



מדריך למשתמש



HP OfficeJet Pro 9020 series

הודעות מעעם חברת HP

המידע המובא כאן כפוף לשינויים ללא הודעה מוקדמת.

כל הזכויות שמורות. אין לשכפל, להתאים או תרגום חומר זה ללא קבלת הרשות של HP מראש בכתב, למעט כפי שמתירים זאת חוקי זכויות היוצרים. האחוריות היחידה של HP לכל מוצר ושירות מפורטים בתעודה האחוריות הכלולית לכל מוצר ושירות של HP. אין לפרש דבר במשמעות זו כיילו הוא מהוות אחוריות נוספת. חברת HP לא תישא באחוריות לשגיאות או להשטעות מסיבות עכניות או בעקבות עריכה הכלולות כאן.

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.

Windows ו-Microsoft הינם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות/אזורים אחרים. AirPrint ו-iOS, macOS, OS X, Mac ENERGY STAR ו-ENERGY STAR המ סימנים מסחריים רשומים הנמצאים בבעלותו של U.S. Environmental Protection Agency (הסוכנות להגנת הסביבה של ארצות הברית).

Google LLC ו-Android Kindle ו-Amazon.com, Inc. או החברות המנספות לה. OS הוא סימן מסחרי או סימן מסחרי ושות של Cisco בארה"ב ובמדינות/אזורים אחרים ומשמש במסגרת רישיון.

מידע בטיחות



יש לפעול תמיד על-פי אמצעי הזהירות הבסיסיים בעת השימוש במוצר זה, כדי לצמצם את סכנת הפגיעה מדיליקה או התחלמות. קרא הייב את כל ההוראות הכלולות בתיעוד הכלולוה לממדפסת.

- ציתת לכל האזהרות וההוראות שוטמו על-גביו המוצוא.
- בתק מוצר זה משקע החשמל לפני שתנקה אותו.
- אין להתקין מוצר זה או להשתמש בו בקרבת מים או כאשר אתה רטוב.
- התקן את המוצר בטחה על-גביו משיטה יציב.
- התקין את המדפסת במקום מוגן, כך שאיש לא ידרוך על כבל החשמל או ייתקל בו, והcabl עצמו יהיה מוגן מנדקים.
- אם המוצר אינו פועל כהלה, עיין בפרק [פתרונות בעיות](#).
- אין בתווך המוצר חלקים שהמשתמש יכול לתחזק אותם. לשירות, פנה לעובדי שירות מוסמכים.

תוכן העכשוויים

1 צעדים ראשוניים	1
גישות	2
הcroft וcieibi המדפסת	3
שימוש בלוח הבדיקה של המדפסת	6
פתרונות דיגיטליים של HP	9
הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר	13
טעינת נייר	20
עבודה עם מגשים	23
טעינת מסמן מקור על משטח הזוכחות	36
טעינת מסמן מקור לתוך מזין המסמכים	38
עדכן המדפסת	40
פתחת תוכנת המדפסת של HP (Windows)	41
השתמש באפליקציה HP Smart CDI להדפס, לסרוק ולפתור בעיות דורך התקן iOS, או 10	42
כיבוי המדפסת	43
כיבוי המדפסת	44
2 הדפסה	45
הדפסה באמצעות מחשב	46
הדפסה באמצעות האפליקציה HP Smart	52
הדפסה באמצעות התקנים ניידים	53
עצות להדפסה מוצלחת	54
3 העתקה וסריקה	56
העתקה	57
סריקה	58
עצות להעתקה ולסריקה מוצלחות	69
4 פקס	70
שליחת פקס	71
קבלת פקס	76
הגדרת אנשי קשר בספר הטלפונים	81

84	שינויי הגדרות פקס
88	פקס ושירותי טלפון דיגיטליים
89	פקס באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט
90	שימוש בדוחות
93	מידע נוספת הגדרת פקס
116	5 שירותים אינטרנט
117	מהם 'שירותים אינטרנט'?
118	הגדות שירותים אינטרנט
120	שימוש בשירותים אינטרנט
122	הסרת 'שירותים אינטרנט'
123	6 עבודה עם מחסניות
124	מیدע על המחסניות ועל ראש הדפסה
125	נעשה שימוש בדיון צבעוני גם בעט הדפסה באמצעות מחסנית עם דיו שחור בלבד
126	בדיקת מפלסי הדיו המשוערים
127	החלפת המחסניות
130	הזמןת מחסניות
131	אחסון חומרי הדפסה מתקלים
132	אחסון מידע אכונימי אודות השימוש
133	מידע על אחריות למחסניות
134	7 הגדרת רשת
135	הגדרות המדפסת עבור תקשורת אלחוטית
138	שיבוי הגדרות רשת
140	שימוש ב-Wi-Fi Direct
143	8 כל ניהול מדפסת
144	ארגון כלים (Windows)
145	שרות אינטרנט משובץ
148	9 פתרון בעיות
149	קבל עזרה עם פתרון בעיות באופן מקוון של HP
150	קבלת סיווע דורך לוח הבקרה של המדפסת
151	קבלת עזרה מהאפליקציה HP Smart
152	קבל עזרה במדורין זה
177	הבנת דוחות המדפסת
179	פתרון בעיות באמצעות 'שירותים אינטרנט'
180	תחזוקת המדפסת
184	שחזור ההגדות המקוריות של היצרן שנקבעו כברירת מחדל

186	התמיכה של HP
187	10 מידע טכני
188	מפורטים
191	הודעות תקינה
199	תוכנית ניהול סביבתי למוצר Environmental product stewardship program
207	אינדקס

1 צעדים ראשוניים

מדדין זה מכיל פרטים על השימוש במדפסת ופתרון בעיות.

- נגישות
- הכרת וርכיבי המדפסת
- שימוש בלוח הבקרה של המדפסת
- פתרונות דיגיטליים של HP
- הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר
- טעינה נייר
- עבודה עם מגשיים
- טעינת מסמן מקוור על משטח הזיכוכית
- טעינת מסמן מקוור לתוך מדין המסתכנים
- עדכון המדפסת
- פתיחת תוכנת המדפסת של HP (Windows)
- השתמש באפליקציה HP Smart CDI להדפס, לסרוק ולפתח בעיות דרן התקן iOS, Android, או Windows 10
- כיבוי המדפסת

נגישות

המדפסת כוללת כמה מאפיינים שהופכים אותה לנגישה לאנשים בעלי מוגבלות.

● נגישות חזותית

תוכנת HP לנגישות משתמשים עם ליקויי ראייה באמצעות האפשרויות והמאפיינים של הנגישות של מערכת הפעלה. התוכנה גם תומכת ברוב הטכנולוגיות המסיניות כגון קוראי מסך, קוראי ברייל ויישומי המרת קול-טקסט. למשתמשים עיוורי צבעים, התווות והלחצנים הצבעוניים בתוכנת HP מסוימים גם בעקסט פשוט או בתווות סמלים אשר מתארים את הפעולה המתאימה.

● ניידות

עboro משתמשים עם ניידות מוגבלת, ניתן לבצע את הפקונצייתו של תוכנת HP באמצעות פקודות מקשים. תוכנת HP גם תומכת באפשרויות הנגישות של Windows כגון מקשיים דבוקים, מקשי דו-מצביים, מקשי סיבון ומקשי עברו. משתמשים המוגבלים מבחינה כוח ותנוועה יכולים לפעול את דלותות המדפסת, הלחצנים, מגשי הבניין ומכווני ווחב הבניין.

לקבלת מידע נוספת על פתרונות הנגישות למכשירי HP, בקרו באתר האינטרנט של HP - נגישות וגיל הזהב (www.hp.com/).

([accessibility](#)).

HP EcoSolutions (ה-HP ואיכות הסביבה)

HP מחויבת לסייע לך ל湍ב את ההשפעה על הסביבה ולאפשר לך להדפיס באחוריות—בבית ובמשרד.

לקבלת מידע מפורט יותר על הנ维奇ות בקשר לאיכות הסביבה של-HP פועלת עלי-פיהן לאורך תהליך הייצור, עיין בסעיף **Environmental product stewardship program** (תוכנית ניהול סביבתי לתוכן). לקבלת מידע נוסף ווסף אודות היוזמות www.hp.com/ecosolutions, בקר בכתובת HP.

- [ניהול צוריכת חשמל](#)
- [מצב שקט](#)
- [שימוש יעיל יותר בחומרי הדפסה מתכליים](#)

ניהול צוריכת חשמל

השתמש במצב **שינה**, **כיבוי אוטומטי** ו**תזמון לכיבוי/הפעלה** כדי לחסוך בחשמל.

מצב שינה

צורך החשמל פוחתת במצב 'שינה'. לאחר הפעלה הראשונית של המדפסת, היא תיכנס למצב 'שינה' לאחר חמיש דקות של חוסר פעילות.

היעזר בהוראות הבאות לשינוי משך הזמן של חוסר פעילות הנדרש כדי שהמדפסת תיכנס למצב 'שינה'.

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכוויטה שבחלקו העליון של המטען או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתח את לוח המחוונים, גע בסמל .
2. גע במצב **שינה**, ולאחר מכן גע באפשרות הרצואה.

כיבוי אוטומטי

מאפיין זה מכבה את המדפסת לאחר 8 שעות של חוסר פעילות כדי להפחית את הצורך האנרגיה. המאפיין 'כיבוי אוטומטי' מכבה את המדפסת לחלוון, אך שעליך להשתמש בלחץ הפעלה/כיבוי כדי להפעיל שוב את המדפסת.

אם המדפסת תומכת במאפיין זה לחיסכון באנרגיה, כיבוי אוטומטי יופעל או ישובת בהתאם ליכולות המדפסת ולאפשרויות החיבור. גם כשהכיבוי האוטומטי מושבת, המדפסת נכנסת למצב 'שינה' לאחר 5 דקות של חוסר פעילות כדי לסייע להפחית את צורך האנרגיה.

- כיבוי אוטומטי מופעל כאשר המדפסת מופעלת, אם למדפסת אין יכולת רשת, פקס או Wi-Fi Direct, או שאינה משתמשת ביכולות אלה.
- כיבוי אוטומטי מושבת כאשר יכולת האלחותית או יכולת Wi-Fi Direct-Ethernet מופעלת, או כאשר מדפסת עם יכולת פקס, USB, או רשת Ethernet וצורת חיבור פקס, USB או רשת Ethernet.

תזמון להפעלה וכיבוי

השתמש במאפיין זה כדי להפעיל או לכבות את המדפסת באופן אוטומטי ביום נבחרים. לדוגמה, תוכל לזמן את המדפסת כך שתפעל בשעה 8 בבוקר ותיכבה בשעה 8 בערב ביום ראשון עד חמישי. כן תוכל לחסוך בצריכת חשמל בלבד ובסיום שבוע.

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

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכוויטה שבחלקו העליון של המטען או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתח את לוח המחוונים, גע בסמל .
2. גע בתזמון להפעלה/כיבוי.

- .3 גע בלחץן הדו-מצבי שליד **תזמון להפעלה** או **תזמון לכיבוי** כדי להפעיל את התוכנה.
- .4 גע באפשרות השעה ופועל בהתאם להודעות המוצגות במסך כדי להגדיר את היום והשעה להפעלה ולכיבוי המדפסת.

זהירות: הקפד לכבות את המדפסת בצורה נכונה, על-ידי לחיצה על **תזמון כיבוי או על**  (הלחץן הפעלה/כיבוי) שמנצאת בקדמת המדפסת מצד שמאל. ▲

אם כביתת את המדפסת שלא כהלכה, מחסנית ההדפסה עלולה שלא לחזור למקומות הנכון ובכך לגרום לביעות במחסניות הדיו ובאיכות ההדפסה.

עלולם אין לכבות את המדפסת כאשר חסנותה בהתקדם האפשרי כדי למנוע בעיות במחסניות הדיו בעיות באיכות ההדפסה ובעיות אפשריות של שימוש יתר בדיו במחסניות שנותרו או בזק למערכת הדיו.

מצב שקט

'מצב שקט' מאט את ההדפסה כדי להפחית את הרעש הכלול מבלי להשפיע על איכות ההדפסה. מצב זה פועל בעת הדפסה על נייר וgil. בנוסף, 'מצב שקט' מושבת את מדפסת באמצעות איכות ההדפסה המוגדרת לערן 'מייטבית' או 'מצגת'. כדי להפחית את רעש ההדפסה, הפעל את 'מצב שקט'. כדי להדפיס במהירות וgil, כבה את 'מצב שקט'. 'מצב שקט' מושבת כבריות מחדל.

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

באפשרותן ליצור תזמון על-ידי בחירת השעה שבה המדפסת מדפסה ב'מצב שקט'. לדוגמה, אפשרותהן לתזמון את המדפסת לעבוור ל'מצב שקט' החל מהשעה 22 עד השעה 8 כל יום.

להפעלה של 'מצב שקט' מלאה הבקרה של המדפסת

- .1 בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסן או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתח את לוח המחוונים, ולאחר מכן גע בסמל  (הגזרות).
- .2 גע ב**מצב שקט**.
- .3 גע בלחץן הדו-מצבי שליד **מצב שקט** כדי להפעיל את המאפיין.

יצירת תזמון עבו' 'מצב שקט' מלאה הבקרה של המדפסת

- .1 בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסן או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתח את לוח המחוונים, ולאחר מכן גע בסמל  (הגזרות).
- .2 גע ב**מצב שקט**.
- .3 הפעל את **מצב שקט**.
- .4 גע בלחץן הדו-מצבי שליד **תזמון** כדי להפעיל אותו, ולאחר מכן שבה את שעת ההתחלה והסיום של התזמון.

להפעלה של 'מצב שקט' כאשר המדפסת פועלת

- .1 בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסן או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכןבחר את עבודת ההדפסה הנוכחית המודפסת כעת.
- .2 במסן ההדפסה, גע ב- ('מצב שקט') כדי להפעילו.

הערה: 'מצב שקט' מופעל רק לאחר הדפסת העבודה הנוכחית ונitin להשתמש בו ורק עבור עבודות ההדפסה הנוכחית. ☑

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

- .1. פתח את תוכנת הדפסת של HP. קיבלת מידע נוסף, וראה [פתחת תוכנת הדפסת של HP \(Windows\)](#).
- .2. לחץ על **מצב שקט**.
- .3. בחרו **מופעל או כבוי**.
- .4. לחץ על **שמור הגדרות**.

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

- .1. פתח את שרת האינטראנט המשובץ (EWS). קיבלת מידע נוסף, וראה [פתחת שרת האינטראנט המשובץ](#).
- .2. לחץ על **הכרטיסייה הגדרות**.
- .3. במקטע **העדפות**, בחר את האפשרות **מצב שקט**, ולאחר מכן בחר **מופעל או כבוי**.
- .4. לחץ על **החל**.

שימושיעיל יותר בחומרי הדפסה מתכליים

לשימושיעיל יותר בחומרי הדפסה מתכליים כגון דיו וננייר, בסה לבצע את הפעולות הבאות:

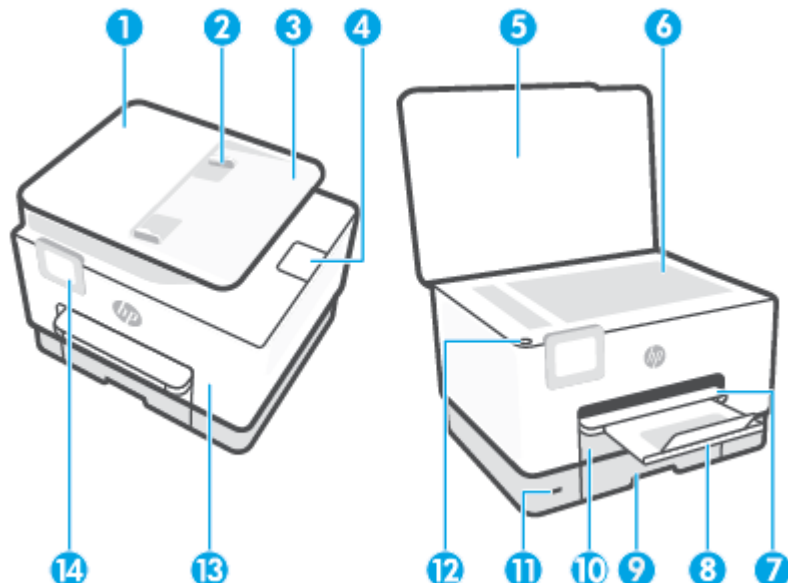
- מהזור מחסניות דיו מקוריות של HP שהשתמשה בהן באמצעות תוכנית Planet Partners HP. קיבלת מידע נוסף, בקרו באתר www.hp.com/recycle.
- השתמש בננייר באופןיעיל יותר על-ידי הדפסה משני צידי הננייר.
- שנה את הגדרות איקות הדפסה במנהל התיקון של הדפסת להגדרה 'טיווח'. ההגדרה 'טיווח' צורכת פחות דיו.
- נקה את ראש הדפסה ורק בעת הצורך. ביקו שלא לצורך מבזבז דיו ומזכיר את חי המחסניות.

הCRT רכיבי המדפסת

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

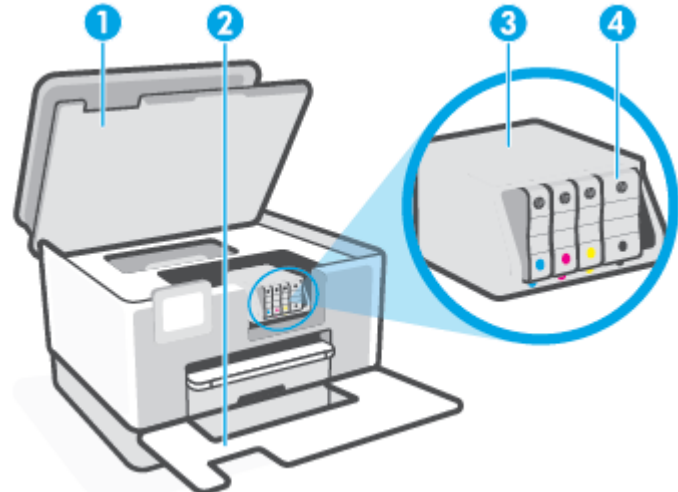
- מבט קדמי ועליי
- אזרוחומרי הדפסה
- מבט מאחוריו

מבט קדמי ועליי



מספר	Naziv komponente
1	מזרן המסתמכים
2	מכורני וווחב הכירום במדין המסתמכים
3	מגש מדין המסתמכים
4	מאריך פלט של מדין המסתמכים
5	מכסה הסורק
6	משטח זכוכית של הסורק
7	מגש פלט
8	מאריך מגש הפלט
9	מגש הזנה / מגש 1
10	מגש הזנה / מגש 2
11	יציאה USB קדמית
12	להזן הפעלה/כיבור

אזור חומרי הדפסה

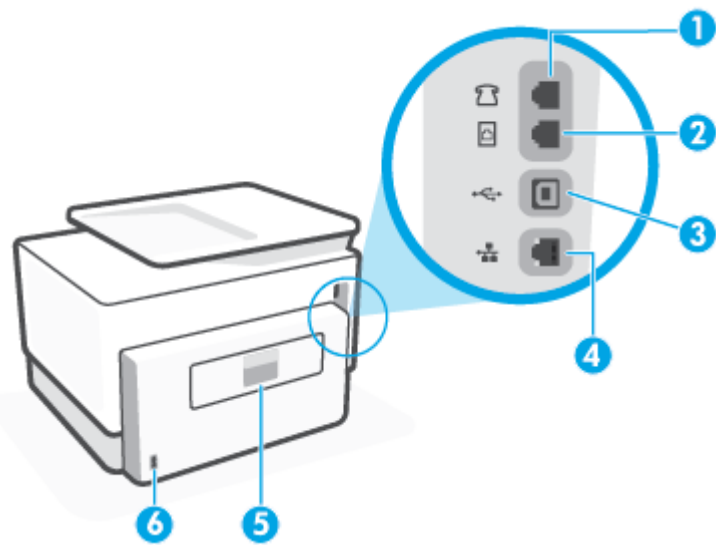


דלת הגישה למחסניות	1
הדלת הקידמית	2
ראש הדפסה	3
מחסניות	4

הערה: יש לשמור את המחסניות בתוך המדפסת כדי למנוע בעיות אפשריות באיכות הדפסה או גירמת נזק לראש הדפסה.

הימנע מהוצאת חומרים מתחכמים מן ההתken לפרק זמן מסוים. אין לכבות את המדפסת כאשר חסורה מחסנית.

מבט מאחור



1 יציאת פקס

2 יציאת פקס

3 יציאת USB אחוריות

4 יציאת רשת אתרנט

5 דלת הגישה האחוריית

6 כניסה חשמל

שימוש בלוח הבקורה של המדפסת

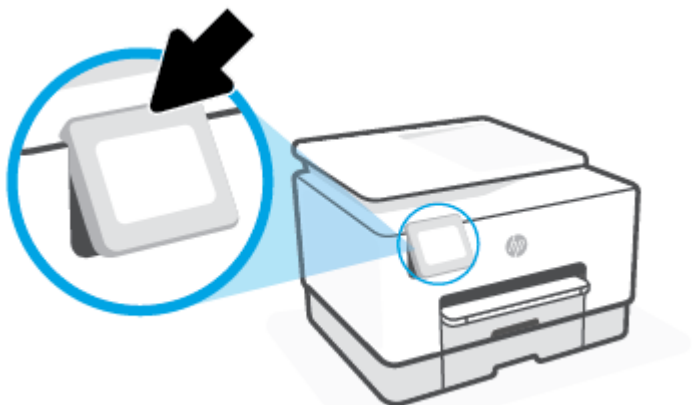
סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הרמת לוח הבקורה](#)
- [סקירה כללית של לחצנים ונויריות](#)
- [לחצבי פונקציות](#)
- [סמלים לוח המחוונים](#)
- [שינויי הגדרות מדפסת](#)

הרמת לוח הבקורה

ניתן להציג את לוח הבקורה לשימוש כל יותר.

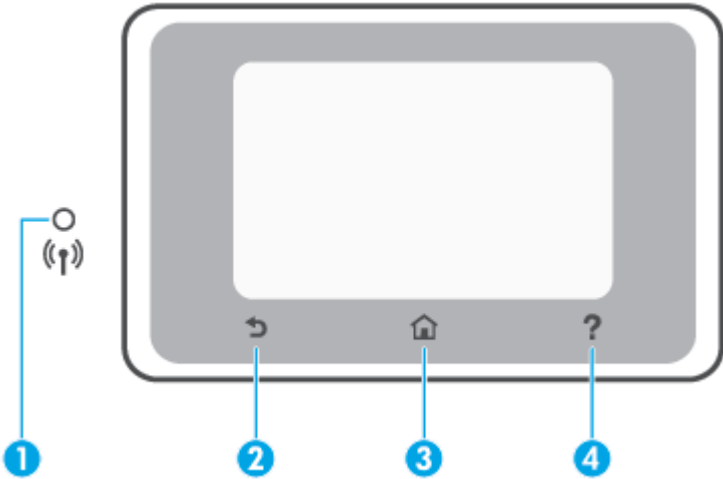
- לחץ על החלק העליון של לוח הבקורה כדי להרים אותו.



הערה: החזר את לוח הבקורה למיקומו המקורי על-ידי לחיצה על החלק התחתון עד שתיתיצב במקומו.

סקירה כללית של לחצנים ונויריות

האיור הבא והטבלה המשויכת לו מראהו מדוין מקוצר למאפיינים של לוח הבקורה של המדפסת.



תווית	שם ותיאור
1	<p>נוריות אלחוט: לציין סטטוס החיבור האלחוטי של המדפסת.</p> <ul style="list-style-type: none"> אור כחול וציף מציין כי החיבור האלחוטי נוצר וכי אפשרותן להזדמנות. <p>הברובוט איסוי עם השהייה: בין הבוהרים מציין שהחיבור האלחוטי פועל, אבל לא הוגדר. לחיבור המדפסת עין בקע הגדרת המדפסת עבו.</p> <ul style="list-style-type: none"> נוריות מהבהבת באטיות מצינית כי האלחוט פועל, אך המדפסת אינה מחוברת לשרת. וזה כי המדפסת שברשותך נמצאת בטוחה של האות האלחוטי. נוריות מהבהבת במהירות מצינית כי אוירעה שגיאת אלחוט. עין בהודעה שבתצוגת המדפסת. אם נוריות האלחוט כבויות, האלחוט כבוי.
2	<p>לחץן 'הקודם': לחזרה למסך הקודם.</p>
3	<p>לחץן 'דף הבית': לחזרה למסך דף הבית מכל מסך אחר.</p>
4	<p>לחץן 'עוזרת': לפתחת התפריט 'עזרה' כאשר במצבים מסוימים בדף הבית, או להציג תוכן עזרה לפי הקשר או הוא זמין עבור הפעולה הנוכחית כאשר נמצאים במצבים אחרים.</p>

לחצני פונקציות

לחצן פונקציה	מטרה
משימות חכמתה	גישה אל רשימה שומרה של מישימות בשימוש נפוץ. אפשר ליצרו את הרשימה בעזרות היישום Smart HP ושמירתה במדפסת.
העתקה	לפרטים נוספים על השימוש ביישום Smart HP, עבורו אל:
סרייקה	iOS/Android: www.hp.com/go/hpsmart-help •
צלילום	Windows : www.hp.com/go/hpsmartwin-help •
פקט	העתיקת מסמן, תעדות זהות או צילום.
יישומים	סמיון מסמן או צילום לדואר אלקטרוני, לכונן הבזק מסוג USB, לתיקייה רשת, ל- SharePoint או למחשב.
פקס	הדפסת צילום מתוך כונן הבזק מסוג USB.
הגדך	הגדך פקס, שלח פקס, או הדפס את הפקס שהתקבל.
מושגים	גוש לישומים במדפסת.

טמלי לוח המחוונים

'לוח המחוונים' שבloff הבקרה של המדפסת מאפשר לך לגשת לסמלים המופיעים בתצוגה, לבדוק את מצב המדפסת, או לעקוב אחר שימוש המדפסת הנווכחית והמתווכנת ולנהל אותה.

לפתוח 'לוח המחוונים', גע בקורסיסיה  שבחלקו העליון של מסך לוח הבקרה או החלק עליה את האכבע כלפי מטה.

טמל	טטרה
	הגדרות: להציג המסן 'הגדרות' שבו ניתן לשנות העדפות, הגדרות רשת, Wi-Fi Direct, הגדרות 'שירותי אינטראקטיבי', הגדרות פקס, והגדרות תחזוקה אחרות וליצירת דוחות.
	אלחוט: להציג סטטוס האלחוט ואפשרויות התפריט. קיבלת מידע נוסף, וראה הגדרות המדפסת עבור תקשורת אלחוטית .
	הערה: האפשרויות  (אלחוט) 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, בתקופה שבה לוח הבקרה של המדפסת יופיע  (אלחוט) כבירור מחדל.
	ארונט: מראה שקיים חיבור לרשת אתרנט וכן מספק גישה קלה למסן מצב הרשות.
	HP ePrint: להציג התפריט סיקום שירות אינטראקטיבי , שבו ניתן לבדוק את פרטן מצב ePrint, לשנות הגדרות ePrint, או להציג את כתובת הדואר האלקטרוני של המדפסת. קיבלת מידע נוסף, וראה .HP ePrint .
	Wi-Fi Direct: להציג הממצב, השם והסיממה של Wi-Fi Direct, ומספר ההתקנים המוחוברים. בנוסף, תוכל לשנות הגדרות ולהדפיס מדין.
	דיזי: להציג מפלסי הדיו המשוערים.
	הערה: התראות ומחוונים של מפלסי הדיו הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר מתקבלת התראה על מפלס דיזי נמוך, שකול להחזיק מהחסנית הדפסה חלופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף את המחסנית עד שתתבקש לעשות זאת.
	הגדרות נייר: מציג את ההגדירות של סוג וגודל הנייר בשביב מגש הדינה. אפשר לשנות כאן את הגדרות הנייר.
	מצב הפקס: מציג מידע על המצב של הפונקציה 'מעבה אוטומטי', של יומני פקס ושל עוצמת הקול של צילוי הפקס.
	HP EcoSolutions: להציג מסן שבו ניתן לקבוע חלק ממאפייני השמירה על איכות הסביבה של המדפסת.

שינויי הגדרות מדפסת

השתמש בloff הבקרה לשינויי הפונקציות וההגדרות של המדפסת, להדפסת דוחות או לקבלת עדשה בונגע למדפסת.

עזה: אם המדפסת מחוברת למחשב, תוכל גם לשנות את הגדרות המדפסת באמצעות כלים לביהול המדפסת בתוכנה.

לקבלת מידע נוסף אודות כלים אלה, עיין בסעיף [כלים ביהול מדפסת](#).

לשינוי הגדרות הפונקציה

מנסן דף הבית של תצוגת לוח הבדיקה מציג את הפונקציות הזמיןבות של המדפסת. חלק מהתכונות של הפונקציות מאפשרות לשנות את הגדרות.

1. בחר אפשרות רצואה של פונקציה, כמו **העתיקת מסנן או סריקה להתקן זיכרון**.
2. לאחר בחירת פונקציה, גע ב- (הגדרות), גולול בין הגדרות הזמיןבות, ולאחר מכן גע בהגדירה שאוותה ברצונך לשנות.
3. פעל בהתאם להנחיות של-גביה תצוגת לוח הבדיקה כדי לשנות את הגדרות.

עזרה: גע ב- (דף הבית) כדי לחזור למנסן דף הבית.

לשינוי הגדרות המדפסת

לשינוי הגדרות המדפסת אנו להדפסת דוחות, השתמש באפשרויות הזמיןנות בתפריט **הגדרות**.

1. בלוח הבדיקה של המדפסת, החלק כלפי מטה או גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המנסן כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב- (הגדרות).
2. גע במסכים וגולול ביניהם.
3. גע בפריטי המנסן כדי לבחור במסכים או אפשרויות.

עזרה: גע ב- (דף הבית) כדי לחזור למנסן דף הבית.

פתרונות דיגיטליים של HP

המדפסת כוללת אוסף של פתרונות דיגיטליים שיכולים לסייע לך לפחות וליעל את העבודה. אלה הם חלק מהפתרונות:
הכלולים:

- 'תיקוק דיגיטלי של HP' (כולל 'סרויקה לתיקיות רשות' ו'סרויקה לדואר אלקטרוני')
- 'פקס דיגיטלי של HP' (כולל שליחת פקס לתיקיות רשות או שליחת פקס לדואר אלקטרוני)

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [מהם פתרונות דיגיטליים של HP?](#)
- [דרישות](#)
- [הגדרת 'פתרונות דיגיטליים של HP'](#)
- [שימוש ב'פתרונות הדיגיטליים של HP'](#)

מהם פתרונות דיגיטליים של HP?

פתרונות הדיגיטליים של HP הם מערכת כלים שכלולה במדפסת ושיכולה לשפר את היעילות שלך במסרדר.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

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

תיקוק דיגיטלי של HP

'תיקוק דיגיטלי של HP' מאפשר סרויקה חזקה לצורכי משרד כללים, ייחד עם יכולות ניהול מסמכים בסיסיות ורב-גוניות, למספרו ובשל משתמשים ברשות. באמצעות 'תיקוק דיגיטלי של HP', תוכל לגשת למדפסת, לבחור אפשרויות בלווי הבדיקה שלה, ולסוטק מסמכים ישירות לתיקיות מחשב ברשות או לשתף אותם במהירות עם שותפים עסקיים נוספים מצורפים לדואר אלקטרוני — הכל ללא שימוש בתוכנת סרויקה נוספת.

ניתן לשלוח את המסמכים הסרווקים לתיקיות רשות משותפת לגישה אישית או קבוצתית, או לכתובת דואר אלקטרוני אחת או יותר לשיתוף מהיו. בנוסף לכך, ניתן לקבוע הגדרות ספציפיות לסרויקה עבור כל יעד סרויקה ובכך לוודא שבכל שימוש בעשה שימוש בהגדירות המתאימות ביותר.

פקס דיגיטלי של HP

באמצעות 'פקס דיגיטלי של HP', ניתן לשמר הודעות פקס נכונות בשחור-לבן לתיקיות רשות לשיתוף ואחסון קל, או להעבירה אותן באמצעות דואר אלקטרוני — ובכך תוכל לקבל הודעות פקס חשובות בכל מקום כאשר אתה מחוץ למשרדים. בנוסף, אפשרות להשבית לחולוטין את הדפסת הפקסים — כך תחסוך כספ על נייר ודיו, ובנוסף תסייע להפחחת צריכה ובזבוז של נייר.

דרישות

לפני התקנת HP Digital Solutions (פתרונות הדיגיטליים של HP), ודאי כי ברשותך הפרויקטיםเหล่าน:

- **חיבור רשות**

חבר את המדפסת באמצעות חיבור אלחוטי או כבל אترنت.

הערה: אם המדפסת מחוברת באמצעות כבל USB, תוכל לסרוק מסמכים למחשב או לצור מסמכים סרוקים להודעת דואר אלקטרוני באמצעות תוכנת HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [סיקירה](#). באפשרותן לקבל פקסים למחשב באמצעות 'fax דיגיטלי של HP'. לקבלת מידע נוסף, ראה [קבלת פקסים באמצעות 'fax דיגיטלי של HP'](#).

- **תוכנת HP**

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

עצה: אם ברצונך להתקין את [solutions HP Digital Solutions](#) (פתרונות הדיגיטליים של HP) מוביל להתקין התוכנה של HP, תוכל להשתמש בשורת האינטנס המשובץ של המדפסת.

ubo סיקירה לתיקיות רשות, שליחת פקס לתיקיות רשות

- **חיבור פעיל לרשות.** עיין להתחבר לרשות.

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

לקבלת מידע אודוות חיפוש שם המחשב, עיין בתייעוד של מערכת הפעלה.

כתובת הרשות של התקייה

במחשב בו פועלת מערכת הפעלה Windows, כתובות רשות בדרכן כל מופיעות במבנה הבא: \\mypc\sharedfolder

- **שם המחשב שבו נמצאת התקiya.**

לקבלת מידע אודוות חיפוש שם המחשב, עיין בתייעוד של מערכת הפעלה.

הרשאות המתאימות בתיקיות השיתוף

גיישת ' כתיבה' בתיקייה.

שם משתמש וסיסמה לתיקיה המשותפת (אם יש צורן)

לדוגמה, שם המשתמש והסיסמה של Windows או Mac המשמשים לכניסה לרשות.

הערה: 'תיקיה דיגיטלי של HP' אינו תומך ב-[Active Directory](#).

ubo סיקירה לדואר אלקטרוני, שליחת פקס לדואר אלקטרוני

- **כתובת דואר אלקטרוני חוקית**

- **פרוטוקול SMTP יוצאת**

- **חיבור פעיל לאינטרנט.**

אם אתה מגדרו את המאפיין 'סיקירה לדואר אלקטרוני' או 'שליחת פקס לדואר אלקטרוני' במחשב שבו פועלת מערכת הפעלה Windows, אשף ההתקנה יכול לזרז את הגדרות הדואר האלקטרוני ביישומי הדואר האלקטרוני הבאים:

- **(Windows 10-8.1, Windows 7) Microsoft Outlook 2007-2016**

אולם, גם אם יישום הדואר האלקטרוני שלך אינו מפורט לעיל, תוכל עדין להתקין ולהשתמש באפשרות 'סיקירה לדואר אלקטרוני' ושליחת הודעות פקס לדואר אלקטרוני אם יישום הדואר האלקטרוני שלך עומד בדרישות המפורטים בסעיף זה.

