



מדריך מקוון למשתמש

DCP-J1200W

1	לפני השימוש במכשיר שלכם
2	הגדרות סימנים ומוסכמות
3	סימנים מסחריים
4	הערות על רישוי מקור פתוח
5	זכויות יוצרים ורשיון
6	הערות חשובות
7	מבוא למכשיר שלכם
8	לפני השימוש במכשיר שלכם
9	סקירה כללית של לוח הבקרה
11	נוריות חיווי
12	גישה אל Brother Utilities (Windows)
13	הסרת תוכנה ומנהלי התקנים של Brother (Windows)
14	מיקום יציאת USB על מכשיר Brother שלכם
15	שימוש בנייר
16	טעינת נייר
17	טעינת נייר במגש הניירות
18	טעינת גיליונות נייר חתוכים או נייר Photo 2L במגש הניירות
26	שטח בלתי ניתן להדפסה
27	הגדרת נייר
30	חומרי הדפסה מקובלים
36	טעינת מסמכים
37	טעינת מסמכים על זכוכית הסורק
38	שטח בלתי ניתן לסריקה
39	הדפסה
40	הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)
41	הדפסת תצלום (Windows)
42	הדפסת מסמך (Windows)
43	ביטול עבודת הדפסה (Windows)
44	הדפסת יותר מעמוד אחד על גיליון נייר יחיד (N in 1) (Windows)
45	הדפסה כפוסטר (Windows)
46	הדפסה ידנית משני צידי הדף (הדפסה דו-צדדית ידנית) (Windows)
49	הדפסה ידנית כחוברת (Windows)
51	הדפסת מסמך צבעוני בסקאלה אפורה (Windows)
52	מניעת תדפיסים עם מריחות ותקיעות נייר (Windows)
53	שימוש בפרופיל הדפסה מוגדר מראש (Windows)
56	שינוי הגדרות ברירת המחדל של ההדפסה (Windows)
57	הגדרות הדפסה (Windows)
61	הדפסה מהמחשב שלכם (מקינטוש)

62	הדפסה באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש/Windows)
63	הדפסת תצלומים או מסמכים באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש/Windows)
65	הדפסת יותר מעמוד אחד על גיליון נייר יחיד באמצעות Brother iPrint&Scan (N in 1) (Windows)
66	הדפסת מסמכים צבעוניים בסקלה אפורה באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש/Windows)
67	הדפסת קובץ דוא"ל מצורף
68	סריקה
69	סריקה באמצעות הלחצנים על מכשיר Brother שלכם
70	סריקה באמצעות הלחצנים על מכשיר Brother שלכם
72	שינוי הגדרות סריקה באמצעות Brother iPrint&Scan
73	סריקה לקובץ טקסט ניתן לעריכה באמצעות זיהוי תווים אופטי
75	שירותי אינטרנט לסריקה על הרשת שלכם (Windows 7, Windows 8.1 ו- Windows 10)
79	סריקה באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש/Windows)
80	סריקה מהמחשב שלכם (Windows)
81	סריקה באמצעות Nuance™ PaperPort™ 14SE או יישומי Windows אחרים
86	סריקה באמצעות Windows Fax and Scan
89	סריקה מהמחשב שלכם (מקינטוש)
90	העתקה
91	סקירה כללית של העתקה
92	העתקת מסמך
93	העתקה באמצעות Brother Mobile Connect
94	העתקת תעודת זהות
95	הכנת עותקי מתווה דף (N in 1 או פוסטר)
97	הגדרות העתקה
99	רשת
100	תכונות רשת בסיסיות נתמכות
101	הגדרת תצורת הגדרות המערכת
102	הגדרת תצורת הגדרות הרשת באמצעות לוח הבקרה
103	הגדרות רשת אלחוטית
104	שימוש ברשת האלחוטית
111	שימוש בכלי Wireless Direct
114	אפשרו/השבתת רשת מקומית אלחוטית
115	הדפסת דוח רשת מקומית אלחוטית
118	תכונות רשת
119	הדפסת דוח תצורת רשת
120	איפוס הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל
121	כלי ניהול של Brother
122	אבטחה
123	לפני שימוש בתכונות אבטחת רשת
124	הגדרת תצורת תעודות לאבטחת המכשיר

125תכונות תעודת אבטחה נתמכות.
126מדריך שלב אחר שלב ליצירת והתקנת תעודה.
127יצירת תעודה עם חתימה עצמית.
128 יצירת בקשה לחתימת מפתח ואישור (CSR) והתקנת תעודה מרשות תעודות דיגיטליות (CA)
132 יבוא ויצוא התעודה והמפתח הפרטי
135 ניהול תעודות רבות
136 שימוש ב-SSL/TLS
137 מבוא ל-SSL/TLS
140 ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SSL/TLS
145 הדפסת מסמכים מאובטחת באמצעות SSL/TLS
147 קישור נייד
148AirPrint
149 סקירה כללית של AirPrint
150 לפני השימוש ב- AirPrint (מקינטוש)
151 הדפסה באמצעות AirPrint
154 סריקה באמצעות AirPrint (מקינטוש)
155 שירות הדפסה Mopria®
156 יישום Brother Mobile Connect
157 Brother iPrint&Scan למערכות הפעלה Windows ומקינטוש
158 סקירה כללית של Brother iPrint&Scan למערכת הפעלה Windows ומקינטוש
159 אבחון ותיקון תקלות
160 נוריות חיווי שגיאה ותחזוקה
165 תקיעת מדפסת או תקיעת נייר
166 נייר תקוע בתוך המכשיר
168 אם אתם נתקלים בקשיים עם המכשיר שלכם
169 בעיות נייר והדפסה
175 בעיות אחרות
176 בעיות רשת
177 השתמשו בכלי תיקון החיבור לרשת (Windows) Network Connection Repair Tool
182 בדיקת התקני הרשת באמצעות פקודת פינג
 בעיות AirPrint שגיאה! הסימניה אינה מוגדרת.
184 בדיקת מידע על המכשיר
186 תחזוקה שוטפת
187 החלפת מחסניות הדיו
190 ניקוי מכשיר Brother שלכם
191 ניקוי הסורק
192 נקו את ראש ההדפסה ממכשיר Brother שלכם
193 נקו את ראש ההדפסה באמצעות כלי Web Based Management
194 ניקוי ראש ההדפסה מהמחשב שלכם (Windows)


196	ניקוי חיצוני של המכשיר
197	ניקוי גליל הזנת הנייר של המדפסת
198	ניקוי גלגלי הזנת הנייר
199	ניקוי רפידת מגש הניירות
200	ניקוי גלגליות איסוף הנייר
201	בדיקת מכשיר Brother שלכם
202	בדיקת איכות ההדפסה
203	ניטור הסטאטוס של המכשיר מהמחשב שלכם (Windows)
208	ניטור מצב המכשיר באמצעות Brother iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)
210	בדיקת יישור ההדפסה ממכשיר Brother שלכם
211	בדקו את יישור ההדפסה באמצעות כלי Web Based Management
212	שנו את אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה שלכם
213	אריזת ושליחת המכשיר
215	הגדרות המכשיר
216	שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management
217	מהו כלי Web Based Management?
218	גישה לכלי Web Based Management
220	הגדרת או שינוי סיסמת התחברות לכלי Web Based Management
221	הגדרות כלליות
227	במקרה של הפסקת חשמל (אחסון זיכרון)
228	נספח
229	מפרטים
233	מפרטי מוצרים מתכלים
234	מידע על נייר ממוחזר
235	עזרה ושירות לקוחות של Brother

לפני השימוש במכשיר שלכם

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

אנו משתמשים בסימנים ובמוסכמות הבאים בכל חלקי מדריך למשתמש זה:

אזהרות אומרות לכם מה לעשות כדי למנוע פגיעה אפשרית בבני אדם.	אזהרה 
התראות מציינות מצב מסוכן שעלול לגרום לפציעות קלות או בינוניות.	התראה 
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.	מודגש
כתב נטוי מדגיש את חשיבות הנושא או מפנה אתכם לנושא קשור.	נטוי

מידע קשור 

• לפני השימוש במכשיר שלכם

Apple, App Store, AirPrint, Mac, iPad, iPhone, iPod touch, macOS, iPadOS 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 ו-Wi-Fi Alliance הם סימנים מסחריים רשומים של Wi-Fi Alliance®.

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

Google Play ו-Google Chrome הם סימנים מסחריים של Google LLC.

אינטל הוא סימן מסחרי של תאגיד אינטל בארצות הברית ו/או בארצות אחרות.

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

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

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.
לצפייה במידע על רישוי מקור פתוח וזכויות יוצרים, נא ללכת לדף מדריכי הדגם שלכם בכתובת
[.support.brother.com](https://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.
Datalight, Inc. 1989-2020. כל הזכויות שמורות.

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

מידע קשור



• לפני השימוש במכשיר שלכם

- גא 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 לשדרוגי הקושחה האחרונים. אחרת, יתכן שחלק מהפונקציות של המכשיר שלכם לא יהיו זמינות.
- אין להשתמש במוצר מחוץ לארץ שבה הוא נרכש שכן הדבר עשוי להוות הפרה של תקנות התקשורת האלחוטית והחשמל של אותה ארץ.
- בעת החלפת או השלכת המכשיר, חברת Brother ממליצה מאוד לאפסו להגדרות ברירת המפעל למחיקת כל מידע אישי.
- Windows® 10 במסמך זה מייצג את Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise ו- Windows 10 Education.
- Windows Server 2008 במסמך זה מייצג את Windows Server 2008 ו- Windows Server 2008 R2.
- 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 ו- macOS v10.15.x. המסכים על המחשב שלכם עשויים להשתנות על פי מערכת ההפעלה.
- התכנים של המדריך והמפרטים של המוצר כפופים לשינויים ללא הודעה מראש.
- במסמך זה XXX-XXXX מייצג את שם הדגם של המכשיר.

מידע קשור



- [לפני השימוש במכשיר שלכם](#)

נושאים קשורים:

- [איפוס המכשיר שלכם](#)

- לפני השימוש במכשיר שלכם
- סקירה כללית של לוח הבקרה
- נוריות חיווי
- גישה אל UtilitiesBrother (Windows)
- מיקום יציאת USB על מכשיר Brother שלכם

לפני השימוש במכשיר שלכם

לפני שתנסו כל פעולת הדפסה, נא לוודא כי:

- וודאו כי התקנתם את התוכנה ומנהלי ההתקנים הנכונים של המכשיר שלכם.
- למשתמשי כבל (USB): 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 היישום שנעשה בו שימוש לצורך הדפסה.

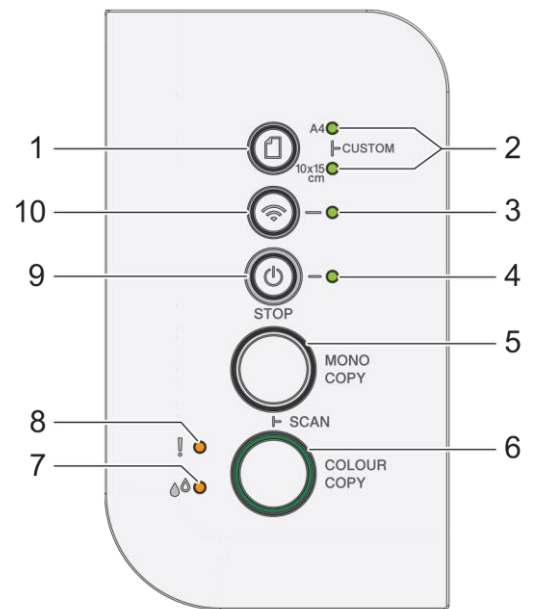
חומת אש (Windows)

אם המחשב שלכם מוגן על ידי חומת אש ולא ניתן להדפיס או לסרוק ברשת, יתכן שיהיה צורך 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 שלכם](#)



1. (נייר)

לחצו על לחצן זה להגדרת ממדי נייר (Paper Size) וסוג נייר (Paper Type).

2. נורית חיווי נייר A4/נורית חיווי נייר 15 x 10 ס"מ

מציינת את הגדרת ממדי הנייר וסוג הנייר שנבחרה.

<ul style="list-style-type: none"> • סוג נייר: רגיל • ממדי נייר: A4 (להדפסת מסמכים סטנדרטיים) 	
<ul style="list-style-type: none"> • סוג נייר: Other glossy • ממדי נייר: 15 x 10 ס"מ (להדפסת תצלומים) 	
הגדרות בהתאמה אישית	

3. נורית חיווי Fi-Wi

• מציינת סטאטוס הרשת האלחוטית.

חיבור (מהבהב)	
מחובר (דולק)	
מנותק (הבהוב איטי)	
כבוי	

4. נורית חיווי הפעלה

מציינת את הסטאטוס של המכשיר.

5. עותק שחור-לבן

- לחצו ליצירת עותקים בשחור-לבן.
- לחצו בו-זמנית עם **COLOUR COPY** לסריקת מסמכים (צבעוניים או בשחור לבן על פי הגדרת הסריקה).
- לחצו בו-זמנית עם **(STOP)** לגישה למצב האיפוס Reset Mode.

6. העתקה צבעונית

- לחצו ליצירת עותקים בצבעים מלאים.


7. נורית חיווי דיו


מציינת מתי המכשיר מגלה שגיאת דיו או מצוי במצב תחזוקה.


8. נורית חיווי אזהרה

מציינת מתי המכשיר מגלה שגיאה או מצוי במצב איפוס.


9. (עצור) הפעלה/כיבוי


- לחצו לעצירת פעולה.
- לחצו ליציאה ממצב נבחר.
- לחצו על  (עצור) להפעלת המכשיר.

לחצו ממושכות על  (עצור) לכיבוי המכשיר ולביטול כל הפעולות הנוטרות. **נורית חיווי ההפעלה** מהבהבת וממשיכה לדלוק במשך מספר שניות לפני כיבויה.

אם תכבו את המכשיר באמצעות  (עצור) 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.

10. (Wi-Fi)

- לחצו על הלחצן לבד או בו-זמנית עם לחצן אחר להגדרת תצורת ההגדרות האלחוטיות או להדפסת דוחות רשת. לשימוש אך ורק כשהמכשיר במצב סרק.
- לחצו על לחצן זה ועל COLOUR COPY בו-זמנית כדי להפעיל מחדש את Wi-Fi אם אינכם יכולים להתחבר לרשת האלחוטית שלכם.
- לחצו בו-זמנית עם  (עצור) לגישה למצב Wi-Fi.

מידע קשור 

- [מבוא למכשיר שלכם](#)

נוריות החיווי על לוח הבקרה של המכשיר שלכם נדלקות או מהבהבות לציון מצב המכשיר.

נורית חיווי	תיאור
	נורית חיווי כבויה.
	נורית חיווי דולקת.
	נורית חיווי מהבהבת.
	נורית חיווי חלשה ומהבהבת באיטיות.

נורית חיווי	מעמד	תיאור
	המתנה	המכשיר מוכן להדפיס.
	עסוק	המכשיר מעבד עבודת הדפסה.
	התחממות (טמפרטורה נמוכה)	המכשיר מתחמם.
	הצטננות (טמפרטורה גבוהה)	המכשיר מצטנן.
	נתונים נותרו בזיכרון	נותרו נתוני הדפסה בזיכרון של המכשיר. לביטול העבודה ולמחיקתה מזיכרון המכשיר, לחצו על (עצור).
	עבודה בוטלה	המכשיר מבטל את עבודת ההדפסה.
	מצב שינה	במצב שינה (מצב חיסכון באנרגיה) המכשיר פועל כאילו הוא כבוי, אך עדיין יכול לקבל נתונים. המכשיר מתעורר עם שליחת עבודת הדפסה.

מידע קשור

- מבוא למכשיר שלכם
- נושאים קשורים:
- נוריות חיווי שגיאה ותחזוקה


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

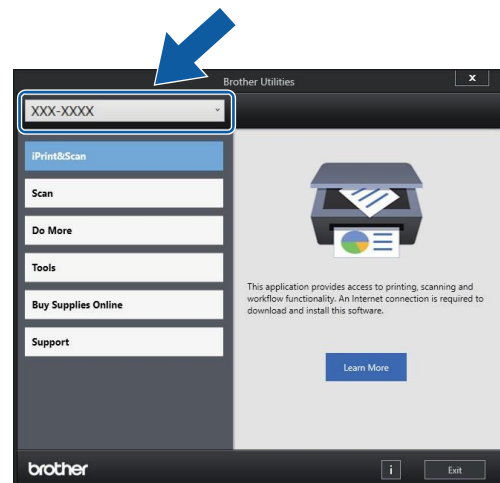
הזיזו את העכבר לפינה השמאלית התחתונה של מסך **Start** ולחצו על  (אם אתם משתמשים במכשיר מבוסס-מגע, הזיזו את מסך **Start** מלמטה להצגת מסך **Apps**).

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 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 **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**, לחצו או הקישו על  (**Brother Utilities**).

• Windows 7

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

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 

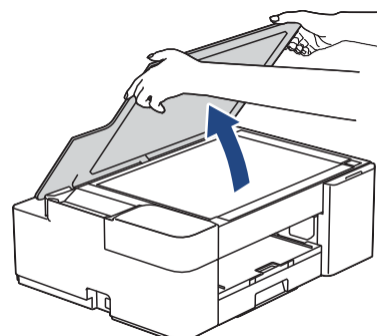
• גישה אל **Brother Utilities (Windows)**

מיקום יציאת USB על מכשיר Brother שלכם

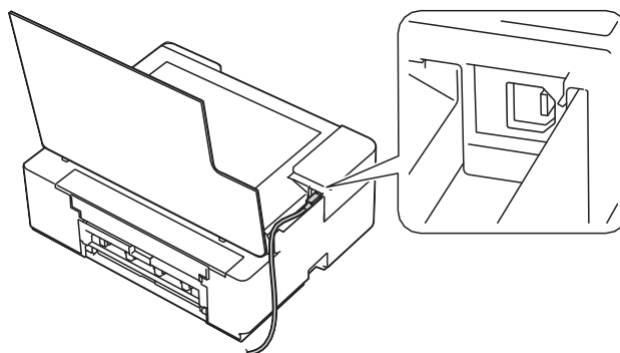
יציאת USB מצויה מתחת למכסה המסמכים.

להתקנת מנהל התקן המדפסת והתוכנה הנחוצים כדי להשתמש במכשיר שלכם, נא ללכת אל דף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת support.brother.com.

1. הרימו את מכסה המסמכים.

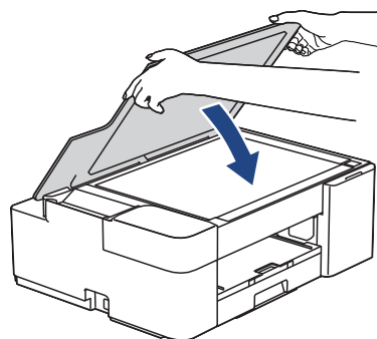


2. מצאו את היציאה הנכונה מתחת למכסה המסמכים כפי שניתן לראות באיור.



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

3. סגרו בעדינות את מכסה המסמכים.



מידע קשור

• מבוא למכשיר שלכם

- טעינת נייר
- טעינת מסמכים

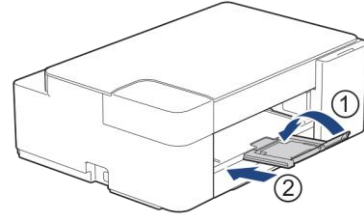
- טעינת נייר במגש הניירות
- שטח בלתי ניתן להדפסה
- הגדרות נייר
- חומרי הדפסה מקובלים
- נוריות חיווי שגיאה ותחזוקה
- בעיות נייר והדפסה

- טעינת גליונות נייר חתוכים או נייר Photo 2L במגש הניירות
- טעינת נייר צילום במגש הניירות
- טעינת מעטפות במגש הניירות

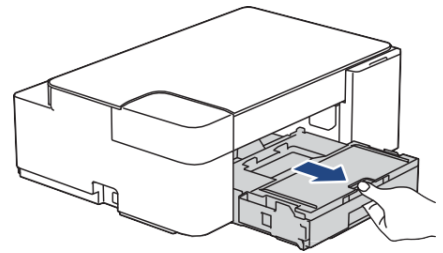
טעינת גיליונות נייר חתוכים או נייר Photo 2L במגש הניירות

- טענו נייר מגודל וסוג נייר אחד בלבד במגש הניירות בכל עת.
- בעת טעינת נייר בגודל שונה במגש הניירות, יש לשנות את הגדרות גודל הנייר במכשיר או במחשב שלכם.

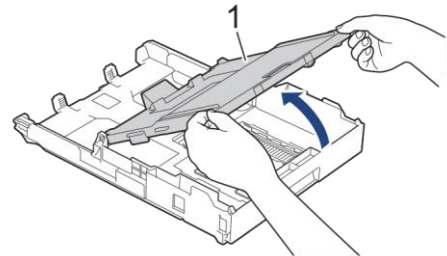
1. אם כנף התמיכה של הנייר (1) פתוחה, סגרו אותה, ואז סגרו את תומך הנייר (2).



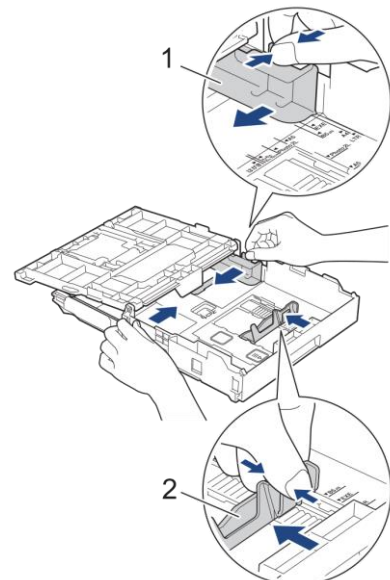
2. הוציאו את מגש הניירות החוצה מהמכשיר.



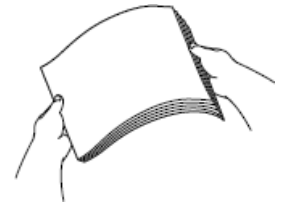
3. פתחו את מכסה מגש פלט הנייר (1).



4. לחצו והזיזו בעדינות את מובילי רוחב הנייר (1) ולאחר מכן את מוביל אורך הנייר (2) כדי להתאימם לגודל הנייר.



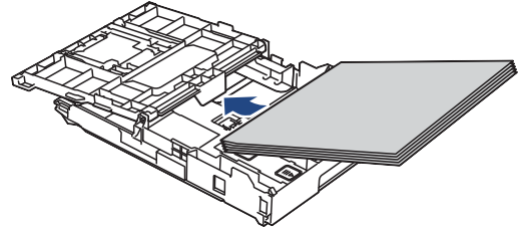
5. אווררו את ערימת הניירות היטב למניעת תקיעות נייר ובעיות הזנה.



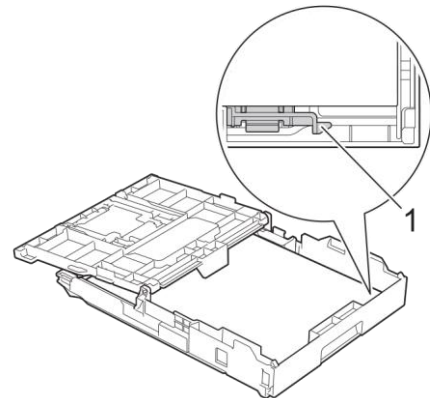
וודאו תמיד שהנייר אינו מסתלסל או מקומט.



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



וודאו כי הנייר מונח שטוח במגש הניירות וכי מוביל אורך הנייר (1) נוגע בשולי הנייר.



חשוב

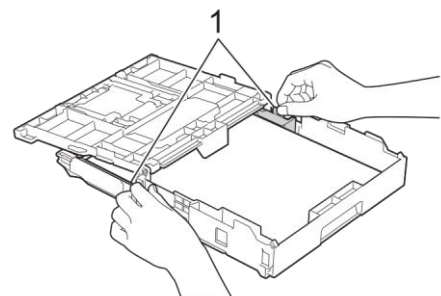
- היזהרו שלא לדחוף את הנייר רחוק מדי; הנייר עשוי להתרומם בחלקו האחורי של המגש ולגרום לבעיות הזנת נייר.
- טעינת מעל 20 דפי Photo 2L (13x18 ס"מ) עלולה לגרום לתקיעות נייר.

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

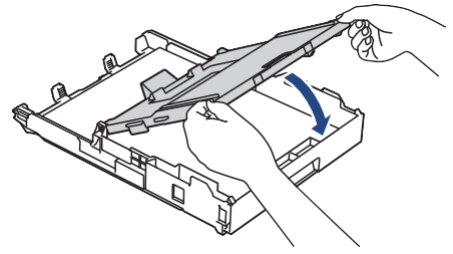


7. התאימו בזהירות את מובילי רוחב הנייר (1) לגודל הנייר.

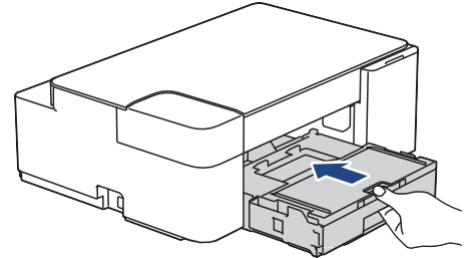
וודאו כי מובילי רוחב הנייר נוגעים בצדי הנייר.



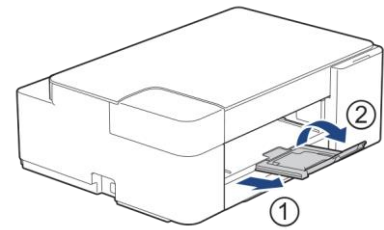
8. סגרו את מכסה מגש פלט הנייר.



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



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



מידע קשור



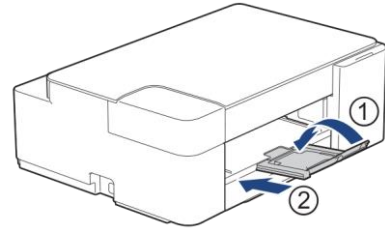
- טעינת נייר במגש הניירות

נושאים קשורים:

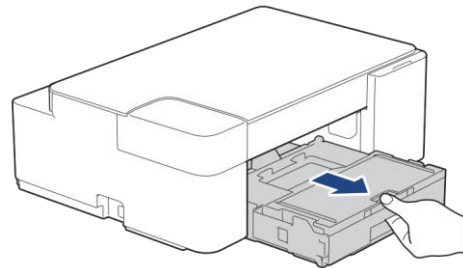
- בחירת חומר ההדפסה המתאים

- טענו נייר מגודל וסוג נייר אחד בלבד במגש הניירות בכל עת.
- בעת טעינת נייר בגודל שונה במגש הניירות, יש לשנות את הגדרות גודל הנייר במכשיר או במחשב שלכם.

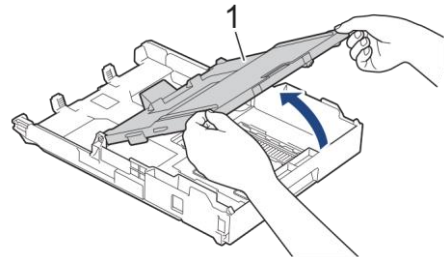
1. אם כנף התמיכה של הנייר (1) פתוחה, סגרו אותה, ואז סגרו את תומך הנייר (2).



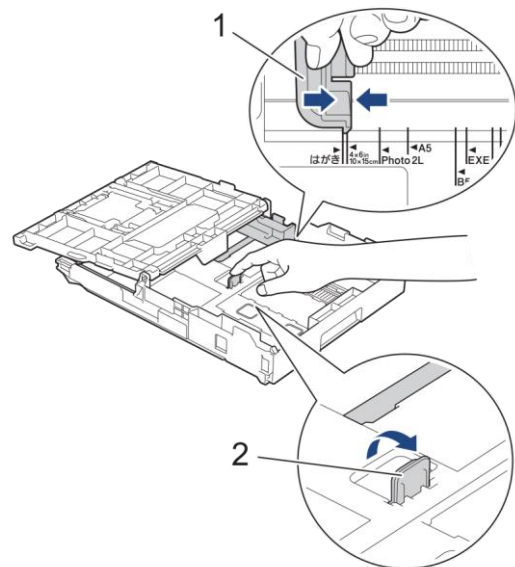
2. הוציאו את מגש הניירות החוצה מהמכשיר.



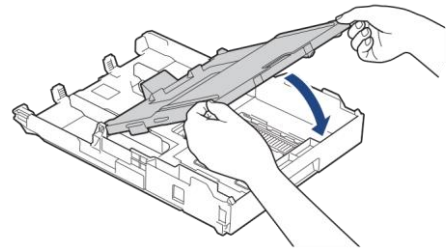
3. פתחו את מכסה מגש פלט הנייר (1).



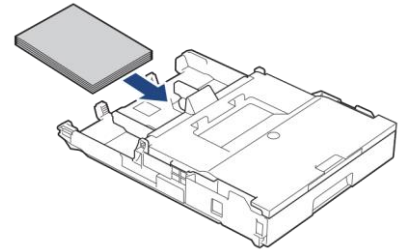
4. לחצו והזיזו בעדינות את מובילי רוחב הנייר (1) כדי להתאימם לגודל הנייר, ואז הרימו את מעצור הנייר (2).



5. סגרו את מכסה מגש פלט הנייר.

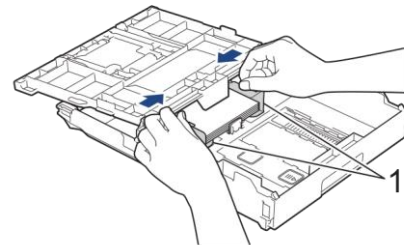


6. טענו עד 20 דפים של נייר צילום במגש נייר הצילום כשהצד להדפסה פונה כלפי מטה. טעינת מעל 20 גליונות של נייר צילום עלולה לגרום לתקיעות נייר.



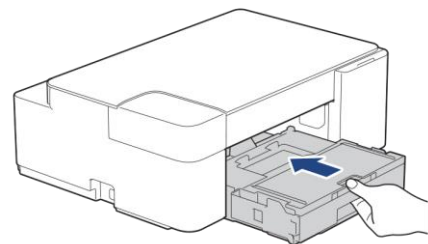
7. הרימו את מכסה מגש פלט הנייר.

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

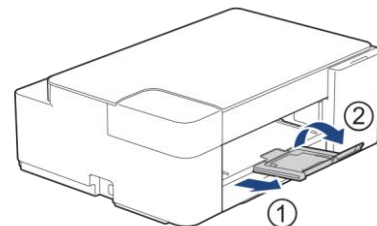


9. סגרו את מכסה מגש פלט הנייר.

