



OFFICEJET 7500A

מדריך למשתמש



HP Officejet 7500A (E910) e- All-in-One



מדריך למשתמש

מידע על זכויות יוצרים

© 2010 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Hewlett-Packard הודיעות של Company

המידע שלහן עשוי להשתנות ללא הודעה מראש.

כל הזכויות שמורות. אין לשכפל, להעתיק או לתרגם חומר זה ללא קבלת רשות לכך, Hewlett-Packard, ונאש כתוב, אלא כפי שמתוך זאת חוק זכויות יוצרים.

בתעדת אחריות הכלכלית לכל מוצר ושרות של HP מפורטת במפורש האחריות היחידת במתוך זהausal. אין לפרש דבר HP이나 נושא אחריות נוספת נספח. HP אינה נשאת באחריות לשגיאות טכניות, לשגיאות עריכה או להשתנות במסמך זה.

זכויות יוצרים

, Windows® XP, Microsoft® Windows® Windows® 7-i Windows Vista® המ סימנים מסחריים ורשומים בארץ הריבית של Microsoft Corporation ENERGY STAR® ENERGY STAR המ סמלים רשמיים בארה"ב.

מידע בטיחות



יש לעסול תמיד עלי-פי אמצעי הזהירות הבסיסיים בעת השימוש במוצר זה, כדי לצמצם את סכנת הפגיעה מדיליקה או התחשולות.

1. קרא היטב את כל ההוראות הכלולות בתעודה המקורייה למדפסת.
2. עזית לכל האזהרות וההוראות שסומנו על-גביו המוצר.
3. נתק מוצר זה משקע החשמל לפני שתנתקה אותו.
4. אין להתקין מוצר זה או להשתמש בו בקרבת מים או א.bsר אתה רטוב.
5. התקן את המוצר בביטחון על-גביו משטח יציב.
6. התקן את המוצר במקום מוגן שבו אין סכנת שימושו ידרוך על כבל הקוק, או יתקל בו, ושכו הכל לא יתק.
7. אם המוצר אינו פועל כהלה, עיין בפרק פתרונות בעיה.
8. אין בתוך המוצר חלקים שהמשמש יכול לתחזק אותם. לשירות, פנה לעובדי שירות מוסמכים.

תוכן עניינים

1	עמודים ראשוניים
9.	גישות.....
10.	עצות יידידותיות לסייעך.....
10.	הכרת רכיבי המדפסת.....
10.	מבט מלפנים.....
11.	אזור חומר הדף.....
11.	מבט אחורי.....
12.	שימוש בלוח הבקרה של המדפסת.....
12.	סקירה כללית של לחצנים ונוריות.....
13.	סמלים בתצוגתلوح הבקרה.....
13.	שינוי הגדרות מדפסת.....
14.	בחירה מצבע.....
14.	שינוי הגדרות מדפסת.....
14.	איתור מספר הדגם של המדפסת.....
15.	HP Digital Solutions (פתרונות דיגיטליים של HP).....
15.	בחירה חומר הדף.....
15.	נייר מומלצים להדפסה ולהעתקה.....
17.	סוג נייר מומלץ להדפסת צילומים.....
17.	עצות לבחירה ושימוש בחומר הדף.....
18.	טעינת מסמך מקור על משטח הזכוכית.....
19.	טעינת מסמך מקור במדzin המסמכים האוטומטי (ADF).....
20.	טעינת חומר הדף.....
20.	טעינת חומר הדף בגודל סטנדרטי.....
22.	טעינת מעטפות.....
23.	טעינת כרטיסים ונייר צילום.....
24.	טעינת שקפים.....
24.	טעינת חומר הדף בגודל מותאם אישית.....
25.	הכנסת כרטיס זיכרון.....
25.	תחזוקת המדפסת.....
26.	ניקוי משטח הזכוכית של הסורק.....
26.	ניקוי חיצוני.....
27.	ניקוי מדzin המסמכים האוטומטי (ADF).....
29.	כבה את המדפסת.....
2	הדף
30.	הדף מסמכים.....
31.	הדף מסמכים (Windows).....
31.	הדף מסמכים (Mac OS X).....
31.	הדף חוברות פרוטום.....
31.	הדף עלונים (Windows).....
32.	הדף עלונים (Mac OS X).....
32.	הדף על מעטפות.....
32.	הדף על מעטפות (Windows).....
33.	הדף על מעטפות (Mac OS X).....

33.....	הדפסת צילומים.....
33.....	הדפסת צילומים על נייר צילום (Windows).....
34.....	הדפסת צילומים על נייר צילום (Mac OS X).....
34.....	הדפסת צילומים מהתקן זיכרון
35.....	הדף תמונות DPOF
35.....	הדפסה על נייר מיוחד ובגדלים מותאמים אישית.....
36.....	הדפסה על נייר מיוחד או בגדים מותאמים אישית (Mac OS X).....
36.....	הגדרת גדים מותאמים אישית (Mac OS X).....
36.....	הדפסת מסמכים ללא שוליים.....
36.....	הדפסת מסמכים ללא שוליים (Windows).....
37.....	הדפסת מסמכים ללא שוליים (Mac OS X).....
3 סיריקה	
39.....	סיריקה מסמך מקור
39.....	סיריקה למחשב
40.....	סיריקה לכרטיס זיכרון
40.....	סיריקת מסמך מקור גדול (A3 או 11x17 אינץ')
42.....	סיריקה באמצעות Webscan
42.....	סיריקת מסמכים כתקסט שניית לעריכה
4 העתקה	
43.....	העתקת מסמכים
44.....	שינוי הגדרות העתקה
5 פקס	
45.....	שייגור פקס
45.....	שייגור פקס רגיל
46.....	שייגור פקס רגיל מהמחשב
47.....	שייגור פקס ידני מטלפון
48.....	שייגור פקס באמצעות חיבור מהצד
48.....	שייגור פקס מהזיכרון
49.....	זמןון פקס לשיגור לאחר יורה
50.....	שייגור פקס למספר נמענים
50.....	שייגור פקס במצב תיקון שגיאות
50.....	קבלת פקס
51.....	קבלת פקס ידנית
51.....	הגדר פקס גיבוי
52.....	הדפסה חוזרת מהזיכרון של פקסים שהתקבלו
53.....	תישאול לקבלת פקס
53.....	העברת פקסים למספר אחר
54.....	הגדרת גודל הניר עבור פקסים נכדים
54.....	הגדרת הקטנה אוטומטית עבור פקסים נכדים
54.....	חסימת מספרי פקס לא רצויים
55.....	הוספה מספריים לרשימה של פקס זבל
55.....	הסרת מספריים מהרשימה של פקס זבל
56.....	הדפסת דוח פקס זבל
56.....	קבלת פקסים למחשב Fax to PC (פקס למחשב ו-Fax to Mac)
56.....	דרישות של Fax to PC (פקס למחשב ו-Fax to Mac)
57.....	הפעלת Fax to PC Fax to Mac (פקס למחשב ו-Fax to Mac)
57.....	שינוי הגדרות של Fax to PC Fax to Mac (פקס למחשב ו-Fax to Mac)

58.....	הגדרת ערכי חיוג מהיר.....
58.....	הגדרת ושינוי של ערכי חיוג מהיר.....
59.....	הגדרת ושינוי של ערכי חיוג מהיר קבוצתי.....
59.....	מחיקת ערכי חיוג מהיר.....
59.....	הדפסת רשימה של ערכי חיוג מהיר.....
60.....	שינוי הגדרות פקס.....
60.....	הגדרת כותנת הפקס.....
60.....	הגדרת מצב המענה (מענה אוטומטי).....
61.....	קביעת מספר צלצלים לפי המענה.....
61.....	שינוי דפוס צלצל המענה לצלצל מובחן.....
62.....	הגדרת סוג חיוג.....
62.....	הגדרת אפשרויות חיוג חוזר.....
63.....	הגדרת מהירות הפקס.....
63.....	הגדרת עצמת הקול של הפקס.....
63.....	פקס ושירותי טלפון דיגיטליים.....
64.....	פרוטוקול העברת פקס באינטרנט.....
64.....	שימוש בדוחות.....
65.....	הדפסת דוחות אישור פקסים.....
66.....	הדפסת דוחות שגיאה של פקס.....
66.....	הדפסה והצגה של ימן הפקס.....
66.....	מחיקת ימן הפקס.....
67.....	הדפסת פרטימ אודוות פעולות הפקס האחרונות.....
67.....	הדפסת ID Caller (הדפסת דוח שיחה מזויה).....
67.....	הדפסת היסטוריית השיחות המזוהות.....
	6 אינטרנט
68.....	HP Apps
69.....	Marketsplash by HP
	7 עבודה עם מחסניות הדפסה
70.....	מידע על מחסניות הדיו וראש הדפסה.....
71.....	בדיקות מפלטי הדיו המשוערים.....
71.....	החלפת מחסניות הדיו.....
73.....	אחסון חומרי הדפסה מתקלים.....
74.....	איסוף מידע השימוש.....
	8 פתרון בעיה
75.....	התמיכה של HP.....
76.....	השגת תמיכה באמצעות אלקטرونויים.....
76.....	תמיכה טלפונית של HP.....
76.....	לפני הפניה למרכז.....
77.....	תקופת התמיכה הטלפונית.....
78.....	מספר טלפון לתמיכה.....
80.....	בתום תקופת התמיכה הטלפונית.....
80.....	מדרך פתרון בעיות כללי ומקורות.....
81.....	פתרון בעיות הדפסה.....
81.....	המدادסת נכפית באופן בלתי צפוי.....
81.....	הយישור נכשל.....
81.....	המدادסת דורשת זמן רב להדפסה.....
81.....	משהו בדף המודפס חסר או שגוי.....

82.....	פתרונות בעיות הדפסה.....
82.....	מעטיפות מודפסות באזורה שגוייה.....
83.....	הדפסה ללא שלויים.....
83.....	המדפסת אינה מגיבה או כלום לא קורה כאשר מנסה להדפסי
86.....	המדפסת מודפסת תווים חסרי משמעות.....
87.....	סדר דפי.....
87.....	השולטים אינם מודפסים כמצופה.....
88.....	טיקסט או גרפיקה חתוכים בשולי העמוד.....
90.....	בעת הדפסה נפלט דף ריק.....
91.....	לא נאוסף נייר מגש ההזנה.....
93.....	פתרונות בעיות באיכות הדפסה.....
93.....	צבעים שגויים, לא מדויקים או זולמים.....
96.....	הדיי לא מלא את הטיקסט או את הגרפיקה במלואם.....
98.....	בהתבססה ללא שלויים מופיע על הדפסה פס אופקי מעוות קרוב לתחתית.....
99.....	ישנם פסיים או קוויים אופקיים על הדפסים.....
101.....	ההדיםים דהויים או מכילים צבעים עזומים.....
103.....	ההדיםים נראים מטושטשים או לא ברורים.....
104.....	פסים אנכיים.....
104.....	ההדיםים נתויים או עקומים.....
105.....	פס די על גב הנייר.....
105.....	טיקסט שחור באיכות ירודה.....
107.....	המדפסת מודפסת באיכותות.....
108.....	תחזוקת ראש הדפסה.....
108.....	ניקה את ראש הדפסה.....
108.....	ישור ראש הדפסה.....
109.....	הדפסה וסירה של דוח איכות הדפסה.....
114.....	תחזוקה מתקדמת לראש הדפסה.....
119.....	תחזוקה מתקדמת למחסנית הדי.....
121.....	פתרונות בעיות בהזנת הנייר.....
123.....	פתרונות בעיות העתקה.....
123.....	ההתקן אינן מזיא עותקים.....
124.....	ההתקן מפיק עותקים ריקים.....
124.....	מסמכים חסרים או דהויים.....
124.....	ההתקן מקטין את גודל המסמך.....
125.....	איכות העתקה ירודה.....
125.....	ניתן להבחן בפגמים בעותק.....
126.....	המדפסת מודפסת חצי עמוד, ולאחר מכן מזיאת הנייר.....
126.....	אי-התאמת נייר.....
126.....	הנפשת העתקה בגודל 11x17 A3/11x17 A3 אינה מוצגת.....
126.....	פתרונות בעיות סירה.....
126.....	הסורק אינו מגיב.....
127.....	פעולות הסירה אורכתי זמן רב מדי.....
127.....	חלק מהמסמך לא נסרק או שחרר בו טיקסט.....
128.....	לא ניתן לעורר טיקסט.....
128.....	הודעות שגיאה מופיעות.....
128.....	איכות התמונה הסורקה ירודה.....
129.....	ניתן להבחן בפגמים בסירה.....
130.....	הנפשת סירה בגודל 11x17 A3/11x17 A3 אינה מוצגת.....
130.....	פתרונות בעיות פקס.....
130.....	בדיקת הפקס נכשלה.....

פתרונות בעיות באמצעות אתרי האינטרנט והשירותים של HP.....	141
פתרונות בעיות באמצעות שירותי האינטרנט של HP.....	141
פתרונות בעיות באמצעות אתרי האינטרנט של HP.....	142
פתרונות בעיות צילומיים (כרטיסי זיכרון).....	142
למדפסת אין אפשרות לקרוא את כרטיס הזיכרון.....	142
למדפסת אין אפשרות לקרוא צילומיים בCARTRIDGE זיכרון.....	143
פתרונות בעיות ברשת קוית (Ethernet).....	143
פתרונות בעיות רשת כלויות.....	143
יציאת הרשות שנוצרה אינה תואמת את כתובת ה-IP של המדפסת (Windows).....	143
פתרונות בעיות ברשת האלחוטית.....	144
פתרונות בעיות בסיסיות ברשת האלחוטית.....	144
פתרונות בעיות מתקדמות ברשת האלחוטית.....	144
שלב 1 : ודא שהמחשב מחובר לרשת.....	145
שלב 2 : ודא שהמדפסת מחוברת לרשת שלך.....	146
שלב 3 : בדוק אם תוכנת חומרת האש חסמת את התקשרות.....	146
שלב 4 : ודא כי המדפסת מקוונת ומוכנה.....	147
שלב 5 : ודא כי גירסת האלחוט של המדפסת מוגדרת כמנעל התקן מדפסת המוגדר כברירת המחדל Windows בלבד.....	147
שלב 6 : ודא כי השירות HP Network Devices Support פועל (Windows בלבד).....	148
שלב 7 : הוספה כתובות חומרה לנקודת גישה אלחוטית (WAP).....	148
הגדרת התכורה של חומרת האש לעובדה עם מדפסות.....	149
פתרונות בעיות ניהול המדפסת.....	150
לא ניתן לפתח את EWS.....	151
פתרונות בעיות התקינה.....	151
הצעות להתקנת חומרה.....	152
הצעות בנוגע לחומרה.....	152
ודא שמחסניות הדיו מותקנות כהלכה.....	152
הצעות להתקנת התוכינה של HP.....	153
פתרונות בעיות ברשת.....	153
הבנייה Printer Status Report (דו"ח מצב המדפסת).....	154
הבנייה דף תצורת הרשות.....	155
הסרת נייר תקוע.....	156
פינוי נייר תקוע.....	157
המנע מהתקעויות נייר.....	158
א מדיע טכני	
מידע אודוות אחריות.....	159
הצהרת אחריות מוגבלת של Hewlett-Packard.....	159
מידע אודוות אחריות למוחסניות דיו.....	159

160.....	מפרט המדפסת.
160.....	מפרט פיז'.
160.....	מאפייני המדפסת ונתוני קיבולת.
160.....	מפרט מעבד וזיכרון.
161.....	דרישות המערכת.
161.....	מפרט פרוטוקול רשת.
162.....	מפרט שרת אינטרנט משובץ.
162.....	מפרט חומרה הדפסה.
162.....	הכרת המפרטים עבור חומרה הדפסה נתמכים.
166.....	הגדלת שלולים מינימליים.
167.....	הנחיות בנוגע להדפסה דו-צדדית.
167.....	רחלואית הדפסה.
167.....	מפרט העתקה.
168.....	מפרט פק. 5.
168.....	מפרט סריקה.
169.....	מפרט אחר האינטרנט של HP.
169.....	סבירת הפעלה.
169.....	דרישות شمال.
169.....	מפרט פליטה אקוסטית.
169.....	מפרט כרטיסי זיכרון.
171.....	מידע בנוסאי רגולציה.
172.....	FCC.
172.....	הodata למשתמשים בקוריא.
172.....	הצהרת תאימות VCCI (Class B) עברו משתמשים ביפן.
173.....	הodata בדבר כל המתח למשתמשים ביפן.
173.....	הצהרה בדבר פליטת רעש עבור גרמניה.
173.....	הצהרה בדבר מבחן LED.
173.....	הערה לגבי אחסון של התקנים היקפיים עבור גרמניה.
174.....	הodata למשתמשים בראש הטלפונים בארה"ב: הצהרות FCC.
174.....	הodata למשתמשים בראש הטלפונים של קנדה.
176.....	הodata לכל משתמשי האזורי האירופאי (EEA).
176.....	הodata למשתמשים בראש הטלפונים בגרמניה.
176.....	הצהרה בדבר פקס אלחוטי באוסטרליה.
176.....	מידע רגולטורי עבור מוצרים אלחוטיים.
177.....	חשיפה לקרינה מדר רדי.
177.....	הodata למשתמשים בברזיל.
177.....	הodata למשתמשים בקנדה.
177.....	הodata למשתמשים בטאיוואן.
178.....	הodata תקינה לאיחוד האירופי.
178.....	מספר דגם תקינה.
179.....	הצהרת תאימות.

180.....	תוכנית ניהול סביבתי למוצר Environmental product stewardship program
180.....	שימוש בנייר.....
180.....	רכבי פלסטיק.....
180.....	גילוינות נתונים של בטיחות חומרים.....
180.....	תוכנית מייחזור.....
180.....	תוכנית Inkjet של ציוד HP.....
181.....	השלכת פסולת על-ידי משתמשים במשקי בית פרטימם באיחוד האירופי.....
181.....	צריכת חשמל.....
182.....	חומרים כימיים.....
182.....	הודעות RoHS (ב森 בלבד).....
183.....	רישויונות של צד שלישי.....
183.....	HP Officejet 7500A (E910) e-All-in-One

ב חומרים מתכליים ואביזרים של HP

188.....	הזרמת חומרים מתכליים להדפסה באמצעות מקוין.....
188.....	חומרים מתכליים.....
188.....	מחסניות די'.....
189.....	חומר הדפסה של HP.....

ג מידע נוסף אודות הגדרת פקס

190.....	הגדרת העברת פקסים (מערכות טלפון מקביליות).....
191.....	בחירת הגדרת הפקס המתאימה לבית או למשרד.....
193.....	אפשרות א': קו פקס נפרד (לא שירותי קוליות).....
193.....	אפשרות ב': התקנת המדפסת עם DSL.....
195.....	אפשרות ג': התקנת המדפסת עם מערכת טלפון מוסגX PBX או קו ISDN.....
195.....	אפשרות ד': פקס עם שירות צலול מובבן באמצעות קו טלפון.....
196.....	אפשרות ה': קו משותף לשירותי קוליות ולפקסים.....
197.....	אפשרות י': קו משותף לשירות קוליות ולשירות פקס עם תא קולי'.....
198.....	אפשרות ז': קו פקס משותף עם מודם במחשב (לא שירותי קוליות).....
199.....	התקנת המדפסת עם מודם חיג'ג למחשב.....
200.....	להתקנת המדפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב.....
201.....	אפשרות ח: קו קול'/פקס משותף עם מודם במחשב.....
201.....	קו קול'/פקס משותף עם מודם חיג'ג במחשב.....
203.....	קו קול'/פקס משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב.....
204.....	אפשרות ט: קו משותף לשירות פקס ולשירות קוליות עם משיבון.....
205.....	אפשרות י': קו לשירות קוליות ולשירות פקס משותף עם מודם במחשב ומשיבון.....
205.....	קו קול'/פקס משותף עם מודם חיג'ג במחשב ומשיבון.....
207.....	קו קול'/פקס משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב ומשיבון.....
209.....	אפשרות י"א: קו משותף לשירות פקס ולשירות קוליות עם מודם חיג'ג במחשב ותא קולי'.....
210.....	הגדרת פקס טורית.....
211.....	בדיקות הגדרות הפקס.....

ד הגדרת רשת

212.....	שינוי הגדרות רשת בסיסיות.....
212.....	הצגה והדפסה של הגדרות רשת.....
212.....	הפעלה וכיבוי של הרדיו האלחוטי.....
212.....	שינוי הגדרות רשת מתقدמות.....
213.....	הגדרת מהירות הקשרו.....
213.....	מצגת הגדרות IP.....
213.....	שינוי הגדרות IP.....
213.....	איפוס הגדרות רשת.....

הגדרת המדפסת عبر תקשורת אלחוטית.....	213
להגדרת תקשורת אלחוטית באמצעות Wireless Setup Wizard (אשף הגדרת הרשות האלחוטית).....	214
הבנייה הגדרות רשת אלחוטית 11.208.....	214
בדיקות החיבור האלחוטי.....	215
שינוי שיטת החיבור.....	215
הנחיות ליזוא האבטחה של רשת אלחוטית.....	216
הוספת כתובות חומרה ל-WAP.....	216
קיים מנחים נוספים.....	216
הנחיות לצמצום ההפראות בראשת אלחוטית.....	216
הסרת התוכנה של HP והתקנתה מחדש.....	216
ה כל ניהול מדפסת	
תוכנת המדפסת של HP (Windows).....	219
HP Utility (Mac OS X).....	219
שרת אינטרנט מסוובץ.....	219
אודות קובי Ciocie.....	220
פתחת שרת האינטרנט המבונה.....	220
אינדקס	227

1 צעדים ראשוניים

מדריך זה מכיל פרטים על השימוש במדפסת ופתרון בעיות.

- גישות
- עצות ידידותיות לסייעיה
- הכרת רכיבי המדפסת
- שימוש בלוח הבדיקה של המדפסת
- איתור מספר הדגם של המדפסת
- בחירה דוגמת דיגיטליים של HP (פתרונות דיגיטליים של HP)
- בחירה חומרי הדפסה
- טעינה מסמך מקור על משטח הזכוכית
- טעינה מסמך מקור במכשיר המסתמיכים האוטומטי (ADF)
- טעינה חומרי הדפסה
- הכנסת כרטיס זיכרון
- תחזוקת המדפסת
- כבה את המדפסת

הערה אם אתה משתמש במדפסת ייחד עם מחשב שבו פועלת מערכת הפעלה Windows XP או מachine Windows Vista Starter Edition או Windows 7 Starter Edition, לא יהיה לך אפשרות לטעינה מסמך. לקבלת מידע נוסף, ראה [תאימות מערכות הפעלה](#).



גישות

המדפסת כוללת כמה מאפיינים שהופכים אותה לנגישה לאנשים בעלי מוגבלויות.

גישות חזותית

תוכנת HP המצורפת למדפסת נגישה למשתמשים עם לקויות ראייה באמצעות האפשרויות והמאפיינים של הנגישות של מערכת הפעלה. התוכנה גם תומכת ברוב הטכנולוגיות המסויימות כגון קוראי מסר, קוראי ביטול ווישומי המרת קול-טקסט. למשתמשים עיווריים, החלצנים והתוויות הצבעוניים שבתוכנת HP ועל גבי לוח הבדיקה של המדפסת מסוימים גם בטקסט פשוט או בתוויות סמלים אשר מתארים את הפעולה המתואימה.

ניידות

עבור משתמשים עם נידיות מוגבלת, ניתן לבצע את הפעולות הנדרשות של תוכנת HP באמצעות פקודות מקשים. תוכנת HP גם תומכת באפשרויות הנגישות של Windows 8 כמו מקשיים דבikiים, מקשיים דו-מצביים, מקשי סינון ומקש עכבר. משתמשים המוגבלים מבחינה כוח ותנועת יכולים להפעיל את דלנות המדפסת, החלצנים, מגשי הנייר ומכוני הנייר.

תמכה

לקבלת פרטים נוספים על הנגישות של מדפסת זו ועל המחויבות של HP לנגישות מוצrichtה, בקר באתר האינטרנט של HP, בכתובת www.hp.com/accessibility.
לקבלת מידע נגישות עבור Mac OS, בקר באתר האינטרנט של Apple בכתובת www.apple.com/accessibility.

עצות יידידותיות לסביבה

HP מחייבת לסייע לך להזמין את ההשפעה על הסביבה. HP מספקת את העצות הבאות היידידותיות לסביבה כדי לסייע לך להתמקד בדריכים לבדיקה ומצואם של ההשפעה שיש לבחירות הדפסה שלך. בנוסף למאפיינים ספציפיים במדפסת זו, בקר באתר האינטרנט Eco Solutions (פתרונות יידידותיים לסביבה של HP) לקבלת מידע נוסף אודות היזמות הסביבתיות של HP.

www.hp.com/hpinfo/globalsustainability/environment/

- **מידע אודוט חיסכון באנרגיה:** כדי לקבוע את המצב של אישור ENERGY STAR עבור מדפסת זו, ראה crcת חשמל.

- **חומרים ממוחזרים (Recycled Materials)**: לקבלת מידע נוסף אודות מייחזור מוצרים HP, בקר בכתובת:

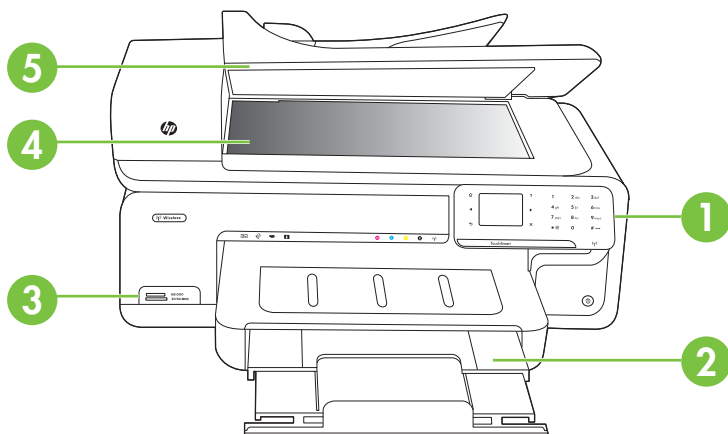
www.hp.com/hpinfo/globalsustainability/environment/recycle/

הCRT רכיבי המדפסת

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

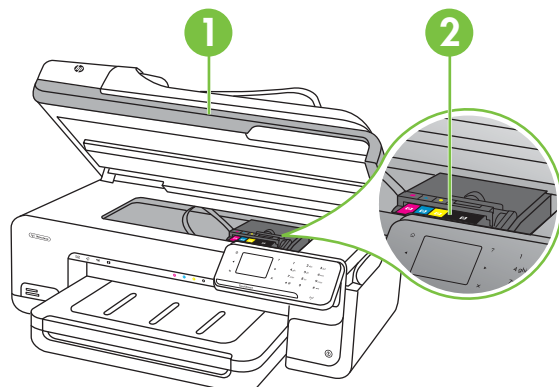
- מברט מלפנים
- אזור חומרה הדפסה
- מברט אחורי

מברט מלפנים



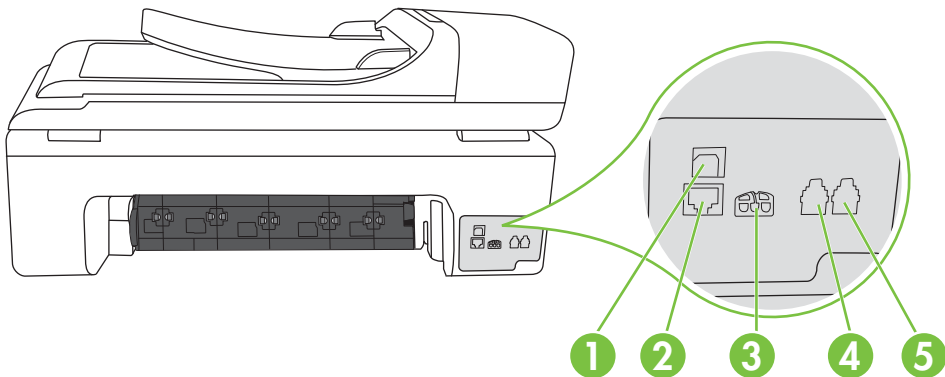
ЛОח הבקירה	1
מגש ההזנה הראשי	2
חריצים לכרטיסי זיכרון	3
זכוכית סורק	4

אזור חומרה הדפסה



דלת הגישה למחסנית	1
מחסנית דיו	2

מבט אחורי



יציאת אפיק טורי אוניברסלי (USB)	1
יציאת אינטרנט	2
כניסת חשמל	3
(פקס) 1-LINE	4
(טלפון) 2-EXT	5

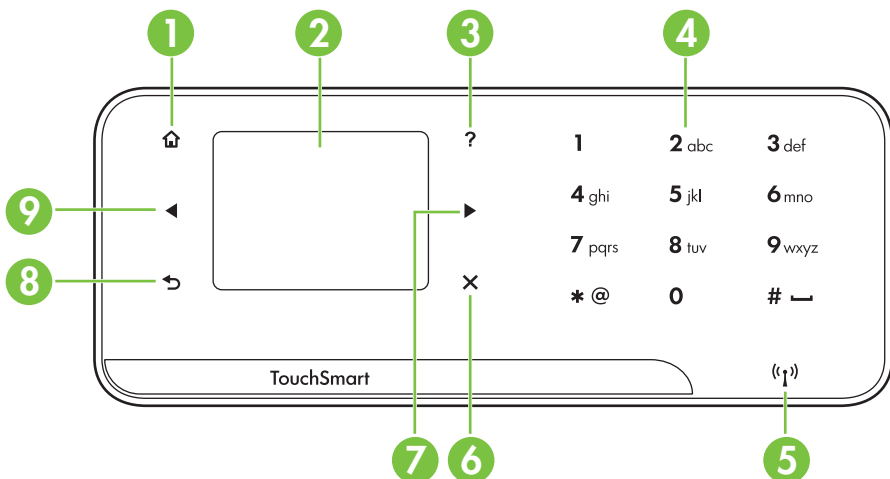
שימוש בלוח הבדיקה של המדפסת

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- סקירה כללית של לחצנים ונויריות
- סמלים בתצוגת לוח הבדיקה
- שינוי הגדרות מדפסת

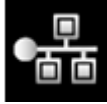
סקירה כללית של לחצנים ונויריות

האיור הבא והטבלה המשויכת לו מוחווים מדריך מקוצר למאפיינים של לוח הבדיקה של המדפסת.



תווית	שם ותייאור
1	דף הבית: לחץ על לחץ זה כדי להחזיר למסך Home (דף הבית) מכל מסך אחר.
2	תצוגת צבע: גע בסמל בתצוגת הצבע כדי לבחור פונקציית מדפסת.
3	עזרה: לפתיחה מסך Help (עזרה).
4	לוח מקשיים: השתמש בלוח המקשיים כדי להציג מספרים וטקסט.
5	נויריות אלחוטיות: מופריז זו דולקטת כאשר הרדיו האלחוטי מופעל.
6	ביטול: לעזירת עבודה, יציאה מסך או יציאה מהגדרות.
7	לחץ ימינה: לניטות בין הגדרות במסכים.
8	הקודם: גע בו כדי להחזיר למסך הקודם.
9	לחץ שמאליה: לניטות בין הגדרות במסכים.

סמלים בתצוגת לוח הבדיקה

סמל	מטרה
	להציג חיבור קיים של רשת קוית.
	להציג קיון של רשת אלחוטית. עוצמת האות מצוינת באמצעות מספר הגלים. הדבר נועד למצב תשתיית. לקבלת מידע נוסף, ראה הגדרת המדפסת עבור תקשורת אלחוטית .
	להציג מסר שבו אפשרות להציג מידע אודות מחסניות הדיו, לרבות מפלסי הדיו. סמל זה מציג גבול אדום כאשר מחסנית דיו דזוקה לתשומת לב. הערה זהירות ומחווני רמת הדיו מספקים הערכות לצורך תכנון הצrica בלב. כאשר תקבל הודעה אזהרת רמת דיו נמוכה, מומלץ כי היי ברטון מחסניות חולפיות כדי למנוע השהייה במשימות הדפסה. אין צורך להחליף מחסניות עד שופיעה הנחיה לעשوت זאת.
	להציג מסר שבו אפשרות ליצור עותקים או לבחור באפשרויות אחרות.
	להציג מסר שבו אפשרות ליצור פקס, או לבחור הגדרות פקס.
	להציג מסר שבו אפשרות לבצע סריקה, או לשנות את הגדרות הסריקה.
	להציג המסר Photo (צלילום) שבו אפשרות לבחור אפשרויות.
	להציג מסר (הגדרה) לצורך הפקת דוחות, שינוי הגדרות פקס או הגדרות תחזוקה אחרות וקבלת גישה לממסך Help (עזרה). הנושא שבו אתה בוחר מממסך Help (עזרה) פותח חלון עזרה על-גבי מסך המחשב.
	להציג המסר Network (רשת) שבו אפשרות לבחור אפשרויות.

שינוי הגדרות מדפסת

השתמש בלוח הבדיקה לשינוי המצב וההגדרות של המדפסת, להדפסת דוחות או לקבלת עזרה עבור המדפסת.

עזה אם המדפסת מחוברת למחשב, באפשרות גם לשנות את הגדרות המדפסת באמצעות כל התוכנה של HP הזמינים במחשב שברשותך, כגון תוכנת המדפסת של HP, תוכנית השירות HP Utility (Mac OS X Utility) או שרת האינטרנט המשובץ (EWS). לקבלת מידע נוסף כילם אלה, עיין בסעיף כלי ניהול מדפסת.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- בחירה מצב
- שינוי הגדרות מדפסת

בחירה מצב

מוך הבית של תצוגתلوح הבקרה מציג את המזבים הזמינים של המדפסת. כדי לבחור מצב, גע בלחצן החץ השמאלי או בלחצן החץ ימני כדי לראות את המזבים הזמינים, ולאחר מכן גע בסמל כדי לבחור את המצב הרצוי. פעל בהתאם להנחיות בתצוגתلوح הבקרה כדי להשלים את העבודה. תצוגתلوح הבקרה חוזרת למסך הבית לאחר סיום העבודה.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- בחירה מצב אחר
- שינוי ההגדרות עבור מצב

בחירה מצב אחר

גע בלחצן (הקודם) כדי לחזור לתפריט הראשי. גע בלחצן החץ השמאלי או בלחצן החץ ימני כדי לגלול בין המזבים הזמינים ולאחר מכן גע בסמל כדי לבחור את המצב שבו ברצונך להשתמש.

שינוי ההגדרות עבור מצב

1. לאחר בחירת מצב, גע בלחצני החיצים כדי לגלול בין ההגדרות הזמיןות, ולאחר מכן גע בהגדירה שאוותה ברצונך לשנות.
2. פעל בהתאם להנחיות בתצוגה כדי לשנות את ההגדרות, ולאחר מכן גע ב-Done (סיום).

הערה השתמש בלחצן (הקודם) כדי לחזור לתפריט הקודם.

שינוי הגדרות מדפסת

לשינוי הגדרות המדפסת או להדפסת דוחות, השתמש באפשרויות הזמיןות במסך Setup (הגדרה):

1. גע בלחצן החץ ימני ולאחר מכן גע ב-Setup (התקנה).
2. גע בחיצים כדי לגלול בין המרכיבים.
3. גע בפריטי המסך כדי לבחור מסכים או אפשרויות.

הערה גע ב-הקודם כדי לחזור למסך הקודם.

איתור מספר הדגם של המדפסת

בנוסף לשם הדגם המופיע ב חזית המדפסת, למדפסת זו הוקצה מספר דגם ספציפי. השתמש במספר זה לקבלת תמייה ולחיהיו החומריים המתכלים והאבייריים עבור המדפסת. מספר דגם זה מודפס על תווית הממוקמת בתוך המדפסת, ליד איזור מחסניות הדיו.

פתרונות דיגיטליים של HP (Digital Solutions)

המדפסת כוללת אוסף של פתרונות דיגיטליים שיכולים לש"ע לך לפשטן וליעיל את העבודה שלך.

סרייה למחשב

באמצעות המדפסת, באפשרות לגשת אל המדפסת, לגעת בלחץ בלוח הבקשה של המדפסת, ולסרוק מסמכים ישירות אל המחשב או לשחרר אותם מהירות עם שותפים עסקים קבצים מצורפים בדואר אלקטרוני.

לקבלת מידע נוסף, ראה [סרייה](#).

(Fax to PC) פקס למחשב (Fax to Mac) פקס למחשב

אל תאבד יותר לעולם פקסים חשובים בתוך ערימת דפי!

השתמש ב-PC (Fax to Mac) וב-Mac (Fax to Mac) כדי לקבל פקסים באופן אוטומטי ולשמור אותם ישירות במחשב. באמצעות Fax to PC (Fax to Mac) ו-Fax to Mac (Fax to Mac), באפשרות לאחסן עותקים דיגיטליים של הפקסים שלך וכך להיפטר מהטרחה שבטיפול בתיקיות מסכימים מתקינות. בנוסף, באפשרות לכבות לחלוון הדפסת פקסים — כך תחסוך כסף על נייר ודיוי, ובנוסף תסיעי להפחחת צריכה ו贅בז של נייר.

לקבלת מידע נוסף, ראה [קבלת פקסים למחשב \(Fax to PC\) פקס למחשב \(Fax to Mac\)](#).

בחירה חומרית הדפסה

המדפסת נועדה לעבוד כראוי עם רוב הסוגים של חומרה הדפסה המשדרדים. מומלץ לבדוק מגוון סוגי חומרה הדפסה לפני רכישת כמויות גדולות. השתמש בחומרה הדפסה של HP לקבלת איכות הדפסה מיטבית. בקר באתר האינטרנט של HP בכתובת www.hp.com לקבלת מידע נוסף אודות חומרה הדפסה של HP.

HP ממליצה על ניירות רגילים עם הסמל של ColorLok להדפסה והעתקה של מסמכים יומיומיים. כל הניירות עם הסמל של ColorLok נבדקו באופן עצמאי כדי לעמוד בסטנדרטים הגבוהים ביותר של אמינות ואיכות הדפסה, והם מפיקים מסמכים עם צבעים ברורים ומלא חיים וגוני שחור בולטים יותר, ומתיבושים מהר יותר מניריות רגילים אחרים.opsis ניירות עם הסמל של ColorLok ב嚷ון משקלים וגדלים אצל יצרני נייר המובילים.



סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [נייר מומלצות להדפסה ולהעתקה](#)
- [סוגי נייר מומלצות להדפסת צילומים](#)
- [עצות לבחירה ושימוש בחומרה הדפסה](#)

נייר מומלצות להדפסה ולהעתקה

אם ברצונך להפיק את איכות הדפסה הטובה ביותר, HP ממליצה להשתמש בניירות מתוצרת HP, שתוכננו במיוחד לסוגי הפרויקטים שאתה מודפס.

בהתאם למدينة/אזור שלך, יתכן שלא כל סוג נייר יהיו זמינים.

נייר HP Brochure Paper ונייר HP Superior Inkjet Paper	נייר HP Bright White Inkjet Paper
נייר HP Printing Paper	נייר HP Office Paper
נייר HP Office Recycled Paper	נייר HP Premium Presentation Paper ונייר HP Professional Paper
נייר HP Premium Inkjet Transparency Film	נייר HP Advanced Photo
נייר HP Everyday Photo Paper	הדף HP Iron-on Transfers להעברה בגיוח
הדף HP Iron-on Transfers להעברה בגיוח	הדף HP Bright White Inkjet Paper

להזמנת ניירות וחומרה מתקלים אחרים של HP, בקר בכתובת www.hp.com/buy/supplies. אם תتابקש, בחר את המدينة/אזור שלך, פעל בהתאם להנחיות לבחירת המדפסת ולאחר מכן לחץ על אחד מקישורי הרכישה דף.

 **עזרה** בשלב זה, חלקיים מסוימים של אתר האינטרנט של HP זמינים באנגלית בלבד.

חבילות HP Photo Value Packs

חבילות Photo Value Packs HP כוללות, לנוחות, מחסניות דיו מקוריות של HP וניר צילום HP Advanced Photo Paper כדי להסוך למשך זמן ולמנוע את הצורך בנים חיטויים בהדפסה של צילומים מקצועיים במחיר שהינו בהישג יד עם מדפסת HP שברשותך. כאמור, דיו מקוריות של HP וניר הצלום HP Advanced Photo Paper תוכננו לעובד יחד כדי להפיק צילומים מלאי חיים העמידים לאורך זמן, בכל הדפסה. מצין להדפסה של צילומים מחופשה שלמה או הדפסים רבים לשיטוף.

סוגי ניר מומלצים להדפסת צילומים

אם ברצונך להפיק את איכות הדפסה הטובה ביותר, HP ממליצה להשתמש בניירות מתוצרת HP, שתוכננו במיוחד לשוגי הפוטוקטיטים שאתה מדפיס. בהתאם למدينة/אזור שלך, ייתכן שלא כל סוג נייר יהיה זמין.

נייר Advanced Photo

נייר צילום עבה זה כולל גימור של יבש מיידי לטיפול קל ללא הقتמה. הוא עמיד בפנימים, מריחות, טבעות אכבע ולחות. הוא משווה להדפסים שלר' מראה ותחושה של צילומים שעובדו בחנות. הוא זמין במספר גדלים, לרבות A4, 11 x 8.5 ס"מ (6 x 4 אינץ'), 15 x 13 ס"מ (7 x 5 אינץ') ושני גימורים – מבריק או מבריק רך (מט סאטן). הוא נטול חומצה ומספק מסמכים העמידים למשך זמן רב יותר.

נייר צילום Everyday Photo Paper

הדף צילומים יומיומיים מלאי צבע בעלות נזוכה, באמצעות ניר המיועד להדפסה מודמדנת של צילומים. ניר צילום זה במחיר שהינו בהישג יד מתייבש במהירות לטיפול קל. קיבל תמנונות חדות וברורות כאשר אתה משתמש בניר זה עם כל מדפסת דיו שהוא. זמין בגימור חצי-مبرיק בגודלים 11 x 8.5 אינץ', A4, 6 x 4 אינץ'-15 x 10 ס"מ. הוא נטול חומצה לקבלת מסמכים העמידים למשך זמן רב יותר.

חבילות Photo Value Packs

חבילות Photo Value Packs HP כוללות, לנוחות, מחסניות דיו מקוריות של HP וניר צילום HP Advanced Photo Paper כדי להסוך למשך זמן ולמנוע את הצורך בנים חיטויים בהדפסה של צילומים מקצועיים במחיר שהינו בהישג יד עם מדפסת HP שברשותך. כאמור, דיו מקוריות של HP וניר הצלום HP Advanced Photo Paper תוכננו לעובד יחד כדי להפיק צילומים מלאי חיים העמידים לאורך זמן, בכל הדפסה. מצין להדפסה של צילומים מחופשה שלמה או הדפסים רבים לשיטוף. להזמנה ניירות וחומר מתקלים אחרים של HP, בקר בכתובת www.hp.com/buy/supplies. אם מתבקש,בחר את המדינה/אזור שלך, פעיל בהתאם להנחיות לבחירת המדפסת ולאחר מכן לחץ על אחד מקישורי הרכישה בדף.

הערה  בשלב זה, חלקים מסוימים של אתר האינטרנט של HP זמיניםanganlit ב בלבד.

עצות לבחירה ושימוש בחומר הדפסה

כדי להבטיח את התוצאות הטובות ביותר, פועל על-פ' ההנחיות הבאות.

- השתמש תמיד בחומר הדפסה המתאים למפרט המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [מפרט חומר הדפסה](#).
- טען רק סוג אחד של חומר הדפסה בכל פעם למgesch או למזרן המסמכים האוטומטי (ADF).
- בעת סעינת המגשים ומזרן המסמכים האוטומטי (ADF), ודא שחומר הדפסה טען כהלכה.
- לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף [טעינת חומר הדפסה](#) או בסעיף [טעינת מסמר מקור במכשיר המסמכים האוטומטי \(ADF\)](#).

- אל תטען את המגש או מבחן המסמכים האוטומטי יתר על המיידה. לקבלת מידע נוסף, ראה [מפרט חומרה הדפסה](#).
- לминעת חסימות, איקות הדפסה ירודה וביעות הדפסה אחרות, הימנע מטעינת חומרה הדפסה הבאים במכשירים או במכשירי המסמכים האוטומטיים (ADF):
 - טפסים מרובי חלקים
 - חומרה הדפסה פגומים, מקופלים או מוקומטים
 - חומרה הדפסה עם חלקים לאיזוריה או לתילשה (בנקבוב)
 - חומרה הדפסה בעלי מרקם גס, תבליטים או ציפוי בעל חרירות נמוכה כדי
 - חומרה הדפסה משקלם נמוך מדי או הנמתחים בקלות
 - חומרה הדפסה המכילים סיכום ואטבי הידוק

 **הערה** לשrique, העתקה או שיגור בפקס של מסמכים המכילים עמודים שאינם מתאימים להנחיות אלה, השתמש בשטח הזכוכית של הסורק. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת מסמך מקור על משטח הזכוכית](#).

טעינת מסמך מקור על משטח הזכוכית

באפשרות להעתיק, לסרוק או לפקס מסמכי מקור עד לגודל Letter על-ידי הנחתם על-גב משטח הזכוכית של הסורק.

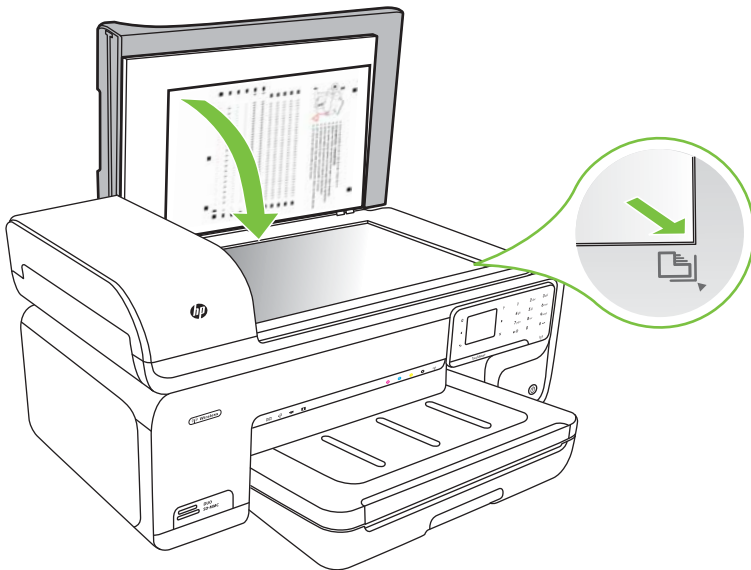
-  **הערה** רבים מהמאפיינים המיוחדים אינם פעולים כראוי אם משטח הזכוכית והמכסה אינם נקיים.
לקבלת מידע נוסף, ראה [תחזוקת המדרוף](#).

כדי לטען מסמך מקור על משטח הזכוכית של הסורק

השתמש בשלבים אלה כדי לטען מסמך מקורי על משטח הזכוכית של הסורק.

1. הרם את מכסה הסורק.
2. טען את מסמך המקור כשהצד המיועד להדפסה פונה מטה.

 **עצה** לקבלת עזרה נוספת נוספת טעינת מסמכי מקור, הסתייע במכונים החורוטים לאורך הקצה של משטח הזכוכית.



3. סגור את המכסה.

טעינת מסמך מקור במדzin המסמכים האוטומטי (ADF)

באפשרות להעתיק, לסרוק או לפקס מסמך חד-צדדי עם עמוד בודד או עמודים רבים בגודל A4 או על-ידי מיקום הניר על גבי מגש מדzin המסמכים האוטומטי.

התראה אין לטען צילומים במדzin המסמכים האוטומטי. הדבר עלול לגרום נזק לצילומים.

הערה לא ניתן לסרוק, להעתיק או לשגר בפקס מסמכים בגודל Legal באמצעות מדzin המסמכים האוטומטי (ADF).

הערה חלק מהתקנות, כגון התאמת לעמודה תכונת העתקים, אין פועלות כאשר תzin מסמכים מקוריים במדzin המסמכים האוטומטי. הנה את מסמך המקור על משטח הצלוכית.

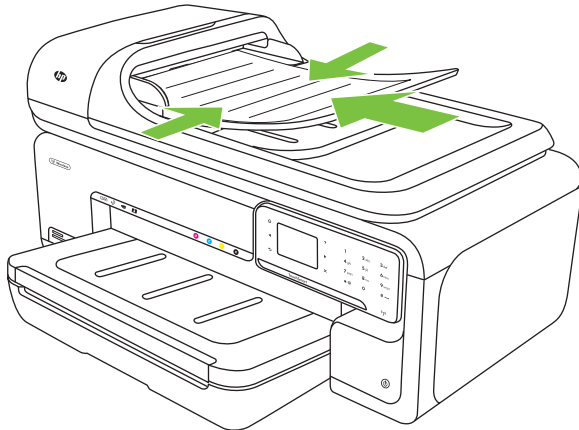
מגש מדzin המסמכים מכיל עד 35 גיליונות של נייר רגיל.

כדי לטען מסמך מקור בмагש מדzin המסמכים

השתמש בשלבים אלה כדי לטען מסמך לטור מדzin המסמכים האוטומטי.

1. טען את מסמך המקור בмагש מדzin המסמכים, כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה. מקום את העמודים כך שהקצה העליון של המסמך יכנס תחילת. הכנס בעדינות את חומרה הדפסה לטור מדzin המסמכים האוטומטי עד שתשתמע צליל או תראה הודעה בתצוגה המצינית שהדפים שנטענו זוזו.

עצה לסיעו נסוף בנושא טעינת מסמכי מקור לטור מדzin המסמכים האוטומטי, עיין בתרשים הח:rightos בмагש הזנת המסמכים.



2. הסת פנימה את מכוני הרוחב עד שייצרו בקצוות חומר הדפסה.

הערה הסר את כל מסמכיו המקורי מגש מזון המסמכים לפני הרמת המכסה של המדפסת.

טיעינת חומר הדפסה

סעיף זה מכיל הוראות לטיעינת חומר הדפסה במדפסת.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- טיעינת חומר הדפסה בגודל סטנדרטי
- טיענת מעטפות
- טיענת כרטיסים ונייר צילום
- טיענת שקפים
- טיעינת חומר הדפסה בגודל מותאם אישית

טיענת חומר הדפסה בגודל סטנדרטי

טיענת חומר הדפסה

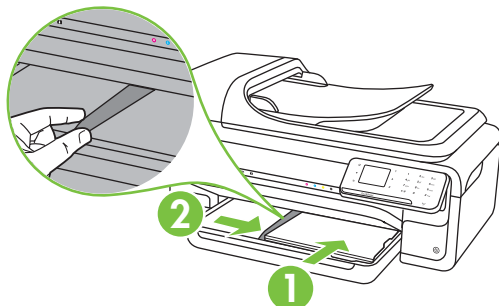
השתמש בהוראות אלה לטיענת חומר הדפסה בגודל סטנדרטי.

1. הרם את מגש הפלט.

2. הסת את מכון רוחב הנייר החוצה עד כמה שנייתן.

הערה אם אתה טובע חומר הדפסה גדולים יותר, משור את מגש ההזנה כדי להאריך אותן.

.3. הכנס את חומר הדפסה כשהצד המועד להדפסה פונה כלפי מטה לאורך צידו הימני של המגש הראשי. ודא שחומר הדפסה מישר עם הקצה הימני והקצה האחורי של המגש ולא חורג מה مكان המסומן בмагש.

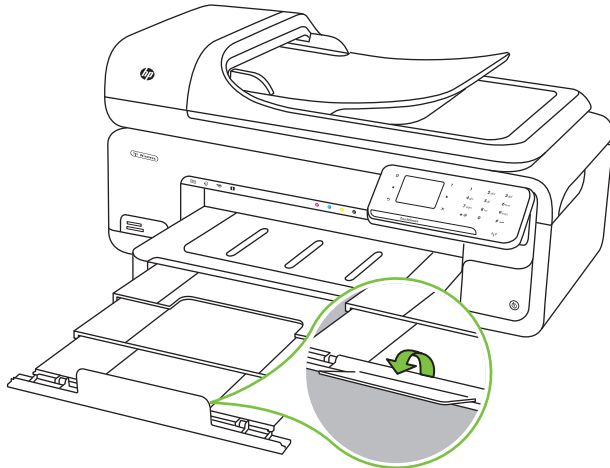


הערה אין לטעון נייר כשהמדפסת מדפסה.

- .4. הסט את מס' 1 מילת המדיה שבמגש לכונון המגש על פי גודל המדיה שבו אותה משתמש.
- .5. משור את מגש הפלט כלפי מטה.
- .6. משור את מאיר מגש החוצה.



הערה בעת הדפסת מסמכים גדולים יותר מ-17 x 11 אינץ', פתח את מאיר מגש הפלט עד הסוף וטה את מעורר הנייר.



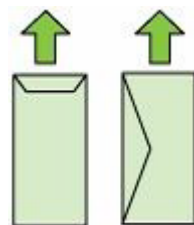
טעינה מעטפות

לטענת מעטפות

השתמש בהוראות אלה לטענת מעטפה

1. הרם את מגש הפלט.
 2. הסט את מכון רוחב הנייר החוצה עד כמיה שנייתן.
-
- הערה** אם אתה טוען חומרה הדפסה גדולים יותר, משורט את מגש ההזנה כדי להאריך אותו.
-

3. טען מעטפות בהתאם לאיוור. ודא שערימת המעטפות לא חורגת מהקן המסומן במגש.



הערה אין לטוען נייר כשהמדפסת מדפסה.

4. הסט את מסילת המדיה שבמגש לכונון המגש על פי גודל המדיה שבה אותה משתמש.

- .5 משור את מגש הפלט כלפי מטה.
- .6 משור את מאירך המגש החוצה.



טעינת כרטיסים ונייר צילום

טעינת כרטיסים ונייר צילום

השתמש בהוראות אלה לטעינת נייר צילום.

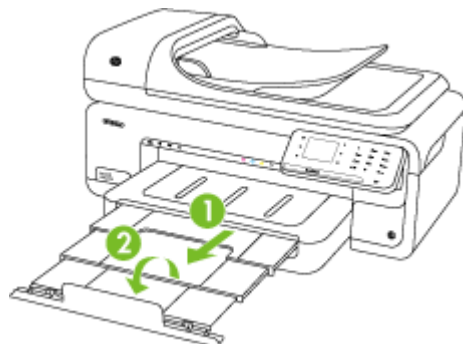
- .1 הרם את מגש הפלט.
- .2 הסט את מכון רוחב הניר החוצה עד כמה שניתן.

הערה אם אתה טוען חומרה הדפסה גדולים יותר, משור את מגש ההזנה כדי להאריך אותו.

- .3 הכנס את חומר הדפסה כשבצד המזען לדפסה פונה כלפי מטה לאורך צד ימין של המגש הראשי. ודא שחומר הדפסה מיושר עם הקצה הימני והקצה האחורי של המגש ולא חורג מהקו המשסמן בмагש. אם לניר הצילום יש לשוניות לאורך קצה אחד, ודא שהלשוניות פונה כלפי חזית הדפסת.

הערה אין לטוען נייר כשהמדפסת מדפסה.

- .4 הסט את מסילת המדיה שבמגש לכונן המגש על פי גודל המדיה שבאה אותה משתמש.
- .5 משור את מגש הפלט כלפי מטה.
- .6 משור את מאירך המגש החוצה.



לטינת שקפים

השתמש בהוראות אלה לטיענת שקפים.

1. הרם את מגש הפלט.
2. הסט את מקוון רוחב הניר החוצה עד כמה שנייתן.

 **הערה** אם אתה טוען חומרה הדפסה גדולים יותר, משור אט מגש ההזנה כדי להאריך אותן.

3. הכנס את השקפים כשהצד הגס או הצד המיעוד להדפסה פונה כלפי מטה, לאורך צידו הימני של המגש הראשי. ודא שהPOSE הדבק מצביע כלפי גב המדפסת ושערימת השקפים מישרת עם הקצה הימני והקצה האחורי של המגש. כמו כן, ודא שהעירים לא חורגת מהקו הממוסמן בмагש.

 **הערה** אין לטעון ניר כהה מדפסת מדפסה.

4. הסט את מסילת המדיה שבמגש לכונון המגש על פי גודל המדיה שבה אותה משתמש.
5. משור אט מגש הפלט כלפי מטה.
6. משור אט מאיר המגש החוצה.

**טיענת חומרה הדפסה בגודל מותאם אישית****לטינת כרטיסים וניר צילום**

השתמש בהוראות אלה לטיענת חומרה הדפסה בגודל מותאם אישית.

 **התראה** השתמש רק בחומרה הדפסה בגודל מותאם אישית הנתמכים על-ידי המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [מפורט חומרה הדפסה](#).

1. הרם את מגש הפלט.
2. הסט את מקוון רוחב הניר החוצה עד כמה שנייתן.

 **הערה** אם אתה טוען חומרה הדפסה גדולים יותר, משור אט מגש ההזנה כדי להאריך אותן.

3. הכנס את חומר ההדפסה כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה לאורך צידו הימני של המגש הראשי. ודא שחומר ההדפסה מישר עם הקצה הימני והקצה האחורי של המגש ולא חורג מהוקן המסומן במגש.

הערה אין לטען ניר כשהמדפסת מדפיסה.

4. הסט את מסילת המדיה שבמגש לכוכון המגש על פי גודל המדיה שבה אותה משתמש.
5. משוך את מגש הפלט כלפי מטה.
6. משוך את מאיריך המגש החוצה.



הכנות כרטיס זיכרון

אם המכילה הדיגיטלית שלך משתמשת בכרטיס זיכרון לשמרות צילומים, אפשרותך להכניס את כרטיס הזיכרון למדפסת כדי להדפיס או לשמר את הצילומים.

△ **התראה** ניסיון להוציא כרטיס זיכרון בזמן גישה אליו עשוי לגרום בקבצים שכרטיסים. ניתן להוציא כרטיס זיכרון בביטחון רק כאשר נורית הצלומים אינה מהבהתה. כמו כן, לעולם אל תכניס יותר מכרטיס זיכרון אחד בו זמנית, מכיוון שגם פעולה זו עלולה לגרום בקבצים שכרטיסי הזיכרון.

הערה המדפסת אינה תומכת בכרטיסי זיכרון מוצפנים.

לקבלת מידע נוסף לגבי כרטיסי הזיכרון הנתמכים, ראה [מפורט כרטיסי זיכרון](#).

הכנות כרטיס זיכרון

1. סובב את כרטיס הזיכרון כך שהתוויות תפינה כלפי מעלה ומגעים יפנו כלפי המדפסת.
2. הכנס את כרטיס הזיכרון לחירץ כרטיס הזיכרון המתאים.

הערה לא ניתן להכניס יותר מכרטיס זיכרון אחד למדפסת.

תחזוקת המדפסת

עיף זה מספק הוראות לשמירה על המדפסת במצב עבודה מיטבי. בצע הלि�כי תחזוקה אלה כנדרש.

ניקוי משטח הזכוכית של הسورק

ניקוי חיצוני

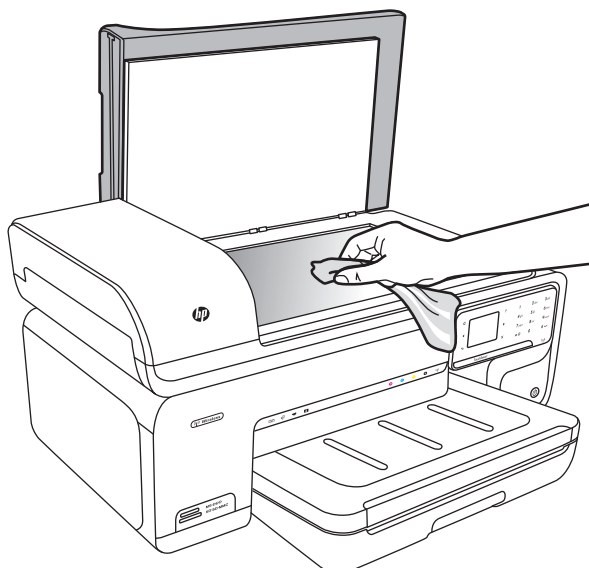
ניקוי מדין המסמכים האוטומטי (ADF)

ניקוי משטח הזכוכית של הסורק

הערה אבק או לכלוּר על משטח הזכוכית של הסורק, על תומך המכסה של הסורק או על מסגרת הסורק עלולים להאט את הביצועים, לפגוע באיכות הסוריקות, ולהשפע על דיוקם של מאפיינים כגון התאמת עותקים לגודל דף מסוים.

ניקוי משטח הזכוכית של הסורק

1. כבה את המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [כבה את המדפסת](#).
2. הרם את מכסה הסורק.
3. נקה את משטח הזכוכית בעדרת מטלית רכה ונטולות סיבים שהתחזת עליה נוזל ניקוי עדין למשטחי זכוכית. ייבש את משטח הזכוכית בעדרת מטלית יבשה, רכה ונטולות סיבים.



התראה נקה את משטח הזכוכית של הסורק רק בעדרת נוזל ניקוי למשטחי זכוכית. אל תשתמש בחומרי ניקוי שמכילים חומרים שוחקים, אצטואן, בנזן או פחמן טטרכלורייד, העולמים לגורם נזק למשטח הזכוכית. אל תשתמש באלכוהול מכיוון שהוא עלול להשאיר סימני מריחה על הזכוכית.

התראה אל תרסס את נוזל הניקוי ישירות על משטח הזכוכית. אם תתייז כמות גדולה מדי של נוזל ניקוי, נוזל הניקוי עלול לנזרול מתחת לזכוכית ולגרום נזק לסורק.

4. סגור את מכסה הסורק והפעל את המדפסת.

ניקוי חיצוני

ازהרה לפני ניקוי המדפסת, כבה אותה ונתק את כל המתח משקע החשמל. לקבלת מידע נוסף, ראה [כבה את המדפסת](#).

השתמש במטלית רכה, לחה ונטולת מוך לניגוב אבק, לכילוך וכתמים מהמארז. אין צורך לנוקות את החלק החיצוני של המדפסת. הרחק נזלים מפנים המדפסת ומלאו הבקרה שלה.

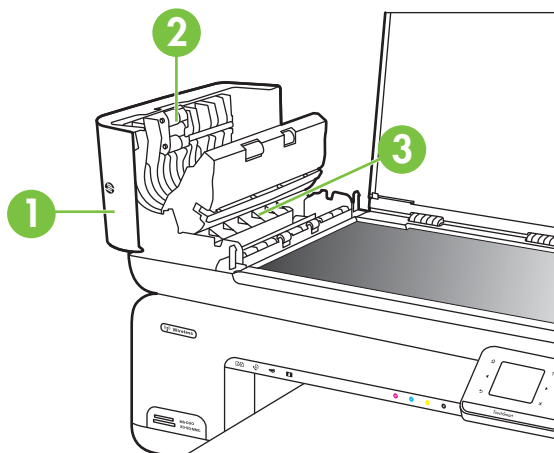
ניקוי מזין המסמכים האוטומטי (ADF)

אם מזין המסמכים האוטומטי מזמן מספר דפים ביחיד או אם הוא לא מצליח להציג דפים רגילים, ניתן לנקות את הgalglotot ומשטח הפרדה. הרם את מזין המסמכים האוטומטי כדי שתוכל לנקות את הgalglotot. נקה את הgalglotot ואת משטח הפרדה ולאחר מכן סגור את המכסה. אם יופיעו קווים או אבק על מסמכים או פקסים שנסרקו, נקה את רצועת הפלסטיק בmezin המסמכים האוטומטי.

לניקוי הgalglotot או משטח הפרדה

1. הסר את כל מסמכי המקור מגש מזין המסמכים.
2. הרם את מכסה מזין המסמכים האוטומטי (1).

פעולה זו מאפשרת גישה קלה לgalglotot (2) ולמשטח הפרדה (3).



1	מכסה מזין המסמכים האוטומטי
2	galglotot
3	משטח הפרדה

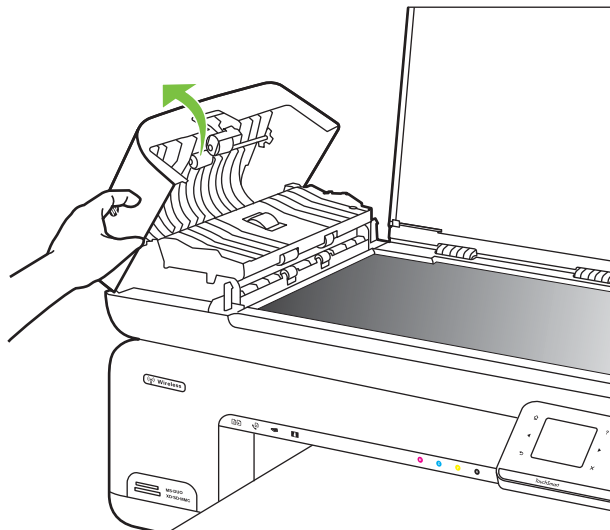
3. הרטב קולות מטליית נקייה נטולת מוץ במים מזוקקים ולאחר מכן שחות את הנזולים העודפים מהמטלית.
4. השתמש במטליית הלחה כדי לנגב את כל המשקעים מהgalglotot או משטח הפרדה.

הערה אם המשקע אינו יורד באמצעות מים מזוקקים, נסה להשתמש בכוהל איזופורופיל (ספירט).

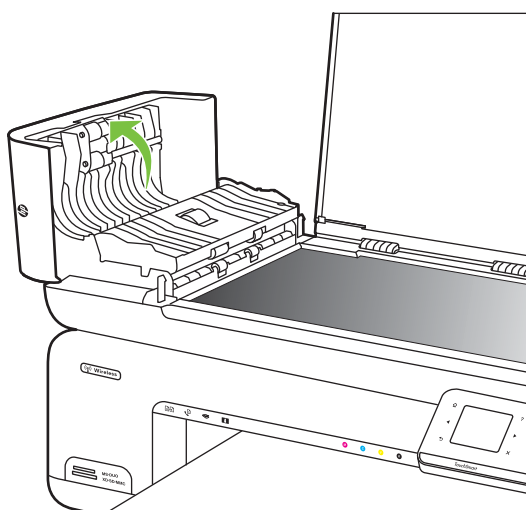
5. סגור את מכסה מזין המסמכים האוטומטי.

נקה את רצעת הפלסטיק שבתוך מזין המסמכים האוטומטי
השתמש בהוראות אלה לניקוי רצעת הפלסטיק בתוך מזין המסמכים האוטומטי (ADF).
1. כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל. לקבלת מידע נוסף, ראה [כבה את המדפסת](#).

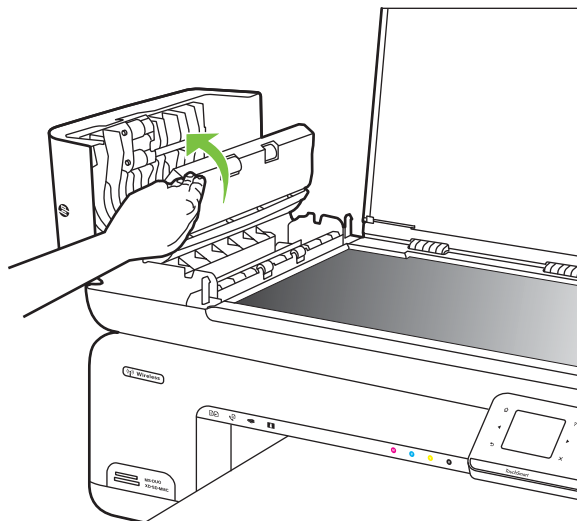
-
-  **הערה** אם המדפסת נותרת מנותקת זמן מה, יתכן שהתאריך והשעה ימחוקו. יתכן שייהי עלייך לכוון מחדש את התאריך והשעה בהמשך, כאשר תחבר מחדש את כבל החשמל.
- 2.** הרם את מכסה מזין המסמכים האוטומטי עד לעזירה, ולאחר מכן פתח בודיניות את המכסה כדי לשחרר את התפס.



- 3.** המשך להרים את מכסה מזין המסמכים האוטומטי במצב אנכי.



4. הרם את מגנון מזין המסמכים האוטומטי.



5. נקה את הזרconiית בעזרת מטלית ורכה או ספוג עם מעט נוזל לניקוי זרconiית שניים שוחק.

△ התראה אל תשתמש בחומרים שוחקים, אצטון, בנזן או פחמן טטרא-כלוריד על רצועת הפלסטיק משום שהם עלולים להזיק לה. אל תמרח או תרסס נוזל כלשהו ישירות על-גביו רצועת הפלסטיק. הנוזל עלול לחלול פנים ויגרם נזק למדפסת.

6. הורד בעדינות את מגנון מזין המסמכים האוטומטי כדי למנוע שחרור של רצועת הפלסטיק ולאחר מכן סגור את מכסה מזין המסמכים האוטומטי.

7. חבר את כבל החשמל ולאחר מכן הפעיל את המדפסת.

הערה אם עדין תראה אבק או פסימ המופיעים בסיריקות גם לאחר ניקוי רצועת הפלסטיק,  ניתן שתצטרכ להזמין רצועת פלסטיק חדשה. לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת www.hp.com/support.

כבה את המדפסת

כבה את המדפסת באמצעות לחיצה על הלחצן  (הפעלה/כיבוי) הממוקם על-גביה המדפסת. המתן עד לכיבוי נורית הפעלה לפני ניתוק כבל המתח או כיבוי מפצל. אם כביתת את המדפסת באופן שגוי, מחסנית ההדפסה עלולה שלא לחזור למיקומה המקורי ובכך לגרום לביעיות במחסניות הדוי ובאיוות ההדפסה.

2 הדפסה

הרבית הגדרות הדפסה מטופלות באופן אוטומטי על-ידי יישום התוכנה. שנה את ההגדרות באופן ידני רק כאשר ברצונך לשנות את איות הדפסה, להדפס על סוג נייר ספציפיים או להשתמש במאפיינים מיוחדים. לקבלת מידע נוסף בנוגע לבחירת חומר הדפסה הטובים ביותר עבור המסמכים שלך, עיין [בՍעיף בחירת חומר הדפסה](#).

בחר עבודת הדפסה כדי להמשיך:

<u>הדפסת מסמכים</u>	
<u>הדפסת חוברות פרטום</u>	
<u>הדפסה על מעטפות</u>	
<u>הדפסת צילומים</u>	
<u>הדפסה על נייר מיוחד וגדלים מותאמים אישית</u>	
<u>הדפסת מסמכים ללא שלביים</u>	

הדפסת מסמכים

 **הערה** עם סוג נייר מסוימים, אפשרות להדפס מסני צדי גלילון הניר (הדפסה זו נקראת "הדפסה דו-צדדית"). לקבלת מידע נוסף, ראה [הדפסה דו-צדדית](#).

הערה אפשרות להדפס מכל מקום באמצעות המאפיין ePrint של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [ePrint HP](#).

פעל על-פי ההוראות הדורשות עבור מערכת הפעלה שלך.

- [הדפסת מסמכים \(Windows\)](#)
- [הדפסת מסמכים \(Mac OS X\)](#)

הדפסת מסמכים (Windows)

1. טען נייר בмагש. לקבלת מידע נוסף, ראה טעינת חומר הדפסה.
 2. בתפריט **File** (קובץ) בישום התוכנה שלך, לחץ על **Print** (הדפסה).
 3. ודא שהמדפסת שבה ברצונך להשתמש נבחרה.
 4. כדי לשנות הגדרות, לחץ על האפשרות שפותחת את תיבת הדו-שיח **Properties** (מאפיינים) של המדפסת.
- בהתאם לתוכנה שלך, שמה של אפשרות זו יכול להיות **Properties** (מאפיינים), **Options** (אפשרויות), **Printer Setup** (הגדרת מדפסת), **Preferences** (מדפסת) או **Printer** (הדפסת).
5. שנה את כיוון הנייר בכרטיסיה **Layout** (פריסה) ואת מקור הנייר, סוג חומר הדפסה והגדרות האיכות בכרטיסיה **Paper/Quality** (נייר/איכות). כדי להדפיס בשחור-לבן, לחץ על הכרטיסיה **Advanced** (מתقدم) ולאחר מכן שנה את האפשרות **Print in Grayscale** (הדפסה בגווני אפור).
 6. לחץ על **OK** (אישור).
 7. לחץ על **Print** (הדפס) או על **OK** (אישור) כדי להתחילה את הדפסה.

הדפסת מסמכים X (Mac OS X)

1. טען נייר בмагש. לקבלת מידע נוסף, ראה טעינת חומר הדפסה.
2. בתפריט **File** בישום התוכנה שלך, לחץ על **Print**.
3. ודא שהמדפסת שבה ברצונך להשתמש נבחרה.
4. שנה את הגדרות הדפסה עבור האפשרות המזמינים בתפריטים הנפתחים, בהתאם לפרוייקט שלך.

 **הערה** לחץ על מושלץ החשיפה הכלול ליד הרשימה **Printer** כדי להרחיב את תיבת הדוח-

שיה של הדפסה ולגשש לאפשרויות אלה.

5. לחץ על **Print** כדי להתחילה בהדפסה.

הדפסת חברות פרסום

 **הערה** באפשרות להדפס מכל מקום באמצעות המאפיין ePrint של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה ePrint HP.

על עלי-פי ההוראות הדורשות עבור מערכת הפעלה שלך.

- הדפסת עליונים (Windows)
- הדפסת עליונים (Mac OS X)

הדפסת עליונים (Windows)

 **הערה** כדי לשנות הגדרות הדפסה עבור כל עבודות הדפסה, בצע את השינויים בתוכנת HP המצורפת למדפסת. לקבלת מידע נוסף על תוכנת HP, ראה כלי ניהול מדפסת.

1. טען נייר בмагש. לקבלת מידע נוסף, ראה טעינת חומר הדפסה.
2. בתפריט **File** (קובץ) בישום התוכנה שלך, לחץ על **Print** (הדפסה).
3. ודא שהמדפסת שבה ברצונך להשתמש נבחרה.

4. כדי לשנות הגדרות, לחץ על האפשרות שפותחת את תיבת הדוח-שים **Properties** (מאפיינים) של המדפסת.
5. בהתאם לתוכנה שלך, שמה של אפשרות זו יכול להיות **Properties** (מאפיינים), **Options** (אפשרויות), **Printer Setup** (הגדרת מדפסת), **Preferences** או **Printer** (העדפות).
6. שנה את ציון הנייר בכרטיסיה **Layout** (פריסה) ואת מקור הנייר, סוג חומר הדפסה והגדרות האיכות בכרטיסיה **Paper/Quality** (נייר/איכות). כדי להדפיס בשחור-לבן, לחץ על הכרטיסיה **Advanced** (מתתקדם) ולאחר מכן שנה את האפשרות **Print in Grayscale** (הדפסה בגוני אפור).
7. לחץ על **OK** (אישור).
8. לחץ על **Print** (הדפס) או על **OK** (אישור) כדי להתחיל את הדפסה.

