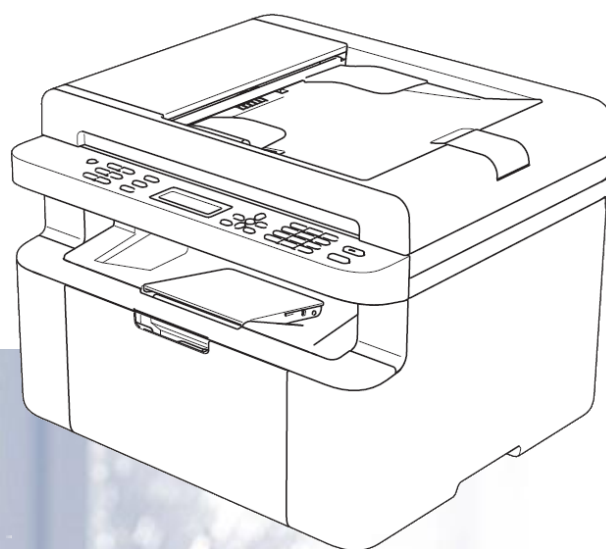


brother®

מדריך בסיסי למשתמש

DCP-1600E
DCP-1602(E)
DCP-1610W(E)
DCP-1612W
MFC-1900(E)
MFC-1905
MFC-1910W(E)



לא כל הדגמים זמינים בכל הארצות.

מספרי Brother

חשוב

לעזרה טכנית, נא לפנות לשירות הלקוחות של Brother או למפיץ Brother המקומי שלכם.

רישום המוצר שלכם

נא למלא את תעודת האחריות של Brother, או שניתן לנוחותכם לרשום את המוצר החדש באופן היעיל ביותר באינטרנט בכתובת:

<http://www.brother.com/registration>

ש"ש (שאלות שכיחות)

מרכז הפתרונות של Brother מספק את כל השירותים הדרושים למכשיר Brother שלכם תחת קורת גג אחת. ניתן להוריד את מנהלי ההתקנים, התוכנות ותוכניות השירות האחרונים, לקרוא שאלות שכיחות ועצות לאבחון ותיקון תקלות וללמוד כיצד להפיק את המרב ממוצר Brother שלכם.

<http://solutions.brother.com>

ניתן לבדוק כאן את העדכונים של מנהלי ההתקנים של Brother.

שירות לקוחות

נא לבקר בכתובת <http://www.brother.com> לפרטי קשר על מפיץ Brother המקומי שלכם.

מרכזי שירות

למרכזי שירות באירופה, פנו למפיץ Brother המקומי שלכם. פרטי כתובת ומספרי טלפון של מרכזי השירות באירופה ניתן למצוא בתוך <http://www.brother.com/> על ידי בחירת הארץ שלכם.

כתובות באינטרנט

האתר העולמי של Brother: <http://www.brother.com>

לשאלות שכיחות, תמיכה במוצרים ושאלות טכניות ועדכוני מנהלי התקנים ותוכניות שירות: <http://support.brother.com>

© Brother Industries, Ltd. 2014 כל הזכויות שמורות.

מדריכים למשתמש והיכן ניתן למצוא אותם?

איזה מדריך?	מה מצוי בו?	היכן הוא נמצא?
מדריך בטיחות המוצר	קראו מדריך זה תחילה. נא לקרוא את הוראות הבטיחות לפני הגדרת המכשיר שלכם. ראה מדריך זה לסימנים מסחריים והגבלות משפטיות.	מודפס/בקופסה
מדריך הגדרות מהיר	פעלו על פי ההוראות להגדרת המכשיר שלכם והתקנת מנהלי ההתקנים והתוכנה למערכת ההפעלה וסוג החיבור שאתם משתמשים בו.	מודפס/בקופסה
מדריך למשתמש	למדו על פעולות פקס (בדגמי MFC בלבד), סריקה והעתקה. ראה עצות לאבחון ותיקון תקלות ומפרטי המכשיר.	<p>לדגמי MFC: מודפס/בקופסה לצ'כיה, בולגריה, הונגריה, פולין, רומניה, סלובקיה, קרואטיה, סלובניה, סרביה:</p> <p>Windows® (בלבד) קובץ PDF/תקליטור/בקופסה לדגמי DCP: Windows® (בלבד) קובץ PDF/תקליטור/בקופסה</p>
מדריך לתוכנה ולרשת	מדריך זה מספק הוראות לסריקה, הדפסה, פקס במחשב האישי ופעולות אחרות שניתן לבצע על ידי חיבור מכשיר Brother שלכם למחשב. ניתן גם למצוא מידע מועיל על השימוש בתוכנית השירות ControlCenter של Brother, באמצעות המכשיר שלכם בסביבת רשת ומונחים נפוצים.	<p>Windows®) קובץ HTML/תקליטור/בקופסה</p> <p>(מקינטוש) קובץ HTML/מרכז הפתרונות של Brother¹</p>
מדריך הדפסה/סריקה ניידת באמצעות iPrint&Scan של Brother (לדגמי רשת אלחוטית)	המדריך מספק מידע מועיל על הדפסה מהמכשיר הנייד שלכם וסריקה ממכשיר Brother למכשיר הנייד שלכם במצב של חיבור לרשת Wi-Fi®.	<p>קובץ PDF/מרכז הפתרונות של Brother¹</p>

¹ נא לבקר באתר בכתובת: <http://solutions.brother.com>.

תוכן העניינים

1	מידע כללי	1
1	שימוש בתיעוד	1
1	סמלים ומוסכמות שנעשה בהם שימוש בתיעוד	1
2	גישה למשגר יישומים (Windows®) Brother Utilities	2
3	גישה למדריך לתוכנה ולרשת	3
3	צפייה בתיעוד	3
4	גישה אל CreativeCenter של Brother	4
5	סקירה כללית של לוח הבקרה	5
8	תפריט והגדרות לדגמי MFC	8
8	תכנות על המסך	8
9	טבלת תפריט	9
10	0 הגדרה ראשונית	10
15	1. הגדרה כללית	15
19	2. פקס	19
31	3. העתקה	31
32	4. מדפסת	32
33	5. הדפסת דוחות	33
35	6. רשת (לדגמי MFC-1910W(E) בלבד)	35
38	7. מידע על המכשיר ¹	38
39	תפריט ותכנות לדגמי DCP	39
39	תכנות על המסך	39
40	טבלת תפריט	40
41	1. הגדרה כללית	41
43	2. העתקה	43
44	3. מדפסת	44
45	4. רשת (לדגמי DCP-1610W(E) ו-DCP-1612W בלבד)	45
48	5. מידע על המכשיר ¹	48
49	הזנת טקסט	49
49	דגמי MFC	49
50	דגמי MFC	50
51	תכנות אקולוגיות	51
51	מצב שינה עמוקה	51
51	כיבוי אוטומטי (דגמי DCP בלבד)	51

51	הגדרות טונר	
51	הגדרת טונר (מצב המשך) (Continue)	
52	קבלת פקסים במצב המשך (דגמי MFC בלבד)	
53	הגדרות נייר	2
53	גדרות נייר	
53	סוג נייר	
53	גודל נייר	
54	נייר מקובל	
54	נייר וחומרי הדפסה מומלצים	
54	קיבולת נייר של מגש הניירות	
55	טעינת מסמכים	3
55	כיצד לטעון מסמכים	
55	שימוש במזין המסמכים האוטומטי (דגמי מזין מסמכים אוטומטי בלבד)	
55	שימוש בזכוכית הסורק	
57	שליחת פקס (דגמי MFC)	4
57	כיצד לשלוח פקס	
57	ביטול פקס בתהליך שליחה	
58	שידור	
59	קבלת פקס (דגמי MFC-1810 ו-MFC-1815)	5
59	מצבי קבלה	
59	בחירת מצב קבלה	
60	הגדרות מצב קבלה	
60	השהיית צלצול	
60	זמן צלצול פקס/טלפון (מצב פקס/טלפון בלבד)	
60	איתור פקס	
62	חיוג ושמירת מספרים (דגמים MFC)	6
62	שמירת מספרים	
62	שמירת מספרי חיוג מהיר	
62	שינוי ומחיקה של מספרי חיוג מהיר	
63	כיצד לחייג	
63	חיוג ידני	
63	חיוג מהיר	
63	חיפוש	
63	חיוג חוזר	
63	שיחה מזוהה (דגם MFC-1910W בלבד)	

65	שימוש בפקס במחשב האישי (דגמי MFC)	7
65	קבלת פקסים למחשב האישי (Windows® בלבד)	
67	שליחת פקס מהמחשב האישי	
67	שליחת קובץ כפקס ממחשב אישי	
69	טלפון ומכשירים חיצוניים (דגמי MFC)	8
69	פעולות קוליות (MFC-1905 בלבד)	
69	ביצוע שיחת טלפון	
69	שירותי קו טלפון	
69	הגדרת סוג קו הטלפון	
70	BT Call Sign (לבריטניה בלבד)	
70	חיבור משיבון חיצוני (דגמי MFC-1900(E) ו-MFC-1910W(E) בלבד)	
71	חיבורים	
71	הקלטת הודעה יוצאת (OGM)	
71	מרכזיה פרטית (PBX)	
72	טלפונים חיצוניים ושלוחות	
72	חיבור טלפון חיצוני או שלוחה	
72	למצב פקס/טלפון בלבד	
72	שימוש בשלוחות (בריטניה בלבד)	
73	שימוש בטלפון אלחוטי חיצוני לא של Brother	
74	העתקה	9
74	כיצד להעתיק	
75	העתקת תעודות זהות	
75	העתקת תעודת זהות דו-צדדית	
76	העתקת תעודת זהות חד-צדדית	
77	עותקים אחרים	
80	כיצד לסרוק למחשב	10
80	סריקת מסמך כקובץ PDF באמצעות ControlCenter4	
83	סריקה באמצעות מקש SCAN	
83	הגדרות מקש SCAN	
85	א' אבחון ותיקון תקלות ומידע נוסף	
85	אביזרים מתכלים	
87	איתור הבעיה	
88	הודעות שגיאה ותחזוקה	
90	אם אתם נתקלים בקשיים עם המכשיר שלכם	
90	בעיות טלפון ופקס (דגמי MFC)	

92	שיפור איכות ההדפסה
97	תקיעות מסמכים (דגמי מזין מסמכים אוטומטי)
98	תקיעות נייר
100	העברת הפקסים שלכם או דוח יומן פקס (דגמי MFC)
100	העברת פקסים למכשיר פקס אחר
100	העברת פקסים למחשב האישי שלכם
101	העברת דוח יומן הפקס למכשיר פקס אחר
101	ניקוי ובדיקת המכשיר
102	מפרטים
102	דגמי MFC1905 ו-DCP-1600E, DCP-1602(E), MFC-1900(E)
102	כללי
105	גודל מסמך
105	חומרי הדפסה
106	פקס
106	העתקה
107	סורק
107	מדפסת
108	דגמי MFC-1910W(E) ו-DCP-1610W(E), DCP-1612W
108	כללי
110	גודל מסמך
110	חומרי הדפסה
111	פקס
111	העתקה
112	סורק
112	מדפסת
113	רשת (רת"ם)

שימוש בתיעוד

תודה לכם על שקניתם מכשיר Brother! קריאת התיעוד תסייע לכם להפיק את המרב מהמכשיר שלכם.

סמלים ומוסכמות שנעשה בהם שימוש בתיעוד

אנו משתמשים בסמלים ובמוסכמות הבאים בכל חלקי המדריך למשתמש.

⚠ אזהרה

אזהרות אומרות לכם מה לעשות כדי למנוע פגיעה אפשרית בבני אדם.

חשוב

מעיד על מצב מסוכן שעלול לגרום לנזק לרכוש או לתקלה במכשיר.

הערה

הערות מפרטות את סביבת ההפעלה, התנאים הנחוצים להתקנה או תנאי שימוש מיוחדים.

⊘ צלמיות איסורים מציינות פעולות שאסור לבצע.

⚡ צלמיות סיכוני חשמל מזהירות מפני סכנת התחשמלות.

⚠ צלמיות המשטחים החמים מזהירות אתכם לא לגעת בחלקי המכשיר החמים.

⚠ צלמיות סיכוני אש מזהירות אתכם מפני סכנת שריפה.

מודגש

כתב מודגש משמש לזיהוי מקשים ספציפיים על לוח הבקרה של המכשיר או על מסך המכשיר.

נטוי

כתב נטוי מדגיש את חשיבות הנושא או מפנה אתכם לנושא קשור.

Courier New גופן Courier New מזהה את ההודעה המוצגת על הצג של המכשיר.

פעלו על פי כל האזהרות וההוראות המסומנות על גבי המכשיר.

הערה

- רוב האיוורים במדריך למשתמש זה הם של דגם MFC-1910W.
- מדריך למשתמש זה נכון גם לדגמים הבאים: DCP- 1610W, DCP-1612W, MFC-1910W, MFC-1910WE
- לדגמי מזין מסמכים אוטומטי: MFC-1900, MFC- 1900E, MFC-1905, MFC-1910W, MFC-1910WE

גישה למשגר יישומים (Windows®) Brother Utilities

תוכנית שירות **Brother Utilities** היא משגר יישומים המציע גישה נוח לכל יישומי Brother המותקנים על המכשיר שלכם.

1. (Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, Windows Server® 2003, Windows Server® 2008 ו- Windows Server® 2008 R2)

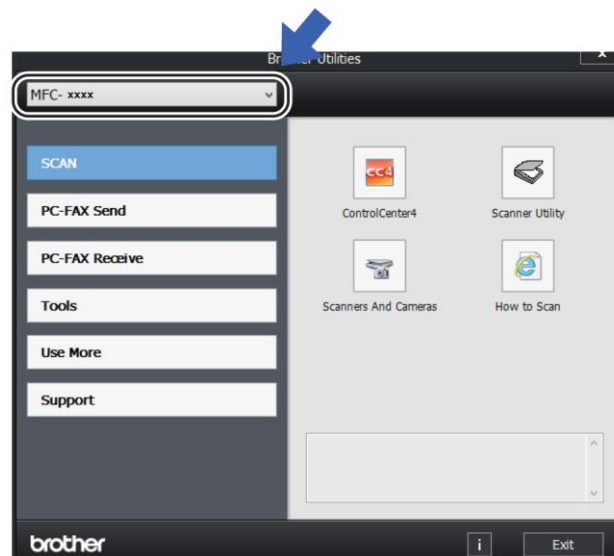
לחצו על **Brother Utilities** (Start) > All Programs > Brother > **Brother Utilities** (Windows® 8 ו- Windows Server® 2012)

הקישו או לחצו פעמיים על **Brother Utilities** ממסך **Start** או משולחן העבודה. (Windows® 8.1 ו- Windows Server® 2012 R2)

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 .

2. בחרו את המכשיר שלכם.



3. בחרו את הפונקציה שברצונכם להשתמש בה.

אם לא התקנתם את התוכנה, ניתן למצוא את התיעוד בתקליטור ההתקנה בעזרת ההוראות הבאות:

- 1 הפעילו את המחשב שלכם. הכניסו את תקליטור ההתקנה לכונן התקליטורים.

הערה

אם מסך Brother אינו מופיע, לכו אל **Computer (My Computer)**.



ל-8 Windows®: לחצו על צלמית **(File Explorer)** שעל סרגל המשימות ואז לכו אל **Computer (This PC)**.

לחצו פעמיים על צלמית התקליטור, ואז לחצו פעמים על **start.exe**.

- 2 אם מופיע מסך שם הדגם, לחצו על שם הדגם שלכם.

- 3 אם מופיע מסך השפה, לחצו על השפה שלכם. התפריט הראשי **(Top Menu)** של התקליטור יופיע על המסך.



- 4 לחצו על **User's Guides**.

- 5 לחצו על **User's guides on the CD-ROM**. אם מופיע מסך הארץ, בחרו את הארץ שלכם, ואז לחצו על המסך שברצונכם לקרוא.

גישה למדריך לתוכנה ולרשת

מדריך למשתמש זה אינו מכיל את כל המידע על המכשיר כגון כיצד להשתמש בתכונות מתקדמות של מדפסת, סורק, פקס במחשב האישי¹ ורשת². כאשר תהיו מעוניינים במידע מפורט על פעולות אלו, נא לקרוא את המדריך לתוכנה ולרשת המצוי בתקליטור ההתקנה למשתמשי Windows®.

משתמשי מקינטוש יכולים לקרוא את המדריך לתוכנה ולרשת על ידי הורדתו ממרכז הפתרונות של Brother (<http://support.brother.com>).

¹ דגמי MFC

² דגמי רשת אלחוטית

צפייה בתיעוד

צפייה בתיעוד (Windows®)

(Windows® 7/Windows Vista®/Windows® XP)



לחצו על **(Start) > All Programs > Brother Utilities**, ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו על **Support** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **User's Guides**.

(Windows® 8)



לחצו על **(Brother Utilities)**, ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו על **Support** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **User's Guides**.

כיצד למצוא הוראות הגדרת רשת (לדגמי רשת אלחוטית)

ניתן לחבר את המכשיר שלכם לרשת אלחוטית. להוראות הגדרה בסיסיות, ראה מדריך הגדרות מהיר. אם נקודת הגישה האלחוטית או הנתב שלכם תומכים ב- Wi-Fi Protected Setup™ או AOSS™, ראה מדריך הגדרות מהיר למידע נוסף על הגדרת רשת, ראה המדריך לתוכנה ולרשת.

גישה אל CreativeCenter של Brother

למשתמשי Windows®, נא ללחוץ פעמיים על צלמית



(Brother CreativeCenter) שעל שולחן

העבודה שלכם לגישה אל האתר **חינם** שלנו שנועד לסייע לכם ליצור ולהדפיס בקלות חומרים מותאמים אישית לשימוש עסקי וביתי עם תצלומים, טקסט ועיצוב יצירתי.

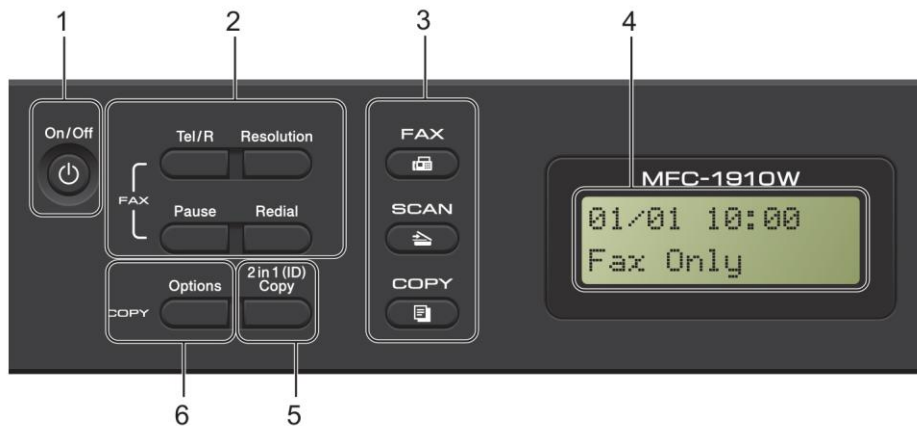
משתמשי מקינטוש יכולים לגשת אל CreativeCenter של Brother בכתובת הבאה:

<http://www.brother.com/creativecenter>.

סקירה כללית של לוח הבקרה

האיורים של לוח הבקרה במדריך למשתמש זה הם של דגמי MFC-1910W ו-DCP-1610W.

דגמי MFC



1 הפעלה/כיבוי

לחצו על  להפעלת המכשיר.

לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר.

2 מקש Tel/R

ניתן להשתמש במקש זה לביצוע שיחת טלפון לאחר הרמת השפופרת החיצונית במהלך הצלצול הכפול המהיר של הפקס/טלפון.

כאשר אתם מחוברים למרכזיית טלפונים פרטית (PBX), ניתן להשתמש במקש זה לגישה לקו חיצוני, לחיג חוזר למרכזיה, או להעברת שיחה לשלוחה אחרת.

חיג חוזר

ניתן לבצע חיג חוזר של 20 המספרים האחרונים שחוייגו.

הפסקה

הכנסת הפסקה של 2.8 שניות בעת תכנות מספרי חיג מהיר או חיג מספר ידנית.

רזולוציה

הגדרת הרזולוציה בעת שליחת פקס.

3 מקשי מצבים:

FAX 

מכניס את המכשיר למצב פקס. מצב פקס הוא מצב ברירת המחדל.

SCAN 

מכניס את המכשיר למצב סריקה.

COPY 

מכניס את המכשיר למצב העתקה.

4 צג גבישים נוזליים (LDC)

מציג הודעות כדי לסייע לכם להגדיר את המכשיר ולהשתמש בו.

5 העתקת תעודת זהות 2 in 1

ניתן להעתיק את שני צידי תעודת הזהות שלכם על דף אחד, תוך שמירה על גודל התעודה המקורי.

6 אפשרויות

ניתן לבחור בקלות ובמהירות הגדרות זמניות להעתקה.



▲ פנקס כתובות

נותן לכם גישה ישירה למספרי חיג מהיר.

9 לוח חיג

השתמשו במקשים אלו כדי לחייג מספרי טלפון ופקס וכמקלדת להזנת מידע למכשיר.

(דגם MFC-1905 בלבד)

מקש # משנה זמנית את מצב החיג מפולסים לטונים במהלך שיחת טלפון.

10 Stop/Exit

עוצר פעולה או יוצא מתפריט. לחצו על מקש זה לביטול עבודת ההדפסה.

11 Start

מאפשר לכם להתחיל לשלוח פקסים, לסרוק או ליצור עותקים.

7 WiFi (דגם MFC-1910W(E) בלבד)

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

כאשר נורת Wi-Fi נדלקת, מכשיר Brother שלכם מחובר לנקודת גישה אלחוטית. כאשר נורת WiFi מהבהבת, החיבור האלחוטי מושבת, או שהמכשיר שלכם בתהליך התחברות לנקודת גישה אלחוטית.

8 מקשי תפריט:

Clear

מוחק את הנתונים שהוזנו או מאפשר לכם לבטל את ההגדרה הנוכחית.

Menu

מאפשר לכם לגשת לתפריט כדי לתכנת את הגדרותיכם במכשיר.

OK

מאפשר לכם לשמור את ההגדרות שלכם ולאשר את ההודעות המופיעות על הצג על המכשיר.

מקשי עוצמת קול:

▶ או ◀

לחצו כדי לגלול אחורה או קדימה בין בחירות התפריט. לחצו לשינוי עוצמת הקול במצב פקס או המתנה (standby).

▲ או ▼

לחצו כדי לגלול בין התפריטים והאפשרויות



7 העתקה (תעודת זהות) 2-ב-1/אפשרויות העתקה (דגמי DCP-1610W(E) ו-DCP-1612W)

ניתן להעתיק את שני צידי תעודת הזהות שלכם על דף אחד, תוך שמירה על גודל התעודה המקורי. ניתן לבחור בקלות ובמהירות הגדרות זמניות להעתקה

אפשרויות העתקה (דגמי DCP-1600E ו-DCP-1602(E))

ניתן לבחור בקלות ובמהירות הגדרות זמניות להעתקה

8 העתקה 2-ב-1 (תעודת זהות) (דגמי DCP-1600E ו-DCP-1602(E))

ניתן להעתיק את שני צידי תעודת הזהות שלכם על דף אחד, תוך שמירה על גודל התעודה המקורי.

WiFi (דגמי DCP-1610W(E) ו-DCP-1612W)

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

כאשר נורת Wi-Fi נדלקת, מכשיר Brother שלכם מחובר לנקודת גישה אלחוטית. כאשר נורת WiFi מהבהבת, החיבור האלחוטי מושבת, או שהמכשיר שלכם בתהליך התחברות לנקודת גישה אלחוטית.

1 צג גבישים נוזליים (LCD)
מציג הודעות כדי לסייע לכם להגדיר את המכשיר ולהשתמש בו.

2 מקשי תפריט:

Menu

מאפשר לכם לגשת לתפריט כדי לתכנת את הגדרותיכם במכשיר.

Clear

מוחק את הנתונים שהוזנו או מאפשר לכם לבטל את ההגדרה הנוכחית.

OK

מאפשר לכם לשמור את ההגדרות שלכם ולאשר את ההודעות המופיעות על הצג על המכשיר.

▲ או ▼

לחצו כדי לגלול בין התפריטים והאפשרויות.

3 SCAN

מכניס את המכשיר למצב סריקה.

4 הפעלה/כיבוי

לחצו על  להפעלת המכשיר.

לחצו ממושכות על  לכיבוי המכשיר.

5 Stop/Exit

עוצר פעולה או יוצא מתפריט. לחצו על מקש זה לביטול עבודת ההדפסה.

6 Start

מאפשר לכם להתחיל ליצור עותקים או לסרוק.

תפריט והגדרות לדגמי MFC

תכנות על המסך

המכשיר תוכנן לשימוש קל ופשוט. הצג מספק אפשרות תכנות על המסך באמצעות מקשי התפריט.

כיצד לגשת למצב התפריט

1 לחצו על **Menu**.

(דוגמה: MFC-1910W(E))

2 בחרו אפשרות

■ לחצו על **0** לתפריט Initial Setup.

■ לחצו על **1** לתפריט General Setup.

■ לחצו על **2** לתפריט Fax.

■ לחצו על **3** לתפריט Copy.

■ לחצו על **4** לתפריט Printer.

■ לחצו על **5** לתפריט Print Reports.

■ לחצו על **6** לתפריט Network.

■ לחצו על **7** לתפריט Machine Info.

■ לחצו על **9** לתפריט Service¹.

¹ יופיע רק כאשר על הצג מופיעה הודעת שגיאה.

ניתן גם לגלול בכל רמת תפריט על ידי לחיצה על ▲ או ▼.

3 לחצו על **OK** כאשר האפשרות הרצויה לכם

מופיעה על הצג.

אז יציג הצג את רמת התפריט הבאה.

4 לחצו על ▲ או ▼ כדי לגלול לבחירת התפריט

הבאה שלכם, ואז לחצו על **OK**.

5 לחצו על ▲ או ▼ להצגת האפשרות הרצויה לכם

ולחצו על **OK**.

כאשר סיימתם להגדיר אפשרות, על הצג יופיע Accepted.

6 לחצו על **Stop/Exit** כדי לצאת ממצב תפריט.

טבלת תפריט

על ידי שימוש בטבלת התפריט ניתן לשנות את ההגדרות במכשיר שלכם באמצעות לחיצה על מקשי המספרים או על ▲ או ▼ ועל OK.

לחצו על **Menu**, ולאחר מכן לחצי לפי מה שמופיע על הצג על מקשי המספרים או על ▲ או ▼ להצגת אפשרויות תפריט שונות. לחצו על **OK** לבחירת אפשרות.

בדוגמה למטה, הגדרת איכות ההעתקה משתנה מהגדרת Auto להגדרת Text.

העתקה ③

אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
Auto* Text Photo Receipt	ניתן לבחור את רזולוציית ההעתקה לסוג המסמך שלכם.	-	① Quality

① לחצו על **Menu**.

② לחצו על **3** לבחירת Copy.

③ לחצו על **1** לבחירת Quality.

④ לחצו על ▲ או ▼ להצגת Text.

⑤ לחצו על **OK**.

⑥ לחצו על **Stop/Exit**.

