



**מדריך למשתמש**



# **HP OfficeJet Pro 6970**

**HP OfficeJet Pro 6970 All-in-One series**



**ליורד משמשת כל**

**מייע על זכויות יוצרים**

Copyright 2018 HP Development Company, © .L.P

**הודעות של HP Company**

המידע במסמך זה נתון לשינוי ללא הודעה מראש.

כל הזכויות שמורות. אין לשכפל, להעתיק או לתרגם חומר זה  
ללא קבלת רשות של HP מראש בכתב, אלא כפי שמתיריהם  
זאת חוקי זכויות היוצרים.

האחריות הבלעדית למוצרים ולשירותים של HP מפורטת  
בחזרת האחריות המפורשת הנלוית למוצרים ו שירותים  
אליה. אין לדבר מן האמור במסמך זה כהענתק אחריות  
נוספה. HP אינה נשאת באחריות לשגיאות טכניות, לשגיאות  
עריכה או להשומות במסמך זה.

**זכויות יוצרים**

הינט סימנים מסחריים רשומים או  
סימנים מסחריים של Microsoft Corporation בארה"ב  
הברית ו/או במדינת/אזורים אחרים.

ENERGY STAR וסמל ENERGY STAR הם סימנים  
מסחריים רשומים הנמצאים בבעלותו של U.S. Environmental Protection Agency (הסוכנות להגנת  
הסביבה של ארצות הברית).

Apple AirPrint, OS X, Mac Inc., הרשומים באורה"ב ובמדינת/אזורים אחרים.



יש לפועל תמיד על-פי אמצעי ההוחירות הבסיסיים בעת השימוש במוצר זה, כדי לצמצם את סכנת הפגיעה מדרישה או התחששות.

- קרא היטב את כל ההוראות הכלולות בתיעור הנלווה למדפסת.

- ציית לכל האזהרות וההוראות שסומנו על-גבי המוצר.

- נתק מוצר זה ומשקע החשמל לפני שתנתקו אותו.

- אין להתקין מוצר זה או להשתמש בו בקרבת מים או כאשר אתה רטוב.

- התקן את המוצר בביטחון על-גבי משטח יציב.

- התקן את המדפסת במקום מוגן, כך שאיש לא ידרוך על כבל החשמל או יתקל בו, והקבל עצמו יהיה מוגן מנוקים.

- אם המוצר אינו פועל כהלאה, עיין בפרק [פתרונות בעייה](#).

- אין בתוך המוצר חלקיים שהמשמש יכול לתחזק אותם. לשירות, פנה לעובדי שירות מוסמכים.



# תוכן העניינים

<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1. כיצד ניתן לבצע?</b>
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2. צעדים ראשוניים</b>
2		נגישות .....
2		2 HP EcoSolutions .....
3		ניהול צריכה חשמל .....
4		מצב שקט .....
5		שימוש יעיל יותר בחומרי הדפסה מתקלים .....
5		הכרת רכיבי המדפסת .....
6		מבחן קדמי ועילי .....
7		אזרוח חומרי הדפסה .....
7		מבחן מאחור .....
7		שימוש בלוח הבדיקה של המדפסת .....
8		סקירה כללית של לחצנים ונוריות .....
8		סמלים בתוצאות לוח הבדיקה .....
9		כרטיסיות הפונקציה .....
9		שינויי הגדרות מדפסת .....
10		שימוש בקיצור דרך .....
10		לוח מחוונים .....
10		הנחהיות בסיסיות לשימוש בנייר .....
11		סוגי נייר מומלצים להדפסה .....
12		הזמנה חומרית הדפסה מתקלים של HP .....
12		עצות לבחירה ולשימוש בנייר .....
12		טיענת נייר .....
18		טיענת מסמך מקור על משטח הזוכחת .....
19		טיענת מסמך מקור לתוך מזון המסמכים .....
20		עדכון המדפסת .....
21		פתיחת תוכנת המדפסת של HP (Windows) .....
21		כיבוי המדפסת .....
<b>22</b>	<b>3</b>	<b>3. הדפסה</b>
22		הדפסת מסמכים .....
23		הדפסת חוברות פרסום .....
24		הדפסה על מעטפות .....
25		הדפסת צילומים .....

26 .....	הדפסה על נייר מיוחד ובגדלים מותאמים אישית .....
28 .....	הדפסה דו-צדדית .....
28 .....	הדפסה באמצעות <sup>TM</sup> AirPrint .....
29 .....	עצות להדפסה מוצלחת .....
<b>31 .....</b>	<b>4 העתקה וסירה .....</b>
31 .....	העתקה .....
31 .....	סירה .....
32 .....	סירה למחשב .....
33 .....	סירה להתקין זיכרון .....
33 .....	סירה לדואר אלקטרוני .....
33 .....	הגדרת סירה לדואר אלקטרוני .....
34 .....	סרוק מסמך או צילום לדואר אלקטרוני .....
35 .....	שינויי הגדרות חשבון .....
35 .....	סירה באמצעות Webscan .....
36 .....	סירה מסמכים כתקסט הנתון לעריכה .....
36 .....	סירה מסמכים כתקסט הנתון לעריכה .....
37 .....	הנחיה לסדרה של מסמכים כתקסט הנתון לעריכה .....
37 .....	יצירת קיזור דרך חדש לסדרה (Windows) .....
38 .....	שינויי הגדרות סירה (Windows) .....
38 .....	עצות להעתקה ולסדרה מוצלחות .....
<b>40 .....</b>	<b>5 פקס .....</b>
40 .....	שליחת פקס .....
40 .....	שליחת פקס רגיל .....
41 .....	שליחת פקס רגיל מהמחשב .....
41 .....	שליחת פקס מטלפון .....
42 .....	שליחת פקס באמצעות חיוג מהציג .....
42 .....	שליחת פקס באמצעות זיכרון המדפסת .....
43 .....	שיגור פקס למספר numerous .....
43 .....	שיגור פקס ב-Error Correction Mode (מצב תיקון שגיאות) .....
44 .....	קבלת פקס .....
44 .....	קבלת פקס באופן יידי .....
45 .....	הגדר פקס גיבוי .....
45 .....	הדפסה חוזרת מהזיכרון של פקסים שהתקבלו .....
46 .....	העברה פקסים למספר אחר .....
46 .....	הגדרת הקטנה אוטומטית עבור פקסים נכנים .....
46 .....	חיסימת מספרי פקס בלתי רצויים .....
47 .....	קבלת פקסים באמצעות 'fax דיגיטלי של HP' .....
48 .....	הגדרת אנשי קשר בספר הטלפונים .....

48 .....	יצירה ועריכה של איש קשר בספר הטלפונים .....
49 .....	יצירה ועריכה של קבוצה אנשי קשר בספר הטלפונים .....
50 .....	מחיקת אנשי קשר בספר הטלפונים .....
50 .....	הדפסת רשימה של אנשי קשר בספר הטלפונים .....
50 .....	שינויי הגדרות פקס .....
51 .....	הגדרת כוורת הfax .....
51 .....	הגדרת מצב המענה (מענה אוטומטי) .....
51 .....	קביעת מספר צלצולים לפני המענה .....
52 .....	שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובהן .....
53 .....	הגדרת סוג חיוג .....
53 .....	הגדרת אפשרויות חיוג חזזר .....
53 .....	הגדרת מהירות הfax .....
54 .....	הגדרת עוצמת הקול של הfax .....
54 .....	fax ושירותי טלפון דיגיטליים .....
54 .....	fax באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט .....
55 .....	שימוש בדוחות .....
55 .....	הדפסת דוחות אישור פקסים .....
56 .....	הדפסת דוחות שגיאה של fax .....
56 .....	הדפסה והציגה של יומן fax .....
57 .....	מחיקת יומן fax .....
57 .....	הדפסת פרטי אודוט פעולת fax האחרונה .....
57 .....	הדפסת דוח שיחת מזווהה .....
57 .....	מצגת היסטורית השיחות .....
58 .....	מידע נוסף אודוט הגדרת fax .....
58 .....	הגדרת העברת פקסים (מערכות טלפון מקביליות) .....
59 .....	בחירה הגדרת fax המתאימה לבית או למשרד .....
60 .....	אפשרות א': קו fax נפרד (ללא שיחות קוליות) .....
61 .....	אפשרות ב': הגדרת המדרפסת עם DSL .....
62 .....	אפשרות ג': הגדרת המדרפסת עם מערכת טלפון מסוג PBX או קו ISDN .....
62 .....	אפשרות ד': fax עם שירות צלצול מובהן באותו קו טלפון .....
63 .....	אפשרות ה': קו משותף לשיחות קוליות ולפקסים .....
64 .....	אפשרות ו': קו משותף לשיחות קוליות ולשיחות fax עם תא קולי .....
65 .....	אפשרות ז': קו fax משותף עם מודם במחשב (ללא שיחות קוליות) .....
65 .....	התקנת המדרפסת עם מודם חיוג למחשב .....
66 .....	להתקנת המדרפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב .....
68 .....	אפשרות ח': קו קול/fax משותף עם מודם במחשב .....
68 .....	קו קול/fax משותף עם מודם חיוג במחשב .....
69 .....	קו קול/fax משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב .....
70 .....	אפשרות ט': קו משותף לשיחות fax ולשיחות קוליות עם משיבון .....
72 .....	מקורה ל': קו קול/fax משותף עם מודם במחשב ומשיבון .....

72 .....	קו קול/fax משותף עם מודם חיבור במחשב ומשיבון .....
73 .....	קו קול/fax משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב ומשיבון .....
75 .....	אפשרות י"א: קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם מודם חיבור במחשב ותא קולי .....
76 .....	הגדרת פקס טורית .....
76 .....	בדיקות הגדרות הפקס .....
<b>78 .....</b>	<b>6 שירות אינטרנט .....</b>
78 .....	מהם 'שירותי אינטרנט'? .....
78 .....	הגדרת שירות אינטרנט .....
79 .....	שימוש בשירותי אינטרנט .....
80 .....	HP ePrint .....
80 .....	יישומי הדפסה .....
81 .....	הסרת 'שירותי אינטרנט' .....
<b>82 .....</b>	<b>7 עבודה עם מחסניות .....</b>
82 .....	מידע על המחסניות ועל ראש ההדפסה .....
83 .....	בידיקת מפלסי הדיו המשוערים .....
83 .....	החלפת המחסניות .....
85 .....	הזמנת מחסניות .....
85 .....	אחסן חרומי הדפסה מתקלים .....
86 .....	אחסן מידע אנונימי אודוט השימוש .....
86 .....	מידע אודות אחריות על מחסנית דיו .....
<b>87 .....</b>	<b>8 הגדרת רשת .....</b>
87 .....	הגדרת המדפסת עבורי תקשורת אלחוטית .....
87 .....	לפני שתתחל .....
87 .....	הגדרת המדפסת בראש האלחוטית של .....
88 .....	שינויי סוג החיבור .....
89 .....	בידיקת החיבור האלחוטי .....
89 .....	הפעלה והשבה של יכולת האלחוט של המדפסת .....
89 .....	שינויי הגדרות רשת .....
90 .....	שימוש ב-Wi-Fi Direct .....
<b>94 .....</b>	<b>9 כל ניהול מדפסת .....</b>
94 .....	ארגון כלים (Windows) .....
94 .....	תוכנית השירות (HP Utility) (OS X) .....
94 .....	שרת אינטרנט משובץ .....
95 .....	אודורט קובייצי Cookie .....
95 .....	פתחת שרת האינטרנט המשובץ .....

<b>97</b>	<b>10 פתרון בעיות</b>
97	חסימות ובעיות בהזנת נייר .....
97	שחרור חסימת נייר .....
97	קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לשחרור חסימות נייר .....
102	שחרור חסימה בגיןה הדפסה .....
102	קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לשחרור חסימות בגיןה הדפסה .....
103	למד כיצד למנוע חסימות נייר .....
103	פתרון בעיות בהזנת הנייר .....
104	בעיות בהדפסה .....
104	פתרון בעיות שבגלן לא ניתן להדפיס דף (לא ניתן להדפיס) .....
104	קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לבעיות שבגלן לא ניתן להדפיס .....
108	פתרון בעיות באיכות ההדפסה .....
108	קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לפתרון בעיות בהדפסה .....
111	בעיות בהעתקה .....
111	בעיות בסריקה .....
111	בעיות פקס .....
112	ביצוע בדיקת הפקס .....
112	מה ניתן לעשות אם בדיקת הפקס נכשלה .....
115	פתרון בעיות פקס .....
115	קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לבעיות פקס ספציפיות .....
115	בתצוגה מוצגת באופן קבוע הודעה הטלפון אינו מחובר .....
115	בעיות בשיגור וקבלת של פקסים במדפסת .....
117	המדפסת יכולה לשגר פקסים, אך אינה יכולה לקבל פקסים .....
117	המדפסת יכולה לקבל פקסים, אך אינה יכולה לשגר פקסים .....
118	צלילי פקס מוקלטים במשיכון .....
118	המחשב אינו מסוגל לקבל פקסים ('תיק דיגיטלי של HP') .....
118	בעיות ברשת ובחיבור .....
118	פתרון בעיה בחיבור אלחוטי .....
119	איתור הגדרות רשות לחיבור אלחוטי .....
119	פתרון בעיה בחיבור של Wi-Fi Direct .....
119	פתרון בעיה בחיבור אארנט .....
120	בעיות בחומרת המדפסת .....
120	קבלת סיוע דרך לוח הבקרה של המדפסת .....
121	הבנייה דוחות המדפסת .....
121	דוח סטטוס המדפסת .....
121	דף תצורת רשות .....
121	דוח איות הדפסה .....
122	דוח בדיקת האלחוט .....

122 .....	דוח בדיקת הגישה לאינטרנט .....
122 .....	פתרונות בעיות באמצעות 'שירותי אינטרנט'.....
122 .....	תחזוקת המדף .....
122 .....	נקה את משטח הזכוכית של הסורק .....
123 .....	ניקוי חיצוני .....
123 .....	ניקוי מזין המסמכים .....
124 .....	תחזוקה של ראש ההדפסה והמחסניות .....
125 .....	שחזור הגדירות המקוריות של היצורן שנקבעו כברירת מחדל .....
126 .....	התמיכה של HP .....
<b>128 .....</b>	<b>נספח A מידע טכני .....</b>
128 .....	מפורטים .....
130 .....	מידע תקינה .....
131 .....	מספר זיהוי דגם לתקינה .....
131 .....	הצהרת FCC .....
132 .....	הודעה למשתמשים בקורסיה .....
132 .....	הצהרת תאימות VCCI (Class B) למשתמשים ביפן .....
132 .....	הודעה בדבר כל המתח להמשמשים ביפן .....
132 .....	הצהרה בדבר פליטת רעש למשתמשים בגרמניה .....
132 .....	הודעה למשתמשים בתוצאות הזרות במקומות העבודה בגרמניה .....
133 .....	הודעה למשתמשים בראש הטלפונים באורה"ב: דרישות FCC .....
134 .....	הודעה למשתמשים בראש הטלפונים בקנדה .....
135 .....	הודעה למשתמשים בראש הטלפונים בגרמניה .....
135 .....	הצהרה בדבר פקס קווי באוסטרליה .....
135 .....	הודעת תקינה של האיחוד האירופי .....
135 .....	ሞצרים עם פונקציונליות אלחוטית .....
135 .....	הצהרת רשות הטלפונים באירופה (מודם/fax) .....
136 .....	הצהרת תאימות .....
137 .....	מידע רגולטורי עבור מוצרים אלחוטיים .....
137 .....	חשיפה לקרינהת תדר ודיו .....
137 .....	הודעה למשתמשים בברזיל .....
138 .....	הודעה למשתמשים בקנדה .....
138 .....	הודעה למשתמשים בטאיוואן .....
139 .....	הודעה למשתמשים במקסיקו .....
139 .....	הודעה למשתמשים ביפן .....
139 .....	הודעה למשתמשים בקורסיה .....
139 .....	תוכנית ניהול סביבתי למוצר .....
140 .....	עצות ידידותיות לסייע .....
140 .....	תקנה 1275/2008 של ועדת האיחוד האירופי .....
140 .....	נייר .....

140 .....	חלקי פלסטיק .....
140 .....	גילוונות נתונם של בתייחות חומרים .....
140 .....	תוכננות מיחזור .....
140 .....	תוכננות המיחזור של HP לחומרי די מתקלים .....
141 .....	צריכת חשמל .....
141 .....	השלכת ציוד פסולת על-ידי משתמשים .....
141 .....	חומריים כימיים .....
141 .....	הגבלת חומריים מסוכנים (אוקראינה) .....
141 .....	הגבלת חומריים מסוכנים (הודו) .....
142 .....	<b>China SEPA Eco Label</b> - מידע למשתמש .....
142 .....	תווית צריכת האנרגיה בסין בעת שימוש במדפסת, פקס ומכשיר העתקה .....
143 .....	טבלת החומריים/הרכבים המסוכנים והרכבים (סין) .....
144 .....	הצහרת מצב הנוכחות של סימון החומריים המוגבלים (טיוואן) .....
144 .....	<b>EPEAT</b> .....
145 .....	השלכת סוללות בטיוואן .....
145 .....	הורדעה על חומריים פרקליטים בклиיפורניה .....
146 .....	הנחיית האיחוד האירופי בנושא סוללות .....
147 .....	הורדעה בנושא סוללות עברו ברזיל .....
<b>148 .....</b>	<b>אינדקס .....</b>



---

# 1    **כיצד ניתן לבצע?**

- צעדים ראשוניים •
- הרופסה •
- העתקה וסריקת •
- פקם •
- שירותי אינטרנט •
- עבודה עם מחסניות •
- הגדרת רשת •
- פתרונות בעיות •

## 2 צעדים ראשוניים

מדריך זה מכיל פרטיים על השימוש במדפסת ופתרונות בעיות.

- [גישות](#)
- [\(HP EcoSolutions וaicoot ha-sabiba\)](#)
- [הכרת רכיבי המדפסת](#)
- [שימוש בלוח הבדיקה של המדפסת](#)
- [הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר](#)
- [טיענית נייר](#)
- [טיענית מסמך מקור על משטח הזוכוכית](#)
- [טיענית מסמך מקור לתוכן מזין המסמכים](#)
- [עדכון המדפסת](#)
- [פתחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#)
- [ביבוי המדפסת](#)

### גישות

המדפסת כוללת כמה מאפיינים שהופכים אותה לנגישה לאנשים בעלי מוגבלויות.

#### גישות חזותית

תוכנה HP גישה למשתמשים עם ליקויי ראייה באמצעות האפשרויות והמאפיינים של הנגישות של מערכת הפעלה. התוכנה גם תומכת ברוב הטכנולוגיות המשקיעות כגון קוראי מסך, קוראי בריל ויישומי המרת קול-טקסט. למשתמשים עיוורי צבעים, התווית והלחצנים העצובניים בתוכנת HP מסוימים גם בטקסט פשוט או בתווית סמלים אשר מתארים את הפעולה המתאימה.

#### ניידות

עבור משתמשים עם ניידות מוגבלת, ניתן לבצע את הפקציוז של תוכנת HP באמצעות פקודות מקשים. תוכנת HP גם תומכת באפשרויות הנגישות של Windows כגון מקשים דבוקים, מקשי סינון ומקשי עבר. משתמשים המוגבלים מבחינה כוח ותנועה יכולים לפעול את דלקות המדפסת, החלצנים, מגשי הנייר ומכווני רוחב הנייר.

#### חימיכה

לקבלת מידע נוסף על פתרונות הנגישות למוציארי HP, בקר באתר האינטרנט של HP - גישות וגיל הזהב ([www.hp.com/accessibility](http://www.hp.com/accessibility)).  
לקבלת מידע בנוגע לנגישות עבור OS, בקר באתר האינטרנט של Apple בכתובת [www.apple.com/accessibility](http://www.apple.com/accessibility)

### HP (HP EcoSolutions וaicoot ha-sabiba)

HP מחויבת לסייע לך לטב את ההשפעה על הסביבה ולאפשר לך להרפיס באחריות—בבית ובמשרד.

לקבלת מידע יותר על הנחיות בנוגע לaicoot ha-sabiba של HP פועלת על-פיהן לאורך תהליך הייצור, עיין בסעיף [טובנית ניהול סביבתי](#) ל[מוציאר](#). לקבלת מידע נוסף אודות היוזמות הסביבתיות של HP, בקר בכתובת [www.hp.com/ecosolutions](http://www.hp.com/ecosolutions).

- [ניהול צירכת חשמל](#)

• מצב שקט

• שימוש ייעיל יותר בחומריו הדרפסה מתכללים

## ניהול ציריכת חשמל

השתמש במצב שינה, כיבוי אוטומטי ובחזמון הפעלה/כיבוי של המדפסת כדי להסוך בחשמל.

### מצב שינה

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

1. בلوح הבדיקה של המדפסת, בצע אחת מהפעולות הבאות:

- גע בקרטיסיה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', גע ב-
- גע בקרטיסיה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', גע ב-, ולאחר מכן גע בבניהול ציריכת חשמל.

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

### כיבוי אוטומטי

מאפיין זה מכבה את המדפסת לאחר 8 שעות של חוסר פעילות כדי להפחית את ציריכת האנרגיה. המאפיין 'כיבוי אוטומטי' מכבה את המדפסת לחילוטין, כך שלא יהיה להשתמש בלחץן הפעלה/כיבוי כדי להזור ולהפעיל את המדפסת.

אם המדפסת תומכת במאפיין זה לחיסכון באנרגיה, כיבוי אוטומטי יופעל או יושבת בהתאם לכיקולות המדפסת ולאפשרויות החיבור. גם כשהכיבוי אוטומטי מושבת, המדפסת נכנסת במצב 'שינה' לאחר 5 דקות של חוסר פעולה כדי לסייע להפחית את ציריכת האנרגיה.

- כיבוי אוטומטי מופעל כאשר המדפסת מופעלת, אם למדפסת אין יכולת רשות, פקס או WiFi Direct, או שאינה משתמשת בциклות אלה.

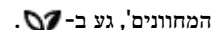
כיבוי אוטומטי מושבת כאשר היכולת האלחוטית או יכולת Wi-Fi Direct מופעלת, או כאשר מדפסת עם יכולת פקס, USB Ethernet או רשות USB יוצרת חיבור פקס, או רשות Ethernet.

### זמן הפעלה וכיבוי

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

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

1. בلوح הבדיקה של המדפסת, גע בקרטיסיה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', גע ב-



2. גע בחזמון הפעלה/כיבוי של המדפסת.

3. גע באפשרות הרזיה ופעל בהתאם להודעות המוצגות על-גבי המסק כדי להגדיר את היום והשעה להפעלה ולכיבוי המדפסת.

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

אם כיבית את המדפסת שלא כהלכה, מחסנית הדפסה עלולה לחזור למיקומה המקורי ובכך לגרום לביעוות במחסניות הדיו ובאיכות הדפסה.

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

'מצב שקט' מאט את הרעש הכלול מבלי להשפיע על איכות הדרפסה. מצב זה פועל בעת הדרפסה על נייר רגיל. בנוסף, 'מצב שקט' מושבתת אם אתה מדפיס באמצעות איכות הדרפסה המוגדרת לערך 'מייטבית' או 'מצגת'. כדי להפחית את רעש הדרפסה, הפעיל את 'מצב שקט'.

**הערה:** 'מצב שקט' אינו פועל בעת הדפסה צילומיים או מעטפות.  
באפשרותך ליזור תזמון על-ידי בחירת השעה שבה המדפסת מדפסה ב'מצב שקט'. לדוגמה, באפשרותך לזמן את המדפסת לעבורו ל'מצב שקט' החל מהשעה 22 עד השעה 8 כל יום.

#### להפעלה של 'מצב שקט' מלאה הבקרה של המדפסת

- .1 בלווה הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'להת המחוונים', ולאחר מכן גע ב- (הגדרות).
- .2 גע ב'מצב שקט' .
- .3 גע ב'כבי' שליד 'מצב שקט' כדי להפעיל אותו.

#### לייצירת תזמון עבור 'מצב שקט' מלאה הבקרה של המדפסת

- .1 בלווה הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'להת המחוונים', ולאחר מכן גע ב- (הגדרות).
- .2 גע ב'מצב שקט' .
- .3 גע ב'כבי' שליד 'מצב שקט' כדי להפעיל אותו.
- .4 גע ב'כבי' שליד 'זמן', ולאחר מכן שנה את שעת ההתחלה והסיום של התזמון.

#### להפעלה של 'מצב שקט' כאשר המדפסת פועלת

- .1 בלווה הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'להת המחוונים', ולאחר מכןבחר את עבודת הדרפסה הנוכחית המודפסת כעת.
- .2 במסך הדרפסה, גע ב- (מצב שקט) כדי להפעילו.

**הערה:** 'מצב שקט' מופעל רק לאחר הדפסת העבודה הנוכחיית ונitin להשתמש בו רק עבור עבודות הדרפסה הנוכחיית.

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

- .1 פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחה תוכנת המדפסת של HP](#).
- .2 לחץ על 'מצב שקט' .
- .3 בחר מופעל או כבי' .
- .4 לחץ על 'שמור' הגדרות.

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

- .1 פתח את תוכנית השירות HP Utility. לקבלת מידע נוסף, ראה [תוכנית השירות OS \(OS X\)](#).
- .2 בחר את המדפסת.
- .3 לחץ על 'מצב שקט' .
- .4 בחר מופעל או כבי' .
- .5 לחץ על ה'חל' כעת.

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

- .1 פחה את שרת האינטרנט המשובץ (EWS). לקבלת מידע נוסף, ראה [阡יחת שרת האינטרנט המשובץ](#).
- .2 להן על הכרטיסייה הגדרות.
- .3 במקטע העדפות, בחר את האפשרות **מצב שקט**, ולאחר מכן בחר **מופעל או כבוי**.
- .4 להן על החל.

## שימושיעיל יותר בחומרי הדפסה מתחכמים

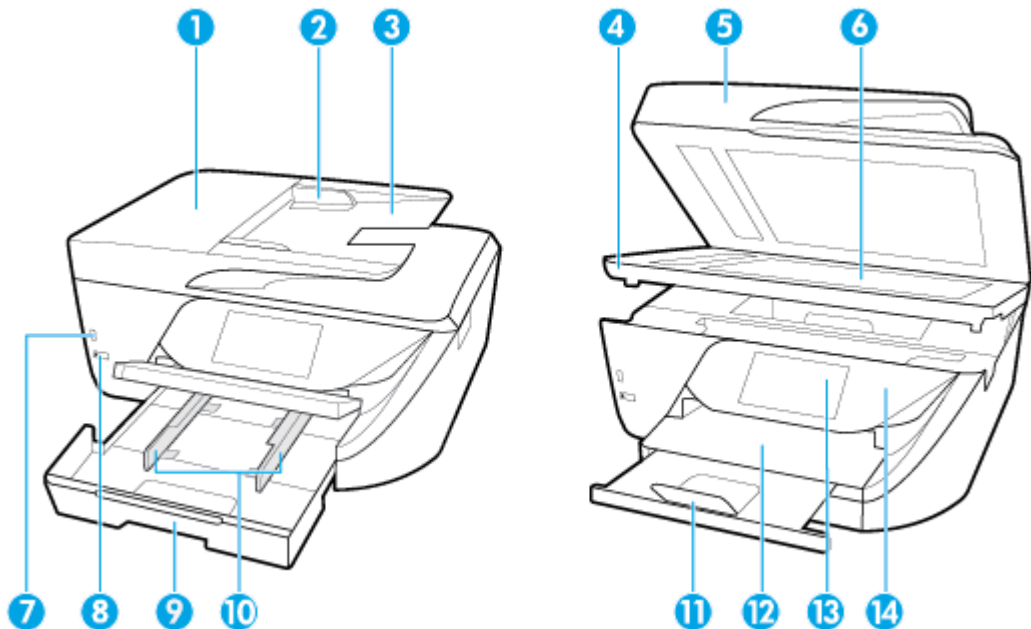
לשימושיעיל יותר בחומרי הדפסה מתחכמים כגון דיו וניר, נסה לבצע את הפעולות הבאות:

- מזהר מהסניות דיו מקוריות של HP שהשתמשה בהן באמצעות תוכנית HP Planet Partners. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle).
- השתמש בניר באופןיעיל יותר על-ידי הדפסה משני צידי הניר.
- שנה את הגדרת איקות הדפסה במנהל התיקן של המדפסת להגדרה 'טיוטה'. ההגדרה 'טיוטה' צריכה להיות דיו.
- נקה את ראש הדפסה רק בעת הצורך. ניקוי שלא לצורך מבזבז דיו ומקוצר את חיי המחסניות.

## הכרת רכיבי המדפסת

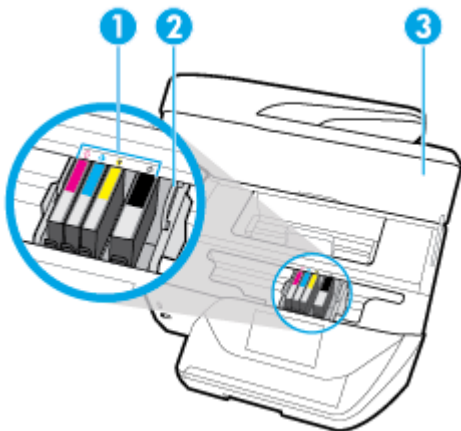
סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [מבט קדמי ועלי](#)
- [אזור חומרי הדפסה](#)
- [מבט מאחור](#)



1	מזין המסמכים
2	מכוער רוחב הנייר במזין המסמכים
3	מגש מזין המסמכים
4	דלת הגישה למתחסניות
5	מכסה הסורק
6	משטח זכוכית של הסורק
7	יציאה USB קדמית
<b>הערה:</b> מאפיין זה זמין בדגמים מסוימים של המדפסת.	
8	לחצן הפעלה/כיבוי
9	מגש הזנה (נקרא גם מגש הנייר)
10	מכוער רוחב הנייר
11	מאריך מגש הפלט
12	מגש פלט
13	תצוגת לוח הבדיקה
14	לוח הבדיקה

## אזור חומרי הדפסה



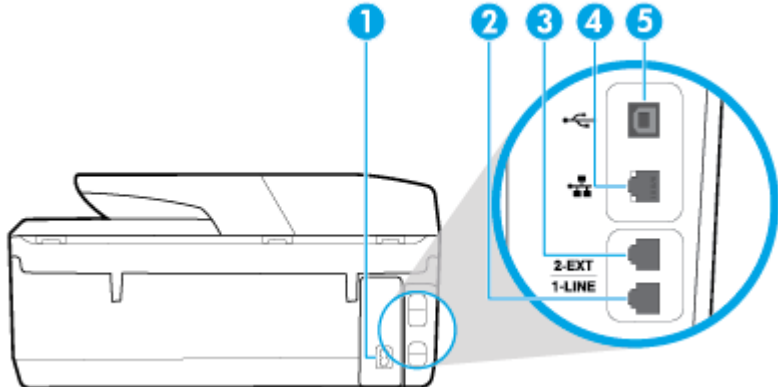
1 מהסניות

2 ראש הדפסה

3 דלת הכניסה למחסנית

**הערה:** יש לשמור את המחסניות בתוך המדרפסת כדי למנוע בעיות אפשריות באיכות ההדפסה או גרים נזק לראש הדפסה. הימנע מהרכבת חומרים מתכליים מן החתקן לפרקי זמן ממושכים. אין לכבות את המדרפסת כאשר חסרה מהסנית.

## מבט מאחור



1 כנרת חשמל

2 יציאה פקס (1-LINE)

3 יציאה פקס (2-EXT)

4 יציאת רשת אינטרנט

5 יציאת USB אחורייה

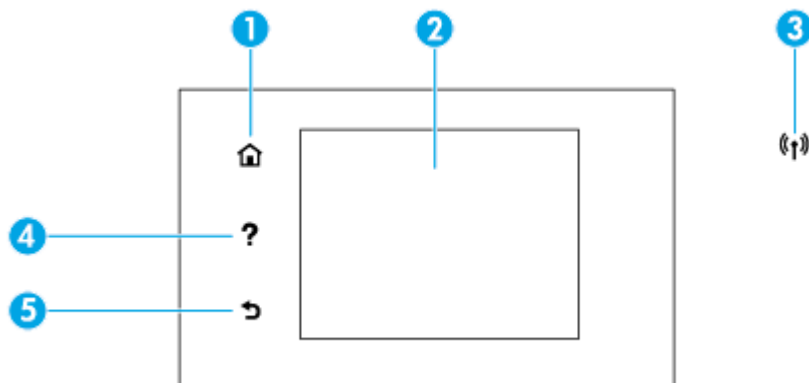
## שימוש בלוח הבדיקה של המדף

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [סקירה כללית של לחצנים ונויריות](#)
- [סמלים בתצוגת לוח הבדיקה](#)
- [כרטיסיות הפונקציה](#)
- [שינוי הגדירות מדפסת](#)
- [שימוש בקידור דרך](#)
- [לוח מחוונים](#)

### סקירה כללית של לחצנים ונויריות

האיור הבא והטבלה המשוויכת לו מוחווים מדריך מקוצר למאפיינים של לוח הבדיקה של המדף.



מספר	שם ומיאת	ת叙ית
1	לחצן 'דף הבית': לחזרה למסך דף הבית מכל מסך אחר.	לוח הבדיקה
2	תצוגת לוח הבדיקה: גע במסך כדי לבחור אפשרויות בתפריט, או גולש כדי לעבור בין אפשרויות. לקבלת מידע אודורוט הסמלים המופיעים בתצוגה, ראה <a href="#">סמלים בתצוגת לוח הבדיקה</a> .	לוח הבדיקה
3	נוירית אלחוט: לציון סטטוס החיבור האלחוטי של המדף.	נוירית אלחוט
4	אוור כחול רציף מצין כי החיבור האלחוטי נוצר וכי אפשרותך להדפס.	לחצן 'עוזרת': לפתחת התפריט 'עוזרת' כאשר נמצא במסך 'דף הבית', או להציג תוכן עוזרת לפי הקשר או הוא זמין עברו הפעולה הנוכחית כאשר נמצא ב במסכים אחרים.
5	נוירית מהבהבת מצינית כי אירעה שגיאת אלחוט. עיין בהודעה שבתצוגת המדף.	לחצן 'הקדום': לחזרה למסך הקודם.

### סמלים בתצוגת לוח הבדיקה

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

טבלה	מטרה
	<b>הגדירות:</b> להציג המסקן 'הגדרות' שבו ניתן לשנות העדרות, הגדרות רשת, Wi-Fi Direct, הגדרות 'שירותי אינטרנט', הגדרות פקס, והגדרות תחזוקה אחרות וליצירת דוחות.
	<b>אלחווט:</b> להציג סטטוס האלהוט ואפשרויות התפריט. קיבלת מידע נוסף, וראה <a href="#">הגדרת המדפסת עבורי תקשורת אלחווטית</a> .
	<b>הערכה:</b> האפשרויות  (אלחווט) ולא יוצגו בו-זמנית. אופן הצגת סמל האתגרנט או האלהוט תלוי באופן שבו המדפסת מחוברת לרשת. אם לא הגדרת את חיבור הרשת של המדפסת, בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת יופיע  (אלחווט) כבירור מחרך.
	<b>HP ePrint:</b> להציג התפריט <b>סיכום שירותים אינטרנט</b> , שבו ניתן לבדוק את פרטי מגב ePrint, לשינוי הגדרות ePrint, או להציג את תוכנת הדואר האלקטרוני של המדפסת. קיבלת מידע נוסף, וראה <a href="#">הדרמת הגדרות HP ePrint</a> .
	<b>Wi-Fi Direct:</b> להציג המצב, השם והסיממה של Wi-Fi Direct, ומספר התחקניהם הממחוברים. בנוסף, יוכל לשנות הגדרות ולהודיע מדויק.
	<b>דיו:</b> להציג מפלסי הדיו המשוערים.
	<b>הערכה:</b> התראות ומחוונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר מתקבלת הוראה על מפלס דיו נמור, שկול להזכיר מהשנית הדפסה החלפת בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהרפסה. אין צורך להחליף את המחסניות עד שתתבקש לעשות זאת.
	<b>מצב פקס:</b> מציג מידע על המצב של הפונקציה 'מענה אוטומטי', של יומיינ פקס ושל עוצמת הקול של צלילי הפקס.
	<b>HP EcoSolutions:</b> להציג מסך שבו ניתן לקבוע חלק ממאפייני השמירה על איכות הסביבה של המדפסת.

## כרטיסיות הפונקציה

כרטיסיות הפונקציה נמצאות בתחום המסקן.

CARTRIDGE FONKCIJA	מטרה
	גוש לקיזורי הדרך שיצרה.
	העתק מסמן או תעודה זהה.
	סורך מסמן או צילום לדואר אלקטרוני, לבניון הבוכן מסווג USB, לתיקיות רשות, או למחשב.
	הדפס צילום או מסמן מכונן הבוכן מסווג USB, או נהה בעבודות הדפסה.
	הגדר פקס, שלח פקס, או הדפס את הפקס שהתקבל.
	גוש ליישומים במדפסת.

## שינויי הגדרות מדפסת

השתמש בלוח הבקרה לשינויי הפונקציות וההגדרות של המדפסת, להדפסת דוחות או לקבלת עזרה בנוגע למודפסת.

**עזה:** אם המדפסת מחוברת למחשב, אפשרות גם לשנות את הגדרות המדפסת באמצעות כלים לניהול המדפסת במחשב.

לקבלת מידע נוסף כלים אלה, עיין בסעיף [כל ניהול מדפסת](#).

#### לשוני הגדרות הפונקציה

מסמך דף הבית של תצוגת לוח הבקרה מציג את הפונקציות הזמיןות של המדפסת.

1. בתקופת לוח הבקרה, בחור כרטיסית פונקציה, החלק את האצעע על המסך וגע בו, ולאחר מכן גע בסמל לבחירת הפונקציה הרצiosa.
2. לאחר בחרת פונקציה, גע ב-  (הגדרות), גלול בין ההגדרות הזמיןות, ולאחר מכן גע בהגדירה שאותה ברצונך לשנות.
3. פעל בהתאם להנחיות שעלו-גביה תצוגת לוח הבקרה כדי לשנות את ההגדרות.

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

#### לשוני הגדרות המדפסת

לשוני הגדרות המדפסת או להדפסת דוחות, השתמש באפשרויות הזמיןות בתפריט הגדרות.

1. בלוח הבקרה של המדפסת, החלק כלפי מטה או גע כרטיסיה שבחלקו העליון של המסך כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).
2. גע במסכים וגלול ביניהם.
3. גע בפרטם המסך כדי לבחור במסכים או אפשרויות.

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

#### שימוש בקיזורי דרך

באמצעות קיזורי הדרך שבלוח הבקרה של המדפסת, תוכל ליצור אוסף של משימות שאתה מבצע לעיתים קרובות מכל המאפיינים הזמיןים בתיקיות הפונקציה.

לאחר ייצירת קיזורי הדרך, תוכל לגשת אליהם במסך 'דף הבית' באמצעות הכרטיסייה קיזורי דרך.

#### לוח מחוונים

'לוח המחוונים' שבלוח הבקרה של המדפסת מאפשר לך לגשת לסדרים המופיעים בתצוגה, לבדוק את מצב המדפסת, או לעקוב אחר משימות המדפסת הנוכחות והמתזמנות ולנהל אותן.

לפתיחה 'לוח המחוונים', גע כרטיסיה  שבחלקו העליון של מסך לוח הבקרה או החלק עלייה את האצעע כלפי מטה.

#### הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר

המדפסת מתוכננת לעבוד היטב עם רוב הניירות המשרדיים. מומלץ לבדוק מגוון סוגי ניירות לפני רכישת כמותות גדולות. השתמש בנייר של HP לאיכות הדפסה מיטבית. בקר באתר האינטרנט של HP בכתובת [www.hp.com](http://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 נבדק באופן עצמאי כדי לעמוד בסטנדרטים הגבוהים ביותר של אמינות ואיכות הדפסה, והם מפקים מסמכים עם צבעים ברורים ומלאי חיים וגוני שחורבולטים יותר, ומהיבשים מהר יותר מנויוטים ויגלים אחרים. חפש ניירות עם הסמל של ColorLok במגוון משקלים וגדלים אצל יצרני נייר המובילים.



סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [סוגי נייר מומלצים להדפסה](#)
- [הזמנה חומרית הדפסה מתכלים של HP](#)
- [עוצת לבחירה ולשימוש בנייר](#)

## סוגי נייר מומלצים להדפסה

אם ברצונך להפיק את איכות הדרפסה הטובה ביותר, HP ממליצה לשימוש בנייר מותוצרת HP, שתוכננו במיוחד לסוגי הפרויקטים שאתה מדפיס.

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

### הדרפס צילומים

#### נייר צילום HP Premium Plus Photo Paper

נייר הצילום HP Premium Plus Photo Paper הוא נייר הצילום הטוב ביותר של HP המספק צילומים באיכות הדרפסה הטובה ביותר. עם נייר הצילום HP Premium Plus Photo Paper, אפשרות להדפס צילומים מהריבבים המתייבשים באופן מיידי כדי שתוכל לשחקו אוטם מיד עם יציאתם מהמדפסת. המדפסת תומכת בכמה גודלים, לרבות 8.5 x 11 אינץ', 4 x 6 אינץ', (15 x 10 ס"מ) ו- 5 x 7 אינץ' (13 x 18 ס"מ) ובשני סוגים – מבריק או רך (مبرיק למראה). הצילומים הטובים ביותר יאפשרו לך למשתתף הדרפסה תוצאות יוצאות מן הכלל עם איכות ועמידות מקצועית.

#### נייר צילום HP Advanced Photo Paper

נייר צילום זה כולל גימור של ייבוש מיידי לטיפול קל ללא הקטמה. הוא עמיד בפנימים, מריחות, טביעות אצבע ולהחות. הוא משווה להדרפסים שלר' מראה ותחושים של צילומים שעובדו בחנות. נייר זה זמין במספר גודלים, לרבות 8.5 x 11 אינץ', 10 x 15 ס"מ (13 x 18 ס"מ) (5 x 7 אינץ') ו- 6 אינץ' (13 x 18 ס"מ).

#### נייר צילום HP Everyday Photo Paper

הדרפס צילומים יומיומיים מלא צבע בעלות נסוכה, באמצעות נייר המועד להדפסה מודרנית של צילומים. נייר צילום זה במחירים שהינו בהישג יד מתייחס במחירות לטיפול קל. כולל תמנונות חדות וברורות בעת השימוש בנייר זה בכל מדפסת להזרקת דיו. נייר זה זמין בגימור מבריק בכמה גודלים, לרבות 8.5, A4 11 x 15 אינץ', 10 x 5 אינץ', ו- 4 x 6 אינץ' (15 x 10 ס"מ). הוא נטול חומצה ומספק מסמכים העמידים למשך זמן רב יותר.

### מסמכים עסקיים

#### נייר מט למציגות HP 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 במציגות, הצעות, דוחות וידיעונים. הוא כבד ו乐观 מספק מראה ותחושה מורשימים.

#### נייר HP Brochure Paper במשקל 180 ג', מבריק או נייר HP Professional Paper במשקל 180 ג', מבריק

ニירות אלה מצופים בשכבה מבריקה משני הצדדים עברו שימוש דו-צדדי. נירות אלה הם הבחירה המושלמת עבור הדפסים באיכות דומה לצילום ועבור גרפיקה עסquitית לכריוכת של דוחות, מציגות מיוחדת, חוברות, פרסומי דיוור ולוחות שנה.

#### נייר HP Brochure Paper במשקל 180 ג', מט או HP Professional Paper במשקל 180 ג', מט

ニירות אלה מצופים בשכבה מט משני הצדדים עברו שימוש דו-צדדי. נירות אלה הם הבחירה המושלמת עבור הדפסים באיכות דומה לצילום ועבור גרפיקה עסquitית לכריוכת של דוחות, מציגות מיוחדת, חוברות, פרסומי דיוור ולוחות שנה.

כל סוגי הנייר המפורטים כמפורט להלן לשימוש לצורכי הדפסה יומיומית כוללים טכנולוגיות ColorLok Technology להפחיתה של מריחת הדיו ולקבלה צבעי שחור בעלייטים יותר וצבעים מלאי חיים.

#### • נייר Bright White Inkjet Paper

נייר HP Bright White Inkjet Paper מספק צבעים בניוגדיות גובה וטקסט חד. הוא אוטום מספיק לשימוש בצבע באופן דו-צדדי ללא שיקיפות, וכן הוא אידיאלי לעלוני חדשנות, דוחות ועלונים.

#### • נייר Printing Paper

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

#### • נייר Office Paper

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

## הזמנה חומרית הדפסה מתקלים של HP

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

לזהמת ניירות של HP וחומרים מתקלים אחרים, בקר בכתובת [www.hp.com](http://www.hp.com). בשלב זה, חלקים מסוימים של אתר האינטרנט של HP זמינים באנגלית בלבד.

HP ממליצה על ניירות וಗילים עם הסמל ColorLok להדפסה והעתקה של מסמכים יומיומיים. כל הניירות הנושאים את סמל ColorLok נבדקים באופן עצמאי לעמידה בסטנדרטים גבוהים של מהימנות ואיכות הדפסה, ומפיקים מסמכים בצבעים חיים וחדים, עם גווני שחזור בולטים יותר, ואשר מתייחסים במדויק להשוואה לניריות רגילים אחרים. חפש ניירות עם הסמל ColorLok במגוון משקלים וגדלים אצל יצרני הנייר הגדולים.

## עצות לבחירה ולשימוש בנייר

כדי להבטיח את התוצאות הטובות ביותר, פעל על-פי הנהניות הבאות:

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

- בעת טעינה מגש הhone או ממזין המסמכים, ודא שהנייר טוען כהלכה.

- אין לטוען את המגש או את מזין המסמכים יתר על המידה.

- למניעת חסימות, איכות הדפסה יודדה וביעות הדפסה אחרת, הימנע מטעינה סוג הנייר הבאים בмагש או במזין המסמכים:

- טפסים מרובי חלקים

- חומרית הדפסה פגומים, מקופלים או מוקטנים

- חומרית הדפסה עם חלקים לגירה או לתליה (בנקוב)

- חומרית הדפסה בעלי מרום גס, תבליטים או ציפוי בעל חידושים נמוכה לדיו

- חומרית הדפסה שמשקלם נמוך מדי או הנמהחחים בקהלת

- חומרית הדפסה המכילים סיכות ואטבי הידוק

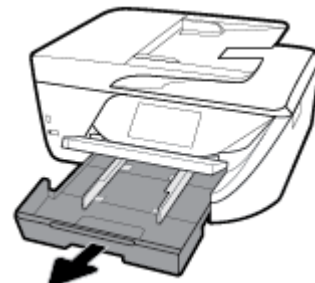
## טעינת נייר

### לטענת נייר בגודל רגיל

- .1 הרם את מגש הפלט.

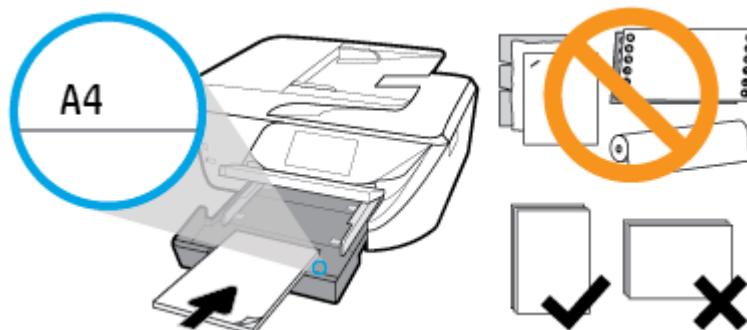


- .2 משוך את מגש ההזנה כלפי חוץ כדי להאריך אותו.

