



מדריך למשתמש



HP OfficeJet Pro 8710

הميدיע המובא כאן כפוף לשינויים ללא הودעה מוקדמת.

כל הזכויות שמורות. אין לשכפל, להתאים או לתרגם חומר זה ללא קבלת הרשות של HP מראש בכתב, למעט כפי שמתירים זאת חוקי וכוות היוצרים. האחוריות היחידה של HP לכל מוצר ושירות מפורשת בתעודה האחוריות הנלווה לכל מוצר ושירות של HP. אין לפרש דבר במסמך זה כיילו הוא מהוות אחוריות נוספת. חברת HP לא תישא באחריות לשגיאות או להשומות מסיבות טכניות או בעקבות עירכה הכלולות כאן.

.Copyright 2019 HP Development Company, L.P ©

.Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries .Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries .Apple Inc, הרשמי בארה"ב ובמדינות/אזורים אחרים. AirPrint-,macOS ,OS X ,Mac U.S. Environmental Protection Agency (הסוכנות להגנת הסביבה של ארצות הברית). ENERGY STAR והסמל של ENERGY STAR הם סימנים מסחריים רשומים הנמצאים בבעלות של Google LLC ו-Chromebook-Android .Google LLC ו-Chromebook-Android .Amazon Kindle-Amazon ו-Amazon הם סימנים מסחריים של Amazon.com, Inc או חברות המסונפות לה. CISCO בארה"ב ובמדינות/אזורים אחרים ומשמש במסגרת רישיון. OS

מידע בטיחות



יש לפועל תMRI עלי-פי אמצעי זהירות הבסיסיים בעת השימוש במוצר זה, כדי לצמצם את סכנת הפגיעה מודלקה או התחלמות. קרא היטב את כל ההוראות הכלולות בתייעור הנלווה למדפסת.

- ציתת לכל האזהרות וההוראות שסומנו על-גבי המוצר.
- נתק מוצר זה משקע החשמל לפני שתנתקה אותו.
- אין להתקין מוצר זה או להשתמש בו בקרבת מים או כאשר אתה רטוב.
- התקן את המוצר בכתחה על-גבי משטח יציב.
- התקן את המדרסת במקום מוגן, כך שאיש לא ידרוך על כל החשמל או ייתקל בו, והcabl עצמו יהיה מוגן מנזקים.
- אם המוצר אינו פועל כהכלצה, עיין בפרק פתרונות בעיות.
- אין בתוך המוצר חלקים שהמשמש יכול לתחזק אותך. לשירות, פנה לעובדי שירות מוסמכים.

תוכן העניינים

1	1 1. כיצד ניתן לבצע?
2	2 2. צעדים ראשוניים
2	2 2. נגישות
2	2 2. HP EcoSolutions
3	3 3. ניהול צריכה חשמל
3	3 3. מצב שקט
5	5 5. שימוש יעיל יותר בחומרי הדפסה מתקלים
5	5 5. הכרת רכיבי המדפסת
5	5 5. מבט קדמי ועילי
6	6 6. אוצר חומרי הדפסה
6	6 6. מבט מאחור
6	6 6. שימוש בלוח הבדיקה של המדפסת
7	7 7. סקירה כללית של לחצנים ונוריות
7	7 7. סמלים בתוצאות לוח הבדיקה
8	8 8. כרטיסיות הפונקציה
8	8 8. שינוי הגדרות מדפסת
9	9 9. שימוש בקיצור דרך
9	9 9. לוח מחוונים
9	9 9. פתרונות דיגיטליים של HP
10	10 10. מהם פתרונות דיגיטליים של HP?
10	10 10. 'תיקון דיגיטלי של HP'
10	10 10. פקס דיגיטלי של HP
10	10 10. דרישות
11	11 11. הגדרת 'פתרונות דיגיטליים של HP'
11	11 11. להגדרת 'תיקון דיגיטלי של HP'
12	12 12. הגדרת 'סיקת לתקינה בראש'
12	12 12. הגדרת סיקת לדואר אלקטרוני
14	14 14. הגדרת 'fax הדיגיטלי של HP'
15	15 15. שימוש בפתרונות הדיגיטליים של HP
15	15 15. השתמש ב'סיקת לתקינה בראש של HP'
15	15 15. שימוש בסיקת לדואר אלקטרוני
15	15 15. שימוש בfax הדיגיטלי של HP
16	16 16. הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר
16	16 16. סוגים נייר מומלצים להדפסה

17	הזמנה חומרית הדפסה מתקלים של HP
17	עוצות לבחירה ולשימוש בנייר
18	טיענת נייר
25	טיענת מסמך מקור על משטח הוכוכית
26	טיענת מסמך מקור לתוכן מזין המסמכים
27	עדכון המדפסת
27	פתחת תוכנת המדפסת של HP (Windows)
28	כיבוי המדפסת
29	3 הדפסה
29	הדפסת מסמכים
30	הדפסת חוברות פרסום
31	הדפסה על מעטפה
32	הדפסת צילומים
33	הדפסה על נייר מיוחד ובגדלים מותאימים אישית
35	הדפסה דו-צדדית
35	הדפסה מהתקן נייר
36	הדפסה באמצעות TM AirPrint
36	עוצות להדפסה מוצלחת
39	4 העתקה וסרייקה
39	העתקה
39	סרייקה
40	סרייקה למבחן
41	סרייקה להתקן זיכרון
41	סרייקה לדואר אלקטרוני
41	סרייקה לדואר אלקטרוני באמצעות הדריטה 'סרייקה'
41	הגדרת סרייקה לדואר אלקטרוני
42	סrox מסמך או צילום לדואר אלקטרוני
42	סרייקה לדואר אלקטרוני באמצעות היישום 'סרייקה לדואר אלקטרוני'
42	הגדרת סרייקה לדואר אלקטרוני
43	סrox מסמך או צילום לדואר אלקטרוני
44	שינויי הגדרות חשבון
44	סרייקה באמצעות Webscan
45	סרייקת מסמכים כטקסט הנitin לעריכה
45	סרייקת מסמכים כטקסט הנitin לעריכה
46	הנחיות לסריקה של מסמכים כטקסט הנitin לעריכה
46	יצירת קיזור דרך חדש לסריקה (Windows)
47	שינויי הגדרות סרייקה (Windows)
48	עוצות להעתקה ולסרייקה מוצלחות

49	5 פקס
49	שליחת פקס
49	שליחת פקס ורגיל
50	שליחת פקס ממהחשב
50	שליחת פקס מטלפון
51	שליחת פקס באמצעות חיוג מהציג
51	שליחת פקס באמצעות זיכרון הדפסת
52	שיגור פקס למספר נמענים
52	שיגור פקס ב-Mode Error Correction (מצב תיקון שגיאות)
53	קבלת פקס
53	קבלת פקס באופן ידני
54	הגדיר פקס גיבורי
54	הדפסה חוזרת מהזיכרון של פקסים שהתקבלו
55	העברה פקסים למספר אחר
55	הגדרת הקטנה אוטומטית עבור פקסים ננסים
55	חסימת מספרי פקס בלתי רצויים
56	קבלת פקסים באמצעות 'fax דיגיטלי של HP'
57	הגדרת אנשי קשר בספר הטלפונים
57	יצירה ועריכה של איש קשר בספר הטלפונים
58	יצירה ועריכה של קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים
59	מחיקת אנשי קשר בספר הטלפונים
59	הדפסת רשימה של אנשי קשר בספר הטלפונים
60	שינויי הגדרות פקס
60	הגדרת כוורת הfax
60	הגדרת מצב המענה (מענה אוטומטי)
61	קבעת מספר צלצולים לפני המענה
61	שינויי דפוס צלצול המענה לצלצול מובהן
62	הגדרת סוג חיוג
62	הגדרת אפשרויות חיוג חוזר
62	הגדרת מהירות הפקס
63	הגדרת עוצמת הקול של הפקס
63	fax ושירותי טלפון דיגיטליים
64	fax באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטראנט
64	שימוש בדווחות
64	הדפסת דוחות אישור פקסים
65	הדפסת דוחות שגיאה של fax
65	הדפסה והצגה של יומן הפקס
66	מחיקת יומן הפקס
66	הדפסת פרטי אודוות פעולת הפקס האחורה
66	הדפסת דוח שיחה מזוהה

66	הציגת היסטורית השיחות
67	מידע נוסף אודורת הגדרת פקס
67	הגדרת העברת פקסים (מערכות טלפון מקבליות)
68	בחירה הגדרת הפקס המתאימה לבית או משרד
69	אפשרות א': קו פקס נפרד (לא שיחות קוליות)
70	אפשרות ב': הגדרת המדפסת עם DSL
71	אפשרות ג': הגדרת המדפסת עם מערכת טלפון מסווג PBX או קו ISDN
72	אפשרות ד': פקס עם שירות צלצול מוביין באותו קו טלפון
72	אפשרות ה': קו משותף לשיחות קוליות ולפקסים
73	אפשרות ו': קו משותף לשיחות קוליות ולשיחות פקס עם תא קולי
74	אפשרות ז': קו פקס משותף עם מודם במחשב (לא שיחות קוליות)
74	התקנת המדפסת עם מודם חיבור למחשב
75	להתקנת המדפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב
77	אפשרות ח': קו קולי/ פקס משותף עם מודם במחשב
77	קו קול/ פקס משותף עם מודם חיבור במחשב
78	קו קול/ פקס משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב
79	אפשרות ט': קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם מшибון
81	מקרה י': קו קול/ פקס משותף עם מודם במחשב ומשיבון
81	קו קול/ פקס משותף עם מודם חיבור במחשב ומשיבון
82	קו קולי/ פקס משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב ומשיבון
84	אפשרות י"א': קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם מודם חיבור במחשב ותא קולי
85	בדיקות הגדרות הפקס
86	6 שירותי אינטרנט
86	מהם 'שירותי אינטרנט'?
86	הגדרת שירותי אינטרנט
87	שימוש בשירותי אינטרנט
87	HP ePrint
88	ישומי הדפסה
89	הסרת 'שירותי אינטרנט'
90	7 עבודה עם מחסניות
90	מידע על המחסניות ועל ראש ההדפסה
91	נעשה שימוש בדיו צבעוני גם בעת הדפסה באמצעות מחסנית עם דיו שחזור בלבד
91	בדיקות מפלסי הדיו המשוערים
91	החלפת המחסניות
92	הזמנת מחסניות דיו
93	אחסון חומרה הדפסה מתקלים
93	אחסון מידע אונימי אודורת השימוש
93	מידע על אחריות למחסניות

8 הגדרת רשות	95
הגדרת המדפסת עבור תקשורת אלחוטית	95
לפני שתתחליל	95
הגדרת המדפסת בראשת האלחוטית של	95
שינוי סוג החיבור	96
בדיקות החיבור האלחוטי	97
הפעלה והשבחה של יכולת האלחוט של המדפסת	97
שינויי הגדרות רשות	97
שימוש ב-Wi-Fi Direct	99
9 כלים ניהול מדפסת	102
ארגוני כלים (Windows)	102
תוכנית השירות X (OS)	102
שרת אינטרנט משובץ	102
אודורות קובצי Cookie	103
פחיית שרת האינטרנט המשובץ	103
לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט המשובץ	104
תוכנת HP Web Jetadmin	104
10 פתרון בעיות	105
חסימות וביעיות בהזנת נייר	105
שחרור חסימת נייר	105
קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לשחרור חסימות נייר	105
שחרור חסימה בגררת הדפסה	108
קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לשחרור חסימות בגררת הדפסה	109
למד כיצד למנוע חסימות נייר	109
פתרון בעיות בהזנת הנייר	109
בעיות בהדפסה	110
פתרון בעיות שבגלן לא ניתן להדפיס דף (לא ניתן להדפיס)	110
קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לבעיות שבגלן לא ניתן להדפיס	110
פתרון בעיות באיכות הדפסה	114
קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לפתרון בעיות בהדפסה	114
בעיות בהעתקה	117
בעיות בסריקה	117
בעיות פקס	117
ביצוע בדיקת הפקס	117
מה ניתן לעשות אם בדיקת הפקס נכשלה	118
פתרון בעיות פקס	121
קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לבעיות פקס ספציפיות	121
בתצוגה מוצגת באופן קבוע הודעה הטלפון אינו מחובר	121

121	בעיות בשיגור וקבלת פקסים במדפסת
123	המדפסת יכולה לשגר פקסים, אך אינה יכולה לקבל פקסים
123	המדפסת יכולה לקבל פקסים, אך אינה יכולה לשגר פקסים
124	צלילי פקס מוקלטים במשיבון
124	המחשב אינו מסוגל לקבל פקסים ('תיקון דיגיטלי של HP')
124	בעיות ברשת ובחיבור
124	פתרון בעיה בחיבור אלחוטי
125	איתור הגדרות רשות לחיבור אלחוטי
125	פתרון בעיה בחיבור של Wi-Fi Direct
125	פתרון בעיה בחיבור אתרנט
126	בעיות בחומרת המדפסת
126	קבלת סיווג דרך הבקרה של המדפסת
126	הבנת דוחות המדפסת
127	דוח סטטוס המדפסת
127	דף תצורת רשות
127	דוח איקות הדפסה
127	דוח בדיקת האלאחות
127	דוח בדיקת הגישה לאינטרנט
128	פתרון בעיות באמצעות 'שירותי אינטרנט'
128	תחזוקת המדפסת
128	נקה את משטח הוכוכית של הסורק
129	ניקוי חיצוני
129	ניקוי מזין המסמכים
130	תחזוקה של ראש ההדפסה והמחסניות
131	שחזור ההגדרות המקוריות של היצרן שנקבעו כברירת מחדל
132	התמיכה של HP
נספח א מידע טכני	נספח א מידע טכני
134	מפורטים
136	מידע תקינה
137	מספר הדגם לתקינה
138	הצהרת FCC
138	הודעה למשתמשים בקוריאה
139	הצהרת תאימות VCCI (Class B) (Class B) למשתמשים ביפן
139	הודעה בדבר כל המתח למשתמשים ביפן
139	הצהרה בדבר פלייט רישום למשתמשים בגרמניה
139	הודעה למשתמשים בתוצאות חוותות במקומות העבודה בגרמניה
139	הודעה למשתמשים בראש הטלפונים בארה"ב: דרישות FCC
140	הודעה למשתמשים בראש הטלפונים בקנדה
141	הודעה למשתמשים בראש הטלפונים בגרמניה

141	הזהרה בדבר פקס קווי באוסטרליה
141	הודעת תקינה של האיחוד האירופי
142	מוחזרים עם פונקציונליות אלחוטית
142	הזהרת רשת הטלפונים באירופה (מודם/fax)
142	הזהרת תאימות
142	מידע וגולטורי עבור מוחזרים אלחוטיים
142	חשיפה לקרינת תדר רדיו
143	הודעה למשתמשים בברזיל
143	הודעה למשתמשים בקנדה
144	הודעה למשתמשים בטאיוואן
144	הודעה למשתמשים במקסיקו
144	הודעה למשתמשים ביפן
144	הודעה למשתמשים בקוריאה
144	תוכנית ניהול סביבתי למוצר
145	עצות יידיותיות לסלבה
145	תקנה 1275/2008 של ועדת האיחוד האירופי
145	נייר
145	חלקי פלסטיק
145	גילוונות נתוניים של בטיחות חומרים
146	תוכנית מייזור
146	תוכנית המיזור של HP לחומר דיו מתחלים
146	צריכת חשמל
146	השלכת פסולת עבור ברזיל
146	השלכת ציוד פסולת על-ידי משתמשים
147	חומרים כימיים
147	הגבלת חומרים מסוכנים (אוקריאנה)
147	הגבלת חומרים מסוכנים (חווז)
147	China SEPA Eco Label - מידע למשתמש
148	תוויות צריכת האנרגיה בין בעת שימוש במדפסת, פקס ומऋע העתקה
149	הזהרת מצב הנוכחות של סימון החומרים המוגבלים (טאיוואן)
150	טבלת החומרים/רכיבים המסוכנים והרכבים (סין)
150	EPEAT
151	השלכת סוללות בטאיוואן
151	הודעה על חומרים פרוקוליים בקליפורניה
151	הנחיית האיחוד האירופי בנושא סוללות
151	הודעה בנושא סוללות עבור ברזיל
152	איןדקס

1 **כיצד ניתן לבצע?**

- צדדים ראשוניים** •
- הופסה** •
- העתקה וסיריקה** •
- פקט** •
- שירותי אינטרנט** •
- עבודה עם מחסניות** •
- פתרון בעיות** •

2 צעדים ראשוניים

מדריך זה מכיל פרטיים על השימוש במדפסת ופתרון בעיות.

- גישות
- HP EcoSolutions (HP ואיכות הסביבה)
- חכמת רכיבי המדפסת
- שימוש בלוח הבקשה של המדפסת
- פתרונות דיגיטליים של HP
- הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר
- טיענת נייר
- טיענת מסמך מקור על משטח הזוכביה
- טיענת מסמך מקור לתוך מזין המסמכים
- עדכון המדפסת
- פתחת תוכנת המדפסת של HP (Windows)
- כיבוי המדפסת

גישות

המדפסת כוללת כמה מאפיינים שהופכים אותה לנגישה לאנשים בעלי מוגבלויות.

• גישות חזותית

תוכנת HP נגישה למשתמשים עם ליקוי ראייה באמצעות האפשרויות והמאפיינים של הנגישות של מערכת החפעלה. התוכנה גם תומכת ברוב הטכנולוגיות המסייעות כגון קוראי מסך, קוראי בריליאנט ומערכות המרת קול-טקסט. למשתמשים עיווריים צבעים, התווית והלחצנים הצבועוניים בתוכנת HP מסומנים גם בטקסט פשוט או בתווית סמלים אשר מתאימים את הפעולה המתאימה.

• ניידות

עבור משתמשים עם ניידות מוגבלת, ניתן לבצע את הפעונציית של תוכנת HP באמצעות פקודות מקשים. תוכנת HP גם תומכת באפשרויות הנגישות של Windows כגון מקשים דבוקים, מקשי סינון ומקשי עבר. משתמשים המוגבלים מ מבחינה כוח ותגעה יכולים להפעיל את דלותות המדפסת, הלחצנים, מגשי הנייר ומכווני רוחב הנייר.

לקבלת מידע נוסף על פתרונות הנגישות לモוצרי HP, בקר באתר האינטרנט של HP - גישות וגיל הזאב (www.hp.com/accessibility).
לקבלת מידע בנוגע לגישות עבור OS, בקר באתר האינטרנט של Apple בכותרת [Apple accessibility](http://www.apple.com/accessibility).

HP (HP ואיכות הסביבה)

HP מחייבת לסייע לך לטב את ההשפעה על הסביבה ולאפשר לך להדריס באחריות—בבית ובמשרד.

לקבלת מידע יותר על הנחיות בנוגע לאיכות הסביבה ש-HP פועלת על-פיהן לאורך תהליך הייצור, עיין בסעיף מוכנית ניהול סביבתי למוצר. לקבלת מידע נוסף אודות היוזמות הסביבתיות של HP, בקר בכותרת [EcoSolutions](http://www.hp.com/ecosolutions).

• ניהול ארכית חשמל

• **מצב שקט**

• **שימוש יעיל יותר בחומרוי הדרפסה מתכלים**

ניהול צריכת חשמל

השתמש במצב שינה ותזמון להפעלה/**כיבוי של המדפסת** כדי להסוך בחשמל.

מצב שינה

צריכת החשמל פוחתת במצב 'שינה'. לאחר ההפעלה הראשונית של המדפסת, היא תיכנס במצב 'שינה' לאחר חמיש דקות של חוסר פעילות. השימוש בהוראות הבאות לשינויו משך הזמן של חוסר פעילות הנדרש כדי שהמדפסת תיכנס במצב 'שינה'.

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסיה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', גע ב-



2. גע במצב שינה, ולאחר מכן גע באפשרות הרצואה.

תזמון להפעלה וכיבוי

השתמש במאפיין זה כדי להפעיל או לכבות את המדפסת באופן אוטומטי ביום נבחרים. לדוגמה, תוכל לתזמון את המדפסת כך שתופעל בשעה 8 בבוקר ותיכבה בשעה 8 בערב ביום ראשון עד חמישי. כך תוכל להסוך בצריכת חשמל בלילות ובסוף שבוע.

היעזר בהוראות הבאות כדי לתזמון את היום והשעה להפעלה או כיבוי.

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסיה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', גע ב-



2. גע בתזמון הפעלה/**כיבוי של המדפסת**.

3. גע באפשרות הרצואה ופועל בהתאם להודעות המוצגות על-גבי המסק כדי להגיד את היום והשעה להפעלה ולכיבוי המדפסת.

זהירות: הקפד לכבות את המדפסת בצורה נכונה, על-ידי לחיצה על **תזמון כיבוי או על** (הלחץ הפעל/**כיבוי**) שנמצא בקדמת המדפסת מצד שמאל.

אם כיביתת את המדפסת שלא כהלה, מחסנית הדרפסה עלולה שלא לחזור למיקומה המקורי ובכך לגרום לבועות במחסניות הדיו ובאיכות הדרפסה.

לעולם אין לכבות את המדפסת כאשר חסרות בה מחסניות. HP ממליצה להחליף מחסניות חסרות בהקדם האפשרי כדי למנוע בעיה באיכות הדרפסה ובאיכות אפשריות של שימוש יתר בדיו במחסניות שנותרו או נזק למערכת הדיו.



מצב שקט

'מצב שקט' מאט את הדרפסה כדי להפחית את הרעש הכלול מבלי להשפיע על איכות הדרפסה. מצב זה פועל בעת הדרפסה על נייר ונייר.

בנוסף, 'מצב שקט' מושבת אם אחת מדפיים באמצעות איקות הדרפסה המוגדרת לערך 'מייטבית' או 'מצגת'. כדי להפחית את רעש הדרפסה, הפעל את 'מצב שקט'. כדי להדרפיס במחירות וגיליה, כבה את 'מצב שקט'. 'מצב שקט' מושבת כברירת מחדל.

הערה: 'מצב שקט' אינו פועל בעת הדרפסת צילומים או מעטפות.

באפשרותך ליצור תזמון על-ידי בחירת השעה שבה המדפסת מדפסה ב'**מצב שקט**'. לדוגמה, אפשרותה לתזמון את המדפסת לעברו ל'**מצב שקט**' החל מהשעה 22 עד השעה 8 כל יום.

להפעלה של 'מצב שקט' מלאה הבקרה של המדפסת

1. בלווח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שהחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'ЛОוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

2. גע ב 'מצב שקט' .

3. גע ב כבוי שליד 'מצב שקט' כדי להפעיל אותו.

ליצירת תזמון עבו 'מצב שקט' מלאה הבקרה של המדפסת

1. בלווח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שהחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'ЛОוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

2. גע ב 'מצב שקט' .

3. גע ב כבוי שליד 'מצב שקט' כדי להפעיל אותו.

4. גע ב כבוי שליד תזמון, ולאחר מכן שנה את שעת ההתחלה והסיום של התזמון.

להפעלה של 'מצב שקט' אושר המדפסת פועל

1. בלווח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שהחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'ЛОוח המחוונים', ולאחר מכן בחר את עבורת הדרישה הנוכחית כעת.

2. בمسך הדרישה, גע ב-  ('מצב שקט') כדי להפעילו.

הערה: 'מצב שקט' יופעל לאחר כמה רגעים והוא פועל רק עבו עבורת הדרישה הנוכחית.

להפעלה או לכיבוי של 'מצב שקט' מתוכנת המדפסת (Windows)

1. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה פתיחת תוכנת המדפסת של HP (Windows).
2. לחץ על 'מצב שקט' .
3. בחר מופעל או כבוי .
4. לחץ על 'שומר הגדרות' .

להפעלה או לכיבוי של 'מצב שקט' מתוכנת המדפסת (OS X)

1. לפתוח את תוכנית השירות HP Utility. לקבלת מידע נוסף, ראה תוכנית השירות OS X (HP Utility).
2. בחר את המדפסת.
3. לחץ על 'מצב שקט' .
4. בחר מופעל או כבוי .
5. לחץ על 'החל' כעת.

להפעלה או לכיבוי של 'מצב שקט' משורת האינטרנט המשובץ (EWS)

1. לפתוח את שורת האינטרנט המשובץ (EWS). לקבלת מידע נוסף, ראה פתיחת שורת האינטרנט המשובץ.
2. לחץ על הכרטיסייה הגדרות .
3. במקטע העדרות , בחר את האפשרות 'מצב שקט' , ולאחר מכן בחר מופעל או כבוי .
4. לחץ על 'החל' .

שימושיעיל יותר בחומרי הדפסה מתחכמים

לשימושיעיל יותר בחומרי הדפסה מתחכמים כגון דיו ונייר, נסה לבצע את הפעולות הבאות:

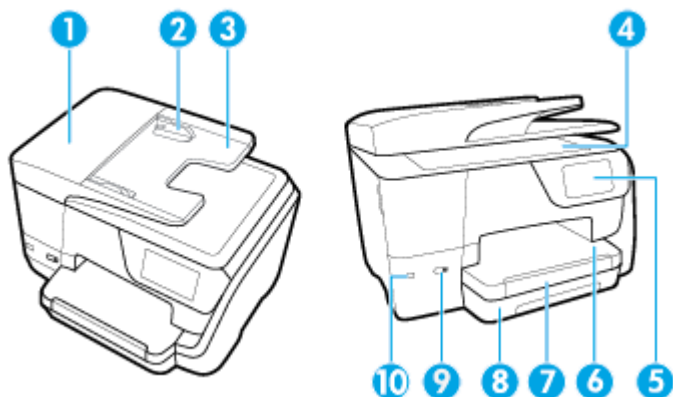
- מחוור מחסניות דיו מקוריות של HP שהשתמשה בהן באמצעות תוכנית HP Planet Partners. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר www.hp.com/recycle.
- השתמש בניר באופן יעיל יותר על-ידי הדפסה משני צידי הניר.
- שנה את הגדרת איכות הדפסה במנהל ההתקן של המדפסת להגדרה 'טיזטה'. ההגדירה 'טיזטה' צריכה להיות דיו.
- נקה את ראש הדפסה רק בעת הצורך. נקיי שלא לצורך מבזבזו דיו ומקוצר את חייהם המחשניות.

הכרת רכיבי המדפסת

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

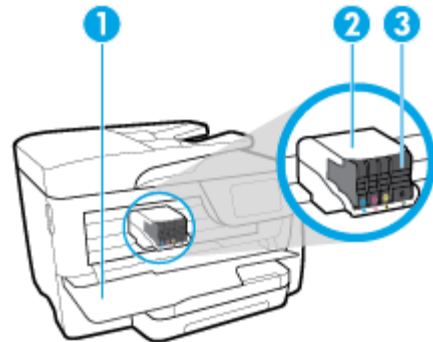
- מבט קדמי ועליי
- אזור חומרי הדפסה
- מבט מאחור

מבט קדמי ועליי



1	מזהן המסמכים
2	מכונני ורוחב הניר במזהן המסמכים
3	מגש מזהן המסמכים
4	משתח וכוכית של הסורק
5	חצוגת לוח הבדיקה
6	מגש פלט
7	מארך מגש הפלט
8	מגש הזנה
9	להזן הפעלה/כיבוי
10	יציאה USB קידמית

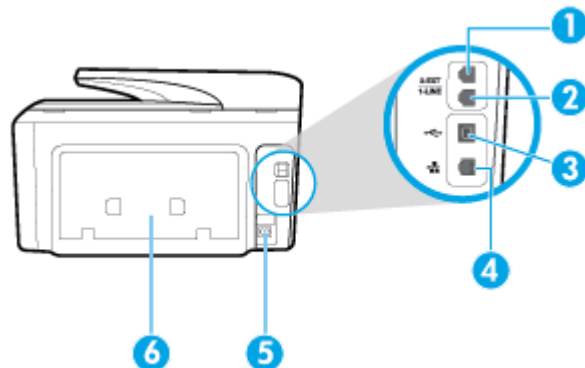
אזור חומרי הדפסה



- | | |
|-------------------|---|
| דלת הגישה למחסנית | 1 |
| ראש הדפסה | 2 |
| מחסנית | 3 |

הערה: יש לשמור את המחסנית בתוך המדפסת כדי למנוע בעיות אפשריות באיכות הדפסה או גירימת נזק לראש הדפסה. הימנע מהוצאת חומרים מתקלים מן התקן לפרק זמן ממושכים. אין לכבות את המדפסת כאשר חסירה מחסנית.

מבט מאחור



- | | |
|--------------------|---|
| כניסת פקס (EXT-2) | 1 |
| כניסת פקס (LINE-1) | 2 |
| יציאה USB אחוריית | 3 |
| יציאה רשת אתרנטט | 4 |
| כניסת חשמל | 5 |
| לוח גישה אחורי | 6 |

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

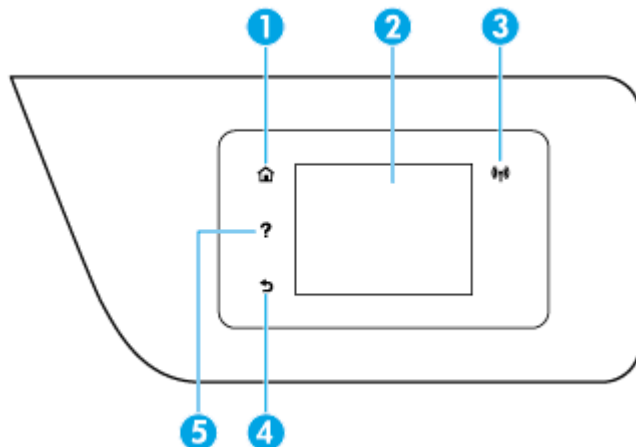
סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- סקירה כללית של לחצנים וונרוויות

- סמלים בתצוגת לוח הbakra
- כרטיסיות הפונקציה
- שינויי הגדרות מדפסת
- שימוש בקידור דרכ
- לוח מחוונים

סקירה כללית של לחנים ונויריות

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



תווית	שם ותיאור
1	לחץ 'דף הבית': להזורה למסךדף הבית מכל מסך אחר.
2	תציגות לוח הbakra: גע במסך כדי לבחור אפשרויות בתפריט, או גלול כדי לעבור בין אפשרויות. קיבלת מידע אודוט הסמלים המופיעים בתצוגה, ראה <u>סמלים בתצוגה לוח הbakra</u> .
3	נויריות אלחוטיות:lezion סטטוס החיבור האלחוטי של המדפסת.
4	לחוץ 'הקורד': להזורה למסך הקורדם.
5	לחוץ 'זורה': לפתיחה התפריט 'זורה' כאשר נמצאים במסך 'דף הבית', או להציג תוכן עזרה לפי הקשר או הוא זמין עבור הפעולה הנוכחית כאשר נמצאים במסכים אחרים.

סמלים בתצוגת לוח הbakra

כדי לגשת לסמליים, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע בסמל.

סמל	מטרה
	הגדרות: להציג המסך 'הגדרות' שבו ניתן לשנות העדרפות, הגדרות רשת, Wi-Fi Direct, הגדרות 'שירותי אינטרנט', הגדרות פקס, והגדרות תחזוקה אחזרות וליצירת דוחות.
	אלחות: להציג סטטוס האלהות ואפשרויות התפריט. קיבלת מידע נוסף, ראה <u>הגדרת המדפסת עבור תקשורת אלחוטית</u> .

הערה: האפשרויות  (אתרנט) ו-  (אלחוט) לא יוצגו בו-זמנית. אופן הציגת סמל האתרנט או האלחוט תלוי באופן שבו המדרפסת

מחוברת לרשת. אם לא הגדרת את חיבורו הרשות של המדרפסת, בתצוגתلوح הבקרה של המדרפסת יופיע  (אלחוט) כברירת מחדל.

הדרור HP ePrint: להציג התפריט **סיכום שיורי היינטנט**, שבו ניתן לבדוק את פרטי מצב ePrint, לשנות הגדרות,ePrint או להציג את כתובות הדואר האלקטרוני של המדרפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה **HP ePrint**.



Wi-Fi Direct: להציג המצב, השם והסימנה של Wi-Fi Direct, ומספר ההתקנים המוחוברים. בנוסף, תאפשר לשנות הגדרות ולהדפס מדruk.



דין: להציג מפלסי הדין המשוערים.



הערה: התראות ומוחונים של מפלסי הדין מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר מקבלת הורעת אזהרה על מפלס דיו נמוך, שկול להזכיר מחסנית דיו חלופיה בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף מחסניות עד שאיכות ההדפסה הוכחת בלתי סבירה.

מצב הפקס: מציג מידע על המצב של הפונקציה 'מענה אוטומטי', של יומני פקס ושל עצמת הקול של צלילי הפקס.



הדרור HP EcoSolutions: להציג מסך שבו ניתן לקבוע חלק ממאפייני השמירה על איכות הסביבה של המדרפסת.



כרטיסיות הפונקציה

כרטיסיות הפונקציה נמצאות בתחתית המסך.

כרטיסייה פונקציה	מטרה
	גש לקיורי הדרכ שיצרת.
העתקה	העתק מסמך או תעודה זהה.
סרייה	סrox מסמך או צילום לדואר אלקטרוני, לכונן הבוק מסוג USB, לתיקייה רשות, או למחשב.
הדפסה	הדפס צילום או מסמך מכונן הבוק מסוג USB, או נהה על עבודות הדפסה.
fax	הגדר פקס, שלח פקס, או הדפס את הפקס שהתקבל.
ישומים	גש לישומים במדפסת.

שינויי הגדרות מדפסת

השתמש בלוח הבקרה לשינוי הפונקציות והגדרות של המדרפסת, להדפסת דוחות או לקבלת עזרה בנוגע למדפסת.

עצה: אם המדרפסת מחוברת למחשב, באפשרות גם לשנות את הגדרות המדרפסת באמצעות כלים לניהול המדרפסת במחשב.

לקבלת מידע נוסף ועודות כלים אלה, עיין בסעיף כלים ניהול מדפסת.

לשינוי הגדרות הפונקציה

מסק דף הבית של תצוגת לוח הבדיקה מציג את הפונקציות הזמניות של המדפסת.

1. בתקופת לוח הבדיקה, בחור כרטיסייה פונקציה, החלק את האצבע על המסך וגע בו, ולאחר מכן גע בסמל לבחירת הפונקציה הרצוייה.

2. לאחר לבחירת פונקציה, גע ב-  (הגדרות), גלול בין הגדרות הזמניות, ולאחר מכן גע בהגדירה שאותה ברצונך לשנות.

3. פעיל בהתאם להנחיות שעל-גבי תצוגת לוח הבדיקה כדי לשנות את הגדרות.

עזה: גע ב-  (דף הבית) כדי לחזור למסך דף הבית. 

לשינוי הגדרות המדפסת

לשינוי הגדרות המדפסת או להדפסת דוחות, השתמש באפשרויות הזמניות בתפריט הגדרות.

1. בלוח הבדיקה של המדפסת, החלק כלפי מטה או גע כרטיסייה שבחלקו העליון של המסך כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

2. גע במסכים וגלול ביניהם.

3. גע בפרטיה המסך כדי לבחור במסכים או אפשרויות.

עזה: גע ב-  (דף הבית) כדי לחזור למסך דף הבית. 

שימוש בקיצור דרך

באמצעות קיצורו הזרק שבלוח הבדיקה של המדפסת, תוכל ליצור אוסף של שימושים שאותה מבצע לעיתים קרובות מכל המאפיינים הזמינים בתיקיות הפונקציה.

לאחר יצירת קיצורו הזרק, תוכל לגשת אליהם במסך 'דף הבית' באמצעות הכרטיסייה קיצורו דרך.

לוח מחוונים

'לוח המחוונים' שבלוח הבדיקה של המדפסת מאפשר לך לגשת לסמליים המופיעים בתצוגה, לבדוק את מצב המדפסת, או לעקוב אחר שימושה המדפסת הנוכחית והמתזמנות ולנהל אותן.

לפתיחה 'לוח המחוונים', גע כרטיסייה  שבחלקו העליון של מסך לוח הבדיקה או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה.

פתרונות דיגיטליים של HP

המדפסת כוללת אוסף של פתרונות דיגיטליים שכילים לסייע לך לפשט וליעיל את העבודה. אלה הם חלק מהפתרונות הכלולים:

- 'תיקון דיגיטלי של HP' (כולל 'סrica' לתיקנית רשות' ו'סrica' לדואר אלקטרוני)
- 'פקס דיגיטלי של HP' (כולל שליחת פקס לתיקנית רשות או שליחת פקס לדואר אלקטרוני)

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- מהם פתרונות דיגיטליים של HP?
- דרישות
- הגדרת 'פתרונות דיגיטליים של HP'
- שימוש 'פתרונות דיגיטליים של HP'

מהם פתרונות הדיגיטליים של HP?

פתרונות הדיגיטליים של HP הם ערכות כלים שכלולה במדפסת ושיכולה לשפר את היעילות שלך במשרדים.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [תיקוק דיגיטלי של HP](#)
- [פקס דיגיטלי של HP](#)

תיקוק דיגיטלי של HP

'תיקוק דיגיטלי של HP' מאפשר סריקה חזקה לצורכי משרד כללים, יחד עם יכולות ניהול מסמכים בסיסיות ורכ-גוניות, במספר רב של משתמשים בראשת. באמצעות 'תיקוק דיגיטלי של HP', תוכל לגשת למדפסת, לבחור אפשרויות בלוח הבקרה שלה, ולסורך מסמכים ישירות לתיקיות מחשב בראשת או לשף אותם במהירות עם שותפים עsequים כמסמכים מודפסים לדואר אלקטרוני—הכל ללא שימוש בתוכנת סריקה נוספת.

ניתן לשולח את המסמכים הסroxים לתיקיות רשות משותפת לגישה אישית או קבוצתית, או לכתובות דואר אלקטרוני לשיתוף מהיר. בנוסף לכך, ניתן לקבוע הדרות ספציפיות לסריקה עבור כל יעד סריקה ובכך לוודא שכל שימוש נעשה בהתאם להדרות המתאימות ביתר.

פקס דיגיטלי של HP

באמצעות 'פקס דיגיטלי של HP', ניתן לשמור הוראות פקס נכונות בשחור-לבן לתיקיות רשות לשיתוף ואחסון קל, או להעביר אותן באמצעות דואר אלקטרוני — ובכך תוכל לקבל הוראות פקס חשובות בכל מקום כאשר אתה מחוץ למשרד.

בנוסף, באפשרות להשבית לחלוטין את הדפסת הפקסים — כך תחשוך כף על נייר ודיו, ובנוסף מסייע להפחחת צריכה ובזבוז של נייר.

דרישות

לפני התקנת [פתרונות הדיגיטליים של HP](#) (פתרונות הדיגיטליים של HP), ודא כי ברשותך הפריטיםเหล่าน:

עboro כל הפתרונות הדיגיטליים של HP

• חיבור רשות

חבר את המדפסת באמצעות חיבור אלחוטי או כבל אתרנטט.

 **עזרה:** אם המדפסת מחוברת באמצעות כבל USB, תוכל לסרוק מסמכים למחשב או לצרף מסמכים סroxים להודעת דואר אלקטרוני באמצעות תוכנת HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [סריקה](#). באפשרותך לקבל פקסים למחשב באמצעות 'פקס דיגיטלי של HP'. לקבלת מידע נוסף, ראה [קבלת פקסים באמצעות פקס דיגיטלי של HP](#).

• תוכנת HP

דרך הפעולה המומלצת על-ידי HP היא להתקין את [HP Digital Solutions](#) (פתרונות הדיגיטליים של HP) באמצעות התוכנה של HP.

 **עצה:** אם ברצונך להתקין את [HP Digital Solutions](#) (פתרונות הדיגיטליים של HP) מבלי להתקין התוכנה של HP, תוכל להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ של המדפסת.

עboro סריקה לתיקיות רשות, שליחת פקס לתיקיות רשות

• חיבור פעיל לרשות. עליק להתחבר לרשות.

• תיקיה משותפת קיימת של Windows (SMB)

לקבלת מידע אודות היפוש שם המחשב, עיין בתייעוד של מערכת ההפעלה.

• כתובות הרשות של התיקייה

במחשב בו פועלת מערכת הפעלה Windows, כתובות רשות בדרך כלל מופיעות מבנה הבא:\\\mypc\sharedfolder.

- שם המחשב שבו נמצא תיקייה.
- לקבלת מידע אודוט חיפוש שם המחשב, עין בתיעוד של מערכת הפעלה.
- הרשאות המתאימות בתקיית השיתוף.
- גישה 'כתיבה' בתקייה.
- שם משתמש וסיסמה לתקייה המשוחפת (אם יש צורך).
- לדוגמה, שם המשתמש והסיסמה של Windows או OS המשמשים לכינסה לרשות.

הערה: 'תיקוק דיגיטלי של HP' אינו תומך ב-Active Directory.

עבור סריקה לדואר אלקטרוני, שליחת פקס לדואר אלקטרוני

- כתובת דואר אלקטרוני חוקית
- פרטי שרת SMTP יוצא
- חיבור פעיל לאינטרנט.

אם אתה מגדר את המאפיין 'סrica' לדואר אלקטרוני במחשב שבו פועלת מערכת הפעלה Windows, יכול להזמין אוטומטי את הגדרות הדואר האלקטרוני בישומי הדואר האלקטרוני הבאים:

- (Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7 ו-Windows Vista, Windows XP) Microsoft Outlook 2007–2016
- Outlook Express (Windows XP)
- Windows Mail (Windows Vista)
- (Windows Vista ו-Windows XP) Qualcomm Eudora
- (Windows XP) (גרסת 7.0 ו-AIL)

אולם, גם אם ישום הדואר האלקטרוני שלך אינו ממорт לעיל, תוכל עדין להתקין ולהשתמש באפשרויות 'סrica' לדואר אלקטרוני' ושליחת הודעות פקס לדואר אלקטרוני אם ישום הדואר האלקטרוני שלך עומד בדרישות המפורטות בסעיף זה.

הגדרת 'פתרונות דיגיטליים של HP'

באפשרותך להגדיר את הפתרונות הדיגיטליים של HP באמצעות תוכנת המדפסת של HP—בעזרת אשפי התוכנה שניתן לפתיחת מתוכנתה המדפסת של HP (Windows) או בעזרת תוכנית השירות HP Utility (OS X).

 **ឧצה:** כמו כן, אפשר להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ (EWS) של המדפסת להגדרת הפתרונות הדיגיטליים של HP. לפרטים נוספים על השימוש בשרת האינטרנט המשובץ (EWS), ראה [שרות אינטרנט משובץ](#).

הערה: אם אתה משתמש במדפסת בסביבת רשות של IPv6 בלבד, عليك להתקין את הפתרונות הדיגיטליים באמצעות שרת האינטרנט המשובץ (EWS).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- להגדרת 'תיקוק דיגיטלי של HP'
- הגדרת 'fax הדיגיטלי של HP'

להגדרת 'תיקוק דיגיטלי של HP'

כדי להגדיר את 'תיקוק דיגיטלי של HP', פעל לפי ההוראות המתאימות.

הערה: תוכל להשתמש בשלבים אלה גם כדי לשנות הגדרות בעtid.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- **הגדרת 'סרייה לתיקייה בראשת'**
- **הגדרת סרייה לדואר אלקטרוני**

הגדרת 'סרייה לתיקייה בראשת'

ניתן להגדיר עד 10 תיקיות יעד לכל מדפסת.

 **הערה:** כדי להשתמש בתיקייה 'סרייה לדשת', עליך ליצור ולהגדיר את התיקייה שבה אתה משתמש במחשב המחבר לרשota. לא ניתן ליצור תיקייה מלאה הבקירה של המדפסת. כמו כן, ורא שעדיפות התיקייה הוגדרו כדי לאפשר גישת קריאה-כתייה. לקבלת מידע נוסף נספ אודות יצירות תיקיות בראשת והגדרת העדפות תיקייה, עיין בתייעוד של מערכת ההפעלה.

לאחר שתסייעים את ההגדירה של 'סרייה לתיקייה רשות', תוכנת HP תשמור את התצורות במדפסת באופן אוטומטי.

להגדרת 'סרייה לתיקייה רשות' מתוכנת המדפסת (Windows)

1. פתח את תוכנת המדפסת של HP. קיבלת מידע נוסף, ראה **פתיחה תוכנת המדפסת של HP (Windows)**.
2. לחץ על סרייה תחת הדפסה, סרייה ופקט, ולאחר מכן לחץ על **אשף סרייה לתיקייה רשות**.
3. פעל בהתאם להוראות שעלו-גביה המסך.

 **הערה:** לאחר יצירת תיקיות יעד, תוכל להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ (EWS) של המדפסת להתחאמו אישית של הגדרות הסרייה **Launch Scan to Network Folder Wizard** (אשף הסרייה לתיקייה רשות), ורא שתיבת הסימון **embedded Web server when finished** המשובץ יוצג בדף האינטרנט המוגדר כברירת מחדל במחשב שלך. לקבלת מידע נוסף על EWS, עיין בסעיף **שרת אינטרנט משובץ**.

להגדרת 'סרייה לתיקייה רשות' מתוכנת המדפסת (OS X)

1. פתח את תוכנת השירות HP Utility. קיבלת מידע נוסף, ראה **תוכנת השירות OS X (HP Utility)**.
2. לחץ על **Scan to Network Folder** (סrox לתיקייה רשות) אשר נמצא בסעיף **Scan Settings** (הגדרות סרייה) ולאחר מכן פעל על פי ההוראות שיופיעו על המסך.

 **הערה:** ניתן להתחאמו אישית את הגדרות הסרייה עבור כל TICKITY יעד.

להגדרת 'סרייה לתיקייה רשות' משרת האינטרנט המשובץ (EWS)

1. פתח את שרת האינטרנט המשובץ (EWS). קיבלת מידע נוסף, ראה **פתיחה שרת האינטרנט המשובץ**.
2. בכרטיסיה דף הבית, לחץ על הגדרת הסרייה לתיקייה רשות בתיבה הגדרות.
3. לחץ על חדש ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעלו-גביה המסך.

 **הערה:** ניתן להתחאמו אישית את הגדרות הסרייה עבור כל TICKITY יעד.

4. לאחר הזנת הפרטים הדרושים אודות TICKITY הרשות, לחץ על **שמירה** ובדיקה כדי לוודא שה קישור לתיקייה הרשות פועל כהלכה. הרשומה נוספת לרשות TICKITY רשות.

הגדרת סרייה לדואר אלקטרוני

באפשרות להשתמש במדפסת כדי לסרוק מסמכים ולשלוח אותם לכתובת דואר אלקטרוני אחת או יותר כקבצים מצורפים – ללא צורך בחוכנות סרייה נוספת. אין צורך לסרוק קבצים מהמחשב ולצורך אותם להודעות דואר אלקטרוני.

הגדרת פרופילים לדואר אלקטרוני יוצא

הגדרת כתובות הדואר האלקטרוני שתופיע בשדה FROM (מאת) של הודעת הדואר האלקטרוני שתישלח מהמדפסת. ניתן להוסיף עד 10 פרופילים של דואר אלקטרוני יוצא. אפשרות להשתמש בתוכנת HP המותקנת במחשב ליצירת פרופילים אלה.

הוספת כתובות דoor אלקטронי לפנקס הכתובות

נהל את רשימת האנשים שאליהם אפשרות לשולח דoor אלקטронי מהמדפסת. ניתן להוסיף עד 15 כתובות דoor אלקטронני ואות שמות אנשי הקשר המתאים. ניתן גם ליצור קבוצות של כתובות דoor אלקטронי. כדי להוסיף את כתובות הדoor האלקטרוני, אפשרות להשתמש בשורת האינטרנט המשובץ של המדפסת או בלוח הבקרה של המדפסת.

הגדרת אפשרויות נוספות לדoor אלקטронי

באפשרות לקבוע נושא וטקסט לגוף ההודעה שישמשו כברירת מחדל ויכללו בכל הודעות הדoor האלקטרוני שיישלחו מהמדפסת. כדי להגדיר אפשרות אלה, אפשרות להשתמש בשורת האינטרנט המשובץ של המדפסת או בלוח הבקרה של המדפסת.

שלב 1: הגדרת פרופילים לדoor אלקטронי יוצא

להגדרת פרופיל הדoor האלקטרוני היוצא ישמש את המדפסת, בצע את השלבים הבאים לפי מערכת הפעלה.

להגדרת פרופיל הדoor האלקטרוני היוצא מתוכנת המדפסת (Windows)

- 1.فتح את תוכנת המדפסת של HP. קיבלת מידע נוסף, ראה **פתיחת תוכנת המדפסת של HP (Windows)**.
- 2.לחץ על הדפסה, סריקה ופקס, ולאחר מכן לחץ על סריקה .
- 3.לחץ על אשי סריקה לדoor אלקטронי.
- 4.לחץ על חדש ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעל המסק.

הערה: לאחר שהגדרת את פרופיל לדoor אלקטронי יוצא, אפשרות להשתמש בשורת האינטרנט המשובץ (EWS) של המדפסת כדי להוסיף פרופילים נוספים לדoor אלקטронי יוצא, להוסיף כתובות דoor אלקטронי לפנקס כתובות הדoor האלקטרוני ולהגדיר אפשרות אחרות של דoor אלקטронני. כדי לפתח את שורת האינטרנט המשובץ באופן אוטומטי, בחר את תיבת הסימון **הפעל את שורת האינטרנט המשובץ בטיסום במשך האחרון של אשי הסריקה לדoor אלקטронי**. כתולחץ על סיום, שורת האינטרנט המשובץ יוצג בדפן האינטרנט המוגדר כברירת מחדל במחשב שלך. קיבלת מידע נוסף על EWS, עיין בסעיף שרות אינטרנט משובץ.

להגדרת פרופיל הדoor האלקטרוני היוצא מתוכנת המדפסת (OS X)

- 1.פתח את תוכנית השירות **HP Utility**. קיבלת מידע נוסף, ראה **תוכנית השירות X (OS X)**.
- 2.לחץ על **Scan to Email** (סריקה לדoor אלקטронי) תחת המקטע **Scan Settings** (הגדרות סריקה).
- 3.פועל בהתאם להוראות שעל-גבי המסק.
- 4.לאחר הזנת הפרטים הדורושים אודות תיקית הרשות, לחץ על שמירה ובדיקה כדי לוודא שה קישור לתיקיות הרשות פועל כהלכה. הרשומה נוספת לרשימה של **פרופילים לדoor אלקטронי יוצא**.

להגדרת פרופיל הדoor האלקטרוני היוצא משרות האינטרנט המשובץ (EWS)

- 1.פתח את שרת האינטרנט המשובץ (EWS). קיבלת מידע נוסף, ראה **שרות אינטרנט משובץ**.
- 2.בכרטיסייה בית, לחץ על **פרופילים של דoor אלקטронוי יוצא** בתיבה הגדורה.
- 3.לחץ על חדש ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעל המסק.
- 4.לאחר הזנת הפרטים הדורושים אודות תיקית הרשות, לחץ על שמירה ובדיקה כדי לוודא שה קישור לתיקיות הרשות פועל כהלכה. הרשומה נוספת לרשימת **פרופילי דoor אלקטронוי יוצא**.

שלב 2: הוספת כתובות דoor אלקטронי לפנקס הכתובות

- 1.פתח את שרת האינטרנט המשובץ (EWS). קיבלת מידע נוסף, ראה **שרות אינטרנט משובץ**.
- 2.בכרטיסייה סריקה, לחץ על **פנקס כתובות דoor אלקטронוי**.
- 3.לחץ על חדש כדי להוסיף כתובות דoor אלקטронוי אחת.

-לחולופין-

לחץ על קבוצה כדי ליצור רשימה פתוחה של דואר אלקטרוני.

הערה: לא תוכל ליצור רשימה פתוחה של דואר אלקטרוני לפני שתוסף לפחות אחת דואר אלקטרוני אחרת לפנקס כתובות הדואר האלקטרוני.

4. פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך. הרשומה נוספת נספה לפנקס כתובות דואר אלקטרוני.

הערה: שמות אנשי קשר מופיעים בתצוגת לוח הבדיקה של המודפסת ובישום הדואר האלקטרוני.

שלב 3: הגדרת אפשרות נספה של דואר אלקטרוני

לгадרת אפשרות אחרת של דואר אלקטרוני (לדוגמה, הגדרת נושא וגוף הודעה שישמשו כבירית מיוחד ויכללו בכל הודעות הדואר האלקטרוני שיישלחו מהמודפסת, וכן הגדרות סרייה שישמשו בעת שליחת דואר אלקטרוני מהמודפסת), בצע את הצעדים הבאים:

1. פתח את שרת האינטרנט המשובץ (EWS). לקבלת מידע נוסף, ראה [שרת אינטרנט משובץ](#).
2. בכרטיסיה סרייה, לחץ על **אפשרויות דואר אלקטרוני**.
3. שנה הגדרות כרצונך ולחץ על החל.

הגדרת 'פקס דיגיטלי של HP'

באמצעות הפקס הדיגיטלי של HP, המודפסת מקבלת הודעות פקס באופן אוטומטי ושומרת אותן ישירות בתיקייה רשות (שליחת פקס לתיקייה רשות) או מעבירה אותן כקובציים מצורפים לדואר אלקטרוני (שליחת פקס לדואר אלקטרוני).

הערה: ניתן להנידיר את 'פקס דיגיטלי של HP' להשתמש בתוכנה 'פקס לתיקייה ברשות' או 'פקס לדואר אלקטרוני'. לא ניתן להשתמש בשתי התכונות בו-זמנית.

הודעות הפקס שנתקבלו נשמרות בתור קובצי TIFF (מבנה קובץ תמונה מותייגת) או בתור קובצי PDF.

הערה: הפקס הדיגיטלי של HP תומך בקבלת פקסים בשחור-לבן בלבד. הודעות פקס צבעוניות מודפסות ואין נשמרות על גבי המחשב.

להגדורת 'פקס דיגיטלי של HP' מתוכנת המודפסת (Windows)

1. פתח את תוכנת המודפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחת תוכנת המודפסת של HP \(Windows\)](#).
2. לחץ על הדפסה, סרייה ופקס, ולאחר מכן לחץ על פקס.
3. לחץ על הגדרות פקס דיגיטלי.
4. פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

הערה: לאחר הגדרת הפקס הדיגיטלי של HP, תוכל להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ (EWS) של המודפסת כדי לעורך את הגדרות הפקס הדיגיטלי של HP. כדי לפתח את ה-EWS באופן אוטומטי,בחר את תיבת הסימון הפעלת את שרת האינטרנט המשובץ בסיום נבחרה במסך האחרון של 'אשף' הגדרת פקס דיגיטלי. כשהתלחץ על סיום, שרת האינטרנט המשובץ יוצג בדפדף האינטראקטיבי המוגדר כבירית מיוחד במחשב שלך. לקבלת מידע נוסף אודות ה-EWS, עיין [בשעה שרת אינטרנט משובץ](#).

