

מדריך למשתמש

HP Laser MFP 130 series



www.hp.com/support/laser130MFP



זכויות יוצרים ורשיון

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

העתקה, הסתגלות או תרגום ללא אישור מראש ובכתב, אסורים, למעט כפי שמותר על פי חוקי זכויות היוצרים.

המידע הכלול במסמך זה נתון לשינויים ללא הודעה מוקדמת.

האחריות היחידה למוצרים ולשירותים של HP מפורטת בהצהרות אחריות מפורשות הנלוות למוצרים ולשירותים אלה. אין לפרט כאן פירוש שהוא מהווה אחריות נוספת. HP לא תהיה אחראית לשגיאות טכניות או עריכה או השמטות הכלולות במסמך זה.

- Adobe Systems Incorporated, Adobe Photoshop®, Acrobat®, Adobe®, ו PostScript® הם סימנים מסחריים של Adobe Systems Incorporated.
- Apple והלוגו של Apple הם סימנים מסחריים של Apple Inc., הרשומים בארה"ב ובמדינות אחרות.
- OS X הוא סימן מסחרי של Apple Inc., הרשומה בארה"ב ובמדינות אחרות.
- AirPrint הוא סימן מסחרי של Apple Inc., הרשומה בארה"ב ובמדינות אחרות.
- iPad הוא סימן מסחרי של Apple Inc., הרשומה בארה"ב ובמדינות אחרות.
- iPad, iPhone, iPod touch, ו Mac OS-ו Mac הם סימנים מסחריים של Apple Inc., הרשומים בארה"ב ובמדינות אחרות.
- Microsoft® ו Windows® הם סימנים מסחריים רשומים בארה"ב של Microsoft Corporation.
- כל שמות המותגים או שמות המוצרים האחרים הם סימנים מסחריים של החברות או הארגונים המתאימים.

REV. 1.01

תוכן העניינים

7	יתרונות עיקריים	מבוא
8	תכונות לפי דגמים	
10	שימושי לדעת	
11	אודות מדריך זה למשתמש	
12	מידע בטיחות	
18	סקירה כללית של המכשיר	
22	מבט כללי על לוח הבקרה	
25	הפעלת ההתקן	
26	התקנת התוכנה	
<hr/>		
28	סקירת התפריטים	סקירה כללית של התפריטים והגדרה בסיסית
33	ההגדרות הבסיסיות של המכשיר	
36	מדיה ומגש	
<hr/>		
48	הגדרת רשת קווית	שימוש בהתקן המחובר לרשת
50	התקנת מנהל התקן ברשת	
51	הגדרת רשת אלחוטית	
58	שימוש ב-HP Embedded Web Server	
61	HP Smart app	
<hr/>		
66	הדפסה בסיסית	הדפסה
67	ביטול עבודת הדפסה	
68	פתיחת העדפות הדפסה	
69	שימוש בהגדרה מועדפת	
70	שימוש בעזרה	
71	תכונות הדפסה	
75	שימוש במצב מדפסת תוכנית	
<hr/>		
78	העתקה בסיסית	העתקה
79	שינוי ההגדרות עבור כל עותק	
81	העתקת תעודת זהות	

83	שיטת סריקה בסיסית	סריקה
84	סריקה ב HP MFP Scan program	
85	סריקה מתוכנית לעריכת תמונות	
86	סריקה באמצעות מנהל ההתקן WIA	
87	סריקה ל-WSD	
90	הכנה לקראת שליחה וקבלה של פקסים	שליחה וקבלה של פקסים
91	שליחת פקס	
97	קבלת פקס	
100	העברת פקס ליעד אחר	
102	שינוי הגדרות המסמך	
104	הגדרת ספר כתובות הפקס	
109	העתקה	תפריטי הגדרות שימושיים
112	פקס	
115	הגדרת המערכת	
119	הגדרת רשת	
121	הזמנת חומרים מתכלים ואביזרים	תחזוקה
122	ציוד זמין	
123	חלקי חילוף זמינים	
124	אחסון מחסנית הטונר	
125	פיזור הטונר מחדש	
126	החלפת מחסנית הטונר	
128	מעקב אחר אורך החיים של הציוד	
129	הגדרה של התראת כמות טונר נמוכה	
130	ניקוי התקן	
136	עצות למניעת חסימות נייר	
137	שחרור חסימות מסמכים	
140	שחרור חסימות נייר	
142	הכרת הנוריות	
144	הודעת ה "Low Toner" או "Very Low Toner" מוצגת בדוח נתוני האספקה	

145	הכרת הודעות התצוגה
148	בעיות בהזנת הנייר
149	בעיות בחשמל ובחיבור כבלים
150	פתרון בעיות אחרות
162	פתור את בעיות הרשת האלחוטית

165	מפרט כללי
166	מפרטים של חומרי הדפסה
168	דרישות המערכת

נספח

פרק זה מספק מידע שעליך לדעת לפני השימוש בהתקן.

- 7 • יתרונות עיקריים
- 8 • תכונות לפי דגמים
- 10 • שימושי לדעת
- 11 • אודות מדריך זה למשתמש
- 12 • מידע בטיחות
- 18 • סקירה כללית של המכשיר
- 22 • מבט כללי על לוח הבקרה
- 25 • הפעלת ההתקן
- 26 • התקנת התוכנה

יתרונות עיקריים

ידידותי לסביבה

- באפשרותך להדפיס מספר עמודים על-גבי גיליון נייר יחיד כדי לחסוך בנייר.
- כדי לחסוך בחשמל, התקן זה חוסך בחשמל באופן אוטומטי על-ידי הפחתת צריכת החשמל כאשר אינו בשימוש.
- מומלץ להשתמש בנייר ממוחזר כדי לחסוך באנרגיה.

נוחות

- HP MFP Scan היא אפליקציה המסייעת למשתמשים לסרוק, לקמפל ולשמור מסמכים בפורמטים מרובים, כולל פורמט .epub. ניתן לשתף מסמכים אלה באמצעות פקס (ראה ראה "סריקה ב HP MFP Scan program" בעמוד 84).
- אם יש לך גישה לאינטרנט, באפשרותך לקבל עזרה, יישום תמיכה, מנהלי התקנים, מדריכים ומידע על ההזמנה מאתר האינטרנט של HP (www.hp.com/support/laser130MFP).

מגוון רחב של פונקציונליות ותמיכת יישומים

- תומך בגודלי נייר שונים (ראה ראה "מפרטים של חומרי הדפסה" בעמוד 166).
- הדפסת סימני מים: באפשרותך להתאים אישית מסמכים באמצעות מילים, כגון "סודי".
- הדפס כרזות: הטקסט והתמונות של כל עמוד במסמך מוגדלים ומודפסים על פני גיליונות הנייר המרובים וניתן להקליט אותם יחד כדי ליצור כרזה.

הוא תומך במספר שיטות להגדרת רשת אלחוטית

ייתכן שרשת אלחוטית אינה זמינה בהתאם לדגם.



- שימוש ב (״ז״) (אלחוטי) כפתור
- אתה יכול בקלות להתחבר לרשת אלחוטית באמצעות (״ז״) (אלחוטי) במחשב ובנקודת הגישה (נתב אלחוטי).
- באמצעות כבל ה-USB או כבל רשת
- באפשרותך לחבר ולקבוע מספר הגדרות של רשת אלחוטית באמצעות כבל USB או כבל רשת.
- שימוש ב-Wi-Fi Direct
- באפשרותך להדפיס בנוחות מההתקן הנייד שלך באמצעות Wi-Fi או התכונה Wi-Fi Direct.

תכונות לפי דגמים

ייתכן שכמה תכונות ואביזרים אופציונליים לא יהיו זמינים עבור דגם מסוים או בארץ מסוימת.

מערכת הפעלה

,MFP 135w, 135wg ,136w, 136nw, 133pn ,137fnw, 137fwg ,138fnw, 138pn 138pnw series	,MFP 131a ,135a,135ag, 135r 136a, 138p series	מערכת הפעלה
•	•	Windows
a •		Mac

AirPrint.a מאפשר לך להדפיס ישירות ממערכת הפעלה של-Mac.

(•: יש תמיכה, ריק: לא נתמך)

תוכנה

,MFP 133pn, 137fnw ,137fwg, 138fnw, 138p 138pn, 138pnw series	,MFP 131a, 135a,135ag ,135r, 135w, 135wg 136a, 136w, 136nw series	תוכנה
•	•	מנהל התקן מדפסת
•	•	HP MFP Scan
•	•	מצב המדפסת
•		HP LJ Network PC Fax
• ,MFP 133pn, 137fnw) ,137fwg, 138fnw, 138pn 138pnw series בלבד	• ,MFP 135w) 135wg,136w, 136nw series בלבד	HP Embedded Web Server

(•: יש תמיכה, ריק: לא נתמך)

,MFP 133pn, 137fnw ,137fwg, 138fnw, 138p 138pn, 138pnw series	,MFP 131a, 135a,135ag ,135r, 135w, 135wg 136a, 136w, 136nw series	מיוחדים
•	•	Hi-Speed USB 2.0
• ,MFP 133pn, 137fnw) ,137fwg, 138fnw, 138pn בלבד 138pnw series	• MFP 136nw series) בלבד	ממשק רשת - רשת LAN קווית מסוג Ethernet Base TX 10/100
• ,MFP 137fnw, 137fwg) 138fnw, 138pnw series בלבד	• ,MFP 135w, 135wg) 136w, 136nw series בלבד	ממשק רשת - רשת LAN אלחוטית 802.11b/g/n ^a
• ,MFP 137fnw, 137fwg) 138fnw, 138pnw series בלבד	• ,MFP 135w, 135wg) 136w, 136nw series בלבד	Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
•		מזין מסמכים אוטומטי (ADF)
•		פקס
•	•	סריקה
•	•	העתקה

a. בהתאם למדינה/אזור שלך, ייתכן שכרטיס LAN אלחוטי לא יהיה זמין. במדינות מסוימות, ניתן להחיל 802.11 b/g בלבד. פנה לסוכן המקומי של HP או לקמעונאי שממנו רכשת את המכשיר שלך.

●: יש תמיכה, ריק: לא נתמך)

שימושי לדעת

ההתקן אינו מדפיס.

- פתח את רשימת תור ההדפסה והסר את המסמך מהרשימה (ראה ראה "ביטול עבודת הדפסה" בעמוד 67).
- הסר את מנהל ההתקן והתקן אותו שוב (ראה ראה "התקנת התוכנה" בעמוד 26).
- בחר את ההתקן כהתקן ברירת המחדל ב-Windows.

היכן ניתן לרכוש אביזרים או חומרים מתכלים?

- ביצע בירורים על HP מפיץ או קמעונאי שלך.
- בקר באתר האינטרנט של HP (<https://store.hp.com>).

נורית המצב מהבהבת או נותרת דלוקה.

- כבה את המוצר והפעל אותו שוב.
- בדוק את משמעות חיווי הנורית במדריך זה ופתור את הבעיה בהתאם (ראה ראה "הכרת הנוריות" בעמוד 142).

אירעה חסימת נייר.

- פתח וסגור את הסורק (ראה ראה "מבט מלפנים" בעמוד 19).
- בדוק את ההוראות להסרת נייר תקוע במדריך זה ופתור את הבעיה בהתאם (ראה ראה "שחרור חסימות נייר" בעמוד 140).

ההדפסים מטושטשים.

- ייתכן כי רמת הטונר נמוכה או לא אחידה. נער את מחסנית הטונר (ראה ראה "פיזור הטונר מחדש" בעמוד 125).
- נסה הגדרה אחרת של רזולוציית הדפסה (ראה ראה "פתיחת העדפות הדפסה" בעמוד 68).
- החלף את מחסנית הטונר (ראה ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 126).

היכן ניתן להוריד את מנהל ההתקן של ההתקן?

- באפשרותך לקבל עזרה, יישום תמיכה, מנהלי התקנים, מדריכים ומידע על ההזמנה באתר האינטרנט של HP (www.hp.com/support/laser130MFP).

אודות מדריך זה למשתמש

מדריך למשתמש זה מספק מידע להיכרות בסיסית עם ההתקן, כמו גם שלבים מפורטים המסבירים את השימוש בהתקן.




- אל תשליך מדריך זה. שמור אותו לעיון בעת הצורך.
- קרא את מידע הבטיחות לפני השימוש בהתקן.
- אם נתקלת בבעיה בעת השימוש בהתקן, עיין בפרק העוסק בפתרון בעיות.
- המונחים במדריך זה למשתמש מוסברים בפרק מילון המונחים.
- כל האיורים במדריך זה למשתמש עשויים להיות שונים מההתקן שלך, בהתאם לאפשרויות או לדגם שרכשת.
- צילומי המסך שבמדריך למנהל זה עשויים להיות שונים מההתקן שברשותך, בהתאם לגרסת הקושחה/מנהל ההתקן של ההתקן.
- הנהלים במדריך למשתמש זה מבוססים בעיקר על מערכת ההפעלה Windows 7.

מוסכמות

במדריך זה משמשים מונחים מסוימים באופן חליפי כדלהלן:

- המונח 'מסמך' מקביל למונח 'מסמך מקור'.
- המונח 'נייר' מקביל למונח 'מדיה' או 'מדיה להדפסה'.
- המילה התקן מתייחסת למדפסת או למדפסת רב תכליתית.

סמלים כלליים



סמל	טקסט	תיאור
	אזהרה	משמש לאזהרת המשתמשים לגבי האפשרות של פגיעה.
	זהירות	הודעה זו משמשת כדי להעניק למשתמשים מידע כיצד להגן על המכשיר מנזק או תקלה מכנית אפשרית.
	הערה	מספקת מידע נוסף או מפרטים מפורטים אודות פונקציה או תכונה של המכשיר.

מידע בטיחות

אזהרות ואמצעי זהירות אלו הובאו כאן כדי למנוע פגיעה שלך ושל אחרים, כמו גם כדי למנוע נזק אפשרי להתקן שלך. דאג לקרוא ולהבין את כל ההוראות האלה לפני השימוש בהתקן. לאחר קריאת סעיף זה, שמור אותו במקום בטוח לעיון בעתיד.

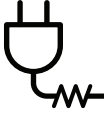

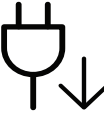
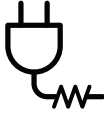

סמלי בטיחות חשובים

הסבר של כל הסמלים והסימנים המשמשים בפרק זה.

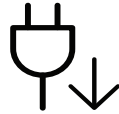





סכנות או נהלי שימוש לא בטוחים שעלולים לגרום לפגיעה גופנית או למוות.	אזהרה	
סכנות או נהלי שימוש לא בטוחים שעלולים לגרום לפגיעה גופנית קלה או נזק לרכוש.	זהירות	

סביבת הפעלה

אזהרה




אל תשתמש אם כבל החשמל ניזוק או אם שקע החשמל אינו מוארק. הדבר עלול לגרום להתחשמלות או דליקה.	
אל תניח שום דבר על גבי המכשיר (מים, חפצים קטנים ממתכת או חפצים כבדים, נרות, סגריות דלוקות, וכו'). הדבר עלול לגרום להתחשמלות או דליקה.	
<ul style="list-style-type: none">אם המכשיר מתחמם יתר על המידה, משחרר עשן, משמיע רעשים מוזרים או מפיץ ריח מוזר, יש לכבות אותו מייד ולהוציא את הכבל החשמלי מהשקע.המשתמש צריך להיות מסוגל לגשת אל שקע החשמל במקרה חירום שעלול לחייב ניתוק של התקע. הדבר עלול לגרום להתחשמלות או דליקה.	
אין לכופף או להניח חפצים כבדים על כבל החשמל. דריכה על כבל החשמל או מחיצתו של כבל החשמל על-ידי חפץ כבד עלולות לגרום להתחשמלות או דליקה.	
אין להוציא את התקע באמצעות משיכת כבל החשמל; אין לגעת בכבל בידיים רטובות. הדבר עלול לגרום להתחשמלות או דליקה.	

זהירות

<p>במהלך סופת ברקים או לקראת תקופה ממושכת של חוסר הפעלה, יש להוציא תקע החשמל מהשקע החשמלי בקיר. הדבר עלול לגרום להתחשמלות או דליקה.</p>	
<p>זהירות, אזור יציאת הנייר חם. עלולות להתרחש כוויות.</p>	
<p>אם המכשיר הופל או אם נראה שהארונית שלו ניזוקה, נתק את המכשיר מהחשמל ומכל חיבורי המימשק שלו ובקש את עזרתו של איש שירות מוסמך. אחרת, הדבר עלול לגרום להתחשמלות או דליקה.</p>	
<p>אם המכשיר אינו פועל כראוי אחרי שפעלת על פי הוראות אלו, נתק את המכשיר מהחשמל ומכל חיבורי המימשק שלו ובקש את עזרתו של איש שירות מוסמך. אחרת, הדבר עלול לגרום להתחשמלות או דליקה.</p>	
<p>אם התקע אינו נכנס בקלות לשקע החשמלי בקיר, אל תכניס אותו בכוח. הזמן חשמלאי שיחליף את השקע בקיר, אחרת עלול הדבר לגרום התחשמלות.</p>	
<p>אל תאפשר לחיות מחמד ללעוס את כבל החשמל, הטלפון או את כבלי הממשק של המחשב. הדבר עלול לגרום להתחשמלות או לדליקה ו/או פגיעה בחיית המחמד שלך.</p>	

שיטת תפעול



זהירות


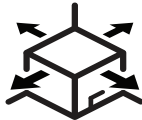


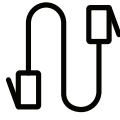
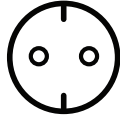

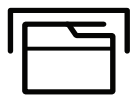
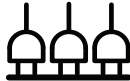

<p>אל תמשוך את הנייר בכוח החוצה בזמן הדפסה. הדבר עלול לגרום נזק להתקן.</p>	
<p>היזהר לא להניח את היד שלך בין המכשיר לבין מגש הנייר. אתה עלול להיפצע.</p>	
<p>היזהר בעת החלפת נייר או בעת הסרת חסימות נייר. לנייר חדש יש קצוות חדים והוא עשוי לגרום לחתכים כואבים.</p>	

<p>בעת הדפסה של כמויות גדולות, עלול החלק התחתון של אזור פלט הנייר להתחמם. אל תניח לילדים לגעת. עלולות להתרחש כוויות.</p>	
<p>בעת הסרת נייר חסום, אל תשתמש במלקחיים או בחפצי מתכת חדים. הדבר עלול לגרום נזק להתקן.</p>	
<p>אין לאפשר לכמות גדולה מידי של נייר להיערם במגש פלט הנייר. הדבר עלול לגרום נזק להתקן.</p>	
<p>אל תחסום את פתח האוורור ואל תדחוף לתוכו חפצים. הדבר עלול לגרום לעלייה בטמפרטורות הרכיבים, העלולה לגרום נזקים או דליקה.</p>	
<p>שימוש בפקדים או בכוונונים או ביצוע של הליכים פרט לאלה המפורטים במדריך זה, עלול לגרום לחשיפה מסוכנת לקרינה.</p>	
<p>התקן העברת החשמל של מכשיר זה הוא כבל החשמל. כדי לכבות את החשמל, הסר את כבל החשמל מתוך תקע החשמל.</p>	

התקנה/העברה

אזהרה

<p>אל תניח את המכשיר באזור שיש בו אבק, לחות או דליפות מים. הדבר עלול לגרום להתחשמלות או דליקה.</p>	
<p>הצב את ההתקן בסביבה שעומדת במפרט טמפרטורת ההפעלה והלחות. אל תשתמש במכשיר כאשר הטמפרטורה נמוכה מתחת לאפס או מיד לאחר העברתו ממיקום שבו הטמפרטורה הייתה מתחת לאפס. שימוש במכשיר במקרים אלה עלול לגרום לו נזק. הפעל את המכשיר רק כאשר הטמפרטורה הפנימית שלו נמצאת בטווח טמפרטורת ההפעלה והלחות המצוין במפרט. אחרת, עלולות להיגרם לבעיות באיכות ואף לנזק להתקן. ראה ראה "מפרט כללי" בעמוד 165..</p>	

<p>לפני הזזת ההתקן, כבה את החשמל ונתק את כל הכבלים. המידע שלהלן הינו הצעות המבוססות על משקל היחידות. אם אתה סובל ממצב רפואי המונע ממך להרים חפצים כבדים, אל תרים את ההתקן. בקש עזרה והשתמש תמיד במספר האנשים המתאים להרמת ההתקן בבטחה. לאחר מכן הרם את ההתקן:</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם משקלו של ההתקן קטן מ-20 ק"ג, הרם אותו בעזרת אדם אחד. • אם משקלו של ההתקן 20 ק"ג - 40 ק"ג, הרם אותו בעזרת שני אנשים. • אם משקלו של ההתקן גדול מ-40 ק"ג, הרם אותו בעזרת 4 אנשים או יותר. <p>ההתקן עלול ליפול, לגרום פציעה או נזק להתקן.</p>	
<p>להנחת המכשיר, בחר במשטח שטוח עם די מקום לאוורור. כמו כן, קח בחשבון את המקום הנדרש לפתיחת המכסה והמגשים. המקום צריך להיות מאוורר היטב ורחוק מאור שמש ישיר, חום ולחות.</p>	
<p>בעת השימוש במכשיר במשך פרק זמן ארוך או בעת הדפסת מספר דפים רב במקום שאינו מאוורר, הוא כלול לזהם את האוויר להזיק לבריאותך. מקם את המכשיר במקום מאוורר היטב או פתח חלון מדי פעם כדי לאוורר את המקום.</p>	
<p>אין להניח את המכשיר על משטח בלתי יציב. ההתקן עלול ליפול, לגרום פציעה או נזק להתקן.</p>	
<p>יש להשתמש בכבל טלפון מדגם No.26 AWG^a בלבד או עבה יותר, במידת הצורך. אחרת, עלול להיגרם נזק להתקן.</p>	
<p>ודא שכבל החשמל מחובר לשקע חשמלי מוארק. אחרת, הדבר עלול לגרום להתחשמלות או דליקה.</p>	
<p>כדי להבטיח פעולה בטוחה, יש להשתמש בכבל החשמל שסופק עם המכשיר. אם אתה משתמש בכבל שאורכו עולה על 2 מטרים עם התקן של 110 V, עובי הכבל צריך להיות 16 AWG או יותר. אחרת, עלול להיגרם נזק להתקן, והדבר עלול אף לגרום להתחשמלות או דליקה.</p>	
<p>אל תניח מכסה על המכשיר ואל תניח אותו במקום ללא אוויר, כמו ארון. אם ההתקן אינו מאוורר כראוי, עלול הדבר לגרום לדליקה.</p>	
<p>אל תחבר מכשירים רבים מדי לשקעי חשמל ולכבלים מאריכים. הדבר עלול להוריד את הביצועים ואף לגרום להתחשמלות או דליקה.</p>	
<p>יש לחבר את ההתקן לרמת החשמל המצוינת בתווית. אם אינך בטוח ואתה רוצה לבדוק את רמת החשמל שבה אתה משתמש, צור קשר עם חברת החשמל.</p>	

AWG: American Wire Gauge.a



תחזוקה/בדיקה






זהירות 

<p>יש לנתק מוצר זה מהשקע בקיר לפני שמנקים את פנים המכשיר. אין לנקות את המכשיר עם בנזין, מדלל צבע או אלכוהול; אין לרסס מים ישירות לתוך המכשיר. הדבר עלול לגרום להתחשמלות או דליקה.</p>	
<p>כאשר אתה עובד בתוך המכשיר, מחליף חומרים מתכלים או מנקה את פנים המכשיר, אל תפעיל את המכשיר. אתה עלול להיפצע.</p>	
<p>יש להרחיק חומרי ניקוי ממגע ידם של ילדים. ילדים עלולים להיפגע.</p>	
<p>אל תפרק, תתקן או תבנה מחדש את המכשיר בעצמך. הדבר עלול לגרום נזק להתקן. כאשר המכשיר זקוק לתיקון הזמן טכנאי מוסמך.</p>	
<p>כדי לנקות ולהפעיל את המכשיר, הקפד לפעול על פי המדריך למשתמש שסופק עם המכשיר. אחרת, אתה עלול לגרום לנזק להתקן.</p>	
<p>דאג לכך שכבל החשמל ומשטחי המגע של התקע, יהיו חופשיים מאבק או ממים. אחרת, הדבר עלול לגרום להתחשמלות או דליקה.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> אל תסיר מכסים או מגינים המחברים באמצעות ברגים. רק טכנאי שירות מורשה רשאי לתקן את יחידות ה-Fuser. תיקון בידי טכנאים לא מורשים עלול לגרום לשריפה או להלם חשמלי. יש לתקן את המכשיר רק על ידי טכנאי שירות של HP. 	

שימוש בחומרי אספקה

זהירות 

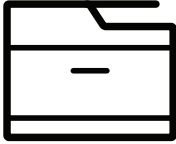



<p>אל תפרק את מחסנית הטונר. אבק טונר יכול להיות מסוכן לבני אדם אם שואפים או מכניסים אותו לגוף.</p>	
<p>אל תשרוף חומרים מתכלים כלשהם, כמו מחסנית טונר או יחידת היתוך. הדבר עלול לגרום להתפוצצות או לשריפה בלתי מבוקרת.</p>	

<p>בעת אחסון חומרים מתכלים כמו מחסניות טונר, דאג להרחיקם מילדים. אבק טונר יכול להיות מסוכן לבני אדם אם שואפים או מכניסים אותו לגוף.</p>	
<p>השימוש בחומרים מתכלים ממוחזרים, כמו טונר, עלול להזיק למכשיר. במקרה של נזק הנגרם כתוצאה מחומרים מתכלים ממוחזרים, יהיה עליך לשלם דמי שירות.</p>	
<p>עבור אספקה המכילה אבק טונר (מחסנית טונר, מכל פסולת טונר, יחידת הדמיה וכדומה), בצע את ההוראות שלמטה.</p> <ul style="list-style-type: none"> • בעת השלכת האספקה, בצע את ההוראות להשלכה. פנה למפיץ לקבלת הוראות השלכה. • אין לשטוף אספקה. • במקרה של מכל פסולת טונר, אין לעשות בו שימוש חוזר לאחר ריקון המכל <p>אם לא תבצע את ההוראות שלמטה, אתה עלול לגרום לתקלה במכשיר ולזיהום הסביבה. האחריות אינה מכסה נזק כתוצאה מרשלנות המשתמש.</p>	
<p>אם בגדיך מתלכלכים בטונר, אל תשתמש במים חמים כדי לשטוף אותם. מים חמים מקבעים את הטונר בבד. השתמש במים קרים.</p>	
<p>בעת החלפת מחסנית הטונר או הסרת נייר תקוע, יש להיזהר לא להניח לאבק טונר לגעת בגוף או בבגדים. אבק טונר יכול להיות מסוכן לבני אדם אם שואפים או מכניסים אותו לגוף.</p>	

סקירה כללית של המכשיר

רכיבים

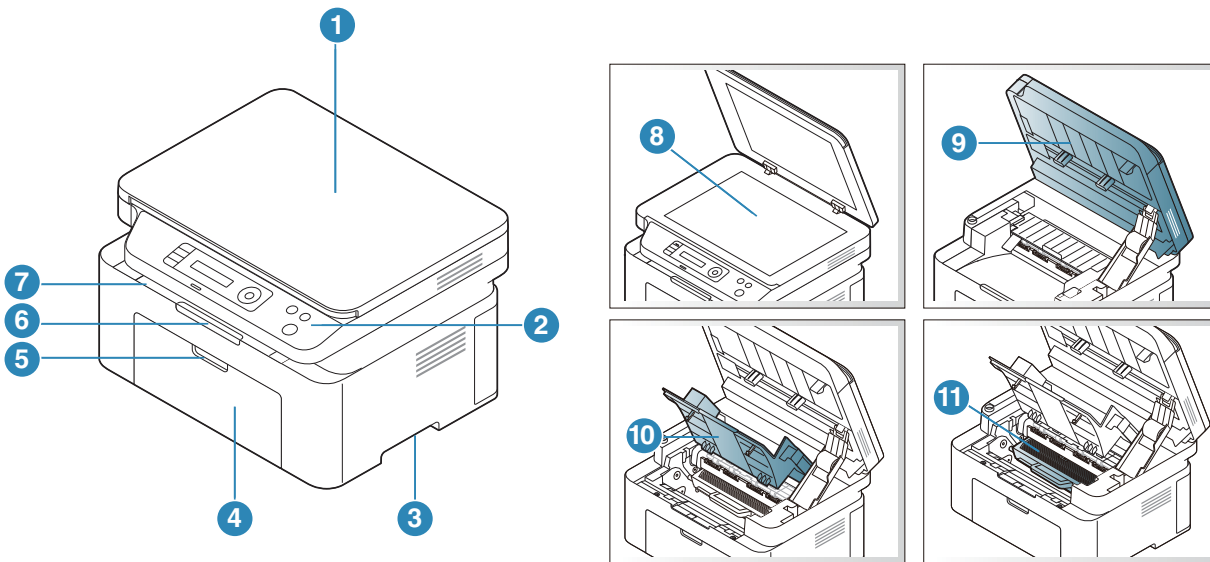
הרכיב בפועל עשוי להיות שונה מהאיור שלהלן. כמה מהרכיבים עשויים להשתנות בתלות בתצורה.

התקן ^a	
מדריך התקנה ומדריך עזר	
כבל חשמל	
אביזרים שונים ^b	

a. איור זה עשוי להיות שונה מההתקן שלך, בהתאם לדגם שברשותך. ישנם סוגים שונים של התקנים.
b. אביזרים שונים המצורפים להתקן עשויים להשתנות בהתאם לארץ שבה נרכש המוצר ולדגם הספציפי.

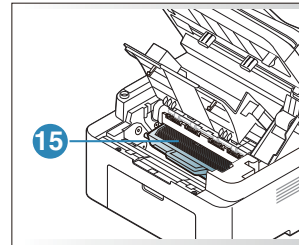
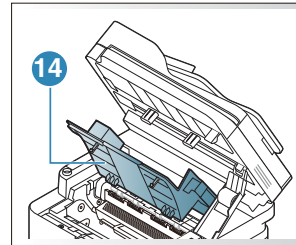
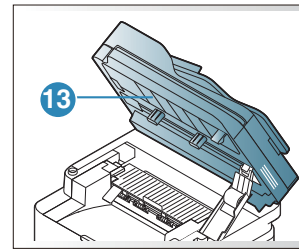
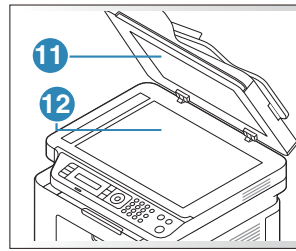
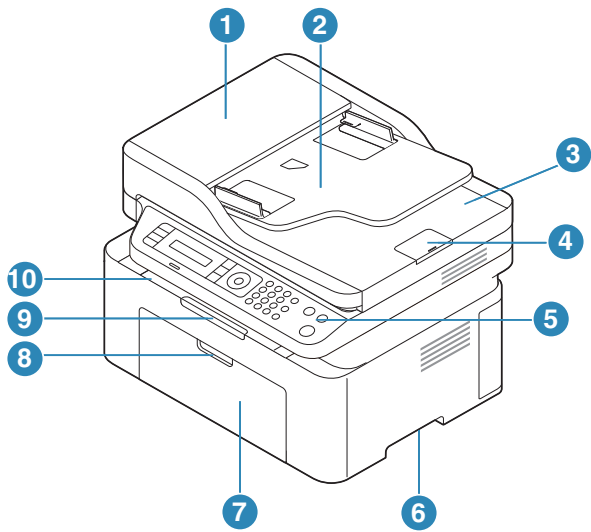
- איור זה עשוי להיות שונה מההתקן שלך, בהתאם לדגם שברשותך. ישנם סוגים שונים של התקנים.
- ייתכן שתכונות ומוצרים אופציונליים מסוימים לא יהיו זמינים, בהתאם לדגם או לארץ (ראה ראה "תכונות לפי דגמים" בעמוד 8).

סוג א'



מגש פלט	7	מכסה סורק	1
משטח הזכוכית של הסורק	8	לוח בקרה	2
סורק ^a b	9	ידית	3
מכסה פנימי	10	מגש	4
מחסנית טונר	11	ידית מגש	5
		תומך הפלט	6

a. סגור את מכסה הסורק לפני פתיחת הסורק.
b. היזהר שאצבעותיך לא ייתפסו.



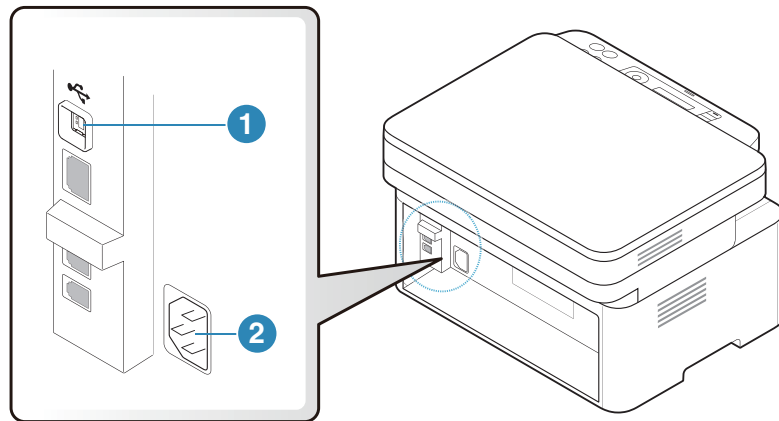
מכסה מזין המסמכים	1	מכסה מזין המסמכים	9
מכסה מכוון מזין המסמכים	2	מגש פלט	10
מגש הפלט של מזין המסמכים	3	מכסה סורק	11
תומך הפלט של מזין המסמכים	4	משטח הזכוכית של הסורק	12
לוח בקרה	5	סורק ^a ^b	13
ידית	6	מכסה פנימי	14
מגש	7	מחסנית טונר	15
ידית מגש	8		

a. סגור את מכסה הסורק לפני פתיחת הסורק.
 b. היזהר שאצבעותיך לא ייתפסו.

מבט מאחור

- איור זה עשוי להיות שונה מההתקן שלך, בהתאם לדגם שברשותך. ישנם סוגים שונים של התקנים.
- ייתכן שתכונות ומוצרים אופציונליים מסוימים לא יהיו זמינים, בהתאם לדגם או לארץ (ראה ראה "תכונות לפי דגמים" בעמוד 8).

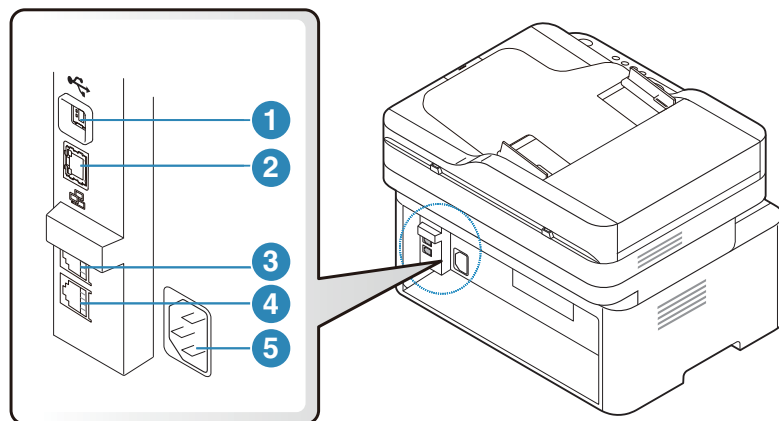
סוג א'



1	יציאת USB
---	-----------

2	שקע חשמל
---	----------

סוג ב'



1	יציאת USB
---	-----------

2	יציאת רשת ^a
---	------------------------

3	שקע שלוחת טלפון (.EXT) ^b
---	-------------------------------------

4	שקע קו טלפון (LINE) ^b
---	----------------------------------

5	שקע חשמל
---	----------

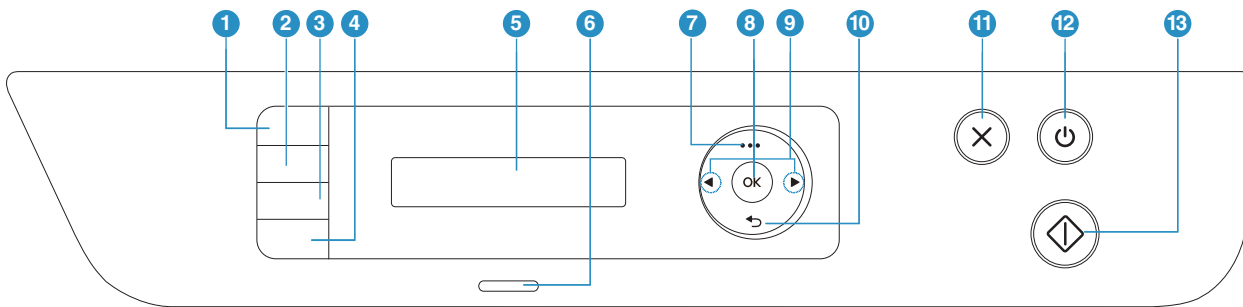
a. דגם רשת בלבד.

b. דגם פקס בלבד.





מבט כללי על לוח הבקרה

- איור זה עשוי להיות שונה מהמכשיר שלך, בהתאם לדגם שלו. ישנם סוגים שונים של לוחות בקרה.
- ייתכן שתכונות ומוצרים אופציונליים מסוימים לא יהיו זמינים, בהתאם לדגם או לארץ (ראה ראה "תכונות לפי דגמים" בעמוד 8).

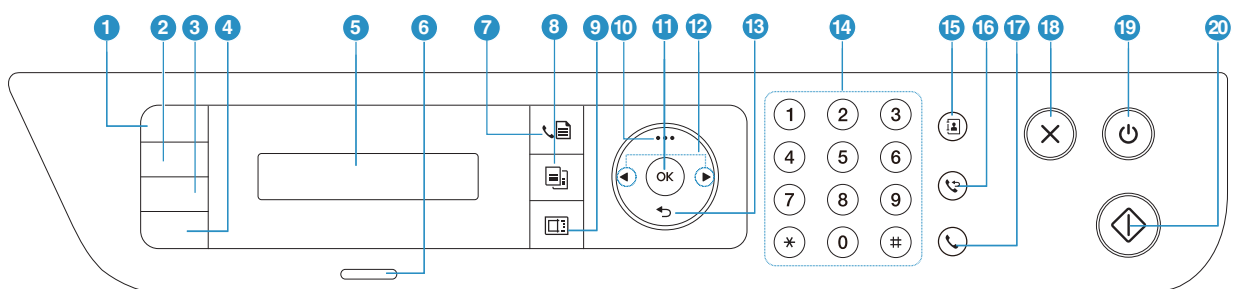
סוג א'



מאפשר להעתיק את שני הצדדים של תעודה מזהה, כגון רישיון נהיגה, על-גבי צד אחד של גיליון נייר (ראה ראה "העתקת תעודת זהות" בעמוד 81).		ID צילום	1
מכוון את רמת הבהירות כדי ליצור עותק לקריאה קלה יותר, כאשר מסמך המקור מכיל סימנים דהויים ודמויות כהות.		חדות	2
באפשרותך להקטין או להגדיל את גודל התמונה המועתקת מ- 25% עד 400% בעת העתקת מסמכים מקוריים מזכוכית הסורק (ראה ראה "העתק מוקטן או מוגדל" בעמוד 80).		קנה מידה	3
מעבר בין מצב סריקה למצב העתקה.		סריקה	
מספק מידע מפורט על פרטי ההתקן. מדפיס דף תצורה על-ידי לחיצה על לחצן זה.		מידע	
לחץ על לחצן זה, גש אל Wi-Fi תפריט. או לחץ לחיצה ארוכה על לחצן זה למשך 3 שניות או יותר שניות, גש אל PBC מצב (ראה ראה "הגדרת רשת אלחוטית" בעמוד 51).		אלחוטי	4
מציג את הסטטוס הנוכחי והנחיות במהלך פעולה.		מסך תצוגה	5
ציון מצב המכשיר (ראה ראה "הכרת הנוריות" בעמוד 142).		נורית מצב	6
פתיחת מצב תפריט וגלילה בין התפריטים הזמינים (ראה ראה "סקירת התפריטים" בעמוד 28).		תפריט	7
לאישור הבחירה המופיעה בתצוגה.		OK	8
לגלילה בין האפשרויות הזמינות בתפריט הנבחר ולשם הגדלה או הקטנה של ערכים.		חיצים שמאלה/ימינה:	9

10	חזור		לחזרה לרמת התפריט העליונה.
11	ביטול		עוצר פעולה בכל שלב.
12	הפעלה		הפעלה או כיבוי של החשמל, או הערת ההתקן ממצב חיסכון בחשמל. אם ברצונך לכבות את ההתקן, לחץ על לחצן זה במשך יותר משלוש שניות.
13	התחל		להתחלת משימה.

סוג ב'

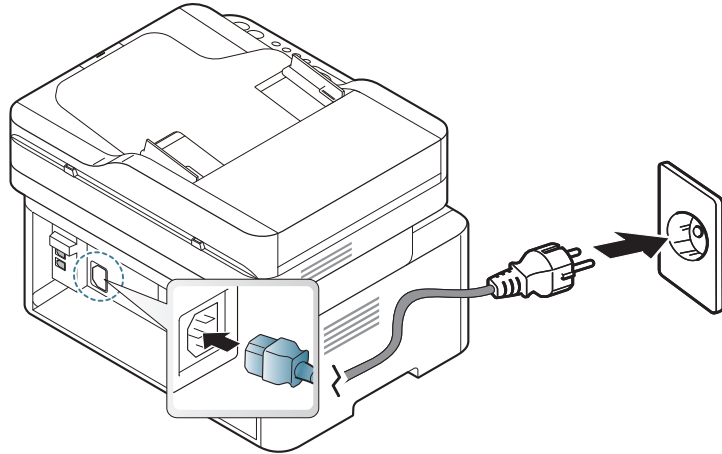


1	ID צילום		מאפשר להעתיק את שני הצדדים של תעודה מזהה, כגון רישיון נהיגה, על-גבי צד אחד של גיליון נייר (ראה ראה "העתקת תעודת זהות" בעמוד 81).
2	חדות		מכוון את רמת הבהירות כדי ליצור עותק לקריאה קלה יותר, כאשר מסמך המקור מכיל סימנים דהויים ודמויות כהות.
3	קנה מידה		באפשרותך להקטין או להגדיל את גודל התמונה המועתקת מ- 25% עד 400% בעת העתקת מסמכים מקוריים מזכוכית הסורק (ראה ראה "העתק מוקטן או מוגדל" בעמוד 80).
4	מידע		מספק מידע מפורט על פרטי ההתקן. מדפיס דף תצורה על-ידי לחיצה על לחצן זה.
	אלחוטי		לחץ על לחצן זה, גש אל Wi-Fi תפריט. או לחץ לחיצה ארוכה על לחצן זה למשך 3 שניות או יותר שניות, גש אל PBC מצב (ראה ראה "הגדרת רשת אלחוטי" בעמוד 51).
5	מסך תצוגה		מציג את הסטטוס הנוכחי והנחיות במהלך פעולה.
6	נורית מצב		ציון מצב המכשיר (ראה ראה "הכרת הנוריות" בעמוד 142).
7	פקס		מעבר למצב פקס.
8	העתקה		מעבר למצב העתקה.
9	סריקה		מעבר למצב סריקה.

