



# מדריך למשתמש



## HP OfficeJet Pro 8720

הميدיע המובא כאן כפוף לשינויים ללא הودעה מוקדמת.

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

.Copyright 2019 HP Development Company, L.P ©

.Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries .Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries .Apple Inc, הרשמי בארה"ב ובמדינות/אזורים אחרים. AirPrint-,macOS ,OS X ,Mac U.S. Environmental Protection Agency (הסוכנות להגנת הסביבה של ארצות הברית). ENERGY STAR והסמל של ENERGY STAR הם סימנים מסחריים רשומים הנמצאים בבעלות של

.Google LLC Chromebook-Android

.Amazon Kindle-Amazon המ סימנים מסחריים של Amazon.com, Inc או חברות המסונפות לה. CISCO בארה"ב ובמדינות/אזורים אחרים ומשמש במסגרת רישיון. OS

מידע בטיחות



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

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

---

## תוכן העניינים

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| 1 .....  | 1 <b>כיצד ניתן לבצע?</b>            |
| 2 .....  | <b>2 צעדים ראשוניים</b>             |
| 2 .....  | נגישות                              |
| 2 .....  | HP EcoSolutions (HP ואיכות הסביבה)  |
| 3 .....  | ניהול צריכה חשמל                    |
| 3 .....  | מצב שקט                             |
| 5 .....  | שימוש יעיל יותר בחומרי הדפסה מתקלים |
| 5 .....  | הכרת רכיבי המדפסת                   |
| 5 .....  | מבט קדמי ועילי                      |
| 6 .....  | אוצר חומרי הדפסה                    |
| 6 .....  | מבט מאחור                           |
| 6 .....  | שימוש בלוח הבדיקה של המדפסת         |
| 7 .....  | סקירה כללית של לחצנים ונוריות       |
| 7 .....  | סמלים בתצוגת לוח הבדיקה             |
| 8 .....  | כרטיסיות הפונקציה                   |
| 8 .....  | שינוי הגדרות מדפסת                  |
| 9 .....  | שימוש בקיצור דרך                    |
| 9 .....  | לוח מחוונים                         |
| 9 .....  | פתרונות דיגיטליים של HP             |
| 10 ..... | מהם פתרונות דיגיטליים של HP?        |
| 10 ..... | 'תיק>Digital' של HP                 |
| 10 ..... | פקס דיגיטלי של HP                   |
| 10 ..... | דרישות                              |
| 11 ..... | הגדרת 'פתרונות דיגיטליים של HP'     |
| 11 ..... | להגדרת 'תיק>Digital' של HP          |
| 12 ..... | הגדרת 'סיקת לתיקיה בראש'            |
| 12 ..... | הגדרת סיקת לדואר אלקטרוני           |
| 14 ..... | הגדרת 'פקס דיגיטלי' של HP           |
| 15 ..... | שימוש בפתרונות הדיגיטליים של HP     |
| 15 ..... | השתמש ב'סיקת לתיקיה בראש' של HP     |
| 15 ..... | שימוש בסיקת לדואר אלקטרוני          |
| 15 ..... | שימוש בפקס דיגיטלי של HP            |
| 16 ..... | תקשורת שדה קרוב (NFC)               |
| 16 ..... | הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר         |

|                 |  |
|-----------------|--|
| 16 .....        | סוגי נייר מומלצים להדפסה .....                                   |
| 18 .....        | הזמן חומרה הדפסה מתכליים של HP .....                             |
| 18 .....        | עוצות לבחירה ולשימוש בנייר .....                                 |
| 18 .....        | טיענת נייר .....   |
| 24 .....        | טיענת מסמך מקור על משטח הוכחות .....                             |
| 25 .....        | טיענת מסמך מקור לתוכן מזין המסמכים .....                         |
| 26 .....        | התקנת האביזרים והשימוש בהם .....                                 |
| 26 .....        | התקנה של מגש 2 והשימוש בו .....                                  |
| 26 .....        | עבודה עם מגשים .....   |
| 27 .....        | עדכן המדרפסת .....   |
| 28 .....        | פתיחת תוכנת המדרפסת של HP (Windows) .....                        |
| 28 .....        | כיבוי המדרפסת .....  |
| <b>29 .....</b> | <b>3 הדפסה .....</b>   |
| 29 .....        | הדפסת מסמכים .....   |
| 30 .....        | הדפסת חוברות פרסום .....   |
| 31 .....        | הדפסה על מעטפות .....  |
| 32 .....        | הדפסת צילומים .....  |
| 33 .....        | הדפסה על נייר מיוחד ובגדלים מותאמים אישית .....                  |
| 35 .....        | הדפסה דו-צדדית .....   |
| 35 .....        | הדפסה מהתקן נייר .....   |
| 36 .....        | הדפסה באמצעות <sup>TM</sup> AirPrint .....                       |
| 36 .....        | עוצות להדפסה מוצלחת .....  |
| <b>39 .....</b> | <b>4 העתקה וסיקפה .....</b>                                      |
| 39 .....        | העתקה .....  |
| 39 .....        | סיקפה .....  |
| 40 .....        | סיקפה למבחן .....  |
| 41 .....        | סיקפה להתקן זיכרון .....   |
| 41 .....        | סיקפה לדואר אלקטרוני .....                                       |
| 41 .....        | סיקפה לדואר אלקטרוני באמצעות הcryptographic 'סיקפה' .....        |
| 41 .....        | הגדרת סיקפה לדואר אלקטרוני .....                                 |
| 42 .....        | סrox מסמך או צילום לדואר אלקטרוני .....                          |
| 42 .....        | סיקפה לדואר אלקטרוני באמצעות היישום 'סיקפה לדואר אלקטרוני' ..... |
| 42 .....        | הגדרת סיקפה לדואר אלקטרוני .....                                 |
| 43 .....        | סrox מסמך או צילום לדואר אלקטרוני .....                          |
| 44 .....        | שינויי הגדרות חשבון .....  |
| 44 .....        | סיקפה באמצעות Webscan .....                                      |
| 45 .....        | סיקפת מסמכים בטקסט הנitinן לעריכה .....                          |
| 45 .....        | סיקפת מסמכים בטקסט הנitinן לעריכה .....                          |

|                 |  |
|-----------------|--|
| 46 .....        | הנחיות לסריקה של מסמכים כתקסט הנitinן לעריכה               |
| 46 .....        | יצירת קיזור דרך חדש לסריקה (Windows)                       |
| 47 .....        | שינויי הגדרות סריקה (Windows)                              |
| 48 .....        | עצות להעתקה ולסריקה מוצלחות                                |
| <b>49 .....</b> | <b>5 פקס</b>   |
| 49 .....        | שליחת פקס  |
| 49 .....        | שליחת פקס רגיל   |
| 50 .....        | שליחת פקס רגיל מהמחשב                                      |
| 50 .....        | שליחת פקס מטלפון   |
| 51 .....        | שליחת פקס באמצעות חיוג מהציג                               |
| 51 .....        | שליחת פקס באמצעות זיכרון הדפסת                             |
| 52 .....        | שייגור פקס למספר נמענים                                    |
| 52 .....        | שייגור פקס ב-Mode (מצב תיקון שגיאות) Error Correction Mode |
| 53 .....        | קבלת פקס   |
| 53 .....        | קבלת פקס באופן יידי  |
| 54 .....        | הגדר פקס גיבורי  |
| 54 .....        | הדפסה חוזרת מהזיכרון של פקסים שהתקבלו                      |
| 55 .....        | העברה פקסים למספר אחר                                      |
| 55 .....        | הגדרת הקטנה אוטומטית עבור פקסים נכנים                      |
| 55 .....        | חסימת מספרי פקס בלתי רצויים                                |
| 56 .....        | קבלת פקסים באמצעות 'fax דיגיטלי של HP'                     |
| 57 .....        | הגדרת אנשי קשר בספר הטלפונים                               |
| 57 .....        | יצירה ועריכה של איש קשר בספר הטלפונים                      |
| 58 .....        | יצירה ועריכה של קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים               |
| 59 .....        | מחיקת אנשי קשר מספר הטלפונים                               |
| 59 .....        | הדפסת רשימה של אנשי קשר בספר הטלפונים                      |
| 60 .....        | שינויי הגדרות פקס  |
| 60 .....        | הגדרת כותרת הפקס   |
| 60 .....        | הגדרת מצב המענה (מענה אוטומטי)                             |
| 61 .....        | קוביעת מספר צלצולים לפני המענה                             |
| 61 .....        | שינויי דפוס צלצול המענה לצלצול מובהן                       |
| 62 .....        | הגדרת סוג חיוג   |
| 62 .....        | הגדרת אפשרויות חיוג חזרה                                   |
| 62 .....        | הגדרת מהירות הפקס  |
| 63 .....        | הגדרת עצמת הקול של הפקס                                    |
| 63 .....        | fax ושירותי טלפון דיגיטליים                                |
| 64 .....        | fax באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט                    |
| 64 .....        | שימוש בדווחות  |
| 64 .....        | הדפסת דוחות אישור פקסים                                    |

|                 |  |
|-----------------|--|
| 65 .....        | הדרסת דוחות שגיאה של פקס .....   |
| 65 .....        | הדרסת והציגת של יומן הפקס .....  |
| 66 .....        | מחיקת יומן הפקס .....  |
| 66 .....        | הדרסת פרטימס אודורט פועלות הפקס האחרונה .....                                    |
| 66 .....        | הדרסת דוח שיחה מזוהה .....   |
| 66 .....        | מצגת היסטורית השיחות .....   |
| 67 .....        | מידע נוסף אודורט הגדרות פקס .....  |
| 67 .....        | הגדרת העברת פקסים (מערכות טלפון מקבליות) .....                                   |
| 68 .....        | בחירה הגדרת הפקס המתאימה לבית או למשרד .....                                     |
| 69 .....        | אפשרות א': פקס נפרד (לא שיחות קוליות) .....                                      |
| 70 .....        | אפשרות ב': הגדרת המדרסת עם <b>DSL</b> .....                                      |
| 71 .....        | אפשרות ג': הגדרת המדרסת עם מערכת טלפון מסווג PBX או קו <b>ISDN</b> .....         |
| 72 .....        | אפשרות ד': פקס עם שירות צלצול מובחן באותו קו טלפון .....                         |
| 72 .....        | אפשרות ה': קו משותף לשיחות קוליות ולפקסים .....                                  |
| 73 .....        | אפשרות ו': קו משותף לשיחות קוליות ולשיחות פקס עם תא קולי .....                   |
| 74 .....        | אפשרות ז': קו פקס משותף עם מודם במחשב (לא שיחות קוליות) .....                    |
| 74 .....        | התקנת המדרסת עם מודם חיוג למחשב .....  |
| 75 .....        | להתקנת המדרסת עם מודם <b>DSL/ADSL</b> במחשב .....                                |
| 77 .....        | אפשרות ח': קו קולי/ <b>פקס</b> משותף עם מודם במחשב .....                         |
| 77 .....        | קו קול/ <b>פקס</b> משותף עם מודם חיוג במחשב .....                                |
| 78 .....        | קו קול/ <b>פקס</b> משותף עם מודם <b>DSL/ADSL</b> במחשב .....                     |
| 79 .....        | אפשרות ט': קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם משייבון .....                   |
| 81 .....        | מקרה ל': קו קול/ <b>פקס</b> משותף עם מודם במחשב ומשייבון .....                   |
| 81 .....        | קו קול/ <b>פקס</b> משותף עם מודם חיוג במחשב ומשייבון .....                       |
| 82 .....        | קו קול/ <b>פקס</b> משותף עם מודם <b>DSL/ADSL</b> במחשב ומשייבון .....            |
| 84 .....        | אפשרות י"א: קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם מודם חיוג במחשב ותא קולי ..... |
| 85 .....        | בדיקות הגדרות הפקס .....   |
| <b>86 .....</b> | <b>6. שירותים אינטרנט</b> .....  |
| 86 .....        | מהם 'שירותי אינטרנט'? .....  |
| 86 .....        | הגדרת שירותים אינטרנט .....  |
| 87 .....        | שימוש בשירותים אינטרנט .....   |
| 87 .....        | <b>HP ePrint</b> .....   |
| 88 .....        | יישומי הדפסה .....   |
| 89 .....        | הסרת 'שירותי אינטרנט' .....  |
| <b>90 .....</b> | <b>7. עבודה עם מחסניות</b> .....   |
| 90 .....        | מידע על המחסניות ועל ראש ההדרסה .....  |
| 91 .....        | נעשה שימוש בדיו צבעוני גם בעת הדפסה באמצעות מחסנית עם דיו שחור בלבד .....        |
| 91 .....        | בדיקות מפלסי הדיו המשוערים .....   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 91 .....         | החלפת המחסניות .....  |
| 92 .....         | הזמנת מחסניות דיו .....   |
| 93 .....         | אחסון חומרי הדפסה מתקלים .....  |
| 93 .....         | אחסון מידע אונוניימי אודות השימוש .....   |
| 93 .....         | מידע על אחריות למחסניות .....   |
| <b>95 .....</b>  | <b>8 הגדרת רשות .....</b>   |
| 95 .....         | הגדרת המדפסת עבורה תקשורת אלחוטית .....   |
| 95 .....         | לפני שתתחיל .....   |
| 95 .....         | הגדרת המדפסת בראשת האלות שן .....   |
| 96 .....         | שינוי סוג החיבור .....  |
| 97 .....         | בדיקות החיבור האלותי .....  |
| 97 .....         | הפעלה והשבתה של יכולת האלות של המדפסת .....                                     |
| 97 .....         | שינויי הגדרות רשות .....  |
| 99 .....         | שימוש ב-Wi-Fi Direct .....  |
| <b>102 .....</b> | <b>9 כלי ניהול מדפסת .....</b>  |
| 102 .....        | ארגון כלים (Windows) .....  |
| 102 .....        | תוכנית השירות X (HP Utility OS X) .....   |
| 102 .....        | שרת אינטרנט מסוובץ .....  |
| 103 .....        | אודות קובצי Cookie .....  |
| 103 .....        | פתיחת שרת האינטרנט המשובץ .....   |
| 104 .....        | לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט המשובץ .....                                       |
| 104 .....        | מגבלה בוגר לצבע .....   |
| 105 .....        | תוכנת HP Web Jetadmin .....   |
| <b>106 .....</b> | <b>10 פתרון בעיות .....</b>   |
| 106 .....        | חסימות ובעיות בהזנת נייר .....  |
| 106 .....        | שחרור חסימת נייר .....  |
| 106 .....        | קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לשחרור חסימות נייר .....          |
| 112 .....        | שחרור חסימה בגררת הדפסה .....   |
| 112 .....        | קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לשחרור חסימות הדפסה .....         |
| 112 .....        | למד כיצד למנוע חסימות נייר .....  |
| 113 .....        | פתרון בעיות בהזנת הנייר .....   |
| 113 .....        | בעיות בהדפסה .....  |
| 114 .....        | פתרון בעיות שבגלן לא ניתן להדפיס דף (לא ניתן להדפיס) .....                      |
| 114 .....        | קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לבעיות שבגלן לא ניתן להדפיס ..... |
| 118 .....        | פתרון בעיות באיכות הדפסה .....  |
| 118 .....        | קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לפתרון בעיות בהדפסה .....         |
| 121 .....        | בעיות בהעתקה .....  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 121 .....        | ב Uiota ב ס ריקה .....   |
| 121 .....        | ב Uiota פקס .....  |
| 121 .....        | ביצוע ב דיקת הפקס .....  |
| 122 .....        | מה ניתן ל עשות אם ב דיקת הפקס נ כשלה .....                                 |
| 125 .....        | פתרון ב Uiota פקס .....  |
| 125 .....        | ק ראת ה הוראות הכלליות המופיעות ב עזרה ב נוגע ל ב Uiota פקס ספציפיות ..... |
| 125 .....        | ב תצוגה מוגשת באופן קבוע ה הודעה הטלפון אינו מ חובר .....                  |
| 125 .....        | ב Uiota בשיגור וקבלה של פקסים ב מדפסת .....                                |
| 127 .....        | ה מדפסת יכולה לשגר פקסים, אך אינה יכולה לקבל פקסים .....                   |
| 127 .....        | ה מדפסת יכולה לקבל פקסים, אך אינה יכולה לשגר פקסים .....                   |
| 128 .....        | צלילי פקס מוקלטים ב מшибון .....   |
| 128 .....        | ה מחשב אינו מסוגל לקבל פקסים (תיווך דיגיטלי של HP) .....                   |
| 128 .....        | ב Uiota ברשות וב חיבור .....   |
| 128 .....        | פתרון ב Uiota ב חיבור אלחוטי .....   |
| 129 .....        | אייתו הגדרות רשות להיבור אלחוטי .....                                      |
| 129 .....        | פתרון ב Uiota ב חיבור של Wi-Fi Direct .....                                |
| 129 .....        | פתרון ב Uiota ב חיבור אתרנט .....  |
| 130 .....        | ב Uiota ב חומרת המדפסת .....   |
| 130 .....        | קבלת סיווג דרך לוח הבקרה של המדפסת .....                                   |
| 130 .....        | ה בנת דוחות המדפסת .....   |
| 131 .....        | דוח סטטוס המדפסת .....   |
| 131 .....        | דף תצורת רשות .....  |
| 131 .....        | דוח איכות הדפסה .....  |
| 131 .....        | דוח ב דיקת האלחוט .....  |
| 131 .....        | דוח ב דיקת הגישה ל אינטרנט .....   |
| 132 .....        | פתרון ב Uiota באמצעות 'שידורי אינטרנט' .....                               |
| 132 .....        | תחזוקת המדפסת .....  |
| 132 .....        | נקה את משטה הוכוכית של הסורק .....   |
| 133 .....        | ניקוי חיצוני .....   |
| 133 .....        | ניקוי מזין המ סמכים .....  |
| 134 .....        | תחזוקה של ראש ההדפסה וה מהנסניות .....                                     |
| 135 .....        | שחזור ההגדרות המקוריות של ה יצירן שנקבעו כ ברירה מחדל .....                |
| 136 .....        | התמיכה של HP .....   |
| <b>138 .....</b> | <b>נספח א מידע טכני .....</b>  |
| 138 .....        | מפרטים .....   |
| 140 .....        | מידע תקינה .....   |
| 141 .....        | מספר הדגם ל תקינה .....  |
| 142 .....        | הצהרת FCC .....  |
| 142 .....        | ה הודעה ל משתמשים ב קוריאה .....   |

|           |   |
|-----------|---|
| 143 ..... | הצהרת תאימות VCCI (Class B) למשתמשים ביפן .....                     |
| 143 ..... | הודעה בדבר כל המתח למשתמשים ביפן .....                              |
| 143 ..... | הצהרה בדבר פלייט רעשים למשתמשים בגרמניה .....                       |
| 143 ..... | הודעה למשתמשים בתוצאות חוויתך במקומות עבורה בגרמניה .....           |
| 143 ..... | הודעה למשתמשים בראש הטלפונים בארא"ב: דרישות FCC .....               |
| 144 ..... | הודעה למשתמשים בראש הטלפונים בקנדה .....                            |
| 145 ..... | הודעה למשתמשים בראש הטלפונים בגרמניה .....                          |
| 145 ..... | הצהרה בדבר פקס קווי באוסטרליה .....                                 |
| 145 ..... | הודעת תקינה של האיחוד האירופי .....                                 |
| 146 ..... | מצרים עם פונקציונליות אלחוטית .....                                 |
| 146 ..... | הצהרת רשות הטלפונים באירופה (מודם/פקס) .....                        |
| 146 ..... | הצהרת תאימות .....  |
| 146 ..... | מידע רגולטורי עבור מוצרים אלחוטיים .....                            |
| 146 ..... | חשיפה לקרינת גדר רדיו .....   |
| 147 ..... | הודעה למשתמשים בברזיל .....   |
| 147 ..... | הודעה למשתמשים בקנדה .....  |
| 148 ..... | הודעה למשתמשים בטיאוואן .....                                       |
| 148 ..... | הודעה למשתמשים במקסיקו .....  |
| 148 ..... | הודעה למשתמשים ביפן .....   |
| 148 ..... | הודעה למשתמשים בקוריאה .....  |
| 148 ..... | תוכנית ניהול סביבתי למוצר .....                                     |
| 149 ..... | עוצות יידידותיות לסביבה .....                                       |
| 149 ..... | תקנה 1275/2008 של ועדת האיחוד האירופי .....                         |
| 149 ..... | נייר .....  |
| 149 ..... | חלקי פלסטיק .....   |
| 149 ..... | גילויונות נתוניים של בטיחות חומרים .....                            |
| 150 ..... | תוכנית מייזור .....   |
| 150 ..... | תוכנית המיזור של HP לחומרי דיו מתחלים .....                         |
| 150 ..... | צריכת חשמל .....  |
| 150 ..... | השלכת פסולת עבר ברזיל .....   |
| 150 ..... | השלכת ציוד פסולת על-ידי משתמשים .....                               |
| 151 ..... | חומרים כימיים .....   |
| 151 ..... | הגבלת חומרים מסוכנים (אוקראינה) .....                               |
| 151 ..... | הגבלת חומרים מסוכנים (הודו) .....                                   |
| 151 ..... | תוכנית צריכת האנרגיה בסין בעה שימוש במדפסת, פקס ומכשירי העתקה ..... |
| 152 ..... | הצהרת מצב הנוכחות של סימון החומרים המוגבלים (טיאוואן) .....         |
| 153 ..... | טבלת החומרים/הרכבים המסוכנים והרכבים (סין) .....                    |
| 154 ..... | EPEAT .....   |
| 155 ..... | השלכת סוללות בטיאוואן .....   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 155 .....        | הودעה על חומראים פרקליטים בקיליפורניה ..... |
| 155 .....        | הנחיית האיחוד האירופי בנושא סוללות .....    |
| 155 .....        | הודעה בנושא סוללות עברו ברזיל .....         |
| <b>156 .....</b> | <b>אינדקס .....</b>                         |

---

# 1    **כיצד ניתן לבצע?**

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

## 2 צעדים ראשוניים

מדריך זה מכיל פרטיים על השימוש במדפסת ופתרון בעיות.

- גישות
- HP EcoSolutions (HP ואיכות הסביבה)
- חכמת רכיבי המדפסת
- שימוש בלוח הבקשה של המדפסת
- פתרונות דיגיטליים של HP
- תקשורת שדה קרוב (NFC)
- הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר
- טיענת נייר
- טיענת מסמך מקור על משטח הזוכוכית
- טיענת מסמך מקור לתוכר מזין הממסכים
- התקנות האביזרים והשימוש בהם
- עדכון המדפסת
- فتحה תוכנת המדפסת של HP (Windows)
- ביבוי המדפסת

### גישות

המדפסת כוללת כמה מאפיינים שהופכים אותה לנגישה לאנשים בעלי מוגבלות.

#### • גישות חזותית

תוכנה HP נגישה למשתמשים עם ליקויי ראייה באמצעות האפשרויות והמאפיינים של הנגישות של מערכת הפעלה. התוכנה גם תומכת ברוב הטכנולוגיות המסייעות כגון קוראי מסך, קוראי ברייל ויישומי המרת קול-טקסט. למשתמשים עיווריים, התווית והלחצנים הצבעוניים בתוכנת HP מסוימים גם בטקסט פשוט או בתווית סמלים אשר מתארים את הפעולה המתאימה.

#### • ניידות

עבור משתמשים עם ניידות מוגבלת, ניתן לבצע את הפונקציות של תוכנת HP באמצעות פקודות מקשים. תוכנת HP גם תומכת באפשרויות הנגישות של Windows כגון מקשים דבikiים, מקשים דו-מצביים, מקשי סינון ומключи עכבר. משתמשים המוגבלים מבהינות כוח ותנועה יכולים להפעיל את דלותות המדפסת, החלצנים, מגשי הנייר ומכונני רוחב הנייר.

לקבלת מידע נוסף על פתרונות הנגישות למוציארי HP, בקר באתר האינטרנט של HP - גישות וגיל הזוחב ([www.hp.com/accessibility](http://www.hp.com/accessibility)).

לקבלת מידע בנוגע לנגישות עבור OS, בקר באתר האינטרנט של Apple בכותרת [www.apple.com/accessibility](http://www.apple.com/accessibility)

### HP ואיכות הסביבה (EcoSolutions)

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

לקבלת מידע מפורט יותר על הנחיה בוגע לאיכות הסביבה ש-HP פועלת על-פיhn לאורך תחקיך הייצור, עיין בסעיף תוכנית ניהול סביבתי ליותר. קיבלת מידע נוסף אודות היזמות הסביבתית של HP, בקר בכתובת [www.hp.com/ecosolutions](http://www.hp.com/ecosolutions).

- ניהול צריכת חשמל
- מצב שקט
- שימושיעיל יותר בחומרי הדרשה מתחכמים

## ניהול צריכת חשמל

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

### מצב שינה

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

1. בלווה הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'ЛОוח המחוונים', גע ב-
2. גע במצב שינה, ולאחר מכן גע באפשרות הרצואה.

### זמן להפעלה וכיבוי

השתמש במאפיין זה כדי להפעיל או לכבות את המדפסת באופן אוטומטי ביום נבחרים. לדוגמה, תוכל להזמין את המדפסת כך שתופעל בשעה 8 בבוקר ותיכבה בשעה 8 בערב ביום ראשון עד חמישי. כך תוכל להשתמש בצריכת חשמל בלילו ובסופי שבוע.

- היעזר בהוראות הבאות כדי לתזמין את היום והשעה להפעלה או כיבוי.
1. בלווה הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'ЛОוח המחוונים', גע ב-
  2. גע בזמןן הפעלה/כיבוי של המדפסת.
  3. גע באפשרות הרצואה ופעל בהתאם להודעות המוצגות על-גבי המסק כדי להגיד את היום והשעה להפעלה ולכיבוי המדפסת.

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

אם כיבית את המדפסת שלא כהלכה, מחסנית הדרפסה עלולה שלא חוזור למיקומה הנכון ובכך לגרום לביעור במחסניות הדיו ובאיכות הדרפסה.

לעולם אין לכבות את המדפסת כאשר חסויות בה מהסניות. HP ממליצה להחליף מחסניות חסרות בהקדם האפשרי כדי למנוע בעיטה באיכות הדרפסה וביעור אפשרית של שימוש יתר בדיו במחסניות שנותרו או נזק למערכת הדיו.

### מצב שקט

'מצב שקט' מאט את הדרפסה כדי להפחית את הרעש הכלול מבלי להשפיע על איכות הדרפסה. מצב זה פועל בעת הדרפסה על נייר רגיל. בנוסף, 'מצב שקט' מושבת אם אתה מדפיס באמצעות אינטראקציית הדרפסה המוגדרת לערך 'מיטיבית' או 'מצגת'. כדי להפחית את רעש הדרפסה הפעל את 'מצב שקט'. כדי להדפיס במהירות וגלילה, כבה את 'מצב שקט'. 'מצב שקט' מושבת כברירת מחדל.

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

באפשרותך לייצור זמן על-ידי בחירת השעה שבה המדפסת מדפסה ב'מצב שקט'. לדוגמה, אפשרותה לזמן את המדפסת לעבור ל'מצב שקט' החל מהשעה 22 עד השעה 8 כל יום.

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

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

2. גע ב 'מצב שקט' .

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

## ליצירת תזמון עבו 'מצב שקט' מלאה הבקרה של המדפסת

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

2. גע ב 'מצב שקט' .

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

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

## להפעלה של 'מצב שקט' אושר המדפסת פועלת

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

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

---

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

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

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

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

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

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

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

## שימושיעיל יותר בחומרי הדפסה מתכלים

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

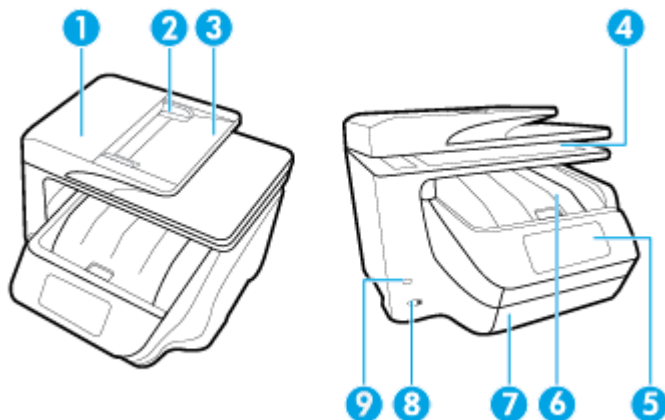
- מחרד מחסניות דיו מקוריות של HP שהשתמשה בהן באמצעות תוכנית HP Planet Partners. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle).
- השתמש בניר באופן יעיל יותר על-ידי הדפסה משני צידי הניר.
- שנה את הגדרת איכות הדפסה במנהל התකן של המדרסת להגדרה 'טיזטה'. ההגדירה 'טיזטה' צריכה לפחות דיו.
- נקה את ראש הדפסה רק בעת הצורך. נקיי שלא לצורך מבזבזו דיו ומקצר את חייהם המהנסיות.

## הכרת רכיבי המדרסת

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

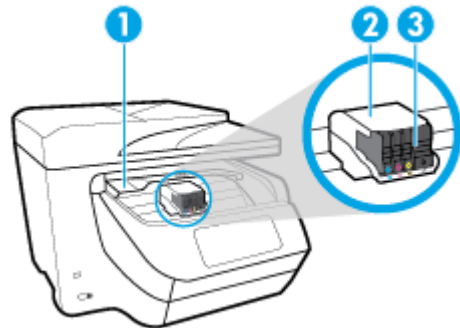
- מבט קדמי ועליי
- אזור חומרי הדפסה
- מבט מאחור

### מבט קדמי ועליי



| מספר מסמך | שם                              |
|-----------|---------------------------------|
| 1         | מטעןกระดาש                      |
| 2         | מכווני רוחבกระดาש במזיןกระดาש   |
| 3         | מנגנון מזיןกระดาש               |
| 4         | משטח וכוכית של הסורק            |
| 5         | תצוגת לוח הבקרה                 |
| 6         | דלת האגירה לממחסניות / מנגש פלט |
| 7         | מנגש הזנה / מנגש 1              |
| 8         | לחצן הפעלה/כיבוי                |
| 9         | יציאה USB קדרנית                |

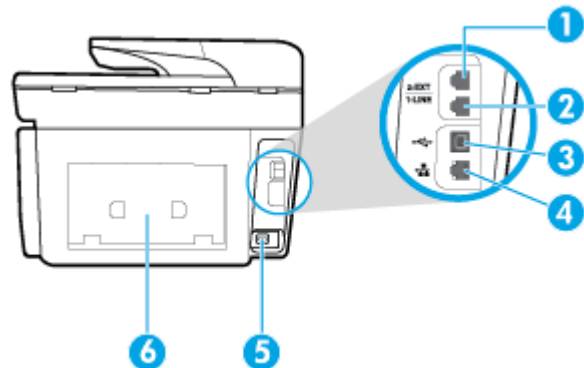
## אזור חומרי הדפסה



|                    |   |
|--------------------|---|
| דלת הגישה למחשניות | 1 |
| ראש הדפסה          | 2 |
| מחשניות            | 3 |

**הערה:** יש לשמור את המחשניות בתוך המדפסת כדי למנוע בעיות אפשריות באיכות הדפסה או גרים נזק לראש הדפסה. הימנע מהוצאת חומרים מתקלים מן התקן לפני זמן ממושכים. אין לכבות את המדפסת כאשר חסра מחשנית.

## מבט מאחור



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

## שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

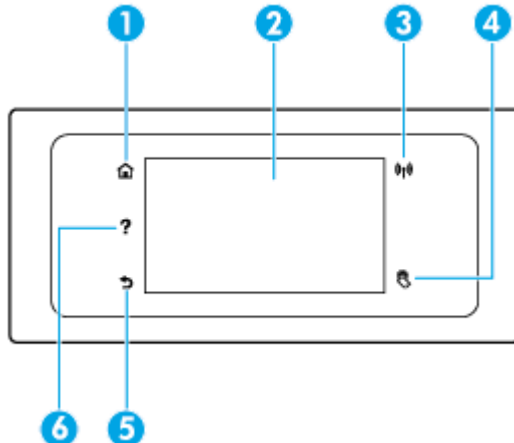
סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- סקירה כללית של לחצנים וונוריות

- סמלים בתצוגת לוח הבדיקה
- כרטיסיות הפונקציה
- שינויי הגדרות מדפסת
- שימוש בקידור דרך
- לוח מחוונים

## סקירה כללית של לחיצנים ונויריות

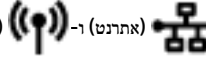
האיור הבא והטבלה המשויכת לו מוחווים מדריך מוקוצר למאפיינים של לוח הבדיקה של המדפסת.



| תווית | שם ותיאור  |
|-------|--|
| 1     | לחץן 'דף הבית': לחיצה למסך דף הבית מכל מסך אחר.  |
| 2     | תצוגת לוח הבדיקה: גע במסך כדי לבחור אפשרות בתפריט, או גלול כדי לעבור בין אפשרויות. לקבלת מידע אודוט הסמלים המופיעים בתצוגה, ראה <a href="#">סמלים בתצוגת לוח הבדיקה</a> .  |
| 3     | נוירית אלחוט: לציין סטטוס החיבור האלאחוטי של המדפסת. <ul style="list-style-type: none"> <li>אור כחול ורץ' מצין כי החיבור האלאחוטי נוצר וכי אפשרות להדפס.</li> <li>נוירית מהבהבת מצינית כי אירעה שגיאת אלחוט. עיין בהודעה שבתצוגת המדפסת.</li> <li>אם נוירית האלאחות כביה, האלאחות כבוי.</li> </ul> |
| 4     | תקשורת שדה קרוב: באמצעות תקשורת שדה קרוב (NFC), ניתן לחבר את התחנן הנידי שלך (כגון טלפון חכם או מחשב לוח) ב מהירות למדפסת באמצעות הצמדת התחנן למדפסת כדי לשולח עבודת הדפסה. כדי להשתמש במאפיין זה, התחנן הנידי שלך חייב להימוך ב-NFC.  |
| 5     | לחץן 'הקורדים': לחזרה למסך הקורדים.  |
| 6     | לחץן 'עורה': לפתחת התפריט 'עורה' כאשר נמצאים במסכים אחרים.   |

## סמלים בתצוגת לוח הבדיקה

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

| טבלה  | טטרת   |
|---|--|
|    | הגדרות: להציג המקס' 'הגדרות' שבו ניתן לשנות העדפות, הגדרות רשות, Wi-Fi Direct, הגדרות 'שירות אינטרנט', הגדרות פקס, והגדרות תחזוקה אחרות וליצירת דוחות.   |
|    | אלחוט: להציג סטטוס האலחוט ואפשרויות התכופיט. לקבלת מידע נוסף, ראה <b>הגדרת המדפסת עבור תקשורת אלחוטית</b> .  |
|    | הערה: האפשרויות (אתרנט) ו-(  ) (אלחוט) לא יוצגו בו-זמנית. אופן הצגת סמל האתרנט או האלחוט תלוי באופן שבו המדפסת מחוברת לרשת. אם לא הגדרת את חיבורו הרשות של המדפסת, ב>Show printer properties (Show printer properties) יכולת הבקרה של המדפסת יופיע (אלחוט) כברירת מחדל. |
|    | <b>HP ePrint</b> : להציג התפריט <b>טיכם שירות אינטרנט</b> , שבו ניתן לבדוק את פרט מייצב ePrint, לשנות הגדרות ePrint או להציג את כתובה הדואר האלקטרוני של המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה <b>HP ePrint</b> .   |
|    | <b>Wi-Fi Direct</b> : להציג הממצב, השם והסימנה של Wi-Fi Direct, ומספר התקנים המתחברים. בנוסף, תוכל לשנות הגדרות ולהדרפיס מודרין.   |
|  | דינ': להציג מפלי הדיו המשוערים.  |
|  | הערה: התראות ומוחונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות חכון בלבד. כאשר מקבלת הורעת אזהרה על מפלס דיו נמוך, שקול להחיק ממחסנית דיו חלופית בהשגד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחלין ממחסנית עד שאיכות ההדפסה הופכת בלתי סבירה.  |
|  | מצב הfax: מציג מידע על הממצב של הפוןקציה 'מענה אוטומטי', של יומני פקס ושל עצמת הקול של צלילי הפקס.   |
|  | <b>HP EcoSolutions</b> : להציג מסך שבו ניתן לקבוע חלק ממאפייני השמירה על איכות הסביבה של המדפסת.   |

## כרטיסיות הפוןקציה

כרטיסיות הפוןקציה נמצאות בתחום הטעינה.

| כרטיסייה פוןקציה  | טטרת                   |
|---|------------------------|
|  | גש לキーורי הדרכ שיצירת. |
|  | העתקה                  |
|  | סריקה                  |
|  | הדפסה                  |
|  | fax                    |
|  | ישומים במופסת.         |

## שינויי הגדרות מדפסת

השתמש בלוח הבקרה לשינויי הפוןקציות והגדרות של המדפסת, להדפסת דוחות או לקבלת עזרה בגיןUG למדפסת.

|   |   |
|---|---|
|  | ឧצה: אם המדפסת מחוברת למחשב, אפשרות גם לשנות את הגדרות המדפסת באמצעות כלים לניהול המדפסת במחשב. |
|   | לקבלת מידע נוסף אודורות כלים אלה, עיין <u>בסעיף כלים ניהול מדפסת</u> .                          |

## לשינוי הגדרות הפונקציה

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

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

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

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

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

## לשינוי הגדרות המדפסת

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

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

2. גע במסכים וגלול ביניהם.