0 הגדרה ראשונית

0. הגדרה ראשונית (לדגמי MFC-1900(E) ו-MFC-1905)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
59	המכשיר שלכם עונה אוטומטית לכל שיחה כפקס. Fax Only מוצג על הצג כאשר הוא מוגדר.	Fax Only*	ניתן לבחור את מצב הקבלה המתאים ביותר לצרכים שלכם.	-	1.Receive Mode
	המכשיר שלכם שולט בקו ועונה אוטומטית לכל שיחה. אם השיחה אינה פקס, הטלפון יצלצל כדי שתוכלו לקבל את השיחה. Fax/Tel מוצג על הצג כאשר הוא מוגדר.	Fax/Tel			
	המשיבון החיצוני שלכם עונה אוטומטית לכל שיחה. הודעות קוליות מאוחסנות במשיבון החיצוני. הודעות פקס מודפסות אוטומטית. External TAD מוצג על הצג כאשר הוא מוגדר.	External TAD (MFC-1900 (E))			
	אתם שולטים בקו הטלפון וצריכים לענות לכל שיחה בעצמכם. Manual מוצג על הצג כאשר הוא מוגדר.	Manual			
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

0. הגדרה ראשונית (לדגמי MFC-1900(E) ו-MFC-1905) (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	הזינו את שתי הספרות האחרונות של השנה. (לדוגמה, הזינו 1, 3 לשנת 2013).	Year:	הצגת התאריך והזמן על הצג ובכותרות הפקסים שאתם שולחים אם הוגדר זיהוי תחנת העבודה.	1. Date & Time	2. Date & Time
	הזינו את שתי הספרות של החודש. (לדוגמה, הזינו 0, 1 לינואר).	Month:			
	הזינו את שתי הספרות של היום. (לדוגמה, הזינו 0, 1 ליום הראשון בחודש).	Day:			
	הזינו את הזמן במבנה של 24 שעות. (לדוגמה, הזינו 1, 5, 2 ל-15:25).	Time:			
	ניתן להגדיר את המכשיר למעבר אוטומטי לשעון קיץ. המכשיר יגדיר את עצמו שעה אחת קדימה באביב ושעה אחת אחורה בסתיו.	On*	מעבר אוטומטי לשעון קיץ.	2. Auto Daylight	
		Off			
	הזינו את מספר הפקס שלכם (עד 20 ספרות).	Fax:	הגדרת שם ומספר הפקס שלכם כך שיופיעו על כל דף שאתם שולחים בפקס.	-	3. Station ID
	הזינו את מספר הטלפון שלכם (עד 20 ספרות). אם מספר הטלפון ומספר הפקס שלכם זהים, הזינו את אותו מספר שנית.	Tel:			
49	הזינו את שמכם (עד 20 תווים).	Name:			
	המכשיר שלכם מוגדר לשירות חיוג טונים.	Tone*	בחירת מצב החיוג.	-	4. Tone/ Pulse
	אם יש לכם שירות חיוג פולסים (סיבובי), עליכם לשנות את מצב החיוג.	Pulse			
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

0. הגדרה ראשונית (לדגמי MFC-1900(E) ו-MFC-1905) (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	המכשיר שלכם יחייג מיד כאשר יאתר את צליל החיוג.	Detection	ניתן לקצר את הפסקת איתור צליל החיוג.	-	5.Dial Tone
	בעת שליחת פקס אוטומטית, כברירת מחדל המכשיר ממתין במשך פרק זמן מוגדר לפני שתתחיל לחייג את המספר.	No Detection *			
69		Normal* PBX ISDN	בחירת סוג קו הטלפון	-	6.Phone Line Set
		1.Reset	איפוס כל מספרי הטלפון המאוחסנים והגדרות הפקס.	1.Address &Fax	7.Reset
	ביטול איפוס ויציאה מהתפריט.	2.Exit			
		1.Reset		2.All Settings	
	ביטול איפוס ויציאה מהתפריט.	2.Exit	איפוס כל הגדרות המכשיר להגדרות ברירת המחדל. פעולת All Settings אורכת פחות זמן מפעולת Factory Reset.		
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

0. הגדרה ראשונית (לדגם (MFC-1910W(E)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	הזינו את שתי הספרות האחרונות של השנה. (לדוגמה, הזינו 1, 3 לשנת 2013).	Year:	הצגת התאריך והזמן על הצג ובכותרות הפקסים שאתם שולחים אם הוגדר זיהוי תחנת העבודה.	1.Date& Time	1.Date& Time
	הזינו את שתי הספרות של החודש. (לדוגמה, הזינו 0, 1 לינואר).	Month:			
	הזינו את שתי הספרות של היום. (לדוגמה, הזינו 0, 1 ליום הראשון בחודש).	Day:			
	הזינו את הזמן במבנה של 24 שעות. (לדוגמה, הזינו 1, 5, 2, 5 ל-15:25).	Time:			
	ניתן להגדיר את המכשיר למעבר אוטומטי לשעון קיץ. המכשיר יגדיר את עצמו שעה אחת קדימה באביב ושעה אחת אחורה בסתיו.	On*	מעבר אוטומטי לשעון קיץ.	2.Auto Daylight	
		Off			
		UTCXXX:XX	הגדרת אזור הזמן של הארץ שלכם.	3.Time Zone	
	הזינו את מספר הפקס שלכם (עד 20 ספרות). הזינו את מספר הטלפון שלכם (עד 20 ספרות). אם מספר הטלפון ומספר הפקס שלכם זהים, הזינו את אותו מספר שנית.	Fax: Tel:	הגדרת שם ומספר הפקס שלכם כך שיופיעו על כל דף שאתם שולחים בפקס.	-	2.Station ID
49	הזינו את שמכם (עד 20 תווים).	Name:			
	המכשיר שלכם מוגדר לשירות חיג טונים.	Tone*	בחירת מצב החיוג.	-	3.Tone/Pulse
	אם יש לכם שירות חיג פולסים (סיבובי), עליכם לשנות את מצב החיוג.	Pulse			
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

0. הגדרה ראשונית (לדגם (MFC-1910W(E) (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	המכשיר שלכם יחייג מיד כאשר יאתר את צליל החיוג.	Detection	ניתן לקצר את הפסקת איתור צליל החיוג.	-	4.Dial Tone
	בעת שליחת פקס אוטומטית, כברירת מחדל המכשיר ממתין במשך פרק זמן מוגדר לפני שתתחיל לחייג את המספר.	No Detection*			
69		Normal* PBX ISDN	בחירת סוג קו הטלפון	-	5.Phone Line Set
		1.Reset	איפוס כל הגדרות הפונקציות להגדרות ברירת המחדל.	1.Machine Reset	6.Reset
	ביטול איפוס ויציאה מהתפריט.	2.Exit			
		1.Reset	איפוס כל הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל.	2.Network	
	ביטול איפוס ויציאה מהתפריט.	2.Exit			
		1.Reset	איפוס כל מספרי הטלפון המאוחסנים והגדרות הפקס.	3.Address & Fax	
	ביטול איפוס ויציאה מהתפריט.	2.Exit			
		1.Reset	איפוס כל הגדרות המכשיר להגדרות ברירת המחדל. All פעולת Settings אורכת פחות זמן מפעולת Factory Reset .	4.All Settings	
	ביטול איפוס ויציאה מהתפריט.	2.Exit			
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

1. הגדרה כללית

1. הגדרה ראשונית (לדגמי MFC-1900(E) ו-MFC-1905)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	חזרה מיידית למצב פקס	0 Sec	ניתן להגדיר כמה זמן ייקח למכשיר לשוב למצב פקס לאחר פעולת ההעתיקה או הסריקה האחרונה.	-	1.Mode Timer
	חזרה למצב פקס לאחר פרק הזמן שבחרתם.	30 Secs			
		1 Min			
		2 Mins *			
		5 Mins			
	המכשיר יישאר במצב האחרון שהשתמשתם בו.	Off			
53		Plain* Recycled Paper		1.Paper Type	2.Paper
53		A4* Letter Legal Folio A5 A5 L B5 Executive	הגדרת גודל הנייר במגש הניירות.	2.Paper Size	
		Low Med* High Off	התאמת עוצמת הצלצול.	1.Ring	3.Volume
		Low Med* High Off	כאשר הביפר מופעל, המכשיר יצפצף כאשר תלחצו על מקש, תעשו טעות או לאחר ששלחתם או קיבלתם פקס.	2.Beeper	
		Low Med* High Off	התאמת עוצמת הרמקול.	3.Speaker	
		Low Med* High Off			

הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.

1. הגדרה כללית (לדגמי MFC-1900(E) ו-MFC-1905) (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	הגדלת תפוקת הדפים של מחסנית הטונר. כאשר אתם מגדירים Toner Save למצב On, התדפיסים נראים בהירים יותר.	On	ניתן לחסוך בטונר באמצעות תכונה זו.	1. Toner Save	4. Ecology
		Off*			
	לחצו על ◀ כדי להפוך את הצג לכהה יותר. או לחצו על ▶ כדי להפוך את הצג לבהיר יותר.	-□□□■+ -□□□■+ -□□■□+* -□■□□+ -■□□□+	התאמת ניגודיות הצג.	-	5. LCD Contrast
		A4* Letter	התאמת אזור הסריקה לגודל המסמך.	-	6. Scan Size
51	המכשיר ימשיך להדפיס. החליפו את מחסנית הטונר בחדשה לאחר שעל הצג מופיע Toner Ended.	Continue	הגדרת המכשיר להמשיך או להפסיק להדפיס לאחר שעל הצג מופיע Replace Toner.	-	7. Replace Toner
	המכשיר יפסיק את ההדפסה, החליפו את מחסנית הטונר בחדשה.	Stop*			
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

1. הגדרה ראשונית (לדגם MFC-1910W(E))

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
		Fax*	בחירת מצב ברירת המחדל.	-	1.Default Mode
		Copy			
		Scan			
	חזרה מיידית למצב ברירת המחדל.	0 Sec	ניתן להגדיר כמה זמן ייקח למכשיר לשוב למצב ברירת המחדל לאחר הפעולה האחרונה.	-	2.Mode Timer
		30 Secs			
	1 Min				
	חזרה למצב ברירת המחדל לאחר פרק הזמן שבחרתם.	2 Mins *			
		5 Mins			
		Off			
	המכשיר יישאר במצב האחרון שהשתמשתם בו.				
53		Plain* Recycled Paper		1.Paper Type	3.Paper
53		A4* Letter Legal Folio A5 A5 L B5 Executive	הגדרת גודל הנייר במגש הניירות.	2.Paper Size	
		Low Med* High Off	התאמת עוצמת הצלצול.	1.Ring	4.Volume
		Low Med* High Off	כאשר הביפר מופעל, המכשיר יצפצף כאשר תלחצו על מקש, תעשו טעות או לאחר ששלחתם או קיבלתם פקס.	2.Beeper	
		Low Med* High Off	התאמת עוצמת הרמקול.	3.Speaker	
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

1. הגדרה ראשונית (לדגם (MFC-1910W(E) (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	הגדלת תפוקת הדפים של מחסנית הטונר. כאשר אתם מגדירים Toner Save למצב On, התדפיסים נראים בהירים יותר.	On	ניתן לחסוך בטונר באמצעות תכונה זו.	1. Toner Save	5. Ecology
		Off*			
	לחצו על ◀ כדי להפוך את הצג לכהה יותר. או לחצו על ▶ כדי להפוך את הצג לבהיר יותר.	-□□□□■+ -□□□□■+ -□□□□■+* -■□□□□+ -■□□□□+	התאמת ניגודיות הצג.		6. LCD Contrast
		A4* Letter	התאמת אזור הסריקה לגודל המסמך.		7. Scan Size
51	המכשיר ימשיך להדפיס. החליפו את מחסנית הטונר בחדשה לאחר שעל הצג מופיע Toner Ended.	Continue	הגדרת המכשיר להמשיך או להפסיק להדפיס לאחר שעל הצג מופיע Replace Toner.		8. Replace Toner
	המכשיר יפסיק את ההדפסה, החליפו את מחסנית הטונר בחדשה.	Stop*			
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

2. פקס

2. פקס (לדגמי MFC-1900 ו-MFC-1905)

רמה 2	רמה 3	תיאורים 1	אפשרויות	תיאורים 2	עמוד
1.Setup Receive (במצב פקס בלבד)	1.Ring Delay	הגדרת השהיית הצלצול מגדירה את מספר הפעמים שהמכשיר יצלצל לפני שיענה במצבי פקס בלבד ופקס/טלפון.	(00-08) 02* (דוגמה לבריטניה)	אם יש לכם טלפונים חיצוניים או שלוחות על אותו הקו כמכשיר, בחרו את מספר הצלצולים המרבי.	60
	2.F/T Ring Time	הגדרת משך הצלצול המהיר/כפול במצב פקס/טלפון.	20 Secs 30 Secs* 40 Secs 70 Secs	אם השיחה היא פקס, המכשיר שלכם יקבל אותה; אך אם זוהי שיחה קולית המכשיר ישמיע את צלצול הפקס/טלפון (צלצול כפול מהיר) למשך פרק הזמן שהגדרתם בהגדרת זמן צלצול פקס/טלפון. אם שמעתם את צלצול הפקס/טלפון פירושו שיש לכם מתקשר קולי על הקו.	60
	3.Fax Detect ¹	קבלת הודעות פקס מבלי ללחוץ על Start. כאשר Fax Detect מוגדר למצב הפעלה, ניתן לקבל הודעות פקס מבלי ללחוץ על Start.	On* Semi (MFC-1905) Off	<p>המכשיר יכול לקבל פקס אוטומטית, גם אם אתם עונים לשיחה.</p> <p>המכשיר יקבל שיחת פקס אוטומטית רק אם עניתם לה באמצעות השפופרת של המכשיר.</p> <p>אם אתם ליד המכשיר ועונים לשיחת פקד קודם על ידי הרמת השפופרת של טלפון חיצוני (בדגם MFC-1900(E) בלבד) או במכשיר (בדגם MFC-1905 בלבד), לחצו על Start.</p>	60
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

2. פקס (לדגמי MFC-1900(E) ו-MFC-1905) (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	אם בחרתם On , המכשיר יקטין אוטומטית כל דף של פקס נכנס כדי להתאימו לדף בגודל של A4, Letter, Legal, A5 Folio Folio, A5 (קצה ארוך), B5 או Executive .	On*	המכשיר מחשב את יחס ההקטנה על פי גודל הדף של הפקס והגדרת גודל הדף שלכם (Menu, 1, 2, 2).	4.Auto Reduction	1.Setup Receive (במצב פקס בלבד) (המשך)
		Off			
	גם פקסים נכנסים נוספים יאוחסנו בזיכרון עד שהזיכרון מלא. כאשר הזיכרון מלא המכשיר יפסיק לענות אוטומטית לשיחות. להדפסת הפקסים, שימו נייר חדש במגש ולחצו על Start .	On*	אחסון אוטומטי של כל הפקסים הנכנסים בזיכרון אם הנייר אזל. המכשיר ימשיך לקבל את הפקס הנוכחי, כאשר הדפים הנותרים מאוחסנים בזיכרון, אם יש די זיכרון זמין.	5.Memory Receive ²	
	פקסים נכנסים נוספים לא יישמרו בזיכרון. אז המכשיר יפסיק לענות אוטומטית לשיחות עד להכנסת נייר חדש למגש הניירות. להדפסת הפקס האחרון שקיבלתם, שימו נייר חדש במגש הניירות ולחצו על Start .	Off			
	לחצו על ► לתדפיסים כהים יותר, או לחצו על ◀ לתדפיסים בהירים יותר.	-□□□■+ -□□■□+ -□□■□+* -□■□□+ -■□□□+	ניתן להתאים את הגדרת צפיפות ההדפסה (Print Density) כדי להכחות או להבהיר את הדפים המודפסים שלכם.	6.Print Density ³	
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

2. פקס (לדגמי MFC-1900(E) ו-MFC-1905) (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	הגדרת Auto תעניק לכם את התוצאות הטובות ביותר. היא בוחרת אוטומטית את הניגודיות המתאימה למסמך שלכם.	Auto*	שינוי הבהירות או הכהות של הפקסים שאתם שולחים.	1. Contrast	2. Setup Send
	אם המסמך שלכם בהיר מידי בחרו Light.	Light			
	אם המסמך שלכם כהה מידי בחרו Dark.	Dark			
	מתאימה לרוב סוגי המסמכים.	Standard*	הגדרת רזולוציית ברירת המחדל לפקסים יוצאים. ניתן לשפר איכות פקס יוצא על ידי שינוי רזולוציית הפקס.	2. Fax Resolution	
	טובה לאותיות קטנות ומשדרת קצת לאט יותר מרזולוציית Standard.	Fine			
	טובה לאותיות דפוס קטנות או ליצירות אמנות ומשדרת קצת לאט יותר מרזולוציית Fine.	S.Fine			
	למסמכים עם גוונים משתנים של אפור או תצלומים לרזולוציה זו זמן השידור האיטי ביותר	Photo			
	הפעילו תכונה זו אם אתם נתקלים בקשיים בשליחת פקסים לחו"ל. תכונה זו תישאר פעילה לפקס הבא בלבד.	On	אם אתם מתקשים לשלוח פקס לחו"ל בשל קשר לקוי, הפעלת מצב חו"ל יכולה לעזור.	3. Overseas Mode	
	השביתו הגדרה זו כאשר החיבור לרשת תקין וניתן לשלוח פקס לחו"ל בהצלחה.	Off*			
	-	-	אחסון של עד 99 מספרי חיוג מהיר. לחצו על ▲ (פנקס כתובות) פעמיים והזינו את מספר החיוג המהיר בן שני ספרות.	1. Speed Dial	3. Address Book
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

2. פקס (לדגמי MFC-1900(E) ו-MFC-1905) (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	הדפסת דוח לאחר כל פקס ששלחתם.	On	ניתן להשתמש בדוח אימות שידור כהוכחה ששלחתם פקס. הדוח כולל את שם או מספר הפקס של המקבל, את זמן ותאריך השידור, משך השידור, מספר הדפים שנשלחו, והאם השידור הצליח או לא.	1. XMIT Report	4. Report Setting
	הדפסת דוח לאחר כל פקס ששלחתם. חלק של הדף הראשון של הפקס מופיע על הדוח.	On+Image			
	הדפסת דוח אם שידור הפקס שלכם לא הצליח בשל שגיאת שידור.	Off*			
	הדפסת דוח אם שידור הפקס שלכם לא הצליח בשל שגיאת שידור. חלק של הדף הראשון של הפקס מופיע על הדוח.	Off+Image			
	אם השבתתם את הגדרת מרווחי הזמן, עדיין ניתן להדפיס ידנית מתפריט הדפסת דוחות.	Off	הגדרת מרווחי הזמן להדפסה אוטומטית של יומן פקס. יומן הפקס הוא רשימת מידע על 200 הפקסים הנכנסים והיוצאים האחרונים שלכם.	2. Journal Period	
	המכשיר ידפיס את היומן כאשר מאוחסנות בו 50 עבודות.	Every 50 Faxes*			
	המכשיר מדפיס את הדוח בזמן נבחר ואז מוחק את כל העבודות מהזיכרון.	Every 6 Hours Every 12 Hours Every 24 Hours Every 2 Days Every 7 Days			
65		On	הגדרת המכשיר לשליחת פקסים למחשב שלכם. אם בחרתם On , ניתן להפעיל את תכונת האבטחה של הדפסת עותק לגיבוי (Backup Print).	1. PC Fax Receive	5. Remote Fax Opt
		Off*			
			אם הפעלתם את תכונת קבלת פקסים למחשב האישי והמכשיר שלכם מאחסן פקסים שהתקבלו בזיכרון, ניתן להדפיס פקס מהזיכרון.	2. Print Document	
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

2. פקס (לדגמי MFC-1900(E) ו-MFC-1905) (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
58	נא לפעול על פי ההוראות שעל הצג.	[XXX]	ניתן לבדוק אלו עבודות מצויות בזיכרון ולבטל עבודות מתוזמנות.	-	6.Remaining Jobs
	הגדרת מהירות המודם ל-14400 סיביות לשנייה.	Normal*	אם אתם מתקשים בשליחת או בקבלת פקס בשל שיבוש אפשרי בקו הטלפון, התאימו את האיכוווליזציה לתאימות להקטנת מהירות המודם לפעולות פקס.	1.Compatibility	0.Miscellaneous
	הקטנת מהירות המודם ל-9600 סיביות לשנייה והשבתת מצב תיקון הטעות (ECM). אם אתם נתקלים בקביעות בשיבושים על קו הטלפון הסטנדרטי שלכם נסו הגדרה זו.	Basic (for VoIP)			
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

¹ לדגמי MFC-1900 ו-MFC-1905, תפריט זה הוא Easy Receive 3.

² לדגם MFC-1900E בלבד

³ לדגמי MFC-1900 ו-MFC-1905, תפריט זה הוא Print Density 5.

2. פקס (לדגם MFC-1910W(E))

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
59	המכשיר שלכם עונה אוטומטית לכל שיחה כפקס. Fax Only מוצג על הצג כאשר הוא מוגדר.	Fax Only*	בחירת מצב הקבלה המתאים ביותר לצרכים שלכם.	1.Receive Mode	1.Setup Receive (במצב פקס בלבד)
	המכשיר שלכם שולט בקו ועונה אוטומטית לכל שיחה. אם השיחה אינה פקס, הטלפון יצלצל כדי שתוכלו לקבל את השיחה. Fax/Tel מוצג על הצג כאשר הוא מוגדר.	Fax/Tel			
	המשיבון החיצוני שלכם עונה אוטומטית לכל שיחה. הודעות קוליות מאוחסנות במשיבון החיצוני. הודעות פקס מודפסות אוטומטית. External TAD מוצג על הצג כאשר הוא מוגדר.	External TAD			
	אתם שולטים בקו הטלפון וצריכים לענות לכל שיחה בעצמכם. Manual מוצג על הצג כאשר הוא מוגדר.	Manual			
60	אם יש לכם טלפונים חיצוניים או שלוחות על אותו הקו כמכשיר, הצלצולים המרבי.	(00 - 08) 02* (דוגמה לבריטניה)	הגדרת השהיית הצלצול מגדירה את מספר הפעמים שהמכשיר יצלצל לפני שיענה במצבי פקס בלבד ופקס/טלפון.	2.Ring Delay	
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

2. פקס (לדגם MFC-1910W(E) (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
60	אם השיחה היא פקס, המכשיר שלכם יקבל אותה; אך אם זוהי שיחה קולית המכשיר ישמיע את צלול הפקס/טלפון (צלול כפול מהיר) למשך פרק הזמן שהגדרתם בהגדרת זמן צלול פקס/טלפון. אם שמעתם את צלול הפקס/טלפון פירושו שיש לכם מתקשר קולי על הקו.	20 secs 30 secs* 40 secs 70 secs	הגדרת משך הצלול המהיר/כפול במצב פקס/טלפון.	3.F/T Ring Time	1.Setup Receive (במצב פקס בלבד) (המשך)
60	המכשיר יכול לקבל פקס אוטומטית, גם אם אתם עונים לשיחה.	On*	קבלת הודעות פקס מבלי ללחוץ על Start . כאשר Fax Detect מוגדר למצב הפעלה (On), ניתן לקבל הודעות פקס מבלי ללחוץ על Start .	4.Fax Detect	
	אם אתם ליד המכשיר ועונים לשיחת פקס קודם על ידי הרמת השפופרת החיצונית, לחצו על Start ואז לחצו על 2 לקבלת השיחה.	Off			
	אם בחרתם On, המכשיר יקטין אוטומטית כל דף של פקס נכנס כדי להתאימו לדף בגודל של A4, Letter, A5 Legal, Folio, A5 (קצה ארוך), B5 או Executive.	On*	המכשיר מחשב את יחס ההקטנה על פי גודל הדף של הפקס והגדרת גודל הדף שלכם (Menu, 1, 3, 2).	5.Auto Reduction	
		Off			
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

2. פקס (לדגם (MFC-1910W(E) (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	<p>גם פקסים נכנסים נוספים יאוחסנו בזיכרון עד שהזיכרון מלא. כאשר הזיכרון מלא המכשיר יפסיק לענות אוטומטית לשיחות. להדפסת הפקסים, שימו נייר חדש במגש ולחצו על Start.</p>	On*	<p>אחסון אוטומטי של כל הפקסים הנכנסים בזיכרון אם הנייר אזל. המכשיר ימשיך לקבל את הפקס הנוכחי, כאשר הדפים הנותרים מאוחסנים בזיכרון, אם יש די זיכרון זמין.</p>	6.Memory Receive	1.Setup Receive (במצב פקס בלבד) (המשך)
	<p>פקסים נכנסים נוספים לא יישמרו בזיכרון. אז המכשיר יפסיק לענות אוטומטית לשיחות עד להכנסת נייר חדש למגש הניירות. להדפסת הפקס האחרון שקיבלתם, שימו נייר חדש במגש הניירות ולחצו על Start.</p>	Off			
	<p>לחצו על ► לתדפיסים כהים יותר, או לחצו על ◀ לתדפיסים בהירים יותר.</p>	<p>-□□□□■+ -□□□■□+ -□□■□□+* -□■□□□+ -■□□□□+</p>	<p>ניתן להתאים את הגדרת צפיפות ההדפסה (Print Density) כדי לכהות או להבהיר את הדפים המודפסים שלכם.</p>	7.Print Density	
	<p>הגדרת Auto תעניק לכם את התוצאות הטובות ביותר. היא בוחרת אוטומטית את הניגודיות המתאימה למסמך שלכם.</p>	Auto*	<p>שינוי הבהירות או הכהות של הפקסים שאתם שולחים.</p>	1.Contrast	2.Setup Send
	<p>אם המסמך שלכם בהיר מיד, בחרו Light.</p>	Light			
	<p>אם המסמך שלכם כהה מידי בחרו Dark.</p>	Dark			

הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.

2. פקס (לדגם MFC-1910W(E) (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	מתאימה לרוב סוגי המסמכים.	Standard*	הגדרת רזולוציית ברירת המחדל לפקסים יוצאים. ניתן לשפר איכות פקס יוצא על ידי שינוי רזולוציית הפקס.	2.Fax Resolution	2.Setup Send (המשך)
	טובה לאותיות קטנות ומשדרת קצת לאט יותר מרזולוציית Standard .	Fine			
	טובה לאותיות דפוס קטנות או ליצירות אמנות ומשדרת קצת לאט יותר מרזולוציית Fine .	S.Fine			
	למסמכים עם גוונים משתנים של אפור או תצלומים לרזולוציה זו זמן השידור האיטי ביותר	Photo			
	הפעילו תכונה זו אם אתם נתקלים בקשיים בשליחת פקסים לחו"ל. תכונה זו תישאר פעילה לפקס הבא בלבד.	On	אם אתם מתקשים לשלוח פקס לחו"ל בשל קשר לקוי, הפעלת מצב חו"ל יכולה לעזור.	3.Overseas Mode	
	השביתו הגדרה זו כאשר החיבור לרשת תקין וניתן לשלוח פקס לחו"ל בהצלחה.	Off*			
		On*	הגדרת המכשיר לחיוג חוזר של מספר הפקס האחרון לאחר חמש דקות אם הפקס לא עבר כי הקו היה תפוס.	4.Auto Redial	
		Off			
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

2. פקס (לדגם (MFC-1910W(E) (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	בחרו את המספר שברצונכם לרשום ברשימת Anti-Junk Fax על ידי לחיצה על ▲ ו- ▼ לחצו על OK ואז לחצו על 1.	-	אם אינכם רוצים לקבל פקס/שיחה ממספרים מסוימים, ניתן לרשום עד 100 מספרים לרשימת AntiJunk Fax.	1.Register	3.Anti-Junk Fax (דגם MFC-1910W בלבד)
	בחרו את המספר שברצונכם למחוק מרשימת Anti-Junk Fax על ידי לחיצה על ▲ ו- ▼ לחצו על OK ואז לחצו על 1.	-	עליכם לפנות לשירות השיחה המזוהה של חברת הטלפונים המקומית שלכם. אינכם יכולים לבחור את המספרים שאינם מאוחסנים בזיכרון השיחה המזוהה.	2.Delete	
	ניתן להדפיס רשימה של מספרי הפקס/טלפון הרשומים ברשימת AntiJunk Fax.	-		3.Print Report	
		-	אחסון של עד 99 מספרי חיג מהיר. לחצו על ▲ (פנקס כתובות) פעמיים והזינו את מספר החיג המהיר בן שני ספרות.	1.Speed Dial	4.Address Book ¹
	הדפסת דוח לאחר כל פקס ששלחתם.	On	ניתן להשתמש בדוח אימות שידור כהוכחה ששלחתם פקס.	1.XMIT Report	5.Report Setting ²
	הדפסת דוח לאחר כל פקס ששלחתם. חלק של הדף הראשון של הפקס מופיע על הדוח.	On+Image	הדוח כולל את שם או מספר הפקס של המקבל, את זמן ותאריך השידור, משך השידור, מספר הדפים שנשלחו, והאם השידור הצליח או לא.		
	הדפסת דוח אם שידור הפקס שלכם לא הצליח בשל שגיאת שידור.	Off*			
	הדפסת דוח אם שידור הפקס שלכם לא הצליח בשל שגיאת שידור. חלק של הדף הראשון של הפקס מופיע על הדוח.	Off+ Image			
		No Report			

הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.