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



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



מידע קשור



• טעינת נייר במגש הניירות

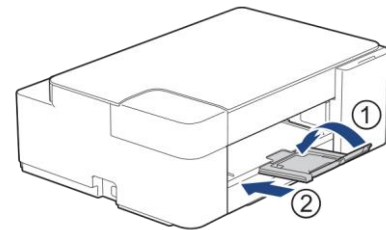
נושאים קשורים:

• בחירת חומר ההדפסה המתאים

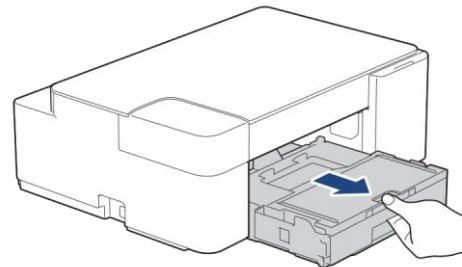
- ניתן לטעון מעטפות בממדים שונים. ראה מידע קשור: סוג נייר וגודל נייר לכל פעולה.
- בעת טעינת מעטפות בממדים שונים במגש הניירות, יש לשנות את הגדרות גודל הנייר במכשיר או במחשב שלכם.
- לפני טעינת מעטפות במגש הניירות, נא ללחוץ את הפינות והצדדים של המעטפות כדי לשטחם ככל הניתן.



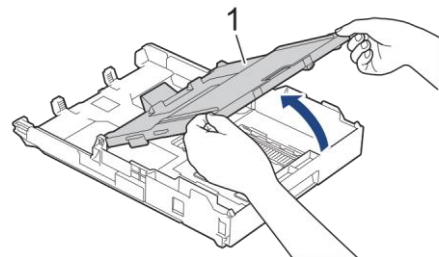
1. אם כנף התמיכה של הנייר (1) פתוחה, סגרו אותה, ואז סגרו את תומך הנייר (2).



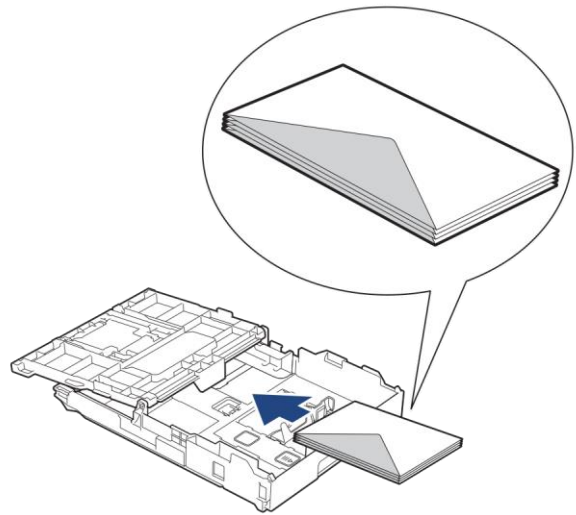
2. הוציאו את מגש הניירות החוצה מהמכשיר.



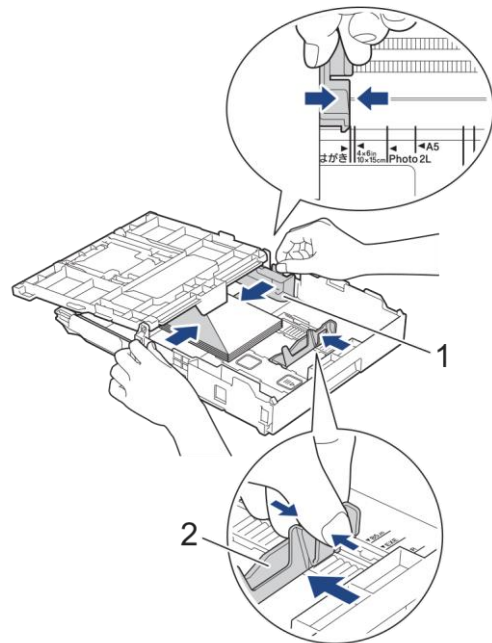
3. פתחו את מכסה מגש פלט הנייר (1).



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



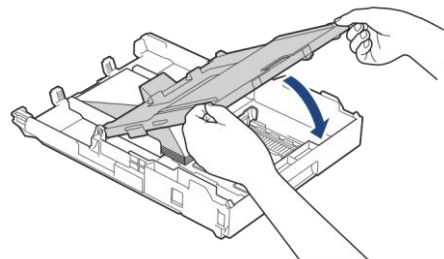
5. לחצו והזיזו בעדינות את מובילי רוחב הנייר (1) ולאחר מכן את מוביל אורך הנייר (2) כדי להתאימם לגודל המעטפות. בדקו כי המעטפות מונחות שטוחות במגש הניירות.



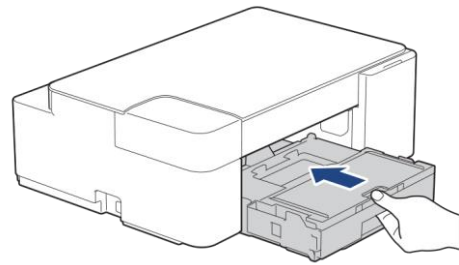
חשוב

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

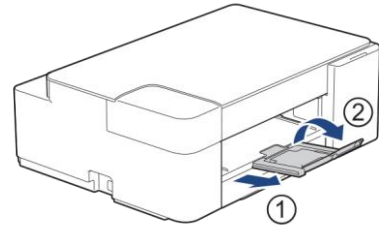
6. סגרו את מכסה מגש פלט הנייר.



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



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



מידע קשור



- טעינת נייר במגש הניירות

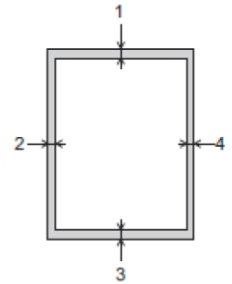
נושאים קשורים:

- בחירת חומר ההדפסה המתאים
- סוג נייר וגודל נייר לכל פעולה

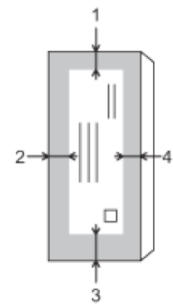
שטח בלתי ניתן להדפסה

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	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 גודל נייר וסוג נייר

ניתן לבחור גודל A4 עם נייר רגיל, נייר 15 x 10 ס"מ ונייר מבריק אחר, או להתאים אישית את גודל הנייר באמצעות לחיצה על  (נייר).

- כאשר נבחר גודל A4 בנייר רגיל, נורית חיווי A4 נדלקת.
- כאשר נבחר גודל 15 x 10 ס"מ עם נייר מבריק אחר, נורית חיווי 15 x 10 ס"מ נדלקת.
- כאשר נבחר נייר בגודל בהתאמה אישית, נורית חיווי A4 ונורית חיווי 15 x 10 ס"מ נדלקות.

מידע קשור


- הגדרות נייר
- התאמה אישית של גודל נייר וסוג נייר

נושאים קשורים:


- העתקת מסמך
- חומרי הדפסה מקובלים

התאמה אישית של גודל נייר וסוג נייר

1. הפעילו את Brother Mobile Connect על המכשיר הנייד שלכם.
2. הזינו את שם הדגם בחלק העליון של המסך.
3. לחצו על **All Machine Settings**.
4. בעת הצורך יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.

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

5. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Print > Paper Tray (Custom)**.

התחילו עם ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו השמאלי של המסך. 

6. בחרו את אפשרויות **סוג הנייר וגודל הנייר** שברצונכם להשתמש בהן.
7. לחצו על **Submit**.

מידע קשור

- שינוי גודל נייר וסוג נייר

נושאים קשורים:

- גישה לכלי **Web Based Management**
- חומרי הדפסה מקובלים
- יישום **Brother Mobile Connect**

חומרי הדפסה מקובלים

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, יש להקפיד לבחור את חומר ההדפסה הנכון במנהל התקן המדפסת או ביישום שנעשה בו שימוש לצורך הדפסה.
- בעת הדפסה על נייר צילום, טענו גיליון נייר נוסף של אותו 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
- התאמה אישית של גודל נייר וסוג נייר

חומרי הדפסה מומלצים

להשגת איכות ההדפסה הטובה ביותר, אנו ממליצים לכם להשתמש בנייר Brother שבטבלה.
נייר Brother אינו זמין תמיד 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 A4 רגיל	BP60PA
נייר צילום Photo מבריק A4	BP71GA4
נייר הזרקת דיו A4 (מאט)	BP60MA
נייר צילום Photo מבריק 10 x 15 ס"מ	BP71GP

מידע קשור 

• [חומרי הדפסה מקובלים](#)

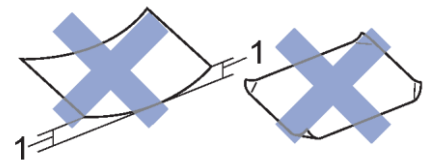
שימוש בחומרי הדפסה

- 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 ממדי המעטפות מצריכים הגדרת שוליים ביישום. נא לבצע הדפסת מבחן לפני הדפסת מעטפות רבות.

חשוב

לא להשתמש בסוגי הנייר הבאים:

- פגום, מסתלסל, מקומט או אסימטרי



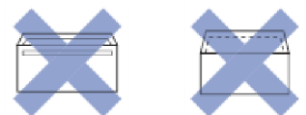
1. סלסול של 2 מ"מ או יותר עלול לגרום לתקיעות נייר.

- 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 כתב מובלט עליהן)
- עם לחצניות או סיכות
- מודפסות במפנים
- עם הדבקה עצמית
- עם כנפיים כפולות

כנפיים כפולות עם הדבקה עצמית



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

מידע קשור




- חומרי הדפסה מקובלים

בחירת חומר ההדפסה המתאים

- סוג נייר וגודל נייר לכל פעולה
- קיבולת נייר של מגשי הניירות
- טעינת גליונות נייר חתוכים או נייר Photo 2L במגש הניירות
- טעינת נייר צילום במגש הניירות
- טעינת מעטפות במגש הניירות

שימוש		גודל נייר		סוג נייר
מדפסת	העתקה			
כן	כן	210 x 297 מ"מ	A4	גיליון נייר חתוך
כן	כן	215.9 x 279.4 מ"מ	Letter	
כן	-	184.1 x 266.7 מ"מ	Executive	
כן	כן	148 x 210 מ"מ	A5	
כן	-	105 x 148 מ"מ	A6	
כן	כן	10 x 15 ס"מ	Photo	כרטיסים
כן	-	13 x 18 ס"מ	Photo 2L	
כן	-	13 x 20 ס"מ	כרטיס אינדקס	
כן	-	162 x 229 מ"מ	C5 Envelope	מעטפות
כן	-	110 x 220 מ"מ	DL Envelope	
כן	-	104.7 x 241.3 מ"מ	Com-10	
כן	-	98.4 x 190.5 מ"מ	Monarch	

מידע קשור 


- בחירת חומר ההדפסה המתאים
- נושאים קשורים:
- טעינת מעטפות במגש הניירות

קיבולת נייר של מגשי הניירות

עובי	משקל	מס' גיליונות	סוגי נייר	גודל נייר	מגש ניירות
0.08-0.15 מ"מ	64-120 גר/מ"ר	150 ¹	נייר רגיל, נייר ממוחזר	A4, Letter, Executive, A5, A6, Envelopes (C5, Com-10, DL, Monarch), Photo (10 x 15 cm), Photo 2L (13 x 18 cm), Index card (13 x 20 cm)	
0.08-0.25 מ"מ	64-200 גר/מ"ר	20	נייר הזרקת דיו		
עד 0.25 מ"מ	עד 220 גר/מ"ר	20	נייר מבריק ² נייר צילום ² Photo		
עד 0.15 מ"מ	עד 120 גר/מ"ר	30	כרטיס אינדקס		
עד 0.52 מ"מ	80 - 95 גר/מ"ר	10	מעטפות		

¹ בעת שימוש בנייר רגיל 80 גר/מ"ר.

² נייר BP71 (260 גר/מ"ר) נועד במיוחד למכשירי הזרקת דיו של Brother.

מידע קשור 

• בחירת חומר ההדפסה המתאים

- טעינת מסמכים על זכוכית הסורק
- שטח בלתי ניתן לסריקה

טעינת מסמכים על זכוכית הסורק

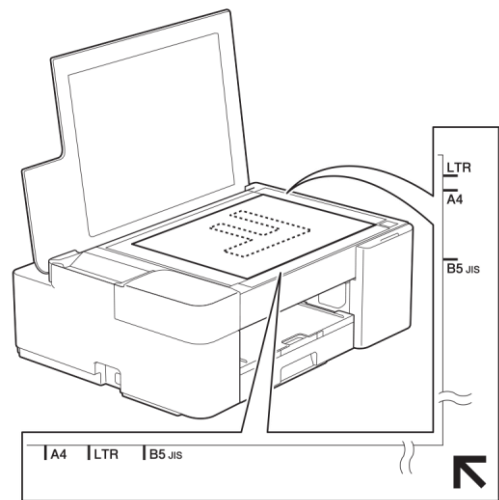
השתמשו בזכוכית הסורק להעתקה או סריקה של דף אחד בכל עת.

גודלי מסמכים נתמכים

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

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

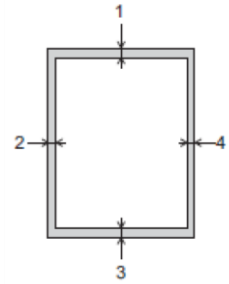
אם אתם סורקים ספר או מסמך עבה, אל תסגרו בחוזקה את מכסה המסמכים ואל תלחצו עליו.

מידע קשור

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

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)
העתקה	כל ממדי הנייר	3 מ"מ	3 מ"מ
סריקה		1 מ"מ	1 מ"מ

מידע קשור



• טעינת מסמכים

- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)
- הדפסה מהמחשב שלכם (מקינטוש)
- הדפסה באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש/Windows)
- 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 (N in 1) (Windows)
- הדפסה כפוסטר (Windows)
- הדפסה ידנית משני צידי הדף (הדפסה דו-צדדית ידנית) (Windows)
- הדפסה ידנית כחוברת (Windows)
- הדפסת מסמך צבעוני בסקאלה אפורה (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 Printer** (כאשר XXXX הוא שם הדגם שלכם), ואז לחצו על לחצן תכונות או ההעדפות ההדפסה.
3. 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 צילום, טענו גיליון נייר נוסף של אותו 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 Printer** (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. לאפשרויות **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:

- 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 הסטאטוס 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 Printer** (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 16 in 1 או 2 in 1, 4 in 1, 9 in 1.
6. לחצו על רשימת הגלילה **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

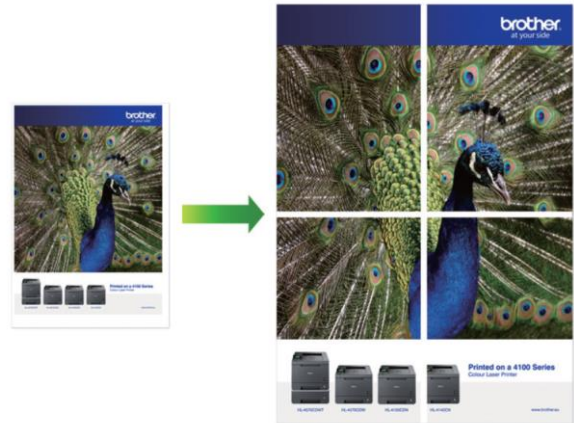
• הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)

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

מידע קשור

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


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

המכשיר ידפיס קודם את כל העמודים האי-זוגיים מצד אחד של הדף. אז הודעה צצה על מסך המחשב תורה לכם לטעון מחדש את הדפים האי-זוגיים למכשיר כדי שיוכל להדפיס את הדפים הזוגיים.

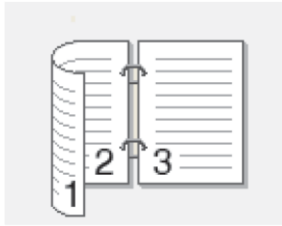



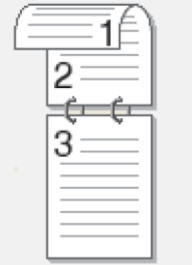
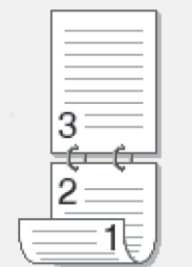
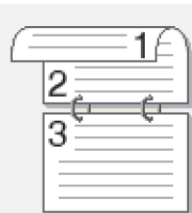

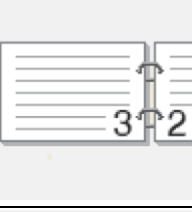
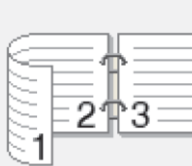
- לפני טעינת הנייר מחדש, יש לאוורר וליישר את הדפים למניעת תקיעות נייר.
- נייר דק או עבה מאוד אינו מומלץ.
- אם הנייר דק, הוא עשוי להתקמט.
- פונקציית ההדפסה הדו-צדדית עשויה שלא להתאים לכל סוגי המסמכים והתמונות. במקרה של תקיעות נייר חוזרות ונשנות או איכות הדפסה גרועה במהלך הדפסה דו-צדדית, מומלץ להשתמש בהדפסה חד-צדדית.

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

12. לחצו על **OK** להדפסת הצד הראשון של הדפים.

המכשיר מדפיס קודם את כל העמודים האי-זוגיים. אז ההדפסה מפסיקה והודעה צצה מופיעה על מסך המחשב ומורה לכם לטעון מחדש את הנייר.

13. טענו מחדש את הנייר.

14. לחצו על **OK**.

אז יודפסו הדפים הזוגיים.

אם הנייר אינו מוזן כהלכה, יתכן כי הוא מסתלסל. הוציאו את הנייר, ישרו אותו, והשיבו בחזרה למגש הניירות.

מידע קשור

• הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)

נושאים קשורים:

• הדפסה ידנית כחוברת (Windows)


הדפסה ידנית 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.



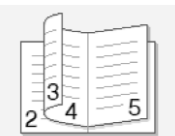
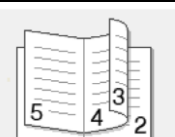
- לפני טעינת הנייר מחדש, יש לאוורר וליישר את הדפים למניעת תקיעות נייר.
- נייר דק או עבה מאוד אינו מומלץ.
- אם הנייר דק, הוא עשוי להתקמט.
- פונקציית ההדפסה הדו-צדדית עשויה שלא להתאים לכל סוגי המסמכים והתמונות. במקרה של תקיעות נייר חוזרות ונשנות או איכות הדפסה גרועה במהלך הדפסה דו-צדדית, מומלץ להשתמש בהדפסה חד-צדדית.

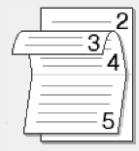
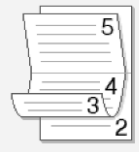
1. בחרו את פקודת ההדפסה ביישום שלכם.
2. בחרו **Brother XXX-XXXX Printer** (כאשר XXXX הוא שם הדגם שלכם), ואז לחצו על לחצן תכונות או ההעדפות ההדפסה.
3. חלון מנהל התקן המדפסת מופיע על המסך. לחצו על לשונית **Basic**.
4. בשדה **Orientation**, בחרו באפשרות **Portrait** (לאורך) או **Landscape** (לרוחב) להגדרת 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 (Manual)**.
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

אפשרות לכיוון הדפסה לרוחב	תיאור
כריכה למעלה	
כריכה למטה	


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

אפשרות	תיאור
כל הדפים בבת אחת	כל דף יודפס בפורמט חוברת (ארבעה דפים לכל גיליון נייר, שני דפים לכל צד). קפלו את התדפיס שלכם באמצעו ליצירת חוברת. 
חלוקה לסטים	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. 

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** והתחילו בהדפסה.

13. לחצו על **OK** להדפסת הצד הראשון של הדפים.


המכשיר מדפיס קודם את כל העמודים האי-זוגיים. אז ההדפסה מפסיקה והודעה צצה מופיעה על מסך המחשב ומורה לכם לטעון מחדש את הנייר.

14. טענו מחדש את הנייר.

15. לחצו על **OK**.

אז יודפסו הדפים הזוגיים.

אם הנייר אינו מוזן כהלכה, יתכן כי הוא מסתלסל. הוציאו את הנייר, ישרו אותו, והשיבו בחזרה למגש הניירות.

מידע קשור 

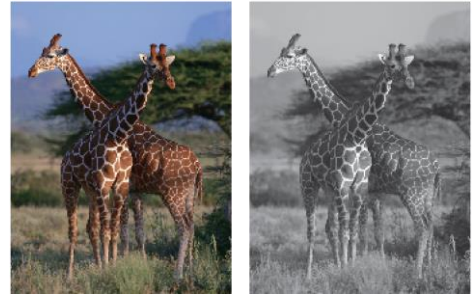
• הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)

נושאים קשורים:

• הדפסה ידנית משני צידי הדף (הדפסה דו-צדדית ידנית) (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 Printer** (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)

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 Printer** (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	מושבת/מופעל	בחרו במצב מושבת להדפסה במהירות רגילה עם כמות דיו סטנדרטית. בחרו מצב מופעל להדפסה במהירות איטית יותר עם פחות דיו. התדפיסים עשויים להיות בהירים מכפי שהם נראים בתצוגה לפני הדפסה.
נייר מבריק	מושבת/מופעל	בחרו במצב מושבת להדפסה במהירות רגילה עם כמות דיו סטנדרטית. בחרו מצב מופעל להדפסה במהירות איטית יותר עם פחות דיו. התדפיסים עשויים להיות בהירים מכפי שהם נראים בתצוגה לפני הדפסה.

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)

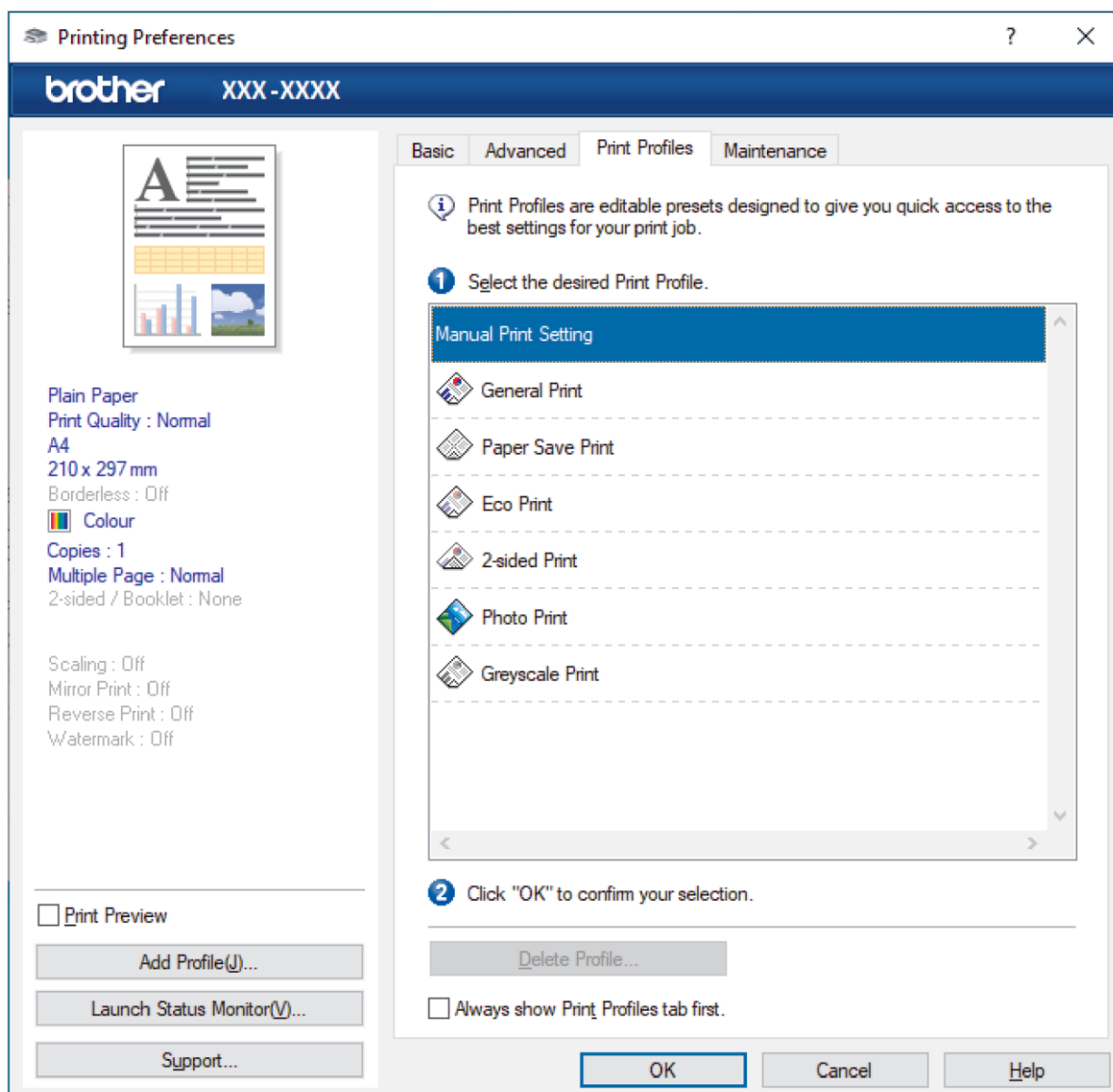
נושאים קשורים:

- בעיות נייר והדפסה
- שנו את אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה שלכם

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 Printer** (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 Printer** (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**.

על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Add Profile**.

ד. הזינו את שם הפרופיל החדש בשדה **Name**.

ה. לחצו על הצלמית שברצונכם להשתמש בה לייצוג פרופיל זה מרשימת הפרופילים.

ו. 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**.


על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Delete Profile**.

ג. בחרו את הפרופיל שברצונכם למחוק.

ד. לחצו על **Delete**.

ה. לחצו על **Yes**.

ו. 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  (Start) > Control Panel > Hardware and Sound > Printers

- ל- Windows 7 ו- Windows Server 2008 R2

לחצו על  (Start) > Devices and Printers

- למערכת הפעלה 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**.

- למערכות הפעלה Windows 10, Windows Server 2016 ו- Windows Server 2019

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

- למערכת הפעלה Windows Server 2012 R2

לחצו על **Control Panel** על מסך **Start**. בקבוצת **Hardware and Sound**, 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**.

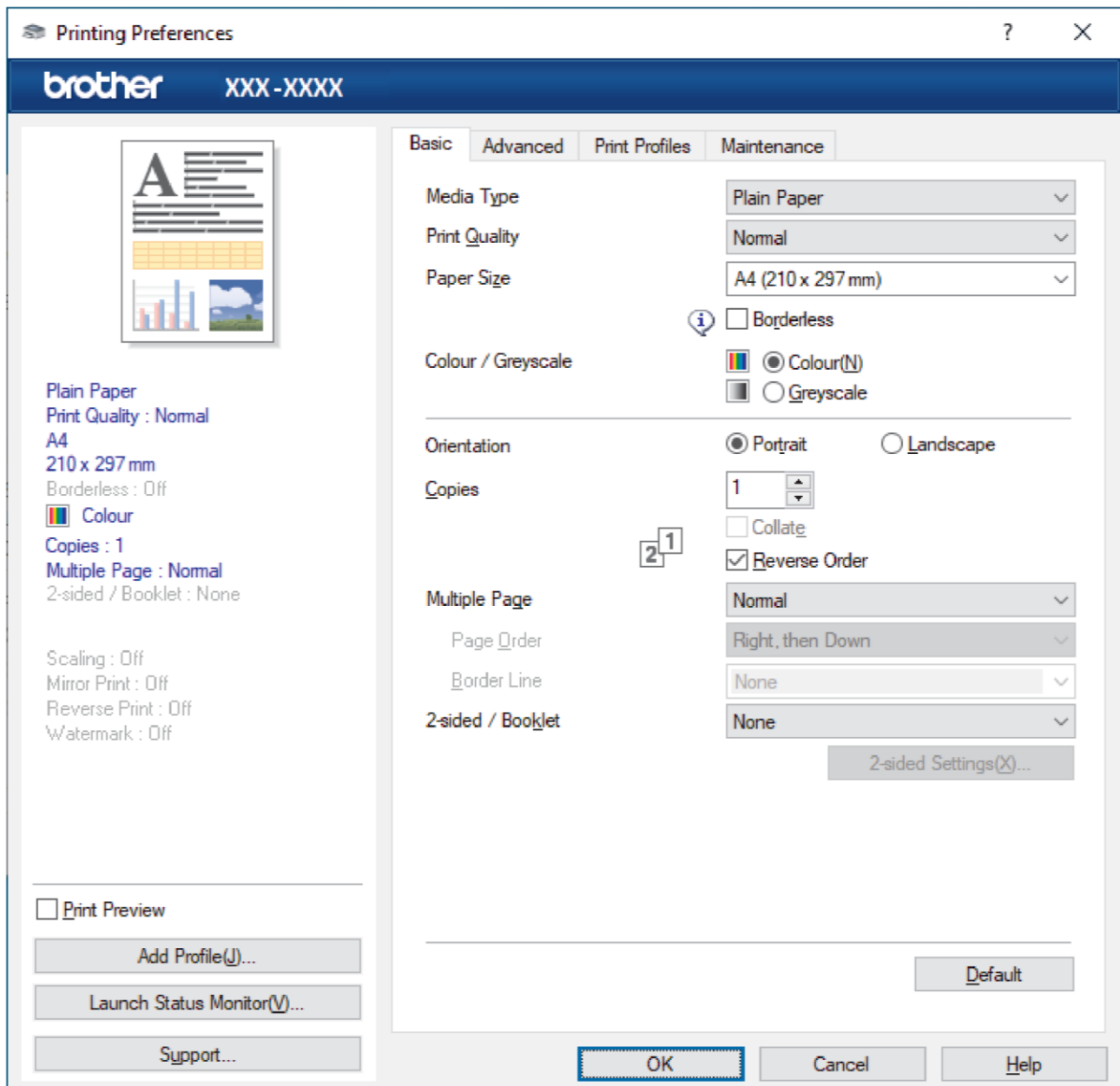
6. סגור את תיבת הדו-שיח של תכונות המדפסת.

מידע קשור 

- הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)

נושאים קשורים:

- הגדרות הדפסה (Windows)



1. **Media Type (סוג חומר הדפסה)**

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. **Print Quality (איכות הדפסה)**

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

3. **Paper Size (גודל נייר)**

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

Borderless (הדפסה ללא גבולות)

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. Colour / Greyscale (צבעוני/סקאלה אפורה)

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. Orientation (כיוון הדפסה)

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. Copies (עותקים)

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

Collate (איסוף)

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.

