



# מדריך מקוון למשתמש

**ADS-4300N**

**ADS-4700W**

**ADS-4900W**

1.....	<b>לפני השימוש במכשיר Brother שלכם</b>
2.....	הגדרות סימנים ומוסכמות
3.....	סימנים מסחריים
4.....	הערות על רישוי מקור פתוח
5.....	זכויות יוצרים ורישיון
6.....	הערה חשובה
7.....	<b>מבוא למכשיר Brother שלכם</b>
8.....	על המכשיר
9.....	הגדרת הסורק שלכם
11.....	סקירה כללית של לוח הבקרה
14.....	שיוך פונקציות הסריקה ללחצני סריקת הרשת של המכשיר 1-3
15.....	סקירה כללית של מסך המגע
19.....	הזנת טקסט במכשיר Brother שלכם
20.....	התאמה אישית של המכשיר שלכם
21.....	גישה אל Brother Utilities (Windows)
22.....	הסרת תוכנה ומנהלי התקנים של Brother (Windows)
23.....	<b>שימוש בנייר</b>
24.....	מפרטי מסמכים
25.....	מסמכים מקובלים
27.....	מסמכים בלתי מקובלים
34.....	המלצות לגיליון הזנה
35.....	הערות על השימוש בגיליונות הזנה
36.....	טעינת מסמכים
37.....	טעינת מסמכים בגודל סטנדרטי
39.....	טעינת כרטיסי ביקור
40.....	טעינת כרטיסי פלסטיק
42.....	מסמכים ארוכים מהגודל הסטנדרטי
44.....	טעינת מסמכים בגודל לא סטנדרטי
46.....	טעינת מעטפות ונייר העברה רב-שכבתי
48.....	טעינת קבילות, קטעי עיתונות, תצלומים ומסמכים אחרים
50.....	<b>סריקה</b>
51.....	לפני הסריקה
52.....	סריקה באמצעות לחצן הסריקה על מכשיר Brother שלכם
53.....	שמירת המסמכים הסרוקים על המחשב שלכם
55.....	שמירת מסמכים סרוקים באמצעות פונקציית סריקה לזרימת עבודה
56.....	שמירת מסמכים סרוקים על כונן הבזק USB
60.....	שליחת נתונים סרוקים לנמען דוא"ל
63.....	הגדרת פנקס הכתובות
65.....	סריקה לשרת FTP

69	סריקה לשרת SSH (SFTP)
76	סריקה לרשת
80	סריקה אל SharePoint
84	שירותי אינטרנט לסריקה על הרשת שלכם (Windows 7, Windows 8.1 ו- Windows 10)
88	שינוי הגדרות הסריקה באמצעות Brother iPrint&Scan
89	הגבלת פונקציות סריקה מהתקנים חיצוניים
90	סריקה מהמחשב שלכם (Windows)
91	סריקה באמצעות Nuance™ PaperPort™ 14SE או יישומי Windows אחרים
99	סריקה באמצעות Windows Fax and Scan
<b>102</b>	<b>סריקה באמצעות Brother iPrint&amp;Scan (Windows)</b>
103	סריקה מהמחשב שלכם (מקינטוש)
104	סריקה באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש)
105	סריקה באמצעות יישומים תואמי-TWAIN (מקינטוש)
108	שימוש בסריקת AirPrint
111	הגדרות תצורת המכשיר באמצעות כלי Web Based Management
112	הגדרת דוח דוא"ל של עבודת סריקה באמצעות כלי Web Based Management
<b>113</b>	<b>רשת</b>
114	תכונות רשת בסיסיות נתמכות
115	הגדרת תצורת הגדרות הרשת
116	הגדרת תצורת הגדרות הרשת באמצעות לוח הבקרה
117	רשת אלחוטית
118	שימוש ברשת האלחוטית
126	שימוש ב-Wi-Fi Direct®
130	אפשרו/השבתה של רשת מקומית אלחוטית
131	קודי שגיאות של דוח רשת מקומית אלחוטית
134	תכונות רשת
135	הגדרת תצורה והפעלה של חיפוש LDAP
139	סנכרון זמן עם שרת SMTP באמצעות כלי Web Based Management
143	איפוס הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל
144	כלי ניהול של Brother
<b>145</b>	<b>אבטחה</b>
146	לפני שימוש בתכונות אבטחת רשת
147	תצורת התעודות לאבטחת המכשיר
148	תכונות תעודת אבטחה נתמכות
149	מדריך שלב אחר שלב ליצירת והתקנת תעודה
150	יצירת תעודה עם חתימה עצמית
151	יצירת והתקנת תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
155	יבוא ויצוא התעודה והמפתח הפרטי
158	יצוא ויבוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
161	ניהול תעודות רבות
162	שימוש ב-SSL/TLS

163	מבוא ל-SSL/TLS
166	ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SSL/TLS
171	שימוש ב-SNMPv3
172	ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SNMPv3
174	שימוש בשיטת אימות X IEEE 802.1X לרשת מחווטת או אלחוטית
175	מהו אימות X IEEE 802.1X ?
176	הגדרת אימות X IEEE 802.1X לרשת מחווטת או אלחוטית באמצעות כלי Web Based Management (דפדפן אינטרנט)
178	שיטות אימות X IEEE 802.1X
179	שימוש באימות Active Directory Authentication
180	מבוא לאימות Active Directory Authentication
181	הגדרת תצורת Active Directory Authentication באמצעות כלי Web Based Management
183	התחברות אל שינוי הגדרות המכשיר באמצעות לוח הבקרה של המכשיר (Active Directory Authentication)
184	שימוש באימות LDAP
185	מבוא לאימות LDAP
186	הגדרת תצורת אימות LDAP באמצעות כלי Web Based Management
187	התחברות אל שינוי הגדרות המכשיר באמצעות לוח הבקרה של המכשיר (אימות LDAP)
188	שימוש ב-Secure Function Lock 3.0
189	לפני השימוש ב-Secure Function Lock 3.0
190	הגדרת תצורת Secure Function Lock 3.0 באמצעות כלי Web Based Management
191	הגדרת תצורת מצב ציבורי לאבטחת Secure Function Lock 3.0
192	הגדרות תצורת מסך הבית האישי באמצעות כלי Web Based Management
193	רישום קורא חיצוני של כרטיסי מעגלים משולבים
194	שליחת דוא"ל מאובטחת
195	הגדרת תצורת שליחת דוא"ל באמצעות כלי Web Based Management
196	שליחת דוא"ל עם אימות משתמש
197	שליחת דוא"ל מאובטחת באמצעות SSL/TLS
198	נעילת הגדרות המכשיר מלוח הבקרה
199	סקירה כללית של נעילת הגדרות
<b>203</b>	<b>Connect Web Brother</b>
204	סקירה כללית של Brother Web Connect
205	הגדרת תצורת הגדרות שרת הפרוקסי באמצעות כלי Web Based Management
206	שירותים מקוונים שנעשה בהם שימוש עם Brother Web Connect
208	הגדרת Brother Web Connect
209	סקירה כללית של Brother Web Connect
211	יצירת חשבון לכל שירות מקוון לפני השימוש ב-Brother Web Connect
212	בקשת גישה באמצעות Brother Web Connect
214	רישום חשבון במכשיר Brother שלכם ל-Brother Web Connect
215	סריקת וטעינת מסמכים באמצעות Brother Web Connect
<b>216</b>	<b>Brother iPrint&amp;Scan ל-Windows ומקינטוש</b>
217	סקירה כללית של Brother iPrint&Scan

218.....	הגדרת תצורת סריקה להגדרות זרימת עבודה באמצעות Brother iPrint&Scan
<b>219.....</b>	<b>אבחון ותיקון תקלות</b>
220.....	הודעות שגיאה ותחזוקה
223.....	הודעות שגיאה במהלך השימוש בתכונת Brother Web Connect
225.....	סימני שגיאה ותחזוקה
227.....	תקיעת מסמך
229.....	אם אתם נתקלים בקשיים עם המכשיר שלכם
230.....	סריקה ובעיות אחרות
235.....	בעיות סריקת AirPrint
236.....	בעיות רשת
244.....	בדיקת המספר הידורי
246.....	איפוס מכשיר Brother שלכם
<b>247.....</b>	<b>תחזוקה שוטפת</b>
248.....	ניקוי מכשיר Brother שלכם
249.....	ניקוי חיצוני של המכשיר
250.....	ניקוי הסורק והגלגלות
255.....	החלפת אביזרים מתכלים
256.....	מוצרים מתכלים ואביזרים נלווים אופציונאליים
257.....	בדקו את מחזורי ההחלפה של המוצרים המתכלים שלכם
259.....	החלפת ערכת הגלגלות (ADS-4300N/ADS-4700W)
264.....	החלפת ערכת הגלגלות (ADS-4900W)
269.....	אריזת ושליחת מכשיר Brother שלכם
<b>271.....</b>	<b>הגדרות המכשיר</b>
272.....	שינוי הגדרות המכשיר מלוח הבקרה
273.....	במקרה של הפסקת חשמל (אחסון זיכרון)
274.....	שינוי ההגדרות הכלליות מלוח הבקרה
276.....	שמירת ההגדרות המועדפות עליכם כקיצור דרך
282.....	שינוי הגדרות המכשיר מהמחשב שלכם
283.....	שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management
288.....	שינוי הגדרות המכשיר באמצעות הגדרה מרחוק
<b>297.....</b>	<b>נספח</b>
298.....	מפרטים
302.....	חומרים כימיים (תקנת REACH של האיחוד האירופי)
303.....	שירותי העזרה ושירות הלקוחות של Brother

## לפני השימוש במכשיר Brother שלכם

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

## הגדרות סימנים ומוסכמות

אנו משתמשים בסימנים ובמוסכמות הבאים בכל חלקי מדריך למשתמש זה:

התראות מציינות מצב מסוכן שעלול לגרום לפציעות קלות או בינוניות.	<b>התראה</b> 
חשוב מעיד על מצב מסוכן שעלול לגרום לנזק לרכוש או לתקלה במכשיר.	<b>חשוב</b>
הערות מפרטות את סביבת ההפעלה, התנאים הנחוצים להתקנה או תנאי שימוש מיוחדים.	<b>הערה</b>
צלמיות עצה מספקות עצות מועילות ומידע נוסף.	
כתב מודגש משמש לזיהוי לחצנים ספציפיים על לוח הבקרה של המכשיר או על מסך המחשב.	<b>כתב מודגש</b>
כתב נטוי מדגיש את חשיבות הנושא או מפנה אתכם לנושא קשור.	<b>כתב נטוי</b>
גופן Courier New מזהה את ההודעה המוצגת על הצג של המכשיר.	(ADS-4700W/ADS-4900W) Courier New

### מידע קשור

- לפני השימוש במכשיר Brother שלכם

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

Kofax, Kofax Power PDF, Kofax Express, Kofax VRS Elite הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים שרשומים של Kofax או החברות הקשורות שלה בארצות הברית ו/או בארצות אחרות.

Wi-Fi Direct<sup>®</sup> ו-Wi-Fi<sup>®</sup>, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> הם סימנים מסחריים רשומים של Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.

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

OpenText ו-ISIS הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של OpenText.

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


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

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

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

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

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.

מידע קשור 

• לפני השימוש במכשיר Brother שלכם




---

## הערות על רישוי מקור פתוח

המוצר כולל תוכנת מקור פתוח.

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

מידע קשור 

• לפני השימוש במכשיר Brother שלכם

---

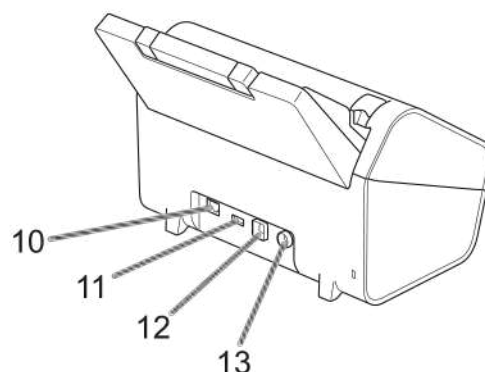
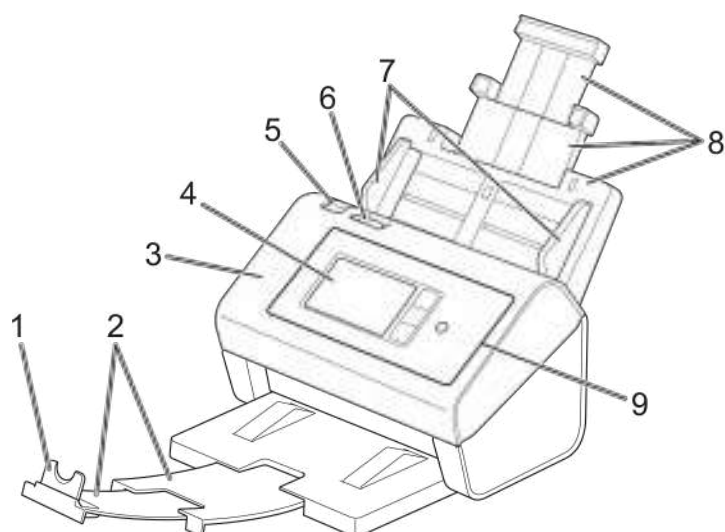


- המדריכים האחרונים זמינים במרכז התמיכה של Brother בכתובת [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals).
- נא לבדוק במרכז הפתרונות של Brother בכתובת [support.brother.com](http://support.brother.com) את עדכוני מנהלי ההתקנים והתוכנות של Brother.
- לעדכון הביצועים של המכשיר שלכם, בקרו במרכז הפתרונות של Brother בכתובת [support.brother.com](http://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 שלכם, Brother ממליצה מאוד לאפסו להגדרות ברירת המחדל למחיקת כל מידע אישי. לא כל הדגמים זמינים בכל הארצות.
- במדריך למשתמש זה, נעשה שימוש באיורים על המסך של דגם ADS-4300N, אלא אם כן צוין אחרת.
- המסכים במדריך למשתמש זה נועדו למטרות המחשה בלבד ועשויים להיות שונים מהמסכים בפועל.
- אלא אם כן צוין אחרת, המסכים במדריך זה הם של Windows 10 ו-macOS v11.0.x. המסכים על המחשב שלכם עשויים להשתנות על פי מערכת ההפעלה.
- התכנים של המדריך והמפרטים של המוצר כפופים לשינויים ללא הודעה מראש.


### מידע קשור

- לפני השימוש במכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- איפוס מכשיר Brother שלכם

- על המכשיר
- הגדרת הסורק שלכם
- סקירה כללית של לוח הבקרה
- סקירה כללית של מסך המגע
- הזנת טקסט במכשיר Brother שלכם
- התאמה אישית של המכשיר שלכם
- גישה אל Brother Utilities (Windows)

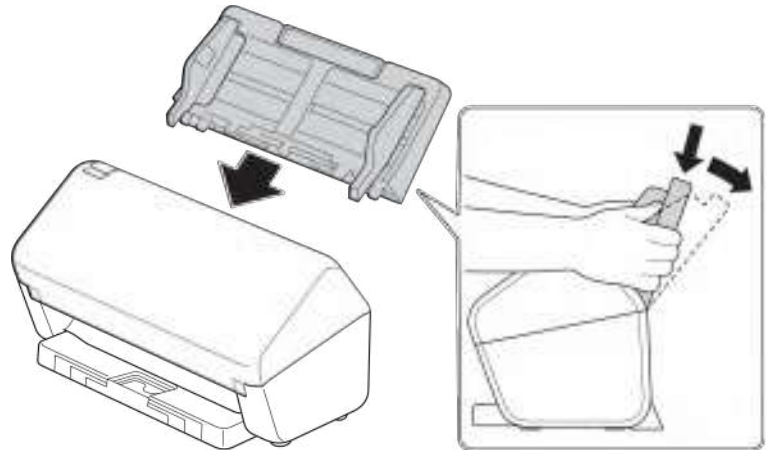


1. מעצור מסמכים
2. מגש פלט הניתן להארכה
3. מכסה קדמי
4. מסך מגע LCD (ADS-4700W/ADS-4900W)
5. לשונית שחרור המכסה הקדמי
6. מתג הפרדת מסמכים
7. מוליכי נייר
8. מזין מסמכים אוטומטי הניתן להארכה
9. לוח בקרה
10. יציאת כבל אתרנט
11. יציאת USB 2.0 (לחיבור כונן הבזק USB)
12. יציאת USB 3.0 (לחיבור למחשב)
13. מחבר מתאם זרם חילופין

מידע קשור 

• מבוא למכשיר Brother שלכם

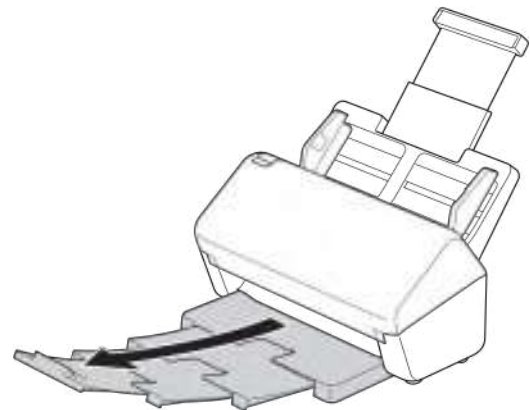
1. חברו את מזין המסמכים האוטומטי עד שיינעל למקומו.




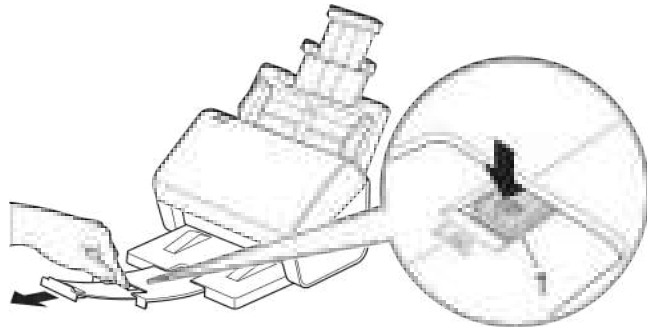
2. משכו את מגש הפלט הניתן להארכה ממזין המסמכים האוטומטי.



3. האריכו את מגש הפלט כדי להתאימו לאורך דפי המסמך.

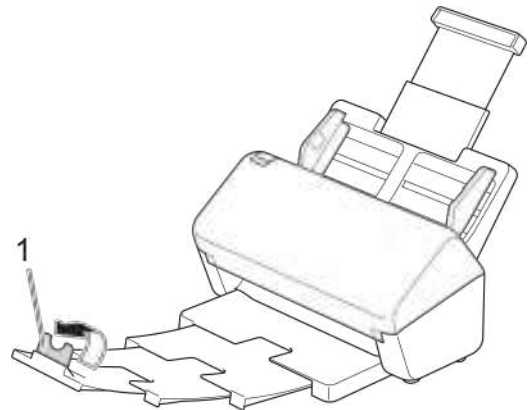


-  (ADS-4900W) למסמכים בגודל Legal, לחצו על לחצן השחרור (1), ואז האריכו את מגש הפלט. (נייר בגודל Legal אינו זמין באזורים מסוימים).



- אם מגש הפלט רק קצת ארוך יותר מגודל המסמך, יתכן שהדפים לא יופיעו בסדר המקורי שלהם בעת הוצאתם ממגש הפלט.

4. הרימו ופתחו את מעצור המסמכים (1).



### התראה

נא לא להשתמש במזין המסמכים האוטומטי כידית לנשיאת הסורק.

### מידע קשור








- מבוא למכשיר Brother שלכם

>> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

## ADS-4300N



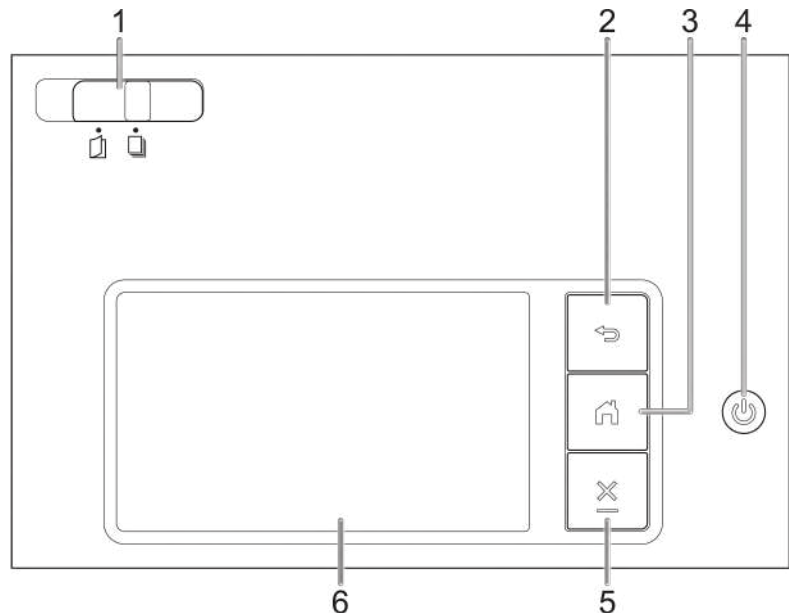
1. **מתג הפרדת מסמכים**  
 (מצב הזנה ידנית של דפים יחידים) //  (מצב הזנה רציפה)  
 הזיזו כדי לבחור את מצב ההזנה של הסורק.
2. **מחונן שגיאה (עם נורית חיווי)**  
 מהבהב כאשר המכשיר מגלה שגיאה.
3. **הפעלה/כיבוי (עם נורית חיווי)**  
 לחצו על  להפעלת המכשיר.  
 לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר.
4. **(עצור)**   
 לחצו כדי לעצור או לבטל את הפעולה הנוכחית שלכם ולשוב למצב Ready.
5. **(סריקה לכוון USB)**   
 לחצו לסריקה לכוון זיכרון הבזק USB.
6. **(סריקה למחשב אישי)**   
 לחצו לסריקה למחשב.









התקינו יישום סריקה (לדוגמה, Brother iPrint&Scan) והגדירו את תצורת ההגדרות ביישום לפני סריקה מהמכשיר.

7. **לחצני סריקת הרשת של המכשיר**  
 לחצו על אחד מלחצני קיצור דרך אלו לביצוע פונקציות "סריקה אל" לאחר שיוכה. ניתן לשייך אחת מפונקציות "סריקה אל" אלו כדי להשתמש בה כקיצור דרך.
  - סריקה לשרת FTP/SFTP
  - סריקה לרשת
  - סריקה למחשב אישי (חיבור רשת)
  - סריקת שירותי אינטרנט (WS)



## ADS-4700W/ADS-4900W



- 1. מתג הפרדת מסמכים**  
 (מצב הזנה ידנית של דפים יחידים) /  (מצב הזנה רציפה)  
הזיזו כדי לבחור את מצב ההזנה של הסורק.
- 2.  (אחורה)**  
לחצו כדי לשוב למסך או לתפריט הקודם.
- 3.  (לחצן הבית)**  
לחצו כדי לשוב למסך הבית ולמצב Ready.
- 4.  (הפעלה/כיבוי) (עם נורית חיווי)**  
לחצו על  להפעלת המכשיר.  
לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר. על הצג תופיע ההודעה [Shutting Down] במשך מספר שניות לפני הכיבוי.
- 5.  (עצור)**  
לחצו כדי לעצור או לבטל את הפעולה הנוכחית שלכם ולשוב למצב Ready.
- 6. מסך מגע LCD**  
גשו לתפריטים ולאפשרויות על ידי לחיצה על מסך המגע.

### מידע קשור

- מבוא למכשיר Brother שלכם
- שיוך פונקציות הסריקה ללחצני סריקת הרשת של המכשיר 1-3
- נושאים קשורים:
- סריקה לשרת FTP
- סריקה לשרת SSH (SFTP)
- סריקה לרשת
- שמירת המסמכים הסרוקים על המחשב שלכם



## שיוך פונקציות הסריקה ללחצני סריקת הרשת של המכשיר 1-3

דגמים קשורים: ADS-4300N

שייכו את פונקציות הסריקה לרשת הבאות לכל אחד מלחצני סריקת הרשת של המכשיר אם ברצונכם להשתמש בהם כלחצני קיצור דרך:

- סריקה לשרת FTP/SFTP
  - סריקה לרשת
  - סריקה למחשב אישי (חיבור רשת)
  - סריקת שירותי אינטרנט (WS)
1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.

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

לדוגמה: https://192.168.1.2

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

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

4. לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Scan > Scan to Network Device**.


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

5. בתוך **Network Device1**, לחצו על התפריט הנפתח **Type** ובחרו את פונקציית הסריקה שברצונכם לשייך ללחצן סריקת הרשת של המכשיר 1.

6. בחרו שם פרופיל מהרשימה הנפתחת **Destination**.

7. חזרו על שלבים אלו להגדרת לחצני סריקת הרשת של המכשיר 2 ו-3.

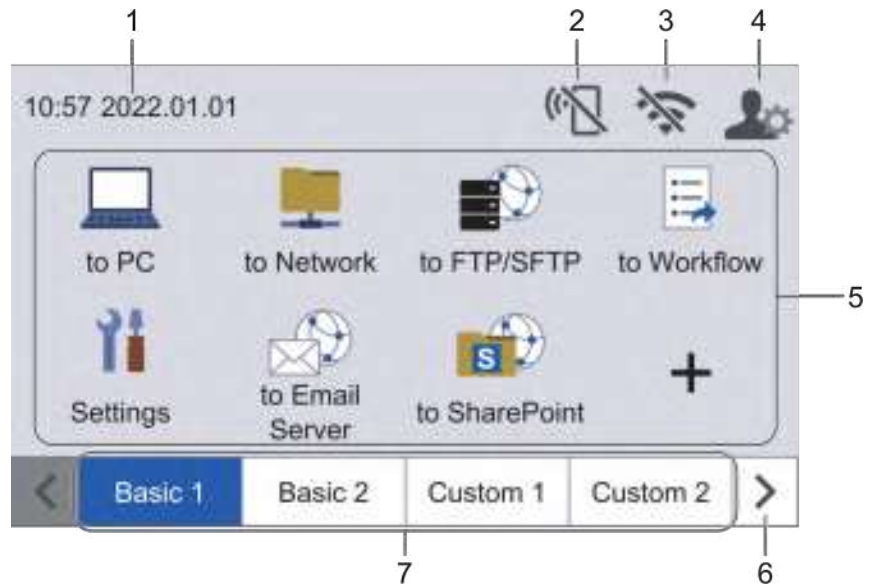
8. לחצו על **Submit**.

מידע קשור 

• סקירה כללית של לוח הבקרה

## מסך הבית

המכשיר שלכם כולל שמונה מסכים עם לשוניות (הנזכרים כמסכי הבית). כל מסך בית יכול להכיל עד שמונה צלמיות שניתן להשתמש בהן לפונקציות, הגדרות המכשיר וקיצורי דרך. בסך הכל ניתן להוסיף 57 צלמיות למסכי הבית לפי הצורך. ניתן לבחור את מסך הבית הראשי מבין מסכי הבית. השתמשו בתפריט [Admin Settings] למתן שמות ללשוניות וארגון מחדש של הצלמיות.



### 1. תאריך וזמן

מציג את התאריך והזמן שהוגדרו על המכשיר. אזור זה משמש להצגת הודעות שגיאה או תחזוקה.




### 2. (סטטוס Wi-Fi Direct)


לחצו להגדרת תצורת הגדרות Wi-Fi Direct. הצלמיות הבאות מציגות את הסטטוס של Wi-Fi Direct:

<ul style="list-style-type: none"> <li>המכשיר שלכם לא מחובר לרשת Wi-Fi Direct. לחצו על צלמית זו להגדרת תצורת הגדרות Wi-Fi Direct.</li> <li>הגדרת Wi-Fi Direct מושבתת.</li> </ul>	
המכשיר שלכם מחובר לרשת Wi-Fi Direct.	
לא ניתן לגלות את רשת Wi-Fi Direct.	

### 3. (סטטוס אלחוטי)

כל צלמית בטבלה הבאה מציגה את סטטוס הרשת האלחוטית:

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

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

### 4. (הגדרות מנהל מערכת)






לחצו לגישה לתפריט [Admin Settings].

## הערה



בעת הצורך יש להזין את הסיסמה שאתם משתמשים בה לניהול המכשיר בכלי Web Based Management, ואז לחצו על [OK].



### 5. צלמיות פונקציות, צלמיות הגדרות וצלמיות קיצורי דרך

התיאורים הבאים מסבירים צלמיות ותכונות בסיסיות. התכונות הזמינות ישתנו על פי הדגם שלכם.

-  הגדרות ([Settings])
  - לחצו לגישה לתפריט ההגדרות Settings.
  -  למחשב אישי ([to PC])
    - לחצו לגישה לפונקציית הסריקה למחשב האישי.
  -  לרשת ([to Network])
    - לחצו לגישה לפונקציית הסריקה לרשת.
  -  לשרת FTP/SFTP ([to FTP/SFTP])
    - לחצו לגישה לפונקציית הסריקה לשרת FTP/SFTP.
  -  לזרימת עבודה ([to Workflow])
    - לחצו לגישה לפונקציית הסריקה לזרימת עבודה (Workflow).


יש להגדיר מראש את תצורת ההגדרות בתוך iPrint&Scan. 

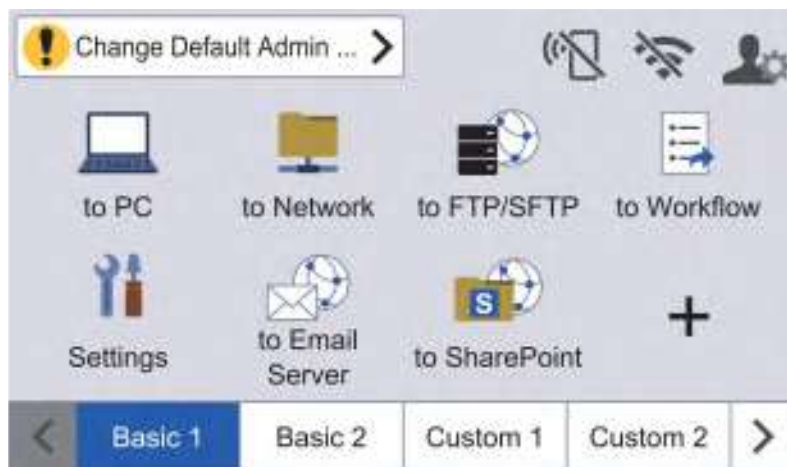
-  לשרת דוא"ל ([to Email Server])
  - לחצו לגישה לפונקציית סריקה לשרת דוא"ל.
-  לשרת SharePoint ([to SharePoint])
  - לחצו לגישה לפונקציית הסריקה לשרת SharePoint.
-  לכוון USB ([to USB])
  - לחצו לגישה לפונקציית הסריקה לכוון USB.
-  לאינטרנט ([to Web])
  - לחצו לחיבור המכשיר שלכם לשירות אינטרנט.



- יישומים (Apps)  לחצו לחיבור המכשיר שלכם לשירות Brother Apps.
-  (קיצורי דרך) ליצירת קיצורי דרך לפעולות שנעשה בהם שימוש תכוף כגון סריקה למחשב אישי, סריקה לדוא"ל, סריקה לכונן USB או פונקציות אחרות. ניתן לסרוק במהירות באמצעות האפשרויות המוגדרות כקיצורי דרך.

**6. לחצני גלילת לשוניות**  
לחצו לתצוגה וגישה לכל הלשוניות.

**7. לשוניות הבית**  
לחצו להצגת מצב הבית.

- אם הודעת שגיאה או הודעה מופיעה בסרגל המידע, לחצו על אזור ההודעה לצפייה בפרטים. 






- צלמית האזהרה  מופיעה כאשר קיימת הודעת שגיאה או תחזוקה.
- צלמית המידע  מופיעה כאשר יש רמזים מועילים או מידע נוסף זמין.
- המוצר מאמץ את הגופן של ARPHIC TECHNOLOGY CO.,LTD.

## התחלת סריקה אוטומטית

תכונת התחלת הסריקה האוטומטית (Auto Start Scan) מאפשרת לכם להתחיל לסרוק אוטומטית מיד כאשר מסמך מוכנס לתוך מזין המסמכים האוטומטי.


כדי להשתמש בהתחלת סריקה אוטומטית, יש ליצור קודם קיצור דרך להתחלת סריקה אוטומטית ואז לאפשר את הגדרת התחלת סריקה אוטומטית בהגדרה הכללית (General Setup):

1. לחצו על  להצגת לשוניות [Custom 6] ולחצו עליה.
2. לחצו על  להוספת קיצור דרך לפונקצית התחלת סריקה אוטומטית.
3. בחרו את פונקצית קיצור הדרך (לדוגמה, סריקה למחשב האישי).
4. לחצו על [Save as Shortcut]. כאשר על הצג מופיע [These settings will be saved as a shortcut.], לחצו על [OK].
5. הזינו את שם קיצור הדרך ואז לחצו על [OK]. כאשר על הצג מופיע [Make this a One Touch Shortcut?], לחצו על [OK].
6. לחצו על  ([Settings]) לגישה לתפריט ההגדרות. לחצו על [Auto Start Scan] > [General Setup] > [Mode] ובחרו [On].

ניתן לשמור פרופיל אחד בלבד של התחלת סריקה אוטומטית בכל עת.

---

### תפריט הגדרות

לחצו על  ([Settings]) כדי לבדוק ולגשת לכל הגדרות המכשיר.

- הגדרה כללית [General Setup]  
לחצו לגישה לתפריט ההגדרות הכלליות.
- הגדרות קיצור דרך [Shortcut Settings]  
לחצו להגדרת קיצורי דרך. אפשרות זו אינה זמינה ואינה ניתנת לבחירה אם לא הוספתם קיצורי דרך.
- רשת [Network]  
לחצו לגישה להגדרות רשת.
- מידע על המכשיר [Machine Info].  
לחצו לבדיקת המידע על המכשיר.
- הגדרה ראשונית [Initial Setup]  
לחצו לגישה לתפריטי [Date & Time], [Reset] ו-[Local Language].

---

### מידע קשור

- מבוא למכשיר Brother שלכם
-

## הזנת טקסט במכשיר Brother שלכם

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

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

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



- לחצו על **A 1 @** לבחירת אותיות, מספרים ותווים מיוחדים.
  - לחצו על **aA** למעבר בין אותיות גדולות לקטנות.
- הכנסת רווחים**
- להכנסת רווח, לחצו על .
- ביצוע תיקונים**
- אם הזנתם תו לא נכון וברצונכם לשנותו, לחצו על **X** והזינו את התו הנכון.

מידע קשור

- [מבוא למכשיר Brother שלכם](#)



## התאמה אישית של המכשיר שלכם

### דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

תפריט [Admin Settings] מאפשר לכם להתאים אישית את שמות מסך הבית וסידור הצלמיות על המסכים.

תפריט [Home Screen Settings] מספק את הפונקציות הבאות:

- שינוי שמות לשוניות מסך הבית
- הוספה, הסרה ושינוי מיקום צלמיות על מסכי הבית
- הגדרת מסך הבית הראשי שלכם
- בחירת צבע רקע המסך

תפריט [Admin Settings] מאפשר לכם לנהל הרשאות והגבלות.

תפריט [Restriction Management] מספק את הפונקציות הבאות:

- הגבלת משתמשים
  - פונקציית אבטחה Secure Function Lock.
  - אימות ספרייה פעילה Active Directory Authentication
  - אימות LDAP
- פונקציית הגדרת נעילה Setting Lock (הגדרות מפורטות זמינות).  
למידע נוסף נא לעיין ב"מידע קשור". אבטחה ונעילת הגדרות המכשיר מלוח הבקרה

### מידע קשור

• מבוא למכשיר Brother שלכם

נושאים קשורים:

- אבטחה
- נעילת הגדרות המכשיר מלוח הבקרה

## גישה אל Brother Utilities (Windows)


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


1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

• Windows 10

לחצו על **Brother > Brother Utilities** 

• Windows 8.1

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

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

• Windows 7

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

2. בחרו את המכשיר שלכם.



3. בחרו את הפעולה שברצונכם להשתמש בה.

### מידע קשור

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

## הסרת תוכנה ומנהלי התקנים של Brother (Windows)


1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

• Windows 10

לחצו על **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. 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 \(Windows\)](#)

- מפרטי מסמכים
- טעינת מסמכים

- מסמכים מקובלים
- מסמכים בלתי מקובלים
- המלצות לגיליון הזנה
- הערות על השימוש בגליונות הזנה

נא לא לטעון מסמכים עם דפים בעובי או איכות נייר שונים בו-זמנית.

### נייר סטנדרטי

רוחב	50.8-215.9 מ"מ
אורך	50.8-355.6 מ"מ
משקל	ADS-4300N/ADS-4700W : 40-200 גר/מ"ר ADS-4900W : 25-413 גר/מ"ר
עובי	ADS-4300N/ADS-4700W : 0.08-0.28 מ"מ ADS-4900W : 0.04-0.53 מ"מ לסריקת מסמכים דקים יותר, השתמשו בגיליון הזנה.
מספר דפים מרבי <sup>1</sup>	ADS-4300N/ADS-4700W : עד 80 דפים ADS-4900W : עד 100 דפים
גודל נייר סטנדרטי	A4 210 x 297 מ"מ
	A5 148 x 210 מ"מ
	A6 105 x 148 מ"מ
	B5 182 x 257 מ"מ
	B6 128 x 182 מ"מ
	Legal 215.9 x 355.6 מ"מ
	Mexican Legal 215.9 x 339.9 מ"מ
	India Legal 215 x 245 מ"מ
	Letter 215.9 x 279.4 מ"מ
	Executive 184.1 x 266.7 מטרים
Folio 215.9 x 330.2 מ"מ	

### כרטיס פלסטיק

גודל (ISO)	85.60 x 53.98 מ"מ
חומר	פלסטיק (PET)
סוג	כרטיס פלסטיק כגון כרטיס חנות.
עובי	עד 1.32 מ"מ (עם אותיות דפוס מובלטות) עד 1.10 מ"מ (בלי אותיות דפוס מובלטות)
מספר מסמכים מרבי	<ul style="list-style-type: none"> <li>ADS-4300N/ADS-4700W כרטיס אחד (עם אותיות דפוס מובלטות) כרטיס אחד (בלי אותיות דפוס מובלטות)</li> <li>ADS-4900W כרטיס אחד (עם אותיות דפוס מובלטות) חמישה כרטיסים (בלי אותיות דפוס מובלטות)</li> </ul>

סוגים מסוימים של כרטיסים עם אותיות מובלטות עשויים שלא להסרק נכון.





## מסמכים בלתי מקובלים

יתכן כי סוגי המסמכים הבאים לא ייסרקו כהלכה:

- מסמכים עם נייר העתקה מצורף
- מסמכים כתובים בעיפרון
- מסמכים בעובי לא אחיד, כמעטפות
- מסמכים עם קפלים או סלסולים גדולים
- מסמכים שנעשה בהם שימוש בנייר העתקה
- מסמכים שנעשה בהם שימוש בנייר מצופה
- תצלומים (נייר צילום)
- מסמכים שהודפסו על נייר מחורר
- מסמכים המודפסים על נייר חריג בצורתו (לא מרובע או מלבני)
- מסמכים עם תצלומים, פתקים או מדבקות צמודים להם
- מסמכים שנעשה בהם שימוש בנייר העתקה ללא פחמן
- מסמכים על נייר שורות לקלסר או כל נייר אחר עם חורים
- מסמכים עם אטבים או סיכות שדכן
- מסמכים עם דיו רטוב
- אריגים, גליונות מתכתיים או שקפים
- חומרי הדפסה מבריקים או שקופים
- מסמכים החורגים מהעובי המומלץ

## חשוב

- ניירות נטולי פחמן מכילים חומרים כימיים שעלולים להזיק לגלגלות (לדוגמה, גלגלת איסוף הנייר). אם תקיעות נייר מתרחשות לעתים קרובות, נקו את גלגלת עצירת הנייר וגלגלת איסוף הנייר. תוחלת החיים של גלגלת עצירת הנייר וגלגלת איסוף הנייר עלולה להתקצר לעומת נייר סריקה עם תכולת עץ גבוהה.
- בעת שימוש בנייר סריקה עם תכולת עץ גבוהה, תוחלת החיים של גלגלת עצירת הנייר וגלגלת איסוף הנייר עלולה להתקצר לעומת שימוש בנייר סריקה נטול עץ.
- גלגלת עצירת הנייר וגלגלת איסוף הנייר עלולות להינזק כאשר תצלום או דבקית על מסמך נוגעים בחלקים אלו במהלך הסריקה.
- משטח המסמך עלול להינזק בעת סריקת דפים מבריקים כגון תצלומים.
- יתכן כי הנזק שנגרם כתוצאה משימוש בכל סוגי המסמכים הבלתי מקובלים עם מכשיר Brother שלכם לא יהיה מכוסה על ידי האחריות.

## מידע קשור

- מפרטי מסמכים
- קיבולת הנייר של מזין המסמכים האוטומטי
- אזורים במסמך שאסור לחורר
- גילוי הזנת דפים רבים
- סריקת אצווה מעורבת
- נושאים קשורים:
- ניקוי הסורק והגלגלות

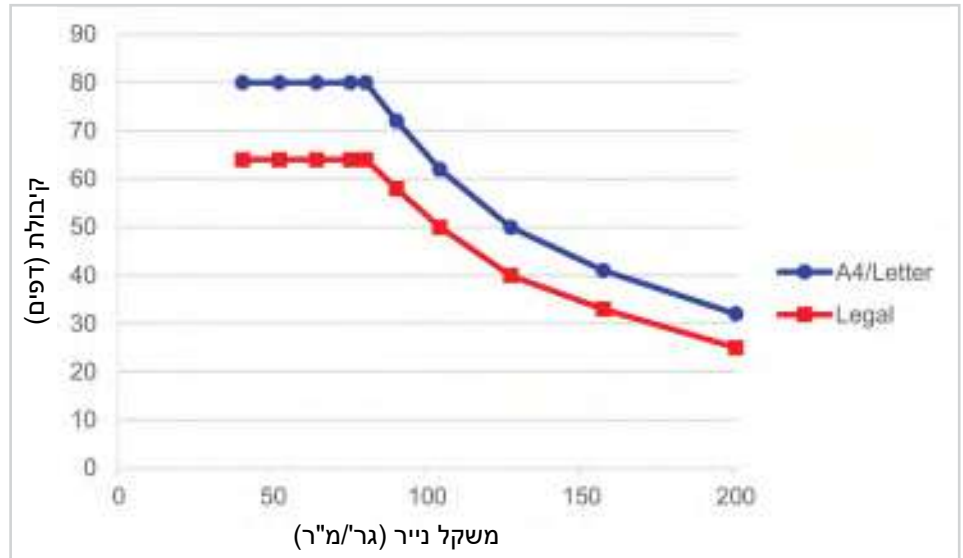


## קיבולת הנייר של מזין המסמכים האוטומטי

>> ADS-4300N/ADS-4700W  
>> ADS-4900W

### ADS-4300N/ADS-4700W

מספר הדפים שטענתם במזין המסמכים האוטומטי תלויה בגודל ובמשקל הדף.



### קיבולת (דפים) לעומת משקל הנייר

משקל נייר										גודל נייר	קיבולת (דפים)	
200	157	127	104	90	80	75	64	52	40			גר/מ"ר
32	41	50	62	72	80	80	80	80	80	-	A4/Letter	קיבולת (דפים)
25	33	40	50	58	64	64	64	64	64	-	Legal	

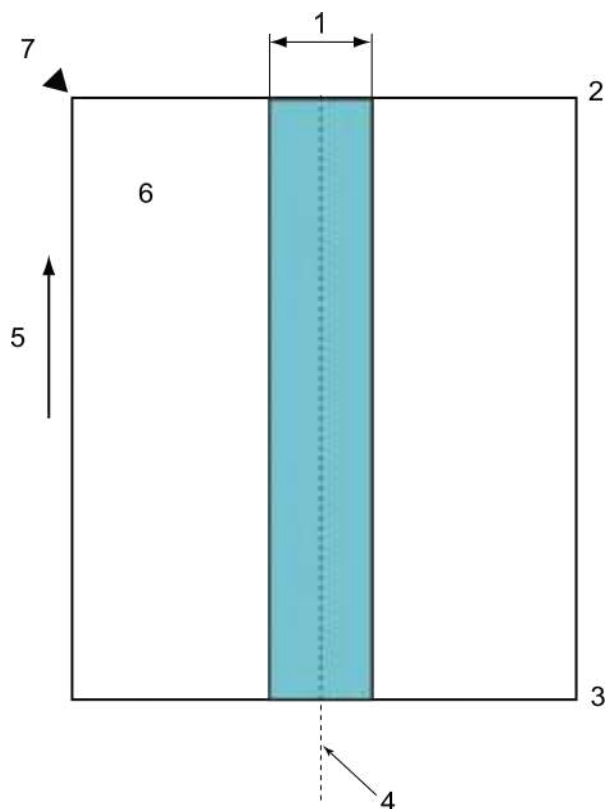
### ADS-4900W

מספר הדפים שטענתם במזין המסמכים האוטומטי תלויה בגודל ובמשקל הדף.



## אזורים במסמך שאסור לחורר

יש להימנע מחירור או ניקוב חורים באזור המוצלל המוצג באיור. הדבר יגרום לשגיאת סריקה.



1. ADS-4900W : 45 מ"מ  
ADS-4300N/ADS-4700W : 80 מ"מ

2. למעלה
3. למטה
4. מרכז
5. כיוון הזנה
6. צד קדמי
7. נקודת ייחוס

- המצב המתואר לעיל מתקיים כאשר המסמך מונח במרכז גלגלת איסוף הנייר.
- אם יש חורים מנוקבים, או נייר מודבק או מחובר באזור המוצלל, גילוי הזנת דפים רבים עשוי שלא לפעול. למידע נוסף על הזנת דפים רבים נא לעיין במידע קשור.

### מידע קשור

- מסמכים בלתי מקובלים
- נושאים קשורים:
- גילוי הזנת דפים רבים

## גילוי הזנת דפים רבים

הזנת דפים רבים מתרחשת כאשר שני דפים או יותר מוזנים באמצעות מזין המסמכים האוטומטי בו-זמנית, או כאשר מתגלים אורכי מסמכים שונים.


גילוי הזנת דפים רבים בודקת מסמכים חופפים, אורך מסמכים או שניהם. יש לקיים את התנאים הבאים למניעת הפעלת גילוי הזנת דפים רבים:


### • ADS-4300N/ADS-4700W

- כל דפי המסמך הטעונים במזין המסמכים האוטומטי יהיו במשקל זהה. על משקל הנייר להיות בין 40-200 גר/מ"ר.
- האזור של 80 מ"מ במרכז המסמך יהיה נקי מחירורים או חורים, ולא יהיו מצורפים אליו מסמכים אחרים.
- יש להניח את המסמך במרכז גלגלת איסוף הנייר.
- כל הדפים במסמך יהיו ברוחב של מעל 80 מ"מ.

### • ADS-4900W

- כל דפי המסמך הטעונים במזין המסמכים האוטומטי יהיו במשקל זהה. על משקל הנייר להיות בין 35-413 גר/מ"ר.
- האזור של 45 מ"מ במרכז המסמך יהיה נקי מחירורים או חורים, ולא יהיו מצורפים אליו מסמכים אחרים.
- יש להניח את המסמך במרכז גלגלת איסוף הנייר.

• סריקת מסמכים עבים כגון כרטיסי פלסטיק עלולה לגרום לשגיאת הזנת דפים רבים. במקרה זה יש להשבית את גילוי הזנת דפים רבים. 

- לא ניתן לגלות הזנת דפים רבים כאשר המכשיר מוגדר למצב הזנה ידנית של דפים יחידים. 
- אם דפי המסמך דקים או צרים מידי, החיישן שעשוי שלא לגלות הזנת דפים רבים.

## מידע קשור

- מסמכים בלתי מקובלים

התנאים הבאים מתקיימים בעת סריקת אצווה מעורבת של מסמכים עם משקל נייר, מקדמי חיכוך או גדלים שונים. נא להקפיד לנסות קודם מספר דפים כדי לבדוק האם המסמכים ניתנים לסריקה.

### כיוון נייר

התאימו את כיוון סיבי הנייר לכיוון ההזנה.

### משקל נייר

נא להשתמש בנייר במשקלים הבאים:

- ADS-4300N/ADS-4700W  
40-200 גר/מ"ר
- ADS-4900W  
25-413 גר/מ"ר

### מקדם חיכוך

אנו ממליצים להשתמש באותו סוג נייר מאותו היצרן. כאשר ניירות של יצרנים/מותגים שונים מעורבבים יחד, הדבר משפיע על ביצועי ההזנה שכן ההבדל במקדם החיכוך עולה.

אנו ממליצים להשתמש במקדמי חיכוך של בין 0.35-0.6 (ערך ייחוס למקדם חיכוך של נייר)

### מיקום המסמך

השתמשו בגודלי נייר המתאימים לרוחב של 45 מ"מ של גלגלת איסוף הנייר במרכז.

### גודל נייר

בעת סריקת אצווה מעורבת של נייר בגדלים שונים, אי הזנת המסמכים כשהם ישרים עלולה לגרום לבעיות כגון תקיעות נייר או חלקי תמונות חסרים.

מומלץ לבדוק את המסמכים היטב לפני הסריקה וכן לבדוק את התמונה אם המסמך היה נטוי.

בעת סריקת אצווה מעורבת של דפים בגדלים שונים, המסמכים עלולים להיות נטויים כי מוליכי הנייר בצדדים אינם באים במגע עם כל דף.

### מסמכים שלא ניתן לסרוק באצווה מעורבת

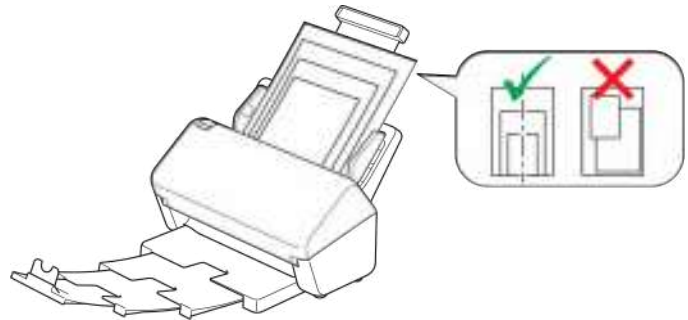
סוגי המסמכים הבאים אינם ניתנים לשילוב באותה אצווה:

- נייר נטול פחמן
- נייר Bond
- מסמכים מחוררים
- נייר תרמי
- נייר עם ציפוי פחמן בצדו האחורי
- סרט OHP
- נייר העתקה
- נייר סינתטי
- מסמכים מקומטים או פגומים
- נייר דק
- ADS-4300N/ADS-4700W  
פחות מ-40 גר/מ"ר
- ADS-4900W  
פחות מ-25 גר/מ"ר

## כיצד לסרוק אצוזה מעורבת

טענו את המסמך במזין המסמכים האוטומטי בסדר יורד של ממדי הדפים כאשר הדף הגדול ביותר מאחורה והקטן ביותר מקדימה.

כרטיסי ביקור יש לטעון בכיוון אופקי.



## מידע קשור



• מסמכים בלתי מקובלים

## המלצות לגיליון הזנה

חברת Brother ממליצה להשתמש בגיליון הזנה אופציונאלי לסריקת המסמכים הבאים:

- מסמכים עם נייר העתקה מצורף
- מסמכים כתובים בעיפרון
- מסמכים צרים מ-50.8 מ"מ
- מסמכים קצרים מ-50.8 מ"מ
- דפים דקים מ-0.08 מ"מ
- מסמכים בעובי לא אחיד, כמעטפות
- מסמכים עם קפלים או סלסולים גדולים
- מסמכים מקומטים או פגומים
- מסמכים שנעשה בהם שימוש בנייר העתקה
- מסמכים שנעשה בהם שימוש בנייר מצופה
- תצלומים (נייר צילום)
- מסמכים שהודפסו על נייר מחורר
- מסמכים המודפסים על נייר חריג בצורתו (לא מרובע או מלבני)
- מסמכים עם תצלומים, פתקים או מדבקות צמודים להם
- מסמכים שנעשה בהם שימוש בנייר העתקה ללא פחמן
- מסמכים על נייר שורות לקלסר או כל נייר אחר עם חורים

### ⚠ התראה

למניעת חתכים, נא לא להחליק או להעביר את ידכם או אצבעותיכם לאורך שולי גיליון ההזנה.

### חשוב

- למניעת התקמטות של גיליון ההזנה, נא לא לשים את גיליון ההזנה כשהוא חשוף לאור שמש ישיר או באזור הנתון לטמפרטורות גבוהות ולחות רבה.
- למניעת נזק לגיליון ההזנה, נא לא לקפל או למשוך אותו. לא להשתמש בגיליון הזנה פגום שכן הוא עלול לגרום לתוצאות סריקה לא נכונות.

### ✓ מידע קשור

- מפרטי מסמכים
- נושאים קשורים:
- מוצרים מתכלים ואביזרים נלווים אופציונאליים

## הערות על השימוש בגיליונות הזנה

- למניעת תקיעות מסמכים, נא לא לטעון את גיליון ההזנה האופציונאלי הפוך. ראה הוראות המודפסות על גיליון ההזנה עצמו למידע נוסף.
- למניעת תקיעות מסמכים, נא לא לשים מספר מסמכים קטנים בתוך גיליון ההזנה בבת אחת. הכניסו מסמך אחד בלבד לגיליון ההזנה בכל עת.
- לא לכתוב על גיליון ההזנה שכן הכיתוב עשוי להיראות על המסמכים הסרוקים. אם גיליון ההזנה מתלכך, נגבו אותו עם מטלית יבשה.
- לא להשאיר מסמכים בגיליון ההזנה למשך פרקי זמן ממושכים, שכן ההדפסה שעל המסמכים עשויה לזלוג לגיליון ההזנה.
- **אם נעשה שימוש בכל אחד מהמסמכים הבלתי מקובלים יתכן שכל נזק שייגרם למכשיר Brother שלכם לא יהיה מכוסה על ידי האחריות.**

### מידע קשור

- [מפרטי מסמכים](#)
- [נושאים קשורים:](#)
- [מוצרים מתכלים ואביזרים נלווים אופציונאליים](#)



מזין המסמכים האוטומטי יכול להכיל דפים רבים ולהזין כל דף בנפרד. השתמשו בנייר 80 גר/מ"ר ואוררו תמיד את הדפים לפני הכנסתם למזין המסמכים האוטומטי.

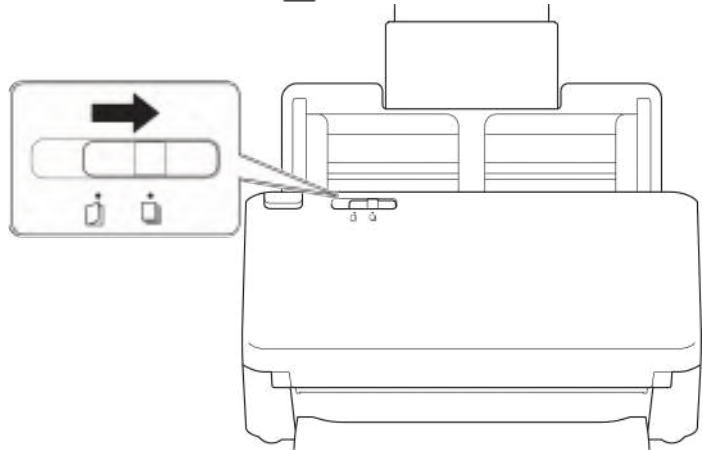
### חשוב

- בדקו שהמסמכים עם דיו או טיפקס יבשים לחלוטין.
- אל תמשכו את המסמך במהלך הזנתו.
- אל תשתמשו בנייר מסתלסל, מקומט, מקופל, קרוע, עם סיכות שדכן, אטבים, מודבק בדבק או בנייר הדבקה.
- אל תשתמשו בקרטון או אריג.

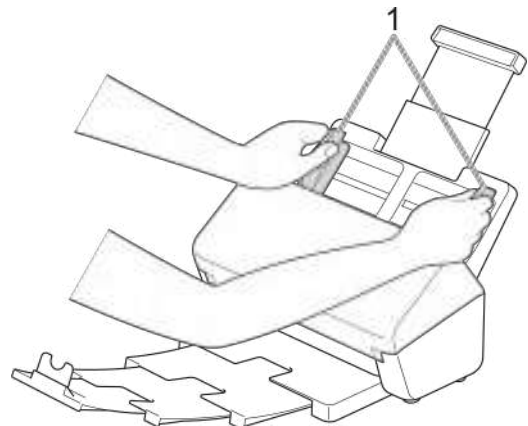
- טעינת מסמכים בגודל סטנדרטי
- טעינת כרטיסי ביקור
- טעינת כרטיס פלסטיק
- מסמכים ארוכים מהגודל הסטנדרטי
- טעינת מסמכים בגודל לא סטנדרטי
- טעינת מעטפות ונייר העברה רב-שכבתי
- טעינת קבלות, קטעי עיתונות, תצלומים ומסמכים אחרים

## טעינת מסמכים בגודל סטנדרטי

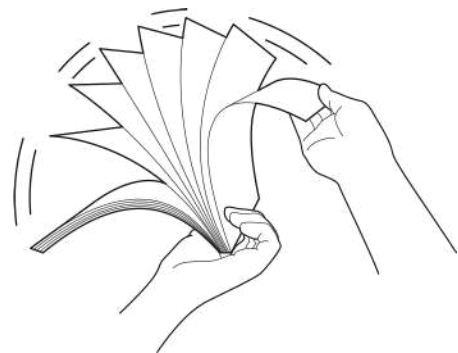
1. וודאו כי מתג הפרדת המסמכים במצב (מצב הזנה רציפה).