3. גע בפרטיה המסך כדי לבחור במסכים או אפשרויות.

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

## שימוש בקיצור דרך

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

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

## לוח מחוונים

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

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

## פתרונות דיגיטליים של HP

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

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

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

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

## מהם פתרונות הדיגיטליים של HP?

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

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

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

### תיקוק דיגיטלי של HP

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

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

### פקס דיגיטלי של HP

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

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

### דרישות

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

#### עboro כל הפתרונות הדיגיטליים של HP

- חיבור רשת

חבר את המדפסת באמצעות חיבור אלחוטי או כבל אתרנטט.

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

- תוכנת HP

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

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

#### עboro סריקה לתיקיות רשות, שליחת פקס לתיקיות רשות

- חיבור פעיל לרשת. עליך להתחבר לרשת.

#### תיקיה משותפת קיימת של Windows (SMB)

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

- כתובות הרשות של התיקייה

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

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

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

עבור סריקה לדואר אלקטרוני, שליחת פקס לדואר אלקטרוני

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

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

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

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

#### הגדרת 'פתרונות דיגיטליים של HP'

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

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

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

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

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

#### להגדרת 'תיקוק דיגיטלי של HP'

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

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

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

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

#### הגדרת 'סרייה לתיקייה בראשת'

ניתן להגדיר עד 10 תיקיות יעד לכל מדפסת.

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

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

#### להגדרת 'סרייה לתיקייה רשות' מתוכנת המדפסת (Windows)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### הגדרת סרייה לדואר אלקטרוני

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

#### הגדרת פרופילים לדואר אלקטרוני יוצא

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

## הוספת כתובות דoor אלקטронי לפנקס הכתובות

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

### הגדרת אפשרויות נוספות לדoor אלקטронי

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

### שלב 1: הגדרת פרופילים לדoor אלקטронי יוצא

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

#### להגדרת פרופיל הדoor האלקטרוני היוצא מתוכנת המדפסת (Windows)

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

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

#### להגדרת פרופיל הדoor האלקטרוני היוצא מתוכנת המדפסת (OS X)

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

#### להגדרת פרופיל הדoor האלקטרוני היוצא משרות האינטרנט המשובץ (EWS)

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

### שלב 2: הוספת כתובות דoor אלקטронי לפנקס הכתובות

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

-לחולופין-

לחץ על קבוצה כדי ליצור רשימה פתוחה של דואר אלקטרוני.

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

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

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

### שלב 3: הגדרת אפשרות נספה של דואר אלקטרוני

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

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

### הגדרת 'פקס דיגיטלי של HP'

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## שימוש ב'פתרונות הדיגיטליים של HP'

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

### השתמש ב'סיקפה לתיקייה ברשות של HP'

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

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

### שימוש בסריקה לדואר אלקטרוני

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

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

### שימוש בfax דיגיטלי של HP

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

## תקשורת שדה קרוב (NFC)

באמצעות תקשורת שדה קרוב (NFC), ניתן לשלווח למדפסת[U] עובדות הדפסה מהתקן נייד התומך ב-NFC (כגון טלפון חכם או מחשב לוח).

חפש את הסמל  בלוח הבקורה של המדפסת, ולאחר מכן גע באמצעות התקן הנייד באזור זה כדי להופיס.

קיבלת עזרה בנוגע לכליות ולהתקנים הנידים הנחכמים, בקר באתר האינטרנט של HP (הדפסה של HP מהתקנים ניידים) בכתובת [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting). אם גרסה מקומית של האתר אינטראקטיבית אין זמינה במדינה/אזור שלך, יתכן שתווער לאחד הכתובות של HP Mobile Printing (הדפסה של HP מהתקנים ניידים) במדינה/אזור אחרים או בשפה אחרת.

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

כדי להשתמש במאפיין זה, וודא שהתקן הנייד שלך תומך ב-NFC.

## הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר

המדפסת מתוכנת לעבוד היטב עם רוב הניירות המשדרדים. 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 וగלים עם הסמל של ColorLok להדפסת מסמכים יומיומיים. כל הנדרות עם הסמל של ColorLok נבדקו באופן עצמאי כדי לעמוד בסטנדרטים הגבוהים ביותר של איכות ואיכות הדפסה, והם מפיקים מסמכים עם צבעים ברורים ומלאי חיים וגוני שחורבולטים יותר, ומתאפיים מהר יותר מנויוט רגילים וגלים אחרים. חפש ניירות עם הסמל של ColorLok  במנוען משקלים וגדלים אצל יצרני נייר המובילים.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- **סוגי נייר מומלצים להדפסה**
- **הזמןה חומרה הדפסה מתכליים של HP**
- **עצות לבחירה ולשימוש בנייר**

## סוגי נייר מומלצים להדפסה

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

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

**נייר צילום HP Premium Plus Photo Paper**

- 

נייר הצילום HP Premium Plus Photo Paper הוא נייר הצילום הטוב ביותר של HP המספק צילומים באיכות הטובה ביותר. עם נייר הצילום HP Premium Plus Photo Paper, אפשרות להדפס צילומים מרהיבים המתיבשים באופן מיידי כדי שתוכל לשחרר אותם מיד עם יציאתם מהמדפסת. המדפסת תומכת בכמה גדלים, לרבות 8.5 x 11 אינץ', 4 x 6 אינץ', 10 x 15 ס"מ ו- 7 אינץ' (13 x 18 ס"מ) ובשני סוגים גימור – מבrik או מבrik רך (מבrik למחצה). הצילומים הטובים ביותר ופורויקטי הצילום המיעודים שלך הם הפטון האידיאלי למסגר, לתצוגה או למנתנה. נייר הצילום HP Premium Plus Photo Paper מספק תוצאות באיכות יוצאת מן הכלל עם איכות ועמידות מקצועית.

**נייר צילום HP Advanced Photo Paper**

- 

נייר צילום זה כולל גימור של ייבוש מיידי לטיפול כל ללא הכתמה. הוא עמיד בפנימים, מריחות, טביעה אכבע ולהחות. הוא משווה להדפסים שלן מראה ותחושים של צילומים שעובדו בחנות. נייר זה זמין במספר גדלים, לרבות A4, 11 x 15 ס"מ (4 x 6 אינץ'), 13 x 18 ס"מ (5 x 7 אינץ'). הוא נטול חומצה ומספק מסמכים העמידים למשך זמן רב יותר.

**נייר צילום HP Everyday Photo Paper**

- 

הדרפס צילומים יומיומיים מלאי צבע בעלות נסוכה, באמצעות נייר המועד להדפסה מודמתה של צילומים. נייר צילום זה במחירים שהינו בהישג יד מתייבש במחירות לטיפול קל. ככל תמנונות חזרות וברורות בעת השימוש בניר זה בכל מדפסת להזורת דיו. נייר זה זמין בגימור מבrik בכמה גדלים, לרבות 8.5 x 11 אינץ', ו- 4 x 6 אינץ', ו- 5 x 7 אינץ' (10 x 15 ס"מ). הוא נטול חומצה ומספק מסמכים העמידים למשך זמן רב יותר.

**מסמכים עסקיים**

- 

**נייר מט למיצג HP של 120 ג' או נייר מט של HP לשימוש מקצועי של 120 ג'**

נייר זה הוא נייר כבד מצופה בשכבה מט שני הצדדים, מותאם במיוחד לשימוש במיצגים, הצעות, דוחות וידיעונים. הוא כבד ולכך מספק מראה ותחישה מושלמים.

**נייר HP Professional Paper במשקל 180 ג', מבrik**

- 

נייר אלה מצופים בשכבה מבrikת שני הצדדים עboro שימוש דו-צדדי. ניירות אלה הם הבחירה המושלמת עבור הדפסים באיכות דומה לצילום ועבור גרפיקה עסקית לכרכוכות של דוחות, מצגות מיוחדות, חוברות, פרסומי דיוור ולוחות שנה.

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

- 

נייר אלה מצופים בשכבה מט שני הצדדים עboro שימוש דו-צדדי. ניירות אלה הם הבחירה המושלמת עבור הדפסים באיכות דומה לצילום ועבור גרפיקה עסקית לכרכוכות של דוחות, מצגות מיוחדות, חוברות, פרסומי דיוור ולוחות שנה.

**הדרפסה יומומית**

- 

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

**נייר HP Bright White Inkjet Paper**

- 

נייר HP Bright White Inkjet Paper מספק צבעים בניירודיות גבוהה וטקסטurd. הוא אוטומטי מספיק לשימוש בצבע באופן דו-צדדי ללא שקיופת, וכלן הוא אידיאלי לעלוני חדשנות, דוחות ועלונים.

**נייר HP Printing Paper**

- 

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

**נייר HP Office Paper**

- 

נייר HP Office Paper הוא נייר רב-תכליתי איכותי. הוא מתאים לעותקים, טיזות, מזכרים ומסמכים יומיומיים אחרים. הוא נטול חומצה ומספק מסמכים העמידים למשך זמן רב יותר.

## הזמנה חומרי הדפסה מתקלים של HP

המדרסת מתוכננת לעבוד היטב עם רוב הניירות המשרדיים. השתמש בנייר של HP לאיכות הדפסה מיטבית. להזמנה 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 רגילים 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 וחדדים, עם גווני שחורים בולטים יותר, ואשר מתאימים במדויק לשווואה לנייר ורגילים אחרים. חפש ניירות עם הסמל **ColorLok** במגוון משקלים וגדלים אצל יצרני נייר הגדולים.

### עצות לבחירה ולשימוש בנייר

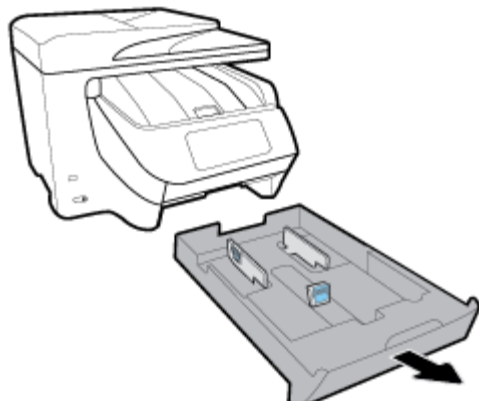
כדי להבטיח את התוצאות הטובות ביותר, פעל על-פי הנהניות הבאות.

- טען רק סוג אחד וגודל אחד של נייר בכל פעם למגש או למזין המסמכים.
- בעת טעינה ממגש ההזנה או למזין המסמכים, ודא שהנייר טען כהלכה.
- אין לטען את המגש או את מזין המסמכים יתר על המידה.
- למניעת חסימות, איקות הדפסה ירודה וביעות הדפסה אחרת, הימנע מטעינה סוגי הנייר הבאים במגש או במזין המסמכים:
  - טפסים מרובי חלקים
  - חומרי הדפסה פגומים, מוקפלים או מקומיים
  - חומרי הדפסה עם חלקים לגירה או לתליה (בנקוב)
  - חומרי הדפסה בעלי מרום גס, תבליטים או ציפוי בעל חידושים נמוכה לדיו
  - חומרי הדפסה שימושיים נמוך מדי או הנמתחים בקלות
  - חומרי הדפסה המכילים סיכות ואטבי הידוק

### טעינת נייר

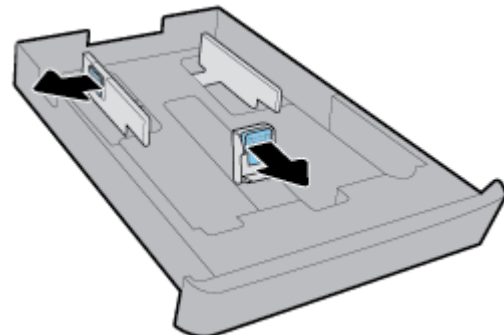
#### טעינת נייר בגודל רגיל

1. משוך את מגש ההזנה החוצה עד הסוף.

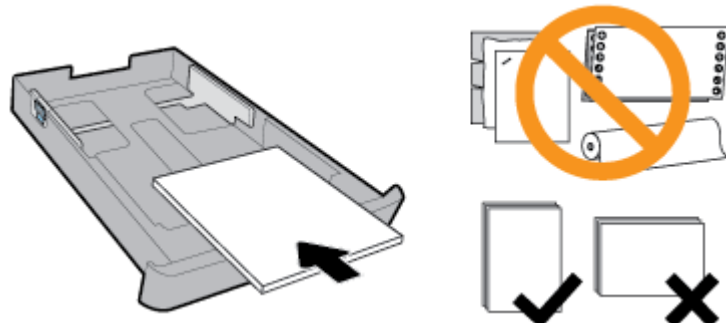


2. הסט את מכוני הנייר כלפי קצוות המגש עד כמה שניתן.

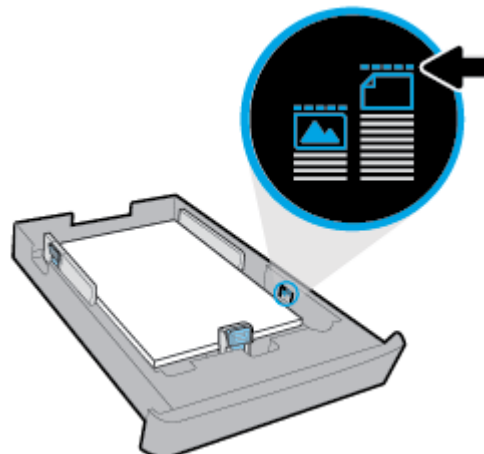
- כדי להסיט את מכונון רוחב הנייר, לחץ על הלחצן שבמכונון רוחב הנייר השמאלי והסיט את המכונון בו-זמנית.
- כדי להסיט את מכונון אורך הנייר, לחץ על הלחצן שבמכונון אורך הנייר והסיט את המכונון בו-זמנית.



.3. הכנס את הנייר בכיוון הדפסה לאורך, כשהצד המועד להדפסה פונה כלפי מטה.

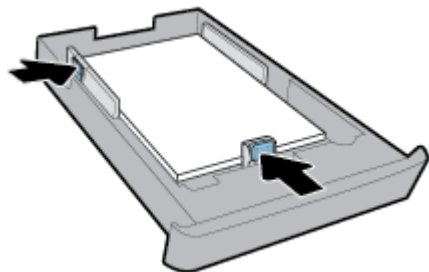


ודא שהabiliaת הנייר מושרת בהתאם לקווים המתאים בחלוקת הקדמי של המגש. בנוסף, ודא שערימת הנייר אינה גבוהה יותר מסימוני גובה הערימה בקצת הימני של המגש.



הערה: אין לטען נייר כשהמדפסת מדפיסה.

4. החתאם את מכונני רוחב הנייר ואת מכוןן אורך הנייר עד שייגעו בקצתה של עירימת הנייר.



5. בדוק את אורך מגש ההזונה מתחת לממדפסת. אם ישנו נייר במגש ההזונה, הסר אותו.

6. הכנס את מגש ההזונה בחזרה לממדפסת.

#### לטעינה מעטפה

1.

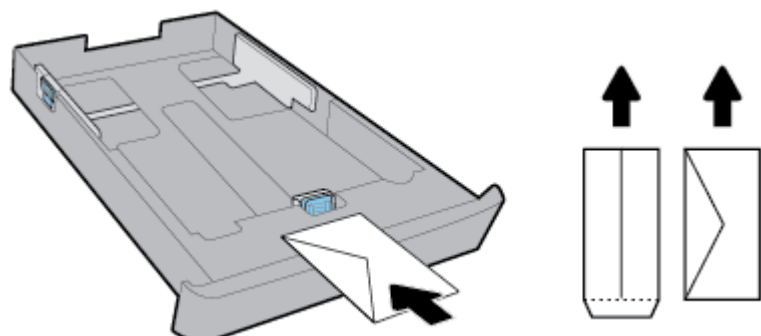
משוך את מגש ההזונה החוצה עד הסוף.

2.

אם ישנו נייר מסווג אחר במגש ההזונה, הסר אותו.

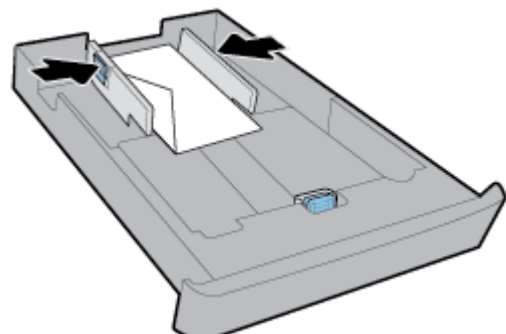
3.

הכנס את המעטפות כשהצד המזען להדפסה פונה כלפי מטה בכיוון הדפסה לאורך בהתחاءם לאיור שלහן. הקפיד להכניס את עירימת המעטפות פנימה עד הסוף עד שתגיע בקצת האחורית של המגש.

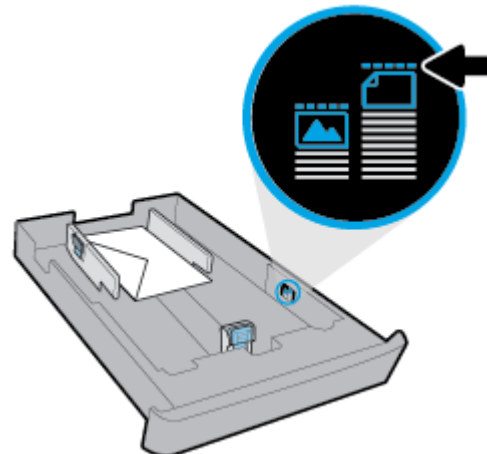


הערה: אין לטען מעטפות כשהמדפסת מדפיסה.

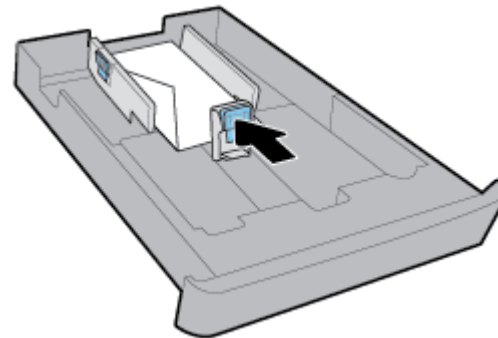
4. החתאם את מכונני רוחב הנייר עד שייגעו בקצתה של עירימת המעטפות.



.5. ודא שערימת המעטפות אינה גבוהה יותר מסימון גובה הערימה בקצתה המגש.



.6. התאם את מכוון אורך הנייר עד שיגיע בקצת של עירימת המעטפות.



.7. בדוק את אורך מגש הזונה מתחת למדפסת. אם ישנו נייר במגש הזונה, הסר אותו.

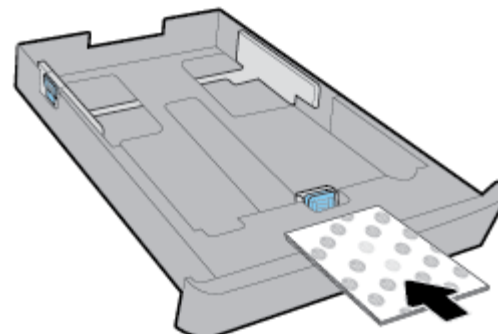
.8. הכנס את מגש הזונה בחזרה למדפסת.

#### לטעינת כרטיסים ונייר צילום

.1. משורץ את מגש הזונה החוצה עד הסוף.

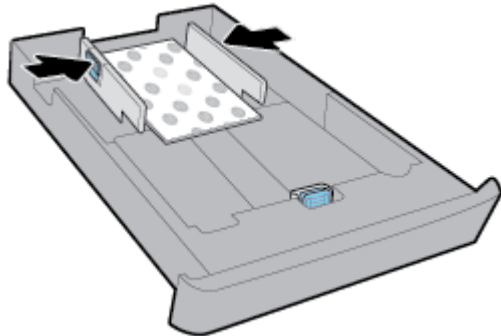
.2. אם ישנו נייר מסווג אחר במגש הזונה, הסר אותו.

.3. הכנס את הCARTRIDGE או את נייר הצילום שהזודד להדפסה פונה כלפי מטה בכיוון הדפסה לאורך. הקפיד להכניס את עירימת המעטפות פנימה עד הסוף עד שתיגע בקצת האחורית של המגש.

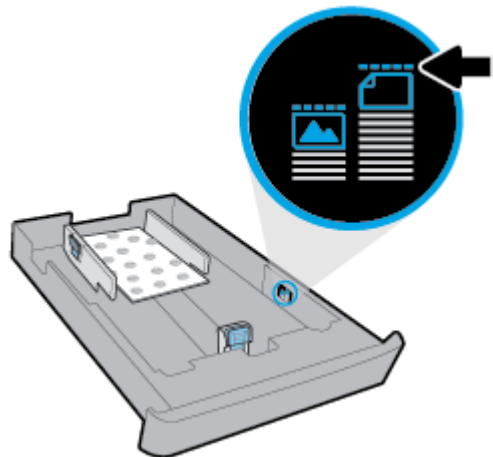


הערה: אין לטען נייר כשהמדפסת מדפסה.

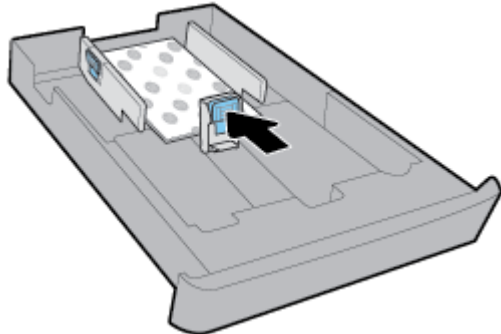
4. התחם את מכונת רוחב הנייר עד שייגעו בקצתה של עירימת הנייר.



5. ודא שעירימת הנייר אינה גבוהה יותר מסימון גובה העירימה בקצתה המגש.



6. התחם את מכון אורך הנייר עד שייגע בקצתה של עירימת הנייר.



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

8. הכנס את מגש החזנה בחזרה לממדפסת.

## לטעינה נייר במגש 2

**הערה:** מגש 2 זמין בדגמים מסוימים של הממדפסת.

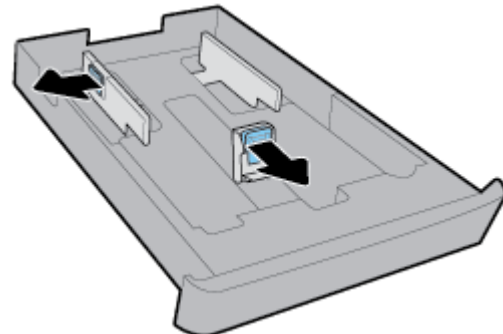
**הערה:** מגש 2 תומך רק בנייר לבן רגיל בגודל A4 או Legal Letter.

כדי ללמידה כיצד להגדיר ולהשתמש במגש 2, עיין בסעיף התקנת האביזרים והשימוש בהם.

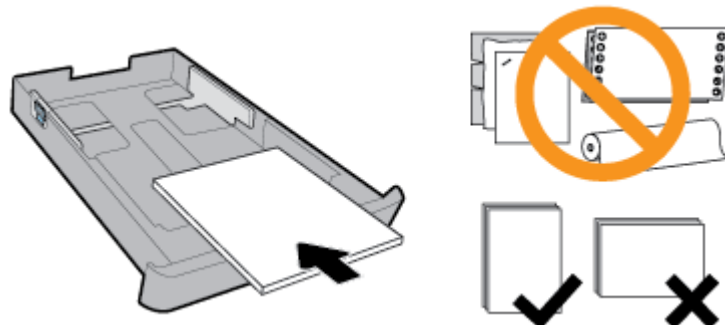
1. משוך את מגש 2 מהמדפסת עד הסוף.

.2. הסת את מכונני הניר כלפי קצוות המגש עד כמה שנייתן.

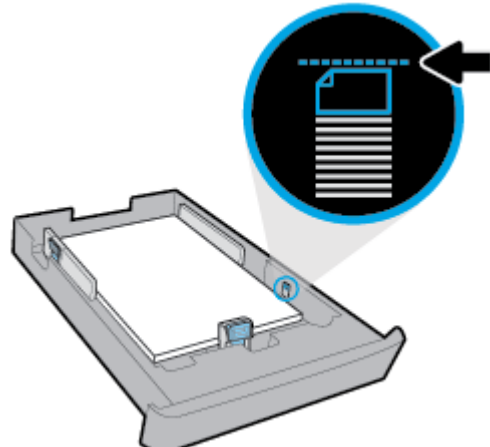
- כדי להסיט את מכונני רוחב הניר, לחץ על הלחצן שבמכונן רוחב הניר השמאלי והסת את המכונן בו-זמנית.
- כדי להסיט את מכונן אורך הניר, לחץ על הלחצן שבמכונן אורך הניר והסת את המכונן בו-זמנית.



.3. הכנס את הניר בכיוון הדפסה לאורך, כשהצד המioreד להדפסה פונה כלפי מטה.

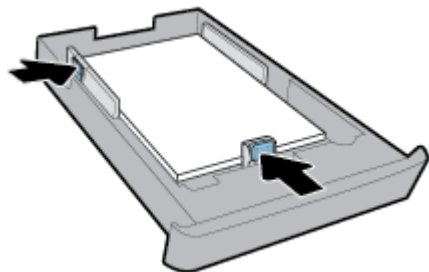


ודא שהחבילת הניר מושרת בהתאם לקוויים המיעדים לגודל הניר המתאים בחלקו הקדמי של המגש. בנוסף, ודא שערימת הניר אינה גבוהה יותר מסימוני גובה הערימה בקצתה הימני של המגש.



**הערה:** אין לטען ניר כשהמדפסת מדפיסה.

- התאים את מכונני רוחב הנייר ואת מכוןן אורך הנייר עד שייגעו בקצה של עירימת הנייר.



- בדוק את האזור של מגש 2 מתחת למדפסת. אם ישנו נייר במגש ההזנה, הסר אותו.
- הכנס את מגש 2 בחזרה למדפסת.

## טעינה מסמך מקור על משטח הזוככית

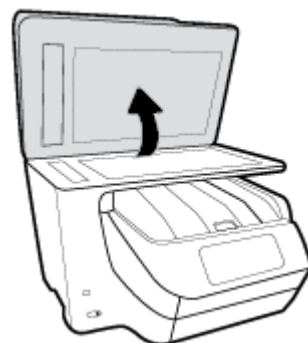
באפשרותך להעתיק, לסרוק או לשגר בפקס מסמכי מקור על-ידי הנחתם על משטח הזוככית של הסורק.

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

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

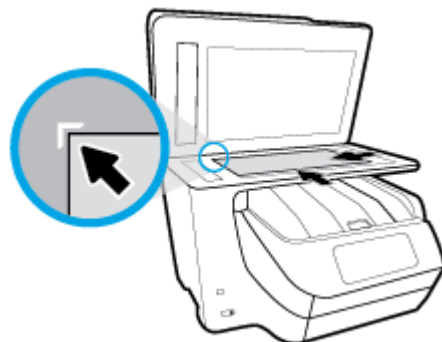
כדי לטען מסמך מקור על משטח הזוככית של הסורק

- הרם את מכסה הסורק.



.2. טען את מסמך המקור כשהצד המודפס מופנה כלפי מעלה כדי שמודול באירור להלן.

! עצה: לקבלת עזרה נוספת נושא טיענת מסמכי מקור, היעזר במכוונים החורוטים לאורך הקצה של משטח הזוכחת של הסורק.



.3. סגור את המכונה.

## טיענת מסמך מקור לתוך מזין המסמכים

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

! זהירות: אין לטוען צילומים לתוך מזין המסמכים; הדבר עלול להויק לצילום. השתמש רק בנייר הנתמך על-ידי מזין המסמכים.

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

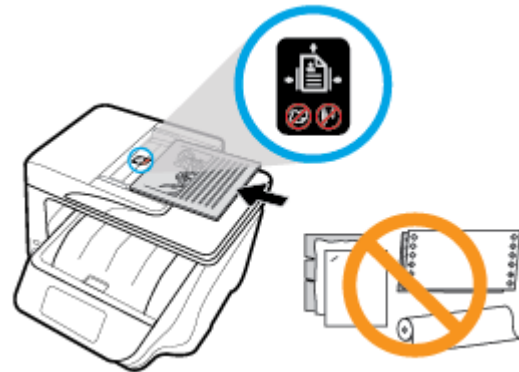
### טיענת מסמך מקור במזין המסמכים

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

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

ב. החלק את הנייר למזין המסמכים עד שתתשמע צליל או תראה הודעה בתצוגת לוח הבקרה של המודפסת המציינת שהדפים שנטענו זוויהו.

! עצה: לקבלת עזרה נוספת נושא טיענת מסמכי מקור למזין המסמכים, עיין בתרשים שנמצא ב망ש למזין המסמכים.



.2. הסט פנימה את מכונת רוחב הנייר עד שייצרו בקצוות הנייר.

## התקנת האביזרים והשימוש בהם

אם ברצונך להתקין ולהגדיר אביזרים (כגון מגש שני), עיין בסעיפים שלහן.

בעת שימוש ביותר מмагש אחד, תוכל להיעזר במאפייני המגש לחווית הדפסה טובה יותר.

 **הערה:** מגש 2 זמין בדגמים מסויימים של המדפסת. ניתן לרכוש את האביזרים באופן מקוון בכתובת [www.hp.com](http://www.hp.com).

### התקנה של מגש 2 והשימוש בו

#### להתקנת מגש 2

1. הרוצאת המגש מהאריזה הסר את סרטי האריזה ואת חומריו האריזה, והנחת המגש במקום המוכן.  
על המשטח להיות קשיח וישר.
2. כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל.
3. הצב את המדפסת על-גבי המגש.

 **זהירות:** היזהר שלא יתפסו אצבעותך מתחת למדפסת בעת הנחתה על-גבי המגש.

4. לחבר את כבל החשמל והפעל את המדפסת.

#### עבודה עם מגשים

המדפסת מושכת נייר מmagic 1 כבירית מחדל 1. אם מגש 1 ריק ומגש 2 מותקן ומכיל נייר, המדפסת תמשוך נייר מגש 2.

באפשרות לשנות הגדרות אלה בעורצת המאפיינים הבאים:

- **magic בירית מחדל:** הגדיר את מגש ברירת המחדל הראשון שמננו המדפסת תמשוך נייר לאחר טעינה נייר בגודל זהה במagic 1 ובmagic 2.
- **נעילת מגש:** נעל מגש כדי שלא יעשה בו שימוש בטעות; לאחר טעינה נייר מיוחד (כגון נייר חברה או נייר מודפס מראש).  
הmadpeset לא תעשה שימוש במגש נעל גם אם המגש השני פתוח.

 **הערה:** לחווית הדפסה טובה יותר, טען רק סוג אחד של נייר במגש.

 **הערה:** מגש 2 תומך בנייר רגיל בלבד.

#### בצע שלבים אלה

#### כדי לעשות זאת

טען נייר בשני המגשים והשתמש בנייר מגש אחד אם המגש השני ריק.

•  
בטל את נעילת המגש.

טען נייר בשני המגשים והשתמש תחילת בנייר מגש אחד.

•  
הגדר את המגש הרצוי כmagic בירית המחדל.

בחור בין נייר וריגל לסוג אחר של נייר שבו אתה משתמש מדי פעם.

•  
נעט את המגש החונה הראשי והגדיר את מגש 2 כmagic בירית המחדל.

הערה: לחווית הדפסה טובה יותר, טען רק סוג אחד של נייר במגש.

 **הערה:** בנוסף, באפשרות לשנות את הגדרות המגש באמצעות תוכנת המדפסת של HP או EWS.  
כדי לגשת ל-EWS ותוכנת המדפסת, עיין בסעיפים [שרות אינטרנט משובץ](#) ופתחת תוכנת המדפסת של HP [\(Windows\)](#).

1. ורא שהמדפסת מופעלת.
2. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסק או החלק עליה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).
3. גלול בין אפשרויות המסק וגע ב ניהול מגים ונייר, בחר מגש ברירת מחדל או נעלית מגש, ולאחר מכן בחר את האפשרות המתאימה.

#### להפעלת הבחירה האוטומטית של מקור הנייר ([Windows](#))

1. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
2. לחץ על הגדר העדפות תחת הדפסה, סריקה ופקס .
3. בתיבת הדו-שים העדפות הדפסה, לחץ על הכרטיסייה **קיזורי דרך להדפסה**.
4. ברשימה הנפתחת מקור הנייר, בחר באחת מהאפשרויות הבחירה האוטומטית הבאות:
5. לחץ על **OK** פעמיים כדי לסגור את תיבת הדו-שים ולקבל את השינויים.

#### להפעלת הבחירה האוטומטית של מקור הנייר ([OS X](#))

1. בתפריט קובץ בתוכנה, בחר באפשרות הדפסה.
2. ורא שהמדפסת הנכונה נבחרה.
3. בחר בחירה אוטומטית מהרשימה הנפתחת מקור .
4. לחץ על **Show Details** כדי לגשת אל אפשרות הדפסה.

## עדכון המדפסת

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

#### כדי לעדכן את המדפסת באמצעות לוח הבקרה של המדפסת

1. מחלקו העליון של המסק, גע בכרטיסייה או החלק עליה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', גע ב-  (הגדרות).
2. גע ב **תחזוקת המדפסת** .
3. גע ב **עדכון המדפסת** .

#### להפעלת חיבור אוטומטי אחר עדכנים במדפסת

-  **הערה:** הגדרת ברירת המחדל של עדכון אוטומטי היא מופעל .
1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסק או החלק עליה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', גע ב-  ( **HP ePrint** ) .
  2. גע ב **אישור** .
  3. גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **עדכון המדפסת** .
  4. גע ב **עדכון אוטומטי** ולאחר מכן גע ב **מופעל** .

## לערכון המדפסת באמצעות שרת האינטרנט המשובץ

1. פתח את שרת האינטרנט המשובץ (EWS).  
לקבלת מידע נוסף, ראה [שרת אינטרנט משובץ](#).
2. לחץ על הכרטיסיה כלים.
3. במקטע **עדכוני מדפסת**, לחץ על **עדכוני קושחה**, ולאחר מכן פעל על-פי ההוראות המוצגות על-גבי המסקן.

 **הערה:** אם קיים עדכון מדפסת זמן, המדפסת תוריד ותתקין את הערכון, ולאחר מכן תופעל מחדש.

 **הערה:** אם תתקבש לציין הדרות Proxy ואם הרשות שלך משתמש בהדרות Proxy, פועל בהתאם להנחיות שעלה-גביה המסך להגדירת שרת Proxy. אם הפרטים אינם ברשותך, צור קשר עם מנהל המערכת שלך או עם האדם שהגדיר את הרשות.