Reverse Order (סדר הפוך)

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

7. Multiple Page (מספר דפים)

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

Page Order (סדר עמודים)

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

Border Line (קו גבול)

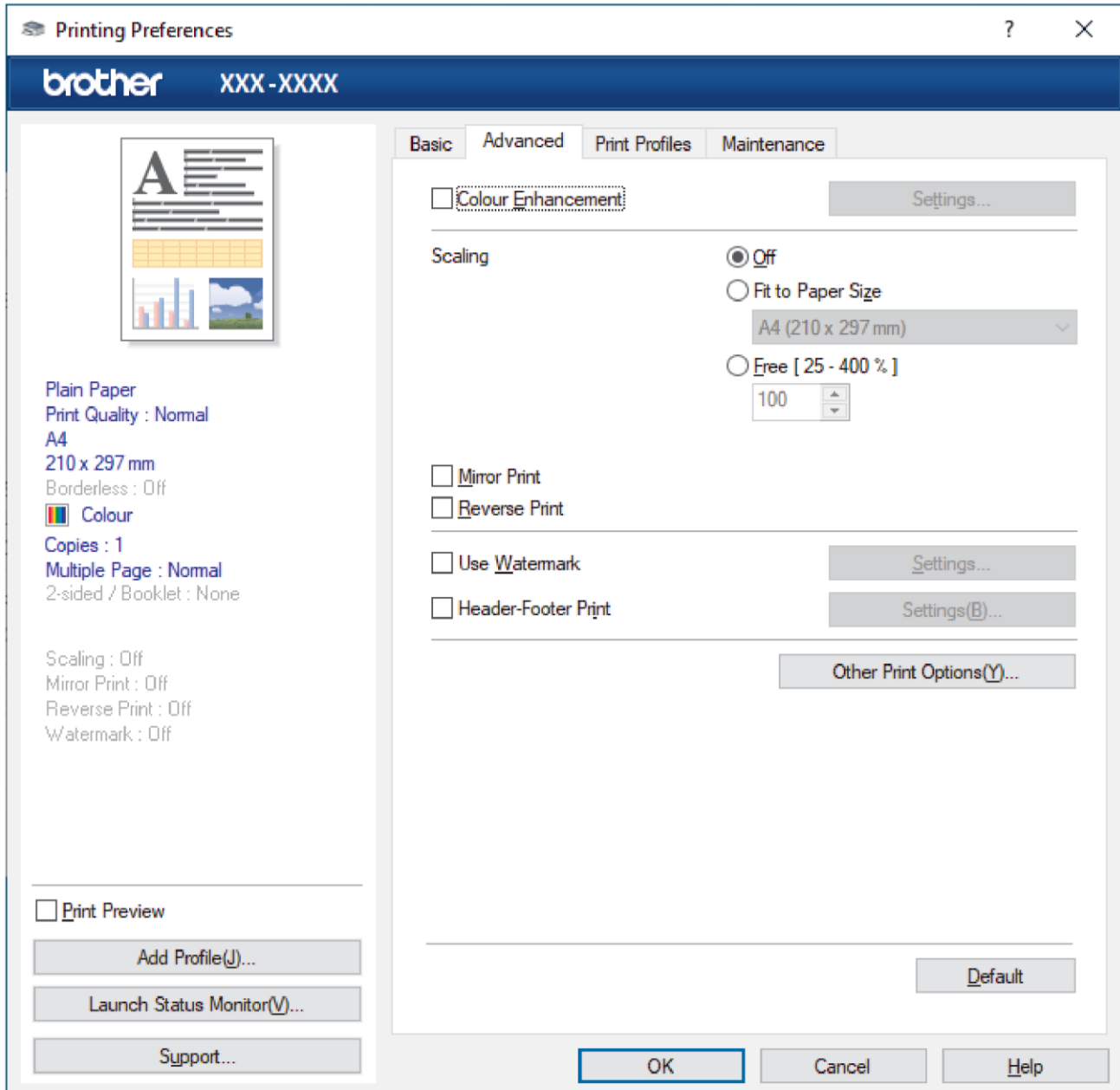
בחרו באפשרות הגבול בעת הדפסת עמודים רבים על גיליון נייר יחיד.

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

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.



1. **Colour Enhancement (שיפור צבע)**

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. **Scaling (סילום)**

בחרו באפשרויות אלו להגדלת או הקטנת גודל הדפים במסמך שלכם.

Fit to Paper Size (התאמה לגודל נייר)

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. **Mirror Print (הדפסת ראי)**

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

4. Reverse Print (הדפסה בסדר הפוך)

בחרו באפשרות זו לסיבוב התמונה המודפסת ב-180 מעלות.

5. Use Watermark (שימוש בסימן מים)

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. Header-Footer Print (הדפסת כותרת עליונה-כותרת תחתונה)

בחרו באפשרות זו להדפסת התאריך, הזמן ושם המשתמש להתחברות למחשב האישי על המסמך.

7. לחץ אפשרויות הדפסה אחרות (Other Print Options)

Advanced Colour Settings (הגדרות צבע מתקדמות)

בחרו בשיטה שהמכשיר משתמש בה לארגון נקודות להצגת חצאי טונים.

צבע התדפיס ניתן לכוונון להשגת ההתאמה הקרובה ביותר לתמונה המופיעה על מסך המחשב.

Advanced Quality Settings (הגדרות איכות מתקדמות)

בחרו באפשרות זו להדפסת המסמכים שלכם באיכות הגבוהה ביותר.

Reduce Smudge (הפחתת מריחות)

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

Retrieve Printer's Colour Data (אחזור נתוני הצבע של המדפסת)

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.

Print Archive (ארכיון הדפסה)

בחרו באפשרות זו לשמירת הנתונים המודפסים כקובץ PDF על המחשב שלכם.

מידע קשור

• הדפסה מהמחשב שלכם (Windows)

נושאים קשורים:

- נוריות חיווי 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)
- שימוש בפרופיל הדפסה מוגדר מראש (Windows)
- שינוי הגדרות ברירת המחדל של ההדפסה (Windows)
- שנו את אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה שלכם

- לפני הדפסה באמצעות AirPrint (מערכת הפעלה מקינטוש)

הדפסה באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש/Windows)

- הדפסת תצלומים או מסמכים באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש/Windows)
- הדפסת יותר מעמוד אחד על גיליון נייר יחיד באמצעות Brother iPrint&Scan (N in 1) (Windows)
- הדפסת מסמכים צבעוניים בסקלה 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 צילום, טענו גיליון נייר נוסף של אותו 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 בחירת המכשיר שלכם **Select your Machine**, ואז בחרו 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**.

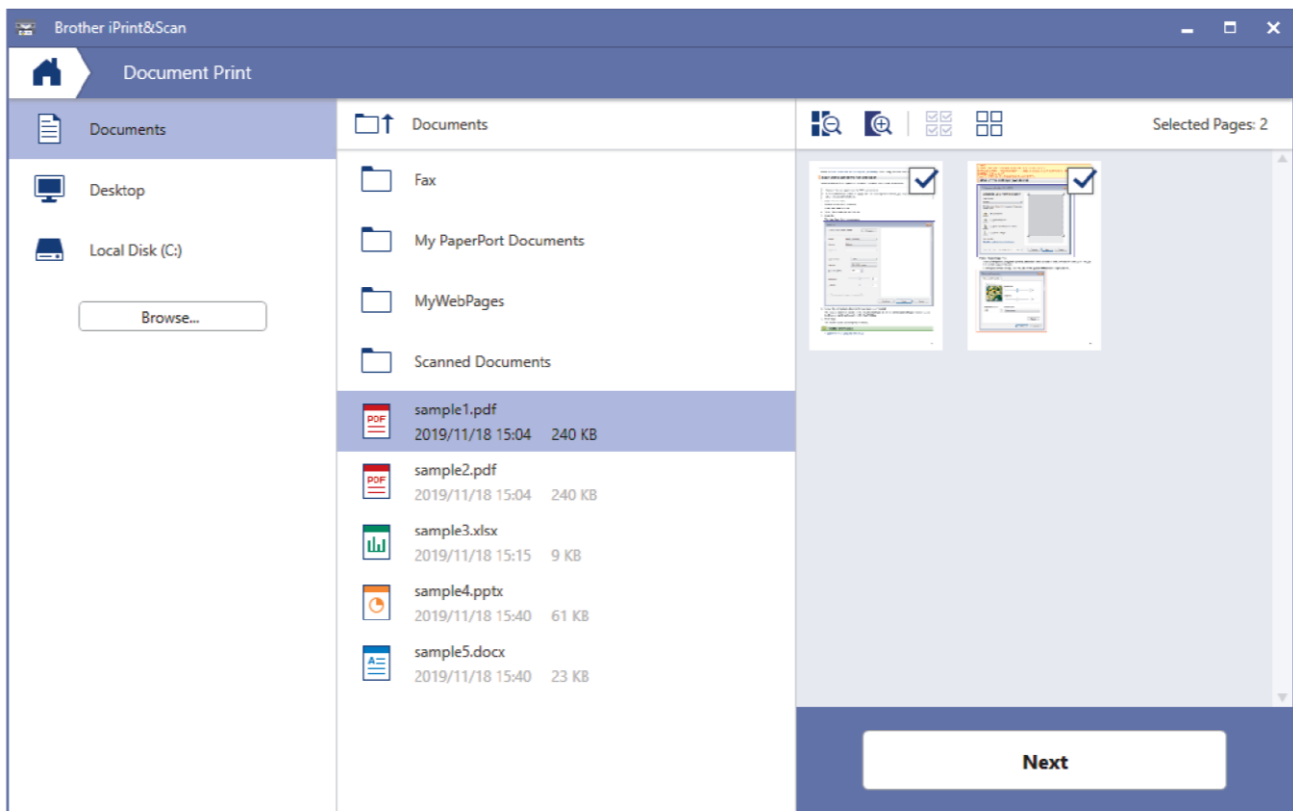
6. בחרו את הקובץ שברצונכם להדפיס, ואז ובצעו את אחת הפעולות הבאות:

• Windows

לחצו על **Next**.

• מקינטוש

לחצו על **Open**.



- 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)
- נושאים קשורים:
- סקירה כללית של Brother iPrint&Scan למערכת הפעלה Windows ומקינטוש

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



תכונה זו אינה זמינה במקינטוש.

1. השיקו את  (Brother iPrint&Scan).

אז יופיע מסך Brother iPrint&Scan.

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

3. לחצו על **Print**.

4. לחצו על **Document**.


5. בחרו את הקובץ שברצונכם להדפיס ואז לחצו על **Next**.

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 מסמכים צבעוניים בסקלה אפורה באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש/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. 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 בחירת המכשיר שלכם **Select your Machine**, ואז בחרו 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 ובצעו את אחת הפעולות הבאות:

• Windows

לחצו על **Next**.

• מקינטוש


לחצו על **Open**.

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 (מקינטוש/Windows)

הדפסת קובץ דוא"ל מצורף

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

- ניתן לצרף עד 10 מסמכים, 20 מ"ב בסך הכל, להודעת דוא"ל.
- תכונה זו תומכת בפורמטים הבאים:
 - קבצי מסמכים: קובצי PDF, TXT ומיקרוסופט אופיס
 - קובצי תמונות: JPEG, BMP, GIF, PNG ו-TIFF
- המכשיר מדפיס את תוכן הדוא"ל והקבצים המצורפים כברירת מחדל. להדפסת קבצים מצורפים בלבד יש לשנות את ההגדרות לפי הצורך.


1. הפעילו את Brother Mobile Connect על המכשיר הנייד שלכם.

2. לחצו על שם הדגם שלכם בראש המסך.


3. לחצו על **All Machine Settings**.

כלי **Web Based Management** מופיע על המסך.

4. בעת הצורך יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.

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

5. לכו אל תפריט הניווט, ולחצו על **Online Functions > Online Functions Settings**.

התחילו עם ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו השמאלי של המסך. 


6. לחצו על לחצן קבלת התנאים **I accept the terms and conditions** והמשיכו בהגדרה.

7. לחצו על **Email Print > General Settings**.

8. לחצו על **Enable**.

המכשיר מדפיס את דף ההוראות.

9. שלחו את הדוא"ל לשכם לכתובת הדוא"ל המצוינת על הדף. המכשיר מדפיס את הקבצים המצורפים לדוא"ל.

מידע קשור 

• הדפסה

נושאים קשורים:

• גישה לכלי **Web Based Management**

• יישום **Brother Mobile Connect**

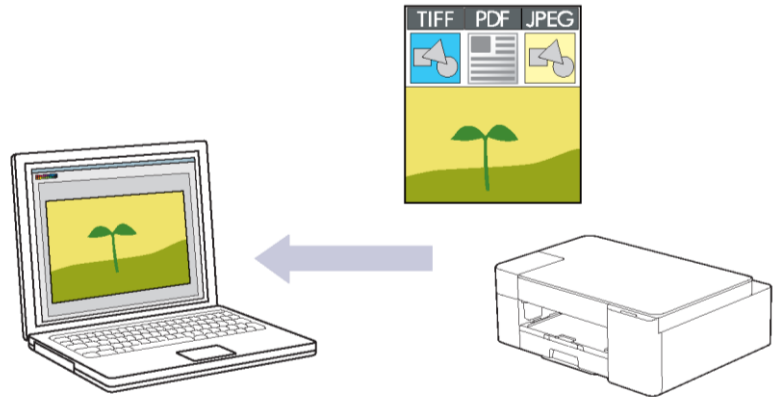
- סריקה באמצעות הלחצנים על מכשיר Brother שלכם
- סריקה באמצעות Brother iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)
- סריקה מהמחשב שלכם (Windows)
- סריקה מהמחשב שלכם (מקינטוש)

סריקה באמצעות הלחצנים על מכשיר Brother שלכם

- סריקה באמצעות הלחצנים על מכשיר Brother שלכם
- סריקה לקובץ טקסט ניתן לעריכה באמצעות זיהוי תווים אופטי
- שמירת נתונים סרוקים כקובץ דוא"ל מצורף
- שירותי אינטרנט לסריקה על הרשת שלכם (Windows 10 ו- Windows 7, Windows 8.1)

סריקה באמצעות הלחצנים על מכשיר Brother שלכם

שליחת תצלומים או גרפיקות סרוקים ישירות למחשב שלכם.



1. לפני הסריקה הראשונה, נא לבצע את הפעולות הבאות:

א. 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 מִסָךְ Brother iPrint&Scan.

ב. אם מכשיר Brother שלכם לא נבחר, לחצו על לחצן בחירת המכשיר שלכם **Select your Machine**, ואז בחרו את שם הדגם שלכם מהרשימה. לחצו על **OK**.


ג. לחצו על  (הגדרות המכשיר).

ד. לחצו על **All Settings**.

ה. בעת הצורך יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.

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

ו. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Scan > Scan to PC**.

התחילו עם , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו השמאלי של המסך.

ז. בחרו את סוג הסריקה שברצונכם להשתמש בה מהרשימה הנפתחת **Scan to**.


ח. בחרו את המחשב שברצונכם לשלוח נתונים מהרשימה הנפתחת **PC Name**.

ט. לחצו על **Submit**.

2. טענו את המסמך שלכם.

3. לחצו על **MONO COPY** ו-**COLOUR COPY** בו-זמנית.

אם התבקשתם לבחור יישום סריקה, בחרו Brother iPrint&Scan מהרשימה.

מידע קשור 

• סריקה באמצעות הלחצנים על מכשיר Brother שלכם

• שינוי הגדרות סריקה באמצעות Brother iPrint&Scan

שינוי הגדרות סריקה באמצעות Brother iPrint&Scan

יישום Brother iPrint&Scan מאפשר לכם לשנות את הגדרות 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 בחירת המכשיר שלכם **Select your Machine**, ואז בחרו את שם הדגם שלכם מהרשימה. לחצו על **OK**.

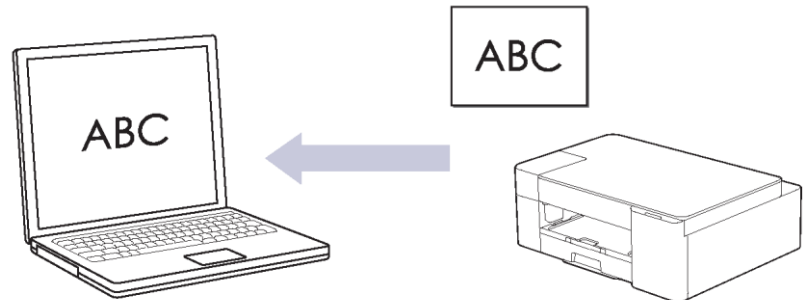
3. לחצו על לחצן הגדרות הסריקה של המכשיר **Machine Scan Settings** ופעלו על פי ההוראות שעל המסך לשינוי הגדרות הסריקה, כגון גודל מסמך, צבע ורזולוציה.

מידע קשור 

• סריקה באמצעות הלחצנים על מכשיר Brother שלכם

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.

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. לחצו על **Machine Scan Settings**.

3. לחצו על **OCR**.

4. הגדירו את הגדרות הסריקה ולחצו על **OK**.

5. לבצעו את אחת הפעולות הבאות:

• Windows


לחצו על **Close**.

• מקינטוש

לחצו על **OK**.

6. טענו את המסמך שלכם.

7. לחצו על **MONO COPY** ו-**COLOUR COPY** בו-זמנית.

מידע קשור 

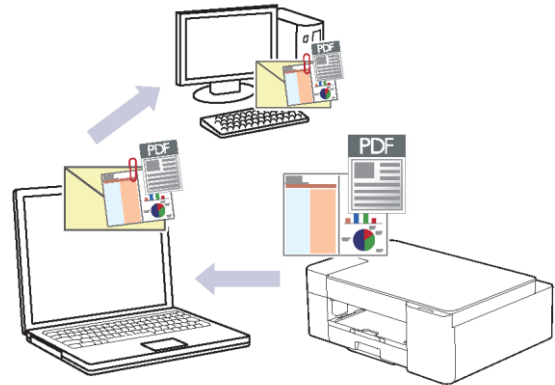
• סריקה באמצעות הלחצנים על מכשיר Brother שלכם

נושאים קשורים:

• סריקה באמצעות הלחצנים על מכשיר Brother שלכם

שמירת נתונים סרוקים כקובץ דוא"ל מצורף

שלחו את הנתונים הסרוקים מהמכשיר ליישום הדוא"ל שלכם כקובץ מצורף.



לסריקה לדוא"ל באמצעות לחצן הסריקה של המכשיר, נא לוודא שבחרתם באחד מיישומים אלו בתוך Brother iPrint&Scan:

- Windows: מייקרוסופט אאוטלוק
 - מקינטוש: דואר אפל
- ליישומים ושירותי דואר רשת אחרים השתמשו בתכונת הסריקה לתמונה או סריקה לקובץ לסריקת מסמך או תמונה ואז צרפו את קובץ הנתונים הסרוקים להודעת דוא"ל.

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. לחצו על **Machine Scan Settings**.

3. לחצו על **E-mail**.

4. הגדירו את הגדרות הסריקה ולחצו על **OK**.

5. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- Windows


לחצו על **Close**.

- מקינטוש

לחצו על **OK**.

6. טענו את המסמך שלכם.

7. לחצו על **MONO COPY** ו-**COLOUR COPY** בו-זמנית.

מידע קשור 

- סריקה באמצעות הלחצנים על מכשיר Brother שלכם

נושאים קשורים:

- סריקה באמצעות הלחצנים על מכשיר Brother שלכם

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 10 ו- Windows 7, Windows 8.1)

- וודאו כי התקנתם את התוכנה ומנהלי ההתקנים הנכונים של המכשיר 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  **Control Panel > Windows System > 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 MFC-XXXX (כאשר XXX-XXXX הוא שם הדגם שלכם) [XXXXXXXXXXXX]).

- 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 10 ו- Windows 7, Windows 8.1)


אם התקנתם את מנהל ההתקן לסריקה באמצעות שירותי אינטרנט, ניתן לגשת לתפריט סריקת שירותי אינטרנט באמצעות כלי Web Based Management.

אם על הצג מופיעה הודעת שגיאת זיכרון בלתי מספיק, בחרו הגדרת גודל נייר קטנה יותר או רזולוציה נמוכה יותר בהגדרת **Resolution (DPI)**.

1. השיקו את  (Brother iPrint&Scan) .


אז יופיע מסך Brother iPrint&Scan.

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


3. לחצו על  (הגדרות המכשיר).

4. לחצו על **All Settings**.

5. בעת הצורך יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.

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

6. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Scan > Scan to PC**.

התחילו עם =, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו השמאלי של המסך. 


7. בחר באפשרות **WS Scan** מהרשימה הנפתחת **Scan**.

8. בחרו את שם המחשב שברצונכם לשלוח אליו את הנתונים מתוך הרשימה הנפתחת **PC Name**.

9. לחצו על **Submit**.

10. טענו את המסמך שלכם.

11. לחצו על **MONO COPY** ו-**COLOUR COPY** בו-זמנית.

מידע קשור 

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

נושאים קשורים:

• שינוי הגדרות סריקה באמצעות Brother iPrint&Scan

• גישה לכלי Web Based Management

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 and printers**, ואז לחצו על **Control Panel**. בקבוצת **Hardware and Sound**, לחצו על **View devices**

- 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 **Set as Default**.

5. לחצו על **Edit....**

תיבת הדו-שיח **Edit Default Profile** תופיע על המסך.


6. בחרו את הגדרות

Contrast - Source, Paper size, Color format, File type, Resolution (DPI), Brightness

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 10 ו-Windows 7, Windows 8.1)

סריקה באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש/Windows)

1. הפעילו את Brother iPrint&Scan.

- Windows

השיקו את  (Brother iPrint&Scan).


- מקינטוש

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

אז יופיע מסך Brother iPrint&Scan.

2. אם מכשיר Brother שלכם לא נבחר, לחצו על לחצן בחירת המכשיר שלכם **Select your Machine**, ואז בחרו 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](#)

נושאים קשורים:

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


סריקה מהמחשב שלכם (Windows)


יש מספר דרכים להשתמש במחשב לסריקת תצלומים ומסמכים על המכשיר שלכם. השתמשו ביישומי התוכנה המסופקים על ידינו 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 Vista® Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education Enterprise.
- להוראות מפורטות על השימוש בכל יישום, לחצו על תפריט העזרה של היישום (**Help**), ואז לחצו על מדריך **Getting Started Guide** בתפריט העזרה.

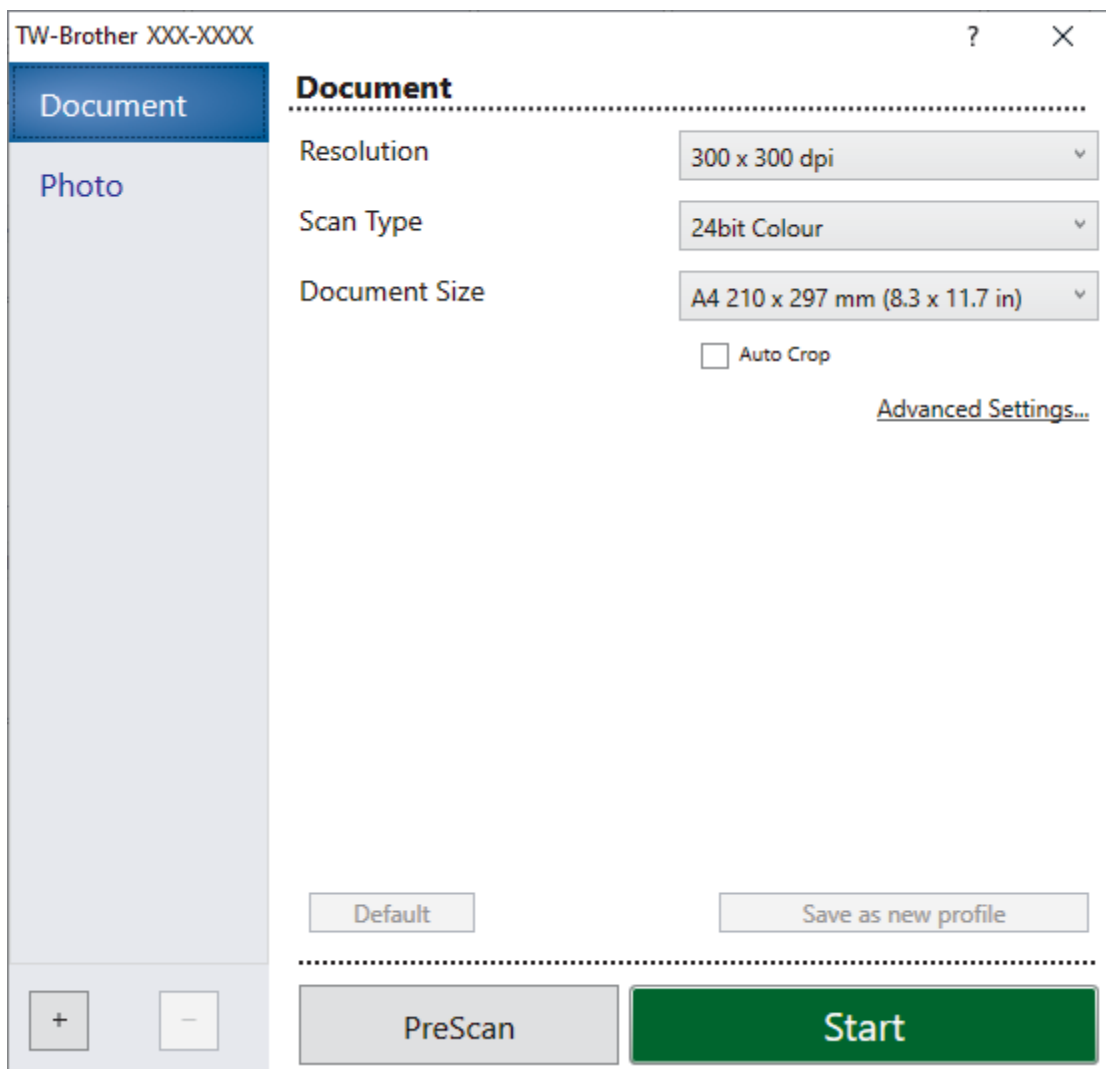
ההוראות לסריקה בשלבים הבאים הן ליישום PaperPort™ 14SE. ליישומי Windows אחרים שלבים דומים. יישום Nuance™ PaperPort™ 14SE תומך במנהלי התקנים TWAIN ו-WIA; מנהל התקן TWAIN (מומלץ) משמש כדוגמה בסעיף זה. 

- יתכן כי Nuance™ PaperPort™ 14SE אינו נכלל בדגם המכשיר שלכם. אם הוא אינו ניכל, 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 **PaperPort > Nuance PaperPort 14 > All Programs > (Start)** 
 - 3. לחצו על תפריט **Desktop**, ואז לחצו על **Scan Settings** בתפריט **Desktop**.

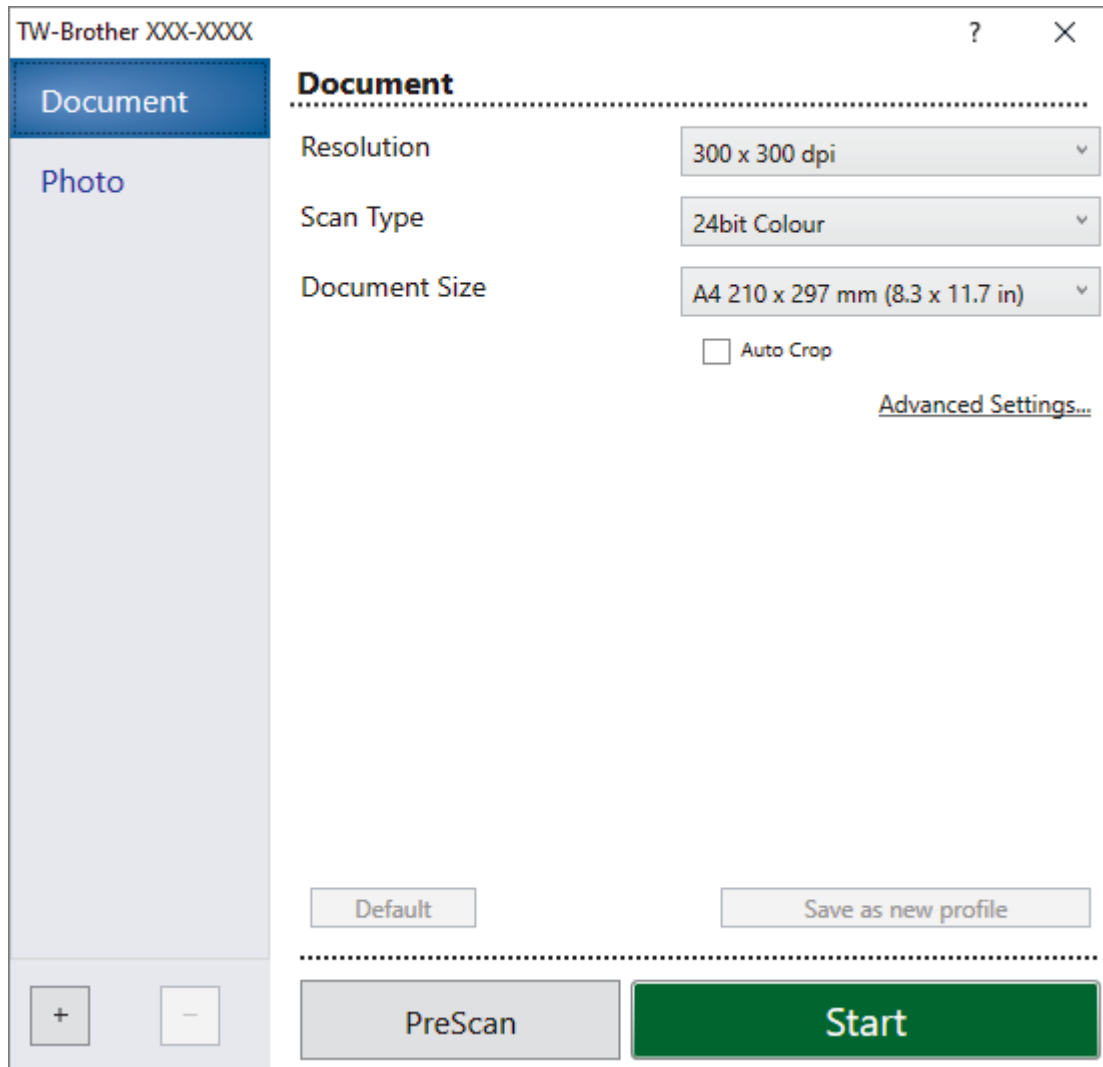
לוח **Scan or Get Photo** יופיע מצדו השמאלי של המסך.
 - 4. לחצו על **Select**.
 - 5. מרשימת Available Scanners, בחרו **TWAIN :TW-Brother ADS-XXXXX** או **TWAIN :TW-Brother XXX-XXXX LAN** (כאשר XXX-XXXX הוא שם הדגם של המכשיר שלכם).
 - 6. בחרו את תיבת הסימון **Display scanner** בתוך לוח **Scan or Get Photo**.
 - 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.
 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 TWAIN (Windows)



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

1. סריקה

בחרו באפשרות **Photo** או **Document** לסוג המסמך שברצונכם לסרוק.

סוג סריקה	רזולוציה	סריקה (סוג תמונה)	
צבע של 24 סיביות	300 x 300 dpi	סריקת תמונות מצולמות	Photo
צבע של 24 סיביות	300 x 300 dpi	סריקת מסמכי טקסט	Document

2. Resolution (רזולוציה)

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

3. Scan Type (סוג סריקה)

בחירת מגוון עומק צבעי הסריקה.

