימוש בתבנית תחילית
<p>חילופי מפתחות באינטרנט (IKE) הוא פרוטוקול המשמש לחילופי מפתחות הצפנה לתקשורת מוצפנת באמצעות IPsec.</p> <p>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>בחרו Manual.</p>	חילופי מפתחות באינטרנט
<p>הזינו את ערכי In/Out.</p> <p>הגדרות אלו נחוצות כאשר Custom נבחר בתוך Manual, Use Prefixed Template, Internet Encapsulating Security Protocol (IKE) Key Exchange, והגדרה שאינה None נבחרה ל-Hash בתוך Encapsulating Security Protocol.</p> <hr/> <p>מספר התווים שניתן להגדיר משתנה על פי ההגדרה שנבחרה ל-Hash בתוך Encapsulating Security Protocol.</p> <p>אם אורך מפתח האימות המצוין שונה מאלגוריתם הגיבוב הנבחר, תופיע שגיאה.</p> <ul style="list-style-type: none"> • MD5: 128 סיביות (16 בתים) • SHA1: 160 סיביות (20 בתים) • SHA256: 256 סיביות (32 בתים) • SHA384: 384 סיביות (48 בתים) • SHA512: 512 סיביות (64 בתים) <p>כאשר צוין המפתח בקוד ASCII, נא להכניס את התווים במירכאות כפולות ("").</p>	מפתח אימות (ESP, AH)
<p>הזינו את ערכי In/Out.</p> <p>הגדרות אלו נחוצות כאשר Custom נבחר בתוך Manual, Use Prefixed Template, Internet Encapsulating Security Protocol (IKE) Key Exchange ו-ESP נבחר ב-Protocol בתוך Encapsulating Security Protocol.</p> <hr/> <p>מספר התווים שניתן להגדיר משתנה על פי ההגדרה שנבחרה ל-Encryption בתוך Encapsulating Security Protocol.</p> <p>אם אורך מפתח הקוד המצוין שונה מאלגוריתם ההצפנה הנבחר, תופיע שגיאה.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DES: 64 סיביות (8 בתים) • 3DES: 192 סיביות (24 בתים) • AES-CBC 128: 128 סיביות (16 בתים) • AES-CBC 256: 256 סיביות (32 בתים) <p>כאשר צוין המפתח בקוד ASCII, נא להכניס את התווים במירכאות כפולות ("").</p>	מפתח קוד (ESP)
פרמטרים אלו משמשים לזיהוי מידע על אבטחה. ככלל, למארח מערכי הגדרות אבטחה Security Associations (SAs) רבים למספר סוגי תקשורת IPsec. על כן, צריך לזהות את SA המתאים כאשר מתקבלת מנת IPsec. פרמטר SPI, המזהה את SA, נכלל בפרוטוקול Authentication Header (AH) ובמטען שדה אנקפסולציה אבטחה Encapsulating Security Payload (ESP).	SPI

אפשרות	תיאור
	<p>הגדרות אלו נחוצות כאשר Custom נבחר בתוך Use Prefixed Template ו- Manual נבחר בתוך Internet Key Exchange (IKE). הזינו את ערכי In/Out (3-10 תווים)</p>
<p>אבטחת אנקפסולציה</p>	<ul style="list-style-type: none"> • פרוטוקול בחרו ESP או AH. <hr/> - ESP הוא פרוטוקול תקשורת מוצפנת באמצעות ESP. 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. - AH הוא חלק מפרוטוקול IPsec המאמת את השולח ומונע טפלול (מבטיח את השלמות) של הנתונים. 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. <hr/> • הצפנה בחרו AES-CBC 256 או DES, 3DES, AES-CBC 128. • גיבוב בחרו SHA512 או None, MD5, SHA1, SHA256, SHA384. ניתן לבחור None רק כאשר ESP נבחר בפרוטוקול. • SA Lifetime נא לציין SA lifetime לחילופי מפתחות באינטרנט. הזינו את הזמן (שניות) ומספר הקילו-בתים (קילו-בתים). • מצב אנקפסולציה בחרו Transport או Tunnel. • נתב IP מרחוק - כתובת הזינו את כתובת IP (IPv4 או IPv6) לנתב מרחוק. הזינו מידע זה רק כאשר נבחר מצב Tunnel. <hr/> - 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.


מידע קשור

- הגדרת תצורת תבנית **IPsec** באמצעות כלי **Web Based Management**

- מהו אימות א IEEE 802.1 ?
- הגדרת אימות א IEEE 802.1 לרשת מחווטת או אלחוטית באמצעות כלי Web Based Management (דפדפן אינטרנט)
- שיטות אימות א IEEE 802.1

מהו אימות IEEE 802.1x?

IEEE 802.1x הוא תקן IEEE לרשתות מחווטות ואלחוטיות המגביל את גישתם של התקני רשת בלתי מורשים. מכשיר Brother שלכם (המבקש) שולח בקשת אימות לשרת RADIUS (שרת אימות) באמצעות נקודת גישה או צומת (HUB) לאחר שבקשתכם אומתה על ידי שרת RADIUS, המכשיר שלכם יכול לגשת לרשת.

מידע קשור 

• שימוש בשיטת אימות IEEE 802.1x 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://brnxxxxxxxxxxxx`
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 מחווטות, 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 ¹ 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, הדפסו את דוח הגדרת תצורת הרשת לבדיקת סטטוס **<Wired IEEE 802.1x>**.

אפשרות	תיאור
הצלחה	פונקציית IEEE 802.1x המחווטת מאופשרת והאימות הצליח.
נכשל	פונקציית IEEE 802.1x המחווטת מאופשרת 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:

- הדפסת דוח תצורת רשת
- הדפסת דוח רשת מקומית אלחוטית
- גישה לכלי **Web Based Management**
- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר
- תכונות תעודת אבטחה נתמכות

¹ 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.

FAST-EAP

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 מחווטת)

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 RSA Security. PEAR 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 - Tunnelled Transport Layer Security) פותחה על ידי Funk Software ו-EAP-TTLS ו-Certicom. 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 א IEEE 802.1x לרשת מחווטת או אלחוטית

- 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)

מבוא לאימות Active Directory Authentication

דגמים קשורים: MFC-J5955DW


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 מציג את התכונות הבאות:

- שמירת נתוני פקס נכנסים
- 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**. 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.

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: MFC-J5955DW

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**.
4. **סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd"**.
5. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > User Restriction Function**.
6. התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
7. בחרו **Active Directory Authentication**.
8. לחצו על **Submit**.
9. בחרו תפריט **Active Directory Authentication**.
10. הגדירו את תצורת ההגדרות הבאות:

אפשרות	תיאור
שמירת נתוני פקס נכנס	בחרו באפשרות זו לשמירת נתוני פקס נכנס. ניתן להדפיס את כל נתוני הפקסים הנכנסים לאחר התחברות למכשיר.
זכירת זיהוי משתמש	בחרו באפשרות זו לשמירת זיהוי המשתמש שלכם.
כתובת שרת Active Directory	הזינו את כתובת IP או שם השרת (לדוגמה: ad.example.com) של שרת Active Directory
שם תחום Active Directory	הזינו שם תחום Active Directory.
פרוטוקול ושיטת אימות	בחרו את הפרוטוקול ושיטת האימות.
יציאת שרת LDAP	הזינו את מספר היציאה כדי להתחבר לשרת Active Directory באמצעות LDAP (זמין רק בשיטת אימות LDAP + kerberos).
חיפוש שורש LDAP	הזינו חיפוש שורש LDAP (זמין רק לשיטת אימות LDAP + kerberos).
השגת כתובת דוא"ל	בחרו באפשרות זו להשגת כתובת דוא"ל של משתמש להתחברות משרת Active Directory. (זמינה רק לשיטת אימות LDAP + kerberos)
השגת ספריית הבית (Home Directory) של המשתמש	בחרו באפשרות זו לקבלת ספריית הבית שלכם ליעד סריקה לרשת. (זמינה רק לשיטת אימות LDAP + kerberos)

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: MFC-J5955DW

כאשר Active Directory Authentication מאופשר, לוח הבקרה של המכשיר ינעל עד להזנת זיהוי המשתמש והסיסמה שלכם על לוח הבקרה של המכשיר.

1. על לוח הבקרה של המכשיר, השתמשו במסך המגע להזנת זיהוי המשתמש והסיסמה שלכם
2. לחצו על [OK].
3. כאשר האימות הצליח, לוח הבקרה של המכשיר ייפתח.

 מידע קשור

• שימוש באימות Active Directory Authentication

- מבוא לאימות LDAP
- הגדרת תצורת אימות LDAP באמצעות כלי Web Based Management
- התחברות אל שינוי הגדרות המכשיר באמצעות לוח הבקרה של המכשיר (אימות LDAP)

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 פקס נכנסים
- 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.

ניתן לשנות את הגדרות אימות LDAP באמצעות Web Based Management.

הגדרת תצורת אימות LDAP באמצעות כלי Web Based Management

דגמים קשורים: MFC-J5955DW

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**.
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > User Restriction Function**.
התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**".
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 נתוני פקס נכנס. ניתן להדפיס את כל נתוני הפקסים הנכנסים לאחר התחברות למכשיר.
זכירת זיהוי משתמש	בחרו באפשרות זו לשמירת זיהוי המשתמש שלכם.
כתובת שרת LDAP	הזינו את כתובת IP או שם השרת (לדוגמה: ldap.example.com) של שרת LDAP.
יציאת שרת LDAP	הזינו מספר יציאת שרת LDAP.
חיפוש שורש LDAP	הזינו ספריית שורש לחיפוש LDAP.
אפיון שם (מפתח חיפוש)	הזינו את הייחוס שברצונכם להשתמש בו כמפתח חיפוש.
השגת כתובת דוא"ל	בחרו באפשרות זו להשגת כתובת דוא"ל של משתמש להתחברות משרת LDAP.
השגת ספריית הבית (Home Directory) של המשתמש	בחרו באפשרות זו לקבלת ספריית הבית שלכם ליעד סריקה לרשת.

9. לחצו על **Submit**.

מידע קשור


- שימוש באימות LDAP
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

התחברות אל שינוי הגדרות המכשיר באמצעות לוח הבקרה של המכשיר (אימות LDAP)

דגמים קשורים: MFC-J5955DW

כאשר אימות LDAP מופעל, לוח הבקרה של המכשיר ינעל עד להזנת זיהוי המשתמש והסיסמה שלכם על לוח הבקרה של המכשיר.

1. על לוח הבקרה של המכשיר, השתמשו במסך המגע להזנת זיהוי המשתמש והסיסמה שלכם
2. לחצו על [OK].
3. כאשר האימות הצליח, לוח הבקרה של המכשיר ייפתח.

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 מעגל משולב חדש באמצעות לוח הבקרה של המכשיר
- רישום קורא חיצוני של כרטיסי מעגלים משולבים

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.

• העתקה

• סריקה

הסריקה כוללת עבודות סריקה שנשלחו דרך Brother iPrint&Scan ו-Brother Mobile Connect.

• פקס (בדגמים נתמכים בלבד)

- שליחה

- קבלה

• מדיה

- הדפסה מיישום

- סריקה ליישום

• חיבור לאינטרנט (בדגמים נתמכים בלבד)

- טעינה

- הורדה

• יישומים (בדגמים נתמכים בלבד)

• הגבלת דפים (*)

• הדפסה צבעונית

• מוני דפים

• כרטיס זיהוי (כרטיס תקשורת טווח אפס) (בדגמים נתמכים בלבד)

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**.
4. **סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd".**
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > Restriction Management** או **User Restriction Function**.
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.
15. בשדה כתובת הדוא"ל הזינו את כתובת הדוא"ל של המשתמש (זמינה רק בדגמים מסוימים).
16. לרישום כרטיס הזיהוי של המשתמש, הזינו את מספר הכרטיס בשדה **Card ID (NFC ID)** (הזמין רק בדגמים מסוימים).
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.

אם המכשיר תומך באימות כרטיס מעגל משולב (IC), גם משתמשים מוגבלים יכולים לגשת למצב סריקה על ידי נגיעה בסמל תקשורת טווח אפס (NFC) על לוח הבקרה של המכשיר עם כרטיסי המעגל המשולב הרשומים שלהם.

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 **Administrator > Restriction Management** או **User Restriction Function**.

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 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.

רשימת מונה אחרונה

לחצו על **Last Counter Record** אם ברצונכם שהמכשיר ישמור את ספירת הדפים לאחר שהמונה אופס.

איפוס מונה אוטומטי

לחצו על **Counter Auto Reset** להגדרת מרווח הזמן הרצוי לכם בין איפוס מונה הדפים. בחרו מרווח זמן יומי, שבועי או חודשי.


מידע קשור




שימוש ב-Secure Function Lock 3.0 •

רישום כרטיס מעגל משולב חדש באמצעות לוח הבקרה של המכשיר

דגמים קשורים: MFC-J5955DW

1. געו בסמל התקשורת טווח אפס (NFC) על לוח הבקרה של המכשיר עם כרטיס המעגל המשולב. (כרטיס IC).
2. לחצו על  המוצג בחלק העליון משמאל של המסך.
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 •

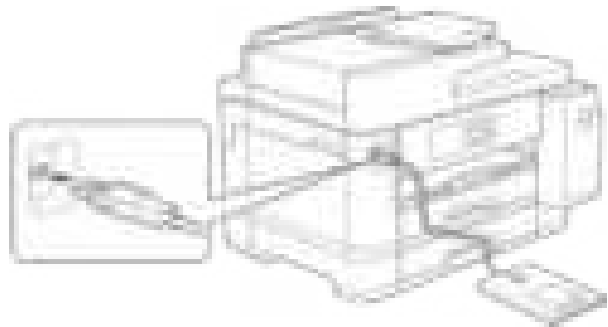
רישום קורא חיצוני של כרטיסי מעגלים משולבים

בעת חיבור קורא חיצוני של כרטיסי מעגלים משולבים, 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**.

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Administrator > External Card Reader**.
התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. הזינו את המידע הנחוץ ואז לחצו על **Submit**.
6. הפעילו מחדש את מכשיר Brother שלכם להפעלת הגדרת התצורה.
7. חברו את קורא הכרטיסים למכשיר שלכם.



8. געו עם הכרטיס בקורא הכרטיסים בעת שימוש בזיהוי באמצעות כרטיס.

מידע קשור

- שימוש ב-Secure Function Lock 3.0
נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

- 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**.

תיבת הדו-שיח **Test Send/Receive E-mail Configuration** תופיע על המסך.

8. 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 או קבלת דוא"ל מאובטחת באמצעות SSL/TLS

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.

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 Authentication Method** של כלי Web Based Management תחת **Server** צריך לבחור **SMTP-AUTH**.

מידע קשור

- שליחת או קבלת דוא"ל מאובטחת

שליחת או קבלת דוא"ל מאובטחת באמצעות SSL/TLS

מכשיר Brother 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:

25	יציאה	SMTP
SMTP-AUTH	שיטת אימות שרת	
TLS	SSL/TLS	
995	יציאה	POP3
SSL	SSL/TLS	
993	יציאה	IMAP4
SSL	SSL/TLS	

מידע קשור

- שליחת או קבלת דוא"ל מאובטחת
- נושאים קשורים:
- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר
- הגדרת תצורת שליחת או קבלת דוא"ל באמצעות כלי Web Based Management

- תכונות רשת
- תכונות אבטחה
- כלי ניהול של Brother


- שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management
- הדפסת דוח תצורת רשת
- סנכרון זמן עם שרת SNTP באמצעות כלי Web Based Management

המכשיר שלכם עושה שימוש בכמה מפרוטוקולי אבטחת הרשת וההצפנה העדכניים ביותר. תכונות רשת אלו ניתן לשלב בתכנית אבטחת הרשת הכוללת שלכם להגנת נתונים ומניעת גישה בלתי מורשית למכשיר.

- אבטחת רשת
- אימות משתמש

- השבתת פרוטוקולים בלתי נחוצים
- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר
- שימוש ב-SSL/TLS
- שימוש ב-SNMPv3
- שימוש ב-IPsec
- שימוש בשיטת אימות א IEEE 802.1x לרשת מחווטת או אלחוטית

השבתת פרוטוקולים בלתי נחוצים

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

- [אבטחת רשת](#)
- [נושאים קשורים:](#)
- [גישה לכלי Web Based Management](#)

- שימוש באימות Active Directory Authentication
- שימוש באימות LDAP
- שימוש ב-Secure Function Lock 3.0

השתמשו באחד מכלי הניהול של Brother להגדרת תצורת הגדרות הרשת של מכשיר Brother שלכם. לכו לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת support.brother.com להורדת הכלים.

מידע קשור 

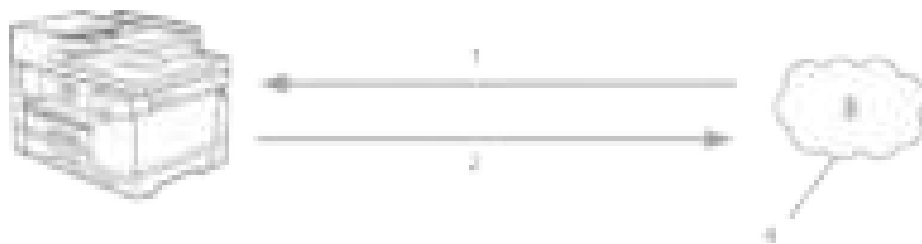
• מנהל מערכת

- Brother Web Connect
- AirPrint
- שירות הדפסה Mopria®
- Brother Mobile Connect

- 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
- טעינת מסמך מהתקן זיכרון חיצוני באמצעות Brother Web Connect
- הורדת והדפסת מסמכים באמצעות Brother Web Connect
- הורדת ושמירת מסמך להתקן זיכרון חיצוני באמצעות Brother Web Connect
- הפעלת העברת פקס לענן או דוא"ל

סקירה כללית של Brother Web Connect

אתרי אינטרנט מסוימים מספקים שירותים המאפשרים למשתמשים לטעון ולצפות בתמונות וקבצים באתר 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.

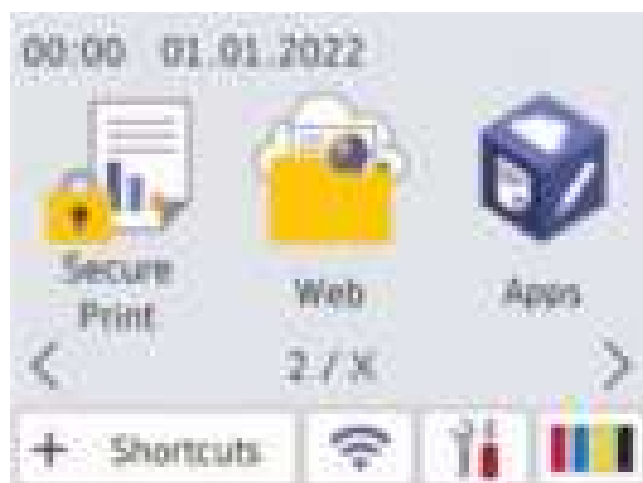
4. שירות אינטרנט

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. 

לחצו על  (אינטרנט) או  (יישומים) על מסך המגע לשימוש ב-Brother Web Connect.




מידע קשור

- Brother Web Connect
- הגדרת תצורת הגדרות שרת הפרוקסי באמצעות לוח הבקרה של המכשיר
- הגדרת תצורת הגדרות שרת הפרוקסי באמצעות כלי Web Based Management

הגדרת תצורת הגדרות שרת הפרוקסי באמצעות לוח הבקרה של המכשיר

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].

2. לחצו על [On].

3. לחצו על האפשרות שברצונכם להגדיר, ואז הזינו את המידע על שרת הפרוקסי.

לחצו על [OK].

4. לחצו על .

 מידע קשור

• סקירה כללית של Brother Web Connect

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

אנו ממליצים על Google Chrome™/Safari 13 ל-Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge, Windows למקינטוש, Google Chrome™/Safari 10.x ל-iOS (או יותר). 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**.
4. סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**".
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Network > Protocol**.
4. התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
5. נא לוודא כי נבחרה תיבת הסימון **Proxy**, ואז ללחוץ על **Submit**.
6. בשדה **Proxy**, לחצו על **Advanced Settings**.
7. הזינו את המידע על שרת הפרוקסי.
8. לחצו על **Submit**.

מידע קשור

- סקירה כללית של Brother Web Connect נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

שירותים מקוונים שנעשה בהם שימוש עם Brother Web Connect

השתמשו ב-Brother Web Connect לגישה לשירותים מקוונים ממכשיר Brother שלכם. חלק משירותי אינטרנט אלו מציעים גרסאות עסקיות.

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.

אין צורך ליצור חשבון כדי להשתמש ב-Brother CreativeCenter (Brother CreativeCenter זמין לדגמים מסוימים בלבד).

Google Drive™

שירות שמירת, עריכת ושיתוף מסמכים וסנכרון קבצים מקוון.

URL: drive.google.com

Evernote®

שירות שמירת וניהול קבצים מקוון.

URL: www.evernote.com

Dropbox

שירות שמירת, שיתוף וסנכרון קבצים מקוון.

URL: www.dropbox.com

OneDrive

שירות שמירת, שיתוף וסנכרון קבצים מקוון.

URL: <https://onedrive.live.com>

Box

שירות עריכת ושיתוף מסמכים מקוון.

URL: www.box.com

OneNote

שירות עריכת ושיתוף מסמכים מקוון.

URL: www.onenote.com

Brother Creative Center

אתר אינטרנט שמציע תבניות שונות, כגון כרטיסי ברכה, עלוני מידע ולוחות שנה שניתן להדפיס במכשיר Brother שלכם. (זמין לארצות ודגמים מסוימים בלבד)

[/https://www.creativecenter.brother](https://www.creativecenter.brother)


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:

Brother Creative Center	OneNote	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box	שירותים נגישים
(הדפסה בלבד)	JPEG PDF DOCX XLSX PPTX	JPEG PDF DOCX XLSX PPTX	הורדת והדפסת תמונות או שמירתן למדיה
	JPEG	JPEG	
-			טעינת תמונות סרוקות
	PDF	PDF	

Brother Creative Center	OneNote	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box	שירותים נגישים
	DOCX	DOCX	
	XLSX	XLSX	
	PPTX	PPTX	
	TIFF	TIFF	
-	-	JPG	טעינת תמונות שנשמרו במדיה
-	JPEG PDF TIFF	JPEG PDF TIFF	העברת פקס לשירותים מקוונים

-
- לא כל השירותים זמינים בכל הארצות.
 - להונג קונג, טיוואן וקוריאה:
Brother Web Connect תומך בשמות קבצים באנגלית בלבד. שמות קבצים בשפה המקומית לא יורדו.
-

מידע קשור 

[Brother Web Connect](#) •

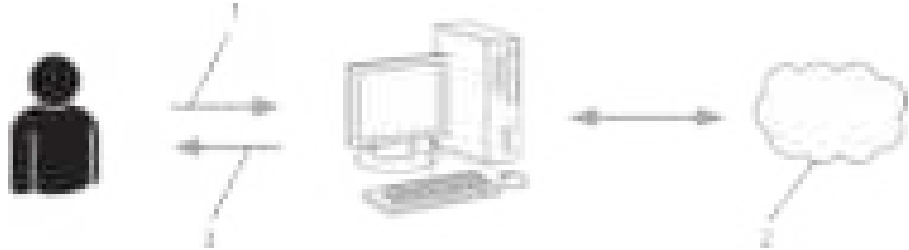
- סקירה כללית של Brother Web Connect
- יצירת חשבון לכל שירות מקוון לפני השימוש ב-Brother Web Connect
- בקשת גישה באמצעות Brother Web Connect
- רישום חשבון במכשיר Brother שלכם ל-Brother Web Connect
- הגדרת Brother Web Connect ל-Brother CreativeCenter

סקירה כללית של Brother Web Connect

הגדירו את תצורת הגדרות Brother Web Connect באמצעות ההליך הבא (כאשר נעשה שימוש ב-Brother CreativeCenter, הליך זה אינו נחוץ).

שלב 1: יצירת חשבון בשירות שברצונכם להשתמש בו.

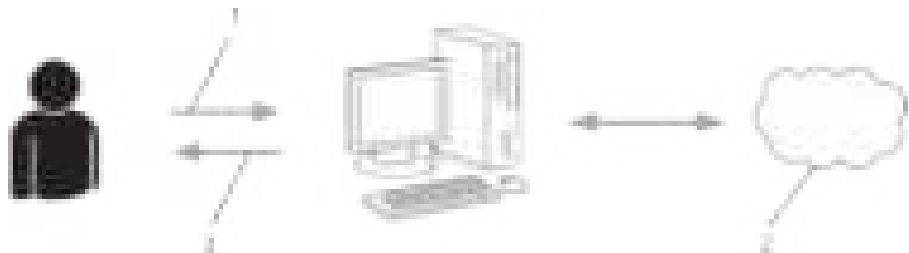
גשו לאתר האינטרנט של השירות באמצעות מחשב וצרו חשבון. (אם כבר יש לכם חשבון, אין צורך ליצור חשבון נוסף).



1. רישום משתמש
2. שירות אינטרנט
3. השגת חשבון

שלב 2: בקשת גישה באמצעות Brother Web Connect

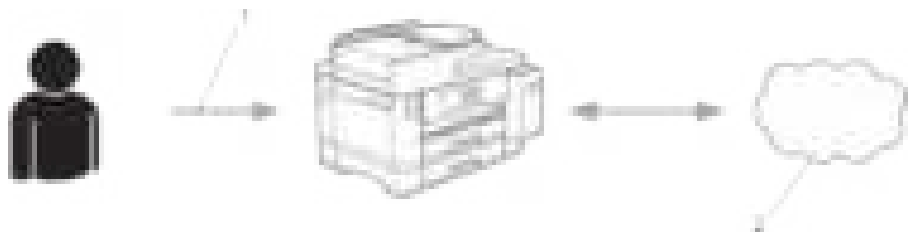
הפעילו את הגישה באמצעות Brother Web Connect בעזרת מחשב והשיגו זיהוי משתמש זמני.



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.

יצירת חשבון לכל שירות מקוון לפני השימוש ב-Brother Web Connect

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 גישה ב-Brother Web Connect.

 מידע קשור

• הגדרת Brother Web Connect

בקשת גישה באמצעות Brother Web Connect

כדי להשתמש ב-Brother Web Connect לצורך גישה לשירות מקוונים, עליכם לבקש קודם גישה Brother Web Connect באמצעות מחשב עם תוכנת Brother מותקנת.

1. גישה לאתר האינטרנט של בקשת גישה באמצעות Brother Web Connect:

תיאור	אפשרות
לחצו על  (Brother Utilities), ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר).	Windows
לחצו על Do More בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על Brother Web Connect .	
ניתן גם לגשת ישירות לאתר האינטרנט. הזינו bwc.brother.com בסרגל הכתובת של דפדפן האינטרנט שלכם.	
הזינו bwc.brother.com בסרגל הכתובת של דפדפן האינטרנט שלכם.	מקינטוש

עמוד Brother Web Connect מופעל.

2. בחרו את השירות שברצונכם להשתמש בו.


3. פעלו על פי ההוראות שעל המסך ובקשו גישה. 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.



מידע קשור 

• הגדרת Brother Web Connect



רישום חשבון במכשיר Brother שלכם ל-Brother Web Connect

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 בלוח הבקרה של המכשיר.

1. לחצו על  או  להצגת [Web].
לחצו על [Web].

- אם מופיע מידע לגבי החיבור לאינטרנט על צג המכשיר, נא לקרוא את המידע וללחוץ על [OK].
- לעתים עדכונים או הודעות על תכונות Brother Web Connect מופיעים על הצג. קראו את המידע ולחצו על [OK].

2. לחצו על  או  להצגת השירות שברצונכם להירשם לו.
לחצו על שם השירות.

3. אם מופיע מידע לגבי Brother Web Connect, לחצו על [OK].

4. לחצו על [Register Account] > [Register/Delete Account].

5. המכשיר יבקש מכם להזין את זיהוי המשתמש הזמני שקיבלתם כאשר ביקשת גישה באמצעות Brother Web Connect.
לחצו על [OK].

6. הזינו את זיהוי המשתמש הזמני באמצעות הצג ולחצו 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 וקבלו זיהוי משתמש חדש.

7. המכשיר יבקש מכם להזין את שם החשבון שברצונכם שיופיע על הצג.
לחצו על [OK].

8. הזינו את השם באמצעות הצג ולחצו על [OK].

9. 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].


כאשר פרטי החשבון שהוזנו מופיעים על הצג, אשרו את נכונותם.

10. לחצו על [Yes] לרישום המידע שלכם כפי שהוזן.

11. לחצו על [OK].

רישום החשבון הסתיים והמכשיר שלכם יכול כעת לגשת לשירות.

12. לחצו על .


מידע קשור 

• הגדרת Brother Web Connect

הגדרת Brother Web Connect ל-Brother CreativeCenter

Brother Web Connect נועד לפעול עם Brother CreativeCenter באופן אוטומטי. אין צורך בהגדרת תצורה ליצירת לוחות השנה, כרטיסי הביקור, הפוסטרים וכרטיסי הברכה הזמינים בכתובת brother.com/creativecenter.

Brother CreativeCenter אינו זמין בכל הארצות.

 מידע קשור

• הגדרת Brother Web Connect

סריקת וטעינת מסמכים באמצעות Brother Web Connect

טענו את התצלומים והמסמכים הסרוקים שלכם ישירות לשירות אינטרנט ללא שימוש במחשב.

- בעת סריקת וטעינת קבצי JPEG, סריקה בשחור-לבן אינה זמינה.
 - בעת סריקת וטעינת קבצי מייקרוסופט אופיס, סריקה בשחור לבן ובאפור אינן זמינות.
 - בעת סריקת וטעינת קבצי JPEG, כל עמוד נטען כקובץ נפרד.
 - 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 משתמשי Web Connect מוגבל בשל תכונת Secure Function Lock (הזמינה בדגמים מסוימים), לא ניתן לטעון את הנתונים הסרוקים.

1. טענו את המסמך שלכם.

2. לחצו על **▶** או **◀** להצגת [Web].
לחצו על [Web].

-
- ניתן ללחוץ גם על [to Web] > [Scan].
 - אם מופיע מידע לגבי החיבור לאינטרנט על צג המכשיר, נא לקרוא את המידע וללחוץ על [OK].
 - לעתים עדכונים או הודעות על תכונות Brother Web Connect מופיעים על הצג. קראו את המידע ולחצו על [OK].

3. לחצו על **▲** או **▼** להצגת השירות המארח את החשבון שברצונכם לטעון.
לחצו על שם השירות.


4. לחצו על **▲** או **▼** להצגת שם המחשב האישי, ואז לחצו עליו.

5. אם מסך הזנת קוד PIN מופיע, הזינו את קוד PIN בן ארבע הספרות ולחצו על [OK].

6. לחצו על **▲** או **▼** להצגת [Upload: Scanner].
לחצו על [Upload: Scanner].

אם לחצתם על [to Web] > [Scan], אפשרות זו אינה מופיעה.

7. פעלו על פי ההוראות שעל המסך להשלמת פעולה זו.

 מידע קשור

• [Brother Web Connect](#)

טעינת מסמך מהתקן זיכרון חיצוני באמצעות Brother Web Connect

- מסמכים השמורים על מדיה (כגון כונן הבזק USB) המחוברים למכשיר ניתנים לטעינה ישירות לשירות אינטרנט.
 - 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 המסמכים השמורים על המדיה.

חשוב

לא להוציא את כונן הבזק USB כאשר ההודעה מופיעה על הצג. אחרת, כונן הבזק USB או הנתונים השמורים על כונן הבזק USB עלולים להינזק.

(להונג קונג, טיוואן וקוריאה)

Brother Web Connect תומך בשמות קבצים באנגלית בלבד. שמות קבצים בשפה המקומית לא יוטענו.

- הכניסו את כונן זיכרון הבזק USB לתוך המכשיר. הצג משתנה אוטומטית.
 - לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרות הרשת [Web] ולחצו עליה.
- אם מופיע מידע לגבי החיבור לאינטרנט על צג המכשיר, נא לקרוא את המידע וללחוץ על [OK].
 - לעתים עדכונים או הודעות על תכונות Brother Web Connect מופיעים על הצג. קראו את המידע ולחצו על [OK].
- לחצו על ▲ או ▼ להצגת השירות המארח את החשבון שברצונכם לטעון. לחצו על שם השירות.
 - לחצו על ▲ או ▼ להצגת שם המחשב האישי, ואז לחצו עליו.
 - אם מסך הזנת קוד PIN מופיע, הזינו את קוד PIN בן ארבע הספרות ולחצו על [OK].
 - לחצו על ▲ או ▼ להצגת [Upload: Media]. לחצו על [Upload: Media].
 - פעלו על פי ההוראות שעל המסך להשלמת פעולה זו.

מידע קשור

• Brother Web Connect

הורדת והדפסת מסמכים באמצעות Brother Web Connect

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. להורדת מסמכי משמשים אחרים, הנכם זקוקים לזכויות גישה כדי לצפות באלבומים או במסמכים המתאימים. אם הנכם משתמש Web Connect מוגבל בשל תכונת Secure Function Lock (הזמינה בדגמים מסוימים), לא ניתן להוריד את הנתונים.

תכונת ההגבלה של Secure Function Lock חלה על עבודות הדפסה באמצעות Web Connect.

להונג קונג, טיוואן וקוריאה:

Brother Web Connect תומך בשמות קבצים באנגלית בלבד. שמות קבצים בשפה המקומית לא יורדו.
הורדת והדפסת מסמכים באמצעות Brother Web Connect

מידע קשור

- [Brother Web Connect](#)
- [הורדה והדפסה באמצעות שירותי אינטרנט](#)
- [הורדה והדפסה של תבניות Brother CreativeCenter](#)

הורדה והדפסה באמצעות שירותי אינטרנט

למידע על תבניות Brother CreativeCenter, ראה מידע קשור.

1. לחצו על ► או ◀ להצגת [Web].
לחצו על [Web].

- אם מופיע מידע לגבי החיבור לאינטרנט על צג המכשיר, נא לקרוא את המידע וללחוץ על [OK].
- לעתים עדכונים או הודעות על תכונות Brother Web Connect מופיעים על הצג. קראו את המידע ולחצו על [OK].

2. לחצו על ▲ או ▼ להצגת השירות המארח את המסמך שברצונכם להוריד ולהדפיס.
לחצו על שם השירות.

3. לחצו על ▲ או ▼ להצגת שם המחשב האישי, ואז לחצו עליו. אם מסך הזנת קוד PIN מופיע, הזינו את קוד PIN בן ארבע הספרות ולחצו על [OK].

4. לחצו על ▲ או ▼ להצגת [Download Print].
לחצו על [Download: Print].

5. לחצו על ▲ או ▼ להצגת האלבום הרצוי לכם ולחצו עליו.

- אלבום הוא אוסף של מסמכים. אך המונח עשוי להשתנות על פי השירות שהנכם משתמשים בו. בעת שימוש ב-Evernote®, עליכם לבחור את notebook ולאחר מכן לבחור את note.
- שירותים מסוימים אינם מצריכים שמירת מסמכים באלבומים. למסמכים שאינם שמורים באלבומים, בחרו [See Unsorted Files] לבחירת מסמכים.

6. לחצו על שם הקובץ שברצונכם להדפיס. אשרו את המסמך על הצג ולחצו על [OK]. בחרו מסמכים נוספים להדפסה (ניתן לבחור עד 10 מסמכים).

7. לאחר שסיימתם, לחצו על [OK].

8. פעלו על פי ההוראות שעל המסך להשלמת פעולה זו.

מידע קשור

- הורדת והדפסת מסמכים באמצעות Brother Web Connect
- נושאים קשורים:
- הורדה והדפסה של תבניות Brother CreativeCenter

הורדה והדפסה של תבניות Brother CreativeCenter

Brother CreativeCenter אינו זמין בכל הארצות.

1. לחצו על **▶** או **◀** להצגת [Apps].
לחצו על [Apps].

-
- אם מופיע מידע לגבי החיבור לאינטרנט על צג המכשיר, נא לקרוא את המידע וללחוץ על [OK].
 - לעתים עדכונים או הודעות על תכונות Brother Web Connect מופיעים על הצג. קראו את המידע ולחצו על [OK].

2. לחצו על **▲** או **▼** להצגת [Print "CreativeCenter" Templates].
לחצו על [Print "CreativeCenter" Templates].

3. לחצו על **▲** או **▼** להצגת הקטגוריה הרצויה ולחצו עליה.

4. בחרו את הקובץ הרצוי. הזינו את מספר העותקים שברצונכם להדפיס ולחצו על [OK]. חזרו על שלב זה עד לבחירת כל הקבצים שברצונכם להדפיס.

5. לאחר שסיימתם, לחצו על [OK].

-
- אם מופיע מידע לגבי הגדרות ההדפסה המומלצות על צג המכשיר, נא לקרוא את המידע וללחוץ על [OK].

6. פעלו על פי ההוראות שעל המסך להשלמת פעולה זו.