הגדרת 'פתרונות דיגיטליים של HP'

אתה יכול להגיד את Solutions HP בעדות אשפי תוכנה שנייה לפתיחת תוכנת הדפסה של HP (Windows).

עזרה: כמו כן, אפשרו להשתמש בשירות האינטernetes המשובץ (EWS) של המדפסת להגדרת הפתרונות הדיגיטליים של HP. להלן פרטים נוספים על השימוש בשירות האינטernetes המשובץ (EWS), וראה [שרות אינטרנט משובץ](#).

עזרה: אם אתה משתמש במדפסת בסביבת רשות של IPv6 בלבד, עליך להתקין את הפתרונות הדיגיטליים באמצעות שירות האינטernetes המשובץ (EWS).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הגדרת 'תיקוק דיגיטלי של HP'](#)
- [הגדרת 'פקס הדיגיטלי של HP'](#)

הגדרת 'תיקוק דיגיטלי של HP'

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

עזרה: תוכל להשתמש בשלבים אלה גם כדי לשנות הגדרות עתידיים.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הגדרת 'סרייקה לתיקייה ברשות'](#)
- [הגדרת סרייקה לדואר אלקטרוני](#)

הגדרת 'סרייקה לתיקייה ברשות'

ניתן להגיד עד 10 תיקיות ייעוד לכל מדפסת.

עזרה: כדי להשתמש בתיקייה 'סרייקה לרשות', עליך ליצור ולהגידו את התיקייה שבה אתה משתמש במחשב הקשור לרשות. לא ניתן ליצור תיקייה מלאה הקיימת של המדפסת. כמו כן, ודאי שהעדפות התיקייה הוגדרו כדי לאפשר גישת קריאה-כתיבה. לקבלת מידע נוסף יצירוט תיקיות ברשות והגדלת העדפות תיקייה, עיין בתייעוד של מערכת הפעלה.

לאחר שתסייעו את הגדרה של 'סרייקה לתיקייה לרשות', תוכנת HP תשמרו את התוצאות במדפסת באופן אוטומטי.

הגדרת 'סרייקה לתיקייה לרשות' מתוכנת המדפסת (Windows)

1. פתח את תוכנת המדפסת של HP. קיבלת מידע נוסף, וראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#) וראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
2. לחץ על **סרייקה תחת הדפסה, סרייקה ופקס**, ולאחר מכן לחץ על **ASF סרייקה לתיקייה לרשות**.

עזרה: אם אפשרות ASF סרייקה אל תיקייה לרשות אינה זמינה, השתמש בשירות אינטרנט משובץ (EWS) כדי להגיד את 'סרייקה אל תיקייה לרשות'.

3. פעל בהתאם להוראות שעיל-גביה המופיע.

עזרה: לאחר יצירוט תיקיות ייעוד, תוכל להשתמש בשירות האינטernetes המשובץ (EWS) של המדפסת להתקינה אישיות של הגדרות הסרייקה עבורה תיקיות אלה. במסך האחרון של Scan to Network Folder Wizard (ASF הסרייקה לתיקייה לרשות), ודאי שתיבית הסימון **Launch embedded Web server when finished** (הפעל את שירות האינטרנט המשובץ בסיום) נבחרה. כשתלחץ על **סיום**, שירות האינטרנט המשובץ יוצג בדף האינטרנט המוגדר כברירת מחדל במחשב שלך. לקבלת מידע נוסף על EWS, עיין בסעיף [שרות אינטרנט משובץ](#).

הגדרות סריקת תיקיות רשות אינטרנט מושבץ (EWS)

1. פתח את שורת האינטרנט המושבץ (EWS). קיבלת מידע נוסף, וראה [פתחת שורת האינטרנט המושבץ](#).
2. בכרטיסיה בית, לחץ על **סריקת תיקיות רשות**.
3. לחץ על  ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שבמבחן.

הערה: ניתן להתאים אישית את הגדרות הסריקה עבורה כל תיקיות יעד.

4. לאחר הזנת הפרטים הדורשים אודות תיקיות הרשות, לחץ על **שמירה ובדיקה** כדי לוודא שה קישור לתיקיות הרשות פועל כהלאה. הרשמה נוספת נספפת לעבלה **פרופילים של תיקיות רשות**.

הגדרות סריקת דואר אלקטרוני

באפשרותך להשתמש כדי לסרוק מסמכים ולשלוח אותם כתובות דואר אלקטרוניים אחד או יותר כקבצים מצורפים – ללא צורך בתוכנות סריקה נוספת. אין צורך לסרוק קבצים מהמחשב וליצור אותם להודעות דואר אלקטרוניים.

הגדרות פרופילים לדואר אלקטרוני יוצא

הגדר את כתובות הדואר אלקטרוניים שתופיעו בשדה FROM (מאת) של הודעת הדואר אלקטרוני שתשילח מהמדפסת. ניתן להוסיף עד 10 PROFILEים של דואר אלקטרוני יוצא. באפשרותך להשתמש בתוכנת HP המותקנת במחשב ליצור PROFILEים אלה.

הוספה של כתובות דואר אלקטרוניים לפקס הכתובות

בחל את רשימת האנשים עליהם אפשרות לשולח דואר אלקטרוני מהמדפסת. ניתן להוסיף עד 15 כתובות דואר אלקטרוניים ואת שמות אבשי הקשר המתאים. ניתן גם ליצור קבוצות של כתובות דואר אלקטרוני. כדי להוסיף את כתובות הדואר המקצועי, באפשרותך להשתמש בשורת האינטרנט המושבץ של המדפסת או בלוח הבקרה של המדפסת.

הגדרות אפשרויות נוספות דואר אלקטרוני

באפשרותך לקבוע נושא וטקסט לגוף ההודעה שישמש כברירת מחדל ויכללו בכל הודעות הדואר אלקטרוני שיישלחו מהמדפסת. כדי להגדיר אפשרות אלה, באפשרותך להשתמש בשורת האינטרנט המושבץ של המדפסת או בלוח הבקרה של המדפסת.

שלב 1: הגדרות PROFILEים לדואר אלקטרוני יוצא

הגדרות PROFILE הדואר המקצועי ישמש את המדפסת, בצע את השלבים הבאים לפי מערכת הפעלה.

הגדרות PROFILE הדואר אלקטרוני היוצא מתוכנת המדפסת (Windows)

1. פתח את תוכנת המדפסת של HP. קיבלת מידע נוסף, וראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP](#).
2. לחץ על **הדף, סריקת ופקס**, ולאחר מכן לחץ על **סריקת**.
3. לחץ על **ASF סריקת לדואר אלקטרוני**.

הערה: אם האפשרות ASF סריקת דואר אלקטרוני אינה זמינה, השתמש בשורת אינטרנט מושבץ (EWS) כדי להגדיר את PROFILEים של דואר אלקטרוני יוצא.

4. לחץ על **חדש** ולאחר מכן פעל לפי ההוראות על המסך.

הערה: לאחר שהגדרת את PROFILE לדואר אלקטרוני יוצא, באפשרותך להשתמש בשורת האינטרנט המושבץ (EWS) של המדפסת כדי להוסיף PROFILEים של דואר אלקטרוני יוצא, להוסיף כתובות דואר אלקטרוני לפקס הכתובות ולהגדיר אפשרות אחרת של דואר אלקטרוני. כדי לפחות את שורת האינטרנט המושבץ באופן אוטומטי, בחר את תיבת הסימון **הפעל את שורת האינטרנט המושבץ בסיום** במסך האחרון של ASF הסריקת לדואר אלקטרוני. כתולחן על **סיום**, שורת האינטרנט המושבץ יוצג בדפסן האינטרנט המוגדר כברירת מחדל במחשב שלו. קיבלת מידע נוסף על EWS, עיין בסעיף [שרות אינטרנט מושבץ](#).

להגדרת פורפיל הדואר האלקטרוני היוצא משרות אינטראקטן משובץ (EWS)

- .1. פתח את שרת האינטרנט המשובץ (EWS). קיבלת מידע נוסף, וראה [שרת אינטרנט משובץ](#).
- .2. בכרוטיסייה **דף הבית**, לחץ על **סרייה לדואר אלקטרוני**.
- .3. לחץ על  ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שבמסך.
- .4. לאחר הזנת הפרטים הדורשים אודות הגדרות הדואר האלקטרוני היוצא, לחץ על **שמירה ובדיקה** כדי לוודא שהדואר האלקטרוני היוצא פועל נכון. הרשמה נוספת לטבלה **פורפילים של דואר אלקטרוני** יוצאת.

שלב 2: הוספת כתובות דואר אלקטרוני לפנקס הכתובות

- .1. פתח את שרת האינטרנט המשובץ (EWS). קיבלת מידע נוסף, וראה [שרת אינטרנט משובץ](#).
- .2. בכרוטיסייה **סרייה**, לחץ על **פנקס כתובות** ולאחר מכן לחץ על **ארגוני קשר**.
- .3. לחץ על  כדי להוסיף כתובות דואר אלקטרוני אחת.
-לחולופין-
לחץ על  כדי ליצור ושים תבוצה של דואר אלקטרוני.

הערה: לא תוכל ליצור ושים תבוצה של דואר אלקטרוני לפני שתוסיף לפחות כתובות אחד לפנקס הכתובות.

- .4. פעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המסמך. הרשמה נוספת אל הטבלה **ארגוני קשר המאוחסנים במדפסת**.
- הערה:** שמות ארגזי קשר מופיעים בתצוגתلوح הבקרה של המדפסת ובוישום הדואר האלקטרוני.

שלב 3: הגדרת אפשרויות נוספות של דואר אלקטרוני

הגדרת אפשרויות אחרות של דואר אלקטרוני (לדוגמה, הגדרת נושא וגוף הודעה שימושו כברירת מחדל וייכללו בכל הודעות הדואר האלקטרוני שיישלחו מהמדפסת, וכן הגדרות סרייה שיישמשו בעת שליחת דואר אלקטרוני מהמדפסת), בצע את הצעדים הבאים:

- .1. פתח את שרת האינטרנט המשובץ (EWS). קיבלת מידע נוסף, וראה [שרת אינטרנט משובץ](#).
- .2. בכרוטיסייה **סרייה**, לחץ על **סרייה לדואר אלקטרוני** ולאחר מכן לחץ על **אפשרויות דואר אלקטרוני**.
- .3. שנה הגדרות כרצונך ולחץ על **החל**.

הגדרת 'פקס הדיגיטלי של HP'

באמצעות הפקס הדיגיטלי של HP, המדפסת מקבלת הודעות פקס באופן אוטומטי ושומרת אותן ישירות בתיקית רשות (שליחת פקס לתיקית רשות) או מעבירה אותן כקובצי מצורפים לדואר אלקטרוני (שליחת פקס לדואר אלקטרוני).

הערה: ניתן להגדיר את 'פקס דיגיטלי של HP' לשימוש בתוכנה 'פקס לתיקיה בראשית' או 'פקס לדואר אלקטרוני'. לא ניתן להשתמש בשתי התכונות בו-זמנית.

הודעות הפקס שנתקבלו נשמרות בתווך קובצי TIF (מבנה קובץ תמונה מתויגת) או בתווך קובצי PDF.

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

להגדות פקס דיגיטלי של HP מתוכנת המדפסת (Windows)

- .1. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
- .2. לחץ על הדפסה, סיריקה ופקס, ולאחר מכן לחץ על פקס.
- .3. לחץ על אשף הגדרות הפקס הדיגיטלי.
- .4. פעל בהתאם להוראות שלל-גבי המשן.

 **הערה:** לאחר הגדרות הפקס הדיגיטלי של HP, תוכל להשתמש בשורת האינטernetes המשובץ (EWS) של המדפסת כדי לעורן את הגדרות הפקס הדיגיטלי של HP. כדי לפתחה את ה-EWS באופן אוטומטי, בחר את תיבת הסימון **הפעל את שורת האינטernetes המשובץ בסיום** נבחרה במסנן האחרון של אשף הגדרות פקס דיגיטלי. כתולחץ על **סיום**, שורת האינטernetes המשובץ יוצג בדףן האינטernetes המוגדר כבירותת מיחל במחשבך שלך. לקבלת מידע נוסף אודות ה-EWS, עיין בסעיף [שרות אינטרנט מושבץ](#).

להגדות 'תיק דיגיטלי של HP' משות האינטernetes המשובץ (EWS)

- .1. פתח את שורת האינטernetes המשובץ (EWS). לקבלת מידע נוסף, ראה [שרות אינטרנט מושבץ](#).
- .2. בכרטיסיות **דף הבית**, לחץ על **פקס דיגיטלי של HP**.
- .3. לחץ על הגדרה **מטיעות פקס דיגיטלי לתיקייה רשות או טיעות פקס לדואר אלקטרוני**, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שבמסנן.
- .4. לאחר הזנת הפרטים הדורשים, לחץ על **שמירה ובדיקה** כדי לוודא שהתקורה פועלת כהכלמה.

שימוש בפתרונות הדיגיטליים של HP

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

השתמש בסיריקה לתקיה ברשות של HP

- .1. טען את מסנן המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במשתוח הזכוכית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במאזין המסמכים. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף [טעינת מסנן מקור על משטח הזכוכית או בסעיף טעינת מסנן מקור לתוך מאزن המסמכים](#).
- .2. גע ב **סיריקה**, ולאחר מכן גע בתיקייה רשות.
- .3. בתקופה שלلوح הבקרה, בחר את השם שמתאים לתקיה הרצואה.
- .4. אם תתקבש, הזרן סיסמה.
- .5. שנה את הגדרות הסיריקה ולאחר מכן לחץ על **התחל סיריקה**.

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

שימוש בסיריקה לדואר אלקטרוני

כדי לסרוק מסנן או צילום לדואר אלקטרוני מלאה הבקרה

- .1. טען את מסנן המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במשתוח הזכוכית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במאזין המסמכים.
- .2. במסנן 'דף הבית', גע בסיריקה, ולאחר מכן גע **בדואר אלקטרוני**.

- .3. אשר את חשבון הדואר האלקטרוני שברצונך לשימוש בו, ולאחר מכן גע בהמשן.
- אם ברצונך לשבות את חשבון הדואר האלקטרוני, גע ב-[], בחר את חשבון הדואר האלקטרוני שברצונך לשימוש בו, ולאחר מכן גע בהמשן.
- .4. הzon את כתובת הדואר האלקטרוני של הנמען בשדה **אל**.
- לחלופין, גע ב-[], בחר את חשבון הדואר האלקטרוני שאליו ברצונך לשלוח, ולאחר מכן גע בהמשן.
- .5. הzon את נושא הדואר האלקטרוני בשדה **נושא**.
- .6. גע בסמל אם ברצונך להציג את הצילום או את המסמך שsparkת בתצוגה מקדימה.
- גע ב-[] כדי לשנות הגדרות.
- .7. גע **בשליחה**.
- .8. גע **בסיום** בתום הסטייה. לחלופין, גע **בהוספה דף** כדי להוסיף דף.

הערה: החיבור עשוילארוך זמן מה, בהתאם לעומס בראש ולחירות החיבור.

שימוש בפקס דיגיטלי של HP

לאחר הגדרת הפקס הדיגיטלי של HP, כל פקס שחזור-לבן שתתקבל יודפס כבירות מחדל ולאחר מכן ישמר ביעד שצוין - תיקיות הרשות או כתובת הדואר האלקטרוני שציינת:

- אם אתה משתמש בתוכנה 'שליחת פקס לתיקייה בראש', המשימה תבוצע ברקע. הפקס הדיגיטלי של HP איננו מיידע בעת שמירות הודעות פקס בתיקייה בראש.
- אם אתהழמץת בתוכנה 'שליחת פקס לדואר אלקטרוני' ויישם הדואר האלקטרוני מוגדר לידע בעת כניסה הודעות דואר אלקטרוני חדשות לתיבת הדואר הנכנס, תוכל לראות מתי הגיעו הודעות פקס חדשות.

הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר

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

HP ממליצה על ניירות וגליים עם הסמל של ColorLok להדפסת מסמכים יומיומיים. כל הניירות עם הסמל של ColorLok באופן עצמאי כדי לעמוד בטענודוטים הגבוהים ביותר של אמינות ואיכות הדפסה, והם מפיקים מסמכים עם צבעים ברורים ומלאי חיים וגוני שחור בעליים יותר, ומתאפיים מהר יותר מנויינות וגילים אחרים. חפש ניירות עם הסמל של ColorLok ב מגוון משקלים וגודלים אצל יצרני הנייר המובילים.



סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [סוגי נייר מומלצים להדפסה](#)
- [הזמןת חומריו הדפסה מתכונים של HP](#)
- [עצות לבחירה ולשימוש בנייר](#)

סוגי נייר מומלצים להדפסה

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

בהתאם למדינה/אזור שלך, ניתן שאלו כל סוג הנייר יהיו זמינים.

הדפסת צילומים

נייר צילום צילום HP Premium Plus Photo Paper

נייר הצילום HP Premium Plus Photo Paper הוא נייר הצילום הטוב ביותר של HP המספק צילומים באיכות הטובה ביותר. עם נייר הצילום HP Premium Plus Photo Paper, אפשרו להדפיס צילומים מרהיבים המתאפיינים באופן מיידי כדי שתוכל לשתקו אותם מיד עם יציאתם מהמדפסת. המדפסת תומכת בכמה גדלים, לרבות A4, 8.5 x 11 אינץ', 4 x 6 אינץ', 10 x 15 ס"מ ו-5 x 7 אינץ' (13 x 18 ס"מ) ובשבוי סוג גימור – מבוקק או מבוקק ורק (驗). הצילומים הטובים ביותר ופורייקטי הצילום המיוחדים שלן הם הפטرون האידיאלי למסגרו, לתצוגה או למתנה. נייר הצילום HP Premium Plus Photo Paper מספק תוצאות באיכות יוצאת מן הכלל עם איכות ועמידות מקצועית.

נייר צילום צילום HP Advanced Photo Paper

נייר צילום זה יכול גימור של ייבוש מיידי לטיפול קל ללא הכטמה. הוא עמיד בפניים, מריחות, טביעות אצבע ולחות. הוא משווה להדפסים שלן מראה ותחושים של צילומים שעובדו בחנות. נייר זה זמין במספר גדלים, לרבות A4, 8.5 x 11 אינץ', 10 x 15 ס"מ (4 x 6 אינץ'), 13 x 18 ס"מ (5 x 7 אינץ'), 17 x 11 אינץ'. הוא נטול חומצה ומספק מסמכים העמידים למשך זמן רב יותר.

נייר צילום צילום HP Everyday Photo Paper

הדפס צילומים יומיומיים מלאי צבע בעלות נזוכה, באמצעות נייר המועד להדפסה מודמת של צילומים. נייר צילום זה במחור שהינו בהישג יד מתיבש במהירות לטיפול קל. קיבל תמנונות חזות וברורות בעת השימוש בנייר זה בכל מדפסת להזocket דיו. נייר זה זמין בגימור מבוקק בכמה גדלים, לרבות A4, 8.5 x 11 אינץ', 5-7 x 4-6 אינץ', 10 x 15 ס"מ. הוא נטול חומצה ומספק מסמכים העמידים למשך זמן רב יותר.

מסמכים עסקיים

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

נייר אלה הם ניירות כבדים מצופים בשכבה מושלמת משני הצדדים, אידיאליים עבור מצגות, הצעות, דוחות וידיעונים. הם כבדים ולבן מספקים מראה ותחושא מרשים.

נייר מט HP מבריק או נייר HP Professional Paper מבריק

נייר אלה מצופים בשכבה מבריקה משני הצדדים עבור שימוש דו-צדדי. ניירות אלה הם הבחירה המושלמת עבור הדפסים באיכות דומה לצילום ועבור גרפיקה עסקית לכריכות של דוחות, מצגות מיוחדות, חוברות, פרוטומדי דיוור ולוחות שנה.

נייר מט של HP לחוברות או נייר מט של HP לשימוש מקצועי

נייר אלה מצופים בשכבה משני הצדדים עבור שימוש דו-צדדי. ניירות אלה הם הבחירה המושלמת עבור הדפסים באיכות דומה לצילום ועבור גרפיקה עסקית לכריכות של דוחות, מצגות מיוחדות, חוברות, פרוטומדי דיוור ולוחות שנה.

הדף יומיומית

כל סוגי הנייר המפורטים להלן מתאימים לשימוש לצורך הדפסה יומיומית וכוללים טכנולוגיות ColorLok Technology להפחיתה של מריחת הדיו ולקבלת צבעי שחורבולטים יותר וצבעים מלאי חיים.

נייר HP Bright White Inkjet Paper

נייר HP Bright White Inkjet Paper מספק צבעיםணוגדות גבוהה וטקסט חד. הוא אוטם מספק לשימוש בצבע באופן דו-צדדי ללא שקיות, וכן הוא אידיאלי לעלוני חדשות, דוחות ועלוונים.

נייר HP Printing Paper

נייר HP Printing Paper הוא נייר וב-תכליתי אICONOTI. הוא מפיק מסמכים בעלי מראה ותחושא ממשיים יותר מאשר מסמכים המודפסים על נייר וב-תכליתי או נייר העתקה סטנדרטיים. הוא בטול חומצה ומספק מסמכים העמידים למשך זמן רב יותר.

נייר HP Office Paper

נייר HP Office Paper הוא נייר וב-תכליתי אICONOTI. הוא מתאים לעתקים, טווטות, מזכירים ומסמכים יומיומיים אחרים. הוא בטול חומצה ומספק מסמכים העמידים למשך זמן רב יותר.

נייר HP Multipurpose Paper

נייר HP Multipurpose Paper הוא וב-תכליתי,iesel ועמיד בפניהם רוחות, ומיועד לשימוש במכונות צילום, מדפסות ומכשרי פקס. הוא מבטל את הצורך בנירוט מיזדים בהישג יד, וחוטן זמן וככף.

הזמן חומר הדפסה מתכליים של HP

המדפסת מתוכננת לעבוד הייב עם רוב הנייר המשרדים. השתמש בנירוט של HP לאיכות הדפסה מיטבית.

להזמנת ניירות של HP וחומר מתכליים אחרים, בקרו בכתובת www.hp.com. בשלב זה, חלקיים מסויימים של אתר האינטרנט של HP זמינים באנגלית בלבד.

HP ממליצה על ניירות וגליים עם הסמל ColorLok להדפסה והעתקה של מסמכים יומיומיים. כל הניירות הנושאים את סמל ColorLok נבדקים באופן עצמאי לעמידה בסטנדרטים גבוהים של מהימנות ואיכות הדפסה, ומפיקים מסמכים בצבעים חיים וחדים, עם גווני שחורבולטים יותר, ואשר מתיבשנים במאהיות ובנה יותר בהשוואה לנירוט וגליים אחרים. חפש נירוט עם הסמל ColorLok במגוון משקלים וגדלים אצל יצרני הנירוט הגדולים.

עצות לבחירה ולשימוש בנייר

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

- טען רק סוג אחד וגודל אחד של נייר בכל פעם למגש או למזין המסתמכים.
- בעת עיינה מmagic ההצעה או מזין המסתמכים, וזה שהנייר טען כהלה.
- אין לעוון את המגש או את מזין המסתמכים יתר על המידה.
- למניעת חסימות, איקות הדפסה ירודה וביעות הדפסה אחרות, הימנע מטעינת סוג הנייר הבאים במגש או במזין המסתמכים:

 - טפסים מרובי חלקים
 - חומריו הדפסה פגומים, מקופלים או מקומטמים
 - חומריו הדפסה עם חלקים לגדרה או לתלייה (בנקבוב)
 - חומריו הדפסה בעלי מקום גס, TABLETTIM או ציפוי בעל חזירות נמוכה לדין
 - חומריו הדפסה שימושיים נמוך מדי או הנמתחים בקלות
 - חומריו הדפסה המכילים סיכות ואובי הידוק

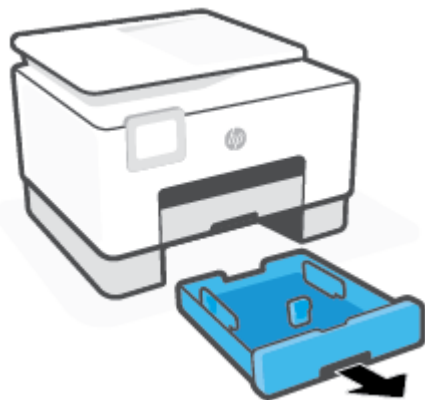
טעינת נייר

כדי למדוד כיצד להגדר מגשים ולהשתמש בהם עיין בסעיף [עובדת עם מגשים](#).

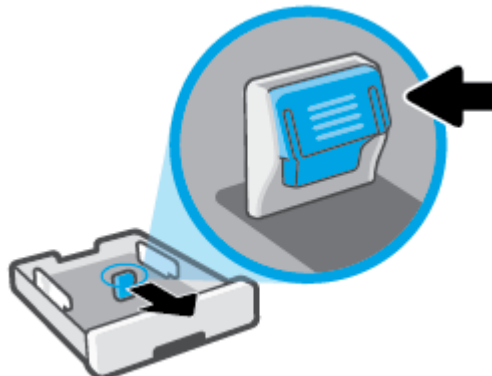
טעינת נייר וגיל בмагש 1

 **הערה:** מוגש 1 תומן וק בניוו לבן וגיל בגודל A4, Legal Letter או A5.

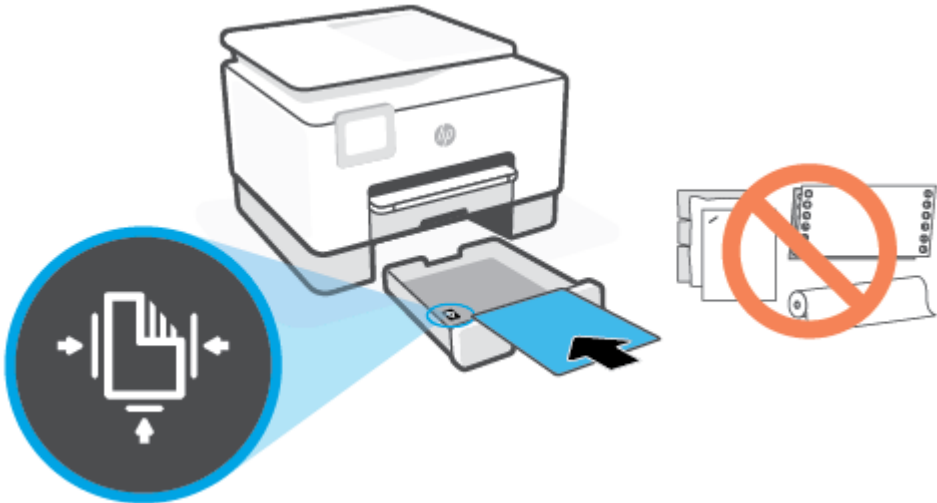
1. משורט את מוגש 1 מהמדפסת עד הסוף.



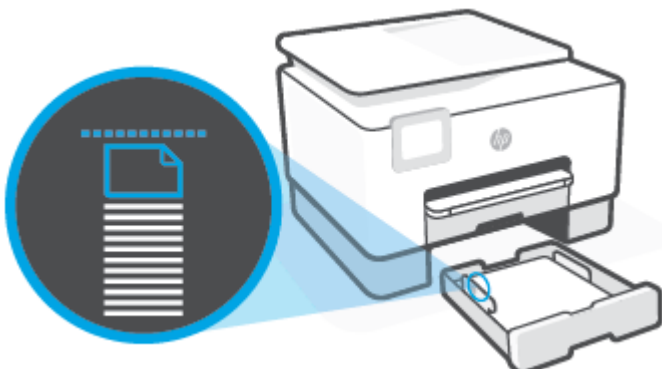
2. לחץ על הלחצן במכוען אוור הנייר ו לחלק את המכוען בו-זמןנית כלפי קצה המוגש עד סופו.



.3 הכנס את הנייר בכיוון הדפסה לאורכו, כשהצד המירע להדפסה פונה כלפי מטה.



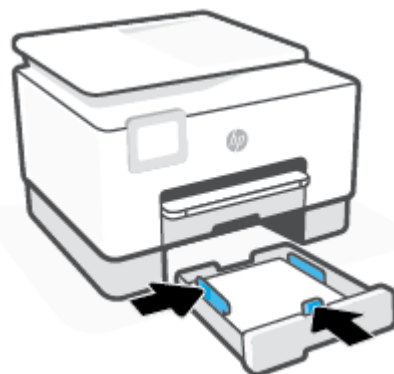
ודא שה匕ילת הנייר מושרת בהתאם לקווים המיעדים לגודל הנייר המתאים בחלקו הקדמי של המגש. בנוסף, ודא שערימת הנייר אינה גבוהה יותר מסימוני גובה העורמה בקצה השמאלי של המגש.



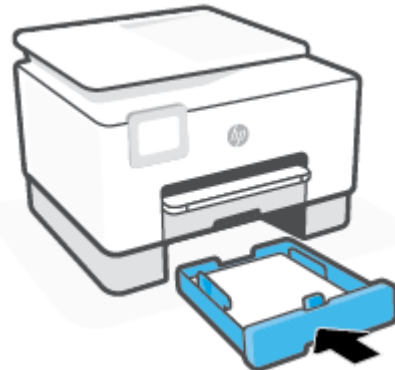
הערה: אין לטען נייר כשהממדפסת מדפיסה.

.4 התאם את מכובני רוחב הנייר ואת מכובן אורכו עד שייגעו בקצה של ערימת הנייר.

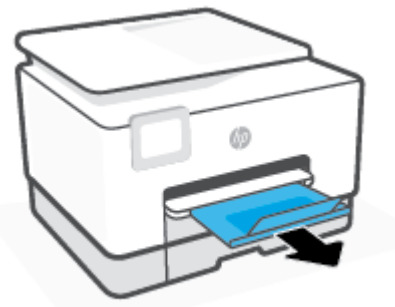
- כדי להסיט את מכובני רוחב הנייר, לחץ על הלחצן שבמכובן רוחב הנייר השמאלי והטס את המכובן בו-זמן.
- כדי להסיט את מכובן אורכו הנייר, לחץ על הלחצן שבמכובן אורכו השמאלי והטס את המכובן בו-זמן.



- .5 בדוק את האזורי של מגש 1 מתחת למדפסת. אם מגש ההזנה מכיל נייר, הסר אותו.
- .6 הכנס את מגש 1 בחזרה למדפסת.



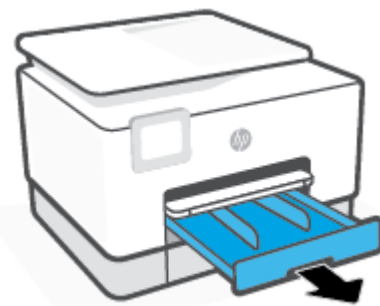
- .7 משורט את מארין מגש הפלט כפי שמוצג.



לעיבנת נייר וגליל בмагש 2

- .1 משורט החוצה את מגש 2.

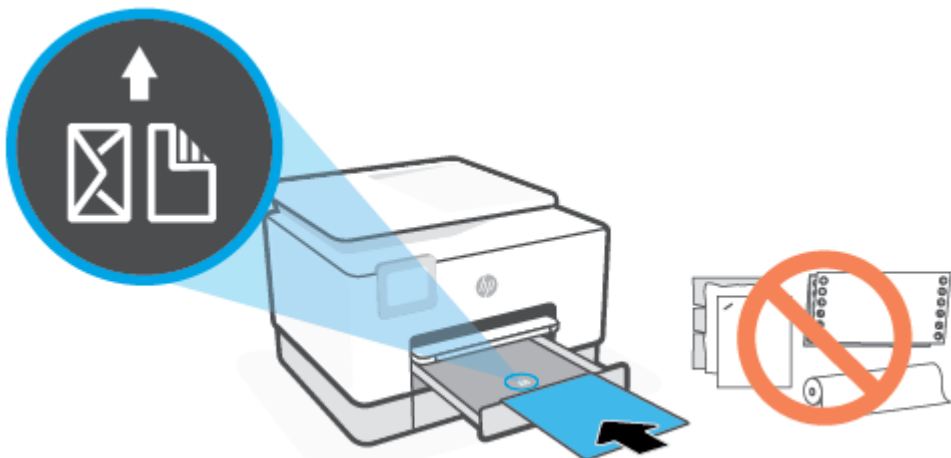
הערה: אם קיימן נייר נוספת במאגר ההזנה, הסר את הבנייר לפניו לעיבנת סוג או גודל נייר שונה.



.2. החלק את מכובני רוחב הנייר לקצוות של מגש.



.3. הכנס את הנייר בכיוון הדפסה לאורך, כשהצד המירע להדפסה פונה כלפי מעלה.

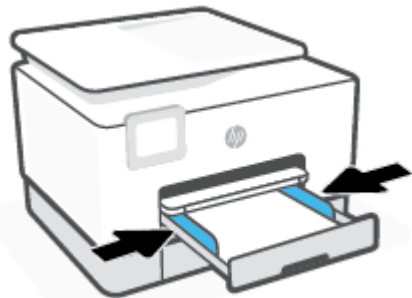


ודא שבחבילת הנייר מישורת בהתאם לגובה הנייר המתאים בחלקו הקדמי של המגש. בנוסף, ודא שעורימת הנייר אינה גבוהה יותר מסימוני גובה הערימה בקצה השמאלי של המגש.

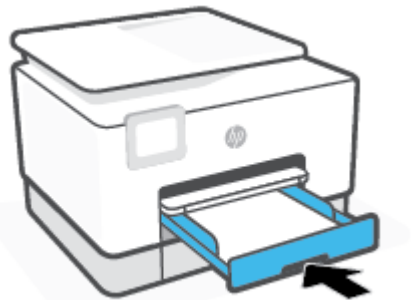


הערה: אין לטען נייר כשהמדפסת מדפסה.

.4 התאם את מקובץ רוחב הנייר עד שייגעו בקצה הימני והשמאלי של ערימת הנייר.



.5 החזר את מגש 2 לתוך המדפסת.



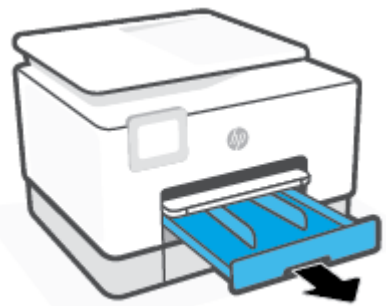
.6 משוך את מארין מגש הפלט כפי שמצוג.



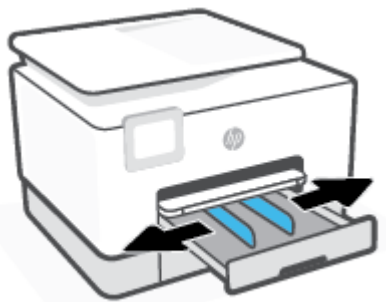
לעיבנת נייר בגודל Legal בмагש 2

.1 משוך החוצה את מגש 2.

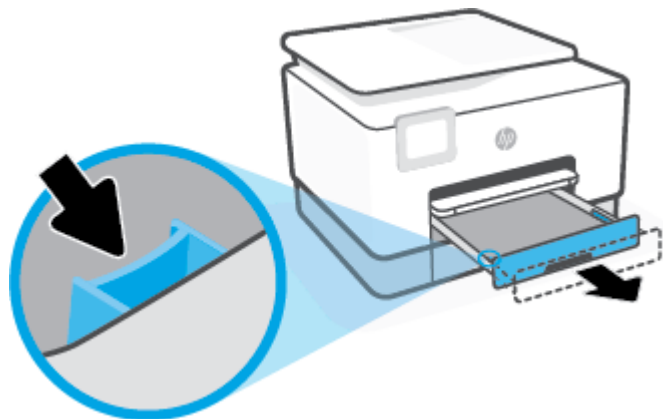
הערה: אם קיים נייר נוספת בмагש ההזנה, הסר את הנייר לפניו לעיבנת סוג או גודל נייר שונים.



