# 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 <u>/http://www.brother.com</u> על ידי בחירת הארץ שלכם.

#### כתובות באינטרנט

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

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

. כל הזכויות שמורות 2014 © Brother Industries, Ltd.

## מדריכים למשתמש והיכן ניתן למצוא אותם?

היכן הוא נמצא?	מה מצוי בו?	איזה מדריך?
מודפס/בקופסה	קראו מדריך זה תחילה. נא לקרוא את הוראות הבטיחות לפני הגדרת המכשיר שלכם. ראה מדריך זה לסימנים מסחריים והגבלות משפטיות.	מדריך בטיחות המוצר
מודפס/בקופסה	פעלו על פי ההוראות להגדרת המכשיר שלכם והתקנת מנהלי ההתקנים והתוכנה למערכת ההפעלה וסוג החיבור שאתם משתמשים בו.	מדריך הגדרות מהיר
לדגמי MFC: מודפס/בקופסה לצ'כיה, בולגריה, הונגריה, פולין, סלובקיה, סלובקיה, קרואטיה, סלובניה, (®Windows בלבד) קובץ לדגמי DCP: נחכים: מורים, עד מיטור/בקופסה מובים, מובים, מורים, מובים, מומטים, מובים, מובים, מודים, מודים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מומטים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מובים, מומסטים, מוב, מוב, מובים, מבם, מוב, מוב, מוב, מוב, מוב, מוב, מוב, מום, מוב, מוב, מוב, מוב, מוב, מוב, מוב, מוב	למדו על פעולות פקס (בדגמי MFC בלבד), סריקה והעתקה. ראה עצות לאבחון ותיקון תקלות ומפרטי המכשיר.	מדריך למשתמש
(Windows®) קובץ HTML/תקליטור/בקופסה (מקינטוש) קובץ HTML/מרכז הפתרונות של <sup>1</sup> Brother	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 השימוש בתוכנית המכשיר שלכם בסביבת רשת ומונחים נפוצים.	מדריך לתוכנה ולרשת
קובץ PDF/מרכז הפתרונות של Brother	המדריך מספק מידע מועיל על הדפסה מהמכשיר הנייד שלכם וסריקה ממכשיר Brother למכשיר הנייד שלכם במצב של חיבור לרשת Wi-Fi®.	מדריך הדפסה/סריקה ניידת באמצעות iPrint&Scan Brother של לדגמי רשת אלחוטית)

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

# תוכן העניינים

1	1 מידע כללי
1	שימוש בתיעוד
1	סמלים ומוסכמות שנעשה בהם שימוש בתיעוד
2	(Windows®) Brother Utilities גישה למשגר יישומים
3	גישה למדריך לתוכנה ולרשת
3	צפייה בתיעוד
4	גישה אל CreativeCenter של־Brother
5	סקירה כללית של לוח הבקרה
8	תפריט והגדרות לדגמי MFC
8	תכנות על המסך
9	טבלת תפריט
10	0 הגדרה ראשונית0
15	1. הגדרה כללית
19	
31	
32	4. מדפסת
33	5. הדפסת דוחות
35	6. רשת (לדגם (MFC-1910W(E) בלבד)
38	<sup>1</sup> . מידע על המכשיר. <sup>1</sup>
39	תפריט ותכונות לדגמי DCP
39	תכנות על המסך
40	טבלת תפריט
41	1. הגדרה כללית
43	
44	
45	(לדגמי DCP-1612W ו-DCP-1612W בלבד)
48	
49	הזנת טקסט
49	MFC דגמי
50	MFC דגמי
51	
51	מצב שינה עמוקה
51	כיבוי אוטומטי (דגם DCP בלבד)

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-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	I
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	I
69	הגדרת סוג קו הטלפון	
70	אבריטניה בלבד) BT Call Sign (לבריטניה בלבד)	
70	(חיבור משיבון חיצוני (דגמי (MFC-1900(E)) ו-(MFC-1910W(E)) בלבד	۱
71	חיבורים	1
71	הקלטת הודעה יוצאת (OGM) הקלטת הודעה יוצאת	
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 שימוש בטלפון אלחוטי	
74	העתקה	9
74	כיצד להעתיק	)
75	העתקת תעודות זהות	1
75	העתקת תעודת זהות דוצדדית	
76	העתקת תעודת זהות חד-צדדית	
77	עותקים אחרים	I
80	כיצד לסרוק למחשב	10
80	סריקת מסמך כקובץ PDF באמצעותControlCenter4	)
83	סריקה באמצעות מקשSCAN	)
83	הגדרות מקשSCAN	
85	אבחון ותיקון תקלות ומידע נוסף	א'
85	אביזרים מתכלים	ł
87	איתור הבעיה	l
88	הודעות שגיאה ותחזוקה	I
90	אם אתם נתקלים בקשיים עם המכשיר שלכם	ł
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	ב מפרטים
102	MFC1905-ו DCP-1600E, DCP-1602(E), MFC-1900(E) דגמי
102	כללי
105	גודל מסמך
105	חומרי הדפסה
106	פקס
106	העתקה
107	סורק
107	מדפסת
108	MFC-1910W(E) <b>-ו</b> DCP-1610W(E), DCP-1612W דגמי
108	כללי
110	גודל מסמך
110	חומרי הדפסה
111	פקס
111	העתקה
112	סורק
112	מדפסת
113	רשת (רת"ם)

# מידע כללי

#### 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.



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

#### חשוב

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

#### הערה

<u>הערות</u> 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.

- כתב מודגש משמש לזיהוי מקשים מודגש ספציפיים על לוח הבקרה של המכשיר או על מסך המכשיר.
- כתב נטוי מדגיש את חשיבות הנושא או נטוי מפנה אתכם לנושא קשור.
- גופן Courier New מזהה את ההודעה Courier המוצגת על הצג של המכשיר. New

פעלו על פי כל האזהרות וההוראות המסומנות על גבי המכשיר.

#### הערה

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

# (Windows®) Brother Utilities גישה למשגר יישומים

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

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

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

(Windows Server® 2012-I Windows® 8)

הקישו או לחצו פעמיים על 🚮 Brother Utilities ממסך Start או משולחן העבודה.

(Windows Server® 2012 R2-I Windows® 8.1)

הזיזו את העכבר לפינה השמאלית התחתונה של מסך Start ולחצו על 🕑 (אם אתם משתמשים במכשיר מבוסס-מגע, הזיזו את מסך Start מלמטה להצגת מסך Apps). כאשר מופיע מסך Apps, הקישו או לחצו על קים

.(Brother Utilities)

בחרו את המכשיר שלכם. 2



בחרו את הפונקציה שברצונכם להשתמש בה. 3

# גישה למדריך לתוכנה ולרשת

מדריך למשתמש זה אינו מכיל את כל המידע על המכשיר כגון כיצד להשתמש בתכונות מתקדמות של מדפסת, סורק, פקס במחשב האישי<sup>1</sup> ורשת<sup>2</sup>. 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 (<u>http://support.brother.com</u>).

- MFC דגמי
- דגמי רשת אלחוטית 2

#### צפייה בתיעוד

#### (Windows®) צפייה בתיעוד

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

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

(Windows<sup>®</sup> 8)

לחצו על **דוו (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.

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

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

הערה

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



(ל-8 Windows: לחצו על צלמית 💴

שעל סרגל המשימות ואז לכו אל (File Explorer) Computer (This PC).

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



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

Multi-Function Center	broth	e
Top Menu Install IMFL-Pro Suite Full Driver & Software Package funduades Wireless Network Setup)	Click to view the available user's guides for your model.	
User's Guides		
Custom Installation		
On-Line Registration		

.User's Guides לחצו על 👍

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

#### 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 למשתמשי

שעל שולחן (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.

#### MFC דגמי



#### 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, לחיוג חוזר למרכזיה, או להעברת שיחה לשלוחה אחרת.

#### חיוג חוזר

ניתן לבצע חיוג חוזר של 20 המספרים האחרונים שחוייגו.

#### הפסקה

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

#### רזולוציה

הגדרת הרזולוציה בעת שליחת פקס.

#### 3 מקשי מצבים:



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

### SCAN 🕋

מכניס את המכשיר למצב סריקה.



מכניס את המכשיר למצב העתקה.

#### 4 צג גבישים נוזליים (LDC)

מציג הודעות כדי לסייע לכם להגדיר את המכשיר ולהשתמש בו.

#### 5 העתקת תעודת זהות 1 2 in

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.



#### (דגם MFC-1910W(E) בלבד) WiFi 7

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).

#### ע או **א**

לחצו כדי לגלול בין התפריטים והאפשרויות

# מנקס כתובות ▲

נותן לכם גישה ישירה למספרי חיוג מהיר.

#### 9 לוח חיוג

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

(דגם MFC-1905 בלבד)

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

#### Stop/Exit 10

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

#### Start 11

מאפשר לכם להתחיל לשלוח פקסים, לסרוק או ליצור עותקים.

דגמי DCP



#### (LCD) צג גבישים נוזליים

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.

#### SCAN 3

מכניס את המכשיר למצב סריקה.

#### 4 הפעלה/כיבוי

לחצו על <u>לש</u> להפעלת המכשיר. לחצו ממושכות על <u>ל</u>כיבוי המכשיר.

#### Stop/Exit 5

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

#### Start 6

מאפשר לכם להתחיל ליצור עותקים או לסרוק.

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

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

#### BCP- העתקה 2 ב-1 (תעודת זהות) (דגמי -DCP 1602(E) ו-(DCP- 1602(E)

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

#### (DCP-1612W - ו DCP-1610W(E) דגמי (bCP-1612W) WiFi

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.

# MFC תפריט והגדרות לדגמי

#### תכנות על המסך

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

#### כיצד לגשת למצב התפריט

.Menu לחצו על በ

(MFC-1910W(E):דוגמה)

- בחרו אפשרות 🛛
- .Initial Setup לחצו על **0** לתפריט 🔳
- .General Setup לחצו על 1 לתפריט
  - .Fax לחצו על 2 לתפריט 🔳
  - .Copy לחצו על **3** לתפריט 🔳
  - .Printer לחצו על 4 לתפריט 🔳
- .Print Reports לחצו על 5 לתפריט 🔳
  - .Network לחצו על 6 לתפריט 🔳
  - .Machine Info. לחצו על 7 לתפריט 🔳
    - .Service <sup>1</sup> לחצו על **9** לתפריט
    - יופיע רק כאשר על הצג מופיעה הודעת שגיאה. <sup>1</sup>

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

- לחצו על OK כאשר האפשרות הרצויה לכם מופיעה על הצג. אז יציג הצג את רמת התפריט הבאה.
- לחצו על ▲ או ▼כדי לגלול לבחירת התפריט 4 הבאה שלכם, ואז לחצו על OK.
- לחצו על ▲ או ▼ להצגת האפשרות הרצויה לכם 5 ולחצו על OK.

כאשר סיימתם להגדיר אפשרות, על הצג יופיע Accepted.

. 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.