מידע קשור

- הורדת והדפסת מסמכים באמצעות Brother Web Connect

נושאים קשורים:

- הורדה והדפסה באמצעות שירותי אינטרנט

הורדת ושמירת מסמך להתקן זיכרון חיצוני באמצעות Brother Web Connect

- קבצי JPEG, PDF ומיקרוסופט אופיס ניתן להוריד משירות ולשמור ישירות על מדיה המחוברת למכשיר. גם מסמכים שמשמשים אחרים טענו לחשבונות שלכם לצורך שיתוף ניתנים להורדה למכשיר שלכם כל עוד יש לכם זכויות צפייה במסמכים אלו.
- נא לוודא כי יש די שטח זמין בכונן הבזק USB שלכם.
- להורדת מסמכי משתמשים אחרים, הנכם זקוקים לזכויות גישה כדי לצפות באלבומים או במסמכים המתאימים.
- קבצים שהורדו מקבלים שם חדש על פי התאריך הנוכחי. לדוגמה, התמונה הראשונה שנשמרה ב-1 ביולי תקבל את השם jpg.07010001. נא לשים לב כי הגדרת האזור קובעת גם את מבנה הזמן של שם הקובץ.
- התמונות נשמרות בתיקיית "BROTHER", שניתן למצוא ברמת השורש של המדיה.

חשוב

לא להוציא את כונן הבזק USB כאשר ההודעה מופיעה על הצג. אחרת, כונן הבזק USB או הנתונים השמורים על כונן הבזק USB עלולים להינזק.

1. הכניסו את כונן זיכרון הבזק USB לתוך המכשיר.
הצג משתנה אוטומטית.

2. לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרות הרשת [Web] ולחצו עליה.

- אם מופיע מידע לגבי החיבור לאינטרנט על צג המכשיר, נא לקרוא את המידע וללחוץ על [OK].
- לעתים עדכונים או הודעות על תכונות Brother Web Connect מופיעים על הצג. קראו את המידע ולחצו על [OK].

3. לחצו על ▲ או ▼ להצגת השירות המארח את המסמך שברצונכם להוריד.
לחצו על שם השירות.

4. לחצו על ▲ או ▼ להצגת שם המחשב האישי, ואז לחצו עליו. אם מסך הזנת קוד PIN מופיע, הזינו את קוד PIN בן ארבע הספרות ולחצו על [OK].

5. לחצו על ▲ או ▼ להצגת [Download: Media].
לחצו על [Download: Media].

6. פעלו על פי ההוראות שעל המסך להשלמת פעולה זו.

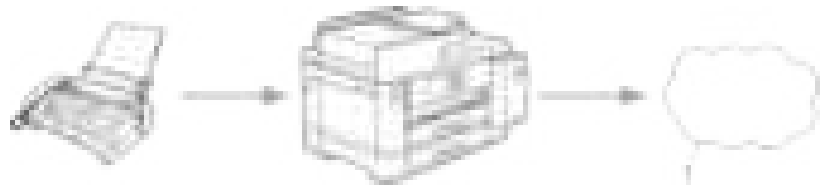
- אלבום הוא אוסף של מסמכים. אך המונח עשוי להשתנות על פי השירות שהנכם משתמשים בו. בעת שימוש ב-Evernote®, עליכם לבחור את notebook ולאחר מכן לבחור את note.
- שירותים מסוימים אינם מצריכים שמירת מסמכים באלבומים. למסמכים שאינם שמורים באלבומים, בחרו [See Unsorted Files] לבחירת מסמכים.

מידע קשור

• Brother Web Connect

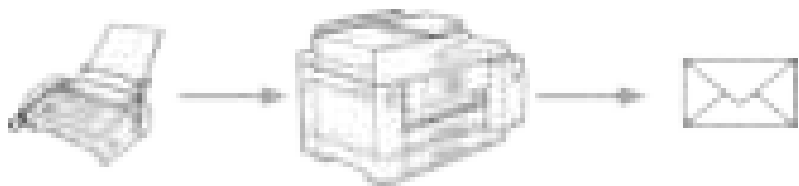
הפעלת העברת פקס לענן או דוא"ל

- 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 קבוצתי דוא"ל מצורפים.



מידע קשור

- [Brother Web Connect](#)
- [הפעלת העברת פקס לענן או דוא"ל](#)
- [השבתת העברת פקס לענן או דוא"ל](#)

הפעלת העברת פקס לענן או דוא"ל

הפעילו את תכונת העברת הפקס כדי להעביר אוטומטית פקסים נכנסים לשירות מקוון או לתיבת דואר נכנס כקובצי דוא"ל מצורפים.

- תכונה זו זמינה רק לפקסים בשחור-לבן.
- אם הפעלתם את תכונת העברת הפקס, אינכם יכולים להשתמש בתכונות הבאות:

- זיכרון קבלה ([Fax Forward], [Fax Storage])
- [PC Fax Receive] (קבלת פקסים למחשב האישי)

1. לחצו על **▶** או **◀** להצגת [Apps].

לחצו על [Apps].

- אם מופיע מידע לגבי החיבור לאינטרנט על צג המכשיר, נא לקרוא את המידע וללחוץ על [OK].

- לעתים עדכונים או הודעות על תכונות Brother Web Connect מופיעים על הצג. קראו את המידע ולחצו על [OK].

2. לחצו על **▲** או **▼** להצגת [FaxForward to Cloud/E-mail].

לחצו על [FaxForward to Cloud/E-mail].

- אז מופיע מידע על [FaxForward to Cloud/E-mail]. קראו אותו ולחצו על [OK].

3. חצו על [ON].

4. 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], בחרו את כתובת הדוא"ל שברצונכם לקבל את הפקסים כקובצי דוא"ל מצורפים.

5. פעלו על פי ההוראות שעל המסך להשלמת פעולה זו.

מידע קשור

- הפעלת העברת פקס לענן או דוא"ל

נושאים קשורים:

- אפשרויות זיכרון קבלה

השבתת העברת פקס לענן או דוא"ל

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. לחצו על **▶** או **◀** להצגת [Apps].

לחצו על [Apps].

• אם מופיע מידע לגבי החיבור לאינטרנט על צג המכשיר, נא לקרוא את המידע וללחוץ על [OK].

• לעתים עדכונים או הודעות על תכונות Brother Web Connect מופיעים על הצג. קראו את המידע ולחצו על [OK].

2. לחצו על **▲** או **▼** להצגת [FaxForward to Cloud/E-mail].

לחצו על [FaxForward to Cloud/E-mail].

אז מופיע מידע על [FaxForward to Cloud/E-mail]. קראו אותו ולחצו על [OK].

3. לחצו על [Off].

4. 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.



כלי AirPrint גם מאפשר לכם לשלוח פקסים ישירות ממחשב המקינטוש שלכם מבלי להדפיס ולסרוק מסמכים למחשב מקינטוש 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.



לפני השימוש ב- AirPrint (macOS)

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**.
4. 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 מדפסת), לחצו על **Printer**.
אז תופיע רשימת מכשירים זמינים.
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

AirPrint (macOS) באמצעות

נוהל ההדפסה עשוי להשתנות לפי היישום. בדוגמה להלן נעשה שימוש בספארי. לפני ההדפסה, נא לוודא שהמכשיר שלכן 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 מכשיר שאינו מדפסת), לחצו על תפריט החלון הצץ **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)

סריקה באמצעות 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 ...**.
6. מופיע מסך הסורק.
7. אם שמתם את המסמך במזין המסמכים האוטומטי, בחרו בתיבת הסימון **Use Document Feeder** ואז בחרו את גודל המסמך שלכם מהתפריט הצף של הגדרת גודל הסריקה.
8. בחרו את תיקיית או יישום היעד מתפריט החלון הצף של הגדרת היעד.
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)

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.
- המכשיר שלכם תומך בתכונת Secure Function Lock. שליחת פקסים באמצעות AirPrint אינה זמינה אם שידור פקס לכל משתמש הנו מוגבל.

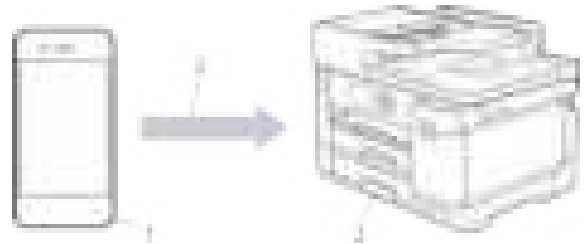
1. בדקו שהמכשיר שלכם מופעל.
2. פתחו את הקובץ שברצונכם לשלוח כפקס במחשב מקינטוש שלכם.
3. לחצו על תפריט **File**, ואז בחרו **Print**.
4. לחצו על תפריט החלון הצץ **Printer** ובחרו **Brother XXX-XXXX - Fax** (כאשר XXX-XXXX הוא שם הדגם שלכם).
5. הזינו את פרטי נמען הפקס.
6. לחצו על **Fax**.

מידע קשור

- [AirPrint](#)
- נושאים קשורים:
- [לפני השימוש ב- AirPrint \(macOS\)](#)



שירות הדפסה Mopria® הוא תכונת הדפסה 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™ מחנות Google Play™ ולהתקינו במכשיר האנדרואיד שלכם. לפני השימוש בשירות זה, עליכם להפעילו.

מידע קשור

• חיבור נייד/אינטרנט

השתמשו ב-Brother Mobile Connect להדפסה ולסריקה מהמכשיר הנייד שלכם.

- למכשירי אנדרואיד
תכונת 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
תכונת 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

אם אתם חושבים שקיימת בעיה עם המכשיר שלכם, עיינו בכל אחד מהסעיפים למטה, נסו לזהות את הבעיה ופעלו על פי העצות לאבחון ותיקון תקלות.

את רוב הבעיות אתם יכולים לפתור בעצמכם. אם אתם זקוקים לעזרה נוספת, נא לבקר באתר support.brother.com לש"ש האחרונות ועצות אבחון ותיקון תקלות:

1. בקרו באתר support.brother.com.

2. לחצו על **FAQs & Troubleshooting** וחפשו את שם הדגם שלכם. ראשית, בדקו כי:

- הכבל החשמלי של המכשיר מחובר כהלכה ומתג ההפעלה של המכשיר מופעל.
 - כל החלקים המגנים של המכשיר הוסרו.
 - מחסניות הדיו מותקנות כהלכה.
 - מכסה הסורק ומכסה שחרור תקיעות הנייר סגורים לחלוטין.
 - הנייר מוכנס כהלכה במגש הניירות.
 - כבלי הממשק מחוברים כהלכה למכשיר ולמחשב, או שהחיבור האלחוטי הוגדר במכשיר ובמחשב שלכם כאחד.
 - (לדגמי רשת) נקודת הגישה (לרשת אלחוטית), נתב או רכזת, מופעלת ולחצן הקישור שלה מהבהב.
 - צג המכשיר מציג הודעות.
- אם לא פותרתם את הבעיה באמצעות הבדיקות, זהו את הבעיה וחפשו מידע קשור.

מידע קשור

- הודעות שגיאה ותחזוקה
- תקיעות מסמכים
- תקיעת מדפסת או תקיעת נייר
- אם אתם נתקלים בקשיים עם המכשיר שלכם
- בדיקת מידע על המכשיר
- איפוס המכשיר שלכם
- נושאים קשורים:
- בעיות נייר והדפסה
- בעיות טלפון ופקס
- בעיות אחרות
- בעיות רשת
- בעיות AirPrint


הודעות שגיאה ותחזוקה


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.

אתם יכולים לתקן את רוב השגיאות ולבצע את רוב פעולות התחזוקה השוטפת בכוחות עצמכם. אם הנכם זקוקים לעצות נוספות, נא לבקר בעמוד ש"ש ואבחון ותיקון תקלות של הדגם שלכם במרכז הפתרונות של Brother בכתובת support.brother.com.


• הפניות למידע קשור מופיעות בתחתית העמוד.

הודעת שגיאה	גורם	פעולה
B&W Print Only	<p>אחת ממחסניות הדיו הצבעוניות או יותר הגיעה לסוף חייה.</p> <p>ניתן להשתמש במכשיר במצב שחור-לבן למשך כארבע שבועות על פי מספר העמודים שאתם מדפיסים.</p> <p>כאשר הודעה זו מופיעה על הצג, כל פעולה מתבצעת באופן הבא:</p> <ul style="list-style-type: none"> הדפסה אם סוג חומר ההדפסה מוגדר כנייר רגיל ובחרתם סקאלה אפורה במנהל התקן המדפסת, ניתן להשתמש במכשיר כמדפסת שחור-לבן. העתקה אם סוג הנייר מוגדר Plain Paper ניתן לעשות עותקים בשחור-לבן. שליחת פקס אם סוג הנייר מוגדר Plain Paper או Inkjet Paper, המכשיר יקבל ידפיס פקסים בשחור-לבן. 	<p>החליפו את מחסניות הדיו.</p> <p>ראה <i>מידע קשור</i>: "החלפת מחסניות הדיו".</p> <p>למרות שעמודת הגורמים כוללת אפשרויות לשימוש במכשיר לאחר ששגיאה זו מופיעה, יתכן שלא תוכלו להשתמש במכשיר עד להחלפת מחסנית דיו אחת או יותר במצב הבא:</p> <ul style="list-style-type: none"> אם ניתקתם את המכשיר או הוצאתם את מחסנית הדיו.
BT Call Sign On	BT Call Sign מופעל (ON). לא ניתן לשנות את מצב הקבלה מידני למצב אחר.	הגדירו את Sign BT Call ככבוי (Off). ראה <i>מידע קשור</i> : "לאפשר למכשיר לפעול עם BT Call Sign (עם הטלפון החיצוני שלכם בלבד)".
Cannot Clean XX Cannot Initialise XX Cannot Print XX	יש בעיה מכאנית במכשיר. או - גוף זר כגון אטב או פיסת נייר קרועה מצוי בתוך המכשיר.	<p>פתחו את מכסה הסורק והוציאו את כל הגופים הזרים וקרעי הנייר המצויים בתוך המכשיר. אם הודעת השגיאה ממשיכה להופיע, נתקו את המכשיר מהחשמל למשך מספר דקות ואז חברו אותו שנית.</p> <p>ניתן לנסות פעולות נוספות לשחרור תקיעות נייר.</p> <p>ראה <i>מידע קשור</i>: "הוצאות פיסות נייר תקועות".</p> <p>(אם אינכם יכולים להדפיס מסמכים ופקסים שהתקבלו, העבירו אותם למכשיר פקס אחר או למחשב שלכם).</p> <p>ראה <i>מידע קשור</i>: "העברת הפקסים שלכם או דוח יומן פקס".</p>
Cannot Detect	<p>התקנתם מחסנית דיו חדשה מהר מדי והמכשיר טרם גילה אותה.</p> <p>מחסנית דיו אינה מותקנת כהלכה.</p>	הוציאו את מחסנית הדיו החדשה והתקינו אותה מחדש באיטיות והכניסו אותה היטב למקומה.

הודעת שגיאה	גורם	פעולה
		ראה <i>מידע קשור</i> : "החלפת מחסניות הדיו".
	אם אתם משתמשים בדיו שאינו דיו מקורי של Brother, המכשיר עשוי שלא לזהות את מחסנית הדיו.	החליפו את המחסנית במחסנית דיו מקורית של Brother. אם הודעת השגיאה ממשיכה להופיע, פנו אל שירות הלקוחות של Brother או מפיץ Brother המקומי שלכם.
	הותקנה מחסנית דיו של Brother מהדגם הלא נכון.	בדקו את המק"טים של מחסניות הדיו והתקינו את מחסניות הדיו הנכונות.
Cannot Detect Ink Volume	אם אתם משתמשים בדיו שאינו דיו מקורי של Brother, המכשיר עשוי שלא לזהות את כמות הדיו.	החליפו את המחסנית במחסנית דיו מקורית של Brother. אם הודעת השגיאה ממשיכה להופיע, פנו אל שירות הלקוחות של Brother או מפיץ Brother המקומי שלכם.
Cannot Scan XX	יש בעיה מכאנית במכשיר.	נתקו את המכשיר מהחשמל למשך מספר דקות ואז חברו אותו שנית. (אם אינכם יכולים להדפיס מסמכים ופקסים שהתקבלו, העבירו אותם למכשיר פקס אחר או למחשב שלכם). ראה <i>מידע קשור</i> : "העברת הפקסים שלכם או דוח יומן פקס".
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.
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.
Connection Failed	מכשיר Brother והמכשיר הנייד שלכם אינם יכולים לתקשר ביניהם במהלך הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none"> קרבו את המכשיר הנייד למכשיר Brother שלכם. הזיזו את מכשיר Brother והמכשיר הנייד לאזור נקי מחסימות. אם הנכם משתמשים בשיטת PIN ל-WPS, וודאו כי הזנתם PIN נכון.
Cover is Open.	מכסה הסורק אינו נעול במצב סגור.	הרימו את מכסה הסורק וסגרו אותו שנית.
	מכסה מחסנית הדיו אינו נעולה במצב סגור.	וודאו כי כבל קו הטלפון וכבל הממשק (אם נעשה בו שימוש) הוכנס כהלכה דרך תעלת הכבל והוצא החוצה מצדו האחורי של המכשיר.
	מכסה מחסנית הדיו אינו נעולה במצב סגור.	סגרו היטב את מכסה מחסנית הדיו עד שנשמע צליל נקישה.
Data Remaining in Memory	נתוני הדפסה נותרו בזיכרון של המכשיר.	לחצו על  . המכשיר יבטל את עבודת ההדפסה ויימחק אותה מהזיכרון. נסו להדפיס שנית.
Disconnected	האדם האחר או מכשיר הפקס של האדם האחר עצר את השיחה.	נסו לשלוח או לקבל שנית. אם שיחות נקטעות שוב ושוב ואתם משתמש ב-VoIP (קול בפרוטוקול אינטרנט), נסו לשנות את התאימות ל-Basic (for VoIP). ראה <i>מידע קשור</i> : "שיבושי קו טלפון/VoIP".

הודעת שגיאה	גורם	פעולה
Document Jam/ too Long	המסמך לא הוכנס או הוזן כהלכה, או שהמסמך שנסרק ממזין המסמכים האוטומטי היה ארוך מדי.	הוציאו את המסמך התקוע ולחצו על  . שימו את המסמך במזין המסמכים האוטומטי בצורה הנכונה. ראה מידע קשור: "טעינת מסמכים במזין המסמכים האוטומטי". ראה מידע קשור: "תקיעות מסמכים".
High Temperature	טמפרטורת החדר גבוהה מדי.	לאחר הנמכת טמפרטורת החדר, תנו למכשיר להצטנן לטמפרטורת החדר. נסו שנית כאשר המכשיר הצטנן.
Hub is Unusable.	רכזת או כונן הבזק USB עם רכזת חובר לממשק ישיר USB.	רכזות, לרבות כונני הבזק USB עם רכזת מובנית, אינם נתמכים. נתקו את ההתקן מממשק ישיר USB.
Ink Absorber NearFull	תיבת סופג הדיו או העודפים כמעט מלאה.	צריך להחליף בהקדם את תיבת סופג הדיו. פנו אל שירות הלקוחות של Brother או מפיץ Brother המקומי שלכם.
Ink Absorber Pad Full	תיבת סופג הדיו או העודפים מלאה. רכיבים אלו מצריכים תחזוקה תקופתית ועשויים להצריך החלפה לאחר פרק זמן מסוים להבטחת ביצועים מיטביים של מכשיר Brother שלכם. כיוון שרכיבים אלו הם פריטים המצריכים תחזוקה תקופתית, החלפתם אינה מכוסה במסגרת האחראיות. הצורך בהחלפתם של פריטים אלו ופרק הזמן לפני החלפתם תלויים במספר ניקויי או שטיפות העודפים הדרוש לניקוי מערכת הדיו. תיבות אלו צוברות כמויות של דיו במהלך פעולות הניקוי והשטיפה השונות. מספר הפעמים שהמכשיר מטהר ומנקה לצורך ניקוי מערכת הדיו תלוי במצבים שונים. לדוגמה, הפעלה וכיבוי תכופים של המכשיר יפעילו מחזורי ניקוי רבים שכן המכשיר מתנקה אוטומטית עם הפעלתו. שימוש בטונר שאינו של Brother עלול לגרום לאיכות הדפסה לקויה הנפתרת על ידי ניקוי. ככל שהמכשיר זקוק ליותר ניקוי, כך תיבות אלו מתמלאות מהר יותר.	צריך להחליף את תיבת סופג הדיו. פנו אל שירות הלקוחות של Brother או מרכז השירות המורשה המקומי של Brother הקרוב אליכם לקבלת שירות למכשיר. המכשיר מתנקה מעצמו אחרי: <ul style="list-style-type: none"> • הסרת הכבל החשמלי וחיבורו שנית. • שחרור תקיעת נייר. • מצב סרק במשך מעל 30 יום (שימוש בלתי תכוף). • מחסניות דיו בצבע זהה הוחלפו 12 פעמים. <p>תיקונים כתוצאה משימוש במוצרים שאינם של Brother יתכן שלא יהיו מכוסים במסגרת האחראיות למוצר.</p>
Ink Low	רמת הדיו נמוכה. אם המכשיר השולח יכול להמירו, הפקס הצבעוני יודפס במכשיר שלכם כפקס שחור-לבן.	הכינו מחסנית דיו חדשה. ניתן להמשיך ולהדפיס עד שעל מסך המגע תופיע ההודעה Replace Ink. ראה מידע קשור: "החלפת מחסניות הדיו". <ul style="list-style-type: none"> • עדיין ניתן לסרוק גם אם הדיו אוזל או מצריך החלפה.
Install Ink	מחסנית דיו אינה מותקנת כהלכה.	הוציאו את מחסנית הדיו והתקינו אותה מחדש באיטיות והכניסו אותה היטב למקומה. ראה מידע קשור: "החלפת מחסניות הדיו".

הודעת שגיאה	גורם	פעולה
Jam Front/Rear Jam Front Jam Rear Jam MP Tray Jam Manual Feed Slot	הנייר תקוע בתוך המכשיר.	הוציאו בזהירות את הנייר התקוע. ראה מידע קשור: "תקיעת מדפסת או תקיעת נייר".
Jam Front/MP Tray Jam Front/Manual Feed Slot Jam Tray2 Repeat Jam XX	מובילי הנייר אינו מותאמים לגודל הנייר הנכון. תומך הנייר של המכשיר אינו מותקן כהלכה.	במקרה של תקיעת נייר חוזרת ונשנית, נסו פעולת שחרור תקיעת נייר אחרת. ראה מידע קשור: "הוצאות פיסות נייר תקועות".
	יתר מגיליון נייר אחד בלבד הוכנס לחריץ ההזנה הידנית. - או - גיליון נייר נוסף הוכנס לחריץ ההזנה הידנית לפני שמסך המגע ביקש מכם לטעון גיליון נייר נוסף.	וודאו שמובילי הנייר מותאמים לגודל הנייר הנכון. בדקו כי תומך הנייר מוכנס בשלמותו לתוך המכשיר. ראה מידע קשור: "נייר תקוע בחלקו הקדמי של המכשיר".
	אבק נייר הצטבר על משטח גלגלי איסוף הנייר.	אל תשימו יותר מגיליון נייר אחד בחריץ ההזנה הידנית בכל עת. נא להמתין עד שמסך המגע יבקש לטעון גיליון נייר נוסף לפני הזנת הגיליון הבא בחריץ ההזנה הידנית. הוציאו בזהירות את הנייר התקוע. ראה מידע קשור: "תקיעת מדפסת או תקיעת נייר".
Low Temperature	טמפרטורת החדר נמוכה מדי.	נקו את גלגלי איסוף הנייר. ראה מידע קשור: נקו את גלגלי איסוף הנייר למגש ניירות מס' 1 או 2.
Media is Full.	כרטיס הזיכרון או כונן הבזק USB שאתם משתמשים בו אינו מכיל די שטח לסריקת המסמך.	לאחר העלאת טמפרטורת החדר, תנו למכשיר להתחמם לטמפרטורת החדר. נסו שנית כאשר המכשיר התחמם.
No Caller ID	אין היסטוריית שיחות נכנסות. לא קיבלתם שיחות כלשהן או שאינכם מנויים לשיחות השיחה המזוהה של חברת הטלפונים שלכם.	מחקו קבצים שאינם בשימוש מכונן הבזק USB שלכם כדי לפנות שטח ונסו שנית.
No Device	בעת הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct, מכשיר Brother אינו יכול למצוא את המכשיר הנייד שלכם.	אם ברצונכם להשתמש בתכונת השיחה המזוהה, פנו לחברת הטלפונים שלכם. ראה מידע קשור: "שיחה מזוהה"
No File	כרטיס הזיכרון או כונן הבזק USB בכונן המדיה אינו מכיל קובץ JPG.	<ul style="list-style-type: none"> וודאו כי המכשיר והמכשיר הנייד שלכם במצב Wi-Fi Direct. קרבו את המכשיר הנייד למכשיר Brother שלכם. הזיזו את מכשיר Brother והמכשיר הנייד לאזור נקי מחסימות. אם הנכם מגדירים תצורה באופן ידני של רשת Wi-Fi Direct, וודאו כי הזנתם את הסיימה הנכונה. 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.
	הכניסו מחדש את כונן הבזק USB הנכון בחריץ.	

הודעת שגיאה	גורם	פעולה
No Paper Fed	הנייר במכשיר אזל או שהנייר לא הוטען כהלכה במגש הניירות.	<p>בצעו את אחת הפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> מלאו מחדש נייר במגש הניירות ופעלו על פי ההוראות על המסך. הוציאו וטענו מחדש נייר במגש הניירות ופעלו על פי ההוראות על המסך. <p>ראה מידע קשור: "טעינת נייר".</p>
	הנייר לא הוכנס במרכז חריץ ההזנה הידנית. הנייר לא הוכנס למרכז מגש הנייר הרב-תכליתי.	<p>הוציאו את הנייר והכניסו אותו מחדש במרכז חריץ ההזנה הידנית, ואז פעלו על פי ההוראות על המסך.</p> <p>הוציאו את הנייר והכניסו אותו מחדש במרכז מגש הנייר הרב-תכליתי, ואז פעלו על פי ההוראות על המסך.</p> <p>ראה מידע קשור: "טעינת נייר בחריץ ההזנה הידנית".</p> <p>ראה מידע קשור: "טעינת נייר במגש הרב-תכליתי".</p>
	מכסה שחרור תקיעת הנייר אינו סגור כהלכה.	<p>וודאו כי מכסה שחרור הנייר סגור באופן שווה בשני הצדדים.</p> <p>ראה מידע קשור: "תקיעת מדפסת או תקיעת נייר".</p>
	אבק נייר הצטבר על משטח גלגלי איסוף הנייר.	<p>נקו את גלגלי איסוף הנייר.</p> <p>ראה מידע קשור: נקו את גלגלי איסוף הנייר למגש ניירות מס' 1 או 2.</p>
No Response	מכשיר USB המחובר אינו מגיב.	נתקו את ההתקן מממשק ישיר. USB
No Response/Busy	המספר שחייגתם אינו עונה או תפוס.	בדקו את המספר ונסו שנית.
Out of Fax Memory	זיכרון הפקס מלא.	<p>בצעו את אחת הפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> מחקו את הנתונים בזיכרון. לזיכרון נוסף, ניתן להשבית את זיכרון הקבלה. ראה מידע קשור: "השבתת זיכרון הקבלה". הדפיסו את הפקסים המצויים בזיכרון. ראה מידע קשור: "הדפסת פקס השמור בזיכרון של המכשיר".
Out of Memory	הזיכרון של המכשיר מלא.	<p>אם פעולת שליחת פקס או העתקה הנה בתהליך:</p> <ul style="list-style-type: none"> לחצו על  או Quit והמתינו עד ששאר הפעולות בתהליך יסתיימו, ואז נסו שנית. לחצו על Partial Print להעתקת הדפים שנסרקו עד כה. מחקו את הנתונים בזיכרון. לזיכרון נוסף, ניתן להשבית את זיכרון הקבלה. ראה מידע קשור: "השבתת זיכרון הקבלה". הדפסת פקסים נכנסים השמורים בזיכרון. ראה מידע קשור: "הדפסת פקס השמור בזיכרון של המכשיר".

הודעת שגיאה	גורם	פעולה
Paper Low Tray 1 Paper Low Tray 2	מגש הניירות כמעט ריק.	מלאו מחדש נייר במגש הניירות המצוין על הצג.
Paper Size Mismatch	הגדרת גודל הנייר אינה מתאימה לגודל הנייר במגש הניירות. - או - כיוון הנייר אינו נכון לגודל הנייר. - או - לא שמתם את מובילי הנייר במגש הניירות על פי הסימונים לגודל הנייר שאתם משתמשים בו.	1. בדקו כי גודל הנייר שבחרתם על צג המכשיר תואם לגודל הנייר במגש הניירות. ראה מידע קשור: "שינוי גודל נייר וסוג נייר". 2. וודאו כי טענתם את הנייר בכיוון הנכון והציבו את מובילי הנייר במקומות המסומנים לגודל הנייר שלכם. ראה מידע קשור: "טעינת נייר". 3. לאחר שבדקתם את גודל וכיוון הנייר, פעלו על פי ההוראות שעל המסך.
		אם אתם מדפיסים מהמחשב שלכם, וודאו כי גודל הנייר שבחרתם במנהל התקן המדפסת או היישום שאתם משתמשים בו תואם לגודל הנייר במגש הניירות. ראה מידע קשור: "הגדרות הדפסה (Windows)"
Paper Tray not detected	מגש הניירות אינו מוכנס במלואו.	דחפו באיטיות את מגש הניירות עד שיכנס בשלמותו לתוך המכשיר.
Paper Tray 1 not detected Paper Tray 2 not detected	נייר או גוף זה מונע את הכנסתו הנכונה של מגש הניירות.	משכו את מגש הניירות החוצה מהמכשיר והוציאו את הנייר או הגוף הזר התקוע. אם לא ניתן למצוא או להוציא נייר תקוע, ראה מידע קשור: "תקיעת מדפסת או תקיעת נייר".
Repetitive No Paper Fed	הנייר במכשיר אזל או שהנייר לא הוטען כהלכה במגש הניירות.	בצעו את אחת הפעולות הבאות: • מלאו מחדש נייר במגש הניירות ופעלו על פי ההוראות על המסך. • הוציאו וטענו מחדש נייר במגש הניירות ופעלו על פי ההוראות על המסך. ראה מידע קשור: "טעינת נייר".
	אבק נייר הצטבר על משטח גלגלי איסוף הנייר.	נקו את גלגלי איסוף הנייר. ראה מידע קשור: נקו את גלגלי איסוף הנייר למגש ניירות מס' 1 או 2.
Repetitive Paper Jams	גוף זר כגון אטב או פיסת נייר קרועה מצוי בתוך המכשיר.	הוציאו עצמים זרים ופיסות נייר כלשהם המצויים בתוך המכשיר. ראה מידע קשור: "הוצאות פיסות נייר תקועות".
Replace Ink	אחת ממחסניות הדיו או יותר הגיעה לסוף חייה. המכשיר יפסיק את כל פעולות ההדפסה. כאשר יש די זיכרון זמין, יישמרו פקסים בשחור-לבן בזיכרון. אם המכשיר השולח יכול להמירו, הפקס הצבעוני יודפס במכשיר שלכם כפקס שחור-לבן.	החליפו את מחסניות הדיו. ראה מידע קשור: "החלפת מחסניות הדיו". • עדיין ניתן לסרוק גם אם הדיו אוזל או מצריך החלפה.
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.

הודעת שגיאה	גורם	פעולה
		ניתן לאשר את סטאטוס החיבור על ידי הדפסת דוח הגדרת תצורת רשת. ראה מידע קשור: "הדפסת דוח תצורת רשת".
Touchscreen Init. Failed	מסך המגע נלחץ לפני סיום תהליך ההפעלה.	וודאו כי שום דבר אינו נוגע או נח על מסך המגע, בעיקר בעת חיבור המכשיר.
	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.
Tray Settings Tray 1 Settings Tray 2 Settings MP Tray Settings	הודעה זו מוצגת כאשר הגדרת אישור סוג וגודל הנייר מופעלת.	כדי שלא להציג הודעת אישור זו, שנו את ההגדרה למצב השבתה (Off). ראה מידע קשור: "שינוי הגדרת בדיקת הנייר".
Unusable Device Disconnect device from front connector & turn machine off & then on	התקן שבור מחובר לממשק USB ישיר.	נתקו את ההתקן מממשק ישיר USB. כבו את המכשיר והפעילו אותו שנית.
Unusable Device Please disconnect USB device.	התקן USB או כונן הבזק USB שאינו נתמך חובר לממשק ישיר USB.	נתקו את ההתקן מממשק ישיר USB.
Wrong Ink Cartridge	המק"ט של מחסנית הדיו אינו תואם למכשיר שלכם.	וודאו כי המק"ט של מחסנית הדיו פועל עם המכשיר שלכם.
Wrong Ink Colour	מחסנית דיו הותקנה במיקום הלא נכון.	בדקו אלו מחסניות דיו אינן מתאימות לפי צבעים למיקומן והעבירו אותן למיקום הנכון.
Wrong Tray Settings	הגדרות גודל הנייר של המכשיר ובחירת מגש הניירות אינן תואמות לממדי הנייר במגש שנעשה בו שימוש.	פעלו על פי ההוראות על מסך המגע ונסו להדפיס שנית. הגדירו את תצורת הגדרת גודל הנייר למגש על פי ההוראות שעל המסך.

מידע קשור

- אבחון ותיקון תקלות
- העברת הפקסים שלכם או דוח יומן פקס
- הודעות שגיאה במהלך השימוש בתכונת Brother Web Connect
- נושאים קשורים:
- סקירה כללית של מסך המגע
- הדפסת דוח תצורת רשת
- החלפת מחסניות הדיו
- שיבושי קו טלפון/VoIP
- טעינת מסמכים במזין המסמכים האוטומטי
- תקיעות מסמכים
- לאפשר למכשיר לפעול עם BT Call Sign (עם הטלפון החיצוני שלכם בלבד)
- שיחה מזוהה
- טעינת נייר
- טעינת נייר בחריץ ההזנה הידנית
- תקיעת מדפסת או תקיעת נייר

-
- הוצאת פיסות נייר תקועות
 - ניקוי גלגלי איסוף הנייר למגש ניירות מס' 1
 - ניקוי גלגלי איסוף הנייר למגש ניירות מס' 2
 - השבתת זיכרון קבלה
 - הדפסת פקס השמור בזיכרון של המכשיר
 - הגדרות הדפסה (Windows)
 - בעיות נייר והדפסה
 - שינוי הגדרת בדיקת גודל נייר
 - טעינת נייר במגש הרב-תכליתי
 - נייר תקוע בחלקו הקדמי של המכשיר
 - שינוי גודל נייר וסוג נייר
-

העברת הפקסים שלכם או דוח יומן פקס

אם על הצג מופיע:

- [Cannot Clean XX]
- [Cannot Initialise XX]
- [Cannot Print XX]
- [Cannot Scan XX]

אנו ממליצים להעביר את הפקסים שלכם למכשיר פקס אחר או למחשב האישי שלכם.

ראה **מידע קשור**: "העברת פקסים למכשיר פקס אחר".

ראה **מידע קשור**: "העברת פקסים למחשב שלכם".

ניתן גם להעביר את דוח יומן הפקס כדי לראות האם יש פקסים שעליכם להעביר.

ראה **מידע קשור**: "העברת דוח יומן הפקס למכשיר פקס אחר".

מידע קשור





- הודעות שגיאה ותחזוקה
- העברת פקסים למכשיר פקס אחר
- העברת פקסים למחשב שלכם
- העברת דוח יומן הפקס למכשיר פקס אחר

נושאים קשורים:

- שימוש בתוכנת קבלת פקס במחשב האישי להעברת פקסים שהתקבלו למחשב שלכם (Windows בלבד)
- איפוס הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל
- איפוס המכשיר שלכם
- סקירה כללית של פונקציות איפוס
- נייר תקוע בחלקו הקדמי של המכשיר
- נייר תקוע בחלקו האחורי של המכשיר.

העברת פקסים למכשיר פקס אחר

אם לא הגדרתם את זיהוי תחנת העבודה שלכם, לא תוכלו להיכנס למצב העברת פקסים.



1. לחצו על  כדי למחוק זמנית את השגיאה.
2. לחצו על  [Fax Transfer] > [Data Transfer] > [Service] > [All Settings] > [Settings].
3. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
 - אם על מסך המגע מופיע [No Data], אין פקסים נותרים בזיכרון של המכשיר.
 - לחצו על  [Close] ואז לחצו על .
 - הזינו את מספר הפקס שהפקסים יועברו אליו.
4. לחצו על [Fax Start].

מידע קשור

- העברת הפקסים שלכם או דוח יומן פקס
- נושאים קשורים:
- הגדרת זיהוי תחנת העבודה שלכם

העברת פקסים למחשב שלכם

ניתן להעביר פקסים מזיכרון המכשיר למחשב האישי שלכם.

1. לחצו על  כדי למחוק זמנית את השגיאה.
2. וודאו כי התקנתם את **התוכנה ומנהלי ההתקנים** של Brother על המחשב שלכם ואז הפעילו את **PC-Fax Receive** על המחשב.
3. לחצו על  (**Brother Utilities**), ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר).
4. לחצו על **PC-FAX** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Receive**.
5. קראו ואשרו את ההוראות על המחשב שלכם.
הפקסים בזיכרון של המחשב יישלחו אוטומטית למחשב שלכם.