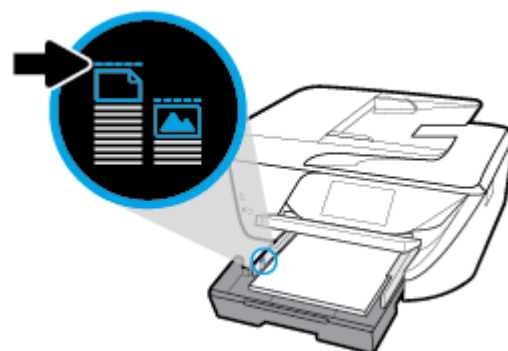


- .3 הסט את מכובני רוחב הנייר כלפי חוץ עד כמה שנייתן.

- .4 הכנס את הנייר כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה במרכזו המגש והחלק אותו קדימה עד שיעזרו.



ודא שהחבילת הנייר מיושרת בהתאם לקווים המותאים לגודל הנייר המתאים בתחום מגש ההזנה, ושהיא אינה גבוהה יותר מסימוני גובה החבילות בצדדי המגש.



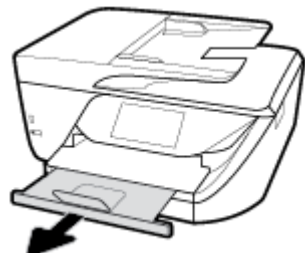
**הערה:** אין לטעון נייר כשהמדפסת מדפסה.

.5 הסט את מכוני רוחב הנייר בмагש עד שייגעו בקצה של ערימת הנייר, ולאחר מכן סגור את המגש.



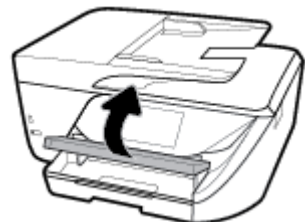
.6 בתוכנת לוח הבקרה תוצג הורעה שבה מתבקש לשנות את הגדרת הנייר אם שינוי את סוג או גודל חומר הדפסה, או לשמר את ההגדירה אם החלפת את הנייר באותו סוג נייר שנטען במדפסת בעבר.

.7 משוך את מאריך מגש הפלט כלפי חוץ.

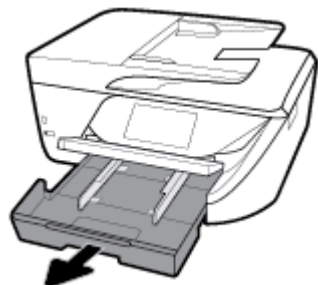


#### לטעינה כרטיסים ונייר צילום

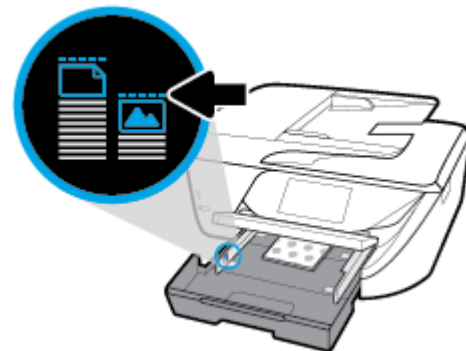
.1 הרם את מגש הפלט.



.2 משוך את מגש ההזנה כלפי חוץ כדי להאריך אותו.



- .3 הכנס את הנייר כשהצד המיווער להדפסה פונה כלפי מטה במרקם המגש והחלק אותו קדימה עד שיעזרו.  
ודא שהabiliaת הנייר מושרת בהתאם לקווים המיוועדים לגודל הנייר המתאים בהתחית מגש ההזנה, ושהיא אינה גבואה יותר מאשר גובה החבילה בצדיה המגש.

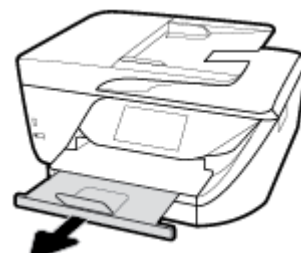


**הערה:** אין לטען נייר כשהמדפסת מדפסה.

- .4 הסט את מכוני רוחב הנייר במגש עד שייגעו בקצה של עירימת הנייר, ולאחר מכן סגור את המגש.



- .5 בaczogת לוח הבקרה תזעג הודעה שבכשתתבקש לשינוי את הגדרת הנייר אם שינוי סוג או גודל חומר הדפסה, או לשמר את ההגדרה אם החלפת את הנייר באותו סוג נייר שנטען במדפסת בעבר.  
.6 משוך את מאיריך מגש הפלט כלפי חוץ.

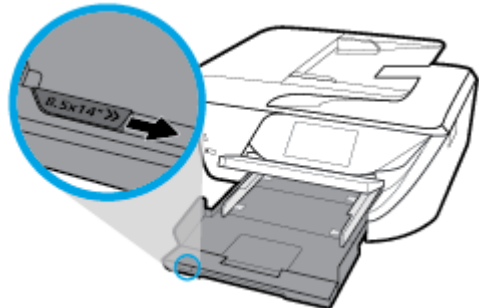


#### לטעינה נייר בגדרל Legal

- .1 משוך החוצה את מגש הנייר, הסט את מכוני רוחב הנייר כלפי חוץ, ולאחר מכן הרס כל חומר הדפסה אחר שנטען לפני כן.

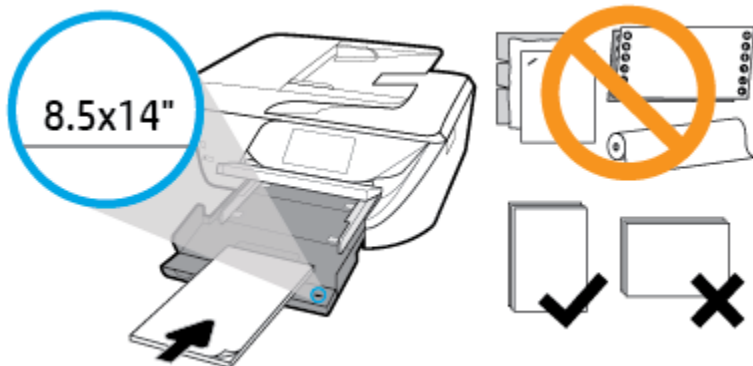


.2 בטל את הנעלילה של צידו הקדמי של מגש הנייר ופתח אותו.

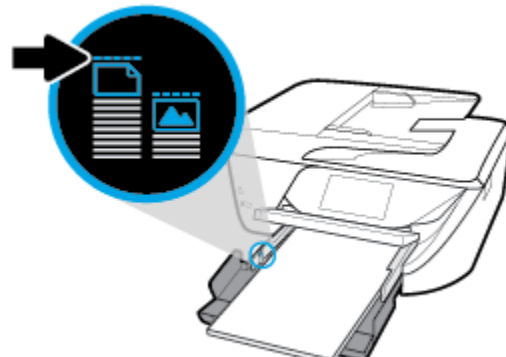


.3 טען נייר.

• הכנס את עירימת הנייר למגש הנייר כשהקצה הקצר פונה קדימה והצד המיעוד להדפסה פונה כלפי מטה.



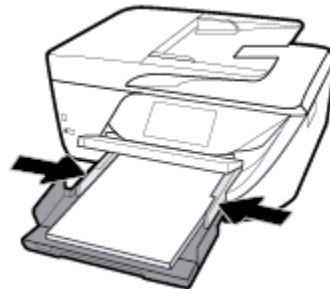
ורא שחכילת הנייר מושרת בהתאם לקרויים המותאים לגודל הנייר המתאים בחלקו הקדמי של המגש. בנוסף, ורא שעירימת הנייר אינה גבוהה יותר מסימוני גובה העירימה בקצת המגש.



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

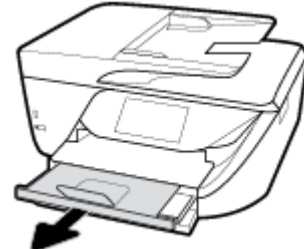
• החלק את הנייר קדימה עד שייעצץ.

הסט את מכוני רוחב נייר פנימה עד שייעברו בקצוות הנייר.



.4 דחוף פנימה את מגש הנייר.

.5 משוך את מאריך מגש הפלט כלפי חוץ.

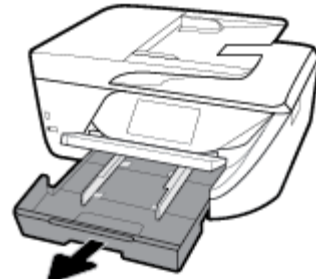


#### לטעינה מעטפה

.1 הרם את מגש הפלט.

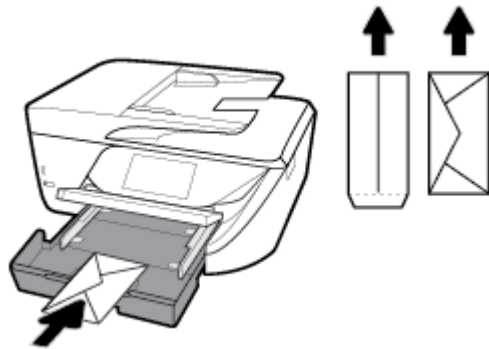


.2 משוך את מגש ההזנה כלפי חוץ כדי להאריך אותו.

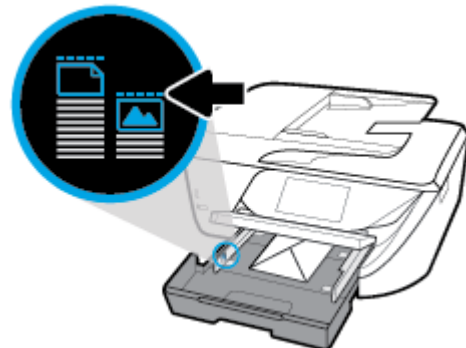


.3

הכנס את המעתפנות כשהצד שעליו ברכונך להדפס מופנה כלפי מטה וטען אותם כפי שמצווג באירור.



ודא שהחבילת נייר מיושרת בהתאם לקווים המזוהים לגודל הנייר המתאים בתחום מגש החזנה, ושיהיא אינה גבוהה יותר מאשר גובה החבילה בצדדי המגש.



**הערה:** אין לטען מעתפנות כשהמדפסת מדפסה.

.4

הסט את מכוני רוחב הנייר במגש עד שייגעו בקצה של ערימת המעתפנות, ולאחר מכן דחף את המגע פנימה כדי לסגור.



.5

בתצוגת לוח הבקרה תזעג הורעה שבה מתבקש לשנות את הגדרת הנייר אם שינוי את סוג או גודל חומר ההדפסה, או לשמור את ההגדרה אם החלפת את הנייר באותו סוג נייר שנטען במדפסת בעבר.

.6

משוך את מאריך מגש הפלט כלפי חוץ.



## טיענת מסמך מקור על משטח הזכוכית

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

**הערה:**  **רבים מהמאפיינים המיחודיים אינם פועלים כראוי אם משטח הזכוכית והמכסה של הסורק אינם נקיים.** לקבלת מידע נוסף, ראה [תחוקת המדפסת](#).

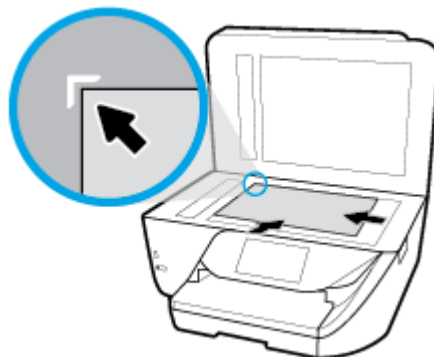
**הערה:**  **הסר את כל מסמכי המקור מ מגש מזין המסמכים לפני הרמת המכסה של המדפסת.**

**כדי לטען מסמך מקור על משטח הזכוכית של הסורק**

.1. **הרם את מכסה הסורק.**

ננה את מסמך המקור על משטח הזכוכית כשהצד המינועד להדפסה פונה כלפי מטה ויישר אותו בהתאם לסימון שבפינה האחורית  
השמאלית של משטח הזכוכית.

**עצה:**  **לקבלת עזרה נוספת בנושא טיענת מסמך מקור, היעזר במכוונים החורוטים לאורך הקצה של משטח הזכוכית של הסורק.**



.3. **סגור את המכסה.**

## טיענת מסמך מקור לתוך מזין המסמכים

באפשרותך להעתיק, לסרוק או לשולח בפקס מסמך על-ידי הנחתו במזין המסמכים.

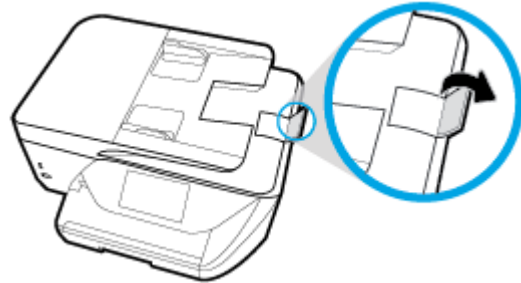
**זרירות:**  **אין לטען צילומים לתוך מזין המסמכים; הדבר עלול להויק לצילוםים. השתמש רק בניר הנתמך על-ידי מזין המסמכים.**

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

**טיענת מסמך מקור במזין המסמכים**

.1. **הרם את המאריך של מזין המסמכים.**

**הערה:**  **מאפיין זה זמין בדגמים מסוימים של המדפסת.**

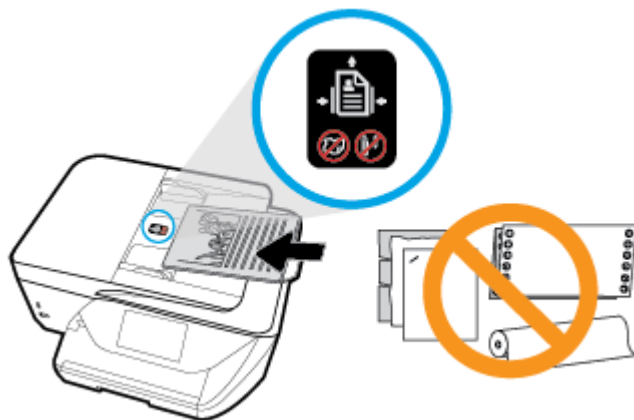


.2 טען את מסמך המקור בזווין המסמכים כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה.

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. הכנס בעדרינות את הנייר לזווין המסמכים עד שתתשמע צליל או תראה הורעה בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת המציינת שהדפים שנטענו זוחו.

**נזה:** לקבלת עזרה נוספת בקשר לטענת מסמכי מקור לזווין המסמכים, עיין בתרשים החקוק על מגש זווין המסמכים.



.3 הסט פנימה את מכוני רוחב הנייר עד שייעברו בקצוות הנייר.

## עדכון המדפסת

כברירת מחדל, אם המדפסת מחוברת לרשת ו'שירותי אינטרנט' מופעלים, המדפסת מתחפש באופן אוטומטי אם קיימים עדכונים.

כדי לעדכן את המדפסת באמצעות לוח הבקרה של המדפסת

1. מחלקו העליון של המסך, גע בכרטיסייה או החלק עליו את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', גע ב (הגדירות).
2. גע ב תחזוקת המדפסת .
3. גע ב עדכון המדפסת .
4. גע בחפש אחר עדכוני מדפסת CUT.

להפעלת חיפוש אוטומטי אחר עדכנים במדפסת

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עליו את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', גע ב- (הגדירות).
2. גע ב תחזוקת המדפסת.

- .3 גע בעדכן את המדפסת.
  - .4 בחר התקנה אוטומטית (מומלץ) או שלח התראה כאשר זמין.
- לעדכן המדפסת באמצעות שרת האינטרנט המשובץ
- .1فتح את שרת האינטרנט המשובץ (EWS).  
לקבלת מידע נוסף, ראה [שרות אינטרנט 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 עדכון מדפסת זמין, המדפסת תוריד ותתקן את העדכון, ולאחר מכן תופעל מחדש.
- הערה:** אם ת תקש לציג הגדרות Proxy | ואם הרשות שלך משתמש בהגדרות Proxy, פועל בהתאם להנחיות שעלה-גביה המסך להגדרת שרת Proxy. אם הפרטים אינם ברשותך, צור קשר עם מנהל המערכת שלך או עם האדם שהגדיר את הרשות.

## פתיחה תוכנת המדפסת של Windows (HP)

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

- **Windows 10:** בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על התחל, בחר באפשרות כל האפליקציות, לחץ על HP, לחץ על החיקייה של המדפסת ולאחר מכן בחר את הסמל הנושא את שם המדפסת.
- **Windows 8.1:** לחץ על חץ למטה בפינה הימנית התחתונה של מסך 'התחל' ובחר את שם המדפסת,
- **Windows 8:** לחץ לחיצה ימנית על אוזר ריק במסך 'התחל', לחץ על כל האפליקציות בסרגל האפליקציות ולאחר מכן בחר את שם המדפסת.
- **Windows XP, Windows Vista, Windows 7 ו-HP:** בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על תחילה, בחר כל התוכניות, לחץ על HP, לחץ על החיקייה של המדפסת, ולאחר מכן בחר את הסמל הנושא את שם המדפסת.

## כיבוי המדפסת

לחץ על  (לחצן הפעלה/כיבוי) כדי לכבות את המדפסת. המתן עד שתיכבה נורית הפעלה לפני ניתוק כבל המתח או כיבוי מפצל.

- זהירות:** אם כיבית את המדפסת שלא כהכנה, מהסנית ההדפסה עלולה שלא לחזור למיקומה המקורי, וכך לגורום לביעיות במחסניות ובאיכות ההדפסה.

מרכזית הגדרות הדפסה מתופלת באופן אוטומטי על-ידי יישום התוכנה. שנה את ההגדרות באופן ידני רק כאשר ברצונך לשנות את איכוח החדרפסה, להדפיס על סוגי נייר ספציפיים או להשתמש במאפיינים מיוחדים.

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

**עזרה:** ניתן להשתמש במדפסת זו כדי להדפיס מסמכים וצלומים בהתקן הנייד שברשותך (כגון טלפון חכם או מחשב לוח). קיבלת מידע נוסף, עברו אל אתר האינטרנט של הדפסה הנידית של HP ([www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting)). (בשלב זה, יתכן שאתר האינטרנט זה אינו זמין בכל השפות).

#### [הדפסת מסמכים](#)

- [הדפסת חוברות פרסום](#)
- [הדפסה על מעטפות](#)
- [הדפסת צילומים](#)
- [הדפסה על נייר מיוחד ובגדלים מותאימים אישית](#)
- [הדפסה דו-צדדית](#)
- [הדפסה באמצעות <sup>TM</sup>AirPrint](#)
- [עצות להדפסה מוצלחת](#)

## הדפסת מסמכים

### הדפסת מסמכים (Windows)

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

בהתאם ליישום ההזונה, שמו של הלחץ זה יכול להיות **מאפיינים**, **אפשרויות**, **הגדרות המדפסת**, **מאפייני המדפסת**, **מדפסת**, או **העדפות**.

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

- .5 בחר באפשרויות המתאימות בכרטיסייה **קיצוץ דרך להדפסה**. לשינויי הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הכרטיסיות האחרות. לקבלת עצות נוספת בנושא הדפסה, עיין בסעיף [עצות להדפסה מוצלחת](#).

**עזרה:** אם אתה משנה את גודל הנייר, ורא שטענת את הנייר המתאים בмагש ההזונה והגדרת את גודל הנייר בלוח הבקרה של המדפסת.

.6

לחץ על אישור כדי לסגור את תיבת הדו-שיה מאפיינים.

.7

לחץ על הדפסה או על אישור כדי להתחילה בהדפסה.

#### הדפסת מסמכים (X 50)

.1

בחפריט קובץ בתוכנה, בחר באפשרות הדפסה.

.2

ודא שהמדפסת הוגינה נבחרה.

.3

הגדר את אפשרות הדפסה.

אם איןך רואת אפשרות בתיבת הדו-שיה 'הדפסה', לחץ על הצג פרטיים.

- בחר בגודל הנייר המתאים בתפריט המוקפץ גודל נייר.

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

• בחר את כיוון הדפסה.

• הוזן את אחו ז שינוי קנה המידה.

.4

לחץ על הדפסה.

### הדפסת חוברות פרסום

#### הדפסת עליונים (Windows)

.1

טعن נייר במגש ההזונה. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת נייר](#).

.2

בחפריט קובץ ביצוע התוכנה, לחץ על הדפסה.

.3

ודא שהמדפסת הוגינה נבחרה.

.4

כדי לשנות הגדרות, לחץ על להחצן שפותח את תיבת הדו-שיה מאפיינים.

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

.5

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

בחר באפשרויות המתאימות בכרטיסייה קיזורי דרך להדפסה.

לשינוי הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הכרטיסיות האחרות.

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

.6

 **הערה:** אם אתה משנה את גודל הנייר, ודא שטענת את הנייר המתאים במגש ההזונה והגדרת את גודל הנייר בלוח הבקורה של

המדפסת.

.7

לחץ על OK כדי לסגור את תיבת הדו-שיה מאפיינים.

לחץ על הדפסה או על אישור כדי להתחילה בהדפסה.

#### הדפסת עליונים (X 50)

.1

בחפריט קובץ בתוכנה, בחר באפשרות הדפסה.

.2

ודא שהמדפסת הוגינה נבחרה.

.3

הגדר את אפשרות הדפסה.

אם איןך רואת אפשרות בתיבת הדו-שיה 'הדפסה', לחץ על הצג פרטיים.

א. בחר בגודל הנייר המתאים בתפריט המוקף גודל נייר.

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

ב. בתפריט המוקף, בחר סוג/**aicohot** הנייר, ולאחר מכן בחר את האפשרות המספקת את האיכות המיטבית או את רזולוציית ה-**dpip** המורבית.

.4. לחץ על הדפסה.

## הדפסה על מעתפota

הימנע ממעטפות בעלות המאפיינים הבאים:

- גימור חלק במילוי
- פסי הדבקה, סגרים מתקטיים או חלוניות
- קצוזות עבים, לא רגילים או מסוללים
- אזורים מקומתיים, קרועים או פגומים בצורה אחרת

ודא שקיולי המעטפות שאתה תوانן במדפסת חרדים ומהודקים.

 **הערה:** למידע נוסף אודות הדפסה על מעתפota, עיין בתייעוץ המצורף לתוכנה שאתה משתמש בה.

### להדפסת מעתפota (Windows)

1. טען נייר בмагש ההזנה. קיבלת מידע נוסף, ראה [טעינת נייר](#).
2. בתפריט קובץ בתוכנה, לחץ על הדפסה.
3. ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.
4. לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שים **מאפיינים**.

בהתאם לישום 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. קיבלת מידע נוסף על תוכנת HP, ראה [כל ניהול מדפסת](#).

5. בחר באפשרויות המתאימות בכרטיסייה **קיזור דרך הדפסה**.  
לשינויי הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הכרטיסיות האחרות.  
לקבלת עצות נוספת בנושא הדפסה, עיין בסעיף [עצות להדפסה מוצלחת](#).

 **הערה:** אם אתה משנה את גודל הנייר, ורדה שטענת את הנייר המתאים בмагש ההזנה והגדרת את גודל הנייר בלוח הבקורה של המדפסת.

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

### להדפסת מעתפota (OS X)

1. בתפריט קובץ בתוכנה, בחר באפשרות **הדפסה**.
2. ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.
3. בחר בגודל המעתפה המתאים מהתפריט המוקף גודל נייר.  
אם אין לך אפשרות בתיבת הדו-שים 'הדפסה', לחץ על **הציג פרטים**.

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

.4 מהתפריט המוקפץ, בחר **סוג/איכות הנייר**, ודוא כי סוג הנייר מוגדר לערך נייר רגיל.

.5 לחץ על הדפסה.

## הדפסת צילומים

באפשרותך להדפיס צילום ממוחשב או מכון USB Flash.

**הערה:** מאפיין זה זמין בדגמים מסוימים של המדפסת.

**זהירות:** אין להוציא את כוון החבוק מסוג USB מיציאה USB של המדפסת בזמן שהמדפסת ויגשת לכונן. פעולה זו עלולה להזיק לקבצים הנמצאים בכונן. בעת הוצאת כוון החבוק מסוג USB, ודוא שהנורית של יציאת ה-USB אינה מהבהבת.

**הערה:** המדפסת אינה תומכת בכונני החבוק מוצפנים מסוג USB באמצעות מערכת הקבצים NTFS.

אין להשייר במגש ההזונה נייר צילום שלא הסתלסל וכחוצאה מכך לפגום באיכות הדפס. על נייר צילום להיות מושר ושתח לפני הדפסה.

**עצה:** ניתן להשתמש במדפסת זו כדי להדפיס מסמכים וצלומים בהתקן הנידש שברשותך (כגון טלפון חכם או מחשב לוח). קיבלת מידע נוסף, עברו אל אתר האינטרנט של המדפסה הנידשה של (בשלב זה, יתכן שאטר אינטרנט זה אינו זמין בכל השפות).

### להדפסת צילום מהמחשב (Windows)

.1 טען נייר במגש ההזונה. קיבלת מידע נוסף, ראה [טעינת נייר](#).

.2 בחוכנה שברשותך, בחר הדפסה.

.3 ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.

.4 לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שים מאפיינים.

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

.5 בחר באפשרויות המתאימות כבריטיסיה קיזור דרך להדפסה.

לשינוי הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הבריטיסיות האחרות.

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

**הערה:** אם אתה משנה את גודל הנייר, ודוא שטענת את הנייר המתאים במגש ההזונה והגדירה את גודל הנייר בלוח הבקרה של המדפסת.

.6 לחץ על אישור כדי לסגור את תיבת הדו-שים מאפיינים.

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

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

### להדפסת צילום מהמחשב (OS X)

.1 בתפריט קובץ בתוכנה, בחר באפשרות הדפסה.

.2 ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.

.3 הגדר את אפשרויות הדפסה.

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

- בחר בגודל הנייר המתאים בתפריט המוקף גודל נייר.

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

- בחר את כיוון הדרפסה.

**4.** מהתפריט המוקף, בחר **סוג/aicota הנייר**, ולאחר מכן בחר בהגדרות הבאות:

- **סוג נייר:** סוג נייר הצלום המתאים

**aicota:** בחר את האפשרות המספקת את האיכות המיטבית או את רזולוציית **high המרבית**.

**לחץ על המשולש אפשריות צבע**, ולאחר מכן בחר באפשרות המתאימה **תיקון צילום**.

— **כבוי:** לא מטבחים שינויים בתמונה.

— **מופעל:** מתחקך בתמונה באופן אוטומטי; מכונן את חירות התמונה באופן מתון.

- בחר בהגדרות הדפסה אחרות ברצונך ולאחר מכן לחץ על הדפסה.

### להדפסת צילומים מתוך כונן USB

ניתן לחבר כונן USB (כוגן כונן USB נייד) ליציאה ה-USB בחזית המדפסת.

 **הערה:** מאפיין זה זמין בדגמים מסוימים של המדפסת.

- .1 הכנס כונן USB Flash לתוך יציאת ה-USB הקדמית.

**2.** בתוכנת לוח הקרה, גע בכרטיסייה צילום.

**3.** בתפריט **צלום**, גע בהציג והדפסה להציג צילומים.

**4.** בתוכנת המדפסת, בחר **צלום שברענן** להדפס וגע בהמשך.

**5.** גלול למעלה או למטה כדי לציין את מספר הצלומים להדפסה.

**6.** גע ב (עריכה) כדי לבחור אפשרות לעירication הצלומים שנבחרו. ניתן לבצע בצלום פעולות של סיבוב, חיתוך או כוונון בהירות הצלום.

**7.** גע בסיום ולאחר מכן גע בהמשך כדי להציג את הצלום שנבחר בתוכנה מקדים. אם ברצונך לכוון את אפשרות הפרישה או את סוג הנייר, גע ב (הגדרות), ולאחר מכן גע בבחירה שלך.

**8.** גע בהדפסה כדי להתחיל בהדפסה.

## הדפסה על נייר מיוחד ובגדלים מותאמים אישית

אם היישום שברשותך תומך בנייר בגודל מותאם אישית, הגדר את הגודל במנהל התקן המדפסת. יתכן שייהיה עליך לעצב מחדש את המסמכים הקיימים כדי להדפיס אותם כהכלחה על נייר בגודל מותאם אישית.

### הגדרת גודלים מותאמים אישית (Windows)

- .1 בהתאם למערכת ההפעלה שלך, בצע אחד מהפעולות הבאות:

● **Windows 10:** מתפריט התחל של Windows, לחץ על כל האפליקציות, בחר במערכת Windows ולאחר מכן לחץ על התקנים. בחר באפשרות התקנים ומדפסות בתפריט הגדרות קשורות. בחר את שם המדפסת ובחר באפשרות מאפייני שרota הדפסה.

● **Windows 8.1 ו-Windows 8:** האכע על הפעינה הימנית או השמאלית העליונה במסך כדי לפתוח את סרגל צ'ארם, לחץ על הסמל הגדרות, לחץ על הקש על לוח הקרה, ולאחר מכן לחץ או הקש על הציג התקנים ומדפסות. לחץ או הקש על שם המדפסת ולהזין או הקש על מאפייני שרota הדפסה.

- **Windows 7**: מתרחישת התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על התקנים ומדפסות. בחר את שם המדפסת ובחר באפשרות מאפייני שורת הדפסה.
  - **Windows Vista**: מתרחישת התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקירה ולאחר מכן לחץ על מדפסות. לחץ לחיצה ימנית על איזור ריק בחלון מדפסות ובחר באפשרות מאפייני שורת.
  - **Windows XP**: מתרחישת התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקירה ולאחר מכן לחץ על מדפסות וpekstms. בתפריט קובץ, לחץ על מאפייני שורת.
- .2  
.3  
.4  
.5

#### **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 שורת הדפסה.

- טען את הנייר המתאים בmagic ההזנה. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת נייר](#).
- מתרחישת קובץ ביצוע התוכנה שלך, לחץ על הדפסה.
- ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.
- לחץ על הלחצן שפוחת את תיבת הדו-שים מאפיינים.

בהתאם ליצום 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 תוכנה HP, ראה [כל ניהול מדפסת](#).

- בכרטיסייה פרישה או נייר/**aicots** לחץ על הלחצן מתקדם.
- בכרטיסייה נייר/**aicots**, בחר את הגודל המותאם אישית מהרשימה הנפתחת גודל נייר.

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

- בחר הגדרות הדפסה אחריות כרצונך ולאחר מכן לחץ על אישור.
- לחץ על הדפסה או על אישור כדי להתחילה בהדפסה.

#### **הדפסה על נייר מיוחד או על נייר בגודל מותאם אישית (OS)**

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

- טען את הנייר המתאים בmagic.
- צור את גודל הנייר המותאם אישית החדש.
- בתוכנה שממנה ברצונך להדפיס, לחץ על קובץ, ולאחר מכן לחץ על הדפסה.
  - בתוכנה שממנה ברצונך להדפיס, לחץ על קובץ, ולאחר מכן לחץ על הדפסה.
  - ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.
  - לחץ על ניהול גדים מותאים אישית בתפריט המוקפץ גודל נייר.
  - אם אין לך אפשרות בתיבת הדו-שים 'הדפסה', לחץ על הגג פרטיים.
  - לחץ על +, ולאחר מכן בחר בפריט החדר מהרשימה והקלד את שם גודל הנייר המותאם אישית.

- ה. הzon את הגובה והרוחב עבור הניר המותאם אישית שלך.
- ג. לחץ על סימן או על אישור, ולאחר מכן לחץ על שMOVE.
- .3 השתמש בגודל הניר המותאם אישית שיוצרת להדפסה.
- א. מתפרק קובץ ביחסו התוכנה שלך, לחץ על הדפסה.
- ב. ורא שהמדפסת הנקונה נבחרה.
- ג. בחר שם של גודל הניר המותאם אישית שייצורת בתפריט המוקפץ גודל ניר.
- ד. בחר בהגדירות הדפסה אחריות כרצונך ולאחר מכן לחץ על הדפסה.

## הדפסה דו-צדדית

### להדפסה שני צידי דף (Windows)

1. טען ניר במכשיר החזנה. קיבלת מידע נוסף, ראה [טעינת ניר](#).
  2. בתוכנה שברשותך, בחר הדפסה.
  3. ורא שהמדפסת הנקונה נבחרה.
  4. לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-шиיה מאפיינים.
- בהתאם לישום התוכנה, שמו של לחץ זה יכול להיות מאפיינים, אפשרויות, הגדרת המדפסת, מאפיין המדפסת, מדפסת, או העדרות.
- 
- הערה:** כדי לשנות הגדרות הדפסה עבור כל העבודות, בצע את השינויים בתוכנה של HP. קיבלת מידע נוסף על תוכנת HP, ראה [ניהול מדפסת](#).
5. בכרטיסייה קיזור דרך להדפסה, בחר בקיזור דרך התומך בהגדירה הדפסה דו-צדדית. בחר באפשרות מתוך הרשימה הנפתחת הדפסה דו-צדדית.
- לשינוי הגדרות הדפסה אחורות, לחץ על הכרטיסיות האחורות.
- לקבלת עצות נוספת בנושא הדפסה, עיין בסעיף [עצות להדפסה מוצלחת](#).
- 
- הערה:** אם אתה משנה את גודל הניר, ורא שטענטה את הניר המתאים במכשיר החזנה והגדירה את גודל הניר בלוח הבקרה של המדפסת.
6. לחץ על אישור כדי לסגור את תיבת הדו-шиיה מאפיינים.
  7. לחץ על הדפסה או על אישור כדי להתחיל בהדפסה.

### להדפסה שני צידי ניר (OS X)

1. בתפריט קובץ בתוכנה, בחר באפשרות הדפסה.
2. בבחירה הדו-шиיה 'הדפסה', בחר את האפשרות פריטה מהתפריט המוקפץ.
3. בחר את סוג הרכבה הרצוי עבור הדפסות שני צידי דף, ולאחר מכן לחץ על הדפסה.

## הדפסה באמצעות AirPrint™

הדפסה באמצעות Apple AirPrint של Mac OS X 10.7 או iOS 4.2 ומעלה. השתמש ב-AirPrint כדי להדפיס יישורם למוצר M-Pad,iPad,iPhone,iPod Touch,iOS 4.2(iPad,iPhone,iPod Touch,iOS 4.2) או איילן(iPad,iPhone,iPod Touch,iOS 4.2).

- דואר
- צילומים

## Safari

- יישומים נחכמים של צד שלישי, לדוגמה Evernote

כדי להשתמש ב-AirPrint, עליך להקפיד שהתנאים הבאים מתקיימים:

- המדרסת חיבת ליהوت מוחברת לאותה רשת שאליה מחובר התקן התומך ב-AirPrint. קיבלת מידע נוסף על שימוש ב-AirPrint התואמים ל-HP, בקר באתר האינטenet של HP Mobile Printing (הדרשה של HP מהתקנים ניידים) בכוכבת ועל מוצרים HP התואמים ל-AirPrint.
- אם גרסה מקומית של אתר אינטרנט זה אינה זמינה במדינה/אזור שלך, יתכן שתועבר לאתר של HP Mobile Printing (הדרשה של HP מהתקנים ניידים) במדינה/אזור אחרים או בשפה אחרת.
- טען נייר התואם להגדרות הנייר של המדרסת (ראה [טעינת נייר](#) לקבלת מידע נוסף). הגדרה מדויקת של גודל הנייר בהתאם לניר הטוען. מאפשרת להתקן הניר לדעת על איזה גודל נייר מתבצעת ההדרשה.

## עצות להדפסה מוצלחת

הגדרות התוכנה שנבחרו במנוח התקן הדפסהחולות על הדפסה בלבד, אין חלות על העתקה או על סריקה.

באפשרותך להדפיס את המסמכים שני צדי הנייר. לקבלת מידע נוסף, ראה [הדפסה דו-צדדית](#).

### עצות לשימוש בדי

- אם אפשרות הדפסה אינה משכנית רצון, עיין [בעיות בהדפסה](#) לקבלת מידע נוסף.
- השימוש במחסניות מקוריות של HP.

המחסניות המקוריות של HP תוכננו עבור מדפסות וניר של HP ונבדקו בעורחות כדי לסייע לך להפיק תוצאות מעולות בקלות, פעמיים.

 **הערה:** HP אינה יכולה לעורב לאיכותם או לאמיןותם של חומרים מתכליים שאינם מותוצרת HP. האחוריות אינה מכסה שירותים או תיקונים במוצר כותזה ממשימוש בחומר מתכלה שאינו מותוצרת HP.

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

- התקן כהלה את המחסניות להדפסה בשחור ובצבע.
- לקבלת מידע נוסף, ראה [החלפת המחסניות](#).
- בדוק את מפלסי הדיו המשוערים במחסניות כדי לוודא שכמות הדיו מספקיה.
- התראות ומחוונים של מפלסי הדיו מספקים העורכות למטרות חכנון בלבד.
- לקבלת מידע נוסף, ראה [בדיקה מפלסי הדיו המשוערים](#).

 **הערה:** כאשר מקבלת הודעה אזהרה על מפלס דיו נמור, שיקול להחזיק מהסנית הדפסה החלופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. איןך צריך להחליף את המחסניות עד שאיכות הדפסה הופכת בלתי סבירה.

- כבה תמיד את המדפסת באמצעות לחיצה על  (לחץ הפעלה/כיבוי) כדי לאפשר לממדפסת להגן על החזירים.

### עצות לטיענת נייר

לקבלת מידע נוסף, עיין גם בפרק [טעינת נייר](#).

- ודא שהנייר טען כהלה ב מגש הזונה, והגדיר את גודל וסוג חומר הדפסה המתאים. לאחר טיענת נייר ב מגש הזונה, 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 המירעד להדפסה פונה כלפי מטה.
- ודא שהחומר הדפסה שמנוחים ב מגש הזונה ישרים ושהקצוות אינם כפופים או קרוועים.

## עצות בנוגע להגדרות המדפסת (Windows)

לשוני הגדרות הדפסה שנקבעו כברירת מחדל, לחץ על **הדפסה, סריקה ופקס**, ולאחר מכן לחץ על הגדר העדפתה בתוכנת המדפסת של HP.

כדי לפתח את תוכנת המדפסת של HP, עיין בסעיף [פתחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#) לקבלת מידע נוסף. בהירות מספר העמודים להדפסה בגילוון, בכרטיסייה פריטה של מנהל התקן המדפסת, בחר באפשרות המתאימה מהרשימה הנפתחת עמודים לגילוון.

אם ברצונך לשנות את כיוון הדפסה של העמוד, בכרטיסייה פריטה של מנהל התקן המדפסת, בחר באפשרות המתאימה באזור כיוון. להציג הגדרות הדפסה נוספות, בכרטיסייה פריטה או נייר/**aicota** של מנהל התקן המדפסת, לחץ על הלחוץ מתקדם לפתחת תיבת הדו-שים אפשריות מתקדמות.

**הערה:** התצוגה המקידמה בכרטיסייה פריטה אינה יכולה להציג את הפריטים שאתה בוחר מהרשימה הנפתחת פריסט עמודים לגילוון, חוות או גבולות עמוד.

הדפסה **בינוי אפור:** אפשרות להדפיס מסמך בשחור-לבן באמצעות דיו שחזור בלבד. בחר **דיו שחזור בלבד**, ולאחר מכן לחץ על הלחוץ **OK**.

פריסט עמודים לגילוון: מסיעת לך לציין את סדר העמודים בעת הדפסת מסמך של יותר משנה עמודים לגילוון.

הדפסה **לא שלולים:** בחר במאפיין זה להדפס צילומים ללא שלולים. לא כל סוגנייר תומכים במאפיין זה. סמל התראה יופיע ליד האפשרות אם סוגנייר שנבחר ברשימה הנפתחת חומר הדפסה אינו תומך בו.

**שמור הפריטה:** מאפיין זה פועל עם הדפסה דו-צדדית בלבד. אם המכונה גודלה יותר מהאזור הנוכחי להדפסה, בחר מאפיין זה כדי לשנות את הגודל של תוכן העמוד כדי שיישאר בטוחה של השולטים הקטנים יותר וכדי שלא ייווצרו עמודים נוספים.

**טכנולוגיות HP Real Life:** בעזרת מאפיין זה ניתן לבצע החלקה וחידור התמונות והగרפיקה לקבלת איקות הדפסה טובה יותר.

**חוبرا:** בעזרת אפשרות זו ניתן להדפיס מסמך מרובה עמודים כחוبرا. בחר באפשרות זו מביאה להדפסת שני עמודים בכל צד של הגילוון, שאותו ניתן לкопל לחוברים בגודל מוגדל שלנייר. בחר בשיטת הרכיכה מהרשימה הנפתחת, ולאחר מכן לחץ על **OK**.

**חוبرا-רכיכה משמאל:** לאחר קיפול הגילוון לחוברטה, הרכיכה תהיה לצד שמאל. בחר באפשרות זו אם אתה רגיל לקרוא משמאלי ימין.

**חוبرا-רכיכה מימין:** לאחר קיפול הגילוון לחוברטה, הרכיכה תהיה לצד ימין. בחר באפשרות זו אם אתה רגיל לקרוא מימין לשמאל.

**שולי העמוד:** בעזרת אפשרות זו ניתן להוסיף שלולים לעמודים בעת הדפסת מסמך של יותר משנה עמודים לגילוון.

ניתן להשתמש בקייזור דרך להדפסה כדי להזמין הזמן הנדרש להגדרת העדרות הדפסה. קיזור דרך להדפסה שומר את ההגדרות המתאימות לסוג מסים של עבודה, כך שתוכל להגדיר את כל האפשרויות בלחיצה אחת בלבד.

כדי להשתמש באפשרות שחברות, עבור לכרטיסייה קיזור דרך להדפסה, בחר קיזור דרך אחד להדפסה, ולאחר מכן לחץ על **OK**.

למחיקת קיזור דרך להדפסה, סמן אותו, ולאחר מכן לחץ על **מחיקה**.

**הערה:** לא ניתן למחוק את קיזורי הדורך להדפסה שהוגדרו כברירת המחדל.

## עצות בנוגע להגדרות המדפסת (X50)

בתיבת הדו-שים 'הדפסה', השתמש בתפריט הנפתח גודל נייר כדי לבחור את גודלנייר הנטען במדפסת.

בתיבת הדו-שים 'הדפסה', בחר בתפריט המוקפץ **סוג/aicota** הנieur ובחר את סוגנייר והאיקות המתאימים.

## העתקה וסריקה

4

- העתקה
- סריקה
- עצות להעתקה ולסריקה מוצלחות

### העתקה

להעתקת מסמך או תעודת זהות

- .1 ודא שטענת נייר בмагש החזונה. לקבלת מידע נוסף, ראה [טיענת 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 בהצוגהلوح הבדיקה של המדפסת, גע ב **העתקה**.
- .4בחר מסמך, כרטיס **ID**, או צילום.
- .5 גלול שמאליה או ימינה כדי לבחור במספר העותקים, או כדי לקבע הגדרות נוספות.

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

- .6 גע בהתחלה עבודה בשחורה או התחל עבודה בצעע.

### סריקה

באפשרות לסרוק מסמכים, צילומים וסוגי ניירות נוספים, וכן לשולח אותם למגוון יעדים, כגון למחשב או לנמען בדואר אלקטרוני.

בעת סריקת מסמכים בעורת 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 מותקש בסריקת מסמכים, עיין [ב宦官 ב巡视](#).

- סריקה למחשב
- סריקה להתקן זכרון
- סריקה לדואר אלקטרוני
- Webscan
- סריקה באמצעות [אריכת מסמכים בטקסט הנition לערכיה](#)
- יצירת קיזור דרך חדש לסריקה (Windows)

## סריקה למחשב

לפני סריקה למחשב, ודא שכבר התקנת את התוכנה המומלצת של HP לממדפסת. המדפסת והמחשב חייבים להיות מחוברים ומופעלים. בנוסף, במחשבי Windows, יש להפעיל את תוכנת המדפסת לפני הסריקה. ניתן להשתמש בתוכנת המדפסת של HP לשrique מסמכים לתבנית של טקסט שנייה לעריכת. לקבלת מידע נוסף, ראה [סריקת מסמכים כתקסט עריכת](#).

### כדי להפעיל את המאפיין 'סריקה למחשב' (Windows)

- אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות חיבור USB, מאפיין הסריקה למחשב מופעל כברירת מחדל ולא ניתן להשבתו.
- אם אתה משתמש בחיבור רשת, פועל בהתאם להוראות אלה אם המאפיין הושבת ואם ברצונך להפעיל אותו מחדש.
1. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
  2. עברו לסעיף סריקה .
  - 3.בחר ב ניהול סריקה למחשב.
  4. לחץ על הפעל.

### כדי להפעיל את המאפיין 'סריקה למחשב' (OS X)

המאפיין 'סריקה למחשב' מופעל כברירת מחדל חלק מהגדירות הייצרן. אם המאפיין הושבת וברצונך להפעיל אותו מחדש, בצע את ההוראות הבאות.

1. פתח את תוכנית השירות **HP Utility**.

**הערה:** תוכנית השירות HP Utility ממוקם בתיקייה **HP** אשר בתיקייה **ישומים** ברמה העליונה של הכונן הקשית.

2. מהת הגדרות סריקה, לחץ על סריקה למחשב.
3. ודא שהאפשרות **הפעלה** סריקה למחשב נבחרה.

### לסריקת מסמך או צילום לקובץ (Windows)

טען את מסמך המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה במשטח הזוכולית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה בMMddון המסמכים.

2. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
  3. בתוכנת המדפסת, לחץ על סריקת מסמך או צילום .
  4. בחר את סוג הסריקה הרצוי ולאחר מכן לחץ על סריקה .
- 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:** המסק ההתחלתי מאפשר לך לעיין בהגדירות בסיסיות ולשנות אותן. לחץ על הקישור עוד בפינה השמאלית העליונה 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 שסרוקת במסך התצוגה המקורית.

## לסיקת מסך מקור מתוכנת המדפסת של X OS (HP)

.1. פחח את HP Scan

תוכנת HP Scan מותקנת בתיקייה Applications/**HP** בrama העילונה של הכונן הקשיח.

.2. לחץ על סריקה .

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

## סריקה להתקן זיכרון

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

 **הערה:** מופיעין זה זמן בדגמים מסוימים של המדפסת.

 **זהירות:** אין להוציא את כונן ה-USB מיציאת ה-USB של המדפסת בזמן שהמדפסת ניגשת לכונן. אם תעשה זאת, הדבר עלול לגרום נזק לקבצים השמורים בכונן USB Flash.

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

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

## לסיקת מסך מקור להתקן זיכרון מלאה הבדיקה של המדפסת

.1. טען את מסך המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה במשטח הזוכבית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה בזווית המסמכים.

.2. הכנס כונן USB Flash.

המסך **אפשרויות התקן זיכרון מופיע**.

.3. בצע שינויים באפשרויות הסריקה במקרה הצורך.

.4. גע ב **התחל סריקה** .

## סריקה לדואר אלקטרוני

הישום 'סריקה לדואר אלקטרוני' הוא יישום המאפשר לך לסרוק צילומים או מסמכים ולשלוח אותם במייל הדואר אלקטרוני לנמענים שצוינו ישירות מדפסת All-in-One HP. תוכל להציג את כתובות הדואר האלקטרוני שלך, להיכנס לחשבונות שלך בעורת קודי PIN נתונים ולאחר מכן לסרוק את המסמכים ולשלוח אותם לדואר אלקטרוני.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הגדרת סריקה לדואר אלקטרוני](#)
- [סרוק מסך או צילום לדואר אלקטרוני](#)
- [שינוי הגדרות חשבון](#)

## הגדרת סריקה לדואר אלקטרוני

### הגדרות סריקה לדואר אלקטרוני

.1. הפעל 'שירותי אינטרנט' במדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [הגדרת שירות אינטרנט](#).

.2. במסך 'דף הבית', גע ב**יישומים**, ולאחר מכן גע ב**ה설וגן סריקה לדואר אלקטרוני**.

.3. במסך ברוך הבא, גע בהמשך.