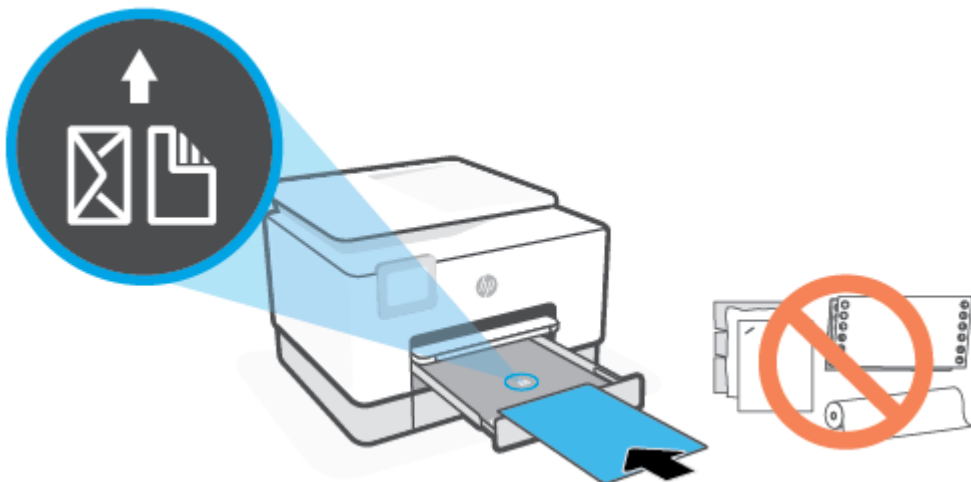
.2 החלק את מכוכבי ווחב הנייר לקצוות של מגש 2.



.3 לחץ על הלחצן בפינה השמאלית הקדמית של המגש כדי להאריך את מגש הՁנה.



.4 הכנס את הנייר בכיוון הדפסה לאוֹרֶן, כשהצד המירע להדפסה פונה כלפי מטה.

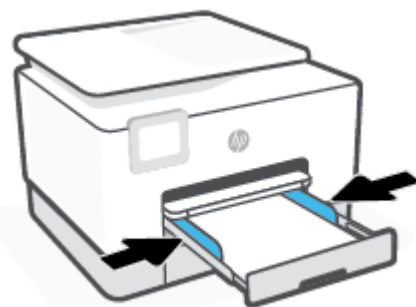


ודא שבחילת הנייר מושרת בהתאם לקווים המיעדים לגודל הנייר המתאים בחלקו הקדמי של המגש. בנוסף, ודא שעורימת הנייר אינה גבוהה יותר מסימוני גובה העורימה בקצתה השמאלי של המגש.

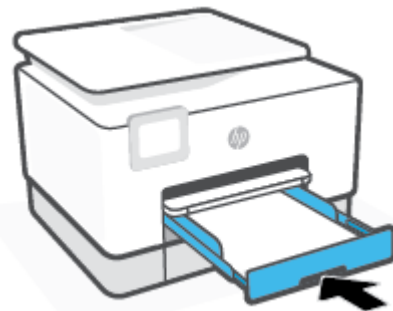


הערה: אין לטעון נייר כשהמדפסת מדפסה.

.5 התאם את מכוכבי רוחב הנייר עד שייגעו בקצתה הימני והשמאלי של עורימת הנייר.

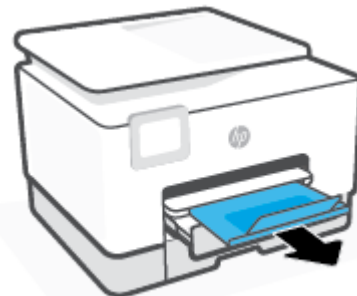


.6. החזר את מגש 2 לתוך המדפסת.



 **הערה:** בעת הכנסת מגש ההזנה, המארין בשאר מחוץ למדפסת. זהה תוצאה צפוייה.

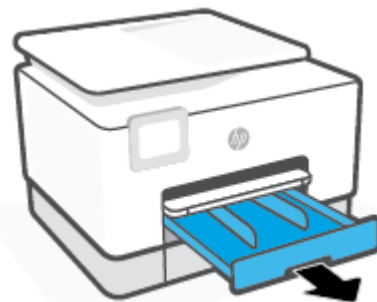
.7. משווק את מארין מגש הפלט כפי שמוצג.



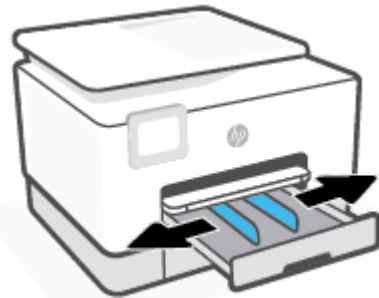
לעיננת מעטפה בмагש 2

.1. משווק החוצה את מגש 2.

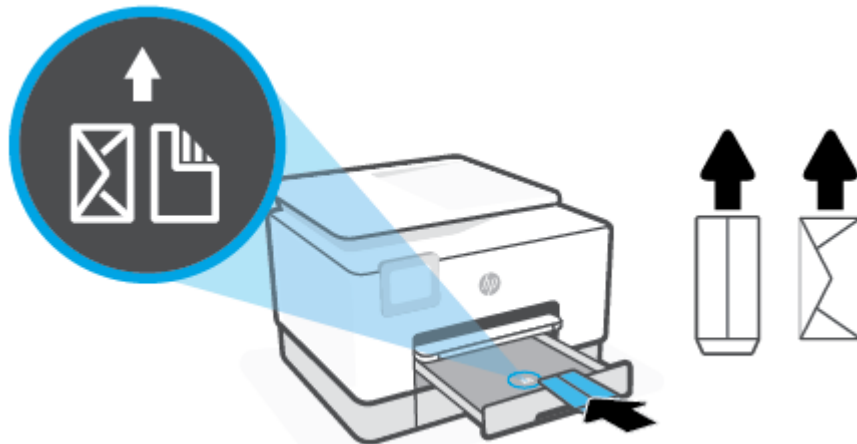
 **הערה:** אם קיים נייר נוספת במאגר ההזנה, הסר את הנייר לפניו לעיננת סוג או גודל נייר שונים.



.2 החלק את מכובני רוחב הנייר לקצוות של מגש 2.



.3 הכנס את המעלפה בכיוון הדפסה לאוורן, כשהצד המועד להדפסה פונה כלפי מעלה.

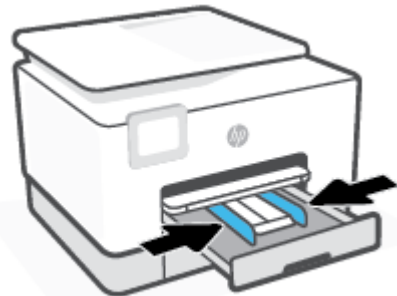


ודא שבחילת הנייר מירושת בהתאם לקווים המoadדים לגודל הנייר המתאים בחלקו הקדמי של המגש. בנוסף, ודא שערימת הנייר אינה גבוהה יותר מסימוני גובה העורימה בקצה השמאלי של המגש.

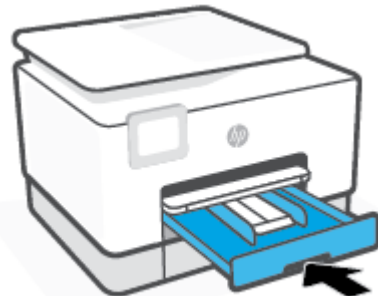


הערה: אין לטעון נייר כשהמדפסת מדפסת.

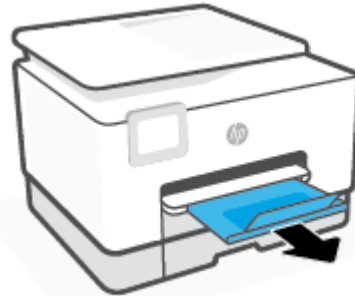
.4. התאם את מקובci רוחב הנייר עד שייגעו בקצה הימני והשמאלי של עירימת הנייר.



.5. החזר את מגש 2 לתוך המדפסת.



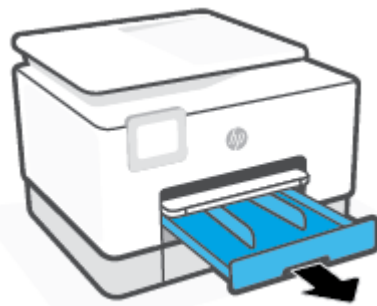
.6. משורן את מאירן מגש הפלט כפי שמוצג.



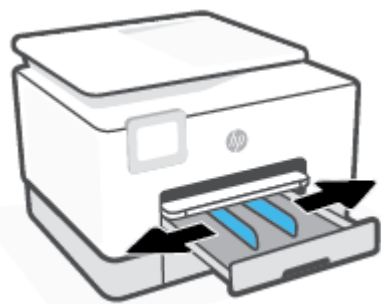
לעינת כרטיסים ונייר צילום בмагש 2

.1. משורן החוצה את מגש 2.

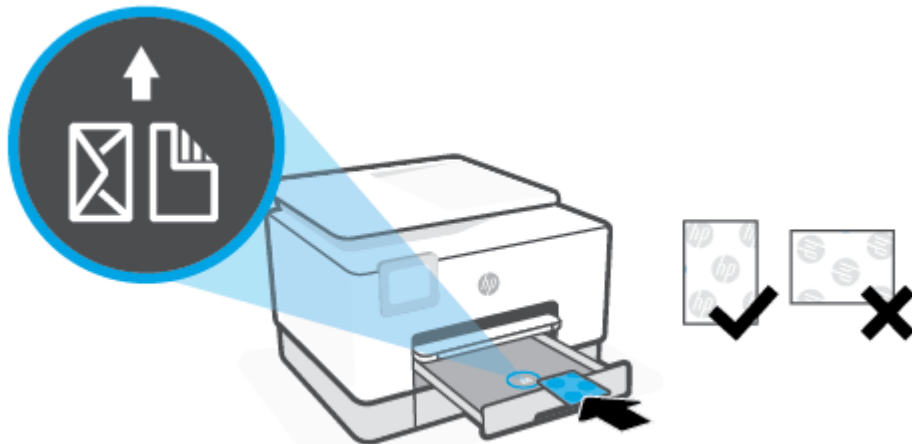
 **הערה:** אם קיים נייר נוספת במאגר הצעינה, הסור את הנייר לפניו לטיענת סוג או גודל נייר שונים.



.2. החלק את מכוני רוחב הנייר לקצוות של מגש 2.



.3 הכנס את הכרטיסים או את נייר הצלום בכיוון הדפסה לאורן, כשהצד המועד להדפסה פונה כלפי מטה.



ודא שחבילת הנייר מיושרת בהתאם לקווים המיעדים לגודל הנייר המתאים בחלקו הקדמי של המגש. בנוספ', ודא שערימת הנייר אינה גבוהה יותר מסימוני גובה העירמה בקצה השמאלי של המגש.

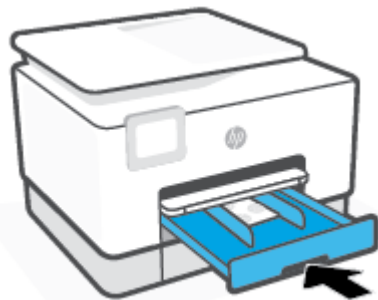


הערה: אין לעונן נייר כשהמדפסת מדפסה.

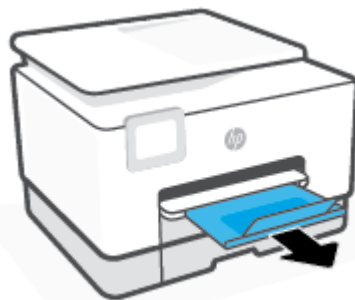
.4 התאם את מכוני רוחב הנייר עד שיינטו בקצה הימני והשמאלי של עירמת הנייר.



.5 החזר את מגש 2 לתוך המדפסת.



.6 משורט את מארין מגש הפלט כפי שמוצג.



עבודה עם מגשים

המדפסת מושכת נייר מגש 1 כבירות מחדר 1. אם מגש 1 ריק ומגש 2 מותקן ומכיל נייר, המדפסת תמשוך נייר מגש 2.

באפשרותן לשנות הגדרות אלה בעודרת המאפיינים הבאים:

- **מגש כבירות מחדר 1:** הגדר את מגש כבירות המחדר הראשון שמתכוון המדפסת תמשוך נייר לאחר טעינת נייר בגודל זהה בмагש 1 ובמגש 2.
- **נעילת מגש:** בעל מגש כדי שלא יעשה בו שימוש בטעות; לדוגמה, לאחר טעינת נייר מיוחד (כגון נייר חבורה או נייר מודפס מראש).

הmadpeset לא תעשה שימוש במגש נעל גם אם המגש השני פתוח.

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

הערה:  מגש 1 תומך בנייר וניל בלבד.

כדי לעשות זאת	בצע שלבים אלה
טען נייר בשני המגשים והשתמש בנייר מגש אחד אם המגש השני ריק.	• טען נייר בשני המגשים והשתמש בנייר מגש אחד נספף, ראה טעינת נייר .
טען נייר בגודל זהה בשני המגשים.	• בעל את נעילת המגש.
טען נייר בגודל זהה בשני המגשים.	• הגדר את המגש הרצוי כמגש כבירות המחדר.
בחור בין נייר וניל לסוג אחר של נייר שבו אתה משתמש מדי פעם.	• טען את הנבייר המיוחד היחיד במגש 2 ואת הננייר הרגיל במגש 1.
הערה:	לחוiotת הדפסה טובה יותר, טען רק סוג אחד של נייר במגש.

לשינוי הגדרות המגש

הערה:  בנוסף, באפשרותן לשנות את הגדרות המגש באמצעות תוכנת המדפסת של HP או EWS.

כדי לגשת ל-EWS ולתוכנת המדפסת, עיין בסעיפים [שרות אינטראקטיבי משובץ ופתיחת תוכנת המדפסת של HP](#) או [Windows](#).

1. וודא שהמדפסת מופעלת.
2. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסתן או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב- (הגדרות).
3. גלול וגע **בניהול מגשים**.
4. גע **בעילת מגש**, בחור את האפשרות המתאימה ולאחר מכן גע ב-**OK**.
5. גע **בהקצת מגש**, בחור במגש כבירות מחדר ולאחר מכן בחור את האפשרות המתאימה.

להפעלת הבחירה האוטומטית של מקור הנייר (Windows)

1. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחת תוכנת המדפסת של HP](#) או [Windows](#).
2. לחץ על הגדר העדפות תחת הדפסה, סריקה ופקט.
3. בתיבת הדו-שיך **העדפות הדפסה**, לחץ על הクリטיסייה נייר/**aicot**.

- .4 ברשימה הנפתחת **מקוֹר הַנִּיר**, בחר באחת מהאפשרויות.
- .5 לחץ על **OK** פעמיים כדי לסגורו את תיבת הדו-שיח ולקבל את השינויים.

טעינת מסמן מקור על משטח הזכוכית

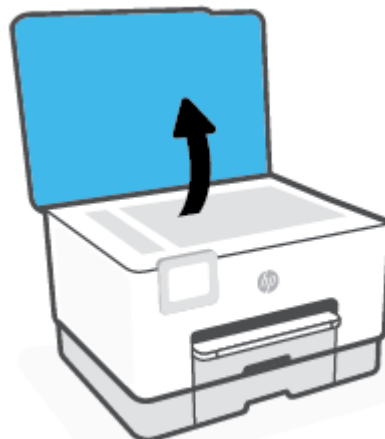
באפשרותן להעתיק, לסתוק או לשגר בפקס מסמכי מקור על-ידי הנחתם על משטח הזכוכית של הסורק.

הערה: [ויתכן שהסתוק לא יפעל באופן תקין אם הזכוכית וגב המכסה של הסורק אינם נקיים.](#) לקבלת מידע נוסף, ראה [תחזוקת המדפסת](#).

הערה: הסור את כל מסמכי המקור מגש מזמן המסמכים לפני הרמת המכסה של המדפסת.

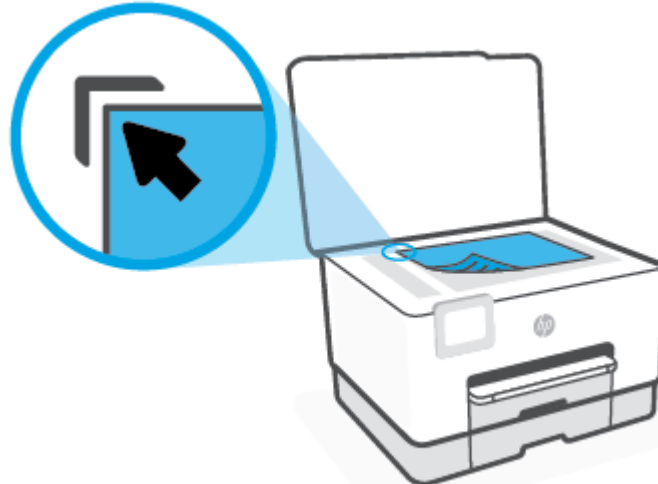
כדי לטעון מסמן מקור על משטח הזכוכית של הסורק

1. הרם את מכסה הסורק.



.2 הנח את מסמך המקור על משטח הזכוכית כשהצד המינוח להדפסה פונה כלפי מעלה ויישר אותו בהתאם לסימן שבפינה האחוריית השמאלית של משטח הזכוכית.

עזה:  לקבלת עזרה נוספת בנושא עיבנת מסמכי מקור, היעזר במכוניים החורוטים לאוון הקצה של משטח הזכוכית של הסורק.



.3 סגור את המכסה.

טיענת מסמן מקור לתוך מזין המסתכנים

באפשרותן להעתיק, לسورק או לשולח בפקס מסמן על-ידי הנחתו במזין המסתכנים.

זהירות: אל תטען צילומים למזין המסתכנים, משום שפעולה זו עלולה להזיק לצילומים שלך. השתמש רק בניר הנתמן על-ידי מזין המסתכנים.

הערה: מאפיינים מסוימים, כגון מאפיין הנטקה **התאמת לעמוד**, אינם פעילים כאשר מסמכי מקור נעננים במזין המסתכנים. כדי שמאפיינים אלה יפעלו, טען את מסמכי המקור על משחה הזכוכית של הסורק.

טיענת מסמן מקור במזין המסתכנים

1. טען את מסמן המקור במזין המסתכנים כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה.

א. אם אתה טוען מסמן מקור המודפס בכיוון לאחור, מקס את הדפים כך שהקצתה העליונה של המסמן ייכנס פנימה ראשונה. אם אתה טוען מסמן מקור המודפס בכיוון לרוחב, מקס את הדפים כך שהקצתה השמאלי של המסמן ייכנס פנימה ראשונה.

ב. החלק את הבנייר למזין המסתכנים עד שתשתמש צליל או תרואה הودעה בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת המצינית שהדפים שבטענו זהוו.

עצה:  לקבלת עזרה נוספת נספפת בנושא טיענת מסמכי מקור למזין המסתכנים, עיין בתרשים שנמצא בMage מזין המסתכנים.



2. הסט פנימה את מכוני רוחב הבנייר עד שייצרו בקצוות הבנייר.

עדכון המדפסת

כברית מחדל, אם המדפסת מחוברת לרשת ו'שירותי אינטראקט' מופעלים, המדפסת מוחפשת באופן אוטומטי אם קיימים עדכוניים.

כדי לעדכן את המדפסת באמצעות לוח הבקרה של המדפסת

1. מחלקו העליון של המסן, גע בכרטיסייה או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', גע ב- (הגדרות)
2. גע ב **תחזוקת המדפסת**.
3. גע ב **עדכון המדפסת**.
4. גע בחפש אחר עדכוני מדפסת כתה.

הפעלת חיפוש אוטומטי אחר עדכוניים במדפסת

הערה: הגדרת ברירת המחדל של **עדכון אוטומטי** היא מופעל 

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסן או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב- (הגדרות).
2. גע ב **תחזוקת המדפסת**.
3. גע ב **עדכן את המדפסת**.
4. גע באפשרויות עדכון **המודפסת**.
5. בחר התקנה אוטומטית (מומלץ), שלח התראה כאשר זמין או אל תבודוק.

לעדכון המדפסת באמצעות שורת האינטרנט המשובץ

1. פתח את שורת האינטרנט המשובץ (EWS).
2. קיבלת מידע נספף, ראה [שרות אינטרנט משובץ](#).
3. לחץ על הכרטיסייה **כלים**.

במקרה **עדכוני מדפסת**, לחץ על **עדכוני קושחה**, ולאחר מכן פעל על-פי ההווארות המוצגות על-גבי המסן.

הערה: אם קיים עדכון מדפסת זמין, המדפסת תוריד ותתקין את העדכון, ולאחר מכן תופעל מחדש 

הערה: אם תתקנס לצין הגדרות Proxy ואם הרשות שלך משתמשת בהגדרות Proxy, פעל בהתאם להנחיות שעל-גבי המסן להגדרת שורת 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 התוכנת המדפסת של HP, בצע את הפעולות הבאות בהתאם למערכת הפעלה:

- **Windows 10:** בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על **התחל**, בחר **HP** מרשימת האפליקציות ולאחר מכן בחר את הסמל **עם שם המדפסת**.
- **Windows 8.1:** לחץ על חץ למעה בפינה הימנית התחתונה של מסך 'התחל' ובחר את שם המדפסת.
- **Windows 8:** לחץ לחיצה ימנית על אוזו ריק במסך 'התחל', לחץ על **כל האפליקציות** בסרגל האפליקציות ולאחר מכן בחר את שם המדפסת.
- **Windows 7:** בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על **התחל**, בחר **כל התוכניות**, לחץ על **HP**, לחץ על התיקייה של המדפסת, ולאחר מכן בחר את הסמל הנושא את שם המדפסת.

הערה: אם לא התקנת את תוכנת מדפסת HP, בקרו בכתובת www.support.hp.com כדי להוריד ולהתקין את התוכנה הדרושה.

השתמש באפליקציה HP כדי להדפיס, לסרוק ולפתח בעיות דורן התukan iOS, Android, או Windows 10

האפליקציה HP Smart (שנקראה בעבר HP All-in-One Printer Remote) מסייעת לך להציג, לסרוק, להדפיס, לשתף ולנהל את מדפסת HP שברשותך. תוכל לשתחם במסמכים ותמונות הדואר האלקטרוני, והודעות טקסט ושירותי ענן ומדייה חבורתיות פופולריים (כגון iCloud, Dropbox, Google Drive ו-Facebook). אפשרות גמישה של HP, כמו גם לנטר ולהזמין חומרים מתאימים.

 **הערה:** ייתכן שהאפליקציה HP Smart לא תהיה זמינה בכל השפות. ייתכן שגם אפליקציות מסוימות לא יהיו זמינים בכל דגמי המדפסות.

להתקנת האפליקציה HP Smart

האפליקציה HP Smart ננתמכת במכשירי iOS, Windows 10 ו-Android. כדי להתקין את האפליקציה במכשיר שלך, עבורי אל hp.com.123 ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך כדי לגשת אל חנות האפליקציות של המחבר.

לפתוח האפליקציה HP Smart במחשב 10

HP Smart ▲ לאחר התקנת האפליקציה HP, בשולחן העבודה של המחבר, לחץ על **התחלת**, ולאחר מכן בחר ב-**ת לחברו למדפסת שלך**.

וזא כי התקן מחובר לאותה הרשת שאליה מחוברת המדפסת. לאחר מכן HP Smart תזהה אוטומטית את המדפסת.

קבל מידע נוסף אודות האפליקציה HP Smart

לקבלת הוראות בסיסיות בנוגע לאופן הדפסה, הטויקה ופתרון הביעות באמצעות HP Smart, ראה [הדף באמצעות האפליקציה HP Smart, סריקה באמצעות HP Smart ו-渴別ת עזרה מהאפליקציה](#).

לקבלת מידע נוספת שימוש-ב-HP Smart לצורך הדפסה, סריקה, קיבלת גישה למאפיינו המדפסת ופתרון בעיות, עבורי אל:

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

Windows: www.hp.com/go/hpsmartwin-help •

כיבוי המדף

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

זהירות: אם כביתת המדף שלא כהלה, מחסנית הדפסה עלולה שלא לחזור למיקומה המקורי, ובכך לגרום לביעות במחסניות ובאיכות הדפסה. 

2 הדפסה

רובית הגדרות הדפסה מטופלות באופן אוטומטי על-ידי יישום התוכנה. שנה את הגדרות באופן ידני ורק כאשר ברצונך לשכובת את איזוכות הדפסה, להדפיס על סוג נייר ספציפיים או להשתמש במאפיינים מיוחדים.

- [הדפסה באמצעות מחשב](#)
- [הדפסה באמצעות האפליקציה HP Smart](#)
- [הדפסה באמצעות התקנים ניידים](#)
- [עצות להדפסה מוצלחת](#)

הדפסה באמצעות מחשב

- [הדפסת מסמכים](#)
- [הדפסת חוברותPRSומ](#)
- [הדפסה על מעטפה](#)
- [הדפסת צילומים](#)
- [הדפסה על בירז מיום ובגדלים מותאמים אישית](#)
- [הדפסה דו-צדדית](#)
- [הדפסה באמצעות מחשב שולחני או מחשב נישא של Mac](#)

הערה: באפשרות גם להשתמש בישום Smart HP כדי להדפיס מהתקנים ניידים. לקבלת מידע נוסף, ראה [הדפסה באמצעות האפליקציה Z](#).

הדפסת מסמכים

הדפסת מסמכים (Windows)

1. טען נייר בмагש ההזנה. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת נייר](#).
2. בתוכנה שברשותך, בחר **הדפסה**.
3. וודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.
4. לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שים **מאפיינים**.
בהתאם לישום התוכנה, שמו של לחץ זה יכול להיות **מאפיינים**, **אפשרויות**, **הגדרות המדפסת**, **מאפייני המדפסת**, **מדפסת**, או **העדפות**.

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

5. בחר באפשרויות המתאימות.
- בכרטיסייה **פרישה** בחר כיון הדפסה **לאוון או לרוחב**.
- בכרטיסייה **נייר/aicot**, בחר את הניר המתאים מהרשימה הנפתחת **חווררי הדפסה** באדוּר **בחירות מגש**, בחר את **aicot** הדרסת המתאימה באדוּר **הגדרות aicot**, ולאחר מכן בחר את הצעת המתאים באדוּר **ცבע**.
- לחץ על הלחצן **מתקדם** כדי לבחור את גודל הניר המתאים מהרשימה הנפתחת **גודל נייר**.

הערה: אם אתה משנה את גודל הניר, וודא שעתנט את הניר המתאים במגש ההזנה והגדרת את גודל הניר בלוח הבקורה של המדפסת.

- אם ברצונך לשנות הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הכרטיסיות האחרות. לקבלת עצות נוספות בנושא הדפסה, עיין [בסעיף הצעות להגדרות המדפסת](#).
6. לחץ על אישור כדי לסגור את תיבת הדו-שים **מאפיינים**.
 7. לחץ על **הדפסה** או על **אישור** כדי להתחל בהדפסה.

הדף חוברות פרסום

הדף עלונים (Windows)

- .1. טען נייר בмагש ההזנה. קיבלת מידע נוסף, ראה [טיבת ביר](#).
- .2. בתפריט **קובץ** בישום התוכנה, לחץ על **הדף**.
- .3. ודא שהמדפסת הנקונה נבחרה.
- .4. כדי לשנות הגדרות, לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שייח מאפיינים.

בהתאם לישום התוכנה, ייתכן שלחצן זה נקרא **מאפיינים**, **אפשרויות**, **תקנת 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](#).

- .5. בחר באפשרות המתאימות.
 - בऋיטה פורישה בחרו כיוון הדפסה **אוורן או לרווח**.
 - בऋיטה נייר/**aicota**, בחרו את הניר המתאים מהרשימה הנפתחת **חותמי הדפסה** באוזו בחרות מגש, בחר את **aicota** הדפסה המתאימה באוזו **הגדרות aicota**, ולאחר מכן בחרו את הצבע המתאים באוזו **צבע**.
 - לחץ על **מתקדם** כדי לבחור את הגודל המתאים של העלון מהרשימה הנפתחת **גודל נייר**.

הערה: אם אתה משנה את גודל הנייר, ודא שטענת את הניר המתאים בmagic ההזנה והגדרת את גודל הנייר בלוח הבקרה של המדפסת.

אם ברצונך לשבות הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הऋיטה האחרות. לקבלת עצות נוספות בנושא הדפסה, עיין [בסיסי הצעות להגדרות המדפסת](#).

- .6. לחץ על **OK** כדי לסגור את תיבת הדו-שייח מאפיינים.
- .7. לחץ על **הדף** או על **אישור** כדי להתחליל בהדפסה.

הדף על מעיפות

הימנע ממעיפות בעלות המאפיינים הבאים:

- גימור חלק במיוחד
- פסי הדבקה, סגרים מתכתיים או חלוניות
- קצוזות עבים, לא וגילים או מסולסלים
- אזורים מקומתיים, קרועים או פגומים בצורה אחרת

ודא שkopoli המעיפות שאתה טוען במדפסת חדים ומהודקים.

הערה: לקבלת מידע נוספות הדפסה על מעיפות, עיין [בטייעוד המצורף לתוכנה שאתה משתמש בה](#).

הדף מעיפות (Windows)

- .1. טען נייר בmagic ההזנה. לקבלת מידע נוסף, ראה [טיבת ביר](#).
- .2. בתפריט **קובץ** בתוכנה, לחץ על **הדף**.
- .3. ודא שהמדפסת הנקונה נבחרה.

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

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

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

.5. בחר באפשרויות המתאימות.

- בכרטיסייה **פרישה** בחר כיוון הדפסה **לאורך או לרוחב**.

בכרטיסייה **נייר/aicot**, בחר את הנירור המתאים מהרשימה הנפתחת **חומרי הדפסה** באדו**ר בחירות מגש**, בחר את **aicot** הדרפסה המתאימה באדו**ר הגדרות aicot**, ולאחר מכן בחר את הצבע המתאים באדו**ר צבע**.

.6. לחץ על **מתוךם** כדי לבחור את גודל המעופה המתאים מהרשימה הנפתחת **גודל נייר**.

הערה: אם אתה משנה את גודל הניר, ודא ש庆幸ת את הנירור המתאים במגש ההזנה והגדות את גודל הניר **בלוח הבקורה של המדפסת**.

אם ברצונך לשנות הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הכרטיסיות האחרות. לקבלת עצות נוספות בנושא הדפסה, עיין [בסעיף הצעות להגדרות המדפסת](#).

.6. לחץ על **OK** כדי לסגור את תיבת הדו-שייח מאפיינים.

.7. לחץ על **הדפסה** או על **OK** כדי להתחליל בהדפסה.

הדפסת צילומים

ניתן להדפיס צילום ממחשב.

אין להשאיר במגש ההזנה נייר צילום שלא נעשה בו שימוש. הניר עלול להסתלסל וכתוכזהה מכן לפגום באיכות הדפס. על נייר צילום להיות מיוישר ושטח לפני הדפסה.

עצה: ניתן להשתמש במדפסת זו כדי להדפיס מסמכים וצלומים בהתאם לנוי שברשותך (כגון טלפון חכם או מחשב לך). לקבלת מידע נוסף, עבור אל אתר האינטראקט של הדפסה הניינית של www.hp.com/go/mobileprinting (בשלב זה, www.hp.com/go/mobileprinting). (בשלב זה, יתכן שאתה אינטראקט זה אינו זמין בכל השפות.)

הדפסת צילום מהמחשב (Windows)

.1. טען נייר במגש ההזנה. לקבלת מידע נוסף, ראה [טיענת נייר](#).

.2. בתוכנה שברשותך, בחר **הדפסה**.

.3. ודא שהמדפסת הבכונה נבחרה.

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

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

.5. בחר באפשרויות המתאימות.

- בכרטיסייה **פרישה** בחר כיוון הדפסה **לאורך או לרוחב**.

בכרטיסייה **נייר/aicot**, בחר את הנירור המתאים מהרשימה הנפתחת **חומרי הדפסה** באדו**ר בחירות מגש**, בחר את **aicot** הדרפסה המתאימה באדו**ר הגדרות aicot**, ולאחר מכן בחר את הצבע המתאים באדו**ר צבע**.

.6. לחץ על האפשרות **מתוךם** כדי לבחור את הגודל המתאים של נייר הצלום מהרשימה הנפתחת **גודל נייר**.

הערה: אם אתה משנה את גודל הנייר, ודא שטעת את הניר המתאים בмагש ההזנה והגדרת את גודל הנייר בלוח הבדיקה של המדפסת.

אם ברצונך לשכבות הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הכרטיסיות האחרות. לקבלת עצות נוספות בנושא הדפסה, עיין [בסעיף הצעות להגדרות המדפסת](#).

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

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

הערה: בסיום הדפסה, הסר נייר צילום שלא נעשה בו שימוש מגש ההזנה. אחסן את נייר הצילום כדי שלא יתחל לסתול וכותצאה מכן לפגוע באיכות הדפס.

הדפסה על נייר מיוחד ובדלים מותאמים אישית

אם היישום שברשותך תומך בנייר בגודל מותאם אישית, הגדר את הגודל הרצוי בישום לפני הדפסת המסמך. אם לא, הגדר את הגודל במנהלה התקן המדפסת. ניתן שיהיה عليك לעצב מחדש את המסתננים והקיים כדי להדפיס אותם בהתאם על נייר בגודל מותאם אישית.

הגדרת גדלים מותאמים אישית (Windows)

.1. בהתאם למערכת הפעלה שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:

- **Windows 10:** בתפריט **התחל** של Windows, בחר **מערכת האפליקציות**, בחר **לוח הרצה**, ולאחר מכן לחץ על **הגיג התקנים ומדפסות** תחת **חומרה וקול**. בחר את שם המדפסת ולחץ על **מאפייני שורת הדפסה**.

- **Windows 8 ו-Windows 8.1:** הצביע על או הקש על הפינה הימנית או השמאלית העליונה במסך כדי לפתוח את סרגל צ'אנס, לחץ על **הסמל החדשנות**, לחץ על הקש על **לוח הרצה**, ולאחר מכן לחץ או הקש על **הגיג התקנים ומדפסות**. לחץ או הקש על שם המדפסת ולחץ או הקש על **מאפייני שורת הדפסה**.

- **Windows 7:** מתפריט **התחל** במערכת הפעלה Windows, לחץ על **התקנים ומדפסות**. בחר את שם המדפסת ובחר אפשרות **מאפייני שורת הדפסה**.

.2. סמן את תיבת הסימון **צור טופס חדש**.

.3. הזן את שם הנייר בגודל מותאם אישית.

.4. הזן את מידות הגודל המותאם אישית במקטע **תיאור טופס (מידות)**.

.5. לחץ על **שמור 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, עליך להגדיר את הגודל המותאם אישית במאפייני שורת הדפסה.

.1. טען את הבנייר המתאים בмагש ההזנה. לקבלת מידע נוסף, ראה [טיפול בנייר](#).

.2. מתפריט **קובץ** בישום התוכנה שלך, לחץ על **הדפסה**.