כאשר פקסים בזיכרון של המכשיר אינם נשלחים למחשב שלכם:



וודאו כי הגדרתם את [PC Fax Receive] במכשיר.
אם יש פקסים בזיכרון של המכשיר בעת הגדרת PC-Fax Receive, על מסך המגע תופיע השאלה האם ברצונכם להעביר את הפקסים למחשב האישי שלכם.
אם Fax Preview מושבת (Off), אתם תשאלו האם ברצונכם להדפיס עותקי גיבוי.
לחצו על [Yes] להעברת כל הפקסים בזיכרון למחשב שלכם.
העברת פקסים למחשב שלכם
ניתן להעביר פקסים מזיכרון המכשיר למחשב האישי שלכם.

מידע קשור

- העברת הפקסים שלכם או דוח יומן פקס
נושאים קשורים:
- שימוש בתוכנת קבלת פקס במחשב האישי להעברת פקסים שהתקבלו למחשב שלכם (Windows בלבד)

העברת דוח יומן הפקס למכשיר פקס אחר

אם לא הגדרתם את זיהוי תחנת העבודה שלכם, לא תוכלו להיכנס למצב העברת פקסים.

1. לחצו על  כדי למחוק זמנית את השגיאה.
2. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Service] > [Data Transfer] > [Report Transfer].
3. הזינו את מספר הפקס שדוח יומן הפקס יועבר אליו.
4. לחצו על [Fax Start].

מידע קשור

- העברת הפקסים שלכם או דוח יומן פקס נושאים קשורים:
- הגדרת זיהוי תחנת העבודה שלכם

הודעות שגיאה במהלך השימוש בתכונת Brother Web Connect

מכשיר Brother שלכם יציג הודעת שגיאה אם התרחשה שגיאה כלשהי. הודעות השגיאה הנפוצות ביותר מוצגות בטבלה. את רוב השגיאות אתם יכולים לתקן בעצמכם. אם הנכם זקוקים לעצות נוספות, נא לבקר בעמוד ש"ש ואבחון ותיקון תקלות של הדגם שלכם במרכז הפתרונות של Brother בכתובת support.brother.com.

שגיאת חיבור

הודעות שגיאה	גורם	פעולה
Connection Error 02	המכשיר לא מחובר לרשת.	<ul style="list-style-type: none"> וודאו כי חיבור הרשת תקין. אם אפשרות Web או Apps נלחצה מיד לאחר הפעלת המכשיר, יתכן כי חיבור הרשת טרם נוצר. המתינו ונסו שנית.
Connection Error 03	<ul style="list-style-type: none"> הגדרות רשת או שרת לא נכונות. יש בעיה עם הרשת או השרת. 	<ul style="list-style-type: none"> אשרו כי הגדרות הרשת נכונות, או המתינו ונסו שנית מאוחר יותר. אם אפשרות Web או Apps נלחצה מיד לאחר הפעלת המכשיר, יתכן כי חיבור הרשת טרם נוצר. המתינו ונסו שנית.
Connection Error 07	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	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	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 החדש לרישום החשבון למכשיר שלכם.
Authentication Error 03	השם שהזנתם כשם התצוגה כבר נרשם למשתמש אחר בשירות.	הזינו שם תצוגה שונה.

שגיאת שרת

הודעות שגיאה	גורם	פעולה
Server Error 01	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	<p>הקובץ שאתם מנסים לטעון עשוי לגרום לאחת הבעיות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> הקובץ חורג ממגבלת השירות על מספר פיקסלים, גודל קובץ וכדומה. סוג הקובץ אינו נתמך. הקובץ הושחת. 	<p>הקובץ אינו ניתן לשימוש:</p> <ul style="list-style-type: none"> בדקו את הגבלות הגודל או הפורמט של השירות. שמרו את הקובץ כקובץ מסוג שונה. אם ניתן, השיגו גרסה חדשה ולא מושחתת של הקובץ.
Server Error 13	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.

שגיאת קיצור דרך

הודעות שגיאה	גורם	פעולה
Shortcut Error 02	קיצור הדרך אינו ניתן לשימוש כי החשבון נמחק לאחר שקיצור הדרך נרשם.	מחקו את קיצור הדרך ואז רשמו את החשבון וקיצור הדרך שנית.

מידע קשור

- הודעות שגיאה ותחזוקה


- מסמך תקוע בחלק העליון של מזין המסמכים האוטומטי
- מסמך תקוע בחלק התחתון של מזין המסמכים האוטומטי
- מסמך תקוע בתוך מזין המסמכים האוטומטי
- הוצאת פיסות נייר קטנות התקועות בתוך מזין המסמכים האוטומטי
- הודעות שגיאה ותחזוקה

מסמך תקוע בחלק העליון של מזין המסמכים האוטומטי

1. הוציאו את כל הנייר שאינו תקוע ממזין המסמכים האוטומטי.
2. פתחו את מכסה מזין המסמכים האוטומטי.
3. הוציאו את המסמך התקוע על ידי משיכתו כלפי מעלה.



4. סגרו את מכסה מזין המסמכים האוטומטי.

5. לחצו על .

חשוב

למניעת תקיעות מסמכים בעתיד, סגרו את מכסה מזין המסמכים האוטומטי כהלכה על ידי דחיפתו במרכז.



מידע קשור

- תקיעות מסמכים

מסמך תקוע בחלק התחתון של מזין המסמכים האוטומטי

1. הוציאו את כל הנייר שאינו תקוע ממזין המסמכים האוטומטי.
2. הרימו את תומך המסמכים של מזין המסמכים האוטומטי והוציאו את הנייר התקוע.



3. לחצו על  על .


מידע קשור


• תקיעות מסמכים

מסמך תקוע בתוך המסמכים האוטומטי

1. הוציאו את כל הנייר שאינו תקוע ממזין המסמכים האוטומטי.
2. הרימו את מכסה המסמכים.
3. משכו החוצה את המסמך התקוע לצד ימין.



4. סגרו את מכסה המסמכים.
5. לחצו על .

 מידע קשור


• [תקיעות מסמכים](#)


הוצאת פיסות נייר קטנות התקועות בתוך מזין המסמכים האוטומטי

1. הרימו את מכסה המסמכים.
2. הכניסו גיליון נייר נוקשה, כגון בריסטול לתוך מזין המסמכים האוטומטי כדי לדחוף החוצה את כל פיסות הנייר הקטנות.



3. סגרו את מכסה המסמכים.

4. לחצו על .

מידע קשור 

• תקיעות מסמכים

מצאו והוציאו את הנייר התקוע.

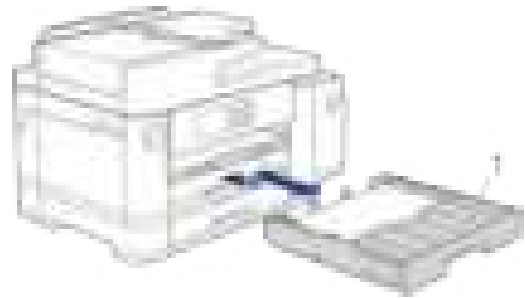
- נייר תקוע בחלקו הקדמי של המכשיר
- נייר תקוע בחלקו האחורי של המכשיר.
- הוצאת פיסות נייר תקועות
- הודעות שגיאה ותחזוקה
- בעיות נייר והדפסה

נייר תקוע בחלקו הקדמי של המכשיר

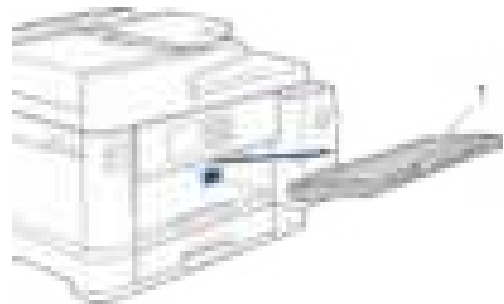
אם על הצג מופיעות הודעות תקיעת נייר הבאות, פעלו על פי השלבים הבאים:

- [Jam Front/Rear], [Repeat Jam Front/Rear]
- [Jam Front], [Repeat Jam Front]
- [Jam Front/MP Tray], [Repeat Jam Front/MP Tray]
- [Jam Front/Manual Feed Slot], [Repeat Jam Front/Manual Feed]

1. נתקו את המכשיר משקע החשמל.
2. אם יש נייר במגש הרב-תכליתי, הוציאו אותו. (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW)
3. הוציאו את מגש הניירות מס' 1 החוצה מהמכשיר בכיוון החץ.

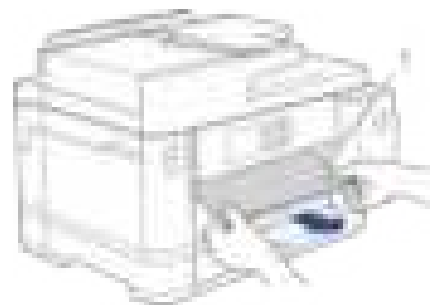


אם על צג המכשיר שלכם מופיעה הודעת תקיעת נייר חוזרת, לדוגמה [Repeat Jam Front/Rear], הרימו את תומך הנייר (1) ומשכו אותו בזווית עד להוצאתו מהמכשיר בכיוון החץ.

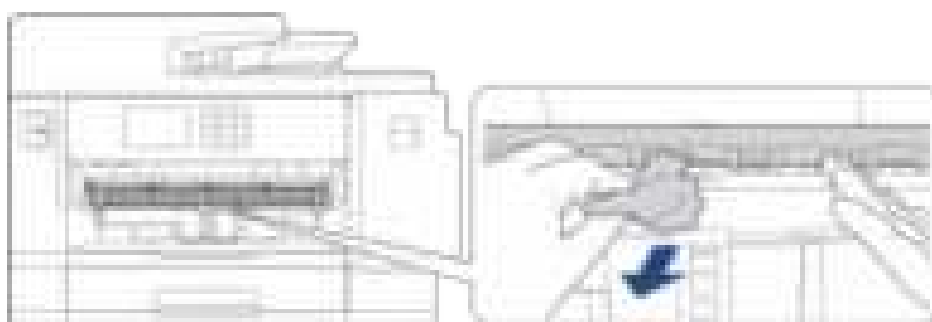


כאשר סיימתם, המשיכו לשלב הבא.

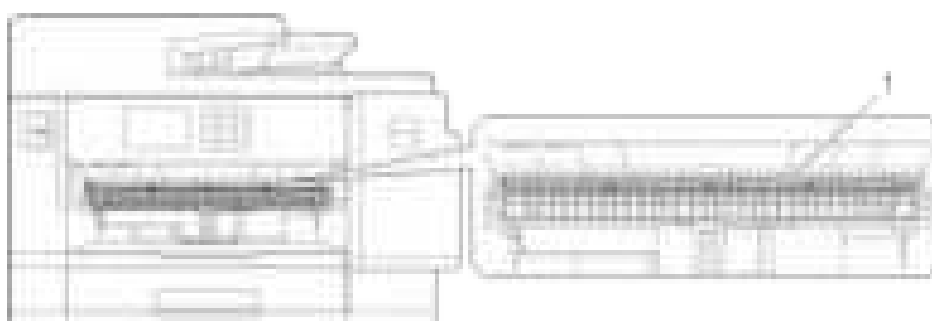
4. הוציאו באיטיות את הנייר התקוע (1).



אם על הצג שלכם מופיעה הודעת תקיעת נייר חוזרת, לדוגמה [Repeat Jam Front/Rear], בצעו את הפעולות הבאות:
א. הרימו את כנף שחרור התקיעה והוציאו את הנייר התקוע.



ב. נא לבדוק היטב את חלקו הפנימי של המכשיר (1) למציאת פיסות נייר תקועות.



כאשר סיימתם, המשיכו לשלב הבא.

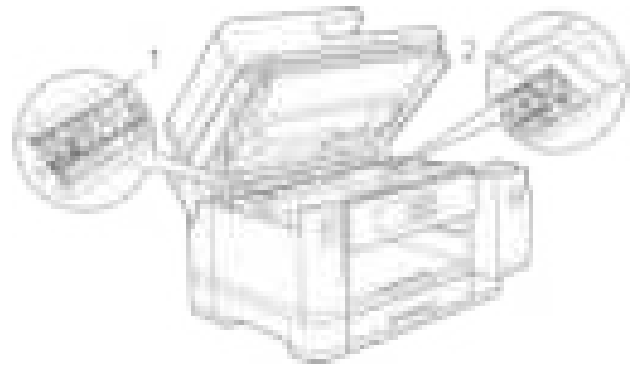
5. בעזרת שתי הידיים, השתמשו במאחזי האצבעות שמשני צידי המכשיר כדי להרים את מכסה הסורק (1) למצב פתוח.



6. משכו באיטיות את הנייר התקוע (1) החוצה מהמכשיר.




אם על צג המכשיר שלכם מופיעה הודעת שגיאה חוזרת, לדוגמה [Repeat Jam Front/Rear], הזיזו את ראש ההדפסה ואז הוציאו את כל הנייר הנותר באזור זה. וודאו כי לא נותרו פיסות נייר תקועות בפינות המכשיר (1) ו-(2).



כאשר סיימתם, המשיכו לשלב הבא.

חשוב

- אם ראש ההדפסה מצוי בפינה הימנית כפי שניתן לראות באיור, לא ניתן להזיז את ראש ההדפסה. סגרו את מכסה הסורק וחברו מחדש את הכבל החשמלי. פתחו את מכסה הסורק שנית ולחצו ממושכות על  עד שראש ההדפסה נע למרכז. אז נתקו את המכשיר מהחשמל והוציאו החוצה את הנייר.



- אם הנייר תקוע מתחת לראש ההדפסה, נתקו את המכשיר ממקור אספקת החשמל והזיזו את ראש ההדפסה להוצאת הנייר.
- אם דיו מכתים את עורכם או בגדיכם שטפו מיד בסבון או בחומר ניקוי.

7. סגרו בזירות את מכסה הסורק באמצעות מאחזי האצבעות משני הצדדים.

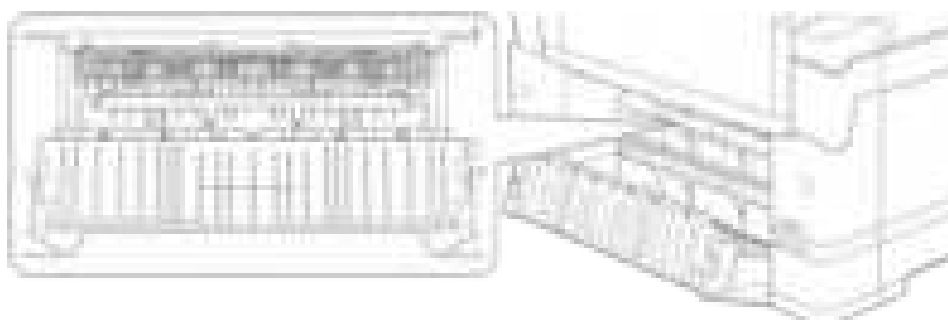


8. אם הודעת השגיאה על צג המכשיר שלכם הייתה [Jam Front/Rear] או [Repeat Jam Front/Rear], בצעו את הפעולות הבאות:

א. פתחו את מכסה שחרור התקיעות (1) בצדו האחורי של המכשיר.



ב. בדקו היטב בתוך המכשיר למציאת פיסות נייר תקועות ומשכו אותן החוצה באיטיות מהמכשיר.



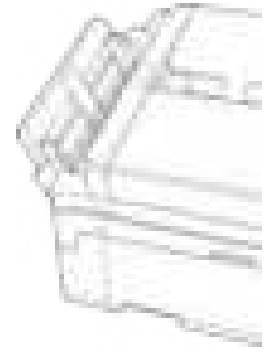
ג. סגרו את מכסה שחרור תקיעות הנייר. וודאו כי המכסה סגור כהלכה.



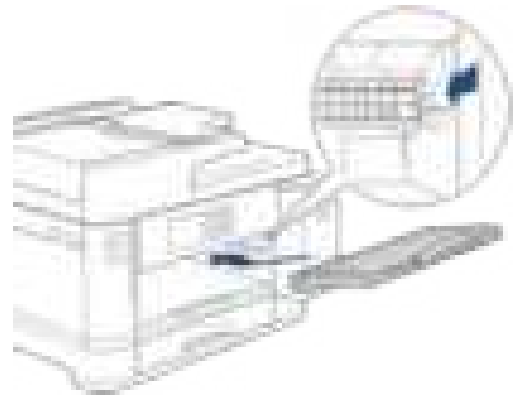
9. אם הודעת השגיאה על הצג שלכם הייתה [Jam Front/MP Tray] או [Repeat Jam Front/MP Tray], בדקו היטב בתוך המגש הרב-תכליתי למציאת פיסות נייר תקועות. דחפו את מנוף השחרור (1) כלפי צדו האחורי של המכשיר, אז משכו באיטיות את הנייר התקוע החוצה מהמגש הרב-תכליתי.



10. אם הודעת השגיאה על הצג המכשיר שלכם הייתה [Jam Front/Manual Feed Slot] או [Repeat Jam Front/Manual Feed], בדקו היטב בתוך חריץ ההזנה הידנית לנייר תקוע ומשכו אותו החוצה באיטיות מהמכשיר.



11. אם ההודעה על צג המכשיר שלכם הייתה הודעת תקיעת נייר חוזרות, לדוגמה [Repeat Jam Front/Rear], והוצאתם את תומך הנייר, שימו אותו היטב בחזרה בתוך המכשיר. וודאו כי תוך הנייר נכנס כהלכה לתוך הערוצים.



12. דחפו באיטיות את מגש ניירות מס' 1 עד שיכנס בשלמותו לתוך המכשיר.



13. חברו מחדש את הכבל החשמלי.

אם יש תקיעת נייר חוזרת, יתכן כי פיסת נייר קטנה תקועה בתוך המכשיר. ראה **מידע קשור**: "הוצאות פיסות נייר תקועות".

מידע קשור

- תקיעת מדפסת או תקיעת נייר
- נושאים קשורים:
- העברת הפקסים שלכם או דוח יומן פקס
- הודעות שגיאה ותחזוקה
- הוצאת פיסות נייר תקועות

נייר תקוע בחלקו האחורי של המכשיר.

אם על הצג מופיעות הודעות תקיעת הנייר הבאות, פעלו על פי השלבים הבאים:

- [Jam Rear], [Repeat Jam Rear]
- [Jam MP Tray], [Repeat Jam MP Tray]
- [Jam Manual Feed Slot], [Repeat Jam Manual Feed Slot]
- [Jam Tray2], [Repeat Jam Tray2]

1. נתקו את המכשיר משקע החשמל.
2. אם יש נייר במגש הרב-תכליתי, הוציאו אותו. (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW)
3. הוציאו את מגש הניירות מס' 1 החוצה מהמכשיר בכיוון החץ.



(MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW) אם הודעת השגיאה על צג המכשיר שלכם הייתה [Jam Tray2] או [Repeat Jam Tray2], משכו את מגש מס' 2 (2) החוצה לחלוטין מהמכשיר בכיוון החץ.



כאשר סיימתם, המשיכו לשלב הבא.

4. אם הודעת השגיאה על צג המכשיר שלכם הייתה [Jam Rear], [Repeat Jam Rear], [Jam Tray2] או [Repeat Jam Tray2], בצעו את הפעולות הבאות:
 - א. פתחו את מכסה שחרור התקיעות (1) בצדו האחורי של המכשיר.



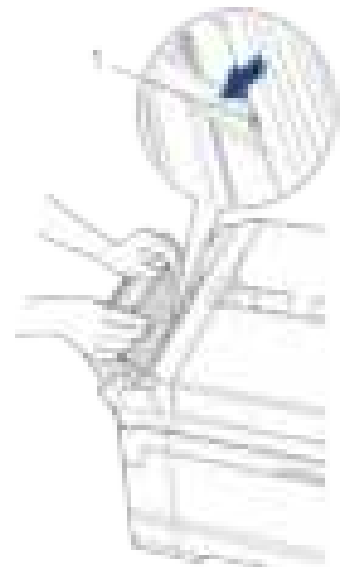
ב. משכו באיטיות את הנייר התקוע החוצה מהמכשיר.



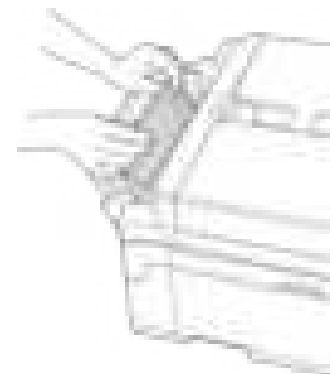
ג. סגרו את מכסה שחרור תקיעות הנייר. וודאו כי המכסה סגור כהלכה.



5. אם על צג המכשיר שלכם מופיעה הודעת [Jam mp Tray] או [Repeat Jam mp Tray], דחפו את מנוף השחרור (1) כלפי צדו האחורי של המכשיר, ואז משכו החוצה בזהירות את הנייר התקוע במגש הרב-תכליתי.



6. אם הודעה על צג המכשיר שלכם הייתה [Jam Manual Feed Slot] או [Repeat Jam Manual Feed Slot], משכו באיטיות החוצה את הנייר התקוע בחריץ ההזנה הידנית.



7. בעזרת שתי הידיים, השתמשו במאחזי האצבעות שמשני צידי המכשיר כדי להרים את מכסה הסורק (1) למצב פתוח.



8. משכו באיטיות את הנייר התקוע (1) החוצה מהמכשיר.




אם על צג המכשיר שלכם מופיעה הודעת תקיעת נייר חוזרת, לדוגמה [Repeat Jam Front/Rear], הזיזו את ראש ההדפסה ואז הוציאו את כל הנייר הנותר באזור זה. וודאו כי לא נותרו פיסות נייר תקועות בפינות המכשיר (1) ו-(2).



כאשר סיימתם, המשיכו לשלב הבא.

חשוב

- אם ראש ההדפסה מצוי בפינה הימנית כפי שניתן לראות באיור, לא ניתן להזיז את ראש ההדפסה. סגרו את מכסה הסורק וחברו מחדש את הכבל החשמלי. פתחו את מכסה הסורק שניתן ולחצו ממושכות על  עד שראש ההדפסה נע למרכז. אז נתקו את המכשיר מהחשמל והוציאו החוצה את הנייר.

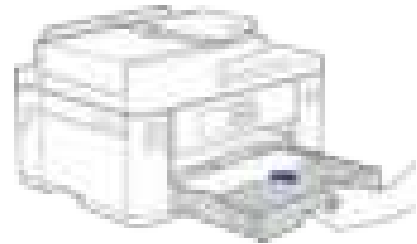


- אם הנייר תקוע מתחת לראש ההדפסה, נתקו את המכשיר ממקור אספקת החשמל והזיזו את ראש ההדפסה להוצאת הנייר.
- אם דיו מכתים את עורכם או בגדיכם שטפו מיד בסבון או בחומר ניקוי.

9. סגרו בזהירות את מכסה הסורק באמצעות מאחזי האצבעות משני הצדדים.



10. דחפו באיטיות את מגשי הניירות עד שיכנסו בשלמותם לתוך המכשיר.
- MFC-J2340DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW



- MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW




11. חברו מחדש את הכבל החשמלי.

אם יש תקיעת נייר חוזרת, יתכן כי פיסת נייר קטנה תקועה בתוך המכשיר. ראה *מידע קשור*: "הוצאות פיסות נייר תקועות".

- תקיעת מדפסת או תקיעת נייר
 - נושאים קשורים:
 - העברת הפקסים שלכם או דוח יומן פקס
 - הוצאת פיסות נייר תקועות
-

הוצאת פיסות נייר תקועות

1. במקרה של תקיעות נייר חוזרות ונשנות (3 פעמים או יותר), הצג שואל אתכם האם ברצונכם להוציא פיסות נייר מהמכשיר. לחצו על [Yes] כדי לשוב למסך הבית.

2. לחצו על  [Remove Paper Scraps] > [Maintenance] > [Settings].

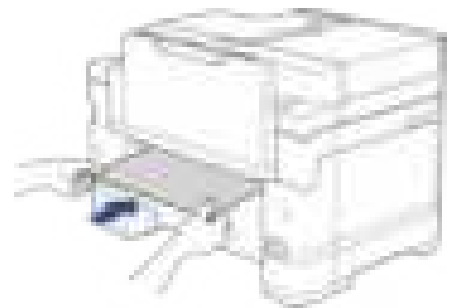
3. (MFC-J2340DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW) פעלו על פי ההוראות על הצג למציאת והוצאת נייר תקוע.

במהלך פעולה זו, עליכם לטעון את דף התחזוקה (המצורף למכשיר שלכם) בכיוון הדפסה לרוחב בחריץ ההזנה הידנית. (אם אין לכם דף תחזוקה, השתמשו בדף עבה בגודל A4 או Letter, כגון נייר מבריק).



4. (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW) פעלו על פי ההוראות על הצג למציאת והוצאת נייר תקוע.

במשך ההליך, יש להכניס את דף התחזוקה (המצורף למכשיר שלכם) למכשיר בכיוון אופקי דרך הפתח כפי שניתן לראות באיור, עד שניתן לחוש כי המכשיר תופס את הנייר. (אם אין לכם דף תחזוקה, השתמשו בדף עבה בגודל A4 או Letter, כגון נייר מבריק).



מידע קשור

- תקיעת מדפסת או תקיעת נייר
- נושאים קשורים:
- הודעות שגיאה ותחזוקה
- בעיות נייר והדפסה
- נייר תקוע בחלקו הקדמי של המכשיר
- נייר תקוע בחלקו האחורי של המכשיר.

אם אתם נתקלים בקשיים עם המכשיר שלכם

לסיוע טכני, נא לפנות לשירות הלקוחות של Brother.



אם אתם חושבים שקיימת בעיה במכשיר שלכם, בדקו את הדברים הבאים. את רוב הבעיות אתם יכולים לפתור בעצמכם. אם הנכם זקוקים לעצות נוספות, נא לבקר בעמוד ש"ש ואבחון ותיקון תקלות של הדגם שלכם במרכז הפתרונות של Brother בכתובת support.brother.com. שימוש במוצרים שאינם של Brother עלול לפגוע באיכות הסריקה, ביצועי החומרה ואמינות המכשיר.

• בעיות נייר והדפסה

• בעיות טלפון ופקס

• בעיות אחרות

• בעיות רשת

• בעיות AirPrint

אם לאחר קריאת טבלה זו, עדיין אתם זקוקים לעזרה, נא לעיין בש"ש ועצות אחרונות לאבחון ותיקון תקלות בכתובת support.brother.com




<<קשיי הדפסה



<<קשיי איכות הדפסה

<<קשיי שימוש בנייר

<<הדפסת פקסים שהתקבלו


קשיי הדפסה


קשיים	הצעות
אין תדפיס	(Windows) בדקו כי מנהל התקן המדפסת הנכון הותקן ונבחר.
	בדקו כדי לראות האם על צג המכשיר מופיעה הודעת שגיאה. ראה מידע קשור: "הודעות שגיאה ותחזוקה".
	בדקו שהמכשיר במצב מקוון: <ul style="list-style-type: none"> Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 לחצו על Windows System > Control Panel  . בקבוצת Hardware and Sound, לחצו על View devices and printers. לחצו עם המקש הימני על Brother XXX-XXXX Printer (כאשר XXX-XXXX הוא שם הדגם שלכם). לחצו על See what's printing. אם מופיעות אפשרויות מנהל התקן המדפסת, בחרו את מנהל התקן המדפסת שלכם. לחצו על Printer בתוך סרגל התפריט וודאו כי Use Printer Offline לא נבחר. Windows 8.1 הזיזו את העכבר לפינה הימנית התחתונה של שולחן העבודה שלכם. כאשר מופיע סרגל התפריט, לחצו על Settings > Control Panel. בקבוצת Hardware and Sound, לחצו על View devices and printers. לחצו עם המקש הימני על Brother XXX-XXXX Printer (כאשר XXX-XXXX הוא שם הדגם שלכם). לחצו על See what's printing. אם מופיעות אפשרויות מנהל התקן המדפסת, בחרו את מנהל התקן המדפסת שלכם. לחצו על Printer בתוך סרגל התפריט וודאו כי Use Printer Offline לא נבחר. Windows Server 2012 R2 לחצו על Control Panel על מסך Start. בקבוצת Hardware and Sound, לחצו על View devices and printers. לחצו עם המקש הימני על Brother MFC-XXXXXX (כאשר XXXXX הוא שם הדגם שלכם). לחצו על See what's printing. אם מופיעות אפשרויות מנהל התקן המדפסת, בחרו את מנהל התקן המדפסת שלכם. לחצו על Printer בתוך סרגל התפריט וודאו כי Use Printer Offline לא נבחר. Windows Server 2012 הזיזו את העכבר לפינה הימנית התחתונה של שולחן העבודה שלכם. כאשר מופיע סרגל התפריט, לחצו על Settings > Control Panel. בקבוצת Hardware and Sound, לחצו על View devices and printers. לחצו עם המקש הימני על Brother MFC-XXXXXX (כאשר XXXXX הוא שם הדגם שלכם). לחצו על See what's printing. אם מופיעות אפשרויות מנהל התקן המדפסת, בחרו את מנהל התקן המדפסת שלכם. לחצו על Printer בתוך סרגל התפריט וודאו כי Use Printer Offline לא נבחר. Windows Server 2008 R2 ו- Windows 7 לחצו על Devices and Printers (Start) > . לחצו עם המקש הימני על Brother XXX-XXXX Printer (כאשר XXX-XXXX הוא שם הדגם שלכם) ולחצו על See what's printing. אם מופיעות אפשרויות מנהל התקן המדפסת, בחרו את מנהל התקן המדפסת שלכם. לחצו על Printer בסרגל התפריט. בדקו כי Use Printer Offline לא נבחר. Windows Server 2008 לחצו על Printers > Hardware and Sound > Control Panel (Start) > . לחצו עם המקש הימני על Brother XXX-XXXX Printer (כאשר XXX-XXXX הוא שם הדגם שלכם). וודאו כי Use Printer Online אינו מצוין. אם כן, לחצו על אפשרות זו להגדרת מנהל התקן המדפסת למצב מקוון.

קשיים	הצעות
	<p>אחת ממחסניות הדיו או יותר הגיעה לסוף חייה. ראה <i>מידע קשור</i>: "החלפת מחסניות הדיו".</p>
	<p>אם נתונים ישנים שלא הודפסו נותרו ביחידת אחסון הביניים של מנהל התקן המדפסת, הם ימנעו את הדפסתן של עבודות הדפסה חדשות. פתחו את צלמית המדפסת ומחקו את כל הנתונים כך:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 לחצו על Windows System > Control Panel > devices and printers > Printers. בקבוצת Hardware and Sound, לחצו על View • Windows 8.1 הזיזו את העכבר לפינה הימנית התחתונה של שולחן העבודה שלכם. כאשר מופיע סרגל התפריט, לחצו על Settings > Control Panel > printers > Printers. בקבוצת Hardware and Sound, לחצו על View devices and • Windows Server 2012 R2 לחצו על Control Panel על מסך Start. בקבוצת Hardware, לחצו על View devices and printers > Printers • Windows Server 2012 הזיזו את העכבר לפינה הימנית התחתונה של שולחן העבודה שלכם. כאשר מופיע סרגל התפריט, לחצו על Settings > Control Panel > Hardware > printers > Printers. לחצו על View devices and printers > • Windows 7 ו- Windows Server 2008 R2 לחצו על  (Start) > Devices and Printers > Printers and Faxes • Windows Server 2008 לחצו על  (Start) > Control Panel > Hardware and Sound > Printers • מקינטוש לחצו על System Preferences > Printers & Scanners
הכותרות העליונות או התחתונות מופיעות כאשר המסמך מוצג על המסך אך לא בהדפסה.	יש שטח בלתי ניתן להדפסה בחלק העליון והתחתון של הדף. התאימו את השוליים העליונים והתחתונים במסמך שלכם. ראה <i>מידע קשור</i> : "שטח בלתי ניתן להדפסה".
לא ניתן לבצע הדפסת "מתווה דף".	(Windows) בדקו כי הגדרת גודל הנייר ביישום ובמנהל התקן המדפסת זהה.
מהירות הדפסה איטית מדי.	(Windows) נסו לשנות את הגדרת מנהל התקן המדפסת. הרזולוציה הגבוהה ביותר מצריכה זמן עיבוד נתונים, שליחה והדפסה ארוך יותר. נסו הגדרות איכות אחרות במנהל התקן המדפסת כך: במנהל התקן המדפסת בטלו את הסימון בתיבת הסימון Colour Enhancement על לשונית Advanced . השביתו את תכונת ההדפסה ללא גבולות (Borderless). הדפסה ללא גבולות איטית יותר מהדפסה רגילה. ראה <i>מידע קשור</i> : "הגדרות הדפסה (Windows)"
	השביתו את הגדרת המצב השקט. במצב שקט מהירות ההדפסה תהיה איטית יותר. ראה <i>מידע קשור</i> : "הפחתת רעש ההדפסה".
	וודאו כי הגדרת Media Type במנהל התקן המדפסת, היישום שלכם או הגדרת סוג הנייר במכשיר תואמת לסוג הנייר שאתם משתמשים בו. ראה <i>מידע קשור</i> : "שינוי גודל נייר וסוג נייר". ראה <i>מידע קשור</i> : "הגדרות הדפסה (Windows)"

קשיי איכות הדפסה

קשיים	הצעות
איכות הדפסה גרועה	בדקו את איכות ההדפסה

הצעות	קשיים
ראה מידע קשור: "בדיקת איכות ההדפסה".	
<p>וודאו כי הגדרת Media Type במנהל התקן המדפסת, היישום שלכם או הגדרת סוג הנייר במכשיר תואמת לסוג הנייר שאתם משתמשים בו.</p> <p>ראה מידע קשור: "שינוי גודל נייר וסוג נייר".</p> <p>ראה מידע קשור: "הגדרות הדפסה (Windows)".</p>	
<p>וודאו שמחסניות הדיו שלכם חדשות. הדברים הבאים עלולים לגרום לסיימת דיו:</p> <ul style="list-style-type: none"> • תאריך התפוגה המצוין על אריזת המחסנית חלף. • יתכן שמחסנית הדיו לא אוחסנה כהלכה לפני השימוש. 	
וודאו כי אתם משתמשים בדיו מקורי של Brother. חברת Brother אינה ממליצה להשתמש במחסניות	
כלשהן מלבד המחסניות מקוריות של Brother או למלא מחדש מחסניות משומשות בדיו ממקורות אחרים.	
וודאו שאתם משתמשים באחד מסוגי הנייר המומלצים. ראה מידע קשור: "חומרי הדפסה מקובלים".	
הסביבה המומלצת למכשיר שלכם היא בין 20°C- 33°C.	
<p>נקו את ראש ההדפסה.</p> <p>ראה מידע קשור: <i>נקו את ראש ההדפסה ממכשיר Brother שלכם.</i></p> <p>ראה מידע קשור: <i>ניקוי ראש ההדפסה באמצעות Web Based Management.</i></p> <p>ראה מידע קשור: <i>"ניקוי ראש ההדפסה מהמחשב שלכם (Windows)".</i></p>	<p>קווים לבנים מופיעים בטקסט או בגרפיקות.</p> 
בדקו והתאימו את הזנת הנייר. ראה מידע קשור: "תיקון הזנת הנייר למניעת קווים אנכיים".	
וודאו כי אתם משתמשים בדיו מקורי של Brother.	
נסו להשתמש בסוגי הנייר המומלצים.	
ראה מידע קשור: "חומרי הדפסה מקובלים".	
<p>כדי להאריך את תוחלת החיים של ראש ההדפסה, לספק את החיסכון הטוב ביותר בטונר ולשמור על איכות ההדפסה, איננו ממליצים על ניתוק תכופ של המכשיר ו/או השארת המכשיר מנותק למשך פרקי זמן ממושכים. אנו ממליצים להשתמש בלחצן להשבת המכשיר. השימוש בלחצן מבטיח הספק מינימאלי למכשיר, והתוצאה היא ניקוי תקופתי, אך פחות תכופ, של ראש ההדפסה.</p>	
בדקו והתאימו את הזנת הנייר.	
ראה מידע קשור: "תיקון הזנת הנייר למניעת קווים אנכיים".	
בדקו את איכות ההדפסה	
ראה מידע קשור: "בדיקת איכות ההדפסה".	
וודאו כי אתם משתמשים בדיו מקורי של Brother.	
<p>כדי להאריך את תוחלת החיים של ראש ההדפסה, לספק את החיסכון הטוב ביותר בטונר ולשמור על איכות ההדפסה, איננו ממליצים על ניתוק תכופ של המכשיר ו/או השארת המכשיר מנותק למשך פרקי זמן ממושכים. אנו ממליצים להשתמש בלחצן להשבת המכשיר. השימוש בלחצן מבטיח הספק מינימאלי למכשיר, והתוצאה היא ניקוי תקופתי, אך פחות תכופ, של ראש ההדפסה.</p>	<p>המכשיר מדפיס עמודים ריקים.</p> 
בדקו את יישור ההדפסה.	
ראה מידע קשור: "בדיקת יישור ההדפסה ממכשיר Brother שלכם".	
שינוי רזולוציית ההדפסה.	
ראה מידע קשור: "שינוי אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה".	