10	תפריט	...	פתיחת מצב תפריט וגלילה בין התפריטים הזמינים (ראה ראה "סקירת התפריטים" בעמוד 28).
11	OK		לאישור הבחירה המופיעה בתצוגה. תוכל גם להדפיס ידנית. לחץ על לחצן זה כדי להדפיס את הצד השני של כל הדפים אם בחרת ב הדפסה דו-צדדית (ידנית) במנהל התקן שלך.
12	חיצים שמאלה/ימינה:	◀ ▶	לגלילה בין האפשרויות הזמינות בתפריט הנבחר ולשם הגדלה או הקטנה של ערכים.
13	חזור	↶	לחזרה לרמת התפריט העליונה.
14	לוח מקשים מספרי		לחיוג מספרים או להזנת תווים אלפאנומריים (ראה ראה "אותיות ומספרים בלוח המקשים" בעמוד 34).
15	ספר כתובות	👤	מאפשר לאחסן מספרי פקס הנמצאים בשימוש תדיר או לחפש מספרי פקס שאוחסנו (ראה ראה "הגדרת ספר כתובות הפקס" בעמוד 104).
16	השהה/ח. חוזר	📞	לחיוג מספר הפקס האחרון שאליו בוצעה שליחה או מזהה המתקשר שהתקבל במצב מוכן, או להוספת השהיה (-) למספר פקס במצב עריכה (ראה ראה "חיוג חוזר של מספר הפקס" בעמוד 94).
17	חיוג טלפוני	📞	בעת לחיצה על לחצן זה, תוכל לשמוע צליל חיוג. לאחר מכן, הזן מספר פקס. הדבר דומה לביצוע שיחה באמצעות רמקול (ראה ראה "קבלה ידנית במצב טלפון" בעמוד 98).
18	ביטול	⊗	לעצירת פעולה בכל שלב.
19	הפעלה	🔌	הפעלה או כיבוי של החשמל, או הערת ההתקן ממצב חיסכון בחשמל. אם ברצונך לכבות את ההתקן, לחץ על לחצן זה במשך יותר משלוש שניות.
20	התחל	⬆️⬇️⬆️	להתחלת משימה.

הפעלת ההתקן


1 תחילה חבר את ההתקן לאספקת חשמל.
אם ההתקן כולל מתג הפעלה, העבר את המתג למצב הפעלה.




האיוורים במדריך זה למשתמש עשויים להיות שונים מהמכשיר שלך, בהתאם לאפשרויות או לדגמים שלו. בדוק את סוג ההתקן שברשותך (ראה ראה "מבט מלפנים" בעמוד 19).



2 אספקת החשמל מופעלת אוטומטית.

או, לחץ על  (הפעלה) בלוח הבקרה.

אם ברצונך לכבות את המכשיר, לחץ והחזק את המקש  עלהפעלהחצן ההפעלה למשך 3 שניות.



התקנת התוכנה

אחרי שהתקנת את המכשיר שלך וחיברתו אותו למחשב, עליך להתקין את התוכנה של המכשיר. אתה צריך להוריד חבילות תוכנה מ-HP אתר האינטרנט כדי להתקין את תוכנת המדפסת. לפני ההתקנה, בדוק אם מערכת ההפעלה של המחשב שלך תומכת בתוכנה (ראה ראה "מערכת הפעלה" בעמוד 8).

לקבלת עזרה מקיפה של HP עבור המדפסת, עבור אל www.hp.com/support/laser130MFP.

מצא את התמיכה הבאה:

- התקן וקבע תצורה
- למד והשתמש
- פתור בעיות
- הורד עדכוני תוכנה וקושחה
- הצטרף לפורומי תמיכה
- מצא מידע עבור אחריות ורגולציה

התקן המחובר מקומית הוא התקן המחובר ישירות למחשב באמצעות הכבל. אם ההתקן מחובר לרשת, דלג על השלבים הבאים ועבור להתקנת מנהל התקן המחובר לרשת (ראה ראה "התקנת מנהל התקן ברשת" בעמוד 50).



רק השתמש בכבל USB לא יותר מ 3 מטרים (118 אינץ').



סקירה כללית של התפריטים והגדרה בסיסית

פרק זה מספק מידע על מבנה התפריטים הכולל ואפשרויות ההגדרה הבסיסית.

- 28 • סקירת התפריטים
- 33 • ההגדרות הבסיסיות של המכשיר
- 36 • מדיה ומגש

סקירת התפריטים

לוח הבקרה מספק גישה לתפריטים שונים לצורך הגדרת ההתקן או לשימוש בפונקציות ההתקן.



- ייתכן שתפריטים מסוימים לא יופיעו בתצוגה בהתאם לאפשרויות או לדגמים. אם תפריט אינו מופיע בתצוגה, האפשרויות אינן ישימות בהתקן שברשותך.
- שמות תפריטים מסוימים עשויים להיות שונים מאלה שבהתקן שלך, בהתאם לאפשרויות או לדגם שלו.
- התפריטים מתוארים בפרק הגדרות תפריטים שימושיים (ראה ראה "תפריטי הגדרות שימושיים" בעמוד 108).

גישה לתפריט

- 1 בחר בלחצן הפקס, העתקה או סריקה בלוח הבקרה, בהתאם לתכונה שבה ברצונך להשתמש.
- 2 בחר **...** (תפריט) עד שהתפריט הרצוי יופיע בשורה התחתונה בתצוגה ולחץ על **OK**.
- 3 לחץ על החיצים עד להופעת פריט התפריט הרצוי, ולאחר מכן לחץ על **OK**.
- 4 אם פריט ההגדרה כולל תפריטי משנה, חזור על שלב 3.
- 5 לחץ על **OK** כדי לשמור את הבחירה.
- 6 לחץ על **(X)** (ביטול) כדי לחזור למצב מוכן.

אפשרויות		פריטים	
Normal Dark+1- Dark+5 Light+5- Light+1	Darkness	^a Fax Feature	
Standard Fine Super Fine Photo Fax Color Fax	Resolution		
Original Size			
Multi Send			
Delay Send			
Priority Send			
Forward to Fax	Send Forward		
Forward to Fax Forward to PC Forward & Print	Rcv.Forward		
Off On Print	Secure Receive		
Add Page			
Cancel Job			
Redial Times Redial Term Prefix Dial ECM Mode Fax Confirm Image TCR ^b Dial Mode	Sending		Fax Setup ^a
Receive Mode Ring To Answer Stamp RCV Name RCV Start Code Auto Reduction Discard Size Junk Fax Setup ^b DRPD Mode	Receiving		

אפשרויות		פריטים
Resolution Darkness Original Size	Change Default	Fax Setup ^a (המשך)
On Off	Manual TX/RX	
Auto Config. Start Now Initialize	Smart Fax Diag	
Original Size		Copy Feature
Reduce/Enlarge		
Normal Dark+1- Dark+5 Light+5- Light+1	Darkness	
Text Text/Photo Photo	Original Type	
On Off	Collation	
Normal Up-2 Up-4 ID Copy	Layout	
Off Auto Enhance Lev.1 Enhance Lev.2 Erase Lev.1- Erase Lev.4	Adjust Bkgd.	
Original Size Copies Reduce/Enlarge Darkness Original Type Collation	Change Default	

אפשרויות		פריטים
Machine ID ^a Fax Number ^a Date & Time ^a Clock Mode ^a Language ^c Default Mode Power Save Auto Power Off ^c Wakeup Event System Timeout Job Timeout Altitude Adj. ^d Auto Continue Paper Substit. ^d Toner Save	Machine Setup	System Setup
Paper Size Paper Type Margin	Paper Setup	
Key sound Alarm Sound Speaker Ringer	Sound/Volume ^a	
Configuration Demo Page Network Conf. ^f Supplies Info. Usage Counter Fax Received ^a Fax Sent ^a Schedule Jobs ^a Fax Confirm. ^a Junk Fax ^a Address Book ^a	Report	

אפשרויות		פריטים
^e CLR Empty Msg. Supplies Life Image Mgr. TonerLow Alert Serial Number	Maintenance	System Setup (המשך)
DHCP BOOTP Static	TCP/IP (IPv4)	^f Network
IPv6 Protocol DHCPv6 Config	TCP/IP (IPv6)	
Ethernet Port Ethernet Speed	Ethernet	
Wi-Fi On/Off Wi-Fi Settings ^c WPS Wi-Fi Direct Wi-Fi Signal WLAN Default	^g Wi-Fi	
HTTP WINS SNMPv1/v2t UPnP(SSDP) MDNS SLP	Protocol Mgr.	
Network Conf.		
Clear Settings		

a. דגם פקס בלבד.

b. בהתאם למדינה שבה אתה מתגורר, ייתכן שאפשרות זו לא תהיה זמינה.

c. אפשרות זו לא תופיע בתצוגה בהתאם לדגמים. אם תפריט אינו מופיע בתצוגה, האפשרויות אינן ישימות בהתקן שברשותך.

d. אפשרות זו מופיעה רק אם האפשרות **Paper Mismatch** מופעלת.

e. אפשרות זו מופיעה רק כאשר כמות קטנה של טונר נותרה במחסנית.

f. דגם רשת בלבד.

g. דגם אלחוטי בלבד.

ההגדרות הבסיסיות של המכשיר

אתה משנה את ההגדרה של ההתקן שנקבעה בו מ HP Embedded Web Server. אם ההתקן שלך מחובר לרשת, תוכל להגדיר את ההגדרה של ההתקן מ **Settings** > **HP Embedded Web Server** לשונית < **Machine Settings** (ראה ראה "שימוש ב-HP Embedded Web Server" בעמוד 58).



הגדרות ברירת המחדל של ההתקן

לאחר השלמת ההתקנה, מומלץ לקבוע את הגדרות ברירת המחדל של המכשיר. כדי לשנות את הגדרות ברירת המחדל של ההתקן, בצע את השלבים הבאים:

ייתכן כי בדגמים מסוימים יהיה עליך ללחוץ על **OK** כדי לנווט אל תפריטים ברמות נמוכות יותר.



1 לחץ על הלחצן **...** (תפריט) בלוח הבקרה.

2 לחץ על **System Setup** < **Machine Setup**.

3 הזן את האפשרות הרצויה ולחץ על **OK**.

4 בחר באפשרות המשנה הרצויה ולאחר מכן לחץ על **OK**.

5 לחץ על **OK** כדי לשמור את הבחירה.

6 לחץ על **ⓧ** (ביטול) כדי לחזור למצב מוכן.

הזנת תווים שונים

במהלך ביצוע המשימות השונות, ייתכן שיהיה עליך להזין שמות ומספרים. כך למשל, כאשר אתה מתקין את ההתקן שלך, אתה מזין את שמך או את שם החברה שלך ואת מספר הפקס. כאשר אתה מאחסן מספרי פקס או כתובות דוא"ל בזכרון, תוכל גם להזין את השמות המתאימים.

הזנת תווים אלפנומריים

לחץ על הלחצן עד שתופיע האות הנכונה בתצוגה. לדוגמה, כדי להזין את האות O, לחץ על 6, המסומן בתווית MNO. עם כל לחיצה על 6, תופיע בתצוגה אות אחרת – M, N, O, M, H, O – ולאחריהן הספרה 6. כדי לחפש את האות שברצונך להזין, ראה ראה "אותיות ומספרים בלוח המקשים" בעמוד 34.

- באפשרותך להזין רווח על-ידי לחיצה על 1 פעמיים.
- כדי למחוק את הספרה או התו האחרונים, לחץ על לחצן החץ שמאלה/ימינה או למעלה/למטה.

אותיות ומספרים בלוח המקשים

- ערכות תווים מיוחדות עשויות להיות שונות מאלה שבהתקן שלך, בהתאם לאפשרויות או לדגם שלו.
- בהתאם לסוג העבודה שאתה מבצע, אפשר שכמה מערכי המפתח הבאים לא יופיעו.


מקש	מספרים, אותיות או תווים משויכים
1	1'. / @
2	A B C a b c
3	D E F d e f
4	G H I g h i
5	J K L j k l
6	M N O m n o
7	P Q R S p q r s
8	T U V t u v
9	W X Y Z w x y z
0	0, - + &
*	[] () \$ # ! ~ _ ^ % * (סמלים אלה זמינים כאשר אתה מקלידת עבור אימות רשת.)
#	; < > { } : " ? = # (סמלים אלה זמינים כאשר אתה מקלידת עבור אימות רשת.)

כוונון גובה

איכות ההדפסה מושפעת מהלחץ האטמוספרי, התלוי בגובה המכשיר מעל פני הים שבו נמצא המכשיר. המידע שלהלן מסביר כיצד להגדיר את המדפסת לקבלת איכות ההדפסה המיטבית.

לפני הגדרת ערך הגובה, עליך לקבוע את הגובה שבו אתה נמצא.

- **Normal**: 0 ~ 1,000 מ'
- **High 1**: 1,000 מ' ~ 2,000 מ'
- **High 2**: 2,000 מ' ~ 3,000 מ'
- **High 3**: 3,000 מ' ~ 4,000 מ'
- **High 4**: 4,000 מ' ~ 5,000 מ'

-
- אם ההתקן שלך מחובר לרשת, תוכל להגדיר את ההגדרה של ההתקן מ **HP Embedded Web Server**  < **Settings** לשונית < **Machine Settings** (ראה ראה "שימוש ב-HP Embedded Web Server" בעמוד 58).
 - תוכל גם להגדיר את הגובה בתוך האפשרויות **System Setup** בתצוגה של ההתקן (ראה ראה "ההגדרות הבסיסיות של המכשיר" בעמוד 33).
-

פרק זה מסביר כיצד לטעון אמצעי הדפסה לתוך המכשיר שלך.

בחירת חומרי הדפסה

באפשרותך להדפיס על-גבי מגוון של חומרי הדפסה, כגון נייר רגיל, מעטפות, מדבקות ושקפים. השתמש תמיד בחומרי הדפסה שתואמים להנחיות השימוש במכשיר שלך.

הנחיות לבחירת חומרי ההדפסה

חומרי הדפסה שאינם תואמים להנחיות המפורטות במדריך זה למשתמש עשויים לגרום לבעיות הבאות:

- איכות הדפסה ירודה
- חסימות נייר תכופות
- בלאי מוקדם של המכשיר

מאפיינים כגון המשקל, ההרכב, המרקם ותוכן הלחות של הנייר, הם גורמים חשובים המשפיעים על ביצועי המדפסת ועל איכות הפלט. בעת בחירת חומרי הדפסה, שקול את הגורמים הבאים:

- הסוג, הגודל והמשקל של חומרי ההדפסה המתאימים להתקן שלך מפורטים במפרט חומרי ההדפסה (ראה ראה "מפרטים של חומרי הדפסה" בעמוד 166).
- תוצאה רצויה: חומרי הדפסה שתבחר יתאימו לפרויקט שלך.
- בהירות: חומרי הדפסה מסוימים לבנים יותר מאחרים ומפיקים תמונות חדות יותר ובעלות צבעים חיים יותר.
- חלקות פני השטח: מידת החלקות של חומרי ההדפסה משפיעה על חדות ההדפסה על-גבי הנייר.

- מדיה להדפסה מסוימת עשויה להתאים לכל ההנחיות המפורטות במדריך למשתמש זה ועדיין לא לספק תוצאות משביעות רצון. זו עשויה להיות התוצאה של תכונות הגיליונות, טיפול בלתי הולם, רמות טמפרטורה ולחות בלתי הולמות או משתנים אחרים שלא ניתן לשלוט בהם.
- לפני רכישת כמויות גדולות של חומרי הדפסה, ודא שהם עומדים בדרישות שצויינו במדריך זה למשתמש.



- שימוש בחומרי הדפסה שאינם עומדים במפרטים אלה עלול לגרום לבעיות או לחייב תיקונים. תיקונים כאלה אינם מכוסים על ידי HP אחריות או הסכמי שירות של.
- כמות הנייר המוכנסת למגש עשויה להשתנות בהתאם לסוג אמצעי ההדפסה בו משתמשים (ראה ראה "מפרטים של חומרי הדפסה" בעמוד 166).
- הקפד לא להשתמש בנייר צילום להזרקת דיו בהתקן זה. הדבר עלול לגרום נזק להתקן.
- שימוש בחומרי הדפסה דליקים עלול לגרום לשריפה.
- השתמש בחומרי הדפסה המיועדים להתקן זה (ראה ראה "מפרטים של חומרי הדפסה" בעמוד 166).



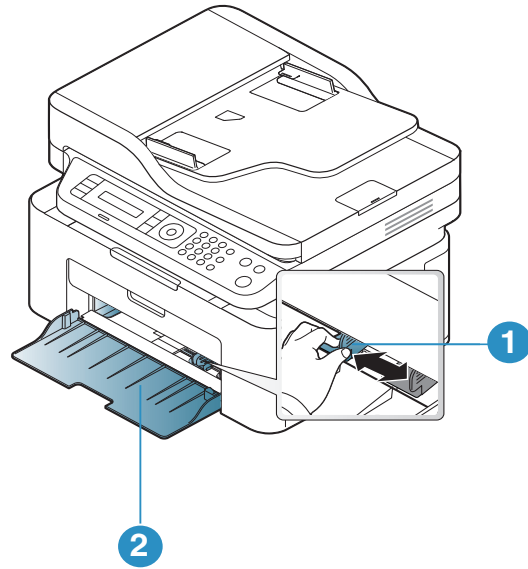
שימוש בחומרי הדפסה דליקים או חומרים זרים שנותרו במדפסת עלולים לגרום לחימום יתר של היחידה, ובמקרים נדירים עלולים לגרום לשריפה.



כמות הנייר המוכנסת למגש עשויה להשתנות בהתאם לסוג אמצעי ההדפסה בו משתמשים (ראה ראה "מפרטים של חומרי הדפסה" בעמוד 166).

סקירה כללית של מגשים

לשינוי הגודל, עליך לכוונן את מכווני הנייר.



1. מכוון רוחב הנייר
2. מגש

האיורים במדריך זה למשתמש עשויים להיות שונים מהמכשיר שלך, בהתאם לאפשרויות או לדגמים שלו. בדוק את סוג ההתקן שברשותך (ראה ראה "מבט מלפנים" בעמוד 19).



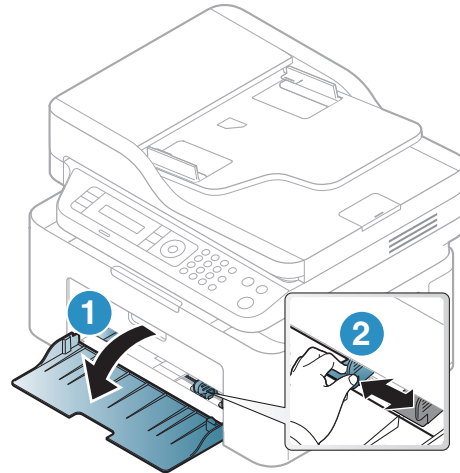
אי התאמה של המכוון עלולה לגרום לרישום נייר, הטיית תמונה, או חסימת נייר.



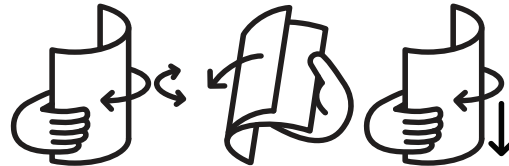


האיורים במדריך זה למשתמש עשויים להיות שונים מהמכשיר שלך, בהתאם לאפשרויות או לדגמים שלו. בדוק את סוג ההתקן שברשותך (ראה ראה "מבט מלפנים" בעמוד 19).

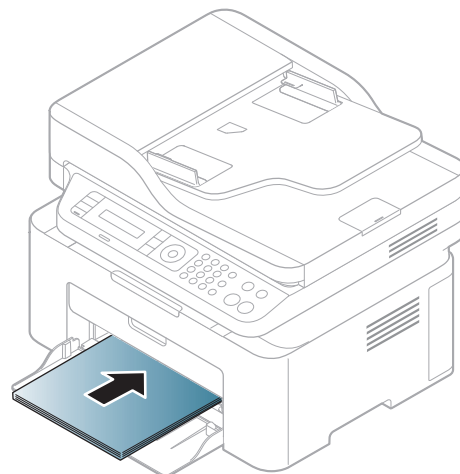
1 פתח את המגש. כוונן את גודל המגש בהתאם לגודל חומר ההדפסה שאתה טוען במגש (ראה ראה "סקירה כללית של מגשים" בעמוד 37).



2 כופף או נפנף את קצה ערימת הנייר כדי להפריד את הגיליונות זה מזה לפני טעינתם.



3 הנח את הנייר כאשר הצד שעליו אתה רוצה להדפיס פונה כלפי מעלה.



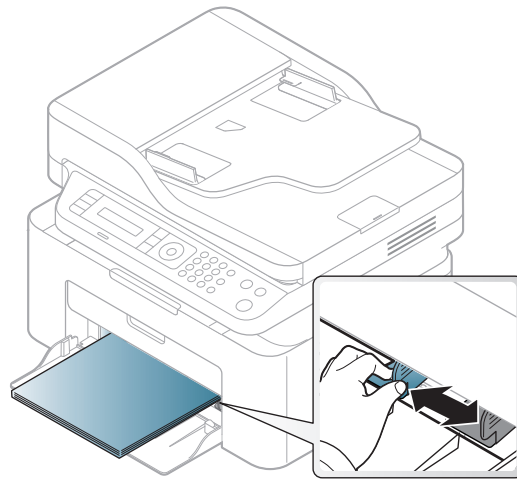
- אי התאמה של המכוון עלולה לגרום לרישום נייר, הטיית תמונה, או חסימת נייר.
- אל תדחוף את מכוון הרוחב של הנייר רחוק מדי כך שחומרי ההדפסה יתקפלו.
- אם לא תכוונן את מכוון רוחב הנייר, עלולת להתרחש חסימות נייר.



- אל תשתמש בנייר עם סלסולים בקצה, הוא עלול לגרום לחסימת נייר או לקימוט הנייר.



4 לחץ על מכוון רוחב הנייר והחלק אותו עד לקצה ערימת הנייר בלא לגרום לו כיפוף.



5 כאשר אתה מדפיס מסמך, הגדר את סוג הנייר ואת גודלו עבור המגש (ראה ראה "הגדרת הגודל והסוג של הנייר" בעמוד 42).

הדפסה על חומרי הדפסה מיוחדים

הטבלה שלהלן מציגה את חומרי ההדפסה המיוחדים שבהם ניתן להשתמש במגש. כדי לשנות את הגדרות הנייר במכשיר, הגדר את סוג הנייר מהחלון **העדפות הדפסה** < הכרטיסייה **נייר** < **סוג נייר** (ראה "פתיחת העדפות הדפסה" בעמוד 68).

- בעת השימוש בחומרי הדפסה מיוחדים, מומלץ להזין גיליון אחד בכל פעם (ראה ראה "מפרטים של חומרי הדפסה" בעמוד 166).
- האיורים במדריך זה למשתמש עשויים להיות שונים מהמכשיר שלך, בהתאם לאפשרויות או לדגמים שלו. בדוק את סוג ההתקן שברשותך (ראה ראה "מבט מלפנים" בעמוד 19).



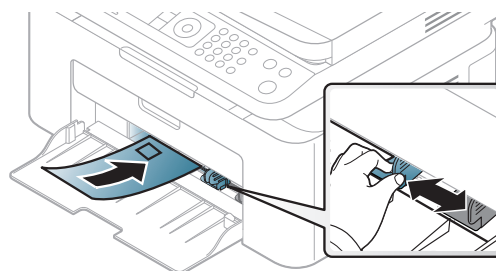
לקבלת מידע על משקל הנייר של כל גיליון, עיין בראה "מפרטים של חומרי הדפסה" בעמוד 166.

מגש	סוגים
•	רגיל
•	Heavy 90-120 g
•	Light 60-69 g
•	נייר דחוס
•	צבע
•	מעובה במיוחד
•	מדבקות
•	מעטפות
•	מודפס מראש
•	ממוחזר

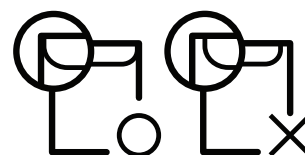
(•: יש תמיכה)

מעטפות

הדפסה מוצלחת על-גבי מעטפות תלויה באיכות המעטפות. להדפסת מעטפה, הנח אותה כמוצג באיור הבא.



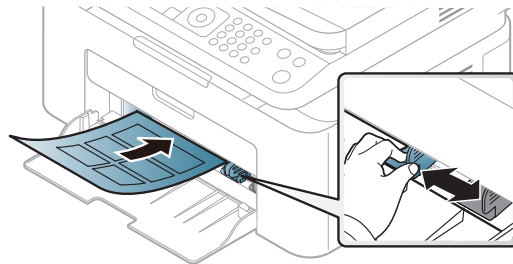
- בעת בחירת מעטפות יש להביא בחשבון את הגורמים הבאים:
 - **משקל:** 90 גרם/מ"ר לכל היותר. אחרת עשויות להתרחש חסימות.
 - **מבנה:** צריכות להיות מונחות בצורה מאוזנת עם סלסול של פחות מ-6 מ"מ ואסור שיכילו אוויר.
 - **מצב:** אין להשתמש במעטפות מקומטות, עם חריצים או פגומות באופן כלשהו.
 - **טמפרטורה:** צריכות להיות עמידות בחום ובלחץ של ההתקן במהלך ההדפסה.
- יש להשתמש רק במעטפות בנויות היטב, בעלות קיפולים חדים ומהודקים.
- אין להשתמש במעטפות מבולות.
- אל תשתמש במעטפות עם סיכות, מהדקים, חלוניות, ריפוד פנימי, דבק נדבק מעצמו או חומרים סינתטיים אחרים.
- אל תשתמש במעטפות פגומות או מאיכות ירודה.
- ודא כי החיבור בשני הקצוות מגיע עד לפינות המעטפה.



- מעטפות עם פס דביק מתקלף או בעלות יותר מלשונית אחת המתקפלת כדי לאטום את המעטפה, חייבות להיות בעלות סוגי דבק המסוגל לעמוד למשך 0.1 שניות בטמפרטורת ההיתוך של המכשיר, כ-170 °C. הלשוניות הנוספות ופסי ההדבקה עשויים לגרום לקימוטים, לקיפולים או לחסימות נייר ואף עלולים לגרום נזק למנגנון ההיתוך.
- כדי להבטיח את איכות ההדפסה הטובה ביותר, יש למקם את השוליים במרחק שלא יעלה על 15 מ"מ מקצוות המעטפה.
- הימנע מהדפסה על-גבי אזורי החיבור של הקיפולים.

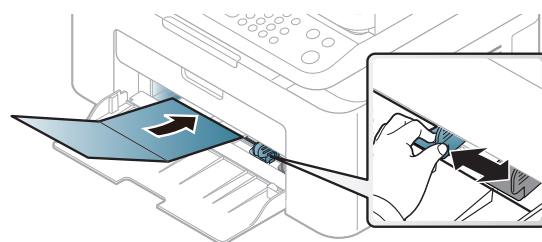
מדבקות

השתמש אך ורק במדבקות המיועדות להדפסה במדפסות לייזר על מנת שלא לגרום נזק להתקן.



- בעת בחירת מדבקות, שקול את הגורמים הבאים:
 - **חומרי הדבקה:** חומר ההדבקה חייב לשמור על יציבות בטמפרטורת ההיתוך של ההתקן כ-170° צלסיוס.
 - **סידור:** השתמש רק בגיליונות ללא רווח חשוף בין המדבקות. מדבקות עלולות להתקלף מגיליון בעל רווחים בין המדבקות ולגרום לחסימות חמורות.
 - **סלסול:** חייבות להיות מונחות באופן שטוח, עם סלסול של לא יותר מ-13 מ"מ בכל כיוון.
 - **מצב:** אין להשתמש במדבקות מקומטות או בעלות בועות או כל סימן אחר המעיד על הפרדות. ודא שאין חומר הדבקה חשוף בין המדבקות. אזורים חשופים עלולים לגרום למדבקות להתקלף במהלך ההדפסה ולגרום לחסימות נייר. דבק חשוף עלול גם לגרום נזק לרכיבי ההתקן.
 - אין להעביר בהתקן גיליון מדבקות יותר מפעם אחת. הגב הדביק מיועד למעבר אחד בלבד בהתקן.
 - אל תשתמש במדבקות הנפרדות מהגיליון או במדבקות מקומטות, בעלות בועות או פגומות בכל אופן אחר.

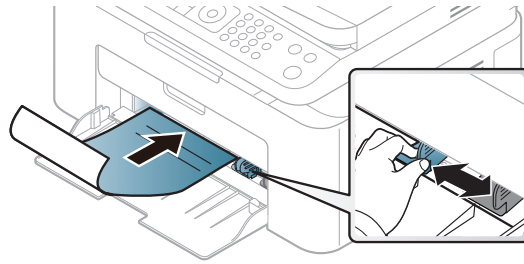
בריסטול/נייר בגודל מותאם אישית



- ביישום שבו אתה משתמש, הגדר את השוליים למרחק של 6.4 מ"מ לפחות מקצה חומר ההדפסה.

נייר מודפס מראש

כשטוענים נייר מודפס מראש, יש להניח את הנייר כשהצד המודפס פונה כלפי מעלה, והקצה הלא מסולסל בחלק הקדמי. אם אתה נתקל בבעיות בהזנת נייר, הפוך את הנייר. שים לב שאיכות ההדפסה אינה מובטחת.



- חייב להיות מודפס עם דיו עמיד בחום, שאינו נמס, מתאדה או פולט חומרים מסוכנים בטמפרטורת ה-fuser של ההתקן למשך 0.1 שניות (כ-170° צלזיוס).
- הדיו שעל-גבי נייר מודפס מראש חייב להיות עשוי מחומר שאינו דליק ואסור שיזיק לגלגלות המכשיר.
- לפני טעינת נייר מודפס מראש, ודא שהדיו שעל-גבי הנייר יבש. דיו רטוב עלול לנזול מנייר מודפס מראש במהלך פעולת מנגנון ההיתוך ולפגום באיכות ההדפסה.

הגדרת הגודל והסוג של הנייר

לאחר טעינת נייר במגש הנייר, הגדר את הגודל והסוג של הנייר באמצעות לחצני לוח הבקרה.

כדי לשנות את הגדרות הנייר במכשיר, הגדר את סוג הנייר מהחלון **העדפות הדפסה** < הכרטיסייה **נייר** < **סוג נייר** (ראה ראה "פתיחת העדפות הדפסה" בעמוד 68).

ייתכן כי בדגמים מסוימים יהיה עליך ללחוץ על **OK** כדי לנווט אל תפריטים ברמות נמוכות יותר.



1 לחץ על הלחצן **...** (תפריט) בלוח הבקרה.

2 לחץ על **System Setup** < **Paper Setup** < **Paper Size** או **Paper Type**.

3 בחר את המגש ואת האפשרות הרצויה.

4 לחץ על **OK** כדי לשמור את הבחירה.

5 לחץ על **(ביטול)** כדי לחזור למצב מוכן.

אם ברצונך להשתמש בנייר בגודל מיוחד, כגון נייר חיוב, בחר בכרטיסייה **נייר** < **גודל** < **עריכה...** והגדר את האפשרות **הגדרות גודל נייר מותאם אישית בהעדפות הדפסה** (ראה ראה "פתיחת העדפות הדפסה" בעמוד 68).

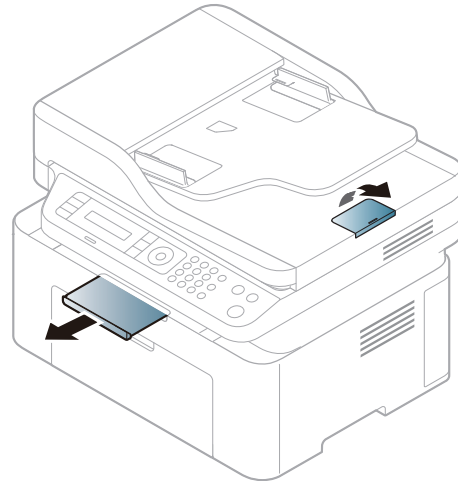


שימוש בתומך פלט

פני השטח של מגש הפלט עשויים להתחמם אם אתה מדפיס מספר גדול של דפים בבת אחת. אנא היזהר לא לגעת בפני השטח, ואל תאפשר לילדים להתקרב אליו.



העמודים המודפסים נערמים בתומך הפלט, אשר יסייע ליישור העמודים. כבירת מחדל, המדפסת שולחת את הפלט למגש הפלט.



האיורים במדריך זה למשתמש עשויים להיות שונים מהמכשיר שלך, בהתאם לאפשרויות או לדגמים שלו. בדוק את סוג ההתקן שברשותך (ראה ראה "מבט מלפנים" בעמוד 19).



הכנת מסמכי מקור

- אין לטעון נייר שמידותיו קטנות מ 149 76 x מ"מ (3 x 5.85 אינץ') או גדול מ 356 216 x מ"מ (14 8.5 x אינץ').
- כדי למנוע חסימת נייר, איכות הדפסה נמוכה ותקלות להתקן, אל תנסה לטעון את סוגי הנייר הבאים.
 - נייר פחמן או נייר עם גיבוי פחמן.
 - נייר מצופה.
 - נייר בצל או נייר דק.
 - נייר מקומט או מקופל.
 - נייר מעוקל או מגולגל.
 - נייר קרוע.
- הסר את כל המהדקים וסיכות הנייר לפני הטעינה.
- ודא שכל דבק, דיו או נוזל תיקון הנמצאים על הנייר יבשים לחלוטין לפני טעינת הנייר.
- אין לטעון מסמכי מקור הכוללים גדלי או משקלי נייר שונים.
- אין לטעון חוברות, עלונים, שקפים, או מסמכים בעלי מאפיינים מיוחדים אחרים.

טעינת מסמכי מקור

באפשרותך להשתמש במשטח הזכוכית של הסורק או במזין המסמכים כדי לטעון מסמך מקור להעתקה, לסריקה ולשליחת פקס.

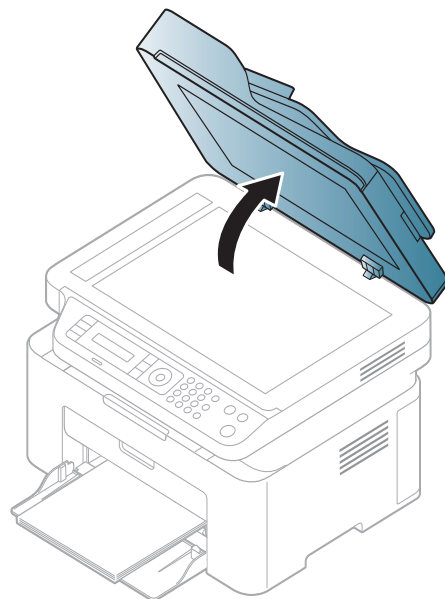
האיורים במדריך זה למשתמש עשויים להיות שונים מהמכשיר שלך, בהתאם לאפשרויות או לדגמים שלו. בדוק את סוג ההתקן שברשותך (ראה ראה "מבט מלפנים" בעמוד 19).



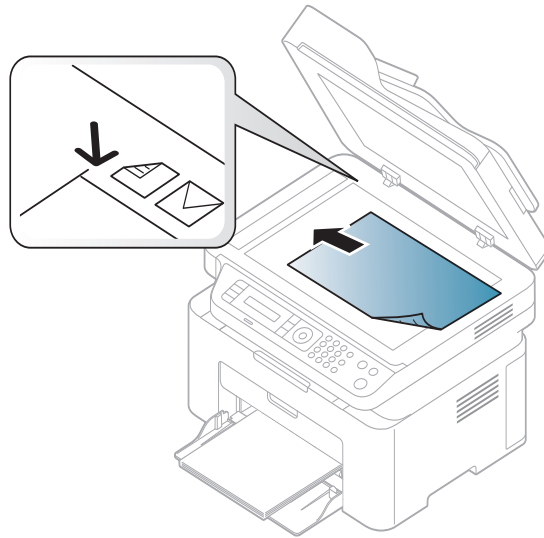
על משטח הזכוכית של הסורק

תוכל להעתיק או לסרוק מסמכי מקור באמצעות משטח הזכוכית של הסורק. תוכל להבטיח את איכות הסריקה הטובה ביותר, במיוחד עבור תמונות בגווני אפור או בצבע. ודא כי במזין המסמכים לא טעונים מסמכי מקור. אם ההתקן מגלה מסמך מקור במזין המסמכים. הוא מעניק לו עדיפות על פני מסמך המקור הנמצא על זכוכית הסורק.

1 הרם את מכסה הסורק ופתח אותו.



2 הנח את מסמך המקור כשפניו כלפי למטה על משטח הזכוכית של הסורק. יישר אותו בקו אחד עם מכוון הרישום בפינה השמאלית העליונה של הזכוכית.



3 סגור את מכסה הסורק.

- השארת מכסה הסורק פתוח בעת ביצוע העתקה עלולה להשפיע על איכות ההעתקה ועל צריכת הטונר.
- אבק על-גבי משטח הזכוכית של הסורק עשוי לגרום להופעת כתמים שחורים על-גבי הפלט. הקפד לשמור תמיד על נקינותו. (ראה ראה "ניקוי התקן" בעמוד 130).
- אם אתה מעתיק עמוד מתוך ספר או כתב עת, הרם את מכסה הסורק עד שצירי המכסה יתפסו בבלם ואז סגור את המכסה. אם הספר או כתב העת עבים יותר מעובי של 30 מ"מ, בצע את ההעתקה כשמכסה הסורק פתוח.

- הקפד שלא לשבור את משטח הזכוכית של הסורק. אתה עלול להיפצע.
- אל תניח ידיים בעת סגירת מכסה הסורק. מכסה הסורק עלול ליפול על ידיך ולפצוע אותך.
- אל תסתכל על האור בתוך הסורק בזמן העתקה או סריקה. הוא מזיק לעיניים.

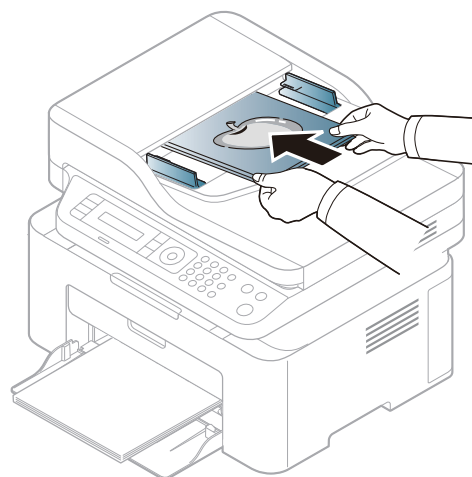
במזין המסמכים

באמצעות מזין המסמכים, תוכל לטעון עד 40 גיליונות נייר (80 גרם/מ"ר) עבור משימה אחת.

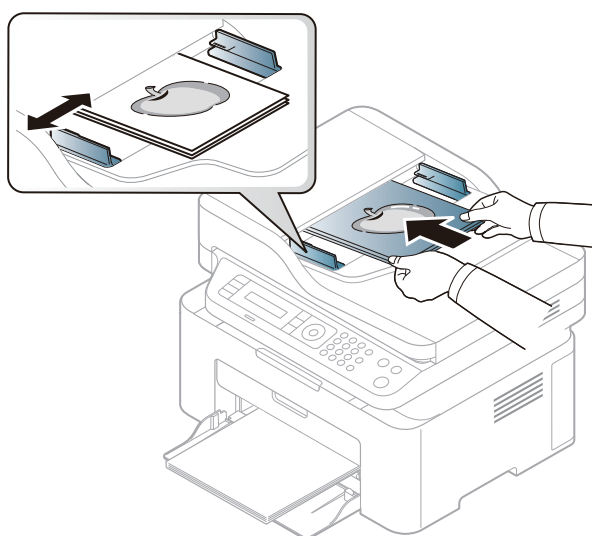
1 כופף או נפנף את קצה ערימת הנייר כדי להפריד את הגיליונות זה מזה לפני הטעינה.



2 טען את מסמך המקור עם הפנים כלפי מעלה במגש ההזנה של מזין המסמכים. ודא שהחלק התחתון של ערימת מסמכי המקור מתאים לגודל הנייר שסומן במגש ההזנה של המסמכים.



3 כוונן את מכווני רוחב מזין המסמכים בהתאם לגודל הנייר.



אבק המצטבר על זכוכית סורק המסמכים עשוי לגרום להופעת נקודות שחורות על-גבי הפלט. דאג תמיד לשמור על זכוכית נקייה (ראה ראה "ניקוי התקן" בעמוד 130).



שימוש בהתקן המחובר לרשת

פרק זה מציג הוראות מפורטות בשלבים להגדרת התקן המחובר לרשת והתוכנה שלו.

התקנים ותכונות אופציונליים נתמכים עשויים להשתנות לפי הדגם שלך (ראה ראה "תכונות לפי דגמים" בעמוד 8).



- 48 • הגדרת רשת קווית
- 50 • התקנת מנהל התקן ברשת
- 51 • הגדרת רשת אלחוטית
- 58 • שימוש ב-HP Embedded Web Server
- 61 • HP Smart app

הגדרת רשת קווית

הדפסת דוח תצורת רשת

תוכל להדפיס **דוח תצורת רשת** מתוך לוח הבקרה של המכשיר, שיציג את הגדרות הרשת הנוכחיות של המכשיר. דוח זה יסייע לך להגדיר רשת.

לחץ על הלחצן **...** (תפריט) בלוח הבקרה ובחר **Network > Network Conf.** .
באמצעות **דוח תצורת רשת** זה, תוכל לגלות מהי כתובת ה-MAC ומהי כתובת ה-IP של ההתקן.
לדוגמה:

- כתובת MAC: 00:15:99:41:A2:78
- כתובת IP: 169.254.192.192

הגדרת כתובת IP

ראשית, עליך להגדיר כתובת IP עבור הדפסה ברשת וניהול המערכת. במרבית המקרים שרת DHCP (שרת דינמי של פרוטוקול תצורת מארח) הנמצא ברשת, יקצה לך כתובת IP חדשה באופן אוטומטי.

בעת התקנת מנהל התקן המדפסת, אל תגדיר את IPv4 ואת IPv6 בו-זמנית. מומלץ להגדיר או את IPv4 או את IPv6 (ראה ראה "התקנת מנהל התקן ברשת" בעמוד 50).



הגדרת IPv4

באפשרותך גם להגדיר את TCP / IPv4 מ **Embedded Web Server**. כאשר חלון **Embedded Web Server** נפתח, הזז את סמן העכבר מעל **Settings** של שורת התפריטים העליונה ולאחר מכן לחץ על **Network Settings** (ראה "הכרטיסייה Settings" בעמוד 59).



אם ברשותך שרת DHCPv4 ברשת, ניתן להגדיר אחת מהאפשרויות הבאות עבור תצורה של מארח דינאמי המוגדרת כברירת מחדל:

1 בחר ב... (תפריט) < TCP/IP (IPv4) > Network < DHCP בלוח הבקרה.

2 לחץ על OK כדי לבחור בערך הרצוי.

תצורת IPv6

באפשרותך גם להגדיר את TCP / IPv6 מ **HP Embedded Web Server**. כאשר חלון **HP Embedded Web Server** נפתח, הזז את סמן העכבר מעל **Settings** של שורת התפריטים העליונה ולאחר מכן לחץ על **Network Settings** (ראה "הכרטיסייה Settings" בעמוד 59).



IPv6 נתמך כראוי רק במערכת הפעלה Windows Vista או מערכת הפעלה מתקדמת יותר.

- ההתקן תומך בכתובות ה-IPv6 שלהלן עבור הדפסה ברשת וניהול.
- **Link-local Address**: כתובת מקומית IPv6 מוגדרת-מאליה (הכתובת מתחילה ב-FE80).
 - **Stateless Address**: מגדירה באופן אוטומטי כתובת IPv6 על-ידי נתב רשת.
 - **Stateful Address**: כתובת IPv6 המוגדרת על-ידי שרת DHCPv6.
 - **Manual Address**: כתובת IPv6 המוגדרת באופן ידני על-ידי המשתמש.
- כדי להשתמש בסביבת רשת IPv6, פעל לפי הנוהל הבא כדי להשתמש בכתובת IPv6.

הפעלת IPv6

1 לחץ על הלחצן ... (תפריט) בלוח הבקרה.

2 לחץ על **Network** < **TCP/IP (IPv6)** < **IPv6 Protocol**

3 בחר **On** ולחץ **OK**.

4 כבה את ההתקן והפעל אותו שוב.

הגדרת כתובת DHCPv6

אם ברשותך שרת DHCPv6 ברשת, באפשרותך להגדיר אחת מהאפשרויות הבאות עבור תצורה של מארח דינאמי המוגדרת כברירת מחדל:

1 לחץ על הלחצן ... (תפריט) בלוח הבקרה.

2 לחץ על **Network** < **TCP/IP (IPv6)** < **DHCPv6 Config**

3 לחץ על **OK** כדי לבחור בערך הרצוי.