להגדורת 'פקס דיגיטלי של HP' מתוכנת המודפסת (OS X)

1. פתח את תוכנית השירותים HP Utility. לקבלת מידע נוסף, ראה [תוכנית השירותים OS X \(HP Utility\)](#).
2. לחץ על **Digital Fax Archive** (ארכיזון פקס דיגיטלי).
3. פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.
4. לאחר חנות הפרטים הדחוסים, לחץ על שמירה ובדיקה כדי לוודא שה קישור לתיקייה רשות פועל כהלכה.

להגדרת 'תיק דיגיטלי של HP' משות האינטרנט המשובץ (EWS)

- .1. פחה את שרת האינטרנט המשובץ (EWS). לקבלת מידע נוסף, ראה שרת אינטרנט משובץ.
- .2. בכרטיסיה בית, לחץ על שליחת פקס לדואר אלקטרוני/תיקייה רשות בתיבה הגדורת.
- .3. פעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסך.
- .4. לאחר הזנת הפרטים הדורשים, לחץ על שמירה ובדיקה כדי לוודא שה קישור לתיקייה הרשות פועל כהלכה.

שימוש ב'פתרונות הדיגיטליים של HP'

כדי להשתמש בפתרונות הדיגיטליים של HP הזמינים עם המודפסת, פעל לפי ההוראות המתאימות.

השתמש ב'סיקפה לתיקייה ברשות של HP'

- .1. טען את מסמך המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה במשתח הזוכחת של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה בזין המסמכים. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף טעינת מסמך מקור על משתח הזוכחת או בסעיף טעינת מסמך מקור לתוך מזין המסמכים.
- .2. גע ב סריקה, ולאחר מכן גע בתיקייה רשות.
- .3. ב>Showcase של לוח הבדיקה,בחר את השם המתאים לתיקייה הרצוי.
- .4. אם תתקש, הזן סיסמה.
- .5. שנה את הגדרות הסריקה ולאחר מכן לחץ על התחל סריקה.

הערה: החיבור עשוי לארוך זמן מה, בהתאם לעומס ברשות ולמהירות החיבור.

שימוש בסריקה לדואר אלקטרוני

- .1. טען את מסמך המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה במשתח הזוכחת של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה בזין המסמכים. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף טעינת מסמך מקור על משתח הזוכחת או בסעיף טעינת מסמך מקור לתוך מזין המסמכים.
- .2. גע ב סריקה ולאחר מכן גע בדואר אלקטרוני.
- .3. ב>Showcase של לוח הבדיקה,בחר את השם המתאים לפופול הדואר האלקטרוני היוצא הרצוי.
- .4. אם תתקש, הזן סיסמה.
- .5. בחר את כתובת TO (אלא) (מען הדואר האלקטרוני) או הזן כתובת דואר אלקטרוני.
- .6. הזן או שנה את ה-SUBJECT (נושא) בהודעת הדואר האלקטרוני.
- .7. שנה את הגדרות הסריקה ולאחר מכן לחץ על התחל סריקה.

הערה: החיבור עשוי לארוך זמן מה, בהתאם לעומס ברשות ולמהירות החיבור.

שימוש בfax דיגיטלי של HP

- לאחר הגדרת הפקס הדיגיטלי של HP, כל פקס שחזר-לבן שתתקבל יודפס כבירורת מחדל ולאחר מכן ישמר ביעד שצוין - תיקייה הרשות או כתובות הדואר האלקטרוני שציינה:
- אם אתה משתמש בחכונה 'שליחת פקס לתיקייה ברשות', המשימה תבוצע ברקע. הפקס הדיגיטלי של HP אינו מיידע בעת שמירת הודעות פקס בתיקייה ברשות.
 - אם אתה משתמש בחכונה 'שליחת פקס לדואר אלקטרוני' ויישום הדואר האלקטרוני מוגדר לידע בעת כניסה הודעות דואר אלקטרוני חדשות לתיבת הדואר הנכנס, תוכל לראות מתי מגיעות הודעות פקס חדשות.

הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר

המדפסת מתוכננת לעבוד היטב עם רוב הניירות המשרדיים. מומלץ לבדוק מגוון סוגי של ניירות לפני רכישת כמות גדולה. השתמש בנייר של HP לאיכות הדפסה מיטבית. בקר באתר האינטרנט של HP בכתובת www.hp.com לקבלת מידע נוסף על נייר של HP.

HP ממליצה על ניירות ויגלים עם הסמל של ColorLok להדפסת מסמכים יומיומיים. כל הניירות עם הסמל של ColorLok נבדקו באופן עצמאי כדי לעמוד סטנדרטים הגבוהים ביותר של איכות ואיכות הדפסה, והם מפקים מסמכים עם צבעים ברורים ומלאי חיים וגווני שחור בלטם יותר, ומתייבשים מהר יותר מנויוט רגילים אחרים. חפש ניירות עם הסמל של ColorLok במנון משלבים וגדלים אצל יצרני הניר המובלים.



סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- סוגי נייר מומלצים להדפסה
- הזמן חומר הדפסה מתקלים של HP
- עצות לבחירה ולשימוש בנייר

סוגי נייר מומלצים להדפסה

אם ברצונך להפיק את איכות הדפסה הטובה ביותר, HP ממליצה להשתמש בניירות מותוצרת HP, שתוכננו במיוחד לסוגי הפרויקטטים שאתה מדפיס.

בהתאם למدينة/אזור שלך, יתכן שלא כל סוג נייר יהיה זמין.

הדפסת צילומים

• נייר צילום צילום HP Premium Plus Photo Paper

נייר הצילום HP Premium Plus Photo Paper הוא נייר הצילום הטוב ביותר של HP המספק צילומים באיכות הטובה ביותר. עם נייר הצילום HP Premium Plus Photo Paper, אפשרות להדפיס צילומים מרהיבים מהתייחסים באופן מיידי כדי שתוכל לשאף אותם מיד עם יציאתם מהמדפסת. המדפסת תומכת בכמה גודלים, לרבות 8.5 x 11 אינץ', 6 x 4 אינץ', 10 x 15 ס"מ ו-5 x 7 אינץ' (13 x 18 ס"מ) ובשני סוג גימור – מבריק או מatte (מבריק למחצה). הצילומים הטוביים ביותר ופויוקטי הצללים המיוחדים שלך הם הפטرون האידיאלי למסגר, לתצוגה או לתנה. נייר הצילום HP Premium Plus Photo Paper מספק תוצאות באיכות יוצאת מן הכלל עם איכות ועמידות מקצועית.

• נייר צילום HP Advanced Photo Paper

נייר צילום זה כולל גימור של ייבוש מיידי לטיפול כל ללא התחמה. הוא עמיד בפנימים, מריחות, טביעות אצבע ולחות. הוא משווה להדפסים שלך מראה ותחושים של צילומים שעובדו בחנות. נייר זה זמין במספר גודלים, לרבות 8.5 x 11 אינץ', 10 x 15 ס"מ (4 x 6 אינץ'), 13 x 18 ס"מ (5 x 7 אינץ'). הוא נטול חומצה ומספק מסמכים העמידים למשך זמן רב יותר.

• נייר צילום HP Everyday Photo Paper

הדפס צילומים יומיומיים מלא צבע בעלות נסוכה, באמצעות נייר המועוד להדפסה מודרנית של צילומים. נייר צילום זה במחירים שהינו בהישג יד מתייבש במהירות לטיפול כל. קיבל תומנות חותם ובורות בעת השימוש בנייר זה בכל מדפסת להזרקת דיו. נייר זה זמין בגימור מבריק בכמה גודלים, לרבות 8.5 x 11 אינץ', 6 x 4 אינץ' ו-5 x 7 אינץ'. הוא נטול חומצה ומספק מסמכים העמידים למשך זמן רב יותר.

מסמכים עסקיים

-

נייר מט למצגות HP Premium של 120 ג', או נייר מט של HP לשימוש מקצועי של 120 ג'

נייר זה הוא נייר כבד מצופה בשכבה משני הצדדים, מותאם במיוחד לשימוש במצגות, הצעות, דוחות וידיעונים. הוא כבד ולכך מספק מראה ותחזקה מורשימים.

נייר HP Brochure Paper במשקל 180 ג', מבrik או נייר HP Professional Paper במשקל 180 ג', מבrik

נייר זה מצופים בשכבה מבrikת משני הצדדים, מותאם במיוחד לשימוש דו-צדדי. ניירות אלה הם הבחירה המושלמת עבור הדפסים באיכות דומה לצילום ועבור גרפיקה עסquitית לכריוכות של דוחות, מגמות מיוחדת, חוברות, פרסומי דיוור ולוחות שנה.

נייר HP Brochure Paper במשקל 180 ג', מת או **נייר HP Professional Paper במשקל 180 ג'**, מת

נייר אלה מצופים בשכבה משני הצדדים עבור שימוש דו-צדדי. ניירות אלה הם הבחירה המושלמת עבור הדפסים באיכות דומה לצילום ועבור גרפיקה עסquitית לכריוכות של דוחות, מגמות מיוחדת, חוברות, פרסומי דיוור ולוחות שנה.

הדפסה יומיומית

כל סוגי הנייר המפורטים מותאים לשימוש לצורך הדפסה יומיומית כוללים טכנולוגיית ColorLok Technology להפחיתה של מריחת הדיו ולקבלת צבעים שחורים בולטים יותר וצבעים מלאי חיים.

נייר HP Bright White Inkjet Paper

נייר HP Bright White Inkjet Paper מספק צבעים בניגודיות גבוהה וטקסטurd. הוא אוטומטי מספיק לשימוש בצבע באופן דו-צדדי ללא שקיות, וכך הוא אידיאלי לעלוני חדשות, דוחות ועלונים.

נייר HP Printing Paper

נייר HP Printing Paper הוא נייר רב-תכליתי אינטגרטיבי. הוא מפיק מסמכים בעלי מראה ותחזקה ממשיים יותר מאשר מסמכים המודפסים על נייר רב-תכליתי או נייר העתקה סטנדרטיים. הוא נטול חומצה ומספק מסמכים העמידים למשך זמן רב יותר.

נייר HP Office Paper

נייר HP Office Paper הוא נייר רב-תכליתי אינטגרטיבי. הוא מותאים לעותקים, טווטות, מזכירים ומסמכים יומיומיים אחרים. הוא נטול חומצה ומספק מסמכים העמידים למשך זמן רב יותר.

הזמן חומר הדפסה מתקלים של HP

המדפסת מתוכננת לעבוד היטב עם רוב הניירות המשדרדים. השתמש בנייר של HP לאיכות הדפסה מיטבית.

זהירות ניירות של HP וחומרים מתקלים אחרים, בקר בכתובת www.hp.com. בשלב זה, חלקים מסוימים של אתר האינטרנט של HP זמינים באנגלית בלבד.

HP ממליצה על ניירות וಗלים עם הסמל ColorLok להדפסה והעתקה של מסמכים יומיומיים. כל הניירות הנושאים את סמל ColorLok נבדקים באופן עצמאי ליעמיה בסטנדרטים גבוהים של מהימנות ואיכות הדפסה, ומפיקים מסמכים בצבעים חיים וחדים, עם גווני שחורים בולטים יותר, ואשר מתייחסים במדויק רב יותר בהשוואה לנויירות וגילים אחרים. חפש ניירות עם הסמל ColorLok במגוון משקלים וגדלים אצל יצרני נייר הגודולים.

עצות לבחירה ולשימוש בנייר

כדי להבטיח את התוצאות הטובות ביותר ביזור, פועל על-פי ההנחיות הבאות.

-

טען רק סוג אחד וגודל אחד של נייר בכל פעם למגש או למזון המסמכים.

-

בעה טעינה מגש ההזנה או מזון המסמכים, ורא שהניר טעון כהלה.

-

אין לטעון את המגש או את מזון המסמכים יתר על המידה.

-

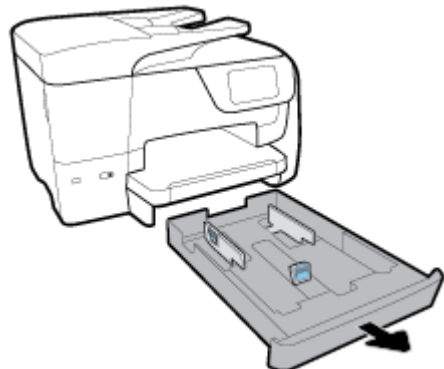
למניעת חסימות, איכות הדפסה ירודה וביעות הדפסה אחרת, הימנע מטעינת סוג נייר הבאים במגש או במזון המסמכים:

טפסים מרובי חלקים	-
חומרית הדפסה פגומים, מוקפלים או מזניטים	-
חומרית הדפסה עם חלקים לזרירה או לתליה (בנקוב)	-
חומרית הדפסה בעלי מרקם גס, תכלייטים או ציפוי בעל חדיות נמכה לדיו	-
חומרית הדפסה שימושיים נמוך מדי או הנמתחים בקלות	-
חומרית הדפסה המכילים סיכות ואטבי הידוק	-

טעינה נייר

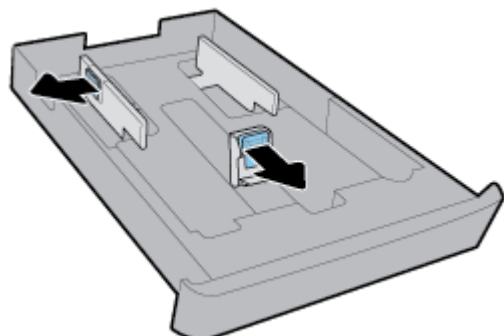
לטעינה נייר בגודל רגיל

1. משוך את מגש ההזנה החוצה עד הסוף.

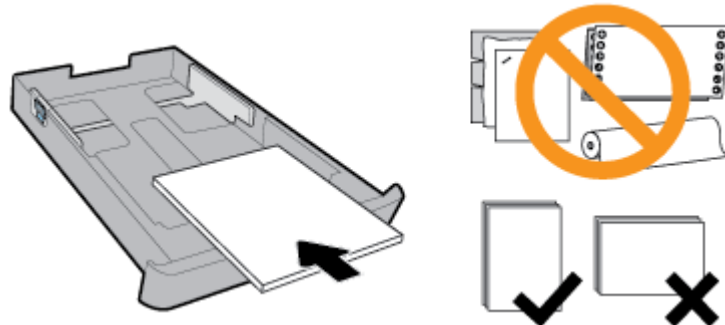


2. הסט את מכונני הנייר כלפי קצוות המगש עד כמה שניתן.

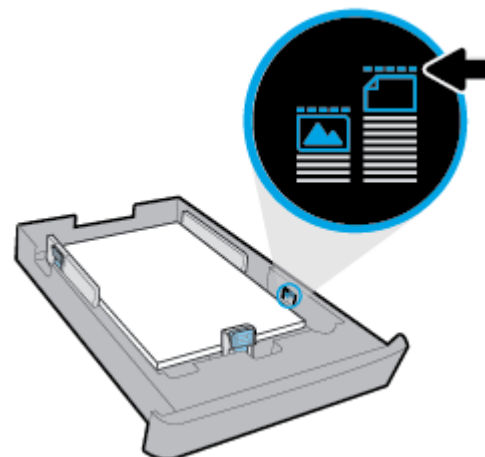
- כדי להסיט את מכונני ווחב הנייר, לחץ על הלחץ שבמכונן ווחב הנייר השמאלי והסט את המכונן בו-זמן.
- כדי להסיט את מכונן אורך הנייר, לחץ על הלחץ שבמכונן אורך הנייר והסט את המכונן בו-זמן.



- הכנס את הנייר בכיוון הדפסה לאורך, כשהצד המioreד להדפסה פונה כלפי מטה.

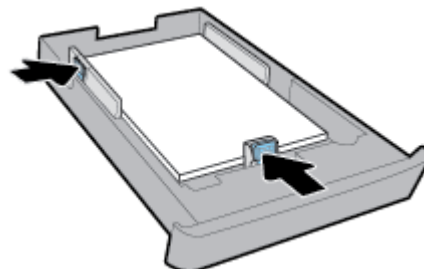


ודא שהכליות הנייר מיישרת בהתאם לקווים המיעדים לגודל נייר המתאים ביחסו לקרמי של המגש. בנוסף, ודא שערימת הנייר אינה גבוהה יותר מסימוני גובה הערימה בקצה הימני של המגש.



הערה: אין לטען נייר כשהמדפסת מדפסה.

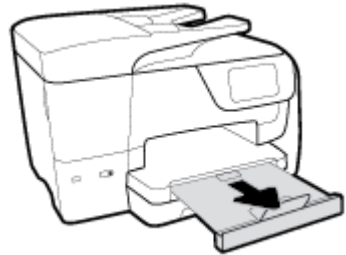
- התאם את מכובני רוחב הנייר ואת מכובן אורך הנייר עד שייגעו בקצה של עירימת הנייר.



- בדוק את אזור מגש החזנה מתחת למדפסת. אם ישנו נייר במגש החזנה, הסר אותו.

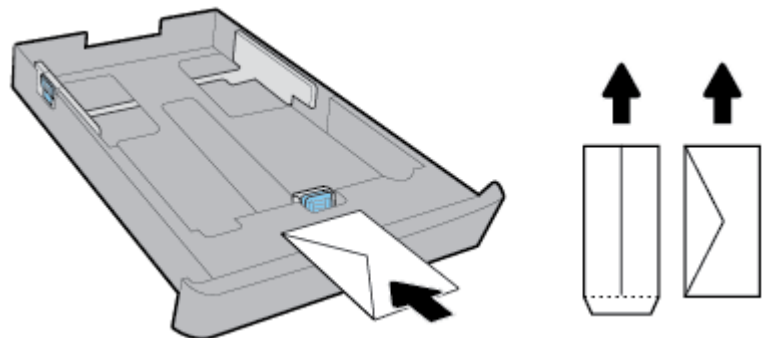
- הכנס את מגש החזנה בחזרה למדפסת.

7. משוך את מאריך מגש הפלט כלפי חוץ.



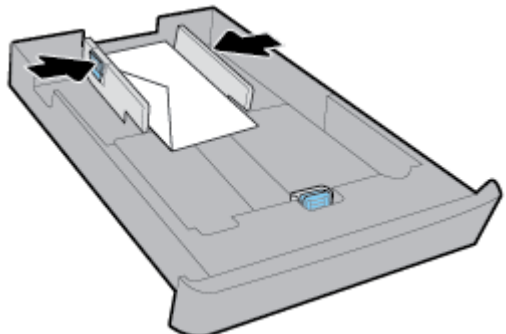
לטינית מעטפה

1. משוך את מגש ההזנה החוצה עד הסוף.
2. אם ישנו נייר מסוג אחר בмагש ההזנה, הסר אותו.
3. הכנס את המעטפות כשהציגו המיווער להורפה פונה כלפיו וופסה לאורך בהתאם לאיור שלහלן. הקפד להכניס את עריםות המעטפות פנימה עד הסוף עד שתגיעו בקצת האחורית של המגש.



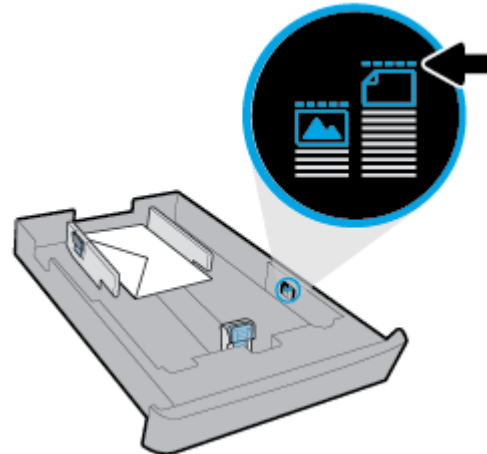
הערה: אין לטעון מעטפות כשהמדפסת מדפסת.

4. התאם את מכובני רוחב הנייר עד שייגעו בקצת של עריםות המעטפות.



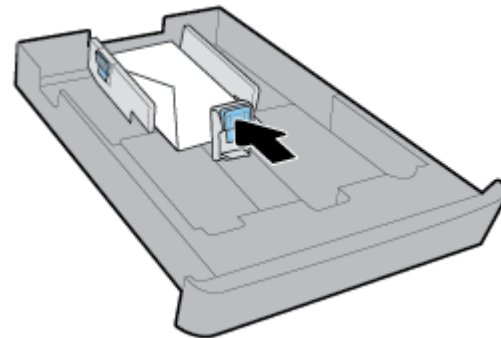
.5

ודא שעירימת המעטפות אינה גבוהה יותר מסימון גובה העירימה בקצה המגש.



.6

התאם את מכוון אורך הנייר עד שיגיע בקצה של עירימת המעטפות.



.7

בדוק את אורך מגש ההזנה מתחת למדפסת. אם ישנו נייר בмагש ההזנה, הסר אותו.

.8

הכנס את מגש ההזנה בחזרה למדפסת.

.9

משוך את מאיריך מגש הפלט כלפי חוץ.

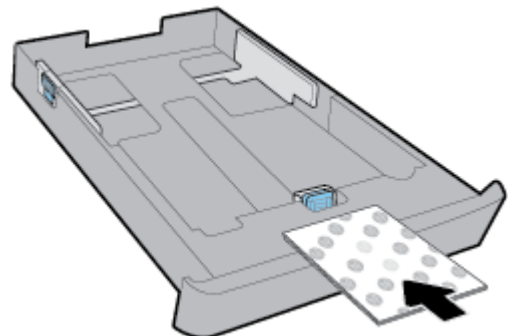


לטעינת כרטיסים ונייר צילום

.1 משוך את מגש ההזנה החוצה עד הסוף.

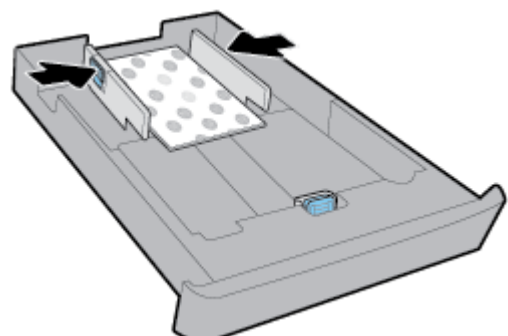
.2 אם ישנו נייר מסווג אחר בмагש ההזנה, הסר אותו.

3. הכנס את הכרטיסים או את נייר הצלום שהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה בכיוון הדפסה לאורך. הקפד להכניס את עריםת המעטפות פנימה עד הסוף עד שתגיעו בקצת האחורי של המגש.

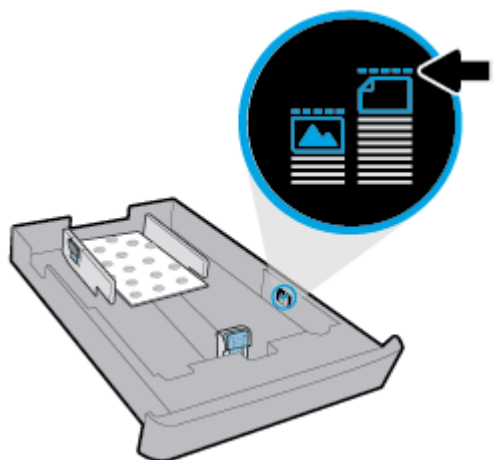


הערה: אין לטען נייר כשהמדפסת מדפסת.

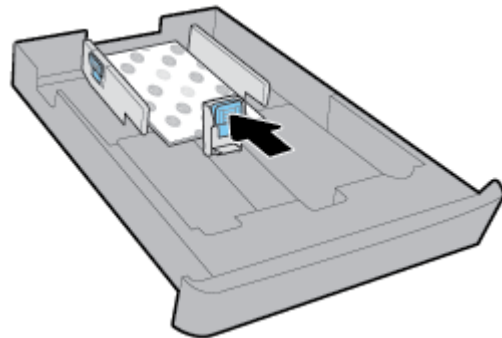
4. התאם את מכובני רוחבנייר עד שייגעו בקצת של עריםת הניר.



5. ורא שערימת הניר אינה גבוהה יותר מסימון גובה הערימה בקצת המגש.



- .6. התאם את מכון אורך הנייר עד שייגע בקצה של עירימת הנייר.



- .7. בדוק את אזור מגש החזנה מתחת למדפסת. אם ישנו נייר במגש החזנה, הסר אותו.

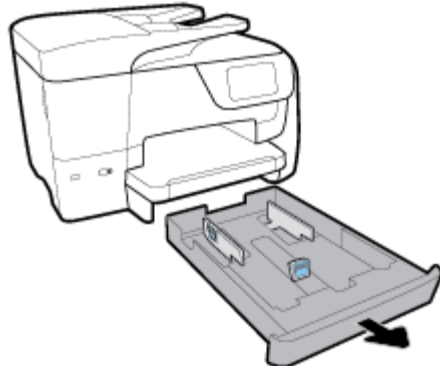
- .8. הכנס את מגש החזנה בחזרה למדפסת.

- .9. משורט את מאיריך מגש הפלט כלפי חוץ.



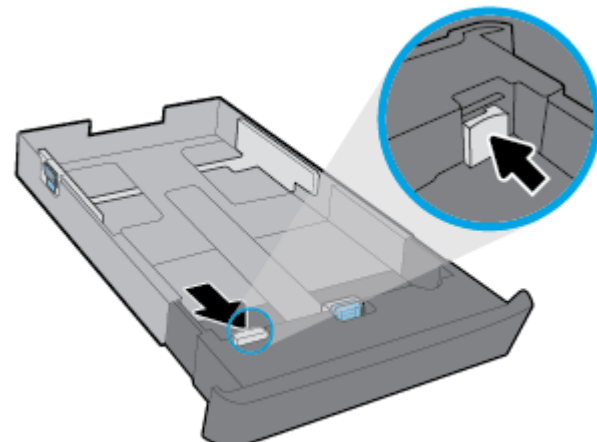
לטעינת נייר בגודל Legal

- .1. משורט את מגש החזנה החוצה עד הסוף.

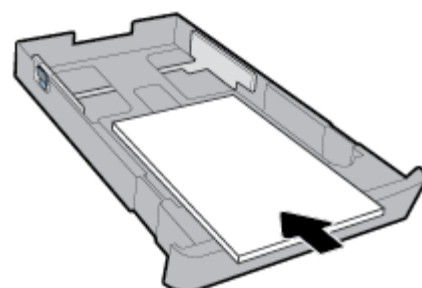


- .2. אם ישנו נייר מסווג אחר במגש החזנה, הסר אותו.

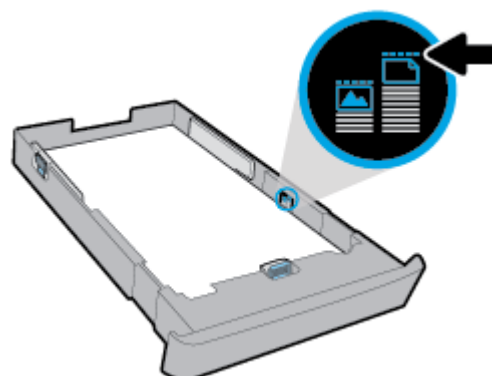
- .3. משוך את מאריך מגש החזנה החוצה עד הסוף. כדי לעשות זאת, לחץ על הלחצן שבפינה הימנית הקדמית של המגש ובו-זמןית משוך את הקצה הקדמי של המגש.



- .4. הכנס את הנייר בכיוון הדפסה לאורכו, כשהצד המiouדר להדפסה פונה כלפי מטה.

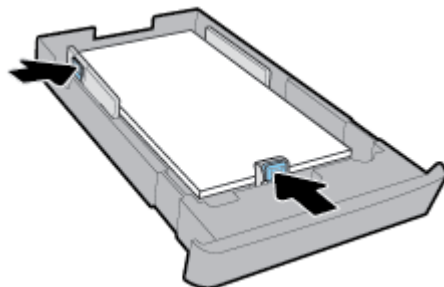


ודא שהכטלה הנייר מישרתה בהתאם לקווים המiouדים לגודל הנייר המתאים בחלקן הקדמי של המגש. בנוסף, ודא שערימתה הנייר אינה גבואה יותר מאשר גובה הערימה בקצה הימני של המגש.



 **הערה:** אין לטען נייר כשמהדפסת מדפסה.

- .5. התאם את מכווני רוחב הנייר ואת מכוון אורך הנייר עד שייגעו בקצה של ערימת הנייר.



- .6. בדוק את אורך מגש ההזנה מתחת לממדפסת. אם ישנו נייר במגש ההזנה, הסר אותו.
- .7. הכנס את מגש ההזנה בחזרה לממדפסת.
- .8. משוך את מאריך מגש הפלט כלפי חוץ.



טעינה מסמך מקור על משטח הזוכוכית

באפשרותך להעתיק, לסרוק או לשגר בפקס מסמכי מקור על-ידי הנחתם על משטח הזוכוכית של הסורק.

הערה: רבים מהמאפיינים המיוחדים אינם פועלים כראוי אם משטח הזוכוכית והמכסה של הסורק אינם נקיים. לקבלת מידע נוסף, ראה [תחזוקת הממדפסת](#).

הערה: הסר את כל מסמכים המקוריים ממכש מזין המסמכים לפני הרמת המכסה של הממדפסת.

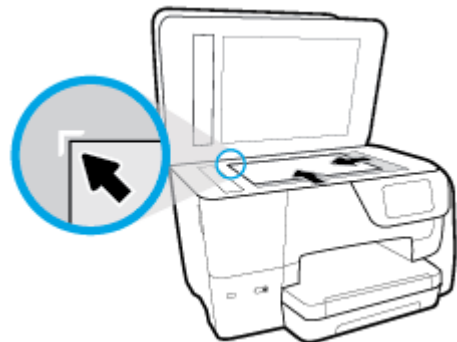
כדי לטען מסמך מקור על משטח הזוכוכית של הסורק

- .1. הרם את מכסה הסורק.



2. טען את מסמך המקור כשהצד המודפס מופנה כלפי מטה כפי שמצוג באירור להלן.

�צה: לקבלת עזרה נוספת בנוגע טיענת מסמכי מקור, היעזר במכוונים החורוטים לאורך הקצה של משטח הזוכחת של הסורק.



3. סגור את המכסה.

טיענת מסמך מקור לתוך מזין המסמכים

באפשרות להעתיק, לסורק או לשולח בפקס מסמך על-ידי הנחתו במזין המסמכים.

זהירות: אין לטוען צילומים לתוך מזין המסמכים; הדבר עלול להזיק לצילומים. השתמש רק בניר הנתמך על-ידי מזין המסמכים.

הערה: מאפיינים מסוימים, כגון מאפיין העתקה התאמה לעמוד, אינם פועלים כאשר מסמכי מקור נטענים במזין המסמכים. כדי שמאפיינים אלה יפלו, טען את מסמכי המקור על משטח הזוכחת של הסורק.

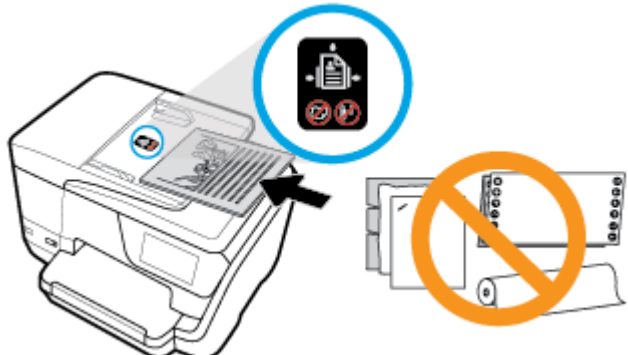
טיענת מסמך מקור במזין המסמכים

1. טען את מסמך המקור במזין המסמכים כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה.

א. אם אתה טוען מסמך מקור המודפס בכיוון לאורך, מקס את הדפים כך שהקצתה העליון של המסמך ייכנס פנימה ראשון. אם אתה טוען מסמך מקור המודפס בכיוון לרוחב, מקס את הדפים כך שהקצתה השמאלי של המסמך ייכנס פנימה ראשון.

ב. החלק את הניר למזין המסמכים עד שתשמע צליל או תראה הורעה בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת המציינת שהדפים שנטענו זוהו.

�צה: לקבלת עזרה נוספת בנוגע טיענת מסמכי מקור למזין המסמכים, עיין בתרשים שנמצא ב망ש מזין המסמכים.



2. הסט פנימה את מכוני רוחב הניר עד שייעצרו בקצוות הניר.

עדכון המדפסת

כברירת מחדל, אם המדפסת מחוברת לroseת ו'שירותי אינטראנט' מופעלים, המדפסת מתחפש באוטומטי אם קיימים עדכנים.

כדי לעדכן את המדפסת באמצעות לוח הבקרה של המדפסת

1. מחלקו העליון של המסך, גע בכרטיסייה או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', גע ב-  (הגדרות)
2. גע בתחזוקת המדפסת.
3. גע בעדכון המדפסת.

להפעלת חישוף אוטומטי אחר עדכנים במדפסת

 הערה: הגדרת ברירת המחדל של עדכון אוטומטי היא מופעל.

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שהחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', גע ב-  (HP ePrint).
2. גע באישור.
3. גע בהגדרות ולאחר מכן גע ב- עדכון המדפסת.
4. גע בעדכון אוטומטי ולאחר מכן גע ב מופעל.

לעדכן המדפסת באמצעות שרת האינטראנט המשובץ

1. פחח את שרת האינטראנט המשובץ (EWS).
לקבלת מידע נוסף, ראה שרת אינטראנט משובץ.
2. לחץ על הכרטיסייה כלים.
3. במקטע עדכוני מדפסת, לחץ על עדכוני קושחה, ולאחר מכן פועל על-פי ההוראות המוצגות על-גבי המסך.

 הערה: אם קיים עדכנים מדפסת זמן, המדפסת תוריד ותתקין את העדכון, ולאחר מכן תופעל מחדש.

 הערה: אם מתבקש לציין הגדירות Proxy ואם הרשות שלך משתמש בהגדירות Proxy, פועל בהתאם להנחיות שעיל-גבי המסך להגדרת שרת Proxy. אם הפרטים אינם ברשותך, צור קשר עם מנהל המערכת שלך או עם האדם שהגדיר את הרשות.

פתיחה תוכנת המדפסת של HP (Windows)

לאחר התקנת המדפסת של HP, בצע את הפעולות הבאות בהתאם למערכת הפעלה.

- **Windows 10:** בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על הלחצן 'התחל', לחץ על כל האפליקציות, בחוץ HP ולאחר מכן בחר את הסמל הנושא את שם המדפסת.
- **Windows 8.1:** לחץ על החץ למיטה בפינה הימנית התוחטונה של מסך התחול ולאחר מכן בחר את הסמל הנושא את שם המדפסת.
- **Windows 8:** במסך התחל, לחץ להיזה ימנית על אוזור ריק במסך, לחץ על כל האפליקציות בסרגל האפליקציות, ולאחר מכן בחר את הסמל הנושא את שם המדפסת.
- **Windows XP, Windows Vista, Windows 7:** בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על לחצן 'התחל', בחוץ כל התוכניות, בחוץ HP, בחר את התקינה של המדפסת, ולאחר מכן בחר את הסמל הנושא את שם המדפסת.

כיבוי המדפסת

כבה את המדפסת על-ידי לחיצה על  (לחצן הפעלה/כיבוי) שבמדפסת. המתן עד שתיכבה נורית הפעלה לפני ניתוק כבל המתח או כיבוי מפצל. כל שיטה אחרת לכיבוי המדפסת אינה נכונה.

זהירות: אם כבית את המדפסת שלא כהלכה, מחסנית הדפסה עלולה לחזור למיקומה המקורי, ובכך לגרום לביעות במחסניות ובאיכות ההדפסה. 

הרבייה הגדרות הדפסה מטופלות באופן אוטומטי על-ידי יישום התוכנה. שנה את ההגדרות באופן ידני רק כאשר ברצונך לשנות את איות הדפסה, להדפיס על סוג נייר ספציפיים או להשתמש במאפיינים מיוחדים.

עזה: המדרסת כוללת את **HP ePrint**, שירות של HP המוצע ללא תשלום ומאפשר לך להדפיס מסמכים במדפסת שהותמכה ב-**ePrint** של HP בכל עת, מכל מקום, ולא תוכנות או מנהלי התקן מדפסת נוספים. לקבלת מידע נוסף, ראה [HP ePrint](#).

עזה: ניתן להשתמש במדפסת זו כדי להדפיס מסמכים וצלומים בהתקן הנידש שברשותך (כגון טלפון חכם או מחשב לוח). לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט HP Mobile Printing (www.hp.com/go/mobileprinting) בכתובת ניידם) או מהתקנים ניידים (הדפסה של HP Mobile Printing של אתר אינטרנט זה אינה זמינה במדינה/אזור שלך, יתכן שתועבר לאתר HP Mobile Printing (הדפסה של מהתקנים ניידים) במדינה/אזור אחרים או בשפה אחרת).

- [הדפסת מסמכים](#)
- [הדפסת חוברות פרסום](#)
- [הדפסה על מעטפים](#)
- [הדפסת צילומים](#)
- [הדפסה על נייר מיוחד ובגדלים מותאימים אישי](#)
- [הדפסה דו-צדדית](#)
- [הדפסה מהתקן נייד](#)
- [הדפסה באמצעות TMAirPrint](#)
- [עוזת להדפסה מודולרית](#)

הדפסת מסמכים

הדפסת מסמכים (Windows)

- .1. טען נייר בмагש ההזונה. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת נייר](#).
- .2. בתוכנה שברשותך, בחר הדפסה.
- .3. ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.
- .4. לחץ על הלחץ שפותח את תיבת הדו-שייח מאפיינים.

בהתאם ליישום התוכנה, שמו של הלחץ זה יכול להיות מאפיינים, אפשרויות, הגדרת המדפסת, מאפייני המדפסת, מדפסת, או העדפות.

הערה: כדי לשנות הגדרות הדפסה עבור כל העבודות, בצע את השינויים בתוכנה של HP. לקבלת מידע נוסף על תוכנת HP, ראה [ניהול מדפסת](#).

- .5. בחר באפשרויות המתאימות בכרטיסייה **קיצוץ דרך להדפסה**.

לשינוי הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הכרטיסיות האחרות.

לקבלת עוזת נוספת ו נוספת בנושא הדפסה, עיין [בסעיף עוזת להדפסה מודולרית](#).

הערה: אם אתה משנה את גודל הנייר, ודא שטעננה את הנייר המתאים בmagic ההזונה והגדרת את גודל הנייר בלוח הבקרה של המדפסת.

6. להז על אישור כדי לסגור את תיבת הדו-שייח מאפיינים.

7. להז על הדפסה או על אישור כדי להתחיל בהדפסה.

הדפסת מסמכים (X) (50)

1. בתפריט קובץ בתוכנה, בחר באפשרות הדפסה.

2. וריא שהمدפסת הנכונה נבחרה.

3. הגדר את אפשרויות הדפסה.

אם איןך רואה אפשרויות בתיבת הדו-שייח 'הדפסה', להז על הצג פרטיים.

• בחר בגודל הנייר המתאים בתפריט המוקפץ גודל נייר.

 הערה: אם אתה משנה את גודל הנייר, וריא שטענת את הנייר המתאים.

• בחר את כיוון ההדפסה.

• הזן את אחוו שינוי קנה המידה.

4. להז על הדפסה.

הדפסת חוברות פרסום

הדפסת עלונים (Windows)

1. טען נייר בмагש ההזונה. קיבלת מידע נוסף, ראה טעינת נייר.

2. בתפריט קובץ ביצום התוכנה, להז על הדפסה.

3. וריא שהמדפסת הנכונה נבחרה.

4. כדי לשנות הגדרות, להז על להחצן שפוחת את תיבת הדו-שייח מאפיינים.

בהתאם לישום התוכנה, יתכן שלחצן זה נקרא מאפיינים, אפשרויות, התקנת המדפסת, מדפסת, או העדפות.

 הערה: כדי לשנות הגדרות הדפסה עברו כל העבודות, בצע את השינויים בתוכנה של HP. קיבלת מידע נוסף על תוכנות HP, ראה כל ניהול מדפסת.

5. בחר באפשרויות המתאימות בכרטיסייה **קיזוז דורך להדפסה**.

לשינויי הגדרות הדפסה אחרות, להז על הכרטיסיות האחרות.

לקבלת עצות נוספת בנושא הדפסה, עיין עצות להדפסה מוצחת.

 הערה: אם אתה משנה את גודל הנייר, וריא שטענת את הנייר והגדרת את גודל הנייר בלוח הבקרה של המדפסת.

6. להז על **OK** כדי לסגור את תיבת הדו-שייח העדפות.

7. להז על הדפסה או על אישור כדי להתחיל בהדפסה.

הדפסת עלונים (X) (50)

1. בתפריט קובץ בתוכנה, בחר באפשרות הדפסה.

2. וריא שהמדפסת הנכונה נבחרה.

3. הגדר את אפשרויות הדפסה.

אם איןך רואה אפשרויות בתיבת הדו-שייח 'הדפסה', להז על הצג פרטיים.

א. בחר בגודל הנייר המתאים בתפריט המוקפץ גודל נייר.

 **הערה:** אם אתה משנה את גודל הנייר, ודא שטענת את הנייר המתאים.

ב. בתפריט המוקפץ, בחר **סוג/aicoot הנייר**, ולאחר מכן בחר את האפשרות המספקת את האיכות המיטבית או את רזולוציית dpi-hdpi המרבית.

4. לחץ על הדפסה.

הדפסה על מעטפות

הימנע ממעטפות בעלות המאפיינים הבאים:

- גימור חלק במילוי
 - פסי הדבקה, סגורים מתקטיים או חלוניות
 - קצחות עבים, לא רגילים או מסולסלים
 - אзорים מקומתיים, קרועים או פגומים בצדקה אחרת
- ודא שקיולי המעטפות שאתה טוען במדפסת חדים ומהודקים.

 **הערה:** למידע נוספת הדפסה על מעטפות, עיין בתייעוץ המצורף לתוכנה שאתה משתמש בה.

להדפסת מעטפות (Windows)

טען נייר ב망ש ההזנה. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת נייר](#).

בתפריט קובץ בתוכנה, לחץ על הדפסה.

ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.

לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שיח מאפיינים.

בהתאם לישום התוכנה, שמו של לחץ זה יכול להיות מאפיינים, אפשרויות, הגדרת המדפסת, מאפייני המדפסת, מדפסת, או העדפות.

 **הערה:** כדי לשנות הגדרות הדפסה עבור כל העבודות, בצע את השינויים בתוכנה של HP. לקבלת מידע נוסף על תוכנת HP, ראה [כל ניהול מדפסת](#).

בחור באפשרויות המתאימות בכרטיסייה **קיזור דרך להדפסה**.

לשינוי הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הכרטיסיות האחרות.

לקבלת עצות נוספות בנושא הדפסה, עיין [בסעיף עצות להדפסה מוצלחת](#).

 **הערה:** אם אתה משנה את גודל הנייר, ודא שטענת את הנייר המתאים ב망ש ההזנה והגדירה את גודל הנייר בלוח הבקרה של המדפסת.

לחץ על **OK** כדי לסגור את תיבת הדו-שיח העדפות.

לחץ על הדפסה או על **OK** כדי להתחיל בהדפסה.

להדפסת מעטפות (OS)

בתפריט קובץ בתוכנה, בחר באפשרות הדפסה.

ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.

בחור בגודל המעטפה המתאים מהתפריט המוקפץ גודל נייר.

אם איןך רואה אפשרויות בתיבת הדו-שיח 'הדפסה', לחץ על הצג פרטים.

 **הערה:** אם אתה משנה את גודל הנייר, ורדה שטענת את הנייר המתאים.

- .4. מהתפריט המוקף, בחר **סוג/איכות הנייר**, וורדה כי סוג הנייר מוגדר לערך נייר וגיל.
- .5. לחץ על הדפסה.

הדפסת צילומים

באפשרותך להדפיס צילום מחשב או מכוון **USB Flash**.

 **זהירות:** אין להוציא את כונן הבקבוק מסווג **USB** מיציאת **USB** של המדפסת בזמן שהמדפסת נגישה לכונן. פעולה זו עלולה להזיק לקבצים הנמצאים בכונן. בעת הוצאת כונן הבקבוק מסווג **USB**, וורדה שהנורית של יציאת **USB** אינה מהבהבת.

 **הערה:** המדפסת אינה תומכת בכונני הבקבוק מסווג **USB** באמצעות מערכת הקבצים **NTFS**.

אין להشير בмагש ההזונה נייר צילום שלא נעשה בו שימוש. הנייר עלול להסתלסל וכתוואה מכך לפגום באיכות הדפס. על נייר צילום להיות מיושר ושתח לפניו הדפסה.

 **עצה:** ניתן להשתמש במדפסת זו כדי להדפיס מסמכים וצלומים בהתקן הנייד **טלפון חכם או מחשב לוח**. לקבלת מידע נוספת, בקר באתר האינטרנט **HP Mobile Printing** (הדף של **HP Mobile Printing** בכתובת **www.hp.com/go/mobileprinting**) או **_hp mobile printing** (הדף של **HP Mobile Printing** בכתובת **www.hp.com/mobileprinting**). אם גרסה מקומית של אתר אינטרנט זה אינה זמינה במדינה/אזר שלק, יתכן שהוא עבר לאחד מתקנים ניידים במדינה/אזר אחרים או בשפה אחרת.

הדפסת צילום מחשב (Windows)

1. טען נייר בmagic ההזונה. קיבלת מידע נוסף, וראה טעינת נייר.
 2. בתוכנה **שברשותך**, בחר הדפסה.
 3. וורדה שהמדפסת הנכונה נבחרה.
 4. לחץ על החלוץ שפותח את תיבת הדו-שייח מאפיינים.
- בהתאם לישום התוכנה, שמו של לחץ זה יכול להיות **אפשרויות**, **הגדרת המדפסת**, **מאפייני המדפסת**, **מדפסת**, או **העדפות**.
5. בחר באפשרויות המתאימות בכרטיסייה קיז'ור דרך להדפסה. לשינוי הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הכרטיסיות האחרות. לקבלת עצות נוספת בנוגע הדפסה, עיין בסעיף עצות להדפסה מוצלחת.

 **הערה:** אם אתה משנה את גודל הנייר, ורדה שטענת את הנייר המתאים בmagic ההזונה והגדירה את גודל הנייר בלוח הבדיקה של המדפסת.

6. לחץ על אישור כדי לסגור את תיבת הדו-שייח מאפיינים.
7. לחץ על הדפסה או על **אישור** כדי להתחיל בהדפסה.

 **הערה:** בסיום הדפסה, הסר נייר צילום שלא נעשה בו שימוש מגש ההזונה. אחסן את נייר הצילום כדי שלא יתחל לסתלסל וכתוואה מכך לפגוע באיכות הדפס.

הדפסת צילום מחשב (OS X)

1. בתפריט **קובץ** בתוכנה, בחר באפשרות **הדפסה**.
 2. וורדה שהמדפסת הנכונה נבחרה.
 3. הגדר את אפשרויות הדפסה.
- אם אין לך אפשרות בתיבת הדו-שייח 'הדף', לחץ על **הציג פרטיים**.

- בחר בגודל הנייר המתאים בתפריט המוקף גודל נייר.
-
-  **הערה:** אם אתה משנה את גודל הנייר, ודוא שטענת את הנייר המתאים.
- בחר את כיוון הדרפסה.
4. מהתפריט המוקף, בחר **סוג/איכות הנייר**, ולאחר מכן בחר בהגדרות הבאות:
- **סוג נייר:** סוג נייר הצללים המתאים
 - **איכות:** בחר את האפשרות המספקת את האיכות המיטבית או את רזולוציית -**dpi** המרבית.
 - **לחץ על המשולש אפשרויות צבע**, ולאחר מכן בחר באפשרות המתאימה **תיקון צילום**.
 - **כבר:** לא מתחכמים שינויים בתמונה.
 - **מופעל:** מתמקד בתמונה באופן אוטומטי; מכוון את חdot התמונה באופן מתון.
5. בחר בהגדרות הדפסה אחרות כרצונך ולאחר מכן לחץ על הדפסה.

להדפסת צילומים מחוק כונן USB

ניתן לחבר כונן USB Flash (כגון כונן USB נייד) ליציאת ה-USB בחזית המדרפסת.

- הכנס כונן USB Flash לתוך יציאת ה-USB הקדמית.
- ב>Showcase لوוח הבדיקה, גע בהדפסת צילומים.
- ב>Showcase לווח הבדיקה, גע באפשרות הצג והדפסה כדי להציג צילומים.
- ב>Showcase המדרפסת, בחר צילום שברצונך להדפס וגע במשן.
- גלול למעלה או למטה כדי לציין את מספר הצלומים להדפסה.
- גע ב  (עריכה) כדי לבחור אפשרות לעדכנת הצלומים שנבחרו. ניתן לבצע בצלום פעולות של סיבוב, חיתוך או כוונון בהירות הצלום.
- גע בסיסום ולאחר מכן גע בהמשך כדי להציג את הצלום שנבחר בתצוגה מקדימה. אם ברצונך לכוון את אפשרות הפרישה או את סוג הנייר, גע ב  (הגדרות), ולאחר מכן גע בבחירה שלך.
- גע בהדפסה כדי להתחיל בהדפסה.

הדפסה על נייר מיוחד ובגדלים מותאמים אישית

אם היישום שברשותך תומך בנייר בגודל מותאם אישית, הגדר את הגודל במנחן התקן המדרפסת. יתכן שייהיה عليك לעצב מחדש את המנסכים הקיימים כדי להדפיס אותן כהלכה על נייר בגודל מותאם אישית.

להגדרת גודלים מותאמים אישית (Windows)

- בהתאם למערכת הפעלה שלך, בצע את מהפעולות הבאות:
 - **Windows 10:** בתפריט החחל של Windows, לחץ על כל האפליקציות, בחר מערכת Windows, לוח הבדיקה, ולאחר מכן לחץ על הגאנგ התקנים ומדרפסות תחת חומרה וקול.
 - **Windows 8.1 ו-Windows 8:** הציבו על או הקש על הפינה השמאלית העליונה במסך כדי לפתוח את סרגל צ'ארמס, לחץ על הסמל הגרפי, לחץ או הקש על לוח הבדיקה ולאחר מכן לחץ או הקש על הגאנג התקנים ומדרפסות.
 - **Windows 7:** מתחפריט החחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על התקנים ומדרפסות.

- **Windows Vista**: מתרחיט התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על מדפסות.
 - **Windows XP**: מתרחיט התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על מדפסות וpeksim.
2. סמן את התיבה צור טופס חדש.
 3. הzon את שם הניר בגודל מותאם אישית.
 4. הzon את מידות הגודל המותאם אישית במקטע תיאור טופס (מידות).
 5. לחץ על שמו טופס ולאחר מכן לחץ על סגור.

הדפסה על נייר מיוחד או על נייר בגודל מותאם אישית (Windows)

הערה: לפני שתוכל להדפיס על נייר בגודל מותאם אישית, عليك להגדיר את הגודל המותאם אישית במאפייני שרת הדפסה.

1. טען את הניר המתאים בмагש ההזנה. לקבלת מידע נוסף, ראה [טענת נייר](#).
2. מתרחיט קובץ ביחסו התוכנה שלך, לחץ על הדפסה.
3. ורא שהמדפסת הנכונה נבחרה.
4. לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שים מאפיינים.

בהתאם ליחסו התוכנה, שמו של לחץ זה יכול להיות **מאפיינים**, **אפשרויות**, **הגדרות המדפסת**, **מאפייני המדפסת**, **מדפסת**, או **העדפות**.

הערה: כדי לשנות הגדרות הדפסה עבור כל העבודות, בצע את השינויים בתוכנה של HP. לקבלת מידע נוסף על תוכנת HP, ראה [כלי ניהול מדפסת](#).

5. בכרטיסייה פריטה או נייר/**aicots** לחץ על הלחצן מתקדם.
6. באוזו **נייר/פלט**, בחר את הגודל המותאם אישית מתוך חרשמה הנפתחת גודל נייר.

הערה: אם אתה משנה את גודל הניר, ורא שטענת את הניר המתאים בмагש ההזנה והגדרת את גודל הניר בלוח הבקרה של המדפסת.

7. בחר הגדרות הדפסה אחרות כרצונך ולאחר מכן לחץ על אישור.
8. לחץ על הדפסה או על אישור כדי להתחיל בהדפסה.

הדפסה על נייר מיוחד או על נייר בגודל מותאם אישית (X OS)

לפני שתוכל להדפיס על נייר מותאם אישית, عليك להגדיר את הגודל המותאם אישית בתוכנה של HP.

1. טען את הניר המתאים בмагש.
2. צור את גודל הניר המתאים אישית החדש.
3. בתוכנה שמנגה ברצונך להדפיס, לחץ על קובץ, ולאחר מכן לחץ על הדפסה.
4. ורא שהמדפסת הנכונה נבחרה.
5. לחץ על ניהול גדלים מותאמים אישית בתפריט המוקפץ גודל נייר.
6. אם איןך רואה אפשרויות בתיבת הדו-שים 'הדפסה', לחץ על הצג פרטימ.
7. לחץ על *, ולאחר מכן בפריט החדש מהרשימה והקלד את שם גודל הניר המותאם אישית.
8. הzon את הגובה והרוחב עבורו הניר המותאם אישית ישית שלך.
9. לחץ על סיום או על אישור, ולאחר מכן לחץ על שמו.
3. השתמש בגודל הניר המותאם אישית שיוצרת להדפסה.

- א. מתפרק קובץ ביחסו התוכנה שלך, לחץ על הדפסה.
- ב. ודא שהמדפסת הנקונה נבחורה.
- ג. בחר שם של גודל הנייר המותאם אישית שיצרה בתפרק המוקף גודל נייר.
- ד. בחר בהגדירות הדפסה אחורות ברצונך ולאחר מכן לחץ על הדפסה.

הדפסה דו-צדדית

להדפסה שני צידי דף (Windows)

1. טען נייר במגש ההזונה. קיבלת מידע נוסף, ראה [טיענת נייר](#).
 2. בתוכנה שברשותך, בחר הדפסה.
 3. ודא שהמדפסת הנקונה נבחורה.
 4. לחץ על הלחץ שפוחת את תיבת הוו-שייח מאפיינים.
- בהתאם ליחסו התוכנה, שמו של לחץ זה יכול להיות **מאפיינים**, **אפשרויות**, **הגדרת המדפסת**, **מאפייני המדפסת**, **מדפסת**, או **העדפות**.
-
- הערה:** כדי לשנות הגדרות הדפסה עבור כל העבודות, בצע את השינויים בתוכנה של HP. קיבלת מידע נוסף על תוכנת HP, ראה [כל ניהול מדפסת](#).
-
5. כרטיסייה קיזור דורך להדפסה, בחר בקייזור הדרכו הדפסה דו-צדדית.
 6. לשינויי הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הכרטיסייה האחרות.
 7. לקבלת עצות נוספות בנושא הדפסה, עיין [בערך עצות להדפסה מוצלחת](#).
-
- הערה:** אם אתה משנה את גודל הנייר, ודא שתענרת את הניר המתאים במגש ההזונה והגדרת את גודל הנייר בלוח הבקרה של המדפסת.
-
6. לחץ על אישור כדי לסגור את תיבת הוו-שייח מאפיינים.
 7. לחץ על הדפסה או על אישור כדי להתחילה בהדפסה.