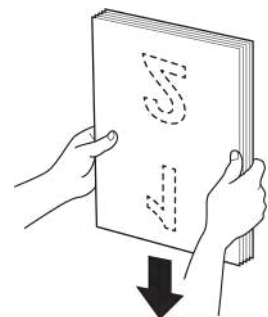
2. התאימו את מובילי הנייר (1) לרוחב המסמך שלכם.



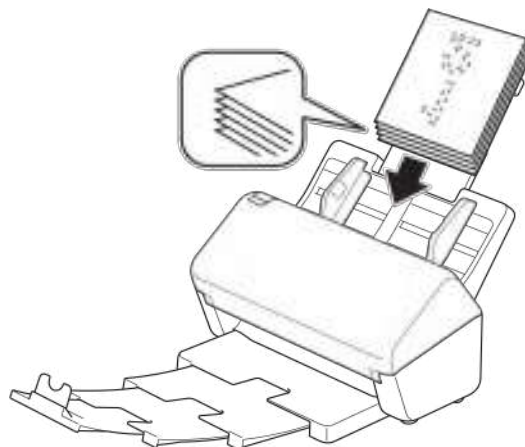
3. אוררו את הדפים מספר פעמים בצדו הארוך והקצר כאחד.



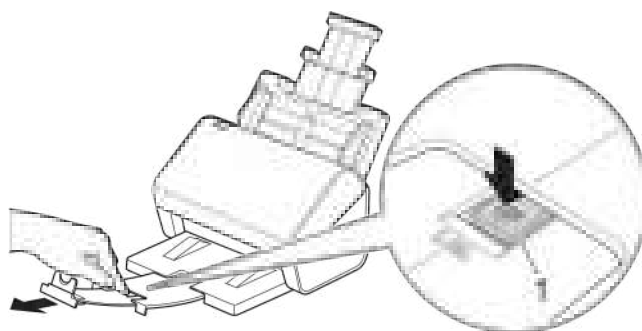
4. סדרו את המסמכים בחבילה אחידה.



5. שימו את המסמך שלכם כשהוא פונה כלפי מטה והקצה העליון קודם במזין המסמכים האוטומטי בין מובילי הנייר עד שתרגישו שהוא נוגע בחלקו הפנימי של המכשיר. הזינו דפים דקים לאט ובזהירות למניעת התקפלות של שולי הדפים.



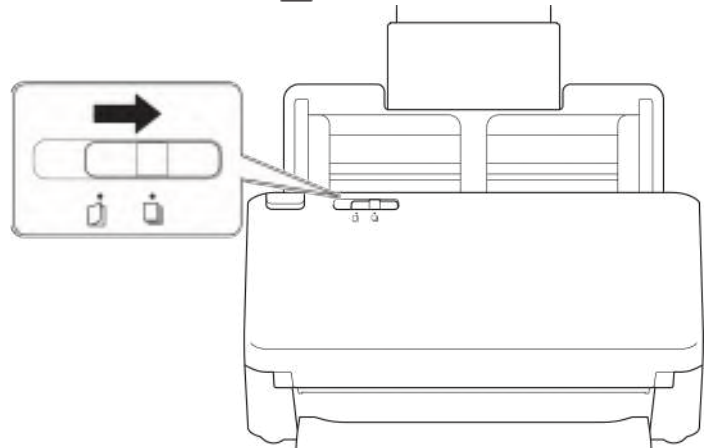
(ADS-4900W) למסמכים בגודל Legal, לחצו על לחצן השחרור (1), ואז האריכו את מגש הפלט. (נייר בגודל Legal אינו זמין באזורים מסוימים).



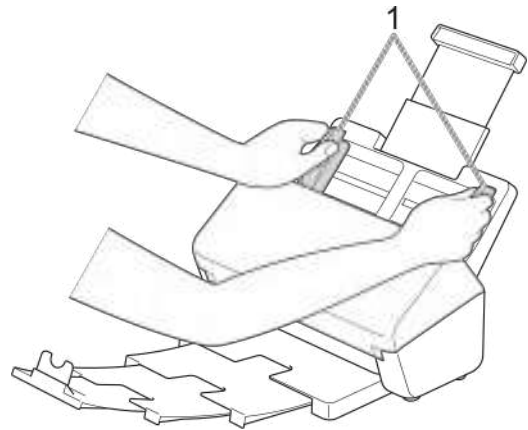
מידע קשור

• טעינת מסמכים

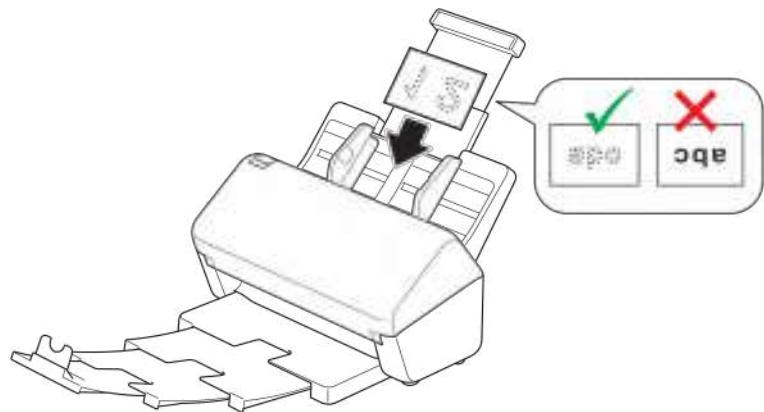
1. וודאו כי מתג הפרדת המסמכים במצב (מצב הזנה רציפה).



2. התאימו את מובילי הנייר (1) לרוחב המסמך שלכם.



3. שימו את הכרטיס שלכם כשהוא פונה כלפי מטה והקצה העליון קודם במזין המסמכים האוטומטי בין מובילי הנייר עד שתרגישו שהוא נוגע בחלקו הפנימי של המכשיר.

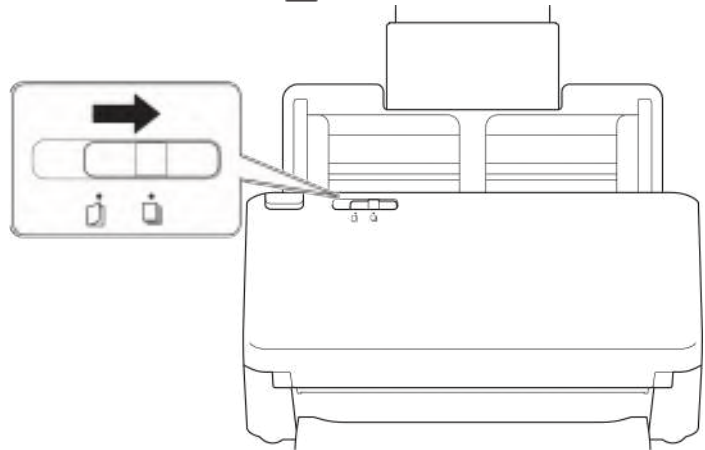


ניתן לטעון את מספר כרטיסי הביקור הבא בכל עת:  
 • עד 30 כרטיסים (עובי כולל של פחות מ-8 מ"מ)

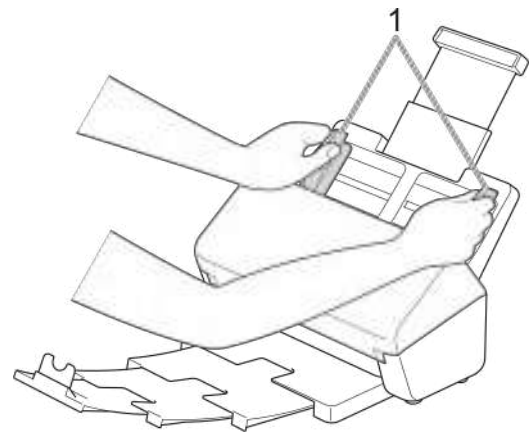
מידע קשור

• טעינת מסמכים

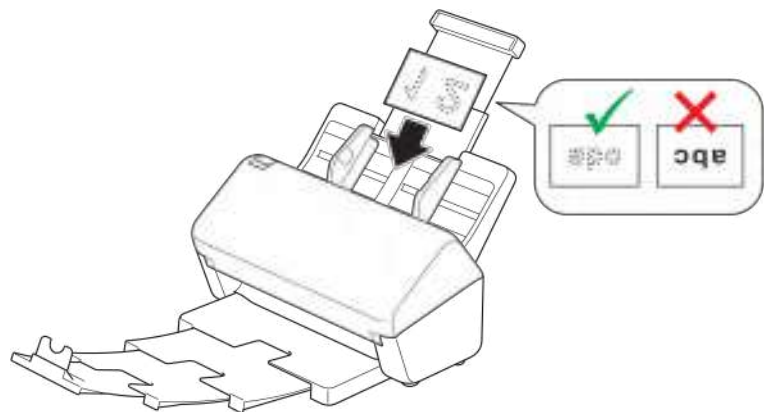
1. וודאו כי מתג הפרדת המסמכים במצב (מצב הזנה רציפה).



2. התאימו את מובילי הנייר (1) לרוחב המסמך שלכם.



3. שימו את הכרטיס שלכם כשהוא פונה כלפי מטה והקצה העליון קודם במזין המסמכים האוטומטי בין מובילי הנייר עד שתרגישו שהוא נוגע בחלקו הפנימי של המכשיר.

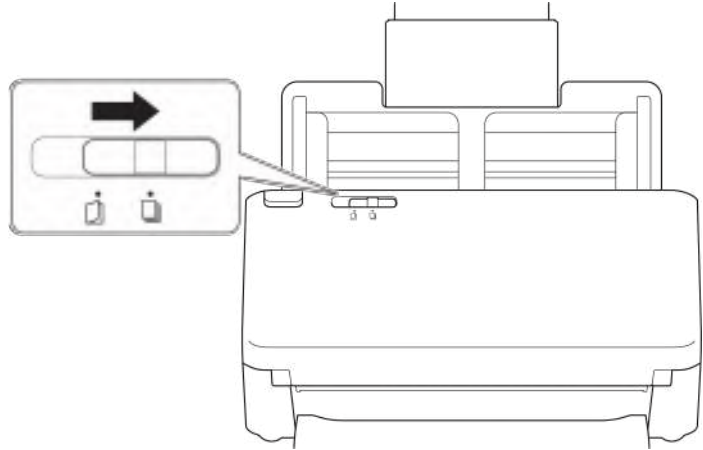


- טענו כרטיס פלסטיק (עם אותיות מובלטות) אחד בלבד בכל עת.
- סוגים מסוימים של כרטיסי פלסטיק עלולים להישרט במהלך הסריקה.
- יתכן שכרטיסים קשיחים לא יוזנו כהלכה.
- אם משטח הכרטיס מלוכלך בכתמי שמן (לדוגמה, טביעות אצבעות) וכדומה, נגבו את הלכלוך לפני הסריקה.

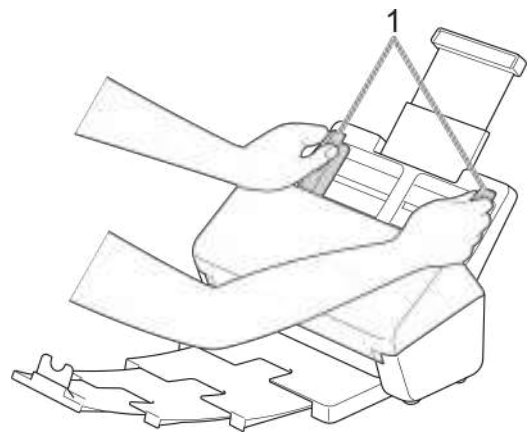


בדקו שהמסמכים עם דיו או טיפיקס יבשים לחלוטין.

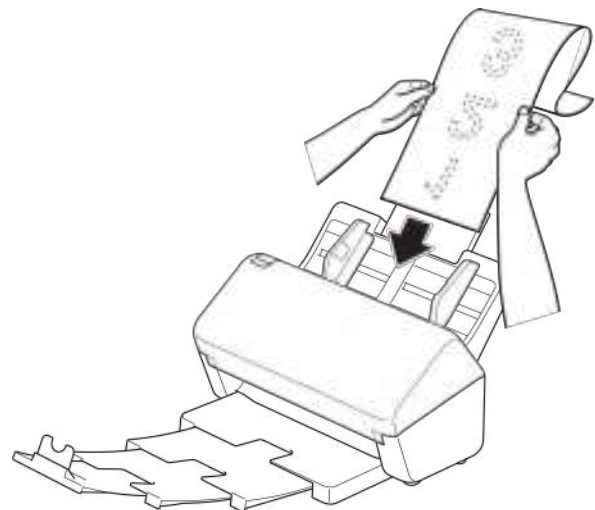
1. וודאו כי מתג הפרדת המסמכים במצב (מצב הזנה רציפה).



2. התאימו את מובילי הנייר (1) לרוחב המסמך שלכם.

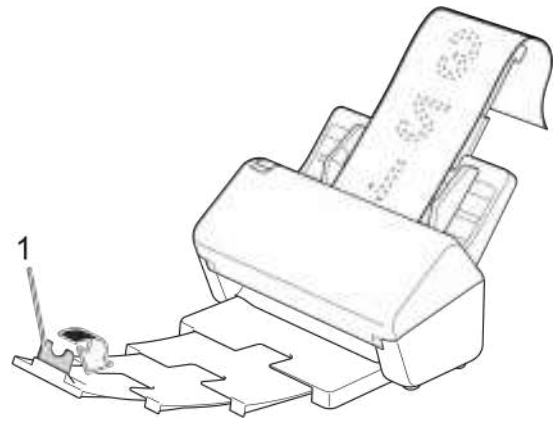


3. שימו את המסמך שלכם כשהוא פונה כלפי מטה והקצה העליון קודם במזין המסמכים האוטומטי בין מובילי הנייר עד שתרגישו שהוא נוגע בחלקו הפנימי של המכשיר.



- הזינו מסמך אחד בלבד בכל עת.
- תמכו במסמך בידכם אם המסמך ארוך ממזין המסמכים האוטומטי המוארך.

4. סגרו את מעצור המסמכים (1).



מידע קשור 

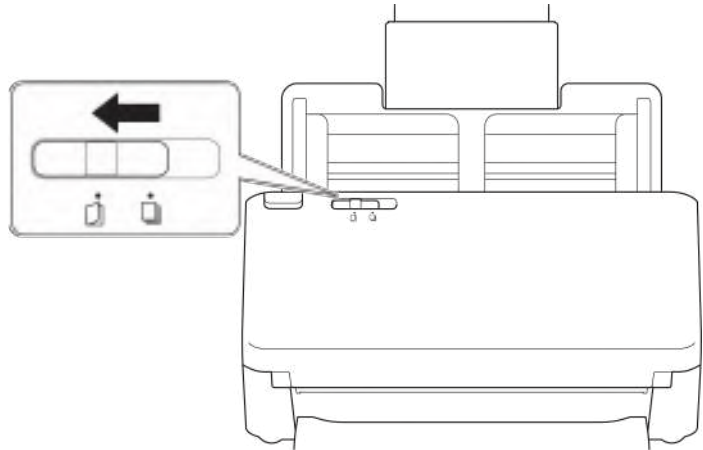
• טעינת מסמכים

---



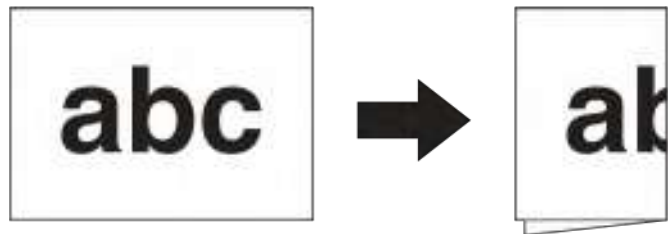
## טעינת מסמכים בגודל לא סטנדרטי

1. הזיזו את מתג הפרדת המסמכים שמאלה וודאו כי הוא במצב  (מצב הזנה ידנית של דף יחיד).

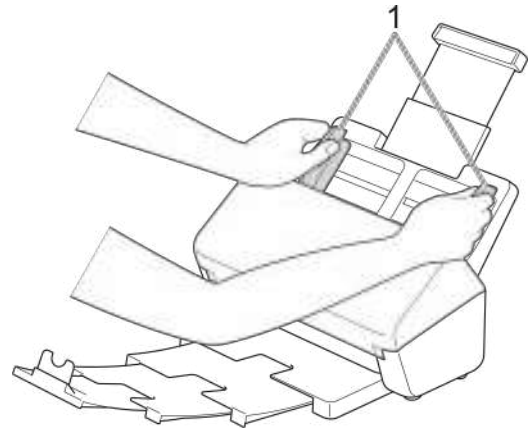


כאשר המכשיר במצב הזנה ידנית של דף יחיד, גילוי הזנת דפים רבים אינו זמין.

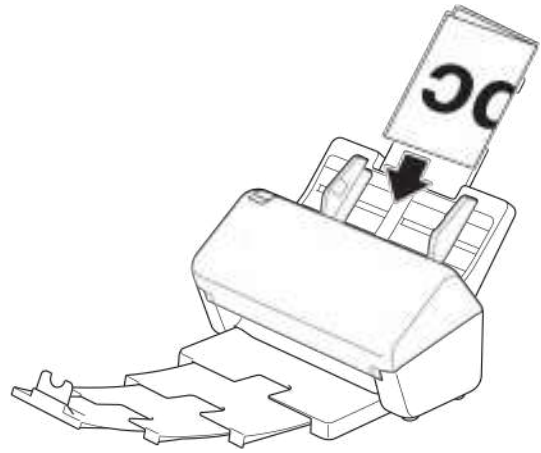
2. קפלו את המסמך שלכם לחצי כפי שניתן לראות באיור.



3. התאימו את מובילי הנייר (1) לרוחב המסמך שלכם.




4. שימו את המסמך שלכם כשהוא פונה כלפי מטה והקצה העליון קודם במזין המסמכים האוטומטי בין מובילי הנייר עד שתרגישו שהוא נוגע בחלקו הפנימי של המכשיר.



## חשוב

לא להזיז את מתג הפרדת המסמכים במהלך הסריקה. הדבר עלול לגרום לנזק למכשיר.

## הערה

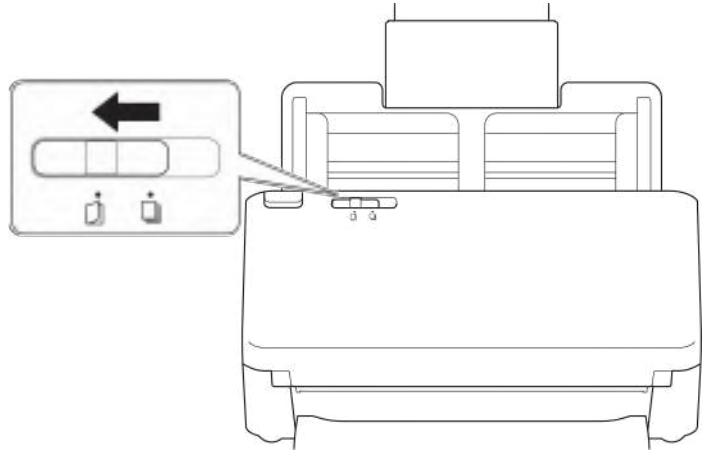
כאשר סיימתם, הזיזו את מתג הפרדת המסמכים ימינה וודאו כי הוא במצב  (מצב הזנה רציפה).


## מידע קשור

• טעינת מסמכים

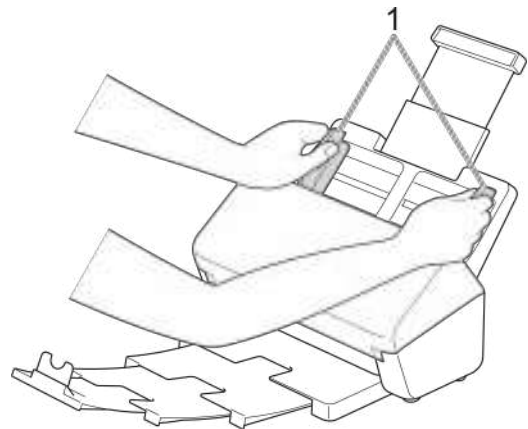
## טעינת מעטפות ונייר העברה רב-שכבתי

1. הזיזו את מתג הפרדת המסמכים שמאלה וודאו כי הוא במצב  (מצב הזנה ידנית של דף יחיד).

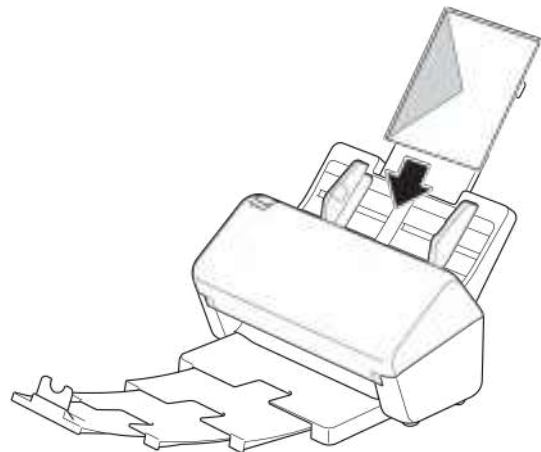


כאשר המכשיר במצב הזנה ידנית של דף יחיד, גילוי הזנת דפים רבים אינו זמין. 

2. התאימו בזהירות את מובילי הנייר (1) לרוחב המעטפה או נייר ההעברה שלכם.




3. שימו את המעטפה או נייר ההעברה שלכם כשהוא פונה כלפי מטה והקצה העליון קודם במזין המסמכים האוטומטי בין מובילי הנייר עד שתרגישו שהוא נוגע בחלקו הפנימי של המכשיר.



### חשוב

לא להזיז את מתג הפרדת המסמכים במהלך הסריקה. הדבר עלול לגרום לנזק למכשיר.

## הערה

כאשר סיימתם, הזיזו את מתג הפרדת המסמכים ימינה וודאו כי הוא במצב  (מצב הזנה רציפה).

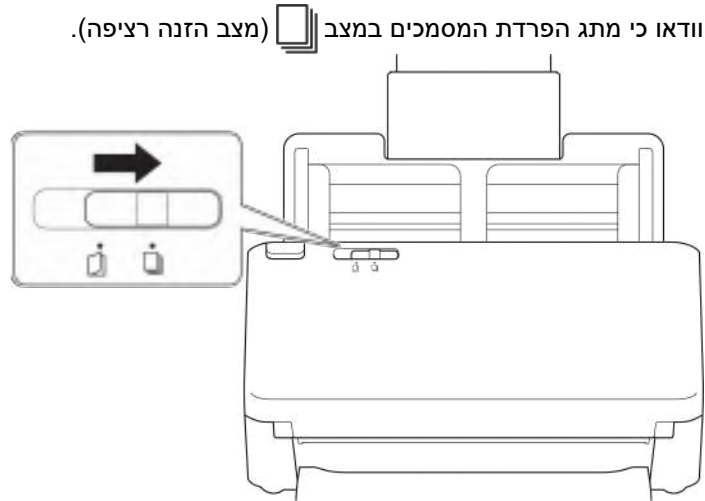
## מידע קשור

• טעינת מסמכים

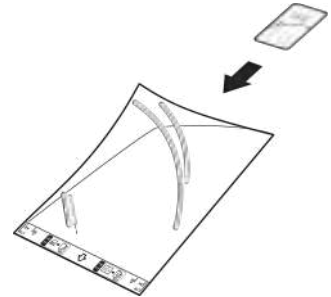
## טעינת קבלות, קטעי עיתונות, תצלומים ומסמכים אחרים

- בדקו שהמסמכים עם דיו או טיפקס יבשים לחלוטין.
- דרוש גיליון הזנה בעת סריקת מסמכים בגודל בלתי אחיד. גיליון ההזנה אינו נכלל עם המכשיר ויש להזמין בנפרד. למידע נוסף, נא לבקר באתר Brother המקומי או לפנות למפיץ Brother המקומי שלכם.

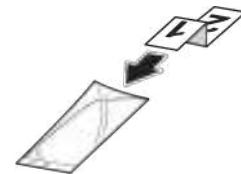
1. וודאו כי מתג הפרדת המסמכים במצב (מצב הזנה רציפה).



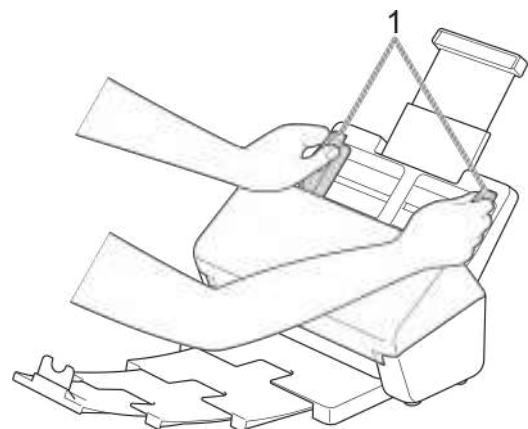
2. הכניסו את המסמך לתוך גיליון ההזנה האופציונאלי.



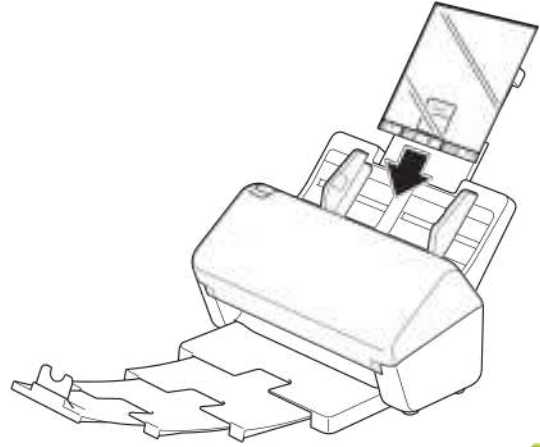
- שימו את המסמך במרכז גיליון ההזנה ויישרו את חלקו העליון של המסמך כך שיהיה מקביל לחלקו העליון של גיליון ההזנה.
- אם המתכון ארוך מגיליון ההזנה, ניתן לקפל את המתכון בשני מקומות כדי שיהיה חופף בעת הכנסתו לגיליון ההזנה.



3. התאימו את מובילי הנייר (1) לרוחב גיליון ההזנה.



4. שימו את גיליון ההזנה בתוך מזין המסמכים בין המובילים כדי שתרגישו אותו נוגע בחלקו הפנימי של המכשיר.




**מידע קשור** ✓

• טעינת מסמכים

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

לסריקה ללא שימוש בלוח הבקרה של המכשיר, הורידו והתקינו את אחד מיישומי המכשירים הניידים או המחשב הבאים:

יישום	תכונות	מערכת הפעלה זמינה			גישה
		Windows	מקינטוש	נייד	
Brother iPrint&Scan	מאפשר לכם לבצע סריקה בסיסית ולהשתמש בזרימות עבודה מתקדמות של סריקה.	כן	כן	לא	ל-Windows: לכו לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת <a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a> . למקינטוש: לכו אל חנות היישומים App Store
Nuance™ PaperPort™ 14SE <sup>1</sup>	מאפשר לכם לסרוק, לשתף לחפש ולארגן מסמכים.	כן	לא	לא	לכו לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת <a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a> .
Brother ScanEssentials <sup>1</sup>	הופך את עבודות הסריקה שלכם ליעילות ומקצועיות.	כן	לא	לא	לכו לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת <a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a> .
Kofax Power PDF™ Standard v3 <sup>1 2</sup>	מאפשר לכם ליצור, לערוך ולהמיר קבצי PDF לפורמטים אחרים לרבות מיקרוסופט וורד, מיקרוסופט אקסל, מיקרוסופט פאוורפוינט, קבצי תמונות ועוד.	כן	לא	לא	לכו לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת <a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a> .
Brother Mobile Connect	מאפשר לכם לסרוק תצלומים ומסמכים ישירות מהמכשיר הנייד שלכם.	לא	לא	כן	למכשירי אנדרואיד: לכו אל Google Play™. למכשירי iOS: לכו אל חנות היישומים App Store
<ul style="list-style-type: none"> <li>• מאושר Kofax VRS Elite™</li> <li>• מאושר Kofax Express™</li> </ul>					

מידע קשור 

• סריקה

<sup>1</sup> יש להתקין את מנהל התקן TWAIN על המחשב שלכם.

<sup>2</sup> אם תתבקשו להזין מספר סידורי בעת הפעלת היישום, בדקו את תווית המספר הסידורי שעל הסורק.



## סריקה באמצעות לחצן הסריקה על מכשיר Brother שלכם

- שמירת המסמכים הסרוקים על המחשב שלכם
- שמירת מסמכים סרוקים באמצעות פונקצית סריקה לזרימת עבודה
- שמירת מסמכים סרוקים על כונן הבזק USB
- שליחת נתונים סרוקים לנמען דוא"ל
- הגדרת פנקס הכתובות
- סריקה לשרת FTP
- סריקה לשרת (SFTP) SSH
- סריקה לרשת
- סריקה אל SharePoint
- שירותי אינטרנט לסריקה על הרשת שלכם (Windows 7, Windows 8.1 ו- Windows 10)
- שינוי הגדרות הסריקה באמצעות Brother iPrint&Scan
- הגבלת פונקציות סריקה מהתקנים חיצוניים

## שמירת המסמכים הסרוקים על המחשב שלכם

>> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

### ADS-4300W

השתמשו ביישום Brother iPrint&Scan לשינוי הגדרות הסריקה כגון רזולוציה, גודל קובץ או הגדרת צבע.

• Windows

לכו לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com](http://support.brother.com) להורדת היישום האחרון.

• מקינטוש

הורידו והתקינו את Scan&iPrint Brother מחנות Store App.

1. טענו את המסמך שלכם.

2. לחצו על  (Scan to PC) על לוח הבקרה.

המכשיר מתחיל לסרוק.

### ADS-4700W/ADS-4900W

1. טענו את המסמך שלכם.

2. לחצו על [to pc].

3. אם מחשבים רבים מחוברים למכשיר, לחצו על ▲ או ▼ להצגת מחשב היעד שברצונכם לשמור בו ולחצו עליו.

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

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

6. בחרו את הגדרות הסריקה שברצונכם לשנות.

אפשרות	תיאור
2-sided Scan	בסריקה דו-צדדית: בחרו 2-sided Scan: Long Edge כדי שמתווה של עמודי קובץ הנתונים יתאימו למסמך המקורי שלכם.
Colour Setting	בחירת פורמט הצבע למסמך שלכם.
Resolution	בחירת רזולוציית הסריקה למסמך שלכם.
File Type	בחירת פורמט הקובץ למסמך שלכם.
Document Size	בחירת גודל המסמך שלכם.
Skip Blank Page	כאשר נבחר On, המכשיר מדלג על דפים ריקים.
Advanced Settings	Colour Tone Adjustment התאימו את הבהירות והניגודיות.

לשמירת ההגדרות כקיצור דרך, לחצו על [Save as Shortcut].

7. לחצו על [Start].

המכשיר מתחיל לסרוק.

- סריקה באמצעות לחצן הסריקה על מכשיר Brother שלכם  
**נושאים קשורים:**
  - שינוי הגדרות הסריקה באמצעות Brother iPrint&Scan
-

## שמירת מסמכים סרוקים באמצעות פונקציית סריקה לזרימת עבודה

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

יש להגדיר מראש את הגדרות הסריקה לזרימת עבודה באמצעות Brother iPrint&Scan (ל-Windows ומקינטוש).

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על [to Workflow].
3. בחרו את היעד שברצונכם לשמור את המסמכים הסרוקים שלכם. אם מחשבים רבים מחוברים למכשיר, לחצו על ▲ או ▼ להצגת מחשב היעד שברצונכם לשמור בו ולחצו עליו.
4. בחרו את זרימת העבודה.
5. לחצו על [Start].

• לשמירת ההגדרות כקיצור דרך, לחצו על [Save as Shortcut].

המכשיר מתחיל לסרוק.

**מידע קשור**

- סריקה באמצעות לחצן הסריקה על מכשיר Brother שלכם

## שמירת מסמכים סרוקים על כונן הבזק USB

למניעת נזק לכונן או לנתונים השמורים בכונן הבזק USB, נא לא להסירו כאשר המכשיר סורק לתוכו.


>> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

### ADS-4300N

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:


• Windows

השיקו את  (**Brother Utilities**), ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו על **Tools** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Remote Setup**.

• מקינטוש

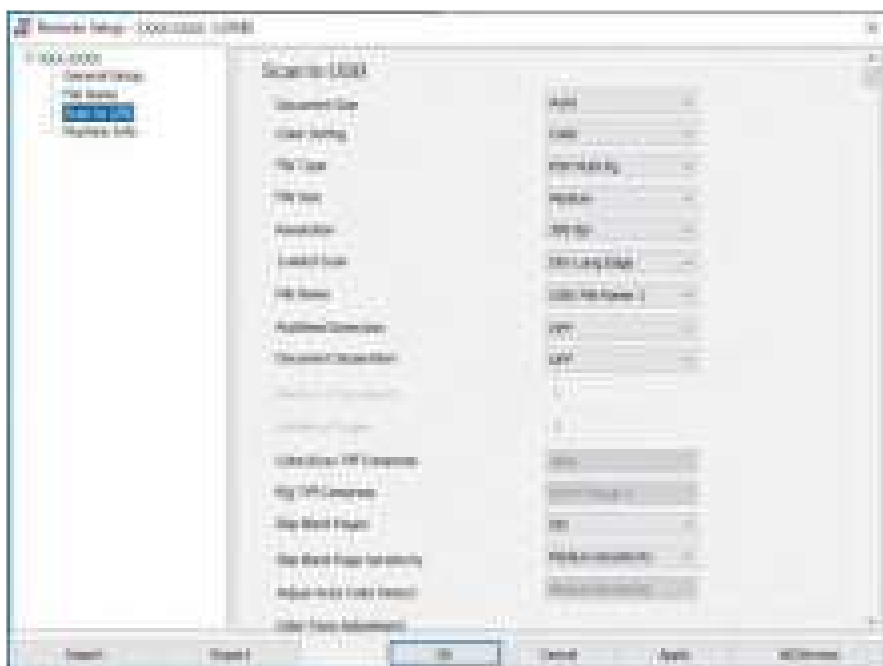
בסרגל תפריט **Finder**, לכו אל **Go > Applications > Brother**, בחרו את שם הדגם שלכם, ואז לחצו פעמיים על צלמית **Brother Remote Setup**.

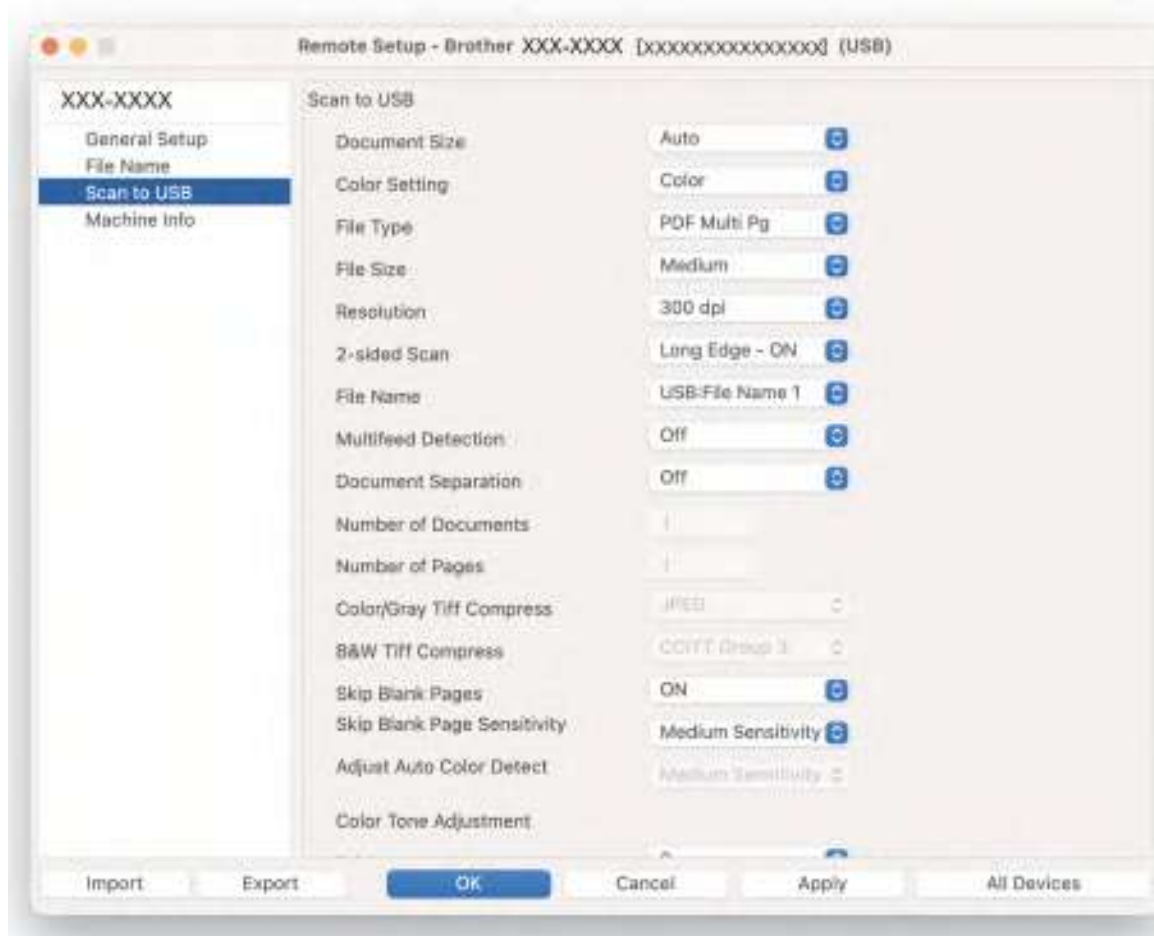
אם מופיעה תיבת הדו-שיח **Discover Devices**, בחרו את שם הדגם שלכם ולחצו על **Connect**.


אם המכשיר שלכם מחובר באמצעות רשת, מומלץ להשתמש בכלי **Web Based Management** להגדרת תצורת הגדרות הסורק שלכם. 

2. בחרו **Scan to USB** בחלון הניווט, ואז הגדירו את תצורת הגדרות הסריקה לפי הצורך.

### Windows






3. לחצו על **OK** לסגירת חלון Remote Setup.
4. הכניסו את כונן זיכרון הבזק USB לתוך המכשיר.
5. טענו את המסמך שלכם.
6. לחצו על  (Scan to USB) על לוח הבקרה. המכשיר מתחיל לסרוק, ואז הנתונים הסרוקים נשמרים בכונן זיכרון הבזק USB.

## ADS-4700W/ADS-4900W

1. טענו את המסמך שלכם.
2. הכניסו את כונן זיכרון הבזק USB לתוך המכשיר. מסך הסריקה לכונן USB מופיע אוטומטית. אם מסך הסריקה לכונן USB אינו מופיע, נא ללחוץ על לשונית [Basic 2] במסך הבית, ואז ללחוץ על [to USB].
3. לשינוי הגדרות הסריקה, לחצו על [Options]. הגדירו את תצורת ההגדרות הבאות:

תיאור	אפשרות
בסריקה דו-צדדית: בחרו Long Edge: 2-sided Scan כדי שמתווה של עמודי קובץ הנתונים יתאימו למסמך המקורי שלכם.	2-sided Scan
בחירת פורמט הצבע למסמך שלכם.	Colour Setting
בחירת רזולוציית הסריקה למסמך שלכם.	Resolution
בחירת פורמט הקובץ למסמך שלכם.	File Type
בחירת גודל המסמך שלכם.	Document Size

אפשרות	תיאור
File Name	שינוי שם הקובץ.
File Name Style	בחרו את הסדר שבו התאריך, מספר המונה ופריטים אחרים מופיעים בשמות הקבצים.
File Size	בחירת גודל הקובץ למסמך שלכם.
Skip Blank Page	כאשר נבחרתם, המכשיר מדלג על דפים ריקים.
Multifeed Detection	גילוי שגיאת הזנת דפים רבים.
Document Separation	פיצול תמונה סרוקה. כאשר נסרקו מסמכים רבים, ניתן לפצל ולשמור מסמכים בנפרד באמצעות פונקציה זו. ניתן גם להגדיר את מספר הדפים לפיצול מסמך.
Colour/Grey TIFF Compress	בחרו את סוג דחיסת קובץ TIFF למסמך צבעוני/אפור.
B&W TIFF Compress	בחרו את סוג דחיסת קובץ TIFF למסמך שחור-לבן.
Advanced Settings	Continuous Scan סריקת יותר דפים מהקיבולת המרבית של מזין המסמכים האוטומטי ושמירתם כקובץ נתונים אחד. לאחר סריקת אצוות המסמכים הראשונה, לחצו על Continue לסריקת דפים נוספים. לאחר שסיימתם, לחצו על Complete.
Colour Tone Adjustment	התאימו את הבהירות והניגודיות.
Adjust Auto Colour Detect	כאשר Colour Setting מוגדר Auto, ניתן להתאים את רמת גילוי הצבע.
Skip Blank Page Sensitivity	בחרו את רמת הרגישות לגילוי דפים ריקים בנתונים הסרוקים. ככל שהרגישות גבוהה יותר, כך קל יותר למכשיר לגלות דפים ריקים.
Margin Settings	התאימו את מיקום הסריקה של המסמכים אם מיקום הפלט של התמונות השתנה או אם התמונות דחוסות יחד או מתוחות אנכית.
Set New Default	שמירת ההגדרות שלכם כהגדרות ברירת המחדל.
Factory Reset	איפוס כל ההגדרות בחזרה להגדרות ברירת המחדל.

-  לשמירת ההגדרות כקיצור דרך, לחצו על [Save as Shortcut].
- לבחירת [Long Paper (Narrow)] או [Long Paper (Normal)] להגדרת [Document Size], השתמשו בהגדרות הבאות:
  - [2-sided Scan]: [Off]
  - [Colour Setting]: למעט [Grey], [Colour], [Auto] או [Black and White].
  - [Resolution]: פחות מ-300 dpi
  - [Skip Blank Page]: [Off]
- אם נבחר קובץ PDF חתוך מהרשימה הנפתחת [File Type], עליכם להגדיר את תצורת הגדרות התעודה באמצעות כלי Web Based Management.

4. לחצו על [Start].  
המכשיר מתחיל לסרוק, ואז הנתונים הסרוקים נשמרים בכוון זיכרון הבזק USB.

- סריקה באמצעות לחצן הסריקה על מכשיר Brother שלכם

נושאים קשורים:

- גישה לכלי Web Based Management

---



## שליחת נתונים סרוקים לנמען דוא"ל

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

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

- שליחת נתונים סרוקים לנמען דוא"ל, צריך להגדיר את תצורת המכשיר שלכם לתקשורת עם הרשת ושרת הדוא"ל שלכם, המשמשים לשליחת וקבלת דוא"לים.
  - ניתן להגדיר פריטים אלו מכילי Web Based Management.
  - כדי להשתמש בפונקציית שרת סריקה לדוא"ל, יש לחבר את המכשיר שלכם לרשת עם גישה לשרת SMTP. יש צורך בהגדרות דוא"ל SMTP הבאות לפני שניתן להמשיך:
    - כתובת שרת
    - מספר יציאה
    - שם משתמש
    - סוג הצפנה (SSL או TLS)
    - תעודת שרת דוא"ל (אם בשימוש)
- אם הגדרות אלו אינן ברשותכם, נא לפנות לספק שירות הדוא"ל או מנהל הרשת שלכם.

1. טענו את המסמך שלכם.

2. לחצו על [to Email Server].

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

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


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

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

5. לשינוי הגדרות הסריקה, לחצו על [Options]. הגדירו את תצורת ההגדרות הבאות:

תיאור	אפשרות
בסריקה דו-צדדית: בחרו 2-sided Scan: Long Edge כדי שמתווה של עמודי קובץ הנתונים יתאימו למסמך המקורי שלכם.	2-sided Scan
בחירת פורמט הצבע למסמך שלכם.	Colour Setting
בחירת רזולוציית הסריקה למסמך שלכם.	Resolution

אפשרות	תיאור
Preview	תצוגה מקדימה של תוצאות הסריקה על הצג לפני שהנתונים הסרוקים נשמרים.
File Type	בחירת פורמט הקובץ למסמך שלכם.
Document Size	בחירת גודל המסמך שלכם.
File Name	שינוי שם הקובץ.
File Name Style	בחרו את הסדר שבו התאריך, מספר המונה ופריטים אחרים מופיעים בשמות הקבצים.
File Size	בחירת גודל הקובץ למסמך שלכם.
Skip Blank Page	כאשר נבחר On, המכשיר מדלג על דפים ריקים.
Advanced Settings	Continuous Scan סריקת יותר דפים מהקיבולת המרבית של מזין המסמכים האוטומטי ושמירתם כקובץ נתונים אחד. לאחר סריקת אצוות המסמכים הראשונה, לחצו על Continue לסריקת דפים נוספים. לאחר שסיימתם, לחצו על Complete.
	Colour Tone Adjustment התאימו את הבהירות והניגודיות.
	Adjust Auto Colour Detect כאשר Colour Setting מוגדר Auto, ניתן להתאים את רמת גילוי הצבע.
	Skip Blank Page Sensitivity בחרו את רמת הרגישות לגילוי דפים ריקים בנתונים הסרוקים. ככל שהרגישות גבוהה יותר, כך קל יותר למכשיר לגלות דפים ריקים.
	Margin Settings התאימו את מיקום הסריקה של המסמכים אם מיקום הפלט של התמונות השתנה או אם התמונות דחוסות יחד או מתוחות אנכית.
Set New Default	שמירת ההגדרות שלכם כהגדרות ברירת המחדל.
Factory Reset	איפוס כל ההגדרות בחזרה להגדרות ברירת המחדל.

- לשמירת ההגדרות כקיצור דרך, לחצו על [Save as Shortcut].
- לתצוגה מקדימה של התוצאות הסרוקות לפני שהנתונים הסרוקים נשמרים, לחצו על  ואז לחצו על [Preview].
- המכשיר סורק את המסמכים ומציג את התוצאות הסרוקות על הצג. אם התוצאות הסרוקות תקינות, לחצו על [Start] לשמירה ולסיום העיבוד.
- אפשרות [Preview] אינה זמינה אם:
  - גודל המסמך מוגדר לנייר ארוך
  - הצבע מוגדר לשחור-לבן
  - סוג הקובץ מוגדר TIFF

6. לחצו על [Start].  
המכשיר מתחיל לסרוק.

## מידע קשור

- סריקה באמצעות לחצן הסריקה על מכשיר Brother שלכם
- שימוש בדואר אימות שידור

השתמשו בדואר אימות שידור כדי לבקש הודעה ממחשב היעד כי הדוא"ל שלכם התקבל ועובד. השתמשו בכלי Web Based Management להפעלת תכונת האימות. כאשר בקשת שליחת הודעה (**Request Delivery Notification (Send)**) מופעלת (**On**), הדוא"ל שלכם מכיל שדה נוסף המאוכסל אוטומטית בתאריך וזמן קבלת הדוא"ל.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.

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

לדוגמה: https://192.168.1.2

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

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

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **E-mail > E-mail Send**.

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

5. בשדה **Request Delivery Notification (Send)**, לחצו על **On**.

6. לחצו על **Submit**.

• דוח פריסת הודעה (Message Disposition Notification - MDN)

שדה זה מבקש את הסטאטוס של הודעת הדוא"ל לאחר מסירה באמצעות מערכת פרוטוקול פשוט להעברת דואר (SMTP Simple Mail Transfer Protocol) - לאחר שהנמען קיבל את ההודעה, נעשה בנתונים שימוש כאשר המכשיר או המשתמש קורא את הדוא"ל שהתקבל. לדוגמה, אם ההודעה נפתחה ונקראה, הנמען שולח בחזרה הודעה למכשיר או למשתמש השולח המקורי.

על הנמען להפעיל את שדה MDN כדי שיוכל לשלוח דוח הודעה, אחרת המכשיר יתעלם מהבקשה.

• מכשיר Brother זה אינו יכול לקבל הודעות דוא"ל. כדי להשתמש בתכונת אימות השידור, צריך להפנות את ההודעה החוזרת לכתובת דוא"ל אחרת. הגדירו את כתובת הדוא"ל באמצעות כלי Web Based Management. גשו לכלי Web Based Management, לכו לתפריט הניווט ואז לחצו על **Email > E-mail**, לחצו על **SMTP** ואשרו את כתובת הדוא"ל של המכשיר (**Device E-mail Address**). הזינו את כתובת הדוא"ל שברצונכם לקבל את ההודעה.

## מידע קשור

• שליחת נתונים סרוקים לנמען דוא"ל

נושאים קשורים:

• גישה לכלי Web Based Management

---

## הגדרת פנקס הכתובות

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

תכונת פנקס הכתובות מאפשרת לכם לבחור כתובת דוא"ל לשליחת הנתונים הסרוקים ישירות.

### מידע קשור


- סריקה באמצעות לחצן הסריקה על מכשיר Brother שלכם
  - רישום כתובת דוא"ל באמצעות כלי Web Based Management
-

## רישום כתובת דוא"ל באמצעות כלי Web Based Management

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

ניתן לרשום עד 300 כתובות דוא"ל ולהזין שם לכל כתובת.

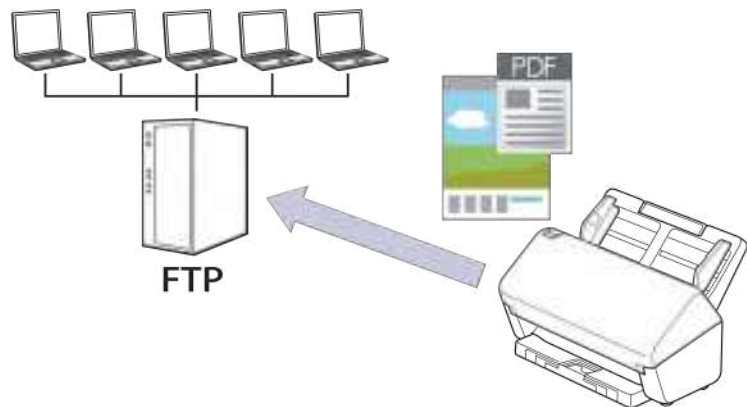
1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Address Book**.  
התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.  
סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**".
5. הזינו בשדה **E-mail Address** את כתובת הדוא"ל שלכם.
6. הזינו את השם בשדה **Name**.
7. לחצו על **Submit**.

מידע קשור 

- הגדרת פנקס הכתובות
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

## סריקה לשרת FTP

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



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

## הגדרת פרופיל סריקה לשרת FTP

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

מומלץ להשתמש במייקרוסופט אינטרנט אקספלורר 11.0 או יותר/Windows-ל-Microsoft Edge, ספארי 12.0 או יותר למקינטוש, Google Chrome™/Safari- (4.x או יותר), ו-Google Chrome™ ל-iOS (10.x או יותר). נא לוודא כי JavaScript ו-Cookies תמיד מופעלים בכל דפדפן שאתם משתמשים בו.

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

אפשרות	תיאור
<b>שם פרופיל</b>	הזינו שם לפרופיל שרת זה (עד 14 תווים אלפאנומריים). המכשיר יציג את השם על הצג.
<b>כתובת מארח</b>	הזינו את כתובת המארח (לדוגמה: "ftp.example.com"; עד 64 תווים) או כתובת IP (לדוגמה: 192.23.56.189).
<b>שם משתמש</b>	הזינו את שם המשתמש (עד 32 תווים) שיש לו רשות לרשום נתונים לשרת FTP.
<b>סיסמה</b>	הזינו את הסיסמה (עד 33 תווים) הקשורה לשם המשתמש שהזנתם בשדה <b>Username</b> . הזינו את הסיסמה שנית בשדה <b>Retype Password</b> .
<b>SSL/TLS</b>	הגדירו את אפשרות SSL/TLS לסריקה מאובטחת באמצעות תקשורת SSL/TLS. שנו את הגדרת התעודה מרשות התעודות הדיגיטליות (CA Certificate) לפי הצורך.
<b>כונן אחסון</b>	להזין את הנתיב (עד 255 תווים) לתיקיה על שרת FTP שברצונכם לשלוח את הנתונים הסרוקים שלכם. נא לא להזין לוכסן בתחילת הנתיב (לדוגמה: brother/abc).
<b>שם קובץ</b>	בחרו שם קובץ מהשמות המוגדרים מראש המוצגים או מבין השמות המוגדרים על ידי המשתמש. ניתן להגדיר שמות המוגדרים על ידי המשתמש וסגנון שם קובץ בתפריט <b>Scan File Name</b> בסרגל הניווט.
<b>איכות</b>	בחרו הגדרת איכות. כאשר נבחר <b>Auto</b> , ניתן להתאים את רמת הגילוי של הצבע מהרשימה הנפתחת <b>Auto Color detect adjust</b> .
<b>סוג קובץ</b>	בחרו את סוג הקובץ שברצונכם להשתמש בו למסמכים הסרוקים.

אפשרות	תיאור
גודל מסמך	בחרו את גודל המסמך שלכם מהרשימה. הדבר נחוץ כדי להבטיח שהקובץ הסרוק בגדול הנכון.
הגדרות שוליים (Margin Settings)	התאימו את השוליים של המסמך שלכם.
גודל קובץ	בחרו בגודל הקובץ שלכם.
דילוג על דפים ריקים	בחרו באפשרות <b>On</b> להסרת דפים ריקים של המסמך מתוצאות הסריקה.
רמת הרגישות של דילוג על דפים ריקים	בחרו את רמת הרגישות לגילוי דפים ריקים בנתונים הסרוקים. ככל שהרגישות גבוהה יותר, כך קל יותר למכשיר לגלות דפים ריקים.
גילוי הזנת דפים רבים	גילוי שגיאת הזנת דפים רבים.
הפרדת מסמכים	פיצול תמונה סרוקה. כאשר נסרקו מסמכים רבים, ניתן לפצל ולשמור מסמכים בנפרד באמצעות פונקציה זו. ניתן גם להגדיר את מספר הדפים לפיצול מסמך.
צבע/דחיסת TIFF אפור	בחרו את סוג דחיסת קובץ TIFF למסמך צבעוני/אפור.
דחיסת TIFF שחור-לבן	בחרו את סוג דחיסת קובץ TIFF למסמך שחור-לבן.
תצוגה מקדימה של סריקה (ADS-4700W/ADS-4900W)	תצוגה מקדימה של תוצאות הסריקה לפני שמירת נתוני הסריקה.
סריקה דו-צדדית	בחרו <b>On</b> כדי להדפיס את שני צדי המסמך.
בהירות	בחרו את רמת הבהירות.
ניגודיות	בחרו את רמת הניגודיות.
סריקה רציפה	סריקת יותר דפים מהקיבולת המרבית של מזין המסמכים האוטומטי ושמירתם כקובץ נתונים אחד.
מצב פסיבי	הגדירו את אפשרות <b>Passive Mode</b> למצב <b>Off</b> או <b>On</b> על פי שרת FTP שלכם ותצורת חומת האש של הרשת. הגדרת ברירת המחדל היא <b>On</b> . ברוב המקרים הגדרה זו אינה מצריכה כל שינוי.
מספר יציאה	שנו את הגדרת <b>Port Number</b> שנעשה בה שימוש לצורך גישה לשרת FTP. ברירת המחדל של הגדרה זו היא port 21. ברוב המקרים הגדרה זו אינה מצריכה כל שינוי.

8. לחצו על **Submit**.

## מידע קשור




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



>> ADS-4300N


>> ADS-4700W/ADS-4900W

### ADS-4300N

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על לחצן ,  או  ששייכתם לתכונת הסריקה לשרת FTP. המכשיר מתחיל לסרוק.

### ADS-4700W/ADS-4900W


1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על [to FTP/SFTP].
3. פרופילי השרת שהגדרתם באמצעות כלי Web Based Management רשומים. בחרו את הפרופילים הרצויים לכם. אם הפרופיל אינו שלם (לדוגמה, אם שם ההתחברות לחשבון והסיסמה חסרים, או אם איכות או סוג הקובץ אינם מצוינים), אתם תתבקשו להזין את כל המידע החסר.

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

• אפשרות [Preview] אינה זמינה אם:

- גודל המסמך מוגדר לנייר ארוך
- הצבע מוגדר לשחור-לבן
- סוג הקובץ מוגדר TIFF

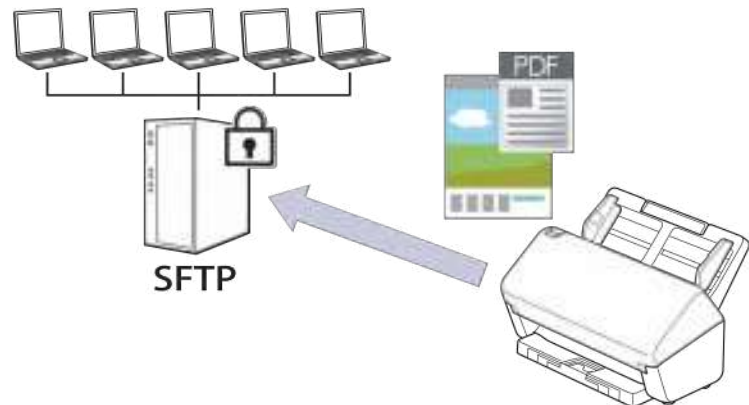
4. לחצו על [Start]. המכשיר מתחיל לסרוק.