#### .3) העתקה

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

#### .Menu לחצו על በ

- .Copy לחצו על **3** לבחירת 🛛
- .Quality לחצו על 1 לבחירת 🥄
- . Text לחצו על ▲ או ▼ להצגת (4
  - .OK לחצו על ち
  - .Stop/Exit לחצו על 🌀

#### 0 הגדרה ראשונית

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			
			מודגש ועם כוכבית.	מחדל מוצגת ב	הגדרת ברירת ה

#### 0. הגדרה ראשונית (לדגמי (MFC-1900(E ו-MFC

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2	
	הזינו את שתי הספרות האחרונות של השנה. (לדוגמה, הזינו <b>1, 3</b> 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 <b>0, 1</b> לינואר).	Month:				
	הזינו את שתי הספרות של היום. (לדוגמה, הזינו <b>0, 1</b> ליום הראשון בחודש).	Day:		יועבוו וו.		
	הזינו את הזמן במבנה של 24 שעות. (לדוגמה, הזינו <b>,1, 5, 2</b> <b>5</b> 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	-	3.Station ID	
	הזינו את מספר הטלפון שלכם (עד 20 ספרות). אם מספר הטלפון ומספר הפקס שלכם זהים, הזינו את אותו מספר שנית.	Tel:	שלכם כך שיופיעו על כל דף שאתם שולחים בפקס.			
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
		l.Reset	איפוס כל מספרי	1.Address	7.Reset
	ביטול איפוס ויציאה מהתפריט.	2.Exit	הטלפון המאוחסנים והגדרות הפקס.	&Fax	
		1.Reset	איפוס כל הגדרות	2.All	
	ביטול איפוס ויציאה מהתפריט.	2.Exit	המכשיר להגדרות ברירת המחדל. פעולת All Settings פחות זמן Factory מפעולת Reset	Settings	
			Reset.	מחדל מוצנת רמוד:	הנדרת ררירת ר

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

#### 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 <b>1, 3</b> לשנת (2013).	Year:	הצגת התאריך והזמן על הצג ובכותרות הפקסים שאתם שולחים אם	1.Date& Time	1.Date& Time	
	הזינו את שתי הספרות של החודש. (לדוגמה, הזינו <b>,0</b> 1 לינואר).	Month:	הוגדר זיהוי תחנת העבודה.			
	הזינו את שתי הספרות של היום. (לדוגמה, הזינו <b>0, 1</b> ליום הראשון בחודש).	Day:				
	הזינו את הזמן במבנה של 24 שעות. (לדוגמה, הזינו 1, 5, 2, 5).	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).	Fax:	הגדרת שם ומספר הפקס שלכם כך	_	2.Statio n ID	
	הזינו את מספר הטלפון שלכם (עד 20 ספרות). אם מספר הטלפון ומספר הפקס שלכם זהים, הזינו את אותו מספר שנית.	Tel:	שיופיעו על כל דף שאתם שולחים בפקס.			
49	הזינו את שמכם (עד 20 תווים).	Name:				
	המכשיר שלכם מוגדר לשירות חיוג טונים.	Tone*	בחירת מצב החיוג.	-	3.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 (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	1.Machine	6.Reset	
	ביטול איפוס ויציאה מהתפריט.	2.Exit	הפונקציות להגדרות ברירת המחדל.	Reset		
		1.Reset	איפוס כל הגדרות	2.Network		
	ביטול איפוס ויציאה מהתפריט.	2.Exit	הרשת להגדרות ברירת המחדל.			
		1.Reset	איפוס כל מספרי	3.Address		
	ביטול איפוס ויציאה מהתפריט.	2.Exit	הטלפון המאוחסנים והגדרות הפקס.	& Fax		
		1.Reset	איפוס כל הגדרות	4.All		
	ביטול איפוס ויציאה מהתפריט.	2.Exit	המכשיר להגדרות ברירת המחדל. פעולת All Settings אורכת פחות זמן Factory Reset.	Settings		
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.						

### 1. הגדרה כללית

	הגדרה ראשונית (לדגמי (E)טטפר-שוא ו-נוארה ראשונית (לדגמי (E)				
עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	חזרה מיידית למצב פקס	0 Sec	ניתן להגדיר כמה זמו ייקח למכושיר	_	1.Mode
	חזרה למצב פקס לאחר	30 Secs	לשוב למצב פקס		1 1
	לאחר פעולת   Min   פרק הזמן שבחרתם. הבעתיקה או				
		2 Mins *	הסריקה האחרונה.		
		5 Mins			
	המכשיר יישאר במצב האחרון שהשתמשתם בו.	Off			
53		<b>Plain*</b> 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 <b>Med*</b> High Off	התאמת עוצמת הצלצול.	1.Ring	3.Volume
		Low <b>Med*</b> High Off	כאשר הביפר מופעל, המכשיר יצפצף כאשר תלחצו על מקש, תעשו טעות או לאחר ששלחתם או קיבלתם פקס.	2.Beeper	
		том	התאמת עוצמת	3.Speaker	

#### -41 (MEC-1005 + MEC-1000/E) 1

הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.

הרמקול.

Med\* High Off

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2	
	הגדלת תפוקת הדפים של מחסנית הטונר. כאשר אתם מגדירים סחפר Save למצב סח, התדפיסים נראים בהירים יותר.	On Off*	ניתן לחסוך בטונר באמצעות תכונה זו.	1.Toner Save	4.Ecology	
	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 Replace הצג מופיע Toner.	-	7.Replace Toner	
	המכשיר יפסיק את ההדפסה, החליפו את מחסנית הטונר בחדשה.	Stop*				
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.						

#### (המשך) (MFC-1905 ו-MFC-1900(E) (המשך) (המשך)

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

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
		Fax*	בחירת מצב ברירת	-	1.Default
		Сору	המחדל.		Mode
		Scan			
	חזרה מיידית למצב	0 Sec	ניתן להגדיר כמה	_	2.Mode
	ברירת המחדל.	30 Secs	זמן ייקח למכשיר		Timer
		1 Min	לשוב למצב ברירת		
	חזרה למצב ברירת	2 Mins *	המוודל לאחו הפעולה האחרונה		
	המחדל לאחר פרק				
	הזמן שבחרתם.	5 Mins			
		Off			
	המכשיר יישאר במצב				
	האחרון שהשתמשתם				
	בו.				
53		Plain*		1.Paper	3.Paper
		Recycled		Туре	
52			בנדבת נודל בנווב	2 Dapar	
- 55		Letter	הגרדת גודל הנייד רמגש הניירות	Size	
		Legal			
		Folio			
		A5			
		A5 L			
		В5			
		Executive			
		Low	התאמת עוצמת	1.Ring	4.Volume
		Med*	הצלצול.		
		Hign Off			
		L.OM	באוור ברוסר	2 Beener	
		Med*	כאשר חביפו מופעל המכשיר	z.beeber	
		High	יצפצף כאשר		
		Off	תלחצו על מקש		
			תעשו טעות או		
			לאחר ששלחתם או		
		I ou	קיבלתם פקט. בדיגמים שעמת	2 Charles	
		LOW Med*	התאמת עוצנזת הרמקול	s.speaker	
		High	וו נאוזי.		
		Off			
		1	ש ועם כוכבית.	 חדל מוצגת במודגי	הגדרת ברירת המ

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	הגדלת תפוקת הדפים של מחסנית הטונר. כאשר אתם מגדירים Toner Save למצב ח0, התדפיסים נראים בהירים יותר.	On	ניתן לחסוך בטונר באמצעות תכונה זו.	1.Toner Save	5.Ecology
	לחצו על ◄ כדי להפוך את הצג לכהה יותר. או לחצו על ◀ כדי להפוך את הצג לבהיר יותר.	Off* 	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 Replace מופיע Toner.		8.Replace Toner
	המכשיר יפסיק את ההדפסה, החליפו את מחסנית הטונר בחדשה.	Stop*	ייי וייס בובבות	סדל מוענת במידנו	בידבת בבובת במ

#### (המשך) (MFC-1910W(E) הגדרה ראשונית (לדגם

### 2. פקס

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

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)
	גם פקסים נכנסים נוספים יאוחסנו בזיכרון עד שהזיכרון מלא כאשר הזיכרון מלא המכשיר יפסיק לענות אוטומטית לשיחות. להדפסת הפקסים, שימו נייר חדש במגש ולחצו נייר חדש במגש ולחצו על Start. לא יישמרו בזיכרון. אז פקסים נכנסים נוספים לא יישמרו בזיכרון. אז המכשיר יפסיק לענות להכנסת נייר חדש למגש הפקס האחרון הפקס האחרון חדש במגש הניירות	Off On*	אחסון אוטומטי של כל הפקסים הנכנסים בזיכרון אם הנייר אזל. המכשיר ימשיך לקבל את הפקס הנוכחי, את הפקס הנוכחי, הנותרים מאוחסנים בזיכרון, אם יש די זיכרון זמין.	5.Memory Receive <sup>2</sup>	
	לחצו על ◀ לתדפיסים כהים יותר, או לחצו על ◄ לתדפיסים בהירים יותר.		ניתן להתאים את הגדרת צפיפות ההדפסה (Print Density) כדי להכהות או להבהיר את הדפים המודפסים שלכם.	6.Print Density <sup>3</sup>	

#### 2. פקס (לדגמי (MFC-1905 ו-MFC) (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 לפדסום וווווווו	2.Fax Resolution		
	טובה לאותיות קטנות ומשדרת קצת לאט יותר מרזולוציית Standard.	Fine	לפקסים יוצאים. ניתן לשפר איכות פקס יוצא על ידי שינוי רזולוציית הפקס.	לשפר איכות פקס יוצא על ידי שינוי רזולוציית הפקס.		
	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.	3.0verseas 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	

#### 2. פקס (לדגמי (MFC-1905 ו-MFC) (המשך)

הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.

[		[		•	
עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	הדפסת דוח לאחר	On	ניתן להשתמש בדוח	1.XMIT	4.Report
	כל פקס ששלחתם.		אימות שידור	Report	
	הדפסת דוח לאחר	On+Image	כהוכחה ששלחתם		Setting
	כל פקס ששלחתם.	-	פקס. הדוח כולל		
	חלק של הדף		את שם או מספר		
	הראשון של הפקס		הפקס של המקבל,		
	מופיע על הדוח.		את זמן ותאריך		
	הדפסת דוח אם	Off*	השידור, משך		
	שידור הפקס שלכם		השידור, מספר		
	לא הצליח בשל		הדפים שנשלחו,		
	שגיאת שידור.		והאם השידור		
	הדפסת דום אם	Off+Image	הצליח או לא.		
	שידור הפקס שלכח	011 · Indge			
	לא הצליח רשל				
	שגיאת שידור חלק				
	של הדף הראשוו				
	של הפקס מופיע על				
	הדוח.				
	אח השרתתם את	Off	הגדרת מרווחי הזמו	2.Journal	
	הנדרת מרווחי	011	להדפסה אונוומנוית	2.000411141	
	הזמו. עדייו ניתו		של יומו פקס.	Period	
	להדפיס ידנית			101104	
	מתפריט הדפסת		יומו הפקס הוא		
	דוחות.		רשימת מידע על		
	המכשיר ידפים אח	Everv 50	200 הפקסים		
	הנופטר רפ סאונ היומו ראשר	Faxes*	הנכנסים והיוצאים		
	מאוחסנות בו 50		האחרונים שלכם.		
	עבודות.				
	המרושיר מדפיס את	Every 6 Hours			
	הנופטר מופטאונ	Every 12 Hours			
	ווז ווז בונק נבווו ואז מוחק את כל	Every 24 Hours			
	הערודות מהזיכרוו	Everv 2 Davs			
		Every 7 Days			
65		On	הגדרת המכשיר	1.PC Fax	5.Remote
		-	לשליחת פקסים		Fax
		Off*	למחשב שלכם. אם	Receive	
		011	בחרתם <b>On</b> , ניתן		Opt
			להפעיל את תכונת		÷
			האבטחה של		
			הדפסת עותק לגיבוי		
			.(Backup Print)		
			אם הפעלתם את	2.Print	
			תכונת קבלת פקסים		
			למחשב האישי	Document	
			והמכשיר שלכם		
			מאחסן פקסים		
			שהתקבלו בזיכרון,		
			ניתן להדפיס פקס		
			מהזיכרון.		
			גש ועם כוכבית.	מחדל מוצגת במוד	הגדרת ברירת ר

#### 2. פקס (לדגמי (MFC-1900(E) ו-MFC) (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 האיקווליזציה לתאימות להקטנת מהירות המודם לפעולות פקס.	1.Compat ibility	O.Miscellaneo us
	הקטנת מהירות אמודם ל-9600 סיביות לשנייה והשבתת מצב תיקון הטעות נתקלים בקביעות בשיבושים על קו הטלפון הסטנדרטי שלכם נסו הגדרה זו.	Basic(for VoIP)			

I

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

הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.

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

<sup>2</sup> לדגם MFC-1900E בלבד

.5 .Print Density הוא MFC-1905, תפריט זה הוא MFC-1905. <sup>3</sup>

			(				
עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2		
59	המכשיר שלכם עונה אוטומטית לכל שיחה Fax Only .כפקס. דמצג כאשר 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 Fax/Tel השיחה. Fax/Tel הוצג 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, בחרו את מספר 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.						

#### (MFC-1910W(E) פקס (לדגם.

#### 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 צלצול הפקס/טלפון (צלצול כפול מהיר) למשך פרק הזמן שהגדרתם פרק הזמן שהגדרתם פקס/טלפון. אם הפקס/טלפון פירושו שיש לכם מתקשר קולי על הקו.	20 secs 30 secs* 40 secs 70 sexs	הגדרת משך הצלצול 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. אם אתם ליד המכשיר ועונים לשיחת פקס קודם על ידי הרמת השפופרת החיצונית, לחצו על Start ואז השיחה.	On* Off	קבלת הודעות פקס מבלי ללחוץ על Fax. כאשר Start סמוגדר למצב הפעלה (On), ניתן לקבל הודעות פקס מבלי ללחוץ על Start.	4.Fax Detect	
	אם בחרתם ח <sup>0</sup> , המכשיר יקטין אוטומטית כל דף של פקס נכנס כדי להתאימו לדף בגודל A4, Letter, של Legal, Folio, A5 קצה A5 .Folio ארוך), A5 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			
					L

הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.