להדפסה שני צידי נייר (OS X)

1. בתפרק קובץ בתוכנה, בחר באפשרות הדפסה.
2. בתיבת הוו-שייח 'הדפסה', בחר את האפשרות **פריט מהתפרק המוקף**.
3. בחר את סוג הカリכה הרצוי עבור הדפסות שני צידי דף, ולאחר מכן לחץ על הדפסה.

הדפסה מהתקן נייד

ניתן להשתמש במדפסת זו כדי להדפיס מסמכים וצלומים מהתקן הנייד שברשותך (כגון טלפון חכם או מחשב לוח).

- **iOS:** השימוש באפשרות 'הדפסה' דרך התפרק 'שיטוך'. לא דרושה התקינה משומש-iOS AirPrint מותקן מראש. קיבלת מידע נוסף על [AirPrint](#), עיין [בערך הדפסה באמצעות iOS AirPrint](#).
- **Android:** הורד והפעיל את יישום ה-**HP Print Service** של HP (שנמצא על-ידי רוב התקנים מבוססי Android) מהנובה [Google Play Store](#).

תוכל גם להשתמש באפליקציה HP Smart כדי להגדיר את המדפסת של HP ולהשתמש בה לצורך סריקה, הדפסה ושיטוף מסמכים. התקן אותה מchnoth האפליקציות באמצעות התקן הנייד שברשותך.

לקבלת עזרה בנוגע להדפסה מהתקנים ניידים, בקר באתר האינטרנט HP (הדפסה של HP מהתקנים ניידים) בכתובת www.hp.com/go/mobileprinting. אם גרסה מקומית של אתר אינטרנט זה אינה זמינה במדינה/אזור שלך, יתכן שתועבר לאתר HP Mobile Printing (הדפסה של HP מהתקנים ניידים) במדינה/אזור אחרים או בשפה אחרת.

הדפסה באמצעות TMAirPrint

הדפסה באמצעות Apple AirPrint של Mac OS 10.7 ו- iOS 4.2 ואילך. השתמש ב-AirPrint כדי להדפיס שירות לモוצר מ- iPad,iPhone,iPod Touch (دور שלישי ואילך), או (iOS 4.2) Safari, צילומים, Evernote, יישומים הניידים הבאים:

- דואר
- צילומים
- Safari
- יישומים נתמכים של צד שלישי, לדוגמה מתקיימים:

כדי להשתמש ב-AirPrint, عليك להקפיד שה坦נים הבאים מותקיים:

המדפסת חייבת להיות מחוברת לאוֹרָה ורשת שאליה מחובר ה התקן החומר ב-AirPrint. לקבלת מידע נוסף על שימוש HP התואמים ל-AirPrint, בקר באתר האינטרנט HP (הדפסה של HP מהתקנים ניידים) בכתובת www.hp.com/go/mobileprinting. אם גרסה מקומית של אחר אינטרנט זה אינה זמינה במדינה/אזור שלך, יתכן שתועבר לאתר של HP Mobile Printing (הדפסה של HP מהתקנים ניידים) במדינה/אזור אחרים או בשפה אחרת.

טען נייר התואם להגדירות הניר של המדפסת (ראה [טיענת נייר](#) לקבלת מידע נוסף). הגדרה מדוקת של גודל הניר בהתאם לניר הטעון. מאפשרת להתקן הניר לדעת על איזה גודל ניר מתחכמת הדפסה.

עצות להדפסה מוצלחת

הגדרות התוכנה שנבחרו במנוחת התקן ההדפסהחולות על הדפסה בלבד, אין חלות על העתקה או על סריקה. אפשרות להדפס את המסמן שני צדי הניר. לקבלת מידע נוסף, ראה [הדפסה דו-צדדית](#).

עצות לשימוש בדיו

- אם איכות הדפסה אינה משכנית רצון, עיין [בבעיות בהדפסה](#) לקבלת מידע נוסף.
- השתמש במחסניות מקוריות של HP.

המחסניות המקוריות של HP תוכננו עבור מדפסות וניר של HP ונבדקו בעורותם כדי לסייע לך להפיק תוצאות מעולות בקלות, פעם אחר פעם.

 **הערה:** HP אינה יכולה לעורב לאיכותם או לאמיןותם של חומרים מתכליים שאינם מתוצרת HP. האחראיות אינה מכסה שירותים או תיקונים במוצר כتوزאה משימוש בחומר מתכלה שאינו מתוצרת HP.

אם אתה סבור שרכשת מחסניות מקוריות של HP, בקר בכתובת www.hp.com/go/anticounterfeit, ראה [החלפת המחסניות](#).

- התקן כהכנה את המחסניות להדפסה בשחור ובצבע.
- לקבלת מידע נוסף, ראה [החלפת המחסניות](#).
- בדוק את מפלסי הדיו המשוערים במחסניות כדי לוודא שכמות הדיו מספקת.
- התראות ומחוונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד.
- לקבלת מידע נוסף, ראה [בריקת מפלסי הדיו המשוערים](#).

הערה: כאשר מתקבלת הودעת אזהרה על מפלס דיו נמוך, שיקול להחזיק מחסנית הדפסה חלופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף את המחסניות עד שאיכות הדפסה הופכת לתלי סבירה.

- כבה תמיד את המדפסת באמצעות  (לחצן הפעלה/כיבוי) כדי לאפשר למדפסת להגן על החבירים.

עצות לטעינת נייר

- קיבלת מידע נוסף, עיין גם בפרק [טעינת נייר](#).
- ודא שהנייר טוון כהלה בмагש ההזונה, והגדיר את גודל וסוג חומר הדפסה המתאים. לאחר טעינת נייר בмагש ההזונה, תתבקש להגדיר את גודל וסוג חומר הדפסה.
- טען ערימת נייר (לא עמוד אחד בלבד). על כל הנייר בערימה להיות מאותו גודל וסוג כדי למנוע חסימת נייר.
- טען את הנייר כאשר הצד המועד להדפסה פונה כלפי מטה.
- ודא שהחומר הדפסה שמנוחה בмагש ההזונה ישרים ושהקצוות אינם כפופים או קרועים.
- התאם את מכונני רוחב הנייר בмагש ההזונה כך שתיאימו היטב לכל הניירות. ודא שגם רוחב הנייר אינם מקפלים את הנייר בмагש.
- התאם את מכונן אורך הנייר בмагש ההזונה כך שתיאים היטב לניר מכל סוג. ודא שהמכונן אינו מקפל את הנייר בмагש.

עצות בנוגע להגדרות המדפסת (Windows)

- לשינוי הגדרות הדפסה שנקבעו כברירת מחדל, לחץ על הדפסה, טרייה ופקס, ולאחר מכן לחץ על הגדר העדרות בתוכנת המדפסת של HP.
- כדי לפתוח את תוכנת המדפסת של HP, עיין [בסעיף פתיחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#) לקבלת מידע נוסף.
- לבחירת מספר העמודים להדפסה בגילין, בבריטיסיה פריטה של ניהול התקן המדפסת, בחוץ באפשרות המתאימה מהרשימה הנפתחת עמודים לגילין.
- אם ברצונך לשנות את כיוון הדפסה של העמוד, הגדר אותו במשק היישום.
- להציג הגדרות הדפסה נוספות, בבריטיסיה פריטה או נייר/**aicots** של ניהול התקן המדפסת, לחץ על הלחץ מתקדם לפתיחת תיבת הרו-שים **אפשרויות מתקדמות**.

הערה: הציגנה המכדימה בבריטיסיה פריטה אינה יכולה להציג את הפריטים שאתה בוחר מהרשימות הנפתחות פריט **עמודים לגילין**, חוברת או גבולות עמד.

- הדפסה בגוני אפור: אפשרות להדפיס מסמך בשחור-לבן באמצעות דיו שחור בלבד. בחר דיו שחור בלבד, ולאחר מכן לחץ על הלחץ **OK**.
- פריט **עמודים לגילין**: מסיימת לך לציין את סדר העמודים בעת הדפסת מסמך של יותר מאשר עמודים לגילין.
- הדפסה ללא שלולים: בחר באמפיין זה להדפס צילומים ללא שלולים. לא כל סוג הנייר תומכים באמפיין זה. סמל התראה יופיע ליד האפשרות אם סוג הנייר שנבחר ברשימה הנפתחת **חומר הדפסה** אינו תומך בו.
- שימוש הפריטה: מאפיין זה פועל עם הדפסה דו-צדדית בלבד. אם התמונה גורלה יותר מהאזור הנitin להדפסה, בחר באמפיין זה כדי לשנות את הגודל של תוכן העמוד כדי שיישאר בטוווח של השולטים הקטנים יותר וכדי שלא ייווצרו עמודים נוספים.
- **טכנולוגיות HP Real Life**: בעזרת מאפיין זה ניתן לבצע החלקה וחידור התמונות והగרפיקה לקבלת איות הדפסה טובה יותר. חוברת: בעזרת אפשרות זו ניתן להדפיס מסמך מרובה עמודים כחוברת. בחרה באפשרות זו מביאה להדפסת שני עמודים בכל צד של הגילין, שהוא ניתן לקובל לחוברת בגודל מוגדל של הניר. בחר בשיטת הרכיכה מהרשימה הנפתחת, ולאחר מכן לחץ על **OK**.

- חוברת-כrica משמאל: לאחר קיפול הגילוון לחוברת, הcrica תהיה הצד שמאל. בחר באפשרות זו אם אתה רגיל לקרוא משמאל לימין.
- חוברת-כrica מימין: לאחר קיפול הגילוון לחוברת, הcrica תהיה הצד ימין. בחר באפשרות זו אם אתה רגיל לקרוא מימין לשמאל.
- **שולי העמוד:** בעזרת אפשרות זו ניתן להוסף שוליים לעמודים בעט הדפסת מסמך של יותר משני עמודים לגילוון.
- ניתן להשתמש בקיזור דרך להדפסה כדי להסוך את הזמן הנדרש להגדלת העדרות הדפסה. קיזור דרך להדפסה שומר את ההגדרות המתאימות לסוג מסרימים של עבודה, כך שתוכל להגדיר את כל האפשרויות בלחיצה אחת בלבד.
- . כדי להשתמש באפשרות שבחרות, עבור לכרטיסיה **קיזור דרך להדפסה**, בחר קיזור דרך אחד להדפסה, ולאחר מכן ממן לחץ על **OK**.
- לחותה קיזור דרך חדש להדפסה, לאחר קביעת ההגדרות, לחץ על **שמור בשם והזן שם**, ולאחר מכן ממן לחץ על **OK**.
- למחיקת קיזור דרך להדפסה, סמן אותו, ולאחר מכן ממן לחץ על **מחיקה**.

 **הערה:** לא ניתן למוחק את קיזורי הדרכם להדפסה שהוגדרו כברירות המחדל.

עצות בנוגע להנדרות הדפסת (X 05)

- בתיבת הדו-שים 'הדפסה', השתמש בתפריט הנפתח גודל נייר כדי לבחור את גודל הנייר הנטען במדפסת.
- בתיבת הדו-שים 'הדפסה', בחר בתפריט המוקפץ **סוג/aicota הנייר** ובחר את סוג הנייר והaicota המתאים.
- **הערות:** המהנסיות המקוריות של HP תוכננו עבור מדפסות ונייר של HP ונבדקו בעורותם כדי לסייע לך להפיק תוצאות מעולות בקלות, פעמים אחר פעם.
- **הערות:** HP אינה יכולה לעורב לאיכותם או לאמינותם של חומרים מתקלים שאינם מותוצרת HP. האחראיות אינה מכסה שירותים או תיקונים במוצר כתוצאהמשימוש בחומר מתכלה שאינו מותוצרת HP.
- . אם אתה סבור שרכשת מהנסיות המקוריות של HP, בקר בכתובת www.hp.com/go/anticounterfeit
- התראות ומחוונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד.
- **הערות:** כאשר מתקבלת הודעה אזהרה על מפלס דיו נמוך, שcool להחזיק מהנסית הדפסה חולופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף את המהנסיות עד שאיכות הדפסה הופכת בלתי סבירה.

4 העתקה וסריקה

- העתקה
- סריקה
- עצות להעתקה ולסריקה מוצלחות

העתקה

להעתקה מסמך או תעודת זהות

- .1 ורא שטענת נייר ב망ש החזונה. לקבלת מידע נוסף, ראה טעינת נייר.
- .2 הנח את מסמך המקור על משטח הזכוכית של הסורק כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה, או במזין המסמכים כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה.
- .3 בחר הצוגת לוח הבדיקה של המדפסת, גע ב העתקה.
- .4 בחר מסמך או כרטיס **ID**.
- .5 גלול שמאליה או ימינה כדי לבחור במספר העותקים, או כדי לקבוע הגדרות נוספות.

 **עצה:** כדי לשמר הגדרות אלה כבירות מחדל לעבודות העתידיות, גע ב-  (הגדרות העתקה), ולאחר מכן גע בשמור הגדרות נוכחות.

- .6 גע בהתחל עבודה בשחוור או התחל עבודה בצבע.

סריקה

באפשרות לסרוק מסמכים, צילומים וסוגי ניירות נוספים, וכן לשולח אותם למגון יעדים, כגון למחשב או לנמען בדרך אלקטטרוני. בעת סריקת מסמכים בעודרת תוכנת המדפסת של HP, ניתן לסרוק אותם בתבנית שתאפשר חיפוש במסמכים ועריכה שלהם. בעת סריקת מסמך מקור ללא שלבים, השתמש במשטח הזכוכית של הסורק ולא במזין המסמכים.

 **הערה:** פונקציות סריקה מסוימות זמינים רק לאחר התקנת תוכנת המדפסת של HP.

 **עצה:** אם אתה מתקשה בסריקת מסמכים, עיין בבעיות בסריקת.

- סריקה למחשב
- סריקה להתקן זיכרון
- סריקה לדואר אלקטרוני
- סריקה באמצעות Webscan
- סריקת מסמכים כתקסט הנitin לעריכה
- יצירת קיזור דרך חרש לסריקה (Windows)
- שינוי הגדרות סריקה (Windows)

סידיקה למחשב

לפני סידיקה למחשב, ורא שכבר התקנת את התוכנה המומלצת של HP לממדפסת. המדרסת והמחשב חייבים להיות מחוברים ומופעלים.

בנוסף, במחשבי Windows, יש להפעיל את תוכנת הממדפסת לפני הסידיקה.

ניתן להשתמש בתוכנת הממדפסת של HP לשידוק מסמכים לתבנית של טקסט שניית לעריכה. לקבלת מידע נוסף, ראה [סידיקת מסמכים כתקסט הנitin לעריכה](#).

כדי להפעיל את המאפיין 'סידיקה למחשב' (Windows)

ורא שהמדפסת מחוברת למחשב באמצעות חיבור USB, מאפיין הסידיקה למחשב מופעל כברירת מחדל ולא ניתן להשבתו.

אם אתה משתמש בחיבור רשת, פעל בהתאם להוראות אלה אם המאפיין הושבת ואם ברצונך להפעיל אותו מחדש.

- 1.فتح את תוכנת הממדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחה תוכנת הממדפסת של HP \(Windows\)](#).
- 2.לחץ על הדפסה, סידיקה ופקס, ולאחר מכן לחץ על סידיקה.
- 3.בחר בניהול סידיקה למחשב.
- 4.לחץ על הפעל.

כדי להפעיל את המאפיין 'סידיקה למחשב' (OS X)

המאפיין 'סידיקה למחשב' מופעל כברירת מחדל חלק מהגדרות הייצן. אם המאפיין הושבת וברצונך להפעיל אותו מחדש, בצע את ההוראות הבאות.

- 1.פתוח את תוכנית השירות HP Utility .

 הערה: תוכנית השירות HP נמצאת בתיקייה HP שבתיקייה Applications (אפליקציות).

- 2.תחת הגדרות סידיקה, לחץ על סידיקה למחשב.
- 3.ורא שהאפשרות הפעלה סידיקה למחשב נבחרה.

סידיקת מסמך או צילום לקובץ (Windows)

טען את מסמך המקרו כאשר הצד המודפס פונה כלפימטה במשתח הזוכבית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במזין המסמכים.

- 2.פתח את תוכנת הממדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחה תוכנת הממדפסת של HP \(Windows\)](#).
 - 3.לחץ על הדפסה, סידיקה ופקס, ולאחר מכן לחץ על סידיקה.
 - 4.לחץ על סידיקת מסמך או צילום.
 - 5.בחר את סוג הסידיקה הרצוי ולאחר מכן לחץ על סידיקה.
- בחר באפשרות שמור כ-PDF כדי לשמר את המסמך (או הצילום) כקובץ PDF.
 - בחר שמור כ-JPEG כדי לשמר את הצילום (או המסמך) כקובץ תמונה.

 הערה: המסמך ההתחלתי מאפשר לך לעיין בהגדרות בסיסיות ולשנות אותן. לחץ על הקישור עוד בפינה השמאלית העליונה של חיבת הדו-שייח 'סידיקה' כדי לעיין בהגדרות המפורטות ולשנות אותן.

לקבלת מידע נוסף, ראה [שינוי הגדרות סידיקה \(Windows\)](#).

אם בחרת באפשרות הצגת מציג לאחר סידיקה, תוכל לעורוך שינויים בתמונה שsparkת במסך התצוגה המקדימה.

לסיקת מסמך מקור מתוכנת המדפסת של X OS(HP)

.1. פחח את HP Scan

תוכנת HP Scan מותקנת בתיקייה Applications/HP

.2. לחץ על סריקה.

.3. בחר בסוג פרוfil הסריקה הרצוי ופעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסך.

סריקה להתקן זיכרון

כמו כן, באפשרותך לבצע סריקה ישירות לכונן USB Flash מלאה הבקרה של המדפסת מבלי להשתמש במחשב או בתוכנת המדפסת של HP.

 **זהירות:** אין להוציא את כונן ה-USB Flash מיציאת ה-USB של המדפסת בזמן שהמדפסת נגישה לכונן. אם תעשה זאת, הדבר עלול לגרום נזק לקבצים השמורים בכונן USB Flash. באפשרותך להוציא את כונן ה-USB Flash בבטחה רק כאשר הנוריות של יציאת ה-USB אינה מהבכבה.

 **הערה:** המדפסת אינה תומכת בכונני USB Flash מוצפנים.

כמו כן תוכל להשתמש בתוכנת המדפסת של HP לסריקת מסמכים לתבנית של טקסט שניית לעריכה. לקבלת מידע נוסף, ראה [סריקת מסמכים בטקסט הנתון לעריכת](#).

לסיקת מסמך מקור להתקן זיכרון מלאה הבקרה של המדפסת

.1. טען את מסמך המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה במשטח הזוכחת של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה בMMddן המסמכים.

.2. הכנס כונן USB Flash.

.3. גע ב סריקה ולאחר מכן בחר התקן זיכרון.

.4. בצע שינויים באפשרויות הסריקה במרקם הצורה.

.5. גע ב תחמל סריקה.

סריקה לדואר אלקטרוני

• [סריקה לדואר אלקטרוני באמצעות הכרטיסייה 'סריקה'](#)

• [סריקה לדואר אלקטרוני באמצעות היישום 'סריקה לדואר אלקטרוני'](#)

סריקה לדואר אלקטרוני באמצעות הכרטיסייה 'סריקה'

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

• [הגדרת סריקה לדואר אלקטרוני](#)

• [סורק מסמך או צילום לדואר אלקטרוני](#)

הגדרת סריקה לדואר אלקטרוני

הגדרת סריקה לדואר אלקטרוני

עליך להגדיר תחילת את כתובות הדואר האלקטרוני, ולאחר מכן לסרוק את המסמכים ולשלוח אותם לדואר אלקטרוני.

 **הערה:** להגדרת 'סריקה לדואר אלקטרוני' נדרש מחשב עם חיבור לרשת.

- .1. במסך 'דף הבית', גע בסרייקה, ולאחר מכן גע בדואר אלקטרוני.
- .2. במסך פורופיל דואר אלקטרוני לא מוגדר, גע בהבא.
- .3. גע בבஅம்சுதா தகோநை ஶல் HP המותקנת במחשב או באמצעות דפדפן אינטרנט, ולאחר מכן פעל בהתאם להודעה המוצגונה על-גבי המסך להגדרת פורופיל דואר אלקטרוני.

סrox מסמך או צילום לדואר אלקטרוני

כדי לסרוק מסמך או צילום לדואר אלקטרוני מלאה הבדיקה

טען את מסמך המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במנון המסמכים.

- .2. במאסך 'דף הבית', גע בסרייקה, ולאחר מכן גע בדואר אלקטרוני.
- .3. אשר את חשבון הדואר האלקטרוני שברצונך להשתמש בו, ולאחר מכן גע בהמשך.

אם ברצונך לשנות את חשבון הדואר האלקטרוני שברצונך להשתמש בו, ולאחר מכן גע בהמשך.


הזן את כתובות הדואר האלקטרוני של הנמען בשדה אל.

לחולופין, גע ב-


הזן את נושא הדואר האלקטרוני בשדה נושא.

גע בעיגן כדי להציג בתצוגה מקדימה אם ברצונך להציג את הצילום או את המסמך שסרקת בתצוגה מקדימה.

גע ב-


גע ב- **Start Scan (התחל סריקה)**.

גע בטיסוםบทום הסריקה. לחולופין, גע בהוסף דף לשילוח הودעת דואר אלקטרוני נוספת.

סריקה לדואר אלקטרוני באמצעות היישום 'סריקה לדואר אלקטרוני'

הישום 'סריקה לדואר אלקטרוני' הוא יישום המאפשר לך לסרוק צילומים או מסמכים ולשלוח אותם במהירות לדואר אלקטרוני לנמענים צוינו שירותה מדפסת **HP All-in-One**. תוכל להגדיר את כתובות הדואר האלקטרוני שלך, להיכנס לחשבונות שלך בעזה קודי PIN נתונים ולאחר מכן לסרוק את המסמכים ולשלוח אותם לדואר אלקטרוני.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- הגדרת סריקה לדואר אלקטרוני
- סrox מסמך או צילום לדואר אלקטרוני
- שינוי הגדרות חשבון

הגדרות סריקה לדואר אלקטרוני

הגדרות סריקה לדואר אלקטרוני

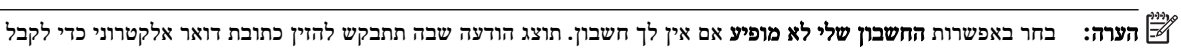
- .1. הפעל 'שירותי אינטרנט' במדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה הגדרת שירות אינטרנט.
- .2. במאסך 'דף הבית', גע בבஇயங்கி, ולאחר מכן גע בהישום סריקה לדואר אלקטרוני.
- .3. במאסך ברוך הבא, גע בהמשך.
- .4. גע בתפקיד הדואר אלקטרוני: כדי להזין את כתובות הדואר האלקטרוני שלך וללאר מכך גע בטיסום.

- .5. גע בהמשך.
- .6. קוד PIN יישלח לכתרות הדואר האלקטרוני שהזונת. גע בהמשך.
- .7. גע ב-PIN כדי להזין את קוד ה-PIN שלו ולאחר מכן גע בסיום.
- .8. גע בשמור כתובות דואר אלקטרוני או בבנינה אוטומטית, בהתאם לאופן שבו אתה רוצה שהמדפסת תשמור את פרטי הכניסה שלך.
- .9. בחר את סוג הסרייה על-ידי נגיעה בצלום או מסמך.
- .10. לסריקת צילומים, בחר הגדרות סרייה וגע בהמשך.
- .11. אמת את פרטי הדואר האלקטרוני וגע בהמשך.
- .12. גע בסריקה לדוא"ל.
- .13. גע באישור לאחר שהסרייה תرسلם, ולאחר מכן גע בכך כדי לשולח הודעה דואר אלקטרוני נוספת נספח או בלי כדי לסיים.

סrox מסמך או צילום לדואר אלקטרוני

כדי לסרוק מסמך או צילום לדואר אלקטרוני מלווה הבדיקה

- .1. טען את מסמך המקורי כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במצין המסמכים.
- .2. במסך 'דף הבית', גע ביישומים, ולאחר מכן גע בהסרויקת לדואר אלקטרוני.
- .3. בתצוגת לוח הבדיקה, בחר את החשבון שבו ברצונך להשתמש וגע בהמשך.

 **הערה:** בחר באפשרות החשבון שלי לא מופיע אם אין לך חשבון. תציג הודעה שבה תתקש להזין כתובות דואר אלקטרוני כדי לקבל קוד PIN.

- .4. אם תתקש, הזין סיסמה.
- .5. בחר את סוג הסרייה על-ידי נגיעה בצלום או מסמך.
- .6. לסריקת צילומים, בחר הגדרות סרייה וגע בהמשך.
- .7. כדי להוציאו להסריר נמענים, גע בשניינி נמענים, ולאחר שתשים גע בסיום.
- .8. אמת את פרטי הדואר האלקטרוני וגע בהמשך.
- .9. גע בסריקה לדוא"ל.
- .10. גע באישור לאחר שהסרייה תرسلם, ולאחר מכן גע בכך כדי לשולח הודעה דואר אלקטרוני נוספת נספח או בלי כדי לסיים.

כדי לסרוק מסמך או צילום לדואר אלקטרוני מתוכנת המדפסת של HP (Windows)

- .1. טען את מסמך המקורי כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במצין המסמכים.
- .2. פחח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה פתיחה תוכנת המדפסת של HP (Windows).
- .3. לחץ על הדפסה, סרייה ופקט, ולאחר מכן לחץ על סרייה.
- .4. לחץ על סרייקת מסמך או צילום.
- .5. בחר את סוג הסרייה הרצוי ולאחר מכן לחץ על סרייה.

בחר שלח בדואר אלקטרוני כ-PDF או שלח בדואר אלקטרוני כ-JPEG כדי לפתח את תוכנת הדואר האלקטרוני המכילה את הקובץ הסrox כמסמך מצורף.

הערה: המסך ההתחלתי מאפשר לך לעיין בהגדירות בסיסיות ולשנות אותן. לחץ על הקישור עוד בפינה השמאלית العليا של תיבת הדיו-שייח' סריקה כדי לעיין בהגדירות המפורטות ולשנות אותן.

לקבלת מידע נוסף, ראה [שינוי הגדירות סריקה \(Windows\)](#).

אם בחרת באפשרות הצגת מציג לאחר סריקה, תוכל לעורוך שינויים בתמונה שטרקת במסך התצוגה המקדימה.

שינוי הגדירות חשבון

לשינוי הגדירות חשבון מלאו הבקרה של המדרפסת

1. במסך 'דף הבית', גע בבאים, ולאחר מכן גע בהמודפסת לדואר אלקטרוני.
2. בחר את החשבון שאותו ברצונך להשתמש, וגע בשינויים.
3. בחר אילו הגדירות ברצונך לשנות, ופעל על-פי ההוראות המוצגות על-גבי המסך.

- התחברות אוט'
- שמור דוא"ל
- הסר מהרשימה
- שנה PIN
- אחר חשבון

סיקת באמצעות Webscan

Webscan הוא מאפיין של שירות האינטרנט המשובץ שמאפשר לך לסרוק צילומים ומסמכים מהמודפסת למחשב באמצעות דפדפן אינטרנט.

מאפיין זה זמין גם אם לא התקנת את תוכנת המדרפסת במחשב.

לקבלת מידע נוסף, ראה [שירות אינטרנט משובץ](#).

הערה: כבוריית מחרול, המאפיין Webscan מושבתה. ניתן להפעיל מאפיין זה דרך שירות האינטרנט המשובץ. אם איןך מצליח לפתח את Webscan בשירות האינטרנט המשובץ (EWS), יתכן שאתה הרשות שלך כיבת אותה. לקבלת מידע נוסף, פנה אל מנהל הרשות שלך או אל האדם שהגדיר את הרשות.

Webscan להפעלה

1. פתח את שירות האינטרנט המשובץ. לקבלת מידע נוסף, ראה [שירות אינטרנט משובץ](#).
2. לחץ על הכרטיסייה הגדירות.
3. במקטע אבטחה, לחץ על הגדירות מנהל מערכת.
4. בחר **Webscan** כדי להפעיל את המאפיין Webscan.
5. לחץ על החל.

סיקת באמצעות Webscan

סיקת באמצעות Webscan מציע אפשרות סיקת בסיסית. לקבלת אפשרות או פונקציות סיקת נוספת, בצע סיקת באמצעות תוכנת המדרפסת של HP.

1. טען את מסמך המוקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה במשטח הזוכחת של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במזין המסמכים.
2. פתח את שירות האינטרנט המשובץ. לקבלת מידע נוסף, ראה [שירות אינטרנט משובץ](#).

- .3. לחץ על הכרטיסייה סריקה .
- .4. לחץ על **Webscan** בחולונית הימנית, שנה הגדרות ולחץ על **התחל סריקה** .

עזה: לסריקה של מסמכים כטפסת הנitinן לעריכה, עלייך להתקין את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [סריקת מסמכים כטפסת הנitinן לעריכה](#).

סריקת מסמכים כטפסת הנitinן לעריכה

בעת סריקת מסמכים, אפשרותך להשתחם בתוכנת HP כדי לסרוק את המסמכים לבניה שניית לעורך בה חיפוש, להעתיק, להדביק ולערוך. הדבר מאפשר לך לעורך מכתבים, קטעי עיתון ומסמכים רבים אחרים.

- [סריקת מסמכים כטפסת הנitinן לעריכה](#)
- [הנחיות לסריקה של מסמכים כטפסת הנitinן לעריכה](#)

סריקת מסמכים כטפסת הנitinן לעריכה

בעת סריקה של מסמכים כטפסת לעריכה, פועל על-פי ההנחיות של להלן.

לסריקת מסמכים כטפסת הנitinן לעריכה (Windows)

באפשרותך לסרוק סוגים שונים של מסמכים מודפסים בתבנית שניית לבצע בה חיפוש ועריכה.

אם האפשרות **שמור כטפסת הנitinן לעריכה (OCR)** לא מופיעה בראשימת אפשרויות הסריקה הזומינית, עלייך להתקין את התוכנה מחדש ולבחרו באפשרות זו.

- .1. טען את מסמך המקורי כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה במשטח הזוכוכית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה בMMddן המסמכים.
- .2. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחה תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#)
- .3. לחץ על הדפסה, סריקה ופקס , ולאחר מכן לחץ על סריקה .
- .4. לחץ על סריקת מסמך או צילום .
- .5. בחר **שמור כטפסת הנitinן לעריכה (OCR)** ולאחר מכן על סריקה .

הערה: המסק החתולתי מאפשר לך לעיין בהגדירות בסיסיות ולשנות אותן. לחץ על הקישור עוד בפינה השמאלית העליונה של תיבת הדו-שיח 'סריקה' כדי לעיין בהגדירות המפורטות ולשנות אותן.

לקבלת מידע נוסף, ראה [שינוי הגדרות סריקה \(Windows\)](#)

אם בחרת באפשרות הצגת מציג לאחר סריקה , תוכל לעורך שינויים בתמונה שסריקת במסק התצוגה המקורית.

לסריקת מסמכים כטפסת הנitinן לעריכה (OS X)

טען את מסמך המקורי כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה במשטח הזוכוכית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה בMMddן המסמכים.

- .1. HP Scan
- .2. פתח את HP Scan מモוקמת בתיקייה **Applications/HP Scan** בrama העליונה של הכונן הקשיח.
- .3. לחץ על הלחצן **Scan (סריקה)**. מופיעה תיבת דו-שיח ומציגת בקשה לאשר את ההגדרה מראש של התקן הסריקה ושל הגדרות הסריקה.
- .4. פועל לפיה ההוראות שעל-גביו המסק כדי להשלים את הסריקה.
- .5. לאחר סריקת כל הדפים, בחר **Save (שמור)** מהתפריט **File (קובץ)**. מופיעה תיבת הדו-שיח **Save (שמירה)**.
- .6. בחר את סוג הtekסט הנitinן לעריכה.

בצע שלבים אלה	ברצוני...
בחר באפשרות TXT בתפריט המוקפץ Format (מבנה).	להלץ וק את הטקסט, ללא העיצוב של המסמך המקורי
בחר באפשרות RTF בתפריט המוקפץ Format (מבנה).	להלץ את הטקסט יחד עם חלק מהעיצוב של המסמך המקורי
בחר PDF שניתן לעורך בו חיפוש מתפריט המוקפץ Format (מבנה).	חלץ את הטקסט והפרק אותו באמצעות קוראי PDF לtekst שנייה לעורך בו חיפוש

7. לחץ על **Save** (שמור).

הנחיות לסריקה של מסמכים כתקסט הנitin לעריכה

היעזר בהנחיות הבאות כדי לוודא שהתוכנה ממירה בהצלחה את המסמכים שלך.

- **ודא שמשטח הזוכחות של הסורק או חלון מון המסמכים נקי.**
כתמים או אבק על-גבי משטח הזוכחות של הסורק או על החלון של מון המסמכים עלולים למנוע מהתוכנה להמיר את המסמך לtekst הנitin לעריכה.
- **ודא שהמסמך טעון כהלכה.**
ודא שמסמך המקור טעון כהלכה ושהוא אינו נוטה הצידה.
- **ודא שהtekst במסמך ברור.**
כדי שהמרת המסמך לtekst הנitin לעריכה תצליח, על מסמך המקור להיות ברור ובاقיות גבוהה.
התנאים הבאים עלולים למנוע המרת מוצחת של המסמך:
 - הטקסט במסמך המקורי חלש או מעוות.
 - הטקסט קטן מדי.
 - מבנה המסמך מורכב מדי.
 - הטקסט צפוף מדי. לדוגמה, אם הטקסט שהתוכנה ממירה מכיל תווים חסרים או מחוברים, האותיות "רו" עלולות להופיע כ"ח".
 - הטקסט נמצא על רקע צבעוני. רקע צבעוני עשוי לגרום לתמונה ברקע הקדמי להתמזג יותר מדי.
- **בחר את הפופול הנקון.**
ודא שאתה בוחר קיזור דרך או תחנה קבועה שמאפשרים סריקה כתקסט הנitin לעריכה. האפשרויות האלה משתמשות בהגדרות הסריקה על מנת למתב את האיכות של סריקת ה-OCR שלך.

Windows: השתמש בקיזורי הדרכ טקסט נitin לעריכה (OCR) או שמר כ-**PDF**.

Mac: השתמש בהגדרה שנקבעה מראש מסמכים עם טקסט.

- **שמור את הקובץ שלך בתבנית הנינגה.**

אם ברצונך להלץ מהמסמך וק טקסט, ללא העיצוב של המסמך המקורי, בחר תבנית טקסט רגיל, כגון **(tekst .txt)** או **.TXT**.
אם ברצונך להלץ מהמסמך את הטקסט ומם חלק מהעיצוב של המסמך המקורי, בחר תבנית טקסט עשר, כגון **(tekst .rtf)** או **.RTF**, או תבנית של קובץ PDF ניתן לחיפוש, כגון **PDF** **שניתן לעורך בו חיפוש (.pdf)** או **PDF** **שניתן לעורך בו חיפוש (.PDF)**.

יצירת קיזור דרך חדש לסריקה (Windows)

באפשרותך ליצור קיזור דרך מסוין לסריקה כדי לבצע את הסריקה בנסיבות רבות רבה יותר. לדוגמה, ייתכן שתרצה לסרוק ולשמור צילומים באופן קבוע בתבנית **PNG**, ולא ב-**JPEG**.

1. טען את מסמך המקורי כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה באמצעות הזוכחות של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה בՁין המסמכים.

2.فتح את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה פתיחת תוכנת המדפסת של HP (Windows).

- .3. להזע על הדפסה, סריקה ופקס , ולאחר מכן להזע על סריקה .
- .4. להזע על סריקת מסמך או צילום .
- .5. להזע על יצירה קייזר דורך חדש לסריקה .
- .6. הוזן שם תיאורי, בחר קייזר דורך קיים שעליו יתבסס קייזר הדרכ החדש, ולאחר מכן להזע על יצירה .
לדוגמא, אם אתה יוצר קייזר דורך חדש לצילומים, בחר שמו כ-**JPEG** או שלח בדואר אלקטרוני כ-**JPEG** . באמצעות אפשרות אלה תוכל לעבוד עם גורפיקה בעת סריקה.
- .7. שנה את ההגדרות עבור קייזר הדרכ החדש בהתאם לצרכיך, ולאחר מכן להזע על סמל השמירה מימין לקייזר הדרכ.
-
-  **הערה:** המשך ההתחלתי מאפשר לך לעיין בהגדרות בסיסיות ולשנות אותן. להזע על הקישור עד בפינה השמאלית העליונה של תיבת הדיו-שים 'סריקה' כדי לעיין בהגדרות המפורחות ולשנות אותן.
לקבלת מידע נוסף, ראה [שינוי הגדרות סריקה \(Windows\)](#).

שינוי הגדרות סריקה (Windows)

- באפשרות לשנות את הגדרות הסריקה לשימוש חד-פעמי או לשמר את השינויים לשימוש קבוע. הגדרות אלה כוללות אפשרות לגודל וכיוון דף, רזולוציית סריקה, ניגודיות, ומיקום התקינה עבור הסריקות ששמרת.
- .1. טען את מסמך המקורי כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה במשטח הזוכבית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה בזווית המסמכים.
- .2. פחח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחה תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
- .3. להזע על הדפסה, סריקה ופקס , ולאחר מכן להזע על סריקה .
- .4. להזע על סריקת מסמך או צילום .
- .5. להזע על הקישור עד בפינה הימנית של תיבת הדיו-שים HP Scan .
- חולונית ההגדרות המפורחות תופיע מימין. העמודה השמאלית מסכמת את ההגדרות הנוכחות שנקבעו עבור כל מקטע. בעמודה הימנית ניתן לשנות את ההגדרות במקטע המודגם.
- .6. להזע על כל מקטע בצדיה השמאלי של חולונית ההגדרות המפורחות כדי לעיין בהגדרות של מקטע זה.
באפשרות לך לעיין בהגדרות ולשנות את רובן באמצעות תפריטים נפתחים.
- הגדרות מסוימות מעניקות גמישות רבה יותר באמצעות הצגת חולונית חדשה. הגדרות אלה מסומנות על-ידי + (סימן הפלוס) המופיע מימין להגדירה. عليك לקבל או לבטל את השינויים בחולונית זו כדי לחזור לחולונית ההגדרות המפורחות.
- .7. לאחר שתשים לשנות את ההגדרות, בצע אחת מהפעולות הבאות.
- להזע על סריקה . בסיום הסריקה, תתבקש לשומר או לדוחות את השינויים שביצעת בקייזר הדרכ.
 - להזע על חולונית השמאלית שבקייזר הדרכ. הלחץ שומר את השינויים שביצעת בקייזר הדרכ כדי שתוכל להשתמש בהם שוב בפעם הבאה. לחולופין, השינויים ישפיעו על הסריקה הנוכחית בלבד. לאחר מכן, להזע על סריקה .
- התחבר לאינטרנט כדי לקבל מידע נוסף על השימוש בתוכנת **HP Scan** . למד כיצד:
- לכונן הגדרות סריקה, כגון סוג קופץ תמונה, רזולוציית סריקה ורמת ניגודיות.
 - לסרוק לתיקיות רשות ולכוננים בענן.
 - להציג בתצוגה מקדימה ולכונן תМОנות לפני סריקה.

עצות להעתקה ולסרייקה מוצלחות

השתמש בעזות הבאות כדי לבצע בהצלחה העתקה וסרייקה.

- שמור על משטח הזכוכית וגב המכסה נקיים. הסורק מפרש כל דבר שהוא מזוהה על-גבי משטח הזכוכית, כחלק מהתמונה.
 - טען את מסמך המקור על משטח הזכוכית של הסורק כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה.
 - כדי ליצור עותק גדול של מסמך מקור קטן, סרויק את מסמך המקור למחשב, שנה את גודל התמונה בתוכנת הסרייקה ולאחר מכן הדפס עותק של התמונה המוגדלת.
 - אם ברצונך לכוון את גודל הסרייקה, סוג הפלט, רזולוציית הסרייקה, או סוג הקובץ, וכן הלאה, התחל את הסרייקה מתוך תוכנת המדפסת.
 - כדי למנוע טקסט שגוי או חסר במסמך הסורק, ודא שהbahirot מוגדרת כהלה בתוכנה.
 - אם ברצונך לסרויק מסמך מרובה עמודים לקובץ אחד במקומות לקבצים מרובים, התחל את הסרייקה באמצעות תוכנת המדפסת במקום לבחור באפשרות סרייקה מתצוגת המדפסת.
 - כדי לסרויק דפים מרובים ממישטח הזכוכית, הגדר את רזולוציית הסרייקה בתוכנת המדפסת ל-300dpi או פחות.
- כל רזולוציות הסרייקה בתוכנת המדפסת נתמכות בעת סרייקה מזמן המסמכים.

באפשרותך להשתמש במדפסת לשיליחה ולקבלת של פקסים, לרבות פקסים בכתב. ניתן להזמין שליחת פקסים במועד מאוחר יותר תוך 24 שעות, ולהגדיר אנשי קשר הטלפונים כדי לשלוח פקסים למספרים שאתה משתמש בהם לעיתים קרובות, בקלות ובמהירות. מלאה הבקרה של המדפסת, באפשרותך גם להגדיר מספר אפשרויות פקס, כגון רזולוציה וניגודיות בין הגוונים הבחירה והכהים בפקסים שאתה שולח.

 **הערה:** לפני שתחל לשלוח ולקבל פקסים, ורא שהגדרת את המדפסת כראוי לשיליחה ולקבלת של פקסים. באפשרותך לוודא אם הפקס הנדר כהלה על ידי ביצוע בדיקת הגדרת הפקס מלאה הבקרה של המדפסת.

- שליחת פקס
- קבלת פקס
- הגדרת אנשי קשר בספר הטלפונים
- שינוי הגדרות פקס
- fax וшибוטי טלפון דיגיטליים
- fax באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט
- שימוש בדוחות
- מידע נוסף אודות הגדרת פקס

שליחת פקס

ניתן לשלוח פקס במגוון דרכים, בהתאם למצב שבו אתה נמצא או לצרכים שלך.

- שליחת פקס רגיל
- שליחת פקס רגיל מהמחשב
- שליחת פקס מטלפון
- שליחת פקס באמצעות חיבור מהציג
- שליחת פקס באמצעות זיכרון המדפסת
- SIGNOR פקס למספר נמעני
- SIGNOR פקס ב-Mode Error Correction Mode (מצב תיקון שגיאות)

שליחת פקס רגיל

ניתן לשלוח בקלות פקס בשחור-לבן או בכתב עלי עמוד אחד או עמודים רבים באמצעות לוח הבקרה של המדפסת.

 **הערה:** שלח פקסים המכילים עמוד אחד על-ידי הנחת מסמך המקור על משטח הזוכוכית. שלח מסמכם המכילים יותר מעמוד אחד באמצעות מזין המסמכים האוטומטי.

 **הערה:** אם דרוש לך אישור מודפס שפקסים נשלחו בהצלחה, عليك להפעיל אישור פקס.

שליחת פקס רגיל מלאה הבקרה של המדפסת

1. טען את מסמך המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה במשטח הזכוכית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה בזווין המסמכים.
 2. בתוכנת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקס**.
 3. גע ב **שלוח כעת**.
 4. הzon את מספר הפקס באמצעות לוח המקשים המספרי או על-ידי בחירה מספר הטלפונים.
- עצה:** כדי להוסיף השהייה במספר הפקס שאתה מזין, גע כמה פעמים ב-*^{*}, עד שיפור מקף (-) על-גבי הצג.
5. גע ב **שחור או ב צבע**.
- אם המדפסת מזהה מסמך מדור שטוען בזווין המסמכים, היא שולחת את המסמך למספר שהזנו.
- עצה:** אם הנמען מדווח על בעיות באיכות הפקס, אפשרות לנסוט לשנות את הרזולוציה או הגיגודיות של הפקס.

שליחת פקס רגיל מהמחשב

ניתן לשלוח פקס ישירות מהמחשב, מבלי להדפיס אותו קודם. כדי להשתמש במאפיין זה, וודא שהתקנתת את תוכנת המדפסת של HP במחשב, שהמדפסת מחוברת לקו טלפון פעיל ושפונקציית הפקס מוגדרת ופעולת כהלה.

כדי לשלוח פקס רגיל מהמחשב (Windows)

1. פתח את המסמך במחשב שברצונך לשולח.
2. בתרטיט קובץ ביצוע התוכנה, לחץ על הדפסה.
3. מהרשימה שמות,בחר את המדפסת שבשמה מופיע **"fax"**.
4. לשינוי הגדרות (גונן בחירתה שליחת המסמך בתור פקס בשחור-לבן או בצבע), לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שייח מאפיינים. בהתאם ליצום התוכנה, שמו של לחץ זה יכול להיות מאפיינים, אפשרויות, הגדרות המדפסת, מדפסת או העדפות.
5. לאחר שינוי הגדרות, לחץ על אישור.
6. לחץ על הדפסה או אישור.
7. הzon את מספר הפקס ומידיע נסוף עבור הנמען, שנה הגדרות נוספות נוספות עבור הפקס ולאחר מכן לחץ על **שיגור פקס**. המדפסת מתחילה לחייב את מספר הפקס ולשלוח את המסמך.

כדי לשלוח פקס רגיל מהמחשב (OS)

1. פתח את המסמך במחשב שברצונך לשולח.
2. בתרטיט קובץ בתוכנה, לחץ על הדפסה.
3. בחר את המדפסת שבשמה מופיע **"(Fax)"**.
4. הzon מספר פקס או שם מרשימה 'אנשי הקשר' שכבר כולל רשומות מספר פקס.
5. לאחר שתסייעים למלא את פרטי הפקס, לחץ על **פקס**.

שליחת פקס מטלפון

באפשרותך לשלוח פקס מטלוחת טלפון. פעולה זו מאפשרת לך לשוחח עם הנמען המיועד לפני שליחת הפקס.

לשליחת פקס משלוחת טלפון

- .1 טען את מסמך המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה בזמין המסמכים.
 - .2 חייג את המספר בלוח המקשימים של מכשיר הטלפון המחבר למדפסת.
 - .3 אם הנמען עונה לטלפון, הודיע לו שיקבל את הפקס במכשיר הפקס שלו לאחר שימוש צלילי פקס. אם מכשיר פקס עונה לשיחה, תשמע צלילי פקס מכשיר הפקס המקבל.
 - .4 בהצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - .5 גע בשלח כעט.
 - .6 כשתהייה מוכן לשילוח הפקס, גע ב שחזור או צבע .
- בזמן שליחת הפקס, קו הטלפון דומם. אם ברצונך לשוחח עם הנמען במועד מאוחר יותר, הישאר על הקו עד לסיום שליחת הפקס. אם סיימת לשוחח עם הנמען, תוכל לנתק ברגע שתחל שליחת הפקס.

שליחת פקס באמצעות חיוג מהציג

בעת שליחת פקס באמצעות חיוג מהציג, באפשרות לשמשו את צלילי החיווג, הנחיות בטלפון או צלילים אחרים באמצעות הרמקולים במדפסת. הדבר מאפשר לך להגיב לבקשות הנשמעות במהלך החיווג ולשלוט בקצב החיווג.

עצה: אם אתה משתמש בכרטיס חיוג ואינך מזין את מספר ה-PIN במהירות הנדרשת, המדפסת עלולה להתחילה לשולח צלילי פקס מוקדם מדי ולגרום לכך ששירות כרטיס החיווג לא יהיה את מספר ה-PIN. במקרה זה, צור איש קשר בספר הטלפונים לאחסון ה-PIN של כרטיס החיווג שלך.

 **הערה:** וודא שעוצמת הקול מופעלת כדי שתוכל לשמשו את צליל החיווג.

לשיגור פקס באמצעות חיוג מלאה הבקרה של המדפסת

- .1 טען את מסמך המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה בזמין המסמכים.
- .2 בהצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
- .3 גע בשלח כעט.
- .4 גע ב שחזור או ב צבע .
- .5 כשתשמעו את צליל החיווג, הזן את המספר באמצעות לוח המקשימים המספריים בלוח הבקרה של המדפסת.
- .6 עקוב אחר ההנחיות שעשוית להופיע.

עצה: בעת השימוש בכרטיס חיוג לשילוח פקס כאשר קוד ה-PIN של כרטיס החיווג שמור כאיש קשר בספר הטלפונים, כאשר תחבש להזין את קוד ה-PIN, גע ב-  (ספר טלפונים), ולאחר מכן גע ב-  (אזר קשר) כדי לבחור את איש הקשר בספר הטלפונים שתחתיו שמרת את קוד ה-PIN.

הfax ישוגר כאשר מכשיר הפקס מקבל ענה.

שליחת פקס באמצעות זיכרון המדפסת

תוכל לסרוק פקס שחورو-לבן לתוכן זיכרון ולהשלוח את הפקס מתוכן זיכרון. אפיפין זה שימושי אם מספר הפקס אליו אתה מנסה להגיע תפוס או אין זמין זמן. המדפסת סורקת את מסמכי המקור לזכרון ומשררת אותן ברגע שהיא מצליחה למכשיר הפקס המקורי. לאחר שהמדפסת סורקת את העמודים לזכרון, ניתן מיד להסיר את מסמכי המקור מגש הזנת המסמכים או משטח הזוכנית של הסורק.

 **הערה:** ניתן לשגר פקס שחورو-לבן בלבד מהזיכרון.

שליחת פקס באמצעות זיכרון המדפסת

1. ודו שיטת סריקה ופקס מופעלת.
 - א. בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - ב. גע ב הגדרות ולאחר מכן גע ב- העדפות .
 - ג. גע בשיטת סריקה ופקס כדי להפעיל אותה.
 2. טען את מסמך המקור במזין המסמכים כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה.
 3. בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 4. גע בשלח כעת.
 5. השתמש בלוח המקישים המספריים להזנת מספר הפקס.
- לחלופין, גע ב-  (ספר טלפונים) , ולאחר מכן גע ב-  (צור קשר) , או ב-  (קבוצה) , או ב-  (היסטרוית שיחות)
- כדי לבחור מספר או קבוצה שאלייהם ברצונך לחייב.
6. גע ב שיגור פקס .

המדפסת סורקת את מסמכי המקור לתוך הזיכרון ומשגרת את הפקס כאשר מכשיר הפקס מקבל זמין.

שיגור פקס למספר נמענים

ניתן לשולח פקס לנמענים רבים על-ידי יצירה קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים, המורכבת משני נמענים נפרדים או יותר.

שליחת פקס לנמענים רבים באמצעות קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים

1. טען את מסמך המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במזין המסמכים.
2. בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
3. גע בשלח כעת.
4. גע ב-  (ספר טלפונים) , ולאחר מכן גע ב-  (קבוצה) .
5. גע בשם הקבוצה שאליה ברצונך לשולח את המסמך.
6. גע ב שיגור פקס .

המדפסת שולחת את המסמכים לכל המספריים בקבוצה שבחרת.

עצה: אם הנמען מדווח על בעיות באיכות הפקס, אפשרות לשנות את הרזולוציה או הניגודיות של הפקס. ☺

שיגור פקס ב-Error Correction Mode (מצב תיקון שגיאות)

מצב תיקון שגיאות (EMC) מונע אובדן נתונים בשל קווי טלפון בעיתתיים על-ידי איתור שגיאות המתרחשות בזמן השידור ובקשה אוטומטית לשידור מחדש את החלקים הבעיתתיים. חשבון הטלפון אינו מושפע מכך או עשו אף להצטמצם כאשר קווי הטלפון תקינים. בקווי טלפון בעיתתיים EMC מאריך את זמן השיגור ומגדיל את החשבון הטלפון, אך הנתונים משוגרים בצורה מהימנה יותר. הגדרת ברירת המחדל היא מופעל . בכבה את EMC רק אם הוא מוביל להגדלה משמעותית של החשבון הטלפון, ואם אתה מוכן לקבל איכות ירודה יותר בתמורה לחשבון מצומצם יותר.

אם אתה מכבה את EMC (מצב תיקון השגיאות):

- איקות ומהירות שידור הפקטים המשוגרים והמתקבלים, מושפעות.
- ההגדורה מהירות מוגדרת באופן אוטומטי לבינונית.
- לא תוכל עוד לשגר הודעה פקס צבעונית או לקלבן.

לשני הגדורת ECM בלוח הבדיקה

- .1. בחרוגת לוח הבדיקה של המדפסת, גע ב **פקט**.
- .2. גע ב **הגדרות**.
- .3. גע ב **העדפות**.
- .4. גלול אל מצב תיקון **שניות** כדי לגעת באפשרות זו כדי להפעיל או להשבית את המאפיין.

קבלת פקס

באפשרות לקבל פקסים באופן אוטומטי או ידני. אם תבטל את האפשרות **מענה אוטומטי** (הגדרת ברירת המחדל), המדפסת תענה לשיחות נכונות ותקבל פקסים באופן אוטומטי לאחר מספר הצלצלים שצוינו בהגדירה מספר **צלצלים למענה**. (הגדרת ברירת המחדל של מספר **צלצלים למענה** היא חמשה צלצולים).

אם מתאפשר פקס בגודל **Legal** או גודל יותר והמדפסת אינה מסוגרת בעת לניהר בגודל **Legal**, המדפסת מקטינה את הפקס כדי שתתאים לניר שטוען בה. אם השבתת את המאפיין **הקטנה אוטומטית**, המדפסת מדפיסה את הפקס על-גבי שני עמודים.

הערה: אם אתה מעוניין מסמן תזק כדי לקבלת פקס, הפקס ישמר בויכון המדפסת עד לסיום החטקה.

- קבלת פקס באופן ידני
- הגדר פקס גיבוי
- הדרפסה חוזרת מהזיכרון של פקסים שהתקבלו
- העברה פקסים למספר אחר
- הגדרת הקטנה אוטומטית עבור פקסים נכנים
- חסימת מספרי פקס בלתי רצויים
- קבלת פקסים באמצעות 'פקס דיגיטלי של HP'

קבלת פקס באופן ידני

במהלך שיחת טלפון, האדם שעימיו אתה מדבר יכול לשלוח לך פקס בעודך מחובר. באפשרות להרים את האפרכסת כדי לדבר או להקשיב לצילילי פקס.