**מידע קשור** 

• [סריקה לשרת FTP](#)

## סריקה לשרת SSH (SFTP)

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



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

## הגדרת פרופיל סריקה לשרת SFTP

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

מומלץ להשתמש במייקרוסופט אינטרנט אקספלורר 11.0 או יותר/ Microsoft Edge ל- Windows, ספארי 12.0 או יותר למקינטוש, Google Chrome™/Safari- (4.x או יותר), ו-Google Chrome™ ל-iOS (10.x או יותר). נא לוודא כי JavaScript ו-Cookies תמיד מופעלים בכל דפדפן שאתם משתמשים בו.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.

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

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

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

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

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

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

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

7. בחרו את הפרופיל שברצונכם להגדיר או לשנות.

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

אפשרות	תיאור
שם פרופיל	הזינו שם לפרופיל שרת זה (עד 14 תווים אלפאנומריים). המכשיר יציג את השם על הצג.
כתובת מארח	הזינו את כתובת המארח (לדוגמה: "ftp.example.com"; עד 64 תווים) או כתובת IP (לדוגמה: 192.23.56.189)
שם משתמש	הזינו את שם המשתמש (עד 32 תווים) שיש לו רשות לרשום נתונים לשרת SFTP.
שיטת אימות	בחרו <b>Password</b> או <b>Public Key</b> . בצעו את אחת הפעולות הבאות: <ul style="list-style-type: none"><li>אם בחרתם <b>Password</b>, הזינו את הסיסמה (עד 33 תווים) הקשורה לשם המשתמש שהזנתם בשדה <b>Username</b>. הזינו את הסיסמה שנית בשדה <b>Retype Password</b>.</li><li>אם בחרתם <b>Public Key</b>, בחרו את סוג האימות מהרשימה הנפתחת <b>Client Key Pair</b>.</li></ul>
מפתח שרת ציבורי	בחרו את שיטת האימות.
כונן אחסון	להזין את הנתיב (עד 255 תווים) לתיקיה על שרת SFTP שברצונכם לשלוח את הנתונים הסרוקים שלכם. נא לא להזין לוכסן בתחילת הנתיב (לדוגמה: brother/abc).
שם קובץ	בחרו שם קובץ מהשמות המוגדרים מראש המוצגים או מבין השמות המוגדרים על ידי המשתמש. ניתן להגדיר שמות המוגדרים על ידי המשתמש וסגנון שם קובץ בתפריט <b>Scan File Name</b> בסרגל הניווט.

אפשרות	תיאור
איכות	בחרו הגדרת איכות. כאשר נבחר <b>Auto</b> , ניתן להתאים את רמת הגילוי של הצבע מהרשימה הנפתחת <b>Auto Color detect adjust</b> .
סוג קובץ	בחרו את סוג הקובץ שברצונכם להשתמש בו למסמכים הסרוקים.
גודל מסמך	בחרו את גודל המסמך שלכם מהרשימה. הדבר נחוץ כדי להבטיח שהקובץ הסרוק בגדול הנכון.
הגדרות שוליים	התאימו את השוליים של המסמך שלכם.
גודל קובץ	בחרו בגודל הקובץ שלכם.
דילוג על דפים ריקים	בחרו באפשרות <b>On</b> להסרת דפים ריקים של המסמך מתוצאות הסריקה.
רמת הרגישות של דילוג על דפים ריקים	בחרו את רמת הרגישות לגילוי דפים ריקים בנתונים הסרוקים. ככל שהרגישות גבוהה יותר, כך קל יותר למכשיר לגלות דפים ריקים.
גילוי הזנת דפים רבים	גילוי שגיאת הזנת דפים רבים.
הפרדת מסמכים	פיצול תמונה סרוקה. כאשר נסרקו מסמכים רבים, ניתן לפצל ולשמור מסמכים בנפרד באמצעות פונקציה זו. ניתן גם להגדיר את מספר הדפים לפיצול מסמך.
צבע/דחיסת TIFF אפור	בחרו את סוג דחיסת קובץ TIFF למסמך צבעוני/אפור.
דחיסת TIFF שחור-לבן	בחרו את סוג דחיסת קובץ TIFF למסמך שחור-לבן.
תצוגה מקדימה של סריקה (ADS-4700W/ADS-4900W)	תצוגה מקדימה של תוצאות הסריקה לפני שמירת נתוני הסריקה.
סריקה דו-צדדית	בחרו <b>On</b> כדי להדפיס את שני צדי המסמך.
בהירות	בחרו את רמת הבהירות.
ניגודיות	בחרו את רמת הניגודיות.
סריקה רציפה	סריקת יותר דפים מהקיבולת המרבית של מזין המסמכים האוטומטי ושמירתם כקובץ נתונים אחד.
מספר יציאה	שנו את הגדרת <b>Port Number</b> שנעשה בה שימוש לצורך גישה לשרת SFTP. ברירת המחדל של הגדרה זו היא port 22. ברוב המקרים הגדרה זו אינה מצריכה כל שינוי.

8. לחצו על **Submit**.

## מידע קשור

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

## יצירת זוג מפתחות ליקוח באמצעות כלי Web Based Management

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
  2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
  3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
  4. סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**".
  4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Client Key Pair**.
  4. התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
  5. לחצו על **Create New Client Key Pair**.
  6. בשדה **Client Key Pair Name** הזינו את השם (עד 20 תווים) הרצוי לכם.
  7. לחצו על הרשימה הנפתחת **Public Key Algorithm**, ואז בחרו את האלגוריתם הרצוי לכם.
  8. לחצו על **Submit**.
- זוג מפתחות הליקוח נוצר ונשמר בזיכרון של המכשיר. שם זוג מפתחות הליקוח ואלגוריתם המפתח הציבורי יוצגו בתוך **Client Key Pair List**.

### מידע קשור

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

## ייצוא זוג מפתחות לקוח באמצעות כלי Web Based Management

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
4. סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**".
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Client Key Pair**.
4. התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
5. לחצו על **Export Public Key** המוצג עם **Client Key Pair List**.
6. לחצו על **Submit**.
7. ציינו היכן ברצונכם לשמור את הקובץ.  
זוג מפתחות הלקוח מיוצא למחשב שלכם.

### מידע קשור

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

## ייבוא מפתח ציבורי של שרת באמצעות כלי Web Based Management

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
  2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
  3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
  4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Server Public Key**.  
התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
  5. לחצו על **Import Server Public Key**.
  6. ציינו את הקובץ שברצונכם לייבא.
  7. לחצו על **Submit**.
- המפתח הציבורי של השרת מיובא למכשיר שלכם.

### מידע קשור

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

## SFTP נתונים סרוקים לשרת

>> ADS-4300N


>> ADS-4700W/ADS-4900W

### ADS-4300N

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על לחצן , , או  ששייכתם לתכונת הסריקה לשרת SFTP. המכשיר מתחיל לסרוק.

### ADS-4700W/ADS-4900W

1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על [to FTP/SFTP].
3. פרופילי השרת שהגדרתם באמצעות כלי Web Based Management רשומים. בחרו את הפרופילים הרצויים לכם. אם הפרופיל אינו שלם (לדוגמה, אם שם ההתחברות לחשבון והסיסמה חסרים, או אם איכות או סוג הקובץ אינם מצוינים), אתם תתבקשו להזין את כל המידע החסר.

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

- אפשרות [Preview] אינה זמינה אם:
  - גודל המסמך מוגדר לנייר ארוך
  - הצבע מוגדר לשחור-לבן
  - סוג הקובץ מוגדר TIFF

4. לחצו על [Start]. המכשיר מתחיל לסרוק.

### מידע קשור

- סריקה לשרת (SFTP) SSH





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

- הגדרת פרופיל סריקה לרשת
- טעינת נתונים סרוקים לשרת CIFS

## הגדרת פרופיל סריקה לרשת

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

מומלץ להשתמש במייקרוסופט אינטרנט אקספלורר 11.0 או יותר/ Microsoft Edge ל- Windows, ספארי 12.0 או יותר למקינטוש, Google Chrome™ /Safari- (4.x או יותר), ו- Google Chrome™ ל- iOS (10.x או יותר). נא לוודא כי JavaScript ו-Cookies תמיד מופעלים בכל דפדפן שאתם משתמשים בו.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
  2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
  3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
- 
- סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd". 
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Scan > Scan to FTP/SFTP/Network** או על **Scan to FTP/SFTP/ Network/SharePoint**.  
התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך. 
  5. בחרו באפשרות **Network**, ואז לחצו על **Submit**.
- 
- Send On** לאפשרות **to My Folder** (ADS-4700W/ADS-4900W) אם ברצונכם לשלוח נתונים לתיקיה הייעודית שלכם על שרת CIFS, בחרו **On** לאפשרות **Send to My Folder**. 
6. לחצו על תפריט **Scan to FTP/SFTP/Network Profile** או **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile**.
  7. בחרו את הפרופיל שברצונכם להגדיר או לשנות.  
השימוש בתווים הבאים: ? , / , \ , : , < , > , | או \* עלול לגרום לשגיאת שליחה. 

אפשרות	תיאור
שם פרופיל	הזינו שם לפרופיל שרת זה (עד 14 תווים אלפאנומריים). המכשיר יציג את השם על הצג.
נתיב תיקיית רשת	להזין את הנתיב לתיקיה על שרת CIFS שברצונכם לשלוח את הנתונים הסרוקים שלכם.
שם קובץ	בחרו שם קובץ מהשמות המוגדרים מראש המוצגים או מבין השמות המוגדרים על ידי המשתמש. ניתן להגדיר שמות המוגדרים על ידי המשתמש וסגנון שם קובץ בתפריט <b>Scan File Name</b> בסרגל הניווט.
איכות	בחרו הגדרת איכות. כאשר נבחר <b>Auto</b> , ניתן להתאים את רמת הגילוי של הצבע מהרשימה הנפתחת <b>Auto Color detect adjust</b> .
סוג קובץ	בחרו את סוג הקובץ שברצונכם להשתמש בו למסמכים הסרוקים.
גודל מסמך	בחרו את גודל המסמך שלכם מהרשימה. הדבר נחוץ כדי להבטיח שהקובץ הסרוק בגודל הנכון.
הגדרות שוליים	התאימו את השוליים של המסמך שלכם.
גודל קובץ	בחרו בגודל הקובץ שלכם.
דילוג על דפים ריקים	בחרו באפשרות <b>On</b> להסרת דפים ריקים של המסמך מתוצאות הסריקה.

אפשרות	תיאור
רמת הרגישות של דילוג על דפים ריקים	בחרו את רמת הרגישות לגילוי דפים ריקים בנתונים הסרוקים. ככל שהרגישות גבוהה יותר, כך קל יותר למכשיר לגלות דפים ריקים.
גילוי הזנת דפים רבים	גילוי שגיאת הזנת דפים רבים.
הפרדת מסמכים	פיצול תמונה סרוקה. כאשר נסרקו מסמכים רבים, ניתן לפצל ולשמור מסמכים בנפרד באמצעות פונקציה זו. ניתן גם להגדיר את מספר הדפים לפיצול מסמך.
צבע/דחיסת TIFF אפור	בחרו את סוג דחיסת קובץ TIFF למסמך צבעוני/אפור.
דחיסת TIFF שחור-לבן	בחרו את סוג דחיסת קובץ TIFF למסמך שחור-לבן.
תצוגה מקדימה של סריקה (ADS-4700W/ADS-4900W)	תצוגה מקדימה של תוצאות הסריקה לפני שמירת נתוני הסריקה.
סריקה דו-צדדית	בחרו <b>On</b> כדי להדפיס את שני צדי המסמך.
בהירות	בחרו את רמת הבהירות.
ניגודיות	בחרו את רמת הניגודיות.
סריקה רציפה	סריקת יותר דפים מהקיבולת המרבית של מזין המסמכים האוטומטי ושמירתם כקובץ נתונים אחד.
שיטת אימות	ניתן להשתמש ב- <b>NTLMv2</b> בלבד.
שם משתמש	הזינו את שם המשתמש (עד 96 תווים) שיש לו רשות לרשום נתונים בתיקייה המצוינת בשדה <b>Network Folder Path</b> . אם שם המשתמש הוא חלק מתחום, הזינו את שם המשתמש באחת הדרכים הבאות: <b>user@domain</b> <b>domain\user</b>
סיסמה	הזינו את הסיסמה (עד 33 תווים) הקשורה לשם המשתמש שהזנתם בשדה <b>Username</b> . הזינו את הסיסמה שנית בשדה <b>Retype Password</b> .

8. לחצו על **Submit**.




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

## מידע קשור

- [סריקה לרשת](#)
- [נושאים קשורים:](#)
- [גישה לכלי Web Based Management](#)

- >> ADS-4300N
- >> ADS-4700W/ADS-4900W

### ADS-4300N


1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על לחצן , , או  ששייכתם לתכונת הסריקה לרשת. המכשיר מתחיל לסרוק.

### ADS-4700W/ADS-4900W

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

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

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

- לתצוגה מקדימה של התוצאות הסרוקות לפני שהנתונים הסרוקים נשמרים, לחצו על  ואז לחצו על [Preview]. המכשיר סורק את המסמכים ומציג את התוצאות הסרוקות על הצג. אם התוצאות הסרוקות תקינות, לחצו על [Start] לשמירה ולסיום העיבוד.
- אפשרות [Preview] אינה זמינה אם:
  - גודל המסמך מוגדר לנייר ארוך
  - הצבע מוגדר לשחור-לבן
  - סוג הקובץ מוגדר TIFF

4. לחצו על [Start]. המכשיר מתחיל לסרוק.

### מידע קשור

- [סריקה לרשת](#)
- [נושאים קשורים:](#)
- [גישה לכלי Web Based Management](#)

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

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

- הגדרת סריקה לפרופיל SharePoint
- טעינת נתונים סרוקים לשרת SharePoint

## הגדרת סריקה לפרופיל SharePoint

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

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

מומלץ להשתמש במייקרוסופט אינטרנט אקספלורר 11.0 או יותר/ Microsoft Edge ל- Windows, ספארי 12.0 או יותר למקינטוש, Google Chrome™/Safari-ו (4.x או יותר), ו- Google Chrome™ ל- iOS (10.x או יותר). נא לוודא כי JavaScript ו-Cookies תמיד מופעלים בכל דפדפן שאתם משתמשים בו.

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

אפשרות	תיאור
שם פרופיל	הזינו שם לפרופיל שרת זה (עד 14 תווים אלפאנומריים). המכשיר יציג את השם על הצג.
כתובת אתר SharePoint	להעתיק ולהדביק את כתובת היעד המלאה המופיעה בסרגל הכתובת של הדפדפן שלכם (לדוגמה: http://SharePointSiteAddress/Shared %20Documents/Forms/AllItems.aspx או כתובת IP (http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx)).
שם קובץ	בחרו שם קובץ מהשמות המוגדרים מראש המוצגים או מבין השמות המוגדרים על ידי המשתמש. ניתן להגדיר שמות המוגדרים על ידי המשתמש וסגנון שם קובץ בתפריט <b>Scan File Name</b> בסרגל הניווט.
איכות	בחרו הגדרת איכות. כאשר נבחר <b>Auto</b> , ניתן להתאים את רמת הגילוי של הצבע מהרשימה הנפתחת <b>Auto Color detect adjust</b> .
סוג קובץ	בחרו את סוג הקובץ שברצונכם להשתמש בו למסמכים הסרוקים.
גודל מסמך	בחרו את גודל המסמך שלכם מהרשימה. הדבר נחוץ כדי להבטיח שהקובץ הסרוק בגודל הנכון.
הגדרות שוליים	התאימו את השוליים של המסמך שלכם.
גודל קובץ	בחרו בגודל הקובץ שלכם.
דילוג על דפים ריקים	בחרו באפשרות <b>On</b> להסרת דפים ריקים של המסמך מתוצאות הסריקה.

אפשרות	תיאור
רמת הרגישות של דילוג על דפים ריקים	בחרו את רמת הרגישות לגילוי דפים ריקים בנתונים הסרוקים. ככל שהרגישות גבוהה יותר, כך קל יותר למכשיר לגלות דפים ריקים.
גילוי הזנת דפים רבים	גילוי שגיאת הזנת דפים רבים.
הפרדת מסמכים	פיצול תמונה סרוקה. כאשר נסרקו מסמכים רבים, ניתן לפצל ולשמור מסמכים בנפרד באמצעות פונקציה זו. ניתן גם להגדיר את מספר הדפים לפיצול מסמך.
צבע/דחיסת TIFF אפור	בחרו את סוג דחיסת קובץ TIFF למסמך צבעוני/אפור.
דחיסת TIFF שחור-לבן	בחרו את סוג דחיסת קובץ TIFF למסמך שחור-לבן.
תצוגה מקדימה של סריקה	תצוגה מקדימה של תוצאות הסריקה לפני שמירת נתוני הסריקה.
סריקה דו-צדדית	בחרו <b>On</b> כדי להדפיס את שני צדי המסמך.
בהירות	בחרו את רמת הבהירות.
ניגודיות	בחרו את רמת הניגודיות.
סריקה רציפה	סריקת יותר דפים מהקיבולת המרבית של מזין המסמכים האוטומטי ושמירתם כקובץ נתונים אחד.
שיטת אימות	בחרו את שיטת האימות. אם בחרתם <b>Auto</b> , שיטת האימות תתגלה אוטומטית.
שם משתמש	הזינו את שם המשתמש (עד 96 תווים) שיש לו רשות לרשום נתונים בתיקייה המצוינת בשדה <b>SharePoint Site Address</b> . אם שם המשתמש הוא חלק מתחום, הזינו את שם המשתמש באחת הדרכים הבאות: <b>user@domain</b> <b>domain\user</b>
סיסמה	הזינו את הסיסמה (עד 33 תווים) הקשורה לשם המשתמש שהזנתם בשדה <b>Username</b> . הזינו את הסיסמה שנית בשדה <b>Retype Password</b> .
כתובת שרת Kerberos	הזינו את כתובת שרת Kerberos (לדוגמה: kerberos.example.com; עד 64 תווים).

8. לחצו על **Submit**.

## מידע קשור

- [סריקה אל SharePoint](#)
- [נושאים קשורים:](#)
- [גישה לכלי Web Based Management](#)


## טעינת נתונים סרוקים לשרת SharePoint

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

1. טענו את המסמך שלכם.

2. לחצו על [to SharePoint].

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


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

• אפשרות [Preview] אינה זמינה אם:

- גודל המסמך מוגדר לנייר ארוך
- הצבע מוגדר לשחור-לבן
- סוג הקובץ מוגדר TIFF

4. לחצו על [Start].

המכשיר מתחיל לסרוק.

**מידע קשור** 

• [סריקה אל SharePoint](#)



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

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 7, Windows 8.1 ו-Windows 10)
- סריקה באמצעות שירותי אינטרנט ממכשיר Brother (Windows 7, Windows 8.1 ו-Windows 10)
- הגדרת תצורות סריקה לשירותי אינטרנט

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

שימוש בשירותי אינטרנט לניטור סורקים ברשת.

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

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- Windows 10  
לחצו על  **Windows System > Control Panel**. בקבוצת **Hardware and Sound**, לחצו על **Add a device**.
- Windows 8.1  
הזיזו את העכבר לפינה הימנית התחתונה של שולחן העבודה שלכם. כאשר מופיע סרגל התפריט, לחצו על **Settings > Change PC settings > PC and devices > Devices > Add a device**. שם שירותי האינטרנט של המכשיר מופיע על המסך.
- Windows 7  
לחצו על  **(Start) > Control Panel > Network and Internet > View network computers and devices**. שם שירותי האינטרנט של המכשיר מופיע עם צלמית הסורק. לחצו עם המקש הימני של העכבר על המכשיר שברצונכם להתקין.

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

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-10)

## סריקה באמצעות שירותי אינטרנט ממכשיר Brother (Windows 7, Windows 8.1 ו-10)

>> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

### ADS-4300N

אם התקנתם את מנהל ההתקן לסריקה באמצעות שירותי אינטרנט, התפריט המאפשר לכם להשתמש בשירותי אינטרנט לסריקה מופיע בשדה **Destination** כאשר נלחץ **Scan to Network Device** לכלי Web Based Management.


1. טענו את המסמך שלכם.
2. לחצו על לחצן ,  או  ששייכתם לתכונת הסריקה באמצעות שירותי אינטרנט. המכשיר מתחיל לסרוק.

### ADS-4700W/ADS-4900W



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


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

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

 מידע קשור

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

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - Windows 10  
לחצו על  **Windows System > Control Panel** , בקבוצת **Hardware and Sound** , לחצו על **View devices and printers**
  - Windows 8.1  
הזיזו את העכבר לפינה הימנית התחתונה של שולחן העבודה שלכם. כאשר מופיע סרגל התפריט, לחצו על **Settings** , ואז לחצו על **Control Panel** . בקבוצת **Hardware and Sound** , לחצו על **View devices and printers** .
  - Windows 7  
לחצו על  **(Start) > Devices and Printers** .
2. לחצו עם המקש הימני של העכבר על צלמית המכשיר ובחרו **Scan profiles....**
  - על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Scan Profiles** .
3. בחרו את פרופיל הסריקה שברצונכם להשתמש בו.
4. וודאו כי הסורק הנבחר ברשימת **Scanner** הוא מכשיר Brother התומך בשירותי אינטרנט לסריקה, ואז לחצו על לחצן **Set as Default** .
5. לחצו על **Edit....**
  - תיבת הדו-שיח **Profile Default Edit** תופיע על המסך.
6. בחרו את הגדרות **Contrast-ו Source, Paper size, Color format, File type, Resolution (DPI), Brightness** .
7. לחצו על לחצן **Save Profile** .  
ההגדרות יוחלו בעת סריקה באמצעות פרטוקול שירותי אינטרנט.  
אם תתבקשו לבחור יישום סריקה, בחרו **Windows Fax and Scan** מתוך הרשימה.

מידע קשור 

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

## שינוי הגדרות הסריקה באמצעות Brother iPrint&Scan

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

1. הפעילו את Brother iPrint&Scan

• Windows

השיקו את  (Brother iPrint&Scan)

• מקינטוש

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

אז יופיע מסך Brother iPrint&Scan.

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

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



מידע קשור 

• סריקה באמצעות לחצן הסריקה על מכשיר Brother שלכם

## הגבלת פונקציות סריקה מהתקנים חיצוניים

תכונה זו מאפשרת לכם להגביל פונקציות סריקה מהתקנים חיצוניים.

מומלץ להשתמש במייקרוסופט אינטרנט אקספלורר 11.0 או יותר/ Microsoft Edge ל-Windows, ספארי 12.0 או יותר למקינטוש, Google Chrome™ לאנדרואיד (4.x או יותר), ו-Safari/Google Chrome™ ל-iOS (10.x או יותר). נא לוודא כי JavaScript ו-Cookies תמיד מופעלים בכל דפדפן שאתם משתמשים בו.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
  2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
  3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
- 
- סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**". 
- 
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Scan > Scan from PC**.
- 
- התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך. 
- 
5. השביתו את אפשרות **Pull Scan**.
  6. לחצו על **Submit**.

### מידע קשור

- סריקה באמצעות לחצן הסריקה על מכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management


## סריקה מהמחשב שלכם (Windows)

יש מספר דרכים להשתמש במחשב לסריקת מסמכים על מכשיר Brother שלכם. השתמשו ביישומי התוכנה המסופקים על ידי Brother, או השתמשו ביישום הסריקה המועדף עליכם.

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




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

ניתן להשתמש ביישום Nuance™ PaperPort™ 14SE לסריקה.

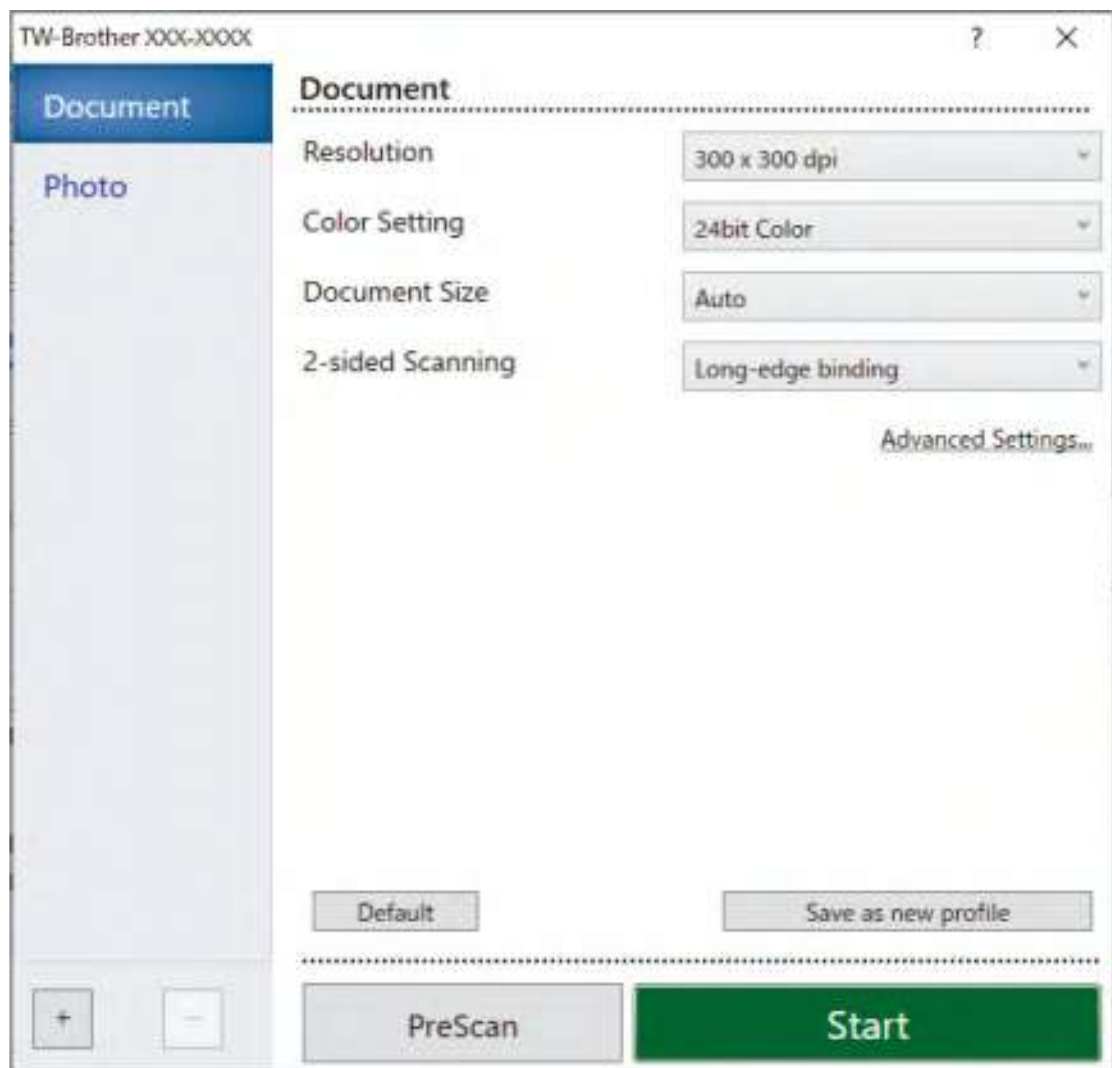
- להורדת יישום Nuance™ PaperPort™ 14SE, לחצו על  (Brother Utilities), בחרו **Do More** בסרגל הניווט השמאלי, ולחצו על **PaperPort**.
- להוראות מפורטות על השימוש בכל יישום, לחצו על תפריט העזרה של היישום (**Help**) ואז לחצו על מדריך **Getting Started Guide** בתפריט העזרה.

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



1. טענו את המסמך שלכם.
2. הפעילו את Nuance™ PaperPort™ 14. בצעו את הפעולות הבאות:
  - Windows 10  
לחצו על  **Nuance PaperPort 14 > PaperPort**
  - Windows 8.1  
לחצו על  (PaperPort).
  - Windows 7  
לחצו על  **PaperPort > All Programs > Nuance PaperPort 14 > PaperPort**.
3. לחצו על תפריט **Desktop**, ואז לחצו על **Scan Settings** בתפריט **Desktop**.  
לוח **Photo Get or Scan** יופיע מצדו השמאלי של המסך.
4. לחצו על **Select**.
5. מרשימת **Available Scanners**, בחרו **TWAIN :TW-Brother ADS-XXXXX** או **TWAIN :TW-Brother ADS-XXXXX** (XXXXXX הוא שם הדגם של המכשיר שלכם). אם ברצונכם להשתמש במנהל התקן WIA, בחרו את מנהל התקן Brother LAN (XXXXXX הוא שם הדגם של המכשיר שלכם). עם תחילת "WIA".
6. לחצו על **OK**.
7. בחרו את תיבת הסימון **Display scanner** בתוך לוח **Scan or Get Photo**.
8. לחצו על **Scan**.  
על המסך תופיע תיבת הדו-שיח של הגדרת סורק.

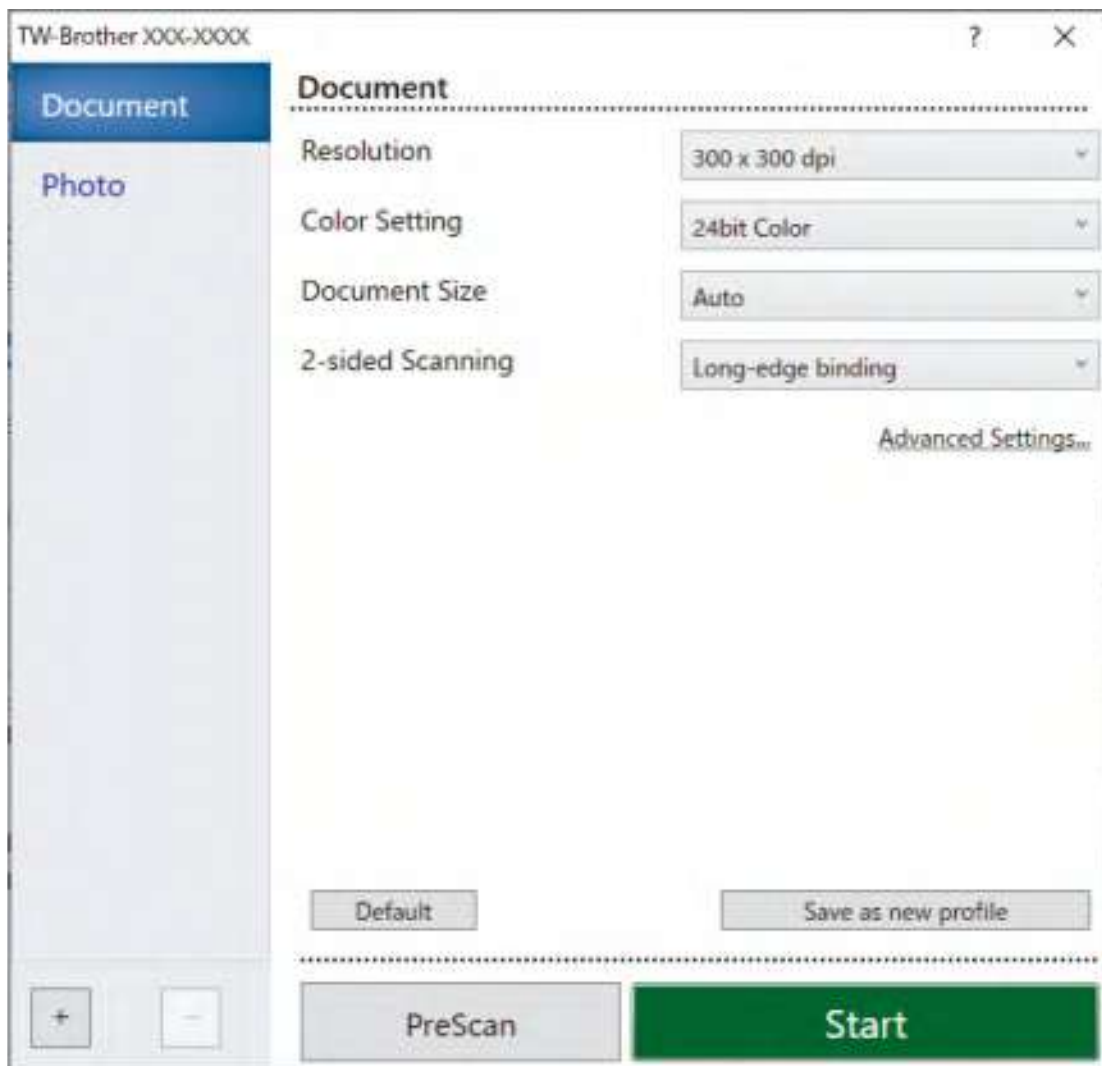




9. התאימו את ההגדרות בתיבת הדו-שיח של הגדרת הסרוק בעת הצורך.
10. לחצו על הרשימה הנפתחת **Paper Size** ובחרו את גודל הנייר שלכם.
11. בחרו **PreScan** לתצוגה מקדימה של התמונה שלכם וחתכו חלקים בלתי רצויים לפני הסריקה.
12. לחצו על **Start**.  
המכשיר מתחיל לסרוק.

#### מידע קשור

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



- שימו לב כי שמות הפריטים והערכים הניתנים להקצאה ישתנו על פי המכשיר.
- טענו מסמך אחד בלבד לרצף סריקה כאשר נבחר **Long Paper** או **Carrier Sheet Mode**.

### 1. סריקה (Scan)

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

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

### 2. רזולוציה (Resolution)

בחרו רזולוציית סריקה מהרשימה הנפתחת **Resolution**. רזולוציות גבוהות יותר יוצרות תמונה סרוקה טובה יותר אך מצריכות יותר זיכרון וזמן העברה.

נייר ארוך זמין לסריקה ברזולוציות נמוכות מ-300 x 300 dpi.

### 3. הגדרות צבע (Color Setting)

בחירת מתוך מגוון של עומקי צבעי הסריקה.

• אוטומטי (Auto)

מגלה אוטומטית האם המסמך עושה שימוש בצבע ויוצר תמונה סרוקה שלו. במסמכים מעורבים של דפים בצבע ובשחור לבן, הדפים בצבע יסרקו במצב Colour בעוד הדפים בשחור לבן יסרקו במצב Black & White.

• שחור-לבן (Black & White)

לטקסט או לתמונות קוויות.

• Grey (Error Diffusion)

משמש לתצלומים או גרפיקות. Error Diffusion היא שיטה ליצירת תמונות אפורות מדומות ללא שימוש בנקודות אפורות אמיתיות. נקודות שחורות מוצבות במערך ספציפי כדי ליצור מראה אפור).

• True Grey

משמש לתצלומים או גרפיקות. מצב זה מדויק יותר כי נעשה בו שימוש בעד 256 גוונים של אפור.

• 24bit Colour


משמש ליצירת תמונה עם העתקת הצבע המדויקת ביותר. מצב זה עושה שימוש בעד 16.8 מיליון צבעים לסריקת התמונה, אך מצריך את מרב הזיכרון וזמן ההעברה הארוך ביותר.


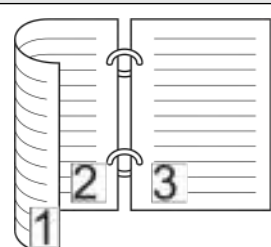

4. גודל מסמך (Document Size)

בחרו את הגודל המדויק של המסמך שלכם מבין אפשרויות הבחירה של גודלי סריקה מוגדרים מראש. אם בחרתם Custom, תופיע תיבת הדו-שיח Size Document Custom ובה ניתן לציין את גודל המסמך.

5. סריקה דו-צדדית (2-sided Scanning)

סרקו את שני צידי המסמך. בחרו binding edge-Long או binding edge-Short על פי המתווה של המסמך המקורי שלכם כדי לוודא שקובץ הנתונים שנוצר מופיע נכון במסמך הסרוק.

סריקה דו-צדדית אינה זמינה לנייר ארוך. 

תוצאת סריקה	מתווה מקורי	הגדרת סריקה דו-צדדית
		כריכה בקצה הארוך
		כריכה בקצה הקצר

6. הגדרות מתקדמות (Advanced Settings)


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

• תיקון מסמכים (Document Correction)

- חיתוך תמונות (Cropping)

• יישור אוטומטי (Auto Deskew)

הגדירו את המכשיר לתיקון נטייה של המסמך באופן אוטומטי.

- תכונת יישור אוטומטית מוגדרת למצב הפעלה (On) אם בחרתם Auto או Document Size. 

- גילוי סוף דף (מזין מסמכים אוטומטי) (Detect End of Page (ADF))  
מגלה את סוף הדף ומתאים אוטומטית את גודל הדף כאשר אורך המסמך קצר מגודל המסמך הנבחר.
- הגדרות שוליים (Margin Settings)  
תכונה זו מאפשרת לכם להוסיף או להסיר שוליים ספציפיים (-3 מ"מ עד 3 מ"מ) בשולי התמונה. ערך חיובי מגדיל את גודל התמונה הסרוקה כאשר היא הפלט וערך שלילי מקטין את גודל התמונה הסרוקה כאשר היא הפלט.

הגדרות שוליים זמינות אך ורק כאשר גודל המסמך מוגדר כאוטומטי.



- סיבוב תמונה (Rotate Image)  
שינוי כיוון המסמך על פי כיוון הטקסט.
- מילוי בצבע (Fill With Color)  
• מילוי קריעה (Tear Fill)  
מגלה וממלא סימני קריעה על התמונה הסרוקה באמצעות הצבע והטווח הנבחרים.
- מילוי שוליים (Edge Fill)  
מילוי בשוליים מכל ארבעת הצדדים של התמונה הסרוקה באמצעות הצבע והטווח שנבחרו.
- הסרת חורי ניקוב (Punch Hole Removal)  
תכונה זו מסירה סימני ניקוב על ידי מילוי סימני החור בלבן או בצבע מסביב.
- התאמת גילוי צבע אוטומטי (Auto Color Detect Adjust)  
כאשר נבחר סוג סריקה **Auto**, ניתן להתאים את רמת הגילוי של צבע. הגדלת ערך לחצן ההזזה גורמת למכשיר לקבוע כי מסמך נתון הנו מסמך צבעוני.
- דילוג על דפים ריקים (Skip Blank Page)  
מחיקת דפים ריקים של המסמך מתוצאות הסריקה.
- שיפור (Enhancement)  
- התאמת פיזור צבע-אפור (Diffusion Adjustment –Grey)  
פונקציה זו מתאימה את הבהירות והניגודיות ליצירת תמונות אפורות.

פועל רק כאשר הגדרת הצבע הנה **Grey (Error Diffusion)**.



#### בהירות (Brightness)

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

#### ניגודיות (Contrast)

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

#### התאמת גוון צבע (Colour Tone Adjustment)

מאפשר לכם להתאים את הבהירות, הניגודיות, ההצללה, ההדגשה והגאמה במהלך סריקה באפור ובצבעים.

#### עיבוד רקע (Background Processing)

- הסרת זליגה/דוגמה (Remove Bleed-through / Pattern)  
מניעת זליגה.

- הסרת צבע רקע (Remove Background Colour)  
הסרת צבע היסוד של מסמכים כדי להפוך את הנתונים הסרוקים לקריאים יותר.

#### הסרת צבע (Colour Drop)

בחרו צבע להסרה מהתמונה הסרוקה.

#### הדגשת שוליים (Edge Emphasis)

להפוך את תווי המסמך המקורי לחדים יותר.

- הפחתת תבנית מוארה גלית (Moire Reduction)
- הפחתת תבנית המוארה הגלית או קווקוו מוצלב בתמונה סרוקה.
- הפחתת קווים אנכיים (Vertical Streak Reduction)
- הפחתת הקווים אנכיים בתמונה סרוקה.

ניתן לבחור את הפריטים הבאים בעת סריקת תמונות צבעוניות או אפורות:

- התאמת גוון צבע (Colour Tone Adjustment)
- הדגשת שוליים (Edge Emphasis)

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

- שיפור סף שחור-לבן (B&W Threshold Adjustment)
- הגדרה זו מאפשרת לכם להתאים את איכות התמונה בעת סריקה במצב שחור-לבן. ערכים גדולים יותר מגדילים את כמות הצבע השחור בתמונה הסרוקה, בעוד ערכים קטנים יותר מגדילים את כמות הצבע הלבן.
- תיקון תווים (Character Correction)
- תיקון התווים השבורים או הבלתי שלמים של המסמך המקורי כדי להפוך אותם לקלים יותר לקריאה.

ניתן לבחור תיקון תווים בעת סריקת תמונות בשחור לבן.

היפוך שחור-לבן (B&W Inversion)

תכונה זו מאפשרת לכם ליצור גרסה הפוכה בשחור לבן של התמונה הסרוקה.

הפחתת רעש (Noise Reduction)

ניתן לשפר את איכות התמונות הסרוקות שלכם באמצעות בחירה זו. הגדרת הפחתת הרעש זמינה כאשר גודל מסמך שאינו Long Paper נבחר במצב Black & White.

הסרת קו (Remove Ruled Line)

תכונה זו מאפשרת לכם להסיר קווים במסמך. ניתן לבחור את סוג כיוון הקו להסרה (אנכי, אופקי, אנכי ואופקי).

• אורך קו מינימאלי (Minimum Line Length)

קווים ארוכים יותר או שווים לאורך המצוין יוסרו.

• מרווח מקסימאלי (Maximum Clearance)

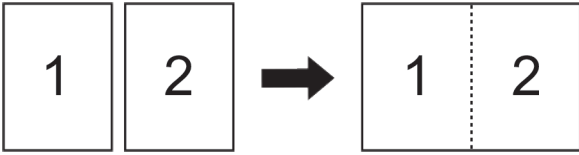
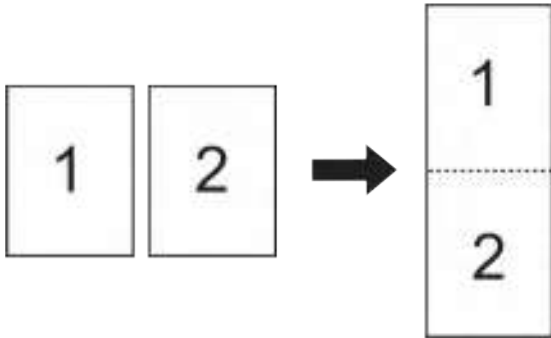

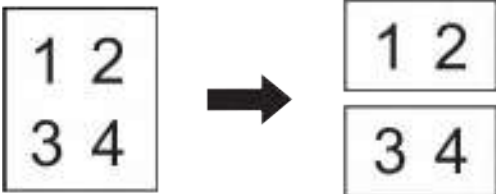
אם הקווים מקוטעים, לדוגמה בגלל דהייית התמונה, הקווים המקוטעים במקטעים של פחות או שווים למרחק הקו המקוטע המצוין יתגלו ויוסרו.

מסמך מקורי	תוצאת סריקה	תיאור
		אם בחרתם <b>Vertical</b> , הקו האנכי יוסר.
		אם בחרתם <b>Horizontal</b> , הקו האופקי יוסר.
		אם בחרתם <b>Horizontal-Vertical</b> , כל הקווים יוסרו.

בקרת הזנה (Feed Control)

- מתווה (Layout)

מאפשר לכם לסרוק מסמך של שני דפים המשולב בדף אחד, או לסרוק מסמך של דף אחד המחולק לשני דפים. בחרו את אחת האפשרויות הבאות:

תיאור	אפשרות
<p>שילוב מסמך של שני דפים בדף אחד בכיוון לרוחב.</p> 	<b>2 ב-1: קצה ארוך</b>
<p>שילוב מסמך של שני דפים בדף אחד בכיוון לאורך.</p> 	<b>2 ב-1: קצה קצר</b>
<p>חלוקת מסמך של דף אחד לשני דפים בכיוון לאורך.</p> 	<b>1 ל-2: קצה ארוך</b>
<p>חלוקת מסמך של דף אחד לשני דפים בכיוון לרוחב.</p> 	<b>1 ל-2: קצה קצר</b>

**מצב גיליון הזנה (Carrier Sheet Mode)**

השתמשו בגיליון ההזנה לסריקת סוגי המסמכים הבאים:

- מסמכים חשובים (תצלומים, חוזים)
- נייר דק (קבלות)
- נייר בגודל לא אחיד (גזירי עיתונים)

**סריקת דף יחיד (Single Page Scan)**

סריקת דף יחיד מזינה דף אחד בכל עת ממזין המסמכים האוטומטי, ללא קשר למספר הדפים במזין המסמכים האוטומטי.

**סריקה רציפה (Continuous Scan)**

בחרו באפשרות זו כדי לסרוק מסמכים נוספים עם אותן הגדרות כאשר הסריקה הסתיימה. זוהי תכונה מועילה בסריקת יותר מסמכים מכפי שמזין המסמכים האוטומטי יכול להכיל או כאשר אתם סורקים מספר מסמכים בבת אחת.

(ADS-4300N) מצב **Auto** זמין אך ורק בעת שימוש בחיבור USB.

**גילוי הזנת דפים רבים (Multifeed Detection)**

כאשר המכשיר שלכם מגלה הזנת דפים רבים, צריך לוודא כי הנתונים שנסרקו עד כה נשמרו, ואז להתחיל בסריקה שנית בדף הבא או בתחילת המסמך.

- השביתו הגדרה זו בעת סריקת נייר עבה. אחרת המכשיר עלול לגלות בטעות הזנת דפים רבים.
- אם הפעלתם את **Carrier Sheet Mode**, לא ניתן להפעיל את **Multifeed Detection**.

#### פונקציות נוספות (Additional Functions)

##### - גילוי ברקוד (Barcode Detection)

המכשיר קורא את הברקוד המודפס על התמונה הסרוקה. יש לציין את סוג הברקוד ואזור הגילוי.

- גילוי ברקוד זמין כאשר Layout כבוי.
- לסריקת וקריאת ברקודים, יש להשתמש ביישום צד שלישי. מנהל התקן TWAIN לבדו אינו יכול להמיר ברקודים לנתונים.

##### - דחיסת JPEG

שנו את איכות קובץ JPEG שיישמר.

פונקציה זו זמינה אך ורק בעת שימוש ביישום צד שלישי במצב Disk File.

##### - מדפסת סורק דיגיטלית (Digital Imprinter)

הוסיפו את התאריך, זמן, ספירת מסמכים או טקסט אחר בהתאמה אישית על התמונה הסרוקה שלכם.

##### - אחר (Other)

- מיטוב העברת נתונים (Optimize Data Transfer)

התאמת קצב העברת הנתונים.

#### מידע קשור

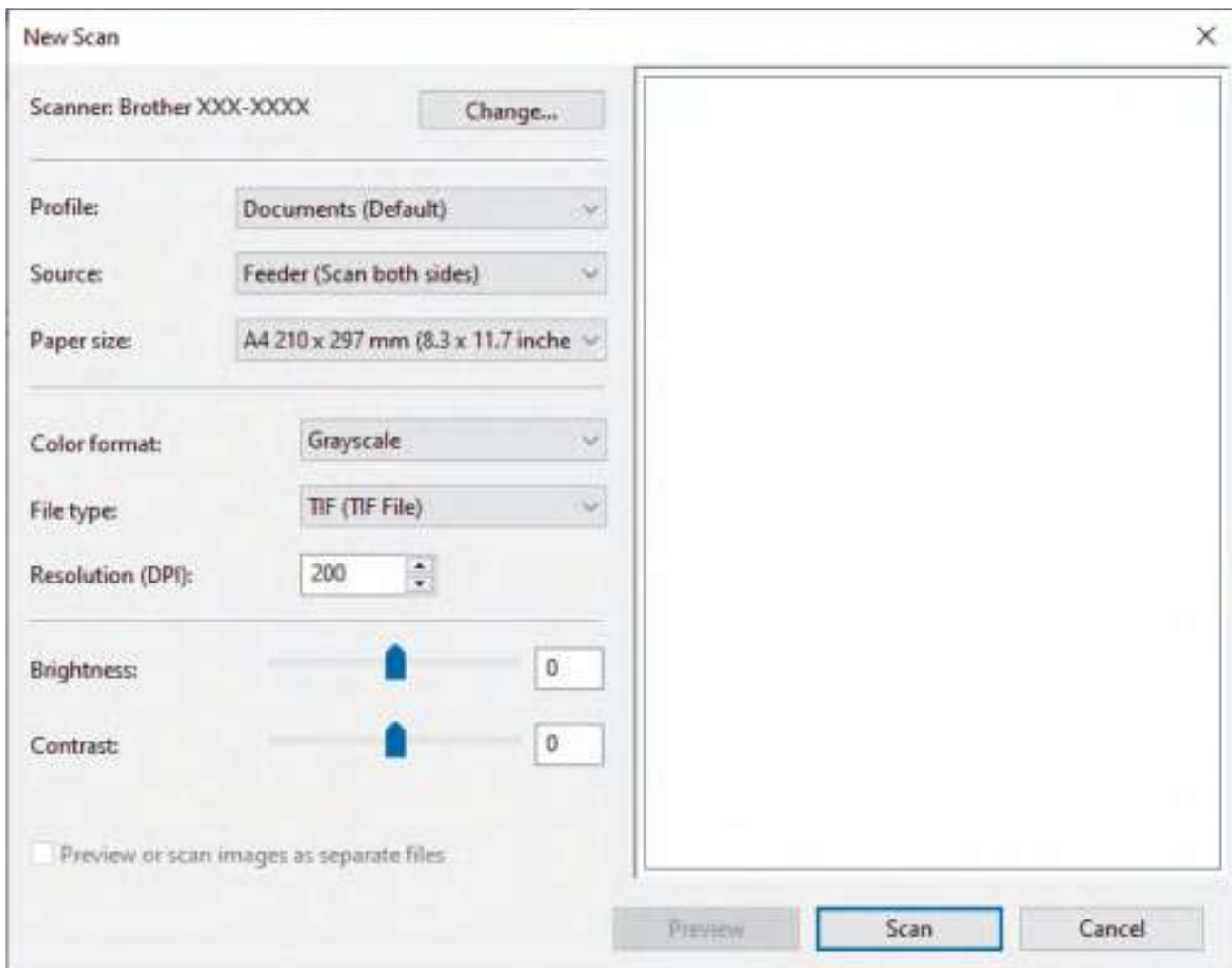
- סריקה באמצעות Nuance™ PaperPort™ 14SE או יישומי Windows אחרים

## 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 **Scan New**.

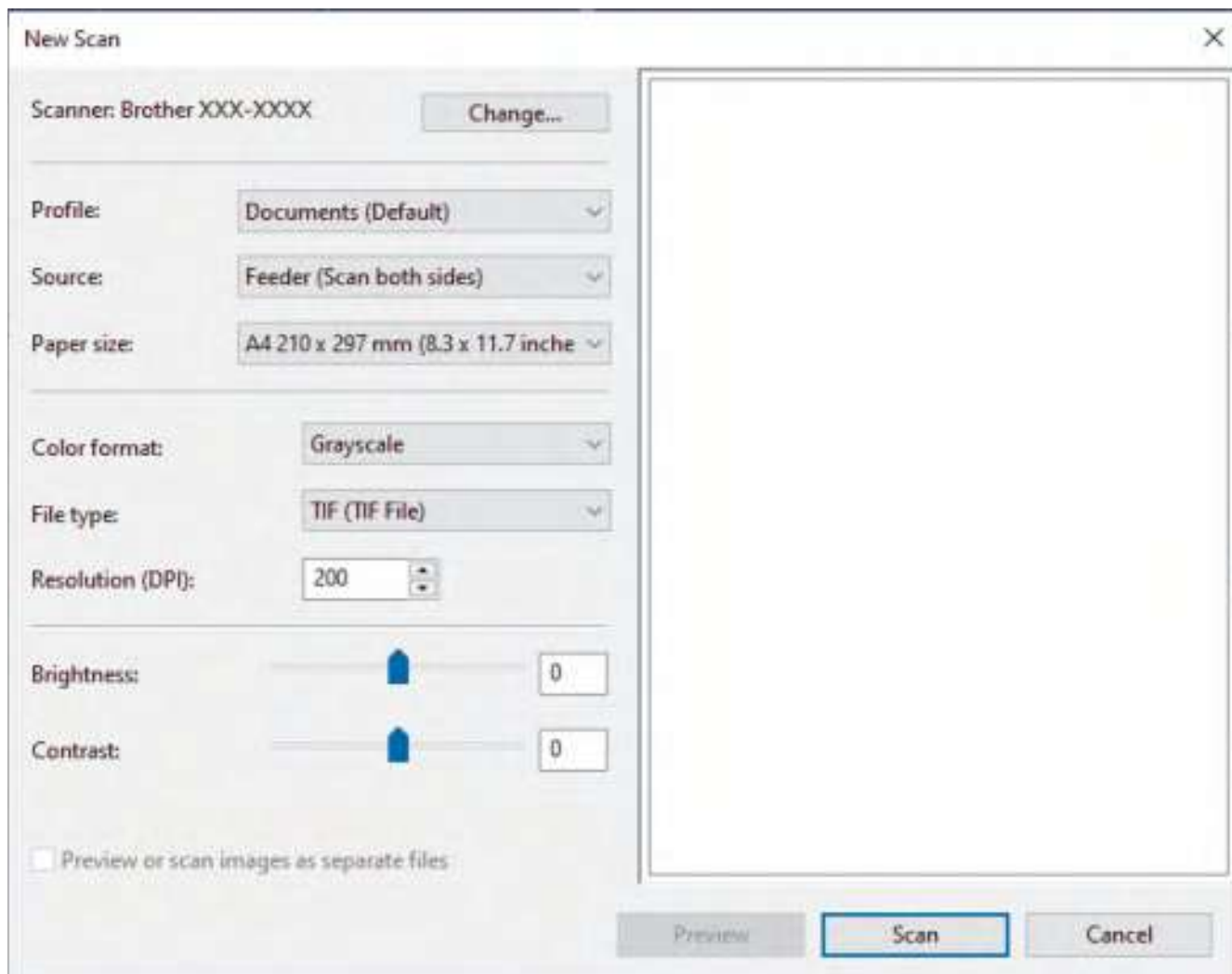


6. התאימו את ההגדרות בתיבת הדו-שיח בעת הצורך.
  7. לחצו על **Scan**.
- המכשיר מתחיל לסרוק.

### מידע קשור

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





### פרופיל (Profile)

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

### מקור (Source)

בחרו באפשרות **Feeder (Scan one side)** או **Feeder (Scan both sides)** מהרשימה הנפתחת **Source**. גודל נייר (Paper size)

בחרו גודל נייר מהרשימה הנפתחת **Paper size**.

### פורמט צבע (Colour format)

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

### סוג קובץ (File type)

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

### רזולוציה (DPI)

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


### בהירות (Brightness)

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

---

## ניגודיות (Contrast)

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

מידע קשור 

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

---

## סריקה באמצעות Brother iPrint&Scan (Windows)

השתמשו בתוכנית Brother iPrint&Scan ל- Windows לסריקה מהמחשב שלכם. לכו לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com](http://support.brother.com). כדי להורידו.

1. הפעילו את Brother iPrint&Scan בצעו את אחת הפעולות הבאות:

• Windows 10

לחצו על  > Brother iPrint&Scan > Brother.

• Windows 8.1

לחצו על Brother iPrint&Scan.

• Windows 7

לחצו על  > All Programs > Brother iPrint&Scan (Start).

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

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

### מידע קשור

• סריקה מהמחשב שלכם (Windows)

נושאים קשורים:

• סקירה כללית של Brother iPrint&Scan

## סריקה מהמחשב שלכם (מקינטוש)

יש מספר דרכים להשתמש במקינטוש לסריקת מסמכים על מכשיר Brother שלכם. השתמשו ביישומי התוכנה המסופקים על ידי Brother או ביישום הסריקה המועדף עליכם.

- סריקה באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש)
- סריקה באמצעות יישומים תואמי-TWAIN (מקינטוש)
- שימוש בסריקת AirPrint

## סריקה באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש)

השתמשו בתוכנית Brother iPrint&Scan למקינטוש לסריקה מהמחשב שלכם. הורידו והתקינו את Brother iPrint&Scan מחנות App Store.

1. בסרגל תפריט **Finder**, לכו אל **Go > Applications**, ואז לחצו פעמיים על צלמית **iPrint&Scan**.  
אז יופיע מסך Brother iPrint & Scan.
2. אם מכשיר Brother שלכם לא נבחר, לחצו על לחצן **Select your Machine** ואז פעלו על פי ההוראות שעל המסך לבחירת מכשיר Brother שלכם.
3. לחצו על צלמית **Scan** ופעלו על פי ההוראות שעל המסך לסריקת המסמכים שלכם.