.3. ודא שהמדפסת המכונה נבחרה.

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

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

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

.5. בכרטיסייה **פריטה או נייר/aicota** לחץ על הלחצן **מתקדם**.

.6. באפשרות **NEYIR/FLAT**, בחר את הגודל המותאם אישית מתוך הרשימה הנפתחת **גודל נייר**.

 **הערה:** אם אתה משנה את גודל הנייר, ודא שטענת את הנייר המתאים בмагש ההזנה והגדרת את גודל הנייר בلوح**הבקרה של המדפסת**.

.7. בחר הגדרות הדפסה אחרות כרצונך ולאחר מכן לחץ על אישור.

.8. לחץ על **הדפסה או על אישור** כדי להתחליל בהדפסה.

הדפסה דו-צדדית

הדפסה משני צידי הדף (Windows)

.1. טען נייר בмагש ההזנה. קיבלת מידע נוסף, ראה [טעינת נייר](#).

.2. בתוכנה שברשותך, בחר **הדפסה**.

.3. ודא שהמדפסת הבנוינה נבחרה.

.4. לחץ על הלחצן שפותחה את תיבת הדו-שיה **מאפיינים**.

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

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

.5. בחר באפשרות המתאימה.

• בכרטיסייה **פריטה** בחר בכיוון הנייר **לאוון או לרוחב** ובחר באפשרות הפיכת הנייר המתאימה מהרשימה **הנפתחת הדפסה דו-צדדית**.

• בכרטיסייה **NEYIR/AICOT**, בחר את הנייר המתאים לנפתחת **חוומרי הדפסה** באפשרות **בחירות מגש**, בחר את **aicota**, ולאחר מכן בחר את הצבע המתאים באפשרות **צבע**.

• לחץ על הלחצן **מתקדם** כדי לבחרו את גודל הנייר המתאים מהרשימה **הנפתחת גודל נייר**.

 **הערה:** אם אתה משנה את גודל הנייר, ודא שטענת את הנייר המתאים בмагש ההזנה והגדרת את גודל הנייר בلوح**הבקרה של המדפסת**.

אם ברצונך לשנות הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הכרטיסיות האחרות. קיבלת עצות נוספות בנושא הדפסה, עיין [בסעיף הצעות להגדרות המדפסת](#).

 **הערה:** המדפסת תומכת בהדפסה דו-צדדית אוטומטית בגדי נייר של A4, Letter, B5-1 ו-JIS.

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

.7. לחץ על **הדפסה או על אישור** כדי להתחליל בהדפסה.

הדפסה באמצעות מחשב שולחני או מחשב נישא של Mac

הווראות עבוֹר מדפסות ומחשבי Mac התואמים ל-HP AirPrint macOS 10.7 ו-macOS X (Lion) ואילך.

המדפסת מחוברת לרשט

אם המדפסת שלך כבר מוגדרת ומוחברת לרשת האלחוטית שלך, אפשרות להפעיל הדפסה ממחשב שלך או מחשב נישא של Mac באמצעות התפריט **System Preferences** (העדפות מערכת).

.1. פתח את **System Preferences** (העדפות מערכת) ובחר **Printers and Scanners** (מדפסות וסורקים).

.2. לחץ על **Add +** (הוסף+) כדי להגדיר את המדפסת במחשב Mac שלך. בחרו במדפסת שלך מתוך הרשימה המוצגת של מדפסות רשות, ולאחר מכן לחץ על **Add** (הוסף). פעולה זו תקבע את ניהול התקן ההדפסה, הסריקה או הפקס הזמינים עבורו המדפסת שלך.

הוראות אלה מאפשרות לך להדפיס ממחשב Mac שלך. המשך להשתמש ביישום Smart HP כדי לנטר ملفסי דיו והתראות מדפסת.

המדפסת אינה מחוברת לרשט

אם לא הגדרת או חיבורת את המדפסת לרשת, עבורי אל 123.hp.com כדי להתקין את התוכנה הדורשה. לאחר השלמת הגדרת המדפסת, השתמש בתוכנית השירות HP Utility HP Utility HP התיקייה **Applications** (יישומים) כדי לנטר את ملفסי הדיו ואת התראות המדפסת.

הדפסה באמצעות האפליקציה HP Smart

סעיף זה מספק הוראות בסיסיות בנוגע לשימוש באפליקציה HP Smart כדי להדפיס מהתקן iOS, או 10 Windows ,Android, למכשירו של המשתמש באמצעות HP Smart, עבורה בלבד. לפרטים נוספים על השימוש באפליקציה HP Smart, עבורה בלבד:

- [iOS/Android: www.hp.com/go/hpsmart-help](http://www.hp.com/go/hpsmart-help)
- [www.hp.com/go/hpsmartwin-help :Windows](http://www.hp.com/go/hpsmartwin-help)

כדי להדפיס ממכשיר 10 Windows

- .1 טען נייר בмагש ההזנה. לקבלת מידע נוספת, ראה [טעינת נייר](#).
- .2 פתח את HP Smart. לקבלת מידע נוסף, ראה [השתמש באפליקציה HP Smart כדי להדפיס, לסרוק ולפתחו בעיתון זהן התקן iOS, Android, או Windows 10](#).
- .3 במסנן הבית של HP Smart, הקפֶד לבחור את המדפסת שلن.

עצה: אם ברצונך לבחור מדפסת אחרת, לחץ או הקש על סמל המדפסת בסרגל הכלים לצד השמאלי של המסנן ובחור **בחירת מדפסת שונה** כדי להציג את כל המדפסות הזמינים.

- .4 לחץ או הקש על **הדף תמונות**, אחר תמונה שברצונך להדפיס ולאחר מכן לחץ או הקש על **בחירה תמונות להדפסה**.
- .5 או

לחץ או הקש על **הדף מסמכים**, אחר מסמך PDF שברצונך להדפיס ולאחר מכן לחץ או הקש על **הדף**.
בחירה תמונות המתחייבת. כדי להציג הגדרות נוספות, לחץ או הקש על **הגדרות נוספות**. לקבלת מידע נוסף אודוטות הגדרות הדפסה, ראה [הצעות להגדרות המדפסת](#).

- .6 לחץ או הקש על **הדף** כדי להתחיל בהדפסה.

כדי להדפיס ממכשיר iOS או Android

- .1 פתח את האפליקציה HP Smart.
- .2 הקש על סמל החיבור אם ברצונך להחליף למדפסת אחרת, או להוסיף מדפסת חדשה.
- .3 הקש על אפשרות הדפסה (לדוגמה, **הדף תמונות או הדף מסמכים** וכו'). באפשרותן להדפס תמונות ומסמכים דרך התקן שלך, אחסן בענן או אටרי מדיה חברותית.
- .4 בחר את התמונה או המסמך שברצונך להדפיס.
- .5 הקש על **הדף**.

הדפסה באמצעות התקנים ניידים

הדפסה ממכשירים ניידים

באפשרותן להדפיס מסמכים ותמונות ושירות מההתקנים הניידים שלך, כולל iOS, Windows Mobile, Android, Amazon Kindle ו-Chromebook.

הערה: באפשרותך גם להשתמש באפליקציה HP Smart כדי להדפיס ממכשירים ניידים. לקבלת מידע נוסף, ראה [הדפסה באמצעות האפליקציה HP Smart](#).

.1. ודא שהמדפסת מחוברת לרשף שלalgיה מחובר גם ההתקן הנידי.

.2. הפעל הדפסה בהתקן הנידי שברשותך:



iOS: השתמש באפשרות Print (הדפסה) דרך התפריט Share (שיתוף) או

Android: הורד את יישום-hoing Plug-in HP Print Service של HP (שבתמך על-ידי ווב ההתקנים מבוססי Android) או אילן AirPrint מותקן מראש. מחנות Google Play Store והפעל אותו בהתקן שברשותך.

הערה: התקנים שבהם פועלת מערכת ההתקנה 4.2 OS 4.0 אוילן AirPrint מותקן מראש. התקנים שבהם פועל Android 4.4 או גרסה קדומה יכולם להדפיס באמצעות היישום HP ePrint הזמין ב-Google Play Store.

Windows Mobile: הקש על Print (הדפסה) מהתפריט Device (התקן). לא דרושה התקינה משומשת התוכנה מותקנת מראש.

הערה: אם המדפסת שברשותך לא מופיעה ברשימה, ניתן שעליך לבצע התקינה חד-פעמית של המדפסת באמצעות האשפ Add Printer (הוספה מדפסת).

Chromebook: הורד והתקן את היישום HP Print for Chrome מחנות האינטרנט של Chrome כדי לאפשר הדפסה דרך Wi-Fi וגם באמצעות USB.

HD9 ו-Amazon Kindle Fire HD9: בפעם הראווהו שתבחרו Print (הדפסה) בהתקן שברשותך, יישום HP Print Service Plugin הורד באופן אוטומטי כדי להפעיל הדפסה ניידת.

הערה: לקבלת מידע מפורט אודות הפעלת הדפסה דרך התקנים הניידים שלך, בקרו באתר האינטרנט של 'הדפסה ניידת של HP' (www.hp.com/go/mobileprinting). אם גרסה מקומית של האתר אינטרנט זה אינה זמינה במדינה/אזור שלך, ניתן שתועבר לאתר HP Mobile Printing (הדפסה של HP ממכשירים ניידים) במדינה/אזור אחרים או בשפה אחרת.

.3. ודא שהנייר שנטען תואם לגודרות הנייר של המדפסת (ראו [עיגנת ביר](#) לקבלת מידע נוסף). הגדרה מדויקת של גודל הנייר בהתאם לנויו הטעון מאפשרת להתקן הנידי שברשותך לדעת על איזה גודל ביר מתבצעת הדפסה.

עצות להדפסה מוצלת

כדי להדפיס בהצלחה, על המחסנויות של HP לפעול כהלה עם כמות דיו מספקת, על הניר להיות טוון כהלה ועל הגדרות המדפסת להיות מתאימות.

- [עצות לשימוש בדיו](#)
- [עצות לטיענת נייר](#)
- [הצעות להגדרות המדפסת](#)

עצות לשימוש בדיו

להלן עצות לשימוש בדיו עבור הדפסה מוצלת:

- אם איוכות הדפסה אינה משביעת רצון, עיין [בעיות בהדפסה](#) לקבלת מידע נוסף.
- השתמש במחסנויות מקוריות של HP.

המחסנויות המקוריות של HP תוכננו עבור מדפסות וניר של HP ובבoklynם בודקם כדי לסייע לך להפיק תוצאות מעולות בקלות, פעם אחר פעם.

הערה: HP אינה יכולה לעורב לאiocותם או לאמיןותם של חומרים מתכליים שאינם מתוצרת HP. האחוריות אינה מכסה שירותים או תיקונים ב מוצר כתוצאה שימוש בחומר מתכלה שאינו מתוצרת HP.

אם אתה סבור שרכשת מחסנויות מקוריות של HP, בקר בכתובת www.hp.com/go/anticounterfeit.

- התקן כהלה את המחסנויות להדפסה בשחור ובצבע.
- לקבלת מידע נוסף, ראה [החלפת המחסנויות](#).
- בדוק את מפלסי הדיו המשוערים במחסנויות כדי לוודא שכמות הדיו מספקיה.
- לקבלת מידע נוסף, ראה [בדיקה למפלסי הדיו המשוערים](#).

הערה: התראות ומוחנים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר המחוון מצביע על מפלסidiyo נמכרים, שקול להחזיק מחסנית הדפסה חולפית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף את המחסנויות עד שמופיעה הנחיה לעשות זאת.

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

עצות לטיענת נייר

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

- ודא שהנייר טוון כהלה בмагש ההזנה, והגדיר את גודל וסוג חומר הדפסה המתאים. לאחר טיענת נייר בmagic ההזנה, תתבקש להגדיר את גודל וסוג חומר הדפסה דרךلوح הבקרה.
- טען עורימת נייר (לא עמוד אחד בלבד). על כל הבנייר בעורימה להיות מאותו גודל וסוג כדי למנוע חסימת נייר.
- טען את הבנייר כאשר הצד המופיע להדפסה פונה כלפי מעלה.
- ודא שחומר הדפסה שמוניינים בmagic ההזנה ישרים ושהקצוות אינם כפויים או קרוועים.
- התאים את מכובני רוחב הבנייר בmagic ההזנה כך שיתאימו היטב לכל הניריות. ודא שמכובני רוחב הבנייר אינם מקפילים את הבנייר בmagic.
- התאים את מכובן אורן הבנייר בmagic ההזנה כך שייתאים היטב לבנייר מכל סוג. ודא שהמכובן אינו מקפיל את הבנייר בmagic.

הצעות להגדרות המדפסת

הגדרות התוכנה שנבחרו במנת התקן המדפסה חלות על הדפסה בלבד, הן אינן חלות על העתקה או על סריקה.
באפשרותן להדפיס את המסמך משבי צדי הנייר. לקבלת מידע נוסף, ראה [הדף זה-צדדי](#).

עצות בנוגע להגדרות המדפסת (Windows)

- לשינוי הגדרות המדפסה שנקבעו כברירות מיוחד, פתח את תוכנת המדפסת של HP, לחץ על **הדף, סריקה ופקט**, ולאחר מכן לחץ על **הגדר העדפת**. לקבלת מידע על פתיחת תוכנת המדפסת, עיין בסעיף [פתיחה תוכנת המדפסת של Windows HP](#).
- כדי להבין את הגדרות הנייר ומגש הנייר:
 - גודל נייר:** בחר את גודל הנייר שטענת בмагש ההזנה.
 - חומר הדף:** בחר את סוג הנייר שבו אתה משתמש.
- כדי להבין את הגדרות הצבע או השחור-לבן:
 - צבע:** שימוש בדיו מכל הממחסניות עבור הדפסים בצבעים מלאים.
 - שחור-לבן או דיו שחור בלבד:** שימוש בדיו השחור בלבד עבור הדפסים בשחור-לבן באיכות גילה או נמוכה יותר.
 - גוני אפור באיכות גבוהה:** שימוש בדיו מהמחסנית בצבע ומהמחסנית בשחור כדי להפיק מגון רחב יותר של גוני שחורה ואפור עבור הדפסים בשחור-לבן באיכות גבוהה.
- כדי להבין את הגדרות איכות הדפסה:
 - איכות הדפסה נמדדת בנקודות של רזולוציות הדפסה לכל איבר' (dpi). גובה יותר תפיק הדפסים ברורים ומפורטים יותר, אבל מעט את מהירות הדפסה ועשוי להשתמש בכמות דיו גדולה יותר.
 - טיווח:** ה-dpi הנמוך ביותר משמש בדרך כלל כאשר מפלסי הדיו נמוכים או כאשר אין צורך בהדפסים באיכות גבוהה.
 - שוב יותר:** מתאים לרוב עבודות הדפסה.
 - מיובי:** dpi טוב יותר מאשר שוב יותר.
 - DPI מרבי מופעל:** הגדרת ה-dpi הגבוהה ביותר הזמין עבור איכות הדפסה.
- כדי להבין את הגדרות הדף והפריטה:
 - Orientation (כיוון הדפסה):** בחר **לאוון** עבור הדפסים מאונקיים או **לרוחב** עבור הדפסים אופקיים.
 - הדף זו-צדדי:** הדפים מתחפכים באופן אוטומטי לאחר שצד אחד של הנייר הודפס, כך שבאפשרותן להדפיס על שני צידי הנייר.
 - הפוך הצד הארון:** בחר אפשרות זו אם ברצונך להפוך דפים מהצד הארון של הנייר בעת הדפסה על שני צידי הנייר.
 - הפוך הצד הקצר:** בחר אפשרות זו אם ברצונך להפוך דפים מהצד הקצר של הנייר בעת הדפסה על שני צידי הנייר.
 - עמודים לגילוין:** בעזרת אפשרות זו ניתן לציין את סדר העמודים בעת הדפסת מסמן של יותר משבי עמודים לגילוין.

3 העתקה וסרייקה

- העתקה
- סרייקה
- עצות להעתקה ולסרייקה מוצלחות

העתקה

להעתקה מסמן או תעוזת זהות

- .1. וודא שענכת בירור בмагש ההזבנה. לקבלת מידע נוספת, וראה [עיבת בירור](#).
- .2. הנח את מסמן המקורי על משטח הזכוכית של הסורק כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה, או בMMddן המסמכים כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה.
- .3. בתצוגת לוח הבדיקה של המדפסת, גע ב **העתקה**.
- .4. בחר **מסמן או כרטיס ID**.
- .5. הzon את מספרו העותקם באמצעות לוח המקשימים המספריו או בצע שינויים בהגדורות אחרות.

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

- .6. גע ב  **העתקה**.

עצה: כברירות מחדל, המדפסת מוגדרת להעתקה בצבוע. אם ברצונך להעתיק בשחור-לבן, גע ב  (הגדרות העתקה) כדי לשנות את צבע ברירות המחדל.

באפשרותך לסרוק מסמכים, צילומים וסוגי ניירות נוספים, וכן לשלווח אותם למגון ייעדים, כגון למחשב או לנמען בדואר אלקטרוני.

בעת סרייקה מסמכים בעודת תוכנת המדפסת של HP, ניתן לסרוק אותם בתבנית שתאפשר חיפוש במסמכים ועריכה שלהם. בעת סרייקה מסמן מקורו ללא שוללים, השתמש במשטח הדוכigkeit של הסרוק ולא במדין המסמכים.

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

 **עצה:** אם אתה מתקשה בסרייקה במסמכים, עיין [בבעיות העתקה וסרייקה](#).

- [סרייקה למחשב](#)
- [סרייקה להתקן זיכרון](#)
- [סרייקה לדואר אלקטרוני](#)
- [סרייקה באמצעות HP Smart WebScan](#)
- [סרייקה באמצעות טקסט הנitinן לעריכה](#)
- [יצירת קיזרו דוח חדש לסרייקה \(Windows\)](#)
- [שינוי הגדרות סרייקה \(Windows\)](#)

סרייקה למחשב

לפni סרייקה למחשב, ודא שכבר התקנת את התוכנה המומלצת של HP למדפסת. המדפסת והמחשב חייבים להיות מחוברים ומופעלים.

בנוסף, במחשי Windows, יש להפעיל את תוכנת המדפסת לפni הסרייקה.

ניתן להשתמש בתוכנת המדפסת של HP לסרוק מסמכים לתבנית של טקסט שניית לעריכה. לקבלת מידע נוסף, ראה [סרייקה מסמכים כtekst הניתן לעריכה](#).

לסרייקה מסמן מקור למחשב מלוח הבקרה של המדפסת

לפni הסרייקה, ודא שהמדפסת מחוברת למחשב.

1. ענן את מסמן המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במשטח הדוכigkeit של הסרוק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במדין המסמכים.
2. גע ב **סרייקה** בלוח הבקרה, ולאחר מכן בחר **מחשב**.
3. בחר את שם המחשב.
4. גע **בהתחל סרייקה**.

כדי להפעיל את המאפיין 'סרייקה למחשב' (Windows)

ודא שהמדפסת מחוברת למחשב באמצעות חיבור USB, מאפיין הסרייקה למחשב מופעל כברירת מחדל ולא ניתן להשבתה.

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

- .1. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
- .2. לחץ על הדפסה, סריקה ופקט, ולאחר מכן לחץ על סריקה.
- .3. בחרו ב**ניהול סריקה** למחשב.
- .4. לחץ על ה**פעל**.

לסריקת מסמך או צילום לקובץ (Windows)

- .1. טען את מסמך המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעטה במשען הדכווכית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במשען המסתמכים.
- .2. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
- .3. לחץ על הדפסה, סריקה ופקט, ולאחר מכן לחץ על סריקה.
- .4. לחץ על **סריקת מסמך או צילום**.
- .5. בחרו את סוג הסריקה הרצוי ולאחר מכן לחץ על סריקה.
 - בחר באפשרות **שמור כ-PDF** כדי לשמר את המסמך (או הצילום) כקובץ PDF.
 - בחר **שמור כ-JPEG** כדי לשמר את הצילום (או המסמך) כקובץ תמונה.

הערה: המסמך ההתחלתי מאפשר לך לעיין בהגדות בסיסיות ולשנות אותן, לחץ על הקישור **עוד** בפינה השמאלית העליונה של תיבת הדו-שיח 'סריקה' כדי לעיין בהגדות המפורטות ולשנות אותן.

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

אם בחרת באפשרות **ציגת מציג לאחר סריקה**, תוכל לעורן שינויים בתמונה שסroxת במסמך התצוגה המקדימה.

סריקה להתקן זיכרון

כמו כן, אפשרותית לבצע סריקה ישירות לכונן USB Flash Moloch הבקרה של המדפסת מביי להשתמש במחשב או בתוכנת המדפסת של HP.

דוחות: אין להוציא את כונן-h Flash מיציאת ה-USB של המדפסת בזמן שהמדפסת ניגשת לכונן. אם תעשה זאת, הדבר עלול לגרום נזק לקבצים השמורים בכונן-h USB Flash. באפשרות להוציא את כונן-h USB Flash בבטחה ורק כאשר הבורת של יציאת ה-USB אינה מהבהבת.

הערה: המדפסת אינה תומכת בכונני USB Flash מוצפנים.

כמו כן תוכל להשתמש בתוכנת המדפסת של HP לסריקת מסמכים לתבנית של טקסט שניתן לערכיה. לקבלת מידע נוסף, ראה [סריקת מסמכים כטקסט הביתון לערכיה](#).

לסריקת מסמך מקוור להתקן זיכרון מולוח הבקרה של המדפסת

- .1. טען את מסמך המקור אשר הצד המודפס פונה כלפי מעטה במשען הדכווכית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במשען המסתמכים.
- .2. הכנסו כונן-h USB Flash.
- .3. גע ב **סריקה** ולאחר מכן בחר **התקן זיכרון**.
- .4. בצע שינויים באפשרויות הסריקה במקרה הצורך.
- .5. גע ב **התחל סריקה**.

ס aliqua לדואר אלקטרוני

- [ס aliqua לדואר אלקטרוני באמצעות הפונקציה 'ס aliqua'](#)
- [ס aliqua לדואר אלקטרוני באמצעות היישום 'ס aliqua לדואר אלקטרוני'](#)

ס aliqua לדואר אלקטרוני באמצעות הפונקציה 'ס aliqua'

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הגדרת ס aliqua לדואר אלקטרוני](#)
- [סrok מסמן או צילום לדואר אלקטרוני](#)

הגדרות ס aliqua לדואר אלקטרוני

הגדרות ס aliqua לדואר אלקטרוני

עלין להגדיר תחילת את כתובות הדואר האלקטרוני, ולאחר מכן לסרוק את המסמכים ולשלוח אותם בדואר אלקטרוני.

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

- .1. במסך 'דף הבית', גע **בס aliqua**, ולאחר מכן גע **בדוואר אלקטרוני**.
- .2. במסך **פרופיל דואר אלקטרוני לא מוגדר**, גע **בהבא**.
- .3. גע **במאפשרות התוכנה של HP המותקנת במחשב או באמצעות דפדפן אינטרגט**, ולאחר מכן פעל בהתאם להודעה המוצגת על-גבי המסן להגדרת פרופיל דואר אלקטרוני.
לקבלת מידע נוסף, ראה [הגדרות ס aliqua לדואר אלקטרוני](#).

סrok מסמן או צילום לדואר אלקטרוני

כדי לסרוק מסמן או צילום לדואר אלקטרוני מלאה הבדיקה

- .1. טען את מסמן המקורי כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במשתח הדיכוי של הסורוק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במשקל המסתמכים.
 - .2. במסך 'דף הבית', גע **בס aliqua**, ולאחר מכן גע **בדוואר אלקטרוני**.
 - .3. אשר את חשבון הדואר האלקטרוני שברצונך לשימוש בו, ולאחר מכן גע **במהשנ**.
 - .4. אם ברצונך לשנות את חשבון הדואר האלקטרוני, גע ב-, בחר את חשבון הדואר האלקטרוני שברצונך לשימוש בו, ולאחר מכן גע **במהשנ**.
 - .5. הזן את כתובות הדואר האלקטרוני של הבמען בשדה **אל**.
 - .6. להליפין, גע ב-, בחר את חשבון הדואר האלקטרוני שאליו בוצונן לשולח, ולאחר מכן גע **במהשנ**.
 - .7. הזן את נושא הדואר האלקטרוני בשדה **נושא**.
 - .8. גע בסמל  אם ברצונך להציג את הצילום או את המסמך שסרוקת בתצוגה מקדימה.
- גע ב- כדי לשנות הגדרות.
- גע **בשלילה**.
- גע **בסיום** בתום הס aliqua. להליפין, גע **בהוספה דף כדי להוסיף דף**.

סרייה לדואר אלקטרוני באמצעות היישום 'סרייה לדואר אלקטרוני'

ה噙ם Scan-to-Email מאפשר לך לסרוק צילומים או מסמכים ולשלוח אותם במהירות בדואר אלקטרוני למיעדים שצונו לך שירות מהמדפסת. תוכל להגדיר את כתובות הדואר האלקטרוני שלך, להיכנס לחשבונות שלך בעודת קוד PIN שקיבלת ולאחר מכן לסרוק את המסמכים ושלוח אותם בדואר אלקטרוני.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הגדרת סרייה לדואר אלקטרוני](#)
- [סrox מסמן או צילום לדואר אלקטרוני](#)
- [שינוי הגדרות חשבון](#)

הגדרת סרייה לדואר אלקטרוני

- .1. הפעל 'שירותי אינטרנט' במדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [הגדרת שירות אינטרנט](#).
- .2. במסנן 'דף הבית', גע **בשימושים**, ולאחר מכן גע בישום **סרייה לדואר אלקטרוני**.
- .3. במסנן **ברוך הבא**, גע **בתפריט**.
- .4. גע בתיבה **דואר אלקטרוני** כדי להזין את כתובות הדואר האלקטרוני שלך, ולאחר מכן גע **בסייעות**.
- .5. גע **בתפריט**.
- .6. קוד PIN ישולח לכתובות הדואר האלקטרוני שהזנת. גע **בתפריט**.
- .7. גע **ב-PIN** כדי להזין את קוד ה-PIN שלך ולאחר מכן גע **בסייעות**.
- .8. גע **בשמור כתובות דואר אלקטרוני** או **בכינסה אוטומטית**, בהתאם לאופן שבו אתה רוצה שהמדפסת תשמור את פרטי הכניסה שלך.
- .9. בחר את סוג הסרייה על-ידי הגיעו **בצלום או מסמן**.
- .10. לסריקת צילומים, בחר הגדרות סרייה וגע **בתפריט**.
לסריקת מסמכים, המשן לשלב הבא.
- .11. אמת את פרטי הדואר האלקטרוני וגע **בתפריט**.
- .12. גע **בסרייה לדוא"ל**.
- .13. גע **באישור** לאחר שהסרייה תושלם, ולאחר מכן גע **בכך** לשלוח הודעת הדואר אלקטרוני נוספת ללא כדי לסיים.

סrox מסמן או צילום לדואר אלקטרוני

ניתן לסרוק לדואר אלקטרוני מלהם הבקרה או מתוכנת המדפסת של HP.

כדי לסרוק מסמן או צילום לדואר אלקטרוני מלאה הבקרה

- .1. טען את מסמן המקורי כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במשטח הדוכחות של הסרוק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה בצדון המסמכים.
- .2. במסנן 'דף הבית', גע **בשימושים**, ולאחר מכן גע בישום **סרייה לדואר אלקטרוני**.
- .3. בציגות לוח הבקרה, בחר את החשבון שבו ברצונך להשתמש וגע **בתפריט**.

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

- .4 אם תתקבש, הוזן סיסמה.
 - .5 בחר את סוג הסיריקה על-ידי נגיעה ב**צלילום או מסנן**.
 - .6 לסריקת צילומים, בחר הגדרות סיריקה וגע בהמשן.
 - .7 לסריקת מסמכים, המשך לשלב הבא.
 - .8 כדי להוסיף או להסיר נמענים, גע **בשינוי נמענים**, ולאחר מכן שטסיהם גע **בסיום**.
 - .9 אמת את פוטו הדואר האלקטרוני וגע **בהמשן**.
 - .10 גע **בעדכון לדו"ל**.
10. גע באישורו לאחר שהסיריקה תושלם, ולאחר מכן גע **בכן** כדי לשלוח הודעה זואר אלקטרוני נוספת נספח או **בלא** כדי לסיים.

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

1. ענן את מסנן המקורי כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במכשיר הדואר, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במכשיר הדואר.
2. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
3. לחץ על **הדףה, סיריקה ופקס**, ולאחר מכן לחץ על **סיריקה**.
4. לחץ על **סיריקת מסנן או צילום**.
5. בחר את סוג הסיריקה הרצוי ולאחר מכן לחץ על **סיריקה**.

בחר **שלח בדואר אלקטרוני-C PDF** או **שלח בדואר אלקטרוני-C JPEG** כדי לפתחו את תוכנת הדואר האלקטרוני המכילאת את הקובץ הסרוק כמסמך מצורף.

 **הערה:** המסן ההתחלתי מאפשר לך לעיין בהגדרות בסיסיות ולשנות אותן. לחץ על הקישור **עוד** בפינה השמאלית העליונה של תיבת הדיו-שיכון 'סיריקה' כדי לעיין בהגדרות המפורחות ולשנות אותן.

ל לקבלת מידע נוסף, ראה [שינויי הגדרות סיריקה \(Windows\)](#).

אם בחרת אפשרות **הציג מציג לאחר סיריקה**, תוכל לעורר שינויים בתמונה שסרקת במסן התצוגה המקדימה.

שינויי הגדרות חשבון

1. במסן 'דף הבית', גע **בשינויים**, ולאחר מכן גע **בשימוש סיריקה לדואר אלקטרוני**.
2. בחר את החשבון שאתה ברצונך להשתמש, וגע **בשינויים**.
3. בחר אילו הגדרות ברצונך לשנות, ופעל על-פי ההוראות המוצגות על-גבי המסן.
 - התחברות אוט'
 - שמו דוא"ל
 - הסר מהרשימה
 - שנה PIN
 - מחוץ לחשבון

סירה באמצעות HP Smart

באפשרותך להשתמש באפליקציה HP CDI לסרוק מסמכים או תמונות מסורק המדפסת, ובאפשרותך גם לסרוק באמצעות מצלמת התקן. HP CDI כולל עורך שמאפשרים לך בהתאם את התמונה הסורקה לפני השמירה או השיתוף. באפשרותך להדפיס, לשמר או הסריקות שלן באופן מקומי או באחסון הענן ולשף אותן דרך דוד או אלקטוני, הודיעת SMS, Instagram, Facebook, HP Smart וצדומה. CDI לסרוק באמצעות HP Smart, בצע את ההנחיות שספקו בסעיף המתאים להלן, בהתאם לסוג התקן שבו אתה משתמש.

- [סרוק ממכשיר Windows 10](#)

- [סרוק ממכשיר iOS או Android](#)

סעיף זה מספק הוראות בסיסיות בנוגע לשימוש באפליקציה HP Smart CDI לסרוק מהתקן iOS, Android או Windows 10. לפרטים נוספים על השימוש באפליקציה HP Smart, עבור אל:

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

- www.hp.com/go/hpsmartwin-help :Windows

סרוק ממכשיר Windows 10

כדי לסרוק מסמן או צילום באמצעות סירוק המדפסת

1. טען את מסמן המקורי במכשיר נייד שלך כמצחצח פונה כלפי מעלה, או הנח אותו בפינה הימנית הקדמית של משטח הדוכנויות של הסורק, כמצחצח פונה כלפי מעלה.

2. פתח את HP Smart. לקבלת מידע נוסף, ראה [השתמש באפליקציה HP Smart כדי להדפיס, לסרוק ולפתח בעיות דוד התקן iOS, Android, או Windows 10](#).

3. בחר **סירה**, ולאחר מכן בחרו **סרוק**.

4. לחץ או הקש על סמל הגדרות כדי לשבות את הגדרות הבסיסיות.

הערה: הקפד לבחור את מקורה הקלט הנוכחי אם המדפסת שלך תומכת בסיריקה הן ממכשיר נייד או ממכשיר הסורק.

5. לחץ או הקש על סמל הסיריקה. תופיע תצוגה מקדימה של הסיריקה.

6. במסך התצוגה המקדימה בצע את ההתאמות הנחוצות:

- לחץ או הקש על **הוסף עמודים** כדי להוסיף מסמכים או תמונות.

7. לחץ או הקש על **עריכה** כדי לסייע או להटין את המסמך או התמונה, או כדי להתאים את הכניגודיות, הבהירות, הרווחה או הזווית שלהם.

בחר את סוג הקובץ הרצוי ולאחר מכן לחץ או הקש על סמל הדפסה, השמירה או השיתוף כדי להדפיס או לשמר את הסיריקה, או לשף אותה עם אחרים.

כדי לסרוק מסמן או צילום באמצעות מצלמת המכשיר

אם המכשיר שברשותך מצויד במכשיר, תוכל להשתמש באפליקציה HP Smart CDI לסרוק מסמן מודפס או צילום באמצעות מצלמת המכשיר. לאחר מכן תוכל להשתמש ב-HP Smart CDI לעורך, לשמר, להדפיס או לשף את התמונה.

1. פתח את HP Smart. לקבלת מידע נוסף, ראה [השתמש באפליקציה HP Smart כדי להדפיס, לסרוק ולפתח בעיות דוד התקן iOS, Android, או Windows 10](#).

2. בחר **סירה**, ולאחר מכן בחרו **מצלמה**.

3. הצב מסמן או תמונה מול המצלמה, ולאחר מכן לחץ או הקש על הלחצן העגול בתחום המסן כדי לצלם תמונה.

- .4 התאם את הגבולות במידת הצורך. לחץ או הקש על סמל ההחלה.
- .5 בצע התאמות אחרות במידת הצורך:
 - לחץ או הקש על **הוסף עמודים** כדי להוסיף מסמכים או תמונות.
 - לחץ או הקש על **עריכה** כדי לסייע או לחתור את המסמך או התמונה, או כדי להתאים את הניגודיות, הבהירות, הרווחה או הזרזות שלהם.
- .6 בחר את סוג הקובץ הרצוי ולאחר מכן לחץ או הקש על סמל ההדפסה, השמירה או השיתוף כדי להדפיס או לשמר את הסריקה, או לשתף אותה עם אחרים.

כדי לעורן מסמן או צילום שנסרקו בעבר

- Smart HP מספקת כלי עריכה, כגון חיתוך או סיבוב, כך שתוכל להשתמש בה כדי להתאים מסמן או צילום שנסרקו בעבר במקישר שלן.
- .1 פתח את HP Smart. לקבלת מידע נוסף, ראה [השתמש באפליקציה HP Smart כדי להדפס, לסרוק ולפתח בעיות דון התיקן iOS,Android, או Windows 10](#).
 - .2 בחר **סריקה**, ולאחר מכן בחר **ייבוא**.
 - .3 בחר את המסמך או התמונה שברצונך להתאים, ולאחר מכן לחץ או הקש על **פתיחת**.
 - .4 התאם את הגבולות במידת הצורך. לחץ או הקש על סמל ההחלה.
 - .5 בצע התאמות אחרות במידת הצורך:
 - לחץ או הקש על **הוסף עמודים** כדי להוסיף מסמכים או תמונות.
 - לחץ או הקש על **עריכה** כדי לסייע או לחתור את המסמך או התמונה, או כדי להתאים את הניגודיות, הבהירות, הרווחה או הזרזות שלהם.
 - .6 בחר את סוג הקובץ הרצוי ולאחר מכן לחץ או הקש על סמל ההדפסה, השמירה או השיתוף כדי להדפיס או לשמר את הסריקה, או לשתף אותה עם אחרים.