קשיים	הצעות
	
טקסט או תמונות מודפסים נוטים הצידה	וודאו כי הנייר טעון נכון במגש הניירות ומובילי הנייר מותאמים כהלכה. ראה מידע קשור: "טעינת נייר".
	וודאו כי מכסה שחרור תקיעות הנייר סגור כהלכה.
מריחות או כתמים במרכז החלק העליון של העמוד המודפס.	וודאו כי הנייר אינו עבה מדי או מסתלסל. ראה מידע קשור: "חומרי הדפסה מקובלים".
ההדפסה נראית מלוכלכת או נראה כי הדיו נוזל.	וודאו שאתם משתמשים באחד מסוגי הנייר המומלצים. אל תגעו בנייר עד שהטונר יבש. ראה מידע קשור: "חומרי הדפסה מקובלים".
	וודאו כי הצד להדפסה פונה כלפי מטה במגש הניירות.
	וודאו כי אתם משתמשים בדיו מקורי של Brother.
	אם אתם משתמשים בנייר צילום, וודאו כי הצד המבריק של הנייר פונה כלפי מטה במגש הניירות והגדרתם את סוג הנייר הנכון. אם אתם מדפיסים תצלום מהמחשב שלכם, הגדירו את Media Type במנהל התקן המדפסת או היישום שאתם משתמשים בו להדפסה.
דיו מרוח או נוזל בעת שימוש בנייר מבריק Photo.	הקפידו לבדוק את צדו הקדמי והאחורי של הנייר. שימו את המשטח המבריק (משטח הדפסה) כשהוא פונה כלפי מטה. ראה מידע קשור: "שינוי גודל נייר וסוג נייר".
	אם אתם משתמשים בנייר מבריק Photo, וודאו כי הגדרת סוג הנייר נכונה.
כתמים מופיעים על הצד השני או בתחתית הדף.	וודאו כי גליל המדפסת אינו מלוכלך בדיו. ראה מידע קשור: "ניקוי גליל המדפסת של המכשיר".
	וודאו כי אתם משתמשים בדיו מקורי של Brother.
	נא לוודא כי אתם משתמשים בכנף התמיכה של הנייר. ראה מידע קשור: "טעינת נייר".
	וודאו כי גלגלי הזנת הנייר אינו מלוכלכים בדיו. ראה מידע קשור: "ניקוי גלגלי הזנת הנייר".
התדפיסים מקומטים	(Windows) במנהל התקן המדפסת בחרו בלשונית Advanced , לחצו על Other Print Options ואז לחצו על Advanced Colour Settings . בטלו את הסימון בתיבת הסימון Bi-Directional Printing . וודאו כי אתם משתמשים בדיו מקורי של Brother.
מריחות או כתמים על הצד הפוך של הדף בעת שימוש בתכונת ההדפסה הדו-צדדית האוטומטית.	(Windows) שנו את אפשרות הפחתת המריחות בתכונות או העדפות מנהל התקן המדפסת שלכם. ראה מידע קשור: מניעת תדפיסים עם מריחות ותקיעות נייר (Windows)

קשיי שימוש בנייר

קשיים	הצעות
המכשיר אינו מזין נייר.	וודאו שמגש הניירות מוכנס כולו בתוך המכשיר עד שיינעל למקומו.
	וודאו כי מכסה שחרור תקיעות הנייר בצדו האחורי של המכשיר סגור.
	אם צג המכשיר מציג הודעת תקיעת נייר ועדיין יש לכם בעיה, ראה מידע קשור: "הודעות שגיאה ותחזוקה".

קשיים	הצעות
	<p>אם מגש הניירות ריק, שימו בו ערימת ניירות חדשה.</p> <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.</p> <p>הקטינו את כמות הנייר במגש הניירות, ונסו שנית.</p> <p>נקו את גלגלי איסוף הנייר.</p> <p>ראה מידע קשור: נקו את גלגלי איסוף הנייר למגש ניירות מס' 1 או 2.</p> <p>בדקו שהנייר תואם למפרטי המכשיר.</p> <p>ראה מידע קשור: "כיוון נייר וקיבולת נייר של מגשי הניירות"</p>
נייר Photo אינו מוזן כהלכה.	בעת הדפסה על נייר Photo, טענו גיליון נייר נוסף מאותו סוג נייר צילום במגש הניירות.
המכשיר מזין דפים רבים	<ul style="list-style-type: none"> • וודאו כי הנייר הוטען כהלכה במגש הניירות. • הוציאו את כל הנייר ממגש הניירות ואווררו היטב את חבילת הדפים והחזירו אותה בחזרה למגש. • וודאו כי לא דחפתם את הנייר רחוק מדי. <p>ראה מידע קשור: "טעינת נייר".</p>
	<p>וודאו כי מכסה שחרור תקיעות הנייר סגור כהלכה.</p> <p>ראה מידע קשור: "תקיעת מדפסת או תקיעת נייר".</p>
	<p>וודאו כי הרפידה של מגש הניירות אינה מלוכלכת.</p> <p>ראה מידע קשור: "ניקוי רפידת מגש הניירות".</p>
יש תקיעת נייר	<p>ראה מידע קשור: "תקיעת מדפסת או תקיעת נייר".</p> <p>וודאו שמובילי הנייר מותאמים לגודל הנייר הנכון.</p> <p>השתמשו בהגדרות מניעת תקיעות נייר.</p> <p>להעתיקה:</p> <p>ראה מידע קשור: "שינוי אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה".</p> <p>להדפסה:</p> <p>ראה מידע קשור: מניעת תדפיסים עם מריחות ותקיעות נייר (Windows)</p>
תקיעת נייר מתרחשת שוב ושוב	<p>אם יש תקיעת נייר חוזרת, יתכן כי פיסת נייר קטנה תקועה בתוך המכשיר. וודאו כי אין נייר שעדיין תקוע בתוך המכשיר.</p> <p>ראה מידע קשור: "הוצאות פיסות נייר תקועות".</p>
הנייר נתקע בהדפסה דו-צדדית.	<p>אם תקיעת נייר מתרחשת לעתים תכופות במהלך הדפסה דו-צדדית, יתכן כי גלגלי הזנת הנייר מוכתמים בדיו. נקו את גלגלי הזנת הנייר.</p> <p>ראה מידע קשור: "ניקוי גלגלי הזנת הנייר".</p>

הדפסת פקסים שהתקבלו

קשיים	הצעות
<ul style="list-style-type: none"> • הדפסה צפופה • קווים אופקיים • משפטים עליונים ותחתונים קטועים • שורות חסרות 	<p>בדרך כלל הדבר נגרם בגלל קשר טלפוני משובש. הכינו עותק; 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.</p>
קווים שחורים על פקסים מתקבלים.	<p>הסורק של השולח עשוי להיות מלוכלך. בקשו מהשולח להכין עותק כדי לראות אם הבעיה היא במכשיר השולח. נסו לקבל ממכשיר פקס אחר.</p>
שוליים משמאל ומימין חתוכים או שדף אחד מודפס על שני דפים.	<p>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.</p>

קשיים	הצעות
	ראה <i>מידע קשור</i> : "שינוי גודל נייר וסוג נייר".
	הפעילו את Auto Reduction. ראה <i>מידע קשור</i> : "כיווץ גודל הדף של פקס נכנס גדול מידי".
פקסים צבעוניים שהתקבלו מודפסים בשחור-לבן בלבד.	החליפו את מחסניות הטונר הצבעוני שהגיעו לסוף חייהן, ואז בקשו מהשולח לשלוח את הפקס הצבעוני שנית. ראה <i>מידע קשור</i> : "החלפת מחסניות הדיו".

מידע קשור

- אם אתם נתקלים בקשיים עם המכשיר שלכם
נושאים קשורים:
- אבחון ותיקון תקלות
- הודעות שגיאה ותחזוקה
- החלפת מחסניות הדיו
- בדיקת איכות ההדפסה
- חומרי הדפסה מקובלים
- נקו את ראש ההדפסה ממכשיר Brother שלכם.
- ניקוי ראש ההדפסה באמצעות Web Based Management.
- ניקוי ראש ההדפסה מהמחשב שלכם (Windows)
- בדיקת יישור ההדפסה ממכשיר Brother שלכם
- טעינת נייר
- ניקוי גליל המדפסת של המכשיר
- ניקוי גלגלי הזנת הנייר
- ניקוי גלגלי איסוף הנייר למגש ניירות מס' 1
- ניקוי גלגלי איסוף הנייר למגש ניירות מס' 2
- תקיעת מדפסת או תקיעת נייר
- כיווץ גודל הדף של פקס נכנס גדול מידי
- הגדרות הדפסה (Windows)
- מניעת תדפיסים עם מריחות ותקיעות נייר (Windows)
- ניקוי רפידת מגש הניירות
- שינוי אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה
- הפחתת רעש ההדפסה
- הוצאת פיסות נייר תקועות
- תיקון הזנת הנייר למניעת קווים אנכיים
- שטח בלתי ניתן להדפסה
- שינוי גודל נייר וסוג נייר
- כיוון נייר וקיבולת נייר של מגשי הניירות


בעיות טלפון ופקס

<<קו טלפון או חיבורים
<<טיפול בשיחות נכנסות
<<הדפסת פקסים שהתקבלו
<<שליחת פקסים

קו טלפון או חיבורים

קשיים	הצעות
החיוג אינו פועל. (אין צליל חיוג)	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 תאט את מהירות המודם ותשבית את מצב תיקון השגיאות (ECM). ראה מידע קשור: "שיבושי קו טלפון/VoIP".
	(זמין רק בארצות מסוימות). שנו את הגדרת הטונים/פולסים. ראה מידע קשור: "הגדרת מצב חיוג טונים או פולסים".
	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.
המכשיר אינו עונה כאשר מתקשרים אליו.	בדקו שהמכשיר במצב הקבלה הנכון להגדרה שלכם. ראה מידע קשור: "בחירת מצב הקבלה הנכון". 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 צלצל כאשר אתם מתקשרים למכשיר שלכם, בקשו מחברת הטלפונים שלכם לבדוק את הקו.

טיפול בשיחות נכנסות

קשיים	הצעות
המכשיר "שומע" קול כצליל חיוג CNG.	אם איתור הפקס מופעל, המכשיר שלכם רגיש יותר לצלילים. המכשיר עשוי לפרש בטעות קולות מסוימים או מוסיקה על הקו כמכשיר פקס מתקשר ולהגיב בצלילי קבלת פקס. כבו את המכשיר באמצעות לחיצה על  . נסו להימנע מבעיה זו על ידי השבתת תכונת איתור הפקס. ראה מידע קשור: "הגדרת גילוי פקס".
שליחת שיחת פקס למכשיר.	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.
תכונות מותאמות על קו יחיד	אם יש לכם שיחה ממתינה, שיחה ממתינה/שיחה מזוהה, שיחה מזוהה, דואר קולי, משיבון, מערכת אזעקה או תכונה מותאמת אישית אחרת על המכשיר שלכם, הדבר עשוי לגרום לבעיה בשליחת או בקבלת פקסים. לדוגמה: 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.

קבלת פקסים

הצעות	קשיים
<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 VoIP, נא לפנות לספק השירות שלכם להוראות חיבור. אם הנכם משתמשים במערכת VoIP, נסו לשנות את הגדרת VoIP להגדרת Basic (for VoIP). פעולה זו תאט את מהירות המודם ותשבית את מצב תיקון השגיאות (ECM).</p> <p>ראה מידע קשור: "שיבושי קו טלפון/VoIP".</p>	<p>לא ניתן לקבל פקס.</p>
<p>בדקו שהמכשיר במצב הקבלה הנכון. הדבר נקבע על ידי מכשירים חיצוניים ושירותי מנויי טלפונים שיש לכם על אותו הקו כמכשיר Brother.</p> <p>ראה מידע קשור: "בחירת מצב הקבלה הנכון".</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם יש לכם קו פקס ייעודי וברצונכם שמכשיר Brother שלכם יענה אוטומטית לכל הפקסים הנכנסים, בחרו במצב Fax Only. • 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 ויכלו להשאיר הודעה על המשיבון שלכם. • אם מכשיר Brother שלכם חולק קו עם טלפונים אחרים וברצונכם שהוא יענה אוטומטית לכל הפקסים הנכנסים, יש לבחור Fax/Tel. במצב פקס/טלפון, מכשיר Brother יקבל אוטומטית פקסים וישמיע צליל כפול מהיר כדי להודיע לכם לענות לשיחות קוליות. • 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. 	
<p>מכשיר או שירות אחר במקום עשוי לענות לשיחה לפני מכשיר Brother שלכם. כדי לבדוק זאת, הקטינו את הגדרת השהיית הצלול:</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם מצב הקבלה מוגדר לפקס בלבד או פקס/טלפון, הקטינו את השהיית הצלול למספר הצלולים הנמוך ביותר העולה על 0. <p>ראה מידע קשור: הגדרת מספר הצלולים לפני שהמכשיר עונה (השהיית צלול)</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם מצב קבלת הפקס מוגדר למשיבון חיצוני, הקטינו את מספר הצלולים המתוכנתים על המשיבון שלכם לשניים. • אם מצב הקבלה מוגדר לידני, אל תשנו את הגדרת השהיית הצלול. 	
<p>בקשו ממישהו שישלח לכם פקס ניסיון:</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם קיבלתם את פקס הניסיון בהצלחה, המכשיר שלכם פועל כהלכה. זכרו לאפס את השהיית הצלול או הגדרת המשיבון שלכם בחזרה להגדרה המקורית. אם מופיעות בעיות קבלה לאחר איפוס השהיית הצלול, יתכן שאדם, מכשיר או שירות מנוי עונה לשיחת הפקס לפני שלמכשיר הייתה הזדמנות לענות. • אם לא יכולתם לקבל את הפקס, יתכן שמכשיר או שירות מנויי אחר משבש את קבלת הפקסים שלכם או שיש בעיה עם קו הפקס שלכם. 	
<p>אם אתם משתמשים במשיבון (מצב משיבון חיצוני) באותו קו כמכשיר Brother שלכם, בדקו שהמשיבון שלכם מוגדר כהלכה.</p> <p>ראה מידע קשור: "חיבור משיבון חיצוני".</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. חברו את המשיבון החיצוני כפי שניתן לראות באיור. 2. הגדירו את המכשיר שלכם לענות בתוך צלול אחד או שניים. 	

קשיים	הצעות
	<p>3. הקליטו את ההודעה היוצאת על המשיבון שלכם.</p> <ul style="list-style-type: none"> • הקליטו 5 שניות של שקט בתחילת ההודעה היוצאת שלכם. • הגבילו את הדיבור שלכם ל-20 שניות. • סיימו את ההודעה היוצאת עם קוד הפעלה מרחוק שלכם לאנשים ששולחים פקסים ידניים. לדוגמה: "לאחר הצפוף, השאירו הודעה או לחצו על *51 Start-ו לשליחת פקס". <p>4. הגדירו את המשיבון שלכם לענות לשיחות.</p> <p>5. הגדירו את מצב הקבלה של מכשיר Brother שלכם למשיבון חיצוני.</p> <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>ראה מידע קשור: "הגדרת גילוי פקס".</p>
	<p>אם אתם מקבלים לעתים קרובות שגיאות שידור בשל שיבושים אפשריים על קו הטלפון או אם אתם משתמשים במערכת VoIP, נסו לשנות את הגדרת התאימות להגדרת Basic(for VoIP).</p> <p>ראה מידע קשור: "שיבושי קו טלפון/VoIP".</p>
	<p>אם חיברתם את המכשיר שלכם אל PBX או ISDN, הגדירו את הגדרת התפריט של Telephone Line Type לסוג קו הטלפון שלכם.</p> <p>ראה מידע קשור: "הגדרת סוג קו הטלפון".</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 לשיחות DSL או VoIP, נא לפנות לספק השירות שלכם להוראות חיבור.</p> <p>אם הנכם משתמשים במערכת VoIP, נסו לשנות את הגדרת VoIP להגדרת Basic (for VoIP). פעולה זו תאט את מהירות המודם ותשבית את מצב תיקון השגיאות (ECM).</p> <p>ראה מידע קשור: "שיבושי קו טלפון/VoIP".</p>
	<p>הדפיסו את דוח אימות השידור ובדקו לגילוי שגיאות.</p> <p>ראה מידע קשור: "הדפסת דוחות".</p>
	<p>פנו אל מנהל המערכת שלכם לבדיקת הגדרות נעילת הפונקציות המאובטחת שלכם.</p>
	<p>בקשו מהצד השני לבדוק כי במכשיר המקבל יש נייר.</p>
איכות שליחה גרועה.	<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, נקו את הסורק.</p> <p>ראה מידע קשור: "ניקוי הסורק".</p>
דוח אימות שידור מודיע result:error.	<p>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.</p> <p>לשחרור זיכרון נוסף, ניתן להשבית את שמירת הפקסים (Fax Storage), להדפיס הודעות פקס בזיכרון או לבטל פקס מושהה.</p> <p>אם הבעיה נותרת בעינה, פנו לחברת הטלפונים ובקשו מהם לבדוק את קו הטלפון שלכם.</p> <p>ראה מידע קשור: "השבתת זיכרון הקבלה".</p> <p>ראה מידע קשור: "הדפסת פקס השמור בזיכרון של המכשיר".</p> <p>ראה מידע קשור: "ביטול פקס בתהליך שליחה".</p> <p>ראה מידע קשור: "בדיקת וביטול פקס בתהליך שליחה".</p>
	<p>אם חיברתם את המכשיר שלכם אל PBX או ISDN, הגדירו את הגדרת התפריט של Telephone Line Type לסוג קו הטלפון שלכם.</p> <p>ראה מידע קשור: "הגדרת סוג קו הטלפון".</p>



קשיים	הצעות
	אם אתם מקבלים לעתים קרובות שגיאות שידור בשל שיבושים אפשריים על קו הטלפון שלכם, נסו לשנות את הגדרת התאימות להגדרת Basic(for VoIP). ראה מידע קשור: "שיבושי קו טלפון/VoIP".
הפקסים הנשלחים ריקים.	בדקו שטענתם את המסמך כהלכה. ראה מידע קשור: "טעינת מסמכים במזין המסמכים האוטומטי". ראה מידע קשור: "טעינת מסמכים על זכוכית הסורק".
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. ראה מידע קשור: "ניקוי הסורק".


מידע קשור

- אם אתם נתקלים בקשיים עם המכשיר שלכם
- הגדרת איתור צליל חיוג
- שיבושי קו טלפון/VoIP
- נושאים קשורים:**
- אבחון ותיקון תקלות
- הגדרת מצב חיוג טונים או פולסים
- בחירת מצב הקבלה הנכון
- הגדרת גילוי פקס
- הגדרת מספר הצלולים לפני שהמכשיר עונה (השהיית צלול)
- חיבור משיבון חיצוני
- משיבון חיצוני
- הגדרת סוג קו הטלפון
- הדפסת דוחות
- ניקוי הסורק
- השבתת זיכרון קבלה
- הדפסת פקס השמור בזיכרון של המכשיר
- ביטול פקס בתהליך שליחה
- בדיקת וביטול פקס בתהליך שליחה
- טעינת מסמכים במזין המסמכים האוטומטי
- טעינת מסמכים על זכוכית הסורק

הגדרת איתור צליל חיוג

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

שיבושי קו טלפון/VoIP

אם אתם נתקלים בבעיות בשליחת או קבלת פקסים בגלל שיבושים אפשריים על קו הטלפון, או אם אתם משתמשים במערכת VoIP, אנו ממליצים לכם לשנות את מהירות המודם למזעור שגיאות בפעולות פקס.

1. לחצו על . [Settings] > [All Settings] > [Initial Setup] > [Compatibility].


2. לחצו על האפשרות הרצויה לכם.

- הגדרת Basic(for VoIP) מקטינה את מהירות המודם ל-9,600 סל"ש ומשביתה את קבלת פקסים צבעוניים ומצב תיקון שגיאות (ECM), מלבד שליחת פקסים צבעוניים. אלא אם השיבושים הם בעיה חוזרת ונשנית על קו הטלפון שלכם, רצוי להשתמש בכך רק בעת הצורך.

לשיפור התאימות לרוב שירותי VoIP, חברת Brother ממליצה לשנות את הגדרת התאימות להגדרת [Basic (for VoIP)].

- הגדרת [Normal] מגדירה את מהירות המודם ל-14,400 סל"ש.

- הגדרת [High] מגדירה את מהירות המודם ל-33,600 סל"ש. (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW)

3. לחצו על .

- שירות VoIP (פרוטוקול העברת קול אינטרנט) הוא סוג של מערכת טלפונית שעושה שימוש בחיבור אינטרנט במקום בקו הטלפון המסורתי.

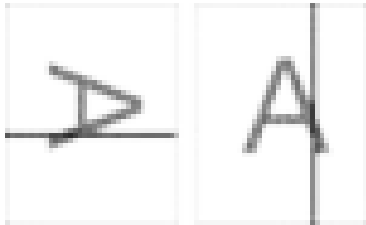
מידע קשור

- בעיות טלפון ופקס
- נושאים קשורים:
- פרוטוקול העברת קול באינטרנט (שיבושי קו טלפון/VoIP)
- הודעות שגיאה ותחזוקה

בעיות אחרות

<< קשיי העתקה
<< קשיי סריקה
<<קשיי הדפסת תצלומים ישירה
<<קשיי תוכנה

קשיי העתקה

קשיים	הצעות
לא ניתן ליצור עותק.	פנו אל מנהל המערכת שלכם לבדיקת הגדרות נעילת הפונקציות המאובטחת שלכם.
קווים או פסים שחורים מופיעים בעותקים.	קיים שחורים על עותקים נגרמים בדרך כלל על ידי לכלוך או טיפקס על פס הזכוכית, זכוכית הסורק, המוט הלבן והפלסטיק הלבן שמעליהם. ראה מידע קשור: "ניקוי הסורק". 
סימנים או כתמים שחורים מופיעים על העותקים.	סימנים או כתמים שחורים על עותקים נגרמים בדרך כלל על ידי לכלוך או טיפקס על פס הזכוכית. נקו את זכוכית הסורק ואת משטח הפלסטיק הלבן שמעליה. ראה מידע קשור: "ניקוי הסורק".
העותקים ריקים.	בדקו שטענתם את המסמך כהלכה. ראה מידע קשור: "טעינת מסמכים במזין המסמכים האוטומטי". ראה מידע קשור: "טעינת מסמכים על זכוכית הסורק".
תוצאות העתקה גרועות בעת שימוש במזין המסמכים האוטומטי	נסו להשתמש בזכוכית הסורק ראה מידע קשור: "טעינת מסמכים על זכוכית הסורק".
ההתאמה לדף אינה פועלת כהלכה	וודאו כי המסמך אינו נוטה הצידה על זכוכית הסורק. שימו את המסמך מחדש ונסו שנית.
מריחות או כתמים על הצד הפוך של הדף בעת שימוש בתכונת ההדפסה הדו-צדדית האוטומטית.	שינוי רזולוציית ההדפסה. ראה מידע קשור: "שינוי אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה".

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 Desktop > Scan Settings > Select לבחירת מנהל התקן TWAIN/WIA של Brother.
זיהוי תווים אופטי אינו פועל	נסו להעלות את רזולוציית הסריקה.
תוצאות סריקה גרועות בעת שימוש במזין המסמכים האוטומטי (קווים שחורים מופיעים בנתונים הסרוקים).	נקו את הפס הלבן במזין המסמכים האוטומטי ואת פס הזכוכית שמתחתיו. ראה מידע קשור: "ניקוי הסורק".
	נסו להשתמש בזכוכית הסורק ראה מידע קשור: "טעינת מסמכים על זכוכית הסורק".

קשיי הדפסת תצלומים ישירה

קשיים	הצעות
חלק מהתצלום שלי חסר בהדפסה.	וודאו כי הדפסה ללא גבולות (Borderless) וחיתוך שולי התמונה מושבתים. ראה מידע קשור: "הדפסת תצלומים ללא גבולות מכונן הבזק USB". ראה מידע קשור: "הדפסת תצלומים עם חיתוך אוטומטי של שולי התמונה".

קשיי תוכנה

קשיים	הצעות
לא ניתן להדפיס.	הסירו את מנהלי ההתקנים (Windows) ותוכנת Brother והתקינו מחדש את הגרסה האחרונה של שניהם.
הודעת "Device Busy" מופיעה על מסך המחשב.	וודאו כי אין הודעת שגיאה על צג המכשיר.

מידע קשור

- אם אתם נתקלים בקשיים עם המכשיר שלכם
נושאים קשורים:
- אבחון ותיקון תקלות
- ניקוי הסורק
- טעינת מסמכים במזין המסמכים האוטומטי
- טעינת מסמכים על זכוכית הסורק
- הדפסת תצלומים ללא גבולות מכונן הבזק USB
- הדפסת תצלומים עם חיתוך אוטומטי של שולי התמונה
- שינוי אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה

- שימוש בכלי תיקון החיבור לרשת (Windows)
- בדיקת הגדרות הרשת של המכשיר שלכם
- אם אתם נתקלים בקשיים עם הרשת של המכשיר שלכם
- אבחון ותיקון תקלות

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. השיקו את **(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. פעלו על פי ההוראות שעל המסך.
4. בדקו את האבחנה על ידי הדפסת דוח תצורת רשת.

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, 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
- אם אתם נתקלים בקשיים עם הרשת של המכשיר שלכם

בדיקת הגדרות הרשת של המכשיר שלכם

- הדפסת דוח תצורת רשת
- שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management

אם אתם נתקלים בקשיים עם הרשת של המכשיר שלכם

לסיוע טכני, נא לפנות לשירות הלקוחות של Brother.

אם אתם חושבים שקיימת בעיה במכשיר שלכם, בדקו את הדברים הבאים. את רוב הבעיות אתם יכולים לפתור בעצמכם. אם הנכם זקוקים לעצות נוספות, נא לבקר בעמוד ש"ש ואבחון ותיקון תקלות של הדגם שלכם במרכז הפתרונות של Brother בכתובת support.brother.com.

<<אני לא יכול להשלים את הגדרת תצורת הרשת האלחוטית
<<מכשיר Brother שלי אינו יכול להדפיס, לסרוק או לקבל פקס לאינטרנט ברשת
<<אני רוצה לבדוק שהתקני הרשת שלי פועלים כהלכה

אני לא יכול להשלים את הגדרת תצורת הרשת האלחוטית

כבו את הנתב האלחוטי 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
תקשורת אלחוטית	<ul style="list-style-type: none"> אשרו את הגדרות האבטחה באמצעות תוכנית שירות Wireless Setup Helper. למידע נוסף ולהורדת תוכנית השירות, נא לבקר בדף הדגם שלכם במרכז הפתרונות של Brother בכתובת support.brother.com. בחרו ואשרו כי הנכם משתמשים בהגדרות האבטחה הנכונות. <ul style="list-style-type: none"> נא לעיין בתיעוד שסופק עם נקודת הגישה/נתב לרשת המקומית האלחוטית שלכם למידע כיצד למצוא את הגדרות האבטחה. שם היצרן או מס' הדגם של נקודת הגישה/נתב לרשת המקומית האלחוטית עשוי לשמש כהגדרות האבטחה ברירת המחדל. התייעצו עם יצרן נקודת הגישה/נתב, ספק האינטרנט או מנהל הרשת שלכם. 	הגדרות האבטחה שלכם (SSID/מפתח רשת) אינן נכונות.
תקשורת אלחוטית	אשרו כי כתובת MAC של מכשיר Brother הנה מורשית במסן. ניתן למצוא את כתובת MAC על לוח הבקרה של מכשיר Brother שלכם.	כתובת MAC של מכשיר Brother שלכם אינה מורשית.
תקשורת אלחוטית	<ul style="list-style-type: none"> הזינו שם SSID או מפתח רשת נכון באופן ידני. בדקו את שם SSID או מפתח הרשת בהוראות המצורפות לנקודת גישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם והגדירו מגש את תצורת הגדרת הרשת האלחוטית. 	נקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם במצב שקט (לא משדר את SSID).
תקשורת 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"> אשרו את הערוצים הנתמכים על ידי המכשיר שלכם. ראה את הערוצים הנתמכים על ידי מכשירי Brother לרשתות Wi-Fi של 5 ג'יגה-הרץ בכתובת support.brother.com/manuals. בדקו את הגדרת הערוץ של נקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם. וודאו כי הוא מוגדר לאחר הערוצים הנתמכים על ידי המכשיר שלכם ולא מוגדר למצב "Auto" או "Automatic". למידע נוסף על שנוי הגדרת הערוץ, ראה ההוראות המצורפות לנקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם. נסו לחבר שוב את המכשיר שלכם לרשת Wi-Fi. 	הערוץ הנוכחי של נקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם לא נתמך על ידי המכשיר שלכם בעת ניסיון לחבר את המכשיר שלכם אל רשת Wi-Fi של 5 ג'יגה-הרץ.
Wi-Fi Direct	<ul style="list-style-type: none"> אשרו SSID וסימה. כאשר הנכם מגדירים את הרשת באופן ידני, SSID וסימה מוצגים על מכשיר Brother שלכם. אם המכשיר הנייד שלכם תומך בהגדרת התצורה הידנית, SSID והסימה יוצגו על מסך המכשיר הנייד שלכם. 	הגדרות האבטחה שלכם (SSID/סימה) אינן נכונות.



ממשק	פעולה	גורם
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.
Wi-Fi Direct	<ul style="list-style-type: none"> כבו את הנתב האלחוטי שלכם והפעילו אותו מחדש. אז נסו להגדיר את תצורת הגדרות Wi-Fi Direct שנית. אם הנכם משתמשים במכשיר Brother שלכם כלקוח, בדקו כמה מכשירים מותרים ברשת Wi-Fi Direct הנוכחית, ואז בדקו כמה מכשירים מחוברים. 	<ul style="list-style-type: none"> בדקתם וניסיתם את כל האמור לעיל, אך מכשיר Brother שלכם עדיין אינו יכול להשלים את הגדרת תצורת Wi-Fi Direct.

Windows-ל

אם החיבור האלחוטי שלכם נקטע, ובדקתם וניסיתם את כל האמור לעיל, מומלץ להשתמש בכלי תיקון החיבור לרשת.

מכשיר Brother שלי אינו יכול להדפיס, לסרוק או לקבל פקס לאינטרנט ברשת

ממשק	פעולה	גורם
מחווט/אלחוטי	<ul style="list-style-type: none"> 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"> בתוך Name: הזינו כל תיאור, לדוגמה Brother NetScan. בתוך Port number: הזינו 54925, הזינו 137, הזינו 161. בתוך Protocol: נבחר UDP. נא לעיין במדריך ההוראות המצורף לתוכנת אבטחה/חומת אש של צד שלישי או לפנות ליצרן התוכנה. מקינטוש (Brother iPrint&Scan) בסרגל תפריט Finder, לכו אל Go > Applications, ואז לחצו פעמיים על צלמית iPrint&Scan. אז יופיע חלון Brother iPrint&Scan. לחצו על לחצן הגדרות הסריקה של המכשיר Machine Scan Settings ופעלו על פי ההוראות שעל המסך לשינוי הגדרות הסריקה. 	תוכנת האבטחה שלכם חוסמת את גישת המכשיר לרשת. (תוכנת סריקת רשת אינה פועלת).
מחווט/אלחוטי	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:	תוכנת האבטחה שלכם חוסמת את גישת המכשיר לרשת

ממשק	פעולה	גורם
	<ul style="list-style-type: none"> בתוך Name: הזינו כל תיאור, לדוגמה Brother PC-FAX Rx. בתוך Port number: הזינו 54926. בתוך Protocol: נבחר UDP. <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 פקטים למחשב האישי ברשת אינה פועלת). (Windows)
מחווט/אלחוטי	תוכנות אבטחה מסוימות עלולות לחסום גישה מבלי להציג תיבת דו-שיח של התראת אבטחה גם לאחר התקנה מוצלחת. כדי להרשות גישה, נא לעיין בהוראות תוכנת האבטחה שלכם או להתייעץ עם יצרן התוכנה.	תוכנת האבטחה שלכם חוסמת את גישת המכשיר לרשת.
מחווט/אלחוטי	<ul style="list-style-type: none"> 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. אשרו את כתובת IP ומסכת תת-רשת באמצעות כלי תיקון החיבור לרשת. מקינטוש בדקו את התקני הרשת שלכם באמצעות פקודת פינג. למידע נוסף כדי לאשר את הגדרות הרשת שלכם, ראה <i>מידע קשור</i>: "בדיקת התקני הרשת באמצעות פקודת פינג". 	למכשיר Brother שלכם לא הוקצתה כתובת IP זמינה.
מחווט/אלחוטי	<ul style="list-style-type: none"> אם עבודת ההדפסה שנכשלה עדיין מצויה בתור ההדפסה של המחשב שלכם, מחקו אותה. אחרת, לחצו פעמיים על צלמית המדפסת בתיקייה הבאה ובטלו את כל המסמכים: <ul style="list-style-type: none"> Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 לחצו על Windows System > Control Panel . בקבוצת Hardware and Sound, לחצו על View devices and printers. Windows 8.1 הזיזו את העכבר לפינה הימנית התחתונה של שולחן העבודה שלכם. כאשר מופיע סרגל התפריט, לחצו על Settings > Control Panel. בקבוצת Hardware and Sound, לחצו על View devices and printers. Windows Server 2012 R2 לחצו על Control Panel על מסך Start. בקבוצת Hardware, לחצו על View devices and printers. Windows Server 2012 הזיזו את העכבר לפינה הימנית התחתונה של שולחן העבודה שלכם. כאשר מופיע סרגל התפריט, לחצו על Settings > Control Panel. בקבוצת Hardware, לחצו על View devices and printers > Printers. Windows 7 לחצו על (Start) > Devices and Printers . Windows Server 2008 לחצו על Start > Control Panel > Printers. מקינטוש לחצו על System Preferences > Printers & Scanners. 	עבודת ההדפסה שנכשלה עדיין מצויה בתור ההדפסה של המחשב שלכם.

ממשק	פעולה	גורם
תקשורת אלחוטית	הדפיסו את דוח הרשת המקומית האלחוטית לבדיקת קוד השגיאה על הדוח המודפס.	מכשיר Brother שלכם אינו מחובר לרשת האלחוטית.

אם בדקתם וניסיתם את כל האמור לעיל, אך מכשיר Brother שלכם עדיין אינו יכול להדפיס ולסרוק, הסירו את מנהלי ההתקנים (Windows) והתוכנה של Brother והתקינו את הגרסה האחרונה של שניהם.

אני רוצה לבדוק שהתקני הרשת שלי פועלים כהלכה

ממשק	פעולה	בדקו
מחווט/אלחוטי	<p>בדקו:</p> <ul style="list-style-type: none"> הכבל החשמלי של המכשיר מחובר כהלכה והמכשיר מופעל. נקודת הגישה/נתב או רכזת מופעלים ולחצן הקישור מהבהב. כל אריזות המגן הוסרו מהמכשיר. מחסניות הדיו מותקנות כהלכה. מכסה הסורק ומכסה שחרור תקיעות הנייר סגורים לחלוטין. הנייר מוכנס כהלכה במגש הניירות. (לרשתות מחווטות) כבל רשת מחובר כהלכה למכשיר Brother ולנתב או רכזת. 	בדקו כי נקודת הגישה/נתב של מכשיר Brother שלכם או רכזת הרשת מופעלים.
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> <pre>ping <ipaddress> או <nodename></pre> <ul style="list-style-type: none"> הצליח: מכשיר Brother שלכם פועל כהלכה ומחובר לאותה רשת כמחשב שלכם. לא הצליח: מכשיר Brother שלכם אינו מחובר לאות רשת כמחשב שלכם. <p>Windows :</p> <p>שאלו את מנהל המערכת שלכם על כתובת IP ומסיכת תת-רשת, ואז השתמשו בכלי התיקון לחיבור לרשת.</p> <p>מקינטוש:</p> <p>וודאו כי כתובת IP ומסכת תת-רשת מוגדרות כהלכה.</p>	בדקו שניתן לבצע "פינג" למכשיר Brother מהמחשב שלכם.
תקשורת אלחוטית	הדפיסו את דוח הרשת המקומית האלחוטית לבדיקת קוד השגיאה על הדוח המודפס.	בדקו כי מכשיר Brother שלכם מחובר לרשת האלחוטית.

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

- בעיות רשת
- בדיקת התקני הרשת באמצעות פקודת פינג
- נושאים קשורים:
- הגדירו את תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית כאשר SSID אינו משודר
- שימוש ב-Wi-Fi Direct®
- הדפסת דוח רשת מקומית אלחוטית
- קודי שגיאות של דוח רשת מקומית אלחוטית
- הדפסת דוח תצורת רשת
- שימוש בכלי תיקון החיבור לרשת (Windows)

בדיקת התקני הרשת באמצעות פקודת פינג

בדקו את כתובות IP של המחשב ומכשיר Brother שלכם וודאו שהרשת פועלת כהלכה.
<<הגדירו את תצורת כתובת IP על המחשב שלכם (Windows)
<<הגדירו את תצורת כתובת IP על המחשב שלכם (מקינטוש)
<<הגדירו את תצורת כתובת IP על מכשיר Brother שלכם

הגדירו את תצורת כתובת IP על המחשב שלכם (Windows)

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

• Windows 10

לחצו על  **Windows System > Command Prompt**.

• Windows 8.1

הזיזו את העכבר לפינה הימנית התחתונה של שולחן העבודה שלכם. כאשר מופיע סרגל התפריט, לחצו על **Search > Command Prompt**.

• Windows 7

לחצו על  **Start > All Programs > Accessories > Command Prompt**.

2. הקלידו "ipconfig" ואז לחצו על מקש Enter על המקלדת שלכם.

3. אשרו את הערכים של כתובת IPv4 ומסיכת תת-רשת.

4. הקלידו "exit" ואז לחצו על מקש Enter על המקלדת שלכם.

הגדירו את תצורת כתובת IP על המחשב שלכם (מקינטוש)

1. בחרו **System Preferences** מתפריט אפל.

2. לחצו על **Network > Advanced > TCP/IP**.