## פתיחת תוכנת המדפסת של HP (Windows)

- לאחר התקנת המדפסת של HP, בצע את הפעולות הבאות בהתאם למערכת הפעלה.
- **Windows 10**: בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על הלוחן 'התחל', לחץ על **כל האפליקציות**, בחר **HP** ולאחר מכן בחר את הסמל הנושא את שם המדפסת.
  - **Windows 8.1**: לחץ על החץ למטה בפינה הימנית התחתונה של מסך התחל ולאחר מכן בחר את הסמל הנושא את שם המדפסת.
  - **Windows 8**: במסך התחל, לחץ לחיצה ימנית על אוזור ריק במסך, לחץ על **כל האפליקציות** בסרגל האפליקציות, ולאחר מכן בחר את הסמל הנושא את שם המדפסת.
  - **Windows XP, Windows Vista, Windows 7** ו-**HP**: בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על לחץ 'התחל', בחר **כל התוכניות**, בחר את התקינה של המדפסת, ולאחר מכן בחר את הסמל הנושא את שם המדפסת.

## כיבוי המדפסת

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

 **זהירות:** אם כיבית את המדפסת שלא כהלכה, מחסנית הדפסה עלולה שלא להחזיר למיקומה המקורי, ובכך לגרום לביעור במחסניות ובאיכות ההדפסה.

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

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

**עזה:** ניתן להשתמש במדפסת זו כדי להדפיס מסמכים וצלומים בהתקן הנידש שברשותך (כגון טלפון חכם או מחשב לוח). לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט HP Mobile Printing (הדף של HP מהתקנים ניידים) בכתובת [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting). אם גרסה מקומית של אתר אינטרנט זה אינה זמינים במדינה/אזור שלך, יתכן שתועבר לאתר HP Mobile Printing (הדף של HP מהתקנים ניידים) באנגלית/אזרו אחרים או בשפה אחרת.

- [הדפסת מסמכים](#)
- [הדפסת חוברות פרסום](#)
- [הדפסה על מעטפים](#)
- [הדפסת צילומים](#)
- [הדפסה על נייר מיוחד ובגדלים מותאמים אישית](#)
- [הדפסה דו-צדדית](#)
- [הדפסה מהתקן נייד](#)
- [הדפסה באמצעות <sup>TM</sup>AirPrint](#)
- [עוזת להדפסה מודולרית](#)

## הדפסת מסמכים

### הדפסת מסמכים (Windows)

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

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

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

5. בחר באפשרויות המתאימות בכרטיסייה **קיצוץ דרך להדפסה**. לשינויי הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הכרטיסיות האחרות.

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

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

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

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

#### הדפסת מסמכים (X) (50)

1. בתפריט קובץ בתוכנה, בחר באפשרות הדפסה.

2. וריא שהمدפסת הנכונה נבחרה.

3. הגדר את אפשרויות הדפסה.

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

• בחר בגודל הנייר המתאים בתפריט המוקפץ גודל נייר.

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

• בחר את כיוון ההדפסה.

• הזן את אחוו שינוי קנה המידה.

4. להז על הדפסה.

### הדפסת חוברות פרסום

#### הדפסת עלונים (Windows)

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

2. בתפריט קובץ ביצום התוכנה, להז על הדפסה.

3. וריא שהמדפסת הנכונה נבחרה.

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

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

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

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

לשינויי הגדרות הדפסה אחרות, להז על הכרטיסיות האחרות.

לקבלת עצות נוספת בנושא הדפסה, עיין עצות להדפסה מוצחת.

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

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

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

#### הדפסת עלונים (X) (50)

1. בתפריט קובץ בתוכנה, בחר באפשרות הדפסה.

2. וריא שהמדפסת הנכונה נבחרה.

3. הגדר את אפשרויות הדפסה.

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

א. בחר בגודל הנייר המתאים בתפריט המוקפץ גודל נייר.

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

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

4. לחץ על הדפסה.

## הדפסה על מעטפות

הימנע ממעטפות בעלות המאפיינים הבאים:

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

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

### להדפסת מעטפות (Windows)

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

בתפריט קובץ בתוכנה, לחץ על הדפסה.

ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.

לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שיח מאפיינים.

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

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

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

לשינוי הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הכרטיסיות האחרות.

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

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

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

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

### להדפסת מעטפות (OS)

בתפריט קובץ בתוכנה, בחר באפשרות הדפסה.

ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.

בחור בגודל המעטפה המתאים מהתפריט המוקפץ גודל נייר.

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

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

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

## הדפסת צילומים

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

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

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

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

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

### הדפסת צילום מחשב (Windows)

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

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

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

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

### הדפסת צילום מחשב (OS X)

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

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

### להדפסת צילומים מחוק כונן USB

- ניתן לחבר כונן USB Flash (כגון כונן USB נייד) ליציאת ה-USB בחזית המדרפסת.
1. הכנס כונן USB Flash לתוך יציאת ה-USB הקדמית.
  2. בתוכנת לוח הבקרה, גע בהדפסת צילומים.
  3. בתוכנת לוח הבקרה, גע באפשרות הצגה והדפסה כדי להציג צילומים.
  4. בתוכנת המדרפסת, בחר צילום שברצונך להדפס וגע במשן.
  5. גלול למעלה או למטה כדי לציין את מספר הצלומים להדפסה.
  6. גע ב  (עריכה) כדי לבחור אפשרות לעדכנת הצלומים שנבחרו. ניתן לבצע בצלום פעולות של סיבוב, חיתוך או כוונון בהירות הצלום.
  7. גע בסיסום 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 בניר בגודל מותאם אישית, הגדר את הגודל במנחן התקין המדרפסת. יתכן שייהיה عليك לעצב מחדש את המנסכים הקיימים כדי להדפיס אותן כהלה על נייר בגודל מותאם אישית.

### להגדרת גודלים מותאמים אישית (Windows)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## הדפסה דו-צדדית

### להדפסה שני צידי דף (Windows)

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

### להדפסה שני צידי נייר (OS X)

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

## הדפסה מהתקן נייד

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

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

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

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

## הדפסה באמצעות <sup>TM</sup>AirPrint

הדפסה באמצעות Apple AirPrint של Mac OS 10.7 ו- iOS 4.2 ואילך. השתמש ב-AirPrint כדי להדפיס שירות לモוצר מ- iPad,iPhone,iPod Touch (دور שלישי ואילך), או (iOS 4.2) Safari, (iOS 3GS) Evernote, צילומים

- דואר
  - צילומים
  - Safari
  - יישומים נתמכים של צד שלישי, לדוגמה מתקיימים:
- כדי להשתמש ב-AirPrint, עליך להקפיד שהתנאים הבאים מתקיימים:
- המדפסת חיבת להוות מחוברת לאוֹרָה רשת שאליה מחובר התקן החומר ב-AirPrint. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-AirPrint התואמים ל-HP, בקר באתר האינטרנט של HP (הדפסה של HP מהתקנים ניידים) בכתובת [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting).
  - טען נייר התואם להגדרות הנייר של הדפסת (ראה [טיענת נייר](#) לקבלת מידע נוסף). הגדרה מדוקת של גודל הנייר בהתאם לנייר הטעון. אפשרות להתקין נייר לדעת על איזה גודל נייר מתחכמת הדפסה.

## עצות להדפסה מוצלחת

הגדרות התוכנה שנבחרו במנוח התקן ההדפסהחולות על הדפסה בלבד, אין חלות על העתקה או על סריקה. אפשרות להדפס את המסמכ משני צדי הנייר. לקבלת מידע נוסף, ראה [הדפסה דו-צדדית](#).

### עצות לשימוש בדיו

- אם איכות הדפסה אינה משכנית רצון, עיין [בבעיות בהדפסה](#) לקבלת מידע נוסף.
- השתמש במחסניות מקוריות של HP. המחסניות המקוריות של HP תוכננו עבור מדפסות וניר של HP ונבדקו בעורותם כדי לסייע לך להפיק תוצאות מעולות בקלות, פעם אחר פעם.

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

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

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

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

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

#### עצות לטעינת נייר

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

#### עצות בנוגע להגדרות המדפסת (Windows)

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

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

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

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

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

#### עצות בנוגע להנדרות הדפסת (X 05)

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

## 4 העתקה וסריקה

- העתקה
- סריקה
- עצות להעתקה ולסריקה מוצלחות

### העתקה

להעתקה מסמך או תעודת זהות

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

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

- .6. גע בהתחל עבודה בשחור או התחל עבודה בלבן.

### סריקה

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

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

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

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

## סידיקה למחשב

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1.פתוח את תוכנית השירות HP Utility .

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

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

### סידיקת מסמך או צילום לקובץ (Windows)

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

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

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

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

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

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

1. פחח את HP Scan

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

2. לחץ על סריקה .

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

## סריקה להתקן זיכרון

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

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

**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 לעריכת](#).

## לסיקת מסמך מקור להתקן זיכרון מלאה הבקרה של המדפסת

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

2. הכנס כונן USB Flash.

3. גע ב סריקה ולאחר מכן בחר התקן זיכרון .

4. בצע שינויים באפשרויות הסריקה במרקחה הצורן.

5. גע ב תחמל סריקה .

## סריקה לדואר אלקטרוני

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

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

## סריקה לדואר אלקטרוני באמצעות הכרטיסייה 'סריקה'

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

**•** [הגדרת סריקה לדואר אלקטרוני](#)

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

הגדרת סריקה לדואר אלקטרוני

הגדרת סריקה לדואר אלקטרוני

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

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

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

**סrox מסמך או צילום לדואר אלקטרוני**

**כדי לסרוק מסמך או צילום לדואר אלקטרוני מלאה הבדיקה**

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

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

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


הזן את כתובות הדואר האלקטרוני של הנמען בשדה אל.

לחולופין, גע ב-  


הזן את נושא הדואר האלקטרוני בשדה נושא.

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

גע ב-  


גע ב- **Start Scan (התחל סריקה)**.

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

### **סריקה לדואר אלקטרוני באמצעות היישום 'סריקה לדואר אלקטרוני'**

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

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

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

**הגדרות סריקה לדואר אלקטרוני**

**הגדרות סריקה לדואר אלקטרוני**

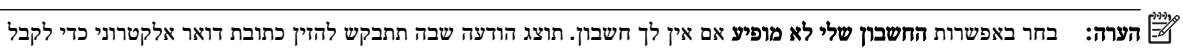
- .1. הפעל 'שירותי אינטרנט' במדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה הגדרת שירות אינטרנט.
- .2. במאסך 'דף הבית', גע בבஇயங்கி, ולאחר מכן גע בהישום סריקה לדואר אלקטרוני.
- .3. במאסך ברוך הבא, גע בהמשך.
- .4. גע בתפקיד הדואר אלקטרוני: כדי להזין את כתובות הדואר האלקטרוני שלך וללאר מכך גע בטיסום.

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

**סrox מסמך או צילום לדואר אלקטרוני**

**כדי לסרוק מסמך או צילום לדואר אלקטרוני מלווה הבדיקה**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### שינוי הגדירות חשבון

לשינוי הגדירות חשבון מלאה הבקרה של המדרפסת

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

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

### סריקה באמצעות Webscan

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

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

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

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

#### Webscan להפעלה

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

#### סריקה באמצעות Webscan

סריקה באמצעות Webscan מציע אפשרות סריקה בסיסית. לקבלת אפשרות או פונקציות סריקה נוספת, בצע סריקה באמצעות תוכנת המדפסת של HP.

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

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

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

### **סריקת מסמכים כטפסת הנitinן לעריכה**

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

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

### **סריקת מסמכים כטפסת הנitinן לעריכה**

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

#### **לסריקת מסמכים כטפסת הנitinן לעריכה (Windows)**

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

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

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

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

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

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

#### **לסריקת מסמכים כטפסת הנitinן לעריכה (OS X)**

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

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

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

## 7. לחץ על **Save** (שמור).

### הנחיות לסריקה של מסמכים כתקסט הנitin לעריכה

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

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

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

**Mac:** השתמש בהגדרה שנקבעה מראש מסמכים עם טקסט.

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

### יצירת קיזור דרך חדש לסריקה (Windows)

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

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

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

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

## שינוי הגדירות סריקה (Windows)

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

## עצות להעתקה ולסרייקה מוצלחות

השתמש בעזות הבאות כדי לבצע בהצלחה העתקה וסרייקה.

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

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

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

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

## שליחת פקס

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

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

## שליחת פקס רגיל

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

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

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

## שליחת פקס רגיל מלאה הבקרה של המדפסת

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

## שליחת פקס רגיל מהמחשב

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

### כדי לשלוח פקס רגיל מהמחשב (Windows)

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

### כדי לשלוח פקס רגיל מהמחשב (OS)

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

## שליחת פקס מטלפון

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

## שליחת פקס משלוחת טלפון

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

## שליחת פקס באמצעות חיוג מהציג

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

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

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

## לשיגור פקס באמצעות חיוג מלאה הבקרה של המדפסת

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

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

הfax ישוגר כאשר מכשיר הפקס מקבל ענה.

## שליחת פקס באמצעות זיכרון המדפסת

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

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

## שליחת פקס באמצעות זיכרון המדפסת

1. ודו שיטת סריקה ופקס מופעלת.

א. בתצוגת לוח הבדיקה של המדפסת, גע ב פקס .

ב. גע ב הגדרות ולאחר מכן גע ב- העדפות .

ג. גע בשיטת סריקה ופקס כדי להפעיל אותה.

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

2. בתצוגת לוח הבדיקה של המדפסת, גע ב פקס .

3. גע בשלה כעת.

4. השתמש בלוח המקישים המספריים להזנת מספר הפקס.

לחלופין, גע ב- (ספר טלפונים) , ולאחר מכן גע ב- (צורך קשור) , או ב- (קבוצה) .

כדי לבחור מספר או קבוצה שאליהם ברצונך לחייב.

5. גע ב שיגור פקס .

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

## שיגור פקס למספר נמענים

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

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

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

2. בתצוגת לוח הבדיקה של המדפסת, גע ב פקס .

3. גע בשלה כעת.

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

5. גע בשם הקבוצה שאליה ברצונך לשולח את המסמך.

6. גע ב שיגור פקס .

המדפסת שולחת את המסמכים לכל המספריים בקבוצה שבחרת.

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

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

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

אם אתה מכבה את EMC (מצב תיקון השגיאות):

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

#### **לשני הגדורת ECM בלוח הבדיקה**

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

## **קבלת פקס**

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

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

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

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

## **קבלת פקס באופן ידני**

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

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

#### **לקבלת פקס באופן ידני**

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

- א. בתקופת לוח הבקרה של המדפסת, גע בפקס, גע בשילוח וקבלת, ולאחר מכן גע בקבל CUT.
- ב. לאחר שהמדפסת מתחילה לקבל את הפקס, אפשרות לנתק את הטלפון או להישאר על הקו. קו הטלפון שקט במהלך העברת פקס.

### הגדר פקס גיבוי

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

### הגדרת פקס גיבוי מלאה הבקרה של המדפסת

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

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

**מופעל**

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

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

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

**במצב שגיאה בלבד**

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

**כבי**

### הדפסה חוזרת מהזיכרון של פקסים שהתקבלו

הפקסים שהתקבלו ושלא הודפסו, שמורות בזיכרון.

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

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

### הדפסה חוזרת של פקסים בזיכרון מלאה הבקרה של המדפסת

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

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

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

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

## העברת פקסים למספר אחר

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

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

### להעברת פקסים מלאוח הבדיקה של המדרשת

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

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

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

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

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

## הגדרת הקטנה אוטומטית עברת פקסים נכניות

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

### להגדרת הקטנה אוטומטית מלאוח הבדיקה של המדרשת

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

## חסימת מספרי פקס בלתי רצויים

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

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

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

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

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

#### להוספה מסטר לרשימת פקס הזבל

1. ב>Show Log of the check-in slip of the page, go to **fax**.
2. go to **the numbers**.
3. go to **the preferences**.
4. go to **block fax**.
5. go to **(Simon Polots)**.
6. choose one of the above actions.



- כדי לבחור במסטר פקס לחסימה מתוך רשימת היסטוריית השיחות, גע ב-
- הzon ידנית במסטר פקס לחסימה, וגע בהוסף.

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

#### להוספה מסטרים מהרשימה של פקס זבל

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

1. ב>Show Log of the check-in slip of the page, go to **fax**.
2. go to **the numbers**.
3. go to **the preferences**.
4. go to **block fax**.
5. go to **the number you want to remove** and then click **remove**.

#### להדפסת רשימת פקס זבל

1. ב>Show Log of the check-in slip of the page, go to **fax**.
2. go to **the numbers and after them go to - Datasheets**.
3. go to **the page Datasheets Datasheets**.
4. go to **Datasheet fax**.
5. go to **the page you want to print**.

#### קבלת פקסים באמצעות 'fax digital' של HP

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

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

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

#### דרישות של 'פקס דיגיטלי של HP'

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

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

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

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

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

#### לכיבוי 'פקס דיגיטלי של HP'

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

## הגדרת אנשי קשר בספר הטלפונים

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

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

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

## יצירה ועריכה של איש קשר בספר הטלפונים

באפשרותך לשמר מספרי פקס כאנשי קשר בספר הטלפונים.

#### להגדרת אנשי קשר בספר הטלפונים

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

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

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

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

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

7. גע בהוספה.

#### לשינוי פרטי אנשי קשר בספר הטלפונים

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

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

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

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

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

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

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

8. גע ב סיום .

#### יצירה ועריכה של קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים

באפשרות לשמר קבוצות מספרי פקס כקבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים.

#### להגדרת קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים

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

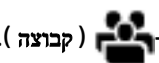
1. בתקופת לוח הבקשה של המדפסת, גע ב פקס .
2. גע בשלח כתעת.

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

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

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

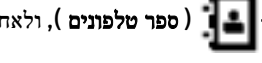
#### **לשינוי פרטיים של קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים**

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

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

- .9 גע ב סיום .

#### **מחיקת אנשי קשר בספר הטלפונים**

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

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

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

## שינויי הגדרות פקס

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

### • הגדרת כוורתה הפקס

#### • הגדרת מצב המענה (מענה אוטומטי)

#### • קביעת מספר צלצולים לפני המענה

#### • שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן

#### • הגדרת סוג חיבור

#### • הגדרת אפשרויות חיבור חוץ

#### • הגדרת מהירות הפקס

#### • הגדרת עוצמת הקול של הפקס

## הגדרת כוורתה הפקס

כוורתה הפקס מדפסה את שמך ואת מספר הפקס שלו בחלקו העליון של כל פקס שנשלח. HP ממליצה להגדיר את כוורתה הפקס באמצעות תוכנת המדפסת של HP. ניתן גם להגדיר את כוורתה הפקס מלאה הבקרה של המדפסת, כפי שמצוואר להלן.

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

### הגדרה או שינוי של כוורתה הפקס

1. ב>Showcase להובעה של המדפסת, גע ב **fax**.

2. גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **העדפות**.

3. גע ב **כוורתה פקס**.

4. הזין את המידע שלו של החברה ולאחר מכן גע ב **סיום**.

5. הזין את מספר הפקס, ולאחר מכן גע ב **סיום**.

## הגדרת מצב המענה (מענה אוטומטי)

מצב המענה קובע אם המדפסתעונה לשיחות נכנסות.

• הפעל את ההגדרה **מענה אוטומטי** אם ברצונך שהמודפסת תענה לפקסים **באופן אוטומטי**. המדפסתעונה לכל השיחות והפקסים הנכנסים.

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

### להגדרת מצב המענה

1. ב>Showcase להובעה של המדפסת, גע ב **fax**.

2. גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **העדפות**.

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

תוכל לgesת למאפיין זה גם על-ידי להיצאה על  (הלהצן מצב פקס) במסך 'דף הבית'.

## קבעת מספר צלצולים לפני המענה

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

### קבעת מספר צלצולים לפני המענה

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

### שינוי דפוס צלצול המשנה לצלצול מובחן

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

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

**ឧצה:** ניתן גם להשתרש במאפיין 'איתור דפוס הצלצול' בלוח הבקרה של המדפסת להגדרת צלצול מובחן. בעורות מאפיין זה, המדפסת מזזה ושומרת את דפוס הצלצול של שיחה נכנית, ועל סמך שיחה זו מזזה באופן אוטומטי את דפוס הצלצול המובחן שהחברת הטלפון שולץ הקצתה לשיחות פקס.

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

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

### שינוי דפוס הצלצול למשנה עבור צלצול מובחן

1. ודא שהמדפסת מוגדרת לענות לשיחות פקס באופן אוטומטי.
2. קיבלת מידע נוסף, ראה הגדרת מצב המשנה (מענה אוטומטי).
3. ב>Showcase לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
4. גע בלחצן הגדרות ולאחר מכן בחר העדפות .
5. מופיעעה הודעה המציינת שאין לשנות הגדרה זו אלא אם קיימים מספרים רבים באותו קו טלפון. גע ב- כן להמשך.
6. בחר בדפוס הצלצול שהחברת הטלפון הקצתה לשיחות פקס.

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

**הערה:** אם אין אפשרותה התוכונה 'יזיהוי דפוס צלצול' לזרות את דפוס הצלצול או אם משתמש משבית את התוכנה לפני השלמה, דפוס הצלצול יוגדר אוטומטית על פי ברירת המחדל כל הצלצולים הסטנדרטיים .

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

## הגדרת סוג חיוג

בעז את הפעולות הבאות כדי להגיד מצב חיוג צלילים או מצב חיוג מתקפים. הגדרות ברוית המחדל של המפעל היא צלילים. אל תשנה 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 הבדיקה של המדפסת, גע ב **פקס**.
2. גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **העדפות**.
3. גע בסוג החיוג.
4. גע לבחירת צלילים או מתקפים.

## הגדרת אפשרויות חיוג חוזר

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

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

### הגדרת אפשרויות חיוג חוזר

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

## הגדרת מהירות הפקס

באפשרות להגיד את מהירות הפקס המשמשת לתקשורת בין המדפסת שברשותך לבין מכשירי פקס אחרים בעת שייגור פקסים וקבלתם. אם תשתמש באחד מה הבאים, יתכן שתידרש להגיד את מהירות הפקס למהירות נמוכה יותר:

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

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

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

#### להגדירה מהירות הפקס

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

#### הגדרת עוצמת הקול של הפקס

ניתן לשנות את עוצמת הקול של צלילי הפקס.

#### להגדירה עוצמת הקול של הפקס

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

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

## fax ושירותי טלפון דיגיטליים

חברות טלפון ורבות מספקות ללקוחות שלהם שירות טלפוני דיגיטליים כגון:

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

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

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

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

## פקס באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט

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

להלן אינדיקציה לכך שאחה משמש בכל הנראה בשירות VoIP.

- חיג' מסטר גישה מיוחד ייחד עם מסטר הפקס.
- יש לך תיבת ממיר IP המתחברת לאינטרנט ומספקת כניסה טלפון אנלוגיות עבור חיבור הפקס.

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

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

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

## שימוש בדוחות

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

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

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

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

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

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

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

## הדפסת דוחות אישור פקסים

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

## הפעלת תכונה אישור פקסים

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

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

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

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

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

## כדי לכלול תמונה של הפקס בדוח

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

## הדפסת דוחות שגיאה של פקס

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

## להגדרת המדפסת להדפסת דוחות שגיאת פקס באופן אוטומטי

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

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

כדי  
לא מודפסים כלל דוחות שגיאה של הפקס.

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

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

## הדפסה והציגה של יומן הפקס

באפשרותך להדפיס יומן פקסים שהתקבלו וושגורו מהמדפסת.

## להדפסת יומן הפקס מלא חישוב הבדיקה של המדפסת

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

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

### **מחיקת יומן הפקס**

מחיקת יומן הפקסים תגרום גם למחיקת כל הפקסים המאוחסנים בזיכרון.

#### **למחיקת יומן הפקסים**

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

### **הדפסת פרטימ אודוות פועלות הפקס האחורונה**

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

#### **להדפסת דוח פועלות הפקס האחורונה**

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

### **הדפסת דוח שיחת מזוודה**

ניתן להדפיס רשימה של שיחות מזוודה של מספרי פקס.

#### **להדפסת דוח היסטוריית שיחת מזוודה**

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

### **הציגת היסטוריית השיחות**

ניתן להציג רשימה של כל השיחות שבוצעו מהמדפסת.

---

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

---

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

.2. גע ב **שלוח** כעת.

.3. גע ב  (ספר טלפונים).

.4. גע ב  (ההיסטוריה של שיחות).

## מידע נוספת הגדרת פקס

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

**עצה:** כמו כן, באפשרות להשתמש באשפּ הגדרת הפקס (Windows) או בתוכנית השירות HP Utility (X OS) שיסיעו לך לקבוע במדויקות כמה הגדרות פקס חשובות, כגון מצב המענה ופרטי כורתה הפקס. תוכל לנשח על כלים אלה באמצעות תוכנת המדפסת של HP. לאחר הפעלת כלים אלה, פעל בהתאם להליכים בסעיף זה כדי להשלים את הגדרת הפקס.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- הגדרת העברת פקסים (מערכות טלפון מקבילות)
- בדיקה הגדרת הפקס

## הגדרת העברת פקסים (מערכות טלפון מקבילות)

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

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

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

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

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

**טבלה 5-1 מדינות אזורים שבהם נהגה שימוש במערכות טלפונים מקביליות**

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

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

|          |       |         |
|----------|-------|---------|
| סינגפור  | ספרד  | טיוואן  |
| תאילנד   | ארה"ב | ונצואלה |
| ווייטנאם |       |         |

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

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

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

**בחירה הגדרת הפקס המתאימה לבית או למשרד**

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

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

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

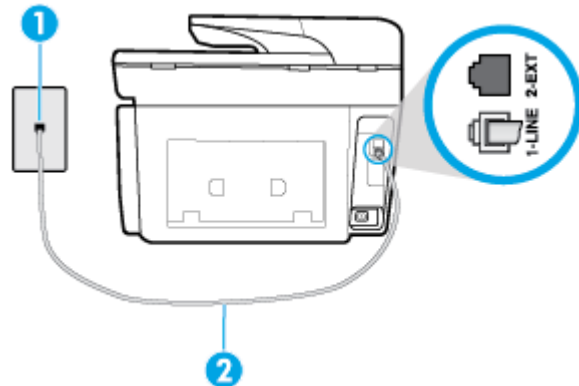
 **הערה:** אם התצורה הקיימת בבית אוushman שלך אינה מתוארת בסעיף זה, התקן את המדפסת כפי שהיא מתקין טלפון אנלוגי רגיל. חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר ואת הקצה השני ליציאה המסומנת **LINE-1** בגב המדפסת.  
**יתכן שתצורך** לחבר את חוט הטלפון למתאים המתאימים לשימוש במדינה/**אוור** שלך.

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

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

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

## איור 5-1 מראה המדרפסת מאחור



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

### להתקנת המדרפסת עם קו פקס נפרד

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

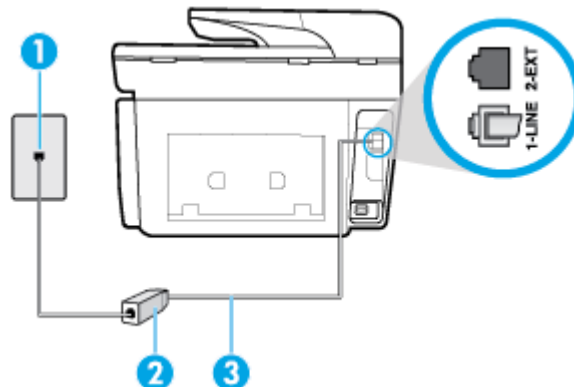
כאשר הטלפון מצצל, המדרפסת עונה באופן אוטומטי לאחר מספר צלצולים שקבעה בהגדירה **מספר צלצולים למענה**. המדרפסת מתחילה לפנות צילילי קבלת פקס למכשיר הפקס השולח ומקבלת את הפקס.

### אפשרות ב': הגדרת המדרפסת עם DSL

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

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

## איור 5-2 מראה המדפסת מאחור



|   |   |
|---|---|
| 1 | שקע טלפון בקר   |
| 2 | DSL ומSEN וcabl DSL (ADSL) או DSL (ADSL) שספק עלי ספק שירות ה-DSL         |
| 3 | חבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת E-1-LINE 1-LINE בגב המדפסת. |
|   | ייתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.     |

### להתקנת המדפסת עם DSL

- .1. השג מסנן DSL מספק שירות ה-DSL.
- .2. לחבר קצה אחד של חוט הטלפון למASN ה-DSL, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה המסומנת E-1-LINE 1-LINE בגב המדפסת.  
**הערה:** ייתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם לשימוש במדינה/אזור שלך.
- .3. לחבר חוט טלפון נוסף ממASN ה-DSL לשקע הטלפון בקר.
- .4. בצע בדיקת פקס.

אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדפסת עם הציוד האופציונלי, פנה לשירות השירות המקומי או לשוק לקבלת סיוע נוסף.

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

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

- אם אתה משתמש בממיר/מ夙ה מסוף PBX או ISDN, לחבר את המדפסת ליציאה המ�עדר לשימוש פקס וטלפון. כמו כן, ודא שאתה מוגדר למתג הנכון עבור המדינה/אזור שלך, אם ניתן.

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

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

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

- אם אתה משתמש במערכת טלפון PBX, חיגג את המספר לקבלת קו חוץ לפני חיגוג מספר הפקס.

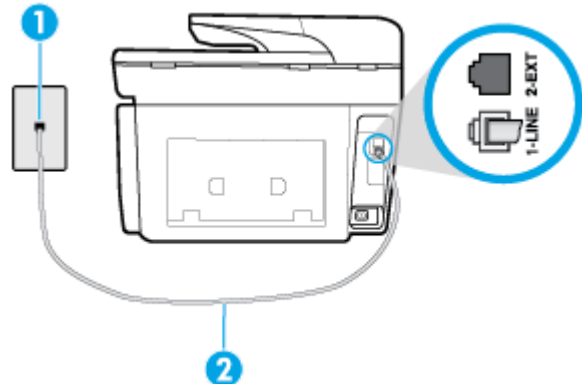
ייתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם לשימוש במדינה/אזור שלך.

אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדפסת עם הצדד האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או לשיווק ל渴別ת סיווע נוסף.

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

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

איור 5-3 מראה המדפסת מאחור



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

#### להיבור המדפסת לקו טלפון עם שירות צלצול מובחן

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

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

2. הפעל את ההגדשה מענה אוטומטי.

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

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

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

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

5. בצע בדיקת פקס.

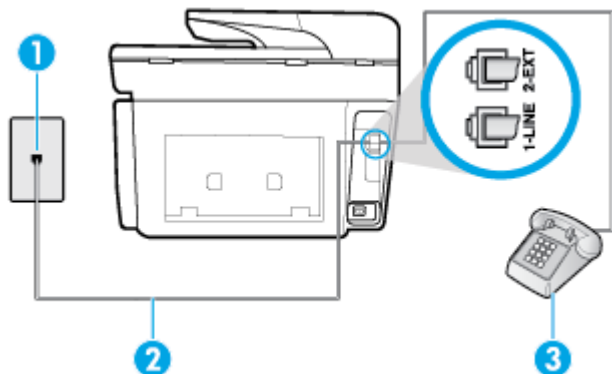
הmadpesat עונה באופן אוטומטי לשיחות נכנות בעלות דפוס הצלצול שבחרת (ההגדרה **צלצול מובחן**) לאחר מספר הצלצולים שבחרת (ההגדרה **מספר צלצולים למענה**). המדפסת מתחילה לפולוט צלילי קבלת פקס למכשיר הפקס השולח ומתקבלת את הפקס.

אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדפסת עם הצדד האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או לשיווק ל渴別ת סיווע נוסף.

#### אפשרות ה': קו משותף לשיחות קוליות ולפקסים

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

#### איור 5-4 מראה המדרפסת מאחור



|   |  |
|---|--|
| 1 | שען טלפון בקיר   |
| 2 | חבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.    |
|   | יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך. |
| 3 | טלפון (אופציונלי)  |

להיבור המדרפסת לךו מושותך לשיחות קוליות ולפקסים

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

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

.2. בצע אחת מהאפשרויות הבאות:

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

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

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

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

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

.4. בצע בדיקת פקס.

אם תרים את שפופרת הטלפון לפניה שהמדפסת תענה לשיחת ותשמע צלילי פקס ממכשיר פקס משגר, יהיה עלייך לענות לשיחת הפקס באופן ידני.

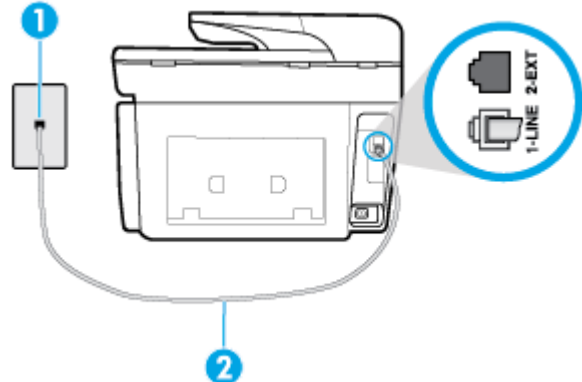
אם תיתקל בבעיה בהתקנת המדרפסת עם הציוד האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או לשיווק ל渴別ת סיעוד נוסף.

**אפשרות זו קוו מושותך לשיחות קוליות ולשיחות פקס עם תא קולי**

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

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

#### איור 5-5 מראה המדרפסת מאחור



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

#### להגדרת המדרפסת עם תא קולי

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

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

2. כבה את הגדרת מענה אוטומטי.
  3. בצע בדיקת פקס.
- עליך להיות זמין כדי לענות בעצמך לשיחות פקס נכונות. אחרת, המדרפסת לא תוכל לקבל פקסים. עליך להפעיל את הפקס הידני לפני שהחטא הקולי עונה לשיחחה.
- אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדרפסת עם הcyberLink AIO Center, פנה לשירות המזמין או לשיווק קבלת סיוע נוספת.

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

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

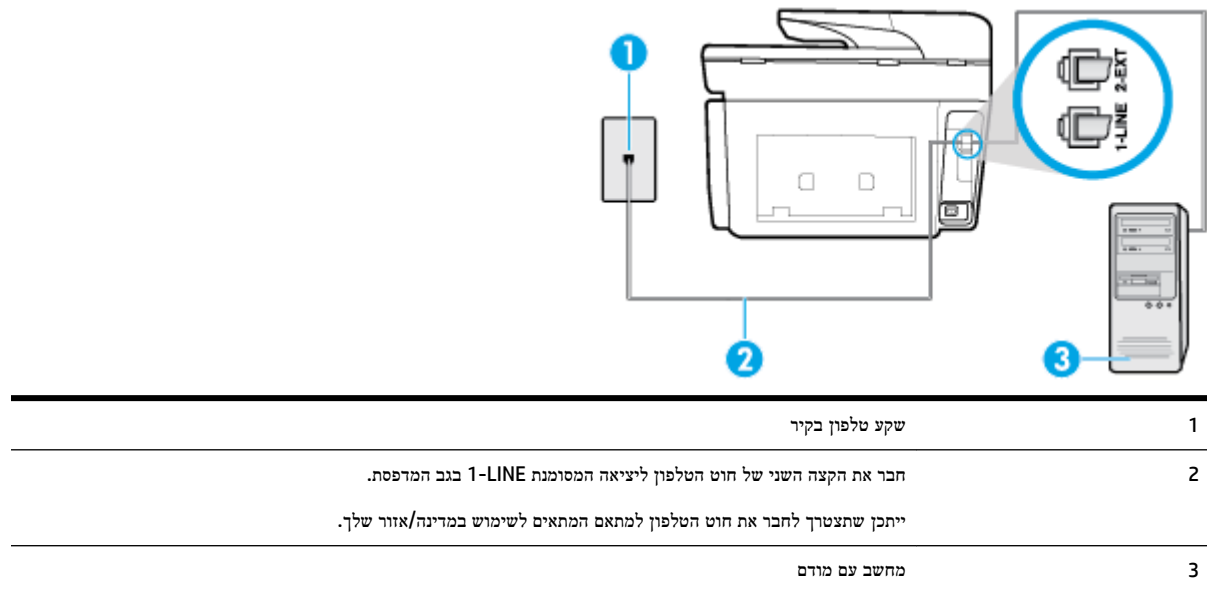
**הערה:** אם יש לך מודם חיבור למחשב, מודם זה משוחף את קו הטלפון עם המדרפסת. לא ניתן להשתמש במודם ובמדרפסת במקביל. לדוגמה, לא תוכל להשתמש במדרפסת לשיגור פקס בזמן שאתה משתמש במודם החיבור של המחשב כדי לשולח דואר אלקטרוני או לגלווש באינטרנט.