הדפסת עולונים (Mac OS X)

1. טען נייר במגש. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת חומר הדפסה](#).
2. מתפרק **File** בישום התוכנה שלך, לחץ על **Print**.
3. ודא שהמדפסת שבה ברצונך להשתמש נבחרה.
4. לחץ על **Paper Type/Quality** מתוך התפריט המוקף (המקום מתחת להגדירה Orientation), ולאחר מכן בחר את ההגדירות הבאות:
 - **Paper Type**: סוג הנייר המתאים לעלון
 - **Best Normal :Quality**

 **הערה** לחץ על משולש החשיפה הכלול ליד הרשימה **Printer** כדי לגשת לאפשרויות אלה.

-
5. בחר בהגדירות הדפסה אחריות כרצונך ולחץ על **Print** לתחילת הדפסה.

הדפסה על מעטפות

בעת בחירת מעטפות, הימנע ממعطפות בעלות גימור חקלקן מאד, עם פסי הדבקה, סגרים מתכתיים או חלונות. כמו כן, הימנע ממعطפות עם קצוות עבים, לא רגולים או מסולסלים, או אזורים מקומתיים, קרועים או פגומים בצורה כלשהי.

ודא שכל המעטפות שאתה טוען לתוך המדפסת הן בעלות מבנה דודק ושקיים להן חדים ומהודקים.

-
-  **הערה** למידע נוסף אודות הדפסה על מעטפות, עיין [בטייעוד המצורף](#) לתוכנה שאתה משתמש בה.
- פעל על-פי ההוראות הדורשות עבור מערכת הפעלה שלך.
- [הדפסה על מעטפות \(Windows\)](#)
 - [הדפסה על מעטפות \(Mac OS X\)](#)

הדפסה על מעטפות (Windows)

1. טען מעטפות במגש. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת חומר הדפסה](#).
2. בתפריט **File** (קובץ) בישום התוכנה שלך, לחץ על **Print** (הדפסה).
3. ודא שהמדפסת שבה ברצונך להשתמש נבחרה.
4. כדי לשנות הגדרות, לחץ על האפשרות שפותחת את תיבת הדוח-שים **Properties** (מאפיינים) של המדפסת.

בהתאם לתוכנה שלך, שמה של אפשרות זו יכול להיות **Properties** (מאפיינים), **Options** (אפשרויות), **Printer Setup** (הגדרת מדפסת), **Preferences** או **Printer** (העדפות).

- .5. בכרטיסיה **Layout** (פריסה), שנה את ציון הניר ל-**Landscape** (לרוחב).
 .6. לחץ על הכרטיסיה **Paper/Quality** (נייר/איכות), ולאחר מכן בחר בסוג המעטפה המתאים מהרשימה הנפתחת **Paper Size** (גודל ניר).

 **עצה** באפשרות לשנות אפשרויות נוספות עבור העבודה הדפסה באמצעות המאפיינים הזמןניים בכרטיסיות האחרות בתיבת הדוח-שיח.

- .7. לחץ על **OK** (אישור), ולאחר מכן לחץ על **Print** (הדפסה) או על **OK** (אישור) כדי להתחיל בהדפסה.

הדפסה על מעטפות (Mac OS X)

- .1. טען מעטפות במגש. לקבלת מידע נוסף, ראה טעינת חומר הדפסה.
 .2. מתפרקת **File** ביחס התוכנה שלך, לחץ על **Print**.
 .3. ודא שהמדפסת שבברצונך להשתמש נבחרה.
 .4. לחץ על גודל המעטפה הרצוי בתפריט **המקפץ** **Paper Size**.
 .5. בחר באפשרות **Orientation**.

 **הערה** לחץ על מושולש החשיפה הכהול ליד הרשימה **Printer** כדי לגשת לאפשרויות אלה.

- .6. בחר בהגדירות הדפסה אחורות כרצונך ולחץ על **Print** לתחילת הדפסה.

הדפסת צילומים

אין להשאיר במגש ההזנה נייר צילום שלא נעשה בו שימוש. הניר עלול להסתלסל וכתוואה מכך לפגוע באיכות הדפס. על נייר צילום להיות מישור ושתוח לפני הדפסה.

פעל על-פי ההוראות הדורשות עבור מערכת הפעלה שלך.

- הדפסת צילומים על נייר צילום (Windows)
- הדפסת צילומים על נייר צילום (Mac OS X)
- הדפסת צילומים מהתקן ذיכרון
- הדף תמונות DPOF

הדפסת צילומים על נייר צילום (Windows)

- .1. טען נייר במגש. לקבלת מידע נוסף, ראה טעינת חומר הדפסה.
 .2. בתפריט **File** (**קובץ**) ביחס התוכנה שלך, לחץ על **Print** (הדפסה).
 .3. ודא שהמדפסת שבברצונך להשתמש נבחרה.
 .4. כדי לשנות הגדרות, לחץ על האפשרות שפותחת את תיבת הדוח-שיח **Properties** (מאפיינים) של המדפסת.
 בהתאם לתוכנה שלך, שמה של אפשרות זו יכול להיות **Properties** (מאפיינים), **Options** (אפשרויות), **Printer Setup** (מדפסת) או **Printer** (מדפסת) **Preferences** (עדיפות).
 .5. כדי להדפיס את הצילום בשחור-לבן, לחץ על הכרטיסיה **Advanced** (מתתקדם) ולאחר מכן שנה את האפשרות **Print in Grayscale** (הדפסה בגווני אפור).
 .6. לחץ על **OK** (אישור), ולאחר מכן לחץ על **Print** (הדפסה) או על **OK** (אישור) כדי להתחיל בהדפסה.

הדף צילום על נייר צילום (Mac OS X)

1. טען נייר במכש. לקבלת מידע נוסף, ראה [טיענת חומר הדפסה](#).
2. מתפרק **File** בישום התוכנה שלך, לחץ על **Print**.
3. ודא שהדפסת שבה ברצונך להשתמש בהחרה.
4. לחץ על **Paper Type/Quality** מתוך התפריט המוקף (הממוקם מתחת להגדלה **Orientation**), ולאחר מכן בחר את הגדרות הבאות:
 - **Paper Type**: הסוג המתאים של נייר הצילום
 - **Maximum dpi או Best :Quality**
5. בחר באפשרויות **Photo Fix** המתאימות:
 - **Off**: ללא שימוש-ב-**Real Life HP** (טכנולוגיות Real Life HP) בתמונה.
 - **Basic**: למיקוד התמונה באופן אוטומטי; מכוןן את חdotsת התמונה באופן מתון.
6. כדי להדפיס את הצילום בשחור-לבן, לחץ על **Grayscale** מתוך התפריט המוקף, ולאחר מכן בחר באחת מהאפשרויות הבאות:
 - **High Quality**: עושה שימוש בכל הצלבים הזמינים כדי להדפיס את הצילום שלך בגוון אפור. הדבר יוצר גווני אפור חלקים וטבעים.
 - **Black Print Cartridge Only**: עושה שימוש בדיו שחור כדי להדפיס את הצילום שלך בגוון אפור. הגוון האפור נוצר באמצעות דפוסים משתנים של נקודות שחורות, דבר העולל לגרום לגרעון בתמונה.
7. בחר בהגדלות הדפסה אחריות כרצונך ולחץ על **Print** לתחילת הדפסה.

הדף צילום מהתקן זיכרון

הfonקציה **Select Photos** (בחירה צילום) זמינה רק אם כרטיס הזיכרון אינו מכיל תוקן DPOF.

להדפסת צילומים שנבחרו

1. הכנס את כרטיס הזיכרון לחירץ המתאים במדפסת. **מסך Photo** (צלום) מופיע בהתצוגהلوح**הבקרה**.
2. גע ב-**View & Print** (תצוגה והדפסה). הצלומים מוצגים.
3. בצע אחת מהאפשרויות הבאות.
 - א. גע ב-**Select All** (בחר הכל).
 - ב. גע ב-**Settings** (הגדרות) כדי לבצע שינויים בפריסה, בסוג הנייר או בחותמת התאריך ולאחר מכן בחר **Done** (סיום).
 - ג. גע ב-**Print** (הדף). מסך התצוגה המקידמה מופיע. במסך מוצגות אפשרויות לכוון ההגדירות או להוספה צילומים נוספים. גע בלחיצן **ימינה** ו**שמאליה** כדי להציג את כל הצלומים בתצוגה מקידימה.
 - ד. גע ב-**Print** (הדף) כדי להדפיס את כל הצלומים בכרטיס הזיכרון.

- א' -

- א. גע בצלום שנבחרו להדפס. הצלום מוגדל ומספק כמה אפשרויות ערכיה.
- גע בחרץ **למעלה** ובחץ **למטה** כדי לציין את מספר העותקים שנבחרו להדפס.
 - גע בסמל **マーク מלא** כדי להגדיל את הצלום כך שיימלא את כל המנסן.
 - גע ב-**Edit** (ערכה) כדי לבצע שינויים בצלום לפני הדפסה כגון סיבוב, חיתוך והסרת עניינים אדומות.
- ב. לאחר שסימת לבצע שינויים בצלום, גע ב-**Done** (סיום). תמונה התצוגה המקדימה של הצלום שנבחר מופיעה.
- ג. גע באחת מהאפשרויות הבאות.
- גע ב-**Add More** (הוסף עוד) כדי לבחור ולעורך צילומים נוספים.
 - גע ב-**Settings** (הגדרות) כדי לבצע שינויים באופן הדפסה של הצלומים כגון פריסה, סוג נייר וחומרת תאריך, ולאחר מכן בחר **Done** (סיום).
 - גע ב-**Print** (הדפסה) כדי להדפיס את הצלומים שנבחרו.

הדפס תמונות DPOF

צלומים שנבחרו במצולמה הם צילומים שאוטם סימנת מיועדים להדפסה מהמצולמה הדיגיטלית שלך. בהתאם לסוג המצולמה, המצולמה עשויה לזרות פריסת עמוד, מספר עותקים, סיבוב והגדרות הדפסה נוספת.

ההתקן תומך בתבנית הקובץ פורטט סדר הדפסה דיגיטלי (DPOF) 1.1, כך שאין צורך לבחור מחדש את הצלומים המיועדים להדפסה.

בעת הדפסת הצלומים שנבחרו במצולמה, הגדרות הדפסה של המדפסת לא יחולו; הגדרות DPOF של פריסת העמוד ומספר העותקים יבטלו את הגדרות המדפסת.

 **הערה** לא כל המצולמות הדיגיטליות מאפשרות תיווג של תמונות להדפסה. עיין בתיעוד המצורף למצולמה הדיגיטלית וראה אם היא תומכת בתבנית הקובץ DPOF 1.1.

הדפסה של תמונות שנבחרו במצולמה באמצעות התקן DPOF

- הכנס את כרטיס ה זיכרון לחרצין המתאים למדפסת.
- כשתופיע הודעה מתאימה, בצע אחת מהפעולות הבאות:
 - גע ב-**OK** (אישור) כדי להדפיס את כל הצלומים שסומנו באמצעות DPOF.
 - המדפסת מדפסה את כל התמונות שסומנו ב-DPOF.
 - גע ב-**No** (לא) כדי לעקוף את הדפסת.

הדפסה על נייר מיוחד ובגדלים מותאמים אישית

אם היישום שברשותך תומך בנייר בגודל מותאם אישית, הגדר את הגודל הרצוי ביחסם לפני הדפסת המסמר. אם לא, הגדר את הגודל במנגנון התקן המדפסת. יתכן שהייה עלייך לעצב מחדש את המסמכים הקיימים כדי להדפיס אותם כהלכה על נייר בגודל מותאם אישית. השתמש רק בנייר בגודל מותאם אישית הנתרמן על-ידי המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה מפורט הדפסה.

 **הערה** עם סוג נייר מסוימים, אפשרות להדפיס משני צידי גלילון הנייר (הדפסה זו נקראת "הדפסה דו-צדדית"). לקבלת מידע נוסף, ראה הדפסה דו-צדדית.

פעל על-פי ההוראות הדורשות עבור מערכת הפעלה שלך.

- הדפסה על נייר מיוחד או בגודלים מותאמים אישית (Mac OS X).
- הגדרת גודלים מותאמים אישית (Mac OS X).

הדפסה על נייר מיוחד או בגודלים מותאמים אישית (Mac OS X)

 הערה לפני שתוכל להדפיס על נייר בגודל מותאם אישית, עליך להגדיר את הגודל המותאם אישית בתוכנת HP שצופרה למדפסת. לקבלת הוראות, עיין בסעיף **הגדרת גודלים מותאמים אישית (Mac OS X)**.

1. טען את הנייר המתאים בмагש. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת חומרה הדפסה](#).
 2. מתפרקת **File** ביחסם התוכנה שלך, לחץ על **Print**.
 3. ודא שהמדפסת שבה ברצונך להשתמש בבחירה.
 4. תחת **תחנת Paper Size**, **Destination Paper Size**, לחץ על **Scale to fit paper size**, ולאחר מכן בחר בגודל המותאם אישית.
- בחר בהגדורות הדפסה אחריות כרצונך ולחץ על **Print** לתחילת הדפסה.

הגדרת גודלים מותאמים אישית (Mac OS X)

1. מתפרקת **File** ביחסם התוכנה שלך, לחץ על **Print**.
2. בחר במדפסת הרצוייה בתפריט המוקף **.Format for**.
3. בחר **Paper Size** **Manage Custom Sizes** שבתפריט המוקף **.Paper Size**.
4. לחץ על סימן החיבור + בצדיו השמאלי של המסך, לחץ לחיצה כפולה על **Untitled**, והקלד שם עבור הגודל החדש והモותאם אישית.
5. בתיבה **Width** ובתיבה **Height**, הקלד את הממדים ולאחר מכן הגדר שוליים אם ברצונך להתאים אותם אישית.
6. לחץ על **OK**.

הדפסת מסמכים ללא שוליים

הדפסה ללא שוליים מאפשרת להדפיס עד הקצה של חומרה צילום מסוימים במגוון גדלים סטנדרטיים.

 הערה לפני הדפסת מסמך ללא שוליים, פתח את הקובץ בתוכנה והקצתה את גודל התמונה. ודא שהגודל תואם לגודל חומרה הדפסה שעליו אתה מדים את התמונה.

הערה לא כל היישומים תומכים בהדפסה ללא שוליים.

פעל על-פי ההוראות הדורשות עבור מערכת הפעלה שלך.

- הדפסת מסמכים ללא שוליים (Windows).
- הדפסת מסמכים ללא שוליים (Mac OS X).

הדפסת מסמכים ללא שוליים (Windows)

1. טען נייר בмагש. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת חומרה הדפסה](#).
2. בתפריט **File** (קובץ) ביחסם התוכנה שלך, לחץ על **Print** (**הדפסה**).
3. ודא שהמדפסת שבה ברצונך להשתמש בבחירה.

.4. כדי לשנות הגדרות, לחץ על האפשרות שפותחת את תיבת הדו-שיין **Properties** (מאפיינים) של המדפסת.

בהתאם לתוכנה שלך, שמה של אפשרות זו יכול להיות **Printer Setup** (אפשרויות), **Properties** (הגדרת מדפסת), **Options** (מאפיינים), **Preferences** (מדפסת) או **Printer** (העדפות).

.5. לחץ על הכרטיסייה **Advanced** (מתقدم).

.6. לחץ על **Print Borderless** (הדפסה ללא שוליים) מתוך האפשרות **Borderless Printing** (הדפסה ללא שוליים).

.7. לחץ על הכרטיסייה **Paper/Quality** (נייר/איכות). בחר בסוגנייר המתאים מתוך הרשימה הנפתחת **Media** (חומר הדפסה).

.8. לחץ על **OK** (אישור), ולאחר מכן לחץ על **Print** (הדפסה) או על **OK** (אישור) כדי להתחיל בהדפסה.

הדפסת מסמכים ללא שוליים (Mac OS X)

הערה להפעלת הדפסה ללא שוליים, פעל בהתאם להוראות שלහן.

Mac OS 10.6 תחת **Paper Type/Quality**, לחץ כדי לבחור בתיבת הסימון **Print Borderless Expansion** לפិ הצורף.

.1. טען נייר במגש. לקבלת מידע נוסף, ראה טעינת חומר הדפסה.

.2. מתפריט **File** ביישום התוכנה שלך, לחץ על **Print**.

.3. וודא שהמדפסת שבה ברצונך לשימוש נבחרה.

.4. לחץ על **Paper Type/Quality** מתוך התפריט המוקף (הממוקם מתחת להגדרה **Orientation**), ולאחר מכן בחר את ההגדרות הבאות:

- **Paper Type**: סוגנייר המתאים
- **Maximum dpi** או **Best :Quality**

הערה לחץ על מושול החשיפה הכהול ליד הרשימה **Printer** כדי לגשת לאפשרויות אלה.

.5. במידת הצורך, בחר באפשרויות **Photo Fix** המתאימות:

• **Off**: ללא שימוש-ב-**HP Real Life Technologies** (טכנולוגיות חיים HP) בתמונה.

• **Basic**: למיקוד התמונה באופן אוטומטי; מכון את חוזות התמונה באופן מתון.

.6. בחר בהגדרות הדפסה אחרות כראונך ולחץ על **Print** לתחילה הדפסה.

HP ePrint

עם HP ePrint, אפשרות הדפסה מודפסים ניידים, מחשבים ניידים, או התקנים ניידים אחרים בעלי גישה לדואר אלקטרוני—בכל עת, בכל מקום. עלי-ידי שימוש בשירות של התקן הנייד ובשירותי האינטרנט של המדפסת שברשותך, אפשרות הדפסה מסמכים למדפסת שמוצבת בסמוך אליו או למדפסת שמנוקמת לפחות קילומטרים ממנו.

כדי לשימוש בשירות HP, דרישים לך הרכבים הבאים:

• מדפסת עם תמייה-ב-**HP ePrint** שמחוברת לאינטרנט (באמצעות כבל אתרנט או חיבור אלחוטי)

• התקן בעל יכולת פעולה של דואר אלקטרוני

פעל בהתאם להוראות של-גביו לוח הבקרה של המדפסת כדי להפעיל ולהגדיר את שירותי האינטרנט של המדפסת. לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת www.hp.com/go/ePrintCenter.

הדף דו-צדדי

עם סוג נייר מסוימים, אפשרות להדפס מני צידי גיליון הנייר (הדף זה נקראת "הדף דו-צדדי").

ניתן לבצע הדפסה דו-צדדית ידנית על ידי הדפסת הדפים הא-זוגיים תחילה, הפיכת הניריות, והדפסת הדפים הזוגיים בלבד.

לקבלת מידע נוסף, ראה [הנחיות בנוגע להדפסה דו-צדדית](#).

באפשרות להשתמש בלוח הבדיקה של המדפסת כדי לסרוק מסמכים, צילומים ומסמכים מקור נוספים ולשלוח אותם למגוון יעדים, כגון תיקיה במחשב. אפשרות גם לסרוק מסמכים מקור אלה מהמחשב באמצעות תוכנת HP המצוירת למדפסת ובאמצעות תוכניות שתואמות ל-NETWAIN או ל-WIA.

בעת סריקת מסמכים, אפשרות להשתמש בתוכנת HP כדי לסרוק מסמכים לתבנית שניית לבצע בה חיפוש, להעתיק, להדביק וולרור.

 **הערה** פונקציות סריקה מסוימות זמיןות רק לאחר התקנת תוכנת HP.

 **עזרה** אם אתה נתקל בעוויות בסריקת מסמכים, ראה [פתרונות בעוויות סריקה](#)

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [סֵרִיקָת מְסֻמֶּךָ מִקּוֹר](#)
- [סֵרִיקָת מְסֻמֶּךָ מִקּוֹר גָּדוֹל \(A3 או 11x17 אינץ'\)](#)
- [סֵרִיקָה בְּאֲמַצָּעָה WebScan](#)
- [סֵרִיקָת מְסֻמֶּכִים כְּתָקֵשׁ שְׁנִינוּן לְעַרְיכָה](#)

סֵרִיקָת מְסֻמֶּךָ מִקּוֹר

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

 **הערה** המדפסת והמחשב שברשותך חייבים להיות מחוברים ומופעלים.

הערה אם אתה סורק מסמך מקור מלאה הבדיקה של המדפסת או מהמחשב באמצעות תוכנת המדפסת של HP, תוכנת HP השׂרופה למדפסת חייבת גם היא להיות מותקנת ומופעלת במחשב לפני הסריקה.

הערה אם אתה סורק מסמך מקור ללא שוליים, טען את מסמך המקור על משטח הזכוכית של הسورק ולא בMMddין המסמכים האוטומטי.

- [סֵרִיקָה לְמַחְשָׁב](#)
- [סֵרִיקָה לְכָרְטִיסִים זִיכְרוֹן](#)

סֵרִיקָה לְמַחְשָׁב

לְסֵרִיקָת מְסֻמֶּךָ מִקּוֹר לְמַחְשָׁב מְלֹאת הַבִּקְרָה שֶׁל הַמִּדְפֵּסֶת

השתמש בשלבים אלה לסריקה מלאה הבדיקה.

1. טען את מסמך המקור כשהצד המודפס פונה כלפי מטה, בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית או בMMddין המסמכים האוטומטי (ADF). לקבלת מידע נוסף, עיין [בסעיף טעינת מסמך מקור על משטח הזכוכית או בסעיף טעינת מסמך מקור בMMddין המסמכים האוטומטי \(ADF\)](#).
2. גע ב-**Scan** (סֵרִיקָה) ולאחר מכן בחר **Computer** (מחשב).

 **הערה** מחשב Windows: אם המחשב שברשותך לא מופיע בראשימת היעדים, יהיה עליך להפעיל מחדש את פונקציית הסריקה של תוכנת HP במחשב היעד.

3. גע ב-**Type Document** (סוג מסמך) כדי לבחור את סוג המסמך שברצונך לשמרו. בצע שינויים באפשרויות הסריקה במקירה הצורן.
4. גע ב-**Start Scan** (התחל סריקה).

לסריקת מסמך מקור מתוכנת הדפסת של HP

1. טען את מסמך המקור כשהצד המודפס פונה כלפי מטה, בפינה הימנית הקדמית של משטח הרצוכית או במצין המסמכים האוטומטי (ADF). לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף טעינת מסמך מקור על משטח הרצוכית או בסעיף טעינת מסמך מקור במצין המסמכים האוטומטי (ADF).
2. במחשב, פתח את תוכנת הסריקה של HP:

- **Windows**: משלוחן העבודה של המחשב, לחץ על **Start** (התחל), בחוץ על **All Programs** (כל התוכנות), בחוץ את התקייה של מדפסת HP ולאחר מכן בחר **HP Scan**.
- **Mac OS X**: לחץ על הסמל של תוכנית השירות HP Utility Dock, לחץ על **Applications** ולאחר מכן לחוץ ללחוץ להציג כפולה על **3 Scan** (סריקה).

 **הערה** לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה המקוונת המספקת עם תוכנת הסריקה.

סריקה לכרטיס זיכרון

לסריקת מסמך מקור למחשב מלאה הבקרה של הדפסת

השתמש בשלבים אלה לסריקת מסמך מקור לכרטיס זיכרון.

1. טען את מסמך המקור כשהצד המודפס פונה כלפי מטה, בפינה הימנית הקדמית של משטח הרצוכית או במצין המסמכים האוטומטי (ADF). לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף טעינת מסמך מקור על משטח הרצוכית או בסעיף טעינת מסמך מקור במצין המסמכים האוטומטי (ADF).
2. התקן כרטיס זיכרון. לקבלת מידע נוסף, ראה [הכנת כרטיס זיכרון](#).
3. גע ב-**Scan** (סריקה) ולאחר מכן בחר **Memory Device** (התקן זיכרון).
4. גע ב-**Type Document** (סוג מסמך) כדי לבחור את סוג המסמך שברצונך לשמרו. בצע שינויים באפשרויות הסריקה במקירה הצורן.
5. גע ב-**Start Scan** (התחל סריקה).

סריקת מסמך מקור גדול A3 או 11x17 אינץ'

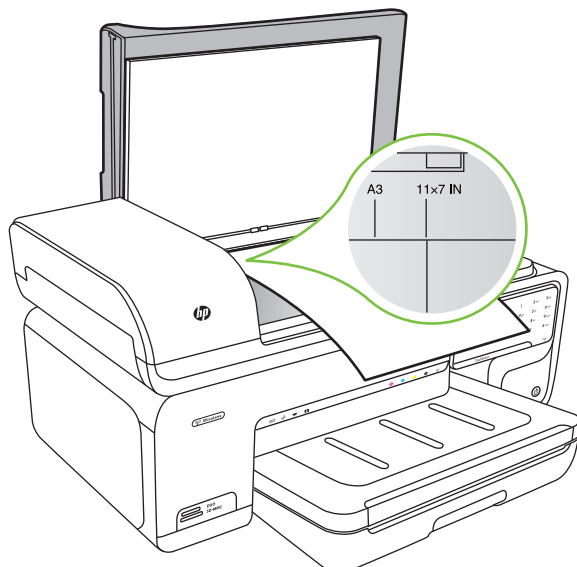
באפשרות לסרוק מסמך גדול יותר מאשר הרצוכית של הסורק על-ידי סריקת המסמך בשני חלקים. לאחר סריקת שני החלקים, המדפסת מצryptת אותם יחד ושמורת אותם בתור קובץ אחד.

 **הערה** אין תמיכה ב-TIFF שחור וב-PDF שחור בסריקה בגודל B. על השולטים המציגים בחלק העליון והתחתון של מסמך המקור הגודל בהתאם או לחזור מ-6 מ"מ על 0.24 אינץ').

לסריקת מסמך מקור מלאה הבדיקה של המדפסת

השתמש בהוראות הבאות לסריקת מסמך גדול.

1. גע ב-**Scan** (סריקה) ולאחר מכן בחר **Memory Device** (התקן זיכרון).
2. גע ב-**Type** (סוג מסמך) כדי לבחור את סוג המסמך שברצונך לשומר. בצע שינויים באפשרויות הסריקה במקורה הרצויה.
3. גע ב-**Size** (גודל נייר) ובחירה **A3** או **Ledger (11X17 אינץ')** כדי לבחור את גודל מסמך המקור.
4. גע ב-**Settings** (הגדרות) כדי לשנות את השם של קובץ הסריקה או לשנות את איקות הפלט.
5. גע ב-**Start Scan** (התחל סריקה) כדי לטעון את הנפשה המציגת כיצד למקם את מסמך המקור בגודל 11x17 אינץ' על-גביו משטח הרצוכית של הסורק. טען את מסמך המקור בהתאם להנפשה, ולאחר מכן בחר **Scan** (סורך).



6. כשתתבקש, בחר **Continue** (המשך).

7. סובב את הנייר בהתאם להנפשה, ולאחר מכן בחר **Scan** (סורך). המדפסת מצרפת את שני העותקים למסמך אחד.

לסריקת מסמך מקור מתוך ArcSoft Windows (בלבד)

1. טען את מסמך המקור כשהצד המודפס פונה כלפי מטה בפינה הימנית או השמאלית האחוריית של משטח הרצוכית. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת מסמך מקור על משטח הרצוכית](#).
2. במחשב, פתח את תוכנת הסריקה.
3. משולחן העבודה של המחשב, לחץ על **Start** (התחל), בחר **Programs** (תוכניות) או **All Programs** (כל התוכניות), בחר את התקייה של מדפסת HP ולאחר מכן בחר **HP Scan**.
3. גע ב-**Size Original** (גודל מסמך מקור) כדי לבחור את גודל מסמך המקור ולאחר מכן בחר **A3** או **11 x 17 אינץ'**.

סריקה באמצעות Webscan

Webscan הוא מאפיין של שרת האינטרנט המשובץ שמאפשר לך לסרוק צילומים ומסמכים מהמדפסת באמצעות דף דפן אינטרנט. מאפיין זה זמין גם אם לא התקנת את תוכנת המדפסת במחשב.

-  **הערה** Webscan אינו תומך בבדיקת מסמכים גדולים.
למידע נוסף על השימוש בשרת האינטרנט המשובץ, ראה [שרת אינטרנט משובץ](#).

לסדרה באמצעות Webscan

1. טען את מסמך המקורי כשהצד המודפס פונה כלפי מטה, בפינה הימנית הקדמית של משטח הרצוכית או במצין המסמכים האוטומטי (ADF). לקבלת מידע נוסף, ראה [טענת מסמך מקור על משטח הרצוכית או טענת מסמך מקור במצין המסמכים האוטומטי \(ADF\)](#).
2. פתח את שרת האינטרנט המשובץ. לקבלת מידע נוסף, ראה [שרת אינטרנט משובץ](#).
3. לחץ על הכרטיסייה **Scan** (סריקה), לחץ על **Webscan** בחולונית השמאלית, בחר אפשרויות ולאחר מכן לחץ על **Start Scan** (התחל סריקה).

סריקת מסמכים כתיקסט שניית לעריכה

בעת סריקת מסמכים, באפשרות להשתמש בתוכנת HP כדי לסרוק מסמכים לתבניות שניתן לבצע בה חפש, להעתיק, להדבק וולור. מאפיין זה מאפשר לך לעורר מכתבם, גזרי עיתונים ומסמכים רבים אחרים.

כדי להבטיח שהתוכנה תוכל להמיר את המסמכים שלך בהצלחה, בצע את הפעולות הבאות:

• **ודא שימוש הרצוכית של הסורק או החילון של מצין המסמכים האוטומטי (ADF) נקי.**

כאשר המדפסת סורקת את המסמך, כתמים או אבק על משטח הרצוכית של הסורק או על החילון של מצין המסמכים האוטומטי (ADF) עלולים להויסר גם כן, ועשויים לגרום לך שהתוכנה לא תוכל להמיר את המסמך לטיקסט שניית לעריקה.

• **ודא שהמסמך נתען כהלכה.**

בעת סריקת מסמכים כתיקסט שניית לעריכה מתווך מצין המסמכים האוטומטי (ADF), יש לטעון את מסמך המקורי במצין המסמכים האוטומטי כשהחלק העליון פונה קדימה ועם הפנים כלפי מעלה. בעת סריקה משתמש הרצוכית של הסורק, יש לטעון את מסמך המקורי כשהחלק העליון פונה אל הקצה הימני של משטח הרצוכית של הסורק. כמו כן, ודא שהמסמך אותו עוקם. לקבלת מידע נוסף, עיין [בסעיף טענת מסמך מקור על משטח הרצוכית או בסעיף טענת מסמך מקור במצין המסמכים האוטומטי \(ADF\)](#).

• **ודא שהתיקסט במסמך ברוח.**

כדי להמיר בהצלחה את המסמך לטיקסט שניית לעריקה, על מסמך המקורי להיות ברוח ובאיכות גבוהה. התנאים הבאים עלולים לגרום לך שהתוכנה לא תוכל להמיר את המסמך בהצלחה:

• **התיקסט במסמך המקורי או מקומט.**

• **התיקסט קטן מדי.**

• **מבנה המסמך מורכב מדי.**

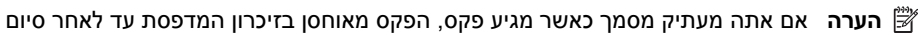
• **התיקסט מודפס בczęיפות. לדוגמה, אם התקסט שהתוכנה ממירה כולל תוים חסרים או משולבים, התווים "חו" עשויים להופיע כ-"ח".**

• **התיקסט הודפס על רקע צבעוני. רקעים צבעוניים עלולים לגרום לתמונות שבקדמת המסמך להתמזג עם הרקע יתר על המידה.**

העתקה

4

ניתן להפיק עותקים באיכות גבוהה בצבע ובסוגי אפור, על נייר ממגוון סוגים וגדלים.

 **עזרה** אם אתה מעתיק מסמך כאשר מגיע לפקס, הפקס מאוחסן בזיכרון המדפסת עד לאחר סיום ההעתקה. הדבר יכול להפחית את מספק דפי הפקס המאוחסנים בזיכרון.

 **עצה** אם אתה נתקל בעיות בסריקת מסמכים, ראה [פתרונות בעיות העתקה](#).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [העתקת מסמכים](#)
- [שינוי הגדרות העתקה](#)

העתקת מסמכים

באפשרות ליצור עותקים אינטנסיביים מלאו הבקשה של המדפסת.

העתקת מסמכים

ואדי כי טענת את הנייר בмагש הראשי.

1. טען את מסמך המקור לשחזר המדפס פונה כלפי מטה, בפינה הימנית הקדמית של משטח החכוכית או בMMddון המסמכים האוטומטי (ADF). לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף [טענת מסמך מקור על משטח החכוכית או בסעיף טענת מסמך מקור בMMddון המסמכים האוטומטי \(ADF\)](#).

 **עזרה** אם אתה מעתיק צילום, הנח את הצילום על משטח החכוכית של הסורק עם הפנים כלפי מטה, כפי שמצוג על הסמל בקצת משטח החכוכית של הסורק.

3. גע ב-**Copy** (העתקה).
4. שנה הגדרות נוספות. לקבלת מידע נוסף, ראה [שינוי הגדרות העתקה](#).
5. כדי להתחילה בעבודת העתקה, גע באחד מהפריטים הבאים:
 - **Start Black** (התחל עבודה בשחור): לבחירת עבודה בשחור-לבן.
 - **Start Color** (התחל עבודה בצבע): לבחירת עבודה בעתקה בצבע.

 **עזרה** אם מסמך המקור הוא בצבע, בחירת הfonkcija **Black** (שחור) תפיק עותק בשחור-לבן של מסמך המקור בצבע, ואילו בחירת הfonkcija **Color** (צבע) תפיק עותק בצבע מלא של מסמך המקור בצבע.

העתקת מסמך מקור גדול (A3 או 11x17 אינץ')

באפשרות להעתיק מסמך גדול יותר מאשר המשטח החכוכית של הסורק על-ידי סריקת המסמך בשתי הוריות, ולאחר מכן המדפסת מדפסה את ההוריות על-גביו גילוון נייר אחד.

 **עזרה** על השולים המציגים בחלק העליון והתחתון של מסמך המקור הגדל להתאים או לחרוג מ-6 מ"מ (0.24 אינץ').

1. ואדי כי טענת נייר בגודל A3 או 11x17 אינץ' בмагש הראשי.
2. גע ב-**Copy** (העתקה).
3. גע בתיבת הסימון של 11x17 A3/**Copy** (העתקה), ולאחר מכן בחר **Settings** (הגדרות) כדי לשנות הגדרות העתקה אחרות.

4. בחר **Black** (שחור) כדי ליצור עותק בשחור-לבן, או בחר **Color** (צבע) כדי ליצור עותק בצבע.
5. בחר את גודל מסמך המקורי.
6. טען את מסמך המקורי בהתאם להנפשה, ולאחר מכן בחר **Scan** (סורק).
7. כשתבתקש
8. סובב את מסמך המקורי בהתאם להנפשה, ולאחר מכן בחר **Scan** (סורק). המדפסת מכרפת את שני העותקים למסמך אחד ומציגו בתצוגה מקדימה.
9. גע-ב-**Copy** (העתקה) כדי להדפיס את העותק.

שינויי הגדרות העתקה

באפשרות להתאים אישית את עבודות העתקה באמצעות הגדרות שונות הזרימות בלבד הבקירה של המדפסת, לרבות הגדרות הבאות:

- מספר עותקים
- גודל נייר העתקה
- סוג נייר העתקה
- מהירות או איכות העתקה
- הגדרות בהיר יותר/כהה יותר
- שינוי גודל של מסמכי המקורי כדי להתאים לגודלים שונים של נייר

באפשרות להשתמש בהגדרות אלה עבור עבודות העתקה ייחודיות או לשמר את ההגדרות כך ישמשו כברירת המחדל בעבודות העתידיות.

לשינוי הגדרות העתקה עבור עבודה ייחודית

1. גע-ב-**Copy** (העתקה).
2. בחר את הגדרות פונקציית העתקה שברצונך לשנות.
3. גע-ב-**Start Black** (התחל משימה בשחור) או **Start Color** (התחל משימה בצבע).

שמירת הגדרות הנוכחיות כברירת המחדל למשימות עתידיות

1. גע-ב-**Copy** (העתקה).
2. בצע שינויים כלשהם בהגדרות פונקציית העתקה, ולאחר מכן גע-ב-**Settings** (הגדרות).
3. גע בלחצן חץ למטה ולאחר מכן בחר **Set As New Defaults** (הגדרת ברירות מחדל חדשות).
4. גע-ב-**Yes, change defaults** (כן, שנה ברירות מחדל) ולאחר מכן בחר **Done** (סיום).

באפשרותך להשתמש במדפסת לשיגור וקבלת פקסים בINU. לרבות פקסים בINU. באפשרותך לזמן שיגור פקסים למועד מאוחר יותר ולהגדיר מספרי חיוג מהיר לשיגור פקסים בINU ובקולות למספרים שונים בשימוש רב. מloth הבקרה של המדפסת, באפשרותך גם להגדיר מספר אפשרויות פקס, כגון רצולציה ווניגודיות בין הגוונים הבחירה והכהים בפקסים שאתה שולח.

 **עזרה** לפני שתתחיל לשגר ולקבל פקסים, ודא שהגדרת את המדפסת כראוי לשיגור וקבלת פקסים. יתכן שכבר עשית זאת חלק מההתקנה הראשונית, תוך שימוש בלוח הבקרה או בתוכנת HP המצורפת למדפסת. באפשרותך לוודא אם הפקס הוגדר כלהקה עלי-ידי ביצוע בדיקת הגדרת הפקס מloth הבקרה. לקבלת מידע נוסף על בדיקת הפקס, ראה [בדיקות הגדרות הפקס](#).

 **עזרה** אם אתה נתקל בעוויות בבדיקה מסכימים, ראה [פתרונות בעוויות פקס](#).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [שיגור פקס](#)
- [קבלת פקס](#)
- [הגדרת ערכי חיוג מהיבר](#)
- [שינוי הגדרות פקס](#)
- [פקס ושירותי טלפון דיגיטליים](#)
- [פרוטוקול העברת פקס באינטרנט](#)
- [שימוש בדוחות](#)

שיגור פקס

באפשרותך לשגר פקסים במגוון דרכים. באמצעות לוח הבקרה של המדפסת, באפשרותך לשגר פקסים בשחור-לבן או בINU. כמו כן, באפשרותך לשגר פקסים באמצעות ידיי טלפון מצורף. פועלה זו מאפשרת לך לשוחח עם הנמען לפני שיגור הפקס.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [שיגור פקס רגיל](#)
- [שיגור פקס רגיל מהמחשב](#)
- [שיגור פקס ידיי טלפון](#)
- [שיגור פקס באמצעות חיוג מהיבר](#)
- [שיגור פקס מהזיכרון](#)
- [זמןון פקס לשיגור מאוחר יותר](#)
- [שיגור פקס למספר נמענים](#)
- [שיגור פקס במצב תיקון שגיאות](#)

שיגור פקס רגיל

ניתן לשגר בקளות פקס בשחור-לבן או בINU בעל עמוד אחד או עמודים רבים באמצעות לוח הבקרה של המדפסת.

 **עזרה** אם דרוש לך אישור מודפס לכך שפקסים שוגרו בהצלחה, הפעל אישור פקס [לפני שיגור פקסים כלשהם](#).

עזה כמו כן, אפשרותך לשגר פקס באופן ידני מטלפון או באמצעות חיבור מהציג. מאפיינים אלו מאפשרים לך לשלוט בקבצב החיבור. מאפיינים אלו שימושיים גם כאשר ברצונך להשתמש בכרטיסי חיבור כדי לחיבב את השיחה וכאשר יש צורך להגיב לבקשתות הצלילים בעת החיבור.

לשיגור פקס רגיל מלאה הבקרה של המדפסת

1. טען את מסמך המקור כשהצד המודפס פונה כלפי מטה, בפינה הימנית הקדמית של משטח הרצוכית או במצין המסמכים האוטומטי (ADF). לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף טעינת מסמך מקור על משטח הרצוכית או בסעיף טעינת מסמך מקור במצין המסמכים האוטומטי (ADF).
2. גע ב-**Fax** (פקס).
3. השתמש בלוח המarkers המספרי להזנת מספר הפקס.

עזה כדי להוסיף השניה במספר הפקס שאתה מציין, גע במספר פעמיים ב-*^{*}, עד שיפורע מוקף (-) בaczoga.

4. גע ב-**Start Black** (התחל עבודה בשחור) או **Start Color** (התחל עבודה בצבע).
- אם המדפסת מזזה מסמך מקור טען במצין המסמכים האוטומטי, היא משגרת את המסמך למסוף השזנות.

עזה אם הנמען מודיע על בעיות באיכות הפקס ששיגרת, אפשרות לשנות את הרזולוציה או הניגודיות של הפקס.

שיגור פקס רגיל מהמחשב

באפשרותך לשגר מסמך במחשב בתור פקס, מבלי להדפיס עותק ולפקס אותו מהמדפסת.

הערה פקסים שימושיים מהמחשב בשיטה זו משתמשים בחיבור הפקס של המדפסת, ולא בחיבור האינטרנט או במכשיר המחשב. לפיכך, ודאי שהמדפסת מחוברת לך טלפון פעיל וכי פונקציית הפקס מוגדרת ופועלת כראוי.

כדי לשימוש במאפיין זה, עליך להתקין את תוכנת המדפסת באמצעות תוכנית ההתקנה שמופיעה על גבי תקליטור תוכנת HP לצורך לדפסת.

Windows

1. פתח את המסמך במחשב שברצונך לשגר.
2. בתפריט **File** (קובץ) ביחסו התוכנה שלך, לחץ על **Print** (הדפסה).
3. ודאי שהמדפסת שבה ברצונך להשתמש נבחרה.

עזה בחר את המדפסת עם "fax" בשםיה.

4. כדי לשנות הגדרות (כגון בחירה לשגר את המסמך כפקס בשחור או פקס בצבע), לחץ על האפשרות שפותחת את תיבת הדו-שים **Properties** (מאפיינים) של המדפסת. בהתאם לתוכנה שלך, שמה של אפשרות זו יכול להיות **Properties** (מאפיינים), **Options** (אפשרויות), **Preferences** (הגדרת מדפסת) או **Printer Setup** (הגדרת מדפסת).
5. לאחר שינוי הגדרות, לחץ על **OK** (אישור).
6. לחץ על **Print** (הדפסה) או **OK** (אישור).
7. הzin את מספר הפקס ומידע נוספת עboro הנמען, שנה הגדרות נוספות עבור הפקס ולאחר מכן לחץ על **Send Fax** (шиגור פקס). המדפסת מתחילה לחиг את מספר הפקס ולשגר את המסמך.

Mac OS X

- .1. פתח את המסמך במחשב שברצונך לשגר.
 - .2. מתפריט **File** ביצ uom התוכנה שלך, לחץ על **Print**.
 - .3. וודא שהמדפסת שבה ברצונך לשמש נבחרה.
-
- עצה**  בחר את המדפסת עם "(Fax)" בשםה.
- .4. בחר **Fax Recipients** מהתפריט המופיע תחת הגדרה **Orientation**.
-
- הערה**  לחץ על מושלש החשיפה הכהול ליד **Printer selection** כדי להציג את התפריט המופיע.
- .5. הקלד את מספר הפקס ומידע נוספים בתיבות שטוףיעות, ולאחר מכן לחץ על **Add to Recipients**.
 - .6. בחר **Fax Mode** וכל אפשרות פקס רצiosa אחרת, ולאחר מכן לחץ על **Send Fax Now**.
- המדפסת מתחלילה לחיג את מספר הפקס ולשגר את המסמך.

שיגור פקס ידני מטלפון

שיגור פקס באופן ידני מאפשר לך לבצע שיחת טלפון ולדבר עם הנמען לפני השיגור הפקס. אפשרות זו שימושית אם ברצונך להודיע לנמען שכוכונתך לשגר אליו פקס לפני השיגור עצמו. בעת שיגור פקס באופן ידני, אפשרותך לשמעו את צילוי החיבור, את בקשות הטלפון וצלילים נוספים, באמצעות שיפורת הטלפון. הדבר מקל עליך אם ברצונך לשמש בכרטיס צילוי לשיגור הפקס.

בהתאם להגדרות במכשירו של הנמען, יתכן שהנמען עונה לטלפון או שהפקס יקבל את השיחה. אם השיחה נענתה בידי אדם, אפשרותך לשוחח עם הנמען לפני השיגור הפקס. אם השיחה נענתה במכשיר הפקס, אפשרותך לשגר את הפקס ישירות למכשיר הפקס ברגע שיישמעו צילוי הפקס ממוקם הפקס המתקבל.

שליחת פקס באופן ידני מטלפון

1. טען את מסמך המქורי כಚזך המודפס פונה כלפימטה, בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית או בזמן המסמכים האוטומטי (ADF). לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף טעינת מסמר מקובע על משטח הזכוכית או בסעיף טעינת מסמר מקובע בזמן המסמכים האוטומטי (ADF).
 2. גע ב-**Fax** (פקס).
 3. חиг את המספר בלוח המקלים של מכשיר הטלפון המחבר למדפסת.
-
- הערה**  אל תשתמש בלוח המקלים שבלוח הבקרה של המדפסת בעת שיגור פקס באופן ידני. לחиг למספרו של הנמען, עליך לשמש בלוח המקלים של הטלפון.

4. אם הנמען עונה לטלפון, אפשרותך לשוחח עימו לפני שיגור הפקס.

הערה  אם השיחה נענתה במכשיר הפקס, יישמעו צילוי פקס ממוקם הפקס המתקבל. המשך לשלב הבא כדי להעביר את הפקס.

5. כאשר אתה מוכן לשיגור הפקס, גע ב-**Start Black** (**Start Color** העבודה בשחור) או **Start Color** (**Start Black** העבודה בצבע).
-
- הערה**  אם אתה משוחח עם הנמען לפני שיגור הפקס, הודיע לו שעליו לחוץ על **התחל** במכשיר הפקס שלו לאחר שישמעו צילוי פקס.

קו הטלפון יהיה דומם בעת שהפקס עבר. במקרה זה אתה יכול להניח את שיפורת הטלפון. אם ברצונך להמשיך לשוחח עם הנמען, הישאר על הקו עד לסיום שיגור הפקס.

שיגור פקס באמצעות חיוג מהציג

חיוג מהציג מאפשר לך לחויג מסטר של הבקרה של המדפסת בדומה לחויג מטלפון רגיל. בעת שיגור פקס באמצעות חיוג מהציג, אפשרות לשמע את צילילי החויג, מערכת קולית או ציליל אחר באמצעות הרמקולים במדפסת. הדבר מאפשר לך להגיב להודעות במהלך החויג, כמו גם לשלוט בקצב החויג.

 **עצה** אם אתה משתמש בכרטיסי חיוג ואינך מזין את מסטר-h-PIN במכשיר הנדרשת, המדפסת עלולה להתחיל לשלה צילילי פקס מוקדם מדי ולגרום לך לשירות כרטיס החויג לא יזהה את מסטר-h-PIN. במקרה זה, אפשרות ליצור ערך חיוג מהיר לאחסון-h-PIN של כרטיס החויג שלך.

 **הערה** וודא שעוצמת הקול מופעלת, אחרת לא תוכל לשמע את ציליל החויג.

לשיגור פקס באמצעות חיוג מלאו הבקרה של המדפסת

1. טען את מסמכי המקור. לקבלת מידע נוספת, עיין בסעיף טעינת מסמך מקור על משטח הציגcit או בסעיף טעינת מסמך מקור במכשיר המסמכים האוטומטי (ADF).
 2. גע ב-**Fax** (פקס), ולאחר מכן גע ב-**Start Black** (התחל עבודה בשחור) או **Start Color** (התחל עבודה בצבע).
- אם המדפסת מזהה מסמך מקור טען במכשיר המסמכים האוטומטי, יישמע ציליל חיוג.
3. כשתשמעו את ציליל החויג, הزن את המספר באמצעות לוח המקלשים המספרי בלוח הבקרה של המדפסת.
 4. עקוב אחר ההנחיות שעשוויות להופיע.

 **עצה** בעת השימוש בכרטיסי חיוג לשיגור פקס כאשר הסימנה (PIN) של כרטיס החויג שמורה כחויג מהיר, כאשר תתבקש להזין את-h-PIN, גע ב- (חויג מהיר) כדי לבחור את ערך החויג המהיר שבו שמרת את-h-PIN.

הפקס ישוגר כאשר מכשיר הפקס מקבל עוננה.

שיגור פקס מהזיכרון

באפשרותך לסרוק פקס בשחור-לבן לזכרון ולאחר מכן לשגר את הפקס מהזיכרון. מאפיין זה שימושי אם מסטר הפקס שלו אתה מנסה לחויג תפוס או לא זמין באופן דגמן. המדפסת שורקת את מסמכי המקור לזכרון ומ��רת אותם ברגע שהוא מצליח להתחבר לממשיר הפקס המקורי. לאחר שהמדפסת שורקת את העמודים לזכרון, ניתן מיד להסיר את מסמכי המקור ומגש הזנת המסמכים או ממשתח הזכונית של הסורק.

 **הערה** ניתן לשגר פקס שחור-לבן בלבד מהזיכרון.

לשיגור פקס מהזיכרון

1. טען את מסמכי המקור. לקבלת מידע נוספת, עיין בסעיף טעינת מסמך מקור על משטח הציגcit או בסעיף טעינת מסמך מקור במכשיר המסמכים האוטומטי (ADF).
2. גע ב-**Fax** (פקס) ולאחר מכן גע ב-**Fax Settings** (הגדרות פקס).
3. גע ב-**Scan and Fax** (סריקה ופקס).

- .4. הzin את מספר הפקס באמצעות לוח המקשים, גע ב- (חיגג מהיר) כדי לבחור חיגג מהיר, או גע ב- (היסטוריה של שיחות) כדי לבחור מספר שחויג או התקבל בעבר.
- .5. גע ב-**Fax Start** (התחל פקס).
המדפסת סורקת את מסמכי המקור לתוך הזיכרון ומשגרת את הפקס כאשר מכשיר הפקס מקבל זמן.

זמןן פקס לשיגור מאוחר יותר

באפשרות למתזמן פקס בשחור-לבן לשיגור תוך 24 שעות. פעולה זו מאפשרת לך לשגר פקס בשחור-לבן בשעתليلת מאוחרת, כאשר קווי הטלפון אינם פעילים או כאשר תערפי השיחות נמנוכים יותר, למשל. המדפסת משגרת את הפקס באופן אוטומטי בשעה שצינית. תוכל לקבוע זמן רק לשיגורו של פקס אחד בכל פעם. עם זאת, תוכל להמשיך לשגר פקסים באופן רגיל, גם כאשר נקבע זמן לשיגורו של פקס.

 **הערה** באפשרות לשגר פקסים בשחור-לבן בלבד.

לקביעת מועד לשיגור פקס מלאוחם הבקרה של המדפסת

- .1. טען את מסמכי המקור. לקלטת מידע נוספת, עיין בסעיף טעינת מסמך מקור על משטח הזכוכית או בסעיף טעינת מסמך מקור בمخزن המסמכים האוטומטי (ADF).
- .2. גע ב-**Fax** (פקס) ולאחר מכן גע ב-**Fax Settings** (הגדרות פקס).
- .3. גע ב-**Send Fax Later** (שגר פקס מאוחר יותר).
- .4. הzin את שעת השילוח באמצעות לוח המקשים המספרי, גע ב-**AM** או **PM**, ולאחר מכן בחר **Done** (סיום).
- .5. הzin את מספר הפקס באמצעות לוח המקשים, גע ב- (חיגג מהיר) כדי לבחור חיגג מהיר, או גע ב- (היסטוריה של שיחות) כדי לבחור מספר שחויג או התקבל בעבר.
- .6. גע ב-**Fax Start** (התחל פקס).
המדפסת סורקת את כל העמודים והשעה המתואמת מופיעות על-גבי התצוגה. הפקס משוגר בשעה המתואמת.

ביטול פקס שנקבע לו מועד

- .1. גע בהודעה **Send Fax Later** (שגר פקס מאוחר יותר) על-גבי התצוגה.
- או -
- גע ב-**Fax** (פקס) ולאחר מכן בחר **Fax Settings** (הגדרות פקס).
- .2. גע ב-**Cancel Scheduled Fax** (בטל פקס מתזמין).

שיגור פקס למספר נמענים

באפשרות לשגר פקס למספר נמענים בו-זמנית על-ידי קיבוץ ערכי חיוג מהיר ייחדים לערכי חיוג מהיר קבוצתיים.

לשיגור פקס למספר נמענים באמצעות חיוג מהיר לקבוצה

1. טען את מסמכי המקור. לקלטת מידע נוספת, עיין בסעיף טעינת מסמך מקור על משטח הצלוכית או בסעיף טעינת מסמך מקור במכשיר המסתמכים האוטומטי (ADF).

2. גע ב-**Fax** (פקס), גע ב- (חיוג מהיר) כדי לבחור חיוג מהיר, ולאחר מכן בחר את הקבוצה שאליה ברצונך לשגר את הפקס.

3. גע ב-**Start Black** (התחל עבודה בשחור). אם המדפסת מזהה מסמך מקור טען במכשיר המסתמכים האוטומטי, היא משגרת את המסמר לכל מספר בערך החיוג מהיר לקבוצה.

 **הערה** אפשרות להשתמש בערכי חיוג מהיר קבוצתי לצורך שיגור פקסים בשחור-לבן בלבד. המדפסת סורקת את הפקס לזריכון ומחייבת את המדפסת הראשו. בעת יצירת החיבור, היא משגרת את הפקס ומחייבת את המספר תפוס או לא עונה, המדפסת מבצעת את ההגדרות עבור חיוג חוזר למספר תפוס ועboro חיוג חוזר בגין מענה. אם לא ניתן ליצור חיבור, המדפסת מחייבת למספור הבא ומופק דוח שגיאה.

שיגור פקס במצב תיקון שגיאות

מצב תיקון שגיאות (EMC) מונע אובדן נתונים בשל קווי טלפון בעיתיים על-ידי איתור שגיאות המתרחשות בזמן השידור ובקשה אוטומטית לשידור מחדש את החלקים הבעיתיים. חשבו הטלפון אינם מושפע מכך או עשוי אף להציג מצב כאשר קווי הטלפון תקינים. בקווי טלפון בעיתיים, ECM מאריך את זמן השיגור ומגדיל את חישוב הטלפון, אך הנתונים משוגרים בוצרה מהימנה יותר. הגדרת ברירת המחדל היא **מופעל**. כבה את EMC רק הוא מוביל להגדלה משמעותית של חישוב הטלפון, ואם אתה מוכן לקבל אפשרות ירודה יותר בתמורה לחישוב מצומצם יותר.

לפני ביטול המאפיין EMC, הבא בחשבון את הנתונים שלhallן. אם EMC מבוטל

- אפשרות ומהירות שידור הפקסים המשוגרים והמתוקבלים, מושפעות.
- ההגדרה **Fax Speed** (מהירות פקס) מוגדרת באופן אוטומטי **ל-Medium** (בינונית).
- לא תוכל עוד לשגר או לקבל פקסים ב痼ע.

לשינוי הגדרת ECM בלוח הבקרה

1. מהמסך Home (דף הבית), גע ב-ה痴 היוני , ולאחר מכן בחר **Setup** (התקנה).
2. בחר **Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן בחר **Advanced Fax Setup** (הגדרת פקס מתקדמת).
3. גע בלחץ חץ למטה  ולאחר מכן בחר **Error Correction Mode** (מצב תיקון שגיאות).
4. בחר **מופעל או Off** (כבוי).

קלטת פקס

באפשרות לקבל פקסים באופן אוטומטי או ידני. אם תבטל את האפשרות **Auto Answer** (מענה אוטומטי), יהיה عليك לקבל פקסים באופן ידני. אם תפעיל את האפשרות **Auto Answer** (מענה אוטומטי) (הגדרת ברירת המחדל), המדפסת תענה לשיחות כניסה ותקבל פקסים באופן אוטומטי לאחר מספר הצלולים שמצוין בהגדרה **Rings to Answer** (מספר הצלולים למענה). (הגדרת ברירת המחדל של **Rings to Answer** (מספר הצלולים למענה) היא חמשה הצלולים).

אם מתකבל פקס בגודל Legal או גדול יותר והמדפסת אינה מוגדרת כעת לניר בגודל Legal, המדפסת מקטינה את הפקס כדי שיתאים לניר שטען בה. אם השבתת את המאפיין הקטנה אוטומטית, המדפסת מדפסה את הפקס על-גבי שני עמודים.

 **הערה** אם אתה מעוניין מסמך כאשר מגיע לפקס, הפקס מאוחסן בזיכרון המדפסת עד לאחר סיום ההעתקה. הדבר יכול להפחית את מספק דפי הפקס המאוחסנים בזיכרון.

- **קבלת פקס ידנית**
- **הגדר פקס גיבוי**
- **הדפסה חוזרת מהזיכרון של פקסים שהתקבלו**
- **תשאול לקבלת פקס**
- **העברת פקסים למספר אחר**
- **הגדרת גודל הניר עבור פקסים נכונים**
- **הגדרת הקטנה אוטומטית עבור פקסים נכונים**
- **חסימת מספרי פקס לא רצויים**
- **קבלת פקסים למחשב (Fax to PC) ו-Fax (Fax to Mac) (פקס למחשב)**

קבלת פקס ידנית

במהלך שיחה טלפוןית, האדם שעימו אתה מדבר יכול לשגר לך פקס בעודך מחובר. פעולה זו מכונה העברת פקס באופן יידי. השתמש בהוראות המפורטות בסעיף זה כדי לקבל פקס שהועבר באופן יידי.

 **הערה** באפשרות להרים את האפרכסת כדי לדבר או להקשיב לצילילי פקס.

באפשרותך לקבל פקסים באופן יידי ממכשיר טלפון שני:

- מחובר שירות לדפסת (ביציאה EXT-2)
- באותו קו טלפון, אבל איןו מחובר שירות לדפסת

קבלת פקס באופן יידי

1. ודאי כי המדפסת פועלת וכי הזרנת ניירות בмагש הראשי.
2. הסר מסמכים מקור כלשהם מגש המסמכים.
3. הגדר את האפשרות Rings to Answer (מספר צלצולים לمعنى) למספר גבוה כדי לאפשר לך לענות לשיחה הנכנסת לפני שהמדפסת עונה. החלופין, בטל את הגדרה Auto Answer (معنى אוטומטי) כדי שהמדפסת לא תענה לשיחות נכונות באופן אוטומטי.
4. אם אתה משוכח בטלפון עם השולח כתע, הנחה אותו ללחוץ על התחל במכשיר הפקס שלו.
5. כשישמו צילילי הפקס מהמכשיר השולח, בצע את הפעולות הבאות:
 - א. גע ב-Fax (פקס), ולאחר מכן בחר Start Color (התחל עבודה בשחור) או Start Black (התחל עבודה בלבן).
 - ב. לאחר שהמדפסת מתחילה לקבל את הפקס, באפשרות לנתק את הטלפון או להישאר על הקן. קו הטלפון שקט במהלך העברת פקס.

הגדר פקס גיבוי

בהתאם להעדפותך ולדרישות האבטחה, אפשרות להגדיר את המדפסת כך שתתחסן את כל הפקסים המתקבלים, רק את הפקסים שהתקבלו בעת שהתרחשה שגיאה במדפסת, או לא לאחסן כלל פקסים שהתקבלו.

<p>מופעל</p> <p>הגדרת ברירת המחדל. כאשר פקס הגיבוי במצב מופעל, המדפסת מתחסנת את כל הפקסים שמתקבלים בזיכרון. הדבר מאפשר לך להדפיס מחדש עד שМОונה מהפקסים האחרונים שהודפסו, אם הם עדיין שמורים בזיכרון.</p> <p>הערה כאשר זיכרונו המדפסת מתמלא, היא מחליפה את הפקסים הישנים ביותר שהודפסו בעטת קבלת פקסים חדשים. אם הזיכרון מלא בפקסים שלא הודפסו, המדפסת מספיקה לעונת לשיחות פקס נוספת.</p> <p>הערה אם אתה מקבל פקס גודל מדי, כגון צילום עתיק צבע, יתכן ולא ישמר בזיכרון בשל מגבלות זיכרון.</p>	<p>במצב שגיאה בלבד</p> <p>המצב גורם למדפסת לאחסן פקסים בזיכרון רק אם קיים מצב שגיאה שМОונה מהמדפסת להדפיס את הפקסים (לדוגמה, אם אזל הנייר במדפסת) המדפסת ממשיכת לאחסן פקסים נוספים כל עוד יש זיכרון פנוי. (אם הזיכרון מלא, המדפסת מספיקה לעונת לשיחות פקס נוספת). כאשר מצב השגיאה נפטר, הפקסים המאוחסנים בזיכרון מודפסים באופן אוטומטי ולאחר מכן מוחקם מהזיכרון.</p>
<p>Off (כבי)</p> <p>פקסים אינם מאוחסנים בזיכרון. לדוגמה, יתכן שתרצה ללבות את פקס הגיבוי למטרות אבטחה. אם מתרחש מצב שגיאה המונע מהמדפסת להדפיס (לדוגמה, אם אזל הנייר במדפסת), המדפסת מספיקה לעונת לשיחות פקס נוספת.</p>	
<p> הערה אם פקס הגיבוי מופעל וכייבית את המדפסת, כל הפקסים המאוחסנים בזיכרון נמחקים, לרבות פקסים שלא הודפסו שהתקבלו בזמן שהתרחש מצב שגיאה במדפסת. יש לפנות לשולחן הפקסים שלא הודפסו ולבקש מהם לשלווח אותם מחדש. לקבלת רשותה של הפקסים שהתקבלו, הדפס את יומן פקס. יומן פקס אינו נמחק כאשר המדפסת כבויה.</p>	

להגדרת פקס גיבוי מלאה הבקרה של המדפסת

1. גע בלחצן החץ ימני  ולאחר מכן בחר **Setup** (התקנה).
2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן בחר **Advanced Fax Setup** (הגדרת פקס מתקדמת).
3. גע ב-**Backup Fax Reception** (גיבוי קבלת פקס).
4. גע באחת מהאפשרויות הזמינות.

הדפסה חוזרת מהזיכרון של פקסים שהתקבלו

אם תגידי את פקס הגיבוי למצב **מופעל**, הפקסים שיתקבלו יואחסנו בזיכרון בין אם המדפסת במצב שגאה או לא.

 **הערה** לאחר שהזיכרון מתמלא, הפקסים הישנים ביותר שיתקבלו מוחלים בעטת קבלת פקסים חדשים. אם כל הפקסים המאוחסנים לא הודפסו, המדפסת אינה מקבלת לשיחות פקס עד להדפסה או מחיקה של פקסים מהזיכרון. יתכן שתרצה למחוק את הפקסים מהזיכרון גם מטעמי אבטחה או פרטיות.

בהתאם לגודל הפקסים המאוחסנים בזיכרון, אפשרות להדפיס מחדש עד שМОונה פקסים מהאחרונים שהודפסו, אם הם עדיין שמורים בזיכרון. לדוגמה, יתכן שייהי עלייך להדפיס מחדש פקסים, אם איבדת את העותק של פلت הפקס האחרון שלך.

להדפסה חוזרת של פקסים בזיכרון מלאה הבקרה של המדפסת

1. וداع כי תעונת את הניר בмагש הראשי.
2. גע בלחצן החץ ימני  ולאחר מכן בחר **Setup** (התקנה).

- .3. גע ב-**Tools** (כלים), ולאחר מכן בחר **Reprint Faxes in Memory** (הדפסה מחדש של פקסים בזיכרון).
- הfaxים מודפסים בסדר הפור לסדר קבלתם, כשהפקסים שהתקבלו אחרוניים מודפסים תחילת ון הלהא.
- .4. אם ברצונך להפסיק לדפסים מחדש את הפקסים המאוחסנים בזכרון, גע ב-~~X~~ (לחוץ ביטול).

תשאול לקבלת פקס

תשאול מאפשר למדפסת לבקש ממאריך פקס אחר לשגר פקס המתיין אצלך בטור. בעת השימוש במאפיין **תשאול לקבלת פקס**, המדפסת מחייבת למכיר הפקס הייעודי ומבקשת ממנו את הפקס.

מכיר הפקס הייעודי חייב להיות מוגדר לשאול ולהכיל פקס מוכן לשיגור.

 **הערה** המדפסת אינה תומכת בקודי מעבר לשאול. קודי מעבר לשאול הם מאפיין אבטחה הדורש ממאריך הפקס המקבל לספק קווד מעבר למדפסת שבעוראה מתבצע תאול כתנאי לקבלת הפקס. וכך שבמדפסת שאותה אתה מתשאל לא הוגדר קווד מעבר (או שקווד המעבר המוגדר כבירית מוחלט לא השתנה), אחרת המדפסת לא תוכל לקבל את הפקס.

להגדרת תשאול לקבלת פקס מלאה הבקרה של המדפסת

- .1. גע ב-**Fax** (פקס) ולאחר מכן בחר **Fax Settings** (הגדרות פקס) (הגדרות פקס).
- .2. גע ב-**Receive Poll to Receive** (תשאול לקבלת פקס).
- .3. הזן את מספר הפקס של מאריך הפקס האחר.
- .4. גע בהתחול פקס.

העברת פקסים למספר אחר

באפשרותך להגדיר את המדפסת להעביר הפקסים למספר פקס אחר. פקס יוצב שהתקבל מעבר בשוחר-לבן.

HP ממליצה לוודא שהמספר שאתה מעביר את הפקס הוא קו פקס פעיל. שלח פקס ניסיון כדי לוודא שמכיר הפקס מסוגל לקבל את הפקסים שאתה מעביר לו.

ההעברה פקסים מלאה הבקרה של המדפסת

- .1. גע בלוחץ החץ הימני  ולאחר מכן בחר **Setup** (התקינה).
- .2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרות פקס) ולאחר מכן בחר **Advanced Fax Setup** (הגדרות פקס) (הגדרות פקס מתקדמת).
- .3. גע בלוחץ החץ למטה  ולאחר מכן בחר **Fax Forwarding** (העברה פקסים).
- .4. גע ב-(**On**) (**Print and Forward**) (בעת הדפסה והעברה) כדי להדפיס ולהעביר את הפקס, או בחר (**On**) (**Forward**) (בעת העברה) כדי להעביר את הפקס.

 **הערה** אם המדפסת לא מסוגלת להעביר את הפקס למאריך הפקס המיעוד (לדוגמה, אם הוא אינו מופעל), המדפסת מדפסה את הפקס. אם הגדרת את המדפסת להדפס דוחות שגיאה עברו פקסים שהתקבלו, מודפס גם דוח שגיאה.

5. כאשר תתבקש, היז את מספר מכשיר הפקס המועד לקבלת הפקסים המועברים, ולאחר מכן גע ב- **Done** (סיום). חזר עבוּר כל אחת מההודעות הבאות: תאריך התחלת, שעת התחלת, תאריך סיום ושעה סיום.

6. העברת פקסים מופעלת. גע ב- **OK** (אישור) כדי לאשר.
אם המדפסת נכנית כאשר מוגדרת **Fax Forwarding** (העברת פקסים), המדפסת שומרת את ההגדרה ומספר הטלפון של **Fax Forwarding** (ההעברה פקסים). כאשר המדפסת מופעלת שוב, ההגדרה **Fax Forwarding** (ההעברה פקסים) עדין במצב **On** (מופעל).

הערה באפשרות לבטל העברת פקסים על-ידי בחירת **Off** (כבי) מהתרטיף **Fax Forwarding** (ההעברה פקסים).

הגדרת גודל נייר עבור פקסים נוכנים

באפשרותך לבחור את גודל הנייר עבור פקסים שמתקבלים. גודל הנייר שאתה בוחר-Amor להתאים לנייר שטען בмагש הראשי. ניתן להדפיס פקסים על-גביו נייר בגודל Letter, A3, A4 או Legal בלבד.

הערה אם נתען נייר בגודל שגוי בmagic הראי עלי עית קבלת פקס, הפקס אינו מודפס והואudit שגיאה מופיעיה על-גביה התצוגה. טען נייר בגודל Letter או A4, ולאחר מכן גע ב- **OK** (אישור) כדי להדפיס את הפקו.

להגדרת גודל נייר לפקסים שהתקבלו מלוח הבדיקה של המדפסת

1. גע בלחוץ החץ ימני ולאחר מכן בחר **Setup** (התקנה).
2. גע ב- **Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן בחר **Badic Fax Setup** (הגדרת פקס בסיסית).
3. גע ב- **Fax Paper Size** (גודל נייר פקס) ולאחר מכן בחר אפשרות.

הגדרת הקטנה אוטומטית עבור פקסים נוכנים

הגדירה הקטנה אוטומטית קובעת את אופן הפעולה של המדפסת כאשר מתקבל פקס גדול מדי עבור גודל ברירת המחדל של הנייר. הגדרה זו מופעלת כבירות המחדל, כך שתתמננו של הפקס הנוכנו מוקטנת כדי להתאימה לעמוד אחד, במידה האפשר. אם מאפיין זה כבי, מידע שלא נכון בעמוד הראשי מודפס בעמוד השני. המאפיין **הקטנה אוטומטית שימושי** בעת קבלת פקס בגודל Legal אשר בmagic הראי טען נייר בגודל Letter.

המאפיין **Automatic Reduction** (הקטנה אוטומטית) שימושי בעת קבלת פקס שגדול יותר מוגדל A4/Letter כאשר בmagic הראי טען נייר בגודל A4/Letter.

להגדרת הקטנה אוטומטית מלוח הבדיקה של המדפסת

1. גע בלחוץ החץ ימני ולאחר מכן בחר **Setup** (התקנה).
2. גע ב- **Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן בחר **Advanced Fax Setup** (הגדרת פקס מתקדמת).
3. גע ב- **Automatic Reduction** (הקטנה אוטומטית) ולאחר מכן בחר **On** (מופעל) או **Off** (כבי).

חסימת מספרי פקס לא רצויים

אם אתה מנוי לשירות שיחה מזווגה דרך ספק שירותי הטלפון, תוכל לחסום מספרי פקס מסוימים כך שהמדפסת לא תדפיס פקסים שהתקבלו ממספרים אלה. כאשר מתקבלת שיחת פקס נוכנת, המדפסת משווה את המספר לרשיית הפקס הבלתי רצויים כדי לקבוע אם יש לחסום את השיחה. אם המספר תואם לרשימת מספרי הפקס החסומים, הפקס אינו מודפס. (מספר מספרי הפקס המרבי שניתן לחסום משתנה בהתאם לדגם).

הערה מאפיין זה אינו נתמך בכל המדינות/אזורים. אם הוא לא נתמך במדינה/אזור, האפשרות **Junk Fax Blocker** (חוום פקס זבל) לא מופיעה בתפריט **Basic Fax Setup** (הגדרת פקס בסיסית).

הערה אם לא מתואספים מספרי טלפון לרשיימה ID Caller (шибחה), ההנחה היא שישירות Caller ID (шибחה מזוהה) איננו רשום בחברת הטלפונים.

- הוספת מספרים לרשיימה של פקס זבל
- הסרת מספרים מהרשימה של פקס זבל
- הדף דוח פקס זבל

הוספת מספרים לרשיימה של פקס זבל

באפשרותך לחסום מספרים מסוימים על ידי הוספתם לרשיימת פקס זבל.

הוספת מספר לרשיימה של פקס זבל

1. גע בלחצן החץ ימני ולאחר מכן בחר **Setup** (התקנה).
2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן בחר **Basic Fax Setup** (הגדרת פקס בסיסית).
3. גע בלחצן חץ למטה ולאחר מכן בחר **Junk Fax Blocker** (חסימת פקס זבל).
4. מופיעה הודעה המציינת שיש צורך בשיחה מזוהה לחסימת פקס זבל. גע ב-**OK** (אישור) כדי להמשיך.
5. גע ב-**Add Numbers** (הוספת מספרים).
6. כדי לבחור מספר פקס לחסימה מרשימת השיחות המזוהאות, גע ב-**ID History** (בחר מההיסטוריה של שיחות מזוהאות).
 - איז.
7. כדי להזין מספר פקס לחסימה באופן יידי, בחר **Enter new number** (הזמן מספר חדש). לאחר ההגנה של מספר פקס לחסימה, גע ב-**Done** (סיום).

הערה ודא שהזנת את מספר הפקס כפי שהוא מופיע בתצוגת לוח הבקרה ולא את מספר הפקס שמופיע בគורת הפקס של הפקס שהתקבל, מכיוון שהמספרים עשויים להיות שונים זה מזה.

הסרת מספרים מהרשימה של פקס זבל

אם אין לך מנגנון עוד לחסום מספר פקס מסוים, אפשרו להסיר את המספר מהרשימה של פקס זבל.

הסרת מספרים מהרשימה של פקס זבל

1. גע בלחצן החץ ימני ולאחר מכן בחר **Setup** (התקנה).
2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן בחר **Basic Fax Setup** (הגדרת פקס בסיסית).
3. גע בלחצן חץ למטה ולאחר מכן בחר **Junk Fax Blocker** (חסימת פקס זבל).
4. גע ב-**Remove Numbers** (הסרת מספרים).
5. גע במספר שברצונך להסיר ולאחר מכן בחר **OK** (אישור).

הדף דוח פקס זבל

השתמש בהילך הבא כדי להדפיס רשימה של מספרי פקס זבל חסומים.

להדפסת דוח פקס זבל

1. גע בלחצן החץ ימני ולאחר מכן בחר **Setup** (התקנה).
2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן בחר **Badic Fax Setup** (הגדרת פקס בסיסית).
3. גע בלחצן החץ למטה ולאחר מכן בחר **Junk Fax Blocker** (חסימת פקס זבל).
4. גע ב-**Print Reports** (הדף דוחות), ולאחר מכן בחר **Junk Fax List** (רשימת פקס זבל).

קבלת פקסים למחשב (פקס למחשב ו-Fax to PC)

באפשרות להשתמש ב-PC (פקס למחשב) וב-Fax to Mac (פקס למחשב) באמצעות Fax to PC כדי לקבל פקסים באוטומטי ולשמור אוטומטית יישורת במחשב. באמצעות PC Fax (פקס למחשב) ו-Fax to Mac, באפשרות לאחסן עותקים דיגיטליים של הפקסים שלך ואף להיפטר מהטרכה שבטיפול בתיקיות מסמכים מתפרקעות.

פקסים שהתקבלו נשמרים בתור TIFF (תבנית Tagged Image File Format) (Tagged Image File Format). לאחר קבלת הפקס, מוצגת הودעה על-גביה המספר עם קישור לתיקייה שבה נשמר הפקס. שמות הקבצים מוקצים בשיטה הבאה: `.tif_ZZZZZZZZ_YYYYYY_XX_X`, כאשר X מייצג את פרטיו השולח, Y את התאריך, ו-Z הוא השעה שבה הפקס התקבל.

הערה Fax to PC (פקס למחשב) ו-Fax to Mac זמינים לקבלת פקסים בשחור-לבן בלבד.
פקסים בצביע יודפסו במקום להישמר במחשב.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- דרישות של Fax to PC (פקס למחשב) ו-Fax to Mac
- הפעלת PC Fax (פקס למחשב) ו-Fax to Mac
- שינוי הגדרות של Fax to PC (פקס למחשב) או Fax to Mac

דרישות של Fax to PC (פקס למחשב) ו-Fax to Mac

- מחשב המנהל, המחשב שהפעיל את המאפיין Fax to PC (פקס למחשב) או Fax to Mac, חייב להיות מופעל כל הזמן. מחשב אחד בלבד יכול לשמש כמחשב המנהל של PC (פקס למחשב) או Fax to Mac.
- המחשב או השרת של תיikit היעד חייבים להיות מופעלים כל הזמן. מחשב היעד חייב גם להיות ער ציון שפקסים לא ישמרו אם המחשב נמצא במצב שינה כלשהו.
- יש להזין את הנייר למגש ההזנה.