2. פקס (לדגם (MFC-1910W(E) (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	אם השבתתם את הגדרת מרווחי הזמן, עדיין ניתן להדפיס ידנית מתפריט הדפסת דוחות.	Off	הגדרת מרווחי הזמן להדפסה אוטומטית של יומן פקס. יומן הפקס הוא רשימת מידע על 200 הפקסים הנכנסים והיוצאים האחרונים שלכם.	2. Journal Period	5. Report Setting ² (המשך)
	המכשיר ידפיס את היומן כאשר מאוחסנות בו 50 עבודות.	Every 50 Faxes*			
	המכשיר מדפיס את הדוח בזמן נבחר ואז מוחק את כל העבודות מהזיכרון.	Every 6 Hours Every 12 Hours Every 24 Hours Every 2 Days Every 7 Days			
65		On	הגדרת המכשיר לשליחת פקסים למחשב שלכם. אם בחרתם On , ניתן להפעיל את תכונת האבטחה של הדפסת עותק לגיבוי.	1. PC Fax Receive	6. Remote Fax Opt ³
		Off*			
		-	אם הפעלתם את תכונת קבלת פקסים למחשב האישי והמכשיר שלכם מאחסן פקסים שהתקבלו בזיכרון, ניתן להדפיס פקס מהזיכרון.	2. Print Document	
58	נא לפעול על פי ההוראות שעל הצג.	[XXX]	ניתן לבדוק אלו עבודות מצויות בזיכרון ולבטל עבודות מתוזמנות.	-	7. Remaining Jobs ⁴
	הגדרת מהירות המודם ל-14400 סיביות לשנייה.	Normal*	אם אתם מתקשים בשליחת או בקבלת פקס בשל שיבוש אפשרי בקו הטלפון, התאימו את האיכווליציה לתאימות להקטנת מהירות המודם לפעולות פקס.	1. Compatibility	0. Miscellaneous
	הקטנת מהירות המודם ל-9600 סיביות לשנייה והשבתת מצב תיקון הטעות (ECM). אם אתם נתקלים בקביעות בשיבושים על קו הטלפון הסטנדרטי שלכם נסו הגדרה זו.	Basic (for VoIP)			

הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.

2. פקס (לדגם MFC-1910W(E) (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
		On Off*	שימוש עם BT .Call Sign	2.BT Call Sign (לבריטניה בלבד)	0.Miscel laneous (המשך)
63	אם יש לכם שיחה מזוהה על הקו שלכם, פונקציה זו יש להגדיר למצב On להצגת מספר הטלפון של המתקשר על הצג כאשר הטלפון מצלצל.	On* Off	צפייה או הדפסה של רשימת 30 השיחות המזוהות האחרונות השמורות בזיכרון.	2.Caller ID (למעט בריטניה ומרכז ומזרח אירופה) 3.Caller ID (בריטניה בלבד)	
64	פרטי זיהוי המתקשר של השיחה האחרונה יופיעו על הצג.	Display ID			
	הדפסת שלושים השיחות האחרונות ברשימת השיחה המזוהה.	Print Report			
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

¹ לדגם MFC-1910WE, התפריט הוא 3. פנקס כתובות.

² לדגם MFC-1910WE, התפריט הוא 4. הגדרת דוח.

³ לדגם MFC-1910WE, התפריט הוא 5. אפשרות פקס מרחוק.

⁴ לדגם MFC-1910WE, התפריט הוא 6. העבודות הנותרות.

3. העתקה

3. העתקה

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	הגדרת Auto היא המצב המומלץ לתדפיסים רגילים. מתאימה למסמכים המכילים טקסט ותצלומים כאחד.	Auto*	ניתן לבחור את רזולוציית ההעתקה לסוג המסמך שלכם.		1.Quality
	מתאימה למסמכים המכילים בעיקר טקסט.	Text			
	איכות העתקה טובה יותר לתצלומים.	Photo			
	מתאימה להעתקת קבלות.	Receipt			
	לחצו על ► להגברת הבהירות או לחצו על ◀ להפחתת הבהירות.	-□□□□■+ -□□□■□+ -□□■□□+* -□■□□□+ -■□□□□+	התאמת בהירות העותקים.	-	2.Brightness
	לחצו על ► להגברת הניגודיות או לחצו על ◀ להפחתת הניגודיות.	-□□□□■+ -□□□■□+ -□□■□□+* -□■□□□+ -■□□□□+	התאימו את הניגודיות כדי שהתמונה תראה חדה וברורה יותר.	-	3.Contrast
	הגדרת Auto היא המצב המומלץ לתדפיסים רגילים. אם ברצונכם ליצור תדפיסים ברורים יותר בחרו Lighter.	Auto*	ניתן לשנות את הגדרות ברירת המחדל להדפסת תעודת זהות.	1.Quality	4.ID Copy
		Lighter			
	לחצו על ► להגברת הבהירות או לחצו על ◀ להפחתת הבהירות.	-□□□□■+ -□□□■□+* -□□■□□+ -□■□□□+ -■□□□□+			2.Brightness
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

3. העתקה (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	לחצו על ► להגברת הניגודיות או לחצו על ◀ להפחתת הניגודיות.	-□□□□■+ -□□□□□+ -□□■□□+* -□■□□□+ -■□□□□+		3.Contrast	4.ID Copy (המשך)
75	מאפשר לכם להשתמש במקש העתקה (ID) 2 in 1 להעתקה דו-צדדית.	2in1*		4.2in1/1in1	
76	מאפשר לכם להשתמש במקש העתקה (ID) 2 in 1 להעתקה חד-צדדית.	1in1			
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

4. מדפסת

4. מדפסת

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
		–	הדפסת דף ניסיון	1.Test Print	1.Print Options
	אי התאמה של גודל הנייר מוצגת על הצג וההדפסה אינה מתבצעת.	On*	אם הגדרה זו מופעלת, המכשיר ימחק אוטומטית שגיאת גודל נייר, וישתמש בנייר המצוי במגש הניירות.		2.Auto Continue
		Off			
		1.Reset	איפוס הגדרות המדפסת להגדרות ברירת המחדל המקוריות.		3.Reset Printer
		2.Exit			
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

5. הדפסת דוחות

5. הדפסת דוחות (לדגמי MFC-1900(E) ו-MFC-1905)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	ניתן לצפות בדוח אימות שידור ל-200 הפקסים היוצאים האחרונים.	-	ניתן להשתמש בדוח אימות שידור כהוכחה ששלחתם פקס.	1.View on LCD	1.XMIT Verify ¹
	הדפסת הדוח האחרון.	-	הדוח כולל את שם או מספר הפקס של המקבל, את זמן ותאריך השידור, משך השידור, מספר הדפים שנשלחו, והאם השידור הצליח או לא.	2.Print Report	
	הדפסה בסדר מספרי.	-	רשימת השמות והמספרי השמורים בזיכרון החיוג המהיר.	1.Numeric	2.Address Book
	הדפסה בסדר אלפביתי.	-		2.Alphabetic	
		-	הדפסת רשימת מידע על 200 הפקסים הנכנסים והיוצאים האחרונים שלכם. (TX: שליחה) (RX: קבלה)	-	3.Fax Journal
		-	רשימת ההגדרות שלכם.	-	4.User Settings
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

¹ לדגמי MFC-1900 ו-MFC-1905 התפריט הוא 1. שידור.

5. הדפסת דוחות (לדגם (MFC-1910W(E)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	ניתן לצפות בדוח אימות שידור ל-200 הפקסים היוצאים האחרונים.	-	ניתן להשתמש בדוח אימות שידור כהוכחה ששלחתם פקס. הדוח כולל את שם או מספר הפקס של המקבל, את זמן ותאריך השידור, משך השידור, מספר הדפים שנשלחו, והאם השידור הצליח או לא.	1.View on LCD	1.XMIT Verify
	הדפסת הדוח האחרון.	-		2.Print Report	
	הדפסה בסדר מספרי.	-	רשימת השמות והמספרי השמורים בזיכרון החיוג המהיר.	1.Numeric	2.Address Book
	הדפסה בסדר אלפביתי.	-		2.Alphabetic	
		-	הדפסת רשימת מידע על 200 הפקסים הנכנסים והיוצאים האחרונים שלכם. (TX: שליחה) (RX: קבלה)	-	3.Fax Journal
		-	הדפסת רשימת הגדרות ההדפסה שלכם.	-	4.Print Settings
		-	רשימת ההגדרות שלכם.	-	5.User Settings
			הדפסת רשימת הגדרות הרשת שלכם.	-	6.Network Config
			הדפסת תוצאות אבחון הקישוריות של רשת מקומית אלחוטית.	-	7.WLAN Report
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

6. רשת (לדגם MFC-1910W(E) בלבד)

6. רשת

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	Auto* Static RARP BOOTP DHCP בחירת שיטת האתחול המתאימה ביותר לצרכים שלכם.	1.Boot Method	-	1.TCP/IP	1.WLAN
	הזנת כתובת IP.	2.IP Address			
	הזנת מסיכת רשת משנה.	3.Subnet Mask			
	הזנת כתובת שער.	4.Gateway			
	הזנת שם צומת. (עד 32 תווים)	5.Node Name			
	Auto* Static בחירת מצב תצורת WINS.	6.WINS Config			
	מציין את כתובת IP של שרת WINS הראשי או המשני. ראשי [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] משני [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255]	7.WINS Server			
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

6. רשת (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	<p>מציין את כתובת IP של שרת DNS הראשי או המשני. ראשי</p> <p>[000-255]. [000-255]. 000-255]. [000-255]</p> <p>משני</p> <p>[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]</p>	8. DNS Server	-	1. TCP/IP (המשך)	1. WLAN (המשך)
	<p>On* Off</p> <p>הקצאה אוטומטית של כתובת IP מטווח כתובות link-local.</p>	9. APIPA			
	<p>On Off*</p> <p>הפעלה או השבתה של פרוטוקול IPv6. אם ברצונכם להשתמש בפרוטוקול IPv6, בקרו בכתובת: http://support.brother.com למידע נוסף.</p>	0. IPv6			
		-	בחירת מצב קישור האתרנט.	2. WLAN Assistant	
		-	ניתן להגדיר את תצורת שרת ההדפסה הפנימי שלכם.	3. Setup Wizard	
		-	ניתן להגדיר בקלות את הגדרות הרשת האלחוטית שלכם באמצעות שיטת הלחיצה על מקש אחד.	4. WPS/AOS S	
		-	ניתן להגדיר בקלות את תצורת הגדרות הרשת האלחוטית באמצעות WPS עם קוד PIN.	5. WPS w/PIN Code	
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

6. רשת (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	ניתן לראות את סטאטוס הרשת האלחוטית הנוכחי.	1.Status	-	6.WLAN Status	1.WLAN (המשך)
	ניתן לראות את עוצמת אות הרשת האלחוטית הנוכחי.	2.Signal			
	ניתן לראות את SSID הנוכחי.	3.SSID			
	ניתן לראות את מצב התקשורת הנוכחי.	4.Comm.Mode			
			תצוגת כתובת MAC של המכשיר.	7.MAC Address	
		1.Reset 2.Exit	איפוס הגדרות הרשת האלחוטית להגדרות ברירת המחדל	8.Set to Default	
		On Off*	הפעלה או השבתה ידנית של הרשת המקומית האלחוטית.	9.WLAN Enable	
		1.Reset 2.Exit	איפוס כל הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל.	-	2.Network Reset
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

7. מידע על המכשיר.¹

7. מידע על המכשיר.¹

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
		-	ניתן לבדוק את המספר הסידורי של המכשיר שלכם.	-	1.Serial No.
		-	ניתן לבדוק את גרסת הקושחה של המכשיר שלכם.	1.Main Version	2.Version
	תצוגת ספירת דפים כוללת.	Total	ניתן לבדוק את מספר הדפים הכולל שהמכשיר הדפיס משך חייו.	-	3. Page Counter
	תצוגת מונה הדפים לפקסים ורשימות.	Fax/List			
	תצוגת מונה הדפים לעותקים.	Copy			
	תצוגת מונה הדפים לדפים מודפסים.	Print			
		-	ניתן לבדוק את אחוז תוחלת החיים הנוותרת של הטונר.	1.Toner	4.Parts Life
		-	ניתן לבדוק את אחוז תוחלת החיים הנוותרת של התוף.	2.Drum	
85		1.Reset 2.Exit	ניתן לאפס את מונה התוף בעת החלפת יחידת התוף בחדשה.	-	5.Reset Drum
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

¹ לדגמי MFC-1900(E) ו-MFC-1905, התפריט הוא 6. מידע על המכשיר.

תפריט ותכונות לדגמי DCP

תכונות על המסך

המכשיר תוכנן לשימוש קל ופשוט. הצג מספק אפשרות תכונות על המסך באמצעות מקשי התפריט.

כיצד לגשת למצב התפריט

- 1 לחצו על **Menu**.
- 2 ניתן לגלול בכל רמת תפריט על ידי לחיצה על ▲ או ▼.
- 3 לחצו על **OK** כאשר האפשרות הרצויה לכם מופיעה על הצג.
אז יציג הצג את רמת התפריט הבאה.
- 4 לחצו על ▲ או ▼ כדי לגלול לבחירת התפריט הבאה שלכם, ואז לחצו על **OK**.
- 5 לחצו על ▲ או ▼ להצגת האפשרות הרצויה לכם ולחצו על **OK**.
כאשר סיימתם להגדיר אפשרות, על הצג יופיע **Accepted**.
- 6 לחצו על **Stop/Exit** כדי לצאת ממצב תפריט.

טבלת תפריט

על ידי שימוש בטבלת התפריט ניתן לשנות את ההגדרות במכשיר שלכם באמצעות לחיצה על ▲ או ▼ ועל **OK**. לחצו על **Menu**, ולאחר מכן לחצו לפי מה שמופיע על הצג, לחצו על ▲ או ▼ להצגת אפשרויות תפריט שונות. לחצו על **OK** לבחירת אפשרות.

בדוגמה למטה, הגדרת סוג הנייר משתנה מהגדרת Plain להגדרת Recycled Paper.

1. הגדרה כללית

אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
Plain* Recycled Paper		1. Paper Type	1. Paper

1 לחצו על **Menu**

2 לחצו על ▲ או ▼ לבחירת 1.General Setup
לחצו על **OK**

3 לחצו על ▲ או ▼ לבחירת 1.Paper
לחצו על **OK**


4 לחצו על ▲ או ▼ לבחירת 1.Paper Type
לחצו על **OK**

5 לחצו על ▲ או ▼ לבחירת 1.Recycled Paper
לחצו על **OK**

6 לחצו על **Stop/Exit**

1. הגדרה כללית

1. הגדרה כללית

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
53		Plain* Recycled Paper		1. Paper Type	1. Paper
53		A4* Letter Legal Folio A5 A5 L B5 Executive	הגדרת גודל הנייר במגש הניירות.	2. Paper Size	
	הגדלת תפוקת הדפים של מחסנית הטונר. כאשר אתם מגדירים Toner Save למצב On, התדפיסים נראים בהירים יותר.	On	ניתן לחסוך בטונר באמצעות תכונה זו.	1. Toner Save	2. Ecology
		Off*			
51		Off 1 hour* 2 hours 4 hours 8 hours	אם המכשיר נותר במצב שינה עמוקה במשך הזמן המוגדר בהגדרת Auto Power Off, הוא יכנס אוטומטית למצב כיבוי. להשבתת מצב כיבוי, לחצו ממושכות על 	2. Auto Power Off	
	לחצו על ▲ לצג כהה יותר, או לחצו על ▼ לצג בהיר יותר.	-□□□■+ -□□□■+ -□□■□+* -□■□□+ -■□□□+	התאמת ניגודיות הצג.	-	3. LCD Contrast
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

1. הגדרה כללית (המשך)

רמה 2	רמה 3	תיאורים 1	אפשרויות	תיאורים 2	עמוד
4. Replace Toner	-	הגדרת המכשיר להמשיך או להפסיק להדפיס לאחר שעל הצג מופיע Replace Toner.	Continue	המכשיר ימשיך להדפיס. החליפו את מחסנית הטונר בחדשה לאחר שעל הצג מופיע Toner Ended.	51
			Stop*	המכשיר יפסיק את ההדפסה, החליפו את מחסנית הטונר בחדשה.	
5. Reset	1. Machine Reset ¹	איפוס כל הגדרות הפונקציות להגדרות ברירת המחדל.	▲ Reset ▼ Exit	ביטול איפוס ויציאה מהתפריט.	
	2. Network ¹	איפוס כל הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל.	▲ Reset ▼ Exit	ביטול איפוס ויציאה מהתפריט.	
	3. All Settings ²	איפוס כל הגדרות המכשיר להגדרות ברירת המחדל. איפוס כל הגדרות הפונקציות להגדרות ברירת המחדל.	▲ Reset ▼ Exit	ביטול איפוס ויציאה מהתפריט.	
0. Local Language	-	מאפשר לכם לשנות את שפת הצג לארץ שלכם.	(בחירת השפה שלכם)		
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

¹ לדגמי DCP-1610W(E) ו-DCP-1612W בלבד

² לדגמי DCP-1600E ו-DCP-1602(E), התפריט הוא 1. כל ההגדרות.

2. העתקה

2. העתקה

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	הגדרת Auto היא המצב המומלץ לתדפיסים רגילים. מתאימה למסמכים המכילים טקסט ותצלומים כאחד.	Auto*	ניתן לבחור את רזולוציית ההעתקה לסוג המסמך שלכם.	-	1. Quality
	מתאימה למסמכים המכילים בעיקר טקסט.	Text			
	איכות העתקה טובה יותר לתצלומים.	Photo			
	מתאימה להעתקת קבלות.	Receipt			
	לחצו על ▲ להגברת הבהירות או לחצו על ▼ להפחתת הבהירות.	- □□□□■+ - □□□□■+ - □□■□□+* - □■□□□+ - ■□□□□+	התאמת בהירות העותקים.	-	2. Brightness
	לחצו על ▲ להגברת הניגודיות או לחצו על ▼ להפחתת הניגודיות.	- □□□□■+ - □□□□■+ - □□■□□+* - □■□□□+ - ■□□□□+	התאימו את הניגודיות כדי שתמונה תראה חדה וברורה יותר.	-	3. Contrast
	הגדרת Auto היא המצב המומלץ לתדפיסים רגילים. אם ברצונכם ליצור תדפיסים ברורים יותר בחרו Lighter .	Auto*	ניתן לשנות את הגדרות ברירת המחדל להדפסת תעודת זהות.	1. Quality	4. ID Copy
		Lighter			
	לחצו על ▲ להגברת הבהירות או לחצו על ▼ להפחתת הבהירות.	- □□□□■+ - □□□□■+* - □□■□□+ - □■□□□+ - ■□□□□+		2. Brightness	
	לחצו על ▲ להגברת הניגודיות או לחצו על ▼ להפחתת הניגודיות.	- □□□□■+ - □□□□■+ - □□■□□+* - □■□□□+ - ■□□□□+		3. Contrast	

הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.

2. העתקה (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
75	ניתן להשתמש במקש 2 in 1 (ID) Copy/Copy Options ¹ או מקש 2 in 1 (ID) Copy ² להעתקה דו-צדדית.	2in1*		4.2in1/lin1	4.ID Copy (המשך)
76	ניתן להשתמש במקש 2 in 1 (ID) Copy/Copy Options ¹ או מקש 2 in 1 (ID) Copy ² להעתקה חד-צדדית.	1in1			
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

¹ לדגמי DCP-1610W(E) ו-DCP-1612W בלבד

² (דגמי DCP-1600E ו-DCP-1602(E))

3. מדפסת

3. מדפסת

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
		-	הדפסת דף ניסיון	1. Test Print	1. Print Options
		On*	אם הגדרה זו מופעלת, המכשיר ימחק אוטומטית שגיאת גודל נייר, וישתמש בנייר המצוי במגש הניירות.	-	2. Auto Continue
	אי התאמה של גודל הנייר מוצגת על הצג וההדפסה אינה מתבצעת.	Off			
		▲ Reset	איפוס הגדרות המדפסת להגדרות ברירת המחדל המקוריות.	-	3. Reset Printer
		▼ Exit			
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

4. רשת (לדגמי DCP-1610W(E) ו-DCP-1612W בלבד)

4. רשת

עמוד	תיאורים 2	רמה 4	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	Auto* Static RARP BOOTP DHCP בחירת שיטת האתחול המתאימה ביותר לצרכים שלכם.	1.Boot Method	-	1.TCP/IP	1.WLAN
	הזנת כתובת IP.	2.IP Address			
	הזנת מסיכת רשת משנה.	3.Subnet Mask			
	הזנת כתובת שער.	4.Gateway			
	הזנת שם צומת. (עד 32 תווים)	5.Node Name			
	Auto* Static בחירת מצב תצורת WINS.	6.WINS Config			
	מציין את כתובת IP של שרת WINS הראשי או המשני. ראשי [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] משני [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	7.WINS Server			
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

4. רשת (המשך)

עמוד	תיאורים 2	רמה 4	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	<p>מציין את כתובת IP של שרת DNS הראשי או המשני. ראשי</p> <p>[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]</p> <p>משני</p> <p>[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]</p>	8. DNS Server	-	1. TCP/IP (המשך)	1. WLAN (המשך)
	<p>On* Off</p> <p>הקצאה אוטומטית של כתובת IP מטווח כתובות link-local.</p>	9. APIPA			
	<p>On Off*</p> <p>הפעלה או השבתה של פרוטוקול IPv6. אם ברצונכם להשתמש בפרוטוקול IPv6, בקרו בכתובת: http://support.brother.com</p> <p>למידע נוסף.</p>	0. IPv6			
		-	בחירת מצב קישור האתרנט.	2. WLAN Assistant	
		-	ניתן להגדיר את תצורת שרת ההדפסה הפנימי שלכם.	3. Setup Wizard	
		-	ניתן להגדיר בקלות את הגדרות הרשת האלחוטית שלכם באמצעות שיטת הלחיצה על מקש אחד.	4. WPS/AOSS	
		-	ניתן להגדיר בקלות את תצורת הגדרות הרשת האלחוטית באמצעות שיטת WPS עם קוד PIN.	5. WPS w/PIN Code	
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

4. רשת (המשך)

עמוד	תיאורים 2	רמה 4	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	ניתן לראות את סטאטוס הרשת האלחוטית הנוכחי.	1. Status		6. WLAN Status	1. WLAN (המשך)
	ניתן לראות את עוצמת אות הרשת האלחוטית הנוכחי.	2. Signal			
	ניתן לראות את SSID הנוכחי.	3. SSID			
	ניתן לראות את מצב התקשורת הנוכחי.	4. Comm. Mode			
			תצוגת כתובת MAC של המכשיר.	7. MAC Address	
		▲ Reset ▼ Exit	איפוס הגדרות הרשת האלחוטית להגדרות ברירת המחדל	8. Set to Default	
		On Off*	הפעלה או השבתה ידנית של הרשת המקומית האלחוטית.	9. WLAN Enable	
		▲ Reset ▼ Exit	איפוס כל הגדרות הרשת להגדרות ברירת המחדל.	-	2. Network Reset
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

5. מידע על המכשיר

5. מידע על המכשיר¹

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
		-	ניתן לבדוק את המספר הסידורי של המכשיר שלכם.		1. Serial No.
		-	ניתן לבדוק את גרסת הקושחה של המכשיר שלכם.	1.Main Version	2.Version
	תצוגת ספירת דפים כוללת.	Total	ניתן לבדוק את מספר הדפים הכולל שהמכשיר הדפיס משך חייו.	-	3. Page Counter
	תצוגת מונה הדפים לרשימות.	List			
	תצוגת מונה הדפים לעותקים.	Copy			
	תצוגת מונה הדפים לדפים מודפסים.	Print			
		-	ניתן לבדוק את אחוז תוחלת החיים הנותרת של הטונר.	1.Toner	4.Parts Life ²
		Remaining: xxx%	ניתן לבדוק את אחוז תוחלת החיים הנותרת של התוף.	2.Drum	
			הדפסת רשימת הגדרות ההדפסה שלכם.	-	5.Print Settings ³
		-	רשימת ההגדרות שלכם.	-	6.User Settings ⁴
		-	הדפסת רשימת הגדרות הרשת שלכם.	-	7.Network Config ³
			הדפסת תוצאות אבחון הקישוריות של רשת מקומית אלחוטית.	-	8.WLAN Report
85		▲ Reset	ניתן לאפס את מונה התוף בעת החלפת יחידת התוף בחדשה.	-	9.Reset Drum ⁵
		▼ Exit			
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.					

¹ לדגמי DCP-1600E ו-DCP-1602(E), התפריט הוא 4. מידע על המכשיר.

² לדגמי DCP-1600E ו-DCP-1602(E), התפריט הוא 5. תוחלת החיים של חלקי המכשיר.

³ לדגמי DCP-1610W(E) ו-DCP-1612W בלבד

⁴ לדגמי DCP-1600E ו-DCP-1602(E), התפריט הוא 4. הגדרות המשתמש.

⁵ לדגמי DCP-1600E ו-DCP-1602(E), התפריט הוא 6. איפוס התוף.

הזנת טקסט

דגמי MFC

בעת הגדרת בחירות תפריט מסוימות, כגון זיהוי תחנת עבודה ושם חיוג מהיר, יש להקליד תווי טקסט. על מקשי לוח החיג מודפסות אותיות. למקשים: #, 0, ו-1 אין אותיות מודפסות כי הם משמשים לתווים מיוחדים.

לחצו על מקש לוח החיג המתאים את מספר הפעמים המוצג בטבלה זו לגישה לתו הרצוי לכם.

לחצו על מקש המספר על לוח החיג	פעם אחת	פעמיים	שלוש פעמים	ארבע פעמים	חמש פעמים	שש פעמים	שבע פעמים	שמונה פעמים	תשע פעמים
1	@	.	/	1	@	.	/	1	@
2	a	b	c	A	B	C	2	a	b
3	d	e	f	D	E	F	3	d	e
4	g	h	i	G	H	I	4	g	h
5	j	k	l	J	K	L	5	j	k
6	m	n	o	M	N	O	6	m	n
7	p	q	r	s	P	Q	R	S	7
8	t	u	v	T	U	V	8	t	u
9	w	x	y	Z	W	X	Y	Z	9

לאפשרויות שאינן מאפשרות תווים באותיות קטנות, השתמשו בטבלה הבאה.