#### 2. פקס (לדגם (MFC-1910W(E) (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2	
	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 המכשיר ימשיך לקבל את הפקס הנוכחי, כאשר הדפים הנותרים מאוחסנים בזיכרון, אם יש די זיכרון	6.Memory Receive	1.Setup Receive (במצב פקס בלבד) (המשך)	
	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	זמין.			
	לחצו על ◀ לתדפיסים כהים יותר, או לחצו על ◄ לתדפיסים בהירים יותר.	+ + + * + * + *	ניתן להתאים את הגדרת צפיפות ההדפסה Print) (Density) כדי לכהות או להבהיר את הדפים המודפסים שלכם.	7.Print Density		
	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 מיד, בחרו Light.	Light				
	<b>אם המסמך שלכם כהה מידי בחרו</b> Dark.	Dark	רוכרית	מוצגת רמודגש ועם	הגדרת ררירת המחדי	
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. הפקס. אם אתם מתקשים הפקלת מצב חו"ל בשל קשר לקוי, לשלוח פקס לחו"ל בשל קשר לקוי, לשלוח פקס לחו"ל יכולה לעזור. יכולה לעזור. מספר הפקס לחיוג חוזר של האחרון לאחר הפקס לא עבר כי הקו היה תפוס.	2.Fax Resolution 3.Overseas Mode	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				
	השביתו הגדרה זו כאשר החיבור לרשת תקין וניתן לשלוח פקס לחו"ל בהצלחה.	Off*				
		On*		4.Auto Redial		
		Off				
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.						

#### (המשך) (MFC-1910W(E) (המשך) .2

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2		
	בחרו את המספר שברצונכם לרשום ברשימת Anti-Junk על ידי לחיצה על M ו-▼ לחצו על 1. 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 (דגם) (דלבד)		
	בחרו את המספר שברצונכם למחוק מרשימת Anti-Junk על ידי לחיצה על Anti-Junk על ידי לחצו על חיצה על ואז לחצו על 1. ניתן להדפיס רשימה של מספרי הפקס/טלפון הרשומים	-	עליכם לפנות לשירות השיחה המזוהה של חברת הטלפונים המקומית שלכם. אינכם יכולים לבחור את המספרים שאינם מאוחסנים במזורה	2.Delete 3.Print Report			
	AntiJunk ברשימת Fax		המזוהה.				
		-	אחסון של עד 99 מספרי חיוג מהיר. לחצו על ▲ (פנקס כתובות) פעמיים והזינו את מספר החיוג המהיר בן שני ספרות.	1.Speed Dial	4.Address Book <sup>1</sup>		
	הדפסת דוח לאחר כל פקס ששלחתם.	On	ניתן להשתמש בדוח אימות שידור	1.XMIT Report	5.Report Setting2		
	הדפסת דוח לאחר כל פקס ששלחתם. חלק של הדף הראשון של הפקס מופיע על הדוח.	On+Image	כהוכחה ששלחתם פקס. הדוח כולל את שם או מספר הפקס של המקבל, את זמן 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.							
# (המשך) (MFC-1910W(E) (המשך) .2

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	אם השבתתם את הגדרת מרווחי הזמן, עדיין ניתן להדפיס ידנית מתפריט הדפסת דוחות. המכשיר ידפיס את היומן כאשר עבודות. כמכשור מדמוס	Off Every 50 Faxes*	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 <sup>2</sup> (המשך)
	המכשיר מרפיט את הדוח בזמן נבחר ואז מוחק את כל העבודות מהזיכרון.	Every 12 Hours Every 24 Hours Every 2 Days Every 7 Days			
65		On Off*	הגדרת המכשיר לשליחת פקסים למחשב שלכם. אם בחרתם <b>On</b> , ניתן להפעיל את תכונת האבטחה של הדפסת עותק לגיבוי.	1.PC Fax Receive	6.Remote Fax Opt <sup>3</sup>
		_	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.Remain ing Jobs <sup>4</sup>
	הגדרת מהירות המודם ל-14400 סיביות לשנייה.	Normal*	אם אתם מתקשים בשליחת או בקבלת פקס בשל שיבוש	1.Compati bility	0.Miscel laneo us
	הקטנת מהירות המודם ל-9600 סיביות לשנייה והשבתת מצב תיקון הטעות ( <b>ECM</b> ). אם אתם נתקלים בקביעות בשיבושים על קו הטלפון הסטנדרטי שלכם נסו הגדרה זו.	Basic(for VoIP)	אפשרי בקו הטלפון, התאימו את האיקווליזציה לתאימות להקטנת מהירות המודם לפעולות פקס.		
			ודגש ועם כוכבית.	 המחדל מוצגת במ	הגדרת ברירת

## 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 <b>(לבריטניה בלבד)</b>	O.Miscel laneous (המשך)
63	אם יש לכם שיחה מזוהה על הקו שלכם, פונקציה זו יש להגדיר ממצב nO להצגת מספר הטלפון של המתקשר על הצג כאשר הטלפון	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.

<sup>1</sup> לדגם MFC-1910WE, התפריט הוא 3. פנקס כתובות.

<sup>2</sup> לדגם MFC-1910WE, התפריט הוא 4. הגדרת דוח.

. התפריט הוא 5. אפשרות פקס מרחוק. MFC-1910WE לדגם  $^{3}$ 

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		התאמת בהירות	-	2.Brightn
	הבהירות או לחצו על ◄ להפחתת		העותקים.		ess
	הבהירות.	+*			
		-08000+			
		- 2000+			
	לחצו על ◀ להגברת בנונדוית או לסאו על		התאימו את בענודוות בדו	-	3.Contras
	הניגוו יות או קדוצו עי ◄ להפחתת		שהתמונה תראה		C
	הניגודיות.	-00=00+*	חדה וברורה יותר.		
		+			
		-∎□□□□+			
	הגדרת Auto היא המצב המומלץ לתדפיסים רגילים. אם ברצונכם ליצור תדפיסים ברורים יותר Lighter ו	Auto*	ניתן לשנות את הגדרות ברירת המחדל להדפסת תעודת זהות.	1.Quality	4.ID Copy
		Lighter		2 Drichtroop	
	לחצו על ◄ להגברונ הבהירות או לחצו על			2.Brightness	
	◄ להפחתת	+**			
	הבוויו וונ.	+			
		-0=0+			
			עם כוכבית.	מחדל מוצגת במודגש וי	הגדרת ברירת ה

## 3. העתקה (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2		
	לחצו על ◀ להגברת	-000#+		3.Contrast	4.ID Copy		
	הניגודיות או לחצו על ◄ להפחתת הניגודיות.	+			(המשך)		
		+*					
		+					
		-∎□□□□+					
75	מאפשר לכם להשתמש במקש העתקה <b>(ID) 2 in 1</b> להעתקה דו-צדדית.	2in1*		4.2in1/1in1			
76	מאפשר לכם להשתמש במקש העתקה <b>(ID) 2 in 1</b> להעתקה חד-צדדית.	lin1					
	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	On*	אם הגדרה זו		2.Auto
	מוצגת על הצג וההדפסה אינה מתבצעת.	Off	מופעלת, המכשיר ימחק אוטומטית שגיאת גודל נייר, וישתמש בנייר המצוי במגש הניירות.		Continue
		1.Reset	איפוס הגדרות		3.Reset
		2.Exit	המדפסת להגדרות ברירת המחדל המקוריות.		Printer
			עם כוכבית.	מחדל מוצגת במודגש וי	הגדרת ברירת הו

## 5. הדפסת דוחות

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 <sup>1</sup>
	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	1.Numeric	2.Address
	הדפסה בסדר אלפביתי.	-	והמספרי השמורים בזיכרון החיוג המהיר.	2.Alphabetic	Book
		-	הדפסת רשימת מידע על 200 הפקסים הנכנסים והיוצאים האחרונים שלכם. ( <b>TX</b> : (שליחה) ( <b>RX</b> : קבלה)	-	3.Fax Journal
		-	רשימת ההגדרות שלכם.	-	4.User Settings
			נם כוכבית.	מחדל מוצגת במודגש וע	הגדרת ברירת ה

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

<sup>1</sup> לדגמי MFC-1900 ו-MFC

# 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	1.View on LCD	1.XMIT Verify			
	הדפסת הדוח האחרון.	-	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	1.Numeric	2.Address Book			
	הדפסה בסדר אלפביתי.	-	בזיכרון החיוג המהיר.	2.Alphabetic				
		-	הדפסת רשימת מידע על 200 הפקסים הנכנסים והיוצאים האחרונים שלכם. ( <b>TX</b> : (שליחה)	_	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*	1.Boot Method	-	1.TCP/IP	1.WLAN
	Static				
	RARP				
	BOOTP				
	DHCP				
	בחירת שיטת האתחול				
	המתאימה ביותר לצרכים שלכם				
	שינם.	0 == - 1 1			
	הזנת כתובת IP.	2.1P Address			
	הזנת מסיכת רשת משנה.	3.Subnet Mask			
	הזנת כתובת שער.	4.Gateway			
	הזנת שם צומת. (עד 32	5.Node Name			
	תווים)				
	Auto*	6.WINS Config			
	Static				
	בחירת מצב תצורת WINS.				
	מציין את כתובת IP של	7.WINS Server			
	שרת WINS הראשי או				
	המשני.				
	ראשי				
	[000-255].				
	[000-255].				
	[000-255]				
	משני				
	[000-255].				
	[000-255].				
	[000-255].				
	[000-222]				
			מודגש ועם כוכבית.	נ המחדל מוצגת ב	הגדרת ברירח

6. רשת (המשך)

עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	מציין את כתובת IP של שרת	8.DNS	-	1.TCP/IP	1.WLAN
	UNS הראשי או המשני.	Server		(המשך)	(המשך)
	יאשי				
	[000-255]				
	000-2551				
	[000-255]				
	משני				
	[000-255].				
	[000-255].				
	[000-255].				
	[000-255]				
	On*	9.APIP			
	Off	A			
	ורקצאה אוטומטית של כתובת IP				
	מטווח כתובות link-local.				
	On	0.IPv6			
	Off*				
	הפעלה או השבתה של פרוטוקול				
	IP∨6. אם ברצונכם להשתמש				
	בפרוטוקול אירו, בקרו בכתובת: המסי אמלדים לא במתועם// ימדל				
	<u>חונסר.//support.brotner.com</u> למידע נוסף.				
		-	בסובת מצב בוווווב	2.WLAN	
			בחירת מצב קישור האתרנט.	Assistant	
		-	ניתן להגדיר את	3.Setup	
			תצורת שרת	Wizard	
			ההדפסה הפנימי שלרם		
			טיעם.	/ WDC/AOC	
		-	ניונן להגריר בקלות את הגדרות הרשת	4.WPS/AOS S	
			האלחוטית שלכם		
			באמצעות שיטת		
			הלוויצה על נוקש אחד.		
		-	ויתו להגדיר בקלות	5.WPS	
			את תצורת הגדרות	w/PIN	
			הרשת האלחוטית	Code	
			באמצעות שייע עט קוד PIN.		
			יויי יייי יייי זודגש ועם כוכבית.	י המחדל מוצגת בנ	הגדרת ברירח

## 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
			ודגש ועם כוכבית.	מחדל מוצגת במו	הגדרת ברירת הו

# <sup>1</sup>. מידע על המכשיר.7

# <sup>1</sup>. מידע על המכשיר.7

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	_	3.Page Counter			
	תצוגת מונה הדפים לפקסים ורשימות.	Fax/List	שהמכשיר הדפיס משך חייו.					
	תצוגת מונה הדפים לעותקים.	Сору						
	תצוגת מונה הדפים לדפים מודפסים.	Print						
		_	ניתן לבדוק את אחוז תוחלת החיים הנותרת של הטונר.	1.Toner	4.Parts Life			
		-	ניתן לבדוק את אחוז תוחלת החיים הנותרת של התוף.	2.Drum				
85		1.Reset	ניתן לאפס את מונה	_	5.Reset			
		2.Exit	התוף בעת החלפת יחידת התוף בחדשה.		Drum			
	הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.							

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

# תפריט ותכונות לדגמי DCP

## תכנות על המסך

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

#### כיצד לגשת למצב התפריט

- .Menu לחצו על በ
- ▲ ניתן לגלול בכל רמת תפריט על ידי לחיצה על או ▼.
  - לחצו על OK כאשר האפשרות הרצויה לכם 3 מופיעה על הצג.

אז יציג הצג את רמת התפריט הבאה.

- לחצו על ▲ או ▼כדי לגלול לבחירת התפריט 4 הבאה שלכם, ואז לחצו על OK.
- לחצו על ▲ או ▼ להצגת האפשרות הרצויה לכם 5 ולחצו על OK.

כאשר סיימתם להגדיר אפשרות, על הצג יופיע Accepted .