3. אשרו את הערכים של כתובת IPv4 ומסיכת תת-רשת.

הגדירו את תצורת כתובת IP על מכשיר Brother שלכם

הדפיסו את דוח תצורת הרשת ואשרו את הערכים לכתובת IP ומסיכת תת-רשת.

בדקו את כתובות IP של המחשב ומכשיר Brother שלכם. אשרו כי חלקי כתובת הרשת זהים. לדוגמה, אם מסיכת תת הרשת היא "255.255.255.0" בדרך כלל רק חלקי כתובת המארח יהיו שונים.

	כתובת מארח	כתובת רשת	
הגדירו את המספר הסופי, התואם "0" במסכת התת-רשת, למספר 1-254.	250	.192.168.100	כתובת IP
בדרך כלל, אין בעיות כאשר מסיכת תת-רשת היא "255.255.255.0". השתמשו באותו הערך לכל המחשבים שלכם.	0	.255.255.255	מסכת תת רשת

מידע קשור

- אם אתם נתקלים בקשיים עם הרשת של המכשיר שלכם


קושי	הצעות
המכשיר שלי אינו מוצג ברשימת המדפסות.	בדקו שהמכשיר שלכם מופעל.
	אשרו את הגדרות הרשת.
	קרבו את המכשיר הנייד לנקודת הגישה/נתב האלחוטיים, או למכשיר שלכם.
אני לא יכול להדפיס.	בדקו שהמכשיר שלכם מופעל.
	אשרו את הגדרות הרשת.
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

- אם אתם נתקלים בקשיים עם המכשיר שלכם
נושאים קשורים:
- אבחון ותיקון תקלות

בדיקת מידע על המכשיר


פעלו על פי ההוראות הבאות לבדיקת המספר הסידורי, גרסת הקושחה ועדכון הקושחה של המכשיר שלכם.


1. לחצו על . [Settings] > [All Settings] > [Machine Info.]

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. המכשיר מבקש מכם להזין סיסמה.1
Firmware Auto Check	צפו בפרטי הקושחה על מסך הבית.
Page Counter	בדיקת מספר הדפים הכולל שהמכשיר הדפיס.


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

3. לחצו על .

 מידע קשור

• [אבחון ותיקון תקלות](#)

איפוס המכשיר שלכם

1. לחצו על . [Settings] > [All Settings] > [Initial Setup] > [Reset].
2. לחצו על אפשרות האיפוס שברצונכם להשתמש בה.
3. לחצו על [OK] למשך שתי שניות לאתחול המכשיר.
4. המתינו עד שהמכשיר מופעל מחדש ונורית חייוי ההספק נדלקת לפני ניתוק המכשיר ממקור אספקת החשמל.

מידע קשור

- אבחון ותיקון תקלות
- סקירה כללית של פונקציות איפוס
- נושאים קשורים:
- העברת הפקסים שלכם או דוח יומן פקס

סקירה כללית של פונקציות איפוס

פונקציות האיפוס הבאות עומדות לרשותכם:

1. [Machine Reset]
איפוס כל הגדרות המכשיר ששנו.
פנקס הכתובות, דוחות הפקס והיסטוריית שיחות יישארו ללא שינוי.
2. [Network]
איפוס שרת ההדפסה בחזרה להגדרות ברירת המחדל (כולל פרטי סיסמה וכתובת IP).
3. [Address Book & Fax]
איפוס ההגדרות הבאות:
 - פנקס כתובות וקבוצות
 - עבודות פקס מתוכננות בזיכרון (פקס מושהה, ושידור אצווה מושהה)
 - זיהוי תחנת עבודה
 - שם ומספר
 - אפשרויות זיכרון קבלה
 - העברת פקסים
 - דוח
 - דוח אימות שידור, פנקס כתובות ויומן פקס
 - היסטוריה
 - היסטוריית שיחה מזוהה ושיחות יוצאות
 - פקסים בזיכרון
4. [All Settings]
השתמשו בפונקציית איפוס זו כדי לאפס את כל הגדרות המכשיר בחזרה להגדרות שהוגדרו במקור במפעל.
חברת Brother ממליצה מאוד לבצע פעולה זו בעת השלכת המכשיר.

נתקו את כבל הממשק לפני בחירת [Network] או [All Settings].

מידע קשור

- איפוס המכשיר שלכם
- נושאים קשורים:
- העברת הפקסים שלכם או דוח יומן פקס

- החלפת מחסניות הדיו
- ניקוי מכשיר Brother שלכם
- בדיקת מכשיר Brother שלכם
- תיקון הזנת הנייר למניעת קווים אנכיים
- שינוי אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה
- אריזת ושליחת המכשיר

החלפת מחסניות הדיו

המכשיר שלכם מצויד במונה דיו. מונה הדיו מנטר אוטומטית את רמת הדיו בכל אחת מארבע מחסניות הדיו. כאשר המכשיר מגלה כי מחסנית דיו מתרוקנת, הוא יציג הודעה על כך.

הצג מציג את מחסנית הדיו שיש להחליף. הקפידו לפעול על פי ההוראות שעל הצג להחלפת מחסניות הדיו בסדר הנכון. למרות שהמכשיר אומר לכם להחליף מחסנית דיו, עדיין תישאר כמות קטנה של דיו במחסנית. (MFC-J2340DW/MFC-J2740DW) לראש הדפסה. יש לשמור מעט דיו במחסנית הדיו למניעת התייבשות האוויר וגרימת נזק.

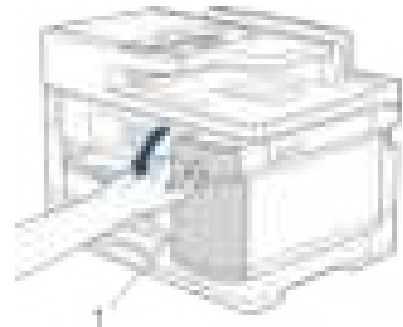
זהירות

אם הדיו נכנס לתוך העיניים, נא לשטוף מיד את העיניים במים. אם לא, הדיו עלול לגרום לאדמומית בעיניים או לדלקת עיניים קלה. בכל מקרה חריג, נא להתייעץ עם הרופא שלכם.

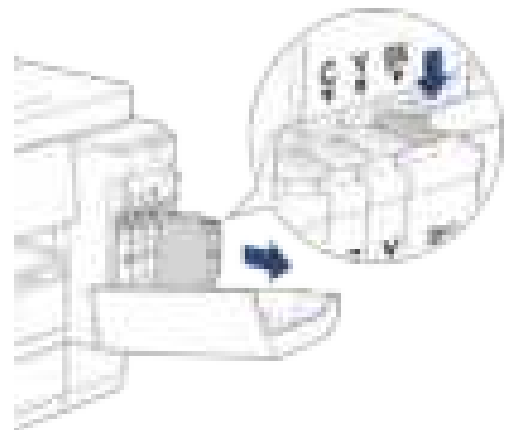
חשוב

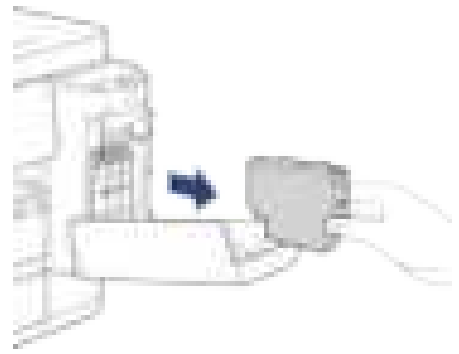
חברת Brother ממליצה מאוד **לא** למלא מחדש את מחסניות הדיו שסופקו עם המכשיר שלכם. אנו ממליצים לכם מאוד גם להמשיך ולהשתמש אך ורק במחסניות דיו חלופיות מקוריות של Brother. שימוש או ניסיון שימוש בדיו ו/או מחסניות בלתי תואמות במכשיר Brother עלול לגרום לנזק למכשיר ו/או לאיכות הדפסה בלתי מספקת. האחריות המוגבלת שלנו אינה חלה על כל בעיה שנגרמה כתוצאה משימוש בדיו ו/או מחסניות צד שלישי. כדי להגן על השקעתכם ולהשיג ביצועים מיטביים של מכשיר Brother שלכם, אנו ממליצים מאוד להשתמש במחסניות דיו מקוריות של Brother.

1. פתחו את מכסה מחסנית הדיו (1).



2. לחצו על מנוף שחרור הנעילה לשחרור מחסנית הדיו בצבע המצוין על הצג והוציאו את מחסנית הדיו מהמכשיר, כפי שניתן לראות באיור.



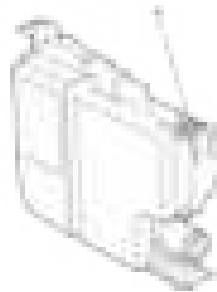


3. פתחו את שקית מחסנית הדיו החדשה של הצבע המצוין על הצג והוציאו את מחסנית הדיו.

חשוב

אל תגעו במחסנית הדיו באזור המצוין (1); הדבר עלול למנוע מהמכשיר מלזהות את המחסנית.

(MFC-J2340DW/MFC-J2740DW/MFC-J5340DW/
MFC-J5345DW/MFC-J5740DW)



(MFC-J5555DW)



• נערו במהירות רק את מחסנית הדיו השחורה בכיוון אופקי 15 פעמים כפי שניתן לראות, לפני הכנסתה לתוך המכשיר.



4. הכניסו את מחסנית הדיו בכיוון החץ שעל התווית. לכל צבע המיקום הנכון שלו.

(MFC-J2340DW/MFC-J2740DW/MFC-J5340DW/
MFC-J5345DW/MFC-J5740DW)



(MFC-J5555DW)



5. דחפו בזהירות את האזור המסומן "PUSH" עד שמחסנית הדיו ננעלת במקומה, ואז סגרו את מכסה מחסניות הדיו.



המכשיר יאפס אוטומטית את מונה הדיו.

אם המכשיר אינו מגלה מחסנית דיו לאחר התקנתה, בדקו כי מחסנית הדיו מותקנת נכון. הוציאו את מחסנית הדיו החדשה והתקינו אותה מחדש באיטיות עד שתינעל במקומה.

חשוב

- אל תנערו את מחסניות הדיו לאחר התקנתן במכונה. אם דיו מכתים את עורם או בגדיכם, שטפו מיד בסבון או חומר ניקוי.
- אל תוציאו מחסניות דיו אם אינכם צריכים להחליפן; אחרת המכשיר לא יידע את כמות הדיו שנותרה במחסנית.
- אל תגעו בחריצי הכנסת מחסנית הדיו; הדיו עלול להכתים את עורכם.
- אם ערבבתם את הצבעים על ידי התקנת מחסנית דיו במיקום הלא נכון, על הצג יופיע [Wrong Ink Colour]. בדקו אלו מחסניות דיו אינן מתאימות לפי צבעים למיקומן והעבירו אותן למיקום הנכון.
- השתמשו במחסניות דיו סגורות עד למועד התפוגה המצוין על אריזת מחסנית הדיו.
- אל תפרקו או תנסו לפתוח את מחסנית הדיו, הדבר עלול לגרום לדליפת דיו מהמחסנית.

מידע קשור

- תחזוקה שוטפת
- נושאים קשורים:
- הודעות שגיאה ותחזוקה
- בעיות נייר והדפסה
- אריזת ושליחת המכשיר

- נקו את ראש ההדפסה ממכשיר Brother שלכם.
- ניקוי ראש ההדפסה באמצעות Web Based Management.
- ניקוי ראש ההדפסה מהמחשב שלכם (Windows)
- גילוי ושיפור אוטומטי שלמצב פיות ראש ההדפסה
- ניקוי הסורק
- ניקוי צג המכשיר
- ניקוי חיצוני של המכשיר
- ניקוי גליל המדפסת של המכשיר
- ניקוי גלגלי הזנת הנייר
- ניקוי רפידת מגש הניירות
- ניקוי גלגלי איסוף הנייר למגש ניירות מס' 1
- ניקוי גלגלי איסוף הנייר למגש ניירות מס' 2


נקו את ראש ההדפסה ממכשיר Brother שלכם.

לשמירת איכות הדפסה טובה, המכשיר ינקה אוטומטית את ראש ההדפסה בעת הצורך. אם קיימת בעיית איכות הדפסה, התחיל בתהליך הניקוי באופן ידני.

- נקו את ראש ההדפסה אם יש קו אופקי או חלל ריק בטקסט או בגרפיקות על הדפים המודפסים.
- ניקוי ראש ההדפסה צורך דיו.
- ניקוי תכופ מידי עושה שימוש בדיו שלא לצורך.

חשוב


אל תגעו בראש ההדפסה. נגיעה בראש ההדפסה עלולה לגרום לנזק בלתי הפיך ולביטול תוקף האחריות לראש ההדפסה.

1. לחצו על  [Print Head Cleaning] > [Ink].

2. לחצו על [Start].
המכשיר מנקה את ראש ההדפסה.

הערה

אם ניתן לנקות את ראש ההדפסה מספר פעמים וההדפסה אינה משתפרת, נסו את שיטת הניקוי המיוחדת. שיטת הניקוי המיוחדת עושה שימוש בהספק המקסימלי בניקוי ראש ההדפסה, אך גם צורך את כמות הדיו הגדולה ביותר.

1. לחצו על  [Print Head Cleaning] > [Ink].

2. לחצו על  למשך חמש שניות.
המכשיר מתחיל בניקוי.

- שיטת הניקוי המיוחדת מצריכה כמות גדולה של דיו לניקוי ראש ההדפסה.
- השתמשו בשיטת הניקוי המיוחדת אך ורק אם ניקיתם קודם את ראש ההדפסה מספר פעמים ואיכות הדפסה לא השתפרה.
- ניתן גם לנקות את ראש ההדפסה מהמחשב האישי שלכם.


מידע קשור

- ניקוי מכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- בעיות נייר והדפסה
- ניקוי ראש ההדפסה מהמחשב שלכם (Windows)
- ניקוי ראש ההדפסה באמצעות Web Based Management.

ניקוי ראש ההדפסה באמצעות Web Based Management

לשמירת איכות הדפסה טובה, המכשיר ינקה אוטומטית את ראש ההדפסה בעת הצורך. אם קיימת בעיית איכות הדפסה, התחיל בתהליך הניקוי באופן ידני.

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**.

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **General > Print Head Cleaning**.
התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

5. אם יש לכם בעיות של איכות הדפסה, נסו לנקות את ראש ההדפסה מספר פעמים. אם איכות ההדפסה אינה משתפרת, השתמשו באפשרות הניקוי המיוחדת. אפשרות הניקוי המיוחדת עושה שימוש בהספק המקסימאלי בניקוי ראש ההדפסה, אך גם צורך את כמות הדין הגדולה ביותר.
6. לחצו על **Start**.
 - אפשרות הניקוי המיוחדת מצריכה כמות גדולה של דיו לניקוי ראש ההדפסה.
7. לחצו על **Yes**.
המכשיר מתחיל בניקוי.

- (Windows) ניתן גם לנקות את ראש ההדפסה באמצעות מנהל התקן המדפסת.


מידע קשור

- ניקוי מכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- בעיות נייר והדפסה
- גישה לכלי Web Based Management
- נקו את ראש ההדפסה ממכשיר Brother שלכם.
- ניקוי ראש ההדפסה מהמחשב שלכם (Windows)

ניקוי ראש ההדפסה מהמחשב שלכם (Windows)

לשמירת איכות הדפסה טובה, המכשיר ינקה אוטומטית את ראש ההדפסה בעת הצורך. אם קיימת בעיית איכות הדפסה, התחיל בתהליך הניקוי באופן ידני.

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- ל- Windows Server 2016, Windows 10 ו- Windows Server 2019: לחצו על **Windows System > Control Panel** . בקבוצת **Hardware and Sound**, לחצו על **View devices and printers**.
- ל- Windows 8.1: הזיזו את העכבר לפינה הימנית התחתונה של שולחן העבודה שלכם. כאשר מופיע סרגל התפריט, לחצו על **Settings**, ואז לחצו על **Control Panel**. בקבוצת **Hardware and Sound**, 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**.
- ל- Windows 7 ו- Windows Server 2008 R2: לחצו על **(Start) > Devices and Printers** .
- למערכת הפעלה Windows Server 2008: לחצו על **(Start) > Control Panel > Hardware and Sound > Printers** .

2. לחצו עם המקש הימני על צלמית **Brother XXX-XXXX Printer** (כאשר XXX-XXXX הוא שם הדגם שלכם), ובחרו **Printing preferences**. אם מופיעות אפשרויות מנהל התקן המדפסת, בחרו את מנהל התקן המדפסת שלכם. על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **של מנהל התקן המדפסת**.

3. לחצו על לשונית **Maintenance**.

4. בחרו באחת האפשרויות הבאות:

תיאור	אפשרות
השתמשו להדפסת דף בדיקה ובדקו את איכות ההדפסה.	Check Print Quality...
השתמשו להפעלת תהליך הניקוי באופן ידני. בחרו אם קו או חללים ריקים מופיעים בטקסט או בגרפיקות על דף הבדיקה.	Print Head Cleaning...

5. לחצו על **Start**.

מידע קשור

- ניקוי מכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- בעיות נייר והדפסה
- נקו את ראש ההדפסה ממכשיר Brother שלכם.
- ניקוי ראש ההדפסה באמצעות Web Based Management

גילוי ושיפור אוטומטי שלמצב פיות ראש ההדפסה


אם מופיעים צבעים וטקסט דהויים או מפוספסים, או אם חסר טקסט בתדפיסים שלכם, יתכן כי חלק מפיות ראש ההדפסה חסומות. כאשר הגדרה זו מופעלת [On], המכשיר מגלה אוטומטית את מצב פיות ראש ההדפסה ומנקה את ראש ההדפסה בעת הצורך.


- הגדרת ברירת המחדל היא [On].

- ניקוי ראש ההדפסה צורך דיו.

1. לחצו על  [Print Quality Auto Check] > [Ink].

2. לחצו על [On] או [Off].

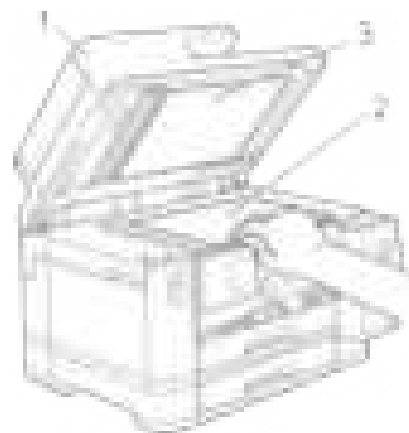
3. לחצו על .

 מידע קשור

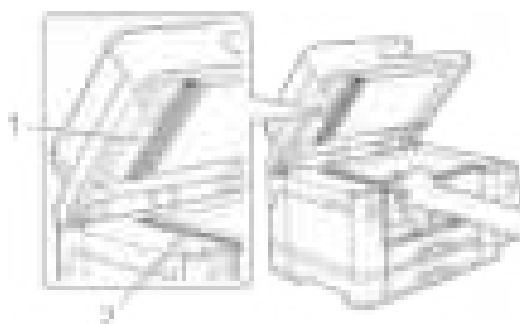
- ניקוי מכשיר Brother שלכם

1. נתקו את המכשיר משקע החשמל.

2. הרימו את מכסה המסמכים (1). נקו את זכוכית הסורק (2) ואת הפלסטיק הלבן (3) במטלית רכה נטולת סיבים שהורטבה במים.



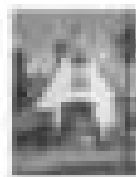
3. ביחידת מזין המסמכים האוטומטי, נקו את הפס הלבן (2) ואת רצועת הזכוכית (1) במטלית רכה נטולת סיבים שהורטבה במים.



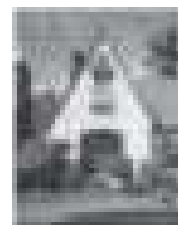
4. (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW) פתחו את מכסה זכוכית הסורק (1) ונקו את המוט הלבן (2) ופס הזכוכית (3) במטלית רכה נטולת סיבים שהורטבה במים.



אם אתם חשים בלכלוך או פסולת, נקו שוב את הזכוכית. יש לחזור על תהליך הניקוי שלוש או ארבע פעמים. לבדיקה, עשו עותק לאחר כל ניקוי.



כאשר יש כתם של לכלוך או טיפקס על פס הזכוכית, על דוגמת ההדפסה יופיע קו אנכי.




לאחר שפס הזכוכית נוקה, הקו האנכי נעלם.

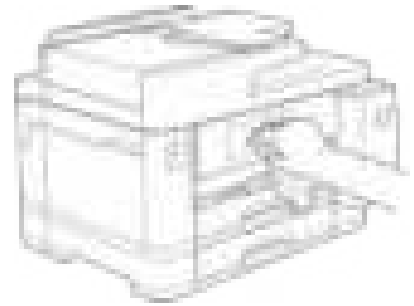
מידע קשור

- ניקוי מכשיר Brother שלכם
 - נושאים קשורים:
 - בעיות טלפון ופקס
 - בעיות אחרות
-

חשוב

לא להשתמש בכל סוג של חומרי ניקוי נוזליים (לרבות אתנול).

1. לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר. על הצג תופיע ההודעה [Shutting Down] במשך מספר שניות לפני הכיבוי.
2. נגבו את מסך המגע במטלית יבשה, רכה ונטולת סיבים.



מידע קשור

- ניקוי מכשיר Brother שלכם

- ניקוי עם נוזלים נדיפים כגון מדלל או בנדין יזיק למשטח החיצוני של המכשיר.
- לא להשתמש בחומרי הניקוי המכילים אמוניה.
- לא להשתמש באלכוהול איזופרופילי להסרת לכלוך מלוח הבקרה. הוא עלול לסדוק את לוח הבקרה.

1. אם כנף התמיכה של הנייר פתוחה, סגרו אותה, ואז סגרו את תומך הנייר.

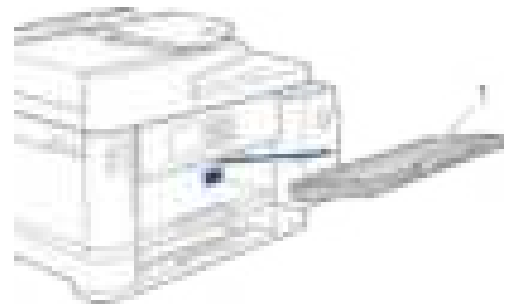
2. משכו החוצה את מגשי הניירות (1) מהמכשיר בכיוון החץ.
- מגש ניירות מס' 1



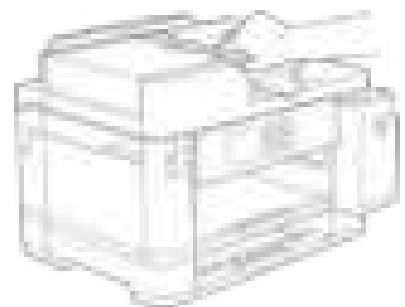
- מגש ניירות מס' 2 (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW)



3. הרימו את תומך הנייר (1), ואז משכו אותו בזווית כדי להוציאו החוצה מהמכשיר בכיוון החץ.



4. נגבו את צדו החיצוני של המכשיר במטלית יבשה נטולת סיבים להסרת האבק.



5. הסירו את המכסה העליון של מגש הניירות וכל מה שתקוע בתוך מגש הניירות.



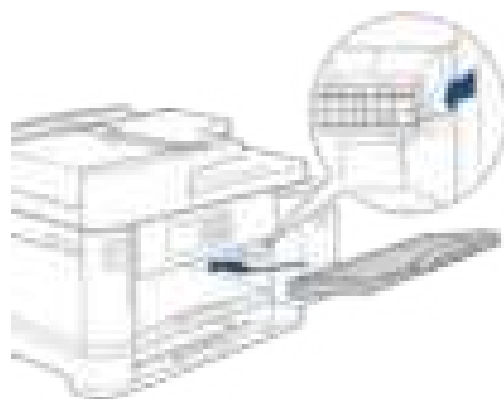
6. נגבו את צדו הפנימי של מגש הניירות במטלית יבשה נטולת סיבים להסרת האבק.



7. נגבו את צדו החיצוני של תומך הנייר במטלית יבשה נטולת סיבים להסרת האבק.



8. החזירו את תומך הנייר לתוך המכשיר. וודאו כי תוך הנייר נכנס כהלכה לתוך הערוצים.



9. התקינו את מכסה מגש הניירות, ודחפו באיטיות את מגש הניירות לתוך המכשיר.

מידע קשור

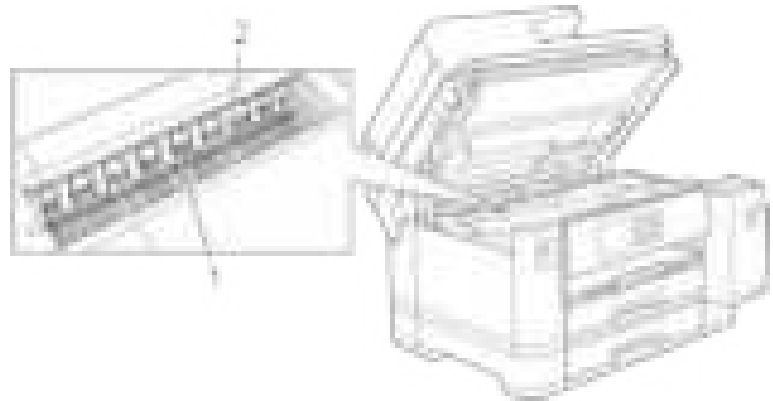
• ניקוי מכשיר Brother שלכם

ניקוי גליל המדפסת של המכשיר

אזהרה

הקפידו לנתק את המכשיר משקע החשמל לפני ניקוי גליל המדפסת למניעת התחשמלות.

1. בעזרת שתי הידיים, השתמשו במאחזי האצבעות שמשני צידי המכשיר כדי להרים את מכסה הסורק למצב פתוח.
2. נקו את גליל המדפסת של המכשיר (1) ואת האזור סביבו, ונגבו את הדיו שהתפזר במטלית יבשה, רכה ונטולת סיבים.



חשוב

3. אל תכופפו ואל תפעילו לחץ חזק מידי על תשע הלוחיות (2). הן עלולות להינזק.
3. סגרו בזירות את מכסה הסורק באמצעות מאחזי האצבעות משני הצדדים.



4. חברו מחדש את הכבל החשמלי.

מידע קשור

- ניקוי מכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- בעיות נייר והדפסה

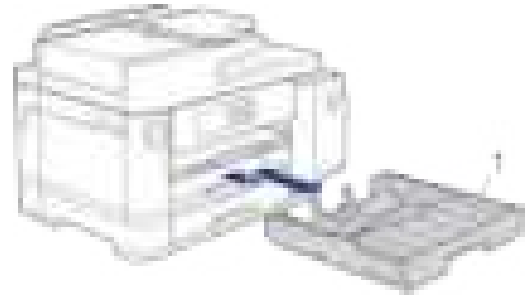
ניקוי גלגלי הזנת נייר

אם גלגלי הזנת הנייר מוכתמים בדיו או הצטבר עליהם אבק נייר, הדבר עלול לגרום לבעיות הזנת נייר.

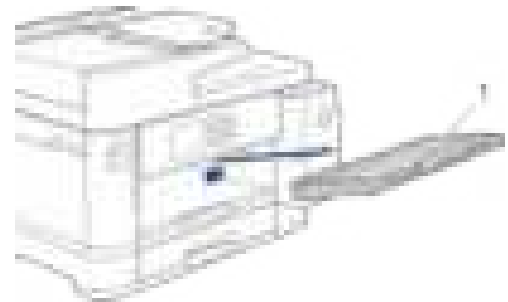
1. נתקו את המכשיר משקע החשמל.

2. אם כנף התמיכה של הנייר פתוחה, סגרו אותה, ואז סגרו את תומך הנייר.

3. משכו החוצה את מגש הניירות (1) מהמכשיר בכיוון החץ.



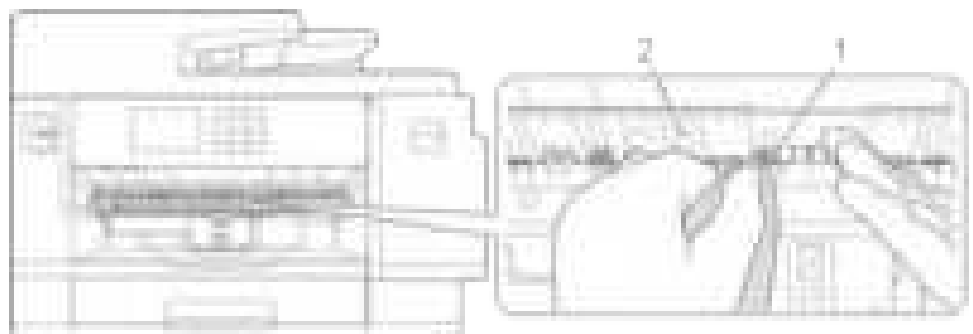
4. הרימו את תומך הנייר (1), ואז משכו אותו בזווית כדי להוציאו החוצה מהמכשיר בכיוון החץ.



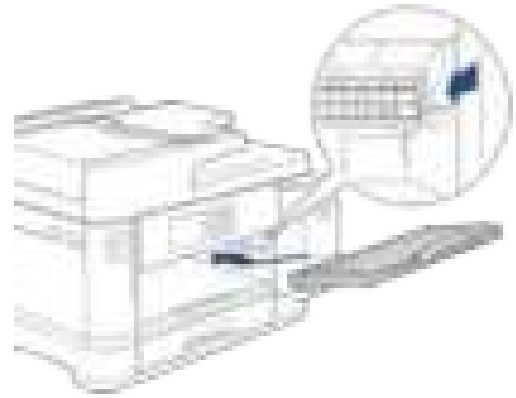
5. נקו את הצד הקדמי של גלגלי הזנת הנייר (1) במטלית רכה נטולת סיבים שהורטבה במים בתנועה מצד לצד. לאחר הניקוי, נגבו את הגלגלים במטלית יבשה, רכה ונטולת סיבים להסרת כל הלחות.



6. הרימו את הכנף (2), ונקו את הצד האחורי של גלגלי הזנת הנייר (1) במטלית רכה נטולת סיבים שהורטבה במים. לאחר הניקוי, נגבו את הגלגלים במטלית יבשה, רכה ונטולת סיבים להסרת כל הלחות.



7. החזירו את תומך הנייר לתוך המכשיר. וודאו כי תוך הנייר נכנס כהלכה לתוך הערוצים.



8. דחפו באיטיות את מגש הניירות עד שיכנס בשלמותו לתוך המכשיר.

9. חברו מחדש את הכבל החשמלי.

אל תשתמשו במכשיר עד שהגלגלים התייבשו לחלוטין. השימוש במכשיר לפני שהגלגלים התייבשו עלול לגרום לבעיות הזנת נייר.

מידע קשור

- ניקוי מכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- בעיות נייר והדפסה

ניקוי רפידת מגש הניירות

ניקוי תקופתית של רפידת מגש הניירות עשוי למנוע מהמכשיר מלהזין מספר דפים בו-זמנית כאשר נותרו דפים מועטים בלבד במגש הניירות.

1. אם כנף התמיכה של הנייר פתוחה, סגרו אותה, ואז סגרו את תומך הנייר.

2. משכו החוצה את מגשי הניירות (1) מהמכשיר בכיוון החץ.

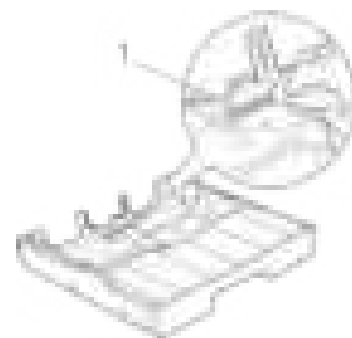
- מגש ניירות מס' 1



- מגש ניירות מס' 2 (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW)



3. נקו את רפידת מגש הניירות (1) במטלית רכה נטולת סיבים שהורטבה במים. לאחר הניקוי, נגבו את רפידת מגש הניירות במטלית יבשה, רכה ונטולת סיבים להסרת כל הלחות.



4. דחפו באיטיות את מגש הניירות עד שיכנס בשלמותו לתוך המכשיר.

מידע קשור

- ניקוי מכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- בעיות נייר והדפסה

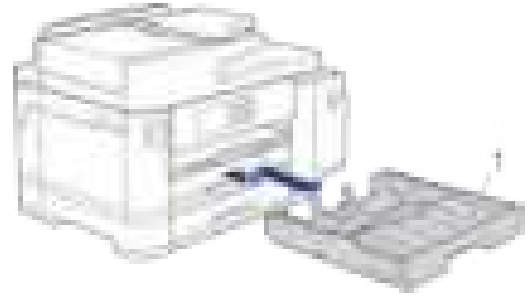
ניקוי גלגלי איסוף נייר למגש ניירות מס' 1

ניקוי תקופתי של גלגליות איסוף הנייר מונע תקיעות נייר על ידי הבטחת הזנת נייר תקינה.

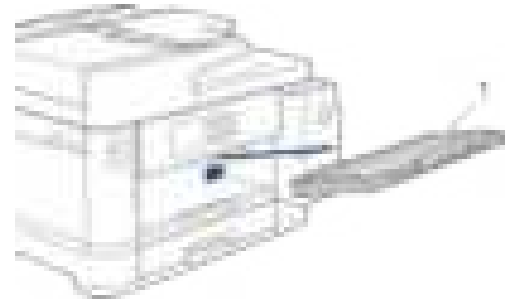
1. נתקו את המכשיר משקע החשמל.

2. אם כנף התמיכה של הנייר פתוחה, סגרו אותה, ואז סגרו את תומך הנייר.

3. משכו החוצה את מגש הניירות (1) מהמכשיר בכיוון החץ.



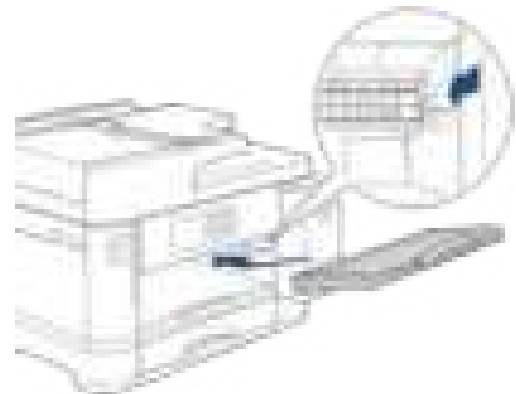
4. הרימו את תומך הנייר (1), ואז משכו אותו בזווית כדי להוציאו החוצה מהמכשיר בכיוון החץ.



5. נקו את גלגלי הזנת הנייר במטלית רכה נטולת סיבים שהורטבה במים. סובבו באיטיות את הגלגלים כדי לנקות את כל המשטח. לאחר הניקוי, נגבו את הגלגלים במטלית יבשה, רכה ונטולת סיבים להסרת כל הלחות.



6. החזירו את תומך הנייר לתוך המכשיר. וודאו כי תוך הנייר נכנס כהלכה לתוך הערוצים.



7. דחפו באיטיות את מגש הניירות עד שיכנס בשלמותו לתוך המכשיר.

מידע קשור

- ניקוי מכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- הודעות שגיאה ותחזוקה
- בעיות נייר והדפסה

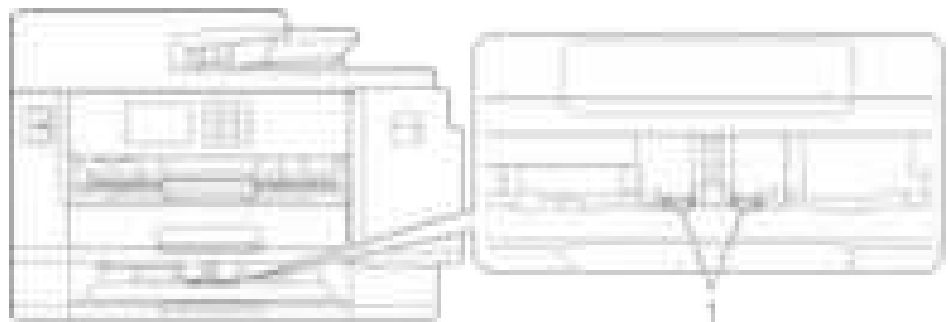
ניקוי גלגלי איסוף הנייר למגש ניירות מס' 2

דגמים קשורים: MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW

1. נתקו את המכשיר משקע החשמל.
2. אם כנף התמיכה של הנייר פתוחה, סגרו אותה, ואז סגרו את תומך הנייר.
3. הוציאו את מגש הניירות מס' 2 החוצה מהמכשיר בכיוון החץ.



4. נקו את גלגלי הזנת הנייר למגש מס' 2 (1) במטלית רכה נטולת סיבים שהורטבה במים. סובבו באיטיות את הגלגלים כדי לנקות את כל המשטח. לאחר הניקוי, נגבו את הגלגלים במטלית יבשה, רכה ונטולת סיבים להסרת כל הלחות.



5. דחפו באיטיות את מגש ניירות מס' 2 עד שיכנס בשלמותו לתוך המכשיר.
6. חברו מחדש את הכבל החשמלי.