.4. גע בתוך התיבה דואר אלקטרוני: כדי להזין את כתובות הדואר האלקטרוני שלך ולאחר מכן גע בסיום.

- .5 גע בהמשן.
  - .6 קוד PIN ישלח לכתובת הדואר האלקטרוני שהזונת. גע בהמשן.
  - .7 גע ב-PIN כדי להזין את קוד ה-PIN שלך ולאחר מכן גע בסיום.
  - .8 גע בשמור כתובות דואר אלקטרוני או בכניסה אוטומטית, בהתאם לאופן שבו אתה רוצה שהמדפסת תשמור את פרטי הכניסה שלך.
  - .9בחר את סוג הסיריקה על-ידי נגיעה בצלום או מסמן.
  - .10 לסריקת צילומים, בחר הגדרות סיריקה וגע בהמשן.
  - .11 לסריקת מסמכים, המשך לשלב הבא.
  - .12 אמת את פרטי הדואר האלקטרוני וגע בהמשן.
  - .13 גע בסיריקה לדוא"ל.
- גע באישור לאחר שהסיריקה תושלם, ולאחר מכן גע בכך כדי לשולח הורעת דואר אלקטרוני נוספת נספה או ללא כדי לסייע.

### **סורך מסמן או צילום לדואר אלקטרוני**

**כדי לסרוק מסמן או צילום לדואר אלקטרוני מלהת הבקרה**

- .1 טען את מסמן המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה במשטח הזוכנית של הסורך, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במזין המסמכים.
- .2 במסמך 'דף הבית', גע בישומים, ולאחר מכן גע בישום סיריקה לדואר אלקטרוני.
- .3 בתקופת לוח הבקרה, בחר את החשבון שבו ברצונך להשתמש וגע בהמשן.

**הערה:** בחר באפשרות החשבון שלו לא מופיע אם אין לך חשבון. תזוג הורעה שבזהן כתובות דואר אלקטרוני כדי לקבל קוד PIN.

- .4 אם תתקבש, חזן סיסמה.
- .5 בחר את סוג הסיריקה על-ידי נגיעה בצלום או מסמן.
- .6 לסריקת צילומים, בחר הגדרות סיריקה וגע בהמשן.
- .7 כדי להוסיף או להסרר נמענים, גע בשינויים נמענים, ולאחר מכן גע בסיום.
- .8 אמת את פרטי הדואר האלקטרוני וגע בהמשן.
- .9 גע בסיריקה לדוא"ל.
- .10 גע באישור לאחר שהסיריקה תושלם, ולאחר מכן גע בכך כדי לשולח הורעת דואר אלקטרוני נוספת נספה או ללא כדי לסייע.

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

- .1 טען את מסמן המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה במשטח הזוכנית של הסורך, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במזין המסמכים.
- .2 פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
- .3 בתוכנת המדפסת, לחץ על סיריקת מסמן או צילום.
- .4 בחר את סוג הסיריקה הרצוי ולאחר מכן לחץ על סיריקה.

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

**הערה:** המסך ההתחלתי מאפשר לך לעיין בהגדרות בסיסיות ולשנות אותן. לחץ על הקישור עוד בפינה השמאלית העליונה של תיבת הדיו-שים 'סרייה' כדי לעיין בהגדרות המפורחות ולשנות אותן.  
לקבלת מידע נוסף, ראה [שינוי הגדרות סרייה \(Windows\)](#).

אם בחרת באפשרות הצגת מציג לאחר סרייה, תוכל לעורק שינויים בתמונה שטרחת במסך התצוגה המקורית.

### שינויי הגדרות חשבון

לשינויי הגדרות חשבון מלווה הבקרה של המדף

- .1. במסך 'דף הבית', גע ב'যিশום', ולאחר מכן גע ב'যিশום סרייה לדואר אלקטרוני'.
- .2. בחר את החשבון שאותו ברצונך להשתמש, וגע בשינוי.
- .3. בחר איילו הגדרות ברצונך לשנות, ופעל על-פי ההנחיות המוצגות על-גבי המסך.
  - התחברות אוט'
  - שמור דוא"ל
  - הסר מהרשימה
  - PIN
  - שנה PIN
  - מהיר חשבון

### סרייה באמצעות Webscan

Webscan הוא מאפיין של שרת האינטרנט המשובץ שמאפשר לך לסרוק צילומים ומסמכים מהמדפסת למחשב באמצעות דף-דף אינטרנט.

מאפיין זה זמין גם אם לא התקנת את תוכנת המדפסת במחשב.  
לקבלת מידע נוסף, ראה [שרת אינטרנט משובץ](#).

**הערה:** כבירות מחדל, המאפיין Webscan מושבת. ניתן להפעיל מאפיין זה דרך שרת האינטרנט המשובץ.

אם איןך מצליח לפתח את Webscan בשרת האינטרנט המשובץ (EWS), יתכן שמנהל הרשות שלך כיבת אותו. לקבלת מידע נוסף, פנה אל מנהל הרשות שלך או אל האדם שהגדיר את הרשות.

### להפעלת Webscan

- .1. פתח את שרת האינטרנט המשובץ. לקבלת מידע נוסף, ראה [שרת אינטרנט משובץ](#).
- .2. לחץ על הכרטיסייה הגדרות.
- .3. במקטע אבטחה, לחץ על הגדרות ניהול מערכת.
- .4. בחר Webscan משרת אינטרנט משובץ כדי להפעיל את המאפיין Webscan.
- .5. לחץ על החל.

### לסרייה באמצעות Webscan

סרייה באמצעות Webscan מציע אפשרות סרייה בסיסיות. לקבלת אפשרויות או פונקציות סרייה נוספות, בצע סרייה באמצעות תוכנת המדפסת של HP.

- .1. טען את מסך המקורי כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה במשטח הזכוכית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במזין המסמכים.
- .2. פתח את שרת האינטרנט המשובץ. לקבלת מידע נוסף, ראה [שרת אינטרנט משובץ](#).

.3 לחץ על הכרטיסייה סריקה .

.4 לחץ על **Webscan** בחלון הימנית, שנה הגדרות ולחץ על התחל סריקה .

**עזה:** לסריקה של מסמכים כטקסט הנitin לעריכה, עליך להתקין את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [סריקת מסמכים](#)  [בטקסט הנitin לעריכה](#).

## סריקת מסמכים כטקסט הנitin לעריכה

בעה סריקת מסמכים, באפשרות להשתמש בתוכנת HP כדי לסרוק את המסמכים לתבנית שניית לעורך בה חיפוש, להעתיק, להדביק וולעון. הדבר מאפשר לך לעורך מכתבים, קטעי עיתון ומסמכים רבים אחרים.

- [סריקת מסמכים כטקסט הנitin לעריכה](#)
- [הנחיות לסריקה של מסמכים כטקסט הנitin לעריכה](#)

## סריקת מסמכים כטקסט הנitin לעריכה

בעה סריקה של מסמכים כטקסט לעריכה, פעיל על-פי ההנחיות שלhallen.

### לסריקת מסמכים כטקסט הנitin לעריכה (Windows)

באפשרות לסרוק סוגים שונים של מסמכים מודפסים בתבנית שניית לביצוע בה חיפוש ועריכה.

אם האפשרות **שמור כטקסט הנitin לעריכה (OCR)** לא מופיעה ברשימה אפשרויות הסריקה הזמיןנות, עליך להתקין את התוכנה מחדש ולבחרו באפשרות זו.

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

- .1 פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP](#).
- .2 בתוכנת המדפסת, לחץ על סריקת מסמך או צילום .
- .3 בחור שמוֹר כטקסט הנitin לעריכה (OCR) ולחץ על סריקה .

**הערה:** המסך ההתחלתי מאפשר לך לעיין בהגדות בסיסיות ולשנות אותן. לחץ על הקישור עוד בפינה השמאלית העליונה של תיבת הדוח-שיח 'סריקה' כדי לעיין בהגדות המפורחות ולשנות אותן.  
לקבלת מידע נוסף, ראה [שינוי הגדורות סריקה \(Windows\)](#).

אם בחרת באפשרות הצגת מציג לאחר סריקה, תוכל לעורך שינויים בתמונה שסריקת מסך הציגה המקורית.

### לסריקת מסמכים כטקסט הנitin לעריכה (OS X)

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

- .1 פטען את מסמך המקוּר כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה במשטח הזוכוכית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במזין המסמכים.
- .2 פתח את HP Scan.
- .3 תוכנת HP Scan ממוקמת בתיקייה Applications/HP Scan (סרייה). מופיעה תיבת דוח-שיח ומציגת בקשה לאשר את ההגדירה מראש של התקן הסריקה ושל הגדירות הסריקה.
- .4 פעל לפיר ההוראות שעיל-גביה המסך כדי להשלים את הסריקה.
- .5 לאחר סריקת כל הדפים, בחור Save (שמור) מהתפריט File (קובץ). מופיעה תיבת הדוח-שיח Save (שמירה).
- .6 בחור את סוג הטקסט הנitin לעריכה.

בחר באפשרות <b>TXT</b> בתפריט המוקפץ <b>Format</b> (חבנית).	להלץ רק את הטקסט, ללא העיצוב של המסמך המקורי
בחר באפשרות <b>RTF</b> בתפריט המוקפץ <b>Format</b> (חבנית).	להלץ את הטקסט יחד עם חלק מהעיצוב של המסמך המקורי
בחר <b>PDF</b> <b>שניתן לעורך בו חיפוש</b> מהתפריט המוקפץ <b>Format</b> (חבנית).	חלץ את הטקסט והפוך אותו באמצעות קוראי PDF לטקסט שניtin לעורך בו חיפוש

## .7 להז על **Save** (שמור).

### הנחיות לסריקה של מסמכים בטקסט הנitin לעריכה

היעור בהנחיות הבאות כדי לוודא שהתוכנה מミירה בהצלחה את המסמכים שלך.

- **ודא שימוש הזוכיות של הסורק או חלון מזין המסמכים נקי.**

כתמים או אבק על-גבי משטח הזוכיות של הסורק או על החלון של מזין המסמכים עלולים למנוע מהתוכנה להמיר את המסמך לטקסט הנitin לעריכה.

- **ודא שהמסמך טען בהתאם.**

ודא שמסמך המקור מונח כהלה ומושר עם הסימון בפינה השמאלית האחורי של משטח הזוכיות. ודא שהמסמך אינו עקום.

- **ודא שהtekst במסמך ברוור.**

כדי שהמרת המסמך לטקסט הנitin לעריכה תצליח, על מסמך המקור להיות ברור ובאיכות גבוהה.

התנאים הבאים עלולים למנוע המרה מוצלחת של המסמך:

- **הtekst במסמך המקורי חלש או מעוות.**

- **הtekst קטן מדי.**

- **מבנה המסמך מורכב מדי.**

הtekst צפוף מדי. לדוגמה, אם הטקסט שהתוכנה מミירה מכיל תווים חסרים או מחוברים, האותיות "רו" עלולות להתמזג יותר מדי.

הtekst נמצא על רקע צבעוני. רקע צבעוני עשוי לגרום לתמונות ברקע הקדמי להתמזג יותר מדי.

- **בחר את הprofil הנitin.**

ודא שאתה בוחר קיזור דרך או תחנה קבועה שמאפשרים סריקה בטקסט הנitin לעריכה. האפשרויות האלו משתמשות בהגדרותה הסיריקה על מנת למתבב את האיקות של סריקת ה-OCR שלך.

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

**XOS**: השתמש בהגדורה שנקבעה מראש מסמכים עם טקסט.

- **שמור את הקובץ שלק בתבנית הנitin.**

אם ברצונך להלץ מהמסמך רק טקסט, ללא העיצוב של המסמך המקורי, בחר תבנית טקסט רגיל, כגון **(טקסט (.txt))** או **TXT**.

אם ברצונך להלץ מהמסמך את הטקסט וגם חלק מהעיצוב של המסמך המקורי, בחר תבנית טקסט עשר, כגון **(טקסט (.rtf))** או **RTF**, או תבנית של קובץ PDF נitin לחיפוש, כגון **PDF** **שניתן לעורך בו חיפוש (.pdf)** או **PDF** **שניתן לעורך בו חיפוש (.rtf)**.

### יצירת קיזור דרך לסריקה (Windows)

באפשרותך ליצור קיזור דרך מסוין לסריקה כדי לבצע את הסריקה בקלות ובמהירות. לדוגמה, ניתן שתרצה לסרוק ולשמור צילומים באופן קבוע בתבנית PNG, ולא ב-JPEG.

.1. **טען את מסמך המקורי כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה בmezin המסמכים.**

.2. **פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחה תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).**

.3. **בתוכנת המדפסת, להז על **סרייקת מסמך או צילום**.**

<p><b>.4</b> להזע על יצירת קייזר דרכן חדש לסריקה .</p> <p><b>.5</b> הוזע שם תיאורי, בחר קייזר דרכן קיים שעליו יתבצע קייזר הדרכן החדש, ולאחר מכן להזע על יצירה .</p> <p>לדוגמא, אם אתה יוצר קייזר דרכן חדש לצילומים, בחר שמר כ-<b>JPEG</b> או שלח בדואר אלקטרוני כ-<b>JPEG</b> . באמצעות אפשרות אלה תוכל לעבוד עם גרפיקה בעט סרייה.</p> <p>שנה את הגדרות עבור קייזר הדרכן החדש בהתאם לצרכיך, ולאחר מכן להזע על סמל השמירה מימיין לקייזר הדרכן.</p>	<p> <b>הערה:</b> המשך החתמתי מאפשר לך לעזין בהגדרות בסיסיות ולשנות אותן. להזע על הקישור עוד בפינה השמאלית העליונה של תיבת הדיו-שייה 'סרייה' כדי לעזין בהגדרות המפורטות ולשנות אותן.</p> <p><a href="#">לקבלת מידע נוסף, ראה שינוי הגדרות סרייה (Windows)</a></p>
<b>שינויי הגדרות סרייה (Windows)</b>	
<p>באפשרותך לשנות את הגדרות הסרייה לשימוש חד-פעמי או לשומר את השינויים לשימוש קבוע. הגדרות אלה כוללות אפשרות לגודל וכיוון דף, רזולוציית סרייה, ניגודיות, ומיקום התיקייה עבור הסרייקות ששמרת.</p> <p><b>.1</b> טען את מסמך המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה במשתח הזוכוכית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה בזווין המסתובים.</p> <p><b>.2</b> פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה <a href="#">פתחת תוכנת המדפסת של HP</a>.</p> <p><b>.3</b> בחוכנת המדפסת, להזע על סרייה מסמך או צילום .</p> <p><b>.4</b> להזע על הקישור עוד בפינה הימנית של תיבת הדיו-שייה HP Scan.</p> <p>חלונית ההגדרות המפורטות תופיע מימיין. העמודה השמאלית מסכמת את ההגדרות הנוכחות שנקבעו עבור כל מקטע. ב العمודה הימנית ניתן לשנות את ההגדרות במקטע המודגם.</p> <p><b>.5</b> להזע על כל מקטע בצד שמאל של חלונית ההגדרות המפורחות כדי לעזין בהגדרות של מקטע זה.</p> <p>באפשרותך לעזין בהגדרות ולשנות את רוכן באמצעות פריטים נפתחים.</p> <p>הגדרות מסוימות מעניקות גמישות רבה יותר באמצעות הצגת חלונית חדשה. הגדרות אלה מסומנות על-ידי + (סימן הפלוס) המופיע מימיין להגדרה. ערך לקביל או לבטל את השינויים בחלונית זו כדי לשנות את ההגדרות המפורחות.</p> <p><b>.6</b> לאחר שתשים לשונות את הגדרות, בצע אחת מהפעולות הבאות.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• להזע על סרייה . בסיום הסרייה, תתבקש לשומר או לדוחות את השינויים שביצעת בקייזר הדרכן.</li> <li>• להזע על להזע על השמירה שבצד שמאל של קייזר הדרכן. להזע שומר את השינויים שביצעת בקייזר הדרכן כדי שתוכל להשתמש בהם שוב בפעם הבאה. לחולפן, השינויים ישפיעו על הסרייה הנוכחית בלבד. לאחר מכן, להזע על סרייה .</li> </ul>	<p> <b>קבל מידע נוסף על השימוש בחוכנת Scan HP.</b> להזע כאן <a href="#">לקבלת מידע נוסף באינטרנט</a>. בשלב זה, ייתכן שאתה אינטרנט זה אינו זמין בכל השפות.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• להתחאים אישית הגדרות סרייה, כגון סוג קובץ תמונה, רזולוציית סרייה ורמת ניגודיות.</li> <li>• לסרוק לתיקיות רשת ולכוננים בענן.</li> <li>• להציג בתצוגה מקדימה ולכונן תמונות לפני סרייה.</li> </ul>

## עצות להעתקה ולסרייה מוצלחות

- השתמש בעצות הבאות כדי לבצע בהצלחה העתקה וסרייה.
- שומר על משטח הזוכוכית ובג המכסה נקיים. הסורק מפרש כל דבר שהוא מזהה על-גבי משטח הזוכוכית, כולל מהתמונה.
  - הנה את מסמך המקור על משטח הזוכוכית של הסורק כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה ויישר אותו בהתאם לסימון שבפינה האחוריית השמאלית של משטח הזוכוכית.

- כדי ליצור עותק גדול של מסמך מקור קטן, סרוק את מסמך המקור למחשב, שנה את גודל התמונה בתוכנת הסריקה ולאחר מכן הדפס עותק של התמונה המוגדלת.
- אם ברצונך לכוון את גודל הסריקה, סוג הפלט, רזולוציית הסריקה, או סוג הקובץ, וכן הלאה, התחל את הסריקה מתוכנת המדפסת.
- כדי למנוע טקסט שגוי או חסר במסמך הסrox, ודא שהbahיות מוגדרת כהלה בתוכנה.
- אם ברצונך לסrox מסמך מרובה עמודים לקובץ אחד במקום לקובציים מרובים, התחל את הסריקה באמצעות תוכנת המדפסת במקום לבחור באפשרות **סריקה מצוגת** המדפסת.

באפשרותך להשתמש במדפסת לשילוח ולקבלת של פקסים, לרבות פקסים בצבע. ניתן לתוכנן שליחת פקסים במועד מאוחר יותר תוך 24 שעות, ולהגדיר אנשי קשר במספר הטלפונים כדי לשולח פקסים למספרים שאתה משתמש בהם לעיתים קרובות, בקלות ובמהירות. מלאה הבדיקה של המדפסת, באפשרותך גם להגדיר מספר אפשרויות פקס, כגון רזולוציה וניגודיות בין הגוונים הבהיירים והכהים בפקסים שאתה שולח.

**הערה:**  לפני שתתחל לשלוח ולקבל פקסים, ודא שהגדרת את המדפסת כראוי לשילוח ולקבלת של פקסים. באפשרותך לוודא אם הפקס הוגדר כהלכה על ידי ביצוע בדיקת הגדרת הפקס מלאה הבדיקה של המדפסת.

- [שליחת פקס](#)
- [קבלת פקס](#)
- [הגדרת אנשי קשר בספר הטלפונים](#)
- [שינויי הגדרות פקס](#)
- [פקס ושירותי טלפון דיגיטליים](#)
- [פקס באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט](#)
- [שימוש בדוחות](#)
- [מיידע נוסף אודורות הגדרות פקס](#)

## שליחת פקס

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

- [שליחת פקס רגל](#)
- [שליחת פקס רגל מהמחשב](#)
- [שליחת פקס מטלפון](#)
- [שליחת פקס באמצעות חיבור מהציג](#)
- [שליחת פקס באמצעות זיכרון המודפסת](#)
- [שיגור פקס למספר נמענים](#)
- [שיגור פקס ב-Error Correction Mode \(מצב תיקון שגיאות\)](#)

## שליחת פקס רגל

ניתן לשולח בקלות פקס בשחור-לבן או בצבע בעל עמוד אחד או עמודים רבים באמצעות לוח הבדיקה של המדפסת.

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

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

## שליחת פקס רגיל מלאה הבקרה של המדפסת

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

.2 בחר זיהוי לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .

.3 גע בשולח כעת.

.4 הzon את מספֵר הפָקס באמצעות לוח המקשִׁים המסְפִּרי או עלי-ידי בחירה מספֵר הטלפּוֹנִים.

**עצה:** כדי להוסיף השהייה במספֵר הפָקס שאתה מזין, גע כמה פעמים ב-\* עד שיופיע מקף (-) על-גבי הצג.

.5 גע ב שוחר או ב צבע .

אם המדפסת מזהה מסמך מקור שטוען בMMddן המסמכים, היא שולחת את המסמך למספר שהזנת.

**עצה:** אם הנמען מדווח על בעיות באיכות הפָקס, אפשרות לנסות לשנות את הרזולוציה או הניגודיות של הפָקס.

## שליחת פקס רגיל מהמחשב

ניתן לשולח פָקס ישירות מהמחשב, מבלי להדפיס אותו קודם.

כדי להשתמש במאפיין זה, ודא שהתקנת את תוכנת המדפסת של HP במחשב, שהמדפסת מחוברת אליו טלפון פעיל ושפונקציית הפָקס מוגדרת ופועלת כהכלצה.

### כדי לשולח פָקס רגיל מהמחשב (Windows)

.1 פתח את המסמך במחשב שברצונך לשולח.

.2 בחר פריט **קובץ** ביחס לתוכנה, לחץ על הופסה.

.3 מהרשימה שמות, בחר את המדפסת שבסמלה מופיע **"fax"**.

.4 לשינויי הגדרות (כגון בחירת שליחת המסמך בטור פָקס בשחור-לבן או בצבע), לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שייה מאפיינים. בהתאם ליחסם התוכנה, שמו של לחץ זה יכול להיות **מאפיינים**, **אפשרויות**, **הגדרת המדפסת**, **מדפסת** או **העדפות**.

.5 לאחר שינויי הגדרות, לחץ על אישור.

.6 לחץ על הדפסה או אישור.

.7 הzon את מספֵר הפָקס ומידע נוסף עבורה הנמען, שנה הגדרות נוספות עבור הפָקס ולאחר מכן לחץ על **שליחת פָקס**. המדפסת מתחילה להציג את מספֵר הפָקס ולשלוח את המסמך.

### כדי לשולח פָקס רגיל מהמחשב (XPS)

.1 לפתוח את המסמך במחשב שברצונך לשולח.

.2 בחר פריט **קובץ** בתוכנה, לחץ על הדפסה.

.3 בחר את המדפסת שבסמלה מופיע **"(Fax)"**.

.4 הzon מספֵר הפָקס או שם מרשימה 'אנשי הקשר' שכבר כולל רשומות מספֵר פָקס.

.5 לאחר שתסימן למלא את פרטי הפָקס, לחץ על פָקס .

## שליחת פָקס מטלפון

באפשרות לשולח פָקס מטלפון. פעולה זו מאפשרת לך לשוחח עם הנמען המיועד לפני שליחת הפָקס.

## שליחת פקס משלוחת טלפון

1. טען את מסמך המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה במשתח הזכוכית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במזין המסמכים.
2. חигג את המספר בלוח המקשימים של מכשיר הטלפון המחבר למדפסת.  
אם הנמען עונה לטלפון, הודיע לו שיקבל את הפקס במכשיר הפקס שלו לאחר שישמע צילילי פקס. אם מכשיר פקס עונה לשיחה, תשמע צילילי פקס ממכשיר הפקס המקורי.
3. במכשיר לוח הבדיקה של המדפסת, גע ב פקס .
4. גע בשילוח כעת.
5. כשהתראה מוכן לשילוח הפקס, גע ב שחוור או צבע .  
בזמן שליחת הפקס, קו הטלפון דומם. אם ברצונך לשוחח עם הנמען במועד מאוחר יותר, היישאר על הקו עד לסיום שליחת הפקס. אם סיימת לשוחח עם הנמען, תוכל לנתק ברגע שתחל שליחת הפקס.

## שליחת פקס באמצעות חיוג מהציג

בעה שליחת פקס באמצעות חיוג מהציג, אפשרותן לשימוש את צילילי החיווג, הנחיות בטלפון או צילילים אחרים באמצעות הרמקולים במדפסת. הדבר מאפשר לך להגיב לביקשות הנשמעות במהלך החיווג ולשלוט בקצב החיווג.

- עצה:** אם אתה משתמש בCARTRIDGE חיוג ואינך מזין את מספר ה-PIN במכשיר הנדרשת, המדפסת עלולה להתחילה לשולח צילילי פקס מוקדם מדי ולגרום לכך לשירות כרטיס החיווג לא יזהה את מזין PIN. במקרה זה, צור איש קשר בספר הטלפונים לאחסון ה-PIN של כרטיס החיווג שלך.

**הערה:** ודה שעוצמת הקול מופעלת כדי שתוכל לשימושו את ציליל החיווג.

## לשיגור פקס באמצעות חיוג מלוח הבדיקה של המדפסת

1. טען את מסמך המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה במשתח הזכוכית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במזין המסמכים.
2. במכשיר לוח הבדיקה של המדפסת, גע ב פקס .
3. גע בשילוח כעת.
4. גע ב שחוור או ב צבע .  
כשהתשמע את ציליל החיווג, הזין את המספר באמצעות לוח המקשימים המופיע בלוח הבדיקה של המדפסת.
5. עקוב אחר ההנחיות שעשוות להופיע.

- עצה:** בעה השימוש בCARTRIDGE חיוג לשיליחת פקס כאשר קוד ה-PIN של כרטיס החיווג שמור כאיש קשר בספר הטלפונים, כאשר תتابקש להזין את קוד ה-PIN, גע ב- (ספר טלפונים), ולאחר מכן גע ב- (צורך קשר) כדי לבחור את איש הקשר בספר הטלפונים שתתחתיו שמרת את קוד ה-PIN.

הפקס ישוגר כאשר מכשיר הפקס מקבל עינה.

## שליחת פקס באמצעות זיכרון המדפסת

תוכל לסרוק פקס שחזר-לבן לתוך הזיכרון ולאחר מכן לשולח את הפקס מתיקן זיכרון. כאמור זה שימושי אם מספר הפקס שאתה מנסה הגיע תפוס או אינו זמין זמנית. המדפסת סורקת את מסמכי המקור לזכרון ומשגורת אותם ברגע שהיא מצילהה להתחבר למכשיר הפקס המקורי. לאחר שהמדפסת סורקת את העמודים לזכרון, ניתן מיד להסיר את מסמכי המקור מגש הזנת המסמכים או ממשתח הזכוכית של הסורק.

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

## לשליחת פקס באמצעות זיכרון המדפסת

- .1. ודה שיטת סריקה ופקס מופעלת.
    - .א. ב>Showcase להוח הבדיקה 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 בזמין המסמכים כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה.
  - .3. ב>Showcase להוח הבדיקה של המדפסת, גע ב- **פקס**.
  - .4. גע ב- **שליח כעת**.
  - .5. השתמש בלוח המקשימים במספר להזנת מספר הפקס.
  - .6. לחולפים, גע ב- (ספר טלפונים), ולאחר מכן גע ב- (צור קשר), או ב- (קובוצה), או ב- (היסטוריית שייחות) כדי לבחור מספר או קבוצה אליהם ברצונך לחייג.
  - .7. 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 ייצירת קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים.

### לשליחת פקס לנמענים רבים באמצעות קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים

- .1. טען את מסמך המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במשתוח הזוכחת של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה בזמין המסמכים.
- .2. ב>Showcase להוח הבדיקה של המדפסת, גע ב- **פקס**.
- .3. גע ב- **שליח כעת**.
- .4. גע ב- (ספר טלפונים), ולאחר מכן גע ב- (קובוצה).
- .5. גע בשם הקבוצה שאליה ברצונך לשולח את המסמך.
- .6. גע ב- **שיגור פקס**.

המדפסת שולחת את המסמכים לכל המספרים בקבוצה שבחרת.

**ឧזה:** 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 בעיתיים על-ידי איתור שגיאות המתארחות בזמן השידור ובקשה אוטומטית לשידור מחדש החלקים הבעיתיים. חשבון הטלפון אינו מושפע בכך או עשוי אף להציגם כאשר קווי הטלפון תקינים. בקווי טלפון בעיתיים, EMC מאריך את זמן השיגור ומגדיל את חשבון הטלפון, אך הנתונים משוגרים בזיכרון מהימנה יותר. הגדרת ברירת המחדל היא מופעל. כבה את EMC ורק אם הוא מוביל להגדלה משמעותית של חשבון הטלפון, ואם אתה מוכן לקבל אפשרות יתירה בתמורה לחשבון מצומצם יותר.

אם אתה מכבה את EMC (מצב תיקון השגיאות):

- איזות ו מהירות שידור הפקסים המשוגרים והמתקבלים, מושפעות.
- ההגדלה מהירות מוגדרת באופן אוטומטי ל **בינזית**.
- לא תוכל עוד לשגר הודעה פקס צבעונית או לקבלן.

#### **לשני הגדרת ECM בלוח הבדיקה**

- .1 בתצוגת לוח הבדיקה של המדפסת, גע ב **פקס**.
- .2 גע ב **הגדרות**.
- .3 גע ב **העדפות**.
- .4 גולול אל מצב תיקון **שגיאות** כדי לגעת באפשרות זו כדי להפיעיל או להשיב את המאפיין.

## **קבלת פקס**

באפשרות לקבל פקסים באופן אוטומטי או ידני. אם תבטל את האפשרות מענה אוטומטי, יהיה عليك לקבל פקסים באופן ידני. אם תפעיל את האפשרות מענה אוטומטי (הגדרת ברירת המחדל), המדפסת תענה לשיחות כניסה ותקבל פקסים באופן אוטומטי לאחר מספר הצלילים שצוינו בהגדרה מספר צלילים למענה. (הגדרת ברירת המחדל של **מספר צלילים** למענה היא חמשה צלילים.)

אם מקבל פקס בגודל Legal או גדול יותר והמדפסת אינה מוגדרת כתעתיק לנייר בגודל Legal, המדפסת מקטינה את הפקס כדי שיתאים לניר שטupon בה. אם השבתת את המאפיין **הקטנה אוטומטית**, המדפסת מופישה את הפקס על-גבי שני עמודים.

**הערה:** אם אתה מעוניין מסמן תווך כדי לקבלת פקס, הפקס יישמר בויכון המדפסת עד לסיום ההעתקה. 

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

## **קבלת פקס באופן ידני**

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

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

#### **לקבלת פקס באופן ידני**

- .1 ורא כי המדפסת פועלת וכי הזנת ניירות במגש הראשי.
- .2 הסר מסמיי מקור כלשהם ממסכים.
- .3 הגדר את האפשרות **מספר צלולים** למענה למספר גבוה כדי שתוכל לעונת לשיחת כניסה לפני שהמדפסת עונה. לחלויפין, בטל את ההגדירה מענה אוטומטי כדי שמהדפסת לא תענה לשיחות כניסה נכונות באופן אוטומטי.
- .4 אם אתה משוחח כרגע בטלפון עם השולח, הנחה אותו להחותן על התחל במכשיר הפקס שלו.
- .5 כשישמו צלילי הפקס מהמכשיר השולח, בצע את הפעולות הבאות.

- .א. ב>Show the original document, **fax**, and the **original document**.
- .ב. After the original document was sent to receive the fax, it is possible to disconnect the telephone or leave the telephone silent during the transfer.

## הגדר פקס גיבוי

In accordance with the preference and requirements of the original document, it is possible to receive the fax at the original document's location, or to receive the fax at a different location.

### הגדרת פקס גיבוי מלאה הבקשה של המדפסת

- .1 Show the original document, **fax**.
- .2 In the **fax header**.
- .3 In the **fax header**.
- .4 **Backup fax**.
- .5 In the **original document's header**.

The printer has a built-in function called **Backup fax** (Fax Backup) which receives faxes from other printers and stores them in memory until they can be printed. This function is available for up to 30 pages.

#### מודול

**הערה:** After receiving a fax, the printer will store it in memory until it is printed. If the printer is turned off, the stored fax will be lost.

**הערה:** If the printer receives a fax while it is printing, it will stop printing and store the fax in memory until it is printed.

**המצב:** The printer has a built-in function called **Backup fax** (Fax Backup) which receives faxes from other printers and stores them in memory until they can be printed. This function is available for up to 30 pages.

#### במצב שגיאה בלבד

**המצב:** The printer has a built-in function called **Backup fax** (Fax Backup) which receives faxes from other printers and stores them in memory until they can be printed. This function is available for up to 30 pages.

#### כבר

## הדרפסה חוזרת מהזיכרון של פקסים שהתקבלו

The printer has a built-in function called **Backup fax** (Fax Backup) which receives faxes from other printers and stores them in memory until they can be printed.

**הערה:** After receiving a fax, the printer will store it in memory until it is printed. If the printer is turned off, the stored fax will be lost.

If the printer receives a fax while it is printing, it will stop printing and store the fax in memory until it is printed.

### הדרפסה חוזרת של פקסים בזיכרון מלאה הבקשה של המדפסת

- .1 And if you want to print a fax from memory, you must first print a document from memory.
- .2 Show the original document, **fax**.
- .3 In the **fax header**.

The printer has a built-in function called **Backup fax** (Fax Backup) which receives faxes from other printers and stores them in memory until they can be printed.

- .4 גע ברישית הפקטים שתחבקלו.
- .5 גע כדי לבחור פקס, ולאחר מכן גע בהדפסה.

אם ברצונך להפסיק להדפיס מחדש את הפקטים המאוחסנים בזיכרון, גע בסמל  (ביטול).

## העברה פקסים למספר אחר

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

**HP** ממליצה לוודא שהמספר אליו אתה מעביר את הפקס הוא קו פקס פעיל. שלח פקס ניסיון כדי לוודא שמכשיר הפקס מסוגל לקבל את הפקטים שאתה מעביר.

### העברה פקסים מלאה הבקרה של המדפסת

- .1 בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
- .2 גע ב הגדרות .
- .3 גע ב העדפות .
- .4 גע בהעברת פקסים למען נוסף .
- .5 גע בהלאה - הרדפה והעברה כדי להדפיס ולהעביר את הפקס, או בחור הלאה - העברת כדי להעביר את הפקס.

**הערה:** אם המדפסת לא מסוגלת להעביר את הפקס למכשיר הפקס המיועד (לדוגמה, אם הוא אינו מופעל), המדפסת מדפיסה את הפקס. אם הגדרת את המדפסת להדפיס דוחות שגיאה עברו פקסים שתחבקלו, מודפס גם דוח שגיאה.

- .6 כאשר תתבקש, הזן את מספר מכשיר הפקס המיועד לקבלת הפקטים המועברים, ולאחר מכן גע ב סיום . הזן את המידע הדורש עברו כל אחת מבקשות ההזנה שלולן: תאריך התחלת, שעת התחלת, תאריך סיום ושעת סיום.
- .7 העברת פקסים מופעלת. גע ב- אישור כדי לאשר.

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

**הערה:** אפשרות לבטל העברת פקסים על-ידי בחירת בובי מתפרק העברת פקסים.

## הגדרת הקטנה אוטומטית עבור פקסים נכנים

ההגדרה הקטנה אוטומטית קובעת את אופן הפעולה של המדפסת כאשר מתקבל פקס גדול מרוי עבורה גודל הניר הטוען. הגדרה זו מופעלת כבירותת המחדל, כך שתתמנתו של הפקס הנכנס מוקטנת כדי להתחייב להעמד אחד, במידה האפשר. אם תכונה זו מושבתה, המידע שאינו נכן לעמוד הראשון, מודפס על-גבי עמוד שני. הקטנה אוטומטית שימושית בעת קבלת פקס שగודל יותר מוגדל Letter/A4/A4 טעון ניר בגודל Letter/A4.

### הגדרת הקטנה אוטומטית מלאה הבקרה של המדפסת

- .1 בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
- .2 גע ב הגדרות .
- .3 גע ב העדפות .
- .4 גלול אל הקטנה אוטומטית וגע באפשרות זו כדי להפעיל או להשבית את המאפיין.

## חסימת מספרי פקס בלתי רצויים

אם אתה רשום כמנוי לשירות שיחת מזוהה דרך ספק שירות הטלפון, תוכל לחסום מספרי פקס מסוימים כך שהמדפסת לא תקבל פקסים ממספרים אלה. כאשר מתאפשרת שיחת פקס נכנת, המדפסת משווה את המספר לרשימת מספרי פקס הזול כדי לקבוע אם יש לחסום את

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

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

**הערה:** אם לא מתווספים מספרי טלפון לרשות שיחות מזוהה, ההנחה היא שהמשתמש לא הצטרף לשירות 'שיחה מזוהה' של חברה הטלפונית.

ניתן לחסום מספרי פקס מסוימים על-ידי הוספתם לדשימת פקס זבל, לבטל את החסימה של מספרים אלה על-ידי הסרתם מהרשימה ולהדפסיש רשותה של מספרי פקס זבל חסומים.

#### להוספה מספר לרשותה פקס הזבל

- .1 בחרת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקט**.
- .2 גע ב **הגדרות**.
- .3 גע ב **העדפות**.
- .4 גע ב **חסימת פקס זבל**.
- .5 גע ב- (סימן חיבור).
- .6 בצע אחת מהפעולות הבאות.
  - כדי לבחור מספר פקס לחסימה מותך ורשימת היסטוריית השיחות, גע ב- (היסטוריית שיחות).
  - הzon ידנית מספר פקס לחסימה, וגע בהוטף.

**הערה:** וודא שהזנת את מספר הפקס כפי שהוא מופיע בחרוג לוח הבקרה ולא את מספר הפקס שמופיע בכתובת הפקס של הפקס שהתקבל, מכיוון שהמספרים עשויים להיות שונים זה מזה.

#### להסרת מספרים מהרשימה של פקס זבל

אם איןך מעוניין עוד לחסום מספר פקס מסוים, באפשרות להסיר אותו מהרשימה של מספרי פקס זבל.

- .1 בחרת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקט**.
- .2 גע ב **הגדרות**.
- .3 גע ב **העדפות**.
- .4 גע ב **חסימת פקס זבל**.
- .5 גע במספר שברצונך להסרה ולאחר מכן גע בהטר.

#### להדפסת רשימת פקס זבל

- .1 בחרת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקט**.
- .2 גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **דוחות**.
- .3 גע ב הדפסת דוחות **פקט**.
- .4 גע ב **דוחות פקס זבל**.
- .5 גע בהדפסה כדי להתחיל 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 (תבנית קובץ תמונה מתויגת) או בתור קובץ PDF (Portable Document Format) או בתור קובץ ZIP (קובץ ארכיון).

שמות הקבצים מוקצים בשיטה הבאה: **XXXX\_ZZZZZZ\_YYYYYY.tif**, כאשר X מייצג את פרטי השולח, Y את התאריך, ו-Z הוא השעה שבה הפקס התקבל.

**הערה:** מצב פקס למחשב זמין לקבל פקסים בשחור לבן בלבד. יודפסו פקסים בצבע בלבד.

#### דרישות של 'פקס דיגיטלי של HP'

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

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

- .1. פתח את תוכנת המדרפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתחת תוכנת המדרפסת של HP](#).
- .2. לחץ על הדפסה, סריקה ופקס ולאחר מכן על **אשף הגדרות הפקס הדיגיטלי**.
- .3. פעל בהתאם להוראות שעלו-גביה המסך.

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

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

#### לכיבוי 'פקס דיגיטלי של HP'

- .1. בהצגת לוח הבדיקה של המדרפסת, גע ב **פקס**.
- .2. גע ב **הגדרות**.
- .3. גע ב **העדפות** ולאחר מכן גע ב **פקס דיגיטלי של HP**.
- .4. גע ב **כיבוי הפקס הדיגיטלי של HP**:
- .5. גע ב **כאן**.

## הגדרת אנשי קשר בספר הטלפונים

באפשרותך להגדיר מספרי פקס שאתה משתמש בהם לעיתים קרובות כאנשי קשר בספר הטלפונים. מאפיין זה מאפשר לך לחигג למספרים אלה במהירות באמצעות לוח הבדיקה של המדרפסת.

**ឧזה:** בנוסף ליצירה ולניהול של אנשי קשר בלוח הטלפונים מלאו הבדיקה של המדרפסת, אפשרותך להשתמש גם בכלים הזמינים במחשב, כגון תוכנת המדרפסת של HP ושרת האינטרנט המשובץ (EWS) של המדרפסת. מקבלת מידע נוסף, ראה [כל ניהול מדפסת](#).

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

## יצירה ועריכה של איש קשר בספר הטלפונים

באפשרותך לשמור מספרי פקס כאנשי קשר בספר הטלפונים.

## להגדרת אנשי קשר בספר הטלפונים

- .1 בהצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
  - .2 גע בשלח כעת.
  - .3 גע ב-  (ספר טלפונים), ולאחר מכן גע ב-  (צור 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 הזן את מספר הפקס של איש הקשר בספר הטלפונים, ולאחר מכן גע ב סיום .
- 
- הערה:** הקפד לכלול השהיות או מספרים מボוקשים אחרים, כגון אזכור חיוג, קוד גישה למספרים מחוץ למרכזי טלפוניות (בדרכן כלל 9 או 0), או קידומת חיוג לח'ל.

- .7 גע בהוספה.

## לשינוי פרטי אנשי קשר בספר הטלפונים

- .1 בהצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
  - .2 גע בשלח כעת.
  - .3 גע ב-  (ספר טלפונים), ולאחר מכן גע ב-  (צור קשר) .
  - .4 גע ב-  (עריכה) כדי לעורוך את הפרטים של איש הקשר .
  - .5 גע באיש הקשר בספר הטלפוניים שאות פרטיו ברצונך לעורוך.
  - .6 גע בשם ועורוך את השם של איש הקשר בספר הטלפונים ולאחר מכן גע ב סיום .
  - .7 גע במספר פקס ועורוך את מספר הפקס של איש הקשר בספר הטלפונים ולאחר מכן גע ב סיום .
- 
- הערה:** הקפד לכלול השהיות או מספרים מボוקשים אחרים, כגון אזכור חיוג, קוד גישה למספרים מחוץ למרכזי טלפוניות (בדרכן כלל 9 או 0), או קידומת חיוג לח'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 ליצור תחילה איש קשר אחד לפחות בספר הטלפונים.
- .1 בהצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
  - .2 גע בשלח כעת.
  - .3 גע ב-  (ספר טלפונים), ולאחר מכן גע ב-  (קבוצה) .
  - .4 גע ב-  (סימן פלוט) כדי להוסיף קבוצה .
  - .5 גע בשם, ולאחר מכן הזן את שם הקבוצה, ולאחר מכן גע ב סיום .

- .6 גע במספר החברים, בחר את אנשי הקשר מספר הטלפונים שברצונך לכלול בקובוצה זו, ולאחר מכן גע בבחירה.
- .7 גע בבחירה.

#### **לשינוי פרטיים של קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים**

- .1 בתצוגת לוח הבקשה של המדף, גע ב פקס .
- .2 גע בשלח כעת.
- .3 גע ב- (ספר טלפונים), ולאחר מכן גע ב- (קובוצה).
- .4 גע ב- (עריכה) כדי לעורוך קובוצה.
- .5 גע בקובוצת אנשי קשר בספר הטלפונים שאת פרטיה ברצונך לעורן.
- .6 גע בשם וערוך את השם של קבוצת אנשי הקשר בספר הטלפונים ולאחר מכן גע ב סיום .
- .7 גע במספר החברים.
- .8 אם ברצונך להוסיף איש קשר לקובוצה, גע ב- (סימן הפלוט). גע בשם של איש קשר, ולאחר מכן גע בבחירה.
- .9 אם ברצונך להסיר איש קשר מהקובוצה, גע בשמו של איש הקשר כדי לבטל את הבחירה בו.
- .10 גע ב סיום .

#### **מחיקת אנשי קשר בספר הטלפונים**

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

#### **הדפסת רשימה של אנשי קשר בספר הטלפונים**

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

#### **שינויי הגדרות פקס**

לאחר השלמת השלבים שמתווארים במדרייך לתחילת העבודה שצורף למדף, בצע את הפעולות הבאות כדי לשנות את ההגדרות ההתחלתיות או כדי להגדיר אפשרויות אחרות הקשורות לפקס.

- [הגדרת כוורת הפקס](#)
- [הגדרת מצב המענה \(מענה אוטומטי\)](#)
- [קבעת מספר צלצולים לפני המענה](#)
- [שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובהן](#)
- [הגדרת סוג חיוג](#)
- [הגדרת אפשרויות חיוג חזרה](#)
- [הגדרת מהירות הפקס](#)
- [הגדרת עצמת הקול של הפקס](#)

## הגדרת כוורת הפקס

כוורת הפקס מדפיסה את שםך ואת מספר הפקס שלו בחלקו העליון של כל פקס שנשלח. HP ממליצה להגדיר את כוורת הפקס באמצעות תוכנת המדפסת של HP. ניתן גם להגדיר את כוורת הפקס מלאה הבקרה של המדפסת, כפי שמתואר להלן.

 **הערה:** בחלק מהמדינות/אזורים, פרטיכי כוורת הפקס נדרשים על פי חוק.

### הגדרה או שינוי של כוורת הפקס

- .1 בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקס**.
- .2 גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **העדפות**.
- .3 גע ב **כוורתה** **פקס**.
- .4 חזן את המידע שלו או של החברה ולאחר מכן גע ב **סיום**.
- .5 חזן את מספר הפקס, ולאחר מכן גע ב **סיום**.

## הגדרת מצב המענה (מענה אוטומטי)

מצב המענה קבוע אם המדפסת עונה לשיחות נכניות.

- הפעיל את ההגדרה **מענה אוטומטי** אם ברצונך שהמדפסת תענה לפקסים באופן אוטומטי. המדפסת עונה לכל השיחות והפקסים הנכנים.
- בטל את ההגדרה **מענה אוטומטי** אם ברצונך לקבל פקסים באופן ידני. עליך להיות זמין כדי לענות בעצמך לשיחות פקס נכניות או שהמדפסת לא תוכל לקבל פקסים.

### להגדרת מצב המענה

- .1 בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקס**.
- .2 גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **העדפות**.
- .3 גע ב **מענה אוטומטי** כדי להפעיל או לכבות מאפיין זה.

תוכל לגשת למאפיין זה גם על-ידי לחיצה על  (הלחץ **מצב פקס**) במסך **'דף הבית'**.

## קבעת מספר צלצולים לפני המענה

אם תפעיל את ההגדרה **מענה אוטומטי**, תוכל להגדיר את מספר הצלצולים שאחריו התיקן יענה אוטומטית לשיחות נכניות.

ההגדרה **מספר צלצולים למענה חשוב** מאפשרת לך ל追问 את המודפסת כמה פעמים אתה רוצה למשיבון, לפני שרצוי שהמשיבון יענה לשיחות לפני המודפסת. מספר הצלצולים למענה עברו המודפסת אמור להיות גדול מאשר מספר הצלצולים למענה עברו המשיבון.

לדוגמה, הגדר את המשיבון למספר קטן של צלצולים ואת המדפסת למספר הצלצולים המרבי. (המספר המרבי של צלצולים משתנה בהתאם למדינה/אזור). בתקינה זו, המשיבון עונה לשיחה והמדפסת מונתרת את הקו. אם המדפסת מזזה צלילי פקס, היא מקבלת את הפקס. אם השיחה היא קולית, המשיבון מקלט את הזרעה הנכנת.

#### לשוני דפוס צלצולים לפני המענה

- .1. בהזות לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
- .2. גע ב הגדרות ולאחר מכן גע ב- העדרות .
- .3. גע ב מספר צלצולים למשנה .
- .4. גע כדי לבחור במספר הצלצולים.
- .5. גע ב סיום .

#### לשוני דפוס צלצול המשנה לצלצול מובהן

חברות טלפוניות רבות מציעות אפשרות לצלצול מובהן המאפשר קיום מספר של מספרי טלפון על אותו קו. לאחר ההירשות כמויניו לשירות זה, לכל מסטר מוקצה דפוס צלצול שונה. באפשרות להגדיר את המדפסת לענות לשיחות נכונות בעלות דפוס צלצול ספציפי.