התקנת מנהל התקן ברשת

- לפני ההתקנה, בדוק אם מערכת ההפעלה של המחשב שלך תומכת בתוכנה (ראה ראה "מערכת הפעלה" בעמוד 8).
 - לא ניתן יהיה להשתמש בתוכנה זו במכשיר שלא תומך בממשק הרשת (ראה ראה "מבט מאחור" בעמוד 21).
 - אתה צריך להוריד חבילות תוכנה מ-HP אתר האינטרנט כדי להתקין את תוכנת המדפסת. לקבלת עזרה מקיפה של HP עבור המדפסת, עבור אל www.hp.com/support/laser130MFP.
-



Windows

- ייתכן שתוכנת חומת האש חוסמת את תקשורת הרשת. לפני חיבור ההתקן לרשת, השבת את חומת האש של המחשב.
-



- 1 ודא שהמכשיר מחובר לרשת ומופעל כמו כן, צריך להגדיר את כתובת ה-IP של ההתקן שלך (ראה ראה "הגדרת כתובת IP" בעמוד 48).
- 2 הורד את מנהל ההתקן של המדפסת מתוך HP אתר האינטרנט של www.hp.com/support/laser130MFP.
- 3 הפעל את ההתקן.
- 4 פתח את חבילת מנהל ההתקן והפעל את מתקין מנהל ההתקן.
- 5 פעל לפי ההוראות המופיעות בחלון ההתקנה.

הגדרת רשת אלחוטית

ייתכן כי עבודה ברשת אלחוטית לא תהיה זמינה, בהתאם לדגם (ראה ראה "תכונות לפי דגמים" בעמוד 8).



לרשת אלחוטית דרושה אבטחה חזקה יותר, ולכן בעת הגדרה של נקודת גישה מסוימת בפעם הראשונה, שם רשת (SSID), סוג האבטחה בשימוש וסיסמת רשת נוצרים עבור הרשת. בקש מידע זה ממנהל הרשת שלך לפני שתמשיך בהתקנת ההתקן.

הצגת שיטות להגדרת אלחוט

באפשרותך לקבוע הגדרות אלחוט מההתקן או מהמחשב. בחר בשיטת ההגדרה מהטבלה שלהלן.

- ייתכן כי סוגי התקנה מסוימים של רשת אלחוטית לא יהיו זמינים עבור דגם מסוים או בארץ מסוימת.
- מומלץ מאוד להגדיר סיסמה ב-Access Points. אם לא תוגדר סיסמה ב-Access Points, תיתכן חשיפה לגישה בלתי-חוקית ממחשבים לא ידועים, בכלל זה מחשבים אישיים, טלפונים חכמים ומדפסות. נא לעיין במדריך למשתמש של Access Points למידע על הגדרות סיסמה.

שיטת הגדרה	שיטת חיבור	תיאור ועיון
עם נקודת גישה	מהמחשב	ראה ראה "התקנה באמצעות כבל USB" בעמוד 53עבור Window.
		ראה ראה "נקודת גישה ללא כבל USB" בעמוד 54עבור Window.
		ראה ראה "שימוש בכבל רשת" בעמוד 55.
	מלוח הבקרה של המכשיר	ראה ראה "שימוש בהגדרות ה-WPS" בעמוד 52.
		ראה ראה "שימוש ברשתות Wi-Fi" בעמוד 53.
	מתוך the HP Smart app	ראה ראה "התחבר דרך השימוש ב HP Smart app" בעמוד 61.
הגדרת Wi-Fi Direct		ראה ראה "הגדרת Wi-Fi Direct להדפסה ניידת" בעמוד 56.

שחזור הגדרות הרשת האלחוטית

באפשרותך לבטל את הגדרות הרשת האלחוטית לערכי ברירת המחדל.

לחץ על **...** (תפריט) לחצן < Restore > **Wi-Fi Default** > **Wi-Fi** > **Network** > ... בלוח הבקרה. ההתקן מתחיל לשחזר הגדרות ברירת מחדל של רשת אלחוטית.

שימוש בהגדרות ה-WPS

אם המכשיר ונקודת הגישה (או הנתב האלחוטית) שברשותך תומכים ב-Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), תוכל לקבוע בקלות את הגדרות הרשת האלחוטית על-ידי לחיצה על התפריט **WPS** ללא צורך במחשב.

פריטים להכנה:

- בדוק אם נקודת הגישה (או הנתב האלחוטית) תומכים ב-WPS (Wi-Fi Protected Setup™).
- בדוק אם ההתקן שברשותך תומך ב-WPS (Wi-Fi Protected Setup™).

1 לחץ על **...** (תפריט) לחצן < Wi-Fi > **Network** < **WPS** < **PBC** בלוח הבקרה.

ההתקן מתחיל בהתחברות לרשת האלחוטית.

2 **תוך 2 דקות**, לחץ על לחצן **WPS (PBC)** מעל נקודת הגישה (או הנתב האלחוטית).

a. המכשיר מתחבר לנקודת הגישה (או נתב אלחוטית).

b. כאשר ההתקן מחובר בהצלחה לרשת האלחוטית, נורית ה-LED תישאר דולקת.

3 המשך להתקין את התוכנה.

שימוש ברשתות Wi-Fi

לפני שתתחיל עליך לדעת מה שם הרשת (ה-SSID) של הרשת האלחוטית שלך ואת מפתח הרשת אם היא מוצפנת. מידע זה הוגדר כאשר נקודת הגישה (או הנתב האלחוטי) הותקנה. אם אינך מכיר את פרטי הסביבה האלחוטית שלך, שאל את האדם שהגדיר את הרשת שלך.

1 בחר את הלחצן **...** (תפריט) < **Network** (רשת) < **Wi-Fi** < **Wi-Fi Settings** (הגדרות Wi-Fi) בלוח הבקרה.

אן, לחץ על **(X)** (אלחוטי), גש אל **Wi-Fi** תפריט.

2 לחץ על הלחצן **OK** כדי לבחור בשיטת ההגדרה הרצויה.

- **Wizard (מומלץ):** במצב זה, ההגדרה היא אוטומטית. ההתקן יציג רשימה של רשתות זמינות לבחור מתוכן. לאחר שתבחר רשת, תבקש המדפסת את מפתח האבטחה המתאים.
- **Custom:** במצב זה, משתמשים יכולים להזין או לערוך SSID משלהם, או לבחור באפשרות האבטחה באופן מפורט.

3 בצע את ההוראות להגדרת הרשת האלחוטית.

הגדרה באמצעות Windows

התקנה באמצעות כבל USB

פריטים להכנה

- נקודת גישה
- מחשב מחובר לרשת
- אתה צריך להוריד חבילות תוכנה מ-HP אתר האינטרנט כדי להתקין את תוכנת המדפסת. לקבלת עזרה מקיפה של HP עבור המדפסת, עבור אל www.hp.com/support/laser130MFP.
- במכשיר מותקן ממשק רשת אלחוטית
- כבל USB

1 בדוק אם כבל ה-USB מחובר למכשיר.

2 הפעל את המחשב, נקודת הגישה וההתקן.

3 הורד את מנהל ההתקן של המדפסת מתוך HP אתר האינטרניט של www.hp.com/support/laser130MFP.

4 פתח את חבילת מנהל ההתקן והפעל את מתקין מנהל ההתקן.

- 5 סקור וקבל את הסכמי ההתקנה בחלון ההתקנה. לאחר מכן, לחץ על **הבא**.
- 6 בחר ב-**Wireless** במסך **Printer Connection Type**. לאחר מכן, לחץ על **הבא**.
- 7 במסך **האם אתה מגדיר את המדפסת בפעם הראשונה?**, בחר **כן**, **אני אגדיר את הרשת האלחוטית של המדפסת שלי**. לאחר מכן, לחץ על **הבא**.
אם המדפסת מחוברת כבר לרשת, בחר **לא**, **המדפסת שלי מחוברת כבר לרשת**.
- 8 בחר ב**אמצעות כבל USB** במסך **בחירת שיטת ההגדרה האלחוטית**. לאחר מכן, לחץ על **הבא**.
- 9 לאחר החיפוש, החלון מציג את התקני הרשת האלחוטית. בחר את השם (SSID) של נקודת הגישה שבה תרצה להשתמש, ולחץ על **Next**.
- 10 לאחר השלמת ההגדרה של הרשת האלחוטית, נתק את כבל ה-USB בין המחשב למכשיר. לחץ על **Next**.
- 11 בחר את הרכיבים שיש להתקין.
- 12 פעל לפי ההוראות המופיעות בחלון ההתקנה.

נקודת גישה ללא כבל USB

פריטים להכנה

- מחשב שמאפשר בו Wi-Fi עם Windows 7 ואילך ונקודת גישה (נתב)
- אתה צריך להוריד חבילות תוכנה מ-HP אתר האינטרנט כדי להתקין את תוכנת המדפסת. לקבלת עזרה מקיפה של HP עבור המדפסת, עבור אל www.hp.com/support/laser130MFP.
- במכשיר מותקן ממשק רשת אלחוטית

בעת הגדרת הרשת האלחוטית, ההתקן משתמש ב-LAN האלחוטי של המחשב. ייתכן שלא תוכל להתחבר לאינטרנט.



- 1 הפעל את המחשב, נקודת הגישה וההתקן.
- 2 הורד את מנהל ההתקן של המדפסת מתוך HP אתר האינטרנט של www.hp.com/support/laser130MFP.
- 3 פתח את חבילת מנהל ההתקן והפעל את מתקין מנהל ההתקן.
- 4 סקור וקבל את הסכמי ההתקנה בחלון ההתקנה. לאחר מכן, לחץ על **הבא**.

5 בחר ב-Wireless במסך Printer Connection Type. לאחר מכן, לחץ על הבא.

6 במסך האם אתה מגדיר את המדפסת בפעם הראשונה?, בחר כן, אני אגדיר את הרשת האלחוטית של המדפסת שלי. לאחר מכן, לחץ על הבא.

אם המדפסת מחוברת כבר לרשת, בחר לא, המדפסת שלי מחוברת כבר לרשת.

7 בחר באמצעות חיבור אלחוטי ישיר במסך בחירת שיטת ההגדרה האלחוטית. לאחר מכן, לחץ על הבא.

8 כאשר תסתיים הגדרת הרשת האלחוטית, לחץ על הבא.

9 פעל לפי ההוראות המופיעות בחלון ההתקנה.

שימוש בכבל רשת

פנה למנהל הרשת, או לאדם שהגדיר את הרשת האלחוטית, לקבלת מידע אודות תצורת הרשת.



המכשיר שברשותך הוא מכשיר התואם לרשת. כדי לאפשר למכשיר לעבוד עם הרשת שלך, תצטרך לבצע כמה הליכי תצורה.

פריטים להכנה

- נקודת גישה
- מחשב מחובר לרשת
- אתה צריך להוריד חבילות תוכנה מ-HP אתר האינטרנט כדי להתקין את תוכנת המדפסת. לקבלת עזרה מקיפה של HP עבור המדפסת, עבור אל www.hp.com/support/laser130MFP.
- במכשיר מותקן ממשק רשת אלחוטי
- כבל רשת

הדפסת דוח תצורת רשת

באפשרותך לזהות את הגדרות הרשת של ההתקן על-ידי הדפסת דוח תצורת רשת. ראה ראה "הדפסת דוח תצורת רשת" בעמוד 48.

הגדרת התצורה של הרשת האלחוטית של ההתקן

לפני שתתחיל, עליך לדעת את שם הרשת (SSID) של הרשת האלחוטית שלך ואת מפתח הרשת, אם היא מוצפנת. מידע זה הוגדר כאשר נקודת הגישה (או הנתב האלחוטי) הותקנה. אם אינך מכיר את פרטי הסביבה האלחוטית שלך, שאל את האדם שהגדיר את הרשת שלך.

כדי להגדיר פרמטרים אלחוטיים, באפשרותך להשתמש ב-HP Embedded Web Server.

שימוש ב-HP Embedded Web Server

לפני שתתחיל להגדיר את התצורה של פרמטרי האלחוט, בדוק את מצב חיבור הכבל.

1 בדוק אם כבל הרשת מחובר להתקן. אם לא, חבר את המכשיר באמצעות כבל רשת רגיל.

2 הפעל דפדפן אינטרנט כגון Internet Explorer, Safari או Firefox והזן את כתובת ה-IP החדשה של ההתקן שלך בחלון הדפדפן. לדוגמה,



3 לחץ על **Login** בחלק הימני העליון של HP Embedded Web Server website.

4 אם זו היא הפעם הראשונה להתחבר ל-HP Embedded Web Server אתה צריך להתחבר כמנהל מערכת. הקל בברירת מחדל **מזהה (מנהל)**. הסיסמת המהווה ברירת מחדל איננה. אנו ממליצים להגדיר את סיסמת ברירת המחדל מטעמי אבטחה. באפשרותך לשנות את המזהה והסיסמה שלך מ-**System security > Security > System Administrator**.

5 כשחלון HP Embedded Web Server ייפתח, לחץ על **Network Settings**.

6 לחץ על **Wi-Fi > Wizard**.

7 בחר את **Network Name (SSID)** היחיד המופיע ברשימה.

8 לחץ על **Next**.

אם מופיע חלון הגדרת אבטחה אלחוטית, הזן את הסיסמה הרשומה (סיסמת רשת) ולחץ על **Next**.

9 מופיע חלון אישור, בדוק את הגדרת האלחוט. אם ההתקנה נכונה, לחץ על **Apply**.

הגדרת Wi-Fi Direct להדפסה ניידת

Wi-Fi Direct הוא חיבור עמית לעמית מאובטח וקל לשימוש בין מדפסת התומכת ב-Wi-Fi Direct למכשיר נייד. עם Wi-Fi Direct, תוכל לחבר את המדפסת שלך לרשת Wi-Fi Direct ובה בעת להתחבר לנקודת גישה. תוכל גם להשתמש ברשת קווית וברשת Wi-Fi Direct בו-זמנית, כך שמשתמשים מרובים יוכלו לגשת למסמכים ולהדפיס אותם הן מ-Wi-Fi Direct והן מרשת קווית.



- אין באפשרותך לחבר את ההתקן הנייד שלך לאינטרנט דרך Wi-Fi Direct של המדפסת.
- רשימת הפרוטוקולים הנתמכים עשויה להיות שונה מזו של הדגם שברשותך. רשתות Wi-Fi Direct לא תומכות ב-IPv6, סינון רשתות, IPSec, WINS ושירותי SLP.
- ניתן לחבר לכל היותר ארבעה התקנים דרך Wi-Fi Direct.

הגדרת Wi-Fi Direct

באפשרותך להפעיל את התכונה Wi-Fi Direct באמצעות אחת מהשיטות הבאות.

מהמכשיר

1 לחץ על הכפתור **...** (תפריט) על לוח הבקרה ובחר **Network < Wi-Fi < Wi-Fi Direct** במסך התצוגה.

2 הקש **Wi-Fi Direct** והפעל **Wi-Fi Direct**.

ממחשב המחובר לרשת

אם המדפסת שלך משתמשת בכבל רשת או נקודת גישה אלחוטית, באפשרותך להפעיל ולהגדיר תצורה ל Wi-Fi Direct HP Embedded Web Server.

1 גש ל-HP Embedded Web Server ובחר **Settings < Network Settings < Wi-Fi < Wi-Fi Direct™**

2 הפעל את **Wi-Fi Direct™** והגדר אפשרויות אחרות.

הגדרת ההתקן הנייד

- לאחר הגדרת Wi-Fi Direct מהמדפסת, עיין במדריך למשתמש של ההתקן הנייד שבו אתה משתמש כדי להגדיר בו את Wi-Fi Direct.
- לאחר שתגדיר את Wi-Fi Direct, יהיה עליך להוריד את יישום ההדפסה ממכשיר נייד (לדוגמה: HP Smart).

-
- כאשר תמצא את המדפסת שאליה ברצונך להתחבר מההתקן הנייד שלך, בחר את המדפסת ונורית ה-LED של המדפסת תהבהב. לחץ על לחצן האלחוטי במדפסת וזה יחבר אותך לטלפון שלך. אם אין לך לחצן אלחוטי, לחץ על האופציה שאתה צריך כשחלון האלחוטי מאושר יופיע במסך וזה יחבר אותך לטלפון שלך.
 - אם הטלפון שלך לא תומך ב Wi-Fi Direct, אתה צריך להזין את "מפתח הרשת" של מדפסת במקום ללחוץ על לחצן האלחוטי.
-

שימוש ב-HP Embedded Web Server



- Internet Explorer 8.0 ומעלה הוא הדרישה המינימלית עבור HP Embedded Web Server.
- לפני שתשתמש בתכניות שלהלן, הגדר תחילה את כתובת ה-IP.
- ייתכן שתכונות ומוצרים אופציונליים מסוימים לא יהיו זמינים, בהתאם לדגם או לארץ (ראה ראה "תכונות לפי דגמים" בעמוד 8).

יש כמה תכניות הזמינות לקביעת הגדרות הרשת בקלות בסביבת רשת. במיוחד עבור מנהל הרשת, ניתן לנהל כמה התקנים ברשת.

HP Embedded Web Server

- שרת האינטרנט המשובץ במחשב הרשת מאפשר לך לבצע את המשימות הבאות:
- בדוק את המידע והמצב של החומרים המתכלים.
 - להתאים אישית את הגדרות ההתקן.
 - להגדיר את פרמטרי הרשת הדרושים להתקן לצורך חיבור לסביבת רשת שונות.

גישה אל HP Embedded Web Server

1 עבור גישה לדפדפן אינטרנט, כגון Internet Explorer, מתוך Windows. הזן את כתובת ה-IP של המדפסת שלך (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) בשדה הכתובת והקש Enter או לחץ על **עבור אל**.

2 נפתח אתר האינטרנט המוטבע של ההתקן שלך.

כניסה אל HP Embedded Web Server

לפני קביעת תצורה של אפשרויות HP Embedded Web Server אתה צריך להתחבר כמנהל מערכת. אתה עדיין יכול להשתמש HP Embedded Web Server מבלי להיכנס אבל לא תהיה לך גישה אל **Settings** לשונית ו **Security** לשונית.

1 לחץ על **Login** בחלק הימני העליון של HP Embedded Web Server website.

2 אם זו היא הפעם הראשונה להתחבר ל **HP Embedded Web Server** אתה צריך להתחבר כמנהל מערכת. הקל בברירת מחדל **מזהה (מנהל)**. הסיסמת המהווה ברירת מחדל איננה. אנו ממליצים להגדיר את סיסמת ברירת המחדל מטעמי אבטחה. באפשרותך לשנות את המזהה והסיסמה שלך מ **System security > Security > System Administrator**.

בהתאם לדגם שברשותך, ייתכן שחלק מהכרטיסיות לא יופיעו.



הכרטיסייה Information

כרטיסייה זו מספקת מידע כללי על המכשיר. באפשרותך לבדוק פרטים, כגון כמות הטונר שנותרה. ניתן גם להדפיס דוחות, כגון דוח שגיאות.

- **Active Alerts:** הצגת ההתראות שאירעו בהתקן ואת החומרה שלהן.
- **Supplies:** הצגת מספר העמודים המודפסים וכמות הטונר שנותרה במחסנית.
- **Usage Counters:** הצגת מונה השימוש לפי סוגי הדפסה: חד-צדדית ודו-צדדית.
- **Current Settings:** הצגת פרטי ההתקן והרשת.
- **Print information:** הדפסת דוחות, כגון דוחות הקשורים למערכת, כתובת דואר אלקטרוני ודוחות גופנים.
- **Security information:** הצגת מידע האבטחה של המכשיר.

הכרטיסייה Settings

כרטיסייה זו מאפשרת לך להגדיר את התצורות שמספקים המכשיר והרשת. עליך להיכנס למערכת כמנהל כדי להציג כרטיסייה זו.

- **Machine Settings:** הגדרת אפשרויות המסופקות על-ידי ההתקן.
- **Network Settings:** הצגת אפשרויות עבור סביבת הרשת. הגדרת אפשרויות כגון TCP/IP ופרוטוקולי רשת.

הכרטיסייה Security

כרטיסייה זו מאפשרת לך להגדיר פרטי אבטחה עבור המערכת והרשת. עליך להיכנס למערכת כמנהל כדי להציג כרטיסייה זו.

- **System Security:** הגדרת מידע מנהל המערכת וכן הפעלה או השבתה של תכונות המכשיר.
- **Network Security:** קביעת הגדרות לסינון IPv4/IPv6.

הכרטיסייה Maintenance

כרטיסייה זו מאפשרת לך לתחזק את המכשיר על-ידי שדרוג קושחה והגדרת פרטי הקשר לשליחת דואר אלקטרוני באפשרותך גם להתחבר אל HP אתר האינטרנט או להוריד מנהלי התקנים על ידי בחירת **Link** תפריט.

- **Firmware Upgrade:** שדרג את קושחת ההתקן.
- **Contact Information:** הצגת מידע התקשרות.
- **Link:** הצגת קישורים אל אתרים שימושיים, שבהם תוכל להוריד או לבדוק מידע.

הגדרת מידע מנהל המערכת

הגדרה זו דרושה לשימוש באפשרות של הודעות דואר אלקטרוני.


ייתכן שתפריטים מסוימים לא יופיעו בתצוגה בהתאם לאפשרויות או לדגמים. אם תפריט אינו מופיע בתצוגה, האפשרויות אינן ישימות בהתקן שברשותך.



- 1 הפעל דפדפן אינטרנט, כגון Internet Explorer, מתוך Windows.
הזן את כתובת ה-IP של המכשיר (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) בשדה הכתובת והקש Enter או לחץ **עבור אל**.
- 2 נפתח אתר האינטרנט המוטבע של ההתקן שלך.
- 3 מתוך הכרטיסייה **Security**, בחר **System Security** < **System Administrator**.
- 4 הזן את שם המנהל, מספר הטלפון, המיקום וכתובת הדואר האלקטרוני שלו.
- 5 לחץ **Apply**.

HP Smart app

HP Smart מסייע לך להגדיר, לסרוק, להדפיס, לשתף ולנהל את מדפסת HP שברשותך. תוכל לשתף מסמכים ותמונות באמצעות דוא"ל, הודעות טקסט וענן פופולארי ושירותי מדיה חברתית (כגון iCloud, Google Drive, Facebook ו-Dropbox). באפשרותך גם להגדיר מדפסות חדשות של HP, כמו גם לפקח על אספקת חומרים.

-  ה-HP Smart . ייתכן שחלק מהתכונות לא יהיו זמינות בכל דגמי המדפסת.
- אם האפליקציה החכמה של HP אינה פועלת כהלכה במכשירי windows שלך, עדכן את קושחת המדפסת ונסה שוב.

- **סרוק דרך השימוש ב-HP Smart app:** כדי להתקין את האפליקציה במכשיר, עבור אל hp.com.123 ובצע את ההנחיות המופיעות במסך כדי לגשת אל חנות האפליקציות של המכשיר שלך.
- **התחבר למדפסת:** ודא שהמדפסת פועלת ומחוברת לאותה רשת אליה מחובר המכשיר שלך. לאחר מכן HP Smart יזהה אוטומטית את המדפסת.
- **קבל מידע נוסף עבור HP Smart app:** לקבלת הוראות בסיסיות כיצד להדפיס, לסרוק ולפתור בעיות באמצעות HP Smart.
 - ראה ראה "הדפס דרך השימוש ב-HP Smart app" בעמוד 62.
 - ראה ראה "סרוק דרך השימוש ב-HP Smart app" בעמוד 62.
 - ראה ראה "קבל עזרה מ-HP Smart app" בעמוד 63.

לקבלת מידע נוסף אודות השימוש ב-HP Smart לקבלת הדפסה, סריקה, גישה לתכונות המדפסת ובעיות לפתרון בעיות, עבור אל:

iOS/Android: www.hp.com/go/hpsmart-help -

התחבר דרך השימוש ב-HP Smart app



באפשרותך להשתמש ב-HP Smart app כדי להתקין את המדפסת ברשת האלחוטית שלך.

1 ודא שהמחשב או ההתקן הנייד מחובר לרשת האלחוטית שלך ואתה יודע את הסיסמה של הרשת האלחוטית.

2 בדוק אם המדפסת נמצאת במצב ההגדרה (Auto Wireless Connect (AWC).

אם זוהי הפעם הראשונה שאתה מגדיר את המדפסת, המדפסת מוכנה להתקנה לאחר הפעלת המדפסת. הוא ממשיך לחפש את האפליקציה HP Smart כדי להתחבר אליו 2 שעות, ולאחר מכן מפסיק לחפש.

כדי להעביר את לוח הבקרה למצב הגדרה אוטומטית של חיבור אלחוטי (AWC), לחץ והחזק את הלחצן (⏻)

(אלחוטי) למשך לפחות 20 שניות עד ש  (מצב) ו  (הפעלה) LED תתחיל למצמץ ביחד.

3 פתח את HP Smart app, ואחר כך בצע את השלבים להלן:

- **iOS/Android:** במסך הבית, הקש על סמל הפלוס ולאחר מכן בחר את המדפסת. אם המצלמה לא נמצאת ברשימה, הקש **הוסף מדפסת חדשה**. בצע את ההוראות המופיעות על המסך כדי להוסיף את המדפסת לרשת.

שנה את הגדרת ברירת המחדל של המדפסת HP Smart app

באפשרותך להתקין את הגדרות המדפסת מתוך HP Smart app.

- 1 פתח את HP Smart app.
- 2 הקש על סמל הפלוס אם עליך לשנות למדפסת אחרת, או להוסיף מדפסת חדשה.
- 3 הקשהגדרות מדפסת.
- 4 בחר באפשרות הרצויה ולאחר מכן שנה את ההגדרה.

הדפס דרך השימוש ב HP Smart app

להדפיס ממכשיר Android או iOS

- 1 פתח את HP Smart app.
- 2 הקש על סמל הפלוס אם עליך לשנות למדפסת אחרת, או להוסיף מדפסת חדשה.
- 3 הקש אופציות הדפסה.
- 4 בחר בתמונה או מסמך שברצונך להדפיס.
- 5 הקשהדפס.

סרוק דרך השימוש ב HP Smart app

באפשרותך להשתמש ב HP Smart app כדי לסרוק מסמכים או תמונות באמצעות מצלמת המכשיר. HP Smart כולל כלי עריכה המאפשרים לך לשנות את התמונה הסרוקה לפני שמירה או שיתוף. ניתן להדפיס, לשמור את הסריקות באופן מקומי או באחסון ענן ולשתף אותם באמצעות דוא"ל, Instagram, Facebook, SMS וכד'.

לסרוק ממכשיר Android או iOS

- 1 פתח את HP Smart app.
- 2 הקש על סמל הפלוס אם עליך לשנות למדפסת אחרת, או להוסיף מדפסת חדשה.
- 3 בחר באפשרות סריקה ולאחר מכן הקש על **מצלמה**. המצלמה המובנית תפתח. סרוק את התמונה או המסמך באמצעות המצלמה.

4 לאחר שתסיים לשנות את המסמך או התמונה הסרוקים, שמור, שתף או הדפס אותו.

קבל עזרה מ HP Smart app

ה HP Smart app מספק התראות על בעיות במדפסת (ריבות ובעיות אחרות), קישורים לעזרה בתוכן ואפשרויות ליצור קשר עם התמיכה לקבלת סיוע נוסף.

הדפסה

פרק זה מספק מידע על אפשרויות ההדפסה הכוללות. סעיף זה מבוסס בעיקר על Windows 7.

אתה צריך להוריד חבילות תוכנה מ-HP אתר האינטרנט כדי להתקין את תוכנת המדפסת. לקבלת עזרה מקיפה של HP עבור המדפסת, עבור אל www.hp.com/support/laser130MFP.



- 66 • הדפסה בסיסית
- 67 • ביטול עבודת הדפסה
- 68 • פתיחת העדפות הדפסה
- 69 • שימוש בהגדרה מועדפת
- 70 • שימוש בעזרה
- 71 • תכונות הדפסה
- 75 • שימוש במצב מדפסת תוכנית

הדפסה בסיסית

לפני ההדפסה, בדוק אם מערכת ההפעלה של המחשב תומכת בתוכנה (ראה ראה "מערכת הפעלה" בעמוד 8).



החלון **העדפות הדפסה** הבא הוא עבור 'פנקס רשימות' ב-Windows 7. החלון **העדפות הדפסה** במחשב שלך עשוי להיות שונה, בהתאם למערכת ההפעלה או ליישום שבהם אתה משתמש.

1 פתח את המסמך שברצונך להדפיס.

2 בחר **הדפס** מתוך תפריט **קובץ**.

3 בחר את המכשיר שלך מתוך רשימת **בחירת מדפסת**.

4 הגדרות ההדפסה הבסיסיות, לרבות מספר עותקים וטווח הדפסה, נבחרות בחלון **הדפס**.



כדי לנצל את היתרון של תכונות ההדפסה המתקדמות, לחץ על **מאפיינים** או **העדפות** בחלון **הדפס** (ראה ראה "פתיחת העדפות הדפסה" בעמוד 68).








5 כדי להתחיל את עבודת ההדפסה, לחץ על **אישור** או **הדפס** בחלון **הדפס**.

ביטול עבודת הדפסה

אם משימת ההדפסה ממתינה בתור ההדפסה או בזיכרון ההדפסה הזמני, בטל את משימת ההדפסה באופן הבא:

- תוכל לגשת לחלון זה פשוט באמצעות לחיצה כפולה על סמל ההתקן () בשורת המשימות של Windows.
- תוכל גם לבטל את המשימה הנוכחית על-ידי לחיצה על הלחצן  (ביטול) בלוח הבקרה.

פתיחת העדפות הדפסה

- ייתכן שהחלון **העדפות הדפסה** המופיע במדריך למשתמש זה, נראה שונה בהתאם למכשיר בו נעשה שימוש. 
 - כאשר אתה בוחר אפשרות מתוך **העדפות הדפסה**, אפשר שתראה סימן אזהרה,  , או  . סימן  מציין שבאפשרותך לבחור באפשרות הספציפית אך הפעולה אינה מומלצת, והסימן  מציין שאינך יכול לבחור באפשרות בשל הגדרות ההתקן או הסביבה.
-

1 פתח את המסמך שברצונך להדפיס.

2 בחר **הדפס** מתפריט הקובץ. מופיע חלון **הדפס**.

3 בחר את המכשיר שלך מתוך **בחירת מדפסת**.

4 לחץ על **מאפיינים** או **העדפות**. לחץ על הלשוניות במנהל התקן ההדפסה או הקש עליהן כדי להגדיר את האפשרויות הזמינות.

- ב-Windows 10, 8.1 ו-8, לאפליקציות אלה תהיה פריסה שונה עם תכונות שונות מהמתואר להלן לאפליקציות שולחניות. כדי לגשת לתכונת ההדפסה **מאפליקציות מסך פתיחה**, בצע את השלבים הבאים:
 - **Windows 10**: בחר ב**הדפס**, ולאחר מכן בחר במדפסת.
 - **Windows 8.1 או 8**: בחר ב**התקנים**, בחר ב**הדפס**, ולאחר מכן בחר במדפסת.
 - באפשרותך לבדוק את המצב הנוכחי של ההתקן על-ידי לחיצה על הלחצן **מצב מדפסת** (ראה ראה "שימוש במצב מדפסת תוכנית" בעמוד 75).
-

שימוש בהגדרה מועדפת

אפשרות ה**מועדפים** אשר גלויה בכל לשונית העדפות למעט של ה **HP** לשונית, מאפשר לך לשמור את ההעדפות הנוכחיות לשימוש עתידי.

כדי לשמור פריט **מועדפים**, בצע את השלבים הבאים:

1 שנה את ההגדרות בכל כרטיסיה בהתאם לצורך.

2 הזן שם של פריט בתיבת הקלט **מועדפים**.

3 לחץ על **שמור**.

4 הזן שם ותיאור, ולאחר מכן בחר בסמל הרצוי.

5 לחץ על **OK**. בעת שמירת **מועדפים** נשמרות כל ההגדרות העדכניות של מנהל ההתקן.

כדי להשתמש בהגדרה שנשמרה, בחר אותה בכרטיסייה **מועדפים**. ההתקן מוגדר כעת להדפסה בהתאם להגדרות שבהן בחרת. כדי למחוק הגדרה שמורה, בחר אותה בכרטיסייה **מועדפים** ולחץ על **מחק**.



שימוש בעזרה

לחץ על האפשרות שעליה ברצונך לקבל מידע בחלון העדפות הדפסה והקש F1 בלוח המקשים.

תכונות הדפסה

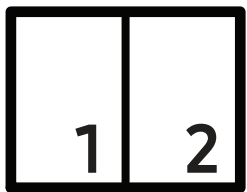
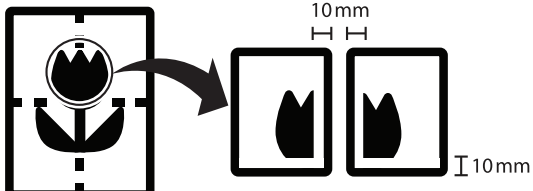
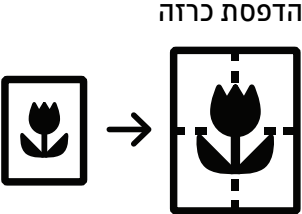
- ייתכן כי תכונה זו לא תהיה זמינה, בהתאם לדגם או לאביזרים האופציונליים (ראה ראה "תכונות לפי דגמים" בעמוד 8).
- אתה צריך להוריד חבילות תוכנה מ-HPM אתר האינטרנט כדי להתקין את תוכנת המדפסת. לקבלת עזרה מקיפה של HP עבור המדפסת, עבור אל www.hp.com/support/laser130MFP.

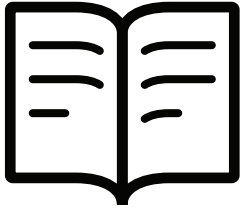

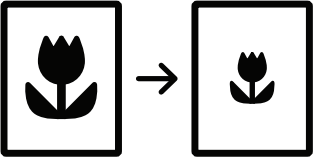

הכרת תכונות המדפסת המיוחדות

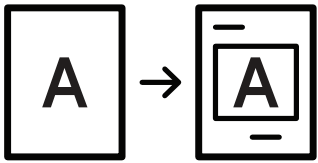
באפשרותך להשתמש בתכונות הדפסה מתקדמות בעת השימוש במכשיר.

כדי לנצל את תכונות המדפסת שמספק מנהל התקן המדפסת שלך, לחץ על **מאפיינים** או **העדפות** בחלון **הדפס** של היישום, כדי לשנות את הגדרות ההדפסה. שם המכשיר המופיע בחלון מאפייני המדפסת עשוי להשתנות בהתאם למכשיר הנמצא בשימוש.

- ייתכן שתפריטים מסוימים לא יופיעו בתצוגה בהתאם לאפשרויות או לדגמים. אם תפריט אינו מופיע בתצוגה, האפשרויות אינן ישימות בהתקן שברשותך.
- בחר בתפריט **עזרה** או לחץ על הלחצן **?** מהחלון או הקש **F1** במקלדת ולחץ על האפשרות שעליה ברצונך לקבל מידע נוסף (ראה ראה "שימוש בעזרה" בעמוד 70).

תיאור	פריט
<p>בחירת מספר העמודים שיודפסו על-גבי גיליון נייר אחד. כדי להדפיס יותר מעמוד אחד בגיליון, העמודים יוקטנו ויאורגנו בסדר שתצוין. ניתן להדפיס עד 16 עמודים על-גבי גיליון אחד.</p>	<p>עמודים מרובים לכל צד</p> 
<p>הדפסת מסמך של עמוד אחד על פני 4 (פוסטר 2x2), 9 (פוסטר 3x3) או 16 (פוסטר 4x4) גיליונות נייר, כדי להדביק את הגיליונות יחד וליצור מסמך יחיד בגודל פוסטר.</p> <p>בחר את ערך חפיפת כרזה. ציין את חפיפת כרזה במילימטרים באמצעות בחירת לחצן האפשרויות בפניה הימנית העליונה של הכרטיסייה בסיסי כדי להקל על הדבקתם של העמודים יחד.</p> 	<p>הדפסת כרזה</p> 


תיאור	פריט
<p>הדפסת המסמך משני צידי גיליון הנייר וסידור את העמודים כך שניתן יהיה לקפל את הנייר לשניים לאחר ההדפסה כדי ליצור חוברת.</p> <ul style="list-style-type: none"> • האפשרות הדפסת חוברת אינה זמינה לכל גודלי הנייר. בחר באפשרות הגודל של הנייר הזמין תחת הכרטיסייה נייר כדי לראות אילו גודלי נייר זמינים. • אם תבחר גודל נייר שאינו זמין, אפשרות זו תבוטל באופן אוטומטי. בחר אך ורק בנייר זמין (נייר ללא ⚠ או סימן ✖). 	<p>הדפסת חוברת</p> 
<p>הדפס משני צידי של גיליון נייר (הדפסה דו-צדדית). לפני ההדפסה עליך להחליט על כיוון המסמך.</p> <p>התכונה דלג על דפים ריקים לא פועלת בעת בחירה באפשרות ההדפסה הדו-צדדית.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ללא: ביטול תכונה זו. • קצה ארוך: אפשרות זו היא המיתאר הקונבנציונאלי המשמש לכריכת ספרים.  <ul style="list-style-type: none"> • קצה קצר: אפשרות זו היא המיתאר הקונבנציונאלי המשמש ליצירת לוחות שנה. 	<p>הדפסה דו-צדדית (ידנית)</p>
<p>שינוי גודלו של מסמך כך שייראה גדול או קטן יותר על-גבי העמוד המודפס, על-ידי הזנת אחוז שבהתאם לו המסמך יוגדל או יוקטן.</p>	<p>אפשרויות נייר</p> 
<p>האפשרות סימני מים מאפשרת לך להדפיס טקסט על-גבי מסמך קיים. לדוגמה, ניתן להשתמש בה כאשר ברצונך להדפיס באותיות אפורות גדולות את המילה "DRAFT" או "CONFIDENTIAL" באלכסון על-גבי העמוד הראשון או על-גבי כל העמודים במסמך.</p>	<p>סימן מים</p> 

תיאור	פריט
<p>a. כדי לשנות את הגדרות ההדפסה מתוך יישום התוכנה, גש אל העדפות הדפסה (ראה ראה "פתיחת העדפות הדפסה" בעמוד 68).</p> <p>b. בכרטיסייה מתקדם, בחר עריכה... ברשימה הנפתחת סימן מים.</p> <p>c. הזן הודעת טקסט בתיבת הודעת סימן מים. ניתן להזין עד 256 תווים. כאשר תיבת עמוד ראשון בלבד מסומנת, סימן המים מודפס בעמוד הראשון בלבד.</p> <p>d. בחר את אפשרויות סימן המים.</p> <p>ביכולתך לבחור את שם הגופן, הסגנון, הגודל והגוון מתוך אזור תכונות גופנים ת וכמוכן גם להגדיר את זווית סימן המים מתוך אזור יישור וזווית של סימן המים.</p> <p>e. לחץ הוסף כדי להוסיף סימן מים חדש לרשימת סימני מים נוכחיים.</p> <p>f. כאשר תסיים לערוך, לחץ על OK או הדפס עד שתצא מהחלון הדפס.</p>	<p>סימן מים (יצירת סימן מים)</p>
<p>a. כדי לשנות את הגדרות ההדפסה מתוך יישום התוכנה, גש אל העדפות הדפסה (ראה ראה "פתיחת העדפות הדפסה" בעמוד 68).</p> <p>b. לחץ על הכרטיסייה מתקדם ובחר עריכה... מהרשימה הנפתחת סימן מים.</p> <p>c. בחר בסימן המים שברצונך לערוך מהרשימה סימני מים נוכחיים ושנה את ההודעה ואת האפשרויות של סימן המים.</p> <p>d. לחץ עדכן כדי לשמור את השינויים.</p> <p>e. לחץ על אישור או הדפס עד שתצא מהחלון הדפס.</p>	<p>סימן מים (עריכת סימן מים)</p>
<p>a. כדי לשנות את הגדרות ההדפסה מיישום התוכנה, גש אל העדפות הדפסה.</p> <p>b. לחץ על הכרטיסייה מתקדם ובחר עריכה... מהרשימה הנפתחת סימן מים.</p> <p>c. בחר את סימן המים שברצונך למחוק ברשימת סימני מים נוכחיים ולחץ מחק.</p> <p>d. לחץ על אישור או הדפס עד שתצא מהחלון הדפס.</p>	<p>סימן מים (מחיקת סימן מים)</p>
<p>שכבת-על היא טקסט ו/או תמונות, המאוחסנים בכונן הדיסק הקשיח של המחשב בתבנית קובץ מיוחדת הניתנת להדפסה על-גבי כל מסמך. ניתן להשתמש לעתים קרובות בשכבות-על במקום בנייר חברה. במקום להשתמש בנייר חברה מודפס מראש, באפשרותך ליצור שכבת-על המכילה את אותו מידע המופיע על-גבי נייר החברה שלך. כדי להדפיס מכתב עם הנייר הרשמי של החברה שלך, אין צורך לטעון לתוך המכשיר נייר מכתבים מודפס מראש: הדפס רק את שכבת העל על-גבי המסמך.</p> <p>כדי להשתמש בשכבת-על לעמוד, עליך ליצור שכבת-על לעמוד המכילה את סמל החברה או תמונה.</p> <ul style="list-style-type: none"> • על גודל מסמך השכבה להיות זהה לגודל המסמך המודפס עם השכבה. אין ליצור שכבת-על הכוללת סימן מים. • הרזולוציה של מסמך שכבת-העל חייבת להיות זהה לזו של המסמך המודפס עם שכבת-העל. 	<p>שכבה</p> 

תיאור	פריט
<p>a. צור או פתח מסמך המכיל טקסט או תמונה לשימוש בשכבה החדשה. מקם את הפריטים בדיוק באופן שבו ברצונך שיופיעו כאשר יודפסו כשכבה.</p> <p>b. כדי לשמור את המסמך כשכבת-על, גש אל העדפות הדפסה.</p> <p>c. הקלק על כרטיס מתקדם ת ובחר צור מתוך רשימת שכבה.</p> <p>d. בחלון שמירה בשם, הקלד שם באורך של עד שמונה תווים בתיבה שם עבודה. אם יש צורך, בחר את נתיב היעד (ברירת המחדל הינה C:\Formover).</p> <p>e. לחץ על שמור.</p> <p>f. לחץ על אישור או הדפס עד שתצא מהחלון הדפס. כאשר תופיע הודעת אישור בחלון, לחץ כן.</p> <p>g. הקובץ אינו מודפס. במקום זאת, הקובץ יאוחסן בכונן הדיסק הקשיח של המחשב.</p>	<p>שכבה (יצירת שכבת-על)</p>
<p>a. צור או פתח את המסמך שברצונך להדפיס.</p> <p>b. כדי לשנות את הגדרות ההדפסה מיישום התוכנה, גש אל העדפות הדפסה.</p> <p>c. לחץ על הכרטיסייה מתקדם.</p> <p>d. בחר את שכבת הדפסה מתוך רשימת שכבה.</p> <p>e. אם אחסנת את קובץ שכבת העל בו ברצונך להשתמש במקור חיצוני, תוכל גם לטעון את הקובץ כאשר תיגש לחלון טען זה.</p> <p>אחרי שתבחר את הקובץ לחץ פתח. הקובץ מופיע בתיבה רשימת שכבות וזמין להדפסה. בחר את שכבת העל מתוך תיבת רשימת שכבות.</p> <p>f. אם יש צורך, בחר את התיבה אשר שכבות עמוד במהלך ההדפסה. אם תיבה זו מסומנת, בכל פעם שתשלח מסמך להדפסה תופיע הודעה המבקשת ממך לאשר את הדפסת השכבה על-גבי המסמך.</p> <p>אם בחרת שכבת-על ואינך בוחר בתיבת הסימון, שכבת-העל תודפס באופן אוטומטי עם המסמך.</p> <p>g. לחץ על אישור או הדפס עד שתצא מהחלון הדפס. שכבת העל הנבחרת תודפס על גבי המסמך שלך.</p>	<p>שכבה (שימוש בשכבת-על לעמוד)</p>
<p>a. בחלון Printing Preferences, לחץ על כרטיסיית מתקדם.</p> <p>b. בחר עריכה מתוך הרשימה הנפתחת טקסט.</p> <p>c. בחר את שכבת העל שברצונך למחוק מתיבת רשימת שכבות.</p> <p>d. לחץ על מחק.</p> <p>e. כאשר תופיע הודעת אישור בחלון, לחץ כן.</p> <p>f. לחץ על אישור או הדפס עד שתצא מהחלון הדפס. באפשרותך למחוק שכבות-על שכבר אינן בשימוש.</p>	<p>שכבה (מחיקת שכבת-על לעמוד)</p>

שימוש במצב מדפסת תוכנית

מצב המדפסת היא תוכנה שמפקחת ומודעת לך על מצב ההתקן.