. 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.

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

#### .1) הגדרה כללית

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

- .Menu לחצו על በ
- .1.General Setup לחצו על ▲ או ▼ לבחירת 20. לחצו על M.
  - .1.Paper לחצו על ▲ או ▼ לבחירת 3 לחצו על OK.
  - .1.Paper Type לחצו על ▲ או ▼ לבחירת 1.Paper ∆ לחצו על OK.
- .1.Recycled Paper לחצו על ▲ או ד לבחירת .0K לחצו על OK.
  - .Stop/Exit לחצו על 6

# 1. הגדרה כללית

## 1. הגדרה כללית

53       Plain* Recycled Paper       1. Paper Type       1. Paper Type       1. Paper Type         53       A4* Letter Legal Folio A5 A5 S L B5       1. Eaker Legal Folio A5 Executive       2. Paper Size       2. Ecology         54       A5 A5 S L B5       0n       1. Toner Leveu Anour Aour Save       2. Ecology         51       Off 1 hour* 2 hours 4 hours 8 hours       0ff       1. Toner Lasz win Revou Save       2. Auto Power Off         51       Off 1 hour* 2 hours 4 hours 8 hours       0ff       1. Kay E nou Leveu Anour Auto Power Off       3. LCD Contrast         51       -       -       -       3. LCD Contrast	עמוד	תיאורים 2	אפשרויות	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
53       A4*       הגדרת גודל הנייר       2. Paper Size         Letter       Legal       Folio       Size         A5       A5       B5       Executive       1. Toner Save         0n       הגדלת תפוקת הדפים       1. Toner Save       Casus התוונר.         Toner Save       כאשר אתם מגדירם       Casus התוונר.       2. Ecology         51       Off       האם המכשיר נותר       העום מגדירם         51       Off       העום הגדירם       Casus התרפיסים         54       Off       העוס אם המכשיר נותר       Power         51       Off       העוס אם המכשיר נותר       Off         1 hours       בהנקרת העות העוג העוק       Aburs       Save         51       Off       העוס אם המכשיר נותר       Off         1 hours       אוחוס השגד       אוחוס השגד       Off         1 hours       אוחוס השגד       העוס אם גם       Off         1 hours       אוחוס השגד       העוס אם גם       Off         2 hours       אוחוס השגד       הוחור, או לאו גע גרה       Off         3 hours       אוחוס השגד       הוחווס השגד       כ         0       שליחוחור, אוחוועל אלא גבה       אלא גבהיר וותר.         0       הוחוחוח, אוחוחור, אוחוחור, או	53		<b>Plain*</b> Recycled Paper		1.Paper Type	1.Paper
Image: state indication of the image inditeration of the image indication of the image indicat	53		A4* Letter Legal Folio A5 A5 L B5 Executive	הגדרת גודל הנייר במגש הניירות.	2.Paper Size	
51       Off       Ana naccevr tincr         1 hour*       2 hours         2 hours       A nours         4 hours       Auto Power raig naiktr         8 hours       Auto advecting         6       Anours         6       Anours         9       Auto Power raig naiktr         1 hours       Anours         4 hours       Auto Power off         8 hours       Auto advection         4 hai vicio       Anours         6       Ana advection         1 hours       Anours         8 hours       Auto Power off         10       Anours         11       Anours         12       Anours         13       Anours         14       Anours         14       Anours         14       Anours         15       Anours         16       Anours         17       Anours         18       Anours		הגדלת תפוקת הדפים של מחסנית הטונר. כאשר אתם מגדירים Toner Save למצב ח0, התדפיסים נראים בהירים יותר.	On Off*	ניתן לחסוך בטונר באמצעות תכונה זו.	1.Toner Save	2.Ecology
<ul> <li>- התאמת ניגודיות הצג.</li> <li>+ חשרוםםם - יותר, או לחצו על ▲ לצג כהה</li> <li>- חתאמת ניגודיות הצג.</li> <li>+ חשרוםם - לצג בהיר יותר.</li> <li>+ חשרוםם - לצג בהיר יותר.</li> <li>+ חשרוםם - לצג בהיר יותר.</li> </ul>	51		Off 1 hour* 2 hours 4 hours 8 hours	אם המכשיר נותר במצב שינה עמוקה במשך הזמן המוגדר Auto Power בהגדרת 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

## 1. הגדרה כללית (המשך)

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

לדגמי DCP-1612W ו-DCP-1610W(E) לדגמי

<sup>2</sup> לדגמי DCP-1602(E) ו-DCP-1600(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		התאמת	_	2.Brightnes
	הבהירות או לחצו על <b>▼</b> להפחתת הבהירות.	- 000∎0+	בהירות העותקים.		S
			התאימו את	_	3.Contrast
	לחצו על ▲ להגררת		הניגודיות כדי שהתמונה		
	הניגודיות או לחצו על ▼	+*	תראה חדה		
	להפחתת הניגודיות.	+	וברורה יותר.		
		- 2000+			
	הגדרת Auto היא המצב	Auto*	ניתן לשנות את	1.Quality	4.ID Copy
	המומלץ לתדפיסים	Lighter	הגדרות ברירת		
	רגילים. אם ברצונכם י		המחדל		
	ליצור תדפיסים ברורים ויתר בחבו לאלים דו		זהו פטת תעודת זהות		
	יות בחור בקונפר . לסעו על א לכנככת		ונעחונ חחונ.	2 Prichtnos	
	זווצו עז באזוגבוונ הרהירות או לחצו וול ▼	╼╘╝╘╝╘╝ <b>═╌</b>		s	
	להפחתת הבהירות.	-□□□∎□+*			
		+			
		+			
	לחצו על ▲ להגברת	- <u>└╎└╎└╎<b>┛</b></u> +		3.Contrast	
	הניגודיות או לחצו על ▼ להפחתת הניגודיות.	+			
		+*			
		+			
			ם כוכבית.	דל מוצגת במודגש וענ	הגדרת ברירת המח

# 2. העתקה (המשך)

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

<sup>1</sup> לדגמי (DCP-1610W(E ו-DCP-1612W בלבד

(DCP -1602(E) ו-DCP-1600E (דגמי)<sup>2</sup>

## 3. מדפסת

#### 3. 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* Off	אם הגדרה זו מופעלת, המכשיר ימחק אוטומטית שגיאת גודל נייר, וישתמש בנייר המצוי במגש הניירות.	_	2.Auto Continue		
		▲ Reset ▼ Exit	איפוס הגדרות המדפסת להגדרות ברירת המחדל המקוריות.	_	3.Reset Printer		
הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.							

# **4. רשת (לד**גמי DCP-1612W ו-DCP-1612W בלבד)

## 4. רשת

עמוד	תיאורים 2	רמה 4	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	Auto*	1.Boot Method	-	1.TCP/IP	1.WLAN
	Static				
	RARP				
	BOOTP				
	DHCP				
	בחירת שיטת האתחול המתאימה ביותר לצרכים שלכם.				
	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*	6.WINS Config			
	Static				
	בחירת מצב תצורת WINS.				
	אציין את כתובת IP של WINS המשני. המשני. ראשי [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255].	7.WINS Server			
	1	.]	מודגש ועם כוכביר	נ המחדל מוצגת בו	הגדרת ברירו

4. רשת (המשך)

עמוד	תיאורים 2	רמה 4	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2
	מציין את כתובת IP של שרת	8.DNS	-	1.TCP/IP	1.WLAN
	או <b>ט הראשי או המשני.</b> ראש י	Server		(המשך)	(המשך)
	[000-255].				
	[000-255].				
	[000-255].				
	[000-255] מווו י				
	[000-255].				
	[000-255].				
	[000-255].				
	[000-255]				
	On*	9.APIPA			
	∪II הפצאה אונוומנוית ושל בתובת				
	ווקצאוו אוסומסית של פונובת IP מטווח כתובות Ink-local.				
	On	0.IPv6			
	OII *				
	חפעלוו או השבונה של פרוטוקול IPv6. אם ברצונכם				
	להשתמש בפרוטוקול IPv6,				
	בקרו בכתובת: המסג http://www.art.brother				
	http://support.brother.com				
	למידע נוסף.				
		-	בחירת מצב	2.WLAN	
			קישור האתרנט.	Assistant	
		-	ניתן להגדיר את תצורת שרת	3.Setup	
			ההדפסה הפנימי	WIZAIG	
			שלכם.		
		-	ניתן להגדיר	4.WPS/AOSS	
			בקלות את הגדרות הרשת		
			האלחוטית שלכם		
			באמצעות שיטת		
			היחיצה עז נמןש אחד.		
		-	ניתן להגדיר	5.WPS w/PIN	
			בקלות את תצורת	Code	
			הגדרות הרשת האלחונוית		
			WPS באמצעות		
			עם קוד PIN.		
			גש ועם כוכבית.	ז המחדל מוצגת במו <mark>ד</mark>	הגדרת ברירו

## 4. רשת (המשך)

עמוד	תיאורים 2	רמה 4	תיאורים 1	רמה 3	רמה 2			
	ניתן לראות את סטאטוס הרשת האלחוטית הנוכחי.	1.Statu s		6.WLAN Status	1.WLAN (המשך)			
	ניתן לראות את עוצמת אות הרשת האלחוטית הנוכחי.	2.Signa l						
	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 המכשיר1

## <sup>1</sup>. מידע על המכשיר

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	-	3.Page Counter
	תצוגת מונה הדפים לרשימות.	List	הדפיס משך חייו.		
	תצוגת מונה הדפים לעותקים.	Сору			
	תצוגת מונה הדפים לדפים מודפסים.	Print			
		-	ניתן לבדוק את אחוז תוחלת החיים הנותרת של הטונר.	1.Toner	4.Parts Life <sup>2</sup>
		Remaining: xxx%	ניתן לבדוק את אחוז תוחלת החיים הנותרת של התוף.	2.Drum	
			הדפסת רשימת הגדרות ההדפסה שלכם.	-	5.Print Settings <sup>3</sup>
		-	רשימת ההגדרות שלכם.	-	6.User Settings <sup>4</sup>
		-	הדפסת רשימת הגדרות הרשת שלכם.	-	7.Network Config <sup>3</sup>
			הדפסת תוצאות אבחון הקישוריות של רשת מקומית אלחוטית.	-	8.WLAN Report
85		▲ Reset ▼ Exit	ניתן לאפס את מונה התוף בעת החלפת יחידת התוף בחדשה.	-	9.Reset Drum⁵
			גש ועם כוכבית.	דל מוצגת במוד	הגדרת ררירת המח

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

<sup>2</sup> לדגמי DCP-1602(E) ו-DCP-1602(E), התפריט הוא 5. תוחלת החיים של חלקי המכשיר.

לדגמי DCP-1612W ו-DCP-1610W(E) לדגמי <sup>3</sup>

<sup>4</sup> לדגמי DCP-1602(E) ו-DCP-1600 התפריט הוא 4. הגדרות המשתמש.

<sup>5</sup> לדגמי DCP-1600(E) ו-(DCP-1600, התפריט הוא 6. איפוס התוף.

# הזנת טקסט

# MFC דגמי

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

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

תשע פעמים	שמונה פעמים	שבע פעמים	שש פעמים	חמש פעמים	ארבע פעמים	שלוש פעמים	פעמיים	פעם אחת	לחצו על מקש המספר על לוח החיוג
@	1	/	•	@	1	/		@	1
b	а	2	С	В	А	С	b	а	2
е	d	3	F	E	D	f	е	d	3
h	g	4	I	Н	G	i	h	g	4
k	j	5	L	К	J	I	k	j	5
n	m	6	0	Ν	М	0	n	m	6
7	S	R	Q	Р	S	r	q	р	7
u	t	8	V	U	Т	v	u	t	8
9	Z	Y	Х	W	z	У	x	w	9

לאפשרויות שאינן מאפשרות תווים באותיות קטנות, השתמשו בטבלה הבאה.

חמש פעמים	ארבע פעמים	שלוש פעמים	פעמיים	פעם אחת	לחצו על מקש המספר על לוח החיוג
А	2	С	В	А	2
D	3	F	Е	D	3
G	4	I	Н	G	4
J	5	L	К	J	5
М	6	0	Ν	М	6
7	S	R	Q	Р	7
Т	8	V	U	Т	8
9	Z	Y	Х	W	9

#### 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 M כדי לבחור אותו. הסמלים והתווים למטה יופיעו על פי בחירת התפריט שלכם.

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

#### MFC דגמי

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

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

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

- לחצו על OK כאשר התו או הסמל הרצוי לכם מוצג, ואז הזינו את התו הבא. 🔳
  - למחיקת התווים שהוזנו לא נכון.