מידע קשור

- ניקוי מכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- הודעות שגיאה ותחזוקה
- בעיות נייר והדפסה

- בדיקת איכות ההדפסה
- בדיקת יישור ההדפסה ממכשיר Brother שלכם
- בדיקת כמות הדיו (מונה דפים)
- ניטור הסטאטוס של המכשיר מהמחשב שלכם (Windows)
- ניטור מצב המכשיר באמצעות Brother iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)

בדיקת איכות ההדפסה

אם מופיעים צבעים וטקסט דהויים או מפוספסים, או אם חסר טקסט בתדפיסים שלכם, יתכן כי חלק מפיות ראש ההדפסה חסומות. הדפיסו את דף הבדיקה והתבוננו בדוגמת בדיקת הפיות.


1. לחצו על  [Check Print Quality] > [Improve Print Quality] > [Ink].

2. לחצו על [Start].

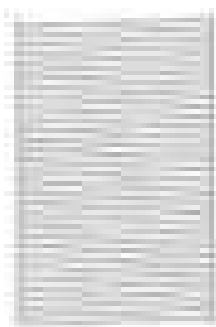
המכשיר מדפיס את דף הבדיקה.

3. בדקו את איכות ארבעת גושי הצבעים על הדף.

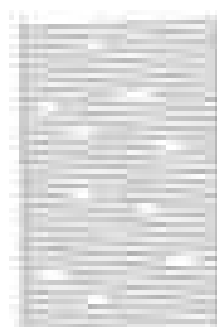
4. כאשר על הצג מופיעה הודעה המבקשת מכם לבדוק את איכות ההדפסה, בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם כל הקווים ברורים לעין, לחצו על [No], ואז לחצו על  כדי לסיים את בדיקת איכות ההדפסה.
- אם חסרים קווים (ראה איכות הדפסה גרועה למטה), לחצו על [Yes].

איכות הדפסה טובה




איכות הדפסה גרועה



5. כאשר ההודעה על הצג מבקשת מכם לבדוק את איכות ההדפסה של כל צבע, לחצו על מספר הדוגמה (1-4) התואמת ביותר לתוצאת ההדפסה.

6. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם יש צורך בניקוי ראש ההדפסה, לחצו על [Start] כדי להתחיל בהליך הניקוי.
- אם אין צורך בניקוי ראש ההדפסה, מסך התפריט מופיע שנית על מסך המגע. לחצו על .


7. לאחר שהליך הניקוי הסתיים, הודעה על הצג מבקשת מכם להדפיס את דף הבדיקה שנית. לחצו על [Yes] ואז לחצו על [Start].

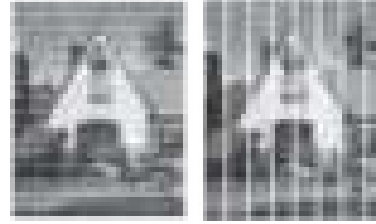
המכשיר מדפיס את דף הבדיקה שנית. בדקו את איכות ארבעת גושי הצבעים על הדף שנית.

אם ניתן לנקות את ראש ההדפסה מספר פעמים וההדפסה אינה משתפרת, נסו את שיטת הניקוי המיוחדת. ראה *מידע קשור*.

חשוב

אל תגעו בראש ההדפסה. נגיעה בראש ההדפסה עלולה לגרום לנזק בלתי הפיך ולביטול תוקף האחריות לראש ההדפסה.

כאשר פיית ראש ההדפסה חסומה, דוגמת ההדפסה נראית כך. 



לאחר ניקוי פיית ראש ההדפסה, הקווים לא יופיעו עוד:



מידע קשור

- בדיקת מכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- בעיות נייר והדפסה
- נקו את ראש ההדפסה ממכשיר Brother שלכם.
- בדיקת יישור ההדפסה ממכשיר Brother שלכם
- תיקון הזנת הנייר למניעת קווים אנכיים

בדיקת יישור ההדפסה ממכשיר Brother שלכם

אם הטקסט המודפס שלכם נהיה מטושטש או שהתמונות נהיות דהויים לאחר העברת המכשיר, התאימו את יישור ההדפסה.



לפני התאמת יישור ההדפסה, נא להשלים קודם את בדיקת איכות ההדפסה על ידי לחיצה על [Ink] > [Improve Print Quality] > [Check Print Quality].

1. לחצו על [Alignment] > [Improve Print Quality] > [Ink].
2. לחצו על [Next].
3. לחצו על [Yes] לאחר הודעת אישור אם בדיקת איכות ההדפסה הושלמה ומופיעה על הצג.
4. לחצו על [Auto] או [Manual].
 - אם בחרתם במצב [Auto], יישור ההדפסה מותאם אוטומטית על ידי סריקת דף בדיקת יישור ההדפסה.
 - אם בחרתם במצב [Manual], יש להזין מידע שהודפס על דף בדיקת יישור ההדפסה באופן ידני.
5. בחרו את גודל הנייר להדפסת דף הבדיקה.
 - אם בחרתם במצב [Manual], בחרו [Basic alignment] או [Advanced alignment] בשלב הבא.
6. טענו את הנייר בגודל שנבחר במגש הניירות ולחצו על [Start].
המכשיר מדפיס את דף הבדיקה.
7. פעלו על פי ההוראות שעל המסך.

כאשר יישור ההדפסה לא בוצע כהלכה, הטקסט נראה מטושטש או עקום כבאיור:



לאחר שיישור ההדפסה בוצע כהלכה, הטקסט נראה כך:



מידע קשור


- בדיקת מכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- בעיות נייר והדפסה

בדיקת כמות הדיו (מונה דפים)

למרות שצלמית כמות הדיו מופיעה על צג המכשיר, ניתן לראות גרף גדול יותר המציג את כמות הדיו המשוערת הנותרת בכל מחסנית.

[MFC-J2340DW/MFC-J2740DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW/MFC-J5740DW](#) <<
[MFC-J5955DW](#) <<

MFC-J2340DW/MFC-J2740DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW/MFC-J5740DW

1. לחצו על  > [ink].

מסך המגע מציג את כמות הדיו ומונה הדפים¹.






א. מציג את רמת מחסנית הדיו.

ב. לחצו לשינוי הגדרות התצוגה לתפוקת הדפים המשוערת.


ג. מונה הדפים¹ מציג את המספר המשוער של הדפים הנותרים שניתן להדפיס עם המחסניות.

• כאשר מחסנית הדיו מתקרבת לסוף חייה או שיש לה בעיה, תופיע אחת הצלמיות הבאות:

רמת הדיו נמוכה.	
צריך להחליף את מחסנית הדיו.	
יש בעיה עם מחסנית הדיו.	

• כדי לבדוק או להדפיס את המק"טים של מחסניות הדיו, לחצו על  (אחורה) כדי לשוב למסך תפריט הדיו [Ink].


לחצו על [Ink Cartridge Model], ופעלו על פי ההוראות על מסך המגע.

2. לחצו על .

• ניתן גם לבדוק את כמות הדיו מהמחשב האישי שלכם.

• למידע מפורט על שיטות מדידה של תפוקות משוערות נא לבקר בכתובת support.brother.com/yield.

VMFC-J5955DW

1. לחצו על  > [ink].

מסך המגע מציג את כמות הדיו ומונה הדפים².

¹ מונה הדפים נותן הערכות למטרות מידע בלבד ואינו מציג את תפוקת הדפים הנותרת בפועל. למידע על תפוקת המחסנית בפועל, נא לבקר בכתובת support.brother.com/yield.

² מונה הדפים נותן הערכות למטרות מידע בלבד ואינו מציג את תפוקת הדפים הנותרת בפועל. למידע על תפוקת המחסנית בפועל, נא לבקר בכתובת support.brother.com/yield.



- א. מציג את רמת מחסנית הדיו.
- ב. מציג את רמת הדיו הנותרת במאגר הדיו הפנימי.
- ג. לחצו לשינוי הגדרות התצוגה לתפוקת הדפים המשוערת.
- ד. מונה הדפים 2 מציג את המספר המשוער של הדפים הנותרים שניתן להדפיס עם המחסניות.

• כאשר מחסנית הדיו מתקרבת לסוף חייה או שיש לה בעיה, תופיע אחת הצלמיות הבאות:

רמת הדיו נמוכה.	!
צריך להחליף את מחסנית הדיו.	X
יש בעיה עם מחסנית הדיו.	?

- כדי לבדוק או להדפיס את המק"טים של מחסניות הדיו, לחצו על (אחורה) כדי לשוב למסך תפריט הדיו [Ink].
- לחצו על [Ink Cartridge Model], ופעלו על פי ההוראות על מסך המגע.

2. לחצו על .

- ניתן גם לבדוק את כמות הדיו מהמחשב האישי שלכם.
- למידע מפורט על שיטות מדידה של תפוקת משוערות נא לבקר בכתובת support.brother.com/yield.

מידע קשור

- בדיקת מכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- סקירה כללית של מסך המגע
- סקירה כללית של מסך ההגדרות
- הדפסת מסמך (Windows)
- ניטור הסטאטוס של המכשיר מהמחשב שלכם (Windows)
- ניטור מצב המכשיר באמצעות Brother iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)

ניטור הסטאטוס של המכשיר מהמחשב שלכם (Windows)

תוכנית שירות Status Monitor הנה כלי תוכנה הניתן להגדרת תצורה לניטור הסטאטוס של מכשיר אחד או יותר, המאפשר לכם לקבל הודעה מיידית 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**.



המסך עשוי להשתנות מהמסך המוצג לעיל.

אבחון ותיקון תקלות

לחצו על לחצן **Troubleshooting** לגישה לאתר האינטרנט של אבחון ותיקון תקלות של Brother.

הגדרות דפים נותרות

לחצו על לחצן **Remaining Page Settings** לשינוי הגדרות התצוגה לתפוקת דפים משוערת.

מחפשים אביזרים מתכלים?

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

צלמיות שגיאה

תיאור	צלמית
	רמת הדיו נמוכה.
	צריך להחליף את מחסנית הדיו.
	יש בעיה עם מחסנית הדיו.



מידע קשור

- בדיקת מכשיר Brother שלכם
- מחווני Status Monitor ומשמעויותיהם (Windows)
- השבתת תכונת הצגת Status Monitor (Windows)
- השבתת Status Monitor (Windows)

נושאים קשורים:

- ביטול עבודת הדפסה (Windows)
 - בדיקת כמות הדיו (מונה דפים)
-

מחונני Status Monitor ומשמעויותיהם (Windows)

עם הפעלת המחשב שלכם, צלמית Brother Status Monitor מופיעה במגש המטלות.

- צלמית ירוקה המסמנת מצב המתנה רגיל.



- צלמית צהובה מסמנת אזהרה.



- צלמית אדומה המסמנת שגיאה.



- צלמית אפורה מסמנת שהמכשיר אינו מקוון.





מידע קשור


- ניטור הסטטוס של המכשיר מהמחשב שלכם (Windows)

השבתת תכונת הצגת Status Monitor (Windows)

תכונת הצגת Status Monitor מאפשרת לכם לדעת האם קיימת בעיה במכשיר שהמחשב שלכם מנטר. הגדרת ברירת המחדל הנה **Only when printing from this PC**. להשבתת תכונה זו, פעלו על פי השלבים הבאים:


1. לחצו עם המקש הימני של העכבר על צלמית או חלון  (**Brother Status Monitor**), בחרו את אפשרות **Status Monitor Settings** ואז לחצו על **Options**.
מופיע חלון **Options**.
2. לחצו על לשונית **Show Status Monitor**, ואז בחרו **Off** לאפשרויות **Status Monitor Display Options**.
3. לחצו על **OK**.


גם אם תכונת הצגת Status Monitor מושבתת, ניתן לבדוק את סטטוס המכשיר בכל עת על ידי הצגת Status Monitor. 

 **מידע קשור**

- [ניטור הסטטוס של המכשיר מהמחשב שלכם \(Windows\)](#)

השבתת Status Monitor (Windows)

1. לחצו עם המקש הימני של העכבר  על צלמית או חלון (Brother Status Monitor), ואז בחרו Exit.
2. לחצו על OK.


מידע קשור 

• ניטור הסטאטוס של המכשיר מהמחשב שלכם (Windows)

ניטור מצב המכשיר באמצעות Brother iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)

כלי Brother iPrint&Scan מאפשר לכם לנטר את מצב מכשיר Brother שלכם.

1. הפעילו את Brother iPrint&Scan





- Windows
- השיקו את  (iPrint&Scan Brother)
- מקינטוש

בסרגל תפריטי **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**.




צלמיות סטאטוס

תיאור	צלמית
צלמית ירוקה המסמנת מצב המתנה רגיל.	
צלמית צהובה מסמנת אזהרה.	
צלמית אדומה המסמנת שגיאה.	
צלמית אפורה מסמנת שהמכשיר אינו מקוון.	

צלמיות שגיאה

תיאור	צלמית
רמת הדיו נמוכה.	
צריך להחליף את מחסנית הדיו.	
יש בעיה עם מחסנית הדיו.	

- המסך עשוי להשתנות על פי גרסת היישום שלכם.
- כמות הדיו הנותרת הנה משוערת ועשויה להשתנות מכמות הדיו הנותרת בפועל.
- ניתן גם לבדוק את כמות הדיו הנותרת באמצעות Web Based Management.

מידע קשור 

- בדיקת מכשיר Brother שלכם

תיקון הזנת הנייר למניעת קווים אנכיים

התאימו את הזנת הנייר להפחתת הופעתם של קווים אנכיים.



לפני התאמת הזנת הנייר, נא להשלים קודם את בדיקת איכות ההדפסה על ידי לחיצה על

[Ink] > [Improve Print Quality] > [Check Print Quality].

1. לחצו על . [Ink] > [Improve Print Quality] > [Correct Paper Feed].
2. לחצו על [Next].
3. לחצו על [Yes] לאחר הודעת אישור אם בדיקת איכות ההדפסה הושלמה ומופיעה על הצג.
4. לחצו על [Auto] או [Manual].
 - אם בחרתם במצב [Auto], יישור ההדפסה מותאם אוטומטית על ידי סריקת דף בדיקת יישור ההדפסה.
 - אם בחרתם במצב [Manual], יש להזין מידע שהודפס על דף בדיקת יישור ההדפסה באופן ידני.
5. בחרו את גודל הנייר להדפסת דף הבדיקה.
6. טענו את הנייר בגודל שנבחר במגש הניירות ולחצו על [Start]. המכשיר מדפיס את דף הבדיקה.
7. פעלו על פי ההוראות שעל המסך.


מידע קשור

- תחזוקה שוטפת
- נושאים קשורים:
- בעיות נייר והדפסה

שינוי אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה

אם התדפיסים שלכם אינם נראים כפי שהייתם מצפים, שנו את הגדרות ההדפסה על מכשיר Brother שלכם לשיפור איכות התדפיסים. מהירות ההדפסה עשויה להיות איטיות יותר בעת שימוש בהגדרות אלו.


- הוראות אלו מאפשרות לכם לשפר את תוצאות ההדפסה שלכם כאשר אתם משתמשים במכשיר שלכם להעתקה או להדפסה ממדיה או מכשיר נייד.
- במקרה של איכות הדפסה נמוכה בהדפסה מהמחשב שלכם, שנו את ההגדרות במנהל התקן המדפסת או ביישום שאתם משתמשים בו להדפסה.

1. לחצו על  [Print Options] > [Ink].

2. לחצו על אחת האפשרויות הבאות:

תיאור	אפשרות
בחרו באפשרות זו על פי סוג הנייר שלכם ואפשרות ההדפסה החד-צדדית או הדו-צדדית שבחרתם אם הנכם נתקלים בבעיות של תדפיסים מרוחים או תקיעות נייר.	Reduce Smudging
בחרו באפשרות זו על פי גודל הנייר שלכם אם יש לכם בעיות עם שורות בלתי אחידות.	Reduce Uneven Lines
בחרו באפשרות זו במקרה של תדפיסים מטושטטים.	Enhance Print

3. פעלו על פי התפריטים שעל הצג.

4. לחצו על .

מידע קשור

- תחזוקה שוטפת
- נושאים קשורים:
- בעיות נייר והדפסה
- בעיות אחרות
- מניעת תדפיסים עם מריחות ותקיעות נייר (Windows)
- הגדרות הדפסה (Windows)
- העתקה משני צידי הדף (העתקה דו-צדדית)

אריזת ושליחת המכשיר

- בעת הובלת המכשיר, יש להשתמש בחומרי האריזה שהמכשיר היה ארוז בהם. לא להטות או לסובב את המוצר כלפי מטה.
- במקרה של אריזה לא נכונה של המכשיר, כל נזק שעלול להיגרם במהלך ההובלה לא יהיה מכוסה במסגרת האחריות.
- יש לבטח את המכשיר כהלכה אצל המוביל.

חשוב

חשוב לתת למכשיר "להחנות" את ראש ההדפסה לאחר עבודת הדפסה. הקשיבו היטב למכשיר לפני ניתוקו מהחשמל כדי לוודא שכל הרעשים המכאניים נפסקו. אי מתן אפשרות למכשיר להפסיק את תהליך החניה עלול לגרום לבעיות הדפסה ולנזק אפשרי לראש ההדפסה.

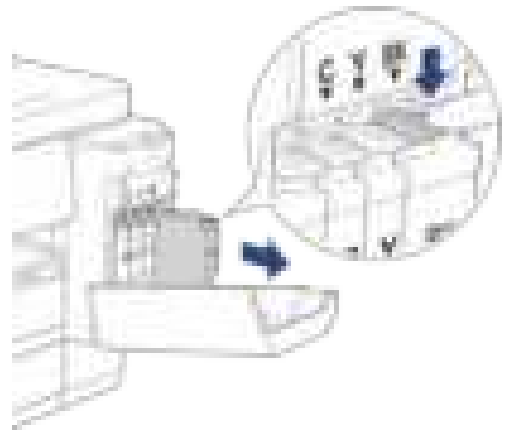
1. נתקו את המכשיר משקע החשמל.
2. בעזרת שתי הידיים, השתמשו במאחזי האצבעות שמשני צידי המכשיר כדי להרים את מכסה הסורק למצב פתוח. אז נתקו את המכשיר משקע הטלפון בקיר והוציאו את כבל קו הטלפון מהמכשיר.
3. נתקו את כבל הממשק מהמכשיר אם הנו מחובר.
4. (MFC-J2340DW/MFC-J2740DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW/MFC-J5740DW) הסירו את החלק המגן הכתום ממקום התקנתו בתוך המכשיר.



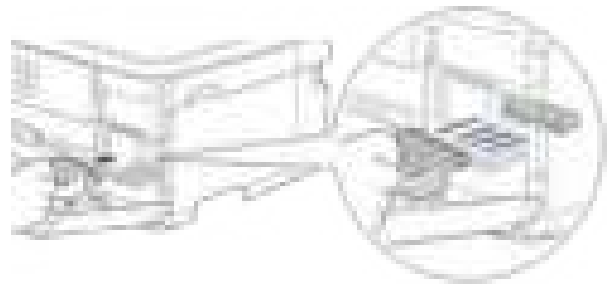
5. סגרו בזירות את מכסה הסורק באמצעות מאחזי האצבעות משני הצדדים.



6. פתחו את מכסה מחסנית הדיו.
7. לחצו על מנופי שחרור הדיו לשחרור מחסניות הדיו והוציאו את מחסניות הדיו.

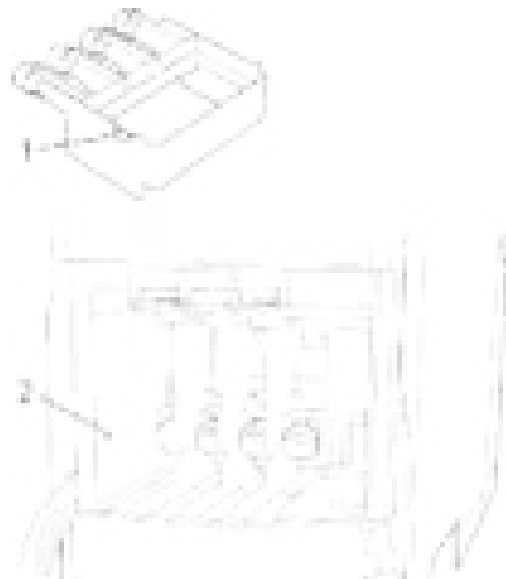


8. (MFC-J2340DW/MFC-J2740DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW/MFC-J5740DW) התקינו את החלק המגן הכתום.



חשוב

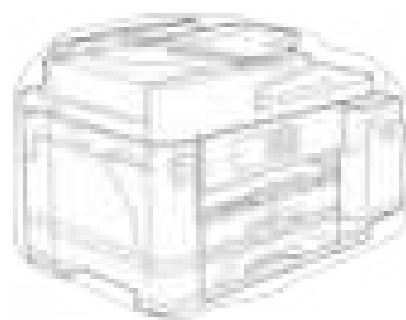
- וודאו כי לשוניית הפלסטיק מצדו השמאלי של החלק המגן הכתום (1) ננעלת היטב למקומה (2).



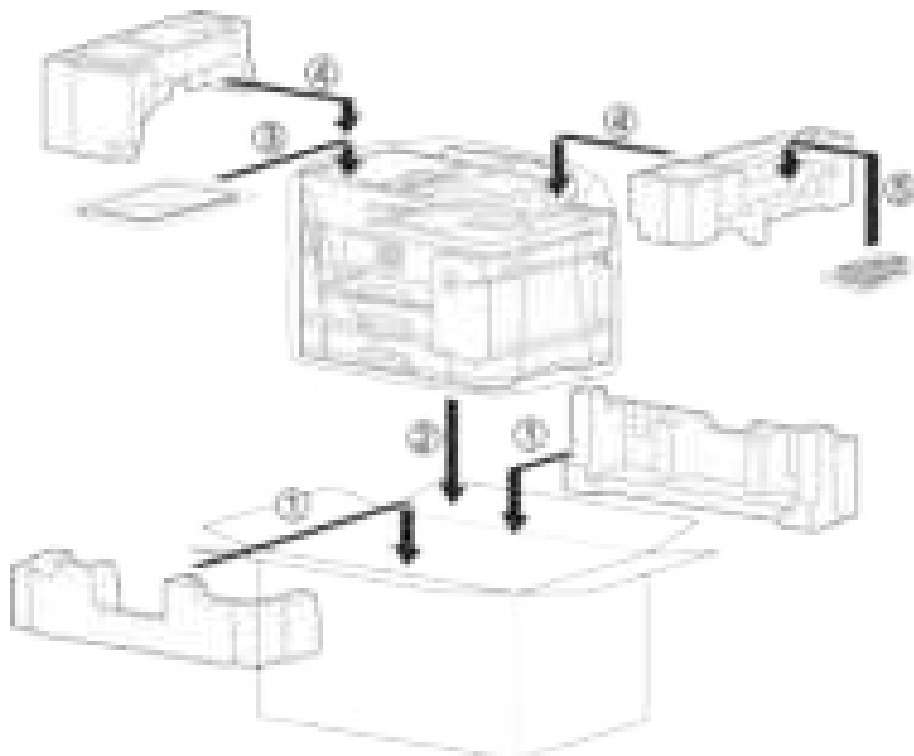
- אם אינכם יכולים למצוא את החלק המגן הכתום, שלחו את המכשיר בלעדיו. אל תשאירו מחסניות דיו בתוך המכשיר במהלך המשלוח.

9. סגרו את מכסה מחסנית הדיו.

10. עטפו את המכשיר בשקית.



11. ארזו את המכשיר בקרטון המקורי עם חומר האריזה המקורי כפי שניתן לראות למטה. (חומרי האריזה המקוריים עשויים להשתנות מארץ לארץ). אל תארזו את מחסניות הדיו המשמשות בקרטון.



12. סגרו את הקרטון והדביקו אותו היטב.

מידע קשור

- תחזוקה שוטפת
- נושאים קשורים:
- החלפת מחסניות הדיו

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 ולא יאבדו.
- הגדרות זמניות (לדוגמה: ניגודיות ומצב חו"ל) יאבדו.
- התאריך והזמן ועבודות פקס מתוכננות בשעון העצר (לדוגמה: פקס מושהה) יישמרו למשך 24 שעות לערך.
- 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
- הגדרת המכשיר לכיבוי 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
- מניעת חיוג מספר שגוי (הגבלת חיוג)
- הפחתת רעש ההדפסה
- שינוי השפה על הצג
- שינוי הגדרת המקלדת


התאמת עוצמת הקול של המכשיר


1. לחצו על [Settings] > [All Settings] > [General Setup] > [Volume].

2. לחצו על אחת האפשרויות הבאות:

תיאור	אפשרות
התאמת עוצמת הצלצול.	Ring
התאמת עוצמת הקול בעת לחיצה על לחצן, עשיית טעות או לאחר שליחת או קבלת פקס.	Beep
התאמת עוצמת הרמקול.	Speaker

3. לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרות [High], [Off], [Low], [Med], ואז לחצו על האפשרות הרצויה לכם.

4. לחצו על .

 מידע קשור

• הגדרות כלליות

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].

1. לחצו על  [Settings].

2. לחצו על  [Date & Time] > [Auto Daylight].

3. לחצו על [On] או [Off].

4. 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.

- שעון העצר יתאפס אם בוצעה פעולה כלשהי על המכשיר, כגון קבלת פקס או עבודת הדפסה.
- הגדרת ברירת המחדל היא **שלוש דקות**.

1. לחצו על . [Settings] > [All Settings] > [General Setup] > [Sleep Time].

2. הזינו את מספר הדקות (1-60) שברצונכם להגדיר על מסך המגע ואז לחצו על [OK].

3. לחצו על .

כאשר המכשיר נכנס למצב שינה, תאורת הרקע של הצג תכבה.


מידע קשור

- הגדרות כלליות
- נושאים קשורים:
- הגדרת המכשיר לכיבוי אוטומטי

הגדרת המכשיר לכיבוי אוטומטי


תכונת הכיבוי האוטומטי מפחיתה את צריכת החשמל. הגדירו את משך הזמן שעל המכשיר להיות במצב שינה לפני שיכבה באופן אוטומטי. כאשר תכונה זו מושבתת [Off], צריך לכבות את המכשיר ידנית.





להפעלת המכשיר לאחר שתכונת הכיבוי האוטומטי הושבתה, לחצו על .


המכשיר לא יכבה אוטומטית כאשר:

- המכשיר מחובר לקו טלפון.
- המכשיר מחובר לרשת מחווטת.
- המכשיר מחובר לרשת אלחוטית.
- [WLAN (Wi-Fi)] נבחר בהגדרת [Network i/f].
- עבודות הדפסה מאובטחות שמורות בזיכרון של המכשיר. (MFC-J5955DW)

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] > [Auto Power Off].

2. לחצו על  או  להצגת אפשרות [Off], [1 hour], [2 hours], [4 hours] או [8 hours], ואז לחצו על האפשרות הרצויה לכם.






3. לחצו על .

מידע קשור

- הגדרות כלליות
- נושאים קשורים:
- הגדרת מרווח הזמן של יומן פקס
- הגדרת ספירה לאחור של זמן שינה

הגדרת תאריך וזמן

הצג מציג את התאריך והזמן. אם הם אינכם עדכניים, הזינו אותם מחדש. ניתן להוסיף את התאריך והזמן לכל פקס שאתם שולחים על ידי הגדרת זיהוי תחנת העבודה שלכם.




1. לחצו על  [Settings]
2. לחצו על  [Date & Time].
3. לחצו על [Date].
4. הזינו את שתי הספרות האחרונות של השנה על מסך המגע ולחצו על [OK].
5. הזינו את שתי הספרות של החודש על מסך המגע ולחצו על [OK].
6. הזינו את שתי הספרות של היום על מסך המגע ולחצו על [OK].
7. לחצו על [Time].
8. הזינו את הזמן (בפורמט של 24 שעות) באמצעות מסך המגע.
9. לחצו על [OK].
10. (לדוגמה, הזינו 19:45 ל-7:45 בערב).
11. לחצו על .


מידע קשור

- הגדרות כלליות
- נושאים קשורים:
- הגדרת זיהוי תחנת העבודה שלכם

הגדרת אזור הזמן

ניתן להגדיר במכשיר את אזור הזמן למקום שאתם מצויים בו.



1. לחצו על  [Settings].
2. לחצו על  [Date & Time] > [Time Zone].
3. הזינו את אזור הזמן שלכם.
4. לחצו על [OK].
5. לחצו על .

מידע קשור 


• הגדרות כלליות


התאמת בהירות תאורת הרקע של הצג

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], [Med], או [Light].


3. לחצו על .



 **מידע קשור**


• [הגדרות כלליות](#)


שינוי משך הזמן שתאורת הרקע של הצג פועלת

הגדירו את משך הזמן שתאורת הרקע של הצג פועלת.

1. לחצו על  [Dim] > [LCD Settings] > [General Setup] > [All Settings] > [Settings].
Timer].

2. לחצו על  או  להצגת אפשרות [3 Mins], [2 Mins], [1 Min], [30 Secs], [10 Secs] או [5 Mins],
ואז לחצו על האפשרות הרצויה לכם.


3. לחצו על .





 מידע קשור


• הגדרות כלליות

הגדרת זיהוי תחנת העבודה שלכם

הגדירו את תחנת העבודה של המכשיר אם ברצונכם שהתאריך והזמן יופיעו על כל פקס שאתם שולחים.

1. לחצו על  . [Station ID] > [Initial Setup] > [All Settings] > [Settings]
2. לחצו על [Fax] .
3. הזינו את מספר הפקס שלכם (עד 20 ספרות) על מסך המגע ולחצו על [OK] .
4. לחצו על [Name] .
5. הזינו את שמכם (עד 20 תווים) באמצעות מסך המגע ולחצו על [OK] .

- לחצו על  למעבר בין אותיות, מספרים וסמלים מיוחדים. (התווים הזמינים עשויים להשתנות מארץ לארץ).
- אם הזנתם תו לא נכון וברצונכם לשנותו, לחצו על  או  להזזת הסמן לתו הלא נכון. לחצו על  ואז הזינו מחדש את התו הנכון.
- להכנסת רווח, לחצו על [Space] .



6. לחצו על  .

מידע קשור

- הגדרות כלליות
- נושאים קשורים:
- העברת פקסים למכשיר פקס אחר
- העברת דוח יומן הפקס למכשיר פקס אחר
- הזנת טקסט במכשיר Brother שלכם
- הגדרת תאריך וזמן

הגדרת מצב חיוג טונים או פולסים

המכשיר 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] > [Tone/Pulse]
2. לחצו על [Tone] או [Pulse].
3. לחצו על .

מידע קשור

- הגדרות כלליות
- נושאים קשורים:
- בעיות טלפון ופקס

מניעת חיוב מספר שגוי (הגבלת חיוב)

תכונה זו נועדה למנוע שליחת פקס או התקשרות למספר שגוי בטעות. ניתן להגדיר את המכשיר להגביל את החיוב כאשר הנכם משתמשים בלוח החיוב, פנקס הכתובות, קיצורי דרך וחיפוש LDAP.

1. לחצו על  [Dial Restriction] > [Fax] > [All Settings] > [Settings].

2. לחצו על אחת האפשרויות הבאות:

- [Dial Pad]
- [Address Book]

אם הנכם משלבים מספרי פנקס כתובות בעת חיוב, הכתובת תזוהה כקלט של לוח החיוב ולא תוגבל.


- [Shortcuts]
- [LDAP Server]


3. לחצו על אחת האפשרויות הבאות:

תיאור	אפשרות
המכשיר יבקש מכם להזין מחדש את המספר. אם הזנתם מחדש את אותו המספר באופן נכון, המכשיר יתחיל לחייג. אם הזנתם מחדש מספר שגוי, על מסך המגע תופיע הודעת שגיאה.	Enter # Twice
המכשיר מגביל את כל שליחות הפקסים והשיחות היוצאות לשיטת חיוב זו.	On
המכשיר אינו מגביל את שיטת החיוב.	Off

• 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

הפחתת רעש ההדפסה

הגדרת המצב השקט יכולה להפחית את רעש ההדפסה. כאשר מצב שקט מופעל, מהירות ההדפסה איטית יותר. הגדרת ברירת המחדל היא [Off].

• כאשר הגדרת מצב שקט מופעלת, מופיע מסך הבית.



1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [General Setup] > [Quiet Mode]
2. לחצו על [On] או [Off].
3. לחצו על .

מידע קשור

- הגדרות כלליות
- נושאים קשורים:
- סקירה כללית של מסך המגע
- בעיות נייר והדפסה

שינוי השפה על הצג

שנו את השפה על הצג לפי הצורך.
תכונה זו אינה זמינה בחלק מהארצות.


1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Initial Setup] > [Local Language]
2. לחצו על השפה שלכם.
3. לחצו על .

מידע קשור


• הגדרות כלליות

שינוי הגדרת המקלדת

ניתן לבחור את סוג המקלדת לצג.

1. לחצו על  . [Settings] > [All Settings] > [General Setup] > [Keyboard Settings]

2. לחצו על [qwerty] או [abc].

3. לחצו על .


מידע קשור 

• הגדרות כלליות






שמירת ההגדרות המועדפות עליכם כקיצור דרך


- הוספת קיצורי דרך
- שינוי או מחיקת קיצורי דרך
- הקצאת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב


ניתן להוסיף את הגדרות הפקס, ההעתקה, הסריקה, חיבור 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 ליישומים דומים מאוד.

1. אם מופיע מסך הבית, לחצו על  [Shortcuts].
2. לחצו על לשונית [1] עד [3].
3. לחצו על  היכן שלא הוספתם קיצור דרך.
4. לחצו על  או  להצגת [Copy].
5. לחצו על [Copy].
6. לחצו על  [Options].
7. לחצו על  או  להצגת ההגדרות הזמינות, ואז לחצו על ההגדרה שברצונכם לשנות.
8. לחצו על  או  להצגת האפשרויות הזמינות להגדרה, ואז לחצו על האפשרות החדשה שברצונכם להגדיר. חזרו על השלבים הקודמים עד לבחירת כל ההגדרות לקיצור דרך זה. לאחר שסיימתם, לחצו על [OK].
9. קראו ואשרו את הרשימה המוצגת של ההגדרות שבחרתם, ואז לחצו על [OK].
10. הזינו שם לקיצור הדרך באמצעות הצג ולחצו על [OK].

 בעת הוספת קיצור דרך לפקס או סריקה, אתם תשאלו האם ברצונכם להפוך אותו לקיצור דרך בלחיצה אחת. פעלו על פי ההוראות שעל הצג.


 מידע קשור

• שמירת ההגדרות המועדפות עליכם כקיצור דרך

שינוי או מחיקת קיצורי דרך

ניתן לשנות את ההגדרות בקיצור דרך.

לא ניתן לשנות קיצור דרך לחיבור לאינטרנט או ליישומים. אם ברצונכם לשנותם, מחקו אותם והוסיפו קיצור דרך חדש.

1. אם מופיע מסך הבית, לחצו על  [Shortcuts].



2. לחצו על לשונית [1] עד [3] להצגת קיצור הדרך שברצונכם לשנות.

3. לחצו על קיצור הדרך שברצונכם לשנות.

4. לחצו על [Edit].

למחיקת קיצור הדרך, לחצו על [Delete]. לעריכת שם קיצור הדרך, לחצו על [Rename] ופעלו על פי התפריטים שעל הצג.

5. לחצו על  [Options].

6. לחצו על  או  להצגת ההגדרות הזמינות, ואז לחצו על ההגדרה שברצונכם לשנות.

7. שנו את ההגדרות לקיצור הדרך שבחרתם. לחצו על [OK].

8. כאשר סיימתם לשנות הגדרות, לחצו על [OK].

9. לחצו על [OK] לאישור.

בעת הוספת קיצורי דרך לפקס או סריקה, אתם תשאלו האם ברצונכם להפוך אותו לקיצור דרך בלחיצה אחת. פעלו על פי ההוראות שעל הצג.

מידע קשור

- שמירת ההגדרות המועדפות עליכם כקיצור דרך
- נושאים קשורים:
- הזנת טקסט במכשיר Brother שלכם

הקצאת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב




- הקצאת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב עם תקשורת טווח אפס
- הקצאת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב עם קורא כרטיסי מעגלים משולבים

הקצאת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב עם תקשורת טווח אפס

דגמים קשורים: MFC-J5955DW

ניתן להקצות קיצור דרך אחד לכרטיס המעגל המשולב שלכם. כאשר הנכם נוגעים בכרטיס המעגל המשולב שלכם בסמל תקשורת טווח אפס של המכשיר, קיצור הדרך האישי שלכם יופיע אוטומטית על מסך המגע.

- לא ניתן להשתמש באותו כרטיס מעגל משולב לקיצורי דרך שונים.
- לשימוש בכרטיס מעגל משולב 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 המעגל המשולב.

מידע קשור


- הקצאת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב

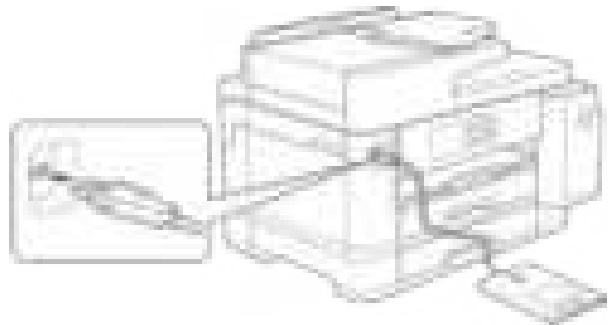
הקצאת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב עם קורא כרטיסי מעגלים משולבים




ניתן להקצות קיצור דרך אחד לכרטיס המעגל המשולב שלכם. כאשר הנכם נוגעים בכרטיס המעגל המשולב שלכם בסמל תקשורת טווח אפס של המכשיר, קיצור הדרך האישי שלכם יופיע אוטומטית על מסך המגע.