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

#### התקנת המדרפסת עם מודם חיבור למחשב

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

## איור 5-6 מראה המדרפסת מאחור



### להתקנת המדרפסת עם מודם חיווג למחשב

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

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

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

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

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

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

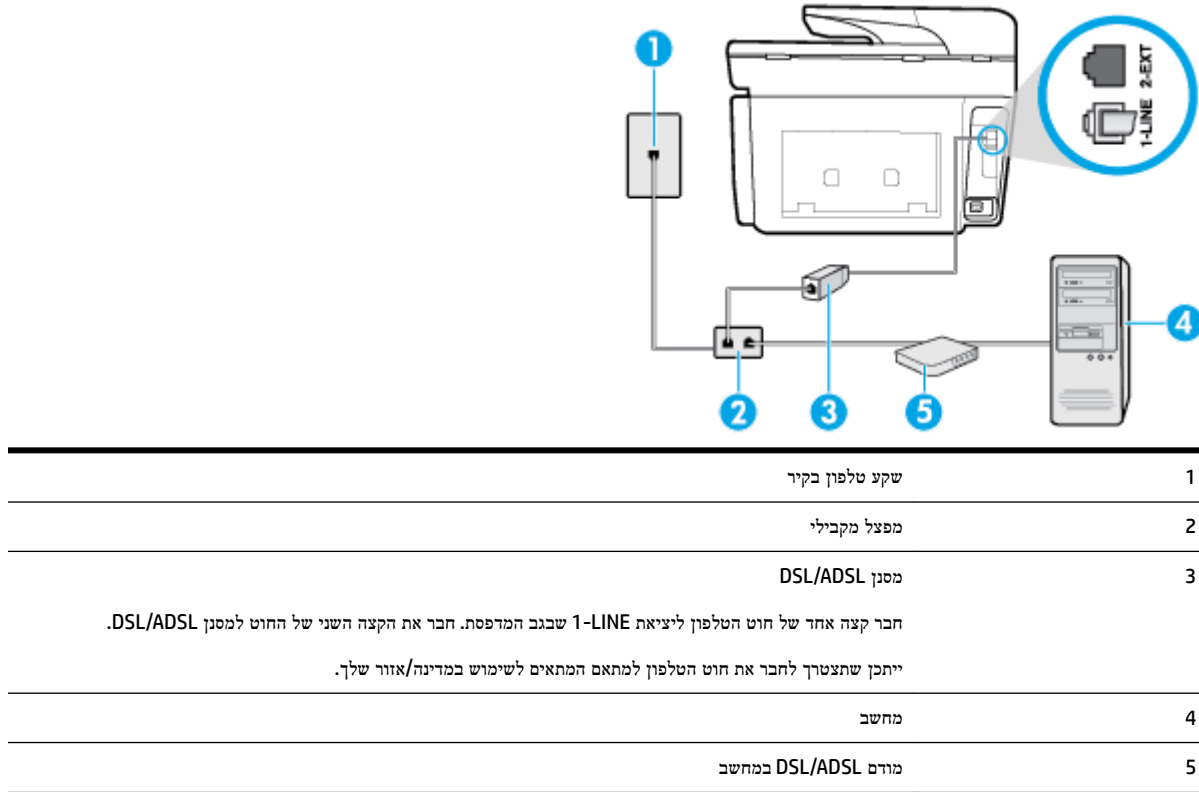
- .6. **בצע בדיקת פקס.**

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

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

### להתקנת המדרפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

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



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

#### איור 5-7 דוגמה למפצל מקבילי



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

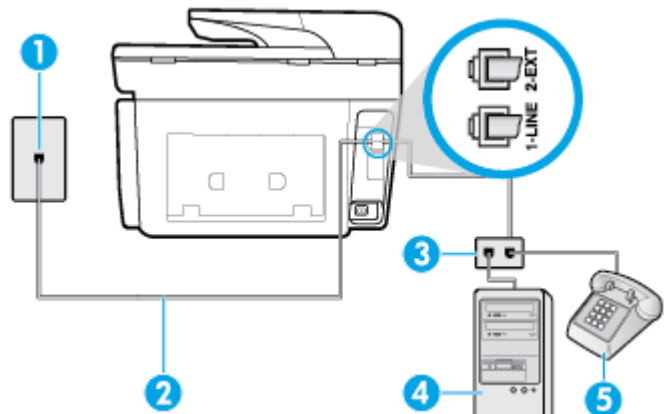
יש שתי דרכים שונות להתקנת המודפסת עם המחשב שלך, בהתאם על מספר יציאת הטלפון במחשב. בדוק במחשב כמה יציאות טלפון קיימות בו, אחת או שתים.

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

איור 5-8 דוגמה למפצל מקבילי



איור 5-9 מראה המודפסת מאחור



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

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

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

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

- .5. אם תוכנת המודם שלך מוגדרת לקבל אוטומטית של פקסים במחשב, בטל הגדרה זו.

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

- .6. כעת, עלייך להחליט כיצד תרצה שהמדפסת תענה לשיחות, באמצעותו או באמצעותו. ב開啟 אוטומטי או ב開啟 ידני:

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

- אם תגדיר את המדפסת לענות לפקסים **באופן ידני**, עלייך להיות זמין לענות בעצמך לשיחות פקס נכנסות, אחריה המדפסת לא תוכל לקבל פקסים. כדי להגדיר את המדפסת כך שתענה לשיחות **באופן ידני**, כבה את ההגדרה **מענה אוטומטי**.

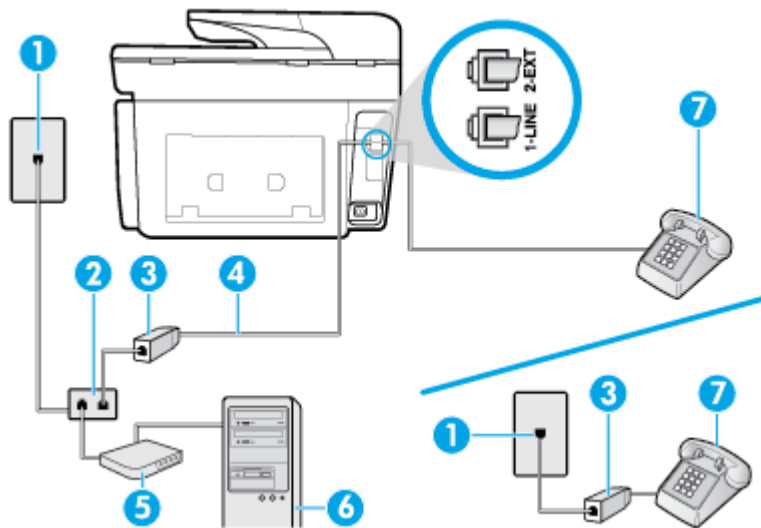
- .7. בצע בדיקת פקס.

אם תרים את שפופרת הטלפון לפני שהמדפסת תענה לשיחה ותשמע צלילי פקס ממיכשיר פקס שלוח, יהיה עלייך לענות לשיחת הפקס **באופן ידני**.

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

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

השתמש בהוראות הבאות אם המחשב שלך מצויד במודם DSL/ADSL



硕雷电话线

1

手机座机线

2

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

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

**אייר 5-10** דוגמה למפצל מקבילי



#### להתקנת המדרפסת עם מודם DSL במחשב

- השג מסנן DSL מספק ה-DSL שלך.

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

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

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

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

**4.** לחבר את מסנן ה-DSL למפצל המקבילי.

**5.** לחבר את מודם ה-DSL למפצל המקבילי.

**6.** לחבר את המפצל המקבילי לשקע שבקר.

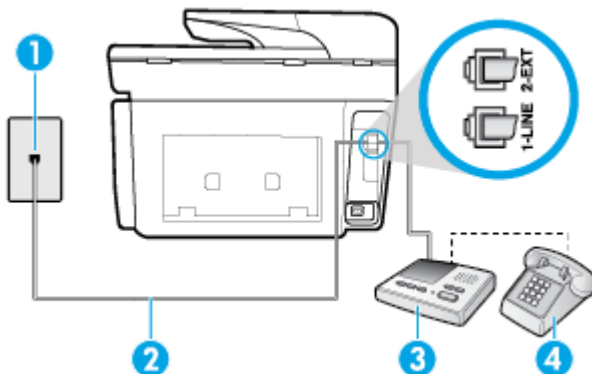
**7.** בצע בדיקת פקס.

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

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

#### אפשרות ט: קו משותף לשיחות פקס ולשיוחות קוליות עם משיבור

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



|   |  |
|---|--|
| 1 | שקע טלפון בקיר   |
| 2 | חבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת.<br>יתכן שתצטרכך לחבר את חוט הטלפון למתאים המתאימים לשימוש במדינה/אזור שלך. |
| 3 | משיבון   |
| 4 | טלפון (אופציוני)   |

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

1. הוציא את התקע הלבן מהיציאה בשם EXT-2 בגב המדרפסת.
2. נתק את המשיכון משקע הטלפון שבקיר ו לחבר אותו ליציאה בשם EXT-2 בגב המדרפסת.

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

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

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

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

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

5. הפעיל את ההגדרה **מענה אוטומטי**.

הגדיר את המשיכון כך שיינעה לאחר מספר מועט של צלצולים.

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

7. בצע בדיקת פקס.

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

אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדרפסת עם הציגד האופציוני, פנה לשפק השירות המקומי או לשיווק ל渴別ת סיעוד נסוי.

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

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

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

- קו קול/פקס משותף עם מודם חיבור במחשב ומשיבון

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

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

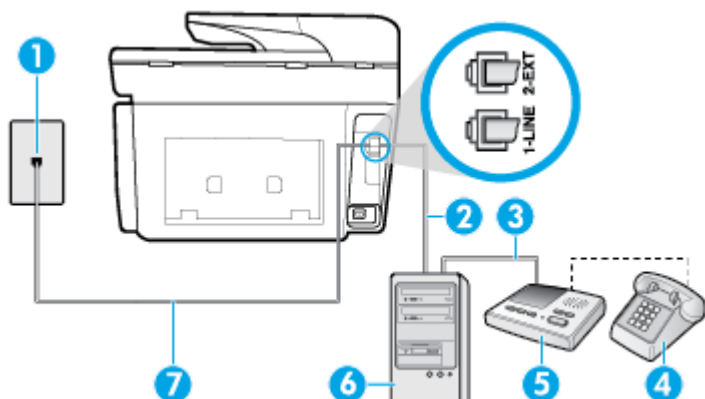
יש שתי דרכים שונות להתקנת המדרשת עם המחשב שלך, בהתקשרות על מספר יציאות הטלפון במחשב. לפני שתתחל, בדוק במחשב כמה יציאות טלפון קיימות בו, אחת או שתीים.

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

איור 5-12 דוגמה למפצל מקבילי



איור 5-13 מראה המדרשת מתחום



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

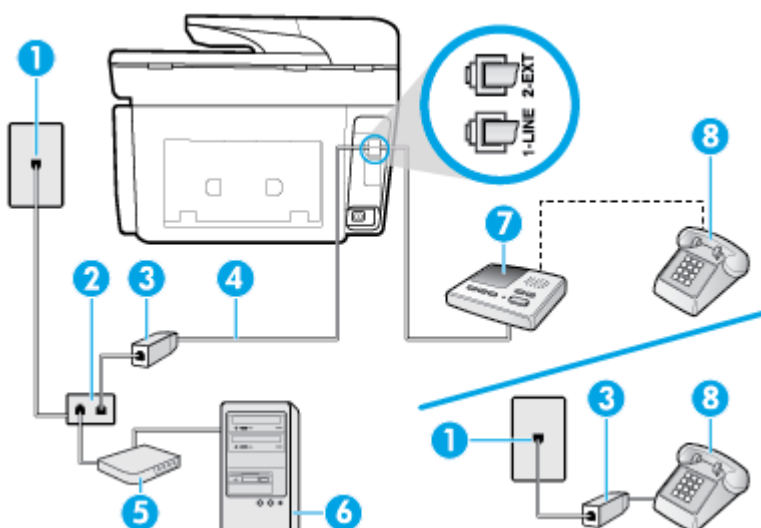
## להתקנת המדרפסת באותו קו טלפון המוקצה למחשב בעל שתי יציאות טלפון

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

כאשר הטלפון מצלצל, המשיכון עונה לאחר מספר הצלצולים שהגדרת ולאחר מכן מפעיל את הودעת הפתיחה שלך. המדרפסת מנטרת את השיחה בפרק זמן זה ו"מאזינה" לחיפוש צלילי פקס. אם מזוהים צלילים של שיחת פקס נכון, המדרפסת ממשיעת צלילי קבלת פקס ומתקבלת את הפקס; אם לא נשמעים צלילי פקס, יופסק ניטורו הקו מהמדרפסת ותאפשר הרקלהת הودעה קולית במשיכון.

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

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



סקע טלפון בקייר

1

מפצל מקבילי

2

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

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

#### איור 5-14 דוגמה למפצל מקבילי



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

1. חישג מגנן DSL/ADSL מפסק ה-DSL שלך.

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

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

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

3. לחבר את מגנן DSL/ADSL למפצל המקבילי.

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

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

5. לחבר את מודם ה-DSL למפצל המקבילי.

6. לחבר את המפצל המקבילי לשקע שבקריר.

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

8. שנה את ההגדירה מספר צלצולים למענה במדפסת למספר הצלצולים המרבי שנთמך על-ידי המדפסת.

 **הערה:** המספר המרבי של צלצולים משתנה לפי המדינה/אזור.

9. בצע בדיקת פקס.

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

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

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

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

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

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

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

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

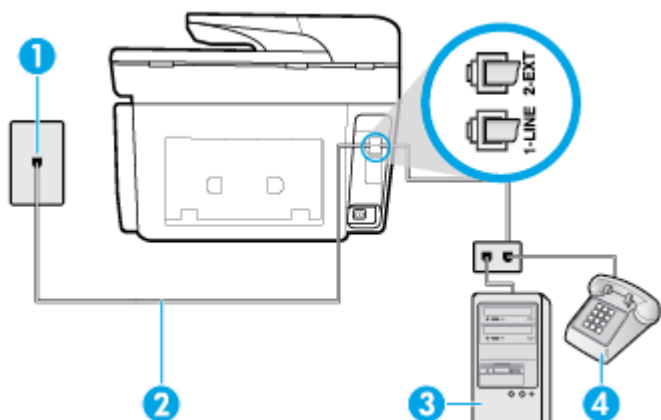
- אם המחשב כולל יציאה טלפון אחת בלבד, עליך לרכוש מפצל מקבילי (הנקרא גם מצמד), כמו זה באיור. (למפצל מקבילי יש יציאה RJ-11 אחת בכניסה ושתי יציאות RJ-11 בגב. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי הכלול שתי יציאות RJ-11 בחלקו הקדמי ותקע בחלקו האחורי.)

איור 5-15 דוגמה למפצל מקבילי



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

איור 5-16 מראה המדרפסת מאחור



שקע טלפון בקיר

1

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

2

יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם למתחם השימוש במדינה/אזור שלך.

מחשב עם מודם

3

טלפון

4

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

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

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

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

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

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

.5. אם תוכנת המודם שלך מוגדרת לקבל אוטומטית של פקסים במחשב, בטל הגדרה זו.

 הערה: אם לא תכבה את הגדרה קבלת הפקסים האוטומטית בתוכנת המודם, המדפסת לא תוכל לקבל פקסים.

.6. כבוי את הגדרה **מענה אוטומטי**.

.7. בצע בדיקת פקס.

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

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

## בדיקות הגדרות הפקס

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

• בדיקת חומרת הפקס

• בדיקה שסוג חוט הטלפון הנוכחי מוחובר למדפסת

• בדיקה שהחוט הטלפון מוחובר ליציאה המתואימה

• בדיקת ציליל חיוג

• בדיקת קו טלפון פעיל

• בדיקת מצב חיבור קו הטלפון

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

## לביקורת הגדרת הפקס באמצעותلوح הבקרה של המדפסת

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

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

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



.4. גע ב **הגדרות הפקס**.

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

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

.6. סקרו את הדוחות.

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

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

# 6 שירותי אינטרנט

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

 **הערה:** כדי שתוכל 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.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

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

## מהם 'שירותי אינטרנט'?

### HP ePrint

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

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

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

### ישומי הדפסה

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

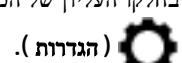
## הגדרת שירותי אינטרנט

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

להגדיר 'שירותי אינטרנט', השתמש באחת מהשיטות הבאות.

להגדיר 'שירותי אינטרנט' באמצעות לוח הבקраה של המדרפסת

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



2. גע בהגדרת 'שירותי אינטרנט' .

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

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

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

#### להגדרת שירות אינטרנט באמצעות שרת האינטרנט המשובץ

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

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

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

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

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

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

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

## שימוש בשירותי אינטרנט

סעיף זה מתאר כיצד להשתמש בשירותי אינטרנט ולהגדיר אותו.

- [HP ePrint](#)
- [יישומי הדפסה](#)

## HP ePrint

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

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

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

#### להדפסת מסמכים באמצעות HP ePrint

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

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

#### לאיתור כתובות הדואר האלקטרוני של HP ePrint

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

#### לכיבוי HP ePrint

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

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

#### ישומי הדפסה

ישומי הדפסהמאפשרים לך לאתר ולהדפיס بكلות תוכן אינטרנט מעוצב מראש, יישור מהמדפסת.

#### כדי להשתמש באפליקציות הדפסה

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

**הערה:** לקבלת מידע נוסף על אפליקציות הדפסה מסוימים, בקר בכתובות [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com).  
ייחן שאתה זה איננו זמין בכל המדינות/האזורים.

**עזה:** כדי להוסיף להציג את אפליקציות הדפסה וכן לקבע את סדר הופעתם על-גבי תצוגתلوح הבקרה של המדפסת, בקר באתר [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com) **HP Connected** .  
ייחן שאתה זה איננו זמין בכל המדינות/האזורים.

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

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

## הסרת 'שירותי אינטרנט'

היעזר בהנחיות הבאות כדי להסיר את 'שירותי אינטרנט'.

להסרת 'שירותי אינטרנט' באמצעות לוח הבקרה של המדרסת

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



(גדרות שירות אינטרנט).

- גע בהסרת שירות אינטרנט.

להסרת 'שירותי אינטרנט' באמצעות שרת האינטרנט המשובץ

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

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

לחץ על **הסרת שירות אינטרנט**.

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

## 7 עבودה עם מחסניות

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

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

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

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

### מידע על המחסניות ועל ראש הדרפסה

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

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

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

לרגע שבו אין רעש תנועה פנימיים.

ודא שהמחסניות מותקנות.

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

**זהירות:** HP ממליצה להחליף מחסניות הסרות בהקדם האפשרי כדי למנוע בעיות באיצות הדרפסה וביעות אפשריות של שימוש יתר בדיו או נזק למערכת הדיו. לעומת זאת, עליך לא לכבות את הדרפסת כאשר הסרות בה מחסניות.

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

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

#### נושאים קשורים

- בדיקות מפלסי הדיו המשוערים

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

קיימות כמה דרכי לשימוש בדיו במהלך תהליך ההדפסה בהזרקת דיו. באופן כללי, נעשה שימוש בדיו במהסנית להדפסת מסמכים, צילומים וחומרם דומים. יש להשתמש במקרה כדי לשמרו על תקינותו וראש ההדפסה; שרירות של דיו; וחלק מהדיו מתודח. לקבלת מידע נוסף על השימוש בדיו, בקר באットורודס [www.hp.com/go/learnaboutsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies) ולחץ על דיו של HP. (יתכן שתצטרך לבחור את המדינה/אוזור של באמצאות הלחצן בחור מדינה/אוזור בדף).

## בדיקות מפלסי הדיו המשוערים

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

### לביקורת מפלסי הדיו מלאה הבקרה של המדפסת

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

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

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

 **הערה:** הדיו מההסניות נמצא בשימוש במהלך תהליכי ההדפסה במספר דרכים, לרבות בתהליכי האתחול המכין את המדפסת ואת המהסניות להדפסה, ובתחזוקת ראשיה ההדפסה השומרת שחרורי ההדפסה יהיו נקיים ושהדיו יזרום באופן חלק. בנוסף, נוחות במחסנית שרירות של דיו לאחר השימוש בה. לקבלת מידע נוסף, ראה [www.hp.com/go/inkusage](http://www.hp.com/go/inkusage).

## החלפת מהסניות

 **הערה:** קיבלת מידע על מיחזור חומרי דיו מתקלים, עיין בסעיף תוכנית המיחזור של HP לחומרי דיו מתקלים.

אם עדרין אין ברשותך מהסניות החלופיות עבור המדפסת, עיין בסעיף הזמנה מהסניות דיו.

 **הערה:** בשלב זה, חלקים מסוימים של האתר האינטרנט של HP זמינים באנגלית בלבד.

 **הערה:** לא כל המהסניות זמינים בכל המדינות/אזורים.

 **זהירות:** HP ממליצה להחליף מהסניות חסרות בהקדם האפשרי כדי למנוע בעיות באיכות ההדפסה וביעילות אפשרות שימוש יתר בדיו או נזק למערכת הדיו. לעומת זאת, ניתן לבצע אבטחה את המדפסת כאשר חסרות מההסניות.

### להחלפת מהסניות

.1. ודא שהמדפסת מופעלת.

.2. פתח את דלת הגישה למחסניות.

הערה: המטען עד שגרה הדפסה חפשיק לנוע לפני שימוש.

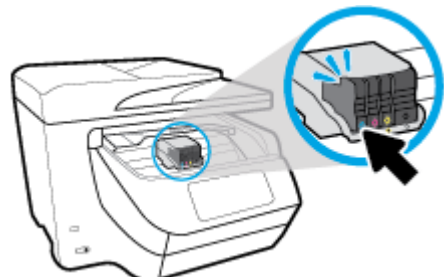


.3. לחץ על החלק הקדמי של המחסנית כדי לשחרר אותה, ולאחר מכן הוציא אותה מהחירין.

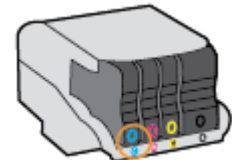


.4. הוציא את המחסנית החדשה מאריזתה.

.5. הייעור באoitיות הצבעוניות והחלק את המחסנית לחו"ץ הריק עד שתתיצב היטב בחו"ץ.



ודא שהאות הצבעונית המופיע עלי-גביה המחסנית תואמת לוו של החו"ץ.



.6. חזרו על שלבים 3 עד 5 עבור כל מחסנית שברצונך להחליף.

.7. סגור את דלת הגישה של המחסניות.

## הזמנה מחסניות דיו

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

השתמש רק במחסניות חולפיות במספר המחסנית שהן זהה למספר מחסנית הדיו שאתה מחלה. מספר המחסנית מופיע במקומות הבאים:

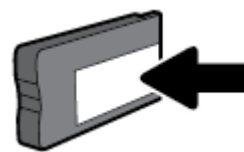
- בשורת האינטרנט המשובץ, על-ידי לחיצה על הכרטיסיה כלים ולאחר מכן, תחת **פרטי מוצר**, לחיצה על מד דיו. לקבלת מידע נוסף, ראה [שרות אינטרנט משובץ](#).
- בדוח מצב המדפסת (עlyn ב-[הבנת דוחות המדפסת](#)).
- בתווית של מחסנית הדיו שאתה מחליף.
- על גבי מדבקה בתחום המדפסת. פתח את דלת הגישה למחסניות כדי לאתר את המדבקה.

 **הערה:** מחסנית הדיו **Setup** (תקינה) כוללה במאבו של המדפסת ואין אפשרות לדכוש אותה בנפרד.

## אחסון חומרי הדפסה מתקלים

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

במהלך תקופת האחריות, המוצר מכוסה במסגרת האחריות כל עוד הדיו של HP לא אזל ולא פקע תוקף האחריות. תאריך פקיעת התוקף של האחריות, בתבנית MM/YYYY, מציין על-גבי המוצר.



הגדרות מתקדמות נוספת זמינים בדף הבית של המדרפסת (שרת האינטרנט המשובץ או EWS). לקבלת מידע נוסף, ראה [שרת אינטרנט משובץ](#).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

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

### הגדרת המדרפסת عبر תקשורת אלחוטית

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

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

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

### לפני שתתחליל

ודא כי התנאים הבאים מתקיימים:

- המדרפסת אינה מחוברת לרשת באמצעות כבל אתרנטט.
- הרשות האלחוטית מוגדרת ופועלת בצורה תקינה.
- המדרפסת והמחשבים שימושים במדפסת נמצאים באותו רשת (רשת משנה).
- בזמן חיבור המדרפסת, יתכן שתתבקש להזין את שם הרשות האלחוטית (SSID) וסיסמת אלחוט.
- שם הרשות האלחוטית הוא שם הרשות האלחוטית שלך.
- סיסמת האלחוט מונעת מ אנשים אחרים להתחבר לרשות האלחוטית שלך ללא רשותך. בהתאם לרמת האבטחה הנדרשת, הרשות האלחוטית שלך עשויה להשתמש במשפט-סיסמה WPA או בפתח WEP.

אם לא שינית את שם הרשות או את סיסמת האבטחה מזו שהגדירה את הרשות האלחוטית שלך, אתה עשוי למצוא אותן במקרים מסוימים בגין או בצד הנתיב האלחוטי.

אם אין לך אפשרות למצוא את שם הרשות או את סיסמת האבטחה, או אם אין לך זכר פרטיים אלה, עיין בתייעוד המצורף למחשב או לנתק האלחוטי. אם עדין אין אפשרות למצוא מידע זה, פנה אל מנהל המערכת שלך או לאדם שהגדיר את הרשות האלחוטית.

### הגדרת המדרפסת ברשות האלחוטית שלך

השתמש באשף הגדרת הרשות האלחוטית' בתצוגת לוח הבקרה של המדרפסת כדי להגדיר תקשורת אלחוטית.

## הערה: לפני שתמשין, עיין ברשימה בכוכבת לפני שתתחליל.

1. בלוֹחַ הַבְּקָרָה שֶׁל המדפסת, גַּע בְּכָרְטִיסִיתָה שֶׁבְּחִלּוֹקַ הַעֲלֵיָן שֶׁל המסְך או הַחָלָק עַלְיהָ אֶת האַצְבָּע כְּלֹפִי מְתָה כְּדִי לְפָתֹוח אֶת 'לֹתַחַן' המחוֹנוֹנִים', וַלְאַחֲרֵ מְכַן גַּע ב-**(ג')** (אלחוֹוט).

2. גַּע ב- (הגדרות).

3. גַּע בְּהַגְּדָרוֹת אַלְחוֹוט.

4. גַּע בְּאַשְׁפַּחַת הַרְשָׁתָה אַלְחוֹוטִית או בְּהַגְּדָרָה מוֹגָנָת עַל-יִדְיָ Wi-Fi.

5. פָּעַל עַל-פִּי הַהְוֹרָאָתָה שֶׁבְּצָזָוגָה כְּדִי לְהַשְׁלִימָה אֶת הַגְּדָרָה.

אם אתה משתמש במדפסת עם סוג אחר של חיבור, כגון חיבור USB, פָּעַל בְּהַתְּאֻם לְהַוְרָאָתָה המפורטים **בשינוי סוג החיבור** כדי להגדיר את המדפסת ברשת האלחוֹוטית.

## שינויי סוג החיבור

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

## הערה: חיבור כבל אתרנטט משבייה את יכולת האלחוֹוט של המדפסת.

### למעבר מchiebro אתרנטט לחיבור אלחוֹוטי (Windows)

1. נתק את כבל האתרנטט מהמדפסת.

2. הפעל את 'אַשְׁפַּחַת הַרְשָׁתָה אַלְחוֹוטִית' כדי ליצור את החיבור האלחוֹוטי. לקבלת מידע נוספת, ראה [הגדרת המודפסת ברשת האלחוֹוטית](#) שלך.

### למעבר מchiebro USB לחיבור רשת אלחוֹוטית (Windows)

לפני שתמשין, עיין ברשימה בכוכבת לפני שתתחליל.

1. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).

2. לחץ על כליטם.

3. לחץ על הגדרת התקן ותוכנות.

4. בחר המרת חיבור USB לחיבור אלחוֹוטי של המדפסת. פָּעַל בְּהַתְּאֻם לְהַוְרָאָתָה שעַל-גַּבְיוֹ המסְך.

### למעבר מchiebro USB לחיבור רשת אלחוֹוטית (OS X)

1. חבר את המדפסת לרשת האלחוֹוטית.

2. השתמש ב-[hp.com.123](http://hp.com.123) כדי לשנות את חיבור התוכנה לאלחוֹוטי עבור מדפסת זו.

קבל מידע נוסף על מעבר מchiebro USB לחיבור אלחוֹוטי. לחץ [כאן](#) לקבלת מידע נוסף **בأنטרנטט**. בשלב זה, יתכן שאתה אינטראנט



זה אינו זמין בכל השפות.

### למעבר מchiebro אלחוֹוטי לחיבור USB או חיבור אתרנטט (Windows)

• חבר את כבל ה-USB או את כבל האתרנטט למדפסת.

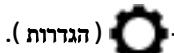
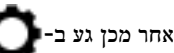
## למעבר ממחיבור אלחוטי למחיבור USB או חיבור אתרנט (X 50)

- .1. פחח את העדפות מערכת .
- .2. להזין על מדפסות וטורקים .
- .3. בחר את המדפסת שברשותך בחולנית הימנית ולהזין תחתית הרשימה. בצע אותה פעולה עבור רשותם פקס, אם רשותה כזו קיימת עבורו החיבור הנוכחי.
- .4. לחבר את המדפסת למחשב או לרשota באמצעות כבל USB או Ethernet .
- .5. להזין על + מתחת לרשימת המדפסות מצד שמאל.
- .6. בחר את המדפסת החדשה מתוך הרשימה.
- .7. בחר את שם דגם המדפסת שברשותך מהתפריט המוקפץ שימוש .
- .8. להזין על הותף .

## בדיקת החיבור האלחוטי

הדרפס את דוח בדיקת הרשות האלחוטית לקבלת מידע אודורות החיבור האלחוטי של המדפסת. דוח בדיקת הרשות האלחוטית מספק מידע אודורות מצב המדפסת, כתובות החומרה (MAC) וכ כתובות ה-IP. אם קיימת כתובה בחיבור האלחוטי או אם ניסיון החיבור האלחוטי נכשל, דוח בדיקת הרשות האלחוטית מספק גם פרטי אבחון. אם המדפסת מחוברת לרשota, דוח הבדיקה יציג פרטים אודורות הגדרות הרשות.

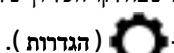
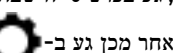
להדפסת דוח בדיקת האלחוט

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסיה שבחלקו העליון של המסתך או החלק עלייה את האצבע כדי לפתחו את 'לוח המחוונים', גע ב-  (lezzen alchot), ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות) .
2. גע בתדרסת דוחות.
3. גע בדוח בדיקת האלחוט.

## הפעלה והשבתה של יכולת האלחוט של המדפסת

נורית האלחוט הכחולה בלוח הבקרה של המדפסת דולקת כאשר יכולה האלחוט של המדפסת מופעלת.

 **הערה:** חיבור כבל אתרנט למדפסת משבית באופן אוטומטי את יכולת האלחוט ומכבה את נורית האלחוט.

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסיה שבחלקו העליון של המסתך או החלק עלייה את האצבע כדי לפתחו את 'לוח המחוונים', גע ב-  (lezzen alchot), ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות) .
2. גע בהגדרות אלחוט.
3. גע באלחוט כדי להפעיל או להשבה מאפיין זה.

## שינויי הגדרות רשות

בלוח הבקרה של המדפסת, תוכל להגדיר ולנהל את החיבור האלחוטי של המדפסת ולבצע מגוון פעולות ניהול רשות. פעולות אלה כוללות הצגה ושינוי של הגדרות הרשות, שחזור ברירות המחדל של הרשות, והפעלה או השבתה של פונקציית האלחוט.

 **זהירות:** הגדרות הרשות מוצגות לנוחיותך. עם זאת, אם איןך משתמש מתקדם, אל תנסה לשנות הגדרות מסוימות (כגון מהירות קישור, הגדרות IP והגדרות חומרת אש) .

בצע אחד מהפעולות הבאות:

- בלווח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כדי לפתחו את 'לוח המחוונים'. גע ב-
- ((\*)) (אלחות) או ב-  (אטרנט) כדי להציג את מס' מצב הרשת. גע בתדפס פרטימן כדי להדפיס את דף תצורת הרשות.

- בלווח 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 בדוחות, ולאחר מכן גע בדוח תצורת רשות.

#### כדי להגדיר את מהירות הקישור

באפשרות לשנות את המהירות שבה עוברים הנתונים ברשות. ברירת המחדל היא אוטומטי.

1. בלווח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתחו את 'לוח המחוונים', גע ב-  (הגדרות), ולאחר מכן גע בהגדות רשות.

2. גע בהגדות אטרנט.

3.בחר הגדרות מתקדמות.

4. גע ב מהירות קישור.

5. גע באפשרות המתאימה לחומרה הרשות שלך.

#### לשינוי הגדרות IP

ברירת המחדל של הגדרת ה-IP היא אוטומטי, המגדירה את כתובת ה-IP באופן אוטומטי. אם אתה משתמש מתקדם וברצונך לשנות הגדרות שונות (כגון כתובת ה-IP, מסיכת רשות המשנה או שער ברירת המחדל), תוכל לעשות זאת באופן יידי.

**עצה:** לפני הגדרת כתובת IP ידנית, מומלץ לחבר תחילת את המדפסת לרשות באמצעות מצב 'אוטומטי'. פועלה זו מאפשרת לנתח להגדיר את תצורת המדפסת יחד עם הגדרות נחוצות אחרות כגון מסיכת רשות המשנה, שער ברירת המחדל וכתוות DNS.

**זהירות:** הייתם בעת הקצאה ידנית של כתובות IP. אם תזין כתובת UP לא חוקית במהלך ההתקנה, רכיבי הרשות לא יוכלו להתחבר למדפסת.

1. בלווח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסק או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתחו את 'לוח המחוונים', גע ב-  (הגדרות), ולאחר מכן גע בהגדות רשות.

2. גע בהגדות אטרנט או בהגדות אלחות.

3. גע באפשרות הגדרות מתקדמות.

4. גע בהגדות IP.

מופיעה הודעה שמצוירה לשינוי כתובת ה-IP מסיר את המדפסת מהרשות. גע ב- אישור להמשך.

5. לשינוי הגדרות באופן יידי, גע בידני (סטטי), ולאחר מכן הזין את המידע המתאים עבור הגדרות הבאות:

#### IP Address (כתובת IP)

- מסיכת רשות משנה
- שער ברירת מחדל
- כתובת DNS

6. הzon את השינויים, ולאחר מכן גע ב סיום .
7. גע ב אישור .

## שימוש ב-Wi-Fi Direct

עם Wi-Fi Direct, אפשר לחדפס באופן אלחוטי מחשב, מסמרטפון, מחשב לוח או מהתקן אחר הותם באלחוט—mobli להתחבר לרשת אלחוטית קיימת.

### הנחיות לשימוש ב-Wi-Fi Direct

- ודא שהמחשב או המתקן הנידר כוללים את התוכנות הנדרשות.
- אם אתה משתמש במחשב, ודא שהתקנת את תוכנת המדפסת של HP.
- אם לא התקנת את תוכנת המדפסת של HP במחשב, התחבר תחילה אל Wi-Fi Direct, ולאחר מכן התקן את תוכנת המדפסת. בחר אלחוטי כשותchnה המדפסת תבקש לציין את סוג החיבור.
- אם אתה משתמש בהתקן נייד, ודא שהתקנת יישום הדפסה תואם. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט HP Mobile Printing (הדפסה של HP מתקנים ניידים) (בכתובת [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting)). אם גרסה מקומית של האתר אינטראקטיבית זה אינה זמינים במדינה/אזור שלך, יתכן שתועבר לאתר HP Mobile Printing (הדפסה של HP מתקנים ניידים) במדינה/אזור אחרים או בשפה אחרת.
- ודא שה-Wi-Fi Direct עבור המדפסת מופעל.
- עד חמישה מחשבים ומכשירים ניידים יכולים להשתמש באותו חיבור Wi-Fi Direct.
- ניתן להשתמש Wi-Fi Direct כשהמדפסת מחוברת גם למחשב באמצעות כבל USB או לרשת באמצעות חיבור אלחוטי.
- לא ניתן להשתמש Wi-Fi Direct לצורך חיבור מחשב, התקן נייד או מדפסת לאינטרנט.