# תכונות אקולוגיות

#### מצב שינה עמוקה

אם המכשיר אינו מקבל עבודות למשך פרק זמן מסוים, המכשיר נכנס אוטומטית למצב של 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

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

# 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.

- (MFC (לדגמי) 🚹
- .6 ולסצו על Menu, 1, 8 ולכו לשלב
  - (לדגמי DCP)

לחצו על ▲ או ▼ לבחירת Menu לחצו על ▲ או .1.General Setup

לחצו על **OK**.

- 4.Replace לחצו על ▲ או ▼ לבחירת 2. Toner. לחצו על OK לחצו על
- או Continue **לחצו על ▲ או ד לבחירת**). Stop. לחצו על OK.
  - .Stop/Exit לחצו על 4
    - 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 2.No. המכשיר ישמור את הפקסים טובה, בחרו 2.No. המכשיר ישמור את הפקסים מאוחסנים בזיכרון כך שניתן יהיה להדפיסם מחדש לאחר החלפת מחסנית הטונר במחסנית חדשה. אם איכות ההדפסה טובה, בחרו 1.Yes. 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.

# הגדרות נייר 🛛 🖊

#### גדרות נייר

#### סוג נייר

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

- .1.Paper או עי א או עי בוויו ונ OK לחצו על OK לחצו על
  - Paper לחצו על ▲ או ▼ לבחירת 3.1. Туре לחצו על M.
- לחצו על ▲ או ▼ לבחירת Plain 4 Recycled Paper.

לחצו על **OK**.

.Stop/Exit לחצו על 5

#### גודל נייר

(לדגמי (MFC-1905-IMFC-1900(E), לחצו 6 . **4** שלב **1, 2, 2** ולכו לשלב **1** (MFC-1910W(E) לדגם) לחצו על Menu, 1, 3, 2 ולכו לשלב . (DCP (לדגמי) ▼ ואז לחצו על Menu לחצו על או לבחירת 1.General Setup. לחצו על **OK**. 1. Paper לחצו על ▲ או ▼ לבחירת 2 לחצו על **OK**. לחצו על ▲ או ▼ לבחירת Paper 3 .OK לחצו על .2.Size

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

לחצו על **OK**.



# 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.

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

## קיבולת נייר של מגש הניירות

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

קווים מנחים חשובים לבחירת נייר הם:

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

#### 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.

# טעינת מסמכים

# 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 ולאוורר תמיד את הדפים לפני הכנסתם למזין המסמכים האוטומטי.

#### גודלי מסמכים נתמכים

A4, Letter, Legal, Folio

#### כיצד לטעון מסמכים

:גודל





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





#### שימוש בזכוכית הסורק

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

#### גודלי מסמכים נתמכים

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

#### כיצד לטעון מסמכים



3

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



סגרו את מכסה המסמכים. 3

הערה

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

# שליחת פקס (דגמי MFC)

# כיצד לשלוח פקס

השלבים הבאים מלמדים כיצד לשלוח פקס.

.FAX לחצו על 🚺

4



- . טענו את המסמך שלכם 🛛 🙎
- אם אתם שולחים ממזין המסמכים האוטומטי:



אם אתם שולחים מזכוכית הסורק: 🔳



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 ▼ או Resolution לבחירת רזולוציית הפקס.

- הזינו את מספר הפקס. 3
- 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

לחצו על **1** לביטול הפקס.

#### 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



הזינו מספר. לחצו על **OK**.

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

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

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

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

לחצו על על הצג יופיע מספר העבודה המלווה מספר הפקס או השם המחויג (לדוגמה, 200# (0123456789). לחצו על ▲ או ▼ להצגת מספר עבודת השידור (לדוגמה, Broadcast#001).

.**Menu, 2**, 7

- לחצו על ▲ או ▼ לבחירת אחת האפשרויות 2 הבאות:
- בחרו את מספר הפקס או השם המחויג, ולחצו על **OK**.
- בחרו את מספר עבודת השידור, ולחצו על OK.
- לחצו על 1 לביטול מספר הפקס או עבודת השידור שבחרתם בשלב ❷, או לחצו על 2 כדי לצאת מבלי לבטל.

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

.**Stop/Exit** לחצו על (4)

# 5 – 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.



- (MFC-1905-ו For MFC-1900(E) (לדגמי) (2
  - .**Menu, 0**, **1** לחצו על

(MFC-1910W(E) לדגם)

.Menu, 2, 1, 1 לחצו על

לחצו על ▲ או ▼ לבחירת מצב הקבלה. לחצו על OK.

.Stop/Exit לחצו על 4

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).

- בדקו שאתם במצב פקס. 1
- (MFC-1905-ו For MFC-1900(E) (לדגמי) (2

לחצו על Menu, 2, 1, 1.

(MFC-1910W(E) לדגם)

לחצו על **Menu, 2, 1, 2**.

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

לחצו על **OK**.

.Stop/Exit לחצו על 👍

# 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) בלבד) לא יצלצלו.

- בדקו שאתם במצב פקס. 1
- (MFC-1905-ו For MFC-1900(E) (לדגמי) (2
  - לחצו על **Menu, 2, 1, 2**.
    - (MFC-1910W(E) לדגם)
    - .Menu, 2, 1, 3 לחצו על
- לחצו על ▲ או ▼ לבחירת משך הזמן שהמכשיר יצלצל כדי להודיע שיש לכם שיחה קולית.

לחצו על **OK**.

.Stop/Exit לחצו על 🧿

#### איתור פקס

#### :On במצב Fax Detect אם

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.

#### (MFC-1905 לדגם)

#### :Semi במצב Fax Detect אם

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

#### :Off במצב Fax Detect אם

אם אתם בקרבת המכשיר ועונים קודם לשיחת פקס על ידי הרמת השפופרת החיצונית (בדגמי -MFC (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 פונקצית איתור פקס.
  - אנו לא ממליצים להשתמש במחשב אישי ומכשיר פקס על אותו הקו.

בדקו שאתם במצב פקס. 1

- (MFC-1905-i For MFC-1900(E) לדגמי) (**Menu, 2, 1, 3** לחצו על MFC-1910W(E) (לדגם (MFC-1910W(E). לחצו על Menu, 2, 1, 4
- לחצו על ▲ או ▼ לבחירת On, בדגם (בדגם MFC-1905 בלבד) או 0ff. לחצו על MFC.1905.

.Stop/Exit לחצו על 🧿

# סיוג ושמירת מספרים (דגמים MFC) 6

# 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 תכוף כמספרי חיוג מהיר, כדי שבעת חיוג תצטרכו ללחוץ על מקשים מועטים.

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

> לחצו על 🛣 (**פנקס כתובות)** פעמיים והזינו מספר חיוג מהיר בן שתי ספרות (99-01).

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

לחצו על **1** לבחירת Yes

הזינו את מספר הטלפון או הפקס (עד 20 🛛 תווים)

לחצו על **OK**.

בצעו את אחת הפעולות הבאות: 3

■ 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.

לשמירת מספר חיוג מהיר נוסף, לכו לשלב 🛽. 4

#### שינוי ומחיקה של מספרי חיוג מהיר.

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

MFC-1900E, MFC-1905 (לדגמי) (1910WE

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

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

בצעו את אחת הפעולות הבאות: 🛛 2

- לחצו על 1 לבחירת Change לעריכת המספר או השם. לכו לשלב**ו**.
- למחיקת כל Clear לחצו על 2 לבחירת ⊂ המידע במספר החיוג המהיר.

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

לכו לשלב 4.

- ערכו את המספר או השם כאשר סיימתם את העריכה, לחצו על **OK**.
  - .**Stop/Exit** לחצו על

# 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).



. . .

לחצו על 👗 (פנקס כתובות).

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

לחצו על **OK**.

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

לחצו על **OK**.

.Start לחצו על 5

הערה

- אם אינכם מזינים אות ולוחצים על OK בשלב
   €, יופיעו כל השמות הרשומים. לחצו על ▲ או
   € כדי לגלול עד למציאת השם שאתם
   ▼ כדי לגלול עד למציאת השם שאתם
- No Contact אם על הצג מופיעה הודעת 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 סמפר 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.



<sup>1</sup>.**Menu, 2, 0, 2** לחצו על

על הצג תופיע ההגדרה הנוכחית.

(או Off או ד לבחירת חo (או Off). לחצו על ▲ או ד לבחירת מo (או Off).

#### .Stop/Exit לחצו על 3

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

#### 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.

<sup>1</sup>.Menu, 2, 0, 2 לחצו על 1

2

על הצג תופיע ההגדרה הנוכחית.

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 Caller הביפר ישמיע ושמיע גפצוף והודעת ID

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.



.**Menu, 2, 0, 3** לבריטניה בלבד, לחצו על 1
# שימוש בפקס במחשב האישי (דגמי MFC)

## 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

(Start) > All Programs > Brother לחצו על (Start) > All Programs > 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<sup>®</sup> 8)

לחצו על **דוו (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:

MFC-1900E, MFC-1905 (לדגמי MFC-1900E, MFC-1900E) (1910WE לחצו על Menu, 2, 5, 1. (לדגמי MFC-1910W-1 MFC-1900)

לחצו על **Menu, 2,6,1**.

או סודע (Off או On או סורת). לחצו על ▲ או או על בחירת (סור על 200). לחצו על Off על **Of** על **OK**.

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.

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.**
  - לחצו על ▲ או ▼ לבחירת On או Off. לחצו 50 על ▲ או על ▲ או על מחצו 50 על 0ff.

.Stop/Exit לחצו על 6

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.

#### הערה

- לפני שניתן יהיה להגדיר את תכונת קבלת הפקסים למחשב האישי יש להתקין תוכנת -MFL שרס 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

- הכינו קובץ בכל יישום על המחשב האישי שלכם. 🚺
  - לחצו על File ולאחר מכן על Print. 20 על המסך תופיע תיבת הדו-שיח. על המסך תופיע תיבת הדו-שיח

Select Printer Add Printer Brother MFC-XXXX	Fax Microsoft XPS Documen
III	
Status: Error Location: Comment:	Print to file Preferences
Page Range	
Al     Selection     Current Page	Number of <u>c</u> opies: 1
Pages:	Collate

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



- 1 לוח חיוג
- 2. פנקס כתובות

הזינו מספר פקס באמצעות כל אחת מהשיטות הבאות: 🛛 👍



- לחצו על לחצן Address Book, ואז בחרו מספר או קבוצה מפנקס הכתובות.
   אם עשיתם טעות, לחצו על All Clear למחיקת כל הרשומות
  - Add Cover Page להכללת דף שער, סמנו את תיבת הסימון 6

הערה
ניתן גם ללחוץ על צלמית דף השער 🗎 ליצירת או עריכת דף השער.
לחצו על Start לשליחת פקס 6
בערה

- 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)

# <mark>פעולות קוליות</mark> (MFC-1905 <mark>בלבד)</mark>

8

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

- הרימו את השפופרת. 1
- כאשר אתם שומעים צליל חיוג, הזינו את המספר באמצעות לוח החיוג או לחצו על ▲ (פנקס כתובות) פעמיים והזינו מספר חיוג מהיר בן שתי ספרות.
  - הניחו את השפופרת במקומה. 3

## שירותי קו טלפון

#### הגדרת סוג קו הטלפון

אם אתם מחברים את המכשיר לקו PBX או ISDN או 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

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

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

או ISDN ,PBX לחצו על ▲ או ד לבחירת (Normal).

לחצו על **OK**.

- בצעו את אחת הפעולות הבאות: 3
- אם בחרתם ISDN או Normal, המשיכו
  לשלב €.
  - אם בחרתם PBX, לכו לשלב 🕒.
    - בצעו את אחת הפעולות הבאות: 👍
- אם אינכם רוצים לשנות את מספר הקידומת הנוכחית, לחצו על 1 ולאחר מכן על OK. לכו לשלב ס.
  - הזינו את מספר הקידומת (עד 5 ספרות) על 5 לוח החיוג. 8

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.
- Always לחצו על ▲ או ▼ לבחירת On או Off. לחצו על Mon.
  - .Stop/Exit לחצו על 7

#### **TRANSFER-I PBX**

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.

## (לבריטניה בלבד) BT Call Sign

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 צלצול 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 טלפוו נכנסות שכו המספר שאתם משתמשים בו לשיחות טלפון ישתמש בצלצול הרגיל. אם תשביתו תכונה זו, מצב הקבלה שלכם יישאר ידני.

#### לאפשור המכשיר לפעול עם BT Call Sign

תכונה זו פועלת עם הטלפון החיצוני שלכם.

לחצו על Menu, 2, 0, 2. 6

על הצג תופיע ההגדרה הנוכחית

- לחצו על ▲ או ▼ לבחירת nn או לחצו על OK.
  - לחצו על Stop/Exit. 3

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

ניתן לחבר משיבון חיצוני (TAD) ניתן לחבר משיבון חיצוני 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 צלצולים (אנו ממליצים לכם להגדירו לשני צלצולים). 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 צלצולים כדי להפעילה.