ניתן לקבל פקסים באופן ידני מטלפון המחבר **שירות לדפסת** (ביציאה EXT-2).

לקבלת פקס באופן יידי

- .1. ודא כי המדפסת פועלת וכי הזנת ניירות ב망ש הראשי.
- .2. הסר מסמיי מקור כלשהם מגש המסמכים.
- .3. הגדר את האפשרות **מספר צלצלים למענה** למספר גובה כדי שאתה יוכל לענות לשיחה והנכנתה לפני שהמדפסת עונה. לחלוfin, בטל את ההגדירה **מענה אוטומטי** כדי שהמדפסת לא תענה לשיחות נכונות באופן אוטומטי.
- .4. אם אתה משוחח כרגע בטלפון עם השולח, הנחה אותו ללחוץ על התחלן במכשיר הפקס שלו.
- .5. כשישמו צילילי הפקס מהמכשיר השולח, בצע את הפעולות הבאות.

- א. בתקופת לוח הבקרה של המדפסת, גע בפקס, גע בשילוח וקבלת, ולאחר מכן גע בקבל CUT.
- ב. לאחר שהמדפסת מתחילה לקבל את הפקס, אפשרות לנתק את הטלפון או להישאר על הקו. 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 שנייה במדפסת, או לא לאחסן כלל פקסים שהתקבלו.

הגדרת פקס גיבוי מלאה הבקרה של המדפסת

1. בתקופת לוח הבקרה של המדפסת, גע בפקס.
2. גע בגדירות.
3. גע בעדרפות.
4. גע בגיבוי קבלת פקס.
5. גע בהגדירה הרצוייה.

הגדרת ברירת המחדל. כאשר **Backup fax** (פקס גיבוי) הוא מופעל, המדפסת אחסנת את כל הפקסים שמתקבלים בזיכרון. פונקציה זו מאפשרת לך להדפיס מחדש עד 30 מהפקסים האחרונים שהודפסו, אם עדיין שמורות בזיכרון.

מופעל

הערה: כאשר זיכרון המדפסת ממלא, היא מחליפה את הפקסים הישנים ביותר שהודפסו בעת קבלת פקסים חדשים. אם הזיכרון מלא בפקסים שלא הורפסו, המדפסת מפסיקה לענות לשיחות פקס נוכנויות.

הערה: אם אתה מקבל פקס גדול מדי, כגון צילום עתיק צבע, יתכן ולא ישמר בזיכרון בשל מגבלות זיכרון.

המצג גורם למדפסת לאחסן פקסים בזיכרון רק אם קיים מצב שגיאה שמונע מהמדפסת להדפיס את הפקסים (לדוגמה, אם AOL הנייר במדפסת) המדפסת ממשיכה לאחסן פקסים נוכנים כל עוד יש זיכרון פנוי. (אם הזיכרון מלא, המדפסת מפסיקת לענות לשיחות פקס נוכנויות.) כאשר מצב השגיאה נפתח, הפקסים המאוחסנים בזיכרון מודפסים באופן אוטומטי ולאחר מכן נמחקים מהזיכרון.

במצב שגיאה בלבד

פקסם לעילם אינם מאוחסנים בזיכרון. לדוגמה, יתכן שתרצה לבטל את **פקס גיבוי** למטרות אבטחה. אם מתרחש מצב שגיאה המונע מהמדפסת להדפיס (לדוגמה, אם AOL הנייר במדפסת), המדפסת מפסיקת לענות לשיחות פקס נוכנויות.

כבי

הדפסה חוזרת מהזיכרון של פקסים שהתקבלו

הפקסים שהתקבלו ושלא הודפסו, שמורות בזיכרון.

הערה: לאחר שהזיכרון ממלא, המדפסת לא מקבל פקסים חדשים עד שתמחק את הפקסים מהזיכרון. יתכן שתרצה גם למחוק את הפקסים מהזיכרון גם מטעמי בטיחות או פרטיזן.

באפשרותך להדפיס מחדש עד 30 מהפקסים האחרונים שהודפסו, אם עדיין שמורות בזיכרון. לדוגמה, יתכן שהיא عليك להדפיס מחדש את הפקסים אם איבדת את העותק של הודפס האחרון שלו.

הדפסה חוזרת של פקסים בזיכרון מלאה הבקרה של המדפסת

1. ורא כי טענת את הנייר בмагש הראשי. לקבלת מידע נוסף, ראה טעינת נייר.
2. בתקופת לוח הבקרה של המדפסת, גע בפקס.
3. גע בהדפסה חוזרת.

הפקסים מודפסים בסדר הפוך לסדר קבלתם, כשהפקסים שהתקבלו אחרוניים מודפסים תחילת וכן הלאה.

4. גע ברשימת הפקטים שהתקבלו.
5. גע כדי לבחור פקס, ולאחר מכן גע בהדפסה.

אם ברצונך להפסיק את ההדפסה מחדש של פקסים מהזיכרון, גע ב  (ביטול).

העברת פקסים למספר אחר

באפשרותך להגיד את המדרשת להעברת הפקטים למספר פקס אחר. כל הפקטים מועברים בשחור-לבן, בין אם המקור שנשלח בשחור-לבן או לבן.

HP ממליצה לוorda שהמספר שאתה מעביר את הפקס הוא קו פקס פעיל. שלח פקס ניסיון כדי לוorda שמכשיר הפקס מסוגל לקבל את הפקטים שאתה מעביר.

להעברת פקסים מלאוח הבדיקה של המדרשת

1. ב>Show Logica הבדיקה של המדרשת, גע ב פקס .
2. גע ב הגדרות .
3. גע ב העדרות .
4. גע בהעברת פקסים לנמען נוספת .
5. גע בלהאה - הדפסה והעברה כדי להדפיס ולהעביר את הפקס, או בחר להאה - העברת כדי להעביר את הפקס.

 **הערה:** אם המדרשת לא מסוגלת להעביר את הפקס למכשיר הפקס המזוייד (לוגמה, אם הוא מופעל), המדרשת מדפסת את הפקס. אם הגדרת את המדרשת להדפיס דוחות שגיאת עברו פקסים שהתקבלו, מודפס גם דוח שגיאיה.

6. כאשר ת בקש |, הzon את מספר המכשיר הפקס המזוייד לקבלת הפקטים המועברים, ולאחר מכן גע ב סיום . הzon את המידע הדרוש עבור כל אחת מבקשות ההזונה שללן: תאריך התחלת, שעת התחלת, תאריך סיום ושעת סיום.
7. העברת פקסים מופעלת. גע ב- אישור כדי לאשר.

אם המדרשת נכנית כאשר מוגדרת העברת פקסים, המדרשת שומרת את ההגדרה ומספר הטלפון של העברת הפקטים. כאשר המדרשת מופעלת שוב, ההגדרה של העברת הפקטים היא עדין מופעל .

 **הערה:** אפשרותך לבטל העברת פקסים על-ידי בחירת כבוי מתפרקת העברת פקסים.

הגדרת הקטנה אוטומטית עבור פקסים נכנים

ההגדרה הקטנה אוטומטית קובעת את אופן הפעולה של המדרשת כאשר מתקבל פקס גדול מדי עבור גודל הניר הטען. הגדרה זו מופעלת כבירותת המחדל, כך שתתמנתו של הפקס הנכנס מוקטנת כדי להתחיימה לעמוד אחד, במידת האפשר. אם תוכנה זו מושבתת, המידע שאינו נכון לעמוד הראISON, מודפס על-גבי עמוד שני. הקטנה אוטומטית שימושית בעת קבלת פקס שגודלו יותר מוגדל Letter/A4/A4 כאשר מגש ההזונה טען ניר בגודל Letter/A4.

להגדרת הקטנה אוטומטית מלאוח הבדיקה של המדרשת

1. ב>Show Logica הבדיקה של המדרשת, גע ב פקס .
2. גע ב הגדרות .
3. גע ב העדרות .
4. גולול אל הקטנה אוטומטית וגע באפשרות זו כדי להפעיל או להשבית את המאפיין.

חסימת מספרי פקס בלתי רצויים

אם אתה רשותו לנו לשיירות שיחה מזוודה דרך ספק שירותי הטלפון, תוכל לחסום מספרי פקס מסוימים כך שהמדרשת לא תקבל פקסים ממספרים אלה. כאשר מתקבלת שיחת פקס נכנתה, המדרשת משווה את המספר לרשותת מספרי פקס הזבל כדי לקבוע אם יש לחסום את

השicha. אם המספר תואם למספר ברשימה מספרי הפקס החסומים, הפקס לא יתקבל. (המספר המרבי של מספרי פקס שניין לחסום משתנה בהתאם לדגם).

הערה: מאפיין זה אינו נתמך בכל המדינות/אזורים. אם מאפיין זה לא נתמך במדינה/אזור שלן, האפשרות חסימת פקס זבל לא מופיעה בתפריט העדרפות.

הערה: אם לא מתווספים מספרי טלפון לרשימה שיחות מזוהה, ההנחה היא שהמשתמש לא הצורף לשירות 'שיחות מזוהה' של חברת הטלפונים.

ניתן לחסום מספרי פקס מסוימים על-ידי הוספתם לרשימת פקס זבל, לבטל את החסימה של מספרים אלה על-ידי הסרתם מהרשימה ולהדפיס רשימה של מספרי פקס זבל חסומים.

להוספה מסטר לרשימת פקס הזבל

1. ב>Show Log of the check (ב>Show Log של המדרפסת), נא ב- **fax**.
2. גע ב- **הגדרות**.
3. גע ב- **העדפות**.
4. גע ב- **חסימת פקס זבל**.
5. גע ב- **+ (סימן פולס)**.
6. בצע אחת מהפעולות הבאות.



כדי לבחור במסטר פקס לחסימה מתוך רשימת היסטוריית השיחות, גע ב-

• הzon ידנית מסטר פקס לחסימה, וגע בהוסף.

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

להוספה מסטרים מהרשימה של פקס זבל

אם אין לך עונין עוד לחסום מספר פקס מסוים, באפשרות להסיר אותו מהרשימה של מספרי פקס זבל.

1. ב>Show Log of the check (ב>Show Log של המדרפסת), נא ב- **fax**.
2. גע ב- **הגדרות**.
3. גע ב- **העדפות**.
4. גע ב- **חסימת פקס זבל**.
5. גע במסטר שברצונך להסיר ולאחר מכן גע בהසר.

להדפסת רשימת פקס זבל

1. ב>Show Log of the check (ב>Show Log של המדרפסת), נא ב- **fax**.
2. גע ב- **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **- דוחות**.
3. גע ב- **הדרפסת דוחות פקס**.
4. גע ב- **דוח פקס זבל**.
5. גע בהדפסה כדי להתחילה בהדפסה.

קבלת פקסים באמצעות 'פקס דיגיטלי של HP'

ניתן להשתמש בפקס הדיגיטלי של HP כדי לקבל פקסים ולשמור אותם ישירות במחשב באופן אוטומטי. אפשרות זו חוסכת נייר ובדיו.

הודעות הפקס שנתקבלו נשמרות בתור קובץ TIFF (חכנית קובץ תמונה מותאמת) או בתור קובץ PDF (Portable Document Format) שמות הקבצים מוקצים בשיטה הבא: XXXX_ZYYYYZZZ.tif, כאשר X מייצג את פרטי השולח, Y את התאריך, ו-Z הוא השעה שבה הפקס התקבל.

הערה: מצב פקס למחשב ומין לקבלת פקסים בשחור לבן בלבד. יודפסו פקסים בצבע בלבד.

דרישות של 'פקס דיגיטלי של HP'

- תקינות היעדר של המחשב חייבות להיות זמינה כל הזמן. פקסים לא ישמרו אם המחשב נמצא במצב שונה.
- יש להזין את הניר למגש ההזנה. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת נייר](#).

להגדירה ולשינוי של 'פקס דיגיטלי של HP' (Windows)

1. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
2. לחץ על הדפסה, סריקה ופקס, ולאחר מכן לחץ על פקס.
3. לחץ על אשי הגדרות הפקט הדיגיטלי.
4. פעל בהתאם להוראות שעלו-גביה המסך.

להגדירה ולשינוי של 'פקס דיגיטלי של HP' (OS X)

1. פתח את תוכנית השירות Utility HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [תוכנית השירות X \(OS X\)](#).
2. בחר את המדפסת.
3. לחץ על **Digital Fax Archive** (שמירת פקסים דיגיטליים בארכיוון) במקטע Fax Settings (הגדרות פקס).

לכיבוי 'פקס דיגיטלי של HP'

1. בתוכנת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקס**.
2. גע ב הגדרות.
3. גע ב העדרות ולאחר מכן גע ב **פקס דיגיטלי של HP**.
4. גע בכיבוי הפקט הדיגיטלי של HP:
5. גע ב כן.

הגדרת אנשי קשר בספר הטלפונים

באפשרותך להגדיר מספרי פקס שאתה משתמש בהם לעיתים קרובות כאנשי קשר בספר הטלפונים. למעשה זה אפשרי לך להציג למספרים אלה במחברות באמצעות לוח הבקרה של המדפסת.

ឧצה: בנוסף ליצירה ולניהול של אנשי קשר בספר הטלפונים מלאו הבקרה של המדפסת, אפשרות להשתמש גם בכלים הזמינים במחשב, כגון תוכנת המדפסת של HP ושרת האינטרנט המשובץ (EWS) של המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [כלי ניהול מדפסת](#).

- [יצירה ועריכה של איש קשר בספר הטלפונים](#)
- [יצירה ועריכה של קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים](#)
- [מחיקת אנשי קשר בספר הטלפונים](#)
- [הדרסת רשימה של אנשי קשר בספר הטלפונים](#)

יצירה ועריכה של איש קשר בספר הטלפונים

באפשרותך לשמר מספרי פקס כאנשי קשר בספר הטלפונים.

להגדרת אנשי קשר בספר הטלפונים

1. בתקופת לוח הבקשה של המדפסת, גע ב פקס .
2. גע בשלח כתעת.

3. גע ב-  (ספר טלפונים) , ולאחר מכן גע ב-  (אזר קשר) .

4. גע ב-  (סימן פלוט) כדי להוסיף איש קשר.

5. גע בשם, ולאחר מכן הקלד את השם של איש הקשר בספר הטלפונים, ולאחר מכן גע ב סיום .

6. גע במספר פקס, ולאחר מכן תזונת מספרים מבקשים אחרים, כגון אזרח חיוג, קוד גישה למספרים מחוץ למרכזיות טלפוניות (בדרכן כל 9 או 0), או קידומת חיוג לחו"ל.

7. גע בהוספה.

לשינוי פרטי אנשי קשר בספר הטלפונים

1. בתקופת לוח הבקשה של המדפסת, גע ב פקס .
2. גע בשלח כתעת.

3. גע ב-  (ספר טלפונים) , ולאחר מכן גע ב-  (אזר קשר) .

4. גע ב-  (עריכה) כדי לעורוך את הפרטים של איש הקשר.

5. גע באיש הקשר בספר הטלפונים שאות פרטיו ברצונך לעורוך.

6. גע בשם וערוך את השם של איש הקשר בספר הטלפונים ולאחר מכן גע ב סיום .

7. גע במספר פקס וערוך את מספר הפקס של איש הקשר בספר הטלפונים ולאחר מכן גע ב סיום .

הערה: הקפד לכלול השהיota או מספרים מבקשים אחרים, כגון אזרח חיוג, קוד גישה למספרים מחוץ למרכזיות טלפוניות (בדרכן כל 9 או 0), או קידומת חיוג לחו"ל.

8. גע ב סיום .

יצירה ועריכה של קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים

באפשרות לשמר קבוצות מספרי פקס כקבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים.

להגדרת קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים

הערה: לפני שתוכל ליצור קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים, יש ליזור תחילת איש קשר אחד לפחות בספר הטלפונים.

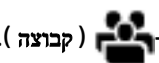
1. בתקופת לוח הבקשה של המדפסת, גע ב פקס .
2. גע בשלח כתעת.

3. גע ב-  (ספר טלפונים) , ולאחר מכן גע ב-  (קבוצה) .

4. גע ב-  (סימן פלוט) כדי להוסיף קבוצה.

- .5 גע בשם, ולאחר מכן הוזן את שם הקבוצה, ולאחר מכן גע ב סיום .
- .6 גע במספר החברים, בחר את אנשי הקשר מספר הטלפונים שברצונך לכלול בקבוצה זו, ולאחר מכן גע בבחירה.
- .7 גע ביצירה.

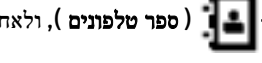
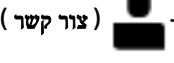
לשינוי פרטיים של קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים

- .1 בתצוגת לוח הבקרה של המדרפסת, גע ב פקס .
- .2 גע בשלח כעת.
- .3 גע ב-  (ספר טלפונים), ולאחר מכן גע ב-  (קבוצה) .
- .4 גע ב-  (עריכה) כדי לעורך קבוצה.
- .5 גע בקבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים שאת פרטיה ברצונך לעורך.
- .6 גע בשם ועורך את השם של קבוצת אנשי הקשר בספר הטלפונים ולאחר מכן גע ב סיום .
- .7 גע במספר החברים.
- .8 אם ברצונך להוסיף איש קשר לקבוצה, גע ב-  (סימן הפלוס). גע בשם של איש קשר, ולאחר מכן גע בבחירה.

אם ברצונך להסיר איש קשר מהקבוצה, גע בשמו של איש הקשר כדי לבטל את הבחירה בו.

- .9 גע ב סיום .

מחיקת אנשי קשר בספר הטלפונים

- ניתן למחוק אנשי קשר או קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים.
- .1 בתצוגת לוח הבקרה של המדרפסת, גע ב פקס .
 - .2 גע בשלח כעת.
 - .3 גע ב-  (ספר טלפונים), ולאחר מכן גע ב-  (צור קשר) .
 - .4 גע ב-  (עריכה) .
 - .5 גע בשם של איש הקשר שברצונך למחוק מספר הטלפונים.
 - .6 גע במחק.
 - .7 גע בכן לאישור.

הדפסת רשימה של אנשי קשר בספר הטלפונים

- ניתן להדפיס רשימה של אנשי קשר בספר הטלפונים.
- .1 טען נייר במגש. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת נייר](#).
 - .2 בתצוגת לוח הבקרה של המדרפסת, גע ב פקס .
 - .3 גע ב הגדרות ולאחר מכן גע ב- דוחות .
 - .4 גע בהדפסת ספר טלפונים.

שינויי הגדרות פקס

לאחר השלמת השלבים שמתחברים במדრיך לתחילת העבודה שצורף למדפסת, בצע את הפעולות הבאות כדי לשנות את ההגדרות ההתחלתיות או כדי להגדיר אפשרויות אחרות הקשורות לפקס.

• הגדרת כוורתה הפקס

• הגדרת מצב המענה (מענה אוטומטי)

• קביעת מספר צלצולים לפני המענה

• שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן

• הגדרת סוג חיבור

• הגדרת אפשרויות חיבור חוץ

• הגדרת מהירות הפקס

• הגדרת עוצמת הקול של הפקס

הגדרת כוורתה הפקס

כותרת הפקס מדפסה את שםך ואת מספר הפקס שלו בחלקו העליון של כל פקס שנשלח. HP ממליצה להגדיר את כוורתה הפקס באמצעות תוכנת המדפסת של HP. ניתן גם להגדיר את כוורתה הפקס מלאהrebarkה של המדפסת, כפי שמפורט להלן.

הערה: בחלק מהמדינות/אזורים, פרטי כוורתה הפקס נדרשים על פי חוק.

הגדרה או שינוי של כוורתה הפקס

1. ב>Showcase לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .

2. גע ב הגדרות ולאחר מכן גע ב- העדרות .

3. גע בכותרות פקס.

4. הזן את המידע שלו או של החברה ולאחר מכן גע ב סיום .

5. הזן את מספר הפקס, ולאחר מכן גע ב סיום .

הגדרת מצב המענה (מענה אוטומטי)

מצב המענה קובע אם המדפסת עונה לשיחות נכונות.

• הפעל את ההגדרה **מענה אוטומטי** אם ברצונך שהמודפסת תענה לפקסים **באוטומטי**. המדפסת עונה לכל השיחות והפקסים הנכונים.

• בטל את ההגדרה **מענה אוטומטי** אם ברצונך לקבל פקסים **באוטומטי**. عليك להיות זמין כדי לענות בעצמך לשיחות פקס נכונות או שהמודפסת לא תוכל לקבל פקסים.

להגדרת מצב המענה

1. ב>Showcase לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .

2. גע ב הגדרות ולאחר מכן גע ב- העדרות .

3. גע ב **מענה אוטומטי** כדי להפעיל או לכבות מאפיין זה.

תוכל לgesht למאפיין זה גם על-ידי לחיצה על  (הלהזין מצב פקס) במסך 'דף הבית'.

קבעת מספר צלצולים לפני המענה

אם תפעיל את הגדרה **מענה אוטומטי**, תוכל להגדיר את מספר הצלצולים שאחריו התחזק ענה אוטומטית לשיחות נכנותו.
ההגדרה מספר **צלצולים למענה** חשובה אם לאוטו קו טלפון שלו מחברת המדפסת מחובר גם משיבון, מפני שרצוי שהמשיבון יענה לשיחות לפני המדפסת. מספר הצלצולים מענה עבור המדפסת אמור להיות גדול ממספר הצלצולים מענה עבור המשיבון.
לדוגמה, הגדר את המשיבון למספר קטן של צלצולים ואת המדפסת למספר הצלצולים המרבי. (המספר הרב של צלצולים משתנה בהתאם למידינה/אזור). בהתקנה זו, המשיבון עונה לשיחה והמדפסת מנטרת את הקו. אם המדפסת מזזה צילילי פקס, היא מקבלת את הפקס. אם השיחה היא קולית, המשיבון מקלט את הודעה הנכנתה.

קבעת מספר צלצולים לפני המענה

1. ב>Showcase לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקט**.
2. גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **העדפות**.
3. גע ב **מספר צלצולים למענה**.
4. גע כדי לבחור במספר הצלצולים.
5. גע ב **סיום**.

שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן

חברות טלפונים רבות מציעות מאפיין של צלצול מובחן המאפשר קיום מספר של מספרי טלפון על אותו הקו. לאחר ההירשותה כמנוי לשירות זה, לכל מספר מוקצה דפוס צלצול שונה. באפשרות להגדיר את המדפסת לענות לשיחות נכנות בעלות דפוס צלצול ספציפי.

אם אתה מחבר את המדפסת לקו בעל צלצול מובחן, בקש מחברת הטלפון שלך להקצת דפוס צלצול אחד לשיחות קוליות ודפוס אחר לשיחות פקס. HP ממליצה לך לבקש צלצול קבוע או מושלש עבור מספרי פקס. כאשר המדפסת מזזה את דפוס הצלצול המובחן, היא עונה לשיחה ומתקבלת את הפקס.

ឧאה: ניתן גם להשתחם באמצעות **'איתור דפוס הצלצול'** בלוח הבקרה של המדפסת להגדרת צלצול מובחן. בעורות מאפיין זה, המדפסת מזזה ושומרת את דפוס הצלצול של שיחה נכנית, ועל סמך שיחה זו מזזה באופן אוטומטי את דפוס הצלצול המובחן שהברשת הטלפון שלך הקצתה לשיחות פקס.

אם לא נרשמת כמנוי לשירות צלצול מובחן, השתמש בברירת המחדל של דפוס הצלצול, כלומר **כל הצלצולים הסטנדרטיים**.

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

שינוי דפוס הצלצול למענה עבור צלצול מובחן

1. ודא שהמדפסת מוגדרת לענות לשיחות פקס באופן אוטומטי.
2. קיבלת מידע נוסף, ראה **הגדרת מצב המענה (מענה אוטומטי)**.
3. ב>Showcase לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקט**.
4. גע ב **לחיצן הגדרות** ולאחר מכן בחר **העדפות**.
5. גע ב **צלצול מובחן**.
6. מופיעה הודעה המציינת שאין לשנות הגדרה זו אלא אם קיימים מספרים רבים באותו קו טלפון. גע ב- **כן** להמשך.

אם אין יודע מה דפוס הצלצול שהוקצתה לך או אם הוא אינו מופיע בראשימה, גע ב**זיהוי דפוס צלצול** ולאחר מכן מלא אחר ההוראות שעל גבי המסך.

הערה: אם אין אפשרות התוכונה '**זיהוי דפוס צלצול**' להזורה את דפוס הצלצול או אם המשתמש משਬית את התוכונה לפני השלמהו, דפוס הצלצול יוגדר אוטומטית על פי ברירת המחדל **כל הצלצולים הסטנדרטיים**.

 **הערה:** אם אתה משתמש במרכזיה מקומית שדרופסי הצלצול בה שונים עבור שירות פנים וחיצונית, عليك לחייב למספר הפקס ממספר חיצוני.

הגדרת סוג חיוג

בעז את הפעולות הבאות כדי להגיד מצב חיוג צליליים או מצב חיוג מתקפים. הגדרות ברוית המחדל של המפעל היא צליליים. אל תשנה הגדרה זו אלא אם ידוע לך שקו הטלפון שלך אינו יכול להשתמש בחיוג צליליים.

 **הערה:** האפשרות חיוג מתקפים אינה זמינה בכל המדינות/אזורים.

הגדרת סוג החיוג

1. בתצוגת לוח הבדיקה של המדפסת, גע ב **פקס**.
2. גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **העדפות**.
3. גע בסוג החיוג.
4. גע לבחירת צליליים או מתקפים.

הגדרת אפשרויות חיוג חוזר

אם למדפסת לא הייתה אפשרות לשלוח את הפקס משום שמכשיר הפקס מקבל לא ענה או היה תפוס, המדפסת מנסה לחייב שוב בהתקבש על ההגדרות עבור אפשרויות החיוג חוזר. השתמש בהלך הבא להפעלה או לכיבוי של האפשרות.

- חיוג חוזר למספר תפוס: אם אפשרות זו מופעלת, המדפסת מחייבת שוב באופן אוטומטי אם מתקבל אותן תפוס. ברוית המחדל היא מופעל.
- חיוג חוזר בגין מענה: אם אפשרות זו מופעלת, המדפסת תבצע חיוג מחדש באופן אוטומטי אם אין מענה במכשיר הפקס מקבל. ברוית המחדל היא כבוי.
- חיוג מחדש בעקבות בעיה בחיבור: אם אפשרות זו מופעלת, המדפסת תבצע חיוג מחדש באופן אוטומטי אם הייתה בעיה בהתחברות למכשיר הפקס מקבל. חיוג מחדש בעקבות בעיה בחיבור פעול רק בעת שליחת פקסים מהזיכרון. ברוית המחדל היא מופעל.

הגדרת אפשרויות חיוג חוזר

1. בתצוגת לוח הבדיקה של המדפסת, גע ב **פקס**.
2. גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **העדפות**.
3. גע ב **חיוג חוזר אוטומטי**.
4. גע ב **חיוג חוזר למספר תפוס**, ב **חיוג חוזר בגין מענה**, או ב **חיוג מחדש בעקבות בעיה בחיבור** כדי להפעיל או לכבות מאפיין זה.

הגדרת מהירות הפקס

באפשרות להגיד את מהירות הפקס המשמשת לתקשורת בין המדפסת שברשותך לבין מכשירי פקס אחרים בעת שייגור פקסים וקבלתם.

אם תשתמש באחד מה הבאים, יתכן שתידרש להגיד את מהירות הפקס למהירות נוכחית יותר:

- שירות טלפון באינטרנט
- מערכת PBX (רשות טלפונים פרטית)
- פקס באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט (VoIP)
- שירות ISDN

אם אתה נתקל בעיות בשילחה ובקללה של פקסים, נסה להשתמש ב מהירות נוכחית יותר. הטבלה הבאה מציגה את הגדרות מהירות הפקס האפשריות.

הגדירות מהירות פקס	מהירות פקס
מהירות	v.34 (33600 bps)
ビനומית	v.17 (14400 bps)
אשית	v.29 (9600 bps)

להגדירה מהירות הפקס

- .1. בחרוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **fax**.
- .2. גע ב הגדירות ולאחר מכן גע ב- **העדפות**.
- .3. גע ב מהירות.
- .4. גע לבחירת אפשרות.

הגדרת עוצמת הקול של הפקס

ניתן לשנות את עוצמת הקול של צלילי הפקס.

להגדירה עוצמת הקול של הפקס

- .1. בחרוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **fax**.
- .2. גע ב הגדירות ולאחר מכן גע ב- **העדפות**.
- .3. גע בעוצמת קול של **fax**.
- .4. גע כדי לבחור חלש, חזק או כבוי.

תוכל לגשת למופיעין זה גם על-ידי להזיכה על  (להלן **מצב פקס**) במסך 'דף הבית'.

fax ושירותי טלפון דיגיטליים

חברות טלפון ורבות מספקות ללקוחות שלהם שירות טלפוני דיגיטליים כגון:

- DSL: שירות קו מנוי דיגיטלי (DSL) שספקת חברת הטלפונים. (במדינה/אזור שלך, יתכן ש-DSL נקרא ADSL).
- PBX: מערכת רשות טלפונים פרטית (PBX).
- ISDN: רשות דיגיטלית לשירותים מושולבים.
- VoIP: שירות טלפון נומוכה המאפשר לך לשולח ולקבל פקסים במדפסת באמצעות האינטרנט. שיטה זו נקראת פקס באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט (VoIP).

לקבלת מידע נוסף, ראה fax באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט.

מדפסות HP מתוכננות במיוחד לשימוש עם שירותי טלפון אנלוגיים מסורתיים. אם אתה נמצא בסביבה טלפון דיגיטלי (כגון ADSL/DSL או PBX או ISDN), יתכן שהוא עליך להשתמש במסננים או בממירים מסווג דיגיטלי-אנלוגי בעת הגדרת המדפסת לשיחחה ולקבלת של פקסים.

 **הערה:** חברת HP אינה ערבה לתאמיות המדפסת לכל קו או ספק של שירותי דיגיטליים, לפחותה בכל סביבה דיגיטלית או לתאימותה לכל ממיר דיגיטלי לאנלוגי. חמיר מומלץ לדון השירות עם חברת הטלפון באפשרויות ההגדרה הנכונות על סמך השירותים שהוא מספקת.

פקס באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט

ייתכן שוחול להירשם כמוי לשירות טלפון בעלות נמוכה המאפשר לך לשולח ולקבל פקסים במדפסת באמצעות האינטרנט. שיטה זו נקראת פקס באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט (VoIP).

להלן אינדיקציה לכך שאחה משמש בכל הנראה בשירות VoIP.

- חиг מסטר גישה מיוחד ייחודי עם מסטר הפקס.

- יש לך תיבת ממיר IP המתחברת לאינטרנט ומספקת כניסה טלפון אנלוגיות עבור חיבור הפקס.

 **הערה:** באפשרותך לשולח ולקבל פקסים רק על-ידי חיבור קו טלפון ליציאה בשם "LINE-1" במדפסת. פירוש הדבר הוא שהחיבור שלך לאינטרנט חייב להתבצע באמצעות תיבת ממיר (המספקת שקיי טלפון אנלוגיים רגילים לחיבור הפקס) או באמצעות חברת הטלפונים שלך.

 **עצה:** לעיתים קרובות קיימת הגבלה תמיינית בשליחת פקסים וגיליה במערכות טלפון של פרוטוקול אינטרנט. אם אתה נתקל בעיה בשילוח ובקבלת פקסים, נסה להשתמש במכשיר פקס נומבה יותר או להשבית את מצב תיקון השגיאות (ECM) בפקס. עם זאת, אם תשבית את ECM, לא תוכל לשולח ולקבל פקסים בכלל.

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

שימוש בדוחות

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

כברiorת מחריל, המדפסת מוגדרת להדריס דוח וק אם קיימת בעיה או בקלה של פקסים. הורעת אישור המציגת אם פקס נשלח בהצלחה מופיעה לזמן קצר על-גבי תצוגת לוח הבקרה לאחר כל פעולה פקס.

 **הערה:** אם הדוח של איקות ההדפסה אינו קרי, באפשרותך לבדוק את מפלסי הדיו המשוערים מלאו הבקרה או מהתוכנה Software .
לקבלת מידע נוסף, ראה [בדיקה מפלסי הדיו המשוערים](#).

 **הערה:** התראות ומחוונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר מתקבלת התראה על מפלס דיו נמוך, שוקל להחזיר מחסנית הדפסה חלופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף את המחסניות עד שאיקות ההדפסה הופכת לבלי סבירה.

 **הערה:** ודא שראשי ההדפסה והמחסניות נמצאים במצב טוב והותקנו כראוי. לקבלת מידע נוסף, ראה [עבודה עם מחסניות](#).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הדפסת דוחות אישור פקסים](#)
- [הדפסת דוחות שגיאה של פקס](#)
- [הדפסה והציגה של יומן הפקס](#)
- [מחיקת יומן הפקס](#)
- [הדפסת פרטי אודוט פעולות הפקס האחרון](#)
- [הדפסת דוח שיחה מזוהה](#)
- [הציגת היסטוריית השיחות](#)

הדפסת דוחות אישור פקסים

באפשרותך להדריס דוח אישור בעת שליחת פקס או בעת שליחת פקס או קבלה של כל פקס. הגדרת ברירת המחדל היא הפעלה (שליחת פקס). כאשר אפשרות זו מושבתת, הורעת אישור מוצגת לזמן קצר בלוח הבקרה לאחר שליחת וקבלת של כל פקס.

הפעלת תכונה אישור פקסים

- .1. בהצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקט**.
- .2. גע ב **הגדרות**.
- .3. גע ב **דוחות וב אישור פקס**.
- .4. גע כדי לבחור אחת מהאפשרויות הבאות.

כדי
לא מודפס דוח אישור פקס בעית שיגור וקבלת מוצלחים של פקס. זהו הגדרת ברירת המחדל.

מופעל (שיגור פקס)
מדפיס דוח אישור פקס עבור כל פקס שאתה משגר.

מופעל (קבלת פקס)
מדפיס דוח אישור פקס עבור כל פקס שאתה מקבל.

**מופעל (שלילה של פקסים וקבלת
של פקסים)**
מדפיס דוח אישור פקס עבור כל פקס שאתה משגר ומקבל.

כדי לכלול תמונה של הפקס בדוח

- .1. בהצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקט**.
- .2. גע ב **הגדרות**.
- .3. גע ב **דוחות וב אישור פקס**.
- .4. גע ב **מופעל (שיגור פקס)** או ב **מופעל (שלילה של פקסים וקבלת של פקסים)**.
- .5. גע באישור פקס עם תמונה.

הדפסת דוחות שגיאה של פקס

באפשרותך להגדיר את תצורת המדפסת כך שתודפיס דוח באופן אוטומטי, כאשר מתרחשת שגיאה במהלך העברה או קבלה של פקס.

להגדרת המדפסת להדפסת דוחות שגיאת פקס באופן אוטומטי

- .1. בהצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקט**.
- .2. גע ב **הגדרות**.
- .3. גע ב **דוחות ולאחר מכן גע בדוחות שגיאות פקס**.
- .4. גע כדי לבחור אחת מהאפשרויות הבאות.

**מופעל (שלילה של פקסים וקבלת
של פקסים)**
מדפיס דוח אם אירעה שגיאת פקס.

כדי
לא מודפסים כלל דוחות שגיאה של הפקס.

מופעל (שיגור פקס)
מדפיס דוח אם אירעה שגיאת שידור. זהו הגדרת ברירת המחדל.

מופעל (קבלת פקס)
מדפיס דוח אם אירעה שגיאת קבלה.

הדפסה והציגה של יומן הפקס

באפשרותך להדפיס יומן פקסים שהתקבלו וושגורו מהמדפסת.

להדפסת יומן הפקס מלא חישוב הבדיקה של המדפסת

- .1. בהצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקט**.
- .2. גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **דוחות**.

- .3 גע ב הדפסת דוחות פקס .
- .4 גע ב **30** הפעולות האחרוניות ביוםNI הפקס .
- .5 גע בהדפסה כדי להתחילה בהדפסה.

מחיקת יומן הפקס

מחיקת יומן הפקסים תגרום גם למחיקת כל הפקסים המאוחסנים בזיכרון.

למחיקת יומן הפקסים

- .1 בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
- .2 גע ב הגדרות , ולאחר מכן גע בכלים.
- .3 גע ב ניקוי היומנים/הזיכרון של הפקס.

הדפסת פרטימ אודוות פועלות הפקס האחורונה

הדווח פועלות הפקס האחורונה מדפיס את הפרטים של פועלות הפקס האחורונה שהתרחשה. הפרטים כוללים את מספר הפקס, מספר העמודדים ומצב הפקס.

להדפסת דוח פועלות הפקס האחורונה

- .1 בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
- .2 גע ב הגדרות ולאחר מכן גע ב- דוחות .
- .3 גע ב הדפסת דוחות פקס .
- .4 גע ביוםNI פועלות אחרוניות.
- .5 גע בהדפסה כדי להתחילה בהדפסה.

הדפסת דוח שיחת מזוודה

ניתן להדפיס רשימה של שיחות מזוודה של מספרי פקס.

להדפסת דוח היסטוריית שיחת מזוודה

- .1 בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
- .2 גע ב הגדרות ולאחר מכן גע ב- דוחות .
- .3 גע ב הדפסת דוחות פקס .
- .4 גע ב דוח שיחת מזוודה.
- .5 גע בהדפסה כדי להתחילה בהדפסה.

הציגת היסטוריית השיחות

ניתן להציג רשימה של כל השיחות שבוצעו מהמדפסת.

הערה: לא ניתן להדפיס את היסטוריית השיחות. 

.1. בהצגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקס**.

.2. גע ב **שלוח** כעת.

.3. גע ב  (ספר טלפונים).

.4. גע ב  (ההיסטוריה של שיחות).

מידע נוספת הגדרת פקס

לאחר השלמת כל השלבים שמפורטים במדריך 'צעדים ראשוניים', השתמש בהוראות שבפרק זה כדי להשלים את הגדרת הפקס. שמרו את המדריך 'צעדים ראשוניים' כדי שתוכלו להשתמש בו בעתיד. סעיף זה כולל הוראות להגדרת המדפסת כך שהfax יפעל בהצלחה במקביל לציוד ושירותים אחרים שעשויים להיות בשימוש באותו זמן הטלפון.

עצה: כמו כן, באפשרות להשתמש באשפּ הגדרת הפקס (Windows) או בתוכנית השירות HP Utility (X OS) שיסיעו לך לקבוע במדויקות כמה הגדרות פקס חשובות, כגון מצב המענה ופרטי כורתה הפקס. תוכל לנשח על כלים אלה באמצעות תוכנת המדפסת של HP. 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 מקבילות)
- בדיקה הגדרת הפקס

הגדרת העברת פקסים (מערכות טלפון מקבילות)

לפני שתתחילה בהגדרת המדפסת לשיגור וקבלת פקסים, ברור איזו מערכת טלפון נמצאת בשימוש במדינה/אזור שלך. ההוראות להגדרת הפקס משתנות במערכות טלפון טוריות או מקבילות.

• אם אין לך מדינה/אזור של בטליה, כנראה שאתה משתמש במערכת טלפון טורית. במערכת טלפון טורית, סוג המחבר בצד הטלפון המשותף (מודמים, טלפונים ומשייבנים) אינו מאפשר חיבור פויי ליציאה "EXT-2" במדפסת. במקום זאת, כל הצד חייב להיות מחובר לשקע הטלפון בקיר.

הערה:  **ייתכן שתצטרכן** לחבר את חוט הטלפון למתאים המתאימים לשימוש במדינה/אזור שלך.

• אם המדינה/אזור שלך מופיעים בטליה, כנראה שיש לך מערכת טלפון מקבילתית. במערכת טלפון מקבילתית, יש לך אפשרות לחבר ציוד טלפון משותף לקו הטלפון באמצעות היציאה "EXT-2" בגב המדפסת.

הערה:  **אם אתה משתמש במערכת טלפונים מקבilities, HP ממליצה שתחבר כבל טלפון דו-גידי לשקע הטלפון שלך.**

טבלה 5-1 מדינות אזורים שבהם נהגה שימוש במערכות טלפונים מקבילות

ארגנטינה	אוסטרליה	ברזיל
קנדה	צ'ילה	סין
קולומביא	יוון	הודו
אנדרונזיה	אירלנד	יפן
קוריאה	ארצות הברית הלטינית	מלזיה
מקסיקו	פיליפינים	פולין
פורטוגל	רוסיה	ערב הסעודית

טבלה 1-5 מדינות אזוריים שבהם נעשה שימוש במערכת טלפונים מקבילית (המשך)

סינגפור	ספרד	טיוואן
תאילנד	ארה"ב	ונצואלה
ווייטנאם		

אם אין בטלפון בסוג מערכת הטלפון שלך (מקבילית או טורית), בדוק עם חברת הטלפונים.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- בחירה הגדרת הפקס המתאימה לבית או למשרד
- אפשרות א': קו פקס נפרד (ללא שירותי קוליות)
- אפשרות ב': הגדרת המדפסת עם DSL
- אפשרות ג': הגדרת המדפסת עם מערכת טלפון מסווג PBX או קו ISDN
- אפשרות ד': פקס עם שירות צלצול מובחן באותו 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 קולי/פקס משותף עם מודם במחשב
- אפשרות ט': קו משותף לשירות פקס ולשירותי קוליות עם משבון
- מקרה ל': קו קול/פקס משותף עם מודם במחשב ומשבון
- אפשרות י': קו משותף לשירות פקס ולשירותי קוליות עם מודם חיבור במחשב ותא קולי

בחירה הגדרת הפקס המתאימה לבית או למשרד

כדי לבצע פעולה פקס בהצלחה, עליך לדעת את סוג הצליד והשירותים (אם ישנים) המשתפים את אותו קו טלפון עם המדפסת. הדבר חשוב מאוד שיתכן שתצטרכן לחבר חלק מהצליד המשרדי הקיים השירות למדפסת, וייתכן שגם תצטרכן לשנות כמה הגדרות פקס לפני שתוכל לבצע פעולה פקס בהצלחה.

1. קבע אם מרכזות הטלפון שלך היא טורית או מקבילית.
לקבלת מידע נוסף, ראה הגדרת העברת פקסים (מערכות טלפון מקביליות).
 2. בחור את שילוב הצליד והשירותים שימושיים ייחד בקו הפקס.
 - DSL: שירות קו מנוי דיגיטלי (DSL) שספקת חברת הטלפונים. (במדינה/אזור שלך, יכולן ש-DSL נקרא ADSL).
 - PBX: מרכזת טלפונים פרטית (PBX).
 - ISDN: מערכת של רשות דיגיטלית לשירותים משלבים (ISDN).
- שירות צלצול מובחן: שירות צלצול מובחן שספקת חברת הטלפונים מספק מספרי טלפון רבים עם דפוסי צלצול שונים.
- שירות קוליות: שירות קוליות מתאפשר באוטומטי במספר טלפון המשמש לשירות פקס במדפסת.
- מודם חיבור במחשב: מודם חיבור במחשב נמצא באותו קו טלפון של המדפסת. אם תענה "כן" לאחת מהשאלות הבאות, אתה משתמש במודם חיבור במחשב:

- האם אתה מושג ומקבל פקסים ישרוט מתוכנות מחשב, באמצעות התקשרות חיוג?
- האם אתה משתמש בדואר אלקטרוני במחשב באמצעות התקשרות חיוג?
- האם אתה ניגש לאינטרנט מהמחשב באמצעות התקשרות חיוג?
- **משיכון:** מישיכון המשיב לשיחות קולית באוטו מסטר טלפון שבו אתה משתמש לשיחות פקס במדפסת.
 - **שירות דואר קולי:** מנוי לדואר קולי שמספק חכמת הטלפון באוטו מסטר המשמש לשיחות פקס במדפסת.
- 3.** מתוך הטבלה הבאה,בחר את השילוב של ציוד ושירותים הרלוונטי להגדרות המשרד או הבית שלך. לאחר מכן חפש את הגדרות הפקס המומלצות. הוראות צעד-אחר-צעדים כוללות לכל מקורה בסעיפים הבאים.

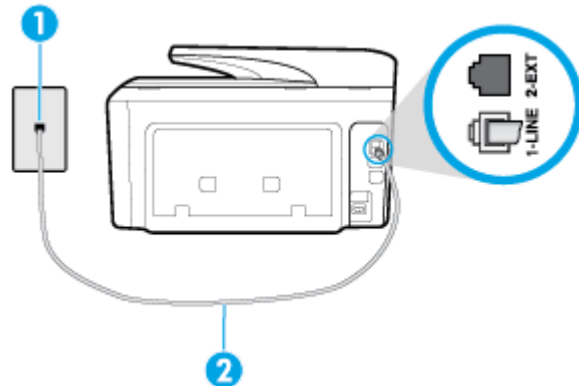
 **הערה:** אם התצורה הקיימת בבית אוushman שלך אינה מתוארת בסעיף זה, התקן את המדפסת כפי שהיא מתקין טלפון אנלוגי רגיל. חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר ואת הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדפסת.
יתכן שתצורך לחבר את חוט הטלפון למתאים המתאימים לשימוש במדינה/אזור שלך.

הגדרת פקס מומלצת	ציוד או שירותים אחרים חולקים אותו קו הפקס					
	שירות דואר קולי	מודם חיוג במחשב	משיכון	שירות צלצול קוליות	PBX	DSL
אפשרות א': קו פקס נפרד (לא שיחות קוליות)						
אפשרות ב': הגדרת המדפסה עם DSL						✓
אפשרות ג': הגדרת המדפסה עם מערכת טלפון מסוג PBX או קו ISDN					✓	
אפשרות ד': פקס עם שירות צלצול moban באוטו קו טלפון				✓		
אפשרות ה': קו משותף לשיחות קוליות ולפקס				✓		
אפשרות ו': קו משותף לשיחות קוליות ולשיחות פקס עם תא קולי	✓			✓		
אפשרות ז': קו פקס משותף עם מודם במחשב (לא שיחות קוליות)				✓		
אפשרות ח': קו קולי/פקס משותף עם מודם במחשב		✓		✓		
אפשרות ט': קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם משיכון		✓		✓		
מקורה ג': קו קול/פקס משותף עם מודם במחשב ומשיכון		✓		✓		
אפשרות י': קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם מודם חיוג במחשב ותא קולי	✓		✓	✓		

אפשרות א': קו פקס נפרד (לא שיחות קוליות)

אם ברשותך קו טלפון נפרד שבו לא מתאפשרות שיחות קוליות ואין לך ציוד אחר המחבר לך טלפון זה, התקן את המדפסת כמתואר בסעיף זה.

איור 5-1 מראה המדרפסת מאחור



1	שקע טלפון בקיי
2	חבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.
	יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המותאים לשימוש במדינה/אזרור שלך.

להתקנות המדרפסת עם קו פקס נפרד

1. חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיי. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.
הערה: *יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המותאים לשימוש במדינה/אזרור שלך.*
2. הפעיל את ההגדירה **מענה אוטומטי**.
3. (אופציונלי) שנה את ההגדירה **מספר צלצולים למענה** לערך ההגדירה הנמור ביזור (שני צלצולים).
4. בצע בדיקת פקס.

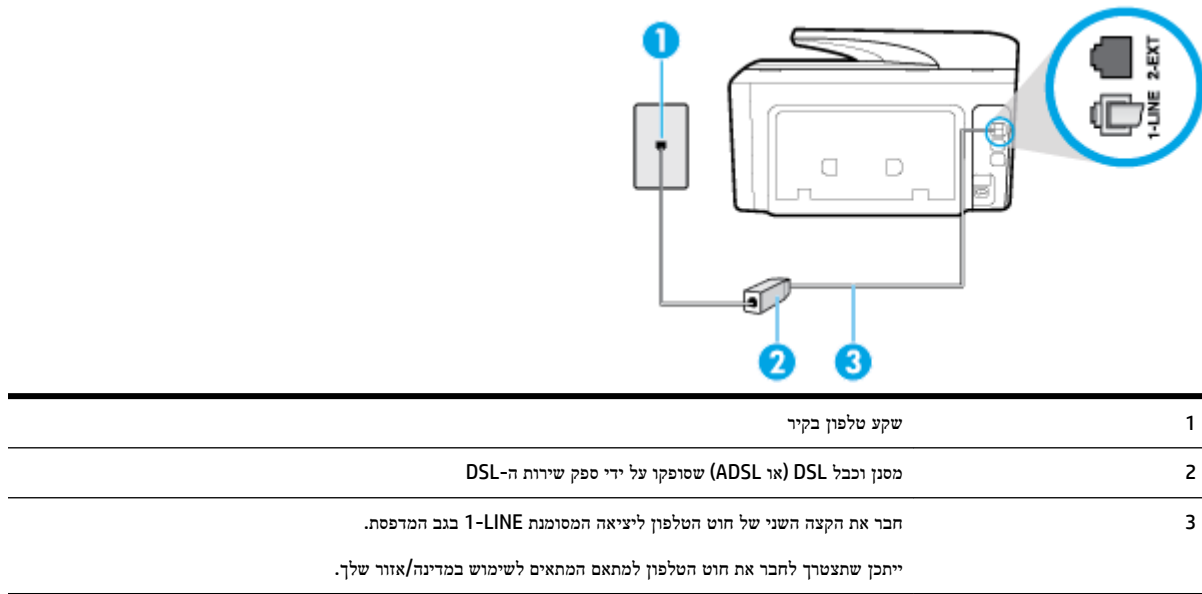
כאשר הטלפון מצצל, המדרפסת עונה באופן אוטומטי לאחר מספר צלצולים קבועה בהגדירה **מספר צלצולים למענה**. המדרפסת מתחילה לפנות צילילי קבלת פקס למכשיר הפקס השולח ומתקבלת את הפקס.

אפשרות ב': הגדרת המדרפסת עם DSL

אם אתה משתמש בשירות DSL באמצעות חברת הטלפון, ואין לך ציר אחר למדרפסת, השתמש בהוראות בסעיף זה כדי לחבר מסנן DSL בין שקע הטלפון בקיי לבין המדרפסת. מסנן ה-DSL מסר את האות הדיגיטלי שעולם להפריע לממדפסת, כך שהמדפסת יכולה לנתח תקשורת כראוי עם קו הטלפון. (במדינה/אזרור שלך, יתכן שהוא DSL-ADSL נקרא.)

הערה: *אם ברשותך קו DSL ולא חברות מסנן DSL, לא תוכל לשגר ולקבל פקסים באמצעות המדרפסת.*

איור 5-2 מראה המדרפסת מאחור



להתקנת המדרפסת עם DSL

1. השג מסנן DSL מספק שירותי ה-DSL.
2. לחבר קצה אחד של חוט הטלפון למסנן ה-DSL, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת E-1-LINE 1-1-LINE בגב המדרפסת.
הערה: ייתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם לשימוש במדינה/אזור שלך.
3. לחבר חוט טלפון נוסף למסנן ה-DSL לשען הטלפון בקיר.
4. בצע בדיקת פקס.

אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדרפסת עם הציוד האופציונלי, פנה לשירות השירות המקומי או לשיווקן לקבלת סיוע נוספת.

אפשרות ג': ההגדלת המדרפסת עם מערכת טלפון מסווג PBX או ISDN

אם אתה משתמש במערכת טלפון PBX או בהתאם למיר/מסוף ISDN, הקפď לבצע את הפעולות הבאות:

- אם אתה משתמש במיר/מסוף של PBX או ISDN, לחבר את המדרפסת ליציאה המ�עדת לשימוש פקס וטלפון. כמו כן, ודא שאתה מוגדר למתג הנכון עבור המדינה/אזור שלך, אם ניתן.

הערה: מערכות ISDN מסוימות מאפשרות לך להגדיר את היציאת עבורי ציוד טלפון ספציפי. לדוגמה, ייתכן שהקצית יציה אחת לטלפון ופקס מוקבוצה 3 ויציאה אחרת למספר מטרו. אם אתה נתקל בבעיות בחיבורו ליציאת פקס או טלפון בהתאם ISDN, נסה להשתמש ביציאה הרוב תכליתית. היא עשויה להיות מסווגת בתווית "multi-combi" או בתווית דומה.

- אם אתה משתמש במערכת טלפון PBX, הגדר את צליל השיחה הממתחנה במצב "off" (כבוי).

הערה: מערכות PBX דיגיטליות ובוות כולות צליל לשיחה ממתחנה המופעל כברירת מחדל. הצליל לשיחה ממתחנה מפריע לשידורי פקס ולא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות המדרפסת. עיין בתיעוד שצורך למערכת הטלפון מסווג PBX לקבלת הוראות לכיבוי הצליל לשיחה ממתחנה.

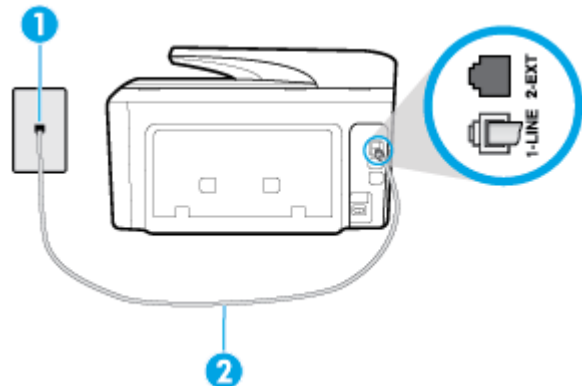
- אם אתה משתמש במערכת טלפון PBX, חיגג את המספר לקבלת קו חוץ לפני חיבור הפקס.
- ייתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.

אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדפסת עם הצדד האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או למשווק לקבלת סיוע נוספת.

אפשרות ד': פקס עם שירות צלצול מובחן באוטו קו טלפון

אם אתה מנוי באמצעות חברות הטלפון לשירות צלצול מובחן שמאפשר קיום של מספרי טלפון מרובים בקו טלפון אחד, כל אחד עם דפוס צלצול שונה, חבר את המדפסת כמפורט בסעיף זה.

איור 5-3 מראה המדפסת מאחור



- | | |
|--|---|
| שקע טלפון בקיר | 1 |
| חבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדפסת. | 2 |
| יתכן שתצטרכך לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך. | |

לחיבור המדפסת לקו טלפון עם שירות צלצול מובחן

1. לחבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדפסת.

הערה: יתכן שתצטרכך לחבר את חוט הטלפון בהתאם לשימוש במדינה/אזור שלך.

2. הפעל את ההגדשה מענה אוטומטי.

3. שנה את הגדרת צלצול מובחן בהתאם לדפוס שחברת הטלפון הקצתה במספר הפקס שלך.

הערה: כבירה מחדל, המדפסת מוגדרת לענות לכל דפוסי הצלצול. אם לא תגדיר את צלצול מובחן בהתאם לדפוס הצלצול המוצעת במספר הפקס שלך, המדפסת עלולה לענות לשיחות קוליות ולשיחות פקס גם יחד, או לא לענות כלל.