לחצו על מקש המספר על לוח החיג	פעם אחת	פעמיים	שלוש פעמים	ארבע פעמים	חמש פעמים
2	A	B	C	2	A
3	D	E	F	3	D
4	G	H	I	4	G
5	J	K	L	5	J
6	M	N	O	6	M
7	P	Q	R	7	P
8	T	U	V	8	T
9	W	X	Y	9	W

הכנסת רווחים

להזנת רווח במספר פקס, לחצו על ► פעם אחת בין מספרים. להזנת רווח בשם, לחצו על ◀ פעמיים בין תווים.

ביצוע תיקונים

אם הזנתם תו לא נכון וברצונכם לשנותו, לחצו על ► או ◀ להזזת הסמן לתו הלא נכון, ואז לחצו על **Clear**.

חזרה על אותיות

להזנת תו על אותו מקש כתו הקודם, לחצו על ► כדי להזיז את הסמן ימינה לפני לחיצה על המקש שנית.

תווים וסמלים מיוחדים

לחצו על *, # או 0 ואז לחצו על ► או ◀ להזזת הסמן לתו או לסמל הרצוי לכם. לחצו על **OK** כדי לבחור אותו. הסמלים והתווים למטה יופיעו על פי בחירת התפריט שלכם.

" # \$ % & ' () * + , - . / ! רווח	להזנת	לחצו על *
: ; < = > ? @ [] ^ _	להזנת	לחצו על #
Ä Ë Ö Ü À Ç È É 0	להזנת	לחצו על 0

דגמי MFC

בעת הגדרת אפשרויות מסוימות, כגון מפתח רשת, יש להזין תווים במכשיר.

■ לחצו ממושכות או שוב ושוב על ▲ או ▼ לבחירת תו מהרשימה הבאה:

0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ (_) ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [] ^ _

■ לחצו על **OK** כאשר התו או הסמל הרצוי לכם מוצג, ואז הזינו את התו הבא.


■ לחצו על **Clear** למחיקת התווים שהוזנו לא נכון.

תכונות אקולוגיות

מצב שינה עמוקה

אם המכשיר אינו מקבל עבודות למשך פרק זמן מסוים, המכשיר נכנס אוטומטית למצב שינה עמוקה, ועל הצג יופיע Deep Sleep. המכשיר יתעורר רק אם יקבל עבודת הדפסה או פקס (דגמי MFC בלבד).

כיבוי אוטומטי (דגם DCP בלבד)

אם המכשיר נותר במצב שינה עמוקה במשך הזמן המוגדר בהגדרת Auto Power Off, הוא יכנס אוטומטית למצב כיבוי. מצב כיבוי הוא המצב הכי חסכוני באנרגיה וצורך כ-0.5 וואט בלבד. להשבתת מצב הכיבוי, לחצו על .

- 1 לחצו על **Menu** ואז לחצו על ▲ או ▼ לבחירת 1.General Setup. לחצו על **OK**.
- 2 לחצו על ▲ או ▼ לבחירת 2.Ecology. לחצו על **OK**.
- 3 לחצו על ▲ או ▼ להצגת 2.Auto Power Off. לחצו על **OK**.
- 4 לחצו על ▲ או ▼ לבחירת מספר השעות לפני שהמכשיר נכנס למצב כיבוי. בחרו 1 hour, 2 hours, 4 hours, 8 hours או Off. לחצו על **OK**.
- 5 לחצו על **Stop/Exit**.

הגדרות טונר

הגדרת טונר (מצב המשך) (Continue)

ניתן להגדיר את המכשיר להמשיך להדפיס לאחר שעל הצג מופיע Replace Toner.

המכשיר ימשיך להדפיס עד שעל הצג יופיע Toner Ended.

- 1 (לדגמי MFC) לחצו על **Menu, 1, 8** ולכו לשלב 3. לחצו על **Menu** ואז לחצו על ▲ או ▼ לבחירת 1.General Setup. לחצו על **OK**.
- 2 לחצו על ▲ או ▼ לבחירת 4.Replace Toner. לחצו על **OK**.
- 3 לחצו על ▲ או ▼ לבחירת Continue או 1 Stop. לחצו על **OK**.
- 4 לחצו על **Stop/Exit**.

הערה

- אם תמשיכו להדפיס במצב המשך, התדפיס עשוי להיראות בהיר יותר.
- לאחר החלפת מחסנית הטונר בחדשה, מצב המשך ישוב להגדרת ברירת המחדל (Stop)

קבלת פקסים במצב המשך (דגמי MFC בלבד)

המכשיר יכול לאחסן בזיכרון פקסים שהתקבלו אם נבחר מצב המשך (Continue) כאשר על הצג מופיע Replace Toner. כאשר פקסים מתקבלים מודפסים במצב המשך על הצג תופיע שאלה האם איכות ההדפסה של הפקס תקינה (OK). אם האיכות אינה טובה, בחרו No.2. המכשיר ישמור את הפקסים מאוחסנים בזיכרון כך שניתן יהיה להדפיסם מחדש לאחר החלפת מחסנית הטונר במחסנית חדשה. אם איכות ההדפסה טובה, בחרו Yes.1. הצג ישאל אתכם אם ברצונכם למחוק את הפקסים המודפסים מהזיכרון. אם בחרתם לא למחוק אותם, תישאלו את אותה שאלה שנית לאחר החלפת מחסנית הטונר במחסנית חדשה

הערה

אם כיביתם את המכשיר, הפקסים שבזיכרון יאבדו.

גדרות נייר

סוג נייר

- 1 (לדגמי MFC-1900(E) ו-MFC-1905), לחצו על **Menu, 1, 2, 1** ולכו לשלב 4.
(לדגם MFC-1910W(E))
לחצו על **Menu, 1, 3, 1** ולכו לשלב 4.
(לדגמי DCP)
לחצו על **Menu** ואז לחצו על **▲** או **▼** לבחירת 1.General Setup.
לחצו על **OK**.
- 2 לחצו על **▲** או **▼** לבחירת 1.Paper.
לחצו על **OK**.
- 3 לחצו על **▲** או **▼** לבחירת Paper.
1.Type.
לחצו על **OK**.
- 4 לחצו על **▲** או **▼** לבחירת Plain או Recycled Paper.
לחצו על **OK**.
- 5 לחצו על **Stop/Exit**.

גודל נייר

- 1 (לדגמי MFC-1900(E) ו-MFC-1905), לחצו על **Menu, 1, 2, 2** ולכו לשלב 4.
(לדגם MFC-1910W(E))
לחצו על **Menu, 1, 3, 2** ולכו לשלב 4.
(לדגמי DCP)
לחצו על **Menu** ואז לחצו על **▲** או **▼** לבחירת 1.General Setup.
לחצו על **OK**.
- 2 לחצו על **▲** או **▼** לבחירת 1.Paper.
לחצו על **OK**.
- 3 לחצו על **▲** או **▼** לבחירת Paper.
2.Size. לחצו על **OK**.

4 לחצו על **▲** או **▼** לבחירת A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5 L, B5 Executive.
לחצו על **OK**.

5 לחצו על **Stop/Exit**.

נייר מקובל

איכות ההדפסה עשויה להשתנות על פי סוג הנייר שאתם משתמשים בו.

נייר וחומרי הדפסה מומלצים

להשגת איכות ההדפסה הטובה ביותר, אנו מציעים לכם להשתמש בסוגי הנייר הבאים.

סוג נייר	פריט
נייר רגיל	Xerox Premier TCF 80 גר/מ"ר Xerox Business 80 גר/מ"ר
נייר ממוחזר	Steinbeis Evolution לבן - 80 גר/מ"ר

קיבולת נייר של מגש הניירות

גודל נייר	A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5 Executive ו-B5 (קצה ארוך)
סוגי נייר	נייר רגיל, נייר ממוחזר
מס' דפים	עד 150 (80 גר/מ"ר)
משקל נייר	65-105 גר/מ"ר

קווים מנחים חשובים לבחירת נייר הם:

- אל תשתמשו בנייר הזרקת דיו כי הוא עלול לגרום לתקיעת נייר או לנזק למכשיר.
- אם נעשה שימוש בנייר מודפס מראש על הדיו לעמוד בטמפרטורת תהליך הקיבוע של המכשיר של 200 °C.

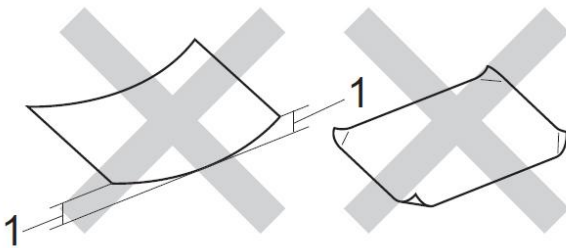
סוגי נייר שיש להימנע מהם

חשוב

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

אל תשתמשו בנייר:

- מחוספס מאוד
- חלק או מבריק מאוד
- מסתלסל או מקומט

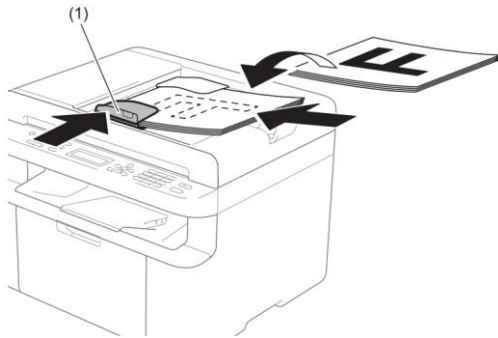


1 סלסול של 2 מ"מ ומעלה עלול לגרום לתקיעות נייר.

- מצופה או עם גימור כימי
- פגום, מקומט או מקופל
- העולה על מפרט המשקל המומלץ במדריך זה
- עם תוויות וסיכות שדכן
- עם כותרת מצבעים בטמפרטורה נמוכה או תרמוגרפיה
- רב-חלקים או נטול פחמן
- המיועד להדפסת הזרקת דיו

אם אתם משתמשים בכל אחד מסוגי הנייר הנזכרים לעיל, הם עלולים להזיק למכשיר. הנזק אינו מכוסה על ידי כל אחריות או הסכם שירות של Brother.

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



שימוש בזכוכית הסורק

ניתן להשתמש בזכוכית הסורק כדי לשלוח פקס (בדגמי MFC בלבד), ליצור עותקים או לסרוק עמודי ספר בנפרד.

גודלי מסמכים נתמכים

אורך:	עד 300.0 מ"מ
רוחב:	עד 215.9 מ"מ
משקל:	עד 2.0 ק"ג

כיצד לטעון מסמכים

1 הרימו את מכסה המסמכים.

כיצד לטעון מסמכים

ניתן לשלוח פקס (בדגמי MFC בלבד), ליצור עותקים ולסרוק ממזין המסמכים האוטומטי ומזכוכית הסורק.

שימוש במזין המסמכים האוטומטי (דגמי מזין מסמכים אוטומטי בלבד)

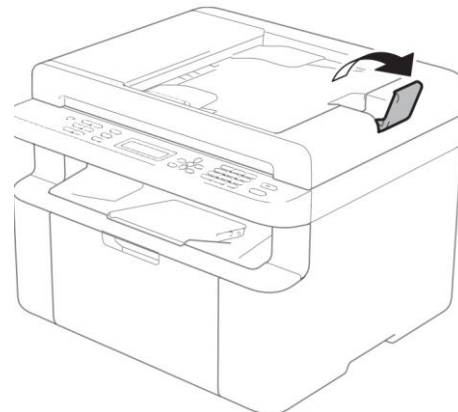
מזין המסמכים האוטומטי יכול להכיל עד 10 דפים ולהזין כל דף בנפרד. מומלץ להשתמש בנייר סטנדרטי של 80 גר"/מ"ר ולאורר תמיד את הדפים לפני הכנסתם למזין המסמכים האוטומטי.

גודלי מסמכים נתמכים

גודל:	A4, Letter, Legal, Folio
-------	--------------------------

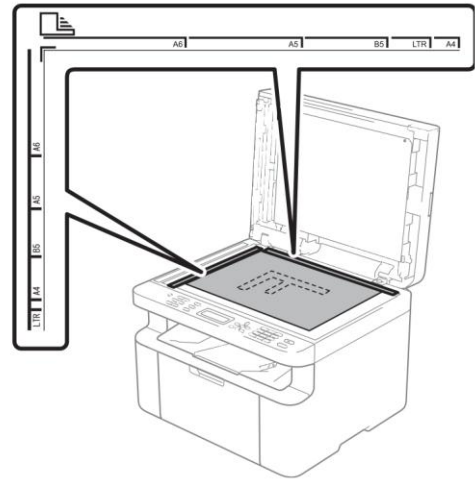
כיצד לטעון מסמכים

1 הרימו ופתחו את כנף התמיכה של מגש הפלט של מזין המסמכים האוטומטי.



2 טענו את המסמך שלכם כשהוא פונה כלפי מטה, והקצה העליון קודם במזין המסמכים האוטומטי עד שההודעה על הצג משתנה.

2 באמצעות סימוני הנייר משמאל ולמעלה, הניחו את המסמך כשהוא פונה כלפי מטה בפיונה השמאלית העליונה של זכוכית הסורק.



3 סגרו את מכסה המסמכים.

הערה

אם המסמך הוא ספר או עבה, אל תלחצו בחוזקה על המכסה.

שליחת פקס (דגמי MFC)

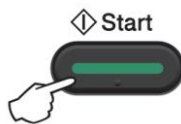
לאחר הנחת המסמך על זכוכית הסורק, סגרו את מכסה המסמכים.

הערה

- כדי להשתמש בזכוכית הסורק, על מזין המסמכים האוטומטי להיות ריק.
- אם ברצונכם לשנות את רזולוציית הפקס, לחצו על ▼ או ▲ Resolution ואז לחצו על ▲ או ▼ Resolution לבחירת רזולוציית הפקס.

3 הזינו את מספר הפקס.

4 לחצו על Start לשליחת פקס



ביטול פקס בתהליך שליחה

לחצו על Stop/Exit לביטול הפקס. אם תלחצו על Stop/Exit בעת שהמכשיר מחייג או שולח, על הצג תופיע ההודעה הבאה:

```
Dialing #XXX
1.Clear 2.Exit
```

```
Sending #XXX P01
1.Clear 2.Exit
```

לחצו על 1 לביטול הפקס.

כיצד לשלוח פקס

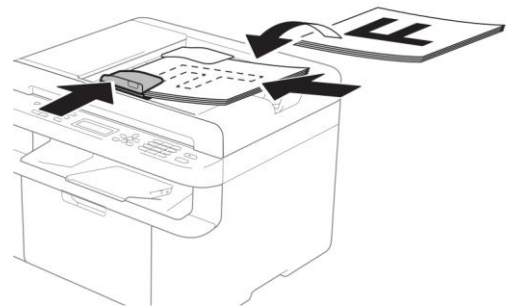
השלבים הבאים מלמדים כיצד לשלוח פקס.

1 לחצו על FAX.



2 טענו את המסמך שלכם.

- אם אתם שולחים ממזין המסמכים האוטומטי:



- אם אתם שולחים מזכוכית הסורק:



שידור

שידור מאפשר לכם לשלוח את אותה הודעת פקס ליותר ממספר פקס אחד. ניתן לכלול מספרי חיוג מהיר ועד 20 מספרים מחוייגים ידנית בשידור אחד.

לפני תחילת שידור

גם מספרי חיוג מהיר יש לשמור בזיכרון של המכשיר לפני שניתן יהיה להשתמש בהם בשידור. (ראה "שמירת מספרי חיוג מהיר" בע"מ 62).

כיצד לשדר פקס

1 טענו את המסמך שלכם.

2 הזינו מספר. לחצו על **OK**.

ניתן להשתמש במספר חיוג מהיר, או מספר שהוזן ידנית באמצעות לוח החיוג. (ראה כיצד לחייג בע"מ 63)

3 חזרו על שלב 3 עד להזנת כל מספרי הפקסים שברצונכם לשדר אליהם.

4 לחצו על **Start**. לאחר תום השידור ידפיס המכשיר דוח שידור כדי לדווח לכם על התוצאות.

ביטול שידור בתהליך

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

1 (לדגמי MFC-1900E, MFC-1905 ו-MFC-1910WE)

לחצו על **Menu, 2, 6**. (לדגמי MFC-1900 ו-MFC-1910W)

לחצו על על הצג יופיע מספר העבודה המלווה מספר הפקס או השם המחויג (לדוגמה, #001 0123456789). לחצו על ▲ או ▼ להצגת מספר עבודת השידור (לדוגמה, Broadcast#001).

Menu, 2, 7

2 לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אחת האפשרויות הבאות:

■ בחרו את מספר הפקס או השם המחויג, ולחצו על **OK**.

■ בחרו את מספר עבודת השידור, ולחצו על **OK**.

3 לחצו על 1 לביטול מספר הפקס או עבודת השידור שבחרתם בשלב 2, או לחצו על 2 כדי לצאת מבלי לבטל.

אם בחרתם לבטל רק את הפקס הנשלח כעת בשלב 2, על הצג תופיע השאלה האם ברצונכם לבטל את עבודת השידור. לחצו על 1 למחיקת כל עבודת השידור או על 2 כדי לצאת.

4 לחצו על **Stop/Exit**.

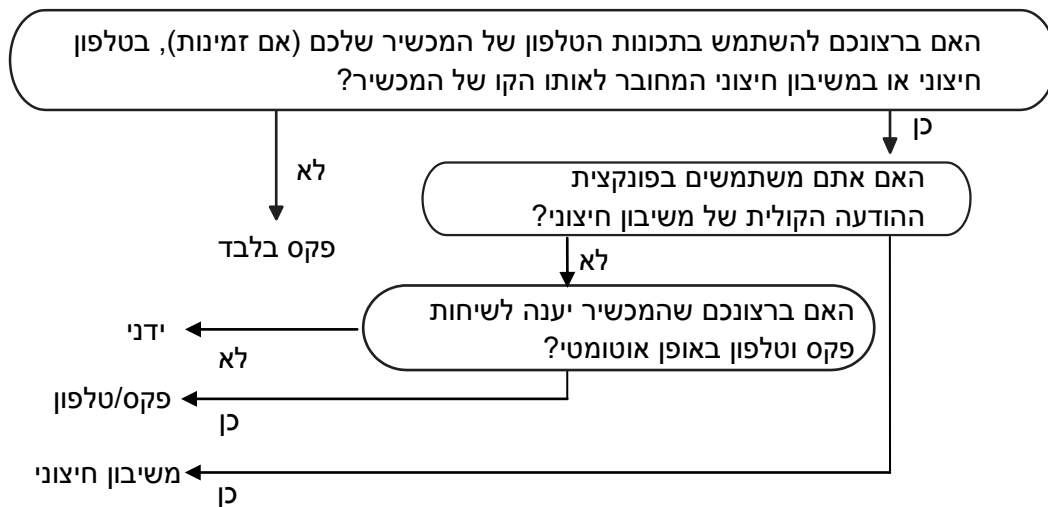
קבלת פקס (דגמי MFC-1810 ו-1815)

מצבי קבלה

עליכם לבחור מצב קבלה על פי המכשירים החיצוניים ושירותי הטלפון שיש לכם על הקו שלכם.

בחירת מצב קבלה

כברירת מחדל, המכשיר מקבל אוטומטית את כל הפקסים הנשלחים אליו. התרשים למטה יסייע לכם לבחור את המצב הנכון. (למידע מפורט על מצבי קבלה, ראה טבלת תפריט בע"מ 9).



להגדרת מצב הקבלה פעלו על פי ההוראות הבאות.

- 1 בדקו שאתם במצב פקס.
 - 2 (לדגמי For MFC-1900(E) ו-MFC-1905) לחצו על **Menu, 0, 1**.
(לדגם MFC-1910W(E)) לחצו על **Menu, 2, 1, 1**.
 - 3 לחצו על ▲ או ▼ לבחירת מצב הקבלה.
לחצו על **OK**.
 - 4 לחצו על **Stop/Exit**.
- על הצג יופיע מצב הקבלה הנוכחי.

הערה

(לבריטניה בלבד) אם לא ניתן לשנות את מצב הקבלה, וודאו כי תכונת BT Call Sign מוגדרת למצב Off.

הגדרות מצב קבלה

השהיית צלצול

הגדרת השהיית הצלצול מגדירה את מספר הפעמים שהמכשיר יצלצל לפני שיענה במצבי פקס בלבד ופקס/טלפון.

אם יש לכם טלפונים חיצוניים או שלוחות על אותו הקו כמכשיר, בחרו את מספר הצלצולים המרבי. (ראה **איתור פקס** בע"מ 60).

1 בדקו שאתם במצב פקס.

2 (לדגמי MFC-1900(E) For MFC-1905) (MFC-1910W(E))

לחצו על **Menu, 2, 1, 1**.

(לדגם MFC-1910W(E))

לחצו על **Menu, 2, 1, 2**.

3 לחצו על ▲ או ▼ לבחירת מספר הפעמים שהקו יצלצל לפני שהמכשיר יענה.

לחצו על **OK**.

4 לחצו על **Stop/Exit**.

זמן צלצול פקס/טלפון (מצב פקס/טלפון בלבד)

כאשר מישהו מתקשר למכשיר שלכם, אתם והמתקשר שלכם תשמעו את צלצול הטלפון הרגיל. מספר הצלצולים מוגדר על ידי הגדרת השהיית צלצול.

אם השיחה היא פקס, המכשיר שלכם יקבל אותה; אך אם זוהי שיחה קולית המכשיר ישמיע את צלצול הפקס/טלפון (צלצול כפול מהיר) למשך פרק הזמן שהגדרתם בהגדרת זמן צלצול פקס/טלפון. אם שמעתם את צלצול הפקס/טלפון פירושו שיש לכם מתקשר קולי על הקו.

כיוון שצלצול פקס/טלפון מופק על ידי המכשיר, שלוחות טלפונים חיצוניים (בדגמי MFC-1900(E) ו-MFC-1910W(E)) לא יצלצלו.

1 בדקו שאתם במצב פקס.

2 (לדגמי MFC-1900(E) For MFC-1905) (MFC-1910W(E))

לחצו על **Menu, 2, 1, 2**.

(לדגם MFC-1910W(E))

לחצו על **Menu, 2, 1, 3**.

3 לחצו על ▲ או ▼ לבחירת משך הזמן שהמכשיר יצלצל כדי להודיע שיש לכם שיחה קולית.

לחצו על **OK**.

4 לחצו על **Stop/Exit**.

איתור פקס

אם **Fax Detect** במצב **On**:

המכשיר יכול לקבל פקס אוטומטית, גם אם אתם עונים לשיחה. כאשר אתם רואים הודעת Receiving על הצג או שומעים צליל נקישה על קו הטלפון דרך השפופרת שאתם משתמשים בה, פשוט הניחו את השפופרת. המכשיר יעשה את כל היתר.

(לדגם MFC-1905)

אם **Fax Detect** במצב **Semi**:

המכשיר יקבל שיחת פקס אוטומטית רק אם עניתם לה באמצעות השפופרת של המכשיר.

אם **Fax Detect** במצב **Off**:

אם אתם בקרבת המכשיר ועונים קודם לשיחת פקס על ידי הרמת השפופרת החיצונית (בדגמי MFC-1900(E) ו-MFC-1910W(E) בלבד) או במכשיר (בדגם MFC-1905 בלבד), לחצו על **Start** ולאחר מכן על **2** לקבלת פקס.

הערה

- אם אתם שולחים פקסים ממחשב על אותו קו טלפון והמכשיר מאתר אותם, השביתו את פונקציית איתור פקס.
- אנו לא ממליצים להשתמש במחשב אישי ומכשיר פקס על אותו הקו.

- 1 בדקו שאתם במצב פקס.
- 2 (לדגמי (MFC-1905-ו For MFC-1900(E)
לחצו על **Menu, 2, 1, 3**.
(לדגם (MFC-1910W(E)
לחצו על **Menu, 2, 1, 4**.
- 3 לחצו על ▲ או ▼ לבחירת **Semi On** (בדגם
MFC-1905 בלבד) או **Off**.
לחצו על **OK**.
- 4 לחצו על **Stop/Exit**.

חיוג ושמירת מספרים (דגמים MFC)

שמירת מספרים

ניתן להגדיר בקלות את המכשיר שלכם לחיוג באמצעות שמירת מספרי חיוג מהיר. בעת חיוג מספר חיוג מהיר, על הצג יופיע השם, אם נשמר, או המספר.

שמירת מספרי חיוג מהיר

ניתן לשמור את המספרים שאתם עושים בהם שימוש תכופ כמספרי חיוג מהיר, כדי שבעת חיוג תצטרכו ללחוץ על מקשים מועטים.

לחצו על ▲ (פנקס כתובות) פעמיים, המספר בן שתי הספרות ו-Start). המכשיר יכול לאחסן 99 מספרי חיוג מהיר (99-01).

1 לחצו על ▲ (פנקס כתובות) פעמיים והזינו מספר חיוג מהיר בן שתי ספרות (01-99).

אם מספר אינו מאוחסן שם, תופיע על הצג הודעת Register Now?

לחצו על 1 לבחירת Yes

2 הזינו את מספר הטלפון או הפקס (עד 20 תווים) לחצו על OK.

3 בצעו את אחת הפעולות הבאות:

■ הזינו את השם באמצעות לוח החיוג (עד 15 תווים). להזנת תווים, ראה הזנת טקסט בעמוד 49.

לחצו על OK.

לחצו על OK לאחסון המספר ללא שם.

4 לשמירת מספר חיוג מהיר נוסף, לכו לשלב 1.

שינוי ומחיקה של מספרי חיוג מהיר.

ניתן לשנות או למחוק שם או מספר חיוג מהיר שכבר נשמר.

1 (לדגמי MFC-1905, MFC-1900E ו-MFC-1910WE)

לחצו על 1, 3, 2, Menu. (לדגמי MFC-1900 ו-MFC-1910W)

לחצו על 1, 4, 2, Menu. הזינו את מספר החיוג המהיר שברצונכם לשנות או למחוק ולחצו על OK.

2 בצעו את אחת הפעולות הבאות:

■ לחצו על 1 לבחירת Change לעריכת המספר או השם. לכו לשלב 3.

■ לחצו על 2 לבחירת Clear למחיקת כל המידע במספר החיוג המהיר.

כאשר מופיע Erase This Data?, לחצו על 1 לבחירת Yes לאישור. לכו לשלב 4.

3 ערכו את המספר או השם כאשר סיימתם את העריכה, לחצו על OK.

4 לחצו על Stop/Exit.

כיצד לחייג

ניתן לחייג בכל אחת מהדרכים הבאות.

חיוג ידני

השתמשו בלוח החיוג להזנת כל הספרות של מספר הטלפון או הפקס.

חיוג מהיר

לחצו על ▲ (פנקס כתובות) פעמיים והזינו את מספר החיוג המהיר בן שני ספרות. (ראה שמירת מספרי חיוג מהיר בע"מ 62).



מספר בן שתי ספרות

הערה

אם על הצג מופיע Register Now? בעת הזנת מספר החיוג המהיר, פירושו שהמספר אינו שמור שם

חיפוש

ניתן לחפש על פי סדר אלפביתי את השמות שאחסנתם בזיכרונות של מספרי החיוג המהיר. (ראה שמירת מספרי חיוג מהיר בע"מ 62).

1 בדקו שאתם במצב פקס.

2 לחצו על ▲ (פנקס כתובות).