- **Black & White (שחור-לבן)**

לטקסט או לתמונות קוויות.

- **Grey (Error Diffusion)**
 - משמש לתצלומים או גרפיקות. (Error Diffusion) היא שיטה ליצירת תמונות אפורות מדומות ללא שימוש בנקודות אפורות אמיתיות. נקודות שחורות מוצבות במערך ספציפי כדי ליצור מראה אפור.
- **True Grey**
 - משמש לתצלומים או גרפיקות. מצב זה מדויק יותר כי נעשה בו שימוש בעד 256 גוונים של אפור.
- **24bit Colour (צבע של 24 סיביות)**
 - 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. **Document Size (גודל מסמך)**
 - בחרו את הגודל המדויק של המסמך שלכם מבין אפשרויות הבחירה של גודלי סריקה מוגדרים מראש. אם בחרתם **Custom**, תופיע תיבת הדו-שיח **Custom Document Size** ובה ניתן לציין את גודל המסמך.
- 5. **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. **Advanced Setting (הגדרות מתקדמות)**
 - הגדירו תצורת הגדרות מתקדמות על ידי לחיצה על לחצן **Advanced Settings** בתיבת הדו-שיח **Scanner Setup**.
- **תיקון מסמכים**
 - **Auto Deskew (יישור אוטומטי)**
 - הגדירו את המכשיר ליישור מסמך אוטומטי נכון בעת שהדפים נסרקים מזכוכית הסורק.
 - **Margin Settings (הגדרות שוליים)**
 - התאימו את שולי המסמך שלכם.
 - **Rotate Image (סיבוב תמונה)**
 - סובבו את התמונה הסרוקה.
 - **Edge Fill (מילוי שוליים)**
 - מילוי בשוליים מכל ארבעת הצדדים של התמונה הסרוקה באמצעות הצבע והטווח שנבחרו.
- **איכות תמונה**
 - **Diffusion Adjustment -Grey (התאמת פיזור צבע - אפור)**
 - התאימו את פיזור הצבע עם בחירת אפשרות **Grey (Error Diffusion)** מהרשימה הנפתחת **Scan Type**.
 - **Colour Tone Adjustment (התאמת גוון צבע)**
 - התאמת גוון הצבע.
 - **Background Processing (עיבוד רקע)**
 - **Remove Bleed-through / Pattern (הסרת זליגה/דוגמה)**
 - מניעת זליגה.
 - **הסרת צבע רקע**
 - הסרת צבע היסוד של מסמכים כדי להפוך את הנתונים הסרוקים לקריאים יותר.
 - **Colour Drop (הסרת צבע)**
 - בחרו צבע להסרה מהתמונה הסרוקה.

– **Edge Emphasis (הדגשת שוליים)**

חידוד התווים במקור.

– **Reduce Noise (הפחתת רעש)**

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**.

• **B&W Image Quality (איכות תמונה בשחור-לבן)**

– **B&W Threshold Adjustment (שיפור סף שחור-לבן)**

התאימו את הסף ליצירת תמונה בשחור-לבן.

– **Character Correction (תיקון תווים)**

תיקון התווים השבורים או הבלתי שלמים של המסמך המקורי כדי להפוך אותם לקלים יותר לקריאה.


– **B&W Inversion (היפוך שחור-לבן)**

היפוך שחור ולבן בתמונה בשחור-לבן.

• **Feed Control (בקרת הזנה)**

– **Continuous Scan (סריקה רציפה)**

בחרו באפשרות זו לסריקת דפים רבים. לאחר שדף נסרק, בחרו האם להמשיך בסריקה או לסיים.

מידע קשור 

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

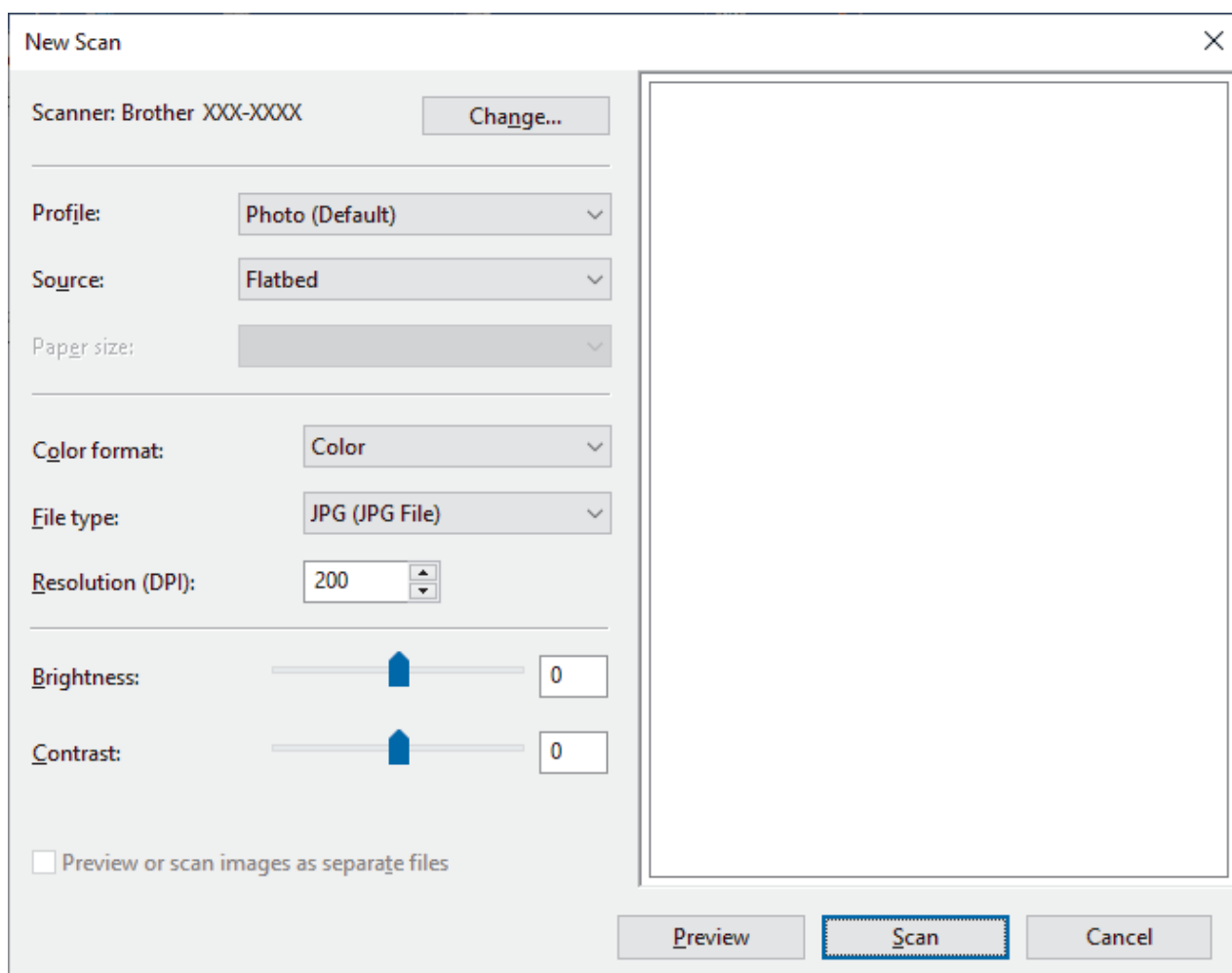
סריקה באמצעות Windows Fax and Scan

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

- יישום Windows Fax and Scan עושה שימוש במנהל התקן סורק WIA.

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**.



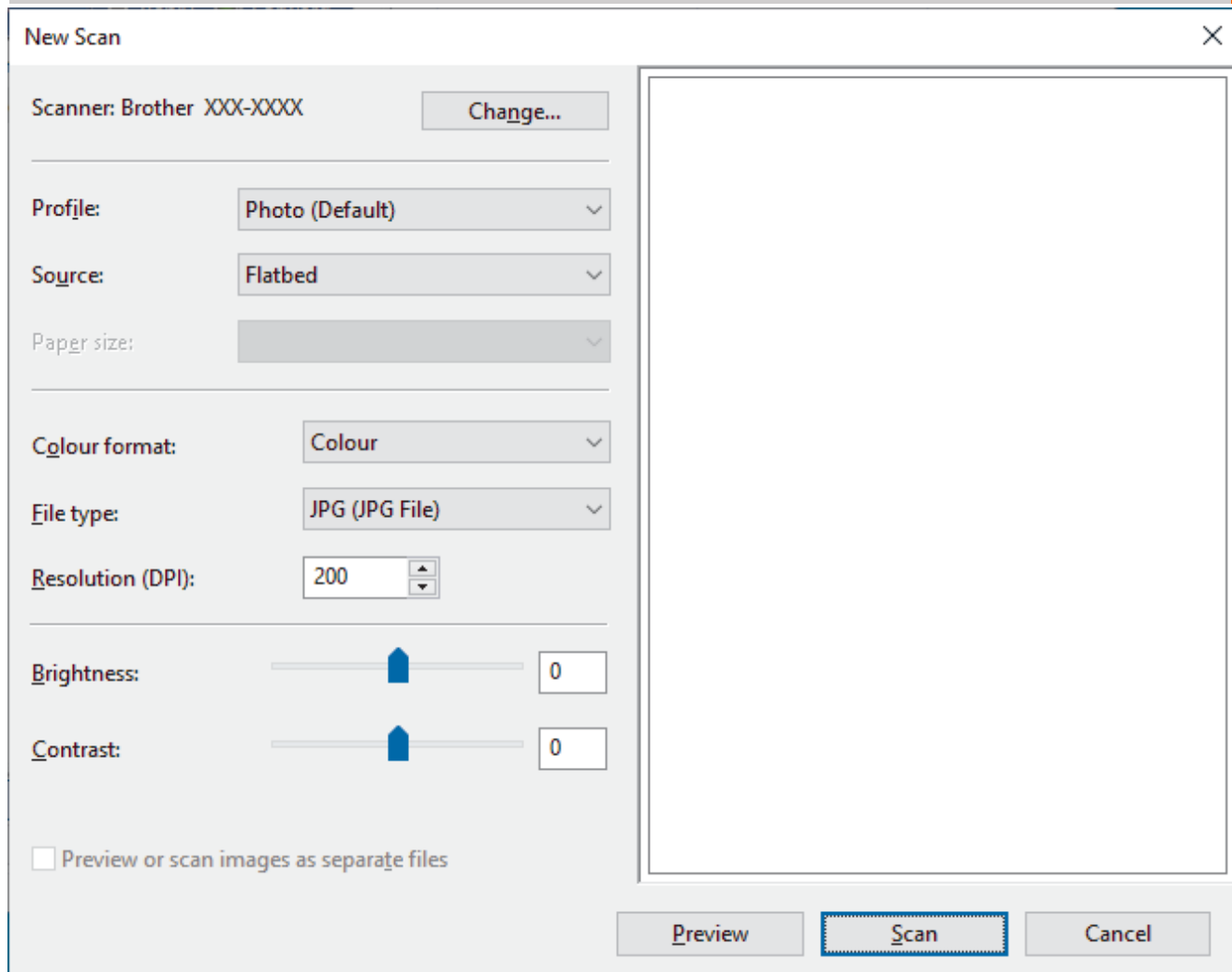
6. התאימו את ההגדרות בתיבת הדו-שיח בעת הצורך.
ניתן להגדיר את רזולוציית הסורק עד 1200 dpi. אם ברצונכם לסרוק ברזולוציות גבוהות יותר, השתמש בתוכנת **Scanner Utility** של **Brother Utilities**.
7. לחצו על **Scan**.

המכשיר מתחיל לסרוק את המסמך.

מידע קשור



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



Profile (פרופיל)

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

Source (מקור)

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

Paper size (גודל נייר)

אפשרות גודל הנייר זמינה אם בחרתם באפשרות **Feeder (Scan one side)** כאפשרות **Source**.

Colour format (פורמט צבע)

בחרו פורמט סריקת צבע מהרשימה הנפתחת **Colour format**.

File type (סוג קובץ)

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.

Brightness (בהירות)

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.

Contrast (ניגודיות)

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](#)

- סקירה כללית של העתקה
- העתקת מסמך
- העתקה באמצעות Brother Mobile Connect

סקירה כללית של העתקה

להכנת עותקים, נא לבצע את אחת הפעולות הבאות:

- השתמשו ביישום Brother Mobile Connect.
- השתמשו בלחצן **MONO COPY/COLOUR COPY** של המכשיר.

Brother Mobile Connect	העתקה בשחור לבן/העתקה בצבע	אפשרויות העתקה זמינות	
כן	כן	מספר עותקים	
כן	כן	צבעוני/שחור-לבן	
כן	כן	איכות	
כן	לא	2 ב- 1 (תעודות זהות)	מתווה דף
		2 ב- 1	
		4 ב- 1	
		פוסטר	
כן	לא	התאמה לעמוד	הגדלה/הקטנה
		A4→A5	
		הגדרות אחרות	
כן	לא	גודל נייר	
כן	לא	סוג נייר	
כן	לא	צפיפות	
כן	לא	איכות	
כן	לא	הסרת צבע רקע	

ניתן גם להשתמש ביישום Brother iPrint&Scan למערכת הפעלה Windows/מקינטוש. אפשרויות ההעתקה הזמינות עשויות להשתנות על פי היישום.

מידע קשור



- העתקה

נושאים קשורים:

- מהו כלי Web Based Management?
- יישום Brother Mobile Connect

העתקת מסמך

1. נא לוודא שטענתם נייר בגודל הנכון במגש הניירות.
2. טענו את המסמך שלכם.
3. לחצו על **MONO COPY** או **COLOUR COPY**.

- אם ברצונכם להעתיק באיכות הטובה ביותר, לחצו על **MONO COPY** או **COLOUR COPY** במשך שתי שניות. 
- ליצירת עותקים רבים, לחצו על **MONO COPY** או **COLOUR COPY** לפי מספר העותקים שברצונכם ליצור.
- ליצירת עותקים רבים באיכות הטובה ביותר:
 - א. לחצו על **MONO COPY** או **COLOUR COPY** במשך שתי שניות ליצירת העותק הראשון.
 - ב. לחצו על **MONO COPY** או **COLOUR COPY** פעם אחת לכל עותק נוסף.
- להפסקת העתקה, לחצו על  (עצור).

מידע קשור

- העתקה
- נושאים קשורים:
 - טעינת מסמכים על זכוכית הסורק
 - הגדרות העתקה
 - שינוי גודל נייר וסוג נייר

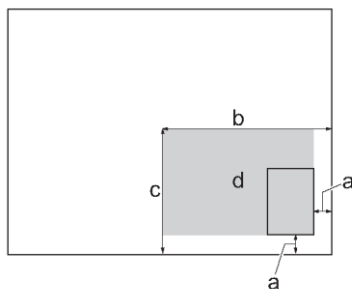
- העתקת תעודת זהות
- הכנת עותקי מתווה דף (1 in N או פוסטר)
- הגדרות העתקה

השתמשו בתכונת העתקה 2 ב-1 (תעודת זהות) (2 in 1 ID Copy) להעתקת שני הצדדים של תעודת זהות על דף אחד, תוך שמירת גודל התעודה המקורי.

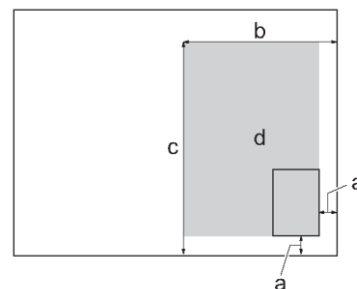


- נא לוודא שגודל הנייר מוגדר A4 או Letter.
 - ניתן להעתיק תעודת זהות אך ורק במידת המותר על פי החוקים החלים בנידון. לפרטים נוספים, ראה מדריך בטיחות המוצר.
1. שימו את תעודת הזהות שלכם כשהיא **פונה כלפי מטה** בקרבת הפינה הימנית התחתונה של זכוכית הסורק כפי שניתן לראות באיור.

העתקת תעודת זהות 2 ב-1 (אופקי)



העתקת תעודת זהות 2 ב-1 (אנכי)



- 3 מ"מ או יותר (למטה, ימין)
 - 145 מ"מ
 - העתקת תעודת זהות 2 ב-1 (אנכי): 207 מ"מ
 - העתקת תעודת זהות 2 ב-1 (אופקי): 102 מ"מ
 - השטח הניתן לסריקה
2. הפעילו את Brother Mobile Connect על המכשיר הנייד שלכם.
 3. לחצו על **Copy**.
 4. בחרו באפשרות העתקת תעודת זהות 2 ב-1 אנכית (**2in1 ID Vertical**) או אופקית (**2in1 ID Horizontal**) מרשימת **Page Layout**.
 5. לחצו על **Copy**.
המכשיר מתחיל לסרוק צד אחד של תעודת הזהות.
 6. לאחר שהמכשיר סרק את הצד הראשון, נורית חייווי ההפעלה מהבהבת באיטיות. הפכו את תעודת הזהות ולחצו על **Continue** לסריקת הצד השני.

מידע קשור

• העתקה באמצעות Brother Mobile Connect

נושאים קשורים:

• הגדרות העתקה

• יישום Brother Mobile Connect




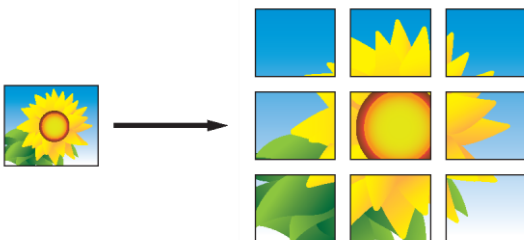
הכנת עותקי מתווה דף (N in 1 או פוסטר)

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.



- נא לוודא שגודל הנייר מוגדר הוא A4 או Letter.
 - ניתן להכין עותק פוסטר אחד בלבד בכל עת.
1. טענו את המסמך שלכם.
 2. הפעילו את Brother Mobile Connect על המכשיר הנייד שלכם.
 3. לחצו על **Copy**.
 4. בחרו באפשרות מתווה הדף **Page Layout** הרצויה לכם.

אפשרות	תיאור
רגיל	-
2 ב-1 (לאורך)	
2 ב-1 (לרוחב)	
תעודת זהות 2 ב-1 אנכי	

תיאור	אפשרות
	תעודת זהות 2 ב-1 אופקי
	4 ב-1 (לאורך)
	4 ב-1 (לרוחב)
	פוסטר (3x3)


5. לחצו על **Copy**.

6. ליצירת מספר עותקים בדף אחד נא לבצע את הפעולות הבאות:

א. שימו את הדף הבא על זכוכית הסורק ולחצו על **Continue** כדי לסרוק את הדף.

ב. לאחר סריקת כל הדפים, לחצו על **Finish**.

ניתן גם להשתמש ביישום Brother iPrint&Scan להעתקה. 

מידע קשור 

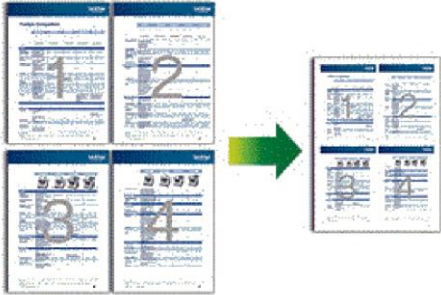
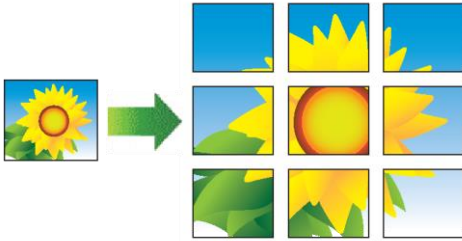
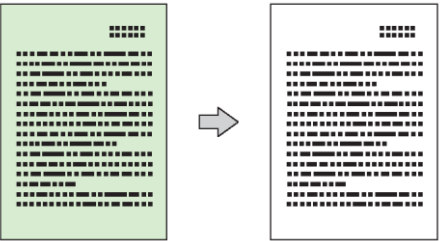
• העתקה באמצעות Brother Mobile Connect

נושאים קשורים:

• הגדרות העתקה

• יישום Brother Mobile Connect

ניתן להגדיר את הגדרות ההעתקה במסך ההעתקה **Copy**.

תיאור		אפשרות
יצירת עותקים בצבעים מלאים.	צבעוני	צבעוני/שחור-לבן
יצירת עותקים בשחור-לבן.	שחור-לבן	
הזינו את מספר העותקים (1-99).		עותקים
בחרו את רזולוציית ההעתקה לסוג המסמך שלכם.		איכות
בחרו סוג נייר. אם אתם מעתיקים על סוג נייר מיוחד, הגדירו את המכשיר לסוג הנייר שאתם משתמשים בו לקבלת איכות הדפסה מיטבית.		סוג חומר הדפסה
בחרו גודל נייר. אם אתם מעתיקים על נייר שאינו בגודל A4, תצטרכו לשנות את הגדרת גודל הנייר.		גודל נייר
הגדלת הצפיפות לטקסט כה יותר. הפחתת הצפיפות לטקסט בהיר יותר.		צפיפות
ניתן לעשות עותקים של N in 1, 2 in 1 או Poster.		מתווה דף
<p>4 ב-1</p> 		
<p>פוסטר</p> 		
בחרו באפשרויות אלו להגדלת או הקטנת גודל הדפים במסמך שלכם.		הגדלה/הקטנה
מסיר את צבע הרקע של המסמך בעותקים. הרקע הלבן הופך לנראה יותר לעין. חוסך בדיו והופך עותקים מסוימים לקלים יותר לקריאה.		הסרת צבע רקע
		

- העתקה באמצעות Brother Mobile Connect

נושאים קשורים:

- העתקת מסמך
 - העתקת תעודת זהות
 - הכנת עותקי מתווה דף (1 in N או פוסטר)
 - יישום Brother Mobile Connect
-

- תכונות רשת בסיסיות נתמכות
- הגדרת תצורת הגדרות המערכת
- הגדרות רשת אלחוטית
- תכונות רשת
- כלי ניהול של Brother

תכונות רשת בסיסיות נתמכות

שרת ההדפסה 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	כן	כן	תוכנית שירות ¹ Web Based Management
לא	לא	כן	תוכנית שירות Status Monitor
לא	כן	כן	אשף פריסת מנהל התקן

¹סיסמת 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.

בחיבור המכשיר שלכם לרשת חיצונית כגון האינטרנט, נא לוודא כי סביבת הרשת שלכם מוגנת על ידי חומת אש נפרדת או אמצעים אחרים למניעת זליגות מידע בשל הגדרות בלתי הולמות או גישה בלתי מורשית על ידי צדדים שלישיים בעלי כוונות רעות.



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, נא בלחצני לוח הבקרה.

הגדרות רשת

הוראות	לחצן 2	לחצן 1	פעולה
לחצו על הלחצן שלוש פעמים.	-	(Wi-Fi) 	אפשרו שיטת One Push של Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).
לחצו על הלחצן חמש פעמים.	-	(Wi-Fi) 	אפשרו שיטת הלחיצה על למצן אחד של Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).
לחצו על הלחצנים בו-זמנית.	 (עצור)	(Wi-Fi) 	כניסה למצב Wi-Fi
לחצו על הלחצנים בו-זמנית.	 (נייר)	(Wi-Fi) 	הגדרת Wireless Direct למצב הפעלה (On) הדפס גיליון נתוני Wireless Direct.
לחצו על הלחצנים בו-זמנית.	עותק שחור-לבן	(Wi-Fi) 	הדפסת דוח תצורת הרשת.
לחצו על הלחצנים בו-זמנית.	צבע העתקה	(Wi-Fi) 	איפוס Wi-Fi ו-Wireless Direct. יש להשתמש בפונקציה זו לפתרון בעיות רשת.

מצב Fi-Wi

הוראות	לחצן	פעולה
לחצו על הלחצן פעם אחת.	(Wi-Fi) 	הדפסת דוח הרשת המקומית האלחוטית.
לחצו על הלחצן פעם אחת.	 (נייר)	אפשרו או השבתת Wireless Direct.
לחצו על הלחצן פעם אחת.	עותק שחור-לבן	אפשרו או השבתת Wi-Fi.
לחצו על הלחצן במשך שתי שניות.	העתקה צבעונית	איפוס הגדרות הרשת

מידע קשור 

• הגדרת תצורת הגדרות המערכת

- שימוש ברשת האלחוטית
- שימוש בכלי Wireless Direct
- אפשר/השבתת רשת מקומית אלחוטית
- הדפסת דוח רשת מקומית אלחוטית

- לפני הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית.
- הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרה מהמחשב שלכם
- הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרה מהמכשיר הנייד 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)

לפני הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית

לפני כל ניסיון להגדיר את תצורת הרשת האלחוטית, נא לאשר כי:

- 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 וקירות גדולים בין שני מכשירים ושיבושים ממכשירים אלקטרוניים אחרים פוגעים במהירות העברת הנתונים של המסמכים שלכם. לכן חיבור אלחוטי אינו תמיד שיטת החיבור הטובה ביותר לכל סוגי המסמכים והיישומים. אם אתם מדפיסים קבצים גדולים, כגון מסמכים רבי עמודים עם תמהיל של טקסט וגרפיקות גדולות, כדאי לכם לשקול לבחור בחיבור USB לקצב ההדפסה המהיר ביותר.
- אם קיים אתם בסביבה, רשת מקומית אלחוטית מאפשרת לכם ליצור חיבור רשת תקשורת מקומית באופן חופשי. אך אם הגדרות האבטחה אינן מוגדרות נכון, האות עשוי להיות מיורט על ידי צדדים שלישיים בעלי כוונות רעות ולגרום לתוצאות האפשריות הבאות:
 - גניבת מידע אישי או סודי
 - שידור מידע בלתי הולם לצדדים המתחזים לאנשים מסוימים
 - הפצת תכנים תקשורתיים מועתקים שיורטו

נא לוודא כי הנכם יודעים את שם הרשת (SSID) של הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם ואת מפתח הרשת (סיסמה). אם אינכם יכולים למצוא מידע זה, התייעצו עם יצרן הנתב/נקודת גישה האלחוטיים, מנהל המערכת או ספק האינטרנט שלכם. חברת Brother אינה יכולה לספק מידע זה.

מידע קשור

- שימוש ברשת האלחוטית

הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרה מהמחשב שלכם

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- Windows

הורידו את תוכנית ההתקנה מדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת support.brother.com.

- מקינטוש

א. הורידו את תוכנית ההתקנה מדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת support.brother.com.

ב. הפעילו את תוכנית ההתקנה, ואז לחצו פעמיים 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 תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרה מהמכשיר הנייד שלכם

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- מכשירי אנדרואיד
הורידו והתקינו את Brother Mobile Connect מחנות Google Play™.
- לכל המכשירים הנתמכים על ידי iOS או iPadOS לרבות אייפון, אייפד ואייפוד מגע יש להוריד ולהתקין את Brother Mobile Connect מחנות App Store.


2. הפעילו את Brother Mobile Connect ואז פעלו על פי ההוראות שעל המסך לחיבור המכשיר נייד שלכם למכשיר Brother.


מידע קשור



- שימוש ברשת האלחוטית
-

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 על לחצן אחד), ניתן להשתמש ב-Wi-Fi  על לוח הבקרה של המכשיר שלכם להגדרת תצורה של הגדרות הרשת האלחוטית שלכם.

1. לחצו על  (Wi-Fi) שלוש פעמים.

נורית חיווי Wi-Fi מתחילה להבהב.

2. לחצו על לחצן WPS על נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם.

אם המכשיר האלחוטי שלכם חובר בהצלחה, נורית חיווי ההפעלה ונורית חיווי Wi-Fi נדלקות. השלמתם את תהליך הגדרת הרשת האלחוטית. להתקנת מנהלי התקן המדפסת והתוכנה הנחוצים כדי להשתמש במכשיר שלכם, נא ללכת אל דף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת support.brother.com.

מידע קשור 

• שימוש ברשת האלחוטית

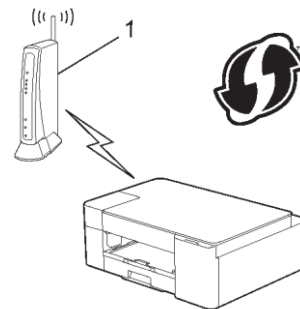
הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית בשיטת PIN של Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

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) לרשם (התקן המנהל את הרשת המקומית האלחוטית), ניתן להגדיר את הרשת האלחוטית והגדרות האבטחה. למידע נוסף על גישה למצב WPS, ראה הוראות המצורפות לנקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם.

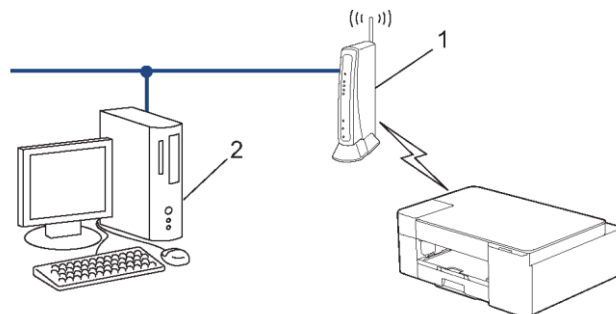
סוג א'


חיבור כאשר נקודת הגישה/נתב אלחוטיים (1) של רשת התקשורת המקומית פועלים בתפקיד הכפול גם של הרשם.



סוג ב'

חיבור כאשר התקן אחר (2), כגון מחשב, משמש כרשם.



1. לחצו על  (Wi-Fi) חמש פעמים.

נורית חיווי Wi-Fi מתחילה להבהב, והמכשיר מדפיס קוד PIN בן שמונה ספרות.

2. 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>).

3. 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 עשוי להשתנות על פי מותג נקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית. למידע נוסף ראה ההוראות המצורפות לנקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם.

אם הנכם משתמשים במחשב Windows 8.1, Windows 7, או Windows 10 כרשם, השלימו את השלבים הבאים:

4. 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 התקן המדפסת והתוכנה הנחוצים כדי להשתמש במכשיר שלכם, נא ללכת אל דף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת support.brother.com.

5. בחרו את המכשיר שלכם ולחצו על **Next**.

6. הזינו את קוד PIN, ואז לחצו על **Next**.

7. (Windows 7) בחרו את הרשת שלכם ולחצו על **Next**.

8. לחצו על **Close**.

מידע קשור 

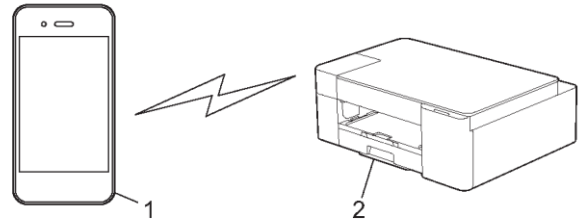
• שימוש ברשת האלחוטית

שימוש בכלי Wireless Direct

- סקירה כללית של Wireless Direct
- הגדרת תצורת רשת Wireless Direct שלך

סקירה כללית של Wireless Direct

כלי Wireless Direct מאפשר לכם להגדיר תצורה של רשת אלחוטית מאובטחת בין מכשיר Brother לבין המכשיר הנייד שלכם (מחשב, סמארטפון, טאבלט וכדומה) מבלי להשתמש נתב/נקודת גישה אלחוטיים. ניתן להגדיר רשת אלחוטית על ידי הגדרה ידנית של שם הרשת (SSID) ומפתח הרשת (סיסמה).