- חלון מצב המדפסת והתוכן שלו שמופיע במדריך משתמש זה יכול להשתנות בהתאם להתקן ולמערכת ההפעלה שבשימוש. 
- בדוק מה הן מערכות ההפעלה התואמות למכשיר שברשותך (ראה ראה "דרישות המערכת" בעמוד 168).

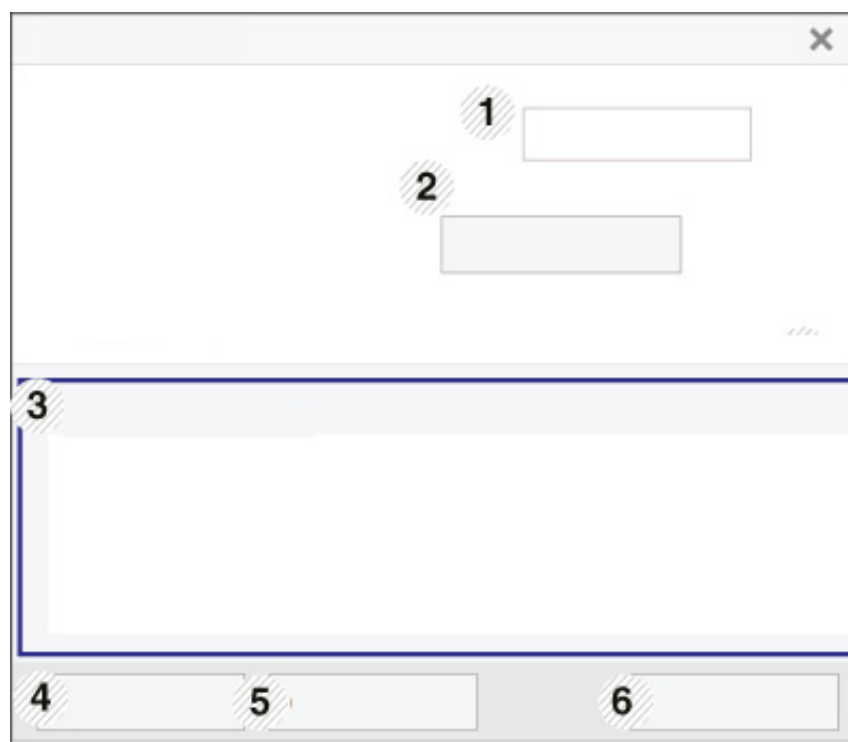
מצב מדפסת סקירה כללית של

אם מתרחשת שגיאה בעת ההפעלה, באפשרותך לבדוק את השגיאה מ מצב המדפסת. מצב מדפסת מותקן באופן אוטומטי בעת התקנת תוכנת ההתקן.

באפשרותך להפעיל את מצב המדפסת ידנית. עבור אל **העדפות הדפסה**, לחץ על הלשונית מלבד **HP** לשונית < **מצב המדפסת** לחצן. אופצית ה**מועדפים** אשר גלויה בכל לשונית העדפות מלבד עבור **HP** לשונית.

סמלים אלה מופיעים בשורת המשימות של Windows:

סמל	משמעות	תיאור
	Normal	ההתקן נמצא במצב מוכן ללא שגיאות או אזהרות.
	אזהרה	ההתקן נמצא במצב שבו עלולה להתרחש שגיאה בעתיד. לדוגמה, ייתכן שהוא במצב של מפלס טונר נמוך, מה שעלול להוביל למצב שבו הטונר אזל.
	שגיאה	ישנה לפחות שגיאה אחת בהתקן.



אתה יכול לראות באזור הזה את מצב ההתקן, דגם המדפסת הנוכחית, שם המבוא המחובר.	פרטי התקן	1
מדריך המשתמש מושבת. תוכל להוריד את המדריך למשתמש ב www.hp.com/support/laser130MFP	מדריך למשתמש	2
באפשרותך להציג את אחוז הטונר הנותר בכל אחת ממחסניות הטונר. ההתקן ומספר מחסניות הטונר המוצגים בחלון שלעיל עשויים להיות שונים בהתאם להתקן שבשימוש. התקנים מסוימים אינם תומכים בתכונה זו.	מידע על חומרים	3
באפשרותך לקבוע הגדרות הקשורות להתראות על עבודות הדפסה.	אפשרות	4
לחץ כדי להזמין מחסניות טונר להחלפה באמצעות האינטרנט.	הזמנה אספקה	5
<ul style="list-style-type: none"> בטל הדפסה: אם משימת הדפסה ממתינה בתור ההדפסה או המדפסת, בטל את כל משימות ההדפסה של המשתמש שבתור ההדפסה או במדפסת. סגירה: בהתאם לסטטוס של המכשיר או לפונקציות הנתמכות, הלחצן סגירה עשוי להופיע כדי לסגור את חלון הסטטוס. 	בטל הדפסה או סגירה	6

העתקה

פרק זה מספק מידע על אפשרויות ההעתקה הכוללות.

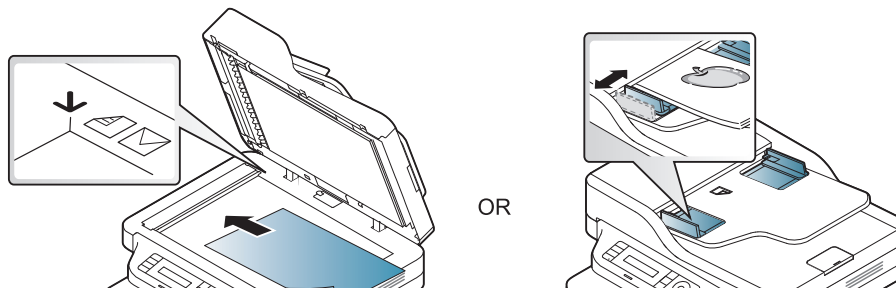
- 78 • העתקה בסיסית
- 79 • שינוי ההגדרות עבור כל עותק
- 81 • העתקת תעודת זהות

העתקה בסיסית

- הגישה לתפריטים עשויה להשתנות מדגם לדגם (ראה ראה "גישה לתפריט" בעמוד 28 או ראה "מבט כללי על לוח הבקרה" בעמוד 22).
- בהתאם לדגמים או לאפשרויות, ייתכן שלא תהיה תמיכה בתפריטים מסוימים (ראה ראה "תכונות לפי דגמים" בעמוד 8).

1 בחר ב- (העתקה) <... (תפריט) < **Copy Feature** on the control panel לחלוטין, בחר **Copy Feature** <... (תפריט) < **Copy Feature** בלוח הבקרה.

2 הנח מסמך בודד (ראה ראה "טעינת מסמכי מקור" בעמוד 44).



3 אם תרצה להתאים באופן אישי את הגדרות ההעתקה כולל **Original, Darkness, Reduce/Enlarge**, ועוד, באמצעות לחצני לוח הבקרה. (ראה ראה "שינוי ההגדרות עבור כל עותק" בעמוד 79).

4 במידת הצורך הזן את מספר העותקים באמצעות החיצים או לוח המקשים המספרי.

5 לחץ על (התחל).

אם ברצונך לבטל את עבודת ההעתקה במהלך הפעולה, לחץ על (ביטול) וההעתקה תיעצר.

שינוי ההגדרות עבור כל עותק

ההתקן מספק הגדרות ברירת מחדל להעתקה כדי שתוכל ליצור עותק במהירות ובקלות. עם זאת, אם ברצונך לשנות את האפשרויות עבור כל עותק, עליך להשתמש בלחצני פונקציית ההעתקה בלוח הבקרה.



- אם לחצת על (ביטול) בעת הגדרת אפשרויות ההעתקה, כל האפשרויות שהגדרת עבור עבודת ההעתקה הנוכחית יבוטלו ויוחזרו למצב ברירת המחדל שלהן. לחלופין, ההגדרות יחזרו באופן אוטומטי למצב ברירת המחדל לאחר שההתקן ישלים את משימת ההעתקה הנוכחית.
- הגישה לתפריטים עשויה להשתנות מדגם לדגם (ראה ראה "גישה לתפריט" בעמוד 28).
- ייתכן כי בדגמים מסוימים יהיה עליך ללחוץ על **OK** כדי לנווט אל תפריטים ברמות נמוכות יותר.

Darkness

אם מסמך המקור שלך מכיל סימונים חיוורים ותמונות כהות, תוכל לכוון את הבהירות כדי ליצור עותק שיהיה קל יותר לקריאה.

1 בחר (העתקה) < **...** (תפריט) < **Darkness < Copy Feature** בלוח הבקרה.
לחלופין, בחר בלחצן **Darkness** בלוח הבקרה.

2 בחר באפשרות הרצויה ולחץ על **OK**.
לדוגמה, **Light+5** היא ההגדרה הבהירה ביותר, ו-**Dark+5** היא ההגדרה הכהה ביותר.

3 לחץ על (ביטול) כדי לחזור למצב מוכן.

Original Type

ההגדרה "מקור" משמשת לשיפור איכות העותק על-ידי בחירת המסמך עבור משימת ההעתקה הנוכחית.

1 בחר (העתקה) < **...** (תפריט) < **Original Type < Copy Feature** בלוח הבקרה.
לחלופין, בחר **...** (תפריט) < **Original Type < Copy Feature** בלוח הבקרה.


2 בחר באפשרות הרצויה ולחץ על **OK**.

- **Text**: השתמש למסמכים מקוריים המכילים בעיקר טקסט.
- **Text/Photo**: השתמש למסמכים מקוריים המשלבים טקסט ותמונות.



אם טקסט בהדפס מטושטש, בחר **Text** כדי לקבל טקסט ברור.

• **Photo**: השתמש למסמכים מקוריים שהינם תמונות.



3 לחץ על  (ביטול) כדי לחזור למצב מוכן.

העתק מוקטן או מוגדל



ניתן להקטין או להגדיל את הגודל של תמונה מועתקת בשיעור שבין 25% לבין 400% בעת העתקת מסמכי מקור ממשטח הזכוכית של המסמכים.

- ייתכן כי תכונה זו לא תהיה זמינה, בהתאם לדגם או לאביזרים האופציונליים (ראה ראה "תכונת מגוון" בעמוד 9).
- אם ההתקן מוגדר למצב חיסכון, תכונות ההקטנה וההגדלה אינן זמינות.

לבחירה מבין גודלי העותקים המוגדרים מראש

- 1 בחר  (העתקה) < ... (תפריט) < Copy Feature < Reduce/Enlarge בלוח הבקרה. לחלופין, בחר ... (תפריט) < Copy Feature < Reduce/Enlarge בלוח הבקרה.
- 2 בחר באפשרות הרצויה ולחץ על OK.
- 3 לחץ על  (ביטול) כדי לחזור למצב מוכן.

כדי לשנות את גודל העותק באמצעות הזנה ישירה של שיעור ההגדלה או ההקטנה

- 1 בחר  (העתקה) < ... (תפריט) < Copy Feature < Reduce/Enlarge < Custom בלוח הבקרה. לחלופין, בחר ... (תפריט) < Copy Feature < Reduce/Enlarge בלוח הבקרה.
- 2 הזן את גודל העותק הרצוי באמצעות לוח המקשים המספרי.
- 3 לחץ על OK כדי לשמור את הבחירה.
- 4 לחץ על  (ביטול) כדי לחזור למצב מוכן.


בעת יצירת עותק מוקטן, קווים שחורים עשויים להופיע בתחתית העותק. 

העתקת תעודת זהות

ההתקן שלך יכול להדפיס מסמכי מקור דו-צדדיים על גבי גליון אחד.

ההתקן מדפיס צד אחד של מסמך המקור בחציו העליון של הנייר ואת הצד השני על חציו התחתון של הנייר מבלי להקטין את הגודל של מסמך המקור. מאפיין זה שימושי עבור העתקה של פריט קטן, כגון כרטיס ביקור.

- יש להניח את מסמך המקור על משטח הזכוכית של הסורק כדי להשתמש במאפיין זה.
- אם ההתקן מוגדר למצב חסכוני, תכונה זו אינה זמינה.

- לאיכות תמונה משופרת, בחר  (copy) > ... (תפריט) > Copy Feature < Original Type < Photo בלוח הבקרה או ... (תפריט) < Copy Feature < Original Type < Photo.

1 לחץ ID צילום בלוח הבקרה.

2 הנח את הצד הקדמי של המקורי הפונה כלפי מטה על מרכז המחצית הראשונה של משטח הזכוכית של הסורק, כפי שמוצג. לאחר מכן, סגור את מכסה הסורק.



3 הודעה [Start] Place Front Side and Press מופיעה בתצוגה.


4 לחץ על  (התחל).

ההתקן יתחיל לסרוק את הצד הקדמי ויצג [Start] Place Back Side and Press.

5 הפוך את המקורי והנח אותו על מרכז המחצית הראשונה של זכוכית הסורק כפי שמוצג. לאחר מכן, סגור את מכסה הסורק.



6 לחץ על  (התחל).

- אם לא תלחץ על הלחצן  (התחל), יועתק הצד הקדמי בלבד.
- אם מסמך המקור גדול מהשטח הניתן להדפסה, ייתכן שחלקים מסוימים לא יודפסו.

סריקה

פרק זה מספק מידע אודות אפשרויות הסריקה הכוללות.

- הרזולוציה המרבית הניתנת להגדרה תלויה בגורמים שונים, לרבות מהירות המחשב, המקום הפנוי בדיסק הקשיח, הזיכרון, גודל התמונה הנסרקה והגדרות עומק הסיביות. לכן, בהתאם למערכת שלך ולתמונה שאתה סורק, ייתכן שלא תוכל לסרוק ברזולוציות מסוימות, במיוחד בעת השימוש ב-dpi משופר.
- אתה צריך להוריד חבילות תוכנה מ-HP אתר האינטרנט כדי להתקין את תוכנת המדפסת. לקבלת עזרה מקיפה של HP עבור המדפסת, עבור אל www.hp.com/support/laser130MFP.



- 83 • שיטת סריקה בסיסית
- 84 • סריקה ב HP MFP Scan program
- 85 • סריקה מתוכנית לעריכת תמונות
- 86 • סריקה באמצעות מנהל ההתקן WIA
- 87 • סריקה ל-WSD

שיטת סריקה בסיסית

ייתכן כי תכונה זו לא תהיה זמינה, בהתאם לדגם או לאביזרים האופציונליים (ראה ראה "תכונת מגוון" בעמוד 9).



- באפשרותך לסרוק את מסמכי המקור באמצעות ההתקן בעזרת כבל USB או דרך הרשת. ניתן להשתמש בשיטות הבאות כדי לסרוק את המסמכים שלך:
- **HP MFP Scan**: תוכל להשתמש בתוכנית זו כדי לסרוק תמונות או מסמכים (ראה ראה "סריקה ב HP MFP Scan program" בעמוד 84).
 - **Scan to WSD**: סרוק את מסמכי המקור ושומר את הנתונים שנסרקו במחשב מחובר, אם המחשב תומך בתכונה WSD (שירות אינטרנט להתקן) (ראה ראה "סריקה ל-WSD" בעמוד 87).
 - **TWAIN**: TWAIN הנו אחד מיישומי התמונה המוגדרים מראש. סריקת תמונה מפעילה את היישום הנבחר, דבר המאפשר לך לשלוט בתהליך הסריקה. ניתן להשתמש בתכונה זו דרך החיבור המקומי או חיבור הרשת. (ראה ראה "סריקה מתוכנית לעריכת תמונות" בעמוד 85).
 - **WIA**: WIA הוא ראשי התיבות של Windows Images Acquisition. כדי להשתמש במאפיין זה, על המחשב להיות מחובר ישירות להתקן באמצעות כבל USB (ראה ראה "סריקה באמצעות מנהל ההתקן WIA" בעמוד 86).
 - **HP Smart app**: תוכל להשתמש באפליקציה הזו כדי לסרוק תמונות או מסמכים (ראה ראה "סרוק דרך השימוש ב HP Smart app" בעמוד 62).

סריקה ב HP MFP Scan program

HP MFP Scan היא אפליקציה המסייעת למשתמשים לסרוק, לקמפל ולשמור מסמכים בפורמטים מרובים, כולל פורמט .epub. ניתן לשתף מסמכים אלה באמצעות פקס. בין אם אתה סטודנט שצריך לארגן מחקר מהספרייה או אמה בבית, המשתפת תמונות סרוקות ממסיבת יום הולדת בשנה שעברה, HP MFP Scan יספק לך את הכלים הדרושים.

לחץ על **לחצן העזרה** מהחלון, ולאחר מכן לחץ על כל אפשרות שאתה רוצה לדעת.



- 1 הנח מסמך בודד כשפניו כלפי מטה על גבי זכוכית המסמכים, או טען מסמכים כשפניהם כלפי מעלה לתוך מזין המסמכים האוטומטי (ראה ראה "טעינת מסמכי מקור" בעמוד 44).
- 2 ודא שהמכשיר מחובר לרשת ומופעל. כמו כן, צריך להגדיר את כתובת ה-IP של ההתקן שלך (ראה ראה "הגדרת כתובת IP" בעמוד 48).
- 3 הורד **HP MFP Scan** את תוכנת HP אתר האינטרניט (www.hp.com/support/laser130MFP).
- 4 הפעל את ההתקן.
- 5 פרוס את **HP MFP Scan** חבילת והפעל את **HP MFP Scan setup.exe**.
- 6 לחץ על **סריקה מתקדמת** ממסך הבית.
- 7 בחר את סוג הסריקה או מועדפים ובצע התאמות בתמונה.
- 8 לחץ על **סריקה** כדי לסרוק תמונה סופית או על **תצוגה** כדי לקבל תמונת תצוגה מקדימה נוספת.
- 9 לחץ על **שמור** כדי לשמור את התמונה הסרוקה.

סריקה מתוכנית לעריכת תמונות

באפשרותך לסרוק ולייבא מסמכים בתוכנה לעריכת תמונות, כגון Adobe Photoshop, אם התוכנה תואמת TWAIN. פעל על פי השלבים שלהלן כדי לסרוק באמצעות תוכנה תואמת TWAIN:

- 1 ודא שהמכשיר מחובר למחשב שלך ומופעל.
- 2 הנח מסמך בודד כשפניו כלפי מטה על גבי זכוכית המסמכים, או טען מסמכים כשפניהם כלפי מעלה לתוך מזין המסמכים האוטומטי (ראה ראה "טעינת מסמכי מקור" בעמוד 44).
- 3 פתח יישום, כגון Adobe Photoshop.
- 4 לחץ על **קובץ** > **ייבוא**, ובחר בהתקן הסרוק.
- 5 הגדר את אפשרויות הסריקה.
- 6 סרוק את התמונה ושמור אותה.

סריקה באמצעות מנהל ההתקן WIA

ההתקן שברשותך תומך במנהל התקן Windows Image Acquisition (WIA) עבור סריקת תמונות. WIA הוא אחד הרכיבים הסטנדרטיים של מערכת הפעלה Microsoft Windows 7 והוא פועל עם מצלמות דיגיטליות וסורקים. להבדיל ממנהל התקן TWAIN, מנהל התקן WIA מאפשר סריקה ועריכה של תמונות בקלות ללא שימוש בתוכנות נוספות:

מנהל התקן WIA פועל רק במערכת הפעלה Windows (לא נתמך ב-Windows 2000) עם יציאת USB. 

- 1 ודא שהמכשיר מחובר למחשב שלך ומופעל.
- 2 הנח מסמך בודד כשפניו כלפי מטה על גבי זכוכית המסמכים, או טען מסמכים כשפניהם כלפי מעלה לתוך מזין המסמכים האוטומטי (ראה ראה "טעינת מסמכי מקור" בעמוד 44).
- 3 לחץ על **התחל** < **לוח הבקרה** < **חומרה וקול** < **התקנים ומדפסות**.
- 4 לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על סמל מנהל ההתקן **במדפסות ופקסים** < **התחל סריקה**.
- 5 היישום **סריקה חדשה** יופיע.
- 6 בחר את העדפות הסריקה שלך ולחץ על **תצוגה מקדימה** כדי לבדוק כיצד ההעדפות שלך משפיעות על התמונה.
- 7 סרוק את התמונה ושמור אותה.

סריקה ל-WSD

סורק את מסמכי המקור ושומר את הנתונים שנסרקו במחשב מחובר, אם המחשב תומך בתכונה WSD (שירות אינטרנט להתקן). כדי להשתמש בתכונה WSD, עליך להתקין את מנהל התקן המדפסת של WSD במחשב. עבור Windows 7, תוכל להתקין את מנהל ההתקן של WSD דרך **לוח הבקרה > התקנים ומדפסות > הוסף מדפסת**. לחץ על **הוספת מדפסת רשת** מהאשף.



- לא ניתן יהיה להשתמש בתכונה זו במכשיר שלא תומך בממשק הרשת (ראה ראה "תכונות לפי דגמים" בעמוד 8).
- התכונה WSD פועלת רק עם Windows Vista® וגרסאות מאוחרות יותר במחשב תואם WSD.
- שלבי ההתקנה הבאים מתייחסים למחשב עם Windows 7.

התקנת מנהל התקן מדפסת של WSD

1 בחר בהתחל > לוח הבקרה > התקנים ומדפסות > הוסף מדפסת.

2 לחץ על הוסף מדפסת רשת, מדפסת אלחוטית או מדפסת Bluetooth מהאשף.

3 ברשימת המדפסות, בחר את המדפסת הרצויה, ולאחר מכן לחץ על **הבא**.



- כתובת ה-IP עבור מדפסת WSD היא `http://IP address/ws/` (לדוגמה: `http://111.111.111.111/ws/`).
- אם לא מוצגת מדפסת WSD ברשימה, לחץ על **המדפסת הרצויה אינה מופיעה > הוסף מדפסת באמצעות כתובת TCP/IP או שם מחשב מארח**, ובחר בהתקן שירותי אינטרנט מסוג ההתקן. לאחר מכן, הזן את כתובת ה-IP של המדפסת.

4 פעל לפי ההוראות המופיעות בחלון ההתקנה.

סריקה באמצעות תכנת WSD

1 ודא שהמכשיר מחובר למחשב שלך ומופעל.

2 הנח מסמך בודד כשפניו כלפי מטה על גבי זכוכית המסמכים, או טען מסמכים כשפניהם כלפי מעלה לתוך מזין המסמכים האוטומטי (ראה ראה "טעינת מסמכי מקור" בעמוד 44).

3 בחר ב  (סריקה) < Scan to WSD בלוח הבקרה.

אם מופיעה ההודעה **Not Available**, בדוק את חיבור היציאה. לחלופין, ודא שמנהל התקן המדפסת עבור WSD מותקן כראוי.



4 בחר בשם המחשב שלך מ-WSD PC List.

5 בחר באפשרות הרצויה ולחץ על OK.

6 הסריקה מתחילה.

שליחה וקבלה של פקסים

פרק זה מספק מידע אודות אפשרויות הפקס הכוללות.

התקנים ומאפיינים אופציונליים נתמכים עשויים להשתנות לפי הדגם שלך (ראה ראה "תכונות לפי דגמים" בעמוד 8).

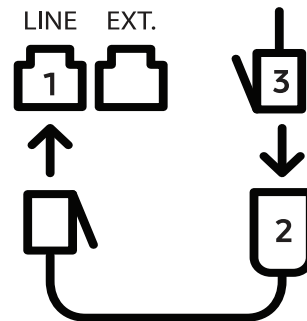


- 90 • הכנה לקראת שליחה וקבלה של פקסים
- 91 • שליחת פקס
- 97 • קבלת פקס
- 100 • העברת פקס ליעד אחר
- 102 • שינוי הגדרות המסמך
- 104 • הגדרת ספר כתובות הפקס

הכנה לקראת שליחה וקבלה של פקסים

לפני שתשלח או תקבל פקס, עליך לחבר את כבל הקו שסופק עם המכשיר לשקע בקיר (ראה ראה "מבט מאחור" בעמוד 21). השיטה ליצירת חיבור טלפון שונה ממדינה למדינה.

- לא ניתן להשתמש בהתקן זה כפקס דרך טלפון אינטרנטי. לקבלת מידע נוסף, פנה לספק שירותי האינטרנט שלך.
- אנו ממליצים להשתמש בשירותי טלפון אנלוגי רגילים (PSTN: רשת טלפונים ממותגת ציבורית) בעת חיבור קווי טלפון לשימוש בפקס. אם אתה משתמש בשירותי אינטרנט אחרים (VoIP, ISDN, DSL), באפשרותך לשפר את איכות החיבור באמצעות מיקרו-פילטר. המיקרו-פילטר מסלק אותות רעש מיותרים ומשפר את איכות החיבור או איכות האינטרנט. מאחר ומיקרו-פילטר DSL לא מסופק עם ההתקן, צור קשר עם ספק שירותי האינטרנט שלך לגבי השימוש במיקרו-פילטר DSL.




1. יציאת קו
 2. מיקרו פילטר
 3. מודם דקו/DSL טלפון
- (ראה ראה "מבט מאחור" בעמוד 21).

שליחת פקס

כאשר אתה מניח את מסמכי המקור, תוכל להשתמש במזין המסמכים או בזכוכית הסורק. אם מניחים מסמכי מקור בתוך מזין המסמכים ועל גבי זכוכית הסורק גם יחד, ההתקן יקרא תחילה את מסמכי המקור במזין המסמכים, שהנו בעדיפות גבוהה יותר בעת סריקה.



1 הנח מסמך בודד כשפניו כלפי מטה על גבי זכוכית המסמכים, או טען מסמכים כשפניהם כלפי מעלה לתוך מזין המסמכים האוטומטי (ראה ראה "טעינת מסמכי מקור" בעמוד 44).

2 בחר  (פקס) בלוח הבקרה.


3 כוונן את הרזולוציה ואת הכהות כך שיתאימו לצורכי הפקס שלך (ראה ראה "שינוי הגדרות המסמך" בעמוד 102).

4 הזן את מספר פקס היעד (ראה ראה "אותיות ומספרים בלוח המקשים" בעמוד 34).

5 לחץ על  (התחל) בלוח הבקרה. המכשיר מתחיל לסרוק ולשלוח את הפקס ליעדים.

• אם ברצונך לשלוח פקס ישירות מהמחשב, השתמש ב HP LJ Network PC Fax (ראה ראה "שליחת פקס ממחשב" בעמוד 91).



- כאשר ברצונך לבטל עבודת פקס, לחץ על  (ביטול) לפני שהמכשיר יתחיל את השידור.
- אם השתמשת במשטח הזכוכית של הסורק, המכשיר יציג את ההודעה המבקשת ממך להניח דף נוסף.

שליחת פקס ממחשב

• ייתכן כי תכונה זו לא תהיה זמינה, בהתאם לדגם או לאביזרים האופציונליים (ראה ראה "תכונות לפי דגמים" בעמוד 8).



תוכל לשלוח ולקבל פקסים מהמחשב שלך בלא לגשת אל המכשיר. ודא שהמכונה והמחשב שלך מחוברים לאותה רשת.

שיגור פקס (מערכת הפעלה Windows)

כדי לשלוח פקס מהמחשב שלך, ה-HP LJ פקס רשת המחשב תכנית חייבת להיות מותקנת. תוכנית זו מותקנת בעת התקנת מנהל ההתקן של המדפסת.

למידע נוסף עבור HP LJ פקס רשת המחשב, לחץ על עזרה.



1 פתח את המסמך העתיד להישלח.

2 בחר הדפס מתוך תפריט קובץ.

יוצג החלון הדפס. החלון עשוי להיראות שונה מעט, בהתאם ליישום.

3 בחר ב-HP Network PC Fax מ הדפס חלון

4 לחץ על הדפס או על אישור.

5 הזן את מספר הפקס של הנמען והגדר את האפשרויות הדרושות.

6 לחץ על Send.

בדיקת רשימת הפקסים שנשלחו (Windows)

באפשרותך לעיין ברשימת הפקסים שנשלחו מהמחשב.

מ ההתחלה תפריט, לחץ על תוכניות או כל התוכניות < HP > היסטוריית ההעברה בפקס. לאחר מכן, יופיע חלון ובו רשימת הפקסים שנשלחו.

לקבלת מידע נוסף על היסטוריית שיגור פקסים, לחץ על הלחצן עזרה (?).




שליחה ידנית של פקס

בצע את הפעולות הבאות כדי לשלוח פקס באמצעות (חיוג טלפוני) בלוח הבקרה.

- אם בחרת ב- On > Forward to Fax > Send Forward > Fax Feature, לא תוכל לשלוח פקס באמצעות תכונה זו (ראה ראה "העברת פקס שנשלח ליעד אחר" בעמוד 100).
- אם ההתקן שלך הוא דגם עם שפופרת, באפשרותך לשלוח פקס באמצעות השפופרת (ראה ראה "תכונת מגוון" בעמוד 9).



1 הנח מסמך בודד כשפניו כלפי מטה על גבי זכוכית המסמכים, או טען מסמכים כשפניהם כלפי מעלה לתוך מזין המסמכים האוטומטי (ראה ראה "טעינת מסמכי מקור" בעמוד 44).

2 בחר  (פקס) בלוח הבקרה.

3 כוונן את הרזולוציה ואת הכהות כך שיתאימו לצורכי הפקס שלך (ראה ראה "שינוי הגדרות המסמך" בעמוד 102).

4 לחץ על  (חיוג טלפוני) בלוח הבקרה או הרם את השפופרת.

5 הזן מספר פקס באמצעות לוח המקשים המספרי שבלוח הבקרה.


6 לחץ על  (התחל) בלוח הבקרה כאשר תשמע צליל פקס גבוה מהתקן הפקס המרוחק.

שיגור פקס ליעדים רבים

תוכל להשתמש במאפיין "שליחת ריבוי פקסים", המאפשר לך לשלוח פקס ליעדים רבים. מסמכי מקור מאוחסנים באופן אוטומטי בזיכרון ומשוגרים לתחנה מרוחקת. אחרי השידור, נמחקים מסמכי המקור באופן אוטומטי מהזיכרון.

-
- אתה לא תוכל לשלוח פקסים ליעדים מרובים אם בחרת בסדר.
 - לא ניתן לשגר פקס צבעוני באמצעות תכונה זו.
-

1 הנח מסמך בודד כשפניו כלפי מטה על גבי זכוכית המסמכים, או טען מסמכים כשפניהם כלפי מעלה לתוך מזין המסמכים האוטומטי (ראה ראה "טעינת מסמכי מקור" בעמוד 44).

2 בחר  (פקס) בלוח הבקרה.

3 כוונן את הרזולוציה ואת הכהות כך שיתאימו לצורכי הפקס שלך (ראה ראה "שינוי הגדרות המסמך" בעמוד 102).

4 בחר **...** (תפריט) < **Fax Feature** < **Multi Send** בלוח הבקרה.


5 הזן את המספר של התקן הפקס המקבל הראשון ולחץ **OK**.

באפשרותך ללחוץ על מספרי החיוג המהיר או לבחור מספר חיוג קבוצתי באמצעות הלחצן  (ספר כתובות).

6 הזן את מספר הפקס השני ולחץ **OK**.

בתצוגה תופיע בקשה להזנת מספר פקס נוסף שאליו יש לשגר את המסמך.



7 כדי להזין מספרי פקס נוספים, לחץ על **OK** כאשר ההודעה **Yes** תופיע וחזור על צעדים 5 ו-6.

 תוכל להזין עד ל-10 יעדים.


8 לאחר הזנת מספרי הפקס, בחר **No** בעקבות השאלה **Another No.?** ולחץ על **OK**.
ההתקן מתחיל לשלוח את הפקס למספרים שהזנת בסדר שבו הזנת אותם.

חיוג חוזר אוטומטי

כאשר המספר שחייגת תפוס או כאשר אין מענה כאשר אתה שולח פקס, המכשיר מחייג באופן אוטומטי מחדש את המספר. משך החיוג החוזר תלוי בהגדרות ברירת המחדל של המפעיל באותה מדינה.

כאשר התצוגה מראה **Retry Redial?**, לחץ על הלחצן  (**התחל**) כדי לבצע חיוג חוזר למספר מבלי להמתין. כדי לבטל את החיוג החוזר האוטומטי, לחץ על  (**ביטול**).

לשינוי מרווח הזמן בין חיוגים חוזרים ואת מספר הניסיונות לחיוג חוזר.

1 לחץ על  (פקס) < ... (תפריט) < **Fax Setup** < **Sending** בלוח הבקרה.

2 בחר בערך **Redial Times** או **Redial Term** הרצוי.

3 בחר את האפשרות המבוקשת.

חיוג חוזר של מספר הפקס

1 לחץ על הלחצן  (**השהה/ח. חוזר**) בלוח הבקרה.

2 בחר את מספר הפקס הרצוי.


עשרה מספרי פקס שאליהם בוצעה לאחרונה שליחה עם עשרה מזהה מתקשר מוצגים.

3 כאשר טוענים מסמך מקור לתוך מזין המסמכים, ההתקן מתחיל לשלוח באופן אוטומטי.

אם הונח מסמך מקור על משטח הזכוכית של הסורק, בחר באפשרות **Yes** כדי להוסיף עמוד נוסף. טען מסמך מקור נוסף ולחץ **OK**. לסיום, לחץ על **No** כאשר יופיע **Another Page?**.

אישור שידור

לאחר שהעמוד האחרון של מסמך המקור שלך משוגר בהצלחה, יצפצף התקן הפקס ויחזור למצב הכן.

אם דבר מה משתבש במהלך שידור הפקס, תופיע הודעת שגיאה בתצוגה. אם קיבלת הודעת שגיאה, לחץ על  (**ביטול**) כדי לנקות את ההודעה ונסה לשלוח שוב את הפקס.




באפשרותך להגדיר להתקן שלך להדפיס דוח אישור אוטומטי בכל פעם ששיגור פקס מסתיים. לחץ  (פקס) < **...** (תפריט) < **Fax Setup** < **Sending** < **Fax Confirm**. על לוח הבקרה).

עיכוב שידור פקס

באפשרותך להגדיר להתקן שלך לשגר פקס במועד מאוחר יותר, ללא צורך בנוכחותך.



לא ניתן לשגר פקס צבעוני באמצעות תכונה זו.

- 1 הנח מסמך בודד כשפניו כלפי מטה על גבי זכוכית המסמכים, או טען מסמכים כשפניהם כלפי מעלה לתוך מזין המסמכים האוטומטי.
- 2 לחץ על  (פקס) בלוח הבקרה.
- 3 כוונן את הרזולוציה ואת הכהות כך שיתאימו לצורכי הפקס שלך.
- 4 לחץ על **...** (תפריט) < **Fax Feature** < **Delay Send** בלוח הבקרה.
- 5 הזן את המספר של התקן הפקס המקבל הראשון ולחץ **OK**.
- 6 בתצוגה תופיע בקשה להזנת מספר פקס נוסף שאליו יש לשגר את המסמך.
- 7 כדי להזין מספרי פקס נוספים, לחץ על **OK** כאשר האפשרות **Yes** תסומן וחזור על צעד 5.




תוכל להזין עד ל-10 יעדים.

- 8 הזן את שם ושעת העבודה.



אם תגדיר שעה מוקדמת מהשעה הנוכחית, יישלח הפקס בשעה זו ביום שאחרי.

- 9 מסמך המקור יישרק לתוך הזיכרון לפני השידור. ההתקן יחזור למצב המתנה. התצוגה מזכירה לך שאתה נמצא במצב המתנה ושפקס מושהה הוגדר.


באפשרותך לבדוק את רשימת עבודות הפקס המושהות. 
לחץ ... (תפריט) < System Setup < Report < Scheduled Jobs על לוח הבקרה.

ביטול משימת פקס מעוכבת שמורה

1 לחץ על  (פקס) < ... (תפריט) < Fax Feature < Cancel Job בלוח הבקרה.

2 בחר את עבודת הפקס הרצויה ולחץ על OK.

3 לחץ OK כאשר יסומן Yes.
הפקס הנבחר יימחק מהזיכרון.

4 לחץ על  (ביטול) כדי לחזור למצב מוכן.



קבלת פקס


היצרן הגדיר מראש את המכשיר שברשותך למצב פקס. כאשר אתה מקבל פקס, ההתקן יענה לשיחה לאחר מספר צלולים מוגדר מראש ויקבל באופן אוטומטי את הפקס.

שינוי מצבי קבלה

1 לחץ על  (פקס) < ... (תפריט) < Fax Setup < Receiving < Receive Mode בלוח הבקרה.

2 בחר את האפשרות המבוקשת.


- **Fax:** משיב לפקס נכנס ומייד עובר למצב קבלת פקס.
- **Tel:** מקבל פקס באמצעות לחיצה על  (חיוג טלפוני) ולאחר מכן על הלחצן  (התחל)
- **Ans/Fax:** נועד למצב בו מחובר משיבון למכשיר שלך. המכשיר שלך עונה לשיחה נכנסת, והמתקשר יכול להשאיר הודעה במשיבון. אם התקן הפקס מזהה צליל פקס בקו, ההתקן עובר באופן אוטומטי למצב Fax כדי לקבל את הפקס.

כדי להשתמש במצב **Ans/Fax**, חבר מזכירה אלקטרונית לשקע השלוחה (EXT) בגב המכשיר. 

- **DRPD:** ניתן לקבל שיחה באמצעות מאפיין זיהוי צורת צלול מובחנת (DRPD). Distinctive Ring הוא שירות של חברת הטלפונים המאפשר למשתמש להשתמש בקו טלפון יחיד לענות על כמה מספרי טלפון שונים. לפרטים נוספים, ראה ראה "קבלת פקסים במצב DRPD" בעמוד 98.

בהתאם למדינה שבה אתה מתגורר, ייתכן והגדרה זו לא תהיה זמינה. 

3 לחץ OK.

4 לחץ על  (ביטול) כדי לחזור למצב מוכן.

קבלה ידנית במצב טלפון

תוכל לקבל שיחת פקס באמצעות לחיצה על הלחצן (חיוג טלפוני) ולאחר מכן לחיצה על  (התחל) כאשר תשמע צליל פקס.

קבלה במצב משיבון/פקס

כדי להשתמש במצב זה, חבר מזכירה אלקטרונית לשקע השלוחה (EXT) בגב המכשיר. אם המתקשר משאיר הודעה, המשיבון יאחסן את ההודעה. אם המכשיר מזהה צליל פקס על הקו, הוא מתחיל באופן אוטומטי לקבל פקס.


- אם הגדרת מצב זה בהתקן שלך והמשיבון שלך כבוי, או שלא חובר משיבון כלל לשקע EXT, ההתקן שלך יעבור אוטומטית למצב פקס אחרי מספר מוגדר מראש של צלצולים.
- אם המשיבון מצויד במונה צלצולים בר-כיוון, כוון את ההתקן כך שיענה על שיחות נכנסות בתוך צלצול 1.
- אם המכשיר נמצא במצב טלפון, נתק או כבה את המשיבון עם מכשיר הפקס. אחרת, ההודעה היוצאת של המשיבון תפריע לשיחת הטלפון שלך.

קבלת פקסים באמצעות טלפון שלוחה

כאשר אתה משתמש בטלפון שלוחה המחובר לשקע EXT, באפשרותך לקבל פקס מאדם שעמו אתה משוחח בטלפון השלוחה, מבלי לגשת אל מכשיר הפקס.

כאשר אתה מקבל שיחה בטלפון השלוחה ושומע צלילי פקס, לחץ על המקשים *9* בטלפון השלוחה. ההתקן מקבל את הפקס.


9 הוא קוד הקבלה מרחוק שנקבע מראש על-ידי היצרן. הכוכבית הראשונה והאחרונה קבועות, אך תוכל לשנות את המספר האמצעי לכל מספר שתרצה.

כאשר אתה משוחח בטלפון המחובר לשקע EXT, מאפייני ההעתקה והסריקה אינם זמינים. 

קבלת פקסים במצב DRPD

בהתאם למדינה שבה אתה מתגורר, ייתכן והגדרה זו לא תהיה זמינה. Distinctive Ring הוא שירות של חברת הטלפונים המאפשר למשתמש להשתמש בקו טלפון יחיד לענות על כמה מספרי טלפון שונים. מאפיין זה נמצא לעיתים קרובות בשימוש חברות של שירותי מענה טלפוניים, העונות ללקוחות שונים ורבים ועליהן לדעת לאיזה מספר מתקשרים כדי לענות לשיחה בהתאם.

בהתאם למדינה שבה אתה מתגורר, ייתכן והגדרה זו לא תהיה זמינה. 

1 בחר  (פקס) < ... (תפריט) < Fax Setup < Receiving < DRPD Mode < Waiting Ring בלוח הבקרה.

2 חייג אל מספר הפקס שלך מטלפון אחר.

3 כאשר ההתקן שלך יתחיל לצלצל, אל תענה לשיחה. ההתקן זקוק למספר צלצולים כדי ללמוד את הדפוס. כאשר המכשיר ישלים את תהליך הלמידה, תראה התצוגה **CompletedDRPD Setup**. אם הגדרת ה-DRPD תיכשל, יופיע **ErrorDRPD Ring**

4 לחץ על **OK** כאשר יופיע **DRPD**, והתחל שוב מצעד 2.

- יש להגדיר את מאפיין **DRPD** מחדש אם הקצת לפקס מספר טלפון אחר, או אם חיברת את ההתקן לקו טלפון אחר.
- לאחר שהשלמת את הגדרת **DRPD**, חייג שוב למספר הפקס שלך כדי לוודא שההתקן עונה עם צליל פקס. לאחר מכן בצע שיחה למספר אחר שהוקצה לאותו קו, כדי לוודא שהשיחה תועבר לטלפון השלוחה או למזכירה האלקטרונית המחוברת לשקע ה-**EXT**.

קבלה במצב קבלה מאובטח

ייתכן כי תכונה זו לא תהיה זמינה, בהתאם לדגם או לאביזרים האופציונליים (ראה ראה "תכונות לפי דגמים" בעמוד 8).

ייתכן שתמצו למנוע גישה של אנשים בלתי מורשים לפקסים שאתה מתקבל הפעל את מצב קבלה מאובטח, כדי שכל הפקסים הנכנסים יאוחסנו בזיכרון. באפשרות להדפיס את הפקסים הנכנסים על-ידי הזנת הסיסמה.

כדי להשתמש במצב הקבלה המאובטח, הפעל את התפריט מ-**פקס** > **...** > **(תפריט) Fax** > **Feature** > **Secure Receive** בלוח הבקרה.

הדפסת פקסים שנתקבלו

1 בחר **פקס** > **...** > **(תפריט) Fax Feature** > **Secure Receive** > **Print** בלוח הבקרה.

2 הזן סיסמה בת ארבע ספרות ולחץ על **OK**.

3 ההתקן מדפיס את כל הפקסים המאוחסנים בזיכרון.

קבלת פקסים בזיכרון


מאחר וההתקן שברשותך הוא בעל יכולת ריבוי משימות, ניתן לקבל בו פקסים במהלך העתקה או הדפסה. אם תקבל פקס בזמן העתקה או הדפסה, ההתקן יאחסן את הפקסים הנכנסים בזיכרונו. לאחר מכן, בסיום ההעתקה או ההדפסה, ההתקן ידפיס באופן אוטומטי את הפקס.

אם פקס מתקבל ומודפס, אין אפשרות לעבד עבודות העתקה והדפסה אחרות בו-זמנית.


העברת פקס ליעד אחר


תוכל להגדיר את המכשיר כך שיעביר את הפקס שהתקבל או ששוגר ליעד אחר באמצעות פקס. אם יצאת מהמשרד אך אתה אמור לקבל פקס, מאפיין זה עשוי להיות מועיל.

העברת פקס שנשלח ליעד אחר


לא ניתן לשגר פקס צבעוני באמצעות תכונה זו. 

1 הנח מסמך בודד כשפניו כלפי מטה על גבי זכוכית המסמכים, או טען מסמכים כשפניהם כלפי מעלה לתוך מזין המסמכים האוטומטי.