עצה: ניתן גם להשתמש במאפיין 'אייתור דפוס הצלצול' בלוח הבקורה של המדפסת להגדשת הצלצול מובחן. בעזרת מאפיין זה, המדפסת מזהה וושומרת את דפוס הצלצול של שיחה נכנתה, ועל סמך שיחה זו מזהה באופן אוטומטי את דפוס הצלצול המובחן שחברת הטלפון שלך הקצתה לשיחות פקס. לקבלת מידע נוסף, ראה [שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן](#).

4. (אופציוני) שנה את ההגדשה **מספר צלצולים למענה** לערך ההגדשה הנמור ביזור (שני צלצולים).

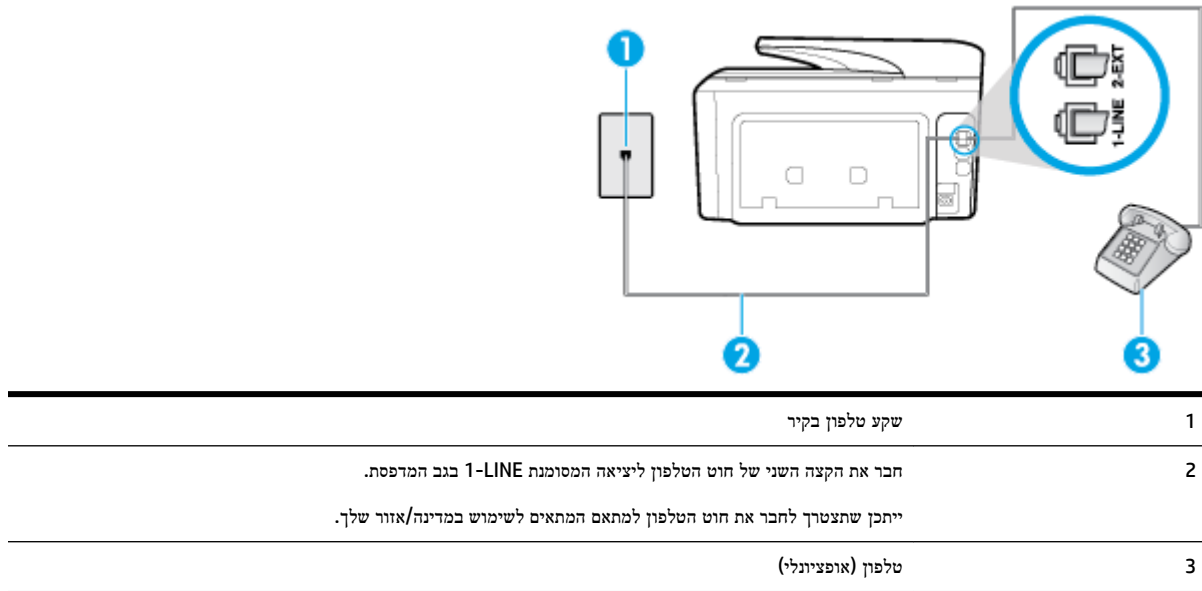
5. בצע בדיקת פקס.

הmadpeset עונה באופן אוטומטי לשיחות נכנות בעלות דפוס הצלצול שבחרת (הגדרה **צלצול מובחן**) לאחר מספר הצלצולים שבחרת (הגדרה **מספר צלצולים למענה**). המדפסת מתחילה לפולוט צלילי קבלת פקס למכשיר הפקס השולח ומתקבלת את הפקס. אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדפסת עם הצדד האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או למשווק לקבלת סיוע נוספת.

אפשרות ה': קו משותף לשיחות קוליות ולפקסים

אם אתה מקבל הן שיחות קוליות והן שיחות פקס באותו מספר טלפון, ואין ציוד משרדי אחר שמחובר לקו טלפון זה, לחבר את המדפסת כמפורט בסעיף זה.

איור 5-4 מראה המדרפסת מאחור



להיבור המדרפסת לךו מושותך לשיחות קוליות ולפקסים

.1. חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.

הערה: *ייתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.*

.2. בצע אחת מהאפשרויות הבאות:

- אם יש במכשיר מערכת טלפון מקבילת, הסר את התקע הלבן מהיציאה בשם EXT-2 שבגב המדרפסת, ולאחר מכן לחבר מכשיר טלפון ליציאה זו.

.3. אם יש במכשיר מערכת טלפון טורית, תוכל לחבר את הטלפון שירות מעלה כבל המדרפסת שמצוורף לו חיבור לקיר.

כעת, עלייך להחליט כיצד תרצה שהמדפסת תענה לשיחות, באופן ידני או באופן ידני.

- אם תגדר את המדרפסת לענות לשיחות **באופן אוטומטי**, היא תענה לכל השיחות הנכנסות ותקבל פקסים. במקרה זה, המדרפסת אינה מבינה בין שירות פקס לשיחות קוליות. אם אתה סבור שהשיחה היא שיחה קולית, עלייך לענות לפני שהמדפסת תענה לשיחה. להגדרת המדרפסת לענוה לשיחות **באופן אוטומטי**, הפעל את ההגדרה **מענה אוטומטי**.

.4. אם תגדר את המדרפסת לענות לפקסים **באופן ידני**, עלייך להיות זמין לענות בעצמך לשיחות פקס נוכנות, אחרת המדרפסת לא תוכל לקבל פקסים. כדי להגדיר את המדרפסת כך שהענוה לשיחות **באופן ידני**, כבה את ההגדירה **מענה אוטומטי**.

בצע בדיקת פקס.

אם תרים את שفوורת הטלפון לפני שהמדפסת תענה לשיחה ותשמע צלילי פקס ממכשיר פקס משגר, יהיה עלייך לענות לשיחת הפקס **באופן ידני**.

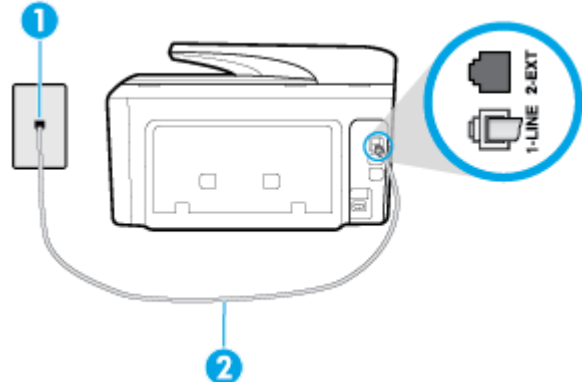
אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדרפסת עם החיזוד האופציונלי, פנה לספק השירות המקומי או לשיווק ל渴渴ת סיעוד נוסף.

אפשרות זו לךו מושותך לשיחות קוליות ולשיחות פקס עם תא קולי

אם אתה מקבל גם שירות קוליות וגם שירות פקס באותו מספר טלפון, ואתה מנוי לשירות תא קולי של חברת הטלפון, הגדר את המדרפסת כמתואר בסעיף זה.

הערה: לא ניתן לקבל פקסים באופן אוטומטי אם מופעל שירות תא קולי באותו מספר טלפון שבו אתה משתמש עבור שייחות הפקס. במצב זה, עליך לקבל פקסים ידנית. פירוש הדבר, שעליך להיות זמין כדי לענות באופן אישי לשיחות פקס נכונות. אם במקומות זאת ברצונך לקבל פקסים באופן אוטומטי, פנה לחברת הטלפון כדי להירשם לשירות צלצול מוביון, או התקן קו טלפון נפרד לפקס.

איור 5-5 מראה המדרפסת מאחור



שען טלפון בקרי	1
חבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.	2
ייתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם למתחאים לשימוש במדינה/אזור שלך.	

להגדרת המדרפסת עם תא קולי

1. חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשען הטלפון בקרי. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.
ייתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם למתחאים לשימוש במדינה/אזור שלך.

הערה: ייתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם למתחאים לשימוש במדינה/אזור שלך.

2. כבה את הגדרת מענה אוטומטי.
 3. בצע בדיקת פקס.
- עליך להיות זמין כדי לענות בעצמך לשיחות פקס נכונות. אחרת, המדרפסת לא תוכל לקבל פקסים. עליך להפעיל את הפקס הידני לפני שאתה הקולי עונה לשיחחה.
- אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדרפסת עם הצדור האופציוני, פנה לשירות המקומי או לשיווק לקלטת סיווע נוספת.

אפשרות זו: קו פקס משוחף עם מודם במחשב (ללא שייחות קוליות)

אם ברשותך קו פקס נפרד שבו לא מתאפשרות שייחות קוליות, וכן מודם מחשב המחבר לך זה, הגדר את המדרפסת כמתוואר בסעיף זה.

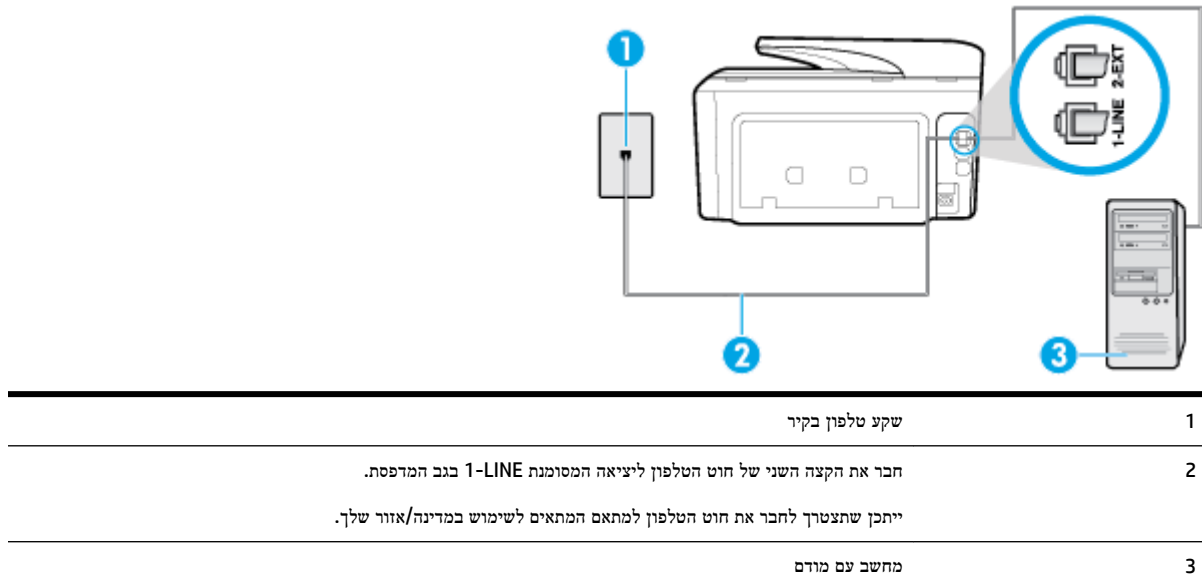
הערה: אם יש ברשותך מודם חיבור למחשב, מודם זה משתף את קו הטלפון עם המדרפסת. לא ניתן להשתמש במודם ובמדרפסת במקביל. לדוגמה, לא תוכל להשתמש במדרפסת לשיגור פקס בזמן שאתה משתמש במודם החיבור של המחשב כדי לשולח דואר אלקטרוני או לגלווש באינטרנט.

- התקנת המדרפסת עם מודם חיבור למחשב
- להתקנת המדרפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

התקנת המדרפסת עם מודם חיבור למחשב

אם אתה משתמש באותו קו טלפון לשיגור פקסים ולמודם החיבור למחשב, בצע את הפעולות הבאות כדי להגדיר את המדרפסת.

איור 5-6 מראה המדרפסת מאחור



להתקנת המדרפסת עם מודם חיווג למחשב

- .1. הוציא את החקע הלבן מהיציאה باسم EXT-2 בגב המדרפסת.
- .2. אתר את חוט הטלפון שמתחבר מגב המחשב (מודם החיווג של המחשב) אל שקע הטלפון בקיר. נתק את החוט משקע הטלפון בקיר ו לחבר אותו ליציאה باسم EXT-2-EXT-2 בגב המדרפסת.
- .3. לחבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.

הערה: *ייתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.*

- .4. אם תוכנת המודם שלך מוגדרת לקבל אוטומטית של פקסים במחשב, בטל ההגדשה זו.

הערה: *אם לא תכבה את ההגדשה קבלת הפקסים האוטומטית בתוכנת המודם, המדרפסת לא תוכל לקבל פקסים.*

- .5. הפעיל את ההגדשה **מענה אוטומטי**.

(אופציונלי) *שנה את ההגדשה מס' פעמי צלצולים ל'**מענה לערד**' ההגדשה הנמוק ביותר (שני צלצולים).*

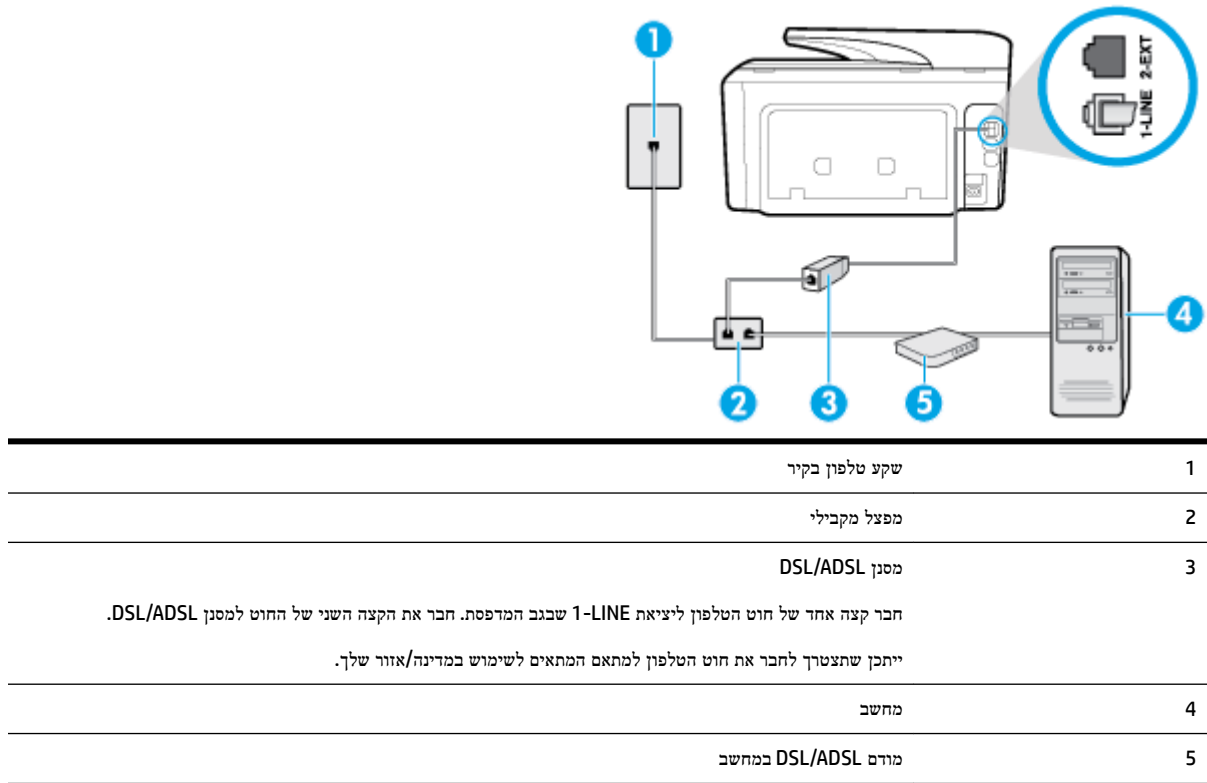
- .7. בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצלצל, המדרפסת עונה באופן אוטומטי לאחר מספר צלצולים שקבעה בהגדשה **מספר צלצולים ל'**מענה**'**. המדרפסת מתחילה לפנות צלילי קבלת פקס למכשיר הפקס השולח ומקבלת את הפקס.

אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדרפסת עם הצד האופציונלי, פנה לספק השירות המקומי או לשיווק לקבالت סיעודי נוסף.

להתקנת המדרפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

אם ברשותך קו DSL ואתה משתמש בקו טלפון זה לשילוח פקסים, בצע את הפעולות הבאות כדי להגדיר את הפקס.



הערה: עליך לרכוש מפצל מקבילי. מפצל מקבילי כולל יציאה RJ-11 אחת בחזית ושתי יציאות RJ-11 בגב. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי שיש לו שתי יציאות RJ-11 בחזית ותקע בגב.

איור 5-7 דוגמה למפצל מקבילי



להתקנת המדרפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

1. השג מסנן DSL מפסק ה-DSL שלך.
2. לחבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE שבגב המדרפסת.

הערה: ייתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.

3. לחבר את מסנן ה-DSL למפצל המקבילי.
4. לחבר את מודם ה-DSL למפצל המקבילי.
5. לחבר את המפצל המקבילי לשקע שבקיר.
6. בצע בדיקת פקס.

כארש הטלפון מצלצל, המדרפסת עונה באופן אוטומטי לאחר מספר הצלצולים שבבעת בהגדירה מספר צלצולים למענה. המדרפסת מתחילה לפנות צילילי לקבל פקס למכשיר הפקס השולח ומתקבלת את הפקס.

אם תיתקל בעויה בתקנת המדרפסת עם הצד האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או לשיווק לקלטת סיווע נוספת.

אפשרות ח: קו קול/**פקס** משוחף עם מודם במחשב

יש שתי דרכים שונות להתקנת המודפסת עם המחשב שלך, בהתאם על מספר יציאות הטלפון במחשב. לפני שתתחל, בדוק במחשב כמה יציאות טלפון קיימות בו, אחת או שתים.

הערה: אם המחשב כולל יציאת טלפון אחת בלבד, عليك לרכוש מפצל מקבילי (הנקרא גם מצמד), כמפורט באירור. (لمפצל מקבילי יש יציאת RJ-11 אחת בחזית ושתי יציאות RJ-11 בגב. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קולי, מפצל טורי או מפצל מקבילי הכלול שתי יציאות RJ-11 בחלקו הקדמי ותקע בחלקו האחורי).

- קו קול/**פקס** משוחף עם מודם חיבור במחשב
- קו קול/**פקס** משוחף עם מודם **DSL/ADSL** במחשב

קו קול/**פקס** משוחף עם מודם חיבור במחשב

אם אתה משתמש באותו קו טלפון לשיחות פקס ולשיחות קוליות, היעזר בהוראות הבאות כדי להגדיר את הפקס.

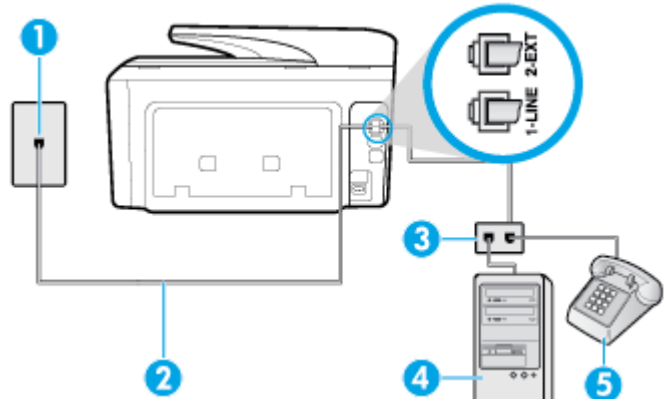
יש שתי דרכים שונות להתקנת המודפסת עם המחשב שלך, בהתאם על מספר יציאת הטלפון במחשב. בדוק במחשב כמה יציאות טלפון קיימות בו, אחת או שתים.

הערה: אם המחשב כולל יציאת טלפון אחת בלבד, عليك לרכוש מפצל מקבילי (הנקרא גם מצמד), כמפורט באירור. (لمפצל מקבילי יש יציאת RJ-11 אחת בחזית ושתי יציאות RJ-11 בגב. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קולי, מפצל טורי או מפצל מקבילי הכלול שתי יציאות RJ-11 בחלקו הקדמי ותקע בחלקו האחורי).

איור 5-8 דוגמה למפצל מקבילי



איור 5-9 מראה המודפסת מאחור



1	שקע טלפון בקיר
2	חבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המודפסת.
3	מפצל מקבילי
4	מחשב עם מודם
5	טלפון

להתקנת המדפסת באותו קו טלפון המוקצה למחשב בעל שתי יציאות טלפון

- .1. הוציא את התקע הלהן מהיציאה בשם EXT-2 בגב המדפסת.
- .2. לאחר את חוט הטלפון שמתחבר מגב המחשב (מודם החיבור של המחשב) אל שקע הטלפון בקייר. נתק את החוט משקע הטלפון בקייר ו לחבר אותו ליציאה בשם EXT-2 בגב המדפסת.
- .3. לחבר את הטלפון ליציאה "OUT" (פלט) בחלקו האחורי של מודם החיבור במחשב.
- .4. לחבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקייר. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדפסת.

הערה: יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור 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, عليك להחליט כיצד תרצה שהמדפסת תענה לשיחות, באמצעותו או באמצעותו. בואפן ידני: ●

אם תגדיר את המדפסת לענות לשיחות **באופן אוטומטי**, היא תענה לכל השיחות הנכנסות ותקבל פקסים. במקרה כזה, המדפסת לא תוכל להבחין בין פקסים לשיחות קוליות; אם אתה חושש שהשיחה היא שיחה קולית, عليك לענות לה לפני המדפסת. להגדרת המדפסת למענה לשיחות **באופן אוטומטי**, הפעל את ההגדרה **מענה אוטומטי**.

- .6. כעת, عليك להחליט כיצד תרצה שהמדפסת תענה לשיחות, באמצעותו או באמצעותו. אחרית המדפסת לא תוכל לקבל פקסים. כדי להגדיר את המדפסת כך שתענה לשיחות **באופן ידני**, כבה את ההגדרה **מענה אוטומטי**.

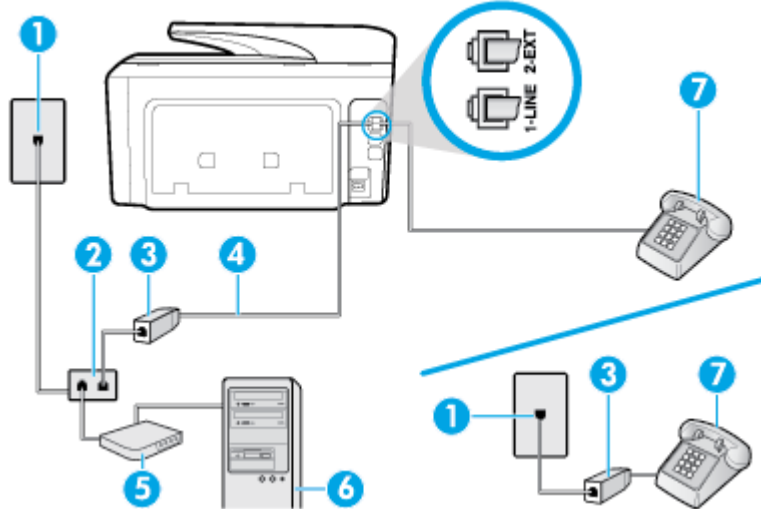
- .7. בצע בדיקת פקס.

אם תרים את שפופרת הטלפון לפני שהמדפסת תענה לשיחות ותשמע צלילי פקס ממיכשייר פקס שלך, יהיה לך לענות לשיחות הפקס **באופן ידני**.

אם אתה משתמש באותו קו טלפון לשיחות קוליות, להברת פקסים ולמודם החיבור במחשב, בצע את הפעולות הבאות כדי להגדיר את התקן.
אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדפסת עם הצד האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או לשיווק לקבלת סיוע נוספת.

קו קול/פקס משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב

השתמש בהוראות הבאות אם המחשב שלך מצויד במודם DSL/ADSL



硕音电话线

1

Modem port

2

DSL/ADSL	3
חבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.	4
“יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.”	
מודם DSL	5
מחשב	6
טלפון	7

 **הערה:** עליך לרכוש מפצל מקבילי. מפצל מקבילי כולל יציאה RJ-11 אחת בחזית ושתי יציאות RJ-11 בגב. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי שיש לו שתי יציאות RJ-11 בחזית ותקע בגב.

אייר 5-10 דוגמה למפצל מקבילי



להתקנת המדרפסת עם מודם DSL במחשב

- השג מסנן DSL מספק ה-DSL שלך.

 **הערה:** יש לחבר מכשירי טלפון שנמצאים במקומות אחרים בבית או במשרד וחולקים מספר טלפון עם שירות ה-DSL למסני DSL נוספים כדי למנוע ריעשים בעת ביצוע שיחות קוליות.

- חבר קצה אחד של חוט הטלפון למסנן ה-DSL, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.

 **הערה:** “יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.”

- אם יש ברשותך מערכת טלפון מקבילית, הסר את התקע הלבן מהיציאה בשם T-EXT-2 שבגב המדרפסת, ולאחר מכן לחבר מכשיר טלפון ליציאה זו.

4. לחבר את מסנן ה-DSL למפצל המקבילי.

5. לחבר את מודם ה-DSL למפצל המקבילי.

6. לחבר את המפצל המקבילי לשקע שבקר.

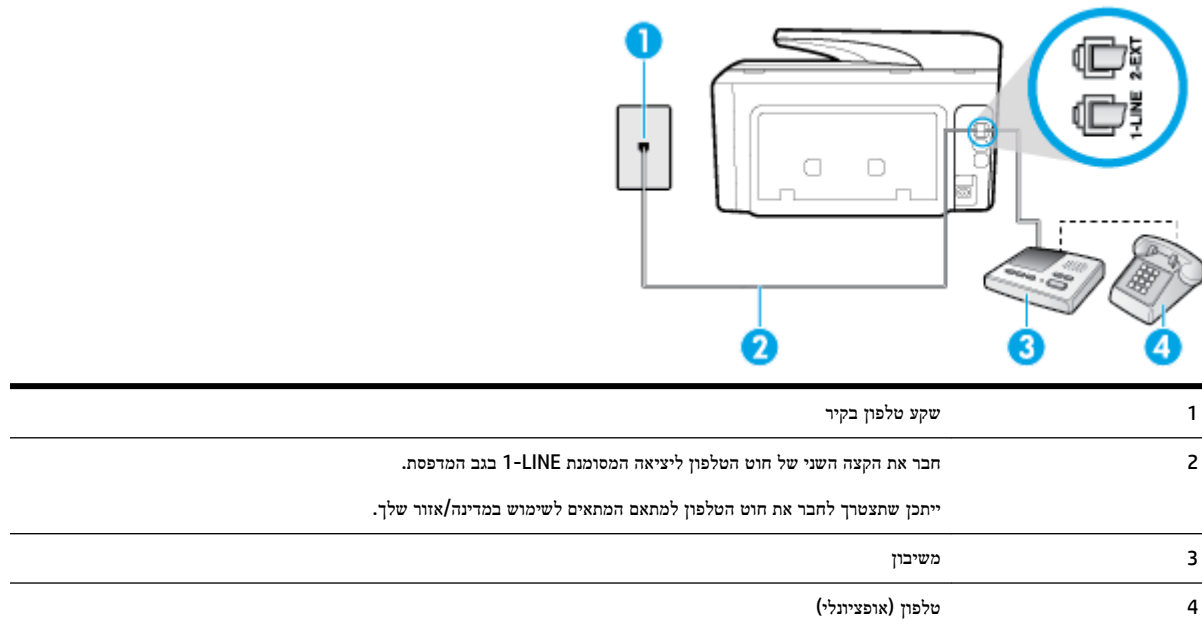
7. בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצלצל, המדרפסת עונה באופן אוטומטי לאחר מספר הצלצולים שקבעה בהגדורה מספר צלצולים למענה. המדרפסת מתחילה לפנות צלילי קבלת פקס למכשיר הפקס השולח ומקבלת את הפקס.

אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדרפסת עם הצד האופציונלי, פנה לספק השירות המקומי או לשוק לקבלת סיוע נוסף.

אפשרות ט: קו משותף לשיחות פקס ולשיוחות קוליות עם משיבור

אם אתה מקבל הן שיוחות קוליות והן שיוחות פקס באותו מספר טלפון, ובנוסף יש ברשותך משיבור העונה לשיחות קוליות בקו טלפון זה, הגדר את המדרפסת כמתואר בסעיף זה.

**להתקנת המדרפסת עם קו קול/פקס משוחף עם משיבון**

1. הוציא את התקע הלבן מהיציאה בשם EXT-2 בגב המדרפסת.

2. נתק את המשיכון משקע הטלפון שבקיר ו לחבר אותו ליציאה בשם EXT-2 בגב המדרפסת.

הערה: אם לא תחבר את המשיכון ישירות למדרפסת, יתכן כי צילילי הפקס הנשמעים בעת שליחת פקסים יוקלטו במשיכון ולא תוכל לקבל פקסים דרך המדרפסת.

3. לחבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.

הערה: יתכן שתצטרכך לחבר את חוט הטלפון למתאים המתאימים לשימוש במדינה/אזור שלך.

4. (אופציוני) אם למשיכון אין טלפון מובנה, יתכן שלמען הנוחות תעדיף לחבר טלפון ליציאה "OUT" (פלט) בגב המשיכון.

הערה: אם המשיכון שברשותך אינו מאפשר חיבור טלפון חיצוני, באפשרותך לרכוש מפצל מקבילי (הנקרא גם מזגד) ולהשתמש בו לצורך חיבור המשיכון והטלפון למדרפסת. באפשרותך להשתמש בחוטי טלפון וגילים לצורך ביצוע חיבורים אלו.

5. הפעיל את ההגדרה **מענה אוטומטי**.

6. הגדר את המשיכון כך שיינעה לאחר מספר מועט של צלצולים.

7. שנה את ההגדרה **מספר צלצולים למענה** במדרפסת למספר הצלצולים המרבי שנთמך על-ידי המדרפסת. (המספר המרבי של צלצולים משתנה בהתאם למדינה/אזור).

8. בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצצל, המשיכון עונה לאחר מספר הצלצולים שהגדרת ולאחר מכן מפעיל את הורעת הפתיחה שלך. המדרפסת מנטרת את השיחה בפרק זמן זה ו"מאזינה" לחיפוש צילילי פקס. אם מזוהים צלילים של שירות פקס נכנת, המדרפסת ממשמיעת צילילי קבלת פקס ומתקבלת את הפקס; אם לא נשמעים צילילי פקס, יופסק ניתוח הקו מהמדרפסת ותאפשר הקלטה הורעה קולית במשיכון.

אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדרפסת עם הציגד האופציוני, פנה לשפק השירות המקומי או לשיווק ל渴בלת סיוע נוספת.

מקרה J: קו קול/פקס משותף עם מודם במחשב ומשיבון

אם אתה מקבל שיחות קוליות ושיחות פקס באותו מסטר טלפון, ויש לך גם מודם מחשב ומשיבון מחוברים לקו זה, הגדיר את המדרשת כמפורט בסעיף זה.

הערה: הואיל ומודם החיבור של המחשב שלך משותף את קו הטלפון עם המדרשת, לא תוכל להשתמש בשניהם במקביל. לדוגמה, לא תוכל להשתמש במדרשת לשיגור פקס בזמן שאתה משתמש במודם החיבור כדי לשולח דואר אלקטרוני או לגלוש באינטרנט.

- קו קול/פקס משותף עם מודם חיבור במחשב ומשיבון

- קו קולי/פקס משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב ומשיבון

קו קול/פקס משותף עם מודם חיבור במחשב ומשיבון

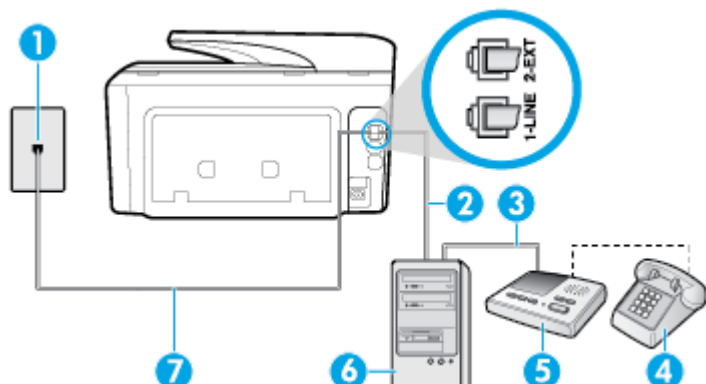
יש שתי דרכים שונות להתקנת המדרשת עם המחשב שלך, בהתקשרות על מספר יציאות הטלפון במחשב. לפני שתתחל, בדוק במחשב כמה יציאות טלפון קיימות בו, אחת או שתीים.

הערה: אם המחשב כולל יציאה טלפון אחת בלבד, عليك לרכוש מפצל מקבילי (הנרא גם מזמוד), כמו זה באירופה. (למפצל מקבילי יש יציאת RJ-11 אחת וחזית יציאות RJ-11-RJ-11 בגב. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קולי, מפצל טורי או מפצל מקבילי הכלול שתי יציאות RJ-11 בחלקו הקדמי ותקע בחלקו האחורי).

איור 5-12 דוגמה למפצל מקבילי



איור 5-13 מראה המדרשת מתחום



1	שקע טלפון קבוע
2	יציאת טלפון "IN" (טלפון) במחשב
3	יציאת טלפון "OUT" (פלט) במחשב
4	טלפון (אופציונלי)
5	משיבון
6	מחשב עם מודם
7	חבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת 1-LINE-1 בגב המדרשת. יתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.

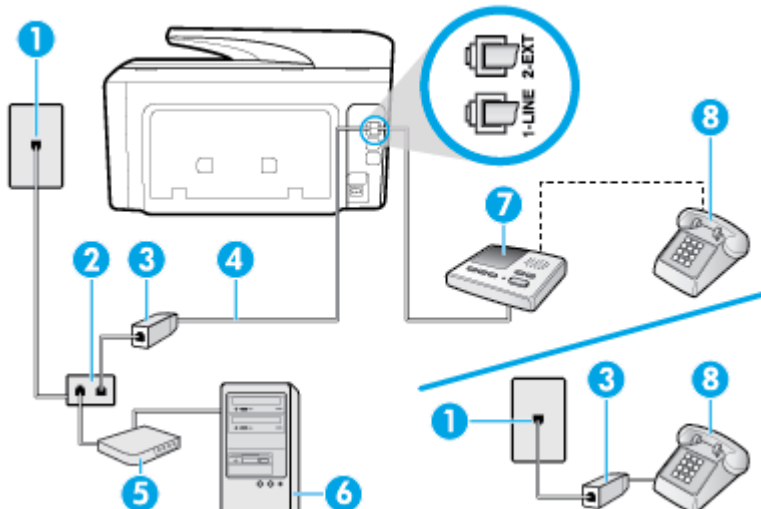
להתקנת המדרפסת באותו קו טלפון המוקצה למחשב בעל שתי יציאות טלפון

- .1. הוציא את התקע הלהן מהיציאה בשם EXT-2 בגב המדרפסת.
 - .2. אחר את חוט הטלפון שמתחבר מגב המחשב (מודם החיבור של המחשב) אל שקע הטלפון בקייר. נתק את החוט משקע הטלפון בקייר ו לחבר אותו ליציאה בשם EXT-2 בגב המדרפסת.
 - .3. נתק את המשיכון משקע הטלפון בקייר ו לחבר אותו ליציאה המסומנת "OUT" בגב המחשב (מודם החיבור של המחשב).
 - .4. לחבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקייר. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1-1 בגב המדרפסת.
- הערה:** יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.
- .5. (אופציוני!) אם למשיכון אין טלפון מובנה, יתכן שלמען הנוחות תעדיף לחבר טלפון ליציאה "OUT" (פלט) בגב המשיכון.
- הערה:** אם המשיכון שבORTHOCן אינו מאפשר חיבור טלפון חיצוני, באפשרותך לרכוש מפצל מקבילי (הנקרא גם מזגד) ולהשתמש בו לצורך חיבור המשיכון והטלפון למדרפסת. אפשרותך להשתמש בחוטי טלפון וגליים לצורך ביצוע היבורים אלו.
- .6. אם תוכנת המודם שלך מוגדרת לקבל אוטומטית של פקסים במחשב, בטל הגדרה זו.
- הערה:** אם לא תכבה את הגדרת קבלת הפקסים האוטומטית בתוכנת המודם, המדרפסת לא תוכל לקבל פקסים.
- .7. הפעיל את הגדרה **מענה אוטומטי**.
 - .8. הגדר את המשיכון כך שיינעה לאחר מספר מועט של צלצולים.
 - .9. שנה את הגדרה של **מספר צלצולים למענה** במדרפסת למספר הצלצולים המרבי הנתחך על-ידי המוצר. (המספר המרבי של צלצולים משתנה בהתאם למדינה/אזור).
 - .10. בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצטלץ, המשיכון עונה לאחר מספר הצלצולים שהגדרת ולאחר מכן מפעיל את הודעת הפתיחה שלן. המדרפסת מנטרת את השיחה בפרק זמן זה ו"מאזינה" לחיפוש צלילי פקס. אם מזוהים צלילים של שיחת פקס נכון, המדרפסת ממשיעת צלילי קבלת פקס ומתקבלת את הפקס; אם לא נשמעות צלילי פקס, יופסק ניטורו הקוו מהמדרפסת ותאפשרה הקלטה הودעה קולית במשיכון.

אם תיתקל בעיוות בהתקנת המדרפסת עם הcyberlink האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או לשיווק לקלטת סיווע נוספת.

קו קולי/fax משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב ומשיכון



סקע טלפון בקייר

1

מפצל מקבילי

2

DSL/ADSL	מגן 3
חותם טלפון מחברו יציאת LINE-1 בגב המדפסת.	4
יתכן שתצטרכן לחבר את חותם הטלפון למתחם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.	
DSL/ADSL	מודם 5
מחשב	6
משיבון	7
טלפון (אופציונלי)	8

 **הערה:** עליך לרכוש מפצל מקבילי. מפצל מקבילי כולל יציאת RJ-11 אחת בחזית ושתי יציאות RJ-11 בגב. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי שיש לו שתי יציאות RJ-11 בחזית ותקע בגב.

איור 5-14 דוגמה למפצל מקבילי



להתקנת המדפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

1. חישג מגנן DSL/ADSL מפסק ה-DSL שלך.

 **הערה:** יש לחבר מכשירי טלפון שנמצאים במקומות אחרים בבית או משרד וחולקים מספר טלפון עם שירות ה-DSL/ADSL למסוגי DSL/ADSL נוספים כדי למנוע רעשים בעת ביצוע שיחות קוליות.

2. לחבר קצה אחד של חותם הטלפון למגן ה-DSL/ADSL, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדפסת.

 **הערה:** ייתכן שתצטרכן לחבר את חותם הטלפון למתחם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.

3. לחבר את מגנן DSL/ADSL למפצל המקבילי.

4. נתק את המשיבור משקע הטלפון שבקריר ו לחבר אותו ליציאה בשם EXT-2 שבגב המדפסת.

 **הערה:** אם לא תחבר את המשיבור ישירות למדפסת, ייתכן כי צלילי הפקט הנשמעים בעת שליחת פקסים יוקלטו במשיבור ולא תוכל לקבל פקסים דרך המדפסת.

5. לחבר את מודם ה-DSL למפצל המקבילי.

6. לחבר את המפצל המקבילי לשקע שבקריר.

7. הגדר את המשיבור כך שייננה לאחר מספר מועט של צלצולים.

8. שנה את ההגדירה 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 מצלצל, המשיבור עונה לאחר מספר הצלצולים שהגדירה ולאחר מכן מפעיל את הودעתה הפתיחה שלך. המדפסת מנטרת את השיחה בפרק זמן זה ו"מאזינה" להיפוך צלילי פקס. אם מזוהים צלילים של שיחת פקס נכנת, המדפסת ממשימה צלילי קבלת פקס ומתקבלת את הפקס; אם לא נשמעים צלילי פקס, יופסק ניתור הקו מהמדפסת ותאפשר הקלטה הודעה קולית במשיבור.

אם אתה משתמש באותו קו טלפון לשיחות קוליות ולהעברת פקסים וברשותך מודם DSL במחשב, בצע את הפעולות הבאות כדי להגדיר את ההתקן.

אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדפסת עם הциוד האופציונלי, פנה לספק השירות המקומי או לשיווק ל渴別ת סיעוד נוסף.

אפשרות י"א: קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם מודם חיבור במחשב ותא קולי

אם אתה מקבל הן שיחות קוליות והן שיחות פקס באותו מספר טלפון, אתה משתמש במודם חיבור במחשב באותו קו טלפון, ובנוסף, אתה מנוי לשירות תא קולי דרך חברת הטלפון, הגדר את המדרפסת כמתווך בסעיף זה.

הערה: אין אפשרות לקבל פקסים באופן אוטומטי אם יש לך שירות תא דואר באותו מספר טלפון שבו אתה משתמש עבורו שירות פקס. יהיה عليك לקבל פקסים באופן ידני, פירוש הדבר, שעליך להיות זמין כדי לענות באופן אישי לשיחות פקס נוכנות. אם ברצונך לקבל פקסים באופן אוטומטי במקום זאת, פנה אל חברת הטלפון שלך כדי להירוש לשיחות צלול מובחן או לקבל קו טלפון נפרד לשיחות פקסים.

הואיל ומודם החיבור של המחשב שלך משפט את קו הטלפון עם המדרפסת, לא תוכל להשתמש בשנייהם במקביל. לדוגמה, לא תוכל להשתמש במדפסת לשיגור פקס אם אתה משתמש במודם החיבור של המחשב כדי לשולח דואר אלקטרוני או לגלוש באינטרנט.

יש שתי דרכים שונות להתקנת המדרפסת עם המחשב שלך, בהתקבש על מסטר יציאות הטלפון במחשב. לפני 시작היל, בדוק במחשב כמה יציאות טלפון קיימות בו, אחת או שתים.

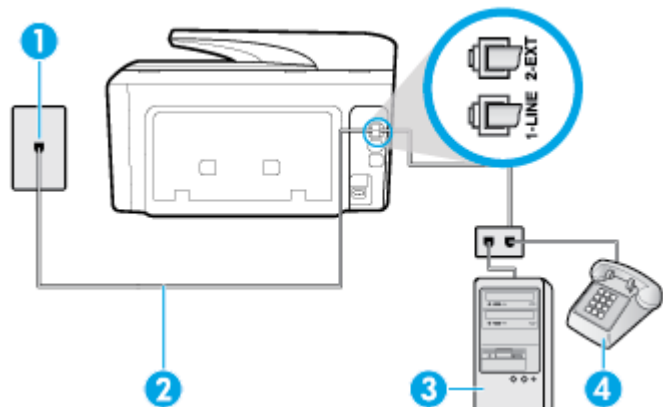
- אם המחשב כולל יציאה טלפון אחת בלבד, עליך לרכוש מפצל מקבילי (הנקרא גם מצמד), כמו זה באיור. (למפצל מקבילי יש יציאה RJ-11 אחת בכניסה ושתי יציאות RJ-11 בגב. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קולי, מפצל טורי או מפצל מקבילי הכלול שתי יציאות RJ-11 בחלקו הקדמי ותקע בחלקו האחורי.)

איור 5-15 דוגמה למפצל מקבילי



אם למחשב יש שתי יציאות טלפון, הגדר את המדרפסת כמתוואר להלן:

איור 5-16 מראה המדרפסת מאחור



שקע טלפון בקיר

1

חבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.

2

יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון למתחם המתאים לשימוש במדינה/אזרע שלך.

מחשב עם מודם

3

טלפון

4

להתקנת המדרפסת באותו קו טלפון המזקזה למחשב בעל שתי יציאות טלפון

1. הרוצאת התקע הלבן מהיציאה בשם EXT-2 בגב המדרפסת.

2. אחר את חוט הטלפון שמתחבר מגב המחשב (מודם החיבור של המחשב) אל השקע הטלפון בקיר. נתק את החוט משקע הטלפון בקיר וחבר אותו ליציאה בשם EXT-2 בגב המדרפסת.

3. לחבר את הטלפון ליציאה "OUT" (פלט) בחלקו האחורי של מודם החיבור במחשב.

.4. חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדפסת.

 הערה: ייתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.

.5. 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.

.6. כבוי את הגדרה **מענה אוטומטי**.

.7. בצע בדיקת פקס.

עליך להיות זמין כדי לענות בעצמך לשיחות פקס נכונות. אחרת, המדפסת לא תוכל לקבל פקסים.

אם תחיקל בכעיה בתקונת המדפסת עם הצד האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או למשווק לקבלת סיווע נוסף.

בדיקות הגדרות הפקס

באפשרותך לבדוק את התקנת הפקס כדי לבדוק את מצב המדפסת וכדי לוודא מוגדרת כהלה לשיגור וקבלת של פקסים. בצע בדיקה זו לאחר השלמת ההגדרה של המדפסת לשיגור וקבלת של פקסים. הבדיקה מבצעת את הדברים הבאים:

• בדיקת חומרת הפקס

• בדיקה שסוג חוט הטלפון הנוכחי מוחובר למדפסת

• בדיקה שהחוט הטלפון מוחובר ליציאה המתואימה

• בדיקת ציליל חיוג

• בדיקת קו טלפון פעיל

• בדיקת מצב חיבור קו הטלפון

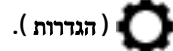
המדפסת מדפיסה דוח עם תוצאות הבדיקה. אם הבדיקה נכשלה, עיין ברוח לקבלת מידע על אופן הטיפול בכעיה ובצע את הבדיקה שוב.

לביקורת הגדרת הפקס באמצעותلوح הבקרה של המדפסת

.1. הגדר את המדפסת לשיגור וקבלת של פקסים בהתאם להוראות ההתקינה המתאימות לבית או למשרד שלך.

.2. וודא שהמחסניות מותקנות ושתענת נייר בגודל מלא במאש החזנה לפני תחילת הבדיקה.

.3. בחלקו העליון של המסק, גע בכרטיסייה או החלק עלייה את האצעע כלפי מטה כדי לפתוח את 'لوح המחוונים', ולאחר מכן גע ב-



.4. גע ב **הגדרות הפקס**.

.5. גע ב **כליים**, ולאחר מכן גע בהפעלת בדיקת פקס.

הmadpesat מציגה את מצב הבדיקה על-גבי התצוגה ומדפסה דוח.

.6. סקרו את הדוחות.

אם הבדיקה עברה בהצלחה ואתה עדיין נתקל בכעיה בשילוח פקסים, בדוק את הגדרות הפקס המפורטות בדרך כדי לוודא שההגדרות נכונות. הגדרה ריקה או לא נconaה של הפקס עלולה לגרום לביעות בעת תפעול.

אם הבדיקה נכשלה, סקרו את הדוחות למידע נוסף כיצד לתקן בעיות כלשהן שנתגלו.

6 שירותי אינטרנט

המדפסת מציעה פתרונות חדשניים מותאמים אינטרנט שיסייעו לך לגשת במהירות לאינטרנט, לגשת למסמכים ולהדפיס אותם במהירות רכה יותר ובפחות טרחה - וכל זאת ללא שימוש במחשב.

 **עזרה:** כדי שתוכל להשתמש במאפייני אינטרנט אלה, המדרפסת צריכה להיות מחוברת לאינטרנט (באמצעות כבל Ethernet או חיבור אלחוטי). אין לך יכול להשתמש במאפייני אינטרנט אלה אם המדרפסת מחוברת באמצעות כבל USB.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- מהם 'שירותי אינטרנט'?
- הגדרת שירותי אינטרנט
- שימוש בשירותי אינטרנט
- הסרת 'שירותי אינטרנט'

מהם 'שירותי אינטרנט'?

HP ePrint

• **HP ePrint** הוא שירות של HP המוצע ללא תשלום ומאפשר לך להדפיס כל המדרפסת התומכת ב-HP ePrint שברשותך בכל עת, מכל מקום שהוא. השימוש בו פשוט כמו שליחת דוא"ל לכתובת דוא"ל המוקצית למדרפסת שברשותך כאשר אתה מפעיל את 'שירותי אינטרנט' במדפסת. אין צורך בתוכנות או מנהלי התקן מיוחדים. אם אתה יכול לשולח דוא"ל, תוכל להדפיס מכל מקום, באמצעות **HP ePrint**.

 **עזרה:** תוכל להירשם לחשבון ב-[HP Connected](#) (ייחכו שאינו זמין בכל המדינות/האזורים), ולהיכנס כדי לקבוע את הגדרות **ePrint**.

לאחר פתיחת החשבון ב-[HP Connected](#) (ייחכו שאינו זמין בכל המדינות/האזורים), באפשרותך להיכנס כדי לראות את מצב העבודות ב-**HP ePrint**, להנלט את התו של מדפסת **HP ePrint**, לבדוק מי יכול להשתמש בחשבון הדוא"ל **HP ePrint** של המדרפסת שלך כדי להדפיס, ולקבל עזרה עבור **HP ePrint**.

ישומי הדפסה

• ישומי הדפסה מאפשרים לך לסרוק את המסמכים שלך ולאחסן אותם באופן דיגיטלי באינטרנט, לגשת לתוכן ולשתף אותו ולבצע פעולות נוספות.

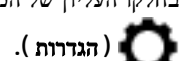
הגדרת שירותי אינטרנט

לפני שתגדיר את 'שירותי אינטרנט', דוא"ל כי המדרפסת מחוברת לאינטרנט באמצעות חיבור לרשת אינטרנט או לרשת אלחוטית.

להגדיר 'שירותי אינטרנט', השתמש באחת מהשיטות הבאות.

להגדיר 'שירותי אינטרנט' באמצעות לוח הבקраה של המדרפסת

1. בחלקו העליון של המסך, גע בקרטיסיה או החלק עליו את האצבוע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-



2. גע בהגדרת 'שירותי אינטרנט' .

- .3. גע ב קובל כדי לאשר את קבלת תנאי השימוש ב'שירותי אינטרנט' ולהפוך אותם ל Zimmerman.
- .4. במשך שמויפוי, גע ב-OK כדי לאפשר למדפסת להפסיק עדכוני מושך באופן אוטומטי.

 הערה: אם תתקבש לציין הגדרות Proxy ואם הרשות שלך משתמשת בהגדרות Proxy, פועל בהתאם להנחיות שלל-גבי המסק להגדרה שרת proxy. אם פרט ה-proxy אינו ברשותך, צור קשר עם ניהול המערכת שלך או עם האדם שהגדיר את הרשות.

- .5. אם מוצג המסק אפשרויות עדכון המדפסת,בחר באחת האפשרויות.
- .6. כאשר המדפסת מחוברת לשרת, המדפסת מדפסה דף מידע. עקוב אחר ההנחיות בדף המידע כדי לסיים את התקנה.

להגדרת שירות אינטרנט באמצעות שרת האינטרנט המשובץ

- .1.فتح את ה-EWS. לקבלת מידע נוסף, ראה [שרות אינטרנט משובץ](#).
- .2. לחץ על הכתובת **שירותי אינטרנט**.
- .3. במקטע הגדרות **שירותי אינטרנט**, לחץ על המשך, ופועל בהתאם להנחיות שלל-גבי המסק כדי לקבל את תנאי השימוש.
- .4. אם תתקבש, בחר לאפשר למדפסת לבדוק אם קיימים עדכוני מדפסת ולהתקין אותם.

 הערה: ככלים>You: אם תתקבש לציין הגדרות Proxy ואם הרשות שלך משתמשת בהגדרות proxy, פועל בהתאם להנחיות שלל-גבי המסק להגדרה שרת proxy. אם פרט ה-proxy אינו ברשותך, צור קשר עם ניהול המערכת שלך או עם האדם שהגדיר את הרשות.

- .5. כאשר המדפסת מחוברת לשרת, המדפסת מדפסת דף מידע. עקוב אחר ההנחיות בדף המידע כדי לסיים את התקנה.

להגדרת 'שירותי אינטרנט' באמצעות תוכנת המדפסת של HP(Windows)

- .1.فتح את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחה תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
- .2. לחץ על דף הבית של **המדפסת (EWS)** תחת הדפסה.
- .3. לחץ על הכתובת **שירותי אינטרנט**.
- .4. במקטע הגדרות **שירותי אינטרנט**, לחץ על המשך, ופועל בהתאם להנחיות שלל-גבי המסק כדי לקבל את תנאי השימוש.
- .5. אם תתקבש, בחר לאפשר למדפסת לבדוק אם קיימים עדכוני מדפסת ולהתקין אותם.

 הערה: ככלים>You: אם תתקבש לציין הגדרות Proxy ואם הרשות שלך משתמשת בהגדרות proxy, פועל בהתאם להנחיות שלל-גבי המסק להגדרה שרת proxy. אם הפרטים אינם ברשותך, צור קשר עם ניהול המערכת שלך או עם האדם שהגדיר את הרשות.

- .6. כאשר המדפסת מחוברת לשרת, המדפסת מדפסת דף מידע. עקוב אחר ההנחיות בדף המידע כדי לסיים את התקנה.

שימוש בשירותי אינטרנט

סעיף זה מתאר כיצד להשתמש בשירותי אינטרנט ולהגדיר אותו.

- [HP ePrint](#)
- [יישומי הדפסה](#)

HP ePrint

כדי להשתמש ב-HP ePrint, בצע את השלבים הבאים:

- וודא שהמחשב או התקן הניד שברשותך תומך בחיבור לאינטרנט ובשימוש בדרך אלקטטרוני.
- הפעל 'שירותי אינטרנט' במדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [הגדרת שירות אינטרנט](#).

עזה: לקבלת מידע נוסף על ניהול והגדרת התצורה של הדורות **HP ePrint** ועל המאפיינים החדשניים ביותר, בקר באתר www.hpconnected.com.
ייחן שאתה זה אינו זמין בכל המדינות/האזורים.

להדפסת מסמכים באמצעות HP ePrint

1. במחשב או בתקן הניד שברשותך, פתח את יישום הדואר האלקטרוני שלך.
2. צור הודעת דואר אלקטרוני חדשה ולאחר מכן צרף את הקובץ שברצונך להדפס.
3. חזן את תוכבת הדואר האלקטרוני של **HP ePrint** בשדה "אל", ולאחר מכןבחר באפשרות לשילוח ההודעה.

הערה: אל תזין אף כתובות דואר אלקטרוני נוספת בשדות "אל" או "עותק". שירות **HP ePrint** אינו מקבל עבודות הדפסה אם מצוינות כתובות דואר אלקטרוני רבות.

לאיתור כתובות הדואר האלקטרוני של HP ePrint

1. בלווה הבקרה של המדפסת, גע ככרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  .
2. גע בהדפסת מידע. המדפסת מדפיסה דף מידע הכלול את קוד המדפסת והוראות בנוגע להתאמת אישית של כתובות הדואר האלקטרוני.

לכיבוי HP ePrint

1. בלווה הבקרה של המדפסת, גע ככרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', גע ב-  , ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות שירות אינטרנט).
2. גע ב- **HP ePrint** ולאחר מכן גע ב- כבוי .