הערה

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

## חיבורים

על המשיבון החיצוני להיות מחובר כפי שניתן לראות באיור שלמטה.



(דוגמה לבריטניה)

#### 1 משיבון חיצוני

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

### (OGM) הקלטת הודעה יוצאת

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

### מרכזיה פרטית (PBX)

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

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.

### 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 (E) ו- MFC-1910W(E) בלבד) או של המכשיר (בדגם MFC-1905 בלבד) ואז לחצו על **Tel/R** כדי לענות.

#### שימוש בשלוחות (בריטניה בלבד)

יתכן 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 שלוחת הטלפון צריך להסתיים עם תקע מודולארי רגיל

( 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

#### איור 2: חיבור מומלץ של שקעי שלוחות



1 שקע שלוחה

שקע אדון 2

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 הצלצול.

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.

# העתקה 9

# כיצד להעתיק

(MFC (לדגמי) **1** לחצו על **COPY**.



טענו את המסמך שלכם. 2

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.

- (לדגמי MFC) (לדגמי ) של הסוג להזנת מספר העותקים השתמשו בלוח החיוג להזנת מספר העותקים (עד 99 עותקים).
  - (לדגמי DCP)
  - לחצו על ▲ או ▼ להזנת מספר העותקים הרצוי לכם.
    - . 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

(MFC (לדגמי) (1) לחצו על Menu, 3, 4 ולכו לשלב €. (לדגמי DCP)

לחצו על Menu ואז לחצו על ▲ או ▼ לבחירת 2.Copy. לחצו על OK.

לחצו על **טר**.

.4.ID Copy לחצו על ▲ או ▼ לבחירת 2 לחצו על OK לחצו על

.4.2in1/1in1 לחצו על **▲** או ד לבחירת 3

לחצו על **OK**.

לחצו על ▲ או ▼ לבחירת 2in1 להעתקה דו-צדדית כברירת מחדל.

לחצו על OK ולאחר מכן על OK לחצו על

(MFC (לדגמי) 👍

לחצו על **COPY**.



(MFC (לדגמי) </u>

הזינו את מספר העותקים הרצוי לכם. (לדגמי DCP)

לחצו על ▲ או ▼ להזנת מספר העותקים הרצוי לכם.

DCP-1600E ,MFC (לדגמי) (1602(E)

לחצו על **(ID) Copy** לחצו על

(DCP-1612W-ו DCP-1610W(E) (לדגמי)

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

.Double - לחצו על ▲ או ד לבחירת sided ID

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).



(למעלה, שמאל) 4 <sup>1</sup>

. לחצו על Start כדי לסרוק. 🛽 8



9

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



- (למעלה, שמאל) 4<sup>1</sup>
- כדי לסרוק. 🚺 לחצו על Start לחרוק.



#### העתקת תעודת זהות חד-צדדית

(MFC (לדגמי) לחצו על Menu, 3, 4 ולכו לשלב €. (לדגמי DCP) לחצו על Menu ואז לחצו על ▲ או ▼ לבחירת 2.Copy.

לחצו על **OK**.

- .4.ID Copy לחצו על ▲ או ד לבחירת 2000. לחצו על MA.
- .4.2in1/1in1 לחצו על ▲ או ד לבחירת 3. לחצו על MK.

לחצו על ▲ או ▼ לבחירת 1in1 להעתקה חד-צדדית כברירת מחדל.

- .Stop/Exit לחצו על OK לחצו על
  - (MFC (לדגמי) 4 לחצו על **COPY**.



(לדגמי MFC) (לדגמי הרצוי לכם. הזינו את מספר העותקים הרצוי לכם.

(לדגמי DCP) לחצו על ▲ או ▼ להזנת מספר העותקים הרצוי לכם.

- טענו את המסמך שלכם כשהוא *פונה כלפי מטה* על זכוכית הסורק.
  - DCP-1600E ,MFC (לדגמי) (1602(E)

.2 in 1 (ID) Copy לחצו על

(DCP-1612W - ו DCP-1610W(E) (לדגמי)

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

## עותקים אחרים

וודאו שאתם במצב העתקה (COPY).

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

אפשרויות	בחירות תפריט	לחצו על
(דגמי MFC בלבד)	לחצו על ▲ או ▼ ואז לחצו על	דגמי)
OK לחצו על ▲ או ▼ או ◄ או ►ואז לחצו על	.OK	Options
		(MFC
	н ок	
		DCP-1600E דגמי) ערבי דגמי (DCP 1602(E)
	V	(DCF-1602(E)) Copy
•		Options
דגמי DCP בלבד)	לחצו על ▲ או ▼ לבחירת <b>Copy Options</b> לחצו על	
.OK לחצו על ▲ או ▼ ואז לחצו על	.OK	
	לחצו על ▲ או ▼ ואז לחצו על OK	דגמי DCP-1610W(E) ו- DCP-1612W)
	•	2 in 1 (ID) Copy / Copy Options
	⇒ ОК	$\square$
Auto*	Quality	
Text		
Photo		
Receipt		
Stack*	Stack/Sort	
Sort		-
	Brightness	
	Contrast	-
+*		
-0000#+		
	רמודגש ועם כוכרים	הגדרת ררירת המחדל מוצגת

אפשרויות	בחירות תפריט	לחצו על
(דגמי MFC בלבד)	לחצו על ▲ או ▼ ואז לחצו על ס <b>ר</b> ע	(MFC דגמי)
		DCP-1600E
		((DCP1602(E)) Copy Options
(דגמי DCP בלבד) לחצו על ▲ או ▼ ואז לחצו על <b>OK</b> .	לחצו על ▲ או ▼ לבחירת Copy Options. לחצו על OK.	
	לחצו על ▲ או ▼ ואז לחצו על OK	דגמי DCP-1610W(E) ו- DCP-1612W)
	▲ → OK	2 in 1 (ID) Copy /Copy Options
100%* 97% LTRiA4 94% A4iLTR 91% Full Page 85% LTRiEXE 83% LGLiA4 <sup>1</sup> 78% LGLiLTR <sup>1</sup> 70% A4iA5 50% Custom(25-400%) Auto <sup>2</sup> 200%	Enlarge/Reduce	
141% ASIA4 104% EXEiLTR		
Off(1 in 1)* 2 in 1 (P) 2 in 1 (L) 4 in 1 (P) 4 in 1 (L)	Page Layout	

הגדרת ברירת המחדל מוצגת במודגש ועם כוכבית.

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

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

# כיצד לסרוק למחשב 10

# OntrolCenter4 סריקת מסמך כקובץ PDF באמצעות

(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.



בצעו את אחת הפעולות הבאות: 2

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

לחצו על Start) > All Programs > Brother > Brother Utilities לחצו על הרשימה הנפתחת (Start) איז 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 **זוו (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.

#### .OK בחרו Advanced Mode ואז לחצו על 🚷



#### .Scan לחצו על File בלשונית 🧿



PDE (* odf)	•	Small	Large
File Name (t CCF 0502	Date) (Number) 2014_xxxx.pdf	Show Save As V	/indow
Folder     C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan		<ul><li>Insert Date in Fi</li><li>Show Folder</li></ul>	le Name
PreScan Resolution 300 x 300 dpi Scan Type	Brightn	ess	0
24bit Colour Document Size A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)	Contras	st 	•
	ID C	ard Scan	
	PDF (*,pdf)  File Name (( CCF 0502 Scan Location Folder Scan Location Folder Scan Location Folder Scan Location Scan Lyser/Pictures/ControlCenter4/Scan FreScan Resolution 300 x 300 dpi Scan Type 24bit Colour Document Size A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)	PDF (*,pdf)         File Name         CCF         05022014_x000x.pdf         Scan Location         © Folder         © SharePoint         C: Wsers Wser/Pictures \ControlCenter 4\Scan         PreScan         Resolution         300 x 300 dpi         Scan Type         24bit Colour         Document Size         A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)	PDF (*,pdf)       Small         File Name       (Date)       (Number)         CCF       05022014_xxxxx.pdf       Show Save As W         Scan Location       Insert Date in File       Issert Date in File         C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan       Issert Date in File       Show Folder         PreScan       Issert Date in File       Show Folder       Issert Date in File         300 x 300 dpi       Issert Colour       Contrast       Contrast         Document Size       A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)       Continuous Scanning

- 1 בחרו (PDF (\*.pdf מתוך הרשימה הנפתחת File Type.
- 2 ניתן להזין את שם הקובץ שברצונכם להשתמש בו למסמך.
- על ידי בחירת תיבת סימון Folder, ניתן לשמור את הקובץ בתיקיית ברירת מחדל, או לבחור את התיקייה 5 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 לבחרו רזולוציית סריקה מהרשימה הנפתחת Resolution.
  - 6 ניתן לבחור את גודל המסמך מהרשימה הנפתחת Document Size.

#### .Scan לחצו על </u> 5

המכשיר מתחיל בתהליך הסריקה. התיקייה שבה שמורים הנתונים שנסרקו תיפתח אוטומטית.

## SCAN סריקה באמצעות מקש

הערה אם ברצונכם להשתמש בפונקציה זו, התקינו את MFL-Pro Suite וחברו את המכשיר למחשב האישי שלכם עם כבל .USB טענו את המסמך שלכם. (ראה *טעינת מסמכים* בע"מ 55). 1 2 Scan 主 לחאו על .Scan to PC לחצו על ▲ או ▼לבחירת 3 לחצו על OK. (Image או File, E-mail ) לחצו על ▲ או ▼לבחירת סוג סריקה 4 לחצו על **OK**. בצעו את אחת הפעולות הבאות: (5) ש 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 ₀N ואז לחצו על OK. לחצו על Start. 6

המכשיר מתחיל בתהליך הסריקה.

### הגדרות מקש SCAN

ניתן לשנות את הגדרות מקש Scan ניתן לשנות את הגדרות מקש

בצעו את אחת הפעולות הבאות: 🚺

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

לחצו על Start) > All Programs > Brother > Brother Utilities ( אז לחצו על הרשימה הנפתחת Start) איז 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 **דוו (Brother Utilitie**s) ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם controlCenter4) ואז לחצו על נבחר). לחצו על SCAN בסרגל הניווט השמאלי, ואז לחצו על

יישום ControlCenter4 יישום

.Device Settings לחצו על לשונית 🙎

.Device Scan Settings לחצו על 3



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

	Device Scan Settings
1	Image         OCR         E-mail         File           File Type         File size         Small         Large           File Name         (Date)         (Number)
3	CCP 05022014_xxxx.pdf Show Save As Window Destination Folder C:\User\User\User\Pictures\ControlCenter4\Scan
4 ——	Resolution     Brightness       300 x 300 dpi     •       Scan Type     0       24bit Colour     Contrast
5 ——	Document Size           A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)
	ID Card Scan
	Default Advanced Settings OK Cancel Apply Help

- 1 ניתן לבחור את סוג הקובץ מהרשימה הנפתחת.
- 2 ניתן להזין את שם הקובץ שברצונכם להשתמש בו למסמך.
- ניתן לשמור את הקובץ בתיקיית ברירת מחדל, או לבחור את התיקייה המועדפת עליכם על ידי לחיצה על לחצן [ Browse] 🧐
  - 4 ניתן לבחרו רזולוציית סריקה מהרשימה הנפתחת Resolution.
  - 5 ניתן לבחור את גודל המסמך מהרשימה הנפתחת Document Size.