הפעלת Fax to PC (פקס למחשב) - Fax to Mac (פקס למחשב)

במחשב עם Windows, באפשרות להשתמש ב-Digital Fax Setup Wizard (אשף הגדרת הפקס) אוFax to PC (פקס למחשב). במחשב Macintosh, באפשרות להשתמש הדיגיטלי) כדי להפעיל Fax to PC (פקס למחשב). בתוכנית השירות HP Utility.

להגדרת PC to Fax (פקס למחשב) (Windows)

1. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה תוכנת המדפסת של HP (Windows).

Digital Fax Actions (פעולות פקס), ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על **Setup Wizard** (אשף הגדרת הפקס הדיגיטלי).

3. בצע את ההוראות המופיעות על-גבי המסר.

להגדרת Mac OS X Fax to Mac (Mac OS X פקס למחשב)

1. פתח את תוכנית השירות HP Utility (Mac OS X). לקבלת מידע נוסף, ראה HP Utility (Mac OS X).

2. לחץ על הסמל של **Application** בסרגל הכלים.

3. לחץ לחיצה כפולה על **HP Setup Assistant** (אשף הוראות של-గבי המסר).

שינוי הגדרות של Fax to PC (פקס למחשב) או Fax to Mac (פקס למחשב)

באפשרותך לעדכן את הגדרות של Fax to PC (פקס למחשב) מהמחשב שברשותך בכלל עת מתווך Digital Fax Setup Wizard (אשף הגדרת הפקס הדיגיטלי). באפשרותך לעדכן את הגדרות של Fax to Mac (פקס למחשב).

באפשרותך לכבות את Fax to Mac (פקס למחשב)-ו להשבית את הדפסת הפקסים מלאו הבקשה של המדפסת.

לשינוי הגדרות מלאו הבקשה של המדפסת

1. גע ב- (לחץ ימינה), ולאחר מכן בחר **Setup** (הגדרה).

2. גע ב- **Fax Setup** (הגדרת פקס), גע ב- **Basic Fax Setup** (הגדרת פקס בסיסית) ולאחר מכן גע ב- **Fax to PC** (פקס למחשב).

3. בחר את הגדרה שברצונך לשנות. באפשרותך לשנות את הגדרות הבאות:

- **הציג את שם המארחת של המחשב:** הציג את שם המחשב המוגדר לנחל את פקס למחשב ואות Fax to Mac.
- **כיבוי:** כיבוי פקס למחשב או Fax to Mac.

 **הערה** השתמש בתוכנת HP במחשב שברשותך להפעלת Fax to PC (פקס למחשב) או Fax to Mac.

• **הט מתקבלים.** אם תכבה את ההדפסה, ההדפסה של פקסים בצד ימין.

לשינוי הגדרות מתוכנת HP (Windows)

1. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה תוכנת המדפסת של HP (Windows).

Digital Fax Actions (פעולות פקס), ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על **Setup Wizard** (אשף הגדרת הפקס הדיגיטלי).

3. בצע את ההוראות המופיעות על-גבי המסר.

- לשוני הגדרתות מתוך תוכנת HP (Mac OS X)**
1. פתח את תוכנית השירותים של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [\(Mac OS X\) HP Utility](#).
 2. לחץ על הסמל של **Application** בסרגל הכלים.
 3. לחץ להיזה כפולה על **HP Setup Assistant** ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעלה-גביה המסמן.

כיבוי Fax to PC (fax למחשב) או Fax to Mac (fax למכ�ט)

1. גע ב- (לחץ ימינה), ולאחר מכן בחר **Setup** (הגדרה).
2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס), גע ב-**Basic Fax Setup** (הגדרת פקס בסיסית) ולאחר מכן גע ב-**Fax to PC** (fax למחשב).
3. גע ב-**Turn Off** (כיבוי).

הגדרת ערכי חיוג מהיר

באפשרותך להציג מספרי פקס שאתה משתמש בהם לעיתים קרובות כערך חיוג מהיר. מופיעין זה מאפשר לך לחייג למספרים אלה במהירות באמצעות לוח הבקשה של המדפסת.

עצה בוסף ליצירה וניהול של ערכי חיוג מהיר מתוך לוח הבקשה של המדפסת, אפשרותך גם להשתמש בכלים הזמינים במחשב שברשותך, כגון תוכנת HP המצוירת למדפסת ושרת האינטראקט המשובץ (EWS) של המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [כל' ניהול מדפסת](#).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- הגדרה ושינוי של ערכי חיוג מהיר
- הגדרה ושינוי של ערכי חיוג מהיר קבועתי
- מחיקת ערכי חיוג מהיר
- הדפסת רשימה של ערכי חיוג מהיר

הגדרה ושינוי של ערכי חיוג מהיר

באפשרותך לשמר מספרים כערך חיוג מהיר.

הגדרת ערכי חיוג מהיר

1. בלוח הבקשה של המדפסת, גע בהחץ ימני ולאחר מכן ב-**Setup** (הגדרה).
2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן בחר **Speed Dial Setup** (הגדרת חיוג מהיר).
3. גע ב-**Add/Edit Speed Dial** (הוספה/עריכה של חיוג מהיר), ולאחר מכן גע במספר של ערך שלא נמצא בשימוש.
4. הקלד את מספר הפקס ולאחר מכן גע ב-**Next** (הבא).

ערה הקפד לכלול השהיות כלשון או מספרים דרושים אחרים, כגון קידומת, קוד גישה למספרים מחוץ למערכת PBX (לרוב 9 או 0), או קידומת חיוג לחו"ל.

5. הקלד שם עבור ערך החיבור המהיר, ולאחר מכן גע ב-**Done** (סיום).

לשוני ערכי חיוג מהיר

1. בלוח הבקשה של המדפסת, גע בהחץ ימני ולאחר מכן ב-**Setup** (הגדרה).
2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן בחר **Speed Dial Setup** (הגדרת חיוג מהיר).
3. גע ב-**Add/Edit Speed Dial** (הוספה/עריכה של חיוג מהיר), ולאחר מכן גע בערך החיבור המהיר שאוותם ברצונך לשנות.

.4. אם ברצונך לשנות את מספר הפקס, הקלד את המספר החדש ולאחר מכן גע ב-**Next** (הבא).

 **הערה** הקפד לכלול השהיות כלשון או מספרים דרושים אחרים, כגון קידומת, קוד גישה למספרים מחוץ למערכת PBX (לרוב 9 או 0), או קידומת חילוג לחו"ל.

.5. אם ברצונך לשנות את השם של ערך החיוג המהיר, הקלד את השם החדש ולאחר מכן גע ב-**Done** (סיום).

הגדרה ושינוי של ערכי חיוג מהיר קבועתי

באפשרותך לשומר קבועות של מספרי פקס כערך חיוג מהיר קבועתי.

להגדרת ערכי חיוג מהיר קבועתי

 **הערה** לפני שתוכל ליצור ערך חיוג מהיר קבועתי, עליך ליצור תחילת ערך חיוג מהיר אחד לפחות.

.1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בהחץ ימני  ולאחר מכן גע ב-**Setup** (הגדרה).

.2. גע ב-**Setup Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן בחר **Speed Dial Setup** (הגדרת חילוג מהיר).

.3. גע ב-**Group Speed Dial** (חיוג מהיר קבועתי) ולאחר מכן גע במספר של ערך שלא נמצא בשימוש.

.4. גע בערכי החילוג מהיר שברצונך לכלול בערך החילוג מהיר הקבועתי, ולאחר מכן גע ב-**OK** (אישור).

.5. הקלד שם עבור ערך החילוג מהיר, ולאחר מכן גע ב-**Done** (סיום).

לשינוי ערכי חילוג מהיר קבועתי

.1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בהחץ ימני  ולאחר מכן גע ב-**Setup** (הגדרה).

.2. גע ב-**Setup Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן בחר **Speed Dial Setup** (הגדרת חילוג מהיר).

.3. בחר **Group Speed Dial** (חיוג מהיר קבועתי), ולאחר מכן גע בערך שאוטו ברצונך לשנות.

.4. אם ברצונך להוסיף או להסיר ערך חילוג מהיר מהקבוצה, גע בערכי החילוג מהיר שברצונך לכלול או באלו שברצונך להסיר, ולאחר מכן גע ב-**OK** (אישור).

.5. אם ברצונך לשנות את שם החילוג מהיר הקבועתי, הקלד את השם החדש ולאחר מכן גע ב-**Done** (סיום).

מחיקת ערכי חילוג מהיר

למחיקת ערך חילוג מהיר או ערך חילוג מהיר קבועתי, בצע את השלבים הבאים:

.1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בהחץ ימני  ולאחר מכן גע ב-**Setup** (הגדרה).

.2. גע ב-**Setup Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן בחר **Speed Dial Setup** (הגדרת חילוג מהיר).

.3. גע ב-**Delete Speed Dial** (מחיקת ערך חילוג מהיר), גע בערך שברצונך למחוק, ולאחר מכן גע ב-**Yes** (כן) לאישור.

 **הערה** מחיקת ערך חילוג מהיר קבועתי לא מוחקת את ערכי החילוג מהיר הנפרדים.

הדפסת רשימה של ערכי חילוג מהיר

להדפסת רשימה של כל ערכי החילוג מהיר שהוגדרו, בצע את השלבים הבאים:

.1. טען נייר בмагש. לקבלת מידע נוסף, ראה טיענת חומר הדפסה.

.2. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בהחץ ימני  ולאחר מכן גע ב-**Setup** (הגדרה).

3. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן בחר **Speed Dial Setup** (הגדרת חיבור מהיר).
4. גע ב-**List Print Speed Dial** (הדפסת רשימת URLs חיבור מהיר).

שינויי הגדרות פקס

לאחר השלמת השלבים שמתוארים במדריך לתחילת העבודה שצורף לממדפסת, בצע את הפעולות הבאות כדי לשנות את הגדרות ההתחלתיות או כדי להגדיר אפשרות אחרות הקשורות לפקס.

- הגדרת כוורת הפקס
- הגדרת מצב המענה (מענה אוטומטי)
- קביעת מספר צלצלים לפני המענה
- שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובtent
- הגדרת סוג חיבור
- הגדרת אפשרויות חיבור חוזר
- הגדרת מהירות הפקס
- הגדרת עצמת הקול של הפקס

הגדרת כוורת הפקס

כוורת הפקס מדפיסה את שמרק ואת מספר הפקס שלך בחלקן העליון של כל פקס שימושוגר. HP ממליצה להגדיר את כוורת הפקס באמצעות תוכנת HP המצורפת לממדפסת. ניתן גם להגדיר את כוורת הפקס מלוח הבקרה של הממדפסת, כפי שתואר להלן.

 **הערה** בחלק מהמדינות/אזורים, פרטן כוורת הפקס נדרש על פי חוק.

הגדרה או שינוי של כוורת הפקס

1. גע בלחצן החץ ימני  ולאחר מכן בחר **Setup** (התקנה).
2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן בחר **Badic Fax Setup** (הגדרת פקס בסיסית).
3. גע ב-**Fax Header** (כוורת פקס).
4. הזן את המידע שלך או של החברה ולאחר מכן גע ב-**Done** (סיום).
5. הזן את מספר הפקס שלך ולאחר מכן גע ב-**Done** (סיום).

הגדרת מצב המענה (מענה אוטומטי)

מצב המענה קובע אם הממדפסת עונה לשיחות נכנסות.

- הפעיל את הגדרה **Auto Answer** (מענה אוטומטי) אם ברצונך שהמדפסת תענה לפקסים **באופן אוטומטי**. הממדפסת עונה לכל השיחות והפקסים הנכנסים.
- בטל את הגדרה **Auto Answer** (מענה אוטומטי) אם ברצונך לקבל פקסים **באופן ידני**. עליך להיות זמין כדי לענות בעצמך לשיחות פקס נכנסות, אחרת הממדפסת לא תוכל לקבל פקסים.

להגדירה מצב המענה

1. גע בלחצן החץ ימני  ולאחר מכן בחר **Setup** (התקנה).
 2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן בחר **Badic Fax Setup** (הגדרת פקס בסיסית).
 3. גע ב-**Auto Answer** (מענה אוטומטי) ולאחר מכן בחר **On** (מופעל) או **Off** (ככבי).
- כאשר **Auto Answer** (מענה אוטומטי) הוא **On** (מופעל), הממדפסת עונה לשיחות באופן אוטומטי. כאשר **Auto Answer** (מענה אוטומטי) הוא **Off** (ככבי), היא אינה עונה לשיחות.

קביעת מספר צלצולים לפני המענה

אם תפעיל את הגדרה **Auto Answer** (מענה אוטומטי), תוכל להגדיר את מספר הצלצולים שאחריו ההתקן יענה אוטומטית לשיחות נוכנות.

ההגדרה **Rings to Answer** (מספר צלצולים למענה) חסובה אם לאותו קו טלפון שאליו מחברת המדפסת מחבר גם משיבון, מפני שרוצי שהמשיבון יענה לשיחות לפני המדפסת. מספר הצלצולים מענה עבור המדפסת אמרור להיות גדול ממספר הצלצולים למענה עבור המשיבון. לדוגמה, הגדר את המשיבון למספר קו של צלצולים ואת המדפסת למספר הצלצולים המרבי. (המספר המרבי של צלצולים משתנה בהתאם למدينة/אזור). בהתקנה זו, המשיבון עונה לשיחה והמדפסת מנטרת את הקן. אם המדפסת מזזה צילוי פקס, היא מקבלת את הפקס. אם השיחה היא קולית, המשיבון מקליט את הודעה הנכנסת.

הגדרת מספר הצלצולים לפני המענה

1. גע בלחץ החץ ימני ולאחר מכן בחר **Setup** (התקנה).
2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן בחר **Badic Fax Setup** (הגדרת פקס בסיסית).
3. גע ב-**Rings to Answer** (מספר צלצולים למענה).
4. גע בלחץ חץ לעיל או בלחץ חץ למטה כדי לשנות את מספר הצלצולים.
5. גע ב-**Done** (סיום) לקבלת ההגדרה.

שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן

חברות טלפון רבות מציעות מאפיין צלצול מובחן המאפשר להציג כמה מספרי טלפון בקו טלפון אחד. לאחר הירשות לשירות זה, לכל מספר מוקצה דפוס צלצול שונה. באפשרות להגדיר את המדפסת לענות לשיחות נוכנות בעלות דפוס צלצול ספציאלי.

אם אתה מחבר את המדפסת לך בעל צלצול מובחן, בקש מחברת הטלפון שלך להקצות דפוס צלצול אחד לשיחות קוליות ודפוס אחר לשיחות פקס. HP ממליצה לבקש צלצולים קבועים או משולשים עבר מספרי פקס. כאשר המדפסת מזזה את דפוס הצלצול שצין, היא עונה לשיחה ומתקבלת את הפקס.

עזרה כמו כן, באפשרות להשתמש במאפיין Ring Pattern Detection (דיזי דפוס צלצול) בلوح הבקירה של המדפסת כדי להגדיר צלצול מובחן. באמצעות מאפיין זה, המדפסת מזזה ומקליטה את דפוס הצלצול של שיחה נוכנת ובהתבסס על שיחה זו,קובעת באופן אוטומטי את דפוס הצלצול המובחן המוקצה על-ידי חברות הטלפונים שלך לשיחות פקס.

אם אין לך שירות צלצול מובחן, השתמש בברירת המחדל של דפוס הצלצול, כלומר **All Rings** (כל הצלצולים).

הערה המדפסת אינה יכולה לקבל פקסים אם מספר הטלפון הראשי נמצא בשימוש.

שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן

1. ודהה המדפסת מוגדרת לענות לשיחות פקס באופן אוטומטי.
2. גע בלחץ החץ ימני ולאחר מכן בחר **Setup** (התקנה).
3. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן בחר **Advanced Fax Setup** (הגדרת פקס מתקדמת).
4. גע ב-**Distinctive Ring** (צלצול מובחן).

- מיפויה הודעה המצינית שאין לשנות הגדרה זו אלא אם קיימים מספרים מרובים באותו קו טלפון.

ג עט-**Yes** (כ) כדי להמשיך.

בצע את מהאפשרויות הבאות:

 - ג עט בדףו הצלול המוקצה על-ידי חברת הטלפונים שלך לשיחות פקס.
 - –או–

ג עט ב-**Ring Pattern Detection** (זיהוי דפוס צלצול), ולאחר מכן פועל בהתאם להוראות בלוח הבקשה של המדפסת.

הערה אם המאפיין Ring Pattern Detection (זיהוי דפוס צלצול) אינו מזהה את דפו הצלצול או אם תבטל את המאפיין לפני שפעלותו הסתמיימה, דפוס הצלצול יוגדר באופן אוטומטי ל-**All Rings** (כל הצלצולים).

הערה אם אתה משתמש במרכזית טלפונים מסוג PBX שכוללת דפוסי צלצול שונים עבור שיחות נכונות ובעור שיחות יצואות, עליך להתקשר למספר הפקס מסווג חיצוני.

הגדרת פרג ח'יג

בעז את הפעולות הבאות כדי להגדיר מצב חיוג כללים או מצב חיוג מתוקפים. הגדרת ברירת המחדל של המפעל הא-אַלְילִים. אל תשנה הגדרה זו אלא אם ידוע לך שקו הטלפון שלך אינו יכול להשתמש רק חיוג א-אַלְילִים.

הערה האפשרות חיוג מתקפים אינה זמינה בכל המדינות/אזורים.

הגדרת סוג החיים

1. גע בלחצן החץ ימינו ולאחר מכן בחר **Setup** (התקנה).
 2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן בחר **Badic Fax Setup** (הגדרת פקס בסיסית).
 3. גע בחץ למתנה ולאחר מכן בחר **Dial Type** (סוג חיבור).
 4. גע על בחירת **Tone Dialing** (חיבור צלילים) או **Pulse Dialing** (חיבור מתקפים).

הגדרת אפשרויות חיוג חוזר

אם למדפסת לא הייתה אפשרות לשגר את הפקס משום שמכ舍יר הפקס המ隈בל לא ענה או היה תפו, המדפסת מנסה לחיג שוב בהתקבוס על ההגדות עבור האפשרויות של חיזוג חוזר במספר תפוא או חיזוג חוזר באין מעגה. השתמש בהליר הבא להפעלה או לכיבוי של האפשרויות.

- **Busy Redial** (חיווג חוזר למספר תפוק): אם אפשרותה זו מופעלת, המדפסת מחייבת שוב באופן אוטומטי אם מתקבל אות תפוק. הגדרת המוחלט של היצרך עברו אפשרותה זו היא **On** (מופעל).
 - **No Answer Redial** (חיווג חוזר בגין מענה): אם אפשרותה זו מופעלת, המדפסת מחייבת שוב באופן אוטומטי אם מכשיר הפקס מקבל אינו עונה. הגדרת המוחלט של היצרך עברו אפשרותה זו היא **Off** (כבי).

הגדרת אפשרויות חילוג חוזר

- ג' גע בלחצן החץ הימני  ולآخر مكان בחר **Setup** (התקנה).
Advanced Fax Setup (הגדרת פקס) ולآخر مكان בחר **Fax Setup** (הגדרת פקס)
מתקדםת).

ג' גע כדי ללחוץ את האפשרות המתאימה, **Busy Redial** (חיזוג חזר למספר תפו) או **No Answer Redial** (חיזוג חזר בגין מענה).

הגדרת מהירות הפקס

באפשרות להגדיר את מהירות הפקס המשמשת לתקשורת בין המדפסת שברשותך לבין מכשירי פקס אחרים בעט שיגור פקסים וקבלתם.

אם תשתמש באחד מה הבאים, יתכן שתידרש להגדיר את מהירות הפקס **למהירות נמוכה יותר**:

- שירות טלפון באינטראנט
- מערכת PBX
- פרוטוקול העברת פקס באינטראנט (FoIP)
- שירות ISDN

אם אתה נתקל בבעיות בשיגור וקבלת של פקסים, השתמש **במהירות פקס איטית יותר**. הטבלה הבאה מציגה את הגדרות מהירות הפקס האפשריות.

מהירות פקס	הגדרות מהירות פקס
v.34 (33600 baud)	מהירות
v.17 (14400 baud)	בינומית
v.29 (9600 baud)	איטי

הגדרת מהירות הפקס

1. גע בלחצן החץ הימני ולאחר מכן בחר **Setup** (התקנה).
2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן גע ב-**Advanced Fax Setup** (הגדרת פקס מתקדמת).
3. גע בלחצן החץ למיטה ולאחר מכן בחר **Fax Speed** (מהירות פקס).
4. גע כדי לבחור מהירות.

הגדרת עוצמת הקול של הפקס

השתמש בהליך זה כדי להגבר או להחליש את עוצמת הקול של צלילי הפקס.

הגדרת עוצמת הקול של צלילי הפקס

1. גע בלחצן החץ הימני ולאחר מכן בחר **Setup** (התקנה).
2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס) ולאחר מכן בחר **Basic Fax Setup** (הגדרת פקס בסיסית).
3. גע בלחצן החץ למיטה ולאחר מכן בחר **Fax Sound Volume** (עוצמת קול של פקס).
4. גע כדי לבחור **Soft** (חלש), **Loud** (חזק) או **Off** (כבי).

פקס ושירותי טלפון דיגיטליים

חברות טלפון רבות מספקות לךותיהן שירותי טלפון דיגיטליים, כגון:

- DSL: שירות קו מוני דיגיטלי (DSL) שמספקת חברת הטלפונים. (במדינה/אזור שלך, יתכן ש-DSL נקרא ADSL).
- PBX: רשות טלפון פרטית (Private Branch Exchange).
- ISDN: מערכת ISDN.
- FoIP: שירות טלפון בעל נמוכה המאפשר לך לשגר ולקלל פקסים במדפסת באמצעות האינטרנט. שיטה זו נקראת פרוטוקול העברת פקס באינטראנט (FoIP). לקבלת מידע נוסף, ראה פרוטוקול העברת פקס באינטראנט.

מדפסות HP מותכננות במיוחד לשימוש עם שירותי טלפון אנלוגיים מסורתיים. אם אתה נמצא בסביבת טלפון דיגיטלי (כגון DSL/ADSL, PBX או ISDN), יתכן שהייה עלייך להשתמש במסננים או במכשירים מסוג דיגיטלי-אלנוגי בעת הגדרת המדפסת לשיגור וקבלת של פקסים.

 **הערה** HP אינה מתחייבת不克שה מדפסת תהיה תואמת לכל הקווים או הספקים של שירות דיגיטלי, בכל הסביבות הדיגיטליות, או עם כל הממירם מסוג דיגיטלי-אלנוג. תמיד מומלץ שתתIFYיע שירות עם חברת הטלפונים שלך לגביה אפשרות ההגדרה המתאימות בהתקבוס על שירותו הקיים שהוא מספקך.

פרוטוקול העברת פקס באינטראנט

ייתכן שאתה יכול לשירות טלפון בעלות נמוכה המאפשר לך לשגר ולקבל פקסים במדפסת באמצעות האינטרנט. שיטה זו נקראת פרוטוקול העברת פקס באינטראנט (Fax over IP - FoIP).

אתה כנראה משתמש בשירות IP Fax (המסופק דרך חברת הטלפונים) כאשר אתה:

- מחייב מספר גישה מיוחד יחד עם מספר הפקס, או
- של תיבת מmir IP המתחברת לאינטרנט ומספקת כניסה טלפונן אנלוגית עבור חיבור הפקס.

 **הערה** אפשרות לשגר ולקבל פקסים רק על-ID' חיבור קו טלפון ליציאה בשם "LINE-1" במדפסת. פירוש הדבר הוא שהחיבור שלך לאינטרנט חייב להתבצע באמצעות תיבת מmir (המספקת שקיי טלפונן אנלוגים רגילים לחיבור הפקס) או באמצעות חברת הטלפון שלך.

 **עצה** לעיתים קרובות, התמיכה בשידור פקס מסורתי במערכות טלפונים של פרוטוקול אינטראנט מוגבלת. אם אתה נתקל בעיות בשיגור או קבלה של פקסים, נסה להשתמש במכשיר פקס איטית יותר או נסה להשבית את מצב תיקון השגיאות (ECM) של הפקס. עם זאת, אם תקבה את ECM, לא תוכל לשגר ולקבל פקסים בבעוד. לקבלת מידע נוסף אודות שינוי מהירות הפקס, ראה [הגדרת מהירות הפקס](#). לקבלת מידע נוסף אודות שינוי מהירות הפקס ב-ECM, ראה [שיגור פקס במצב תיקון שגיאות](#).

אם יש לך שאלות לגבי פקס באינטרנט, פנה למחלקה התמיכת של שירות הפקס באינטרנט או לספק השירות המקומי לקבלת סיוע נוספת.

שימוש בדוחות

באפשרותך להגדיר את המדפסת להדפיס דוחות שגיאה ודוחות אישור באופן אוטומטי עבור כל פקס שאתה משגר ומקבל. ניתן גם להדפיס דוחות מערכת באופן יידי כנדרש; דוחות אלה מספקים מידע מערכת שימושי על המדפסת.

כברית מחד, המדפסת מוגדרת להדפיס דוח אם קיימת בעיה בשיגור או בקבלת של פקסים. הודיעת אישור המציגת אם הפקס שוגר בהצלחה מופיעה בזמן קצר על-גביה תציגות לווח הבקרה לאחר כל שידור.

 **הערה** אם הדוחות אינם קריאים, אפשרות לבדוק את מפלסי הדיו המשוערים מלוח הבקרה, מתוכנת HP (Windows) או מתוכנית השירות Utility HP (Mac OS X). לקבלת מידע נוסף, ראה [כלי ניהול מדפסת](#).

הערה התראות ומוחונים של מפלס הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר מתקבלת התראה על מפלס דיו נמוך, שկול להחזיק מחסנית הדפסה חלופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף את מחסנית הדיו עד שאיכות הדפסה הופכת בלתי סבירה.

הערה ודא שראש הדפסה ומחסניות הדיו נמצאים במצב טוב והותקנו כראוי. לקבלת מידע נוסף, ראה [עבודה עם מחסניות הדפסה](#).

עיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- הדפסת דוחות אישור פקסים
- הדפסת דוחות שגיאה של פקס
- הדפסה והצגה של יומן הפקס
- מיחיקת יומן הפקס
- הדפסת פרטיים אודוט פעלות הפקס الأخيرة
- הדפסת דוח שיחה מזוהה (Print Caller ID Report)
- הדפסת היסטוריית השיחות המזוהה

הדפסת דוחות אישור פקסים

אם נדרש לך אישור מודפס לגבי שיגור מוצלח של הפקסים שלך, בצע את ההוראות הבאות כדי להפעיל אישור פקס **לפניהם** שתשרג פקס כלשהו. בחר **(On) On (Fax Send)** (בעת שיגור פקס) או **& On (Send & Receive)** (בעת שיגור וקבלת).

הגדרת בירית מוחדר של אישור פקס **Off** (כובי). פירוש הדבר שהתקין לא ידפיס דוח אישור לכל פקס שמשוגר או מתתקבל. הודעת אישור שמצוינת אם פקס שוגר בהצלחה מופיעה לפרק זמן קצר בתצוגת לוח הבקרה לאחר כל פעולה פקס.

 **הערה** באפשרותך לצלול תמונה של העמוד הראשוני של הפקס בדוח אישור פקס אם אתה בוחר ב-(**On (Fax Send)** (בעת שיגור פקס) או **On (Send and Receive)** (בעת שיגור וקבלת), וגם אתה סורק את הפקס לשיגור מהזיכרן.

הפעלת תכונת אישור פקסים

1. גע בלחצן החץ הימני  ולאחר מכן בחר **Setup (התקינה)**.
2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס), גע בלחצן החץ למיטה  ולאחר מכן בחר **Fax Reports** (דוחות פקס).
3. גע ב-**Fax Confirmation** (אישור פקס).
4. גע כדי לבחר אחת מהאפשרויות הבאות.

כבי (חוותמת תאריך): לא מודפס דוח אישור פקס בעת שיגור וקבלת מוצלחים של פקס. זהה הגדרת ברירת המחדל.	Off (חוותמת תאריך): כבי
מדפיס דוח אישור פקס עבור כל פקס שאתה משגר.	On (Fax Send) (בעת שיגור פקס)
מדפיס דוח אישור פקס עבור כל פקס שאתה מקבל.	On (Fax Receive) (בעת קבלת פקס)
מדפיס דוח אישור פקס עבור כל פקס שאתה משגר ומקבל.	Send & Receive (שיגור וקבלת)

כדי לכלול תמונה של הפקס בדוח

1. גע בלחצן החץ הימני  ולאחר מכן בחר **Setup (הגדרה)**.
2. גע ב-**Fax Confirmation with image** (הדפסת דוח), ולאחר מכן בחר **Print Report (הדפסת דוח)**.
3. גע ב-**(Send and Receive)** (בעת שיגור פקס) או **On (Send and Receive)** (בעת שיגור וקבלת).
4. גע ב-**Fax Confirmation with image** (אישור פקס עם תמונה).

הדף דוחות שגיאת של פקס

באפשרותך להגדיר את תצורת המדפסת כר שתדפיס דוח באופן אוטומטי, כאשר מתרחשת שגיאה במהלך העברה או קבלת של פקס.

להגדרת המדפסת להדפסת דוחות שגיאת פקס באופן אוטומטי

1. גע בלחצן החץ ימני ולאחר מכן בחר Setup (התקנה).
2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס), גע בלחצן החץ למטה ולאחר מכן בחר Fax Reports (דוחות פקס).
3. גע ב-**Fax Error Report** (דוח שגיאת פקס).
4. גע כדי לבחור אחת מהאפשרויות הבאות.

מדפס דוח אם אירעה שגיאת פקס. זהה הגדרת ברירת המחדל.	On (Send & Receive) (בעת שיגור וקבלת) שיגור וקבלת
לא מודפסים כלל דוחות שגיאת של הפקס.	Off (חוותמת תאריך כבי)
מדפס דוח אם אירעה שגיאת שיגור.	On (Fax Send) (בעת שיגור (פקס))
מדפס דוח אם אירעה שגיאת קבלה.	On (Fax Receive) (בעת קבלת פקס)

הדף והציגו של יומן הפקס

באפשרותך להדפיס יומן פקסים שהתקבלו וושגו מהמדפסת.

להדפס יומן הפקס מלאוח הבדיקה של המדפסת

1. גע בלחצן החץ ימני ולאחר מכן בחר Setup (התקנה).
2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס), גע בלחצן החץ למטה ולאחר מכן בחר Fax Reports (דוחות פקס).
3. גע ב-**Fax Log** (יומן פקס).

מחיקת יומן הפקס

היעזר בשלבים הבאים למחיקת יומן הפקס.

הערה מחיקת יומן הפקס מוחקקת בנותף את כל הפקסים המאוחסנים בזיכרון.

למחיקת יומן הפקס באמצעות לוח הבדיקה של המדפסת

1. גע בלחצן החץ ימני ולאחר מכן בחר Setup (התקנה).
2. גע ב-**Tools** (כליים).

3. גע בלחצן החץ למטה ולאחר מכן בחר Clear Fax Log (מחיקת יומן פקס).

הדףת פרטיים אודוט פועלות הפקס האחרונות

הדווח פועלות הפקס האחרונה מדפיים את הפרטים של פועלות הפקס האחרונה שהתרחשה. הפרטים כוללים את מספר הפקס, מספר העמודים ומצב הפקס.

להדפסת דוח פועלות הפקס الأخيرة

1. גע בלחצן החץ ימני ולאחר מכן בחר **Setup** (התקנה).
2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס), גע בלחצן החץ למטה ולאחר מכן בחר **Fax Reports** (דווחות פקס).
3. גע ב-**Last Transaction** (שיעור אחרון).

הדףת דוח שיחה מזוהה Print Caller ID Report

השתמש בהליך הבא כדי להדפיס רשימה של מספרי פקס משיחות מזוהות.

להדפסת דוח שיחות מזוהות

1. גע בלחצן החץ ימני ולאחר מכן בחר **Setup** (התקנה).
2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס), גע בלחצן החץ למטה ולאחר מכן בחר **Fax Reports** (דווחות פקס).
3. גע בלחצן החץ למטה ולאחר מכן בחר **Caller ID Report** (דוח שיחה מזוהה).

הדףת היסטורית השיחות המזוהות

השתמש בהליך הבא להציג היסטוריה של כל השיחות שבוצעו מהמדפסת.

הערה לא ניתן להדפיס את היסטורית השיחות. באפשרות להציג אותה בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת בלבד.

להציג היסטורית השיחות

1. גע בלחצן החץ ימני ולאחר מכן בחר **Fax** (פקס).
2. גע ב- (ההיסטוריה של שיחות).

6 אינטרנט

המדפסת מציעה פתרונות חדשניים מובוסס-אינטרנט שיכולים לסייע לך לגשת במהירות לאינטרנט, להציג מסמכים ולהדפיס אותם מהר יותר ובפחות טרחה - והכל ללא שימוש במחשב. בנוסף, באפשרותך לשימוש בשירות אינטרנט (Marketsplash by HP) כדי ליצור ולהדפיס חומרים שיוקים באיכות מקצועית.

 **הערה** כדי לשימוש במאפייני אינטרנט אלה, על המדפסת להיות מחוברת לאינטרנט (באמצעות כבל אוترنت או חיבור אלחוטי). איןך יכול לשימוש במאפייני אינטרנט אלה אם המדפסת מחוברת באמצעות כבל USB.

הערה בנוסף לפתרונות אלה, אפשרותה לדפסה אל המדפסת מרוחק מתוך התקנים ניידים. באמצעות שירות זה, שנקרא ePrint HP, באפשרותך להדפיס מתוך טלפונים ניידים, מחשבים ניידים, או התקנים ניידים אחרים לדואר אלקטרוני—בכל עת, בכל מקום. [לקבלת מידע נוסף, ראה HP ePrint](#).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [HP Apps](#)
- [Marketsplash by HP](#)

HP Apps

סס Apps HP מספק דרך קלה ו מהירה לגישה, אחסון והדפסה של מידע עסקי שלא שימוש במחשב. באמצעות Apps HP, אפשרותך לגשת לתוכן המאוחסן באינטרנט, כגון טפסים עסקיים, חדשות, ארכיון ועוד - ישירות ממכשירך לוח הבדיקה של המדפסת.

כדי לשימוש ב-[HP Apps](#), יש לחבר את המדפסת לאינטרנט (באמצעות כבל אוترنت או חיבור אלחוטי). פועל בהתאם להוראות שעלו-גביה לוח הבדיקה של המדפסת כדי להפעיל ולהגדיר שירות זה.

Apps HP חדשים מתווסףים מעת לעת, וניתן לבחור ולהוריד אותם אל לוח הבדיקה של המדפסת כדי להשתמש בהם.

לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת www.hp.com/go/ePrintCenter.

 **הערה** כדי להציג את רשימת דרישות המערכת עבור אתר האינטרנט זה, ראה [מפרטי האתר האינטרנט של HP](#).

Marketsplash by HP

הרחיב את העיסוק שלו באמצעות הכלים והשירותים המקצועיים של HP כדי ליצור ולהדפיס חומר שיווק מקצועיים. עם Marketsplash, אפשרותך לבצע את המשימות הבאות:

- צור במהירות ובקלות חברות, עלונים, כרטיסי ביקור וחומר נספחים מרhbאים באיכות מקצועית.
- בחר מתוך אלפי תבניות הנitinot להתקופה אישית שנוצרו על-ידי מעצבים עטורי פרסים של גראפייה עסקית.
- מגוון רחב של אפשרויות הדפסה מאפשר לך לקבל בדיקת הדרוש לך, כאשר הוא דרוש לך.
- לקבלת תוצאות מיידיות באיכות גבוהה, הדפס באמצעות המדפסת שברשותך. אפשרויות אחרות זמינים באופן מקוון מחברת HP ומהשותפים שלהן. קבל את האיכות המקצועית שלה אתה מצפה,
- תוך שימוש עליות הדפסה.
- שומר את כל החומרים השיווקיים שלך בצורה מאורגנת וזמין מיידית בחשבון Marketsplash by HP בתוכנת המדפסת של HP המצוירת למדפסת שלך (בדגמים נבחרים בלבד).
- כדי להתחיל בעבודה, בחר **Marketsplash by HP** בתוכנת המדפסת של HP המצוירת למדפסת שברשותך. או לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת marketsplash.com

 **הערה** כדי להציג את רשיימת דרישות המערכת עבור אתר אינטרנט זה, ראה [מפרטי האתר האינטרנט של HP](#).

הערה לא כל הכלים והשירותים של Marketsplash זמינים בכל המדינות/אזורים ובכל השפות. בקר בכתובת marketsplash.com לקבלת המידע העדכני ביותר.

עבודה עם מחסניות הדפסה

כדי להבטיח את איכות הדפסה הטובה ביותר ממהדפסת, יהיה עליך לבצע מספר נוהלי תחזקה פשוטים. סעיף זה מספק הנחיות כלליות לטיפול במחסניות הדוי, הוראות להחלפת מחסנית הדוי וליישור וניקוי של ראש הדפסה.

 **עצה** אם אתה נתקל בעבויות בסקירה מסמכים, ראה פתרון בעיות באיכות הדפסה

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- מידע על מחסניות הדוי וראש הדפסה
- בדיקה מפלסן הדוי המשוער
- החלפת מחסניות הדוי
- אחסון חומרן הדפסה מתכליים
- איסוף מידע אודות השימוש

מידע על מחסניות הדוי וראש הדפסה

העצות הבאות יסייעו לך בתחזוקת מחסניות הדוי ויבטיחו איכות הדפסה עקבית.

- ההוראות במדריך למשתמש מייעדות להחלפת מחסניות דוי ולא להתקנה ראשונית.
- אם עליך להחליף מחסנית דוי, המtan עד שתיהה ברשותך מחסנית הדוי החדשה להתקנה, לפני שתסיר את המחסנית הישנה.

 **התראה** המtan עד שתיהה ברשותך מחסנית דוי חדשה זמינה לפני שתסיר את מחסנית הדוי הישנה. אל תשאיר את מחסנית הדוי מחוץ לממדפסת במשך זמן רב. הדבר עלול לגרום לנזק הן לממדפסת והן למחסנית הדוי.

- אחסן את כל מחסניות הדוי במאורת המקורי האטום עד לרגע השימוש.
- אחסן את מחסניות הדוי באותו כיוון שבו האrizות עומדות על מדפי החניון או, אם הן מחוץ למאות, כשתווית פונה כלפי מטה.
- הקפד לכבות את הממדפסת כהלה. לקבלת מידע נוסף, ראה כבה את הממדפסת.
- אחסן את מחסניות הדוי בטמפרטורת החדר (15° עד 35° צלזיוס או 59° עד 95° פרנהיט).
- אין צורך להחליף את המחסניות עד שאיכות הדפסה הופכת לבלאי סבירה, אך מחסנית הדפסה מרווחנת אחת או יותר עלולות לפגוע בעיות הדפסה באופן משמעותי. הדבר עלול להיגרם גם בעקבות ראש הדפסה סתום. פתרונות אפשריים לבעהם בבדיקה מפלסן הדוי המשוער שנותרו במחסניות וניקוי ראש הדפסה. ניקוי ראש הדפסה צריך דוי.
- נקה את ראש הדפסה רק בעת הצורך. ניקוי שלא לצורך מבחן דוי ומזכיר את חי' המחסניות.

- יש לטפל במחסניות הדיו בהזירות. הפלה, טלטול או טיפול לקלוי במחסניות הדפסה במהלך התקנתן, עלול לגרום לביעיות הדפסה.
- אם אתה משונע את המדפסת, כדי למנוע נזילות דיו מהמדפסת או נזק אחר שעלו לה, פעל לפי ההוראות הבאות:
 - הקפד לכבות את המדפסת על-ידי לחיצה על **Power** (הפעלה/כיבוי). מכלול ראש ההדפסה צריך לחזור לעמדת המוצא שלו בצד ימני של המדפסת, בתחנת השירות. לקבלת מידע נוסף, ראה [כבה את המדפסת](#).
 - הקפד להשאיר את מחסניות הדיו ואת ראש ההדפסה מותקנים.
 - יש לשנע את המדפסת כשהיא מונחת בצורה שטוחה; אין להניפה על הצד, על חילקה האחורי, הקדמי או העליון.

גושאים קשורים

- [בדיקה מפלסי הדיו המשוערים](#)
- [תחזוקת ראש הדפסה](#)

בדיקות מפלסי הדיו המשוערים

ניתן לבדוק את מפלסי הדיו המשוערים מתוך תוכנת המדפסת או משרת האינטראט המשובץ. לקבל מידע על השימוש בכלים אלה, ראה [כלי ניהול מדפסת](#). כמו כן, אפשרורך להציג את דף [Printer Status Report](#) (סטטוס המדפסת) להציגת מידע זה (ע"י בסעיף הבנת [המבנה](#) (דוח מצב המדפסת)).



הערה התראות ומוחונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר מתקבלת התראה על מפלס דיו נמוך, שկול להחזיק מחסנית הדפסה חולפית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף את המחסניות כל עוד איזות ההדפסה הינה_MSB שביעית רצון.

הערה אם התקנת מחסנית שמלואה מחדש מחדש או יוצרה מחדש, או אם נעשה שימוש במחסנית במדפסת אחרת, מוחון מפלס הדיו עלול להיות לא מדויק או לא זמין.

הערה הדיו מהמחסניות נמצא בשימוש במהלך ההליך ההדפסה במספר דרכים, לרבות בתהילן האתחול המכין את המדפסת ואת המחסניות להדפסה, ובתחזוקת אישי ההדפסה השומרת שחררי ההדפסה יהיו נקיים ושධו יזרום באופן חלק. בנוסף, נזורת במחסנית שאריות של דיו לאחר השימוש בה. לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת www.hp.com/go/inkusage.

החלפת מחסניות הדיו

הערה לקבלת מידע על מיחזור חומרה דיו מתכליים, עיין בסעיף [תוכנית המיחזור של ציוד HP Inkjet](#).

אם עדין אין ברשותך מחסנית דיו החלופית עבור המדפסת, עיין בסעיף [הזמןת חומרים מתכליים להדפסה באופן מקוון](#).

הערה בשלב זה, חלקיים מסוימים של אתר האינטרנט של HP זמיניםanganlit בלבד.

התראה המtan עד שתיהה ברשותך מחסנית דיו חדשה זינה לפני שתטיס את מחסנית הדיו הישנה. אל תשאיר את מחסנית הדיו מחוץ למדפסת במשך זמן רב. הדבר עלול לגרום לנזק להדפסת והן למחסנית הדיו.

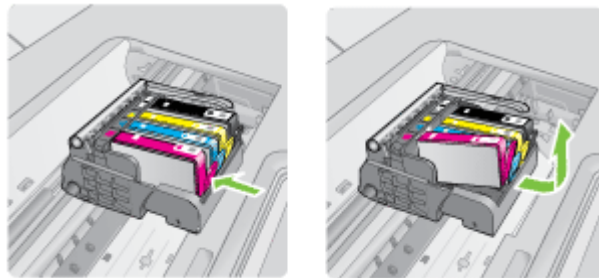
להחלפת מחסניות הדיו

השתמש בשלבים אלה להחלפת מחסניות הדיו.

1. ודא שהמדפסת מופעלת.
2. פתח את דלת הגישה של גרתת ההדפסה.

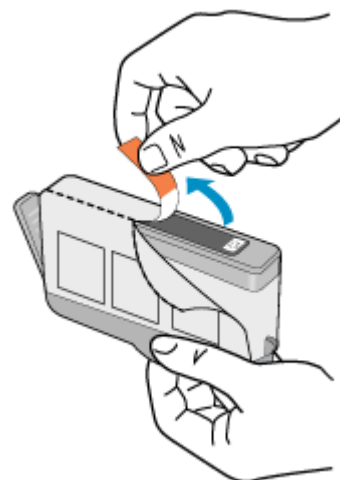
 **עקרה** המtan עד שגarterת ההדפסה תפסיק לנوع לפני שימושו.

3. לחץ על הלשונית שבחלקה הקדמי של מחסנית הדיו כדי לשחרר אותה, ולאחר מכן הסר אותה מהחץ שלה.

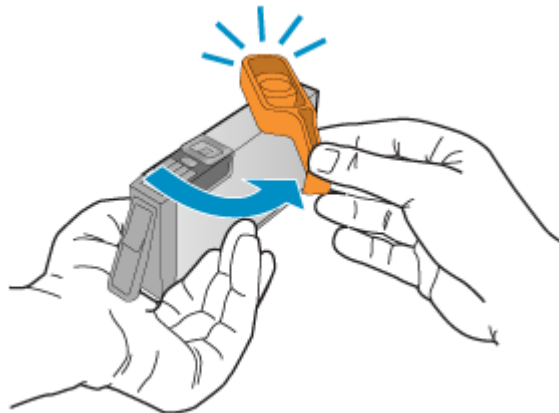


4. הוציא את מחסנית הדיו החדשה מאריזתה על-ידי משיכת לשונית המשיכה הכתומה לאחריו כדי להסיר את העטיפה הפלסטית ממחסנית הדיו.

 **עקרה** ודא שהסרת את עטיפת הפלסטיק ממחסנית הדיו לפני התקנתה במדפסת, אחרת יתרחש כשל בהדפסה.



5. סובב את המכסה הכתום כדי להוריד אותו.

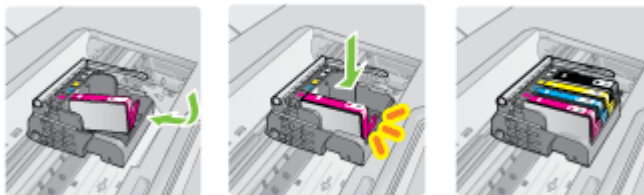


הערה ודא שלשלושית הפלסטיק הוסרה לחлотין ושהמדבקה קרוועה מעט וחושפת את תעלת האוורור.

6. היעזר בסמלים הצבעוניים בעלי הצלורות השונות, והחלק את מחסנית הדיו לחרץ הריק עד שתינעל במקומה בנקישה ומתייצב הטיב בחריצ.

התראה אל תרים את ידית התפס שברגרת ההדפסה בעת התקנת מחסניות הדיו. פעולה זו עלולה לגרום לך שמחסניות הדיו לא יהיו מוצבות כהלכה וכן עלולה לגרום לביעות בהדפסה. על התפס להישאר למיטה כדי שנייתן יהיה להתקין את מחסניות הדיו כהלכה.

ודא שאתה מכניס את מחסנית הדיו לחרץ שמתאים בצבע ובסמל לצבע ולסמל שאתה מתקן.



7. חזר על שלבים 3 עד 6 עברו כל מחסנית דיו שברצונך להחלה.

8. סגור את דלת הגישה של גרתת ההדפסה.

נושאים קשורים
הזמןת חומרים מתכליים להדפסה באופן מקוון

אחסון חומרי הדפסה מתכליים

ניתן להשאיר מחסניות דיו במדפסת למשך פרקי זמן ממושכים. עם זאת, על-מנת להבטיח תקינות מיטבית של מחסנית הדיו, יש לה Kapoor ולכבות את המדפסת כהלכה. לקבלת מידע נוסף, ראה [כמה אמצעים](#).

איסוף מידע אודוות השימוש

מחסניות HP שבמדפסת זו מכילות שבב זיכרון שמסיע על הפעלת המדפסת.

בנוסף, שבב זיכרון זה אוסף מידע מוגבל על השימוש במדפסת, עשוי לכלול את הפרטים הבאים:
התאריך שבו הותקנה המחסנית לראשונה, התאריך שבו נעשה לאחרונה שימוש במחסנית, מספר העמודים שהודפסו באמצעות המחסנית, כיסוי ממוצע לעומת, מצב ההדפסה בהם נעשה שימוש, שגיאות שהתרחשו הקשורות להדפסה ודגם המדפסת. מידע זה מסיע ל-HP לתוכן מדפסות עתידיות שיעם על צורכי ההדפסה של לקוחותינו.

הנתונים הנאספין משבב הזיכרון של המחסנית אינם מכילים מידע שניtan להשתמש בו כדי לזרזות ל��וח או משתמש של המחסנית או המדפסת.

HP אוספת דגימה של שבב הזיכרון ממחסניות שהוחזרו לתוכנית להחזרת מוצרים ולמייחזר ללא תשלום של HP (www.hp.com/recycle: HP Planet Partners). שבב הזיכרון הנאספין מדגימות אלה נקרים ונלמדים על מנת לשפר מדפסות עתידיות של HP. יתכן שגם לשוטפים של HP המסייעים במיחזור המחסנית תהיה גישה לננתונים אלה.

כל צד שלישי שברשותו המחסנית עשויה להיות גישה למידע האונימי שעל גבי שבב הזיכרון. אם אתה מעדיף שלא לאפשר גישה למידע זה, אפשרות להביא את השבב למצב לא פעיל. עם זאת, לאחר שהבאת את שבב הזיכרון למצב לא פעיל, לא ניתן יהיה להשתמש במחסנית במדפסת של HP. אם אתה חושש לפקס מידע אונימי זהה, אפשרות להפוך את המידע לבטוי נגיש על-ידי ציבוי היכולת של שבב הזיכרון לאוסף את המידע על השימוש במדפסת:

להשבתת איסוף המידע על השימוש

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בלחץ החץ ימני ולאחר מכן גע ב-**Setup** (התקנה).
2. בחר **Preferences** (העדפות), ולאחר מכן בחר **Cartridge Chip Information** (מידע אודוות שבב המחסנית).
3. גע ב-**OK** (אישור) להשבתת איסוף המידע אודוות השימוש.

הערה באפשרות להמשיך להשתמש במחסנית במדפסת של HP אם תכבה את היכולת של שבב הזיכרון לאוסף את המידע על השימוש במדפסת.

8 פתרון בעיה

המידע בפרק זה מציע פתרונות לבעיות נפוצות. אם המדפסת אינה פועלת כראוי והצעות אלה אינן פותרות את הבעיה, נסה להשתמש באחד השירותי התמיינה הבאים לקבלת סיוע.

עיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- התמיינה של HP
- מדריך פתרון בעיות כללי ומקורות
- פתרון בעיות הדפסה
- פתרון בעיות הדפסה
- פתרון בעיות באיכות הדפסה
- פתרון בעיות בהזנת הנוייר
- פתרון בעיות העתקה
- פתרון בעיות סריקה
- פתרון בעיות פקס
- פתרון בעיות באמצעות אטררי האינטראנט והשירותים של HP
- פתרון בעיות צילומים (כרטיס זיכרון)
- פתרון בעיות ברשת קוית (Ethernet)
- פתרון בעיות ברשת האלותית
- הגדרת התצורה של חומרת האש לעובודה עם מדפסות
- פתרון בעיות ניהול המדפסת
- פתרון בעיות התקינה
- הבנייה דף תצורת הרשות Printer Status Report (דוח מצב המדפסת)
- הבנייה דף תצורת הרשות
- הסרת ניר תקוע

התמיינה של HP

אם נתקلت בעיה, בצע את הפעולות הבאות

1. עיין בתיעוד המצורף למדפסת.

2. בקר באתר התמיינה המקוונת של HP בכתובת www.hp.com/support. התמיינה המקוונת של HP זמינה לכל לקוחות HP. זהה המקור המהיר ביותר לקבל מידע מעודכן על המדפסת ולקבלת סייע מומחחים והוא כולל את המאפיינים הבאים:

- גישה מהירה למומחי תמיינה מקוונת
- עדכוני תוכנה ומנהלי התקין עבור המדפסת של HP
- מידע חשוב בדבר פתרון בעיות נפוצות
- עדכוני מדפסת מקדמים, התראות תמיינה וחידושים של HP זמינים עם הרישום של מדפסת HP שברשותך

לקבלת מידע נוסף, ראה השגת תמיינה באמצעותALKTRONIK.

3. פנה לתמיינה של HP. אפשרויות התמיינה והزمינות משתנות בהתאם למדפסת, למדינה/אזור ולשפה. לקבלת מידע נוסף, ראה תמיינה טלפוןונית של HP.

השגת תמיכה באמצעות אלקטרוני

לקבלת מידע אודות תמיכה נוספת, בקר באתר של HP בכתובת האינטרנט [support contact](http://www.hp.com/support/contact) (פניה ל-HP) לקבלת מידע על פניה לקבלת תמיכה טכנית.

כמו כן, אטר זה מציע מידע אודות תמיכה טכנית, מנהלי התקן, חומרים מתכילים, הזמנה ואפשרויות נוספות כדוגמת:

- גישה לדפי תמיכה מקוונים.
- שליחת הודעות דואר אלקטרוני ל-HP לקבלת תשובות לשאלות שלך.
- חיבור לטכני של HP באמצעות צ'אט מקוון.
- חיפוש עדכוני תוכנה של HP.

באפשרות גם לקבל תמיכה מתוכנת הדפסת של HP (Windows) או מתוכנית השירות (Mac OS), המספקות פתרונות קלים, שלב-אחר-שלב, לביעות הדפסה נפוצות. לקבלת מידע נוסף, ראה [כל ניהול מדפסת](#).

אפשרויות התמיכה והזמןנות משתנות בהתאם למדפסת, למدينة/אזור ולשפה.

תמיכה טלפוןית של HP

מספריו הטלפון לתמיכה והעלויות המשיכות המפורטים כאן נכונים לזמן הפרסום וחילם רק על שיחות המתבצעות מטלפון קווי. על טלפונים ניידים עשויים לחול תעריפים אחרים.

כדי לקבל את רישימת מספרי התמיכה הטלוונית העדכנית ביותר של HP ומידע לגבי עלויות השיחה, בקר בכתובת [support](http://www.hp.com/support).

בתוקף האחוריות, תוכל לקבל סיוע ממומץ שירות הלקוחות של HP.

 **הערה** HP אינה מספקת תמיכה טלפונית להדפסה במערכות Linux. כל התמיכה מסופקת באופן מקוון באתר הבא: <https://launchpad.net/hpinfo>. לחץ על **Ask a question** (שאל שאלה) כדי להתחילה בתהליך התמיכה.

אטר האינטרנט HPLIP אינו מספק תמיכה עבור Windows או Mac OS. אם אתה משתמש במערכות הפעלה אלה, בקר בכתובת [support](http://www.hp.com/support).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- לפני הפניה למרכז
- תקופת התמיכה הטלוונית
- מספר טלפון לתמיכה
- בתום תקופת התמיכה הטלוונית

לפני הפניה למרכז

פנה לתמיכה של HP בזמן שאתה נמצא ליד המחשב והמדפסת. הנה מראש את הפרטים הבאים:

- מספר דגם (לקבלת מידע נוסף, ראה [איתור מספר הדגם של המדפסת](#))
- מספר סידורי (נמצא בגב או מתחתית המדפסת)
- הודעות המופיעות כאשר הבעיה מתרחשת
 - תשובות לשאלות הבאות:
 - האם התקלה אירעה בעבר?
 - האם תוכל לשחזר אותה?

- האם הוסיף פריטי חומרה או תוכנה חדשים למחשב, סמוך למועד שבו התחללה התקלה?
- האם התרחש משהו נוסף לפני התקלה (כגון סופת רעמים או חזזה של המדפסת)?

תקופת התמיכה הטלפונית

שנה אחת של תמיכה טלפונית ניתנת בצפון אמריקה, אסיה והפסיפיק, וארצות הברית הלטינית (לרבבות מקסיקו).

מספרי טלפון לתמיכה

במקומות רבים, חברת HP מעמידה לרשותך תמיכה טלפונית ללא תשלום בתקופת האחוריות. עם זאת, חלק ממספרי התמיכה עשויים לדרוש תשלום עבור השירות.

כדי לקבל את רשות מספרי התמיכה העדכנית ביותר, ראה www.hp.com/support



www.hp.com/support

Africa (English speaking)	+27 11 2345872	日本	03-3335-9800
Afrique (francophone)	+33 1 4993 9230	0800 222 47	الإمارات
021 672 280	الجزائر		
Algérie	021 67 22 80	한국	1588-3003
Argentina (Buenos Aires)	54-11-4708-1600	Luxembourg (Français)	+352 900 40 006 0.15 €/min
Argentina	0-800-555-5000	Luxemburg (Deutsch)	+352 900 40 007 0.15 €/Min
Australia	1300 721 147	Madagascar	262 262 51 21 21
Australia (out-of-warranty)	1902 910 910	Magyarország	06 40 200 629 7,2 HUF/perc vezetékes telefonra
Österreich	+43 0820 87 4417 doppelter Ortstarif	Malaysia	1800 88 8588
17212049	البحرين	Mauritius	262 262 210 404
België	+32 078 600 019 Peak Hours: 0,055 €/p/m Low Hours: 0,27 €/p/m	México (Ciudad de México)	55-5258-9922
Belgique	+32 078 600 020 Peak Hours: 0,055 €/m Low Hours: 0,27 €/m	México	01-800-472-68368
Brasil (Sao Paulo)	55-11-4004-7751	Maroc	0801 005 010
Brasil	0-800-709-7751	Nederland	+31 0900 2020 165 0.10 €/Min
Canada	1-(800)-474-6836 (1-800 hp invent)	New Zealand	0800 441 147
Central America & The Caribbean	www.hp.com/la/soporte	Nigeria	(01) 271 2320
Chile	800-360-999	Norge	+47 815 62 070 starter på 0,59 Kr per min., derefter 0,39 Kr per min. Fra mobiltelefon gjelder mobiltelefontakster.
中国	1068687980	24791773	فنلنديا
中国	800-810-3888	Panamá	1-800-711-2884
Colombia (Bogotá)	571-606-9191	Paraguay	009 800 54 1 0006
Colombia	01-8000-51-4746-8368	Perú	0-800-10111
Costa Rica	0-800-011-1046	Philippines	2 867 3551
Česká republika	810 222 222 1.53 CZN/min	Polska	(22) 583 43 73 Koszt połączenia: z tel. stacjonarnego jak za 1 impuls wg tarify operatora, - z tel. komórkowego wg tarify operatora.
Danmark	+45 70 202 845 Opkald: 0,145 (kr. pr. min.) Pr. min. man-lør 08.00-19.30: 0,25 Pr. min. øvrige tidspunkter: 0,125	Portugal	+351 808 201 492 Custo: 8 céntimos no primeiro minuto e 3 céntimos restantes minutos
Ecuador (Andinatel)	1-999-119	Puerto Rico	1-877-232-0589
	800-711-2884	República Dominicana	1-800-711-2884
Ecuador (Pacifitel)	1-800-225-528	Reunion	0820 890 323
	800-711-2884	România	0801 033 390 (021 204 7090)
(02) 6910602	مصر	Россия (Москва)	495 777 3284
El Salvador	800-6160	Россия (Санкт-Петербург)	812 332 4240
España	+34 902 010 059 0.94 €/p/m	800 897 1415	السعودية
France	+33 0969 320 435	Singapore	+65 6272 5300
Deutschland	+49 01805 652 180 0,14 €/Min aus dem deutschen Festnetz - bei Anrufen aus Mobilfunknetzen können andere Preise gelten	Slovenská republika	0850 111 256
Ελλάδα	801-11-75400	South Africa (RSA)	0860 104 771
Κύπρος	+800 9 2654	Suomi	+358 0 203 66 767
Guatemala	1-800-711-2884	Sverige	+46 077 120 4765 0,23 kr/min
香港特別行政區	(852) 2802 4098	Switzerland	+41 0848 672 672 0,08 CHF/min.
India	1-800-425-7737	臺灣	02-8722-8000
India	91-80-28526900	ไทย	+66 (2) 353 9000
Indonesia	+62 (21) 350 3408	071 891 391	تونس
	العراق	Trinidad & Tobago	1-800-711-2884
	الكويت	Tunisie	23 926 000
	لبنان	Türkiye (İstanbul, Ankara, İzmir & Bursa)	0(212) 444 0307 Yerel numara: 444 0307
	قطر	Україна	(044) 230-51-06
	اليمن	600 54 47 47	الإمارات العربية المتحدة
Ireland	+353 1890 923 902 Calls cost Cost 5.1 cent peak / 1.3 cent off-peak per minute	United Kingdom	0844 369 0369 0.50 £ p/m
Italia	+39 848 800 871 costo telefonico locale	United States	1-(800)-474-6836
Jamaica	1-800-711-2884	Uruguay	0004-054-177
日本	0570-000511	Venezuela (Caracas)	58-212-278-8666
		Venezuela	0-800-474-68368
		Việt Nam	+84 88234530

בתום תקופת התמיכה הטלפונית

בתום תקופת התמיכה הטלפונית, סיוע של HP זמין תמורת תשלום נוסף. כמו כן, ניתן לקבל סיוע באמצעות תקופת התמיכה המזוהה של HP: www.hp.com/support. פנה לספק המזוהה של HP או התקשר למספר התמיכה הטלפונית במדינת/אזור שלך כדי לברר מיהן אפשרויות התמיכה.

מדריך פתרון בעיות כללי ומקורות

 **הערה:** רבים מן השלבים שלhalbן דוחרים תוכנת HP. אם לא התקנת את התוכנה של HP, אפשרותך להתקינה באמצעות התקליטור התוכנה של HP המצורף למדפסת, או על-ידי הורד התוכנה מאתר התמיכה של HP (www.hp.com/support). (HP).

נסה את הפתרונות הבאים כאשר אתה מנסה לפתור בעיות הדפסה.

- לגבי חסימות נייר, ראה [פינוי נייר תקוע](#).
- לגביו בעיות בהזנת הניר, כגון הדפסה עkomמה ומשיכת נייר, ראה [פתרון בעיות בהזנת הניר](#).
- נורית הפעלה/כיבוי Dolkit ואינה מהבהבת. בעת הפעלת המדפסת בפעם הראשונה לאחר התקנת מחסניות הדיו, תחליך את החלול של המדפסת במשך 12 דקות.
- ככל החשמל ושאר הקבלים פועלים ומוחברים למדפסת כהלה. ודא שהמדפסת מחוברת היטב לשקע חשמל תקין המספק זרם חילופין (AC) וכי היא מופעלת. לקבלה דרישות המתח, ראה [דרישות חשמל](#).
- חומרי הדפסה מוטעים בצורה נכונה במגש ההזנה ואין חסימת נייר במדפסת.
- כל סרטן הארזיה וחומרי הארזיה הוסר.
- המדפסת מגדרת כמדפסת הנוכחית או כמדפסת ברירת המחדל. במערכות Windows, הגדר את המדפסת כמדפסת ברירת המחדל בתיקיה 'מדפסות'. במערכות X OS, Mac OS, הגדר את המדפסת כברירת המחדל בסעיף Print & Fax של System Preferences. לקבלה מידע נוסף, עיין [בתייעוד המצורף מחשב](#).
- אם אתה משתמש במערכות Windows, Mac OS, או Ci הפritz Pause Printing (השזה הדפסה) אינו מסומן.
- אין מספר רב מדי של תוכניות פעילות בעת ביצוע משימת הדפסה. סגור כל תוכנית שאינה בשימוש או הפעל את המחשב מחדש לפני שתשוב ותנסה לבצע את המשימה.

נושאי פתרון בעיות

- [פתרון בעיות הדפסה](#)
- [פתרון בעיות הדפסה](#)
- [פתרון בעיות באיכות הדפסה](#)
- [פתרון בעיות בהזנת הניר](#)
- [פתרון בעיות העתקה](#)
- [פתרון בעיות סריקה](#)
- [פתרון בעיות פקס](#)
- [פתרון בעיות ברשת קוית \(Ethernet\)](#)
- [פתרון בעיות ברשת האלחוטית](#)
- [פתרון בעיות ניהול המדפסת](#)
- [פתרון בעיות התקינה](#)

פתרונות בעיות הדפסה

עיפוי זה כולל את הנושאים הבאים:

- **המדפסת נכנית באופן בלתי צפוי**
- **הយישור נכשל**
- **המדפסת דורשת זמן רב להדפסה**
- **משהו בדף המודפס חסר או שגוי**

המדפסת נכנית באופן בלתי צפוי

בדוק את הספקת החשמל ואת חיבורו החשמלי

ודא שהמדפסת מחוברת היטב לשקע חשמל תקין המספק זרם חילופין (AC). לקבלת דרישות המתאימים ראה דרישות חשמל.

הយישור נכשל

אם נראה שדף היישור מודפס רק בחלקו, או אם מופיעים עליו פסים בהירים או לבנים, נסה לנוקוט את ראש הדפסה.

אם תהליך היישור נכשל, ודא שבמגש ההזנה טען ניר לבן רגיל שלא נעשה בו שימוש. אם טענת ניר צבעוני במגש ההזנה בעת יישור מחסניות הדיו, תהליך היישור ייכשל.

אם תהליך היישור נכשל שוב ושוב, יתכן שקיים חישון פגום או מחסנית הדיו פגומה. פנה לתמיכה של HP. בקר באתר www.hp.com/support. אם תתבקש, בחר במדינה/אזור שלך ולאחר מכן לחץ על **Contact HP** (פניה ל-HP) לקבלת מידע אודוט פניה לתמיכה טכנית.

המדפסת דורשת זמן רב להדפסה

בדוק את הגדרות ומשאבי המערכת

ודא שהמחשב עומד בדרישות המערכת המינימליות עבור הדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה דרישות המערכת.

בדוק את הגדרות תוכנת HP

מהירות הדפסה איטית יותר מאשר אתה בוחר בהגדרות הדפסה באיכות גבוהה. כדי להגבר את מהירות הדפסה, בחר הגדרות הדפסה שונות במנהל התיקן המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה הדפסה.

בדוק את מפלסי מחסניות הדיו

אם הדיו אזל לחלוtin במחסנית כלשהי, המדפסת עשויה להאט את פעולתה כדי למנוע התחרמות יתר של ראש הדפסה.

משהו בדף המודפס חסר או שגוי

בדוק את מחסניות הדיו

ודא שמחסניות הדיו הנקנות מותקנות ושמפלס הדיו בהן איןנו נמור. לקבלת מידע נוסף, ראה בדיקה **מפלסי הדיו המשוערים**.

בדוק את הגדרות השוליות

ודא שהגדרת השוליות עברו המסמך אינה חורגת מהאזור הנitin להדפסה במדפסת. לקבלת מידע נוסף,
ראה הגדרת שוליות מינימליים.

בדוק את הגדרות הדפסה בצבע

שהאפשרות **Print in Grayscale** (הדפסה בגוון אפור) אינה מסומנת במנוע הדפסת.

בדוק את מקום המדפסת ואת אורך כבל ה-USB

שודות אלקטرومגנטיים חזקים (כגון שודות שיוצרים כבלי USB) עלולים לעתים לגרום לעיוותים קלים בתדרפים. הרחק את המדפסת ממקור השודות האלקטרומגנטיים. כמו כן, מומלץ להשתמש כבל USB באורך שלikon מ-3 מטרים (רל) כדי לזמן את הרשעיה של שודות אלקטромגנטיים אלה.

פתרון בעיות הדפסה

השתמש בסעיף זה לפתרון בעיות הדפסה הבאות:

- מעטפות מודפסות בצורה שגiosa
- הדפסה ללא שוליים
- המדפסת אינה מגיבה או כלום לא קורה כשאני מנסה להדפיס
- המדפסת מדפיסה תווים חסרי משמעות
- סדר דפים
- השוליים אינם מודפסים כמצופה
- טקסט או גרפייה חתוכים בשולי העמוד
- בעת הדפסה נפלט דף רק
- לא נאוסף נייר מ打仗 ההזנה

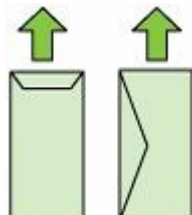
מעטפות מודפסות בצורה שגiosa

בצע את הפעולות הבאות כדי לפתור את הבעיה. הפעולות מובאות לפי סדר, כאשר הפתרון הסביר ביותר מוצג תחילת. אם הפעולה הראשונה אינה פותרת את הבעיה, המשך לנסות את הפעולות הנוחות עד לפתרון הבעיה.

- פתרון 1: טען את עירימת המעטפות כהלכה
- פתרון 2: בדוק את סוג המעטפות
- פתרון 3: קפל את הדשים פנימה כדי למנוע חסימות נייר

פתרון 1: טען את עירימת המעטפות כהלכה

פתרון: טען עירימת מעטפות לתוך מגש ההזנה בהתאם לתמונה שלහלן.



ודא שאתה מסיר את כל הנייר מגש ההזנה לפני טיעינת המעתפות.

סיבה: עירימת מעתפות נתענה באופן שגוי.

אם פועלה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 2: בדוק את סוג המעתפות

פתרון: אין להשתמש במעתפותمبرיקות או עם תבליטים או במעתפות עם סגרים מתכתיים או חלוניות.

סיבה: נתעמו מעתפות מסוג שגוי.

אם פועלה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 3: קפל את הדשים פנימה כדי למנוע חסימות נייר

פתרון: כדי למנוע חסימות נייר, קפל את דשי המעתפות לתוכן.

סיבה: הדשים עלולים להיתפס בגלאות.

הדף ללא שוליים

- **הדף ללא שוליים מפיקה תוצאות בלתי צפויות**

הדף ללא שוליים מפיקה תוצאות בלתי צפויות

פתרון: נסה להדפיס את התמונה מהתוכנה להדמיה צילומים המצוירת למדפסת.

סיבה: הדפסת תמונה ללא שוליים מיישום תוכנה שאין מותאמת HP גרמה לתוצאות לא צפויות.

המדפסת אינה מגיבה או כלום לא קורה כשאני מנסה להדפיס

בצע את הפעולות הבאות כדי לפתור את הבעיה. הפעולות מובאות לפי סדר, כאשר הפתרון הסביר ביחסו מוצג תחילה. אם הפעולה הראשונה אינה פותרת את הבעיה, המשך לנסות את הפעולות הנotorות עד לפתרון הבעיה.

- **פתרון 1: הפעל את המדפסת.**
- **פתרון 2: טען נייר בмагש ההזנה**
- **פתרון 3: בחר במדפסת המתאימה**
- **פתרון 4: בדוק את הסטטים של מנהל התקן המדפסת**
- **פתרון 5: המtan עד שהמדפסת תשלים את הפעולה הנוכחית**
- **פתרון 6: הסר את כל עבודות הדפסה שבוטלו מהתור**
- **פתרון 7: שחרר את חסימת הנייר**
- **פתרון 8: ודא שగרתת הדפסה נעה בחופשיות**
- **פתרון 9: בדוק את החיבור בין המדפסת למחשב**
- **פתרון 10: הפעל מחדש את המדפסת**

פתרונות 1: הפעל את המדפסת.

פתרון: הבט בנוירית **הפעלה/כיבוי** הממוקמת במדפסת. אם היא לא דולקת, המדפסת כביהה. וואו שכך המתח מחובר היטב למדפסת ומוחבר לשקע חשמל. לחץ על לחץ **הפעלה/כיבוי** כדי להפעיל את המדפסת.

סיבה: המדפסת הייתה כביהה.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 2: טען נייר במגש ההזנה

פתרון: טען את הנייר במגש ההזנה.

לקבלת מידע נוספת, ראה:

טעינת חומריה הדפסה

סיבה: הנייר אזל במדפסת.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 3: בחר במדפסת המתאימה

פתרון: וואו שבחרת במדפסת המתאימה עבור יישום התוכנה.

 **עזה** באפשרות להגדיר את המדפסת כמדפסת ברירת המחדל כדי להבטיח שהמדפסת תיבחר באופן אוטומטי כאשר אתה בוחר באפשרות **Print** (הדפסה) בתפריט **File** (קובץ) ביישומי התוכנה השונים.

סיבה: המדפסת לא הייתה המדפסת שנבחרה.
אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 4: בדוק את הסטטוס של מנהל התקן המדפסת

פתרון: יתכן שהמצב של מנהל התקן המדפסת השתנה ל-**offline** (לא מחובר) או ל-**stop** (עצור הדפסה).

לבדיקת הסטטוס של מנהל התקן הדפסה
• **Windows**: בתוכנת המדפסת של HP, לחץ על **Printer Actions** (פעולות מדפסת) ולאחר מכן לחץ על **See What's Printing** (ראה מה מודפס).
• **Mac OS**: פתח את **Print & Fax** ולחוץ על **System Preferences**. פותח את תור הדפסה של המדפסת.

סיבה: הסטטוס של מנהל התקן המדפסת השתנה.
אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 5: המtan עד שהמדפסת תשלים את הפעולה הנוכחית

פתרון: אם המדפסת מבצעת משימה אחרת, יתכן עיכוב בעבודת הדפסה עד שהמדפסת תסיים את המשימה הנוכחית.

מסמכים מסוימים מצריכים זמן הדפסה רב יותר. אם לא הודפס דבר מעבור מספר דקיות מרגע שילוחת העבודה הדפסה למדפסת, בדוק את לוח הבקרה של המדפסת כדי לבדוק אם התרחש שגיאות כלשהן.

סיבת: המדפסת הייתה עסוקה במשימה אחרת.
אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא

פתרונות 6: הסר את כל עבודות הדפסה שבוטלו מהטור

פתרונות: עבודות הדפסה עשויה להשאיר בתור לאחר שבוטלה. עבודות הדפסה שבוטלה תזקעת את הטור ומונעת את הדפסתה של עבודות הדפסה הבאה.
מהמחשב שברשותך, פתח את תקית המדפסת ובודק אם העבודה שבוטלה נשארה בתור הדפסה. נסה למחוק את העבודה מהטור. אם עבודות הדפסה נשארת בתור, נסה לבצע אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- אם המדפסת מחוברת באמצעות כבל USB, נתק את הcabל מהמדפסת, הפעל מחדש את המחשב ולאחר מכן חיבר מחדש את כבל-USB למדפסת.
- כבה את המדפסת, הפעל מחדש את המחשב ולאחר מכן הפעל מחדש את המדפסת.

סיבת: עבודות הדפסה שנמקה הייתה בתור.
אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 7: שחרר את חסימת הניר

פתרונות: שחרר את חסימת הניר והסר את כל הניר הקרע שנוטר במדפסת.
לקבלת מידע נוספת, ראה:

הסרטת ניר תקוע

סיבת: אירעה חסימת ניר במדפסת.
אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 8: ווא שגררת הדפסה געה בחופשיות

פתרונות: נתק את כבל המתח אם עדין לא ניתקת אותן. בדוק אם גראת הדפסה געה בחופשיות מצד אחד של המדפסת לצד השני. אל תנסה להציג אותה בכוח אם היא תפופה בחלק כלשהו.

התראה הקפד שלא להפעיל כוח על גראת הדפסה. אם הגראה תקועה, היזמתה בכוח תגרום נזק למדפסת.

סיבת: גראת הדפסה נתקעה.
אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא.

פתרונות 9: בדוק את החיבור בין המדפסת למחשב

פתרונות: בדוק את החיבור בין המדפסת למחשב. ווא שcabל ה-USB מחובר היטב ליציאת ה-USB בגב המדפסת. ווא שהקצה השני של כבל ה-USB מחובר ליציאת ה-USB במחשב.

לאחר חיבור הכבל כהילך, כבה את המדפסת ולאחר מכן הפעיל אותה מחדש. אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות רשת קוوية, ודא שהחיבורים המתאימים פעילים ושמהדפסת מופעלת. אם החיבורים מאובטחים, ולא הודיע דבר במשר מס' דקוטר מרגע שליחת עבודת ההדפסה לדפסות, בדוק את סטטוס המדפסות.