סrox ממכשיר Android או iOS

כדי לסרוק ממכשיר Android או iOS

- .1 פתח את HP Smart ובחר אפשרות סריקה.
- אם תבחר לסרוק באמצעות המצלמה, המצלמה המובנית תיפתח. סrox את התמונה או המסמך שלן באמצעות המצלמה.
- אם תבחר לסרוק באמצעות סrox המודפסת, לחץ על הסמל 'הגדרות' כדי לבחור את מקור הקלט ולשנות את הגדרות הסריקה ולאחר מכן לחץ על הסמל 'סריקה'.

 **הערה:** הקפד לבחור את מקור הקלט הנכון אם המודפסת שלן תומכת בסריקה הן מודין המסמכים והן מזכוכית הסrox.

- .2 לאחר שתסיטים להתאים את המסמך או הצילום הסroxים, שמורו, שתף או הדפס אותו.

Webscan באמצעות סריקה

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

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

לקבלת מידע נוסף, וראה [שרות אינטרנט מושבץ](#).

הערה: כבירות מחדל, המאפיין Webscan מושבת. ביחס להפעיל מאפיין זה דורך שרת האינטרנט המשובץ.

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

הפעלת Webscan

- .1. פתח את שרת האינטרנט המשובץ. לקבלת מידע נוסף, וראה [שרות אינטרנט מושבץ](#).
- .2. לחץ על הכרטיסייה **הגדרות**.
- .3. במקרהabetחה, לחץ על **הגדרות ניהול מערכת**.
- .4. בחרו **Webscan** **שרות אינטרנט מושבץ** כדי להפעיל את המאפיין Webscan.
- .5. לחץ על **החל**.

לסירה באמצעות Webscan

סירה באמצעות Webscan מציעה אפשרות סירה בסיסיות. לקבלת אפשרות או פונקציות סירה נוספות נוספים, בצע סירה באמצעות תוכנת המדפסת של HP.

- .1. טען את מסמך המקורי כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעטה במשתת הדוכסית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במדין המסמכים.
- .2. פתח את שרת האינטרנט המשובץ. לקבלת מידע נוסף, וראה [שרות אינטרנט מושבץ](#).
- .3. לחץ על הכרטיסייה **סירה**.
- .4. לחץ על **Webscan** בחולונית הימנית, שנה הגדרות ולחץ על **התחל סירה**.

ឧזה: לסירה של מסמכים כתקסט הבינן לעריכה, עליך להתקין את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, וראה [סירה מסמכים כתקסט הבינן לעריקה](#).

סירה מסמכים כתקסט הבינן לעריקה

בעת סירה מסמכים, אפשרות להשתמש בתוכנת HP כדי לסירוק את המסמכים לתבנית שנינתן לעורך בה חיפוש, להעתיק, להזביך ולערוך. הדבר אפשרי לעורך מכתבם, קטעי עיתון ומסמכים ובאים אחרים.

- [סירה מסמכים כתקסט הבינן לעריקה](#)
- [הנחיות לסירה של מסמכים כתקסט הבינן לעריקה](#)

סירה מסמכים כתקסט הנינתן לעריקה

בעת סירה של מסמכים כתקסט לעריקה, פועל על-פי ההנחיות של להלן.

לסירה מסמכים כתקסט הבינן לעריקה (Windows)

באפשרותן לסרוק סוגים שונים של מסמכים מודפסים בתבנית שנינתן לבצע בה חיפוש ועריקה.

אם האפשרות **שמור כתקסט הנינתן לעריקה (OCR)** לא מופיעה ברשימת אפשרויות הסירה הזמיןנות, עליך להתקין את התוכנה מחדש ולבחרו באפשרות זו.

- .1. טען את מסמך המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במשען הזכוכית של הסוק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במדין המסמכים.
- .2. פתח את תוכנת המודפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתחת תוכנת המודפסת של HP \(Windows\)](#).
- .3. לחץ על **הדף**, **סרייה ופקס**, ולאחר מכן לחץ על **סרייה**.
- .4. לחץ על **סרייה מסמן או צילום**.
- .5. בחר **שמור כעקסט הנitinן לעריכה (OCR)** ולחץ על **סרייה**.

הערה:  המSEN ההתחלתי מאפשר לך לעיין בהגדות בסיסיות ולשנות אותן. לחץ על הקישור **עוד** בפינה השמאלית העליונה של תיבת הדו-שיח 'סרייה' כדי לעיין בהגדות המפורחות ולשנות אותן.

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

אם בחרת באפשרות **מצגת מציג לאחר סרייה**, תוכל לעורוך שינויים בתמונה שסורת במאן התצוגה המקדימה.

הנחיות לסדרה של מסמכים כעקסט הנitinן לעריכה

היעזר בהנחיות הבאות כדי לוודא שהתוכנה מミירה בהצלחה את המסמכים שלך:

- **ודא שימוש הזכוכית של הסוק או חלון מדין המסמכים נקי.**

כתמים או אבק על-גבי משען הזכוכית של הסוק או על החלון של מדין המסמכים עלולים למנוע מהתוכנה להמיר את המSENן לעקסט הבינן לעריכה.

- **ודא שהמסמן טוען כהלה.**

ודא שמסמן המSENן טוען כהלה והוא אינו נוטה הצידה.

- **ודא שהעקסט במאן ברור.**

כדי שהMORE המSENן לעקסט הנitinן לעריכה תצליח, על מסמן המSENן להיות ברור ובאיכות גבוהה.

התנאים הבאים עלולים למנוע המריה מוצלחת של המSENן:

- **העקסט במאן המSENן חלש או מעוות.**

- **העקסט קטן מדי.**

- **מבנה המSENן מורכב מדי.**

- **העקסט צפוף מדי.** לדוגמה, אם העקסט שהתוכנה מミירה מכיל תווים חסרים או מחוברים, האותיות "רו" עלולות להופיע כ"ח".

- **העקסט נמצא על רקע צבעוני.** רקע צבעוני עשוי לגרום לתמונות ברקע הקדמי להתמזג יותר מדי.

- **בחר את הprofil הנכון.**

ודא שאתה בוחר קיזורי דורך או תחנה קבועה שמאפשרים סרייה כעקסט הנitinן לעריכה. האפשרויות האלה משתמשות בהגדות הסרייה על מנת למטב את האיכות של סרייה OCR-ו-Sh.

Windows: השתמש בקיזורי הדורך **שמירה כעקסט נitinן לעריכה (OCR)** או **שמירה כ-**PDF****.

- **שמור את הקובץ שלן בתבנית הנכונה.**

אם ברצונך לחלץ מהSENSן ורק עקסט, ללא העיצוב של המSENן המקורי, בחר **תבנית עקסט וגיל**, כגון **(עקסט (.txt))** או **.TXT**.

אם ברצונך לחלץ מהמסמך את הטקסט וגם חלק מהעיצוב של המסמך המקורי, בחר תבנית טקסט עשר, כגון **טקסט עשר (rtf)**, או תבנית של קובץ PDF ניתן לחיפוש, כגון **PDF שנייתן לעורן בו חיפוש (pdf)**.

יצירת קיזור דרכן חדש לסזיקה (Windows)

באפשרותן ליצור קיזור דרכן משלן לסזיקה כדי לבצע את הסזיקה בקלות ובה יותר. לדוגמה, ניתן שתרצה לסרוק ולשמור צילומים באופן קבוע בתבנית PNG, ולא-B-JPEG.

1. טען את מסמך המקורי כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה בשיטה הזכוכית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במדין המסמכים.
- 2.فتح את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
3. לחץ על **הדפסה, סזיקה ופקס**, ולאחר מכן לחץ על **סזיקה**.
4. לחץ על **סזיקת מסמך או צילום**.
5. לחץ על **יצירת קיזור דרכן חדש לסזיקה**.
6. הציג שם תיאורי, בחר קיזור דרכן קיים שעליו יתבסס קיזור הדרכן החדש, ולאחר מכן לחץ על **יצירה**.
7. לדוגמה, אם אתה יוצר קיזור דרכן חדש לצילומים, בחר **שמור כ-JPEG או שלח בדואר אלקטרוני-C-JPEG**. באמצעות אפשרות אלה תוכל לעבוד עם גרפיקה בעט סזיקה.
8. שנה את הגדרות עברו קיזור הדרכן החדש בהתאם לצריכך, ולאחר מכן לחץ על סמל השמירה מימין לkıיזור הדרכן.

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

שינוי הגדרות סזיקה (Windows)

באפשרותן לשנות את הגדרות הסזיקה לשימוש חד-פעמי או לשמור את השינויים לשימוש קבוע. הגדרות אלה כוללות אפשרות לגודל וכיוון דף, רזולוציית סזיקה, ניגודיות, ומיקום התקינה עבור הסזיקות ששמורת.

1. טען את מסמך המקורי אשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה בשיטה הזכוכית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במדין המסמכים.
- 2.فتح את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
3. לחץ על **הדפסה, סזיקה ופקס**, ולאחר מכן לחץ על **סזיקה**.
4. לחץ על **סזיקת מסמך או צילום**.
5. לחץ על הקישור **עוד** בפינה הימנית של תיבת הדוח-שים **HP Scan**.
6. להציג הגדירות המפורשות תופיע מימין. העומדה השמאלית מסכמת את הגדירות הנוכחיות שנקבעו עבור כל מקטע. בעמודה הימנית ניתן לשנות את הגדירות במקטע המודגש.
7. לחץ על כל מקטע בצדיה השמאלי של הלחונית הגדירות המפורשת כדי לעיין בהגדירות של מקטע זה. אפשרותהן לעיין בהגדירות ולשנות את רובן באמצעות תפריטים נפתחים.
8. הגדירות מסוימות מעניקות גמישות רביה יותר באמצעות הצגת הלחונית חדשה. הגדירות אלה מסומנות על-ידי + (סימן הפלוס) המופיע מימין להגדירה. עלייך לקלל או לבטל את השינויים בחلونיות זו כדי לחזור להлонיות הגדירות המפורשות.
9. לאחר שתשים לשנות את הגדירות, בצע אחת מהפעולות הבאות:

- **לחץ על סריקה.** בסיום הסריקה, תתבקש לשמור או לדוחות את השינויים שביצעת בKİצ'ו הדון.
- **לחץ על לחץ השמירה** שבצד השמאלי של קיז'ו הדון. הלחץ שומר את השינויים שביצעת בKİצ'ו הדון כדי שתוכל להשתמש בהם שוב בפעם הבאה. לחלוfin, השינויים ישפיעו על הסריקה הנוכחית בלבד. לאחר מכן, לחץ על סריקה.

התחבר לאינטרנט כדי לקבל מידע נוסף על השימוש בתוכנת [HP Scan](#). למד כיצד לבצע את הפעולות הבאות:

- להתאים אישית הגדרות סריקה, כגון סוג קובץ תמונה, וחולוציות סריקה ורמות ניגודיות.
- לסרוק לתיקות רשת ולכוננים בענן.
- להציג בתצוגה מקדימה ולכונן תМОנות לפני סריקה.

עכotta להעתקה ולסוריקה מוצלחות

השתמש בעכotta הבאות כדי לבצע בהצלחה העתקה וסוריקה:

- שמרו על משטח הזכוכית ובג המכסה נקיים. הסורוק מפרש כל דבר שהוא מזהה על-גביו משטח הזכוכית, חלק מהתמונה.
- הנח את מסמן המקור על משטח הזכוכית של הסורוק כשהצד המיעוד להדפסה פונה כלפי מעלה ויישר אותו בהתאם לסייעון שבפינה האחוריית השמאלית של משטח הזכוכית.
- כדי ליצור עותק גדול של מסמן מקו רטן, סורוק את מסמן המקור למחשב, שבנה את גודל התמונה בתוכנת הסוריקה ולאחר מכן הדפס עותק של התמונה המוגדלת.
- אם ברצונן לנogn את גודל הסוריקה, סוג הפלט, רזולוציית הסוריקה, או סוג הקובץ, וכן הלאה, התחל את הסוריקה בתוכנת המדפסת.
- כדי למנוע טקסט שגוי או חסר במסמן הסורוק, ודא שהבהירות מוגדרת כהלכה בתוכנה.
- אם ברצונן לسورוק מסמן מרובה עםודים לקובץ אחד במקום לקובציים מרובים, התחל את הסוריקה באמצעות תוכנת המדפסת במקום לבחור באפשרות **סוריקה** מתצוגת המדפסת, או השתמש במזין המסמכים כדי לسورוק.

4 פקס

באפשרותן להשתמש במדפסת לשילוח ולקבלת של פקסים, לרבות פקסים בצלב. ניתן לזמן שליחת פקסים בזמן מאוחר יותר תוך 24 שעות, ולהגידו אבשי ספר הטלפוני כדי לשולח פקסים למספרים שאתה משתמש בהם לעיתים קרובות, בקלות ובמהירות. מלאה הבקרה של המדפסת, אפשרות גם להגיד מספר אפשרויות פקס, כגון רזולוציה וניגוזיות בין הגוונים הבהירים והכהים בפקסים שאתה שולח.

הערה:  לפני שתחליל לשולח ולקבל פקסים, ודא שהגדרת את המדפסת כראוי לשילוח ולקבלת של פקסים. באפשרותן לודא אם הפקס הוגדר כהלכה על ידי ביצוע בדיקת הגדרות הפקס מלאה הבקרה של המדפסת.

- שליחת פקס
- קבלת פקס
- הגדרת אבשי קשר בספר הטלפוניים
- שינויי הגדרות פקס
- פקס ושירותי טלפון דיגיטליים
- פקס באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט
- שימוש בדוחות
- מידע נוסף אודות הגדרות פקס

שליחת פקס

ניתן לשלוח פקס ב有很多种 דרכיהם, בהתאם למצב שבו אתה נמצא או לצורכיים שלך.

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

שליחת פקס וגלי

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

עזרה:  שלח פקסים המכילים עמוד אחד על-ידי הנחת מסמן המקור על משטח הדוכנויות. שלח מסמכם המכילים יותר מעמוד אחד באמצעות מזין המסמכים האוטומטי.

עזרה:  אם דושך לך אישור מודפס שפקסים בשלוחו בהצלחה, عليك להפעיל אישור פקס.

שליחת פקס וגלי מלאה הבדיקה של המדפסת

- .1. טען את מסמן המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במשטח הדוכנויות של הטווך, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במזין המסמכים.
- .2. בתקופת לוח הבדיקה של המדפסת, גע ב **fax**.
- .3. גע ב **שליח כעת**.
- .4. הוזן את מספר הפקס באמצעות לוח המספרים המספריים או על-ידי בחירה מספר הטלפונים.

עזרה:  כדי להוסיף השהייה במספר הפקס שאתה מזין, גע כמה פעמים ב-*-, עד שיופיע מקף (-) על-גבי הצג.

.5. גע ב  **שליחה**.

עזרה:  כבירות מחדר, המדפסת מוגדרת לשיחת פקס בשחור-לבן. אם ברצונך לשלח פקס בצבע, גע ב  (**הגדרות** **fax**) כדי לשנות את צבע ברירת המחדל.

אם המדפסת מזינה מסמן מקור שטעה במזין המסמכים, היא שולחת את המסמן למספר שהזנת.

עזרה:  אם הנמען מדווח על בעיות באיכות הפקס, אפשרית לנסות לשנות את הרזולוציה או הניגודיות של הפקס.

שליחת פקס וגלי מהמחשב

ניתן לשלוח פקס ישירות מהמחשב, מבלי להדפיס אותו קודם.

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

כדי לשולח פקס וגיל המחשב (Windows)

1. פתח את המסתמך במחשב שברצונך לשולח.
2. בתפריט **קובץ** ביחסו התוכנה, לחץ על **הדפסה**.
3. מהרשימה **שמות**,בחר את המדף שבסמה מופיע "fax".
4. לשינוי הגדרות (כגון בחירת שילוח המסמן בתווך פקס בשחור-לבן או בצבע), לחץ על הלחץ שפותח את תיבת הדוד-שייה **אפשריות**. בהתאם ליחסו התוכנה, שמו של לחץ זה יכול להיות **אפשריות**, **אפשרויות**, **הגדרת המדף**, **מדפסת או העדפות**.
5. לאחר שינוי הגדרות, לחץ על **אישור**.
6. לחץ על **הדפסה או אישור**.
7. הزن את מספר הפקס ומידע נספּ עבורה הנמען, שנה הגדרות נוספות עבור הפקס ולאחר מכן לחץ על **שיגור פקס**. המדף מתחילה לחиг את מספר הפקס ולשלוח את המסמן.

שליחת פקס טלפון

באפשרותן לשולח פקס משלוחת טלפון. פועלה זו מאפשרת לך לשוחח עם הנמען המזויין לפני שליחת הפקס.

שליחת פקס משלוחת טלפון

1. ענן את מסמן המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במשוחה הזכוכית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במחzn הממסכים.
2. חיגג את המספר בלוח המקלים של מכשיר הטלפון המחברו למדף.
3. אם הנמען עונה לטלפון, הודיע לו שיקבל את הפקס במכשירו הפקס שלו לאחר שימוש צלילי פקס. אם מכשיר פקס עונה לשיחה, תשמע צלילי פקס ממכשירו הפקס המתקבל.
4. גע בשלח כעת.
5. כשהתיה מוכן לשיחת הפקס, גע ב  **שליחה**.

עצה: כבירות מחדל, המדף מוגדר לשיחת פקס בשחור-לבן. אם ברצונך לשולח פקס בצבע, גע ב  **(הגדרות פקס)** כדי לשנות את צבע ברירת המחדל.

בזמן שליחת הפקס, קו הטלפון דומם. אם ברצונך לשוחח עם הנמען במועד מאוחר יותר, היישאר על הקו עד לסיום שליחת הפקס. אם סיימת לשוחח עם הנמען, תוכל לנתק ברגע שתחל שליחת הפקס.

שליחת פקס באמצעות חיבור מהציג

בעת שליחת פקס באמצעות חיבור מהציג, אפשרותך לשימוש את צלילי החיבור, הנחיות בטלפון או צילילים אחרים באמצעות הרמקולים במדפסת. הדבר מאפשר לך להגיב לביקשות הנשמעות במהלך החיבור ולשלוט בקצב החיבור.

עצה: אם אתה משתמש בכרטיסים חיבור ואינן אט מסטרו ה-NIP במתירות הנדרשת, המדף עלולה להתחילה לשולח צלילי פקס מוקדם מדי ולגרום לכך לשירות כרטיסים החיבור לא יזהה את מסטרו ה-NIP. במקרה זה, צור אויש קשר במסטרו הטלפונים לאחסון ה-NIP של כרטיסים החיבור שלך.

הערה: וזאת שעוצמת הקROL מופעלת כדי שתוכל לשימוש את צליל החיבור.

לשיגור פקס באמצעות חיבור מלאה הבקרה של המדפסת

- .1 טען את מסמך המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במשטה הזכוכית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במדין המסמכים.
- .2 בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **fax**.
- .3 גע ב **שליח כוות**.
- .4 גע ב  **שליחה**.

ឧחה: כבירות מחדר, המדפסת מוגדרת לשילוח פקס בשחור-לבן. אם ברצונך לשולח פקס בצבע, גע ב  (**הגדרות fax**) כדי לשנות את צבע ברירת המחדל.

- .5 כשתשמעו את צליל החיוג, הزن את המספר באמצעות לוח המקלים המספרי בלוח הבקרה של המדפסת.
- .6 עקב אחר ההנחיות שעשוות להופיע.

ឧחה: בעת השימוש בכרטיס חיבור לשילוח פקס כאשר קוד ה-NIP של כרטיס החיבור שמור כאיש קשר בספר הטלפונים, כאשר תتابקש להזין את הקוד ה-NIP, גע ב  (**ספר טלפונים**), ולאחר מכן גע ב- **ספר טלפונים מקומי** כדי לבחור את איש הקשר בספר הטלפונים שתחתיו שמרת את הקוד ה-NIP.

הפקס ישוגר כאשר מכשיר הפקס מקבל יענה.

שליחת פקס באמצעות זיכרון המדפסת

תוכל לסרוק פקס שחור-לבן לתוך הזיכרון ולאחר מכן לשולח את הפקס מתוך הזיכרון. מאפיין זה שימושי אם מסוף הפקס שאליו אתה מנסה להגיעו תפוס או אין זמין זמינות. המדפסת סורקת את מסמכי המקור לזכרון ומשגורת אותם ברגע שהוא מצלילה להתחבר למכשיר הפקס המקבל. לאחר שהמדפסת סורקה את העמודים לזכרון, ניתן מיד להסיר את מסמכי המקור מגש הזנת המסמכים או ממשטה הזכוכית של הסורק.

הערה: ניתן לשגר פקס שחור-לבן בלבד מהזיכרון.

שליחת פקס באמצעות זיכרון המדפסת

- .1 זדה **שיטת סריקה ופקס מופעלת**.
- .2 א. בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **fax**.
ב. גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **העדפות**.
ג. גע ב **שיטת סריקה ופקס** כדי להפעיל אותה.
- .3 טען את מסמך המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במשטה הזכוכית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במדין המסמכים.
- .4 בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **fax**.
- .5 גע ב **שליח כוות**.

- .5. השתמש בלוח המקשימים המספריים להזנת מספר הפקט.
- לחופין, גע- (ספר טלפוניים), ולאחר מכן גע-**ספר טלפוניים מקומי או היסטורית שיחות כדי לבחור מספר או קבוצה שאלייהם ברצונן לחиг.**
- .6. גע **שלילה.**

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

שיגור פקס למספר נמענים

ניתן לשולח פקס לנמענים ובין על-ידי יצירת קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים, המורכבת משבי נמענים נפרדים או יותר.

שליחת פקס לנמענים ובין באמצעות קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים

- .1. טען את מסמך המקור כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במשתח הזכוכית של הסורק, או כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה במאזן המסמכים.
- .2. ב>Show Log of the printer on the page, גע **פקט**.
- .3. גע **שלוח כעת**.
- .4. גע- (ספר טלפוניים), ולאחר מכן גע **ספר טלפוניים מקומי**.
- .5. גע- ובחירה **קבוצה** כדי לעבורי בספר הטלפונים של הקבוצה.
- .6. גע בשם הקבוצה שאליה ברצונן לשולח את המסמך.
- .7. גע **שלילה.**

המדפסת שולחת את המסמכים לכל המספרים בקבוצה שבחרת.

ឧנה: אם הנמען מודיע על בעיות באיכות הפקט, אפשרות לשנות את הרוזולוציה או הביגודיות של הפקט.

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

מצב תיקון שגיאות (ECM) מונע אובדן נתונים בשל קויו טלפון בעיתתיים על-ידי איתור שגיאות המתורחשות בזמן השידור ובケーアוטומטיות לשידור מחדש את החלקים הבעיתתיים. חשבונו הטלפון אנו מושפע מכך או עשו אף להצטמצם כאשר קוו הטלפון תקינים. בקוו טלפון בעיתתיים, ECM מאריך את זמן השיגור ומגדיל את חשבונו הטלפון, אך הנתונים משוגרים בצורה מהימנה יותר. הגדרת ברירות המכידל היא **廟فع**. כבה את EMC ורק אם הוא מוביל להגדלה משמעותית של חשבונו הטלפון, ואם אתה מוכן לקבל איזות יזרודה יותר בתמורה לחישובן מצומצם יותר.

אם אתה מכבה את ECM (מצב תיקון השגיאות):

- איזות ומהירות שידור הפקטים המשוגרים והמתקבלים, מושפעות.
- ההגדלה מהירות מוגדרת באופן אוטומטי **לBINONIAT**.
- לא תוכל עוד לשגר הודעות פקס צבעונית או לקובLEN.

לשינוי הגדרת ECM בלוח הבדיקה

- .1. ב>Show Log of the printer on the page, גע **פקט**.
- .2. גע **הגדרות**.

.3. גע ב העדפות .

.4. גלול אל מצב תיקון שגיאות כדי לגעת באפשרות זו כדי להפעיל או להשיב את המאפיין.

קבלת פקס

באפשרותך לקבל פקסים באופן אוטומטי או ידני. אם תבטל את האפשרות **מענה אוטומטי**, יהיה عليك לקבל פקסים באופן ידני. אם תפעיל את האפשרות **מענה אוטומטי** (הגדרת ברירת המחדל), המדפסת תענה לשיחות נכונות ותקבע פקסים באופן אוטומטי לאחר מספר הצלולים שציינו בהגדרה **מספר צלולים למענה**. (הגדרת ברירת המחדל של **מספר צלולים למענה** היא חמשה צלולים).

אם מתתקבל פקס בגודל Legal או גדול יותר והמדפסת אינה מוגדרת כעת לניר בגודל Legal, המדפסת מקטינה את הפקס כדי שייטהם לניר שעון בה. אם השבתת את המאפיין **הקענה אוטומטית**, המדפסת מדפסה את הפקס על-גבי שני עמודים.

הערה: אם אתה מעתק מסמן תווך כדי לקבל פקס, הפקס ישמר בזיכרון המדפסת עד לסיום ההעתקה. 

- [קבלת פקס באופן ידני](#)
- [הגדר פקס גיבוי](#)
- [הדפסה חוזרת מהזיכרון של פקסים שהתקבלו](#)
- [העברות פקסים למספר אחר](#)
- [הגדרת הקענה אוטומטית עבור פקסים נכנים](#)
- [חסימת מספרי פקס בלתי רצויים](#)
- [קבלת פקסים באמצעות 'פקס דיגיטלי של HP'](#)

קבלת פקס באופן ידני

במהלן שיחת טלפון, האדם שעימיו אתה מדובר יכול לשלוח לך פקס בעוד מחובר. אפשרות להרים את האpercסט כדי לדבר או להקשיב לצלילי פקס.

ניתן לקבל פקסים באופן ידני מטלפון המחברו שירותו יציאה עם הסימון  בגב המדפסת.

לקבלת פקס באופן ידני

1. ודאי כי המדפסת מופעלת וכי הזנת נייר במכש החזנה.
2. הסר מסמכי מקור כלשהם מגש המסמכים.
3. הגדר את האפשרות **מספר צלולים למענה** במספר גובה כדי שתוכל לענות לשיחה הנכנתת לפני שהמדפסת עונה. לחופין, בטל את ההגדרה **מענה אוטומטי** כדי שmadpset לא תענה לשיחות נכונות באופן אוטומטי.
4. אם אתה משוחח בטלפון עם השולח כעת, הנחה אותו ללחוץ על **שלח** במכשורי הפקס שלו.
5. כשיישמוו צלילי הפקס מהמכשורי השולח, בצע את הפעולות הבאות.
 - א. בתוכגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב**קבלה** כדי לקבל את הפקס.
 - ב. לאחר שהמדפסת מתחילה לקבל את הפקס, באפשרותך לנתק את הטלפון או להישאר על הקו. קו הטלפון שקט במהלך העברות פקס.

הגדר פקס גיבוי

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

להגדרת פקס גיבוי מלאה הבקרה של המדפסת

- .1 בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **fax**.
- .2 גע ב **הגדרות**.
- .3 גע ב **העדפות**.
- .4 גע ב **גיבוי קבלת פקס**.
- .5 גע בהגדרה הרצוייה.

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

מופעל

הערה: כאשר זיכרונות המדפסת מתמלא, היא מחליפה את הפקסים הישנים ביותר שהודפסו בעקבות קבלת פקסים חדשים. אם הזיכרון מלא בפקסים שלא הוזנו, המדפסת מפסיקת לענות לשיחות פקס כנכנות.

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

המצב גורם למדפסת לאחסן פקסים בזיכרון רק אם קיים מצב שגיאה שמעוני מהמדפסת להדפסת הפקסים (לדוגמה, אם אזל הביר במדפסת) המדפסת ממשיכה לאחסן פקסים נוכנים כל עוד יש זיכרון פניו. (אם הזיכרון מלא, המדפסת מפסיקת לענות לשיחות פקס כנכנות). כאשר מצב השגיאה נפתר, הפקסים המאוחסנים בזיכרון מודפסים באופן אוטומטי ולאחר מכן נמחקים מהזיכרון.

במצב שגיאה בלבד

כבריו פקסים עלולים אינם מאוחסנים בזיכרון. לדוגמה, ייתכן שתרצה לבטל את **fax גיבוי** למטרות אבטחה. אם מתרחש מצב שגיאה המונע מהמדפסת להדפיס (לדוגמה, אם אזל הביר במדפסת), המדפסת מפסיקת לענות לשיחות פקס כנכנות.

הדף חוזרת מהזיכרון של פקסים שהתקבלו

faxים שהתקבלו ושלא הודפסו, שמורות בזיכרון.

הערה: לאחר שהזיכרון מתמלא, המדפסת לא תקבל פקסים חדשים עד שתתדייס או תמחק את הפקסים מהזיכרון. ייתכן שתרצה גם למחוק את הפקסים מהזיכרון גם מעumi בטיחות או פרטיות.

באפשרותן להדפיס מחדש עד 30 מהפקסים האחרונים שהודפסו, אם הם עדיין שמורות בזיכרון. לדוגמה, ייתכן **שיהיה עליך** להדפיס מחדש את הפקסים אם איבדת את העותק של ההדפס האחרון שלו.

הדף חוזרת של פקסים בזיכרון מלאה הבקרה של המדפסת

- .1 ווא שטובנת נייר בMage ההזנה. לקבלת מידע נוספת, ראה [טיעבת נייר](#).
 - .2 בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **fax**.
 - .3 גע ב **הדף חוזרת**.
- faxים מודפסים בסדר הפוך לסדר קבלתם, כשהfaxים שהתקבלו אחרוניים מודפסים תחילת וכן הלאה.
- .4 גע כדי לבחור פקס, ולאחר מכן גע ב **הדף**.

אם ברצונך להפסיק את הדפסה מחדש של faxים מהזיכרון, גע ב  (ביטול).

העברת faxים למספר אחר

באפשרותן להציג את המדפסת להעברת faxים למספר fax אחר. כל faxים מועברים בשחור-לבן, בין אם המקור שנשלח שחחור-לבן או לא.

CH ממליצה לוודא שהמספר שלו אתה מעביר את הפקס והוא קו פקס פעיל. שלח פקס ניסיון כדי לוודא שמכשיר הפקס מסוגל לקבל את הפקסים שאתה מעביר.

העברית פקסים מלאה הבקרה של המדף

1. בתוכנת לוח הבקרה של המדף, גע ב **פקס**.
2. גע ב **הגדרות**.
3. גע ב **העדפות**.
4. גע בהערות **פקסים לנמען נוסף**.
5. גע בהלאה - **הדף והעזרה** כדי להציגו את הפקס, או בחור **הלאה - העזרה** כדי להציגו את הפקס.

 **עזרה:** אם המדף לא מסוגל להציג את הפקס למכשיר הפקס המיועד (לדוגמה, אם הוא אינו מופעל), המדף מדפיס את הפקס. אם הגדרת את המדף להציג דוחות שגיאת עברו פקסים שהתקבלו, מודפס גם דוח שגיאת.

כארור תתקבש, זהן את מספר מכשיר הפקס המיועד לקבלת הפקסים המועברים, ולאחר מכן גע ב **סיום**. זהן את המידע הדorous עבורי כל אחת מבקשות ההזנה שלhalb: תאריך התחלת, שעת התחלת, תאריך סיום ושעת סיום.

העזרה פקסים מופעלת. גע ב- **אישור** כדי לאשר.
אם המדף נקבעת כאשר מוגדרת העזרה פקסים, המדף שומרת את ההגדרה ומספר הטלפון של העזרה פקסים.

 **עזרה:** אפשרות לבטל העזרה פקסים על-ידי בחירת **כבווי מתפרק העזרה פקסים**.

הגדרות הקטנה אוטומטית עבורי פקסים נכנסים

הגדרה **הקטנה אוטומטית**קובעת את אופן הפעולה של המדף כאשר מקבל פקס גדול מדי עבורי גודל הנייר הטעון. הגדרה זו מופעלת כברירת המחדל, כך שתמונתו של הפקס המכונס מוקענת כדי להתאים לעמוד אחד, במידת האפשר. אם תכוונה זו מושבתת, המידע שאינו נכנס לעמוד הראשון, מודפס על-גביו עמוד שני. **הקטנה אוטומטית** שימושית בעת קבלת פקס שגודלו יותר מגודול A4/Letter כאשר במבחן ההזנה טען נייר בגודל A4/A4.

הגדרות הקטנה אוטומטית לוח הבקרה של המדף

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

חסימת מספרי פקס בלתי רצויים

אם אתה רשות כמנו לשירות שיחה מזוינה דורך ספק שירותי הטלפון, תוכל לחסום מספרי פקס מסוימים כך שהדף לא תקבל פקסים ממספרים אלה. אם המספר תואם לרישום מספרי הפקס החסומים, הפקס לא יתקבל. (המספר הרובי של מספרי פקס שכויתם לחסום משתנה בהתאם לדגם.)

 **עזרה:** מאפיין זה אינו ניתן בכל המדינות/אזורים. אם מאפיין זה לא ניתן במדינה/אזור שלך, האפשרות **חסימת פקס צבל לא מופיעה בתפרק העדפות**.

 **עזרה:** אם לא מתווספים מספרי טלפון לרישום שיחות מזוינות, ההנחה היא שהמשתמש לא הצורף לשירות 'שיחת מזוינה' של חברות הטלפונים.

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

להוספה מספר לרשימת פקס הזבל

- .1. בתצוגת לוח הבקרה של המדף, גע ב **פקס**.
- .2. גע ב **הגדרות**.
- .3. גע ב **העדפות**.
- .4. גע ב **חסימת פקס זבל**.
- .5. גע ב **+/-** (סימון חיבור).
- .6. בצע אחת מהפעולות הבאות:
 - כדי לבחור מספר פקס לחסימה מתוך רשימת היסטוריית השיחות, גע ב-  (ההיסטוריה של שיחות).
 - הzon ידנית מספר פקס לחסימה, וגע **בסיום**.

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

להסרת מספרים מהרשימה של פקס זבל

- .1. בתצוגת לוח הבקרה של המדף, גע ב **פקס**.
- .2. גע ב **הגדרות**.
- .3. גע ב **העדפות**.
- .4. גע ב **חסימת פקס זבל**.
- .5. גע במספר שברצונך להסיר ולאחר מכן גע **בהטרו**.

להדפסת רשימת פקס זבל

- .1. בתצוגת לוח הבקרה של המדף, גע ב **פקס**.
- .2. גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **- דוחות**.
- .3. גע ב **הדף דוחות פקס**.
- .4. גע ב **דוח פקס זבל**.
- .5. גע בהדפסה כדי להתחליל בהדפסה.

קבלת פקסים באמצעות 'פקס דיגיטלי של HP'

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

הודעות הפקס שנתקבלו נשמרות בתווך קובצי TIFF (תבנית קובץ תמונה מתויגת) או בתווך קובצי PDF (Portable Document Format).

שמות הקבצים מוקצים בשיטה הבאה: ZZZZZZZZ_YYYYYYYY_XXXXXX.tif, כאשר X מייצג את פרטי השולח, Y את התארין, ו-Z הוא השעה שבה הפקס התקבל.

דרישות של 'פקס דיגיטלי של HP'

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

הגדרה ולשוני של 'פקס דיגיטלי של HP' (Windows)

1. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתחת תוכנת המדפסת של HP](#).
2. לחץ על **הדף, סריקה ופקס**, ולאחר מכן לחץ על **פקס**.
3. לחץ על **אשף הגדרות הפקס הדיגיטלי**.
4. פעל בהתאם להוראות שעיל-גבוי המסתן.