- לא ניתן להשתמש באותו כרטיס מעגל משולב לקיצורי דרך שונים.
- לשימוש בכרטיס מעגל משולב לקיצור דרך אחר, בטלו קודם את רישום הכרטיס ואז רשמו אותו עם קיצור דרך חדש.

לפני הקצאת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב, רשמו קורא כרטיסי מעגלים משולבים חיצוני. השתמשו בכלי Web Based Management לרישום קורא הכרטיסים. המכשיר שלכם תומך בקוראי כרטיסי מעגלי משולבים חיצוניים התומכים בהתקני HID.

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**.
4. סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**".
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > External Card Reader**.
5. התחילו מתוך , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
5. הזינו את המידע הנחוץ ואז לחצו על **Submit**.
6. הפעילו מחדש את מכשיר Brother שלכם להפעלת הגדרת התצורה.
7. חברו את קורא הכרטיסים למכשיר שלכם.



8. אם מופיע מסך הבית, לחצו על  [Shortcuts] על הצג.
 9. לחצו על לשונית [1] עד [3] לבחירת מסכי קיצור הדרך המכילים את קיצור הדרך שברצונכם להקצות לכרטיס המעגל המשולב שלכם.
 10. לחצו ממושכות על קיצור הדרך עד להופעת האפשרויות.
 11. לחצו על  או  להצגת אפשרות [Register Card/NFC] ואז לחצו עליה.
 12. געו בכרטיס המעגל המשולב בקורא כרטיסי המעגלים המשולבים המחובר למכשיר שלכם.
 13. לחצו על [Register].
- קיצור הדרך מוקצה לכרטיס המעגל המשולב.

מידע קשור

- הקצאת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב
נושאים קשורים:

- דוחות
- הדפסת דוח
- דוחות פקס
- בעיות טלפון ופקס

לרשותכם הדוחות הבאים:

אימות שידור

אימות שידור (Transmission Verify) מדפיס דוח אימות שידור לשידור האחרון שלכם.

פנקס כתובות

דוח פנקס הכתובות מדפיס רשימת שמות ומספרים בסדר אלפביתי השמורה בזיכרון של פנקס הכתובות.

יומן פקס

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.

הגדרת תצורת רשת (דגמי רשת)

דוח תצורת הרשת מדפיס רשימה של הגדרות הרשת הנוכחיות שלכם.

דוח רשת מקומית אלחוטית (דגמים אלחוטיים)

דוח רשת מקומית אלחוטית מציג את מצב קישוריות הרשת המקומית.





היסטוריית שיחות מזהות

דוח היסטוריית השיחות המזהות מדפיס רשימה של פרטי השיחות המזהות הזמינים ל-30 הפקסים ושיחות הטלפון האחרונים שהתקבלו.

מידע קשור

• הדפסת דוחות

הדפסת דוח

1. לחצו על  [Settings] > [All Settings] > [Print Reports]
2. לחצו על  או  להצגת אפשרויות הדוח, ואז לחצו על האפשרות הרצויה לכם.
3. לחצו על [Yes].
4. לחצו על .

מידע קשור

- הדפסת דוחות
- נושאים קשורים:
- שיחה מזהה


- טבלאות הגדרות (דגמי צג מסך מגע של 2.7 אינטש (67.5 מ"מ)/3.4 אינטש (87.6 מ"מ))
- טבלאות תכונות (דגמי צג מסך מגע של 2.7 אינטש (67.5 מ"מ))

טבלאות הגדרות (דגמי צג מסך מגע של 2.7 אינטש (67.5 מ"מ)/3.4 אינטש (87.6 מ"מ))

טבלאות אלו יעזור לכם להבין את בחירות ואפשרויות תפריטי המכשיר שלכם.


- << [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)
גישה לתפריטי הגדרות התחזוקה.	-	-	Maintenance
גישה לתפריט הגדרות רשת מקומית מחווטת.	-	Wired LAN	Network
גישה לתפריטי הגדרות רשת מקומית אלחוטית.	-	WLAN (Wi-Fi)	
גישה לתפריטי הגדרת Wi-Fi Direct.	-	Wi-Fi Direct	
בחירת סוג החיבור לרשת.	-	Network I/F	
גישה לתפריטי הגדרות המגשים.	-	-	Tray Setting
צפייה בפקסים שהתקבלו על הצג.	-	-	Fax Preview
גישה לתפריטי הגדרת Wi-Fi Direct.	-	-	Wi-Fi Direct
הגדרת תצורה של ההגדרות המפורטות.	-	-	All Settings

[הגדרה כללית]

[כל ההגדרות] < [הגדרה כללית] 

תיאורים	רמה 5	רמה 4	רמה 3
בדיקת ותיקון איכות ההדפסה, היישור והזנת הנייר על פי ההוראות שעל הצג.	Check Print Quality	Improve Print Quality	Maintenance
	Alignment		
	Correct Paper Feed		
ניקוי ראש ההדפסה על פי ההוראות שעל הצג.	-	Print Head Cleaning	
הוצאת פיסת נייר מתוך המכשיר על פי ההוראות שעל הצג.	-	Remove Paper Scraps	
בדיקת כמות הדיו הזמינה.	-	Ink Volume	
בדיקת מספר מחסניות הדיו.	-	Ink Cartridge Model	

רמה 3	רמה 4	רמה 5	תיאורים
Maintenance	Print Options	Reduce Smudging	הפחתת מריחות על הנייר או תקיעות נייר במהלך ההדפסה.
		Reduce Uneven Lines	הפחתת שורות בלתי אחידות על הנייר במהלך ההדפסה.
		Enhance Print	שיפור איכות ההדפסה והפחתת טשטוש.
	Ink Cartridge Check	-	צפייה במידע על מחסנית הדיו.
	Print Quality Auto Check	-	גילוי אוטומטי של מצב ראש ההדפסה וניקוי ראש ההדפסה בעת הצורך.
Paper Type (MFC-J2340DW/ MFC-J5340DW/ MFC-J5345DW)	-	-	הגדרת סוג הנייר במגש הניירות.
	-	-	הגדרת גודל הנייר במגש הניירות.
	-	-	בדיקת סוג הנייר וגודל הנייר בעת הוצאת מגש הניירות מהמכשיר.
Tray Setting MFC-J2740DW/ MFC-(J5740DW/ MFC-J5955DW)	Tray 1	Paper Type	הגדרת סוג הנייר במגש ניירות מס' 1.
		Paper Size	הגדרת גודל הנייר במגש ניירות מס' 1.
	Tray 2	Paper Size	הגדרת גודל הנייר במגש ניירות מס' 2.
		Paper Type	הגדרת סוג הנייר במגש הניירות הרב-תכליתי.
	MP Tray	Paper Size	הגדרת גודל הנייר במגש הניירות הרב-תכליתי.
		Tray Select	בחירת המגש לשימוש לצורך העתקה.
	Tray Setting: Copy	Tray Priority	שינוי עדיפות מגש הניירות לצורך העתקה.
		Tray Select	בחירת המגש לשימוש לצורך פקסים.
	Tray Setting: Fax	Tray Priority	שינוי עדיפות מגש הניירות לצורך שליחת פקסים.
		Tray Priority	שינוי עדיפות מגש הניירות להדפסה מהמחשב שלכם.
	Tray Setting: JPEG Print (Media)	Tray Select	בחרו את המגש הניירות לשימוש לצורך הדפסת תצלומים מכונן הבזק USB.
		Tray Priority	שנו את עדיפות מגש הניירות לצורך הדפסת תצלומים מכונן הבזק USB.
Paper Low Notice (MFC-J5955DW)	-	-	בחרו האם להציג הודעה האומרת לכם שמגש הניירות כמעט ריק.
Check Paper	-	-	בדיקת סוג הנייר וגודל הנייר בעת הוצאת מגש הניירות מהמכשיר או טעינת נייר במגש הרב-תכליתי.
Quiet Mode	-	-	הפחתת רעש ההדפסה.
Volume	Ring	-	התאמת עוצמת הצלצול.
	Beep	-	התאמת עוצמת הביפר.
	Speaker	-	התאמת עוצמת הרמקול.
LCD Settings	Backlight	-	התאמת הבהירות של תאורת הרקע של הצג.

רמה 3	רמה 4	רמה 5	תיאורים
LCD Settings	Dim Timer	-	הגדרת משך הזמן שתאורת הרקע של הצג ממשיכה לדלוק לאחר לחיצת הלחצן האחרונה.
Screen Settings	Home Screen	-	הגדרת המסך שיוצג בעת לחיצה על 
	Scan Screen	-	הגדרת הגדרות ברירת המחדל של מסך הסריקה.
Notice Settings	Document Alert	-	הצגת ההתראה כאשר מסמך נותר על זכוכית הסורק.
	Scan Result (Skip Blank Page)	-	תצוגת תוצאות הסריקה עם דילוג על דפים ריקים בסיום הפעולה.
Keyboard Settings	-	-	בחירת סוג המקלדת לצג.
Sleep Time	-	-	בחירת משך הזמן שעל המכשיר להיות במצב סרק לפני שיכנס למצב שינה.
Auto Power Off	-	-	בחירת משך הזמן שעל המכשיר להמתין לפני שייכבה אוטומטית לאחר כניסה למצב שינה. במצב כבוי, המכשיר לא יכבה באופן אוטומטי.

[הגדרות קיצור דרך]

[כל ההגדרות] < [הגדרות קיצור דרך]



רמה 3	רמה 4	תיאורים
(בחירת לחצן קיצור דרך)	Rename	שינוי שם קיצור דרך.
	Edit	שינוי הגדרות קיצור הדרך.
	Delete	מחיקת קיצור הדרך.
	Register Card/NFC	הקצאת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב
	Delete Card/NFC	מחיקת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב.

[פקס]

[כל ההגדרות] < [פקס]



רמה 3	רמה 4	רמה 5	תיאורים
Setup Receive	Ring Delay	-	הגדרת מספר הצלצולים לפני שהמכשיר עונה במצב פקס בלבד או פקס/טלפון.
	Receive Mode	-	בחירת מצב הקבלה המתאים ביותר לצרכים שלכם.
	F/T Ring Time	-	הגדרת משך הצלצול 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.
	Remote Codes	-	לענות לשיחות בטלפונים חיצוניים או שלוחות ולהשתמש בקודים להפעלת או השבתת קודים מרחוק. ניתן להתאים אישית את הקודים.
	Auto Reduction	-	הקטנת גודלם של פקסים נכנסים.
	PC Fax Receive	-	הגדרת המכשיר לשליחת פקסים למחשב שלכם. ניתן לשוב לתכונת הבטיחות של הדפסת גיבוי.

רמה 3	רמה 4	רמה 5	תיאורים
Setup Receive	Memory Receive	-	הגדרת המכשיר להעברת הודעות פקס, לשמירת פקסים נכנסים בזיכרון (כך שניתן יהיה לאחזר אותם כאשר אינכם בקרבת המכשיר) או שירות הענן. אם בחרתם Fax Forward או Forward to Cloud, ניתן להפעיל את תכונת האבטחה של הדפסת גיבוי.
	Fax Rx Stamp	-	הדפסת זמן ותאריך קבלת הפקס בקצה העליון של הפקסים שהתקבלו.
Report Setting	XMIT Report	-	בחירת ההגדרה הראשונית של דוח אימות השידור.
	Journal Period	-	הגדרת מרווחי הזמן להדפסה אוטומטית של יומן פקס. אם בחרתם כל אפשרות אחרת מלבד Off או Every 50 Faxes ניתן להגדיר את הזמן לאפשרות שנבחרה. אם בחרתם Every 7 Days, ניתן להגדיר גם את היום בשבוע.
Print Document	-	-	הדפסת פקסים שהתקבלו השמורים בזיכרון של המכשיר.
Remote Access	-	-	הגדרת הקוד שלכם לאחזור מרחוק.
Dial Restriction	Dial Pad	-	הגבלת חיוג בעת שימוש בלוח החיוג.
	Address Book	-	הגבלת חיוג בעת שימוש בפנקס הכתובות.
	Shortcuts	-	הגבלת חיוג בעת שימוש בקיצור דרך.
	LDAP Server	-	הגבלת חיוג בעת שימוש בחיפוש LDAP.
Remaining Jobs	-	-	בדיקת עבודות מתוזמנות שנתרו בזיכרון של המכשיר וביטול עבודות נבחרות.
Miscellaneous	BT Call Sign (בריטניה בלבד)	-	שימוש עם BT Call Sign.
	Caller ID (בריטניה ואירלנד בלבד)	-	צפייה או הדפסה של רשימת 30 השיחות המזוהות האחרונות השמורות בזיכרון.

[מדפסת]

[כל ההגדרות] < [מדפסת]



(MFC-J5955DW)

רמה 3	רמה 4	רמה 5	תיאורים
Emulation	-	-	בחירת מצב האמולציה.
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.
HP Tray Command	-	-	בחרו את הגרסה הנכונה של אמולציית מדפסת לייזר של היולט-פקארד.
Reset Printer	-	-	איפוס הגדרות המדפסת להגדרות ברירת המחדל.

[Network]

[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.

רמה 3	רמה 4	רמה 5	רמה 6	תיאורים
Wired LAN	TCP/IP	IP Address	-	הזנת כתובת IP.
		Subnet Mask	-	הזנת מסיכת תת רשת.
		Gateway	-	הזנת כתובת השער.
		Node Name	-	הזנת שם צומת.
		WINS Configuration	-	בחירת מצב תצורת WINS.
		WINS Server	-	מציין את כתובת IP של שרת WINS הראשי או המשני.
		DNS Server	-	מציין את כתובת IP של שרת DNS הראשי או המשני.
		APIPA	-	הגדרת המכשיר להקצאה אוטומטית של כתובת IP מטווח כתובות link-local.
		IPv6	-	הפעלת או השבתת פרוטוקול IPv6.
	Ethernet	-	בחירת מצב קישור האתרונט.	
	Wired Status	-	צפייה בסטאטוס המחווט הנוכחי.	
	MAC Address	-	צפייה בכתובת MAC של המכשיר.	
WLAN (Wi-Fi)	Find Wi-Fi Network	-	-	הגדרת תצורת הגדרות הרשת האלחוטית שלכם באופן ידני.
	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.
		WINS Configuration	-	בחירת מצב תצורת WINS.
		WINS Server	-	מציין את כתובת IP של שרת WINS הראשי או המשני.
		DNS Server	-	מציין את כתובת IP של שרת DNS הראשי או המשני.
		APIPA	-	הגדרת המכשיר להקצאה אוטומטית של כתובת IP מטווח כתובות link-local.
		IPv6	-	הפעלת או השבתת פרוטוקול IPv6.
	WPS/Push Button	-	-	הגדרת תצורת הגדרות הרשת האלחוטית שלכם באמצעות שיטת הלחיצה על לחצן אחד.
	WPS/PIN Code	-	-	הגדרת תצורה של הגדרות הרשת האלחוטית באמצעות WPS עם PIN.

רמה 3	רמה 4	רמה 5	רמה 6	תיאורים	
WLAN (Wi-Fi)	WLAN Status	Status	-	צפייה בסטאטוס הרשת האלחוטית הנוכחי.	
		Signal	-	צפייה בעוצמת האות הנוכחית של הרשת האלחוטית.	
		SSID	-	צפייה ב-SSID הנוכחי.	
		Comm. Mode	-	צפייה במצב התקשורת הנוכחי.	
	MAC Address	-	-	צפייה בכתובת MAC של המכשיר.	
Wi-Fi Direct	Manual	-	-	הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם באופן ידני.	
	Group Owner	-	-	הגדרת המכשיר שלכם כבעל הקבוצה.	
	Push Button	-	-	הגדרת תצורת הגדרות רשת Wi-Fi Direct באמצעות שיטת הלחיצה על לחצן אחד.	
	PIN Code	-	-	הגדרת תצורת הגדרות רשת Wi-Fi Direct שלכם באמצעות WPS עם קוד PIN.	
	Device Information	Device Name	-	-	צפייה בשם המכשיר שלכם.
		SSID	-	-	תצוגת SSID של בעל הקבוצה. כאשר המכשיר אינו מחובר, על מסך המגע מופיע Not Connected.
		IP Address	-	-	צפייה בכתובת IP הנוכחית של המכשיר שלכם.
	Status Information	Status	-	-	צפייה בסטאטוס רשת Wi-Fi Direct הנוכחי.
Signal		-	-	צפייה בעוצמת אות הנוכחית של רשת Wi-Fi Direct. כאשר המכשיר שלכם פועל כבעל קבוצה, על הצג מופיע תמיד אות חזק.	
I/F Enable		-	-	הפעלה או השבתה של חיבור Wi-Fi Direct.	
NFC (MFC-J5955DW)	-	-	-	הפעלה או השבתה של פונקציית תקשורת טווח אפס.	
E-mail/IFAX	Mail Address	-	-	הזינו את כתובת הדוא"ל. (עד 60 תווים)	
	Setup Server	SMTP	Server	הזינו את שם וכתובת שרת SMTP.	
			Port	הזינו את מספר יציאת SMTP.	
			Auth. for SMTP	בחרו את שיטת האבטחה להודעת דוא"ל.	
		SSL/TLS	שליחת או קבלת דוא"ל באמצעות שרת דוא"ל המצריך תקשורת SSL/TLS מאובטחת.		

רמה 3	רמה 4	רמה 5	רמה 6	תיאורים	
E-mail/IFAX	Setup Server	SMTP	Verify Certification	אימות אוטומטי של תעודת שרת SMTP.	
		POP3/IMAP4	Protocol	Server	בחירת הפרוטוקול לקבלת דוא"ל מהשרת. הזינו את שם וכתובת השרת.
			Server	Port	הזינו את מספר היציאה.
			Mailbox Name	Mailbox Name	הזינו את שם תיבת הדואר. (עד 60 תווים)
			Mailbox Password	Mailbox Password	הזנת הסיסמה להתחברות לשרת. (עד 128 תווים)
			Select Folder	Select Folder	בחירת התיקייה הספציפית בתיבת הדואר באמצעות פרוטוקול IMAP4.
			SSL/TLS	SSL/TLS	שליחת או קבלת דוא"ל באמצעות שרת דוא"ל המצריך תקשורת SSL/TLS מאובטחת.
			Verify Certification	Verify Certification	אימות אוטומטי של תעודת שרת SMTP.
		APOP	APOP	הפעלה או השבתה של APOP.	
		Auto Polling	Auto Polling	בדיקה אוטומטית של השרת להודעות חדשות.	
Setup Mail RX		Poll Frequency	Poll Frequency	הגדרת מרווח זמן לבדיקת הודעות חדשות על השרת.	
		Header	-	בחירת התכנים של כותרת הדוא"ל להדפסה.	
		Del/Read Error Mail	-	הגדרת המכשיר למחיקה אוטומטית של הודעות דואר שגיא.	
		Notification	-	קבלת הודעות.	
		Sender Subject	-	צפייה בנושא.	
Setup Mail TX		Size Limit	Size Limit Maximum Size (MB)	הגבלת גודל מסמכי דוא"ל.	
		Notification	-	שליחת הודעות.	
		Relay Broadcast	Relay Broadcast	שליחת מסמך למכשיר פקס אחר.	
Setup Relay		Relay Domain	Relay Domain	רישום שם התחום.	
		Relay Report	Relay Report	הדפסת דוח שידור הממסר.	
		Manual Receive	-	בדיקה ידנית של שרת POP3 או IMAP4 להודעות חדשות.	
Message from Brother	Message from Brother	-	-	הצגת הודעות של Brother.	
		Status	-	-	

רמה 3	רמה 4	רמה 5	רמה 6	תיאורים
Web Connect Settings	Proxy Settings	Proxy Connection	-	שינוי הגדרות חיבור האינטרנט.
		Address	-	
		Port	-	
		User Name	-	
		Password	-	
Network I/F	-	-	-	בחירת סוג החיבור לרשת.
IPsec	-	-	-	IPsec היא תכונת אבטחה אופציונאלית של פרוטוקול IP המספקת שירותי אימות והצפנה. אנו ממליצים לפנות למנהל הרשת שלכם לפני שינוי הגדרה זו.
Network Reset	-	-	-	איפוס כל הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל.

[הדפסת דוחות]

[כל ההגדרות] <[הדפסת דוחות]

רמה 3	תיאורים
XMIT Verify	הדפסת דוח אימות שידור של השידור האחרון שלכם.
Address Book	הדפסת רשימת השמות והמספרים השמורים בפנקס הכתובות.
Fax Journal	הדפסת רשימת מידע על 200 הפקסים הנכנסים והיוצאים האחרונים שלכם. (TX פירושו שידור. RX פירושו קבלה).
User Settings	הדפסת רשימת ההגדרות שלכם.
Network Configuration	הדפסת רשימת הגדרות הרשת שלכם.
WLAN Report	הדפסת תוצאות חיבור הרשת המקומית האלחוטית.
Caller ID History	הדפסת רשימת פרטי שיחות מזוהות זמינים של 30 הפקסים ושיחות הטלפון האחרונים שהתקבלו.

[מידע על המכשיר]

[כל ההגדרות] <[מידע על המכשיר]















רמה 3	רמה 4	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.
Page Counter	-	בדיקת מספר הדפים הכולל שהמכשיר הדפיס.




תיאורים	רמה 4	רמה 3	
הוספת התאריך והזמן על המסך ובכותרות הפקסים שאתם שולחים.	Date	Date & Time	
	Time		
הגדרת המכשיר למעבר אוטומטי לשעון קיץ.	Auto Daylight	Date & Time	
הגדרת אזור הזמן שלכם.	Time Zone		
הגדרת שם ומספר הפקס שלכם כך שיופיעו על כל דף שאתם שולחים בפקס.	Fax	Station ID	
	Name		
בחירת מצב החיוג.	-	Tone/Pulse (זמין רק בארצות מסוימות).	
הגדרת המכשיר לחיוג חוזר של מספר הפקס האחרון אם הפקס לא עבר כי הקו היה תפוס.	-	Fax Auto Redial	
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	
מאפס את כל הגדרות המכשיר ששיניתם, כגון תאריך וזמן.	Machine Reset	Reset	
	איפוס כל הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל.		Network
	מחיקת כל מספרי הטלפון והגדרות הפקס השמורים.		Address Book & Fax
	איפוס כל הגדרות המכשיר להגדרות ברירת המחדל.		All Settings
שינוי שפת הצג שלכם.	-	Local Language (זמין רק בארצות מסוימות).	



טבלאות תכונות (דגמי צג מסך מגע של 2.7 אינטש 67.5 מ"מ)

טבלאות אלו יעזור לכם להבין את בחירות התכונות והאפשרויות הזמניות של המכשיר שלכם.


- <<  [פקס]
- <<  [העתקה]
- <<  [סריקה]
- <<  [הדפסה מאובטחת]
- <<  [אינטרנט]
- <<  [יישומים]
- <<  [USB]
- <<  [קיצורי דרך להעתקה A3]
- <<  [הורדת תוכנות]
- <<  [ניקוי ראש ההדפסה]
- <<  [קיצורי דרך]
- <<  [דיו]
- <<  הגדרת Wi-Fi
- << **USB הכנסת כונן הבזק USB לחריץ USB**
- <<  [פקס]


(כאשר תצוגה מקדימה של פקס מושבת)




תיאורים	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
כאשר LDAP מושבת, החיפוש יהיה בתוך פנקס הכתובות המקומי. כאשר LDAP מופעל, החיפוש יהיה בתוך פנקס הכתובות המקומי ושרת LDAP.	-	 (Search :)	Address Book
מציג מידע מפורט על הכתובת הנבחרת.	Detail (יופיע רק כאשר LDAP מופעל).		
שמירת מספרי פנקס כתובת, הגדרת מספרי קבוצה לשידור, ושינוי ומחיקת מספרי פנקס כתובות.	-	Edit	
התחלת שליחת פקס באמצעות פנקס הכתובות.	Apply	-	
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 Edit	Outgoing Call	
ניתן לבחור מספר מהיסטוריית השיחות המזוהות ולשלוח אליו פקס, להוסיפו לפנקס הכתובות או למחוק אותו.	Apply Edit	Caller ID History	

רמה 3	רמה 4	רמה 5	תיאורים	
 Options	Fax Resolution	-	הגדרת הרזולוציה לפקסים יוצאים.	
	Contrast	-	התאמת הניגודיות.	
	2-sided Fax (MFC-J2740DW/ MFC-J5740DW/ MFC- J5955DW)	-	הגדרת פורמט הסריקה הדו-צדדית.	
	Glass Scan Size	-	התאמת שטח הסריקה של זכוכית הסורק לגודל המסמך.	
	Broadcasting	Number	Add	שליחת אותה הודעת פקס ליותר ממספר פקס אחד.
	Preview	-	ניתן לצפות בתצוגה מקדימה של הודעת פקס לפני שליחתה.	
	Colour Setting	-	הגדרת שליחת פקסים בשחור-לבן או בצבעים.	
	Delayed Fax	Delayed Fax		הגדרת הזמן במהלך היום שהפקסים המושהים יישלחו.
		Set Time		
	Batch TX	-	שליחת פקסים מושהים לאותו מספר פקס באותו זמן במשך היום בשידור אחד.	
	Real Time TX	-	שליחת פקס מבלי להשתמש בזיכרון.	
	Overseas Mode	-	הפעילו את הגדרת On אם הנכם נתקלים בקשיים בשליחת פקסים לארצות חוץ.	
	Call History	Redial		חיוג חוזר של המספר האחרון שחייגתם.
		Outgoing Call		ניתן לבחור מספר מהיסטוריית השיחות היוצאות ושלוח אליו פקס, להוסיפו לפנקס הכתובות או למחוק אותו.
		Caller ID History		ניתן לבחור מספר מהיסטוריית השיחות המזוהות ושלוח אליו פקס, להוסיפו לפנקס הכתובות או למחוק אותו.
	Address Book	 (Search:)	כאשר LDAP מושבת, החיפוש יהיה בתוך פנקס הכתובות המקומי.	
כאשר LDAP מופעל, החיפוש יהיה בתוך פנקס הכתובות המקומי ושרת LDAP.				
	Edit	שמירת מספרי פנקס כתובת, הגדרת מספרי קבוצה לשידור, ושינוי ומחיקת מספרי פנקס כתובות.		
	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.	

(כאשר תצוגה מקדימה של פקס מופעלת)

רמה 3	רמה 4	רמה 5	רמה 6	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	 (Search:)	-	כאשר LDAP מושבת, החיפוש יהיה בתוך פנקס הכתובות המקומי.

רמה 3	רמה 4	רמה 5	רמה 6	תיאורים
Sending Faxes	Address Book		-	כאשר LDAP מופעל, החיפוש יהיה בתוך פנקס הכתובות המקומי ושרת LDAP.
		(Search:)	Detail (יופיע רק כאשר LDAP מופעל).	מציג מידע מפורט על הכתובת הנבחרת.
		Edit	-	שמירת מספרי פנקס כתובת, הגדרת מספרי קבוצה לשידור, ושינוי ומחיקת מספרי פנקס כתובות.
		-	Apply	התחלת שליחת פקס באמצעות פנקס הכתובות.
	Call History	Redial	-	חיוג חוזר של המספר האחרון שחייגתם.
		Outgoing Call	Apply	ניתן לבחור מספר מהיסטוריית השיחות היוצאות ולשלוח אליו פקס, להוסיפו לפנקס הכתובות או למחוק אותו.
			Edit	
		Caller ID	Apply	ניתן לבחור מספר מהיסטוריית השיחות המזוהות ולשלוח אליו פקס, להוסיפו לפנקס הכתובות או למחוק אותו.
		History	Edit	
		Options	Fax Resolution	-
Contrast	-		התאמת הניגודיות.	
2-sided Fax (MFC-J2740DW/ MFC-J5740DW/ MFC-J5955DW)	-		הגדרת פורמט הסריקה הדו-צדדית.	
Glass Scan Size	-		התאמת שטח הסריקה של זכוכית הסורק לגודל המסמך.	
Broadcasting	Add Number		שליחת אותה הודעת פקס ליותר ממספר פקס אחד.	
Preview	-		ניתן לצפות בתצוגה מקדימה של הודעת פקס לפני שליחתה.	
Colour Setting	-		הגדרת שליחת פקסים בשחור-לבן או בצבעים.	
Delayed Fax	Delayed Fax		הגדרת הזמן במהלך היום שהפקסים המושהים יישלחו.	
	Set Time			
Batch TX	-		שליחת פקסים מושהים לאותו מספר פקס באותו זמן במשך היום בשידור אחד.	
Real Time TX	-	שליחת פקס מבלי להשתמש בזיכרון.		
Overseas Mode	-	הפעילו את הגדרת On אם הנכם נתקלים בקשיים בשליחת פקסים לארצות חוץ.		
Call History	Redial	חיוג חוזר של המספר האחרון שחייגתם.		
	Outgoing Call	ניתן לבחור מספר מהיסטוריית השיחות היוצאות ולשלוח אליו פקס, להוסיפו לפנקס הכתובות או למחוק אותו.		











רמה 3	רמה 4	רמה 5	רמה 6	תיאורים
Sending Faxes	 Options	Call History	Caller ID History	ניתן לבחור מספר מהיסטוריית השיחות המזוהות ולשלוח אליו פקס, להוסיפו לפנקס הכתובות או למחוק אותו.
		Address Book	 (Search:)	כאשר LDAP מושבת, החיפוש יהיה בתוך פנקס הכתובות המקומי. כאשר LDAP מופעל, החיפוש יהיה בתוך פנקס הכתובות המקומי ושרת LDAP.
			Edit	שמירת מספרי פנקס כתובת, הגדרת מספרי קבוצה לשידור, ושינוי ומחיקת מספרי פנקס כתובות.
		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.
Received Faxes	Print/Delete	Print All (New Faxes)	-	הדפסת הפקסים החדשים שהתקבלו.
		Print All (Old Faxes)	-	הדפסת הפקסים הישנים שהתקבלו.
		Delete All (New Faxes)	-	מחיקת הפקסים החדשים שהתקבלו.
		Delete All (Old Faxes)	-	מחיקת הפקסים הישנים שהתקבלו.
Address Book	 (Search:)		-	כאשר LDAP מושבת, החיפוש יהיה בתוך פנקס הכתובות המקומי. כאשר LDAP מופעל, החיפוש יהיה בתוך פנקס הכתובות המקומי ושרת LDAP.
		Detail (יופיע רק כאשר LDAP מופעל).	-	מציג מידע מפורט על הכתובת הנבחרת.
		Edit	-	שמירת מספרי פנקס כתובת, הגדרת מספרי קבוצה לשידור, ושינוי ומחיקת מספרי פנקס כתובות.
			-	התחלת שליחת פקס באמצעות פנקס הכתובות.
			-	חיוג חוזר של המספר האחרון שחייגתם.
Call History	Outgoing Call	Apply	-	ניתן לבחור מספר מהיסטוריית השיחות היוצאות ולשלוח אליו פקס, להוסיפו לפנקס הכתובות או למחוק אותו.
		Edit	-	
	Caller ID History	Apply	-	ניתן לבחור מספר מהיסטוריית השיחות המזוהות ולשלוח אליו פקס, להוסיפו לפנקס הכתובות או למחוק אותו.
		Edit	-	



תיאורים	רמה 5	רמה 4	רמה 3
שמירת ההגדרות הנוכחיות כקיצור דרך.	-	-	Save as Shortcut
הכנת עותק כרטיס זיהוי.	-	-	ID
תצוגה מקדימה של תוצאות ההעתקה על הצג לפני שהמכשיר מתחיל להדפיס.	-	-	Preview (MFC-J5955DW)
בחירת רזולוציית ההעתקה לסוג המסמך שלכם.	-	Quality	Options
בחרו באפשרות גודל המסמך הרצויה לכם.	-	Document Size	
בחירת המגש לשימוש לצורך העתקה.	-	Tray Select (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW)	
בחירת סוג הנייר המתאים לנייר במגש הניירות.	-	Paper Type	
בחירת גודל הנייר המתאים לנייר במגש הניירות.	-	Paper Size	
-	100%	Enlarge/Reduce	
התאמת גודל העותק לגודל הנייר שהגדרתם.	Fit to Page		
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.	Black Copy Settings	Remove Background Colour	
	Colour Copy Settings		
השבתה או הפעלה של העתקה דו-צדדית ובחירת דפדוף בקצה הארוך או דפדוף בקצה הקצר.	-	2-sided Copy	
ניתן לבחור לערום או למיין עותקים רבים.	-	Stack/Sort	
ניתן לעשות עותקים של 1 ID, 2 in 1 או N in 1 או Poster.	-	Page Layout	
הגדירו את המכשיר לתיקון נטייה של העותק באופן אוטומטי.	-	Auto Deskew	
בחירת הגדרות העתקה מתקדמות.	-	Advanced Settings	
תצוגה מקדימה של תוצאות ההעתקה על הצג לפני שהמכשיר מתחיל להדפיס.	-	Preview (MFC-J5955DW)	
שמירת ההגדרות שלכם כהגדרות ברירת המחדל.	-	Set New Default	
איפוס כל ההגדרות בחזרה להגדרות ברירת המחדל.	-	Factory Reset	



תיאורים	רמה 6	רמה 5	רמה 4	רמה 3
סרקו מסמכים ושמרו אותם ישירות על כונן הבזק USB ללא שימוש במחשב.	-	-	Other Scan to Actions	to Media (כאשר מוכנס כונן הבזק USB)
	-	-	 Options	
	-	-	Save as Shortcut	
סריקת מסמך שחור-לבן או צבעוני לכתובת הדוא"ל שלכם.	-	-	-	to My E-mail (MFC-J5955DW)
שליחת נתונים סרוקים לתיקייה בשרת CIFS ברשת המקומית שלכם או באינטרנט.	-	-	-	to My Folder (MFC-J5955DW)
סרקו מסמכים ושמרו אותם בתיקיה על המחשב שלכם.	-	Other Scan to Actions	to File	to PC
	 Options	בחירת USB או מחשב אישי)		
	Save as Shortcut			
המרת המסמך הסרוק שלכם לקובץ טקסט ניתן לעריכה.	-	Other Scan to Actions	to OCR	
	 Options	בחירת USB או מחשב אישי)		
	Save as Shortcut			
סריקת תצלומים או גרפיקות ליישומי הגרפיקה שלכם.	-	Other Scan to Actions	to Image	
	 Options	בחירת USB או מחשב אישי)		
	Save as Shortcut			
שלחו מסמך סרוק כקובץ דוא"ל מצורף.	-	Other Scan to Actions	to E-mail	
	 Options	בחירת USB או מחשב אישי)		
	Save as Shortcut			
שליחת נתונים סרוקים לשרת דוא"ל על ידי מתן אפשרות למכשיר שלכם לתקשר עם הרשת ושרת הדוא"ל.	-	-	Other Scan to Actions	to E-mail Server
	Save as Shortcut	Next	Manual	
	 Preview (MFC-J5955DW)			
	 Options Destinations			
	-	Add Address		
	-	 Destinations		

תיאורים	רמה 6	רמה 5	רמה 4	רמה 3
שליחת נתונים סרוקים לשרת דוא"ל על ידי מתן אפשרות למכשיר שלכם לתקשר עם הרשת ושרת הדוא"ל.	Save as Shortcut	Next	Address Book	to E-mail Server
	 Preview (MFC-J5955DW)			
	 Options			
	Destinations			
	-	Add Address		
	-	 Destinations		
סריקת מסמכים ישירות לשרת FTP	-	-	Other Scan to Actions	to FTP (MFC-J2340DW/ MFC-J2740DW/ MFC-J5340DW/ MFC-J5345DW/ MFC-J5740DW)
	-	 Options	(בחירת שם פרופיל)	
	-	Save as Shortcut		
שליחת נתונים סרוקים באמצעות שרת FTP/SFTP.	-	-	Other Scan to Actions	to FTP/SFTP (MFC-J5955DW)
	-	 Preview	(בחירת שם פרופיל)	
	-	 Options		
	-	Save as Shortcut		
סריקת מסמכים ישירות לשרת CIFS על הרשת המקומית שלכם.	-	-	Other Scan to Actions	to Network
	-	 Preview (MFC-J5955DW)	(בחירת שם פרופיל)	
	-	 Options		
	-	Save as Shortcut		
שליחת נתונים סרוקים באמצעות שרת SharePoint.	-	-	Other Scan to Actions	to SharePoint (MFC-J5955DW)
	-	 Preview	(בחירת שם פרופיל)	
	-	 Options		
	-	Save as Shortcut		
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 E-mail	
	-	-	Scan for Fax	

רמה 3	רמה 4	רמה 5	רמה 6	תיאורים
WS Scan (מופיע כאשר התקנתם סורק שירותי אינטרנט המוצג בדפדפן הרשת במחשב שלכם).	Scan for Print			סריקת נתונים באמצעות פרוטוקול שירות אינטרנט.

[הדפסה מאובטחת]



(MFC-J5955DW)

רמה 1	רמה 2	רמה 3	תיאורים
Secure Print	(בחירת משתמש)		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]



רמה 1	תיאורים
Web	חיבור מכשיר Brother לשירות אינטרנט.

[יישומים]



רמה 1	תיאורים
Apps	לחצו לחיבור מכשיר Brother לשירות היישומים של Brother.