### להפעלת Wi-Fi Direct

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המספר או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את לוח המהוונים, ולאחר מכן גע ב- .

2. גע ב  (הגדרות).

3. אם בתצוגה מופיע Wi-Fi Direct נמצא במצב בכוי, גע ב-Wi-Fi Direct ולאחר מכן הפעל אותו.

**עזרה:** בנוסף, ניתן להפעיל את Wi-Fi Direct משרת האינטרנט המשובץ. לפרטים נוספים על השימוש בשרת האינטרנט המשובץ (EWS), ראה [שרות אינטרנט משובץ](#).

### להדרפס מהתקן נייד הותם באלחוט עם חיבור ב-Wi-Fi Direct

ודא שהתקנת את הגרסה העדכנית ביותר של יישום-h Plugin בטלפון הנייד שברשותך. אפשר להוריד את יישום-h Plugin מהנתה האפליקציות Google Play.

1. ודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת.
2. להפעלת Wi-Fi Direct בהתקן הנייד שברשותך. לקבלת מידע נוסף, עיין בטיוד המצורף להתקן הנייד.

- .3. בהתקן הנידי, בחר מסמך מאפליקציה שתומכת בהדפסה, ולאחר מכן בחר את אפשרות הדפסת המסמך.  
תופיע רשימה של מדפסות זמיינות.
- .4. ברשימת המדפסות הזמיינות, בחר את השם של Wi-Fi Direct, לדוגמה **DIRECT-\*\*-HP OfficeJet XXXX** (הסימון \*\* מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת ו-XXXX מציין את דגם המדפסת המופיע על-גבי המדפסת) לחיבור התקן הנידי.  
אם התקן הנידי אינו מחובר למדפסת באופן אוטומטי, פעל על-פי ההוראות שבלוח הבקורה של המדפסת לחיבור המדפסת. אם קוד PIN מוצג בלוח הבקורה של המדפסת, הzon את קוד ה-PIN בהתקן הנידי.  
לאחר חיבור התקן הנידי למדפסת, המדפסת מתחילה להדפיס.
- להדפסה מהתקן נידי החומרה לאלהות שאיו חומך ב-Wi-Fi Direct**
- ודא שהתקנות יישום הדפסה תואם בהתקן הנידי. לקבלת מידע נוסף, בקרו באתר האינטרנט HP Mobile Printing (הדפסה של HP מתקנים ניידים) בכתובת ([www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting)). גם גרסה מקומית של אתר אינטרנט זה אינה זמינה במדינה/אזור שלך, ייתכן שתוועבר לאחד HP Mobile Printing (הדפסה של HP מתקנים ניידים) במדינה/אזור אחרים או בשפה אחרת.
- .1. ודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת.
- .2. הפעיל את חיבור ה-Wi-Fi בהתקן הנידי. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף להתקן הנידי.
- 
- הערה:** אם התקן הנידי שבשימוש אינו חומך ב-Wi-Fi, לא תוכל להשתמש ב-Wi-Fi Direct.
- .3. התחבר לרשת חדשה מהתקן הנידי. השתמש בתהליך הרגיל להתחברות לרשת אלחוטית חדשה או לנಕודה חמה. בחר את השם עבור Wi-Fi Direct מרשימת הרשותות האלהוטיות המוצגת, לדוגמה **DIRECT-\*\*-HP OfficeJet XXXX** (הסימון \*\* מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת ו-XXXX מציין את דגם המדפסת המופיע על-גבי המדפסת).  
הzon את הסיסמה של Wi-Fi Direct כשתתבקש לעשות זאת.
- .4. הדפס את המסמך.
- להדפסה ממחשב החומרה לאלהות (Windows)**
- ודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת.
- .2. הפעיל את חיבור ה-Wi-Fi של המחשב. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף למחשב.
- 
- הערה:** אם המחשב שבשימוש אינו חומך ב-Wi-Fi, לא תוכל להשתמש ב-Wi-Fi Direct.
- .3. התחבר לרשת חדשה מהמחשב. השתמש בתהליך הרגיל להתחברות לרשת אלחוטית חדשה או לנקודה חמה. בחר את השם עבור Wi-Fi Direct מרשימת הרשותות האלהוטיות המוצגת, לדוגמה **DIRECT-\*\*-HP OfficeJet XXXX** (הסימון \*\* מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת ו-XXXX מציין את דגם המדפסת המופיע על-גבי המדפסת).  
הzon את הסיסמה של Wi-Fi Direct כשתתבקש לעשות זאת.
- .4. עבור לשלב 5 אם המדפסת הותקנה והוורה למחשב באמצעות רשת אלחוטית. אם להתקנת המדפסת במחשב ולהיבור אליו נעשה שימוש בכבול USB, פעל על-פי השלבים שלහן כדי להתקין את תוכנת המדפסת באמצעות החיבור באמצעות Wi-Fi Direct.  
א. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה **פתיחת תוכנת המדפסת של HP (Windows)**.  
ב. לחץ על כילם.  
ג. לחץ על הגדר התקן ותוכנות, ולאחר מכן בחר באפשרות לחבר מדפסת חדשה.
- 
- הערה:** אם בעבר התקנת את המדפסת באמצעות USB וכעת ברצונך לעבור לחיבור Wi-Fi Direct, אל תבחר באפשרות המרת מדפסת המחברת ב-USB לאלהוטית.
- .5. כאשר יופיע מסך התוכנה אפשרויות חיבור, בחר באלהוטי.

- ה. בחר את המדפסת של HP שברשותך מtower ורшиמת המדרפסות המזוההות.
- ג. פועל בהתחאם להזראות שעל-גבי המסך.
- ד. הרפס את המסמן.

#### **להדפסה ממחשב התומך באלהות (X) 05**

- .1 ודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת.
- .2 הפעיל את חיבור ה-Wi-Fi Wi-Fi במחשב.
- .3 לקלט מידע נוסף, עיין בתיעור שסופק על-ידי Apple. להן על הסמל של Wi-Fi ובחירה את השם של Wi-Fi Direct, לדוגמה DIRECT-\*\*-HP OfficeJet XXXX (הסימון \*\* מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת ו-XXXX מציין את דגם המדפסה המופיע על-גבי המדפסת).
- .4 אם Wi-Fi Direct מופעל עם אבטחה, הzon את הסיסמה כשתתקבש לעשות זאת.
  - א. פתח את העדרפות מערכת .
  - ב. לחץ על מדפסות וטורקים .
  - ג. לחץ על + מתחת לרשימת המדפסות מצד שמאל.
  - ד. בחר את המדפסת מtower ורшиמת המדפסות שזהו Bonjour (המילה "Bonjour" מופיעה בעמודה הימנית לצד שם המדפסת), ולאחר מכן Add (הוסף).

**לחץ כאן כדי לפתחו בעיות ב-Wi-Fi Direct-ב-Airprint, או כדי לקבל סיוע נוסף בהגדרת Wi-Fi Direct. בשלב זה, ייתכן** 

שאתר אינטרנט זה אינו זמין בכל השפות.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- ארגון כלים (Windows)
- תוכנית השירות X OS (HP Utility)
- שרת אינטרנט משובץ
- תוכנת Jetadmin

## ארגון כלים (Windows)

ארגון הכלים מספק מידע על תחזוקת המדפסת.

לפוחתת ארגון הכלים

1. פותח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה פתחת תוכנת המדפסת של HP (Windows).
2. לחץ על הדפסה, סריקה ופקס .
3. לחץ על תחזוקת המדפסת.

## תוכנית השירות X (HP Utility)

תוכנית השירות HP Utility כוללת כלים לקביעת הגדרות ההדפסה, לכיוול המדפסת, להזמנת חומרה מתכליים דרך האינטרנט ולהיפOSH מידע על אתרי אינטרנט של תמייה.

 **הערה:** המאפיינים הזמינים בתוכנית השירות HP Utility HP משתנים בהתאם למדפסת שנבחרה.

התראות ומחוונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר המחוון מצביע על מפלסי דיו נמכרים, שוקל להחזיק מחסנית דיו חולפית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף את מחסניות הדיו עד שאיכות ההדפסה הופכת בלתי סבירה.

לחץ על HP Utility HP בתקינה יישומית יישומים ברמהعلונה של הכונן הקשיה.

## שרת אינטרנט משובץ

כשהדפסת מחוברת לרשת, ניתן להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ (EWS) של המדפסת כדי להציג נתוני מצב, לשנות הגדרות ולנהל את המדפסת דרך המחשב.

 **הערה:** ייחן שתודדק לסימלה כדי להציג או לשנות הגדרות מסוימות.

 **הערה:** קיימת אפשרות לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ ולהשתמש בו גם מבלי להיות מחובר לאינטרנט. עם זאת, מאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים.

- אודות קוביizi Cookie
- פתחת שרת האינטרנט המשובץ
- לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ
- מגבלה בוגר לצבע

## אודוות קוביizi Cookie

שרת האינטרנט המשובץ (EWS) ממוקם קוביizi טקסט קטנים מאוד (Cookies) בכוון הקשיה בזמן הגלישה. קבצים אלה מאפשרים ל-EWS לזהות את המחשב שלך בפעם הבאה שתCKER באთר. לדוגמה, אם הגדרת את שפת Cookie EWS, קוביizi Cookie ייעזר למערכת לזכור את השפה שנבחרה כך שבפעם הבאה שתיגש ל-EWS, הדפים יונגו בהתאם לשפה. חלק מקוביזי-h Cookie (כגון קוביizi-h Cookie) שכחים נשמרות העדפות ייחודיות לך (ישמרו במחשב עד שתמחק אותן ינית).

באפשרות להגדיר את תצורת הדפסן לקבל את כל קוביizi Cookie או להתריע בכל פעם שקוביזיCookie מוצע למחשב, הגדרה המאפשרת לך להחליט אם לקבל או לדוח את קוביizi-h Cookie. ניתן גם להשתמש בדפסן להסרת קוביizi Cookie בלחטי רצויים.

בהתאם למדרסת שברשותך, אם תשbieת קוביizi Cookie, תשbieת גם אחד או יותר מהמאפיינים הבאים:

- שימוש בחלק מאשי הגדירה
- שמירה בזיכרון של הגדרת שפת הדפסן של EWS
- התאמת אישית של דף הבית של EWS דף הבית

לקבלת מידע שניי הגדרות פרטיות וקוביזי Cookies ואודוות הצגה או מחיקה של קוביizi Cookie, עיין בתיעוד הזמן בדפסן האינטרנט.

## פתיחה שרת האינטרנט המשובץ

באפשרות לגשת לשרת האינטרנט המשובץ דרך רשת או דרך Wi-Fi Direct.

### פתיחה שרת האינטרנט המשובץ דרך הרשת

1. אחר את כתובת ה-IP או את שם המארח של המדפסת על-ידי נגעה ב-  (אלחוט) או ב-  (אלחוט) או על-ידי הדפסת דף תצורת רשת.

 **הערה:** על המדפסת להיות מחוברת לרשת וחיבת להיות לה כתובת IP.

2. בדפסן אינטרנט נמוך במחשב, הקלד את כתובת ה-IP או שם המארח שהוקצה למדפסת. לדוגמה, אם כתובת ה-IP היא 123.123.123.123, הקלד את כתובת ה-IP או שם המארח שהוקצה למדפסת: <http://123.123.123.123>

## פתיחה שרת האינטרנט המשובץ באמצעות Wi-Fi Direct

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המספר או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את לוח המחוונים, ולאחר מכן גע ב- .

2. גע ב- .

3. אם בתצוגה מופיע ש-Wi-Fi Direct- נמצא במצב כבוי, גע ב- **Wi-Fi Direct** ולאחר מכן הפעל אותו.

4. מהמחשב האלחוטי שברשותך, הפעיל את הגדרות האלחוט, חפש אחר השם של Wi-Fi Direct והתחבר אליו, לדוגמה: **DIRECT-\*\*-XXXX** (הסימן \*\* מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת ו-XXXX מציין את דגם המדפסת המופיע על-גבי המדפסת).

5. הzon את הסistema של Wi-Fi Direct כשתחבק לעשota זאת.

6. בדפסן אינטרנט הנמוך במחשב, הקלד את כתובת ה-IP: <http://192.168.223.1>.

## לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט המשובץ

### בדוק את הגדרות הרשת

- ורא שלא חיבורת את המדרפסת לרשת באמצעות כבל טלפון או כבל מוצלב.
- ורא שכבל הירש מהחומר היבט למדרפסת.
- ורא כי הרכזות, המtag או הנטב המסדרירים את העבודה ברשות מופעלים ופועלים באופן תקין.

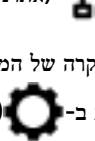
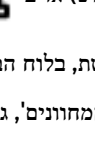
### בדוק את המחשב

- ורא כי המחשב שאתה משתמש בו מחובר לאוֹתָה הרשת שאליה מחובר המחשב.

### בדוק את דפדפן האינטרנט

- ורא כי דפדפן האינטרנט עומד בדרישות המינימום של המערכת.
- אם דפדפן האינטרנט שלך משתמש בהגדרות **prox** כלשהן לחיבור לאינטרנט, נסה לCBCות הגדרות אלה. לקבלת מידע נוסף, עיין [בתיעוד הזמן עבור דפדפן האינטרנט שלך](#).
- ורא ש-**Cookie** וקובצי **JavaScript** מופעלים בדףן האינטרנט. לקבלת מידע נוסף, עיין [בתיעוד הזמן עבור דפדפן האינטרנט שלך](#).

### בדוק את כתובות ה-IP של המדרפסת

- ורא שכותובת ה-IP של המדרפסת נכונה.
- כדי למצוא את כתובות ה-IP של המדרפסת, בלוח הבקרה של המדרפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', גע ב-  (הגדרות) או ב-  (אלהות).

כדי להציג את כתובות ה-IP של המדרפסת על-ידי הדפסת דף תצורת רשת, בלוח הבקרה של המדרפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', גע ב-  (הגדרות), גע ב-  (דוחות), ולאחר מכן גע בדוחה חצורה הרשת.

- ורא שכותובת ה-IP של המדרפסת חוקית. התבנית של כתובות ה-IP של המדרפסת חייבת להיות זהה של כתובות ה-IP של הנטב. לדוגמה, כתובת ה-IP של הנטב עשויה להיות 192.168.0.1 או 10.0.0.1 וכותובת ה-IP של המדרפסת היא 192.168.0.5 או 10.0.0.5.

אם התבנית כתובות ה-IP של המדרפסת דומה ל-XX.XXX.XXX.169.254 או ל-0.0.0.0, המדרפסת לא מחוברת לרשת.

**עזרה:** אם אתה משתמש במחשב עם מערכת הפעלה **Windows**, תוכל לבקר באתר התמיכה המקומונית של HP בכתובת [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com).

### מגילה בנוגע לצבע

השתמש במאפיין זה כדי לנהל את השימוש בחומרים מתכליים להדפסה בצבע בארגון שלך. אפשרות ציין שכל עבודות ההדפסה בצבע יודפסו בצבע או בגווני אפור או שההדפסה בצבע מוגבלת בהתאם על רמת ההרשאה של המשתמש.

### להגדיר המאפיין בתוכנת המדרפסת של HP (Windows)

1. פחה תוכנת המדרפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחת תוכנת המדרפסת של HP](#).
2. לחץ על הדפסה, סריקה ופקס, ולאחר מכן לחץ על הדפסה.
3. לחץ על הגדרות העתקה/הדפסה.
- 4.בחר את האפשרויות הרצויות, ולאחר מכן לחץ על חל.

## תוכנת HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin הוא כלי עטוף פרסומים וmóvel בתעשייה לניהולiesel של מגוון רחב של התקני HP המוחברים לרשת, לרבות מדפסות, מוצרים ורכיבים ותוכניהם והתקני שליטה דיגיטליים. פטורן יחיד זה מאפשר לך להתקין, לנטר, לתחזק ולאבטח את סביבת הדפסה וההדרמה וכן לפתחו בעיות מרוחק - ובוסףו של דבר מגדייל פרודוקטיביות עסקית בכך שהוא מסיע לך לחסוך בזמן, לשנות בעלות ולהגן על ההשכלה שלך.

מדי פעם מתחכמים עדכונים של HP Web Jetadmin המספקים תמייה במאפייני מוצר מסוימים. בקר באתר [www.hp.com/go/webjetadmin](http://www.hp.com/go/webjetadmin) לקבלת מידע נוסף על עדכונים, הערות מוצר או מסמכי תמייה.

# 10 פתרון בעיות

המידע בחלק זה של המדריך מציע פתרונות לבעיות נפוצות. אם המדרפסת אינה פועלת כראוי והצעות אלה אינן פותחות את הבעיה, נסה להשתמש באחד משירותי החטמיכת המוצגים בהחטמיכת של HP לקבלת סיוע.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- חסימות ובעיות בהזנת נייר
- בעיות בהדפסה
- בעיות בהעתקה
- בעיות בסריקה
- בעיות פקוף
- בעיות בשתת ובchiaibor
- בעיות בחומרת המדרפסת
- קבלת סיום דרך לוח הבקשה של המדרפסת
- הבנת דוחות המדרפסת
- פתרון בעיות באמצעות 'שירותי אינטראקט'
- תחזוקת המדרפסת
- שחזור ההגדירות המקוריות של היצרן שנקבעו כברירת מחדל
- החטמיכת של HP

## חסימות ובעיות בהזנת נייר

אייזו פעולה ברצונך לבצע?

### שחזור חסימת נייר

|   |                              |
|---|------------------------------|
| השתמש באשפ מקוון של HP לפתרון בעיות<br>ההוראות הבוגע לשחרור החסימה במדפסת או במזין המסמכים ופתרון בעיות הקשורות לניר או להונת הניר. | פתרונות בעיות של חסימת נייר. |
|---|------------------------------|

**הערה:** ייתכן שהאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.

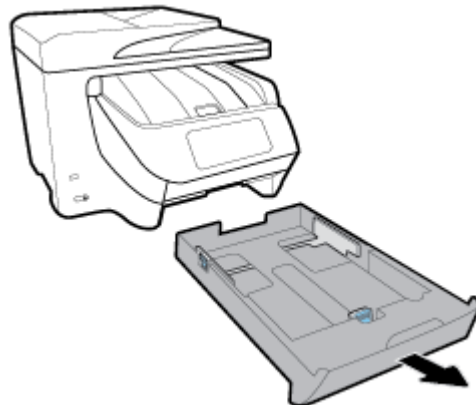
קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עוזה' בוגע לשחרור חסימות ניר

חסימות ניר יכולות להתרחש בכמה מקומות במדפסת.

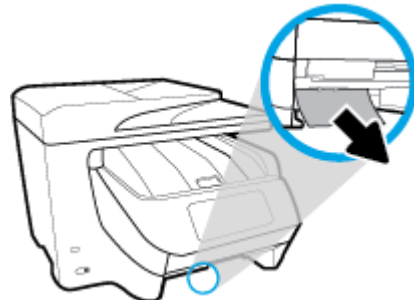
**זהירות:** כדי למנוע נזק אפשרי לראש הדפסה, שחרור את חסימות הניר בהקדם האפשרי.

## לשחרור חסימת נייר מмагש 1

- משוך את מ gag 1 החוצה מהמדפסת עד הסוף.



- בדוק אם נתקע נייר ברווח במדפסת שבו היה מ gag הזרנה. הכנסת את ידך לרווח שנוצר והוציא את הנייר שנטקע.



- הכנס את מ gag 1 בחזרה למדפסת.

## לשחרור חסימת נייר מмагש 2

הערה: מ gag 2 זמין בדגמים מסוימים של המדפסת.

- משוך את מ gag 2 מהמדפסת עד הסוף, ולאחר מכן הוציא את הנייר שנטקע, אם הדבר אפשרי. אם לא ניתן לשחרר את החסימה בדרך זו, בצע את הפעולות הבאות:

- הרם את המדפסת מעל מ gag 2.
- הורז את הנייר שנטקע מחלוקת התחthon של המדפסת או מ gag הזרנה.
- מ Kum את המדפסת מחדש מעל מ gag הזרנה.

## לשחרור חסימת נייר מחלוקת הקדמי של המדפסת

- החלק את דלת הכניסה למחסנית כלפי מעלה כדי לפתוח אותה.



- .2 אם גורת המדפסת אינה חסומה, הוז את גורת המדפסת לקצה הימני של המדפסת והוציא את הנייר שנתקע.  
במקרה החורף, הוז את הגורה לקצה השמאלי של המדפסת והוציא את הנייר שנתקע או את פיסותת הנייר שנותרו במדפסת.
- .3 החלק את דלת הגישה לממחניות כלפי מטה כדי לסגור אותה.



#### לשחרור חסימת נייר מאזור הפלט

- .1 החלק את דלת הגישה לממחניות כלפי מעלה כדי לפתוח אותה.



- .2 כדי לפתח את המכסה הפנימי, הרם ומשוך אותו כלפי.



- .3 הרס כל נייר או פיסותת נייר שנתקעו.
- .4 הורד את המכסה הפנימי ולהז עלייו כלפי מטה כדי לסגור אותו. תישמע נקישה רכה המציינת כי המכסה מחובר היטב למקוםו.

.5. החלק את דלת הגישה למחסניות לפני מטה כדי לסגור אותה.



.6. הוציא את מגש 1 על-ידי משיכתו מהמדפסת.

.7. פתח את דלת היחידה הרכו-צדנית (הממוקמת מעל המקום שבו היה המגש), על-ידי אחיזתה במרכזו ומשיכתה כלפי-

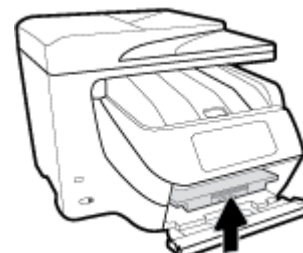


.8. פתח את הדלת הפנימית על-ידי לחיצה כלפי מטה על האזור המרכזי שלה.

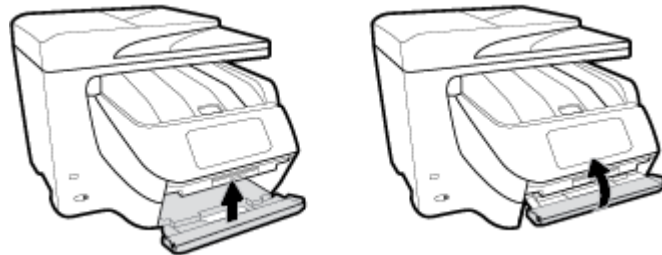


.9. הסר כל נייר שנתקע.

.10. הרם את הדלת הפנימית וסגור אותה.



11. הרם, דחוף פנימה וסגור את הדלת של היחידה להדפסה דו-צדדית.



12. הכנס את מגש הזונה.

לשחרור חסימת נייר מאoor היחידה להדפסה דו-צדדית

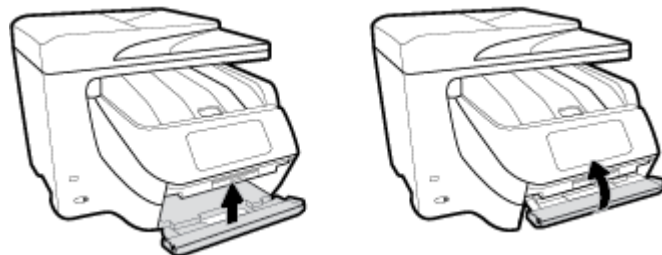
1. הוציא את מגש 1 על-ידי משיכתו מהמדפסת.

2. פתח את דלת היחידה הדו-צדדית (הממוקמת מעל המקום שבו היה המגש), על-ידי אחיזתה במרכזו ומשיכתה כלפיו.



3. הסר כל נייר שנתקע.

4. הרם, דחוף פנימה וסגור את הדלת של היחידה להדפסה דו-צדדית.

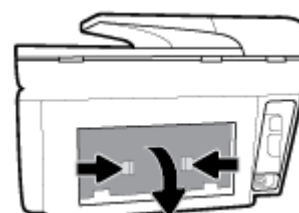


5. הכנס את מגש הזונה.

לשחרור חסימת נייר מחלוקת האחורי של המדפסת

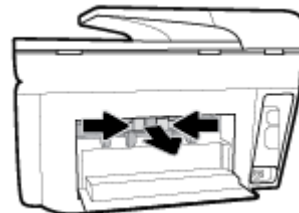
1. עבור אל החלק האחורי של המדפסת.

2. כדי לפתחה את הדלת, לחץ על שתי הלשוניות שבידולת הגישה האחורייה.



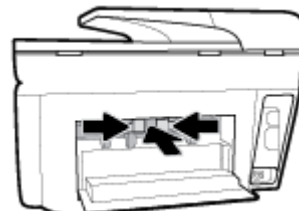
3. הסר כל נייר שנתקע.

.4. לחץ על שני הלחצנים על מכסה נתיבנייר, ומשויך את המכסה החוצה מהמדפסת עד הסוף.



.5. הסר כל נייר שנתקע.

.6. הכנס את מכסה נתיבנייר בחזרה לתוך המדפסת.



.7. סגור את דלת הכניסה האחורית.



לשחרור חסימת נייר ממוקן המסתמכים

.1. הרם את המכסה של מזין המסתמכים.



.2 הרזא את הנייר שנתקע מתוך הגלגלות.



.3 סגור את המכסה של מזין המסמכים עד שיתחיזבו במקומו בNICISHA.

.4 הרם את מגש מזין המסמכים.

.5 הסר את הנייר שנתקע מחלקו התיכון של המגש.



.6 הורד את מגש מזין המסמכים

### שחרור חסימה בגררת הדפסה

| השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיה  | פתרונות בעיה של חסימה בגררת הדפסה |
|---|-----------------------------------|
| אם עצם כלשהו חוסם את גրרת 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' בוגע לשחרור חסימות בגררת הדפסה

הסר כל חפץ, כゴן נייר, שחווטם את גראת הדפסה.

**הערה:** אל תשתמש באפ' כל' או התקן אחר כדי להסיר נייר שנתקע במדפסת. פעל תמיד בזהירות בעת הסרת נייר שנתקע מחלקה הפנימית של המדפסת.

### למד כיצד למנוע חסימות נייר

פעל לפי הקווים המונחים שלහן כדי לסייע במניעת חסימות נייר.

• הסר לעיתים קרובות נייר מודפס מגש הפלט.

• ודא שאתה מודפיס על נייר שאינו מקומט, מקופל או פגום.

• מנע סלול וקמטים בנייר באמצעות אחסון כל החומרים המתכלים בצורה שטוחה ובמארז הנitin לאיטום חזרה.

• אל תשתמש בנייר עבה מדי או דק מדי למדפסת.

- וודא שהמגשים טעונים כהלכה ואיים מלאים מדי. לקבלת מידע נוספת, ראה טעינת נייר.
- וודא שחומרי ההדפסה שימושיים בмагש החזנה ישרים ושהקצחות אינם כפופים או קרוועים.
- אל ת寧יה יותר מדי נייר בmagic החזנה המסתכים. לקבלת מידע על המספר המרבי של גיליגנות שניית להניש בזין המסתכים, ראה מפרטם.
- אין לערכב בין סוגים שונים וגדלים שונים של נייר בmagic החזנה; על עירימת הנייר בmagic החזנה להיות באותו גודל ומאותו סוג.
- התאם את מכונני רוחב הנייר בmagic החזנה כך שתיאימו היטב לכל הניריות. וודא שגם מכונני רוחב הנייר אינם מקפילים את הנייר בmagic החזנה.
- התאם את מכונן אורך הנייר בmagic החזנה כך שתיאאים היטב לניר מכל סוג. וודא שגם מכון אורך הנייר אינו מקפיל את הנייר בmagic החזנה.
- אל תדרחוף את הנייר עמוק מדי בmagic החזנה.
- אם אתה מדפיס משני צידי הדף, אל תדרס תМОנוות עשירות בצעעל ניר דק.
- השתמש בסוגי הנייר המומלצים לשימוש במדפסת.
- אם הנייר במדפסת עומד להגמר, המתן עד שהנייר יגמר ורק לאחר מכן הוסף נייר. אין לטעון נייר כשהמדפסת מדפיסה.
- בעת הסרת מגש החזנה, מומלץ להוציאו לחולוטן מהמדפסת כדי לוודא שלא נשאר נייר בחולוקו האחורי של המגש. יתכן שתצטרך לבדוק את הפחתה במדפסת שבו היה ממוקם המגש, ודרך הרווח שנוצר, להסיר את הנייר שנותר במדפסת.

## **פתרונות בעיות בהזנת הנייר**

באיזו בעיה אתה נתקל?

- **הנייר אינו נאסף מהmagic**
  - וודא שטענת נייר בmagic. לקבלת מידע נוספת, ראה טעינת נייר. הפרד את גיליגנות הנייר זה מזה (בתנוחת מניפה) לפני הטענתם.
  - וודא כי מכונני רוחב הנייר מוגדרים לפי הסימוניים המתאימים בmagic עברו גודל הנייר שאתה טוען. בנוסף, וודא כי מכונני הנייר צמודים לערימה, אך אינם לוחצים מדי כלפייה.
  - וודא שהbilת הנייר מושרת בהתאם לקוים המתאימים המיעדים לגודל הנייר בתחתית מגש החזנה, ושhai אין גבורה יותר מגובה הערימה המסתובן באמצעות מדבקה אחת או יותר בצד של מגש החזנה או במכונן רוחב הנייר שבmagic.
  - וודא כי הנייר בmagic אינו מסולסל. ישר את הנייר על-ידי כיפופו בעידינות בכיוון הפור לסלול.
- **הדרפים מוזנים בצורה עקומה**
  - וודא שהנייר שנטען בmagic החזנה מיושר בהתאם למכווני רוחב הנייר. במקרה הצורן, משוך את מגש החזנה החוצה מהמדפסת וטען מחדש את הנייר כראוי, תוך הקפדה על יישור הולם של מכונני הנייר.
  - טוען מחדש את הנייר רק כאשר מטבחעת הדפסה.
- **נאספים מספר דפים יחד**
  - וודא כי מכונני רוחב הנייר מוגדרים לפי הסימוניים המתאימים בmagic עברו גודל הנייר שאתה טוען. בנוסף, וודא כי מכונני רוחב הנייר צמודים לערימה, אך אינם לוחצים מדי כלפייה.
  - וודא שהbilת הנייר מושרת בהתאם לקוים המתאימים המיעדים לגודל הנייר בתחתית מגש החזנה, ושhai אין גבורה יותר מגובה הערימה המסתובן באמצעות מדבקה אחת או יותר בצד של מגש החזנה או במכונן רוחב הנייר שבmagic.
  - וודא כי המגש אינו עמוס בניר יתר על המידה.
  - השתמש בניר של HP לbijouteries ויעילות מרביים.

## **בעיות בהדפסה**

איזה פולחה ברצונך לבצע?

## פתרונות בעיות שבגלאן לא ניתן להדפיס דף (לא ניתן להדפס)

| HP Print and Scan Doctor  | HP Print and Scan Doctor              |
|---|---------------------------------------|
| הערה: תוכנית שירות זו זמינה עבור מערכת הפעלה Windows בלבד.                                  |                                       |
| השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות קובל הוראות מפורטות אם המדרסת אינה מגיבה או אינה מדפסת. | פתרונות בעיות המונעות הרפה של עדורית. |

**הערה:** יתכן ש-**HP Print and Scan Doctor** והאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.

### קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עוזרה' בוגר בעיות שבגלאן לא ניתן להדפיס

#### פתרונות בעיות בהדפסה (Windows)

ודא שהמדפסת מופעלת ושנטען נייר במנש. אם עדיין אין מצליח להדפס, נסה לבצע את הפעולות הבאות בסדר הבא:

1. בדוק אם מופיעות הודעות שגיאה בתצוגת המדרפסת ופתרו אותן באמצעות מילוי ההוראות שיופיעו על המסך.

2. אם המחשב מחובר למדפסת באמצעות כבל USB, נתק את כבל ה-USB וחבר אותו מחדש. אם המחשב מחובר למדפסת באמצעות חיבור אלחוטי, ודא כי החיבור פועל.

3. ודא שהמדפסת אינה במצבמושחה או לא מקוון.

כדי לוודא שהמדפסת אינה במצבמושחה או לא מקוון

א. בהתאם למערכת ההפעלה שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:

**Windows 10:** בתפריט התחל של Windows, לחץ על כל האפליקציות, לחץ על מערכת Windows, לחץ על לוח הבקשה ולאחר מכן לחץ על הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול.

**Windows 8-8.1:** 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 על הצג התקנים ומדפסות.

**Windows 7:** מתפריט התחל במערכת ההפעלה Windows, לחץ על התקנים ומדפסות.

**Windows Vista:** מתפריט התחל במערכת ההפעלה Windows, לחץ על לוח הבקשה ולאחר מכן לחץ על מודפסות.

**Windows XP:** מתפריט התחל במערכת ההפעלה Windows, לחץ על לוח הבקשה ולאחר מכן לחץ על מודפסות ופקסים.

ב. לחץ לחיצה כפולה או לחיצה ימנית על סמל המדרפסת שברשותך ובחר באפשרות ראה מה מודפס כדי לפתוח את תור ההדפסה.

ג. בתפריט מדפסת, ודא שאין סימני ביקורת ליד האפשרות השהה הדפסה או השתמש במדפסת במצב לא מקוון.

ד. אם ערכת שינויים, נסה להדפיס מחדש.

4. ודא שהמדפסת מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל.

לבריקה אם המדרפסת מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל

א. בהתאם למערכת ההפעלה שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:

**Windows 10:** בתפריט התחל של Windows, לחץ על כל האפליקציות, לחץ על מערכת Windows, לחץ על לוח הבקשה ולאחר מכן לחץ על הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול.

**Windows 8-8.1:** 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 על הצג התקנים ומדפסות.

**Windows 7:** מתפריט התחל במערכת ההפעלה Windows, לחץ על התקנים ומדפסות.

- מתרחץ התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הפקודת ולאחר מכן לחץ על מדפסות.
- מתרחץ התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הפקודת ולאחר מכן לחץ על מדפסות ופקסים.

- ו. רודא שהמדפסת הנכונה מוגדרת מדפסת ברירת המחדל.
  - ליד מדפסת ברירת המחדל יש סימן ביקורת בתוך עיגול שחור או ירוק.
  - אם מדפסת שגויה מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל, לחץ לחיצה ימנית על המדפסת הנכונה ובחר קבע כמדפסת ברירת המחדל.
  - נסה להשתמש במדפסת שוב.
- .5** הפעל מחדש את מגנון הדפסה ברקע.

#### להפעלה חדשה של מגנון הדפסה ברקע

- בהתאם למערכת הפעלה שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:

#### Windows 10

- בתפריט התחל של Windows, לחץ על כל האפליקציות, ולאחר מכן לחץ על **מערכת Windows**.
- לחץ על לוח הפקודת, על מערכת ואבטחה, ולאחר מכן לחץ על כל ניהול.
- לחץ לחיצה כפולה על שירותים.
- לחץ לחיצה ימנית על הדפסה ברקע ולאחר מכן לחץ על מאפיינים.
- בכרטיסייה כללית, שילד סוג הפעלה, רודא שנבחרה האפשרות אוטומטי.
- אם השירות טרם הופעל, תחת מצב שירות, לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על אישור.

#### :Windows 8 ו-Windows 8.1

- הצבע על או הקש על הפינה השמאלית העליונה בסיסך כדי לפתוח את סרגל צ'ארםס, ולאחר מכן לחץ על הסמל הגדרות.
- לחץ או הקש על לוח הפקודת, ולאחר מכן לחץ או הקש על מערכת ואבטחה.
- לחץ או הקש על כל ניהול, ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה או הקש הקשה כפולה על שירותים.
- לחץ לחיצה ימנית או גע ממוסכות על הדפסה ברקע, ולאחר מכן לחץ על מאפיינים.
- בכרטיסייה כללית, שילד סוג אתחול, רודא שנבחרה האפשרות אוטומטי.
- אם השירות טרם הופעל, תחת מצב שירות, לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על אישור.