ככיבוי 'פקס דיגיטלי של HP'

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

הגדות אנשי קשר בספר הטלפונים

באפשרותן להציגו מספרי פקס שאותה משתמש בהם לעיתים קרובות כאנשי קשר בספר הטלפונים. למעשה זה אפשרי אף לחיגג במספרים אלה במהירות באמצעות לוח הבקורה של המדפסת.

עזרה: בנוסף ליצירה ולניהול של אנשי קשר בלוח הטלפונים מלאה הבקורה של המדפסת, אפשרית להשתמש גם בכלים הזמינים במחשב, כגון תוכנת המדפסת של HP ושרת האינטראקטיב המשובץ (EWS) של המדפסת. לקבל מידע נוסף, וראה [כליה ניהול מדפסת](#).

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

יצירה ועריכה של איש קשר בספר הטלפונים

באפשרותן לשמר מספרי פקס כאנשי קשר בספר הטלפונים.

להגדות אנשי קשר בספר הטלפונים

1. בתצוגת לוח הבקורה של המדפסת, גע ב **פקס**.
2. גע ב **ספר טלפונים**.
3. גע ב- **(סיימון פלוט)** כדי להוסיף איש קשר.
4. גע בשם, ולאחר מכן הקלד את השם של איש הקשר בספר הטלפונים, ולאחר מכן גע ב **סיום**.
5. גע במסטר **פקס**, ולאחר מכן את מסטר הפקס של איש הקשר בספר הטלפונים, ולאחר מכן גע ב **סיום**.

עזרה: הקפד לכלול השהיות או מספרים מבקשים אחרים, כגון אזכור חיות, קוד גישה למספרים מחוץ למרכזיות טלפון (בדרכן כלל 9 או 0), או קידומת חיוג לח'יל.

6. גע בהוספה.

לשינוי פרטי אנשי קשר בספר הטלפונים

1. בתצוגת לוח הבקורה של המדפסת, גע ב **פקס**.
2. גע ב **ספר טלפונים**.
3. גע באיש הקשר בספר הטלפונים שאת פרטיו ברצונך לעורן.
4. גע בשם ועורן את השם של איש הקשר בספר הטלפונים ולאחר מכן גע ב **סיום**.
5. גע במסטר **פקס** ועורן את מסטר הפקס של איש הקשר בספר הטלפונים ולאחר מכן גע ב **סיום**.

עזרה: הקפד לכלול השהיות או מספרים מבקשים אחרים, כגון אזכור חיות, קוד גישה למספרים מחוץ למרכזיות טלפון (בדרכן כלל 9 או 0), או קידומת חיוג לח'יל.

6. גע ב **סיום**.

יצירה ועריכה של קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים

באפשרותן לשמר קבוצות מספרי פקס כקבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים.

להגדרת קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים

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

1. בתוכנת לוח הבקרה של המדף, גע ב **פקט**.
2. גע ב **ספר טלפונים**, ולאחר מכן גע ב **קבוצה** (קבוצה) כדי לעבורי בספר הטלפונים של הקבוצה.
3. גע ב- **סימן פלוט** כדי להוסיף קבוצה.
4. גע **שם**, ולאחר מכן הזן את שם הקבוצה, ולאחר מכן גע ב **סיום**.
5. גע **בספר החברים**, בחור את אנשי הקשר מספר הטלפונים שברצונך לכלול בקבוצה זו, ולאחר מכן גע ב **బוחר**.
6. גע **ביצירה**.

לשינוי פרטיים של קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים

1. בתוכנת לוח הבקרה של המדף, גע ב **פקט**.
2. גע ב **ספר טלפונים**, ולאחר מכן גע ב **קבוצה** (קבוצה) כדי לעבורי בספר הטלפונים של הקבוצה.
3. גע בקבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים שאתה רוצה ברכזון לעורך.
4. גע **שם** וערוך את השם של קבוצת אנשי הקשר בספר הטלפונים ולאחר מכן גע ב **סיום**.
5. גע **בספר החברים**.
6. אם ברצונך להוסיף איש קשר לקבוצה, גע ב- **סימן הפלוט**. גע בשם של איש קשר, ולאחר מכן גע ב **బוחר**.

הערה: אם ברצונך להסיר איש קשר מהקבוצה, גע בשם של איש הקשר כדי לבטל את הבדיקה בו.

7. גע ב **סיום**.

מחיקת אנשי קשר מספר הטלפונים

ניתן למחוק אנשי קשר או קבוצת אנשי קשר מספר הטלפונים.

כדי למחוק אנשי קשר מספר הטלפונים

1. בתוכנת לוח הבקרה של המדף, גע ב **פקט**.
2. גע ב **ספר טלפונים**.
3. גע בשם של איש הקשר שברצונך למחוק מספר הטלפונים.
4. גע **מחיק**.
5. גע **בכן** לאיישו.

כדי למחוק קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים

1. בתוכנת לוח הבקרה של המדף, גע ב **פקט**.
2. גע ב **ספר טלפונים**, ולאחר מכן גע ב **קבוצה** (קבוצה) כדי לעבורי בספר הטלפונים של הקבוצה.
3. גע בשם של איש הקשר שברצונך למחוק מספר הטלפונים.

.4 גע בעמַחְקָה.

.5 גע בעכָן לאיישוֹר.

שינויי הגדרות פקס

לאחר השלמת השלבים שמתוארים ב'מדריך העזרה' שצורף למדפסת, בצע את הפעולות הבאות כדי לשנות את הגדרות ההתחלתיות או כדי להגדיר אפשרויות אחרות לפקס.

- [הגדרות כוורות הפקס](#)
- [הגדרת מצב המענה \(מענה אוטומטי\)](#)
- [קובעת מספר צלילים לפני המענה](#)
- [שינוי דפוס צלול המענה לצלול מובהן](#)
- [הגדרת סוג חיוג](#)
- [הגדרת אפשרויות חיוג חוזר](#)
- [הגדרת מהירות הפקס](#)
- [הגדרת עצמת הקול של הפקס](#)

הגדרות כוורות הפקס

כוורת הפקס מדפיסה את שםך ואת מספו הפקס שלן בחלקו העליון של כל פקס שנשלח. HP ממליצה להגדיר את כוורת הפקס באמצעות תוכנת המדפסת של HP. ניתן גם להגדיר את כוורת הפקס מלווה הבקרה של המדפסת, כפי שתואר להלן.

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

הגדרה או שינוי של כוורת הפקס

- .1. בתוכנת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקס**.
- .2. גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **העדפות**.
- .3. גע ב **כוורת פקס**.
- .4. הזן את המידע שלך או של החבורה ולאחר מכן גע ב **סיום**.
- .5. הזן את מספרו הפקס, ולאחר מכן גע ב **סיום**.

הגדרת מצב המענה (מענה אוטומטי)

מצב המענה קבוע אם המדפסת עונה לשיחות נכונות.

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

הגדרת מצב המענה

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

עזה: תוכל לגשת למאפיין זה גם על-ידי לחיצה על ☎ (לחוץ **מצב פקס**) בילוח המחוונים.

קייעת מסטר צלצולים לפני המענה

אם תפעיל את הגדרה **מענה אוטומטי**, תוכל להגדיר את מסטר הצלצולים שאחורי התיקן יuba אוטומטית לשיחות בכנסות.

הגדירה **מסטר צלצולים למענה** חשובה אם לאוֹטוֹנוֹמוֹטִיבָה אֶלְעָזֵר קוּ טַלְפּוֹן שָׁאַלְיוֹ מִחוּבָּרָה המדפסת מחובר גם משיבון, מפני שרצוי שהמשיבון יענה לשיחות לפני המדפסת. מסטר הצלצולים למענה עבורה המדפסת אמרו להיות גדול מסטר הצלצולים למענה עבורה המשיבון.

לדוגמה, הגדר את המשיבון למסטר קטן של צלצולים ואת המדפסת למסטר הצלצולים המרבי. (המסטר המרבי של צלצולים משתנה בהתאם למדיינה/אזור). בהתקנה זו, המשיבון עונה לשיחוה ומדפסת מבוטרת את הקו. אם המדפסת מזוהה צלילי פקס, היא מקבלת את הפקס. אם השיחה היא קולית, המשיבון מקליט את ההודעה הכנסות.

לקביעת מסטר 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 **מסטר צלצולים למענה**.
4. גע כדי לבחור במסטר הצלצולים.
5. גע ב **סיום**.

שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן

חברות טלפוניות ובותות מציאות מאפיין של צלצול מובחן המאפשר קיום מסטר של מסטרו טלפון על אותו הקו. לאחר ההירושמות כמנוי לשירות זה, לכל מסטר מוקצת דפוס צלצול שונה. באפשרותן להגדיר את המדפסת לענות לשיחות בכנסות בעלות דפוס צלצול ספציפי.

אם אתה מחבר את המדפסת לך בעל צלצול מובחן, בקש חברת הטלפון שלך להקצת דפוס צלצול אחד לשיחות קוליות ודפוס אחר לשיחות פקס. HP ממליצה לך בקש צלצול כפול או משולש עבורה מספרי פקס. כאשר המדפסת מזוהה את דפוס הצלצול שצווין, היא עונה לשיחוה ומתקבלת את הפקס.

עזה: ניתן גם להשתמש במאפיין 'אייתור דפוס הצלצול' בלוח הבקרה של המדפסת להגדיר צלצול מובחן. בעזרת מאפיין זה, המדפסת מזוהה ושומרת את דפוס הצלצול של שיחה בכנסת, ועל טמן שיחה זו מזוהה באופן אוטומטי את דפוס הצלצול המובחן שהחברה הטלפון שלך הקצתה לשיחות פקס.

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

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

שינוי דפוס הצלצול למענה עבורה צלצול מובחן

1. ודא שהמדפסת מוגדרת לענות לשיחות פקס באופן אוטומטי.
2. לקבלת מידע נוספת, ראה **הגדרות מצב המענה (מענה אוטומטי)**.
3. ב>Showcase לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקס**.
4. גע ב **הגדרות** ולאחר מכן מכן בחור **העדפות**.
5. גע ב **צלצול מובחן**.
6. גע ב דפוס צלצול אחד ולאחר מכן מכן פעול בהתאם להוראות שבמסך.

 **הערה:** אם אתה משתמש במרכזיה מקומית שדףו הצלול בה שונים עבור שיחות פנימיות וחיצונית, עליך להציג למספר הפקס ממספר חיצוני.

הגדרת סוג חיבור

בצע את הפעולות הבאות כדי להגדיר מצב חיבור צלילים או מצב חיבור מתקפים. הגדרת ברירת המחדל של המפעל היא **צלילים**. אל תשנה הגדרה זו אלא אם ידוע לך שקו הטלפון שלך יוכל להשתמש בחיבור צלילים.

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

הגדרת סוג החיבור

1. בתקוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקס**.
2. גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **העדפות**.
3. גע ב **סוג החיבור**.
4. גע לבחירת **צלילים** או **מתקפים**.

הגדרת אפשרויות חיבור חוזר

אם למדפסת לא הייתה אפשרות לשולח את הפקס משום שמכשיר הפקס מקבל לא עבה או היה תפוס, המדפסת מנסה לחיזג שוב בהתבסס על ההגדרות ABOVE עבור אפשרויות החיבור החזר. השתמש בהלן הבא להפעלה או לכינוי של האפשרויות:

- **חיבור חוזר למספר תפוס**: אם אפשרות זו מופעלת, המדפסת מחזיגת שוב באופן אוטומטי אם הקו תפוס. ברירת המחדל היא **מופעל**.
- **חיבור חוזר בגין מענה**: אם אפשרות זו מופעלת, המדפסת מחזיגת שוב באופן אוטומטי אם אין מענה במכשיר הפקס המתקבל. ברירת המחדל היא **כבוי**.
- **חיבור מחדש בעיה בחיבורו**: אם אפשרות זו מופעלת, המדפסת מחזיגת שוב באופן אוטומטי אם הייתה בעיה בהתחברות למכשיר הפקס המקורי. חיבור מחדש בעיה בחיבורו פועל רק בעת שליחת פקסים מהזיכרון. ברירת המחדל היא **מופעל**.

הגדרת אפשרויות חיבור חוזר

1. בתקוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקס**.
2. גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **העדפות**.
3. גע ב **חיבור חוזר אוטומטי**.
4. גע ב **חיבור חוזר למספר תפוס**, ב **חיבור חוזר בגין מענה**, או ב **חיבור מחדש בעיה בחיבורו** כדי להפעיל או לכבות מאפיין זה.

הגדרת מהירות הפקס

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

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

- שירות טלפון בגיןטרנץ
- מערכת PBX (רשת טלפונים פרטית)

- פקס באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט (VoIP)
 - שירות ISDN
- אם אתה נתקל בעיות שליחת ובקבלת של פקסים, נסה להשתמש ב מהירות נמוכה יותר. הטבלה הבאה מציגה את הגדרות מהירות הפקס האפשרות.

מהירות פקס	הגדרות מהירות פקס
v.34 (33600 bps)	מהירות
v.17 (14400 bps)	ビינונית
v.29 (9600 bps)	איטית

להגדרת מהירות הפקס

- .1 בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **fax**.
- .2 גע ב **הגדרות** 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.

להגדרת עוצמת הקול של הפקס

- .1 בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **fax**.
- .2 גע ב **הגדרות** ולאחר מכן גע ב- **העדפות**.
- .3 גע בעוצמת **קול של פקס**.
- .4 גע כדי לבחרו **חלש, חזק או כבוי**.

עצה: תוכל לגשת למופיע זה גם על-ידי לחיצה על  (לחוץ **מצב פקס**) בלוח המחוונים:

פקס ושירותי טלפון דיגיטליים

חברות טלפון ורות מספקות לקוחות שלן שירות טלפון דיגיטליים כגון:

- DSL: שירות קו מנוי דיגיטלי (DSL) שמספקת חברות הטלפונים. (במדינה/אזורו שלן, ניתן ש-DSL נקרא ADSL).
 - PBX: מערכות רשת טלפונים פרטיות (PBX).
 - ISDN: רשת דיגיטלית לשירותים משלבים.
 - VoIP: שירות טלפון בעלות נמוכה המאפשר לך לשלוח ולקבל פקסים במדפסת באמצעות האינטרנט. שיטה זו נקראת פקס באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט (VoIP).

לקבלת מידע נוסף, וראה פקס באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט.

מדפסות HP מתוכננות במיוחד לשימוש עם שירותי טלפוני אונליין מסווגים. אם אתה נמצא בסביבה של פון דיגיטלי (כגון ADSL, PBX או ISDN), יתכן שיהיה עליך להשתמש במסנן או במכשיר מסווג דיגיטלי-אלוגי בעת הגדרת המדפסת לשילוח ולהבללה של פקסים.

הערה: חברת HP אינה ערבה לתאימות המדפסת לכל קו או ספק של שירותים דיגיטליים, לפעולתה בכל סביבה דיגיטלית או לתאימותה לכל ממיר דיגיטלי לאנגלוגי. תמיד מומלץ לדון ישירות עם חברת הטלפון באפשרויות ההגדורה הנכונות על סמך השירותים שהיא מספקת.

פקס באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטראנט

ייתכן שתוכל להירשם כמנוי לשירות טלפון בטלפון נМОCHA המאפשר לך לשולח ולקבל פקסים במדפסת באמצעות האינטראנט. שיטה זו נקראת פקס באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטראנט (VoIP).

להלן אינדיקציות לכך שאתה משתמש כל הנראה בשירות VoIP:

- חיבור גישה מיוחד ייחד עם מספר הפקס.
- יש לך תיבת מМИו IP המתחברת לאינטראנט ומספקת כניסה טלפון אנלוגיות עבורה חיבור הפקס.

הערה:  באפשרותך לשולח ולקבל פקסים ורק על-ידי חיבור חוט טלפון ליציאה עם הסימולן  בגב המדפסת. פירוש הדבר הוא שהחיבור שלך לאינטראנט חייב להתבצע באמצעות תיבת מМИו (המספקת שקען טלפון אנלוגיים וגילם לחיבור הפקס) או באמצעות חברות הטלפוניים שלך.

עצה:  לעיתים קרובות קיימת הגבלת תמייהה בשילוח פקסים וגילה במערכות טלפון של פרוטוקול אינטראנט. אם אתה בתקל בעיות בשילוח ובקרה של פקסים, נסה להשתמש במכשיר פקס נМОCHA יותר או להשבית את מצב תיקון השגיאות (ECM) בפקס. עם זאת, אם תשבית את ECM, לא תוכל לשולח ולקבל פקסים במצב.

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

שימוש בדוחות

באפשרותן להציג את המודפסת להדפס דוחות שגיה ודוחות אישור באופן אוטומטי עבור כל פקס שאתה משגר ומקבל. ניתן גם להדפיס דוחות מערכת באופן ידני כנדרש; דוחות אלה מספקים מידע מערכת שימושי על המודפסת.

כברית מחדל, המודפסת מוגדרת להדפיס דוח וק אם קיימת בעיה בשילוחה או בקבלתה של פקסים. הودעת אישור המציגת אם פקס נשלח בהצלחה מופיעה לזמן קצר על-גבי תצוגת לוח הבקרה לאחר כל פעולה פקס.

הערה: אם הדוח של איקות ההדפסה איבנו קרי, אפשרו לבחון את מפלסי הדיו המשוערים מלוח הבקרה או מהתוכנה Software. קיבלת מידע נוספת, ראה [בדיקה מפלסי הדיו המשוערים](#).

הערה: התראות ומוחונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר מתקבלת התראה על מפלס דיו נਮוך, שקול להזדקק מחסנית הדפסה החלופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אין צורך להחליף את המחסניות עד שאיקות ההדפסה הופכת לבלי סבירה.

הערה: וזה שראשי ההדפסה והמחסניות נמצאים במצב טוב והותקנו כראוי. לקבלת מידע נוספת, ראה [עבודה עם מחשביות](#).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הדפסת דוחות אישור פקסים](#)
- [הדפסת דוחות שגיה של פקס](#)
- [הדפסה והצגה של יומן הפקס](#)
- [מחיקת יומן הפקס](#)
- [הדפסת פרטיים אודוט פועלות הפקס האחרונות](#)
- [הדפסת דוח שיחה מזוהה](#)
- [הציגת היסטוריית השיחות](#)

הדפסת דוחות אישור פקסים

באפשרותן להדפיס דוח אישור בעת שליחת פקס או בעת שליחה או קבלה של כל פקס. הגדרת ברירת המחדל היא **הפעלה (שליחת פקס)**. כאשר אפשרות זו מושבתת, הודעת אישור מוצגת לזמן קצר בלוח הבקרה לאחר שליחת וקבלת של כל פקס.

הפעלת תכונת אישור פקסים

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

מופעל (SIGFOX)	מודפס דוח אישור פקס עבור כל פקס שאתה משגר.
מופעל (קבלת פקס)	מודפס דוח אישור פקס עבור כל פקס שאתה מקבל.
מופעל (שליחת של פקסים וקבלת של פקסים)	מודפס דוח אישור פקס עבור כל פקס שאתה משגר ומקבל.
ככבי לא מודפס דוח אישור פקס בעת שייגור וקבלת מוצלחים של פקס. זהה הגדרת ברירת המחדל.	

כדי לכלול תמונה של הפקט בדוח

- .1. בתצוגת לוח הבקרה של המדף, גע ב **פקט**.
- .2. גע ב **הגדירות**.
- .3. גע ב **דוחות וב אישור פקס**.
- .4. גע ב **מופעל (шибgor פקס)** או ב **מופעל (שליחה של פקסים וקבלת של פקסים)**.
- .5. גע באישור **פקס עם תמונה**.

הדף דוחות שגיאת של פקס

באפשרותן להציג את תצורת המדף כר' שתציג דוח באופן אוטומטי, כאשר מתרחשת שגיאה במהלך העברת או קבלת של פקס.

הגדרות המדף לדוחות שגיאת פקס באופן אוטומטי

- .1. בתצוגת לוח הבקרה של המדף, גע ב **פקט**.
- .2. גע ב **הגדירות**.
- .3. גע ב **דוחות ולאחר מכן גע בדוחות שגיאות פקס**.
- .4. גע כדי לבחורו אחת מהאפשרויות הבאות.

睦פַעֵל (шибgor פקס)	מדפיס דוח אם אירעה שגיאת שיידו. זהה@gדרות ברוית המחדל.
睦פַעֵל (קבלת פקס)	מדפיס דוח אם אירעה שגיאת קבלת.
睦פַעֵל (שליחה של פקסים וקבלת של פקסים)	מדפיס דוח אם אירעה שגיאת פקס.
כברוי	

הדף והציגת של יומן הפקס

באפשרותן להציג יומן פקסים שהתקבלו וושגורו מהדף.

הדף יומן הפקט מלא לוח הבקרה של המדף

- .1. בתצוגת לוח הבקרה של המדף, גע ב **פקט**.
- .2. גע ב **הגדירות** ולאחר מכן גע ב- **-דוחות**.
- .3. גע ב **הדף דוחות פקס**.
- .4. גע ב **30 הפעולות האחרונות ביוםני הפקס**.
- .5. גע בהדף כדי להתחיל בהדף.

מחיקת יומן הפקס

מחיקת יומן הפקסים תגרום גם למחיקת כל הפקסים המאוחסנים בזיכרון.

למחיקת יומן הפקטים

- .1. בתקופת לוח הבקרה של המדף, גע ב **פקט**.
- .2. גע ב **הגדירות**, ולאחר מכן גע **בכלים**.
- .3. גע **בבנייה היומיינית/היזכרון של הפקט**.

הדף פרטימ אודות פועלות הפקס האחורונה

הדף פועלות הפקס האחורונה מודיע את הפרטים של פועלות הפקס האחורונה שהתרחשה. הפרטים כוללים את מס' הפקס, מס' העמודים ומצב הפקס.

להדף דוח פועלות הפקס האחורונה

- .1. בתקופת לוח הבקרה של המדף, גע ב **פקט**.
- .2. גע ב **הגדירות** ולאחר מכן גע ב- **דוחות**.
- .3. גע ב **הדף דוחות פקט**.
- .4. גע **ביוומן פעולות אחראונות**.
- .5. גע **בהדף כדי להתחיל בהדף**.

הדף דוח שיחה מזויה

ניתן להציג רשימה של שיחות מזויה של מספרי פקס.

להדף דוח היסטוריית שיחה מזויה

- .1. בתקופת לוח הבקרה של המדף, גע ב **פקט**.
- .2. גע ב **הגדירות** ולאחר מכן גע ב- **דוחות**.
- .3. גע ב **הדף דוחות פקט**.
- .4. גע **בדוח שיחה מזויה**.
- .5. גע **בהדף כדי להתחיל בהדף**.

הציג היסטוריית השיחות

ניתן להציג רשימה של כל השיחות שבוצעו מהדף.

הערה: לא ניתן להציג את ההיסטוריה השיחות. 

הציג היסטוריית השיחות

- .1. בתקופת לוח הבקרה של המדף, גע ב **פקט**.
- .2. גע **בשליח כעת**.
- .3. גע **בטלפון** (**ספר טלפונים**).
- .4. גע **בהיסטוריה שיחות**.

מידע נוספת הגדרת פקס

לאחר השלמת כל שלבים ב'מזרין תחילת העבודה', פועל בהתאם להוראות בסעיף זה כדי להשלים את הגדרת הפקס. שמרו את 'מזרין תחילת העבודה' לשימוש עתידי.

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

עצה: כמו כן, באפשרות להשתמש באשף הגדרת הפקס (Windows) שיסיע לך לקבוע במהירות כמה הגדרות פקס חשובות, כגון מצב המענה ופורטו כוותת הפקס. תוכל לגשת אל כלים אלה באמצעות תוכנת המדפסת של HP. לאחר הפעלת כלים אלה, פועל בהתאם להליכים בסעיף זה כדי להשלים את הגדרת הפקס.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הגדרת העברת פקסים \(מערכות טלפון מקביליות\)](#)
- [בדיקה הגדרות הפקס](#)

הגדרת העברת פקסים (מערכות טלפון מקביליות)

לפני שתתחל בהגדרת המדפסת לשילוח ולקבלת של פקסים, ברו איזו מערכת טלפון נמצאת בשימוש במדינה/אזור שלך. ההוראות להגדרת הפקס משתמשות במערכות טלפון טווית או מקביליות:

• אם איןך וואה את המדינה/אזור שלך בטבלה, כנראה שאתה משתמש במערכת טלפון טווית. במערכת טלפון טווית, סוג המחבר בצדוק הטלפון המשותף (מודמים, טלפונים ומשבונים) יוכל לאפשר חיבור פיזי ליציאה עם הסימון  בגב המדפסת. במקום זאת, יש לחבר את כל הצדוק לשקע הטלפון שבקיו.

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

• אם שם המדינה/אזור שלך מופיע בטבלה שלhallon, קרוב לוודאי שיש לך מערכת טלפונים מקבילית. במערכת טלפון מקבילית, יש לך אפשרות לחבר הצדוק טלפון משותף לך הטלפון באמצעות היציאה עם הסימון  שבגב המדפסת.

הערה:  אם אתה משתמש במערכות טלפונים מקביליות, HP ממליצה שתחברו כבל טלפון דו-גידי לשקע הטלפון שבקיו.

מדינות אזוריים שבהם נעשה שימוש במערכות טלפונים מקביליות

ארוגניטיבנה	אורוגניטיביה	אורוגניטיביה
קנדזה	ציילה	סין
קולומביאה	יוון	הרוודו
aicendocziaה	איירולד	יפן
קורואיה	אמריקה הלטינית	מלדיה
מקסיקו	פיליפינים	פולין
פורטוגל	רוסיה	ערב הסעודית
סינגפורו	ספרד	טיוואן
תאיילנד	אהרה"ב	ונצואלה
ווייטנאם		

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

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- בחירה הגדרות הפקס המתאימה לבית או למשרד
- אפשרות א': קו פקס בفرد (לא שיחות קוליות)
- אפשרות ב': הגדרת המדפסת עם DSL
- אפשרות ג': הגדרת המדפסת עם מערכת טלפון מסוג PBX או קו ISDN
- אפשרות ד': פקס עם שירות צלול מובחן באוטו קו טלפון
- אפשרות ה': קו משותף לשיחות קוליות ולפקסים
- אפשרות י': קו משותף לשיחות קוליות ולשיחות פקס עם תא קולי
- אפשרות ז': קו פקס משותף עם מודם במחשב (לא שיחות קוליות)
- אפשרות ח': קו קולי/פקס משותף עם מודם במחשב
- אפשרות ט': קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם מזיבון
- מקורה נ': קו קול/פקס משותף עם מודם במחשב ומזיבון
- אפשרות י"א: קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם מודם חיבור במחשב ותא קולי

בחירה הגדרות הפקס המתאימה לבית או למשרד

כדי לבצע פעולות פקס בהצלחה, עליך לדעת את סוג הציגוד והשירותים (אם ישנים) המשתפים את אותו קו טלפון עם המדפסת. הדבר חשוב משום שייתכן שתצטרכו לחבר חלק מהזרדי הקיים לשירות למדפסת, וייתכן שגם תצטרך לשבות כמה הגדרות פקס לפני שתוכל לבצע פעולות פקס בהצלחה.

1. קבע אם מרכזת הטלפון שלך היא טורית או מקבילית.
לקבלת מידע נוסף, ראה הגדרות העברת פקסים (מערכות טלפון מקביליות).
 - א. מרכזת טלפון טורית.
 - ב. מערכת טלפון מקבילית - עברו לשלב 2.
2. בחר את שילוב הציגוד והשירותים שימושיים יחד בקו הפקס.
DSL: שירות קו מנוי דיגיטלי (DSL) שמספקת חברות הטלפונים. (במדינה/אזור שלך, ייתכן שע-DSL נקרא ADSL).
PBX: מרכזת טלפונים פרטית (PBX).
ISDN: מערכת של רשת דיגיטלית לשירותים משלבים (ISDN).
- שירות צלול מובחן: שירות צלול מובחן שמספקת חברות הטלפונים מספק מספרי טלפון מרובים עם דפוסי צלול
שוניים.
- שיחות קוליות: שיחות קוליות מתאפשרות באותו מספר טלפון המשמש לשיחות 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 ומתקבל פקסים ושירות מתוכנות מחשב, באמצעות התקשרות חיבור?
 - האם אתה משתמש בדואר אלקטרוני במכשיר במחשב באמצעות התקשרות חיבור?
 - האם אתה ניגש לאיינטראקט מהמכשיר באמצעות התקשרות חיבור?

- משיבון: משיבון המשיב לשיחות קוליות באותו מסטרו טלפון שבו אתה משתמש לשיחות פקס במדפסת.
- שירות דואר קולי: מנוי לדואר קולי שמספקת חברת הטלפון באותו מסטרו המשמש לשיחות פקס במדפסת.
- מתוך הצלחה הבאה, בחר את השילוב של ציוד ושירותים הרלוונטי להגדרות המשדר או הבית שלך. לאחר מכן חפש את הגדרות הפקס המומלצות. הוראות צעד-אחר-צעד כוללות לכל מקרה בסעיפים הבאים.

הערה: אם התכוורת הקיימת בבית או מושבך שלך אינה מתואמת בסעיף זה, הגדרו את המדפסת כפי שהיא הייתה מגדרו טלפון אנלוגי וגל. חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיו ואת הקצה השני ליציאה עם הסימן  בגב המדפסת.

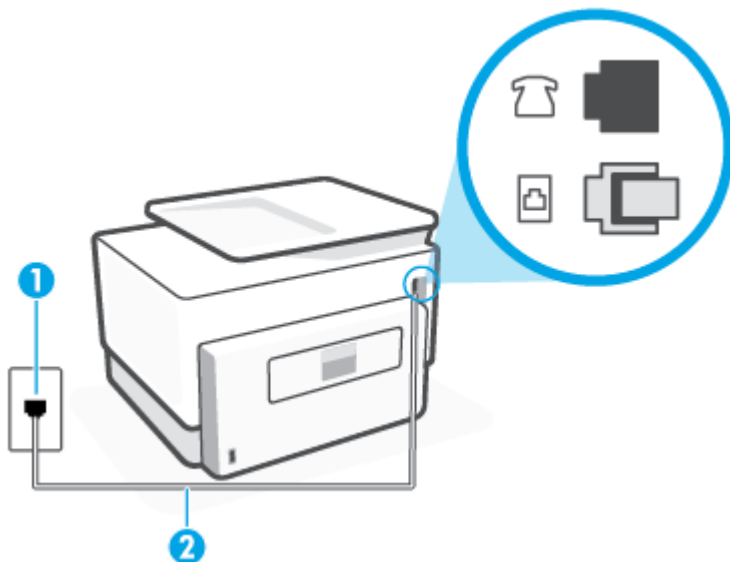
יתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.

הגדרות פקס מוחלצת	ציוד או שירותים אחרים החולקים אותו קוו הפקס					PBX	DSL
	שירות דואר קולי	משיבון	מודם חיבור במחשב	שירות צלצול מבחן	שירות קוליות		
אפשרות א': קו פקס נפרד (לא השירות קוליות)							
אפשרות ב': הגדרות המדפסת עם DSL						✓	
אפשרות ג': הגדרות המדפסת עם מערכת טלפון מסווג PBX או קו ISDN						✓	
אפשרות ד': פקס עם שירות צלצול מבחן באותו קו טלפון						✓	
אפשרות ה': קו משותף לשיחות קוליות ולפקסים				✓			
אפשרות ו': קו משותף לשיחות קוליות ושליחת פקס עם תא קולי	✓				✓		
אפשרות ז': קו פקס משותף עם מודם במחשב (לא השירות קוליות)			✓				
אפשרות ח': קו קולי/פקס משותף עם מודם במחשב			✓	✓			
אפשרות ט': קו משותף לשיחות פקס ושליחת קוליות עם משיבון	✓			✓			
מקורה ל': קו קולי/פקס משותף עם מודם במחשב ומשיבון		✓	✓	✓			
אפשרות י': קו משותף לשיחות פקס ושליחת קוליות עם מודם חיבור במחשב ותא קולי	✓		✓	✓			

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

אם ברשותך קו טלפון נפרד שבו לא מתאפשרה שירות קוליות ואין לך ציוד אחר המחברו בקו טלפון זה, התקן את המדפסת כמתואר בסעיף זה.

איור 4-1 מראה המדפסת מאחור



1. שקע הטלפון בקיר.

2. השימוש בכבל טלפון בעובי AWG 26 לפחות כדי להתחבר ליציאה במדפסת.

ויתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלן.

להתקנת המדפסת עם קו פקס נפרד

1. חיבור קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, חיבור את הקצה השני ליציאה עם הסימן בגב המדפסת.

הערה: ויתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלן.

2. הפעלת הגדרה **מענה אוטומטי**.
3. (אופציונלי) שבנה את הגדרה **מספר צלולים למענה** לעורך הגדרה הנמוך ביותר (שבני צלולים).
4. בצע בדיקת פקס.

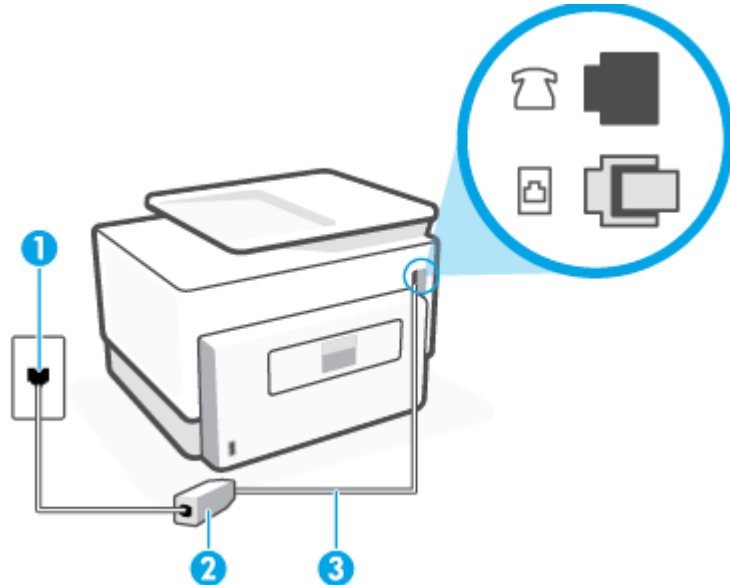
כארו הטלפון מצלצל, המדפסת עונה באופן אוטומטי לאחר מספר הצלולים שקבעת בהגדרה **מספר צלולים למענה**. המדפסת מתחילה לפולוט צלילי קבלת פקס למכשיר הפקס השולח ומקבלת את הפקס.

אפשרות ב': הגדרת המדפסת עם DSL

אם אתה משתמש בשירות DSL באמצעות חברת הטלפון, ואני מחבר ציוד אחר למדפסת, השימוש בהוואות בסעיף זה כדי לחבר מסנן DSL בין שקע הטלפון בקיר לבין המדפסת. מסנן DSL מסיר את האות הדיגיטלי שעלול להפריע למדפסת, וכך שהמדפסת יוכלנה לנהל תקשורת כראוי עם קו הטלפון. (במדינה/אזור שלן, ויתכן שע-DSL נקרא ADSL).

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

איור 4-2 מראה המדפסת מאחור



1. שקע הטלפון בקיר.

2. מסנן וcabl DSL (או ADSL) שספקו על-ידי ספק שירותי DSL.