הערה: להסרה כל שירות האינטרנט, ראה [הגדרת שירות אינטרנט](#).

ישומי הדפסה

ישומי הדפסהאפשרים לך לאתר ולהדפיס בຄלות תוכן אינטרנט מעוצב מראש, יישור מהמדפסת.

כדי להשתמש באפליקציות הדפסה

1. מסך 'דף הבית', גע ב **'ישומים'** .
2. גע בישום הדפסה שבו ברצונך להשתמש.

הערה: לקבלת מידע נוסף על אפליקציות הדפסה מסוימים, בקר בכתובה www.hpconnected.com.
ייחן שאתה זה אינו זמין בכל המדינות/האזורים.

עזה: כדי להוסיף להציג את אפליקציות הדפסה וכן לקבע את סדר הופעתם על-גבי תצוגתلوح הבקרה של המדפסת, בקר באתר www.hpconnected.com **HP Connected**.

בנוסף, ניתן להשבית את אפליקציות הדפסה מ- **EWS**.

כדי לעשות זאת, פתח **Athens** (ראה [פתיחה השירות האינטרנט המשובץ](#)), לחץ על הכרטיסייה **שירותי אינטרנט** והשבת את הגדרה; או לחץ על הכרטיסייה **הגדרות**, ובחירה אפשרות הרצואה בדף **הגדרות ניהול מערכת**.

הסרת 'שירותי אינטרנט'

היעזר בהנחיות הבאות כדי להסיר את 'שירותי אינטרנט'.

להסרת 'שירותי אינטרנט' באמצעות לוח הבקרה של המדרסת

- בחלקו העליון של המסך, גע בכרטיסייה או החלק עליו את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', גע ב-



(גדרות שירות אינטרנט ePrint).

- גע בהסרת שירות אינטרנט.

להסרת 'שירותי אינטרנט' באמצעות שרת האינטרנט המשובץ

- פתח את ה-EWS. קיבלת מידע נוסף, ראה שרת אינטרנט משובץ.

לחץ על הכרטיסייה **שירותי אינטרנט**, ולאחר מכן לחץ על הסרת **שירותי אינטרנט** במקטע הגדרות השירותים.

לחץ על **הסרת שירות אינטרנט**.

לחץ על **כן** להסרת שירות האינטרנט מהמדרסת.

7 עבودה עם מחסניות

כדי להבטיח את איצות הדרפסה הטובה ביותר ביותר מהדרפסת, עליך לבצע מספר נוהלי תחזקה פשוטים.

עזה: אם אתה מתקשה בהעתיק מסמכים, עיין בבעיות בהדרפסה.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- מידע על המחסניות ועל ראש הדרפסה
- נעשה שימוש בדיו צבעוני גם בעת הדרפסה באמצעות מחסנית עם דיו שחור בלבד
- בדיקות מפללי הדיו המשוערים
- החלפת המחסניות
- הזמןת מחסניות דיו
- אחסון חומרי הדרפסה מוחלטים
- אחסון מידע אונוניימי אוודות השימוש
- מידע על אחריות למחסניות

מידע על המחסניות ועל ראש הדרפסה

העצות הבאות יסייעו לך בתחזוקת מחסניות HP ויבטיחו איצות הדרפסה עקבית.

- ההוראות במדריך זה מיודרות להחלפת מחסנית דיו ולא להתקנה ורשות.
- אחסן את כל המחסניות במאזינים המקוריים המקוריים עד שתזרק להן.
- הקפד לכבות את הדרפסת כהלכה. לקבלת מידע נוסף, ראה ביבוי הדרפסה.
- אחסן את מחסניות הדיו בטמפרטורת החדר (15° - 35° צלזיוס או 59° - 95° פרנהייט).
- נקה את ראש הדרפסה ורק בעת הצורך. ניקוי שלא לצורך מבזבז דיו ומקצר את חיי המחסניות.
- יש לטפל במחסניות בזהירות. הפללה, טלטול או טיפול לQUIKI במחסניות הדרפסה במהלך התקנתן, עלול לגרום לביעות הדרפסה.
- אם אתה מנשע את הדרפסת, כדי למנוע נזילת דיו מהדרפסת או נזק אחר שלול לקרות לה, פעל לפי ההוראות הבאות:

— הקפד לכבות את הדרפסת על-ידי לחיצה על  (לחצן הפעלה/כיבוי). טרם ניתוקה של הדרפסת מהחשמל, יש להמתין עד

לרגע שבו אין רעש תנועה פנימית.

— ודא שהמחסניות מותקנות.

— יש לשנע את הדרפסת כשהיא מונחת בצורה שטוחה; אין להניחה על הצד, על חלקה האחורי, הקדמי או העליון.

זהירות: HP ממליצה להחליף מחסניות הסרות בהקדם האפשרי כדי למנוע בעיות באיצות הדרפסה וביעות אפשריות של שימוש יתר בדיו או נזק למערכת הדיו. לעולם אין לכבות את הדרפסת כאשר הסרות בה מחסניות.

הערה: מדפסת זו אינה מיועדת לשימוש עם מערכות הזנת דיו רצופת. כדי לחדש את הדרפסה, הסר את מערכת הזנת הדיו הרצופת והתקן  מחסניות מקוריות (או תואמות) של HP.

 **הערה:** מדפסת זו מיועדת לשימוש עם מהסניות דיו עד שיתרוכנו. מילוי מהסניות לפני שימושו עלול לגרום לכשלים במדפסת. אם מהסנית מתפרקת, הכנס מהסנית חדשה (מקורית של HP או תואמת) כדי להמשיך בהדפסה.

נושאים קשורים

- בדיקות מפלסי הדיו המשוערים

נעשה שימוש בדיו צבעוני גם בעט הדפסה באמצעות מהסניות עם דיו שחור בלבד

קיימות כמה דרכים לשימוש בדיו במהלך תהליך ההדפסה בהזרקת דיו. באופן כללי, נעשה שימוש בדיו במהסנית להדפסת מסמכים, צילומים וחומרם דומים. יש להשתמש במקרה כדי לשמר על תקינות ראש הדפסה; שרירות של דיו; וחלק מהדיו מתודח. לקבלת מידע נוסף על השימוש בדיו, בקר באחד www.hp.com/go/learnaboutsupplies ולחץ על דיו של HP. (יתכן שתצטרכ לבחור את המדינה/אוזור של באמצאות הלחצן בחור מדינה/אוזור בדף).

בדיקות מפלסי הדיו המשוערים

ניתן לבדוק את רמות הדיו המוערכות בתוכנה של המדפסת או בלוח הבקרה של המדפסת.

לביקורת מפלסי הדיו מלאה הבקרה של המדפסת

▲ בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (דיו) כדי לבדוק את מפלסי הדיו המשוערים.

 **הערה:** התראות ומהוונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר מתקבלת התראה על מפלס דיו נמוך, שկול להזיז מהסנית הדפסה חלופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף את המהסניות עד שתתבקש לעשות זאת.

 **הערה:** אם התקנת מהסנית שמולאה מחדש או יוצרה מחדש מחדר, או אם נעשה שימוש במהסנית במדפסת אחרת, מהוון מפלס הדיו עלול לא מדויק או לא זמין.

 **הערה:** הדיו מההסניות נמצא בשימוש במהלך תהליכי ההדפסה במספר דרכים, לרבות בתהליכי האתחול המכין את המדפסת ואת המהסניות להדפסה, ובתחזוקת ראש הדפסה השומרת שחרורי ההדפסה יהיו נקיים ושהדיו יזרום באופן חלק. בנוסף, נותרות ב מהסנית שרירות של דיו לאחר השימוש בה. לקבלת מידע נוסף, ראה www.hp.com/go/inkusage.

החלפת מהסניות

 **הערה:** קיבלת מידע על מיחזור חומרי דיו מתקלים, עיין בסעיף תוכנית המיחזור של HP לחומרי דיו מתקלים.

אם עדרין אין ברשותך מהסניות החלופיות עבור המדפסת, עיין בסעיף הזמנה מהסניות דיו.

 **הערה:** בשלב זה, חלקים מסוימים של האתר האינטרנט של HP זמינים באנגלית בלבד.

 **הערה:** לא כל המהסניות זמינים בכל המדינות/אזורים.

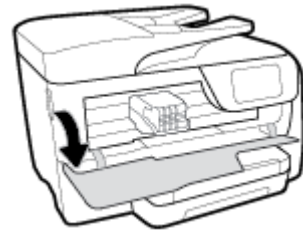
 **זהירות:** HP ממליצה להחליף מהסניות חסרות בהקדם האפשרי כדי למנוע בעיות באיכות ההדפסה וביעילות אפשרות יתר בדיו או נזק למערכת הדיו. לעומת זאת, ניתן לבצע את המדפסת כאשר חסרות בה מהסניות.

להחלפת מהסניות

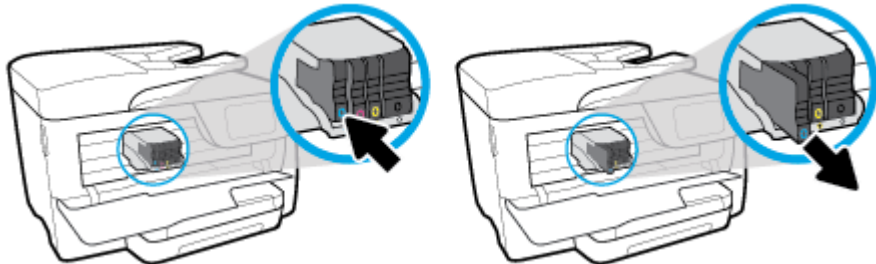
.1. ודא שהמדפסת מופעלת.

.2. פתח את דלת הגישה למחסניות.

הערה: המטען עד שגרת הדפסה חפשיק לנوع לפני שימוש.

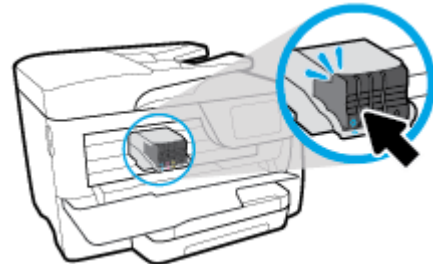


.3. להזע על החלק הקדמי של המחסנית כדי לשחרר אותה, ולאחר מכן הוציא אותה מהחניין.

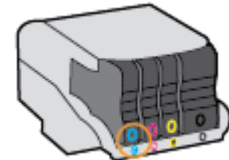


.4. הוצאה המחסנית החדשה מאריזתה.

.5. הייעזר באוותיות הצבעוניות והחלק את המחסנית לחניין הריק עד שתתיחץב היטב בחניין.



ודא שהאות הצבעונית המופיע עלי-גביה המחסנית توامة לוו של החניין.



.6. חוזר על שלבים 3 עד 5 עבור כל מחסנית שברצונך להחליף.

.7. סגור את דלת הגישה של המחסניות.

הזמנת מחסניות דיו

להזמנת מחסניות דיו, עבורו אל www.hp.com. (בשלב זה, חלקים מסוימים של אתר האינטרנט של HP זמינים באנגלית בלבד). הזמנת מחסניות באופן אינטראקטיבי נחוצה בכל המדינות/אזורים. עם זאת, במדינות/אזורים רבים קיימים מידיוע על הזמנה באמצעות הטלפון, אליו תרבות מקומית והדפסה של רישימת קניות. בנותף, תוכל לבקר בדף www.hp.com/buy/supplies כדי לקבל מידע על רכישת מוצר HP במדינה/אזור שבו אתה נמצא.

השתמש רק במחסניות חלופיות שמספר המחסנית שלהן זהה למספר המחסנית מופיע במקומות הבאים:

- בשורת האינטרנט המשובץ, על-ידי לחיצה על הכרטיסיה כלים ולאחר מכן, תחת **פרטי מוצר**, לחיצה על מדדיו. לקבלת מידע נוסף, ראה [שרות האינטרנט משובץ](#).
- בדוח מצב המדפסת (עlyn ב-[הבנת דוחות המדפסת](#)).
- בתווית של מחסנית הדיו שאתה מחליף.
- על גבי מדבקה בתחום המדפסת. פתח את דלת הגישה למחסניות כדי לאתר את המדבקה.

 **הערה:** [מחסנית הדיו Setup](#) (התקנה) כוללה במאבו של המדפסת ואין אפשרות לדכוש אותה בנפרד.

אחסון חומרי הדפסה מתקלים

ניתן להשאיר את המחסניות במדפסת לפחות ז閏ן ממושכים. עם זאת, על מנת להבטיח תקינות מיטבית של המחסנית, הקפיד לכבות את המדפסת כולה כאשר אינה בשימוש. לקבלת מידע נוסף, ראה [ביבוי המדפסת](#).

אחסון מידע אונוניימי אודוט השימוש

מחסניות HP שבמדפסת זו מכילות שבב זיכרון שמייצג זה מהחسنן מידע אונוניימי מוגבל על השימוש במדפסת, שעשוי לכלול את הפרטים הבאים: מספר העמודים שהודפסו באמצעות המחסנית, CISCO ממוצע לעמוד, תדירות ההדפסה, מצב ההדפסה שנעשה בהם שימוש.

מידע זה מסיע ל-HP לתוכנן מדפסות עתידיות שייננו על צורכי ההדפסה של לקוחותינו. הנתונים הנאספים משבב הזיכרון של המחסנית אינם מכילים מידע שנייה לעשوت בו שימוש כדי לזהות לקוחות או משתמשים במחסנית או את המדפסת שברשותם.

HP אוספת דגימה של שבבי הזיכרון מהחסנית שהוחזרו לתוכנית להחזר מוצרים ולמייחרו ללא תל טלים של HP (HP Planet Partners: www.hp.com/recycle). שבבי הזיכרון הנאספים מדגימות אלה נקראים ונלמדים על מנת לשפר מדפסות עתידיות של HP. יתכן שגם לשוטפים של HP המסייעים במיחזור המחסנית תהיה גישה לנוטמים אלה.

לכל צד שלishi שברשותו המחסנית עשויה להיות גישה למידע האונוניימי של גיבי שבב הזיכרון. אם אתה מעדרך שלא לאפשר גישה למידע זה, באפשרות להביא את השבב למצב לא פעיל. עם זאת, לאחר שהבאאת את שבב הזיכרון למצב לא פעיל, לא ניתן יהיה להשתמש במחסנית במדפסת של HP.

אם אתה חורש לספק מידע אונוניימי כזה, באפשרות להפוך את המידע לבליך נגיש על-ידי כיבוי היכולת של שבב הזיכרון לאוסף את המידע על השימוש במדפסת.

להשבת פונקציית המידע על השימוש

1. בלווה הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסיה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את לוח המחוננים, ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

2. גע בעדרות, ולאחר מכן גע בשמרו מידע אונוניימי על השימוש כדי להשבית את המאפיין.

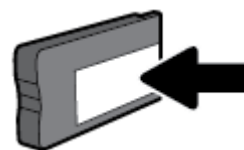
 **הערה:** להפעלת פונקציית המידע אודוט השימוש, שחזור את ברירות המחדל של הייצן. לפרטים נוספים על שחזור ברירות מחדל, ראה [שחזור הגדרות המקוריות של הייצן שנקבעו כברירת מחדל](#).

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

מידע על אחריות למחסניות

האחריות של HP למחסניות הלה כאשר השימוש במוצר נעשה בהתאם להתקן הדפסה של HP המיעוד לו. אחריות זו לא מכסה מוצר דיו של HP אשר מולאו מחדש, יוצרים מחדש, חודשו, חובלו או שנעשה בהם שימוש שלא בהתאם.

במהלך תקופת האחריות, המוצר מכוסה במסגרת האחריות כל עוד הדיו של HP לא אזל ולא פקע תוקף האחריות. תאריך פקיעת התוקף של האחריות, בתבנית MM/YYYY, מציין על-גבי המוצר.



הגדרות מתקדמות נוספות בדף הבית של המדרפסת (שרת האינטרנט המשובץ או EWS). לקבלת מידע נוסף, ראה [שרת אינטרנט משובץ](#).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הגדרת המדרפסת عبر תקשורת אלחוטית](#)
- [שינוי הגדרות רשות](#)
- [שימוש ב-Wi-Fi Direct](#)

הגדרת המדרפסת عبر תקשורת אלחוטית

- [לפני שתתחליל](#)
- [הגדרת המדרפסת ברשות האלחוטית שלך](#)
- [שינוי סוג החיבור](#)
- [בדיקה החיבור האלחוטי](#)
- [הפעלה והשבתה של יכולת האלחוט של המדרפסת](#)

 **הערה:** אם אתה נתקל בבעיות בחיבור המדרפסת, ראה [בעיות ברשות ובחיבור](#).

 **עצה:** לקבלת מידע נוסף על הגדרה ושימוש במדפסת באופן אלחוטי, בקר במרכז הדפסה האלחוטית של HP (www.hp.com/go/) (wirelessprinting).

לפני שתתחליל

ודא כי התנאים הבאים מתקיימים:

- המדרפסת אינה מחוברת לרשת באמצעות כבל אתרנטט.
- הרשות האלחוטית מוגדרת ופועלת בצורה תקינה.
- המדרפסת והמחשבים שימושים במדפסת נמצאים באותו רשת (רשת משנה).
- בזמן חיבור המדרפסת, יתכן שתתבקש להזין את שם הרשות האלחוטית (SSID) וסיסמת אלחוט.
- שם הרשות האלחוטית הוא שם הרשות האלחוטית שלך.
- סיסמת האלחוט מונעת מ אנשים אחרים להתחבר לרשות האלחוטית שלך ללא רשותך. בהתאם לרמת האבטחה הנדרשת, הרשות האלחוטית שלך עשויה להשתמש במשפט-סיסמה WPA או בפתח WEP.

אם לא שינית את שם הרשות או את סיסמת האבטחה מזו שהגדירה את הרשות האלחוטית שלך, אתה עשוי למצוא אותן במקרים מסוימים בגין או בצד הנתיב האלחוטי.

אם אין לך אפשרות למצוא את שם הרשות או את סיסמת האבטחה, או אם אין לך זכר פרטיים אלה, עיין בתייעוד המצורף למחשב או לנתק האלחוטי. אם עדין אין אפשרות למצוא מידע זה, פנה אל מנהל המערכת שלך או לאדם שהגדיר את הרשות האלחוטית.

הגדרת המדרפסת ברשות האלחוטית שלך

השתמש באשף הגדרת הרשות האלחוטית' בתצוגת לוח הבקרה של המדרפסת כדי להגדיר תקשורת אלחוטית.

הערה: לפני שתמשין, עיין ברשימה בכוכבת לפני שתתחליל.

1. בלוֹחַ הַבְּקָרָה שֶׁל המדפסת, גַּע בְּכָרְטִיסִיתָה שֶׁבְּחִלּוֹקַ הַעֲלֵיָן שֶׁל המסְך או הַחָלָק עַלְיהָ אֶת האַצְבָּע כְּלֹפִי מְתָה כְּדִי לְפָתֹוח אֶת 'לֹתַחַן' המחוֹנוֹנִים', וַלְאַחֲרֵ מְכַן גַּע ב-  (אלחוֹוט).

2. גַּע ב-  (הַגְּדוֹרוֹת).

3. גַּע בְּהַגְּדוֹרוֹת אַלְחוֹוט.

4. גַּע בְּאַשְׁפַּע הַגְּדוֹרָה רְשָׁתָה אַלְחוֹוטִית או בְּהַגְּדוֹרָה מַוְגַּנָּת עַל-יִדְי Wi-Fi.

5. פָּעַל עַל-פִּי הַהוֹרָאוֹת שֶׁבְּצָזָוגָה כְּדִי לְהַשְׁלִימָה אֶת הַגְּדוֹרָה.

אם אתה משתמש במדפסת עם סוג אחר של חיבור, כגון חיבור USB, פָּעַל בְּהַתְּאֻם לְהַוּרָאוֹת הַמִּפְוָרָטוֹת בשינוי סוג החיבור כדי להגדיר את המדפסת ברשת האלחוֹוטִית.

שינויי סוג החיבור

לאחר החקנה תוכנת המדפסת של HP וחיבור המדפסת למחשב או לרשף, באפשרותך להשתמש בתוכנה כדי לשנות את סוג החיבור (לדוגמה, מחיבור USB לחיבור אלחוֹוטי).

הערה: חיבור כבל אתרנטט משבייה את יכולת האלחוֹוט של המדפסת.

למעבר מchiebur אתרנטט לחיבור אלחוֹוטי (Windows)

1. נתק את כבל האתרנטט מהמדפסת.

2. הפעל את 'אַשְׁפַּע הַגְּדוֹרָה רְשָׁתָה אַלְחוֹוטִית' כדי ליצור את החיבור האלחוֹוטי. לקבלת מידע נוספת, ראה הגדרות המודפסת ברשת האלחוֹוטית שלך.

למעבר מchiebur USB לחיבור רשות אלחוֹוטית (Windows)

לפני שתמשין, עיין ברשימה בכוכבת לפני שתתחליל.

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

2. לחץ על כליטם.

3. לחץ על הגדרות התקן ותוכנות.

4. בחר המרת חיבור USB לחיבור אלחוֹוטי של המדפסת. פָּעַל בְּהַתְּאֻם לְהַוּרָאוֹת שְׁעַל-גַּבְיוֹ המסְך.

למעבר מchiebur USB לחיבור רשות אלחוֹוטית (OS X)

1. חבר את המדפסת לרשות האלחוֹוטית.

2. השתמש ב- hp.com.123 כדי לשנות את חיבור התוכנה לאלחוֹוטי עבור מדפסת זו.

קבל מידע נוסף על מעבר מchiebur USB לחיבור אלחוֹוטי. לחץ כאן לקבלת מידע נוסף בأنטרנטט. בשלב זה, יתכן שאתה אינטראנט



זה אינו זמין בכל השפות.

למעבר מchiebur אלחוֹוטי לחיבור USB או חיבור אתרנטט (Windows)

• חבר את כבל ה-USB או את כבל האתרנטט למדפסת.

למעבר ממחיבור אלחוטי למחיבור USB או חיבור אתרנט (X 50)

- .1. פחח את העדרפות מערכת .
- .2. להזין על מדפסות וטוריים .
- .3. בחר את המדפסת שברשותך בחולנית הימנית ולהזין תחתית הרשימה. בצע אותה פעולה עבור רשותם פקס, אם רשותה כזו קיימת עבורו החיבור הנוכחי.
- .4. לחבר את המדפסת למחשב או לרשota באמצעות כבל USB או Ethernet .
- .5. להזין על + מתחת לרשota המדפסות מצד שמאל.
- .6. בחר את המדפסת החדשת מתוך הרשימה.
- .7. בחר את שם דגם המדפסת שברשותך מהתפריט המוקפץ שימוש .
- .8. להזין על הoston .

בדיקת החיבור האלחוטי

הdfs את דוח בדיקת הרשות האלחוטית לקבלת מידע אודורות החיבור האלחוטי של המדפסת. דוח בדיקת הרשות האלחוטית מספק מידע אודורות מצב המדפסת, כתובות החומרה (MAC) וכ כתובות ה-IP. אם קיימת כתובה בחיבור האלחוטי או אם ניסיון החיבור האלחוטי נכשל, דוח בדיקת הרשות האלחוטית מספק גם פרטי אבחון. אם המדפסת מחוברת לרשota, דוח הבדיקה יציג פרטים אודורות הגדרות הרשות.

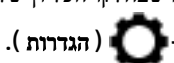
להדפסת דוח בדיקת האלחוט

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסיה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כדי לפתחו את 'לוח המחוונים', גע ב-  (lezan alchot), ולאחר מכן גע ב- (агדרות) .
2. גע בתדרסת דוחות.
3. גע בדוח בדיקת האלחוט.

הפעלה והשבתה של יכולת האלחוט של המדפסת

נורית האלחוט הכחולה בלוח הבקרה של המדפסת דולקת כאשר יכולה האלחוט של המדפסת מופעלת.

 **הערה:** חיבור כבל אתרנט למדפסת משבית באופן אוטומטי את יכולת האלחוט ומכבה את נורית האלחוט.

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסיה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כדי לפתחו את 'לוח המחוונים', גע ב-  (lezan alchot), ולאחר מכן גע ב- (агדרות) .
2. גע בהגדרות אלחוט.
3. גע באלחוט כדי להפעיל או להשבה מאפיין זה.

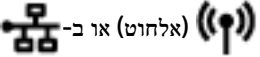
שינויי הגדרות רשות

בלוח הבקרה של המדפסת, תוכל להגדיר ולנהל את החיבור האלחוטי של המדפסת ולבצע מגוון פעולות ניהול רשות. פעולות אלה כוללות הצגה ושינוי של הגדרות הרשות, שחזור ברירות המחדל של הרשות, והפעלה או השבתה של פונקציית האלחוט.

 **זהירות:** הגדרות הרשות מוצגות לנוחיותך. עם זאת, אם אין משתמש מתקרם, אל תנסה לשנות הגדרות מסוימות (כגון מהירות קישור, הגדרות IP והגדרות חומרת אש) .

בצע אחד מהפעולות הבאות:

- בלווח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כדי לפתחו את 'לוח המחוונים'. גע ב-



- בלווח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתחו את 'לוח המחוונים', גע ב-



כדי להגדיר את מהירות הקישור

באפשרות לשנות את המהירות שבה עוברים הנתונים ברשות. ברירת המחדל היא אוטומטי.

1. בלווח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתחו את 'לוח המחוונים', גע ב-



2. גע בהגדרות אתרנט.

- 3.בחר הגדרות מתקדמות.

4. גע ב מהירות קישור.

5. גע באפשרות המתאימה לחומר הרשות שלך.

לשינוי הגדרות IP

ברירת המחדל של הגדרת ה-IP היא אוטומטי, המגדירה את כתובת ה-IP באופן אוטומטי. אם אתה משתמש מתקדם וברצונך לשנות הגדרות שונות (כגון כתובת ה-IP), מסicit רשות המשנה או שער ברירת המחדל, תוכל לעשות זאת באופן יידי.

עצה: לפני הגדרת כתובת IP ידנית, מומלץ לחבר תחילת את המדפסת לרשות באמצעות מצב 'אוטומטי'. פולה זו מאפשרת לנתח להגדיר את תצורת המדפסת יחד עם הגדרות נחוצות אחרות כגון מסicit רשות המשנה, שער ברירת המחדל וכתוות DNS.

זהירות: הייזר בעת הקצאה ידנית של כתובות IP. אם תזין כתובת UP לא חוקית במהלך ההתקנה, רכיבי הרשות לא יוכלו להתחבר למדפסת.

1. בלווח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתחו את 'לוח המחוונים', גע ב-



2. גע בהגדרות אתרנט או בהגדרות אלחוט.

3. גע באפשרות הגדרות מתקדמות.

4. גע בהגדרות IP.

מופיעה הורעה שמצוירה לשינוי כתובת ה-IP מסיר את המדפסת מהרשota. גע ב- אישור להמשך.

5. לשינוי הגדרות באופן יידי, גע בידני (סטטי), ולאחר מכן את המידע המתאים עבור הגדרות הבאות:

(כתובות IP Address) IP

- מסicit רשות משנה

- שער ברירת מחדל

- כתובות DNS

6. הzon את השינויים, ולאחר מכן גע ב סיום .
7. גע ב אישור .

שימוש ב-Wi-Fi Direct

עם Wi-Fi Direct, אפשר לחדפס באופן אלחוטי מחשב, מסמרטפון, מחשב לוח או מהתקן אחר הותם באלחוט—mobli להתחבר לרשת אלחוטית קיימת.

הנחיות לשימוש ב-Wi-Fi Direct

- ודא שהמחשב או המתקן הנידר כוללים את התוכנות הנדרשות.
- אם אתה משתמש במחשב, ודא שהתקנת את תוכנת המדפסת של HP.
- אם לא התקנת את תוכנת המדפסת של HP במחשב, התחבר תחילה אל Wi-Fi Direct, ולאחר מכן התקן את תוכנת המדפסת. בחר אלחוטי כשותchnה המדפסת תבקש לציין את סוג החיבור.
- אם אתה משתמש בהתקן נייד, ודא שהתקנת יישום הדפסה תואם. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט HP Mobile Printing (הדפסה של HP מתקנים ניידים) (בכתובת www.hp.com/go/mobileprinting). אם גרסה מקומית של האתר אינטראקטיבית זה אינה זמינה במדינת/אוזורך, יתכן שתועבר לאתר HP Mobile Printing (הדפסה של HP מתקנים ניידים) במדינה/אוזור אחרים או בשפה אחרת.
- ודא שה-Wi-Fi Direct עבור המדפסת מופעל.
- עד חמישה מחשבים וו התקנים ניידים יכולים להשתמש באותו חיבור Wi-Fi Direct.
- ניתן להשתמש Wi-Fi Direct כשהמדפסת מחוברת גם למחשב באמצעות כבל USB או לרשת באמצעות חיבור אלחוטי.
- לא ניתן להשתמש Wi-Fi Direct לצורך חיבור מחשב, התקן נייד או מדפסת לאינטרנט.

להפעלת Wi-Fi Direct

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המספר או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את לוח

המהוונים', ולאחר מכן גע ב-  .

2. גע ב  (הגדרות) .

3. אם בתצוגה מופיע Wi-Fi Direct נמצא במצב בכוי, גע ב-Wi-Fi Direct ולאחר מכן הפעל אותו.

עזרה: בנוסף, ניתן להפעיל את Wi-Fi Direct משרת האינטרנט המשובץ. לפרטים נוספים על השימוש בשרת האינטרנט המשובץ (EWS), ראה [שרות אינטרנט משובץ](#).

להדרפס מהתקן נייד הותם באלחוט עם חיבור ב-Wi-Fi Direct

ודא שהתקנת את הגרסה העדכנית ביותר של יישום-h Plugin במכשיר הנייד שברשותך. אפשרות להוריד את יישום-h Plugin מהנתה האפליקציות Google Play .

1. ודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת.
2. להפעלת Wi-Fi Direct בהתקן הנייד שברשותך. לקבלת מידע נוסף, עיין בטיוד המצורף להתקן הנייד.

- .3. בהתקן הנידי, בחר מסמך מאפליקציה שתומכת בהדפסה, ולאחר מכן בחר את אפשרות הדפסת המסמך.
תופיע רשימה של מדפסות זמיינות.
- .4. ברשימת המדפסות הזמיינות, בחר את השם של Wi-Fi Direct, לדוגמה **DIRECT-**-HP OfficeJet XXXX** (הסימון ** מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת ו-XXXX מציין את דגם המדפסת המופיע על-גבי המדפסת) לחיבור התקן הנידי.
אם התקן הנידי אינו מחובר למדפסת באופן אוטומטי, פעל על-פי ההוראות שבלוח הבקורה של המדפסת לחיבור המדפסת. אם קוד PIN מוצג בלוח הבקורה של המדפסת, הzon את קוד ה-PIN בהתקן הנידי.
לאחר חיבור התקן הנידי למדפסת, המדפסת מתחילה להדפיס.
- להדפסה מהתקן נידי החומרה לאלהות שאיו חומך ב-Wi-Fi Direct**
- ודא שהתקנות יישום הדפסה תואם בהתקן הנידי. לקבלת מידע נוסף, בקרו באתר האינטרנט HP Mobile Printing (הדפסה של HP מתקנים ניידים) בכתובת (www.hp.com/go/mobileprinting). גם גרסה מקומית של אתר אינטרנט זה אינה זמינה במדינה/אזור שלך, ייתכן שתוועבר לאחד HP Mobile Printing (הדפסה של HP מתקנים ניידים) במדינה/אזור אחרים או בשפה אחרת.
- .1. ודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת.
- .2. הפעיל את חיבור ה-Wi-Fi בהתקן הנידי. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף להתקן הנידי.
-
- הערה:** אם התקן הנידי שבשימוש אינו חומך ב-Wi-Fi, לא תוכל להשתמש ב-Wi-Fi Direct.
- .3. התחבר לרשות חדשה מהתקן הנידי. השתמש בתהליך הרגיל להתחברות לרשות אלחוטית חדשה או לנಕודה חמה. בחר את השם עבור Wi-Fi Direct מרשימת הרשותות האלהוטיות המוצגת, לדוגמה **DIRECT-**-HP OfficeJet XXXX** (הסימון ** מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת ו-XXXX מציין את דגם המדפסת המופיע על-גבי המדפסת).
הzon את הסיסמה של Wi-Fi Direct כשתתבקש לעשות זאת.
- .4. הדפס את המסמך.
- להדפסה ממחשב החומרה לאלהות (Windows)**
- ודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת.
- .2. הפעיל את חיבור ה-Wi-Fi של המחשב. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף למחשב.
-
- הערה:** אם המחשב שבשימוש אינו חומך ב-Wi-Fi, לא תוכל להשתמש ב-Wi-Fi Direct.
- .3. התחבר לרשות חדשה מהמחשב. השתמש בתהליך הרגיל להתחברות לרשות אלחוטית חדשה או לנקודה חמה. בחר את השם עבור Wi-Fi Direct מרשימת הרשותות האלהוטיות המוצגת, לדוגמה **DIRECT-**-HP OfficeJet XXXX** (הסימון ** מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת ו-XXXX מציין את דגם המדפסת המופיע על-גבי המדפסת).
הzon את הסיסמה של Wi-Fi Direct כשתתבקש לעשות זאת.
- .4. עבור לשלב 5 אם המדפסת הותקנה והוורה למחשב באמצעות רשת אלחוטית. אם להתקנת המדפסת במחשב ולהיבור אליו נעשה שימוש בכבול USB, פעל על-פי השלבים שלහן כדי להתקין את תוכנת המדפסת באמצעות החיבור באמצעות Wi-Fi Direct.
א. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה **פתיחת תוכנת המדפסת של HP (Windows)**.
ב. לחץ על כילם.
ג. לחץ על הגדר התקן ותוכנות, ולאחר מכן בחר באפשרות לחבר מדפסת חדשה.
-
- הערה:** אם בעבר התקנת את המדפסת באמצעות USB וכעת ברצונך לעבור לחיבור Wi-Fi Direct, אל תבחר באפשרות המרת מדפסת המחברת ב-USB לאלהוטית.
- .5. כאשר יופיע מסך התוכנה אפשרויות חיבור, בחר באלהוטי.

- ה. בחר את המדפסת של HP שברשותך מtower ורшиמת המדרפסות המזוההות.
- ג. פועל בהתחאם להזראות שעל-גבי המסך.
- ד. הרפס את המסמן.

להדפסה ממחשב התומך באלהות (X) 05

- .1 ודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת.
- .2 הפעיל את חיבור ה-Wi-Fi Wi-Fi במחשב.
- .3 לקלט מידע נוסף, עיין בתיעור שסופק על-ידי Apple. להן על הסמל של Wi-Fi ובחירה את השם של Wi-Fi Direct, לדוגמה DIRECT-**-HP OfficeJet XXXX (הסימון ** מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת ו-XXXX מציין את דגם המדפסה המופיע על-גבי המדפסת).
- .4 אם Wi-Fi Direct מופעל עם אבטחה, הzon את הסיסמה כשתתקבש לעשות זאת.
 - א. פתח את העדרפות מערכת .
 - ב. לחץ על מדפסות וטורקים .
 - ג. לחץ על + מתחת לרשימת המדפסות מצד שמאל.
 - ד. בחר את המדפסת מtower ורшиמת המדפסות שזהו Bonjour (המילה "Bonjour" מופיעה בעמודה הימנית לצד שם המדפסת), ולאחר מכן **Add** (הוסף).

לחץ כאן כדי לפתחו בעיות ב-Wi-Fi Direct-ב-Airprint, או כדי לקבל סיוע נוסף בהגדרת Wi-Fi Direct. בשלב זה, ייתכן 

שאתר אינטרנט זה אינו זמין בכל השפות.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- ארגון כלים (Windows)
- תוכנית השירות X OS (HP Utility)
- שרת אינטרנט משובץ
- תוכנת Jetadmin

ארגון כלים (Windows)

ארגון הכלים מספק מידע על תחזוקת המדפסת.

לפחות ארגן הכלים

1. פותח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה פתיחת תוכנת המדפסת של HP (Windows).
2. לחץ על הדפסה, סריקה ופקס .
3. לחץ על תחזוקת המדפסת.

תוכנית השירות X (HP Utility)

תוכנית השירות HP Utility כוללת כלים לקביעת הגדרות ההדפסה, לכיוול המדפסת, להזמנת חומרה מתכליים דרך האינטרנט ולהיפOSH מידע על אתרי אינטרנט של תמייה.

 **הערה:** המאפיינים הזמינים בתוכנית השירות HP Utility HP משתנים בהתאם למדפסת שנבחרה.

התראות ומחוונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר המחוון מצביע על מפלסי דיו נמכרים, שיקול להחזק מחסנית דיו חולופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף את מחסניות הדיו עד שאיכות ההדפסה הופכת בלתי סבירה.

לחץ על HP Utility HP בתקינה יישומים בrama העליונה של הכונן הקשיה.

שרת אינטרנט משובץ

כשהדפסת מחוברת לרשת, ניתן להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ (EWS) של המדפסת כדי להציג נתוני מצב, לשנות הגדרות ולנהל את המדפסת דרך המחשב.

 **הערה:** ייחן שתודדק לסימלה כדי להציג או לשנות הגדרות מסוימות.

 **הערה:** קיימת אפשרות לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ ולהשתמש בו גם מבלי להיות מחובר לאינטרנט. עם זאת, מאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים.

- אודות קוביizi Cookie
- פתיחת שרת האינטרנט המשובץ
- לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ

אודוות קוביizi Cookie

שרת האינטernetes המשובץ (EWS) ממוקם קוביizi טקסט קטנים מאוד (Cookies) בכוון הקשיה בזמן הגלישה. קבצים אלה מאפשרים ל-EWS לזהות את המחשב שלך בפעם הבאה שתפקידו באתר. לדוגמה, אם הגדרת את שפת Cookie EWS, קוביizi Cookie ייעזר למערכת לזכור את השפה שנבחרה כך שבפעם הבאה שתיגש ל-EWS, הדפים יונגו בהתאם לשפה. חלק מקוביזי ה-Cookie (כגון קוביizi-h-Cookie) שכחים נשמרות העדפות ייחודיות לך (ישמרו במחשב עד שתמחק אותן ינית).

באפשרותך להגדיר את תצורת הדפסן לקלט את כל קוביizi Cookie או להתריע בכל פעם שקוביזי מוצע למחשב, הגדרה המאפשרת לך להחליט אם לקבל או לדוח את קוביizi Cookie. ניתן גם להשתמש בדפסן להסרת קוביizi Cookie בלחטי רצויים.

בהתאם למדרסת שברשותך, אם תשיבת קוביizi Cookie, תשיבת גם אחד או יותר מהמאפיינים הבאים:

- שימוש בחלק מסווגי הגדירה
- שמירה בזיכרון של הגדרת שפת הדפסן של EWS
- התאמת אישית של דף הבית של EWS דף הבית

לקבלת מידע שנייני הגדרות פרטיות וקוביזי Cookies ואודוות הצגה או מחיקה של קוביizi Cookie, עיין בתיעוד הזמן בדפסן האינטernetes.

פתיחה שרת האינטernetes המשובץ

באפשרותך לגשת לשרת האינטernetes המשובץ דרך רשת או דרך Wi-Fi Direct.

פתיחה שרת האינטernetes המשובץ דרך הרשת

1. אחר את כתובת ה-IP או את שם המארח של המדרסת על-ידי נגיעה ב-  (אלחוט) או ב-  (אלחוט) או על-ידי הדפסת דף תצורת רשת.

 הערה: על המדרסת להיות מחוברת לרשת וחיבת להיות לה כתובת IP.

2. בדפסן אינטרנט נמוך במחשב, הקלד את כתובת ה-IP או שם המארח שהוקצה למדרסת. לדוגמה, אם כתובת ה-IP היא 123.123.123.123, הקלד את כתובת ה-IP או שם המארח שהוקצה בדפסן האינטרנט הבא: <http://123.123.123.123>.

פתיחה שרת האינטernetes המשובץ באמצעות Wi-Fi Direct

1. בלוח הבקרה של המדרסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסת או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את לוח המחוונים, ולאחר מכן גע ב- .

2. גע ב-  (הגדרות).

3. אם בתצוגה מופיע ש-Wi-Fi Direct- נמצא במצב כבוי, גע ב- **Wi-Fi Direct**, ולאחר מכן הפעל אותו.

4. מהמחשב האלחוטי שברשותך, הפעיל את הגדרות האלחוט, חפש אחר השם של Wi-Fi Direct והתחבר אליו, לדוגמה: **DIRECT-**-XXXX** (הסימן ** מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדרסת ו-XXXX מציין את דגם המדרסת המופיע על-גבי המדרסת).

הזן את הסיסמה של Wi-Fi Direct כשתתקבש לעשوت זאת.

5. בדפסן אינטרנט הנמוך במחשב, הקלד את כתובת ה-IP <http://192.168.223.1>.

לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט המשובץ

בדוק את הגדרות הרשת

- ורא שלא חיבורת את המדרפסת לרשת באמצעות כבל טלפון או כבל מוצלב.
- ורא שכבול הרשת מחובר היטב למדרפסת.
- ורא כי הרכזות, המתג או הנטב המסדרים את העבודה ברשת מופעלים ופועלים באופן תקין.

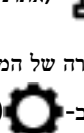
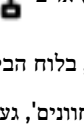
בדוק את המחשב

- ורא כי המחשב שאתה משתמש בו מחובר לאוֹתָה הרשת שאליה מחובר המחשב.

בדוק את דפדפן האינטרנט

- ורא כי דפדפן האינטרנט עומד בדרישות המינימום של המערכת.
- אם דפדפן האינטרנט שלך משתמש בהגדורת **oxyrok** כלשון לחיבור לאינטרנט, נסה לכבות הגדרות אלה. לקבלת מידע נוסף, עיין [בתיעוד הזמן עבור דפדפן האינטרנט שלך](#).
- ורא ש-**Cookie** וקובצי **JavaScript** מופעלים בדףן האינטרנט. לקבלת מידע נוסף, עיין [בתיעוד הזמן עבור דפדפן האינטרנט שלך](#).

בדוק את כתובות ה-IP של המדרפסת

- ורא שכותובת ה-IP של המדרפסת נכונה.
- כדי למצוא את כתובות ה-IP של המדרפסת, בלוח הבקרה של המדרפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', גע ב-  (הגדירות) או ב-  (אלהות).

כדי להציג את כתובות ה-IP של המדרפסת על-ידי הדפסת דף תצורת רשת, בלוח הבקרה של המדרפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', גע ב-  (הגדירות), גע ב-  (דוחות), ולאחר מכן גע בדוחה חצורה הרשת.

- ורא שכותובת ה-IP של המדרפסת חוקית. התבנית של כתובות ה-IP של המדרפסת חייבת להיות זהה של כתובות ה-IP של הנטב. לדוגמה, כתובת ה-IP של הנטב应该是 192.168.0.1 או 10.0.0.1 וכותובת ה-IP של המדרפסת היא 192.168.0.5 או 10.0.0.5.

אם התבנית כתובות ה-IP של המדרפסת דומה ל-XX.XXX.XXX.169.254 או ל-0.0.0.0, המדרפסת לא מחוברת לרשת.

עזרה: אם אתה משתמש במחשב עם מערכת הפעלה Windows, תוכל לבקר באתר התמיכה המקוונת של HP בכתובת www.support.hp.com .

תוכנת HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin הוא כלי עט/or פרסים ומוביל בתעשייה לניהול יעיל של מגוון רחב של התקני HP המוחברים לרשת, לרבות מדפסות, מוצרים וב-תיכלities והתקני שליטה דיגיטליים. פתרון ייחיד זה מאפשר לך להתקין, לנטר, לתחזוק ולבטח את סביבת ההדפסה וההזרמה וכן לפתרו בעיות מרוחוק - ובспособ של דבר מגדיל פרודוקטיביות עסקית בכך שהוא מסייע לך לחסוך בזמן, לשולט בעולויות ולהגן על ההשקעה שלך.

מדי פעם מתחכמים עדכנים של HP Web Jetadmin המספקים תמיכה במאפייני מוצר מסוימים. בקר באתר www.hp.com/go/webjetadmin לקבלת מידע נוסף על עדכנים, העורות מוצר או מסמכי תמיכה.

10 פתרון בעיות

המידע בחלק זה של המדריך מציע פתרונות לבעיות נפוצות. אם המדרסת אינה פועלת כראוי והצעות אלה אינן פותרות את הבעיה, נסה להשתמש באחד מシリות התחמיכת המוצגים בהתחמיכת של HP לקבלת סיוע.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- חסימות ובעיות בהזנת נייר
- בעיות בהדפסה
- בעיות בהעתקה
- בעיות בסריקה
- בעיתת פקס
- בעיות ברשות ובchiajor
- בעיות בחומרת המדרסת
- קבלת סיוע דרך לוח הבקרה של המדרסת
- הבנת דוחות המדרסת
- פתרונות בעיות באמצעות 'שירותי אינטרנט'
- תחזוקת המדרסת
- שחזור ההגדרות המקוריות של היצמן שנקבעו כברירת מחדל
- התחמיכת של HP

חסימות ובעיות בהזנת נייר

אייזו פעולה ברצונך לבצע?

שחרור חסימת נייר

השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות הוראות בנוגע לשחרור החסימה במדפסת או במזין המסמכים ופתרון בעיות הקשורה לניר או להזנת הניר.	פתרון בעיות של חסימת נייר.
--	----------------------------

 הערה: יתכן שהאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.

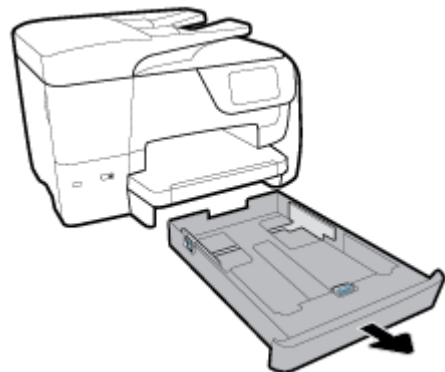
קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עוזה' בנוגע לשחרור חסימות נייר

חסימות ניר יכולות להחרחש בכמה מקומות במדפסת.

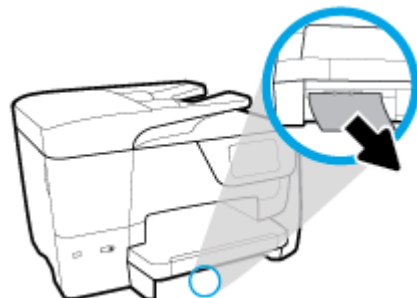
 זהירות: כדי למנוע נזק אפשרי לראש ההדפסה, שחרר את חסימות הניר בהקדם האפשרי.

לשחרור חסימת נייר מגש החזנה

1. הסר את מגש החזנה על-ידי משיכתו מהמדפסת עד הסוף.



2. בדוק את אזור מגש החזנה מתחת למדפסת. הסר את הנייר שנתקע.



3. הכנס את מגש החזנה בחזרה למדפסת.

לשחרור חסימת נייר מאזור ההדרפסה

1. לחץ על (לחצן הפעלה/כיבוי) כדי לככובת את המדפסת.



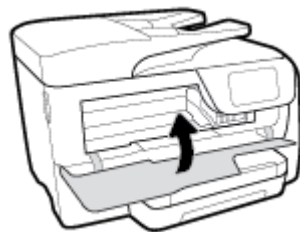
2. פתח את דלת הגישה למחסניות מחלקה הקדמי של המדפסת.



3. אם גוררת המדפסת אינה חסומה, הזו את גוררת המדפסת לקצה הימני של המדפסת וווצאה את הנייר שנתקע.

4. במקרה הצורך, הזו את גוררת השמאלי של המדפסת וווצאה את הנייר שנתקע או את פיסות הנייר שנותרו במדפסת.

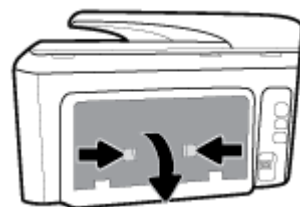
.5 סגור את דלת הגישה של המחסניות.



.6 לחץ על  (לחצן הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המדפסת.

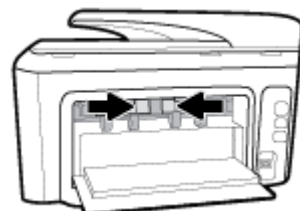
לשחרור חסימת נייר מחלקה האחורי של המדפסת

.1 כדי לפתחו את הדלת, לחץ על שתי הלשוניות שבדלת הגישה האחורי.



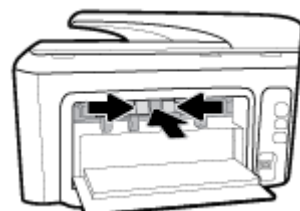
.2 הסר כל נייר שנתקע.

.3 הרם את שתי הלשוניות של מכסה נתיב הנייר והסר את המכסה.



.4 הסר כל נייר שנתקע.

.5 הכנס את מכסה נתיב הנייר.



.6 סגור את דלת הגישה האחוריית.



לשחרור חסימה נייר מזין המסמכים

- הרים את המכסה של מזין המסמכים.



- הristol את לשונית מזין המסמכים מהצד.



- הורזאת הנייר שנתקע מתוך הגלגלות.



- סגור את לשונית מזין המסמכים.

- סגור את המכסה של מזין המסמכים עד שייתיצבו במקומו בנקישה.

שחרור חסימה בಗדרת הדפסה

השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות אם עצם כלשהו חוסם את גדרת ההדפסה או אם הגדרה אינה נעה בחופשיות, עיין בהוראות המפורחות.	פתח בעה של חסימה בגדרת הדפסה.
---	-------------------------------

הערה: ניתן שה气פינים המכוונים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.

קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עורה' בנוגע לשחרור חסימות בגררת הדפסה

הסר כל חפץ, כגון נייר, שחותם את גורתה הדפסה.

הערה: אל השתמש באף כלី או החקן אחר כדי להסיר נייר שנתקע במדפסת. פעל תמיד בזיהירות בעת הסרת נייר שנתקע מחלקה הפנימית של המדפסת.

למד כיצד למנוע חסימות נייר

פעל לפי הנקודות המונחים שלහן כדי לסייע במניעת חסימות נייר.

- הסר לעיתים קרובות נייר מודפס מגש הפלט.
- ודא שאתה מדפיס על נייר שאינו מוקטט, מקופל או פגום.
- מנע סלסול וקמטים בנייר באמצעות אחסון כל החומרים המתכלים בצורה שטוחה ובמארו הנitin לאיתום חזר.
- אל השתמש בנייר עבה מדי או דק מדי למדפסת.
- וודא שהמגשים טעונים כהלכה ואיינט מלאים מדי. לקבלת מידע נוסף, ראה טעינת נייר.
- וודא שחומר הדפסה שמונחים בмагש ההזנה ישרים ושהקצוות אינם כפופים או קרועים.
- אל תנעה יותר מדי נייר בmagic הזרת המסתכים. לקבלת מידע על המספר המרבי של גיליונות שניית להנעה בזין המסתכים, ראה מפרטים.
- אין לערכב בין סוגים שונים ונגדלים שונים של נייר בmagic הזרת; על עירימת הנייר בmagic הזרת להיות בגודל ומאותו סוג.
- התאם את מכוני רוחב הנייר בmagic הזרת כך שתתאים היטב לכל הניריות. ודא שמכוני רוחב הנייר אינם מקפלים את הנייר בmagic הזרת.
- התאם את מכוני אורך הנייר בmagic הזרת כך שתתאים היטב לניר מכל סוג. ודא שמכון אורך הנייר אינו מקפל את הנייר בmagic הזרת.
- אל תדחוף את הנייר עמוק מדי בmagic הזרת.
- אם אתה מדפיס משני צידי הדף, אל תדפיס תമונות עשירות בצבע על נייר דק.
- השתמש בסוגי נייר המומליצים לשימוש במדפסת.
- אם הנייר במדפסת עומד להגמר, המ頓 עד שהנייר ייגמר ורק לאחר מכן יונק נייר. אין לטעון נייר כשהמדפסת מדפסה.
- בעת הסרת magic הזרת, מומלץ להוציאו מהמדפסת כדי לוודא שלא נשאר נייר בחלקו האחורי של המגש. יתכן שתצטרך לבדוק את הפתחה במדפסת שבו היה ממוקם המגש, ודרוך הרווח שנוצר, להסיר את הנייר שנותר במדפסת.

פתרון בעיות בהזנת הנייר

באיזו בעיה אתה נתקל?

- **הנייר אינו נאסף מהmagic**
 - וודא שטענת נייר בmagic. לקבלת מידע נוסף, ראה טעינת נייר. הפרד את גיליונות הנייר זה מזו (בתנועת מניפה) לפני הטענתם.
 - ודא כי מכוני רוחב הנייר מוגדרים לפי הסימונים המתאים בmagic עבור גודל הנייר שאתה טוען. בנוסף, ודא כי מכוני הנייר צמודים לעירימה, אך אין לחוץם מדי כלפייה.
 - ודא שהבילת הנייר מושרת בהתאם לקוים המתאים המופיעים לגודל הנייר בתחלת MAGIC מגש הזרת, ושיאו אינה גבוהה יותר מגובה העירימה המסתובן באמצעות מדבקה אחת או יותר בצדיו של מגש הזרת או במכון רוחב הנייר שבmagic.
 - ודא כי הנייר בmagic אינו מסולסל. ישר את הנייר על-ידי כיפופו בעדרינות בכיוון הפוך לסולול.
- **הדף מוזנים בצורה עקומה**

- ורא שהנייר שנטען ב망ש ההזנה מישור בהתאם למכווני רוחב הנייר. במקרה ההפוך, משוק את מנגש ההזנה החוצה מהמדפסת וטען מחדש את הנייר כראוי, תוך הקפדה על יישור הולם של מכוני הנייר.
- טען נייר במדפסת רק כשהתבצעת הדפסה.
- **נאספים מספר דפים יחד**
- ורא כי מכוני רוחב הנייר מוגדרים לפי הסימונים המתאימים ב망ש עבור גודל הנייר שאתה טוען. בנוסף, ורא כי מכוני רוחב הנייר צמודים לערימה, אך איןם לחוצים מדי כלפייה.
- ורא שחבילתת הנייר מיושרת בהתאם לקוביות המתאימים המופיעים לגודל הנייר בהחתייה מנגש ההזנה, ושיהיא אינה גבולה יותר מגובה העירימה המסומן באמצעות מדבקה אחת או יותר בצדיו של מנגש ההזנה או במכוון רוחב הנייר שב망ש.
- ורא כי המנגש אינו עמוס בנייר יתר על המידה.
- השתמש בנייר של HP לבייצועים ויעילות מרביים.

בעיות בהדפסה

איזה פעולה ברצונך לבצע?