.**OK** לחצו על 🚺

# א'

# 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:	מק"ט:
(לבריטניה)	(לבריטניה)
DR-1050	TN-1050
(למרכז ומזרח אירופה)	(למרכז ומזרח אירופה)
DR-1030	TN-1030
(לאמריקה הלטינית)	(לאמריקה הלטינית)
DR-1060	TN-1060

#### הערה

- מכשירי Brother נועדו לפעול עם טונר ממפרט מסוים ולהפגין רמת הביצועים מיטבית בשימוש עם מחסניות טונר מ 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 דש 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 <a href="http://www.brother.com/original/index.html">http://www.brother.com/original/index.html</a>
   לכו אל <a href="http://www.brother.com/original/index.html">http://www.brother.com/original/index.html</a>
   שלכם לתכנית המיחזור של Brother.
   אם אתם בוחרים שלא להחזיר את האביזר המתכלה המשומש שלכם, נא להשליך את האביזר המתכלה על פי התקנות המקומיות והחזיקו אותו בנפרד מהפסולת הביתית.
   אם ישלכם 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 פתרתם את בעייתכם באמצעות הבדיקות לעיל, זהו את בעייתכם ועיינו בעמוד המצוין למטה:

90 בעיות טלפון ופקס (דגמי MFC) בע"מ 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:

בכתובת: http://solutions.brother.com.	באתר ו	א לבקר	נא
---------------------------------------	--------	--------	----

פעולה	גורם	הודעת שגיאה
הכניסו את מחסנית הטונר היטב לתוך יחידת התוף, והחזירו אותה בחזרה למכשיר.	מחסנית הטונר אינה מותקנת כהלכה.	Cartridge Error Put the
השתמשו אך ורק ביחידת תוף ומחסנית טונר מקורית של Brother.	וודאו שאתם משתמשים במחסנית טונר מקורית של Brother.	Toner Cartridge back in.
נסו לשלוח את הפקס שנית.	איכות קו טלפון גרועה גורמת לשגיאת תקשורת.	Comm.Error
נסו לשלוח או לקבל שנית.	האדם האחר או מכשיר הפקס של האדם האחר עצר את השיחה.	Disconnected
הוציאו את הנייר התקוע מיחידת מזין המסמכים האוטומטי.	המסמך לא הוכנס או הוזן כהלכה, או שהמסמך שנסרק ממזין המסמכים האוטומטי היה ארוך מדי.	Document Jam
החליפו את יחידת התוף או אפסו את מונה יחידת התוף כאשר מותקן תוף חדש. (ראה הוראות מצורפות ליחידת התוף החדשה).	יש להחליף את יחידת התוף. המונה של יחידת התוף לא אופס כאשר הותקנה יחידת תוף חדשה.	Drum End Soon Replace Drum
פעולת שליחת פקס או העתקה בתהליך בצעו את אחת הפעולות הבאות: בצעו את אחת הפעולות הבאות: 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 המכשיר יבטל את עבודת ההדפסה ויימחק אותה מהזיכרון. הורידו את איכות ההדפסה. (לפרטים נוספים, ראה המדריך לתוכנה ולרשת).	הזיכרון של המכשיר מלא.	Out of Memory
כבו את המכשיר, המתינו מספר שניות והפעילו אותו שנית. השאירו את המכשיר כשהוא מופעל במצב סרק למשך 15 דקות.	הטמפרטורה של יחידת הקיבוע אינה עולה לטמפרטורה הדרושה בתוך פרק הזמן המצוין.	Self- Diagnostic
	יחידת הקיבוע חמה מדי.	

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

#### 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 לסיוע נוסף, מרכז הפתרונות של Brother מציג את השאלות השכיחות האחרונות ועצות לאבחון ותיקון תקלות.

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

### 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.
- חברו קצה אחד של כבל קו הטלפון לאזור המסומן "LINE", ואז חברו את הקצה השני של כבל קו הטלפון ישירות 2 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.

- .Basic(for VoIP) שנו את הגדרת התאימות להגדרת -4
  - .Menu, 2, 0, 1 לחצו על 1
- Basic(for VoIP) לחצו על א או ▼לבחירת (2
  - .OK לחצו על 3
  - .Stop/Exit לחצו על 👍

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 () Brother.com

#### אבחון ותיקון בעיות אחרות

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

## 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.

.(ללא עיבוי). בחרו סביבה בטמפרטורה קבועה של בין  $^{\circ}$  20 -  $^{\circ}$  10°C ולחות של בין 20%-80% (ללא עיבוי).





- 2 נייר מקובל הוטען במגש הניירות. ראה *נייר מקובל* בע"מ 54.
  - . הנייר הוטען כהלכה במכשיר

התאמת מובילי הניר עשויה לסייע לטעינת נייר ישר יותר.

הפיכת הנייר עשויה לסייע לטעינת נייר ישר יותר.





. 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.

נסו לשנות את הגדרות ההדפסה בלשונית Basic.

MFC-XXXXX		J SolutionsCent
	Basic Advanced Print Profiles	
A	Paper Size	A4 👻
	Orientation	Portrait     C Landscape
	Copies	1 Colate
	Media Type	Plain Paper
- del	Resolution	600 dpi
an Cas i M	Print Settings	Graphics
0 x 297 mm 3 x 11.7 in)		Manual Settings
edia Type : Plain Paper	Multiple Page	Normal
solution : 600 dpi	Page Order	Right, then Down
ided / Booklet : None	Border Line	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
aling : Off atermark : Off	2-sided / Booklet	None 👻
atellinant . en	L Block / Doologie	2-sided Settings(X)
Print Preview		
Add Profile(I)		Default

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

hinter Function(Z)			
Density Adjustment	Improve Prin	t Output	
Improve Print Output	Off	int Settings	
Skip Blank Page	© <u>R</u> edu	uce Paper Curl	
Print Text in Black		ove Toner Fixing	
Print Archive			
<	*		efault
		OK Cancel	Help

# תקיעות מסמכים (דגמי מזין מסמכים אוטומטי)

- פתחו את מכסה מזין המסמכים האוטומטי. 1
  - משכו החוצה את הנייר התקוע. 2



- סגרו את מכסה מזין המסמכים האוטומטי. ( 3) 🔞
  - הרימו את מכסה המסמכים. 👍
- משכו החוצה את המסמך התקוע לצד ימין. ち



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

- סגרו את מכסה המסמכים. 🯹
  - .Stop/Exit לחצו על 8

## 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

- . כבו את המכשיר 🚺
- המתינו לפחות 15 דקות כדי שהמכשיר יצטנן 2 לפני שתגעו בחלקיו הפנימיים.
  - . הוציאו את כל הנייר הטעון במגש הניירות. 3
- משכו בשתי הידיים באיטיות את הנייר התקוע כדי להוציאו מהמכשיר.



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



הוציאו באיטיות את ערכת יחידת התוף 6 ומחסנית הטונר.



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



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



- החזירו את ערכת יחידת התוף ומחסנית הטונר 🤫 לתוך המכשיר.
  - סגרו את המכסה העליון. 🔟

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



החזירו את הנייר למגש הניירות. וודאו כי הניר מצוי מתחת לחלק הבולט של מוביל הנייר האחורי.

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

. הפעילו את המכשיר 👖

## 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

.Menu, 9, 0, 1 לחצו על 🚺

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.

.Start לחצו על 3

#### 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.

#### העברת פקסים למחשב האישי שלכם

ניתן להעביר פקסים מזיכרון המכשיר למחשב האישי שלכם.

על MFL- Pro Suite וודאו כי התקנתם את MFL- Pro Suite המחשב האישי שלכם ואז הפעילו את PC-Fax על המחשב האישי. (לפרטים Receive נוספים, ראה המדריך לתוכנה ולרשת).

בצעו את אחת הפעולות הבאות:

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

לחצו על 💜 (תוכניות שירות של Brother) ואז לחצו על הרשימה הנפתחת ובחרו את שם הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו על-PC הדגם שלכם (אם טרם נבחר). לחצו על-RAX Receive לחצו על Receive.

(Windows® 8)

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

- PC Fax Receive בדקו שהגדרתם את על המכשיר. (ראה *קבלת פקסים במחשב האישי* (8*Windows®* ב*לבד*) בע"מ 65) אם יש PC- האישי פקסים בזיכרון של המכשיר בעת הגדרת PC- פקסים בזיכרון של המכשיר בעת הגדרת PC- גער המכשיר בעת הגדרת פקסים בזיכרון של המכשיר בעת העדים פקסים בזיכרון של המכשיר שלה שלכם.
  - 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**.
.Off או On לחצו על ▲ או על בחירת Off או 4 לחצו על **OK** לחצו על

.Stop/Exit לחצו על 5

## העברת דוח יומן הפקס למכשיר פקס אחר

.Menu, 9, 0, 2 לחצו על 🚺

הזינו את מספר הפקס שדוח יומן הפקס יועבר 2 אליו.

.Start לחצו על 3

#### הערה

אם לא הגדרתם את זיהוי תחנת העבודה שלכם, לא תוכלו להיכנס למצב העברת פקסים. לחצו על **Menu,** ס, 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).



ב

# אדגמי DCP-1600E, DCP-1602(E), MFC-1900(E) ו-DCP-1600E, DCP-1602(E) ו-DCP-1600(E) כללי

דגם		DCP-1600E	DCP-1602(E)	MFC-1900(E)	MFC-1905	
סוג מדפסת		לייזר				
שיטת הדפסה		מדפסת לייזר אלקנ	זרופוטוגרפית			
קיבולת זיכרון		16 מ"ב				
מקור הספק		240-220 וולט, זרנ	ם חילופין, 60/50 הר	Y		
צריכת חשמל	שיא <sup>1</sup>	כ-1,080 וואט				
(ממוצעת)	הדפסה <sup>1</sup>	כ-380 וואט בטמפו	רטורה של C° 25			
	העתקה <sup>1</sup>	כ-380 וואט בטמפרטורה של ℃ 25				
	מצב המתנה ברשת <sup>2 3</sup>	CP-1602E (לדגמי) כ-0.8 וואט FC-1900E (לדגם כ-1.3 וואט	(לדגמי DCP-1600E, DCP-1602E) כ-0.8 וואט (לדגם MFC-1900E) כ-1.3 וואט			
	Ready <sup>1</sup>	כ-40 וואט בטמפרנ	כ-40 וואט בטמפרטורה של ℃ 25			
	שינה עמוקה <sup>1</sup>	כ-0.8 וואט	3-2	1.1 וואט		
	<sup>1 4 5</sup> כיבוי	כ-0.28 וואט				

דגם			DCP-1600E	DCP-1602(E)	MFC-1900(E)	MFC-1905	
ממדים	ומדים			CP-1602(E)-ı D	C		
				n"n 255 n"n 255 n"n 340			
			C-1900(E) דגמי	/IFC-1905-I MFC			
			40 MFC-1905 атта <sup>1</sup>	255 מ 255 מ"מ הרוחב הוא 456 מ"מ	מ"מ 385		
<b>משקל</b> (עם אביזרים מתכלים)			7.2 ק"ג		8.5 ק"ג 8.2	ק"ג	
רמת רעש	לחץ קול	הדפסה	LPAm = 52 dB (A)			· ·	
-	עוצמת קול	הדפסה	LWAd = 6.59 B (A)				
טמפרטורה		הפעלה	10 - 32 °C				
		אחסון	0 - 40 °C				
לחות		הפעלה	(ללא עיבוי) %80-20				
		אחסון	(ללא עיבוי) %80-35				
ממשק		USB	עתיר מUSB 2.0	והירות			
			מומלץ להשתמש בכבל 2.0 USB (סוג A/B) שאורכו אינו עולה על 2 מטרים.				
תמיכת מערכת הפעלה		Windows®	al, Windows® Vindows® 7, 2003, erver® 2008, 2012, Windows	XP Profession ndows Vista®, W ndows Server® ion, Windows S dows Server® 2	Home, Windows al x64 Edition, Wi Vindows® 8.1, W er® 2003 x64 Edi er® 2008 R2, Wir R2	Windows® XP XP Professiona Windows® 8, V Windows Serve Windows Serve Server® 2012	
		Mac OS			10.8.x, 10.9.x	OS X v10.7.5,	

MFC-1905	MFC-1900(E)	DCP-1602(E)	DCP-1600E	דגם			
(DCP-1	(DCP-1602, DCP-1602E, MFC-1900, MFC-1905 לדגמי)				מחסנית ט	אביזרים מתכלים	
		<sup>8</sup> A4/Letter	- 200 עמודים	לאריזה)	מצורפת י)		
	([	CP-1600E, MFC	C-1900E (לדגמי)				
	<sup>8</sup> A4/Letter - כ-1,000 עמודים						
		<sup>8</sup> A4/Letter -	כ-1,000 עמודים	וונר	מחסנית ט		
				ת)	סטנדרטי)		
		ירופה)	למרכז ומזרח אי)	מק"ט			
			TN-1030				
	(לאמריקה הלטינית)						
	TN-1060						
	יד/עבודה) <sup>9</sup>	ם A4/Letter (1 עמ		יחידת			
					התוף		
	ירופה)		מק"ט (למרכז ומזרח אירופה)		מק"ט		
			DR-1030				
		ית)	לאמריקה הלטינ)				
			DR-1060				

.USB נמדד כאשר המכשיר מחובר לממשק

<sup>2</sup> כל יציאות הרשת האלחוטית מופעלות וכל יציאות הרשת המחווטת מחוברות על פי תקנת האיחוד האירופי מס' 801/2013.

<sup>3</sup> 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.

.2.0 נמדד לפי תקן 1EC 62301 גרסה 5

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

. יציאות USB של צדדים שלישיים אינן נתמכות.

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

<sup>9</sup> תוחלת חי התוף הנה משוערת ועשויה להשתנות על פי השימוש.