#### Windows 7

- מתרחץ התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הפקודת, מערכת ואבטחה ולאחר מכן לחץ על כל ניהול.
- לחץ לחיצה כפולה על שירותים.
- לחץ לחיצה ימנית על הדפסה ברקע ולאחר מכן לחץ על מאפיינים.
- בכרטיסייה כללית, שילד סוג הפעלה, רודא שנבחרה האפשרות אוטומטי.
- אם השירות טרם הופעל, תחת מצב שירות, לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על אישור.

#### Windows Vista

- מתרחץ התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הפקודת, מערכת ותחזוקה, כל ניהול.
- לחץ לחיצה כפולה על שירותים.

- .iii. לחץ ללחיצה ימנית על שירות הדפסה ברקע ולאחר מכן לחץ על מאפיינים.
- .iv. בכרטיסיה כללית, שיליד סוג הפעלה, ודא שבסירה האפשרות אוטומטי.
- .v. אם השירות טרם הופעל, תחת מצב שירות, לחץ על התמלול ולאחר מכן לחץ על אישור.

### **Windows XP**

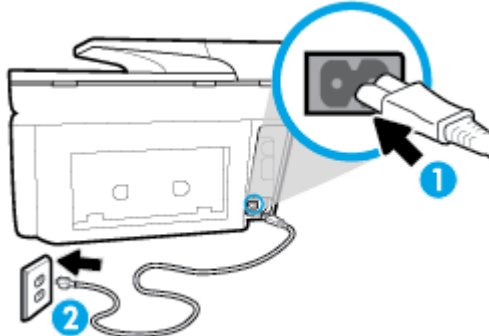
- .i. מתפרקת התמלול במערכת הפעלה Windows, לחץ ללחיצה ימנית על המחשב שלי.
- .ii. לחץ על ניהול ולאחר מכן לחץ על שירותי יישומים.
- .iii. לחץ ללחיצה כפולה על שירותי ולאחר מכן בחר הדרפסה ברקע.
- .iv. לחץ ללחיצה ימנית על הדרפסה ברקע ולאחר מכן על הפעלה מחדש להפעלת השירות מחדש.
- .b. ודא שהמדפסת הנכונה מוגדרת מדפסת ברירת המחדל.
- .c. ליד מדפסת ברירת המחדל יש סימן ביקורת בתוך עיגול שחור או ירוק.
- .d. אם מדפסת שגויה מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל, לחץ ללחיצה ימנית על המדפסת הנכונה ובחר קבע כמדפסת ברירת המחדל.
- .e. נסה להשתמש במדפסת אחרת.
- .f. הפעל מחדש את המחשב.
- .g. פנה את תור ההדרפסה.

### **לפינוי תור ההדרפסה**

- .a. בהתאם למערכת הפעלה שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:
  - **Windows 10:** בתפריט התמלול של Windows, לחץ על כל האפליקציות, לחץ על מערכת Windows, לחץ על לוח הבקורה ולאחר מכן לחץ על הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול.
  - **Windows 8.1 ו-Windows 8.0:** הצביע על או הקש על הפינה השמאלית העליונה במסך כדי לפתחו את סרגל צ'ארםס, לחץ על הסמל הגודרות, לחץ או הקש על לוח הבקורה ולאחר מכן לחץ או הקש על הצג התקנים ומדפסות.
  - **Windows 7:** מתפרקת התמלול במערכת הפעלה Windows, לחץ על התקנים ומדפסות.
  - **Windows Vista:** מתפרקת התמלול במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקורה ולאחר מכן לחץ על מודפסות.
  - **Windows XP:** מתפרקת התמלול במערכת הפעלה Windows, לחץ על לוח הבקורה ולאחר מכן לחץ על מודפסות ופקרים.
  - .b. לחץ ללחיצה כפולה על סמל המדפסת כדי לפתחו את תור ההדרפסה.
  - .c. בתפריט Printer (מדפסת), לחץ על Cancel all documents (בטל את כל המסמכים) או Purge Print Document (מחק לזמןיא מסמכים להדרפסה) 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 ההדרפסה כדי לוודא שהוא פנוי, ולאחר מכן נסה להדפיס מחדש.

### **בדוק את חיבור החשמל ואפס את המדפסת**

- .1. ודא שככל המתח מחובר היטב למדפסת.



1 חיבור המתח למדפסת

2 חיבור לשקע חשמל

2. בדוק את הלחצן הפעלה/כיבוי הממוקם על-גבי המדפסת. אם הוא לא מAIR, המדפסת כבוייה. לחץ על הלחצן הפעלה/כיבוי כדי להפעיל את המדפסת.

**הערה:** אם לא קיימת אספקת מתח למדפסת, חיבור אותה לשקע חשמל אחר.

3. כשהמדפסת מופעלת, נתק את כבל המתח מצידה של המדפסת.
4. נתק את כבל המתח מהSKU בקיר.
5. המתן 15 שניות לפחות.
6. חיבור שוב את כבל המתח לשקע בקיר.
7. חיבור מחדש את כבל המתח לצידה של המדפסת.
8. אם המדפסת אינה מתחילה לפעול באופן עצמי, לחץ על הלחצן הפעלה/כיבוי כדי להפעילה.
9. נסה להשתמש במדפסת שוב.

#### לפתרון בעיות בהדפסה (X50)

1. בדוק אם מוצגות הודעות שגיאה ופתרו אותן.
2. נתק וחבר מחדש את כבל ה-USB.
3. ודא שהМОץר אינו במצב מורשה או לא מקוון.

כדי לוודא שהМОץר אינו במצב מורשה או לא מקוון

א. מתוך **System Preferences** (העדפות מערכת), לחץ על **Print & Fax** (הדפסה ופקס).

ב. לחץ על הלחצן **פתח תור הדפסה**.

ג. לחץ על עכברת הדפסה כדי לבחור בה.

היעזר בלחיצנים הבאים לניהול עבודה ההדפסה:

- **מחק:** לביטול עבודות הדפסה שנבחרה.
- **הפסק:** להפסיק עבודה הדפסה שנבחרה.

- המשך: להמשך עבודת הדפסה שהופסקה.
  - השהה מדפסת: להשתהית כל עבודות הדפסה הנמצאות בתווך הדפסה.
- ד. אם ערכת שינויים, נסה להדפיס מחדש.
4. הפעל מחדש את המחשב.

## פתרונות בעיות באיכות הדפסה

|   |  |
|---|--|
| פתרונות בעיות באיכות הדפסה באופן מרביתם מופיעים באופן מקוון | הווראות מפורטות בנוגע לפתרון בעיות באיכות הדפסה. |
|---|--|

### קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עורה' בוגר לפתרון בעיות בהדפסה

 הערה: כדי למנוע בעיות באיכות הדפסה, תמיד כבב את המדפסת באמצעות הלחצן הפעלה/כיבוי לפני היציאה והקע או כיבוי המפצל. פעולה זו מאפשרת להעביר את המחסימות למשך שבו הן מוכנות כדי למנוע התיבשות.

### לשיפור איכות הדפסה (Windows)

- ורא שאתה משתמש במחסימות מקוריות של HP.
- בדוק חוכנת המדפסת כדי לוודא שכחורה בסוגנייר המתאים מותruk הרשייה הנפתחת חומרית הדפסה ובאיכות הדפסה המתאימה מותruk 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 במחסימות נמוך. לקבלת מידע נוסף, ראה [בדיקה מפלסי הדיו המשוערים](#).
- אם מפלס הדיו במחסימות נמוך, מומלץ להחליף אותו.
- ישר את ראש הדפסה.

### ליישור ראש הדפסה באמצעות תוכנת המדפסת

 הערה: יישור ראש הדפסה מבטיח קבלת פلت באיכות גבוהה. ראש הדפסה לא חייב להיות מיושר בעת החלפת המחסימות.

- טען במכשיר החזנה נייר לבן רגיל בגודל Letter או A4 שלא נעשה בו שימוש.
- פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתחת 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 בקרטיסייה שירוטי התקן. המדפסת מדפיסה גילון יישור.

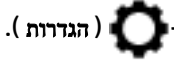
### ליישור ראש הדפסה מתחזקת המדפסת

- טען במכשיר החזנה נייר לבן רגיל לא משומש בגודל Letter, A4 או Legal.
  - בלוח הבקרה של המדפסת, גע בקרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).
  - גע ב 'תחזוקת המדפסת', גע ב'יישור וראש הדפסה', ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות המוצגות על-גבי המסך.
  - הדף דף אבחון אם מפלס הדיו במחסימות אינו נמוך.
- 5.

#### להדפסת דף אבחון תוכנת המדפסת

- א. טען בмагש החזונה נייר לבן רגיל לא משומש בגודל Legal, Letter או A4 או Legal.
- ב. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחה תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
- ג. בתוכנת המדפסת, לחץ על הדפסה, סריקה ופקס, ולאחר מכן לחץ על תחזוקת המדפסת כדי לגשת אל ארגז הכלים של המדפסת.
- ד. לחץ על הדפסת מידע המשמש לאבחן בכרטיסיה דוחות התקן כדי להדפיס דף אבחון.

#### להדפסת דף אבחון מציגות המדפסת

- א. טען בmagic החזונה נייר לבן רגיל לא משומש בגודל Legal, Letter או A4 או Legal.
- ב. בלוח הבדיקה של המדפסת, גע בכרטיסיה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'لوح המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).
- ג. גע בדוחות .
- ד. גע בדוחות **איכות הדפסה**.

סקור את הריבועים בצד ימין, צהוב ושחור על-גבי דף האבחון. אם אתה מבחין בפסים בריבועים הצבעוניים והשחורים, או בחלקי הריבועים שחסר בהם דיו, נקה את המחסניות באופן אוטומטי.

#### לניקוי ראש הדפסה באמצעות תוכנת המדפסת

- א. טען בmagic החזונה נייר לבן רגיל לא משומש בגודל Legal, Letter או A4 או Legal.
- ב. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחה תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
- ג. בתוכנת המדפסת, לחץ על הדפסה, סריקה ופקס, ולאחר מכן לחץ על תחזוקת המדפסת כדי לגשת אל ארגז הכלים של המדפסת.
- ד. לחץ על ניקוי ראש הדפסה בכרטיסיה **שירותי התקן**. פעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המסך.

#### לניקוי ראש הדפסה מציגות המדפסת

- א. טען בmagic החזונה נייר לבן רגיל לא משומש בגודל Legal, Letter או A4 או Legal.
- ב. בלוח הבדיקה של המדפסת, גע בכרטיסיה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'لوح המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).
- ג. גע בתקזוקת המדפסת, בחר ניקוי ראש הדפסה, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות המציגות על-גבי המסך.

אם ניקוי ראש הדפסה אינו פותר את הבעיה, פנה לתמיכה של HP. בקר בכתובת [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). אחר זה מספק מידע ותוכניות שירות שביעורם ניתן לפתחו בעיות נפוצות ורבות במדפסת. אם תתקבש, בחר במדינה/אזורך בלבד, ולאחר מכן לחץ על כל **אנשי הקשר ב-HP** לקבלת מידע אודות פנימית לתמיכה טכנית.

#### לשיפור איכות הדפסה (X 50)

1. ודא שאתה משתמש במחסניות מקוריות של HP.
2. ודא שבחורת בסוגנייר ובאיכות הדפסה המתאים לתיבת הדיו-שיית הדפסה.
3. בדוק את מפלסי הדיו המשוערים כדי לקבוע אם מפלס הדיו במחסנית נמוך.  
מומלץ להחליף את מחסניות הדפסה או מפלס הדיו בהן נמוך.

.4

בדוק את סוג הנייר.  
לקבלת איכות הדפסה מיטבית, השתמש בנייר של HP באיכות גבוהה, או בניירות העומדיים בתקן של ColorLok®. לקבלת מידע נוסף,  
ראה הנחיות בסיסיות לשימוש נייר.

הקפד תמיד להדפיס על נייר שטוח. לקבלת תוצאות מיטבית בעת הדפסת תמונות, השתמש בנייר הצלום HP Advanced.  
יש לאחסן נייר מיוחד באירועה המקורית בתוך שקית ניילון הניתנת לסגירה חוזרת, על משטח שטוח, במקומות קרייר ויבש. כשתהיה מוכן  
להדפיס, הוציא רק את הנייר שבו בכוננות להשתמש. עם סיום הדפסה, החזר נייר צילום שלא נעשה בו שימוש למארז הפלסטי. פעולה  
זו מונעת הסחלסלות של נייר הצלום.

.5. יישר את ראש ההדפסה.

**ליישר ראש הדפסה באמצעות התוכנה**

- טען נייר לבן, וגיל בגודל Letter או A4 במנגש הזונה.
- פתח את תוכנית השירות HP Utility.

**הערה:** תוכנית השירות HP Utility ממוקם בתיקייה HP אשר בתיקייה **ישומים** ברמה העליונה של הקונן הקשייח.

- בחר את המדפסת שברשותך מרשימה התקנים בצדיו הימני של החלון.
- לחץ על **ישור**.
- לחץ על **ישור** ופועל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.
- לחץ על **All Settings** כדי לחזור לחולונית מידע ותוכינה.

.6. הדפס דף ניסיון.

**להדפסת דף ניסיון**

- טען נייר לבן, וגיל בגודל Letter או A4 במנגש הזונה.
- פתח את תוכנית השירות HP Utility.

**הערה:** תוכנית השירות HP Utility ממוקם בתיקייה HP אשר בתיקייה **ישומים** ברמה העליונה של הקונן הקשייח.

- בחר את המדפסת שברשותך מרשימה התקנים בצדיו הימני של החלון.
- לחץ על **דף ניסיון**.
- לחץ על הלהצין **Print Test Page** (**הדפסת דף ניסיון**) ופועל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

אם בדף האבחון מופיעים פסים או שישנם חלקיים חסרים בטקסט או בריבועים הצבעוניים, נקה את ראש הדפסה באופן אוטומטי.

**לניקוי ראש הדפסה באופן אוטומטי**

- טען נייר לבן וגיל מסוג Letter או A4 במנגש הנייר.
- פתח את תוכנית השירות HP Utility.

**הערה:** תוכנית השירות HP Utility ממוקם בתיקייה HP אשר בתיקייה **ישומים** ברמה העליונה של הקונן הקשייח.

- בחר את המדפסת שברשותך מרשימה התקנים בצדיו הימני של החלון.
- לחץ על **ניקוי ראשי הדפסה**.
- לחץ על **ניקוי** ופועל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

**זהירות:** נקה את ראש הדפסה ורק בעת הצורך. ניקוי שלא לצורך גורם לבזבוז דיו ולקיוצר חי ראש הדפסה.

 **הערה:** אם איקות ההדפסה עדין ירודה לאחר הניקוי, נסה ליישר את ראש הדפסה. אם הבעיה באיקות הדפסה נמשכות גם לאחר הניקוי והישור, צור קשר עם התמיכה של HP.

ו. לחץ על כל הגדירות כדי להזoor לחלון מידע ותמיכה.

## בעיות בהעתקה

| השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות   | פתרונות בעיות בהעתקה. |
|---|-----------------------|
| קבל הוראות מפורחות אם לא ניתן ליצור עותקים במדפסת, או אם הדפסים מתקבלים באיקות ירודה. |                       |

 **הערה:** ייתקן שהאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.

עצות להעתקה ולסיריקה מוצלחות

## בעיות בסתירה

| HP Print and Scan Doctor | הערות:  |
|--------------------------|---|
|                          | תוכנית שירות זו זמינה עבור מערכת ההפעלה Windows בלבד. |
| פתרונות בעיות סריקה      | השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות                   |

 **הערה:** ייתקן ש-HP Print and Scan Doctor והאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.

עצות להעתקה ולסיריקה מוצלחות

## בעיות פקס

צור תחילה את דוח בדיקת הפקס כדי לבדוק אם קיימת בעיה בהגדרת הפקס. אם הבדיקה עברה בהצלחה ואתה עדין נתקל בעיות בשיליחה ובקלטה של פקסים, בדוק את הגדירות הפקס המפורחות בדוח כדי לוודא שהן נכונות.

### ביצוע בדיקת הפקס

באפשרותך לבדוק את התקנת הפקס כדי לבדוק את סטטוס המדרפסת וכי לוודא שהוא מוגדרת כהלה לשיליחה ולקבלת של פקסים. בצע בדיקה זו רק לאחר שהשלמת את הגדרת הפקס במדפסת. הבדיקה מבצעת את הפעולות הבאות:

- בדיקת חומרת הפקס
- בדיקת סוג חוט הטלפון הנוכחי מחובר למדפסת
- בדיקת שחותט הטלפון מחובר ליציאה המתאימה
- בדיקת צליל חייג
- בדיקת מצב חיבור קו הטלפון
- בדיקת קו טלפון פעיל

## לביקת הגדרת הפקס באמצעות לוח הבקרה של המדפסת

1. הגדר את המדפסת לשיליחת וקבלת פקסים בהתאם להוראות החתקנה המתאימות לבית או למשרדי שלך.
2. לפני תחילת הבדיקה, ודא שהמחסניות מותקנות ושבמגש ההזונה טעון נייר בגודל מלא.
3. במסך פקס, החלק את האצבע ימינה וגע בבашף הגדרות, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעלה-גביה המסך.  
המדפסת מציגה את מצב הבדיקה על-גבי התצוגה ומודפיסה דוח.
4. סקרו את הדוחות.
  - אם הבדיקה נכשלה, עיין בפתרונות שלහן.
  - אם בדיקת הפקס עברה בהצלחה ואתה עדין נתקל בעיות בשיליחת פקסים, ודא שהגדרות הפקס, המפורשות בדוח, נכונות.
  - בנוספף, 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, בירוק את הדוח כדי לראות איזה חלק בבדיקה נכשל ולאחר מכן קרא את הנושא המתאים בסעיף זה לקבלת מידע על פתרונות אפשריים.

### בדיקת חומרה פקס נכשלה

- כבה את המדפסת באמצעות לחיצה על  (לחוץ הפעלה/כיבוי) הממוקם בקדמת הצד השמאלי של המדפסת, ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מגב המדפסת. לאחר כמה שניות, חבר שוב את כבל החשמל והפעיל את המדפסת מחדש. בצע את הבדיקה שנית. אם הבדיקה נכשלה שנית, המשך לסקור את המידע לפתרון בעיות בסעיף זה.
- נסה לשגר ולקלבל פקס. אם הצלחת לשגר או לקבל פקס, יתכן שלא קיימת בעיה.
- אם אתה מבצע בדיקה מתוך **אשף הגדרת הפקס (X OS Utility)** או **Windows (X OS Utility)**, ודא שהמדפסת אינה מבצעת משימה אחרת, כגון קבלת פקס או הוכנת עותק. בדוק אם מוצגת בתצוגה המUID על כך שהיא מדפסת עסוקה. אם ההתקן עסוק, המתן עד שיסים את המשימה וייעבור למצב לא פעיל לפני שתבצע את הבדיקה.
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לעיבוט בשיגור וקבלת פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמת לחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולהחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר.
- לאחר שפתרת בעיות שנמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מוצפנת בהצלחה ושמדובר מוכנה להעברת פקסים. אם הבדיקה בדיקת חומרה הפקס ממשיכה להיכשל אותה נתקל בעיות בשיגור/קבלת פקסים, פנה לתמיכה של HP. בקר בכתובת [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). אחר זה מספק מידע ותוכניות שירות שבזורותם ניתן לפתור בעיות נפוצות רבות במדפסת. אם תתקבש, בחור במדינה/אזור שלך, ולאחר מכן לחץ על **כל אנשי הקשר ב-HP** לקבלת מידע נוספות פניה לתמיכה טכנית.

### בדיקת חיבור פקס לשקע טלפון פעיל נכשלה

- בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיר לבין המדפסת כדי לוודא שהווט הטלפון מחובב כראוי.
  - חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת **E-LINE 1-1** בגב המדפסת.
  - אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לעיבוט בשיגור וקבלת פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמת לחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולהחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר.
  - נסה לחבר טלפון תקין וחוט טלפון לשקע הטלפון בקיר שבו אתה משתמש עבורי המדפסת ובדק את צליל החיווג. אם אין שום צליל חיווג, צור קשר עם חברת הטלפון ובקש מהם לבדוק את הקני.
  - נסה לשגר ולקלבל פקס. אם הצלחת לשגר או לקבל פקס, יתכן שלא קיימת בעיה.
- לאחר שפתרת בעיות שנמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מוצפנת ושמדובר מוכנה להעברת פקסים.

## בדיקה כבל טלפון מחובר ליציאה הנטונה בפקס נכלה

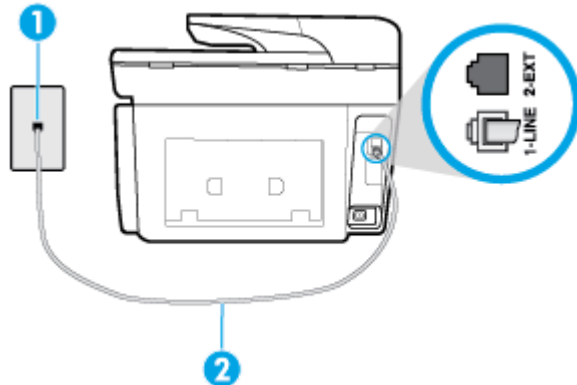
אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעות בשיגור ו לקבל פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולה לחבר את המדרפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר.

### חבר את חוט הטלפון ליציאה המתאימה

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

**הערה:** אם אתה משתמש ביציאה 2-EXT לחיבור לשקע הטלפון בקיר, לא ניתן לשגר או לקבל פקסים. היציאה 2-EXT משמשת להיבור ציוד אחר בלבד, כגון משייבון.

**איור 10-1** מראה המדרפסת מאחור

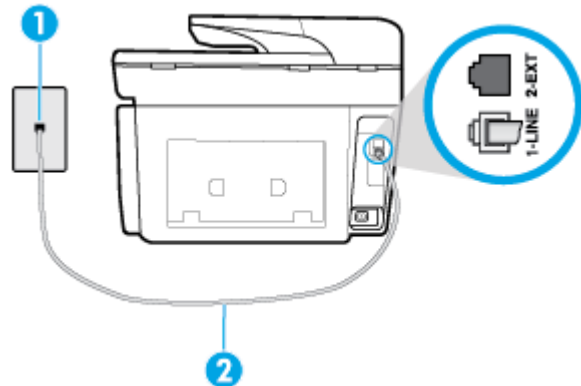


|   |   |
|---|---|
| שקע טלפון בקיר  | 1 |
| חבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדרפסת. | 2 |

- .2. לאחר שהחברת את חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מצילהה ושמדרפסת מוכנה להעברת פקסים.
- .3. נסה לשגר ולקבל פקס.

## בדיקה שימוש בitung חוט הטלפון הנכון בפקס נכשלה

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



|   |  |
|---|--|
| 1 | שקע טלפון בקיי   |
| 2 | חבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדפסת. |

• בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיי לבין המדפסת כדי לוודא שהטלפון מוחובר כראוי.

• אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עולול לגרום לביעות בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקיי). נסה להסיר את המפצל ולה לחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיי.

## בדיקה זיהוי צליל חיווג נכשלה

• ציוד אחר, המשמש באותו קו טלפון כמו המדפסת, עשוי לגרום לביעיה, נתק הכל חוץ מחוט הטלפון והפעיל שוב את הבדיקה. אם בדיקת זיהוי צליל חיווג עוברת ללא הציוויל הנלווה, אחד או יותר מהציווילים הוא שגורם לביעיה. נסה להוסיפה אחד אחד ולבצע מחדש את הבדיקה בכל פעם, עד שתזהה איפה חלק מהציוויל הוא שגורם לביעיה.

• נסה לחבר טלפון תקין וחוט טלפון לשקע הטלפון בקיי שבו אתה משתמש עבור המדפסת ובדוק את צליל החיווג. אם אין שום צליל חיווג, צור קשר עם חברת הטלפון ובקש מהם לבדוק את הקה.

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

• אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עולול לגרום לביעות בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקיי). נסה להסיר את המפצל ולה לחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיי.

• אם מערכת הטלפון שלך אינה משתמשת בצליל חיווג, בדומה למערכות של רשותות טלפון פרטיות (PBX) מסוימות, דבר זה עשוי לגרום לכישלון הבדיקה. הדבר אינו גורם לביעיה בשיגור או קבלת של פקסים. נסה לשגר או לקבל פקס בדיקה.

• בדוק שהגדרת המדינה/אזור הוגדרה כהלהCCA כבורה המדינה/אזור שלך. אם ההגדרה של מדינה/אזור לא הוגדר כהלהCCA, עלולה הבדיקה להויכנס ואותה עלול להתקל בעיות בשיגור ובקליטת פקסים.

• הקפד לחבר את המדפסת לקו טלפון אנלוגי, אחרת לא תוכל לשגר או לקבל פקסים. כדי לבדוק אם קו הטלפון שלך דיגיטלי, לחבר מכשיר טלפון אנלוגי ורגילlico ובודק אם יש צליל חיווג. אם אין שום צליל חיווג ורגיל, יתכן שהוא קו טלפון שהוגדר כבורה מכשירי טלפון דיגיטליים. לחבר את המדפסת לקו טלפון אנלוגי ונסה לשגר או לקבל פקס.

לאחר שפתרה בעיות שנמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבירקה מצליחה ושהמדפסת מוכנה להעברת פקסים. אם הבדיקה זיהוי צליל חיווג ממשיכה להויכנס, 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 ורגילlico ובודק אם יש צליל חיווג. אם אין שום צליל חיווג ורגיל, יתכן שהוא קו טלפון שהוגדר כבורה מכשירי טלפון דיגיטליים. לחבר את המדפסת לקו טלפון אנלוגי ונסה לשגר או לקבל פקס.

• בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיי לבין המדפסת כדי לוודא שהטלפון מוחובר כראוי.

- **חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר.** לאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדפסת.
  - **ציוויל אחר, המשמש באוטו קו טלפון כמו המדפסת, עשוי לגורם לבדיקה להיכשל.** כדי לבדוק אם ציוויל אחר גורם לבועיה, נתק הצל חוץ מהוט הטלפון והפעל שוב את הבדיקה.
  - **אם בדיקת מצב קו הפקס עוברת ללא הציוויל הנלווה, אחד או יותר מחלקי הציוויל הוא שגורם לבועית.** נסה להוסיפה אחד אחד ולבצע מחדש את הבדיקה בכל פעם, עד שתזהה איזה חלק מהציוויל הוא שגורם לבועיה.
  - **אם בדיקת מצב קו הפקס נכשלה בשלא 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 וביקש מהם לבדוק את קו הטלפון.

## פתרונות בעיות פקס

| פתרונות בעיות פקס   | השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות |
|---|-------------------------------------|
| פתרונות בעיות בשילוח או לקבלת של פקסים באמצעות המחשב האישי. | פתרונות בעיות אשף מקוון של HP.      |

 **הערה:** יתכן שהאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.

## קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לבעיות פקס ספציפיות

באיזו בעיה אתה נתקל בעת שליחת פקס?

### בתצוגה מוצגת באופן קבוע הודעה הטלפון אינו מחובר

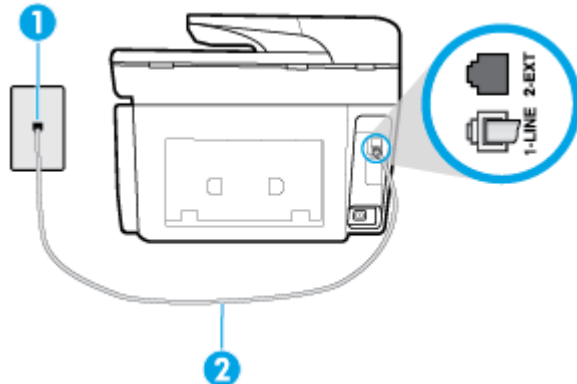
- **HP ממליצה להשתמש בחוט טלפון דו-גידי.**

ייתכן שנעשה שימוש בציוויל אחר שמשתמש באותו קו טלפון כמו המדפסת. ורא שלא נעשה שימוש בשלוחות של הטלפון (טלפונים שימושיים לאוטו קו ואינטראקטיביים למדפסת) או בציוויל אחר, ושהשופורת של שלוחות כ אלה מונחות במקום. לדוגמה, לא ניתן להשתמש במדפסת לשיגור וקבלת של פקסים אם השופורת של שלוחת טלפון כלשהי אינה מונחת במקום, או אם אתה משתמש במסדרם חיבור של מוחשב לשילוח דואר אלקטורי או לגישה לאינטרנט.

### בעיות בשיגור וקבלת של פקסים במדפסת

- **ודא שהמדפסת מופעלת. הבט בתצוגת המדפסת. אם התצוגה ריקה ונורית הלחץ  (לחץ הפעלה/כיבוי) אינה דולקת, המדפסת כבוייה. ורא שככל החשמל מחובר היטב למדפסת ולשקע חשמל. לחץ על  (לחץ הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המדפסת.**
- **לאחר הפעלת המדפסת, HP ממליצה להמתין חמיש דקות לפני שיגור או קבלת של פקסים. למדפסת אין אפשרות לשגר או לקבל פקסים בעת האתחול לאחר שהיא הייתה כבוייה.**
- **אם 'fax digital' של HP מופעל, יתכן שלא יוכל לשוחח או לקבל פקסים אם זיכרון הפקס מלא (מוגבל על-ידי זיכרון המדפסת).**

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



|  |   |
|--|---|
| שקע טלפון בקיר   | 1 |
| חיבור את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת LINE-1 בגב המדפסת. | 2 |

נסה לחיבור טלפון תקין וחוט טלפון לשקע הטלפון בקיר שבו אתה משתמש עבורי המדפסת ובודוק את צליל החיווג. אם אין שום עכילה חיוג, פנה לחברת הטלפון המקומיית לקבלת שירות.

ייתכן שנעשה שימוש בצד אחד שמשתמש באותו קו טלפון כמו המדפסת. לדוגמה, לא ניתן להשתמש במדפסת לשיגור וקבלת של פקסים אם השופורת של שלוחת טלפון כלשהי אינה מונחת במקוםה, או אם אתה משתמש במודם חיווג של מחשב לשילוח דואר אלקטרוני או לגישה לאינטרנט.

בדוק אם תהליך אחר גורם לשגיאה. בדוק אם בתצוגה או במחשבון מופיעו הוראות שגיאה, המספקת מדיע אודוט הבעה ואופן הפתרון שלה. אם ישנה שגיאה, המדפסת אינה יכולה לשגר או לקבל פקסים עד לפתרון מצב השגיאה.

ייתכן שישים רעש בחיבור קו הטלפון. קווי טלפון בעלי אינטראkt צליל יראה (עש) עלולים לגרום לביעות בשליחת או בקבלת של פקסים. בדוק את אינטראkt צליל קו הטלפון באמצעות חיבור טלפון לשקע הטלפון בקיר והזונה לרעשים סטטיים או אחרים. אם תשמע רעשים, השבת את מצב תיקון שגיאות (ECM) ונסה להשתמש בפסקשוב. אם הבעה נמשכת, פנה אל חברת הטלפונים.

אם אתה משתמש בשירות קו DSL, ורא שמחיבור מסנן DSL אחרה לא תצליה לשגר או לקבל פקסים בהצלחה.

ורא שהמדפסת אינה מחוברת לשקע טלפון בקיר שמודרג עבורי טלפונים דיגיטליים. כדי לבדוק אם קו הטלפון שלו דיגיטלי, חיבור מכשיר טלפון אנלוגי רגיל אליו ובודק אם יש צליל חיוג. אם אין שום צליל חיוג רגיל, ייתכן שהוא קו טלפון שהוגדר עבורי מכשירי טלפון דיגיטליים.

אם אתה משתמש במרכזיה מקומית (PBX) או בממיר/מסוף ISDN, ורא שהמדפסת מחוברת ליציאה הנכונה ושמתאים המוסף מוגדר לסוג המתג הנכון עבורי המדינה/אזור שלו, אם הדבר אפשרי.

אם המדפסת משתמשת את קו הטלפון עם שירות DSL, ייתכן שמודם DSL אינו מוארך כראוי. אם מודם DSL אינו מוארך כראוי, הדבר עלול לגרום לרעש בקו הטלפון. קווי טלפון בעלי אינטראkt צליל יראה (עש) עלולים לגרום לביעות בשיגור וקבלת של פקסים. באפשרותך לבדוק את אינטראkt צליל קו הטלפון על-ידי חיבור טלפון לשקע הטלפון בקיר והזונה לרעשים סטטיים או אחרים. אם אתה שומע רעשים, כבה את מודם DSL ונתק את החשמל להחלהן לפחות 15 דקות לפחות. הפעל שוב את מודם DSL והאוזן לצליל החיווג שוב.

**הערה:** ייתכן שתבחן ברעיש סטטי בקו הטלפון שוב בעתיד. אם המדפסת מפסיק לשגר ולקבל פקסים, חזרו על התהלהין.

אם עדיין נשמעים רעשים בקו הטלפון, פנה אל חברת הטלפונים. לקבלת מידע אודוט כיבוי מודם DSL, פנה לספק DSL לקבלת תמייכה.

אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעות בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולה לחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר.

## המדפסת יכולה לשגר פקסים, אך אינה יכולה לקבל פקסים

- אם איןך משתמש בשירות צלצול מוביין, ודא שהמאפיין צלצול מוביין במדפסת מוגדר למצוות כל הצלצללים הסטנדרטיים .
- אם מענה אוטומטי מוגדר לאפשרות כבוי , עלייך לקבל פקסים באופן ידני; אחרת, המדפסת לא יכולה לקבל את הפקס.
- אם ברשותך שירות תא קולי באותו מספר טלפון שימושי גם לשיחות פקס, עלייך לקבל פקסים באופן ידני, ולא באופן אוטומטי. פירוש הדבר, שעלייך להיות זמין כדי לענות באופן אישי לשיחות פקס נכונות.
- אם קיים מודם חיבור של מחשב באותו קו טלפון ייחד 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 משיכון לאותו קו טלפון שאליו מתחברת המדפסת, יתכן שתיתקל באחת מהבעיות הבאות:
  - המשיכון עלול שלא להיות מוגדר כהילכה לעובודה יחד עם המדפסת.
  - ההודעה היוצאת עשויה להיות ארוכה מדי או בעוצמה חזקה מדי לאפשר למדפסת לזהות צלילי פקס, ולגרום בכך למכשיר הפקס המשגיר להתתקתק.
  - יתכן שפרק הזמן השקט המשיכון לאחר ההודעה היוצאת קצר מדי לאפשר למדפסת לזהות צלילי פקס. במקרה זה נפוצה במיוחד במקרים דיגיטליים.
- הפעולות הבאות יסייעו בפתרון הבעיה:
  - אם ברשותך משיכון ששיכון טלפון המשמש גם לשיחות פקס, נסה לחבר את המשיכון לשירות למדפסת.
  - ודא שהמדפסת מוגדרת לקבל פקסים באופן אוטומטי.
  - ורא שההגדרה מסטר צלצולים לungan מוגדרת במספר רב יותר של צלצולים מזו המוגדר במשיכון.
  - נתק את המשיכון ונסה לקבל פקס. אם הנך יכול לקבל פקס ללא המשיכון, מקור הבעיה הוא ככל הנראה במשיכון.
  - חבר חוזה את המשיכון והקליט מחדש את ההודעה היוצאת. הקלט הוודעה באורך של כ- 10 שניות. בעת הקלטת ההודעה, דבר באיטיות וביעילות קול נמוכה. השאר לפחות 5 שניות של שקט בסוף ההודעה. רצוי שלא יהיה רעש ורעע בעת הקלטת פרק הזמן השקט הזה. נסה שוב לקבל פקס.

 **הערה:** משיבונים דיגיטליים מסוימים עלולים לא לשמור את קטע השקט המוקלט בסוף ההודעה שלך. השמע שוב את ההודעה המשומעת שלך כדי לבדוק את העניין.