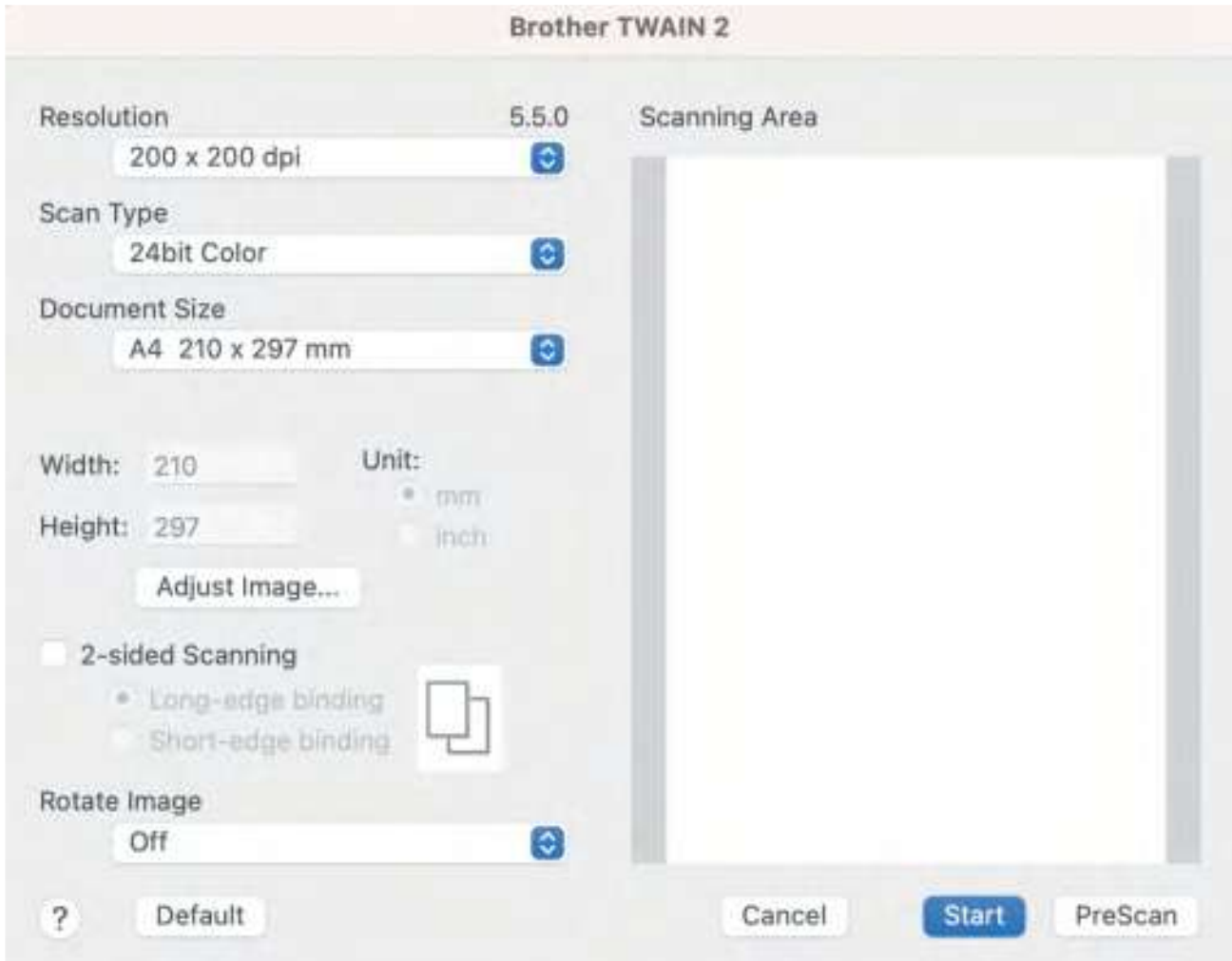
### מידע קשור

- סריקה מהמחשב שלכם (מקינטוש)  
**נושאים קשורים:**
- סקירה כללית של Brother iPrint&Scan

## סריקה באמצעות יישומים תואמי-TWAIN (מקינטוש)

ניתן גם לסרוק באמצעות יישומים תואמי-TWAIN. למידע נוסף על נוהל הסריקה, נא לעיין במדריך היישום שלכם.

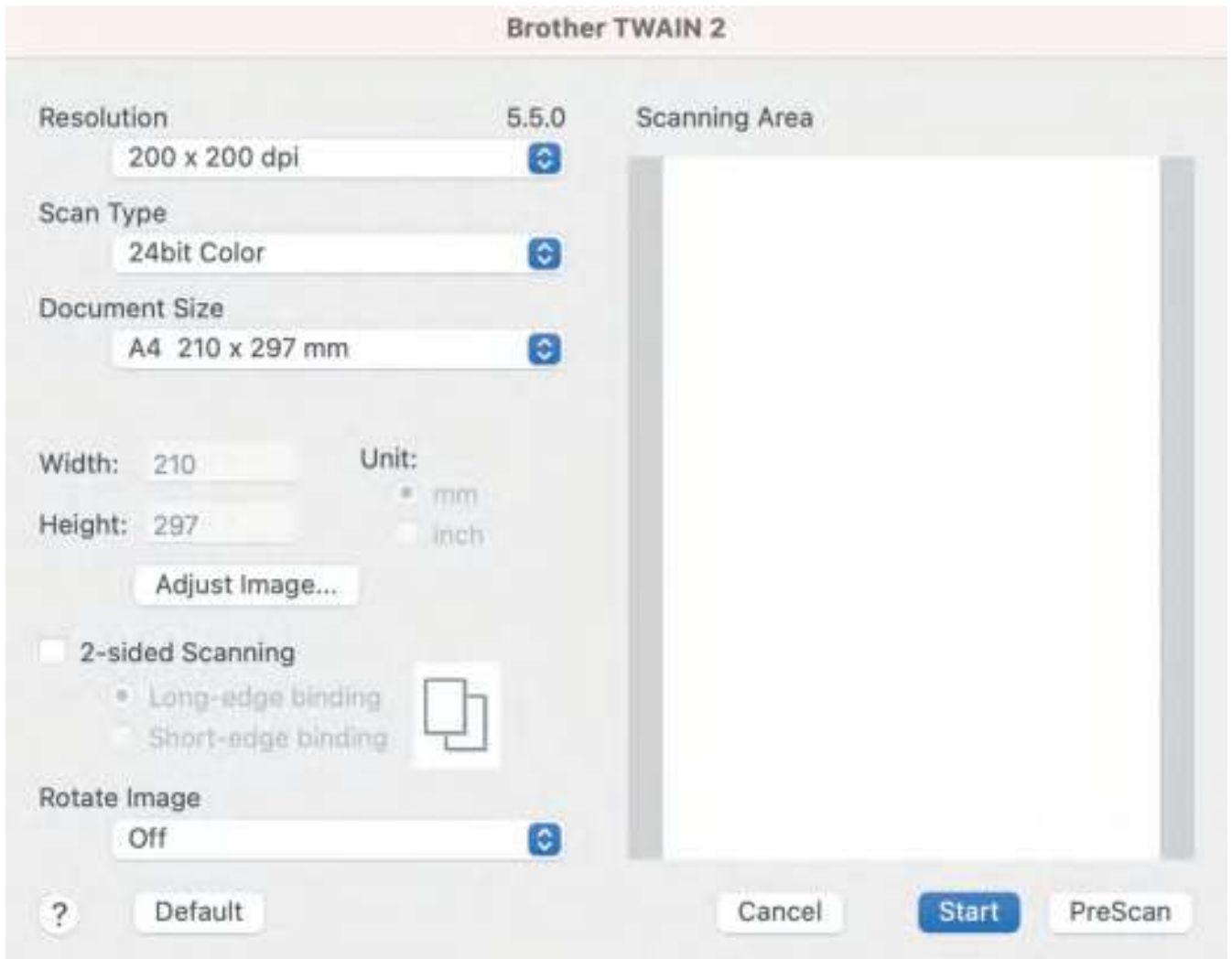
1. טענו את המסמך שלכם.
2. הפעילו את יישום הגרפיקה שלכם ובחרו את פעולת הסריקה.  
על המסך תופיע תיבת הדו-שיח של הגדרת סורק.



3. התאימו את ההגדרות בתיבת הדו-שיח של הגדרת הסורק בעת הצורך.
4. בחרו את גודל המסמך מהרשימה הנפתחת **Document Size**.
5. לחצו על אפשרות **PreScan** לתצוגה מקדימה של התמונה שלכם וחתכו חלקים בלתי רצויים לפני הסריקה.
6. לחצו על **Start**.  
המכשיר מתחיל לסרוק.

### מידע קשור

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



האפשרויות וההגדרות הזמינות משתנות על פי המכשיר.

1. רזולוציה (Resolution)

בחרו רזולוציית סריקה מתפריט החלון הצץ **Resolution**. רזולוציות גבוהות יותר יוצרות תמונה סרוקה טובה יותר אך מצריכות יותר זיכרון וזמן העברה.

2. סוג סריקה (Scan Type)

בחירת מתוך מגוון של עומקי צבעי הסריקה.

• שחור-לבן (Black & White)

לטקסט או לתמונות קוויות.

• Gray (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 Gray

משמש לתצלומים או גרפיקות. מצב זה מדויק יותר כי נעשה בו שימוש בעד 256 גוונים של אפור.

• 24bit Colour

משמש ליצירת תמונה עם העתקת הצבע המדויקת ביותר. מצב זה עושה שימוש בעד 16.8 מיליון צבעים לסריקת התמונה, אך מצריך את מרב הזיכרון וזמן ההעברה הארוך ביותר.

### 3. גודל מסמך (Document Size)

בחרו את הגודל המדויק של המסמך שלכם מבין אפשרויות הבחירה של גודלי סריקה מוגדרים מראש. אם בחרתם **Custom**, ניתן לציין את גודל המסמך.

### 4. התאמת תמונה (Adjust Image)

לחצו על לחצן **Adjust Image** להתאמת התמונה

#### • בהירות (Brightness)

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

#### • ניגודיות (Contrast)

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

---

הגדרת הניגודיות זמינה רק כאשר הגדרת סוג סריקה היא **Gray (Error Diffusion)**, **True Gray** או **24bit Colour**. 

---

#### • Reduce Noise (הפחתת רעש)

ניתן לשפר את איכות התמונות הסרוקות שלכם באמצעות בחירה זו. הגדרת **Reduce Noise** זמינה בעת שימוש בהגדרת **24bit Colour** ורזולוציות סריקה של 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi או 600 x 600 dpi.

### 5. סריקה דו-צדדית (2-sided Scanning)

סרקו את שני צידי המסמך.

### 6. סיבוב תמונה (Rotate Image)

סובבו את התמונה הסרוקה.

### 7. תצוגה מקדימה של סריקה (PreScan)

בחרו **PreScan** לתצוגה מקדימה של התמונה שלכם וחתכו חלקים בלתי רצויים לפני הסריקה. חיתוך זמין כאשר הגדרת הסריקה הדו-צדדית מושבתת.

 מידע קשור

• סריקה באמצעות יישומים תואמי-TWAIN (מקינטוש)



---

## שימוש בסריקת AirPrint

- לפני השימוש בסריקת AirPrint
- סריקה באמצעות סריקת AirPrint

## לפני השימוש בסריקת AirPrint

לפני סריקה באמצעות AirPrint, הוסיפו את מכשיר Brother לרשימת הסורקים על מחשב מקינטוש שלכם.

- כדי להשתמש בתכונה זו, וודאו כי למכשיר שלכם יש את גרסת הקושחה האחרונה. לבדיקת גרסת הקושחה האחרונה, נא לבקר בכתובת [support.brother.com](http://support.brother.com).
- וודאו כי מכשיר Brother או מקינטוש שלכם מחובר באופן אלחוטי או באמצעות כבל USB.

1. בחרו **System Preferences** מתפריט אפל.
2. לחצו על **Printers & Scanners**.
3. לחצו על צלמית + מתחת לחלון סורקים משמאל. אז יופיע מסך **Printer Add**.
4. בחרו את מכשיר Brother שלכם, ואז בחרו את **Brother XXX-XXXXX** מהתפריט הצץ **Use**.
5. לחצו על **Add**.


### מידע קשור

- שימוש בסריקת AirPrint

## סריקה באמצעות סריקת AirPrint

לפני הסריקה, נא לוודא שמכשיר Brother 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 מכשיר Brother שלכם מרשימת הסורקים.
5. לחצו על לחצן **Open Scanner...** מופיע מסך הסורק.
6. בחרו את הגודל המדויק של המסמך שלכם מתפריט החלון הצץ **Scan Size**.
7. בחרו את תיקיית או יישום היעד.
8. לחצו על **Show Details** לשינוי הגדרות הסריקה בעת הצורך.
9. לחצו על **Scan**.

מידע קשור 

• שימוש בסריקת AirPrint

---

## הגדרות תצורת המכשיר באמצעות כלי Web Based Management

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

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

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

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Scan > Scan Job e-mail report**.  
התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
5. הזינו בשדה **Administrator Address** את כתובת הדוא"ל שלכם.
6. בפונקציות הסריקה הרצויות לכם, בחרו **Enabled** לשליחת דוח דוא"ל של עבודת סריקה.
7. לחצו על **Submit**.

### מידע קשור

• הגדרות תצורת המכשיר באמצעות כלי Web Based Management

נושאים קשורים:


• גישה לכלי Web Based Management

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

## תכונות רשת בסיסיות נתמכות

המכשיר תומך בתכונות שונות על פי מערכת ההפעלה שלכם. השתמשו בטבלה הבאה כדי לראות אלו תכונות רשת וחיבורים נתמכים על ידי על מערכת הפעלה.

macOS v10.14.x macOS v10.15.x macOS v11.0.x	Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019	Windows 7 (SP1) Windows 8.1 Windows 10	מערכות הפעלה
כן	כן	כן	סריקה
	כן	כן	BRAdmin Light <sup>1 2</sup>
כן	כן	כן	Web Based Management <sup>2</sup>

מידע קשור 

רשת •

<sup>1</sup> ניתן להוריד את BRAdmin Light מדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com](http://support.brother.com).

<sup>2</sup> סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pwd". מומלץ לשנות מיד את סיסמת ברירת המחדל כדי להגן על המכשיר שלכם מפני גישה בלתי מורשית.

- הגדרת תצורת הגדרות הרשת באמצעות לוח הבקרה
- שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management






## הגדרת תצורת הגדרות הרשת באמצעות לוח הבקרה


דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

להגדרת תצורת המכשיר לרשת שלכם, יש להשתמש בבחירות תפריט לוח הבקרה [Network].

ניתן גם להשתמש בתוכניות ניהול כגון Web Based Management להגדרת תצורה ושינוי הגדרות הרשת של מכשיר Brother שלכם. 

1. לחצו על  [Network] > [Settings].

2. לחצו על  או  להצגת אפשרות הרשת ולחצו עליה. חזרו על שלב זה עד לגישה לתפריט שברצונכם להגדיר, ואז פעלו על פי ההוראות המופיעות על מסך המגע.

 מידע קשור

• הגדרת תצורת הגדרות הרשת

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

- שימוש ברשת האלחוטית
- שימוש ב-Wi-Fi Direct®
- אפשר/השבתה של רשת מקומית אלחוטית
- קודי שגיאות של דוח רשת מקומית אלחוטית


- לפני הגדרת תצורת מכשיר Brother שלכם לרשת אלחוטית.
- הגדרת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרות של המחשב שלכם
- הגדרת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרות של המכשיר הנייד שלכם
- הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרות של לוח הבקרה של המכשיר שלכם
- הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית בשיטת הלחיצה על לחצן אחד של Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית בשיטת PIN של Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

## לפני הגדרת תצורת מכשיר Brother שלכם לרשת אלחוטית.

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

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

- לפני הגדרת תצורת הגדרות הרשת האלחוטית, עליכם לדעת את שם הרשת (SSID) ומפתח הרשת (סיסמה) שלכם.

אם אינכם יודעים את פרטי האבטחה, נא להתייעץ עם יצרן הנתב, מנהל המערכת שלכם או ספק האינטרנט. 

- להשגת תוצאות מיטביות בהדפסת מסמכים יומיומית רגילה, שימו את מכשיר Brother קרוב ככל הניתן לנקודת הגישה/נתב האלחוטיים עם חסימות מינימאליות. עצמים גדולים וקירות בין שני המכשירים ושיבושים ממכשירים אלקטרוניים אחרים עלולים לפגוע במהירות העברת הנתונים של המסמכים שלכם.
- בשל גורמים אלו, יתכן כי רשת אלחוטית אינה השיטה הטובה ביותר לחיבור לכל סוגי המסמכים והיישומים. אם אתם סורקים קבצים גדולים, כגון מסמכים רבי עמודים עם טקסט וגרפיקות גדולות, כדאי לכם לשקול לבחור רשת אתרנט מחווטת להעברת נתונים מהירה יותר או BSU לקצב ההעברה המהיר ביותר.
- על אף שניתן להשתמש במכשיר Brother ברשת מחווטת ואלחוטית כאחת, ניתן להשתמש רק באחת משיטות החיבור בכל זמן נתון.
- אם יש אתם בסביבה, רשת מקומית אלחוטית מאפשרת לכם לבצע בחופשיות חיבור לרשת תקשורת מקומית. אך אם הגדרות האבטחה אינן מוגדרות כהלכה, האות עשוי להתגלות על ידי צדדים שלישיים עם כוונות זדון ולגרום לתוצאות האפשריות הבאות:
  - גניבה של מידע אישי או סודי
  - שידור בלתי הולם של מידע לצדדים מתחזים
  - הפצת תכני התקשורת שהתגלו

### מידע קשור

- שימוש ברשת האלחוטית

## הגדרת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרות של המחשב שלכם

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

[Windows <<](#)

[מקינטוש <<](#)

### Windows

1. הורידו את תוכנת ההתקנה מדף ה**הורדות** של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com](http://support.brother.com).
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.

### מקינטוש

1. הורידו את אשף ההתקנה של המכשיר האלחוטי מדף ה**הורדות** של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com](http://support.brother.com).
2. לחצו פעמיים על צלמית אשף ההתקנה של המכשיר האלחוטי.
3. פעלו על פי ההוראות שעל המסך.  
השלמתם את תהליך הגדרת הרשת האלחוטית.

### מידע קשור

- שימוש ברשת האלחוטית

## הגדרת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרות של המכשיר הנייד שלכם

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - מכשירי אנדרואיד הורידו והתקינו את Brother Mobile Connect מחנות Google Play™.
  - כל המכשירים נתמכי iOS או iPadOS לרבות אייפון אייפד ואייפוד מגע הורידו והתקינו את Brother Mobile Connect מחנות App Store.
2. הפעילו את Brother Mobile Connect ופעלו על פי ההוראות שעל המסך לחיבור המכשיר הנייד שלכם למכשיר Brother.

### מידע קשור

- שימוש ברשת האלחוטית

## הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית באמצעות אשף ההגדרות של לוח הבקרה של המכשיר שלכם

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

לפני הגדרת תצורת המכשיר שלכם, מומלץ לרשום את הגדרות הרשת האלחוטית שלכם. תזדקקו למידע זה לפני שתמשיכו בהגדרת התצורה.

1. בדקו ורשמו את הגדרות הרשת האלחוטית הנוכחיות.

שם הרשת (SSID)

מפתח רשת (סיסמה)

לדוגמה:


שם הרשת (SSID)

HELLO

מפתח רשת (סיסמה)

12345

אם הנתב שלכם משתמש בהצפנת WEP, הזינו את מפתח הרשת (סיסמה) שנעשה בו שימוש כמפתח WEP הראשון. מכשיר Brother שלכם תומך בשימוש במפתח WEP הראשון בלבד.

2. לחצו על  [Find Wi-Fi Network] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Network] > [Settings].

3. כאשר [Enable WLAN? Do you want to continue?] מופיע, לחצו על [Yes].

אשף ההגדרה האלחוטית מתחיל לפעול. לביטול, לחצו על [No].

4. המכשיר יחפש את הרשת שלכם ויציג רשימת SSID זמינים. לחצו על ▲ או ▼ להצגת SSID שברצונכם להתחבר אליו ולחצו עליו.

5. לחצו על [OK].


6. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם הנכם משתמשים בשיטת אימות והצפנה המצריכה מפתח רשת (סיסמה), הזינו את מפתח הרשת (סיסמה) שרשמתם בשלב הראשון. לאחר שהזנתם את כל התווים, לחצו על [OK].
- אם שיטת האימות שלכם היא Open System ומצב ההצפנה שלכם הוא None, לכו לשלב הבא.

7. המכשיר ינסה להתחבר להתקן האלחוטית שבחרתם.

אם המכשיר האלחוטית שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected].

השלמתם את תהליך הגדרת הרשת האלחוטית. להתקנת מנהלי ההתקנה והתוכנה הנוצרים לשימוש במכשיר שלכם, נא ללכת לדף ההורדות (Downloads) של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com](http://support.brother.com).


מידע קשור 

שימוש ברשת אלחוטית •

## הגדרת תצורת המכשיר שלכם לרשת אלחוטית בשיטת הלחיצה על לחצן אחד של Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W


אם נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם תומכי (WPS) Wi-Fi Protected Setup™, ניתן להשתמש ב-WPS מתפריט לוח הבקרה של המכשיר שלכם להגדרת תצורה של הגדרות הרשת האלחוטית שלכם.

1. לחצו על  [WPS/Push Button] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Network] > [Settings].

2. כאשר [Enable WLAN? Do you want to continue?] מופיע, לחצו על [Yes].  
אשף ההגדרה האלחוטית מתחיל לפעול. לביטול, לחצו על [No].

3. כאשר מסך המגע מורה לכם להפעיל WPS, לחצו על לחצן WPS על נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם. לחצו על [OK] ואז המכשיר ינסה להתחבר אוטומטית לרשת האלחוטית שלכם.

אם המכשיר האלחוטי שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected].  
השלמתם את תהליך הגדרת הרשת האלחוטית. להתקנת מנהלי ההתקנה והתוכנה הנחוצים לשימוש במכשיר שלכם, נא ללכת לדף ההורדות (Downloads) של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com](http://support.brother.com).

מידע קשור 

• שימוש ברשת האלחוטית



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

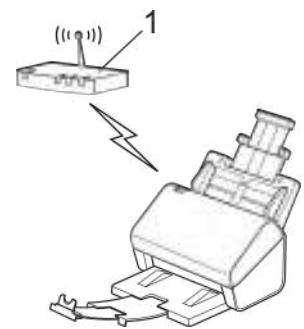
דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

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.

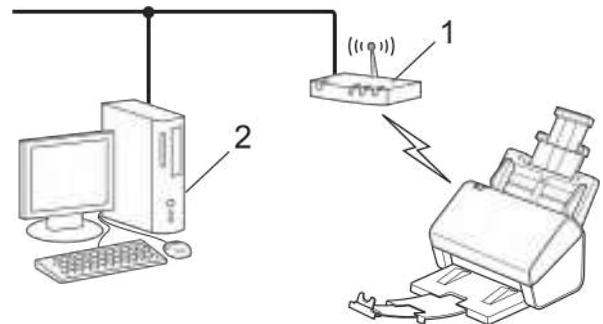
סוג א'


חיבור כאשר נקודת הגישה/נתב אלחוטיים (1) בתפקיד הכפול של הרשם.



סוג ב'

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





1. לחצו על  [Settings] > [Network] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/PIN Code].
2. כאשר [Enable WLAN? Do you want to continue?] מופיע, לחצו על [Yes].  
אשף ההגדרה האלחוטית מתחיל לפעול. לביטול, לחצו על [No].
3. על הצג מופיע קוד PIN בן שמונה ספרות והמכשיר מתחיל לחפש נקודת/גישה נתב אלחוטיים.
4. באמצעות מחשב המחובר לרשת, הקלידו בשורת הכתובת של הדפדפן שלכם את כתובת IP של המכשיר שהנכם משתמשים בו כרשם. (לדוגמה: <http://192.168.1.2>).
5. לכו לעמוד הגדרות WPS והזינו את קוד PIN, ופעלו על פי ההוראות שעל המסך.

- הרשם הוא בדרך כלל נקודת הגישה/נתב אלחוטיים.
- דף ההגדרות ישתנה על פי מותג נקודת הגישה/נתב האלחוטיים. למידע נוסף ראה הוראות המצורפות לנקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם.

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

6. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- Windows 10 לחצו על  **Windows System > Control Panel > 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 10 או Windows 7, Windows 8.1 כרשם, עליכם לרשום אותו מראש ברשת שלכם. למידע נוסף ראה ההוראות המצורפות לנקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם.
- אם הנכם משתמשים במחשב Windows 10 או Windows 7, Windows 8.1 כרשם, עליכם להתקין את מנהל התקן הסורק לאחר הגדרת התצורה האלחוטית על פי ההוראות שעל המסך. להתקנת חבילת מנהל ההתקן והתוכנה השלמה, ראה מדריך הגדרות מהיר.

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

8. הזינו את קוד PIN המוצג על צג המכשיר, ואז לחצו על **Next**.

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

10. לחצו על **Close**.

אם המכשיר האלחוטי שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected].

השלמתם את תהליך הגדרת הרשת האלחוטית. להתקנת מנהלי ההתקנה והתוכנה הנחוצים לשימוש במכשיר שלכם, נא ללכת לדף ההורדות (**Downloads**) של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com](http://support.brother.com).

## מידע קשור

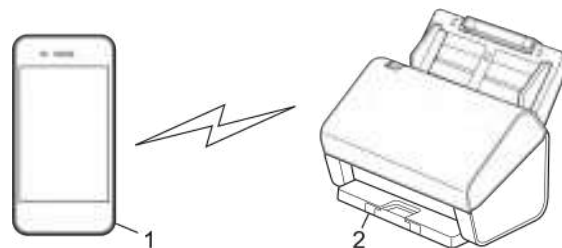
- שימוש ברשת האלחוטית

- סקירה כללית של Wi-Fi Direct
- הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם בשיטת הלחיצה על לחצן אחד
- הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם באופן ידני
- בעיות רשת

## סקירה כללית של Wi-Fi Direct

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

Wi-Fi Direct הנה אחת משיטות הגדרת התצורה האלחוטית שפותחה על ידי Wi-Fi Alliance®. שיטה זו מאפשרת לכם לחבר באופן מאובטח את המכשיר הנייד שלכם למכשיר Brother ללא שימוש בנתב/נקודת גישה אלחוטיים.



1. מכשיר נייד

2. מכשיר Brother שלכם.

ניתן להשתמש ב-Wi-Fi Direct עם חיבור רשת מחוטת ואלחוטית בו-זמנית. (ADS-4900W) בדגם זה לא ניתן להשתמש ב-Wi-Fi Direct כשהוא מחובר לרשת Wi-Fi של 5 ג'יגה-הרץ.

### מידע קשור

- שימוש ב-Wi-Fi Direct®
- נושאים קשורים:
- הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם בשיטת הלחיצה על לחצן אחד
- הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם באופן ידני

## הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם בשיטת הלחיצה על לחצן אחד

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

כאשר המכשיר מקבל בקשת Wi-Fi Direct מהמכשיר הנייד שלכם, הודעת [Wi-Fi Direct Connection request received. Press [OK] to connect Device Name:] תופיע על הצג. לחצו על [OK] להתחברות.

1. לחצו על [Push Button] > [Wi-Fi Direct] > [Network] > [Settings].
2. כאשר מופיעה הודעת [Activate Wi-Fi Direct on other device. Then Press [OK].], הפעילו את פונקציית Wi-Fi Direct של המכשיר הנייד שלכם (למידע נוסף, ראה המדריך למשתמש של המכשיר הנייד שלכם). לחצו על [OK] על מכשיר Brother שלכם.
3. אם המכשיר הנייד שלכם מציג רשימת מכשירים עם Wi-Fi Direct מאופשר, בחרו את מכשיר Brother שלכם. אם המכשיר הנייד שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected].


### מידע קשור

- שימוש ב-Wi-Fi Direct®
- נושאים קשורים:
- סקירה כללית של Wi-Fi Direct
- הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם באופן ידני

## הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם באופן ידני

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

אם המכשיר הנייד שלכם אינו תומך Wi-Fi Direct או WPS, עליכם להגדיר את תצורת רשת Wi-Fi Direct באופן ידני.



1. לחצו על  [Manual] > [Wi-Fi Direct] > [Network] > [Settings].
2. המכשיר יציג את שם SSID והסיסמה. לכו למסך הגדרות הרשת האלחוטית של המכשיר הנייד שלכם, והזינו SSID וסיסמה. אם המכשיר הנייד שלכם מחובר בהצלחה, על צג המכשיר יופיע [Connected]. השלמתם את הגדרת רשת Wi-Fi Direct.

### מידע קשור

- שימוש ב-Wi-Fi Direct®
- נושאים קשורים:
- סקירה כללית של Wi-Fi Direct
- הגדרת תצורת רשת Wi-Fi Direct שלכם בשיטת הלחיצה על לחצן אחד

## אפשרו/השבתו של רשת מקומית אלחוטית

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

1. לחצו על  [WLAN Enable] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Network] > [Settings].
2. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
  - לאפשר Wi-Fi, בחרו [On].
  - להשבתת Wi-Fi, בחרו [Off].
3. לחצו על .

### מידע קשור

- הגדרות רשת אלחוטית

## קודי שגיאות של דוח רשת מקומית אלחוטית

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

אם על הצג מופיעה הודעת שגיאה, מצאו את ההודעה בטבלה והשתמשו בפיתרון המומלץ לתיקון השגיאה.

קוד שגיאה	בעיות ופתרונות מומלצים
TS-01	<p>הרשת המקומית האלחוטית (Wi-Fi) לא מאפשרת.</p> <p>בדקו את הנקודות הבאות ונסו ליצור שנית את החיבור האלחוטי שלכם.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>אפשרו את הגדרת הרשת המקומית האלחוטית על המכשיר שלכם.</li> <li>אם כבל הרשת מחובר למכשיר שלכם, נתקו אותו.</li> </ul>
TS-02	<p>לא ניתן לאתר את נקודת הגישה/נתב האלחוטיים.</p> <p>בדקו את הנקודות הבאות ונסו ליצור שנית את החיבור האלחוטי שלכם.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>וודאו כי נקודת הגישה/נתב האלחוטיים מופעלים.</li> <li>שימו באופן זמני את המכשיר שלכם קרוב יותר לנקודת הגישה/נתב האלחוטיים בעת הגדרת התצורה של ההגדרות האלחוטיות.</li> <li>אם נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם עושים שימוש בסינון כתובות MAC, אשרו את כתובת MAC של מכשיר Brother שלכם שמותרת בסינון.</li> <li>אם הזנתם ידנית את שם הרשת (SSID) ומידע על אבטחה (שיטת אימות/שיטת הצפנה), המידע עשוי להיות שגוי. בדקו את שם הרשת ופרטי האבטחה שנית והזינו מחדש את המידע הנכון.</li> <li>הפעילו מחדש את נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם. אם אינכם יכולים למצוא את שם הרשת (SSID) ופרטי האבטחה, נא לעיין בתיעוד המסופק עם הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם או לפנות ליצרן הנתב, מנהל הרשת או ספק שירות האינטרנט שלכם.</li> </ul>
TS-03	<p>יתכן שהגדרות הרשת האלחוטית והאבטחה שהזנתם שגויות.</p> <p>בדקו את הנקודות הבאות ונסו ליצור שנית את החיבור האלחוטי שלכם:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>אמתו את המידע הבא: <ul style="list-style-type: none"> <li>שם הרשת (SSID) שבחרתם להגדרת תצורת המכשיר שלכם.</li> <li>פרטי האבטחה שבחרתם להגדרת המכשיר שלכם (כגון שיטת האימות, שיטת ההצפנה או זיהוי המשתמש).</li> </ul> </li> <li>אם עדיין אינכם יכולים למצוא את שם הרשת (SSID) ופרטי האבטחה, נא לעיין בתיעוד המסופק עם הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם או לפנות ליצרן הנתב, מנהל הרשת או ספק שירות האינטרנט שלכם.</li> </ul>
TS-04	<p>המכשיר שלכם אינו תומך בשיטות האימות וההצפנה שנעשה בהן שימוש על ידי הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים הנבחרים.</p> <p>למצב תשתית (הנפוץ ביותר)</p> <p>שנו את שיטות האימות וההצפנה של נקודת הגישה/נתב האלחוטיים. המכשיר שלכם תומך בשיטות האימות וההצפנה הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>WPA-אישי:</li> <li>AES / TKIP</li> <li>WPA2-אישי:</li> <li>AES / TKIP</li> <li>WPA3-אישי:</li> <li>AES</li> <li>פתוח:</li> <li>WEP/אין (ללא הצפנה)</li> <li>מפתח משותף:</li> <li>WEP</li> </ul> <p>אם בעייתכם אינה נפתרת, יתכן כי שם הרשת (SSID) או הגדרות הרשת שהזנתם שגויים. בדקו כי כל הגדרות הרשת האלחוטית נכונות לרשת שלכם.</p>



בעיות ופתרונות מומלצים	קוד שגיאה
<p>שם הרשת (SSID) ומפתח הרשת (סיסמה) שגויים. בדקו את הנקודות הבאות ונסו ליצור שנית את החיבור האלחוטי שלכם:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• אשרו את שם הרשת (SSID) ומפתח הרשת (סיסמה).</li> <li>• אם מפתח הרשת שלכם מכיל אותיות גדולות וקטנות, וודאו כי הזנתם אותן כהלכה.</li> <li>• אם אינכם יכולים למצוא את שם הרשת (SSID) ופרטי האבטחה, נא לעיין בתיעוד המסופק עם הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם או לפנות ליצרן הנתב, מנהל הרשת או ספק שירות האינטרנט שלכם.</li> <li>• אם הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם משתמשים בהצפנת WEP עם מפתחות WEP רבים, רשמו אותם והשתמשו במפתח WEP הראשון בלבד.</li> </ul>	TS-05
<p>פרטי האבטחה האלחוטי (שיטת אימות/שיטת הצפנה/מפתח רשת (סיסמה)) שגויים. בדקו את הנקודות הבאות ונסו ליצור שנית את החיבור האלחוטי שלכם:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• אמתו את מפתח הרשת. אם מפתח הרשת שלכם מכיל אותיות גדולות וקטנות, וודאו כי הזנתם אותן כהלכה.</li> <li>• וודאו האם שיטת האימות הזונה ושיטת האימות או ההצפנה נתמכת על ידי הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים זהות.</li> <li>• אם מפתח הרשת, שיטת האימות ושיטת ההצפנה אושרו, הפעילו מחדש את הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים והמכשיר שלכם.</li> <li>• אם מצב חמקן של הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם מופעל, יתכן שתצטרכו להשביתו כדי להתחבר לרשת האלחוטית.</li> <li>• אם אינכם יכולים למצוא את שם הרשת (SSID) ופרטי האבטחה, נא לעיין בתיעוד המסופק עם הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם או לפנות ליצרן הנתב, מנהל הרשת או ספק שירות האינטרנט שלכם.</li> </ul>	TS-06
<p>המכשיר אינו יכול לאתר נקודת גישה/נתב עם WPS (Wi-Fi Protected Setup) מאופשר. בדקו את הנקודות הבאות ונסו שנית:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• כדי לבדוק אם נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם תומכי WPS, חפשו את סמל WPS המוצג על הנתב/נקודת הגישה. למידע נוסף ראה התיעוד המסופק עם נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם.</li> <li>• כדי ליצור את החיבור האלחוטי שלכם באמצעות WPS, עליכם להגדיר את המכשיר והנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם כאחד. למידע נוסף, ראה המדריך למשתמש.</li> <li>• אם אינכם יודעים כיצד להגדיר את הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם באמצעות WPS, נא לעיין בתיעוד המסופק עם הנתב/נקודת הגישה האלחוטיים שלכם או לפנות ליצרן הנתב, מנהל המערכת, או ספק שירות האינטרנט שלכם.</li> </ul>	TS-07
<p>אותרו שני נתבים או נקודות גישה אלחוטיים או יותר עם WPS מאופשר. בדקו את הנקודות הבאות ונסו שנית:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• אשרו כי לנתב/נקודת גישה אלחוטיים אחד בלבד המצויים בטווח WPS מאופשר ונסו להתחבר שנית.</li> <li>• נסו להתחבר שנית לאחר מספר דקות כדי להימנע משיבושים מנקודות גישה/נתבים אחרים.</li> </ul>	TS-08



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

1. הגדרות האבטחה ברירת המחדל עשויות להופיע על תווית על נקודת הגישה/נתב לרשת המקומית האלחוטית. או שם היצרן או מס' הדגם של נקודת הגישה/נתב לרשת המקומית האלחוטית עשוי לשמש כהגדרות האבטחה ברירת המחדל.
  2. נא לעיין בתיעוד שסופק עם נקודת הגישה/נתב לרשת המקומית האלחוטית שלכם למידע כיצד למצוא את הגדרות האבטחה.
    - אם נקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית מוגדרים לא לשדר את SSID, SSID לא יאותר אוטומטית. אז יש להזין ידנית את שם SSID.
    - מפתח הרשת עשוי גם להיות מתואר כסיסמה, מפתח אבטחה או מפתח הצפנה.
- אם אינכם יודעים את SSID והגדרות האבטחה האלחוטית של נקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם או כיצד לשנות את הגדרת התצורה, עיינו בתיעוד המצורף לנקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם, פנו אל יצרן נקודת הגישה/נתב שלכם או לספק האינטרנט או למנהל הרשת.

## מידע קשור

- הגדרות רשת אלחוטית

- הגדרת תצורה והפעלה של חיפוש LDAP
- סנכרון זמן עם שרת SMTP באמצעות כלי Web Based Management
- איפוס הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל

## הגדרת תצורה והפעלה של חיפוש LDAP

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

תכונת LDAP מאפשרת לכם לחפש מידע, כגון כתובות דוא"ל על השרת שלכם. בעת שימוש בתכונת הסריקה לשרת דואל, ניתן להשתמש בחיפוש LDAP למציאת כתובות דוא"ל.

- תכונת LDAP אינה תומכת בסינית פשוטה, סינית מסורתית או קוריאנית.
- תכונת LDAP תומכת LDAPv3.

### מידע קשור

- תכונות רשת
- שינוי תצורת LDAP באמצעות כלי Web Based Management
- ביצוע חיפוש LDAP באמצעות לוח הבקרה של המכשיר שלכם

## שינוי תצורת LDAP באמצעות כלי Web Based Management

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

השתמשו בכלי Web Based Management להגדרת תצורת הגדרות LDAP שלכם בדפדפן האינטרנט.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
  2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
  3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

---

  4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Network > Protocol**.  
התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.

---

  5. בחרו תיבת סימון **LDAP**, ואז לחצו על **Submit**.
  6. הפעילו מחדש את מכשיר Brother שלכם להפעלת הגדרת התצורה.
  7. על המחשב שלכם בתוך Web Based Management, לכו אל תפריט הניווט ולחצו על **Address Book > LDAP**.
    - **אפיון דוא"ל**
    - **כתובת שרת LDAP**
    - **SSL/TLS**
    - **יציאה** (מספר יציאת ברירת המחדל הוא 389).
    - **חיפוש שורש**
    - **אימות**
    - **שם משתמש**
    - בחירה זו תהיה זמינה על פי שיטת האימות שנעשה בה שימוש.
    - **סיסמה**
    - בחירה זו תהיה זמינה על פי שיטת האימות שנעשה בה שימוש.

---

  - אם שרת LDAP תומך באימות Kerberos, מומלץ לבחור Kerberos להגדרות האימות. הוא מספק אימות חזק בין שרת LDAP לבין המכשיר שלכם.
  - יש להגדיר את תצורת פרוטוקול SNTTP (שרת זמן רשת), או שיש להגדיר את התאריך, הזמן ואזור הזמן הנכון על לוח הבקרה לאימות Kerberos.

---

  - **כתובת שרת Kerberos**
  - בחירה זו תהיה זמינה על פי שיטת האימות שנעשה בה שימוש.
  - **פסק זמן ל-LDAP**
  - **אפיון שם (מפתח חיפוש)**
  - **מאפיין דוא"ל**
  - **מאפיין אופציונאלי**
8. כאשר סיימתם, לחצו על **Submit**. וודאו כי בשדה **Status** מצוין **On**.





- הגדרת תצורה והפעלה של חיפוש LDAP
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management
- התקנת התעודה עם חתימה עצמית למשתמשי Windows עם זכויות מנהל מערכת
- סנכרון זמן עם שרת SMTP באמצעות כלי Web Based Management

## ביצוע חיפוש LDAP באמצעות לוח הבקרה של המכשיר שלכם

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

לאחר הגדרת תצורת הגדרות LDAP, ניתן להשתמש בתכונת חיפוש LDAP למציאת כתובות דוא"ל לצורך סריקה לשרת רשת:

- תכונת LDAP תומכת LDAPv3.
- יתכן שתצטרכו להשתמש באימות Kerberos או באימות פשוט להתחברות לשרת LDAP שלכם, על פי מדיניות האבטחה שהוגדרה על ידי מנהל הרשת שלכם.
- יש להגדיר את תצורת פרוטוקול SNTP (שרת זמן רשת), או שיש להגדיר את התאריך, הזמן ואזור הזמן הנכון על לוח הבקרה לאימות Kerberos.

1. לחצו על  לחיפוש.
2. הזינו את התווים הראשוניים של החיפוש שלכם באמצעות הצג.
3. לחצו על [OK].  
תוצאת חיפוש LDAP תופיע על הצג; הצלמית  מופיעה לפני תוצאות החיפוש בפנקס כתובות הדוא"ל (מקומי).
  - אם אין התאמה על השרת או פנקס הכתובות הדוא"ל (מקומי), על הצג תופיע הודעת [Results cannot be found.] למשך כ-60 שניות.
4. לחצו על  או  להצגת השם הרצוי לכם.
5. לחצו על השם.  
לצפייה בפרטי השם, לחצו על [Details].
6. אם התוצאה כוללת יותר מכתובת דוא"ל אחת, המכשיר יבקש מכם לבחור אחד בלבד. לחצו על [Apply].
7. טענו את המסמך שלכם, לחצו על [Next], ואז לחצו על [Start].

### מידע קשור

- הגדרת תצורה והפעלה של חיפוש LDAP
- נושאים קשורים:
- סנכרון זמן עם שרת SNTP באמצעות כלי Web Based Management

## סנכרון זמן עם שרת SNTP באמצעות כלי Web Based Management

פרוטוקול SNTP משמש לסנכרון הזמן שנעשה בו שימוש על ידי המכשיר לצורך אימות עם שרת זמן SNTP. (זהו לא הזמן המוצג על צג המכשיר. (ADS-4700W/ ADS-4900W) ניתן לסנכרן אוטומטית או ידנית את זמן המכשיר עם הזמן האוניברסאלי המתואם (UTC) הניתן על ידי שרת זמן SNTP.

- הגדרת תאריך וזמן באמצעות כלי Web Based Management
- הגדירו את תצורת פרוטוקול SNTP באמצעות כלי Web Based Management
- שינוי תצורת LDAP באמצעות כלי Web Based Management
- ביצוע חיפוש LDAP באמצעות לוח הבקרה של המכשיר שלכם




## הגדרת תאריך וזמן באמצעות כלי Web Based Management

הגדירו תצורת תאריך וזמן לסנכרון הזמן שנעשה בו שימוש על ידי המכשיר עם שרת זמן SNTP.


תכונה זו אינה זמינה בחלק מהארצות.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.  


---

 סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**".
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > Date&Time**.  

---

 התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
5. בחרו את הבדל הזמן בין מיקומכם לבין הזמן האוניברסאלי המתואם מהרשימה הנפתחת **Time Zone**. לדוגמה, אזור הזמן של זמן החוף המזרחי בארצות הברית ובקנדה הוא UTC-05:00.
6. בחרו בתיבת סימון **Synchronize with SNTP server**.
7. לחצו על **Submit**.  

---

 ניתן גם להגדיר את תצורת התאריך והזמן באופן ידני.

### מידע קשור

- סנכרון זמן עם שרת SNTP באמצעות כלי Web Based Management
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

## הגדירו את תצורת פרוטוקול SNTP באמצעות כלי Web Based Management

הגדירו את תצורת פרוטוקול SNTP לסנכרון זמן האימות של המכשיר עם הזמן המתועד על ידי שרת זמן SNTP.

תכונה זו אינה זמינה בחלק מהארצות.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
  2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
  3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
- 
- סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**".
- 
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Network > Protocol**.
- 
- התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
- 
5. בחרו בתיבת סימון **SNTP** להפעלת ההגדרות.
  6. לחצו על **Submit**.
  7. לחצו על **Yes** כדי להפעיל מחדש את מכשיר Brother שלכם.
  8. ליד תיבת הסימון SNTP, לחצו על **Advanced Setting** להגדרת צורת ההגדרות שלכם לפי הצורך.

אפשרות	תיאור
<b>דוח מצב</b>	פרוטוקול SNTP מאופשר או מושבת.
<b>סטטוס סנכרון</b>	אישור סטטוס הסנכרון האחרון.
<b>שיטת שרת SNTP</b>	<p>בחרו <b>AUTO</b> או <b>STATIC</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AUTO</b> (אוטומטי)</li> <li>• אם קיים שרת DHCP ברשת שלכם, שרת SNTP ישיג את הכתובת מהשרת באופן אוטומטי.</li> <li>• <b>STATIC</b> (סטאטי)</li> </ul> <p>הזינו את הכתובת שברצונכם להשתמש בה.</p>
<b>כתובת שרת SNTP ראשי</b>	הזינו את כתובת השרת (עד 64 תווים).
<b>כתובת שרת SNTP משני</b>	כתובת שרת <b>SNTP</b> משני משמשת כגיבוי לכתובת שרת <b>SNTP</b> ראשי. אם השרת הראשי אינו זמין, המכשיר יוצר קשר עם שרת <b>SNTP</b> המשני.
<b>יציאת שרת SNTP ראשי</b>	הזינו את מספר היציאה (1-65535).
<b>יציאת שרת SNTP משני</b>	יציאת שרת <b>SNTP</b> משני משמשת כגיבוי ליציאת שרת <b>SNTP</b> ראשי. אם יציאת שרת <b>SNTP</b> ראשי אינה זמינה, המכשיר יוצר קשר עם יציאת <b>SNTP</b> המשני.
<b>מרווח זמן סנכרון</b>	הזינו את מספר השעות בין ניסיונות הסנכרון של השרת (1-168 שעות).

9. לחצו על **Submit**.

- סכרון זמן עם שרת SNTP באמצעות כלי Web Based Management
  - נושאים קשורים:
  - גישה לכלי Web Based Management
-

## איפוס הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל

ניתן להשתמש בלוח הבקרה של המכשיר שלכם או בכלי Web Based Management לאיפוס הגדרות הרשת של המכשיר להגדרות ברירת המחדל שלו. כך ניתן לאפס את כל המידע, כגון סיסמה וכתובת IP.

- תכונה זו משיבה את כל הגדרות הרשת המחווטת והאלחוטית (בדגמים נתמכים בלבד) להגדרות ברירת המחדל.
- (ADS-4300N) ניתן לאפס את שרת הסריקה להגדרות ברירת המחדל אך ורק באמצעות Web Based Management.


[>> ADS-4300N](#)


[>> ADS-4700W/ADS-4900W](#)

### ADS-4300N

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
  2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
  3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
- 
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > Reset Menu**.
- 
5. התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
  6. לחצו על **Reset** תחת **Network**.
  7. הודעת אישור האיפוס מוצגת על גבי המסך.
  8. לחצו על **Yes** כדי להפעיל מחדש את המכשיר שלכם.

### ADS-4700W/ADS-4900W

1. לחצו על [Settings] > [Network] > [Network Reset] .  
הודעת אישור האיפוס מוצגת על גבי המסך.
2. לחצו על [OK] למשך 2 שניות.  
המכשיר יופעל מחדש.


 מידע קשור

• [תכונות רשת](#)

---

## כלי ניהול של Brother

השתמשו באחד מכלי הניהול של Brother להגדרת תצורת הגדרות הרשת של מכשיר Brother שלכם. לנו לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com](http://support.brother.com) להורדת הכלים.

מידע קשור 

רשת •

---

- לפני שימוש בתכונות אבטחת רשת
- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר
- שימוש ב-SSL/TLS
- שימוש ב-SNMPv3
- שימוש בשיטת אימות IEEE 802.1x לרשת מחווטת או אלחוטית
- שימוש באימות Active Directory Authentication
- שימוש באימות LDAP
- שימוש ב-Secure Function Lock 3.0
- שליחת דוא"ל מאובטחת
- נעילת הגדרות המכשיר מלוח הבקרה

## 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 פרוטוקול FTP. גישה למכשיר באמצעות פרוטוקול זה אינה מאובטחת. אך נא לשים לב שאם FTP מושבת, תכונת סריקה אל FTP תהיה מושבתת.



מידע קשור



• אבטחה

צריך להגדיר תצורת תעודה לניהול אבטחת מכשיר Brother המרושת שלכם באמצעות SSL/TLS. צריך להשתמש בכלי Web Based Management להגדרת תצורת התעודה.

- תכונות תעודת אבטחה נתמכות
- מדריך שלב אחר שלב ליצירת והתקנת תעודה
- יצירת תעודה עם חתימה עצמית
- יצירת והתקנת תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
- יבוא ויצוא התעודה והמפתח הפרטי
- יצוא ויבוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
- ניהול תעודות רבות



## תכונות תעודת אבטחה נתמכות

המכשיר שלכם תומך בשימוש בתעודות אבטחה רבות, המאפשרות אימות ותקשורת מאובטחים עם המכשיר. ניתן להשתמש בתכונות תעודת האבטחה הבאות עם המכשיר:

- תקשורת SSL/TLS
- אימות IEEE 802.1x
- מכשיר Brother תומך בתעודות הבאות:
- תעודה מותקנת מראש

המכשיר שלכם מכיל תעודה מותקנת מראש עם חתימה עצמית. התעודה מאפשרת לכם לעשות שימוש בתקשורת SLT/LSS מבלי ליצור או להתקין תעודה שונה.

---

התעודה בחתימה עצמית המותקנת מראש מגנה על התקשורת שלכם עד לרמה מסוימת. מומלץ להשתמש בתעודה שהונפקה על ידי ארגון אמין לאבטחה טובה יותר.

---

- תעודה עם חתימה עצמית
  - שרת הדפסה זה מנפיק את התעודה שלו. על ידי שימוש בתעודה זו, ניתן להשתמש בקלות בתקשורת TLS/SSL מבלי ליצור או להתקין תעודה שונה של רשות תעודות דיגיטליות (CA - Certificate Authority).
  - תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
  - קיימות שתי שיטות להתקנת תעודה מרשות תעודות דיגיטליות. אם כבר יש לכם תעודה מרשות תעודות דיגיטליות או ברצונכם להשתמש בתעודה מרשות תעודות דיגיטליות חיצונית אמינה:
    - בעת שימוש בבקשה לתעודת SSL (CSR - Certificates Signing Request) משרת הדפסה זה.
    - בעת יבוא תעודה ממפתח פרטי.
  - תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
- כדי להשתמש בתעודה מרשות תעודות דיגיטליות המזהה את רשות התעודות הדיגיטליות ומחזיקה במפתח פרטי משלה, צריך לייבא תעודה מרשות התעודות הדיגיטליות לפני הגדרת תצורת תכונות האבטחה של הרשת.

- 
- אם הנכם עומדים להשתמש בתקשורת SSL/TLS, מומלץ לפנות קודם למנהל המערכת שלכם.
  - בעת איפוס שרת ההדפסה בחזרה להגדרות ברירת המחדל שלו, התעודה והמפתח הפרטי המותקנים יימחקו. אם ברצונכם לשמור את התעודה והמפתח הפרטי לאחר איפוס שרת ההדפסה, יצאו אותם לפני האיפוס ואז התקינו אותם מחדש.
- 

### מידע קשור

- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר
- נושאים קשורים:
- הגדרת אימות IEEE 802.1x לרשת מחווטת או אלחוטית באמצעות כלי Web Based Management (דפדפן אינטרנט)

---

## מדריך שלב אחר שלב ליצירת והתקנת תעודה

קיימות שתי אפשרויות בעת בחירת תעודת אבטחה: להשתמש בתעודה עם חתימה עצמית או בתעודה מרשות תעודות דיגיטליות.

### אפשרות 1

#### תעודה עם חתימה עצמית

1. צרו תעודה עם חתימה עצמית באמצעות כלי Web Based Management.
2. התקינו את התעודה עם חתימה עצמית על המחשב שלכם.

### אפשרות 2

#### תעודה מרשות תעודות דיגיטליות

1. צרו בקשה לתעודת SSL באמצעות כלי Web Based Management.
2. התקינו את התעודה שהונפקה על ידי רשות התעודות הדיגיטליות על מכשיר Brother שלכם באמצעות כלי Web Based Management.
3. התקינו את התעודה על המחשב שלכם.

---

### מידע קשור

- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר
-

## יצירת תעודה עם חתימה עצמית

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
  2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
  3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
- 
- סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**".
- 
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Certificate**.
- 
- התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
- 
5. לחצו על **Create Self-Signed Certificate**.
  6. הזינו **Valid Date** ו- **Common Name**.
    - אורך **Common Name** יהיה פחות מ-64 בתים. הזינו פרט מזהה, כגון כתובת IP, שם צומת או שם תחום שיעשה בו שימוש בעת גישה למכשיר באמצעות תקשורת SSL/TLS. שם הצומת מוצג כברירת מחדל.
    - אזהרה תופיע הנכם משתמשים בפרוטוקול IPPS או HTTPS ומזינים שם שונה בכתובת URL מכתובת **Common Name** שנעשה בה שימוש לתעודה בחתימה עצמית.
  7. בחרו את ההגדרה שלכם מהרשימה הנפתחת **Public Key Algorithm**. הגדרת ברירת המחדל היא **RSA(2048bit)**.
  8. בחרו את ההגדרה שלכם מהרשימה הנפתחת **Digest Algorithm**. הגדרת ברירת המחדל היא **SHA256**.
  9. לחצו על **Submit**.

### מידע קשור

- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי **Web Based Management**

## יצירת והתקנת תעודה מרשות תעודות דיגיטליות

אם ברשותכם תעודה מרשות תעודות דיגיטליות חיצונית אמינה, ניתן לשמור את התעודה והמפתח הפרטי במכשיר ולנהל אותם על ידי יבוא ויצוא. אם אין לכם תעודה מרשות תעודות דיגיטליות חיצונית אמינה, צרו בקשת חתימה לאישור SSL, שלחו אותה לרשות התעודות הדיגיטליות לאימות, והתקינו את התעודה שהוחזרה על המכשיר שלכם.

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

## יצירת בקשת חתימה לאישור SSL

בקשת חתימה לאישור SSL הנה בקשה הנשלחת לרשות תעודות דיגיטליות לצורך אימות הפרטים הנכללים בתעודה זו.

מומלץ להתקין תעודת שורש של רשות תעודות דיגיטליות על המחשב שלכם לפני יצירת בקשת חתימה לאישור SSL.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Certificate**.  
התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
5. לחצו על **Create CSR**.
6. הזינו **Common Name** (חובה) והוסיפו מידע אחר על הארגון (**Organization**) שלכם (אופציונאלי).
  - פרטי החברה שלכם נדרשים כדי שרשות התעודות הדיגיטליות תוכל לאשר את זהותכם ולאמת אותה עם הנתונים מהעולם החיצוני.
  - אורך **Common Name** יהיה פחות מ-64 בתים. הזינו פרט מזהה, כגון כתובת IP, שם צומת או שם תחום שיעשה בו שימוש בעת גישה למכשיר באמצעות תקשורת SSL/TLS. שם הצומת מוצג כברירת מחדל. **Common Name** הוא חובה.
  - אזהרה תופיע אם הזנתם שם שונה בכתובת URL מה-Common Name שנעשה בו שימוש בתעודה.
  - אורך שם הארגון (**Organization**), היחידה הארגונית (**Organization Unit**), העיר/מיקום (**City/Locality**) והמדינה/מחוז (**State/Province**) יהיה פחות מ-64 בתים.
  - שם הארץ/אזור (**Country/Region**) יהיה קוד ארץ ISO 3166 של שני תווים.
  - אם הנכם מגדירים תצורת הרחבת תעודה X.509v3, בחרו בתיבת הסימון **Configure extended partition**, ואז בחרו **Auto (Register IPv4)** או **Manual**.
7. בחרו את ההגדרה שלכם מהרשימה הנפתחת **Public Key Algorithm**. הגדרת ברירת המחדל היא **RSA(2048bit)**.
8. בחרו את ההגדרה שלכם מהרשימה הנפתחת **Digest Algorithm**. הגדרת ברירת המחדל היא **SHA256**.
9. לחצו על **Submit**.  
בקשת החתימה לאישור SSL מופיעה על המסך שלכם. שמרו את בקשת החתימה לאישור SSL כקובץ או העתיקו והדביקו אותו לטופס בקשת חתימה לאישור SSL מקוון המוצע על ידי רשות התעודות הדיגיטליות.
10. לחצו על **Save**.
  - פעלו על פי המדיניות של רשות התעודות הדיגיטליות לגבי השיטה לשליחת בקשת חתימה לאישור SSL לרשות התעודות הדיגיטליות שלכם.
  - אם הנכם משתמשים ברשות התעודות הדיגיטליות Enterprise root של Server 2008/2008 R2/2012/2012 מומלץ להשתמש בשרת אינטרנט לתבנית התעודה כדי ליצור באופן מאובטח את תעודת הלקוח. אם הנכם משתמשים בתעודת לקוח לסביבת X IEEE 802.1x עם אימות EAP-TLS, מומלץ להשתמש ב-User לתבנית התעודה.