לבדיקת סטטוס המדפסות, בצע את השלבים הבאים:

Windows

1. בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), ולאחר מכן לחץ על **Printers and Faxes** (מדפסות ופקסים).
או-
לחוץ על **Start** (התחל), לחוץ על **Control Panel** (לוח הבקעה), ולאחר מכן לחוץ לחיצה כפולה על **Printers** (מדפסות).
2. אם המדפסות במחשב שברשותך אין מוצגת בהציגת **Details** (פרטים), לחוץ על תפריט **View** (הציגה), ולאחר מכן לחוץ על **Details** (פרטים).
3. בהתאם לשטטוס המדפסות, בצע אחת מהפעולות הבאות:
 - א. אם המדפסת במצב **Offline** (לא מקוון), לחוץ לחיצה ימנית על המדפסת ולאחר מכן **Printer Online** (השתמש במצב מקוון).
 - ב. אם המדפסת במצב **Paused** (מושהה), לחוץ לחיצה ימנית על המדפסת ולאחר מכן **Printing** (חדש הדפסה).
4. נסה להשתמש במדפסת ברשותך.

Mac OS X

1. לחוץ על **Print & Fax** ב-Dock, ולאחר מכן לחוץ על **System Preferences**.
2. בחר את המדפסת ולאחר מכן לחוץ על **Print Queue**.
3. אם מופיע הכתוב **Jobs Stopped** (**Start Jobs**) בתיבת הדיו-שייח', לחוץ על **Start Jobs**.
סיבה: לא הייתה תקשורת בין המחשב למדפסת.
אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא.

פתרונות 10: הפעיל מחדש את המדפסת

פתרונות:

1. כבה את המדפסת. לקבالت מידע נוסף, ראה בבה את המדפסות.
2. נתקן את כבל המתח. לחבר חזרה את כבל המתח ולאחר מכן לחוץ **הפעלה/כיבוי** כדי להפעיל את המדפסת.
סיבה: אירעה שגיאה במדפסת.

הmadpeset מדפסת תווים חסרי משמעות

בעוד הפעולות הבאות כדי לפתרן את הבעיה. הפעולות מובאות לפי סדר, כאשר הפתרון הסביר ביותר מוצג תחילת. אם הפעולה הראשונה אינה פותרת את הבעיה, המשך לנסות את הפעולות הנmortורות עד לפתרון הבעיה.

- פתרון 1: הפעיל מחדש את המדפסת
- פתרון 2: הדפס גרסה קודמת של המסמך

פתרון 1: הפעל מחדש את המדף

פתרון: כבאת את המדף ואות המחשב למשך 60 שניות ולאחר מכן הפעל את שניהם ונסה להדפיס מחדש. לקבלת מידע נוסף, ראה [כבה את המדף](#).

סיבה: לא היה זיכרון זמין במדפסת.
אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 2: הדפס גרסה קודמת של המסמך

פתרון: נסה להדפיס מסמך אחר מאותו יישום תוכנה. אם הניסיון צלח, נסה להדפיס גרסה קודמת שנשמרה של המסמך שאינה פגומה.

סיבה: המסמך פגום.

סדר דפים

בצע את הפעולה הבאה כדי לפתור את הבעיה.

- הדפים במסמך של יוצאים בסדר לא נכון

הדפים במסמך של יוצאים בסדר לא נכון

פתרון: הדפס את המסמך בסדר הפוך. כאשר הדפסת המסמך תסתיים, סדר העמודים יהיה נכון.

סיבה: הגדרות ההדפסה הוגדרו כך שתחילה יודפס העמוד הראשון של המסמך. בשל אופן הזנת הנייר במדפסת, העמוד הראשון מודפס כשהוא פונה כלפי מעלה, מתחתית הערימה.

השוליות אינם מודפסים כמצופה

בצע את הפעולות הבאות כדי לפתור את הבעיה. הפעולות מובאות לפי סדר, כאשר הפתרון הסביר ביותר מוצג תחילה. אם הפעולה הראשונה אינה פותרת את הבעיה, המשך לנסות את הפעולות הנותרות עד לפתרון הבעיה.

- פתרון 1: בדוק את שולי המדף
- פתרון 2: בדוק את הגדרת גודל הנייר
- פתרון 3: טען את עירימת הנייר כולה

פתרון 1: בדוק את שולי המדף

פתרון: בדוק את שולי המדף.

ודא שהגדרת השוליים עברו המסמך אינה חורגת מהאזור הניתן להדפסה במדפסת.

לביקורת הגדרות השוליים

1. לפני שתשליח את עבודות הדפסה למדפסת, סקרו אותה בתצוגה מקדימה. ברוב יישומי התוכנה, לחץ על **תפריט File (קובץ)** ולאחר מכן לחץ על **(תצוגה מקדימה לפני הדפסה)**.
2. בדוק את השוליים. המדפסת משתמשת בשוליים שהגדרת בישום התוכנה, כל עוד הם גדולים מהשוליים המזעריים שבhem תומכת המדפסת. לקבלת מידע נוסף אודוט הגדרת השוליים בישום התוכנה שלך, עיין במדריך המצורף לתוכנה.
3. אם השוליים לא מתאימים כפי שרצית, בטל את עבודות הדפסה וכawan את השוליים בישום התוכנה.

 **הערה** בדפים בגודל 17x11xA3, השוליים בחלק העליון והתחתון גדולים מדפים בגודל Letter.

סיבה: השוליים לא הוגדרו כהלה בישום התוכנה.
אם פעללה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 2: בדוק את הגדרת גודל הנייר

- פתרון:** ודא שבחרת את הגדרות גודל הנייר המתאימות עבורuproject. ודא שטענת את הנייר בגודל הנכון בмагש ההזנה.
- סיבה:** יתכן שלא נקבעה הגדרת גודל הנייר הנכונה עבורuproject שניסית להדפס. אם פעללה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:
-

פתרון 3: טען את עירמת הנייר כהלה

- פתרון:** הסר את עירמת הנייר מגש ההזנה, טען מחדש את הנייר ולאחר מכן הסט את מכון רוחב הנייר פנימה עד שייעצר בקצה הנייר.
- לקבלת מידע נוסף, ראה:
- [טיענת חומריה הדפסה](#)
- סיבה:** מכונו הנייר לא מוקמו כהלה.
-

טסט או גרפייה חתוכים בשולי העמוד

בצע את הפעולות הבאות כדי לפתר את הבעיה. הפעולות מובאות לפי סדר, כאשר הפתרון הסביר ביותר מוצג תחילת. אם הפעולה הראשונה אינה פותרת את הבעיה, המשך לנסות את הפעולות המנותרות עד לפתרון הבעיה.

- **פתרון 1: בדוק את הגדרות השוליים**
- **פתרון 2: בדוק את פריסת המסמך**
- **פתרון 3: טען את עירמת הנייר כהלה**
- **פתרון 4: נסה להדפיס עם שוליים**

פתרונות 1: בדוק את הגדרות השולטים

פתרון: בדוק את שולי המדפסת.

ודא שהגדרת השולטים עבור המסמך אינה חורגת מהאזור הניתן להדפסה במדפסת.

לבדיקת הגדרות השולטים

1. לפני שתשליך את עבודת הדפסה למדפסת, סקרו אותה בתצוגה מקדימה.

ברוב "ישומי התוכנה", לחץ על תפריט **File** (קובץ) ולאחר מכן לחץ על **Print Preview** (תצוגה מקדימה לפני הדפסה).

2. בדוק את השולטים.

הmadפסת משתמשת בשולטים שהגדרת Bi'ishom התוכנה, כל עוד הם גדולים מהשולטים המזעריים שביהם וונכמת המדפסת. לקבלת מידע נוסף אודוט הגדרת השולטים Bi'ishom התוכנה שלך, עיין בתייעוד המצורף לתוכנה.

3. אם השולטים לא מתקיפים כפי שרצית, בטל את עבודת הדפסה וכוונן את השולטים Bi'ishom התוכנה.

סיבה: השולטים לא הוגדרו כהכליה Bi'ishom התוכנה.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 2: בדוק את פרישת המסמך

פתרון: ודא שהפריסת במסמך שאותו אתה מנסה להדפיס מתאימה לגודל נייר שנבחר על-ידי המדפסת.

לקבלת תצוגה מקדימה של פרישת הדפסה

1. טען בмагש ההזנה נייר בגודל המתאים.

2. לפני שתשליך את עבודת הדפסה למדפסת, סקרו אותה בתצוגה מקדימה.

ברוב "ישומי התוכנה", לחץ על תפריט **File** (קובץ) ולאחר מכן לחץ על **Print Preview** (תצוגה מקדימה לפני הדפסה).

3. בדוק את הגרפיקה במסמך כדי לוודא שהגודל הנוכחי מתאים לשטח המיועד להדפסה במדפסת.

4. אם הגרפיקה אינה توأمת לשטח המיועד להדפסה של העמוד, בטל את עבודת הדפסה.

עזרה: ישומי תוכנה מסוימים מאפשרים שינוי מידת המסמך כדי שיתאים לגודל הנייר הנכוני שנבחר. כמו כן, אפשרות לשנות את גודל המסמך מתייבת הדו-שייש **Properties** (מאפיינים).

סיבה: גודל המסמך שניסית להדפיס גדול יותר מהנייר שנטען בмагש ההזנה.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 3: טען את ערימת הנירות כהילכה

פתרון: אם הניר מוזן באופן שגוי, יתכן שהקלים מהמסמך ייחתכו.

הסר את ערימת הניר מגש ההזנה וטען את הניר מחדש.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

טעינת חומר הדפסה

סיבה: הניר נתען באופן שגוי.

פתרון 4: נסה להדפס עם שולטים

פתרון: נסה להדפיס עם שולטים עלי-ידי כיבוי האפשרות של הדפסה ללא שולטים.

לקבלת מידע נוספת, ראה:

הדפסת מסמכים ללא שולטים

סיבה: הפעלה הדפסה ללא שולטים. עלי-ידי בחירה באפשרות **Borderless (לא שולטים)**, הצלום המודפס שller עבר הגדרה ומירכוץ כדי להתאים לאזור שנימן להדפסה בעמוד. בהתאם לדليلים והויתריהם של הצלום הדיגיטלי והנייר שעליו אתה מדפיס, הדבר עלול לגרום לכך שהחלקים מסוימים של התמונה יychteno.

בעת הדפסה נפלט דף ריק

בצע את הפעולות הבאות כדי לפתרו את הבעיה. הפעולות מובאות לפי סדר, כאשר הפתרון הסביר ביותר מוצג תחילת. אם הפעולה הראשונה אינה פותרת את הבעיה, המשך לנסות את הפעולות הנ先后יות עד לפתרון הבעיה.

- **פתרון 1:** הסר עמודים מיותרם או שורות מיותרות בסוף המסמך
- **פתרון 2:** טען נייר בмагש ההזנה
- **פתרון 3:** בדוק את מפלסי הדוי
- **פתרון 4:** נקה את ראש הדפסה
- **פתרון 5:** טען נייר בмагש ההזנה

פתרון 1: הסר עמודים מיותרם או שורות מיותרות בסוף המסמך

פתרון: פתח את קובץ המסמך בישום התוכנה והסר את עמודים מיותרם או שורות מיותרות בסוף המסמך.

סיבה: המסמך שהדפסת כל עמוד ריק נוסף.

אם פעללה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 2: טען נייר בмагש ההזנה

פתרון: אם נותר מספר מצומצם של גילוונות במדפסת, טען עוד נייר בмагש ההזנה. אם יש בмагש ההזנה כמות גדולה של נייר, הסר את הנייר, טפח קלות את עירימת הנייר כנגד משטח ישר וטען מחדש את הנייר בмагש ההזנה.

לקבלת מידע נוספת, ראה:

טעינת חומרה הדפסה

סיבה: המדפסת הרימה שני גילוונות נייר.

פתרון 3: בדוק את מפלסי הדוי

פתרון: "תכן" שמחסניות הדוי עומדות להתרוקן.

סיבה: מפלסן הדיו נמוכים מדי.

פתרונות 4: נקה את ראש ההדפסה

פתרון: השלים את הליך הניקוי של ראש ההדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה [נקה את ראש ההדפסה](#). יתכן שראש ההדפסה זוקק לניקוי אם המדפסת כובתה שלא הולכת.

 **הערה** כבנה את המדפסת על-ידי לחיצה על החצן **פעלה/כיבוי** שבמדפסת. המתן עד ליבור נורית **פעלה/כיבוי** לפני ניתוק כבל המתח או כיבוי מיוחד. אם כבוית את המדפסת באופן שגוי, מחסנית ההדפסה עלולה שלא לחזור למיקומה המקורי ובכך לגרום לביעוות במחסניות הדיו נבואות ההדפסה.

סיבה: ראש ההדפסה היה סתום.

פתרונות 5: טען נייר ב망גש ההזנה

פתרון: אם נותר מספר מצומצם של גיליונות במדפסת, טען עוד נייר ב망גש ההזנה. אם יש ב망גש ההזנה כמות גדולה של נייר, הסר את הנייר, טפוח קלות את עריםת הנייר כנגד משטח ישר וטען מחדש את הנייר ב망גש ההזנה.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

טעינת חומרה הדפסה

סיבה: המדפסת הרימה שני גיליונות נייר.

לא נאסף נייר מ망גש הרזנה

בצע את הפעולות הבאות כדי לפתרור את הבעיה. הפעולות מובאות לפי סדר, כאשר הפתרון הסביר ביזotor מוצג תחיליה. אם הפעולה הראשונה אינה פותרת את הבעיה, המשך לנסוט את הפעולות הנotorות עד לפתרון הבעיה.

- **פתרון 1: הפעל מחדש את המדפסת**
- **פתרון 2: וודא שהנייר טען כהלכה**
- **פתרון 3: בדוק את הגדרות ההדפסה**
- **פתרון 4: נקה את הגלגולות**
- **פתרון 5: בדוק אם אירעה חסימת נייר**
- **פתרון 6: תחזק את המדפסת**

פתרונות 1: הפעל מחדש את המדפסת

פתרון: כבנה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל המתח שלה. לחבר חוזה את כבל המתח ולאחר מכן לחץ על החצן **פעלה/כיבוי** כדי להפעיל את המדפסת.

סיבה: אירעה שגיאה במדפסה.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 2: ודא שהנייר טען כהלכה

פתרונות: ודא שהנייר טען כהลכה בмагש ההזנה.

לקבלת מידע נוספת נסופ, ראה:

טעינת חומרי הדפסה

סיביה: הנייר לא נתען כהלכה.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 3: בדוק את הגדרות הדפסה

פתרונות: בדוק את הגדרות הדפסה.

- בדוק את הגדרת סוג נייר כדי לוודא שהוא מתאים לסוג הנייר שטען בмагש ההזנה.
- בדוק את הגדרת איכות הדפסה ודא שהוא לא מוגדרת לערך נמוך מדי.

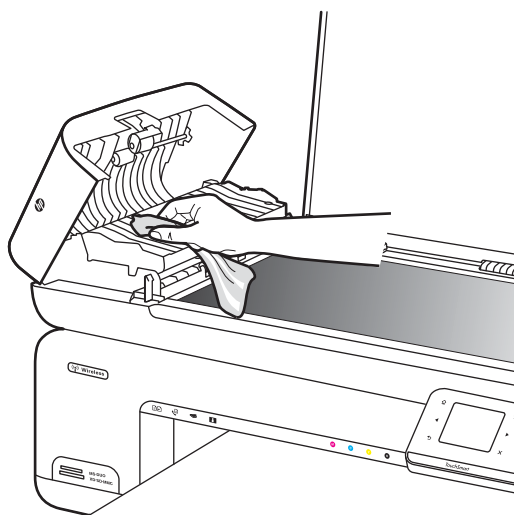
הדפס את התמונה באיכות הדפסה גבוהה, כגון **Best (איכותית)** או **i dpi (최대 dpi)**.

סיביה: הגדרות סוג הנייר או איכות הדפסה לא הוגדרו כהלכה.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 4: נקה את הגלגולות

פתרונות: נקה את הגלגולות.



ודא שעומדים לרשותך החומרים הבאים:

- بد נטול מוך, או כל חומר רך שלא יתפרק או ישאיר סיבים.
- מים מזוקקים, מסוננים או מינרליים (מי ברח עולאים להיכיל מזחמים העשויים להזיק למחסניות הדיו).

סיביה: הגלגולות היו מלוכלכות והיה צריך לנקיותן.

אם פעלולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 5: בדוק אם אירוע חסימת נייר

פתרון: בדוק שאין פסולות נייר בחזית המדפסת. סלק את כל הפסולות שמצאת.

△ **התראה** ניסיין לשחרר חסימת נייר מחזית המדפסת עלול לגרום נזק למנגנון ההדפסה. תמיד יש לגשת ולשחרר חסימות נייר באמצעות לחות הגישה האחורי.

סיבה: יתכן שהחישן אינו מזהה פסולת נייר, על אף שהוא קיימת.

פתרון 6: תחזק את המדפסת

פתרון: אם השלמת את כל השלבים שפורטו בפתרונותים הקודמים, פנה לתמיכה של HP לקבלת שירות.

עבור אל: www.hp.com/support.

אם תתבקש, בחר במדינה/אזור שלך ולאחר מכן לחץ על **Contact HP** (פניה ל-HP) לקבלת מידע אודוות פניה לתמיכה טכנית.

סיבה: המדפסת שלך זקוקה לתחזוקה.

פתרון בעיות באיכות הדפסה

השתמש בסעיף זה לפתרון בעיות הבאות באיכות הדפסה:

- **צבעים שגויים, לא מדויקים או זולגים**
- **הדיי לא ממלא את הטקסט או את הגרפיקה במלואם**
- **בاهדפסה ללא שלולים מופיע על ההדפס פס אופקי מעווות קרוב לחתית**
- **ישנים פסויים או קבועים אופקיים על ההדפסים**
- **ההדפסים דהויים או מכילים צבעים עזומים**
- **ההדפסים גראים מטושטשים או לא ברורים**
- **פסים אנכיים**
- **ההדפסים נתויים או עקומיים**
- **פסי די לעיל גב הנייר**
- **טקסט שחור באיכות ירידת**
- **המדפסת מדפסה באיכות**
- **תחזוקת ראש הדפסה**

צבעים שגויים, לא מדויקים או זולגים

אם בהדפס קיימת אחת מבעיות איכות הדפסה הבאות, נסה את הפתרונות שבסעיף זה לקבלת סיוע.

- **הצבעים נראים שגויים**
- **לדוגמה, יירוק הוחלף בכחול בהדפס שלר.**
- **הצבעים זולגים זה לתוך זה, או נראים כאלו נמרחו על-גביו הדף.** לקצוץ עשוי להיות מראה מטושטש במקום שהוא חדים וממקדים.

נסה את הਪתרונות הבאים אם הצלבים נראים לא נכונים, לא מדויקים, או זולגים זה לתוך זה.

- **פתרונות 1: וdia שאתה משתמש במחסניות דיו מקוריות של HP**
- **פתרונות 2: בדוק את הניר שטען ב망ש החזנה**
- **פתרונות 3: בדוק את סוג הניר**
- **פתרונות 4: בדוק את מפלסי הדיו**
- **פתרונות 5: בדוק את הגדרות הדפסה**
- **פתרונות 6: יישר את ראש הדפסה**
- **פתרונות 7: נקה את ראש הדפסה**
- **פתרונות 8: פנה לתמיכה של HP**

פתרון 1 : וdia שאתה משתמש במחסניות דיו מקוריות של HP

פתרונות: בדוק אם מחסניות הדיו שברשותך הן מחסניות דיו מקוריות של HP. HP ממליצה להשתמש במחסניות דיו מקוריות של HP. מחסניות הדיו המקוריות של HP תוכנו עברור מדפסות של HP ונבדקו בעזרתן כדי לסייע לך להפיק תוצאות מעולות בקלות, פעם אחר פעם.

 **עזרה** HP אינה יכולה לעורב לאיכותם או לאמיןונתם של חומרים מתכליים שאינם מתוצרת HP. האחריות אינה מכסה שירותים או תיקונים במדפסת כתוצאה שימוש בחומר מתכלה שאינו מתוצרת HP.

אם אתה סבור שרכשת מחסניות דיו מקוריות של HP, בקר בכתובת:

www.hp.com/go/anticounterfeit

סיבה: נעשה שימוש במחסניות דיו שאין מתוצרת HP.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 2: בדוק את הניר שטען ב망ש החזנה

פתרונות: וdia שהנייר טען כהלכה, שאינם מקומט או עבה מדי.

טען ניר כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפימטה. לדוגמה, אם אתה טען ניר צילום מברייק, טען את הניר כאשר הצד המברייק פונה כלפימטה.

ודא שהנייר פרוס באופן שטוח ב망ש החזנה ואינו מקומט. אם הניר קרוב מדי לראש הדפסה במהלך הדפסה, יתכן שהדיו נמרח. דבר זה עלול לקרות אם הניר מורם, מקומט או מאוד עבה, לדוגמה מעפטת דיוור.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

[טיענית חומרית הדפסה](#)

סיבה: הניר נתען באופן שגוי, או שהוא מקומט או עבה מדי.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 3: בדוק את סוג הניר

פתרונות: HP ממליצה להשתמש בניירות של HP או בכל סוג ניר אחר המתאימים למדפסת.

הකף תמיד לדפיים על ניר שטוח. לקבלת תוצאות מיטביות בעת הדפסת תמונות, השתמש בנייר הצילום HP Advanced Photo Paper.

יש לאחסן חומרה הדפסה מיוחדת באזירה המקורית בתוך מארז פלסטי הנitin לאיטום, המונח על משטח ישר במקומות מוצל ויבש. כשתהיה מוכן להדפס, הוציא רק את הנitin שבו בכוונת להשתמש עם סיום הדפסה, החזר נייר צילום שלא עשה בו שימוש למארץ הפלסטי. פעולה זו מונעת הסתגלות של נייר הצילום.

הערה במקרה זה, אין בעיה עם חומרה הדוי המתכליים שברשותך. לכן, אין צורך להחליף את מהחסניות הדוי או את ראש הדפסה.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

בחירה חומרה הדפסה

סיבה: נייר מסווג שגוי נטען ב망ש ההזנה.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 4: בדוק את מפלסי הדוי

פתרון: בדוק את מפלסי הדוי המשוערים במחסניות הדוי.

הערה התראות ומוחוניים של מפלסי הדוי מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר מתקובלת התראה על מפלס דוי נמוך, שקו להציג מחסנית הדפסה חלופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף את מהחסניות הדוי עד שאיכות הדפסה הופכת בלתי סבירה.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

בדיקה מפלסי הדוי המשוערים

סיבה: יתכן שאין מספיק דוי במחסניות הדוי.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 5: בדוק את הגדרות הדפסה

פתרון: בדוק את הגדרות הדפסה.

- בדוק את הגדרות הדפסה כדי לראות אם הגדרות הצבע שגויות. לדוגמה, בדוק אם המסמרק מוגדר להדפסה בגוון אפור. לחłówין, בדוק אם הגדרות צבע מתקדומות, כגון רזואה, בהירות או גוון צבע, מוגדרות לשנייה מראה הצלבים.
- בדוק את הגדרת איקות הדפסה וודא שהיא מתאימה לסוג הניר שטענו במדפסה. יתכן שיורה עליך לבחור בהגדרת איקות הדפסה נמוכה יותר אם הצלבים זולגים זה לתוך זה. לחłówין,בחר הגדרה גבוהה יותר אם אתה מדפיס צילום באיכות גבוהה ולאחר מכן וודא שב망ש ההזנה טען נייר צילום כגון HP Advanced Photo Paper.

הערה על מסכי מחשב מסויימים, מראה הצלבים על המסך עשוי להיות שונה שונה מהופיעתם על הניר. במקרה זה, אין כל תקללה במדפסת, בהגדרות הדפסה או במחסניות הדוי. אין צורך בפתרון בעית נסוף.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

בחירה חומרה הדפסה

סיבה: הגדרות הדפסה הוגדרו באופן שגוי.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 6: ישר את ראש הדפסה

פתרונות: ישר את ראש הדפסה.

ישור המדפסת יכול לסייע לך להבטיח איכות הדפסה מעולה.

לקבלת מידע נוספת, ראה:

ישור ראש הדפסה

סיבה: יש ליישר את המדפסת.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 7: נקה את ראש הדפסה

פתרונות: בדוק את הביעות האפשריות הבאות, ולאחר מכן נקה את ראש הדפסה.

• בדוק את לשונית המשיכה הכתומה במיחסניות הדיו. ודא שהו סרו לחולוטין.

• ודא שכל מיחסניות הדיו מותקנות כהלה.

• הקפď לכבות את המדפסת באמצעות הלחצן **כיבוי/הפעלה**. פעולה זו מאפשרת למדפסת להגן על ראש הדפסה.

לאחר ניקוי ראש הדפסה, הדפס דוח איכות הדפסה כדי לבדוק אם הבעיה באיכות הדפסה עדין קיימת.

לקבלת מידע נוספת, ראה:

תחזוקת ראש הדפסה

הדפסה וסקירה של דוח איכות הדפסה

סיבה: יש לנוקות את ראש הדפסה.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 8: פנה לתמיכה של HP

פתרונות: פנה לתמיכה של HP לקבלת שירות.

עבור אל: www.hp.com/support.

אם תתבקש, בחר במדינה/אזור שלך ולאחר מכן לחץ על **Contact HP** (פנינה ל-HP) לקבלת מידע אודות פנינה לתמיכה טכנית.

סיבה: אירעה בעיה בראש הדפסה.

הדי לא ממלא את הטקסט או את הגרפיה במלואם

אם הדי לא ממלא את הטקסט או התמונה במלואםvr שנראה כי חלקים מסוימים ריקים או חסרים, נסה את הפתרונות הבאים.

• **פתרון 1:** ודא שאתה משתמש במיחסניות דיו מקוריות של HP

• **פתרון 2:** בדוק את מפלטי הדי

- פתרון 3: בדוק את הגדרות הדפסה
- פתרון 4: בדוק את סוג הנייר
- פתרון 5: נקה את ראש הדפסה
- פתרון 6: פונה לתמיינה של HP

פתרון 1: ודא שאתה משתמש במחסניות דיו מקוריות של HP

פתרון: בדוק אם מחסניות הדיו שברשותך הן מחסניות דיו מקוריות של HP. HP ממליצה להשתמש במחסניות דיו מקוריות של HP. מחסניות הדיו המקוריות של HP תוכנות עברור מדפסות של HP ונבדקו בערathan כדי לסייע לך להפיק תוצאות מעולות בклלות, פעם אחר פעם.

 **הערה** HP אינה יכולה לעורב לאיכותם או לאמיןונם של חומרים מתכליים שאינם מתוצרת HP. האחוריות אינה מכסה שירותים או תיקונים במדפסת כתוצאה משימוש בחומר מתכלה שאינו מתוצרת HP.

אם אתה סבור שרכשת מחסניות דיו מקוריות של HP, בקר בכתובת:

www.hp.com/go/anticounterfeit

סיבה: נעשה שימוש במחסניות דיו שאין מתוצרת HP.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 2: בדוק את מפלסי הדיו

פתרון: בדוק את מפלסי הדיו המשוערים במחסניות הדיו.

 **הערה** התראות ומוחווים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר מתיקבלת התראה על מפלס דיו נמוך, שկול להחזיק מחסנית הדפסה חלופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחלף את מחסניות הדיו עד שאיכות הדפסה הופכת בלתי סבירה.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

בדיקות מפלסי הדיו המשוערים

סיבה: "יתכן שאין מספיק דיו במחסניות הדיו".

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 3: בדוק את הגדרות הדפסה

פתרון: בדוק את הגדרות הדפסה.

- בדוק את הגדרת סוג הנייר כדי לוודא שהיא מתאימה לסוג הנייר שטוען בмагש ההזנה.
- בדוק את הגדרת איכות הדפסה ודהי לא מוגדרת לערך נמוך מדי.
- הדפס את התמונה באיכות הדפסה גבוהה, כגון **Best (איכותית)** או **dpi (Maximum dpi) מרבי**.

סיבה: הגדרות סוג הנייר או איכות הדפסה לא הוגדרו כהכלכה.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 4: בדוק את סוג הנייר

פתרונות: HP ממליצה להשתמש בניירות של HP או בכל סוג נייר אחר המתאים לממדסת. הקפד תמיד להדפיס על נייר שטוח. לקבלת תוצאות מיטביות בעת הדפסת תמונות, השתמש בנייר הצללים HP Advanced Photo Paper.

יש לאחסן חומרה הדפסה מיוחדם באזירה המקוריית בתוך מארז פלסטי הנitin לאיטום, המונח על משטח ישר במקומ מוצל ויבש. כשתהיה מוכן להדפס, הוציא רק את הנייר שבו בכוונתך להשתמש. עם סיום הדפסה, החזר נייר צלום שלא עשה בו שימוש למאחר הפלסטי. פעולה זו מנעהות הסתגלות של נייר הצללים.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

בחירת חומרה הדפסה

סיבה: נייר מסוג שגוי נתען בмагש ההזנה.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 5: נקה את ראש הדפסה

פתרונות: אם הפתרונותים הקודמים לא פתרו את הבעיה, נסה לנוקות את ראש הדפסה. לאחר ניקוי ראש הדפסה, הדפס דוח איות הדפסה. סקרו את דוח איות הדפסה כדי לבדוק אם הבעיה באיות הדפסה עדין קיימת.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

- תחזוקת ראש הדפסה
- הדפסה וסקירה של דוח איות הדפסה

סיבה: יש לנוקות את ראש הדפסה.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 6: פנה לתמיכה של HP

פתרונות: פנה לתמיכה של HP לקבלת שירות.

עבור אל: www.hp.com/support.

אם תתבקש, בחר במדינה/אזור שלך ולאחר מכן לחץ על **Contact HP** (פנינה ל-HP) לקבלת מידע אודוט פנינה לתמיכה טכנית.

סיבה: ארעה בעיה בראש הדפסה.

ב הדפסה ללא שלולים מופיע על הדפס פס אופקי מעוות קרוב לתחתית

אם בתחתית של הדפס ללא שלולים מופיע קו או פס לא ברור, נסה את הפתרונות הבאים.

 **הערה** במקרה זה, אין בעיה עם חומרה הדוי המתכליים שברשותך. לכן, אין צורך להחליף את מחסניות הדוי או את ראש הדפסה.

- **פתרונות 1: בדוק את סוג הנייר**
- **פתרונות 2: השתמש בהגדרת איות הדפסה גבוהה יותר**
- **פתרונות 3: סובב את התמונה**

פתרונות 1: בדוק את סוג הנייר

פתרונות: HP ממליצה להשתמש בניירות של HP או בכל סוג נייר אחר המותאים למדפסת. הקפד תמיד להדפיס על נייר שטוח. לקבלת תוצאות מיטביות בעת הדפסת תמונות, השתמש בנייר HP Advanced Photo Paper.

יש לאחסן חומר הדפסה לצילום באירועה המקוריות בתוך מאורת פלסטי הנitinן לאיתום, המונח על משטח ישר במקומ מצעל ויבש. כשתהיה מוכן להדפס, הוציא רק את הנייר שבו בכוונתך להשתמש. עם סיום ההדפסה, החזר נייר צילום שלא נעשה בו שימוש **למאורת הפלסטי**. פעולה זו מונעת הסתגלות של נייר הצילום.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

בחירת חומר הדפסה

סבירה: נייר מסווג שגוי נטען במગש ההזנה.
אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 2: השתמש בהגדרת איכות הדפסה גבוהה יותר

פתרונות: בדוק את הגדרת איכות הדפסה דוידאשה לא מוגדרת לערך נמוך מדי. הדפס את התמונה באיכות הדפסה גבוהה, כגון **Best (איכותית)** או **Top (רביה)**.

סבירה: הגדרת איכות הדפסה נקבעה לרמה נמוכה מדי.
אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 3: סובב את התמונה

פתרונות: אם הבעיה נמשכת, השתמש בתוכנת HP בישום תוכנה אחר כדי לסובב את התמונה ב-180 מעלות כדי שגוני התכלת, האפור או החום שבתמונה לא יודפסו בתחום העמוד.

סבירה: גם זה בולט יותר לעין באזוריים שבהם יש צבעים בהירים אחדים, כך שסיבוב התמונה עשוי לעזור.

ישנים פסים או קוויים אופקיים על הדפסים

קוויים אופקיים הם קוויים הניצבים (או מאונקיים) לכיוון תנענות הנייר במדפסת.

נסזה את הפתרונות הבאים אם הדפס מכיל פסים, פסים, או סימנים המופיעים לרוחב העמוד.

- **פתרון 1: ודא שהנייר טען כהלה**
- **פתרון 2: בדוק את הגדרות הדפסה**
- **פתרון 3: בדוק את מפלסי הדיו**
- **פתרון 4: ישר את ראש הדפסה**
- **פתרון 5: נקה את ראש הדפסה**
- **פתרון 6: פנה לתמיכה של HP**

פתרונות 1: וואשניר טען כהלה

פתרונות: וואשניר טען כהלה במગש ההזנה.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

טעינת חומרי הדפסה

סיבה: הניר לא נתען כהלה.

אם פועלה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 2: בדוק את הגדרות הדפסה

פתרונות: בדוק את הגדרת איכות הדפסה וואשניר לא מוגדרת לערך נמוך מדי.

הדף את התמונה באיכות הדפסה גבוהה, כגון **Best (איכותית)** או **dpi (dpi מרבי)**.

בדוק את הגדרות חומרי הדפסה. וואשניר הדפסה שנבחרו תואמים לחומרי הדפסה שטענים במדפסת.

סיבה: הגדרת איכות הדפסה במדפסת נקבעה לרמה נמוכה מדי.

אם פועלה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 3: בדוק את מפלסי הדיו

פתרונות: בדוק את מפלס הדיו המשוערים במחסניות הדיו.

 **הערה** התראות ומוחונים של מפלס הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר מתקבלת התראה על מפלס דיו נמוך, שկול להוכיח מחסנית הדפסה חולפת בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף את מחסניות הדיו עד שאיכות הדפסה הופכת בלתי סבירה.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

בדיקות מפלס הדיו המשוערים

סיבה: ניתן שאין מספיק דיו במחסניות הדיו.

אם פועלה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 4: ישר את ראש הדפסה

פתרונות: ישר את ראש הדפסה.

"ישור המדפסת יכול לסייע לך להבטיח איכות הדפסה מעולה.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

ישור ראש הדפסה

סיבה: יש לישר את המדפסת.

אם פועלה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 5: נקה את ראש הדפסה

פתרון: בדוק את הביעות האפשריות הבאות, ולאחר מכן נקה את ראש הדפסה.

לאחר ניקוי ראש הדפסה, הדפס דוח איכות הדפסה. סקור את דוח איכות הדפסה כדי לבדוק אם הביעה באיכות הדפסה עדין קיימת.

לקבלת מידע נוספת, ראה:

- תחזוקת ראש הדפסה
- הדפסה וסקירה של דוח איכות הדפסה

סיבה: יש לנוקות את ראש הדפסה.

אם פועלה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 6: פנה לתמיכה של HP

פתרון: פנה לתמיכה של HP לקבלת שירות.

עבור אל: www.hp.com/support.

אם תתבקש, בחר במדינה/אזור שלך ולאחר מכן לחץ על **Contact HP** (פניה ל-HP) לקבלת

מידע נוסף פניה לתמיכה טכנית.

סיבה: אירעה בעיה בראש הדפסה.

הדפסים דחויים או מכילים צבעים עזים

נסה את הפתרונות הבאים אם הצבעים בהדפס שלך מבריקים או עזים פחות מכפי שציפית.

- **פתרון 1: בדוק את הגדרות הדפסה**
- **פתרון 2: בדוק את סוג הנייר**
- **פתרון 3: בדוק את מפלס' הדיו**
- **פתרון 4: נקה את ראש הדפסה**
- **פתרון 5: פנה לתמיכה של HP**

פתרון 1: בדוק את הגדרות הדפסה

פתרון: בדוק את הגדרות הדפסה.

• בדוק את הגדרת סוג הנייר כדי לוודא שהיא מתאימה לסוג הנייר שטענו בмагש ההזנה.

• בדוק את הגדרת איכות הדפסה ודההיא לא מוגדרת לערך נמוך מדי.

הדף את התמונה באיכות הדפסה גבוהה, כגון **Best (איכותית)** או **dpi (מייטבית) מרבי**.

סיבה: הגדרות סוג הנייר או איכות הדפסה לא הוגדרו כהלכה.

אם פועלה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 2: בדוק את סוג הנייר

פתרון: HP ממליצה להשתמש בניירות של HP או בכל סוג נייר אחר המתאים לממדפסת.

הקפד תמיד להדפיס על נייר שטוח. לקבלת תוצאות מיטביות בעת הדפסת תמונות, השתמש בנייר **HP Advanced Photo Paper** הצללים.

ש לאחון חומר הדפסה מיוחדים באזירה המקורית בטור מארץ פלسطי הנitin לאיטום, המונח על משטח ישר במקומ מוצל ויבש. כשתהיה מוכן להדפס, הוציא רק את הניר שבב כוכנתר להשתמש. עם סיום הדפסה, החזר ניר צילום שלא נעשה בו שימוש למארץ הפלسطי. פעולה זו מונעת הסתגלות של ניר הציום.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

בחירת חומר הדפסה

סיבה: ניר מסוג שגוי נתען ב망ש ההזנה.
אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 3: בדוק את מפלסי הדיו

פתרון: בדוק את מפלסי הדיו המשוערים במחסניות הדיו.

 **הערה** התראות ומוחונים של מפלסי הדיו מסויקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר מתתקבלת התראה על מפלס דיו נמוך, שկול להחזיק מחסנית הדפסה חולופית בהיאג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף את מחסניות הדיו עד שאיכות הדפסה הופכת בלתי סבירה.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

בדיקות מפלס הדיו המשוערים

סיבה: יתכן שאין מספיק דיו במחסניות הדיו.
אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 4: נקה את ראש הדפסה

פתרון: אם הפתרונות הקודמים לא פתרו את הבעיה, נסה לנוקות את ראש הדפסה. לאחר ניקוי ראש הדפסה, הדפס דוח איות הדפסה כדי לבדוק אם הבעיה באיכות הדפסה עדין קיימת.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

תחזוקת ראש הדפסה

הדפסה וסקירה של דוח איות הדפסה

סיבה: יש לנוקות את ראש הדפסה.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 5: פנה לתמיכה של HP

פתרון: פנה לתמיכה של HP לקבלת שירות.

עבור אל: www.hp.com/support.

אם תתבקש, בחר במדינה/אזור שלך ולآخر مكان לחץ על **Contact (פנינה ל-HP)** לקבלת מידע אודוט פנינה לתמיכה טכנית.

סיבה: אירעה בעיה בראש הדפסה.

ההדים נראים מוטשטשים או לא ברורים

נסה את הਪתרונות הבאים אם הדפס שller אינו חד או ברור.

הערה: במקרה זה, אין בעיה עם חומר הדיו המתכליים שברשותך. אך, אין צורך להחליף את מהסניות הדיו או את ראש הדפסה.

עזה: לאחר סקירת הבעיות בסעיף זה, אפשרות לך בקר באתר האינטרנט של HP ולבדוק אם ישנה עזרה נוספת בנושאי פתרון בעיות. לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת: www.hp.com/support.

- **פתרון 1:** בדוק את הגדרות הדפסה
- **פתרון 2:** השתמש באיכות תמונה גבוהה יותר
- **פתרון 3:** הדפס את התמונה בגודל קטן יותר
- **פתרון 4:** ישר את ראש הדפסה

פתרון 1: בדוק את הגדרות הדפסה

פתרון: בדוק את הגדרות הדפסה.

- בדוק את הגדרת סוג הנייר כדי לוודא שהיא מתאימה לסוג הנייר שטוען בMageaza העזנה.
 - בדוק את הגדרות איכות הדפסה וואו שהוא לא מוגדר לערך נמוך מדי.
- הדף את התמונה באיכות הדפסה גבוהה, כגון **Best (איכותית)** או **dpi (Maximum dpi)**.

סיבה: הגדרות סוג הנייר או איכות הדפסה לא הוגדרו כהלה.

אם פעללה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 2: השתמש באיכות תמונה גבוהה יותר

פתרון: השתמש ברזולוציית תמונה גבוהה יותר.

אם אתה מדפיס צילום או אויר ורמת הרזולוציה נמוכה מדי, הוא ייראה מוטשטש או לא ברור בעת הדפסה.

אם שונה גודלים של צילום דיגיטלי או תמונה שהומרתה למפתח סיביות, הם עלולים להיות מוטשטשים או לא ברורים בעת הדפסה.

סיבה: הרזולוציה של התמונה הייתה נמוכה.

אם פעללה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 3: הדפס את התמונה בגודל קטן יותר

פתרון: הקטן את גודל התמונה ולאחר מכן הדפס אותה.

אם אתה מדפיס צילום או אויר וגודל הדפסה מוגדר לערך גבוהה מדי, הוא ייראה מוטשטש או לא ברור בעת הדפסה.

אם שונה גודלים של צילום דיגיטלי או תמונה שהומרתה למפתח סיביות, הם עלולים להיות מוטשטשים או לא ברורים בעת הדפסה.

סיבה: התמונה הודפסה בגודל גדול יותר.

אם פעללה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 4: יישר את ראש הדפסה

פתרונות: יישר את ראש הדפסה.

ישור המדפסת יכול לסייע לך להבטיח איזות הדפסה מעולמה.

לקבלת מידע נוספת, ראה:

ישור ראש הדפסה

סיבה: יש לישר את המדפסת.

פסים אנכיים

- ההדפסים מכילים פסים אנכיים

ההדפסים מכילים פסים אנכיים

קייםים אנכיים הם קווים המקבילים לכיוון תנועת הניר במדפסת.

פתרונות: HP ממליצה להשתמש בניירות של HP או בכל סוג ניר אחר המתאים למדפסת. הקפד תמיד להדפיס על ניר שטוח. לקבלת תוצאות מיטביות בעת הדפסת תמונות, השתמש בנייר הצלום HP Advanced Photo Paper.

יש לאחסן חומרי הדפסה מיוחדים באזירה המקוריית בתוך מארז פלסטי הנitin לאיתום, המונח על משטח ישר במקום מוצל ויבש. כשתהיה מוכן להדפיס, הוציא רק את הניר שבו בכוונך להשתמש. עם סיום הדפסה, החזר ניר צלום שלא עשה בו שימוש למאתות הפלסטי. פעולה זו מונעת הסתגלות של ניר הצלום.

 **עזרה** במקרה זה, אין בעיה עם חומרי הדיו המתכלמים שברשותך. لكن, אין צורך להחליף את מחסנית הדיו או את ראש הדפסה.

לקבלת מידע נוספת, ראה:

בחירת חומרי הדפסה

סיבה: ניר מסווג שגוי נטען ב망ש ההזנה.

ההדפסים נתויים או עקומים

נסה את הפתרונות הבאים אם הדפס שלך לא מופיע בצורה ישירה על-גביו העמוד.

- **פתרון 1: ודא שהניר טוען כהלה**
- **פתרון 2: ודא שטען רק סוג אחד של ניר**
- **פתרון 3: ודא שלוח הגישה האחורי מותקן היטב**

פתרון 1: ודא שהניר טוען כהלה

פתרונות: ודא שהניר טוען כהלה ב망ש ההזנה.

לקבלת מידע נוספת, ראה:

שיעינת חומרי הדפסה

סיבה: הניר לא נטען כהלה.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 2: ווא שטען רק סוג אחד של נייר

פתרון: טען סוג אחד של נייר בלבד בכל פעם.

סיבה: יותר מסוג אחד של נייר נטען ב망ש ההזנה.

אם פעללה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרונות 3: ווא שלוח הגישה האחורי מותקן היטב

פתרון: ווא שהדלת האחורי מותקנת היטב.

אם הסרתת את הדלת האחורי כדי לשחרר חסימת נייר, החזר אותה למקום המקורי. דחוף בעדינות את הדלת קדימה עד שתתמייצב במקומה בנק'ישה.

סיבה: הדלת האחורי לא הותקנה כראוי.

פסי דיו על גב הנייר

נסה את הפתרונות הבאים אם יש דיו מרוח על גב המדפס.

- **פתרון 1: הדפס על דף נייר רגיל**
- **פתרון 2: המtan עד שהדיו יתייבש**

פתרון 1: הדפס על דף נייר רגיל

פתרון: הדפס דף נייר רגיל אחד או יותר כדי לספג את הדיו העודף במדפסת.

להסרת דיו עודף בעדרת נייר רגיל

1. טען מספר גליונות של נייר רגיל ב망ש ההזנה.

2. המtan 5 דקות.

3. הדפס מסמך ללא טקסט או מסמך המכיל מעט טקסט.

4. בדוק אם יש דיו על גב הנייר. אם עדין יש דיו על גב הנייר, נסה להדפיס על עמוד נוסף של נייר רגיל.

סיבה: דיו הצטבר בתוך המדפסת, במקומות שבו מונח גב הנייר במהלך ההדפסה.

אם פעללה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 2: המtan עד שהדיו יתייבש

פתרון: המtan לפחות 30 דקות עד שהדיו שבתוכה המדפסת יתייבש, לאחר מכן נסה לבצע את עבודות ההדפסה מחדש.

סיבה: הדיו העודף שבמדפסת היה חייב להתייבש.

טקסט שחור באיכות יקרה

בצע את הפעולות הבאות אם הטקסט בהדפסים שלך אינו חד ואם הקצוות מחוספסים.

- **פתרון 1: המtan לפני שתנסה להדפס מחדש**
- **פתרון 2: השתמש בגופני TrueType או OpenType**

- פתרון 3: ישר את ראש הדפסה
- פתרון 4: נקה את ראש הדפסה

פתרון 1: המתן לפניהם לשטנה להדפס מחדש

פתרון: אם מחסנית הדפסה בשחור היא חדשה, אפשר לתחזקה האוטומטית לנסות לפטור את הבעיה. איקות הדפסה בשחור אמורה להתחלף להשתפר בתוך מספר שעות. אם אין לך שהות לחכות, באפשרות לנknות את ראש הדפסה, אך פעולה זו צורכת יותר די, ויתכן שהטיקסט השחור באיקות היורדה יופיעשוב עד שייאפשר לתחזקה האוטומטית לסימן את פעולתה.

סיבה: בעיות רבות הקשורות לאיכות הדפסה בשחור נפתרות לאחר ביצוע בדיקות השירות האוטומטיות.

פתרון 2: השתמש בגופני OpenType או TrueType

פתרון: השתמש בגופני TrueType או OpenType כדי להבטיח את יכולת המדפסת להדפיס גופנים חילקיים. בעת בחירה בגוףן, חפש את סמל OpenType או TrueType או סמל גופני.



סמל OpenType



סמל TrueType

סיבה: הגוף היה בגודל מותאם אישית.
ישומי תוכנה מסויימים מציעים גופנים מותאמים אישית בעלי קצויות מסווגים הנראים בעת הגדלה או הדפסה. כמו כן, אם ברצונך להדפיס טקסט בתבנית מפת סיביות, יתכן שלטיקסט יהיו קצויות משונים הנראים בעת הגדלה או הדפסה.

אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 3: ישר את ראש הדפסה

פתרון: ישר את ראש הדפסה.
ישור המדפסת יכול לסייע לך להבטיח איכות הדפסה מעולה.
לקבלת מידע נוספת, ראה:

ישור ראש הדפסה

סיבה: ישליישר את המדפסת.
אם פעולה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 4: נקה את ראש הדפסה

פתרון: אם הפתרונות הקודמים לא פתרו את הבעיה, נסה לנknות את ראש הדפסה.

לאחר ניקוי ראש הדפסה, הדפס דוח איכות הדפסה. סקור את דוח איכות הדפסה כדי לבדוק אם הבעה באיכות הדפסה עדיין קיימת.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

- **תחזוקת ראש הדפסה**

- **הדפסה וסירה של דוח איכות הדפסה**

סיבה: יש לנוקות את ראש הדפסה.

המדפסת מדפסה באיכות

נסה את הפתרונות הבאים אם המדפסת מדפסה לאט מאוד.

- **פתרון 1: השתמש בהגדרת איכות הדפסה נמוכה יותר**

- **פתרון 2: בדוק את מפלסי הדיו**

- **פתרון 3: פנה לתמיכה של HP**

פתרון 1: השתמש בהגדרת איכות הדפסה נמוכה יותר

פתרון: בדוק את הגדרת איכות הדפסה. **Best** (איכות) ו-**dpi מרבי** (Maximum dpi) מספקות את איכות הדפסה הטובה ביותר בגין אך הן איטיות יותר מאשר **Normal** (רגילה) או **Draft** (טויטה). מספקת את מהירות הדפסה הגבוהה ביותר.

סיבה: איכות הדפסה הוגדרה לערך גבוה.

אם פועלה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 2: בדוק את מפלסי הדיו

פתרון: בדוק את מפלסי הדיו המשוערים במחסניות הדיו.

 **הערה** התראות ומוחונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר מתאפשרת התראה על מפלס דיו נמוך, שקוול להחזק מחסנית הדפסה חלופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף את מחסניות הדיו עד שאיכות הדפסה הופכת בלתי סבירה.

לקבלת מידע נוסף, ראה:

בדיקות מפלסי הדיו המשוערים

סיבה: "יתכן שאין מספיק דיו במחסניות הדיו". כמות לא מספקת של דיו עלולה לגרום להתחממות יתר של ראש הדפסה. כאשר ראש הדפסה מתחמם יתר על המידה, המדפסת מאייה כדי לאפשר לראש הדפסה להתקרר.

אם פועלה זו לא פתרה את הבעיה, נסה את הפתרון הבא:

פתרון 3: פנה לתמיכה של HP

פתרון: פנה לתמיכה של HP לקבלת שירות.

עboro אל: www.hp.com/support.

אם תתבקש, בחר במדינה/אזור שלך ולאחר מכן לחץ על **Contact HP** (פניה ל-HP) לקבלת מידע אודות פניה לתמיכה טכנית.

תחזוקת ראש הדפסה

אם אתה נתקל בעיות בהדפסה, יתכן שיש בעיה בראש הדפסה. עליך לבצע את ההלכים שבסעיפים הבאים רק כאשר תקבל הנחייה לבצע זאת לצורך פתרון בעיות באיכות הדפסה. ביצוע הלילכ הישור והניקוי נדרש בכך עלול לגרום לבזבוז דיו ולקיצור חי' המחסניות. סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- נקה את ראש הדפסה
- ישור ראש הדפסה
- הדפסה וקירה של דוח איכות הדפסה
- תחזוקה מתקדמת לראש הדפסה
- תחזוקה מתקדמת למחסנית הדיו

נקה את ראש הדפסה

אם בפלט המודפס שלך מופיעים פסים, או אם יש בו צבעים שגויים או שחזרים בו צבעים, יתכן שיש צורך לנוקות את ראש הדפסה.

הניקוי כולל שני שלבים. כל שלב נמשך כשתית דקota, ועשה שימוש בגילוין אחד של נייר ובכמות דיו הולכת וגדלה. בסיום כל שלב, בדוק את איכות הדף המודפס. יש לעבור לשלב הבא של הניקוי אם איכות הדפסה יותרה.

אם איכות הדפסה עדין יותרה לאחר השלמת שני שלבי הניקוי, נסה ליישר את המדפסת. אם הבעיה באיכות הדפסה נמשכת גם לאחר הניקוי והישור, צור קשר עם התמיכה של HP.

 **הערה** ניקוי צורך די, لكن נקה את ראש הדפסה רק בעת הצורך. תhalbיר הניקוי נמשך דקות ספורות. במהלך הניקוי עשויים להישמע רעשניים מסוימים. לפני ניקוי ראש הדפסה, ודא שתענתת נייר. לקבלת מידע נוסף, ראה טעינת חומר הדפסה.

כיבוי המדפסת שלא כהלהה עלול לגרום בעיות באיכות הדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה כבה את המדפסת.

ליקוי ראש הדפסה מולוח הבקרה

1. טען בмагש ההזנה הראשי נייר לבן רגיל בגודל Letter, A4 או Legal.
2. גע בלחץ החץ ימני  ולאחר מכן בחר **Setup** (התקנה).
3. גע ב-**Tools** (כליים) ולאחר מכן בחר **Clean Printhead** (ניקוי ראש הדפסה).

ישור ראש הדפסה

המדפסת מיישרת באופן אוטומטי את ראש הדפסה במהלך התקינה הראשונית.

יתכן שתצרча להשתמש במאפיין זה כאשר דף סטטוס המדפסת מראה פסים דקים או קווים לבנים בכל אחד מגושי הצבע או אם אתה נתקל בעיות באיכות הדפסה בהדפסים שלר.

ליישור ראש הדפסה מולוח הבקרה

1. טען בmagic ההזנה הראשי נייר לבן רגיל בגודל Letter, A4 או Legal.
2. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בלחץ החץ ימני  ולאחר מכן גע ב-**Setup** (התקנה).
3. גע ב-**Tools** (כליים) ולאחר מכן בחר **Align Printer** (ישור מדפסת).

הדפסה וסקירה של דוח איות הדפסה

לבעית באיכות הדפסה יכולות להיות סיבות רבות: הגדרות תוכנה, קובץ תמונה ירוד או מערכת הדפסה עצמה. אם אין שבע רצון מ איכות הדפסים שלך, דף Print Quality Diagnostic (אבחן איכות הדפסה) יכול לעזור לך בדעת אם מערכת הדפסה פועלת כהלכה.

עיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- להדפסה של דוח איות הדפסה
- לסיקירה של דף Print Quality Diagnostic (אבחן איכות הדפסה)

להדפסה של דוח איות הדפסה

Printer Status: גע ב-**Setup** (התקינה), בחר **Print Report** (הדפסת דוח), בחר **Printer Status** (דוח איות הדפסה) ולחוץ על **OK** (אישור).



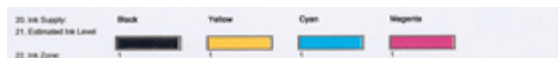
סקירה של דף Print Quality Diagnostic (אבחן איכות הדפסה)

עיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- מפלס די
- פסי צבע תקינים
- פסים משוניים, מקווקויים בצדורה לא סידרה או דהויים
- קווים לבנים רציפים על-גביה הפסים
- צבע הפסים אינם אחידים
- טקסט בגוף גדול ושחור

- דףוי יישור
- אם איןך מבחין בפגמים

מפלס דיין



▲ הבט במחווני מפלס הדיי בשורה 21. אם אחד מחווני המפלסים בצורה פסים נמור, יתכן שהוא עליך להחליף את מחסנית הדיי התואמת.

עזרה התראות ומחווניים של מפלס הדיי מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר מתבלת הודעה של התראת דיי, שקול להזכיר מחסניות חלופיות בהיאג' יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין לך להחליף מחסנית עד שאיכות ההדפסה הופכת בלתי סבירה.

פסי צבע תקינים



דוגמה לפסי צבע תקינים כל שבעת הפסים מלאים, בעלי קצוטות חדים, ומתחמשים לכל אורך העמודocabע אחיד - המדפסת פועלת כהלכה.

▲ הבט בפסי הצבע במרכז הדף. אמרורים להיות שבעה פסי צבע. פסי הצבע צריכים להיות בעלי קצוטות חדים. עליהם להיות מלאים (לא קווים בין או אחר). צבעם אמרור להיות אחיד לכל האורך.

הפסים תואמים למחסניות הדיי במדפסת כמפורט להלן:

פריט	צבע מחסנית
1	מחסנית דיי שחור
2	מחסנית דיי ציאן
3	מחסנית דיי מגנטה
4	מחסנית דיי צהוב

פסים משוניים, מקווקויים בצורה לא סדירה או דהויים



דוגמה לפסי צבע לא תקינים | הפס העליון מקווקן בצורה לא סדירה או דהוי.



דוגמה לפסי צבע לא תקינים | הפס השחור העליון משwon בקצת אחד.

אם אחד מהפסים משwon, מקווקן בצורה לא סדירה או דהוי, פועל בהתאם לשלבים הבאים:
1. ודא שיש די במחסניות הדיו.

2. הסר את המחסנית התואמת לפס המקווקן ודא כי היא מאורורת כהלה. לקבלת מידע נוסף, ראה [החלפת מחסנית הדיו](#).

3. התקן מחדש את המחסנית ודא כי כל המחסניות נועלות כהלה. לקבלת מידע נוסף, ראה [החלפת מחסנית הדיו](#).

4. נקה את ראש הדפסה. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף [נקה את ראש הדפסה](#).

5. נסה להדפיס פעם נוספת או הדפס מחדש את דוח Print Quality Diagnostic (אבחן איכות הדפסה). אם הבעיה עדין מתרחשת, אך נראה כי ה尼克וי הועיל, נקה שנית.

6. אם הnickiyい אינו פותר את הבעיה, החלף את המחסנית התואמת לפס המשwon.

7. אם החלפת מחסנית הדיו אינה מועילה, צור קשר עם HP - יתכן שיש צורך להחליף את ראש הדפסה.

מניעת הבעיה הגורמת לפסים משוניים בדוח Print Quality Diagnostic (אבחן איכות הדפסה):

- הקפד שלא להשאיר מחסניות די פתוחות מחוץ למדפסת במשך זמן רב.
- ודא כי המחסנית החדשה מוכנה להתקנה לפני שתסייע את מחסנית הדיו ישנה.

קווים לבנים רציפים על-גבי הפסים

אם על אחד מפסי הצעב מופיעים קווים לבנים רציפים, פועל בהתאם לשלבים הבאים:



על-גבי הפסים בדוח איקות הדפסה יש קווים לבנים.

1. אם בדוח אבחן איקות הדפסה מופיע הכתוב **0 = TTOE PHA**, ישר את המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה ישור ראש הדפסה.
2. אם "0 is not PHA TTOE" או אם היישור אינו עוזר, נקה את ראש הדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה נקה את ראש הדפסה.
3. הדפס עוד דוח Print Quality Diagnostic (אבחן איקות הדפסה). אם הקווים עדין מופיעים, אך המראה משתפר, נסה לנוקות פעמיים. אם הקווים מתחמירים, צור קשר עם HP - יתכן שיש צורך להחליף את ראש הדפסה.

צבע הפסים אינם אחידים



פסים שאינם אחידים בדוח איקות הדפסה בתרום הפסים מופיעים חלקים בהירים יותר או כהים יותר.

אם הצעב באחד מהפסים אינו אחיד, פועל בהתאם לשלבים הבאים:

1. אם המדפסת שונעה לאחרונה בגובה רב, נסה לנוקות את ראש הדפסה.
2. אם המדפסת לא שונעה לאחרונה, נסה להדפיס עוד דוח Print Quality Diagnostic (אבחן איקות הדפסה). פעולה זו צורכת פחות דיו בהשוואה לנקיוי ראש הדפסה, אך אם היא אינה יעילה, נסה לנוקות.
3. נסה שניית להדפיס דוח Print Quality Diagnostic (אבחן איקות הדפסה). אם נראה כי הצבעים משתפרים, המשך לנוקות. אם הצבעים מתחמירים, צור קשר עם HP - יתכן שיש צורך להחליף את ראש הדפסה.

טיקסט בגוף גדול ושחור

הבט בטיקסט בגוף גדול מעל לגושי הצבע. **ABCDEFG abcdefg** על הכתב להיות חד וברור. אם הכתב משונן, נסה ליישר את המדףת. אם מופיעים קווים או כתמי די', נקה את ראש הדפסה.

I ABCDEFG abcdefg

דוגמה תקינה לכתב בגוף גדול	אותיות חדשות וברורות - המדףת פועלת כהלה.
----------------------------	--

I ABCDEFG abcdefg

אותיות משונות - ישר את המדףת.	דוגמה לא תקינה לכתב בגוף גדול
-------------------------------	-------------------------------

I ABCDEFG abcdefg

אותיות מרוחקות - נקה את ראש הדפסה ובודק אם הביר מסולסל. כדי למנוע הסתלשלות, אחסן את כל הנייר במצב שטוח במאגר הניתן לאייטום זה.	דוגמה לא תקינה לכתב בגוף גדול
--	-------------------------------

I ABCDEFG abcdefg

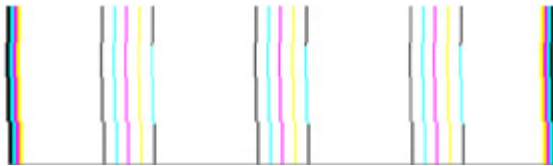
אותיות משונות בצד אחד - נקה את ראש הדפסה. אם גם זה מתרחש מיד לאחר שהתקנת מחסנית חדשה להדפסה בשחור, יתכן שבדקית השירות האוטומטי השגתיות של המדףת יפתרו את הבעיה בעוד ים או יומיים, בפועלה שתצרוך פחות די' בהשוואה לנקיי ראש הדפסה.	דוגמה לא תקינה לכתב בגוף גדול
---	-------------------------------

דפיו היישור

אם פס' הצבע והטיקסט בגוף גדול נראים תקינים, ומחסניות הדיו אין ריקות, הבט בדגםת היישור היישר מעל פס' הצבע.



דוגמה לדפוס היישור תקין	הקוואים ישרים.
-------------------------	----------------



הקוים משונים - ישר את המדפסת. אם פועלה זו לא מצליחה, צור קשר עם HP.

אם אין מבחן בפגמים

אם אין מבחן בפגמים בדוח איכות הדפסה, מערכת הדפסה פועלת כהלה. אין סיבה להחליף חומרים מתכליים או לשולח את המדפסת לקבלת שירות מכיוון שהם פועלם נכון. אם אתה עדין נתקל בעיה באיכות הדפסה, להלן מספר דברים שבאפשרותך לבדוק:

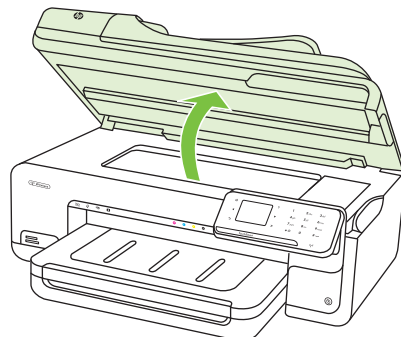
- בדוק את הניר.
- בדוק את הגדרות הדפסה.
- וdia שהגדרת רזולוציה מסוימת לתמונה.
- אם נראה שהבעיה מוגבלת לפס ליד קצה הדפס, השתמש בתוכנת HP או בישום תוכנה אחר כדי לסייע בבדיקת התמונה ב-180 מעלות. יתכן שהבעיה לא תופיע בקצתו השני של הדפס.

תחזקה מתקדמת לראש הדפסה

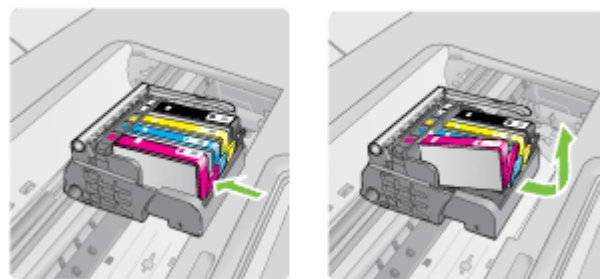
⚠ **Printhead** התקן מחדש ראש הדפסה רק כחלק מהליק עברו הודעות שגיאה של **Problem (בעיה בראש הדפסה)**

להתקנת ראש הדפסה מחדש

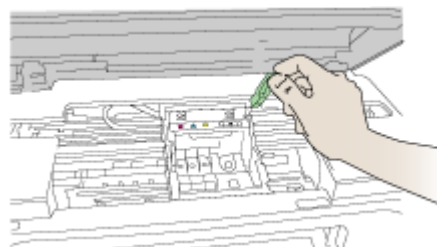
1. וdia שהמדפסת מופעלת.
2. פתח את דלת מחסניות הדין.



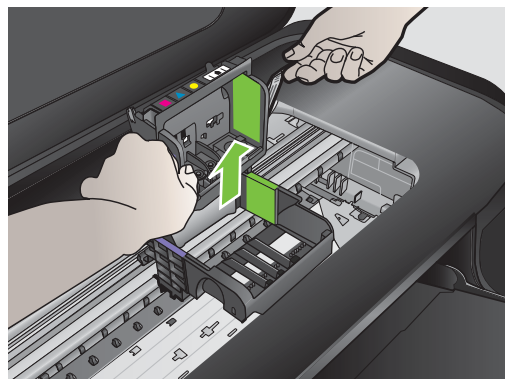
.3. הסר את כל מחשניות הדיו והנח אותן על פיסת נייר כשפחת הדיו פונה כלפי מעלה.



.4. הרם את ידית התפס בגררת הדפסה.

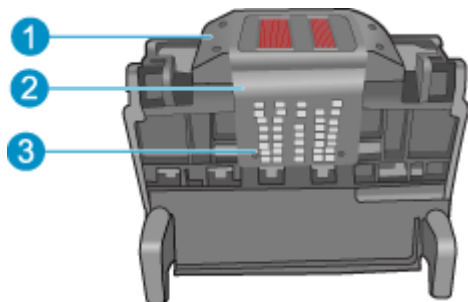


.5. הסר את ראש הדפסה על-ידי הרמתו היישר כלפי מעלה.



6. נקה את ראש הדרפסה.

שלושה אזורים בראש הדרפסה זוקקים לניקוי: שיפועי הפלסטיק משני צידי חרירי הדיו, הקצה שבין החירירים למגעים החשמליים ומגעים החשמליים עצם.



1	SHIPOUT PLASTIC MIZDI HIRIRIM
2	THE EDGE BETWEEN THE METAL PLATES
3	CHAMFERED EDGES

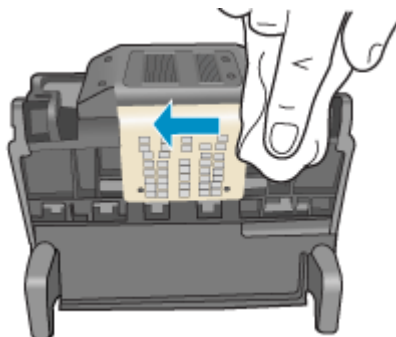
△ התראה גע באזורי החירירים ובאזור המגעים החשמליים בעזרת חומר ניקוי בלבד ולא בעזרת האצבע שלך.

לניקוי ראש הדרפסה

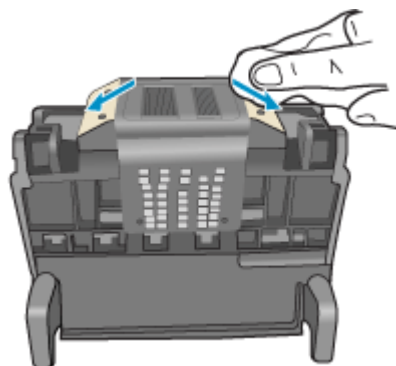
- א. הספוג קלות מטלית נקיה ונטולת מזוקן ונגב את אזור המגעים החשמליים מלמטה עד ל舳ה. אל תעבור את הקצה שבין החירירים למגעים החשמליים. נקה עד שלא תבחן בסימני דיו חדשים על המטלית.



- ב. השתמש במטלית נקייה, ספוגה קלות ונטולת מוך כדי לנגב דיו ופסולת שהצטברו מהקצה שבין החיררים והמגעים.



- ג. השתמש במטלית נקייה, ספוגה קלות ונטולת מוך כדי לנגב את שיפוע הפלסטיק משני צידי החיררים. נגב מן החיררים כלפי חוץ.

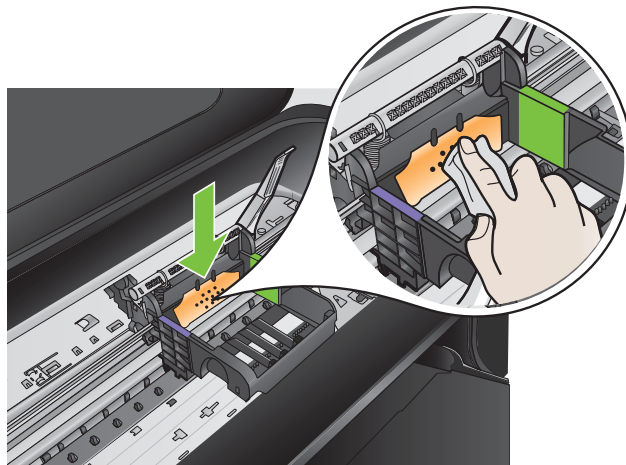


- ד. ישב אזורים שנוקו קודם לכן בעזרת מטלית יבשה ונטולת מוך לפני שימושו לשלב הבא.

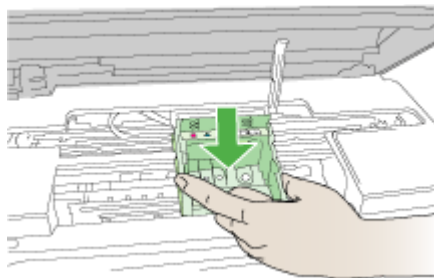
. 7. נקה את המגעים החשמליים בתוך המדפסת.

לניקוי המגעים החשמליים במדפסת

- א. הספג קלות במים מזוקקים או מינרלים מטלית נקיה ונטולת מון.
- ב. נקה את המגעים החשמליים במדפסת על-ידי ניגוב עם המטלית מלמעלה למטה. השתמש בכמה מטליות נקיות שארך. נקה עד שלא תבחן בדי על המטלית.



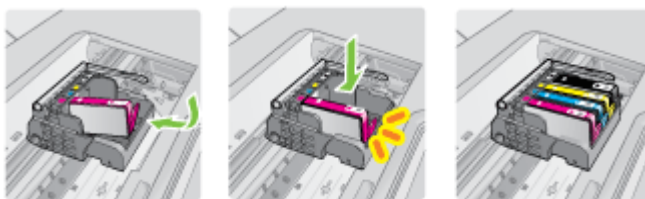
- ג. נגב את האזור היבש בעזרת מטלית יבשה ונטולת מון לפני שתמשיך לשלב הבא.
- וְדָא שידית התפס מורמת ולאחר מכן את ראש הדפסה מחדש.



9. הורד בזיהירות את ידית התפס.

הערה וְדָא שהודת את ידית התפס לפני שתכנס מחדש את מחסניות הדיו. השארת ידית התפס במצב מורם עלולה לגרום לכך שמחסניות הדיו לא יהיו מוצבות כהכלכה במקומן וכן עלולה לגרום לביעיות בהדפסה. על התפס להשאר למטה כדי שניתן יהיה להתקן את מחסניות הדיו כהכלכה.

10. היעזר בסמלים הצבעוניים בעלי הצורות השונות, והחלק את מחסנית הדיו לחריץ הריק עד שתינעל במקומה בקנישה ותתייצב היטב בחalice.



11. סגור את דלתת מחסניות הדיו.

תחזקה מתקדמת למחסנית הדיו

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- ניקוי חלונות החישן במחסניות הדיו

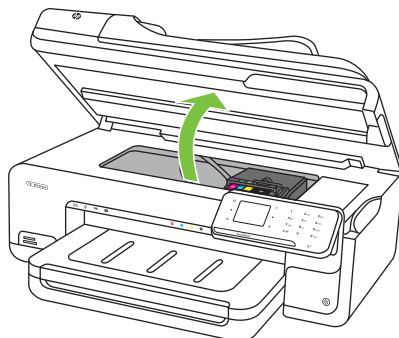
ניקוי חלונות החישן במחסניות הדיו

אם הבעייה אינה נפתרת, ניתן להמשיך בהדפסה, אך מערכת הדיו עשויה לפעול באופן שונה.

⚠ **התראה** היליך הניקוי נמשך דקות ספורות. ודא שהתקנת מחדש את מחסניות הדיו במדפסת כשהופעה הנחיה לעשות זאת. השארת מחסניות הדיו מחוץ למדפסת למשך זמן רב עלולה לגרום לנזק.

ליקוי חלונות החישן במחסניות הדיו

1. הנק מקולונים או מטלית נטולת מוך לצורך היליך הניקוי.
2. ודא שהמדפסת מופעלת.
3. פתח את דלתת הגישה למחסניות הדיו על-ידי הרמת הדלת מהחلك הימני הקדמי של המדפסת, עד שהדלת תינעל במקומה.



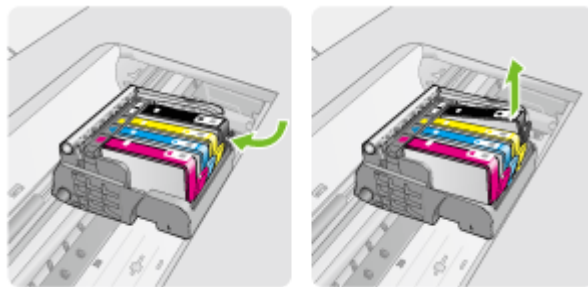
גררת ההדפסה נעה למרכז המדפסת.

 **הערה** המtan עד שגררת ההדפסה תפסיק לנע לפני שתתמשר.

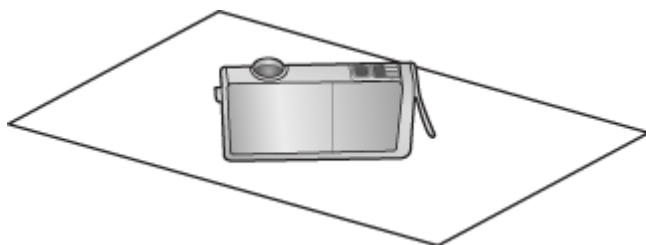
4. הסר את כל מחסניות הדיו והנח אותן על פיסת נייר כשפתי הדיו פונים כלפי מעלה.

להסרת מחסניות הדיו

א. לחץ על הלשונית שבמחסנית הדיו כדי לשחרר אותה, ולאחר מכן הסר אותה מהחರץ שלה.

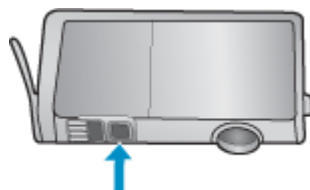


ב. הנח את מחסנית הדיו על גלילון נייר כשפתי הדיו פונה כלפי מעלה.



ג. חזור על שלבים א' וב' עבור כל מחסנית דיו.

5. עبور כל מחסנית דיו, נגב את חלונית החישן בעדרת מקلون יבש או מטלית נטולת מוז. חלונית החישן היא אזור של פלסטיק שקוף ליד מגע המתכת בצדע נחותת או זהב בחילקה התחתון של מחסנית הדיו. השתדל שלא לגעת במגע המתכת.



.6. התקן כל מחסנית דיו בחריץ שלה. לחץ כלפי מטה עד שהלשונית תהייצב במקומה בנקישה. התאם את הצבע והסמל של התווית בכל אחת ממחסניות הדיו לצבע ולסמל בחריץ המועד למחסנית דיו זו.



- .7. סגור את דלת הגישה למחסניות הדיו ובודק אם השגיאת נפתרה.
- .8. אם הודעת שהשגיאה עדיין מופיעה, כבה את המדפסת ולאחר מכן הפעיל אותה בשנית.