[USB]



רמה 3	רמה 4	רמה 5	רמה 6	תיאורים
PDF Print (MFC-J5955DW)	(בחירת קובץ PDF)	Print Settings	-	הדפסת קובץ PDF ישירות מכונן הבזק USB
JPEG Print	Select Files	OK	Print Settings	התאימו את התצלומים שלכם לאפשרויות.
	Index Print	Print All	-	הדפיסו את כל התצלומים בכונן הבזק USB שלכם.
		Print Index Sheet	Print Settings	הדפסת דף דוגמיות.
		Print Photos	Print Settings	ניתן להדפיס תצלומים על ידי בחירת מספרי האינדקס.
Scan to Media	-	-	-	סריקת מסמכים לכונן הבזק USB.
Web	-	-	-	חיבור מכשיר Brother לשירות אינטרנט.

[קיצורי דרך להעתקה A3]



תיאורים	רמה 4	רמה 3	רמה 2
בחירת רזולוציית ההעתקה לסוג המסמך שלכם.	Quality	 Options	A3 2in1 A4⇒A3 A4 + Note (L) A4 + Note (P) A4 + Grid A4 + Blank A4 Centre
בחרו באפשרות גודל המסמך הרצויה לכם.	Document Size		
הגדירו את המכשיר לבחור אוטומטית במגש הניירות המכיל את הנייר המתאים ביותר.	Tray Select (MFC-J2740DW/ MFC-J5740DW/ MFC-J5955DW)		
הצגת סוג הנייר הזמין.	Paper Type		
הגדרת גודל הנייר במגש הניירות.	Paper Size		
התאמת הצפיפות.	Density		
הגדירו את המכשיר לתיקון נטייה של העותק באופן אוטומטי.	Auto Deskew		

[הורדת תוכנות]



תיאורים	רמה 1
הצגת מידע על הורדת והתקנת תוכנות להתקנים ניידים ומחשבים.	Download Software


[ניקוי ראש ההדפסה]





תיאורים	רמה 1
ניקוי ראש ההדפסה על פי ההוראות שעל הצג.	Print Head Cleaning

[קיצורי דרך]



תיאורים	רמה 4	רמה 3	רמה 2
שינוי ההגדרות באפשרויות ההעתקה.	-	Copy	 Add Shortcut
שינוי ההגדרות באפשרויות פקס.	-	Fax	
סרקו מסמכים ושמרו אותם ישירות על כונן הבזק USB ללא שימוש במחשב.	to Media	Scan	
סרקו מסמכים ושמרו אותם בתיקיה על המחשב שלכם.	to PC (File)		
המרת המסמך הסרוק שלכם לקובץ טקסט ניתן לעריכה.	to PC (OCR)		
סריקת תצלומים או גרפיקות ליישומי הגרפיקה שלכם.	to PC (Image)		
שלחו מסמך סרוק כקובץ דוא"ל מצורף.	to PC (E-mail)		
סריקת מסמך שחור-לבן או צבעוני לשרת הדוא"ל שלכם.	to E-mail Server		

תיאורים	רמה 4	רמה 3	רמה 2
שליחת נתונים סרוקים לשרת CIFS ברשת המקומית שלכם או באינטרנט.	to Network	Scan	Add Shortcut
שליחת נתונים סרוקים באמצעות שרת FTP.	to FTP (MFC-J2340DW/ MFC-J2740DW/ MFC-J5340DW/ MFC-J5345DW/ MFC-J5740DW)		
שליחת נתונים סרוקים באמצעות שרת FTP/SFTP.	to FTP/SFTP (MFC-J5955DW)		
שליחת נתונים סרוקים באמצעות שרת SharePoint.	to SharePoint (MFC-J5955DW)		
חיבור מכשיר Brother לשירות אינטרנט.	-	Web	רשימה זו מופיעה כאשר כל שם קיצור דרך נלחץ למשך 2 שניות.
לחצו לחיבור מכשיר Brother לשירות היישומים של Brother.	-	Apps	
שינוי שם קיצור דרך.	-	Rename	 Edit/Delete
שינוי הגדרות קיצור הדרך.	-	Edit	
מחיקת קיצור הדרך.	-	Delete	
הקצאת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב	-	Register Card/NFC	
מחיקת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב.	-	Delete Card/NFC	
שינוי שם קיצור דרך.	Rename	(בחירת לחצן קיצור דרך)	 Edit/Delete
שינוי הגדרות קיצור הדרך.	Edit		
מחיקת קיצור הדרך.	Delete		
הקצאת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב	Register Card/NFC		
מחיקת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב.	Delete Card/NFC		

[ד 1]



תיאורים	רמה 3	רמה 2
בדיקת כמות הדיו הזמינה.	-	Ink Volume
בדיקת מספר מחסניות הדיו.	-	Ink Cartridge Model
בדיקת ותיקון איכות ההדפסה, היישור והזנת הנייר על פי ההוראות שעל הצג.	Check Print Quality	Improve Print Quality
	Alignment	
	Correct Paper Feed	
ניקוי ראש ההדפסה על פי ההוראות שעל הצג.	-	Print Head Cleaning
הוצאת פיסת נייר מתוך המכשיר על פי ההוראות שעל הצג.	-	Remove Paper Scraps
הפחתת מריחות על הנייר או תקיעות נייר במהלך ההדפסה.	Reduce Smudging	Print Options
הפחתת שורות בלתי אחידות על הנייר במהלך ההדפסה.	Reduce Uneven Lines	
שיפור איכות ההדפסה והפחתת טשטוש.	Enhance Print	
צפייה במידע על מחסנית הדיו.	-	Ink Cartridge Check

תיאורים	רמה 3	רמה 2
גילוי אוטומטי של מצב ראש ההדפסה וניקוי ראש ההדפסה בעת הצורך.	-	Print Quality Auto Check

הגדרת Wi-Fi

תיאורים	רמה 2
הגדרת תצורת הגדרות הרשת האלחוטית שלכם באופן ידני.	Find Wi-Fi Network
הגדרת תצורת הגדרות הרשת האלחוטית שלכם באמצעות שיטת הלחיצה על לחצן אחד.	WPS/Push Button

כאשר הכנסתם כונן הבזק USB בחריץ USB

תיאורים	רמה 1
הדפסת קובץ PDF ישירות מכונן הבזק USB	PDF Print (MFC-J5955DW)
בחירת תפריט Photo.	JPEG Print
סריקת מסמכים לכונן הבזק USB.	Scan to Media
חיבור מכשיר Brother לשירות אינטרנט.	Web

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).

- אנו ממליצים על Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge ל-Windows, Safari 13 ל-Mac OS, Google Chrome™/Safari ל-iOS (10.x או יותר). נא לוודא כי JavaScript ו-Cookies תמיד מופעלים בכל דפדפן שאתם משתמשים בו.
- עליכם להשתמש בפרוטוקול TCP/IP על הרשת שלכם עם כתובת IP תקפה המתוכנתת בשרת ההדפסה ובמחשב שלכם.



- המסך עשוי להשתנות מהמסך המוצג לעיל.

[מידע קשור](#)

- שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management

- אנו ממליצים על Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge ל-Windows, Safari 13 למקינטוש, Google Chrome™/Safari ועל Google Chrome™ ל-iOS (x.10 או יותר). נא לוודא כי JavaScript ו-Cookies תמיד מופעלים בכל דפדפן שאתם משתמשים בו.
- 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. ניתן גם למצוא את סיסמת ברירת המחדל בדוח הגדרת תצורת הרשת.
- אם הסיסמה הזנה לא נכון מספר פעמים לא ניתן להתחבר למשך פרק זמן מסוים. הגדרות הנעילה ניתנות לשינוי בכלי Web Based Management.
- ניתן לחבר עד שמונה מחשבים או מכשירי ניידים לכלי Web Based Management בו-זמנית. אם חיברתם מכשיר תשיעי, המכשיר הראשון ינותק.
- מומלץ להשתמש בפרוטוקול אבטחה HTTPS בעת הגדרת תצורת הגדרות באמצעות כלי Web Based Management. אם נעשה שימוש בפרוטוקול HTTP בעת ביצוע הגדרות באמצעות כלי Web Based Management נא לפעול על פי ההוראות שעל המסך למעבר לחיבור HTTPS מאובטח.
- כאשר הנכם משתמשים בפרוטוקול HTTPS להגדרת תצורת Web 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".



<< התחלה מדפדפן הרשת

<< התחלה מכלי iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)

<< התחלה מתכנית שירות Brother Utilities (Windows)


<< התחלה מכלי Brother Mobile Connect

התחלה מדפדפן הרשת

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://brnxxxxxxxxxxxxx
ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת הרשת.
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
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 מחדש את המכשיר לאחר לחיצה על **Submit** להפעלת הגדרת התצורה.
לאחר ביצוע ההגדרות, לחצו על **Logout**.

התחלה מכלי iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)


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  (הגדרות המכשיר).

4. לחצו על **All Settings**.

כלי Web Based Management מופיע על המסך.

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


6. 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**.



התחלה מתכנית שירות (Windows) Brother Utilities

1. לחצו על  (**Brother Utilities**), ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר).

2. לחצו **Tools** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Machine Settings**.

כלי Web Based Management מופיע על המסך.

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

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**.

התחלה מכלי Brother Mobile Connect

יש להתקין ולהגדיר את Brother Mobile Connect על המכשיר הנייד שלכם.

יש להתקין ולהגדיר את Brother Mobile Connect על המכשיר הנייד שלכם



1. הפעילו את Brother Mobile Connect על המכשיר הנייד שלכם.

2. לחצו על שם הדגם שלכם בחלקו העליון של המסך.

3. לחצו על **All Machine Settings**.

כלי Web Based Management מופיע על המסך.

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

5. 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 מחדש את המכשיר לאחר לחיצה על **Submit** להפעלת הגדרת התצורה.

לאחר ביצוע ההגדרות, לחצו על **Logout**.

- 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

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 "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://brnxxxxxxxxxxxx


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. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Administrator > Login Password**.

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

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, הזנו 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

- 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 "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://brnxxxxxxxxxxxxxניתן 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 **Address Book > Address XX-XX**.

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

5. הוסיפו או עדכנו את המידע בפנקס הכתובות לפי הצורך.

6. לחצו על **Submit**.

מידע קשור

• שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management

נושאים קשורים:

• גישה לכלי Web Based Management

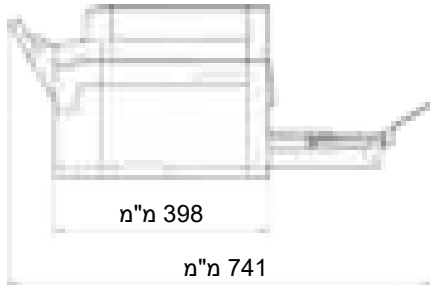
- מפרטים
- מפרטי מוצרים מתכלים
- מידע על שמירת איכות הסביבה ותאימות
- שירותי העזרה ושירות הלקוחות של Brother

- <<מפרטים כלליים
- <<מפרטי גודל מסמך
- <<מפרטי חומרי הדפסה
- <<מפרטי פקס
- <<מפרטי העתקה
- <<מפרטי כונן הבזק USB
- <<מפרטי סורק
- <<מפרטי מדפסת
- <<מפרטי ממשקים
- <<מפרטי רשת
- <<מפרטי דרישות מחשב

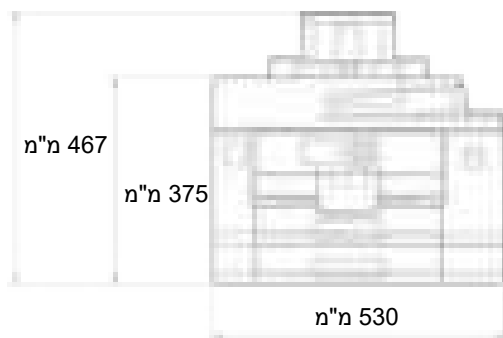
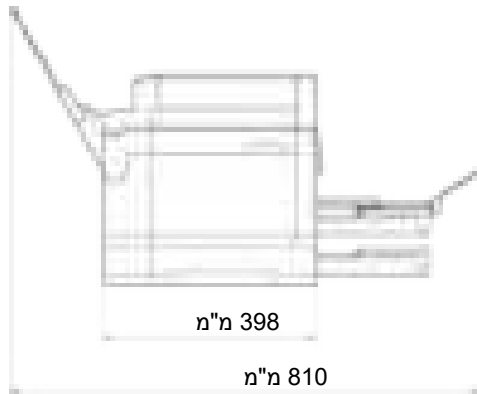
מפרטים כלליים

הזרקת דיו	סוג מדפסת	
	ראש הדפסה	שחור-לבן
Piezo עם 420 פיזות 1 x		צבעוני
Piezo עם 420 פיזות 3 x		צבעוני
<ul style="list-style-type: none"> • MFC-J2340DW/MFC-J2740DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW/ MFC-J5740DW 256 מ"ב • MFC-J5955DW 512 מ"ב 	קיבולת זיכרון	
<ul style="list-style-type: none"> • MFC-J2340DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW צבעוני TFT של 2.4 אינטש (67.5 מ"מ) • MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW צבעוני TFT של 3.5 אינטש (87.6 מ"מ) 	צג גבישים נוזליים ¹ (LCD)	
זרם חילופין של 220-240 וולט 50/60 הרץ	מקור הספק	
<ul style="list-style-type: none"> • MFC-J2340DW/MFC-J2740DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW/ MFC-J5740DW העתקה³: כ-36 וואט מוכן לפעולה⁴: כ-5.5 וואט שינה⁴: כ-0.9 וואט כבוי⁵: כ-0.03 וואט • MFC-J5955DW העתקה³: כ-36 וואט מוכן לפעולה⁴: כ-6 וואט שינה⁴: כ-0.9 וואט כבוי⁵: כ-0.03 וואט 	צריכת חשמל ²	

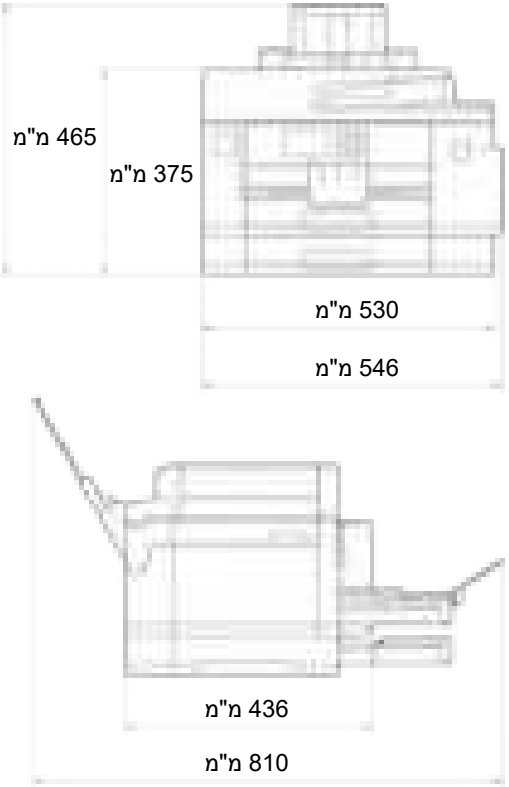
- MFC-J2340DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW



- MFC-J2740DW/MFC-J5740DW



Dimensions

<p>• MFC-J5955DW</p> 		
<p>MFC-J2340DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW • 17.0 ק"ג</p> <p>MFC-J2740DW/MFC-J5740DW • 20.5 ק"ג</p> <p>MFC-J5955DW • 20.9 ק"ג</p>	<p>משקלים</p>	
<p>• הדפסה 51.5 dB (A) (משוער)</p> <p>• העתקה (שימוש בזכוכית הסורק) 52.0 dB (A) (משוער)</p>	<p>הפעלה</p>	<p>רמת רעש</p> <p>לחץ קול⁶</p>
<p>MFC-J2340DW/MFC-J2740DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW/MFC-J5740DW • LwAd = 6.78 B(A) (שחור-לבן) LwAd = 6.82 B(A) (צבעוני)</p> <p>MFC-J5955DW • LwAd = 6.79 B(A) (שחור-לבן) LwAd = 6.81 B(A) (צבעוני)</p>	<p>הדפסה⁸</p>	<p>עוצמת קול⁷</p>
<p>10 - 35°C</p>	<p>הפעלה</p>	<p>טמפרטורה</p>
<p>20 - 33°C</p>	<p>איכות הדפסה מיטבית</p>	
<p>20-80% (ללא עיבוי)</p>	<p>הפעלה</p>	<p>לחות</p>
<p>20-80% (ללא עיבוי)</p>	<p>איכות הדפסה מיטבית</p>	
<p>עד 50 דפים נייר: 80 גר/מ"ר</p>		<p>מזין מסמכים אוטומטי</p>

1 נמדד אלכסונית.

2 נמדד כאשר המכשיר מחובר לממשק USB. צריכת החשמל משתנה במקצת על פי סביבת השימוש או הבלאי של החלקים.

3 בעת שימוש במזין המסמכים האוטומטי, הדפסה חד-צדדית וסריקה, רזולוציה: סטנדרטית/מסמך: ISO/IEC 24712 דגם מודפס.

5 נמדד לפי תקן IEC 62301 גרסה 2.0.
 6 גם כאשר המכשיר כבוי, הוא נדלק אוטומטית באופן תקופתי לתחזוקת ראש ההדפסה ומכבה את עצמו.
 7 הרעש תלוי בתנאי ההדפסה.
 8 נמדד על פי השיטה המתוארת בתוך DE-UZ 205.
 9 מהירות הדפסה:

- MFC-J2340DW/MFC-J2740DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW/MFC-J5740DW
 28 העתקים לדקה (שחור לבן)/28 העתקים לדקה (צבעוני)
 - MFC-J5955DW
 30 העתקים לדקה (שחור לבן)/30 העתקים לדקה (צבעוני)
- מהירויות הדפסה אלו נמדדו על פי תקן ISO/IEC 24734.

מפרטי גודל מסמך

גודל מסמך	רוחב מזין מסמכים אוטומטי	105-215.9 מ"מ
	אורך מזין מסמכים אוטומטי ¹	148-355.6 מ"מ
	רוחב זכוכית סורק	עד 215.9 מ"מ
	אורך זכוכית סורק	עד 297 מ"מ

1 עד 900 מ"מ בעת שימוש בפונקציית הנייר הארוך.

מפרטי חומרי הדפסה

קלט נייר	מגש ניירות מס' 1	סוג נייר ¹	נייר רגיל, נייר הזרקת דיו (נייר מצופה), נייר מבריק, נייר ממוחזר
		גודל נייר ²	(לרוחב) A4, Letter, Executive (לאורך) A3, Ledger, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, Photo, (C5, Com-10, DL, Monarch), A5, A6 (10 x 15 ס"מ), Photo L (13 x 9 מ"מ), Photo 2L (18 x 13 ס"מ) וכרטיסיות אינדקס (20 x 13 ס"מ)
		קיבולת נייר מרבית	עד 250 גיליונות של נייר רגיל 80 גר/מ"ר
	מגש ניירות מס' 2 (MFC-J2740DW/ MFC-J5740DW/ MFC-J5955DW)	סוג נייר	נייר רגיל, נייר ממוחזר
		גודל נייר	(לרוחב) A4, Letter (לאורך) A3, Ledger, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio
		קיבולת נייר מרבית	עד 250 גיליונות של נייר רגיל 80 גר/מ"ר
	מגש רב-תכליתי ³ (MFC-J2740DW/ MFC-J5740DW/ MFC-J5955DW)	סוג נייר ¹	נייר רגיל, נייר הזרקת דיו (נייר מצופה), נייר מבריק, נייר ממוחזר
		גודל נייר/קיבולת נייר מרבית	(לרוחב) Executive, A4, Letter (לאורך) A3, Ledger, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, A5, A6 (C5, Com-10, DL, Monarch), Photo L (15 x 10 ס"מ), Photo (13 x 9 מ"מ), Photo 2L (18 x 13 ס"מ) וכרטיסיות אינדקס (20 x 13 ס"מ)
			עד 100 גיליונות של נייר רגיל 80 גר/מ"ר

נייר ארוך (רוחב: 297 – 88.9 מ"מ / גובה: 1200 - 431.9 מ"מ)	עד 1 גיליון		
נייר רגיל, נייר הזרקת דיו (נייר מצופה), נייר מבריק, נייר ממוחזר	סוג נייר ¹	חריץ הזנה ידנית (MFC-J2340DW/ MFC-J5340DW/ MFC-J5345DW)	
(לרוחב) A4, Letter, Executive (לאורך) A3, Ledger, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, Photo (C5, Com-10, DL, Monarch), A5, A6 13 x 18) Photo 2L, (9 x 13 מ"מ), (10 x 15 מ"מ), (13 x 20 מ"מ) וכרטיסיות אינדקס (13 x 20 מ"מ)	גודל נייר		
עד 1 גיליון	קיבולת נייר מרבית		
<ul style="list-style-type: none"> עד גודל נייר A4/Letter עד 100 דפים של נייר רגיל (Plain) 80 גר/מ"ר (פלט הדפסה פונה כלפי מעלה במגש פלט הנייר) מעל גודל נייר A4/Letter עד 50 דפים של נייר רגיל (Plain) 80 גר/מ"ר (פלט הדפסה פונה כלפי מעלה במגש פלט הנייר) 		פלט נייר ¹	

- 1 לנייר מבריק, יש להסיר מיד את כל הדפים המודפסים ממגש פלט הנייר למניעת מריחות.
- 2 נייר מבריק זמין עד גודל A4 או Letter.
- 3 מומלץ להשתמש במגש הרב תכליתי לנייר מבריק.

מפרטי פקס

<ul style="list-style-type: none"> MFC-J2340DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW ITU-T Group 3 MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW ITU-T Super Group 3 	תאימות
<ul style="list-style-type: none"> MFC-J2340DW/MFC-J5340DW/MFC-J5345DW גיבוי אוטומטי: 14,400 סל"ש MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW גיבוי אוטומטי: 33,600 סל"ש 	מהירות מודם
מזין מסמכים אוטומטי: 208 מ"מ (A4) זכוכית סורק: 204 מ"מ (A4)	רוחב סריקה (מסמך חד-צדדי)
רוחב: 208 מ"מ (A4/Letter/Legal) (מזין מסמכים אוטומטי) אורך: 349.6 מ"מ (מזין מסמכים אוטומטי)	רוחב ואורך סריקה (מסמך דו-צדדי) (MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW)
291 מ"מ (A3)	רוחב הדפסה
שחור-לבן: 8 סיביות (256 רמות) צבע: 24 סיביות (8 סיביות לצבע/256 רמות)	סקאלה אפורה
203 dpi	רזולוציה (אופקית)
סטנדרטי: 98 dpi (שחור-לבן)	רזולוציה (אנכית)

	196 dpi (צבעוני)	רזולוציה (אנכית)
Fine:	196 dpi (שחור-לבן) 196 dpi (צבעוני)	
Superfine:	392 dpi (שחור-לבן)	
Photo:	196 dpi (שחור-לבן)	
	100 שמות x מספרים או כתובות דוא"ל	פנקס כתובות
	עד 6	קבוצות
	250 (200 פנקס כתובות/50 חיוג ידני)	שידור
	3 פעמים במרווחי זמן של 5 דקות	חיוג חוזר אוטומטי
	עד 150 דפים ¹	זיכרון שידור
	עד 150 דפים ¹	קבלת פקסים כשהנייר אזל

¹ "דפים" מתייחס אל "ITU-T Test Chart #1" (מכתב עסקי אופייני, רזולוציית Standard, קוד MMR).

מפרטי העתקה

צבעוני/שחור-לבן	ק/כ
רוחב העתקה	204 מ"מ ¹
עותקים רבים	ערימה/מיין עד 999 דפים
הגדלה/הקטנה	25% - 400% (בתוספות של 1%)
רזולוציה	הדפסה עד 1200 x 4800 dpi
הדפסה דו-צדדית אוטומטית	סוג נייר
	גודל נייר
(MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW)	A4, Letter, A5

¹ בהדפסה על נייר בגודל A4.

מפרטי כוון הבזק USB

מדיה תואמת	כוון הבזק USB ¹
הדפסת קובץ JPEG	רזולוציה
	סוג נייר
	גודל נייר
	פורמט קובץ
הדפסת קובץ PDF	רזולוציה
	סוג נייר
	גודל נייר
	פורמט קובץ
סריקה למדיה	פורמט קובץ

¹ כוון הבזק USB אינו כלול באריזה. USB 2.0 עתיר מהירות. התקן אחסון המוני USB. פורמטים נתמכים: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT.

מפרטי סורק

צבעוני/שחור-לבן	כן/כן
תואם TWAIN	כן (Windows 7 SP1 / Windows 8.1 / Windows 10)
תואם WIA	כן (Windows 7 SP1 / Windows 8.1 / Windows 10)
עומק צבע	48 סיביות עיבוד צבע (קלט) 24 סיביות עיבוד צבע (פלט)
סקאלה אפורה	16 סיביות עיבוד צבע (קלט) 8 סיביות עיבוד צבע (פלט)
רזולוציה	עד 19200 x 19200 dpi (משובץ) ¹ עד 1200 x 2400 dpi (אופטי) (מזכוכית הסורק) עד 600 x 600 dpi (אופטי) (ממזין המסמכים האוטומטי)
רוחב ואורך סריקה (מסמך חד-צדדי)	(זכוכית הסורק) רוחב: עד 213.9 מ"מ אורך: עד 295 מ"מ (מזין מסמכים אוטומטי) רוחב: עד 213.9 מ"מ אורך: עד 353.6 מ"מ
רוחב ואורך סריקה (מסמך דו-צדדי)	רוחב: עד 213.9 מ"מ (מזין מסמכים אוטומטי) אורך: עד 353.6 מ"מ (מזין מסמכים אוטומטי)
(MFC-J2740DW/MFC-J5740DW/MFC-J5955DW)	

¹ סריקה מרבית של 1200 x 1200 dpi עם מנהל התקן WIA במערכת הפעלה Windows 10 ו-Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1 (ניתן לבחור רזולוציה של עד 19200 x 19200 dpi באמצעות תוכנית השירות לסורק של Brother).

מפרטי מדפסת

אמולציה	PCL6, BR-Script3, PDF version 1.7, XPS version 1.0	
(MFC-J5955DW)		
רזולוציה	עד 1200 x 4800 dpi	
רוחב הדפסה ¹	291 מ"מ הדפסה ללא גבולות ² : 297 מ"מ	
הדפסה ללא גבולות	13 x 18) Photo 2L, (9 x 13) Photo L, (10 x 15) Photo, A4, Letter, Ledger, A3, A6 (13 x 20) ס"מ), כרטיסיות אינדקס (13 x 20) ס"מ)	
הדפסה דו-צדדית אוטומטית	סוג נייר	נייר רגיל, נייר ממוחזר
	גודל נייר	A4, Letter, A5, Executive
מהירות הדפסה	ראה דף הדגם שלכם באתר Brother המקומי.	

¹ בעת הדפסה על נייר בגודל A3.

² כאשר תכונת הדפסה ללא גבולות מופעלת (On).

מפרטי ממשקים

USB ^{1 2}	השתמשו בכבל ממשק USB 2.0 שאורכו אינו עולה על 5 מטרים.
רשת תקשורת מקומית	השתמשו בכבל אתרנט UTP קטגוריה 5 או יותר.

IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct)	IEEE 802.11b/g/n (מצב תשתית)	רשת מקומית אלחוטית
	כן	תקשורת טווח אפס (MFC-J5955DW)

- 1 למכשיר שלכם ממשק USB 2.0 עתיר מהירות. ניתן גם לחבר את המכשיר למחשב עם ממשק USB 1.1.
- 2 יציאות USB של צדדים שלישיים אינן נתמכות.

מפרטי רשת

ניתן לחבר את המכשיר לרשת להדפסת רשת, סריקת רשת, שליחת פקס במחשב האישי וקבלת פקס במחשב האישי (Windows בלבד).

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, FTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec	כן	אבטחת רשת (מחוטת)
APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, FTPS, SMTP, POP3, IMAP4), 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)		אבטחת רשת אלחוטית ¹
	כן	תוכנית שירות לתמיכה בהגדרות אלחוטיות

- 1 Wi-Fi Direct תומך WPA2-PSK (AES) בלבד.


מפרטי דרישות מחשב

מערכות הפעלה ופונקציות תוכנה נתמכות

שטח פנוי על הכונן הקשיח להתקנה ¹	מעבד	ממשק מחשב אישי			פלטפורמת מחשב וגרסת מערכת הפעלה	
		רשת תקשורת אלחוטית (Wi-Fi)	רשת תקשורת מקומית מחוטת	USB ²		
650 מ"ב 1.3 ג"ב	מעבד של 32 סיביות (x86) או 64 סיביות (x64)			הדפסה פקס למחשב האישי ⁶ סריקה	Windows 7 SP1 ^{3 4 5}	מערכת הפעלה Windows
					Windows 8.1 ^{3 4}	
לא זמין	50 מ"ב	מעבד 64 סיביות (x64)		הדפסה סריקה	Windows 10 Home ^{3 4}	
					Windows 10 Pro ^{3 4}	
					Windows 10 Education ^{3 4} Windows 10 Enterprise ^{3 4}	
					Windows Server 2008 ⁵	
					Windows Server 2008 R2 ⁵	
					Windows Server 2012	

				Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019	
550 מ"ב	לא זמין	מעבד 64 סיביות (x64)	הדפסה פקס במחשב האישי (שליחה) ⁸⁶ סריקה	macOS v10.14.6 macOS v10.15.x macOS v11	מערכת הפעלה מקינטוש ⁷


- 1 דרוש חיבור אינטרנט להתקנת התוכנה עם תקליטור ההתקנה של Brother אינו מסופק.
 - 2 יציאות USB של צדדים שלישיים אינן נתמכות.
 - 3 למערכת WIA, רזולוציה של 1200 x 1200. תוכנית שירות סורק של Brother מאפשרת הגברת רזולוציה עד 19200 x 19200 dpi
 - 4 יישום Nuance™ PaperPort™ 14SE תומך במערכות הפעלה, Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise- ו Windows 10 Education.
 - 5 Windows 7 SP1 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 נתמכות על ידי עדכוני אבטחה מורחבים עד ה-10 בינואר 2023.
 - 6 פקס במחשב האישי תומך בפקסים בשחור-לבן בלבד.
 - 7 כתב הסרת אחריות של מערכת הפעלה מקינטוש מאופשר AirPrint: הדפסה או סריקה באמצעות מערכת הפעלה מקינטוש (macOS) מצריכה שימוש בכלי AirPrint. מנהלי התקני מקינטוש אינם מסופקים למכשיר זה.
 - 8 AirPrint בלבד.
- לעדכוני מנהלי ההתקנים האחרונים, נא לבקר באתר support.brother.com ולגשת לדף הורדות הדגם שלכם.
כל הסימנים המסחריים ושמות המותגים והמוצרים הם קניין החברות שלהם.

 מידע קשור

• נספח

- >> MFC-J2340DW/MFC-J2740DW
- >> MFC-J5340DW/MFC-J5345DW/MFC-J5740DW
- >> MFC-J5955DW


MFC-J2340DW/MFC-J2740DW

המכשיר עושה שימוש במחסניות בצבעי שחור, צהוב, כחול ואדום הנפרדות מערכת ראש ההדפסה.	דיו
בהתקנה הראשונה של ערכת מחסניות דיו המכשיר ישתמש בכמות של דיו למילוי שפופרות אספקת הדיו לתדפיסים איכותיים. תהליך זה יתרחש פעם אחת בלבד. לאחר תום התהליך למחסניות המצורפות למכשיר תהיה כמות דיו קטנה יותר ממחסניות LC462 סטנדרטיות (כ-65%). ¹ עם כל מחסניות הדיו הבאות ניתן להדפיס את מספר הדפים המצוין.	משך השימוש במחסנית דיו
<p><שחור> LC462XLBK</p> <p><צהוב> LC462XLY</p> <p><כחול> LC462XLC</p> <p><אדום> LC462XLM</p> <p>שחור - כ-3000 דפים¹</p> <p>צהוב, כחול ואדום – כ-1500 דפים¹</p>	אביזרים מתכלים חלופיים
<p><שחור> LC462BK</p> <p><צהוב> LC462Y</p> <p><כחול> LC462C</p> <p><אדום> LC462M</p> <p>שחור, צהוב, כחול ואדום – כ-550 דפים¹</p>	
<p>Innobella™ הוא מגוון של אביזרים מתכלים מקוריים של Brother. השם "Innobella™" מקורו במילים Innovation (חדשנות) ו-Bella (יפה באיטלקית) ומייצג את הטכנולוגיה "החדשנית" המספקת לכם תוצאות הדפסה "יפות" ו"עמידות לאורך זמן".</p> <p>להדפסת תצלומים, חברת Brother ממליצה על נייר להדפסת תמונות מבריק של Innobella (סדרת BP71) לאיכות גבוהה. קל יותר לקבל תדפיסים מבריקים ואיכותיים עם דיו ונייר של Innobella™.</p>	<p>מהו Innobella™?</p> 

¹ כל המחסניות החלופיות יספקו את תפוקת הדפים המשוערת המצוינת על פי תקן ISO/IEC 24711. למידע נוסף על תפוקת דפים, ראה brother.com/pageyield

MFC-J5340DW/MFC-J5345DW/MFC-J5740DW

המכשיר עושה שימוש במחסניות בצבעי שחור, צהוב, כחול ואדום הנפרדות מערכת ראש ההדפסה.	דיו
בהתקנה הראשונה של ערכת מחסניות דיו המכשיר ישתמש בכמות של דיו למילוי שפופרות אספקת הדיו לתדפיסים איכותיים. תהליך זה יתרחש פעם אחת בלבד. לאחר תום התהליך למחסניות המצורפות למכשיר תהיה כמות דיו קטנה יותר ממחסניות LC422 סטנדרטיות (כ-65%). ¹ עם כל מחסניות הדיו הבאות ניתן להדפיס את מספר הדפים המצוין.	משך השימוש במחסנית דיו
<p><שחור> LC422XLBK</p> <p><צהוב> LC422XLY</p> <p><כחול> LC422XLC</p> <p><אדום> LC422XLM</p> <p>שחור - כ-3000 דפים¹</p> <p>צהוב, כחול ואדום – כ-1500 דפים¹</p>	אביזרים מתכלים חלופיים
<p><שחור> LC422BK</p> <p><צהוב> LC422Y</p>	

<p>LC422C <כחול> LC422M <אדום> שחור, צהוב, כחול ואדום – כ-550 דפים¹</p>	<p>אביזרים מתכלים חלופיים</p>
<p>Innobella™ הוא מגוון של אביזרים מתכלים מקוריים של Brother. השם "Innobella™" מקורו במילים Innovation (חדשנות) ו-Bella (יפה באיטלקית) ומייצג את הטכנולוגיה "החדשנית" המספקת לכם תוצאות הדפסה "יפות" ו"עמידות לאורך זמן". להדפסת תצלומים, חברת Brother ממליצה על נייר להדפסת תמונות מבריק של Innobella (סדרת BP71) לאיכות גבוהה. קל יותר לקבל תדפיסים מבריקים ואיכותיים עם דיו ונייר של Innobella™.</p>	<p>מהו Innobella™?</p> 

1 כל המחסניות החלופיות יספקו את תפוקת הדפים המשוערת המציגת על פי תקן ISO/IEC 24711. למידע נוסף על תפוקת דפים, ראה www.brother.com/pageyield

MFC-J5955DW

<p>המכשיר עושה שימוש במחסניות בצבעי שחור, צהוב, כחול ואדום הנפרדות מערכת ראש ההדפסה.</p>	<p>דיו</p>
<p>בהתקנה הראשונה של ערכת מחסניות דיו המכשיר ישתמש בכמות של דיו למילוי שפופרות אספקת הדיו לתדפיסים איכותיים. תהליך זה יתרחש פעם אחת בלבד. לאחר תום התהליך למחסניות המצורפות למכשיר תהיה כמות דיו קטנה מכמות הדיו של מחסניות LC427 (כ-75% לדיו שחור ו-65% לדיו צבעוני).¹ עם כל מחסניות הדיו הבאות ניתן להדפיס את מספר הדפים המצוין.</p>	<p>משך השימוש במחסנית דיו</p>
<p>LC427XLBK <שחור> LC427XLY <צהוב> LC427XLC <כחול> LC427XLM <אדום> שחור - כ-6000 דפים¹ צהוב, כחול ואדום – כ-5000 דפים¹</p>	<p>אביזרים מתכלים חלופיים</p>
<p>LC427BK <שחור> LC427Y <צהוב> LC427C <כחול> LC427M <אדום> שחור - כ-3000 דפים¹ צהוב, כחול ואדום – כ-1500 דפים¹</p>	

1 כל המחסניות החלופיות יספקו את תפוקת הדפים המשוערת המציגת על פי תקן ISO/IEC 24711. למידע נוסף על תפוקת דפים, ראה brother.com/pageyield

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 חיי הסיבים 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 <https://www.brother.eu/reach>.


מידע קשור 

• מידע על שמירת איכות הסביבה ותאימות

שירותי העזרה ושירות הלקוחות של Brother

אם אתם זקוקים לעזרה בשימוש במוצר Brother, נא לבקר באתר support.brother.com לש"ש ועצות על אבחון ותיקון תקלות. ניתן גם להוריד את התוכנות, מנהלי ההתקנים והקושחות העדכניים ביותר, לשיפור ביצועי המכשיר שלכם, ותייעוד 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 למציאת פרטי הקשר למשרד Brother המקומי שלכם ולרישום המוצר החדש שלכם.

מידע קשור 

נספח •

brother



בריטניה
גרסה 0