2 לחץ על  (פקס) < ... (תפריט) < Fax Feature < Send Forward < Forward to Fax < On בלוח הבקרה.


 • אם בחרת ב **On**, אתה לא תוכל לשלוח פקס ידנית (ראהראה "שליחה ידנית של פקס" בעמוד 92).
• ייתכן כי אפשרויות **Forward** לא יהיו זמינות, בהתאם לדגם או לאביזרים האופציונליים (ראה ראה "תכונת מגוון" בעמוד 9).


3 הזן את מספר פקס היעד ולחץ על **OK**.

4 לחץ על  (**ביטול**) כדי לחזור למצב מוכן.
כל הפקסים שיתקבלו מכאן ואילך יועברו למספר הפקס שצוין.

העברת פקס שהתקבל


תוכל להגדיר את המכשיר כך שיעביר את הפקס שהתקבל או ששוגר ליעד אחר באמצעות פקס. אם יצאת מהמשרד אך אתה אמור לקבל פקס, מאפיין זה עשוי להיות מועיל.

1 לחץ על  (פקס) < ... (תפריט) < Fax Feature < Rcv.Forward < Forward to Fax < Forward to PC בלוח הבקרה.

 • ייתכן כי אפשרויות **Forward** לא יהיו זמינות, בהתאם לדגם או לאביזרים האופציונליים (ראה ראה "תכונת מגוון" בעמוד 9).
• כדי להגדיר למכשיר להדפיס פקס לאחר שהושלמה העברת הפקס, בחר **Forward&Print**.

2 הזן את מספר פקס היעד ולחץ על OK .

3 הזן את שעת ההתחלה ואת שעת הסיום ולאחר מכן לחץ על OK.

4 לחץ על  (ביטול) כדי לחזור למצב מוכן.

כל הפקסים שיתקבלו מכאן ואילך יועברו למספר הפקס שצוין.

שינוי הגדרות המסמך

כדי להבטיח את האיכות הטובה ביותר, שנה את ההגדרות הבאות בהתאם למצב מסמך המקור שלך, לפני הפעלת הפקס.

ייתכן כי בדגמים מסוימים יהיה עליך ללחוץ על **OK** כדי לנווט אל תפריטים ברמות נמוכות יותר.



Resolution

הגדרות ברירת המחדל של המסמך מפיקות תוצאות טובות בעת שימוש במסמכי מקור מבוססי-טקסט רגילים. עם זאת, אם תשגר מסמכי מקור באיכות נמוכה, או מסמכים המכילים צילומים, תוכל להתאים את הרזולוציה כדי לקבל איכות פקס גבוהה יותר.


1 בחר  (פקס) < ... (תפריט) < **Fax Feature** < **Resolution** בלוח הבקרה.

2 בחר באפשרות הרצויה ולחץ על **OK**.

- **Standard**: מסמכי מקור בעלי תווים בגודל רגיל.
- **Fine**: מסמכי מקור המכילים אותיות קטנות או קווים דקים, או מסמכי מקור שהודפסו במדפסת סיכות.
- **Super Fine**: מסמכי מקור המכילים פרטים עדינים ביותר. מצב **Super Fine** מופעל רק אם המכשיר שעימו אתה יוצר תקשורת תומך אף הוא ברזולוציה בעלת איכות גבוהה במיוחד.


 - לשידור זיכרון, מצב **Super Fine** אינו זמין. הגדרת הרזולוציה מתחלפת אוטומטית ל **Fine**.
- כאשר ההתקן שלך מכוון לרזולוציה **Super Fine** והתקן הפקס עימו אתה יוצר תקשורת אינו תומך ברזולוציה **Super Fine**, ישדר ההתקן במצב הרזולוציה הגבוהה ביותר שבו תומך התקן הפקס האחר.


- **Photo Fax**: מסמכי מקור המכילים גוני אפור או צילומים.

3 לחץ על  (ביטול) כדי לחזור למצב מוכן.


Darkness

תוכל לבחור את רמת הכהות של מסמך המקור.

 הגדרת הכהות תחול על משימת הפקס הנוכחית. כדי לשנות את הגדרת ברירת המחדל (ראה ראה "פקס" בעמוד 112).


1 בחר  (פקס) < ... (תפריט) < Fax Feature < Darkness בלוח הבקרה.

2 בחר את רמת הכהות הרצויה.



3 לחץ על  (ביטול) כדי לחזור למצב מוכן.

הגדרת ספר כתובות הפקס



תכונה זו תומכת רק בדגם פקס. באפשרותך להגדיר מספר מהירות עם מספרי הפקס שבהם אתה משתמש בתדירות גבוהה דרך HP Embedded Web Server ולאחר מכן בקלות ומהירות הזן את מספרי פקס על-ידי הזנת מספרי המיקום שהוקצו להם בפנקס הכתובות.

אתה לא תוכל לשלוח פקס צבעוני באמצעות פנקס הכתובות. 

רישום מספר חיוג מהיר


1 בחר  (פקס) <  (ספר כתובות) < New & Edit < Speed Dial בלוח הבקרה.

2 הזן מספר חיוג מהיר ולחץ על OK.

 אם כבר אוחסן מספר מפקס תחת המספר שבחרת, תראה לך התצוגה הודעה המאפשרת לך לשנות אותו. כדי להתחיל שוב עם מספר חיוג מהיר אחר, לחץ על  (חזור).




3 הזן את השם המבוקש ולחץ OK.

4 הזן את מספר הפקס המבוקש ולחץ OK.




5 לחץ על  (ביטול) כדי לחזור למצב היכון.

השימוש במספרי חיוג מהיר



כאשר עליך להזין מספר יעד בעת שיגור פקס, הזן את מספר החיוג המהיר שבו אחסנת את המספר הרצוי.



-  עבור מספר חיוג מהיר בן ספרה אחת (0-9), לחץ לחיצה ממושכת על לחצן הספרה המתאים בלוח המקשים המספרי במשך יותר מ-2 שניות.
- אם מספר החיוג המהיר הוא בן שתיים או שלוש ספרות, לחץ על לחצן הספרה הראשונה ולאחר מכן לחץ לחיצה ממושכת על לחצן הספרה האחרונה במשך יותר מ-2 שניות.
- באפשרותך להדפיס את רשימת ספר הכתובות על-ידי בחירה ב-  (פקס) <  (ספר כתובות) < Print.

עריכת מספרי חיוג מהיר


- 1 בחר  (פקס) <  (ספר כתובות) < New&Edit < Speed Dial בלוח הבקרה.
- 2 הזן את מספר החיוג המהיר שברצונך לערוך ולחץ OK.
- 3 שנה את השם ולחץ OK.
- 4 שנה את מספר הפקס ולחץ OK.
- 5 לחץ על  (ביטול) כדי לחזור למצב מוכן.

רישום מספר חיוג קבוצתי




- 1 בחר  (פקס) <  (ספר כתובות) < New&Edit < Group Dial בלוח הבקרה.
- 2 הזן מספר חיוג קבוצתי ולחץ על OK.

 אם כבר אוחסן מספר מפקס תחת המספר שבחרת, תראה לך התצוגה הודעה המאפשרת לך לשנות אותו. כדי להתחיל שוב עם מספר חיוג מהיר אחר, לחץ על  (חזור).

- 3 חפש על-ידי הזנת האותיות הראשונות של שם החיוג המהיר שברצונך להוסיף לקבוצה.
- 4 בחר את השם והמספר הרצויים ולחץ OK.
- 5 בחר Yes כאשר תופיע ההודעה Add?.




- 6 חזור על שלב 3 כדי לכלול מספרי חיוג מהיר אחרים בקבוצה.
- 7 כאשר תסיים, בחר **No** כאשר תופיע ההודעה **Another No.?** ולאחר מכן לחץ על **OK**.
- 8 לחץ על  (ביטול) כדי לחזור למצב מוכן.

עריכת מספרי חיוג קבוצתי

- 1 בחר  (פנקס) <  (ספר כתובות) < **New&Edit** < **Group Dial** בלוח הבקרה.
- 2 הזן את מספר החיוג הקבוצתי שברצונך לערוך ולחץ **OK**.
- 3 הזן מספר חיוג מהיר חדש להוספה ולחץ על **OK**, ולאחר מכן תופיע השאלה **Add?**.
הזן מספר חיוג מהיר שכבר מאוחסן בקבוצה, ולחץ על **OK**. ההודעה **Delete?** תופיע.
- 4 לחץ **OK** כדי להוסיף או למחוק את המספר.
- 5 חזור על שלב 3 כדי להוסיף או למחוק מספרים נוספים.
- 6 בחר **No** כאשר תופיע השאלה **Another No.?** ולחץ על **OK**.
- 7 לחץ על  (ביטול) כדי לחזור למצב מוכן.



חיפוש רשומה בפנקס כתובות

קיימות שתי דרכים לחפש מספר בזיכרון. תוכל לסרוק ברצף מ-א עד ת, או שתוכל לחפש באמצעות הזנת האותיות הראשונות של השם הקשור למספר.

- 1 בחר  (פנקס) <  (ספר כתובות) < **Search&Dial** < **Speed Dial** או **Group Dial** בלוח הבקרה.
- 2 הזן **All** או **ID** ולחץ על **OK**.
- 3 לחץ על השם והמספר או על לחצן לוח המקשים שעליו האות שברצונך לחפש.
כך למשל אם ברצונך למצוא את השם "MOBILE", לחץ על לחצן 6 הנושא את התווית "MNO".
- 4 לחץ על  (ביטול) כדי לחזור למצב מוכן.

הדפסת ספר כתובות

באפשרותך לבדוק את ההגדרות של  (ספר כתובות) על-ידי הדפסת רשימה.

1 בחר  (פקס) <  (ספר כתובות) < Print בלוח הבקרה.

2 לחץ OK.

ההתקן מתחיל להדפיס.

פרק זה מסביר כיצד לעיין במצב הנוכחי של המכשיר שלך, והשיטה להגדרת ההתקנה המתקדמת של המכשיר.

- 109 • העתקה
- 112 • פקס
- 115 • הגדרת המערכת
- 119 • הגדרת רשת


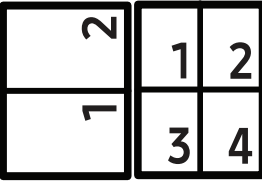
תכונת העתקה

ייתכן שתפריטים מסוימים לא יופיעו בתצוגה בהתאם לאפשרויות או לדגמים. אם תפריט אינו מופיע בתצוגה, האפשרויות אינן ישימות בהתקן שברשותך (ראה ראה "סקירת התפריטים" בעמוד 28).



כדי לשנות את אפשרויות התפריט:

במצב העתקה, לחץ על **•••** (תפריט) < **Copy Feature** בלוח הבקרה.

פריט	תיאור
Original Size	להגדרת גודל התמונה.
Reduce/Enlarge	להקטנה או הגדלה של התמונה המועתקת (ראה ראה "העתק מוקטן או מוגדל" בעמוד 80).  אם ההתקן מוגדר למצב חיסכון, תכונות ההקטנה וההגדלה אינן זמינות.
Darkness	מכוון את רמת הבהירות כדי ליצור עותק שקל יותר לקרוא אותו, כאשר מסמך המקור מכיל סימנים דהויים ודמויות כהות (ראה ראה "Darkness" בעמוד 79).
Original Type	משפר את איכות ההעתקה באמצעות בחירת סוג המסמך עבור משימת ההעתקה הנוכחית. (ראה ראה "Original Type" בעמוד 79).
Collation	הגדרת ההתקן למיון משימת ההעתקה. כך למשל, אם יצרת 2 עותקים של מסמך בן 3 עמודים, יודפס מסמך שלם בן 3 עמודים ולאחריו מסמך שלם שני.
Layout	שינוי תבנית הפריסה, כגון רגילה, עותק תעודה מזהה, 2 או 4 עמודים על-גבי גיליון אחד.
< Layout או Layout > 2-Up פריסה 4-Up	הקטנת גודל תמונות המקור והדפסת 2 או 4 עמודים על-גבי גיליון נייר אחד. 
ID Copy < Layout	הדפסת צד אחד של מסמך המקור על חציו העליון של הנייר ואת הצד השני על חציו התחתון של הנייר, מבלי להקטין את הגודל של מסמך המקור. מאפיין זה שימושי עבור העתקה של פריט קטן, כגון כרטיס ביקור.

תיאור	פריט
<p>להדפסת תמונה ללא רקע. תכונת העתקה זו מסלקת את צבע הרקע ויכולה להיות לעזר בעת העתקה של מסמך מקור המכיל צבעים ברקע, כגון עיתון או קטלוג.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off: אינו משתמש בתכונה זו. • Auto: ממטב את הרקע. • Enhance Lev.1~2: ככל שהמספר גבוה יותר, כך הרקע ברור יותר. • Erase Lev.1~4: ככל שהמספר גדול יותר, כך הרקע בהיר יותר. 	<p style="text-align: center;">Adjust Bkgd</p>

ייתכן שתפריטים מסוימים לא יופיעו בתצוגה בהתאם לאפשרויות או לדגמים. אם תפריט אינו מופיע בתצוגה, האפשרויות אינן ישימות בהתקן שברשותך (ראה ראה "סקירת התפריטים" בעמוד 28).



כדי לשנות את אפשרויות התפריט:

במצב העתקה, לחץ על **...** (תפריט) < **Copy Setup** בלוח הבקרה.


פריט	תיאור
Change Default	איפוס הערך או ההגדרה למצב הראשוני של המדפסת.
Original < Change Default Size	משפר את איכות ההעתקה ע"י בחירת גודל ההעתק עבור העבודה הנוכחית.
Copies < Change Default	תוכל להזין את מספר העותקים באמצעות לוח המקשים המספרי.
Collation < Change Default	<p>הגדרת ההתקן למיון משימת ההעתקה. כך למשל, אם יצרת 2 עותקים של מסמך בן 3 עמודים, יודפס מסמך שלם בן 3 עמודים ולאחריו מסמך שלם שני.</p> <ul style="list-style-type: none"> • On: מדפיס את הפלט בסדרות המתאימות לרצף מסמכי המקור. <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Off: מדפיס את הפלט כשהוא ממויין בערימות של דפים בודדים. <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> </div>
< Change Default Reduce/Enlarge	<p>להקטנה או הגדלה של התמונה המועתקת (ראה ראה "העתק מוקטן או מוגדל" בעמוד 80).</p> <p>אם ההתקן מוגדר למצב חיסכון, תכונות ההקטנה וההגדלה אינן זמינות. </p>
Darkness < Change Default	מכוון את רמת הבהירות כדי ליצור עותק שקל יותר לקרוא אותו, כאשר מסמך המקור מכיל סימנים דהויים ודמויות כהות (ראה ראה "Darkness" בעמוד 79).
Original < Change Default Type	משפר את איכות ההעתקה באמצעות בחירת סוג המסמך עבור משימת ההעתקה הנוכחית. (ראה ראה "Original Type" בעמוד 79).




Fax Feature

ייתכן שתפריטים מסוימים לא יופיעו בתצוגה בהתאם לאפשרויות או לדגמים. אם תפריט אינו מופיע בתצוגה, האפשרויות אינן ישימות בהתקן שברשותך (ראה ראה "סקירת התפריטים" בעמוד 28).



כדי לשנות את אפשרויות התפריט:

- לחץ על  (פקס) < ... (תפריט) < Fax Feature בלוח הבקרה.

פריט	תיאור
Darkness	מכוון את רמת הבהירות כדי לסרוק מסמך מקור שקל יותר לקרוא אותו, כאשר מסמך המקור מכיל סימנים דהויים ודמויות כהות (ראה ראה "Darkness" בעמוד 102).
Resolution	הגדרות ברירת המחדל של המסמך מפיקות תוצאות טובות בעת שימוש במסמכי מקור מבוססי-טקסט רגילים. עם זאת, אם תשלח מסמכי מקור באיכות נמוכה, או מסמכים המכילים צילומים, תוכל להתאים את הרזולוציה כדי לקבל איכות פקס גבוהה יותר (ראה ראה "Resolution" בעמוד 102).
Original Size	להגדרת גודל התמונה.
Multi Send	שליחת פקס ליעדים רבים (ראה ראה "שיגור פקס ליעדים רבים" בעמוד 93). לא ניתן לשגר פקס צבעוני באמצעות תכונה זו. 
Delay Send	הגדרת ההתקן לשליחת פקס במועד מאוחר יותר, ללא צורך בנוכחותך (ראה ראה "עיכוב שידור פקס" בעמוד 95). לא ניתן לשגר פקס צבעוני באמצעות תכונה זו. 
Send Forward	מעביר את הפקס שנשלח ליעד אחר. ראה ראה "העברת פקס שנשלח ליעד אחר" בעמוד 100. לא ניתן לשגר פקס צבעוני באמצעות תכונה זו. 
Rcv. Forward	מעביר את הפקס שנקבל ליעד אחר. אם יצאת מהמשרד אך אתה אמור לקבל פקס, תכונה זו עשויה להיות שימושית. ראה ראה "העברת פקס שהתקבל" בעמוד 100.
Secure Receive	אחסון הפקס שהתקבל בזיכרון, מבלי להדפיס אותו. כדי להדפיס מסמכים שהתקבלו, עליך להזין את הסיסמה. באפשרותך למנוע גישה של אנשים בלתי מורשים לפקסים שהתקבלו (ראה ראה "קבלה במצב קבלה מאובטח" בעמוד 99).

פריט	תיאור
Cancel Job	ביטול משימת הפקס המעוכב השמור בזיכרון (ראה ראה "ביטול משימת פקס מעוכבת שמורה" בעמוד 96).

הגדרת שליחה

ייתכן שתפריטים מסוימים לא יופיעו בתצוגה בהתאם לאפשרויות או לדגמים. אם תפריט אינו מופיע בתצוגה, האפשרויות אינן ישימות בהתקן שברשותך (ראה ראה "סקירת התפריטים" בעמוד 28).



כדי לשנות את אפשרויות התפריט:

- לחץ על (פקס) < ... (תפריט) < Fax Setup < Sending בלוח הבקרה.

פריט	תיאור
Redial Times	הגדרת מספר ניסיונות החיוג החוזר. אם תזין 0, ההתקן לא יבצע חיוג חוזר.
Redial Term	הגדרת מרווח הזמן שלפני ביצוע חיוג חוזר אוטומטי.
Prefix Dial	הגדרת קידומת של עד חמש ספרות. ההתקן יחייג מספר זה לפני התחלת חיוג אוטומטי כלשהו. פעולה זו שימושית ליצירת גישה לרכזת PABX.
ECM Mode	שליחת פקסים באמצעות מצב תיקון שגיאות (ECM), כדי לוודא שהפקסים נשלחים כראוי וללא שגיאות. השליחה עשויה להימשך זמן רב יותר.
Fax Confirm.	הגדרת ההתקן להדפיס דוח בין אם שידור הפקס הושלם בהצלחה, בין אם לא. אם תבחר באפשרות On-Error , ההתקן ידפיס דוח רק כאשר השידור לא הושלם בהצלחה.
Modem speed	בחר את מהירות המודם המרבית הרצויה אם קו הטלפון לא מצליח לשמור על מהירות מודם גבוהה.
Image TCR	הדפסה דוח שידור עם תמונה ממוזערת של העמוד הראשון של הפקס שנשלח.
Dial Mode	הגדרת מצב החיוג לחיוג צלילי או חיוג מתקפים. בהתאם למדינה שבה אתה מתגורר, ייתכן והגדרה זו לא תהיה זמינה.

הגדרת קבלה

ייתכן שתפריטים מסוימים לא יופיעו בתצוגה בהתאם לאפשרויות או לדגמים. אם תפריט אינו מופיע בתצוגה, האפשרויות אינן ישימות בהתקן שברשותך (ראה ראה "סקירת התפריטים" בעמוד 28).



כדי לשנות את אפשרויות התפריט:

- לחץ על (פקס) < ... (תפריט) < Fax Setup < Receiving בלוח הבקרה.

פריט	תיאור
Receive Mode	בחירת מצב קבלת הפקסים המשמש כברירת מחדל.

פריט	תיאור
Ring To Answer	ציון מספר הפעמים שההתקן יצלצל לפני שיענה לשיחה נכנסת.
Stamp RCV Name	הדפסה אוטומטית בתחתית העמוד של מספר העמוד, והתאריך והשעה שבהם התקבל הפקס.
RCV Start Code	יזימת קבלת פקס מטלפון שלוחה המחובר לשקע ה-EXT בגב המכשיר. אם תרים את טלפון השלוחה ותשמע צלילי פקס, הזן את הקוד. הקוד הוגדר מראש *9* במפעל.
Auto Reduction	הקטנה אוטומטית של דף פקס נכנס כך שיתאים לגודל הנייר הטעון במכשיר.
Discard Size	מחיקת אורך ספציפי מסופו של הפקס המתקבל.
Junk Fax Setup	חסימת פקסים לא רצויים שאחסנת בזיכרון כמספרי פקס זבל. בהתאם למדינה שבה אתה מתגורר, ייתכן והגדרה זו לא תהיה זמינה.
DRPD Mode	מאפשר להשתמש בקו טלפון אחד כדי לענות על התקשרויות למספרי טלפון שונים. באפשרותך להגדיר את המכשיר לזיהוי תבניות צלצול שונות עבור כל מספר. בהתאם למדינה שבה אתה מתגורר, ייתכן והגדרה זו לא תהיה זמינה (ראה ראה "קבלת פקסים במצב DRPD" בעמוד 98).

הגדרה אחרת

ייתכן שתפריטים מסוימים לא יופיעו בתצוגה בהתאם לאפשרויות או לדגמים. אם תפריט אינו מופיע בתצוגה, האפשרויות אינן ישימות בהתקן שברשותך (ראה ראה "סקירת התפריטים" בעמוד 28).



כדי לשנות את אפשרויות התפריט:

- לחץ על (פקס) < ... (תפריט) < Fax Setup בלוח הבקרה.

פריט	תיאור
Change Default	איפוס הערך או ההגדרה למצב הראשוני של המדפסת.
Smart Fax Diag	תכונת Smart Fax Diag ממטבת את ההגדרות עבור קו הפקס שלך.
Manual TX/RX	הגדרת אפשרות זו כ-ON מאפשרת לשלוח או לקבל פקס כאשר הקו תפוס. תוכל לבחור לשלוח או לקבל פקס על-ידי הרמת השפופרת של טלפון השלוחה והקשה על הלחצן התחל או על-ידי הקשה על הלחצן חיוג טלפוני והקשה על הלחצן התחל .

הגדרת המערכת

התקנת המכשיר

ייתכן שתפריטים מסוימים לא יופיעו בתצוגה בהתאם לאפשרויות או לדגמים. אם תפריט אינו מופיע בתצוגה, האפשרויות אינן ישימות בהתקן שברשותך (ראה ראה "סקירת התפריטים" בעמוד 28).



כדי לשנות את אפשרויות התפריט:

• לחץ על **...** (תפריט) < **System Setup** < **Machine Setup** בלוח הבקרה.

פריט	תיאור
Machine ID	הגדרת מזהה המכשיר שיודפס בראשו של כל עמוד פקס שתשלח.
Fax Number	הגדרת מספר הפקס שיודפס בראשו של כל עמוד פקס שתשלח.
Date & Time	הגדרת התאריך והשעה.
Clock Mode	בחירת התבנית להצגת שעה, בין 12 שעות ל-24 שעות.
Language	הגדרת השפה של הטקסט המופיע בתצוגת לוח הבקרה.
Default Mode	מגדיר את מצב ברירת המחדל.
Power Save	הגדר את משך הזמן שההתקן ימתין לפני שיעבור למצב חיסכון בחשמל. כאשר ההתקן אינו מקבל מידע במשך פרק זמן ארוך, צריכת החשמל מופחתת באופן אוטומטי.
Wakeup Event	באפשרותך להגדיר את התנאי להתעוררות ממצב חיסכון בחשמל: <ul style="list-style-type: none">• On: המכשיר מתעורר ממצב חיסכון בחשמל במקרים הבאים:<ul style="list-style-type: none">- הקשה על לחצן כלשהו- פתיחה או סגירה של מגש הנייר- הכנסת נייר למזין המסמכים• Off: ההתקן מתעורר ממצב החיסכון בחשמל רק כאשר לוחצים על לחצן בלוח הבקרה.
System Timeout	הגדרת הזמן שהמכשיר זוכר הגדרות העתקה שבהן השתמשת בעבר. לאחר הזמן הקצוב, ישחזר ההתקן את הגדרות ההעתקה המשמשות כברירת מחדל.
Job Timeout	הגדרת משך הזמן שבו המדפסת תמתין לפני הדפסת העמוד האחרון של עבודת הדפסה, שאינה מסתיימת בפקודה להדפסת העמוד.
Altitude Adj.	מטב את איכות ההדפסה בהתאם לגובה ההתקן.
Humidity	מיטב איכות ההדפסה בהתאם ללחות הסביבה.

פריט	תיאור
Auto Continue	קבע אם ההתקן ימשיך להדפיס כאשר יזהה כי הנייר לא תואם להגדרות הנייר. <ul style="list-style-type: none"> • Off: אם קיימת אי-התאמה, ההתקן ימתין עד שתטען את הנייר הנכון. • After 0 Sec: גם במקרה של אי-התאמה בנייר, המכשיר ממשיך להדפיס. • After 30 Sec: אם הנייר אינו מתאים, תוצג הודעת שגיאה. ההתקן ימתין במשך כ-30 שניות, ולאחר מכן ינקה את ההודעה באופן אוטומטי וימשיך בהדפסה.
Paper Substit.	שינוי אוטומטי של גודל הנייר המוגדר במנהל התקן המדפסת כדי למנוע אי-התאמה בין Letter ו-A4. כך למשל, אם טענת נייר בגודל A4 בתוך המגש, אך הגדרת את גודל הנייר Letter במנהל ההתקן של המדפסת, ידפיס המכשיר על נייר בגודל A4 ולהיפך.
Toner Save	הפעלת מצב זה מאריכה את חיי מחסנית הטונר ומצמצמת את העלות לכל עמוד ביחס לשימוש במצב רגיל. עם זאת, תחול ירידה באיכות ההדפסה.

הגדרת הנייר

ייתכן שתפריטים מסוימים לא יופיעו בתצוגה בהתאם לאפשרויות או לדגמים. אם תפריט אינו מופיע בתצוגה, האפשרויות אינן ישימות בהתקן שברשותך (ראה ראה "סקירת התפריטים" בעמוד 28).



כדי לשנות את אפשרויות התפריט:

- לחץ על **...** (תפריט) < **System Setup** < **Paper Setup** בלוח הבקרה.

פריט	תיאור
Paper Size	הגדרת גודל הנייר כ-A4, Letter, או גודל נייר אחר בהתאם לדרישותיך.
Paper Type	בחירת סוג הנייר עבור כל מגש.
Margin	הגדרת שוליים עבור המסמך.
Tray Confirm	הפעלת הודעה לאישור המגש. אם תפתח ותסגור מגש, יוצג חלון שיבקש ממך לאשר את גודל וסוג הנייר. אפשר לבטל הודעה זו אם היא מפריעה לך.

Sound/Volume



ייתכן שתפריטים מסוימים לא יופיעו בתצוגה בהתאם לאפשרויות או לדגמים. אם תפריט אינו מופיע בתצוגה, האפשרויות אינן ישימות בהתקן שברשותך (ראה ראה "סקירת התפריטים" בעמוד 28).




כדי לשנות את אפשרויות התפריט:

- לחץ על **...** (תפריט) < **System Setup** < **Sound/Volume** בלוח הבקרה.

פריט	תיאור
Key sound	מכבה או מדליק את צליל המקש. כאשר אפשרות זו מופעלת, נשמע צליל בכל לחיצה על מקש.

פריט	תיאור
Alarm Sound	מכבה או מדליק את צליל ההתראה. כאשר אפשרות זו מופעלת, נשמע צליל התראה בכל פעם שמתרחשת שגיאה או מסתיימת תקשורת פקס.
Speaker	<p>מכבה או מדליק את הצלילים מקו טלפון באמצעות הרמקול, כגון צלילי חיוג או צליל פקס. כאשר אפשרות זו מוגדרת במצב Comm. שפירושו כי הרמקול פועל עד שהמכשיר המרוחק עונה.</p> <p> תוכל לכוון את רמת עצמת הקול באמצעות חיוג טלפוני. תוכל לכוון את עצמת הרמקול רק כאשר קו הטלפון מחובר.</p> <p>a. לחץ על  (פקס) בלוח הבקרה.</p> <p>b. לחץ חיוג טלפוני. הרמקול משמיע צליל חיוג.</p> <p>c. לחץ על החיצים עד שתשמע את עצמת הקול הרצויה.</p> <p>d. לחץ חיוג טלפוני כדי לשמור את השינוי ולחזור למצב הכן.</p>
Ringer	מכוונן את עצמת הקול של הצלצול עבור עצמת הקול של הצלצול באפשרותך לבחור בין High, Mid, Low, Off.

דוח

 ייתכן שתפריטים מסוימים לא יופיעו בתצוגה בהתאם לאפשרויות או לדגמים. אם תפריט אינו מופיע בתצוגה, האפשרויות אינן ישימות בהתקן שברשותך (ראה ראה "סקירת התפריטים" בעמוד 28).

כדי לשנות את אפשרויות התפריט:

- לחץ על **...** (תפריט) < **System Setup** < **Report** בלוח הבקרה.

פריט	תיאור
Configuration	הדפסת דוח על התצורה הכללית של המכשיר.
Supplies Info.	הדפסה של מידע חומרי הדפסה.
Demo Page	הדפסת עמוד לדוגמה כדי לבדוק אם ההתקן מדפיס כראוי.
Address Book	הדפסת כל מספרי הפקס המאוחסנים כרגע בזיכרון המכשיר.
Fax Confirm.	הדפסת דוח שידור, הכולל את מספר הפקס, מספר העמודים, משך הזמן שחלף במהלך ביצוע המשימה, מצב התקשורת ותוצאות התקשורת עבור משימת פקס. תוכל להגדיר למכשיר שלך להדפיס דוח אישור שידור אוטומטי אחרי כל משימת פקס.
Fax Sent	הדפסת מידע על פקסים ששלחת לאחרונה.
Fax Received	הדפסת מידע על פקסים שקיבלת לאחרונה.
Scheduled Jobs	הדפסה רשימת המסמכים המאוחסנים כרגע עבור פקסים מושהים יחד עם זמן ההתחלה וסוג כל פעולה.
Junk Fax	הדפסת מספרי הפקס שצויינו כמספרי פקס זבל.

פריט	תיאור
Network Conf.	הדפסת מידע אודות חיבור והגדרת רשת המכשיר שלך.
Usage Counter	הדפסת עמוד שימוש. דף השימוש מכיל את מספרם הכולל של העמודים שהודפסו.

תחזוקה

ייתכן שתפריטים מסוימים לא יופיעו בתצוגה בהתאם לאפשרויות או לדגמים. אם תפריט אינו מופיע בתצוגה, האפשרויות אינן ישימות בהתקן שברשותך (ראה ראה "סקירת התפריטים" בעמוד 28).



כדי לשנות את אפשרויות התפריט:

- לחץ על **...** (תפריט) < **System Setup** < **Maintenance** בלוח הבקרה.


פריט	תיאור
CLR Empty Msg	כאשר מחסנית הטונר ריקה, אפשרות זו מופיעה. באפשרותך לנקות את ההודעה על המחסנית הריקה.
Supplies Life	הצגת מחווני משך החיים של החומרים המתכלים (ראה ראה "מעקב אחר אורך החיים של הציוד" בעמוד 128).
Image Mgr.	מאפשר לך לשנות את הגדרת הצבע, כגון רמת הניגודיות, רישום הצבעים, צפיפות הצבע וכו'. <ul style="list-style-type: none"> • Custom Color: שינוי הניגודיות, צבע אחר צבע. - Default: מיטוב הצבעים באופן אוטומטי. - Print Density: מאפשר לך לכוון באופן ידני את ניגודיות הצבע עבור כל מחסנית. מומלץ להשתמש בהגדרה Default לקבלת איכות הצבע הטובה ביותר.
Serial Number	הצגת המספר הסידורי של המכשיר. כאשר אתה מתקשר לשירות או נרשם כמשתמש באתר האינטרנט של HP, תוכל למצוא את זה.
TonerLow Alert	התאמה אישית של המפלס להתראה על כמות טונר קטנה או מחסנית טונר ריקה (ראה ראה "הגדרה של התראת כמות טונר נמוכה" בעמוד 129).

הגדרת רשת

ייתכן שתפריטים מסוימים לא יופיעו בתצוגה בהתאם לאפשרויות או לדגמים. אם תפריט אינו מופיע בתצוגה, האפשרויות אינן ישימות בהתקן שברשותך (ראה ראה "סקירת התפריטים" בעמוד 28).



• לחץ על **...** (תפריט) < Network בלוח הבקרה.

אפשרות	תיאור
	בחירת הפרוטוקול המתאים והגדרת הפרמטרים לשימוש בסביבת הרשת.
TCP/IP (IPv4)	יש הרבה פרמטרים להגדיר. לכן, אם אינך בטוח, השאר את ההגדרות כפי שהן, או בקש את עזרתו של מנהל הרשת. 
TCP/IP (IPv6)	בחר באפשרות זו כדי להשתמש בסביבת עבודה ברשת באמצעות IPv6 (ראה ראה "תצורת IPv6" בעמוד 48).
Ethernet	מגדיר את מהירות השידור ברשת ואת המבוא הפעיל.
Wi-Fi	בחר באפשרות הזאת כדי להשתמש ברשת Wi-Fi.
Clear Settings	אפשרות זו מחזירה את הגדרות הרשת לערכי ברירת המחדל (נדרש אתחול).
Network Conf.	רשימה זו מציגה מידע אודות חיבור והגדרת תצורת רשת ההתקן.
Protocol Mgr.	באפשרותך להפעיל או להשבית את הפרוטוקולים.

תחזוקה

פרק זה מספק מידע אודות רכישת ציוד, אביזרים וחלקי תחזוקה הזמינים למכשיר שלך.

- 121 • הזמנת חומרים מתכלים ואביזרים
- 122 • ציוד זמין
- 123 • חלקי חילוף זמינים
- 124 • אחסון מחסנית הטונר
- 125 • פיזור הטונר מחדש
- 126 • החלפת מחסנית הטונר
- 128 • מעקב אחר אורך החיים של הציוד
- 129 • הגדרה של התראת כמות טונר נמוכה
- 130 • ניקוי התקן

הזמנת חומרים מתכלים ואביזרים

האביזרים הזמינים עשויים להיות שונים ממדינה למדינה. צור קשר עם נציגי המכירות שלך כדי לקבל רשימה של חלפים ואביזרים זמינים.




כדי להזמין HP-חומרים מורשים, אביזרים וחלקי תחזוקה, פנה לסוכן המקומי HP או לקמעונאי שממנו רכשת את ההתקן. באפשרותך גם לבקר ב [/https://store.hp.com](https://store.hp.com), ולאחר מכן בחר את המדינה / אזור שלך כדי לקבל את פרטי הקשר לשירות.


ציוד זמין

כאשר חומרים מתכלים מתקרבים לסוף חייהם, ניתן להזמין את החומרים המתכלים הבאים עבור ההתקן:

פריט	שם מוצר	מספר מחסנית	מספר מוצר	אזור ^a
מחסנית טונר	HP 105A מחסנית טונר לייזר מקורית של	105A	W1105A	לשימוש רק באמריקה הלטינית.
	HP 106A מחסנית טונר לייזר מקורית של	106A	W1106A	לשימוש רק באירופה, רוסיה, חבר המדינות העצמאיות, המזרח התיכון ואפריקה
	HP 107A מחסנית טונר לייזר מקורית של	107A	W1107A	לשימוש רק באסיה פסיפיק למעט סין והודו
	HP 110A מחסנית טונר לייזר מקורית של	110A	W1110A	לשימוש רק בסין
			W1112A	לשימוש רק בהודו

a. בעת רכישת מחסניות טונר חדשות או אספקה אחרת, יש לרכוש אותם באותה מדינה בה נרכש המכשיר. אחרת, עלולות מחסניות טונר חדשות או חומרים מתכלים אחרים שלא להתאים למכשיר שלך כתוצאה מתצורות שונות של מחסניות טונר או חומרים מתכלים אחרים, בהתאם לתנאים הספציפיים השוררים במדינתך.

אורך חייה של מחסנית הטונר עשוי להשתנות, בהתאם לאפשרויות, לאחוז שטח התמונה ולמצב העבודה שבשימוש. 

HP לא ממליצה להשתמש במחסנית טונר שאינה מקורית HP כגון טונר ממולא מחדש או ממוחזר. HP אינה יכולה להבטיח את איכות מחסנית טונר שאינה מקורית. שירות או תיקון נדרש כתוצאה משימוש ב HP מחסניות הטונר שאינה מקורית לא יכוסו במסגרת האחריות של ההתקן. 

חלקי חילוף זמינים

עליך להחליף את חלקי התחזוקה במרווחים מוגדרים על-מנת לשמור את המכונה במצב מיטבי ולהימנע מבעיות באיכות ההדפסה ובהזנת הנייר הנובעות מחלקים שחוקים. חלקי תחזוקה כוללים בעיקר גלגלות, רצועות ורפידות. אולם, תקופת ההחלפה והחלקים עשויים להשתנות בהתאם לדגם. החלפת חלקי חילוף תבצע על-ידי ספק שירות או משווק מורשה או על-ידי הספק שממנו רכשת את ההתקן. כדי לרכוש חלקי חילוף, פנה לספק שממנו רכשת את ההתקן. תקופת ההחלפה של חלקי התחזוקה מודעת על ידי תוכנית "מצב המדפסת". או בממשק המשתמש, אם המכשיר שלך תומך במסך תצוגה. בהתאם למערכת ההפעלה, ביצועי המחשב, תוכנת היישום, שיטות החיבור, סוג הנייר, גודל הנייר ומורכבות משימת ההדפסה.

אחסון מחסנית הטונר

מחסניות טונר מכילות רכיבים רגישים לאור, טמפרטורה ולחות. HP מציעה למשתמשים לעקוב אחר ההמלצות האלה כדי להבטיח ביצועים מיטביים, איכותיים ואורך חיים ארוכים יותר למחסנית הטונר החדשה של HP.

אחסן מחסנית זו באותה סביבה בה תעמוד המדפסת שלך. סביבה זו צריכה להיות בתנאי טמפרטורה ולחות מבוקרים. על מחסנית הטונר להישאר באריזתה המקורית הסגורה עד ההתקנה – אם האריזה המקורית אינה זמינה, כסה את הפתח העליון של המחסנית עם נייר ואחסן אותה בארון חשוך.

פתיחת אריזת המחסנית לפני השימוש בה מקצרת באופן דרמטי את חיי המדף השימושיים ואת התפעול שלה. אל תאחסן אותה על הרצפה. אם אתה מוציא את מחסנית הטונר מהמדפסת, אחסן אותה בהתאם להנחיות הבאות.

- אחסן את מחסנית הטונר בתוך השקית המגינה של האריזה המקורית.
- אחסן בצורה שטוחה (לא בקצה) כשאותו צד פונה כלפי מעלה כאלו היא מותקנת בהתקן.
- אל תאחסן חומרים מתכלים באחד מהתנאים הבאים:
 - טמפרטורה גבוהה מ-40 מעלות צלזיוס.
 - טווח לחות של פחות מאשר 20% או יותר מאשר 80%.
 - סביבה בה מתרחשים שינויים קיצוניים בלחות או בטמפרטורה.
 - - אור שמש ישיר או תאורת חדר.
 - מקומות מאובקים.
 - במכונת למשך זמן ארוך.
 - סביבה בה נמצאים גזים משתכים.
 - סביבה בעלת אוויר מלוח.

הוראות טיפול

- אל תיגע במשטח התוף המוליך לתצלום במחסנית.
- אין לחשוף את המחסנית לרטטים או רעידות לא רצויות.
- לעולם אין לסובב את התוף באופן ידני, בייחוד לכיוון השני; דבר זה עלול לגרום לנזק פנימי והטונר עלול להישפך.

שימוש במחסנית הטונר

HP אינה ממליצה או מאשרת את השימוש במחסניות טונר שאינן של HP במדפסת, לרבות מחסניות טונר גנריות, מותג החנות, שמולאו מחדש או יוצרו מחדש.

האחריות למדפסת של HP אינה מכסה נזק למכונה שנגרם עקב שימוש במחסניות טונר שמולאו מחדש, מוחזרו או שאינן של HP.



אורך חיי מחסנית משוער

אורך החיים המשוער של מחסנית הטונר (אורך החיים של תפוקת המחסנית) תלוי בכמות הטונר המנוצלת במשימות ההדפסה. תפוקת ההדפסה בפועל עשויה להיות שונה בהתאם לצפיפות ההדפסה של העמודים שעליהם אתה מדפיס, הסביבה התפעולית, אחוז אזור התמונה, מרווחי ההדפסה, סוג חומר ההדפסה ו/או גודל חומר ההדפסה. לדוגמה, אם תדפיס הרבה גרפיקה, צריכת הטונר גבוהה יותר וייתכן שיהיה עליך להחליף את המחסנית לעיתים קרובות יותר.

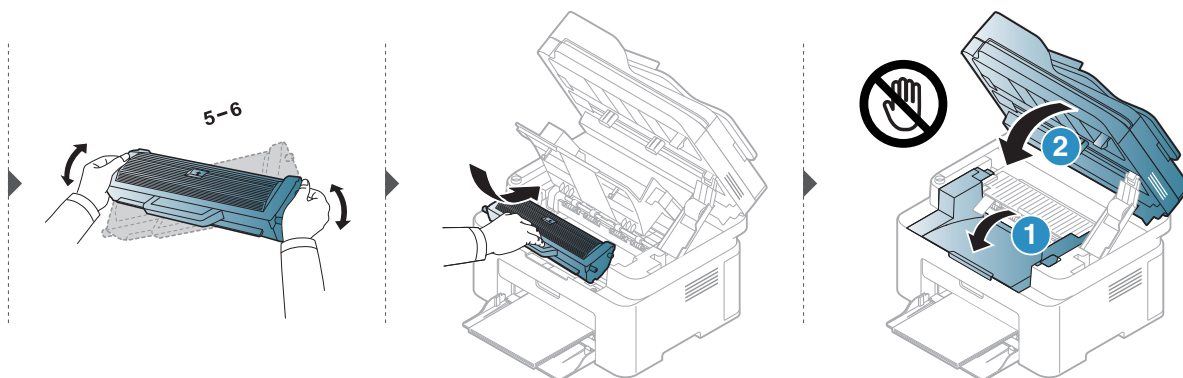
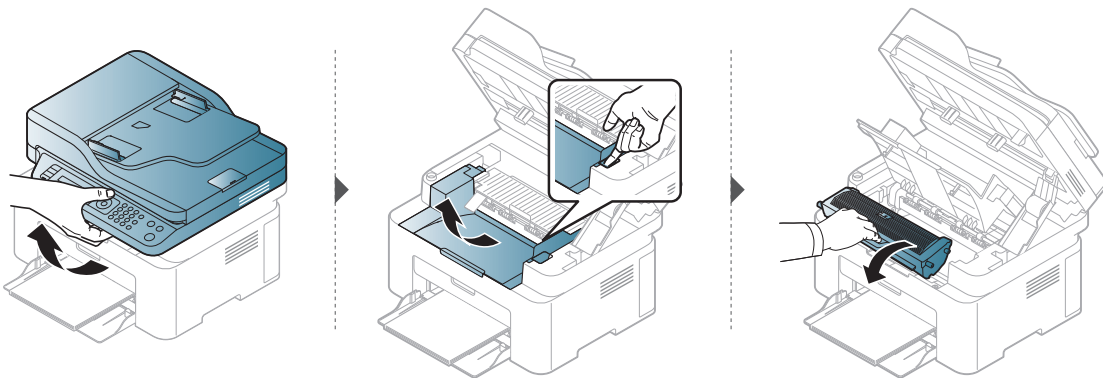
פיזור הטונר מחדש

באפשרותך לשפר באופן זמני את איכות ההדפסה על ידי חלוקה מחדש של הטונר שנותר במחסנית. במקרים מסוימים, יופיעו פסים לבנים או שההדפסה תהיה בהירה גם לאחר פיזור הטונר מחדש.