פתרונות בעיות בהזנת הנייר

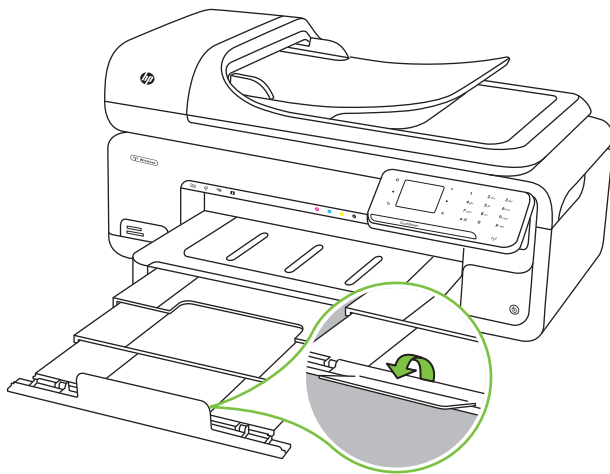
חומר הדפסה אינטנסיבי עבו על מדפסת או מגש
השתמש רק בחומר הדפסה הנתמכים במדפסת ובמגש בשימוש. לקבלת מידע נוסף, ראה [מפרט חומר הדפסה](#).

- **התקן לא אוסף את חומר הדפסה מהמגש**
ודא כי המגש טוען בחומר הדפסה. למידע נוסף, ראה [טיענת חומר הדפסה](#). הפרד את גילוונות חומר הדפסה זה מזה (בתנועת מניפה) לפני הטענתם.
- **ודא שמכוכני הנייר מכוכנים כראוי במגש ומתאים לגודל הגילוונות שאתה טוען.** כמו כן, ודא כי המכוכונים צפויים לערימה גבוהה אך אינם לחיצים מדי ליפיה.
- **ודא כי הגילוונות שבתוך המגש אינם מקופלים.** ישר את הגילוונות על-ידי כיפופם בכיוון המנוגד לכיוון הקיפול.
- **כשהתמש באמצעי הדפסה מיוחדים דקים,** ודא שהמגש טוען במלואו. בעת שימוש בחומר הדפסה מיוחדים שצמניים בาคมות קטנות בלבד, נסה להניח את חומר הדפסה המיוחד על ניר אחר באותו גודל כדי לملא את המגש. (ישנם חומרי הדפסה שהמדפסת אוספת בקלות רבה יותר כשהמגש יהיה מלא).
- **בשעת שימוש בחומר הדפסה עבה (כגון ניר עליוני)** טען את חומר הדפסה כר-ש עד 3/4 עד 1/4 ממהמגש יהיה מלא. במידת הצורך, מקם את חומר הדפסה על ערימה של ניר אחר מאותו גודל כר שהערימה תגיע לגובה הרצוי.

- **חומר הדפסה אינו יוצא מההתקן נחלה**
ודא שמאיר מגש הפלט נשלף החוצה במלואו, אחרת הדפים המודפסים עלולים ליפול מהמדפסת.



-
- הערה** בעת הדפסת מסמכים גדולים יותר מ-17 x A3/11 אינץ', פתח את מאיר מגש הפלט עד הסוף והטה את מעצור הנגינה.
-



- הוציא חומר הדפסה עודפים מגש הפלט. מספר הדפים שהמגש יכול להכיל מוגבל.
- **הדפסה עקומה על הדף**
ודא שחומר הדפסה הטעוניים במגשים מיושרים בהתאם למכווני הנייר. במקרה האוצר, משורט את המגשים החוצה מהמדפסת וטען מחדש את חומר הדפסה כראוי, תוך הקפדה על יישור הולם של מכוני הנייר.
- טען חומר הדפסה במדפסת רק ככלא מתבצעת הדפסה.

ההתקן מושך דפים אחדים בבת אחת

- הפרד את גילוינות חומר הדפסה זה מזה (בתנוחות מניפה) לפני הטענותם.
- ודא שמכוכני הניר מכוכנים כראוי במגש ומתאים לגודל הגילוינות שאתה טוען. כמו כן, ודא כי המכוכנים צמודים לענימת הגילוינות אך אינם לוחצים מדי לפיה.
- ודא כי המגש אינו עמוס בניר יתר על המידה.
- כשאתה משתמש באצעי הדפסה מיוחדים דקים, ודא שהמגש טוען במלואו. בעת שימוש בחומר הדפסה מיוחדים שצמינים בาคมיות קטנות בלבד, נסה להניח את חומר הדפסה המיוחד על ניר אחר באותו גודל כדי לملא את המגש. (ישנם חומרי הדפסה שהמדפסת אוספת בקלות רבה יותר כשהמגש מלא).
- בשעת שימוש בחומר הדפסה עבה (כגון ניר עליוני) טען את חומר הדפסה כר-ש 1/4 עד 3/4 מהמגש יהיה מלא. במידת הצורך, מוקם את חומר הדפסה על ערימה של ניר אחר מאותן גודל כר שהערימה תגיע לגובה הרצוי.
- השתמש בחומר הדפסה של HP לbijouteries ויעילות מרביים.

פתרונות בעיות העתקה

אם הסעיפים הבאים אינם מס'אים לך בפתרון הבעיה, עיין בסעיף התמיכה של HP למיידע על התמיכה של HP.

- ההתקן אינו מוציא עותקים
- ההתקן מפיק עותקים ריקים
- מסמכים חסרים או דהויים
- ההתקן מקטין את גודל המסמך
- aicots העתקה ירודה
- ניתן להבחן בפגמים בעותק
- המדפסת מדפיסה חצי עמוד, ולאחר מכן מוציאה את הניר
- אי-התאמת ניר
- הנפשה העתקה בגודל A3/11x17 אינה מוצגת

ההתקן אינו מוציא עותקים

- **בדוק את אספקת זרם החשמל**
ודא שקיבל החשמל מחובר היטב ושהמדפסת מופעלת.
- **בדוק את מצב המדפסת**
ויתכן שהמדפסת עסוקה במסימה אחרת. בדוק את תצוגת לוח הבקרה לקבלת מידע על מצב המסימות. המtan עד שהעובדת המעבדת תסתיים.
- **ויתכן שיש חסימת ניר במדפסת.** בדוק אם אירעה חסימה. ראה פינוי ניר תקוע.
- **בדוק את המגשים**
ודא שתעננת חומר הדפסה. ראה טעינת חומר הדפסה לקבלת מידע נוסף.

התקן מפיק עותקים ריקום

• בדוק את חומר ה הדפסה

"יתכן שהמדיה אינה עונה על מפרטיו Hewlett-Packard (לדוגמה, המדיה לחחה מדי או מחוספסת מדי). לקבלת מידע נוסף, ראה מפורט חומר ה הדפסה.

• בדוק את הגדרות

"יתכן שהגדרת הניגודיות בהירה מדי. בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב-**העתקה**, גע ב-**Lighter** (בהיר יותר/כחיה יותר) ולאחר מכן השתמש בחיצים כדי ליצור עותקים כהים יותר.

• בדוק את המגשימים

בעת ביצוע העתקה מזמן המסתכים האוטומטי (ADF), ודא שמסמכיכי המקור נטענו כהלה. לקבלת מידע נוסף, ראה טיענת מסמר מקור בזמן המסתכים האוטומטי (ADF).

מסמכים חסרים או דהויים

• בדוק את חומר ה הדפסה

"יתכן שהמדיה אינה עונה על מפרטיו Hewlett-Packard (לדוגמה, המדיה לחחה מדי או מחוספסת מדי). לקבלת מידע נוסף, ראה מפורט חומר ה הדפסה.

• בדוק את הגדרות

ההגדרת האיכות **Fast** (מהירה) (שמפיקה עותקים באיכות המתאימה לטיפונה) עלולה לגרום למסתכים חסרים או להדפסה דהויה. שנה את הגדרת האיכות למצוינים **Normal** (רגילה) או **Best** (מיטיבית).

• בדוק את מסמר המקור

רמת הדזין של העותק תלולה באיכות ובגודל של מסמר המקור. השתמש במסר **Copy** (העתקה) כדי ליצור את בהירות העותק. אם מסמר המקור בהיר מדי, "יתכן שהעותק לא יוכל לפצוץ על כר, גם אם תכוון לתוכנת שבקדמה המסמן להתערבב עם הרקע, או שגונו.

רקעם צבעוניים עלולים לגרום לתמונות שבקדמה המסמן להתערבב עם הרקע, או שגונו הרקע עלול להיראות שונה.

אם אתה מעתיק מסמר מקור ללא שלולים, טען את מסמר המקור על משטח הזכוכית של הסורק ולא בזמן המסתכים האוטומטי. לקבלת מידע נוסף, ראה טיענת מסמר מקור על משטח הזכוכית.

אם אתה מעתיק צילום, הקפד לטען אותו במשטח הזכוכית של הסורק כפי שמצין הסמל שעיל-גב' משטח הסורקה.

התקן מקטין את גודל המסמך

"יתכן שמאפיין ההגדלה/הקטינה או מאפיין העתקה אחר הוגדר מלוח הבקרה של המדפסת להקטנת התמונה הסורקה. בדוק את הגדרות של משימת העתקה כדי לוודא שהן נקבעו לגודל רגיל.

"יתכן שההגדרות של תוכנת HP הוגדרו להקטין את התמונה הסורקה. שנה את הגדרות, במידת הצורך. עיין בעזרה המקווונית של תוכנת HP לקבלת מידע נוסף.

aicot hauteka yedot

נקוט צעדים לשיפור איקות העתקה

- השתמש במסמכי מקור באיכות גבוהה.

טען את המדיה המקורי. אם המדיה נטונה בצהורה שגיה, יתכן כי היא נטה הצד, דבר שעלול להוביל לתמונות לא ברורות. לקבלת מידע נוסף, ראה מפורט חומר הדרסה.

הגן על מסמכי המקור שלך בעזרת עטיית נילון.

בדיקות המדפסת

- יתכן שמכסה הסורק אינו סגור כהלכה.

יתכן שימוש הצעוכית של הסורק או תומך המכסה זוקקים לניקוי. ראה תחזוקת המדפסת לקבלת מידע נוסף.

יתכן שימוש המסמכים האוטומטי (ADF) זוקק לניקוי. ראה תחזוקת המדפסת לקבלת מידע נוסף.

ניתן להבחין בפגמים בעותק

קוויים אנכיים לבנים או דהויים

יתכן שהמדיה אינה עונה על מפרט (לדוגמה, המדיה לחיה מדי או מחוספסת מדי). לקבלת מידע נוסף, ראה מפורט חומר הדרסה.

עותקים בהירים או כהים מדי

נסה לכוון את הגדרות הניגודיות ואיכות העתקה.

קוויים בלתי רצויים

יתכן שימוש הצעוכית של הסורק, תומך המכסה או המסגרת זוקקים לניקוי. ראה תחזוקת המדפסת לקבלת מידע נוסף.

נקודות או קוויים שחורים

יתכן שימוש הצעוכית של הסורק או תומך המכסה מוליכים בשאריות די, דבק, נוזל לתיקון, או חומרם זרים אחרים. נסה לנקות את המדפסת. ראה תחזוקת המדפסת לקבלת מידע נוסף.

העותק מוטה או עקום

אם אתה משתמש במידין המסמכים האוטומטי (ADF), בדוק את הדברים הבאים:

וdia שמאגי הקלט של במידין המסמכים האוטומטי אינם מלא מדי.

וdia שמקווני הרוחב של במידין המסמכים האוטומטי צמודים בעדינות לצד' חומר הדרסה.

טיקסט מטוושטש

נסה לכוון את הגדרות הניגודיות ואיכות העתקה.

יתכן שהגדרת שיפור העתקה של ברירת המחדל אינה מתאימה למשימת העתקה זו. בדוק את ההגדירה ונסה אותה במידת הצורך כדי לחזק את הטיקסט או התמונות. למידע נוסף, ראה שינוי הגדרות העתקה.

טיקסט או גרפיקה מלאים באופן חלק

נסה לכוון את הגדרות הניגודיות ואיכות העתקה.

אותיות גדולות ושחורות שנראות מותחות (לא חלקות)

יתכן שהגדרת שיפור העתקה של ברירת המחדל אינה מתאימה למשימת העתקה זו. בדוק את ההגדירה ונסה אותה במידת הצורך כדי לחזק את הטיקסט או התמונות. למידע נוסף, ראה שינוי הגדרות העתקה.

רצועות אופקיות לבנות או מנוקדות באזוריים שצבעם אפור בהיר עד אפור ביןנו

יתכן שהגדרת שיפור העתקה של ברירת המחדל אינה מתאימה למשימת העתקה זו. בדוק את ההגדירה ונסה אותה במידת הצורך כדי לחזק את הטיקסט או התמונות. למידע נוסף, ראה שינוי הגדרות העתקה.

בדוק את מחסניות הדיו
ודא שמחסניות הדיו הנקנות ושמפלס הדיו בהן אינם נמוך. למידע נוסף, ראה [כל ניהול מדפסת ובדיקה מפלס הדיו המשוערים](#).
חברת HP אינה אחראית לאיכות מחסניות דיו שאין תוצרת של חברת HP.

אי-התאמת ניר

בדוק את הגדרות
ודא כי גודל המדיה שנטענה והסוג מתאימים להגדרות לוח הבקраה.

הנפשה העתקה בגודל A3/11x17 **A3/11x17** אינה מוצגת
ודא שנגעת בתיבה A3/11x17 **Copy** במסך (העתקה).

פתרונות בעיות סריקה

אם הטעיפים הבאים אינם מס'עים לך בפתרון הבעיה, עיין בסעיף התמיכה של HP למידע על התמיכה של HP.

 **עזרה** אם אתה מתחילה לבצע את הסריקה באמצעות המחשב, עיין בעזרת התוכנה שבאה איתה משתמש וחפש מידע על פתרון בעיות.

- **הسورק אינו מגיב**
- **פעולות הסריקה אורך זמן רב מדי**
- **חלק מהמסמך לא נסרק או שחסר בו טקסט**
- **לא ניתן לעורר טקסט**
- **הודעות שגיאה מופיעות**
- **aicots התמונה הסורקה יודוה**
- **ניתן להבחין בפגמים בסריקה**
- **הנפשה סריקה בגודל A3/11x17 אינה מוצגת**

הسورק אינו מגיב

- **בדוק את מסמך המקור**

ודא שמסמך המקור ממוקם כראוי על-גביו משטח הזכוכית של הסורק. לקבלת מידע נוסף, ראה [טיענית מסמך מקור על משטח הזכוכית](#).

- **בדוק את המדפסת**

יתכן שהמדפסת יוצאת מ מצב חיסכון בחשמל לאחר פרק זמן של חוסר פעילות, דבר המעכב את העבודה למשך זמן קצר. המתן עד שהמדפסת תציג את מסך Home (דף הבית).

- **בדוק את תוכנת HP**

ודא שתוכנת HP שצורפה למדפסת מותקנת כראוי.

פועלות הסריקה אורך זמן רב מדי

• בדוק את ההגדרות

- אם הגדרת הרוחולציה גבוהה מדי, משימת הסריקה תימשך זמן רב יותר ותגרום לייצור קבצים גדולים יותר. כדי להגיא לנתוצאות טובות בשעת סריקה או העתקה, אל תבחר ברוחולציה גבוהה מהדרש. תוכל לבחור ברוחולציה נמוכה יותר כדי להאיץ את פעולות הסריקה.
- בשעת יבוא תמונה באמצעות TWAIN, ניתן לשנות את ההגדרות כך שמסמן המקור יסרק בשחור-לבן. למידע, עין בעדרה של תוכנת TWAIN.

• בדוק את מצב המדפסת

אם שלחת משימת הדפסה או העתקה להתקן לפני שהתחלט את פועלות הסריקה, הסריקה תתחיל רק אם הסורק פונוי. עם זאת, תהליכי הדפסה והסריקה מופעלים באמצעות משאבי זיכרון משותפים, ולכן הסריקה עלולה להיות איטית יותר.

חלק מהמסמך לא נסרק או שחרס בו טקסט

• בדוק את מסמך המקור

- וdia שטענת את מסמך המקור כהלכה. למידע נוסף, ראה [טעינת מסמך מקור על משטח הדוכcit](#).
- אם אתה מעתיק מסמך מקור ללא שלויים, טען את מסמך המקור על משטח הזיכוכית של הסורק ולא במנין המסמכים האוטומטי. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת מסמך מקור על משטח הזיכוכית](#).
- רקעים צבעוניים עלולים לגרום לתמונות שבקדמת המסמך להתערבב עם הרקע. נסה לכונן את ההגדרה לפני סריקה המקור, או נסה להזק את התמונה לאחר סריקת המקור.

• בדוק את ההגדרות

- וdia שחוורם הדפסה המזון גודל מסוים למסמך המקור שאתה סורק.
- אם אתה משתמש בתוכנת HP שצורפה למדפסת, יתכן שההגדרות ברירת המחדל בתוכנת HP מוגדרות לביצוע אוטומטי של משימה ספציפית ולא של המשימה שאתה מנסה לבצע. עין בעזרה שעיל-גביה המסך של תוכנת HP לקבלת הוראות אודוט שינוי המאפיינים.
- אם בחרת באפשרות סריקת תמונה, תוכנת HP ת חזור | את התמונה באופן אוטומטי. עם זאת, אם ברצונך לסרוק את הדף במלואו, השלים את השלבים הבאים:
Scan: מתוכנת HP, לחץ על **Scanner Actions** (פעולות סורק), לחץ על **Properties** (מאפייני סריקה) ולאחר מכן בחר **Scan the entire glass** (סרוק את משטח הזיכוכית במלואו).
- **Profile**: מתוכנת HP, לחץ על **Scan**, בחר את פרופיל הסריקה, לחץ על **Crop** ולאחר מכן נקה את תיבת הסימון **Settings** (הגדרות).

לא ניתן לעורר טקסט

בדוק את ההגדרות

- כאשר אתה סורק מסמך מקור, הקפד לבחור סוג מסמך שיוצר טקסט שניית לערכיה. אם הטקסט מוגדר כגרפיקה, הוא לא יומר לטקסט.
- אם אתה משתמש בתוכנית OCR (יזוי תווים אוטומטי) נפרדת, תוכנית ה-OCR עשויה להיות מיקושרת לתוכנית מעבד תמלילים שלא מבצעת משימות OCR. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לתוכנית ה-OCR.
- ודא שבחורת בשפט OCR שמתואימה לשפה של המסמר שאתה סורק. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לתוכנית ה-OCR.
- **בדיקה את מסמך המקור**
 - בעת סריקת מסמכים טקסט שניית לערכיה מתוך מzdין המסמכים האוטומטי (ADF), יש לטעון את מסמך המקור במzdין המסמכים האוטומטי כשהחלק העליון פונה קדימה ועם הפנים כלפי מעלה. בעת סריקה ממשתח הזכוכית של הסורק, יש לטעון את מסמך המקור כשהחלק העליון פונה אל הקצה הימני של משטח הזכוכית של הסורק. כמו כן, ודא שהמסמר אינו עקום. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף טעינת מסמך מקור על משטח הזכוכית או בסעיף טעינת מסמך מקור במzdין המסמכים האוטומטי (ADF).
 - יתכן שהתוכנה לא תזהה טקסט צפוף מדי. לדוגמה, אם הטקסט שהתוכנה מミירה כולל תוים חסרים או משלבים, התווים "ח" עשוים להופיע כ-"מ".
 - רמת הדיווק של התוכנה תלויות באיכות התמונה, גודל הטקסט, והמבנה של מסמך המקור וכן באיכות הסריקה עצמה. ודא שמסמך המקור הוא באיכות תמונה טובה.
 - רקעים צבעוניים עלולים לגרום לתמונות שבקדמת המסמר להתמזג עם הרקע יתר על המידה.

הודעות שגיאה מופיעות

"לא ניתן להפעיל מסמך TWAIN" או "ארעה שגיאה בשעת יבוא התמונה"

- אם אתה מקבל תמונה מהתקן אחר, כגון מצלמה דיגיטלית או סורק אחר, ודא שההתקן האחר תואם TWAIN. התקנים שאינם תואמי TWAIN אינם פועלים עם תוכנת HP.
- ודא שהחברת את כבל-USB ליציאה הנכונה בגב המחשב.
- ודא שבחורת במקור TWAIN הנקנו, בחר במקור TWAIN באמצעות בחירה באפשרות **Select Scanner (בחר סורק)** שבתרפיט **File** (קובץ).

aicota התמונה הסורקה יודוה

מסמך המקור מצולם או מועתק מסמך אחר

תמונות שמודפסות מחדש, כמו אלה שモופיעות בעיתונים או בмагазינים, מודפסות תוך שימוש בנקודות דיו ציירות שיוצרות הדמיה של התצלום המקורי, דבר שגורם לירידה באיכות. לעיתים קרובות, נקודות הדיו יוצרות דפוסים בלתי רצויים, שעולמים להופיע בכירור בשעת סריקה או הדפסה של התמונה, או בשעת הצגת התמונה על מסך. אם ההצעות הבאות אין פתרות את הבעיה, יתכן שהיא עליך להשתמש בגרסה של מסמך המקור שאיכותה גבוהה יותר.

- כדי להעלים את הדפוסים, נסה להקטין את גודל התמונה לאחר הסריקה.
- הדפס את התמונה הסורקה כדי לראות אם איכותה משתפרת.
- ודא שהגדרות הרוחולציה והצבע מתאימות לסוג משימת הסריקה.

טקסט או תמונות שנמצאים בצדיו האחורי של מסמך מקור שמודפס משני צדי הדף מופיעים בסריקה בשעת סריקת מסמכי מקור שמודפסים משני צדי הדף, טקסט ותמונות מצדו השני של הדף עלולים להופיע בסריקה אם מסמך המקור מודפס על חומר הדפסה דק או שקוף מדי.

התמונה הסורקה עוקמה (מעוותת)

יתכן שמסמך המקור לא הונם כהלה. הקפד להשתמש במכונן חומרה הדפסה כשאתה מניח את המקור על משטח הזכוכית של הסורק. לקבלת מידע נוסף, ראה טעינת מסמך מקור על משטח הזכוכית.

aicot-hatmuna-mashteruta-behadfesa

- לעתים, התמונה שਮופיעה על המסך אינה מייצגת את איקות הסריקה באופן מדויק.
- נסה לכוון את הגדרות מסך המחשב ולהשתמשocabimim רבים יותר (או ברמות רבות יותר של גווני אפור). במחשבי Windows, ניתן בדרך כלל לבצע את הכוון באמצעותפתיחה האפשרות **צוגה** שבלוח הבקרה של Windows.
- נסה לכוון את הגדרות הרוחזיה והצבע.
- כתמים, קווים, רצועות אנכיות לבנות, או פגמים אחרים בתמונה סורקה**
- אם משטח הזכוכית של הסורק מוליכר, התמונה שתופיע עלולה להיות מוטושטשת. להוראות ניקוי, עיין בסעיף תחזוקת המדפסת.
- יתכן שהפגמים קיימים במסמך המקור ולא נוצרו כתוצאה מתהילר הסריקה.
- גרפיקה נראית שונה מהמקור**
- יתכן שהגדרות הגרפיקה אין מתאימות למשימות הסריקה שאתה מבצע. נסה לשנות את הגדרות הגרפיקה.
- נקוט צעדים לשיפור איקות הסריקה**
- השתמש במסמכי מקור באיקות גבורה.
- הנח את חומר ההדפסה כהלה. אם חומר ההדפסה לא הונח כהלה על משטח הזכוכית של הסורק, הוא עלול להיות מוזן עקום ולגרום לסריקת תМОונות מוטושטשות. לקבלת מידע נוסף, ראה טעינת מסמך מקור על משטח הזכוכית.
- כוון את הגדרות התוכנה בהתאם לאופן שבו כוננתך להשתמש בדף הסורק.
- הגן על מסמכי המקור שלך בעזרת עטיית נילון.
- נקה את משטח הזכוכית של הסורק. ראה נקוי משטח הזכוכית של הסורק לקבלת מידע נוסף.

ניתן להבחן בפגמים בסריקה

- עמודים ריקים**
- ודא שמסמך המקור הונח כהלה. הנה את מסמך המקור כצדיו המודפס פונה למטה על הסורק השטוח, כשהפינה השמאלית העליונה של המסמך צמודה לפינה הימנית התוחתונה של משטח הזכוכית של הסורק.
- תמונות בהירות או כהות מדי**
- נסה לכוון את הגדרות. ודא שאתה משתמש בהגדרות הרוחזיה והצבע הנכונות.
- יתכן שהתמונה המקורייה בהירה או כהה מאוד, או מודפסת על ניר צבעוני.
- קוים בלתי רצויים**
- יתכן שמשטח הזכוכית של הסורק מוליכר בשאריות די, דבק, נזול לתיקון, או חומרים זרים אחרים. נסה לנוקות את משטח הזכוכית של הסורק. ראה תחזוקת המדפסת לקבלת מידע נוסף.
- נקודות או קוים שחורים**
- משטח הזכוכית של הסורק עלול להיות מוליכר בשאריות די, דבק, נזול לתיקון או חומרים זרים אחרים, הוא עלול להיות מוליכר או שרוט, או שתומך המכסה עלול להיות מוליכר. נסה לנוקות את משטח הזכוכית של הסורק ואת תומך המכסה. ראה תחזוקת המדפסת לקבالت מידע נוסף. אם הניוק לא פוערת את הבעה, יתכן שיש צורך להחליף את משטח הזכוכית של הסורק או את תומך המכסה.
- יתכן שהפגמים קיימים במסמך המקור ולא נוצרו כתוצאה מתהילר הסריקה.
- תקסוט מוטושטש**
- נסה לכוון את הגדרות. ודא שהגדרות הרוחזיה והצבע נכונות.
- גודל מוקטן**
- יתכן שההגדרות של תוכנת HP הוגדרו להקטין את התמונה הסורקה. עיין בעזרה של תוכנת HP לקבלת מידע נוסף אודות שינוי הגדרות.

פתרונות בעיות פקס

סעיף זה מכיל מידע פתרון בעיות של הגדרת פקס עבור המדפסת. אם המדפסת אינה מוגדרת כהלה עבור שיגור וקבלת פקסים, ייכתן שתסבול מעבויות בעות שיגור פקסים, קבלת פקסים או שניהם. אם אתה סובל מעבויות פקס, יאפשרו לך לדפס דוח בדיקת פקס כדי לבדוק את מצב המדפסת. הבדיקה תיכישל אם המדפסת אינה מוגדרת כהלה לשיגור וקבלת פקסים. בצע בדיקת זו לאחר השלמת ההגדרה של המדפסת לשיגור וקבלת פקסים. לקבالت מידע נוסף, ראה [בדיקות הגדרות הפקס](#).

אם נכשלה הבדיקה, קרא את הדוח וחפש מידע על אופן פתרון הבעיה שנמצא. למידע נוסף, ראה [בדיקות הפקס נכשלה](#).

- בדיקת הפקס נכשלה
- בתצוגה מוצגת באופן קבוע הודעה הטלפון אינו מחובר
- המדפסת נתקלת בעבויות בשיגור וקבלת [פקסים](#)
- המדפסת נתקלת בעבויות בשיגור יומי [של פקסים](#)
- למדפסת אין אפשרות לקבל פקסים, אך יש לה אפשרות לשגר פקסים
- למדפסת אין אפשרות לשגר פקסים, אך יש לה אפשרות לקבל פקסים
- צילוי [פקס מזוקטם](#) במשיבון
- חוט הטלפון שצורף למדפסת אינו ארוך [די](#)
- אין הדפסה של [פקסים צבעוניים](#)
- לא ניתן לקבל פקסים באמצעות המחשב (פקס למחשב ופקס ל-Mac)

בדיקות הפקס נכשלה

אם ביצעת בדיקת פקס והבדיקה נכשלה, קרא את הדוח וחפש מידע בסיסי אודות השגיאה. לקבלת מידע מפורט יותר, בדוק את הדוח כדי לאות איזה חלק בבדיקה נכשל ולאחר מכן קרא את הנושא המתאים בסעיף זה לקבלת מידע על פתרונות אפשריים.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- בדיקת חומרת פקס נכשלה
- בדיקת חיבור פקס לשקע טלפון פעיל [נכשלה](#)
- בדיקת חוט טלפון מחובר ליציאה הנכונה בfax [נכשלה](#)
- בדיקת שימוש בסוג חוט הטלפון הנכון בfax [נכשלה](#)
- בדיקת דיזיין צילול חיווג [נכשלה](#)
- בדיקת מצב [פקס](#) [נכשלה](#)

בדיקות חומרת פקס נכשלה

פתרונות:

- כבה את המדפסת באמצעות הלצן **הפעלה/כיבוי** הממוקם בלוח הבקרה של המדפסת, ולאחר מכן נתקן נטל החשמל מגב המדפסת. לאחר כמה שניות, חרב שוב את כבל המתה והפעיל את המדפסת מחדש. בצע שוב את הבדיקה. אם הבדיקה נכשלה בשנית, המשך לסקור את המידע לפתרון בעיות בסעיף זה.
- נסה לשגר ולקלל פקס. אם הצלחת לשגר או לקלל פקס, יתכן שלא קיימת בעיה.

אם אתה מבצע בדיקה מתחום **Fax Setup Wizard** (אשף הגדרת הפקס) (Windows) או **HP Setup Assistant** (Mac OS X), ודא שהמדפסת אינה עוסקת בהשלמת משימה אחרת, כגון קבלת פקס או הוכנת עותק. בדוק אם מוצגת בתצוגה הודעה המUID על כך שהמדפסת עוסקה. אם המדריכת עוסקה, המتن עד שורותים את המשימה ותעביר למשבץ לא פעיל לפני שתבצע את הבדיקה.

- הකפד להשתמש בחוט הטלפון המקורי לממדפסת. אם לא תשתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר בין שקע הטלפון בקיור לבין המדריכת, יתכן שלא תצליח לשגר או לקבל פקסים. לאחר מכן חוט הטלפון ישוצרף לממדפסת, הפעל שוב את בדיקת הפקס.
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעיות בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא לחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקיור). נסה להסיר את המפצל ולחבר את המדריכת **'שירות לשקע הטלפון' בקיור**.

לאחר שפתחת בעיות שנמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מצליחה והמדפסת מוכנה להעברת פקסים. אם הבדיקה בדיקת **חומרת הפקס** מצליחה לך להיכשל ואתה נתקל בעיות בשיגור/קבלת של פקסים, פנה לתמיכה של HP. בקר באטר www.hp.com/contact-hp (פנינה ל- support). אם תتابקש, בחר את המדינה/אזור שלך ולאחר מכן לחץ על **Contact HP** (פנינה ל- HP) לקבלת מידע על פנינה לקבלת תמיכה טכנית.

בדיקות חיבור פקס לשקע טלפון פעיל נכשלה

פתרונות:

- בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיור לבין המדריכת כדי לוודא שהקו שבקע הטלפון מחובר כראוי.
 - הකפד להשתמש בחוט הטלפון המקורי לממדפסת. אם לא תשתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר בין שקע הטלפון בקיור לבין המדריכת, יתכן שלא תצליח לשגר או לקבל פקסים. לאחר מכן חוט הטלפון ישוצרף לממדפסת, הפעל שוב את בדיקת הפקס.
 - ואם שחייבת את המדריכת לשקע הטלפון בקיור כראוי. השתמש בחוט הטלפון שצוירן לאירוע המדריכת, חבר קצחה אחד לשקע הטלפון בקיור, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE 1-LINE שבגב המדריכת. לקבלת מידע נוסף על הגדרת המדריכת לשיגור וקבלת של פקסים, ראה [מידע נוסף אודות הגדרת פקס](#).
 - אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעיות בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא לחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקיור). נסה להסיר את המפצל ולחבר את המדריכת **'שירות לשקע הטלפון' בקיור**.
 - נסה לחבר טלפון תקין וחוט טלפון לשקע הטלפון בקיור שבו אתה משתמש עבור המדריכת ובזיהוק את ציל החיוג. אם אין שומע ציל חיוג, צור קשר עם חברת הטלפון ובקש מהם לבדוק את הקו.
 - נסה לשגר ולקלב פקס. אם הצלחת לשגר או לקבל פקס, יתכן שלא קיימת בעיה.
- לאחר שפתחת בעיות שנמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מצליחה והמדפסת מוכנה להעברת פקסים.

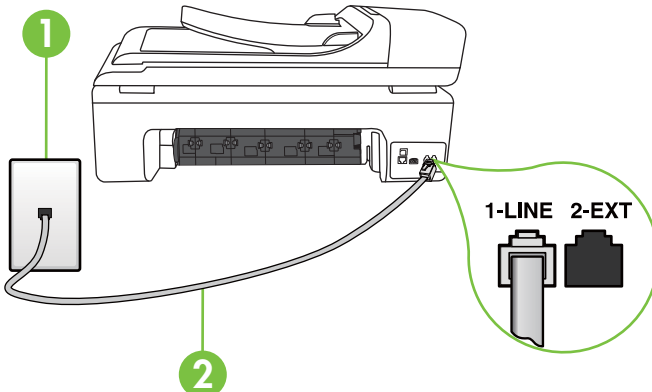
בדיקות חוט טלפון מחובר ליציאה הנכונה בפקס נכשלה

פתרונות: חיבור את חוט הטלפון ליציאה הנכונה.

- השתמש בחוט הטלפון שצורף לאירועת המדפסת, חיבור קצה אחד לשקע הטלפון בקייר, ולאחר מכן חיבור את הקצה השני ליציאה הממוסמנת 1-LINE-2 EXT שלגבג המדפסת.

הערה אם אתה משתמש ביציאה EXT-2 לחיבור לשקע הטלפון בקייר, לא ניתן לשגר או לקבל פקסים. היציאה EXT-2 משמשת לחיבור צויד אחר בלבד, כגון משייבון.

איור 8-1 מראה המדפסת מאחור



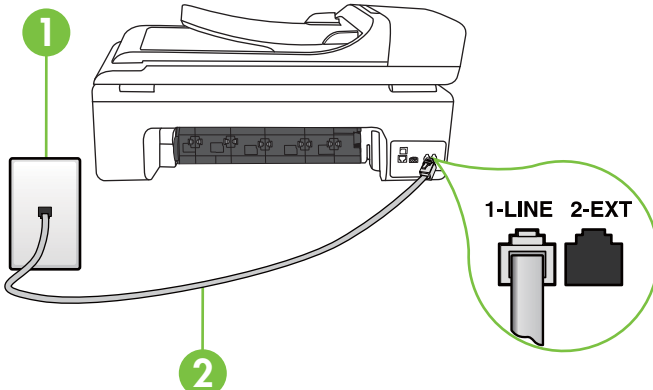
1	שקע טלפון בקייר
2	השתמש בחוט הטלפון שנכלל באירועת המדפסת לחיבור ליציאה "1-LINE-2 EXT".

- לאחר שהbindiquת את חוט הטלפון ליציאה הממוסמנת 1-LINE-1, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהbindiquה מצלילה והמדפסת מוכנה להעברת פקסים.
- נסוה לשגר ולקבל פקס.
- הקפד להשתמש בחוט הטלפון המצורף למדפסת. אם לא תשתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר בין שקע הטלפון בקייר לבין המדפסת, יתכן שלא תצליח לשגר או לקבל פקסים. לאחר חיבור חוט הטלפון שצורף למדפסת, הפעל שוב את בדיקת הפקס.
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעות בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמתחבר לשקע הטלפון בקייר). נסוה להסיר את המפצל ולה לחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקייר.

בדיקה שימוש בסוג חוט הטלפון הנכון בפקס נכשה

פתרונות:

- וודא שהשתמשה בחוט הטלפון שצורף לאירוע המדפסת לחיבור לשקע הטלפון בקייר. יש לחבר קצה אחד של חוט הטלפון ליציאה בשם LINE-1 בגב המדפסת, ואת הקצה השני לשקע הטלפון בקייר.



	1	שקע טלפון בקייר
	2	השתמש בחוט הטלפון שנכלל באירוע המדפסת לחיבור ליצאה "1-LINE-1"

- אם חוט הטלפון שצורף למדפסת אינו אורך די, ניתן להשתמש במצב כדי להאריך אותו. באפשרותך לרכוש מוצר בוחנות אלקטרונית שמודcritת אביזרי טלפון. כמו כן, יש צורף בחוט טלפון נוסף, שעשוי להיות חוט טלפון רגיל שכבר נמצא בבית או במסדרד.
- בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקייר לבין המדפסת כדי לוודא שהחוט הטלפון מחובר נכון.
 - הקפיד להשתמש בחוט הטלפון המצורף למדפסת. אם לא תשתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר בין שקע הטלפון בקייר לבין המדפסת, יתכן שלא תצליח לשגר או לקבל פקסים. לאחר חיבור חוט הטלפון שצורף למדפסת, הפעל שוב את בדיקת הפקט.
 - אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעיות בשיגור ו渴בלה של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמתחבר לשקע הטלפון בקייר). נסה להסיר את המפצל ולחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקייר.

פתרונות:

- ציד אחר, המשמש באותו קו טלפון כמו המדפסת, עשוי לגרום לבדיקה להיכשל. כדי לברר אם ציד אחר גורם לבעה, נתקח הכל חוץ מחוט הטלפון והפעלת שוב את הבדיקה. אם **Dial Tone Detection Test** (בדיקה זיהוי צליל חיוג) עוברת ללא הצד הנלווה, אחד או יותר מחלקן הצד הוא שגורם לבעות. נסה להוסיפם אחד אחד ולבצע מחדש את הבדיקה בכל פעם, עד שתזזהו איזה חלק מהצד הוא שגורם לבעה.
 - נסה לחבר טלפון תקין וחושט טלפון לשקע הטלפון בקייר שבו אתה משתמש עבור המדפסת ובדוק את צליל החיוג. אם איןך שומע צליל חיוג, צור קשר עם חברת הטלפון וביקש מהם לבדוק את הקן.
 - ודא שהחברת את המדפסת לשקע הטלפון בקייר כראוי. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאירועת המדפסת, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקייר, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת **LINE 1** שבגב המדפסת.
 - אם אתה משתמש במפעzel טלפון, הדבר עלול לגרום לבעות בשיגור וקבלת פקסים. (מפעzel הוא מחבר ד-גידי שמתחבר לשקע הטלפון בקייר). נסה להסיר את המפעzel ולה לחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקייר.
 - אם מערכת הטלפון שלך אינה משתמשת בצליל חיוג רגיל, כגון מערכות **PBX** מסוימות, דבר זה עשוי לגרום לבדיקה להיכשל. הדבר אינו גורם לבעה בשיגור או קבלה של פקסים. נסה לשגר או לקבל פקס בבדיקה.
 - בדוק שהгадרתת המדינה/אזור הוגדרה כהלהה עבור המדינה/אזור שלך. אם ההגדרתת של מדינה/אזור לא הוגדרה כהלהה, עלולה הבדיקה להיכשל ואתמה עלול להיות בעיות בשיגור ובקליטת פקסים.
 - הקפד לחבר את המדפסת לקו טלפון אנלוגי, אחרת לא תוכל לשגר או לקבל פקסים. כדי לבדוק אם קו הטלפון שלך דיגיטלי, חבר מכשיר טלפון אנלוגי רגיל לקו ובודק אם יש צליל חיוג. אם איןך שומע צליל חיוג רגיל, יתכן שאתה קו טלפון שהוגדר עבור מכשירי טלפון דיגיטליים. חבר את המדפסת לקו טלפון אנלוגי ונסה לשגר או לקבל פקס.
 - הקפד להשתמש בחוט הטלפון המצויר למדפסת. אם לא תשתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר בין שקע הטלפון בקייר לבין המדפסת, יתכן שלא תצליח לשגר או לקבל פקסים. לאחר מכן חוט הטלפון שצורף למדפסת, הפעל שוב את בדיקת הפקס.
- לאחר שפותרת בעיות שנמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מצליחה ושמדפסת מוכנה להעברת פקסים. אם הבדיקה **Dial Tone Detection** (זיהוי צליל חיוג) מצליחה להיכשל, פנה לחברת הטלפון וביקש מהם לבדוק את קו הטלפון.

בדיקה מצב קו פקס נכשלה**פתרונות:**

- הקפד לחבר את המדפסת לקו טלפון אנלוגי, אחרת לא תוכל לשגר או לקבל פקסים. כדי לבדוק אם קו הטלפון שלך דיגיטלי, חבר מכשיר טלפון אנלוגי רגיל לקו ובודק אם יש צליל חיוג. אם איןך שומע צליל חיוג רגיל, יתכן שאתה קו טלפון שהוגדר עבור מכשירי טלפון דיגיטליים. חבר את המדפסת לקו טלפון אנלוגי ונסה לשגר או לקבל פקס.
- בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקייר לבין המדפסת כדי לוודא שהחוט הטלפון מחובר כראוי.
- ודא שהחברת את המדפסת לשקע הטלפון בקייר כראוי. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאירועת המדפסת, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקייר, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת **LINE 1** שבגב המדפסת.

- ציוד אחר, המשמש באותו קו טלפון כמו המדפסת, עשוי לגרום לביקשה להיכשל. כדי לבדוק אם ציוד אחר גורם לביעיה, נתקן הכל חוץ מחותם הטלפון והפעל שוב את הביקשה.
- אם ציוד אחר מובל עלי-ידי זיכרונו המדפסת, יתבצע **Fax Line Condition Test** (בדיקה מצב קו הפקס) עוברת ללא הצד הנלווה, אחד או יותר מחלקיו; הצד הוא שגורם לביעיות. נשא להוסיפם אחד אחד ולבצע מחדש את הבדיקה בכל פעם, עד שתזזהו איזה חלק מהצד הוא שגורם לביעיה.
- אם **Fax Line Condition Test** (בדיקה מצב קו הפקס) נכשלה בשלא מחובר ציוד נסוף, חבר את המדפסת לקו טלפון תקין ומהרש ליעין במידע לפתרון הבעיה בסעיף זה. אם אתה משתמש במफצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעיות בשיגור ו渴別ה של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקיר). נשא להסיר את המפצל ולה לחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר.
- הקפד להשתמש בחוט הטלפון המצויר למדפסת. אם לא תשתמש בחוט הטלפון שנותף כדי לחבר בין שקע הטלפון בקיר לבין המדפסת, יתכן שלא תצליח לשגר או לקבל פקסים. לאחר חיבור חוט הטלפון שצורך למדפסת, הפעל שוב את בדיקת הפקס.

לאחר שפתרת בעיות שנמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מצילהה שהמדפסת מוכנה להעברת פקסים. אם הבדיקה **Fax Line Condition** (מציב קו הפקס) ממשיכה להיכשל ואתה סובל מבעיות בשיגור ו渴別ה של פקסים, פנה לחברת הטלפון וביקש מהם לבדוק את קו הטלפון.

ב>Showcase מוצגת באופן קבוע הודהה הטלפון אינו מחובר

פתרונות: אתה משתמש בסוג שגוי של חוט טלפון. הקפד להשתמש בחוט הטלפון שצורך למדפסת לחיבור המדפסת לקו הטלפון. אם חוט הטלפון שצורך למדפסת אינו ארוך די, ניתן להשתמש במצמד כדי להאריך אותו. באפשרות ררכוש מצמד בchnerות אלקטטרונית שמכורת אביזרי טלפון. כמו כן, יש צורך בחוט טלפון נוסף, שעשוי להיות חוט טלפון רגיל שכבר נמצא בבית או במסדר.

פתרונות: יתכן שנעשה שימוש בצד אחר שימושה באותו קו טלפון כמו המדפסת. ודא שלא נעשה שימוש בשלוחות של הטלפון (טלפונים שמחברים אותה קו ואינם מחוברים למדפסת) או בצד אחר, והשפופורת של שלוחות אלה מונחות במקומן. לדוגמה, לא ניתן להשתמש במדפסת לשיגור ו渴別ה של פקסים אם השפופורת של שלוחות טלפון כלשהי אינה מונחת במקומה, או אם אתה משתמש במודם חיוג של מחשב לשילוח דואר אלקטורי או לגישה לאינטרנט.

המדפסת נתקלת בעיות בשיגור ו渴別ה של פקסים

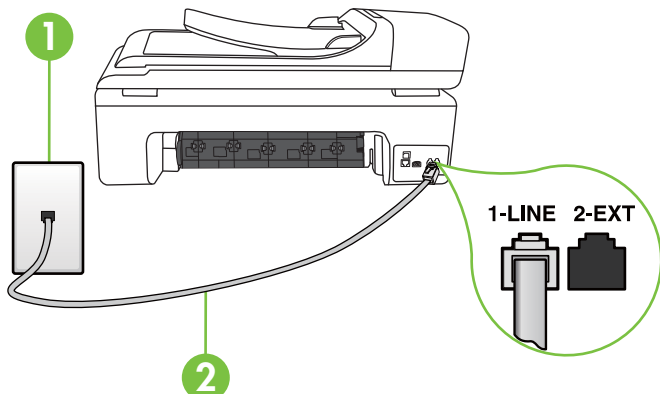
פתרונות: ודא שהמדפסת מופעלת. הבט בתצוגת המדפסת. אם תצוגה ריקה והנורית הפעלה/כיבוי אינה דולקת, המדפסת כביה. ודא שקיבלת מתח מתחם הטוב למדפסת ומחבר לשקע חשמל. לחץ על לחץ הפעלה/כיבוי כדי להפעיל את המדפסת.

לאחר הפעלת המדפסת, HP ממיליצה להמתין חמיש דקות לפני שייגור או渴別ה של פקסים. למדפסת אין אפשרות לשגר או לקבל פקסים בעת האתחול לאחר שהיתה כביה.

פתרונות: אם ZiCaron הפקס מלא (מוגבל על-ידי ZiCaron המדפסת).

פתרונות:

- ווא ששהשתמש בחוט הטלפון שצורף לאירועת המדפסת לחיבור לשקע הטלפון בקייר. קצה אחד של חוט הטלפון אמרו להיות מחובר ליציאה בשם E-LINE 1 בגב המדפסת, והקצה השני אמרו להיות מחובר לשקע הטלפון בקייר, כמוzeigt להלן.



1	שקע טלפון בקייר
2	השתמש בחוט הטלפון שנכלל באירועת המדפסת לחיבור ליצאה "E-LINE-1"

אם חוט הטלפון שצורף למדפסת אינו אורך די, ניתן להשתמש במצמד כדי להאריך אותו. באפשרותך לרכוש ממצמד בחנות אלקטרוניתיקה שמכורת אביזרי טלפון. כמו כן, יש צורך בחוט טלפון נוספת, שעשוי להיות חוט טלפון רגיל שכבר נמצא בבית או במשרדים.

- נסה לחבר טלפון תקין וחוט טלפון לשקע הטלפון בקייר שבו אתה משתמש עבור המדפסת ובזיהוק את צליל החיוג. אם איןך שומע צליל חיוג, פנה לחברת הטלפון המקומית לקבלת שירות. יתכן שנעשה שימוש בצד אחד שמשתמש באותו קו טלפון כמו המדפסת. לדוגמה, לא ניתן להשתמש במדפסת לשיגור ו לקבלה של פקסים אם השופורת של שלוחת טלפון כלשהיא אינה מונחת במקומה, או אם אתה משתמש במודם חיוג של מחשב לשילוח דואר אלקטרוני או לגישה לאינטרנט.

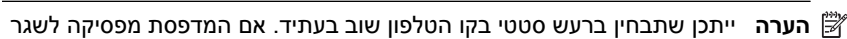
בדוק אם תהליך אחר גרם לשגיאה. בדוק אם בתצוגה או במחשב מופיעה הודעה שגיאה, המספקת מידע אודות הבעיה ואופן הפתרון שלה. אם ישנה שגיאה, המדפסת אינה משגרת או מקבלת פקסים עד לפתרון מצבי השגיאה.

יתכן שהחיבור של קו הטלפון רועש. קו טלפון בעלי איות צליל ירודה (רעש) עלולים לגרום לביעות בשיגור ו לקבלה של פקסים. בדוק את איות צליל קו הטלפון עליידי חיבור טלפון לשקע הטלפון בקייר והזנה לרעשנים סטטיים או אחרים. אם אתה שומע רעש, כבה את **מצב תיקון שגיאות** (ECM) ונסה לשגר/לקבל את הפקס שוב. לקבלת מידע נוסף, ראה [שיגור פקס במכשיר](#).

אם אתה משתמש בשירות קו DSL, ודא שאתה מוסן DSL אחרת לא תצליח לשגר או לקבל פקסים בהצלחה. לקבלת מידע נוסף, ראה [אפשרות ב'](#): התקנת המדפסת עם DSL. ודא שהמדפסת אינה מחוברת לשקע טלפון בקייר שמודגד בעור טלפונים דיגיטליים. כדי לבדוק אם קו הטלפון שלך דיגיטלי, חיבור מכשיר טלפון אנלוגי רגיל לקו ובודק אם יש צליל חיוג. אם איןך שומע צליל חיוג רגיל, יתכן שאתה קו טלפון שהוגדר עבור מכשירי טלפון דיגיטליים.

- אם אתה משתמש במרקזיה מקומית (PBX) או בממיר/מוסוף ISDN, ודא שהמדפסת מחוברת ליציאה הרכינה ושמattaams המוסף מוגדר לסוג המtag הנכון עבור המדינה/אזור שלך, אם הדבר אפשרי. לקבלת מידע נוסף, ראה אפשרות ג': התקנת המדפסת עם מערכת טלפון מוסוג PBX או קו ISDN.

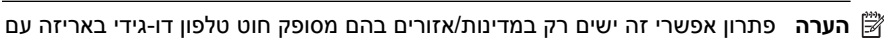
אם המדפסת משתמשת את קו הטלפון עם שירות DSL, יתכן שמודם-h DSL אינו מוארך כראוי. אם מודם-h DSL אינו מוארך כראוי, הדבר עלול לגרום לרעש בקו הטלפון בעלי איות ציליל יירודה (רעש) עלולים לגרום לביעיות בשיגור וקובלה של פקסים. באפשרותם לבדוק את איות ציליל קו הטלפון על ידי חיבור טלפון לשקע הטלפון בקיר והאזנה לרעשיהם סטטיים או אחרים. אם אתה שומע רעשיהם, כבה את מודם-h DSL ונטק את החשמל להלוטין למשך 15 דקות לפחות. הפעל שוב את מודם-h DSL והاذן לציליל החיגוגשוב.

 **הערה:** יתכן שתבחן ברגע סטטי בקו הטלפון שבו בעתיד. אם המדפסת מפסיקת לשגר ולקובל פקסים, חזר על התהילה.

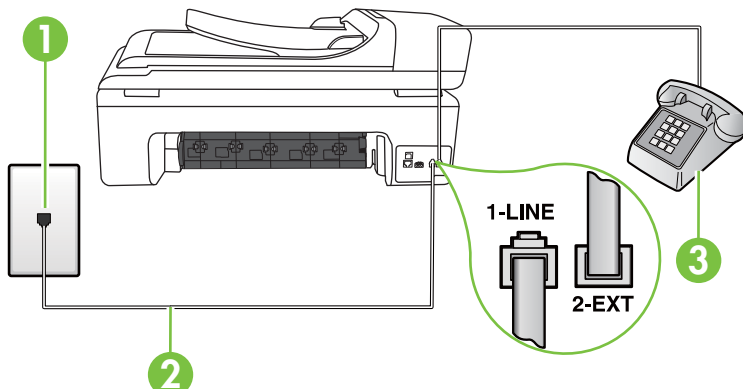
- אם עדין נשמעים רעשיהם בקו הטלפון, פנה אל חברת הטלפונים. לקבלת מידע אודוט כיבוי מודם DSL, פנה לשופק DSL לקבלת תמיינה.
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעיות בשיגור וקובלה של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמת לחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר.

המדפסת נתקלת בעיות בשיגור ידני של פקסים

פתרונות:

 **הערה:** פתרון אפשרי זה ישים רק במידינות/אזורים בהם מסופק חוט טלפון דו-גידי באזירה עם המדפסת, כולל: ארגנטינה, אוסטרליה, ברזיל, קנדה, צ'ילה, סין, קולומביה, יוון, הודו, אינדונזיה, אירלנד, יפן, קוריאה, אמריקה הלטינית, מלזיה, מקסיקו, הפיליפינים, פולין, פורטוגל, רוסיה, ערב הסעודית, סינגפור, ספרד, טאיוואן, תאילנד, ארה"ב, נצואלה וויטנאם.

- ודא שהטלפון שבו אתה משתמש ליצירת שיחת הפקס מוחבר ישירות לממדפסת. כדי לשגר פקס באופן ידני, הטלפון חיבר להיות מוחבר ישירות ליציאה בשם EXT-2 במדפסת, כמו צווג להלן.



1	שען טלפון בקיר
2	השתמש בחוט הטלפון שנכלל באריזת הממדפסת לחיבור ליצאה "1-LINE-2"
3	טלפון

- אם אתה משגר פקס באופן ידני מטלפון שמחובר ישירות לממדפסת, עליך להשתמש בלוח המMESSIM בטלפון לשיגור הפקס. לא ניתן להשתמש בלוח המMESSIM בלוח הבקרה של הממדפסת.

הערה בעת השימוש במערכת טלפון טורית, חיבור את הטלפון ישירות מעל לכבל הממדפסת שמצווך לו חיבור לקיי.

למדפסת אין אפשרות לקבל פקסים, אך יש לה אפשרות לשגר פקסים

פתרונות:

- אם איןך משתמש בשירות צלצול מובחן, ודא שהמאפיין **Distinctive Ring** (צלצול מובחן) במדפסת מוגדר למקבץ **All Rings** (כל הצלצלים). לקבלת מידע נוסף, ראה [שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן](#).
- אם מענה אוטומטי מוגדר למקבץ **Off** (כובי), עליך לקבל פקסים באופן ידני; אחרת, הממדפסת לא תקבל פקסים. לקבלת פקסים באופן ידני, ראה [קבלת פקס ידנית](#).
- אם אתה משתמש בשירות דואר קולי במכשיר טלפון המשמש לשיחות פקס, עליך לקבל פקסים באופן ידני ולא אוטומטי. פירוש הדבר הוא שעליך להיות ذמין להגיב בעצמך לשיחות פקס נוכננות לקבלת מידע על הגדרת הממדפסת יחד עם שירות דואר קולי, ראה [אפשרות: קריון משותף לשיחות קוליות ולשיחות פקס עם תא קולי](#). לקבלת מידע על קבלת פקסים באופן ידני, ראה [קבלת פקס ידנית](#).
- אם קיימים מודם חיוג של מחשב באוטו קו טלפון יחד עם הממדפסת, ודא שהתוכנה שצורפה למודם אינה מוגדרת לקבלת פקסים באופן אוטומטי. מודמים המוגדרים לקבלת פקסים באופן אוטומטי משלטליים על קו הטלפון לקבלת פקסים נכנים, מה שמנוע מהמדפסת לקבל שיחות פקס.

אם מחובר משיבון לאוטו קו טלפון שאליו מוחברת המדפסת, יתכן שתיתקל באחת מהבעיות הבאות:

- המשיבון עלול שלא להיות מוגדר כהלה לעובدة יחד עם המדפסת.
- ההודעה היוצאת עשויה להיות ארוכה מדי או בעוצמה חזקה מדי מכדי לאפשר למדפסת להזחות צילילי פקס, ולגרום בכך למכשיר הפקס המשגר להתנתק.
- יתכן שפרק הזמן השקט במשיבון לאחר ההודעה היוצאת קצר מכדי לאפשר למדפסת להזחות צילילי פקס. בעיה זו נפוצה במיוחד במקרים דינטליים.

הפעולות הבאות יסייעו בפתרון הבעיה:

- בעת חיבור משיבון לקו הטלפון המשמש גם לשיחות פקס, נסה לחבר את המשיבון ישירות למדפסת כפי שמתואר בסעיף אפשרות ט: קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם משיבון.
- ודא שהמדפסת מוגדרת לקבל פקסים באופן אוטומטי. לקבלת מידע על הגדרת המדפסת לקבל פקסים באופן אוטומטי, ראה קבالت פקס.
- ודא שההגדרה **Rings to Answer** (מספר צלצולים למשמעות) מוגדרת במספר רב יותר של צלצולים מזה המוגדר במשיבון. למידע נסוף, ראה קביעת מספר צלצולים לפני המענה. נתק את המשיבון ונסה לקבל פקס. אם הנך יכול לקבל פקס ללא המשיבון, מקור הבעיה הוא ככל הנראה במשיבון.
- חבר חזרה את המשיבון והקליט מחדש את ההודעה היוצאת. הקליט הודעה באורך של כ- 10 שניות. בעת הקליטת ההודעה, דבר באיכות ובעצמת קול נמוכה. השאר לפחות 5 שניות של שקט בסוף ההודעה. רצוי שלא יהיו רעש רם בעת הקליטת פרק הזמן השקט זהה. נסה שוב לקבל פקס.

 **הערה** משיבונים דיגיטליים מסוימים עלולים לא לשמור את קטע השקט המקורי בסוף ההודעה שלך. השמע שוב את ההודעה המשומעת שלך כדי לבדוק את העניין.

- אם המדפסת משתמשת את אותו קו טלפון עם סוגים אחרים של ציוד טלפון, כגון משיבון, מודם חיווג של מחשב או יחידת מיזוג מרובת יציאות, רמת אות הפקס עלולה לצנוח. רמת האות עשויה לצנוח גם אם אתה משתמש במפעzel או מחבר כבלים נוספים כדי להאריך את חוט הטלפון. אותן פקס מופחת עלול לגרום לביעות במהלך קבלת פקסים.
- כדי לברר אם ציוד אחר גורם לביעיה, נתק הכל מלבד המדפסת מקו הטלפון ונסה לקבל פקס אם אפשרותך לקבל פקסים בהצלחה ללא הציוד הנוסף, אחד או יותר מפריטי הציוד גורם לביעות; נסה לחבר אותך בזה אחר זה ולקבל פקס בכל פעם, עד שתזיהה את הציוד שגורם לביעיה.
- אם הגדרת דפוס צלצול מובהן למספר הפקס שלך (באמצעות שירות צלצול מובהן של חברת הטלפון), ודא שהמאפיין **Distinctive Ring** (צלצול מובהן) במדפסת מוגדר בהתאם. לקבלת מידע נסוף, ראה שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובהן.

למדפסת אין אפשרות לשגר פקסים, אך יש לה אפשרות לקבל פקסים

פתרונות:

- יתכן שהמדפסת מחייבת מהר מדי או מוקדם מדי. יתכן שעלי' להווסף מספר השהייה ברכז הספורות לחיוג. לדוגמה, אם דרושה לר' גישה לקו חוץ לפני חיוג מספר הטלפון, הוסף השהייה לאחר מספר הגישה. אם המספר שלך הוא 95555555, והמספרה 9 מעניקה לר' גישה לקו חוץ עלי' להווסף השהייה באופן הבא: 9-555-5555. כדי להזין השהייה במספר הפקס שאתה מקlijד, גע מספר פעמיים ברוח (#), עד שופע מקף (-) בתצוגה.
- כמו כן, אפשרותך לשגר את הפקס באמצעות חיוג מהציג. הדבר אפשר לר' להאזין לך הטלפון במהלך החיוג. אפשרותך לקבוע את קצב החיוג ולהציג להנחיות במהלך החיוג. למידע נוסף, ראה [שיגור פקס באמצעות חיוג מהציג](#).

המספר שאתה מזין בעת שיגור הפקס אינו מוגדר בתבנית הנכונה או שמכשיר הפקס המქבל נתקל בעיות. כדי לבדוק זאת, נסה להתקשר למספר הפקס מטלפון ובודק אם 'שם צלי' פקס. אם איןך שומע צלי' פקס, מכשיר הפקס המქבל אינו מופעל או מחובר, או שירותי דואר קויי מפריילוקו הטלפון של הנמען. כמו כן, אפשרותך לבקש מה למען לבדוק אם 'שם צלי' בעיות במכשיר הפקס המქבל.

צלילי פקס מוקלטים במשיבון

פתרונות:

- בעת חיבור משיבון לך הטלפון המשמש גם לשיחות פקס, נסה לחבר את המשיבון ישירות למדפסת כפי שתואר בסעיף **אפשרות ט:** [קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוולית עם משיבון](#). אם לא חיבורת את המשיבון כמפורט, יתכן צלי' הפקס מוקלטים במשיבון.
- וזאת שהמדפסת מוגדרת לקבל פקסים באופן אוטומטי וכי ההגדרה **Rings to Answer** (מספר צלצולים למענה) נכונה. מספר הצלצולים למענה עברו המדפסת אמרו להיו גודל ממספר הצלצולים למענה עבור המשיבון. אם המשיבון והמדפסת מוגדרים לאותו מספר צלצולים למענה, שני התקנים יענו לשיחה וצללי' הפקס ייקלטו במשיבון.
- הגדר את המשיבון למספר קטן של צלצולים ואת המדפסת למספר הצלצולים המרבי המתפרק. (המספר המרבי של צלצולים משתנה בהתאם למدينة/אזור). בהתקנה זו, המשיבון עונה לשיחה והמדפסת מנטרת את הקן. אם המדפסת מזזה צלי' פקס, היא מקבלת את הפקס. אם השיחה היא קוית, המשיבון מקליט את ההודעה הנכונת. לקבלת מידע נוסף, ראה [קביעת מספר צלצולים לפני המענה](#).

חותם הטלפון שצורף למדפסת אינם ארוך די

פתרונות: אם חותם הטלפון שצורף למדפסת אינם ארוך די, ניתן להשתמש במצמד כדי להאריך אותם. אפשרותך לרכוש מצמד בחנות אלקטרוניה שモכרת_ABIיזר טלפון. כמו כן, יש צורך בחותם טלפון נוסף, עשויי להיות חותם טלפון רגיל שכבר נמצא בבית או במשרד.

עצה אם המדפסת כוללת מתאים חותם טלפון דו-גידי, תוכל להשתמש בו עם חותם טלפון בעל 4 דיאגים להארצת החותם. לקבלת מידע על השימוש במתא חותם הטלפון הדו-גידי, עיין בתיעוד שצורף לו.

כדי להאריך את חוט הטלפון שלך

1. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת המדפסת, חיבור קצה אחד של החוט לממצוד, ולאחר מכן חיבור את הקצה השני ליציאה בשם LINE-1 בגב המדפסת.
 2. חיבור חוט טלפון נוספת לכיסיה הפתוחה במקביל ולקע הטלפון בקיר.
-

אין הדפסה של פקסים צבעוניים

סיבה: אפשרויות הדפסת פקס נרכסו כבוייה.

פתרון: להדפסת פקסים צבעוניים, ודאי כי אפשרויות הדפסת פקסים נרכסים שבלוח הבקרה של המדפסת פעילה.

לא ניתן לקבל פקסים באמצעות המחשב (פקס למחשב ופקס ל-Mac)

בדוק את הדברים הבאים אם הגדרת Fax to PC (פקס למחשב) או Fax to Mac ואם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB.

סיבה: המחשב שנבחר לקבלת פקסים כבוי.

פתרון: ודאי כי המחשב שנבחר לקבלת פקסים מופעל כל הזמן.

סיבה: ישנו מספר מחשבים המוגדרים לקבלת פקסים ויתכן שאחד מהם כבוי.

פתרון: אם המחשב מקבל את הפקסים שונה מזה המשמש להגדרות, שני המחשבים הללו צריכים להיות פעילים תמיד.

סיבה: האפשרויות פקס למחשב או פקס ל-Mac אינן מופעלות או שתוצרת המחשב אינה מוגדרת לקבלת פקסים.

פתרון: הפעל את האפשרויות Fax to PC (פקס למחשב) או Fax to Mac וודאי כי תוצרת המחשב מוגדרת לקבלת פקסים.

פתרון בעיות אתרי האינטרנט והשירותים של HP

פרק זה מספק פתרונות לביקורות נפוצות באפשרויות אתרי האינטרנט והשירותים של HP.

- **פתרון בעיות באמצעות שירותי האינטרנט של HP**
- **פתרון בעיות באמצעות אתרי האינטרנט של HP**

פתרון בעיות באמצעות שירותי האינטרנט של HP

אם אתה נתקל בעיות בשימוש ב-Apps HP או בשירותי אינטרנט אחרים מלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הדברים הבאים:

• וודאי שהמדפסת מחוברת לאינטרנט.

 **עזרה** כדי להשתמש במאפייני האינטרנט של המדפסת, על המדפסת להיות מחוברת לאינטרנט (באמצעות כבל אינטרנט או חיבור אלחוטי). אין יכול להשתמש במאפייני אינטרנט אלא אם המדפסת מחוברת באמצעות כבל USB.

• וודאי הרכזת, המתג או הנטב המסדרים את העבודה ברשות מופעלים ופועלם באופן תקין.

- אם אתה מחבר את המדפסת באמצעות כבל אתרנטו, ודא שאתה משתמש בחוט טלפון או בכבל מוצלב כדי לחבר את המדפסת לרשט ושבכל האתרנטו מחובר כבללה למדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה פתרון בעיות ברשת קווית (Ethernet).
- אם אתה מ לחבר את המדפסת באמצעות חיבור אלחוטי, ודא שהרשות האלחוטית פועלת כהלה. לקבלת מידע נוסף, ראה פתרון בעיות ברשת האלחוטית.

פתרון בעיות אמצעות אתרי האינטרנט של HP

אם אתה נתקל בבעיות בשימוש באתרי האינטרנט של HP מהמחשב שברשותך, בדוק את הדברים הבאים:

- ודאי המחשב שברשותך מחובר לרשת.
- ודאי דפדף האינטרנט עונד בדרישות המערכת המינימלית. לקבלת מידע נוסף, ראה מפורט אחר האינטרנט של HP.
- אם דפדף האינטרנט שלך משתמש בהגדרות uxosok כלשהן לחיבור לאינטרנט, נסה לבטל הגדרות אלה. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד של דפדף האינטרנט שלך.

פתרון בעיות צילומים (כרטיסים זיכרון)

אם הסעיפים הבאים אינם מסיימים לך בפתרון הבעיה, בקר בכתבוב פתרון בעיה לקבלת מידע נוספות התמימה של HP.

 **הערה** אם אתה מתחילה לבצע פעולה בкарטייס זיכרון מהמחשב, עיין בהדרת התוכנה למידע על פתרון בעיות.

- למדפסת אין אפשרות לקרוא את כרטיס הזיכרון
- למדפסת אין אפשרות לקרוא צילומים בкарטייס הזיכרון

למדפסת אין אפשרות לקרוא את כרטיס הזיכרון

- **בדוק את כרטיס הזיכרון**
- ודא שכרטיס הזיכרון הוא מאחד מהסוגים הנתמכים. לקבלת מידע נוסף, ראה הכנסת כרטיס זיכרון.
- יש כרטיסי זיכרון שכוללים מותג שלשולט באופן השימוש בהםם. ודא שהמתג נמצא במצב שמאפשר לקרוא את כרטיס הזיכרון.
- בדוק אם קצחות כרטיס הזיכרון מוליכים, או אם חומר זר סותם חור בקרטיס או נוגע ב망גי המתכת שלו. נקה את המגעים במלטית וטלול סיבים ובמעט אלכוהול.
- ודא שכרטיס הזיכרון תקין עלי-ידי בדיקתו בשילוב עם התקנים אחרים.
- **בדוק את כרטיס הזיכרון**
- ודא שכרטיס הזיכרון מוכנס לחರץ המתאים עד הסופ. למידע נוסף, ראה הכנסת כרטיס זיכרון.
- הוציא את כרטיס הזיכרון (כאשר הנורית אינה מהבהבת) וכוון פנס לתוך החರץ הריק. בדוק אם אחד מהפינים הפנימיים עקום. כאשר המחשב כבוי, אפשרותך ליישר קלות את הפינים העקומיים באמצעות קצה עט כדורי. אם אחד מהפינים התעקלם כך שהוא נוגע בפין אחר, החלף את קווא כרטיסי הזיכרון או שלח את המדפסת לטיפול. לקבלת מידע נוסף, ראה פתרון בעיה.
- ודא שהכנסת לחרץ כרטיס זיכרון אחד בלבד בכל פעם. הודיעת שגיאת אמורה להופיע בתציגות לוח הבקרה בשעת הכנסה של יותר מכרטיסי זיכרון אחד.

**למדפסת אין אפשרות לקרוא צילומים בכרטיס הזיכרון
בדוק את כרטיס הזיכרון
יתכן שכרטיס הזיכרון פגום.**

פתרונות בעיות ברשת קוית (Ethernet)

אם אין אפשרות לחבר את המדפסת לרשת הקוית (Ethernet) שלך, בצע אחת או יותר מהמשימות שולחלן.

 **הערה** לאחר פתרון כל הבעיה שללהן, הפעל מוחדר את תוכנית התקינה.

- **פתרונות בעיות רשת כללית**
- **יציאת הרשת שנוצרה אינה תואמת את כתובות ה-IP של המדפסת (Windows)**

פתרונות בעיות רשת כללית

אם אין לך אפשרות להתקין את תוכנת HP שצורפה למדפסת, ודא כי:

- כל חיבורו הcabלים בין המחשב לבין המדפסת תקין.
- הרשת מתחקדת ורקמת הרשת מפעילה.
- כל היישומים, כולל תוכניות אנטי-ווירוס, תוכניות ריגול (spyware) ותוכניות חומרה-אש אישיות, סגורים או מושבתים במחשבים עם מערכת הפעלה Windows
- המדפסת מותקנת באותה רשת משנה כמו המחשבים המשתמשים במדפסת.

אם תוכנית התקינה אינה מצליחה להזיהות את המדפסת, הדפס את דף התצורה של הרשת והזן ידנית את כתובות ה-IP בתוכנית התקינה. לקבלת מידע נוסף, ראה [הנתן דף תצורת הרשת](#).
למרות שמדובר שלא להזמין למדפסת כתובות IP סטטיות, ניתן שתוכל לפתר בעיות התקינה מסוימת בדרך זו (לדוגמה, התנגשות עם חומרה אש אישית).

יציאת הרשת שנוצרה אינה תואמת את כתובות ה-IP של המדפסת (Windows)

אם אתה משתמש במחשב בעל מערכת הפעלה של Windows, ודא שיציאות הרשת שנוצרו במנהל התקן המדפסת מתאימות לכתובות ה-IP של המדפסת:

1. הדפס את דף תצורת הרשת של המדפסת
2. בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), ולאחר מכן לחץ על **Printers and Faxes** (מדפסות ופקסים).
- או -
3. לחץ לחיצה ימנית על סמל המדפסת, לחץ על **Properties** (מאפיינים), ולאחר מכן לחץ על הרכטיסיה **Ports** (יציאות).
4. בחר ביציאת TCP/IP של המדפסת, ולאחר מכן לחץ על **Configure Port** (הגדר יציאה).
5. השווה את כתובות ה-IP המופיעעה בתיבת הדו-שייח לזו הרשומה בדף תצורת הרשת, ודא שהן תואמות. אם קיים הבדל בין שתי הכתובות, שנה את הכתובת המופיעעה בתיבת הדו-שייח כך שתתאים לזו שבדף תצורת הרשת.
6. לחץ פעמיים על **OK** (אישור) כדי לשמר את ההגדרות, ולאחר מכן סגור את תיבות הדו-שייח.

פתרונות בעיות ברשות האלחותית

אם המדפסת אינה מצליחה לקיים תקשורת עם הרשות לאחר השלמת הגדרת הרשות האלחותית והתקנת התוכנה של HP, בצע אתו או יותר מהמשימות הבאות בסדר המוצג להלן:

- פתרונות בעיות בסיסיות ברשות האלחותית
- פתרונות בעיות מתקדמות ברשות האלחותית

פתרונות בעיות בסיסיות ברשות האלחותית

בצע את השלבים הבאים בסדר שהוצע.

הערה אם זו הפעם הראשונה שבה אתה מגידר את החיבור האלחוטי, אתה משתמש בתוכנת  HP המצורפת למדפסת, ודא שכבל ה-USB מחובר למדפסת ולמחשב.

שלב 1 - ודא שנוןירת הרשות האלחותית (802.11) דולקמת.

אם הנוריות הכחולות ליד לחץ הרשות האלחותית של המדפסת אינה דולקמת, יתכן שיכולהות האלחות לא הופעלו. כדי להפעיל את האלחות, גע בלחצן החץ ימינו , גע ב-**Wireless Network** (רשת), גע ב-**Yes** (כן). (אלחות), גע ב-**Wireless Radio** (רדיו אלחוטי), ולאחר מכן בחר **Yes** (כן).

הערה אם המדפסת תומכת בעבודה ברשת אינטרנט, ודא שכבל אינטרנט לא חובר למדפסת. חיבור כבל אינטרנט מכבה את יכולות האלחות של המדפסת.

שלב 2 - הפעיל מחדש רכיבים של הרשות האלחותית

כבה את הנטב ואת המדפסת ולאחר מכן הפעיל אותם לפי סדר זה: קודם את הנטב ולאחר מכן את המדפסת. אם עדין אין מצליח להתחבר, כבה את הנטב, את המדפסת ואת המחשב. לעיתים, על-ידי ניתוק מהחשמל והפעלה מחדש ניתן לגלוות בעיות בתקשורת ברשות.

שלב 3 - הפעיל את בדיקת רשות אלחותית

לביקורת בעיות בעבודה ברשות האלחותית, הפעיל את **Wireless Network Test** (בדיקות רשות אלחותית). כדי להציג דף **Wireless Network Test** (בדיקות רשות אלחותית), גע בלחצן החץ ימינו , גע ב-**Wireless Network** (רשת), גע ב-**Wireless** (אלחות) ולאחר מכן בחר **Wireless Network Test** (בדיקות רשות אלחותית). דוח הבדיקה המודפס יכול המלצות שעשוות לסייע בפתרון.

פתרונות בעיות מתקדמות ברשות האלחותית

אם ניסית לפעול על פי הצעות שניתנו בפרק על פתרון הבעיה הבסיסיות ועודין אין אפשרות לחבר את המדפסת לרשות האלחותית, נסה את ההצעות הבאות בסדר הבא:

- שלב 1 : ודא שהמחשב מחובר לרשות
- שלב 2 : ודא שהמדפסת מחוברת לרשות שלך
- שלב 3 : בדוק אם תוכנת חומרת האש חוסמת את התקשרות
- שלב 4 : ודא כי המדפסת מקוונת ומוכנה
- שלב 5 : ודא כי גרטת האלחות של המדפסת מוגדרת כמנהלת התקן מדפסת המוגדר כברירת המחדל  (בלבד)
- שלב 6 : ודא כי השירותים **HP Network Devices Support** (Windows בלבד)
- שלב 7 : הוסףת כתובות חומרה לנקודת גישה אלחותית (WAP)

שלב 1: ודה שהמחשב מחובר לרשת

לבדיקה של חיבור קוי (אינטרנט)

- ▲ במחשבים רבים יש נוריות חווית ליד היציאה שבה כבל אתרנט מתחבר למחשב. בדרך כלל ישנן שתי נוריות חווית, אחת שדולקת באור רציף ואחת שמהבהבת. אם במחשב שלך יש נוריות חווית, ואך שהן דולקות. אם הנוריות לא Dolkot, נסה לחבר מחדש את כבל האתרנט למחשב ולנטב. אם עדין איןך מבחין באורות, יתכן שיש בעיה בנטב, בכבול האתרנט או במחשב.