אם אתה מחבר את המדפסת לקו בעל צלצול מובהן, בקש מהחברה הטלפון שלך להציג דפוס צלצול אחד לשיחות קוליות ודפוס אחד לשיחות פקס. HP ממליצה לך לבצע צלצול כפול או משולש עבור מספרי פקס. כאשר המדפסת מזזה את דפוס הצלצול שצוין, היא עונה לשיחה ומתקבלת את הפקס.

**עזרה:** ניתן גם להשתחש באמצעות איתור דפוס הצלצול' בלוח הבקרה של המדפסת להגדרת צלצול מובהן, בעזרת מאפיין זה, המדפסת מזזה ושומרת את דפוס הצלצול של שיחה נכנת, ועל סמן שיחה זו מזזה באופן אוטומטי את דפוס הצלצול המובהן שהברota הטלפון שלך הקצתה לשיחות פקס.

אם לא נרשמת כמויניו לשירות צלצול מובהן, השתמש בברירת המחדל של דפוס הצלצול, כולל כל הצלצולים הסטנדרטיים .

**עזרה:** המדפסת אינה יכולה לקבל פקסים אם מסטר הטלפון העיקרי נמצא בשימוש.

#### לשוני דפוס הצלצול למשנה עברו צלצול מובהן

- .1. ורא שמדובר מוגדרת לענות לשיחות פקס באופן אוטומטי .
- .2. קיבלת מידע נוסף, ראה [הגדרת מצב המשנה \(משנה אוטומטי\)](#).
- .3. בהזות לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
- .4. גע בלחץן הגדרות ולאחר מכן מכן בחור העדרות .
- .5. מופיעה הזרעה המציינת שאין לשנות הגדרה זו אלא אם קיימים מספרים מרובים באותו קו טלפון. גע ב- כן להמשך.
- .6. בצע אחת מהאפשרויות הבאות:
  - דע בדף צלצול אחד, גע באשף הפקס, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות האשף.
  - גע בזיהוי דפוס צלצול, ולאחר מכן מכן פעל בהתאם להוראות שבולה הבקרה של המדפסת.

**עזרה:** אם אין אפשרות התקינה 'זיהוי דפוס צלצול' להזות את דפוס הצלצול או אם משתמש משבית את התקינה לפני השלמהתו, דפוס הצלצול יוגדר אוטומטית על פי ברירת המחדל כל הצלצולים הסטנדרטיים .

**עזרה:** אם אתה משתמש במרכזייה מקומית שדפסי הצלצול בה שונים עבור שיחות פנימיות וחיצונית, عليك להשיג למסטר הפקס מספר חיוני.

## הגדרת סוג חיוג

בצע את הפעולות הבאות כדי להגדיר מצב חיוג צלילים או מצב חיוג מתקפים. הגדרה ברירת המחדל של המפעל היא צלילים. אל תנסה הגדרה זו אלא אם ידוע לך שקו הטלפון שלך אינו יכול להשתמש בחיוג צלילים.

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



### הגדרת סוג החיוג

- .1 בתצוגת לוח הבקרה של המדף, גע ב **פקס**.
- .2 גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **העדפות**.
- .3 גע ב **סוג החיוג**.
- .4 גע לבחירה **צלילים** או **מתקפים**.

## הגדרת אפשרויות חיוג חזר

אם למדף לא הייתה אפשרות לשלווח את הפקס מסוומ שמכשיר הפקס מקבל לא ענה או היה תפוס, המדף מנסה לחיוגשוב בהתקבש על ההגדרות עבור אפשרות החיוג החזר. השתמש בהליך הבא להפעלה או לכיבוי של האפשרויות.

- **חיוג חזר למספר תפוס:** אם אפשרות זו מופעלת, המדף מחייב שוב באוטומטי אם מתקבלו אותן תפוס. ברירת המחדל היא מופעל.
- **חיוג חזר בגין מענה:** אם אפשרות זו מופעלת, המדף מחייב שוב באוטומטי אם אין מענה במכשיר הפקס מקבל. ברירת המחדל היא כבוי.
- **חיוג מחדש בעקבות בעיה בחיבור:** אם אפשרות זו מופעלת, המדף תבצע חיוג מחדש באוטומטי אם הייתה בעיה בהתחברות למכשיר הפקס מקבל. חיוג מחדש בעקבות בעיה בחיבור פועל רק בעת שליחת פקסים מהויכרין. ברירת המחדל היא מופעל.

### הגדרת אפשרויות חיוג חזר

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

## הגדרת מהירות הפקס

באפשרותן להגדיר את מהירות הפקס המשמשת לתקשורת בין המכשיר שברשותך לבין מכשירי פקס אחרים בעת שיגור פקסים וקבלתם.

אם תשתמש באחד מה הבאים, ניתן שתידרש להגדיר את מהירות הפקס לmairoyot נמוכה יותר:

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

אם אתה נתקל בעיוות בשילוח ובקבלת פקסים, נסה להשתמש בmairoyot נמוכה יותר. הטבלה הבאה מציגה את הגדרות מהירות הפקס האפשריות.

mairoyot פקס	הגדרות מהירותי פקס
v.34 (33600 bps)	mairoyah

הדרות מהירות פקס	מהירות פקס
בינימית	v.17 (14400 bps)
איטית	v.29 (9600 bps)

#### להגדרת מהירות הפקס

- .1 ב>Showcase לוח הבדיקה של המדפסת, גע בFax.
- .2 גע בהגדרות ולאחר מכן גע ב- הדפסות .
- .3 גע ב מהירות .
- .4 גע לבחירת אפשרות.

#### הגדרת עוצמת הקול של הפקס

ניתן לשינוי את עוצמת הקול של צלילי הפקס.

#### להגדרת עוצמת הקול של הפקס

- .1 ב>Showcase לוח הבדיקה של המדפסת, גע בFax .
- .2 גע בהגדרות ולאחר מכן גע ב- הדפסות .
- .3 גע בעוצמת קול של Fax .
- .4 גע כדי לבחור חלש, חזק או כבוי .

תוכל לגשת למופיעין זה גם על-ידי לחיצה על  (הלחצן מצב Fax) במסך 'דף הבית'.

## fax ושירותי טלפון דיגיטליים

חברות טלפון רבות מספקות ללקוחות שלהם שירותים טלפון דיגיטליים כגון:

- DSL: שירות קו מוני דיגיטלי (DSL) שספקת חברת הטלפונים. (במדינה/אזור שלך, יתכן שהוא DSL נקרא ADSL).
- PBX: מערכת רשת טלפונים פרטית (PBX).
- ISDN: רשת דיגיטלית לשירותים משולבים.
- VoIP: שירות טלפון בעל נוכחות המאפשר לך לשולח ולקבל פקסים במדפסת באמצעות האינטרנט. שיטה זו נקראת Fax 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 DSL/DSL/PBX או ISDN), יתכן שהוא יעilk להשתמש במסנים או במיראים מסוג דיגיטלי-אלוגי בעת הגדרת המדפסת לשילוח ולקבלת של פקסים.

 **הערה:** חברת HP אינה ערוכה לתאימות המדפסת לכל קו או ספק של שירותי דיגיטליים, לפחותה בכל סביבה דיגיטלית או להתחייבות לכל ממיר דיגיטלי לאנלוגי. תמיד מומלץ לדון השירותים עם חברת הטלפון באפשרויות ההגדרה הנכונות על סמך השירותים שהוא מספקת.

## fax באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט

ייתכן שאתה יכול להירשם כמנוי לשירות טלפון בעל נוכחות המאפשר לך לשולח ולקבל פקסים במדפסת באמצעות האינטרנט. שיטה זו נקראת Fax באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט (VoIP).

להלן אינדיקציות לכך שאתה משתמש בכל הנראה בשירות VoIP.

- חיגג מס' גישה מיוחד ייחד עם מס' מס' הפקס.
- יש לך תיבת ממיר IP המתחברת לאינטרנט ומספקת כניסה טלפוני אנלוגי עבורי חיבור הפקס.

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

**עזה:** לעיתים קרובות קיימת הגבלת תמייהה בשילוח פקסים וגילוח במערכות טלפון של פרוטוקול אינטרנט. אם אתה נתקל בבעיה בשליחת ובקבלת של פקסים, נסה להשתמש במהיית פקס נומכיה 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 התמיכת של שירותים הפקס באינטרנט או לספק השירות המקומי לקבלת סיוע נוסף.

## שימוש בדוחות

באפשרות להגדיר את המדפסת להדפיס דוחות שגיאה ודוחות אישור באופן אוטומטי עבור כל פקס שאתה משגר ומקבל. ניתן גם להדפיס דוחות מערכת באופן יומי נורדר; דוחות אלה מפקדים מידע מערכת שימוש על המדפסת.

כברירת מחדל, המדפסת מוגדרת להדפיס דוח רק אם קיימת בעיה בשילוח או קבלתה של פקסים. הודעת אישור המציגת אם פקס נשלח בהצלחה מופיעה לומן קצר על-גבי תצוגת לוח הבקרה לאחר כל פעולה פקס.

**הערה:** אם הדוח של איקות הדפסה אינה קריא, אפשרות לבדוק את מפלסי הדיו המשוערים מלוח הבקרה או מהתוכנה Software. לקבלת מידע נוסף, ראה [בדיקות מפלסי הדיו המשוערים](#).

**הערה:** התראות ומחוונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר מתאפשרת התראה על מפלט דיו נמוך, שקול להחזיק מחסנית הדפסה חולפית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף את המחסנית עד שאיקות הדפסה הופכת לבלי סבירות.

**הערה:** וודא שראשי הדפסה 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 והציגת של יומן הפקס](#)
- [מחיקת יומן הפקס](#)
- [הדפסת פרטיים אודוט פעולות הפקס האחרונה](#)
- [הדפסת דוח שיחה מזוהה](#)
- [הציגת היסטוריית השיחות](#)

## הדפסת דוחות אישור פקסים

באפשרות דוח אישור בעת שליחת פקס או בעת שליחת או קבלת של כל פקס. הגדרת ברירת המחדל היא הפעלה (שליחת פקס). כאשר אפשרות זו מושבתה, הודעת אישור מוצגת לומן קצר בלוח הבקרה לאחר שליחת וקבלת של כל פקס.

### הפעלת תוכנת אישור פקסים

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

<b>כבי</b>	<p>לא מודפס דוח אישור פקס בעת שיגור וקבלת מוצלחים של פקס. זהה הגדרת בירית המחרל.</p> <p><b>מודיע (שיגור פקס)</b> מדפיס דוח אישור פקס עבור כל פקס שאתה משגו.</p> <p><b>מודיע (קבלת פקס)</b> מדפיס דוח אישור פקס עבור כל פקס שאתה משגר ומקבל.</p> <p><b>מודיע (שליחת פקסים וקבלת פקסים)</b> מדפיס דוח אישור פקס עבור כל פקס שאתה משגר ומקבל.</p>
------------	--

#### כדי לכלול תמונה של הפקס ברשות

- .1. בהצגת לוח הבקרה של המדפסת, נع ב **fax**.
- .2. גע ב **הגדרות**.
- .3. גע ב **דוחות וב אישור פקס**.
- .4. גע ב **מודיע (שיגור פקס)** או ב **מודיע (שליחת פקסים וקבלת פקסים)**.
- .5. גע באישור פקס עם תמונה.

#### הדפסת דוחות שנייה של פקס

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

#### להגדרת המדפסת להדפסת דוחות שנייה פקס באופן אוטומטי

- .1. בהצגת לוח הבקרה של המדפסת, נע ב **fax**.
- .2. גע ב **הגדרות**.
- .3. גע ב **דוחות ולאחר מכן גע בדוחות שנייה פקס**.
- .4. גע כדי לבחור אחת מהאפשרויות הבאות.

<b>כבי</b>	<p><b>מודיע (שליחת פקסים וקבלת פקסים)</b> מדפיס דוח אם אירעה שגיאת פקס.</p>
<b>כבי</b>	<p>לא מודפסים כלל דוחות שנייה של הפקס.</p>
<b>מודיע (שיגור פקס)</b>	<p>מדפיס דוח אם אירעה שגיאת שידור. זהה הגדרת בירית המחרל.</p>
<b>מודיע (קבלת פקס)</b>	<p>מדפיס דוח אם אירעה שגיאת קבלה.</p>

#### הדפסה והציגה של יומן הפקס

באפשרותך להדפיס יומן פקסים שהתקבלו וושוגרו ממהדפסת.

#### להדפסת יומן הפקס מלאו הפקה של המדפסת

- .1. בהצגת לוח הבקרה של המדפסת, נע ב **fax**.
- .2. גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **דוחות**.
- .3. גע ב **הדפסת דוחות פקס**.
- .4. גע ב **30 הפעולות האחרונות ביומי הפקס**.
- .5. גע בהדפסה כדי להתחילה בהדפסה.

## מחיקת יומן הפקס

מחיקת יומן הפקסים תגורום גם למחיקת כל הפקסים המאוחסנים בזיכרון.

### למחיקת יומן הפקסים

- .1. ב>Show Log של המדרפסת, גע ב **פקס**.
- .2. גע ב **הגדרות**, ולאחר מכן גע ב **כלים**.
- .3. גע ב **טיקי היומני/זיכרון של הפקס**.

## הדרפסת פרטיים אודות פועלות הפקס האחורונה

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

### להרפסת דוח פועלות הפקס האחורונה

- .1. ב>Show Log של המדרפסת, גע ב **פקס**.
- .2. גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **דוחות**.
- .3. גע ב **הדרפסת דוחות פקס**.
- .4. גע ב **יומן פעולות אחראוניות**.
- .5. גע בהדפסה כדי להתחיל בהדפסה.

## הדרפסת דוח שיחה מזווה

ניתן להדפיס רשימה של שיחות מזווהות של מספרי פקס.

### להרפסת דוח היסטוריית שיחת מזווהה

- .1. ב>Show Log של המדרפסת, גע ב **פקס**.
- .2. גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **דוחות**.
- .3. גע ב **הדרפסת דוחות פקס**.
- .4. גע ב **דוח שיחת מזווהה**.
- .5. גע בהדפסה כדי להתחיל בהדפסה.

## הציגת היסטוריית השיחות

ניתן להציג רשימה של כל השיחות שבוצעו מהמדפסת.

**הערה:** לא ניתן להדפיס את היסטוריית השיחות.

### להציג היסטוריית השיחות

- .1. ב>Show Log של המדרפסת, גע ב **פקס**.
- .2. גע ב **שלוח עצה**.
- .3. גע ב **≡** (ספר טלפונים).
- .4. גע ב **≡** (היסטוריה שיחות).

## מיצ'ע נוסף אודות הגדרת פקס

לאחר השלמת כל שלבים ב'מדריך תחילת העבודה', השתמש בהוראות בסעיף זה כדי להשלים את הגדרת הפקס. שמור את 'מדריך תחילת העבודה' לשימוש עתידי.

סעיף זה כולל הוראות להגדרת המדפסת כך שהפקס יפעל בהצלחה במקביל לציוד ושירותים אחרים שעשויים להיות בשימוש באותו קו הטלפון.

**ឧצה:** כמו כן, באפשרות להשתמש באשף הגדרת הפקס (Windows OS Utility HP) שיסיעו לך לקבוע כמהירות כמה הגדרות פקס חשובות, כגון מצב המענה ופרטיו כוורתה הפקס. תוכל לגשת אל כלים אלה באמצעות תוכנת המדפסת של HP.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הגדרת העברת פקסים \(מערכות טלפוןן מקביליות\)](#)
- [הגדרת פקס טוריית](#)
- [בריקת הגדרות הפקס](#)

### הגדרת העברת פקסים (מערכות טלפוןן מקביליות)

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

אם איןך רואת את המדינה/אזור שלך בטבלה, נראה שאתה משתמש במכשיר טלפון טורייה. במכשיר טלפון טורייה, סוג המחבר בצד הטלפון המשותף (מודמים, טלפונים וմשיונרים) אינו מאפשר חיבור פיזי לייצאה "EXT-2" במדפסת. במקומות זאת, כל הצד חייב להיות מחובר לשקע הטלפון בקיר.

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

אם המדינה/אזור שלך מופיעים בטבלה, נראה שיש לך מערכת טלפון מקבילתית. במכשיר טלפון מקבילית, יש לך אפשרות לחבר ציוד טלפון משותף לקו הטלפון באמצעות הייצאה "EXT-2" בגב המדפסת.

**הערה:** אם אתה משתמש במכשיר טלפון נייד טלפון דו-גוני לשקע הטלפון שלך.

**טבלה 5-1** מדינות אזורים שבהם נעשה שימוש במכשיר טלפון נייד טלפון דו-גוני

ארגנטינה	אוסטרליה	ברזיל
קנדה	צ'ילה	סין
קולומביה	יון	הרווא
אינדונזיה	אירלנד	יפן
קוריאה	אמריקה הלטנית	מלזיה
מקסיקו	פיליפינים	פולין
פורטוגל	רוסיה	ערב הסעודית
סינגפור	ספרד	טיוואן
תאילנד	ארה"ב	ונצואלה
ווייטנאם		

אם איןך בטוח בסוג מערכת הטלפון שלך (מקבילית או טורייה), בדוק עם חברת הטלפונים.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [בחירה הגדרת הפקס המתאימה לבית או משרד](#)
- [אפשרות א': קו פקס נפרד \(לא שיחות קוליות\)](#)
- [אפשרות ב': הגדרת המדרפסת עם DSL](#)
- [אפשרות ג': הגדרת המדרפסת עם מערכת טלפון מסווג PBX או קו ISDN](#)
- [אפשרות ד': פקס עם שירות צלצול מובחן באותו קו טלפון](#)
- [אפשרות ה': קו משותף לשיחות קוליות ולפקסים](#)
- [אפשרות י': קו משותף לשיחות קוליות ולשירות 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 ולשירות קוליות עם משיiban](#)
- [מקרה ל: קו קולי/פקס משותף עם מודם במחשב ומשיבון](#)
- [אפשרות י": קו משותף לשיחות פקס ולשירות קוליות עם מודם חיבור במחשב ותא קולי](#)

#### **בחירה הגדרת הפקס המתאימה לבית או משרד**

כדי לבצע פעולה פקס בהצלחה, עליך לדעת את סוג הציגו והשירותים (אם ישנים) המשתפים את אותו קו טלפון עם המדרפסת. הדבר חשוב משום שיחacen שתצטרכ് להברך חלק מהצד הרשמי הקיים השירות למדרפסת, וייתכן שגם תצטרכ് לשינויים כמו הגדרות פקס לפני שתוכל לבצע פעולה פקס בהצלחה.

- .1. קבוע אם מרכז הטלפון שלך היה טורית או מקבילית.  
לקבלת מידע נוסף, ראה [הגדרת העברת פקסים \(מערכות טלפון מקביליות\)](#).
- .2.
  - א. מרכז טלפון טורית - ראה [הגדרת פקס טורית](#).
  - ב. מערכת טלפון מקבילית - עברו לשלב 2.
 בחר את שילוב הציגו והשירותים שימושיים יחד בקו הפקס.
- .3.
  - DSL: שירות קו מנוי דיגיטלי (DSL) שספקת חברת הטלפונים. (במדינה/אזור שלך, ייתכן שהוא DSL נקרא ADSL).
  - PBX: מרכז טלפונים פרטית (PBX).
  - ISDN: מערכת של רשות דיגיטלית לשירותים מושולבים (ISDN).
  - שירות צלצול מובחן: שירות צלצול מובחן שספקת חברת הטלפונים מספק מספר טלפון מרובים עם דפוסי צלצול שונים.
  - שיחות קוליות: שיחות קוליות מתאפשרות באותו מספר טלפון המשמש לשיחות פקס במדרפסת.
  - מודם חיבור במחשב: מודם חיבור נמצא במחשב באותו קו טלפון של המדרפסת. אם ענה "כן" לאחת מהשאלות הבאות, אתה משתמש במודם חיבור במחשב:
    - האם אתה משגור ומקבל פקסים ישירות מתוכנות מחשב, באמצעות התקשרות חיבור?
    - האם אתה משתמש בדואר אלקטרוני במחשב באמצעות התקשרות חיבור?
    - האם אתה ניגש לאיינטראקט ממהמחשב באמצעות התקשרות חיבור?  - משיבון: משיבון המשיב לשיחות קוליות באותו מספר טלפון שבו אתה משתמש לשיחות פקס במדרפסת.
  - שירות דואר קולי: מנוי לדואר קולי שספקת חברת הטלפון באותו מספר המשמש לשיחות פקס במדרפסת.
 מחוק הטללה הבאה, בחר את השילוב של צייד ושירותים הרלוונטי להגדרות המשרד או הבית שלך. לאחר מכן חפש את הגדרות הפקס המומלצות. הוראות צעד-אחר-צעד כוללות לכל מקרה בסעיפים הבאים.

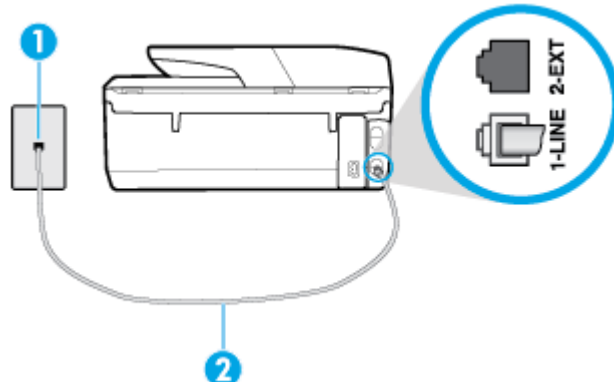
**הערה:** אם ההצורה הקיימת בבית או במשרד שלך אינה מתוארת בסעיף זה, התקן את המדרסת כפי שהייתה מתקין טלפון אנלוגי רגיל. חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר ואת הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרסת.  
יתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.

הגדרת פקס מומלצת	ציוויל או שירותים אחרים החולקים את קו הפקס						
	שירות דואר קולוי	מודם חיוג במחשב	משיבן	שירות צלול קוליות	שירות צלול מובן	PBX	DSL
אפשרות א': קו פקס נפרד (ללא שירות קוליות)							
אפשרות ב': הגדרת המדרסת עם DSL						✓	
אפשרות ג': הגדרת המדרסת עם מערכת טלפון מסゴ PBX או קו ISDN						✓	
אפשרות ד': פקס עם שירות צלול מובן באוטו קו טלפון					✓		
אפשרות ה': קו משותף לשיחות קוליות ולפקסים				✓			
אפשרות ו': קו משותף לשיחות קוליות ולשיחות פקס עם תא קול	✓			✓			
אפשרות ז': קו פקס משותף עם מודם במחשב (ללא שירות קוליות)				✓			
אפשרות ח': קו קולי/פקס משותף עם מודם במחשב				✓	✓		
אפשרות ט': קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם משיבן		✓		✓			
מקרה י': קו קולי/פקס משותף עם מודם במחשב ומשיבן		✓		✓	✓		
אפשרות י"א: קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם מודם חיוג במחשב ותא קול	✓			✓	✓		

### אפשרות א': קו פקס נפרד (ללא שירות קוליות)

אם ברשותך קו טלפון נפרד שבו לא מתקבלות שירותים קוליות ואין לך ציוד אחר המחבר לך טלפון זה, התקן את המדרסת כמפורט בסעיף זה.

איור 5-1 מראה המדפסת מאחור



1. שקע הטלפון בקיר.

2. חיבור הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדפסת.

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

#### להתקנת המדפסת עם קו פקס נפרד

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

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

.2. הפעיל את ההגדורה **מענה אוטומטי**.

.3. (אופציונלי) שנה את ההגדורה **מספר צלצולים למענה** לערך ההגדורה הנכון ביותר (שני צלצולים).

.4. בצע בדיקת פקס.

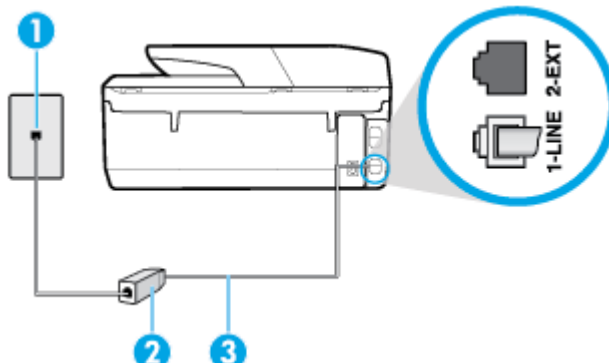
כאשר הטלפון מצלצל, המדפסת עונה באופן אוטומטי לאחר מספר צלצולים שקבעה בהגדורה **מספר צלצולים למענה**. המדפסת מתחילה לפולוט צלילי קבלת פקס למכשיר הפקס השולח ומקבלת את הפקס.

#### אפשרות ב': ההגדורת המדפסת עם DSL

אם אתה משתמש בשירות DSL באמצעות חברת הטלפון, ואין לך חיבור ציוד אחר למדפסת, השתמש בהוראות בסעיף זה כדי לחבר מסנן DSL בין שקע הטלפון בקיר לבין המדפסת. מסנן ה-DSL מסיר את האות הדיגיטלי שעלול להפריע למדפסת, כך שהמדפסת יכולה לנהל תקשורת כראוי עם קו הטלפון. (במדינה/אזור שלך, ייתכן DSL נקרא **(ADSL)**).

**הערה:** אם ברשותך קו DSL ולא חיבור מסנן DSL, לא תוכל לשגר ולקלל פקסים באמצעות המדפסת.

איור 5-2 מראה המדפסת מאחור



<p>שקע הטלפון בקיר.</p> <p>מטען וכבל DSL (או ADSL) שספק על-ידי שירותי ה-DSL.</p> <p>חבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.</p> <p>ייתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזרור שלך.</p>	1 2 3 4
---	------------------

#### להתקנת המדרפסת עם DSL

- .1 השג מטען DSL מספק שירותי ה-DSL.
- .2 לחבר קצה אחד של חוט הטלפון למטען ה-DSL, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.

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

אם לא תשתמש בחוט הטלפון המצורף כדי לחבר בין מטען ה-DSL למדרפסת, ייתכן שלא תצליח להשתמש בfax בהצלחה. חוט הטלפון המינוחד שונה הטלפון שכבר קיימים בבית אוushman שלך.

ייתכן שתצטרכן להציג חוטי טלפון נוספים להצורה זו.

- .3 לחבר חוט טלפון נוסף מטען ה-DSL לשקע הטלפון בקיר.
- .4 בצע בדיקת פקס.

אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדרפסת עם הצד האופציוני, פנה לשפק השירות המקומי או לשיווק ל渴別ת סיווע נוספת.

#### אפשרות ג': הגדרת המדרפסת עם מערכת טלפון PBX או קו ISDN

אם אתה משתמש במערכת טלפון PBX או בממיר/מסוף ISDN, הקפֶד לבצע את הפעולות הבאות:

- אם אתה משתמש בממיר/מסוף של PBX או ISDN, לחבר את המדרפסת ליציאה המיעודת לשימוש פקס וטלפון. כמו כן, ורא שמתאם המסוף מוגדר למתג הנכון עבור המדרינה/אזרור שלך, אם ניתן.

**הערה:**  מערכות ISDN מסוימות מאפשרות לך להגדיר את הייעות עבור צירוף טלפון ספציפי. לדוגמה, ייתכן שהקצת יציאה אחת לטלפון ופקס מקובץ 3 ויציאה אחרת למספר מטרו. אם אתה נתקל בעיות בחיבור ליציאה פקס או טלפון במתחם ISDN, נסה להשתמש ביציאה הרוב תכליתית. היא עשויה להיות מסוימת בתווית "multi-combi" או בתווית דומה.

אם אתה משתמש במערכת טלפון PBX, הגדר את צליל השיחה הממتنעה במצב "off" (ככוי).

**הערה:**  מערכות PBX דיגיטליות ובוות כולות צליל לשיחת המותפעל כברירת מחדל. הצליל לשיחת הממتنעה מופיע לשידורי פקס ולא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות המדרפסת. עיין בתיעור שצורף למערכת הטלפון מסווג PBX לקבלת הוראות לכיבוי הצליל לשיחת הממتنעה.

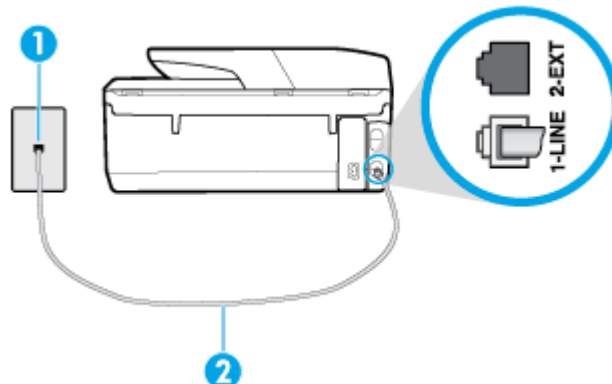
- אם אתה משתמש במערכת טלפון PBX, חיגג את המספר לקבלת קו חוץ לפני חיבור מס' הפקס.
- ייתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזרור שלך.

אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדרפסת עם הצד האופציוני, פנה לשפק השירות המקומי או לשיווק ל渴別ת סיווע נוספת.

#### אפשרות ד': פקס עם שירות צלצול מוכבחן באותו קו טלפון

אם אתה מנוי באמצעות חיבור הטלפון לשירות צלצול מוכבחן שמאפשר קיום של מספרי טלפון מרובים בקו טלפון אחד, כל אחד עם דפוס צלצול שונה, לחבר את המדרפסת כמפורט בסעיף זה.

### איור 5-3 מראה המדרפסת מאחור



1. שקע הטלפון בקיר.

2. חיבור הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.

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

### לחיבור המדרפסת לךו טלפון עם שירות צלצול מובחן

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

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

.2. הפעיל את ההגדורה מענה אוטומטי .

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

**הערה:** כביריה מחריל, המדרפסת מוגדרת לענות לכל דפוס הצלצול. אם לא תגדיר את **צלצול מובחן** בהתאם לדפוס הצלצול המוקצת למספר הפקס שלך, המדרפסת עלולה לענות לשיחות קוליות ולשיחות פקס גם יחד, או לא לענות כלל.

**עצה:** ניתן גם להשתמש במאפיין 'איתור דפוס הצלצול' בלוח הבקורה של המדרפסת להגדרת הצלצול מובחן. בעוררת מאפיין זה, המדרפסת מזוהה ושמורה את דפוס הצלצול של שיחת נכנת, ועל סמך שהזאה זו מזוהה 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 ההגדורה **מספר צלצולים למענה** לערך ההגדורה הנמוך ביותר (שני צלצולים).

.5. בצע בדיקת פקס.

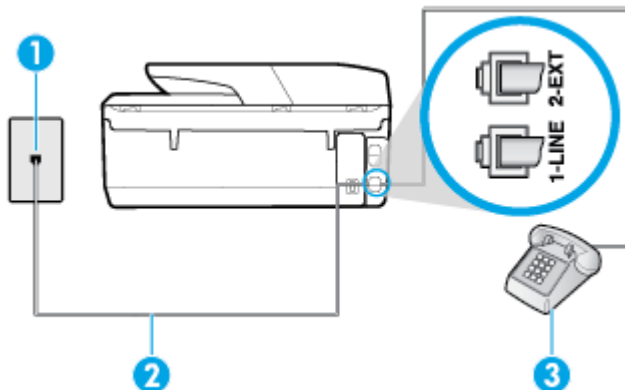
המדרפסת עונה באופן אוטומטי לשיחות נכונות בעלות דפוס הצלצול שבחרת (ההגדרה **צלצול מובחן**) לאחר מספר הצלצולים שבחרת (ההגדרה **מספר צלצולים למענה**). המדרפסת מתחילה לפולוט צלילי קבלת פקס למכשיר הfax השולח ומקבלת את הפקס.

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

### אפשרות ה': **קו משוחף לשיחות קוליות ולפקסים**

אם אתה מקבל הן שיחות קוליות והן שיחות פקס באותו מספר טלפון, ואין ציוד משרדי אחר שמחובר לךו טלפון זה, חיבור את המדרפסת כמפורט בסעיף זה.

#### איור 5-4 מראה המדרפסת מאחור



1. שקע הטלפון בקיר.

2. חיבור הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.

3. יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון למתאים המתאימים לשימוש במדינה/אזור שלך.

טלפון (אופציונלי).

1

2

3

#### לחיבור המדרפסת לקו משותף לשיחות קוליות ולפקסים

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

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

2. בצע את מהאפשרויות הבאות:

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

- אם יש ברשותך מערכת טלפון טורית, תוכל לחבר את הטלפון שירות מעלה כבל המדרפסת שמנדרך לו חיבור לקיר.

3. כתעת, עליך להחליט כיצד תרצה שהמדפסת תענה לשיחות, באופן אוטומטי או באופן ידני:

- אם תגדיר את המדרפסת לענות לשיחות באופן אוטומטי, היא תענה לכל השיחות הנקנסות ותקבל פקסים. במקרה זה, המדרפסת אינה מבחינה בין שירות פקס לשיחות קוליות. אם אתה סבור שהשיחה היא שיחה קולית, עליך לענות לפני שהמדפסת תענה לשיחת. להגדלת המדרפסת למענה לשיחות באופן אוטומטי, הפעל את ההגדלה מענה אוטומטי.

- אם תגדיר את המדרפסת לענות לפקסים באופן ידני, עליך להיות זמין לענות בעצמך לשיחות פקס נכנסות, אחרת המדרפסת לא תוכל לקבל פקסים. כדי להגדיר את המדרפסת כך שתענה לשיחות באופן ידני, כבוח את ההגדלה מענה אוטומטי.

4. בצע בדיקת פקס.

אם תרים את שפופרת הטלפון לפני שהמדפסת תענה לשיחת ותשמע צלילי פקס ממיכשיר פקס מסווג, יהיה עליך לענות לשיחת הפקס באופן ידני.

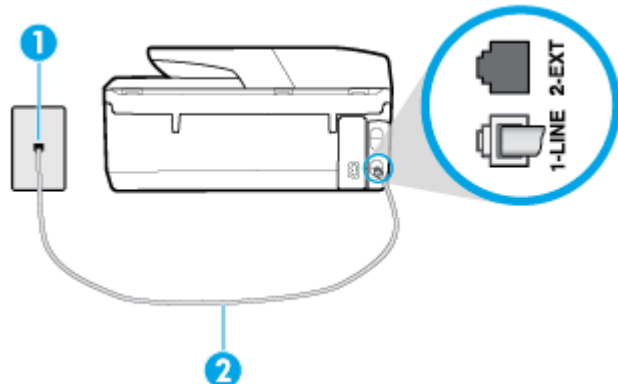
אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדרפסת עם הצד האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או לשיווק לקבלת סיוע נוספת.

#### אפשרות זו: קו משותף לשיחות קוליות ולשיחות פקס עם תא קולי

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

**הערה:** לא ניתן לקבל פקסים באופן אוטומטי אם מופעל שירות תא קולי באוטו מס' טלפון שבו אתה משתמש עבור שירות 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 צלול מובחן, או התקן קו טלפון נפרד לפקס.

### איור 5-5 מראה המדרפסת מאחור



1. שקע הטלפון בקיר.

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

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

### להגדרת המדרפסת עם תא קולי

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

**הערה:** ייתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים 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 לשיחת.

אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדרפסת עם החיבור האופציוני, פנה לשירות השירות המקומי או לשוק לקבלת סיוע נוספת.

### אפשרות זו קו פקס משותף עם מודם במחשב (ללא שירות קוליות)

אם ברשותך קו פקס נפרד שבו לא מתאפשרה שירות קוליות, וכן מודם מחשב המחבר לך זה, הגדר את המדרפסת כמתואר בסעיף זה.

**הערה:** אם יש ברשותך מודם חיבור למחשב, וכן מושך מהמחשב לקו זה, לא ניתן להשתמש במודם ובמדפסת במקביל. לדוגמה, לא תוכל להשתמש במדרפסת לשיגור פקס בזמן שאתה משתמש במודם החיבור של המחשב כדי לשולח דואר אלקטרוני או לגלוש באינטרנט.

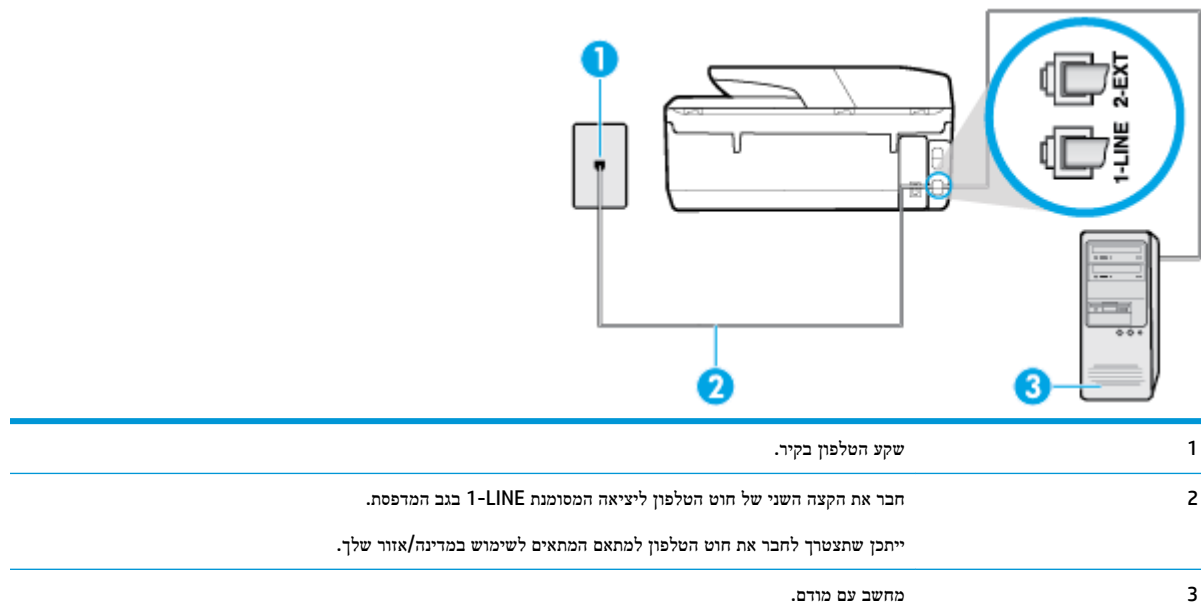
• [התקנת המדרפסת עם מודם חיבור למחשב](#)

• [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 החוק הבהיר מהיציאה בשם 2-EXT בגב המדרפסת.
- .2 אחר את חוט הטלפון שמתחבר במוגן המחשב (מודם החיווג של המחשב) אל שען הטלפון בקיר. נתק את החוט משען הטלפון בקיר.
- .3 לחבר אותו ליציאה בשם 2-EXT בגב המדרפסת.

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

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

.4 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.

.5 הפעיל את הגדרה **מענה אוטומטי**.

.6 (אופציונלי) שנה את ההגדרה **מספר צלצולים למענה** לערך ההגדרה הנמור ביותר (שני צלצולים).

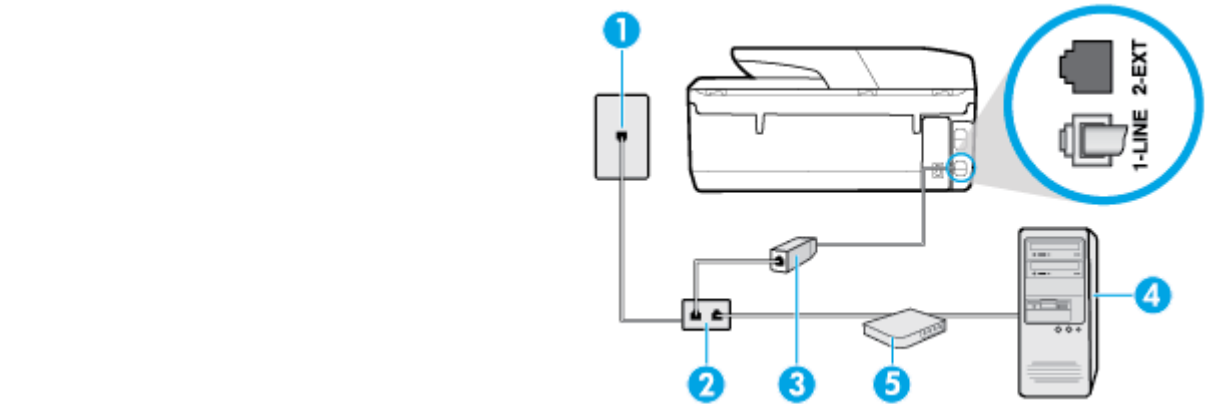
.7 בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצצל, המדרפסת עונה באופן אוטומטי לאחר מספר הצלצולים שקבעה בהגדרה **מספר צלצולים למענה**. המדרפסת מתחילה לפנות צלילי קבלת פקס למיכשיר הפקס השולח ומקבלת את הפקס.

אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדרפסת עם החיבור האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או לשיווק לקלטת סיעודי נוספת.

### להתקנת המדרפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

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



1. שוק הטלפון בקירות.

2. מפצל מקבילי.

3. DSL/ADSL.

1

2

3

4. חיבור קצה אחד של חוט הטלפון ליציאה LINE-1 שבגב המדרפסת. חיבור את הקצה השני של החוט למסנן DSL/ADSL.

5. ייתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם להתקנים לשימוש במדינה/אזור שלך.

4. מחשב.

5. מודם ADSL/DSL במחשב.

4

5

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

#### אייר 5-7 דוגמה למפצל מקבילי



#### להתקנת המדרפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

.1. השג מסנן DSL מספק ה-DSL שלך.

.2. חיבור קצה אחד של חוט הטלפון למסנן ה-DSL, ולאחר מכן חיבור את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 שבגב המדרפסת.

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

.3. חיבור את מסנן ה-DSL למפצל המקבילי.

.4. חיבור את מודם ה-DSL למפצל המקבילי.

.5. חיבור את המפצל המקבילי לשוק שבקירות.

.6. בצע בדיקת פקס.

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

אם תיתחייב בעיוה בהתקנת המדרפסת עם הציוד האופציונלי, פנה לספק השירות המקומי או לשיווקו לקבלת סיוע נוספת.

## אפשרות ח: קו קול/פקס משותף עם מודם במחשב

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

- [קו קול/פקס משותף עם מודם חיבור במחשב](#)
- [קו קול/פקס משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב](#)

## קו קול/פקס משותף עם מודם חיבור במחשב

אם אתה משתמש באוטו קו טלפון לשיחות קוליות, הייעור בהוראות הבאות כדי להגדיר את הפקס.

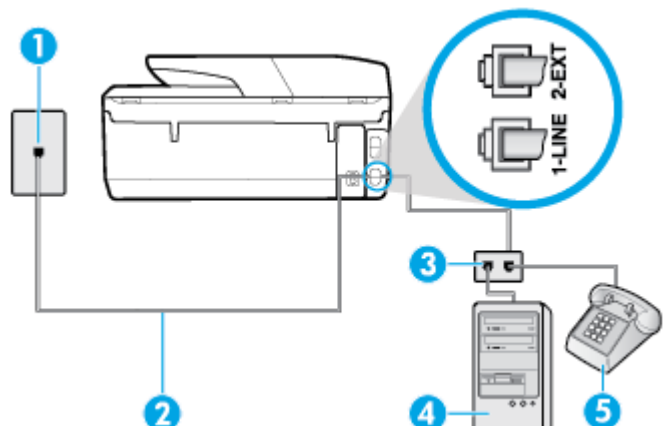
יש שתי דרכים שונות להתקנת המדפסת עם המחשב שלך, בהתבסס על מספר יציאות הטלפון במחשב. לפני שתתחל, בדוק במחשב כמה יציאות טלפון קיימות בו, אחת או שתים.

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

**איור 5-8** דוגמה למפצל מקבילי



**איור 5-9** מראה המדפסת מאחור



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

## להתקנת המדפסת באוטו קו טלפון המוקצת למחשב בעל שתי יציאות טלפון

- .1 הרץ את התקע הלבן מהיציאה בשם EXT-2 בגב המדפסת.
- .2 אתר את חוט הטלפון שמתחבר מגב המחשב (מודם החיבור של המחשב) אל שקע הטלפון בקיר. נתק את החוט משקע הטלפון בקיר ו לחבר אותו ליציאה בשם EXT-2 בגב המדפסת.
- .3 לחבר את הטלפון ליציאה "OUT" (פלט) בחלקן האחורי של מודם החיבור במחשב.

.4. חיבור קו אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, חיבור את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.

**הערה:** ייתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון למתאים המתאימים 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, המדרפסת לא תוכל לקבל פקסים.

.6. כתעת, עליך להחליט כיצד תרצה שתענה לשיחות, באופן אוטומטי או באופן ידני:

- אם תגידיר את המדרפסת לענות לשיחות **באופן אוטומטי**, היא תענה לכל השיחות הנכנסות ותקבל פקסים. במקרה זה, המדרפסת לא תוכל לבדוק בין פקסים לשיחות קוליות; אם אתה חושש שהשיחה היא שיחת קולית, עליך לענות לה לפני המדרפסת. להגדירה המדרפסת לענה לשיחות **באופן אוטומטי**, הפעל את הגדרה **מענה אוטומטי**.

- אם תגידיר את המדרפסת לענות לפקסים **באופן ידני**, עליך להיות זמין לענות בעצמך לשיחות פקס נוכנות, אחרת המדרפסת לא תוכל לקבל פקסים. כדי להגידיר את המדרפסת כך שתענה לשיחות **באופן ידני**, כבה את הגדרה **מענה אוטומטי**.

.7. בצע בדיקת פקס.

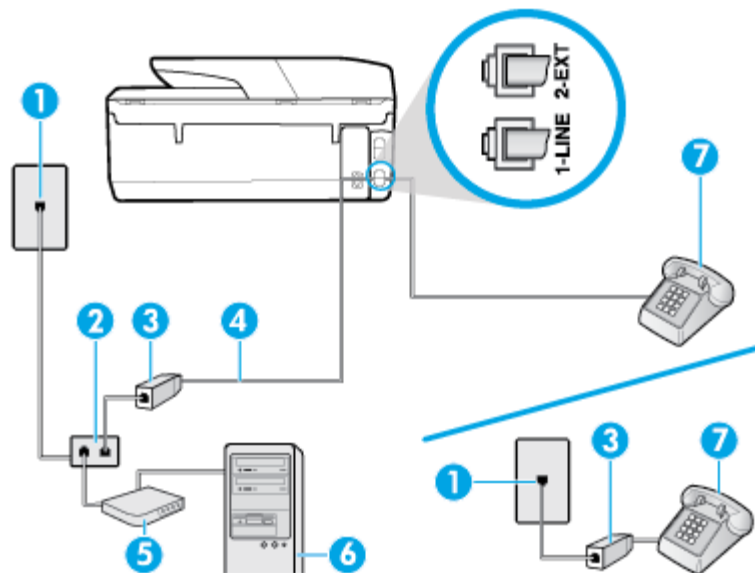
אם תרים את שפופרת הטלפון לפני שהמדרפסת תענה לשיחה ותשמע צלילי פקס ממכתיר פקס שלוח, יהיה عليك לענות לשיחת הפקס **באופן ידני**.

אם אתה משתמש באותו קו טלפון לשיחות קוליות, להעברת פקסים ולמודם החיזוג במחשב, בצע את הפעולות הבאות כדי להגידיר את ההתקן.

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

#### קו קול/fax משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב

השתמש בהוראות הבאות אם המחשב שלך מצויד במודם DSL/ADSL



1. שקע הטלפון בקיר.

2. מפצל מקבילי.

3. DSL/ADSL

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

5. ייתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון למתאים המתאימים לשימוש במדינה/אזור שלך.

6. מודם DSL/DSL

טלפון.	7
מחשב.	6

**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 5-10 דוגמה למפצל מקבילי



#### להתקנת המדרפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

1. השג מסנן DSL מספק ה-DSL שלך.