3

לחצו על מקש לוח החיוג של האותיות הראשונות של השם. (היעזרו בטבלה על הזנת טקסט בע"מ 49 להזנת אותיות).

לחצו על OK.

4

לחצו על ▲ או ▼ כדי לגלול עד למציאת השם שאתם מחפשים.

לחצו על OK.

5

לחצו על Start.

הערה

- אם אינכם מזינים אות ולוחצים על OK בשלב ③, יופיעו כל השמות הרשומים. לחצו על ▲ או ▼ כדי לגלול עד למציאת השם שאתם מחפשים.
- אם על הצג מופיעה הודעת No Contact Found כאשר הזנתם את האותיות הראשונות של השם, פירושו שהשם באות שהזנתם אינו מאוחסן.

חיוג חוזר

כדי להבטיח שהקו אינו בשימוש, לחצו על Redial כדי למצוא את 20 המספרים האחרונים שחייגתם לאחרונה. לחצו על Redial או על ▲ או ▼ כדי לגלול עד למציאת המספר שברצונכם להתקשר אליו שנית. לחצו על OK ולאחר מכן לחצו על Start לשליחת פקס.

שיחה מזוהה (דגם MFC-1910W בלבד)

תכונת השיחה המזוהה (Caller ID) מאפשרת לכם להשתמש בשירות מנוי לשיחה מזוהה המוצע על ידי חברות טלפונים מקומיות רבות. השירות מציג את מספר הטלפון, או השם אם הנו זמין, של המתקשר בעת שהקו מצלצל.

הגדרת זיהוי מתקשר למצב On

אם יש לכם שיחה מזוהה על הקו שלכם, פונקציה זו יש להגדיר למצב On להצגת מספר הטלפון של המתקשר על הצג כאשר הטלפון מצלצל.

1 לחצו על **Menu, 2, 0, 2**.

על הצג תופיע ההגדרה הנוכחית.

2 לחצו על ▲ או ▼ לבחירת On (או Off).
לחצו על OK.

3 לחצו על Stop/Exit.

¹ לבריטניה בלבד, לחצו על Menu, 2, 0, 3.

צפייה ברשימת פרטי זיהוי מתקשר

המכשיר שלכם שומר מידע על שלושים השיחות האחרונות ברשימת השיחות המזוהות. ניתן לצפות ברשימה זו או להדפיסה. כאשר השיחה השלושים ואחת נכנסת למכשיר, היא מחליפה את המידע על השיחה הראשונה.

1 לחצו על Menu, 2, 0, 2.

על הצג תופיע ההגדרה הנוכחית.

2 לחצו על ▲ או ▼ לבחירת Display ID.
לחצו על OK.

פרטי זיהוי המתקשר של השיחה האחרונה יופיעו על הצג.

אם אין פרטי שיחה מזוהה שמורים בזיכרון, הביפר ישמיע צפצוף והודעת No Caller ID תופיע על הצג. לכו לשלב 4.

3 לחצו על ▲ או ▼ כדי לגלול בזיכרון פרטי שיחה מזוהה לבחירת השיחה המזוהה שברצונכם לצפות בה, ואז לחצו על OK.

על הצג יופיע מספר המתקשר ותאריך וזמן השיחה.

4 לסיום הצפייה, לחצו על Stop/Exit.

¹ לבריטניה בלבד, לחצו על Menu, 2, 0, 3.

שימוש בפקס במחשב האישי (דגמי MFC)

1 (לדגמי MFC-1905, MFC-1900E, MFC-1910WE או MFC-1910W)

לחצו על **Menu, 2, 5, 1**.

(לדגמי MFC-1900 ו-MFC-1910W)

לחצו על **Menu, 2, 6, 1**.

2 לחצו על **▲** או **▼** לבחירת On (או Off). לחצו על **OK**.

3 על הצג מופיעה תזכורת להפעלת תוכנית קבלת הפקסים למחשב האישי על המחשב שלכם.

אם הפעלת את תוכנית קבלת הפקסים למחשב האישי, לחצו על **OK**. אם לא הפעלתם את תוכנית קבלת הפקסים למחשב האישי, ראה מדריך לתוכנה ולרשת.

4 בצעו את אחת הפעולות הבאות:

■ אם ברצונכם לשנות את ההגדרה הנוכחית, לחצו על 1 ולחצו על **▲** או **▼** לבחירת המחשב שלכם. לחצו על **OK**.

■ אם אינכם רוצים לשנות את ההגדרות הנוכחיות, לחצו על 2.

5 לחצו על **▲** או **▼** לבחירת On או Off. לחצו על **OK**.

6 לחצו על **Stop/Exit**.

הערה

- אם בחרתם Backup Print On, המכשיר ידפיס גם את הפקס במכשיר שלכם כך שיהיה לכם עותק. זוהי תכונת אבטחה למקרה של הפסקת חשמל לפני העברת הפקס למחשב האישי שלכם.
- הפקסים המאוחסנים בזיכרון של המכשיר יימחקו.

קבלת פקסים למחשב האישי (Windows® בלבד)

אם הפעלתם את תכונת קבלת פקסים למחשב האישי (PC-Fax Receive) המכשיר שלכם יאחסן פקסים שהתקבלו בזיכרון וישלח אותם אוטומטית למחשב האישי שלכם. תוכלו להשתמש במחשב האישי שלכם לצפייה בפקסים ולאחסונם.

גם אם כיבתם את המחשב האישי שלכם (בלילה או בסוף השבוע, לדוגמה), המכשיר שלכם יקבל ויאחסן את הפקסים שלכם בזיכרון. על הצג יופיע מספר הפקסים המאוחסנים שהתקבלו, לדוגמה: PC Fax Msg:001

כאשר אתם מפעילים את המחשב האישי שלכם ותוכנת קבלת הפקסים למחשב האישי רצה, המכשיר מעביר אוטומטית את הפקסים למחשב האישי.

כדי להעביר את הפקסים שהתקבלו למחשב האישי שלכם על תוכנת קבלת הפקסים למחשב האישי לרוץ על המחשב האישי.

בצעו את אחת הפעולות הבאות:

(Windows® XP, Windows Vista®, Windows®)
7



לחצו על **(Start) > All Programs > Brother** לחצו על **Brother Utilities** >, ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו על **PC-FAX Receive** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Receive**.

(Windows® 8)



לחצו על **(Brother Utilities)**, ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו על **PC-FAX Receive** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Receive**.

אז בצעו את השלבים הבאים על המכשיר שלכם:

הערה

- לפני שניתן יהיה להגדיר את תכונת קבלת הפקסים למחשב האישי יש להתקין תוכנת MFL-Pro Suite על המחשב האישי שלכם. בדקו שהמחשב האישי שלכם מחובר ומופעל. (לפרטים נוספים, ראה המדריך לתוכנה ולרשת).
 - אם יש שגיאה המכשיר והוא אינו יכול להדפיס פקסים בזיכרון, ניתן להשתמש בהגדרה זו להעברת הפקסים שלכם למחשב אישי. (ראה העברת הפקסים שלכם או דוח יומן פקס (דגמי MFC) בע"מ 100).
 - קבלת פקסים למחשב האישי אינה נתמכת במערכת ההפעלה מקינטוש.
-

שליחת פקס מהמחשב האישי

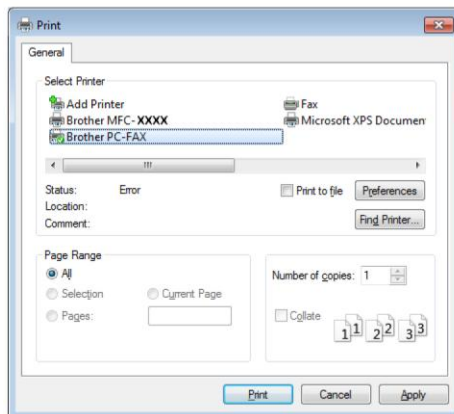
ניתן לשלוח קובץ שנוצר בכל יישום על המחשב האישי שלכם כפקס סטנדרטי.

הערה

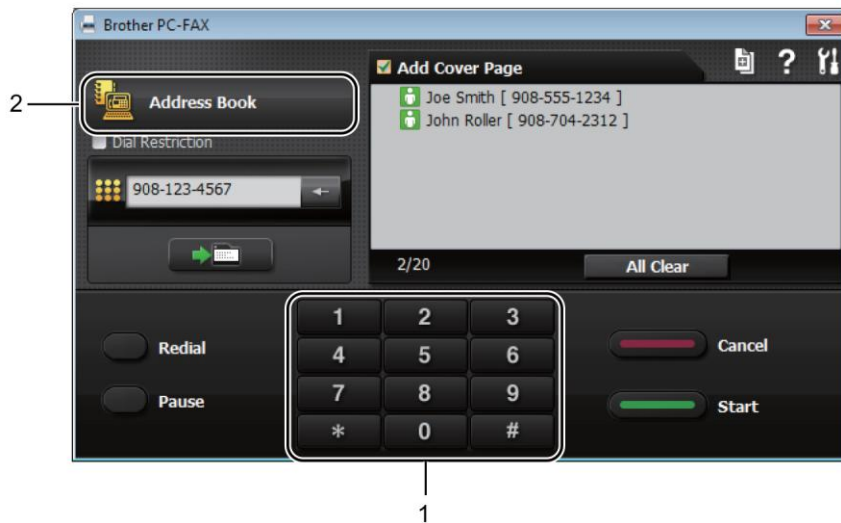
- תכונת הפקס במחשב האישי יכולה לשלוח מסמכי פקס בשחור-לבן בלבד בגודל A4.
- נא להתקין את תוכנת MFL-Pro Suite ולחבר את המכשיר והמחשב האישי שלכם לפני שליחת פקס מהמחשב האישי.

שליחת קובץ כפקס ממחשב אישי

- 1 הכינו קובץ בכל יישום על המחשב האישי שלכם.
- 2 לחצו על **File** ולאחר מכן על **Print**.
על המסך תופיע תיבת הדו-שיח **Print**.




3 בחרו את **Brother PC-FAX** כמדפסת שלכם ולחצו על **Print**. תיבת הדו-שיח של שליחת PC-FAX מופיעה על המסך:



1 לוח חיוג

2. פנקס כתובות

4 הזינו מספר פקס באמצעות כל אחת מהשיטות הבאות:

- השתמשו בלוח החיוג להזנת המספר ואז לחצו על לחצן 
- לחצו על לחצן Address Book, ואז בחרו מספר או קבוצה מפנקס הכתובות. אם עשיתם טעות, לחצו על All Clear למחיקת כל הרשומות

5 להכללת דף שער, סמנו את תיבת הסימון Add Cover Page.

הערה

ניתן גם ללחוץ על צלמית דף השער  ליצירת או עריכת דף השער.

6 לחצו על **Start** לשליחת פקס

הערה

- אם ברצונכם לבטל פקס, לחצו על **Cancel** או **Stop/Exit** על לוח הבקרה של המכשיר.
- אם ברצונכם לחייג מספר מחדש, לחצו על **Redial** כדי לגלול בין חמשת מספרי הפקס האחרונים, בחרו מספר ואז לחצו על **Start**.

טלפון ומכשירים חיצוניים (דגמי MFC)

פעולות קוליות

(MFC-1905 בלבד)

ניתן לבצע שיחות קוליות עם השפופרת באמצעות לוח החיוג או על ידי לחיצה על ▲ (פנקס כתובות) פעמיים והזנת מספר חיוג מהיר בן שתי הספרות.

ביצוע שיחת טלפון

1 הרימו את השפופרת.

2 כאשר אתם שומעים צליל חיוג, הזינו את המספר באמצעות לוח החיוג או לחצו על ▲ (פנקס כתובות) פעמיים והזינו מספר חיוג מהיר בן שתי ספרות.

3 הניחו את השפופרת במקומה.

שירותי קו טלפון

הגדרת סוג קו הטלפון

אם אתם מחברים את המכשיר לקו PBX או ISDN לשליחת וקבלת פקסים, יש לשנות את סוג קו הטלפון בהתאם באמצעות השלבים הבאים. אם אתם משתמשים בקו הכולל מרכזת טלפונים פרטית (PBX) ניתן להגדיר את המכשיר שלכם כך שתמיד יענה לקו החיצוני (באמצעות הקידומת שהזנתם), או יענה לקו החיצוני כאשר **Tel/R** לחוץ.

1 (לדגמי (MFC-1900(E) For MFC-1905) לחצו על **Menu, 0, 6**.

(לדגם (MFC-1910W(E) לחצו על **Menu, 0, 5**.

2 לחצו על ▲ או ▼ לבחירת PBX, ISDN (א) Normal).

לחצו על **OK**.

3 בצעו את אחת הפעולות הבאות:

■ אם בחרתם ISDN או Normal, המשיכו לשלב 7.

■ אם בחרתם PBX, לכו לשלב 4.

4 בצעו את אחת הפעולות הבאות:

■ אם ברצונכם לשנות את מספר הקידומת הנוכחית, לחצו על 1 והמשיכו לשלב 5.

■ אם אינכם רוצים לשנות את מספר הקידומת הנוכחית, לחצו על 1 ולאחר מכן על **OK**. לכו לשלב 6.

5 הזינו את מספר הקידומת (עד 5 ספרות) על לוח החיוג.

לחצו על **OK**.

הערה

- אתם יכולים להשתמש במספרים 0 עד 9, #, * ו-!
- (לחצו על **Tel/R** להצגת "!").
- אינכם יכולים להשתמש ב-! עם מספרים או תווים אחרים.
- אם בחרתם On, לחיצה על **Tel/R** (על הצג מופיע "!") תיתן לכם גישה לקו חיצוני.
- אם בחרתם Always, תהיה לכם גישה לקו חיצוני מבלי ללחוץ על **Tel/R**.

6 לחצו על ▲ או ▼ לבחירת On או Always. לחצו על **OK**.

7 לחצו על **Stop/Exit**.

חיבור משיבון חיצוני (דגמי MFC-1900(E) ו-MFC-1910W(E) בלבד)

ניתן לחבר משיבון חיצוני (TAD) לאותו הקו כמכשיר שלכם. כאשר המשיבון עונה לשיחה, המכשיר שלכם "מקשיב" לצליל CNG (צליל שיחת פקס) שנשלח על ידי מכשיר הפקס השולח. אם המכשיר שומע את הצלילים הוא ייקח את השיחה ויקבל את הפקס. אם המכשיר אינו שומע אותם, הוא ייתן למשיבון החיצוני שלכם לקבל שיחה קולית ועל הצג יופיע Telephone.

על המשיבון החיצוני לענות בתוך ארבעה צלולים (אנו ממליצים לכם להגדירו לשני צלולים). הסיבה לכך היא שהמכשיר שלכם אינו יכול לשמוע צלילי CNG עד שהמשיבון החיצוני קיבל את השיחה. מכשיר הפקס השולח ישלח צלילי CNG למשך שמונה או עשר שניות נוספות בלבד. איננו ממליצים להשתמש בתכונת חיסכון בעלויות על המשיבון החיצוני שלכם אם יש צורך ביותר מארבעה צלולים כדי להפעילה.

הערה

אם יש לכם בעיות בקבלת פקסים, הקטינו את הגדרת השהיית הצלול של המשיבון החיצוני שלכם לצלול אחד או שניים.

המכשיר מוגדר באופן ראשוני ל-Normal, מה שמאפשר למכשיר להתחבר אל קו רשת טלפונים ציבורית ממותגת (PSTN) תקנית. אך משרדים רבים משתמשים במערכת טלפונים מרכזית או מרכזיה טלפונית פרטית (PBX). ניתן לחבר את המכשיר שלכם לרוב סוגי מרכזיות הטלפונים הפרטיות. תכונת החיוג של המכשיר תומכת בחיוג בהפסקות מתוזמנות בלבד. חיוג בהפסקות מתוזמנות יפעל עם רוב מערכות מרכזיות הטלפונים הפרטיות וייתן לכם גישה לקו חיצוני, או יאפשר לכם להעביר שיחות לשלוחה אחרת. תכונה זו פועלת עם לחיצה על Tel/R.

BT Call Sign (לבריטניה בלבד)

שירות המנויים BT Call Sign הוא דרך לקבל מספר נפרד למכשיר שלכם המאפשר לכם להחזיק בשני מספרי טלפונים שונים לפחות על קו טלפון אחד. לכל מספר טלפון צלול ייחודי משלו.

ניתן להגדיר את המכשיר שלכם כך שיענה רק למספר השני.

כאשר הגדרתם את תכונת BT Call Sign למצב הפעלה (ON), מצב הקבלה מוגדר אוטומטית לידני. מצב ידני לא יענה לשיחות טלפון נכנסות שכן המספר שאתם משתמשים בו לשיחות טלפון ישתמש בצלול הרגיל. אם תשביתו תכונה זו, מצב הקבלה שלכם יישאר ידני.

לאפשר המכשיר לפעול עם BT Call Sign

תכונה זו פועלת עם הטלפון החיצוני שלכם.

1 לחצו על **2, 0, 2 Menu**.

על הצג תופיע ההגדרה הנוכחית

2 לחצו על ▲ או ▼ לבחירת On או Off.

לחצו על **OK**.

3 לחצו על **Stop/Exit**.

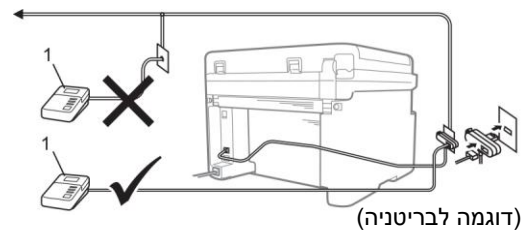
מרכזיה פרטית (PBX)

אנו מציעים לכם לבקש מהחברה שהתקינה את מרכזיית הטלפונים הפרטית שלכם לחבר את המכשיר שלכם. אם יש לכם מערכת רב-קוויית או מציעים לכם לבקש מהמתקין לחבר את המכשיר לקו האחרון במערכת. הדבר מונע את הפעלת המכשיר בכל פעם שהמערכת מקבלת שיחות טלפון. אם כל השיחות הנכנסות ייענו על ידי מרכזנית או ממליצים לכם להגדיר את מצב הקבלה לידני.

איננו יכולים להבטיח שהמכשיר שלכם יפעל כהלכה בכל מצב בעת חיבור למרכזיית טלפונים פרטית. יש לדווח על כל הקשיים בשליחת או בקבלת פקסים קודם כל לחברה המתחזקת את מרכזיית הטלפונים הפרטית שלכם.

חיבורים

על המשיבון החיצוני להיות מחובר כפי שניתן לראות באיור שלמטה.



1 משיבון חיצוני

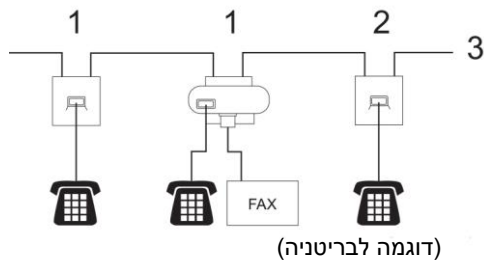
- 1 הגדירו את המשיבון החיצוני שלכם לצלצול אחד או שניים. (הגדרת השהיית הצלצול של המכשיר אינה חלה במקרה זה).
- 2 הקליטו את ההודעה היוצאת על המשיבון החיצוני שלכם.
- 3 הגדירו את המשיבון החיצוני לענות על שיחות.
- 4 הגדירו את מצב הקבלה על המכשיר שלכם למצב External TAD. (ראה מצבי קבלה בע"מ 59).

הקלטת הודעה יוצאת (OGM)

- 1 הקליטו 5 שניות של דממה בתחילת ההודעה שלכם. (הדבר נותן למכשיר שלכם זמן להקשיב לצילוי פקס של שידורים אוטומטיים לפי הפסקתם).
- 2 הגבילו את הדיבור שלכם ל-20 שניות. לדוגמה: "השאירו הודעה אחרי הצפצוף".

(BT 431A), שיש להכניס לשקע מודולארי של מחבר לבן בצורת T המסופק כחלק מערכת כבל הקו.

איור 1: חיבור לא מומלץ



1 שקע שלוחה

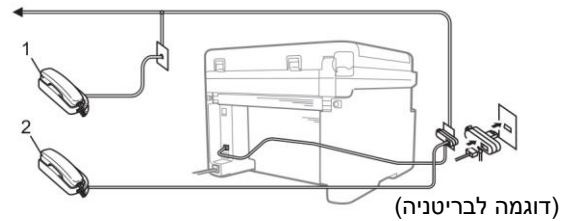
2 שקע אדון

3 קו נכנס

טלפונים חיצוניים ושלוחות

חיבור טלפון חיצוני או שלוחה

ניתן לחבר טלפון נפרד ישירות למכשיר שלכם כפי שניתן לראות באיור למטה.



1 טלפון שלוחה

2 טלפון חיצוני

כאשר אתם משתמשים בטלפון חיצוני, על הצג יופיע Telephone.

למצב פקס/טלפון בלבד

כאשר המכשיר במצב פקס/טלפון, הוא ישתמש בזמן צלצול פקס/טלפון (צלצול מהיר/כפול) כדי להודיע לכם להרים את השפופרת לקבלת שיחה קולית.

הרימו את שפופרת הטלפון החיצוני (בדגמי MFC-1900(E) ו-MFC-1910W(E) בלבד) או של המכשיר (בדגם MFC-1905 בלבד) ואז לחצו על Tel/R כדי לענות.

שימוש בשלוחות (בריטניה בלבד)

ייתכן שהמבנה שלכם כבר מחווט בשלוחות טלפון מקבילות (המחוברים לשקעים בחדרים אחרים במבנה), או שבכוונתכם להוסיף שלוחות טלפון לקו שלכם. בעוד השיטה הפשוטה ביותר לכך היא חיבור מקביל, קיימות מספר סיבות לכך ששיטה זו עלולה לגרום לבעיות.

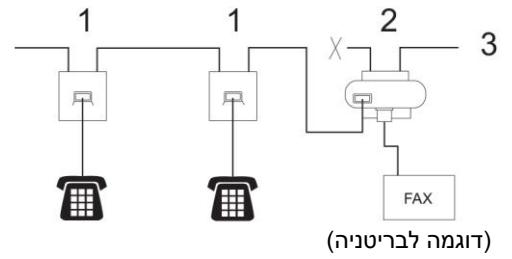
הבעיה הנפוצה ביותר היא שמישהו מרים שפופרת של שלוחת טלפון כאשר המכשיר מנסה לשלוח פקס.

בעיות אלו ניתן לפתור בקלות אם מכניסים שינויים במעגל החיווט של השלוחות, כגון חיבור מכשירי השלוחות "במורד הזרם" של המכשיר שלכם בתצורת אדון/עבד (ראה איור 2). בתצורה זו, המכשיר יכול תמיד לגלות האם הטלפון מצוי בשימוש כך שלא ינסה לתפוס את הקו באותה עת. תכונה זו ידועה כ"גילוי שפופרת מורמת".

התצורה הלא ממומלצת מוצגת באיור 1 ותצורת האדון/עבד המומלצת מוצגת באיור 2.

ניתן לבצע את תצורת החיבור החדשה על ידי חיבור Kingston upon Hull Telecommunications, BT ספק המרכזייה הפרטית שלכם או חברת התקנת טלפונים מוסמכת לפי הצורך. במילים פשוטות, מעגל שלוחות הטלפון צריך להסתיים עם תקע מודולארי רגיל

איור 2: חיבור מומלץ של שקעי שלוחות



1 שקע שלוחה

2 שקע אדון

3 קו נכנס

טלפונים אלו מחוברים כעת כמכשירים חיצוניים כפי שניתן לראות בע"מ 72 כי הם מחוברים למכשיר הפקס באמצעות מחבר T.

שימוש בטלפון אלחוטי חיצוני לא של Brother

אם הטלפון האלחוטי שאינו מתוצרת Brother שלכם מחובר לכבל קו הטלפון (ראה חיבור טלפון חיצוני או שלוחה בע"מ 72) ואתם בדרך כלל נושאים עמכם את הטלפון האלחוטי לכל מקום, קל יותר לענות לשיחות במהלך השהיית הצלול.

אם אתם נותנים למכשיר לענות תחילה, קחו את המכשיר האלחוטי וגשו למכשיר כדי שתוכלו ללחוץ על Tel/R להעברת השיחה לטלפון האלחוטי.

הערה

לא כל מכשיר הטלפון האלחוטיים תואמים לשימוש עם המכשיר שלכם.

כיצד להעתיק

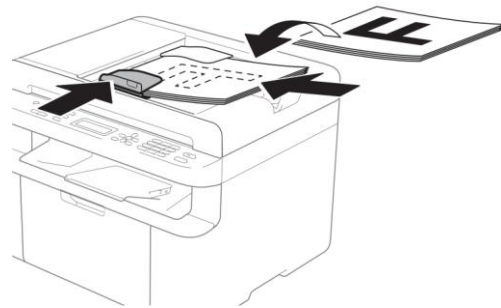
1 (לדגמי MFC)

לחצו על **COPY**.



2 טענו את המסמך שלכם.

■ אם אתם מעתיקים ממזין המסמכים האוטומטי:



■ אם אתם מעתיקים מזכוכית הסורק:



לאחר הנחת המסמך על זכוכית הסורק, נא לסגור את מכסה המסמכים.

הערה

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

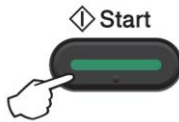
3 (לדגמי MFC)

השתמשו בלוח החיוג להזנת מספר העותקים הרצוי לכם (עד 99 עותקים).

(לדגמי DCP)

לחצו על ▲ או ▼ להזנת מספר העותקים הרצוי לכם.

4 לחצו על **Start** כדי להעתיק.

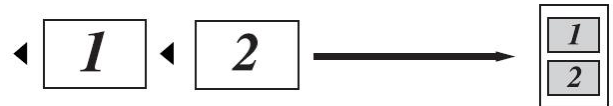


העתקת תעודות זהות

ניתן ליצור עותקים חד-צדדיים ודו-צדדיים של תעודות זהות.

בהעתקת תעודת זהות דו-צדדית ניתן להעתיק את שני צידי תעודת הזהות שלכם על דף אחד, תוך שמירת גודל התעודה המקורי.

התוצאה של העתקת תעודת זהות דו-צדדית מוצגת למטה.



הערה

- ניתן להעתיק תעודת זהות במידת המותר על פי החוקים החלים בנידון. (ראה מדריך בטיחות המוצר).
- להגדרות העתקת תעודת זהות,
 - (לדגמי MFC) ראה 3. העתקה בע"מ 31.
 - (לדגמי DCP) ראה 2. העתקה בע"מ 43.

העתקת תעודת זהות דו-צדדית

- (לדגמי MFC) לחצו על **Menu, 3, 4** ולכו לשלב 3.

(לדגמי DCP) לחצו על **Menu** ואז לחצו על **▲** או **▼** לבחירת **Copy 2**.
לחצו על **OK**.
- לחצו על **▲** או **▼** לבחירת **ID Copy 4**.
לחצו על **OK**.
- לחצו על **▲** או **▼** לבחירת **2in1/1in1 4**.
לחצו על **OK**.

לחצו על **▲** או **▼** לבחירת **2in1** להעתקה דו-צדדית כברירת מחדל.
לחצו על **OK** ולאחר מכן על **Stop/Exit**.

4 (לדגמי MFC)

לחצו על **COPY**.



5 (לדגמי MFC)

הזינו את מספר העותקים הרצוי לכם. (לדגמי DCP)

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

6 (לדגמי MFC, DCP-1600E ו-DCP-1602(E))

לחצו על **2 in 1 (ID) Copy**.