הערה במחשבים Macintosh אין נוריות חווית. לביקורת חיבור האתרנט במחשב Macintosh  לחץ על Dock-System Preferences (חיבורו של Dock) ולאחר מכן לחץ על Network. אם חיבור האתרנט פועל כהכלת, האפשרות Built-in Ethernet תופיע ברשימת החיבורים, יחד עם כתובת ה-IP ומיפוי סטטוס נוסף. אם האפשרות Built-in Ethernet לא מופיעה ברשימה, יתכן שיש בעיה בנטב, בכבול האתרנט או במחשב. לקבל מידע נוסף, לחץ על Help בחילון.

לביקורת של חיבור אלחוטי

1. ודא שמאפיין האלות של המחשב מופעל. (לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד של המחשב).
 2. אם איןך משתמש בשם רשת ייחודי (SSID), יתכן שהמחשב האלות שלך מחובר לרשת בקרבת מקום שאינה שלך.
- השלבים הבאים יכולים לסייע לך לקבוע אם המחשב שלך מחובר לרשת שלך.

Windows

- א. בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על Start (התחל), לחץ על Control Panel (לוח הקירה), בחר Settings Network Connections (חיבורו רשת), לחץ על View Network Status (הציג את מצב הרשת) ולאחר מכן לחץ על Tasks (משימות). לחילוף, לחץ על Start (התחל), בחר Control Panel (לוח הקירה), לחץ לחייצה כפולה על Network Connections (חיבורו רשת), לחץ על Tפריט View (פרטים) (הציג) ולאחר מכן בחר Details (פרטים). השאר את תיבת הדיו-שייח של הרשת פתוחה במשך שעה שאתה ממשיר לשלב הבא.
- ב. נתקן את כבל המתח מהנתב האלותי. סטטוס החיבור של המחשב שלך צריך להשתנות ל-Not Connected (לא מחובר).
- ג. לחבר מחדש את כבל המתח לנtab האלותי. סטטוס החיבור צריך להשתנות ל-Connected (מחובר).

Mac OS X

- ▲ לחץ על הסמל AirPort בשורת התפריטים בחלון העליון של המסך. מהתפריט שמוינע, אפשרותך לקובע אם AirPort מופעל ולאיזו רשת אלחוטית המחשב שלך מחובר.

הערה  לקבלת מידע מפורט יותר אודות חיבור-hiFi שלך, לחץ על System Preferences (חיבורו של Dock) ולאחר מכן לחץ על Network. אם החיבור האלותי פועל כהכלת, תופיע נקודה ירוקה ליד AirPort ברשימה החיבורים. לקבלת מידע נוסף, לחץ על Help בחילון.

אם אין אפשרותך לדאוג לחיבור בין המחשב לרשת, פנה לאדם שהתקין את הרשת שלך או ליצרן הנtab שכן יתכן שיש בעיה חומרה בנtab או במחשב שלך.

אם יש לך גישה לאיירנט ואתה משתמש במחשב עם מערכת הפעלה Windows, אפשרותך לגשת גם ל-HP Network Assistant בכתובת www.hp.com/sbso/wireless/tools-setup.html? לאחר מכן לסייע בהגדרת רשת. (אתר אינטרנט זה זמין רק בשפה האנגלית.)

שלב 2: ודה שהמדפסת מחוברת לרשת שלן

אם המדפסת אינה מחוברת לאוთה הרשת כמו המחשב, לא תוכל להשתמש במדפסת ברשת. פעל על פי השלבים המתוארים בסעיף זה כדי לדעת אם המדפסת שברשותך מחוברת באופן פעיל לרשת הנכונה.

הערה אם הנתיב האלחוטי או תחנת הבסיס Apple AirPort Base Station משתמשים ב-SSID  נסתר, המדפסת לא תזהה את הרשת באופן אוטומטי.

א': ודה שהמדפסת נמצאת ברשת

1. אם המדפסת תומכת בעבודה ברשת אינטרנט ומחוברת לרשת אינטרנט, ודה שלא מחובר כבל אינטרנט לחלק האחורי של המדפסת. אם כן מחובר כבל אינטרנט לחלק האחורי, הקישוריות האלחוטית מושבתת.

2. אם המדפסת מחוברת לרשת אלחוטית, הדפס את דף Wireless Configuration (הגדרות התצורה של הרשת האלחוטית) של המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה הנתיב דף תצורת הרשת:


מצב הרשת	כתובת URL
<ul style="list-style-type: none">• אם סטטוס הרשת הוא Ready (מוכן).• המדפסת מחוברת באופן פעיל לרשת.	כתובת ה-URL המוצגת כאן היא כתובת הרשת המשויבת.
כתובת URL המשויבת למדפסת על-ידי הנתיב שלך. תזדקק לה כדי להתחבר לשרת האינטרנט המשויב.	כתובת URL המשויבת.

ב': בדוק אם ניתן לגשת לשרת האינטרנט המשויב.

 לאחר שקבעת שם למחשב וגם למדפסת יש חיבורים פעילים לרשת, תוכל לבדוק אם הם נמצאים באוותה רשת על-ידי גישה לשרת האינטרנט המשויב (EWS) של המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה שרת אינטרנט משוייב.

כדי לגשת ל-EWS

- א. במחשב, פתח את דפדפן האינטרנט שבו אתה משתמש בדרך כלל כדי לגשת לאינטרנט (לדוגמה, Internet Explorer או Safari). בשורת הכתובת, הקלד את כתובת ה-URL של המדפסת כפי שהוזגה ב-Network Configuration Page (דף תצורת רשת) (לדוגמה, <http://192.168.1.101>).

הערה אם בדף נעשה שימוש בשרת proxy, יתכן שייהי עליך לבטל אותו כדי לגשת אל ה-EWS.

- ב. אם ה策לה נסה להשתמש במדפסת ברשת (למשל להדפס) כדי לראות אם הגדרת הרשת שלך ה策לה.
- ג. אם לא ה策לה נסה ל-EWS או אם אתה עדין נתקל בעוויות בשימוש במדפסת ברשת, הנמשך לסעיף הבא הנוגע לחומרות אש.

שלב 3: בדוק אם תוכנת חומרת האש חוסמת את התקשרות

אם לא ה策לה נסה ל-EWS ואותה בטוח כי גם למחשב וגם למדפסת יש חיבורים פעילים לאוותה רשת, יתכן שתוכנת האבטחה של חומרת האש חוסמת את התקשרות. כבה זמןית את כל תוכנות

האבטחה של חומרת האש הפעולות במחשב שברשותך ולאחר מכן נסה לגש פעם נוספת ל-EWS. אם נסה להשתמש במדפסת (להדפסה).

אם אתה מצליח לגש ל-EWS ולהשתמש במדפסת כאשר חומרת האש מושבתת, תצטרך להגדיר מחדש את הגדרות חומרת האש שלך כדי לאפשר למחשב ולמדפסת לקיים תקשורת זה עם זה ברשותך. לקבלת מידע נוסף, ראה הגדרת התצורה של חומרת האש לעובודה עם מדפסות.

אם אתה מצליח לגש ל-EWS, אך עדין אין אפשרות להשתמש במדפסת גם כאשר חומרת האש מושבתת, נסה להפעיל את תוכנת חומרת האש כדי לזרזות את המדפסת.

שלב 4: ודי כי המדפסת מקוונת ומוכנה

אם התוכנה של HP מותקנת במחשב, תוכל לבדוק את סטטוס המדפסת מהמחשב שלך כדי לראות אם המדפסת מושנית או לא מקוונת, מצב המונע ממך להשתמש בה. לבדיקה סטטוס המדפסת, בצע את השלבים הבאים:

Windows

1. בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), ולאחר מכן לחץ על **Printers and Faxes** (מדפסות ופקסים).

-או-

לחץ על **Start** (התחל), לחץ על **Control Panel** (לוח הבקרה), ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על **Printers** (מדפסות).

2. אם המדפסות במחשב שברשותך אין מוצגת בהציגת **Details** (פרטים), לחץ על **View** (הציג), ולאחר מכן לחץ על **Details** (פרטים).

3. בהתאם לסטטוס המדפסת, בצע אחת מהפעולות הבאות:

a. אם המדפסת במצב **Offline** (לא מקוון), לחץ לחיצה ימנית על המדפסת ולאחר מכן על **Online** (השתמש במדפסת במצב מקוון).

b. אם המדפסת במצב **Paused** (מושהה), לחץ לחיצה ימנית על המדפסת ולאחר מכן על **Resume** (חדש הדפסה).

4. נסה להשתמש במדפסת ברשותך.

Mac OS X

1. לחץ על **Print & Fax** ב-Dock, ולאחר מכן לחץ על **System Preferences** (אפשרויות).

2. בחר את המדפסת ולאחר מכן לחץ על **Print Queue**.

3. אם מופיע הכתוב **Jobs Stopped** בתיבת הדיו-שים, לחץ על **Start Jobs**.

אם אתה מצליח להשתמש במדפסת לאחר ביצוע השלבים המופיעים לעיל אך מגלה שההתקופה נמשכת כשתהה משיר להשתמש בה, יתכן שהומרת האש שלך מפרעה לה לפעול. אם עדין אין אפשרות להשתמש במדפסת ברשותך, המשך לסייע הבא לקבלת עזרה נוספת בפתרון בעיות.

שלב 5: ודי כי גרסת האלהות של המדפסת מוגדרת כמנהלת התקן מדפסת המוגדר כברירת המחדל (Windows בלבד)

אם התקין שוב את התוכנה של HP, תוכנית התקינה עלולה ליצור גרסה שנייה של מנהל התקן המדפסת בתיקיית **Printers and Faxes** (מדפסות ופקסים). אם אתה נתקל

בשים בודק או בהתקשרות למדפסת, ואך כי הגישה הנכונה של מנהל התקן המדפסת מוגדרת כברירת המחדל.

1. בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), ולאחר מכן לחץ על **Printers** (מדפסות) או **Printers and Faxes** (מדפסות ופקסים).

-או-

לחץ על **Start** (התחל), לחץ על **Control Panel** (לוח הבקלה), ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על **Printers** (מדפסות).

2. קבע את הגישה של מנהל התקן המדפסת בתיקיית **Printers** (מדפסות) או **Faxes** (מדפסות ופקסים) מחוברת באופן אלחוטי:

- a. לחץ לחיצה ימנית על סמל המדפסת, ולאחר מכן לחץ על **Properties** (מאפיינים), על **Printing Document Defaults** (הגדרות ברירת מחדל של מסמך) או על **Preferences** (העדפות הדפסה).

b. בכרטיסיה **Ports** (יציאות), חפש יציאה ברשימה המופיע עם סימן ביקורת. בגרסה של **Standard TCP/IP** תיויר היציאה **Standard TCP/IP Port** (יציאת TCP סטנדרטית), ליד סימן ביקורת.

3. לחץ לחיצה ימנית על סמל המדפסת לקבלת הגישה של מנהל התקן המדפסת המוחוברת באופן אלחוטי, ולאחר מכן לחץ על **Set as Default Printer** (קבע כמדפסת ברירת מחדל).

 הערה אם יש יותר מסמל אחד בתיקייה עבור המדפסת, לחץ לחיצה ימנית על סמל המדפסת לקבלה הגישה של מנהל התקן המדפסת המוחוברת באופן אלחוטי, ולאחר מכן לחץ על **Set as Default Printer** (קבע כמדפסת ברירת מחדל).

שלב 6: ודאי השירות HP Network Devices Support (בלבד Windows)

להפעלת השירות **HP Network Device Support** מחדש

1. מחק את כל עבודות הדפסה שמתוינות כתע בתור הדפסה.
2. בשולחן העבודה של המחשב, לחץ לחיצה ימנית על **My Computer** (המחשב שלי) או **Computer** (מחשב) ולאחר מכן לחץ על **Manage** (ניהול).
3. לחץ לחיצה כפולה על **Services and Applications** (שירותים ויישומים) ולאחר מכן לחץ על **Services** (שירותים).
4. גולול לתחתיית רשימת השירותים, לחץ לחיצה ימנית על **HP Network Devices Support** (תמייה בהתקני רשת של HP), ולאחר מכן לחץ על **Restart** (הפעלה מחדש).
5. לאחר הפעלת השירותים מחדש, נסה שוב להשתמש במדפסת ברשת.
אם ניתן להשתמש במדפסת ברשת, הגדרת הרשות הכלילה.
אם עדיין אין אפשרות להשתמש במדפסת ברשת, או אם עלייר לבצע שלב זה באופן שגרתי כדי שתוכלו להשתמש במדפסת ברשת, יתכן שחומרת האש שלך מפריענה.
אם דבר לא הוועיל, יתכן שישנה בעיה בתצורת הרשות או בנתבך שלך. פנה לאדם שהתקין את הרשות שלך או ליצרן הנתב לקבלת עזרה.

שלב 7: הוספה כתובות חומרה לנקודת גישה אלחוטית (WAP)

סינון לפי כתובות MAC הוא מאפיין אבטחה שבו נקודת גישה אלחוטית (WAP) מוגדרת עם רשימה של כתובות Mac (הנקראות גם "כתובת חומרה") של התקנים המורשים לקבל גישה לרשות באמצעות WAP. אם ל-WAP אין את כתובות החומרה של התקן המנסה להציג גישה לרשות, ה-WAP דוחה

- את מתן הגישה של ההתקן לרשות. אם ה-WAP מס肯 לפי כתובות MAC, יש להוסיף את כתובת ה-MAC של המדפסת לרישימת כתובות MAC-הavrashet של WAP.
- הדפס את דף תצורת הרשות. לקבלת מידע נוסף, ראה הבנת דף תצורת הרשות.
 - פתח את תוכנית השירות להגדרת תצורת ה-WAP והוסיף את כתובת החומרה של המדפסת לרישימת כתובות MAC המורשות.

הגדרת התצורה של חומרת האש לעבודה עם מדפסות

חומרת אש אישית, שהיא תוכנת האבטחה שפועלת במחשב, עלולה לחסום את תקשורת הרשות בין המדפסת לבין המחשב.

אם אתה נתקל בעוויות כגון:

- המדפסת לא נמצאה בעט התקנת תוכנת HP
- לא ניתן להציג, עבוזת הדפסה תקועה בתור או שהמדפסת נכפית
- שגיאות תקשורת בסריקה או הודעות שלפיין השוק תפוי
- לא ניתן לראות את סטטוס המדפסת במחשב

יתכן שחומרת האש מונעת מהמדפסת להודיע למחשבים ברשות היקן היא נמצאת. אם תוכנת HP אינה מצליחה למצוא את המדפסת במהלך ההתקנה (ידעו לך שהמדפסת נמצאת ברשת), או שכבר הצליחה להתקין את תוכנת HP ואתה נתקל בעוויות, נסה את הפעולות הבאות:

1. אם אתה משתמש במחשב עם Windows, בתוכנית השירות של תצורת חומרת האש, חפש אפשרות למתן אמון במחשבים ברשות המשנה המקומית (הנקראת לעתים "היקף" או "אזור"). מתן אמון בכל המחשבים ברשות המשנה המקומית מאפשר למחשבים ולהתקנים בויתר או במשדרך לתקשר זה עם זה ולהישאר מוגנים מהאינטרנט. זהה הגישה הטובה ביותר לשימוש.
2. אם אין לך אפשרות למתן אמון במחשבים ברשות המשנה המקומית, הוסף כניסה UDP מספר 427 לרישימת הייצואות המותרות של חומרת האש.

 **הערה** לא כל חומרת האש דורשות מכך לבדוק בין כניסה יציאות, אך חלק מהן דורשות זאת.

בעיה נפוצה אחרת היא שתוכנת HP לא הוגדרה על-ידי חומרת האש כתוכנה מהימנה שיכולה לגשת לרשות. בעיה זו עשויה להתרחש אם עשית "block" (חסום) בכל תיבות הדיו-שים של חומרת האש שהופיעו בזמן ההתקנה של תוכנת HP.

במקרה זה, אם אתה משתמש במחשב עם Windows, בדוק שהתוכניות הבאות נמצאות ברישימת היישומים המהימנים של חומרת האש; הוסף כל תוכנית שחרורה.

- C:\program files\HP\digital imaging\bin\hpqkygrp.exe
- C:\program files\HP\digital imaging\bin\hpqscnvw.exe
- AI -
- C:\program files\HP\digital imaging\bin\hpiscnapp.exe
- C:\program files\HP\digital imaging\bin\hpqste08.exe
- C:\program files\HP\digital imaging\bin\hpqtra08.exe
- C:\program files\HP\digital imaging\bin\hpqthb08.exe

הערה עיין בתייעוד של חומת האש העוסק בהגדרת התצורה של הגדרות היציאות של חומת האש**ן** בהוספה קובצי HP לרשימת היישומים המהימנים.

חומר אש מסוימות ממשיקות לגרום להפרעה גם לאחר השבתן. אם אתה ממשיך להיתקל בעיות לאחר הגדרת התצורה של חומת האש כפי שתואר קודם, ואם אתה משתמש במחשב עם Windows, יתכן שתצטרך להסיר את ההתקנה של תוכנת חומת האש כדי להשתמש במדפסת ברשת.

מידע בנושא חומת אש מתקדמת

גם המדפסת משתמשת ביציאות הבאות ויתכן שהייה נדרש לפתח אותן בתצורת חומת האש שלך. יציאות קלט (UDP) הן יציאות יעד במחשב ואילו יציאות פלט (TCP) הן יציאות יעד במדפסת.

- **יציאות קלט (UDP):** 427 ,161 ,138 ,137
- **יציאות פלט (TCP):** 9500 ,9220 ,9100 ,427 ,139 ,137

היציאות המשמשות לפונקציות הבאות:

הדפסה

- **יציאת UDP:** 161 ,137 ,427
- **יציאת TCP:** 9100

טעינה כרטיס צילום

- **יציאת UDP:** 427 ,138 ,137
- **יציאת TCP:** 139

סריקה

- **יציאת UDP:** 427
- **יציאת TCP:** 9500 ,9220

ստטוס המדפסת של HP

- **יציאת UDP:** 161

שיגור/קבלת פקסים

- **יציאת UDP:** 427
- **יציאת TCP:** 9220

התקנת המדפסת של HP

- **יציאת UDP:** 427

פתרונות בעיות בניהול המדפסת

סעיף זה מספק פתרונות לעבעיות נפוצות בניהול המדפסת. סעיף זה כולל את הנושא הבא:

- לא ניתן לפתח את EWS

הערה כדי להשתמש בשירות האינטראנט המשובץ (EWS), המדפסת צריכה להיות מחוברת לרשת באמצעות חיבור אתרנט או חיבור אלחוטי. לא ניתן להשתמש ב-EWS אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB.

לא ניתן לפתח את EWS

בדוק את הגדרות הרשת

- ודא שלא חיבורת את המדפסת לרשות באמצעות כבל טלפון או כבל מוצלב.
- ודא שכביל הרשת מחובר היטב למדפסת.
- ודא כי הרכזת, המtag או הנטב המסדרים את העבודה ברשות מופעלים ופועלים באופן תקין.

בדוק את המחשב

ודא כי המחשב שברשותך מחובר לרשות.

הערה כדי להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ (EWS), המדפסת צריכה להיות מחוברת לרשות באמצעות חיבור אינטרנט או חיבור אלחוטי. לא ניתן להשתמש ב-EWS אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB.

בדוק את דפדפן האינטרנט

- ודא כי דפדפן האינטרנט עומד בדרישות המינימום של המערכת. למידע נוסף, ראה [דרישות המערכת](#).
- אם דפדפן האינטרנט שלך משתמש בהגדרותoxyrook כלשהן לחיבור לאינטרנט, נסה לבטל הגדרות אלה. לקבלת מידע נוסף, עיין בטייעוד של דפדפן האינטרנט שלך.
- ודא ש-[JavaScript](#) וקוצבי [Cookie](#) מופעלים בדף האינטרנט. לקבלת מידע נוסף, עיין בטייעוד של דפדפן האינטרנט שלך.

בדוק את כתובת ה-IP של המדפסת

- לבודיקת כתובת ה-IP של המדפסת, השג את כתובת ה-IP על-ידי הדפסת דף תצורת רשות. גע בלחוץ **ץ ימינה**, בחר **Setup Network** (התקנה), בחר **Network** (רשת) ולאחר מכן בחר **Settings** (הדפסת הגדרות רשות).
 - בצע בדיקת זמן הגעת אוט (Ping) במדפסת באמצעות כתובת כתובת ה-IP משורת הפוקודה. לדוגמה, אם כתובת ה-IP היא 123.123.123.123, הקלד בשורת הפוקודה של MS-DOS את הפוקודה הבאה:
C:\Ping 123.123.123.123
 - פתח את Terminal (זמן בתיקייה Applications > Utilities) והקלד: ping 123.123.123
 - פתח את Network Utility (זמן בתיקייה Applications > Utilities) ולוחץ על הכרטיסייה **Ping**.
- אם תופיע תשובה, פירוש הדבר שכותבת ה-IP נכונה. אם תופיע תגובה פסק זמן, פירוש הדבר שכותבת ה-IP אינה נכונה.

פתרונות בעיות התקינה

אם הסעיפים הבאים אינם מסיימים לך בפתרון הבעיה, בקר בכתובת [פתרונות בעיה](#) לקבלת מידע נוספת המתמיכה של HP.

- [הצעות להתקנת חומרה](#)
- [הצעות להתקנת התוכנה של HP](#)
- [פתרונות בעיות ברשות](#)

הצעות להתקנת חומרה

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- הצעות בנוגע לחומרה
- וודא שמחסניות הדיו מותקנות כהלכה

הצעות בנוגע לחומרה

בדוק את המדפסת

- וודא שסרטן האריזה וכל חומררי האריזה הוסרו מחלוקת החיצוני ומחלוקת הפנימי של המדפסת.
- וודא שטענת ניר במדפסת.
- וודא שאף נורית אינה דולקת או מהבהבת פרט לנורית מצב מוקן, אשר אמורה לדלוק. אם נורית ההתראה מהבהבת, בדוק אם יש הודעות בלוח הבקרה של התקן.

בדוק את חיבוריו החומרה

- וודא שכל הcablim שאתה משתמש בהם תקין ובסביבה טוב.
- וודא שככל החשמל מחובר היטב למדפסת ולשיקע החשמל.

בדוק את ראש ההדפסה ומחסניות הדיו

- וודא שרראש ההדפסה וכל מחסניות הדיו מותקנים היטב בחריצים התואמים המוסונים בצדדים.
- לחץ בחזקקה לפני מטה על-גבי כל אחד מהם כדי לוודא מגע תקין. המדפסת לא תוכל לפעול אם לא התקנת אותם.
- וודא שככל התפסים והמכסים סגורים כהלכה.

וודא שמחסניות הדיו מותקנות כהלכה

1. וודא שהמדפסת מופעלת.
2. פתח את דלת הגישה למחסניות הדיו על-ידי הרמת הדלת מחלוקת ימני הקדמי של המדפסת, עד שהדלת תינעל במקומה.

העלה המתן עד שגררת ההדפסה תפסיק לנוע לפני שתמשיך.

3. וודא שמחסניות הדיו מותקנות בחריצים המתאים.
4. התאמם את צורת הסמל ואת צבע מחסנית הדיו לחריץ שעליו מופיעים אותו סמל וצבע.
5. העבר את האצבע לאורך החלק העליון של מחסנית הדיו כדי לאתר מחסניות שלא הוכנסו היטב פנימה.
6. לחץ כלפי מטה על כל מחסנית שבולטות החוצה. הן אמורות להתייצב במקומן בנקישה.
7. אםAITרתת מחסנית דיו שבולטה כלפי חוץ והצלחת לדחוף אותה למקום עד שהתייצה בנקישה, סגור את דלת הגישה למחסניות הדיו ובודק אם השגיאת נעלמה.
 - אם השגיאת נעלמה, עזרו כאן את הליר פתרון הבעיה. השגיאת נפתרה.
 - אם השגיאת לא נעלמה, המשך לשלב הבא.
 - אם אף אחת ממחסניות הדיו לא בלטה כלפי חוץ, המשך לשלב הבא.
8. לאחר את מחסנית הדיו המצוינת בשגיאה ולאחר מכן לחץ על הלשונית שבמחסנית הדיו כדי לשלב הברה. השגיאת נפתרה.

- .8. דוחף את מחסנית הדיו בחזרה למיקומה.
- הלשונית אמורה להשיער קול נקייה כאשר מחסנית הדיו מיצבת כהלה במקומה. אם מחסנית הדיו לא השמיעה קול נקייה, יתכן שיש צורך לסדר מחדש את הלשונית במקומה.
- .9. הסר את מחסנית הדיו מהחץ.
- .10. קופס בעדינות את הלשונית אל מחוץ למחסנית הדיו.

△ **התראה** היזהר שלא לכופס את הלשונית לפני חוץ יותר מ-1.27 ס"מ (0.5 אינץ').

- .11. התקן מחדש את מחסנית הדיו.
- היא אמורה להתייצב כעת במקומה בנקישה.
- .12. סגור את דלת הגישה למחסנית הדיו ובודק אם השגיאה נעלמה.
- .13. אם השגיאה עדין מופיעה, כבה את המדפסת ולאחר מכן הפעל אותה בשנית.

הצעות להתקנת התוכנה של HP

בדיקה מערכת המחשב

- ודא שאחת מערכות הפעולה הנתמכות פועלת במחשב.
- ודא שהמחשב שלך עומד לפחות בדרישות המערכת המינימליות.
- ב-**Windows Device Manager** (מנהל התקנים של Windows) ודא שמנהל התקני ה-USB לא הושבטו.
- אם אתה משתמש במחשב עם מערכת הפעלה של Windows והמחשב אינו מזהה את המדפסת, הפעיל את תוכנית השירות להסרת התקינה (`cccleuninstall.bat`) או `util32.exe` בתאיליטור התקינה) כדי לבצע הסרת התקינה מלאה של מנהל התקן המדפסת. הפעיל מחדש את המחשב והתקן מחדש את מנהל התקן המדפסת.

ודא כי בוצעו הפעולות המקדימות של התקינה

- הקפד לשימוש בתאיליטור התקינה הכלול את תוכנת HP המתאימה למערכת הפעלה שברשותך.
 - לפני התקנת התוכנה של HP, ודא שכל שאר התוכניות סגורות.
 - אם המחשב אינו מזהה את הנתיב שהזנת אל כונ התקליטורים, ודא שלא שגית ביצוע אותן.
 - אם המחשב אינו מזהה את תאיליטור התקינה שכונן התקליטורים, ודא שתאיליטור התקינה תקין.
 - באפשרות להויד את מנגנון התקן המדפסת מתוך האינטרנט של HP (www.hp.com/) **(support)**.
-

הערה לאחר שפתרת את כל הבעיה, הפעיל מחדש את תוכנית התקינה.

פתרונות בעיות בראשת

פתרונות בעיות רשות כלליות

- אם אין לך אפשרות להתקין את תוכנת HP, בדוק כי:
 - כל חיבור הcablens בין המחשב לבין המדפסת תקין.
 - הרשת מתפקדת ורכזת הרשת מופעלת.
 - כל היישומים, כולל תוכניות אנטי-ווירוס, תוכניות ריגול (spyware) ותוכניות חומרת-אש אישיות.
- סוגרים או מושבטים במחשבים עם מערכת הפעלה Windows.

- וודא שהמדפסת מותקנת באותה רשת משנה שבה מותקנים שאר המחשבים שאמורים להשתמש בה.
- אם תוכנית התקנה אינה מצליחה לזרוח את המדפסת, הדפס את דף התצורה של הרשת והזן ידנית את כתובת ה-IP בתוכנית התקנה. לקבלת מידע נוסף, ראה [הנתן דף תצורת הרשת](#).
- אם אתה משתמש במחשב בעל מערכת הפעלה של Windows, וודא שיציאות הרשת שנוצרו במנהל התקן המדפסת מתאימות לכתובת ה-IP של המדפסת.
- הדפס את דף תצורת הרשת של המדפסת.
- לחץ על **Start (התחל)** ולאחר מכן לחץ על **Printers (מדפסות)** או על **Faxes (מדפסות ופקסים)**.
- **או -**
- לחץ על **Start (התחל)**, לחץ על **Control Panel (לוח הבקרה)**, ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על **Printers (מדפסות)**.
- לחץ לחיצה ימנית על סמל המדפסת, לחץ על **Properties (מאפיינים)**, ולאחר מכן לחץ על **הרטיסייה Ports (יציאות)**.
- בחר ביציאת TCP/IP של המדפסת, ולאחר מכן לחץ על **Configure Port (הגדר יציאה)**.
- השווה את כתובת ה-IP המופיעות בתיבת הדו-שייך לזו הרשומה בדף תצורת הרשת, וודא שהן תואמות. אם קיימת הפרט בין שתי הכתובות, שינה את הכתובת המופיעות בתיבת הדו-שייך כך שתתאים לזו שבדף תצורת הרשת.
- לחץ פעמיים על **OK (אישור)** כדי לשמר את ההגדירות, ולאחר מכן סגור את תיבות הדו-שייך.

בעיות בשעת חיבור לרשת קויה

- אם נורית הרשת בלוח הבקרה של המדפסת אינה נדלקת, וודא כי כל התנאים המפורטים בסעיף "פתרונות בעיות כליליות ברשת" אכ"ם מתקיימים.
- לורות שטוח מילץ שלא להקצות למדפסת כתובת IP סטטית, יתכן שתוכל לפתור בעיות התקנה מסוימות בדרך זו (לדוגמה, התגשות עם חומר אש אישית).

לאיפוס הגדרות הרשת של המדפסת

1. גע בלחצן החץ ימני  גע ב-Network (רשת), גע ב-Network Defaults (שחזר ביריות המיחל של הרשת), ולאחר מכן בחר **Yes (כן)**. מופיעות הודעה המציינת כי ביריות המיחל של הרשת שוחזרו.
2. גע בלחצן החץ ימני  גע ב-Reports (דוחות) ולאחר מכן בחר **Print Network Configuration Page (הנתן דף תצורת רשת)** כדי להדפיס דף תצורת רשת ולוודא שההגדרות הרשת אופסו.

הנתן דף מצב המדפסות (Printer Status Report)

השתמש ב-Report (דוח מצב המדפסת) לצורך:

- הציג מידע נכון על המדפסת וטיטו מחסניות דיו.
- סייע בפתרון בעיות

ה-Report (דוח מצב המדפסת) גם מכיל יומן של אירועים אחרונים. אם עלייך להתחבר ל-HP, כדי להדפיס את Report (דוח מצב המדפסת) לפני ביצוע השיחה.

דוח מצב של המדפסת



1. מידע אודות המדפסת: מציג מידע אודות המדפסת (כגון שם המדפסת, מספר הדגם, מספר סידורי ומספר גרסה קושחה), ומודיע אודות השימוש שהודפסו מן המgas.

2. מידע מערכת אספקת הדיו: מציג מידע אודות מחסניות הדיו, כגון מפלסי הדיו המשוערים.

הערה התראות ומוחונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר מתקבלת התראה על מפלס דיו נמוך, שיקול להזקק מחסנית הדפסה חלופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף את מחסניות הדיו עד שאיכות הדפסה הופכת בלתי סבירה.

3. סיוע נוספת: מספק מידע אודות השיטות הזמין לחיפוש מידע נוסף אודות המדפסת, וכן מידע אודות אבחון בעיות.

להדפסת Printer Status Report (דוח מצב המדפסת)

▲ גע בהתקנה, בחר דוחות, בחר דוח מצב של המדפסת.

הבנת דף תצורת הרשות

אם המדפסת מחוברת לרשות, אפשרות להדפיס דף תצורת רשות כדי להציג את הגדרות הרשות עבור המדפסת. אפשרות להשתמש בדף תצורת הרשות המופיע לפטור בעיות של קישוריות לרשות. אם עלייך להתחבר ל-HP, כדאי להדפיס דף זה לפני ביצוע השיחה.



- מידע כללי:** מציג מידע על המצב הנוכחי וסוג החיבור הפעיל של הרשת, ומידע נוסף, כגון כתובת URL של שרת האינטרנט המשובץ.

802.3 קוית: מציג נתונים על חיבורו הרשמי הקוית הפעילים, כגון כתובת IP, מס' כנת רשות משנה, שער ברירת המחדל, וכן כתובת החומרה של המdfsת.

802.11 אלחותית: מציג מידע על חיבורו הרשמי האלחותית הפעילים, כגון כתובת IP, מצב התקשרות, שם הרשת, סוג האיות, ועוצמת האות.

mDNS: מציג מידע אודוט חיבור -(mDNS). Shiroti mDNS משמשים בדרך כלל לרשותות קטנות עבור כתובת IP ולר呼וציאות שם (שם UDP (5353) היקש לא נעשה שימוש בשירות DNS קובנציונאל).

SLP: מציג מידע אודוט חיבור פרוטוקול מיקום השירות (SLP) הנוכחי. SLP משמש את יישומי ניהול הרשת לניהול המdfsת. המdfsת תומכת בפרוטוקול SNMPv1 בכתובת IP.

להדפסת דף תצורת רשות דואר לוח הבקרה של המדפסת
גע בהתקנה, בחר דוחות, בחר הדפסת דף תצורת רשות.

הסרת נייר תקווע

מוד' פעם, מתרחשת חסימה של חומר הדפסה במהלך העבודה. נסה את הפתרונות הבאים כדי להפחית את מספר הבעיות.

- ווא שאתה משתמש בחומרי הדפסה שתואימים למפרט. למידע נסוף, ראה [מפרט חומרי ההדפסה](#).
 - ווא שאתה משתמש בחומרי הדפסה שאיןם מוקומתיים, מקופלים או פגומים.
 - ווא שהמדפסת נקייה. לקבלת מידע נסוף, ראה [תחזוקת המדפסת](#).
 - ווא שהמגזרים טעונים כהלה ואינט מלאים מדי. לקבלת מידע נסוף, ראה [טעינת חומרי הדפסה](#).

עיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- **פינוי נייר תקוע**
- **המנוע מהתקעות נייר**

פינוי נייר תקוע

אם הזנת את הנייר בмагש הראשי, יתכן כי תצטרכ לחסיר את הנייר התקוע דרך הדלת האחורייה. כמו כן, נייר עשוי להיתקע במהלך המסמכים האוטומטי (ADF). מספר פעולות נפוצות עלולות לגרום לנייר להיתקע במהלך המסמכים האוטומטי (ADF):

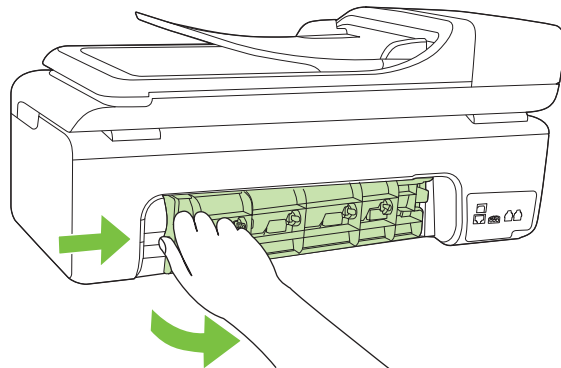
- הנחת כמות נייר רבה מדי בмагש הראשי המסמכים. לקבלת מידע אודות הגילוונות המרבי המותר במהלך המסמכים האוטומטי, ראה טענת מסנכר מקור על משטח הכספיות.
- שימוש בנייר עבה מדי או דק מדי למדפסת.
- נסوان להוסיף נייר למגש של המזין המסמכים האוטומטי בזמן שהמדפסת מזינה נייר.

פינוי נייר שנתקע מהדלת האחורייה

השתמש בשלבים אלה לשחרר חסימת נייר.

1. לחץ כלפי פנים על הלשונית בחלק השמאלי של הדלת האחוריית כדי לשחרר את הדלת. יצא את הדלת על-ידי משיכתה הרחק מהמדפסת.

התראה ניסיין לשחרר חסימות נייר מחזית המדפסת עלול לגרום נזק למנגנון ההדפסה. תמיד יש לגשת ולשחרר חסימות נייר באמצעות הדלת האחורייה.



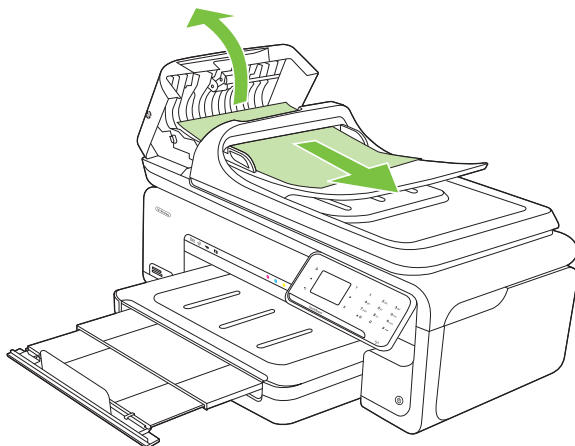
2. משוך בעדינות את הנייר מתוך הגלגלות.

התראה אם הנייר נקרע בעת הוצאה מהגלגלות, בדוק את הגלגלות והגלגלים וחפש פיסות נייר שנשארו בתוך המדפסת. אם לא תצא כל פיסות הנייר מתוך המדפסת, סביר להניח שיתרחשו חסימות נייר נוספות.

3. החזר למקום את הדלת האחוריית. דחוף בעדינות את הדלת קדימה עד לנעילה במקום.
4. גע ב-OK (אישור) כדי להמשיך בעבודה הנוכחית.

לשחרור חסימת נייר בمخزن המסמכים האוטומטי (ADF)

1. הרם את המכסה של מזין המסמכים האוטומטי



2. משוך בעדינות את הנייר מתוך הגלגולות.

התראה אם הנייר נקרע בעת הוצאה מהגלגולות, בדוק את הגלגולות והגלאים וחפש פיסות נייר שנשארו בתוך המדפסת. אם לא תוציא את כל פיסות הנייר מתוך המדפסת, סביר להניח שיתרחשו חסימות נייר נוספות.

3. סגור את המכסה של מזין המסמכים האוטומטי.

המנע מהתקענות נייר

פעל לפי הקווים המונחים שלhalb כדי לסייע במניעת חסימות נייר.

הסר לעיתים קרובות נייר מודפס מגש הפלט.

מנע סלסול וקמטים בניר באמצעות אחסון כל החומרים המתכללים בצורה שטוחה ובמאץ הניתן לאיתום חוזר.

ודא שחומריו ההדפסה שונים מ_tCב מגש ההזנה שרים ושהקצוות אינם כפויים או קרוועים.

אל תשלב סוג נייר וגדלי נייר שונים ב_tCב מגש ההזנה; כל ערמת הניר ב_tCב מגש ההזנה חייבת להיות באותו גודל וסוג.

התאם את מדרכיו הניר ב_tCב מגש ההזנה כך שייתאים היטב לכל הניר. ודא שמדדיך רוחב הניר אינן מכופף את הניר ב_tCב מגש ההזנה.

אל תדחק את הניר עמוק מדי ב_tCב מגש ההזנה.

השתמש בסוגי נייר המומליצים עבור המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [מפרטי חומרה ההדפסה](#).

הערה הלוחות עלולה לגרום לניר להסתלול ובכך לגרום לחסימת הניר. 

A מידע טכני

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- מידע אודות אחראיות
- מפורט המדפסת
- מידע בקשרי רגולציה
- Environmental product stewardship program (תוכנית ניהול סביבתי למוצר)
- רישויונות של צד שלישי

מידע אודות אחראיות

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- הצהרת אחראיות מוגבלת של Hewlett-Packard
- מידע אודות אחראיות למחסניות די

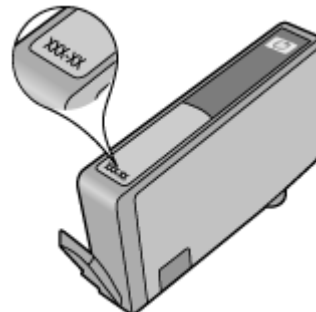
Hewlett-Packard הצהרת אחראיות מוגבלת של

אחראיות

אני עיין/ני בתעודה האחראיות המצורפת לאנץ' המוצר.

מידע אודות אחראיות למחסניות די

האחריות של HP למחסניות חלה כאשר השימוש במוצר נעשה בהתאם להתקן הדפסה של HP המיועד לו. אחריות זו לא מכסה מוצר די של HP אשר מולא מחדש, יוצרו מחדש, חדש, חודש, חובלו או שנעשה בהם שימוש שלא כהלה. במהלך תקופת האחריות, המוצר מכוסה במסגרת האחריות כל עוד הדי של HP לא התרוקן ולא פסק תוקף האחריות. תוקף האחריות, בתבנית MM/YYYY, מופיע על-גבי המוצר כמפורט באיזו:



מפורט המדרסת

עדי' זה כולל את הנושאים הבאים:

- [מפורט פיזי](#)
- [מאפייני המדרסת ונתוני קיבולות](#)
- [מפורט מעבד וזיכרון](#)
- [דרישות המערכת](#)
- [מפורט פרוטוקול רשת](#)
- [מפורט שרת אינטרנט משובץ](#)
- [מפורט חומרה הדפסה](#)
- [חוליות הדפסה](#)
- [מפורט העתקה](#)
- [מפורט פיקט](#)
- [מפורט סריקה](#)
- [מפורט אתר האינטרנט של HP](#)
- [סבירת הפעלה](#)
- [דרישות חשמל](#)
- [מפורט פליטה אקוסטית](#)
- [מפורט כרטיסי זיכרון](#)

מפורט פיזי

גודל (רוחב x עומק x גובה)
603 x 292 x 23.7 מ"מ (23.7 x 11.5 x 11.3 אינץ')

משקל המדרסת (לא כולל חומרה הדפסה)
12 ק"ג (26.5 ליבראות)

מאפייני המדרסת ונתוני קיבולות

קבולות	תכונה
<ul style="list-style-type: none">• התקן תומך USB 2.0 מהירות גבוהה• רשת קווית (אינטרנט)• רשת חילונית 802.11	קישורות
ארבעה מחסניות די (שחור, צהוב, מגנטה, ציאן)	מחסניות די
בקר באתר www.hp.com/pageyield לקבלת מידע נוספת על התפקודות המשוערות של מחסניות הדי.	תפקוד חומרים
HP PCL 3 GUI	שפות המדרסת
עד 7,000 עמודים בחודש	הערכת שימוש צפוי בהתקן
בולגרית, קרואטית, צ'כית, דנית, הולנדית, אנגלית, פינית, צרפתית, גרמנית, יוונית, הונגרית, איטלקית, יפנית, קוריאנית, נורווגית, פולנית, פורטוגזית, רומנית, סינית מופשטת, סלובקית, סלובנית, ספרדית, שוודית, סינית מסורתית, טורקית.	תמיכה בשפת לוח הבקרה של המדרסת זמןנות השפות משתנה בהתאם למניה/אזור.

מפורט מעבד וזיכרון

מעבד: 192 MHz ARM9 core

זיכרון: 128 MB DDR1

דרישות המערכת

הערה לקבלת המידע העכני ביותר אודוט מערכות הפעלה נתמכות ודרישות מערכת, בקר בכתובת www.hp.com/support

תאימות מערכות הפעלה

- Windows 7 ,Windows Vista ,Windows XP Service Pack 2
- (10.6 ,10.5 גרסה Mac OS X
- Linux (לקבלת מידע נוסף, ראה <http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html>)

דרישות מערכת

- Microsoft Windows XP (32-bit) Service Pack 2: מעבד Celeron® ,Intel Pentium II או מעבד תואם אחר; 750MB RAM, שטח דיסק קשיח בונח 233 MHz ומעלה; 128 MB זיכרון RAM, כונן DVD/CD-ROM USB, יציאה אינטרנט, יציאה אינטראקטיבית, יציאה USB 512 MB (x64) 64-bit (x86) 32-bit
- Microsoft Windows Vista : מעבד MHz 800 MHz של 2.0GB RAM, שטח דיסק קשיח בונח 1 GHz או יותר, כונן DVD/CD-ROM USB, יציאה אינטרנט, יציאה USB 2 GB (32-bit) 1 GB (x64) 64-bit (x86) 32-bit
- Microsoft Windows 7 (64-bit) : מעבד GHz 1 GHz של 1.5GB RAM, שטח דיסק קשיח בונח 1.5GB DVD/CD-ROM או כונן אינטרנט, יציאה USB 300 MB (גראסאות Mac OS X (10.6 ,10.5.8 גראסאות PowerPC מוגן G4 או G5, או מעבד Intel Core 2, שטח דיסק קשיח פנוי בונח 300 MB

מפורט פרוטוקול רשות**תאימות מערכות הפעלה של רשות**

- Ultimate) 64-bit ו-32-bit של Windows Vista ,(Home-i Professional (32-bit) Windows XP (64-bit-i 32-bit) Windows 7 ,(Business Edition-i Enterprise Edition ,Edition 64-- ו-32-bit של Windows 2003 Server ,64-bit ו-32-bit של Windows Small Business Server 2003 (Enterprise Edition ,Standard Edition) 64-bit ו-32-bit של Windows 2003 Server R2 ,bit Windows ,64-bit ו-32-bit של Windows 2008 Server ,Windows Small Business Server 2008 64-bit (Enterprise Edition ,Standard Edition) 2008 Server R2 64-bit Citrix XenDesktop 4 Citrix XenServer 5.5 10.6 ,10.5 גראסאות Mac OS X Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services Citrix Presentation Server 4.0 עם Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services Citrix Presentation Server 4.5.0 עם Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services Citrix XenApp 5.0 עם Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services Feature Release עם Citrix Metaframe XP עם Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services 3 Microsoft Windows 2003 Small Business Server Terminal Services Microsoft Windows Server 2008 Terminal Services Microsoft Windows Small Business Server 2008 Terminal Services Citrix XenApp 5.0 עם Microsoft Windows 2008 Server Terminal Services Open Enterprise Server 2 ,Novell Netware 6.5

פרוטוקול רשות תואמים TCP/IP**ניהול רשות**

שרות אינטרנט חשוב
מאפיינים
יכולת להגדיר תצורה ולנהל התקני רשות מרוחק

מפרט שרת אינטרנט משובץ

דרישות

- רשת מבוססת IP/TCP (רשתות מבוססות X/SPX/IPX אין נתמכות).
- דפדפן אינטרנט 7.0 (Microsoft Internet Explorer 7.0 וAIL, Opera 8.0 ואילך, Mozilla Firefox 1.0, Google Chrome 1.2 וAIL, Safari 1.2 וAIL, או AIL).
- חיבור לאלינטראנט (לא ניתן להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ כשהוא מחובר לשירות למחשב באמצעות כבל (USB)).
- חיבור לאלינטראנט (להפעלת מאפיינים מסוימים).

 **הערה** אפשרות לפתח את שרת האינטרנט המשובץ מבלי להתחבר לאינטרנט. עם זאת, מאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים.

- עלינו חייב להיות באותו צד של חומת האש שבו נמצא הדפסת.

מפרט חומר הדפסה

העדור בצלבאות בכרט הגדלים הנתמכים והכרת סוגים של חומר הדפסה ומשקלים נתמכים כדי לקבוע את סוג החומר הדפסה המתאים עבור הדפסת, וקבע אילו מאפיינים יפעלו עם חומר הדפסה. עין בסעיף הגדרת שלויים מינימליים לקבלת מידע שולי הדפסה הנמצאים בשימוש הדפסת, עין בסעיף הנחיות בנוגע להדפסה זו-צדדיות לקבלת הוראות שיש לפעול לפיהן בהדפסה על שני צידי הדף.

הכרת המפרטים עבור חומר הדפסה נתמכים

הקפיד להשתמש תמיד בהגדרת חומר הדפסה המתאימה במנוח התקן הדפסת, והגדיר את המגשים לסוג המתאים של חומר הדפסה. HP ממליצה שתבדוק כל נייר לפני שתרכוש אותו בכמותות גדולות.

- הכרת הגדלים הנתמכים
- הכרת סוגים של חומר הדפסה ומשקלים נתמכים

הכרת הגדלים הנתמכים

גודל חומר הדפסה	מגש ההזנה הראשי	מדין מסמכים אוטומטי
גדלים סטנדרטיים של חומר הדפסה		
נייר 216 x 279 (U.S. Letter מ"מ, 8.5 x 11 אינץ')	✓	✓
תומך גם בהדפסה ללא שלויים.		
נייר 216 x 356 (U.S. Legal מ"מ, 8.5 x 14 אינץ')	✓	✓
תומך גם בהדפסה ללא שלויים.		
נייר 11.7 x 210 (מ"מ; A4 אינץ')	✓	✓
תומך גם בהדפסה ללא שלויים.		
נייר 184 x 267 (U.S. Executive מ"מ, 7.25 x 10.5 אינץ')	✓	✓
תומך גם בהדפסה ללא שלויים.		
B5 (JIS B5 7.17 x 182 מ"מ; 10.12 אינץ')	✓	✓
תומך גם בהדפסה ללא שלויים.		
B5 (ISO B5 6.9 x 250 מ"מ; 9.8 אינץ')		✓
A5 (5.8 x 210 מ"מ; 9.8 אינץ')	✓	

המשך

גודל חומר הדפסה	מגש ההזנה הראשי	מידן סמכים אוטומטי
תומך גם בהדפסה ללא שלדים.		
✓ A6 148 x 105 מ"מ; אינץ' 5.83		
תומך גם בהדפסה ללא שלדים.		
✓ 7.1 x 4.0 מ"מ 180 x 101 (אינץ')		
תומך גם בהדפסה ללא שלדים.		
✓ 18 x 13 ס"מ (7 x 5 אינץ')		
תומך גם בהדפסה ללא שלדים.		

גודל B

✓ 14 x 11 אינץ'		
תומך גם בהדפסה ללא שלדים.		
✓ 12 x 12 אינץ'		
תומך גם בהדפסה ללא שלדים.		
✓ 257 x 364 (B4) (JIS)		
✓ Tabloid (11 x 17 אינץ')		
תומך גם בהדפסה ללא שלדים.		
✓ Super B (13 x 19 אינץ')		
תומך גם בהדפסה ללא שלדים.		
✓ 11.69 x 297 מ"מ; x 16.54 אינץ'		
תומך גם בהדפסה ללא שלדים.		
✓ 12.99 x 330 מ"מ; x 18.98 אינץ'		
תומך גם בהדפסה ללא שלדים.		

מעטפות

✓ 105 x 241 (U.S. #10) מ"מ 9.5 x 4.12 אינץ'		
✓ 4.5 ,מ"מ 114 x 162 (C6) מעטפות 6.4 x אינץ'		
✓ Japanese Envelope 4.7 x מ"מ 120 x 235 (Chou #3 9.3 אינץ')		
✓ Japanese Envelope 3.5 x מ"מ 90 x 205 (Chou #4 8.1 אינץ')		
✓ Japanese Envelop 9.45 x מ"מ 240 x 332 (Kaku #2 13.07 אינץ')		

גודל חומר הדפסה	מגש ההזנה הראשי	מידן מסמכים אוטומטי
מענפת סט 3.88 x 7.5) (אינץ')	✓	
מענפת סט 4.4 x 6 (אינץ') 162 מ"מ;	✓	111 x Card Envelope
מענפת סט 3.6 x 6.5 (אינץ') 165 מ"מ;	✓	91) No. 6 3/4 Envelope

כרטיסים

כרטיס אינדקס (127 x 76.2 מ"מ; 5 אינץ')	✓	
כרטיס אינדקס (102 x 152 מ"מ; 6 אינץ')	✓	
כרטיס אינדקס (127 x 203 מ"מ; 8 אינץ')	✓	

חומר צילום

תומך גם בהדפסה ללא שלויים. 3 x 5 (76.2 x 180) 3 מ"מ; 5 אינץ'	✓	
תומך גם בהדפסה ללא שלויים. 4 x 6 (102 x 152) 4 מ"מ; 6 אינץ'	✓	
תומך גם בהדפסה ללא שלויים. 7 x 5 (13 x 18) 5 ס"מ; 7 אינץ'	✓	
תומך גם בהדפסה ללא שלויים. 10 x 8 (8 x 10) 8 אינץ'	✓	
תומך גם בהדפסה ללא שלויים. 15 ס"מ x 10	✓	
תומך גם בהדפסה ללא שלויים. 10 ס"מ x 15	✓	
תומך גם בהדפסה ללא שלויים. 3.5 מ"מ x 89 x 127 (L צילום נייר)	✓	
תומך גם בהדפסה ללא שלויים. 5 אינץ' 2L (5.0 x 178 x 127) מ"מ	✓	
תומך גם בהדפסה ללא שלויים. 4 x 6 (152 x 102) 4 ס"מ	✓	
תומך גם בהדפסה ללא שלויים. 120 x 165 (מ"מ x 165)	✓	

חומר הדפסה נוספת

המשך

מזהן מסמכים אוטומטי	מגש ההזנה הראשי	גודל חומר הדפסה
	✓	200 x 148 (**Ofuku hagaki מ"מ; 7.9 x 5.8 אינץ')
	✓	3.9 x 100 מ"מ, x 148 (**Hagaki אינץ' 5.8) תומך גם בהדפסה ללא שלולים.
✓	✓	חומרים הדפסה בגודל מותאם אישית ברוחב בין 76.2 ל-330.2 מ"מ ובגובה בין 127 ל-1,117 מ"מ (3 עד 13 אינץ' רוחב ו-5 עד 44 אינץ' אוור) חומרים הדפסה בגודל מותאם אישית אינם נתמכים ב-Windows.

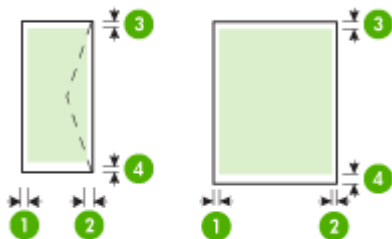
** המדפסת תואמת להגיל והזרקת דיו מ-Japan Post Japan בלבד. היא אינה תואמת ל-*צלום מ-Japan Post*.

הכרת סוגים של חומר הדפסה ומשקלים הנתמכים

טיפוס	סוג	משקל	קיבולת
מגש הזנה	נייר	עד 105 גרם/מ"ר עד 16 Bond (עד 28 ליבראות)	עד 150 גיליונות של ניר רגיל (0.59 מ"מ או 0.59 אינץ' מעורם)
שקפים			עד 55 גיליונות (0.59 מ"מ או 0.59 אינץ' מעורם)
חומרים צלום		280 גרם/מ"ר (75 Bond ליבראות)	עד 40 גיליונות (ערימה של 12 מ"מ או 0.47 אינץ')
תוויות			עד 40 גיליונות (ערימה של 8 מ"מ או 0.31 אינץ')
מעטפות		עד 90 גרם/מ"ר (מעטפת Bond עד 24 LIBRAOT)	עד 15 גיליונות (ערימה של 8 מ"מ או 0.31 אינץ')
כרטיסים		עד 200 גרם/מ"ר (אינדקס 110 LIBRAOT)	עד 40 כרטיסים (ערימה של 8 מ"מ או 0.31 אינץ')
מגש הפלט		כל החומרים הנתמכים	עד 100 גיליונות ניר רגיל (הדפסת טקסט)
מזהן מסמכים אוטומטי (ADF)	נייר	עד 75 ג'/מ"ר (16 עד 20 LIBRAOT דחוס)	35 גיליונות

הגדרת שולטים מינימליים

בاهדפסה לאורק, שולי המסגר חייבים להתאים להגדרת השולטים שלhlen, או להיות גדולים מהם.



חומר הדפסה	(1) שולטים שמאליים	(2) שולטים ימניים	(3) שולטים עלונים	(4) שולטים תחתוניים*
U.S. Letter U.S. Legal A4 U.S. Executive U.S. Statement B5 A5 כרטיסים חומרים הדפסה בגודל מותאם אישית חומרים צילום	0.0 מ"מ (0 אינץ')	0.0 מ"מ (0 אינץ')	0.0 מ"מ (0 אינץ')	0.0 מ"מ (0 אינץ')
Tabloid 11x14 Tabloid 12x12 B4 (JIS) Tabloid Tabloid Super B Tabloid A3 Tabloid Tabloid (330x483) A3+	0.0 מ"מ (0 אינץ')	5.0 מ"מ (197 אינץ')	0.788 מ"מ (20 אינץ')	0.788 מ"מ (20 אינץ')
מעטפות	0.0 מ"מ (0 אינץ')	0.0 מ"מ (0 אינץ')	0.0 מ"מ (0 אינץ')	0.0 מ"מ (0 אינץ')

הערה רק מערכת הפעלה X OS Mac תומכת בגודלי נייר מותאמים אישית.



הנחיות בונגע להדפסה דו-צדדית

השתמש תמיד בחומר הדרפסה המתואימים למפרט הדרפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [מפרט חומר הדרפסה](#).

- אין להדפיס על-גביו שני הצדדים של שקפים, מעטפות, נייר צילום, חומר הדרפסה מבקרים או נייר משקלן פחות מ-60 גרם/מ"ר או יותר מ-105 גרם/מ"ר. סוגים אלה של חומר הדרפסה עלולים לגרום לניר להיתקע. סוגים שונים של חומר הדרפסה דורשים כיוון ספציפי בעת הדפסה על שני צידי הדף. סוגים אלה כוללים ניר חברות, ניר מדפס מראש וניר עם סימני מים וחורים מנוקבים מראש. כאשר אתה מדפיס מחשב המופעל באמצעות Windows, המדפסת מדפיסה תחילתה את הצד הראשון של חומר הדרפסה. טען את חומר הדרפסה כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה.

רזולוציית הדפסה

רזולוציית הדפסה בשחור

עד dpi 600 x 1,200 בשחור (בעת הדפסה ממוחשב)

רזולוציית הדפסה בצבע

עד dpi 1200 x 4800 optimized בצבע עם ניירות הדפסה מובהרים של HP בעלי זונת של 1200. ניירות צילום כוללים:

- ניר Photo Premium Plus
- ניר Photo Premium
- ניר Advanced Photo

מפרט העתקה

שימוש תמונת דיגיטלי

- קובולת מגש הזנה של מדין המסמכים האוטומטי (ADF): 35 גילוונות ניר רגיל
- זום דיגיטלי: עד 25% עד 400% (בהתאם לדגם)
- התאמת לעמוד, גודל מותאם אישית, עותקי תעודות דומות
- מיהוויות העתקה משתנות בהתאם למורכבות המסמן
- העתקת תעודה מצהה
- עד 8 עמודים עבר אווסף עותק

יעין בטבלה הבאה כדי לקבוע איזו הגדרת ניר לבחור בהתאם על הניר שהנחה בмагש הראשי.

סוג ניר	הגדרתلوح הבקשה של המדפסת
נייר רגיל	נייר רגיל
נייר לבן בהיר	נייר לבן בהיר HP Bright
נייר Premium Presentation, HP, מאט	נייר Everyday Matte, נייר
נייר Inkjet אחרים	נייר Everyday Matte
נייר Premium Plus Photo	נייר Premium Photo Paper
נייר Premium Photo	נייר Premium Photo Paper
נייר Advanced Photo	נייר Premium Photo Paper
נייר Everyday Photo, HP, חצי מבrik	נייר Everyday Photo Paper
נייר Everyday Photo, HP, מאט	נייר Everyday Matte, נייר
נייר Inkjet אחרים	נייר Photo Paper
נייר HP Shuktur	נייר HP Premium Inkjet Photo Paper

הגדרת לוח הבקרה של המדפסת	סוג נייר
Everyday Matte נייר	HP Iron-on Transfer
Premium Photo Paper נייר	כרטיסי Photo
Everyday Matte נייר	ניירות מיוחדות אחרים
Premium Photo Paper נייר	נייר כרטיס ברכה מבריק
Everyday Matte נייר	כרטיסים ברכה מאט
Brochure Glossy נייר	נייר HP קטלוג ופולירים, מבריק
Brochure Matte נייר	נייר HP קטלוג ופולירים, מאט
Brochure Glossy נייר	נייר קטלוג מבריק אחר
Brochure Matte נייר	נייר קטלוג מאט אחר

מפורט פקס

- יכולת שיגור/קבלת של פקס בשחור-לבן וFax בצבע 'שירות מההתקן'.
- עד 99 חיכוכים מהירים (תליי בדגם).
- דיארין של עד 100 עמודים (משתנה בהתאם לדגם, בהתקבוס על בדיקת #1 Test Image T-ITU Test Image #1 בחרולציה סטנדרטיבית). עיבוד של עמודים מורכבים יותר או רזולוציה גבוהה יותר נמשך זמן רב יותר וצריך יותר זיכרון.
- כמו כן, פונקציות אחרות של המדפסת, כגון העתקה, עשויות להשפיע על מספר העמודים שנitin לאחסן בזיכרון.
- שיגור וקבלת של פקס באופן יידי.
- חישוג חזרה אוטומטי עד חמיש פעמים (משתנה בהתאם לדגם).
- דוחות אישור ופעילות.
- פקטן Grp 3 CCITT/ITU Group 3 עם מצב תיקון שגיאות.
- קצב שידור 33.6 Kbps.
- מהירות של 3 שניות לעמוד בקצב שידור של 33.6 Kbps (בהתבסס על #1 Test Image T-ITU Test Image #1 בחרולציה סטנדרטיבית). דפים מורכבים יותר או רזולוציה גבוהה יותר צורכים יותר זיכרון ואורכים זמן רב יותר.
- דיזמי צלצול עם מיתוג אוטומטי בין פקס/משובן.
- חסימת פקס זבל.
- פקס דיגיטלי.
- ארכון פקסים למחשב או רשות ללא שימוש בנייר.
- שיגור פקס ממוחשב ללא שימוש בנייר.
- דיארין לא נדי' לשמרות פקסים כאשר אוזל הניר.

סטנדרטי (dpi)	עדין (dpi)	עדין מואוד (dpi)	צלום (dpi)	צבע
196 x 98	196 x 203	300 x 300	300 x 203 (גונו אפור של 8-bit)	שחור
200 x 200	200 x 200	200 x 200	300 x 300	צבע

מפורט סריקה

- תוכנת דיזמי אופטי (OCR) משולבת מנירה באופן אוטומטי טקסט סרוק לטקסט הנitin לעריכה
- מahiriyot ha-sirika' meshantona ba-hatam le-morakkbot ha-mesman
- ממשק תואם Twain
- רזולוציה: 960 x 4800 dpi אופטי
- צבע: 24-bit לצבע 8-bit, RGB, 8-לגווני אפור 256 רמות של אפור
- גודל סריקה מרבי משטח הצלוכית: 355.6 x 216 מ"מ

• סריקה לכרטיס זיכרון

• סריקה לדואר אלקטרוני עבור JPEG ו-PDF

• סריקה למחשב ולתיקית רשות

מפרט אתר האינטרנט של HP

המאפיינים תומכי-האינטרנט הבאים זמינים עבור מדפסת זו:

- HP Apps

- Marketsplash by HP

- HP ePrint

דרישות

- דפדפן אינטרנט (Microsoft Internet Explorer 6.0 וילך, Mozilla Firefox 2.0 וילך, Safari 3.2.3 או Adobe Flash plug-in (Google Chrome 3.0 גרסה 10 וילך).
- חיבור אינטרנט

סביבה הפעלה

סביבה הפעלה

טמפרטורת הפעלה: 5° צלזיוס עד 40° צלזיוס

טמפרטורה מומלצת להפעלה: עד 15° צלזיוס (59° פרנהייט)

לחות יחסית מומלצת: עד 80% ללא עיבוי

סביבה אחסון

טמפרטורת אחסון: -40° צלזיוס עד 60° צלזיוס

לחות יחסית לאחסון: עד 90% ללא עיבוי בטמפרטורה של 60° צלזיוס (140° פרנהייט)

דרישות شمال

ספקת شمال

מתאים לחםם בינלאומי (חיצוני)

דרישות הספקת شمال

נתח קלט: 100 עד 240 וולט AC 50/60 Hz ($\pm 10\%$) (3 ± היקץ)

נתח פלט: 32 Vdc ב-1,560 mA

צרכית צהוב

28.4 וואט במהלך הדפסה (מצב טויטה מהיר); 32.5 וואט במהלך העתקה (מצב טויטה מהיר)

מפרט פלייטה אקוסטי

הדפסה במצב 'טויטה', רמות רעש על-פי ISO 7779

רמת רעש (לגביו עומד מהצד)

(LpAm 56 dB(A)

ספק אקוסטי

(BA) LwAd 7.0

מפרט כרטיסי זיכרון

- מספר קבצים מרבי מומלץ בכרטיס זיכרון: 1,000

- גודל מרבי מומלץ לקובי יחיד: 12 מגה-פיקסל לכל היוטר, MB 8 לכל היוטר

- גודל כרטיס זיכרון מרבי מומלץ: 8 GB (לא חלקים נאים בלבד)

הערה קרבה לגדים המורכבים המומלצים בכרטיסי הזיכרון עלולה לגרום לביצועי המדפסת להיות איטיים מהמצופה.

סוגי כרטיסי זיכרון ותמכים

- Secure Digital
- כרטיס SD בעל קיבולת גבוהה
- Memory Stick
- (MMC) MultiMediaCard
- כרטיסxD-Picture

מידע בנוסאי רגולציה

המודפסת עומדת בדרישות המוצר מסוכניות התקינה במדינה/אזור שלר.

עיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- צהרת FCC
- הודעה למשתמשים בקוריאה
- זהרת תאימות VCCI Class B עברו משתמשים ביפן
- הודעה בדבר כל המתח למשתמשים ביפן
- זהרה בדבר פליטת רעש עבור גרמניה
- זהרה בדבר מחוון LED
- הערה לגבי אחסון של התקנים היקפיים עבור גרמניה
- הודעה למשתמשים בראשת הטלפונים בארה"ב: הצהרות FCC
- הודעה למשתמשים בראשת הטלפונים של קנדה
- הודעה לכל משתמשי האזור הכללי האירופאי (EEA)
- הודעה למשתמשים בראשת הטלפונים בגרמניה
- זהרה בדבר פקס אלחוטי באוסטרליה
- מידע רגולטורי עבור מוצרים אלחוטיים
- מספר דגם תקינה
- זהרת תאימות

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations
Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, Ca 94304
(650) 857-1501

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

הודעה למשתמשים בקורסיה**사용자 안내문(B급 기기)**

이 기기는 비업무용으로 전자파 적합 등록을 받은 기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

הצהרת תאימות (Class B) VCCI ביפן

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

הודעה בדבר כל המתוח למשתמשים ביפן

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

הצהרה בדבר פליטת רעש עבור גרמניה**Geräuschemission**

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

הצהרה בדבר מחוון LED**LED indicator statement**

The display LEDs meet the requirements of EN 60825-1.

הערה לגבי אחסון של התקנים היקפיים עבור גרמניה

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

This equipment complies with FCC rules, Part 68. On this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company.

An FCC compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack which is Part 68 compliant. This equipment connects to the telephone network through the following standard network interface jack: USOC RJ-11C.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line might result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not all, areas the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.

If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company might discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company might make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so you will have the opportunity to maintain uninterrupted service. If you experience trouble with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for warranty or repair information. Your telephone company might ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company.

Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.



Note The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided might not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.) In order to program this information into your fax machine, you should complete the steps described in the software.

הודעה למשתמשים ברשת הטלפונים של קנדה

Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique canadien/Notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.



Remarque Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.0B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.



Note The REN (Ringer Equivalence Number) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.0B, based on FCC Part 68 test results.

Notice to users in the European Economic Area



This product is designed to be connected to the analog Switched Telecommunication Networks (PSTN) of the European Economic Area (EEA) countries/regions.

Network compatibility depends on customer selected settings, which must be reset to use the equipment on a telephone network in a country/region other than where the product was purchased. Contact the vendor or Hewlett-Packard Company if additional product support is necessary.

This equipment has been certified by the manufacturer in accordance with Directive 1999/5/EC (annex II) for Pan-European single-terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

This equipment is designed for DTMF tone dialing and loop disconnect dialing. In the unlikely event of problems with loop disconnect dialing, it is recommended to use this equipment only with the DTMF tone dial setting.

הודעה למשתמשים ברשת הטלפונים בגרמניה

Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzwerks

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit seriellem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

הצהרה בדבר פקס אלחוטי באוסטרליה

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

מיעד רגולטורי עבור מוצרי אלחוטיים

ע"פ זה מכיל מיעד רגולטורי אודוות מוצריים אלחוטיים:

- חשפה לקרינה מדר רדי
- הודעה למשתמשים בברזיל
- הודעה למשתמשים בקנדה
- הודעה למשתמשים בטיחואן
- הודעת תקינה לאיחוד האירופי

חשיפה לקרינה מדר רדי**Exposure to radio frequency radiation**

Caution The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

הודעה למשתמשים בברזיל**Aviso aos usuários no Brasil**

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res.ANATEL 282/2001).

הודעה למשתמשים בקנדה**Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens**

For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from the digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 and RSS GEN of Industry Canada.

Utiliser à l'intérieur. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme RSS-210 and RSS GEN d'Industrie Canada.

הודעה למשתמשים בטאיוואן**低功率電波輻射性電機管理辦法****第十二條**

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

European Union Regulatory Notice

Products bearing the CE marking comply with the following EU Directives:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC

CE compliance of this product is valid only if powered with the correct CE-marked AC adapter provided by HP.

If this product has telecommunications functionality, it also complies with the essential requirements of the following EU Directive:

- R&TTE Directive 1999/5/EC

Compliance with these directives implies conformity to harmonized European standards (European Norms) that are listed in the EU Declaration of Conformity issued by HP for this product or product family. This compliance is indicated by the following conformity marking placed on the product.



The wireless telecommunications functionality of this product may be used in the following EU and EFTA countries:

Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovak Republic, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

Products with 2.4-GHz wireless LAN devices

France

For 2.4 GHz Wireless LAN operation of this product certain restrictions apply: This product may be used indoor for the entire 2400-2483.5 MHz frequency band (channels 1-13). For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see <http://www.art-telecom.fr>.

Italy

License required for use. Verify with your dealer or directly with the General Direction for Frequency Planning and Management (Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze).

מספר דגם תקינה

למוצר שלך מוקצה מספר דגם תקינה למטרות זיהוי תקינה. מספר הדגם לתקינה עבור המוצר שלך הוא SNPRC-1005-01. אין לבלב מספר תקינה זה עם השם השיווקי (E910) Wide Format (HP Officejet 7500A) או שם המוצר (e-All-in-One).

הצהרת תאימות



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

Supplier's Name: Hewlett-Packard Company **DoC#:** SNPRC-1005-01-B

Supplier's Address:
138, Depot Road, #02-01, #04-01
Singapore 109683

declares, that the product

Product Name and Model: HP Officejet 7500A Wide Format e-All-in-One Printer

Regulatory Model Number:¹⁾ SNPRC-1005-01

Product Options: All

Radio Module SDGOB-0892

Power adaptor: 0957-2271

conforms to the following Product Specifications and Regulations:

SAFETY: IEC60950-1:2005 (2nd Edition) / EN60950-1:2006
EN 62311:2008

EMC: CISPR 22:2005 + A1:2005/EN55022:2006 + A1:2007 Class B
EN 55024:1998 +A1:2001 + A2:2003

EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:1995 +A1: 2001 + A2:2005
FCC CFR 47, Part 15 Class B / ICES-003, Issue 4 Class B
ETSI EN301 489-1 V1.8.1:2008-04, ETSI EN301 489-17 V1.3.2:2008-04

Telecom: TBR 21: 1998³⁾
FCC Rules and Regulations 47CFR Part 68
TIA-968-A-1+A2+A-3+A-4+A-5 Telecommunications – Telephone Terminal Equipment
CS-03, Part I, Issue 9, Feb 2005
EN 300 328 V1.7.1:2006

Energy Use: Regulation (EC) No. 1275/2008
ENERGY STAR ® Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure
Regulation (EC) No. 278/2009
Test Method for Calculating the Energy Efficiency of Single-Voltage External Ac-Dc and Ac-Ac Power Supplies

Supplementary Information:

1. This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.
2. This product complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC, the Eup Directive 2005/32/EC & the R&TTE Directive 99/5/EC and carries the **CE** marking accordingly. In addition, it complies with the WEEE Directive 2002/96/EC and RoHS Directive 2002/95/EC.
3. This product complies with TBR21:1998, except clause 4.7.1 (DC characteristic), which complies with ES 203 021-3, clause 4.7.1.
4. This Device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two Conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
5. The product was tested in a typical configuration.

Yik Hou Meng
Product Regulations Manager
Customer Assurance, Business Printing Division

Singapore
3 March 2010

Local contact for regulatory topics only:

EMEA: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany www.hp.com/go/certificates
USA : Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

תוכנית ניהול סביבתי Environmental product stewardship program (למוצר)

חברת Hewlett-Packard מחויבת לספק מוצרים אקולוגיים שאינם פוגעים באיכות הסביבה. בתכנון מוצר זה הובאו בחשבון אפשרויות מיחזור שונות. מספר החומרים צומצם עד למינימום, מבל' לגראן מהפונקציונליות של התקן ומאמינותו. התכנון מספק להפריד בקלות חומרים שונים זה מזה. אמצעי ההידוק והחיבורים השונים ניתנים לאיתור בקלות ולהסירה באמצעות כלים פשוטים. תכנון החלקים הראשיים מאפשר לגשת אליהם בקלות, לצורך פירוק ותיקון מודרין.

לקבלת מידע נוספת, בקר באתר המחויבות של HP לאי-קוטה הסביבה כתובות:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [שימוש בנייר](#)
- [רכבי פלסטיק](#)
- [גילוונות נתונים של בטיחות חומרים](#)
- [תוכנית מיחזור](#)
- [תוכנית המיחזור של ציוד Inkjet HP](#)
- [השלכת פסולת על-ידי משתמשים בשקי בית פרטיזם באיחוד האירופי](#)
- [צריכת חשמל](#)
- [חומרים כימיים](#)
- [הודעות RoHS \(בсон בלבד\)](#)

שימוש בנייר

מדפסת זו מתאימה לשימוש בנייר ממוחזר בהתאם לתקן DIN 19309 EN 12281:2002.