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

2. לחבר 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 למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.

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

חבר את מסנן ה-DSL למפצל המקבילי.

חבר את מודם ה-DSL למפצל המקבילי.

חבר את המפצל המקבילי לשקע שבקריר.

7. בצע בדיקת פקס.

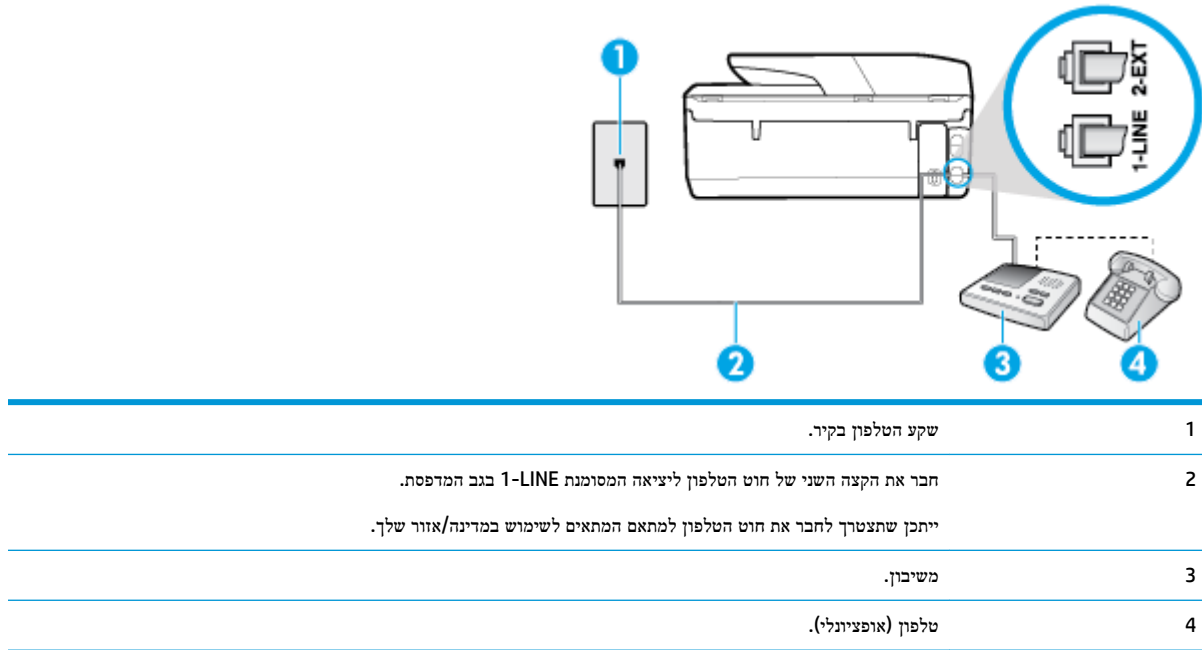
כאשר הטלפון מצלצל, המדרפסת עונה באופן אוטומטי לאחר מספר הצלצולים שקבעה בהגדרת מספר **צלצלים למענה**. המדרפסת מתחילה לפנות צילילי קבלת פקס למכשיר הפקס השולח ומבליטה את הפקס.

אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדרפסת עם הциוד האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או לשוק לקבלת סיוע נוספת.

#### אפשרות ט: קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם מшибון

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

## איור 5-11 מראה המדרפסת מאחור



1. שקע הטלפון בקיר.

2. חיבור הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.

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

משבון.

4. טלפון (אופציונלי).

1

2

3

4

### להתקנת המדרפסת עם קו קול/fax משותף עם מшибון

.1. הוציא את החקע החלבן מהיציאה باسم EXT-2 בגב המדרפסת.

.2. נתק את המשיון משקע הטלפון שבקריר ו לחבר אותו ליציאה باسم EXT-2 בגב המדרפסת.

**הערה:** אם לא תחבר את המשיון ישירות למדרפסת, יתכן כי צילילי הfax הנשמעים בעת שליחת פקסים יוקלטו במשיון ולא תוכל לקבל פקסים דרך המדרפסת.

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

**הערה:** יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון למתחם המתאים לשימוש במדינה/אזרור שלך.

.4. (אופציונלי) אם למשיון אין טלפון מובנה, יתכן שלמען הנוחות תעדרך לחבר טלפון ליציאה "OUT" (פלט) בגב המשיון.

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

.5. הפעיל את ההגדורה מענה אוטומטי.

.6. הגדר את המשיון כך שייננה לאחר מספר מועט של צלצולים.

.7. שנה את ההגדורה מספר צלצולים למענה במדפסת למספר הצלצולים המרובי שנთמך על-ידי המדרפסת. (המספר המרבי של צלצולים משתנה בהתאם למדינה/אזרור).

.8. בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצלצל, המשיון עונה לאחר מספר הצלצולים שהגדורת ולآخر מacen מפעיל את הזוזעת הפתיחה שלך. המדרפסת מנטרת את השיחה בפרק זמן זה ו"מאזינה" לחיפוש צילילי פקס. אם מזוהים ציללים של שיחת פקס נכנסת, המדרפסת ממשמעה צילילי קבלת פקס ומתקבלת את הפקס; אם לא נשמעים צילילי פקס, יופסק ניתור הקו מהמדפסת ותאפשר הקלטה הזועה קולית במשיון.

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

## מקרה J: קו קול/פקס מושותף עם מודם במחשב ומשיבון

אם אתה מקבל שירות קוליות ושיחות פקס באותו מספר טלפון, ויש לך גם מודם מחשב ומשיבון מחוברים לקו זה, הגדר את המדרפסת כמתואר בסעיף זה.

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

- [קו קול/פקס מושותף עם מודם חיבור במחשב ומשיבון](#)

- [קו קול/פקס מושותף עם מודם DSL/ADSL במחשב ומשיבון](#)

## קו קול/פקס מושותף עם מודם חיבור במחשב ומשיבון

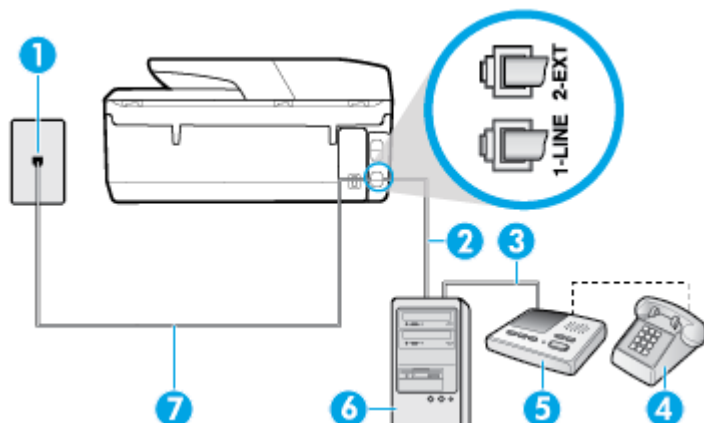
ששתי דרכיהם שונות להתקנת המדרפסת עם המחשב שלך, בהתאם על מספר יציאות הטלפון במחשבך. לפני שתתחל, בדוק במחשב כמה יציאות טלפון קיימות בו, אחת או שתיים.

**הערה:** אם המחשב כולל יציאה טלפון אחת בלבד, عليك לרכוש מפצל מקבילי (הנראה גם מצמד), כמו זה באירופה. (لمபצל מקבילי יש יציאת RJ-11 אחת בחוית ושתי יציאות RJ-11 בגב). אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי הכלול שתי יציאות RJ-11 בחלקיו הקדמי ותקע בחילוקו האחורי).

**איור 5-12** דוגמה למפצל מקבילי



**איור 5-13** מראה המדרפסת מאחור



1. שקע הטלפון בקי.

2. יציאת טלפון "IN" (קלט) במחשב.

3. יציאת טלפון "OUT" (פלט) במחשב.

4. טלפון (אופציונלי).

5. משיבון.

6. מחשב עם מודם.

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

יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.

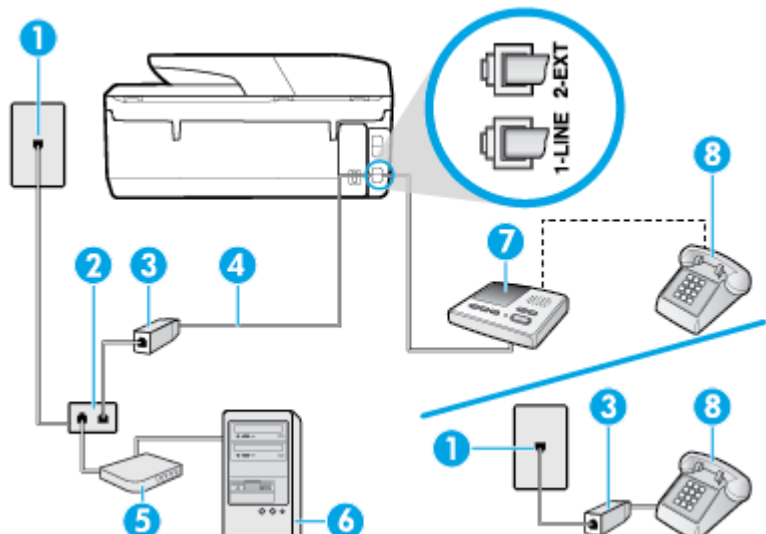
## להתקנת המדפסת באוטו קו טלפון המוקצה למחשב בעל שתי יציאות טלפון

- .1. הוציא את התקע הלבן מהיציאה باسم EXT-2 בגב המדפסת.
  - .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 باسم EXT-2 בגב המדפסת.
  - .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 בגב המדפסת.
- 
- הערה:** יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.
- .5. (אופציונלי) 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, אפשרו רכישת מפצל מקבילי (הנקרא גם מזגד) ולהשתמש בו לצורך חיבור המשיכון והטלפון למדפסת. אפשרו רכישת מפצל מקבילי (הנקרא גם מזגד) ולהשתמש בו לצורך ביצוע חיבורים 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, המדפסת לא תוכל לקבל פקסים.
- .7. הפעיל את ההגדרה מענה אוטומטי .
  - .8. הגדר את המשיכון כך שיענה לאחר מספר מועט של צלצולים.
  - .9. שנה את ההגדרה של מספר צלצולים למענה במדפסת למספר הצלצולים המרבי הנתרן על-ידי המוצר. (המספר המרבי של צלצולים משתנה בהתאם למדינה/אזור).
  - .10. בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצלצל, המשיכון עונה לאחר מספר הצלצולים שהגדרת ולהאר מכך מפעיל את הودעתה פתיחה שלך. המדפסת מנטרת את השיחה בפרק זמן זה ו"מאזינה" לחיפוש צלילי פקס. אם מזוהים צלילים של שיחת פקס נכון, המדפסת משמעה צלילי קבלת פקס ומתקבלת את הפקס; אם לא נשמעים צלילי פקס, יופסק ניטורuko מהמדפסת ותאפשר הקלטה הודעה קולית במשיכון.

אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדפסת עם הצד האופציונלי, פנה לספק השירות המקומי או לשיווק לקלטת סיוע נוסף.

## קו קולי/fax משוחף עם מודם DSL/ADSL במחשב ומשיכון



硕u הטלפון בקייר.

1

מפצל מקבילי.

2

.DSL/ADSL	3
חות טלפון מחובר ליציאת E-LINE-1 בגב המדפסת.	4
יתכן שתצטורך לחבר את החוט הטלפון למתאים המתאימים לשימוש במדינה/אוור שלן.	
.ADSL/DSL מודם.	5
מחובב.	6
משיבון.	7
טלפון (אופציוני).	8

**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 5-14 דוגמה למפצל מקבילי



#### להתקנת המדפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

1. השג מסנן DSL/ADSL מספק DSL/ADSL אחד בלבד.

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

2. חיבור קצה אחד של חוט הטלפון למסנן DSL/ADSL, ולאחר מכן חיבור את הקצה השני ליציאה המסומנת E-LINE-1 בגב המדפסת.

**הערה:** יתכן שתצטורך לחבר את החוט הטלפון למתאים המתאימים לשימוש במדינה/אוור שלן.

3. חיבור את מסנן DSL/ADSL למפצל המקבילי.

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

**הערה:** אם לא תחבר את המשיכון ישירות למדפסת, יתכן כי צלילי הפקס הנשמעים בעת שליחת פקסים יוקלטו במשיכון ולא תורכל לקבל פקסים דרך המדפסת.

5. חיבור את מודם DSL למפצל המקבילי.

6. חיבור את המפצל המקבילי לשקע שבקריר.

7. הגדרת המשיכון כך שיונחה 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, המשיכון עונה לאחר מספר הצלצולים שהגדירה ולאחר מכן מפעיל את הودעתה הפתיחה שלן. המדפסת מנטרת את השיחה בפרק זמן זה ו"מאזינה" לחיפוש צלילי פקס. אם מזוהים צלילים של שירות פקס נכנסת, המדפסת ממשימה צלילי קבלת פקס ומתקבלת את הפקס; אם לא נשמעים צלילי פקס, יופסק ניטורו הקו מהמדפסת ותתאפשר הקלטה הودעה קולית במשיכון.

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

אם תיתקל בעויה בהתקנת המדפסת עם הצדוד האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או לשיווקן לקבלת סיוע נוספת.

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

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



**הערה:** אין אפשרות לקבל פקסים באופן אוטומטי אם יש לך שירות תא דואר באותו מספר טלפון שבו אתה משתמש עבור שיחות פקס. יהיה عليك לקבל פקסים באופן ידני, פירוש הדבר, עליך להיות זמין כדי לענות באותו איסוף אישי לשיחות פקס נכונות. אם ברצונך לקבל פקסים באופן אוטומטי במקום זאת, פנה אל חברת הטלפון שלך כדי להזכיר לשירות צלול מובחן או לקבל קו טלפון נפרד לשיחות פקסים.

הואיל ומודם החיבור של המחשב שלך משותף 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, בהסתמך על מספר יציאות הטלפון במחשב. לפני 시작היל, בדוק במחשב כמה יציאות טלפון קיימות בו, אחת או שתים.

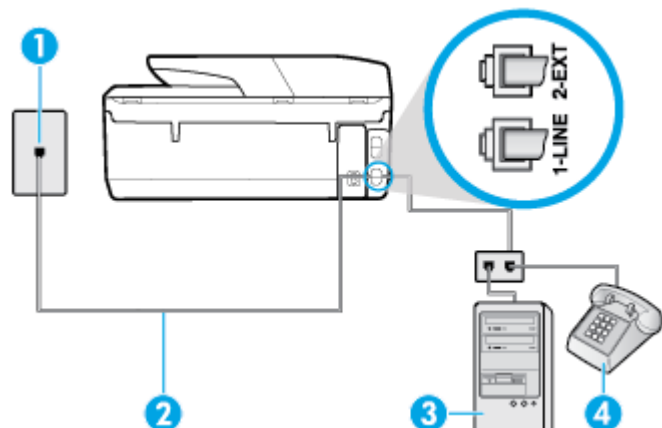
- אם המחשב כולל יציאת טלפון אחת בלבד, עליך לרכוש מפצל מקבילי (הנקרא גם מצמד), כמו זה באירופה. (لمפצל מקבילי יש יציאת RJ-11 אחת בחדית ושתי יציאות RJ-11 בגב. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קומי, מפצל טורי או מפצל מקבילי הכלול שתי יציאות RJ-11 בחלקיו הקדמי ותקע בחלקיו האחורי.)

**איור 5-15** דוגמה למפצל מקבילי



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

**איור 5-16** מראה המדרפסת מאחור



1. שקע טלפון בקי.

2. חיבור הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.

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

4. מחשב עם מודם.

טלפון.

1

2

3

4

## להתקנת המדרפסת באותו קו טלפון המركזה למחשב בעל שתי יציאות טלפון

.1

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

.2

אתור את חוט הטלפון שמתחבר מגב המחשב (מודם החיבור של המחשב) אל השקע הטלפון בקי. נתק את החוט משקע הטלפון בקי ו לחבר אותו ליציאה בשם EXT-2-EXT-2 בגב המדרפסת.

.3

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

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

 **הערה:** ייתכן שתחצטרך לחבר את חוט הטלפון בהתאם למתחם 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, המדרסת לא תוכל לקבל פקסים.

.6. **כבה את הגדרת מענה אוטומטי.**

.7. **בצע בדיקת פקס.**

עליך להיות זמין כדי לענות בעצמך לשיחות פקס נכונות. אחרת, המדרסת לא תוכל לקבל פקסים.  
אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדרסת עם הzirod האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או למשווק לקבל סיוע נוספת.

## הגדרת פקס טורית

לקבלת מידע על הגדרת המדרסת לשילוח וקבלת של פקסים באמצעות מערכת טלפון טורית, עיין באתר האינטרנט של תצורת הפקס בהתאם למדינה/אזור שבו אתה נמצא.

<a href="http://www.hp.com/at/faxconfig">www.hp.com/at/faxconfig</a>	אוסטריה
<a href="http://www.hp.com/de/faxconfig">www.hp.com/de/faxconfig</a>	גרמניה
<a href="http://www.hp.com/ch/fr/faxconfig">www.hp.com/ch/fr/faxconfig</a>	שוויין (צרפתית)
<a href="http://www.hp.com/ch/de/faxconfig">www.hp.com/ch/de/faxconfig</a>	שוויין (גרמנית)
<a href="http://www.hp.com/uk/faxconfig">www.hp.com/uk/faxconfig</a>	בריטניה
<a href="http://www.hp.fi/faxconfig">www.hp.fi/faxconfig</a>	פינלנד
<a href="http://www.hp.dk/faxconfig">www.hp.dk/faxconfig</a>	דנמרק
<a href="http://www.hp.se/faxconfig">www.hp.se/faxconfig</a>	שוודיה
<a href="http://www.hp.no/faxconfig">www.hp.no/faxconfig</a>	נורווגיה
<a href="http://www.hp.nl/faxconfig">www.hp.nl/faxconfig</a>	הולנד
<a href="http://www.hp.be/nl/faxconfig">www.hp.be/nl/faxconfig</a>	בלגיה (הולנדית)
<a href="http://www.hp.be/fr/faxconfig">www.hp.be/fr/faxconfig</a>	בלגיה (צרפתית)
<a href="http://www.hp.pt/faxconfig">www.hp.pt/faxconfig</a>	פורטוגל
<a href="http://www.hp.es/faxconfig">www.hp.es/faxconfig</a>	ספרד
<a href="http://www.hp.com/fr/faxconfig">www.hp.com/fr/faxconfig</a>	צרפת
<a href="http://www.hp.com/ie/faxconfig">www.hp.com/ie/faxconfig</a>	אירלנד
<a href="http://www.hp.com/it/faxconfig">www.hp.com/it/faxconfig</a>	איטליה

## בדיקות הגדרות הפקס

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

- בדיקת חומרת הפקס
- בדיקה שסוג חוט הטלפון הנכון מחובר למדרסת

- בדיקה שחוות הטלפון מחובר ליציאה המתאימה
- בדיקת צליל חיים
- בדיקת קו טלפון פעיל
- בדיקת מצב חיבור קו הטלפון

המדפסת מדפיסה דוח עם תוצאות הבדיקה. אם הבדיקה נכשלה, עיין בדרך לקבלת מידע על אופן הטיפול בבעיה ובוצע את הבדיקה שוב.

#### **לביקורת הגדרת הפקס באמצעות לוח הבקורה של המדפסת**

- .1 הגדר את המדפסת לשיגור וקובלה של פקסים בהתאם להוראות ההתקנה המתאימות לבית או למשרד שלך.
  - .2 ורא שהמחסניות מותקנות ושתענת נייר בגודל מלא במנשך החזונה לפני תחילת הבדיקה.
  - .3 בחלקו העליון של המשן, גע בכרטיסייה או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע בו- (הגדרות).
  - .4 גע ב **הגדרת הפקס**.
  - .5 גע ב **כליים**, ולאחר מכן גע בהפעלת בדיקת פקס.
- המדפסת מציגה את מצב הבדיקה על-גבי התצוגה ומדפיסה דוח.
- .6 סקרו את הדוח.
- אם הבדיקה עברה בהצלחה ואתה עדין נתקל בעיה בשילוח פקסים, בדוק את הגדרות הפקס המפורדות בדוח כדי לוודא שההגדרות נכונות. הגדרה ריקה או לא נכונה של הפקס עלולה לגרום לעיוות בעת תפעולו.
  - אם הבדיקה נכשלה, סקרו את הדוח למידע נוספת נוסף כיצד לתקן בעיות כלשהן שנתגלו.

# 6 שירותים אינטרנט

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- מהם 'שירותי אינטרנט'?
- הגדרת שירותים אינטרנט
- שימוש בשירותים אינטרנט
- הסרת 'שירותי אינטרנט'

## מהם 'שירותי אינטרנט'?

המדפסת מציעה פתרונות חדשים מותאמים אינטרנט שיסיעו לך לגשת במהירות לאינטרנט, לגשת למסמכים ולהדפיס אותם במהירות רבה יותר ובפחות טרחה – וכל זאת ללא שימוש במחשב.

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

### HP ePrint

הוּא שירות של HP המוצע ללא תשלום ומאפשר לך להדפיס כל המדרפסת התומכת ב-HP ePrint שברשותך בכל עת, מכל מקום שאתה(sh) השימוש בו פשוט כמו שליחת דוא"ל לכתובת דוא"ל המוקזית למדפסת 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.

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

לאחר פתיחה החשבון ב- [HP Connected](#) ((יתכן שאין זמין בכל המדינות/האזורים)), אפשרות להיכנס כדי לדאות את מצב העבודות ב- **HP ePrint**, לנצל את התוור של מדפסת **HP ePrint**, לבדוק מי יכול להשתמש בחשבון הדוא"ל **HP ePrint** של המדרפסת שלך כדי להדפיס, ולקבל עזרה עבור **HP ePrint**.

### יישומי הדפסה

- יישומי הדפסה מאפשרים לך לאתר ולהדפיס בקלות תוכן אינטרנט מעוצב מראש, שירותי מהמודפסת. תוכל גם לסרוק את המסמכים שלך ולאחסן אותם באופן דיגיטלי בראשת.
- יישומי הדפסה מספקים מגוון רחב של תוכן, החל מקופונים לחניות ועד פעילויות לכל המשפחה, חדשנות, נסיעות, ספורט, בישול, צילומים ועוד. אפשרותך אפילו לצפות בתמונות המקווננות שלך מאתרי תמונה פופולריים ולהדפיסן.
- בנוסף, יישומי הדפסה מסוימים מאפשרים לך להזמין משלהח תוכן של יישום למדפסת.
- שימושו של תוכן מעוצב מראש שעוצב במיוחד עבור המדרפסת שלך היא שלא יהיה עוד טקסט ותמונות חתוכים ולא דפים נוספים עם שורת טקסט אחת בלבד. בחלק מהמודפסות, אפשרותך גם לבחור הגדרות נייר ואיכות הדפסה על-גבי מסך התצוגה המקורי.

## הגדרת שירותים אינטרנט

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

להגדרת 'שירותי אינטרנט', השתמש באחת מהשיטות הבאות.

## להגדרת 'שירותי אינטרנט' באמצעות לוח הבקה של המדפסת

1. בחלקו העליון של המסק, גע בכרטיסיה או החלק עלייה את האצעע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-
- (הגדרות).

גע ב הגדרת 'שירותי אינטרנט' .

גע ב קבל כדי לאשר את קבלת תנאי השימוש ב'שירותי אינטרנט' ולהפוך אותם לזמינים.

במשך שמו פיעע, גע ב-OK כדי לאפשר למדפסת לחפש עדכוני מוצר באופן אוטומטי.

**הערה:** אם תתקבש לציין הגדרות Proxy ואם הרשת שלך משתמשת בהגדרות Proxy, פועל בהתאם להנחיות שעיל-גביה המסק להגדרת שרת proxy. אם פרטי proxy אינם ברשותך, צור קשר עם ניהול המערכת שלך או עם האדם שהגדיר את הרשת.

אם מופיעים אפשרות עדכון המדפסת, בחר התקנה אוטומטית (מומלץ) או שולח התראה אם יש עדכון זמין.

כאשר המדפסת מחוברת לשרת, המדפסת מדפסת דף מידע. עקב אחר ההנחיות בדרך המידע כדי לסייע את ההתקנה.

## להגדרת שירות אינטרנט המשובץ

1. פתח את ה-EWS. קיבלת מידע נוסף, ראה [שרות אינטרנט משובץ](#).
2. לחץ על הכרטיסיה שירות אינטרנט .

במקרה הגדרות שירות אינטרנט , לחץ על המשך, ופועל בהתאם להנחיות שעיל-גביה המסק כדי לקבל את תנאי השימוש.

אם תתקבש, בחר לאפשר למדפסת לבדוק אם קיימים עדכוני מדפסת ולהתקין אותם.

**הערה:** כשקייםים עדכונים זמינים, המדפסת תוריד ותתקן אותם באופן אוטומטי, ולאחר מכן תופעל מחדש.

**הערה:** אם תתקבש לציין הגדרות Proxy ואם הרשת שלך משתמשת בהגדרות Proxy, פועל בהתאם להנחיות שעיל-גביה המסק להגדרת שרת proxy. אם פרטי proxy אינם ברשותך, צור קשר עם ניהול המערכת שלך או עם האדם שהגדיר את הרשת.

כאשר המדפסת מחוברת לשרת, המדפסת מדפסת דף מידע. עקב אחר ההנחיות בדרך המידע כדי לסייע את ההתקנה.

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

1. פתח את תוכנת המדפסת של HP. קיבלת מידע נוסף, ראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
2. בחלון המוזג, לחץ להיזה כפולה על הדפסה, סריקה ופקס ולאחר מכן בחר באפשרות חיבור המדפסת לאינטרנט תחת הדפסה. דף הבית של המדפסת (שרת האינטרנט המשובץ) נפתח.

לחץ על הכרטיסיה שירות אינטרנט .

במקרה הגדרות שירות אינטרנט , לחץ על המשך, ופועל בהתאם להנחיות שעיל-גביה המסק כדי לקבל את תנאי השימוש.

אם תתקבש, בחר לאפשר למדפסת לבדוק אם קיימים עדכוני מדפסת ולהתקין אותם.

**הערה:** כשקייםים עדכונים זמינים, המדפסת תוריד ותתקן אותם באופן אוטומטי, ולאחר מכן תופעל מחדש.

**הערה:** אם תתקבש לציין הגדרות Proxy ואם הרשת שלך משתמשת בהגדרות Proxy, פועל בהתאם להנחיות שעיל-גביה המסק להגדרת שרת proxy. אם הפרטים אינם ברשותך, צור קשר עם ניהול המערכת שלך או עם האדם שהגדיר את הרשת.

כאשר המדפסת מחוברת לשרת, המדפסת מדפסת דף מידע. עקב אחר ההנחיות בדרך המידע כדי לסייע את ההתקנה.

## שימוש בשירותי אינטרנט

סעיף זה מתאר כיצד להשתמש בשירותי אינטרנט ולהגדיר אותם.

- [HP ePrint](#)
- [ישומי הדפסה](#)

## HP ePrint

כדי להעתיק ב- **HP ePrint**, בצע את השלבים הבאים:

- ודא שהמחשב או התחזק הנידי שברשותך תומך בחיבור לאינטרנט ובשימוש בדואר אלקטרוני.
- הפעל 'שירותי אינטרנט' במדפסת'. לקבלת מידע נוסף, ראה [הגדרת שירות אינטרנט](#).

**עזרה:** לקבלת מידע נוסף על ניהול והגדרת התצורה של הגדרות **HP ePrint** ועל המאפיינים החדשניים ביוטר, בקר באתר [HP Connected](#) יתכן שהוא זמין בכל המדינות/האזורים.. ☰

### להדפסת מסמכים באמצעות HP ePrint

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

**עזרה:** אל תזין אף כתובת דואר אלקטרוני נוספת בשדות "אל" או "עותק". שירות **HP ePrint** אינו מקבל עבודות הדפסה אם מזמינים כתובות דואר אלקטרוני רבות. ☰

### לאיתור כתובות הדואר האלקטרוני של HP ePrint

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן בצע את הפעולות הבאות:
  - א. גע ב- (הגדרות), לאחר מכן גע בהגדרות 'שירותי אינטרנט', ולאחר מכן גע בהציגת כתובות דואר אלקטרוני.
  - ב. גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב- (הגדרות), ולאחר מכן גע בהגדרות 'שירותי אינטרנט'.
2. גע בהדפסת מידע. המדפסת מדפיסה דף מידע הכלול את קוד המדפסת והוראות בנווגע להתאמת אישית של כתובות הדואר האלקטרוני.

### לכיבוי HP ePrint

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

**עזרה:** להסרת כל שירות האינטרנט, ראה [הסרת שירות אינטרנט](#). ☰

### ישומי הדפסה

ישומי הדפסה מאפשרים לך לאיתור ולהדפס בכלות תוכן אינטרנט מעוצב מראש, שירות מהמדפסת.

## כדי להשתמש באפליקציות הדפסה

- .1. במאך 'דף הבית', גע ב **'ישומים'**.
- .2. גע **ב'ישום הדפסה'** שבו ברצונך להשתמש.

לקבלת מידע נוסף על אפליקציית הדפסה מסוימת, בקר בכתובת [HP Connected](#). יתכן שאטר זה אינו זמין בכל המדינות/האזורים.

## כדי לנצל את אפליקציות הדפסה

- נិחן לנחל את אפליקציות הדפסה באמצעות [HP Connected](#). יתכן שאחר זה אינו זמין בכל המדינות/האזורים. אפשרו להוספה, להגדיר או להסיר את אפליקציות הדפסה, וכן לקבע את סדר הופעתם על-גבי תצוגת לוח הבקרה של הדפסה.

## הסרת 'שירותי אינטרנט'

היעזר בהנחיות הבאות כדי להסיר את 'שירותי אינטרנט'.

### להסרת 'שירותי אינטרנט' באמצעות לוח הבקרה של הדפסה

- .1. בחלקו העליון של המסך, גע בכרטיסייה או החלק עליו את האצעע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', גע ב-  (ePrint), ולאחר מכן גע ב-  (הדרות שירות אינטרנט).
- .2. גע בהסרת **שירותי אינטרנט**.

### להסרת 'שירותי אינטרנט' שרת האינטרנט המשובץ

- .1. פתח את ה-EWS. לקבלת מידע נוסף, ראה [שרות אינטרנט משובץ](#).
- .2. לחץ על הכרטיסייה **שירותי אינטרנט**, ולאחר מכן לחץ על **הסרת שירות אינטרנט** במקטע הדרות **שירותי אינטרנט**.
- .3. לחץ על **הסרת שירות אינטרנט**.
- .4. לחץ על **כן** להסרת **שירותי אינטרנט** מהדפסת.

## 7 עבודה עם מחסניות

7

כדי להבטיח את איכות הדפסה הטובה ביותר ביותר מהמדפסת, עליך לבצע מספר נוחלי תחזוקה פשוטים.

**עצה:** אם אתה מתקשה בעתקת מסמכים, עיין [בעיתות בהדפסה](#). ☀

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [מידע על המחסניות ועל ראש הדפסה](#)
- [בריקת מפלסי הרדיו המשוערים](#)
- [החלפת המחסניות](#)
- [הזמןת מחסניות](#)
- [אחסון חומר הרדמה מתכלים](#)
- [אחסון מידע אונוניי אודורות השימוש](#)
- [מידע אודורות אחריות על מחסנית דיו](#)

### מידע על המחסניות ועל ראש הדפסה

העצות הבאות יסייעו לך בתחזוקת מחסנית HP ויבטיחו איכות הדפסה עקבית.

ההוראות במדריך זה מיועדות להחלפת מחסניות דיו ולא להתקנה ראשונית.

אחסן את כל המחסניות במאירים המקוריים האוטומטיים עד שתזדקק להן.

הקפד לכבות את המדפסת כהלה. לקבלת מידע נוסף, ראה [כיבוי המדפסה](#).

אחסן את מחסניות הדיו בטמפרטורת החדר (15°-35° צלזוס או 59°-95° פרנהייט).

נקה את ראש הדפסה רק בעת הצורך. ניקוי שלא לצורך מבזבז דיו ומקצר את חיי המחסניות.

יש לטפל במחסניות בזיהירות. הפללה, טלטול או טיפול לקיי במחסניות הדפסה במהלך התקנתן, עלול לגרום לביעיות הדפסה.

אם אתה משנע את המדפסת, כדי למנוע נזילות דיו מהמדפסת או נזק אחר שלול לקרחות לה, פעל לפי ההוראות הבאות:

- הקפד לכבות את המדפסת על-ידי לחיצה על  (לחצן הפעלה/כיבוי). טרם ניתoka של המדפסת מהחשמל, יש להמתין עד לרוגע שבו אין רעש תנעה פנימיים.
- ורא שהמחסניות מותקנות.

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

**זהירות:** HP ממליצה להחליף מחסניות הסרוות בהקדם האפשרי כדי למנוע בעיות באיכות הדפסה וביעילות אפשריות של שימוש יתר בדיו או נזק למערכת הדיו. לעולם אין לכבות את המדפסת כאשר חסרות בה מחסניות. ▲

#### נושאים קשורים

- [בריקת מפלסי הרadio המשוערים](#)

## בדיקות מפלסי הדיו המשוערים

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

### לביקורת מפלסי הדיו מלאה הבקירה של המדפסת

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

**הערה:** התראות ומהוונים של מפלס הדיו מספקים הערכות למטרות חכון בלבד. כאשר מקבלת התראה על מפלס דיו נמוך, שקול להחזר מהסנית הדפסה חלופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף את המחסניות עד שתתבקש לעשות זאת.

**הערה:** אם התקנת מהסנית שמולאה מחדש מחדש או יוצרה מחדש, או אם נעשה שימוש במחסנית במדפסת אחרת, מחוון מפלס הדיו עלול להיות לא מדויק או לא זמן.

**הערה:** הדיו מהחסניות נמצא בשימוש במהלך תהליכי הדפסה במספר דרכי, לרבות בהתאם לאתחול המכין את המדפסת ואת המחסניות להדפסה, ובתחזוקת ראש הדפסה השומורה שהיררי הדפסה יהיו נקיים ושධיו יזרום באופן חלך. בנוסף, נוחותה במחסנית שאירוע של דיו לאחר השימוש בה. לקבלת מידע נוסף, ראה [www.hp.com/go/inkusage](http://www.hp.com/go/inkusage).

## החלפת המחסניות

**הערה:** קיבלת מידע על מיזור חומר דיו מתכליים, עיין בסעיף [תוכנית המיזור של HP לחומר דיו מתכליים](#).

אם עדין אין ברשותך מהסניות החלופיות עבור המדפסת, עיין בסעיף [זמןן מהחסניות](#).

**הערה:** בשלב זה, חלקים מסוימים של אטר האינטנט של HP זמינים באנגלית בלבד.

**הערה:** לא כל המחסניות זמינות בכל המדיניות/אזורים.

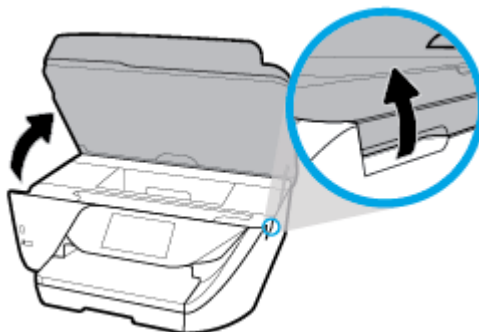
**זהירות:** HP ממליצה להחליף מהסניות חסרו בקדם האפשרי כדי למנוע בעיות באיכות הדפסה ובעיות אפשריות של שימוש יתר בדיו או נזק למערכת הדיו. לעולם אין לכבות את המדפסת כאשר חסרות בה מהסניות.

### להחלפת המחסניות

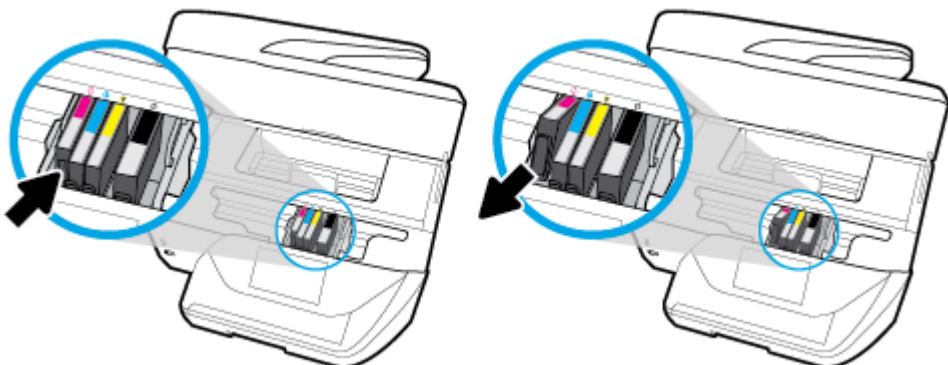
.1 וודא שהמדפסת מופעלת ושמכסה הסורק סגור.

.2 פחח את דלת הגישה למחסניות.

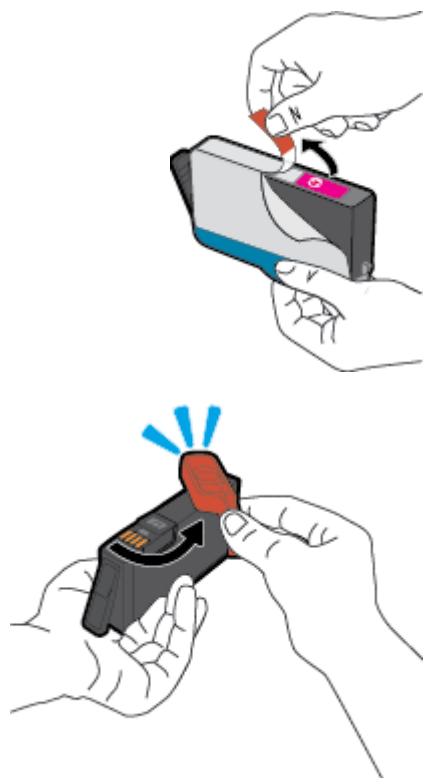
**הערה:** המטען עד שגררת הדפסה חפסיק לנوع לפני שתשתמש.



.3 להזע על החלק הקדמי של המחסנית כדי לשחרר אותה, ולאחר מכן הוצאה אותה מהחריז.

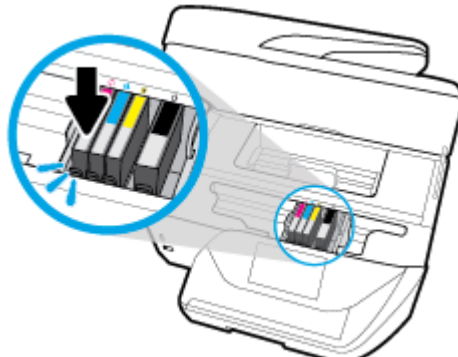


.4 הוצאה את המחסנית החדשה מאריזתה.

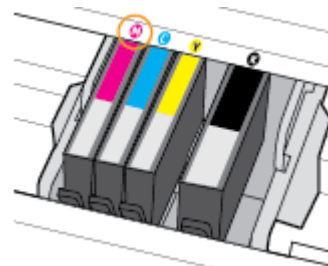


.5

היעזר באופיות הצבעוניות והחלק את המחסנית לחריז הריק עד שתתאפשר היבט בחריז.



ודא שהאות הצבעונית המופיע עלי-גביה המחסנית תואמת לוו של החריז.



.6

חזר על שלבים 3 עד 5 עבור כל מחסנית שברצונך להחליפה.

.7

סגור את דלת הגישה של המחסניות.

## הזמנה מחסניות

להזמנה מחסניות, עבור אל [www.hp.com](http://www.hp.com). (בשלב זה, חלקיים מסוימים של אתר האינטרנט של HP זמיניםanganilit בלבד). הזמנה מחסניות באופן מקוון אינה נתמכת בכל המדינות/אזורים. עם זאת, במדינות/אזורים רבים ובין קיימים מידע על הזמנה באמצעות הטלפון, איתור חנות מקומית והדפסה של רשימת קניות. בסופו, תוכל לבקר בדף [www.hp.com/buy/supplies](http://www.hp.com/buy/supplies) כדי לקבל מידע על רכישת מוצר HP במדינה/אזור שבום אתה נמצא.

- השתמש ורק במחסניות חולופיות בעלות מספר מחסנית שווה למספר המחסנית שאתה מחליף. מספר המחסנית מופיע במקומות הבאים:
- בשורת האינטרנט המשובץ, על-ידי להיצעה על הכרטיסייה כלים ולאחר מכן, חחת **פרטי מוצר**, להיצה על מד דיו. לקבלת מידע נוסף, ראה [שרות אינטרנט משובץ](#).
  - בדוח מצב המדרפסת (עlyn-ב-[הבנייה דוחות המדרפסת](#)).
  - בתווית של המחסנית שאתה מחליף.
  - על גבי מדבקה בתוך המדרפסת.فتح את דלת הגישה למחסניות כדי לאתר את המדבקה.

 **הערה:** מחסנית ה-**Setup** שכלהה במאزو של המדרפסת אינה זינה לרכישה בנפרד.

## אחסון חומרי הדפסה מתקלים

ניתן להשאיר את המחסניות במדפסת לפרק זמן ממושכים. עם זאת, על מנת להבטיח תקינות מיטבית של המחסנית, הקפד לכבות את המדרפסת כולה כאשר אינה בשימוש. לקבלת מידע נוסף, ראה [ביבי המדרפסת](#).

## אחסון מידע אונימי אודות השימוש

מחסניות HP שבמדפסת זו מכילות שכבות זיכרון שמשייע בהפעלה המדפסת. בנוסף, שכוב זיכרון זה אחסון מידע אונימי מוגבל על השימוש במדפסת, עשויו לכלול את הפרטים הבאים: מספר העמודים שהודפסו באמצעות המחסנית, כיסוי ממוצע לעומת מספר הדפסות, מצבם של הדפסה שנעשה בהם שימוש.

מידע זה מסייע ל-HP לחתמן מדפסות עתידיות שייננו על צורכי הדפסה של קוחחותנו. הנתונים הנאספים משכב הזיכרון של המחסנית אינם מכילים מידע שניtinן לעשותו בו שימוש כדי להזות ל��וח או משתמש במחסנית או את המדפסת שברשותם.

HP Planet Partners: (הוסף דוגמה של שכבי הזיכרון ממחסנית שהוחזרו לחזרה מוציאים ולמייזור ללא תשלום של HP) [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle). שכבי הזיכרון הנאספים מדגימות אלה נקרים ונלמדים על מנת לשפר מדפסות עתידיות של HP. יתכן שגם לשוטפות של HP המשייעים במיזור המחסנית תהיה גישה לנתחים אלה.

לכל צד שלישי שברשותו המחסנית עשויה לחשוף גישה למידע האונימי של גבי שכב הזיכרון. אם אתה מעדיך שלא לאפשר גישה למידע זה, באפשרותך להביא את השכבות למצב לא פעיל. עם זאת, לאחר שהבאת את שכב הזיכרון למצב לא פעיל, לא ניתן יהיה להשתמש במחסנית במדפסת של HP.

אם אתה חושש לספק מידע אונימי כזה, באפשרותך להפוך את המידע לבטיח נגיש על-ידי כיבוי היכולת של שכב הזיכרון לאסוף את המידע על השימוש במדפסת.

### להשבחת פונקציית המידע על השימוש

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עליו את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המוחונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

2. גע ב'העדפות', ולאחר מכן גע בשומר מידע אונימי על השימוש כדי להשbie את המאפיין.

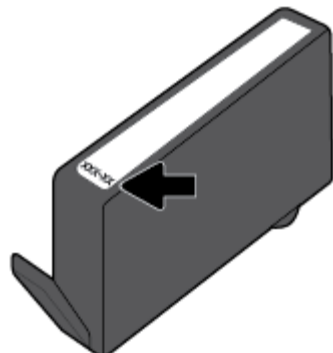
 **הערה:** להפעלת פונקציית המידע אודות השימוש, שחרר את ברירות המחדל של היצרן. לפרטים נוספים על שחזור ברירות מחדל, ראה [שחזור ההגדרות המקורי שנקבעו בברירת מחדל](#).

 **הערה:** באפשרותך להמשיך להשתמש במחסנית במדפסת של HP אם תכבה את היכולת של שכב הזיכרון לאסוף את המידע על השימוש במדפסת.

## מידע אחריות על מחסנית דיו

האחריות של HP למחסנית חלה כאשר השימוש במוצר נעשה בהתאם להתקן הדפסה של HP המוצע לו. אחריות זו לא מכסה מוצר דיו של HP אשר מולאו מחדש, יוצרים מחדש, חודשו, חוכלו או שנעשה בהם שימוש שלא בהתאם.

במהלך תקופת האחריות, המוצר מכוסה כל עוד לא אוזל הדיו של HP וטרם פקיעת תוקף האחריות. תאריך פקיעת התוקף של האחריות, בתבנית של MM-YYZZZ, מציין על-גבי המוצר כדלהלן:



הגדרות מתקדמות נוספת זמינים בדף הבית של המדרפסת (שרה האינטראקט המשובץ או **EWS**). לקבלת מידע נוסף, ראה [שרה אינטראקט מושבץ](#).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הגדרת המדרפסת עבור תקשורת אלחוטית](#)
- [שינוי הגדרות רשות](#)
- [שימוש ב-Wi-Fi Direct](#)

## הגדרת המדרפסת עבור תקשורת אלחוטית

- [לפני שתתחילה](#)
- [הגדרת המדרפסת ברשות האלחוטית שלך](#)
- [שינוי סוג החיבור](#)
- [בדיקה החיבור האלחוטי](#)
- [הפעלה והשבתה של יכולת האלחות של המדרפסת](#)

 **הערה:** אם אתה נתקל בבעיות בחיבור המדרפסת, ראה [בעיות ברשות ובחיבור](#).

 **עזרה:** לקבלת מידע נוסף על הגדרה ושימוש במדפסת באופן אלחוטי, בקר במרכזו ההדרפסה האלחוטית של HP ([www.hp.com/go/](http://www.hp.com/go/)) (wirelessprinting).

## לפני שתתחילה

ודא כי התנאים הבאים מתקיימים:

- המדרפסת אינה מחוברת לרשת באמצעות כבל אתרנט.
- הרשות האלחוטית מוגדרת ופועלת بصورة תקינה.
- המדרפסת והמחשבים שימושים במדפסת נמצאים באותו רשת (רשות חדשה).
- בזמן חיבור המדרפסת, יתכן שתתבקש להזין את שם הרשות האלחוטית (SSID) וסיסמת אלחוט.
- שם הרשות האלחוטית הוא שם הרשות האלחוטית שלך.
- סיסמת האלחות מגונעת 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 מזא שהגדרת את הרשות האלחוטית שלך, אתה עשוי למצוא אותן במרקם מסוימים בגב או בצד הנמוך האלחוטי.

אם אין לך אפשרות למצוא את שם הרשות או את סיסמת האבטחה, או אם אין לך זכר פרטיים אלה, עיין בתיעוד המצורף למחשב או לנתק האלחוטי. אם עדין אין אפשרות 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 שימושך, עיין ברשימה בכותבת [לפני 시작ה](#).

1. בלווב הבקירה של המדפסת, גע ברכטיסייה שהחלק העליון של המסך או החלק עליו את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-() (אלחות).
2. גע ב() (הגדרות).
3. גע בהגדרות אלחות.
4. גע באשף הגדרת הרשות האלחותית או בהגדירה מוגנת על-ידי **Wi-Fi**.
5. פעיל על-פי ההוראות שבצחורה כדי להשלים את ההגדירה.

אם אתה משתמש במדפסת עם סוג אחר של חיבור, כגון חיבור USB, פעיל בהתאם להוראות המפורטוות [בשינוי סוג החיבור](#) כדי להגדיר את המדפסת ברשות האלחותית.