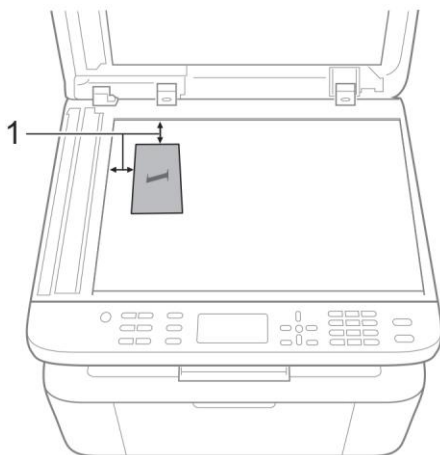
(לדגמי DCP-1610W(E) ו-DCP-1612W)

לחצו על **2 in 1 (ID) Copy/Copy Options**.

לחצו על **▲** או **▼** לבחירת **Double-sided ID**.

7

שימו את תעודת הזהות שלכם כשהיא פונה כלפי מטה כפי שניתן לראות באיור, בפינה השמאלית העליונה של זכוכית הסורק. וודאו כי תעודת הזהות מונחת במרחק של 4 מ"מ מקצות הזכוכית (1).



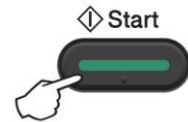
1 4 מ"מ או יותר (למעלה, שמאל)

העתקת תעודת זהות חד-צדדית

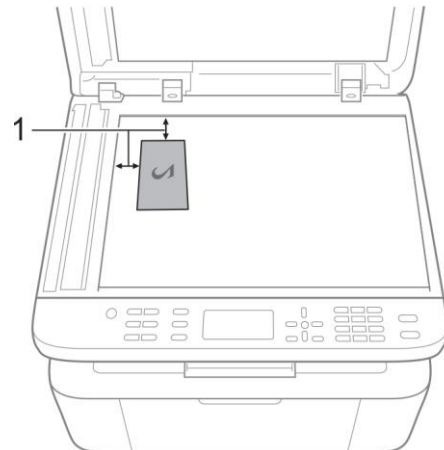
- 1 (לדגמי MFC)
לחצו על **Menu, 3, 4** ולכו לשלב ⑤.
- (לדגמי DCP)
לחצו על **Menu** ואז לחצו על **▲** או **▼**
לבחירת **Copy 2**.
לחצו על **OK**.
- 2 לחצו על **▲** או **▼** לבחירת **Copy ID 4**.
לחצו על **OK**.
- 3 לחצו על **▲** או **▼** לבחירת **1in1/2in1 4**.
לחצו על **OK**.
- לחצו על **▲** או **▼** לבחירת **1in1** להעתקה
חד-צדדית כברירת מחדל.
לחצו על **OK** ולאחר מכן על **Stop/Exit**.
- 4 (לדגמי MFC)
לחצו על **COPY**.
- 5 (לדגמי MFC)
הזינו את מספר העותקים הרצוי לכם.
(לדגמי DCP)
לחצו על **▲** או **▼** להזנת מספר העותקים
הרצוי לכם.
- 6 טענו את המסמך שלכם כשהוא פונה כלפי מטה
על זכוכית הסורק.
- 7 (לדגמי MFC, DCP-1600E ו-DCP-1602(E))
לחצו על **2 in 1 (ID) Copy**.
(לדגמי DCP-1610W(E) ו-DCP-1612W)
לחצו על **2 in 1 (ID) Copy/Copy Options**.
לחצו על **▲** או **▼** לבחירת
Double-sided ID.



- 8 לחצו על **Start** כדי לסרוק.



- 9 הפכו את תעודת הזהות שלכם והניחו אותה
בצד השמאלי של זכוכית הסורק.



¹ 4 מ"מ או יותר (למעלה, שמאל)

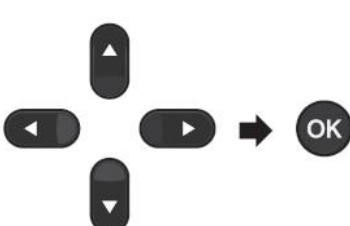

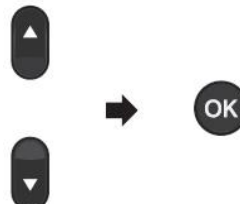
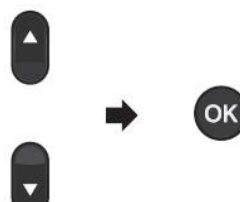


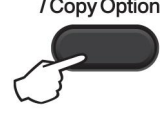
- 10 לחצו על **Start** כדי לסרוק.

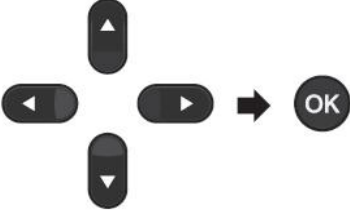
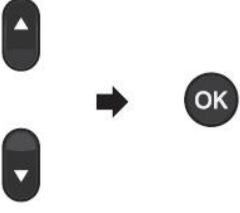
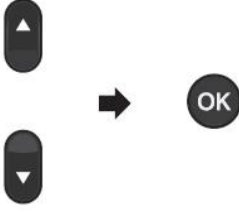
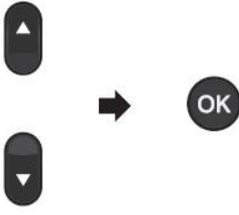





עותקים אחרים

וודאו שאתם במצב העתקה (COPY).

השתמשו במקש Options, Copy Options או (ID) Copy/Options 2 in 1 כדי להגדיר במהירות את הגדרות ההעתקה הבאות לעותק הבא בלבד.

אפשרויות	בחירות תפריט	לחצו על
<p>(דגמי MFC בלבד) לחצו על ▲ או ▼ או ► או ◀ ואז לחצו על OK</p>  <p>(דגמי DCP בלבד) לחצו על ▲ או ▼ ואז לחצו על OK.</p> 	<p>לחצו על ▲ או ▼ ואז לחצו על OK.</p>  <p>לחצו על ▲ או ▼ לבחירת Copy Options. OK</p> <p>לחצו על ▲ או ▼ ואז לחצו על OK</p> 	<p>(דגמי MFC) Options</p>  <p>DCP-1600E (דגמי DCP-1602(E)) Copy Options</p>  <p>דגמי DCP-1610W(E) ו-DCP-1612W 2 in 1 (ID) Copy / Copy Options</p> 
<p>Auto* Text Photo Receipt</p>	<p>Quality</p>	
<p>Stack* Sort</p>	<p>Stack/Sort</p>	
<p>-■□□□+ -□■□□+ -□□■□+* -□□□■+ -□□□■+</p>	<p>Brightness</p>	
<p>-■□□□+ -□■□□+ -□□■□+* -□□□■+ -□□□■+</p>	<p>Contrast</p>	
<p>הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.</p>		

אפשרויות	בחירות תפריט	לחצו על
<p>(דגמי MFC בלבד) לחצו על ▲ או ▼ או ► או ◄ ואז לחצו על OK</p>  <p>(דגמי DCP בלבד) לחצו על ▲ או ▼ ואז לחצו על OK</p> 	<p>לחצו על ▲ או ▼ ואז לחצו על OK</p>  <p>לחצו על ▲ או ▼ לבחירת Copy Options. לחצו על OK</p> <p>לחצו על ▲ או ▼ ואז לחצו על OK</p> 	<p>(דגמי MFC) Options</p>  <p>דגמי DCP-1600E ו-DCP-1602(E)</p> <p>Copy Options</p>  <p>דגמי DCP-1610W(E) ו-DCP-1612W</p> <p>2 in 1 (ID) Copy / Copy Options</p> 
<p>100%* 97% LTRiA4 94% A4iLTR 91% Full Page 85% LTRiEXE 83% LGLiA4¹ 78% LGLiLTR¹ 70% A4iA5 50% Custom (25-400%) Auto² 200% 141% A5iA4 104% EXEiLTR</p>	<p>Enlarge/Reduce</p>	
<p>Off (1 in 1)* 2 in 1 (P) 2 in 1 (L) 4 in 1 (P) 4 in 1 (L)</p>	<p>Page Layout</p>	

הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.

¹ "LGL-LTR" ו-"LGL-A4" מופיעים בדגמי מזין המסמכים האוטומטי בלבד.

² הגדרת Auto מגדירה את המכשיר לחשב את יחס ההקטנה המתאים ביותר לגודל הנייר. הגדרת Auto זמינה רק בעת שימוש במזין המסמכים האוטומטי.

סריקת מסמך כקובץ PDF באמצעות ControlCenter4

(למידע נוסף, ראה המדריך לתוכנה ולרשת).

הערה

המסכים על המחשב האישי שלכם ישתנו על פי הדגם שלכם.

ControlCenter4 היא תוכנת שירות המאפשרת לכם גישה מהירה וקלה ליישומים שאתם משתמשים בהם לעתים קרובות.

1 טענו את המסמך שלכם.


2 בצעו את אחת הפעולות הבאות:

(Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7)

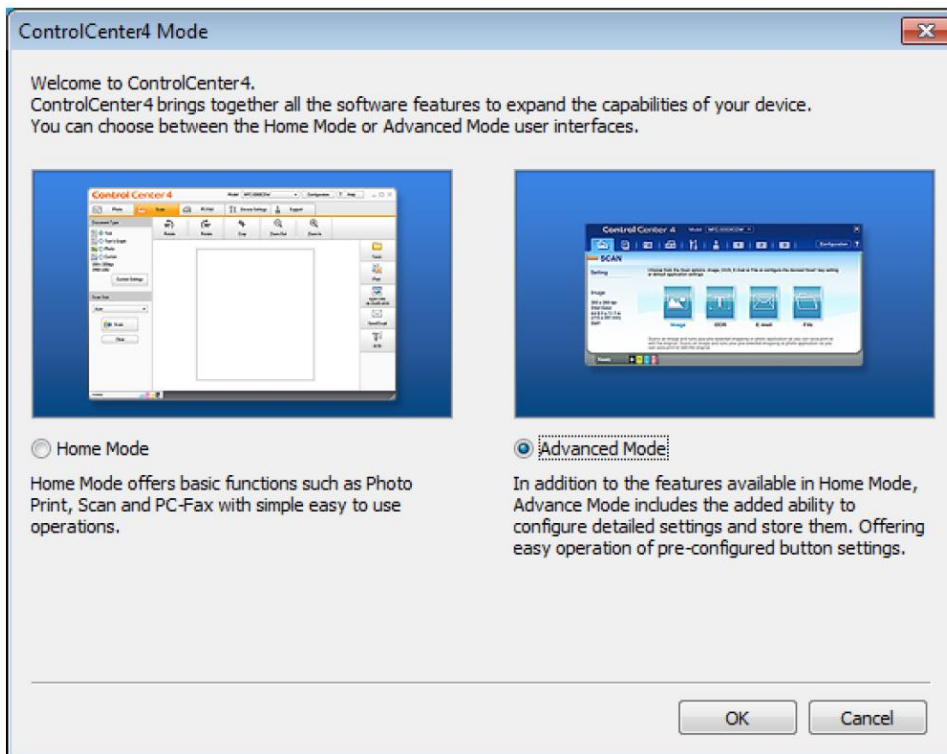
לחצו על **Brother Utilities** > **All Programs** > **(Start)** , ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו על **SCAN** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **ControlCenter4**.

יישום ControlCenter4 ייפתח.

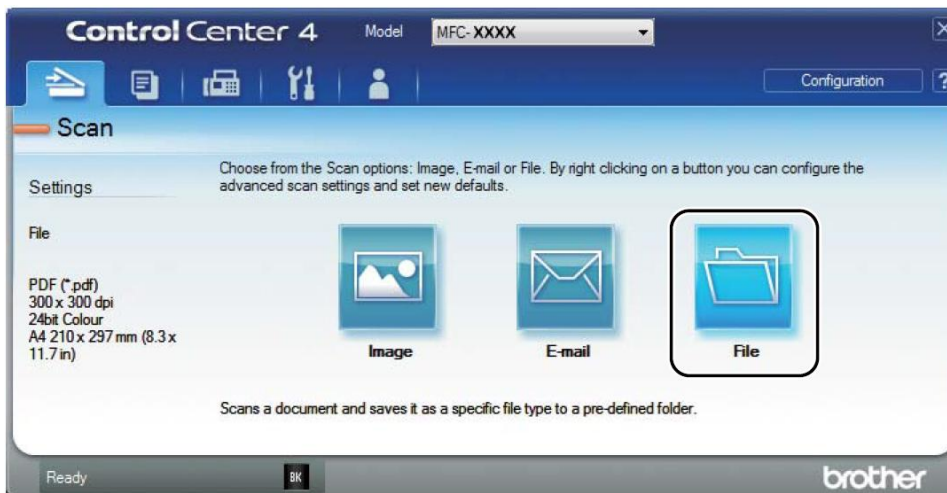
(Windows® 8)

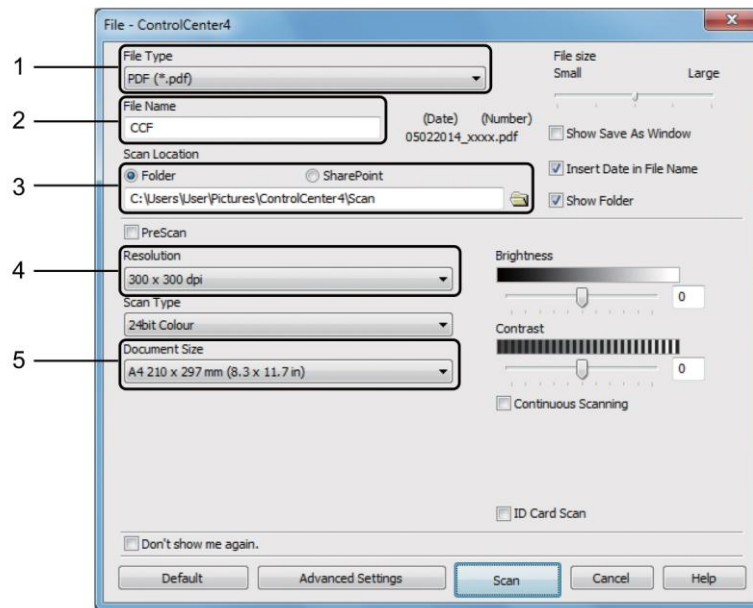
לחצו על  **(Brother Utilities)** ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו על **SCAN** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **ControlCenter4**. יישום **ControlCenter4** ייפתח.

3 בחרו **Advanced Mode** ואז לחצו על **OK**.



4 לחצו על **File** בלשונית **Scan**.






- 1 בחרו **PDF (*.pdf)** מתוך הרשימה הנפתחת **File Type**.
 - 2 ניתן להזין את שם הקובץ שברצונכם להשתמש בו למסמך.
 - 3 על ידי בחירת תיבת סימון **Folder**, ניתן לשמור את הקובץ בתיקיית ברירת מחדל, או לבחור את התיקייה המועדפת עליכם על ידי לחיצה על לחצן **(Browse)**.
 - 4 אם בחרתם בתיבת סימון **SharePoint**, ניתן לשמור את הקובץ בספריית **SharePoint** על ידי הזנת הכתובת.
 - 5 ניתן לבחור רזולוציית סריקה מהרשימה הנפתחת **Resolution**.
 - 6 ניתן לבחור את גודל המסמך מהרשימה הנפתחת **Document Size**.
- 5 לחצו על **Scan**.
 המכשיר מתחיל בתהליך הסריקה. התיקייה שבה שמורים הנתונים שנסרקו תיפתח אוטומטית.

סריקה באמצעות מקש SCAN

הערה

אם ברצונכם להשתמש בפונקציה זו, התקינו את MFL-Pro Suite וחברו את המכשיר למחשב האישי שלכם עם כבל USB.

- 1 טענו את המסמך שלכם. (ראה *טעינת מסמכים* בע"מ 55).
- 2 לחצו על  **Scan**.
- 3 לחצו על **▲** או **▼** לבחירת **Scan to PC**.
לחצו על **OK**.
- 4 לחצו על **▲** או **▼** לבחירת סוג סריקה (**Image** או **File, E-mail**).
לחצו על **OK**.
- 5 בצעו את אחת הפעולות הבאות:
 - לשינוי הגדרות הסריקה, לחצו על **▲** או **▼** לבחירת **Yes** ואז לחצו על **OK**. פעלו על פי ההוראות שעל הצג לשינוי ההגדרות הרצויות לכם.
 - לשימוש בהגדרות הסריקה ברירת המחדל, לחצו על **▲** או **▼** לבחירת **No** ואז לחצו על **OK**.
- 6 לחצו על **Start**.
המכשיר מתחיל בתהליך הסריקה.

הגדרות מקש SCAN

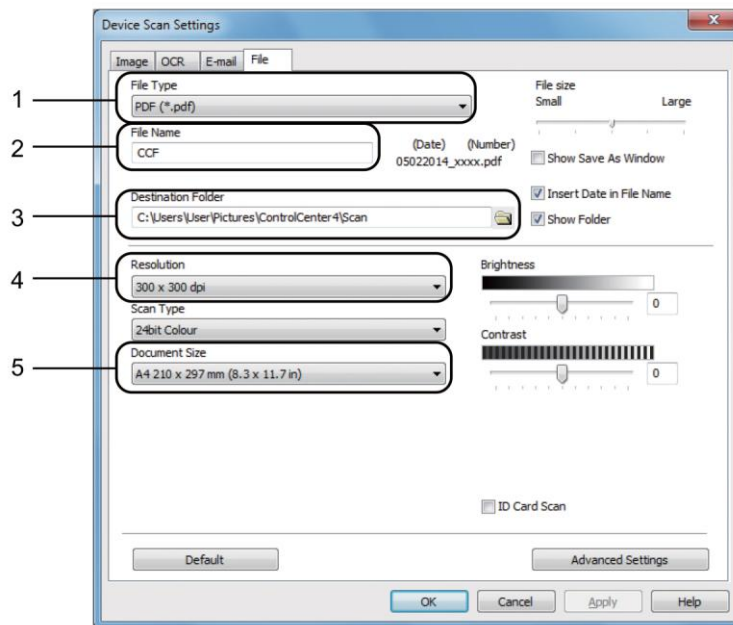
ניתן לשנות את הגדרות מקש **Scan** של המכשיר שלכם באמצעות ControlCenter4.


- 1 בצעו את אחת הפעולות הבאות:
 - (Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7)
לחצו על **(Start) > All Programs > Brother > Brother Utilities** , ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו על **SCAN** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **ControlCenter4**.
יישום ControlCenter4 ייפתח.
(Windows® 8)
 - לחצו על  **(Brother Utilities)** ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו על **SCAN** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **ControlCenter4**.
יישום ControlCenter4 ייפתח.
- 2 לחצו על לשונית **Device Settings**.

3 לחצו על **Device Scan Settings**.



4 בחרו לשונית **File**. ניתן לשנות את הגדרות ברירת המחדל.



- 1 ניתן לבחור את סוג הקובץ מהרשימה הנפתחת.
- 2 ניתן להזין את שם הקובץ שברצונכם להשתמש בו למסמך.
- 3 ניתן לשמור את הקובץ בתיקיית ברירת מחדל, או לבחור את התיקייה המועדפת עליכם על ידי לחיצה על לחצן **(Browse)** 

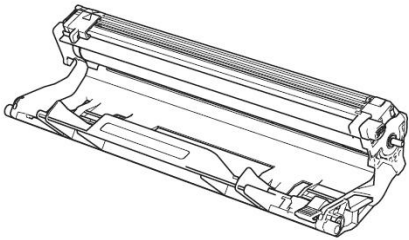
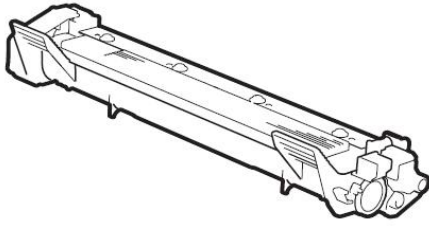
- 4 ניתן לבחור רזולוציית סריקה מהרשימה הנפתחת **Resolution**.
- 5 ניתן לבחור את גודל המסמך מהרשימה הנפתחת **Document Size**.

5 לחצו על **OK**.

אבחון ותיקון תקלות ומידע נוסף

אביזרים מתכלים

יחידת התוף ומחסנית הטונר הם שני אביזרים מתכלים נפרדים. נא לוודא כי שניהם מותקנים כערכה אחת. למידע נוסף על החלפת אביזרים מתכלים, ראה הוראות המצורפות ליחידת התוף על החלפת יחידת התוף או ההוראות המודפסות על הקופסה של מחסנית הטונר על החלפת מחסנית הטונר.

יחידת התוף	מחסנית טונר
מק"ט: (לבריטניה) DR-1050 (למרכז ומזרח אירופה) DR-1030 (לאמריקה הלטינית) DR-1060	מק"ט: (לבריטניה) TN-1050 (למרכז ומזרח אירופה) TN-1030 (לאמריקה הלטינית) TN-1060
	

הערה

- מכשירי Brother נועדו לפעול עם טונר ממפרט מסוים ולהפגין רמת הביצועים מיטבית בשימוש עם מחסניות טונר מקוריות של Brother. חברת Brother אינה יכולה להבטיח רמת ביצועים מיטבית אם נעשה שימוש בטונר או במחסנית טונר עם מפרטים אחרים. המכשיר עשוי שלא לגלות טונר או מחסניות טונר ממפרטים אחרים ולהשתמש בהם כמחסניות טונר סטנדרטיות. לכן חברת Brother אינה ממליצה להשתמש במחסניות כלשהן למעט המחסניות מקוריות של Brother עם מכשיר זה, או למלא מחדש מחסניות ריקות בטונר ממקורות אחרים. במקרה של נזק ליחידת התוף או לחלקים אחרים של המכשיר כתוצאה משימוש בטונר או במחסניות טונר שאינם מוצרים מקוריים של Brother בשל אי תאימות או העדר התאמה של מוצרים אלו למכשיר, כל התיקונים הדרושים כתוצאה מכך לא יכוסו על ידי האחריות.
- לביצועים הטובים ביותר השתמשו בתוף ומחסנית טונר מקוריים של Brother. הדפסה עם יחידת תוף או מחסנית טונר של צד שלישי עלולה לפגוע לא רק באיכות ההדפסה אלא גם באיכות ובתוחלת החיים של המכשיר. האחריות אינה מכסה בעיות שנגרמו כתוצאה משימוש ביחידת תוף או יחידת טונר של צד שלישי.

- לכו אל <http://www.brother.com/original/index.html> להוראות כיצד להחזיר את האביזרים המשומשים שלכם לתכנית המיחזור של Brother. אם אתם בוחרים שלא להחזיר את האביזר המתכלה המשמש שלכם, נא להשליך את האביזר המתכלה על פי התקנות המקומיות והחזיקו אותו בנפרד מהפסולת הביתית. אם יש לכם שאלות, נא לפנות את הרשות המקומית לסילוק אשפה. (לפרטים נוספים, ראה מדריך בטיחות המוצר).
 - תוחלת החיים הצפויה של מחסניות טונר מבוססת על תקן ISO/IEC 19752. תדירות ההחלפה תשתנה על פי מורכבות הדפים המודפסים, אחוז הכיסוי וסוג חומרי ההדפסה שנעשה בהם שימוש.
-

איתור הבעיה

ראשית, בדקו כי:

- הכבל החשמלי של המכשיר מחובר כהלכה והמכשיר מופעל.
- כל החלקים המגנים הוסרו.
- הנייר מוכנס כהלכה במגש הניירות.
- כבלי הממשק מחוברים היטב למכשיר ולמחשב.

אם לא פותרתם את בעייתכם באמצעות הבדיקות לעיל, זהו את בעייתכם ועיינו בעמוד המצוין למטה:

בעיות טלפון ופקס (דגמי MFC) בע"מ 90

שיפור איכות ההדפסה בע"מ 92

אם המכשיר מחובר למחשב אישי, יישום חלון צץ עשוי להופיע על פי השגיאה.

פעלו על פי ההוראות שעל המסך לפתרון השגיאה.

הודעות שגיאה ותחזוקה

הודעות השגיאה והתחזוקה הנפוצות ביותר מוצגות למטה.

אם אתם זקוקים לעזרה נוספת, מרכז הפתרונות של Brother מציע את השאלות השכיחות האחרונות ועצות על אבחון ותיקון תקלות:

נא לבקר באתר בכתובת: <http://solutions.brother.com>.

הודעת שגיאה	גורם	פעולה
Cartridge Error Put the Toner Cartridge back in.	מחסנית הטונר אינה מותקנת כהלכה.	הכניסו את מחסנית הטונר היטב לתוך יחידת התוף, והחזירו אותה בחזרה למכשיר.
	וודאו שאתם משתמשים במחסנית טונר מקורית של Brother.	השתמשו אך ורק ביחידת תוף ומחסנית טונר מקורית של Brother.
Comm.Error	איכות קו טלפון גרועה גורמת לשגיאת תקשורת.	נסו לשלוח את הפקס שנית.
Disconnected	האדם האחר או מכשיר הפקס של האדם האחר עצר את השיחה.	נסו לשלוח או לקבל שנית.
Document Jam	המסמך לא הוכנס או הוזן כהלכה, או שהמסמך שנסרק ממזין המסמכים האוטומטי היה ארוך מדי.	הוציאו את הנייר התקוע מיחידת מזין המסמכים האוטומטי.
Drum End Soon Replace Drum	יש להחליף את יחידת התוף. המונה של יחידת התוף לא אופס כאשר הותקנה יחידת תוף חדשה.	החליפו את יחידת התוף או אפסו את מונה יחידת התוף כאשר מותקן תוף חדש. (ראה הוראות מצורפות ליחידת התוף החדשה).
Out of Memory	הזיכרון של המכשיר מלא.	פעולת שליחת פקס או העתקה בתהליך בצעו את אחת הפעולות הבאות: <ul style="list-style-type: none"> ■ לחצו על Start כדי לשלוח או להעתיק את הדפסים שנסרקו. ■ לחצו על Stop/Exit והמתינו עד ששאר הפעולות בתהליך יסתיימו, ואז נסו שנית. פעולת הדפסה בתהליך <ul style="list-style-type: none"> ■ לחצו על Stop/Exit. המכשיר יבטל את עבודת ההדפסה ויימחק אותה מהזיכרון. ■ הורידו את איכות ההדפסה. (לפרטים נוספים, ראה המדריך לתוכנה ולרשת).
Self-Diagnostic	הטמפרטורה של יחידת הקיבוע אינה עולה לטמפרטורה הדרושה בתוך פרק הזמן המצוין.	כבו את המכשיר, המתינו מספר שניות והפעילו אותו שנית. השאירו את המכשיר כשהוא מופעל במצב סרק למשך 15 דקות.
	יחידת הקיבוע חמה מדי.	

הודעת שגיאה	גורם	פעולה
Size mismatch	הנייר במגש אינו בגודל הנכון.	טענו את הניר בגודל הנכון במגש והגדירו את גודל הנייר במגש
Toner Low	אם על הצג מופיע Toner Low עדיין ניתן להדפיס; אך המכשיר מודיע לכם כי מחסנית הטונר מתקרבת לסוף חייה.	הזמינו מחסנית טונר חדשה של Brother כעת כדי שתהיה לכם מחסנית טונר חלופית זמינה כאשר על הצג יופיע Replace Toner או Toner Ended.

הערה

כיבוי המכשיר ימחק את נתוני הפקסים מהזיכרון. למניעת אובדן הודעות חשובות, ראה העברת הפקסים שלכם או דוח יומן פקס (דגמי MFC) בע"מ 100.