רכבי פלסטיק

חלק פלסטי שמשקלם עולה על 25 גרם מסוימים בהתאם לתקנים בינלאומיים המגבירים את האפשרות לזריהו. סוג פלסטיק למטרות מיחזור בסיוום חי המוצר.

gilyonot natanim shel batichot chomrim

ניתן למצוא גילוונות נתונים של בטיחות חומרים (MSDS) באתר האינטרנט של HP כתובות:

www.hp.com/go/msds

תוכנית מיחזור

HP מציעה מסגרת חולך וגדל של תוכניות להחזרת מוצרים ומיחזור במדינות/אזורים רבים ושותפות עם מספר מרכזי מיחזור מוצרים אלקטרוניים ברחבי העולם. HP פועלת לשימור משאבים על-ידי מכירה חוזרת של כמה ממוצרייה הפופולריים ביותר. לקבלת מידע נוסף אודות מיחזור מוצרים HP, בקר כתובות:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

תוכנית המיחזור של ציוד Inkjet HP

HP מחויבת להגנה על הסביבה. תוכנית המיחזור של HP Inkjet Supplies Recycling Program (תוכנית המיחזור של HP לחומר הזרקת דיו מタルים) זמינה במדינות/אזורים רבים ומאפשרת מיחזור ללא תשלום של מחסניות הדפסה ומהסניות דיו משומשות. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט הבא:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

צריכת חשמל

ציוויל הדפסה והדמיה של Hewlett-Packard המסומן בסמל ENERGY STAR® מאושר לפי מפרט ENERGY STAR של המשרד לאיכות הסביבה (EPA) בארה"ב עבור ציוויל הדמיה. הסמל הבא מופיע על-גבי מוצר הדמיה המאושר על-ידי ENERGY STAR:



ENERGY STAR הוא סימן שירות רשום של המשרד לאיכות הסביבה בארה"ב. כשותפה בתוכנית ENERGY STAR, קבעה חברת HP שמוור זה עומד בדרישות הקווים המנוחים של ENERGY STAR לחיסכון באנרגיה. לקבלת מידע נוספת דגם של מוצר הדמיה המאושר ENERGY STAR, בקר ב:

www.hp.com/go/energystar

חומרים כימיים

HP מחייבת לספק ללקוחותיה מידע אודות החומרים הכימיים במוצריה כדי להתאים לדרישות חוקיות, כגון REACH (תקנה EC מס' 1907/2006 של הפרלמנט והמועצת האירופי). דוח עם פרטי הכימיקלים עבור מוצר זה ניתן למצוא בכתובת:

www.hp.com/go/reach

הודעות RoHS (בסיין בלבד)

טבלת חומרים רעלים ומסוכנים

有毒有害物质表

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

零件描述	有毒有害物质和元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
外壳和托盘*	0	0	0	0	0	0
电线*	0	0	0	0	0	0
印刷电路板*	X	0	0	0	0	0
打印系统*	X	0	0	0	0	0
显示器*	X	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒*	0	0	0	0	0	0
驱动光盘*	X	0	0	0	0	0
扫描仪*	X	X	0	0	0	0
网络配件*	X	0	0	0	0	0
电池板*	X	0	0	0	0	0
自动双面打印系统*	0	0	0	0	0	0
外部电源*	X	0	0	0	0	0

0: 指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物质，含量低于SJ/T11363-2006 的限制
X: 指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质，含量高于SJ/T11363-2006 的限制
注：环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件
*以上只适用于使用这些部件的产品

רישויות של צד שלישי

עיף זה כולל את הנושאים הבאים:

HP Officejet 7500A (E910) e-All-in-One •

HP Officejet 7500A (E910) e-All-in-One

LICENSE.aes-pubdom--crypto

/* rijndael-alg-fst.c

*

* @version 3.0 (December 2000)

*

* Optimised ANSI C code for the Rijndael cipher (now AES)

*

* @author Vincent Rijmen <vincent.rijmen@esat.kuleuven.ac.be>

* @author Antoon Bosselaers <antoon.bosselaers@esat.kuleuven.ac.be>

* @author Paulo Barreto <paulo.barreto@terra.com.br>

*

* This code is hereby placed in the public domain.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHORS "AS IS" AND ANY EXPRESS
* OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED

* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE

* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR CONTRIBUTORS BE

* LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR

* CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF

* SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR

* BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,

* WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE

* OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE,

* EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

/*

LICENSE.expat-mit--expat

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

LICENSE.open_ssl--open_ssl

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)

All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. .1

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. .2

All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: .3

"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).

If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)" .4

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

=====

Copyright (c) 1998-2001 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. .1

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. .2

All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:	.3
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"	
The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org .	.4
Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.	.5
Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:	.6
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"	
THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.	
<hr/>	
This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).	
<hr/>	
Copyright (c) 1998-2006 The OpenSSL Project. All rights reserved.	
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:	
Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.	.1
Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.	.2
All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:	.3
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"	
The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org .	.4
Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.	.5
Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:	.6
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"	
THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR	

SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

=====

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

=====

Copyright 2002 Sun Microsystems, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.
ECC cipher suite support in OpenSSL originally developed by SUN MICROSYSTEMS, INC., and contributed to the OpenSSL project.

LICENSE.sha2-bsd--nos_crypto

/* FIPS 180-2 SHA-224/256/384/512 implementation

* Last update: 02/02/2007

* Issue date: 04/30/2005

*

* Copyright (C) 2005, 2007 Olivier Gay <olivier.gay@a3.epfl.ch>

* All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright .1 *

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright .2 *

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

* documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the name of the project nor the names of its contributors .3 *

* may be used to endorse or promote products derived from this software

* without specific prior written permission.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND

* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR

PURPOSE

* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE

* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL

* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS

* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT

* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY

* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF

* SUCH DAMAGE.

/*

LICENSE.zlib--zlib

zlib.h -- interface of the 'zlib' general purpose compression library

version 1.2.3, July 18th, 2005

Copyright (C) 1995-2005 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors
be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial
applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the .1
original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product
documentation would be appreciated but is not required.

Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as .2
being the original software.

This notice may not be removed or altered from any source distribution. .3

Jean-loup Gailly Mark Adler
jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

The data format used by the zlib library is described by RFCs (Request for Comments) 1950 to 1952
in the files <http://www.ietf.org/rfc/rfc1950.txt> (zlib format), rfc1951.txt (deflate format) and rfc1952.txt
(gzip format).

חומרים מתכליים ואביזרים של HP

סעיף זה מספק מידע על חומרי ה הדפסה והאביזרים של HP עבור המדפסת המיידע נתן לשינויים, בקר באתר האינטרנט של HP (www.hpsupply.com) לקבלת העדכונים האחרונים. כמו כן, ניתן לבצע רכישות שונות באתר האינטרנט.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- הזמןת חומרים מתכליים להדפסה באופן מקוון
- חומרים מתכליים

הזמןת חומרים מתכליים להדפסה באופן מקוון

כדי להזין חומרים מתכליים באופן מקוון או ליצור רשימת קניות הניתנת להדפסה,فتح את תוכנת HP שצורפה למדפסת וליחס על **Shopping** (קניות). בחר **Shop for Supplies Online** (קנה חומרים מתכליים באופן מקוון). תוכנת HP מעלה, באישורך, מידע אודות המדפסת, כולל מספר דגם, מספר סידורי ומפלס די משוער. החומרים המתכליים של HP במדפסת יבשווים נבחנו מראש. אפשרות לשינויים, להוסיף או להסיר פריטים, ולאחר מכן להדפיס את הרשימה או לבצע רכישה באופן מקוון בחנות של HP או אצל מספקים מקומיים אחרים (האפשרויות משתנות בהתאם למדיינה/אזור). מידע על מחסניות וקישורים לקניה באופן מקוון מופיעים גם בהודעות של התראת די.

אפשרות גם לבצע הזמנה מקוונת באמצעות ביקור בכתבota www.hp.com/buy/supplies. אם תתקבש, בחר את המדיינה/אזור שלך, פעל בהתאם להנחיות לבחירת המדפסת ולאחר מכן בחר בחומרים המתכליים הדרישים לך.

 **הערה** הזמנה מחסניות באופן מקוון אינה נתמכת בכל המדיניות/אזורים. עם זאת, במדינות/אזורים רבים קיימים מידע אודות הזמנה באמצעות הטלפון, איתור חנות מקומית והדפסה של רשימת קניות. בנוסף, בוגוסף, אפשרות לבחור באמצעות How to Buy (כיצד לרכוש) בראש הדף www.hp.com/buy/supplies כדי לקבל מידע מידיעות רכישת מוצרים של HP במדינה/אזור שלך.

חומרים מתכליים

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- מחסניות די
- חומרים הדפסה של HP

מחסניות די

הזמןת מחסניות באופן מקוון אינה נתמכת בכל המדיניות/אזורים. עם זאת, במדינות/אזורים רבים קיימים מידע באמצעות הטלפון, איתור חנות מקומית והדפסה של רשימת קניות. בנוסף, אפשרות לבחור באמצעות How to Buy (כיצד לרכוש) בראש הדף www.hp.com/buy/supplies כדי לקבל מידע אודות רכישת מוצרים של HP במדינה/אזור שלך.

מספר מחסנית הדי מופיע במקומות הבאים:

- בשורת האינטרנט המשובץ, באמצעות לחיצה על הכרטיסייה **Tools** (כליים), ולאחר מכן תחת **Product Information** (מידע על המוצר) לחיצה על **Ink Gauge** (מד די). לקבלת מידע נוסף, ראה [שרות אינטרנט משובץ](#).
- בתווית של מחסנית הדי שאתה מחליף.
- בדף טטוס המדפסת (ראה [הבנת Report Printer Status Report](#) (דוח מצב המדפסת)).

 **הערה** התווות ומוחונים של מפלסי הדי מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר תקבל הודעה אחרת על מפלס די נמוך, מומלץ כי יהיו ברשותך מחסניות חוליות כדי למנוע השהיות בעבודות הדפסה. אין צורך להחליף מחסניות עד שMapViewה הינהה לעשוות זאת.

חומר הדפסה של HP

להזמנת חומר הדפסה כגון נייר HP Premium Paper, בקר בכתובת www.hp.com.

HP ממליצה על ניירות רגילים עם הסמל של ColorLok להדפסת מסמכים יומיומיים. כל הנייר עם רגילים עם הסמל של ColorLok בודק באופן נפרד כי לעמוד בסטנדרטים הגבוהים ביותר של אמינות וACITY הדרישה, ומפיקים מסמכים עם צבעים ברורים ומלאי חיים וגוני שחור בלוטים יותר, וממייבשים מהר יותר מנויירות רגילים אחרים. חפש ניירות עם הסמל של ColorLok ב מגוון משקלים וגדלים אצל יצרני נייר המובילים.



ג מידע נוסף אודוט הגדרת פקס

לאחר השלמת כל השלבים שמפורטים במדריך 'יעדים ראשוניים', השתמש בהוראות שבפרק זה כדי להשלים את הגדרת הפקס. שמור את המדריך 'יעדים ראשוניים' כדי שתוכלו להשתמש בו בעתיד. סעיף זה כולל הוראות להגדרת המדפסת כך שהfax יפעל בהתאם במקביל לציוד ולשירותים אחרים, שעשוים להיות בשימוש בקço הטלפון שלך או כונןך לחבר גם את המדפסת.

עצה כמו כן, אפשרות להשתמש ב-HP Setup Wizard (ASHFax Setup Wizard) (ASHFax Setup Wizard) או ב-HP Assistant (Mac OS X) (ASHFax Setup Wizard) (ASHFax Setup Wizard) שיסייע לך לקבוע מהירות כמה הגדרות פקס חשובות, כגון מצב המענה ופרטיו. סותרת הפקס. אפשרות לגשת לכליים באמצעות HP Smart Tankenta במכשיר HP שモתקנת במדפסת. לאחר הפעלת כלים אלה, פעל בהתאם להליכים בסעיף זה כדי להשלים את הגדרת הפקס.

- סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:
- **הגדרת העברת פקסים (מערכות טלפון מקביליות)**
 - **הגדרת פקס טוויות**
 - **בדיקה הגדרות הפקס**

הגדרת העברת פקסים (מערכות טלפון מקביליות)

לפני שתחליל בהגדרת המדפסת לשיגור ותקבלו של פקסים, ברר איזו מערכת טלפון נמצאת בשימוש במדינה/אזור שלך. ההוראות להגדרת הפקס משתנות במערכות טלפון טוויות או מקביליות.

- אם איןך רואה את המדינה/אזור שלך בטבלה להלן, נראתה שאתה משתמש במכשיר טלפון טוויות. במכשיר טלפון טוויות, סוג המחבר בצד הטלפון המשותף (מודמי, טלפונים ומשבינים) אינו מאפשר חיבור פיזי. "יציאה EXT-2" במדפסת. במקום זאת, כל הצד חיבור לשקע הטלפון בקיר.

הערה במדינות/אזורים מסוימים משתמשים במערכות טלפון טוויות, חוט הטלפון harus צורף למדפסת כול תקע נוסף המצויר לו. הדבר מאפשר לך לחבר התקני טלפון אחרים לשקע בקיר שלך אליו אתה לחבר את המדפסת.

"יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון המצויר למתאם שספק עבור המדינה/אזור שלך."

- אם המדינה/אזור מפורטים בטבלה שלהן, נראה שיש לך מערכת טלפון מקבילית. במכשיר טלפון מקבילית, יש לך אפשרות לחבר ציוד טלפון מסווק לך הטלפון באמצעות היציאה "EXT-2" בגב המדפסת.

הערה אם אתה משתמש במכשיר טלפון מקביליות, HP ממליצה להשתמש בכבול הטלפון הדואידי הכלול באירועת המדפסת כדי לחבר אותה לשקע הטלפון שלך.

טבלה ג-1 מדינות אזוריים שבהם נעשה שימוש במערכות טלפון מקביליות

ברזיל	אוסטרליה	ארגנטינה
סין	צ'ילה	קנדה
הודו	וילו	קולומביא
יפן	אירלנד	אינדונזיה
מלזיה	ארצות הברית הלטינית	קוריאה
פולין	פיליפינים	מקסיקו
ערב הסעודית	רוסיה	פורטוגל
טיאוואן	ספרד	סינגפור
ונצואלה	ארה"ב	תאיילנד

ויטנאם

אם אין בטוח בסוג מערכת הטלפון שלך (מקבילית או טורית), בדוק עם חברת הטלפונים.
עיפוי זה כולל את הנושאים הבאים:

- **בחירה הגדרת הפקס המתאימה לבית או למשרד**
- **אפשרות א':** קו פקס נפרד (ללא שירותי קוליות)
- **אפשרות ב':** התקנת המדפסת עם **DSL**
- **אפשרות ג':** התקנת המדפסת עם מערכת טלפון מסוג PBX או קו **ISDN**
- **אפשרות ד':** פקס עם שירות צலול מובחן באוטו קו טלפון
- **אפשרות ה':** קו משותף לשירותי קוליות ולשירות פקס עם תא קולי
- **אפשרות י':** קו משותף לשירותי פקס ולשירותים מודם במחשב (ללא שירותי קוליות)
- **אפשרות ז':** קו פקס משותף עם מודם במחשב עם תא קולי
- **אפשרות ח':** קו קולי/פקס משותף עם מודם במחשב
- **אפשרות ט':** קו משותף לשירות פקס ולשירותים קוליות עם **מודם היוג במחשב ומשיבון**
- **אפשרות י"א:** קו משותף לשירות פקס ולשירותים קוליות עם מודם היוג במחשב ותא קולי

בחירה הגדרת הפקס המתאימה לבית או למשרד

כדי לבצע פעולות פקס בהצלחה, עליך לדעת את סוג היצוד והשירותים (אם ישנו) המסתפים את אותו קו טלפון עם המדפסת. הبار חשוב מאוד שיתצרר לחבר חלק מהצדדים הקיימים שירותי למדפסת, וייתכן שגם תצטרך לשנות כמה הגדרות פקס לפני שתוכל לבצע פעולות פקס בהצלחה.

1. קבע אם מערכת הטלפון שלך היא טורית או מקבילית (ראה **הגדרת העברת פקסים (מערכת טלפון מקביליות)**).

א. מערכת טלפון מסוג טורי - ראה **הגדרת פקס טורית**.

ב. מערכת טלפון מסוג מקבילי - עברו לשלב 2.

2. בחר את שילוב היצוד והשירותים שימושיים יחד בקו הפקס.

DSL: שירותי קו מניי דיגיטלי (DSL) שמספקת חברות הטלפונים. (במדינה/אזור שלך, ייתן ש-DSL נקרא **(ADSL)**).

PBX: מערכת רשות טלפונים פרטית (PBX) או רשות דיגיטלית לשירותים משלבים (ISDN).

שירות צலול מובחן: שירותי צלול מובחן שמספקת חברת הטלפונים מספק מספרי טלפון מרובים עם דפוי צלול שונים.

שירותות קוליות: שירותי קוליות מתקבלות באוטו מספר טלפון המשמש לשירות פקס במדפסת.

מודם היוג במחשב: מודם היוג במחשב נמצוא באוטו קו טלפון של המדפסת. אם תענה "כן" לאחת מהשאלות הבאות, אתה משתמש במודם היוג במחשב:

◦ האם אתה מsharp ומתקבל פקסים שירותי מתכונות מחשב, באמצעות התקשרות היוג?

◦ האם אתה משתמש בדואר אלקטרוני במחשב באמצעות התקשרות היוג?

◦ האם אתה נגש לאינטרנט מהמחשב באמצעות התקשרות היוג?

◦ שירותי משיבון המשיב לשירותים קוליות באוטו מספר טלפון שבו אתה משתמש לשירות פקס במדפסת.

◦ שירותי דואר קולי: מניי לדואר קולי שמספקת חברת הטלפון באוטו מספר המשמש לשירות פקס במדפסת.

3. בטבלה הבאה, בחר את שילוב היצוד והשירותים הקיימים במשרד או בית. לאחר מכן חפש את הגדרת הפקס המומלצת. בסעיפים הבאים תמצא הוראות של-ב-ה-שלב עבור כל אפשרות.



הערה אם התקינה הקיימת בבית או במשרד שלך אינה מתואמת בסעיף זה, התקן את המדפסת כפי שהיא מתקין טלפון אנגלי רג'לי. הקפד להשתמש בחוט הטלפון המצויר לאריזה כדי לחבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר ואת הקצה الآخر ליציאה בשם **E1-E1** בגב המדפסת. אם תשתמש בחוט טלפון אחר, אתה עלול להיתקל בעיות בעת שיגור או קבלת פקסים.

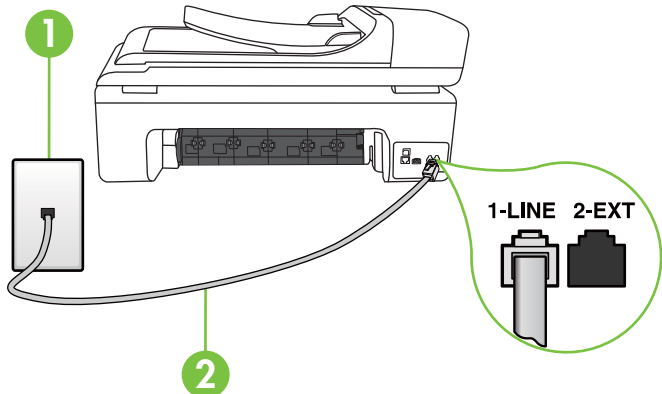
ייתכן שתצטרכך לחבר את חוט הטלפון המצויר למתאים שספק עבור המדינה/אזור שלך.

הגדרת פקס מומלצת	ציד או שירותים אחרים החולקים את קו הפקס						
	שירות דואר קולי	משיבון	מודם חיאג במחשב	שיחות קוליות	שירות צלצאל מובחן	PBX	DSL
אפשרות א': קו פקס נפרד (ללא שירותי קוליות)							
אפשרות ב': התקנת המדפסת עם DSL						✓	
אפשרות ג': התקנת המדפסת עם מערכת טלפון מסווג PBX או קו ISDN						✓	
אפשרות ד': פקס עם שירות צלצאל מובחן באוטו קו טלפון					✓		
אפשרות ה': קו משותף לשירותי קוליות ולפקסים				✓			
אפשרות ו': קו משותף לשירותי קוליות ולשירות פקס עם תא קולי	✓			✓			
אפשרות ז': קו פקס משותף עם מודם במחשב (ללא שירותי קוליות)			✓				
אפשרות ח': קו קויל/פקס משותף עם מודם במחשב				✓	✓		
אפשרות ט': קו משותף לשירות פקס ולשירות קוליות עם משיבון		✓			✓		
אפשרות י': קו לשירות קוליות ולשירות פקס משותף עם מודם במחשב ומשיבון		✓	✓	✓			
אפשרות י"':	✓		✓	✓			

אפשרות א': קו פקס נפרד (ללא שירותי קוליות)

אם ברשותך קו טלפון נפרד שבו לא מתאפשרות שירותי קוליות ואין לך ציוד אחר המחבר לך טלפון זה, התקן את המדפסת כמפורט בסעיף זה.

מראת המדפסת מאחור



שკע טלפון בקיר	1
השתמש בחוט הטלפון מצורף לאירוע המדפסת, חיבור קצר אחד לשקע הטלפון בקיר, ולאחר מכן חיבור את יתכן שתצטרכו לחבר את חוט הטלפון המצורף למוגמת שוסף עבור המדינה/אזור שלן.	2

להתקנת המדפסת עם קו פקס נפרד

- השתמש בחוט הטלפון מצורף לאירוע המדפסת, חיבור קצר אחד לשקע הטלפון בקיר, ולאחר מכן חיבור את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE 1 שבג המדפסת.

הערה יתכן שתצטרכו לחבר את חוט הטלפון המצורף למוגמת שוסף עבור המדינה/אזור שלן.

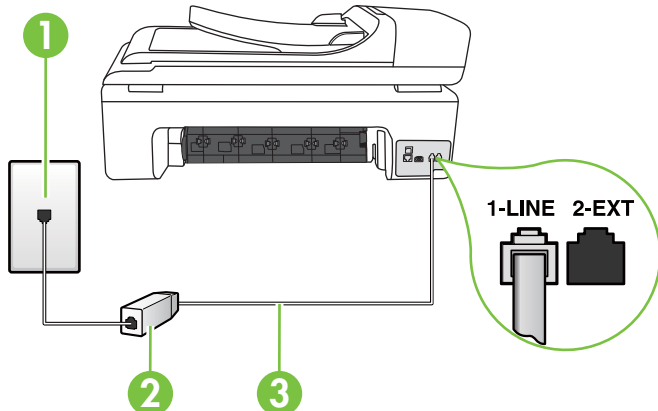
אם לא תשתמש בחוט הטלפון המצורף כדי לחבר את שקע הטלפון בקיר למדפסת, יתכן שלא תצליח להשתמש בפקס בהצלחה. חוט הטלפון המיעוד שונה מחווי הטלפון שכבר קיימים בבית או משרד שלך.

- הפעל את הגדרה **Auto Answer** (מענה אוטומטי).
- (אופציוני) שנה את הגדרה **Rings to Answer** (מספר צלצולים למענה) לערך הגדרה הנמור ביוור (שני צלצולים).
- בעוד בדיקת פקס.
- כשר הטלפון מצלצל, המדפסת עונה באופן אוטומטי לאחר מספר הצלצלים שקבעה בהגדירה **Rings to Answer** (מספר צלצולים למענה). המדפסת מתחילה לפולוט צילילי קבלת פקס למכשיר הפקס השולח ומתקבלת את הפקס.

אפשרות ב': התקנת המדפסת עם DSL

אם אתה משתמש בשירות DSL באמצעות חברת הטלפון, אין לך לחברך יותר למדפסת, השתמש בהוראות בסעיף זה כדי לחבר מסנן DSL בין שקע הטלפון בקיר לבין המדפסת. מסנן-hDSL מסיר את האות הדיגיטלי שעלול להפריע למדפסת, כך שהמדפסת יכולה להலך תקשורת כראוי עם קו הטלפון. (במדינה/אזור שלן, יתכן ששDSL נקרא ADSL).

הערה אם ברשותך קו DSL ולא חיבורת מסנן DSL, לא תוכל לשגר ולקבל פקסים באמצעות המדפסת.



שקע טלפון בקיר	1
מסון וכבל DSL (או ADSL) שספקו על ידי ספק שירות ה-DSL	2
השתמש בחוט הטלפון שצורף לאירועת המדפסת לצורך חיבור יציאה LINE-1. יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון המצורף למתאם שספק עבור המדינה/אזור שלך.	3

להתקנת המדפסת עם DSL

1. השג מסון DSL מספק שירות ה-DSL.
2. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאירועת המדפסת, חבר קצה אחד של החוט ליציאה הפתוחה במסון DSL, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה בשם LINE-1 בגב המדפסת.

הערה יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון המצורף למתאם שספק עבור המדינה/אזור שלך. אם לא תשתמש בחוט הטלפון המצורף כדי לחבר בין מסון ה-DSL למדפסת, יתכן שלא תוכל להשתמש בפקס בהצלחה. חוט הטלפון המ מיוחד שונה הטלפון שכבר קיימים בבית או במשרד שלך. הויל ומסופק חוט טלפון אחד בלבד, יתכן שתצטרכן להשיג חוטי טלפון אחרים להגדרה זו.

3. חבר חוט טלפון נוסף במסון ה-DSL לשקע הטלפון בקיר.
 4. בצע בדיקת פקס.
- אם תיתקל בעיות בהתקנת המדפסת עם הצד האופציוני, פנה לשפיק השירות המקומי או לשיווק לקבלת סיוע נוספת.

אפשרות ג': התקנת המdfsת עם מערכת טלפון מסוג PBX או קו ISDN

- אם אתה משתמש במערכת טלפון PBX או במתחם ממיר/מסוף ISDN, הקפד לבצע את הפעולות הבאות:
 - אם אתה משתמש בממיר/ממסוף של PBX או ISDN, חבר את המdfsת ליציאה המועדת לשימוש פקס וטלפון. כמו כן, וא שמתאים הממסוף מוגדר למיניג הנכון עבור המדינה/אזור שלך, אם ניתן.

הערה מערכות ISDN מסוימות מאפשרות לך להגדיר את היציאות עבור ציוד טלפון ספציפי. לדוגמה, יתכן שהקצית יציאה אחת לטלפון ופקס ומקבוצה 3 וציאה אחרת למספר מטרות. אם אתה נתקל בעיות בחיבור ליציאת פקס או טלפון במתחם AN, נסה להשתמש ביציאה הרוב תכליתית. היא עשויה להיות מסומנת בתווית "multi-combo" או "two-line".

- אם אתה משתמש במערכת טלפון PBX, הגדר את ציל השינה הממותינה למצב "off" (כפי).

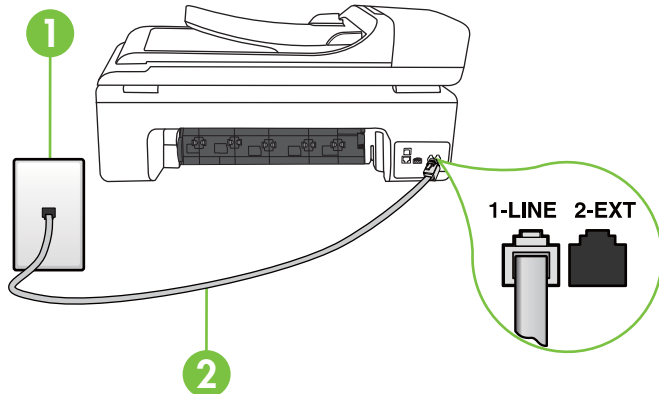
הערה מערכות PBX דיגיטליות רבות כוללות ציל לשינה ממותינה המופעל כברירת מחדל. הצליל לשינה ממותינה מופיע לשידורי פקס ולא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות המdfsת. עין בתיעוד שצורף למערכת הטלפון מסוג PBX לקבלת הראות לכיבוי הצליל לשינה ממותינה.

- אם אתה משתמש במערכת טלפון PBX, חיג את המספר לקבלת קו חוץ לפני חיבור הפקס. הקפד להשתמש בחוט הטלפון שצורף לחיבור שקע הטלפון בקיר למדפסת. אם לא תעשה זאת, יתכן שלא תוכל להשתמש בפקס בהצלחה. חוט הטלפון המיעודי שונה מחוות הטלפון שכבר קיים בבית או במשרד שלך. אם חוט הטלפון שצורף קצר מדי, תוכל לרכוש מ Cmd מטעןALKتروנייה מקומית ולהאריך את החוט. יתכן שתצטרכך לחבר את חוט הטלפון המצויר למתאם שספק עבור המדינה/אזור שלך.
- אם תיתקל בעיות בהתקנת המdfsת עם היצוד האופציוני, פנה לשפק השירות המקומי או לשיווק לקבלת סייענו.

אפשרות ד': פקס עם שירות צלול מובן באוטו קו טלפון

אם אתה מנוי באמצעות חברת הטלפון לשירות צלול מובן שמאפשר קיום של מספרי טלפון רבים בקו טלפון אחד, כל אחד עם דפוס צלול שונה, חבר את המdfsת כמתואר בסעיף זה.

מראה המdfsת מאחור



שקע טלפון בקיר	1
השתמש בחוט הטלפון שצורף לאירוע המdfsת לצורך חיבור ליציאה E LINE-1. יתכן שתצטרכך לחבר את חוט הטלפון המצויר למתאם שספק עבור המדינה/אזור שלך.	2

לחיבור המדפסת לקו טלפון עם שירות צלצול מובן

1. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאrizת המדפסת, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקייר, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE 1-שגבג המדפסת.

 **הערה** יתכן שתצטרכר לחבר את חוט הטלפון המצורף למזרוף השירות צלצול מובן/אזור שלך.

אם לא תשתמש בחוט הטלפון המצורף כדי לחבר את שקע הטלפון בקייר למזרוף השירות, יתכן שלא תצליח להשתמש בפקס בהצלחה. חוט הטלפון המזיד שוניה מחוות הטלפון שכבר קיימים בבית או במשרד שלך.

הפעלת הגדרה Auto Answer (מענה אוטומטי).

3. שנה את הגדרת **Distinctive Ring** (צלצול מובן) בהתאם לדפוס שחברת הטלפון הקצתה למספר הפקס שלך.

 **הערה** כבירות מחדל, המדפסת מוגדרת לענות לכל דפוס הצלצול. אם לא תגדיר את **Distinctive Ring** (צלצול מובן) להתחאים לדפוס הצלצול המוקצה למספר הפקס שלך, המדפסת עלולה לענות לשיחות קוליות ולשייחות פקס גם יחד, או לא לענות כלל.

 **עצה** כמו כן, באפשרותך להשתמש במאפיין Ring Pattern Detection (זיהוי דפוס צלצול) בלוח הבדיקה של המדפסת כדי לאגדר צלצול מובן. בעדרת מאפיין זה, המדפסת מזהה ומקליטה את דפוס הצלצול של שיחת כניסה ובהתבסס על שיחה זו, קובעת באופן אוטומטי את דפוס הצלצול המוקצה על-ידי חברת הטלפונים שלך לשיחות פקס. לקבלת מידע נוסף, ראה [שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובן](#).

4. (אופציוני!) שנה את הגדרה **Rings to Answer** (מספר צלצולים למענה) לערך ההגדירה הנמוך ביותר (שני צלצולים).

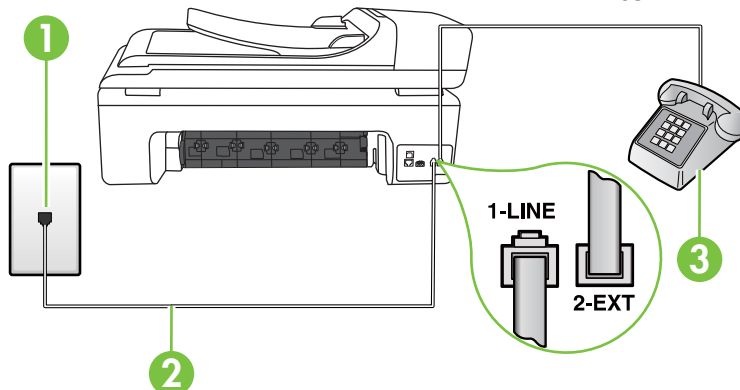
5. בצע בדיקת פקס.

המדפסת עונה באופן אוטומטי לשיחות כניסה בעלות דפוס הצלצול שבחרת (הגדרה **Distinctive Ring** (צלצול מובן)) לאחר מספר הצלצולים שהבחרת (הגדרה **Rings to Answer** (מספר צלצולים למענה)). המדפסת מתחילה לפנות צילילי קבלת פקס למאריך הפקס השולח ומתקבלת את הפקס. אם תתקל בעוית בהתקנת המדפסת עם הצד האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או לשיווקן לקבלת סיוע נוספת.

אפשרות ה': קו משותף לשיחות קוליות ולפקסים

אם אתה מקבל הן שיחות קוליות והן שייחות פקס באותו מספר טלפון, אין ציוד משרד' אחר שמחובר לקו טלפון זה, לחבר את המדפסת כמתואר בסעיף זה.

מראה המדפסת מאחור



硕大电话线连接器	硕大电话线连接器	1
硕大电话线连接器	硕大电话线连接器	2

יתכן שתצטרכר לחבר את חוט הטלפון המצויר למתאם שסופק עבור המדינה/אזור שלך.	
טלפון (אופציוני)	3

לחיבור המדפסת לקו משותף לשיחות קוליות ולפקטים

1. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאירוע המדפסת, לחבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 שבגב המדפסת.



הערה יתכן שתצטרכר לחבר את חוט הטלפון המצויר למתאם שסופק עבור המדינה/אזור שלך.
אם לא תשתמש בחוט הטלפון המצויר כדי לחבר את שקע הטלפון בקיר למדפסת, יתכן שלא תצליח להשתמש בפקס בהצלחה. חוט הטלפון המזוהה שונה הטלפון שכבר קיימים בבית או משרד שלך.

2. בצע אחת מהאפשרויות הבאות:

- אם יש ברשותך מערכת טלפון מקובילית, הסר את התקע הלבן מהיציאה בשם EXT-2 שבגב המדפסת, ולאחר מכן לחבר מכשיר טלפון ליציאה זו.
- אם יש ברשותך מערכת טלפון טורית, תוכל לחבר את הטלפון ישירות מעל כל המדפסת שמצויר לו חיבור לקיר.
- כתע, עלייך להחליט כיצד תרצה שהמדפסת תענה לשיחות, באופן אוטומטי או באופן ידני:
 - אם תגדיר את המדפסת לענות לשיחות **באופן אוטומטי**, היא תענה לכל השיחות הנוכחיות ותקבל פקסים. למדפסת אין אפשרות להבחין בין שירות פקס ושיחות קוליות במקורה זה; אם אתה חושד שמדובר בשיחה קולית, עלייך לענות לה לפני המדפסת. להגדרת המדפסת לענה לשיחות באופן אוטומטי, הפעל את ההגדרה **Auto Answer** (מענה אוטומטי).
 - אם תגדיר את המדפסת לענות לפקסים **באופן ידני**, עלייך להיות זמן לענות בעצמך לשיחות פקס נוכנות, לאחרת המדפסת לא תוכל לקבל פקסים. כדי להגדיר את המדפסת כך שתענה לשיחות באופן ידני, כבה את ההגדרה **Auto Answer** (מענה אוטומטי).

4. בצע בדיקת פקס.

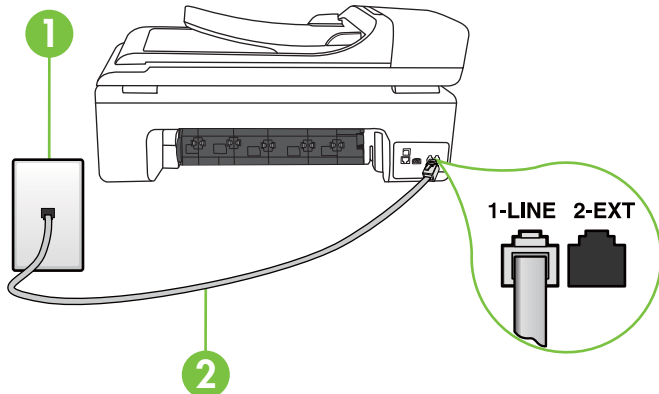
- אם תרים את שפופרת הטלפון לפני שהמדפסת תענה לשיחה ותשמע צלילי פקס ממכשיר פקס מ说我, יהיה עלייך לענות לשיחת הפקס באופן ידני.
אם תיתקל בעבירות בהתקנת המדפסת עם הצד אופציוני, פנה לספק השירות המקומי או לשיווקן לקבלת סיוע נוספים.

אפשרות : קו משותף לשיחות קוליות ולשירות פקס עם תא קולי

- אם אתה מקבל גם שירותים קוליות וגם שירות פקס באותו מספר טלפון, ואתה מנוי לשירות תא קולי של חברת הטלפון, הגדר את המדפסת כמתואר בסעיף זה.



הערה לא ניתן לקבל פקסים באופן אוטומטי אם מופעל שירות תא קולי באותו מספר טלפון שבו אתה משתמש עבור שירות הפקס. במצב זה, עלייך לקבל פקסים ידנית. פירוש הדבר, שעלייך להיות זמין כדי לענות באופן אישי לשיחות פקס נוכנות. אם במקום זאת ברצונך לקבל פקסים באופן אוטומטי, פנה לחברת הטלפון כדי להירשם לשירות צלול מובחן, או התקן קו טלפון נפרד לפקס.



שקע טלפון בקי	1
השתמש בחוט הטלפון שנכפל באזית המדפסת לחיבור ליציאה "1-LINE". יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון המצויר למתאם שסופק עבור המדינה/אזור שלך.	2

להגדרת המדפסת עם תא קולי

1. השתמש בחוט הטלפון שצויר לאזית המדפסת, חיבור קצר אחד לשקע הטלפון בקי, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE 1-שבגב המדפסת.
יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון המצויר למתאם שסופק עבור המדינה/אזור שלך.

הערה יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון המצויר למתאם שסופק עבור המדינה/אזור שלך.
אם לא תשתמש בחוט הטלפון המצויר כדי לחבר את שקע הטלפון בקי למדפסת, יתכן שלא תצליח להשתמש בפקס בהצלחה. חוט הטלפון המיחוץ שונה הטלפון שכבר קיימים בבית או משרד שלך.

2. כבוי את הגדרת Auto Answer (מענה אוטומטי).**3. בצע בדיקת פקס.**

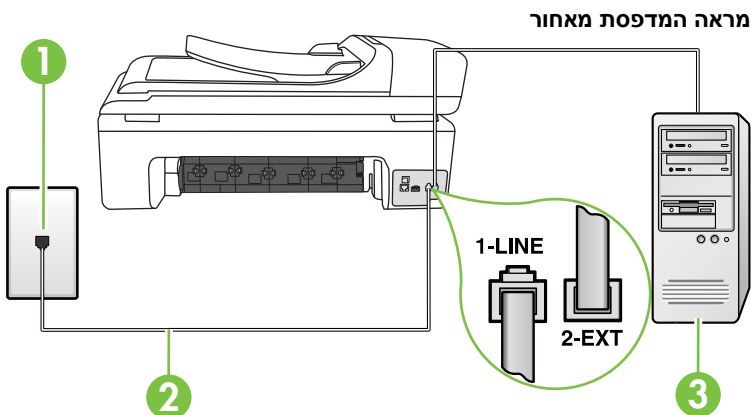
עליך להיות זמן כדי לענות בעצמך לשיחות פקס נכונות. אחרת, המדפסת לא תוכל לקבל פקסים. עליך להפעיל את הפקס הידני לפני שהתקנת הקולי עונה לשיחה.
אם תתיקל בעיות בהתקנת המדפסת עם הצד האופציוני, פנה לשופק השירות המקומי או למשווק לקבלת סיוע נוספת.

אפשרות 2: קו פקס משותף עם מודם במחשב (ללא שירותי קוליות)
אם ברשותך קו פקס נפרד שבו לא מתאפשרות שירותי קוליות, וכן מודם מחשב המחבר לך זו, הגדר את המדפסת כמתואר בסעיף זה.

הערה אם יש ברשותך מודם חיג'וג למחשב, מודם זה משותף את קו הטלפון עם המדפסת. לא ניתן להשתמש במודם ובמדפסת במקביל. לדוגמה, לא תוכל להשתמש במדפסת לשיגור פקס בזמן שאתה משתמש במודם החיג'וג של המחשב כדי לשולח דואר אלקטרוני או לגלוש באינטרנט.

- התקנת המדפסת עם מודם חיג'וג למחשב.
- להתקנת המדפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב.

התקנת המדפסת עם מודם חיווג למחשב
אם אתה משתמש באותו קו טלפון לשיגור פקסים ולמודם החיווג למחשב, בצע את הפעולות הבאות כדי להגדיר את המדפסת.



שען טלפון בקיר	1
השתמש בחוט הטלפון שנכלל באזית המדפסת לחיבור ליציאה "LINE-1". יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון המצויר למתחבר מגב המחשב (מודם החיווג של המחשב) אל שען הטלפון בקיר. נתקן את החוט משען הטלפון בקיר וחבר אותו ליציאה בשם "2-EXT-2" בגב המדפסת.	2
מחשב עם מודם	3

להתקנת המדפסת עם מודם חיווג למחשב

1. הוציא את התקע הלבן מהיציאה בשם "2-EXT-2" בגב המדפסת.
2. אתר את חוט הטלפון שמתחבר מגב המחשב (מודם החיווג של המחשב) אל שען הטלפון בקיר. נתקן את החוט משען הטלפון בקיר וחבר אותו ליציאה בשם "2-EXT-2" בגב המדפסת.
3. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאזית המדפסת, לחבר אחד לשען הטלפון בקיר, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת "1-LINE-1" שבגב המדפסת.



הערה: יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון המצויר למתחם שסופק עבור המדינה/אזור שלך.

אם לא תשתמש בחוט הטלפון המצויר כדי לחבר את שען הטלפון בקיר למדפסת, יתכן שלא תצליח להשתמש בפקס בהצלחה. חוט הטלפון המיעוד שונה הטלפון שכבר קיימים בבית או במשרד שלך.

4. אם תוכנת המודם שלך מוגדרת לקבל לאוטומטית של פקסים במחשב, בטל הגדרה זו.



הערה: אם לא תכבה את הגדרת קבלת הפקסים האוטומטית בתוכנת המודם, המדפסת לא תוכל לקבל פקסים.

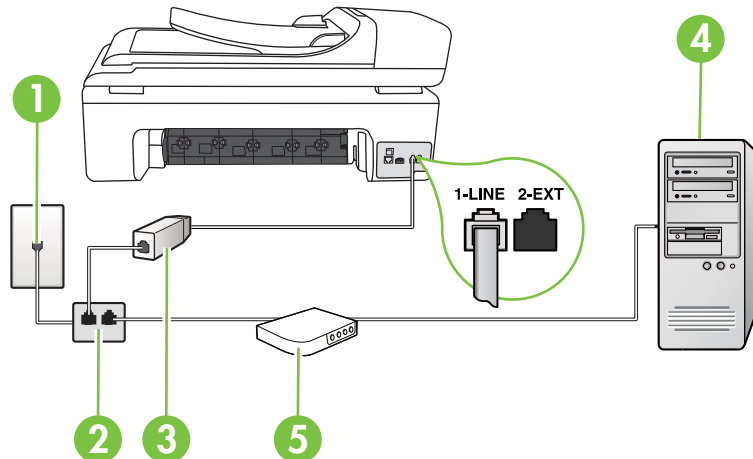
5. הפעיל את ההגדרה **Auto Answer** (מענה אוטומטי).
6. (אופציונלי) שנה את ההגדרה **Rings to Answer** (מספר צלצולים למענה) לערך ההגדרה הנמוך ביותר (שני צלצולים).
7. בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצלצל, המדפסת עונה באופן אוטומטי לאחר מספר הצלצולים שקבעת בהגדרה **Answer** (מספר צלצולים למענה). המדפסת מתחילה לפולוט צלילי קבלת פקס למכשיר הפקס השולח ומתקבלת את הפקס.

אם תוINKל בעיות בהתקנת המדפסת עם הצדוק האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או לשיווק לקבלת סיוע נוספת.

להתקנת המדפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

אם ברשותך קו DSL והוא משתמש בקוו טלפון זה לשיגור פקסים, בצע את הפעולות הבאות כדי להגדיר את הפקס.



שע טלפון בקיר	1
מפצל מקבילי	2
מסנן DSL/ADSL חבר קצה אחד של חוט הטלפון שצורף למדפסת ליציאה 1-LINE 1 בגב המדפסת. חבר את הקצה השני של החוט למסנן DSL/ADSL. יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון המצורף למסנן בהתאם לשופך עבור המדינה/אזור שלך.	3
מחשב	4
מודם DSL/ADSL במחשב	5

הערה עליך לרכוש מפצל מקבילי. למפצל המקבילי יש יציאת RJ-11 אחת בחזית, ושתי יציאות RJ-11 בצדיה האחורי. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי שיש לו שתי יציאות RJ-11 בצדיה וותקע בחלקן האחורי.

דוגמה למפצל מקבילי



התקנת המדפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

1. השג מסנן DSL מספק שירות הDSL.
2. השתמש בחוט הטלפון שצורף לארכיזת המדפסת, חבר קצה אחד של החוט למסנן DSL, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה בשם LINE-1 LINE בגב המדפסת.



הערה יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון המצויר למתחם שסופק עבור המדיינה/אזור שלך. אם לא תשתמש בחוט הטלפון המצויר כדי לחבר בין מסנן ה-DSL לגב המדפסת, יתכן שלא תוכל להשתמש בפקס בהצלחה. חוט הטלפון המצויר שונה הטלפון שכבר קיימים בבית או במשרד שלך.

3. לחבר את מסנן ה-DSL למפצל המקביל.
4. לחבר את מודם ה-DSL למפצל המקביל.
5. לחבר את המפצל המקביל לשקע שבקי.
6. בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצלצל, המדפסת עונה באופן אוטומטי לאחר מספר הצלצלים שקבעת בהגדירה **Rings to Answer** (מספר הצלצלים למענה). המדפסת מתחילה לפולוט צלילי קבלת פקס למכשיר הפקס השולח ומתקבלת את הפקס.

אם תיתקל בעיות בהתקנת המדפסת עם היצוד האופציוני, פנה לשופך השירות המקומי או לשיווק לקבלת סיוע נוספת.

אפשרות ח: קו קויל/פקס משותף עם מודם במחשב

יש שתי דרכים שונות להתקנת המדפסת עם המחשב שלך, בהתבסס על מספר יציאות הטלפון במחשב. לפני

התחל, בדוק במחשב כמה יציאות טלפונים קיימות בו, אחת או שתים.



הערה אם למחשב יש יציאת טלפון אחת בלבד, עליך לרכוש למפצל מקבيلي (הנקרא גם מצמד). (لمפצל המקבili יש יציאת RJ-11 אחת בחזית, ושתי יציאות RJ-11 בצדיו האחר). אל תשתמש במפצל טלפון דו-קיוי, מפצל טורי או מפצל מקבילי שיש לו שתי יציאות RJ-11 בחזית ותקע בחלקו الآخر).

- קו קויל/פקס משותף עם מודם חיווג במחשב
- קו קויל/פקס משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב

קו קויל/פקס משותף עם מודם חיווג במחשב

אם אתה משתמש באותו קו טלפון לשיחות פקס ולשיוחות קויליות, היעזר בהוראות הבאות כדי להציג את הפקס.

יש שתי דרכים שונות להתקנת המדפסת עם המחשב שלך, בהתבסס על מספר יציאות הטלפון במחשב. לפני

התחל, בדוק במחשב כמה יציאות טלפונים קיימות בו, אחת או שתים.

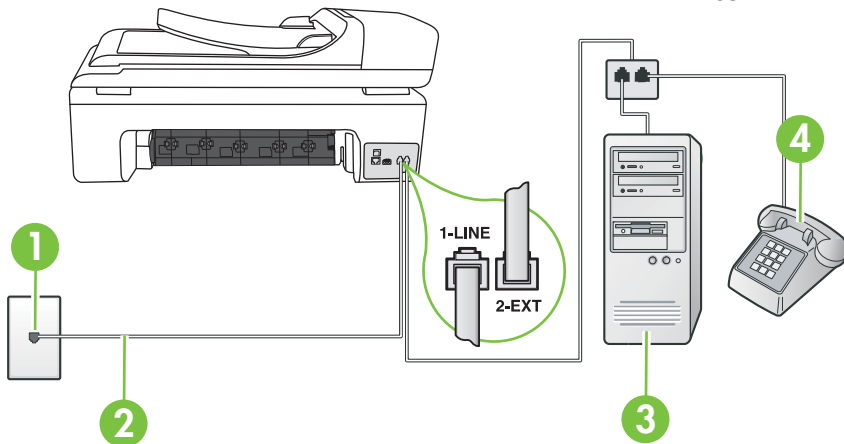


הערה אם לemachine יש יציאת טלפון אחת בלבד, עליך לרכוש למפצל מקבили (הנקרא גם מצמד). (لمפצל המקבili יש יציאת RJ-11 אחת בחזית, ושתי יציאות RJ-11 בצדיו האחר). אל תשתמש במפצל טלפון דו-קיוי, מפצל טורי או מפצל מקבילי שיש לו שתי יציאות RJ-11 בחזית ותקע בחלקו الآخر).

דוגמה למפצל מקבילי



מראה המדפסת מאחור



1	שען טלפון בקיר
2	השתמש בחוט הטלפון שצורף לאירועת המדפסת לצורך חיבור ליציאה LINE-1. ישנן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון המצורף למוגדרות שסופק עבור המדינה/אזור שלך.
3	מחשב עם מודם
4	טלפון

1. הוציא את התקע הלבן מהיציאה בשם T-2 בגב המדפסת.
2. אטר את חוט הטלפון שמתחבר מגב המחשב (מודם החיבור של המחשב) אל שען הטלפון בקיר. נתק את החוט משען הטלפון בקיר ו לחבר אותו ליציאה בשם T-2 EXT-2 בגב המדפסת.
3. לחבר את הטלפון ליציאה "OUT" בחולקו האחורי של מודם החיבור במחשב.
4. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאירועת המדפסת, לחבר קצה אחד לשען הטלפון בקיר, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE-1 שבגב המדפסת.

הערה: ישנן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון המצורף למוגדרות שסופק עבור המדינה/אזור שלך.

אם לא תשתמש בחוט הטלפון המצורף כדי לחבר את שען הטלפון בקיר למדפסת, ישנן שלא תצליח להשתמש בפקס בהצלחה. חוט הטלפון המיחיד שונה מחוויי הטלפון שכבר קיימים בבית או במשרד שלך.

5. אם תוכנת המודם שלך מוגדרת לקבל אוטומטית של פקסים במחשב, בטל הגדרה זו.

הערה: אם לא תכבה את הגדרת קבלת הפקסים האוטומטית בתוכנת המודם, המדפסת לא תוכל לקבל פקסים.

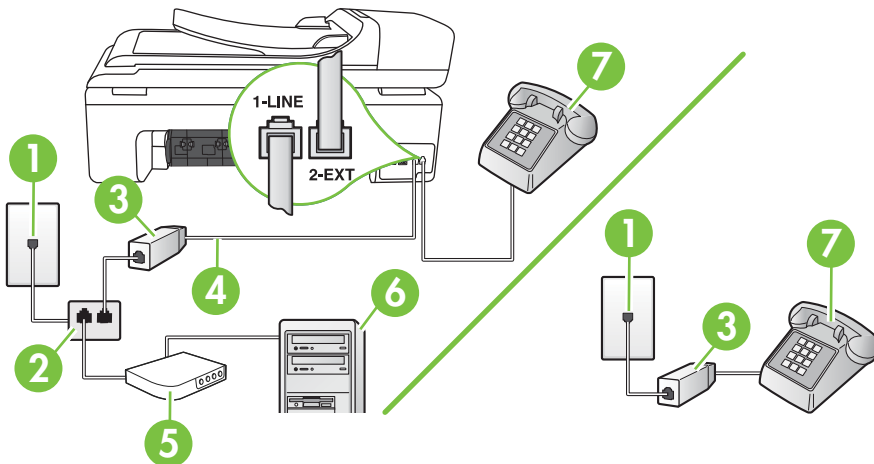
6. כעת, עליך להחליט כיצד תרצה שהמדפסת תענה לשיחות, באופן אוטומטי או באופן ידני:
- אם תגדיר את המדפסת לענות לשיחות **באופן אוטומטי**, היא תענה לכל השיחות הנכנסות ותקבל פקסים. למדפסת אין אפשרות להבחין בין שיחות פקס ושיחות קוליות במקורה זה; אם אתה סבור שמדובר בשיחה קולית, עליך לענות לה לפני המדפסת. להגדרת המדפסת לענה לשיחות באופן אוטומטי, הפעל את ההגדרה **Auto Answer** (מענה אוטומטי).
 - אם תגדיר את המדפסת לענות לפקסים **באופן ידני**, עליך להיות זמין לענות בעצמך לשיחות פקס נכנסות, אחרת המדפסת לא תוכל לקבל פקסים. כדי להגדיר את המדפסת כך שתענה לשיחות באופן ידני, כבה את ההגדירה **Auto Answer** (מענה אוטומטי).

7. בצע בדיקת פקס.

- אם תרים את שפופרת הטלפון לפני שהמדפסת תענה לשיחה ותשמע צלילי פקס ממאריך פקס מושג, יהיה عليك לענות לשיחת הפקס באופן ידני.
- אם אתה משתמש באותו קו טלפון לשיחות קוליות, להעברת פקסים ולמודם החיג במחשב, בצע את הפעולות הבאות כדי להגדיר את התחקן.
- אם תיתקל בעיות בהתקנת המדפסת עם היצוד האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או למשווק לקבלת סיוע נוספים.

קו קויל/פקס משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב

השתמש בהוראות הבאות אם המחשב שלך מצויד במודם DSL/ADSL



שען טלפון בקירות	1
מפצל מקבלי	2
מודם DSL/ADSL	3
חותם טלפון שצורף למדפסת ייתכן שתצטרכן לחבר את חותם הטלפון המצורף למתאים שסופק עבור המדינה/אזור שלך.	4
מודם DSL/ADSL	5
מחשב	6
טלפון	7

הערה עליך לרכוש מפצל מקביל. למפצל המקביל יש יציאת RJ-11 אחת בחזית, ושתי יציאות RJ-11 בצדיו האחורי. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי שיש לו שתי יציאות RJ-11 בחזית ותקע בחלקו האחורי.

דוגמה למפצל מקבילי



להתקנת המדפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

1. השג מסנן DSL מספק שירות ה-DSL.

הערה יש לחבר למסנן DSL נוספים מכשירי טלפון שנמצאים במקומות אחרים בבית אוushman או במשרדים. ומשתמשים במספר טלפון זהה למספר של שירותי ה-DSL, כדי למנוע רעשים בעת ביצוע שיחות קוליות.

2. באמצעות חוט הטלפון הצורף לאזיזת המדפסת, לחבר קצה אחד של החוט למסנן DSL, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה בשם 1-LINE בגב המדפסת.

הערה יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון המצורף למתאם שסופק עבור המדיינה/אזור שלך. אם לא תשתמש בחוט הטלפון המצורף כדי לחבר בין מסנן ה-DSL למדפסת, יתכן שלא תוכל להשתמש בפקס בהצלחה. חוט הטלפון המיעוד שונה הטלפון שכבר קיימים בבית או במשרד שלך.

3. אם יש ברשותך מערכת טלפון מקבilia, הסר את התקע הלבן מהיציאה בשם EXT-2 שבגב המדפסת, ולאחר מכן לחבר מכשיר טלפון ליציאה זו.

4. לחבר את מסנן ה-DSL למפצל המקביל.

5. לחבר את מודם ה-DSL למפצל המקביל.

6. לחבר את המפצל המקביל לשקעشبוק.

7. בצע בדיקת פקס.

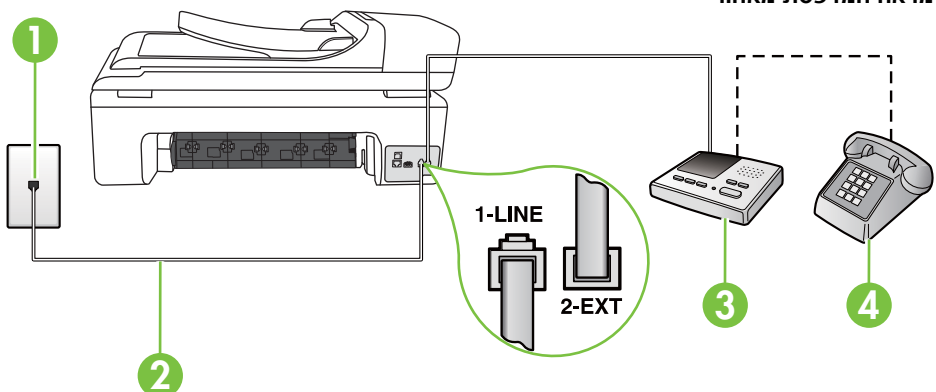
כארש טלפון מצאץ, המדפסת עונה באופן אוטומטי לאחר מספר הצלצלים שקבעת בהגדירה **Answer** (מספר צלצלים למענה). המדפסת מתחילה לפנות צלילי קבלת פקס למיכיר הפקס השולח ומתקבלת את הפקס.

אם תיתקל בעויה בתקנת המדפסת עם הצד האופציוני, פנה לשופך השירות המקומי או לשוק לקבלת סיוע נוספת.

אפשרות ט: קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם משיבון

אם אתה מקבל הן שיחות קוליות והן שיחות פקס באותו מספר טלפון, ובנוסף יש ברשותך משיבון העונה לשיחות קוליות בקו טלפון זה, הגדר את המדפסת כמפורט בסעיף זה.

מראה המדפסת מאחור



טלפון בקיר (אופציונלי)	4
משיבון	3
השתמש בחוט הטלפון המצויר כדי להתחבר ליציאה LINE-1 שבגב המדפסת.	2
יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון המצויר למותאם שסופק עבור המדינה/אזור שלך.	1

להתקנת המדפסת עם קו קול/פקס משותף עם משיבון

1. הוציא את התקע הלבן מהיציאה باسم 2-EXT בגב המדפסת.

2. נתק את המשיבון משקע הטלפון בשבקיר וחבר אותו ליציאה باسم 2-EXT-2 שבגב המדפסת.

 **הערה** אם לא תחבר את המשיבון ישירות למדפסת, יתכן כי צילילי הפקס הנשמעים בעת שייגור פקסים יוקלטו במשיבון ולא תוכל לקבל פקסים דרך המדפסת.

3. השתמש בחוט הטלפון שצורך לאורחזה המדפסת, לחבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 שבגב המדפסת.

 **הערה** יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון המצויר למותאם שסופק עבור המדינה/אזור שלך. אם לא תשתמש בחוט הטלפון המצויר כדי לחבר את שקע הטלפון בקיר למדפסת, יתכן שלא תצליח להשתמש בפקס בהצלחה. חוט הטלפון המיחיד שונה הטלפון שכבר קיימים בבית או משרד שלך.

4. (אופציונלי) אם למשיבון אין טלפון מובנה, יתכן שלמען הנוחות תעדרך לחבר טלפון ליציאה "טנס" (פלט) בגב המשיבון.

 **הערה** אם המשיבון שברשותך אינו מאפשר חיבור טלפון חיצוני, אפשרות רוכש מפץ מקבלי (הAKER גם מצדם) וליהשתמש בו לצורכי חיבור המשיבון והטלפון למדפסת. אפשרות להשתמש בחוטי טלפון רגילים לצורך ביצוע חיבורם אלו.

5. הפעיל את ההגדירה **Auto Answer** (משמעותו אוטומטי).

6. הגדר את המשיבון למענה לאחר מספר קיטן של צלצלים.

7. שנה את ההגדירה **Rings to Answer** (מספר צלצלים למענה) במדפסת למספר הצלצלים המרבי שנთמך על-ידי המדפסת. (המספר המרבי של צלצלים משתנה בהתאם למדינה/אזור.)

8. בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצליל, המשיבון עונה לאחר מספר הצלצלים שהגדירה ולאחר מכן מפעיל את הودעתה הפניהה של המדפסת מנתרת את השיחה בפרק זמן זה ("מאזינה") לחיפוש צילילי פקס. אם מזוהים צילילי פקס נכון, המדפסת פולטת צילילי קבלת פקס ומתקבלת את הפקס; אם אין צילילי פקס, המדפסת מפסיקת לטרר את הקו והמשיבון יכול להקליט את ההודעה הקולית.

אם תיתקל בעיות בהתקנת המדפסת עם הצד האופציונלי, פנה לשירות המქומי או לשיווק לקבלת סיוע נוספת.

אפשרות י: קו לשיחות קוליות ולשיוחת פקס משותף עם מודם במחשב ומשיבון

אם אתה מקבל שירותים קוליות ושיחות פקס באותו מסטר טלפון, יש לך גם מודם במחשב ומשיבון מחוברים אליו זה, הגדר את המדפסת כמתואר בסעיף זה.

 **הערה** הויל ומודם החיגוג של המחשב שלך משותף את קו הטלפון עם המדפסת, לא תוכל להשתמש בשנייהם במקביל. לדוגמה, לא תוכל להשתמש במדפסת לשירות פקס בזמן שאתה משתמש במודם החיגוג של המחשב כדי לשלוח דואר אלקטרוני או לגלוש באינטרנט.

- קו קו!/פקס משותף עם מודם חוג במחשב ומשיבון
- קו קו!/פקס משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב ומשיבון

קו קו!/פקס משותף עם מודם חיגוג במחשב ומשיבון

יש שתי דרכים שונות להתקנת המדפסת עם המחשב שלך, בהתאם על מספר יציאות הטלפון במחשב. לפני שתתחליל, בדוק במחשב כמה יציאות טלפון קיימות בו, אחת או שתים

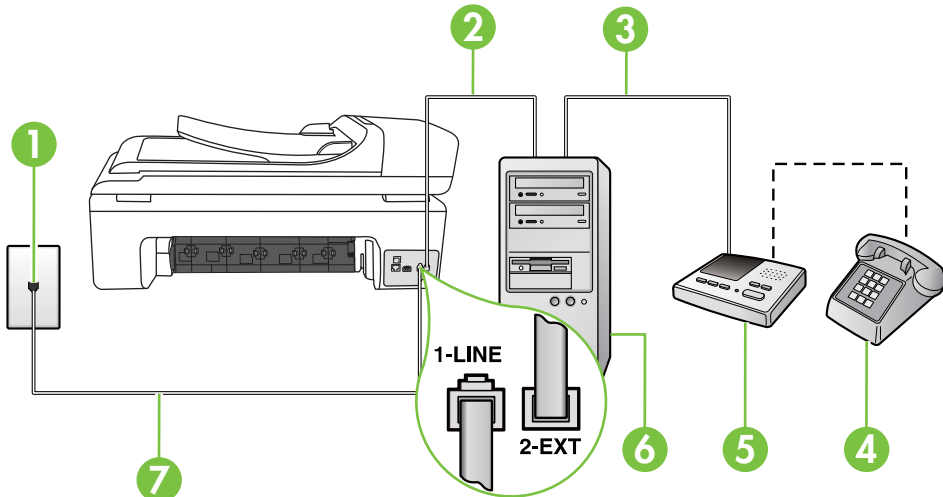
הערה אם למחשב יש יציאת טלפון אחת, עליך לרכוש מפצל מקבילי (הנקרא גם מצמד), כמו זה להלן. (لمפצל המקבילי יש יציאת RJ-11 אחת בחזית, ושתי יציאות RJ-2 בצדיה האחורי. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קוווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי שיש לו שתי יציאות RJ-11 בחזית ותקע בחלקו האחורי).

דוגמה למפצל מקבילי



להתקנת המדפסת באוטו קו טלפון המוקצת למחשב בעל שתי יציאות טלפון

מראת המדפסת מאחור



שקע טלפון בקיר	1
יציאה טלפון "IN" (קלט) במחשב	2
יציאה טלפון "OUT" (פלט) במחשב	3
טלפון (אופציוני)	4
משיבבו	5
מחשב עם מודם	6
השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת המדפסת לצורך חיבור ליציאה 1-LINE. יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון המצורף למתאם שסופק עבור המדינה/אזור שלך.	7

1. הוציא את התקע הלבן מהחיצייה בשם EXT-2 בגב המדפסת.
2. אטור את חוט הטלפון שמתחבר מגב המחשב (מודם החיבור של המחשב) אל שקע הטלפון בקיר. נתקן את החוט משקע הטלפון בקיר וחבר אותו ליציאה בשם EXT-2 בגב המדפסת.
3. נתקן את המשיכון משקע הטלפון בקיר וחבר אותו ליציאה המסומנת "OUT" בגב המחשב (מודם החיבור של המחשב).

4. השמש חוט הטלפון שצורף לאזית המדפסת, חובר קצה אחד לשקע הטלפון בקיי, ולאחר מכן חובר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE 1- שbeg המדפסת.

הערה יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון המצורף למתחם שסופק עבור המדינה/אזור שלך.
אם לא תשתמש בחוט הטלפון המצורף כדי לחבר את שקע הטלפון בקיי למדפסת, יתכן שאתה ישאל תצליח להשתמש בפקס בהצלחה. חוט הטלפון המיוחד שונה הטלפון שכבר קיימים בבית או משרד שלך.

5. (אופציוני) אם למשיבון אין טלפון מובנה, יתכן שלמען הנוחות תעדרך לחבר טלפון ליציאה "טס" (פלט) בגין המשיבון.

הערה אם המשיבון שברשותך אינו מאפשר חיבור טלפון חיצוני, אפשרותך לרכוש מפצל מקבלי,
(הנקרא גם מצמד) ולהשתמש בו לצורכי חיבור המשיבון והטלפון למדפסת. אפשרותהו להשתמש בחוטי טלפון רגילים לצורך ביצוע חיבורים אלו.

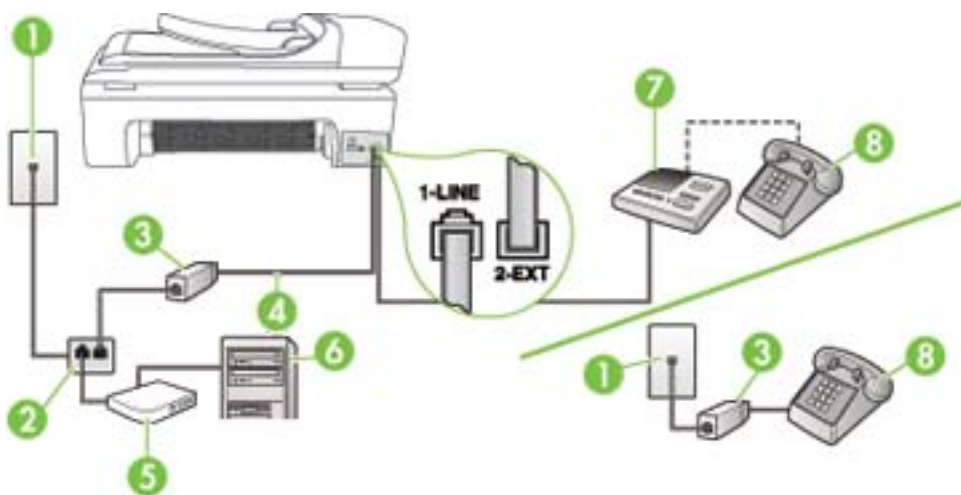
6. אם תוכנת המודם שלך מוגדרת לקבל אוטומטית של פקסים במחשב, בטל הגדרה זו.

הערה אם לא תכבה את הגדרה קבלת הפקסים האוטומטית בתוכנת המודם, המדפסת לא תוכל לקבל פקסים.

7. הפעיל את ההגדרה **Auto Answer** (משמעותו אוטומטי).
8. הגדר את המשיבון לטענו לאחר מספר קיטן של צלילים.
9. שנה את הרהגדרה **Rings to Answer** (מספר צלילים לטענה) במספר הצלילים המרבי הנ推荐ן עלי-ידי המדפסת. (המספר המרבי של צלילים משתנה בהתאם למדינה/אזור).

10. בצע בדיקת פקס.
כאשר הטלפון מצטלץ, המשיבון עונה לאחר מספר הצלילים שהגדרת ולאחר מכן מפעיל את הودעת הפתיחה שלך. המדפסת מנטרת את השיחה בפרק זמן זה ("amideina" לחופש צלילי פקס. אם מזוהים צלילי פקס נכון, המדפסת פולטת צלילי קבלת פקס ומתקבלת את הפקס; אם אין צלילי פקס, המדפסת מפסיקת לנטר את הקוו והמישיבון מוביל את ההודעה הקויה).
אם תיתקל בעבירות בהתקנת המדפסת עם הצד האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או לשיווק לקבלת סיוע.

קו קוויי/פקס משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב ומשיבון



טלפון (אופציונלי)	8
DSL/ADSL מודם	5
מחשב	6
מישיבון	7
טלפון חוץ	4
מפעzel מקבילי	2
DSL/ADSL מסנן	3
טלפון חוץ למודפסת	1

 **הערה** יש לרכוש מפעzel מקבילי. למפעzel המקבילי יש יציאת RJ-11 אחת בחזית, ושתי יציאות RJ-45 בצדיה האחורי. אל תשתמש במפעzel טלפון דו-קיוי, מפעzel טורי או מפעzel מקבילי שיש לו שתי יציאות RJ-45 בחזית ותקע בחלקן האחורי.



להתקנת המדפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

1. השג מסנן DSL מספק שירות ה-DSL שלך.

 **הערה** יש לחבר מכשירי טלפון שנמצאים במקומות אחרים בבית או במשרד ומשתפים מספר טלפון עם שירות ה-DSL/ADSL למסנני DSL/ADSL נוספים. אחרת, תשמעו רעשים בשעת ביצוע שיחות קוליות.

2. באמצעות חוט הטלפון שצורף לאירוע המדפסת, לחבר קצה אחד של החוט למסנן DSL/ADSL, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה בשם LINE-1 בגב המדפסת.

 **הערה** יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון המצורף למתאם שסופק עבור המדינה/אזור שלך. אם לא תשתמש בחוט הטלפון המצורף כדי לחבר בין מסנן ה-DSL/ADSL למדפסת, יתכן שלא תוכל להשתמש בפקס בהצלחה. חוט הטלפון המיחיד שונן מחוטי הטלפון שכבר קיימים בבית או במשרד שלך.

3. לחבר את מסנן DSL/ADSL למפעzel המקבילי.

4. נתקן את המישיבון משקע הטלפון שבקריר וחבר אותו ליציאה בשם EXT-2 בגב המדפסת.

 **הערה** אם לא תחבר את המישיבון לשירות למדפסת, יתכן כי צילוי הפקס הנשמעים בעת שייגור פקסים ייקלטו במישיבון ולא תוכל לקבל פקסים דרך דרכן של המדפסת.

5. לחבר את מודם ה-DSL למפעzel המקבילי.

6. לחבר את המפעzel המקבילי לשקע שבקריר.

7. הגדר את המישיבון למענה לאחר מספר קרען של צלצולים.

8. שנה את הגדדרה Rings to Answer (מספר צלצולים למענה) במדפסת למספר הצלצולים המרבי שנთמך על-ידי המדפסת.

 **הערה** המספר המרבי של צלצולים משתנה לפי המדינה/אזור.

9. בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצליל, המישיבון עונה לאחר מספר הצלצולים שהגדרת ולאחר מכן מפעיל את הودעת הפתיחה שלך. המדפסת מנטרת את השיחה בפרק זמן זה ו"מazăינה" לחיפוש צילוי פקס. אם מזוהים צילוי פקס נכון, המדפסת

פולט צילוי קבלת פקס ומקבלת את הפקס; אם אין צילוי פקס, המדפסת מפסיקה למשך את הקו והמשיבון יכול להקליט את הזרועה הקולית.
אם אתה משתמש באותו קו טלפון לשיחות קוליות ולהעברת פקסים וברשותך מודם DSL במחשב, בצע את הפעולות הבאות כדי להגדר את התקן.
אם תיתקל בעיות בהתקנת המדפסת עם החיצון האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או לשיווק לקבלת סיוע נוספים.

אפשרות י"א: קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם מודם חיוג במחשב וטא קו!

אם אתה מקבל הן שירות קוליות והן שירות פקס באותו מספר טלפון, אתה משתמש במודם חיוג באותו קו טלפון, ובנוסף, אתה מנוי לשירות תא קו'י דרך חברות הטלפון, הגדר את המדפסת כמתואר בסעיף זה.

 **הערה** לא ניתן לקבל פקסים באופן אוטומטי אם מופעל שירות תא קו'י באותו מספר טלפון שבו אתה משתמש בעבר שירות הפקס. במצב זה, עליך לקבל פקסים ידנית. פירוש הדבר, שעליך להיות זמין כדי לענות באותו איש לשיחות פקס נכנסות. אם במקומך זאת ברצונך לקבל פקסים באופן אוטומטי, פנה לחברת הטלפון כדי להירשם לשירות צלול מובחן, או התקן קו טלפון נפרד לפקס.

הואיל ומודם החיוג של המחשב שלך מתחבר את קו הטלפון עם המדפסת, לא תוכל להשתמש בשנייהם במקביל. דוגמא, לא תוכל להשתמש במדפסת לשיגור פקס אם אתה משתמש במודם חיוג של המחשב כדי לשולח דואר אלקטרוני או לגלווש באינטרנט.

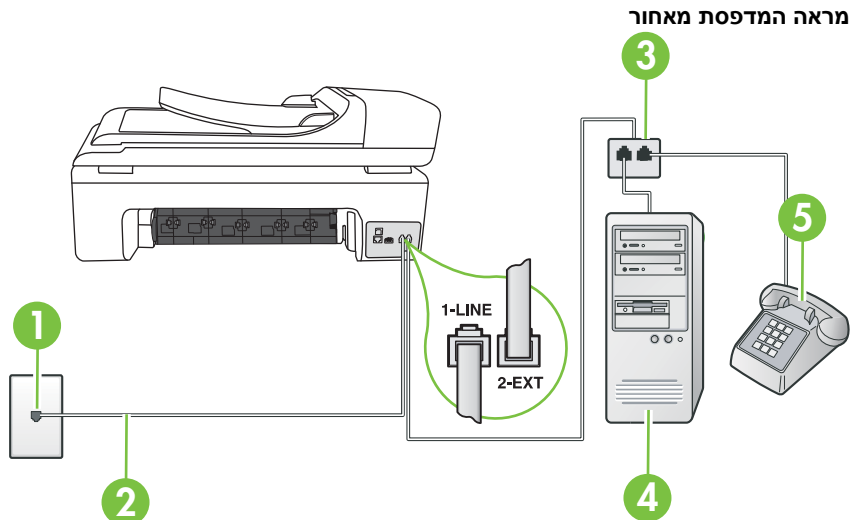
יש שתי דרכים שונות להתקנת המדפסת עם המחשב שלך, בהתאם על מספר יציאות הטלפון במחשב. לפני שתתחליל, בדוק במחשב כמה יציאות טלפון קיימות בו, אחת או שתים-יומיים.

- אם למחשב יש יציאת טלפון אחת, עליך לרכוש מפצל מקבילי (הנקרא גם מצמד), כמו זה להלן. (למפצל המקבלי יש יציאת RJ-11-RJ אחת בחזית, ושתי יציאות RJ-11 בצדיו האחורי. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבלי שיש לו שתי יציאות RJ-11-RJ בחזית ותקע בחלקו האחורי).

דוגמה למפצל מקבילי:



- אם למחשב יש שתי יציאות טלפון, הגדר את המדפסת כמתואר להלן.



סקע טלפון בקיר	1
השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת המדפסת לצורך חיבור יציאה 1-LINE.	2
יתכן שתצטרכר לחבר את חוט הטלפון המצורף למתאם שסופק עבור המדינה/אזור שלך.	
מפצל מקבילי	3
מחשב עם מודם	4
טלפון	5

להתקנת המדפסת באוטו קו טלפון המוקצת למחשב בעלי שתי יציאות טלפון

1. הוצאה את התקע הלבן מוציאיה בשם EXT-2 בגב המדפסת.
2. אטור את חוט הטלפון שמתחבר מגב המחשב (מודם החיבור של המחשב) אל שקע הטלפון בקיר. נתק את החוט משקע הטלפון בקיר וחבר אותו ליציאה בשם EXT-2 בגב המדפסת.
3. לחבר את הטלפון ליציאה "OUT" בחולקו האחורי של מודם החיבור במחשב.
4. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת המדפסת, לחבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE שבגב המדפסת.