- אם המדפסת משתתפת את אותו קו טלפון עם סוגים אחרים של ציוד טלפון, כגון משיכון, מודם חיבור או ייחידת מיתוג מרובת יציאות, רמת הפקס עלולה לנזונה. רמת האות עשויה לנזונה גם אם אתה משתמש במפעzel או לחבר כבלים נוספים כדי להאריך את חוט הטלפון. אורה פקס מופחת עליל לאירוע בעיה במכשיר קבלת פקסים.
- כדי לבורר אם ציוד אחר גורם לעביה, נתק הכל מלבד המדפסת מקו הטלפון ונסה לקבל פקס. אם אפשרותך לקבל פקסים בהצלחה ללא הציוד הנוסף, אחד או יותר מפרטיו הציוד גורם לעביהות; נסה לחבר אותם בזיה אחר זה ולקבל פקס בכל פעם, עד שתזהה את הציוד שגורם לעביה.
- אם הגדרת דפוס צלצול מוביין למספר הפקס שלך (באמצעות שירות צלצול מוביין של חברת הטלפון), ודא שהמאפיין צלצול מוביין 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 הספורה לחיבור. לדוגמה, אם דרישה לך גישה לקו חוץ לפני חיבור מסטר הטלפון, הוסף השהיota לאחר מספר הגישה. אם המספר שלך הוא 9555555555. מעניקה לך גישה לקו חוץ עלייך להוסיף השהיota באופן הבא: 9-555-5555. כדי להזין מרוחם במסטר הפקס אותה מקילד, גע ב-\* במסטר פעמיים, עד שיפיע מוקף (-) בתצוגה.

כמו כן, אפשרותהך לשגר את הפקס באמצעות חיבורו מהטלפון במהלך החיבור. אפשרותהך לקבוע את קצב החיבור ולהציג להנחיות במהלך החיבור.

- המספר שהזנת בעת שיגור הפקס אינו בתבנית המתאימה, או שישנן בעיות במכשיר הפקס הייעודי. כדי לבדוק זאת, נסה לתחבר למספר המכשיר טלפון ולהזין לצלילי הפקס. אם אין שום צלילי פקס, יתכן שמכשיר הפקס הייעודי אינו מופעל או אינו מחובר, או שירות תא קולי לquo הטלפון של הנמען.<sup>1</sup> אפשרותהך גם לבדוק אם יש בעיה במכשיר הפקס שלו.

### צלילי פקס מוקלטים במשיכון

- אם ברשותך משיכון שמחובר לquo הטלפון המשמש גם לשיחות פקס, נסה לחבר את המשיכון לשירותה למדפסת. אם אין מחבר משיכון כפי שהומלץ, צלילי פקס עלולים להיות מוקלטים במשיכון.
- ורא שהמדפסת מוגדרת לקבל פקסים באופן אוטומטי וכי הגדירה מספר צלצולים למענה נכונה. מספר הצלצולים למענה עברו המדפסת אמרו להיות גוזל ממש מכיר 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). בתקנה זו, המשיכון עונה לשיחה והמדפסת מנטרת את הקו. אם המדפסת מזזה צלילי פקס, היא מקבלת את הפקס. אם השיחה היא קולית, המשיכון מקלט את ההודעה הנכנסת.

### המחשב אינו מסוגל לקבל פקסים ("תיקוק דיגיטלי של HP")

- המחשב שנבחר לקבל פקסים כבוי. ורא כי המחשב שנבחר לקבל פקסים מופעל כל הזמן.
- ישנו מספר מחשבים המוגדרים לקבל פקסים ויתכן שאחד מהם כבוי. אם המחשב המקבל את הפקסים שונה מזה המשמש להגדרות, שני המחשבים הללו צריכים להיות פעילים תמיד.
- הפקס הדיגיטלי של HP אינו מופעל או שתצורת המחשב אינה מוגדרת לקבל פקסים. הפעל את הפקס הדיגיטלי של HP וודא כי תצורת המחשב מוגדרת לקבל פקסים.

## בעיות ברשת ובחיבור

אייזו 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               |
| פתרונות בקשר ברשותם של HP ורשותם המקבילה לאוthon.     | פתרונות בקשר ברשותם של HP ורשותם המקבילה לאוthon. |

הערה: ייתכן ש-**HP Print and Scan Doctor** והאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות. 

קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בוגוע לפתרון בעיות ברשת האלחוטית

בדוק את תצורת הרשת או הדפס את דוח בדיקת האלחוט כדי לסייע באבחון בעיות בחיבור הרשת.

1. מסך 'דף הבית' גע ב-  (אלחוט) ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

2. גע בהדפסת דוחות, ולאחר מכן גע בדף תצורת רשת או בדוח בדיקת האלחוט.

## איתור הגדרות רשות לחיבור אלחוטי

בחר באחת מהאפשרויות הבאות לפתרון בעיות:

| HP Print and Scan Doctor  | HP Print and Scan Doctor  |
|---|---|
| הערה: תוכנית שירות זו זמינה עבור מערכת הפעלה Windows בלבד. אם ברווק מחשב עם מערכת הפעלה Windows שבו פועל HP Print and Scan Doctor, יש להזכיר אותו לרשות באמצעות חיבור אלחוטי.   | הערה: תוכנית שירות שבסביבה שבסביבה זמינה לברר מהו שם הרשות (SSID) והסימנה (סיסמה רשות).   |
| לבדיקת הגדרות האלחוט,فتح את HP Print and Scan Doctor, לחץ על הכוטיסיה רשות בחלק העליון של המסך, בחר הגדרת מידע מזדמן, ולאחר מכן בחר ובחירה מציג על הרשות ואלהות. ניתן גם למצוא את הגדרות האלחוט על ידי לחיצה על הכתובת רשות בחלק התחתון של המסך ובחירה בפתח את דף האינטראקט של תגונב. | לבדיקת הגדרות האלחוט,فتح את HP Print and Scan Doctor, לחץ על הכוטיסיה רשות בחלק העליון של המסך, בחר הגדרת מידע מזדמן, ולאחר מכן בחר ובחירה מציג על הרשות ואלהות. ניתן גם למצוא את הגדרות האלחוט על ידי לחיצה על הכתובת רשות בחלק התחתון של המסך ובחירה בפתח את דף האינטראקט של תגונב. |
| למד כיצד לאutor את שם הרשות (SSID) ואת סיסמת האלחוט.  | השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיה  |

הערה:  **ייתכן ש-HP Print and Scan Doctor** והאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.

## פתרון בעיה בחיבור של Wi-Fi Direct

| פתרונות בעיה Wi-Fi Direct                                      | השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיה |
|--|------------------------------------|
| פטור את הבעיה ב-Wi-Fi Direct או למד כיצד להציג את Wi-Fi Direct | השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיה |

הערה:  **ייתכן שהאשפים המקוריים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות.**

### קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב-'עוזרת' בקשר לפתרון בעיה ב-Wi-Fi Direct

1. בדוק את המדפסת כדי לוודא ש-Wi-Fi Direct מופעל:

▲ בלווח הבדיקה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן נא ב-



2. מהמחשב האלחוטי או מהתקן הנידי, הפעיל את חיבור Wi-Fi Direct, ולאחר מכן חפש את השם של Wi-Fi Direct של המדפסת והתחבר אליו.

3. היזן את הסיסמה של Wi-Fi Direct כשתחבקש לעשوت זאת.

4. אם אתה משתמש בהתקן נידי, ודא שהתקנת יישום הדפסה תואם. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט (הדף של HP מהתקנים נידים) בכתובת ([www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting)). אם גרסה מקומית של אתר אינטרנט זה אינה זמינה במדינה/אזור שלך, ייתכן שתווסף לאתר HP Mobile Printing (הדף של HP מהתקנים נידים) במדינה/אזור אחרים או בשפה אחרת.

## פתרון בעיה בחיבור אתרנט

נסה את הפתרונות הבאים:

- הרשות מתפקידת ורכוצה הרשות, המתג או הנתב מופעלים.
- ודא שכבל האתרנט מחבר את המדפסת לרשת כהלכה. ככל האתרנט מחובר ליציאת האתרנט במדפסת והנורית שליד המחבר דולקת בעת החיבור.
- תוכנות האנטי-ווירוס, לרבות תוכנות להגנה מפני וירוסים, אין משפיעות על חיבור הרשות של המדפסת. אם ידוע לך שתוכנות האנטי-ווירוס או חומרה האש מונעות מהמחשב להתחבר למדפסת ברשת, השתמש בכלים מקוון של HP לפתרון בעיות בחומרה אשר כדי לפתרור את הבעיה.
- HP Print and Scan Doctor

הפעל את HP Print and Scan Doctor כדי לפרטור את הבעיה באופן אוטומטי. תוכנית השירות תנסה לאבחן ולפרטור את הבעיה.  
ייתכן ש HP Print and Scan Doctor לא יהיה זמין בכל השפות.

## בעיות בחומרת המדפסת

**עזה:** הפעל את HP Print and Scan Doctor כדי לאבחן בעיות בהדפסה, בסיריקה ובהעתקה ולפרטור אותן באופן אוטומטי. היישום זמין רק בחלק מהשפות.

### המדפסת נכנית באופן בלתי צפוי

- בדוק את הספקת החשמל ואת חיבורו החשמלי.
- ודא שכבל החשמל של המדפסת מחובר היטב לשקע חשמל פועל.

### ישור ראש הדפסה נכשל

אם תחליך היישור נכשל, וזה שבמגש החונה טעון נייר לבן רגיל שלא נעשה עשו בו שימוש. אם טעון נייר צבעוני טעון במגש החונה בעט היישור ראש הדפסה, תחליך היישור יכשל.

אם תחליך היישור נכשל שוב ושוב, ייתכן שהקיים חישן גגום או שיש לנוקות את ראש הדפסה. לניקוי ראש הדפסה, ראה תחזוקה של ראש הדפסה והמחסניות.

אם ניקוי ראש הדפסה אינו פותר את הבעיה, פנה לתמיכה של HP. בקר בכתובת [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). אחר זה מספק מידע ותוכנויות שירות שבעזרתם ניתן לפרטור בעיות נפוצות רבות במדפסת. אם תתקבש,בחר במדינה/אזור שלבך, ולאחר מכן לחץ על כל אנשי הקשר ב-HP לקבלת מידע נוספת פניה לתמיכה טכנית.

### פתחון כשל במדפסת

פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי לפרטור בעיות מסווג זה.

1. לחץ על  (לחצן הפעלה/כיבוי) כדי לככוב את המדפסת.
2. נתק את כבל המתח וחברו אותו בחזרה.
3. לחץ על  (לחצן הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המדפסת.

אם הבעיה נמשכת, רשם את קוד השגיאה המצוין בהודעה ולאחר מכן פנה לתמיכה של HP. לקבלת מידע נוסף או דוח פניה לתמיכה של HP, ראה התמיכה של HP.

## קבלת סיווע דרך לוח הבקרה של המדפסת

ניתן להשתמש בנושאי העזרה של המדפסת כדי לקבל מידע על המדפסת, וחולק מנוסאי העזרה כוללים אירורים שיציגו לך כיצד לבצע הליכים מסוימים, כגון שחרור חסימות.

כדי לגשת לחתפייט 'עזרה' ממוך 'דף הבית' או לעוזרה תלוית-הקשר בנווגע למסך, גע ב  בלוח הבקרה של המדפסת.

## הבנת דוחות המדפסת

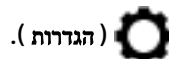
תוכל להדפיס את הדוחות הבאים שיסייעו לך לפרטור בעיות במדפסת.

- דוח טטוס המדפסת
- דף תצורת רשות
- דוח איכות הדפסה

- דוח בדיקת האלחות
- דוח בדיקת הגישה לאינטרנט

#### להדפסת דוח מדפסת

1. בלווח הבדיקה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המטח או חילק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתחו את 'לווח המהוננים', גע ב-



2. גע בדוחות.

3. בחר בדוח מדפסת להדפסה.

#### דוח סטטוס המדפסת

השתמש בדוח מצב המדפסת להציג פרטי המדפסת ומצב המחסננות הנוכחיים. כמו כן, ניתן להשתמש בדוח מצב המדפסת לפתרון בעיות במדפסת.

דוח מצב המדפסת מכיל גם יומן של אירועים אחרונים.

אם عليك להתקשר ל-HP, כדי להדפיס את דוח המצב של המדפסת לפני ביצוע השיחה.

#### דף תצורות רשות

אם המדפסת מחוברת לרשות, באפשרות להדפיס דף תצורת רשות כדי להציג את הגדרות הרשות עבור המדפסת ורשימת רשותות שאותרו על-ידי המדפסת. העמוד האחרון בדוח כולל רשימה של כל הרשותות האלחותיות הניננתות לוייחוי באזור, כמו גם עצמתה האות של הרשותות והעוזרים שבהם נעשה שימוש. רשימה זו עשוייה לסייע לך לבחור עבור הרשות שלך עוזין שרשומות אחרות אין עשוות בו שימוש רב (ובכן לשפר את ביצועי הרשות).

**הערה:** כדי לקבל את הרשימה של הרשותות האלחותיות שווה באזור, יש להפעיל את הרדיו האלחוטי. אם הרדיו האלחוטי מחובר באמצעות אינטרנט, הרשימה לא תופיע.

באפשרותך להשתמש בדף תצורת הרשות המופיע לפחות פעם אחת בדוח תצורת רשות. אם عليك להתקשר ל-HP, כדי להדפיס דף זה לפני ביצוע השיחה.

#### דוח איכיות הדפסה

לביעות באיכות ההדפסה יכולות להיות סיבות רבות - הגדרות תוכנה, קובץ תמונה באיכות יودה או מערכת ההדפסה עצמה. אם אין שבע רצון מאיכות ההדפסים שלך, בזורה דף 'אבחן איכות הדפסה' מוכן لكבוע אם מערכת ההדפסה פועלת כהלכה.

#### דוח בדיקת האלחות

בעת הדפסת 'דוח בדיקת הרשות האלחותית', מתחכזות כמה בדיקות הבודקות מצבים שונים של החיבור האלחוטי של המדפסת. הדוח מציג את תוצאות הבדיקה. אם נגלה בעיה כלשהי, בחלקו העליון של הדוח תופיע הודעה על כך ועל פתרון הבעיה. במקטע התהודה של הדוח ניתן למצוא כמה פוטומים מוכנים על תוצאות הרשות האלחותית.

#### דוח בדיקת הגישה לאינטרנט

הדרס את דוח הגישה לרשות כדי שישיע לך לזהות בעיות בקשריות האינטרנט העשויות להשפיע על שירות האינטרנט.

## פתרונות בעיות באמצעות 'שירותי אינטרנט'

אם אתה נתקל בבעיות בעת השימוש ב'שירותי אינטרנט', כגון **HP ePrint** ואפליקציות הדפסה, בצע את הפעולות הבאות:

- ורא כי המדפסת מחוברת לאינטרנט באמצעות חיבור לרשת אינטרנט או רשת אלחוטית.

 **הערה:** אין יכול להשתמש במאפייני אינטרנט אלה אם המדפסת מחוברת באמצעות כבל USB.

- ורא כי עדכוני המוצר האחרונים הותקנו במדפסת.
- ורא כי 'שירותי אינטרנט' מופעלים במדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [הגדרת שירות אינטרנט](#).
- ורא כי הרכזת, המtag או הנטב המסדרירים את העבודה ברשות מופעלים ופעילים באופן תקין.
- אם אתה מחבר את המדפסת באמצעות כבל אלחוטי, ורא שגם משוחמש בוחות טלפון או בכבל מוצלב כדי לחבר את המדפסת לרשת ושבכל האינטרנט מחבר כלה להלכה למדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [בעית ברשות ובchip](#).
- אם אתה מחבר את המדפסת באמצעות חיבור אלחוטי, ורא שהרשות האלחוטית פועלת כהלה. לקבלת מידע נוסף, ראה [בעית ברשות ובchip](#).

אם אתה משתמש ב- **HP ePrint**, בצע את הפעולות הבאות:

- ורא כי כתובות הדואר האלקטרוני של המדפסת נוכנה.
- ורא כי כתובות הדואר האלקטרוני של המדפסת היא הכתובת היחידה המפורطة בשורה "אל" של הדעת הדואר האלקטרוני. אם כתובות דוא"ל נספות מפורטוות בשורה "אל", יתכן כי הקבצים המצורפים שתשlich לא יודפסו.
- ורא שאתה שולח מסמכים שעומדים בדרישות של **HP ePrint**. לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com).

- אם הרשות שלך משתמשת בהגדרות proxy בעת ההחברות לאינטרנט, ורא כי הגדרות ה-proxy שהזנת חוקיות:
  - בדוק את ההגדרות בשימוש בדפדפן האינטרנט (כגון Internet Explorer, Safari, Firefox) או במכשיר (Safari, Firefox, Internet Explorer).
  - היעזר במנהל ה-IT או באדם שהגידיר את חומרת האש שלך.
- אם הגדרות **Proxy** שבשימוש בחומרת האש שלך השתנו, عليك לעדכן הגדרות אלה בלוח הבקעה של המדפסת או בשרת האינטרנט המשובץ. אם הגדרות אלה אינן מעודכנות, לא תוכל להשתמש ב- **HP ePrint**. לקבלת מידע נוסף, ראה [הגדרת שירות אינטרנט](#).

 **עצה:** לקבלת סיוע נוסף בנושא הגדרה ושימוש ב'שירותי אינטרנט', בקר באתר [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com). יתכן שאתה זה אינו זמין בכל המדינות/האזורים.

## תחזוקת המדפסת

איזה פעולה ברצונך לבצע?

### נקה את משטח הזוכוכית של הסורק

אבק או לכלוך על משטח הזוכוכית של הסורק, על תומך המכסה של הסורק או על מסגרת הסורק עלולים להאט את הביצועים, לפגוע באיכות הסריקות, ולהשפייע על דיווןן של תכונות כגון התאמת עותקים לגודל דף מסוים.

**אזהרה!** לפני ניקוי המדפסת, כבה אותה על-ידי לחיצה על  (הלהצן הפעלה/כיבוי), ונתק את כבל המתח משקע החשמל.

.1. הרם את מכסה הסורק.



.2. נקה את משטח הזכוכית של הסורק ואת המכסה בעזרת מטליית רכה ונטולת סיבים שהתחזות עליה נוזל ניקוי עדין למשטחי זכוכית.



**זהירות:** נקה את משטח הזכוכית של הסורק רק בעזרת נוזל ניקוי למשטחי זכוכית. אל תשתמש בחומר ניקוי שימושיים חומרים שוחקים, אצטון, בנזן או פחמן טריכלורייד, העולמים לגרום נזק למשטח הזכוכית. אל תשתמש באלכוהול מכיוון שהוא עלול להשאיר סימני מריחת על משטח הזכוכית של הסורק.

**זהירות:** אל תרסס את נוזל הניקוי ישירות על משטח הזכוכית של הסורק. אם תתייז' כמוות גודלה מדי של נוזל ניקוי, נוזל הניקוי עלול לנוזל מתחת למשטח הזכוכית של הסורק ולגרום נזק לסורק.

.3. סגור את מכסה הסורק והפעיל את המדפסת.

### ניקוי חיצוני

**אזהרה!** לפני ניקוי המדפסת, כבה אותה על-ידי לחיצה על  (הלהצן הפעלה/כיבוי), ונתק את כבל המתח משקע החשמל.

השתמש במטליית רכה, להה ונטולת מוך לניגוב אבק, לכלוך וכתמים מהמארז. הרוחק נזולים מפני המדפסת ומולות הבקרה שלה.

### ניקוי מזין המסמכים

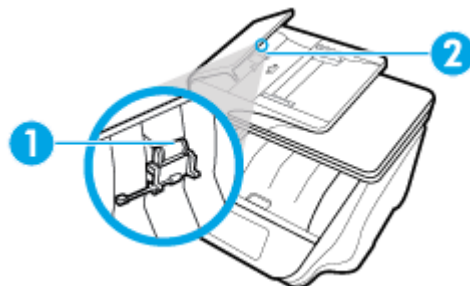
אם מזין המסמכים מרימים מספר דפים או אם הוא אינו מרימים נייר דגיל, אפשרוותך לנוקות את הגלגלות ואת משטח ההפרדה.

**אזהרה!** לפני ניקוי המדרפסת, כבה אותה על-ידי לחיצה על  (הלחץן הפעלה/כיבוי), ונתק את כבל המתח משקע החשמל.

1. הסר את כל מסמכים המקוריים ממכסתן.
2. הרם את המכסה של מזין המסמכים.



פעולה זו מספקת גישה קלה להגלגלות (1) ולמשטח ההפרדה (2).



|            |   |
|------------|---|
| גלאליות    | 1 |
| משטח הפרדה | 2 |

3. הרטב קלות מטלית נקייה נטולת מזון במים מזוקקים ולאחר מכן סחוט את הנזולים העודפים מהמטלית.
  4. השתמש במטלית הלחאה כדי לנגב את כל המשקעים מהגלגלות או משטח ההפרדה.
- הערה:** אם המשקע אינו יורד באמצעות מים מזוקקים, נסה להשתמש בכוח איזופורופיל (ספירט).
5. סגור את המכסה של מזין המסמכים.

### תחזוקה של ראש ההדפסה והמחסניות

אם אתה נתקל בעבויות בהדפסה, יתכן שיש בעיה בראש ההדפסה. عليك לבצע את ההליכים שבסעיפים הבאים ורק כאשר תקבל הנחייה לבצע זאת לצורך פתרון בעיות באיכות הדפסה.

ביצוע הליכי היישור והניקוי כאשר אין צורך בכך עלול לגרום לבזבוז דיו ולקיצרו חי המחסניות.

- אם הפלט המודפס מפוספס או שהצבעים בו שגוים או חסרים, נקה את ראש ההדפסה.

הניקוי כולל שלושה שלבים. כל שלב נמשך כשבvt דקות, וועשה שימוש בגלילון אחד בלבד של נייר ובכמota דיו הולכת וגדלה. בסיום כל שלב, בדוק את איכות הדף המודפס. יש לעבור לשלב הבא של הניקוי אם איכות הדפסה יורודה.

אם לאחר השלמת כל שלבי הניקוי איכות הדפסה עדין יורודה, נסה לישר את ראש ההדפסה. אם העבויות באיכות הדפסה נמשכות גם לאחר הניקוי והישור, צור קשר עם התמיכה של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [התמיכה של HP](#).

- ישר את ראש ההדפסה כאשר ברך מצב המדרפסת מופיעים פסים או קוים לבנים בכל אחד מגושי הצבע, או אם אתה נתקל בעבויות באיכות הדפסה בהדפסים שלך.

המדפסת מיישרת באופן אוטומטי את ראש ההדפסה במהלך ה התקנה הראשונית.

 **הערה:** פעולה ניקוי ראש ההדפסה צורכת דיו, ולכן יש לבצע רק במידת הצורך. תהליך הניקוי נמשך דקות ספורות. במהלך הניקוי עשויים להישמע רעשinos.

השתמש תמיד בלחץ הפעלה/**כיבוי** כדי לכבות את המדפסת. כיבוי המדפסת שלא כהכנה עלול לגרום בעיות באיכות ההדפסה.

#### לניקוי או יישור של ראש ההדפסה

1. טען נייר בגודל Letter או A4 שלא נעשה בו שימוש במשך החזונה. לקבלת מידע נוסף, ראה [טיענת נייר](#).
2. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בऋטיסיה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).
3. גע ב תוחזוקת המדפסת |, בחר באפשרות הרצויה, ולאחר מכן פעל על-פי ההוראות המוצגות על-גבי המסך.

 **הערה:** תוכל לבצע אותה פעולה דרך תוכנת המדפסת של HP או שרת האינטרנט המשובץ (EWS). כדי לגשת לתוכנה או ל-EWS, ראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#) או [פתחת שרת האינטרנט המשובץ](#).

## שחזור הגדרות המקוריות של הייצן שנקבעו כברירת מחדל

אם לאחר השבתת פונקציות מסוימות או שינוי הגדרות מסוימות ברצונך להחזירן למצב הקודם, ניתן לשחזר את המדפסת להגדרות הייצן או להגדרות הרשות המקוריות.

#### לשחזור המדפסת להגדרות הייצן המקוריות

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בऋטיסיה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).
2. גע ב תוחזוקת המדפסת |.
3. גע בשחזור.
4. גע בשחזרו הגדרות.
5. בחר באיזה פונקציה ברצונך לשחזר את הגדרות הייצן המקוריות:

- |   |                |
|---|----------------|
| • | התקנה          |
| • | סרייקה         |
| • | fax            |
| • | צלילום         |
| • | רשות           |
| • | שירותי אינטרנט |
| • | התקנת המדפסת   |

גע בשחזרו.

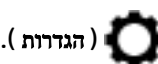
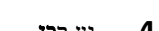
מופיעה הורעה המצייןנית שתבוצע שחזור של ההגדרות.

6. גע בכן.

## לשחזר המדפסת להגדרות ברירת המחדל המקוריות של היצרן

1. בלווחה הבקרה של המדפסת, גע בברטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).
2. גע ב תוחזוקת המדפסת |.
3. גע בשחזור.
4. גע בשחזרו הגדרות ברירת מחדל של היצרן.  
מופיעה הורעה המצינית שיתבצע שחזור של הגדרות ברירת מחדל של היצרן.
5. גע בשחזור.

## לשחזר המדפסת להגדרות הרשות המקוריות

1. בלווחה הבקרה של המדפסת, גע בברטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).
2. גע בהגדרת רשות.
3. גע בשחזרו הגדרות רשות.  
מופיעה הורעה המצינית כי יתבצע שחזור של הגדרות ברירת מחדל של הרשות.
4. גע ב-.
5. הדפס את דף תצורת הרשות וודא שהגדרות הרשות אופטו.

 **הערה:** לאחר איפוס הגדרות הרשות של המדפסת, הגדרות האלהוט והגדרות האתרנט שנקבעו קודם לכן, (כגון מהירות הקישור או כתובת IP) יימחקו. כתובת ה-IP מגדרת בחזרה למצב 'אוטומטי'.

 **עצה:** אפשרותך לבקר באתר התמיכה המקורי של HP בכתובת [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com) לקבל מידע ותוכניות שירות שבוזרתם ניתן לפתרו בעיות נפוצות ורבות במדפסת.

(Windows) הפעיל את [HP Print and Scan Doctor](#) כדי לאבחן בעיות בהדפסה, בטריקה ובהעתקה ולפתור אותן באופן אוטומטי.  
הישום זמין רק בחלק מהשפות.

## התמיכה של HP

לקבלת מידע בנוגע לתמיכה ועדכוני המוצר העדכנים ביותר, בקר באתר התמיכה של המדפסת בכתובת [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com) התמיכה המקורי של HP מספקת מגוון אפשרויות סייסיוו ל痼 בעודה עם המדפסת.

 **מנהל תקנים והורדות:** הורד את מנהלי התקן והעדכנים של התוכנה, וכן את מדריכי המוצר והטיפול הנלווה המצורף למדפסת.

 **פומבי התמיכה של HP:** בקר בפורומי התמיכה של HP לקבל תשובות לשאלות ולבעיות נפוצות. אפשרות להציג שאלות שפורסמו על-ידי לקוחות אחרים של HP, או להיכנס לפורים ולפרנס את השאלה וההערות שלך.

 **פתרונות בעיות:** השתמש בכלים המקוריים של HP כדי להוות את המדפסת ולאטור פתורנות מומלצים.

אם אתה זוקק לשיעור של נציג התמיכה הטכנית של HP כדי לפטור בעיה, בקר בפניה לאתר האינטרנט של התמיכה. האפשרויות הבאות ליצירת קשר זמיןות 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 8720)
- 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 בהאזריות**

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 האזריות המורחבות הזמיןות עבור המדפסת.

# A מידע טכני

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- מפורט
- מידע תקינה
- תוכנית ניהול סביבתי ל מוצר

## מפורטים

לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). בחר את המדינה/האזור שלך. לחץ על תמיכת מוצר ופתרון תקלות. הוזן את השם המוצג בהזית המדפסת, ולאחר מכן בחר חיפוש. לחץ על פרטיה המוצר, ולאחר מכן בחר מבחן לחץ על מפרט המוצר.

### דרישות המערכת

לקבלת מידע אודוות דרישות תוכנה ומערכת או פרסומים עתידיים ותמיכה הקשורים למערכת הפעלה, בקר באתר התמייכה המקוונת של HP בכתובת [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com).

### מפורט תנאי סביבה

- טמפרטורת הפעלה: C 5° עד C 40°
- לחות בהפעלה: עד 80% לחות יחסית ללא עיבוי
- תנאי הפעלה מומלצים: C 15° עד C 32°
- לחות יחסית מומלצת: 20 עד 80% ללא עיבוי

### קיבולת מגש 1

- גילוונות נייר רגיל (60 עד 105 g/m<sup>2</sup>) [16 עד 28 ליבראות]: עד 250
- מעטפות: עד 30
- כרטיסיות: עד 80
- גילוונות נייר צילום: עד 50

### קיבולת מגש 2

 **הערה:** מגש 2 זמין בדגמים מסוימים של המדפסת.

- גילוונות נייר רגיל (60 עד 105 g/m<sup>2</sup>) [16 עד 28 ליבראות]: עד 250

### קיבולת מגש הפלט

- גילוונות נייר רגיל (60 עד 105 g/m<sup>2</sup>) [16 עד 28 ליבראות]: עד 150
- מעטפות: עד 30
- כרטיסיות: עד 80
- גילוונות נייר צילום: עד 100

## הקבולות של מזין המטמכים

• גילוונות נייר רגיל (60 עד 90 ג'מ"ר [16 עד 24 ליבראות]): עד 50

### גודל ומשקל הנייר

לקבלת רשיימה של גודלי הנייר הנטמכים, עיין בתוכנת המדפסת של HP.

• נייר רגיל: 60 עד 105 ג'מ"ר (16 עד 28 ליבראות)

• מעטפות: 75 עד 90 ג'מ"ר (20 עד 24 ליבראות)

• כרטיסים: עד 200 ג'מ"ר<sup>2</sup> (כרטיסי אינדקס 110 ליברה לכל היוטר)

• נייר צילום: 300 ג'מ"ר<sup>2</sup> (80 ליבראות)

### מפורט הדפסה

• מהירויות הדפסה משתנות בהתאם למורכבות המסמן ודגם המדפסת

• שיטה: מדפסת OfficeJet תומית לפוי דרישת

• שפה: PCL 3

• רזולוציית הדפסה:

לקבלת רשיימה של רזולוציות הדפסה נתמכות, בקר באתר התמיכה במדפסת בכתובת [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com).

• שולי הדפסה:

לקבלת מידע על הגדרות שוליים של חומרה הדפסה שונים, בקר באתר האינטרנט של התמיכה במדפסת בכתובת [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com).

### מפורט העתקה

• עיבוד תמונה דיגיטלי

• מהירויות ההעתקה משתנות בהתאם למורכבות המסמן ודגם המדפסת

### מפורט סריקה

• רזולוציה: עד 0.03 mm x 1200 x 1200 אופטית

לקבלת מידע נוספת רזולוציות סריקה, עיין בתוכנת המדפסת של HP.

• צבע: צבע 24-bit, גוני אפור 8-bit (256 רמות של אפור)

• גודל הסריקה המרבי ממשתח הזוכוכית של הסורק:

– גודל הסריקה המרבי U.S. Letter: 215.9 x 279.4 mm (8.5 אינץ' x 11 אינץ')

– גודל הסריקה המרבי U.S. Legal: 215.9 x 355.6 mm (8.5 אינץ' x 14 אינץ')

– גודל הסריקה המרבי ISO A4: 210 x 297 mm (8.27 אינץ' x 11.7 אינץ')

• גודל הסריקה המרבי מזין המטמכים:

– דף דו-צדדי (יחידה להדפסה דו-צדדית) 210 x 297 mm (11.69 x 8.27 אינץ')

– דף חד-צדדי 216 x 356 mm (8.5 x 14 אינץ')

- יכולת שיגור/קבלת של פקס בשחור-לבן ופקס בצבע ישירות מההתקן.
- שיגור וקבלת של פקס באופן ידני.
- חיבור חזר אווטומטי עד חמיש פעמים (משתנה בהתאם לדגם).
- חיבור חזר אווטומטי באין מענה (משתנה בהתאם לדגם).
- דוחות אישור ופעילות.
- פקס 3 CCITT/ITU Group עם מצב תיקון שגיאות.
- קצב שידור 33.6 Kbps.
- 4 שנית עלעמוד בmahirota 33.6 Kbps (בהתבסס על ITU-T Test Image #1 ברזולוציה סטנדרטית). עיבוד של עמודים מורכבים יותר או רזולוציה גבוהה יותר נמשך זמן רב יותר וצריך יותר זיכרון.
- דיאורי צלצול עם מיחזור אוטומטי בין פקס/משיכון.
- רזולוציות פקס:

| סטנדרטי (dpi) | עדין (dpi) | עדין מאד (dpi) | צללים (dpi)                         |
|---------------|------------|----------------|-------------------------------------|
| 205 x 98      | 205 x 196  | 308 x 300      | שחור 205 x 196 (גוני אפור של 8-bit) |
| 205 x 200     | 205 x 200  | 205 x 200      | צבע 205 x 200                       |

- מפרט פקס ל-PC
- סוגים קבועים נתמכים: TIFF לא דחוס
- סוגים קבועים נתמכים: פקסים שחור ולבן

#### חפוקת המחסנית

לקבלת מידע נוסף לגבי תפקות המחסנית המשוערת, בקר בכתובת [www.hp.com/go/learnaboutrsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutrsupplies)

## מידע תקינה

המדרפסת עומדת בדרישות המוצר מסוכנויות התקינה במדינה/אזור שלך.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- מספר הדגם לתקינה
- הצהרת FCC
- הודעה למשתמשים בקוריאה
- הצהרת תאימות VCCI (Class B) (Class B) למשתמשים ביפן
- הודעה בדבר כבל המתח למשתמשים ביפן
- הצהרה בדבר פלייטת רעש למשתמשים בגרמניה
- הודעה למשתמשים בתצוגות חזותיות במקומות העבודה בגרמניה
- הודעה למשתמשים בראש הטלפונים בארה"ב: דרישות FCC
- הודעה למשתמשים בראש הטלפונים בקנדה
- הודעה למשתמשים בראש הטלפונים בגרמניה

- הזהרה בדבר פקס קווי באוסטרליה
- הודעת תקינה של האיחוד האירופי
- מווצרים עם פונקציונליות אלחוטית
- הזהרת רשת הטלפונים באירופה (מודם/fax)
- הזהרת תאימות
- מידע רגולטורי עבור מווצרים אלחוטיים
  - חשיפה לקרינת תדר רדיו
  - הודעה למשתמשים בברזיל
  - הודעה למשתמשים בקנדה
  - הודעה למשתמשים בטאיוואן
  - הודעה למשתמשים במקסיקו
  - הודעה למשתמשים בייטן
  - הודעה למשתמשים בקוריאה

### **מספר הדגם לתקינה**

לМОץר מוקצה מספר דגם לתקינה לצורך זיהוי למטרות תקינה. מספר הדגם לתקינה של המוצר שברשותך הוא SNPRC-1602-01. אין לבבל בין מספר התקינה לבין השם השיווקי (מדפסת All-in-One Printer HP OfficeJet Pro 8720, וכו'). או המק"ט D9L19A (וכו').

**FCC statement**

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations  
HP Inc. 1501 Page Mill Road,  
Palo Alto, CA 94304, U.S.A.

**Modifications (part 15.21)**

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**הודעה למשתמשים בקוריאנית**

|                        |  |
|------------------------|--|
| B 급 기기<br>(가정용 방송통신기기) | 이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. |
|------------------------|--|

## הצהרת תאימות (Class B) VCCI למשתמשים ביפן

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## הודעה בדבר כבל המתא למשתמשים ביפן

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。  
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

## הצהרה בדבר פלייט רעש למשתמשים בגרמניה

### Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

## הודעה למשתמשים בתוצאות חוויתך במקומות העבודה בגרמניה

### GS-Erklärung (Deutschland)

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

## הודעה למשתמשים ברשות הטלפונים בארה"ב: דרישות FCC

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the rear (or bottom) of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

Applicable connector jack Universal Service Order Codes ("USOC") for the Equipment is: RJ-11C.