1. מכשיר אלחוטי
2. מכשיר Brother שלכם.

מידע קשור





• שימוש בכלי Wireless Direct

הגדרת תצורת רשת Wireless Direct שלך

1. לחצו על  (Wi-Fi) ועל  (נייר) בו-זמנית.
2. כלי Wireless Direct מאפשר ומכשיר מתחיל להדפיס את דף המידע של Wireless Direct.
3. הפעילו את פונקציית Wi-Fi על המכשיר הנייד שלכם וחפשו את מכשיר Brother שלכם.
3. בחרו את SSID (שם רשת) של מכשיר Brother על המכשיר האלחוטי שלכם (DIRECT-xxxxx-xxxx_BRxxxx).
4. הזינו את מפתח הרשת (סיסמה) כאשר תתבקשו לכך.




- שם הרשת ומפתח הרשת מודפסים על דף המידע של Wireless Direct.
- להשבתת Wireless Direct:

א. לחצו על  (Wi-Fi) ועל  (עצור) בו-זמנית.



נורית חיווי ההפעלה, נורית חיווי האזהרה ונורית חיווי הדיו נדלקות למשך שנייה אחת, ואז נורית חיווי Wi-Fi מתחילה להבהב.

ב. לחצו על  (נייר).

מידע קשור 

- שימוש בכלי Wireless Direct


אפשרו/השבתת רשת מקומית אלחוטית

1. לחצו על  (Wi-Fi) ועל  (עצור) בו-זמנית.

נורית חיווי ההפעלה, נורית חיווי האזהרה ונורית חיווי הדין נדלקות למשך שנייה אחת, ואז נורית חיווי Wi-Fi מתחילה להבהב.

2. לחצו על **MONO COPY** לאפשר Wi-Fi.



- כאשר Wi-Fi מאפשר, נורית חיווי ההפעלה מהבהבת פעם אחת, ואז נורית חיווי ההפעלה ונורית חיווי Wi-Fi נדלקות.
- כאשר Wi-Fi מאפשר, נורית חיווי ההפעלה מהבהבת פעמיים, ואז נורית חיווי ההפעלה נדלקת.

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  (Wi-Fi) ועל  (עצור) בו-זמנית.

נורית חיווי ההפעלה, נורית חיווי האזהרה ונורית חיווי הדין נדלקות למשך שנייה אחת, ואז נורית חיווי Wi-Fi מתחילה להבהב.

2. לחצו על  (Wi-Fi).

מכשיר Brother שלכם מתחיל להדפיס את דוח הרשת המקומית האלחוטית.

מידע קשור

- הגדרות רשת אלחוטית
 - קודי שגיאות של דוח רשת מקומית אלחוטית
- נושאים קשורים:**
- 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) אינה מאופשרת.</p> <p>בדקו את הנקודות הבאות ונסו להגדיר את החיבור האלחוטי שלכם שנית:</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.</p> <p>בדקו את הנקודות הבאות ונסו להגדיר את החיבור האלחוטי שלכם שנית:</p> <ul style="list-style-type: none"> בדקו 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 שירותי האינטרנט שלכם.
TS-04	<p>המכשיר שלכם אינו תומך בשיטות האימות וההצפנה שנעשה בהן שימוש על ידי הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים הנבחרים.</p> <p>למצב תשתית (הנפוץ ביותר)</p> <p>שנו את שיטות האימות וההצפנה של נקודת הגישה/נתב האלחוטיים. המכשיר שלכם תומך בשיטות האימות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> WPA-אישי: TKIP / AES WPA2-אישי: TKIP / AES פתוח: WEP/אין (ללא הצפנה) מפתח משותף: WEP <p>אם בעייתכם אינה נפתרת, יתכן כי שם הרשת (SSID) או הגדרות הרשת שהזנתם אינן נכונות. בדקו כי כל הגדרות הרשת נכונות לרשת שלכם.</p>
TS-05	<p>אשרו כי שם הרשת (SSID) ומפתח הרשת (סיסמה) נכונים.</p> <p>בדקו את הנקודות הבאות ונסו להגדיר את החיבור האלחוטי שלכם שנית:</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 נכון. 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 שירותי האינטרנט שלכם. אם הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם עושים שימוש בהצפנת WEP עם מפתחות WEP רבים, נא לרשום ולהשתמש אך ורק במפתח WEP הראשון.

קוד שגיאה	בעיות ופתרונות מומלצים
TS-06	<p>פרטי האבטחה האלחוטית (שיטת אימות/שיטת הצפנה/מפתח רשת) שגויים. בדקו את הנקודות הבאות ונסו להגדיר את החיבור האלחוטי שלכם שנית:</p> <ul style="list-style-type: none"> אשרו את מפתח הרשת. אם מפתח הרשת שלכם מכיל אותיות גדולות וקטנות, וודאו כי הזנתם אותן נכון. אשרו כי שיטת האימות הוזנה וכי שיטת האימות או שיטת ההצפנה הנתמכות 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 החמקן של הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים 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 שירותי האינטרנט שלכם.
TS-07	<p>המכשיר אינו יכול לאתר נקודת גישה/נתב אלחוטיים עם WPS (הגדרה מוגנת Wi-Fi) מאופשר. בדקו את הנקודות הבאות ונסו שנית.</p> <ul style="list-style-type: none"> כדי לבדוק אם הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם תומכי WPS, חפשו את סמל WPS המוצג על הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים. למידע נוסף, ראה התיעוד המצורף לנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם. להגדרת החיבור האלחוטי שלכם באמצעות WPS, עליכם להגדיר את תצורת המכשיר והנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם. 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 האינטרנט שלכם.
TS-08	<p>אותרו שתי 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 בטווח שיטת WPS מאופשר ונסו להתחבר שנית. נסו להתחבר שנית לאחר מספר דקות כדי להימנע משיבושים מנקודות גישה/נתבים אחרים.

כיצד לאשר פרטי אבטחה אלחוטית (SSID/שיטת אימות/שיטת הצפנה/מפתח רשת) של נקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם:

- 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.
 - 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 יאותרו אוטומטית. אז יש להזין ידנית את שם SSID.
 - מפתח הרשת עשוי 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

- הדפסת דוח הגדרת תצורת הרשת
- איפוס הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל

דוח הגדרת תצורת הגדרת 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 "BRWxxxxxxxxxxxx" (כאשר "xxxxxxxxxxxx" הוא כתובת MAC/כתובת 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 (Wi-Fi) ועל **MONO COPY** בו-זמנית.

המכשיר מתחיל להדפיס את דוח תצורת הגדרת הרשת.

מידע קשור


• תכונות רשת



נושאים קשורים:

- גישה לכלי Web Based Management
- בדקו את הגדרות הרשת של המכשיר שלכם
- השתמשו בכלי תיקון החיבור לרשת (Windows) Network Connection Repair Tool
- אם אתם נתקלים בקשיים עם הרשת של המכשיר שלכם

איפוס הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל


ניתן להשתמש בלחצנים על לוח הבקרה לאיפוס המכשיר שלכם להגדרות ברירת המחדל. כך ניתן לאפס את כל המידע, כגון סיסמה וכתובת IP.

ניתן גם לאפס את שרת ההדפסה להגדרות ברירת המחדל באמצעות כלי Web Based Management. 

1. לחצו על  (Wi-Fi) ועל  (עצור) בו-זמנית.

נורית חיווי ההפעלה, נורית חיווי האזהרה ונורית חיווי הדיו נדלקות למשך שנייה אחת, ואז נורית חיווי Wi-Fi מתחילה להבהב.


2. לחצו על **COLOUR COPY** במשך שתי שניות.
המכשיר מופעל מחדש.

מידע קשור 

• [תכונות רשת](#)

כלי ניהול של Brother

השתמשו באחד מכלי הניהול של Brother להגדרת תצורת הגדרות הרשת של מכשיר Brother שלכם. לכו אל דף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת support.brother.com להורדת הכלים.

מידע קשור 

• רשת

- לפני שימוש בתכונות אבטחת רשת
- הגדרת תצורת תעודות לאבטחת המכשיר
- שימוש ב-SSL/TLS

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.



מידע קשור



• אבטחה

צריך להגדיר תצורת תעודה לניהול אבטחת המכשיר 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 בקשה לחתימת מפתח ואישור (CSR) והתקנת תעודה מרשות תעודות דיגיטליות (CA)
- יבוא ויצוא התעודה והמפתח הפרטי
- 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

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 החתומה 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 SSL (Certificate Signing Request - CSR) משרת הדפסה זה.
- בעת יבוא תעודה ממפתח פרטי.

- 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 תעודות לאבטחת המכשיר

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 תעודות 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 יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.

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

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Certificate**.

התחילו עם =, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו 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 תעודות לאבטחת המכשיר

נושאים קשורים:

- גישה לכלי **Web Based Management**

- הדפסת דוח תצורת רשת

יצירת בקשה לחתימת מפתח ואישור (CSR) והתקנת תעודה מרשות תעודות דיגיטליות (CA)

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 CSR, שלחו אותה לרשות התעודות הדיגיטליות לאימות, והתקינו את התעודה שהוחזרה על המכשיר שלכם.

- יצירת בקשת חתימה לאישור CSR
- התקנת תעודה על המכשיר שלכם

יצירת בקשת חתימה לאישור CRS

בקשת חתימה לאישור CRS 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 CRS.

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 יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות Login ואז ללחוץ על **Login**.

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

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Certificate**.

התחילו עם ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו 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 זהותם ולאמת אותה עם הנתונים מהעולם החיצוני.

• אורך **Common Name** יהיה פחות מ-64 בתים. הזינו פרט מזהה, כגון כתובת IP, שם צומת או שם תחום שיעשה בו שימוש בעת גישה למכשיר באמצעות תקשורת SSL/TLS. שם הצומת מוצג כברירת מחדל. **Common Name** הוא חובה.

• אזהרה תופיע אם הזנתם שם שונה בכתובת URL מה-Common Name שנעשה בו שימוש בתעודה.

• אורך שם הארגון (**Organization**), היחידה הארגונית (**Organization Unit**), העיר/מיקום (**City/Locality**) והמדינה/מחוז (**State/Province**) יהיה פחות מ-64 בתים.

• שם הארץ/אזור (**Country/Region**) יהיה קוד ארץ ISO 3166 של שני תווים.

• אם הנכם מגדירים תצורת הרחבת תעודה X.509v3, בחרו בתיבת הסימון **Configure extended partition**, ואז בחרו **Auto (Register IPv4)** או **Manual**.

7. בחרו את ההגדרה שלכם מהרשימה הנפתחת **Public Key Algorithm**. הגדרת ברירת המחדל היא **RSA(2048bit)**.

8. בחרו את ההגדרה שלכם מהרשימה הנפתחת **Digest Algorithm**. הגדרת ברירת המחדל היא **SHA256**.

9. לחצו על **Submit**.

בקשת החתימה לאישור SSL מופיעה על המסך שלכם. שמרו את בקשת החתימה לאישור SSL כקובץ או העתיקו והדביקו אותו לטופס בקשת חתימה לאישור SSL מקוון המוצע על ידי רשות התעודות הדיגיטליות.

- 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 Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019, מומלץ להשתמש בשרת אינטרנט לתבנית התעודה כדי ליצור באופן מאובטח את תעודת הלקוח.
- למידע מפורט יותר, נא לבקר באתר support.brother.com לדף ש"ש ואבחון ותיקון תקלות של הדגם שלכם.
- חפשו "SSL".

מידע קשור

- יצירת בקשה לחתימת מפתח ואישור (CSR) והתקנת תעודה מרשות תעודות דיגיטליות (CA)
- נושאים קשורים:**
- גישה לכלי Web Based Management
 - הדפסת דוח תצורת רשת

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://brnxxxxxxxxxxxxxx

ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.

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

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Certificate**.

התחילו עם =, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו 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 בקשה לחתימת מפתח ואישור (CSR) והתקנת תעודה מרשות תעודות דיגיטליות (CA)

נושאים קשורים:

• גישה לכלי **Web Based Management**

• הדפסת דוח תצורת רשת

שמרו את התעודה והמפתח הפרטי במכשיר שלכם ונהלו אותם על ידי יבואם ויצואם.

- יבוא תעודה ומפתח פרטי
- יצוא התעודה והמפתח הפרטי

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://brnxxxxxxxxxxxxxx

ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.

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

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Certificate**.

התחילו עם ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו השמאלי של המסך.

5. לחצו על **Import Certificate** ו-**Private Key**.

6. דפדפו עד לקובץ שברצונכם לייבא.

7. הזינו את הסיסמה אם הקובץ מוצפן, ואז לחצו על **Submit**.

התעודה והמפתח הפרטי מיובאים למכשיר שלכם.

מידע קשור

- יבוא ויצוא התעודה והמפתח הפרטי

נושאים קשורים:

- גישה לכלי Web Based Management

- הדפסת דוח תצורת רשת

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://brnxxxxxxxxxxxxxx

ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.

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

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Certificate**.

התחילו עם ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו 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

- הדפסת דוח תצורת רשת

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** כדי לצפות בתוכן התעודה, למחוק או לייצא את התעודות שלכם.

מספר מקסימאלי של תעודות השמורות במכשיר Brother	
2	תעודה עם חתימה עצמית או תעודה שהונפקה על ידי רשות תעודות דיגיטליות

מומלץ לאחסן פחות תעודות מכפי שניתן, 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.

מידע קשור



- הגדרת תצורת תעודות לאבטחת המכשיר

- מבוא ל-SSL/TLS
- ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SSL/TLS
- הדפסת מסמכים מאובטחת באמצעות SSL/TLS

מבוא ל-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. SSL/TLS יפעל עם צורות אבטחה אחרות 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 

• [מבוא ל-SSL/TLS](#)

התועלות בשימוש ב-SSL/TLS

התועלת העיקרית בשימוש ב-SSL/TLS היא של אבטחת הדפסה מאובטחת ברשת IP על ידי הגבלת משתמשים בלתי מורשים למניעת קריאת נתונים הנשלחים למכשיר. היתרון 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



• [מבוא ל-SSL/TLS](#)

ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SSL/TLS

- הגדרת תצורת תעודה של SSL/TLS ופרוטוקולים זמינים
- גישה אל כלי Web Based Management באמצעות SSL/TLS
- התקנת התעודה עם חתימה עצמית למשתמשי Windows עם זכויות מנהל מערכת

הגדרת תצורת תעודה של SSL/TLS ופרוטוקולים זמינים

הגדירו את תצורת התעודה על המכשיר שלכם באמצעות כלי 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://brnxxxxxxxxxxxxxx

ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.

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

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Network > Network > Protocol**.


התחילו עם ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו השמאלי של המסך.

5. לחצו על **HTTP Server Settings**.

6. בחרו את התעודה שברצונכם להגדיר מהרשימה הנפתחת **Select the Certificate**.

7. לחצו על **Submit**.

8. לחצו על **Yes** כדי להפעיל מחדש את שרת ההדפסה שלכם.

מידע קשור 

• ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SSL/TLS

נושאים קשורים:

• גישה לכלי Web Based Management

• הדפסת דוח תצורת רשת

• הדפסת מסמכים מאובטחת באמצעות SSL/TLS

גישה אל כלי 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 יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ 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
- הדפסת דוח תצורת רשת

התקנת התעודה עם חתימה עצמית למשתמשי 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**.

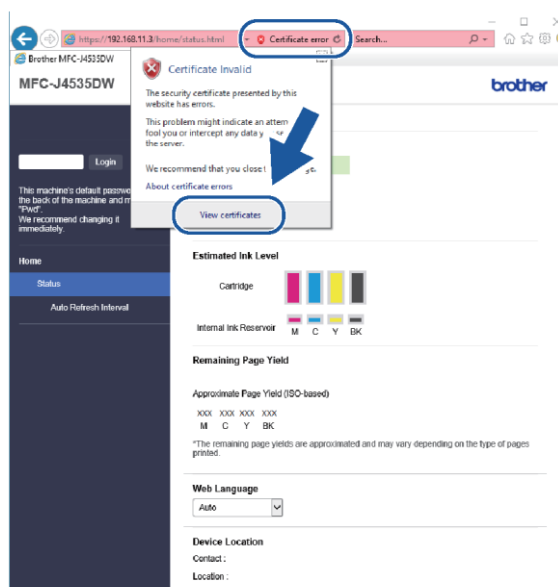
אם מופיעה אפשרות **More**, לחצו על **More** .

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 באמצעות SSL/TLS
- הגדרת תצורת תעודה של SSL/TLS ופרוטוקולים זמינים

הדפסת מסמכים 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://brnxxxxxxxxxxxxxx

ניתן למצוא את שם NetBIOS בדוח הגדרת תצורת רשת.

3. בעת הצורך יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.

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

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Network > Network > Protocol**.

התחילו עם ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו 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 ולחצו 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

- הדפסת דוח תצורת רשת

- AirPrint
- שירות הדפסה Mopria®
- יישום Brother Mobile Connect
- הדפסת קובץ דוא"ל מצורף

- סקירה כללית של AirPrint
- לפני השימוש ב-AirPrint (מקינטוש)
- הדפסה באמצעות AirPrint
- סריקה באמצעות AirPrint (מקינטוש)



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 לסרוק מסמכים למחשב מקינטוש.

למידע נוסף, ראה אתר האינטרנט של אפל.

השימוש בתג "Works with Apple badge" פירושו שאביזר נלווה תוכנן לפעול עם הטכנולוגיה המצוינת בתג ואושר על ידי המפתח כעומד בתקני הביצועים של אפל.


מידע קשור



[AirPrint](#) •

לפני הדפסה באמצעות מערכת הפעלה מקינטוש, 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
- הדפסה באמצעות AirPrint (מערכת הפעלה מקינטוש)

נוהל ההדפסה עשוי להשתנות לפי היישום. בדוגמה להלן נעשה שימוש בספארי.

1. בדקו שהמכשיר שלכם מופעל.
2. טענו את הנייר 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

הדפסה באמצעות AirPrint (מערכת הפעלה מקינטוש)

נוהל ההדפסה עשוי להשתנות לפי היישום. בדוגמה להלן נעשה שימוש בספארי. לפני ההדפסה, נא לוודא שהמכשיר שלכם מצוי ברשימת המדפסות על מחשב מקינטוש שלכם.


1. בדקו שהמכשיר שלכם מופעל.
- וודאו כי טענתם את הנייר הנכון במגש הניירות ושנו את הגדרות הנייר למגש הניירות על המכשיר שלכם.
2. על מחשב מקינטוש שלכם, השתמשו בספארי כדי לפתוח את הדף שברצונכם להדפיס.
3. לחצו על תפריט **File**, ואז בחרו **Print**.
4. וודאו שנבחר המכשיר שלכם. אם נבחר מכשיר אחר (או מכשיר שאינו מדפסת), לחצו על תפריט החלון **Printer** ובחרו את המכשיר שלכם.
5. בחרו את האפשרויות הרצויות, כגון מספר הדפים להדפסה והדפסה דו-צדדית (אם נתמכת על ידי המכשיר שלכם).
6. לחצו על **Print**.

מידע קשור

- הדפסה באמצעות AirPrint
- נושאים קשורים:
- לפני השימוש ב-AirPrint (מקינטוש)

לפני הסריקה, נא לוודא שמכשיר שלכם מצוי ברשימת הסורקים על מחשב מקינטוש שלכם.

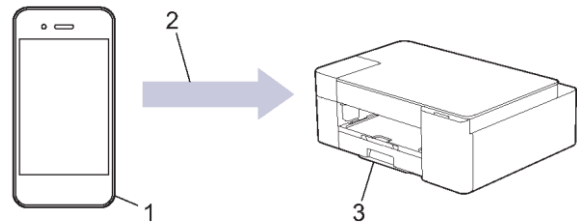
1. טענו את המסמך שלכם.
2. בחרו **System Preferences** מתפריט אפל.
3. לחצו על **Printers & Scanners**.
4. בחרו את המכשיר שלכם מרשימת הסורקים.
5. לחצו על לשונית **Scan** ואז לחצו על לחצן **Open Scanner...** מופיע מסך הסורק.
6. אם שמתם את המסמך במזין המסמכים האוטומטי, בחרו בתיבת הסימון **Use Document Feeder** ואז בחרו את גודל המסמך שלכם מהתפריט הצץ של הגדרת גודל הסריקה.
7. בחרו את תיקיית או יישום היעד מתפריט החלון הצץ של הגדרת היעד.
8. לחצו על **Show Details** לשינוי הגדרות הסריקה בעת הצורך.
- ניתן לחתוך את התמונה ידנית על ידי גרירת הסמן של העכבר מעל החלק שברצונכם לסרוק וסריקתו מזכוכית הסורק.
9. לחצו על **Scan**.

מידע קשור 

[AirPrint](#) •



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



• קישור נייד

יישום Brother Mobile Connect

השתמשו ביישום Brother Mobile Connect להדפסה וסריקה מהמכשיר הנייד שלכם.

- למכשירי אנדרואיד
יישום Brother Mobile Connect מאפשר לכם להשתמש בתכונות מכשיר Brother שלכם ישירות ממכשיר אנדרואיד.
הורידו והתקינו את Brother Mobile Connect מחנות Google Play™.
- לכל המכשירים נתמכי iOS או iPadOS לרבות אייפון, אייפד ואייפוד מגע
יישום Brother Mobile Connect מאפשר לכם להשתמש בתכונות מכשיר Brother שלכם ישירות ממכשיר iOS או iPadOS.
הורידו והתקינו את Brother Mobile Connect מחנות App Store.

מידע קשור

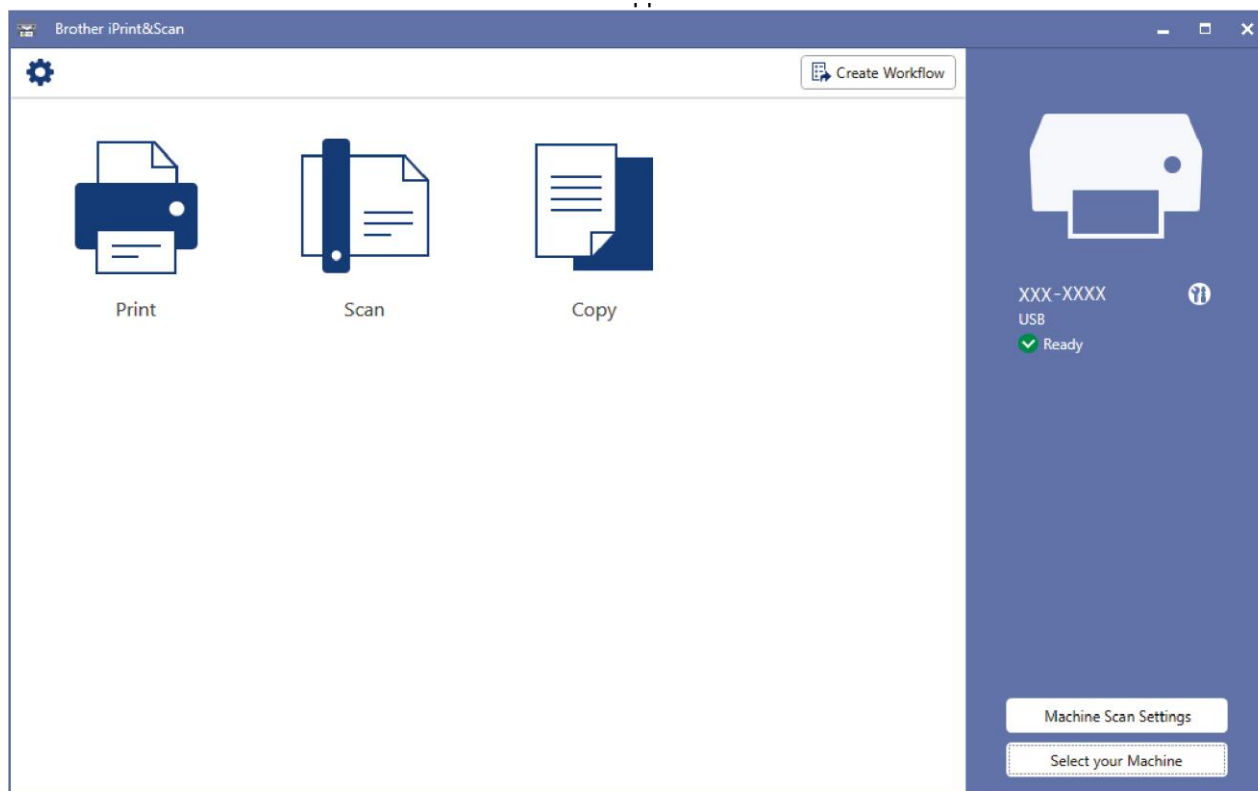
- [קישור נייד](#)
- [נושאים קשורים:](#)
- [הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרה מהמכשיר הנייד שלכם](#)

- סקירה כללית של Brother iPrint&Scan למערכות הפעלה Windows ומקינטוש

סקירה כללית של Brother iPrint&Scan למערכת הפעלה Windows ומקינטוש

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 אל דף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת support.brother.com להורדת היישומים האחרונים.
- למקינטוש הורידו והתקינו את Brother iPrint&Scan מחנות Google Play™.



אם תתבקשו לכך, התקינו את מנהל ההתקן והתוכנה הנחוצים לשימוש במכשיר שלכם. הורידו את תוכנית ההתקנה מדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת support.brother.com.

מידע קשור

- Brother iPrint&Scan למערכות הפעלה Windows ומקינטוש
- נושאים קשורים:
- ניטור מצב המכשיר באמצעות Brother iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)
- סריקה באמצעות Brother iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)

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 לסיוע נוסף, נא לבקר באתר support.brother.com לש"ש ועצות לאבחון ותיקון תקלות העדכניות ביותר:

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 שחרור תקיעת הנייר סגור לחלוטין.
 - הנייר מוכנס כהלכה במגש הניירות.
 - כבלי הממשק מחוברים כהלכה למכשיר ולמחשב, או שהחיבור האלחוטי הוגדר במכשיר ובמחשב שלכם כאחד.
 - (לדגמי רשת) נקודת הגישה, נתב (לרשת אלחוטית), או רכזת, מופעלים ומחונן הקישור מהבהב.
- אם לא פותרתם את הבעיה באמצעות הבדיקות, זהו את הבעיה על בדיקת דפוס הפעולה והחיוויים של נוריות החיווי וחפשו מידע הקשור.

מידע קשור

- נוריות חיווי שגיאה ותחזוקה
- 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 אחרות
- בעיות רשת

נוריות חיווי 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 ומציגה זאת באמצעות נוריות החיווי שעל לוח הבקרה. האותות של נורית החיווי מוסברים בטבלה.




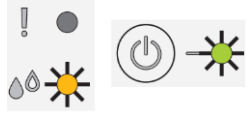


אתם יכולים לתקן את רוב השגיאות ולבצע את רוב פעולות התחזוקה השוטפת בכוחות עצמכם. אם הנכם זקוקים לעצות נוספות, נא לבקר בעמוד ש"ש ואבחון ותיקון תקלות של הדגם שלכם בכתובת support.brother.com.






• הפניות למידע קשור מופיעות בתחתית העמוד.

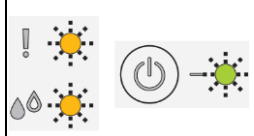






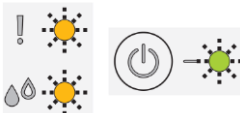
נורית חיווי	תיאור
	נורית חיווי כבויה.
	נורית חיווי דולקת.
	נורית חיווי מהבהבת.
	נורית חיווי חלשה ומהבהבת באיטיות.