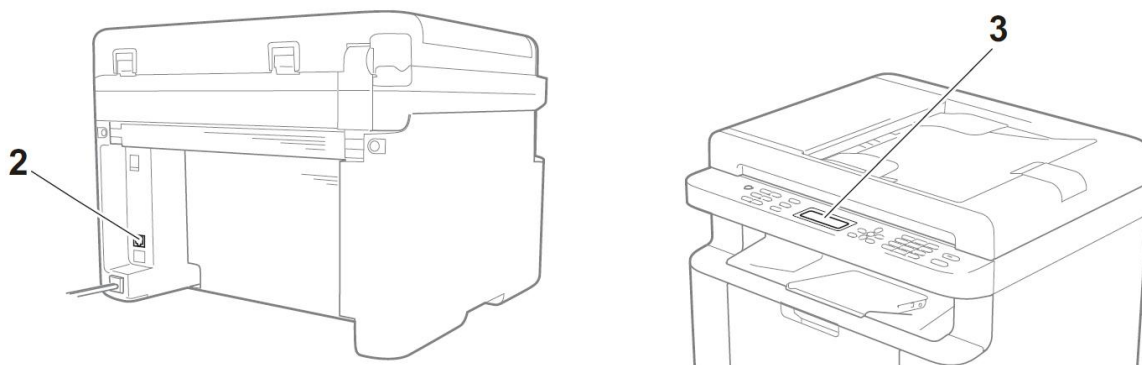
אם אתם נתקלים בקשיים עם המכשיר שלכם

את רוב הבעיות אתם יכולים לפתור בקלות בכוחות עצמכם. אם אתם זקוקים לסייע נוסף, מרכז הפתרונות של Brother מציג את השאלות השכיחות האחרונות ועצות לאבחון ותיקון תקלות.

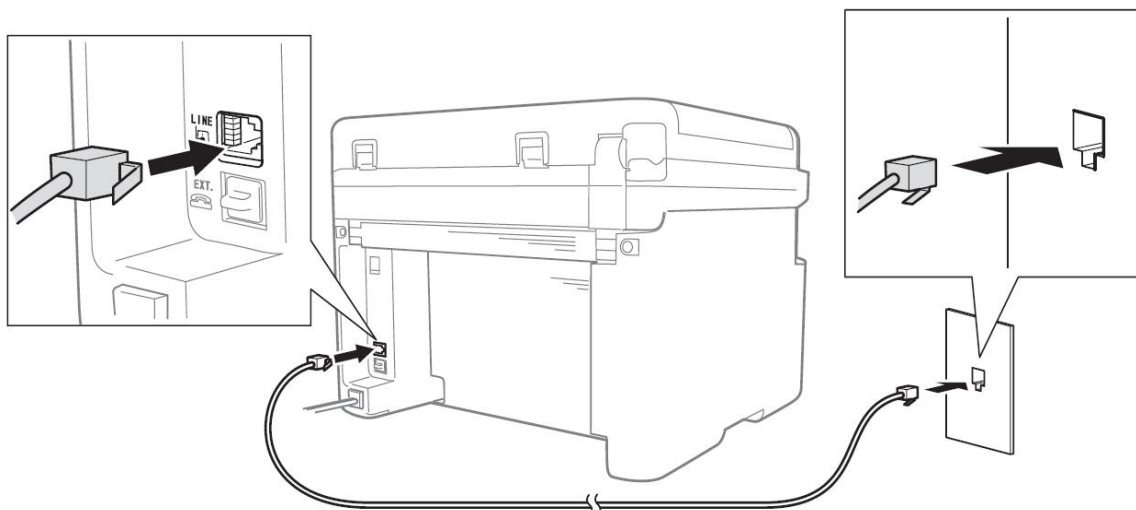
נא לבקר באתר בכתובת: <http://solutions.brother.com>

בעיות טלפון ופקס (דגמי MFC)

אם אינכם יכולים לשלוח או לקבל פקס, בדקו כי:



- 1 בדקו כי הכבל החשמלי של המכשיר מחובר כהלכה והמכשיר מופעל.
- 2 חברו קצה אחד של כבל קו הטלפון לאזור המסומן "LINE", ואז חברו את הקצה השני של כבל קו הטלפון ישירות לשקע הטלפון שבקיר.



אם אתם יכולים לשלוח ולקבל פקסים כאשר קו הטלפון מחובר ישירות לפקס, יתכן כי הבעיה אינה קשורה כלל למכשיר. נא לפנות לספק השירות שלכם לבעיות חיבור.

- 3 בדקו את מצב הקבלה.
למידע מפורט יותר על הגדרת מצב הקבלה, ראה מצבי קבלה בע"מ 59.

4 שנו את הגדרת התאימות להגדרת Basic(for VoIP).

1 לחצו על **Menu, 2, 0, 1**.

2 לחצו על **▲** או **▼** לבחירת Basic (for VoIP).

3 לחצו על **OK**.

4 לחצו על **Stop/Exit**.

אם לאחר שניסיתם את כל האמור לעיל הבעיה טרם נפתרה, כבו את המכשיר והפעילו אותו שנית.



אם עדיין אינכם יכולים לשלוח או לקבל פקסים לאחר שניסיתם את כל האמור לעיל, בדקו בשאלות שכיחות באתר האינטרנט של מרכז הפתרונות של Brother (<http://support.brother.com>).

אבחון ותיקון בעיות אחרות

שאלה	תשובה
לא ניתן לקבל פקס.	אם יש לכם קו פקס ייעודי וברצונכם שמכשיר Brother שלכם יענה אוטומטית לכל הפקסים הנכנסים, בחרו במצב Fax Only.
האם ניתן להגדיר את המכשיר לא להדפיס את דוח אימות השידור?	המכשיר ידפיס דוח אימות שידור. אם גם דוח אימות שידור מושבת (Off), דוח יודפס כאשר קיימת שגיאת תקשורת. אם הגדרת Journal Period מושבת, יומן הפקס לא מודפס.
האם ניתן לבטל עבודת פקס?	לחצו על Stop/Exit לביטול פקס או על Menu 2, 6 (לדגמי MFC-1900E ו-MFC-1905 בלבד), Menu 2, 7 (לדגמי MFC-1900 ו-MFC-1910WE בלבד) או Menu 2, 7 (לדגם MFC-1910W בלבד) לביטול העבודות הנוותרות.
איכות שליחה גרועה.	נסו לשנות את הרזולוציה שלכם להגדרת Fine או S.Fine או נקו את הסורק.
הפקסים הנשלחים ריקים.	בדקו שטענתם את המסמך כהלכה. על המסמך להיות מונח כשהוא פונה כלפי מטה בעת שימוש במזין המסמכים האוטומטי או זכוכית הסורק. ראה טעינת מסמכים בע"מ 55.
קווים שחורים אנכיים בעת שליחת פקסים	קווים שחורים אנכיים על פקסים ששלחתם נגרמים בדרך כלל על ידי לכלוך או טיפקס על פס הזכוכית. ראה ניקוי צדו הפנימי של המכשיר בע"מ 93.

שיפור איכות ההדפסה

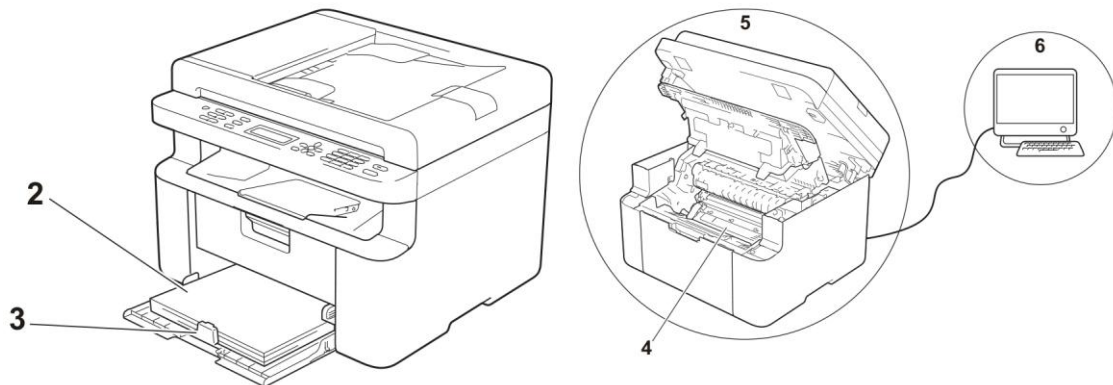
הערה

חברת Brother אינה ממליצה להשתמש במחסניות כלשהן מלבד המחסניות מקוריות של Brother או למלא מחדש מחסניות משומשות בטונר ממקורות אחרים.

אם יש לכם בעיות עם תוצאות ההדפסה, בדקו את:

1 סביבת המכשיר.

בחרו סביבה בטמפרטורה קבועה של בין 10°C - 32°C ולחות של בין 20%-80% (ללא עיבוי).

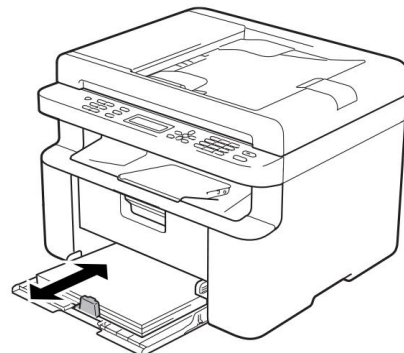
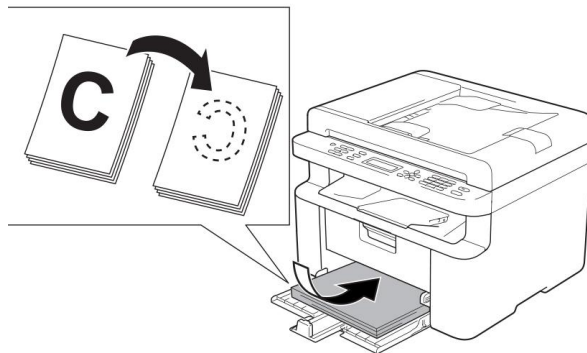


2 נייר מקובל הוטען במגש הניירות.

ראה נייר מקובל בע"מ 54.

3 הנייר הוטען כהלכה במכשיר.

התאמת מובילי הנייר עשויה לסייע לטעינת נייר ישר יותר. הפיכת הנייר עשויה לסייע לטעינת נייר ישר יותר.



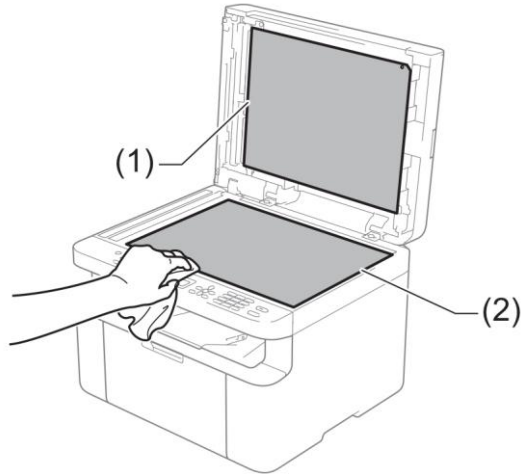
4 החליפו את מחסנית הטונר או יחידת התוף.

למידע נוסף על החלפת אביזרים מתכלים, ראה הוראות המצורפות ליחידת התוף על החלפת יחידת התוף או ההוראות המודפסות על הקופסה של מחסנית הטונר על החלפת מחסנית הטונר.

5 ניקוי צדו הפנימי של המכשיר

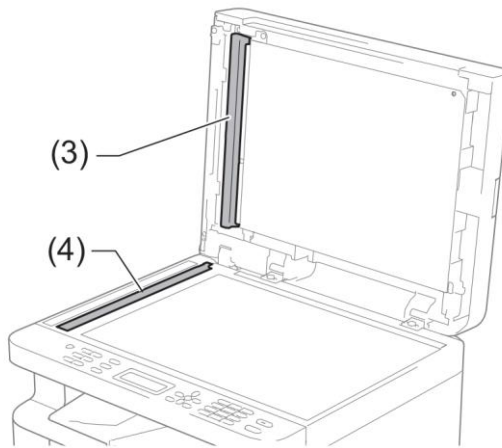
■ ניקוי זכוכית הסורק

נקו את משטח הפלסטיק הלבן (1) וזכוכית הסורק (2).



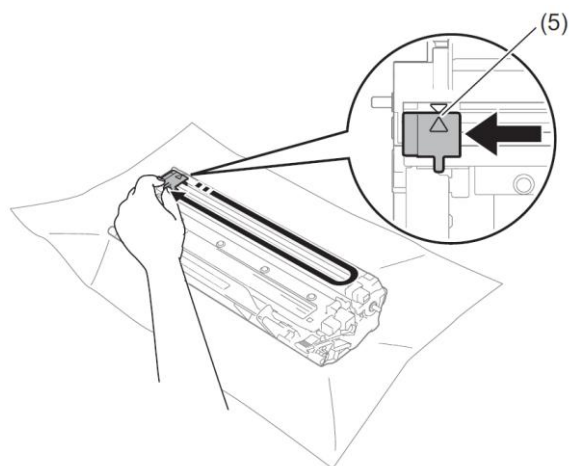
(בדגמי מזין מסמכים אוטומטי בלבד)

נקו את המוט הלבן (3) ואת פס זכוכית הסורק (4).



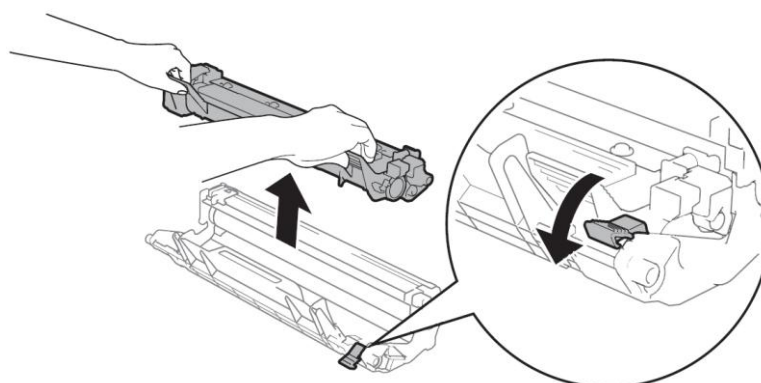
■ ניקוי חוט הקורונה

החליקו את הלוחית הירוקה משמאל לימין ומימין לשמאל מספר פעמים.



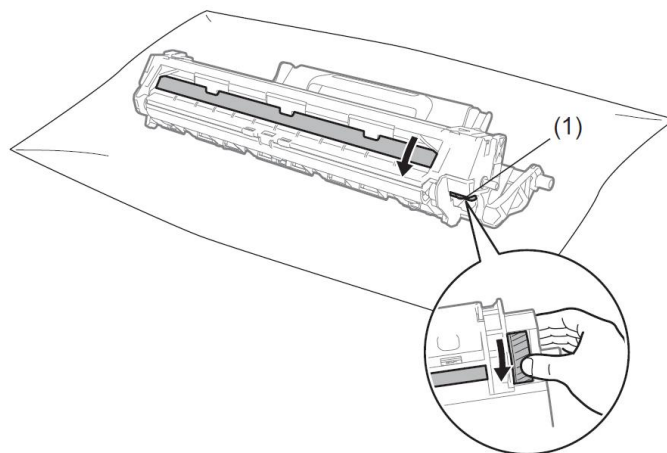
הערה

הקפידו להחזיר את הלוחית למיקומה ההתחלתי (▲) (5). אם לא תעשו כן, על הדפים המודפסים עשוי להופיע פס אנכי.

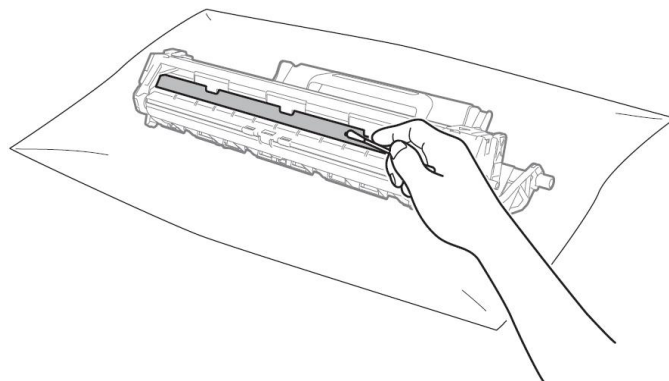


■ נקו את יחידת התוף אם נקודות שחורות או לבנות מופיעות על הדפים המודפסים. דחפו כלפי מטה את מנוף הנעילה והוציאו את מחסנית הטונר מיחידת התוף.

סובבו ידנית את גלגל השיניים של יחידת התוף תוך כדי התבוננות במשטח של גלגל התוף (1).

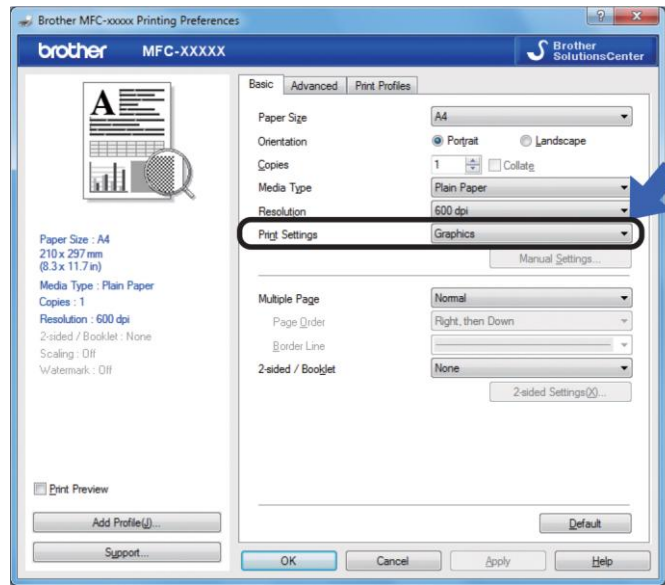


נגבו את התוף בעדינות במטלית כותנה יבשה עד להסרת האבק או הדבק מעל פני השטח של גלגל התוף.

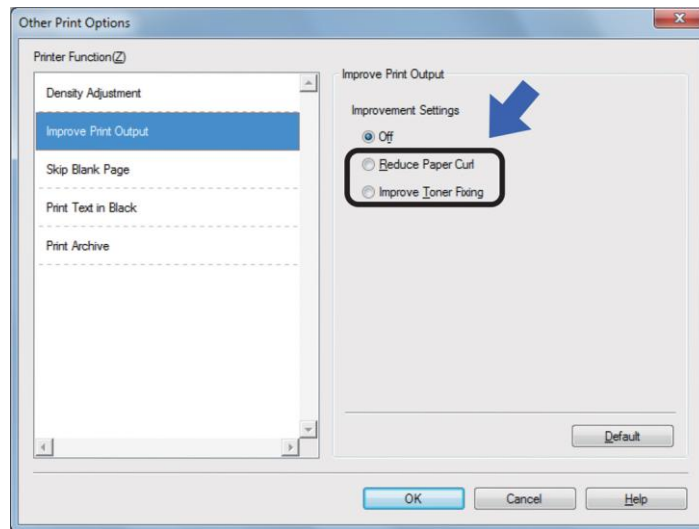


6 בדקו את הגדרות מנהל התקן המדפסת.

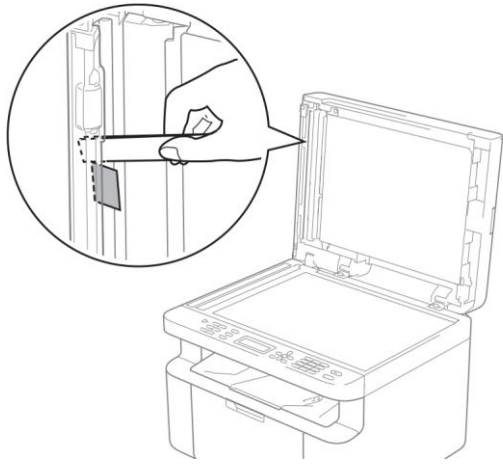
וְסוֹ לְשׁוֹנֵת אֶת הַגְּדֵרוֹת הַהַדְפָּסָה בַּלְשׁוֹנֵת **Basic**.



אם הנייר מסתלסל או הטונר אינו מתקבע כהלכה על הנייר, ניתן לשנות את ההגדרות הללו בתוך **Improve Print Output**. לחצו על **Other Print Options** בלשונית **Advanced**.



6 הכניסו גיליון נייר נוקשה, כגון בריסטול לתוך מזין המסמכים האוטומטי כדי לדחוף החוצה את כל פיסות הנייר הקטנות.



אם המסמך נקרע, הקפידו להוציאו את כל פיסות הנייר הקטנות למניעת תקיעות נייר נוספות בעתיד

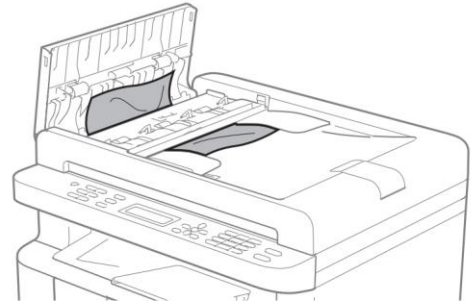
7 סגרו את מכסה המסמכים.

8 לחצו על **Stop/Exit**.

תקיעות מסמכים (דגמי מזין מסמכים אוטומטי)

1 פתחו את מכסה מזין המסמכים האוטומטי.

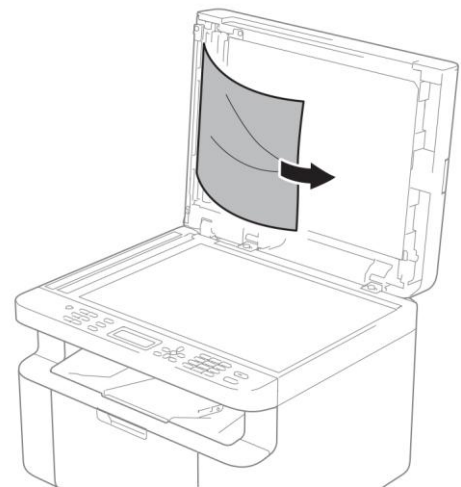
2 משכו החוצה את הנייר התקוע.



3 סגרו את מכסה מזין המסמכים האוטומטי.

4 הרימו את מכסה המסמכים.

5 משכו החוצה את המסמך התקוע לצד ימין.



תקיעות נייר

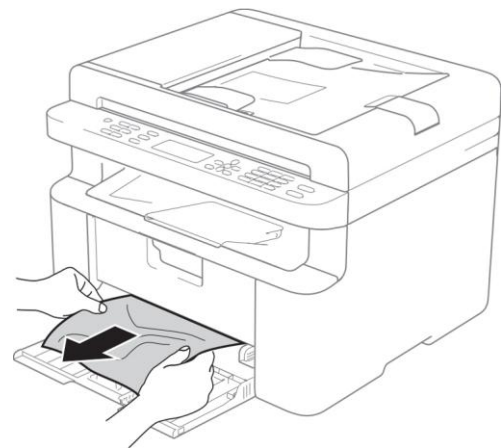
הוציאו תמיד את כל הנייר ממגש הניירות ויישרו את החבילה בעת הוספת נייר חדש. כך ניתן למנוע הזנת מספר דפים בבת אחת ותקיעות נייר במכשיר.

1 כבו את המכשיר.

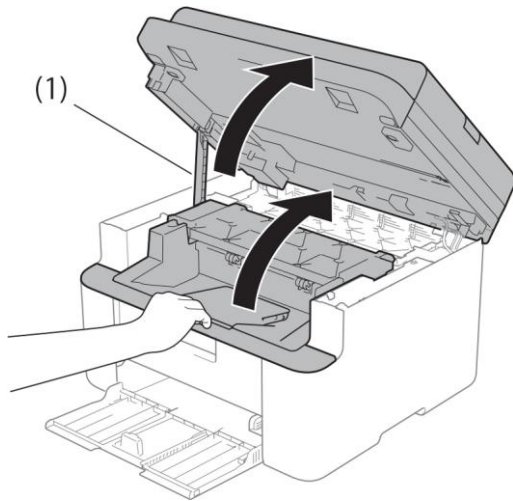
2 המתינו לפחות 15 דקות כדי שהמכשיר יצטנן לפני שתגעו בחלקיו הפנימיים.

3 הוציאו את כל הנייר הטעון במגש הניירות.

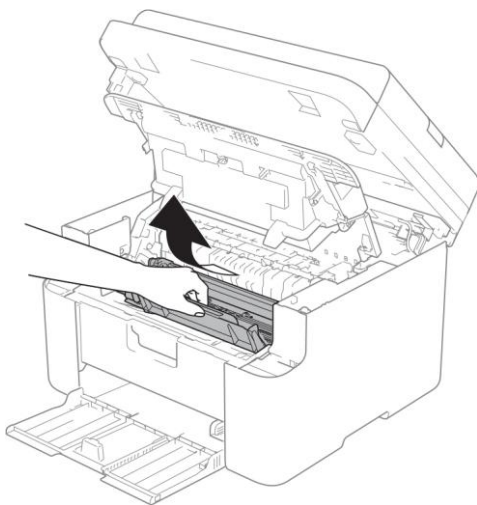
4 משכו בשתי הידיים באיטיות את הנייר התקוע כדי להוציאו מהמכשיר.



5 פתחו את מכסה הסורק. ידית המשיכה (1) שמצדו השמאלי של המכשיר תנעל. פתחו את המכסה העליון.



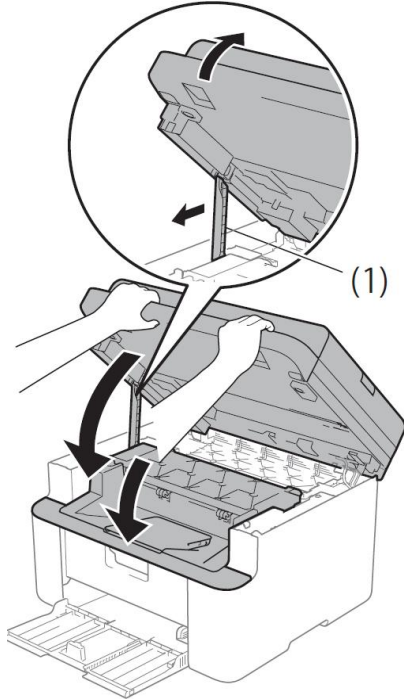
6 הוציאו באיטיות את ערכת יחידת התוף ומחסנית הטונר.



9 החזירו את ערכת יחידת התוף ומחסנית הטונר לתוך המכשיר.

10 סגרו את המכסה העליון.

לאחר משיכת ידית המשיכה (1) שבצדו השמאלי של המכשיר כלפי מטה, סגרו את מכסה הסורק בשתי הידיים.



11 החזירו את הנייר למגש הניירות.

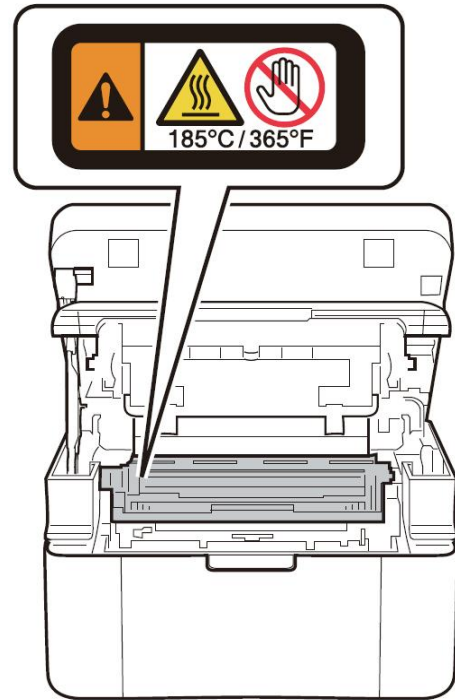
וודאו כי הנייר מצוי מתחת לחלק הבולט של מוביל הנייר האחורי.