3. השתמש בכבל טלפון בעובי AWG 26 לפחות כדי להתחבר ליציאה במדפסת.

ויתכן שתצטורן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.

להתקנת המדפסת עם DSL

.1. השג מסנן DSL מספק שירותי DSL.

.2. לחבר קצה אחד של חוט הטלפון למסנן ה-DSL, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה עם הסימון בגב המדפסת.

הערה: **ויתכן שתצטורן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.**

אם לא תשתמש בחוטו הטלפון המצויר כדי לחבר בין מסנן ה-DSL למדפסת, ייתכן שלא תצליח להשתמש בפקם בהצלחה. חוט הטלפון המירוח שונא מהחוטי הטלפון שכבר קיימים בבית או במשרד שלך.

ויתכן שתצטורן להשיג חוטי טלפון נוספים לתצורה זו.

.3. לחבר חוט טלפון נוסף מסנן ה-DSL לשקע הטלפון בקיר.

.4. לבצע בדיקת פקס.

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

אפשרות ג': הגדרת המדפסת עם מערכת טלפון מסווג PBX או קו ISDN

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

- אם אתה משתמש בממיר/מסוף של PBX או ISDN, לחבר את המדפסת ליציאה המועדת לשימוש פקס וטלפון. כמו כן, ודא שמתאים המסוף מוגדר למtgt הנכון עבור המדינה/אזור שלך, אם ניתן.

הערה: מערכות ISDN מסדרמת מאפשרות לך להגדיר את היציאות עברו צירד טלפון ספציפי. לדוגמה, יתכן שהקיצית יציאה אחת לטלפון ופקס מקבוצה 3 ויציאה אחרת למספר טלפונים. אם אתה נתקל בעווית בחיבור ליציאת פקס או טלפון במוגדר ISDN, נסה להשתמש ביציאה הרוב תכניתית. היא עשויה להיות מסומנת בתווית "multi-combi" או בתווית דומה.

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

הערה: מערכות PBX דיגיטליות ובות כוללות צליל לשיחת ממتنעה המופעל כברירות בלבד. הצליל לשיחת ממتنעה מופיע לשידורי פקס ולא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות המדפסת. עיין בתיעוד שצורף למערכת הטלפון מסווג PBX לקבלת הוראות לכיבוי הצליל לשיחת ממتنעה.

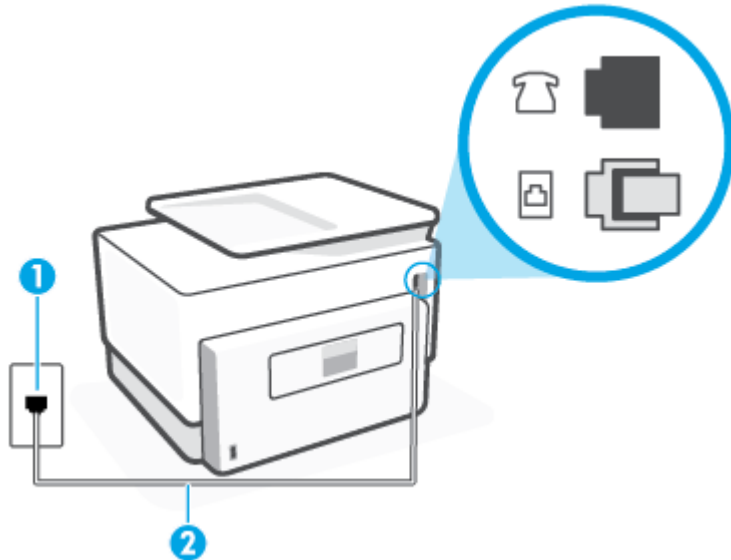
- אם אתה משתמש במערכת טלפון PBX, חיגג את המספר לקבלת קו חוץ לפני חיבור מספר הפקס.
- ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלן.

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

אפשרות ד': פקס עם שירות צלול מובן באוטו קו טלפון

אם אתה מנוי באמצעות חברות הטלפון לשירות צלול מובן שמאפשר קיום של מספרי טלפון שונים בקו אחד, כל אחד עם דפוס צלול שונה, חיבור את המדפסת כמפורט בסעיף זה.

איור 4-3 מראה המדפסת מאחור



1. שקע הטלפון בקיו.

2. השתמש בכבל טלפון בעובי AWG 26 לפחות כדי להתחבר ליציאה במדפסת.

ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלן.

חיבור המדפסת לקו טלפון עם שירות צלול מובן

1. לחבר הקצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיו. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה עם הסימן במדפסת.

הערה:  ייתכן שתצטורך לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזורו שלן.

.2 הפעל את הגדרה **מענה אוטומטי**.

.3 שנה את הגדרת **צלול מובן** שתתאים לדפוס שחברת הטלפון הקצתה למספר הפקס שלן.

הערה: כביריות מחדל, המדפסת מוגדרת לענות לכל דפוס הצלול. אם לא תגדיר את **צלול מובן** להתאים לדפוס הצלול המוקצה למספר הפקס שלן, המדפסת עלולה לענות לשיחות קוליות ולשיחות פקס גם יחד, או לא לענות כלל.

עזרה: ניתן גם להשתמש במאפיין 'אייתור' דפוס הצלול' בלוח הבקרה של המדפסת להגדרת צלול מובן. לעומת זאת, המדפסת מזזה ושמוררת את דפוס הצלול של שיחה נכנתה, ועל סמן שיחה זו מזזה באופן אוטומטי את דפוס הצלול המובן שחברת הטלפון שלן הקצתה לשיחות פקס. לקבלת מידע נוסף, ראה [שינוי דפוס צלול המובן](#).

.4 (אופציוני) שנה את הגדרה **מספר צלולים למענה** לעורק הגדרה הנמור בויתר (שני צלולים).

.5 בצע בדיקת פקס.

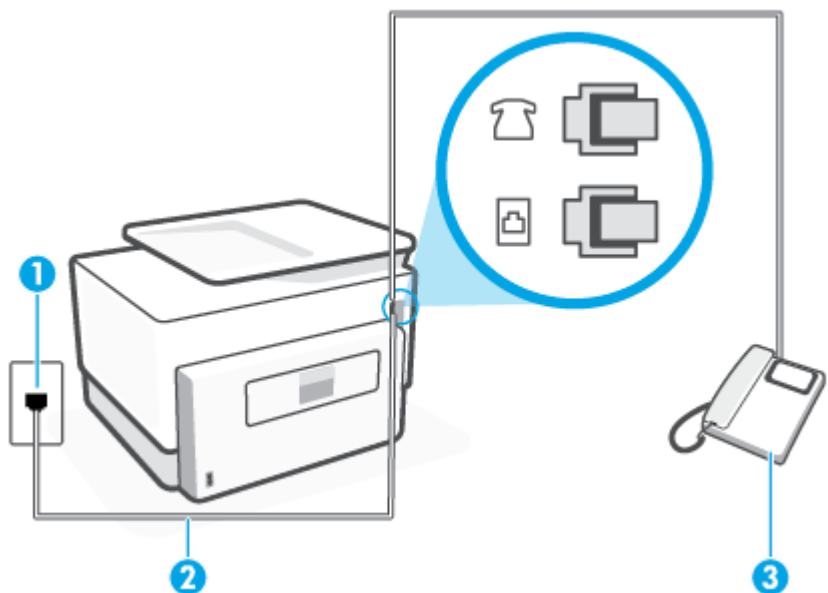
המדפסת עונה באופן אוטומטי לשיחות נכונות בעלות דפוס הצלול שבחרת (הגדרה **צלול מובן**) לאחר מספר הצלולים שבחרת (הגדרה **מספר צלולים למענה**). המדפסת מתחילה לפולוט צילוי קבלת פקס למכשיר הפקס השולח ומתקבלת את הפקס.

אם תיתקל בעיות בהתקנת המדפסת עם הצדד האופציוני, פנה לטפק השירות המקומי או לשיווק לקבלת סיוע נוסף.

אפשרות ה': קו משותף לשיחות קוליות ולפקסים

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

איור 4-4 מראה המדפסת מאחור



ש��ע הטלפון בקרו.

1

ויתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המותאים לשימוש במדינה/אזור שלן.

טלפון (אופציונלי).

לחיבור המדפסת לקו משותף לשיחות קוליות ולפקסים

1.  לחבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה עם הסימנו  בגב המדפסת.

הערה:  ויתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המותאים לשימוש במדינה/אזור שלן.

2. בצע אחת מהאפשרויות הבאות:

- אם יש ברשותך מערכת טלפון מקבילית, הוצאה את התקע הלבן מהיציאה עם הסימנו  שבגב המדפסת, ולאחר מכן לחבר טלפון ליציאה זו.
- אם יש ברשותך מערכת טלפון טורית, תוכל לחבר את הטלפון ישירות מעל נבל המדפסת שמצורף לו חיבור לקיר.
- כתע, עליך להחליט כיצד תרצה שהמדפסת תענה לשיחות, באופן אוטומטי או באופן ידני.
- אם תגדיר את המדפסת לענות לשיחות **באופן אוטומטי**, היא תענה לכל השיחות המכונסות ותקבל פקסים. במקרה זה, המדפסת אינה מבינה בין שיחות פקס לשיחות קוליות. אם אתה סבור שהשיחה היא שיחה קולית, עליך לענות לפניו שהמדפסת תענה לשיחות. להגדרת המדפסת לענה לשיחות באופן אוטומטי, הפעל את ההגדרה **מענה אוטומטי**.

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

3. בצע בדיקת פקס.

אם תרים את שפופורת הטלפון לפני שהמדפסת תענה לשיחות ותשמע צלילי פקס ממכוור פקס מושגר, יהיה עליך לענות לשיחות הפקס **באופן ידני**.

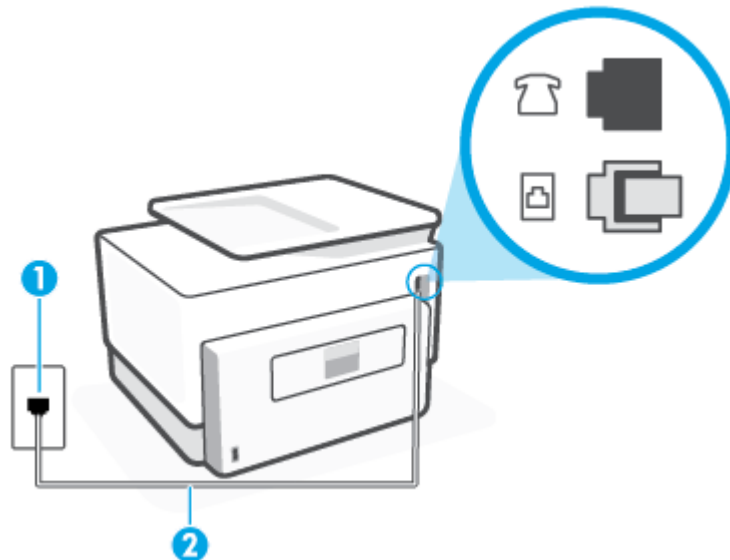
אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדפסת עם הצד האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או לשיווקן לקבלת סיוע נוספת.

אפשרות זו: קו משותף לשיחות קוליות ולשירות פקס עם תא קולי

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

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

איור 4-5 מראה המדפסת מאחור



1. שקע הטלפון בקיר.

2. השתמש בכבל טלפון בעובי AWG 26 לפחות כדי להתחבר ליציאה  במדפסת.

ויתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלן.

להגדרת המדפסת עם תא קולי

1. חיבור קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, חיבור את הקצה השני ליציאה עם הסימולון  בגב המדפסת.

הערה:  **ויתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלן.**

2. כבוי את הגדרות **מענה אוטומטי**.
3. בצע בדיקת פקס.

עליך להיות זמין כדי לענות בעצמך לשיחות פקס נכונות. אחרת, המדפסת לא תוכל לקבל פקסים. עליך להפעיל את הפקס הידני לפני שהתא הקולי עונה לשיחה.

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

אפשרות ז' קו פקס משותף עם מודם במחשב (ללא שירות קוליות)

אם ברשותך קו פקס נפרד שבו לא מתאפשרות שירות קוליות, וכן מודם מחשב המחברו לך זה, הגדר את המדפסת כמתואר בסעיף זה.

הערה:  אם יש ברשותך מודם חיבור למחשב, מודם זה משותף את קו הטלפון עם המדפסת. לא ניתן להשתמש במודם ובמדפסת במקביל. לדוגמה, לא תוכל להשתמש במדפסת לשיגור פקס בזמן שאתה משתמש במודם החיבור של המחשב כדי לשולח דוא"ל אלקטרוני או לגלוש באינטרנט.

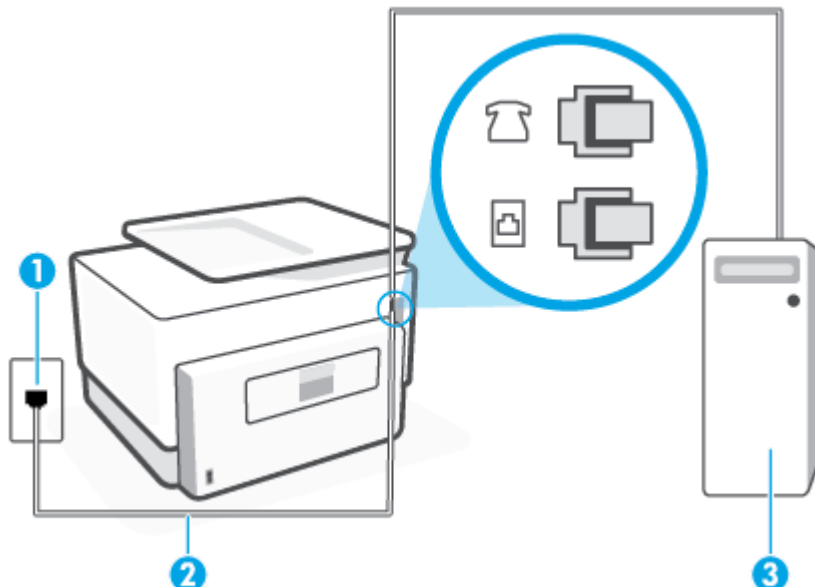
- [התקנת המדפסת עם מודם חיבור למחשב](#)

- [להתקנת המדפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב](#)

התקנת המדפסת עם מודם חיבור למחשב

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

אייר 4-6 מראה המדפסת מאחור



SKU הטלפון בקירות.

1

השתמש בcabell טלפון בעובי AWG 26 לפחות כדי להתחבר ליציאה במדפסת.

2

ויתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון למתחאים המתאימים לשימוש במדינה/אזור שלך.

מחשב עם מודם.

3

התקנת המדפסת עם מודם חיבור למחשב

.1. הוציא את התקע הלבן מהיציאה עם הסימולון בגב המדפסת.

.2. אטור את חוט הטלפון שמתחבר מגב המחשב (מודם החיבור של המחשב) אל SKU הטלפון בקירות. בתק את החוט משקע הטלפון בקירות וחבר אותו ליציאה עם הסימולון בגב המדפסת.

.3. לחבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקירות. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה עם הסימולון בגב המדפסת.

הערה: **ויתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון למתחאים המתאימים לשימוש במדינה/אזור שלך.**

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

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

.5. הפעיל את הגדרה **מענה אוטומטי**.

.6. (אופציונלי) שנה את הגדרה **טספור צלצלים למענה** לעורך הגדרה הנמוך ביותר (שני צלצלים).

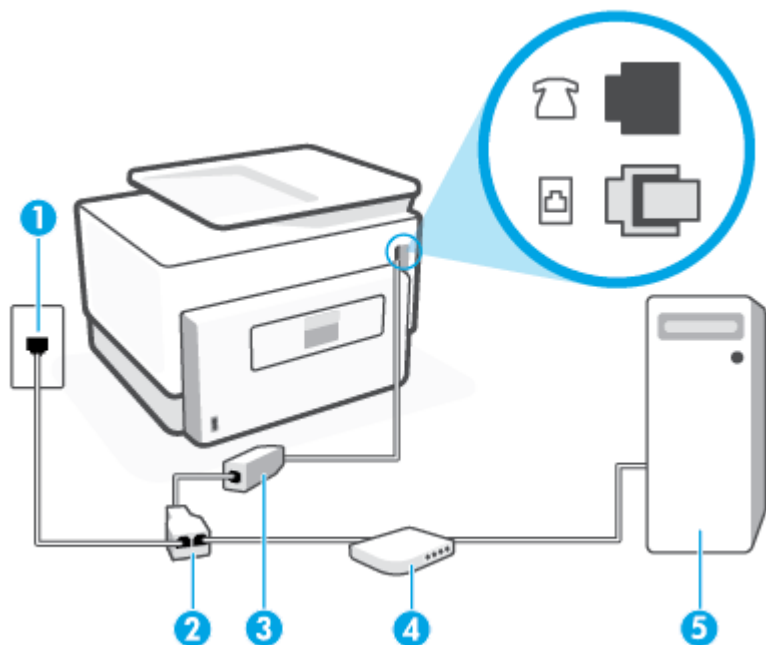
.7. בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצלצל, המדפסת עונה באופן אוטומטי לאחר מספר הצלצלים שקבעה בהגדרה **מספר צלצולים למנה**.
המדפסת מתחילה לפולוט צילוי קבלת פקס למכשיר הפקס השולח ומקבלת את הפקס.

אם תיתקל בעבויות בהתקנת המדפסת עם הציוד האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או לשוק ל渴בלת סיוע נוסף.

התקנת המדפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

אם ברשותך קו DSL ואתה משתמש בו טלפונך זה לשירות פקסים, בצע את הפעולות הבאות כדי להגדיר את הפקס.



שகע הטלפון בקירות.

1

מפעל מקבילי.

2

.DSL/ADSL

3

חברו קצה אחד של חוט הטלפון ליציאה עם הסימן שבגב המדפסת. חיבור את הקצה השני של החוט לממשק .DSL/ADSL.

ויתכן שתצטורך לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אוזו שלך.

מחשב.

4

מודם DSL/DSL במחשב.

5

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

איור 4-7 דוגמה למפעל מקבילי



להתקנת המדפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

- .1. השג מסנן DSL מספק ה-DSL שלן.
- .2. חבר קצה אחד של חוט הטלפון למסנן ה-DSL, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה עם הסימולן  בגב המדפסת.

הערה:  יתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלן.

- .3. לחבר את מסנן ה-DSL למפצל המקביל.
- .4. לחבר את מודם ה-DSL למפצל המקביל.
- .5. לחבר את המפצל המקביל לשקעشبך.
- .6. בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצטלץ, המדפסת עוגנה באופן אוטומטי לאחר מספר הצלצולים שקבעה בהגדורה **מספר צלצולים למנעה**.
הmadpeset מתחילה לפולוט צילויי לקבלת פקס למכשו הפלחה ומקבלת את הפקס.
אם תיתקל בעיות בהתקנת המדפסת עם הצד האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או לשיווק לקבלת סיוע נוספת.

קו קול/fax משותף עם מודם במחשב

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

- קו קול/fax משותף עם מודם חיבור במחשב
- קו קול/fax משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב

קו קול/fax משותף עם מודם חיבור במחשב

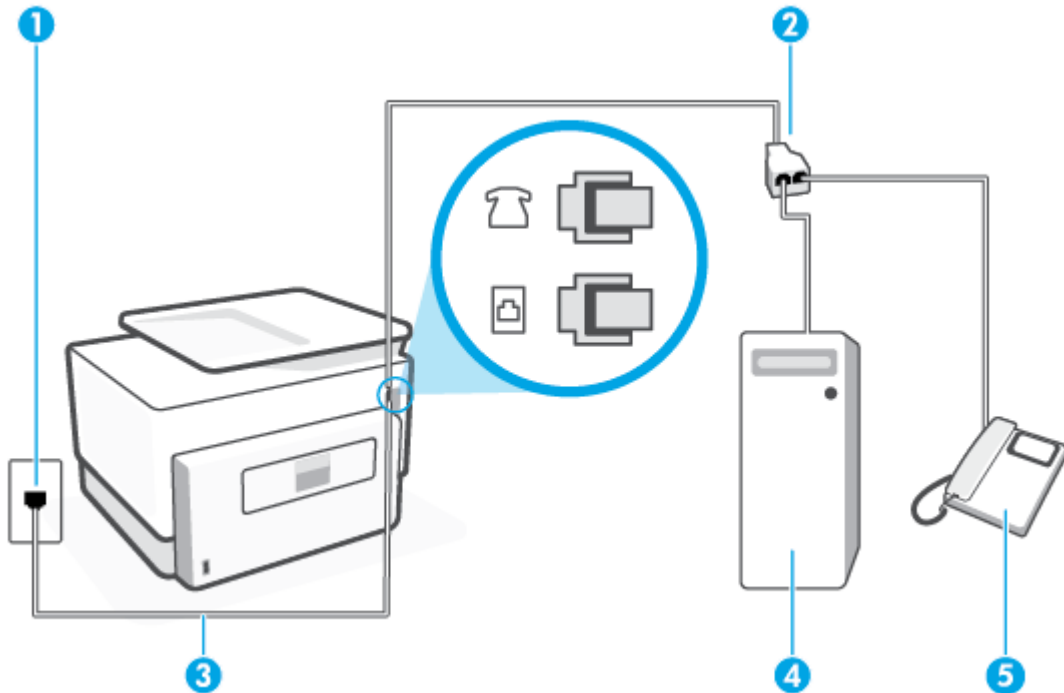
אם אתה משתמש באותו קו טלפון לשיחות פקס ולשייחות קוליות, היוזר בהוראות הבאות כדי להגדיר את הפקס.
יש שתי דרכים שונות להתקנת המדפסת עם המחשב שלן, בהתבסס על מספר יציאות הטלפון במחשב. לפני שתתחל, בדוק במחשב כמה יציאות טלפון קיימות בו, אחת או שתים.

הערה:  אם המחשב כרול יציאת טלפון אחת בלבד, עלין לרכוש מפצל מקבילי (הנקרא גם מצמד), כמו צג באיוו. (لمפצל מקבילי יש יציאת RJ-11 אחת בחזית ושתי יציאות RJ-11-RJ בגב. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קוו, מפצל טורי או מפצל מקבילי הכלול שתי יציאות RJ-11-RJ בחלקו הקדמי ותקע בחלקו האחורי.)

איור 4-8 דוגמה למפצל מקבילי



איור 4-9 מראה המדפסת מאחור



1. שקע הטלפון בקיר.

2. מפצל מקבילי.

3. השתמש בכל טלפון בעובי AWG 26 לפחות כדי להתחבר ליציאה במדפסת.

4. מחשב עם מודם.

5. טלפון.

להתקנת המדפסת באותו קו טלפון המוקצה למחשב בעל שתי יציאות טלפון

.1. הוציא את התקע הלבן מהיציאה עם הסימון בגב המדפסת.

.2. אתר או תחוט טלפון שמתחבר מגב המחשב (מודם החיבור של המחשב) אל שקע הטלפון בקיר. נתקן את החוט משקע הטלפון בקיר ו לחבר אותו ליציאה עם הסימון בגב המדפסת.

.3. חיבור את הטלפון ליציאה "DUT" (פלע) בחלק האחורי של מודם החיבור במחשב.

.4. לחבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה עם הסימון בגב המדפסת.

הערה: ניתן שתצטרכן לחברו את חוט הטלפון למתחם המתאים לשימוש במדינה/אזורו שלך.

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

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

.6. כעת, עליך להחליט כיצד תרצה שהמדפסת תענה לשיחות, באופן אוטומטי או באופן ידני:

אם תגדרו את המדפסת לעבות לשיחות **באופן אוטומטי**, היא תעבה לכל השיחות המכניות ותקבל פקסים. במקרה כהה, המדפסת לא תוכל להבחין בין פקסים לשיחות קוליות; אם אתה חושב שהשיחה היא שיחה קולית, עליון לענות לה לפני המדפסת. להגדיר את המדפסת למענה לשיחות באופן אוטומטי, הפעל את הגדרה **מענה אוטומטי**.

אם תגדרו את המדפסת לענות לפקסים **באופן ידני**, עליון להיות זמן זמין לענות בעצמך לשיחות פקס המכניות, אחרת המדפסת לא תוכל לקבל פקסים. כדי להגדיר את המדפסת כך שתענה לשיחות באופן ידני, כבה את הגדרה **מענה אוטומטי**.

7. בצע בדיקת פקס.

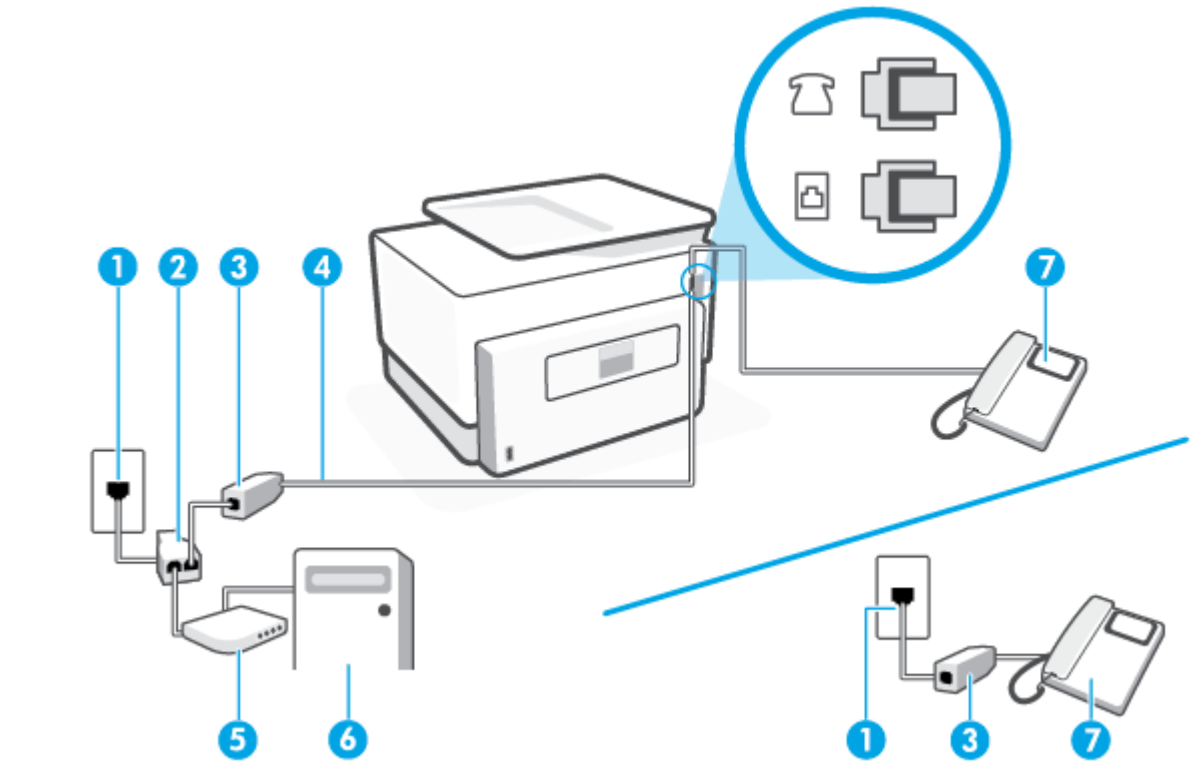
אם תרים את שפופרת הטלפון לפני שהמדפסת תענה לשיחה ותשמע צלילי פקס ממוצר פקס שלוח, יהיה עליון לענות לשיחת הפקס באופן ידני.

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

אם תיתקל בעיות 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



שקע הטלפון בקירות.

1

מצפל מקבילי.

2

.DSL/ADSL

3

השתמש בכבל טלפון בעובי AWG 26 לפחות כדי להתחבר ליציאה במדפסת.

4

ויתכן שתצטורך לחבר את חוט הטלפון בהתאם לשימוש במדינה/אזור שלך.

.ADSL/DSL

5

טלפון.	7
מחשב.	6

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 4-10 דוגמה למפצל מקבילי



להתקנת המדפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

- השג מסנן DSL מספק ה-DSL שלך.

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

- חבר קצה אחד של חוט הטלפון למסנן ה-DSL, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה עם הסימן בגב המדפסת.

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

- אם יש ברשותך מערכת טלפון מקבילית, הוצאת התיקע הלבן מהייציאה עם הסימן שבגב המדפסת, ולאחר מכן לחבר טלפון ליציאה זו.
- חבר את מסנן ה-DSL למפצל המקבילי.
- חבר את מודם ה-DSL למפצל המקבילי.
- חבר את המפצל המקבילי לשקע שבקו.
- בצע בדיקת פקס.

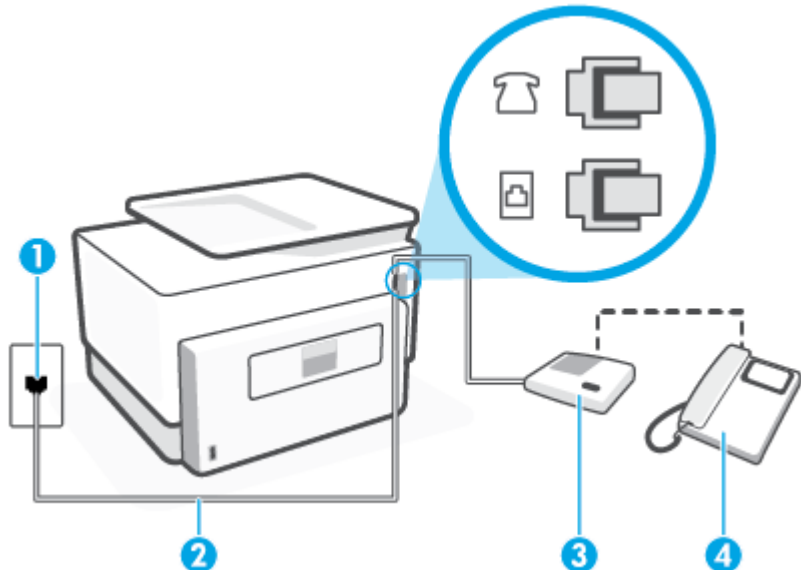
כאשר הטלפון מצצל, המדפסת עונה באופן אוטומטי לאחר מספר הצלצולים שקבעת בהגדורה **מספר צלצולים לטענה**. המדפסת מתחילה לפולוט צלילי קבלת פקס למכשיר הפקס השולח ומתקבלת את הפקס.

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

אפשרות ט: קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם מшибון

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

איור 4-11 מראה המדפסת מאחור



ש�� הטלפון בקיור.	1
השתמש בכבל טלפון בעובי AWG 26 לפחות כדי להתחבר ליציאה במדפסת.	2
ויתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם למתחמים לשימוש במדינה/אזור שלן.	
משיבון.	3
טלפון (אופציונלי).	4

להתקנת המדפסת עם קו קול/פקס משותף עם משיבון

1. הוציא את התקע הלבן מהיציאה עם הסימון בגב המדפסת.
2. נתקק את המשיבון משקע הטלפון שבקיור וחברו אותו ליציאה עם הסימון שבגב המדפסת.

הערה: אם לא תחבר את המשיבון ישירות למדפסת, ייתכן כי צילילי הפקס הנশמעים בעת שליחת פקסים יוקלטו במשיבון ולא תוכל לקבל פקסים דרכו המדפסת.

3. חיבור קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיור. לאחר מכן, חיבור את הקצה השני ליציאה בגב המדפסת.

הערה: ייתכן שתצטרכן לחבר את חוט הטלפון בהתאם למתחמים לשימוש במדינה/אזור שלן.

4. (אופציונלי) אם למשיבון אין טלפון מובנה, ייתכן שלמען הנוחות תעדייף לחבר טלפון ליציאה "UT0" (פלט) בגב המשיבון.

הערה: אם המשיבון שברשותך אינו מאפשר חיבור טלפון חייזר, אפשרו מפצל מקבילי (הנקרא גם מצמד) ולהשתמש בו לצורך חיבור המשיבון והטלפון למדפסת. אפשרות להשתמש בחוטי טלפון ונגילים לצורכי ביצוע חיבורם אלו.

5. הפעיל את הגדרה **מענה אוטומטי**.
6. הגדרו את המשיבון כך שיענה לאחר מספר מועט של צלצולים.

.7. **שנה את הגדולה **מספר צלולים** למנה** במדפסת למספר הצלולים המרבי שנתרם על-ידי המדפסת. (המספר המרבי של צלולים משתנה בהתאם למدينة/אזור.)

.8. **בצע בדיקת פקס.**

כאשר הטלפון מצטלץ, המשיבון עונה לאחר מספר הצלולים שהגדות ולאחר מכן מפעיל את הودעת הפתיחה שלך. המדפסת מבטחת את השיחה בפרק זמן זה ו"מאזינה" לחיפוש צלילי פקס. אם מזוהים צלילים של שירות פקס נוכנסת, המדפסת ממשימה צלילי קבלת פקס ומתקבלת את הפקס; אם לא בשימושים צלילי פקס, יופסק ניטורו והו מודפסת ותאפשר הקלטה הودעה קולית במשיבון.

אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדפסת עם הצדוק האופציוני, פנה לטפק השירות המקומי או לשוק לקבלת סיוע נוסף.

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

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

הערה:  הויל ומודם החיבור של המחשב שלך משותף את קו הטלפון עם המדפסת, לא תוכל להשתמש בשינויים במקביל. לדוגמה, לא תוכל להשתמש במדפסת לשיגור פקס בזמן שאתה משתמש במודם החיבור של המחשב כדי לשולח דוא"ר אלקטוריוני או לגלווש באינטרנט.

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

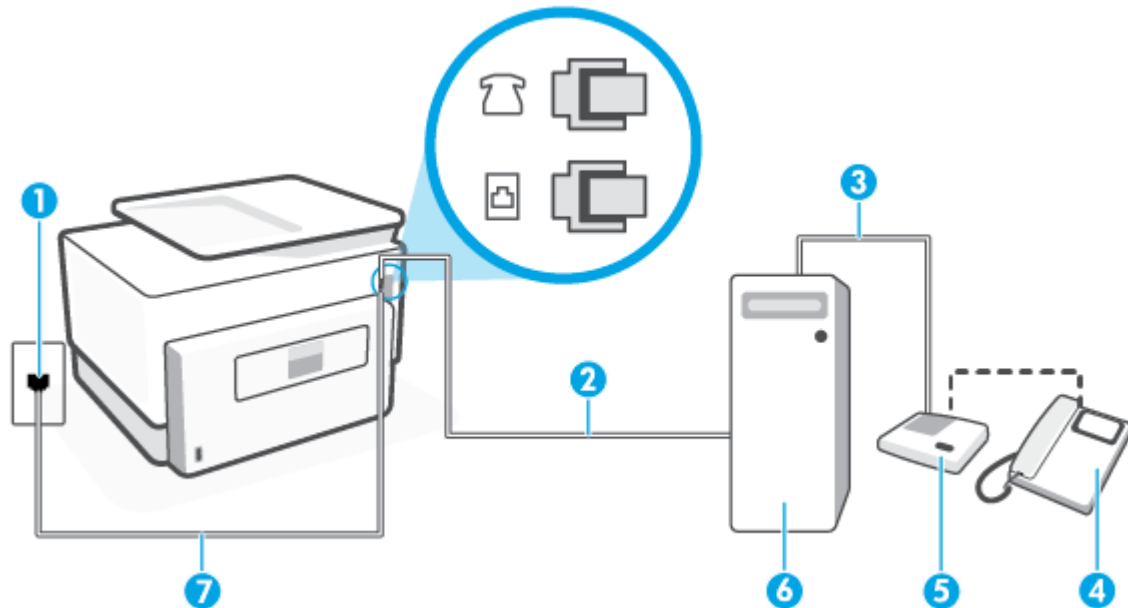
קו קול/פקס משותף עם מודם חיבור במחשב ומשיבון

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

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

איור 4-12 דוגמה למפצל מקבילי





1. שקע הטלפון בקיר.