נורית חיווי	סטטוס	גורם	פעולה
	מגש לא התגלה	מגש הניירות אינו מוכנס במלואו.	דחפו באיטיות את מגש הניירות עד שיכנס בשלמותו לתוך המכשיר.
		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".
	אין הזנת נייר	הנייר במכשיר אזל או שהנייר לא הוטען כהלכה במגש הניירות.	בצעו את אחת הפעולות הבאות: <ul style="list-style-type: none"> מלאו מחדש את מגש הניירות ואז לחצו על MONO COPY או COLOUR COPY. הוציאו וטענו מחדש את הנייר, ואז לחצו על MONO COPY או COLOUR COPY. ראה מידע קשור: טעינת נייר.
		מכסה שחרור תקיעת הנייר אינו סגור כהלכה.	וודאו כי מכסה שחרור הנייר סגור באופן שווה בשני הצדדים. ראה מידע קשור: נייר תקוע בתוך המכשיר.
		אבק נייר הצטבר על משטח גלגלי איסוף הנייר.	נקו את גלגלי איסוף הנייר. ראה מידע קשור: ניקוי גלגלי איסוף הנייר.
	תקיעת נייר	הנייר תקוע בתוך המכשיר.	הסירו בזהירות את הנייר התקוע. ראה מידע קשור: תקיעת מדפסת או תקיעת נייר. וודאו שמובילי הנייר מותאמים לגודל הנייר הנכון. לאחר סיום פעולות אלו, לחצו על (עצור).
	(מהבהבות בו-זמנית)		

פועלה	גורם	סטאטוס	נורית חיווי
נקו את גלגלי איסוף הנייר. ראה מידע קשור: ניקוי גלגלי איסוף הנייר .	אבק נייר הצטבר על משטח גלגלי איסוף הנייר.		
אם אתם מדפיסים מהמחשב שלכם, וודאו כי גודל הניר שבחרתם במנהל התקן המדפסת או ביישום שהנכם משתמשים בו להדפסה תואם לגודל הנייר במגש הניירות. ראה מידע קשור: הגדרות הדפסה (Windows) .	הגדרת גודל הנייר אינה מתאימה לגודל הנייר במגש הניירות. - או - לא שמתם את מובילי הנייר במגש הניירות על פי הסימונים לגודל הנייר שאתם משתמשים בו.	גודל נייר לא נכון	
1. בדקו כי גודל הנייר שבחרתם במכשיר תואם לגודל הנייר במגש הניירות. ראה מידע קשור: שינוי גודל נייר וסוג נייר . 2. וודאו כי טענתם את הנייר בכיוון לאורך על ידי הצבת מובילי הנייר במקומות המסומנים לגודל הנייר שלכם. ראה מידע קשור: טעינת נייר . 3. לאחר שבדקתם את גודל וכיוון הנייר, לחצו על Mono Start או Colour Start .			
סגרו היטב את מכסה מחסנית הדיו עד שנשמע צליל נקישה.	מכסה מחסנית הדיו אינו נעולה במצב סגור.	מכסה פתוח	
החליפו את מחסניות הדיו ולחצו על  (עצור). ראה מידע קשור: החלפת מחסניות הדיו. עדיין ניתן לסרוק גם אם הדיו אוזל או מצריך החלפה.	אחת ממחסניות הדיו או יותר הגיעה לסוף חייה. המכשיר יפסיק את כל פעולות ההדפסה.	החלפת דיו	
הוציאו את מחסנית הדיו והתקינו אותה מחדש כהלכה עד שתינעל למקומה. לאחר ההתקנה מחדש של מחסנית הדיו, לחצו על  (עצור). • ראה מידע קשור: החלפת מחסניות הדיו.	מחסנית דיו אינה מותקנת כהלכה.	אין מחסנית	
החליפו את מחסניות הדיו ולחצו על  (עצור). ראה מידע קשור: החלפת מחסניות הדיו . למרות שעמודת הגורמים כוללת אפשרויות לשימוש במכשיר לאחר ששגיאה זו מופיעה, יתכן שלא תוכלו להשתמש במכשיר עד להחלפת מחסנית(יות) דיו אחת או יותר בתנאים הבאים:	אחת ממחסניות הדיו הצבעוניות או יותר הגיעה לסוף חייה. ניתן להשתמש במכשיר במצב שחור-לבן למשך כארבע שבועות על פי מספר העמודים שאתם מדפיסים. כאשר נורית חיווי ההפעלה ונורית חיווי הדיו נדלקות, כל פעולה פועלת כך: • הדפסה	הדפסה בשחור-לבן בלבד	

נורית חיווי	סטטוס	גורם	פעולה
		<p>אם סוג המדיה מוגדר Plain Paper ובחרתם Greyscale במנהל התקן המדפסת, תוכלו להשתמש במכשיר כמדפסת שחור-לבן.</p> <ul style="list-style-type: none"> העתקה <p>אם סוג הנייר מוגדר Plain Paper ניתן ליצור עותקים בשחור-לבן.</p>	<ul style="list-style-type: none"> אם ניתקתם את המכשיר או הוצאתם את מחסנית הדיו.
	לא ניתן לגלות	התקנתם מחסנית דיו חדשה מהר מדי והמכשיר טרם גילה אותה.	<p>הוציאו את מחסנית הדיו החדשה והתקינו אותה מחדש בזירות והכניסו אותה היטב למקומה.</p> <p>לאחר ההתקנה מחדש של מחסנית הדיו, לחצו על  (עצור)</p> <p>ראה מידע קשור: <i>החלפת מחסניות הדיו</i>.</p>
		מחסנית דיו אינה מותקנת כהלכה.	<p>הוציאו את מחסנית הדיו החדשה והתקינו אותה מחדש בזירות והכניסו אותה היטב למקומה.</p> <p>לאחר ההתקנה מחדש של מחסנית הדיו, לחצו על  (עצור)</p> <p>ראה מידע קשור: <i>החלפת מחסניות הדיו</i>.</p>
		מחסנית דיו משומשת הותקנה מחדש.	<p>הסירו את מחסנית הדיו המשומשת והתקינו מחסנית דיו חדשה.</p> <p>לאחר ההתקנה מחדש של מחסנית הדיו, לחצו על  (עצור)</p> <p>ראה מידע קשור: <i>החלפת מחסניות הדיו</i>.</p>
		אם אתם משתמשים בדיו שאינו דיו מקורי של Brother, המכשיר עשוי שלא לזהות את מחסנית הדיו.	<p>החליפו את המחסנית במחסנית דיו מקורית של Brother. אם הודעת השגיאה ממשיכה להופיע, פנו אל שירות הלקוחות של Brother או מפיץ Brother המקומי שלכם.</p>
		יש להחליף את מחסנית הדיו.	<p>החליפו את מחסנית הדיו במחסנית דיו חדשה ומקורית של Brother.</p> <p>לאחר ההתקנה מחדש של מחסנית הדיו, לחצו על  (עצור)</p> <p>ראה מידע קשור: <i>החלפת מחסניות הדיו</i>.</p>
		הותקנה מחסנית דיו של Brother מהדגם הלא נכון.	<p>בדקו את המק"טים של מחסניות הדיו והתקינו את מחסניות הדיו הנכונות.</p> <p>לאחר ההתקנה מחדש של מחסנית הדיו, לחצו על  (עצור)</p> <p>ראה מידע קשור: <i>החלפת מחסניות הדיו</i>.</p>
	<p>לא ניתן לאתחל/לא ניתן להפעיל</p> <p>לא ניתן לנקות</p> <p>לא ניתן לשנות</p> <p>לא ניתן להדפיס</p>	יש בעיה מכאנית במכשיר.	<p>נתקו את המכשיר מהחשמל למשך מספר דקות ואז חברו אותו שנית.</p>



נורית חיווי	סטאטוס	גורם	פעולה
	לא ניתן לסרוק		
	התרוקנות הדיו	רמת הדיו נמוכה.	ניתן להמשיך ולהדפיס עד שאחת ממחסניות הדיו או יותר מגיעה לסוף תוחלת חייה. נורית חיווי הדיו מפסיקה להבהב ודולקת ברציפות). ראה מידע קשור: החלפת מחסניות הדיו . עדיין ניתן לסרוק גם אם הדיו אזל או מצריך החלפה.
	הזיכרון אזל	הזיכרון של המכשיר מלא.	אם פעולת העתקה הנה בתהליך: לחצו על  (עצור) והמתינו עד ששאר הפעולות בתהליך יסתיימו, ואז נסו שנית. לחצו על MONO COPY או COLOUR COPY להעתקת הדפים שנסרקו עד כה.
	(מהבהבת שלוש פעמים) פעולה נדחתה	המכשיר אינו יכול לבצע פעולה זו כעת.	המתינו מספר דקות ואז נסו שנית.
	תיבת סופג הדיו או העודפים מלאה	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 האחריות. הצורך בהחלפתם של פריטים אלו ופרק הזמן לפני החלפתם תלויים במספר ניקוי 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 בדיו שאינו של Brother עשוי להצריך לניקוי תכוף שכן דיו שאינו של Brother עלול לגרום לאיכות הדפסה לקויה הנפתרת על ידי ניקוי. ככל שהמכשיר זקוק ליותר ניקוי, כך תיבות אלו מתמלאות מהר יותר. תיקונים כתוצאה משימוש במוצרים שאינם של Brother יתכן שלא יהיו מכוסים במסגרת האחריות למוצר.	
	שגיאת מכונה	יש בעיה מכאנית במכשיר.	נתקו את המכשיר מהחשמל למשך מספר דקות ואז חברו אותו שנית.



- אבחון ותיקון תקלות

נושאים קשורים:

- טעינת נייר
 - תקיעת מדפסת או תקיעת נייר
 - ניקוי גלגליות איסוף הנייר
 - הגדרות הדפסה (Windows)
 - נייר תקוע בתוך המכשיר
 - החלפת מחסניות הדיו
 - שינוי גודל נייר וסוג נייר
 - נוריות חיווי
-

תקיעת מדפסת או תקיעת נייר

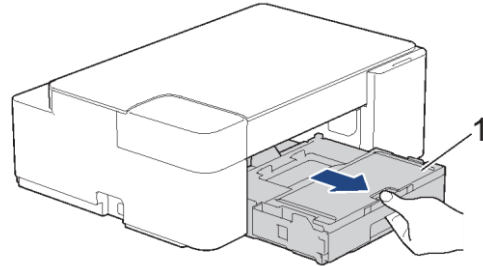
מצאו והוציאו את הנייר התקוע.

- נייר תקוע בתוך המכשיר
- נוריות חיווי שגיאה ותחזוקה
- בעיות נייר והדפסה

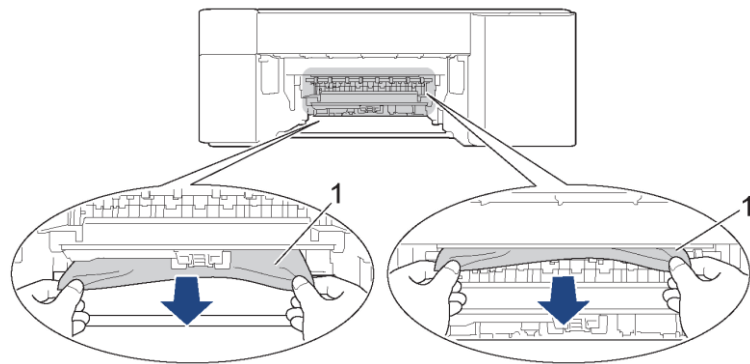
נייר תקוע בתוך המכשיר

אם הנייר תקוע, נא לבצע את השלבים הבאים:

1. נתקו את המכשיר משקע החשמל.
2. הוציאו את מגש הניירות (1) החוצה מהמכשיר.



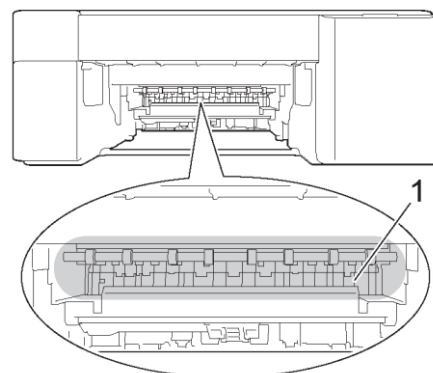
3. משכו באיטיות את הנייר התקוע (1) החוצה מהמכשיר.



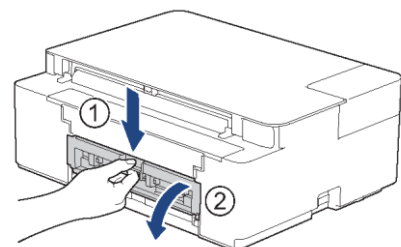
חשוב

היזהרו שכן הדיו עלול להישפך בקלות על ידיכם. אם דיו מכתים את עורכם או בגדיכם שטפו מיד בסבון או בחומר ניקוי.

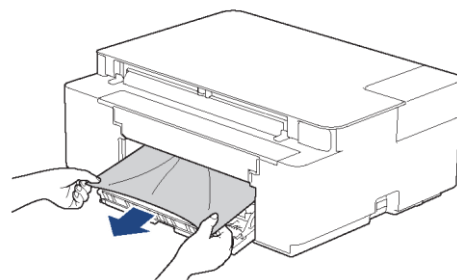
4. נא לבדוק היטב את חלקו הפנימי של המכשיר (1) למציאת פיסות נייר תקועות.



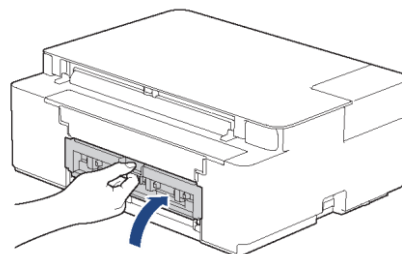
5. דחפו כלפי מטה את מכסה שחרור תקיעות הנייר (1) שבצדו האחורי של המכשיר ופתחו אותו (2).



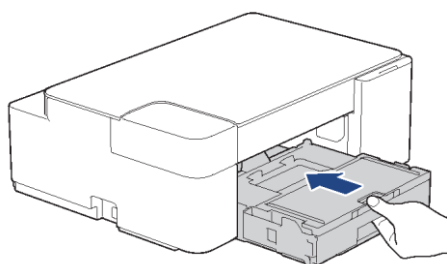
6. משכו באיטיות את הנייר התקוע החוצה מהמכשיר.



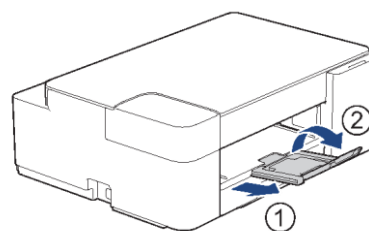
7. סגרו את מכסה שחרור תקיעות הנייר. וודאו כי המכסה סגור כהלכה.



8. דחפו את מגש הניירות בחזרה למקומו בתוך המכשיר.



9. כאשר מגש הניירות במקומו בתוך המכשיר, משכו החוצה את תומך הנייר (1) עד שינעל למקומו ואז פתחו את כנף התמיכה של הנייר (2).



10. חברו מחדש את הכבל החשמלי.

מידע קשור



- תקיעת מדפסת או תקיעת נייר
- נושאים קשורים:
- נוריות חיווי שגיאה ותחזוקה

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 בכתובת support.brother.com. שימוש במוצרים שאינם של Brother עלול לפגוע באיכות הסריקה, ביצועי החומרה ואמינות המכשיר.

- בעיות נייר והדפסה
- בעיות אחרות
- בעיות רשת
- בעיות AirPrint

אם לאחר קריאת טבלה זו עדיין הנכם זקוקים לעזרה, פנו למרכז הפתרונות של Brother בכתובת support.brother.com


» קשיי הדפסה

» קשיי איכות הדפסה

» קשיי שימוש בנייר

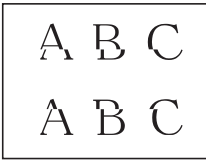
קשיי הדפסה

קשיים	הצעות
אין תדפיס	(Windows) בדקו כי מנהל התקן המדפסת הנכון הותקן ונבחר.
	בדקו כדי לראות אם נוריות החיווי מאותתות על שגיאה כלשהי. ראה מידע קשור: <i>נוריות חיווי שגיאה ותחזוקה</i>
	בדקו שהמכשיר במצב מקוון: <ul style="list-style-type: none"> Windows 10, Windows Server 2016, and 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 MFC-XXXXX (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 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 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 7 ו- Windows Server 2008 R2 לחצו על (Start) > Devices and Printers . 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 (Start) > Control Panel > Hardware and Sound > Printers . 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

קשיים	הצעות
	להגדרת מנהל התקן המדפסת למצב מקוון.
	אחת ממחסניות הדיו או יותר הגיעה לסוף חייה.
	ראה מידע קשור: <i>החלפת מחסניות הדיו</i> .
	<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. בקבוצת Hardware and Sound, לחצו על View devices and printers > 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 > Printers. • 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. בקבוצת Hardware, לחצו על View devices and printers > Printers. • Windows Server 2008 R2-1 Windows 7 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 מידע קשור: <i>שטח בלתי ניתן להדפסה</i> .
לא ניתן לבצע הדפסת "מתווה דף".	(Windows) בדקו כי הגדרת גודל הנייר ביישום ובמנהל התקן המדפסת זהה. ראה מידע קשור: <i>שינוי גודל נייר וסוג נייר</i> .
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 מידע קשור: <i>הגדרות הדפסה (Windows)</i> .
	השביתו את הגדרת המצב השקט. במצב שקט מהירות ההדפסה תהיה איטית יותר. ראה מידע קשור: <i>הפחתת רעש ההדפסה</i> .
	וודאו כי הגדרת Media Type במנהל התקן המדפסת או ביישום שהנכם משתמשים בו להדפסה תואמת לסוג הנייר שאתם משתמשים בו. ראה מידע קשור: <i>שינוי גודל נייר וסוג נייר</i> . ראה מידע קשור: <i>הגדרות הדפסה (Windows)</i> .

קשיים	הצעות
איכות הדפסה גרועה	בדקו את איכות ההדפסה
	ראה מידע קשור: בדיקת איכות ההדפסה .
	וודאו כי הגדרת Media Type במנהל התקן המדפסת או ביישום שהנכם משתמשים בו להדפסה תואמת לסוג הנייר שאתם משתמשים בו. ראה מידע קשור: הגדרות הדפסה (Windows) .
	וודאו שמחסניות הדיו שלכם חדשות. הדברים הבאים עלולים לגרום לסתימת דיו: <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.
קווים לבנים מופיעים בטקסט או בגרפיקות.	נקו את ראש ההדפסה. ראה מידע קשור: נקו את ראש ההדפסה ממכשיר Brother שלכם . ראה מידע קשור: נקו את ראש ההדפסה באמצעות כלי Web Based Management . ראה מידע קשור: ניקוי ראש ההדפסה מהמחשב שלכם (Windows) .
	בדקו והתאימו את יישור ההדפסה. ראה מידע קשור: בדיקת יישור ההדפסה ממכשיר Brother שלכם , בדיקת יישור ההדפסה באמצעות כלי Web Based Management .
	וודאו כי אתם משתמשים בדיו מקורי של Brother.
	נסו להשתמש בסוגי הנייר המומלצים. ראה מידע קשור: חומרי הדפסה מקובלים .
	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 (עצור) להשבתת המכשיר. השימוש בלחצן (עצור) מבטיח הספק מינימאלי למכשיר, והתוצאה היא ניקוי תקופתי, אך פחות תכופ, של ראשי ההדפסה.
	בדקו והתאימו את יישור ההדפסה. ראה מידע קשור: בדיקת יישור ההדפסה ממכשיר Brother שלכם . ראה מידע קשור: בדקו את יישור ההדפסה באמצעות כלי Web Based Management .
	ראה מידע קשור: בדיקת יישור ההדפסה באמצעות כלי Web Based Management .
קווים שחורים מופיעים במרווחים קבועים.	בדקו את איכות ההדפסה ראה מידע קשור: בדיקת איכות ההדפסה .
	וודאו כי אתם משתמשים בדיו מקורי של Brother.
	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 (עצור) להשבתת המכשיר. השימוש בלחצן (עצור) מבטיח הספק מינימאלי למכשיר, והתוצאה היא ניקוי תקופתי, אך פחות תכופ, של ראשי ההדפסה.
תווים וקווים מטושטשים	בדקו את יישור ההדפסה. ראה מידע קשור: בדיקת יישור ההדפסה ממכשיר Brother שלכם .



קשיים	הצעות
	ראה מידע קשור: בדקו את יישור ההדפסה באמצעות כלי <i>Web Based Management</i> . שנו את אפשרויות ההדפסה. ראה מידע קשור: שנו את אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה שלכם.
	וודאו כי הנייר טעון נכון במגש הניירות ומובילי הנייר מותאמים כהלכה. ראה מידע קשור: טעינת נייר.
טקסט או תמונות מודפסים נוטים הצידה	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 ביישום שהנכם משתמשים בו לצורך הדפסה.
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 הזנת הנייר אינו מלוכלך בדיו. ראה מידע קשור: ניקוי גליל הזנת הנייר 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 אינם 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.

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 נורית חיווי ההפעלה ונורית חיווי האזהרה עדיין מהבהבות, ראה מידע קשור: נוריות חיווי שגיאה ותחזוקה
	אם מגש הניירות ריק, שימו בו ערימת ניירות חדשה.
	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.

קשיים	הצעות
	<p>הקטינו את כמות הנייר במגש הניירות, ונסו שנית.</p> <p>נקו את גלגלי איסוף הנייר.</p> <p>ראה מידע קשור: ניקוי גלגלי איסוף הנייר.</p> <p>בדקו שהנייר תואם למפרטי המכשיר.</p> <p>ראה מידע קשור: קיבולת נייר של מגש הניירות.</p>
נייר Photo אינו מוזן כהלכה.	בעת הדפסה על נייר צילום, טענו גיליון נייר נוסף של אותו נייר צילום במגש הניירות.
המכשיר מזין דפים רבים	<p>וודאו כי הנייר הוטען כהלכה במגש הניירות.</p> <p>הוציאו את כל הנייר ממגש הניירות ואווררו היטב את חבילת הדפים והחזירו אותה בחזרה למגש.</p> <p>וודאו כי לא דחפתם את הנייר רחוק מדי.</p> <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>להעתקה: ראה מידע קשור: שנו את אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה שלכם.</p> <p>להדפסה: ראה מידע קשור: שנו את אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה שלכם.</p> <p>ראה מידע קשור: מניעת תדפיסים עם מריחות ותקיעות נייר (Windows).</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>

מידע קשור

- אם אתם נתקלים בקשיים עם המכשיר שלכם

נושאים קשורים:

- [אבחון ותיקון תקלות](#)
- [שטח בלתי ניתן להדפסה](#)
- [בדיקת איכות ההדפסה](#)
- [חומרי הדפסה מקובלים](#)
- [נקו את ראש ההדפסה ממכשיר Brother שלכם](#)
- [נקו את ראש ההדפסה באמצעות כלי Web Based Management](#)
- [ניקוי ראש ההדפסה מהמחשב שלכם \(Windows\)](#)
- [טעינת נייר](#)
- [ניקוי גליל הזנת הנייר של המכשיר](#)
- [ניקוי גלגלי הזנת הנייר](#)
- [ניקוי גלגליות איסוף הנייר](#)

-
-
- תקיעת מדפסת או תקיעת נייר
 - הגדרות הדפסה (Windows)
 - מניעת תדפיסים עם מריחות ותקיעות נייר (Windows)
 - ניקוי רפידת מגש הניירות
 - הפחתת רעש ההדפסה
 - שינוי גודל נייר וסוג נייר
 - החלפת מחסניות הדיו
 - שנו את אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה שלכם
 - נוריות חיווי שגיאה ותחזוקה
 - בדקו את יישור ההדפסה באמצעות כלי Web Based Management
 - קיבולת נייר של מגשי הניירות
 - בדיקת יישור ההדפסה ממכשיר Brother שלכם
-

בעיות אחרות

» קשיי העתקה

» קשיי סריקה

» קשיי תוכנה

קשיי העתקה

קשיים	הצעות
סימנים או כתמים שחורים מופיעים על העותקים.	סימנים או כתמים שחורים על עותקים נגרמים בדרך כלל על ידי לכלוך או טיפוס 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 על זכוכית הסורק .
ההתאמה לדף אינה פועלת כהלכה	וודאו כי המסמך אינו נוטה הצידה על זכוכית הסורק. שימו את המסמך מחדש ונסו שנית.
מהירות העתקה איטית מדי.	להעתקה באיכות רגילה, לחצו קצרות על MONO COPY או COLOUR COPY (לא ללחוץ ממושכות). אם תלחצו על MONO COPY או COLOUR COPY במשך שתי שניות, המכשיר יוצר עותק באיכות הטובה ביותר, שיצריך יותר זמן.

קשיי סריקה

קשיים	הצעות
שגיאות TWAIN או WIA מופיעות עם התחלת 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.

קשיי תוכנה

קשיים	הצעות
לא ניתן להדפיס.	הסירו את מנהלי ההתקנים (Windows) ותוכנת Brother והתקינו מחדש את הגרסה העדכנית ביותר של שניהם.
הודעת "The device is busy." מופיעה על מסך המחשב.	וודאו כי נוריות החיווי של המכשיר אינם מעידות על שגיאות כלשהן.

מידע קשור



- אם אתם נתקלים בקשיים עם המכשיר שלכם
נושאים קשורים:
- אבחון ותיקון תקלות
- ניקוי הסורק
- טעינת מסמכים על זכוכית הסורק
- שנו את אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה שלכם


- השתמשו בכלי תיקון החיבור לרשת (Windows) Network Connection Repair Tool
- בדקו את הגדרות הרשת של המכשיר שלכם
- אם אתם נתקלים בקשיים עם הרשת של המכשיר שלכם

השתמשו בכלי תיקון החיבור לרשת (Windows) Network Connection Repair Tool

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** ב-**Status Monitor 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

בדקו את הגדרות הרשת של המכשיר שלכם

- הדפסת דוח תצורת רשת
- הגדרת תצורת הגדרות המערכת

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 בכתובת support.brother.com.

» אני לא יכול להשלים את הגדרת תצורת הרשת האלחוטית

» מכשיר Brother שלי לא יכול להדפיס 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 WLAN Report.

ממשק	פעולה	גורם
אלחוטי	<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 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.
אלחוטי	אשרו כי כתובת MAC של מכשיר Brother הנה מורשית במסן.	כתובת MAC של מכשיר Brother שלכם אינה מורשית.
אלחוטי	<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).


ל-Windows

אם החיבור האלחוטי שלכם נקטע, ובדקתם וניסיתם את כל האמור לעיל, מומלץ להשתמש בכלי תיקון החיבור לרשת.

מכשיר Brother שלי לא יכול להדפיס ברשת

אם אינכם יכולים עוד להדפיס או לסרוק באמצעות הרשת, לחצו בו-זמנית על **COLOUR COPY** ו- (Wi-Fi) להפעלה מחדש של Wi-Fi.

ממשק	פעולה	גורם
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 	תוכנת האבטחה שלכם חוסמת את גישת המכשיר לרשת. (תכונת סריקת רשת אינה פועלת).

ממשק	פעולה	גורם
	<p>הבא:</p> <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. <p>נא לעיין במדריך ההוראות המצורף לתוכנת אבטחה/חומת אש של צד שלישי או לפנות ליצרן התוכנה.</p> <ul style="list-style-type: none"> - מקינטוש (iPrint&Scan של Brother) <p>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.</p>	
אלחוטי	<p>תוכנות אבטחה מסוימות עלולות לחסום גישה מבלי להציג תיבת דו-שיח של התראת אבטחה גם לאחר התקנה מוצלחת.</p> <p>כדי להרשות גישה, נא לעיין בהוראות תוכנת האבטחה שלכם או להתייעץ עם יצרן התוכנה.</p>	<p>תוכנת האבטחה שלכם חוסמת את גישת המכשיר לרשת.</p>
אלחוטי	<ul style="list-style-type: none"> • אשרו את כתובת IP ומסכת תת-רשת. וודאו כי שתי כתובות IP ומסיכות תת-רשת של המחשב ומכשיר Brother שלכם נכונות ומצויות באותה רשת. למידע נוסף על אימות כתובת IP ומסיכת תת-רשת, פנו למנהל הרשת שלכם. • Windows אשרו את כתובת IP ומסיכת תת-רשת באמצעות כלי תיקון החיבור לרשת. • מקינטוש בדקו את התקני הרשת שלכם באמצעות פקודת פינג. למידע נוסף כיצד לאשר את הגדרות הרשת שלכם, ראה מידע קשור: בדיקת התקני הרשת באמצעות פקודת פינג. 	<p>למכשיר Brother שלכם לא הוקצתה כתובת IP זמינה.</p>
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 <p>לחצו על Windows System > Control Panel  בקבוצת Hardware and Sound, לחצו על View devices and printers.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows 8.1 <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows Server 2012 R2 <p>לחצו על Control Panel על מסך Start. בקבוצת Hardware, לחצו על View devices and printers.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows Server 2012 <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ל-7 Windows ו-2008 Windows Server לחצו על 	<p>עבודת ההדפסה שנכשלה עדיין מצויה בתור ההדפסה של המחשב שלכם. (Windows)</p>

ממשק	פעולה	גורם
	 (Start) > Devices and Printers – Windows Server 2008 לחצו על Start > Control Panel > Printers . – מקינטוש לחצו על System Preferences > Printers & Scanners .	
אלחוטי	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 התוכנה ומנהלי תקן המדפסת (Windows) והתכנה של Brother והתקינו מחדש את הגרסה העדכנית ביותר של שניהם.

אני רוצה לבדוק שהתקני הרשת שלי פועלים כהלכה

ממשק	פעולה	בדיקה
אלחוטי	בדקו: <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. מחסינות הדיו מותקנות כהלכה. מכסה המסמכים ומכסה שחרור תקיעות הנייר סגורים לחלוטין. הנייר מוכנס כהלכה במגש הניירות. 	בדקו כי נקודת הגישה/נתב של מכשיר Brother שלכם או רכזת הרשת מופעלים.
אלחוטי	בצעו פינג למכשיר Brother מהמחשב שלכם באמצעות כתובת IP או שם צומת בישום הפקודות של Windows או Mac Terminal של מקינטוש: <code><nodename> ping <ipaddress></code> <ul style="list-style-type: none"> הצליח: מכשיר Brother שלכם פועל כהלכה ומחובר לאותה רשת כמחשב שלכם. לא הצליח: מכשיר Brother שלכם אינו מחובר לאותה רשת כמחשב שלכם. Windows שאלו את מנהל המערכת שלכם על כתובת IP ומסיכת תת-רשת, ואז השתמשו בכלי תיקון החיבור לרשת Network Connection Repair Tool. מקינטוש: וודאו כי כתובת IP ומסכת תת-רשת מוגדרות כהלכה.	בדקו שניתן לבצע "פינג" למכשיר Brother מהמחשב שלכם.
אלחוטי	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 של רשת התקשורת המקומית 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:
- הדפסת דוח רשת מקומית אלחוטית
- הדפסת דוח תצורת רשת
- השתמשו בכלי תיקון החיבור לרשת (Windows) Network Connection Repair Tool
- קודי שגיאות של דוח רשת מקומית אלחוטית

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.

< IP Settings >		
IP Address	192.168.11.250	(set manually)
Subnet Mask	255.255.255.0	
IP Gateway	192.168.100.200	
Boot Method	STATIC	
Boot Tries	3	
IP Filter	Disabled	


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 המארך 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 רשת משנה

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

בדיקת מידע על המכשיר

1. הפעילו את Brother Mobile Connect על המכשיר הנייד שלכם.
2. לחצו על שם הדגם שלכם בראש המסך.
3. לחצו על **All Machine Settings**.
4. כלי Web Based Management מופיע על המסך.
בעת הצורך יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.
5. סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת **"Pwd"**.
לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **General > Maintenance**.
6. התחילו עם ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו השמאלי של המסך.
בדקו את המספר הסידורי, גרסת הקושחה ומונה הדפים של מכשיר Brother שלכם.
ניתן גם לבדוק את המספר הסידורי וגרסת הקושחה של מכשיר Brother באמצעות דף הבדיקה.

מידע קשור

- אבחון ותיקון תקלות
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management
- בדיקת איכות ההדפסה
- יישום Brother Mobile Connect

איפוס המכשיר שלכם

פונקציות האיפוס הבאות עומדות לרשותכם:


» איפוס מכשיר

» רשת

» כל ההגדרות

איפוס מכשיר

ניתן לאפס את כל הגדרות המכשיר ששיניתם, כגון תאריך וזמן.

1. לחצו על  (עצור) ועל **MONO COPY** בו-זמנית.



נורית חיווי ההפעלה, נורית חיווי האזהרה ונורית חיווי הדיו נדלקות למשך שנייה אחת, ואז נורית חיווי האזהרה מתחילה להבהב.

2. לחצו על **MONO COPY** במשך שתי שניות.

המכשיר מופעל מחדש.

רשת

אפסו את שרת ההדפסה בחזרה להגדרות ברירת המחדל (כולל פרטי סיסמה וכתובת IP).

1. לחצו על  (Wi-Fi) ועל  (עצור) בו-זמנית.


נורית חיווי ההפעלה, נורית חיווי האזהרה ונורית חיווי הדיו נדלקות למשך שנייה אחת, ואז נורית חיווי Wi-Fi מתחילה להבהב.

2. לחצו על **COLOUR COPY** במשך שתי שניות.

המכשיר מופעל מחדש.

כל ההגדרות


השתמשו בפונקציית איפוס זו לאיפוס כל הגדרות המכשיר בחזרה להגדרות ברירת המחדל. חברת Brother ממליצה מאוד לבצע פעולה זו בעת השלכת המכשיר.

1. לחצו על  (עצור) ועל **MONO COPY** בו-זמנית.

נורית חיווי ההפעלה, נורית חיווי האזהרה ונורית חיווי הדיו נדלקות למשך שנייה אחת, ואז נורית חיווי האזהרה מתחילה להבהב.

2. לחצו על **COLOUR COPY** במשך שתי שניות.