האיוורים במדריך זה למשתמש עשויים להיות שונים מההתקן משלך, בהתאם לדגם או לאביזרים האופציונליים המותקנים. בדוק את סוג ההתקן שברשותך (ראה ראה "מבט מלפנים" בעמוד 19).



- למניעת נזק למחסנית הטונר, אל תחשוף את המחסנית לאור למשך יותר ממספר דקות. במידת הצורך, כסה אותה בפיסת נייר.
- אל תיגע באזור הירוק של מחסנית הטונר. השתמש בידית של המחסנית כדי להימנע ממגע באזור זה.
- אם בגדיך הוכתמו בטונר, נגב את הטונר באמצעות מטלית יבשה ושטוף את הבגדים במים קרים. מים חמים מקבעים את הטונר בבד.
- בעת פתיחת סורק, החזק את מזין המסמכים והסורק יחד.



החלפת מחסנית הטונר

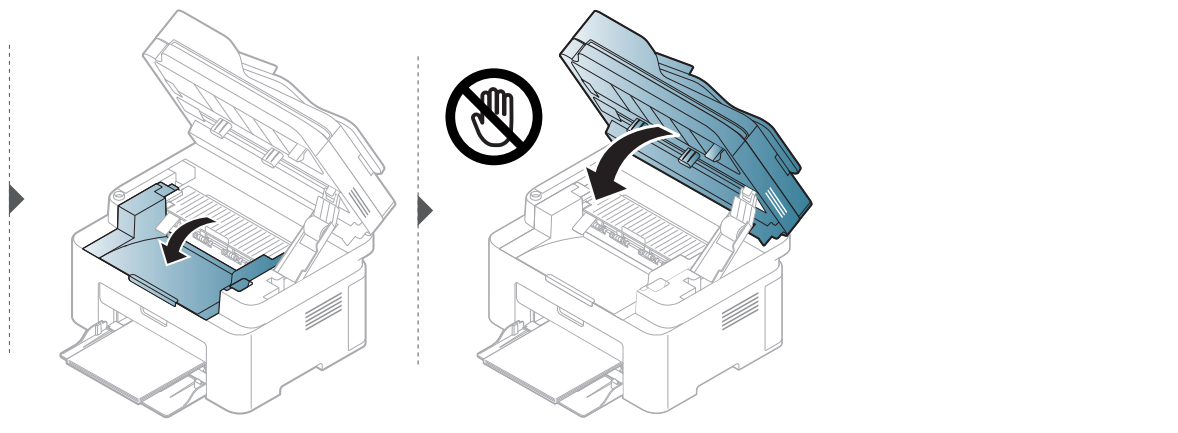
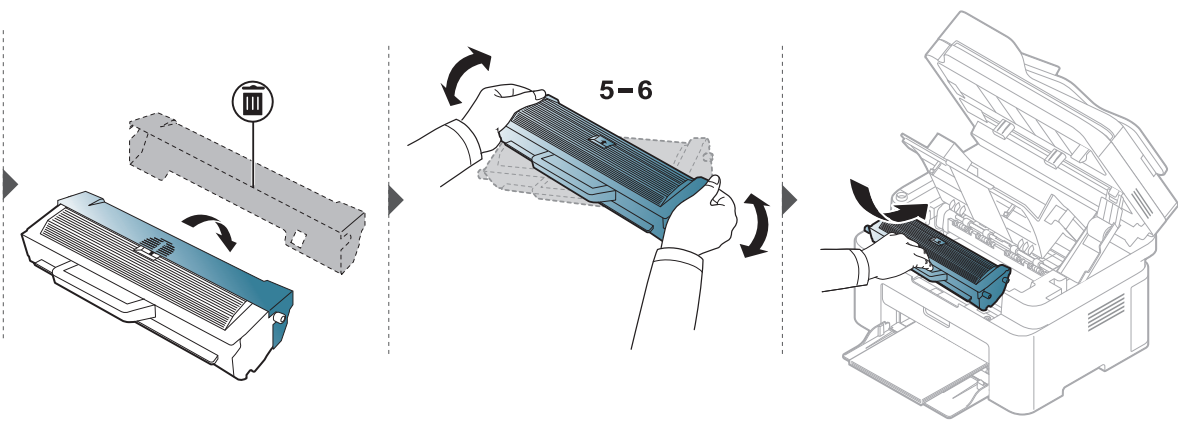
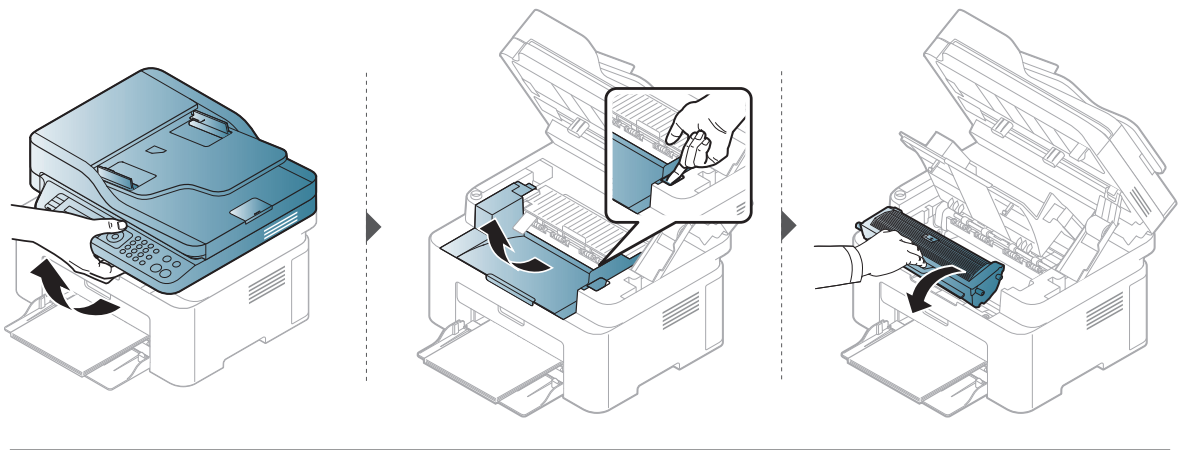
כאשר יש להחליף את מחסנית הטונר, בדוק את סוג מחסנית הטונר עבור ההתקן שברשותך (ראה ראה "ציוד זמין" בעמוד 122).



- נער היטב את מחסנית הטונר כדי לשפר את איכות ההדפסה הראשונית.
 - האיורים במדריך זה למשתמש עשויים להיות שונים מההתקן משלך, בהתאם לדגם או לאביזרים האופציונליים המותקנים. בדוק את סוג ההתקן שברשותך (ראה ראה "מבט מלפנים" בעמוד 19).
-



- למניעת נזק למחסנית הטונר, אל תחשוף את המחסנית לאור למשך יותר ממספר דקות. במידת הצורך, כסה אותה בפיסת נייר.
- אל תיגע באזור הירוק של מחסנית הטונר. השתמש בידית של המחסנית כדי להימנע ממגע באזור זה.
- אל תשתמש בחפצים חדים, כגון סכין או מספריים, כדי לפתוח את אריזת מחסנית הטונר. הם עלולים לשרוט את תוף המחסנית.
- אם בגדיך הוכתמו בטונר, נגב את הטונר באמצעות מטלית יבשה ושטוף את הבגדים במים קרים. מים חמים מקבעים את הטונר בבד.
- בעת פתיחת יחידת סריקה, החזק את מזין המסמכים והסורק יחד.




מעקב אחר אורך החיים של הציוד

אם אתה נתקל בבעיות תדירות של חסימות נייר או בעיות הדפסה, בדוק את מספר העמודים שהמכשיר כבר הדפיס או סרק. החלף את החלקים הדרושים, בהתאם לצורך.

1 בחר ב **...** (תפריט) < **Report** > **System Setup** בלוח הבקרה.

2 בחר באפשרות הרצויה ולחץ על **OK**.

- **Total**: מציג את סך הכול מספר העמודים שהודפסו.
- **ADF Scan**: מציג את מספר העמודים שהודפסו באמצעות מזין המסמכים האוטומטי.
- **Platen Scan**: מציג את מספר העמודים שנסרקו באמצעות זכוכית הסורק.
- **Supplies Info**: הדפסה של דף מידע אודות ציוד.

3 לחץ על  (ביטול) כדי לחזור למצב מוכן.

הגדרה של התראת כמות טונר נמוכה

אם כמות הטונר במחסנית נמוכה, תידלק נורית או תופיע הודעה המורה למשתמש להחליף את מחסנית הטונר. ניתן להגדיר אם תידלק נורית זו או אם להציג הודעה זו.

- הגישה לתפריטים עשויה להשתנות מדגם לדגם (ראה ראה "גישה לתפריט" בעמוד 28).
 - ייתכן כי בדגמים מסוימים יהיה עליך ללחוץ על **OK** כדי לנווט אל תפריטים ברמות נמוכות יותר.
-


1 בחר **...** (תפריט) < **System Setup** < **Maintenance** < **TonerLow Alert** בלוח הבקרה.

2 בחר את האפשרות המבוקשת.

3 לחץ על **OK** כדי לשמור את הבחירה.

ניקוי התקן

אם מופיעות בעיות באיכות ההדפסה או במידה והשתמשת במכשיר שלך בסביבה מאובקת, תוכל לנקות את המכשיר שלך באופן סדיר כדי לשמור עליו במצב ההדפסה הטוב ביותר ולהשתמש במכשיר שלך זמן ארוך יותר.

-  ניקוי מארז ההתקן באמצעות חומרי ניקוי שמכילים כמויות גדולות של אלכוהול, חומרים ממיסים או חומרים חריפים עלול לפגוע בצבע המארז או בצורתו.
- אם ההתקן או סביבתו התלכלכו בטונר, מומלץ לנקותו באמצעות מטלית לחה. שימוש בשואב אבק מפזר את הטונר באוויר ועלול להזיק לבריאותך.

ניקוי החלק החיצוני של מסך התצוגה

נקה את מארז ההתקן או את מסך התצוגה במטלית רכה, נטולת מוך. השתמש במטלית לחה מעט, אך הקפד שמים לא יטפטפו על ההתקן או לתוכו.

ניקוי פנים המכשיר

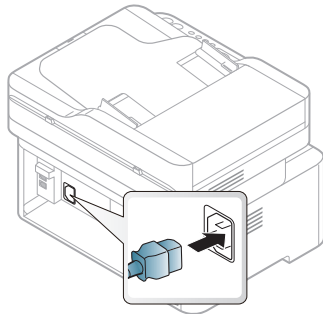
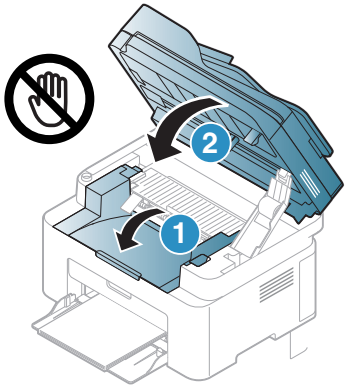
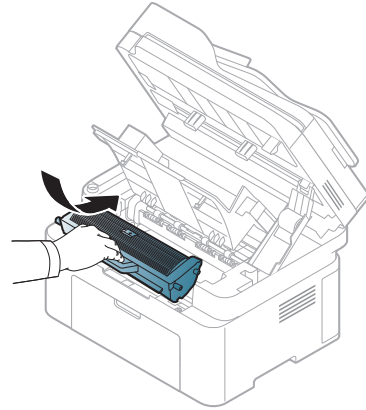
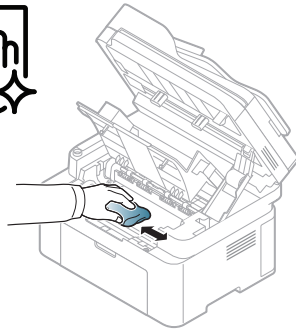
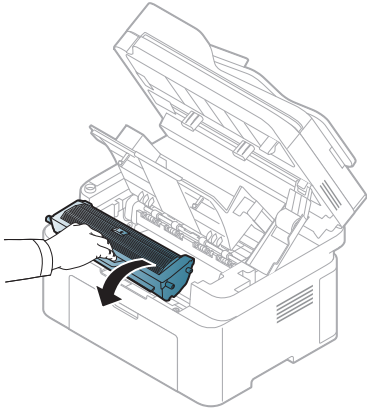
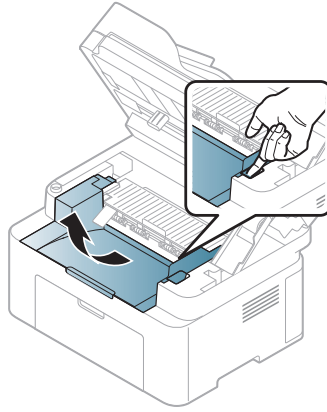
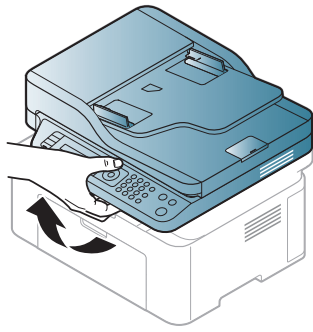
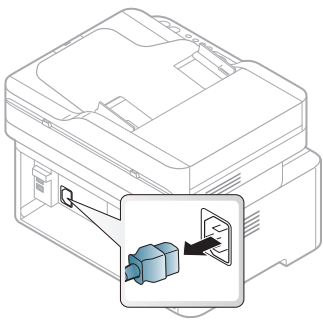
במהלך ההדפסה, מצטברים בתוך ההתקן חלקיקי נייר, טונר ואבק. הצטברות זו עשויה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה, כגון כתמי טונר או מריחות. ניקוי פנים המכשיר מונע או מצמצם את הישנותן של בעיות אלה.

- למניעת נזק למחסנית הטונר, אל תחשוף את המחסנית לאור למשך יותר ממספר דקות. במידת הצורך, כסה אותה בפיסת נייר.
- אל תיגע באזור הירוק של מחסנית הטונר. השתמש בידית של המחסנית כדי להימנע ממגע באזור זה.
- השתמש במטלית יבשה נטול מוך בעת ניקוי חלקו הפנימי של ההתקן, והיזהר שלא לגרום נזק לגליל ההעברה או לחלקים פנימיים אחרים. אל תשתמש בחומרים ממיסים כגון בנזן או חומרים מדללים. הדבר עלול לגרום לבעיות באיכות ההדפסה ואף לנזק להתקן.



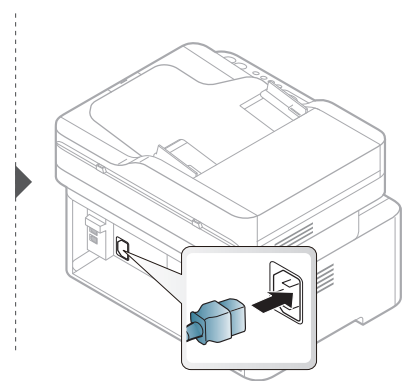
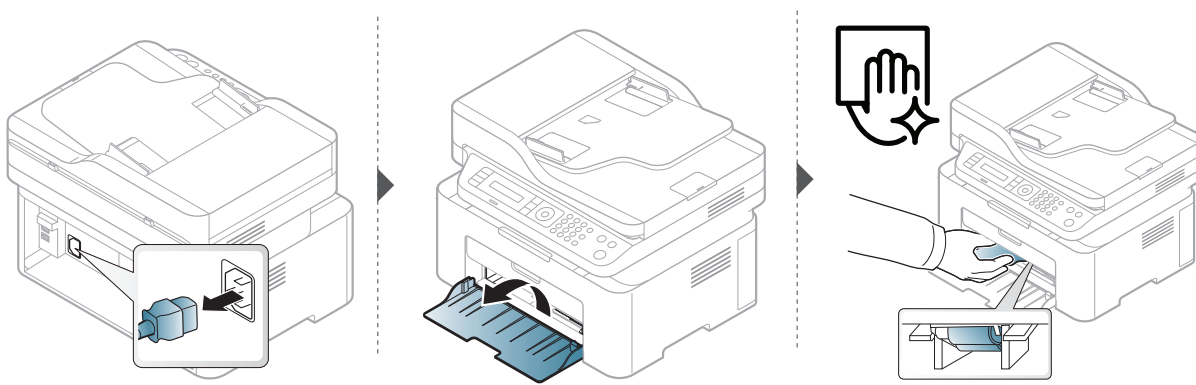
-
- השתמש במטלית יבשה נטולת מוך לניקוי המכשיר.
 - כבה את ההתקן ונתק את כבל החשמל המתן להתקררות ההתקן. אם ההתקן כולל מתג הפעלה, כבה את ההתקן לפני ניקויו.
 - האיורים במדריך זה למשתמש עשויים להיות שונים מההתקן משלך, בהתאם לדגם או לאביזרים האופציונליים המותקנים. בדוק את סוג ההתקן שברשותך (ראה ראה "מבט מלפנים" בעמוד 19).
 - בעת פתיחת סורק, החזק את מזין המסמכים והסורק יחד.





ניקוי גליל האיסוף

- כבה את ההתקן ונתק את כבל החשמל המתן להתקררות ההתקן. אם ההתקן כולל מתג הפעלה, כבה את ההתקן לפני ניקויו.
- האיורים במדריך זה למשתמש עשויים להיות שונים מהמכשיר שלך, בהתאם לאפשרויות או לדגמים שלו. בדוק את סוג ההתקן שברשותך (ראה ראה "מבט מלפנים" בעמוד 19).



ניקוי הסורק

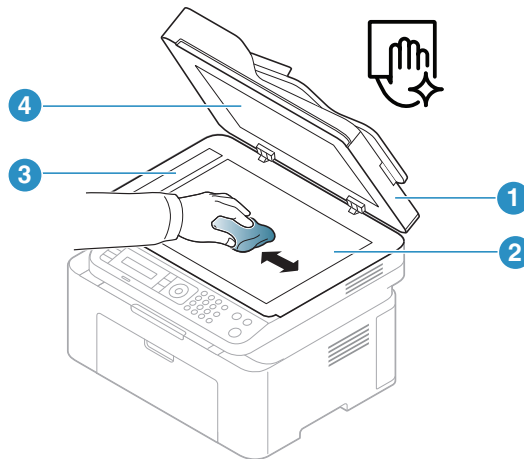
שמירה על סורק נקי מסייעת להבטיח את העותקים הטובים ביותר. אנו ממליצים לנקות את הסורק בתחילת כל יום ובמהלך היום לפי הצורך.

- כבה את ההתקן ונתק את כבל החשמל המתן להתקררות ההתקן. אם ההתקן כולל מתג הפעלה, כבה את ההתקן לפני ניקויו.
- האיורים במדריך זה למשתמש עשויים להיות שונים מהמכשיר שלך, בהתאם לאפשרויות או לדגמים שלו. בדוק את סוג ההתקן שברשותך (ראה ראה "מבט מלפנים" בעמוד 19).

1 הרטב קלות במים מטלית רכה נטולת מוך או מגבת נייר.

2 הרם את מכסה הסורק ופתח אותו.

3 נגב את משטח הסורק עד שהוא יהיה נקי ויבש.



1. מכסה סורק

2. משטח הזכוכית של הסורק

3. זכוכית מזין המסמכים

4. גיליון לבן

4 סגור את מכסה הסורק.

פתרון בעיות

פרק זה מספק מידע יעיל בנוגע לפעולות שיש לבצע במקרה שמתרחשת שגיאה.

פרק זה מספק מידע יעיל בנוגע לפעולות שיש לבצע במקרה שמתרחשת שגיאה. אם המכשיר מצוייד במסך תצוגה, בדוק תחילה את ההודעה המוצגת במסך התצוגה, כדי לפתור את הבעיה.



- 136 • עצות למניעת חסימות נייר
- 137 • שחרור חסימות מסמכים
- 140 • שחרור חסימות נייר
- 142 • הכרת הנוריות
- הודעת ה"Low Toner" או "Very Low Toner" מוצגת בדוח נתוני האספקה **144**
- 145 • הכרת הודעות התצוגה
- 148 • בעיות בהזנת הנייר
- 149 • בעיות בחשמל ובחיבור כבלים
- 150 • פתרון בעיות אחרות
- 162 • פתור את בעיות הרשת האלחוטית

עצות למניעת חסימות נייר


ניתן למנוע את מרבית חסימות הנייר על-ידי בחירת חומרי ההדפסה המתאימים. כדי למנוע חסימות נייר, עיין בהנחיות הבאות:

- ודא שמנחי הנייר הניתנים לכוונון ממוקמים כנדרש (ראה ראה "סקירה כללית של מגשים" בעמוד 37).
- אל תסיר נייר מהמגש במהלך הדפסה.
- כופף, פרוש ויישר את הנייר לפני שתטען אותו.
- אל תשתמש בנייר מקומט, לח או מסולסל מאוד.
- אל תערבב סוגי נייר שונים במגש.
- השתמש בחומרי הדפסה מומלצים בלבד (ראה ראה "מפרטים של חומרי הדפסה" בעמוד 166).

שחרור חסימות מסמכים

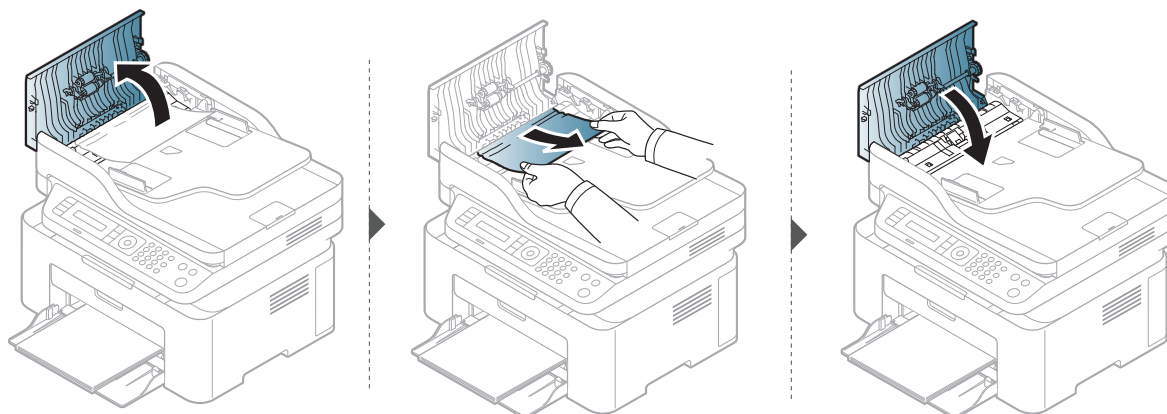
כאשר מסמך מקור נתקע בעת מעבר דרך מזין המסמכים, תופיע הודעת שגיאה במסך התצוגה.

כדי למנוע קריעה של המסמך, הסר את המסמך התקוע באיטיות ובעדינות. 

כדי למנוע חסימות מסמכים, יש להשתמש בזכוכית הסורק כאשר מסמכי המקור הם עבים, דקים או מסוג נייר שאינו אחיד. 

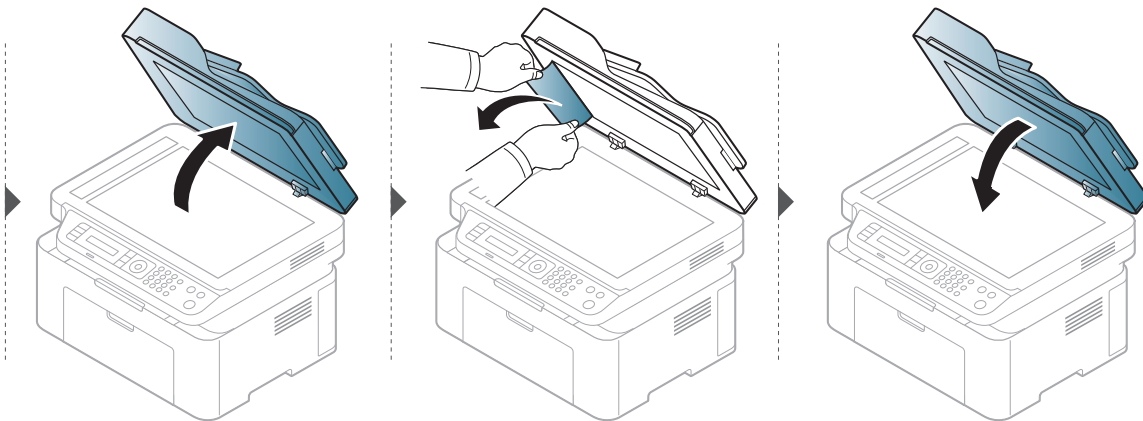
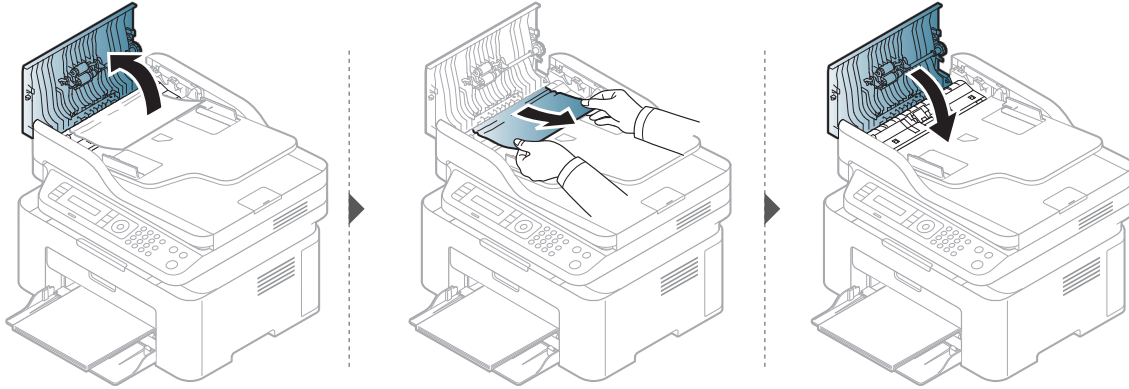
חסימת נייר מקור בחזית הסורק

- האיורים במדריך זה למשתמש עשויים להיות שונים מההתקן משלך, בהתאם לדגם או לאביזרים האופציונליים המותקנים. בדוק את סוג ההתקן שברשותך (ראה ראה "מבט מלפנים" בעמוד 19).
- ייתכן כי פתרון בעיות זה לא יהיה זמין, בהתאם לדגם או לאביזרים האופציונליים (ראה ראה "תכונת מגוון" בעמוד 9).



חסימת נייר מקור בתוך הסורק

- האיורים במדריך זה למשתמש עשויים להיות שונים מההתקן משלך, בהתאם לדגם או לאביזרים האופציונליים המותקנים. בדוק את סוג ההתקן שברשותך (ראה ראה "מבט מלפנים" בעמוד 19).
- ייתכן כי פתרון בעיות זה לא יהיה זמין, בהתאם לדגם או לאביזרים האופציונליים (ראה ראה "תכונת מגוון" בעמוד 9).

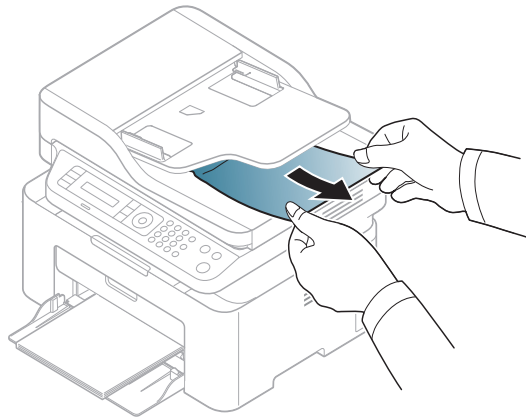


חסימת נייר מקור באזור היציאה של הסורק

- האיורים במדריך זה למשתמש עשויים להיות שונים מההתקן משלך, בהתאם לדגם או לאביזרים האופציונליים המותקנים. בדוק את סוג ההתקן שברשותך (ראה ראה "מבט מלפנים" בעמוד 19).
- ייתכן כי פתרון בעיות זה לא יהיה זמין, בהתאם לדגם או לאביזרים האופציונליים (ראה ראה "מבט מלפנים" בעמוד 19).

1 הסר דפים כלשהם שנותרו במזין המסמכים.

2 הסר בעדינות את הנייר התקוע מתוך מזין המסמכים.



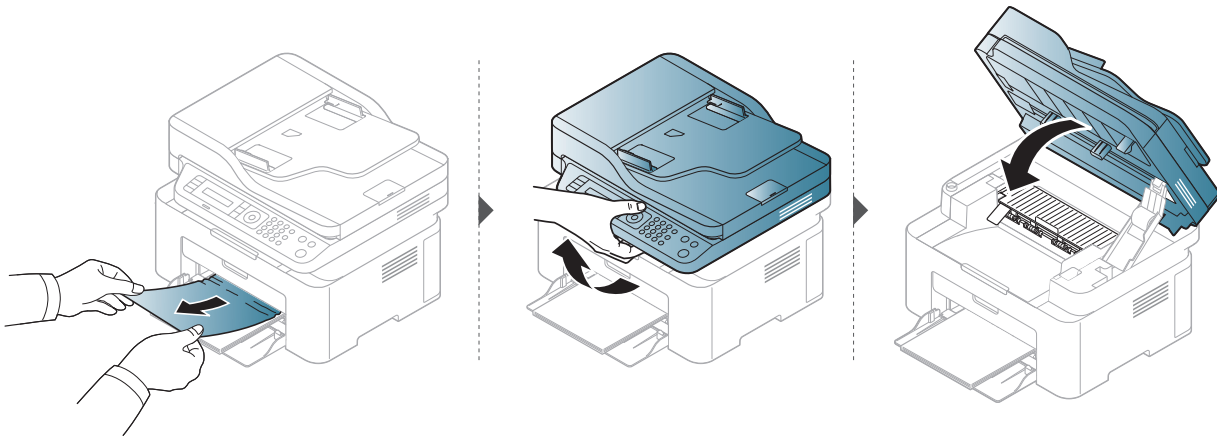
שחרור חסימות נייר

על מנת להימנע מקריעת הנייר, משוך החוצה לאט ובזהירות את הנייר שנתקע.

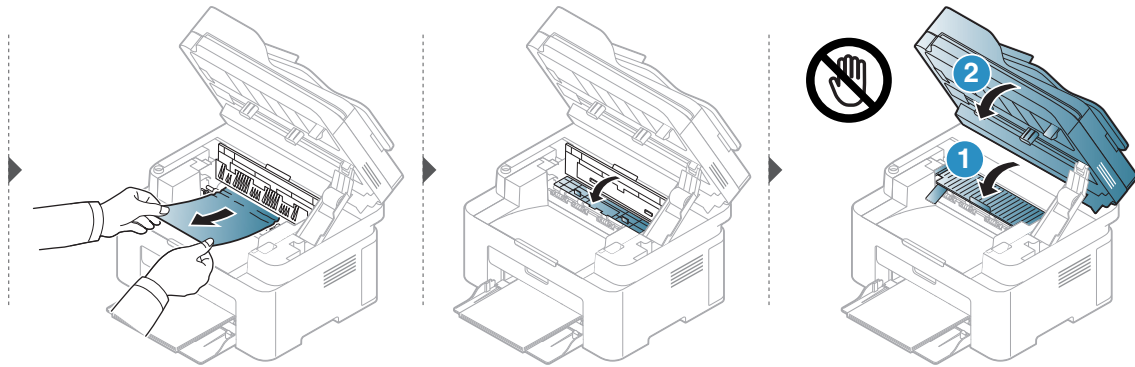
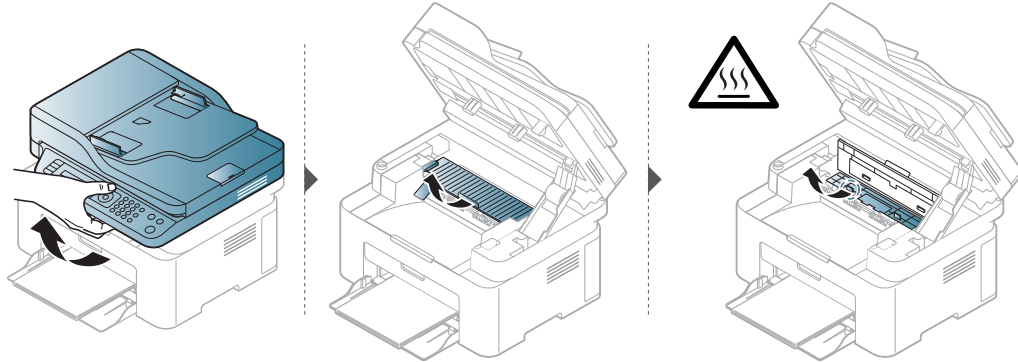


במגש

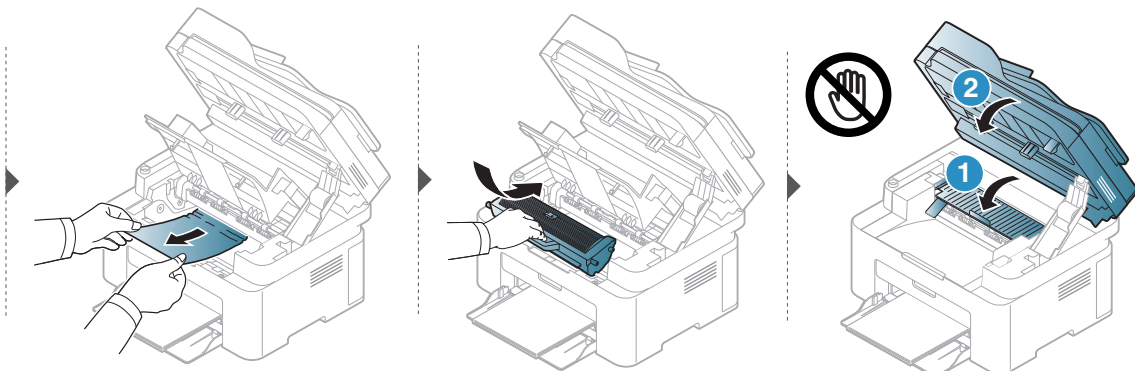
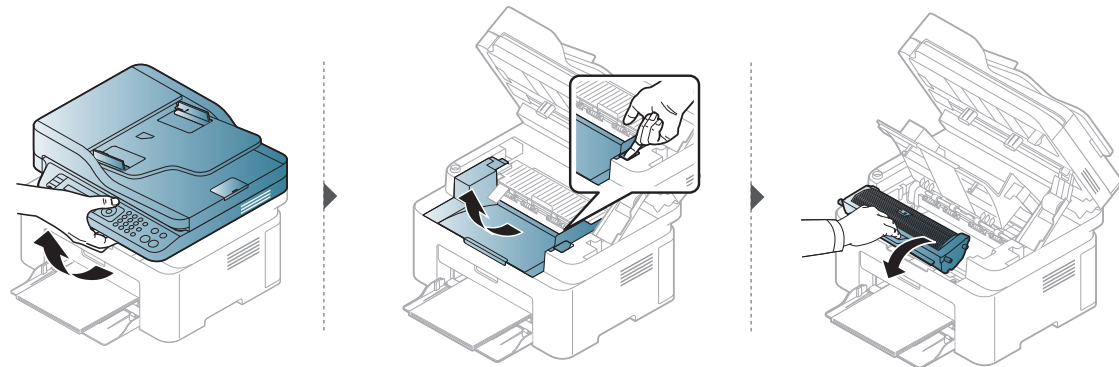
האיורים במדריך זה למשתמש עשויים להיות שונים מההתקן משלך, בהתאם לדגם או לאביזרים האופציונליים המותקנים. בדוק את סוג ההתקן שברשותך (ראה ראה "מבט מלפנים" בעמוד 19).



- אזור מנגנון ההיתוך חם. היזהר בעת הסרת נייר מההתקן.
- האיורים במדריך זה למשתמש עשויים להיות שונים מההתקן משלך, בהתאם לדגם או לאביזרים האופציונליים המותקנים. בדוק את סוג ההתקן שברשותך (ראה ראה "מבט מלפנים" בעמוד 19).



אם אינך רואה את הנייר באזור זה, עצור ועבור לשלב הבא:



הכרת הנוריות

צבע ה-LED מציין את ההתנהגות הנוכחית של המכונה.

- ייתכן כי נוריות מסוימות לא יהיו זמינות, בהתאם לדגם או למדינה (ראה ראה "מבט כללי על לוח הבקרה" בעמוד 22).
- כדי לפתור את השגיאה, בדוק את הודעת השגיאה ועיין בהוראות עבורה בפרק פתרון הבעיות (ראה ראה "הכרת הודעות התצוגה" בעמוד 145).
- אם הבעיה נמשכת, פנה לנציג השירות.

נורית מצב

תיאור	מצב	LED	
המכשיר במצב לא מקוון.	כבויה		
המכשיר במצב מקוון וניתן להשתמש בו.	דולקת		ירוק
כאשר ההתקן מקבל או מדפיס נתונים, האור האחורי מהבהב.	נורית מהבהבת		
ההתקן נעצר עקב שגיאה חמורה.	דולקת		כתום
<ul style="list-style-type: none"> • ארעה תקלה קלה והמכשיר מחכה לאיפוס השגיאה. בדוק את הודעת התצוגה. לאחר תיקון השגיאה, ההתקן מחדש את פעולתו. • במחסנית נותרה כמות קטנה של טונר. משך חיי המחסנית המשוער^a של הטונר קרוב. הכן מחסנית חדשה להחלפה. באפשרותך לשפר באופן זמני את איכות ההדפסה על-ידי פיזור הטונר מחדש (ראה ראה "פיזור הטונר מחדש" בעמוד 125).^b • המכסה פתוח. סגור את המכסה. • אין נייר במגש בעת קבלה או הדפסה של נתונים. טען נייר במגש. • חסימת נייר התרחשה (ראה ראה "שחרור חסימות נייר" בעמוד 140). 	נורית מהבהבת		

a. אורך החיים המשוער של המחסנית מעיד על משך החיים הצפוי או המשוער של מחסנית הטונר, המציין את הקיבולת הממוצעת של תדפיסים ומתוכנן על-פי תקן ISO/IEC 19752. ייתכן שמספר העמודים יושפע מהסביבה התפעולית, מאחוז שטח התמונה, ממרווחי ההדפסה, מהגרפיקה, מסוג אמצעי ההדפסה ומגודל אמצעי ההדפסה. כמות מסוימת של טונר עשויה להישאר במחסנית, גם כאשר הנורית הכתומה דולקת והמדפסת מפסיקה להדפיס.

b. ייתכן כי נוריות מסוימות לא יהיו זמינות, בהתאם לדגם או למדינה (ראה ראה "מבט כללי על לוח הבקרה" בעמוד 22).

אלחוטית /LED כוח

תיאור	מצב		
<ul style="list-style-type: none"> פונקציית האלחוטי אינה מופעלת. המכשיר במצב שינה. 	כבויה	כחול	(ז) (אלחוטית LED)
ההתקן מחובר לרשת אלחוטית (ראה ראה "הגדרת רשת אלחוטית" בעמוד 51).	דולקת		
<ul style="list-style-type: none"> פונקציית האלחוטי מופעלת אך המכשיר אינו מתחבר לרשת אלחוטית. ההתקן מתחבר לרשת אלחוטית. 	נורית מהבהבת		
ההתקן נמצא במצב מוכן.	דולקת	לבן	(ה) הפעל (⏻)
המכשיר נמצא במצב של חיסכון בחשמל.	נורית מהבהבת		

הודעת ה "Low Toner" או "Very Low Toner" מוצגת בדוח נתוני האספקה

Low Toner: המדפסת מציינת מתי רמת מחסנית הטונר נמוכה. אורך חיי המחסנית בפועל עשוי להשתנות. שקול להתקין תחליף להתקנה כאשר איכות ההדפסה אינה מקובלת עוד. אין צורך להחליף את המחסנית כעת.

המשך להדפיס עם המחסנית הנוכחית עד שפיזור הטונר יפסיק להפיק איכות הדפסה משביעת רצון. כדי לפזר מחדש את הטונר, הו צא את מחסנית הטונר מהמדפסת ונער את המחסנית בעדינות שוב ושוב לאורך הציר האופקי שלה. לקבלת ייצוג גרפי נאות, עיין בהו ראות ההחלפה של מחסנית. החזר את מחסנית הטונר למדפסת וסגור את הכיסוי הקדמי.

Very Low Toner: המדפסת מציינת מתי רמת מחסנית הטונר נמוכה מאוד. אורך חיי המחסנית בפועל עשוי להשתנות. שקול להתקין תחליף להתקנה כאשר איכות ההדפסה אינה מקובלת עוד. אין צורך להחליף את המחסנית אלא אם כן איכות ההדפסה אינה מקובלת עוד.

לאחר שמחסנית טונר של HP הגיעה ל **Very Low Toner**, הגנת האחירות של פרימיום של HP על מחסנית הטונר הסתיימה.

כדי להדפיס את דוח חומרי ההדפסה של ההתקן:

1 בחר **••• (תפריט) < System Setup < Report < Supplies Info.** בלוח הבקרה.

2 לחץ על **OK**

ההתקן מתחיל להדפיס.

הכרת הודעות התצוגה

הודעות מופיעות בתצוגת לוח הבקרה לציון מצב ההתקן או קיום שגיאות. עיין בטבלה הבאה כדי להבין את ההודעות ואת משמעותן וכדי לפתור את הבעיה, במקרה הצורך.




- אם ההודעה לא מופיעה בטבלה, בצע כיבוי והפעלה מחדש ונסה להדפיס את העבודה פעם נוספת. אם הבעיה נמשכת, פנה לנציג השירות.
- בעת פנייה לשירות, מומלץ לספק לנציג השירות את התוכן של הודעת התצוגה.
- ייתכן שהודעות מסוימות לא יופיעו, בהתאם לדגם ולאביזרים האופציונליים המותקנים.
- [מספר שגיאה] מציין את מספר השגיאה.

הודעות הקשורות לחסימת נייר

הודעה	משמעות	פתרונות מוצעים
Document jam. Remove jam	מסמך המקור שהוטען נתקע במזין המסמכים.	שחרר את חסימת הנייר (ראה ראה "שחרור חסימות מסמכים" בעמוד 137).
נייר Jam in tray	אין נייר במגש.	שחרר את חסימת הנייר (ראה ראה "במגש" בעמוד 140).
Paper Jam inside machine	נייר נתקע בתוך ההתקן.	שחרר את חסימת הנייר (ראה ראה "בתוך המכשיר" בעמוד 141).

הודעות הקשורות לטונר

הודעה	משמעות	פתרונות מוצעים
Install toner cartridge	לא מותקנת מחסנית טונר.	התקן מחסנית טונר.
Error: #C2-1711 .Cartridge Prob	לא מותקנת מחסנית טונר.	התקן מחסנית טונר.
Error: #C2-1712 .Cartridge Prob	לא ניתן לשלוט במחסנית טונר.	הפעל מחדש את אספקת החשמל. אם הבעיה נמשכת, פנה לקבלת שירות.
Incompatible Toner cartridge	מחסנית הטונר שהתקנת לא נועדה למכשיר שלך.	התקן מחסנית טונר מקורית של HP, המיועדת למכשיר שלך.
Low Toner	במחסנית שצויינה נותרה כמות קטנה של טונר. משך חיי המחסנית המשוער ^a של הטונר קרוב.	הכן מחסנית חדשה להחלפה. באפשרותך לשפר באופן זמני את איכות ההדפסה על-ידי פיזור הטונר מחדש (ראה ראה "פיזור הטונר מחדש" בעמוד 125).
Very Low Toner	מחסנית הטונר הגיעה כמעט לסיום חייה המשוערים ^a .	<ul style="list-style-type: none"> באפשרותך לבחור Stop או Continue, כמוצג בלוח הבקרה. אם תבחר Stop, המדפסת תפסיק להדפיס ולא תוכל להדפיס עוד מבלי להחליף את המחסנית. אם תבחר Continue, המדפסת תמשיך להדפיס, אך לא ניתן יהיה להבטיח את איכות ההדפסה. החלף את מחסנית הטונר כדי לקבל את איכות ההדפסה הטובה ביותר כאשר תופיע הודעה זו. המשך השימוש במחסנית מעבר לשלב זה, עלול לגרום לבעיות באיכות ההדפסה (ראה ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 126). <p> HP לא ממליצה להשתמש במחסנית טונר שאינה מקורית HP כגון טונר ממולא מחדש או ממוחזר. HP אינה יכולה להבטיח את איכות מחסנית טונר שאינה מקורית. שירות או תיקון נדרש כתוצאה משימוש ב HP מחסניות טונר שאינה מקורית לא יכוסו במסגרת האחריות של ההתקן.</p>
	אורך חיי מחסנית הטונר שצויינה הגיע לסיומו ^a . המכשיר עלול להפסיק להדפיס.	החלף את מחסנית הטונר (ראה ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 126).

a. אורך החיים המשוער או הצפוי של מחסנית הטונר, המצביע על ההספק הממוצע של תדפיסים, תוכנן בהתאם ל-ISO/IEC 19752 (ראה ראה "ציוד זמין" בעמוד 122). ייתכן שמספר העמודים יושפע מסביבת ההפעלה, מאחוז שטח התמונה, ממרווח ההדפסה, מסוג חומר ההדפסה ומגודל חומר ההדפסה. כמות מסוימת של טונר עשויה להישאר במחסנית גם כאשר מופיעה ההודעה 'החלף במחסנית חדשה' וההתקן מפסיק להדפיס.