• יצירת והתקנת תעודה מרשות תעודות דיגיטליות

נושאים קשורים:

• גישה לכלי Web Based Management

---

## התקנת תעודה על המכשיר שלכם

כאשר הנכם מקבלים תעודה מרשות תעודות דיגיטליות, פעלו על פי השלבים הבאים להתקנתה בשרת ההדפסה:

רק תעודה שהונפקה עם בקשת חתימה לאישור SSL של המכשיר שלכם ניתנת להתקנה במכשיר. כאשר ברצונכם ליצור בקשת חתימה לאישור SSL אחרת, וודאו כי התעודה מותקנת לפני יצירת בקשת חתימה לאישור SSL נוספת. צרו בקשת חתימה לאישור SSL רק לאחר התקנת התעודה במכשיר. אחרת, הבקשה לאישור SSL שיצרתם לפני ההתקנה תהיה בלתי תקפה.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
  2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
  3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
- 
- סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**". 
- 
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Certificate**.
- 
- התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך. 
- 
5. לחצו על **Install Certificate**.
  6. דפדפו עד לקובץ המכיל את התעודה שהונפקה על ידי רשות התעודות הדיגיטליות ולחצו על **Submit**.  
התעודה נוצרה ונשמרה בהצלחה בזיכרון של המכשיר.  
כדי להשתמש בתקשורת SSL/TLS, צריך להתקין את תעודת השרת מרשות התעודות הדיגיטליות במחשב שלכם. פנו למנהל הרשת שלכם.

### מידע קשור

- יצירת והתקנת תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי **Web Based Management**

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

- יבוא תעודה ומפתח פרטי
- יצוא 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
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

---

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

---

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Certificate**.

---

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

---

5. לחצו על **Import Certificate** ו-**Private Key**.
6. דפדפו עד לקובץ שברצונכם לייבא.
7. הזינו את הסיסמה אם הקובץ מוצפן, ואז לחצו על **Submit**.  
התעודה והמפתח הפרטי מיובאים למכשיר שלכם.

### מידע קשור

- יבוא ויצוא התעודה והמפתח הפרטי
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי **Web Based Management**

## יצוא התעודה והמפתח הפרטי

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
4. סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**".
5. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > Certificate**.
6. התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
7. לחצו על **Export** מוצג עם **Certificate List**.
8. הזינו את הסיסמה אם ברצונכם להצפין את הקובץ.  
אם נעשה שימוש בסיסמה ריקה, הפלט אינו מצופן.
9. הזינו את הסיסמה שנית לאישור, ולחצו על **Submit**.
10. לחצו על **Save**.
11. התעודה והמפתח הפרטי מיוצאים למחשב שלכם.  
ניתן גם לייבא את התעודה למחשב שלכם.

### מידע קשור

- [יבוא יצוא התעודה והמפתח הפרטי](#)
- [נושאים קשורים:](#)
- [גישה לכלי Web Based Management](#)

## יצוא ויבוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות

ניתן לייבא, לייצא ולשמור תעודות מרשות תעודות דיגיטליות במכשיר Brother שלכם.

- יבוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
- יצוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות

## יבוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
4. סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**".
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > CA Certificate**.
4. התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
5. לחצו על **Import CA Certificate**.
6. דפדפו עד לקובץ שברצונכם לייבא.
7. לחצו על **Submit**.

### מידע קשור

- יצוא יבוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי [Web Based Management](#)

## יצוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
4. סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**".
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Security > CA Certificate**.
5. התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
5. בחרו את התעודה שברצונכם לייצא ולחצו על **Export**.
6. לחצו על **Submit**.
7. לחצו על ▼ ליד **Save** ואז ציינו את המיקום שברצונכם לשמור בו את הקובץ.

### מידע קשור

- יצוא תעודה מרשות תעודות דיגיטליות
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי [Web Based Management](#)

## ניהול תעודות רבות

תכונת התעודות הרבות מאפשרת לכם להשתמש בכלי Web Based Management לניהול כל תעודה המותקנת במכשיר שלכם. בכלי Web Based Management, נווטו למסך **Certificate** או **CA Certificate** כדי לצפות בתוכן התעודה, למחוק או לייצא את התעודות שלכם.

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

מומלץ לשמור פחות תעודות מכפי שמותר, ולשמור מקום ריק למקרה של תפוגת תוקף של תעודה. כאשר תוקף תעודה פג, יבאו תעודה חדשה למקום השמור, ואז מחקו את התעודה שפג תוקפה. כך ניתן למנוע כשל הגדרת תצורה.

- כאשר הנכם משתמשים ב-HTTPS/IPPS או IEEE 802.1x, עליכם לבחור את התעודה שהנכם משתמשים בה.
- כאשר הנכם משתמשים ב-SSL לתקשורת SMTP, אינכם צריכים לבחור את התעודה. התעודה הנחוצה תיבחר אוטומטית.

### מידע קשור

- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר

- מבוא ל-SSL/TLS
- ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SSL/TLS
- שליחת דוא"ל מאובטחת באמצעות SSL/TLS

פרוטוקול אבטחה (Secure Socket Layer - SSL) או אבטחת שכבת התעבורה (Transport Layer Security - TLS) הוא שיטה יעילה להגנת נתונים הנשלחים ברשת תקשורת מקומית (רשת מקומית אלחוטית) או רשת תקשורת מרחבית. הוא פועל באמצעות הצפנת נתונים, כגון עבודת הדפסה, הנשלחים ברשת, כך שכל מי שמנסה ללכוד אותם לא יוכל לקרוא אותם. פרוטוקול SSL/TLS ניתן להגדרת תצורה ברשתות מחוטות ואלחוטיות כאחת ויפעל עם אמצעי אבטחה אחרים כגון מפתחות WPA וחומות אש.

### מידע קשור


- שימוש ב-SSL/TLS
- היסטוריה קצרה של SSL/TLS
- התועלות בשימוש ב-SSL/TLS



## היסטוריה קצרה של SSL/TLS

פרוטוקולי SSL/TLS נוצרו במקור לאבטחת מידע באינטרנט, בעיקר נתונים הנשלחים בין דפדפני ושרתי אינטרנט. לדוגמה, כאשר הנכם משתמשים בדפדפן אינטרנט אקספלורר לבנקאות באינטרנט ורואים `https://` וצלמית מנעול קטן בדפדפן האינטרנט, אתם משתמשים בפרוטוקול SSL. פרוטוקול SSL התרחב ופועל כיום עם יישומים נוספים, כגון Telnet, מדפסות ותוכנת FTP, כדי להפוך לפתרון האוניברסאלי לאבטחה מקוונת. כיום עדיין נעשה בו שימוש למטרותיו המקוריות על ידי קמעונאיים ובנקים מקוונים רבים לאבטחת נתונים רגישים כגון מספרי כרטיסי אשראי, רשומות של לקוחות וכדומה.

פרוטוקולי SSL/TLS עושים שימוש ברמות הצפנה גבוהות במיוחד וזוכים לאמונם של בנקים בכל רחבי העולם.


מידע קשור 

• מבוא ל-SSL/TLS

---

## התועלות בשימוש ב-SSL/TLS

התועלת העיקרית בשימוש ב-SSL/TLS היא של אבטחת סריקה מאובטחת ברשת IP על ידי הגבלת משתמשים בלתי מורשים למניעת קריאת נתונים הנשלחים למכשיר. היתרון במפתח SSL הוא שניתן להשתמש בו לסריקת נתונים סודיים באופן מאובטח. לדוגמה, מחלקת משאבי אנוש בחברה גדולה יכולה לסרוק תלושי שכר באופן שוטף. ללא הצפנה, הנתונים המצויים בתלושי שכר אלו ניתנים לקריאה על ידי משתמשים אחרים ברשת. אך עם SSL/TLS כל מי שמנסה ללכוד את הנתונים יראה דף קודים חסר פשר ולא את תלוש השכר עצמו.

מידע קשור 

• מבוא ל-SSL/TLS

---

## ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SSL/TLS

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

## הגדרת תצורת תעודה ל-SSL/TLS ופרוטוקולים זמינים

הגדירו את תצורת התעודה על המכשיר שלכם באמצעות Web Based Management לפני השימוש בתקשורת SSL/TLS.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Network > Protocol**.  
התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.  
סימת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**".
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 הסריקה שלכם.

### מידע קשור

- ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SSL/TLS
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי **Web Based Management**

## גישה אל Web Based Management באמצעות SSL/TLS

לניהול מכשיר הרשת שלכם באופן מאובטח, עליכם להשתמש בתוכניות שירות לניהול עם פרוטוקולי אבטחה.

- כדי להשתמש בפרוטוקול HTTPS, פרוטוקול HTTPS צריך להיות מאופשר על המכשיר שלכם. פרוטוקול HTTPS מאופשר כברירת מחדל.
- ניתן לשנות את הגדרות פרוטוקול HTTPS באמצעות מסך Web Based Management.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

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






4. ניתן כעת לגשת למכשיר באמצעות פרוטוקול HTTPS.

### מידע קשור


- ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SSL/TLS
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

## התקנת התעודה עם חתימה עצמית למשתמי Windows עם זכויות מנהל מערכת

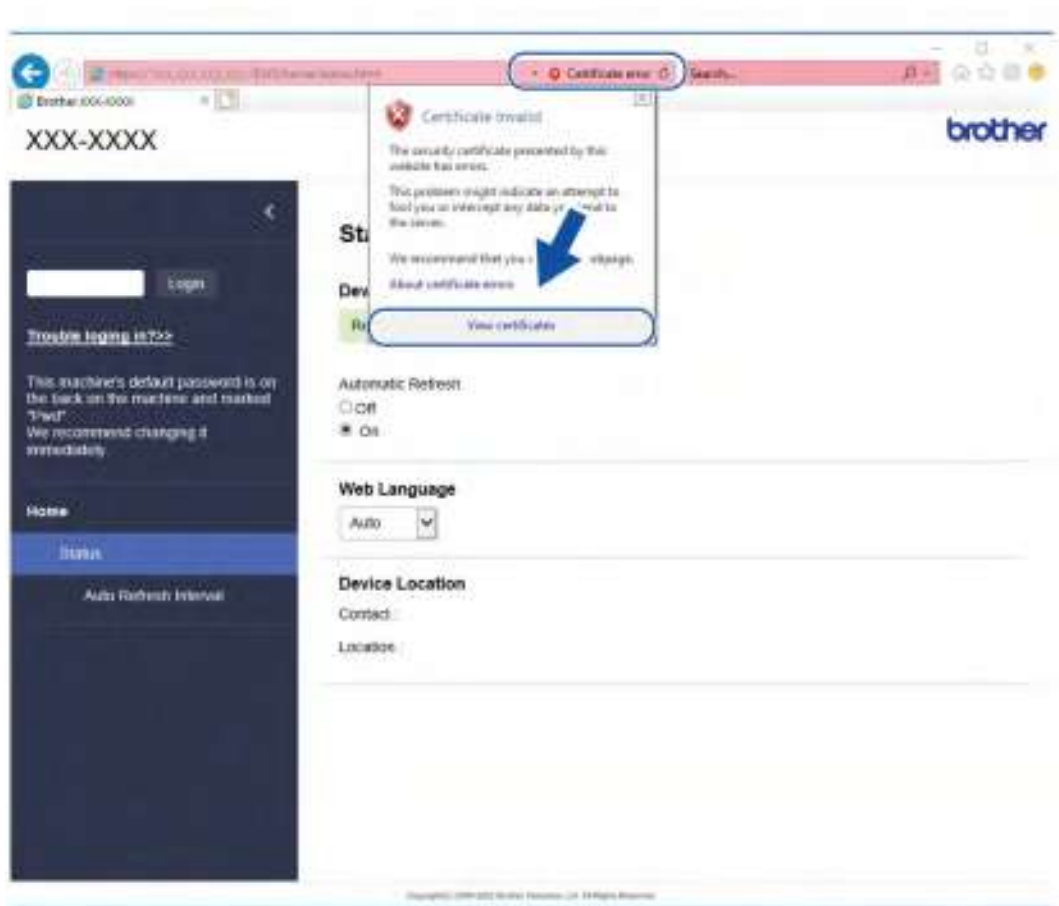
השלבים הבאים הם לדפדפן אינטרנט אקספלורר של מייקרוסופט. אם הנכם משתמשים בדפדפן אינטרנט אחר, נא לעיין בתיעוד של דפדפן האינטרנט שלכם לעזרה בהתקנת תעודות.

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 ו-Windows Server 2012 R2  
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  > **All Programs (Start)**.
2. לחצו על המקש הימני של העכבר על **Internet Explorer** ואז לחצו על **Run as administrator**.

---

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

---
3. אם מופיע מסך **Control Account User**, לחצו על **Yes**.
4. 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).
5. לחצו על **More information**.
6. 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

- ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SNMPv3



## ניהול אבטחת הרשת של המכשיר שלכם באמצעות SNMPv3

פרוטוקול פשוט לניהול רשת גרסה 3 (SNMPv3) המספק זיהוי משתמש והצפנת נתונים לניהול מאובטח של התקני רשת. לניהול מאובטח של מכשיר הרשת שלכם מומלץ להשתמש בפרוטוקול SNMPv3 בעת שימוש ב-BRAdmin Professional 4.

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

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

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

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

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

5. וודאו כי הגדרת SNMP מאופשרת ואז לחצו על **Advanced Settings**.

6. הגדירו את תצורת הגדרות SNMP. קיימות שלוש אפשרויות למצב פעולה **SNMP**.

תיאור	אפשרות
שרת הסריקה עושה שימוש בגרסה 1 וגרסה 2c של פרוטוקול SNMP. במצב זה ניתן להשתמש בכל יישומי Brother. אך הוא לא מאובטח שכן הוא לא יאומת על ידי המשתמש, והנתונים לא יוצפנו.	גישת קריאה-כתיבה <b>SNMP v1/v2c</b>
שרת הסריקה עושה שימוש בגישת קריאה-כתיבה של גרסה 3 ובגישת קריאה בלבד של גרסה 1 וגרסה 2c של פרוטוקול SNMP.	גישת קריאה-כתיבה <b>SNMPv3</b> וגישת קריאה בלבד v1/v2c
כאשר הנכם משתמשים במצב <b>גישת קריאה-כתיבה SNMPv3</b> וקריאה בלבד v1/v2c, חלק מיישומי Brother (כגון BRAdmin Light) עם גישה לשרת הסריקה אינם פועלים כהלכה שכן הם מרשים גישת קריאה בלבד של גרסה 1 וגרסה 2c. אם ברצונכם להשתמש בכל היישומים, מומלץ להשתמש במצב <b>גישת קריאה-כתיבה SNMP v1/v2c</b> .	גישת קריאה-כתיבה <b>3vPMNS</b>
שרת הסריקה עושה שימוש בגרסה 3 וגרסה 2c של פרוטוקול SNMP. אם ברצונכם לנהל את שרת הסריקה באופן מאובטח, השתמשו במצב זה.	
כאשר הנכם משתמשים במצב <b>גישת קריאה-כתיבה SNMPv3</b> , נא לשים לב כי:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ניתן להשתמש רק ב-BRAdmin Professional או Web Based Management לניהול שרת הסריקה.</li> <li>למעט BRAdmin Professional, כל היישומים העושים שימוש ב-SNMPv1/v2c יהיו מוגבלים. כדי לאפשר את השימוש ביישומי SNMPv1/v2c, השתמשו במצב <b>גישת קריאה-כתיבה SNMPv3</b> ובגישת קריאה בלבד v1/v2c או גישת קריאה-כתיבה <b>SNMP v1/v2c</b></li> </ul>	

7. לחצו על **Submit**.


- שימוש ב-SNMPv3
  - נושאים קשורים:
  - גישה לכלי Web Based Management
-

- מהו אימות א IEEE 802.1X ?
- הגדרת אימות א IEEE 802.1X לרשת מחווטת או אלחוטית באמצעות כלי Web Based Management (דפדפן אינטרנט)
- שיטות אימות א IEEE 802.1X

---

## מהו אימות x IEEE 802.1 ?

IEEE 802.1x הוא תקן IEEE לרשתות מחווטות ואלחוטיות המגביל את גישתם של התקני רשת בלתי מורשים. מכשיר Brother שלכם (המבקש) שולח בקשת אימות לשרת RADIUS (שרת אימות) באמצעות נקודת גישה או צומת (HUB) לאחר שבקשתכם אומתה על ידי שרת RADIUS, המכשיר שלכם יכול לגשת לרשת.

**מידע קשור** 

• שימוש בשיטת אימות x IEEE 802.1 לרשת מחווטת או אלחוטית

---

## הגדרת אימות IEEE 802.1x לרשת מחווטת או אלחוטית באמצעות כלי Web Based Management (דפדפן אינטרנט)

- אם הגדרתם את תצורת המכשיר שלכם באמצעות אימות EAP-TLS, עליכם להתקין את תעודת הלקוח שהונפקה על ידי רשות תעודות דיגיטליות (CA) לפני תחילת הגדרת התצורה שלכם. פנו אל מנהל הרשת שלכם לגבי תעודת לקוח. אם התקנתם יותר מתעודה אחת, מומלץ לרשום את שם התעודה שברצונכם להשתמש בה.
- לפני אימות תעודת השרת, צריך לייבא את תעודת CA שהונפקה על ידי רשות התעודות הדיגיטליות החתומה על תעודת השרת. צריך לפנות למנהל הרשת או ספק האינטרנט שלכם כדי לבדוק אם יש צורך בייבוא תעודה דיגיטלית.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.

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

לדוגמה: https://192.168.1.2

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

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

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

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

5. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- לרשת המחוטת  
לחצו על **Wired > Wired 802.1x Authentication**.
- לרשת האלחוטית  
לחצו על **Wireless > Wireless (Enterprise)**.

6. הגדירו את תצורת הגדרות האימות של IEEE 802.1x.

• לאפשר אימות IEEE 802.1x לרשתות מחווטות, בחרו **Enabled** ל-**Wired 802.1x status** בדף **Wired 802.1x Authentication**.

• אם הנכם משתמשים באימות **EAP-TLS**, עליכם לבחור את תעודת הלקוח שהותקנה (המוצגת עם שם התעודה) לאימות מהרשימה הנפתחת **Client Certificate**.

• אם בחרתם באימות **EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS** או **EAP-TLS**, בחרו את שיטת האימות מהרשימה הנפתחת **Server Certificate Verification**. נא לאמת את תעודת השרת באמצעות תעודה דיגיטלית, המיובאת למכשיר מראש, שהונפקה על ידי רשות התעודות הדיגיטליות החתומה על תעודת השרת.

בחרו באחת משיטות האימות הבאות להרשימה הנפתחת **Server Certificate Verification**.

אפשרות	תיאור
ללא אימות תעודה דיגיטלית	תעודת השרת אמינה תמיד. האימות אינו מבוצע.
שיטת האימות היא לבדוק את אמינות רשות התעודות הדיגיטליות של תעודת השרת, באמצעות תעודה דיגיטלית שהונפקה על ידי רשות התעודות הדיגיטליות החתומה על תעודת השרת.	

אפשרות	תיאור
תעודה דיגיטלית + זיהוי שרת	שיטת האימות לבדיקת ערך השם המשותף <sup>1</sup> של תעודת השרת, בנוסף לאמינות רשות התעודות הדיגיטליות של תעודת השרת.

7. כאשר סיימתם את הגדרת התצורה, לחצו על **Submit**.

### מידע קשור

• שימוש בשיטת אימות א IEEE 802.1X לרשת מחווטת או אלחוטית

#### נושאים קשורים:

- גישה לכלי Web Based Management
- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר
- תכונות תעודת אבטחה נתמכות

<sup>1</sup> אימות השם המשותף משווה את השם המשותף של תעודת השרת למחרוזת התווים שהוגדרה לזיהוי השרת. לפני השימוש בשיטה זו, נא לפנות למנהל המערכת שלכם לגבי השם המשותף של תעודת השרת ואז הגדירו את תצורת זיהוי השרת.

### EAP-FAST

פרוטוקול אימות בר הרחבה - אימות גמיש באמצעות מנהור מאובטח (EAP-FAST - Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling) פותח על ידי סיסקו מערכות בע"מ, העושה שימוש בזיהוי משתמש וסיסמה לצורך אימות, ובאלגוריתם מפתח סימטרי להשגת תהליך אימות באמצעות מנהור.

מכשיר Brother תומך בשיטות האימות הפנימי הבאות:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GT

### PEAP

פרוטוקול אימות בר-הרחבה מוגן (Protected Extensible Authentication Protocol - PEAP) הוא גרסה של שיטת EAP שפותחה על ידי סיסקו מערכות בע"מ, תאגיד מיקרוסופט וחברת RSA Security. PEAP יוצר מנהרת אבטחת שכבת תעבורה Secure Sockets Layer (SSL)/Transport Layer Security (TLS) בין הלקוח לבין שרת אימות, לשליחת זיהוי משתמש וסיסמה. PEAP מספק אימות הדדי בין השרת לבין הלקוח.

מכשיר Brother תומך בשיטות האימות הפנימי הבאות:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC


### EAP-TTLS

פרוטוקול אימות בר-אבטחה - אבטחת שכבת תעבורה באמצעות מנהור (EAP-TTL - Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security) פותחה על ידי Funk Software ו-Certicom. EAP-TTLS יוצר מנהרת SSL מוצפנת בדומה לפרוטוקול PEAP, בין הלקוח לבין שרת אימות, לשליחת זיהוי משתמש וסיסמה. EAP-TTLS מספק אימות הדדי בין השרת לבין הלקוח.

מכשיר Brother שלכם תומך אך ורק ב-MS-CHAPv2 כשיטת אימות פנימית.

### EAP-TLS

פרוטוקול אימות בר הרחבה - אבטחת שכבת תעבורה (EAP-TLS - Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security) מצריך אימות תעודה דיגיטלית בשרת הלקוח והאימות כאחד.

מידע קשור 

• שימוש בשיטת אימות IEEE 802.1x לרשת מחווטת או אלחוטית

- מבוא לאימות Active Directory Authentication
- הגדרת תצורת Active Directory Authentication באמצעות כלי Web Based Management
- התחברות אל שינוי הגדרות המכשיר באמצעות לוח הבקרה של המכשיר (Active Directory Authentication)



## מבוא לאימות Active Directory Authentication


דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

שיטת אימות Active Directory Authentication מגבילה את השימוש במכשיר שלכם. אם Active Directory Authentication מאופשר, לוח הבקרה של המכשיר יינעל. לא ניתן לשנות את הגדרות המכשיר עד להזנת זיהוי משתמש וסיסמה.

שיטת אימות Active Directory Authentication מציעה את התכונה הבאה:

- השגת כתובת דוא"ל משרת Active Directory על פי זיהוי המשתמש שלכם בעת שליחת נתונים סרוקים לשרת דוא"ל. כדי להשתמש בתכונה זו, בחרו באפשרות **On** מהגדרת **Get Mail Address** ושיטת אימות **LDAP + kerberos**. כתובת הדוא"ל שלכם תוגדר כשולח כאשר המכשיר שולח נתונים סרוקים לשרת דוא"ל, או כמקבל אם ברצונכם לשלוח את הנתונים הסרוקים לכתובת הדוא"ל שלכם.

ניתן לשנות את הגדרות Active Directory Authentication באמצעות Web Based Management.

מידע קשור 

- שימוש באימות Active Directory Authentication

## הגדרת תצורת Active Directory Authentication באמצעות כלי Web Based Management

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

שיטת אימות Active Directory Authentication תומכת באימות Kerberos ואימות NTLMv2. צריך להגדיר את תצורת פרוטוקול SNTP (שרת זמן רשת) והגדרת תצורת שרת DNS לאימות.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
4. סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**".
5. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > Restriction Management**.
6. התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
7. בשדה **User Restriction Function**, בחרו **Active Directory Authentication**.
8. לחצו על **Submit**.
9. בחרו תפריט **Active Directory Authentication**.
10. הגדירו את תצורת ההגדרות הבאות:

תיאור	אפשרות
בחרו באפשרות זו לשמירת זיהוי המשתמש שלכם.	זכירת זיהוי משתמש
הזינו את כתובת IP או שם השרת (לדוגמה: ad.example.com) של שרת Active Directory.	כתובת שרת Active Directory
הזינו שם תחום Active Directory.	שם תחום Active Directory
בחרו את הפרוטוקול ושיטת האימות.	פרוטוקול ושיטת אימות
בחרו באפשרות זו להשגת כתובת דוא"ל של משתמש להתחברות משרת Active Directory. (זמינה לשיטת אימות LDAP + kerberos או LDAP + NTLMv2).	השגת כתובת דוא"ל
בחרו באפשרות זו לקבלת ספריית הבית שלכם ליעד סריקה לרשת. (זמינה לשיטת אימות LDAP + kerberos או LDAP + NTLMv2).	השגת ספריית הבית של המשתמש (Home Directory)
הגדירו אפשרות SSL/TLS לתקשורת SSL/TLS.	SSL/TLS
הזינו את מספר היציאה להתחברות לשרת Active Directory באמצעות LDAP. (זמינה לשיטת אימות LDAP + kerberos או LDAP + NTLMv2).	יציאת שרת LDAP

תיאור	אפשרות
הזינו ספריית שורש לחיפוש LDAP. (זמינה לשיטת אימות LDAP + kerberos או LDAP + NTLMv2).	חיפוש שורש LDAP

9. לחצו על **Submit**.

### מידע קשור

- שימוש באימות Active Directory Authentication
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

## התחברות אל שינוי הגדרות המכשיר באמצעות לוח הבקרה של המכשיר (Active Directory Authentication)


דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

כאשר Active Directory Authentication מאופשר, לוח הבקרה של המכשיר ינעל עד להזנת זיהוי המשתמש והסיסמה שלכם על לוח הבקרה של המכשיר.

1. על לוח הבקרה של המכשיר, השתמשו במסך המגע להזנת זיהוי המשתמש והסיסמה שלכם

2. לחצו על [OK].

כאשר האימות הצליח, לוח הבקרה של המכשיר ייפתח.

מידע קשור 


• שימוש באימות Active Directory Authentication

- מבוא לאימות LDAP
- הגדרת תצורת אימות LDAP באמצעות כלי Web Based Management
- התחברות אל שינוי הגדרות המכשיר באמצעות לוח הבקרה של המכשיר (אימות LDAP)

אימות LDAP מגביל את השימוש במכשיר שלכם. אם אימות LDAP מאופשר, לוח הבקרה של המכשיר יינעל. לא ניתן לשנות את הגדרות המכשיר עד להזנת זיהוי משתמש וסיסמה.

אימות LDAP מציע את התכונה הבאה:

- השגת כתובת דוא"ל משרת LDAP על פי זיהוי המשתמש שלכם בעת שליחת נתונים סרוקים לשרת דוא"ל. כדי להשתמש בתכונה זו, בחרו באפשרות **On** להגדרת **Get Mail Address**. כתובת הדוא"ל שלכם תוגדר כשולח כאשר המכשיר שולח נתונים סרוקים לשרת דוא"ל, או כמקבל אם ברצונכם לשלוח את הנתונים הסרוקים לכתובת הדוא"ל שלכם. ניתן לשנות את הגדרות אימות LDAP באמצעות Web Based Management.

מידע קשור 

• שימוש באימות LDAP

## הגדרת תצורת אימות LDAP באמצעות כלי Web Based Management

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

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

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

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

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > Restriction Management**.

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

5. בשדה **User Restriction Function**, בחרו **LDAP Authentication**.

6. לחצו על **Submit**.

7. לחצו על תפריט **LDAP Authentication**.

8. הגדירו את תצורת ההגדרות הבאות:

אפשרות	תיאור
זכירת זיהוי משתמש	בחרו באפשרות זו לשמירת זיהוי המשתמש שלכם.
כתובת שרת LDAP	הזינו את כתובת IP או שם השרת (לדוגמה: ldap.example.com) של שרת LDAP.
השגת כתובת דוא"ל	בחרו באפשרות זו להשגת כתובת דוא"ל של משתמש להתחברות משרת LDAP.
השגת ספריית הבית (Home Directory) של המשתמש	בחרו באפשרות זו לקבלת ספריית הבית שלכם ליעד סריקה לרשת.
SSL/TLS	הגדירו אפשרות SSL/TLS לתקשורת SSL/TLS.
יציאת שרת LDAP	הזינו מספר יציאת שרת LDAP.
חיפוש שורש LDAP	הזינו ספריית שורש לחיפוש LDAP.
אפיון שם (מפתח חיפוש)	הזינו את הייחוס שברצונכם להשתמש בו כמפתח חיפוש.

9. לחצו על **Submit**.

### מידע קשור

- שימוש באימות LDAP
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

---

## התחברות אל שינוי הגדרות המכשיר באמצעות לוח הבקרה של המכשיר (אימות LDAP)


דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

כאשר אימות LDAP מופעל, לוח הבקרה של המכשיר ינעל עד להזנת זיהוי המשתמש והסיסמה שלכם על לוח הבקרה של המכשיר.

1. על לוח הבקרה של המכשיר, השתמשו במסך המגע להזנת זיהוי המשתמש והסיסמה שלכם

2. לחצו על [OK].

כאשר האימות הצליח, לוח הבקרה של המכשיר ייפתח.

 מידע קשור

• שימוש באימות LDAP

---



- לפני השימוש ב-Secure Function Lock 3.0
- הגדרת תצורת Secure Function Lock 3.0 באמצעות כלי Web Based Management
- הגדרת תצורת מצב ציבורי לאבטחת Secure Function Lock 3.0
- הגדרות תצורת מסך הבית האישי באמצעות כלי Web Based Management
- רישום קורא חיצוני של כרטיסי מעגלים משולבים


## לפני השימוש ב-Secure Function Lock 3.0


דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

תכונת Secure Function Lock מאפשרת לכם להגביל את הגישה הציבורית לפונקציות הבאות של המכשיר:

- סריקה לאינטרנט (בדגמים נתמכים בלבד)
  - סריקה למחשב אישי/סריקה לזרימת עבודה
  - סריקה לרשת
  - סריקה לשרת FTP/SFTP
  - סריקה לשרת דוא"ל
  - סריקה ל-SharePoint (בדגמים נתמכים בלבד)
  - סריקה ליישומים (בדגמים נתמכים בלבד)
  - סריקה לכונן USB
  - סריקה לשירותי אינטרנט (Web Service Scan - WSS) (בדגמים נתמכים בלבד)
- תכונת Secure Function Lock מונעת גם מהמשתמשים לשנות את הגדרות ברירת המחדל של המכשיר על ידי הגבלת הגישה להגדרות המכשיר.

לפני שימוש בתכונות האבטחה יש להזין קודם סיסמת מנהל מערכת. מנהל המערכת יכול להגדיר הגבלות למשתמשים יחידים לצד סיסמת המשתמש. רשמו את הסיסמה שלכם. אם שכחתם את הסיסמה, יהיה צורך לאפס את הסיסמה המאוחסנת במכשיר. למידע נוסף כיצד לאפס את הסיסמה, נא לפנות לשירות הלקוחות של Brother.

- רק מנהלי מערכת יכולים להגדיר הגבלות ולבצע שינויים לכל משתמש.
- כאשר Secure Function Lock מאפשר, המכשיר במצב ציבורי. לגישה לכל פונקציות המכשיר שהוגבלו באמצעות Secure Function Lock, לחצו על , בחרו את השם שלכם, והזינו את סיסמתכם.

מידע קשור 

שימוש ב-Secure Function Lock 3.0

# הגדרת תצורת Secure Function Lock 3.0 באמצעות כלי Web Based Management

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.  

---

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

---
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > Restriction Management** או **User Restriction Function**.  

---

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

---
5. בחרו **Secure Function Lock**.
6. לחצו על **Submit**.
7. לחצו על תפריט **Restricted Functions**.
8. בשדה **User List / Restricted Functions**, הזינו שם קבוצה או שם משתמש.
9. בעמודות **Scan to**, בחרו בתיבת הסימון כדי להפעיל, או מחקו את הסימון בתיבת הסימון כדי להגביל את הפונקציה הרשומה.
10. לחצו על **Submit**.
11. לחצו על תפריט **User List**.
12. בשדה **User List**, הזינו את שם המשתמש.
13. בשדה **PIN Number**, הזינו סיסמה.  

---

 מספר התווים שניתן להגדיר משתנה על פי הדגם.

---
14. בשדה כתובת הדוא"ל הזינו את כתובת הדוא"ל של המשתמש (זמינה רק בדגמים מסוימים).
15. לרישום כרטיס הזיהוי של המשתמש, הזינו את מספר הכרטיס בשדה **Card ID (NFC ID)**.
16. בחרו **User List / Restricted Functions** לכל משתמש מהרשימה הנפתחת.
17. בחרו **Home Screen** מהרשימה הנפתחת לכל משתמש.
18. לחצו על **Submit**.

 מידע קשור

- שימוש ב-Secure Function Lock 3.0
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

## הגדרת תצורת מצב ציבורי לאבטחת Secure Function Lock 3.0

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

השתמשו במסך Secure Function Lock להגדרת מצב ציבורי (Public Mode) המגביל את הפונקציות הזמינות למשתמשים ציבוריים. משתמשים ציבוריים לא יצטרכו להזין סיסמה לגישה לתכונות הזמינות באמצעות הגדרות מצב ציבורי.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.

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

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

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

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > Restriction Management** או **User Restriction Function**.

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

5. בחרו **Secure Function Lock**.

6. לחצו על **Submit**.

7. לחצו על תפריט **Restricted Functions**.

8. בשורת **Public Mode**, בחרו תיבת סימון להגבלת הפונקציה הרשומה.

9. לחצו על **Submit**.

### מידע קשור

- שימוש ב-Secure Function Lock 3.0
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

## הגדרות תצורת מסך הבית האישי באמצעות כלי Web Based Management

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

כמנהל מערכת, ניתן לציין אלו משתמשי לשוניות יכולים לצפות במסכי הבית האישיים שלהם. לשוניות אלו מספקות גישה מהירה לקיצורי הדרך המועדפים על המשתמשים, שהם יכולים לשייך ללשונות מסך הבית האישי שלהם מלוח הבקרה של 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

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

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

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > Restriction Management**.

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

5. בשדה **User Restriction Function**, בחרו **Secure Function Lock**.

6. בשדה **Tab Settings**, בחרו **Personal** לשמות הלשוניות שברצונכם להשתמש בהן כמסך הבית האישי שלהם.

7. כאשר סיימתם, לחצו על **Submit**.

8. לחצו על תפריט **Restricted Functions**.

9. בשדה **User List / Restricted Functions**, הזינו שם קבוצה או שם משתמש.

10. לחצו על **Submit**.

11. לחצו על תפריט **User List**.

12. בשדה **User List**, הזינו את שם המשתמש.

13. בשדה **PIN Number**, יש להזין סיסמה כדי שהמשתמש יוכל לגשת למסך הבית האישי שהוגדר כעת.

מספר התווים הנחוץ לסיסמה עשוי להשתנות, על פי הדגם שלכם.

14. בחרו **User List / Restricted Functions** לכל משתמש מהרשימה הנפתחת.

15. בחרו את שם הלשונית מהרשימה הנפתחת **Home Screen** לכל משתמש.

16. לחצו על **Submit**.

### מידע קשור

- שימוש ב-Secure Function Lock 3.0
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management
- הוספת קיצורי דרך
- שמירת ההגדרות המועדפות עליכם כקיצור דרך

## רישום קורא חיצוני של כרטיסי מעגלים משולבים

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

בעת חיבור קורא חיצוני של כרטיסי מעגלים משולבים, השתמשו בכלי Web Based Management לרישום קורא הכרטיסים. המכשיר שלכם תומך במנהל התקן מסוג HID הנתמך על ידי קוראים חיצוניים של כרטיסי מעגלים משולבים.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.

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

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

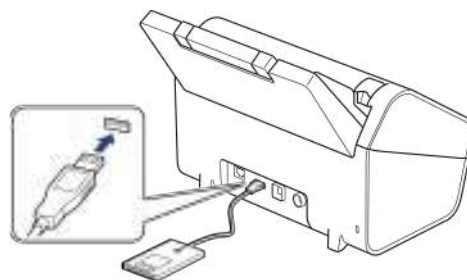
סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**".

4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > External Card Reader**.

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

5. הזינו את המידע הנחוץ ואז לחצו על **Submit**.

6. חברו את קורא הכרטיסים למכשיר שלכם.



7. געו עם הכרטיס בקורא הכרטיסים בעת שימוש בזיהוי באמצעות כרטיס.

### מידע קשור

- שימוש ב-Secure Function Lock 3.0
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

- הגדרת תצורת שליחת דוא"ל באמצעות כלי Web Based Management
- שליחת דוא"ל עם אימות משתמש
- שליחת דוא"ל מאובטחת באמצעות SSL/TLS

## הגדרת תצורת שליחת דוא"ל באמצעות כלי Web Based Management

מומלץ להשתמש בכלי Based Management להגדרת תצורת שליחת דוא"ל מאובטחת עם אימות משתמש, או שליחת דוא"ל באמצעות SSL/TLS.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.

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

לדוגמה: https://192.168.1.2

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

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

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

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

5. בשדה **SMTP**, לחצו על **Advanced Settings** וודאו כי הסטאטוס של **SMTP** הוא **Enabled**.

6. הגדירו את תצורת הגדרות **SMTP**.

- אשרו כי הגדרות הדוא"ל נכונות לאחר הגדרת התצורה על ידי שליחת דוא"ל ניסיון.
- אם אינם יודעים את הגדרות שרת SMTP, פנו למנהל הרשת או ספק שירותי האינטרנט שלכם.

7. כאשר סיימתם, לחצו על **Submit**.

8. פעלו על פי ההוראות בתיבת הדו-שיח לבדיקת ההגדרות הנוכחיות.

### מידע קשור

- שליחת דוא"ל מאובטחת
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management



## שליחת דוא"ל עם אימות משתמש

מכשיר Brother שלכם תומך בשיטת SMTP-AUTH לשליחת דוא"ל באמצעות שרת דוא"ל המצריך אימות משתמש. שיטה זו מונעת גישת משתמשים לא מורשים לשרת הדוא"ל.

ניתן להשתמש בשיטת SMTP-AUTH להודעות דוא"ל ודוחות דוא"ל (זמינים בדגמים מסוימים).

מומלץ להשתמש בכלי Web Based Management להגדרת תצורת אימות SMTP.



### הגדרות שרת רשת

צריך להגדיר את תצורת אימות SMTP של המכשיר שלכם כך שתתאים לשיטה שנעשה בה שימוש על ידי שרת הדוא"ל שלכם. לפרטים על הגדרות שרת הדוא"ל שלכם, פנו למנהל הרשת או ספק שירותי האינטרנט שלכם.

לאפשר אימות שרת SMTP: במסך SMTP של כלי Web Based Management, תחת **Server Authentication Method**, צריך לבחור SMTP-AUTH.




### מידע קשור



• שליחת דוא"ל מאובטחת


## שליחת דוא"ל מאובטחת באמצעות SSL/TLS

המכשיר שלכם תומך בשיטות תקשורת SSL/TLS. כדי להשתמש בשרת דוא"ל העושה שימוש בתקשורת SSL/TLS, יש להגדיר את תצורת ההגדרות הבאות.

מומלץ להשתמש בכלי Web Based Management להגדרת תצורת SSL/TLS. 

### אימות תעודת שרת

אם עליכם לאמת את תעודת השרת שלכם, בחרו בתיבת הסימון **Verify Server Certificate** תחת **SSL/TLS**.

לפני אימות תעודת השרת, צריך לייבא את תעודת CA שהונפקה על ידי רשות התעודות הדיגיטליות החתומה על תעודת השרת. צריך לפנות למנהל הרשת או ספק האינטרנט שלכם כדי לבדוק אם יש צורך בייבוא תעודה דיגיטלית. 

### מספר יציאה

אם בחרתם SSL או TLS ערך היציאה ישתנה כדי להתאים לפרוטוקול. לשינוי מספר היציאה באופן ידני, הזינו את מספר היציאה לאחר בחירת הגדרות SSL/TLS.

צריך להגדיר את תצורת שיטת התקשורת של המכשיר שלכם כך שתתאים לשיטה שנעשה בה שימוש על ידי שרת הדוא"ל שלכם. לפרטים על הגדרות שרת הדוא"ל שלכם, פנו למנהל הרשת או ספק שירותי האינטרנט שלכם. ברוב המקרים, שירות הדוא"ל המאובטחים זקוקים להגדרות הבאות:

25	יציאה	SMTP
SMTP-AUTH	שיטת אימות שרת	
TLS	SSL/TLS	

### מידע קשור

- שליחת דוא"ל מאובטחת
- נושאים קשורים:
- הגדרת תצורת התעודות לאבטחת המכשיר


## נעילת הגדרות המכשיר מלוח הבקרה

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

לפני הפעלת נעילת ההגדרה של המכשיר, נא להקפיד לרשום את הסיסמה שלכם. אם שכחתם את הסיסמה שלכם, עליכם לאפס את כל הסימאות השמורות במכשיר או לפנות למנהל המערכת שלכם או לשירות הלקוחות של Brother.

• [סקירה כללית של נעילת הגדרות](#)


השתמשו בתכונת נעילת הגדרות (Setting Lock) לחסימת גישה בלתי מורשית להגדרות המכשיר. כאשר נעילת ההגדרות מופעלת לא ניתן לגשת להגדרות המכשיר מבלי להזין את הסיסמה.

ההגדרה מרחוק אינה מופעלת כאשר נעילת ההגדרות מופעלת. 


- הגדרת או שינוי סיסמת נעילת ההגדרות
- הפעלת נעילת הגדרות
- הגבלת הגדרות מכשיר ספציפיות

## הגדרת או שינוי סיסמת נעילת ההגדרות


דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W


1. לחצו על  [Admin Settings].
2. הזינו את הסיסמה ולחצו על [OK].
3. לחצו על [Password].

---

סיסמה זו תקפה גם לתכונות [Admin Settings] אחרות ולהתחברות אל כלי Web Based Management 

---

4. הזינו את הסיסמה שברצונכם להשתמש בה (8-32 תווים), ואז לחצו על [OK].
5. כאשר על הצג מופיע [Verify:], הזינו מחדש את הסיסמה, ואז לחצו על [OK].
6. כאשר המכשיר מבקש מכם לבחור את השלב הבא, בחרו את השלב הרצוי לכם.
7. לחצו על .

 מידע קשור

• סקירה כללית של נעילת הגדרות

## הפעלת נעילת הגדרות

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W


השתמשו בתכונת נעילת הגדרות (Setting Lock) לחסימת גישה בלתי מורשית להגדרות המכשיר. כאשר נעילת ההגדרות מופעלת לא ניתן לגשת להגדרות המכשיר מבלי להזין את הסיסמה.


1. לחצו על  [Admin Settings].

2. הזינו את הסיסמה ולחצו על [OK].

3. לחצו על [On] > [Setting Lock] > [Restriction Management].

4. כאשר המכשיר מבקש מכם לבחור את השלב הבא, בחרו את השלב הרצוי לכם.


השבתת נעילת הגדרות, חזרו על שלבים 1 ו-2 ולחצו על  [Restriction Management] > [Setting Lock] > [Off].

 מידע קשור


• סקירה כללית של נעילת הגדרות


## הגבלת הגדרות מכשיר ספציפיות


דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

1. לחצו על  [Admin Settings].
2. הזינו את הסיסמה הנוכחית של מנהל המערכת ולחצו על [OK].
3. לחצו על [Setting Lock Details] > [Restriction Management].  

---

 כדי להשתמש בתכונה זו, יש לאפשר את [Setting Lock].

---
4. בחרו את הגדרות המכשיר שברצונכם להגביל ולחצו על [OK].
5. לחצו על .

 מידע קשור

• סקירה כללית של נעילת הגדרות

- סקירה כללית של Brother Web Connect
- שירותים מקוונים שנעשה בהם שימוש עם Brother Web Connect
- הגדרת Brother Web Connect
- סריקת וטעינת מסמכים באמצעות Brother Web Connect



## סקירה כללית של Brother Web Connect

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

אתרי אינטרנט מסוימים מספקים שירותים המאפשרים למשתמשים לטעון ולצפות בתמונות וקבצים באתר האינטרנט. מכשיר Brother יכול לסרוק תמונות ולהעלות אותן לשירותים אלו.



1. סריקה

2. תצלומים, תמונות, מסמכים וקבצים אחרים.

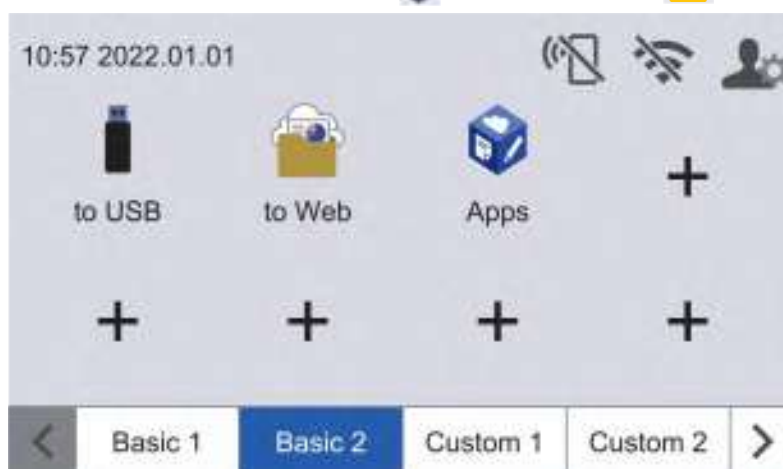
3. שירות אינטרנט

כדי להשתמש ב-Brother Web Connect, על מכשיר Brother שלכם להיות מחובר לרשת עם גישה לאינטרנט, באמצעות חיבור מחווט או אלחוטי.

להגדרות רשת שעושות שימוש בשרת פרוקסי, צריך גם להגדיר את תצורת המכשיר לשימוש בשרת פרוקסי. אם אינכם בטוחים לגבי תצורת הרשת שלכם, נא לבדוק עם מנהל הרשת.

שרת פרוקסי הוא מחשב המשמש כמתווך בין מחשבים ללא חיבור אינטרנט ישיר לבין האינטרנט.

לחץ על ([to Web]) או על ([Apps]) כדי להשתמש ב-Brother Web Connect.



מידע קשור

- [Connect Web Brother](#)
- הגדרת תצורת הגדרות שרת הפרוקסי באמצעות כלי Web Based Management

## הגדרת תצורת הגדרות שרת הפרוקסי באמצעות כלי Web Based Management

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

עם הרשת שלכם עושה שימוש בשרת פרוקסי, צריך להגדיר את תצורת המידע הבא של שרת הפרוקסי באמצעות Web Based Management:

- כתובת שרת פרוקסי
- מספר יציאה
- שם משתמש
- סיסמה

מומלץ להשתמש במייקרוסופט אינטרנט אקספלורר 11.0 או יותר/ Microsoft Edge ל-Windows, ספארי 12.0 או יותר למקינטוש, Google Chrome™ לאנדרואיד (4.x או יותר), ו-Safari/Google Chrome™ ל-iOS (10.x או יותר). נא לוודא כי JavaScript ו-Cookies תמיד מופעלים בכל דפדפן שאתם משתמשים בו.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Network > Network > Protocol**.
5. נא לוודא כי נבחרה תיבת הסימון **Proxy**, ואז לחצו על **Submit**.
6. בשדה **Proxy**, לחצו על **Advanced Settings**.
7. הזינו את המידע על שרת הפרוקסי.
8. לחצו על **Submit**.

### מידע קשור

- סקירה כללית של Brother Web Connect
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

## שירותים מקוונים שנעשה בהם שימוש עם Brother Web Connect

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

השתמשו ב-Brother Web Connect לגישה לשירותים מקוונים ממכשיר Brother שלכם. חלק משירותי אינטרנט אלו מציעים גרסאות עסקיות.

כדי להשתמש ב-Brother Web Connect הנכם זקוקים לחשבון בשירות המקוון שברצונכם להשתמש בו. אם עדיין אין לכם חשבון, השתמשו במחשב לגישה לאתר האינטרנט של השירות וצרו חשבון.

### Google Drive™

שירות שמירת, עריכת ושיתוף מסמכים וסנכרון קבצים מקוון.

URL: [drive.google.com](http://drive.google.com)

### Evernote®

שירות שמירת וניהול קבצים מקוון.

URL: [www.evernote.com](http://www.evernote.com)

### Dropbox

שירות שמירת, שיתוף וסנכרון קבצים מקוון.

URL: [www.dropbox.com](http://www.dropbox.com)

### OneDrive

שירות שמירת, שיתוף וסנכרון קבצים מקוון.

URL: <http://onedrive.live.com>

### Box

שירות עריכת ושיתוף מסמכים מקוון.

URL: [www.box.com](http://www.box.com)

### OneNote

שירות עריכת ושיתוף מסמכים מקוון.

URL: [www.onenote.com](http://www.onenote.com)

### SharePoint Online

שירות שמירת, שיתוף וניהול תוכן מקוון לעסקים.

URL: [www.microsoft.com/sharepointonline](http://www.microsoft.com/sharepointonline)


למידע נוסף על כל אחד משירותים אלו, נא לפנות לאתר האינטרנט של השירות.

הטבלה הבאה מציגה את סוגי הקבצים שניתן להשתמש בהם עם כל תכונה של Brother Web Connect:

Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online	שירותים נגישים
JPEG PDF DOCX XLSX PPTX TIFF	טעינת תמונות סרוקות

- 
- לא כל השירותים זמינים בכל הארצות.
  - להונג קונג, טיוואן וקוריאה:  
Brother Web Connect תומך בשמות קבצים באנגלית בלבד. שמות קבצים בשפה המקומית לא יורדו.
- 



**מידע קשור** 

Brother Web Connect •

---

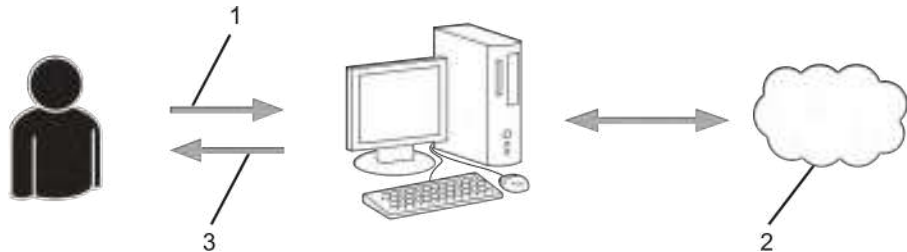
- סקירה כללית של Brother Web Connect
- יצירת חשבון לכל שירות מקוון לפני השימוש ב-Brother Web Connect
- בקשת גישה באמצעות Brother Web Connect
- רישום חשבון במכשיר Brother שלכם ל-Brother Web Connect

## סקירה כללית של Brother Web Connect

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

הגדירו את תצורת הגדרות Brother Web Connect settings באמצעות ההליך הבא:  
**שלב 1: יצירת חשבון בשירות שברצונכם להשתמש בו.**

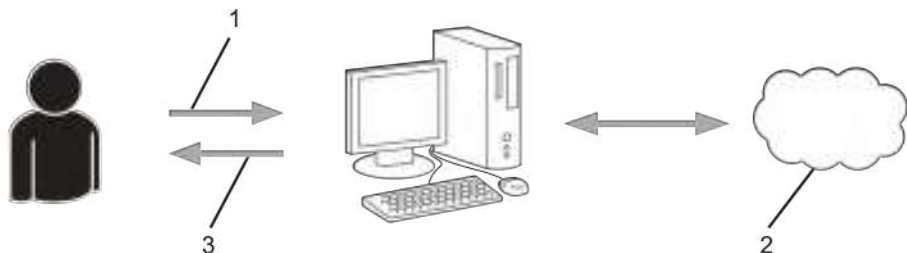
גשו לאתר האינטרנט של השירות באמצעות מחשב וצרו חשבון. (אם כבר יש לכם חשבון, אין צורך ליצור חשבון נוסף).



1. רישום משתמש
2. שירות אינטרנט
3. השגת חשבון

### שלב 2: בקשת גישה באמצעות Brother Web Connect

הפעילו את הגישה באמצעות Brother Web Connect בעזרת מחשב והשיגו זיהוי משתמש זמני.



1. הזינו את פרטי החשבון
2. דף בקשת גישה באמצעות Brother Web Connect
3. השגת זיהוי משתמש זמני

### שלב 3: רשמו את פרטי החשבון שלכם במכשיר כדי שתוכלו לגשת לשירות שברצונכם להשתמש בו.

הזינו את זיהוי המשתמש הזמני כדי לאפשר את השירות על המכשיר שלכם. ציינו את שם החשבון כפי שהייתם רוצים שיוצג על המכשיר, והזינו PIN אם ברצונכם להשתמש בו.



1. הזינו זיהוי משתמש זמני
2. שירות אינטרנט
3. מכשיר Brother שלכם יכול כעת להשתמש בשירות.




---

## יצירת חשבון לכל שירות מקוון לפני השימוש ב-Brother Web Connect

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

כדי להשתמש ב-Brother Web Connect לצורך גישה לשירות מקוון, הנכם זקוקים לחשבון בשירות המקוון. אם עדיין אין לכם חשבון, השתמשו במחשב לגישה לאתר האינטרנט של השירות וצרו חשבון. לאחר יצירת חשבון, התחברו והשתמשו בחשבון פעם אחת עם המחשב לפני השימוש בתכונת Brother Web Connect. אחרת, יתכן שלא תוכלו לגשת לשירות באמצעות Brother Web Connect. אם כבר יש לכם חשבון, אין צורך ליצור חשבון נוסף. לאחר שסיימתם ליצור חשבון בשירות מקוון שברצונכם להשתמש בו, בקשו גישה ב-Brother Web Connect.

מידע קשור 

• הגדרת Brother Web Connect

---




## בקשת גישה באמצעות Brother Web Connect

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

כדי להשתמש ב-Brother Web Connect לצורך גישה לשירות מקוונים, עליכם לבקש קודם גישה Brother Web Connect באמצעות מחשב עם תוכנת Brother מותקנת.

1. גישה לאתר האינטרנט של בקשת גישה באמצעות Brother Web Connect:

אפשרות	תיאור
Windows	לחצו על  (Brother Utilities), ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו על <b>Do More</b> בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על <b>Brother Web Connect</b> . ניתן גם לגשת ישירות לאתר האינטרנט. הזינו <a href="http://bwc.brother.com">bwc.brother.com</a> בסרגל הכתובת של דפדפן האינטרנט שלכם.
מקינטוש	הזינו <a href="http://bwc.brother.com">bwc.brother.com</a> בסרגל הכתובת של דפדפן האינטרנט שלכם.

עמוד Brother Web Connect מופעל.

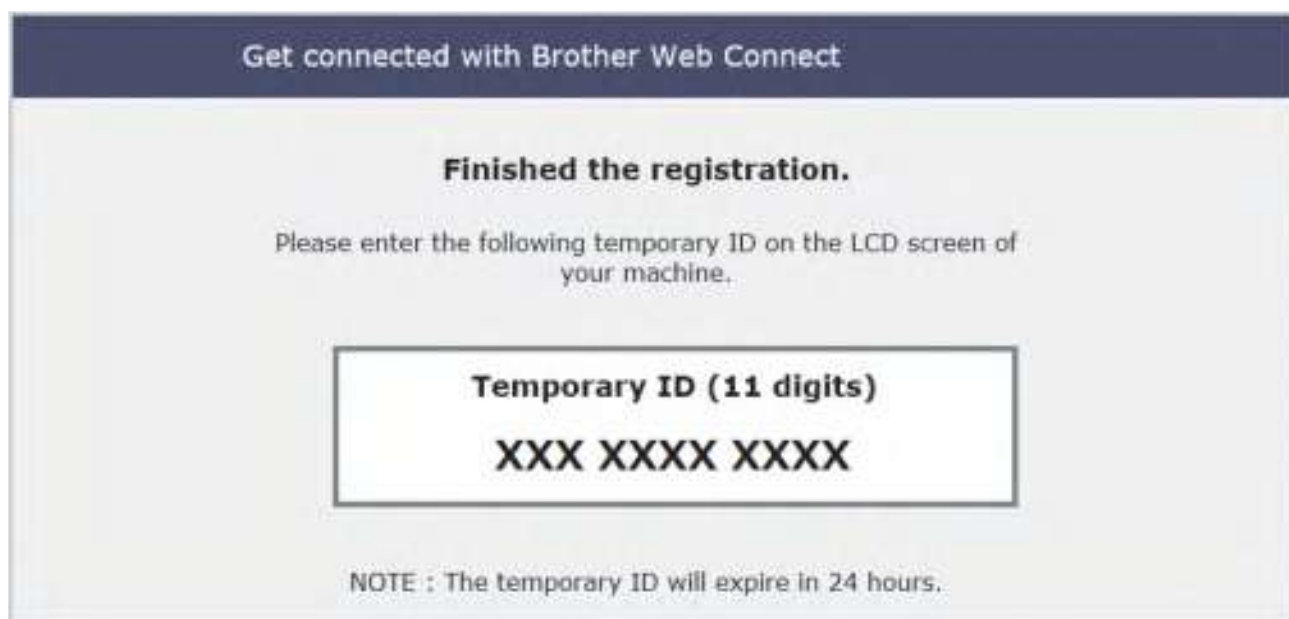
2. בחרו את השירות שברצונכם להשתמש בו.