המכשיר מופעל מחדש.

מידע קשור 

• [אבחון ותיקון תקלות Brother Mobile Connect](#)

- החלפת מחסניות הדיו
- ניקוי מכשיר Brother שלכם
- בדיקת מכשיר Brother שלכם
- בדיקת יישור ההדפסה ממכשיר Brother שלכם
- בדקו את יישור ההדפסה באמצעות כלי Web Based Management
- שנו את אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה שלכם
- אריזת ושליחת המכשיר

החלפת מחסניות הדיו

מכשיר Brother שלכם מצויד במונה דיו. מונה הדיו מנטר אוטומטית את רמת הדיו בכל אחת מארבע המחסניות. כאשר המכשיר מגלה כי מחסנית דיו מתרוקנת, נוריות החיווי יידלקו או יהבהבו. למרות שהמכשיר אומר לכם להחליף מחסנית דיו, עדיין תישאר כמות קטנה של דיו במחסנית.

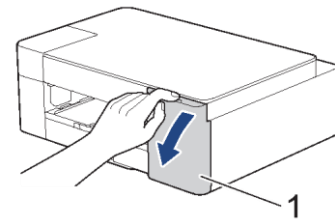
התראה

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.

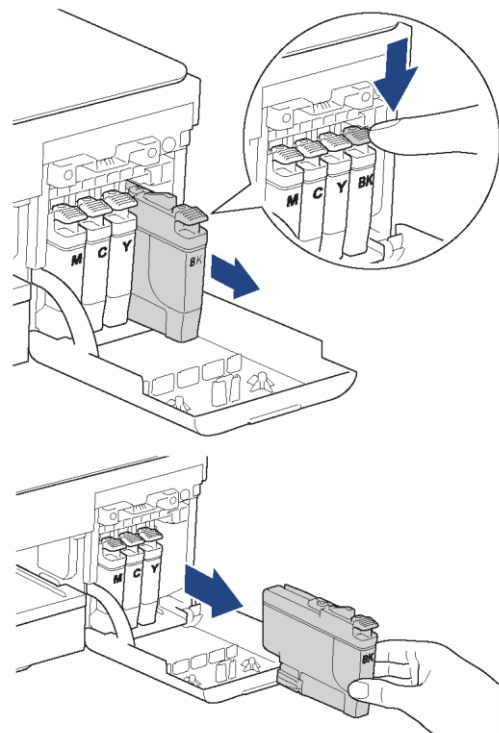
חשוב

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).



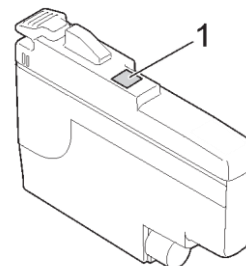
2. לחצו על מנוף שחרור הנעילה לשחרור מחסנית הדיו והוציאו את מחסנית הדיו מהמכשיר, כפי שניתן לראות באיור.



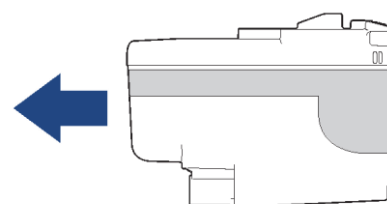
3. פתחו את שקית מחסנית הדיו החדשה והוציאו החוצה את מחסנית הדיו.

חשוב

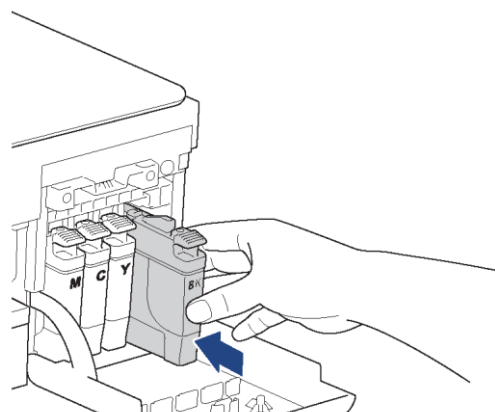
- אל תגעו במחסנית הדיו באזור המצוין (1); הדבר עלול למנוע מהמכשיר לגלות את המחסנית.



4. הכניסו את מחסנית הדיו בכיוון החץ שעל התווית. לכל צבע המיקום הנכון שלו.



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 את מחסנית הדיו לאחר התקנתה, בדקו כי מחסנית הדיו הותקנה כהלכה. הוציאו את מחסנית הדיו החדשה והתקינו אותה מחדש באיטיות עד שתינעל במקומה.



חשוב

- לא לנער את מחסניות הדיו. אם דיו מכתים את עורם או בגדיכם, שטפו מיד בסבון או חומר ניקוי.
- אל תוציאו מחסניות דיו אם אינכם צריכים להחליפן; המכשיר לא יידע את כמות הדיו שנותרה במחסנית.
- אל תגעו בחריצי הכנסת המחסניות; הדיו עלול להכתים את ידיכם.
- השתמשו במחסניות דיו סגורות עד למועד התפוגה המצוין על אריזת המחסנית.
- אל תפרקו את מחסנית הדיו, הדבר עלול לגרום לדליפת דיו מהמחסנית.

• תחזוקה שוטפת

נושאים קשורים:

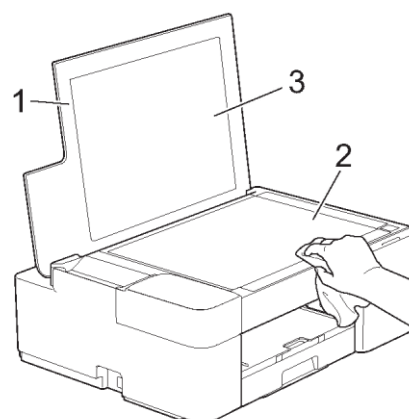
• נוריות חיווי שגיאה ותחזוקה

• בעיות נייר והדפסה

- ניקוי הסורק
- נקו את ראש ההדפסה ממכשיר Brother שלכם.
- נקו את ראש ההדפסה באמצעות כלי Web Based Management.
- ניקוי ראש ההדפסה מהמחשב שלכם (Windows)
- ניקוי חיצוני של המכשיר
- ניקוי גליל הזנת הנייר של המדפסת
- ניקוי גלגלי הזנת הנייר
- ניקוי רפידת מגש הניירות
- ניקוי גלגליות איסוף הנייר

ניקוי הסורק

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.



אם אתם חשים בקיומו של לכלוך או פסולת, נקו את הזכוכית שנית. יתכן שתצטרכו לחזור על תהליך הניקוי שלוש או ארבע פעמים. לבדיקה, עשו עותק לאחר כל ניקוי.

מידע קשור

- ניקוי מכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- בעיות אחרות



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 אנכי או חלל ריק בטקסט או בגרפיקות על הדפים המודפסים. על פי הצבע הבעייתי, בחרו לנקות את הצבע השחור בלבד או כל ארבעת הצבעים בו-זמנית.
- ניקוי ראש ההדפסה צורך דיו.
- ניקוי תכוף 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  (עצור) ועל  (נייר) בו-זמנית.



נורית חיווי ההפעלה, נורית חיווי האזהרה ונורית חיווי הדיו נדלקות למשך שנייה אחת, ואז נורית חיווי הדיו מתחילה להבהב.

2. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- לניקוי כל ארבעת הצבעים, לחצו על **COLOUR COPY**. לאחר הניקוי, המכשיר מדפיס את דף הבדיקה.
- לניקוי ראש דיו שחור בלבד, לחצו על **MONO COPY**. לאחר הניקוי, המכשיר מדפיס את דף הבדיקה.

הערה

אם אתם מנקים את ראש ההדפסה מספר פעמים וההדפסה לא משתפרת, נסו את שיטת הניקוי המיוחדת. שיטת הניקוי המיוחדת עושה שימוש בעוצמה מרבית בניקוי ראשי ההדפסה, אך גם צורכת הכי הרבה דיו.

1. לחצו על  (עצור) ועל  (נייר) בו-זמנית.

2. לחצו על **MONO COPY** ועל **COLOUR COPY** בו-זמנית במשך 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 שלכם.

מידע קשור

- ניקוי מכשיר Brother שלכם

נושאים קשורים:

- בעיות נייר והדפסה
- נקו את ראש ההדפסה באמצעות כלי Web Based Management
- ניקוי ראש ההדפסה מהמחשב שלכם (Windows)

נקו את ראש ההדפסה באמצעות כלי 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 Brother Mobile Connect על המכשיר הנייד שלכם.

2. לחצו על שם הדגם שלכם בראש המסך.

3. לחצו על **All Machine Settings**.

כלי Web Based Management מופיע על המסך.

4. בעת הצורך יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.

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

5. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **General > Print Head Cleaning**.

התחילו עם ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו השמאלי של המסך.

6. בחרו באפשרות **Normal, Strong** או **Strongest** לעוצמת הניקוי הרצויה לכם.

אפשרות הניקוי המיוחד עושה שימוש בעוצמה מרבית לניקוי ראש ההדפסה, אך גם צורכת הכי הרבה דיו.

7. לחצו על **Start**.

• שיטת הניקוי המיוחד (**Special**) מצריכה כמות גדולה של דיו לניקוי ראש ההדפסה.

• השתמשו באפשרות הניקוי המיוחד (**Special**) אך ורק אם השתמשתם קודם באפשרות הניקוי החזק ביותר (**Strongest**) ואיכות ההדפסה לא השתפרה.

8. 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

• נקו את ראש ההדפסה ממכשיר Brother שלכם.

• ניקוי ראש ההדפסה מהמחשב שלכם (Windows)

• גישה לכלי Web Based Management

• יישום Brother Mobile Connect

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:

- למערכות הפעלה Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 לחצו על **Windows System > Control Panel**  . בקבוצת **Hardware and Sound**, לחצו על **View devices and printers**.
- למערכת הפעלה Windows 8.1 לחצו על **Settings**, ואז לחצו על **Control Panel**. בקבוצת **Hardware and Sound**, לחצו על **View devices and printers**.
- למערכת הפעלה Windows Server 2012 R2 לחצו על **Control Panel** על מסך **Start**. בקבוצת **Hardware**, לחצו על **View devices and printers**.
- למערכת הפעלה Windows Server 2012 לחצו על **Settings**, ואז לחצו על **Control Panel**. בקבוצת **Hardware**, לחצו על **View devices and printers**.
- למערכת הפעלה Windows Server 2008 R2 ו- Windows 7 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 **Printer properties**. 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:

אפשרות	תיאור
בדקו את איכות ההדפסה...	השתמשו להדפסת דף בדיקה ובדקו את איכות ההדפסה.
ניקוי ראש ההדפסה...	השתמשו להפעלת תהליך הניקוי באופן ידני. בחרו אם קו או חללים ריקים מופיעים בטקסט או בגרפיקות על דף הבדיקה.

5. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם בחרתם באפשרות **Check Print Quality...**, לחצו על **Start**. המכשיר מדפיס את דף הניסיון.
- אם בחרתם באפשרות **Print Head Cleaning...**, בחרו באפשרות **Black only**, **Colour only** או **All** לסוג הניקוי, ואז לחצו על **Next**.
- 6. בחרו באפשרות **Normal**, **Strong** או **Strongest** לעוצמת הניקוי, ואז לחצו על **Next**.
- 7. לחצו על **Start**. המכשיר מתחיל בניקוי.

- ניקוי מכשיר Brother שלכם

נושאים קשורים:

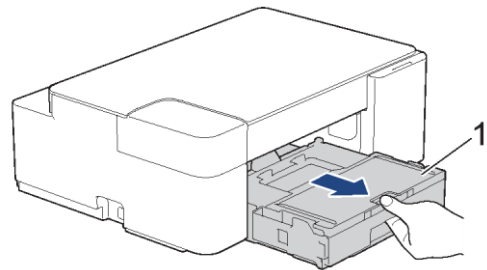
- בעיות נייר והדפסה
 - נקו את ראש ההדפסה ממכשיר Brother שלכם.
 - נקו את ראש ההדפסה באמצעות כלי Web Based Management
-

חשוב

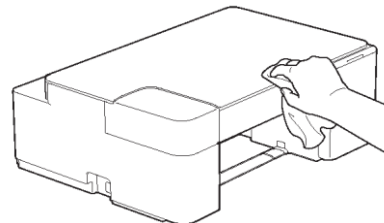
- ניקוי עם נוזלים נדיפים כגון מדלל או בנזין יזיק למשטח החיצוני של המכשיר.
- לא להשתמש בחומרי הניקוי המכילים אמוניה.
- לא להשתמש באלכוהול איזופרופילי להסרת לכלוך מלוח הבקרה. הוא עלול לסדוק את לוח הבקרה.

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

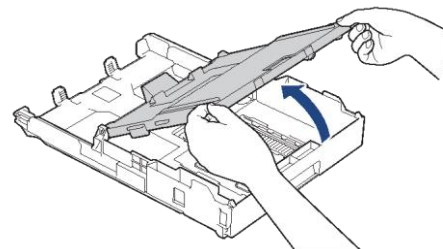
2. הוציאו את מגש הניירות (1) החוצה מהמכשיר.



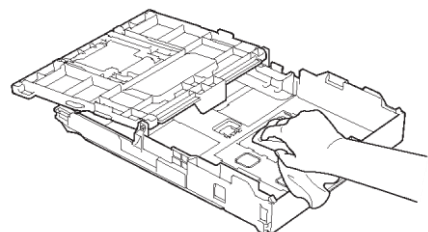
3. נגבו את צדו החיצוני של המכשיר במטלית יבשה נטולת סיבים להסרת האבק.



4. הרימו את מכסה מגש הפלט והוציאו את כל מה שתקוע בתוך מגש הניירות.



5. נגבו את צדו הפנימי של מגש הניירות במטלית יבשה נטולת סיבים להסרת האבק.



6. סגרו את מכסה מגש פלט הנייר ודחפו באיטיות את מגש הניירות לתוך המכשיר.

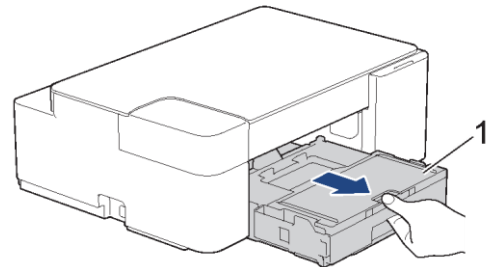
מידע קשור



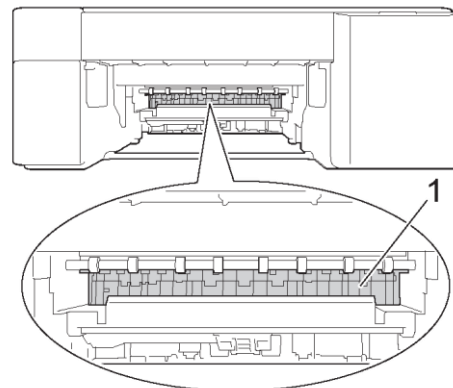
- ניקוי מכשיר Brother שלכם

⚡ הקפידו לנתק את המכשיר משקע החשמל לפני ניקוי גליל הזנת הנייר של המדפסת למניעת התחשמלות.

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 (1) החוצה מהמכשיר.



4. נקו את גליל הזנת הנייר של מדפסת המכשיר (1) ואת האזור סביבו, ונגבו את הדיו שהתפזר במטלית יבשה, רכה ונטולת סיבים.



5. דחפו באיטיות את מגש הניירות עד שיכנס בשלמותו לתוך המכשיר.
6. חברו מחדש את הכבל החשמלי.

מידע קשור ✓

- ניקוי מכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- בעיות נייר והדפסה

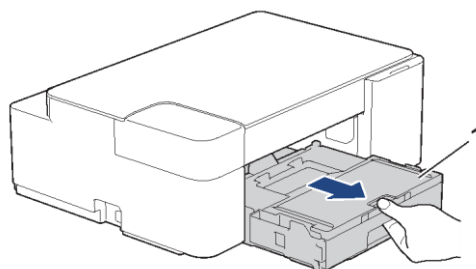
ניקוי גלגלי הזנת נייר

אם גלגלי הזנת הנייר מוכתמים בדיו או הצטבר עליהם אבק נייר, הדבר עלול לגרום לבעיות הזנת נייר.

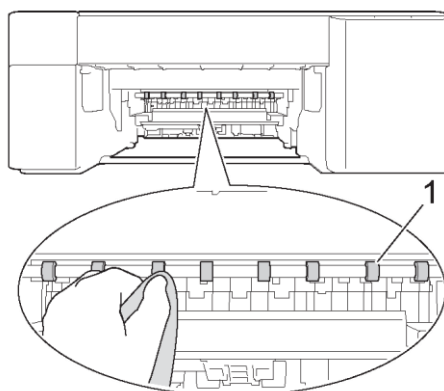
אזהרה

 הקפידו לנתק את המכשיר משקע החשמל לפני ניקוי גלגלי הזנת הנייר למניעת התחשמלות.


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 (1) החוצה מהמכשיר.



4. נקו את הצד הקדמי והאחורי 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.



5. דחפו באיטיות את מגש הניירות עד שיכנס בשלמותו לתוך המכשיר.
6. חברו מחדש את הכבל החשמלי.

 אל תשתמשו במכשיר עד שהגלגלים התייבשו לחלוטין. השימוש במכשיר לפני שהגלגלים התייבשו עלול לגרום לבעיות הזנת נייר.

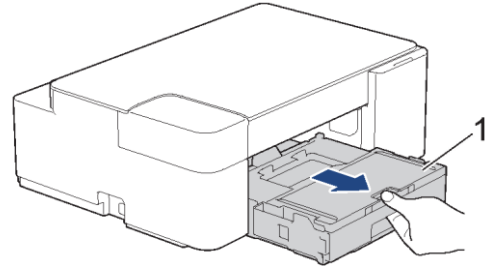
מידע קשור

- ניקוי מכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- בעיות נייר והדפסה

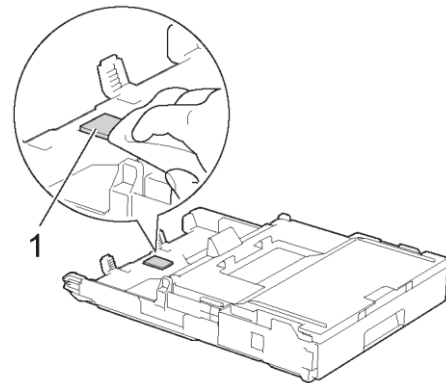
ניקוי רפידת מגש הניירות

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. הוציאו את מגש הניירות (1) החוצה מהמכשיר.



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.

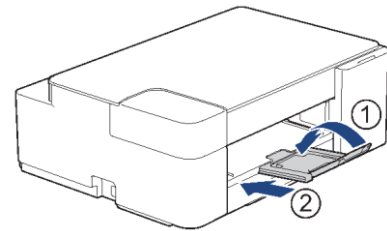
מידע קשור



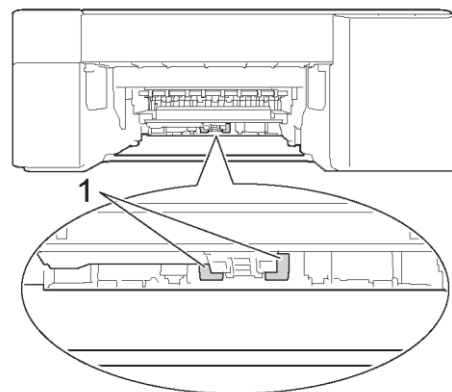
- ניקוי מכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- בעיות נייר והדפסה

ניקוי גלגליות איסוף נייר

- 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 (1) פתוחה, סגרו אותה, ואז סגרו את תומך הנייר (2).



3. הוציאו את מגש הניירות החוצה מהמכשיר.
4. 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.



5. דחפו באיטיות את מגש הניירות עד שיכנס בשלמותו לתוך המכשיר.
6. חברו מחדש את הכבל החשמלי.

מידע קשור

- ניקוי מכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- נוריות חיווי שגיאה ותחזוקה
- בעיות נייר והדפסה

בדיקת מכשיר Brother שלכם

- בדיקת איכות ההדפסה
- 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 ובדקו את דפוס בדיקת הפיות.

1. לחצו על (עצור) ועל (נייר) בו-זמנית.

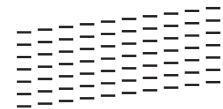
נורית חיווי ההפעלה, נורית חיווי האזהרה ונורית חיווי הדין נדלקות למשך שנייה אחת, ואז נורית חיווי הדין מתחילה להבהב.

2. לחצו על (נייר)

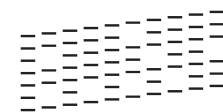
המכשיר מדפיס את דף הבדיקה.

3. בדקו את איכות ארבעת גושי הצבעים על הדף.

איכות הדפסה טובה



איכות הדפסה גרועה



4. אם איכות העותק גרועה, נקו את ראש ההדפסה. 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 האופקיים לא יופיעו עוד.



מידע קשור



• בדיקת מכשיר Brother שלכם



נושאים קשורים:

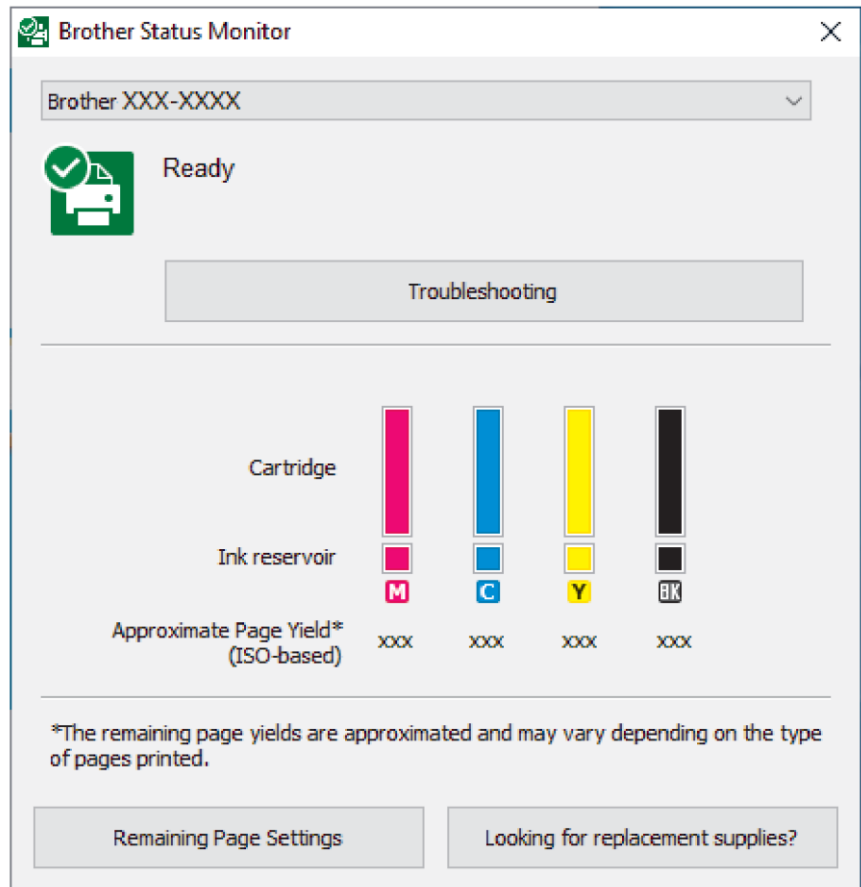
• בעיות נייר והדפסה

• נקו את ראש ההדפסה ממכשיר Brother שלכם.

ניטור הסטטוס של המכשיר מהמחשב שלכם (Windows)

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

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



אבחון ותיקון תקלות

לחצו על לחצן **Troubleshooting** לגישה לאתר האינטרנט של אבחון ותיקון תקלות של Brother.

הגדרות הדף הנוותרות

לחצו על לחצן הגדרות הדף הנוותרות (**Remaining Page Settings**) לשינוי הגדרות התצוגה לתפוקת הדפים המשוערת.

מחפשים אביזרים מתכלים?

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

צלמיות שגיאה

תיאור	צלמית
רמת הדיו נמוכה.	
יש להחליף את מחסנית הדיו.	
יש בעיה עם מחסנית הדיו.	

- 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)
-

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. בחרו את לשונית **Basic**, ואז בחרו **Off** לאפשרות **Show Status Monitor**.

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 (Windows) Status Monitor

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)

כדי לראות את מצב המכשיר באמצעות Brother iPrint&Scan, עליכם להפעיל את Brother iPrint&Scan.

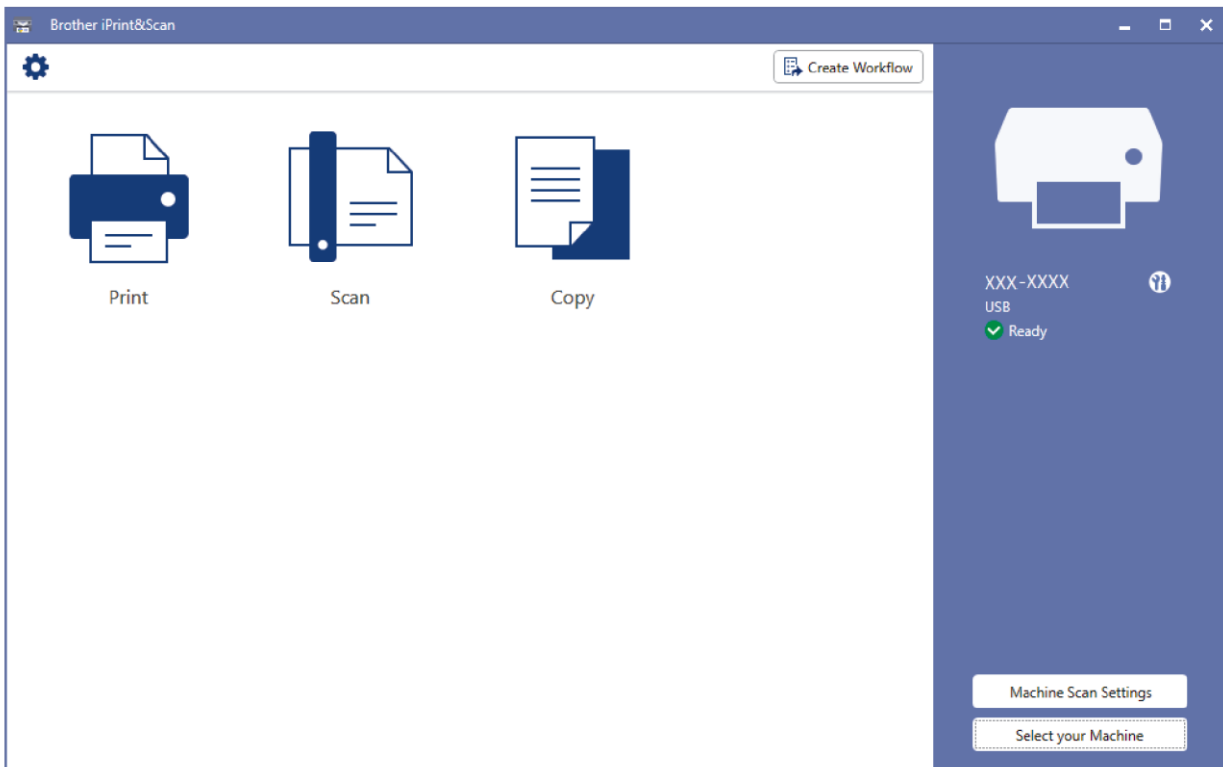
1. הפעילו את Brother iPrint&Scan.

- 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 בחירת המכשיר שלכם **Select your Machine**, ואז בחרו את שם הדגם שלכם מהרשימה. לחצו על **OK**.



צלמיות סטטוס

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.	!
יש להחליף את מחסנית הדיו.	X
יש בעיה עם מחסנית הדיו.	?

- המסך עשוי להשתנות על פי גרסת היישום שלכם.
- כמות הדיו הנותרת הנה משוערת ועשויה להשתנות מכמות הדיו הנותרת בפועל.



מידע קשור



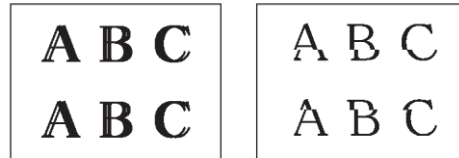
- בדיקת מכשיר Brother שלכם

נושאים קשורים:

- סקירה כללית של Brother iPrint&Scan למערכת הפעלה Windows ומקינטוש

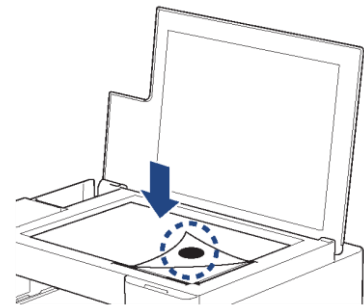
בדיקת יישור ההדפסה ממכשיר Brother שלכם

לאחר הובלת המכשיר, התאימו את יישור ההדפסה אם הטקסט מושטש או התמונות דוהות, והתאימו את הזנת הנייר להפחתת הקווים הכהים.



לפני תחילת בדיקת יישור ההדפסה, בדקו את איכות ההדפסה. ראה מידע קשור.

1. כבו את המכשיר.
2. לחצו ממושכות על **MONO COPY** והפעילו את המכשיר, אז לחצו על **MONO COPY** עד להדפסת דף הבדיקה.
נורית חיווי ההפעלה מהבהבת, ואז המכשיר מדפיס את דף הבדיקה.
3. כאשר **נורית חיווי ההפעלה** מהבהבת באיטיות, שימו את דף הבדיקה על זכוכית הסורק כך שהסימן על דף הבדיקה מצוי בפינה הימנית התחתונה.



4. לחצו על **MONO COPY** או **COLOUR COPY**.
נורית חיווי ההפעלה מהבהבת כאשר המכשיר מתחיל לסרוק ומבצע התאמה אוטומטית.

מיד לאחר סיום הסריקה, נורית החיווי מציגה את תוצאות ההתאמה:

- כאשר ההתאמה תקינה:
נורית חיווי ההפעלה מהבהבת במהירות שלוש פעמים, והמכשיר שב למצב המתנה.
- כאשר יש שגיאת התאמה:
נורית חיווי האזהרה ונורית חיווי הדיו מהבהבות במהירות שלוש פעמים, והמכשיר שב למצב המתנה.
עליכם לנסות התאמה זו פעם נוספת מהתחלה.

5. אם איכות ההדפסה לא השתפרה, נסו את התאמת ההדפסה שנית.

ניתן גם לבדוק את ראש ההדפסה מהמחשב האישי שלכם.

מידע קשור

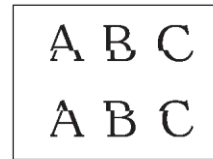
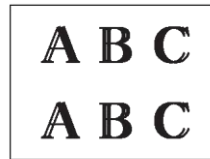
• תחזוקה שוטפת

נושאים קשורים:

- בדקו את יישור ההדפסה באמצעות כלי **Web Based Management**
- בדיקת איכות ההדפסה

בדקו את יישור ההדפסה באמצעות כלי Web Based Management

לאחר הובלת המכשיר, התאימו את יישור ההדפסה אם הטקסט מטושטש או התמונות דוהות, והתאימו את הזנת הנייר להפחתת הקווים הכהים.