# גודל מסמך

דגם		DCP-1600E	DCP-1602(E)	MFC-1900(E)	MFC-1905
מזין מסמכי	ם אוטומטי	_		עד 10 דפים	
זכוכית סור <i>י</i>	<b>ק:</b>	דף אחד בכל עת			
גודל מסמך	מזין מסמכים אוטומטי	—		₋etter, Legal, Folio	A4, L
	זכוכית סורק	אורך: עד 300.0 מ' רוחב: עד 215.9 מ'	"מ מ		
משקל	מזין מסמכים אוטומטי	_		90-65 גר'/מ"ר	
	זכוכית סורק	עד 2.0 ק"ג			

#### חומרי הדפסה

MFC-1905	MFC-1900(E)	DCP-1602(E)	DCP-1600E	־גם		
		נייר רגיל, נייר ממור	סוג נייר	מגש ניירות	קלט נייר	
.Execu	.Executive ו- B5 (קצה ארוך), 55 A4, Letter, Legal, Folio, A5 רוחב: 216-148 מ"מ אורך: 355.6-148 מ"מ משקל נייר 50-105 גר'/מ"ר					
	ר'	עד 150 גיליונות שי	קיבולת נייר מרבית	קיבולת נייר מרבית		
פי מטה במגש פלט	פלט הדפסה פונה כל	ר רגיל 80 גר'/מ"ר (י זטה)	עד 50 דפים של ניי הנייר הפונה כלפי נ	לט מגש פלט הפונה כלפי י <b>יר</b> מטה		

## פקס

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

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 דכ	ערימה/מיון עד 99 דפים						
הגדלה/הקטנה	בתוי) 25% - 400%	ספות של 1%)						
רזולוציה	600 x 600 dpi עד							
זמן יציאת עותק ראשון <sup>1</sup>	יציאת עותק ראשון <sup>1</sup> פחות מ-16 שניות בטמפרטורה של C° 230/23 וולט							
ממצר Ready ומנוע סנונדרנוי								

ממצב Ready ומגש סטנדרטי

#### סורק

MFC-1905	MFC-1900(E)	DCP-1602(E)	DCP-1600E		דגם		
cl					צבעוני		
(Windows® XP/ W (Windows® 8.1 / O	(Windows® XP/ Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / כן) (Windows® 8.1 / OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x <sup>1</sup>						
((Windows® XP / V (Windows® 8.1	((Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / כן / Windows® 8.1				WIA תואם		
		(OS X v10.7.5	, 10.8.x, 10.9.x) כן	תואם ICA תואם			
	24 סיביות עיבוד צבע (קלט) 24 סיביות עיבוד צבע (פלט)			צבעוני	עומק צבע		
		(קלט) (פלט)	8 סיביות עיבוד צבע 8 סיביות עיבוד צבע	סקאלה אפורה			
עד 19,200 x 19,200 dpi (משובץ) <sup>2</sup>					רזולוציה		
אופטי) <sup>2</sup> (ממזין	עד 600 x 600 dpi ( מסמכים אוטומטי		_				
			עד 208 מ"מ	ה	רוחב סריקו		

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

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

#### מדפסת

דגם	DCP-1600E	DCP-1602(E)	MFC-1900(E)	MFC-1905			
רזולוציה	עד 2400 x 600 dpi (HQ1200 טכנולוגיית) עד						
מהירות הדפסה <sup>1</sup>	עד 20 דפים/דקה (גוז עד 21 דפים/דקה (גוז	עד 20 דפים/דקה (גודל A4) עד 21 דפים/דקה (גודל LTF)					
זמן יציאת תדפיס ראשון <sup>2</sup>	פחות מ-10 שניות בטמפרטורה של C° 230/23 וולט						

<sup>1</sup> מהירות ההדפסה עשויה להשתנות על פי סוג המסמך המודפס.

ומגש סטנדרטי Ready ממצב  $^2$ 

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

כללי

MFC-1910W(E)	DCP-1612W	DCP-1610W(E)	דגם			
		<u>לייזר</u>	סוג מדפסת			
	מדפסת לייזר אלקטרופוטוגרפית			שוג מו כסונ שיטת הדפסה		
		32 מ"ב		קיבולת זיכרוו		
	יו 60/50 הרא	 240-220 וולנו זרח חילופי		ק בווידי פיין מקור הספק		
	[ co, co ,]	כ-1.080 וואנו	ועיא <sup>1</sup>	צריכת חשמל		
	על C °C אל	<u>כ-390 וואנו רנומפרנוורה ש</u>	הדפסה <sup>1</sup>	ממוצעת) <sup>1</sup>		
	<u>בס 25 °C אל 25 °C אל 25 °C </u>	<u>כ-390 וואט בטמפרטורה ש</u>	ייי 105 ייי העתקה <sup>1</sup>			
כ-2.4 וואט	20 0 10	כ-1.5 וואט	מצב המתנה ברשת <sup>3 2</sup>			
	25 °C 5	כ-50 וואט בטמפרטורה שז	Ready <sup>1</sup>			
כ-1.4 וואט		כ-0.9 וואט	שינה עמוקה <sup>1</sup>			
כ-3.0 וואט	כ-0.28 וואט		<sup>1 4 5</sup> כבוי			
n"n 385	DCP-1612W	- I DCP-1610W(E)		ממדים		
8.2 ק"ג		7.2 ק"ג	ם מתכלים)	משקל (עם אביזרי		

MFC-1910W(E)	DCP-1612W	DCP-1610W(E)	גם			דגם
LPAm = 52 dB (A)			הדפסה	L	רמת	
LWAd = 6.6 B (A)			הדפסה	קול	עוצמת י	ן עש
		32 °C-10	הפעלה		ĩ	טמפרטורו
		40 °C-0	אחסון			
		(ללא עיבוי) %80-20	הפעלה			לחות
		(ללא עיבוי) %80-35	אחסון			
כו אינו עולה על 2 <sup>-</sup>	נ <sup>76</sup> 2.0 USE (סוג A/B) שאור	עתיר מהירוח USB 2.0 מומלץ להשתמש בכבל 3 מטרים.			USB	ממשק
	צב תשתית/מצב אד-הוק)	a) IEEE 802.11b/g/n	<sup>8</sup> ז אלחוטית	מקומיר	רשת	
Windows® XP Home XP Professional x64 Windows® 8, Window Windows Server® 20 Windows Server® 20 Server® 2012 R2	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					תמיכת מערכת הפעלה
OS X v10.7.5, 10.8.x	, 10.9.x		Mac OS			
(MFC-1910	(לדגמי DCP-1610W ו- MFC-1910W) כ-700 עמודים - <sup>9</sup> A4/Letter (לדגמי DCP-1610WE, DCP-1612W ו- MFC-1910WE) כ-1,000 דפים - A4/Letter			ית טונו ה)	מחסני לאריז	אביזרים מתכלים
	<sup>9</sup> A4/Letter - כ-1,000 דפים			מחסנית טונר (סטנדרטית)		
	TN-103	TN-1050(לבריטניה) (למרכז ומזרח אירופה)	ť	מק"ט		
	<sup>10</sup> (עמוד/עבודה 10 A4/	כ-10,000 דפים Letter	יחידת התוף			
	DR-1030	DR-1050(לבריטניה) (למרכז ומזרח אירופה)	ť	מק"ט		

<sup>1</sup> נמדד כאשר המכשיר מחובר לממשק USB.

<sup>2</sup> כל יציאות הרשת האלחוטית מופעלות וכל יציאות הרשת המחווטת מחוברות על פי תקנת האיחוד האירופי מס' 801/2013.

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

<sup>4</sup> צריכת החשמל משתנה במקצת על פי סביבת השימוש או הבלאי של החלקים.

נמדד לפי תקן IEC 62301 גרסה 2.0. 5

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

. יציאות USB של צדדים שלישיים אינן נתמכות.

<sup>8</sup> למפרטי רשת מפורטים, ראה *רשת (רת"ם)* בע"מ 113 ומדריך לתוכנה ולרשת.

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

<sup>10</sup> תוחלת חי התוף הנה משוערת ועשויה להשתנות על פי השימוש.

# גודל מסמך

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

#### חומרי הדפסה

גם		DCP-1610W(E)	DCP-1612W	MFC-1910W(E)
<b>ןלט</b> מגש ייר ניירות	סוג נייר	נייר רגיל, נייר ממוחזר		
	גודל נייר משקל נייר	etter, Legal, Folio, A5 רוחב: 216-148 מ"מ אורך: 355.6-148 מ"מ 105-65 גר'/מ"ר	.Executive-ı	
	קיבולת נייר מרבית	עד 150 גיליונות של נייר ו	גיל 80 גר"/מ"ר־	
פלט מגש פלט ייר מטה	הפונה כלפי	עד 50 דפים של נייר רגיל 80 גר'/מ"ר (פלט הדפסה פונה כ פלט הנייר הפונה כלפי מטה)		ונה כלפי מטה במגש

#### פקס

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

<sup>1</sup> "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	<b>קים רבים</b> ערימה/מיון עד 99 דפים		
הגדלה/הקטנה	(%1 (בתוספות של 1) באוספות של 1) באוספות של 1)		
רזולוציה	600 x 600 dpi עד		
זמן יציאת עותק ראשון <sup>1</sup>	פחות מ-16 שניות בטמפרט	ורה של C° 230/23 וולט	

ממצב Ready ומגש סטנדרטי 1

#### סורק

MFC-1910W(E)	DCP-1612W	DCP-1610W(E)	דגם		
Cl			בעוני		
כן			TWAIN ואם		
(Windows® XP/ Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x <sup>1</sup> )					
را (Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows <sup>®</sup> 8.1)			WIA תואם		
(OS X)/10.7.5.10.8.X.10.0.X)					
(כט א אוט.ד. אינע (דלמ) (כס א אוט.ד. אינע אינע אינע (דלמ) (כס א אינע אינע אינע אינע אינע אינע אינע אי					
	עונאן צבע צבעוני. ו				
		8 סיביות עיבוד צבע (קלט) 8 סיביות עיבוד צבע (פלט)	סקאלה אפורה		
עד 19,200 x 19,200 dpi (משובץ) <sup>2</sup>				רזולוציה	
עד 600 x 600 dpi (אופטי) <sup>2</sup> (ממזין מסמכים אוטומטי)		-			
עד 210 מ"מ				רוחב סריקה	

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

<sup>2</sup> סריקה מרבית של Windows® XP, Windows Vista® במערכת הפעלה WIA במערכת הפעלה Windows® 7 ,Windows® XP, Windows Vista® סריקה מרבית של Windows® 8 (ניתן לבחור רזולוציה של עד 19200 x 19200 dpi).

#### מדפסת

דגם	DCP-1610W(E)	DCP-1612W	MFC-1910W(E)	
רזולוציה	עד 2400 x 600 dpi (טכנולו	גיית HQ1200)		
מהירות הדפסה <sup>1</sup>	עד 20 דפים/דקה (גודל A4)			
	עד 21 דפים/דקה (גודל LTR)			
<sup>2</sup> זמן יציאת תדפיס ראשון	פחות מ-10 שניות בטמפרטוו	רה של C° 230/23 וולט		

<sup>1</sup> מהירות ההדפסה עשויה להשתנות על פי סוג המסמך המודפס.

ומגש סטנדרטי Ready ממצב  $^2$ 

# רשת (רת"ם)

הערה

למידע נוסף על מפרטי רשת, ראה מדריך לתוכנה ולרשת.

דגם		DCP-1610W(E)	DCP-1612W	MFC-1910W(E)
רת"ם		ניתן לחבר את המכשיר לרשת להדפסת רשת, סריקת רשת, שליחת פקס במחשב האישי <sup>1</sup> , קבלת פקס במחשב האישי (®Windows בלבד) <sup>1</sup> והגדרה מרחוק. <sup>21</sup> נכללת גם תוכנת ניהול רשת <sup>34</sup> BRAdmin Light של Brother.		
פרוטוקולים	IPv4	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS resolver, mDNS, LLMNR 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)		
	IPv6	NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR 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)		
פרוטוקולי אבטחה	אלחוטי	SMTP-AUTH		
אבטחת רשת אלחוטית		WEP 64/128, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)		
תוכנית שירות	AOSS™	כן		
לתמיכה בהגדרת רשת אלחוטית	WPS	כן		

MFC לדגמי <sup>1</sup>

ראה מדריך לתוכנה ולרשת.<sup>2</sup>

- <sup>3</sup> (למשתמשי Windows®) תוכנית שירות BRAdmin Light של Brother זמינה מהתקליטור המצורף למכשיר. (למשתמשי מקינטוש) תוכנית שירות BRAdmin Light של Brother זמינה להורדה באתר (http://support.brother.com.
- <sup>4</sup> (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.



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