3. פעלו על פי ההוראות שעל המסך ובקשו גישה.

### הערה

בעת שימוש ב-SharePoint Online, נא לפעול על פי ההוראות שעל המסך לרישום ספריית מסמכים.

לאחר שסיימתם, יופיע זיהוי המשתמש הזמני שלכם.



4. נא לרשום את זיהוי המשתמש הזמני שלכם שכן תזדקקו לו כדי לרשום חשבונות למכשיר. זיהוי המשתמש הזמני תקף למשך 24 שעות.

5. סגרו את דפדפן האינטרנט.

קעת שיש לכם זיהוי משתמש לצורך גישה באמצעות Brother Web Connect, עליכם לרשום זיהוי משתמש זה במכשיר שלכם, ואז

---

להשתמש במכשיר שלכם לצורך גישה לשירות האינטרנט שברצונכם להשתמש בו.

מידע קשור 

• הגדרת Brother Web Connect

---

## רישום חשבון במכשיר Brother שלכם ל-Brother Web Connect

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

צריך להזין את פרטי חשבון Brother Web Connect שלכם ולהגדיר את תצורת המכשיר שלכם כדי שתוכלו להשתמש ב-Brother Web Connect לצורך גישה לשירות הרצוי לכם.

- עליכם לבקש גישה באמצעות Brother Web Connect לרישום חשבון במכשיר שלכם.
- לפני רישום חשבון, נא לאשר כי התאריך והזמן הנכונים הוגדרו בלוח הבקרה של המכשיר.

1. לחצו על לשונית [Basic 2] במסך הבית, ואז לחצו על [to Web].

- עליכם לבקש גישה באמצעות Brother Web Connect לרישום חשבון במכשיר שלכם.
- לפני רישום חשבון, נא לאשר כי התאריך והזמן הנכונים הוגדרו בלוח הבקרה של המכשיר.

2. לחצו על ▲ או ▼ להצגת השירות שברצונכם להירשם לו.  
לחצו על שם השירות.

3. אם מופיע מידע לגבי Brother Web Connect, לחצו על [OK].

4. לחצו על [Register Account] > [Register/Delete Account].

5. המכשיר יבקש מכם להזין את זיהוי המשתמש הזמני שקיבלתם כאשר ביקשתם גישה באמצעות Brother Web Connect.  
לחצו על [OK].

6. הזינו את זיהוי המשתמש הזמני באמצעות הצג ולחצו על [OK].

הודעת שגיאה תופיע על הצג אם הפרטים שהזנתם אינם תואמים לזיהוי המשתמש הזמנים שקיבלתם בעת בקשת הגישה, או אם תוקפו של זיהוי המשתמש הזמני פג. הזינו את זיהוי המשתמש הזמני הנכון או בקשו גישה שנית וקבלו זיהוי משתמש חדש.

7. המכשיר יבקש מכם להזין את שם החשבון שברצונכם שיופיע על הצג.  
לחצו על [OK].

8. הזינו את השם באמצעות הצג ולחצו על [OK].

9. בצעו את אחת הפעולות הבאות:


- להגדרת PIN לחשבון, לחצו על [Yes]. (PIN מונע גישה בלתי מורשית לחשבון). הזינו מספר בן ארבע ספרות ולחצו על [OK].
- אם אינכם רוצים להגדיר PIN, לחצו על [No].


כאשר פרטי החשבון שהוזנו מופיעים על הצג, אשרו את נכונותם.

10. לחצו על [Yes] לרישום המידע שלכם כפי שהוזן.

11. לחצו על [OK].

רישום החשבון הסתיים והמכשיר שלכם יכול כעת לגשת לשירות.

12. לחצו על .


מידע קשור 

• הגדרת Brother Web Connect

## סריקת וטעינת מסמכים באמצעות Brother Web Connect

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

- טענו את התצלומים והמסמכים הסרוקים שלכם ישירות לשירות אינטרנט ללא שימוש במחשב.
- בעת סריקת וטעינת קבצי JPEG, סריקה בשחור-לבן אינה זמינה.
  - בעת סריקת וטעינת קבצי מייקרוסופט אופיס, סריקה בשחור לבן ובאפור אינן זמינות.
  - בעת סריקת וטעינת קבצי JPEG, כל עמוד נטען כקובץ נפרד.
  - מסמכים טעונים נשמרים באלבום בשם **From\_BrotherDevice**.
- למידע על הגבלות, כגון גודל או מספר המסמכים שניתן לטעון, נא לבקר באתר האינטרנט של השירות המתאים. אם הנכם משתמשי Web Connect מוגבל בשל תכונת Secure Function Lock (הזמינה בדגמים מסוימים), לא ניתן לטעון את הנתונים הסרוקים.
1. טענו את המסמך שלכם.
  2. לחצו על לשונית [Basic 2] במסך הבית, ואז לחצו על [to Web].
- 
- אם מופיע מידע לגבי החיבור לאינטרנט על צג המכשיר, נא לקרוא את המידע וללחוץ על [OK].
  - לעתים עדכונים או הודעות על תכונות Brother Web Connect מופיעים על הצג. קראו את המידע ולחצו על [OK].
- 
3. לחצו על ▲ או ▼ להצגת השירות המארח את החשבון שברצונכם לטעון. לחצו על שם השירות.
  4. לחצו על ▲ או ▼ להצגת שם המחשב האישי, ואז לחצו עליו.
  5. אם מסך הזנת קוד PIN מופיע, הזינו את קוד PIN בן ארבע הספרות ולחצו על [OK].
  6. פעלו על פי ההוראות שעל המסך להשלמת פעולה זו.

מידע קשור 

• Brother Web Connect

---

## Brother iPrint&Scan ל-Windows ומקינטוש

- סקירה כללית של Brother iPrint&Scan
- הגדרת תצורת סריקה להגדרות זרימת עבודה באמצעות Brother iPrint&Scan

## סקירה כללית של Brother iPrint&Scan

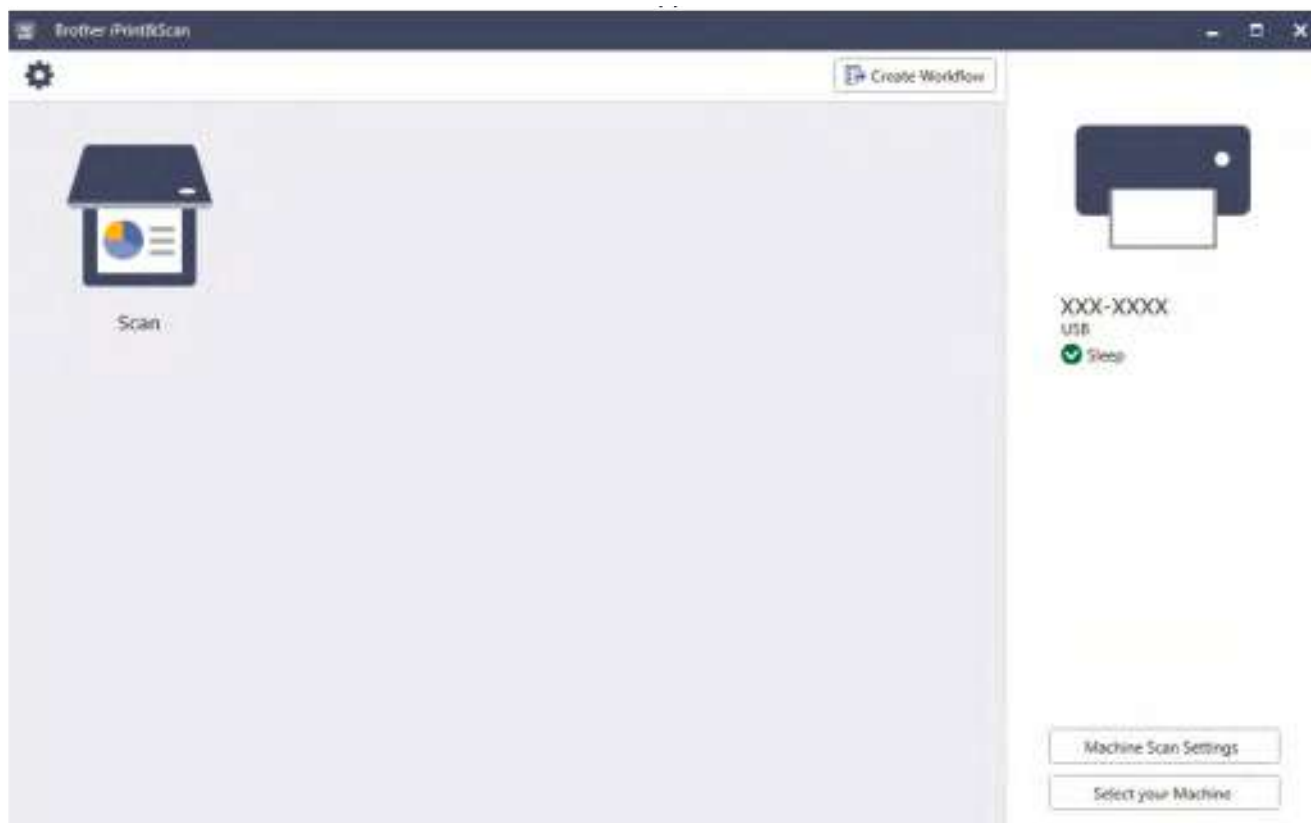
השתמשו בתוכנית Brother iPrint&Scan ל-Windows ומקינטוש לסריקה מהמחשב שלכם. המסך הבא מציג דוגמה של Brother iPrint&Scan ל-Windows. ניתן להשתמש בה לסריקת מסמכים ובדיקת מצב המכשיר שלכם המסך עשוי להשתנות על פי גרסת היישום שלכם.

- Windows

לכו לדף ההורדות של הדגם שלכם בכתובת [support.brother.com](http://support.brother.com) להורדת היישום האחרון.

- מקינטוש

הורידו והתקינו את Brother iPrint&Scan מחנות App Store.



### מידע קשור

- Brother iPrint&Scan ל-Windows ומקינטוש
- נושאים קשורים:
- סריקה באמצעות Brother iPrint&Scan (Windows)
- סריקה באמצעות Brother iPrint&Scan (מקינטוש)
- שינוי הגדרות הסריקה באמצעות Brother iPrint&Scan

## הגדרת תצורת סריקה להגדרות זרימת עבודה באמצעות Brother iPrint&Scan

יש לעמוד בתנאים הבאים כדי להשתמש בסריקה לזרימת עבודה:

### • Windows

- מנהל התקן הסורק לא הותקן.

הורידו והתקינו את מנהל ההתקן בכתובת [support.brother.com](http://support.brother.com).

- הגדרות ברירת המחדל הוגדרו לסריקה מהמכשיר.

הגדירו את תצורת ההגדרות על פי ההוראות שעל מסך הגדרות הסריקה של המכשיר.

### • מקינטוש

- כלי הסריקה **iPrint&Scan Push Scan Tool** מותקן.

הורידו והתקינו את **iPrint&Scan Push Scan Tool** מתוך [support.brother.com](http://support.brother.com).

- הגדרות ברירת המחדל הוגדרו לסריקה מהמכשיר.

במסך הבית של Brother iPrint&Scan, לחצו על **Machine Scan Settings > Select folder...**, ושמרו בעת הצורך. השלימו את התהליך על פי ההוראות שעל המסך.

<< יצירת זרימת עבודה

<< הגדרת תצורה של זרימות עבודה

<< עריכה או מחיקה של זרימת העבודה

### יצירת זרימת עבודה

1. במסך הבית של Brother iPrint&Scan, לחצו על **Create Workflow**.

2. צרו זרימת עבודה על פי ההוראות שעל המסך.

### הגדרת תצורה של זרימות עבודה


1. במסך הבית של Brother iPrint&Scan, לחצו על **Machine Scan Settings > Workflow**.

2. בחרו את זרימת העבודה שברצונכם להציג כאשר לחצן זרימת העבודה לחוץ על המכשיר, ולחצו על **OK**.

### עריכה או מחיקה של זרימת העבודה

1. במסך הבית של Brother iPrint&Scan, לחצו על **Application Setting > Workflow Management** .

2. בחרו את זרימת העבודה שברצונכם לערוך או למחוק, ולחצו על **Edit** או **Delete**.

מידע קשור 

• Brother iPrint&Scan ל-Windows ומקינטוש


- הודעות שגיאה ותחזוקה
- סימני שגיאה ותחזוקה
- תקיעת מסמך
- אם אתם נתקלים בקשיים עם המכשיר שלכם
- בדיקת המספר הסידורי
- איפוס מכשיר Brother שלכם



### דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

בדומה לכל מוצר משרדי מתוחכם אחר, במכשיר עשויות להתרחש שגיאות והאביזרים המתכלים מצריכים החלפה. במקרה זה, המכשיר שלכם מזהה את השגיאה או פעולת התחזוקה השוטפת הדרושה ומציג את ההודעה המתאימה. הודעות השגיאה והתחזוקה הנפוצות ביותר מוצגות בטבלה הבאה.

אתם יכולים לפתור את רוב השגיאות ולבצע את רוב פעולות התחזוקה השוטפת בכוחות עצמכם. אם הנכם זקוקים למידע נוסף, נא לבקר בעמוד **ש"ש ואבחון ותיקון תקלות** של הדגם שלכם במרכז הפתרונות של Brother בכתובת [support.brother.com](http://support.brother.com).

הודעת שגיאה	גורם	פעולה
Access Denied	פונקציית הנעילה המאובטחת (Secure Function (Lock מופעלת.	פנו למנהל המערכת לבדיקת הגדרות נעילת הפונקציות המאובטחת שלכם. ראה מידע קשור: "שימוש ב-Secure Function Lock 3.0"
Cannot Find Workflow (ADS-4700W/ADS-4900W)	<ul style="list-style-type: none"> <li>זרימת עבודה לא נוצרה.</li> <li>זרימת עבודה התגלתה.</li> <li>תצורת זרימת העבודה לא הוגדרה כהלכה.</li> </ul>	וודאו כי תצורת זרימת העבודה נוצרה והוגדרה כהלכה בתוך Brother iPrint&Scan (Windows ומקינטוש). ראה מידע קשור: "הגדרת תצורת סריקה להגדרות זרימת עבודה באמצעות Brother iPrint&Scan."
Check Connection	המכשיר לא מחובר לרשת.	בדקו את חיבור הרשת.
	המחשב והמכשיר אינם מחוברים באמצעות כבל USB.	חברו את כבל USB. אם כונן הבזק USB מוכנס למכשיר, הוציאו אותו.
Connection Failed	לא ניתן לחבר את המכשיר לרשת.	<p>בדקו:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>קוד PIN נכון.</li> <li>לא לחצתם על לחצן WPS ביותר משני נקודות גישה/נתבים אלחוטיים.</li> <li>נקודת הגישה/נתב האלחוטיים מופעלים.</li> <li>הפעילו מחדש את המכשיר ונקודת הגישה/נתב האלחוטיים.</li> </ul>
Document Jam	<ul style="list-style-type: none"> <li>מובילי המסמכים אינו מותאמים לגודל המסמך הנכון.</li> <li>ההגדרות אינן מתאימות למסמך שלכם.</li> <li>אבק נייר הצטבר על משטח גלגלת איסוף הנייר או גלגלת עצירת הנייר.</li> <li>המסמך הסתלסל.</li> <li>מגש הפלט הניתן להארכה אינו בגודל הנכון.</li> <li>הפרדת המסמכים מוגדר למצב  מתג (ADS-4700W/ADS-4900W) (הזנה רציפה) בעת סריקת מסמך המקופל לחצי.</li> </ul>	<p>שחררו את תקיעת המסמכים ובצעו את הפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>התאימו את מובילי הנייר לרוחב המסמך שלכם. כאשר Scan Size מוגדר למצב Auto ואתם סורקים מסמך המכיל עמודים בגדלים רבים, הכניסו את הניירות הצרים כשהם ישרים וקרובים ככל הניתן למרכז המכשיר. אם המסמך אינו נותר ישר במהלך הזנתו, יש להשתמש באפשרות הסריקה הרציפה.</li> <li>אשרו את ההגדרות.</li> <li>ראה מידע קשור: "תקיעת מסמך".</li> <li>נקו את גלגל איסוף הנייר וגלגלת עצירת הנייר.</li> <li>ראה מידע קשור: "ניקוי הסורק והגלגלות".</li> <li>יישרו את המסמך המסולסל וסרקו שנית.</li> </ul>

פעולה	גורם	הודעת שגיאה
<ul style="list-style-type: none"> <li>התקינו את מגש הפלט הניתן להארכה באורך הנכון.</li> <li>הגדירו את מתג הפרדת המסמכים למצב (הזנה ידנית של דפים יחידים).</li> </ul>		
<p>הזינו את מספר PIN הנכון. פנו למנהל המערכת לבדיקת הגדרות נעילת הפונקציות המאובטחת שלכם.</p> <p>ראה מידע קשור: "שימוש ב-Secure Function Lock 3.0"</p>	מספר PIN שהוזן בפונקצית Secure Function Lock אינו נכון.	Incorrect PIN
<p>לחצו על Close ובצעו את אחת הפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>מחקו קבצים או תיקיות שלא נעשה בהם שימוש מכונן זיכרון הבזק USB ונסו שנית.</li> <li>השתמשו בכונן הבזק USB עם יותר שטח פנוי.</li> </ul>	כונן זיכרון הבזק USB המוכנס מלא.	Insufficient USB Storage
<p>בדקו:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>לא לחצתם על לחצן WPS על שני נקודות גישה/נתבים אלחוטיים או יותר.</li> <li>הפעילו מחדש את המכשיר ונקודת הגישה/נתב האלחוטיים.</li> </ul>	המכשיר אינו יכול לאתר נקודת גישה/נתב אלחוטיים עם פונקצית WPS פעילה.	No Access Point
<p>הגדירו את תצורת ההגדרות תחת <b>Signed PDF Administrator</b> בכלי Web Based Management.</p>	התעודה אינה קיימת או הושחתה.	No Certificate
<p>חברו את המכשיר למחשב שלכם ונסו שנית. אם כונן הבזק USB מוכנס למכשיר, הוציאו אותו.</p>	המכשיר לא מחובר למחשב שלכם.	No PC found
<p>הגדירו תצורה לסריקה לפרופיל FTP/SFTP, סריקה לפרופיל רשת או סריקה לפרופיל SharePoint לפני השימוש בתכונות סריקה אלו. ראה מידע קשור: "הגדרת פרופיל סריקה לשרת FTP".</p> <p>ראה מידע קשור: "הגדרת פרופיל סריקה לשרת SFTP".</p> <p>ראה מידע קשור: "הגדרת פרופיל סריקה לרשת SharePoint".</p> <p>ראה מידע קשור: "הגדרת סריקה לפרופיל SharePoint".</p>	לא רשומה כל סריקה לפרופיל FTP/SFTP או סריקה לפרופיל רשת או סריקה לפרופיל SharePoint.	No Profile found (ADS-4700W/ADS-4900W)
<p>וודאו כי תצורת כתובת הדוא"ל הוגדרה כהלכה.</p>	(סריקה) ניסיתם לגשת לכתובת דוא"ל שלא נרשמה בפנקס הכתובות.	Not Registered
<p>פנו למנהל המערכת לבדיקת הגדרות נעילת הפונקציות המאובטחת שלכם.</p> <p>ראה מידע קשור: "שימוש ב-Secure Function Lock 3.0"</p>	פונקצית אבטחה <b>Secure Function (Lock)</b> משתמש שאינו רשום בפונקצית Secure Function Lock נגיש למכשיר.	
<p>הסירו את המסמך וטענו אותו שנית.</p>	מצב תחילת סריקה אוטומטית Auto Start Scan Mode אופשר בעת טעינת מסמך.	Remove documents

החליפו את כל הגלגלות בגלגלות חדשות. שגיאות סריקה עשויות להופיע אם לא תחליפו את החלק. ראה מידע קשור: "החלפת ערכת הגלגלות".	נעשה שימוש בכל הגלגלות (ADS-4700W) מעל 100,000 פעמים. נעשה שימוש בכל הגלגלות (ADS-4900W) מעל 200,000 פעמים.	Replace Pickup Roller
נקו את גלגלת איסוף הנייר וגלגלת עצירת הנייר. בעיות של תקיעות נייר וירידה באיכות הסריקה עשויות להופיע אם לא תנקו אותן. ראה מידע קשור: "ניקוי הסורק והגלגלות".	נעשה שימוש בגלגלת איסוף הנייר מעל 5,000 פעמים.	Scheduled Maintenance Alert
וודאו כי הסריקה לפרופיל FTP/SFTP, סריקה לפרופיל רשת, סריקה לפרופיל SharePoint או סריקה לשרת דוא"ל מוגדרת כהלכה. הגדירו את תצורת הגדרות הרשת.	הסריקה לפרופיל FTP/SFTP, סריקה לפרופיל רשת, סריקה לפרופיל SharePoint או סריקה לשרת דוא"ל אינה מוגדרת כהלכה.	Sending Error (ADS-4700W/ADS-4900W)
נא לוודא כי הסריקה לפרופיל FTP/SFTP, סריקה לפרופיל רשת או סריקה לשרת דוא"ל מוגדרת כהלכה. הגדירו את תצורת הגדרות הרשת.	המכשיר היה מנותק מהסריקה לפרופיל FTP/SFTP, סריקה לפרופיל רשת או סריקה לשרת דוא"ל.	Server Time out
הוציאו את ההתקן. כבו את המכשיר על ידי ניתוקו משקע החשמל, ואז חברו אותו בחזרה. לחצו על  להפעלת המכשיר.	התקן בלתי שמיש הוכנס לתוך יציאת USB.	Unusable Device
השתמשו בכונן זיכרון הבזק USB שאינו מוגן מפני כתיבה.	כונן זיכרון הבזק USB המוכנס מוגן מפני כתיבה.	
הכניסו את כונן הבזק USB.	כונן זיכרון הבזק USB הוסר במהלך גישה אליו.	USB Access Error
הוציאו את ההתקן הבלתי נתמך מיציאת USB.	כונן זיכרון הבזק USB עם רכזת הוכנס ליציאת USB.	USB hub not supported
אשרו את הגדרות מפתח הרשת ונסו שנית.	מפתח הרשת לא נכון.	Wrong Network Key

## מידע קשור

- אבחון ותיקון תקלות
- הודעות שגיאה במהלך השימוש בתכונת Brother Web Connect
- נושאים קשורים:
- שימוש ב-Secure Function Lock 3.0
- ניקוי הסורק והגלגלות
- החלפת ערכת הגלגלות (ADS-4300N/ADS-4700W)
- החלפת ערכת הגלגלות (ADS-4900W)
- הגדרת פרופיל סריקה לרשת
- הגדרת פרופיל סריקה לשרת FTP
- הגדרת פרופיל סריקה לשרת SFTP
- הגדרת סריקה לפרופיל SharePoint
- תקיעת מסמך
- הגדרת תצורת סריקה להגדרות זרימת עבודה באמצעות Brother iPrint&Scan

## הודעות שגיאה במהלך השימוש בתכונת Brother Web Connect

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

מכשיר Brother שלכם יציג הודעת שגיאה אם התרחשה שגיאה כלשהי. הודעות השגיאה הנפוצות ביותר מוצגות בטבלה. את רוב השגיאות אתם יכולים לתקן בעצמכם. אם הנכם זקוקים לעצות נוספות, נא לבקר בעמוד ש"ש ואבחון ותיקון תקלות של הדגם שלכם במרכז הפתרונות של Brother בכתובת [support.brother.com](http://support.brother.com).

### שגיאת חיבור

הודעות שגיאה	גורם	פעולה
Connection Error 02	המכשיר לא מחובר לרשת.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• וודאו כי חיבור הרשת תקין.</li> <li>• אם אפשרות Web או Apps נלחצה מיד לאחר הפעלת המכשיר, יתכן כי חיבור הרשת טרם נוצר. המתינו ונסו שנית.</li> </ul>
Connection Error 03	<ul style="list-style-type: none"> <li>• הגדרות רשת או שרת לא נכונות.</li> <li>• יש בעיה עם הרשת או השרת.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אשרו כי הגדרות הרשת נכונות, או המתינו ונסו שנית מאוחר יותר.</li> <li>• אם אפשרות Web או Apps נלחצה מיד לאחר הפעלת המכשיר, יתכן כי חיבור הרשת טרם נוצר. המתינו ונסו שנית.</li> </ul>
Connection Error 07	הגדרות התאריך והזמן לא נכונות.	הגדירו את התאריך והזמן הנכונים. שימו לב שאם הכבל החשמלי של המכשיר מנותק, יתכן כי יהיה צורך לאפס את הגדרות התאריך והזמן להגדרות ברירת המחדל.

### שגיאת אימות

הודעות שגיאה	גורם	פעולה
Authentication Error 01	קוד PIN שהזנתם לגישה לחשבון אינו נכון. קוד PIN הוא מספר בן ארבע ספרות שהוזן בעת רישום החשבון למכשיר.	הזינו את קוד PIN הנכון.
Authentication Error 02	זיהוי המשתמש הזמני שהוזן לא נכון.	הזינו את זיהוי המשתמש הזמני הנכון.
	זיהוי המשתמש הזמני שהוזן פג תוקפו. זיהוי משתמש זמני תקף למשך 24 שעות.	פנו שוב לקבלת גישה אל Brother Web Connect וקבלו זיהוי משתמש זמני חדש, ואז השתמשו בזיהוי המשתמש הזמני החדש לרישום החשבון למכשיר שלכם.
Authentication Error 03	השם שהזנתם כשם התצוגה כבר נרשם למשתמש אחר בשירות.	הזינו שם תצוגה שונה.

## שגיאת שרת

הודעות שגיאה	גורם	פעולה
Server Error 01	פרטי האימות של המכשיר (הנחוצים לצורך גישה לשירות) פג תוקפם או אינם תקפים עוד.	פנו שוב לקבלת גישה אל Brother Web Connect לקבלת זיהוי משתמש זמני חדש, ואז השתמשו בזיהוי המשתמש הזמני החדש לרישום החשבון למכשיר שלכם.
Server Error 03	<p>הקובץ שאתם מנסים לטעון עשוי לגרום לאחת הבעיות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>הקובץ חורג ממגבלת השירות על מספר פיקסלים, גודל קובץ וכדומה.</li> <li>סוג הקובץ אינו נתמך.</li> <li>הקובץ הושחת.</li> </ul>	<p>הקובץ אינו ניתן לשימוש:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>בדקו את הגבלות הגודל או הפורמט של השירות.</li> <li>שמרו את הקובץ כקובץ מסוג שונה.</li> <li>אם ניתן, השיגו גרסה חדשה ולא מושחתת של הקובץ.</li> </ul>
Server Error 13	קיימת בעיה בשירות והוא אינו ניתן לשימוש כעת.	המתינו ונסו שנית. אם אתם מקבלים הודעה זו שנית, גשו לשירות ממחשב כדי לאשר שהוא אכן אינו זמין.







## שגיאת קיצור דרך

הודעות שגיאה	גורם	פעולה
Shortcut Error 02	קיצור הדרך אינו ניתן לשימוש כי החשבון נמחק לאחר שקיצור הדרך נרשם.	מחקו את קיצור הדרך ואז רשמו את החשבון וקיצור הדרך שנית.





## מידע קשור

- הודעות שגיאה ותחזוקה

נוריות החווי על לוח הבקרה מוסברות בטבלה הבאה. אם יש שגיאה שאינכם יכולים לתקן בעצמכם, נא לפנות למפיץ Brother או לשירות הלקוחות של Brother.

מחון שגיאה	מחון הספק	תיאור
		נורית חיווי כבויה.
		נורית חיווי מופעלת.
		נורית חיווי מהבהבת.

מחון שגיאה	מחון הספק	סטטוס מכשיר
		<p><b>תקיעת מסמך</b> שחררו את תקיעת המסמכים. בעת סריקת מסמך ארוך, בחרו <b>Long Paper</b> מהרשימה הנפתחת <b>Scan Size</b> או <b>Document Size</b>.</p>
		<p><b>שגיאת איסוף מסמך</b> המכשיר אינו יכול לאסוף את המסמך. פתחו את המכסה הקדמי והוציאו את המסמך. סגרו את המכסה הקדמי וטענו מחדש את המסמך.</p>
		<p><b>שגיאת גילוי הזנת דפים רבים</b> יותר מדף אחד הוזן בו-זמנית או שהמסמך המקורי מכיל דפים באורכים שונים. הוציאו את הדפים הרבים שהוזנו בו-זמנית, בדקו את אורכי הדפים ונסו שנית.</p>
		<p><b>מכסה קדמי פתוח</b> המכסה הקדמי פתוח.</p>
		<p><b>שגיאת גישה</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• סריקה למחשב אישי</li> <li>- כבל USB אינו מחובר כהלכה למכשיר. חברו את כבל USB.</li> <li>• סריקה לכונן USB</li> <li>- כונן הבזק USB לא הוכנס למכשיר. הכניסו כונן הבזק USB.</li> <li>- כונן זיכרון הבזק USB הוסר במהלך גישה אליו. הכניסו מחדש את כונן הבזק USB.</li> </ul>
		<p><b>התקן בלתי שמיש</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• התקן USB בלתי שמיש הוכנס לתוך יציאת USB. הוציאו את ההתקן.</li> </ul>
		<p><b>יותר מידי קבצים בכונן USB (סריקה לכונן USB)</b> המכשיר שלכם אינו יכול לשמור על כונן זיכרון הבזק USB אם הוא מכיל יותר מידי קבצים. הוציאו את כונן הבזק USB, ואז בצעו את אחת הפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• מחקו קבצים או תיקיות שלא נעשה בהם שימוש מכונן זיכרון הבזק USB ונסו שנית.</li> <li>• השתמשו בכונן זיכרון הבזק USB עם שטח פנוי.</li> </ul>

מחונן שגיאה	מחונן הספק	סטטוס מכשיר
		<b>עדכון הקושחה</b> עדכון קושחה בתהליך. המתינו עד להשלמת עדכון הקושחה.
		<b>מונה התחזוקה המתוזמנת עולה על 5,000.</b> אשרו את תוחלת החיים הנוותרת בתיבת הדו-שיח <b>Machine Info</b> באמצעות הגדרה מרחוק. אם מונה התחזוקה המתוזמנת חרג מהגבלות הסף, נקו את המכשיר כהלכה. אם לא תעשו כן עלולות להופיע בעיות של תקיעות מסמכים והזנת נייר. לאחר ניכוי המכשיר, אפסו את מונה התחזוקה המתוזמנת באמצעות ההגדרה מרחוק. ראה <b>מידע קשור</b> : "ניקוי הסורק והגלגלות".
		<b>נעשה שימוש בגלגלת איסוף הנייר מעל 100,000 פעמים.</b> אשרו את תוחלת החיים הנוותרת בתיבת הדו-שיח <b>Machine Info</b> באמצעות הגדרה מרחוק. אם גלגלת איסוף הנייר או גלגלת עצירת הנייר חרגו מהגבלות השימוש שלהן, החליפו אותן ואפסו את מונה הגלגלות באמצעות ההגדרה מרחוק. ראה <b>מידע קשור</b> : "החלפת ערכת הגלגלות".

למידע נוסף על שגיאות, נא לבדוק את סטטוס המכשיר שלכם בתוך Brother iPrint&Scan (Windows ומקינטוש).

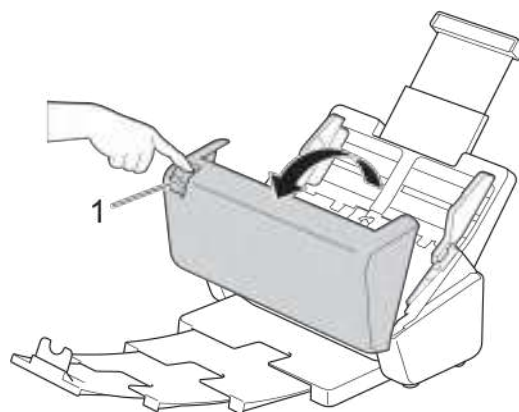


#### מידע קשור

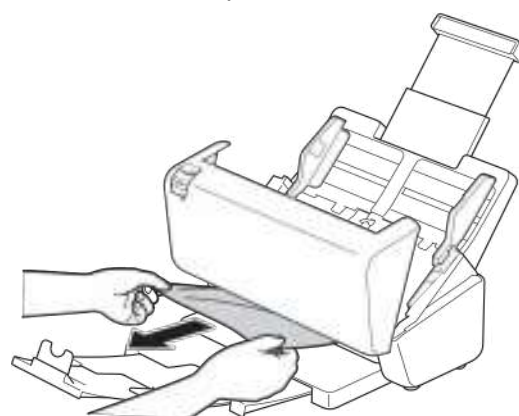
- אבחון ותיקון תקלות
- נושאים קשורים:
- תקיעת מסמך
- ניקוי הסורק והגלגלות
- החלפת ערכת הגלגלות (ADS-4300N/ADS-4700W)

מסמכים יכולים להיתקע ביחידת מזין המסמכים האוטומטי אם אינם מוכנסים או מוזנים כהלכה, אם הם ארוכים מידי, או אם מוזנים יותר מידי דפים בעת ובעונה אחת.

1. הוציאו את כל הנייר שאינו תקוע ממזין המסמכים האוטומטי.
2. לחצו על לוחית השחרור (1) לפתיחת המכסה הקדמי.



3. משכו בזהירות את הנייר התקוע החוצה מהמכשיר.



בדקו שאין פיסות נייר קרועות בתוך המכשיר. הוציאו את כל פיסות הנייר הקרועות המצויות בתוך המכשיר.

4. סגרו את המכסה הקדמי.

בעת שחרור הזנת דפים רבים, צריך לוודא כי הנתונים שנסרקו לפני איתור הזנת הדפים הרבים נשמרו, ואז להתחיל בסריקה שנית בדף הבא או בתחילת המסמך.

## חשוב

- למניעת נזק למסמך התקוע, לא למשוך את המסמך החוצה לפני פתיחת המכסה הקדמי.
- הוציאו את כל הנייר ממזין המסמכים האוטומטי לפני סגירת המכסה הקדמי.
- למניעת תקיעות מסמכים עתידיות, בצעו את הפעולות הבאות:
  - סגרו את המכסה הקדמי כהלכה על ידי דחיפתו בעדינות בחלקו המרכזי.
  - הגדירו כהלכה את תצורת ההגדרות למסמך שלכם.
  - אווררו את הדפים למניעת תקיעות מסמכים והזנת מסמכים רבים בעת ובעונה אחת.
  - נקו את גלגלת עצירת הנייר וגלגלת איסוף הנייר. ראה מידע קשור: "ניקוי הסורק והגלגלות".
  - סדרו את הדפים בערימה אחידה וטענו את המסמך שלכם.
  - וודאו כי המסמך שלכם מקובל למכשיר.
  - טענו את המסמך שלכם כהלכה.



- 
- נא לוודא כי מספר הדפים המרבי מתאים למסמך שלכם.
  - כדי למנוע תקיעות נייר בעת שימוש בנייר ארוך נא לבחור באפשרות **Long paper** מתפריט **Document Size**.
- 


## מידע קשור

- אבחון ותיקון תקלות
  - נושאים קשורים:
  - סימני שגיאה ותחזוקה
  - ניקוי הסורק והגלגלות
  - מסמכים מקובלים
  - טעינת מסמכים
-

## אם אתם נתקלים בקשיים עם המכשיר שלכם

את רוב הבעיות אתם יכולים לפתור בעצמכם. אם אתם חושבים שקיימת בעיה במכשיר שלכם, בדקו את הדברים הבאים. אם אתם זקוקים לעזרה נוספת, נא לבקר באתר [support.brother.com](http://support.brother.com) לש"ש האחרונות ועצות אבחון ותיקון תקלות.

---




שימוש במוצרים שאינם של Brother עלול לפגוע באיכות הסריקה, ביצועי החומרה ואמינות המכשיר. 

---

- סריקה ובעיות אחרות
- בעיות סריקת AirPrint
- בעיות רשת


קשיי סריקה

קשיים	גורם	הצעות
שגיאות TWAIN או WIA מופיעות בהתחלת הסריקה. (Windows)	מנהל התקן TWAIN או WIA לא נבחר כמקור הראשי ביישום הסריקה שלכם.	וודאו כי מנהל התקן TWAIN או WIA של Brother נבחר כמקור הראשי ביישום הסריקה שלכם. לדוגמה, בתוך Nuance™ PaperPort™ 14SE לחצו על <b>Scan Settings &gt; Select</b> . בחרו מנהל התקן Brother TWAIN/WIA.
שגיאות TWAIN מופיעות בהתחלת הסריקה. (מקינטוש)	מנהל התקן TWAIN לא נבחר כמקור הראשי ביישום הסריקה שלכם.	וודאו כי מנהל התקן TWAIN של Brother נבחר כמקור הראשי ביישום שלכם.
קווים אנכיים מופיעים על התמונה הסרוקה.	אבק נייר הצטבר על משטח פסי הזכוכית.	נקו את פסי הזכוכית בתוך המכשיר. ראה <b>מידע קשור: "ניקוי הסורק והגלגלות"</b> .
התמונה הסרוקה חסרה.	מובילי הנייר אינם מותאמים לרוחב המסמך שלכם.	התאימו את מובילי הנייר לרוחב המסמך שלכם. כאשר Scan Size מוגדר למצב Auto ואתם סורקים מסמך המכיל עמודים בגדלים רבים, הכניסו את הניירות הצרים כשהם ישרים וקרובים ככל הניתן למרכז המכשיר. אם המסמך אינו נותר ישר במהלך הזנתו, יש להשתמש באפשרות הסריקה הרציפה.
	ההגדרות אינן מתאימות למסמך שלכם. לדוגמה, מסמך בגודל Letter/A4 הוזן כאשר Executive/A5 נבחר כגודל המסמך.	וודאו כי הגדרות גודל המסמך מתאימות למסמך שלכם. הגדירו את תצורת הגדרות השוליים והתאימו את מיקום הסריקה.
	-	הגדירו את תצורת הגדרות השוליים והתאימו את מיקום הסריקה.
התמונה הסרוקה נוטה הצידה. (ADS-4700W/ADS-4900W)	אם הנכם משתמשים בגודל מסמך מוגדר מראש, לא ניתן לתקן את נטיית המסמך באופן אוטומטי.	בחרו Auto להגדרת Document Size.
התמונה הסרוקה נוטה הצידה.	מובילי הנייר אינם מותאמים לרוחב המסמך שלכם.	התאימו את מובילי הנייר לרוחב המסמך שלכם. כאשר Scan Size מוגדר למצב Auto ואתם סורקים מסמך המכיל עמודים בגדלים רבים, הכניסו את הניירות הצרים כשהם ישרים וקרובים ככל הניתן למרכז המכשיר. אם המסמך אינו נותר ישר במהלך הזנתו, יש להשתמש באפשרות הסריקה הרציפה.
	בבחרה הגדרות Long Paper .	בחרו הגדרה שאינה Long Paper .
	המסמך הסתלסל.	יישרו את המסמך המסולסל וסרקו שנית.
הסריקה איטית מידי.	הרזולוציה אינה מתאימה למסמך שלכם.	הקטינו את רזולוציית הסורק.
הסריקה נעצרה.	הזיכרון מלא.	<ul style="list-style-type: none"> <li>לסגור יישומים אחרים לפני הסריקה.</li> <li>Windows</li> </ul> התאימו אתקצב העברת הנתונים בתפריט <b>Optimize Data Transfer</b> של מנהל התקן TWAIN או בתוך Brother iPrint&Scan.



קשיים	גורם	הצעות
המסמך לא הוזן.	אבק נייר הצטבר על משטח גלגלת איסוף הנייר או גלגלת עצירת הנייר.	נקו את גלגלת איסוף הנייר וגלגלת עצירת הנייר. ראה <i>מידע קשור: "ניקוי הסורק והגלגלות"</i> .
	יותר מידי מסמכים הוטענו בו-זמנית במזין המסמכים האוטומטי.	הקפידו שלא לחרוג מקיבולת מזין המסמכים האוטומטי. ראה <i>מידע קשור: "מסמכים מקובלים"</i> .
	עצמים זרים מצויים בתוך מזין המסמכים האוטומטי.	הוציאו את כל העצמים הזרים או פיסות הנייר הקרועות מתוך מזין המסמכים האוטומטי.
	המסמך דק או עבה מידי.	וודאו כי המסמך שלכם מקובל למכשיר. ראה <i>מידע קשור: "מסמכים מקובלים"</i> .
	הגדרה מרחוק בתהליך.	בטלו את ההגדרה מרחוק.
	פליטת נייר הופסקה.	הוציאו את כל הנייר ממזין המסמכים האוטומטי.
	המסמך הסתלסל.	יישרו את המסמך המסולסל וסרקו שנית.
	המכשיר מזין מסמכים רבים אך סורק את המסמך הראשון בלבד.	מתג הפרדת המסמכים מוגדר למצב  (הזנה ידנית של דפים יחידים).
המסמך תקוע.		נקו את גלגלת איסוף הנייר וגלגלת עצירת הנייר. ראה <i>מידע קשור: "ניקוי הסורק והגלגלות"</i> .
המסמך לא מקובל למכשיר.	עצמים זרים מצויים בתוך מזין המסמכים האוטומטי.	הוציאו את כל העצמים הזרים או פיסות הנייר הקרועות מתוך מזין המסמכים האוטומטי.
	המסמך הסתלסל.	וודאו כי המסמך שלכם מקובל למכשיר. ראה <i>מידע קשור: "מסמכים מקובלים"</i> .
	המסמך הסתלסל.	יישרו את המסמך המסולסל וסרקו שנית.
	מתג הפרדת המסמכים מוגדר למצב  (הזנה רציפה) בעת סריקת מסמכים מקופלים לחצי, מעטפות או נייר העתקה רב-שכבתי.	הגדירו את מתג הפרדת המסמכים למצב  (הזנה ידנית של דפים יחידים) וסרקו שנית.
	מגש הפלט הניתן להארכה אינו בגודל הנכון.	האריכו את מגש הפלט כדי להתאימו לאורך המסמך.
מסמכי הפלט מפוזרים.	מגש הפלט הניתן להארכה אינו בגודל הנכון.	האריכו את מגש הפלט כדי להתאימו לאורך המסמך.
איכות הסריקה לקויה.	אבק נייר הצטבר על משטח גלגלת איסוף הנייר או גלגלת עצירת הנייר.	נקו את גלגלת איסוף הנייר וגלגלת עצירת הנייר. ראה <i>מידע קשור: "ניקוי הסורק והגלגלות"</i> .
	אבק נייר הצטבר על משטח פסי הזכוכית בתוך המכשיר.	נקו את פסי הזכוכית בתוך המכשיר. ראה <i>מידע קשור: "ניקוי הסורק והגלגלות"</i> .
	רזולוציית הסורק נמוכה מידי.	הגדילו את רזולוציית הסורק.
ניתן לראות זליגה בנתונים הסרוקים.	ההגדרות אינן מתאימות לסוג המסמך הנסרק.	בחרו תיבת סימון / Remove Bleed-through / Pattern / Remove Background Colour.

קשיים	גורם	הצעות
הצבעים בנתונים הסרוקים כהים.	ההגדרות אינן מתאימות לסוג המסמך הנסרק.	<p>בצעו את אחת הפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>סמנו את תיבת הסימון / Remove Bleed-through וסרקו מהמחשב שלכם.</li> <li>הגדילו את הבהירות וסרקו מהמחשב שלכם.</li> <li>הגדילו את הבהירות וסרקו מהמחשב שלכם.</li> <li>שנו את Colour Setting/Scan Type להגדרת Grey או Colour וסרקו מהמחשב שלכם.</li> </ul>
דילוג על דף שאינו דף ריק.	<ul style="list-style-type: none"> <li>המסמך בהיר מידי.</li> <li>פונקציית הדילוג על דפים ריקים אינה מופעלת.</li> </ul>	<p>הפעילו את פונקציית הדילוג על דפים ריקים. לחילופין, הקטינו את רגישות פונקציית הדילוג על דפים ריקים.</p>
לא ניתן לסרוק מסמך ארוך.	נייר ארוך לא נבחר לגודל המסמך.	<p>בחרו Long Paper לגודל המסמך. לבחירת נייר ארוך בעת סריקה מלוח הבקרה של המכשיר, נא להשתמש בהגדרות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2-sided Scan: Off</li> <li>Colour Setting: מלבד Auto</li> <li>Resolution: פחות מ-300 dpi</li> <li>Skip Blank Page: Off</li> </ul> <p>אז ניתן לבחור Long Paper לגודל המסמך.</p>
הזנה של דפים רבים.	המסמך לא טעון כהלכה.	טענו את המסמך שלכם כהלכה ונסו שנית.
	המסמך הסתלסל.	יישרו את המסמך המסולסל וסרקו שנית.
לא ניתן לגלות הזנת דפים רבים גם אם הגדרת גילוי הזנת דפים רבים מופעלת.	המסמכים דקים מידי.	אם המסמכים דקים מידי, יתכן שהם לא יתגלו על ידי החיישן. סרקו את הדפים בזה אחר זה.
לא ניתן לסרוק.	פונקציית הנעילה Secure Function Lock מופעלת. (ADS-4700W/ADS-4900W)	פנו למנהל המערכת לבדיקת הגדרות נעילת הפונקציית המאובטחת שלכם. ראה מידע קשור: "שימוש ב-Secure Function Lock 3.0"
	אפשרות Pull Scan בתיבת הדו-שיח Scan from PC בכלי Web Based Management מושבתת.	הפעילו את אפשרות Pull Scan.
לא ניתן לסרוק למחשב מהמכשיר.	<ul style="list-style-type: none"> <li>יישום סריקה (לדוגמה, Brother iPrint&amp;Scan) אינו מותקן על המחשב.</li> <li>ההגדרות אינן מוגדרות ביישום הסריקה (לדוגמה, Brother iPrint&amp;Scan).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>התקינו יישום סריקה (לדוגמה, Brother iPrint&amp;Scan)</li> <li>הגדירו את תצורת ההגדרות באמצעות יישום סריקה (לדוגמה, Brother iPrint&amp;Scan)</li> </ul>
Auto Start Scan אינה מתחילה לפעול. (ADS-4700W/ADS-4900W)	ההגדרות של Auto Start Scan (קיצור דרך 57) אינן נכונות.	אשרו את ההגדרות של Auto Start Scan (קיצור דרך 57).
לא ניתן לסרוק לזרימת עבודה מהמכשיר. (ADS-4700W/ADS-4900W)	הגדרות הסריקה לזרימת עבודה אינן מוגדרות בתוך Brother iPrint&Scan (Windows ומקינטוש).	הגדירו את תצורת ההגדרות באמצעות Brother iPrint&Scan (Windows ומקינטוש). ראה מידע קשור: "הגדרת תצורת סריקה להגדרות זרימת עבודה באמצעות Brother iPrint&Scan".

## קשיי תוכנה

קשיים	גורם	הצעות
לא ניתן לשמור את ההגדרות בהגדרה מרחוק או כלי Web Based Management.	המכשיר מעבד נתונים.	המתינו עד שהמכשיר מסיים את עיבוד הנתונים ונסו שנית.
לא ניתן להתחיל בהגדרה מרחוק.	המכשיר כבוי.	הפעילו את המכשיר ונסו שנית.
	המכשיר לא מחובר למחשב שלכם.	חברו את המכשיר למחשב שלכם ונסו שנית.
	התחוללה שגיאה.	פתרו את כל השגיאות, בדקו כי הסטאטוס Ready בהגדרה מרחוק ונסו שנית.
	המכשיר סורק.	המתינו עד לסיום הסריקה ונסו שנית.
	תצורת המכשיר מוגדרת מלוח הבקרה. (ADS-4700W/ADS-4900W)	הפסיקו את הגדרת התצורה של המכשיר מלוח הבקרה.
	כונן הבזק USB הוכנס למכשיר.	הוציאו את כונן הבזק USB.
לא ניתן להזין את כתובת IP ומסיכת תת-רשת. (ADS-4700W/ADS-4900W)	"000.000.000.000" כבר הזזן.	לחצו על לחצן  למחיקת המידע שהוזן, והזינו את המידע הנכון.
המחשב גילה כונן הבזק USB.	כונן הבזק USB מוכנס לתוך המכשיר והמחשב מחובר למכשיר באמצעות כבל USB.	המחשב מגלה את כונן הבזק USB שהוכנס לתוך המכשיר. הוציאו את כונן הבזק USB כך שהמחשב לא יוכל לגלותו.

## קשיים אחרים

קשיים	גורם	הצעות
המכשיר במצב שינה (מצב חיסכון באנרגיה).	המכשיר במצב סרק ומשך הזמן המצוין בהגדרת זמן שינה חלף.	<ul style="list-style-type: none"> <li>בצעו את אחת הפעולות הבאות:</li> <li>לחצו על .</li> <li>לחצו על  (ADS-4700W/ADS-4900W).</li> <li>סריקה באמצעות המחשב שלכם.</li> <li>פתחו את המכסה הקדמי.</li> <li>טענו את המסמך שלכם.</li> <li>געו במסך. (ADS-4700W/ADS-4900W).</li> <li>הכניסו/נתקו את כונן הבזק USB.</li> <li>הכניסו/נתקו את כבל USB מהמכשיר או המחשב האישי.</li> </ul>
המכשיר לא נדלק.	המכשיר חובר לחשמל בתוך 60 שניות לאחר הוצאת התקע.	המתינו 60 שניות, ואז הפעילו את המכשיר.
המחשב שלכם אינו יכול למצוא את המכשיר באמצעות ממשק USB.	הוכנס כונן הבזק USB. מנהל התקן הסורק לא הותקן.	הוציאו את כונן הבזק USB. התקינו את מנהל התקן הסורק.
הודעת Dust Detected לא נעלמת. (ADS-4700W/ADS-4900W)	יתכן שנתר לכלוך על אחד מפסי הזכוכית בתוך המכשיר.	נקו את שני פסי הזכוכית כהלכה. ראה מידע קשור: "ניקוי הסורק והגלגלות".

- אם אתם נתקלים בקשיים עם המכשיר שלכם

**נושאים קשורים:**

- ניקוי הסורק והגלגלות

- שימוש ב-Secure Function Lock 3.0

- מסמכים מקובלים

- הגדרת תצורת סריקה להגדרות זרימת עבודה באמצעות Brother iPrint&Scan

---

הצעות	קושי
בדקו שמכשיר Brother שלכם מופעל. וודאו כי המכשיר והמקינטוש שלכם מחוברים כהלכה לאותה רשת.	מכשיר Brother שלי אינו מוצג ברשימת הסורקים.
בדקו שמכשיר Brother שלכם מופעל. וודאו כי המכשיר והמקינטוש שלכם מחוברים כהלכה לאותה רשת.	
<b>Network &gt; Protocol &gt;</b> מתוך <b>AirPrint Scanning</b> בכלי <b>Web Based Management</b> .	אני לא יכול לסרוק.
וודאו כי תכונת הסריקה מאופשרת מתוך <b>Network &gt; Protocol &gt;</b> <b>AirPrint Scanning</b> בכלי <b>Web Based Management</b> .	

### מידע קשור

- אם אתם נתקלים בקשיים עם המכשיר שלכם




- לא ניתן להשלים את הגדרת תצורת הרשת האלחוטית
- לא ניתן לגלות את הסורק על הרשת במהלך ההתקנה
- מכשיר Brother לא יכול לסרוק ברשת
- אני רוצה לבדוק שהתקני הרשת שלי פועלים כהלכה

## לא ניתן להשלים את הגדרת תצורת הרשת האלחוטית

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

כבו את הנתב האלחוטי שלכם והפעילו אותו מחדש. אם בכך הבעיה לא נפתרה, נסו להגדיר את תצורת ההגדרות האלחוטיות שנית. אם בכך הבעיה עדיין לא נפתרה, השתמשו בפעולות המפורטות בטבלה הבאה.



ממשק	פעולה	גורם
אלחוטי	<p>אשרו את הגדרות האבטחה שלכם.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>שם היצרן או מס' הדגם של נקודת הגישה/נתב האלחוטיים עשוי לשמש כהגדרות האבטחה ברירת המחדל.</li> <li>נא לעיין בהוראות שסופק עם נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם למידע כיצד למצוא את הגדרות האבטחה.</li> <li>פנו ליצרן נקודת האבטחה/נתב האלחוטיים, ספק האינטרנט או מנהל הרשת שלכם.</li> </ul>	הגדרות האבטחה שלכם (SSID/מפתח רשת (סיסמה)) אינן נכונות.
אלחוטי	אשרו כי כתובת MAC של מכשיר Brother הנה מורשית במסנן. ניתן למצוא את כתובת MAC על לוח הבקרה של מכשיר Brother שלכם.	כתובת MAC של מכשיר Brother שלכם אינה מורשית.
אלחוטי	<ul style="list-style-type: none"> <li>הזינו את שם הרשת (SSID) ומפתח הרשת (סיסמה) הנכונים באופן ידני.</li> <li>בדקו את שם הרשת (SSID) ומפתח הרשת (סיסמה) בהוראות המצורפות לנקודת גישה/נתב האלחוטיים שלכם והגדירו מחדש את תצורת הגדרת הרשת האלחוטית.</li> </ul>	נקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם במצב שקט (לא משדר את SSID).
Wi-Fi Direct	אשרו את שם הרשת (SSID) ומפתח הרשת (סיסמה). כאשר הנכם מגדירים את הרשת באופן ידני, SSID וסיסמה מוצגים על מכשיר Brother שלכם. אם המכשיר הנייד שלכם תומך בהגדרת התצורה הידנית, SSID והסיסמה יוצגו על מסך המכשיר הנייד שלכם.	הגדרות האבטחה שלכם (SSID/סיסמה) אינן נכונות.
Wi-Fi Direct	הזיזו את מכשיר Brother שלכם למרחק של כמטר אחד מהמכשיר הנייד בעת הגדרת תצורת הגדרות רשת Wi-Fi Direct.	מכשיר Brother שלכם מוצב רחוק מידי מהמכשיר הנייד.
Wi-Fi Direct	הזיזו את מכשיר Brother לאזור חופשי מחסימות.	קיימות חסימות כלשהן (קירות או רהיטים, לדוגמה) בין המכשיר שלכם לבין המכשיר הנייד.
Wi-Fi Direct	הרחיקו את ההתקנים האחרים ממכשיר Brother או המכשיר הנייד שלכם.	מחשב אלחוטי, התקן נתמך-בלוטות', תנור מיקרוגל או טלפון דיגיטלי אלחוטי מצוי בקרבת מכשיר Brother או המכשיר הנייד.
Wi-Fi Direct	כבו את הנתב האלחוטי שלכם והפעילו אותו מחדש. אז נסו להגדיר את תצורת הגדרות Wi-Fi Direct שנית.	אם בדקתם וניסיתם את כל הפעולות, אך עדיין אינכם יכולים להשלים את הגדרת תצורת WiFi Direct.
אלחוטי	השביתו את מצב השינה.	המכשיר שלכם במצב שינה ואינו יכול להגדיר את תצורת הגדרות הרשת בכלי Web Based Management.
אלחוטי	הגדירו את תצורת ההגדרות בכלי Web Based Management.	הרשת האלחוטית הארגונית אינה מוגדרת כהלכה.