1. הפעילו את Brother Mobile Connect על המכשיר הנייד שלכם.

2. לחצו על שם הדגם שלכם בראש המסך.


3. לחצו על **All Machine Settings**.

כלי Web Based Management מופיע על המסך.

4. בעת הצורך יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.

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

5. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **General > Alignment**.

התחילו עם ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו השמאלי של המסך. 

6. פעלו על פי ההוראות שעל המסך.

מידע קשור

• [תחזוקה שוטפת](#)

נושאים קשורים:

• [גישה לכלי Web Based Management](#)

• [יישום Brother Mobile Connect](#)

שנו את אפשרויות ההדפסה לשיפור תוצאות ההדפסה שלכם

אם התדפיסים שלכם אינם נראים כפי שהייתם מצפים שייראו, שנו את הגדרות ההדפסה על מכשיר Brother שלכם לשיפור איכות ההדפסה. מהירות ההדפסה עשויה להיות איטית יותר במהלך השימוש בהגדרות אלו.

- הוראות אלו מאפשרות לכם לשפר את תוצאות ההדפסה שלכם כאשר הנכם משתמשים במכשיר להעתקה או להדפסה ממכשיר נייד.
- אם אתם נתקלים באיכות הדפסה גרועה במהלך הדפסה מהמחשב שלכם, שנו את הגדרות מנהל התקן המדפסת.

1. הפעילו את Brother Mobile Connect על המכשיר הנייד שלכם.

2. לחצו על שם הדגם שלכם בראש המסך.

3. לחצו על **All Machine Settings**.

כלי Web Based Management מופיע על המסך.

4. בעת הצורך יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.

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

5. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **General > Print Options**.

התחילו עם ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו השמאלי של המסך.

6. הגדירו את תצורת הגדרות **Reduce Smudge** במקרה של בעיות של תדפיסים עם מריחות או תקיעות נייר.

7. בחרו **On** לאפשרות **Enhance Print** אם אתם נתקלים בבעיות של תדפיסים מטושטשים.

8. לחצו על **Submit**.

מידע קשור

• תחזוקה שוטפת

נושאים קשורים:

• בעיות אחרות

• מניעת תדפיסים עם מריחות ותקיעות נייר (Windows)

• הגדרות הדפסה (Windows)

• גישה לכלי Web Based Management

• בעיות נייר והדפסה

• יישום Brother Mobile Connect

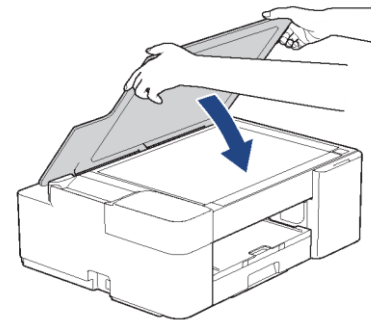
אריזת ושליחת המכשיר

- בעת הובלת המכשיר, יש להשתמש בחומרי האריזה שהמכשיר היה ארוז בהם. אסור להטות או להפוך 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.

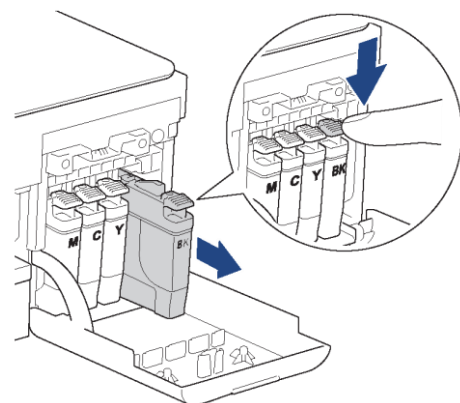
חשוב

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.

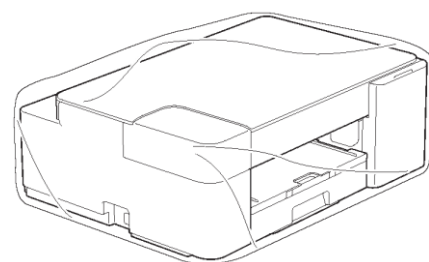
1. נתקו את המכשיר משקע החשמל.
2. הרימו את מכסה המסמכים.
3. נתקו את כבל הממשק מהמכשיר אם הנו מחובר.
4. סגרו את מכסה המסמכים.



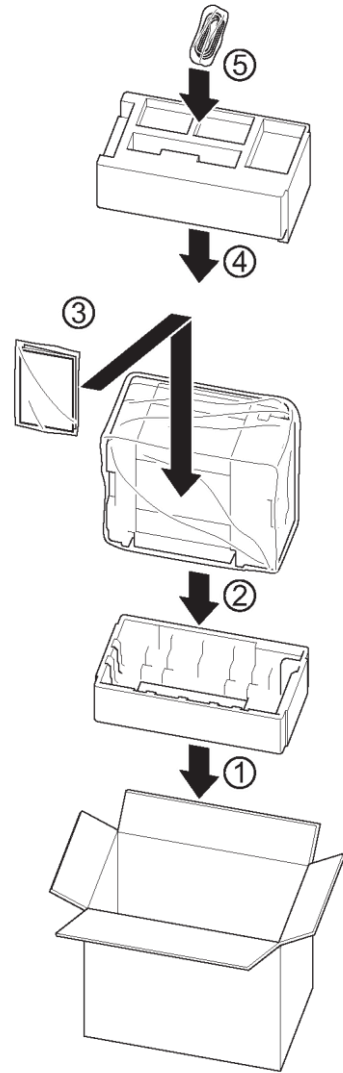
5. פתחו את מכסה מחסנית הטונר.
6. לחצו על מנופי שחרור הדיו לשחרור מחסניות הדיו והוציאו את מחסניות הדיו.



7. עטפו את המכשיר בשקית.



8. ארוזו את המכשיר בקרטון המקורי עם חומר האריזה המקורי כפי שניתן לראות למטה. אל תארוזו את מחסניות הדיו המשומשות בקרטון.



9. סגרו את הקרטון והדביקו אותו היטב.

מידע קשור



• תחזוקה שוטפת

התאימו אישית הגדרות ותכונות כדי להפוך את המכשיר שלכם לכלי עבודה יעיל יותר.

- שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי [Web Based Management](#)
- במקרה של הפסקת חשמל (אחסון זיכרון)

שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management

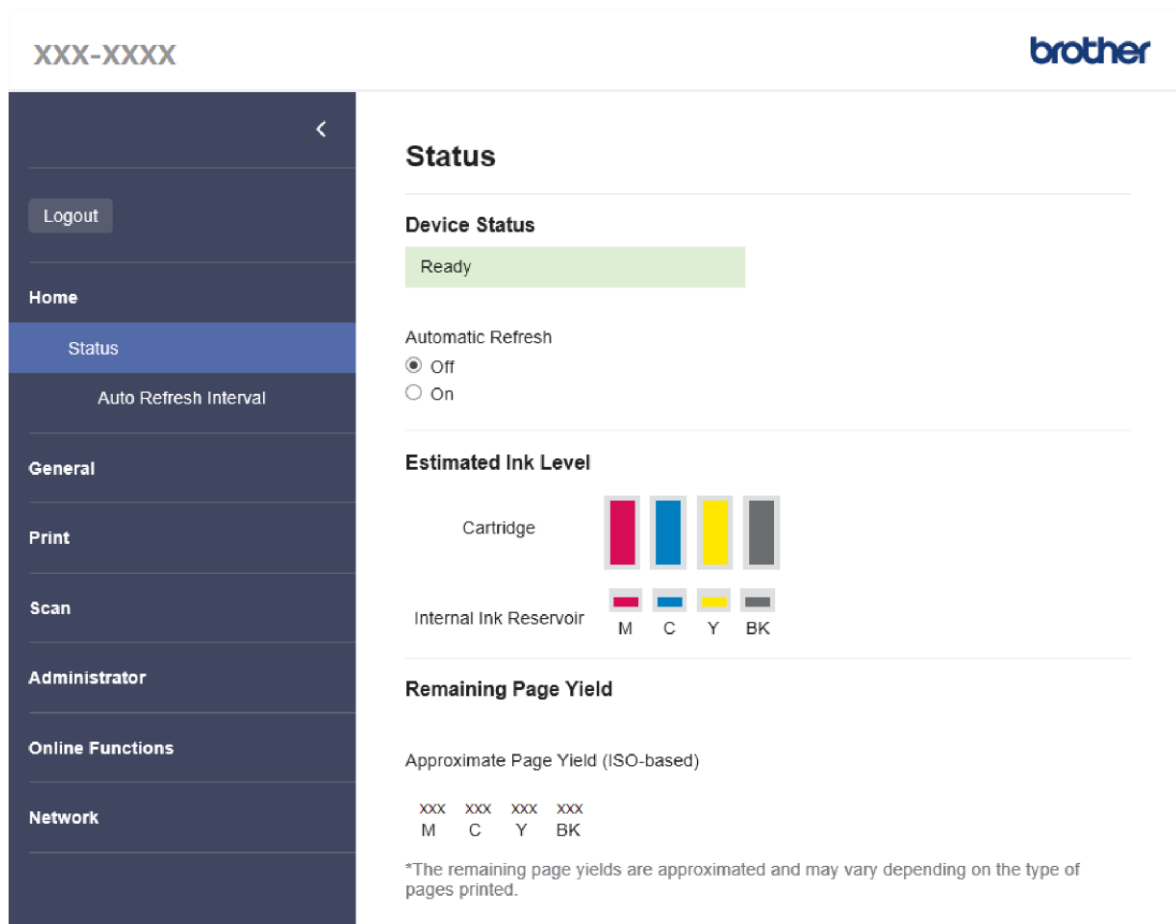
כלי Web Based Management הוא תכנית שירות העושה שימוש בדפדפן אינטרנט סטנדרטי לניהול המכשיר שלכם באמצעות פרוטוקול העברת היפרטקסט (HTTP) או פרוטוקול העברת היפרטקסט דרך אבטחת שכבת התעבורה (HTTPS).

- מהו כלי Web Based Management?
- גישה לכלי Web Based Management
- הגדרת או שינוי סיסמת התחברות לכלי Web Based Management
- הגדרות כלליות

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/Windows, Safari 10/11, Google Chrome™/iOS למקינטוש, Google Chrome™ לאנדרואיד (4.x או יותר), ועל Safari/Google Chrome™ 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.



The screenshot displays the Brother Web Based Management interface. On the left is a dark blue navigation menu with a back arrow at the top, containing buttons for Logout, Home, Status (highlighted), Auto Refresh Interval, General, Print, Scan, Administrator, Online Functions, and Network. The main content area is white and titled 'Status'. It includes a 'Device Status' section with a green 'Ready' indicator and 'Automatic Refresh' set to 'Off'. Below is the 'Estimated Ink Level' section, showing 'Cartridge' and 'Internal Ink Reservoir' levels for Magenta (M), Cyan (C), Yellow (Y), and Black (BK) inks. The 'Remaining Page Yield' section shows 'Approximate Page Yield (ISO-based)' with values 'xxx' for M, C, Y, and BK. A disclaimer at the bottom states: '*The remaining page yields are approximated and may vary depending on the type of pages printed.'

- המסך עשוי להשתנות מהמסך המוצג לעיל.

מידע קשור



- שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management

גישה לכלי Web Based Management

- אנו ממליצים על Safari 10/11, Windows-ל Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge למקינטוש, Google Chrome™/Safari (ועל Google Chrome™ לאנדרואיד (4.x או יותר), ו- iOS-ל (10.x 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 הוזנה לא נכון מספר פעמים, לא תוכלו להתחבר למשך זמן מה. ניתן לשנות את הגדרות הנהיגה בכלי Web Based Management.
- ניתן לחבר עד שמונה מחשבים או מכשירים ניידים לכלי Web Based Management בו-זמנית. במקרה של חיבור מכשיר תשיעי, המכשיר הראשון ינותק.
- מומלץ להשתמש בפרוטוקול אבטחה HTTPS בעת הגדרת תצורת הגדרות באמצעות כלי Based Management. אם אתם משתמשים בפרוטוקול HTTP בעת ביצוע הגדרות תצורה באמצעות כלי Web Based Management, נא לפעול על פי ההוראות שעל המסך למעבר לחיבור HTTPS מאובטח.
- כאשר הנכם משתמשים בפרוטוקול HTTPS להגדרת תצורת Based Management, הדפדפן שלכם יציג תיבת דו-שיח של אזהרה. למניעת הצגת תיבת הדו-שיח של האזהרה, ניתן להתקין תעודה עם חתימה עצמית כדי להשתמש בתקשורת SSL/TLS. למידע נוסף נא לעיין במידע קשור.

» [התחלה באמצעות Brother Mobile Connect](#)

» [התחלה באמצעות Brother iPrint&Scan \(Windows/מקינטוש\)](#)

» [התחלה באמצעות דפדפן הרשת שלכם](#)



» [התחלה באמצעות Brother Utilities \(Windows\)](#)

התחלה באמצעות Brother Mobile Connect

עליכם 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 בראש המסך.
3. לחצו על **All Machine Settings**.
כלי Web Based Management מופיע על המסך.
4. בעת הצורך יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.
5. אם ברצונכם לסמן את תפריט הניווט שבצדו השמאלי על המסך, לחצו על ☰ ואז לחצו על ✖ .
קעת ניתן לשנות את הגדרות המכשיר שלכם.

התחלה באמצעות Brother iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)

1. הפעילו את Brother iPrint&Scan.
 - Windows
 - השיקו את  (Brother iPrint&Scan) .
 - מקינטוש
2. 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 בחירת המכשיר שלכם **Select your Machine**, ואז בחרו 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 יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.
 6. אם ברצונכם לסמן את תפריט הניווט שבצדו השמאלי על המסך, לחצו על ≡ ואז לחצו על ✖.
- כעת ניתן לשנות את הגדרות המכשיר שלכם.


התחלה באמצעות דפדפן הרשת 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

- 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 יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.
 4. אם ברצונכם לסמן את תפריט הניווט שבצדו השמאלי על המסך, לחצו על ≡ ואז לחצו על ✖.
- כעת ניתן לשנות את הגדרות המכשיר שלכם.

התחלה באמצעות (Windows) Brother Utilities

1. השיקו את  (**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 יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.
 4. אם ברצונכם לסמן את תפריט הניווט שבצדו השמאלי על המסך, לחצו על ≡ ואז לחצו על ✖.
- כעת ניתן לשנות את הגדרות המכשיר שלכם.
- אם הנכם משנים את הגדרות הפרוטוקול, עליכם להפעיל את המכשיר מחדש לאחר לחיצה על **Submit** להפעלת הגדרת התצורה.
- לאחר הגדרת תצורת ההגדרות, לחצו על **Logout**.


מידע קשור 

- שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management
- נושאים קשורים:
- הדפסת דוח תצורת רשת
- יצירת תעודה עם חתימה עצמית
- התקנת התעודה עם חתימה עצמית למשתמשי Windows עם זכויות מנהל מערכת
- יישום Brother Mobile Connect


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 Brother Mobile Connect על המכשיר הנייד שלכם.
2. לחצו על שם הדגם שלכם בראש המסך.
3. לחצו על **All Machine Settings**.
4. כלי Web Based Management מופיע על המסך.
4. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
 - אם הגדרתם קודם את הסיסמה שלכם, הזינו אותה, ואז לחצו על **Login**.
 - אם לא הגדרתם קודם את הסיסמה שלכם, הזינו את סיסמת ברירת המחדל להתחברות, ואז לחצו על **Login**.
5. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Administrator > Login Password**.

התחילו עם ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו השמאלי של המסך. 

6. על פי ההנחיות על המסך, הזינו את הסיסמה שלך 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:
- יישום Brother Mobile Connect

- הגדרת ספירה לאחור של זמן שינה
- הגדרת המכשיר לכיבוי אוטומטי
- הגדרת תאריך וזמן
- הפחתת רעש ההדפסה
- שינוי השפה המודפסת בדוחות ובגיליונות

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. היעזרו בהוראות הבאות להגדרת זמן עיכוב (ספירה לאחור) לפני שהמכשיר נכנס למצב שינה.

- שעון העצר יתאפס אם בוצעה פעולה כלשהי על המכשיר, כגון קבלת עבודת הדפסה.

- הגדרת ברירת המחדל היא **חמש דקות**.


1. הפעילו את Brother Mobile Connect על המכשיר הנייד שלכם.

2. לחצו על שם הדגם שלכם בראש המסך.


3. לחצו על **All Machine Settings**.

כלי Web Based Management מופיע על המסך.

4. בעת הצורך יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.


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

5. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **General > Sleep Time**.

התחילו עם ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו השמאלי של המסך. 

6. היכנסו אל שדה **Sleep Time** (1-60).

7. לחצו על **Submit**.

מידע קשור 

- הגדרות כלליות


נושאים קשורים:

- הגדרת המכשיר לכיבוי אוטומטי

- גישה לכלי Web Based Management

- יישום Brother Mobile Connect

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, צריך לכבות את המכשיר ידנית. להפעלת המכשיר לאחר שתכונת הכיבוי האוטומטי הושבתה, לחצו על  (עצור).

המכשיר לא יכבה אוטומטית כאשר:

- המכשיר מחובר לרשת אלחוטית.
- Wi-Fi מופעל

1. הפעילו את Brother Mobile Connect על המכשיר הנייד שלכם.

2. לחצו על שם הדגם שלכם בראש המסך.


3. לחצו על **All Machine Settings**.

כלי Web Based Management מופיע על המסך.

4. בעת הצורך יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.

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

5. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **General > Auto Power Off**.

התחילו עם , אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו השמאלי של המסך.

6. לחצו על הרשימה הנפתחת **Auto Power Off** ובחרו את האפשרות הרצויה לכם.

7. לחצו על **Submit**.

מידע קשור

• הגדרות כלליות

נושאים קשורים:

• הגדרת המכשיר לכיבוי אוטומטי

• גישה לכלי Web Based Management

• יישום Brother Mobile Connect

וודאו כי הגדרת התאריך והזמן מוגדרת נכון באמצעות כלי Web Based Management כדי שהזמן במכשיר יהיה תואם לזמן שנעשה בו שימוש על ידי השרת לצורך אימות.


1. הפעילו את Brother Mobile Connect על המכשיר הנייד שלכם.

2. לחצו על שם הדגם שלכם בראש המסך.


3. לחצו על **All Machine Settings**.

כלי Web Based Management מופיע על המסך.

4. בעת הצורך יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.

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

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

התחילו עם ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו השמאלי של המסך. 

6. בשדות **Date**, הזינו את התאריך.

7. בשדות **Time**, הזינו את הזמן.

8. לחצו על **Submit**.

מידע קשור

• [הגדרות כלליות](#)

נושאים קשורים:

• [גישה לכלי Web Based Management](#)

• [יישום Brother Mobile Connect](#)

הפחתת רעש ההדפסה

הגדרת המצב השקט יכול להפחית את רעש ההדפסה. כאשר מצב שקט מופעל, מהירות ההדפסה איטית יותר. הגדרת ברירת המחדל היא **Off**.


1. הפעילו את Brother Mobile Connect על המכשיר הנייד שלכם.

2. לחצו על שם הדגם שלכם בראש המסך.


3. לחצו על **All Machine Settings**.

כלי Web Based Management מופיע על המסך.

4. בעת הצורך יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.


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

5. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Print > Print**.

התחילו עם ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו השמאלי של המסך. 

6. בחרו **On** (או **Off**) באפשרות **Quiet Mode**.

7. לחצו על **Submit**.

מידע קשור 

• הגדרות כלליות

נושאים קשורים:

• בעיות נייר והדפסה

• גישה לכלי Web Based Management

• יישום Brother Mobile Connect

שינוי השפה המודפסת בדוחות ובגיליונות

שנו את השפה המודפסת בדוחות ובגיליונות בעת הצורך.

תכונה זו אינה זמינה בחלק מהארצות.

1. הפעילו את Brother Mobile Connect על המכשיר הנייד שלכם.
2. לחצו על שם הדגם שלכם בראש המסך.
3. לחצו על **All Machine Settings**.
4. כלי Web Based Management מופיע על המסך.
4. בעת הצורך יש להזין את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ואז ללחוץ על **Login**.

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

5. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **General > Local Language**.

התחילו עם ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצדו השמאלי של המסך.

6. בחרו את השפה שלכם מהרשימה הנפתחת **Local Language**.
7. לחצו על **Submit**.

מידע קשור

• הגדרות כלליות

נושאים קשורים:

• גישה לכלי Web Based Management

• יישום Brother Mobile Connect

במקרה של הפסקת חשמל (אחסון זיכרון)

- הגדרות התפריט שלכם מאוחסנות לצמיתות ולא יאבדו.
- הגדרות זמניות יאבדו.
- יש להזין מחדש את התאריך והזמן.

מידע קשור



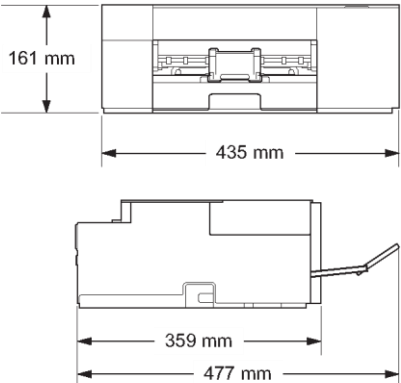
- הגדרות המכשיר
-

- מפרטים
- מפרטי מוצרים מתכלים
- מידע על נייר ממוחזר
- עזרה ושירות לקוחות של Brother

מפרטים

- » מפרטים כלליים
- » מפרטי גודל מסמך
- » מפרטי חומרי הדפסה
- » מפרטי העתקה
- » מפרטי סורק
- » מפרטי מדפסת
- » מפרטי ממשקים
- » מפרטי רשת
- » מפרטי דרישות מחשב

מפרטים כלליים

הזרקת דיו	סוג מדפסת		
Piezo עם 210 פיות x 1	שחור-לבן	ראש הדפסה	
Piezo עם 70 פיות x 3	צבעוני		
128 מ"ב	קיבולת זיכרון		
זרם חילופין של 220-240 וולט 50/60 הרץ	מקור הספק		
<ul style="list-style-type: none"> • DCP-J1200W העתקה²: 13 וואט לערך מוכן לפעולה³: 2.5 וואט לערך שינה³: 0.8 וואט לערך כיבוי⁴: 0.2 וואט לערך 	צריכת חשמל ¹		
<ul style="list-style-type: none"> • DCP-J1200W 	ממדים		
<ul style="list-style-type: none"> • DCP-J1200W 6.5 ק"ג 	משקלים		
56 dB (A) (משוער) ⁵	הדפסה	לחץ קול	רמת רעש
<ul style="list-style-type: none"> • DCP-J1200W LwAd = 6.71 B(A) (שחור-לבן) • DCP-J1200W LwAd = 6.41 B(A) (צבעוני) 	הדפסה ⁷	עוצמת קול ⁶	
10 - 35°C	הפעלה		טמפרטורה
20 - 33°C	איכות הדפסה מיטבית		
20-80% (ללא עיבוי)	הפעלה		לחות
20-80% (ללא עיבוי)	איכות הדפסה מיטבית		

- ¹ נמדד כאשר המכשיר מחובר לממשק USB. צריכת החשמל משתנה במקצת על פי סביבת השימוש או הבלאי של החלקים.
- ² בעת שימוש בהדפסה חד-צדדית, רזולוציה: סטנדרטית/מסמך: ISO/IEC 24712 דגם מודפס.
- ³ נמדד לפי תקן IEC 62301 גרסה 2.0.
- ⁴ גם כאשר המכשיר כבוי, הוא נדלק אוטומטית באופן תקופתי לתחזוקת ראש ההדפסה ומכבה את עצמו.
- ⁵ הרעש תלוי בתנאי ההדפסה.
- ⁶ נמדד על פי השיטה המתוארת בתוך DE-UZ 205.
- ⁷ מהירות הדפסה
- DCP-J1200W: 16.0 העתקים לדקה (שחור לבן)/9.0 העתקים לדקה (צבעוני)
- מהירויות הדפסה אלו נמדדו את פי מפרט Blue Angel (DE-UZ 205).

מפרטי גודל מסמך

גודל מסמך	רוחב זכוכית סורק	עד 215.9 מ"מ
	אורך זכוכית סורק	עד 297 מ"מ

מפרטי חומרי הדפסה

קלט נייר	מגש ניירות	סוג נייר ¹	נייר רגיל, נייר הזרקת דיו (נייר מצופה), נייר מבריק, נייר ממוחזר
		גודל נייר	C5, Com-10, DL,) מעטפות (A4, Letter, Executive, A5, A6, Monarch), Photo (10 x 15 ס"מ), Photo 2L (13 x 18 ס"מ), כרטיס אינדקס (13 x 20 ס"מ)
		קיבולת נייר מרבית	עד 150 דפים של נייר רגיל 80 גר/מ"ר
פלט נייר ¹			עד 50 דפים של נייר רגיל (Plain) 80 גר/מ"ר (פלט הדפסה פונה כלפי מעלה במגש פלט הנייר)

¹לנייר מבריק, הסירו מיד את כל הדפים המודפסים ממגש פלט הנייר למניעת מריחות דיו.

מפרטי העתקה

צבעוני/שחור-לבן	כ/כ
רוחב העתקה	204 מ"מ ¹
עותקים רבים	עד 99 דפים
הגדלה/הקטנה	25% - 400% (בתוספות של 1%) ²
רזולוציה	הדפסה עד 1200 x 1800 dpi

¹בהדפסה על נייר בגודל A4.

²בהדפסה באמצעות Brother iPrint&Scan Desktop ו-Brother Mobile Connect.

מפרטי סורק

צבעוני/שחור-לבן	כ/כ
תואם TWAIN	כן (Windows 7 SP1 / Windows 8.1 / Windows 10)
תואם WIA	כן (Windows 7 SP1 / Windows 8.1 / Windows 10)
עומק צבע	עיבוד צבע של 30 סיביות (קלט) עיבוד צבע של 24 סיביות (פלט)
סקאלה אפורה	עיבוד צבע של 10 סיביות (קלט) עיבוד צבע של 8 סיביות (פלט)

רזולוציה	עד 19200 x 19200 dpi (משובץ) ^{1 2} עד 1200 x 2400 dpi (אופטי)
רוחב ואורך סריקה (מסמך חד-צדדי)	רוחב: עד 213.9 מ"מ אורך: עד 295 מ"מ

¹ סריקה מרבית של 1200 x 1200 dpi עם מנהל התקן WIA במערכת הפעלה Windows 7 SP1, Windows 8.1 ו- Windows 10.
² ניתן לבחור רזולוציה של עד 19200 x 19200 dpi באמצעות תוכנית השירות לסורק של Brother.
² טווח הסריקה עשוי לרדת ככל שרזולוציית הסריקה עולה.

מפרטי מדפסת

רזולוציה	עד 1200 x 6000 dpi (Windows בלבד)
רוחב הדפסה ¹	204 מ"מ הדפסה ללא גבולות 210 ² מ"מ
הדפסה ללא גבולות	A4, Letter, A6, Photo (10 x 15 ס"מ), Photo 2L (13 x 18 ס"מ), כרטיסיות אינדקס (13 x 2 ס"מ)
מהירות הדפסה	ראה דף הדגם שלכם באתר המקומי של Brother.

¹ בהדפסה על נייר בגודל A4.
² כאשר תכונת הדפסה ללא גבולות מופעלת (On).

מפרטי ממשקים

USB ^{1 2}	השתמשו בכבל ממשק USB 2.0 שאורכו אינו עולה על 2 מטרים.
רשת מקומית אלחוטית	IEEE 802.11b/g/n (מצב תשתית) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct)

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 שלכם להדפסת רשת וסריקת רשת



אבטחת רשת (אלחוטית)	SSL/TLS (IPPS, HTTPS)
אבטחת רשת אלחוטית	SSID (32 characters), WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES)
תוכנית שירות לתמיכה בהגדרות אלחוטיות	WPS כן

מפרטי דרישות מחשב

מערכות הפעלה ופונקציות תוכנה נתמכות

שטח פנוי על הכונן הקשיח להתקנה ליישומים (לרבות מנהלי התקנים)	למנהלי התקנים	מעבד	ממשק מחשב אישי		פלטפורמת מחשב וגרסת מערכת הפעלה	
			802.11b/g/n אלחוטי	USB ¹	הדפסה סריקה	Windows 7 SP1 ^{2 3} Windows 8.1 ^{2 3} Windows 10 Home ^{2 3}
1.3 ג"ב	650 מ"ב	מעבד של 32 סיביות (x86) או 64 סיביות (x64)				מערכת הפעלה Windows


				Windows 10 Pro ^{2 3} Windows 10 Education ^{2 3} Windows 10 ^{2 3}	
לא זמין	50 מ"ב		הדפסה	לא זמין	Windows Server 2008
		מעבד 64 סיביות (x64)			Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019
550 מ"ב	לא זמין	מעבד Intel®	הדפסה סריקה		מערכת הפעלה מקינטוש macOS v10.14.6 macOS v10.15.x macOS v11

¹ יציאות USB של צדדים שלישיים אינן נתמכות.

² למערכת WIA, רזולוציה של 1200 x 1200. תוכנית שירות סורק של Brother מאפשרת הגברת רזולוציה עד 19200 x 19200 dpi

³ יישום Nuance™ PaperPort™ 14SE תומך במערכות הפעלה Windows 10 Home, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise-ו Pro, Windows 10 Education, Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10 Home, Windows 10 Enterprise-ו Pro, Windows 10 Education


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 •

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 מכמות הדיו של מחסניות LC424 (כ-96% לדיו שחור ו-64% לדיו צבעוני ¹). עם כל מחסניות הדיו הבאות ניתן להדפיס את מספר הדפים המצוין.	משך השימוש במחסנית דיו
<p>LC424BK <שחור> LC424Y <צהוב> LC424C <כחול> LC424M <אדום> שחור - כ-750 דפים¹ צהוב, כחול ואדום - כ-750 דפים¹</p>	אביזרים מתכלים חלופיים

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.

מידע קשור 

נספח •

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



נספח



עזרה ושירות לקוחות של Brother

אם הנכם זקוקים לעזרה בשימוש במוצר Brother שלכם, נא לבקר באתר support.brother.com לש"ש ועצות לאבחון ותיקון תקלות.

ניתן גם להוריד את התוכנות, מנהלי ההתקנים והקושחות העדכניים ביותר לשיפור ביצועי המכשיר שלכם, ותיעוד למשתמשים למידע נוסף כיצד להפיק את המרב ממוצר Brother שלכם.

מידע נוסף על המוצר ושירותי תמיכה זמין באתר האינטרנט המקומי של מפיץ Brother שלכם. נא לבקר באתר global.brother/en/gateway לפרטי הקשר של מפיץ Brother המקומי שלכם ולרישום המוצר החדש שלכם.

מידע קשור



נספח •

brother



בריטניה
גרסה 0