הודעות הקשורות למגשים

פתרונות מוצעים	משמעות	הודעה
טען נייר במגש (ראה ראה "טעינת נייר במגש" בעמוד 38).	אין נייר במגש.	Paper Empty in tray
טען נייר מהסוג הנכון במגש.	גודל הנייר המוגדר במאפייני המדפסת לא תואם לנייר שאתה טוען.	Tray 1 Paper Mismatch

הודעות הקשורות לרשת

פתרונות מוצעים	משמעות	הודעה
בדוק את כתובת ה-IP ואפס אותה במידת הצורך (ראה ראה "הדפסת דוח תצורת רשת" בעמוד 48).	כתובת ה-IP שהגדרת עבור הרשת נמצאת בשימוש של מישהו אחר.	Network Problem: IP Conflict
כבה ולאחר מכן הפעל שוב.	לא מותקן מודול אלחוטי.	#S6-3210

הודעות שונות

פתרונות מוצעים	משמעות	הודעה
סגור את המכסה עד שיינעל במקומו.	המכסה אינו סגור כראוי.	Door Open Close it
	המכסה של מזין המסמכים אינו סגור כראוי.	Door of scanner is open.
בצע כיבוי והפעלה מחדש ונסה להדפיס את העבודה פעם נוספת. אם הבעיה נמשכת, פנה לקבלת שירות.	לא ניתן לשלוט ביחידת ההתקן.	Error [מספר שגיאה] Turn off then on
		Error [מספר שגיאה] Call for service
הפעל מחדש את אספקת החשמל אם הבעיה נמשכת, פנה לקבלת שירות.	הסורק נעול.	Scanner Locked

בעיות בהזנת הנייר

פתרונות מוצעים	מצב
שחרר את חסימת הנייר.	חסימות נייר בזמן הדפסה.
<ul style="list-style-type: none"> • בדוק את קיבולת הנייר המרבית של המגש. • ודא שאתה משתמש בסוג נייר מתאים. • הסר את הנייר מהמגש וכופף או פרוס את הנייר כמניפה. • תנאי לחות עשויים לגרום לגיליונות נייר מסוגים מסוימים להידבק זה לזה. 	גיליונות הנייר נדבקים זה לזה.
ייתכן שערימת הנייר במגש הזנת הנייר כוללת סוגים שונים של נייר. טען נייר מסוג, גודל ומשקל אחד בלבד.	לא ניתן להזין מספר גיליונות נייר ביחד.
<ul style="list-style-type: none"> • הסר את כל הגורמים החוסמים מתוך ההתקן. • הנייר לא נטען כראוי. הוצא את הנייר מהמגש וטען אותו שוב כראוי. • יש יותר מדי נייר במגש. הוצא נייר עודף מהמגש. • הנייר עבה מדי. השתמש אך ורק בנייר התואם לדרישות מפרטי המכשיר. 	לא ניתן להזין נייר בהתקן.
<ul style="list-style-type: none"> • יש יותר מדי נייר במגש. הוצא נייר עודף מהמגש. • אתה משתמש בסוג נייר שאינו מתאים. השתמש אך ורק בנייר התואם לדרישות מפרטי המכשיר. • ייתכן שיש שרידי נייר בתוך ההתקן. פתח את המכסה הקדמי והוצא פסולת כלשהי. 	מתרחשות חסימות נייר חוזרות ונשנות.

בעיות בחשמל ובחיבור כבלים

הפעל מחדש את אספקת החשמל אם הבעיה נמשכת, פנה לקבלת שירות.


פתרונות מוצעים	מצב
<ol style="list-style-type: none">1. תחילה חבר את ההתקן לאספקת חשמל.2. בדוק את כבל ה-USB או את כבל הרשת שבגב ההתקן.3. נתק את כבל ה-USB או את כבל הרשת שבגב ההתקן וחבר אותו מחדש.	<p>חשמל אינו מגיע להתקן או הכבל המחובר בין המחשב לבין המכשיר אינו מחובר כראוי</p>

פתרון בעיות אחרות

בעיות הדפסה



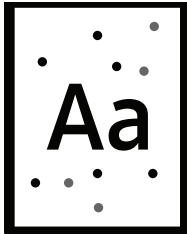
פתרונות מוצעים	סיבה אפשרית	מצב
תחילה חבר את ההתקן לאספקת חשמל. אם ההתקן כולל לחצן (הפעלה) בלוח הבקרה, לחץ עליו.	אין אספקת חשמל להתקן.	ההתקן אינו מדפיס.
בחר את ההתקן שלך כהתקן ברירת המחדל ב-Windows.	ההתקן לא נבחר כהתקן ברירת המחדל.	
<p>בדוק אם מתקיימים המצבים הבאים במכשיר:</p> <ul style="list-style-type: none"> המכסה אינו סגור. סגור את המכסה. אירעה חסימת נייר. שחרר את חסימת הנייר (ראה ראה "שחרור חסימות נייר" בעמוד 140). לא נטען נייר. טען נייר (ראה ראה "טעינת נייר במגש" בעמוד 38). מחסנית הטונר אינה מותקנת. התקן את מחסנית הטונר (ראה ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 126). הקפד להסיר את כיסוי וסרטי המגן ממחסנית הטונר (ראה ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 126). <p>אם מתרחשת שגיאת מערכת, צור קשר עם נציג השירות שלך.</p>		
נתק את כבל המכשיר וחבר אותו שוב (ראה ראה "מבט מאחור" בעמוד 21).	הכבל המחובר בין המחשב למכשיר אינו מחובר כראוי.	
אם ניתן, חבר את הכבל למחשב אחר הפועל כראוי והדפס עבודה. ניתן גם לנסות להשתמש בכבל התקן אחר.	הכבל המחובר בין המחשב למכשיר פגום.	
בדוק את הגדרת המדפסת ב-Windows כדי לוודא שמשימת ההדפסה נשלחת ליציאה הנכונה. אם למחשב יש יותר מיציאה אחת, ודא שההתקן מחובר ליציאה הנכונה.	הגדרת היציאה שגויה.	

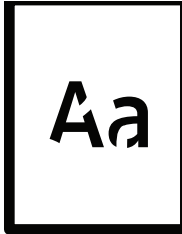
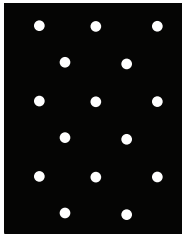
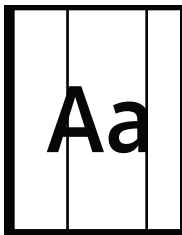
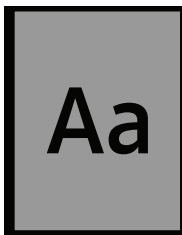
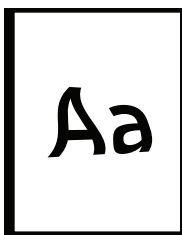
מצב	סיבה אפשרית	פתרונות מוצעים
ההתקן אינו מדפיס.	ייתכן שתצורת ההתקן אינה מוגדרת כראוי.	בדוק את העדפות הדפסה כדי לוודא שכל הגדרות ההדפסה נכונות.
	ייתכן שמנהל התקן המדפסת אינו מותקן כראוי.	הסר את ההתקנה של מנהל ההתקן של המכשיר והתקן אותו מחדש.
	ההתקן אינו פועל כראוי.	בדוק אם מופיעה הודעה על שגיאת מערכת בתצוגת לוח הבקרה של המכשיר. פנה לנציג שירות.
	המסמך כה גדול שאין מספיק שטח בדיסק הקשיח של המחשב על מנת לגשת למשימת ההדפסה.	הגדל את השטח הפנוי בדיסק הקשיח והדפס את המסמך שוב.
	מגש הפלט מלא.	לאחר הוצאת הנייר ממגש הפלט, ההתקן מחדש את ההדפסה.
ההתקן בוחר את חומרי ההדפסה ממקור נייר שגוי.	ייתכן שאפשרות הנייר שנבחרה ב העדפות הדפסה שגויה.	ביישומי תוכנה רבים, בחירת מקור הנייר נמצאת תחת הכרטיסייה נייר בתוך העדפות הדפסה (ראה ראה "פתיחת העדפות הדפסה" בעמוד 68). בחר את מקור הנייר המתאים. עיין במסך העזרה של מנהל התקן המדפסת (ראה ראה "שימוש בעזרה" בעמוד 70).
עבודה כלשהי מודפסת באיטיות רבה.	ייתכן שעבודת ההדפסה מורכבת מאוד.	הפחת את מורכבות העמודים או נסה לכוונן את הגדרות איכות ההדפסה.
חצי מהעמוד ריק.	ייתכן שהגדרת כיוון העמוד שגויה.	שנה את כיוון העמוד ביישום שבו אתה משתמש (ראה ראה "פתיחת העדפות הדפסה" בעמוד 68). עיין במסך העזרה של מנהל התקן המדפסת (ראה ראה "שימוש בעזרה" בעמוד 70).
	גודל הנייר שנטען אינו תואם להגדרות גודל הנייר.	ודא שגודל הנייר בהגדרת מנהל ההתקן של המדפסת תואם את גודל הנייר הנמצא במגש. לחלופין, ודא שגודל הנייר בהגדרות מנהל ההתקן של המדפסת תואם את בחירת הנייר בהגדרות יישום התוכנה שבו אתה משתמש (ראה ראה "פתיחת העדפות הדפסה" בעמוד 68).

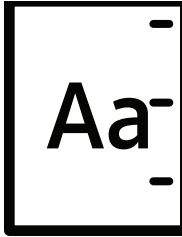
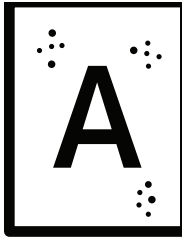
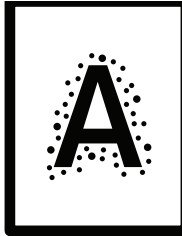
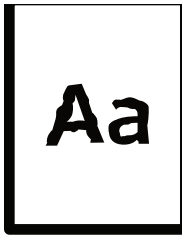
פתרונות מוצעים	סיבה אפשרית	מצב
נתק את כבל המכשיר וחבר אותו מחדש. נסה להדפיס שוב עבודת הדפסה שהודפסה בעבר בהצלחה. אם ניתן, חבר את הכבל ואת ההתקן למחשב אחר שפועל כראוי ונסה להדפיס עבודת הדפסה. לבסוף, נסה להשתמש בכבל התקן חדש.	כבל ההתקן רופף או פגום.	ההתקן מדפיס, אולם הטקסט שגוי, משובש או חלקי.
בדוק בתפריט בחירת המדפסות של היישום שבו אתה משתמש שההתקן שברשותך נבחר.	נבחר מנהל התקן מדפסת שגוי.	
נסה להדפיס עבודת הדפסה מיישום אחר.	יישום התוכנה אינו פועל כראוי.	
צא מ-Windows ואתחל את המחשב. כבה את המכשיר והפעל אותו מחדש.	מערכת ההפעלה אינה פועלת כראוי.	
במידת הצורך, פזר מחדש את הטונר. אם אזל הטונר, החלף את מחסנית הטונר.	מחסנית הטונר פגומה או שאזל הטונר.	העמודים מודפסים, אך הם ריקים.
<ul style="list-style-type: none"> ראה ראה "פיזור הטונר מחדש" בעמוד 125. ראה ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 126. 		
בדוק את הקובץ כדי לוודא שאין בו עמודים ריקים.		
פנה לנציג שירות.	ייתכן שרכיבים מסוימים, למשל הבקר או לוח האם, פגומים.	
הדפסת קובץ ה-PDF כתמונה עשויה לאפשר את הדפסת הקובץ. הפעל את הדפס כתמונה מתוך אפשרויות ההדפסה של Acrobat.	אי-תאימות בין קובץ ה-PDF ומוצרי Acrobat.	ההתקן מדפיס קובצי PDF באופן שגוי. חסרים מספר פריטי גרפיקה, טקסט או איורים.
 הדפסת קובץ PDF כתמונה נמשכת זמן רב יותר.		
הקטן את התמונה. אם תגדיל את התמונה ביישום, הרזולוציה תקטן.	רזולוציית התמונה נמוכה מאוד.	איכות ההדפסה של התמונות אינה טובה. התמונות אינן ברורות.
לא מדובר בבעיה. ניתן להמשיך בהדפסה.	שימוש בנייר לח עלול לגרום לאדים במהלך ההדפסה.	לפני ההדפסה, ההתקן פולט אדים ליד מגש הפלט.
הגדר את גודל הנייר המתאים באפשרות מותאם אישית בכרטיסייה נייר בהעדפות הדפסה (ראה ראה "פתיחת העדפות הדפסה" בעמוד 68).	גודל הנייר והגדרת גודל הנייר אינם תואמים.	ההתקן אינו מדפיס על נייר בגודל מיוחד כגון נייר חשבוניות.
החלף את אפשרות המדפסת ונסה שנית. עבור את העדפות הדפסה , לחץ על נייר לשונית, והגדר סוג להיות כבד 90-120 g (ראה ראה "פתיחת העדפות הדפסה" בעמוד 68).	הגדרת סוג הנייר אינה מתאימה.	נייר החשבונית המודפס מסולסל.

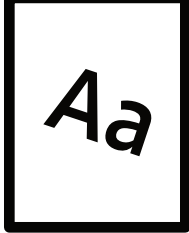
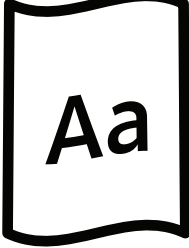
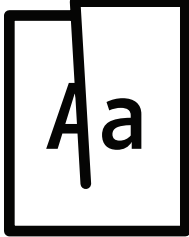
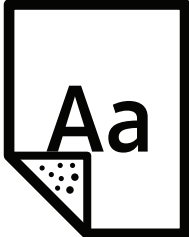
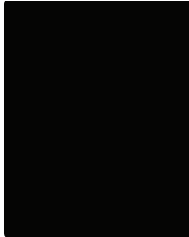
בעיות באיכות ההדפסה


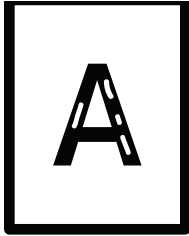
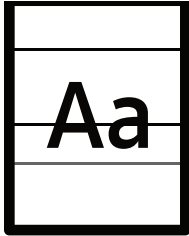
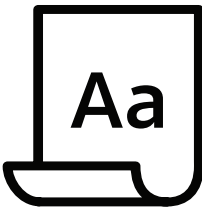
אם פנים ההתקן מלוכלך או שנייר לא נטען כראוי, ייתכן שתבחין בירידה באיכות ההדפסה. עיין בטבלה הבאה כדי לפתור את הבעיה.

פתרונות מוצעים	מצב
<ul style="list-style-type: none"> • אם מופיע על-גבי העמוד פס לבן אנכי או אזור דהוי, אספקת הטונר נמוכה. התקן מחסנית טונר חדשה (ראה ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 126). • אם עדיין מופיע על-גבי העמוד פס לבן אנכי או אזור דהוי, למרות שיש למכשיר די אספקת טונר, פתח וסגור את הדלת הקדמית שלוש-ארבע פעמים (ראה ראה "סקירה כללית של המכשיר" בעמוד 18). • ייתכן שהנייר לא עומד במפרט הנייר; לדוגמה, ייתכן שהנייר לח מדי או מחוספס מדי. • אם העמוד כולו בהיר, ייתכן שהגדרת הרזולוציה של ההדפסה נמוכה מדי או שהופעל מצב החיסכון בטונר. כוונן את רזולוציית ההדפסה ובטל את מצב החיסכון בטונר. עיין במסך העזרה של מנהל התקן המדפסת. • שילוב של חלקים דהויים או מרוחים עשוי להצביע על כך שיש לנקות את מחסנית הטונר. נקה את פנים ההתקן (ראה ראה "ניקוי התקן" בעמוד 130). • ייתכן ששטח הפנים של ה-LSU שבהתקן מלוכלך. נקה את פנים ההתקן (ראה ראה "ניקוי התקן" בעמוד 130). אם צעדים אלה אינם פותרים את הבעיה, פנה לנציג שירות. 	<p>הדפסה בהירה או דהויה</p> 
<p>אפשר שהטונר לא יידבק כראוי לסוג זה של נייר.</p> <ul style="list-style-type: none"> • החלף את אפשרות המדפסת ונסה שנית. עבור אל העדפות הדפסה, לחץ על הכרטיסייה נייר והגדר את סוג הנייר לממוחזר (ראה ראה "פתיחת העדפות הדפסה" בעמוד 68). 	<p>החלק העליון של הנייר מודפס באותיות חוזרות יותר מאשר שאר הנייר</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • אפשר שהנייר אינו עומד במפרט הנייר; למשל, ייתכן שהנייר לח או מחוספס מדי. • ייתכן שגלגלת ההעברה מלוכלכת. נקה את פנים ההתקן (ראה ראה "ניקוי התקן" בעמוד 130). • ייתכן שיש לנקות את נתיב הנייר. פנה לנציג שירות (ראה ראה "ניקוי התקן" בעמוד 130). 	<p>כתמי טונר</p> 

פתרונות מוצעים	מצב
<p>אם מופיעים על גבי העמוד באופן אקראי אזורים דהויים ומעוגלים ברובם:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ייתכן שגיליון נייר אחד פגום. נסה להדפיס את העבודה שוב. • תכולת הלחות של הנייר אינה אחידה או שיש נקודות לחות על פני שטח הנייר. נסה להשתמש בנייר מתוצרת שונה. • חבילת הנייר פגומה. תהליכי הייצור עלולים לגרום לאזורים מסוימים לדחות את הטונר. נסה להשתמש בסוג נייר אחר או בנייר מתוצרת שונה. • החלף את אפשרות המדפסת ונסה שנית. עבור את העדפות הדפסה, לחץ על נייר לשונית, והגדר סוג להיות כבד 90-120 g (ראה ראה "פתיחת העדפות הדפסה" בעמוד 68). <p>אם צעדים אלה אינם פותרים את הבעיה, פנה לנציג שירות.</p>	<p>אזורים ריקים</p> 
<p>אם נקודות לבנות מופיעות על-גבי העמוד:</p> <ul style="list-style-type: none"> • הנייר מחוספס מדי והרבה לכלוך מהנייר נופל לתוך הרכיבים הפנימיים שבהתקן, ולכן ייתכן שגלגלת ההעברה מלוכלכת. נקה את פנים ההתקן (ראה ראה "ניקוי התקן" בעמוד 130). • ייתכן שיש לנקות את נתיב הנייר. נקה את פנים ההתקן (ראה ראה "ניקוי התקן" בעמוד 130). <p>אם צעדים אלה אינם פותרים את הבעיה, פנה לנציג שירות.</p>	<p>נקודות לבנות</p> 
<p>אם מופיעים על-גבי העמוד קווים שחורים אנכיים:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ייתכן שיש שריטות על פני השטח (חלק התוף) של מחסנית הטונר בתוך ההתקן. הסר את מחסנית הטונר והתקן מחסנית חדשה (ראה ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 126). <p>אם מופיעים על-גבי העמוד קווים לבנים אנכיים:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ייתכן ששטח הפנים של ה-LSU שבהתקן מלוכלך. נקה את פנים ההתקן (ראה ראה "ניקוי התקן" בעמוד 130). אם צעדים אלה אינם פותרים את הבעיה, פנה לנציג שירות. 	<p>קווים אנכיים</p> 
<p>אם הצללת הרקע של ההדפסה הופכת כהה מדי:</p> <ul style="list-style-type: none"> • השתמש בנייר קל יותר. • בדוק את תנאי הסביבה: תנאים יבשים מאוד או רמה גבוהה של לחות (מעל לחות יחסית של 80%) יכולים להגביר את כמות הצללת הרקע. • הסר את מחסנית הטונר והתקן מחסנית חדשה (ראה ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 126). • פזר מחדש את הטונר ביסודיות (ראה ראה "פיזור הטונר מחדש" בעמוד 125). 	<p>רקע שחור או צבעוני</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • נקה את פנים ההתקן (ראה ראה "ניקוי התקן" בעמוד 130). • בדוק את סוג הנייר ואיכותו. • הסר את מחסנית הטונר והתקן מחסנית חדשה (ראה ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 126). 	<p>מריחות טונר</p> 

פתרונות מוצעים	מצב
<p>אם מופיעים על-גבי העמוד המודפס סימנים חוזרים במרווחים שווים:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ייתכן שמחסנית הטונר פגומה. אם הבעיה עדיין נמשכת, הסר את מחסנית הטונר והתקן אחת חדשה (ראה ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 126). • ייתכן שחלקים בהתקן הוכתמו בטונר. אם הפגמים מופיעים על-גבי צידו האחורי של העמוד, סביר להניח שהבעיה תיפתר מעצמה לאחר הדפסת מספר עמודים נוספים. • ייתכן שמערך יחידת ההיתוך פגום. פנה לנציג שירות. 	<p>פגמים אנכיים חוזרים</p> 
<p>כתמים מפוזרים ברקע נובעים מחלקיקי טונר המתפזרים באופן אקראי על גבי העמוד המודפס.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ייתכן שהנייר לח מדי. נסה להשתמש בחבילת נייר אחרת. אל תפתח חבילות נייר עד לשימוש בהן, כדי שהנייר לא יספוג לחות רבה מדי. • אם פיזור הרקע מכסה את כל פני השטח של העמוד המודפס, שנה את רזולוציית ההדפסה באמצעות יישום התוכנה שלך או בתוך העדפות הדפסה (ראה ראה "פתיחת העדפות הדפסה" בעמוד 68). ודא כי סוג הנייר הנכון נבחר. לדוגמה: אם נבחר נייר עבה יותר, אך בפועל נעשה שימוש בנייר רגיל, עלולה להתרחש טעינת יתר, שתגרום לבעיית איכות זו בפעולת ההעתקה. • אם אתה משתמש במחסנית טונר חדשה, תחילה פזר מחדש את הטונר (ראה ראה "פיזור הטונר מחדש" בעמוד 125). 	<p>כתמים מפוזרים ברקע</p> 
<p>אפשר שהטונר לא יידבק כראוי לסוג זה של נייר.</p> <ul style="list-style-type: none"> • החלף את אפשרות המדפסת ונסה שנית. עבור אל העדפות הדפסה, לחץ על הכרטיסייה נייר והגדר את סוג הנייר לממוחזר (ראה ראה "פתיחת העדפות הדפסה" בעמוד 68). • ודא כי סוג הנייר הנכון נבחר. לדוגמה: אם נבחר נייר עבה יותר, אך בפועל נעשה שימוש בנייר רגיל, עלולה להתרחש טעינת יתר, שתגרום לבעיית איכות זו בפעולת ההעתקה. 	<p>ישנם חלקיקי טונר סביב תווים מודגשים או תמונות</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • אם תווים מופיעים באופן משובש וכצורות חלולות, ייתכן שהנייר חלק מדי. נסה נייר אחר. 	<p>תווים משובשים</p> 

פתרונות מוצעים	מצב
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שהנייר נטען כראוי. • בדוק את סוג הנייר ואיכותו. • ודא שמכווני הנייר אינם הדוקים מדי או רפויים מדי כנגד ערימת הנייר. 	<p>עמוד נטוי</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שהנייר נטען כראוי. • בדוק את סוג הנייר ואיכותו. טמפרטורה גבוהה וכן לחות גבוהה עשויות לגרום לנייר להסתלסל. • הפוך את ערימת הנייר בתוך המגש. בנוסף, נסה לטובב את הנייר שבמגש ב-180 מעלות. 	<p>עמוד מסולסל או גלי</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שהנייר נטען כראוי. • בדוק את סוג הנייר ואיכותו. • הפוך את ערימת הנייר בתוך המגש. בנוסף, נסה לטובב את הנייר שבמגש ב-180 מעלות. 	<p>קמטים או קפלים</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • בדוק שאין נזילת טונר. נקה את פנים ההתקן (ראה ראה "ניקוי התקן" בעמוד 130). 	<p>גב ההדפסים מלוכלך</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • ייתכן שמחסנית הטונר לא הותקנה כראוי. הסר את מחסנית הטונר והכנס אותה מחדש. • ייתכן שמחסנית הטונר פגומה. הסר את מחסנית הטונר והתקן מחסנית חדשה (ראה ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 126). • ייתכן שההתקן זקוק לתיקון. פנה לנציג שירות. 	<p>עמודים בצבע או שחור מלא</p> 

פתרונות מוצעים	מצב
<ul style="list-style-type: none"> • נקה את פנים ההתקן (ראה ראה "ניקוי התקן" בעמוד 130). • בדוק את סוג הנייר ואיכותו. • הסר את מחסנית הטונר והתקן מחסנית חדשה (ראה ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 126). • אם הבעיה נמשכת, ייתכן שההתקן זקוק לתיקון. פנה לנציג שירות. 	<p>טונר חופשי על-גבי העמוד</p> 
<p>פערים בתווים הם חלקים לבנים בתווים שאמורים להיות שחורים:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ייתכן שאתה מדפיס על-גבי הצד השגוי של הנייר. הסר את הנייר והפוך אותו. • ייתכן שהנייר אינו תואם למפרטי הנייר. 	<p>חללים בתווים</p> 
<p>אם מריחות או קווים שחורים אופקיים ישרים מופיעים על-גבי העמוד:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ייתכן שמחסנית הטונר אינה מותקנת כראוי. הסר את מחסנית הטונר והכנס אותה מחדש. • ייתכן שמחסנית הטונר פגומה. הסר את מחסנית הטונר והתקן מחסנית חדשה (ראה ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 126). • אם הבעיה נמשכת, ייתכן שההתקן זקוק לתיקון. פנה לנציג שירות. 	<p>פסים אופקיים</p> 
<p>אם העמוד המודפס מסולסל, או שהנייר אינו מוזן לתוך ההתקן:</p> <ul style="list-style-type: none"> • הפוך את ערימת הנייר בתוך המגש. בנוסף, נסה לסובב את הנייר שבמגש ב-180 מעלות. • שנה את אפשרות הנייר של המדפסת ונסה שוב. עבור את העדפות הדפסה, לחץ על עלנייר לשונית, והגדר סוג להיות קל 60-69 g (ראה ראה "פתיחת העדפות הדפסה" בעמוד 68). 	<p>סלסול</p> 
<p>כנראה שמשתמשים במכשיר בגובה של 1,000 מטרים ומעלה מעל פני הים. הגובה הרב עשוי להשפיע על איכות ההדפסה, כגון טונר משוחרר או תמונות בהירה. שנה את הגדרת הגובה של ההתקן (ראה ראה "כוונן גובה" בעמוד 35).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • תמונה לא מוכרת מופיעה שב ושוב על כמה גיליונות • טונר חופשי על-גבי העמוד • מופיעה הדפסה בהירה או לכלוך

בעיות העתקה

פתרונות מוצעים	מצב
<p>כוונן את בכהות במאפיין ההעתקה כיד להבהיר או להכהות את רקעי העותקים (ראה ראה "שינוי ההגדרות עבור כל עותק" בעמוד 79).</p>	<p>העותקים בהירים מדי או כהים מדי.</p>
<ul style="list-style-type: none"> אם הפגמים קיימים במסמך המקור, כוונן את הכהות במאפיין ההעתקה כדי להבהיר או להכהות את הרקע של העותקים. כוונן הרקע בהגדרות ההעתקה מסיר את צבע הרקע (ראה ראה "Adjust Bkgd" בעמוד 110). אם אין פגמים במקור, נקה את הסורק (ראהראה "ניקוי הסורק" בעמוד 134). 	<p>מריחות, קווים, סימנים או נקודות מופיעים על עותקים.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ודא כי מסמך המקור מיושר בהתאם למכוון הרישום. ייתכן שגלגלת ההעברה מלוכלכת. נקה את פנים ההתקן (ראה ראה "ניקוי התקן" בעמוד 130). 	<p>העותק נטוי.</p>
<p>יש להבטיח שהמקור נמצא כשפניו למטה על זכוכית הסורק או פניו כלפי מעלה במזין הנייר. אם צעדים אלה אינם פותרים את הבעיה, פנה לנציג שירות.</p>	<p>מודפסים עותקים ריקים.</p>
<ul style="list-style-type: none"> החלף את הנייר במגש הנייר בנייר מתוך חבילה חדשה. באזורים ששוררת בהם לחות גבוהה, אל תשאיר נייר במכשיר לפרקי זמן ארוכים. 	<p>ההדפסה נמחקת מהעותק בקלות.</p>
<ul style="list-style-type: none"> פרוס את ערימת הנייר כמניפה, והפוך את ערימת הנייר במגש הנייר. החלף את הנייר במגש באספקת נייר חדשה. במידת הצורך, בדוק/כוונן את מכווני הנייר. ודא שהנייר הוא במשקל הנייר הנכון והוא מהסוג הנכון (ראה ראה "מפרטים של חומרי הדפסה" בעמוד 166). לאחר שחרור חסימת נייר, בדוק אם נותרו גיליונות או פיסות נייר בהתקן. 	<p>חסימות נייר חוזרות ונשנות בעת העתקה.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ייתכן שמסמכי המקור מכילים תמונות, אזורים בצבע מלא, או פסים עבים. לדוגמה, מסמכי המקור עשויים להיות טפסים, עלוני חדשות, ספרים או מסמכים אחרים הצורכים כמות טונר רבה יותר. ייתכן שמכסה המסמכים הושאר פתוח במהלך יצירת העותקים. כבה את ההתקן והפעל אותו מחדש. 	<p>מחסנית הטונר הפיקה כמות עותקים קטנה מהמצופה לפני שהטונר אזל.</p>

בעיות סריקה

פתרונות מוצעים	מצב
<ul style="list-style-type: none"> • דאג להניח את מסמך המקור המיועד לסריקה כשפניו למטה על זכוכית הסורק, או פניו כלפי מעלה במזין הנייר (ראה ראה "טעינת מסמכי מקור" בעמוד 44). • ייתכן שאין די זיכרון זמין עבור שמירת המסמך שברצונך לסרוק. נסה להשתמש במאפיין הסריקה המקדימה ובדוק אם הדבר פותר את הבעיה. נסה להשתמש ברזולוציית סריקה נמוכה יותר. • בדוק שכבל המדפסת מחובר כראוי. • ודא שכבל המדפסת אינו פגום. החלף את הכבל בכבל אחר שאתה בטוח בתקינותו. במידת הצורך, החלף את הכבל. • בדוק שתצורת הסורק הוגדרה כהלכה. בדוק את הגדרת הסריקה ביישום בו ברצונך להשתמש כדי לוודא שעבודת הסורק נשלחת ליציאה נכונה, (למשל USB001). 	<p>הסורק אינו פועל.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • בדוק אם ההתקן נמצא במהלך הדפסה. במקרה כזה, סרוק את המסמך לאחר שהנתונים שהתקבלו הודפסו. • סריקת פריטים גרפיים איטית יותר מאשר סריקת טקסט. 	<p>היחידה סורקת באיטיות רבה.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ייתכן שעבודת העתקה או הדפסה נמצאת בביצוע. נסה לשלוח שוב את העבודה כשתסתיים עבודה זו. • היציאה הנבחרת נמצאת כרגע בשימוש. הפעל מחדש את המחשב ונסה שוב. • ייתכן שכבל המכשיר לא מחובר כהלכה או שהמכשיר כבוי. • מנהל ההתקן של הסורק לא הותקן, או שסביבת ההפעלה לא הוגדרה כהלכה. • ודא שהמכשיר מחובר כהלכה ושהוא מופעל ולאחר מכן הפעל מחדש את המחשב. • ייתכן שכבל ה-USB לא מחובר כהלכה או שההתקן כבוי. 	<p>מופיעה הודעה על-גבי מסך המחשב:</p> <ul style="list-style-type: none"> • לא ניתן להגדיר את ההתקן למצב החומרה המבוקש. • היציאה נמצאת בשימוש של תוכנה אחרת. • היציאה מושבתת. • הסורק תפוס בקבלת או הדפסת נתונים. נסה שנית לאחר סיום המשימה הנוכחית. • טיפול לא חוקי. • הסריקה נכשלה.

בעיות פקס

פתרונות מוצעים	מצב
<ul style="list-style-type: none"> • נתק את כבל החשמל וחבר אותו שוב. • ודא שיש חשמל בשקע החשמל. • ודא כי ההתקן מופעל. 	<p>ההתקן אינו פועל, לא מופיע דבר בתצוגה או שהלחצנים אינם פועלים.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שקו הטלפון חובר כראוי (ראה ראה "מבט מאחור" בעמוד 21). • בדוק ששקע הטלפון בקיר פועל על-ידי חיבור טלפון אחר. 	<p>אין צליל חיוג.</p>
<p>ודא שהמספרים מאוחסנים כהלכה בזיכרון. כדי לבדוק זאת, הדפס רשימת פנקס כתובות.</p>	<p>ההתקן אינו מחייג כהלכה את המספרים המאוחסנים בזיכרון.</p>

פתרונות מוצעים	מצב
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שהנייר אינו מקומט וכי אתה מכניס אותו בצורה נכונה. ודא שמסמך המקור הוא בגודל הנכון, לא עבה מדי או דק מדי. • ודא שמזין המסמכים סגור היטב. • ייתכן שיש להחליף את רפידת הגומי של מזין המסמכים. פנה לנציג שירות (ראה ראה "חלקי חילוף זמינים" בעמוד 123). 	מסמך המקור אינו מוזן לתוך ההתקן.
<ul style="list-style-type: none"> • יש להגדיר את מצב הקבלה למצב פקס (ראה ראה "שינוי מצבי קבלה" בעמוד 97). • ודא שיש נייר במגש (ראה ראה "מפרטים של חומרי הדפסה" בעמוד 166). • בדוק אם לא מופיעה הודעת שגיאה כלשהי בתצוגה. במידה וכן, טפל בבעיה. 	פקסים אינם מתקבלים באופן אוטומטי.
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שמסמך המקור הוטען לתוך מזין המסמכים או הונח *על גבי זכוכית הסורק. • בדוק אם התקן הפקס שאליו אתה שולח את הפקס שלך יכול לקבלו. 	ההתקן אינו שולח פקסים.
<ul style="list-style-type: none"> • ייתכן שיש בעיות בהתקן הפקס השולח. • רעשים בקו הטלפון עשויים לגרום לשגיאות בשורות הפקס. • בדוק את ההתקן על-ידי העתקת מסמך. • אורך חיי מחסנית הטונר מגיע לסיומו. החלף את מחסנית הטונר (ראה ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 126). 	הפקס הנכנס מכיל אזורים ריקים או שהוא באיכות נמוכה.
התרחשה חסימת מסמך זמנית בהתקן הפקס השולח.	חלק מהמילים בפקס הנכנס מופיעות מתוחות.
בדוק את הסורק כדי לסמן ולנקות אותו (ראה ראה "ניקוי הסורק" בעמוד 134).	יש קווים במסמכי המקור שאתה שולח.
ייתכן שהתקן הפקס האחר כבוי, שחסר בו נייר או שאין ביכולתו לענות על שיחות נכנסות. דבר עם מפעיל המכשיר בצד האחר ובקש מהם לפתור את הבעיה בצד שלהם.	המכשיר מחייג מספר אך החיבור למכשיר הפקס האחר נכשל.
ייתכן שאין די מקום בזיכרון כדי לאחסן את הפקס. אם מופיעה התצוגה המציינת את מצב הזיכרון, מחק מהזיכרון את כל הפקסים שאינם נחוצים עוד ולאחר מכן נסה לאחסן את הפקס פעם נוספת. פנה לקבלת שירות.	פקסים אינם מאוחסנים בזיכרון.
ייתכן שבחרת אפשרויות שגויות עבור הגדרות הנייר. בדוק את גודל וסוג הנייר שוב.	אזורים ריקים מופיעים בתחתית כל עמוד או כל עמוד שני, ורק פס קטן של טקסט מופיע למעלה.

בעיות במערכת ההפעלה

בעיות נפוצות ב-Windows

פתרונות מוצעים	מצב
צא מכל היישומים. הסר את כל התוכנות מקבוצת האתחול והפעל מחדש את Windows. התקן מחדש את מנהל התקן המדפסת.	ההודעה "קובץ בשימוש" מופיעה במהלך ההתקנה.

פתרונות מוצעים	מצב
סגור את כל היישומים האחרים, אתחל את Windows ונסה להדפיס שוב.	ההודעות "תקלת הגנה כללית", "חריגת סביבת הפעלה", "הדפסה ברקע 32" או "פעולה לא חוקית" מופיעות.
הודעות אלה עשויות להופיע במהלך ההדפסה. יש להמתין עד שההתקן יסיים את ההדפסה. אם ההודעה מופיעה במצב המתנה או לאחר השלמת משימת ההדפסה, בדוק את החיבור ו/או בדוק אם אירעה שגיאה.	ההודעות "כשל בהדפסה", "אירעה שגיאה של פסק זמן במדפסת" מופיעות.
בדוק את מאפייני מדפסת . לחץ על הכרטיסייה ' יציאות '. (לוח הבקרה < התקנים ומדפסות < לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על סמל המדפסת, ובחר באפשרות מאפייני מדפסת) אם היציאה מוגדרת כ'קובץ' או LPT, בטל את הסימון ובחר ב-USB, TCP/IP או WSD.	פרטי התקן לא מוצגים בעת לחיצה על ההתקן בהתקנים ומדפסות .

לקבלת מידע נוסף אודות הודעות שגיאה של Windows, עיין במדריך למשתמש של Microsoft Windows המצורף למחשב שברשותך.



פתור את בעיות הרשת האלחוטית

השתמש במידע של פתרון הבעיות כדי לסייע בפתרון בעיות.



כדי לקבוע אם הדפסה ב-Wi-Fi Direct מופעלת במדפסת, הדפס דף תצורה מלוח הבקרה של המדפסת.

רשימת פעולות לביצוע של קישוריות אלחוטית

- ודא שהמדפסת והנתב האלחוטית מופעלים ומחוברים לחשמל. כמו כן ודא שהרדיו האלחוטית במדפסת מופעל.
- ודא כי מזהה השירות (SSID) נכון. הדפס דף תצורה כדי לקבוע את ה-SSID (ראה ראה "הדפסת דוח תצורת רשת" בעמוד 48).
- עם רשתות מאובטחות, ודא שפרטי האבטחה נכונים. אם מידע האבטחה שגוי, הפעל שוב את ההגדרה האלחוטית.
- אם הרשת האלחוטית פועלת כראוי, נסה לגשת למחשבים אחרים ברשת האלחוטית. אם לרשת יש גישה לאינטרנט, נסה להתחבר לאינטרנט באמצעות חיבור אלחוטית.
- ודא ששיטת ההצפנה (AES או TKIP) זהה עבור המדפסת כפי שהיא עבור נקודת הגישה האלחוטית (ברשתות המשתמשות באבטחת WPA).
- ודא שהמדפסת נמצאת בטווח הרשת האלחוטית. עבור רוב הרשתות, המדפסת חייבת להיות בטווח של 30 מטרים (100 רגל) מנקודת הגישה האלחוטית (נתב אלחוטית).
- ודא שמכשולים אינם חוסמים את האות האלחוטית. הסר חפצים גדולים ממתכת בין נקודת הגישה למדפסת. ודא שהקטבים, הקירות או עמודות התמיכה המכילים מתכת או בטון אינם מפרידים בין המדפסת לנקודת הגישה האלחוטית.
- ודא שהמדפסת ממוקמת הרחק ממכשירים אלקטרוניים העלולים להפריע לאות האלחוטית. התקנים רבים עלולים להפריע לאותות האלחוטיים, כולל מנועים, טלפונים אלחוטיים, מצלמות מערכת אבטחה, רשתות אלחוטיות אחרות וכמה התקני Bluetooth. ודא שמנהל התקן ההדפסה מותקן במחשב.
- ודא שבחרת ביציאת המדפסת הנכונה.
- ודא שהמחשב והמדפסת מתחברים לאותה רשת אלחוטית.
- עבור OS X, ודא שהנתב האלחוטית תומך ב-Bonjour.

המדפסת אינה מדפיסה לאחר השלמת התצורה האלחוטית

1. ודא שהמדפסת מופעלת ובמצב מוכן.
2. כבה את כל חומות האש של צד שלישי במחשב שלך.
3. ודא שהרשת האלחוטית פועלת כראוי.
4. ודא שהמחשב שלך פועל כהלכה. במידת הצורך, הפעל מחדש את המחשב.
5. ודא שבאפשרותך לפתוח את המדפסת שרת האינטרנט המשובץ של HP ממחשב ברשת.

המדפסת אינה מדפיסה, ובמחשב מותקן חומת אש של ספק חיצוני

1. עדכן את חומת האש עם העדכון האחרון הזמין מהיצרן.
2. אם תוכניות מבקשות גישה לחומת אש בעת התקנת המדפסת או כשמנסה להדפיס, ודא שאתה מאפשר לתוכניות לפעול.
3. כבה זמנית את חומת האש ולאחר מכן התקן את המדפסת האלחוטית במחשב. הפעל את חומת האש לאחר השלמת ההתקנה האלחוטית.

החיבור האלחוטי אינו פועל לאחר העברת הנתב האלחוטי או המדפסת

1. ודא שהנתב או המדפסת מתחברים לאותה רשת שאליה מחובר המחשב.
2. הדפס דף תצורה.
3. השווה את מזהה ערכת השירות (SSID) בדף התצורה ל- SSID בתצורת המדפסת עבור המחשב.
4. אם מזהה ערכת שירותים (SSID) אינם זהים, ההתקנים אינם מתחברים לאותה רשת. הגדר מחדש את ההגדרה האלחוטית עבור המדפסת.

לא ניתן לחבר מחשבים נוספים למדפסת האלחוטית

1. ודא שהמחשבים האחרים נמצאים בטווח האלחוטי וכי אין מכשולים לחסום את האות. עבור רוב הרשתות, הטווח האלחוטי נמצא בטווח של 30 מטרים (100 רגל) של נקודת הגישה האלחוטית
2. ודא שהמדפסת מופעלת ובמצב מוכן.
3. ודא שאין יותר מ-5 משתמשים לאלחוטי בו-זמנית.
4. כבה את כל חומות האש של צד שלישי במחשב שלך.
5. ודא שהרשת האלחוטית פועלת כראוי.
6. ודא שהמחשב שלך פועל כהלכה. במידת הצורך, הפעל מחדש את המחשב.

המדפסת האלחוטית מאבדת תקשורת כאשר היא מחוברת ל- VPN

- בדרך כלל, לא ניתן להתחבר לרשת VPN ולרשתות אחרות בו-זמנית.

הרשת אינה מופיעה ברשימת הרשתות האלחוטיות

- ודא שהנתב האלחוטי מופעל ומחובר לחשמל.
- ייתכן והרשת מוסתרת. עם זאת, עדיין באפשרותך להתחבר לרשת מוסתרת.