## **שינוי סוג החיבור**

לאחר התקנת תוכנת המדפסת של HP וחיבור המדפסת למחשב או לרשף, אפשרותך להשתמש בתוכנה כדי לשנות את סוג החיבור (לדוגמה, מחיבור USB לחיבור אלחוטי).

## **הערה:** חיבור כבל אתרנט משbieת את יכולת האלחות של המדפסת.

### **למעבר ממחיבור אתרנט לחיבור אלחוטי (Windows)**

1. נתק את כבל האתרנט מהמדפסת.
2. הפעל את 'אשף הגדרת הרשות האלחותית' כדי ליצור את החיבור האלחוטי. לקבלת מידע נוסף, ראה [הגדרת המדפסת ברשות האלחותית](#) שלב.

### **למעבר ממחיבור USB לחיבור רשות אלחותית (Windows)**

- לפני שימושך, עיין ברשימה בכותבת [לפני 시작ה](#).
1. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP](#).
  2. לחץ על כלים.
  3. לחץ על הגדרת התקן ותוכנות.
  4. בחר המרת חיבור **USB** לחיבור אלחוטי של המדפסת. פעיל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסך.

### **למעבר ממחיבור USB או אתרנט לחיבור אלחוטי (OS X)**

1. לחבר את המדפסת לרשות האלחותית.
2. השתמש ב-[hp.com.123](http://hp.com.123) כדי לשנות את חיבור התוכנה לאלחותי עבור מדפסת זו.

קבל מידע נוסף על מעבר ממחיבור **USB** לחיבור אלחוטי. [לחץ כאן לקבלת מידע נוסף באינטרנט](#). בשלב זה, ייתכן שהאתר אינטרנט זה אינו זמין בכל השפות.

### **למעבר ממחיבור אלחוטי לחיבור **USB** או חיבור אתרנט (Windows)**

- לחבר את כבל ה-**USB** או את כבל האתרנט למדפסת.

### **למעבר ממחיבור אלחוטי לחיבור **USB** או חיבור אתרנט (OS X)**

1. פתח את העדפות מערכת .
2. לחץ על מדפסות וטורים .

- .3. בחר את המדפסת שברשותך בחולנית הימנית ולחץ בתחתית הרשימה. בצע אותה פעולה עבור רשותה פקס, אם רשומה כזו קיימת עבור החיבור הנוכחי.
- .4. חבר את המדפסת למחשב או לרתס באמצעות כבל USB או Ethernet.
- .5. לחץ על + מתחת לרשותת המדפסות מצד שמאל.
- .6. בחר את המדפסת החדשה מתחום הרשימה.
- .7. בחר את שם דגם המדפסת שברשותך מהתפריט המופיע **שימוש**.
- .8. לחץ על הוסף.

### בידיקת החיבור האלחוטי

הדרס 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 IP. אם קיימת בעיה בחיבור האלחוטי או אם ניסיון החיבור האלחוטי נכשל, דוח בדיקת הרשות האלחוטית מספק גם פרטי אבחון. אם המדפסת מחוברת לירשת, דוח הבדיקה יציג פרטים אודורות הגדרות הרשות.

להדפסת דוח בדיקת האלחות

- .1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כדי לפתחו את 'לוח המחוונים', גע ב-
- (≡) (לחיצן אלחוט), ולאחר מכן גע ב- (הגדרות).
- .2. גע בהדפסת דוחות.
- .3. גע בדוח בדיקת האלחות.

### הפעלה והשבתה של יכולת האלחות של המדפסת

נוריות האלחות הכהולה בלוח הבקרה של המדפסת دولקת כאשר יכולת האלחות של המדפסת מופעלת.

 **הערה:** חיבור כבל אלחוטן למדפסת משבית באופן אוטומטי את יכולת האלחות ומכבה את נוריות האלחות.

- .1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כדי לפתחו את 'לוח המחוונים', גע ב-
- (≡) (לחיצן אלחוט), ולאחר מכן גע ב- (הגדרות).
- .2. גע בהגדרות אלחוט.
- .3. גע באלהות כדי להפעיל או להשבה מאפיין זה.

### שינויי הגדרות רשות

בלוח הבקרה של המדפסת, תוכל להציג ולנהל את החיבור האלחוטי של המדפסת ולבצע מגוון פעולה לניהול רשות. פעולה אלה כוללות הצגה ושינוי של הגדרות הרשות, שחזור ברירות המחדל של הרשות, והפעלה או השבתה של פונקציית האלחות.

 **הירות:** הגדרות הרשות מושגגות לנוחיותך. עם זאת, אם אין משתמש מתקדם, אל תנסה הגדרות מסוימות (כגון מהירות קישור, הגדרות IP והגדרות חומרת אש).

### ההדרפסת הגדרות רשות

בצע אחת מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כדי לפתחו את 'לוח המחוונים'. גע ב-
- (≡) (אלחוט) או ב- (אתרנט) כדי להציג את מסך מצב הרשות. גע בהדפס פרטיים כדי להדפיס את דף תצורת הרשות.
- בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתחו את 'לוח המחוונים', גע ב- (הגדרות), גע ב דוחות , ולאחר מכן גע ב דוחות תצורת רשות.

## כדי להגדיר את מהירות הקישור

באפשרותך לשנות את המהירות שבה עוברים הנתונים ברשת. בירית המחדל היא אוטומטי.

- .1 בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עליו את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'להת מחוונים', גע ב- (הגדרות), ולאחר מכן גע בהגדרות רשות.
- .2 גע בהגדרות אתרנט.
- .3בחר הגדרות מתקדמות.
- .4 גע ב מהירות קישור.
- .5 גע באפשרות המתאימה לחומרת הרשות שלו.

## לשינוי הגדרות IP

בירית המחדל של הגדרת ה-IP היא אוטומטי, המגדירה את כתובות ה-IP באופן אוטומטי. אם אתה משתמש מתקדם וברצונך לשנות הגדרות שונות (כגון כתובות ה-IP, מסיקת רשות המשנה או שער בירית המחדל), תוכל לעשות זאת באופן יני.

- עצה:** לפני הגדרת כתובות IP ינית, מומלץ לחבר תחילת את המדפסת לרשות באמצעות מצב 'אוטומטי'. פולה זו מאפשרת לנתק להגדיר את תצורת המדפסת יחד עם הגדרות נחוצות אחרות כגון מסיקת רשות המשנה, שער בירית המחדל וכתוות DNS.
- הוירות:** היוזר בעת הקצאה ינית של כתובות IP. אם תזין כתובות UP לא חוקית במהלך ההתקנה, רכיבי הרשות לא יוכלו להתחבר למדפסת.

- .1 בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עליו את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'להת מחוונים', גע ב- (הגדרות), ולאחר מכן גע בהגדרות רשות.
- .2 גע בהגדרות אתרנט או בהגדרות אלחות.
- .3 גע באפשרות הגדרות מתקדמות.
- .4 גע בהגדרות IP.

מופיעה הורעה שמצוירה לשינוי כתובות ה-IP מסיר את המדפסת מהרשota. גע ב- אישור להמשך.

לשינוי הגדרות באופן יני, גע בידי (סטטי), ולאחר מכן הזן את המידע המתאים עבור הגדרות הבאות:

- **כתובות IP (כתובת IP Address )**
  - מסיקת רשות משנה
  - שער בירית מחדל
  - **כתובות DNS**
- הزن את השינויים, ולאחר מכן גע ב סיום .
- גע ב אישור .

## שימוש ב-Wi-Fi Direct

עם Wi-Fi Direct, אפשרות להדפס באופן אלחוטי ממחשב, טלפון חכם, מחשב לוח או מהתקן אחריו החומר באלהוט — מכל!

להתחבר לרשות אלחוטית קיימת.

## הנחיה לשימוש ב-Wi-Fi Direct

- ורא שהמבחן או המתקן הנידיל כוללם את התוכנות הנדרשות.
- אם אתה משתמש במחשב, ורא 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 כשותוכנת המדפסת תבקש לציין את סוג החיבור.

אם אתה משתמש בהתקן נייד, ודואו שהתקנת יישום הדפסה תואם. לקבלת מידע נוסף על הדפסה ניידת, בקר בכתובת [www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile\\_printing\\_apps.html](http://www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html).

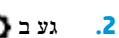
- ודה-ה-Wi-Fi Direct עברו המדפסת מופעל.
- עד חמישה מחשבים והתקנים ניידים יכולים להשתמש באותו חיבור Wi-Fi Direct.
- ניתן להשתמש Wi-Fi Direct כשהמדפסת מחוברת גם למחשב באמצעות כבל USB או לשרת באמצעות חיבור אלחוטי.
- לא ניתן להשתמש Wi-Fi Direct לצורך חיבור מחשב, התקן נייד או מדפסת לאינטרנט.

### הפעלת Wi-Fi Direct

בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-



.2 גע ב-



.3 אם בחלון מופיע ש-Wi-Fi Direct נמצא במצב כבוי, גע ב-

עצה: בוסף, ניתן להפעיל את Wi-Fi Direct משרת האינטרנט המשובץ. לפרטים נוספים על השימוש בשרת האינטרנט המשובץ (EWS),  
ראה [שרות אינטרנט משובץ](#).

### לשינוי שיטת החיבור

בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-



.2 גע ב-



.3 גישת חיבור ולאחר מכןבחר אוטומטיות או ידנית.

### הדרפסה מהתקן נייד החומרה ב-

ודואו שהתקנת את הגרסה העדכנית ביותר של יישום ה-Plugin HP Print Service בהתקן הנייד שברשותך. באפשרות להוריד את יישום ה-Plugin מהחנות האפליקציות או דינית.

.1 ודה-ה-Wi-Fi Direct במדפסת.

.2 להפעלת Wi-Fi Direct בהתקן הנייד שברשותך. לקבלת מידע נוסף, עיין בטיוד המצורף להתקן הנייד.

.3 בהתקן הנייד, בחר מסמך מאפליקציה שתומכת בהדפסה, ולאחר מכן בחר את אפשרות הדפסת המסמן.

.4 תופיע רשימה של מדפסות זמינות.

ברשימה המתואמת הזמין, בחר את השם של Wi-Fi Direct, לדוגמה DIRECT-\*\*-HP OfficeJet Pro 6970 (הסימן \*\* מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת ו-XXXX מציין את דגם המדפסת המופיע על-גבי המדפסת) לחיבור ההתקן הנייד.

אם ההתקן הנייד אינו מחובר למדפסת באופן אוטומטי, פעל על-פי ההוראות שבלוח הבקרה של המדפסת לחיבור המדפסת. אם קוד PIN מוצג בלוח הבקרה של המדפסת, הוזן את קוד ה-PIN בהתקן הנייד.

לאחר חיבור ההתקן הנייד למדפסת, המדפסת מתחילה להדפיס.

## להדפסה מהתקן נייד החומר **אלחוטי** שאינו תומך ב-Wi-Fi

[www.hp.com/global/us/en/eprint/](http://www.hp.com/global/us/en/eprint/) ודא שהתקנת יישום הדפסה הואם בהתקן הנייד. לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת [mobile\\_printing\\_apps.html](http://mobile_printing_apps.html).

.1. ודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת.

.2. הפעיל את חיבורו ה-Wi-Fi בהתקן הנייד. לקבלת מידע נוסף, עיין בתייעוד המצורף להתקן הנייד.

**הערה:** אם ההתקן הנייד שברשותך אינו תומך ב-Wi-Fi, לא תוכל להשתמש ב-Wi-Fi Direct.

3. החיבור לרשות חדשה מההתקן הנייד. השתמש בתהליך הרוגיל להתחברות לרשות אלחוטית חדשה או לנಕורה חמה. בחר בשם של Wi-Fi מרשימת הרשותות האלחוטיות כגון DIRECT-\*\*-HP OfficeJet Pro 6970 (הסימן \*\* מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת).

4. הzon את הסיסמה של Wi-Fi Direct כשתתבקש לעשוות זאת.

.4. הדפס את המסמך.

## להדפסה מחשב החומר **אלחוטי**

.1. ודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת.

.2. הפעיל את חיבורו ה-Wi-Fi של המחשב. לקבלת מידע נוסף, עיין בתייעוד המצורף למחשב.

**הערה:** אם המחשב שברשותך אינו תומך ב-Wi-Fi, לא תוכל להשתמש ב-Wi-Fi Direct.

3. החיבור לרשות חדשה מהמחשב. השתמש בתהליך הרוגיל להתחברות לרשות אלחוטית חדשה או לנוקורה חמה. בחר בשם של Wi-Fi מרשימת הרשותות האלחוטיות כגון DIRECT-\*\*-HP OfficeJet Pro 6970 (הסימן \*\* מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת).

4. הzon את הסיסמה של Wi-Fi Direct כשתתבקש לעשוות זאת.

5. עברו לשלב 5 אם המדפסת הותקנה והוכרה למחשב באמצעות רשת אלחוטית. אם להתקנת המדפסת במחשב ולהיבור אליו נעשה שימוש בכבל USB, פעל על-פי השלבים שללן כדי להתקין את תוכנת המדפסת באמצעות החיבור **DIRECT-\*\*-HP OfficeJet Pro 6970**.

.א. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).

.ב. לחץ על כלים.

.ג. לחץ על הגדרת התקן ותוכנות, ולאחר מכן בחר באפשרות **חבר התקן חדש**.

**הערה:** אם בעבר התקנת את המדפסת באמצעות USB וכעת ברצונך לעבור ל לחברו ל-USB, אל תבחר אפשרות **המרת מדפסת המחוברת ב-USB לאלחוטית**.

.4. כאשר יופיע מסך התוכנה **אפשרויות חיבור**, בחר **אלחוטי**.

.5. בחר את המדפסת של HP שברשותך מתוך רשימת המדפסות המזוהות.

.6. פעל בהתאם להוראות שלל-גבי המסך.

.5. הדפס את המסמך.

## להדפסה מחשב החומר **אלחוטי (OS X)**

.1. ודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת.

.2. הפעיל את חיבורו ה-Wi-Fi במחשב.

לקבלת מידע נוסף, עיין בתייעוד שסופק על-ידי Apple.

**DIRECT-\*\*-HP OfficeJet Pro 6970** (הסימון \*\* מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת).

לחץ על הסמל של Wi-Fi ובחר את השם של Wi-Fi Direct, לדוגמה **Wi-Fi Direct**.

.3

אם Wi-Fi Direct מופעל עם אבטחה, הzon את הסיסמה כשתתבקש לעשוות זאת.

לחוץ על **הוסף את המדפסת.**

.4

א. פתח את העדרפות מערכת .

ב. בהתאם למערכת הפעלה שלך, לחץ על **מדפסות וטוריים** .

ג. לחץ על + מתחת לרשימת המדפסות מצד שמאל.

ד. בחר את המדפסת מתוך רשימת המדפסות שזוהה (המילה "zouzou" מופיעה בעמודה הימנית לצד שם המדפסת), ולחץ על **הוסף Add**.

**לחץ כאן** כדי לפתחו בעיות ב-Wi-Fi Direct באופן מיידי, או כדי לקבל סיוע נוסף בהגדרת Wi-Fi Direct. בשלב זה, ייחכן WHETHER אינטרנט זה אינו זמין בכל השפות.



# 9 כלים ניהול מדפסת

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [ארגון כלים \(Windows\)](#)
- [תוכנית השירות X \(HP Utility\)](#)
- [שרות אינטרנט משובץ](#)

## ארגון כלים (Windows)

ארגון הכלים מספק מידע על תחזוקת המדפסת.

**לפתיחה ארגן הכלים**

- .1.فتح את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP](#).
- .2.לחץ על הדפסה, סריקה ופקס.
- .3.לחץ על תחזוקת המדפסת.

## תוכנית השירות X (HP Utility)

תוכנית השירות HP Utility כוללת כלים לקביעת הגדרות הדפסה, לכיוול המדפסת, להזמנה חומרית מתכליים דרך האינטרנט ולהיפוך מידע על אתרי אינטרנט של תמייה.

**הערה:** המאפיינים הזמינים בתוכנית השירות HP Utility משתנים בהתאם למדפסת שנבחרה.

התראות ומוחונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר המחוון מצביע על מפלסי דיו נמכרים, שկול להחזיק מחסנית היי הוליפת בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צוין להחיליך את מהשניות הדיו עד שאיכות ההדפסה הופכת בלתי סבירה.

לחץ על **HP Utility** בתיקיית **HP** שבתיקית **ישומים** ברמה העליונה של הכונן הקשייה.

## שרות אינטרנט משובץ

כשהמדפסת מחוברת לרשת, ניתן להשתמש בשירות האינטרנט המשובץ (EWS) של המדפסת כדי להציג נתוני מצב, לשנות הגדרות ולנהל את המדפסת דרך המחשב.

**הערה:** ניתן שתזדקק לסתימה 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.

- [אודורט קוביizi Cookie](#)
- [פתחת שרת האינטרנט המשובץ](#)
- [לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ](#)

## אודוות קובי

שרת האינטרנט המשובץ (EWS) ממוקם קובי טקסט קטנים מאוד (Cookies) בכוון הקשיה בזמן הגלישה. קבצים אלה מאפשרים ל-EWS להזות את המחשב שלך בפעם הבאה שתפקידו באתר. לדוגמה, אם הגדרת את שפת Cookie EWS, קובי יוזר למערכת לזכור את השפה שנבחרה כך שבפעם הבאה שתיגש ל-EWS, הדפים יוצגו בהתאם לשפה. חלק מקובצי Cookies (כגון קובי ה-Cookie) שכחים נשמרות העדפות ייחודיות לך (ישמרו במחשב עד שתמחק אותן ינית).

באפשרות להגדיר את תצורת הדפסן לקבל את כל קובי או להתריע בכל פעם שקובץ Cookie מוצע למחשב, הגדרה המאפשרת לך להחליט אם לקבל או לדוח את קובי ה-Cookie. ניתן גם להשתמש בדפסן להסרת קובי Cookies בלחטי רצויים.

בהתאם למדרסת שברשותך, אם תשיבת קובי Cookies, תשיבת גם אחד או יותר מהמאפיינים הבאים:

- שימוש בחלק מסווני הגדירה
- שמירה בזיכרון של הגדרת שפת הדפסן של EWS
- התאמת אישית של דף הבית של EWS דף הבית

לקבלת מידע שניי הגדרות פרטיות וקובצי Cookies ואודוות הצגה או מחיקה של קובי Cookies, עיין בתיעוד הזמן בדפסן האינטרנט.

## פתיחת שרת האינטרנט המשובץ

באפשרות לגשת לשרת האינטרנט המשובץ דרך רשת או דרך Wi-Fi Direct.

### פתיחת שרת האינטרנט המשובץ דרך הרשת

1. אטר את כתובת ה-IP או את שם המארח של המדרסת על-ידי נגיעה ב- (≡) (אלחוט) או ב- (≡) (אינטרנט) או על-ידי הדפסת דף תצורת רשת.

2. בדפסן אינטרנט נתמך במחשב, הקלד את כתובת ה-IP או שם המארח שהוקצה למדרסת. לדוגמה, אם כתובת ה-IP היא 123.123.123.123, הקלד את כתובתה בדפסן האינטרנט באופן הבא:  http://123.123.123.123

### פתיחת שרת האינטרנט המשובץ באמצעות Wi-Fi Direct

1. בלוח הבקרה של המדרסת, גע בכרטיסייה שהחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב- (≡) (Wi-Fi Direct).

2. גע ב (הגדרות).

3. אם במכשיר מופיע 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-\*\*-HP OfficeJet Pro 6970 (הסימון \*\* מציין את התווים הייחודיים ליהיו המדרסת).

5. הzon את הסיסמה של Wi-Fi Direct כשתחבק לעשות זאת.

6. בדפסן אינטרנט הנתמך במחשב, הקלד את כתובתה הבא: 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 לאוთה 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 כתובת ה-IP של המדרפסת

- ורא שכותובת ה-IP של המדרפסת נכונה.
- כדי למצוא את כתובת ה-IP של המדרפסת, בלוח הבקורה של המדרפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', גע ב- (אלחות) או ב- (אטרנט).

כדי להציג את כתובת ה-IP של המדרפסת על ידי הדפסת דף תצורת רשת, בלוח הבקורה של המדרפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', גע ב- (הגדרות), גע ב- (דוחות), ולאחר מכן גע בדף תצורת הרשת.

- ורא שכותובת ה-IP של המדרפסת חוקית. התבנית של כתובת ה-IP של המדרפסת צריכה להיות זהה לו של כתובת ה-IP של הנתיב. לדוגמה, כתובת ה-IP של הנתיב עשויה להיות 192.168.0.1 או 10.0.0.1 וכתובת ה-IP של המדרפסת היא 192.168.0.5 או 10.0.0.5.

אם התבנית כתובת ה-IP של המדרפסת דומה ל-169.254.XXX.XXX או ל-0.0.0.0, המדרפסת לא מחוברת לרשת.

**ឧנה:** אם אתה משתמש במחשב עם מערכת הפעלה Windows, תוכל לבדוק באתר התמיכה המקוונת של HP בכתובת [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). אחר זה מספק מידע ותוכניות שירות שבעזרתם ניתן לפתור בעיות נפוצות רבות במדפסת.

# 10 פתרון בעיות

המידע בחלק זה של המדריך מציע פתרונות לבעיות נפוצות. אם המדפסת אינה פועלת כראוי והצעות אלה אינן פותרות את הבעיה, נסה להשתמש באחד מシリות התחמיכת המוצגים **בתמיכת HP** לקבלת סיוע.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [חסימות ובעיות בהזנת נייר](#)
- [בעיות בהדפסה](#)
- [בעיות בהעתקה](#)
- [בעיות בסיריקה](#)
- [בעיתות פקס](#)
- [בעיות בראשת ובჩיבור](#)
- [בעיות בחומרת המדפסת](#)
- [קבלת סיוע דרך לוח הבקרה של המדפסת](#)
- [הבנת דוחות המדפסת](#)
- [פתרונות בעיות באמצעות 'שירותי אינטרנט'](#)
- [תחזוקת המדפסת](#)
- [שחזור ההגדרות המקוריות של היצמן שנקבעו כברירת מחדל](#)
- [תמיכת 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 הקשורות לניר או להזנת הניר.	פתרונות בעיות של חסימת נייר.
---	------------------------------

**הערה:** יתכן שהאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.

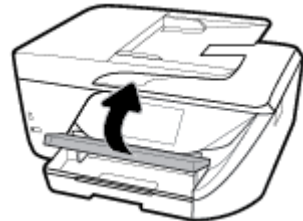
**קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לשחרור חסימות ניר**

חסימות ניר יכולות להתרחש בכמה מקומות במדפסת.

**זהירות:** כדי למנוע נזק אפשרי לראש הדפסה, שחרר את חסימות הניר בהקדם האפשרי.

**לשחרור חסימת נייר מגש ההזנה**

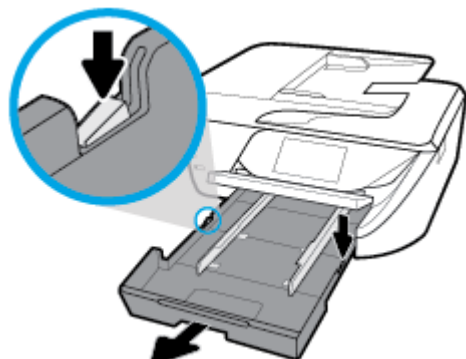
.1 הרם את מגש הפלט.



.2 משוך את מגש ההזנה כלפי חוץ כדי להאריך אותו.



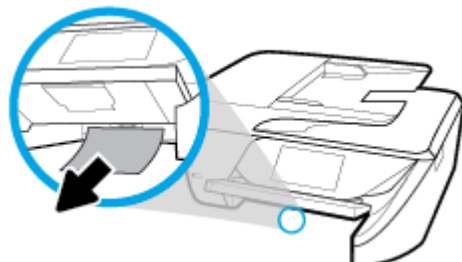
.3 לחץ על הלחצנים בשני צדי מגש ההזנה ומשוך את המגש כדי להוציאו אותו.



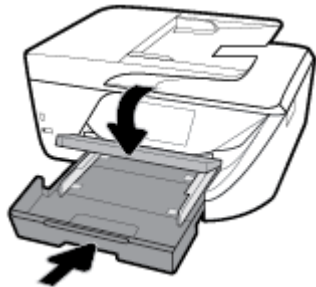
.4 בדוק אם נתקע נייר ברוחה במדפסת שבו היה מגש ההזנה. אם אתה מזהה נייר שנתקע, אחزو בו בשתי הידיים ומשוך אותו כלפי.

**הירות:** אם הניר נקרע בעת הוצאתו מגלגלות, בדוק את הגלגלות והגלגלים וחפש פיסות נייר שנשארו בתחום המדפסת.

אם לא תוציא את כל פיסות הניר מתחומי המדפסת, סביר להניח שתתרחשו חסימות נייר נוספות.



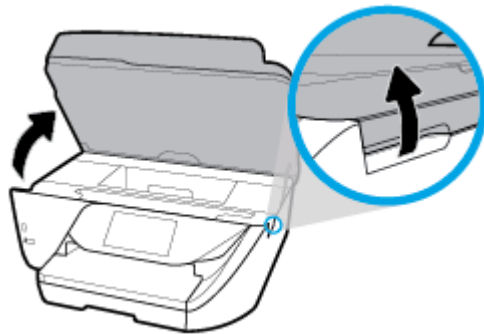
.5 הכנס את מגש החזנה פנימה, טען בו נייר והנמק את מגש הפלט.



#### לשחרור חסימת נייר מאזור ההרפסה

.1. לחץ על (לחצן הפעלה/כיבוי) כדי לכבות את המדרפסת.

.2. פחח את דלת הגישה למחסניות הדיו.



.3. בדוק את נתיב הנייר בתוך המדרפסת.

.א. הרם את הידית של מכסה נתיב הנייר והסר את המכסה.



ב. אתר נייר שנתקע במדפסת, אחוו בו בשתי ידיך ומשורק אותו כלפין.

**הירות:** אם הנייר נקרע בעת הוצאתו מהגלגולות, בדוק את הגלגולות והגלגים וחפש פיסות נייר שנשארו בתחום המדפסת.

אם לא תוציא את כל פיסות הנייר מתחומי המדפסת, סביר להניח שתתרחשו חסימות נייר נוספות.



ג. הכנס את המכסה של נתיב הנייר חוזה עד שיינעל במקומו.



4. אם הפעולה אינה פותרת את הבעיה, בדוק באזור גורת הדפסה בתחום המדפסת.

**הירות:** במשך ביצוע התהליך, הימנע מלגעת בכבל המחבר לגורת הדפסה.



א. אם זיהית נייר תקוע, חזז את גורת הדפסה לקצה הימני של המדפסת, אחוו בניר התקוע בשתי ידיים ומשורק אותו כלפין.

**הירות:** אם הנייר נקרע בעת הוצאתו מהגלגולות, בדוק את הגלגולות והגלגים וחפש פיסות נייר שנשארו בתחום המדפסת.

אם לא תוציא את כל פיסות הנייר מתחומי המדפסת, סביר להניח שתתרחשו חסימות נייר נוספות.



- ב. העבר את גורת הדרפסה לקצה השמאלי של המדפסת ובצע את הפעולה המתוארת בשלב הקורום כדי להוציא פיסות נייר שנקרעו.



- .5 סגור את דלת הגישה למחסניות הדיו.  
.6 לחץ על ⏪ (לחצן הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המדפסת.

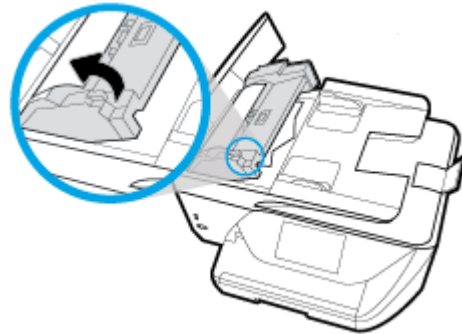
#### לשחרור חסימת נייר במשקל המסמכים

- .1 הרם את המכסה של משקל המסמכים.



.2

הרם את הלשונית שנמצאת בקצה הקדמי של מזין המסמכים.



.3 משוך בעדינות את הנייר התקרע מתחך הגלגלות.



**הירוט:** אם הנייר נקרע בעת הוצאתו מהגלגלות, בדוק את הגלגלות והגלגלים וחפש פיסות נייר שנשארו בתחום המדרפסת.  
אם לא תוציא את כל פיסות הנייר מתחום המדרפסת, סביר להניח שיתרחשו חסימות נייר נוספות.



.4 סגור את המכסה של מזין המסמכים, תוק לחיצה חזקה כלפי מטה עד שיינעל במקומו.  
אם הפתרונות שהוצעו לעיל אינם פותרים את הבעיה, [לחץ כאן לקבלת מידע מקוון נוסף על פתרון בעיה.](#)



## שחרור חסימה בגורת הדפסה

השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיה

פתחו עיה של חסימה בגורת הדפסה.

אם עצם כלשהו חוסם את גורת הדפסה או אם הגירה אינה נעה בחופשיות, עיין בהוראות המפורחות.

**הערה:** יתכן שהאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיה אינם זמינים בכל השפות.

### קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'ଉורה' בנוגע לשחרור חסימות בגורת הדפסה

הסר כל חפץ, כגון נייר, שחווסם את גורת הדפסה.

**הערה:** אל תשתמש באף כלי או התקן אחר כדי להסיר נייר שנתקע במהלך הדפסה. פעל תמיד בזיהירות בעת הסרת נייר שנתקע מחלקה הפנימית של המדרפסת.

## למד כיצד למנוע חסימות נייר

פעל לפי הנקודות המונחות שלහן כדי לסייע במניעת חסימות נייר.

- הסר לעיתים קרובות נייר מודפס מגש הפלט.
- ודא שאתה מדפיס על נייר שאיןו מקומט, מקופל או פגום.
- מנע סלסל וקמטים בנייר באמצעות אחסון כל החומרם המתכלים בצורה שטוחה ובמארו הנitin לאיתום חזור.
- אל תשתמש בנייר עבה מדי או דק מדי למדפסת.
- וודא שהמגושים טעונים כהלה ואינם מלאים מדי. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת נייר](#).
- וודא שחומריו ההדפסה שמונחים במגש החזנה ישרים ושתקצחות אינם כפופים או קרועים.
- אל תניח יותר מדי נייר במגש החזנת המסתכים. לקבלת מידע על המספר המרבי של גילונות שתינן להנחת בזמן המסתכים, ראה [מפרטים](#).
- אין לערבב בין סוגים וגדלים שונים של נייר במגש החזנה; על עירימת הנייר במגש החזנה להיות באותו גודל ומאותו סוג.
- התאם את מכוני רוחב הנייר במגש החזנה כך שייתאיםו היטב לכל הניריות. ודא שגם מכוני רוחב הנייר אינם מקפלים את הנייר במגש החזנה.
- אל תדחוף את הנייר עמוק מדי במגש החזנה.
- אם אתה מדפיס משני צידי הדף, אל תדפיס תמונה עשויה בצבע על נייר דק.
- השתמש בסוגי הנייר המומלצים לשימוש במדפסת.
- אם הנייר במדפסת עומד להיגמר, המתן עד שהנייר יגמר ורק לאחר מכן הוסף נייר. אין לטען נייר כשהמדפסת מדפיסה.

## פתרונות בעיות בהזנת הנייר

באיזו בעיה אתה נתקל?

- **הנייר אינו נאסף מהמגש**
  - ודא שתעננת נייר במגש. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת נייר](#). הפרד את גילונות הנייר זה מזה (בתנועת מניפה) לפני הטענתם.
  - ודא כי מכוני רוחב הנייר מוגדרים לפי הסימונים המתאים במגש עבור גודל הנייר שאתה טוען. בנוסף, ודא כי מכוני הנייר צמודים לעירימה, אך אינם לחוצים מדי כלפייה.
  - ודא שהビルת הנייר מושרת בהתאם לקווים המתאים המיעדים לגודל הנייר בתחתיות מגש החזנה, והיא אינה גבולה יותר מגובה העירימה המסומן באמצעות מדבקה אחת או יותר בצדו של מגש החזנה או במכoon רוחב הנייר שבמגש.
  - ודא כי הנייר במגש אינו מסולסל. ישר את הנייר על-ידי כיפופו בעדרינות בכיוון הפוך לסולסל.
  - **הדרפים מוזגים בצורה עקומה**
    - ודא שהנייר שנעטן במגש החזנה מיושר בהתאם למכווני רוחב הנייר. במקרה הצורך, משוך את מגש החזנה החוצה מהמדפסת וטען מחדש את הנייר כראוי, תוך הקפדה על יישור הולם של מכוני הנייר.
    - טען נייר במדפסת רק כאשר מתחכמת הדפסה.
  - **נאספים מספר דפים יחד**
    - ודא כי מכוני רוחב הנייר מוגדרים לפי הסימונים המתאים במגש עבור גודל הנייר שאתה טוען. בנוסף, ודא כי מכוני רוחב הנייר צמודים לעירימה, אך אינם לחוצים מדי כלפייה.
    - ודא שהビルת הנייר מושרת בהתאם לקווים המתאים המיעדים לגודל הנייר בתחתיות מגש החזנה, והיא אינה גבולה יותר מגובה העירימה המסומן באמצעות מדבקה אחת או יותר בצדו של מגש החזנה או במכoon רוחב הנייר שבמגש.

- ורא כי המגש אינו עמוס נייר יתר על המידה.
- השתמש נייר של HP לביצועים ויעילות מרביים.

## בעיות בהדפסה

איזו פעולה ברצונך לבצע?

### פתרונות בעיות שבגלן לא ניתן להדפיס דף (לא ניתן להדפס)

הערה:	<a href="#">HP Print and Scan Doctor</a>
תוכנית שירוט זו ומינה עברו מערכה הפעלה Windows בלבד.	<a href="#">פתרונות בעיות המונעת הדפסה של עבורות</a>
השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות אינט זמינים בכל השפות.	<a href="#">פתרונות בעיות המונעת הדפסה של עבורות</a>

**הערה:** יתכן ש-[HP Print and Scan Doctor](#) והאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינט זמינים בכל השפות.

### קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לבעיות שבגלן לא ניתן להדפיס (Windows)

- ודא שהמדפסת מופעלת ושנטען נייר במגש. אם עדין אין מצליח להדפיס, נסה לבצע את הפעולות הבאות בסדר הבא:
1. בדוק אם מופיעות הודעות שגיאה בתצוגת המדפסת ופתרור אותן באמצעות מיולי 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, ודא כי החיבור פועל.
  3. ודא שהמדפסת אינה במצבמושחה או לא מקוון.

כדי לוודא שהמדפסת אינה במצבמושחה או לא מקוון

א. בהתאם למערכת הפעלה שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:

- **Windows 10:** בתרטיר התחל של Windows, לחץ על כל האפליקציות, בחר מערכת Windows, לוח הבקשה, ולאחר מכן לחץ על הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וكلל.
  - **Windows 8.1 ו-Windows 8.0:** הצביע על או הקש על הפינה השמאלית העליונה במסך כדי לפתוח את סרגל צ'ארםס, לחץ על הסמל הגדרות, לחץ או הקש על לוח הבקשה ולאחר מכן לחץ או הקש על הצג התקנים ומדפסות.
  - **Windows 7:** מתרטיר התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על התקנים ומדפסות.
  - **Windows Vista:** מתרטיר התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקשה ולאחר מכן לחץ על מדפסות.
  - **Windows XP:** מתרטיר התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקשה ולאחר מכן לחץ על מדפסות ופקסים.
- ב. לחץ לחיצה כפולה או לחיצה ימנית על סמל המדפסת שברשותך ובחר באפשרות ראה מה מודפס כדי לפתוח את תור ההדפסה.
- ג. בתפריט מדפסת, ודא שאין סימני ביקורת ליד האפשרות השהה הדפסה או השימוש במדפסת במצב לא מקוון.
- ד. אם ערכת שינויים, נסה להדפיס מחדש.
- וודא שהמדפסת מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל.

.4

## לבדקה אם המדפסת מוגדרת כמדפסת ביריתת המחדל

- א. בהתאם למערכת הפעלה שלך, בצע את מהפעולות הבאות:
- **Windows 10:** בתפריט התחל של Windows, לחץ על כל האפליקציות, בחר מערכת Windows, לוח הבקורה, ולאחר מכן לחץ על הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול.
  - **Windows 8 ו-Windows 8.1:** הצביע על הפינה השמאלית العليا במסך כדי לפתחו את סרגל צ'ארםס, ולאחר מכן לחץ על לוח התקנים ומדפסות.
  - **Windows 7:** מתפריט התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על התקנים ומדפסות.
  - **Windows Vista:** מתפריט התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקורה ולאחר מכן לחץ על מדפסות.
  - **Windows XP:** מתפריט התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקורה ולאחר מכן לחץ על מדפסות ופקים.
- ב. ורא שהמדפסת הנכונה מוגדרת מדפסת ביריתת המחדל.  
ליד מדפסת ביריתת המחדל יש סימן ביקורת בתוך עיגול שחור או ירוק.
- ג. אם מדפסת שגויה מוגדרת כמדפסת ביריתת המחדל, לחץ לחיצה ימנית על המדפסת הנכונה ובחר קבע כמדפסת ביריתת מחדל.
- ד. נסה להשתמש במדפסת אחרת.
- .5 הפעל מחדש את מגנון ההדפסה ברקע.

## להפעלה מחדש של מגנון ההדפסה ברקע

- א. בהתאם למערכת הפעלה שלך, בצע את מהפעולות הבאות:

### Windows 10

- .i. בתפריט התחל של Windows, לחץ על כל האפליקציות, ולאחר מכן לחץ על מערכת Windows.
- .ii. לחץ על לוח הבקורה, מערכת ואבטחה, ולאחר מכן לחץ על כל ניהול.
- .iii. לחץ לחיצה כפולה על שירותים.
- .iv. לחץ לחיצה ימנית על הדפסה ברקע ולאחר מכן לחץ על מאפיינים.
- .v. בכרטיסייה כללית, שlid סוג הפעלה, ורא שנבחרה האפשרות אוטומטי.
- .vi. אם השירות טרם הופעל, תחת מצב שירות, לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על אישור.

### Windows 8 ו-Windows 8.1

- .i. הצביע על או הקש על הפינה השמאלית العليا במסך כדי לפתחו את סרגל צ'ארםס, ולאחר מכן לחץ על הסמל הגדרות.
- .ii. לחץ או הקש על לוח הבקורה, ולאחר מכן לחץ או הקש על מערכת ואבטחה.
- .iii. לחץ או הקש על כל ניהול, ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה או הקש הקשה כפולה על שירותים.
- .iv. לחץ לחיצה ימנית או גע ממוסכות על הדפסה ברקע, ולאחר מכן לחץ על מאפיינים.
- .v. בכרטיסייה כללית, שlid סוג אתחול, ורא שנבחרה האפשרות אוטומטי.
- .vi. אם השירות טרם הופעל, תחת מצב שירות, לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על אישור.

### Windows 7

- .i. מתפריט התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקורה, מערכת ואבטחה ולאחר מכן לחץ על כל ניהול.
- .ii. לחץ לחיצה כפולה על שירותים.

- .iii. לחץ לחיצה ימנית על הדפסה ברקע ולאחר מכן לחץ על מאפיינים.
- .iv. בכרטיסייה כללית, שיליד 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, מעוות ותחזוקה, כלי ניהול.
- ii. לחץ לחיצה כפולה על שירותים.
- iii. לחץ לחיצה ימנית על שירות הדפסה ברקע ולאחר מכן לחץ על מאפיינים.
- iv. בכרטיסייה כללית, שיליד סוג הפעלה, ודא שנבחרה האפשרות אוטומטי.
- v. אם השירות טרם הופעל, תחת מצב שירות, לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על אישור.

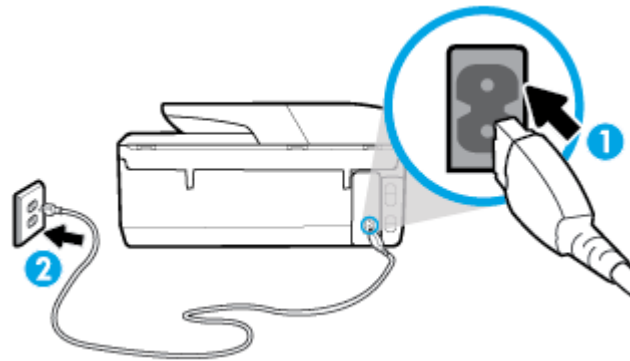
### Windows XP

- i. מתפרקת התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ לחיצה ימנית על המחשב שלי.
- ii. לחץ על ניהול ולאחר מכן לחץ על שירותים ויישומים.
- iii. לחץ לחיצה כפולה על שירותים ולאחר מכן בחור הדפסה ברקע.
- iv. לחץ לחיצה ימנית על הדפסה ברקע ולאחר מכן הפעלה מחדש לשירותים מחדש.
- b. ודא שהמדפסת הנכונה מוגדרת מדפסת ברירת המחדל.
- c. ליד מדפסת ברירת המחדל יש סימן ביקורת בתחום עיגול שחזור או יrok.
- d. אם מדפסת שנייה מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל, לחץ לחיצה ימנית על המדפסת הנכונה ובחר קבע כמדפסת ברירת המחדל.
- e. נסה להשתמש במדפסת אחרת.
- f. הפעל מחדש את המחשב.
- g. פנה את תור ההדפסה.

### לפנוי תור ההדפסה

- a. בהתאם למערכת הפעלה שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:
  - **Windows 10:** בחר מחרטת התחל של Windows, לחץ על כל האפליקציות, בחר מחרטת Windows, לוח הבקרה, ולאחר מכן לחץ על הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול.
  - **Windows 8 ו-Windows 8.1:** הצביע על או הקש על הפינה השמאלית העליונה במסך כדי לפתוח את סרגל צ'ארםס, לחץ על הסמל הנגידות, לחץ או הקש על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ או הקש על הצג התקנים ומדפסות.
  - **Windows 7:** מתפרקת התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח התקנים ומדפסות.
  - **Windows Vista:** מתפרקת התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על מדפסות.
  - **Windows XP:** מתפרקת התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על מדפסות ופקסים.
- b. לחץ לחיצה כפולה על סמל המדפסת כדי לפתוח את תור ההדפסה.
- c. בחר פריט **Printer (מדפסת)**, לחץ על **Purge Print Document (בטל את כל המסמכים)** או **Cancel all documents (בטל את כל המסמכים)** או **(מחק לצמיתות מסמכים להדפסה)** ולאחר מכן לחץ על **Yes (כן)** כדי לאשר.
- d. אם ישנו עדין מסמכים בתור, הפעל מחדש את המחשב ונסה להדפיס שוב לאחר שהמחשב הופעל מחדש.
- e. בדוק שנית את תור ההדפסה כדי לוודא שהוא פניו, ולאחר מכן נסה להדפיס מחדש.

- .1. ודא שכבל המתח מחובר היטב למדרסת.



חיבור המתח למדרסת

1

חיבור לשקע חשמל

2

- .2. בדוק את הלחצן הפעלה/כיבוי הממוקם על-גבי המדרסת. אם הוא לא מאיר, המדרסת כבוייה. לחץ על הלחצן הפעלה/כיבוי כדי להפעיל את המדרסת.

**הערה:** אם לא קיימת אספקת מתח למדרסת, חבר אותה לשקע חשמל אחר.

.3. כשהמדרסת מופעלת, נתק את כבל המתח מגב המדרסת.

.4. נתק את כבל המתח מהSKU בקיר.

.5. המtan 15 שניות לפחות.

.6. לחבר שוב את כבל המתח לשקע בקיר.

.7. לחבר מחדש את כבל המתח לבג המדרסת.

.8. אם המדרסת אינה מתחילה לפעול באופן עצמי, לחץ על הלחצן הפעלה/כיבוי כדי להפעילה.

.9. נסה להשתמש במדרסת אחרת.

#### פתרונות בעיות בהדפסה (X50)

.1. בדוק אם מוגנות הודעות שנייה ופטור אותן.

.2. נתק ו לחבר מחדש את כבל ה-USB.

.3. ודא שה מוצר אינו במצב מושחה או לא מקוון.

**כדי לוודא שה מוצר אינו במצב מושחה או לא מקוון**

.א. תחת **System Preferences** (העדפות מערכת), לחץ על מדפסות וסורקים.

.ב. לחץ על הלחצן פתח תור הדפסה.

.ג. לחץ על עכבות הדפסה כדי לבחור בה.

היעזר בלחיצנים הבאים לניהול עבודה הדפסה:

- **מתק:** לביטול עבודה הדפסה שנבחרה.

- **הפסק:** להפסקת עבודה הדפסה שנבחרה.

- המשך: להמשך עבודת הדפסה שהופסקה.
  - השהה מדפסת: להשהיית כל עבודות הדפסה הנמצאות בתור הדפסה.
  - ד. אם ערכת שינויים, נסה להדפיס מחדש.
- הפעל מחדש את המחשב.  
**4**

## פתרונות בעיות באיכות הדפסה

פתרונות בעיות באיכות הדפסה בוגרנו לפתרון מרבית הבעיות באיכות הדפסה	הוראות מפורטות בנוגע לפתרון בעיות באיכות הדפסה
--	--

### קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בוגרנו לפתרון בעיות בהדפסה

**עזרה:** כדי למנוע בעיות באיכות הדפסה, תמיד כבב את המדפסת באמצעות הלחצן הפעלה/כיבוי לפני הוצאה התקע או כיבוי המפצל. פעולה זו מאפשרת להעביר את המחסניות למשך שבו הן מכוונות כדי למנוע התיבשות.

### לשיפור איכות הדפסה (Windows)

- ורא שאתה משתמש במחסניות מקוריות של HP.
- בדוק תוכנת המדפסת כדי לוודא שכורת בסוגנייר המתאים מותוך הרשימה הנפתחת חומרית הדפסה ובאיכות הדפסה המתאימה מותוך הרימה הנפתחת הגדרות אינט'.
- בתוכנת המדפסת, לחץ על הדפסה, טרייה ופקס ולאחר מכן לחץ על הגדר העדפות 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.
- ישר את ראש הדפסה.

### ליישור ראש הדפסה באמצעות תוכנת המדפסת

- עזרה:** יישור ראש הדפסה מבטיח קבלת פلت באיכות גבוהה. ראש הדפסה לא חייב להיות מיושר בעת החלפת המחסניות.
- טען במכש החזונה נייר לבן רגיל בגודל Letter או A4 שלא נעשה בו שימוש.
  - פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [فتحת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
  - בתוכנת המדפסת, לחץ על הדפסה, טרייה ופקס, ולאחר מכן לחץ על תחזוקת המדפסת כדי לגשת אל ארגז הכלים של המדפסת.
  - בארגז הכלים של המדפסת, לחץ על יישור וראש הדפסה בכרטיסייה שירוטי התקן. המדפסת מדפיסה גילון יישור.
  - הדף דף אבחון אם מפלס הדיו במחסניות אינו נמוך.

### להדרסת דף אבחון מותוכנת המדפסת

- טען במכש החזונה נייר לבן רגיל לא משומש בגודל Letter, A4 או Legal.
  - פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [فتحת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
  - בתוכנת המודפסת, לחץ על הדפסה, טרייה ופקס, ולאחר מכן לחץ על תחזוקת המדפסת כדי לגשת אל ארגז הכלים של המדפסת.
  - לחץ על הדפסת מידע המשמש לאבחן בכרטיסייה דוחות התקן כדי להדפיס דף אבחון.
- סקור את הריבועים בצבע כחול, מגנטה, צהוב ושחור על-גבי דף האבחון. אם אתה מבחן בפסים בריבועים הצבעוניים והשחורים, או בחלקם הריבועים שחרס בהם דיו, נקה את המחסניות באופן אוטומטי.