החליקו את מובילי הנייר כדי להתאימם לגודל הנייר. בדקו שמובילי הנייר מותקנים היטב בחריצים.

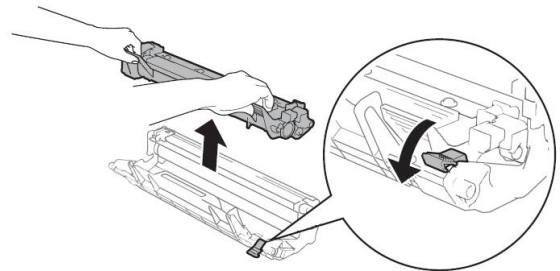
12 הפעילו את המכשיר.

אזהרה !

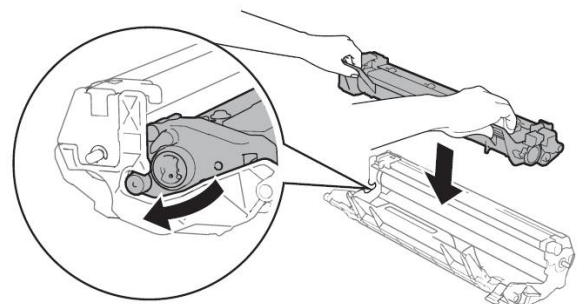
משטח חם



7 דחפו כלפי מטה את מנוף הנעילה והוציאו את מחסנית הטונר מיחידת התוף. שחררו את הנייר התקוע, אם ישנו, בתוך יחידת התוף.



8 החזירו את מחסנית הטונר ליחידת התוף עד שמנוף הנעילה מתרומם אוטומטית.




העברת פקסים למחשב האישי שלכם


ניתן להעביר פקסים מזיכרון המכשיר למחשב האישי שלכם.

- 1 וודאו כי התקנתם את **MFL- Pro Suite** על המחשב האישי שלכם ואז הפעילו את **PC-Fax Receive** על המחשב האישי. (לפרטים נוספים, ראה המדריך לתוכנה ולרשת). בצעו את אחת הפעולות הבאות:

Windows® XP, Windows Vista®)
(Windows® 7

- 1 לחצו על  (תוכניות שירות של Brother) ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו על-PC-**FAX Receive** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Receive**.

(Windows® 8)

- 1 לחצו על  (**Brother Utilities**), ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו על **PC-FAX Receive** בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על **Receive**.

- 2 בדקו שהגדרתם את **PC Fax Receive** על המכשיר. (ראה קבלת פקסים במחשב האישי (Windows® בלבד) בע"מ 65) אם יש פקסים בזיכרון של המכשיר בעת הגדרת-PC-Fax Receive, על הצג תופיע השאלה האם ברצונכם להעביר את הפקסים למחשב האישי שלכם.

- 3 בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- להעברת כל הפקסים למחשב האישי שלכם, לחצו על **1**. אתם תשאלו האם ברצונכם בתדפיס לגיבוי.
- כדי לצאת ולהשאיר את הפקסים בזיכרון, לחצו על **2**.

העברת הפקסים שלכם או דוח יומן פקס (דגמי MFC)

- Print Unable XX
- Scan Unable XX

אנו ממליצים להעביר את הפקסים שלכם למכשיר פקס אחר או למחשב האישי שלכם. (ראה העברת פקסים למכשיר פקס אחר בע"מ 100 או העברת פקסים למחשב האישי שלכם בע"מ 100).

ניתן גם להעביר את דוח יומן הפקס כדי לראות האם יש פקסים שעליכם להעביר. (ראה העברת דוח יומן פקס למכשיר פקס אחר בע"מ 101).

הערה

אם מופיעה הודעת שגיאה על הצג של המכשיר, לאחר שהפקסים הועברו, נתקו את המכשיר מהחשמל למשך מספר דקות וחברו אותו שנית.

העברת פקסים למכשיר פקס אחר

- 1 לחצו על **Menu, 9, 0, 1**.

- 2 בצעו את אחת הפעולות הבאות:

- אם על הצג מופיע **No Data**, אין פקסים נותרים בזיכרון של המכשיר. לחצו על **Stop/Exit**.
- הזינו את מספר הפקס שהפקסים יועברו אליו.

- 3 לחצו על **Start**.

הערה

אם לא הגדרתם את זיהוי תחנת העבודה שלכם, לא תוכלו להיכנס למצב העברת פקסים. לחצו על **Menu, 0, 2** לרישום מספר הפקס, מספר הטלפון והשם שלכם.

ניקוי ובדיקת המכשיר

נא לקרוא את ההוראות במדריך בטיחות המוצר לפני ניקוי המכשיר.

נקו את החלקים החיצוניים והפנימיים של המכשיר באופן שוטף באמצעות מטלית יבשה נטולת סיבים. בעת החלפת מחסנית הטונר או יחידת התוף, הקפידו לנקות את החלקים הפנימיים של המכשיר. אם עמודים מודפסים מוכתמים בטונר, נקו את החלקים הפנימיים של המכשיר באמצעות מטלית יבשה נטולת סיבים.

אזהרה



אל תשתמשו בחומרים דליקים, כל תרסיס או ממיס/נוזל אורגני המכיל אלכוהול או אמוניה לניקוי החלקים הפנימיים או החיצוניים של המכשיר. הדבר עלול לגרום לשריפה או להתחשמלות. אלא השתמשו במטלית יבשה, רכה ונטולת סיבים. (לפרטים נוספים, ראה מדריך בטיחות המוצר).



4 לחצו על ▲ או ▼ לבחירת On או Off.
לחצו על OK.

5 לחצו על Stop/Exit.

העברת דוח יומן הפקס למכשיר פקס אחר

1 לחצו על Menu, 9, 0, 2.

2 הזינו את מספר הפקס שדוח יומן הפקס יועבר אליו.

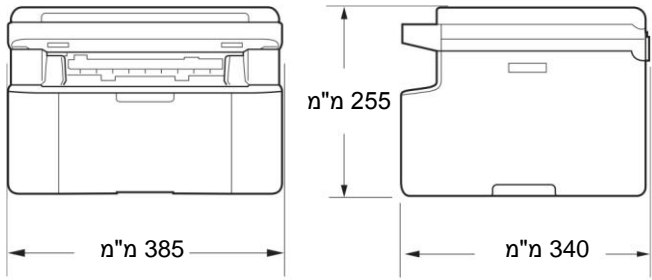
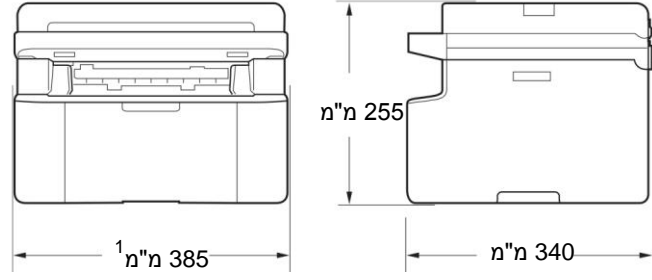
3 לחצו על Start.

הערה

אם לא הגדרתם את זיהוי תחנת העבודה שלכם, לא תוכלו להיכנס למצב העברת פקסים. לחצו על Menu, 0, 2 לרישום מספר הפקס, מספר הטלפון והשם שלכם.

דגמי MFC1905-ו DCP-1600E, DCP-1602(E), MFC-1900(E) כללי

MFC-1905	MFC-1900(E)	DCP-1602(E)	DCP-1600E	דגם	
לייזר				סוג מדפסת	
מדפסת לייזר אלקטרופוטוגרפית				שיטת הדפסה	
16 מ"ב				קיבולת זיכרון	
240-220 וולט, זרם חילופין, 60/50 הרץ				מקור הספק	
כ-1,080 וואט				צריכת חשמל (ממוצעת)	
כ-380 וואט בטמפרטורה של 25 °C					שיא ¹
כ-380 וואט בטמפרטורה של 25 °C					הדפסה ¹
(לדגמי DCP-1600E, DCP-1602E) כ-0.8 וואט (לדגם MFC-1900E) כ-1.3 וואט					העתקה ¹
כ-40 וואט בטמפרטורה של 25 °C					מצב המתנה ברשת ^{2 3}
כ-1.3 וואט					Ready ¹
כ-0.8 וואט					שינה עמוקה ¹
כ-0.28 וואט				כיבוי ^{1 4 5}	

MFC-1905	MFC-1900(E)	DCP-1602(E)	DCP-1600E	דגם
<p>DCP-1602(E)-ו DCP-1600E דגמי</p> 				ממדים
<p>MFC-1905-ו MFC-1900(E) דגמי</p>  <p>¹ בדגם MFC-1905, הרחב הוא 456 מ"מ.</p>				
8.5 ק"ג	8.2 ק"ג	7.2 ק"ג		משקל (עם אביזרים מתכלים)
LPAm = 52 dB (A)		הדפסה	לחץ קול	רמת רעש
LWAd = 6.59 B (A)		הדפסה	עוצמת קול	
10 - 32 °C		הפעלה	טמפרטורה	
0 - 40 °C		אחסון		
80-20% (ללא עיבוי)		הפעלה	לחות	
80-35% (ללא עיבוי)		אחסון		
USB 2.0 עתיר מהירות מומלץ להשתמש בכבל USB 2.0 (סוג A/B) שאורכו אינו עולה על 2 מטרים.		USB		ממשק
Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 x64 Edition, Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2		Windows®		תמיכת מערכת הפעלה
OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x		Mac OS		

MFC-1905	MFC-1900(E)	DCP-1602(E)	DCP-1600E	דגם
(לדגמי MFC-1905, DCP-1602E, DCP-1602, MFC-1900) כ-700 עמודים - A4/Letter ⁸				אביזרים מתכלים
(לדגמי MFC-1900E, DCP-1600E) כ-1,000 עמודים - A4/Letter ⁸				
כ-1,000 עמודים - A4/Letter ⁸				
(למרכז ומזרח אירופה) TN-1030 (לאמריקה הלטינית) TN-1060				
מק"ט				
כ-10,000 עמודים A4/Letter (1 עמוד/עבודה) ⁹				יחידת התוף
(למרכז ומזרח אירופה) DR-1030 (לאמריקה הלטינית) DR-1060				
מק"ט				

¹ נמדד כאשר המכשיר מחובר לממשק USB.

² כל יציאות הרשת האלחוטית מופעלות וכל יציאות הרשת המחוות מחוברות על פי תקנת האיחוד האירופי מס' 801/2013.

³ להפעלת והשבתת הפונקציה האלחוטית, שנו את אפשרויות של הפעלת רשת תקשורת מקומית באמצעות לוח הבקרה של המכשיר.
(Network > WLAN > WLAN Enable > On/Off)

⁴ צריכת החשמל משתנה במקצת על פי סביבת השימוש או הבלאי של החלקים.

⁵ נמדד לפי תקן IEC 62301 גרסה 2.0.

⁶ למכשיר שלכם ממשק USB 2.0 עתיר מהירות. ניתן גם לחבר את המכשיר למחשב עם ממשק USB 1.1.

⁷ יציאות USB של צדדים שלישיים אינן נתמכות.

⁸ פוקת מחסנית משוערת מוצהרת על פי תקן ISO/IEC 19752.

⁹ תוחלת חי התוף הנה משוערת ועשויה להשתנות על פי השימוש.

גודל מסמך

MFC-1905	MFC-1900(E)	DCP-1602(E)	DCP-1600E	דגם	
עד 10 דפים		—		מזין מסמכים אוטומטי	
דף אחד בכל עת				זכוכית סורק:	
A4, Letter, Legal, Folio		—		מזין מסמכים אוטומטי	גודל מסמך
אורך: עד 300.0 מ"מ רוחב: עד 215.9 מ"מ				זכוכית סורק	
90-65 גר/מ"ר		—		מזין מסמכים אוטומטי	משקל
עד 2.0 ק"ג				זכוכית סורק	

חומרי הדפסה

MFC-1905	MFC-1900(E)	DCP-1602(E)	DCP-1600E	דגם	
נייר רגיל, נייר ממוחזר			סוג נייר	מגש ניירות	קלט נייר
A5, A4, Letter, Legal, Folio, A5, B5 ו-Executive. רוחב: 216-148 מ"מ אורך: 355.6-148 מ"מ			גודל נייר		
105-65 גר/מ"ר			משקל נייר		
עד 150 גיליונות של נייר רגיל 80 גר/מ"ר			קיבולת נייר מרבית		
עד 50 דפים של נייר רגיל 80 גר/מ"ר (פלט הדפסה פונה כלפי מטה במגש פלט הנייר הפונה כלפי מטה)			מגש פלט הפונה כלפי מטה	פלט נייר	

דגם	DCP-1600E	DCP-1602(E)	MFC-1900(E)	MFC-1905
מהירות מודם	—	—	14,400 סל"ש (עם גיבוי אוטומטי)	
רוחב סריקה	—	—	עד 208 מ"מ	
רוחב הדפסה	—	—	עד 208 מ"מ	
סקאלה אפורה	—	—	8 סיביות/256 רמות	
רזולוציה	אנכי	אופקי	8 נקודות/מ"מ	
			Standard: 3.85 שורה/מ"מ	
			Fine: 7.7 שורה/מ"מ	
			Photo: 7.7 שורה/מ"מ	
			Superfine: 15.4 שורה/מ"מ	
חיוג מהיר	—	—	99 תחנות	
חיוג חוזר אוטומטי	—	—	3 פעמים במרווחי זמן של 5 דקות	
זיכרון שידור	—	—	עד 400 דפים ¹	
קבלת פקסים כשהנייר אזל	—	—	עד 400 דפים ¹	

¹ "דפים" מתייחס אל "ITU-T Test Chart #1" (מכתב עסקי אופייני, רזולוציית Standard, קוד MMR). המפרטים והחומרים המודפסים כפופים לשינויים ללא הודעה מראש.

העתקה

דגם	DCP-1600E	DCP-1602(E)	MFC-1900(E)	MFC-1905
רוחב העתקה	עד 210 מ"מ			
עותקים רבים	ערימה/מיון עד 99 דפים			
הגדלה/הקטנה	25% - 400% (בתוספות של 1%)			
רזולוציה	עד 600 x 600 dpi			
זמן יציאת עותק ראשון ¹	פחות מ-16 שניות בטמפרטורה של 23/23 °C וולט			

¹ ממצב Ready ומגש סטנדרטי

סורק

MFC-1905	MFC-1900(E)	DCP-1602(E)	DCP-1600E	דגם
				צבעוני
כן				תואם TWAIN
(Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / כן (Windows® 8.1 / OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x ¹)				תואם WIA
((Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / כן (Windows® 8.1				תואם ICA
כן (OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x)				עומק צבע
24 סיביות עיבוד צבע (קלט) 24 סיביות עיבוד צבע (פלט)				
8 סיביות עיבוד צבע (קלט) 8 סיביות עיבוד צבע (פלט)				סקאלה אפורה
עד 19,200 x 19,200 dpi (משובץ) ²				רזולוציה
עד 600 x 1200 dpi (אופטי) ² (מזכוכית סורק)				
עד 600 x 600 dpi (אופטי) ² (ממזין מסמכים אוטומטי)		—		
עד 208 מ"מ				רוחב סריקה

¹ למנהלי ההתקנים והמידע העדכניים ביותר על Mac OS X שאתם משתמשים בו, נא לבקר במרכז הפתרונות של Brother בכתובת: <http://solutions.brother.com/>

² סריקה מרבית של 1200 x 1200 dpi עם מנהל התקן WIA במערכת הפעלה Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7 and Windows® 8 ו- Windows® 8.1 (ניתן לבחור רזולוציה של עד 19200 x 19200 dpi באמצעות תוכנית השירות לסורק של Brother).

מדפסת

MFC-1905	MFC-1900(E)	DCP-1602(E)	DCP-1600E	דגם
עד 2400 x 600 dpi (טכנולוגיית HQ1200)				רזולוציה
עד 20 דפים/דקה (גודל A4) עד 21 דפים/דקה (גודל LTF)				מהירות הדפסה ¹
פחות מ-10 שניות בטמפרטורה של 23/23 °C וולט				זמן יציאת תדפיס ראשון ²

¹ מהירות ההדפסה עשויה להשתנות על פי סוג המסמך המודפס.

² ממצב Ready ומגש סטנדרטי

דגמי MFC-1910W(E)-ו- DCP-1610W(E), DCP-1612W

כללי

MFC-1910W(E)		DCP-1612W		DCP-1610W(E)		דגם		
				לייזר		סוג מדפסת		
				מדפסת לייזר אלקטרוסטטוגרפית		שיטת הדפסה		
				32 מ"ב		קיבולת זיכרון		
				240-220 וולט, זרם חילופין, 60/50 הרץ		מקור הספק		
				כ-1,080 וואט		צריכת חשמל ¹ (ממוצעת) ¹		
				כ-390 וואט בטמפרטורה של 25 °C				שיא ¹
				כ-390 וואט בטמפרטורה של 25 °C				הדפסה ¹
								העתקה ¹
כ-2.4 וואט				כ-1.5 וואט		מצב המתנה ברשת ^{2 3}		
				כ-50 וואט בטמפרטורה של 25 °C		Ready ¹		
כ-1.4 וואט				כ-0.9 וואט		שינה עמוקה ¹		
כ-3.0 וואט				כ-0.28 וואט		כבוי ^{1 4 5}		
<p>דגמי DCP-1612W-ו- DCP-1610W(E)</p>						ממדים		
<p>MFC-1910W(E)</p>								
8.2 ק"ג				7.2 ק"ג		משקל (עם אביזרים מתכלים)		

MFC-1910W(E)	DCP-1612W	DCP-1610W(E)	דגם		
LPAm = 52 dB (A)			הדפסה	לחץ קול	רמת רעש
LWAd = 6.6 B (A)			הדפסה	עוצמת קול	
32 °C-10			הפעלה	טמפרטורה	
40 °C-0			אחסון		
80-20% (ללא עיבוי)			הפעלה	לחות	
80-35% (ללא עיבוי)			אחסון		
USB 2.0 עתיר מהירות ^{7 6} מומלץ להשתמש בכבל USB 2.0 (סוג A/B) שאורכו אינו עולה על 2 מטרים.			USB		ממשק
IEEE 802.11b/g/n (מצב תשתית/מצב אד-הוק)			רשת מקומית אלחוטית ⁸		
Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 x64 Edition, Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2			Windows®		תמיכת מערכת הפעלה
OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x			Mac OS		
(לדגמי DCP-1610W ו-MFC-1910W) כ-700 עמודים - A4/Letter ⁹			מחסנית טונר (מצורפת לאריזה)		אביזרים מתכלים
(לדגמי DCP-1610WE ו-MFC-1910WE) כ-1,000 דפים - A4/Letter ⁹			מחסנית טונר (סטנדרטית)		
כ-1,000 דפים - A4/Letter ⁹			מק"ט		
TN-1050 (לבריטניה) TN-1030 (למרכז ומזרח אירופה)			מק"ט		
כ-10,000 דפים (1 עמוד/עבודה) ¹⁰			יחידת התוף		
DR-1050 (לבריטניה) DR-1030 (למרכז ומזרח אירופה)			מק"ט		

¹ נמדד כאשר המכשיר מחובר לממשק USB.

² כל יציאות הרשת האלחוטית מופעלות וכל יציאות הרשת המחוות מחוברות על פי תקנת האיחוד האירופי מס' 801/2013.

³ להפעלת והשבתת הפונקציה האלחוטית, שנו את אפשרויות של הפעלת רשת תקשורת מקומית באמצעות לוח הבקרה של המכשיר. (Network > WLAN > WLAN Enable > On/Off)

⁴ צריכת החשמל משתנה במקצת על פי סביבת השימוש או הבלאי של החלקים.

⁵ נמדד לפי תקן IEC 62301 גרסה 2.0.

⁶ למכשיר שלכם ממשק USB 2.0 עתיר מהירות. ניתן גם לחבר את המכשיר למחשב עם ממשק USB 1.1.

⁷ יציאות USB של צדדים שלישיים אינן נתמכות.

⁸ למפרטי רשת מפורטים, ראה רשת (רת"מ) בע"מ 113 ומדריך לתוכנה ולרשת.

⁹ פוקת מחסנית משוערת מוצהרת על פי תקן ISO/IEC 19752.

¹⁰ תוחלת חי התוף הנה משוערת ועשויה להשתנות על פי השימוש.

גודל מסמך

MFC-1910W(E)	DCP-1612W	DCP-1610W(E)	דגם	
עד 10 דפים		—	מזין מסמכים אוטומטי	
דף אחד בכל עת			זכוכית סורק	
A4, Letter, Legal, Folio		—	מזין מסמכים אוטומטי	גודל מסמך
אורך: עד 300.0 מ"מ רוחב: עד 215.9 מ"מ			זכוכית סורק	
90-65 גר/מ"ר		—	מזין מסמכים אוטומטי	משקל
עד 2.0 ק"ג			זכוכית סורק	

חומרי הדפסה

MFC-1910W(E)	DCP-1612W	DCP-1610W(E)	דגם		
נייר רגיל, נייר ממוחזר			סוג נייר	מגש ניירות	קלט נייר
A5, A4, Letter, Legal, Folio, A5 (קצה ארוך), B5 ו-Executive.			גודל נייר		
רוחב: 216-148 מ"מ אורך: 355.6-148 מ"מ			משקל נייר		
105-65 גר/מ"ר			קיבולת נייר מרבית		
עד 150 גיליונות של נייר רגיל 80 גר/מ"ר			מגש פלט הפונה כלפי מטה		פלט נייר
עד 50 דפים של נייר רגיל 80 גר/מ"ר (פלט הדפסה פונה כלפי מטה במגש פלט הנייר הפונה כלפי מטה)			מגש פלט הפונה כלפי מטה		

דגם	DCP-1610W(E)	DCP-1612W	MFC-1910W(E)
מהירות מודם	—	—	14,400 סל"ש (עם גיבוי אוטומטי)
רוחב סריקה	—	—	עד 208 מ"מ
רוחב הדפסה	—	—	עד 208 מ"מ
סקאלה אפורה	—	—	8 סיביות/256 רמות
רזולוציה	אופקי אנכי	—	8 נקודות/מ"מ
		—	Standard: 3.85 שורה/מ"מ
		—	Fine: 7.7 שורה/מ"מ
		—	Photo: 7.7 שורה/מ"מ
—	—	—	Superfine: 15.4 שורה/מ"מ
חיוג מהיר	—	—	99 תחנות
חיוג חוזר אוטומטי	—	—	3 פעמים במרווחי זמן של 5 דקות
זיכרון שידור	—	—	עד 400 דפים ¹
קבלת פקסים כשהנייר אזל	—	—	עד 400 דפים ¹

¹ "דפים" מתייחס אל "ITU-T Test Chart #1" (מכתב עסקי אופייני, רזולוציית Standard, קוד MMR). המפרטים והחומרים המודפסים כפופים לשינויים ללא הודעה מראש.

העתקה

דגם	DCP-1610W(E)	DCP-1612W	MFC-1910W(E)
רוחב העתקה	עד 210 מ"מ	—	—
עותקים רבים	ערימה/מיון עד 99 דפים	—	—
הגדלה/הקטנה	25% - 400% (בתוספות של 1%)	—	—
רזולוציה	עד 600 x 600 dpi	—	—
זמן יציאת עותק ראשון ¹	פחות מ-16 שניות בטמפרטורה של 23/23 °C וולט	—	—

¹ ממצב Ready ומגש סטנדרטי

סורק

MFC-1910W(E)	DCP-1612W	DCP-1610W(E)	דגם	
		כן	צבעוני	
		כן	תואם TWAIN	
(Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x ¹)				
		כן	תואם WIA	
(Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1)				
		כן	תואם ICA	
(OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x)				
		24 סיביות עיבוד צבע (קלט) 24 סיביות עיבוד צבע (פלט)	צבעוני	עומק צבע
		8 סיביות עיבוד צבע (קלט) 8 סיביות עיבוד צבע (פלט)	סקאלה אפורה	
עד 19,200 x 19,200 dpi (משובץ) ²			רזולוציה	
עד 600 x 1200 dpi (אופטי) ² (מזכוכית סורק)				
עד 600 x 600 dpi (אופטי) ² (ממזין מסמכים אוטומטי)	-			
עד 210 מ"מ			רוחב סריקה	

¹ למנהלי ההתקנים והמידע העדכניים ביותר על Mac OS X שאתם משתמשים בו, נא לבקר במרכז הפתרונות של Brother בכתובת: <http://solutions.brother.com/>

² סריקה מרבית של 1200 x 1200 dpi עם מנהל התקן WIA במערכת הפעלה Windows® 7, Windows® XP, Windows Vista® ו- Windows® 8 (ניתן לבחור רזולוציה של עד 19200 x 19200 dpi באמצעות תוכנית השירות לסורק של Brother).

מדפסת

MFC-1910W(E)	DCP-1612W	DCP-1610W(E)	דגם
עד 2400 x 600 dpi (טכנולוגיית HQ1200)			רזולוציה
עד 20 דפים/דקה (גודל A4) עד 21 דפים/דקה (גודל LTR)			מהירות הדפסה ¹
פחות מ-10 שניות בטמפרטורה של 23/23 °C וולט			זמן יציאת תדפיס ראשון ²

¹ מהירות ההדפסה עשויה להשתנות על פי סוג המסמך המודפס.

² ממצב Ready ומגש סטנדרטי

רשת (רת"ם)

הערה

למידע נוסף על מפרטי רשת, ראה מדריך לתוכנה ולרשת.

MFC-1910W(E)	DCP-1612W	DCP-1610W(E)	דגם
ניתן לחבר את המכשיר לרשת להדפסת רשת, סריקת רשת, שליחת פקס במחשב האישי ¹ , קבלת פקס במחשב האישי (Windows® בלבד) ¹ והגדרה מרחוק. ^{2 1} נכללת גם תוכנת ניהול רשת ^{3 4} Brother BRAdmin Light של Brother.			רת"ם
ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client and Server, SMTP Client, ICMP, Web Services (Print/Scan)		IPv4	פרוטוקולים
NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client and Server, SMTP Client, ICMPv6, Web Services (Print/Scan)		IPv6	
SMTP-AUTH		אלחוטי	פרוטוקולי אבטחה
WEP 64/128, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)		אבטחת רשת אלחוטית	
		כן	תוכנית שירות לתמיכה בהגדרת רשת אלחוטית
		כן	

¹ לדגמי MFC

² ראה מדריך לתוכנה ולרשת.

³ (למשתמשי Windows®) תוכנית שירות Brother BRAdmin Light של Brother זמינה מהתקליטור המצורף למכשיר. (למשתמשי מקינטוש) תוכנית שירות Brother BRAdmin Light של Brother זמינה להורדה באתר <http://support.brother.com>.

⁴ (למשתמשי Windows®) אם אתם מעוניינים בניהול מדפסת מתקדם יותר, השתמשו בגרסת תוכנית השירות BRAdmin Professional האחרונה של Brother הזמינה להורדה באתר <http://support.brother.com>.

brother®

נא לבקר אותנו באינטרנט בכתובת:

<http://www.brother.com/>

המכשירים מאושרים לשימוש בארץ שבה הם נרכשו בלבד. חברות Brother מקומיות והמפיצים שלהן תומכים אך ורק במכשירים שנרכשו בארצותיהם.



www.brotherearth.com