פתרונות בעיות שבגלאן לא ניתן להדפיס דף (לא ניתן להדפיס)

HP Print and Scan Doctor	HP Print and Scan Doctor
הערה: תוכנית שירות זו זמינים עבור מערכת הפעלה Windows בלבד.	פתרונות בעיות המונעת הדפסה של עבורות.
השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות קבל הוראות כמפורט אמם המדפסת אינה מוגיבה או אינה מדפסת.	

הערה: ייתכן ש-HP Print and Scan Doctor והאשפדים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.

קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בקשר לבעיות שבגלאן לא ניתן להדפיס

לפתרון בעיות בהדפסה (Windows)

ורא שהמדפסת מופעלת ונטען נייר ב망ש. אם עדין איןך מצילח להדפס, נסה לבצע את הפעולות הבאות בסדר הבא:

1. בדוק אם מופיעות הוראות שגיאה בתצוגת המדפסת ופתרו אותן באמצעות מילוי ההוראות שיופיעו על המסך.
2. אם המחשב מחובר למדפסת באמצעות כבל USB, נתק את כבל ה-USB וחבר אותו מחדש. אם המחשב מחובר למדפסת באמצעות חיבור אלחוטי, ורא כי החיבור פועל.
3. ורא שהמדפסת אינה במצב מושחה או לא מקוון.

כדי לוודא שהמדפסת אינה במצב מושחה או לא מקוון

- a. בהתאם למערכת הפעלה שלך, בצע את מהפעולות הבאות:

- **Windows 10:** בתפריט התחל של Windows, לחץ על כל האפליקציות, לחץ על מערכת Windows, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על הצג התקנים ומדפסות.
- **Windows 8-8.1 ו-Windows 7:** הצביע על או הקש על הפינה השמאלית العليا במסך כדי לפתוח את סרגל צ'ארמס, לחץ על הסמל הגדרות, לחץ או הקש על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ או הקש על הצג התקנים ומדפסות.
- **Windows 7:** מתפרקת התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על התקנים ומדפסות.

- **Windows Vista**: מתרחץ התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על מדפסות.
 - **Windows XP**: מתרחץ התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על מדפסות ופקסים.
 - ב. לחץ לחיצה כפולה או לחיצה ימנית על סמל המדפסת שברשותך ובחר באפשרות ראה מה מודפס כדי לפתח את תור הדרפסה.
 - ג. בתפריט מדפסת, ודא שאין סימני ביקורת ליד האפשרות השהה הדפסה או השימוש במדפסת במצב לא מקוון.
 - ד. אם ערכת שינויים, נסה להדפיס מחדש.
 - א. וודא שהמדפסת מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל.
- 4.** לבדיקה אם המדפסת מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל

- א. בהתאם למערכת הפעלה שלך, בצע את מהפעולות הבאות:
 - **Windows 10**: בתפריט התחל של Windows, לחץ על כל האפליקציות, לחץ על מערכת Windows, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול.
 - **Windows 8.1 ו-Windows 8**: הצביע על או הקש על הפינה השמאלית العليا בمسך כדי לפתח את סרגל צ'ארםס, לחץ על הסמל הגדרות, לחץ או הקש על לוח הבקרה ולאחר מכן או הקש על הצג התקנים ומדפסות.
 - **Windows 7**: מתרחץ התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על התקנים ומדפסות.
 - **Windows Vista**: מתרחץ התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על מדפסות.
 - **Windows XP**: מתרחץ התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על מדפסות ופקסים.
 - ב. וודא שהמדפסת הנכונה מוגדרת מדפסת ברירת המחדל.
 - ג. ליד מדפסת ברירת המחדל יש סימן ביקורת בתוך עיגול שחור או יロー.
 - ד. אם מדפסת שגויה מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל, לחץ לחיצה ימנית על המדפסת הנכונה ובחר קבע כמדפסת ברירת המחדל.
 - א. נסה להשתמש במדפסת אחרת.
- 5.** הפעלת מחדש את מגנון הדרפסה ברקע

בהתאם למערכת הפעלה שלך, בצע את מהפעולות הבאות:

Windows 10

- בתפריט התחל של Windows, לחץ על כל האפליקציות, ולאחר מכן לחץ על מערכת Windows.
- לחץ על לוח הבקרה, על מערכת ואבטחה, ולאחר מכן לחץ על כל ניהול.
- לחץ לחיצה כפולה על שירותים.
- לחץ לחיצה ימנית על הדפסה ברקע ולאחר מכן לחץ על מאפיינים.
- בכרטיסייה כללית, שידר סוג הפעלה, וודא שנבחרה האפשרות אוטומטי.
- אם השירות טרם הופעל, תחת מצב שירות, לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על אישור.

Windows 8 ו-Windows 8.1

- הצביע על או הקש על הפינה השמאלית العليا במסך כדי לפתח את סרגל צ'ארםס, ולאחר מכן לחץ על הסמל הגדרות.
- לחץ או הקש על לוח הבקרה, ולאחר מכן לחץ או הקש על מערכת ואבטחה.
- לחץ או הקש על כל ניהול, ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה או הקש הקשה כפולה על שירותים.

- .iv. לחץ ללחיצה ימנית או גע ממושכתה על הדפסה ברקע, ולאחר מכן לחץ על מאפיינים.
- .v. בכרטיסייה כללית, שליד סוג אתחול, ודא שנבחרה האפשרות אוטומטי.
- .vi. אם השירות טרם הופעל, תחת מצב שירות, לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על אישור.

Windows 7

- .i. מתפרקת התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה, מערכת ואבטחה ולאחר מכן לחץ על כלי ניהול.
- .ii. לחץ ללחיצה כפולה על שירותים.
- .iii. לחץ ללחיצה ימנית על הדפסה ברקע ולאחר מכן לחץ על מאפיינים.
- .iv. בכרטיסייה כללית, שליד סוג הפעלה, ודא שנבחרה האפשרות אוטומטי.
- .v. אם השירות טרם הופעל, תחת מצב שירות, לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על אישור.

Windows Vista

- .i. מתפרקת התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה, מערכת ותחזקה, כלי ניהול.
- .ii. לחץ ללחיצה כפולה על שירותים.
- .iii. לחץ ללחיצה ימנית על שירות הדפסה ברקע ולאחר מכן לחץ על מאפיינים.
- .iv. בכרטיסייה כללית, שליד סוג הפעלה, ודא שנבחרה האפשרות אוטומטי.
- .v. אם השירות טרם הופעל, תחת מצב שירות, לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על אישור.

Windows XP

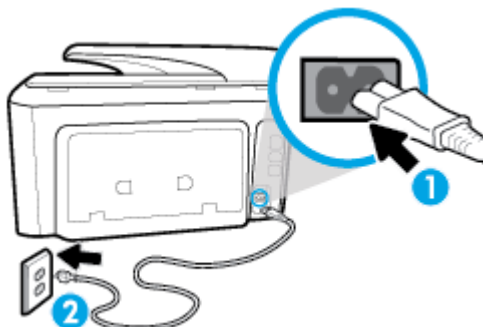
- .i. מתפרקת התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ ללחיצה ימנית על המחשב שלי.
- .ii. לחץ על ניהול ולאחר מכן לחץ על שירותים ויישומים.
- .iii. לחץ ללחיצה כפולה על שירותים ולאחר מכן בחור הדפסה ברקע.
- .iv. לחץ ללחיצה ימנית על הדפסה ברקע ולאחר מכן על הפעלה מחדש להפעלת השירות מחדש.
- .v. ודא שהדפסת הנכונה מוגדרת מדפסת ברירת המחדל.
ליד מדפסת ברירת המחדל יש סימן ביקורת בתוך עיגול שחור או ירוק.
- .g. אם מדפסת שגויה מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל, לחץ ללחיצה ימנית על המדפסת הנכונה ובחר קבע כמדפסת ברירת מחדל.
- .d. נסה להשתמש במדפסת אחרת.
- .6. הפעל מחדש את המחשב.
- .7. פנה את תור ההדפסה.

לפנוי תור ההדפסה

- .a. בהתאם למערכת הפעלה שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:
 - **Windows 10:** בתפריט התחל של Windows, לחץ על כל האפליקציות, לחץ על מערכת Windows, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על הצג התקנים ומדפסות.
 - **Windows 8.1 ו-Windows 8:** הצביע על או הקש על הפינה השמאלית העליונה בסיסק כדי לפתוחו את סרגל צ'ארםס, לחץ על הסמל הגדרות, לחץ או הקש על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ או הקש על הצג התקנים ומדפסות.
 - **Windows 7:** מתפרקת התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על התקנים ומדפסות.

- **Windows Vista**: מתרחץ התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על מדפסות.
 - **Windows XP**: מתרחץ התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על מדפסות ופקסים.
- ב. לחץ לחיצה כפולה על סמל המדפסת כדי לפתחו את תור ההדפסה.
- Purge Print Document** (הפריט Printer (מדפסת), לחץ על **Cancel all documents** (בטל את כל המסמכים) או **(מחק לצימות מסמכים להדפסה)** ולאחר מכן לחץ על **Yes** (כן) כדי לאשר.
- ג. אם ישנים עדרין מסמכים בתור, הפעל מחדש המחשב ונסה להדפיס שוב לאחר שהמחשב הופעל מחדש.
- ד. בדוק שנית את תור ההדפסה כדי לוודא שהוא פונוי, ולאחר מכן נסה להדפיס מחדש.
- ה. בדוק את חיבור החשמל ואפס את המדפסת.

1. ודא שככל המתח מחובר היטב למדפסת.



1 חיבור המתח למדפסת

2 חיבור לשקע חשמל

2. בדוק את הלחצן הפעלה/כיבוי הממוקם על-גבי המדפסת. אם הוא לא מאיר, המדפסת כבוייה. לחץ על הלחצן הפעלה/כיבוי כדי להפעיל את המדפסת.

הערה: אם לא קיימת אספקת מתח למדפסת, חבר אותה לשקע חשמל אחר.

3. כשהמדפסת מופעלת, נתק את כבל המתח מצידה של המדפסת.

4. נתק את כבל המתח מהשקע בקיר.

5. המתן 15 שניות לפחות.

6. חבר שוב את כבל המתח לשקע בקיר.

7. חבר מחדש את כבל המתח לצידה של המדפסת.

8. אם המדפסת אינה מתחללה לפעול באופן עצמי, לחץ על הלחצן הפעלה/כיבוי כדי להפעילה.

9. נסה להשתמש במדפסת שוב.

לפתרון בעיות בהדפסה (OS)

- .1. בדוק אם מוצגות הודעות שגיאות ופתרו אותן.
- .2. נתק ו לחבר מחדש את כבל ה-USB.
- .3. ודא שהМОץר אינו במצב מורשה או לא מקוון.

כדי לוודא שהמוצר אינו במצב מושחה או לא מקוון

א. מתוך **System Preferences** (העדפות מערכת), לחץ על **Print & Fax** (הדפסה ופקט).

ב. לחץ על הלחצן פתח תור הדפסה.

ג. לחץ על עמודת הדפסה כדי לבחור בה.

היעזר בלחיצנים הבאים לניהול עבודת הדפסה:

• **מחק:** לבטול עבודת הדפסה שנבחרה.

• **הפסק:** להפסיק עבודת הדפסה שנבחרה.

• **המשך:** להמשך עבודת הדפסה שהופסקה.

• **השנה מדפסת:** להשתיה כל עבודות הדפסה הנמצאות בתור הדפסה.

ד. אם ערכת שינויים, נסה להדפיס מחדש.

4. הפעל מחדש את המחשב.

פתרונות בעיות באיכות הדפסה

פתרונות בעיות באיכות הדפסה באופןן מרבית הבעיות באיכות הדפסה.	הוראות מפורטות בנוגע לפתרון בעיות באיכות הדפסה באופןן.
--	--

קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בוגע לפתרון בעיות בהדפסה

 הערה: כדי למנווע בעיות באיכות הדפסה, תמיד כבה את המדפסת באמצעות הלחצן הפעלה/כיבוי לפני הוצאת התקע או כיבוי המפצל. פעולה זו מאפשרת להעביר את המחסניות למסך שבו הן מכוונות כדי למנווע החיבור.

לשיפור איכות הדפסה (Windows)

1. ורא שאתה משתמש במחסניות מקוריות של HP.

בדוק חוכנת המדפסת כדי לוודא שבחורת בסוג הנייר המתאים מותן הרשימה הנפתחת חומרית הדפסה ובאיכות הדפסה המתאימה מותן הרימה הנפתחת האדרות איקוט.

• בתוכנת המדפסת, לחץ על הדפסה, סריקה ופקט ולאחר מכן לחץ על הגדר העדרות כדי לגשת למאפייני הדפסה.

בדוק את מפלסי הדיו המשוערים כדי לקבוע אם מפלס הדיו במחסניות נמוך. לקבלת מידע נוסף, ראה [בדיקה מפלסי הדיו המשוערים](#).

אם מפלס הדיו במחסניות נמוך, מומלץ להחליף אותו.

4. ישר את ראש הדפסה.

ליישור ראש הדפסה באמצעות תוכנת המדפסת

 הערה: יישור ראש הדפסה מבטיח קבלת פلت באיכות גבוהה. ראש הדפסה לא חייב להיות מיושר בעת החלפת המחסניות.

א. טען במגש ההזונה נייר לבן וריגל בגודל Letter או A4 שלא נעשה בו שימוש.

ב. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).

ג. בתוכנת המדפסת, לחץ על הדפסה, סריקה ופקט, ולאחר מכן לחץ על תחזוקת המדפסת כדי לגשת אל ארגז הכלים של המדפסת.

ד. ארגז הכלים של המדפסת, לחץ על **ישור וראש הדפסה בכרטיסייה שירותית התקן**. המדפסת מדפיסה גילון יישור.

ליישור ראש הדפסה מתחזקת המדפסת

- א. טען בмагש החזנה נייר לבן רגיל לא משומש בגודל Legal, Letter או A4.

ב. בלווח הבדיקה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'loth' המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

- ג. גע ב תחזוקת המדפסת , גע בישור ראש הדפסה, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות המזוגות על-גבי המסק.

5. הרפס דף אבחון אם מפלס הדיו במחסניות אינו נמור.

להדפסת דף אבחון מתוכנת המדפסת

- א. טען בmagic החזנה נייר לבן רגיל לא משומש בגודל Legal, Letter או A4.

ב. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחה תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).

ג. בתוכנת המדפסת, לחץ על הדפסה, סריקה ופקט , ולאחר מכן לחץ על תחזוקת המדפסת כדי לגשת אל ארגז הכלים של המדפסת.

- ד. לחץ על הירפסת מידע המשמש לאבחון בכרטיסייה דוחות התקן כדי להדפיס דף אבחון.

להדפסת דף אבחון מתחזקת המדפסת

- א. טען בmagic החזנה נייר לבן רגיל לא משומש בגודל Legal, Letter או A4.

ב. בלווח הבדיקה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'loth' המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

- ג. גע ב דוחות .

- ד. גע בדוח איות הדפסה.

סקור את הריבועים בצעב כחול, מגנטה, צחוב ושהור על-גבי דף האבחון. אם אתה מבחין בפסים בריבועים הצבעוניים והשחורים, או בחלקו הריבועים שחסר בהם דיו, נקה את המחסניות באופן אוטומטי.

לניקוי ראש הדפסה באמצעות תוכנת המדפסת

- א. טען בmagic החזנה נייר לבן רגיל לא משומש בגודל Legal, Letter או A4.

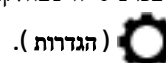
ב. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחה תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).

ג. בתוכנת המדפסת, לחץ על הדפסה, סריקה ופקט , ולאחר מכן לחץ על תחזוקת המדפסת כדי לגשת אל ארגז הכלים של המדפסת.

- ד. לחץ על ניקוי ראשי הדפסה בכרטיסייה שירוחי התקן. פעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המסק.

לניקוי ראש הדפסה מתחזקת המדפסת

- א. טען בmagic החזנה נייר לבן רגיל לא משומש בגודל Legal, Letter או A4.

ב. בלווח הבדיקה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'loth' המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

- ג. גע ב תחזוקת המדפסת , בחר ניקוי ראש הדפסה, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות המזוגות על-גבי המסק.

אם ניקוי ראש הדפסה אינו פותר את הבעיה, פנה לתמיכה של HP. בקר בכתובת www.support.hp.com . אתר זה מספק מידע ותוכניות שירות שביעורם ניתן לפתחו בעיות נפוצות ורבות במדפסת. אם תתקבש, בחר במדינה/אזורו שלך, ולאחר מכן גע על כל **אנשים הקשר ב-HP** לקבלת מידע אודוט פנוייה לתמיכה טכנית.

לSHIPOR איקות הדפסה (X50)

1. וודא שאתה משתמש במחסניות מקוריות של HP.
2. וודא שבחרת בסוג הנייר ובאיכות הדפסה המתאימים בתיבת הדו-שייח הדפסה.
3. בדוק את מפלסי הדיו המשוערים כדי לקבוע אם מפלס הדיו במחסניות נמוך. מומלץ להחליף את מחסניות הדפסה או מפלס הדיו בהן נמוך.
4. בדוק את סוג הנייר.

לקבלת איקות הדפסה מיטבית, השתמש בנייר של HP באיכות גבוהה, או בניירות העומדים בתקן של ColorLok®. לקבלת מידע נוסף,
ראה הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר.

- הקפד תמיד לדפס על נייר שטוח. לקבלת תוצאות מיטבויות בעת הדפסת חמוניות, השתמש בנייר הצללים HP Advanced. יש לאחסן נייר מיוחד באירועה המקורית בתוכן שקיית ניילון הניגנת ל██גירה חוזרת, על מسطח שטוח, במקום קריר ויבש. כשתהיה מוכן לדפס, הוציא רק את הנייר שבו בכוננות להשתמש. עם סיום הדפסה, החזר נייר צילום שלא נעשה בו שימוש למארז הפלסטי. פועלה זו מונעת הסתגלות של נייר הצללים.
5. יישר את ראש הדפסה.

ליישור ראש הדפסה באמצעות התוכנה

- א. טען נייר לבן, רגיל בגודל Letter או A4 בмагש הזונה.
- ב. פתח את תוכנית השירות HP Utility.

 **הערה:** תוכנית השירות HP Utility ממוקם בתיקייה HP אשר בתיקייה **יישומים** ברמה העליונה של הכונן הקשיית.

- ג. בחר את המדרסת שברשותך מרשימה ההתקנים בצד ימין של החולון.
 - ד. לחץ על **ישור**.
 - ה. לחץ על **ישור** ופועל בהתאם להוראות שעל-גביו המסך.
 - ו. לחץ על **All Settings** כדי לחזור לחלוןית מידע ותוכינה.
6. הדפס דף ניסיון.

להדפסת דף ניסיון

- א. טען נייר לבן, רגיל בגודל Letter או A4 בмагש הזונה.
- ב. פתח את תוכנית השירות HP Utility.

 **הערה:** תוכנית השירות HP Utility ממוקם בתיקייה HP אשר בתיקייה **יישומים** ברמה העליונה של הכונן הקשיית.

- ג. בחר את המדרסת שברשותך מרשימה ההתקנים בצד ימין של החולון.
 - ד. לחץ על **דף ניסיון**.
- ה. לחץ על הלחצן **Print Test Page** (**הדפסת דף ניסיון**) ופועל בהתאם להוראות שעל-גביו המסך.

אם בדף האבחון מופיעים פסים או שישנם חלקיים חסרים בטקסט או בריבועים הצבעוניים, נקה את ראש הדפסה באופן אוטומטי.

לנקוי ראש הדפסה באופן אוטומטי

- א. טען נייר לבן רגיל מסוג Letter או A4 בмагש הניר.
- ב. פתח את תוכנית השירות HP Utility.

 **הערה:** תוכנית השירות HP Utility ממוקם בתיקייה HP אשר בתיקייה **יישומים** ברמה העליונה של הכונן הקשיית.

- ג. בחר את המדרפסת שברשותך מרשימת התקנים בצד ימני של החלון.
- ד. לחץ על **ניקוי ראשי הדפסה**.
- ה. לחץ על **ניקוי** ופעל בהתאם להוראות שעלו-גביה המסך.

זהירות: נקה את ראש הדפסה רק בעת הצורך. ניקוי שלא לצורך גורם לבזבוז דיו ולקיים חי ראש הדפסה.

הערה: אם איכויות הדפסה עדיין ירודת לאחר הניקוי, נסה לישר את ראש הדפסה. אם הבעיה באיכות הדפסה נמשכת גם לאחר הניקוי והישור, צור קשר עם התמיכה של HP.

- ו. לחץ על כל ההוראות כדי לחזור לשלונית מידע ותחמיכת.

בעיות בהעתקה

השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיה	פתרונות בעיות בהעתקה.
כל הוראות מפורטות אם לא ניתן ליזור עותקים במדפסת, או אם המדפסים מתקבלים באיכות ירודת.	

הערה: יתכן שהאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיתאים אינם זמינים בכל השפות.

עצות להעתקה ולסריקה מוצלחות

בעיות בסריקה

השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיה	HP Print and Scan Doctor
הערות: תוכנית שירות זו ומנה עברו מערכה הפעלה Windows בלבד.	
כל הוראות מפורטות אם אין מצליח לסרוק או אם הסריקות מתקבלות באיכות ירודת.	פתרונות בעיות סריקה

הערה: יתכן שהASPIM HP Print and Scan Doctor והאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיתאים אינם זמינים בכל השפות.

עצות להעתקה ולסריקה מוצלחות

בעיות פקס

צור תחילה את דוח בדיקת הפקס כדי לבדוק אם קיימת בעיה בהגדרת הפקס. אם הבדיקה עברה בהצלחה ואתה עדיין נתקל בעיות בשילוח ובקלטה של פקסים, בדוק את ההוראות הפקס המפורטים בדוח כדי לוודא שהן נכונות.

ביצוע בדיקת הפקס

באפשרותך לבדוק את התקנת הפקס כדי לבדוק את סטטוס המדרפסת וכדי לוודא שהוא מוגדרת כהלה לשילוח ולקבלת של פקסים. בצע בדיקה זו רק לאחר שהשלמת את הגדרת הפקס במדפסת. הבדיקה מבצעת את הפעולות הבאות:

- בדיקת חומרת הפקס
- בדיקה שסוג חוט הטלפון הנכון מחובר למדפסת
- בדיקה שחותט הטלפון מחובר ליציאה המתאימה

- בדיקת צליל חיווג
- בדיקת מצב חיבור קו הטלפון
- בדיקת קו טלפון פעיל

לביקורת הגדרות הפקס באמצעות לוח הבקרה של המדרפסת

1. הגדר את המדרפסת לשילוח וקבלת של פקסים בהתאם להוראות ההתקנה המתאימות לבית או למשרד שלך.
2. לפני תחילת הבדיקה, ודא שהמחסניות מותקנות ושבמגש ההזונה טעון ניר בגודל מלא.
3. במסמך פקס, החלק את האצבע ימינה וגוע בהגדרות, גע באשף הגדרות, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסך. המדרפסת מציגה את מצב הבדיקה על-גביה התצוגה ומדפיסה דוח.
4. סקרו את הדוחות.
 - אם הבדיקה נכשלה, עיין בפתרונות של להלן.
 - אם בדיקת הפקס עבורה בהצלחה ואתה עדין נתקל בבעיות בשילוח פקסים, ודא שהגדרות הפקס, המפורשות בדוח, נכונות.
 - בנוסף, ניתן להשתמש באשף המוקון של HP לפתרון בעיות.

מה ניתן לעשות אם בדיקת הפקס נכשלה

אם ביצעת בדיקת פקס והבדיקה נכשלה, קרא את הדוח וփש מידע בסיסי אודוט השגיאה. לקבלת מידע מפורט יותר, בדוק את הדוח כדי לראות איזה חלק בבדיקה נכשל ולאחר מכן קרא את הנושא המתאים בסעיף זה לקבלת מידע על פתרונות אפשריים.

בדיקות חומרת פקס נכשלה

- כבה את המדרפסת באמצעות חיציה על  (לחוץ הפעלה/כיבוי) הממוקם בקדמת הצד השמאלי של המדרפסת, ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מגב המדרפסת. לאחר כמה שניות, חזרשוב את כבל החשמל והפעיל את המדרפסת מחדש. בצע את הבדיקה שנית. אם הבדיקה נכשלה שנית, המשך לסקור את המידיע לפתרון בעיות בסעיף זה.
- נסח לשגר ולקבל פקס. אם הצלחת לשגר או לקבל פקס, יתכן שלא קיימת בעיה.
- אם אתה מבצע בדיקה מתוק **אשף הגדרות הפקס (Windows) או HP Utility (X OS)**, ודא שהמדרפסת אינה מבצעת משימה אחרת, כגון קבלת פקס או הוכנת עותק. בדוק אם מוצגת בתצוגה הודעה המעידת על כך שהמדרפסת עסוקה. אם ההתקן עסוק, המתן עד שיסיים את המשימה ויעבור למכב לא פעיל לפני שתבצע את הבדיקה.
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעיות בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולהזכיר את המדרפסת יישורו לשקע הטלפון בקירות.
- לאחר שפתרת בעיות שנמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מתחכמת בהצלחה ושמדרפסת מוכנה להעברת פקסים. אם הבדיקה בדיקת חומרת הפקס ממשיכה להיכשל ואתה נתקל בבעיות בשיגור/קבלת של פקסים, פנה לחמיכה של HP. בקר בכתובת www.support.hp.com. אחר זה מספק מידע ותוכניות שירות שביעורם ניתן לפתור בעיות נפוצות רבות במדפסת. אם תתבקש,בחר במדינה/אזור שלך, ולאחר מכן לחץ על **כל אנשי הקשר ב-HP** לקבלת מידע אודוט פניה לתמיכת טכנית.

בדיקות חיבור פקס לשקע טלפון פעיל נכשלה

- בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיר לבין המדרפסת כדי לוודא שחוות הטלפון מחובר נכון.
- חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת **LINE-1** בגב המדרפסת.
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעיות בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולהזכיר את המדרפסת יישורו לשקע הטלפון בקירות.
- נסח לחבר טלפון תקין וחוט טלפון לשקע הטלפון בקיר שבו אתה משתמש עבורי המדרפסת ובדוק את צליל החיווג. אם אין שום צליל חיווג, צור קשר עם חברות הטלפון ובקש מהם לבדוק את הקו.
- נסח לשגר ולקבל פקס. אם הצלחת לשגר או לקבל פקס, יתכן שלא קיימת בעיה.

לאחר שפתרת בעיות שנמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מצליחה ושהמדפסת מוכנה להעברת פקסים.

בדיקת כבל טלפון מתחבר ליציאה הנכונה בfax נכשלה

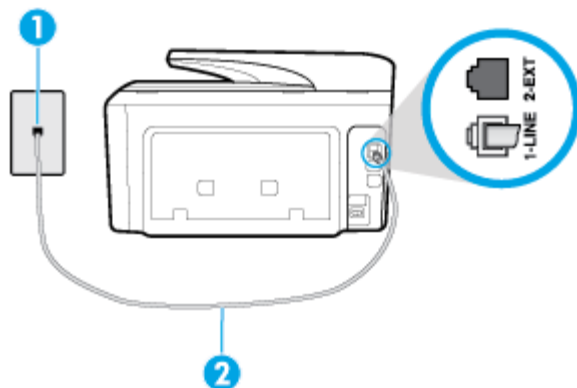
אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עולול לגרום לביעור בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולחבר את המדרפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר.

לחבר את חוט הטלפון ליציאה המתאימה

1. לחבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.

הערה: אם אתה משתמש ביציאה EXT-2 לחיבור לשקע הטלפון בקיר, לא ניתן לשגר או לקבל פקסים. היציאה EXT-2 משמשת להיבור ציוד אחר בלבד, כגון משייבון.

איור 10-1 מראה המדרפסת מאחור

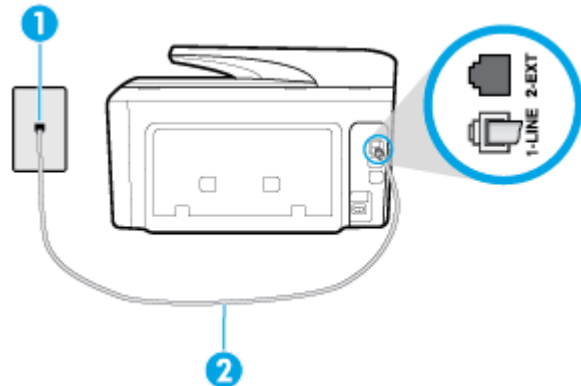


شكع טלפון בקיר	1
לחבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.	2

- .2. לאחר שחיבורת את חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מצליחה ושהמדפסת מוכנה להעברת פקסים.
- .3. נסה לשגר ול לקבל פקס.

בדיקה שימוש בitung חוט הטלפון הנכון בפקס נכשלה

- חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיי. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדפסת.



1	שקע טלפון בקיי
2	חבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדפסת.

- בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיי לבין המדפסת כדי לוודא שהטלפון מוחובר כראוי.
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעות בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמת לחבר לשקע הטלפון בקיי). נסה להסיר את המפצל ולה לחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיי.

בדיקה זיהוי צליל חיווג נכשלה

- ציוד אחר, המשמש באותו קו טלפון כמו המדפסת, עשוי לגרום להיבעה, נתק הכל חוץ מחוט הטלפון והפעיל שוב את הבדיקה. אם בדיקת זיהוי צליל חיווג עוברת ללא הציוויל הנלווה, אחד או יותר מהחישובים הוא שגורם לביעות. נסה להוסיפה אחד אחד ולבצע מחדש את הבדיקה בכל פעם, עד שתזהה איפה חלק מהציוויל הוא שגורם לביעיה.
- נסה לחבר טלפון תקין וחוט טלפון לשקע הטלפון בקיי שבו אתה משתמש עבור המדפסת ובדק את צליל החיווג. אם אין שום צליל חיווג, צור קשר עם חברת הטלפון ובקש מהם לבדוק את הקה.
- חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיי. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדפסת.
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעות בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמת לחבר לשקע הטלפון בקיי). נסה להסיר את המפצל ולה לחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיי.
- אם מערכת הטלפון שלך אינה משתמשת בצליל חיווג, בדומה למערכות של רשותות טלפון פרטיות (PBX) מסוימות, דבר זה עשוי לגרום לכישלון הבדיקה. הדבר אינו גורם לביעיה בשיגור או קבלת של פקסים. נסה לשגר או לקבל פקס בדיקה.
- בדוק שהגדרת המדינה/אזור הוגדרה כהלהCCA כבורה המדינה/אזור שלך. אם ההגדרה של מדינה/אזור לא הוגדר כהלהCCA, עלולה הבדיקה להויכן ואתה עלול להתקל 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, לחבר מכשיר טלפון אנלוגי ורגילlico ובודוק אם יש צליל חיווג. אם אין שום צליל חיווג וריגל, יתכן שהוא קו טלפון שהוגדר כבורה מכשירי טלפון דיגיטליים. לחבר את המדפסת לקו טלפון אנלוגי ונסה לשגר או לקבל פקס.
- לאחר שפתרה בעיות שנמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבירקה מצליחה ושהמדפסת מוכנה להעברת פקסים. אם הבדיקה זיהוי צליל חיווג ממשיכה להיבעה, פנה לחברת הטלפון ובקש מהם לבדוק את קו הטלפון.

בדיקה מצב קו פקס נכשלה

- הקפד לחבר את המדפסת לקו טלפון אנלוגי, אחרת לא תוכל לשגר או לקבל פקסים. כדי לבדוק אם קו הטלפון שלך דיגיטלי, לחבר מכשיר טלפון אנלוגי וריגלlico ובודוק אם יש צליל חיווג. אם אין שום צליל חיווג וריגל, יתכן שהוא קו טלפון שהוגדר כבורה מכשירי טלפון דיגיטליים. לחבר את המדפסת לקו טלפון אנלוגי ונסה לשגר או לקבל פקס.
- בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיי לבין המדפסת כדי לוודא שהטלפון מוחובר כראוי.

- **חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר.** לאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדפסת.
 - **ציוויל אחר, המשמש באוטו קו טלפון כמו המדפסת, עשוי לגורם לבדיקה להיכשל.** כדי לבדוק אם ציוויל אחר גורם לבועיה, נתק הכל חוץ מהוט הטלפון והפעל שוב את הבדיקה.
 - **אם בדיקת מצב קו הפקס עוברת ללא הציוויל הנלווה, אחד או יותר מחלקי הציוויל הוא שגורם לבועית.** נסה להוסיפה אחד אחד ולבצע מחדש את הבדיקה בכל פעם, עד שתזהה איזה חלק מהציוויל הוא שגורם לבועיה.
 - **אם בדיקת מצב קו הפקס נכשלת בשלא מחובר ציוויל נוסף, חבר את המדפסת לקו טלפון תקין והמשך לעין במידע לפתרון הבועית בסעיף זה.**
 - **אם אתה משתמש במפרט טלפון, הדבר עלול לגרום לבועיות בשיגור וקבלת של פקסים. (מפרט הוא לחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקיר).** נסה להסיר את המפרט ולה לחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר.
- לאחר שפתרת בעיות שנמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מצליחה ושמדפסת מוכנה להעברת פקסים. אם הבדיקה **מצב קו הפקס** ממשיכה להיכשל ואתה סובל מבועיות בשיגור וקבלת של פקסים, פנה לחברת הטלפון וביקש מהם לבדוק את קו הטלפון.

פתרונות בעיות פקס

פתרונות בעיות פקס.	השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות
פתרונות בעיות בשילוח או לקבלת של פקסים באמצעות המחשב האישי.	פתרונות בעיות אשף מקוון של HP.

 **הערה:** יתכן שהאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.

קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לבעיות פקס ספציפיות

באיו בעיה אתה נתקל בעת שליחת פקס?

בתצוגה מוצגת באופן קבוע הודעה הטלפון אינו מחובר

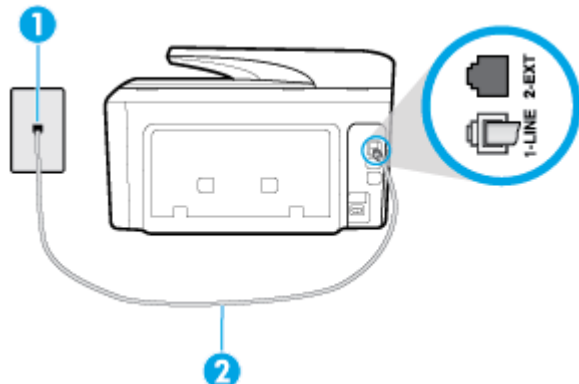
- **HP ממליצה להשתמש בחוט טלפון דו-גידי.**

ייתכן שנעשה שימוש בציוויל אחר שמשתמש באוטו קו טלפון כמו המדפסת. ורא שלא נעשה שימוש בשלוחות של הטלפון (טלפונים שימושיים לאוטו קו ואינטראקטיביים למדפסת) או בציוויל אחר, ושהשופורת של שלוחות כ אלה מונחות במקום. לדוגמה, לא ניתן להשתמש במדפסת לשיגור וקבלת של פקסים אם השופורת של שלוחות טלפון כלשהי אינה מונחת במקום, או אם אתה משתמש במסדרם חיבור של מוחשב לשילוח דואר אלקטורי או לגישה לאינטרנט.

בעיות בשיגור וקבלת של פקסים במדפסת

- **ודא שהמדפסת מופעלת. הבט בתצוגת המדפסת. אם התצוגה ריקה ונורית הלחץ  (לחץ הפעלה/כיבוי) אינה דולקת, המדפסת כבוייה. ורא שככל החשמל מחובר היטב למדפסת ולשקע חשמל. לחץ על  (לחץ הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המדפסת.**
- **לאחר הפעלת המדפסת, HP ממליצה להמתין חמיש דקות לפני שיגור או קבלת של פקסים. למדפסת אין אפשרות לשגר או לקבל פקסים בעת האתחול לאחר שהיא הייתה כבוייה.**
- **אם 'fax digital' של HP מופעל, יתכן שלא יוכל לשולח או לקבל פקסים אם זיכרון הפקס מלא (מוגבל על-ידי זיכרון המדפסת).**

- חיבור קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, חיבור את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.



שקע טלפון בקיר	1
חיבור את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.	2

נסה להחבר טלפון תקין וחוט טלפון לשקע הטלפון בקיר שבו אתה משתמש עבורי המדרפסת ובודוק את צליל החיגוג. אם אין שום עכילה חיגוג, פנה לחברת הטלפון המקומית לקבלת שירות.

ייתכן שנעשה שימוש בצד אחד שמשתמש באותו קו טלפון כמו המדרפסת. לדוגמה, לא ניתן להשתמש במדרפסת לשיגור וקבלת של פקסים אם השופורת של שלוחת טלפון כלשהי אינה מונחת במקוםה, או אם אתה משתמש במודם חיגוג של מחשב לשילוח דואר אלקטרוני או לגישה לאינטרנט.

בדוק אם תהליך אחר גורם לשגיאה. בדוק אם בתצוגה או במחשב מופיעו הודעת שגיאה, המספקת מידע אודוט הבעה ואופן הפתרון שלה. אם ישנה שגיאה, המדרפסת אינה יכולה לשגר או לקבל פקסים עד לפתרון מצב השגיאה.

ייתכן שישים רעש בחיבור קו הטלפון. קווי טלפון בעלי אינטראkt צליל יראה (עש) עלולים לגרום לביעות בשליחת או בקבלת של פקסים. בדוק את אינטראkt צליל קו הטלפון באמצעות חיבור טלפון לשקע הטלפון בקיר והזונה לרעשים סטטיים או אחרים. אם תשמע רעשים, השבת את מצב תיקון שגיאות (ECM) ונסה להשתמש בשוב. אם הבעה נמשכת, פנה אל חברת הטלפונים.

אם אתה משתמש בשירות קו DSL, ודא שמחובר מסנן DSL אחרת לא תצליח לשגר או לקבל פקסים בהצלחה.

ודא שהמדרפסת אינה מחוברת לשקע טלפון בקיר שמודרג עבורי טלפונים דיגיטליים. כדי לבדוק אם קו הטלפון שלו דיגיטלי, חיבור מכשיר טלפון אנלוגי רגיל אליו ובודק אם יש צליל חיגוג. אם אין שום צליל חיגוג רגיל, ייתכן שהוא קו טלפון שהוגדר עבורי מכשירי טלפון דיגיטליים.

אם אתה משתמש במרכזיה מקומית (PBX) או בממיר/מסוף ISDN, ודא שהמדרפסת מחוברת ליציאה הנכונה ושמתאים המוסף מוגדר לסוג המתג הנכון עבורי המדינה/אזור שלו, אם הדבר אפשרי.

אם המדרפסת משתמשת את קו הטלפון עם שירות DSL, ייתכן שמודם DSL אינו מוארך כראוי. אם מודם DSL אינו מוארך כראוי, הדבר עלול לגרום לרעש בקוו הטלפון. קווי טלפון בעלי אינטראkt צליל יראה (עש) עלולים לגרום לביעות בשיגור וקבלת של פקסים. באפשרותך לבדוק את אינטראkt צליל קו הטלפון על-ידי חיבור טלפון לשקע הטלפון בקיר והזונה לרעשים סטטיים או אחרים. אם אתה שומע רעשים, כבה את מודם DSL ונתק את החשמל להחלהן לפחות 15 דקות לפחות. הפעל שוב את מודם DSL והאוזן לצליל החיגוגשוב.

הערה: ייתכן שתבחן ברעיש סטטי בקוו הטלפון שוב בעתיד. אם המדרפסת מפסיק לשגר ולקבל פקסים, חזרו על התהלהין.

אם עדיין נשמעים רעשים בקוו הטלפון, פנה אל חברת הטלפונים. לקבלת מידע אודוט כיבוי מודם DSL, פנה לספק DSL לקבלת תמייכה.

אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעות בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולהחבר את המדרפסת לשקע הטלפון בקיר.

המדפסת יכולה לשגר פקסים, אך אינה יכולה לקבל פקסים

- אם איןך משתמש בשירות צלצול מובחן, ודא שהמאפיין צלצול מובחן במדפסת מוגדר למצוות כל הצלצללים הסטנדרטיים .
- אם מענה אוטומטי מוגדר לאפשרות כבוי , עליך לקבל פקסים באופן ידני; אחרת, המדפסת לא יכולה לקבל את הפקס.
- אם ברשורת שירות תא קולי באותו מספר טלפון שימוש שמשמש גם לשיחות פקס, עליך לקבל פקסים באופן ידני, ולא באופן אוטומטי. פירוש הדבר, שעליך להיות זמין כדי לענות באופן אישי לשיחות פקס נכונות.
- אם קיים מודם חיבור של מחשב באותו קו טלפון יחד עם המדפסת, ודא שהתוכנה שצורפה למודם אינה מוגדרת לקבלת פקסים באופן אוטומטי. מודמים המוגדרים לקבלת פקסים באופן אוטומטי משתמשים על קו הטלפון לקבלת פקסים נכונים, מה שמנוע מהמדפסת לקבל שירות פקס.
- אם מחובר מшибון לאותו קו טלפון שאליו מתחברת המדפסת, יתכן שתיתקל באחת מהבעיות הבאות:
 - המשיבון עלול שלא להיות מוגדר כהלהקה לעובודה יחד עם המדפסת.
 - ההודעה היוצאת עשויה להיות ארוכה מדי או בעוצמה חזקה מדי לאפשר למדפסת לזהות צלילי פקס, ולגרום בכך למכשייר הפקס המשגור להתתקתק.
 - יתכן שפרק הזמן השקט במשיבון לאחר ההודעה היוצאת קצר מדי לאפשר למדפסת לזהות צלילי פקס. במקרה זה נפוצה במיוחד במקרים דיגיטליים.
- הפעולות הבאות יסייעו בפתרון הבעיה:
 - אם ברשותך מшибון שמחובר לקו הטלפון המשמש גם לשיחות פקס, נסה לחבר את המשיבון לשירות למדפסת.
 - ודא שהמדפסת מוגדרת לקבל פקסים באופן אוטומטי.
 - ורא שההגדרה מסטר צלצולים למענה מוגדרת במספר רב יותר של צלצולים מזו המוגדר במשיבון.
 - נתק את המשיבון ונסה לקבל פקס. אם הנהן יכול לקבל פקס ללא המשיבון, מקור הבעיה הוא ככל הנראה במשיבון.
 - חבר חוזרת את המשיבון והקלט מחדש את ההודעה היוצאת. הקלט הוודעה באורך של כ- 10 שניות. בעת הקלטת ההודעה, דבר באיטיות וביעילות קול נמוכה. השאר לפחות 5 שניות של שקט בסוף ההודעה. רצוי שלא יהיה רעש ורעע בעת הקלטת פרק הזמן השקט הזה. נסה שוב לקבל פקס.

 **הערה:** מшибונים דיגיטליים מסוימים עלולים לא לשמור את קטע השקט המוקלט בסוף ההודעה שלך. השם שוב את ההודעה המשומעת שלך כדי לבדוק את העניין.

- אם המדפסת משותפת את אותו קו טלפון עם סוגים אחרים של ציוד טלפון, כגון מшибון, מודם חיבור של מחשב או יחידת מיתוג מרובת יציאות, רמת הפקס עלולה לצנוח. רמת האות עשויה לצנוח גם אם אתה משתמש במפעzel או לחבר כבלים נוספים כדי להאריך את חוט הטלפון. אורה פקס מופחת עליל לאירוע בעיטה במחאלק קבל פקסים.
- כדי לבורר אם ציוד אחר גורם לעיטה, נתק הכל מלבד המדפסת מקו הטלפון ונסה לקבל פקס. אם אפשרותך לקבל פקסים בהצלחה ללא הציוד הנוסף, אחד או יותר מפרטיו הציוד גורם לעיטה; נסה לחבר אותם בזיה אחר זה ולקבל פקס בכל פעם, עד שתזהה את הציוד שגורם לעיטה.
- אם הגדרת דפוס צלצול מובחן למספר הפקס שלך (באמצעות שירות צלצול מובחן של חברת הטלפון), ודא שהמאפיין צלצול מובחן במדפסת מוגדר בהתאם.

המדפסת יכולה לקבל פקסים, אך אינה יכולה לשגר פקסים

- יתכן שהמדפסת מחייבת מהר מדי או מוקדם מדי. יתכן שעליך להוסיף השהייה ברגע הספירה לחיבור. לדוגמה, אם דרישה לך גישה לקו חוץ לפני חיבור מסטר הטלפון, הוסף השהייה לאחר מספר הגישה. אם המספר שלך הוא 9555555555. מעניקה לך גישה לקו חוץ עליך להוסיף השהייה באופן הבא: 9-555-5555. כדי להזין מרוחם במספר הפקס שאתה מקליד, גע ב-* במספר פעמיים, עד שיפיע מוקף (-) בתצוגה.

כמו כן, באפשרותך לשגר את הפקס באמצעות חיבור מהצג. הדבר מאפשר לך להזין לסקור הטלפון במהלך החיבור. באפשרותך לקבוע את קצב החיבור ולהציג להנחיות במהלך החיבור.

- המספר שהזנת בעת שיגור הפקס אינו בתבנית המתאימה, או שישנן בעיות במכשיר הפקס המקורי. כדי לבדוק זאת, נסה להתקשר למසטר הפקס ומיכסרי טלפון ולהזין לצלילי הפקס. אם איןך שומע צלילי פקס, יתכן שמכשיר הפקס המקורי אינו מופעל או אינו מחובר, או שירותי תא קולי לסקור הטלפון של הנמען.¹ באפשרותך גם לבדוק אם יש בעיה במכשיר הפקס שלו.

צלילי פקס מוקלטים במשיכון

- אם ברשותך משיכון שמחובר לסקור הטלפון המשמש גם לשיחות פקס, נסה לחבר את המשיכון ישירות למדפסת. אם איןך לחבר משיכון כפי שהומלץ, צלילי פקס עלולים להיות מוקלטים במשיכון.
- ורא שהמדפסת מוגדרת לקבל פקסים באופן אוטומטי וכי הגדירה מספר **צלצולים** למענה נכונה. מספר הצלצולים מענה עבור המדפסת אמרו להיות גוזל מספּר הצלצולים למענה עבור המשיכון. אם המשיכון והמדפסת מוגדרים לאוֹתוֹ מספר **צלצולים** למענה, שני ההתקנים יענו לשיחה וצלילי הפקס יוקלטו במשיכון.
- הגדיר את המשיכון למספר **צלצולים** נמוך ואת המדפסת למענה לאחר מספר הצלצולים המרבי הנתמך. (המספר המרבי של **צלצולים** משתנה בהתאם למדינה/אזור). בתקנה זו, המשיכון עונה לשיחה והמדפסת מנטרת את הקו. אם המדפסת מזזה צלילי פקס, היא מקבלת את הפקס. אם השיחה היא קולית, המשיכון מקלט את ההודעה הנכנסת.

המחשב אינו מסוגל לקבל פקסים ('תיווך דיגיטלי של HP')

- המחשב שנבחר לקבל פקסים כבוי. ורא כי המחשב שנבחר לקבל פקסים מופעל כל הזמן.
- ישנים מספר מחשבים המוגדרים לקבל פקסים ויתכן שאחד מהם כבוי. אם המחשב המקבל את הפקסים שונה מזו המשמש להגדרות, שני המחשבים הללו צריכים להיות פעילים תמיד.
- הפקס הדיגיטלי של HP אינו מופעל או שתצורת המחשב אינה מוגדרת לקבל פקסים. הפעל את הפקס הדיגיטלי של HP וודא כי תצורת המחשב מוגדרת לקבל פקסים.

בעיות ברשות ובҷיבור

אייזו פעולה ברצונך לבצע?

פתרונות בעיה בחיבור אלחוטי

בחר באחת מהאפשרויות הבאות לפתרון בעיות:

הערה:	HP Print and Scan Doctor
תוכנית שירות זו זמינה עבור מערכת ההפעלה Windows בלבד.	השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות
פתרונות בעיות ברשות האלחוטית, בין שהמדפסת עדין לא חוברה, ובין שהובילה אף הפסיקה לפעול. פתרונות בעיה בחומר אש או תוכנת האנט-ווירוס, אם אתה חושב שהן מונעות מהמחשב להתחבר למדפסת.	

 **הערה:** ייתכן שה-**HP Print and Scan Doctor** והאשפדים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.

קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עורה' בוגע לפתרון בעיות ברשות האלחוטית

בדוק את תצורת הרשת או הדפס את דוח בדיקת האלחוט כדי לסייע באבחון בעיות בחיבור הרשת.

1. מסך 'דף הבית' גע ב-  (אלחוט) ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

2. גע בהדפסת דוחות, ולאחר מכן גע בדף תצורת רשת או בדוח בדיקת האלחוט.

איתור הגדרות רשות לחיבור אלחוטי

בחר באחת מהאפשרויות הבאות לפתרון בעיות:

HP Print and Scan Doctor	HP Print and Scan Doctor
הערה: תוכנית שירות זו זמינה עבור מערכת הפעלה Windows בלבד. אם ברווק מחשב עם מערכת הפעלה Windows שבו פועל HP Print and Scan Doctor, יש להזכיר אותו לרשות באמצעות חיבור אלחוטי.	הערה: תוכנית שירות שבסביבה שבסביבה זמינה לברר מהו שם הרשות (SSID) והסימנה (סיסמה רשות).
לבדיקת הגדרות האלחוט,فتح את HP Print and Scan Doctor, לחץ על הכוטיסיה רשות בחלק העליון של המסך, בחר הגדרת מידע מתקדם, ולאחר מכן בחר ובחירה מציג על הרשות ואלהות. ניתן גם למצוא את הגדרות האלחוט על ידי לחיצה על הכתובת רשות בחלק התחתון של המסך ובחירה בפתח את דף האינטראקט של תגונב.	לבדיקת הגדרות האלחוט,فتح את HP Print and Scan Doctor, לחץ על הכוטיסיה רשות בחלק העליון של המסך, בחר הגדרת מידע מתקדם, ולאחר מכן בחר ובחירה מציג על הרשות ואלהות. ניתן גם למצוא את הגדרות האלחוט על ידי לחיצה על הכתובת רשות בחלק התחתון של המסך ובחירה בפתח את דף האינטראקט של תגונב.
למד כיצד לאutor את שם הרשות (SSID) ואת סיסמת האלחוט.	השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיה

הערה:  **ייתכן ש-HP Print and Scan Doctor** והאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.

פתרונות בעיה בחיבור של Wi-Fi Direct

פתרונות בעיה Wi-Fi Direct	השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיה
פטור את הבעיה ב-Wi-Fi Direct או למד כיצד להציג את Wi-Fi Direct	השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיה

הערה:  **ייתכן שהאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.**

קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב-'עוזרת' בקשר לפתרון בעיה ב-Wi-Fi Direct

1. בדוק את המדרסת כדי לוודא ש-Wi-Fi Direct מופעל:

▲ בלווח הבדיקה של המדרסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן נא ב-



2. מהמחשב האלחוטי או מהתקן הנידי, הפעיל את חיבור Wi-Fi Direct, ולאחר מכן חפש את השם של Wi-Fi Direct של המדרסת והתחבר אליו.

3. היזן את הסיסמה של Wi-Fi Direct כשתתבצע עסקות זאת.

4. אם אתה משתמש בהתקן נידי, ודא שהתקנת יישום הדפסה תואם. לקבלת מידע נוסף, בקרו באתר האינטרנט (הדף של HP מהתקנים ניידים) בכתובת (www.hp.com/go/mobileprinting). אם גרסה מקומית של אתר אינטרנט זה אינה זמינה במדינה/אזור שלך, ייתכן שתווסף לאתר HP Mobile Printing (הדף של HP מהתקנים ניידים) במדינה/אזור אחרים או בשפה אחרת.

פתרונות בעיה בחיבור אינטרנט

נסח את הפתרונות הבאים:

- הרשות מתפקידת ורכזת הרשות, המתג או הנתב מופעלים.
- ודא שכבל האינטרנט מחבר את המדרסת לרשת כהלכה. ככל הא惯例ן מחובר יציאת האינטרנט במדפסת והנורית שליד המחבר דולקת בעת החיבור.
- תוכנות האנטי-ווירוס, לרבות תוכנות להגנה מפני וירוסים, אין משפיעות על חיבור הרשות של המדרסת. אם ידוע לך שתוכנות האנטי-ווירוס או חומרה האש מונעות מהמחשב להתחבר לממדפסת ברשת, השתמש בכלים מקוון של HP לפתרון בעיות בחומרה אשר כדי לפתרור את הבעיה.
- HP Print and Scan Doctor

הפעל את HP Print and Scan Doctor כדי לפרטור את הבעיה באופן אוטומטי. תוכנית השירות תנסה לאבחן ולפרטור את הבעיה.
ייתכן ש HP Print and Scan Doctor לא יהיה זמין בכל השפות.

בעיות בחומרת המדפסת

עזה: הפעל את HP Print and Scan Doctor כדי לאבחן בעיות בהדפסה, בסריקה ובהעתקה ולפרטור אותן באופן אוטומטי. היישום זמין רק בחלק מהשפות.

המדפסת נכנית באופן בלתי צפוי

- בדוק את הספקת החשמל ואת חיבורו החשמלי.
- ודא שכבל החשמל של המדפסת מחובר היטב לשקע חשמל פועל.

ישור ראש הדפסה נכשל

- אם תחליך היישור נכשל, ודא שבמגש החזונה טעון נייר לבן רגיל שלא נעשה בו שימוש. אם טעון נייר צבעוני טעון במגש החזונה בעת יישור ראש הדפסה, תחליך היישור יכשל.
- אם תחליך היישור נכשל שוב ושוב, ייתכן שהקיים חישן גגום או שיש לנוקות את ראש הדפסה. לניקוי ראש הדפסה, ראה תחזוקה של ראש הדפסה והמחסניות.
- אם ניקוי ראש הדפסה אינו פותר את הבעיה, פנה לתמיכה של HP. בקר בכתובת www.support.hp.com. אחר זה מספק מידע ותוכננות שירות שבעזרתם ניתן לפרטור בעיות נפוצות רבות במדפסת. אם תתקבש,בחר במדינה/אזור שלך, ולאחר מכן לחץ על כל אנשי הקשר ב-HP לקבלת מידע נוספת פניה לתמיכה טכנית.

פתחון כשל במדפסת

פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי לפרטור בעיות מסווג זה.

1. לחץ על  (לחצן הפעלה/כיבוי) כדי לככוב את המדפסת.
2. נתק את כבל המתח וחברו אותו בחזרה.
3. לחץ על  (לחצן הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המדפסת.