הרשת האלחוטית אינה פועלת

1. כדי לבדוק אם הרשת איבדה תקשורת, נסה לחבר התקנים אחרים לרשת.
2. בדוק תקשורת ברשת על ידי שליחת איתות לרשת.
 - a. פתח שורת פקודה במחשב שלך.
- עבור Windows, לחץ על **התחל**, לחץ על **הפעל**, הקלד cmd, ואחר כך לחץ על **Enter**.
- עבור OS X, עבור אל **אפליקציות**, אחר כך **כלי שירות**, ופתח **מסוף**.
- b. הקלד ping ולאחריו כתובת ה-IP של הנתב.
- c. אם החלון מציג זמנים הלוך ושוב, הרשת פועלת.
3. ודא שהנתב או המדפסת מתחברים לאותה רשת שאליה מחובר המחשב.
 - a. הדפס דף תצורה (ראה ראה "הדפסת דוח תצורת רשת" בעמוד 48).
 - b. השווה את מזהה ערכת השירות (SSID) בדוח תצורה ל- SSID בתצורת המדפסת עבור המחשב.
 - c. אם המספרים אינם זהים, ההתקנים אינם מחוברים לאותה רשת. הגדר מחדש את ההגדרה האלחוטית עבור המדפסת.

בצע בדיקת אבחון רשת אלחוטית

מלוח הבקרה של המדפסת, באפשרותך להפעיל בדיקת אבחון המספקת מידע אודות הגדרות הרשת האלחוטית (ראה "הדפסת דוח תצורת רשת" בעמוד 48).

פרק זה כולל את מפרט המוצר ומספק מידע הנוגע לתקנות ישימות.

- 165 • מפרט כללי
- 166 • מפרטים של חומרי הדפסה
- 168 • דרישות המערכת

מפרט כללי

ערכי המפרט הרשומים להלן עשויים להשתנות ללא הודעה מראש. ראה www.hp.com/support/laser130MFP לשינויים אפשריים במידע.



תיאור	פריטים	
<ul style="list-style-type: none"> • MFP 131a, 135a, 135ag, 135r, 135w, 135wg, 136a, 136w, 136nw series • MFP 133pn, 137fnw, 138fnw, 137fwg, 138p, 138pn, 138pnw series 	<p>ממדים^a (רוחב x אורך x גובה)</p> <p>253 × 359.6 × 406 מ"מ</p> <p>308.7 × 359.6 × 406 מ"מ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • MFP 131a, 135a, 135ag, 135wg, 135r, 135w, 136a, 136w, 136nw series • MFP 137fnw, 137fwg, 138fnw series • MFP 133pn, 138p, 138pn, 138pnw series 	<p>משקל^a (התקן עם מתכלים)</p> <p>7.46 ק"ג (16.45 פאונדים)</p> <p>8.58 ק"ג (18.92 פאונדים)</p> <p>8.62 ק"ג (19 פאונדים)</p>	
10 עד 32° צלסיוס	פעולה	טמפרטורה
-20 עד 40° צלסיוס	אחסון (דחוס)	
20 עד 80% לחות יחסית	פעולה	לחות
10 עד 90% לחות יחסית	אחסון (דחוס)	
110 – 127 וולט AC	דגמים של 110 וולט	דירוג חשמלי ^b
220 – 240 וולט AC	דגמים של 220 וולט	

a. הממדים והמשקל נמדדים ללא שפופרת ואביזרים אחרים.
 b. עיין בתווית הדירוג שעל המכשיר כדי לבדוק את המתח החשמלי (V) הנכון, התדר (הרץ) הנכון וסוג הזרם (A) המתאים למכשיר שברשותך.

מפרטים של חומרי הדפסה

קיבולת/משקל של חומרי הדפסה ^a	ממדים	גודל	סוג
מגש			
70 עד 89 גרם/מ"ר • 150 גיליונות של 80 גרם/מ"ר	216 x 279 מ"מ	Letter	רגיל
	216 x 356 מ"מ	Legal	
	216 x 343 מ"מ	Oficio 216 x 340 מ"מ	
	216 x 330 מ"מ	Oficio 8.5 x 13	
	210 x 297 מ"מ	A4	
	182 x 257 מ"מ	B5(JIS)	
	184 x 267 מ"מ	Executive	
	148 x 210 מ"מ	A5	
	210 x 148 מ"מ (8.27 x 5.85 אינץ')	A5 LEF	
75 עד 90 גרם/מ"ר • 10 גיליונות	98 x 191 מ"מ	מעטפה Monarch	מעטפה
	105 x 241 מ"מ	Envelope #10	
	110 x 220 מ"מ	מעטפה DL	
	162 x 229 מ"מ	מעטפה C5	
90 עד 120 ג' /מ"ר • 50 גיליונות של 120 גרם/מ"ר	ראה "נייר רגיל"	ראה "נייר רגיל"	Heavy 90-120 g
60 עד 69 גרם/מ"ר • 160 גיליונות של 80 גרם/מ"ר	ראה "נייר רגיל"	ראה "נייר רגיל"	Light 60-69 g
75 עד 90 גרם/מ"ר • 150 גיליונות של 80 גרם/מ"ר	ראה "נייר רגיל"	ראה "נייר רגיל"	Colored
75 עד 90 גרם/מ"ר • 150 גיליונות של 80 גרם/מ"ר	ראה "נייר רגיל"	ראה "נייר רגיל"	Preprinted
60 עד 90 גרם/מ"ר • 150 גיליונות של 80 גרם/מ"ר	ראה "נייר רגיל"	ראה "נייר רגיל"	Recycled
120 עד 150 גרם/מ"ר • 10 גיליונות	ראה "נייר רגיל"	ראה "נייר רגיל"	מדבקות ^b

קיבולת/משקל של חומרי הדפסה ^a	ממדים	גודל	סוג
מגש			
121 עד 163 גרם/מ"ר • 10 גליונות	ראה "נייר רגיל"	עיין בסעיף 'רגיל' 4x6	מעובה במיוחד
105 עד 120 גרם/מ"ר • 10 גליונות	ראה "נייר רגיל"	ראה "נייר רגיל"	נייר דחוס
60 עד 163 גרם/מ"ר	76 x 127 מ"מ	גודל מזערי (מותאם אישית)	
	216 x 356 מ"מ	גודל מרבי (מותאם אישית)	

a. הקיבולת המרבית עשויה להיות שונה בהתאם למשקל, לעובי ולתנאים הסביבתיים של חומרי הדפסה.
b. רמת החלקות של המדבקות בהן ניתן להשתמש במכשיר זה היא בין 100 ל 250 (sheffield). פירוש הדבר הוא הרמה המספרית של החלקות.

דרישות המערכת

תוכנת המדפסת מתעדכנת מדי פעם עקב שחרור מערכת הפעלה חדשה וכו'. במידת הצורך, הורד את הגירסה העדכנית ביותר מאתר האינטרנט של HP (www.hp.com/support/laser130MFP).



Microsoft® Windows®

	מנהל התקן ההדפסה הספציפי למדפסת HP מותקן עבור מערכת הפעלה זו כחלק מההתקנה של התוכנה.	Windows 7, 32 סיביות ו-64 סיביות
	מנהל התקן ההדפסה הספציפי למדפסת HP מותקן עבור מערכת הפעלה זו כחלק מההתקנה של התוכנה.	Windows 8, 32 סיביות ו-64 סיביות
	מנהל התקן ההדפסה הספציפי למדפסת HP V4 מותקן עבור מערכת הפעלה זו כחלק מההתקנה של התוכנה.	Windows 8.1, 32 סיביות ו-64 סיביות
	מנהל התקן ההדפסה הספציפי למדפסת HP V4 מותקן עבור מערכת הפעלה זו כחלק מההתקנה של התוכנה.	Windows 10, 32 סיביות ו-64 סיביות
מיקרוסופט פרשה מהתמיכה הרגילה עבור Windows Server 2008 בינואר 2015. HP תמשיך לספק תמיכה במיטב יכולתה עבור מערכת ההפעלה Server 2008 שהופסקה.	מנהל התקן ההדפסה הספציפי למדפסת HP PCLm.S זמין להורדה מאתר התמיכה של המדפסת. הורד את מנהל התקן ולאחר מכן השתמש בכלי Microsoft Add Printer כדי להתקין אותו.	Windows Server 2008 R2, 64 סיביות
	מנהל התקן ההדפסה הספציפי למדפסת HP מותקן עבור מערכת הפעלה זו כחלק מההתקנה של התוכנה.	Windows Server 2008 R2, SP1, 64 סיביות
	מנהל התקן ההדפסה הספציפי למדפסת HP מותקן עבור מערכת הפעלה זו כחלק מההתקנה של התוכנה.	Windows Server 2012
	מנהל התקן ההדפסה הספציפי למדפסת HP מותקן עבור מערכת הפעלה זו כחלק מההתקנה של התוכנה.	Windows Server R2 2012
	מנהל התקן ההדפסה הספציפי למדפסת HP מותקן עבור מערכת הפעלה זו כחלק מההתקנה של התוכנה.	Windows Server 2016, 64 סיביות

Mac OS

הדפסה ישירה באמצעות AirPrint של Apple נתמכת עבור iOS ומחשבי Mac שבהם פועל OS X 10.7 Lion ומה שיותר חדש. השתמש ב-AirPrint כדי להדפיס ישירות למדפסת מ-3GS iPhone, iPad ואיילך) או iPod touch (דור שלישי או מאוחר יותר) באפליקציות הטלפון (iBooks, Safari, Photos, Mail, בחר באפליקציות של צד שלישי)

- מודלי USB-only ללא פונקציונליות רשת חוטית או רשת Wi-Fi אינם תומכים ב-Mac OS.
 - כדי להשתמש ב-AirPrint, המדפסת חייבת להיות מחוברת לאותה רשת (תת-רשת) כמו התקן Apple.
 - לפני השימוש ב-AirPrint באמצעות חיבור USB, אמת את מספר הגרסה. גרסאות AirPrint 1.3 וגרסאות מוקדמות יותר אינן תומכות בחיבורי USB.
-

מילון מונחים

מילון המונחים שלהלן יסייע לך להכיר את המוצר באמצעות הבנת המונחים ששימושם שכיח בתחום ההדפסה והמוזכרים במדריך למשתמש זה.



802.11

802.11 היא מערכת של תקנים עבור תקשורת ברשת אלחוטית מקומית אזורית (WLAN) שפותחה בידי ועדת התקנים של IEEE LAN/MAN (תקני IEEE 802).

802.11b/g/n

802.11b/g/n יכול לחלוק את אותה חומרה ולהשתמש בפס 802.11b. 2.4 GHz תומך ברוחב פס של עד 11 Mbps ו-802.11n תומך ברוחב פס של עד 150 Mbps. התקני 802.11b/g/n עלולים לסבול לעיתים מהפרעות מצד תנורי מיקרוגל, טלפונים אלחוטיים והתקני Bluetooth.

נקודת גישה

נקודת גישה או נקודת גישה אלחוטית (AP או WAP) היא התקן המקשר יחד בין התקני תקשורת אלחוטית ברשתות אלחוט מקומיות אזוריות (WLAN), ופועלת כמשרד ומקלט מרכזי של אותות רדיו WLAN.

ADF

מזין מסמכים אוטומטי (ADF) הוא יחידת סריקה שתזין באופן אוטומטי גיליון מקור כך שההתקן יוכל לסרוק כמות נייר מסוימת בבת אחת.

AppleTalk

AppleTalk היא חבילת פרוטוקולים קניינית שפותחה על ידי Apple, Inc למחשבים המחוברים לרשת תקשורת. היא נכללה ב-Mac המקורי (1984) ואת מקומה תופסת היום ב-Apple תקשורת TCP/IP.

עומק סיביות

מונח מתחום הגרפיקה הממוחשבת שמתאר את מספר הסיביות המשמשות לייצוג צבעו של פיקסל אחד בודד בתמונה בתבנית של מפת סיביות. עומק צבע גבוה יותר נותן קשת רחבה יותר של צבעים שונים. ככל שמספר הסיביות עולה, מספר הצבעים האפשריים נעשה גדול מדי למפת צבעים. צבע של סיבית אחת נקרא בדרך כלל מונוכרום או שחור-לבן.

BMP

בתבנית גרפית של מפת סיביות נעשה שימוש פנימי בתת-המערכת הגרפית (GDI) של Microsoft Windows, והיא משמשת בדרך כלל כתבנית קובץ גרפית פשוטה בפלטפורמה זו.

BOOTP

פרוטוקול Bootstrap. פרוטוקול רשת שבו משתמש לקוח רשת כדי לקבל את כתובת ה-IP שלו באופן אוטומטי. הדבר נעשה בתהליך ה-Bootstrap למחשבים או למערכות ההפעלה המותקנות בהם. שרתי ה-BOOTP מקצים את כתובת ה-IP מאוסף כתובות לכל לקוח. BOOTP מאפשר ל'תחנות עבודה ללא כונן' לקבל כתובת IP לפני טעינת מערכת הפעלה מתקדמת כלשהי.

CCD

התקן צמוד-מטענים (CCD) הוא החומרה שמאפשרת את פעולת הסריקה. מנגנון הנעילה של התקן צמוד-מטענים משמש גם להחזיק את מודול ההתקן צמוד-המטענים כדי למנוע נזק כלשהו בזמן הזזת ההתקן.

איסוף

איסוף הוא תהליך הדפסת עבודות מרובות עותקים בסדרות. כאשר נבחרת אפשרות האיסוף, ההתקן מדפיס סדרה שלמה לפני הדפסת עותקים נוספים.

לוח הבקרה

לוח בקרה הוא אזור שטוח ובדרך כלל אנכי, שעליו מוצגים כלי בקרה וניטור. הוא נמצא בדרך כלל בחזית ההתקן.

כיסוי

מונח מתחום ההדפסה המתייחס למידת השימוש בטונר בהדפסה. למשל, כיסוי של 5% משמעו שכ-5% תמונה או טקסט יכסו עמוד בגודל A4. כך שאם עמוד המקור כולל תמונה מסובכת או טקסט רב, הכיסוי יהיה גבוה יותר ובו-זמנית, השימוש בטונר יהיה בהתאם לכיסוי.

CSV

CSV (ערכים מופרדים בפסיק). סוג תבנית קובץ המשמשת לחילוף נתונים בין יישומים הנבדלים זה מזה. האופן שבו משמשת תוכנת Microsoft Excel בתבנית קובץ זו הפך אתה לתקן בפועל בתעשייה, גם בפלטפורמות שאינן של Microsoft.

DADF

מזין מסמכים אוטומטי להדפסה דו-צדדית (DADF) הוא יחידת סריקה שתזין ותסובב באופן אוטומטי את הגיליון המקורי כך שההתקן יוכל לסרוק את שני צדי הנייר.

ברירת מחדל

הערך או ההגדרה שלפיו או לפיה מתבצעות הפעולות במצב של הוצאת מדפסת מאריזתה, לאחר איפוס או הפעלה מחדש.

DHCP

DHCP, ראשי תיבות של פרוטוקול תצורה למחשב מארח דינמי, הוא פרוטוקול רשת לקוח-שרת. שרת DHCP מספק פרמטרים מסוימים לתצורה לבקשת לקוח ה-DHCP המארח. בדרך כלל מדובר במידע הנדרש על-ידי הלקוח המארח כדי להתחבר לרשת IP. פרוטוקול זה מספק גם מנגנון להקצאת כתובת IP למחשב מארח.

DIMM

מודול DIMM, ראשי תיבות של מודול זיכרון דו-טורי, הוא מעגל מודפס קטן המכיל זיכרון. מודול זה מאחסן עליו את כל הנתונים של ההתקן, כגון נתוני הדפסה, נתוני פקסים נכנסים ועוד.

DLNA

Digital Living Network Alliance (DLNA) הוא תקן המאפשרת להתקנים ברשת הביתית לשתף מידע זה עם זה ברחבי הרשת.

DNS

DNS, ראשי תיבות של שרת שמות תחום, הוא מערכת המאחסנת מידע הקשור לשמות תחום במסד נתונים מבוזר על רשתות, כגון האינטרנט.

מדפסת סיכות

מדפסת סיכות היא סוג של מדפסת מחשב בעלת ראש הדפסה שרץ הלוך וחזור על העמוד ומדפיס נקישות על הנייר דרך סרט בד ספוג דין, בדומה למכונת כתיבה.

DPI

DPI, ראשי תיבות של נקודות לאינץ', היא מידת רזולוציה לסריקה ולהדפסה. בדרך כלל, DPI גבוה יותר משמעו רזולוציה גבוהה יותר, פרטים ברורים יותר על תמונה וקובץ כבד יותר.

DRPD

זיהוי סוג צלצול למספרים שונים על אותו קו. Distinctive Ring הוא שירות חברת טלפונים המאפשר למשתמש להשתמש בקו טלפון יחיד לענות על כמה מספרי טלפון שונים.

הדפסה דו-צדדית

מנגנון שהופך באופן אוטומטי גיליון נייר כך שיוכל המכשיר להדפיס (או לסרוק) על שני צדי הנייר. מדפסת הכוללת יחידה להדפסה דו-צדדית יכולה להדפיס על שני צדי הנייר במהלך מחזור הדפסה אחד.

מחזור עבודה

מחזור עבודה הוא כמות העמודים החודשית שאינה משפיעה על ביצועי המדפסת. בדרך כלל למדפסת יש תוחלת חיים מוגבלת כגון מספר עמודים לשנה. תוחלת החיים משמעה קיבולת הפלט הממוצעת, בדרך כלל במסגרת תקופת האחריות. למשל, אם מחזור העבודה הוא 48,000 עמודים לחודש בהתבסס על 20 ימי עבודה, המדפסת מוגבלת להדפסת 2,400 עמודים ליום.

ECM

מצב תיקון שגיאות (ECM) הוא מצב העברה אופציונלי המובנה במכשירי פקס או מודם פקס המסווגים כ-Class 1. מצב זה מגלה ומתקן באופן אוטומטי שגיאות בהעברת הפקס שנגרמות לעיתים על-ידי רעשים בקו הטלפון.

הדמיה

הדמיה היא טכנולוגיה המאפשרת להתקן מסוים להפיק תוצאות זהות להתקן אחר. רכיב ההדמיה משכפל את הפונקציות של מערכת אחת במערכת אחרת, כך שהמערכת השנייה מתנהגת כמו המערכת הראשונה. ההדמיה מתמקדת בשכפול התנהגות חיצונית שהוא ההפך מסימולציה, שמשמעה חיקוי של דגם מופשט של המערכת, בדרך כלל בהתחשב במצבו הפנימי.

Ethernet

Ethernet היא טכנולוגיית תקשורת מחשבים מבוססת-מסגרת לרשתות תקשורת מקומיות (LAN). היא מגדירה חיווט והעברת אותות בשכבה הפיזית, ותבניות מסגרת ופרוטוקולים בשכבת בקרת הגישה למדיה (MAC)/קישור נתונים של מודל ה-OSI. התקן הנפוץ ביותר של אתרנט הוא IEEE 802.3. הוא הפך לטכנולוגיית ה-LAN הנפוצה ביותר בשימוש מאז שנות ה-90 של המאה העשרים ועד היום.

EtherTalk

חבילת פרוטוקולים שפותחו על-ידי Apple Computer עבור רשתות מחשבים. היא נכללה ב-Mac המקורי (1984) ואת מקומה תופסת היום ב-Apple תקשורת TCP/IP.

FDI

כרטיס FDI, ראשי תיבות של ממשק התקן זה, הוא כרטיס המותקן בתוך ההתקן כדי לאפשר פעולות דרך התקן של גורם שלישי כגון התקן הפועל באמצעות מטבעות או קורא כרטיסים. התקנים אלה מאפשרים שירות הדפסה בתשלום בהתקן שלך.

FTP

פרוטוקול העברת קבצים (FTP) הוא פרוטוקול נפוץ לחילופי קבצים בכל רשת שתומכת בפרוטוקול TCP/IP (כגון האינטרנט או האינטראנט).

יחידת היתוך

החלק של מדפסת הלייזר אשר מתיך את הטונר על חומר ההדפסה. הוא מורכב מגלגלת חימום וגלגלת לחץ. לאחר שהטונר מועבר לנייר, יחידת ההיתוך מפיקה חום ולחץ כדי להבטיח קיבוע של הטונר על הנייר. זו הסיבה לכך שהנייר יוצא חם ממדפסת הלייזר.

שער

קשר בין רשתות מחשבים, או בין רשת מחשבים לקו טלפון. הוא זוכה לפופולריות רבה מכיוון שמדובר במחשב או ברשת שמאפשרים גישה למחשב או רשת אחרים.

גווני אפור

בעת המרת תמונות צבע לגווני אפור, גוונים של אפור מייצגים חלקים בהירים או כהים בתמונה; הצבעים מיוצגים על-ידי גוונים שונים של אפור.

חצאי גוונים

סוג של תמונה המחקה סולם גווני אפור על-ידי שינוי מספר הנקודות. אזורים בעלי צבע רב מורכבים ממספר רב של נקודות ואזורים בהירים מורכבים ממספר קטן של נקודות.

התקן אחסון בנפח גדול (כונן דיסק קשיח)

התקן אחסון בנפח גדול (כונן דיסק קשיח), המכונה בדרך כלל כונן קשיח או דיסק קשיח, הוא התקן אחסון לא-דליק השומר נתונים בעלי קידוד דיגיטלי על משטחים בעלי ציפוי מגנטי המסתובבים במהירות.

IEEE

IEEE, ראשי תיבות של אגודת מהנדסי חשמל ואלקטרוניקה. ארגון מקצועי בינלאומי ללא מטרות רווח שמטרתו לקדם את הטכנולוגיה הקשורה בחשמל ובאלקטרוניקה.

IEEE 1284

תקן 1284 ליציאה מקבילית שפותח על-ידי ה-IEEE (אגודת מהנדסי חשמל ואלקטרוניקה). המונח "B-1284" מתייחס לסוג מחבר ספציפי בקצה הכבל המקבילי שמתחבר לצידוד ההיקפי (למדפסת, למשל).

אינטראנט

רשת פרטית שמשמשת בפרוטוקולי אינטרנט, חיבור לרשת, ולעיתים במערכת הטלקומוניקציה הציבורית, כדי לשתף באופן מאובטח חלק מן המידע של הארגון או פעולות עם עובדי הארגון. לפעמים המונח מתייחס לשירות הנגיש ביותר, אתר האינטרנט הפנימי.

כתובת IP

כתובת IP, ראשי תיבות של פרוטוקול אינטרנט, היא כתובת המורכבת ממספר ייחודי שבו משתמשים התקנים שונים כדי לזהות ולתקשר זה עם זה ברשת, תוך שימוש בתקן של פרוטוקול האינטרנט.

IPM

תמונות לדקה (IPM) היא דרך למדידת מהירות המדפסת. קצב תמונות לדקה מציין כמה גליונות חד-צדדיים להדפסה יכולה המדפסת להשלים בדקה אחת.

IPP

IPP, ראשי תיבות של פרוטוקול אינטרנט להדפסה, מגדיר פרוטוקול סטנדרטי להדפסה וכמו כן לניהול עבודות הדפסה, גודל חומרי הדפסה, רזולוציה וכו'. ניתן להשתמש בו מקומית או באינטרנט למאות מדפסות, בקרת גישה לתמיכה, אימות וקידוד, וכך להפוך אותו לפתרון הדפסה בטוח יותר ובעל עצמה רבה יותר מפתרונות קודמים.

IPX/SPX

IPX/SP הם ראשי תיבות של Internet Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange. זהו פרוטוקול רשת שבו משתמשות מערכות ההפעלה של Novell NetWare. הפרוטוקולים IPX ו-SPX מאפשרים שירותי התחברות לרשת הדומים ל-TCP/IP, כשפרוטוקול IPX דומה ל-IP ו-SPX דומה ל-TCP. פרוטוקול IPX/SPX נועד בראש ובראשונה לרשתות תקשורת מקומיות (LAN) והוא פרוטוקול יעיל מאוד למטרה זו (ביצועיו עוברים את ביצועי TCP/IP ברשת תקשורת מקומית).

ISO

ISO (ארגון התקינה הבינלאומי) הוא גוף בינלאומי לקביעת תקנים המורכב מנציגים ממכוני תקנים מקומיים ברחבי העולם. גוף זה קובע תקנים תעשייתיים ומסחריים בעולם כולו.

ITU-T

איגוד הטלוקומוניקציה הבינלאומי הוא גוף בינלאומי שהוקם כדי ולקבוע תקנים וכללים בינלאומיים בתחום הרדיו והטלוקומוניקציה. משימותיו העיקריות כוללות תקינה, הקצאת גלי רדיו וארגון הסדרים לקשרים בין מדינות שונות כדי לאפשר שיחות טלפון בינלאומיות. האות T בצירוף ITU-T מייצגת את המילה טלוקומוניקציה.

תרשים ITU-T מס' 1

טבלת בדיקה שתוקננה על-ידי ITU-T להעברות פקסימיליה.

JBIG

Joint Bi-level Image Experts Group (JBIG) היא תבנית לדחיסת קובצי תמונה מבלי לאבד דיוק או איכות. היא נועדה לדחיסת תמונות בינאריות, במיוחד לשם משלוח פקסים, אך ניתנת לשימוש גם על תמונות אחרות.

JPEG

Joint Photographic Experts Group (JPEG) היא השיטה הסטנדרטית הנפוצה ביותר לדחיסת צילומים. זו תבנית הקובץ המשמשת לאחסון והעברת תמונות ברשת האינטרנט.

LDAP

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) הוא פרוטוקול רשת שנועד לשאילתות ושינויים בשירותי ספרייה הפועלים באמצעות TCP/IP.

LED

דיודה פולטת אור (LED) היא התקן מוליך למחצה המציין את מצב ההתקן.

כתובת MAC

כתובת בקרת גישה למדיה (MAC) היא מזהה ייחודי המשויך למתאם רשת. כתובת MAC היא מזהה ייחודי בעל 48 סיביות ומורכבת מ-12 תווים הקסדצימליים המסודרים בזוגות (למשל 00-00-0c-34-11-4e). כתובת זו מקודדת בדרך כלל על-ידי היצרן בכרטיס ממשק רשת (NIC) ומסייעת לנתבים המנסים לאתר התקנים ברשתות גדולות.

MFP

התקן ריבוי פונקציות (MFP) הוא התקן משרדי הכולל את הפונקציונליות הבאה בהתקן פיזי אחד: מדפסת, מעתיק, פקס, סורק וכו'.

MH

שיטת הדחיסה הנקראת 'הופמן מתוקן' (MH) היא שיטת דחיסה המשמשת להפחתת כמות הנתונים שיש לשדר בין מכשירי פקס לצורך העברת התמונה. שיטה זו מומלצת על-ידי MH T.4 ITU-T. היא שיטת קידוד מבוססת-פר-קודים ואורך-ריצה, הממוטבת לדחיסה יעילה של מרווחים לבנים. מכיוון שרוב מכשירי הפקס מורכבים מחללים לבנים, הדבר מוריד את זמן ההעברה עבור רוב המסמכים.

MMR

MMR Modified Modified READ (MMR) שיטת דחיסה המומלצת על-ידי ITU-T T.6.

מודם

התקן המאפנן אות בתמסורת כדי לקודד מידע ולהפוך אותו לדיגיטלי, ומפריד את המסר המאופנן כדי לפענח את קידוד המידע שהועבר.

MR

שיטת הדחיסה המכונה 'קריאה מתוקנת' (MR) היא שיטת דחיסה המומלצת על-ידי ITU-T T.4. שיטת MR מקדדת את השורה הסרוקה הראשונה באמצעות MH. השורה הבאה מושווית לראשונה, ההבדלים נקבעים ולאחר מכן מקודדים ומועברים.

NetWare

מערכת הפעלה לרשת שפותחה על-ידי Novell, Inc. המערכת השתמשה בתחילה בריבוי משימות ארגוניות כדי להפעיל שירותים שונים במחשב, ופרוטוקולי הרשת התבססו על הפרוטוקול המקורי של Xerox XNS. כיום NetWare תומכת ב-TCP/IP וב-IPX/SPX.

OPC

Organic Photo Conductor (OPC) הוא מנגנון היוצר תמונה וירטואלית המיועדת להדפסה באמצעות קרן לייזר המופקת ממדפסת לייזר, והיא בדרך כלל ירוקה או בצבע חלודה ובצורת גליל. מחסנית טונר המכילה תוף נוטה ללבוש לאט את משטח התוף על ידי השימוש בו במדפסת, ויש להחליפה כראוי, מכיוון שהיא נעשית במגע עם מברשת פיתוח המחסנית, מנגנון הניקוי והנייר.

מסמכי מקור

הדוגמה הראשונה של מסמך, תמונה או טקסט וכו' שאותה יש להעתיק, לשכפל או לתרגם כדי ליצור מסמכים נוספים, אך היא עצמה אינה העתק או תוצר של שכפול שכזה.

OSI

חיבור הדדי למערכות פתוחות (OSI) הוא מודל שפותח על-ידי ארגון התקינה הבינלאומי (ISO), ראשי תיבות של International Organization for Standardization (OSI) עבור תקשורת. מודל OSI מציע גישה סטנדרטית ומודולרית לתכנון רשת שמחלק את המערכת

הדרוש של פונקציות מורכבות לשכבות תפקודיות, ניתנות לניהול ועצמאיות. השכבות מסודרות מן העליונה לתחתונה והן: יישום, הצגה, שיחה, תעבורה, רשת, קו, פיזית.

PABX

ראשי תיבות של מרכזת מיתוג פרטית אוטומטית. מרכזת מיתוג פרטית אוטומטית הפועלת בתוך ארגון פרטי.

PCL

שפת הוראות למדפסת (PCL) היא שפת תיאור עמוד (PDL) שפותחה על-ידי HP כפרוטוקול מדפסת והפכה לתקן בתעשייה. שפת PCL פותחה במקור עבור מדפסות הזרקת הדיו הראשונות והיא הופצה ברמות שונות עבור מדפסות תרמיות, מדפסות סיכות ומדפסות לייזר.

PDF

Portable Document Format (PDF) הוא תבנית קובץ קניינית שפותחה על-ידי חברת Adobe Systems לשימוש במסמכים דו-ממדיים בתבנית שאינה תלויה התקן ואינה תלויה רזולוציה.

PostScript

PostScript (PS) היא שפת תיאור עמוד להדפסה ושפת תכנות שנועדה בעיקר לתחומי האלקטרוניקה וההוצאה לאור השולחנית. - השפה פועלת כמתרגמת כדי לייצר תמונה.

מנהל התקן מדפסת

תכנית שמשמשת לשליחת פקודות ולהעברת נתונים מהמחשב למדפסת.

חומרי הדפסה

חומרי הדפסה כגון נייר, מעטפות, מדבקות ושקפים שניתנים לשימוש במדפסת, סורק, פקס או מכונת צילום.

PPM

עמודים לדקה (PPM) היא שיטת מידה להגדרת מהירות המדפסת, כלומר מספר העמודים שהמדפסת יכולה להדפיס בדקה אחת.

קובץ PRN

ממשק עבור מנהל התקן המאפשר לתוכנה לתקשר עם מנהל ההתקן באמצעות שיחות מערכת קלט/פלט, דבר ההופך משימות רבות לפשוטות.

פרוטוקול

מוסכמה או תקן שמבקרים או מאפשרים קשר, תקשורת והעברת נתונים בין שני מחשבי קצה.

PS

ראה PostScript.

PSTN

רשת טלפון ציבורית ממותגת (PSTN) היא מערכת רשתות הטלפון הציבוריות העולמיות בעלות מיתוג מעגלי, שהן באישור תעשייתי ומנותבות בד"כ דרך לוח המיתוג.

RADIUS

שירות אימות מרחוק של משתמש חיוג (RADIUS) הוא פרוטוקול לאימות משתמש רחוק ולניהול חשבונות. RADIUS מאפשר ניהול מרכזי של מידע אימות כמו שמות משתמשים וסימאות, תוך שימוש ברעיון של AAA (אימות, מתן אישורים וניהול חשבונות) כדי לנהל גישה לרשת.

רזולוציה

חדות התמונה הנמדדת בנקודות לאינץ' (DPI). ככל שה-DPI גבוה יותר, הרזולוציה גבוהה יותר.

SMB

בלוק הודעת שרת (SMB) הוא פרוטוקול רשת שמיושם בעיקר לשם שיתוף קבצים, מדפסות, יציאות מקביליות וצורות תקשורת שונות בין צמתים ברשת. פרוטוקול SMB מספק גם מנגנון תקשורת בין-תהליכי מאומת.

SMTP

פרוטוקול SMTP (פרוטוקול העברת דואר אלקטרוני) הוא התקן להעברת דואר אלקטרוני באינטרנט. זהו פרוטוקול פשוט יחסית, מבוסס טקסט, שבו מצוין נמען אחד או יותר של ההודעה ולאחר מכן מועבר טקסט ההודעה. זהו פרוטוקול לקוח-שרת, שבו הלקוח מעביר הודעת דואר אלקטרוני לשרת.

SSID

מזהה ערכת שירות (SSID) הוא השם הניתן לרשת אלחוטית מקומית אזורית (WLAN). כל ההתקנים האלחוטיים ב-WLAN משתמשים באותו SSID כדי לתקשר אלו עם אלו. מזהי SSID רגישים לאותיות גדולות וקטנות ומספר התווים המירבי שלהם הוא 32.

מסיכת רשת משנה

מסיכת רשת משנה משמשת, בשילוב עם כתובת הרשת, כדי לקבוע איזה חלק של הכתובת הוא כתובת הרשת ואיזה חלק הוא כתובת המארז.

TCP/IP

פרוטוקול פרוטוקול בקרת שידור (TCP) ופרוטוקול אינטרנט (IP); חבילת פרוטוקולי תקשורת שמהווה את הבסיס שעליו מושתתות רשת האינטרנט ורוב הרשתות המסחריות.

TCR

דוח אישור שידור (TCR) מספק פרטים על כל העברה, כגון מצב עבודה, תוצאת העברה ומספר העמודים שנשלחו. ניתן להגדיר הדפסת דוח זה לאחר כל עבודה או רק לאחר העברה שנכשלה.

TIFF

תבנית קובץ גרפי מתויגת (TIFF) היא תבנית קובץ תמונה של מפת סיביות ברזולוציה משתנה. תבנית TIFF מתארת נתוני תמונה שמגיעים בדרך כלל מסורקים. תמונות TIFF משתמשות בתגים ובמילות מפתח להגדרת התכונות של התמונה שבקובץ. ניתן להשתמש בתבנית זו שהינה גמישה וללא פלטפורמה, עבור תמונות שנוצרו על-ידי יישומים שונים לעיבוד תמונה.

מחסנית טונר

סוג של בקבוק או מיכל המשמש בהתקן כדוגמת מדפסת ומכיל טונר. הטונר הוא אבקה המשמשת במדפסות לייזר ומכונות צילום, שיוצרת את הטקסט והתמונות על הנייר המודפס. ניתן להתיך טונר על-ידי שילוב של חום/לחץ ממנגנון ההיתוך אשר גורם לו להתקבע אל תוך סיבי הנייר.

TWAIN

תקן תעשייה לסורקים ותוכנה. באמצעות שימוש בסורק תואם-TWAIN ותכנית תואמת-TWAIN, ניתן להפעיל סריקה מתוך התכנית. זהו ממשק תיכנות יישומים ללכידת תמונה עבור מערכות ההפעלה Microsoft Windows ו-Apple Mac.

נתיב UNC

מוסכמות בינלאומיות למתן שמות (UNC) הוא דרך סטנדרטית לקבלת גישה לשיתופים ברשת במערכת Window NT ובמוצרי Microsoft אחרים. התבנית של נתיב UNC היא: \\שם_שרת\שם_שיתוף\אספרייה אחרת

URL

מאתר משאבים אחיד (URL) הוא הכתובת הגלובלית של מסמכים ומשאבים באינטרנט. המרכיב הראשון בכתובת מציין את הפרוטוקול שבו צריך להשתמש, המרכיב השני של הכתובת מציין את כתובת ה-IP או את שם התחום שבהם ממוקמים המשאבים.

USB

אפיק טורי אוניברסלי (USB) הוא תקן שפותח על-ידי USB Implementers Forum, Inc כדי לחבר מחשבים לצידוד היקפי. בניגוד ליציאה המקבילית, יציאת USB מיועדת לחיבור בו-זמני של יציאת USB אחת להתקני צידוד היקפי רבים.

סימן מים

סימן מים הוא תמונה או תבנית ניתנת לזיהוי על נייר וניתן לראותה רק כשהנייר מוצג באור. סימני המים נכנסו לשימוש לראשונה בבולוניה, איטליה בשנת 1282; יצרני הנייר השתמשו בהם כדי לזהות את המוצר שלהם, וכמו כן הם הופיעו על בולי דואר, מטבעות כסף ומסמכים ממשלתיים אחרים כדי למנוע זיופים.

WEP

פרטיות מחוותת שקילה (WEP) היא פרוטוקול בטיחות שצויין בתקן IEEE 802.11 כדי לספק את אותה רמה של ביטחון שמספקת רשת LAN מחוותת. WEP מספק ביטחון באמצעות הצפנת הנתונים בתדר רדיו כך שיהיו מוגנים בעת שידורם מנקודה אחת לנקודה שניה.

WIA

Windows Imaging Architecture (WIA) היא ארכיטקטורת הדמיה שהופצה במקור במערכות ההפעלה Windows Me ו-Windows XP. ניתן להפעיל סריקה ממערכות הפעלה אלה באמצעות סורק תואם-WIA.

WPA

גישה מוגנת Wi-Fi (WPA) היא סוג של מערכות המשמשות לאבטחת רשתות מחשב אלחוטיות (Wi-Fi) שנוצרו כדי לשפר את תכונות הבטיחות של WEP.

WPA-PSK

WPA-PSK (מפתח WPA בשיתוף מוקדם) הוא מצב מיוחד של WPA שנועד לעסקים קטנים או משתמשים ביתיים. מפתח משותף, או סיסמה, מוגדרים בנקודת הגישה האלחוטית (WAP) וכל מחשב נייד אלחוטי או התקנים שולחניים אלחוטיים. WPA-PSK מפיץ מפתח ייחודי עבור כל הפעלה בין לקוח אלחוטי לבין ה-WAP המשוך אליו, כדי לאפשר בטיחות מתקדמת יותר.

WPS

גישה המוגנת באמצעות Wi-Fi (WPS) הוא תקן ליצירת רשת ביתית אלחוטית. אם נקודת הגישה האלחוטית שלך תומכת ב-WPS, באפשרותך להגדיר את חיבור הרשת האלחוטית בקלות ללא צורך במחשב.

מפרט נייר XML (XPS) הוא מפרט שפותח על-ידי Microsoft עבור שפת תיאור עמוד (PDL) ותבנית חדשה של מסמכים, שיש לו יתרונות עבור מסמכים נישאים ומסמכים אלקטרוניים. מדובר במפרט מבוסס XML, המבוסס על נתיב הדפסה חדש ותבנית מסמכים מבוססת-וקטור שאינה תלויה בהתקן.

148	בעיות בהזנת הנייר				H
150	בעיות הדפסה				
158	בעיות העתקה	58	HP Embedded Web Server		
149	בעיות חשמל	58	מידע כללי		
159	בעיות סריקה				
159	בעיות פקס				
ד					
דוחות					
117 ,115 ,114 ,113 ,112 ,109	מידע על המכשיר				
ה					
142	הבנת נורית המצב הגדרות ברירת מחדל				
42	הגדרת מגש				
115	הגדרות כלליות				
69	הגדרות מועדפים להדפסה				
104	הגדרת ספר כתובות				
הדפסה					
61	HP Smart app				
	הדפסת מסמך				
66	Windows				
144	מידע על אספקה				
71	תכונות מדפסת מיוחדות				
הדפסת שכבתעל					
74	הדפסה				
74	מחק	12			
74	צור	12			
145	הודעות שגיאה				
34	הזנת תו	160			
44	הכנת סוג מסמכי מקור				
	המגש הרבתכליתי	153			
א					
איתור ותיקון תקלות					
	אלחוטית	162			
	אלחוטית				
	כבל USB	54			
ב					
בטיחות					
	מידע				
	סמלים				
	בעיה				
	בעיות במערכת ההפעלה				
	בעיות				
	בעיות באיכות ההדפסה				

	ט	39	שימוש במדיה מיוחדת
			העתקה
	טעינה	109	הגדרה כללית
38	טעינת נייר במגש 1	78	העתקה בסיסית
39	מדיה מיוחדת	80	הקטנה או הגדלה של עותקים
44	טעינת מסמכי מקור	81	העתקת זהות
		70	השימוש בעזרה
			התקנה
	ל	61	HP Smart app
			התקנת המכשיר
22	לוח בקרה	117 ,112 ,111 ,109	מצב ההתקן
	לחצנים	26	התקנת מנהל התקן
23 ,22	Scale		
23 ,22	wps		
23 ,22	העתקת זהות		
23 ,22	חדות		
24	לוח מקשים מספרי		
22	סריקה		
			ח
			חומרי הדפסה
		42	הגדרת גודל הנייר
		42	הגדרת סוג הנייר
		36	הנחיות
		41	כרטיסים
		41	מדבקות
19	מבט מלפנים	39	מדיה מיוחדת
21	מבט צד אחורי	40	מעטפות
	מגש	42	נייר מודפס מראש
42	הגדרת גודל וסוג הנייר	166	תומך לפלט
37	החלפת גודל המגש		
37	התאמת הרוחב והאורך		
11	מוסכמה	124	חומרים מתכלים
	מחסנית טונר	122	אורך החיים הצפוי המשוער של המחסנית
124	אורך חיים משוער	126	הזמנה
124	אינו HP ומילא מחדש	128	החלפת מחסנית הטונר
124	הוראות טיפול	122	מעקב אחר אורך החיים של הציוד
126	החלפת המחסנית	123	ציוד זמין
124	מיון		חלקי תחזוקה
125	פיזור הטונר מחדש	136	חסימה
	מידע	137	עצות למניעת חסימות נייר
61	HP Smart app	140	שחרור מסמך מקור
144	מידע על אספקה		שחרור נייר
117 ,112 ,111 ,109	מידע על המכשיר		

85	סריקה מתוכנית לעריכת תמונות	170	מילון מונחים
			מיקום ההתקן
		35	כוונון הגובה
			מפרטים
		166	חומרי הדפסה
		23, 22	מצב
		75	מצב המדפסת
			מצב מדפסת
		75	מידע כללי
			ל
			ניקוי
		133	גליל איסוף
		130	חיצוני
		134	סורק
		131	פנימי
		130	ניקוי ההתקן
			O
			סימן מים
		73	מחק
		73	ערוך
		73	צור
		11	סמלים כלליים
			ספר כתובות
		105	עריכה
		106	עריכת קבוצה
		104	רישום
		105	רישום קבוצה
		105	שימוש
		28	סקירת התפריטים
			סריקה
		83	מידע בסיסי
		84	סריקה באמצעות MFP Scan
		86	סריקה באמצעות מנהל ההתקן WIA
		87	סריקה ממכשיר המחובר לרשת
			ק
			פקס
96	ביטול משימת פקס שמורה		
95	דחיית שידור פקס		
112	הגדרה כללית		
100	העברת פקס שהתקבל ליעד אחר		
100	העברת פקס שנשלח ליעד אחר		
94	חיג חוזר אוטומטי		
94	חיג חוזר של המספר האחרון		
98	קבלה באמצעות טלפון שלוחה		
99	קבלה במצב מאובטח		
98	קבלה במצב מענה טלפוני		
98	קבלה במצב משיבון		
98	קבלה במצב פקס		
98	קבלה במצב צליל זיהוי מתקשר		
99	קבלת פקסים בזיכרון		
97	שינוי מצבי קבלה		
91	שליחת פקס במחשב		
			ר
			רזולוציה
102	שליחה וקבלה של פקסים		
			רשת
119	הגדרה כללית		
51	הגדרת רשת אלחוטית		
48	הגדרת רשת קווית		
	התקנת מנהל התקן		
50	Windows		
48	תצורת IPv6		
	רשת אלחוטית		
55	כבל רשת		

ש

שליחה וקבלה של פקסים

90	הכנה לקראת שיגור וקבלה של פקסים
102	כיוון הכהות
97	קבלה במצב פקס
102	שינוי הרזולוציה
	שליחת פקס
93	שיגור ריבוי פקסים

ת

43	תומך לפלט
7	תכונות
108	תכונות ההתקן
166	תכונת חומרי הדפסה
71	תכונת ההדפסה
	תצוגת LCD
117 , 112 , 111 , 109	עיון במצבו של המכשיר