A telephone cord, plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. HP recommends a compliant plug, jack and 2-wire telephone cord to connect this product to the premises wiring and telephone network. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the quantity of devices, which may be connected to the telephone line. Excessive RENs on the telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most, but not all, areas, the sum of the RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to the line, as determined by the total RENs, contact the telephone company to determine the maximum REN for the calling area. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US-AAAEQ##TXXXX. The digits represented by ## are the REN without a decimal point (e.g., 01 is a REN of 0.1).

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. If advance notice is not practical, the telephone

company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make the necessary modifications in order to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for repair and (or) warranty information. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment from the network until the problem is resolved.

Connection to Party Line Service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission, or corporation commission for information.

---

If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the **הוירות:**  installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer

---

#### WHEN PROGRAMMING EMERGENCY NUMBERS AND (OR) MAKING TEST CALLS TO EMERGENCY NUMBERS:

1. Remain on the line and briefly explain to the dispatcher the reason for the call.
2. Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.

---

.The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment **הערה:** 

---

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic devices, including FAX machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.)

In order to program this information into your FAX machine, you should complete the steps described in the software.

#### הודעה למשתמשים בראש הטלפונים בקנדה

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil.

L'abréviation ISED qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Innovation, Science et Développement Economique Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Innovation, Science et Développement Economique Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.

 **REMARQUE:** Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.1.

This equipment meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation ISED before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications were met. It does not imply that Innovation, Science and Economic Development Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.

**NOTE:** The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.1, based on FCC Part 68 test results.

#### הודעה למשתמשים ברשת הטלפונים בגרמניה

##### Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzwerks

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit seriellem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

#### הצהרה בדבר פקס קווי באוסטרליה

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

#### הודעת תקינה של האיחוד האירופי



모자리們 הנושאים את סימון CE להנחייה אחת או יותר של האיחוד האירופי במקרה שבו ישם: הנחיית מתוח נמוך Low Voltage Directive 2006/95/EC, Ecodesign Directive 2009/125/EC, EMC Directive 2004/108/EC, Voltage Directive 2006/95/EC, הנחיית רגולציה העמידה בהנחיות אלה נעשנה באמצעות התקנים המתואימים האירופאים הרלוונטיים. ניתן למצוא את הצהרות התאימות המלאה באתר האינטרנט הבא: [www.hp.com/go/](http://www.hp.com/go/).

(חפש באמצעות שם דגם המוצר או מספר דגם התקינה שלו (RMN), שניתן למצוא בתוויות התקינה.).

certificates

ליצירת קשר בנושא תקינה, יש לפנות אל:

HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Boeblingen, Germany

## מוצרים עם פונקציונליות אלחוטית

### EMF

- מוצר זה עומד בדרישות המפורחות בהנחיות הבינלאומיות (ICNIRP) בנוגע לחשיפה לקרינהת תדרי רדיו.

אם המוצר כולל התקן המשדר ומקבל אותן רדיו, שמרו על מרחק הפרורה של 20 ס"מ בעת שימוש וגילו במוצר מבטיחה כי רמות החשיפה לתדרי רדיו עומדות בדרישות האיחוד האירופי.

### פונקציונליות אלחוטית באירופה

- מוצר זה מיועד לשימוש ללא הגבלה בכל מדינות האיחוד האירופי, באיסלנד, בלבנטנשטיין, בנורווגיה ובשווץ.

### הצהרת רשות הטלפונים באירופה (מודם/פקט)

מוצר HP בעל יכולות פקס עומדים בדרישות המפורחות בהנחיות R&TTE Directive 1999/5/EC (נספח II) ולפיכך נשאים את הסימן CE. אולם, בשל הבדלים בין רשותות PSTN הקיימות במדינות/אזורים שונים, האישור, כשלעצמם, אינו מבטיח בכל תנאי, הפעלה מוצלחת בכל נקודה מסוימת PSTN. במקרה של בעיה, עליך לפנות במיידי לספק השירות.

### הצהרת תאימות

ניתן למצוא את הצהרת התאימות בכתבובה [www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)

### מידע רגולטורי עבור מוצרים אלחוטיים

סעיף זה מכיל מידע רגולטורי אודות 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.

**Aviso aos usuários no Brasil**

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

**הודעה למשתמשים בקנדה**

Under Innovation, Science and Economic Development Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Innovation, Science and Economic Development Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

**WARNING!** Exposure to Radio Frequency Radiation. The radiated output power of this device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Conformément au Règlement d'Innovation, Science et Développement Economique Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Innovation, Science et Développement Economique Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes les interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

**AVERTISSEMENT** relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il doive être mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Innovation, Science et Développement Economique Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

## 低功率電波輻射性電機管理辦法

### 第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

### 第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

## Aviso para los usuarios de México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

## תוכנית ניהול סביבתי ל מוצר

חברת HP מחויבת לספק מוצרים אינטגריים שאינם פוגעים באיכות הסביבה. בתכנון מוצר זה הוכאו בחשבון אפשרויות מיחזור שונות. מספר החומרים צומצם עד למינימום,ambil לגורוע מהפונקציונליות של המדפסת ומאמינותו. התכנון מאפשר להפוך בקלות חומרים שונים זה לזה. אמצעי ההידוק והחיבורים השונים ניתנים לאיתור בקלות ולהסרה בעזורה כלים פשוטים. חלקים בעדייפות גבולה תוכננו כך שנייתן יהיה לנשלה אליהם בקלות לפירוק ותיקון יעילים. למידע נוסף, בקרו באתר המחויבות לסביבה של HP, בכתובת:

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment)

• עצות ידידותיות לסביבה

• תקנה 1275/2008 של ועדת האיחוד האירופי

• נייר

• חלקי פלסטיק

• גילוונות נמנויות של בטיחות חומרים

• תוכנית מיחזור

- תוכנית המיחזור של HP לחומר דיו מתקלים
- צריכת חשמל
- השלכת פסולת עboro ברזיל
- השלכת צירוף פסולת על-ידי משתמשים
- חומרים כימיים
- הגבלת חומרים מסוכנים (אוקראינה)
- הגבלת חומרים מסוכנים (הודו)
- הגבלת חומרים מסוכנים (סין) - מידע למשתמש
- תוויות צריכת האנרגיה בסין בעת שימוש במדפסת, פקס ומכשיר העתקה
- הצהרת מצב הנוכחות של סימן החומרים המוגבלים (טיווואן)
- טבלת החומרים/הרכבים המסוכנים והרכבים (סין)
- EPEAT
- השלכת סוללות בטיווואן
- הודעה על חומרים פרוקוליים בклиיפורניה
- הנחיית האיחוד האירופי בנושא סוללות
- הודעה בנושא סוללות עboro ברזיל

### **עズות ידידותיות לסביבה**

HP מחויבת לסייע ללקוחותיה לצמצם את ההשפעה על הסביבה. בקר באתר האינטרנט של HP (תוכניות ויוזמות סביבתיות של HP) קיבלת מידע נוספת היוזמת הסביבתיות של HP.

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/)

### **תקנה 1275/2008 של ועדת האיחוד האירופי**

לomidu על נתוני צריכת חשמל של המוצר, לרבות צריכת חשמל של המוצר במתנה בהיבור לרשות כאשר כל שאר היציאות ברשות האלחוטית פעילות, עיין בסעיף P14 'מידע נוסף' בהצהרת ECO IT של המוצר בכתובת [www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html).

**נייר**

מוצר זה מתאים לשימוש נייר ממוחזר בהתאם לתקן EN 12281:2002 DIN 19309 ו-DIN 19309:2002.

### **חלקי פלסטיק**

חלקי פלסטיק משקלם כולל על 25 גרם מסוימים בהתאם לתקנים בינלאומיים המגבירים את האפשרות לזרה סוג פלסטיק למטרות מיחזור בסיום חי המוצר.

### **גילוונות נתונים של בטיחות חומרים**

ניתן למצוא גילוונות נתונים של בטיחות חומרים (MSDS) באתר האינטרנט של HP בכתבota:

[www.hp.com/go/msds](http://www.hp.com/go/msds)

## תוכנית מיחזור

HP מציעה מספר הולך וגדל של תוכניות החזורת מוצרים ומיחזור במדינות/**אזורים** ובבים ושותפות עם מספר מרכזי מיחזור מוצרי אלקטרוני ניידים ו�នוחים ברחבי העולם. HP פועלת לשימור משאבים על-ידי מכירה חוזרת של כמה ממוצרי הופולריים ביותר. לקבלת מידע נוסף:

אודות מיחזור מוצרי HP, בקר כתובות:

[www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)

## תוכנית המיחזור של HP לחומרי דיו מתקלים

HP מחייבת להגנה על הסביבה. תוכנית המיחזור של HP לחומרי דיו מתקלים (**HP Inkjet Supplies Recycling Program**) מושם על-ידי המשרד לאיכות הסביבה בארה"ב. תוכנית המיחזור של HP לחומרי דיו מתקלים זמינה במדינות/**אזורים** ובבים ומאפשרת מיחזור ללא חשלום של מהסניות הדפסה ומהסניות דיו משומשות. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט הבא:

[www.hp.com/hpinformation/globalsustainability/environment/recycle/](http://www.hp.com/hpinformation/globalsustainability/environment/recycle/)

## דריכת חשמל

ציר הדפסה והדמיה של HP המטומן בסמל ENERGY STAR® מאושר על-ידי המשרד לאיכות הסביבה בארה"ב. הסימון הבא יופיע על-גבי מוצר הדמיה בעלי אישור ENERGY STAR:



[www.hp.com/go/energystar](http://www.hp.com/go/energystar) מידע נוסף אודות דגמים של מוצרים הדמיה המאורחים על-ידי ENERGY STAR מופיע כתובות:

## השלכת פסולת עברו ברזיל

Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse:

[www.hp.com.br/reciclar](http://www.hp.com.br/reciclar)

Não descarte o produto eletrônico em lixo comum



## השלכת ציר פסולת על-ידי משתמשים

סמל זה מציין כי אין להשליך את המוצר יחד עם פסולת ביתית אחרת. במקום זאת, עליך להגן על בריאות האנשים ועל הסביבה, על-ידי מסירת ציר הפסולת לנקודה איסוף ייעודית לצורכי מיחזור פסולת של ציר אלקטרוני וחשמלי. לקבלת מידע נוסף, פנה אל המשרד המקומי בעיר מגוריך, או בקר באתר <http://www.hp.com/recycle>.



## חומרים כימיים

HP מחייבת לספק ללקוחותיה מידע אודור החומרים הכימיים ב מוצריה כדי להתאים לדרישות חוקיות, כגון REACH (תקנה EC מס' 1907/2006 של הפלמנט והמועצה האילופיים). דוח עם פרטי הכימיקלים עבור מוצר זה ניתן למצוא בכתובת: [www.hp.com/go/reach](http://www.hp.com/go/reach)

## הגבלה חומרים מסוכנים (אוקראינה)

### Технічний регламент щодо обмеження використання небезпечних речовин (Україна)

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

## הגבלה חומרים מסוכנים (הודו)

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste Rule 2016." It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

## הגבלה למשתמש - China SEPA Eco Label

### 中国环境标识认证产品用户说明

噪声大于63.0Db(A)的办公设备不宜放置于办公室内。请在独立的隔离区域使用。

如需长时间使用本产品或打印大量文件。请确保在通风良好的房间内使用。

如您需要确认本产品处于零能耗状态。请按下电源关闭按钮。并将插头从电源插座断开。

您可以使用再生纸，以减少资源耗费。

## 复印机、打印机和传真机能源效率标识 实施规则

依据“复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则”，该打印机具有中国能效标识。标识上显示的能效等级和操作模式值根据“复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级”标准（“GB 21521”）来确定和计算。

### 1. 能效等级

产品能效等级分为3级，其中1级能效最高。能效限值根据产品类型和打印速度由标准确定。能效等级则根据基本功耗水平以及网络接口和内存等附加组件和功能的功率因子之和来计算。

### 2. 能效信息

#### 喷墨打印机

- 操作模式功率

睡眠状态的能耗按照GB 21521标准来衡量和计算。该数据以瓦特(W)表示。

- 待机功率

待机状态是产品连接到电网电源上功率最低的状态。该状态可以延续无限长时间，且使用者无法改变此状态下产品的功率。对于“成像设备”产品，“待机”状态通常相当于“关闭”状态，但也可能相当于“准备”状态或“睡眠”状态。该数据以瓦特(W)表示。

- 睡眠状态预设延迟时间

出厂前由制造商设置的时间决定了该产品在完成主功能后进入低耗模式（例如睡眠、自动关机）的时间。该数据以分钟表示。

- 附加功能功率因子之和

网络接口和内存等附加功能的功率因子之和。该数据以瓦特(W)表示。

标识上显示的能耗数据是根据典型配置测量得出的数据，此类配置包含登记备案的打印机依据复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则所选的所有配置。因此，该特定产品型号的实际能耗可能与标识上显示的数据有所不同。

要了解规范的更多详情，请参考最新版的GB 21521标准。

## הצהרת מצב הנוכחות של סימון החומרים המוגבלים (טיוויאן)

### 限用物質含有情況標示聲明書

### Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

#### 限用物質及其化學符號

#### Restricted substances and its chemical symbols

| 多溴二苯醚<br>Polybrominated<br>diphenyl<br>ethers<br>(PBDE) | 多溴聯苯<br>Polybrominated<br>biphenyls<br>(PBB) | 六價鉻<br>Hexavalent<br>chromium<br>(Cr <sup>+6</sup> ) | 鎘<br>Cadmium<br>(Cd) | 汞<br>Mercury<br>(Hg) | 鉛<br>Lead<br>(Pb) | 單元 Unit                               |
|---|--|--|----------------------|----------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 0   | 0  | 0  | 0                    | 0                    | 0                 | 外殼和紙匣<br>(External Casings and Trays) |
| 0   | 0  | 0  | 0                    | 0                    | 0                 | 電線 (Cables)                           |
| 0   | 0  | 0  | 0                    | 0                    | —                 | 印刷電路板<br>(Printed Circuit Boards)     |
| 0   | 0  | 0  | 0                    | 0                    | —                 | 列印引擎 (Print Engine)                   |
| 0   | 0  | 0  | 0                    | 0                    | —                 | 列印機組件 (Print Assembly)                |
| 0   | 0  | 0  | 0                    | 0                    | 0                 | 噴墨印表機墨水匣 (Print Supplies)             |
| 0   | 0  | 0  | 0                    | 0                    | —                 | 列印機配件 (Print Accessory)               |

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. “0” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: “0” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

若要存取產品的最新使用指南或手冊，請前往 [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com)。選取搜尋您的產品，然後依照畫面上的指示繼續執行。

To access the latest user guides or manuals for your product, go to [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). Select **Find your product**, and then follow the onscreen instructions.

טבלת החומרים/הרכבים המטוכנים והרכbam (סינ)

产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》



**有害物质**

| 多溴二苯醚<br>(PBDE) | 多溴联苯<br>(PBB) | 六价铬<br>(Cr(VI)) | 镉<br>(Cd) | 汞<br>(Hg) | 铅<br>(Pb) | 部件名称     |
|-----------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| ○               | ○             | ○               | ○         | ○         | ○         | 外壳和托盘    |
| ○               | ○             | ○               | ○         | ○         | ○         | 电线       |
| ○               | ○             | ○               | ○         | ○         | X         | 印刷电路板    |
| ○               | ○             | ○               | ○         | ○         | X         | 打印系统     |
| ○               | ○             | ○               | ○         | ○         | X         | 显示器      |
| ○               | ○             | ○               | ○         | ○         | ○         | 喷墨打印机墨盒  |
| ○               | ○             | ○               | ○         | ○         | X         | 驱动光盘     |
| ○               | ○             | ○               | ○         | ○         | X         | 扫描仪      |
| ○               | ○             | ○               | ○         | ○         | X         | 网络配件     |
| ○               | ○             | ○               | ○         | ○         | X         | 电池板      |
| ○               | ○             | ○               | ○         | ○         | ○         | 自动双面打印系统 |
| ○               | ○             | ○               | ○         | ○         | X         | 外部电源     |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○ : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

此表中所有名称中含 “X” 的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注 : 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

**EPEAT**

**EPEAT**

Most HP products are designed to meet EPEAT. EPEAT is a comprehensive environmental rating that helps identify greener electronics equipment. For more information on EPEAT go to [www.epeat.net](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 בטיפולון



廢電池請回收

הודעה על חומרים פרוקוליים בקליפורניה

### California Perchlorate Material Notice

Perchlorate material - special handling may apply. See:  
<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

This product's real-time clock battery or coin cell battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of in California.

### הנחיית האיחוד האירופי בנושא סוללות



מוצר זה כולל סוללה המשמשת לשימירה על שלמות הנתקנים של שעון זמן אם או הגדרות המוצר, והוא מתוכננת להמשיך לפעול במשך כל חיי המוצר. כל ניסיון להחליף שירות או להחליף את הסוללה צריך להתבצע אך ורק על ידי טכני שירות מוסמך.

הודעה בנושא סוללות עברו ברזיל

A bateria deste equipamento não foi projetada para ser removida pelo cliente.

# אינדקס

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>מחריות, פקס 62<br/>עוצמה, פקס 63<br/>רשת 97<br/>הגדירות IP 98<br/>הדרפסה 64<br/>דו-צדדית 35<br/>דף אבחון 131<br/>יומני פקס 65<br/>פקסים 54<br/>פרטי פקס אחרים 66<br/>פתחן בעיות 130<br/>הדרפסה דו-צדדית 35<br/>הדרפסה מחדשת 54<br/>פקסים מהוירון 35<br/>הדרפסה על שני צדי הדף 113<br/>הודפסה עוקמה, פתורן בעיות הדפסה 113<br/>הודפסת חוברות פרסום 30<br/>הדרפסה 30<br/>הונת מסטר דפים יחד, פתורן בעיות 113<br/>החלפת מחסניות 91<br/>העברה פקסים 55<br/>העתקה 139<br/>הפעוטות רדיו 146<br/>מידע וגולטורי 146<br/>הציגה 98<br/>הגדירות רשות 98<br/>הקטן פקס 55<br/>הקטנת פקס אוטומטית 55<br/>התוכנית לשמירה על הסביבה 148<br/>התקנה 26<br/>אביזרים 26<br/><br/>ז<br/>זיכרון<br/>הדרפסה חוזרת של פקסים 54<br/>שמור פקסים 54<br/>זכוכית, סורק 24<br/>טעינה מסמי מקור 24     </p> | <p>דווחות אישור, פקס 64<br/>דווחות שגיאה, פקס 65<br/>דוח מצב מדפסת<br/>מידע על 131<br/>דלת הגישה למחסניות, איתור 6<br/>דף אבחון 131<br/>דפוס צלצול מענה<br/>מערכות טלפון מקביליות 72<br/>שינוי 61<br/>דפים בשחור-לבן 49<br/>פקס 138<br/>דרישות המערכת 138<br/><br/>ה<br/>הגדירה<br/>DSL (מערכות טלפון מקביליות) 70<br/>מודם במחשב (מערכות טלפון מקביליות) 74<br/>מודם במחשב ומשיבון (מרכז טלפון מקבילית) 81<br/>מודם במחשב וטא קולי (מערכות טלפון מקביליות) 77<br/>מודם במחשב וטא קולי (מערכות טלפון מקביליות) 84<br/>מערכת PBX (מערכות טלפוניות מקביליות) 71<br/>משיבון (מערכות טלפון מקביליות) 79<br/>משיבון ומודם (מרכז טלפון מקבילית) 81<br/>פקס, עם מערכות טלפון מקביליות 67<br/>צלצול מובהן 61<br/>צלצול מובהן (מערכות טלפון מקביליות) 72<br/>קו ISDN (מערכות טלפוניות מקביליות) 71<br/>קו טלפון משותף (מערכות טלפון מקביליות) 72<br/>קו פקס נפרד (מערכות טלפון מקביליות) 69<br/>טא קולי ומודם במחשב (מערכות טלפון מקביליות) 84<br/>תרחישי פקס 68<br/>הגדירות 85<br/>בדיקות פקס 85     </p> | <p><b>א</b><br/>אביזרים 26<br/>התקנה 137<br/>אחריות 137<br/>aicות הדפסה 134<br/>אפשרויות חיוג חוזר, הגדרה 62<br/>אתרי אינטרנט 2<br/>מידע על נגישות 148<br/>תוכניות סביבתיות 148<br/><br/><b>ב</b><br/>ברוך רמות דיו 91<br/>בדיקות, פקס 122<br/>בדיקות חומרה, נכלה 122<br/>בדיקות סוג חוט הטלפון בfax נכלה 124<br/>חיבור ליציאה, נכלה 123<br/>מצב קו פקס 124<br/>צליל חיוג, נכלה 124<br/>SKU טלפון בקי 122<br/>בדיקות, פקס 85<br/>כשל 122<br/>בדיקות חיבור לשקע בקי, פקס 122<br/>בדיקות יציאה נכונה, פקס 123<br/>בדיקות מצב קו, פקס 124<br/>בדיקות ציליל חיוג, נכלה 124<br/>בעיות בהונת הניר, פתורן בעיות 113<br/><br/><b>ג</b><br/>גרה 112<br/>שחרור חסימות גרה 112     </p> | <p><b>ד</b><br/>דוחaicות הדפסה 131<br/>דוח בדיקת האלחוט 131<br/>דוח בדיקת הגישה לאינטרנט 131<br/>דוחות<br/>אבחון 131<br/>אישור, פקס 64<br/>בדיקות האלחוט 131<br/>בדיקות הפקס נכלה 122<br/>גישה לרשות 131<br/>שגיאה, פקס 65     </p> |
|---|---|--|---|

|  |   |
|--|---|
| <p>מחסניות 92, 6<br/>איתור 6<br/>בדיקות מפלסי הדיו 91<br/>החלפה 91<br/>עצות 90<br/>מחסניות דיו 92<br/>מק"ט 92<br/>מידע טכני 139<br/>מפרט העתקה 139<br/>מפורט סריקה 140<br/>מפרט פקס 146<br/>מידע רגולטורי 140<br/>מידע תקינה 140<br/>מייחזר 150<br/>מחסניות דיו 141<br/>מספר דגם לתקינה 141<br/>מערכות הפעלה נתמכות 138<br/>מערכות טלפון טוריות 67<br/>מדיניות/אזרורים עם סוגים הגדרות 68<br/>מערכות טלפוניות מקבילות ISO ISDN 71<br/>הגדרת 71<br/>הגדרת PBX 71<br/>מערכות טלפון מקבילות הגדרה בשיתוף עם מודם ותא קולי 84<br/>הגדרת DSL 70<br/>הגדרת מודם 74<br/>הגדרת מודם משותף עם קו קוילי 77<br/>הגדרת משיבון 79<br/>הגדרת צלול מובחן 72<br/>הגדרת קו משותף 69<br/>מדיניות/אזרורים עם סוגים הגדרות 68<br/>מערכות PBX, להגורה עם פקס 71<br/>מערכות טלפוניות מקבילות מפרט טמפרטורה 138<br/>מפרטים 138<br/>דרישות המערכת 138<br/>מפורט תנאי לחות 138<br/>מפרט תנאי סביבה 138<br/>מצב 131<br/>דף תצורת רשות 55<br/>מצב הודיעות פקס זבל 52<br/>מצב תיקון שגיאות 52<br/>מערכות המוחבות באופן מקבילי 81<br/>התקנה של מודם ושל משיבון 81</p> | <p>לחצנים, לוח הבקרה 7<br/>מגשים 5<br/>אייר של מכוני רוחב הניר 5<br/>איתור 5<br/>טעינת נייר 18<br/>פרנן בעיות בהזנה 113<br/>שחרור חסימות נייר 106<br/>מגש פלט 5<br/>איתור 5<br/>מגש שני 26<br/>השתמש במגש 2<br/>מהירות הקישור, הגדרות 98<br/>מודול<br/>אשר משותף לפקס ומשיבות (מרכזות טלפון)<br/>מקבילות 81<br/>מודם<br/>משותף עם פקס (מרכזות טלפון)<br/>מקבילות 74<br/>משותף עם פקס ותא קולי (מרכזות טלפון)<br/>מקבילות 84<br/>משותף עם קו לפקסים ולשייחות קויליות (מרכזות טלפון מקבילות) 77<br/>מודם במחשב<br/>משותף עם פקס (מרכזות טלפון)<br/>מקבילות 74<br/>משותף עם פקס ותא קולי (מרכזות טלפון)<br/>מקבילות 84<br/>משותף עם קו לפקסים ולשייחות קויליות (מרכזות טלפון מקבילות) 77<br/>מודם חיבור<br/>אשר משותף לפקס ומשיבות (מרכזות טלפון)<br/>מקבילות 81<br/>משותף עם פקס (מרכזות טלפון)<br/>מקבילות 74<br/>משותף עם פקס ותא קולי (מרכזות טלפון)<br/>מקבילות 84<br/>משותף עם קו לפקסים ולשייחות קויליות (מרכזות טלפון מקבילות) 77<br/>מודם של המחשב<br/>אשר משותף לפקס ומשיבות (מרכזות טלפון)<br/>מקבילות 81<br/>מוני המסמכים<br/>בעיות הזנה, פתרון בעיות 133<br/>טעינת מסמי מקור 25<br/>נקיי 133<br/>מחברים, איתור 6<br/>מיהקה<br/>יוםני פקס 66</p> |
|  | ח<br>חוט טלפון<br>ביקורת חיבור ליציאה נכונה נכשלה 123<br>ביקורת סוג נכון נכשלה 124<br>חוمرة, בדיקת התיקנת פקס 122<br>חוمرة הדפסה 35<br>חיבור USB<br>כיציאה, איתור 6, 5<br>חיגוג מהציג 52, 51<br>חיגוג מתקפים 62<br>חיגוג צללים 62<br>חולנות 138<br>דרישות המערכת 138<br>חסימות 106<br>נייר שיש להימנע ממנו 18<br>חשמל 130<br><br>ט<br>טלפון, דפסות צלצל מענה 61<br>טלפון, שליחת פקס מ- קבלה 53<br>שליחת 50<br>שליחת, 50<br>טקסט צבעוני, ו-OCR 45<br><br>,   |
|  | ו<br>יוםן, פקס 65<br>הדפסה 134<br>ישור ראש ההדפסה 134<br><br>כ<br>כוורת, פקס 60<br>כניסת מתח, איתור 6<br>תحتות IP 104<br>בדיקה עברו המדפסת<br><br>ל<br>לוח גישה אחורי 6<br>לוח הבקרה 7<br>לחצנים 7<br>נויריות 7<br>סמלי מצב 7<br>לוח הבקרה של המדפסת 5<br>איתור 5<br>הגדרות רשת 97<br>שליחת פקסים 50  |

|   |         |  |       |                                     |
|---|---------|--|-------|-------------------------------------|
| מענה אוטומטי  | 60      | מפרט סריקה                                     | 139   | משתח הזוכחות, סורק                  |
| מערכות טלפון מקבילות                                | 67      | מתוך Webscan                                   | 44    | איתור                               |
| מערכת PBX, הגדרה (מערכות טלפון מקבילות)             | 71      | <b>ע</b>                                       |       | 5                                   |
| מקביליות)   |         | עוצמת הקול                                     |       | 132                                 |
| mprt  | 140     | צילילי פקס                                     | 63    | ניתוק                               |
| מצב מענה  | 60      | עריכה  |       | משתח הזוכחות של הסורק               |
| מצב תיקון שגיאות                                    | 52      | טקסט בתוכנית OCR                               | 45    | איתור                               |
| משיבון, הגדרה (מערכות טלפון מקבילות)                | 79      | <b>פ</b>                                       |       | 5                                   |
| משיבון מודם, משותפים באמצעות (מרכזות טלפון מקבילות) | 81      | DSL, הגדרה (מערכות טלפון מקבילות)              | 70    | טעינה מסמי מקור                     |
| טלפון מקבילתית)                                     |         | <b>פקס</b>                                     |       | 24                                  |
| סוג חיוג, הגדרה                                     | 62      | DSL  |       | ניתוק                               |
| סוגי הגדרות   | 68      | אפשרויות חיוג חזר                              | 62    | הגדרה עם פקס (מערכות טלפון מקבילות) |
| עוצמת קול   | 63      | בדיקה נכשלה                                    | 122   | 79                                  |
| פקס גיבוי   | 54      | בדיקה הגדרות                                   | 85    | הקלטה צילילי פקס                    |
| פרוטוקול אינטראנט, דרך                              | 64      | בדיקה חיבור חוט טלפון, נכשלה                   | 123   | 128                                 |
| פתרונות בעיות                                       | 121     | בדיקה חיבור לשקע בקיר, נכשלה                   | 122   | התקנה יחד עם פקס ומודם              |
| פתרונות בעיות במשיבון                               | 128     | בדיקה סוג חוט טלפון, נכשלה                     | 124   | מתוך                                |
| צלצול מובחן, שינוי דפוס                             | 61      | בדיקה ציליל חיוג, נכשלה                        | 124   | נידר                                |
| קובלה   | 53      | דוחות  | 64    | 139                                 |
| קובלה, פתרון בעיות                                  | 127,125 | דוחות אישור                                    | 64    | פייזי                               |
| קובלה ידנית   | 53      | דוחות שגיאה                                    | 65    | 138                                 |
| קו ISDN, הגדרה (מערכות טלפון מקבילות)               | 71      | הגדרות, שינוי                                  | 60    | ג                                   |
| מקביליות)   |         | הגדרת צלצול מובחן                              | 72    | נגישות 2                            |
| שיגור, פתרון בעיות                                  | 127,125 | הגדרת קו טלפונן משותף (מערכות טלפון מקבילות)   | 72    | נוירות, לוח הבקרה                   |
| שליחה   | 49      | הגדרת קו נפרד (מערכות טלפון מקבילות)           | 69    | 7                                   |
| טא קולי, הגדרה (מערכות טלפון מקבילות)               | 73      | הדפסה מחדש                                     | 54    | NEYR                                |
| מקביליות)   |         | הדפסת פרטים אודוות הפעולה האחורונה             | 66    | 18,HP                               |
| פקס באופן יידי                                      |         | העברה  | 55    | בחירה                               |
| קובלה   | 53      | הктינה   | 55    | 18                                  |
| שליחה   | 51,50   | חיוג מהציג                                     | 52,51 | דפים עקומיים                        |
| פקס גיבוי   | 54      | חסימת מספרים                                   | 55    | 18                                  |
| פרוטוקול אינטראנט                                   |         | יום, הדפסה                                     | 65    | טעינה מגש                           |
| פקס, שימוש  | 64      | יוםן, מחיקה                                    | 66    | 139                                 |
| פתרונות בעיות                                       |         | כותרות   | 60    | מחה                                 |
| בדיקה פקס   | 122     | מahirot  | 62    | פתרון בעיות בהזנה                   |
| בדיקה חומרת הפקס נכשלה                              | 122     | מודם, משותף עם (מערכות טלפון מקבילות)          | 74    | 106                                 |
| בדיקה חיבור חוט טלפון של הפקס                       |         | מקביליות)                                      |       | שחרור הSIMOT                        |
| נכשלה   | 123     | מודם בחשב ומשיבון, משותפים באמצעות             |       | NEYKI                               |
| בדיקה חיבור לשקע בקיר, נכשלה                        | 122     | (מרכזות טלפון מקבילות)                         | 81    | 133,133                             |
| בדיקה סוג חוט טלפון בfax נכשלה                      | 124     | מודם וקו קולי, משותף עם (מערכות טלפון מקבילות) | 77    | סמלים המסמכים                       |
| בדיקה ציליל חיוג של הפקס נכשלה                      | 124     | מקביליות)                                      |       | 132,132                             |
| בדיקה קו פקס נכשלה                                  | 124     | מודם וטא קולי, משותף עם (מערכות טלפון מקבילות) | 84    | משתח הזוכחות של הסורק               |
| בעיות בהזנת הנידר                                   | 113     | מספר צלצולים למענה                             | 61    | ראש הדפסה                           |
| דו כבծ מדפסת  | 131     |  |       | 135,134                             |
| דפים עקומיים  | 113     |  |       |                                     |
| דף תצורה ראש  | 131     |  |       |                                     |
| הדפסה   | 130     |  |       |                                     |
| הנידר איןנו נאף מהמגש                               | 113     |  |       |                                     |
| חשמל  | 130     |  |       |                                     |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>E</b></p> <p>ECM. לאה מצב תיקון שגיאות 52 ,51</p> <p>EWS. לאה שרת אינטרנט משובץ 50</p> <p>F</p> <p>64 FoIP 49</p> <p>shmor שומר 54</p> <p>M</p> <p>30 Mac OS 35</p> <p>O</p> <p>OCR 44</p> <p>עריכת מסמכים סרוקים 102</p> <p>OS X תוכנית השירות 102</p> <p>S</p> <p>setup תא קולי (מערכות טלפון מקביליות) 73</p> <p>W</p> <p>44 Webscan 45 OCR</p> <p>Windows 44 Webscan</p> <p>הדפסת עלוניות 30</p> | <p>52 ,51</p> <p>50</p> <p>49</p> <p>54</p> <p>35</p> <p>122</p> <p>שרת אינטרנט משובץ 44 Webscan 102</p> <p>פתקה 103</p> <p>פריטן בעיות, לא ניתן לפתחו 104</p> <p>תא קולי הגדרה בשיתוף עם פקס ומודם במחשב (מערכות טלפון מקביליות) 84</p> <p>הגדירה עם פקס (מערכות טלפון מקביליות) 73</p> <p>תוכנה 45 OCR</p> <p>44 Webscan</p> <p>תוכנית השירות (OS X) 102</p> <p>(Windows) 102</p> <p>תוכנת המדפסת (Windows) 102</p> <p>102,28</p> <p>תחזוקה 91</p> <p>בדיקת מפלסי הדיו 131</p> <p>דף אבחון 91</p> <p>החלפת מהשניות 134</p> <p>ישורו ראש ההדפסה 134</p> <p>מრיחות על הדף 134</p> <p>ניקוי 133</p> <p>ניקוי ראש ההדפסה 135</p> <p>ראש הדפסה 134</p> <p>תמיכת ל��וחות 137</p> <p>אחריות 95</p> <p>תקשורת אלחוטית 95</p> <p>הגדרה 95</p> <p>מידע רגולטורי 146</p> <p>A</p> <p>,ADSL, הגדרת פקס עם 70</p> <p>מערכות טלפון מקביליות 70</p> <p>D</p> <p>DSL, הגדרת פקס עם 70</p> <p>מערכות טלפון מקביליות 70</p> | <p>130</p> <p>128</p> <p>113</p> <p>121</p> <p>127 ,125</p> <p>127 ,125</p> <p>104</p> <p>‡</p> <p>צלצול מובהן 72</p> <p>מערכות טלפון מקביליות 61</p> <p>קבלת פקסים 53</p> <p>בأوپן אוטומטי 53</p> <p>בأوپן יידי 55</p> <p>העברה 55</p> <p>מספרים חסומים 55</p> <p>מספר צלצלים למענה 61</p> <p>מצב מענה אוטומטי 60</p> <p>פרטון בעיות 127 ,125</p> <p>קו ISDN, הגדרה עם פקס 71</p> <p>קו זיהוי המני 60</p> <p>קו טלפון, דפוס צלצול מענה 61</p> <p>קצב באוד 62</p> <p>ר</p> <p>ראש הדפסה 134</p> <p>ניקוי 135</p> <p>ראש הדפסה, יישור 134</p> <p>רשותות 6</p> <p>הגורדות, שינוי 97</p> <p>הגדרות IP 98</p> <p>הגדרות אלחוט 131</p> <p>הגדרות הצגה והדפסה 98</p> <p>הגדרות תקשורת אלחוטית 95</p> <p>מיהירות הקישור 98</p> <p>ש</p> <p>שיגור פקסים 127 ,125</p> <p>פרטון בעיות 52</p> <p>שידור פקסים 52</p> <p>שליחת מסמכים סרוקים 45 OCR-ל</p> <p>שליחת פקסים 51</p> |
|--|---|--|

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