## לנקיי ראש הדפסה באמצעות תוכנת המודפסת

- א. טען בмагש החזונה ניר לבן רגיל לא משומש בגודל Letter או Legal .
  - ב.فتح את תוכנת המודפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחה תוכנת המודפסת של HP \(Windows\)](#).
  - ג. בתוכנת המודפסת, לחץ על הדפסה, סריקה ופקס, ולאחר מכן לחץ על חזרוקת המודפסת כדי לגשת אל ארגו הכלים של המודפסת.
  - ד. לחץ על **ליקוי ראשי הדפסה בכרטיסייה שירות התקן**. פעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסך.
- אם נקיי ראשי הדפסה אינם פתרור את הבעיה, פנה לתמיכה של HP. בקר בכתובת של HP . אחר זה מספק מידע ותוכניות שירות שביעוריהם ניתן לפתור בעיות נפוצות ורבות במדפסת. אם תחפש,בחר במדינה/אוצר שולך, ולאחר מכן לחץ על כל **אנשי הקשר ב-HP** לקבלת מידע נוספות פניה לתמיכה טכנית.

## לשיפור איכות הדפסה (X50)

1. ודא שאתה משתמש במחסניות מקוריות של HP .
  2. ודא שהחלה בסוג נייר ובאיכות הדפסה המתאימים בתיבת הדו-שים 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 הננייר.
- לקבלת איכות הדפסה מיטבית, השתמש בנייר של HP באיכות גבוהה, או בניירות העומדים בתקן של ColorLok® . לקבלת מידע נוסף, ראה [rangle הנחיות בסיסיות לשימוש בניר](#).
- הקפד תמיד להדפיס על נייר שטוח. לקבלת תוצאות מיטביות בעת הדפסת תמנוניות, השתמש בנייר הצילום HP Advanced . יש לאחסן נייר מיוחד באירועה המקורית בתוך שקית ניילון הנינטנת לסגירה חוזרת, על משטח שטוח, במקום קרייר ויבש. כשתהיה מוכן להדפיס, הוציא ורק את הניר שבו בכונתך להשתמש. עם סיום הדפסה, החזר ניר צילום שלא נעשה בו שימוש למאزو הפלסטי. פעולה זו מונעת הסתגלות של נייר הצילום.
5. ישר את ראש הדפסה.

## ליישור ראש הדפסה באמצעות התוכנה

- א. טען ניר לבן, רגיל בגודל Letter או A4 בmagic החזונה.
- ב.فتح את תוכנית השירות HP Utility .

**הערה:** תוכנית השירות HP Utility ממוקם בתיקייה **ישומים** ברמה העליונה של הכונן הקשייח.

- ג.בחר את המודפסת שברשותך מרשימה התתកנים בצדיו הימני של החלון.
  - ד. לחץ על **יישור**.
  - ה. לחץ על **יישור** ופעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המסך.
  - ו. לחץ על **All Settings** כדי לחזור לחלוןית מידע ותמיכה.
6. הדפס דף ניסיון.

## להדפסת דף ניסיון

- א. טען ניר לבן, רגיל בגודל Letter או A4 בmagic החזונה.
- ב.فتح את תוכנית השירות HP Utility .

**הערה:** תוכנית השירות HP Utility ממוקם בתיקייה **ישומים** ברמה העליונה של הכונן הקשייח.

ג. בחר את המדרסת שברשותך מרשימה ההתקנים בצד ימני של החלון.

ד. לחץ על דף ניסיון.

ה. לחץ על הלחצן **Print Test Page** (הדרסת דף ניסיון) ופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

אם בדף האבחון מופיעים פסים או שישנם חלקים חריגים בטקסט או בריבועים הצבעוניים, נקה את ראש הדפסה באופן אוטומטי.

.7

#### לניקוי ראש הדפסה באופן אוטומטי

א. טען נייר לבן רגיל מסוג Letter או A4 במנש הנייר.

ב. פתח את תוכנית השירות **HP Utility**.

 **הערה:** תוכנית השירות **HP Utility** ממוקם בתיקייה **HP** אשר בתיקייה **ישומים** בrama העליונה של הכונן הקשיח.

ג. בחר את המדרסת שברשותך מרשימה ההתקנים בצד ימני של החלון.

ד. לחץ על ניקוי ראשי הדפסה.

ה. לחץ על ניקוי ופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

 **זהירות:** נקה את ראש הדפסה ורק בעת הצורך. ניקוי שלא לצורך גורם לבזבוז דיו ולקייזר חי וראש הדפסה.

 **הערה:** אם איכות הדפסה עדין ירודה לאחר הניקוי, נסה ליישר את ראש הדפסה. אם הבעיה באיכות הדפסה נמשכות גם לאחר הניקוי והישר, צור קשר עם התמיכה של **HP**.

ו. לחץ על כל הגדרות כדי לחזור לחולנית מידע ותחמלה.

#### לשיפור איכות הדפסה מ>Show the printer

ו. וא שתה משמש ממחסניות מקוריות של **HP**.

ו. וא שבחורת בסוג הנייר ובאיכות הדפסה המתאימים.

ז. 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.

ח. ישר את ראש הדפסה.

#### ליישור ראש הדפסה מ>Show the printer

א. טען במנש החזונה נייר לבן רגיל לא משומש בגודל Letter או A4.

ב. בלוח הבקרה של המדרסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

ג. גע ב **תחזוקת המדרסת**, גע ב **ליישור ראש הדפסה**, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות המוצגות על-גבי המסך.

ה. הדפס דף אבחון אם מפלס הדיו במחסניות אינו נמוך.

.5

#### להדרסת דף אבחון מ>Show the printer

א. טען במנש החזונה נייר לבן רגיל לא משומש בגודל Letter או A4.

ב. בלוח הבקרה של המדרסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

ג. גע ב דוחות .

ד. גע ב **בודות איכות הדפסה**.

**6.** סקרו את הריבועים בצבע כחול, מגנטה, צהוב ושחור על-גבי דף האבחון. אם אתה מבחין בפסים בריבועים הצבעוניים והשחורים, או בחלקי הריבועים שהסרים בהם דיו, נקה את המחסנית באופן אוטומטי.

#### **לניקוי ראש הדפסה מתחזקת הדפסת**

- a.** טען במגש החונה נייר לבן רגיל לא משומש בגודל Letter A4 או Legal.
  - b.** בלווח הבקרה של הדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע לפני מטה כדי לפתח את 'לוח המחוננים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).
  - c.** גע ב'תחזוקת הדפסת', בחר ניקוי ראש הדפסה, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות המוצגות על-גבי המסך.
- אם ניקוי ראש הדפסה אינו פועל את הבעיה, פנה לתמיכה של HP. בקר בכתובת [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). אתר זה מספק מידע ותוכניות שירות שבעזרתם ניתן לפתור בעיות נפוצות רבות בדפסת. אם התבקש, בחר במיינזה/orו שלך, ולאחר מכן פעל כל אנשי הקשר ב-HP לקבלת מידע אודות פניה לתמיכה טכנית.

## **בעיות בהעתקה**

פתרונות בעיות בהעתקה	השתמש באשף מקוון של HP לפתור בעיתה.
	קבל הוראות מפורחות אם לא ניתן ליצור עותקים בדפסת, או אם הדפסים מתקלבים באיכות ירודה.

**הערה:**  יתכן שהאשפים המקוריים של HP לפתור בעיות אינם זמינים בכל השפות.

[עצות להעתקה ולסריקה מוצלחות](#)

## **בעיות בסריקה**

HP Print and Scan Doctor	השתמש באשף מקוון של HP לפתור בעיתה.
<a href="#">הערות:</a> תוכנית שירות זו זיהי תוכנית שירות שתנסה לאבחן ולפתור את הבעיה באופן אוטומטי.	
	קבל הוראות מפורחות אם אין אפשרות לסרוק או אם הסריקות מתקלבות באיכות ירודה.

**הערה:**  יתכן שהאשפים המקוריים של HP Print and Scan Doctor והאשפים המקוריים של HP לפתור בעיות אינם זמינים בכל השפות.

[עצות להעתקה ולסריקה מוצלחות](#)

## **בעיות פקס**

צור תחילה את דוח בדיקת הפקס כדי לבדוק אם קיימת בעיה בהגדרות הפקס. אם הבדיקה עברה בהצלחה ואתה עדין נתקל בעיות בשילוח ובקבלת של פקסים, בדוק את הגדרות הפקס המפורחות בדוח כדי לוודא שהן נכונות.

## ביצוע בדיקת הפקס

באפשרות לבודק את התקנת הפקס כדי לבדוק את סטטוס המדרפסת וכדי לוודא שהוא מוגדרת כהילחה לשילוח ולקבלת של פקסים. בצע בדיקה זו ורק לאחר שהשלמה את הגדרת הפקס במדפסת. הבדיקה מבצעת את הפעולות הבאות:

- בדיקת חומרת הפקס
- בדיקה שסוג חוט הטלפון הנוכחי מוחובר למדפסת
- בדיקה שחותט הטלפון מוחובר ליציאה המתאימה
- בדיקת צליל חיוג
- בדיקת מצב חיבור קו הטלפון
- בדיקת קו טלפון פעיל

### לבדיקת הגדרת הפקס באמצעות לוח הברורה 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 החזונה טעון נייר בגודל מלא.
3. במכשיר פקס, החלק את האצבע ימינה וגוע בהגדרות, גע באשף הגדרות, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעלה-גביה המסנן.
4. המדרפסת מציגה את מצב הבדיקה על-גביה התצוגה ומדפיסה דוח.
- סקור את הדוח.
- אם הבדיקה נכשלה, עיין בפתרונות של להלן.
- אם בדיקת הפקס עבירה בהצלחה ואתה עדין נתקל בעיות בשילוח פקסים, ודא שהגדרות הפקס, המפורטו בדוח, נכונות.
- בנוסף, ניתן להשתמש באשף המקוון של HP לפתרון בעיות.

## מה ניתן לעשות אם בדיקת הפקס נכשלה

אם ביצעת בדיקת פקס והבדיקה נכשלה, קרא את הדוח וחפש מידע בסיסי אודות 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 לחיצה על  (לחץ הפעלה/כיבוי) הממוקם בקדמת הצד השמאלי של המדרפסת, ולאחר מכן נתק את כל החשמל מגב המדרפסת. לאחר כמה שניות, חזרשוב את כל החשמל והפעיל את המדרפסת מחדש. בצע את הבדיקה שנית. אם הבדיקה נכשלה שנית, המשך לסקור את המידע לפתרון בעיות בסעיף זה.
- נסח לשגר ולקבל פקס. אם הצלחת לשגר או לקבל פקס, יתכן שלא קיימת בעיה.
- אם אתה מבצע בדיקת מותך אשף הגדרת הפקס (Windows XPS Utility) או (HP Utility), ודא שהמדרפסת אינה מבצעת משימה אחרת, כגון קבלת פקס או הוכנת עותק. בדוק אם מוצגנה הודעה המעידת על כך שהיא מדרפסת עסוקה. אם ההתקן עסוק, המתן עד שישים את המשימה ויעבור למצב לא פעיל לפני שתבצע את הבדיקה.
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עולול לגרום לביקורת בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקירות). נסה להסיר את המפצל ולה לחבר את המדרפסת ישירות לשקע הטלפון בקירות.
- לאחר שפתורת בעיות שנמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מבוצעת בהצלחה ושהמדרפסת מוכנה להעברת פקסים. אם הבדיקה בדיקת חומרת הפקס ממשיכת להיכשל אתה נתקל בעיות בשיגור/קבלת של פקסים, פנה לתמיכה של HP. בקר בכתובת [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). אחר זה מספק מידע ותווכניות שירות שבוצעו ניתן לפתרור בעיות נפוצות ורבות במדפסת. אם תתקבש, בחר במדינה/אזור שלך, ולאחר מכן לחץ על **כל אנשי הקשר ב-HP** לקבלת מידע או דוח פניה לתמיכה טכנית.

### בדיקה חיבור פקס לשקע טלפון פעיל נכלה

- בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיר לבין המדרפסת כדי לוודא שהקצחה הטלפון מחובר כראוי.
- לחבר קצחה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, לחבר את הקצחה השנייה ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעוות בשיגור וקבלת פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולה לחבר את המדרפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר. אם אין שום עכילה חייג, צור קשר עם חברת הטלפון ובקש מהם לבדוק את הקו.
- נסה לחבר טלפון תקין וחוט טלפון לשקע הטלפון בקיר עבור המדרפסת ובדוק את צליל החיווג. אם אין שום צליל חייג, נסה לשגר ולקלב פקס. אם הצלחת לשגר או לקבל פקס, יתכן שלא קיימת בעיה.
- לאחר שפותרת בעיות שנמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מצליחה והמדרפסת מוכנה להעברת פקסים.

### בדיקה כבל טלפון מחובר ליציאה הנכונה בfax נכלה

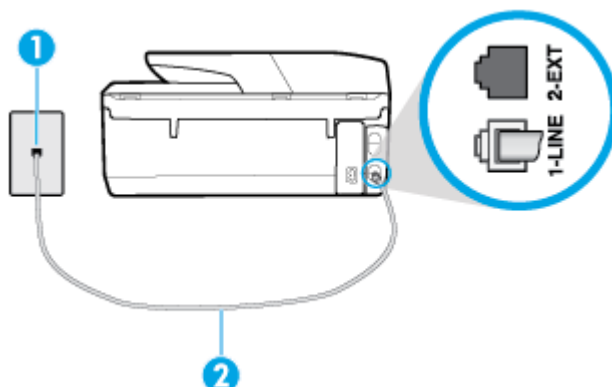
אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעוות בשיגור וקבלת פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולה לחבר את המדרפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר.

#### חבר את חוט הטלפון ליציאה המתאימה

1. לחבר קצחה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, לחבר את הקצחה השנייה 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 ציר אחר בלבד, כגון מזיבון.

איור 10-1 מראה המדרפסת מאחור

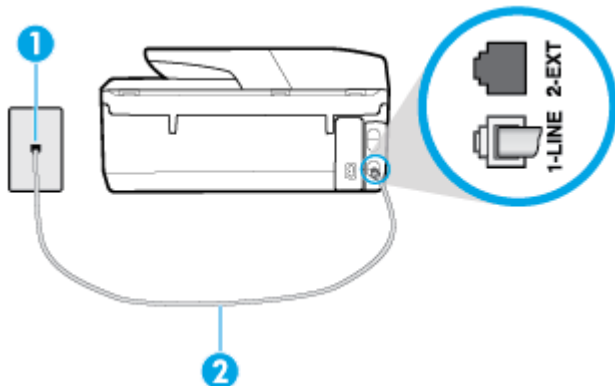


שקע הטלפון בקיר.	1
לחבר את הקצחה השנייה של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.	2
לאחר שהחברת את חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מצליחה והמדרפסת מוכנה להעברת פקסים.	.2
נסה לשגר ולקלב פקס.	.3

## בדיקה שימוש בסוג חוט הטלפון הנכון בפקס נכשלה

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

- 



1	שקע הטלפון בקיור.
2	חבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדפסת.

בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיור לבין המדפסת כדי לוודא שהחוט הטלפון מוחובר כראוי.

- 

אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עולול לגרום לביעות בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקיור). נסה להסיר את המפצל ולה לחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיור.

- 

## בדיקה זיהוי צליל חיווג נכשלה

צירוף אחר, המשמש באותו קו טלפון כמו המדפסת, עשוי לגרום לביקורת הבדיקה, נתק הכל חוץ מחוט הטלפון והפעיל שוב את הבדיקה. אם בדיקת זיהוי צליל חיווג עוברת ללא הציוויל הנלווה, אחד או יותר מחלקי הבדיקה הוא שגורם לביעות. נסה להוסיפה אחד ואחד ולבצע מחדש מבחן בכל פעם, עד שתזהה איפה חלק מהצד הוא שגורם לביעיה.

- 

נסה לחבר טלפון תקין וחוט טלפון לשקע הטלפון בקיור שבו אתה משתמש עבור המדפסת ובדק את צליל החיווג. אם אין שום צליל חיווג, צור קשר עם חברת הטלפון ובקש מהם לבדוק את הבדיקה.

- 

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

- 

אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עולול לגרום לביעות בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקיור). נסה להסיר את המפצל ולה לחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיור.

- 

אם מערכת הטלפון שלך אינה משתמשת בצליל חיווג, בדומה למערכות של רשותות טלפון פרטיטו (PBX) מסוימות, דבר זה עשוי לגרום לכישלון הבדיקה. הדבר אינו גורם לביעיה בשיגור או קבלת של פקסים. נסה לשגר או לקבל פקס בבדיקה.

- 

בדוק שהגדרת המדינה/אזור הוגדרה כהלהCCA כבURAהו המדרינה/אזור שלך. אם ההגדרה של מדינה/אזור לא הוגדרה כהלהCCA, עלולה הבדיקה להויכשלה ואתה עלול להתקל בעבירות בשיגור ובקבלת 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 ורגיל אליו ובודק אם יש צליל חיווג. אם אין שום צליל חיווג וגיל, ייתכן שהזהו קו טלפון שהוגדר עבור 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 שהבדיקה מצליחה ושמהדפסת מוכנה להעברת פקסים. אם הבדיקה זיהוי צליל חיווג ממשיכה להיכשל, 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 ורגיל אליו ובודק אם יש צליל חיווג. אם אין שום צליל חיווג וגיל, ייתכן שהזהו קו טלפון שהוגדר עבור מכשירי טלפון דיגיטליים. לחבר את המדפסת לקו טלפון אנלוגי ונסה לשגר או לקבל פקס.

- 

בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיור לבין המדפסת כדי לוודא שהחוט הטלפון 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 באותו קו טלפון כמו המדפסת, עשוי לגורם לבדיקה להיכשל. כדי לבדוק אם ציוויל אחר גורם לבועיה, נתק הצל חוץ מהוט הטלפון והפעל שוב את הבדיקה.
  - **אם בדיקת מצב קו הפקס** עוברת ללא הциוד הנלווה, אחד או יותר מחלקי הциוד הוא שגורם לבועיה. נסה להוסיפה אחד בלבד ולבצע מחדש את הבדיקה בכל פעם, עד שתזהה איזה חלק מה齊וד הוא שגורם לבועיה.
  - **אם בדיקת מצב קו הפקס** נכשלה בשל מחובר ציוויל נוסף, חבר את המדפסת לקו טלפון תקין והמשך לעין במידע לפתרון הבעיה בסעיף זה.
  - **אם אתה משתמש במפרט טלפון,** הדבר עלול לגרום לבועות 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 מבועות בשיגור וקבלת של פקסים, פנה לחברת הטלפון ובקש 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 באופן כללי או באמצעות המחשב בפרט.

**הערה:** יתכן שהאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.

## קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לבעיות פקס ספציפיות

באיזו בעיה נתקל בעת שליחת פקס?

### בתצוגה מוצגת באופן קבוע הודעה הטלפון אינו מחובר

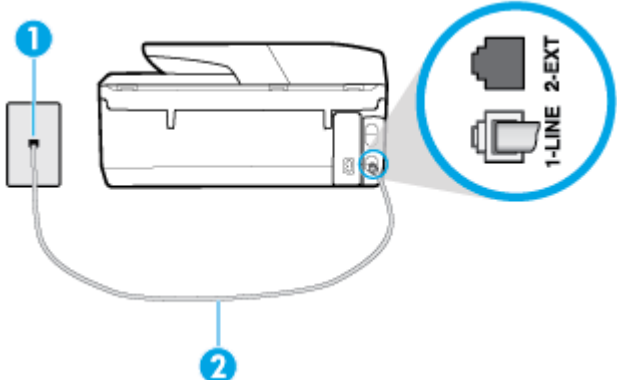
- **HP ממליצה להשתמש בחוט טלפון דו-גידי.**

יתכן שנעשה שימוש ב齊וד אחר שמשתמש באותו קו טלפון כמו המדפסת. ורא שלא נעשה שימוש בשלוחות של הטלפון (טלפונים שימושיים לאותו קו ואינם מחוברים למדפסת) או ב齊וד אחר, ושהשופורת של שלוחות כ אלה מונחות במקום. לדוגמה, לא ניתן להשתמש במדפסת לשיגור וקבלת של פקסים אם השופורת של טלפון כלשהי אינה מונחת במקום, או אם אתה משתמש במסדרם חיבור של מחשב לשילוח دائר אלקטורי או לגישה לאינטרנט.

### בעיות בשיגור וקבלת של פקסים במדפסת

- **ודא שהמדפסת מופעלת.** הבט בתצוגת המדפסת. אם התצוגה ריקה ונורית הלחץ (לחצן הפעלה/כיבוי) אינה דולקת, המדפסת כבוייה. ורא שככל החשמל מחובר היטב למדפסת ולשקע חשמל. לחץ על (לחצן הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המדפסת.
- **לאחר הפעלת המדפסת, HP ממליצה להמתין חמיש דקות לפני לשיגור או לקבל פקסים.** למדפסת אין אפשרות לשגר או לקבל פקסים בעת האתחול לאחר שהיא הייתה כבוייה.
- **אם 'fax digital' של HP מופעל,** יתכן שלא תוכל לשולח או לקבל פקסים אם זיכרון הפקס מלא (מוגבל על-ידי זיכרון המדפסת).

ודא שהשתמשת בחוט הטלפון שצורף לאירוע המדפסת לחיבור לשקע הטלפון בקייר. קצה אחד של חוט הטלפון צריך להיות מחובר ליציאה باسم **E-LINE 1**-**LINE 1** בגב המדפסת, והקצה השני צריך להיות מחובר לשקע הטלפון בקייר, כמו צווג באירור.



1	שקע הטלפון בקייר.
2	חבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת <b>E-LINE 1</b> - <b>LINE 1</b> בגב המדפסת.

נסה לחבר טלפון תקין וחוט טלפון לשקע הטלפון בקייר שבו אתה משתמש ובדוק את צליל החיגוג. אם איןך שומע צליל חיגוג, פנה לחברת הטלפון המקומית לקבלת שירות.

ייתכן שנעשה שימוש בצד ימין אחר שימושו בצד ימין המקורי, או אם אתה משתמש במודם חיגוג של מחשב לשילוח דואר אלקטרוני או לגישה לאינטרנט.

בדוק אם תחلكך אחר גורם לשגיאה. בדוק אם בתצוגה או במחשב מופיעה הודעה שגיאיה, המספקת מידע בעברית ואופן הפתרון שלו. אם ישנה שגיאיה, המדפסת אינה יכולה לשגר או לקבל פקסים עד לפתרון מצב השגיאתה.

ייתכן שיש בעיה בקייר הטלפון. קווי טלפון בעלי יכולות צליל יהודה (רעש) עלולים לגרום לביעות בשילוח או בקבלת של פקסים. בדוק את יכולות צליל קו הטלפון באמצעות חיבור טלפון לשקע הטלפון בקייר והזנה לרעשים סטטיים או אחרים. אם תשמע רעשים, השבת את מצב תיקון שגיאות (ECM) ונסה להשתמש בפקששוב. אם הבעיה נשכחת, פנה אל חברת הטלפונים.

אם אתה משתמש בשירותים קו DSL, ודא שאתה מוגדר מסנן DSL אחרית לא תצליח לשגר או לקבל פקסים בהצלחה.

ודא שהמדפסת אינה מחוברת לשקע טלפון בקייר שמודר עברו טלפונים דיגיטליים. כדי לבדוק אם קו הטלפון שלו דיגיטלי, חבר מכשיר טלפון אנגלי וגילו ובודק אם יש צליל חיגוג. אם איןך שומע צליל חיגוג וגיל, ייתכן שהוא קו טלפון שהוגדר עברו מכשירי טלפון דיגיטליים.

אם אתה משתמש במרכזיה מקומית (PBX) או בממיר/מוסוף ISDN, ודא שהמדפסת מחוברת ליציאה הנכונה ושמותאם המוסף מוגדר לסוג המתג הנכון עבור המדינה/אזור שלך, אם הדבר אפשרי.

אם המדפסת משתחפת את קו הטלפון עם שירות DSL, ייתכן שאתה מוגדר כראוי. אם מודם DSL איןנו מוגדר כראוי, הדבר עלול לגרום לטעות בקיור הטלפון. קווי טלפון בעלי יכולות צליל יהודה (רעש) עלולים לגרום לביעות בשילוח וקבלת של פקסים. באפשרותך לבדוק את יכולות צליל קו הטלפון על-ידי חיבור טלפון לשקע הטלפון בקייר והזנה לרעשים סטטיים או אחרים. אם אתה שומע רעשים, כבה את מודם DSL ונתק את החשמל להחלהן במשך 15 דקות לפחות. הפעל שוב את מודם DSL והאזן לצליל החיגוג שוב.

**הערה:** **ייתכן שתבחן ברעיש סטטי בקיור הטלפון שוב בעתייד.** אם המדפסת מפסיק לשגר ולקבל פקסים, חזרו על התהילה.

אם עדיין נשמעים רעשיות בקיור הטלפון, פנה אל חברת הטלפונים. לקבלת מידע אודות כיבוי מודם DSL, פנה לספקDSL לקבלת תמייכה.

אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעות בשילוח וקבלת של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקייר). נסה להסיר את המפצל ולה לחבר את המדפסת לשירות לשקע הטלפון בקייר.

## 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 ברשوتך שירות תא קולי באותו מספר טלפון שימושו 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 כהילכה לעבודה יחד עם המדפסת.
  - ההודעה היוצאת עשויה להיות ארוכה מדי או בעוצמה חזקה מדי לאפשר למדפסת לזהות צלילי פקס, ולגרום בכך למכשיר הפקס המשגור להתתקתק.
  - יתכן שפרק הזמן השקט במשיבון לאחר ההודעה היוצאת קצר מדי לאפשר למדפסת לזהות צלילי פקס. במקרה זה נפוצה במיוחד במישובנים 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 דקות. בעת הקלטה ההודעה, דבר באיטיות וביעילות קול נמוכה. השאר לפחות 5 שניות של שקט בסוף ההודעה. רצוי שלא יהיה רעש ורעע בעת הקלטה פרק הזמן השקט הזה. נסה שוב לקבל פקס.

 **הערה:** מישובנים דיגיטליים מסוימים עלולים לא לשמור את קטע השקט המוקלט בסוף ההודעה שלך. השם שוב את ההודעה המשומעת שילך 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 במפצל או לחבר כבלים נוספים כדי להאריך את חוט הטלפון. אורה פקס מופחת עליל לאירוע בעיטה במחלה קבלת 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 שעלייך להוסיף השהיota ברכף הספירה לחיבור. לדוגמה, אם דרישה לך גישה لكו חוץ לפני מספר הטלפון, הוסף השהיota לאחר מספר הגישה. אם המספר שלך הוא 9555555555. מעניקה לך גישה לך חוץ עלייך להוסיף השהיota באופן הבא: 9-555-5555. כדי להזין מרוחם במספר הפקס שאתה מקילד, גע ב-\* במספר פעמיים, עד שיפיע מוקף (-) בתצוגה.

כמו כן, אפשרותהך לשגר את הפקס באמצעות חיבורו מהטלפון לאזין ל�וו הטלפון במהלך החיבור. אפשרותהך לקבוע את קצב החיבור ולהציג להנחיות במהלך החיבור.

המספר שהזנת בעת שיגור הפקס אינו בתבנית המתאימה, או שישנן בעיתות במכשיר הפקס הייעודי. כדי לבדוק זאת, נסה לתחבר למכשיר ממכשיר טלפון ולהזין לצלילי הפקס. אם איןך שומע צלילי פקס, יתכן שמכשיר הפקס הייעודי אינו מופעל או אינו מחובר, או שירות תא קולי ל�וו הטלפון של הנמען.<sup>1</sup> אפשרותהך גם לבקש מהמנען לבדוק אם יש בעיה במכשיר הפקס שלו.

### צלילי פקס מוקלטים במשיכון

אם ברישותך משיכון שמחובר ל�וו הטלפון המשמש גם לשיחות פקס, נסה לחבר את המשיכון ישירות למדפסת. אם איןך לחבר משיכון כפי שהומלץ, צלילי פקס עלולים להיות מוקלטים במשיכון.

ודא שהמדפסת מוגדרת לקבל פקסים באופן אוטומטי וכי הגדירה מספר **צלצולים** למענה נכונה. מספר הצלצולים מענה עבור המדפסת אמרו להיות גוזל מספק הצלצולים למענה עבור המשיכון. אם המשיכון והמדפסת מוגדרים לאוthon 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 למדייניה/אזור). בתקינה 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 ('תיכון דיגיטלי של HP')

המחשב שנבחר לקבל פקסים כבוי. ודאי שהמחשב שנבחר לקבל פקסים מופעל כל הזמן.

ישנם מספר מחשבים המוגדרים לקבל פקסים ויתכן שאחד מהם כבוי. אם המחשב מקבל את הפקסים שונה מזה המשמש להגדרות, שני המחשבים הללו צריכים להיות פעילים תמיד.

הפקס הדיגיטלי של HP אינו מופעל או שתכורת המחשב אינה מוגדרת לקבל פקסים. הפעל את הפקס הדיגיטלי של HP וודאי שתכורת המחשב מוגדרת לקבל פקסים.

### בעיות ברשות ובוחיבור

איזה פעולה ברצונך לבצע?

### פתרון 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
<b>פתרונות בעיות ברשות האלחוטית</b> , בין שהמדפסת עדין לא חוברה, ובין שהובירה אך הפסיקה לפעול.	לפתרון בעיות
<b>פתרונות בעיטה בחומר אש או תוכנת האנט-ווירוס</b> , אם אתה חושב שהן מונעות מהמחשב להתחבר למדפסת.	

**הערה:** יתכן ש-**HP Print and Scan Doctor** והאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.

**קרא את ההוראות הכליליות המופיעות ב'עזרה' בוגוע לפתרון בעיות ברשות האלחוטית**

בדוק את תכורת 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 **תכורת רשת או דוח בדיקת האלחוט**.

## איתור הגדרות רשות לחיבור אלחוטי

בחר באחת מהאפשרויות הבאות לפתרון בעיות:

הערה:	HP Print and Scan Doctor
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.	<a href="#">השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות</a>
לבדיקת הגדרות האלחוט, פתח את HP Print and Scan Doctor, לחץ על הכוטיסייה רשות בחלק העליון של המסך, בחר הגנת מידע מתקדם, ולאחר מכן בחר והזנת מידע על הרשות ואלהותית. ניתן גם למצוא את הגדרות האלחוט על ידי לחיצה על הרכטסייה רשות בחלק התחתון של המסך ובחירה בפתח את דף האינטראקטן של התג.	למד כיצד לאutor את שם הרשת (SSID) ואת סיסמת האלחוט.

**הערה:** יתכן ש-[Print and Scan Doctor](#) והאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.

## פתרון בעיה בחיבור של Wi-Fi Direct

פטור את הבעיה ב-Wi-Fi Direct או למד כיצד להציג את Wi-Fi Direct	השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות
הערה: יתכן שהאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.	

**הערה:** יתכן שהאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.

## קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב-'עזרה' בוגר לפתרון בעיה ב-Wi-Fi Direct

- .1. בדוק את המדפסת כדי לוודא ש-Wi-Fi Direct מופעל:
  - ▲ 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-
- .2. מהמחשב האלחוטי או מהתקן הניד, הפעיל את חיבור ה-Wi-Fi, ולאחר מכן חפש את השם של Wi-Fi Direct של המדפסת והתחבר אליו.
- .3. הזין את הסיסמה של Wi-Fi Direct כשתחבקש לעשוות זאת.
- .4. אם אתה משתמש בהתקן נייד, ודא שהתקנת יישום הדפסה תואם. לקבלת מידע נוסף על הדפסה ניידת, בקר בכתובת [www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile\\_printing\\_apps.html](http://www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html)

## פתרון בעיה בחיבור אינטרנט

נסח את הפתרונות הבאים:

- הרשות מתפקיד ורכזת הרשות, המתג או הנטב מופעלים.
- ודא שככל האינטרנט מהבר את המדפסת לרשות כהלה. ככל האינטרנט מוחבר ליציאת האינטרנט במדפסת והנורית שליד המחבר דולקת בעת החיבור.
- תוכנות האנטי-ווירוס, לרבות תוכנות להגנה מפני וירוסים, אין משפטיעות על חיבור הרשות של המדפסת. אם ידוע לך שתוכנות האנטי-ווירוס או חומר האש מונעות מהמחשב להתחבר למדפסת בראשת, [השתמש בכלiëי המקוון של HP לפתרון בעיות בחוות אש](#) כדי לפתור את הבעיה.
- קבל מידע נוסף אודוות HP Print and Scan Doctor. [לחץ כאן לקבל מידע נוסף באינטרנט](#). בשלב זה, יתכן שאתה אינטראקטן והוא אינו זמין בכל השפות.

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.

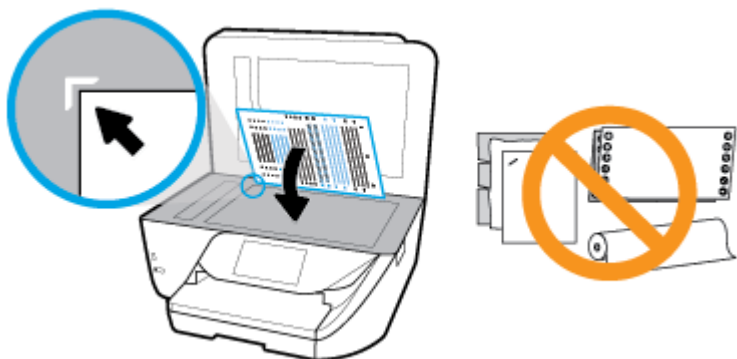
### המדפסת נכנית באופן בלתי צפוי

- בדוק את הספקת החשמל ואת חיבורו החשמלי.

- ודא שכבל החשמל של המדפסת מחובר היטב לשקע חשמל פועל.

### ישור ראש הדפסה נכשל

- ודא שהנחתת את המסמן כשהצד המודפס פונה כלפי מטה ומישר כהלה על משטח הסורק כפי שמצוג על התרשימים.



- אם תהליך היישור נכשל, ודא שבמגש ההזנה טוען ניר לבן רוגיל שלא נעשה בו שימוש. אם טוען ניר צבעוני טוען במגש ההזנה בעה יישור ראש הדפסה, תהליך היישור ייכשל.

- אם תהליך היישור נכשל שוב ושוב, ייתכן שקיים חישון פגום 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](http://www.support.hp.com). אתר זה מספק מידע ותוכננות שירות שבעזרותם ניתן לפתור בעיות נפוצות רבות בהדפסת. אם תתבקש, בחר במדינה/אזור שלך, ולאחר מכן לחץ על כל אנשי קשר ב-HP לקבלת מידע נוספות פניה לתמיכה טכנית.

### תדרון כשל במדפסת

פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי לפתור בעיות מסווג זה.

1. לחץ על (לחצן הפעלה/כיבוי) כדי לכבות את המדפסת.

2. נתק את כבל המתה וחבר אותו בחזרה.

3. לחץ על (לחצן הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המדפסת.

אם הבעיה נשכחה, רשום את קוד השגיאה המצוין בהודעה ולאחר מכן פנה לתמיכה של HP. לקבלת מידע נוסף אודות פניה לתמיכה של HP, ראה [התמיכה של HP](#).

## קבלת סיעוע דרך לוח הבקרה של המדפסת

ניתן להשתמש בנושאי העזרה של המדפסת כדי לקבל מידע נוסף על המדפסת, וחילק מנושאי העזרה כוללים איוורים שייציגו לך כיצד לבצע הלילכים מסוימים, כגון טעינת ניר.

כדי לגשת לתפריט 'עזרה' מסך 'דף הבית' או לעזרה תלוית-הקשר בנוגע למסך, גע ב ? בלוח הבקרה של המדפסת.

## הבנת דוחות המדפסת

תוכל להדפיס את הדוחות הבאים שיסיעו לך לפתרו בעיות במדפסת.

- [דוח סטטוס המדפסת](#)
- [דף תצורת רשות](#)
- [דוח איכיות הדפסה](#)
- [דוח בדיקת האלחוט](#)
- [דוח בדיקת הגישה לאינטרנט](#)

### להדפסת דוח מדפסת

- .1 בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', גע ב-  (אגדרות).
- .2 גע ב **דוחות**.
- .3 בחר בדוח מדפסת להדפסה.

## דוח סטטוס המדפסת

השתמש בדוח מצב המדפסת להציג פרטי המדפסת ומצב המחסנית הנוכחיים. כמו כן, ניתן להשתמש בדוח מצב המדפסת לפתרון בעיות במדפסת.

דוח מצב המדפסת מכיל גם יומן של אירועים אחרונים.  
אם עלייך להתקשר ל-HP, כדי להדפיס את דוח מצב של המדפסת לפני ביצוע השיחה.

## דף תצורת רשות

אם המדפסת מחוברת לרשות, אפשרותך להדפיס דף תצורת רשות כדי להציג את הגדרות הרשות עבור המדפסת ורשימת רשותות שאutoro על-ידי המדפסת. העמוד האחרון בדוח כולל רשימה של כל הרשותות האלחוטיות הנינטנות לזיהוי באוזור, כמו גם גם זכמתה האות של הרשותות והערכותם שבהם נעשה שימוש. רשימה זו עשויה לסייע לך לבחור עבור הרשות שלך Urzix שרשומות אחרות אין עשוות בו שימוש רב (ובכך לשפר את ביצועי הרשות).

 **הערה:** כדי לקבל את הרשימה של הרשותות האלחוטיות שזוהה באוזור, יש להפעיל את הרדיו האלחוטי מחובר באמצעות אינטרנט, הרשימה לא תופיע.

אפשרותך להשתמש בדף תצורת הרשות המופיע לפתרו בעיות של קישוריות לרשות. אם עלייך להתקשר ל-HP, כדי להדפיס דף זה לפני ביצוע השיחה.

## דוח איכיות הדפסה

לבעיות באיכות הדפסה יכולות להיות סיבות רבות - הגדרות תוכנה, קובץ תמונה באיכות ירודה או מערכת ההדפסה עצמה. אם אין שבע רצון מאיכות המדפסים שלך, בזורה דף 'אבחן איכות הדפסה' מוביל لكבוע אם מערכת הדפסה פועלת כהלכה.

## דוח בדיקת האלחוט

בעה הדפסת 'דוח בדיקת הרשות האלחוטית', מתחכזות כמה בדיקות הבודקות מצבים שונים של החיבור האלחוטי של המדפסת. הדוח מציג את תוצאות הבדיקה. אם נגלהה בעיה כלשהי, בחלקו העליון של הדוח תופיע הודעה על כך ועל פתרון הבעיה. במקטע התחתון של הדוח ניתן למצוא כמה פרטיים מרכזים על תוכנות הרשות האלחוטית.

## דוח בדיקת הגישה לאינטרנט

הדף את דוח הגישה לרשות כדי שיסיע לך לזהות בעיות בקשרוורית האינטרנט העשויה להשפיע על שירותו האינטרנט.

## פתרון בעיות באמצעות 'שירותי אינטרנט'

אם אתה נתקל בעיה בעת השימוש בשירותי אינטרנט, כגון **HP ePrint**, בצע את הפעולות הבאות:

- ורא כי המדפסת מחוברת לאינטרנט באמצעות חיבור לרשת אינטרנט או רשות אלחוטית.

 **הערה:** אין יכול להשתמש במאפייני אינטרנט אלא אם המדפסת מחוברת באמצעות כבל USB.

- ורא כי עדכוני המוצר האחוריים הותקנו במדפסת.

• ורא כי 'שירותי אינטרנט' מופעלים במדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [הגדרת שירות אינטרנט](#).

• ורא כי הרכזות, המtag או הנטב המסדרירים את העבודה בראש מופעלים ופעילים באופן תקין.

• אם אתה מ לחבר את המדפסת באמצעות כבל אינטרנט, ורא שאיןך משתמש בחוט טלפון כדי לחבר את המדפסת לרשת ושככל האינטרנט מחובר כהכנה למדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [בעית ברשות ובחברון](#).

• אם אתה מ לחבר את המדפסת באמצעות חיבור אלחוטי, ורא שהרשות האלחוטית פועלת כהכנה. לקבלת מידע נוסף, ראה [בעית ברשות ובחברון](#).

• אם אתה משתמש ב- **HP ePrint**, בצע את הפעולות הבאות:

- ורא כי כתובות הדואר האלקטרוני של המדפסת נכונה.

• ורא כי כתובות הדואר האלקטרוני של המדפסת היא הכתובת היחידה המפורטת בשורה "אל" של הودעת הדואר האלקטרוני. אם כתובות דוא"ל נוספת מפורטות בשורה "אל", יתכן כי הקבצים המצורפים תשולח לא יודפסו.

• ורא שאתה שולח מסמכים שעומדים בדרישות של **HP Connected**. לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת ["תיכן HP Connected"](#). יתכן שאתה זה אינו זמין בכל המדינות/אזורים..

• אם הרשות שלך משתמשת בהגדורת proxy בעה ההתחברות לאינטרנט, ורא כי הגדורת代理 השזנת חוקיות:

• בדוק את ההגדורות שבשימוש בדף האינטרנט שבו אתה משתמש (כגון **Safari**, **Firefox**, **Internet Explorer**). היעזר במניבת ה-**HT** או באדם שהגדיר את חומרת האש שלך.

• אם הגדורות代理 שבשימוש האש שלך השתנו, עליך לעדכן הגדורות אלה בלוח הבקעה של המדפסת או בשרת האינטרנט המשובץ. אם הגדורות אלה אין מעודכנות, לא תוכל להשתמש ב- **HP ePrint**. לקבלת מידע נוסף, ראה [הגדרת שירות אינטרנט](#).

**עזרה:** קיבלת סיוע נוסף בנושא הגדורה ושימוש בשירותי אינטרנט, בקר באתר ["תיכן HP Connected"](#). יתכן שאתה זה אינו זמין בכל המדינות/אזורים.

## תחזוקת המדפסת

אייזו פעולה ברצונך לבצע?

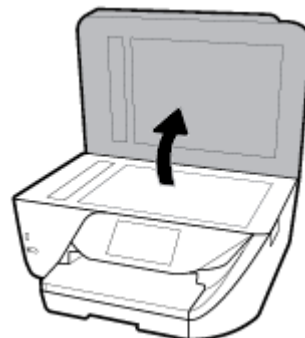
## נקה את משטח הזכוכית של הסורק

אבק או לכלוך על משטח הזכוכית של הסורק, על תומך המכסה של הסורק או על מסגרת הסורק עלולים להאט את הביצועים, לפגוע באיכות הסריקות, ולהשפיע על דיוקן של תכונות כגון התאמת עותקים לגודל דף מסוים.

### ניקוי משטח הזכוכית של הסורק

**זהירות!** לפני ניקוי המדפסת, כבה אותה על-ידי לחיצה על  (לחצן הפעלה/כיבוי) וניתוק כל המתח משקע החשמל.

.1. הרם את מכסה הסורק.



.2. נקה את משטח הזכוכית של הסורק ואת המכסה בעוזרת מטלית רכה ונטולת סיבים שהתחזת עליה נוזל ניקוי עדין למשטחי זכוכית.



**זהירות:** נקה את משטח הזכוכית של הסורק רק בעוזרת נוזל ניקוי למשטחי זכוכית. אל תשתמש בחומר ניקוי שמכילים חומרים שוחקים, אצטון, בנזן או פחמן טרכלורייד, העולמים לגרום נזק למשטח הזכוכית. אל תשתמש באכלהול מכוון שהוא עלול להשיר סימני מריחה על משטח הזכוכית של הסורק.

**זהירות:** אל תרסס את נוזל הניקוי ישירות על משטח הזכוכית של הסורק. אם תתייז כמות גדולה מדי של נוזל ניקוי, נוזל הניקוי עלול לנזול מטה משטח הזכוכית של הסורק ולגרום נזק לסורק.

.3. סגור את מכסה הסורק והפעיל את המדפסת.

### ניקוי חיצוני

**זהירות!** לפני ניקוי המדפסת, כבה אותה על-ידי לחיצה על  (לחצן הפעלה/כיבוי), ונתק一切 כל המתח משקע החשמל.

השתמש במטלית רכה, לחה ונטולת מזק לנייגוב אבק, לכלוך וכחמים מהארז. הרחק נזולים מפנים המדפסת ומולה הבקרה שלה.

### ניקוי מזין המסמכים

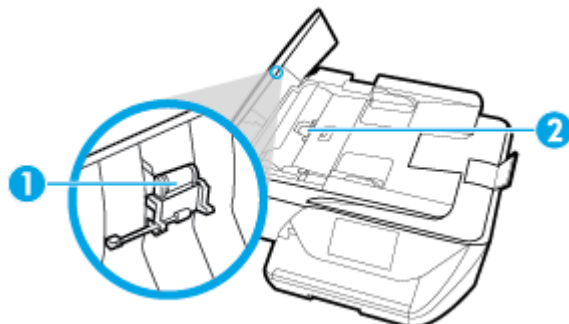
אם מזין המסמכים מרום מספר דפים או אם הוא אינו מרום נייר וגיל, אפשרות נזקota את הגלגלות ואת משטח ההפרדה.

**אזהרה!** לפני ניקוי המדפסת, כבה אותה על-ידי לחיצה על  (הלחץן הפעלה/כיבורי), ונתק את כבל המתח משקע החשמל.

- .1 הסר את כל מסמכים המקוריים ממכסה משקע מסמכים.
- .2 הרם את המכסה של משקע מסמכים.



פעולה זו מספקת גישה קלה לגלגלות (1) ולמשטח ההפרדה (2).



גלגלות	1
משטח הפרדה	2

- .3 הרטב קלות מטלית נקייה נטולת מוך במים מזוקקים ולאחר מכן סחוט את הנוזלים 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 המכסה של משקע מסמכים.

## תחזוקה של ראש הדפסה והמחסניות

אם אתה נתקל בבעיות בהדפסה, יתכן שיש בעיה בראש הדפסה. عليك לבצע את ההליכים שבסעיפים הבאים ורק כאשר תקבל החלטה לבצע זאת לצורך פתרון בעיות באיכות הדפסה.

ביצוע הליכי היישור והניקוי כאשר אין צורך בכך עלול לגרום לבזבוז דיו ולקיזרו חי המחסניות.

- אם הפלט המודפס מפוספס או שהצבעים בו שגויים או חסרים, נקה את ראש הדפסה.

הניקוי כולל שלושה שלבים. כל שלב נמשך כשתית דקות, וureauה שימוש בגילוין אחד של נייר ובכמות דיו הולכת וגדלה. בסיום כל שלב, בדוק את איכות הדף המודפס. יש לעבור לשלב הבא של הניקוי אם איכות הדפסה ירודה.

אם לאחר השלמת כל שלבי הנקוי איקות הדפסה עדין ירודה, נסה לישר את ראש הדפסה. אם הביעות באיכות 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 באיכות הדפסה בהדפסים שתק.

**הערה:** פעולת נקיי ראש הדפסה צריכה דיו, ולכן יש לבצע ריק במידת הצורך. תחליך הנקיי נמשך דקות ספורות. במהלך הנקוי עשויים להישמע רעשים מסוימים.

השתמש תמיד בלחץ הפעלה/**כיבוי** כדי לכבות את הדפסת. כיבוי הדפסת שלא כהלה עלול לגרום בעיות באיכות הדפסה.

#### לנקוי או ישור של ראש הדפסה

.1. טען נייר בגודל Letter או A4 שלא נעשה בו שימוש לתוך מגש ההזונה. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת נייר](#).

.2. בלוח הבדיקה של הדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'لوح המהוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

.3. גע ב תוחוקת הדפסת |, בחר באפשרות הרצויה, ולאחר מכן פעל על-פי ההוראות המוצגות על-גבי המסק.

**הערה:** תוכל לבצע אותה דרך דרכו תוכנת הדפסת של HP או שרת האינטרנט המשובץ (EWS). כדי לגשת לתוכנה או ל-EWS, ראה [פתיחת תוכנת הדפסת של HP \(Windows\)](#) או [פתיחת שרת האינטרנט המשובץ](#).