ממשק	פעולה	גורם
אלחוטי	<p>שנו את הערוץ על נקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם לערוץ הנתמך על ידי המכשיר שלכם.</p> <p>1. אשרו את הערוצים הנתמכים על ידי המכשיר שלכם. גשו אל <a href="http://support.brother.com/g/d/a5m6">support.brother.com/g/d/a5m6</a>, בחרו את המוצר שלכם, ואז לחצו על <b>Download</b> למידע נוסף.</p> <p>2. בדקו את הגדרת הערוץ של נקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם. וודאו כי היא מוגדרת לאחר הערוצים הנתמכים על ידי המכשיר שלכם ולא למצב "Auto" או "Automatic". למידע נוסף על שנוי הגדרת הערוץ, ראה ההוראות המצורפות לנקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם.</p> <p>3. נסו לחבר שוב את המכשיר שלכם לרשת Wi-Fi.</p>	<p>הערוץ הנוכחי של נקודת הגישה/נתב של הרשת המקומית האלחוטית שלכם לא נתמך על ידי המכשיר שלכם בעת ניסיון לחבר את המכשיר שלכם אל רשת Wi-Fi של 5 ג'יגה-הרץ. (ADS-4900W)</p>
אלחוטי/Wi-Fi Direct	<p>השתמשו בפס של 2.4 ג'יגה-הרץ להתחברות. לחצו על  על <code>Settings &gt; Network&gt;WLAN(Wi-Fi) &gt;5GHz Frequency Band Enable</code> ושנו את ההגדרה למצב כבוי (Off).</p>	<p>מכשיר Brother שלכם לא יכול לגלות את רשתות Wi-Fi Direct ו-Wi-Fi בו-זמנית על רשת Wi-Fi של 5 ג'יגה-הרץ. (ADS-4900W)</p>

## מידע קשור

• בעיות רשת

## לא ניתן לגלות את הסרוק על הרשת במהלך ההתקנה

גורם	פעולה
המחשב שלכם לא מחובר לרשת.	נא לוודא כי המחשב שלכם מחובר לרשת, לדוגמה, סביבת רשת מקומית אלחוטית או שירותי אינטרנט. לפרטים, פנו אל מנהל הרשת שלכם.
המכשיר שלכם לא מחובר לרשת.	<p>(רשת מחווטת)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ADS-4700W/ADS-4900W לחצו על  על Settings &gt; Network &gt; Wired LAN &gt; Wired Status &gt; Status. אם על הצג מופיע Inactive או Off, שאלו את מנהל הרשת שלכם האם כתובת IP שלכם תקפה.</li> <li>ADS-4300N בררו עם מנהל הרשת אם כתובת IP שלכם תקפה. (רשת אלחוטית)</li> <li>ADS-4700W/ADS-4900W לחצו על  על Settings &gt; Network &gt; WLAN (Wi-Fi) &gt; WLAN Status &gt; Status. אם על הצג מופיע Connection Failed, שאלו את מנהל הרשת שלכם האם כתובת IP שלכם תקפה.</li> </ul>
שימוש בתוכנת אבטחה.	<ul style="list-style-type: none"> <li>בתיבת הדו-שיח של ההתקנה, חפשו שוב את מכשיר Brother.</li> <li>אפשרו גישה כאשר הודעת התראה של תוכנת האבטחה מופיעה במהלך התקנת מכשיר Brother.</li> <li>מספרי היציאות הבאים משמשים לתכונות רשת של Brother: <ul style="list-style-type: none"> <li>- סריקת רשת מספר יציאה 5566/פרוטוקול TCP</li> <li>- סריקת רשת (Brother iPrint&amp;Scan) מספר יציאה 54921/פרוטוקול TCP</li> <li>- Light BRAdmin מספר יציאה 161/פרוטוקול UDP</li> </ul> </li> <li>למידע נוסף על תוכנות אבטחה נא לעיין במידע קשור: מכשיר Brother לא יכול לסרוק ברשת</li> </ul>
שימוש בנתב Wi-Fi.	יתכן כי החוצץ של נתב Wi-Fi שלכם מופעל. השביתו את החוצץ.
מכשיר Brother שלכם מוצב רחוק מידי מנקודת גישה/נתב האלחוטיים.	שימו באופן זמני את המכשיר שלכם במרחק של כמטר אחד מנקודת הגישה/נתב האלחוטיים בעת הגדרת התצורה של הגדרות הרשת האלחוטית.
קיימות חסימות כלשהן (קירות או רהיטים, לדוגמה) בין המכשיר שלכם לבין נקודת הגישה/נתב האלחוטיים.	העבירו את מכשיר Brother שלכם לאזור נקי מחסימות, או קרוב יותר לנקודת הגישה/נתב האלחוטיים.
מחשב אלחוטי, התקן נתמך-בלוטות', תנור מיקרוגל או טלפון דיגיטלי אלחוטי מצוי בקרבת מכשיר Brother או נקודת הגישה/נתב האלחוטיים.	הרחיקו את כל ההתקנים ממכשיר Brother או נקודת הגישה/נתב האלחוטיים.

מידע קשור 




• בעיות רשת





---

#### נושאים קשורים:

- מכשיר Brother לא יכול לסרוק ברשת
  - אני רוצה לבדוק שהתקני הרשת שלי פועלים כהלכה
-

## מכשיר Brother לא יכול לסרוק ברשת

גורם	פעולה
לא בחרתם Accept בתיבת הדו-שיח של התראת אבטחה במהלך התקנת מכשיר Brother, תהליך הפעלת יישומים או בעת שימוש בתכונות הסורק.	אם לא בחרתם Accept בתיבת הדו-שיח של התראת אבטחה, פונקציות חומת האש של תוכנת האבטחה שלכם עשויה למנוע מכשיר גישה. תוכנת אבטחה מסוימות עשויות לחסום גישה מבלי להציג את תיבת הדו-שיח של התראת אבטחה. כדי להרשות גישה, נא לעיין בהוראות תוכנת האבטחה שלכם או להתייעץ עם יצרן התוכנה.
תוכנת האבטחה שלכם חוסמת את גישת המכשיר לרשת. (תכונת סריקת רשת אינה פועלת).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows יש להגדיר את תוכנת האבטחה/חומת אש של צד שלישי כדי לאפשר סריקת רשת. להוספת יציאת 54925 לסריקת רשת, הזינו את המידע הבא: <ul style="list-style-type: none"> <li>בתוך <b>Name</b>: הזינו כל תיאור, לדוגמה Brother NetScan.</li> <li>בתוך <b>Port number</b>: הזינו 54925.</li> <li>בתוך <b>Protocol</b>: נבחר UDP.</li> </ul> </li> <li>נא לעיין במדריך ההוראות המצורף לתוכנת אבטחה/חומת אש של צד שלישי או לפנות ליצרן התוכנה.</li> <li>מקינטוש התקינו מחדש את מנהל ההתקן.</li> </ul>
תוכנת האבטחה שלכם חוסמת את גישת המכשיר לרשת.	<ul style="list-style-type: none"> <li>מספרי היציאות הבאים משמשים לתכונות רשת של Brother: <ul style="list-style-type: none"> <li>סריקת רשת מספר יציאה 5566/פרוטוקול TCP</li> <li>סריקת רשת (Brother iPrint&amp;Scan) מספר יציאה 54921/פרוטוקול TCP</li> <li>Light BRAdmin מספר יציאה 161/פרוטוקול UDP</li> </ul> </li> <li>למידע על פתיחת היציאה, נא לעיין בהוראות תוכנת האבטחה או לברר אצל היצרן.</li> </ul>
למכשיר Brother שלכם לא הוקצתה כתובת IP זמינה.	אשרו את כתובת IP ומסכת תת-רשת. וודאו כי שתי כתובות IP ומסכות תת-רשת של המחשב ומכשיר Brother שלכם נכונות ומצויות באותה רשת. למידע נוסף על אימות כתובת IP ומסכת תת-רשת, פנו למנהל הרשת שלכם.
לא ניתן לחבר את מכשיר Brother לרשת באמצעות יכולות אלחוטיות.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ADS-4700W/ADS-4900W לחצו על  על <b>Settings &gt; Network &gt; WLAN (Wi-Fi) &gt; WLAN Status &gt; Status</b>. אם על הצג מופיע <b>Connection Failed</b>, שאלו את מנהל הרשת שלכם האם כתובת IP שלכם תקפה.</li> </ul>
כיוון שהמכשיר אינו תומך אימות Kerberos לא ניתן להשתמש בסריקת רשת.	שנו את הגדרות השרת או תיקיית היעד היכן שהמסמך שלכם יאוחסן בפרופיל סריקה לרשת מכלי <b>Web Based Management</b> .
מכשיר Brother שלכם מחובר לרשת אלחוטית אחרת. (ADS-4900W)	<ul style="list-style-type: none"> <li>בדקו את הצג כדי לראות את מצב ההתחברות שלכם.</li> <li> המכשיר שלכם מחובר לרשת אלחוטית.</li> <li></li> </ul>



פעולה	גורם
<p>ההגדרה האלחוטית מושבתת. להתחברות לרשת האלחוטית, לחצו על  WLAN (Wi-Fi) Enable &gt;, ואז שנו את ההגדרה למצב מופעל (On).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> המכשיר שלכם מחובר לרשת Wi-Fi Direct.</li> <li> המכשיר שלכם לא מחובר לרשת Wi-Fi Direct. לחצו על  wi-Fi Direct &gt; Enable ואז שנו את ההגדרה למצב מופעל (On).</li> </ul>	

אם בדקתם וניסיתם את כל הפעולות, אך המכשיר שלכם עדיין אינו יכול לסרוק, הסירו את התוכנה ומנהלי תקן המדפסת של Brother והתקינו אותם מחדש.

### מידע קשור

- בעיות רשת
- נושאים קשורים:
- לא ניתן לגלות את הסורק על הרשת במהלך ההתקנה
- אני רוצה לבדוק שהתקני הרשת שלי פועלים כהלכה

## אני רוצה לבדוק שהתקני הרשת שלי פועלים כהלכה

פעולה	בדקו
<p><b>בדקו:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>הכבל החשמלי של המכשיר מחובר כהלכה והמכשיר מופעל.</li> <li>נקודת הגישה/נתב או רכזת מופעלים ולחצן הקישור מהבהב.</li> <li>כל אריזות המגן הוסרו מהמכשיר.</li> <li>המכסה הקדמי, מכסה גלגלת עצירת הנייר ומכסה גלגלת איסוף הניר סגורים לחלוטין.</li> </ul>	<p>בדקו כי נקודת הגישה/נתב של מכשיר Brother שלכם או רכזת הרשת מופעלים.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>לכלי Web Based Management (בדגמים נתמכים בלבד) הפעילו את כלי Management Based Web וגשו למכשיר Brother שלכם. כאשר מופיע מן Management Based Web, לחצו על <b>Status Network &lt; Network &lt; Network</b>.</li> <li>לצג המכשיר (בדגמים נתמכים בלבד) (רשת מחווטת) <ul style="list-style-type: none"> <li>- ADS-4700W/ADS-4900W</li> </ul> </li> </ul> <p>לחצו על  על <b>Status &gt; Wired Status &gt; Wired LAN &gt; Network &gt; Settings</b>. אם על הצג מופיע <b>Inactive</b> או <b>Off</b>, שאלו את מנהל הרשת שלכם האם כתובת IP שלכם תקפה. (רשת אלחוטית)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ADS-4700W/ADS-4900W</li> </ul> <p>לחצו על  על <b>Status &gt; WLAN Status &gt; WLAN (Wi-Fi) &gt; Network &gt; Settings</b>. אם על הצג מופיע <b>Failed Connection</b>, שאלו את מנהל הרשת שלכם האם כתובת IP שלכם תקפה.</p>	<p>בדקו את הגדרות הרשת של מכשיר Brother שלכם, כגון כתובת IP או סטאטוס הדין.</p>
<p>בצעו פינג למכשיר Brother מהמחשב שלכם באמצעות כתובת IP או שם צומת בישום הפקודות של Windows או Mac Terminal של מקינטוש:</p> <p>פינג <code>&lt;ipaddress&gt;</code> או <code>&lt;nodename&gt;</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>הצליח: מכשיר Brother שלכם פועל כהלכה ומחובר לאותה רשת כמחשב שלכם.</li> <li>לא הצליח: מכשיר Brother שלכם אינו מחובר לאות רשת כמחשב שלכם.</li> <li>וודאו כי כתובת IP ומסכת תת-רשת מוגדרות כהלכה.</li> </ul>	<p>בדקו שניתן לבצע "פינג" למכשיר Brother מהמחשב שלכם.</p>

אם בדקתם וניסיתם את כל האמור לעיל אך עדיין יש לכם בעיות, עיינו בתיעוד המצורף לנקודת הגישה/נתב האלחוטיים שלכם למציאת מידע על SSID ומפתח הרשת (סיסמה) והגדירו אותם כהלכה.

### מידע קשור

- בעיות רשת
- נושאים קשורים:
- מכשיר Brother לא יכול לסרוק ברשת
- לא ניתן לגלות את הסורק על הרשת במהלך ההתקנה




- >> ADS-4300N
- >> ADS-4700W/ADS-4900W

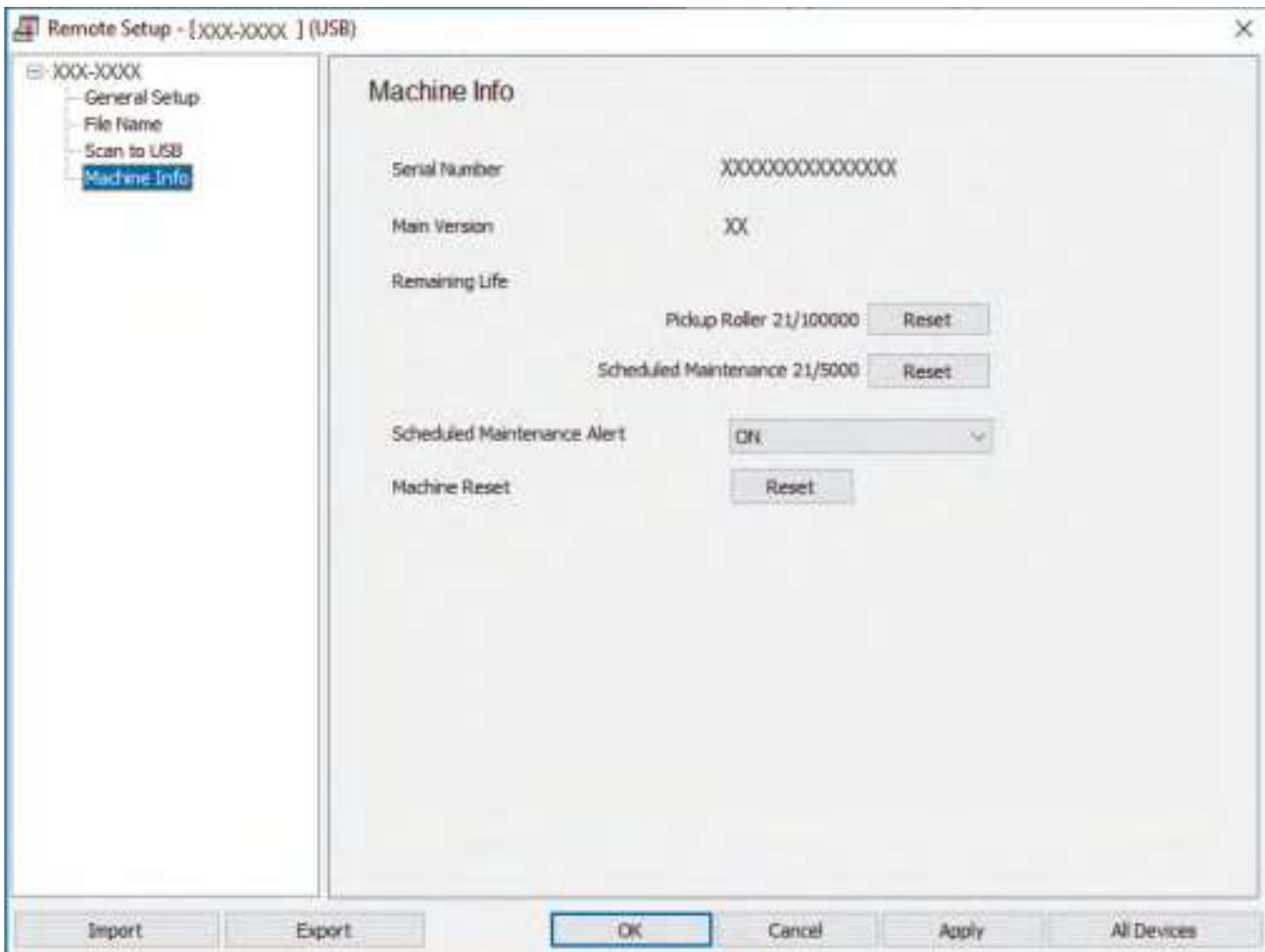
## ADS-4300N

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- Windows
- 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 **Remote Setup**.
- מקינטוש
- בסרגל תפריט **Finder**, לכו אל **Go > Applications > Brother**, בחרו את שם הדגם שלכם, ואז לחצו פעמיים על צלמית **Brother Remote Setup**.
- אם מופיעה תיבת הדו-שיח **Discover Devices**, בחרו את שם הדגם שלכם ולחצו על **Connect**.

אם המכשיר שלכם מחובר באמצעות רשת, מומלץ להשתמש בכלי **Web Based Management** לבדיקת הפרטים. 

2. לחצו על תפריט **Machine Info** בסרגל הניווט השמאלי. החלון מציג את המספר הסידורי (הדוגמה היא של Windows).



## ADS-4700W/ADS-4900W


- לחצו על **[Settings] > [Machine Info.] > [Serial No.]** על הצג מופיע **[Serial No.]**.

- אבחון ותיקון תקלות
  - נושאים קשורים:
  - גישה לכלי Web Based Management
-

## איפוס מכשיר Brother שלכם

בחרו מבין פונקציות האיפוס הבאות:

- איפוס מכשיר
- לאיפוס כל הגדרות המכשיר ששיניתם, בצעו איפוס מכשיר. הגדרות הרשת אינן מושפעות מאיפוס זה.
- איפוס רשת
- השתמשו באיפוס רשת לאיפוס הגדרות הרשת, לרבות פרטי סיסמה וכתובת IP, להגדרות הייצור.
- איפוס פנקס כתובות (ADS-4700W/ADS-4900W)
- ניתן לאפס את פנקס הכתובות ולמחוק את כל פרטי הקשר הקיימים.

נתקו את כל כבלי הממשק לפני ביצוע איפוס רשת. 


>> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

### ADS-4300N

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- Windows

לחצו על  (Brother Utilities), ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו

Tools בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Remote Setup**.

- מקינטוש


בסרגל תפריט **Finder**, לכו אל **Go > Applications > Brother**, בחרו את שם הדגם שלכם, ואז לחצו פעמיים על צלמית **Brother Remote Setup**.

אם מופיעה תיבת הדו-שיח **Discover Devices**, בחרו את שם הדגם שלכם ולחצו על **Connect**.


2. לחצו על תפריט **Machine Info** בסרגל הניווט השמאלי.

3. לחצו על לחצן **Reset** בתוך **Machine Reset**.

4. לחצו על **OK** לסגירת חלון **Remote Setup**.

יש להשתמש בכלי **Web Based Management** לאיפוס הגדרות הרשת של המכשיר שלכם. 

### ADS-4700W/ADS-4900W

1. לחצו על  [Reset] > [Initial Setup] > [Settings].

2. לחצו על אפשרות האיפוס שברצונכם להשתמש בה.

3. לחצו על [OK] למשך שתי שניות לאתחול המכשיר.

### מידע קשור

- אבחון ותיקון תקלות

נושאים קשורים:

- איפוס הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל

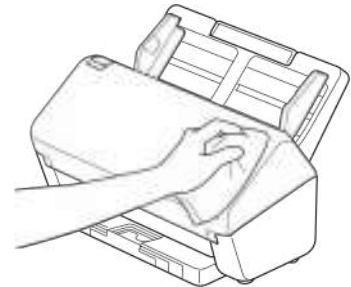
- ניקוי מכשיר Brother שלכם
- החלפת אביזרים מתכלים
- אריזת ושליחת מכשיר Brother שלכם

- ניקוי חיצוני של המכשיר
- ניקוי הסורק והגלגלות

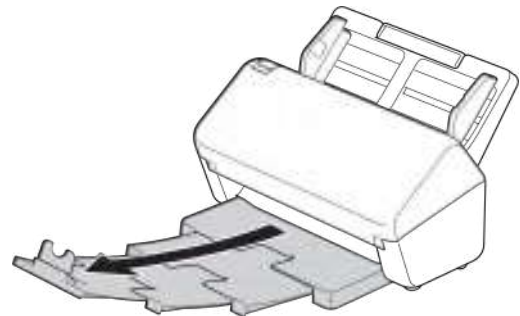
## ניקוי חיצוני של המכשיר

1. לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר.

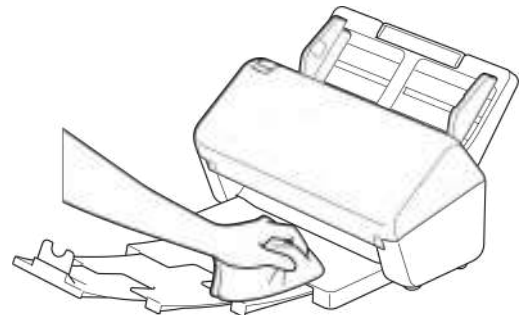
2. נגבו את לוח הבקרה במטלית יבשה, רכה ונטולת סיבים להסרת האבק.



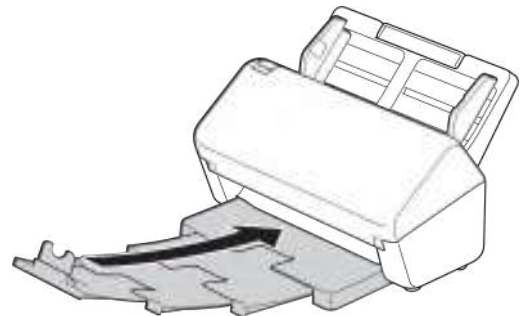
3. פתחו את מגש הפלט.




4. נגבו את צדו הפנימי של מגש הפלט במטלית יבשה, רכה ונטולת סיבים להסרת האבק.



5. הכניסו היטב את מגש הפלט לתוך המכשיר.



6. לחצו על  להפעלת המכשיר.

**מידע קשור** 

• ניקוי מכשיר Brother שלכם

## ניקוי הסורק והגלגלות

כתם לכלוך או טיפקס על פס הזכוכית עלול לגרום לסריקות באיכות ירודה. נקו את הסורק והגלגלות אם קו אנכי מופיע בנתונים הסרוקים או אם חסרים חלקים בנתונים הסרוקים.

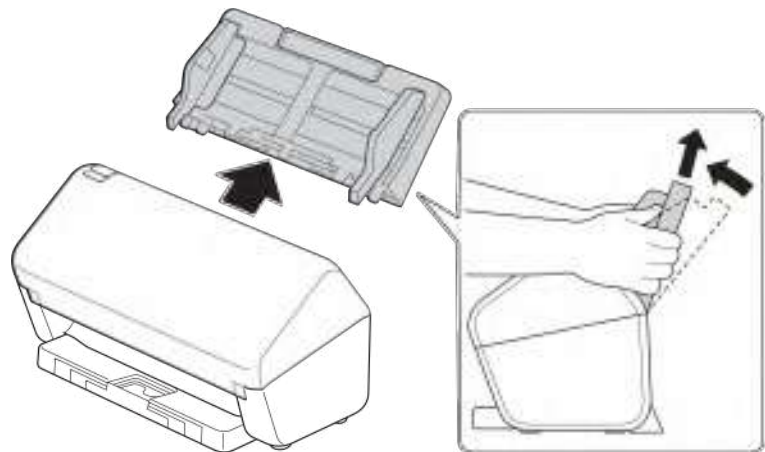
>> ADS-4300N/ADS-4700W

>> ADS-4900W

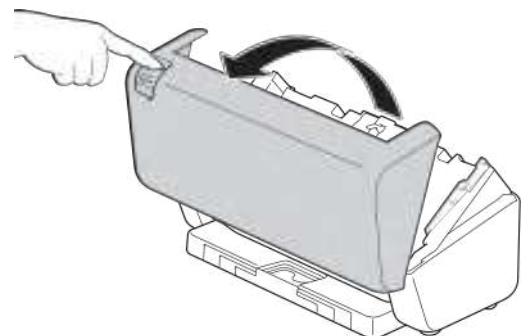
### ADS-4300N/ADS-4700W

1. לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר.

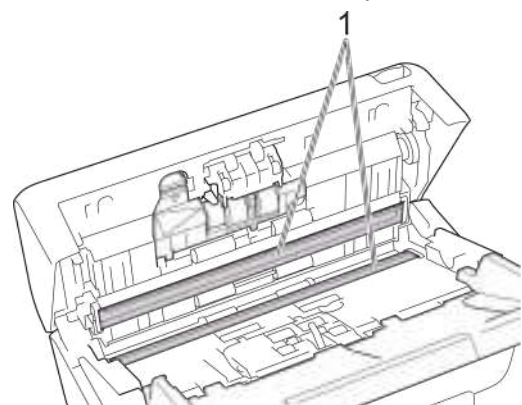
2. הסירו את מזין המסמכים האוטומטי.



3. לחצו על לוחית השחרור לפתיחת המכסה הקדמי.

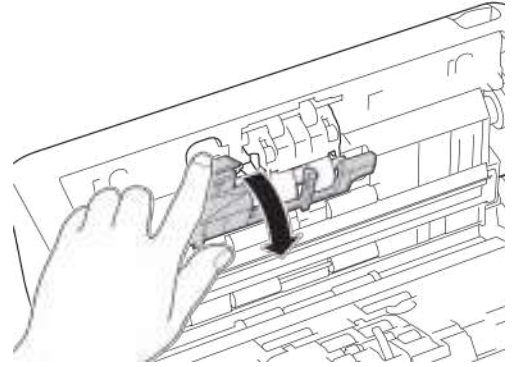


4. נקו מצדו האחורי של המכשיר את פסי הזכוכית ביחידת מזין המסמכים האוטומטי (1) עם מטלית רכה נטולת סיבים. וודאו כי שני פסי הזכוכית נקיים.

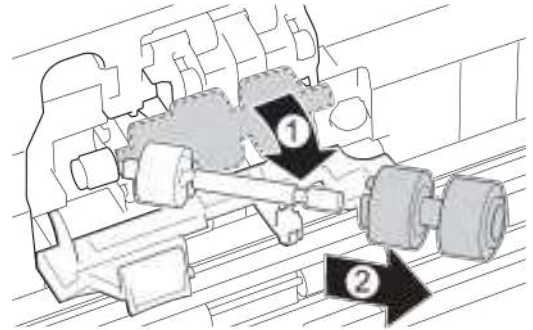


ADS-4700W) אם פסי הזכוכית מלוכלכים ופונקציית [Dust Detection] מופעלת, הודעת תחזוקה מופיעה על הצג. לחצו על ההודעה לאישור היכן שעשוי להימצא אבק או לכלוך על פסי הזכוכית, ונקו אזורים אלו.

5. לחצו על הצד השמאלי העליון של מכסה גלגלת עצירת הנייר כלפי מטה ומשכו אותו למטה.

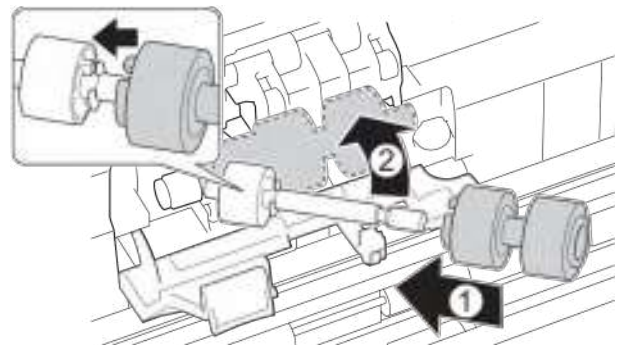


6. החזיקו את מוט גלגלת עצירת הנייר ומשכו אותו כלפיכם, ואז הסירו את גלגלת עצירת הנייר על ידי משיכתה החוצה וימינה.



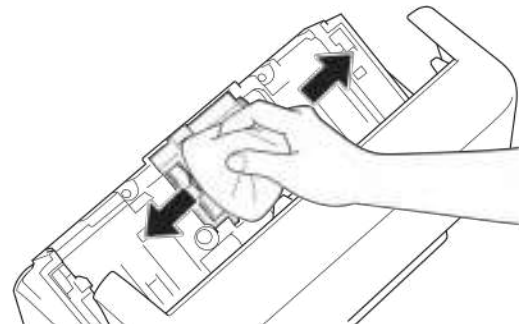
7. נקו את גלגלת עצירת הנייר במטלית רכה נטולת סיבים שהורטבה במעט מים.

8. הכניסו את גלגלת עצירת הנייר לתוך המוט, ואז הכניסו את גלגלת עצירת הנייר לתוך המכשיר.



9. סגרו את מכסה גלגלת עצירת הנייר.

10. נקו את גלגלת איסוף הנייר מצד לצד במטלית רכה נטולת סיבים שהורטבה במעט מים.



11. סגרו את המכסה הקדמי וחברו את מזין המסמכים האוטומטי.

12. לחצו על  להפעלת המכשיר.



(ADS-4700W)

כאשר הודעת [Scheduled Maintenance Alert] מופיעה על צג המכשיר, צריך לנקות מיד את המכשיר. אם לא תעשו כן עלולות להופיע בעיות של תקיעות מסמכים והזנת נייר. ראשית, העבירו את קצה האצבע מעל הזכוכית כדי לראות האם ניתן לחוש במשהו (לכלוך או פסולת). נקו את פסי הזכוכית במטלית נטולת סיבים. יתכן שיהיה צורך לחזור על תהליך הניקוי שלוש או ארבע פעמים. לבדיקה, סרקו מסמך לאחר כל ניקוי.



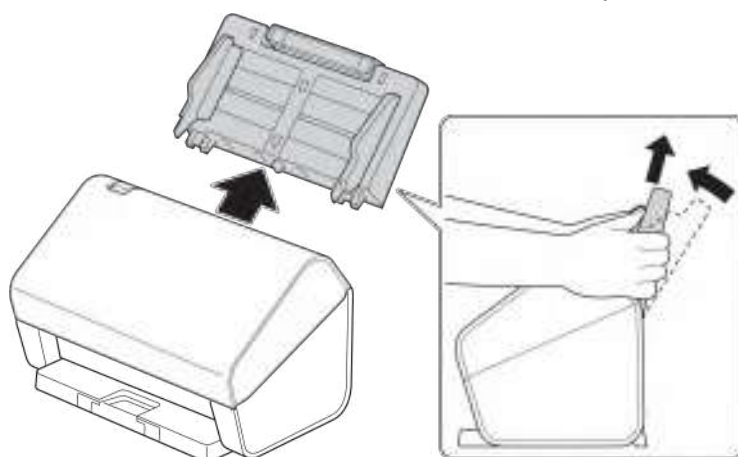
לאחר שפס הזכוכית נוקה, הקו האנכי נעלם.



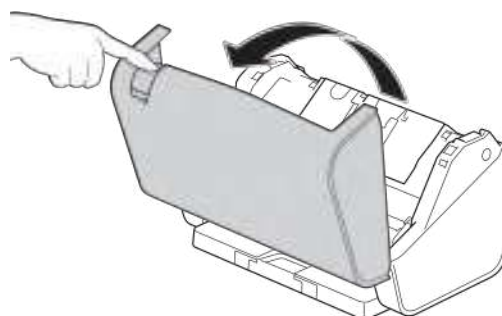
כאשר יש כתם של לכלוך או טיפקס על פס הזכוכית, על דוגמת הסריקה יופיע קו אנכי.

ADS-4900W

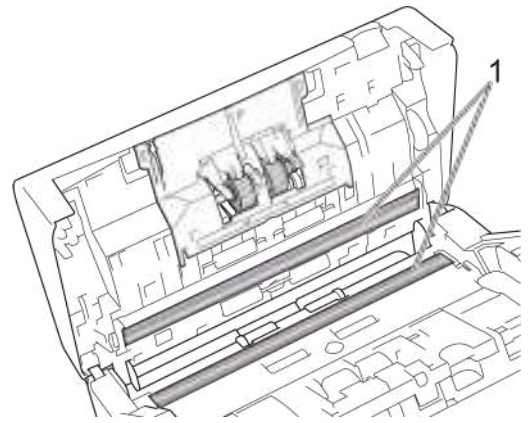
1. לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר.
2. הסירו את מזין המסמכים האוטומטי.



3. לחצו על לוחית השחרור לפתיחת המכסה הקדמי.

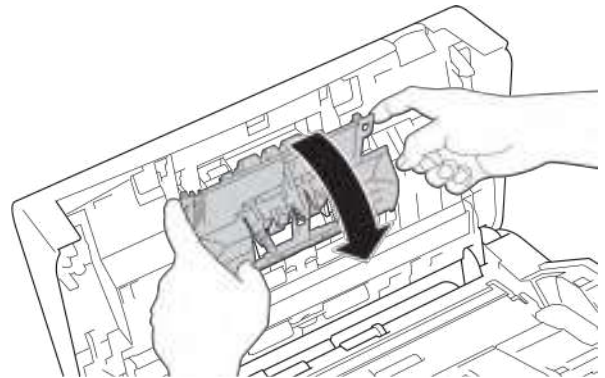


4. נקו מצדו האחורי של המכשיר את פסי הזכוכית ביחידת מזין המסמכים האוטומטי (1) עם מטלית רכה נטולת סיבים. וודאו כי שני פסי הזכוכית נקיים.

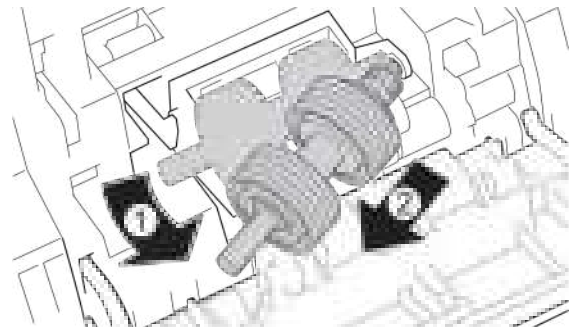


אם פסי הזכוכית מלוכלכים ופונקציית [Dust Detection] מופעלת, הודעת תחזוקה מופיעה על הצג. לחצו על ההודעה לאישור היכן שעשוי להימצא אבק או לכלוך על פסי הזכוכית, ונקו אזורים אלו.

5. לחצו משני צידי מכסה גלגלת עצירת הנייר פנימה בו-זמנית ומשכו את המכסה כלפי מטה.

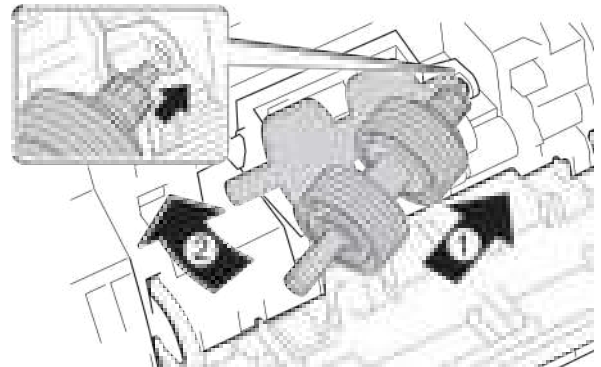


6. הרימו את גלגלת עצירת הנייר באצבע והסירו אותה.



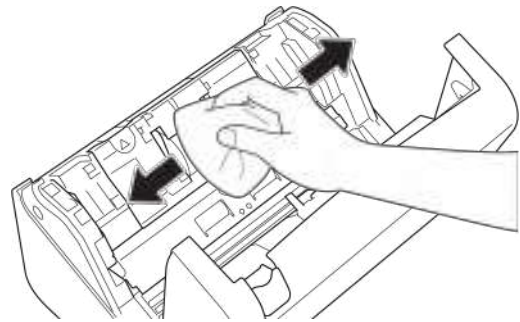
7. נקו את גלגלת עצירת הנייר במטלית רכה נטולת סיבים שהורטבה במעט מים.

8. הכניסו את מוט גלגלת עצירת הנייר לתוך החרוץ בפתח והכניסו את גלגלת עצירת הנייר לתוך המכשיר.



9. סגרו את מכסה גלגלת עצירת הנייר.

10. נקו את גלגלת איסוף הנייר מצד לצד במטלית רכה נטולת סיבים שהורטבה במעט מים.



11. סגרו את המכסה הקדמי וחברו את מזין המסמכים האוטומטי.

12. לחצו על  להפעלת המכשיר.

## הערה

כאשר הודעת [Scheduled Maintenance Alert] מופיעה על צג המכשיר, צריך לנקות מיד את המכשיר. אם לא תעשו כן עלולות להופיע בעיות של תקיעות מסמכים והזנת נייר.

ראשית, העבירו את קצה האצבע מעל הזכוכית כדי לראות האם ניתן לחוש במשהו (לכלוך או פסולת). נקו את פסי הזכוכית במטלית נטולת סיבים. יתכן שיהיה צורך לחזור על תהליך הניקוי שלוש או ארבע פעמים. לבדיקה, סרקו מסמך לאחר כל ניקוי.



לאחר שפס הזכוכית נוקה, הקו האנכי נעלם.



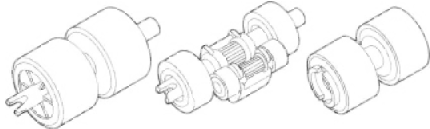
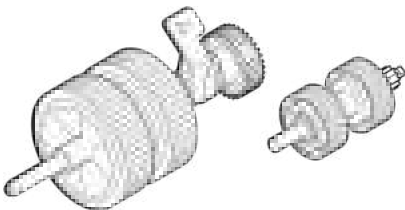

כאשר יש כתם של לכלוך או טיפקס על פס הזכוכית, על דוגמת הסריקה יופיע קו אנכי.


## מידע קשור

- ניקוי מכשיר Brother שלכם
- נושאים קשורים:
- סימני שגיאה ותחזוקה
- תקיעת מסמך
- סריקה ובעיות אחרות

- מוצרים מתכלים ואביזרים נלווים אופציונאליים
- בדקו את מחזורי ההחלפה של המוצרים המתכלים שלכם
- החלפת ערכת הגלגלות (ADS-4300N/ADS-4700W)
- החלפת ערכת הגלגלות (ADS-4900W)

## מוצרים מתכלים ואביזרים נלווים אופציונאליים

מחזור החלפה סטנדרטי	מק"ט	שמות החלקים
100,000 דפים	PRK-A3001	<p>ערכת גלגלת (ADS-4300N/ADS-4700W)</p> 
200,000 דפים	PRK-A4001	<p>ערכת גלגלת (ADS-4900W)</p> 
500 פעמים	CS-A3301	<p>גיליון הזנה (x2)</p> 

מידע קשור 

• החלפת אביזרים מתכלים

## בדקו את מחזורי ההחלפה של המוצרים המתכלים שלכם

בדקו את חלקי המכשיר באופן שוטף לשמירת איכות הסריקה.


>> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

### ADS-4300N

1. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

• Windows

לחצו על  (**Brother Utilities**), ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו

**Tools** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Remote Setup**.

• מקינטוש

בסרגל תפריט **Finder**, לכו אל **Go > Applications > Brother**, בחרו את שם הדגם שלכם, ואז לחצו פעמיים על צלמית

**Brother Remote Setup**.

אם מופיעה תיבת הדו-שיח **Discover Devices**, בחרו את שם הדגם שלכם ולחצו על **Connect**.

---


אם המכשיר שלכם מחובר באמצעות רשת, מומלץ להשתמש בכלי **Web Based Management** לבדיקת הפרטים. 


---

2. לחצו על **Machine Info** בחלון הניווט השמאלי כדי לבדוק את תוחלת החיים הנתרת של גלגלת איסוף הנייר (הדוגמה למטה של Windows).



## ADS-4700W/ADS-4900W

- לחצו על  על [\[Settings\]](#) > [\[Machine Info.\]](#) > [\[Usage Counters\]](#) על הצג מופיע [\[Roller Count\]](#).

אם הצג מודיע כי בא הזמן להחליף את גלגלת איסוף הנייר, מומלץ להזמין ערכת גלגלת חלופית שתהיה זמינה בעת הצורך. 

### מידע קשור

- החלפת אביזרים מתכלים
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי [Web Based Management](#)

## החלפת ערכת הגלגלות (ADS-4300N/ADS-4700W)

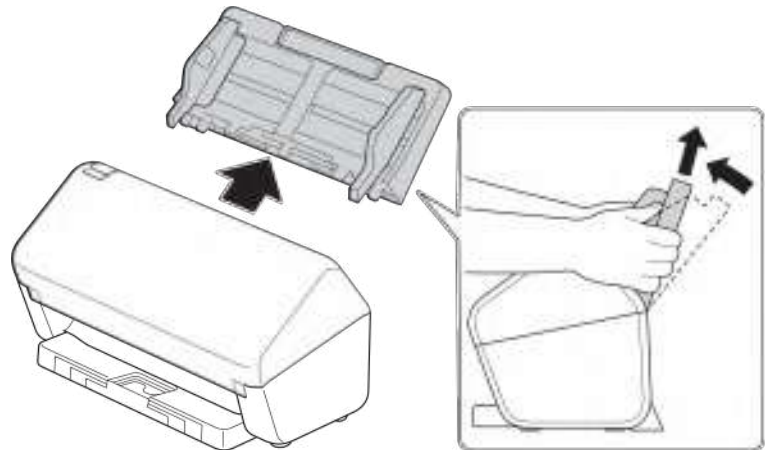
דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

המכשיר שלכם מצויד במונה סריקות המונה אוטומטית כמה פעמים המכשיר סרק. לאחר 100,000 סריקות לערך, יתכן שתצטרכו להחליף את ערכת הגלגלות.

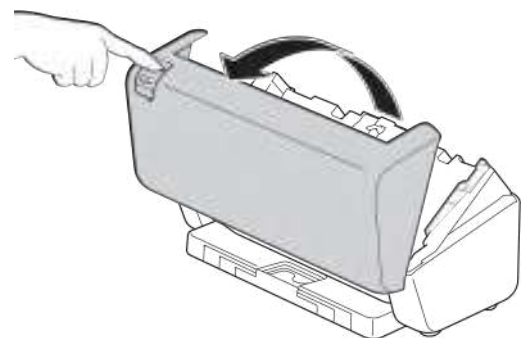
לאחר החלפת הגלגלות, אפסו את מונה השימוש כך שהמכשיר מתחיל את הספירה מ-0.



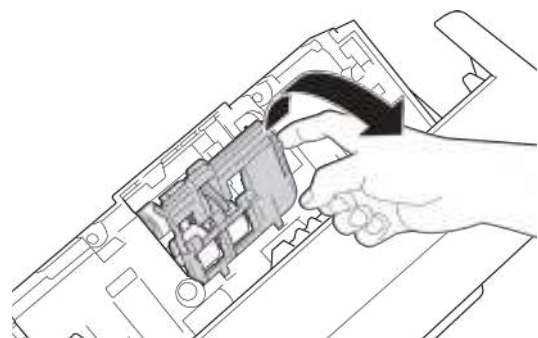
1. הסירו את מזין המסמכים האוטומטי.



2. לחצו על לוחית השחרור לפתיחת המכסה הקדמי.

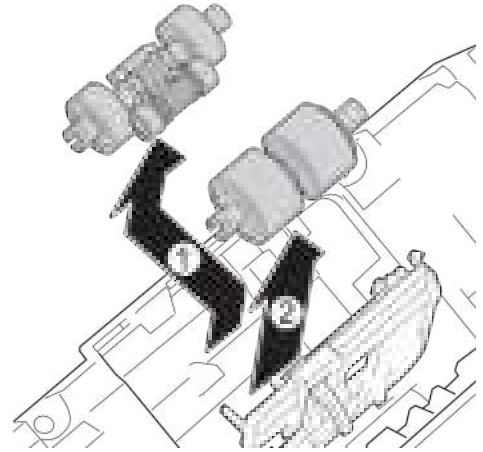


3. לחצו על הצד הימני של מכסה גלגלת איסוף הנייר לצד שמאל ומשכו אותו למטה.

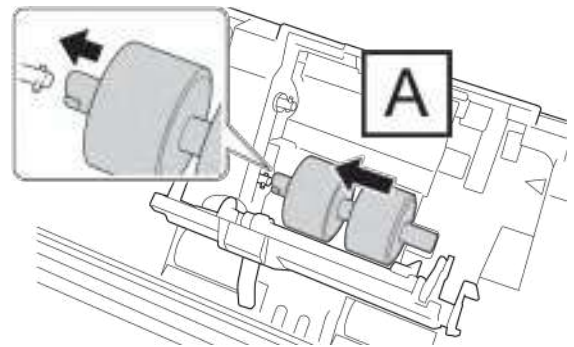




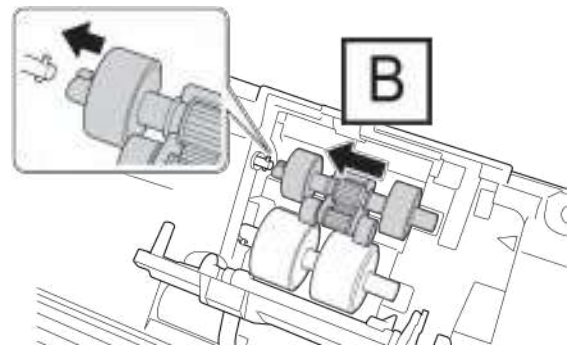
4. הסירו את שתי גלגלות איסוף הנייר.



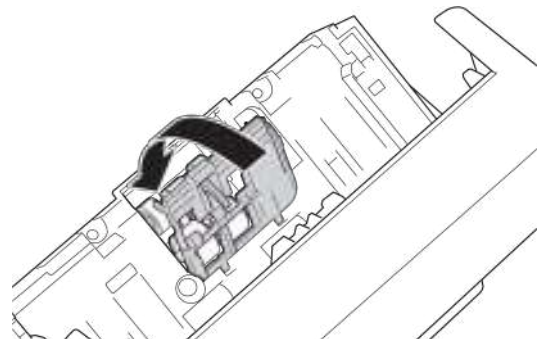
5. הכניסו את גלגלת איסוף הנייר התחתונה החדשה לפתח ואז הזיזו אותה לצד שמאל על גבי המוט.



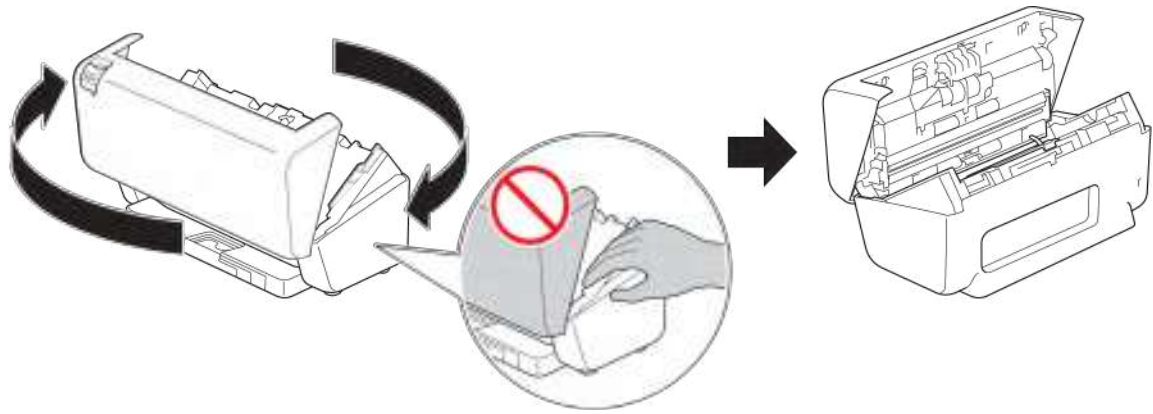
6. הכניסו את גלגלת איסוף הנייר העליונה החדשה לפתח ואז הזיזו אותה לצד שמאל על גבי המוט.



7. סגרו את מכסה גלגלת איסוף הנייר.



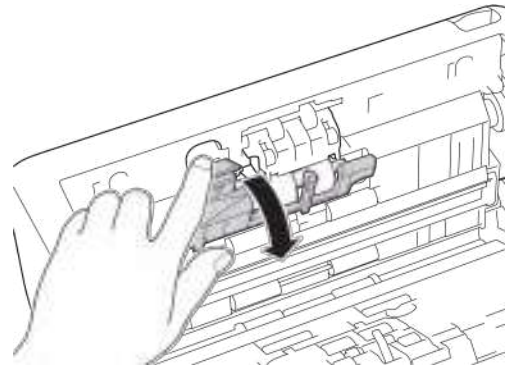
8. סובבו את המכשיר כפי שניתן לראות באיור.



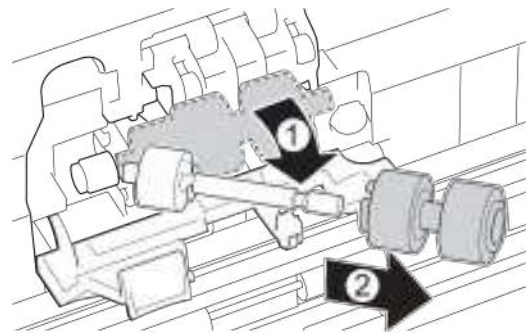
### ⚠ התראה

כמה מחלקי המכשיר עלולים לגרום לפציעה אם המכסה הקדמי (המוצלל) נסגר בכוח. היזהרו בעת השמת ידיים בתוך או בקרבת האזור המוצלל.

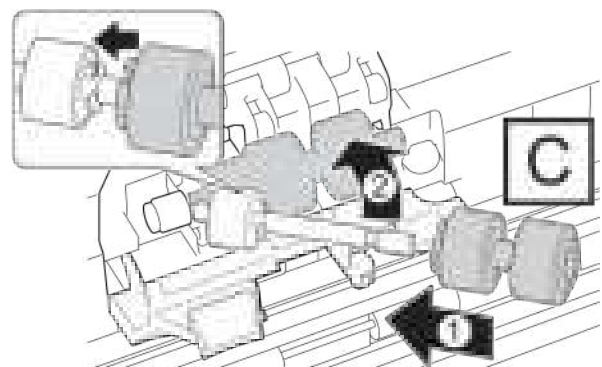
9. לחצו על הצד השמאלי העליון של מכסה גלגלת עצירת הנייר כלפי מטה ומשכו אותו למטה.



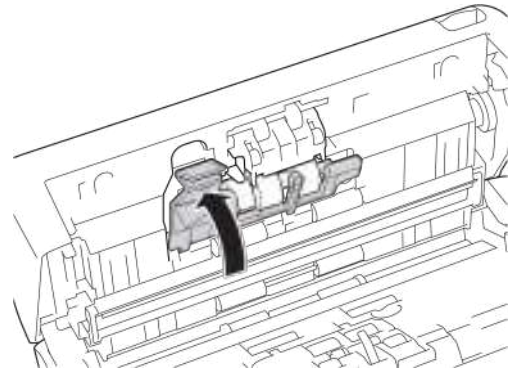
10. החזיקו את מוט גלגלת עצירת הנייר ומשכו אותו כלפיכם, ואז הסירו את גלגלת עצירת הנייר על ידי משיכתה החוצה וימינה.



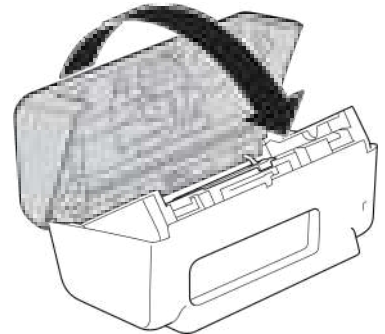
11. הכניסו את גלגלת עצירת הנייר לתוך המוט, ואז הכניסו את גלגלת עצירת הנייר לתוך המכשיר.



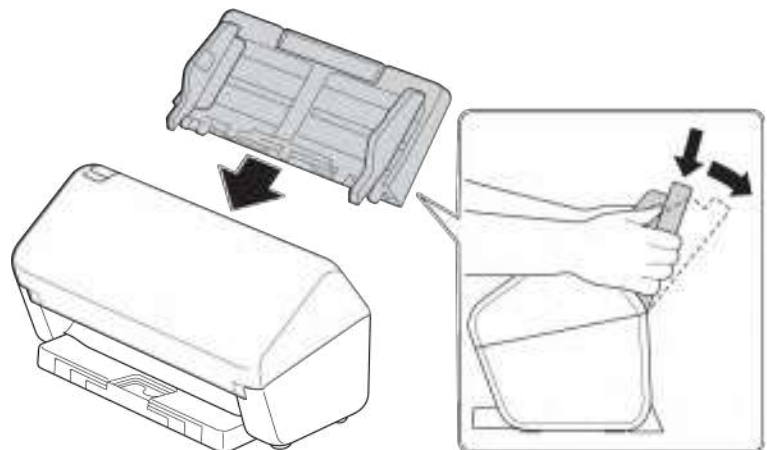
12. סגרו את מכסה גלגלת עזירת הנייר.



13. סגרו את המכסה הקדמי וסובבו את המכשיר כך שיפנה קדימה.



14. חברו את מזין המסמכים האוטומטי עד שיינעל למקומו.




15. אפסו את מונה הגלגלת:

• **ADS-4300N**

א. בצעו את אחת הפעולות הבאות

- Windows

השיקו את  (**Brother Utilities**), ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר).

לחצו **Tools** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Remote Setup**.

- מקינטוש:

בסרגל תפריט **Finder**, לכו אל **Go > Applications > Brother**, לחצו פעמיים על צלמית **Brother Remote Setup**.

אם מופיעה תיבת הדו-שיח **Discover Devices**, בחרו את שם הדגם שלכם ולחצו על **Connect**.



ב. לחצו על תפריט **Machine Info** בחלון הניווט השמאלי.


ג. לכו אל סעיף **Remaining Life**, לחצו על לחצן **Reset** לאיפוס מונה גלגלת איסוף הנייר.

ד. לחצו על **OK** לסגירת חלון **Remote Setup**.

---

• **ADS-4700W**

- א. לחצו על  [Usage Counters] > [Machine Info.] > [Settings].
- ב. לחצו על [Roller Count].
- ג. כאשר מסך המגע מציג הודעת אישור, לחצו על [Yes].
- ד. לחצו על .

**מידע קשור** 

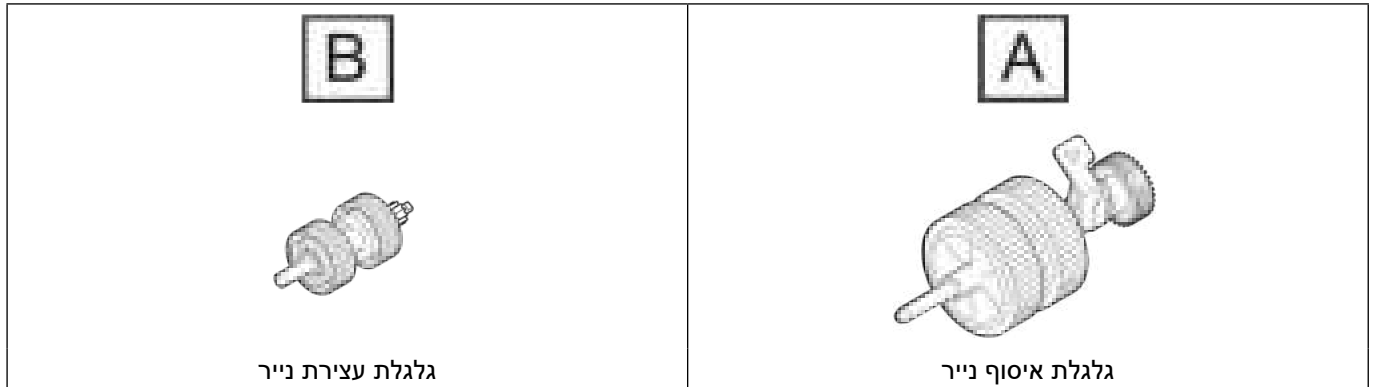
- החלפת אביזרים מתכלים
  - נושאים קשורים:
  - סימני שגיאה ותחזוקה
-

## החלפת ערכת הגלגלות (ADS-4900W)

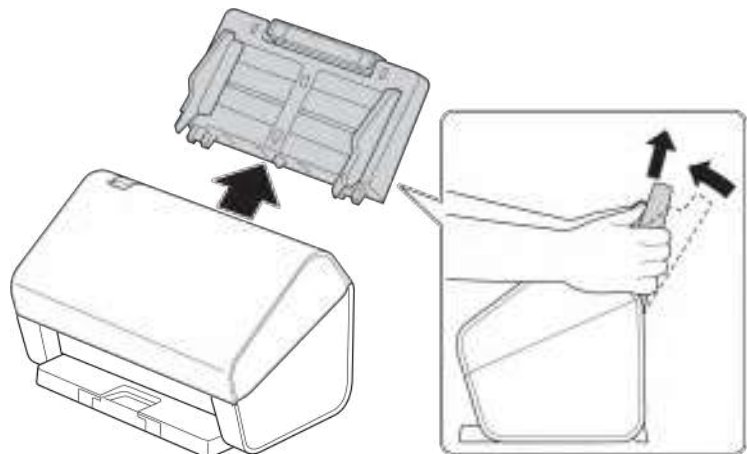
דגמים קשורים: ADS-4900W

המכשיר שלכם מצויד במונה סריקות המונה אוטומטית כמה פעמים המכשיר סרק. לאחר 200,000 סריקות לערך, יתכן שתצטרכו להחליף את ערכת הגלגלות.

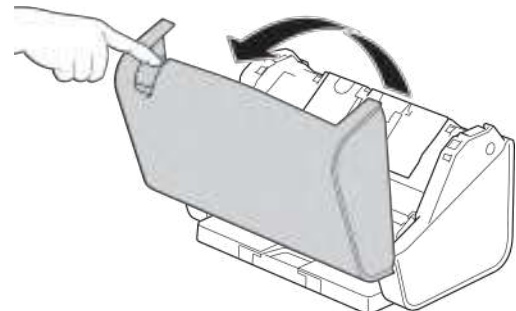
לאחר החלפת הגלגלות, אפסו את מונה השימוש כך שהמכשיר מתחיל את הספירה מ-0.



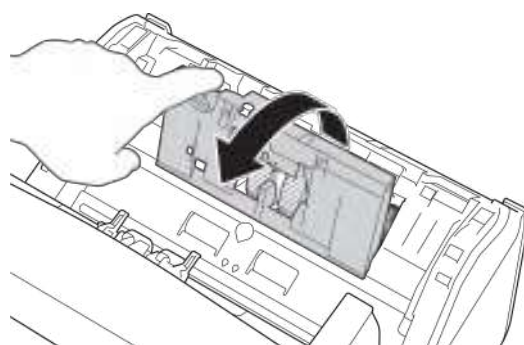
1. הסירו את מזין המסמכים האוטומטי.