אם הבעיה נמשכת, רשם את קוד השגיאה המצוין בהודעה ולאחר מכן פנה לתמיכה של HP. לקבלת מידע נוסף או דוח פניה לתמיכה של HP, ראה התמיכה של HP.

קבלת סיווע דרך לוח הבקרה של המדפסת

ניתן להשתמש בנושאי העזרה של המדפסת כדי לקבל מידע על המדפסת, וחולק מנוסאי העזרה כוללים אירורים שיציגו לך כיצד לבצע הליכים מסוימים, כגון שחרור חסימות.

כדי לגשת לחתפייט 'עזרה' ממוך 'דף הבית' או לעוזרה תלוית-הקשר בנווגע למסך, גע ב  בלוח הבקרה של המדפסת.

הבנת דוחות המדפסת

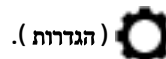
תוכל להדפיס את הדוחות הבאים שיסייעו לך לפרטור בעיות במדפסת.

- דוח טטוס המדפסת
- דף תצורת רשות
- דוח איכות הדפסה

- דוח בדיקת האלחות
- דוח בדיקת הגישה לאינטרנט

להדפסת דוח מדפסת

1. בלווח הבדיקה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המטח או חילק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתחו את 'לווח המהוננים', גע ב-



2. גע בדוחות.

3. בחר בדוח מדפסת להדפסה.

דוח סטטוס המדפסת

השתמש בדוח מצב המדפסת להציג פרטי המדפסת ומצב המחסננות הנוכחיים. כמו כן, ניתן להשתמש בדוח מצב המדפסת לפתרון בעיות במדפסת.

דוח מצב המדפסת מכיל גם יומן של אירועים אחרונים.

אם عليك להתקשר ל-HP, כדי להדפיס את דוח המצב של המדפסת לפני ביצוע השיחה.

דף תצורות רשות

אם המדפסת מחוברת לרשות, באפשרות להדפיס דף תצורת רשות כדי להציג את הגדרות הרשות עבור המדפסת ורשימת רשותות שאותרו על-ידי המדפסת. העמוד האחרון בדוח כולל רשימה של כל הרשותות האלחותיות הניננתות לוייחוי באזור, כמו גם עצמתה האות של הרשותות והעוזרים שבהם נעשה שימוש. רשימה זו עשוייה לסייע לך לבחור עבור הרשות שלך עוזר שרשאות אחרות אין עשוות בו שימוש רב (ובכן לשפר את ביצועי הרשות).

הערה: כדי לקבל את הרשימה של הרשותות האלחותיות שזויה באזור, יש להפעיל את הרדיו האלחוטי. אם הרדיו האלחוטי מחובר באמצעות אינטרנט, הרשימה לא תופיע.

באפשרותך להשתמש בדף תצורת הרשות המופיע לפחות פעם אחת בדוח תצורת הרשות. אם عليك להתקשר ל-HP, כדי להדפיס דף זה לפני ביצוע השיחה.

דוח איכיות הדפסה

לביעות באיכות ההדפסה יכולות להיות סיבות רבות - הגדרות תוכנה, קובץ תמונה באיכות יودה או מערכת ההדפסה עצמה. אם אין שבע רצון מאיכות ההדפסים שלך, בזורה דף 'אבחן איכות הדפסה' מוכן لكבוע אם מערכת ההדפסה פועלת כהלכה.

דוח בדיקת האלחות

בעת הדפסת 'דוח בדיקת הרשות האלחותית', מתחכזות כמה בדיקות הבודקות מצבים שונים של החיבור האלחוטי של המדפסת. הדוח מציג את תוצאות הבדיקה. אם נגלה בעיה כלשהי, בחקוקו העליון של הדוח תופיע הודעה על כך ועל פתרון הבעיה. במקטע התהודה של הדוח ניתן למצוא כמה פוטומים מוכנים על תוצאות הרשות האלחותית.

דוח בדיקת הגישה לאינטרנט

הדרס את דוח הגישה לרשות כדי שישיע לך לזהות בעיות בקשריות האינטרנט העשויות להשפיע על שירות האינטרנט.

פתרונות בעיות באמצעות 'שירותי אינטרנט'

אם אתה נתקל בבעיות בעת השימוש ב'שירותי אינטרנט', כגון **HP ePrint** ואפליקציות הדפסה, בצע את הפעולות הבאות:

- ורא כי המדפסת מחוברת לאינטרנט באמצעות חיבור לרשת אינטרנט או רשת אלחוטית.

 **הערה:** אין יכול להשתמש במאפייני אינטרנט אלה אם המדפסת מחוברת באמצעות כבל USB.

- ורא כי עדכוני המוצר האחרונים הותקנו במדפסת.
- ורא כי 'שירותי אינטרנט' מופעלים במדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [הגדרת שירות אינטרנט](#).
- ורא כי הרכזת, המתג או הנתב המסדרירים את העבודה ברשות מופעלים ופעילים באופן תקין.
- אם אתה מחבר את המדפסת באמצעות כבל אלחוטי, ורא שגם משוחמש בוחות טלפון או בכבל מוצלב כדי לחבר את המדפסת לרשת ושבכל האינטרנט מחובר כהלה למדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [בעית ברשות ובchip](#).
- אם אתה מחבר את המדפסת באמצעות חיבור אלחוטי, ורא שהרשות האלחוטית פועלת כהלה. לקבלת מידע נוסף, ראה [בעית ברשות ובchip](#).

אם אתה משתמש ב- **HP ePrint**, בצע את הפעולות הבאות:

- ורא כי כתובות הדואר האלקטרוני של המדפסת נוכנה.
- ורא כי כתובות הדואר האלקטרוני של המדפסת היא הכתובת היחידה המפורטת בשורה "אל" של הדעת הדואר האלקטרוני. אם כתובות דוא"ל נספות מפורטו בשורה "אל", יתכן כי הקבצים המצורפים שתשlich לא יודפסו.
- ורא שאתה שולח מסמכים שעומדים בדרישות של **HP ePrint**. לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת www.hpconnected.com.

אם הרשות שלך משתמשת בהגדרת proxy בעת ההחברות לאינטרנט, ורא כי הגדרת代理 שהזנת חוקית:

- בדוק את הגדירות בשימוש בדפדפן האינטרנט (כגון [Firefox](#), [Internet Explorer](#) או [Safari](#)).
- היעזר במנהל ה-[IT](#) או באדם שהגידיר את חומרת האש שלך.

אם הגדירות代理 בשימוש בחומרת האש שלך השתנו, عليك לעדכן הגדירת אלה בלוח הבקירה של המדפסת או בשרת האינטרנט המשובץ. אם הגדירות אלה אינן מעודכנות, לא תוכל להשתמש ב- **HP ePrint**.

לקבלת מידע נוסף, ראה [הגדרת שירות אינטרנט](#).

 **עזרה:** לקבלת סיוע נוסף בנושא הגדרה ושימוש ב'שירותי אינטרנט', בקר באתר www.hpconnected.com. יתכן שאתה זה אינו זמין בכל המדינות/האזורים.

תחזוקת המדפסת

איזו פעולה ברצונך לבצע?

נקה את משטח הזוכוכית של הסורק

אבק או לכלוך על משטח הזוכוכית של הסורק, על תומך המכסה של הסורק או על מסגרת הסורק עלולים להאט את הביצועים, לפגוע באיכות הסריקות, ולהשפייע על דיווןן של תכונות כגון התאמת עותקים לגודל דף מסוים.

אזהרה! לפני ניקוי המדפסת, כבה אותה על-ידי לחיצה על  (הלהצן הפעלה/כיבוי), ונתק את כבל המתח משקע החשמל.

.1. הרם את מכסה הסורק.



.2. נקה את משטח הזכוכית של הסורק ואת המכסה בעזרת מטליית רכה ונטולת סיבים שהתחזות עליה נוזל ניקוי עדין למשטחי זכוכית.



זהירות: נקה את משטח הזכוכית של הסורק רק בעזרת נוזל ניקוי למשטחי זכוכית. אל תשתמש בחומרי ניקוי שימושיים חומרים שוחקים, אצטון, בנזן או פחמן טריכלורייד, העולמים לגרום נזק למשטח הזכוכית. אל תשתמש באלכוהול מכיוון שהוא עלול להשאיר סימני מריחת על משטח הזכוכית של הסורק.

זהירות: אל תרסס את נוזל הניקוי ישירות על משטח הזכוכית של הסורק. אם תתייז' כמוות גודלה מדי של נוזל ניקוי, נוזל הניקוי עלול לנוזל מתחת למשטח הזכוכית של הסורק ולגרום נזק לסורק.

.3. סגור את מכסה הסורק והפעיל את המדפסת.

ניקוי חיצוני

אזהרה! לפני ניקוי המדפסת, כבה אותה על-ידי לחיצה על  (הלהצן הפעלה/כיבוי), ונתק את כבל המתח משקע החשמל.

השתמש במטליית רכה, להה ונטולת מוך לניגוב אבק, לכלוך וכתמים מהמארז. הרוחק נזולים מפני המדפסת ומולות הבקרה שלה.

ניקוי מזין המסמכים

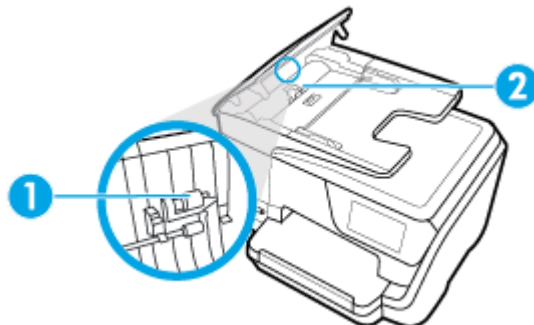
אם מזין המסמכים מרימים ממספר דפים או אם הוא אינו מרימים נייר דגיל, אפשרוותך לנוקות את הגלגלות ואת משטח ההפרדה.

אזהרה! לפני ניקוי המדפסת, כבה אותה על-ידי לחיצה על  (הלחצן הפעלה/כיבוי), ונתק את כבל המתח משקע החשמל.

1. הסר את כל מסמכים המקוריים ממכשפת.
2. הרם את המכשפת של מזין המסמכים.



פעולה זו מספקת גישה קלה לגלגלות (1) ולמשטח ההפרדה (2).



גלאליות	1
משטח הפרדה	2

3. הרטב קלות מטלית נקייה נטולת מוך במים מזוקקים ולאחר מכן סחוט את הנזולים העודפים מהמטלית.

4. השתמש במטלית הלחאה כדי לנגב את כל המשקעים מהגלגלות או משטח ההפרדה.

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

5. סגור את המכשפת של מזין המסמכים.

תחזוקה של ראש ההדפסה והמחסניות

אם אתה נתקל בעיוות בהדפסה, יתכן שיש בעיה בראש ההדפסה. عليك לבצע את ההליכים שבסעיפים הבאים רק כאשר תקבל הנחייה לבצע זאת לצורך פתרון בעיות באיכות הדפסה.

ביצוע הליכי היישור והנקיוי כאשר אין צורך בכך עלול לגרום לבזבוז דיו ולקיצור חיי המחסניות.

אם הפלט המודפס מפופס או שהצבעים בו שגוויים או חסרים, נקה את ראש ההדפסה.

הניקוי כולל שלושה שלבים. כל שלב נמשך כקצת דקות, וureauה שימוש בגלילון אחד של נייר ובכמויות דיו הולכת וגדלה. בסיום כל שלב, בדוק את איכות הדף המודפס. יש לעבור לשלב הבא של הניקוי אם איכות הדפסה ירודה.

אם לאחר השלמת כל שלבי הנקוי איקות הדפסה עדין ירודה, נסה לישר את ראש הדפסה. אם הביעות באיקות הדפסה נשכחות גם לאחר הנקוי והישור, צור קשר עם התמיכה של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [התמיכה של HP](#).

- ישר את ראש הדפסה כאשר בדף מצב הדפסת מופיעים פסים או קווים לבנים בכל אחד מגושי הצבע, או אם אתה נתקל בבעיות באיקות הדפסה בהדפסים שן.

המדפסת מיישרת באופן אוטומטי את ראש הדפסה במהלך התקנה הראשונית.

 **הערה:** פעולת נקיוי ראש הדפסה כורכת דיו, ולכן יש לבצע רק במידת הצורך. תהליך הנקוי נמשך דקות ספורות. במהלך הנקוי עשויים להישמע רעשים מסוימים.

השתמש תמיד בלחץ הפעלה/[כיבוי](#) כדי לכבות את המדפסת. כיבוי המדפסת שלא כהכנה עלול לגרום בעיות באיקות הדפסה.

נקוי או ישור של ראש הדפסה

טعن נייר בגודל Letter או A4 שלא נעשה בו שימוש לתוך מגש החזונה. לקבלת מידע נוסף, ראה [טיענת נייר](#).

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בऋטיסיה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'لوح המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

3. גע ב תוחזקת המדפסת |, בחר באפשרות הרצiosa, ולאחר מכן פעל על-פי ההוראות המוצגות על-גבי המסק.

 **הערה:** תוכל לבצע אותה פעולה דרך תוכנת המדפסת של HP או שרת האינטרנט המשובץ (EWS). כדי לגשת לתוכנה או ל-EWS, ראה [פתיחה תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#) או [פתיחה שרת האינטרנט המשובץ](#).

שחזור הגדירות המקוריות של היצן שנקבעו כברירת מחדל

אם לאחר השבחת פונקציות מסוימות או שינוי הגדירות מסוימות ברצונך להחזירן למצב המקורי, ניתן לשחזר את המדפסת להגדירות היצן או להגדירות הרשות המקורית.

לשחזר המדפסת להגדירות היצן המקוריות

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בऋטיסיה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'لوح המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

2. גע ב תוחזקת המדפסת |.

3. גע בשחזור.

4. גע בשחזור הגדירות.

5. בחר באיזה פונקציה ברצונך לשחזר את הגדירות היצן המקוריות:

התקנה	•
סרייקה	•
פקס	•
צלום	•
רשת	•
שירותי אינטרנט	•
התקנת המדפסת	•

גע בשחזור.

מופיעה הורעה המצינית שיתבצע שחזור של הגדרות.

6. גע בפנ.

לשחזר המדפסת להגדרות ברירת המחדל המקוריות של היצן

בלוח הבדיקה של המדפסת, גע בברטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לota

המחוננים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

2. גע בתחזוקת המדפסת .

3. גע בשחזרו.

4. גע בשחזרו הגדרות ברירת המחדל של היצן.

מופיעת הורעה המצינית שיתבצע שחזור של הגדרות ברירת המחדל של היצן.

5. גע בשחזרו.

לשחזר המדפסת להגדרות הרשות המקוריות

בלוח הבדיקה של המדפסת, גע בברטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'lot

המחוננים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

2. גע בהגדרת רשות.

3. גע בשחזרו הגדרות רשות.

מופיעת הורעה המצינית כי יתבצע שחזור של הגדרות ברירת המחדל של הרשות.

4. גע בפנ.

5. הדפס את דף תצורת הרשות וודא שהגדרות הרשות אופסו.

עזרה: לאחר איפוס הגדרות הרשות של המדפסת, הגדרות האלהוט והגדרות האתרנט שנקבעו קודם (כגון מהירות הקישור או כתובת IP) יימחקו. כתובת ה-IP מגדרת בחזרה למצב 'אוטומטי'.

עזרה: לאפשרות לבקר באתר התמיכה המקורי של HP בכתובת www.support.hp.com לקבל מידע ותוכניות שירות שביצרתם ניתן לפקור בעיות נפוצות רבות במדפסת.

(Windows) הפעיל את [HP Print and Scan Doctor](#) כדי לאבחן בעיות בהדפסה, בטריקה ובהעתקה ולפתור אותן באופן אוטומטי.
השימוש זמין רק בחלק מהשפות.

התמיכה של HP

לקבלת מידע בנוגע לתמיכה ועדכוני המוצר העדכניים ביתו, בקרו באתר התמיכה של המדפסת בכתובת www.support.hp.com התמיכה המקורונית של HP מספקת מגוון אפשרויות סייסיינו לך בבדיקה עם המדפסת:

מנהל התקנים והורדות: הורד את מנהלי ההתקן והעדכונים של התוכנה, וכן את מדריכי המוצר והטיוד הנלווה המצורף למדפסת.



פתרונות חתיכה של HP: בקר בפורמי התמיכה של HP לקבלת תשובה לשאלות ולביעות נפוצות. אפשרות להציג שאלות שפורסמו על-ידי לקוחות אחרים של HP, או להיכנס לפורום ולפרסם את השאלות וההערות שלך.



פתרונות בעיות: השתמש בכלים המוקנים של HP כדי לוחות את המדפסת ולאת פתרונות מומלצים.



פנינה ל-HP

אם אתה זוקק לסייע של נציג התמיכה הטכנית של HP כדי לפתרו בעיה, בקר **בפנינה לאחד ה인터넷ן של התמיכה**. האפשרויות הבאות ליצירת קשר זמינים ללא תשלום עבור לקוחות בעלי אחריות בתוקף (חERICA של נציג HP ללקוחות בעלי אחריות שאינה בתחום עוללה להיות כרוכה בתשלומים):

נהל צ'אט מקוון עם נציג התמיכה של HP.



פנה לנציג התמיכה של HP.



בעת פנינה לשירות התמיכה של HP, הנהן מראש את הפרטים הבאים:

- שם המוצר (מודיען על-גבי המדפסת, למשל **(HP OfficeJet Pro 8710)**)
- מספר המוצר (מקום ליד איזור הגישה למחסנית)



- מספר סידורי (נמצא בגב או תחתית המדפסת)

רישום המדפסת

באמצעות רישום מהיר, אפשרות להנות שירותי טוב יותר, מתמיכה יעילה יותר ומהתראות תמיכה במוצר. אם לא רשמת את המדפסת שברשותך בעת התקנת התוכנה, אפשרות לרשום אותה כתובות <http://www.register.hp.com>.

אפשרויות נוספות באחריות

תוכניות שירות מורחבות זמינים עבור המדפסת תמורת עלות נוספת. עבור אל www.support.hp.com, בחר את המדינה/אזור והשפה שלך, ולאחר מכן חפש את אפשרויות האחריות המורחבת הזמינים עבור המדפסת.

A מידע טכני

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- מפורט
- מידע חוקינה
- תוכנית ניהול סביבתי ל מוצר

מפורטים

לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת www.support.hp.com. בחר את המדינה/האזור שלך. לחץ על תמיכת מוצר ופתרון תקלות. הוזן את השם המוצג בהזית המדפסת, ולאחר מכן בחר חיפוש. לחץ על פרטיה המוצר, ולאחר מכן מכאן לחץ על מפרט המוצר.

דרישות המערכת

לקבלת מידע נוספות דרישות תוכנה ומערכת או פרסומים עתידיים ותמיכה הקשורים למערכת הפעלה, בקר באתר התמייכה המקוונת של HP בכתובת www.support.hp.com.

מפורט תנאי סביבה

- טמפרטורת הפעלה: C 5° עד C 40°
- לחות בהפעלה: עד 80% לחות יחסית ללא עיבוי
- תנאי הפעלה מומלצים: C 15° עד C 32°
- לחות יחסית מומלצת: 20 עד 80% ללא עיבוי

קיבולת מגש ההזונה

- גילוונות נייר רגיל (60 עד 105 g/m²) [16 עד 28 ליבראות]: עד 250
- מעטפות: עד 30
- כרטיסיות: עד 80
- גילוונות נייר צילום: עד 50

קיבולת מגש הפלט

- גילוונות נייר רגיל (60 עד 105 g/m²) [16 עד 28 ליבראות]: עד 150
- מעטפות: עד 30
- כרטיסיות: עד 80
- גילוונות נייר צילום: עד 100

הקיבולת של מזין המסתמכים

- גילוונות נייר רגיל (60 עד 90 g/m²) [16 עד 24 ליבראות]: עד 50

גודל ומשקל הנייר

לקבלת רשיימה של גודלי נייר הנתמכים, עיין בתוכנת המדפסת של HP.

- נייר רגיל: 60 עד 105 ג'./מ"ר (16 עד 28 ליבראות)
- מעטפות: 75 עד 90 ג'./מ"ר (20 עד 24 ליבראות)
- כרטיסים: עד 200 ג'./מ"ר² (כרטיסי אינדקס 110 ליברה לכל היוטר)
- נייר צילום: 300 ג'./מ"ר² (80 ליבראות)

מפורט הדפסה

- מהירות הדפסה משתנות בהתאם למורכבות המסמן ודגם המדפסת
- שיטה: מדפסת OfficeJet תרמית לפי דרישת
- שפה: PCL 3
- רזולוציית הדפסה:
- לקבלת רשיימה של רזולוציות הדפסה נתמכות, בקר באתר התמיכה במדפסת בכתב www.support.hp.com.
- שולי הדפסה:
- לקבלת מידע על הגדרות שליליים של חומרי הדפסה שונים, בקר באתר האינטרנט של התמיכה במדפסת בכתב www.support.hp.com.

מפורט העתקה

- עיבוד תמונה דיגיטלי
- מהירות העתקה משתנות בהתאם למורכבות המסמן ודגם המדפסת

מפורט סריקה

- רזולוציה: עד 0.9ppm 1200×1200 אופטית
- לקבלת מידע נוסף אודות רזולוציות סריקה, עיין בתוכנת המדפסת של HP.
- צבע: צבע 24-bit, גווני אפור 8-bit (256 רמות של אפור)
- גודל הסריקה המרבי ממשתח הזרוכית של הסורק:
- גודל הסריקה המרבי ממזין המסמכים:
 - דף דו-צדדי (יחידה להדפסה דו-צדדית) $210 \times 297 \text{ mm}$ ($8.27 \text{ x } 11.69 \text{ inch}$)
 - דף חד-צדדי ISO A4: $210 \times 297 \text{ mm}$ ($8.27 \text{ x } 11.7 \text{ inch}$)
 - דף חד-צדדי U.S. Letter: $215.9 \times 279.4 \text{ mm}$ ($8.5 \text{ x } 11 \text{ inch}$)
 - דף חד-צדדי DIN A4: $210 \times 297 \text{ mm}$ ($8.27 \text{ x } 11.7 \text{ inch}$)

מפורט פקס

- יכולת שיגור/קבלה של פקס בשחור-לבן ופקס בצבע יישור מההתקן.
- שיגור וקבלה של פקס באופן ידני.
- חיבור אוטומטי עד חמיש פעמים (משתנה בהתאם לדגס).
- חיבור אוטומטי באין מענה (משתנה בהתאם לדגס).

- דוחות אישור ופעילות.
- פקס 3 CCITT/ITU Group עם מצב תיקון שגיאות.
- קצב שידור 33.6 Kbps.
- 4 שניות לעמוד במהירות 33.6 Kbps על ITU-T Test Image #1 (ברזולוציה סטנדרטית). עיבוד של עמודים מורכבים יותר או רזולוציה גבוהה יותר נמשך זמן רב יותר וצרוך יותר זיכרון.
- זיהוי צלול עם מיתוג אוטומטי בין פקס/משובץ.

רזולוציות פקס:

סטנדרטי (dpi)	עדין (dpi)	עדין מאד (dpi)	צללים (dpi)
205 x 98	205 x 196	308 x 300	305 x 196 (גוני אפור של 8-bit)
205 x 200	205 x 200	205 x 200	205 x 200

מפורט פקס ל-PC

- סוג קבצים נתמכים: TIFF לא דחוס
- סוג פקסים נתמכים: פקסים שחור ולבן

תפקות המחסנית

לקבלת מידע נוסף לגבי תפקות המחסנית המשוערת, בקר בכתובת www.hp.com/go/learnaboutrsupplies

-

מידע תקינה

המדרסת עומדת בדרישות המוצר מסוכנויות התקינה במדינה/אזור שלך.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- מספר הדגם לתקינה
- FCC
- הורעה למשתמשים בקוריאה
- הצהרת תאימות VCCI (Class B) לממשמשים ביפן
- הורעה בדבר כל המתח למשתמשים ביפן
- הצהרה בדבר פליטת רעש לממשמשים בגרמניה
- הורעה למשתמשים בתצוגות חזותיות במקומות עבודה בגרמניה
- הורעה למשתמשים בראש הטלפונים בארה"ב: דרישות FCC
- הורעה למשתמשים בראש הטלפונים בקנדה
- הורעה למשתמשים בראש הטלפונים בגרמניה
- הצהרה בדבר פקס קווי באוסטרליה
- הורעת תקינה של האיחוד האירופי
- 모조리ums עם פונקציונליות אלחותית
- הצהרת רשות הטלפונים באירופה (מודם/fax)
- הצהרת תאימות

• מידע רגולטורי עבור מוצרים אלחוטיים

- חשיפה לקרינה חזר ודע –
- הודעה למשתמשים בברזיל –
- הודעה למשתמשים בקנדה –
- הודעה למשתמשים בטאיוואן –
- הודעה למשתמשים במקסיקו –
- הודעה למשתמשים ביפן –
- הודעה למשתמשים בקוריאה –

מספר הדגם לתקינה

למוצר מוקצה מספר דגם לתקינה לצורך זיהוי למטרות תקינה. מספר הדגם לתקינה של המוצר שברשותך הוא SNPRC-1601-01,D9L18A (או המק"ט HP OfficeJet Pro 8710 All-in-One Printer (מדפסת השיווקי וכוכ'')).

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 or relocate 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
HP Inc. 1501 Page Mill Road,
Palo Alto, CA 94304, U.S.A.

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 בקוריאנית

B 급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
------------------------	--

הצהרת תאימות (Class B) VCCI למשתמשים 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 כבל המתא 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 פלייט רעש למשתמשים בגרמניה

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

הודעה למשתמשים בתוצאות חוויתך במקומות העבודה בגרמניה

GS-Erklärung (Deutschland)

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.

הודעה למשתמשים ברשות הטלפונים בארה"ב: דרישות FCC

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the rear (or bottom) of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

Applicable connector jack Universal Service Order Codes ("USOC") for the Equipment is: RJ-11C.

A telephone cord, plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. HP recommends a compliant plug, jack and 2-wire telephone cord to connect this product to the premises wiring and telephone network. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the quantity of devices, which may be connected to the telephone line. Excessive RENs on the telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most, but not all, areas, the sum of the RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to the line, as determined by the total RENs, contact the telephone company to determine the maximum REN for the calling area. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US-AAAEQ##TXXXX. The digits represented by ## are the REN without a decimal point (e.g., 01 is a REN of 0.1).

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. If advance notice is not practical, the telephone

company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make the necessary modifications in order to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for repair and (or) warranty information. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment from the network until the problem is resolved.

Connection to Party Line Service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission, or corporation commission for information.

If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the **הוירות:**  installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer

WHEN PROGRAMMING EMERGENCY NUMBERS AND (OR) MAKING TEST CALLS TO EMERGENCY NUMBERS:

1. Remain on the line and briefly explain to the dispatcher the reason for the call.
2. Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.

.The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment **הערה:** 

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic devices, 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 the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or 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 may 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 בראש הטלפונים בקנדה

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil.

L'abréviation ISED 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'Innovation, Science et Développement Economique Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Innovation, Science et Développement Economique 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 0.1.

This equipment meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation ISED before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications were met. It does not imply that Innovation, Science and Economic Development 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 Ringer Equivalence Number (REN) 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 0.1, based on FCC Part 68 test results.

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 קווי 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.

הודעת תקינה של האיחוד האירופי



모자리們 הנושאים את סימון CE להנחייה אחת או יותר של האיחוד האירופי במקרה שבו ישם: הנחיית מתח נמוך Low Voltage Directive 2006/95/EC, Ecodesign Directive 2009/125/EC, EMC Directive 2004/108/EC, Voltage Directive 2006/95/EC, הנחיית רגולציה העמידה בהנחיות אלה נעשנה באמצעות התקנים המתואימים האירופאים הרלוונטיים. ניתן למצוא את הצהרות התאימות המלאה באתר האינטרנט הבא: www.hp.com/go/.

(חפש באמצעות שם דגם המוצר או מספר דגם התקינה שלו (RMN), שניתן למצוא בתוויות התקינה.).

[certificates](#)

ליצירת קשר בנושא תקינה, יש לפנות אל:

HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Boeblingen, Germany

מווצרים עם פונקצionalיות אלחוטית

EMF

- מווצר זה עומד בדרישות המפורחות בהנחיות הבינלאומיות (ICNIRP) בנוגע לחשיפה לקרינהת תדרי רדיו.

אם המוצר כולל התקן המשדר ומקבל אותן רדיו, שמרו על מרחק הפרורה של 20 ס"מ בעת שימוש וגילו בווצר מבטיחה כי רמות החשיפה לתדרי רדיו עומדות בדרישות האיחוד האירופי.

פונקצionalיות אלחוטית באירופה

- מווצר זה מיועד לשימוש ללא הגבלה בכל מדינות האיחוד האירופי, באיסלנד, בלבנטנשטיין, בנורווגיה ובשווץ.

הצהרת רשות הטלפונים באירופה (מודם/פקט)

מווצרי HP בעלי יכולות פקס עומדים בדרישות המפורחות בהנחיות R&TTE Directive 1999/5/EC (נספח II) ולפיכך נשאים את הסימון CE. אולם, בשל הבדלים בין רשותות PSTN הקיימות במדינות/אזורים שונים, האישור, כשלעצמם, אינו מבטיח בכל תנאי, הפעלה מוצלחת בכל נקודה מסוימת PSTN. במקרה של בעיה, עליך לפנות במיידי לספק השירות.

הצהרת תאימות

ניתן למצוא את הצהרת התאימות בכתבובה www.hp.eu/certificates

מידע רגולטורי עבור מווצרים אלחוטיים

סעיף זה מכיל מידע רגולטורי אודות מווצרים אלחוטיים:

- חשיפה לקרינהת תדר רדיו
- הודעה למשתמשים בברזיל
- הודעה למשתמשים בקנדה
- הודעה למשתמשים בטאיוואן
- הודעה למשתמשים במקסיקו
- הודעה למשתמשים ביפן
- הודעה למשתמשים בקוריאה

חשיפה לקרינהת תדר רדיו

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.

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.

הודעה למשתמשים בקנדה

Under Innovation, Science and Economic Development Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Innovation, Science and Economic Development Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation. The radiated output power of this device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Conformément au Règlement d'Innovation, Science et Développement Economique Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Innovation, Science et Développement Economique Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes les interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il doive être mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Innovation, Science et Développement Economique Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

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。

Aviso para los usuarios de México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

תוכנית ניהול סביבתי ל מוצר

חברת HP מחויבת לספק מוצרים אינטגריים שאינם פוגעים באיכות הסביבה. בתכנון מוצר זה הוכאו בחשבון אפשרויות מיחזור שונות. מספר החומרים צומצם עד למינימום,ambil לגורוע מהפונקציונליות של המדפסת ומאמינותו. התכנון מאפשר להפוך בקלות חומרים שונים זה לזה. אמצעי ההידוק והחיבורים השונים ניתנים לאיתור בקלות ולהסרה בעזורה כלים פשוטים. חלקים בעדייפות גבולה תוכננו כך שנייתן יהיה לנשלה אליהם בקלות לפירוק ותיקון יעילים. למידע נוסף, בקרו באתר המחויבות לסביבה של HP, בכתובת:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment

• עצות ידידותיות לסביבה

• תקנה 1275/2008 של ועדת האיחוד האירופי

• נייר

• חלקי פלסטיק

• גילוונות נמנויות של בטיחות חומרים

• תוכנית מיחזור

- תוכנית המיחזור של HP לחומר דיו מתקלים
- צריכת חשמל
- השלכת פסולת עboro ברזיל
- השלכת צירוף פסולת על-ידי משתמשים
- חומרים כימיים
- הגבלת חומרים מסוכנים (אוקראינה)
- הגבלת חומרים מסוכנים (הודו)
- הגבלת חומרים מסוכנים (סין) - מידע למשתמש
- תוויות צריכת האנרגיה בסין בעת שימוש במדפסת, פקס ומכשיר העתקה
- הצהרת מצב הנוכחות של סימן החומרים המוגבלים (טיווואן)
- טבלת החומרים/הרכבים המסוכנים והרכבים (סין)
- EPEAT
- השלכת סוללות בטיווואן
- הודעה על חומרים פרוקוליים בклиיפורניה
- הנחיית האיחוד האירופי בנושא סוללות
- הודעה בנושא סוללות עboro ברזיל

עズות ידידותיות לסביבה

HP מחויבת לסייע ללקוחותיה לצמצם את ההשפעה על הסביבה. בקר באתר האינטרנט של HP (תוכניות ויוזמות סביבתיות של HP) קיבלת מידע נוספת היוזמת הסביבתיות של HP.

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/

תקנה 1275/2008 של ועדת האיחוד האירופי

לomidu על נתוני צריכת חשמל של המוצר, לרבות צריכת חשמל של המוצר במתנה בהיבור לרשות כאשר כל שאר היציאות ברשות האלחוטית פעילות, עיין בסעיף P14 'מידע נוסף' בהצהרת ECO IT של המוצר בכתובת www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html.

נייר

מוצר זה מתאים לשימוש נייר ממוחזר בהתאם לתקן EN 12281:2002 DIN 19309 ו-DIN 19309:2002.

חלקי פלסטיק

חלקי פלסטיק משקלם כולל על 25 גרם מסוימים בהתאם לתקנים בינלאומיים המגבירים את האפשרות לזרה סוג פלסטיק למטרות מיחזור בסיום חי המוצר.

גילוונות נתונים של בטיחות חומרים

ניתן למצוא גילוונות נתונים של בטיחות חומרים (MSDS) באתר האינטרנט של HP בכתבota:

www.hp.com/go/msds

תוכנית מיחזור

HP מציעה מספר הולך וגדל של תוכניות החזורת מוצרים ומיחזור במדינות/**אזורים** ובבים ושותפות עם מספר מרכזי מיחזור מוצרי אלקטרוני ניידים ו�នוחים ברחבי העולם. HP פועלת לשימור משאבים על-ידי מכירה חוזרת של כמה ממוצרי הופולריים ביותר. לקבלת מידע נוסף:

אודות מיחזור מוצרי HP, בקר כתובות:

www.hp.com/recycle

תוכנית המיחזור של HP לחומרי דיו מתקלים

HP מוחיבת להגנה על הסביבה. תוכנית המיחזור של HP לחומרי דיו מתקלים (**HP Inkjet Supplies Recycling Program**) מושם על-ידי המשרד לאיכות הסביבה בERA. תוכנית המיחזור של HP לחומרי דיו מתקלים זמינה במדינות/**אזורים** ובבים ומאפשרת מיחזור ללא חשלום של מהסניות הדפסה ומהסניות דיו משומשות. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט הבא:

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

צריכת חשמל

ציר הדפסה והדמיה של HP המטומן בסמל ENERGY STAR® מאושר על-ידי המשרד לאיכות הסביבה בארה"ב. הסימון הבא יופיע על-גבי מוצר הדמיה בעלי אישור ENERGY STAR:



www.hp.com/go/energystar מידע נוסף אודות דגמים של מוצרים הדמיה המאורחים על-ידי ENERGY STAR מופיע כתובות:

השלכת פסולת עברו ברזיל

Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse:

www.hp.com.br/reciclar

Não descarte o produto eletrônico em lixo comum



השלכת ציר פסולת על-ידי משתמשים

סמל זה מציין כי אין להשליך את המוצר יחד עם פסולת ביתית אחרת. במקום זאת, עליך להגן על בריאות האנשים ועל הסביבה, על-ידי מסירת ציר הפסולת לנקודה ייוסוף לצורכי מיחזור פסולת של ציר אלקטרוני וחשמלי. לקבלת מידע נוסף, פנה אל המשרד המקומי בעיר מגוון, או בקר באתר <http://www.hp.com/recycle>.



חומרים כימיים

HP מחייבת לספק ללקוחותיה מידע אודור החומרים הכימיים ב מוצריה כדי להתאים לדרישות חוקיות, כגון REACH (תקנה EC מס' 1907/2006 של הפלמנט והמועצה האילופיים). דוח עם פרטי הכימיקלים עבור מוצר זה ניתן למצוא בכתובת: www.hp.com/go/reach

הגבלה חומרים מסוכנים (אוקראינה)

Технічний регламент щодо обмеження використання небезпечних речовин (Україна)

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

הגבלה חומרים מסוכנים (הודו)

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste Rule 2016." It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

הגבלה חומרים מסוכנים (סין) - China SEPA Eco Label

中国环境标识认证产品用户说明

噪声大于63.0Db(A)的办公设备不宜放置于办公室内。请在独立的隔离区域使用。

如需长时间使用本产品或打印大量文件。请确保在通风良好的房间内使用。

如您需要确认本产品处于零能耗状态。请按下电源关闭按钮。并将插头从电源插座断开。

您可以使用再生纸，以减少资源耗费。

复印机、打印机和传真机能源效率标识 实施规则

依据“复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则”，该打印机具有中国能效标识。标识上显示的能效等级和操作模式值根据“复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级”标准（“GB 21521”）来确定和计算。

1. 能效等级

产品能效等级分为3级，其中1级能效最高。能效限定值根据产品类型和打印速度由标准确定。能效等级则根据基本功耗水平以及网络接口和内存等附加组件和功能的功率因子之和来计算。

2. 能效信息

喷墨打印机

- 操作模式功率

睡眠状态的能耗按照GB 21521标准来衡量和计算。该数据以瓦特(W)表示。

- 待机功率

待机状态是产品连接到电网电源上功率最低的状态。该状态可以延续无限长时间，且使用者无法改变此状态下产品的功率。对于“成像设备”产品，“待机”状态通常相当于“关闭”状态，但也可能相当于“准备”状态或“睡眠”状态。该数据以瓦特(W)表示。

- 睡眠状态预设延迟时间

出厂前由制造商设置的时间决定了该产品在完成主功能后进入低耗模式（例如睡眠、自动关机）的时间。该数据以分钟表示。

- 附加功能功率因子之和

网络接口和内存等附加功能的功率因子之和。该数据以瓦特(W)表示。

标识上显示的能耗数据是根据典型配置测量得出的数据，此类配置包含登记备案的打印机依据复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则所选的所有配置。因此，该特定产品型号的实际能耗可能与标识上显示的数据有所不同。

要了解规范的更多详情，请参考最新版的GB 21521标准。

הצהרת מצב הנוכחות של סימון החומרים המוגבלים (טיוויאן)

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

限用物質及其化學符號

Restricted substances and its chemical symbols

多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr⁺⁶)	鎘 Cadmium (Cd)	汞 Mercury (Hg)	鉛 Lead (Pb)	單元 Unit
0	0	0	0	0	0	外殼和紙匣 (External Casings and Trays)
0	0	0	0	0	0	電線 (Cables)
0	0	0	0	0	—	印刷電路板 (Printed Circuit Boards)
0	0	0	0	0	—	列印引擎 (Print Engine)
0	0	0	0	0	—	列印機組件 (Print Assembly)
0	0	0	0	0	0	噴墨印表機墨水匣 (Print Supplies)
0	0	0	0	0	—	列印機配件 (Print Accessory)

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. “0” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: “0” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

若要存取產品的最新使用指南或手冊，請前往 www.support.hp.com。選取搜尋您的產品，然後依照畫面上的指示繼續執行。

To access the latest user guides or manuals for your product, go to www.support.hp.com. Select **Find your product**, and then follow the onscreen instructions.

טבלת החומרים/הרכבים המטוכנים והרכbam (סינ)

产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》



有害物质						部件名称
多溴二苯醚 (PBDE)	多溴联苯 (PBB)	六价铬 (Cr(VI))	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铅 (Pb)	
○	○	○	○	○	○	外壳和托盘
○	○	○	○	○	○	电线
○	○	○	○	○	X	印刷电路板
○	○	○	○	○	X	打印系统
○	○	○	○	○	X	显示器
○	○	○	○	○	○	喷墨打印机墨盒
○	○	○	○	○	X	驱动光盘
○	○	○	○	○	X	扫描仪
○	○	○	○	○	X	网络配件
○	○	○	○	○	X	电池板
○	○	○	○	○	○	自动双面打印系统
○	○	○	○	○	X	外部电源

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○ : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

此表中所有名称中含 “X” 的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

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。

EPEAT

EPEAT

Most HP products are designed to meet EPEAT. EPEAT is a comprehensive environmental rating that helps identify greener electronics equipment. For more information on EPEAT go to www.epeat.net. For information on HP's EPEAT registered products go to www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/epeat_printers.pdf.

השלכת סוללות בטיפולון



廢電池請回收

הודעה על חומרים פרוקוליים בקליפורניה

California Perchlorate Material Notice

Perchlorate material - special handling may apply. See:
<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

This product's real-time clock battery or coin cell battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of in California.

הנחיית האיחוד האירופי בנושא סוללות



מוצר זה כולל סוללה המשמשת לשימירה על שלמות הנתקנים של שעון זמן אם או הגדרות המוצר, והוא מתוכננת להמשיך לפעול במשך כל חיי המוצר. כל ניסיון להחליף שירות או להחליף את הסוללה צריך להתבצע אך ורק על ידי טכני שירות מוסמך.

הודעה בנושא סוללות עברו ברזיל

A bateria deste equipamento não foi projetada para ser removida pelo cliente.

אינדקס

אונצמה, פקס 63 רשות 97 הגדרות IP 98 הדרפה 64 דוחות פקס 35 דו-צדדית 127 דף אבחון 65 יומני פקס 54 פקסים 66 פרטני פקס אחרים 126 פתרון בעיות 35 הדפסה דו-צדדית 109 הדפסה עיקומה, פתרון בעיות 30 הדפסה מודפס דפים יחד, פתרון בעיות 110 החלטת מוסדר דפים יחד 91 העברת פקסים 55 העתקה 135 מפרט 135 הפרעות רדיו 142 מידע גנטוטורי 142 הצגה 98 הגדרות רשות 55 הקטנת פקס אוטומטית 55 התוכנית לשמירה על הסביבה 144	דוח מצב מדפסת 127 מידע על דוח 127 דלת הגישה למחסניות, איתור 6 דף אבחון 127 דפוס צלצול מענה 72 מערכות טלפון מקביליות 61 שניי 49 דרישות המערכת 134 ה 134 הגדרה DSL (מערכות טלפון מקביליות) 70 מודם במחשב ומשיבון (מערכות טלפון מקביליות) 74 מודם במחשב ותשתיות (מערכות טלפון מקביליות) 81 מודם במחשב וקו קולי (מערכות טלפון מקביליות) 77 מודם במחשב ותא קולי (מערכות טלפון מקביליות) 84 מערכת PBX (מערכות טלפוניות מקביליות) 71 משיבון (מערכות טלפון מקביליות) 79 משיבון ומודם (מערכות טלפון מקביליות) 81 פקס, עם מערכות טלפון מקביליות 67 צלצול מובהן 61 צלצול מובהן (מערכות טלפון מקביליות) 72 Ko ISDN (מערכות טלפוניות מקביליות) 71 קו טלפון משותף (מערכות טלפון מקביליות) 72 קו פקס נפרד (מערכות טלפון מקביליות) 69 תא קולי ומודם במחשב (מערכות טלפון מקביליות) 84 תרחישי פקס 68 הגדרות בדיקת פקס 85 מהירות, פקס 62	א אחריות 133 איות הדפסה 133 ניקוי מರיחות על הדף 130 אפשרויות חיוג חזרה, הגדרה 62 אתרי אינטרנט 130 מידע על נגישות 2 תוכניות סביבתיות 144
זיכרון הדפסה חוזרת של פקסים 54 שומר פקסים 54 זוכחות, סורק 25 טעינה מסכמי מקור 25	ב בדוק רמות די 91 בדיקה, פקס 118 בדיקת החומרה, נכשלה 120 בדיקת סוג חוט הטלפון בפקס נכשלה 118 חיבור ליציאה, נכשלה 119 מצב קו פקס 120 צליל חיוג, נכשלה 120 שקע טלפון בקי 118 בדיקות, פקס 85 הגדרות 118 כשל 118 בדיקת חיבור לשקע בקי, פקס 118 בדיקת יציאה נכונה, פקס 119 בדיקת מצב קו, פקס 120 בדיקת צליל חיוג, נכשלה 120 בעיות בהזנת הניר, פתרון בעיות 109	ג גדרה שחרור חסימות גדרה 108
חוט טלפון בדיקת חיבור ליציאה נכונה נכשלה 119 בדיקת סוג נכון נכשלה 120 חומרה, בדיקת התקנת פקס 118	ד דוח איות הדפסה 127 דוח בדיקת האלחוט 127 דוח בדיקת הגישה לאינטרנט 127 דוחות אבחון 127 אישור, פקס 64 בדיקת האלחוט 127 בדיקת הפקס נכשלה 118 גישה לרשת 127 שגיאה, פקס 65 דוחות אישור, פקס 64 דוחות שגיאה, פקס 65	

מיצוד טכני	5	חומר הדפסה
מפרט העתקה 135	18	הדפסה דו צדדית 35
מפרט סריקה 135	109	חיבור USB
מפרט פקס 135	105	יציאה, איתור 6,5
מידע גגולטורי 142		חיגג מהציג 52,51
מידע תקינה 136		חיגג מתקפים 62
מייחזר 146		חיגג צלילים 62
מחסניות דיו 137		חולנות 134
מספר דגם לתקינה 55		דרישות המערכת 105
מספרי פקס חסומיים 61		חסימות 105
הגדרה 61		מחקה 17
מספר צלילים למענה 134		נייר שיש להימנע ממנו 126
מערכות הפעלה נתמכות 67		חשמל
מערכות טלפון טוריות 67		פתרונות בעיות 126
מדיניות/אזרורים עם סוגים הגדרות 68		ט 61
מערכות טלפוניות מקביליות 71		טלפון, דפוס צלצל מענה 53
ISDN 71		טלפון, שליחת פקס מ- 50
הגדירה 71		שליחה 50
PBX 71		שליחה, 50
הגדירה מודם 74		45 OCR צבעוני,-ו-
הגדירה בשיתוף עם מודם ותא קולי 84		, יומן, פקס 65
DSL 70		הדפסה 130
הגדירה מודם 74		ישור ראש הדפסה
הגדירה מודם משותף עם קו קולי 77		כ 60
הגדרת משיבון 79		כותרת, פקס 6
הגדירה צילול מובחן 72		כניתת מתח, איתור 104
הגדירה קו משותף 69		כתובה IP
הגדירה קו נפרד 67		בדיקה עבורה המדפסת
מדיניות/אזרורים עם סוגים הגדרות 68		ל 6
מערכות טלפוניות מקביליות 71		לוח גישה אחרוי 6
מודם טלפוניתו 134		איור 6
מודם טלפוניתו 134		ЛОוח הבדיקה 7
מודרים 134		לחצנים 7
דרישות המערכת 134		נוריות 7
מפרט תנאי לחות 134		סמל מצב 7
מפרט תנאי סביבה 134		ЛОוח הבדיקה של המדפסת 5
מצב 127		הגדרות רשות 97
דף תצורת רשות 55		שליחת פקסים 50
מצב הורודתו פקס זבל 52		לחצנים, לוח הבדיקה 7
מצב תיקון שגיאות 52		מ 5
מרכזות המחוורות באופן מקבילי 81		מגשים
התקנה של מודם ושל משיבון 81		איור של מכוני רווחב הניר 5
משטח הזוכוכית, סורק 5		
איתור 128		
ניקוי 128		
משטח הזוכוכית של הסורק 5		
איתור 25		
טעינת מסמכי מקור 25		
ניקוי 128		

<p>מ</p> <p>מישיבון מודם, משותפים באמצעות (מרכזת טלפונן מקביליות) 81 סוג חיוג, הגדרה 62 סוגי הגדרות 68 עוצמת קול 63 עוצמת גיבוי 54 פקס גיבוי 64 פרוטוקול אינטרנט, דרך 124 פתרונות בעיות במשיכון 117 פתרונות בעיות במשיכון, שנייניו דפוס 124 צלול מobicן, שנייניו דפוס 61 קובלה 53 קובלה, פתרון בעיות 123, 121 קובלה ידנית 53 קו ISDN, הגדרה (מערכות טלפוניות מקביליות) 71 שיגור, פתרון בעיות 123, 121 שליחת 49 תא קולי, הגדרה (מערכות טלפונן מקביליות) 73 פקס באופן יידי 53 קובלה 51, 50 שליחת 54 פקס גיבוי 54 פרוטוקול אינטרנט 64 פקס, שימוש 64 פתרונות בעיות 118 בדיקות פקס 118 בדיקת חומרת הפקס נכשלה 118 בדיקת חיבור חוט טלפון של הפקס נכשלה 119 בדיקת חיבור לשקע בקייר, נכשלה 118 בדיקת סוג חוט טלפון בפקס נכשלה 120 בדיקת צליל חיוג של הפקס נכשלה 120 בדיקת קו פקס נכשלה 109 בעיות בהזנת הניר 127 דוח מצב הדפסת 109 דפים לאומיים 127 דף תצורת רשות 126 הדפסה 109 הנייר איןנו נאנס מהמגש 126 הshmאל 126 מרכז העזרה בלוח הבדיקה 126 משיכונים 124 משיכונים מס' דפים יחד 110 פקס 117 קבלת פקסים 123, 121 שיגור פקסים 123, 121 שרת אינטרנט משובץ 104 </p>	<p>פ</p> <p>DSL, הגדרה (מערכות טלפונן מקביליות) 70 אפשרויות חיוג חזרה 62 בדיקות נכשלה 118 בדיקות הגדירות 85 בדיקות חיבור חוט טלפון, נכשלה 119 בדיקות חיבור לשקע בקייר, נכשלה 118 בדיקות מצב קו, נכשלה 120 בדיקות סוג חוט טלפון, נכשלה 120 ביקורת צליל חיוג, נכשלה 120 דווחות 64 דווחות אישור 64 דווחות שגיאה 65 הגדירות, שנייניו 60 הגדרת צלול מobicן 72 הגדרת קו טלפון משותף (מערכות טלפונן מקביליות) 72 הגדרת קו נפרד (מערכות טלפונן מקביליות) 69 הגדרת הדפסה מחדש 54 הדפסת פרטיים אודוט הפעולה האחורונה 66 העברית 55 הקטנה 55 חיוג מהציג 52, 51 חסימת מספרים 55 יוםן, הדפסה 65 יוםן, מהיקה 66 כותרות 60 מהיירות 62 מודם, משותף עם (מערכות טלפונן מקביליות) 74 מודם במחשב ומשיכון, משותפים באמצעות (מרכזת טלפונן מקבילית) 81 מודם וקו קולי, משותף עם (מערכות טלפונן מקביליות) 77 מודם וטא קולי, משותף עם (מערכות טלפונן מקביליות) 84 מספר צלולים למענה 61 מענה אוטומטי 60 מערכות טלפון מקביליות 67 מערכת PBX, הגדרה (מערכות טלפוניות מקביליות) 71 מפרט 135 מצב מענה 60 מצב תיקון שגיאות 52 משיכון, הגדרה (מערכות טלפונן מקביליות) 79 </p>	<p>מ</p> <p>הגדרה עם פקס (מערכות טלפונן מקביליות) 79 הקלטה צילילי פקס 124 התקנה יחד עם פקס ומודם 81 מתה ניר 135 פיין 134 </p> <p>נ</p> <p>נגישות 2 נוירית, לוח הבדיקה 7 נויר HP, הזמנה 17 בחירה 17 דפים לאומיים 109 טעינה מגש 18 מחח 135 פתרון בעיות בהזנה 109 שחרור חסימות 105 ניקוי 129 החלק החיצוני 129 מוני הממסכים 128 משתח הזכוכית של הסורק 131, 130 </p> <p>ס</p> <p>סוג חיוג, הגדרה 62 סמל הגדירות 7 סמלי חיבור אלחוטי 7 סמלי מצב 7 סמלים של מפלס די 8 ספר טלפונים 57 הגדרה של קבוצת אנשי קשר 58 הדפסת רשימה 59 מחיקת אנשי קשר 59 שינוי פרטיים של אנשי קשר 57 שינוי פרטיים של קבוצת אנשי קשר 58 שליחת פקס 49 סרייקה 45 OCR 45 מפורט סרייקה 135 מתוך Webscan 44 </p> <p>ע</p> <p>עוצמת הקול 63 צלילי פקס 63 עריכה 45 טקסט בתוכנית OCR 45 </p>
---	--	--

M 30 Mac OS O OCR עריכת מסמכים סורקים 45 X תוכנית השירות 102 HP Utility S setup חא קולי (מערכות טלפוןן מקביליות) 73 W 44 Webscan Windows הדפסת עולוגנים 30	ת שרה אינטרנט משובץ 44 Webscan אורות 102 פתחה 103 פתרון בעיות, לא ניתן לפתוחה 104 ה טא קולי הגדרה בשיתוף עם פקס ומודם במחשב (מערכות טלפוןן מקביליות) 84 הגדרה עם פקס (מערכות טלפוןן מקביליות) 73 תוכנה 45 OCR 44 Webscan (OS X) HP Utility תוכנית השירות 102 פתחה 102 (Windows) תוכנת המדפסת (Windows) אורות 102 פתחה 102,27 ת תחוווקה בדיקות מפלסי הדיו 91 דף אבחון 127 החלפת מחסניות 91 ישור ראש ההדפסה 130 מريحות על הדף 130 נקיי 129 131 נקיי ראש ההדפסה ראש הדפסה 130 תמיכת לקוחות אחריות 133 תשורת אלחוטית 95 הגדרה מידע רגולטורי 142 A ADSL, הגדרת פקס עם מערכות טלפוןן מקביליות 70 D DSL, הגדרת פקס עם מערכות טלפוןן מקביליות 70 E .לאה מצב תיקון שגיאות ECM .לאה שרת אינטרנט משובץ EWS F 64 FoIP	צ צלצול מוכhn מערכות טלפוןן מקביליות 72 שינוי 61 ק קבלת פקסים באופן אוטומטי 53 באופן יידי 53 העברה 55 מספריים חסומיים 55 מספר צלצלים למנה 61 מצב מענה אוטומטי 60 פתרון בעיות פקס 123,121 קו ISDN, הגדרה עם פקס 71 מערכות טלפוןן מקביליות קוד זיהוי המני 60 קו טלפוןן, דפוס צלצול מענה 61 קצב באוד 62 ר ראש הדפסה 130 נקיי 131 ראש הדפסה, יישור 130 רשתות אייר של המחבר 6 הגדרות, שינוי 97 הגדרות IP 98 הגדרות אלחוט 127 הגדרות הצגה והדפסה 98 הגדרת תקשורת אלחוטית 95 מהירות הקישור 98 ש שייגור פקסים פתרון בעיות 123,121 שירות פקסים שליחה 52 שליחת מסמכים סורקים 45 OCR-ל שליחת פקסים זיכרון, מה- 51 חייב מהציג 52,51 מטלפון 50 fax בסיסי 49 שמור פקסים בזיכרון 54 שני צדי הדף, הדפס על 35 SKU טלפוןן בקר, פקס 118
--	---	---

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