## שחזר הגדרות המקוריות של הייצן שנקבעו כברירת מחדל

אם לאחר השבתת פונקציות מסוימות או שינוי הגדרות מסוימות ברצונך להחזירן למצב הקודם, ניתן לשחזר את הדפסת להגדרות הייצן או להגדרות הרשות המקורית.

#### לשחזר פונקציות הדפסת שנקבעו להגדרות הייצן המקוריות

.1. בלוח הבדיקה של הדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'لوح המהוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

.2. גע ב תוחוקת הדפסת |.

.3. גע בשחזר.

.4. גע בשחזר הגדרות.

.5. בחר באיזה פונקציה ברצונך לשחזר את הגדרות הייצן המקוריות:

העתקה •

סרייה •

פקס •

צלום •

רשות •

.6. גע בהמשך.

מופיעה הודעה המציינת שתבוצע שחזר של ההגדרות.

.7. גע בכאן.

## לשחזר המדפסת להגדרות ברירת המחדל המקוריות של היצרן

- .1 בלווחה הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'loth המחווניטס', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).
- .2 גע ב תחזוקת המדפסת |.
- .3 גע בשחזרו.
- .4 גע בשחזרו הגדרות ברירת המחדל של היצרן.
- .5 מופיעה הורעה המצינית שיתבצע שחזרו של הגדרות ברירת המחדל של היצרן.

## לשחזר המדפסת להגדרות הרשות המקוריות

- .1 בלווחה הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'loth המחווניטס', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).
- .2 גע בהגדרות רשות.
- .3 גע בשחזרו הגדרות רשות.
- .4 גע בבקן.
- .5 הדפס את דף תצורת הרשות וודא שהגדרות הרשות אופסו.

 **הערה:** לאחר איפוס הגדרות הרשות של המדפסת, הגדרות האלהות והגדרות האתרנט שנקבעו קודם לכן, (כגון מהירות הקישור או כותבת IP) יימחקו. כותבת ה-IP מוגדרת בחזרה למצב 'אוטומטי'.

 **עצה:** באפשרותך בקר באתר התמיכה המקורי של HP בכתובת [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com) לקבל מידע ותוכניות שירות שבוצעו ניתן לפתרו בעיות נפוצות רבות במדפסת.

(Windows) הפעלת [HP Print and Scan Doctor](#) כדי לאבחן בעיות בהדפסה, בສירה ובהעתקה ולפתור אותן באופן אוטומטי.  
הישום זמין רק בחלק מהשפות.

## התמיכה של HP

לקבלת המידע העדכני ביותר בנוגע לתמיכה ועדכוני המוצר החדשניים ביותר, בקר באתר האינטרנט של התמיכה במוצר בכתובת [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com).

 **מנהל התקנים והודאות:** הורד את מנהלי ההתקן והעדכונים של התוכנה, וכן את מדריכי המוצר והティיער הנלווה המצורף למדפסת.

 **פורומי התמיכה של HP:** בקר בפורומי התמיכה של HP לקבלת תשובה לשאלות ולביעות נפוצות. אפשרות להציג שאלות שפורסמו על-ידי לקוחות אחרים של HP, או להיכנס לפורום ולפרנס את השאלות וההערות שלך.

 **פתרונות בעיות:** השתמש בכלים המקוריים של HP כדי לזהות את המדפסת ולאתגר פתרונות מומלצים.

אם אתה זוקק לשיעור של נציג התמיכה הטכנית של HP כדי לפרט בעיה, בקר **בפניה לאתר האינטרנט של התמיכה**. האפשרויות הבאות ליצירת קשר וミニות ללא תשלום עבור לקוחות בעלי אחריות בתוקף (תמיכה של נציג HP ללקוחות בעלות אחריות שאינה בתוקף עלולה להיות כרוכה בתשלומים):

נהל צ'אט מוקון עם נציג התמיכה של HP.



פנה לנציג התמיכה של HP.



בעת פניה לשירות התמיכה של HP, הcken מראש את הפרטים הבאים:

- שם המוצר (מופיע על-גבי המדפסת, למשל HP OfficeJet Pro 6970, למושג)
- מספר המוצר (ממוקם ליד אוזור הגישה למחסנית)



- מספר סידורי (נמצא בגב או תחתית המדפסת)

### רישום המדפסת

באמצעות רישום מהיר, באפשרותך ליהנות משירותים טוב יותר, מתמיכה יעילה יותר ומהതראות תמיכה במוצר. אם לא רשמת את המדפסת שברשותך בעת התקנת התוכנה, באפשרותך לרשום אותה כתובות <http://www.register.hp.com>.

### אפשרויות נוספות במסגרת האחראית

תוכניות שירות מורחבות זמינים עבור המדפסת תמורה עלות נוספת. עבור אל [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com), בחר את המדינה/אזור והשפה שלך, ולאחר מכן חפש את אפשרויות האחראית המורחבת הזמינים עבור המדפסת.

# A מידע טכני

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- מפורט
- מידיעת תקינה
- תוכנית ניהול סביבתי לМОץ

## מפורט

לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com).בחר את המדינה/האזור שלך. לחץ על **תמיכת מוצר ופתרונות תקלות**. הוזן את השם המוצג בוחינת המדפסת, ולאחר מכן בחר **חיפוש**. לחץ על **פרוטי המוצר**, ולאחר מכן לחץ על **פרוטי המוצר**.

### דרישות מערכת

לקבלת מידע אודוות דרישות תוכנה ומערכת או פרסומים עתידיים ותמייה הקשורים למערכת הפעלה, בקר באתר התמיכה המקוונת של HP בכתובת [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com).

### מפורט תנאי הסביבה

- 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: עד 105 g/m<sup>2</sup> [16 עד 28 ליבראות]: עד 225
- מעטפות: עד 10
- כרטיסיות: עד 60
- גילוונות נייר צילום: עד 60

### קיבולת מגש הפלט

- גילוונות נייר רגיל (60 עד 105 g/m<sup>2</sup> [16 עד 28 ליבראות]): עד 60 (דפסת טקסט)

### קיבולות של מזין המסמכים

- גילוונות נייר רגיל (60 עד 90 g/m<sup>2</sup> [16 עד 24 ליבראות]): עד 35

### גודל ומשקל הניגיר

- לקבלת רשימה של גודלי הניגיר הנתמכים, עיין בוחינת המדפסת של HP.
- נייר רגיל: 60 עד 105 g/m<sup>2</sup> (16 עד 28 ליבראות)
  - מעטפות: 75 עד 90 g/m<sup>2</sup> (20 עד 24 ליבראות)

<p>כרטיסים: עד 200 ג'/מ"ר (כרטיסי אינדקס של 110 ליבראות לכל היותר) נייר צילום: עד 280 ג'/מ"ר (75 ליבראות)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> <li>●</li> </ul>
	<b>מפורט הדפסה</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● מהירות הדפסה משתנה בהתאם למורכבות המסמך ווגם המדפסת</li> <li>● שיטה: הזרקת דיו תרמית לפי דרישת</li> <li>● שפה: PCL3 GUI</li> <li>● רזולוציית הדפסה:</li> </ul>
<p>לקבלת רשימה של רזולוציות הדפסה נתמכות, בקר באתר התמיכה במדפסת בכתובת <a href="http://www.support.hp.com">www.support.hp.com</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● שולי הדפסה:</li> </ul>
<p>לקבלת מידע על הגדרות שוליים של חומרי הדפסה שונים, בקר באתר האינטרנט של התמיכה במדפסת בכתובת <a href="http://www.support.hp.com">www.support.hp.com</a>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul>
	<b>מפורט העתקה</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● עיבוד תמונה דיגיטלי</li> <li>● מהירות העתקה משתנה בהתאם לאיכות ההעתקה שנבחרה.</li> </ul>
	<b>מפורט סריקה</b>
<p>רזולוציה: עד <b>אקס 1200 x 1200 אופטית</b> לקבלת מידע נוסף רזולוציות סריקה, עיין בתוכנת המדפסת של HP. צבע: צבע 24-bit, גונו אפור 8-bit (256 רמות של אפור) גודל סריקה ממרכזי: משטח הזוכחות של הסורק: 216 x 297 מ"מ (11.7 x 8.5 אינץ') מזין המסמכים: 216 x 356 מ"מ (14 x 14 אינץ')</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> </ul>
	<b>מפורט פקס</b>
<p>יכולת שיגור/קבלת פקס בשחור-לבן ופקס בצבע ישירות מההתקן. שיגור וקבלת פקס באופן יידי. חייב חזר אוטומטי עד חמיש פעמים (משתנה בהתאם למدينة/אזור). שני חיוגים חוזרים אוטומטיים לכל היותר במקרה שאין מענה (משתנה בהתאם למدينة/אזור).  חמישה חיוגים חוזרים אוטומטיים לכל היותר במקרה של בעיה בתקשורת (משתנה בהתאם למدينة/אזור). דוחות אישור ופעולות. פקס CCITT/ITU Group 3 עם מצב תיקון שגיאות. העברה של עד <b>33.6 Kbps</b>. 4 שניות לעמוד ב מהירות <b>33.6 Kbps</b> (בהתבסס על #1 ITU-T Test Image) ברזולוציה סטנדרטית). עיבוד של עמודים מורכבים יותר או רזולוציה גבוהה יותר נמשך זמן רב יותר וצורך יותר זיכרון. זהוי צלצל עם מיתוג אוטומטי בין פקס/משובן. רזולוציות פקס:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul>

steenodrati (dpi)	עינן (dpi)	עינן מואוד (dpi)	צילום (dpi)
203 x 98	203 x 196	300 x 300	203 x 196 שחור
200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200 צבע

• **מפרטי פקס ל-PC**

- **סוגי קבצים נתמכים:** PDF ו-TIFF
- **סוגי פקסים נתמכים:** פקסים שחור ולבן

**תפקות המתחסנית**

- **לקבלת מידע נוסף לגבי תפקות המתחסנית המשוערת, בקר בכתובת [www.hp.com/go/learnaboutsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies)**

## מידע תקינה

המדרסת עומדת בדרישות המוצר מוסכניות התקינה במדינה/**אזור שלך**.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- **מספר דוחי דגם לתקינה**
- **הצהרת FCC**
- **הורעה למשתמשים בקוריאה**
- **הצהרת תאימות (Class B) VCCI למשתמשים ביפן**
- **הורעה בדבר כל המתח למשתמשים ביפן**
- **הצהרה בדבר פליטה רעים למשתמשים בגרמניה**
- **הורעה למשתמשים בתצוגות חזותיות במקומות עכודה 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**
- **모וצרים עם פונקציונליות אלחוטית**
- **הצהרת רשות הטלפונים באירופה (מודם/fax)**
- **הצהרת תאימות**
- **מידע רגולטורי עברו מוצרים אלחוטיים**
- **חשיפה לקרינה תדר רדיו**
- **הורעה למשתמשים בברזיל**
- **הורעה למשתמשים בקנדה**
- **הורעה למשתמשים בטאיוואן**
- **הורעה למשתמשים במקסיקו**
- **הורעה למשתמשים ביפן**

## מספר זהוי דגם לתקינה

למוצר מוקצה מספר דגם לתקינה לצורך זהוי למטרות תקינה. מספר הדגם לתקינה של המוצר שברשותך הוא SNPRC-1501-01. אין לבלב בין המספר לתקינה לבין השם השיווקי (HP OfficeJet Pro 6970 All-in-One series) או המק"ט (J7K34A), וכדומה).

## FCC הצהרת

### 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 בקוריאה

8 금 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용(8급)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 המתח 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 פליית רעש למשתמשים בגרמניה

### Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

## הודעה למשתמשים בתוצאות חוויתות 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 ברשת הטלפונים בארה"ב: דרישות FCC

### Notice to users of the U.S Telephone network: FCC requirements

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: RJ11C.

A 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. A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the local telephone company. 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., .00 is a REN of 0.0).

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary disconnection of service may be required. But if advance notice isn't 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 necessary modifications to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for repair or warranty information. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment 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 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 evenings.



**Note** The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including FAX machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of 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 longdistance transmission charges.)

In order to program this information into your FAX machine, you should complete the steps described in the software.

## Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique Canadien/notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.



**Remarque** Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.1.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment. Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.



**Note** The 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.

**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 serieller Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

הodataה 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.

הodataה תקינה של האיחוד האירופי



모וצרים הנושאים את סימון CE להנחייה אחת או יותר של האיחוד האירופי במקרים שבהם הדבר ישים: 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 EMC Directive 2004/108/EC, הנחיית RoHS Directive 2011/65/EU, R&TTE Directive 1999/5/EC, הנחיית העמידה בהנחיות אלה נעשתה באמצעות התקנים המתואימים הרלוונטיים. ניתן למצוא את הצתרת התאמיות המלאה באתר האינטרנט הבא: [www.hp.com/go/](http://www.hp.com/go/) (חפש באמצעות שם דגם המוצר או מספר דגם התקינה שלו (RMN), שניתן למציא בトווית התקינה).

ליצירת קשר בנושא תקינה, יש לפנות אל:

HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Boeblingen, Germany

מווצרים עם פונקציונליות אלחוטית

EMF

מווצר זה עומד בדרישות המפורטות בהנחיות הבינלאומיות (ICNIRP) בוגע לחשיפה לקרינת תדרי רדיו.

•

אם המוצר כולל התקן המשדר ומקבל אותן רדיו, שמייה על מרחק הפרדה של 20 ס"מ בעת שימוש רגיל במוצר מבטיחה כי רמות החשיפה לתדרי רדיו עומדות בדרישות האיחוד האירופי.

פונקציונליות אלחוטית באירופה

מווצר זה מיועד לשימוש ללא הגבלה בכל מדינות האיחוד האירופי, באיטליה, בלגיה, בולגריה ובשוודיה.

•

הodataה רשות הטלפונים באירופה (מודם/פקס)

מווצרי HP בעלי יכולות פקס עומדים בדרישות המפורטוות בהנחיית R&TTE Directive 1999/5/EC (נספח II) ולפיכך נושאים את הסימון CE. אולם, בשל הבדלים בין רשותות PSTN הקיימות במדינות/אזורים שונים, האישור, כשלעצמו, אינו מבטיח בכל תנאי, הפעלה מוצלחת בכל נקודה מסוימת רשותת PSTN. במקרה של בעיה, عليك לפנות מיידי לספק השירות.



## DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

Doc #: SNPRC-1501-01

<b>Supplier's Name:</b>	Hewlett-Packard Company
<b>Supplier's Address:</b>	138 Depot Road, #04-01, Singapore 109683
<b>declares, that the product</b>	
<b>Product Name and Model:</b>	HP OfficeJet Pro 6870 All-in-One Printer, HP OfficeJet Pro 6970 All-in-One Printer, HP OfficeJet 6970 All-in-One Printer Series.
<b>Regulatory Model Number:<sup>1)</sup></b>	SNPRC-1501-01
<b>Product Options:</b>	All
<b>Power Adapter:</b>	Internal. A9T80-60008 (WW), A9T80-60009 (For China & India only).
<b>Radio Module Number:</b>	SDG0B-1392

**conforms to the following Product Specifications and Regulations:**

<b>EMC:</b>	CISPR22:2008 / EN55022:2010 Class B CISPR24:2010 / EN55024:2010 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008
<b>Safety:</b>	FCC CFR 47, Part 15 / ICES – 003, Issue 5 IEC 60950-1:2005 (2 <sup>nd</sup> Edition) •A1:2009 EN 60950-1:2006 •A11:2009 •A1:2010 •A12:2011 EN 62479:2010
<b>Telecom:</b>	EN 301 489-1 V1.9.2:2011 / EN 301 489-17 V2.2.1:2012 EN 300 328 V1.8.1:2012 EN 62311:2008 FCC Rules and Regulations 47 CFR Part 68 TIA-968-B Telecommunications - Telephone Terminal Equipment Technical Requirements for Connection of Terminal Equipment to the Telephone Network (Sep 2009) ES 203 021-2/-3 V2.1.2
<b>Energy:</b>	CS - 03, Part 1, Issue 9, Amendment 4, December 2010 Regulation (EC) No. 1275/2008 ENERGY STAR® Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure EN 50564:2011 IEC 62301:2011
<b>RoHS:</b>	EN 50581: 2012

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC, the R&TTE Directive 1999/5/EC, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, RoHS Directive 2011/65/EU, and carries the CE marking accordingly.

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.

**Additional Information:**

- 1) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.
- 2) The product was tested in a typical configuration.
- 3) The internal power adapter A9T80-60009 is for India and China market only.
- 4) WiFi module operates only in 2.4 GHz band within this product.

Singapore  
Nov 2015

Hou-Meng Yik, Manager  
Product Regulations Manager  
HP Singapore Inkjet Printing Solutions

**Local contact for regulatory topics only:**

- EU: HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Boeblingen, Germany.  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)

## מידע רגולטורי עבור מוצרים אלחוטיים

סעיף זה מכיל מידע רגולטורי אודור מוצרים 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.

### הודעה למשתמשים בברזיל

#### Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

**Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens**

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry 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 necessary for successful communication.

This device complies with Industry 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 Industry 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 Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie 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'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes 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'Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il soit mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie 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.

## הודעה למשתמשים ביפן

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。

## הודעה למשתמשים בקוריאה

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

**תוכנית ניהול סביבתי לМОצר**

חברת HP מחייבת לספק מוצרים איכוטיים שאינם פוגעים באיכות הסביבה. בתכנון מוצר זה הוכאו בחשבון אפשרות מיחזור שונות. מספר החומרים צומצם עד למינימום, מבליל גרעוע מהפונקציונליות של המדפסת ומאמינותו. התכנון מאפשר להפריד בклות חומרים שונים זה מזה. אמצעי ההידוק והחיבורים השונים ניתנים לאיתור בקלות ולהסרת בעורת כלים פשוטים. חלקים בעדיפות גבוהה תוכננו כך שנitin יהיה ניתן אליהם בקלות לפירוק ותיקון יעילים. למידע נוסף, בקר באתר המחייבת לסייע של HP, בכתובת:

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment)

- [עצות ידידותיות לסביבה](#)
- [תקנה 1275/2008 של ועדת האיחוד האירופי](#)
- [נייר](#)
- [חלק פלסטיק](#)
- [גיליונות נתונים של בטיחות חומרים](#)
- [תוכנית מיחזור](#)
- [תוכנית המיחזור של HP לחומר דיו מתכליט](#)
- [צריכת חשמל](#)
- [השלכת ציוד פסולת על-ידי משתמשים](#)
- [חומרים כימיים](#)
- [הגבלת חומרים מסוכנים \(אוקראינה\)](#)
- [הגבלת חומרים מסוכנים \(הודו\)](#)
- [תוויות צריכה האנרגיה בסין בעת שימוש במדפסת, פקס ומऋיר העתקה](#)
- [טבלת החומרים/הרכבים המסוכנים והרכבים \(סין\)](#)

- [הצהרת מצב הנוכחות של סימון החומרים המוגבלים \(טיווואן\)](#)
- [EPEAT](#)
- [השלכת סוללות בטיווואן](#)
- [הורעה על חומרים פרוקוליים בקליפורניה](#)
- [הנחיית האיחוד האירופי בנושא סוללות](#)
- [הורעה בנושא סוללות עבר ברזיל](#)

## **עצות ידידותיות לסביבה**

HP מחויבת לסייע לקוותה לצמצם את ההשפעה על הסביבה. בקר באתר האינטרנט HP Environmental Programs and Initiatives (תוכניות ויזמות סביבתיות של HP) לקבלת מידע נוסף אודות היזמות הסביבתית של HP.

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/)

## **תקנה 1275/2008 של ועדת האיחוד האירופי**

למיעד על נתוני צריכת חשמל של המוצר, לרבות צריכת חשמל של המוצר במצב המתנה בחיבור לרשת כאשר כל שאר היציאות בראשת [האלחוטית פעילות, עין בסעיף P14 IT ECO](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/) של המוצר בכתובת [environment/productdata/itecodesktop-pc.html](http://environment/productdata/itecodesktop-pc.html).

**נייק**

מוצר זה מתאים לשימוש בנייר ממוחזר בהתאם לתקן DIN 19309 ו-EN 12281:2002.

## **חלקי פלסטיק**

חלקי פלסטיק שימושיים עולח על 25 גרם מסוימים בהתאם לתקנים בין-לאומיים המגבירים את האפשרות לזיהוי סוג פלסטיק למטרות מייחזר בסיום חי המוצר.

## **גילוונות נתונים של בטיחות חומרים**

ניתן למצוא גילוונות נתונים של בטיחות חומרים (MSDS) בכתובת:

[www.hp.com/go/msds](http://www.hp.com/go/msds)

## **תוכנית מייחזר**

HP מציעה מספר הולך וגדל של תוכניות החזרה מוצרים ומיחזור במדינות/אזורים ובבים ושותפות עם מספר מרכדי מיחזר מוצרים אלקטרוניות ברחבי העולם. HP פועלת לשימור משאבים על-ידי מכירה חוזרת של כמה ממוצרי הופולריים ביותר. לקבלת מידע נוסף מיחזרי HP, בקר בכתובת:

[www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)

## **תוכנית המיחזר של HP לחומרי דיו מתקלים**

HP מחויבת להגנה על הסביבה. תוכנית המיחזר של HP לחומרי דיו מתקלים (Toner Inkjet Supplies Recycling Program) מיחזרת מחדנויות/אזורים ובבים ומאפשרת לשלוט מהנסנות הדפסה ומהנסנות דיו משומשות. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט הבא:

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/)

## צירכית חשמל

צירוד הדפסה והדמיה של HP המסומן בסמל ENERGY STAR® מאושר על ידי המשרד לאיכות הסביבה בארה"ב. הסימון הבא יופיע על-גבי מוצריו הדמייה בעלי אישור ENERGY STAR:



[www.hp.com/go/energystar](http://www.hp.com/go/energystar) מידע נוסף דוגמים של מוצרים הדמייה המאושרים על-ידי ENERGY STAR מופיע בכתובת:

## השלכת צירוד פסולת על-ידי משתמשים

סמל זה מציין כי אין להשליך את המוצר יחד עם פסולת ביתית אחרת. במקום זה, عليك להנגן על בריאות האנשים ועל הסביבה, על-ידי מירוח צירוד הפסולת לנקיות אסופה יעדרה לצורך מהוור פסולת של צירוד אלקטרוני וחשמלי. לקבלת מידע נוסף, פנה אל המשרד המקומי בעיר מגוריך, או בקר באחד <http://www.hp.com/recycle>.



## חומרים כימיים

HP מחויבת לספק לקוותה מידע אודות החומרים הכימיים במוצריה כדי להתאים לדרישות חוקיות, כגון REACH (תקנה EC מס' 1907/2006 של הפרלמנט והמועצה האירופיים). דוח עם פרטי הכימיקלים עבור מוצר זה ניתן למצוא בכתובת: [www.hp.com/go/reach](http://www.hp.com/go/reach).

## הגבלת 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

## הגבלת חומרים מסוכנים (הודו)

### Restriction of hazardous substances (India)

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

**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。

**תווית צריכת האנרגיה בסין בעת שימוש במדפסת, פקס ומכשור העתקה**

## **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。

טבלת החומרים/הרכבים המסוכנים והרכבם (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》

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳和托盘	0	0	0	0	0	0
电线	0	0	0	0	0	0
印刷电路板	X	0	0	0	0	0
打印系统	X	0	0	0	0	0
显示器	X	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒	0	0	0	0	0	0
驱动光盘	X	0	0	0	0	0
扫描仪	X	0	0	0	0	0
网络配件	X	0	0	0	0	0
电池板	X	0	0	0	0	0
自动双面打印系统	0	0	0	0	0	0
外部电源	X	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

O: 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。



## 限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼和紙匣 (External Casings and Trays)	○	○	○	○	○	○
電線 (Cables)	○	○	○	○	○	○
印刷電路板 (Printed Circuit Boards)	-	○	○	○	○	○
列印引擎 (Print Engine)	-	○	○	○	○	○
列印機組件 (Print Assembly)	-	○	○	○	○	○
噴墨印表機墨水匣 (Print Supplies)	○	○	○	○	○	○
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.** “○” 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: “○” 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 <http://www.hp.com/support>。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 <http://www.support.hp.com>. Select **Find your product**, and then follow the on-screen instructions.

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](http://www.epeat.net). For information on HP's EPEAT registered products go to [www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/epeat\\_printers.pdf](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/epeat_printers.pdf).

השלכת סוללות בטיזוואן



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.



	<b>European Union Battery Directive</b>
	This product contains a battery that is used to maintain data integrity of real time clock or product settings and is designed to last the life of the product. Any attempt to service or replace this battery should be performed by a qualified service technician.
	<b>Directive sur les batteries de l'Union Européenne</b>
	Ce produit contient une batterie qui permet de maintenir l'intégrité des données pour les paramètres du produit ou l'horloge en temps réel et qui a été conçue pour durer aussi longtemps que le produit. Toute tentative de réparation ou de remplacement de cette batterie doit être effectuée par un technicien qualifié.
	<b>Batterie-Richtlinie der Europäischen Union</b>
	Dieses Produkt enthält eine Batterie, die dazu dient, die Datenintegrität der Echtzeituhr sowie der Produkteinstellungen zu erhalten, und die für die Lebensdauer des Produkts ausreicht. Im Bedarfsfall sollte das Instandhalten bzw. Austauschen der Batterie von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.
	<b>Direttiva dell'Unione Europea relativa alla raccolta, al trattamento e allo smaltimento di batterie e accumulatori</b>
	Questo prodotto contiene una batteria utilizzata per preservare l'integrità dei dati dell'orologio in tempo reale o delle impostazioni del prodotto e la sua durata si intende pari a quella del prodotto. Eventuali interventi di riparazione o sostituzione della batteria devono essere eseguiti da un tecnico dell'assistenza qualificato.
	<b>Directiva sobre baterías de la Unión Europea</b>
	Este producto contiene una batería que se utiliza para conservar la integridad de los datos del reloj de tiempo real o la configuración del producto y está diseñada para durar toda la vida útil del producto. El mantenimiento o la sustitución de dicha batería deberá realizarla un técnico de mantenimiento cualificado.
	<b>Směrnice Evropské unie pro nákládání s bateriemi</b>
	Tento výrobek obsahuje baterii, která slouží k uchování správných dat hodin reálného času nebo nastavení výrobu. Baterie je navržena tak, aby vydržela celou životnost výrobu. Jakožkoliv pokus o opravu nebo výměnu baterie by měl provést kvalifikovaný servisní technik.
	<b>EU's batteridirektiv</b>
	Produktet indeholder et batteri, som bruges til at vedligeholde dataintegriteten for realtidsur- eller produktindstillinger og er beregnet til at holde i hele produkets levetid. Service på batteriet eller udskifting har foretages af en uddannet servicetekniker.
	<b>Richtlijn batterijen voor de Europese Unie</b>
	Dit product bevat een batterij die wordt gebruikt voor een juiste tijdsaanwijding van de klok en het behoud van de productinstellingen. Bovendien is deze ontworpen om gedurende de levensduur van het product mee te gaan. Het onderhoud of de vervanging van deze batterij moet door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus worden uitgevoerd.
	<b>Europa Liiduaku direktiiv</b>
	Toode sisaldab akut, mida kasutatakse realaja kella andmeühitsuse või toote sätele säälitamiseks. Aku on valmistatud kestma tervi toote kasutusaja. Akut töhib hooldada või vahetada ainult kvalifitseeritud hoolustehnik.
	<b>Euroopan unionin paristodirektiivi</b>
	Tämä laite sisältää pariston, jota käytetään regulaarkaiken kelloon tietojen ja laitteiden asetuksen siirtymiseen. Pariston on suunniteltu kestäävän laitteen käytöön käsittäävän ajan. Pariston mahdollinen korjaus tai vaihto on jätettävä päätevin huoltohenkilön tehtäväksi.
	<b>Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις ηλεκτρικές ασθέτικές</b>
	Αυτό το πρότυπο προβλαμβάνει μια μπαταρία, η οποία χρησιμοποιείται για τη διατήρηση της σταθερότητας των δεδομένων ρολογιού προηγματικού χρόνου ή των ρεθμίσεων προϊόντος και έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να διαρκέσει δύο και το πρότυπο. Τυχόν απάρτεμες επιδιόρθωσης ή ανακατάστασης αυτής της μπαταρίας θα πρέπει να πραγματοποιούνται από κατάλληλη εκπαιδευμένη τεχνικό.
	<b>Az Európai uniós telepek és akkumulátorok direktívája</b>
	A termék tartalmaz egy elemet, melynek feladata az, hogy biztosítja a valós idejű óra vagy a termék beállításainak adatintegritását. Az elem úgy van tervezve, hogy véig körültekintően a termék használata során. Az elem bármilyen javítását vagy cseréjét csak képzett szakember végezheti el.
	<b>Europas Savienības Bateriju direktīva</b>
	Produktam ir baterija, ko izmanto reāla laika pulksteņa vai produkta iestatījumu datu integrītātēs saglabāšanai, un tā ir paredzēta visam produkta dzīves ciklam. Jebkura apkope vai baterijas nomaiņa ir jāveic etiķetētā kvalificētām darbiniekam.
	<b>Europos Sejyros baterijų ir akumuliatorų direktyva</b>
	Šiame gaminyje yra baterija, kuri naudojama, kad būtų galima pritiūrėti realaus laiko laikrodžio velkimą arba gaminio nuostatas; ji skirta veikti visą gaminio eksploatavimo laiką. Bet kokių šios baterijos aptarnavimo arba keitimo darbus turi atlikti kvalifikuotas aptarnavimo technikas.
	<b>Dyrektyna Ustępu Europejskiej w sprawie baterii i akumulatorów</b>
	Produkt zawiera baterię wykorzystywaną do zachowania integralności danych zegara czasu rzeczywistego lub ustawień produktu, która podtrzymuje działanie produktu. Przegląd lub wymiana baterii powinny być wykonywane wyłącznie przez uprawnionego technika serwisu.
	<b>Diretiva sobre baterias da União Europeia</b>
	Este produto contém uma bateria que é usada para manter a integridade dos dados do relógio em tempo real ou das configurações do produto e é projetada para ter a mesma duração que este. Qualquer tentativa de consertar ou substituir essa bateria deve ser realizada por um técnico qualificado.
	<b>Smernica Európskej únie pre zaobchádzanie s batériami</b>
	Tento výrobok obsahuje batériu, ktorá slúži na uchovanie správnych údajov hodin reálneho času alebo nastavení výrobu. Batéria je skonštruovaná tak, aby vydržala celú životnosť výrobu. Akožkoliv pokus o opravu alebo výmenu batérie by mal vykonať kvalifikovaný servisný technik.
	<b>Direktiva Evropske unije o baterijah in akumulatorjih</b>
	V tem izdletku je baterija, ki zagotavlja natancnost podatkov ure v realnem casu in nastavitev izdelka v celotni zveznjenjski dobi izdelka. Kakršno koli popravilo ali zamenjavo te baterije lahko izvede le pooblaščeni tehnik.
	<b>EU:s batteridirektiv</b>
	Produkten innehåller ett batteri som används för att upprätthålla data i realtidsklockan och produktinställningarna. Batteriet ska räcka produktens hela livslängd. Endast kvalificerade servicetekniker får utföra service på batteriet och byta ut det.
	<b>Директива за батерии на Европейския съюз</b>
	Този продукт съдържа батерия, която се използва за поддържане на целостта на данните на часовника в реално време или настройките за продукта, създадена издръжи през целия живот на продукта. Сервизъти или замяната на батериите трябва да се извършва от квалифициран техник.
	<b>Directiva Uniunii Europene referitoare la baterii</b>
	Acest produs conține o baterie care este utilizată pentru a menține integritatea datelor ceasului de timp real sau setările produsului și care este proiectată să funcționeze pe întreaga durată de viață a produsului. Orice lucru de service sau de înlocuire a acestei baterii trebuie efectuată de un tehnician de service calificat.

**הודעה בנושא סוללות עבורי ברזיל**

A bateria deste equipamento não foi projetada para ser removida pelo cliente.

# אינדקס

<p><b>א</b></p> <p>עוצמה, פקס 54 רשות 89 הגדות IP 90 הדרפה דו-חות פקס 55 דו-צדדית 28 דף אבחון 121 יומני פקס 56 פקסים 45 פרטיו פקס אחרים 57 פתרונות בעיות 120 הדרפה דו-צדדית 28 הדרפה מחדשת פקסים מזיכרונו 45 הדרפה על שני צדי הדף 28 הדרפה עקומה, פתרון בעיות 103 הדרפה חוברות פרטום 23 הדרפה הודעות תקינה 131 מספר זיהוי דגם לתקינה 103 הzonת מספר דפים יחד, פתרון בעיות 83 החוללה מהחסנית 46 העברתו פקסים 46 העתקה מתה 129 הפרעות רדיו מיעד רגולוטורי 137 הציגה הגדרות רשות 89 הקטן פקס 46 הקטנת פקס אוטומטית 46 התוכנית לשימרה על הסביבה 139       </p> <p><b>ב</b></p> <p>דוח מצב מדפסת 121 דוח הגישה למחרניות, איתור 7 דף אבחון 121 דפוס צלצול מענה 62 מערכות טלפון מקביליות שינוי 52 דפים בשחור-לבן 40 דרישות מערכת 128       </p> <p><b>ג</b></p> <p>הגדה DSL (מערכות טלפון מקביליות) 61 מודם במחשב (מערכות טלפון מקביליות) 65 מודם במחשב ומשיבון (מרכז טלפון מקבילית) 72 מודם במחשב וקו קולי (מערכות טלפון מקביליות) 68 מודם במחשב וטא קולי (מערכות טלפון מקביליות) 75 PBX (מערכות טלפוניות מקביליות) 62 משיבון (מערכות טלפון מקביליות) משיבון ומודם (מרכז טלפון מקבילית) 72       </p> <p><b>ד</b></p> <p>פקס, עם מערכות טלפון מקביליות 58 צלצול מובהן 52 צלצול מובהן (מערכות טלפון מקביליות) 62       </p> <p><b>ה</b></p> <p>קו ISDN (מערכות טלפוניות מקביליות) 62 קו טלפון משותף (מערכות טלפון מקביליות) 63       </p> <p><b>ו</b></p> <p>קו פקס נפרד (מערכות טלפון מקביליות) 60       </p> <p><b>ת</b></p> <p>טא קולי ומודם במחשב (מערכות טלפון מקביליות) 75 תרחישי פקס 59 הגדרות בדיקות פקס 76 מהירות, פקס 53       </p> <p><b>ז</b></p> <p>דוח איכות הדפסה 121 דוח בדיקת האלחוט 122 דוח בדיקת הגישה לאינטרנט 122 דוחות אבחון 121 אישור, פקס 55 בדיקות האלחוט 122 בדיקות הפקס נכשלה 112 גישה לרישת 122 שגיאה, פקס 56 דוחות אישור, פקס 55 דוחות שגיאה, פקס 56       </p>	<p><b>א'</b></p> <p>אחריות 127 איכות הדפסה נקוי מרווחת על הדף 124 אפשרויות חיוג חזרה, הגדרה 53 אתרי אינטרנטנות מידע על גישות 2 תוכניות סביבתיות 139       </p> <p><b>ב'</b></p> <p>בדוק רמות די 83 בדיקה, פקס בדיקות חומרה, נכשלה 112 בדיקות סוג חוט הטלפון בפסק נכשלה 114       </p> <p><b>ג'</b></p> <p>חיבור לציוד, נכשלה 113 מצב קו פקס 114 צליל חיוג, נכשלה 114 SKU טלפון בקי 113 בדיקות, פקס הגדרות 76 כשל 112 בדיקות חיבור לSKU בקי, פקס 113 בדיקות מצב קו, פקס 114 בדיקות צליל חיוג, נכשלה 114 ביקורת הzonת הניר, פתרון בעיות 103       </p> <p><b>ה'</b></p> <p>గדרה שחרור חסימות גדרה 102       </p> <p><b>ד'</b></p> <p>דוח איכות הדפסה 121 דוח בדיקת האלחוט 122 דוח בדיקת הגישה לאינטרנט 122 דוחות אבחון 121 אישור, פקס 55 בדיקות האלחוט 122 בדיקות הפקס נכשלה 112 גישה לרישת 122 שגיאה, פקס 56 דוחות אישור, פקס 55 דוחות שגיאה, פקס 56       </p>
---	--

<p>מידע טכני 129 מפרטיו העתקה 129 מפרטיו סריקה 129 מפרטיו פקס 129 מידע גגולטורי 137 מידע תקינה 130 מייחזר 140 מחסניות דיו 140 מספרי פaxes חסומיים 46 הגדרה 51 מספר צלצולים למנה 128 מערכות הפעלה נחמכות 58 מערכות טלפון טוריות 58 מדיניות/אזרורים עם סוגיה הגדרות 59 מערכות טלפון מקובליות 62 ISDN 62 הגדירה PBX 62 מערכות טלפון מקובליות עם מודם ותא קולי 75 הגדרה בשיתוף עם מודם ותא קולי 61 הגדירה DSL 65 הגדרה מודם 65 הגדרה מודם משותף עם קו קולי 68 הגדרה משיבון 70 הגדרה צליזול מובהן 62 הגדרה קו משותף 63 הגדרה קו נפרד 60 מדיניות/אזרורים עם סוגיה הגדרות 59 מערכות PBX, להגדירה עם פקס 62 מערכות טלפון מקובליות 128 מספרטי טמפרטורה 128 מספרטי לחות 128 מספרטים סביבתיים 128 מצב 121 דף תוצאות רשות 46 מצב הודיעוט פקס זבל 43 מצב ניקון שגיאות 43 merican מרכזות המחברות באופן מקובלי 72 התקנה של מודם ושל משיבון 72 משתח הזוכוכית, סורק 6 אייתור 123 ניקוי 123 משתח/zococitic של הסורק 6 אייתור 19 טיענית מסכמי מקור 19 ניקוי 123 משיבון הגדרה עם פקס (מערכות טלפון מקובליות) 70</p>	<p>טיענת נייר 13 פתרונות בעיות בהזנה 103 שחרור חסימות נייר 97 מגש פلت 6 אייתור 90 מודול אשר משותף לפקס ומשיבות (מרכזות טלפון) מקביליות) 72 מודם משותף עם פקס (מערכות טלפון מקביליות) 65 משותף עם פקס ותא קולי (מרכזות טלפון מקביליות) 75 משותף עם קו לפקסים ולשיחות קוליות (מרכזות טלפון מקובליות) 68 מודם במחשב משותף עם פקס (מערכות טלפון מקביליות) 65 משותף עם פקס ותא קולי (מרכזות טלפון מקביליות) 75 משותף עם קו לפקסים ולשיחות קוליות (מרכזות טלפון מקובליות) 68 מודם חיבור אשר משותף לפקס ומשיבות (מרכזות טלפון מקביליות) 72 מיון המסמכים בעיות ההזנה, פתרון בעיות 123 טיענית מסכמימקור 19 ניקרי 123 מחברים, אייתור 7 מזהה יוםני פקס 57 מחסניות 85, 7 אייתור 7 בדיקת מפלסי הדין 83 החלפה 83 עצות 82 מחסניות דיו 85 מק"ט 85</p>
	חומרה, בדיקת התקנה פקס 112 חומרה הדפסה 28 <b>חיבור USB</b> יציאה, אייתור 7, 6 חיג מהציג 43, 42 חיג מתקפים 53 חיג צלילים 53 חסימות 97 מחיקה 97 נייר שיש להימנע ממנו 12 הشمלה 120 <b>ט</b> טלפון, דפוס צלצל מענה 52 טלפון, שליחת פקס מ- 44 קבלה 41 שליחה, 41 שליחה, שליחת OCR 36 <b>ו</b> יוםן, פקס 56 הדפסה 124 ישור ראש הדפסה <b>כ</b> כוורת, פקס 51 כניסת מתח, אייתור 7 תحتוכת IP 96 בדיקה עבורי המדפסת <b>ל</b> לוח גישה אחורית 7 airo 7 לוח הבקרה 8 לחצנים 8 נוריות 8 סמל מצב 8 לוח הבקרה של המדפסת אייתור 6 הגדרות רשות 89 שליחת פקסים 41 לחצנים, לוח הבקרה 8 <b>מ</b> מגשים airo של מכוני רוחב הניר 6 אייתור 6
	HEWW

<p>מישובן מודם, משותפים באמצעות (מרכזת טלפונן מקבילית) 72 מתה 129 סוג חיוג, הגדרה 53 סוגי הגדרות 59 עוצמת קול 54 פקס גיבוי 45 פרוטוקול אינטראנט, דרך 54 פתחון בעיות 111 פתחון בעיות במשובן 118 52 אצלול מobicן, שינוי דפוס 52 קבלה 44 קבלה, פתחון בעיות 117, 115 קבלה ידנית 44 קו ISDN, הגדרה (מערכות טלפוןניות מקביליות) 62 117, 115 שיגור, פתחון בעיות 40 שליחה 42, 41 תא קולי, הגדרה (מערכות טלפוןן מקביליות) 64 פקס באופן יידי 44 קבלה שליחה 42, 41 פקס גיבוי 45 פרוטוקול אינטראנט 54 פקס, שימוש 54 פתחון בעיות 112 בדיקות פקס 112 בדיקת חומרת הפקס נכשלה 112 בדיקת סוג חוט טלפוןן בפקס נכשלה 114 בדיקת ציליל חיוג של הפקס נכשלה 114 בדיקת קו פקס נכשלה 103 בעיות בהזנת הניר 121 דווח מצב מדפסת 103 דפים עוקמים 121 דף תצורה ראשית 120 הדפסה 103 הנייר אין נאף מהמגש 120 הSMART 118 מערכת העזרה בלוח הבדיקה 120 משיבונים 103 נאספים מספר דפים יחד 103 פקס 111 קבלת פקסים 117, 115 שיגור פקסים 117, 115 שרת אינטרנט משובץ 96</p>	<p><b>הקלטה צלילי פקס</b> 118 <b>התקנה יחד עם פקס ומודם</b> 72 <b>מתח</b> <b>דרישות מערכת</b> 128 ניר 128 פייזי 128 <b>ג</b> <b>גישות</b> 2 <b>נוירוט, לוח הבדיקה</b> 8 <b>נייר</b> <b>HP</b>, הזמנה 12 בחירה 12 <b>דפים עוקמים</b> 103 טעינה מגש 13 מח 128 <b>פתחון בעיתות בהזנה</b> 103 שחרור חסימות 97 <b>נייר</b> חלק החיצוני 123 מזון הממסכים 123 <b>123</b> משתח הזוכיות של הסורך 125, 124 <b>הגדירה</b> סוג חיוג, הגדרה 53 סמל הגדרות 9 סמל היבור אלחוטי 9 סמלי מצב 8 סמלים של מפלס דיו 9 ספר טלפונים 48 הגדירה של קבוצת אנשי קשר 49 הדפסת רשימה 50 מחיקת איש קשר 50 שינוי פרטיים של אנשי קשר 48 49 שינוי פרטיים של קבוצת אנשי קשר 40 שליחת פקס 40 <b>סרייה</b> 36 <b>OCR</b> מפרטי סרייה 129 מתוך Webscan 35 <b>ע</b> עוצמת הקול 54 צלילי פקס עריכה טקסט בחוננית OCR 36</p>

<p><b>M</b></p> <p>23 Mac OS</p> <p><b>O</b></p> <p>OCR</p> <p>עריכת מסמכים סרווקים 36</p> <p>94 HP Utility תוכנית השירות</p> <p><b>S</b></p> <p>setup</p> <p>חא קולי (מערכות טלפוןן מקבילות) 64</p> <p><b>W</b></p> <p>35 Webscan</p> <p>Windows</p> <p>דרישות מערכת 128</p> <p>הדפסת עלונים 23</p> <p><b>A</b></p> <p>,ADSL, הגדרת פקס עם</p> <p>מערכות טלפוןן מקבילות 61</p> <p><b>D</b></p> <p>,DSL, הגדרת פקס עם</p> <p>מערכות טלפוןן מקבילות 61</p> <p><b>E</b></p> <p>.LAACH מצבי תיקון שגיאות ECM</p> <p>.LAACH שרת אינטרנט משובץ EWS</p> <p><b>F</b></p> <p>54 FoIP</p>	<p>שרה אינטרנט משובץ 35</p> <p>Webscan</p> <p>94 אודוט</p> <p>95 פתיחה</p> <p>פתחון בעיות, לא ניתן לפתחו 96</p> <p><b>ת</b></p> <p>טא קולי</p> <p>הגדרה בשיתוף עם פקס ומודם במחשב (מערכות טלפוןן מקבילות) 75</p> <p>הגדרה עם פקס (מערכות טלפוןן מקבילות) 64</p> <p>תוכנה</p> <p>36 OCR</p> <p>35 Webscan</p> <p>(OS X) HP Utility תוכנית השירות</p> <p>94 פתיחה</p> <p>(Windows) תוכנת המדפסת</p> <p>94 אודוט</p> <p>94,21 פתיחה</p> <p>תחוווקה</p> <p>83 בדיקת מפלטי הדיו</p> <p>121 דף אבחון</p> <p>83 החלפת מחסניות</p> <p>124 יישור ראש ההדפסה</p> <p>124 מריחות על הדף</p> <p>123 ניקי</p> <p>125 ניקי רושׂ ראש ההדפסה</p> <p>124 ראש הדפסה</p> <p>תמיכת לקוחות</p> <p>127 אחריות</p> <p>תקשורת אלחותית</p> <p>87 הגדרה</p> <p>137 מידע רגולטורי</p> <p><b>A</b></p> <p>,ADSL, הגדרת פקס עם</p> <p>מערכות טלפוןן מקבילות 61</p> <p><b>D</b></p> <p>,DSL, הגדרת פקס עם</p> <p>מערכות טלפוןן מקבילות 61</p> <p><b>E</b></p> <p>.LAACH מצבי תיקון שגיאות ECM</p> <p>.LAACH שרת אינטרנט משובץ EWS</p> <p><b>F</b></p> <p>54 FoIP</p>	<p>צלצול מוכhn 62</p> <p>מערכות טלפוןן מקבילות 52</p> <p><b>ק</b></p> <p>קבלת פקסים</p> <p>באופן אוטומטי 44</p> <p>באופן יידי 44</p> <p>העברה 46</p> <p>מספריים חסומיים 46</p> <p>מספר צלצלים למנה 51</p> <p>מצב מענה אוטומטי 51</p> <p>117,115 פתוח בעיות עם פקס</p> <p>קו ISDN, הגדרה עם פקס 62</p> <p>מערכות טלפוןן מקבילות 51</p> <p>קו זיהוי המנו 52</p> <p>קו טלפוןן, דפוס צלצול מענה 52</p> <p>קצב באוד 53</p> <p><b>ר</b></p> <p>ראש הדפסה 124</p> <p>ניקוי 125</p> <p>ראש הדפסה, יישור 124</p> <p>רשתות</p> <p>אייר של המחבר 7</p> <p>89 הגדרות, שניי</p> <p>90 הגדרות IP</p> <p>121 הגדרות אלחות</p> <p>89 הגדרות הצגה והדפסה</p> <p>87 הגדרת תקשורת אלחותית</p> <p>90 מהירות הקישור</p> <p><b>ש</b></p> <p>שייגור פקסים</p> <p>פתחון בעיות 117,115</p> <p>שירות פקסים</p> <p>43 שליחת</p> <p>שליחת מסמכים סרווקים</p> <p>36 OCR-ל</p> <p>שליחת פקסים</p> <p>42 זיכרון, מ-</p> <p>43,42 חיוג מהציג</p> <p>41 מטלפון</p> <p>40 פקס בסיסי</p> <p>40 שמור</p> <p>45 פקסים בזיכרון</p> <p>28 שני צדי הדף, הדפס על</p> <p>113 שקע טלפוןן בקיר, פקס</p>
--	---	---

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P.