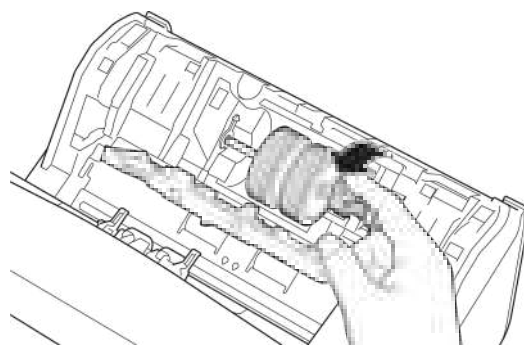
2. לחצו על לוחית השחרור לפתיחת המכסה הקדמי.



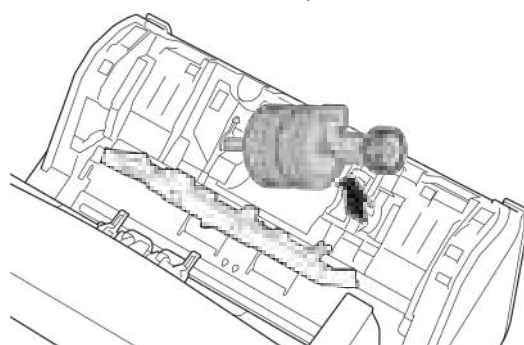
3. לחצו על הצד השמאלי העליון של מכסה גלגלת עצירת הנייר כלפי מטה ומשכו את המכסה למטה.



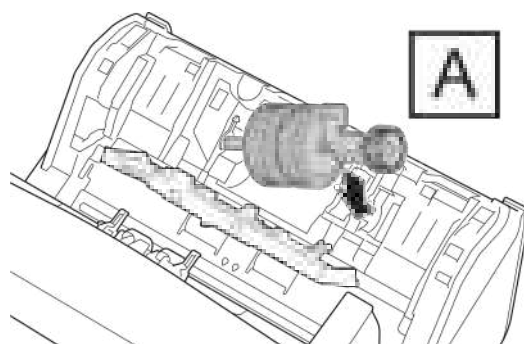
4. משכו את ידית גלגלת איסוף הנייר כלפי מטה.



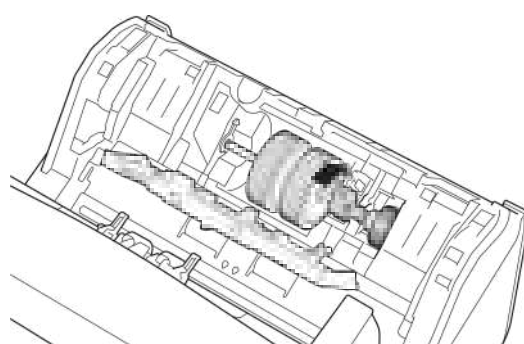
5. הסירו את גלגלת איסוף הנייר.



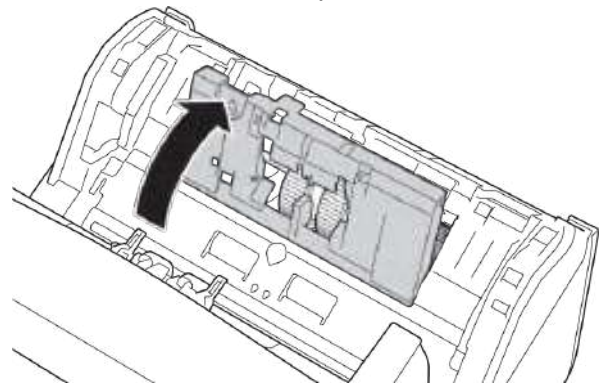
6. הכניסו גלגלת איסוף נייר חדשה למכשיר.



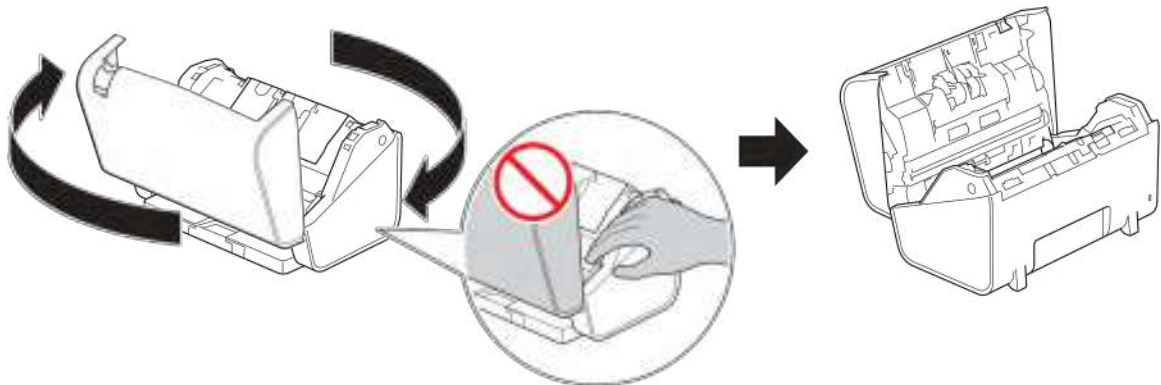
7. סובבו את הידית עד שגלגלת איסוף הנייר ננעלת במקומה.



8. סגרו את מכסה גלגלת איסוף הנייר.



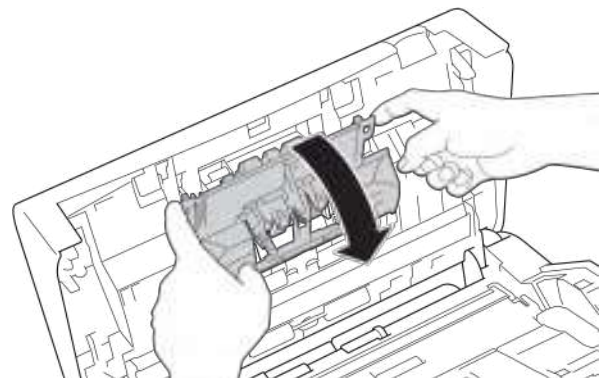
9. סובבו את המכשיר כפי שניתן לראות באיור.



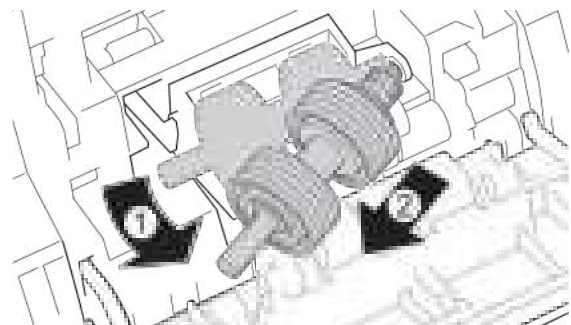
## ⚠ התראה

כמה מחלקי המכשיר עלולים לגרום לפציעה אם המכסה הקדמי (המוצלל) נסגר בכוח. היזהרו בעת השמת ידיים בתוך או בקרבת האזור המוצלל.

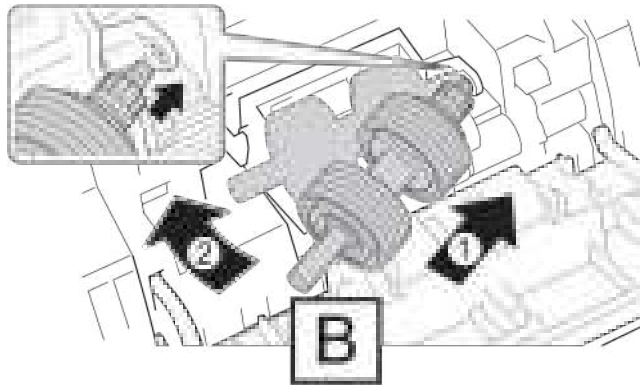
10. לחצו משני צידי מכסה גלגלת עצירת הנייר פנימה בו-זמנית ומשכו את המכסה כלפי מטה.



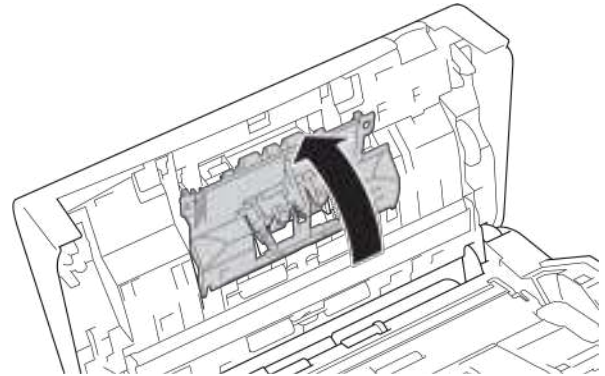
11. הרימו את גלגלת עצירת הנייר באצבע והסירו אותה.



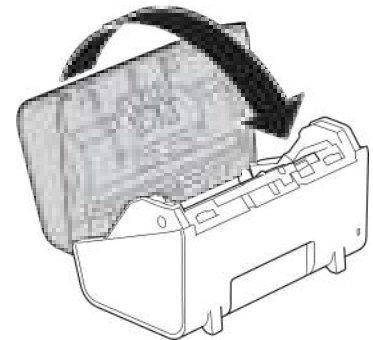
12. התקינו ציר גלגלת עצירת נייר חדש בתוך הפתח, כפי שניתן לראות באיור, והכניסו את גלגלת עצירת הנייר לתוך המכשיר.



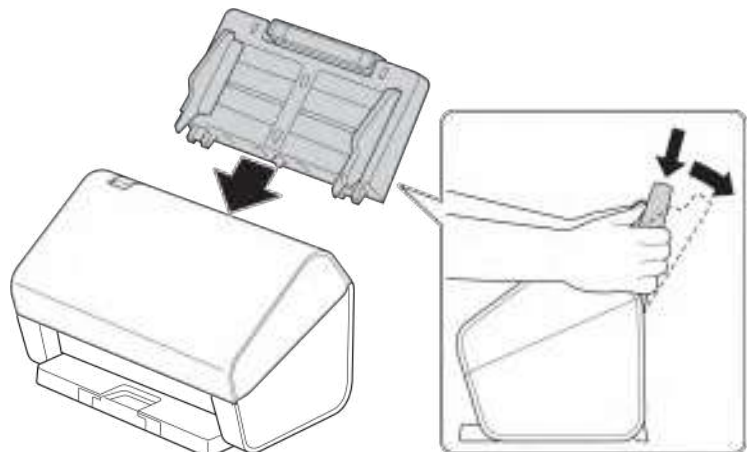
13. סגרו את מכסה גלגלת עצירת הנייר.




14. סגרו את המכסה הקדמי וסובבו את המכשיר כך שיפנה קדימה.




15. חברו את מזין המסמכים האוטומטי עד שיינעל למקומו.



16. לחצו על  > [Settings] > [Machine Info.] > [Usage Counters]

17. לאיפוס מונה הגלגלות, לחצו על [Roller Count].

18. כאשר מסך המגע מציג הודעת אישור, לחצו על [Yes].

19. לחצו על .





## אריזת ושליחת מכשיר Brother שלכם

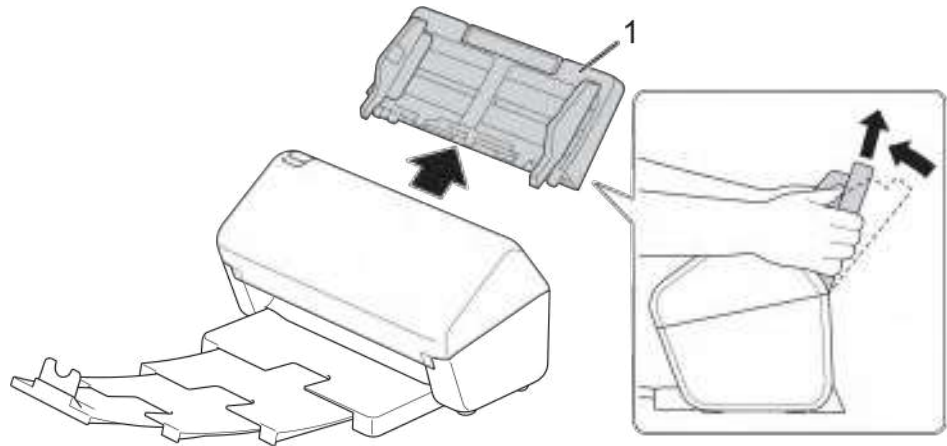
בעת הובלת המכשיר, יש להשתמש בחומרי האריזה שהמכשיר היה ארוז בהם. במקרה של אריזה לא נכונה של המכשיר, כל נזק שעלול להיגרם במהלך ההובלה לא יהיה מכוסה במסגרת האחריות.

יש לבטח את המכשיר כהלכה אצל המוביל.

1. נתקו את כל הכבלים ונתקו את הכבל החשמלי משקע החשמל.

2. סגרו את מכסה מזין המסמכים האוטומטי הניתן להארכה.

3. הסירו את מזין המסמכים האוטומטי (1).



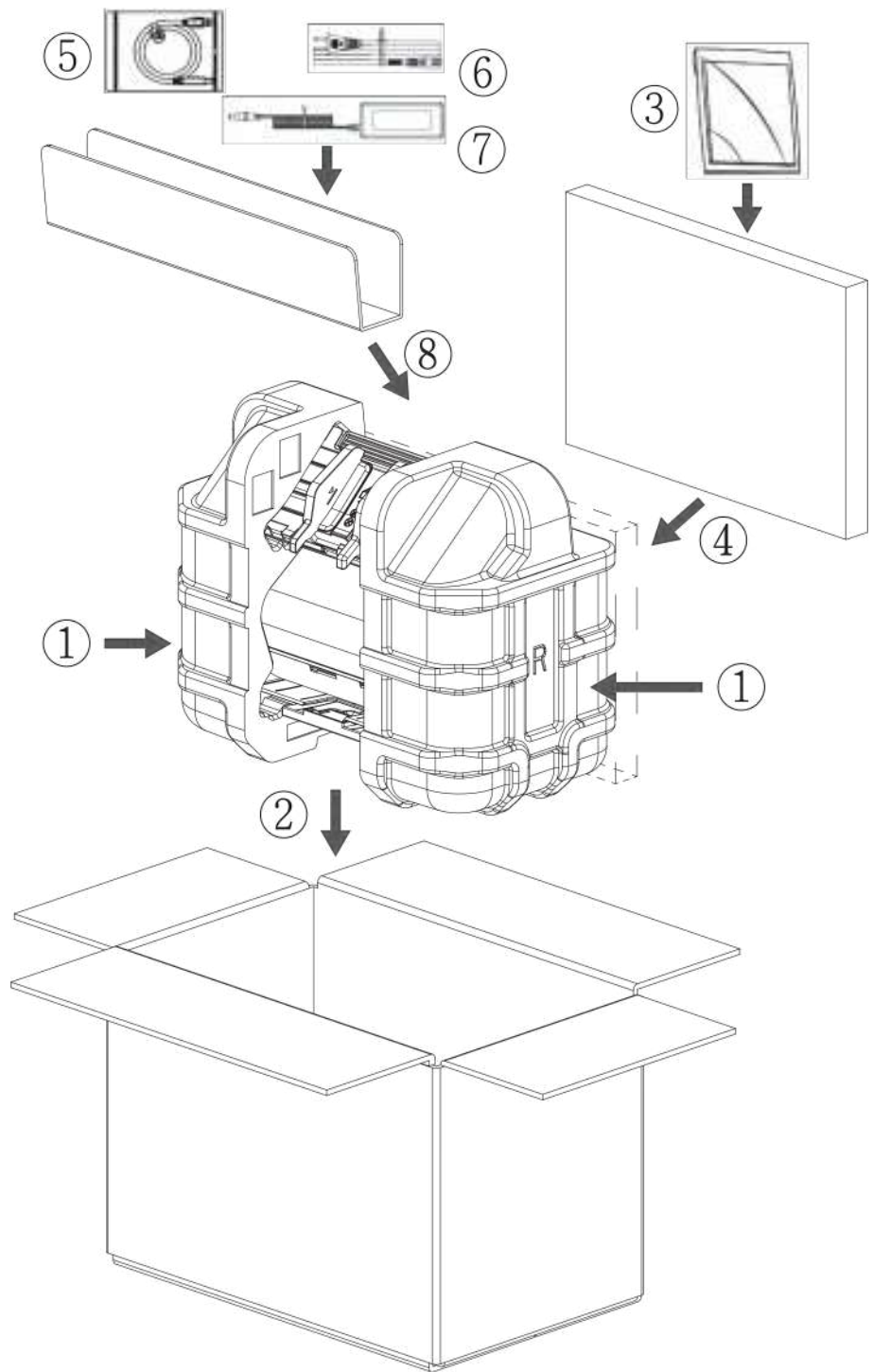
4. הכניסו היטב את מגש הפלט לתוך המכשיר.




5. עטפו את המכשיר בשקית המקורית.



6. ארוז את המכשיר והחומרים המודפסים בקרטון המקורי עם חומרי האריזה המקוריים כפי שניתן לראות למטה. (חומרי האריזה המקוריים עשויים להשתנות מארץ לארץ).



7. סגרו את הקרטון והדביקו אותו היטב.

**מידע קשור** 

• תחזוקה שוטפת

- שינוי הגדרות המכשיר מלוח הבקרה
- שינוי הגדרות המכשיר מהמחשב שלכם


דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

- במקרה של הפסקת חשמל (אחסון זיכרון)
- שינוי ההגדרות הכלליות מלוח הבקרה
- שמירת ההגדרות המועדפות עליכם כקיצור דרך

## במקרה של הפסקת חשמל (אחסון זיכרון)










דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W





- הגדרות התפריט שלכם מאוחסנות לצמיתות, ובמקרה של הפסקת חשמל הן לא יאבדו.
- הגדרות זמניות יאבדו.
- במהלך הפסקת חשמל המכשיר ישמור את התאריך והזמן למשך 24 שעות לערך.

מידע קשור 

- שינוי הגדרות המכשיר מלוח הבקרה

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

מטרה	הפעלה	תיאור
התאמת בהירות תאורת הרקע של הצג	 Settings > General Setup > LCD Settings > Backlight	התאמת הבהירות של תאורת הרקע של הצג.
שינוי משך הזמן שתאורת הרקע של הצג פועלת	 Settings > General Setup > LCD Settings > Dim Timer	הגדירו את משך הזמן שתאורת הרקע של הצג פועלת.
הצגת תוצאות סריקה	 Settings > General Setup > Notice Settings > Scan Result (Skip Blank Page)	הגדירו את הצג להציג כמה דפים נסרקו וכמה דפים דולגו.
הגדרת ספירה לאחור של זמן שינה	 Settings > General Setup > Ecology > Sleep Time	<p>הגדירו את משך הזמן שעל המכשיר להיות במצב סרק לפני שיכנס למצב שינה (5-90 דקות). הגדרת מצב השינה יכולה להקטין את צריכת החשמל. כאשר המכשיר במצב שינה, הוא פועל כאילו הוא כבוי. שעון העצר יתאפס אם בוצעה פעולה כלשהי על המכשיר.</p> <hr/> <p> המכשיר לא יכנס למצב שינה במצבים הבאים:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• כונן הבזק USB הוכנס למכשיר.</li> <li>• התרחשה שגיאת מכשיר.</li> </ul>
הגדרת המכשיר לכיבוי אוטומטי	 Settings > General Setup > Ecology > Auto Power Off	<p>בחרו את משך הזמן שעל המכשיר להמתין לפני שייכבה אוטומטית לאחר כניסה למצב שינה. תכונת הכיבוי האוטומטי מפחיתה את צריכת החשמל. כאשר תכונה זו מושבתת, צריך לכבות את המכשיר ידנית. להפעלת המכשיר לאחר שתכונת הכיבוי האוטומטי הושבתה, לחצו על .</p> <p>שעון העצר יופעל מחדש אם תלחצו על לחצנים כלשהם או על מסך המגע.</p> <hr/> <p> מצב כיבוי אוטומטי יופעל כאשר מתקיימים כל התנאים הבאים:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• הגדרת הכיבוי האוטומטי אינה מוגדרת למצב מושבתת.</li> <li>• המכשיר היה במצב שינה במשך יותר ממשך הזמן המוגדר.</li> </ul>
הפעילו את מצב התחלת הסריקה האוטומטית.	 Settings > General Setup > Auto Start Scan Mode > On	<p>הסריקה מתחילה באופן אוטומטי באמצעות ההגדרות השמורות כקיצור דרך לסריקה אוטומטית (קיצור דרך 57) כאשר הוכנס מסמך למזין המסמכים האוטומטי. אין צורך ללחוץ על לחצן הסריקה. ניתן לרשום את קיצור הדרך הסריקה האוטומטית מפונקציות קיצורי הדרך (Shortcuts) המשמשת לרישום קיצורי הדרך הרגילים.</p>

מטרה	הפעלה	תיאור
הפעילו את חיבור הרשת האלחוטית	 Settings > Network > WLAN (Wi-Fi) > WLAN (Wi-Fi) Enable	הפעילו או השביתו את חיבור הרשת האלחוטית
הגדרת תאריך וזמן	 Settings > Initial Setup > Date and Time	הגדירו תאריך וזמן. אם הגדרתם <b>Auto Daylight</b> למצב הפעלה, הזמן יכונן לשעה אחת קדימה באביב ולשעה אחת אחורה בסתיו.
מעבר אוטומטי לשעון קיץ	 Settings > Initial Setup > Date and Time > Auto Daylight	הגדרת המכשיר למעבר אוטומטי לשעון קיץ. המכשיר יאפס את עצמו שעה אחת קדימה באביב ושעה אחת אחורה בסתיו. וודאו כי הגדרתם את התאריך והזמן הנכון בהגדרת התאריך והזמן. תכונה זו זמינה בארצות מסוימות בלבד.
שינוי השפה על הצג	 Settings > Initial Setup > Local Language	שינוי שפת הצג שלכם.

## מידע קשור

- שינוי הגדרות המכשיר מלוח הבקרה



## שמירת ההגדרות המועדפות עליכם כקיצור דרך

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

- הוספת קיצורי דרך
- שינוי או מחיקת קיצורי דרך
- הקצאת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב

### דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

השתמשו בתכונת קיצורי הדרך ליצירת קיצורי דרך לפעולות שנעשה בהן שימוש תכוף, כגון סריקה לכונן USB, סריקה לשרת דוא"ל, סריקה לרשת וסריקה לשרת FTP/SFTP.

ההוראות הבאות מתארות כיצד להוסיף קיצור דרך לסריקה לכונן USB. השלבים להוספת קיצורי דרך אחרים ל"סריקה אל" הם זהים.

לפני הוספת קיצור דרך לסריקה לשרת FTP/SFTP או סריקה לרשת, או סריקה אל SharePoint, וודאו כי מנהל הרשת שלכם הוסיף את שם הפרופיל שלכם ואת ההרשאות בכלי Web Based Management.

1. לחצו על לשונית [Custom 4], [Custom 3], [Custom 2], [Custom 1], [Basic 2] או [Custom 5] במסך הבית, ואז לחצו על **+**.
2. לחצו על **▲** או **▼** להצגת [to USB].
3. לחצו על [to USB].
4. לחצו על [Options].
5. לחצו על **▲** או **▼** להצגת האפשרויות הזמינות להגדרה, ואז לחצו על האפשרות החדשה שברצונכם להגדיר. בעת הצורך, חזרו על שלבים אלו להוספת אפשרויות נוספות.
6. לחצו על [Save as Shortcut].
7. לחצו על [OK].
8. הזינו שם לקיצור הדרך. לחצו על [OK].


אם ברצונכם ליצור קיצור דרך בלחיצה אחת, פעלו על פי ההוראות שעל הצג.

9. לחצו על [OK].

### מידע קשור

- שמירת ההגדרות המועדפות עליכם כקיצור דרך

### דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

1. לחצו על  [Settings] > [Shortcut Settings], ובחרו את קיצור הדרך שברצונכם לשנות.
2. לחצו על [Edit].
  - למחיקת קיצור הדרך, לחצו על [Delete] ופעלו על פי ההוראות שעל הצג.
  - לעריכת שם קיצור הדרך, לחצו על [Rename] ופעלו על פי ההוראות שעל הצג.
3. לחצו על [Options].
4. בחרו את ההגדרות שברצונכם לשנות לקיצור הדרך.
5. לחצו על [Save as Shortcut].
6. לחצו על [OK] לאישור.
7. לחצו על [OK].
  - אתם תשאלו האם ברצונכם להפוך זאת לקיצור דרך בלחיצה אחת. פעלו על פי ההוראות שעל הצג.

### מידע קשור

- שמירת ההגדרות המועדפות עליכם כקיצור דרך

## הקצאת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב

דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

- הקצאת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב עם קורא כרטיסי מעגלים משולבים

## הקצאת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב עם קורא כרטיסי מעגלים משולבים

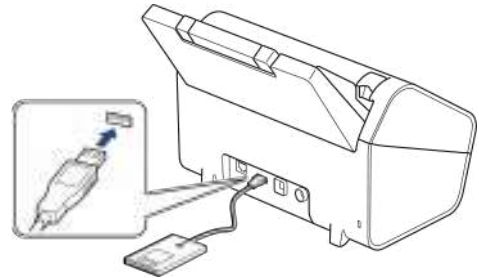
דגמים קשורים: ADS-4700W/ADS-4900W

ניתן להקצות קיצור דרך אחד לכרטיס המעגל המשולב שלכם. כאשר הנכם נוגעים בכרטיס המעגל המשולב שלכם בסמל תקשורת טווח אפס של המכשיר, קיצור הדרך האישי שלכם יופיע אוטומטית על מסך המגע.

- לא ניתן להשתמש באותו כרטיס מעגל משולב לקיצורי דרך שונים.
- לשימוש בכרטיס מעגל משולב לקיצור דרך אחר, בטלו קודם את רישום הכרטיס ואז רשמו אותו עם קיצור דרך חדש.

לפני הקצאת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב, רשמו קורא כרטיסי מעגלים משולבים חיצוני. השתמשו בכלי Web Based Management לרישום קורא הכרטיסים. המכשיר שלכם תומך בקוראי כרטיסי מעגלי משולבים חיצוניים התומכים בהתקני HID.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
4. סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "**Pwd**".
5. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > External Card Reader**.
6. התחילו מתוך ☰, אם תפריט הניווט אינו מופיע בצד השמאלי של המסך.
7. הזינו את המידע הנחוץ ואז לחצו על **Submit**.
8. חברו את קורא הכרטיסים למכשיר שלכם.
9. אם מופיע מסך הבית, לחצו על הלשונית המכילה את קיצור הדרך שברצונכם להקצות לכרטיס המעגל המשולב שלכם.
10. לחצו ממושכות על קיצור הדרך עד להופעת האפשרויות.
11. לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרות [Register Card/NFC] ואז לחצו עליה.
12. געו בכרטיס המעגל המשולב בקורא כרטיסי המעגלים המשולבים המחובר למכשיר שלכם.
13. לחצו על [Register].
14. קיצור הדרך מוקצה לכרטיס המעגל המשולב.



• הקצאת קיצור דרך לכרטיס מעגל משולב

**נושאים קשורים:**

• גישה לכלי Web Based Management

---

---

## שינוי הגדרות המכשיר מהמחשב שלכם

- שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management
- שינוי הגדרות המכשיר באמצעות הגדרה מרחוק

---

## שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management

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



## מהו כלי Web Based Management?

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

- מומלץ להשתמש במייקרוסופט אינטרנט אקספלורר 11.0 או יותר / Microsoft Edge ל-Windows, ספארי 12.0 או יותר למקינטוש, Google Chrome™/Safari (4.x או יותר), ו-Google Chrome™/Safari ל-iOS (10.x או יותר). נא לוודא כי JavaScript ו-Cookies תמיד מופעלים בכל דפדפן שאתם משתמשים בו.
- וודאו כי המכשיר שלכם מופעל ומחובר לאותה רשת כמחשב שלכם, וכי הרשת שלכם תומכת בפרוטוקול TCP-IP.



- המסך עשוי להשתנות מהמסך המוצג לעיל.

מידע קשור

- שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management

- מומלץ להשתמש במייקרוסופט אינטרנט אקספלורר 11.0 או יותר / Microsoft Edge ל-Windows, ספארי 12.0 או יותר למקינטוש, Google Chrome™ לאנדרואיד (4.x או יותר), ו-Google Chrome™/Safari ל-iOS (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.
- אם הסיסמה הזנה לא נכון מספר פעמים לא ניתן להתחבר למשך פרק זמן מסוים. הגדרות הנעילה ניתנות לשינוי בכלי Web Based Management.
- מומלץ להשתמש בפרוטוקול אבטחה HTTPS בעת הגדרת תצורת הגדרות באמצעות כלי Based Management. אם נעשה שימוש בפרוטוקול HTTP בעת ביצוע הגדרות באמצעות כלי Web Based Management נא לפעול על פי ההוראות שעל המסך למעבר לחיבור HTTPS מאובטח.
- כאשר הנכם משתמשים בפרוטוקול HTTPS להגדרת תצורת Based Management, הדפדפן שלכם יציג תיבת דו-שיח של אזהרה. למניעת הצגת תיבת הדו-שיח של האזהרה, ניתן להתקין תעודה בחתימה עצמית כדי להשתמש בתקשורת SSL/TLS. למידע נוסף נא לעיין ב"מידע קשור".

<< התחלה מדפדפן הרשת



<< התחלה מכלי iPrint&Scan (Windows/מקינטוש)

<< התחלה מתכנית שירות Brother Utilities (Windows)

### התחלה מדפדפן הרשת


1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.
2. הזינו "http://machine's IP address" לתוך סרגל כתובת הדפדפן שלכם (כאשר "machine's IP address" היא כתובת IP של המכשיר).  
לדוגמה: https://192.168.1.2
3. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
4. אם ברצונכם לחבר את תפריט הניווט לצד שמאל של המסך, לחצו על ☰ ואז לחצו על ✎. כעת ניתן לשנות את הגדרות המכשיר.  
אם הנכם משנים את הגדרות הפרוטוקול, עליכם להפעיל את המכשיר מחדש לאחר לחיצה על **Submit** להפעלת הגדרת התצורה. לאחר ביצוע ההגדרות, לחצו על **Logout**.

### התחלה מכלי 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.
3. אם מכשיר Brother שלכם לא נבחר, לחצו על לחצן **Select your Machine**, ובחרו את שם הדגם שלכם מהרשימה. לחצו על **OK**.
4. לחצו על  (הגדרות המכשיר).  
כלי Web Based Management מופיע על המסך.
4. בעת הצורך, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.

5. אם ברצונכם לחבר את תפריט הניווט לצד שמאל של המסך, לחצו על ☰ ואז לחצו על ✖.
- כעת ניתן לשנות את הגדרות המכשיר.
- אם הנכם משנים את הגדרות הפרוטוקול, עליכם להפעיל את המכשיר מחדש לאחר לחיצה על **Submit** להפעלת הגדרת התצורה. לאחר ביצוע ההגדרות, לחצו על **Logout**.

## התחלה מתכנית שירות (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, הזינו את הסיסמה בשדה ההתחברות **Login** ולחצו על **Login**.
  4. אם ברצונכם לחבר את תפריט הניווט לצד שמאל של המסך, לחצו על ☰ ואז לחצו על ✖.
- כעת ניתן לשנות את הגדרות המכשיר.
- אם הנכם משנים את הגדרות הפרוטוקול, עליכם להפעיל את המכשיר מחדש לאחר לחיצה על **Submit** להפעלת הגדרת התצורה. לאחר ביצוע ההגדרות, לחצו על **Logout**.

## מידע קשור

- שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי **Web Based Management**
- נושאים קשורים:
- יצירת תעודה עם חתימה עצמית
- התקנת התעודה עם חתימה עצמית למשתמשי Windows עם זכויות מנהל מערכת

## הגדרת או שינוי סיסמת התחברות לכלי Web Based Management

סיסמת ברירת המחדל לניהול הגדרות המכשיר מצויה בצדו האחורי של המכשיר ומסומנת "Pw". מומלץ לשנות מיד את סיסמת ברירת המחדל כדי להגן על המכשיר שלכם מפני גישה בלתי מורשית.

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט שלכם.



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

לדוגמה: https://192.168.1.2

3. בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם הגדרתם קודם את הסיסמה שלכם, הזינו אותה, ואז לחצו על **Login**.
- אם הגדרתם קודם את הסיסמה שלכם, הזינו את סיסמת ברירת המחדל להתחברות, ואז לחצו על **Login**.


4. לכו לתפריט הניווט ולחצו על **Administrator > Login Password**.

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

5. על פי הנחיות סיסמת ההתחברות **Login Password** שעל המסך, הזינו את הסיסמה שלכם בשדה **Enter New Password**.

6. הזינו מחדש את הסיסמה בשדה **Confirm New Password**.

7. לחצו על **Submit**.

 ניתן גם לשנות את הגדרות הנעילה בתפריט **Login Password**.

### מידע קשור

- שינוי הגדרות המכשיר באמצעות כלי Web Based Management
- נושאים קשורים:
- גישה לכלי Web Based Management

## שינוי הגדרות המכשיר באמצעות הגדרה מרחוק

תוכנית ההגדרה מרחוק מאפשרת לכם להגדיר את תצורתן של רבות מהגדרות מכשיר Brother מהמחשב שלכם. בעת הפעלת ההגדרה מרחוק, ההגדרות על מכשיר Brother יורדו אוטומטית למחשב שלכם ויוצגו על המסך. אם שיניתם את ההגדרות במחשב שלכם, ניתן לטעון אותן ישירות למכשיר.

- הגדרה מרחוק (Windows)
- הגדרה מרחוק (מקינטוש)

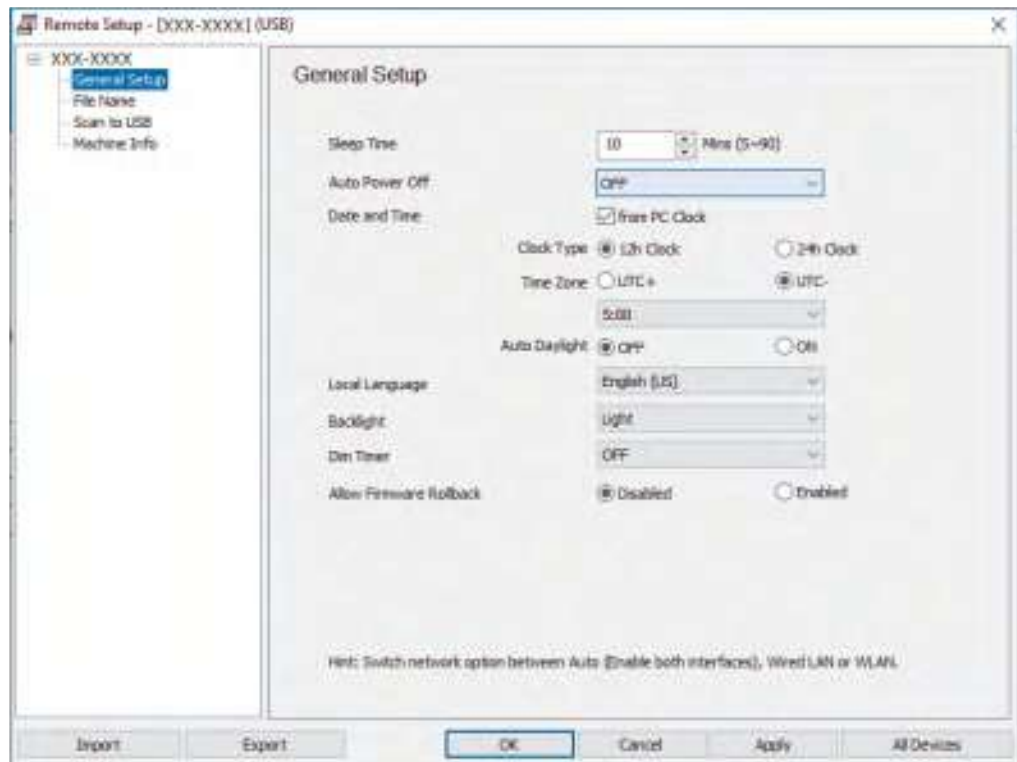
- הגדרת מכשיר Brother באמצעות הגדרה מרחוק (Windows)
- שינוי ההגדרות הכלליות באמצעות הגדרה מרחוק

## הגדרת מכשיר Brother באמצעות הגדרה מרחוק (Windows)

1. לחצו על **Brother Utilities** (אם טרם נבחר). לחצו **Tools** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Remote Setup**.

אם המכשיר שלכם מחובר באמצעות רשת, מומלץ להשתמש בכלי Web Based Management להגדרת תצורת הגדרות המכשיר שלכם.

2. הגדירו את תצורת ההגדרות לפי הצורך.



• המסך שלכם עשוי להיות שונה במקצת מהמסך המוצג לעיל.  
**יצוא (Export)**

לחצו לשמירת הגדרות התצורה הנוכחיות בקובץ.

**יבוא (Import)**

לחצו לקריאת ההגדרות מקובץ.

**אישור (OK)**

לחצו כדי להתחיל לטעון נתונים במכשיר ולצאת מתוכנית ההגדרה מרחוק. אם מוצגת הודעת שגיאה, אשרו כי הנתונים שלכם נכונים ולחצו על **OK**.

**ביטול (Cancel)**

לחצו כדי לצאת מתוכנית ההגדרה מרחוק מבלי לטעון נתונים במכשיר.

**החל (Apply)**

לחצו כדי לטעון נתונים במכשיר מבלי לצאת מתוכנית ההגדרה מרחוק.

**Devices All (כל המכשירים)**

לחצו כדי לשוב למסך בחירת המכשיר.

3. לחצו על **OK**.

- הגדרה מרחוק (Windows)
  - נושאים קשורים:
  - גישה לכלי Web Based Management
-



## שינוי ההגדרות הכלליות באמצעות הגדרה מרחוק

מטרה	מערכת הפעלה (Windows/מקינטוש)	תיאור
הגדרת תאריך וזמן	<b>General Setup &gt; Date and Time</b>	הגדירו תאריך וזמן. אם הגדרתם <b>Auto Daylight</b> למצב הפעלה, הזמן יכוון לשעה אחת קדימה באביב ולשעה אחת אחורה בסתיו.
הגדרת ספירה לאחור של זמן שינה	<b>General Setup &gt; Sleep Time</b>	הגדירו את משך הזמן שעל המכשיר להיות במצב סרק לפני שיכנס למצב שינה (5-90 דקות). הגדרת מצב השינה יכולה להקטין את צריכת החשמל. כאשר המכשיר במצב שינה, הוא פועל כאילו הוא כבוי. <ul style="list-style-type: none"> <li>שעון העצר יתאפס אם בוצעה פעולה כלשהי על המכשיר.</li> <li>הגדרת ברירת המחדל היא 10 דקות.</li> </ul>
שינוי השפה (ADS-4700W/ADS-4900W)	<b>General Setup &gt; Local Language</b>	שינוי שפת הצג שלכם.

### מידע קשור

- הגדרה מרחוק (Windows)
- הגדרה מרחוק (מקינטוש)

- הגדרת מכשיר Brother באמצעות הגדרה מרחוק (מקינטוש)
- שינוי ההגדרות הכלליות באמצעות הגדרה מרחוק

## הגדרת מכשיר Brother באמצעות הגדרה מרחוק (מקינטוש)

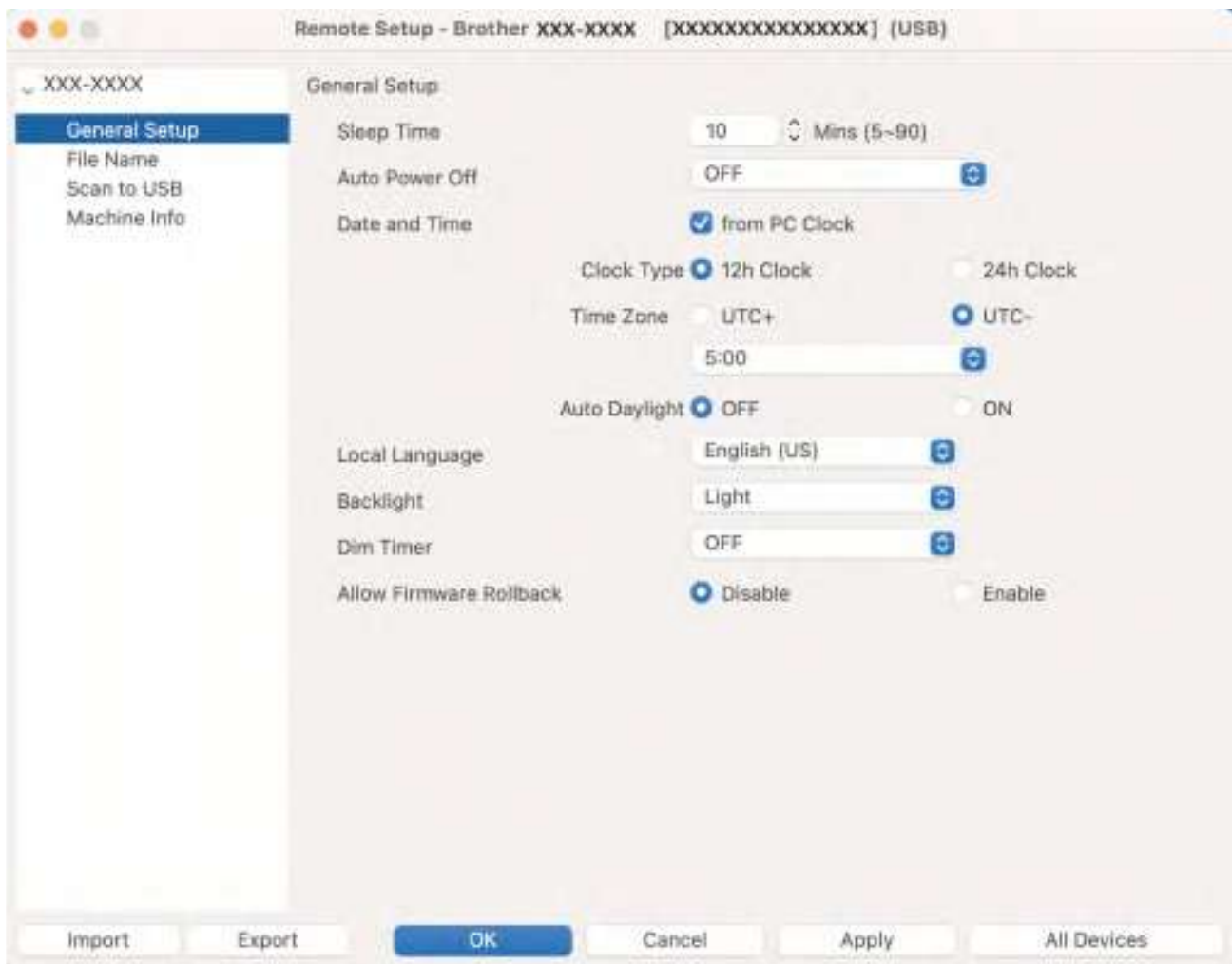
הורידו והתקינו את ההגדרה מרחוק בכתובת [support.brother.com](http://support.brother.com).

1. בסרגל תפריט **Finder**, לכו אל **Go > Applications > Brother**, לכו אל **Brother Remote Setup**.

אם מופיעה תיבת הדו-שיח **Discover Devices**, בחרו את שם הדגם שלכם ולחצו על **Connect**.

אם המכשיר שלכם מחובר באמצעות רשת, מומלץ להשתמש בכלי **Web Based Management** להגדרת תצורת הגדרות המכשיר שלכם.

2. הגדירו את תצורת ההגדרות לפי הצורך.



• המסך שלכם עשוי להיות שונה במקצת מהמסך המוצג לעיל.  
**יצוא (Export)**

לחצו לשמירת הגדרות התצורה הנוכחיות בקובץ.

**יבוא (Import)**

לחצו ליבוא קובץ וקריאת הגדרותיו.

**אישור (OK)**

לחצו כדי להתחיל לטעון נתונים במכשיר ולצאת מתכנית ההגדרה מרחוק. אם מוצגת הודעת שגיאה, הזינו את הנתונים הנכונים ולחצו על **OK**.

**ביטול (Cancel)**

לחצו כדי לצאת מתכנית ההגדרה מרחוק מבלי לטעון נתונים במכשיר.

---

### החל (Apply)

לחצו כדי לטעון נתונים במכשיר מבלי לצאת מתוכנית ההגדרה מרחוק.

### כל המכשירים (Devices All)

לחצו כדי לשוב למסך בחירת המכשיר.

3. כאשר סיימתם, לחצו על OK.

---

### מידע קשור

- הגדרה מרחוק (מקינטוש)
  - נושאים קשורים:
  - גישה לכלי Web Based Management
-

## שינוי ההגדרות הכלליות באמצעות הגדרה מרחוק

מטרה	Operation (Windows/Mac)	תיאור
הגדרת תאריך וזמן	<b>General Setup &gt; Date and Time</b>	הגדירו תאריך וזמן. אם הגדרתם <b>Auto Daylight</b> למצב הפעלה, הזמן יכוון לשעה אחת קדימה באביב ולשעה אחת אחורה בסתיו.
הגדרת ספירה לאחור של זמן שינה	<b>General Setup &gt; Sleep Time</b>	הגדירו את משך הזמן שעל המכשיר להיות במצב סרק לפני שיכנס למצב שינה (5-90 דקות). הגדרת מצב השינה יכולה להקטין את צריכת החשמל. כאשר המכשיר במצב שינה, הוא פועל כאילו הוא כבוי. <ul style="list-style-type: none"> <li>• שעון העצר יתאפס אם בוצעה פעולה כלשהי על המכשיר.</li> <li>• הגדרת ברירת המחדל היא 10 דקות.</li> </ul>
שינוי השפה (ADS-4700W/ADS-4900W)	<b>General Setup &gt; Local Language</b>	שינוי שפת הצג שלכם.

### מידע קשור

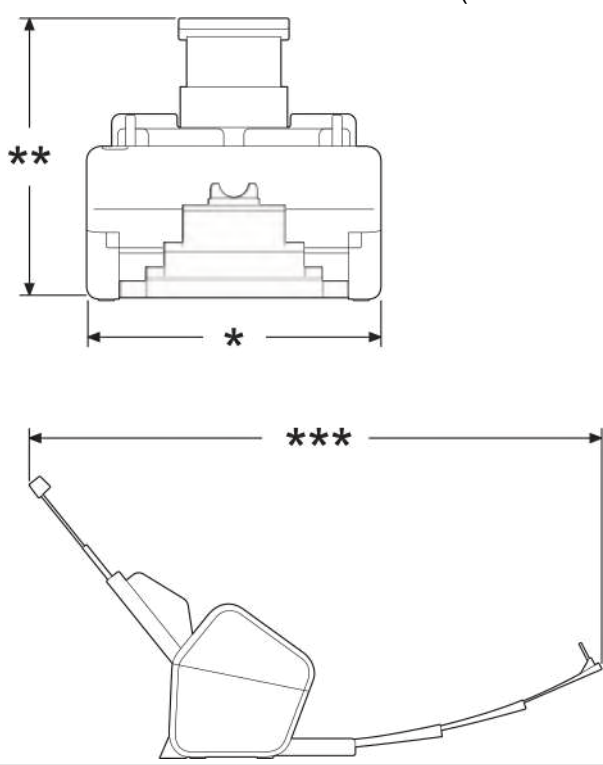
- הגדרה מרחוק (Windows)
- הגדרה מרחוק (מקינטוש)

- מפרטים
- חומרים כימיים (תקנת REACH של האיחוד האירופי)
- שירותי העזרה ושירות הלקוחות של Brother

## מפרטים

<<מפרטים כלליים  
 <<מפרטי מסמכים  
 <<מפרטי סורק  
 <<מפרטי תכונת סריקה ישירה (סריקה לכונן USB)  
 <<מפרטי ממשקים  
 << מפרטי רשת (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)  
 <<פרוטוקולים נתמכים ותכונות אבטחה (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)  
 <<מפרטי דרישות מחשב

## מפרטים כלליים

קיבולת זיכרון	סטנדרטי	ADS-4300N/ADS-4700W : 512 מ"ב ADS-4900W : 1024 מ"ב
מקור הספק	זרם חילופין: 100-240 וולט, 50/60 הרץ	
מסך מגע LCD (צג גבישים נוזליים) <sup>1</sup>	(ADS-4700W/ADS-4900W) מסך מגע 109.2 מ"מ TFT צבעוני LCD	
צריכת חשמל <sup>2</sup>	סריקה <sup>3</sup>	ADS-4300N : 24 וואט לערך ADS-470 : 26 וואט לערך ADS-4900W : 34 וואט לערך
	מוכן לפעולה <sup>4</sup>	ADS-4300N : 6.8 וואט לערך ADS-470 : 8.6 וואט לערך ADS-4900W : 7.7 וואט לערך
	מצב שינה	1.7 וואט לערך
	הפסקת חשמל	0.1 וואט לערך
ממדים (תצוגה כללית אופיינית)	<p>יחידה: מ"מ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ADS-4300N/ADS-4700W                     <ul style="list-style-type: none"> <li>* 299.5 מ"מ</li> <li>** 290.0 מ"מ</li> <li>*** 630.4 מ"מ</li> </ul> </li> <li>ADS-4900W<sup>5</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 300.0 מ"מ</li> <li>** 336.0 מ"מ</li> <li>*** 635.0 מ"מ</li> </ul> </li> </ul> 	
משקלים	ADS-4300N : 2.64 ק"ג	

ADS-470 : 2.75 ק"ג			
ADS-4900W : 3.37 ק"ג			
5°C - 35°C	הפעלה	טמפרטורה	
-20°C - 60°C	אחסון		
20% - 80%	הפעלה	לחות	
10% - 90%	אחסון		
ADS-4300N/ADS-4700W : עד 80 דפים		מזין מסמכים אוטומטי	
ADS-4900W : עד 100 דפים (נייר: 80 גר/מ"ר גודל A4/Letter)			

- 1 נמדד אלכסונית.
- 2 נמדד כאשר המכשיר מחובר למחשב שלכם.
- 3 בעת סריקה דו-צדדית (דופלקס)
- 4 כאשר יציאת USB מחוברת.
- 5 נמדד כאשר מגש הפלט נמשך החוצה למסמך בגודל Legal.

### מפרטי מסמכים

נייר רגיל, נייר דק, נייר עבה, נייר ממוחזר, כרטיס ביקור, כרטיס פלסטיק		סוג נייר	
50.8-215.9 מ"מ	רוחב	גודל מסמך	
50.8-355.6 מ"מ	אורך		

### מפרטי סורק

ק/כ	צבעוני/שחור-לבן	
Windows 7 (SP1) / Windows 8.1 / Windows 10 Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019	Windows	תואם TWAIN
macOS v10.14.x / 10.15.x / 11.0.x <sup>1</sup>	מקינטוש	
Windows 7 (SP1) / Windows 8.1 / Windows 10	Windows	תואם WIA
Windows 7 (SP1) / Windows 8.1 / Windows 10	Windows	תואם ISIS
עיבוד צבע של 48 סיביות	קלט	עומק צבע
עיבוד צבע של 24 סיביות	פלט	
עד 1200 x 1200 dpi	משובץ	רזולוציה
עד 600 x 600 dpi	אופטי	
עד 215.9 מ"מ	רוחב סריקה	
256 רמות	סקאלה אפורה	
למפרטים נוספים נא לברק בכתובת: <a href="http://www.brother.com">www.brother.com</a>		מהירות מקסימאלית

- 1 למנהלי ההתקנים העדכניים ביותר על גרסת macOS שאתם משתמשים בה, נא לברק במרכז הפתרונות של Brother בכתובת: [support.brother.com](http://support.brother.com)

### מפרטי תכונת סריקה ישירה (סריקה לכונן USB)

מדיה תואמת	כונן הבזק USB <sup>1</sup>
ממשק	ממשק USB 2.0 מהיר

- 1 אחסון המוני USB תקני עם פורמטים נתמכים של עד 128 ג"ב: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT



## מפרטי ממשקים

USB 3.0 <sup>1</sup> השתמשו בכבל USB 3.0 (תקן A/תקן B) או כבל ממשק USB 2.0 (תקן A/תקן B) שאורכו אינו עולה על 2.0 מטרים.	USB
השתמשו בכבל אתרנט UTP קטגוריה 5 או יותר.	רשת תקשורת מקומית
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ADS-4700W 2.4 ג'יגה-הרץ IEEE 802.11b/g/n (מצב תשתית) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)</li> <li>• ADS-4900W 2.4 ג'יגה-הרץ/5 ג'יגה-הרץ<sup>2</sup> IEEE 802.11b/g/n (מצב תשתית) IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct)</li> </ul>	רשת מקומית אלחוטית (ADS-4700W/ADS-4900W)

1 למכשיר שלכם ממשק USB 3.0. ניתן גם לחבר את המכשיר למחשב עם ממשק USB 1.0/1.1/2.0. יציאות USB של צדדים שלישיים אינן נתמכות.

2 רק 2.4 ג'יגה-הרץ זמין במונולייה.

## מפרטי רשת (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)

ניתן לחבר את המכשיר שלכם לרשת להדפסת רשת. נכללת גם תוכנת ניהול רשת Brother BRAdmin Light של Brother.	רשת תקשורת מקומית
WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)	אבטחת רשת אלחוטית <sup>1</sup> (ADS-4700W/ADS-4900W)
WPS (ADS-4700W/ADS-4900W) WLAN Assistant (ADS-4700W/ADS-4900W)	תוכנית שירות לתמיכה בהגדרות

1 Wi-Fi Direct תומך WPA2-PSK (AES) בלבד.

## פרוטוקולים נתמכים ותכונות אבטחה (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)

10BASE-T, 100BASE-TX	אתרנט
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ADS-4300N DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, ICMP, SNMP Client, Web Services (Scan)</li> <li>• ADS-4700W/ADS-4900W DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, ICMP, SNMP Client, Web Services (Scan), LDAP</li> </ul>	פרוטוקול (IPv4)
RA, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, HTTP/HTTPS server, ICMPv6, SNMP Client, Web Services (Scan)	פרוטוקול (IPv6)
SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), TLS (SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)	אבטחת רשת (מחוות)
SSL/TLS (HTTPS)	אבטחת רשת (אלחוטית) (ADS-4700W/ADS-4900W)
SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP)	אבטחת רשת (דוא"ל)
WPA3™ - Enterprise, WPA3™ - Personal, Wi-Fi Protected Setup™, Wi-Fi Direct®	תעודת רשת אלחוטית (ADS-4700W/ADS-4900W)

## מפדרי דרישות מחשב

שטח פנוי על הכונן הקשיח להתקנה		מהירות מעבד מינימאלית	ממשק מחשב אישי	פונקציות תוכנות מחשב אישי נתמכות	פלטפורמת מחשב וגרסת מערכת הפעלה	
ליישומים	למנהלי התקנים				מערכת הפעלה	מקינטוש מקינטוש
התקנת מנהלי התקנים ותוכנה: 1.4 ג"ב	70 מ"ב	מעבד של 32 סיביות (x86) או 64 סיביות (x64)	USB רשת תקשורת מקומית מחווטת <sup>3</sup>  רשת תקשורת אלחוטית <sup>4</sup> (Wi-Fi)	סריקה	Windows 7 (SP1) Windows 8.1 Windows 10	מערכת הפעלה Windows <sup>2 1</sup>
התקנת מנהלי התקנים ותוכנה: 270 מ"ב	70 מ"ב	מעבד של 64 סיביות (x64)			Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019	
מנהלי התקנים ותוכנות: 600 מ"ב	30 מ"ב	מעבד Intel®			macOS v10.14.x macOS v10.15.x	מערכת הפעלה מקינטוש
		מעבד 64 סיביות	macOS v11.0.x			


<sup>1</sup> Windows 10 ו- Windows 7 SP1, Windows 8.1 תומך Nuance™ PaperPort™ 14SE.

<sup>2</sup> Windows 10 ו- Windows 7 SP1, Windows 8.1 תומך Kofax Power PDF™.

לעדכוני מנהלי ההתקנים האחרונים, נא לבקר במרכז התמיכה של Brother בכתובת [support.brother.com](http://support.brother.com). כל הסימנים המסחריים, שמות המותגים ושמות המוצרים הם קניין החברות שלהם.

<sup>3</sup> דגמי ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W בלבד

<sup>4</sup> דגמי ADS-4700W/ADS-4900W בלבד


מידע קשור 

נספח •

---

## חומרים כימיים (תקנת REACH של האיחוד האירופי)

מידע על חומרים כימיים במוצרים שלנו הנחוץ על פי תקנת REACH ניתן למצוא בכתובת <https://www.brother.eu/reach>

מידע קשור 

נספח •


---

---

## שירותי העזרה ושירות הלקוחות של Brother

אם אתם זקוקים לעזרה בשימוש במוצר Brother, נא לבקר באתר [support.brother.com](http://support.brother.com) לש"ש ועצות על אבחון ותיקון תקלות. ניתן גם להוריד את התוכנות, מנהלי ההתקנים והקושחות העדכניים ביותר, לשיפור ביצועי המכשיר שלכם, ותייעוד למשתמש, כדי ללמוד כיצד להפיק את המרב ממוצר Brother שלכם.

מידע נוסף על מוצרים ושירותי תמיכה זמין באתר האינטרנט של משרד Brother המקומי שלכם. נא לבקר באתר [www.brother.com](http://www.brother.com) למציאת פרטי הקשר למשרד Brother המקומי שלכם ולרישום המוצר החדש שלכם.

מידע קשור 

נספח •

---

brother



בריטניה  
גרסה 0