- הערה** יתכן שתצטרכר לחבר את חוט הטלפון המצורף למתאם שסופק עבור המדינה/אזור שלך. אם לא תשתמש בחוט הטלפון המצורף כדי לחבר את שקע הטלפון בקיר למדפסת, יתכן שלא תצליח להשתמש בפקס בהצלחה. חוט הטלפון המיחוץ שונה מהוטן שכך כבר קיימים בבית או במשרד שלך.
5. אם תוכנת המודם שלך מוגדרת לקבל אוטומטית של פקסים במחשב, בטל הגדרה זו.

הערה אם לא תכבה את הגדרת קבלת הפקסים האוטומטית בתוכנת המודם, המדפסת לא תוכל לקבל פקסים.

 6. כבה את הגדרת **Auto Answer** (מענה אוטומטי).
 7. בצע בדיקת פקס.

עליך להיות זמן כדי לענות בעצמך לשיחות פקס נכונות. אחרת, המדפסת לא תוכל לקבל פקסים.

אם תתיקל בעיות בהתקנת המדפסת עם הצד האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או למשווק לקבלת סיוע טכני.

הגדרות פקס טורית

לקבלת מידע על הגדרת המדפסת להעברת פקסים באמצעות מערכת טלפון טורית, עיין באתר האינטרנט של תוצרת הפקס של המדינה/אזור שבו אתה נמצא.

www.hp.com/at/faxconfig	אוסטריה
www.hp.com/de/faxconfig	גרמניה
www.hp.com/ch/fr/faxconfig	שוויין (צרפתית)
www.hp.com/ch/de/faxconfig	שוויין (גרמנית)
www.hp.com/uk/faxconfig	בריטניה
www.hp.fi/faxconfig	פינלנד
www.hp.dk/faxconfig	דנמרק
www.hp.se/faxconfig	שוודיה
www.hp.no/faxconfig	נורווגיה

המשך

www.hp.nl/faxconfig	הולנד
www.hp.be/nl/faxconfig	בלגיה (הולנדית)
www.hp.be/fr/faxconfig	בלגיה (צרפתית)
www.hp.pt/faxconfig	פורטוגל
www.hp.es/faxconfig	ספרד
www.hp.com/fr/faxconfig	צרפת
www.hp.com/ie/faxconfig	אירלנד
www.hp.com/it/faxconfig	איטליה

בדיקות הגדרות הפקס

באפשרותך לבדוק את התקנת הפקס כדי לבדוק את סטטוס המדפסת וכי לוודא שהוא מוגדרת כהלה לשיגור וקבלת פקסים. בצע בדיקה זו לאחר השלמת הגדרה של המדפסת לשיגור וקבלת של פקסים. הבדיקה מבצעת את הדברים הבאים:

- בדיקת חומרת הפקס
 - בדיקה שסוג חוט הטלפון הנכון מחובר למדפסת
 - בדיקה שחות הטלפון מחובר ליציאה המתאימה
 - בדיקת צליי חיוג
 - בדיקת קו טלפון פעיל
 - בדיקת מצב חיבור קו הטלפון
- המדפסת מדפסה דוח עם תוצאות הבדיקה. אם הבדיקה נכשלה, עין בדוח לקבלת מידע על פתרון הבעיה ובצע מחדש את הבדיקה.

לביקורת הגדרת הפקס באמצעותلوح הבקרה של המדפסת

1. הגדר את המדפסת לשיגור וקבלת של פקסים בהתאם להוראות התקינה המתאימות לבית או משרד שלך.
 2. ודא שמחסניות הדיו מותקנות ושטענת ניר בגודל מלא במגש ההזנה לפני תחילת הבדיקה.
 3. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בלחץ החץ ימני ולאחר מכן בחר **Setup** (התקינה).
 4. בחר **Tools** (כליים), ולאחר מכן בחר **Run Fax Test** (הפעל בדיקת פקס).
 5. המדפסת מציגת את מצב הבדיקה בתצוגה ומדפיס דוח.
- סקרו את הדוח.
 - אם הבדיקה הצליחה ואתה עדין נתקל בעבויות בהעברת פקסים, בדוק את הגדרות הפקס המפורשות בדוח כדי לוודא שההגדרות נכונות. הגדרה ריקה או לא נconaה של הפקס עלולה לגרום לעבויות בעת תפעולו.
 - אם הבדיקה נכשלה, סקרו את הדוח למידע נוסף כיצד ניתן בעיות כלשהן שנתגלו.

הגדרת רשת

ד

באפשרותך לנהל את הגדרות הרשת עבור המדפסת באמצעות לוח הבקרה של המדפסת, כמוואר בסעיף הבא. הגדרות מתקדמות נוספת בשרת האינטרנט המשובץ, שהוא כל להגדרת תצורה והציג מצב שאלוי באפשרותך לגשת מדפסן האינטרנט באמצעות חיבור רשת קיימם למדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [שרת אינטרנט](#) משבץ.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [שינוי הגדרות רשת בסיסיות](#)
- [שינוי הגדרות רשת מתקדמות](#)
- [הגדרת המדפסת עבור תקשורת אלחוטית](#)
- [הסרת התוכנה של HP והתקנתה מחדש](#)

שינויי הגדרות רשת בסיסיות

האפשרויות בלוח הבקרה של התקן מאפשרות לך להגדיר ולנהל חיבור אלחוטי ולבצע מגוון של פעולות לניהול רשת. פעולות אלה כוללות את הצגת הגדרות הרשת, שחזור ברירות המחדל של הרשת, הפעלה וכיבוי של הרדיי האלחוטי ושינוי הגדרות הרשת.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הצגה והדפסה של הגדרות רשת](#)
- [הפעלה וכיבוי של הרדיי האלחוטי](#)

הצגה והדפסה של הגדרות רשת

באפשרותך להציג סיכום של הגדרות הרשת בלוח הבקרה של המדפסת או ב-Network Toolbox (ארגז הכלים של הרשת). אפשרות דף תצורת רשת ממורט יוצר המציג רשימה של כל הגדרות הרשת החשובות, כגון כתובת IP, מהירות קישור, DNS ו-mDNS. לקבלת מידע נוסף אודות הגדרות הרשת, ראה [הבנייה דף תצורת הרשת](#).

הפעלה וכיבוי של הרדיי האלחוטי

הרדיי האלחוטי מופעל כברירת מחדל, במצבו על-ידי הנוריות הכהולות בחזית המדפסת. כדי לשאר מוחבר לרשת אלחוטית, הרדיי האלחוטי חייב להישאר מופעל. עם זאת, אם המדפסת מחוברת לרשת קווית או שיש לך חיבור USB, לא נעשה שימוש ברדיי. במקרה זה יתכן שתרצה לכבות את הרדיי.

1. גע בלחצן החץ ימני ולאחר מכן בחר **Network** (רשת).
2. גע ב-**Wireless Radio** (אלחוטי), בחר **Radio** (רדיי אלחוטי) ולאחר מכן בחר **On** (מופעל) כדי להפעיל את הרדיי או **Off** (כיבוי) כדי לכבות את הרדיי.

שינויי הגדרות רשת מתקדמות

הגדרות הרשת המתקדמות מוצגות לנחיותך. עם זאת, שנה הגדרות אלה רק אם אתה משתמש מתקדם. ההגדרות המתקדמות כוללות את **LinkSpeed** (מהירות קישור), **IP Settings** (מהירות קישור IP) ו-**Default Gateway** (שער ברירת מחדל).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הגדרת מהירות הקישור](#)
- [הצגת הגדרות IP](#)
- [שינוי הגדרות IP](#)
- [אייפואן הגדרות רשת](#)

הגדרת מהירות הקישור

באפשרותך לשנות את המהירות שבה עוברים הנתונים ברשת. בירית המוחלט היא **אוטומטי**.

1. גע בלחוץ החץ ימני ולאחר מכן בחר **Network** (רשת).
2. בחר באפשרות **Advanced Setup** (הגדרה מתקדמת), ולאחר מכן בחר **Link Speed** (מהירות קישור).
3. גע במספר שיליך מהירות הקישור שמתאימה לחומרה של הרשת:
 - 1. אוטומטי
 - 2. 10 - מלא
 - 3. 10.5 - חצי
 - 4. 100 - מלא
 - 5. 100.5 - חצי

הציג הגדרות IP

להציג כתובת ה-IP של המדפסת:

- הדפס את דף תצורת הרשת. לקבלת מידע נוסף, ראה [הנתן דף תצורת הרשת](#).
- לחולופין, פתח את Network Toolbox (ארגז הכלים של הרשת) (Windows), לחץ על הכתובת Wireless Settings (הגדרות רשת), לחץ על הכתובת Wired (קווי) או Wireless (אלחוטי) (בהתאם לחברו הנוכחי) ולאחר מכן לחץ על IP Settings (הגדרות IP).

שינוי הגדרות IP

בירית המוחלט של הגדרת ה-IP היא **Automatic** (אוטומטי), המגדירה את כתובת ה-IP באופן אוטומטי. אם אתה משתמש מתקדם, יתכן שתרצה לשנות הגדרות באופן ידני, כגון כתובת ה-IP, מסכום רשת המשנה או שער בירית המוחלט.

הטראה היזהר בעת הקצהה ידנית של כתובות IP. אם תזין כתובת UP לא חוקית במהלך ההתקנה, רכיבי הרשת לא יוכל להתחבר למדפסת.

1. גע בלחוץ החץ ימני ולאחר מכן בחר **Network** (רשת).
2. בחר באפשרות **Advanced Setup** (הגדרה מתקדמת), ולאחר מכן בחר **IP Settings** (הגדרות IP).
3. מופיעה הודעה שמשנהו ששים כתובת ה-IP יסיר את המדפסת מהרשת. גע ב-OK (אישור) כדי המשיך.
4. הגדרה **Automatic** (אוטומטי) נבחרת כברירת מחדל. כדי לשנות את הגדרות באופן ידני, גע ב-**Manual** (ידני).
5. גע בהגדרת ה-IP:
 - **Address** (כתובת IP)
 - **Subnet Mask** (מסכום רשת משנה)
 - **Default Gateway** (שער ברירת מחדל)
6. הזן את השינויים ולאחר מכן גע ב-**Done** (סיום).

איפוס הגדרות רשת

1. גע בלחוץ החץ ימני ולאחר מכן בחר **Network** (רשת).
2. גע ב-**Restore Network Defaults** (החזרה ברירות המוחלט של הרשת) ולאחר מכן בחר Yes (כן).

הערה הדפס את דף תצורת הרשת וודאי הגדרות הרשתאותלו. לקבלת מידע נוסף, ראה [הנתן דף תצורת הרשת](#).

ברירת מחדל, שם הרשת (מזהה SSID) הוא 'hpsetup' ומצב התקשרות הוא 'אד הוק'.

הגדרת המדפסת עבור תקשורת אלחוטית

באפשרותך להגדיר את המדפסת לתקשורת אלחוטית.

הערה אם תיתקל בעווית, ראה פתרון בעיתות ברשות האלחותית.

ואذا שהמדפסת אינה מחוברת לרשת באמצעות כבל רשת.

ההתקן השולח חייב להיות בעל יכולות 802.11 מובנות או בעל כרטיס רשת אלחוטית 802.11 מותקן.

המדפסת והמחשבים המשמשים בה חייבים להיות מחוברים לאוთה רשת משנה.

לפני התקנת תוכנת HP, כדאי לברר את הגדרות הרשת שלך. קיבל את המידע ממנהל המערכת שלך או בצע את המשומות הבאות:

- השג את שם הרשת או את מזהה SSID ואת מצב התקשרות (תשתיית או אד-הוק) של הרשת שלך מתוכנית העזר עבור נקודות 'הגישה האלחוטית' (WAP) של הרשת או מכרטיס הרשת של המחשב.
- בבר את סוג ההצפנה המופיע ברשת, לדוגמה, Wired Equivalent Privacy (WEP).
- בבר מה סיסמת האבטחה או מהו מפתח ההצפנה של התקן האלחוטי.
- עוף זה כולל את הנושאים הבאים:
- להגדרת תקשורת אלחוטית באמצעות Wireless Setup Wizard (אשף הגדרת הרשת האלחוטית)
- הבנת הגדרות רשת אלחוטית 802.11
- בדיקת החיבור האלחוטי
- שני שיטות החיבור
- הנחיות לירידת האבטחה של רשת אלחוטית
- הנחיות לצמצום הפערעות ברשת אלחוטית

להגדרת תקשורת אלחוטית באמצעות Wireless Setup Wizard (אשף הגדרת הרשת האלחוטית)

h-Wireless Setup Wizard (אשף הגדרת הרשת האלחוטית) מספק דרך קלה להגדרת וניהול של חיבור אלחוטי (הן חיבור תשתיות והן חיבור אד-הוק) עבור המדפסת בשימוש.

הערה לחיבור רשת תשתיות, דרושה לך רשת אלחוטית מוגדרת ופעילה.

1. הגדיר את חומרת המדפסת. עיין במדריך תחילת העבודה או בפוסטר ההתקנה המצורף למדפסת שברשותך.
2. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בלחצן החץ ימינו ולאחר מכן בחר מנגנון **Network** (רשת).
3. גע ב-BUTTON **Wireless** (אלחוט), בחר **Wireless Setup Wizard** (אשף הגדרת רשת אלחוטית) ולאחר מכן גע ב- **OK** (אישור).
4. פעל על-פי ההוראות שבתצוגה כדי להשלים את ההגדירה.

הערה אם אין אפשרות למצוא את שם הרשת (SSID) ואות מפתח סיסמה של WEP, WPA או משפט סיסמה של WPA, פנה למנהל הרשת או לאדם שהגדיר את הרשת האלחוטית.

הערה אם ברצונך לחבר את המדפסת באמצעות חיבור אד-הוק, חבר את המחשב לשם הרשת (SSID) "hpsetup". רשת זו היא רשת אד-הוק המוגדרת כברירת מחדל שנוצרה על ידי המדפסת. אם המדפסת הוגדרה קודם לכן רשת אחרת, אפשר להחזיר את ברירות המחדל של הרשת כדי לאפשר למדפסת להשתמש ב-"hpsetup". לשחזר ברירות המחדל של הרשת, בצע את השלבים הבאים:

הבנת הגדרות רשת אלחוטית 802.11

שם רשת (SSID)

כברירת מחדל, המדפסת מחפשת את שם הרשת האלחוטית או SID SSID בשם "hpsetup". יתכן שלרשת שלך יש SID אחר.

מצב התקשרות

לרשוטך שני מצבים תקשורת אפשריים:

• **אד-הוק:** בקשר אד-הוק, המדפסת מוגדרת למצב תקשורת אד-הוק ומתקשרות ישירות עם התקנים אלחוטיים אחרים ללא נקודות גישה אלחוטית (WAP).

כל התקנים בקשר אד-הוק חייבים להיות:

- תואמים לתקן 802.11
- מוגדרים למצב תקשורת אד-הוק
- בעלי שם רשת (毛泽ה SSID) זהה

- באונה רשת משנה ובאותו ערך
- בעלי הגדרות אבטחה 802.11 זהות
- **תשתיית (מודולץ):** ברשת תשתיית, המדפסת מוגדרת במצב תקשורת תשתיית ומוגדרת תקשורת עם התקנים אחרים ברשת, קווים או אלחוטים, באמצעות נקודת גישה אלחוטית (WAP). נקודות גישה אלחוטית משמשות בתווך נתבים או שערים ברשותם קטנות.

הגדרות אבטחה

- **איומות רשת:** הגדרת ברירת המחדל של היצירן עבור המדפסת היא 'Open' (פתוח), שאינה דורשת אישור או הצפנה מעכנת האבטחה. הערכים האפשריים האחרים הם 'Shared', 'OpenThenShared' ו-'WPA-PSK' (Wi-Fi® מפתח משותף מריאש להגנה על הגשה).
- WPA מושפרת את אבטחת הנתונים האלחוטית ואת השילטה בגישה ברשתות Wi-Fi קיימות ועתידיות. מטפלת בכל הבעיות והודעות של-WEP, מגונן האבטחה המקורי בתקן 802.11.
- טכנולוגיית WPA2 היא טכנולוגיה ודו-השיני של אבטחה באמצעות נקודת גישה אלחוטית. טכנולוגיה זו מציעה למשתמשים ארגוניים ופרטיים בתקשרות Wi-Fi רמה גבוהה של בטיחון, שכן רק משתמשים מורשים יקבלו גישה לרשות האלחוטיות שלהם.

הצפנת נתונים:

- **הצפנת WEP (Wired Equivalent Privacy)** מציעה אבטחה על-ידי הצפנת הנתונים הנשלחים בגל-רדי מהתקן אלחוטי אחד למושנה. ברשת בעלת אפשרות WEP, התקנים משתמשים במפתחות WEP כדי להציג את הנתונים. אם הרשת שלך משתמשת בהצפנת WEP, עליך לדעת באיזה מפתח או מפתחות WEP היא משתמשת.

הערה הצפנת מפתח WEP משותף אינה נתמכת.

- **טכנולוגיית - WPA** משתמשת ב- TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) לשם הצפנה ומפעילה איומות X.1 802.1 תוך שימוש באחד מפרוטוקולי האיות מרובי התקנים (EAP) הקיימים כיום.
- **WPA2** מספקת שיטה חדשנית להצפנה, לפי תקן ההצפנה המתקדם (AES). הczפנת AES מוגדרת כמצב של שרשו חסימות הczפנה (CCM) ותומכת במערכת השירות הבסיסי העצמאי (IBSS) כדי לאפשר אבטחה בין תחנות עבודה הפעולות במצב אד-הוק.

בדיקות החיבור האלחוטי

- הדף דף לבדיקת הרשת האלחוטית לקבלת מידע אודות החיבור האלחוטי של המדפסת. דף לבדיקת הרשת האלחוטית מספק מידע אודות מצב MAC וכתובת ה-IP. אם המדפסת מחוברת לרשת, דף הבדיקה יציג פריטים אודות הגדרות הרשת.
- ▲ **לוח הבקרה של המדפסת:** גע בלחצן החץ ימני  בחר **Network** (רשת), בחר **Wireless** (אלחוט) ולאחר מכן בחר **Wireless Network Test** (בדיקה רשת אלחוטית).

שינוי שיטת החיבור

לשינוי שיטת החיבור (Windows)

- הערה** אם אתה עBOR להשתמש בחיבור אלחוטי, ודואו חובר כבל אתרנט אל המדפסת. חיבור כבל אתרנט מכך את יכולות האלחוט של המדפסת.
1. בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על **Start** (התחל), בחר **Programs** (תוכניות) או **All Programs** (כל התוכניות), לחץ על **HP**, בחר את שם המדפסת שברשותך, ולאחר מכן לחץ על **Connect a New Printer** (חיבור מדפסת חדשה).
 2. בצע את ההוראות המופיעות על-גביו המופיע.

לשינוי שיטת החיבור (Mac OS X)

1. פתח את תוכנית השירות **HP Utility** (Mac OS X). קיבלת מידע נוסף, ראה [\(Mac OS X\)](#).
2. לחץ על הסמל של **Application** בסרגל הכלים.
3. לחץ לחיצה כפולה על **HP Setup Assistant** ולآخر מכון פועל בהתאם להוראות על-גביו המופיע.

הנחיות ליזdeo האבטחה של רשות אלחוטית

- סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:
 - הוספת כתובות חומרה ל-WAP
 - קווים מנחים נוספים

הוספת כתובות חומרה ל-WAP

סינון MAC הוא מאפיין אבטחה המאפשר להגדיר את התכורה של נקודת גישה אלחוטית (WAP) בעזרת רשימת כתובות MAC (הקריות גם ' כתובות חומרה') של התקנים שמורשים לקבל גישה לרשות באמצעות נקודה. אם לא-WAP אין את כתובות החומרה של התקן המנסה להציג גישה לרשות, ה-WAP דוחה את מתן הגישה של התקן לרשות.

אם ה-WAP מסנן לפי כתובות MAC, יש להוסיף את כתובות ה-MAC של המדפסת לרשימה כתובות ה-MAC-המאושרו של WAP.

- הdfs את דף תצורת הרשות. קיבלת מידע אודות דף תצורת הרשות, ראה הבנת דף תצורת הרשות.
- פתח את תוכנית השירות להגדרת תצורת ה-WAP והוסיף את כתובות החומרה של המדפסת לרשימה כתובות ה-MAC המורשות.

קווים מנחים נוספים

כדי לאבטח רשות אלחוטית, פועל על-פי הנחיות הבאות:

- השתמש בסיסמה שתכיל לפחות 20 תווים אקראיים. באפשרות לכלול עד 64 תווים בסיסמת A.WA.
- הימנע מesisמה המכילה מילים פשוטות, מסדרות תווים שקל לפצחן (לדוגמה, סיסמה המורכבת ככל הימנע ממידיע בעל גזע איש). הקפד להשתמש במחרוזת של תווים אקראיים, באותיות גדולות וקטנות, בספרות, ואם אפשר - גם בתווים מיוחדים, כגון סימני פיסוק.
- החלף את הסיסמה בקביעות.
- שנה את סיסמת ברירת המחדל של היצן עבור גישת מנהל לנקודת הגישה או לנtab האלחוטי. בחלק מהנתבים תוכל לשנות גם את שם המנהל.
- במידת האפשר, השבת את האפשרות לגישת מנהל באמצעות תקשורת אלחוטית. אם תבחר לעשות כן, תצטרך להתחבר אל הנתב בchipו אונרנט קווי כשתרצה לבצע שינויים בהגדירות התצורה.
- במידת האפשר, השבת בנתב את האפשרות לגישת מנהל באמצעות האינטראקט. השתמש בכל' Remote Desktop כדי ליצור חיבור מוצפן למחשב המופעל מ账号ו הנתב שברשותך, ובצע שינוי תצורה דרך דרך המחשב שאתה יוצר גישה אליו דרך האינטרנט.
- כדי למנוע התחברות בשוגג לרשות אלחוטית של מישאו אחר, השבת את האפשרות להתחבר אוטומטית לרשתות שאין מוגדרות כמודעות. במערכת Windows XP, אפשרות זו מושבתת כבירה מחדל.

הנחיות לצמצום הਪזרות ברשות אלחוטית

הפעולות הבאות יסייעו לך להקטין את הסיכוי להפרעות ברשות אלחוטית:

- הרחק התקנים אלחוטיים מחפצים מותכתיים גדולים, כמו ארון תיקים, או מהתקניםALKTROROMAGNETIM שונים, כמו תנורי מיקורול וטלפון אלחוטיים, שכן חפצים כאלה עלולים ליזור הפרעה לאגי דיזי.
- הרחק את התקנים האלחוטיים מבנים גדולים, שכן מבנים כאלה עלולים לספוג את גלי הרדיו ולהחליש את עצמת האותות המשודרים.
- ברשת תשתיתית, הצב את ה-WAP במקום מרכזית ובקו ראייה עם התקנים האלחוטיים המשווים לרשות.
- הצב את כל התקנים האלחוטיים המשווים לרשות בטוחה קליטה זה מהה.

הסרת התוכנה של HP והתקנתה מחדש

אם ההתקינה לא הושלה, או אם חיבורת את כבל-h-USB למחשב לפני שהתקנתה במסך התקנת התוכנה של HP, יתכן שתצטרכ להסיר את התקינה ולהתקין שוב את תוכנת HP שצורפה למדפסת. אל תסתפק במחיקת קובץ

"ישום המדפסת מהמחשב. הקפּד להסיר אותו כראוי באמצעות תוכנית השירות להסרת התקינה שוסףּה בעט התקנת תוכנת HP.

הסרת התקינה מחשב Windows, שיטה 1

1. נתק את המדפסת מהמחשב. אל תחבר אותה למחשב עד לאחר ההתקינה מחדש של תוכנת HP.
2. בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על **Start** (התחל), בחר **Programs** (תוכניות) או **All Programs** (כל התוכניות), לחץ על **HP**, לחץ על שם המדפסת, ולאחר מכן לחץ על **Uninstall** (הסר התקינה).
3. בצע את ההוראות המופיעות על גבי המסך.
4. אם תישאל אם ברצונך להסירKBצים מסוימים, לחץ על **No** (לא).
5. הפעל מחדש את המחשב.
6. כדי להתקין את התוכנה של HP מחדש, הכנס את התקליטור התוכנה של HP לכונן התקליטורים של המחשב ועקבו אחר ההוראות שעילו-גביה המסך.
7. חבר את המדפסת כasher תוכנת HP מבקשת מך לחבר אותה למחשב.
8. לחץ על לחץ **הפעלה/ביבו** כדי להפעיל את המדפסת.
9. לאחר חיבור המדפסת והפעלה, יתכן שיהא עלייך להמתין כמה דקות להשלמת תהליכי הכנס-הפעל.
10. בצע את ההוראות המופיעות על גבי המסך.

הסרת התקינה מחשב Windows, שיטה 2

 **הערה** השתמש בשיטה זו אם האפשרות **Uninstall** (הסרת התקינה) לא מופיעה בתפריט ההתחל של Windows.

1. בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), לחץ על **Add/Remove Programs** (הוספה/הסרה של תוכניות). (לוח הבקרה), ולאחר מכן לחץ על **Control Panel** (לוח הבקרה), ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על **Programs and Features** (תוכניות ותוכנות).
2. בחר בשם המדפסת ולאחר מכן לחץ על **Change/Remove** (שנה/הסר) או על **Uninstall/Change** (הסר).
3. נתק את המדפסת מהמחשב.
4. הפעל מחדש את המחשב.

 **הערה** חשוב לנתק את המדפסת לפני הפעלת המחשב מחדש. אל תחבר את המדפסת למחשב עד לאחר ההתקינה מחדש של תוכנת HP.

הכנס את התקליטור התוכנה של HP לכונן התקליטורים במחשב ולאחר מכן הפעיל את תוכנית ההתקינה **(Setup)**.

בצע את ההוראות המופיעות על גבי המסך.

הסרת התקינה מחשב Macintosh, שיטה 1

1. פתח את תוכנית השירותים HP. לקבלה הוראות, עיין בסעיף **פתח את תוכנית השירותים HP**.
2. לחץ על הסמל **Application** בסרגל הכלים.
3. לחץ לחיצה כפולה על **HP Uninstaller**.
4. בצע את ההוראות המופיעות על גבי המסך.
5. כדי להתקין מחדש את תוכנת HP, הפעיל מחדש את המחשב.
6. בשולחן העבודה, פתח את התקליטור ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על **HP Installer**.
7. בצע את ההוראות המופיעות על גבי המסך.

להסרת התוכנה מחשב Macintosh, שיטה 2

- .1. פתח את ה-**Finder**, בחר **Applications**, בחר **HP** ולאחר מכן בחר את דגם המדפסת שברשותך.
- .2. לחץ לחיצה כפולה על **HP Uninstaller**.
- .3. בצע את ההוראות המופיעות על-גבי המסתך.

ה כל ניהול מדפסות

עיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- תוכנת המדפסת של HP (Windows)
- HP Utility (Mac OS X)
- שרת אינטרנט משובץ

תוכנת המדפסת של HP (Windows)

תוכנת HP המצורפת למדפסת מספקת מידע על תחזוקת המדפסת.

 הערה ניתן להתקין את תוכנת המדפסת של HP מתקליטור התוכנה של HP אם המחשב עונד בדרישות המערכת.

פתח את תוכנת HP

מושלחן העבודה של המחשב, לחץ על **Start** (התחל), בחר **Programs** (תוכניות) או **All Programs** (כל התוכניות), בחר **HP** ולאחר מכן לחץ על מדפסת HP שברשותך.

HP Utility (Mac OS X)

תוכנית השירות HP כוללת כלים לקביעת הגדרות ההדפסה, לכיל המדפסת, להזמנת חומרים מתכליים דרך האינטרנט ולחפש מידע על אתרי אינטרנט של תמייה.

 הערה במחשב Macintosh, המאפיינים הזמינים בתוכנית השירות HP Utility HP משתנים בהתאם למדפסת שנבחרה.

התראות ומוחונים של מפלטי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר מקבלת הودעה של התראות דיו, שיקול להרחיק מחסנית דיו חלופית בהשיג די כדי להימנע מעיבודים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליל את המוחונים עד שאיכות הדפסה הופכת בלתי סבירה.

 עזה לאחר פתיחת תוכנית השירות Utility HP, אפשרותך לגשת אל קיזורי הדרך של טפריט Dock על-ידי בחירה ולהציג מסמכת על לחץ העכבר מעל לסמל המתאים של תוכנית השירות Dock-by-Dock.

פתח את תוכנית השירות HP Utility

לפתיחה תוכנית השירות HP Utility ▲ לחץ על הסמל של תוכנית השירות HP ב-Dock.

 הערה אם הסמל לא מופיע-Dock, לחץ על סמל Spotlight בצד ימין של שורת התפריטים, הקלד Utility פ.▲ בתיבה ולאחר מכן לחץ על הרשומה HP Utility.

שרת אינטרנט משובץ

כשהמדפסת מחוברת לרשת, ניתן להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ כדי להציג נתונים מצלב, לשנות הגדרות ולנהל את המדפסת דרך המחשב.

 הערה כדי להציג את רשימת דרישות המערכת לגבי שרת האינטרנט המובנה, ראה [מפרט שרת אינטרנט משובץ](#).

להציג או לשנות של הגדרות מסוימות, יתכן שתידרש להזין סיסמה. אפשרותך לפתח את שרת האינטרנט המשובץ והשתמש בו מבלי להתחבר לאינטרנט. עם זאת, מאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- אודוט קובץ EWS
- פתיחת שרת האינטרנט המבנה

אודוט קובץ Cookie

שרת האינטרנט המשובץ (EWS) ממקם קובץ טקסט קטן מאוד (קובץ Cookie) בזיכרון הקשיח בזמן הגלישה באינטרנט. קבצים אלהאפשרים לשרת האינטרנט המשובץ לזכור את המחשב בפעם הבאה שתתקרב לאתר. לדוגמה, אם הגדרת את שפת ה-EWS, קובץ Cookie יעזר למערכת לאזכור את השפה שנבחרה כך שבעת הבאה שתיכנסו ל-EWS, הדפים יוצאו בהתאם לשפה. למרות שקובץ Cookie מסוימים נמחקים בסוף כל הפעלה (כגון קובץ Cookie-שماחxon את השפה שנבחרה), קבצים אחרים (כגון קובץ ה-Cookie שמאחxon את העדפות הספציפיות ללקוח) מאוחסנים במחשב עד שתמחק אותם באופן ידני.

באפשרות להגדיר את תצורת הדףון לקבל את כל קובץCookie או להתריע בכל פעם שקובץ Cookie מוצע על מחשב, הגדרה המאפשרת לך להחליט אילו קובץ Cookie לקבל ואילו לדוחות. ניתן גם להשתמש בדףון להסרת קובץ Cookie בבלתי רצויים.

 **הערה** בהתאם למדפסת שברשותך, אם תבחר להשבית קובץ Cookie, תשבית מאפיין אחד או יותר מהמאפיינים הבאים:

- פתיחת היישום במקום ייצאת (שימוש במילוי בטעת השימוש באשי' הגדרה)
 - שמירה בזיכרון של הגדרת שפת הדףון של EWS
 - ההאמה אישית של דף הבית של שרת האינטרנט המשובץ
- לקבלת מידע שניי הגדרות פרטיות וקובץ Cookie ואודוט הצגה או מחיקה של קובץ Cookie, עיין במדריך הזמן בדףון האינטרנט.

פתיחת שרת האינטרנט המבנה

 **הערה** המדפסת חייבת להיות מחוברת לרשת וחיבת להיות לה כתובת IP. כתובת ה-IP ושם המארח של המדפסת רשומים בדוח המצב. לקבלת מידע נוסף, ראה [הנתן דף תצורת הרשת](#).

בדףון אינטרנט נתמך במחשב, הקלד את כתובת ה-IP או את שם המארח שהוקצה למדפסת. לדוגמה, אם כתובת ה-IP היא 123.123.123.123, הקלד את הכתובת הבאה בדףון האינטרנט: <http://123.123.123.123>.

 **עצה** לאחר פתיחת שרת האינטרנט המשובץ, אפשרות ליצור עבורה סימניה כדי שתתכל לחזור אליו במהירות.

עצה אם אתה משתמש ב-**Safari** במחשב Macintosh, אפשרות גם לפתוח את ה-EWS עלי-ידי לחיצה על לחץ סרגל הכלים 'פתח ספר' (ה נמצא לצד חלקי העלין של חלון הדףון), עלי-ידי להזיכה על **Bonjour** ברשימה **Collections** ולאחר מכן בחירה בשם המדפסת.

I **כיצד ניתן לבצע?**

עדים ראשוניים •

ההגנה •

סרייה •

העתקה •

פרק 5 •

עבודה עם מחסניות ההגנה •

פתרונות בעיה •

2. שגיאות (Windows)

רשימה זו מפרטת כמה מהשגיאות השכיחות להופיע על מסך המחשב (Windows) ואת אופן התיקון.

- **(דיסקון פקס מלא) Fax Memory Full**
- **(המדפסת מנותקת) Printer Disconnected**
- **(התראת דיו) Ink Alert**
- **(בעיה בראש הדפסה) Printhead problem**
- **(בעיה במכוניות) Cartridge Problem**
- **(אי-התאמה של נייר) Paper Mismatch**
- **(תשבש המכוניות תקועה) The cartridge cradle cannot move**
- **(חסימת נייר) Paper jam**
- **(המדפסה במילוי נייר) The printer is out of paper**
- **(מדפסת בתמיכת לא מקוון) Printer Offline**
- **(מדפסת במצב מושחה) Printer Paused**
- **(המסמך לא הצליח הדפסה) Document failed to print**
- **(שגיאה כללית של המדפסת) General printer error**
- **(דלת או המכסה פתוחים) Door or cover open**
- **(モトケンタ マッハニティ デウ シヌエハ ハ シムッシュ バベル) Previously used ink cartridge installed**

2.1. (דיסקון פקס מלא) Fax Memory Full

אם 'גיבי' קיבל פקסים או הפקס הדיגיטלי של HP (Fax to PC) או Mac (Fax to Mac) מופעל וקיים בתעודה במכשיר (כגון חסימת נייר), המוצר שומר את הפקסים הנוכנים בזיכרון עד שימצא פתרון לבעה. עם זאת, ניתן שדיסקון המוצר יתמלא בפקסים שטרם הודפסו או הוברו למכשיר. לפתרון הבעיה, יש לפחות אחד מהפתרונות הבאים:

לקבלת מידע נוסף, ראה [פתרונות בעיות פקס](#).

2.2. (המדפסת מנותקת) Printer Disconnected

אין אפשרות המחשב לתקשר עם המדפסת מכיוון שהיא לא תקשר אחד מה挨拶ים הבאים:

- **המדפסת כובתה.**

- **נותק הכלב המחבר את המדפסת - כגון כבל USB או כבל רשת (Ethernet).**
- **אם המדפסת מחוברת לרשת אלחוטית, החיבור האלחוטי נקטע.**

לפתרון הבעיה, נסה אחד מהפתרונות הבאים:

- **ודא שהמוצר מופעל ושנורית  (הפעלה) דלוכה.**

ודא שכבל המתוח ושאר הכלבים פועלים ומוחברים למדפסת כהלאה.

- **ודא שכבל המתח מחובר היטב לשקע חשמל תקין המספק זרם חילופין (AC).**
- **אם המוצר מחובר לרשת, ודא שהרשת פעולת כהלאה. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתרונות בעיות ברשת קווית \(Ethernet\)](#).**

אם המוצר מחובר לרשת אלחוטית, ודא שהרשת האלחוטית פועלת כהלאה. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתרונות בעיות ברשת האלחוטית](#).

2.3. (התראת דיו) Ink Alert

רמת הדיו במכוניות הדיו שזוהתה בהודעה, נמוכה.

ażhorot_wmchovim_ramat_dio_msafekim_hareketot_zaor_teknon_hatzrica_baled. casher_tekbel_hodutet_azhorat_ramat_dio_nmocha_momolz_ci_yehi_bershutor_machoniot_cholpoiyot_celi_lemanou_shahiyot_bemishimot_hadepshe. ain_zoruk_lechilif_at_machoniot_hadepshe_ud_shaiyot_hadepshe_nushet_balti_matkabla_ldatun.

לקבלת מידע אודוט הוחפת מחסניות הדיו, עיין בסעיף **החלפת מחסניות הדיו**.

לקבלת מידע אודוט הזמנת מחסניות הדיו, עיין בסעיף **חומרים מתכליים ואביירים של HP**.

לקבלת מידע על מיחזור חומר דיו מתכליים, עיין בסעיף **תוכנית המיחזור של ציוד Inkjet HP**.

 **הערה** דיו המחסניות משמש בתהילן הדפסה במספר דרכים שונות, לרבות בתהילן האתחול אשר מכון את הדפסת ואת המחסניות להדפסה. בנוסף, נוררות במחסנית שאריות של דיו לאחר השימוש בה. לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת www.hp.com/go/linkusage.

(בעיה בראש הדפסה) Printhead problem

ראש הדפסה המצוין בהודעה חסר, לא מזוהה, או מותקן באופן שגוי במדפסת.

לפתרון הבעיה, נסה אחד מהפתרונות הבאים. הפעולות מוגאות לפי סדר, כאשר הפתרון הסביר ביותר מוצג תחילת. אם הפעולה הראשונה אינה פורטת את הבעיה, המשך לנסוט את הפעולות הנותרות עד לפתרון הבעיה.

- **פתרון 1:** כבה את המדפסת והפעיל **אותה מחדש**
- **פתרון 2:** נקה את המגעים החשמליים
- **פתרון 3:** ראש הדפסה

פתרון 1: כבה את המדפסת והפעיל אותה מחדש

כבה את המדפסת ולאחר מכן הפעיל אותה מחדש.

אם הבעיה נמשכת, נסה את הפתרון הבא.

פתרון 2: נקה את המגעים החשמליים

נקה את המגעים החשמליים בראש הדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה **תחזקה מתקדמת לראש הדפסה**.

אם הבעיה נמשכת, נסה את הפתרון הבא.

פתרון 3: ראש הדפסה

החלף את ראש הדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה **חומרים מתכליים ואביירים של HP**.

 **הערה** אם ראש הדפסה שברשותך עדין במסגרת האחוריות, פנה לתמיינה של HP לקבלת שירות או החלפה. לקבלת מידע נוסף אודוט אחריות לראש הדפסה, ראה התמיינה של HP.

אם הבעיה נמשכת לאחר החלפת המחסנית, פנה לתמיינה של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה התמיינה של HP.

(בעיה במחסנית) Cartridge Problem

מחסנית הדיו שזוזחתה בהודעה חסורה, פגומה או הוכנסה לחריץ הלא נכון במדפסת.

 **הערה** אם המחסנית מזזהה בהודעה כלל תואמת, ראה **חומרים מתכליים ואביירים של HP** לקבלת מידע אודוט רכישת מחסניות עברו המדפסת.

לפתרון הבעיה, נסה אחד מהפתרונות הבאים. הפעולות מוגאות לפי סדר, כאשר הפתרון הסביר ביותר מוצג תחילת. אם הפעולה הראשונה אינה פורטת את הבעיה, המשך לנסוט את הפעולות הנותרות עד לפתרון הבעיה.

- **פתרון 1:** כבה את המדפסת והפעיל **אותה מחדש**
- **פתרון 2:** התקן את מחסניות הדיו כהלה
- **פתרון 3:** נקה את המגעים החשמליים
- **פתרון 4:** החלף את מחסנית הדיו

פתרון 1: כבה את המדפסת והפעיל אותה מחדש

כבה את המדפסת ולאחר מכן הפעיל אותה מחדש.

אם הבעיה נמשכת, נסה את הפתרון הבא.

פתרון 2: התקן את מחסניות הדיו כהכלכה

ודא שכל מחסנית הדיו מותקנות כהכלכה:

1. ודא שהמדפסת מופעלת.
2. פתח את דלת הגישה של גרטת ההדפסה.

 **הערה** המtan עד שגררת ההדפסה תפסיק לנען לפני שימושך.

3. לחץ על הלשונית שבחלקה הקדמי של מחסנית הדיו כדי לשחרר אותה, ולאחר מכן הסר אותה מהחיר שלה.
4. החלק את מחסנית הדיו לתוכו החריש הריק עד שתינגע במקומה בחריץ בזרה יציבה.

 **התראה** אל תרים את ידיים התפות שбегרת ההדפסה בעת התקנת מחסניות הדיו. פועלה זו עלולה לגרום לך שמחסניות הדיו לא יהיו מזוכבות כהכלכה וכן עלולה לגרום לביעוי בהדפסה. על התפות להישאר למיטה כדי שניתן יהיה להתקין את מחסניות הדיו כהכלכה.

5. סגור את דלת הגישה של גרטת ההדפסה ובודק אם הוודעת השגיאה נעלמה. אם הבעיה נמשכת, נסה את הפתרון הבא.

פתרון 3: נקה את המגעים החשמליים

נקה את המגעים החשמליים במחסנית הדיו.

1. פתח את דלת הגישה של גרטת ההדפסה והמתן עד שגררת ההדפסה תפסיק לווז.
2. הסר את המחסנית והנחה אותה על פיסת נייר כך שמשטח חרירי הדיו יפנה כלפי מעלה.
3. טבול במים מזוקקים ספוגית, או חומר אחר רך ונוטל מוך שלא יידבק למחסניות, ולאחר מכן סחוט אותה כדי להסיטר את רוב המים. הספוגיות צריכה להיות רק קצת לחה.
4. נקה את מגעי מחסנית הדיו. אל תיגע בחזרים.
5. יבש את המגעים החשמליים באמצעות ספוגית חדשה ונקייה.
6. התקן מחדש את מחסנית הדיו ולאחר מכן סגור את דלת הגישה של גרטת ההדפסה. אם הבעיה נמשכת, נסה את הפתרון הבא.

פתרון 4: החלף את מחסנית הדיו

החלף את מחסנית הדיו שצינונה. קיבלת מידע נוסף, ראה [חומרים מתכילים ואביזרים של HP](#).

 **הערה** אם המחסנית שברשותך עדין במסגרת האחוריות, פנה לתמיכה של HP לקבלת שירות או החלפה. לקבלת מידע נוסף אודוטות אחוריות למחסנית דיו, עיין במידע אודוטות אחוריות למחסניות דיו. אם הבעיה נמשכת לאחר החלפת המחסנית, פנה לתמיכה של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [הතמיכה של HP](#).

(אי-)התאמה של נייר Paper Mismatch

גודל או סוג הנייר שנבחר במנתול התקן המדפסת אינם תואם לנייר הטעון במדפסת.

לפתרון הבעיה, נסה אחד מהפתרונות הבאים:

- טען את הנייר המתאים במדפסת ולאחר מכן לחץ על OK (אישור). לקבלת מידע נוסף, ראה [טיעינת חומר הדפסה](#).
- לחץ על  (ביטול) בלוח הבקרה של המדפסת, בחר גודל נייר אחר במנתול התקן המדפסת, ולאחר מכן הדפס את המסמך שוב.

(תושבת המחסנית תקועה) The cartridge cradle cannot move

עزم כלשהו חוסם את התושבת של מחסנית הדיו (החלק במדפסת שמחזיק את מחסניות הדיו).

כדי לפנות את המכשול, לחץ על  (הפעלה/כיבוי) כדי לכבות את המזוכר, ולאחר מכן בדוק אם יש חסימת נייר במזוכר.

לקבלת מידע נוסף, ראה [הסרת נייר תקוע](#).

(חסימת ניר) Paper jam

איירעה חסימת ניר במדפסת.

- לפניהם שטנה להוציא את החסימה, בדוק את הפריטים הבאים:
- דוד שטנת ניר העונה על דרישות המפרטים ושאים מוקומט, מקופל או פגום. לקבלת מידע נוסף, ראה [מפרט](#).
 - **חומר החרפה**.
 - ודא שהמדפסת נקייה. לקבלת מידע נוסף, ראה [תחזוקת המדפסת](#).
 - ודא שהמגשים טוענים כהכלאה ואינם מלאים מדי. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת חומר החרפה](#).
- לקבלת מידע נוספות הסרת חסימות, ולמידע נוסף אוזחות מניעת חסימות, עיין [בהסרת ניר תקוע](#).

(אזל הניר במדפסת) The printer is out of paper

מגש בירית המandalrik. טען ניר נוסף, לאחר מכן לחץ על OK (אישור).

לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת חומר החרפה](#).

(מדפסת במצב לא מקוון) Printer Offline

המדפסת אינה מקוונת כעת. כאשר המדפסת במצב לא מקוון, לא ניתן להשתמש בה. לשינוי מצב המדפסת,בצע את השלבים הבאים:

1. לחץ על Start (התחל), הצביע על **Printers** (הגדרות), ולאחר מכן לחץ על **Settings** (מדפסות) או על **Printers and Faxes** (מדפסות וfaxים).
-או-
לחוץ על Start (התחל), לחוץ על Control Panel (לוח הבקרה), ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על Printers (מדפסות).
2. אם המדפסות המפורחות בתיבת הדיו-שים אין מוצגת בתצוגת **Details** (פרטיים), לחץ על תפריט View (תצוגה), ולאחר מכן לחץ על **Details** (פרטיים).
3. אם המדפסת במצב Offline (לא מקוון), לחוץ לחיצה ימנית על המדפסת ולאחר מכן על Use Printer Online (השתמש במדפסת במצב מקוון).
4. נסה להשתמש במדפסת שוב.

(מדפסת במצב מושהה) Printer Paused

המדפסת מושהה כעת. כאשר המדפסת מושהה,abayot החדשות מתווספות לתור, אך אין מודפסות.
לשינוי מצב המדפסת,בצע את השלבים הבאים.

1. לחץ על התחל, הצביע על הגדרות, ולאחר מכן לחץ על **Modifications** או על **Modifications and Fax**.
-או-
לחוץ על התחל, לחוץ על לוח הבקרה, ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על **Modifications**.
2. אם המדפסות המפורחות בתיבת הדיו-שים אין מוצגת בתצוגת **Details** (פרטיים), לחץ על תפריט View (תצוגה), ולאחר מכן לחץ על **Details** (פרטיים).
3. אם המדפסת במצב Paused (מושהה), לחוץ לחיצה ימנית על המדפסת ולאחר מכן על Resume Printing (חדש הדפסה).
-או-
נסה להשתמש במדפסת שוב.
4. נסה להשתמש במדפסת שוב.

(הדף המסמך נכשל) Document failed to print

לא ניתן היה להדפיס את המסמך מהמדפסת מכיוון שאירעה בעיה במערכת ההדפסה.
לקבלת מידע נוספות פתרון בעיות הדפסה, עיין [בסעיף פתרון בעיות הדפסה](#).

שגיאה כללית של המדפסת (General printer error)

איורעה בעיה במדפסת. בדרך כלל, ניתן לפתור בעיות מסווג זה באמצעות השלבים הבאים:

1. לחץ על  (הפעלה/כיבוי) כדי לכבות את המדפסת.
2. נתק את כבל המתח וחבר אותו בחזרה.
3. לחץ על  (הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המדפסת.

אם הבעיה נמשכת, רשם את קוד השגיאה המופיע בהודעה ולאחר מכן פנה לתמיכת HP. לקבלת מידע נוסף אודוט פניה לתמיכת HP, ראה [תמיכת HP](#).

הדלת או המכסה פתוחים (Door or cover open)

לפני שהמדפסת תוכל להדפיס מסמכים, יש לסגור את כל הדלתות והמכסים.

 **עצה** כאשר הם סגורים לחולטיין, רוב הדלתות והמכסים ננעלים במקומם. אם הבעיה נמשכת לאחר שסגרת היטב את כל הדלתות והמכסים, פנה לתמיכת HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [תמיכת HP](#).

שימוש בעבר (Previously used ink cartridge installed) (モトタケンタ マクスニット ディー シヌウサ バハ)

מחסנית הדיו שזוחתה בהודעה בשימוש בעבר במדפסת אחרת.

באפשרות להשתמש במחסניות דיו במדפסות שונות, אך אם מחסנית הדיו הושארה מוחוץ למדפסת במשך תקופה ארוכה, הדבר עלול לגרום לירידה באיכות הדפסה של המסמכים שלך. כמו כן, אם אתה משתמש במחסניות דיו שהו בשימוש במדפסת אחרת, מד מפלס הדיו עשוי להיות לא מדויק או לא צמינו. אם אי-xicת הדפסה אינה מש晖עת רצון, נסה לנתקות את דיו הראשי הדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה [נקה את ראש הדפסה](#).

 **עזרה** הדיו מהמחסניות נמצא בשימוש במהלך תהליכי הדפסה במספר דרכים, לרבות בתהילן האתחול המכין את המדפסת ואת המחסניות להדפסה, ובתחזוקת ראשי הדפסה השומרת שחורי הדפסה יהיו נקיים ושהדיי יזרום באופן חלק. בנוסף, נזירות במחסנית שאריות של דיו לאחר השימוש בה. לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת www.hp.com/go/inkusage.

לGBT מידע נוסף אודוט אחסון מחסניות דיו, ראה [אחסון חומרי הדפסה מתקלים](#).

ה הגדרה מודם במחשב (מערכות טלפון) מABIליות 198 מודם במחשב ומשיבון (מערכות טלפון) טלפון ABIליות 205 מודם במחשב וקו קולי (מערכות) טלפון ABIליות 201 מודם במחשב וואקו קולי (מערכות) טלפון ABIליות 209 משובן (מערכות טלפון) ABIליות 204 משובן ומודם (מערכות טלפון) ABIליות 205 פקס, עם מערכות טלפון ABIליות 190 צלצול מבחן 61 צלצול מבחן (מערכות טלפון) ABIליות 195 קו טלפון משותף (מערכות טלפון) ABIליות 196 קו פקס נפרד (מערכות טלפון) ABIליות 193 תא קווי ומודם במחשב (מערכות) טלפון ABIליות 209 תרחייש פקס 191 הגדרה בדיקת פקס 211 העתקה 44 מהירות, פקס 63	ג בדיקת צליל חיוג, נכשלה 134 בטל פקס שנקבע לו מועד 49 בעיות הדפסה 82 בעיות בהזנת נייר, פתרון בעיות 121 בתום תקופת התמייכה 80	א אבטחה האגדות תקשורת אלחוטית 215 תקשורת אלחוטית 216 אביזרים אחריות 159 דוח מצב של המדפסת 155 אחריות 159 איות, פתרון בעיות 125 העתקה 125 סריקה 129 פתרון בעיות העתקה 124 גרפיקה מלוי חלקי בעותק המודפס 125 נראה שונה מהמקור שנՏורק 129	ד דוחות בדיקת האלחות 215 דוח איות הדפסה 109 דוח בדיקת האלחות 215 הדפסה 215 דוחות אבחון 109 איות הדפסה 109 אישור, פקס 65 130 בדיקת פקס נכשלה ראש הדפסה 108 שגיאה, פקס 66 דוחות אישור, פקס 65 דוחות שגיאה, פקס 66 דוח מצב של המדפסת 154 מידע על 154 דיו נמוך 90 פסים עלגב נייר 105 דיו מרוח 93 דלת גישה לאגרטת הדפסה, מאטר 11 דלת מחסנית דיו, מאטר 11 דף אבחון 109	ב בדיקת רמות דיו 71 בדיקה, פקס בדיקת חומרה, נכשלה 130 בדיקת סוג חוט הטלפון בפקט נכשלה 133 חיבור לציוד, נכשלה 132 מצב קו פקס 134 נכשלה 130 צליל חיוג, נכשלה 134 שקע טלפון בקיר 131 בדיקות, פקס 211 האגדות 211 בדיקת חיבור לשקע בקיר, פקס 131 בדיקת יציאה נכונה, פקס 132 בדיקת מצב קו, פקס 134
		סמלים/מספרים (ADF) מדין מסמכים אוטומטי, בעיות זהנה, פתרון בעיות 27 ניקי 27		

ח <p>חותם טלפון בדיקות חיבור ליציאה נכונה 132 נכשלה 133 בדיקות סוג נכשלה 140 הארכה 140 חווארה, בדיקת התקנת פקס 130 חומרי הדפסה 17 בחירה 162 גדרלים נתמכים 35 הדפסה עקומה 122 טעינת מגש 20 162 מפרטים 165 סוגים ומשקלים נתמכים 121 פתרונות בעיות הזרנה 19 קיובולות מזין מסמכים אוטומטי (ADF) 19 חומרי הדפסה בגודל מותאם אישית 164 גדרלים נתמכים 164 חומורים 160 תפקוה 160 חומורים מתיכלים 155 דו"ח מצב של המדפסת 188 הזמןה באופן מקוון 160 מפרטים 164 גדרלים נתמכים 164 חומות אש 149 קבוע תצורה USB חיבור 10 יציאה, איתור 160 מפרטים 11 שער, מאטר חויג מהיר 45 שיגור פקס 50, 48 חויג מהציג 62 חויג מתקפים 62 חויג צליילים 62 חולנות 161 דרישות המערכת חוימות חומר הדפסה שיש להימנע 18 מןנו 18</p> <p>ט</p> <p>טלפון, דפס צלצל מענה 61 טלפון, פקס מ 51 קבלה 47 שיגור 47 שיגור, 20 טעינת חומר הדפסה 24, 23</p>	ה <p>הודעתות שגיאת לא ניתן להפעיל מקור TWAIN 128</p> <p>הודעתות של Hewlett-Packard Company 3</p> <p>הΖנט דפים אחדים בבת אחת, פתרון בעית 123 החלפת מחסניות די 71</p> <p>הסרת התהתקנה של תוכנת HP 217 Mac OS X 217 Windows העברת פקסים 53 העתקה 125 איך 44 הגדירות 167 מפרט 123 פתרונות בעיות 169 מפרטים 81 פתרונות בעיות הפרעות רדיו 176 מידע רגולטור 216 מצומצם האגזה הגדירות רשות 179 הצහרת תאיומות (DOC) הקטן פקס 54 הקטנת פקס אוטומטית 54 התוכנית לשימירה על הסביבה 180 התקנה DSL (מערכת טלפון מקבליות) 193 הצעות להתקנת התוכנה של HP 153 הצעות להתקנת חוותה 152 מערכת PBX (מערכות טלפון מקבליות) 195 פתרונות בעיות 151 קו ISDN (מערכות טלפון מקבליות) 195 התקנות 158 נייר</p> <p>ז</p> <p>זיכרון 52 הדף חזורת של פקסים 52 שמור פקסים 51 זכוכית, סורק 18 טעינת מסמכים מקור 18</p> <p>הודעתות שגיאת לא ניתן להפעיל מקור TWAIN 128</p> <p>הגדירות ברירת מחדל 44</p> <p>הגדירות הדפסה 93 איך הדפסה 44 הגדירות העתקה 93 הדף באיכות ירודה 93 איטיות, פתרון בעיות 107 איך, פתרון בעיות 96, 93 103, 99 דבר לא קורה 83 דחיי 101 דוח איך הדפסה 109 דוחות פקס 64 דף אבחון 109 הדף ללא שלולים נכשלת 83 הדף מעוות 98 הדף ריק 90 66 יומי פקס מעטפות מודפסות בצדורה 82 סדר דפים הפוך 87 פיסים אנכיים 104 פקסים 52 פרט פקס אחרוניים 67 פתרונות בעיות 82, 81 צילומים מקרטיסי זיכרון 34 שלולים לא נכוונים 88, 87 תוויות חסרי משמעות 86 הדף איטיות, פתרון בעיות 81 הדף ללא שלולים 37 Mac OS 36 Windows הדף חדש 52 פקסים מהזיכרון 32 הדף על מעתפה הדף על מעתפה 33 Mac OS הדף עקום, פתרון בעיות 122 DPOF הדפס מקובץ 35 תמונה הדף צבורות פרסום 32 הדף חסרים 34 Mac OS 33 Windows</p>
---	--

משותף עם פקס ותא קול'	22	טיענית מעטפות
(מערכות טלפון מקובליות)	24	טיענית שקפים
209	טען	
משותף עם קו לפקסים ולשיוחת	156	מגש 22, 20,
קווליות (מערכות טלפון	12	צילום 24,
201	טלסוט	
מודם במחשב	12	גופנים חלקים 105
משותף עם פקס (מערכות טלפון	12	חסר במסמך סורק, פתרון
198	בעיות 127	
מ侃ליות)	13	חתר 88
205	טקסט מוטשטש בעותקים, פתרון	
משותף עם פקס ותא קול'	10	בעיות 125
(מערכות טלפון מ侃ליות)	212	לא מלא 96
209	לא ניתן לערכיה לאחר סריקה,	
משותף עם קו לפקסים ולשיוחת	39	פתרון בעיות 128
קווליות (מערכות טלפון	46	מוכתם בעותק המודפס 125
201	מילי חלקי בעותק המודפס 125	
מודם חישוג	12	משוננים 105
משותף עם פקס (מערכות טלפון	169	סרייקה מוטשטשת 129
198	תוויים חסרי שימושות 86	
משותף עם פקס ומשיבון	162	טקסט בצעב-OCR 42
(מערכות טלפון מ侃ליות)	165	
205		
משותף עם פקס ותא קול'	165	
(מערכות טלפון מ侃ליות)	165	
209		
משותף עם קו לפקסים ולשיוחת	10	יום, פקס 66
קווליות (מערכות טלפון	162	ישור ראש הדפסה 108
201	יציאות, מפרט 160	
מזר מסמכים אוטומטי (ADF)	156	יציאת רשת 143
19	כתובת 143	
מזר מסמכים אוטומטי (ADF)	20	
בעית הזנה, פתרון בעיות	121	
27		
ניוקי 27	165	
קיובליות 19	165	
מחברים, מאטר 11	156	
מחזור עבודה 160	156	
מחקה	83	
יומני פקס 66	83	
מחסניות. ראה מחסניות די	127	
מחסניות די	81	
אחריות 159	213	
בדיקות מפלסי הדי 71	213	
188	25	
הזמןה באופן מקרי	25	
71	169	
החולפה	142	
11	165	
מאטר	165	
מפלס די נמוך 90	165	
מק"ט 188	165	
נתמכות 160	165	
עצות 70	165	
מחסניות הדפסה	151	
תפוקה 160		

<p>נ</p> <p>נקיי 26</p> <p>חיצוני 27</p> <p>מטען מסמכים אוטומטי 27</p> <p>משטח הזכוכית של הסורק 25</p> <p>ראש הדפסה 108</p> <p>נעילת מהסנית די', מאתר 11</p> <p>נקודות, פתרון בעיות 104</p> <p>סרייה 129</p> <p>נקודות או קוים, פתרון בעיות 125</p> <p>עוגקים 125</p> <p>נקודות או קוים שחורים, פתרון בעיות 129</p> <p>סרייה 129</p> <p>עוגקים 125</p> <p>ו</p> <p>סוג חיבור 215</p> <p>שוני 62</p> <p>סוג חיו, הגדרה 13</p> <p>סמליל חיבור אלחוטי 13</p> <p>סמליל מפלס די' 13</p> <p>סמליל מצב 13</p> <p>סרייה 42</p> <p>OCR 127</p> <p>אטיטית 128</p> <p>איךות 128</p> <p>הודעות שגיאה 128</p> <p>מלוח הבקרה של המדף 13</p> <p>מסק Scan (סרייה) 168</p> <p>מפרט סרייה 42</p> <p>מתוך Webscan 126</p> <p>פתרון בעיות 126</p> <p>סרייה עוקמה, פתרון בעיות 125</p> <p>העתקה 128</p> <p>סרייה 128</p> <p>ע</p> <p>עוצמת הקול 63</p> <p>צלילי פקס 43</p> <p>עוטק בצעב 124</p> <p>עוגקים דהויים 124</p> <p>עוגקים עם פסם דהויים, פתרון בעיות 125</p> <p>עוגקים עם קוים אנכיים, פתרון בעיות 125</p> <p>עמודים ריקים, פתרון בעיות 129</p> <p>סרייה 129</p> <p>עריכה 42</p> <p>טקסט בתוכנית OCR 42</p> <p>פ</p> <p>פליטה אקוסטית 169</p>	<p>מפרט חשמל 169</p> <p>מפרט טמפרטורה 169</p> <p>מפרט לחות 169</p> <p>מפרטים 161</p> <p>דרישות המערכת 162</p> <p>חומרים הדפסה 169</p> <p>חשמל 169</p> <p>פייזי 160</p> <p>פליטה אקוסטית 169</p> <p>מפרטים סביבתיים 169</p> <p>מפרט מתח 169</p> <p>מפרט מעבד 160</p> <p>מפרט סביבת אחסון 169</p> <p>מפרט סביבת הפעלה 169</p> <p>מצב 155</p> <p>דוח מצב של המדף 155</p> <p>דף הגדרת תצורת רשות 155</p> <p>מצב פקס לא רצוי 54</p> <p>מצב תיקון שגיאות 50</p> <p>מצלמות 25</p> <p>הכנסת כרטיסי זיכרון 25</p> <p>מצלמות דיגיטליות 25</p> <p>הכנסת כרטיסי זיכרון 25</p> <p>התחבר 35</p> <p>משתוח הזכוכית, סורק 10</p> <p>ניקי 25</p> <p>משטח הזכוכית של הסורק 10</p> <p>טעינת מסמי מקור 18</p> <p>ניקי 25</p> <p>משיבון 140</p> <p>הגדירה עם פקס (מערכת טלפון מקבליות) 204</p> <p>הגדירה עם פקס ומודם 205</p> <p>הקלטה צילילי פקס 140</p> <p>ג</p> <p>גיגיות 9</p> <p>טוריות, לוח הבקרה 12</p> <p>ניווט ימינה 12</p> <p>נייר 54</p> <p>גודל, הגדר עבור פקס 189</p> <p>הזמן 91</p> <p>הזנה נשלחה 158</p> <p>התקנות 157</p> <p>תיקישות 157</p> <p>נייר בגודל מותאם אישית 36</p> <p>Mac OS 35</p> <p>הדפסה על NEYER TAKU הסраה 156</p> <p>מפרט טלפון מקבליות 195</p> <p>מערכת ISDN PBX, התקינה עם פקס 195</p> <p>מערכת טלפונים מקבליות 195</p> <p>מפרט 160</p> <p>מעבד וזכרון 169</p> <p>סביבת אחסון 169</p> <p>סביבת הפעלה 169</p> <p>פרוטוקולי רשת 161</p> <p>מחסנית די' 11</p> <p>מחסנית הדפסה 11</p> <p>מידע בנושאי רגולציה 171</p> <p>מידע חסר או Saği, פתרון בעיות 81</p> <p>מידע טכני 167</p> <p>מפרט כרטיסי זיכרון 169</p> <p>מפרט סרייה 168</p> <p>מפרט פקס 168</p> <p>מידע רגולטורי 176</p> <p>מחסניות די' 180</p> <p>מספר Fax (פקס) 13</p> <p>מספר Photo (צלום) 13</p> <p>מספר Scan (סרייה) 13</p> <p>מספרים מקורי 39</p> <p>מספר דגם 155</p> <p>מספר דגם רגולטורי 178</p> <p>מספר פקס חסומיים 54</p> <p>הגדירה 155</p> <p>מספר סידורי 155</p> <p>מספר צלולים למענה 61</p> <p>מעיפות 163</p> <p>גדרת מתכים 165</p> <p>מאנטום 161</p> <p>מערכות הפעלה נתמכות 161</p> <p>מערכות טלפון טוריות 190</p> <p>מדיניות/אזורים עם 191</p> <p>סוגי הגדרות 191</p> <p>מערכות טלפון מקבליות 191</p> <p>הגדירה בשימוש עם מודם וטא קוlli, 209</p> <p>הגדירה מודם 198</p> <p>הגדירה מודם ומשבון 205</p> <p>הגדירה מודם משותף עם קו קוlli, 201</p> <p>הגדירה משבון 204</p> <p>הגדירה צלול מובחר 195</p> <p>הגדירה קו משותף 196</p> <p>הגדירה קו נפרד 193</p> <p>התקנת DSL 193</p> <p>התקנת ISDN 195</p> <p>התקנת PBX 195</p> <p>מדיניות/אזורים עם 190</p> <p>סוגי הגדרות 191</p> <p>מערכת טלפונים מקבליות 195</p> <p>מפרט 160</p> <p>מעבד וזכרון 169</p> <p>סביבת אחסון 169</p> <p>סביבת הפעלה 169</p> <p>פרוטוקולי רשת 161</p>
---	---

דף הגדרת תכורת רשות	155	מפרט	168	DSL התקנה (מערכות טלפון מקובליות)
דפים לאומיים	122	מצב מענה	60	193
הdfsse	82, 81	מצב תיקון שגיאות	50	אפרוריות חיג'וח
הdfsse איטית	81	משיבון, הגדרה (מערכות טלפון מקובליות)	204	62
הdfsse דפים אחידים בביטחון		משיבון ומודם, משותף עם (מערכות טלפון מקובליות)	205	בדיקות חיג'וח טלפון,
123		205		132
הdfsse	123	סוג חיוג, הגדרה	62	בדיקות חיבור לשקע בקייר,
הdfsse/כיבוי	81	סוגי הגדרות	191	131
הdfsse להתקנת התוכינה של HP	153	עוצמת קול	63	בדיקות מצב קו, נכשלה
הdfsse להתקנת חומרה	152	פקס גיבוי	51	בדיקות סוג חוט טלפון, נכשלה
הdfsse, ניר	158	פרוטוקול אינטרנט, דרך	64	133
חומר ההdfsse לא נגיש		פתרונות בעיות	130	בדיקות ציליל חיוג, נכשלה
מהמאנש	121	פתרונות בעיות במשbow	140	134
כרטיסי זיכרון	142	צலול מובהן, שינוי דפוס	61	גודל ניר
מידע חסר או שגוי	81	קבלה	50	דוחות אישור
משיבונים	140	קבלה ידנית	51	דוחות שגיאה
סרייה	126	קו ISDN, התקנה (מערכות טלפון מקובליות)	195	60
עותקם לאומיים	125	שיגור	45	הגדרת צצ'ל מובהן
עצות	80	שיגור, פתרון בעיות	137, 135	195
פקס	130	תא קולי, הגדרה (מערכות טלפון מקובליות)	197	הגדרת קו טלפון משותף (מערכות טלפון מקובליות)
פתרונות בעיות ברשת	153	תזמון	49	196
פתרונות בעיות רשות כלויות	143	תיקון לקלפת פקס	53	הגדרת קו נפרד (מערכות טלפון מקובליות)
渴別ת פקסים זיכרון	138, 135	פקס גיבוי	51	193
רשות קווית	143	פרוטוקול אינטרנט	64	52
שיגור פקסים	140, 137, 135	פקס, שימוש	169	בדיקות פריטים אודוט הפעולה
שרות אינטרנט משובץ	151	פרטי רוש		67
צבע		פתרונות בעיות		האחרונה
עומם	101	aicoot הדפסה	93	העברית
צילומים		פתרונות בעיות		53
הdfsse מכרטיסי זיכרון	34	aicoot העתקה	125	הקטנה
הdfsse מכרטיסי זיכרון	25	aicoot סרייה	128	54
פתרונות בעיות של מכרטיסי זיכרון		בדיקות פקס	130	חווט הטלפון קצר מדי
143		בדיקות חומרת הפקס נכשלה	130	50, 48
צלול מובהן		בדיקת חיבור חוט טלפון של הפקס נכשלה	132	54
מערכות טלפון מקובליות	195	בדיקת חיבור לשקע בקייר, נכשלה	131	66
שינוי	61	בדיקות ציליל חיוג בפקס נכשלה	133	66
צ		בדיקת ציליל חיוג של הפקס נכשלה	134	60
渴別ת פקסים		בדיקות חיבור חוט טלפון בפקס נכשלה	134	63
אוטומטי	50	בדיקות חיבור חוט טלפון בפקס נכשלה	121	63, מודם, משותף עם (מערכות טלפון מקובליות)
העברית	53	בדיקות חיבור חוט טלפון בפקס נכשלה	144	205
חסימת מספרים	54	בדיקות חיבור חוט טלפון בפקס נכשלה	151	מודם וקו קוoli, משותף עם (מערכות טלפון מקובליות)
ידנית	51	敦考ת בזנת ניר	121	201
מספר צצ'ולים למענה	61	敦考ת בראשת האלחוטית	144	敦考ת צצ'ולים למענה
מצב מענה אוטומטי	60	敦考ת בזנת ניר	151	61
פתרונות בעיות	138, 135	敦考ת בראשת האלחוטית	154	敦考ת אוטומטי
תישואל	53	敦考ת בזנת ניר		60
渴別ת פקסים ידנית		敦考ת בראשת האלחוטית		敦考ת אוטומטיות
קבלה	51	敦考ת בזנת ניר		敦考ת אוטומטיות

<p>A</p> <p>ADF (מצין מסמכים אוטומטי) 193</p> <p>טעינת מסכמי מקור 19</p> <p>קיובולט 19</p> <p>ADS-L, התקנת פקס Um 193</p> <p>מערכות טלפון מקבילות 193</p> <p>C</p> <p>(Cancel (ביטול) 12</p> <p>Copy (העתקה) 13</p> <p>D</p> <p>179 DOC</p> <p>DSL, התקנת פקס Um 193</p> <p>מערכות טלפון מקבילות 193</p>	<p>דף אבחון 109</p> <p>החלפת מחסניות די 71</p> <p>ישור ראש ההדפסה 108</p> <p>מחסנית די 119</p> <p>nicki ראש הדפסה 108</p> <p>ראש הדפסה 108</p> <p>תישאול לקבالت פקס 53</p> <p>תמונהות 35</p> <p>הדפס מקובי DPOF 129</p> <p>תמונהות בהירות, פתרון בעיות 125</p> <p>סירה 129</p> <p>עוווקטים 125</p> <p>תמונה כהה 75</p> <p>תמונה טלפונית 76</p> <p>160 PCL 3 תמיכת 76</p> <p>תמיכת לקוביות 76</p> <p>אלקטրונית 76</p> <p>תקופת התמיכה הטלפונית 77</p> <p>תקופת התמיכה 77</p> <p>תקינות 157</p> <p>נייר 216</p> <p>תקשות אלחותית 214</p> <p>אבטהה 214</p> <p>אשף 213</p> <p>הגדירה 214</p> <p>הגדרות 214</p> <p>מידע רגלוורי 176</p> <p>פתרון בעיות בסיסיות בראשת האלותיות 144</p> <p>פתרונות מתקדמות בראשת האלותיות 144</p> <p>צמצום הפרעות 216</p> <p>רדוי, כיבוי 212</p> <p>A</p> <p>ADF (מצין מסמכים אוטומטי) 19</p> <p>טעינת מסכמי מקור 19</p> <p>קיובולט 19</p> <p>ADS-L, התקנת פקס Um 193</p> <p>מערכות טלפון מקבילות 193</p> <p>C</p> <p>(Cancel (ביטול) 12</p> <p>Copy (העתקה) 13</p> <p>D</p> <p>179 DOC</p> <p>DSL, התקנת פקס Um 193</p> <p>מערכות טלפון מקבילות 193</p>	<p>טקסט או גרפיקה חתוכים 88</p> <p>שגיים 87</p> <p>שיגור פקסים 48</p> <p>זיכרון, מ- 48</p> <p>חויג מהציג 50, 48</p> <p>ידני 47</p> <p>fax רגיל 45</p> <p>פתרון בעיות 140, 137, 135</p> <p>תזמן 49</p> <p>שיגור פקסים יידי 48, 47</p> <p>שיגור 50</p> <p>שליחת מסמכים סroxים 126</p> <p>פתרון בעיות 126</p> <p>שליחת סריוקות 42</p> <p>עבור OCR שומר</p> <p>fax בזיכרון 51</p> <p>שפה, מדפסת 160</p> <p>שקל טלפון בקיר, פקס 131</p> <p>שרת אינטרנט מובנה 220</p> <p>פטיחה 219</p> <p>שרות אינטרנט משובץ 42</p> <p>Webscan דרישות מערכת 161</p> <p>פתרונות בעיות, לא ניתן לפתור 151</p> <p>T</p> <p>תא קולי הגדרה בשיטוף עם פקס ומודם במחשב (מערכות טלפון מקבילות) 209</p> <p>הגדרה עם פקס (מערכות טלפון מקבילות) 197</p> <p>תוכנה 42 OCR 42 Webscan אחריות 159 תוכנת HP הסרת התקינה Mac OS-X 217 הסרת התקינה Windows 217 תוכנת מדפסת (Windows) 219 אודוט 219 פטיחה 219 תזמן פקס 49 תחזוקה בדיקת מפלסי הדיו 71 דוח איכות הדפסה 109</p> <p>קבוע תצורה 149</p> <p>חוות אש 149</p> <p>קו ISDN, התקנה עם פקס 195</p> <p>מערכות טלפון מקבילות 60</p> <p>קוד זיהוי המני 60</p> <p>קיים 125</p> <p>סריוקה, פתרון בעיות 125</p> <p>עוווקטים, פתרון בעיות 125</p> <p>קיום, פתרון בעיות 129</p> <p>סריוקה 129</p> <p>עוווקטים 125</p> <p>קיים על סריקה, פתרון בעיות 129</p> <p>קו טלפון, דפס צלצל מענה 61</p> <p>קיים על סריקה, פתרון בעיות 129</p> <p>מגש 165</p> <p>מצין מסמכים אוטומטי 19</p> <p>קצב באוד 63</p> <p>R</p> <p>ראש הדפסה 108</p> <p>nicki 108</p> <p>ראש הדפסה, ישור 108</p> <p>ראשי הדפסה 108</p> <p>הזמןה באופן מקוון 188</p> <p>מק"ט 188</p> <p>רדי, כיבוי 212</p> <p>רצועות או קווים לבנים, פתרון בעיות 129</p> <p>סירה 125</p> <p>עוווקטים 125</p> <p>רצועות מנוקדות או לבנות בעווקטים, פתרון בעיות 125</p> <p>רשנות 125</p> <p>דרישות מערכת 161</p> <p>הגדירות, שניי 212</p> <p>הגדירות IP 213</p> <p>הגדירות אלחות 212</p> <p>הגדירות מתקומות 214</p> <p>הגדירות רשת אלחותית 213</p> <p>הגדירת תקשורת אלחותית 213</p> <p>הציג והדפסה של הגדירות 212</p> <p>מיהירות קישור 213</p> <p>מערכות הפעלה נתמכות 161</p> <p>פרוטוקולים נתמכים 161</p> <p>פתרון בעיות 153</p> <p>תרשים המחברים 11</p> <p>S</p> <p>שולים 166</p> <p>הגדרה, מפרט 166</p>
---	--	---

E

ECM. ראה מצב תיקון שגיאות
EWS. ראה שירות אינטרנט משובץ

F

64 FolP

H

13 (עזרה) Help
HP Utility (Mac OS X)
פתיחה 219

M

Mac OS

הגדירות הדפסה 31
הדפסה ללא שלבים 37
הדפסת צילומים 34
נייר בגודל מותאם אישית 36
Mac OS X
219 HP Utility
הסרת ההתקינה של תוכנת HP
217

O

OCR

עריכת מסמכים סרוקים 42
פתרונות בעיות 128

S

setup

טא Коили (מערכות טלפון
מקבליות) 197

T

TWAIN

לא ניתן להפעיל מקור 128

W

42 Webscan
Windows

הגדירות הדפסה 31
הדפסת עולונים 31
הדפסת צילומים 33
הסרת ההתקינה של תוכנת HP
217
לא שלבים 36

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com/support