2. יציאה טלפון "IN" (קלט) במחשב.

3. יציאה טלפון "OUT" (פלט) במחשב.

4. טלפון (אופציוני).

5. מшибון.

6. מחשב עם מודם.

7. השתמש בכבל טלפון בעובי AWG 26 לפחות כדי להתחבר ליציאה במדפסת.

יתכן שתצטרכו לחבר את חוט הטלפון בהתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.

להתקנת המדפסת באוטו קו טלפון המוקצתה למחשב בעל שתי יציאות טלפון

1. הוצאת התקע הלבן מהיציאה עם הסימן בגב המדפסת.

2. אתרו את חוט הטלפון שמתחרב מגב המחשב (מודם החיבור של המחשב) אל שקע הטלפון בקיר. נתק את החוט משקע הטלפון בקיר וחבר אותו ליציאה עם הסימן בגב המדפסת.

3. נתק את המшибון משקע הטלפון בקיר וחברו אותו ליציאה המסתומנת "OUT" בגב המחשב (מודם החיבור של המחשב).

4. לחבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה עם הסימן בגב המדפסת.

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

5. (אופציוני) אם למשיבון אין טלפון מובנה, יתכן שלמען הנוחות תעדייף לחבר טלפון ליציאה "OUT" (פלט) בגב המשיבון.

הערה: אם המשיבור שברשותך אינו מאפשר חיבור טלפון טלפוני חיצוני, אפשרו מפצל מקבילי (הנקרא גם מצמד) ולהשתמש בו לצורך חיבור המשיבור והטלפון לממדפסת. אפשרותו להשתמש בחוטי טלפון וגליים לצורך ביצוע חיבוריהם 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, הממדפסת לא תוכל לקבל פקסים.

.7. הפעיל את הגדרה **מענה אוטומטי**.

.8. הגדר את המשיבור כך שיונחה לאחר מספר מועט של צלצולים.

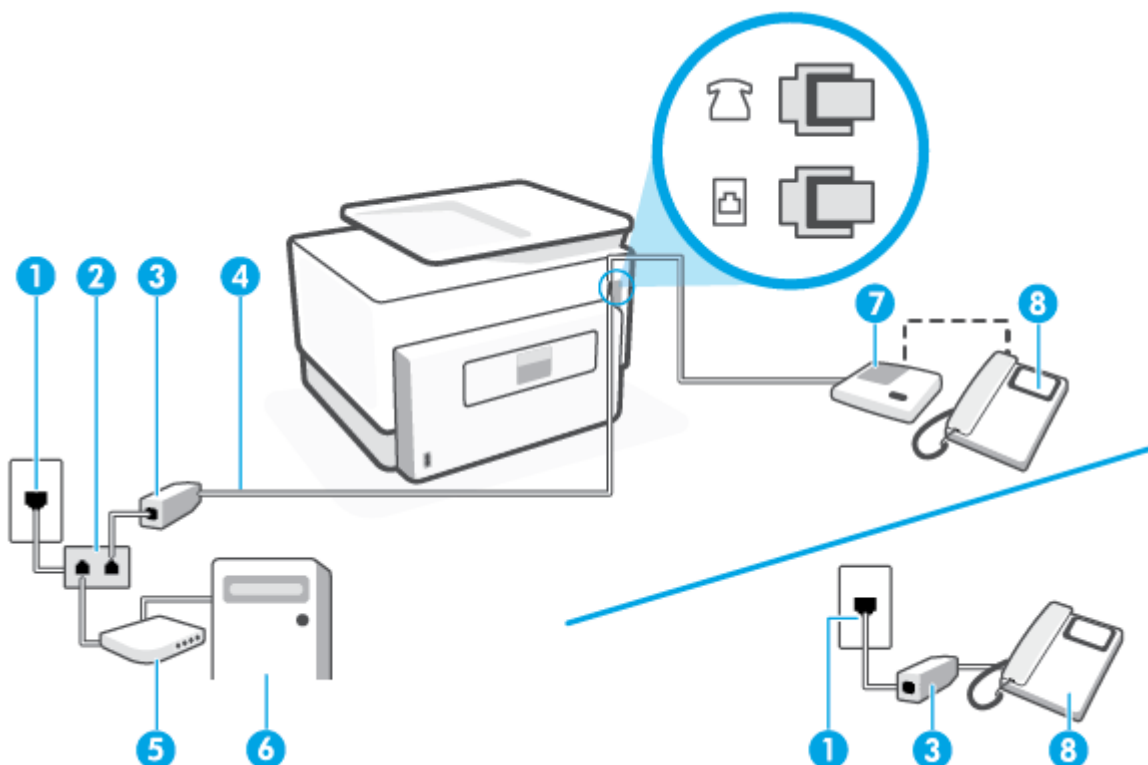
.9. שנה את הגדרה של **מספר צלצולים למענה** במדפסת למספר הצלצלים המרבי הנתרמן על-ידי המוצר. (המספר המרבי של צלצולים משתנה בהתאם למזינה/אזור).

.10. בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצצל, המשיבור עונה לאחר מספר הצלצלים שהגדרת ולאחר מכן מפעיל את הودעת הפתיחה שלך. הממדפסת מבטotta את השיחה בפרק זמן זה "מאזינה" לחיפוש צלילי פקס. אם מזוהים צלילים של שירות פקס נכנסת, הממדפסת ממשמיעת צלילי קבלת פקס ומתקבלת את הפקס; אם לא נשמעות צלילי פקס, יופסק ניטור הקו מהמדפסת ותאפשר הקלטה הودעה קולית במשיבור.

אם תיתקל בעיוות בהתקנת הממדפסת עם הצדד האופציוני, פנה לטפק השירות המקומי או לשיווקן לקבלת סיוע נוספת.

קו קולי/פקס משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב ומשיבור



1. שקע הטלפון בקי.

1

2. מפצל מקבילי.

2

3..DSL/ADSL

3

ויתכן שתצערן לחבר את חוט הטלפון למתאים המתאים לשימוש במדינה/אזור שלן.

מודם/DSL.

5

מחשב.

6

מшибון.

7

טלפון (אופציונלי).

8

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

איור 4-14 דוגמה למפצל מקבילי



להתקנת המדפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

- השג מסנן DSL/ADSL מספק ה-DSL DSL/ADSL שלן.

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

2. **חבר קצה אחד של חוט הטלפון למסנן ה-DSL/ADSL, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה עם הסימון בגב המדפסת.**

הערה: ויתכן שתצערן לחבר את חוט הטלפון למתאים המתאים לשימוש במדינה/אזור שלן.

- חבר את מסנן DSL/ADSL למפצל המקבילי.

4. **נתק את המшибון משקע הטלפון שבקו וחברו אותו ליציאה עם הסימון שבגב המדפסת.**

הערה: אם לא תחבר את המшибון ושירות למדפסת, ויתכן כי צילילי הפקס הנשמעות בעת שליחת פקסים יוקלטו במשיבון ולא תוכל לקבל פקסים דרך המדפסת.

- חבר את מודם ה-DSL למפצל המקבילי.

- חבר את המפצל המקבילי לשקע שבקו.

- הגדיר את המшибון כך שייעבה לאחר מספר מועט של צלוצים.

- שנה את הגדרה **מספר צלוצים ל升华** במדפסת למספר הצלולים המרבי שבתמן על-ידי המדפסת.

הערה: המספר המרבי של צלוצים משתנה לפי המדינה/אזור.

- בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצלצל, המшибון עונה לאחר מספר הצלולים שהגדורה ולאחר מכן מפעיל את הودעת הפתיחה שלן. המדפסת מבנרת את השיחה בפרק זמן זה ו"מאזינה" לחיפוש צילילי פקס. אם מזוהים צילילים של שירות פקס בכנתת, המדפסת ממשימה צילילי קבלת פקס ומתקבלת את הפקס; אם לא בשמעיים צילילי פקס, יופסק ניטורו הקו מהמדפסת ותאפשר הקלטה הودעה קROLית במשיבון.

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

אם תיתקל בעבויות בהתקנת המדפסת עם הציוד האופציוני, פנה לספק השירות המקומי או לשיווק לקבלת סיוע נוספת.

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

אם אתה מקבל הניתן לשיחות קוליות והן לשיחות פקס באותו מסטרו טלפון, אתה משתמש במודם חיבור במחשב באותו קו טלפון, ובנוסף, אתה מבני שירות תא קולי דורך חברת הטלפון, הגדר את המדפסת כמתואר בסעיף זה.

הערה: אין אפשרות לקבל פקסים באופן אוטומטי אם יש לך שירות תא דואר באותו מסטרו טלפון שבו אתה משתמש בעבר לשיחות פקס. יהיה עליך לקבל פקסים באופן ידני, פירוש הדבר, שעליך להיות זמין כדי לענות באופן אישי לשיחות פקס נכונות. אם ברצונך לקבל פקסים באופן אוטומטי במקום זאת, פנה אל חברות הטלפון שלך כדי להירשם לשירות צלול מובחן או לקבל קו טלפון נפרד לשיחות פקסים.

הויל ומודם החיבור של המחשב שלן משתרף את קו הטלפון עם המדפסת, לא תוכל להשתמש בשתייהם במקביל. לדוגמה, לא תוכל להשתמש במדפסת לשיגור פקס אם אתה משתמש במודם החיבור של המחשב כדי לשורה דואר אלקטרוני או לגלוש באינטרנט.

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

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

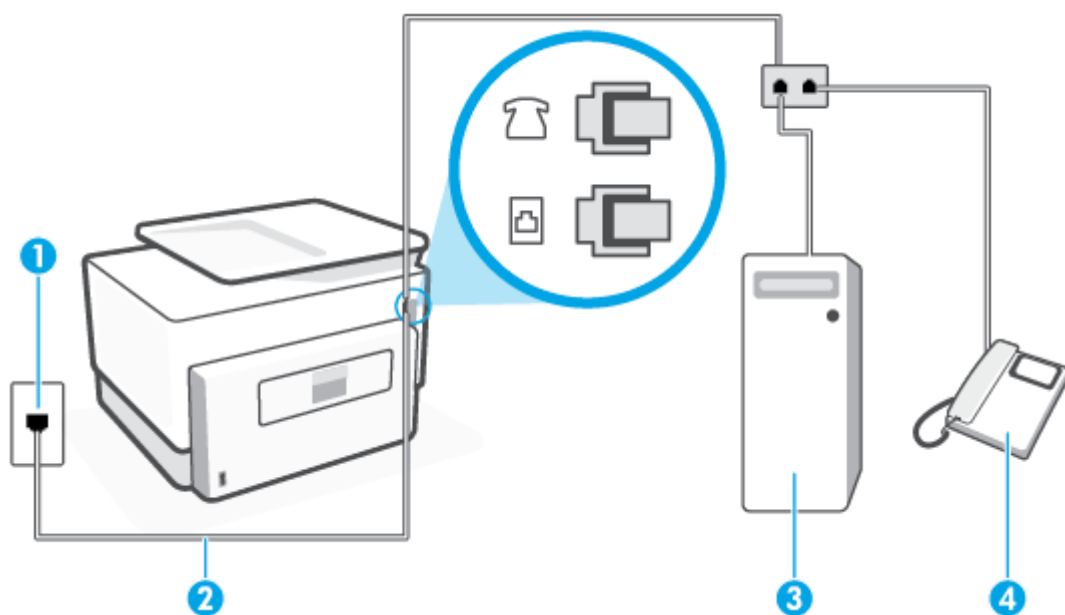
איור 4-15 דוגמה למפצל מקבילי



•

אם למחשב יש שתי יציאות טלפון, הגדר את המדפסת כמתואר להלן:

איור 4-16 מראה המדפסת מאחור



SKU הטלפון בקיין.

1

ויתכן שתצטורך לחבר את חוט הטלפון בהתאם להתקנת המודפסת במדינה/אזור שלן.

מחשב עם מודם.

3

טלפון.

4

להתקנת המודפסת באותו קו טלפון המוקצה למחשב בעל שתי יציאות טלפון

1. הוצאת התקע הלבן מהיציאה עם הסימון  בגב המודפסת.
2. אתחור את חוט הטלפון שמתחברו מגב המחשב (מודם החיבור של הטלפון בקיר). נתקן את החוט משקע הטלפון בקיר ו לחבר אותו ליציאה עם הסימון  בגב המודפסת.
3. לחבר את הטלפון ליציאה "OUT" (פלט) בחלקו האחורי של מודם החיבור במחשב.
4. לחבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה עם הסימון  בגב המודפסת.

 **הערה:** **ויתכן שתצטורך לחבר את חוט הטלפון בהתאם להתקנת המודפסת במדינה/אזור שלן.**

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

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

6. כבה את הגדרות **מענה אוטומטי**.

7. בצע בדיקת פקס.

עלין להיות זמין כדי לעבות בעצמך לשיחות פקס נוכנות. אחרת, המודפסת לא תוכל לקבל פקסים.

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

בדיקות הגדרות הפקס

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

- בדיקת חומרת הפקס
- בדיקה שסוג חוט הטלפון הנוכחי מחובר למודפסת
- בדיקה שחותט הטלפון מחובר ליציאה המתאימה
- בדיקת צליל חיווג
- בדיקת קו טלפון פעיל
- בדיקת מצב חיבור קו הטלפון

המודפסת מדפסת דוח עם תוצאות הבדיקה. אם הבדיקה נכשלה, עיין בדוח לקבלת מידע על אופן הטיפול בבעיה ובצע את הבדיקה שוב.

לביקת הגדרות הפקס באמצעות לוח הבקרה של המדפסת

- .1 הגדר את המדפסת לשיגור וקבלת של פקסים בהתאם להוראות ההתקנה המתאימות לבית או למשרדי שלן.
- .2 וודא שהמחסניות מותקנות ושטענת נייר בגודל מלא בмагש ההזנה לפני תחילת הבדיקה.
- .3 בחלקו העליון של המטסן, גע בכרטיסייה או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (**הגדרות**).
- .4 גע ב **הגדרות הפקס** .
- .5 גע ב **כליים** , ולאחר מכן גע בהפעלת **בדיקות פקס** .
המדפסת מציגה את מצב הבדיקה על-גבי התצוגה ומדפסה דוח.
- .6 סקרו את הדוח.
 - אם הבדיקה עברה בהצלחה ואתה עדין נתקל בעויהות בשליחת פקסים, בדוק את הגדרות הפקס המפורחות בדוח.
 - כדי לוודא שההגדרות נכונות. הגדרה ריקה או לא בכונה של הפקס עלולה לגרום לעויהות בעת פעולה.
 - אם הבדיקה נכשלה, סקרו את הדוח למידע נוספת כוסף כיצד לתקן בעויהות כלשהן שנתגלו.

5 שירותים אינטראקטיביים

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- מהם 'שירותי אינטראקטיביים'?
- הגדרת שירותים אינטראקטיביים
- שימוש בשירותים אינטראקטיביים
- הסדרת 'שירותים אינטראקטיביים'

מהם 'שירותי אינטראקטיביים'?

המדפסת מציעה פתרונות חדשניים מותאמים אינטראקטיבית למשתמש, לגשת למסמכים ולהדפסים אותם במהירות ורבה יותר ובפחות טרחה - וכל זאת ללא שימוש במחשב.

הערה: כדי שתוכל להשתמש במאפייני אינטראקטיביים, המדפסת צריכה להיות מחוברת לאינטראקטיב (באמצעות כבל Ethernet או חיבור אלחוטי). איןך יכול להשתמש במאפייני אינטראקטיביים אלא אם המדפסת מחוברת באמצעות כבל USB.

HP ePrint

- **HP ePrint** הוא שירות של HP המוצע ללא תשלום ומאפשר לך להדפיס כל המדפסת התומכת ב-HP ePrint HP שברשותך בכל עת, מכל מקום שהוא. השימוש בו פשוט כמו שימוש דוא"ל כתובות דוא"ל המוקנית למדפסת שברשותך כאשר אתה מפעיל את 'שירותי אינטראקטיב' במדפסת. אין צורך בתוכנות או מנהלי התקן מיוחדים. אם אתה יכול לשלוח דוא"ל, תוכל להדפיס מכל מקום, באמצעות ePrint.

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

לאחר הרשמה לחשבון ב- [HP Connected](#) (ויתכן שאתה זמין בכל המדינות/האזורים), באפשרותך להיכנס כדי להתאים אישית את הכתובת של **HP ePrint**, לקבוע מי יכול להשתמש בכתבota הדואר האלקטרוני של המדפסת ב- **HP ePrint**. כדי להדפיס, כמו גם לקבל עדשה עבורה.

יישומי הדפסה

- יישומי הדפסה אפשריים לך לסרוק את המסמכים שלך ולאחסן אותם באופן דיגיטלי באינטראקטיב, לגשת לתוךן ולשתף אותו ולבצע פעולות נוספות.

הגדרות שירותים אינטראקטיביים

לפניהם שתגדרו את 'שירותי אינטראקטיביים', וזאת כי המדפסת מחוברת לאינטראקטיבי באמצעות חיבור לשרת אינטראקטיבי או לרשת אינטראקטיבית.

להגדורת 'שירותי אינטראקטיביים', השתמש באחת מהשיטות הבאות:

הגדרות 'שירותי אינטראקטיביים' באמצעות לוח הבקשה של המדפסת

1. בחלקן העליון של המסתן, גע בכרטיסייה או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

2. גע ב הגדרות 'שירותי אינטראקטיביים' .

3. גע ב קבל כדי לאשר את קבלת תנאי השימוש ב'שירותי אינטראקטיביים' ולהפוך אותם לדמינים.

4. במסנן שמוופיע, גע ב- **OK** כדי לאפשר למדפסת לחפש עדכוני מוצר באופן אוטומטי.

 **הערה:** אם תתבוקש לציין הגדרות Proxy ואם הרשות שלן משתמשת בהגדרות Proxy, פועל בהתאם להנחיות שלל-גביה המסן להגדורת שרת Proxy. אם פרטיה-proxy אינם ברשותך, צור קשר עם מנהל המערכת שלן או עם האדם שהגדיר את הרשות.

5. אם מוצג המסתן **אפשרויות עדכון המדפסת**, בחר באחת האפשרויות.

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

הגדרות שירותים אינטראקטיביים באמצעות שרת האינטראקטיבי המשובץ

1. פתח את ה-EWS. קיבלת מידע נוסף, וראה [שרות אינטראקטיבי המשובץ](#).

2. לחץ על הכרטיסייה **שירותי אינטראקטיביים** .

 **הערה:** אם תתבוקש לציין הגדרות Proxy ואם הרשות שלן משתמשת בהגדרות Proxy, פועל בהתאם להנחיות שלל-גביה המסן להגדורת שרת Proxy. אם פרטיה-proxy אינם ברשותך, צור קשר עם מנהל המערכת שלן או עם האדם שהגדיר את הרשות.

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

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

 **הערה:** אם תתבוקש לציין הגדרות Proxy ואם הרשות שלן משתמשת בהגדרות Proxy, פועל בהתאם להנחיות שלל-גביה המסן להגדורת שרת Proxy. אם פרטי proxy אינם ברשותך, צור קשר עם מנהל המערכת שלן או עם האדם שהגדיר את הרשות.

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

הגדרות 'שירותי אינטראקטיביים' באמצעות תוכנת המדפסת של HP (Windows)

1. פתח את תוכנת המדפסת של HP. קיבלת מידע נוסף, וראה [פתיחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).

 **בחלון המוצג, לחץ לחיצה כפולה על הדפסה, סריקה ופקס** ולאחר מכן בחר באפשרות **דף הבית של המדפסת (EWS)** תחת 'הדפסה'. דף הבית של המדפסת (שרות האינטראקטיבי המשובץ) נפתח.

3. לחץ על הכרטיסייה **שירותי אינטראקטיביים** .

 **במקטע הגדרות שירותים אינטראקטיביים**, לחץ על **הגדרות**, לחץ על **המשן**, ופועל בהתאם להנחיות שלל-גביה המסן כדי לקבל את תכאי השימוש.

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

-
- הערה:**  **כשקיים עדכון זמין,** המדפסת תוריד ותתקין אותם באופן אוטומטי, ולאחר מכן תופעל מחדש.
- הערה:**  **אם תtempt לציין הגדרות Proxy ואם הרשות שלן משתמשת בהגדרות Proxy, פעל בהתאם להנחיות שעלה-גביה** המשנן להגדרות שרת Proxy. אם הפרטאים אינם ברשותך, צור קשר עם מנהל המערכת שלן או עם האדם שהגדיר את הרשות.
-

. 6. כאשר המדפסת מחוברת לשרת, המדפסת מדפיסה דף מידע. עקוב אחר ההנחיות בדף המידע כדי לסיים את התקינה.

שימוש בשירותי אינטרנט

סעיף זה מתרחך כיצד להשתמש בשירותי אינטרנט ולהגדיר אותם.

- [HP ePrint](#)
- [וישומי הדפסה](#)

HP ePrint

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

- ודא שהמחשב או התקן הבנייד שברשותך תומך בחיבור לאינטרנט ובשימוש בדואר אלקטרוני.
- הפעל 'שירותי אינטרנט' במדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה [הגדרות שירותים אינטרנט](#).

עצה: לקבלת מידע נוסף על השימוש ב-**HP ePrint** ופתרונות בעיות, בקר בכתובת www.hp.com/support/eprint HP ePrint ופתחן בעיות, בקר בכתובת [HP Connected](#) (ויתכן שאטר זה אינו זמין בכל המדינות/האזורים).

להדפס מסמכים באמצעות HP ePrint

1. במחשב או בהתקן הבנייד שברשותך, פתח את יישום הדואר האלקטרוני שלך.
2. צור הודעה דואר אלקטרוני חדשה ולאחר מכן צרף את הקובץ שברצונך להדפסה.
3. הזן את כתובת הדואר האלקטרוני של **HP ePrint** בשדה "אל", ולאחר מכן בחר באפשרות לשילוח ההודעה.

לאיתור כתובת הדואר האלקטרוני של HP ePrint

1. בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבוע כלפי מעלה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב- (HP ePrint).
2. גע ב-**הדפסת מידע**. המדפסת מדפיסה דף מידע הכלול את קוד המדפסת והוראות בנוגע להתקינה אישית של כתובת הדואר האלקטרוני.

לכיבוי HP ePrint

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

הערה: להסרת כל שירות האינטרנט, ראה [הסרת שירותים אינטרנט](#).

וישומי הדפסה

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

שימוש בוישומי הדפסה

1. מסנן 'דף הבית', גע ב- **וישומים**.
2. גע ביחסם הדפסה כדי להפעיל או להגדיר אותו, או כדי להשתמש בו. במקרים מסוימים ייתכן שתצטרכו לעבورو אל אתרים של שותפים כדי להשלים את הגדרות החשבון.

- כדי לחפש עדכונים ביישומי הדפסה, גע ב **יישומים**, ואז גע בעדכון **יישומי הדפסה**.
- בנוסף, ניתן להשבית יישומים מ-EWS. כדי לעשות זאת, פתח את EWS (ראה [שרות אינטראקטיבי תשובץ](#)), לחץ על ההורטיסייה **שירותי אינטראקטיבי והשבת את הגדרה; או לחץ על ההורטיסייה הגדרות, ובחירה את האפשרות רצוייה בדף הגדרות מנהל מערכת.**

הסורת 'שירותי אינטרנט'

היעזר בהנחיות הבאות כדי להסיר את 'שירותי אינטרנט'.

להסרת 'שירותי אינטרנט' באמצעות לוח הקרה של המדף

1. בחלקו העליון של המסתן, גע בכרטיסייה או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', גע ב- (הגדרות שירות אינטרנט).
2. גע בהסרת שירות אינטרנט.

להסרת 'שירותי אינטרנט' באמצעות שרת האינטרנט המשובץ

1. פתח את ה-SWS. קיבלת מידע נוסף, וראה שרת אינטרנט משובץ.
2. לחץ על הכרטיסייה **שירותי אינטרנט**, ולאחר מכן לחץ על **הסרת שירות אינטרנט** במקטע **הגדרות שירות אינטרנט**.
3. לחץ על **הסרת שירות אינטרנט**.
4. לחץ על **כן** להסרת שירות אינטרנט מהמסך.

6 **עבודה עם מחסניות**

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

עצה: אם אתה מתקשה בהעתיקת מסמכים, עיין [בבעיות בהדפסה](#).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [מיעד על המחסניות ועל ראש הדפסה](#)
- [בעשה שימוש בדיו צבעוני גם בעט הדפסה באמצעות מחסנית עם זיו שחרור בלבד](#)
- [בדיקת מפלסי הדיו המשוערים](#)
- [החלפת המחסניות](#)
- [הזמןת מחסניות](#)
- [אחסון חומרי הדפסה מתכלים](#)
- [אחסון מידע אוניבימי או דות השימוש](#)
- [מיעד על אחריות למחסניות](#)

מידע על המחסניות ועל ראש הדפסה

- העצות הבאות יסייעו לך בתחזוקת מחסניות HP ויבטיחו איכות הדפסה עקבית.
- ההוראות במדורין זה מיועדות להחלפת מחסניות המקוריים האוטומים עד שתזדקק להן.
 - אחסן את כל המחסניות במאדרזים המקוריים המקוריים עד שתזדקק להן.
 - הקפד לכבות את המדפסת כהכלצה. לקבלת מידע נוסף, ראה [כיבוי המדפסת](#).
 - אחסן את מחסניות הדיו בטמפרטורת החדר (15° - 35° צלזיוס או 59° - 95° פרנהייט).
 - נקה את ראש הדפסה ורק בעת הצורך. ניקוי שלא לצורך מבזבז דיו ומקצר את חיי המחסניות.
 - יש לטפל במחסניות בזיהירות. הפללה, טלול או טיפול לקוי במחסניות הדפסה במהלך התקנתן, עלול לגרום לביעות הדפסה.
 - אם אתה משבע את המדפסת, כדי למנוע נזילת דיו מהמדפסת או נזק אחר שעלול לקרות לה, פעל לפי ההוראות הבאות:
 - הקפד לכבות את המדפסת על-ידי לחיצה על  (לחצן הפעלה/כיבוי). טרם ניתוקה של המדפסת מהחשמל, יש להמתין עד לרגע שבו אין רושם תנועה פנימיים.
 - וודא שהמחסניות מותקנות.
 - יש לשבע את המדפסת כשהיא מונחת בצורה שטוחה; אין להניחה על הצד, על חלקה האחורי, הקדמי או העליון.
- זהירות:** HP ממליצה להחליף מחסניות חסרות בהקדם האפשרי כדי למנוע בעיות באיכות הדפסה וביעות אפשריות של שימוש יתר בדיו או נזק למערכת הדיו. לעומת זאת, עלול אין לכבות את המדפסת כאשר חסרות בה מחסניות.
- הערה:** מדפסת זו אינה מיועדת לשימוש עם מערכות הזנת דיו וצופה. כדי להחדש את הדפסה, הסר את מערכת הזנת הדיו והרצופה והתקן מחסניות מקוריות (או תואמות) של HP.
- הערה:** מדפסת זו מיועדת לשימוש עם מחסניות דיו עד שיתורוקנו. מלאו מחסניות לפני שייתורוקנו עלול לגרום לכשלים במידפסת. אם מחסנית מתורוקנת, הכנס מחסנית חדשה (מקוריית של HP או תואמת) כדי להמשיך בהדפסה.

נעשה שימוש בדיו צבעוני גם בעת הדפסה באמצעות מחסנית עם דיו שחור בלבד

קיימות כמה דרכי לשימוש בדיו במהלך תהליכי הדפסה בהזרקת דיו. באופן כללי, נעשה שימוש בדיו במחסנית הדפסת מסמכים, צילומים וחומריים דומים. יש להשתמש במקרה מסוים כדי לשמרו על תקינות ראש הדפסה; שאריות של דיו; וחלק מהדיו מתאדה. לקבלת מידע נוסף על השימוש בדיו, בקרו באתר www.hp.com/go/learnaboutsupplies ולחץ על דיו של HP. (ויתכן שתצטרכם לבחור את המדינה/אזור שلن באמצעות הלחץ בחור מדינה/אזור בדף).

בדיקות מפלסי הדיו המשוערים

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

לביקת מפלסי הדיו מלאה הבדיקה של המדפסת

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

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

 **הערה:** אם התקנת מחסנית שמלאה מחדש מחדש או יוצרה מחדש, או אם נעשה שימוש במחסנית במדפסת אחרת, מוחון מפלס הדיו עשוי להיות לא מדויק או לא זמין.

 **הערה:** הדיו מהחסניות נמצא בשימוש במהלך ההליך הדפסה במספר דרכיהם, לרבות בשלב ההתחלוף המכון את המדפסת ואת המחסניות להדפסה, ובתחזוקת ואשי הדפסה השומרת שחרורי הדפסה יהיו נקיים ושהדיו יזרום באופןם. בוגר, נותרות במחסנית שאריות של דיו לאחר השימוש בה. לקבלת מידע נוספת, וראו www.hp.com/go/inkusage.

החלפת המחסניות

הערה: לקבלת מידע על מיחוזר חומרו דיו מתקלים, עיין בסעיף [תוכנית המיחוזר של HP לחומרו דיו מתקלים](#).

אם עדין אין ברשותך מחסניות חולפיות עבור המדפסת, עיין בסעיף [זמןמתן מחסניות](#).

הערה: בשלב זה, חלקים מסוימים של אתר האינטרנט של HP זמינים באנגלית בלבד.

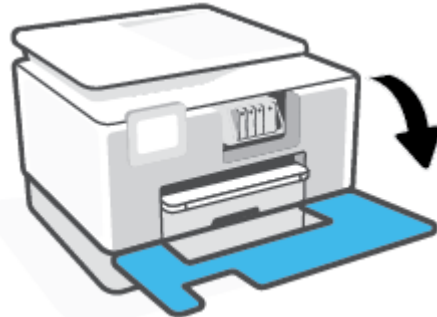
הערה: לא כל המחסניות זמינות בכל המדינות/אזורים.

זהירות: HP ממליצה להחליף מחסניות חסروفות בהקדם האפשרי כדי למנוע בעיות באיכות ההדפסה ובעיות אפשרות של שימוש יתר בדיו או נזק למערכת הדיו. לעולם אין לכבות את המדפסת כאשר חסروفות בה מחסניות.

להחלפת המחסניות

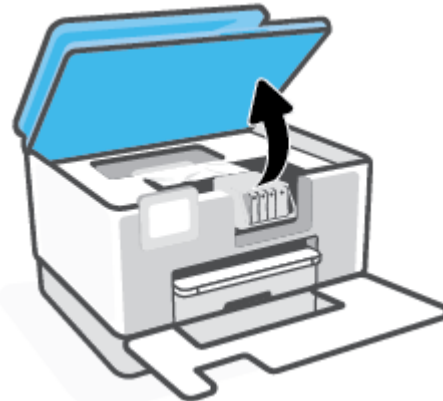
.1. ודא שהמדפסת מופעלת.

.2. פתח את הדלת הקדמית.

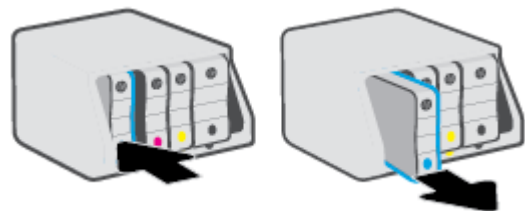


.3. פותח את דלת הגישה למחסניות.

הערה: המtan עד שגרורת ההדפסה תפסיק לנוע לפני שימושין.

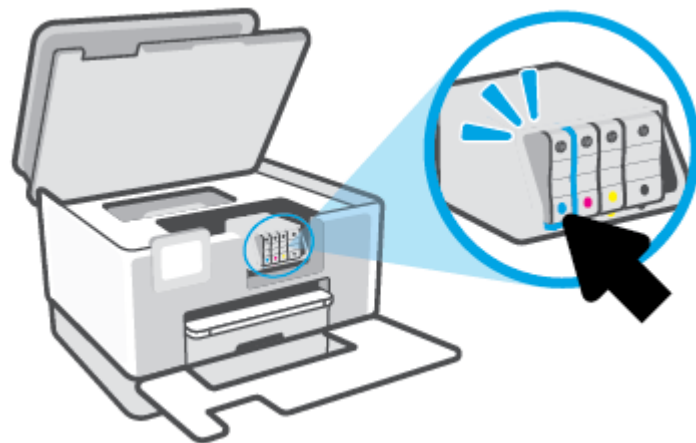


.4. לחץ על החלק הקדמי של המחסנית כדי לשחרר אותה, ולאחר מכן הוצאה אותה מהחירז.

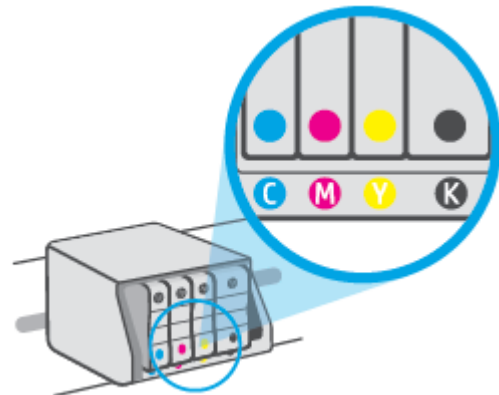


.5. הוצאה את המחסנית החדשה מאריזתה.

.6. הייעזר באוותיות הצבעוניות והחלק את המחסנית לחץ הריק עד שתתתייצב היטב בחירז.

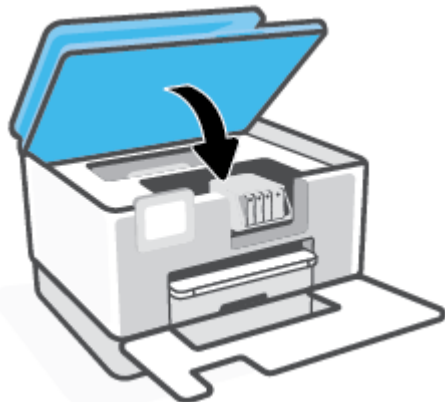


ודא שהאות הצבעונית המופיעיה על-גבי המחסנית תואמת לווי של החירז.

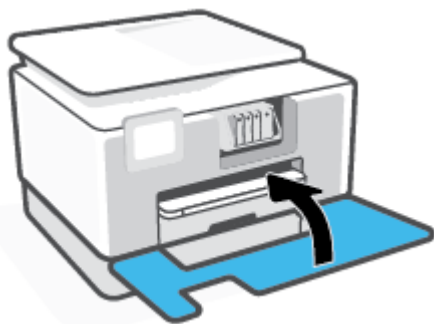


.7. חזור על שלבים 3 עד 5 עבור כל מחסנית שברצונך להחליפ.

.8 סגור את דלתagiisha של המחסניות.



.9 סגור את הדלת הקדמית.



הזמנת מחסניות

לזמן מחסניות, עברו אל www.hp.com. (בשלב זה, חקקים מסוימים של אתר האינטראקט של HP זמינים באנגלית בלבד).
הזמן מחסניות באופן מקוון אינה נתמכת בכל המדינות/אזורים. עם זאת, במדינות/אזורים וביטים קיים מידע על הזמנה באמצעות הטלפון, איתתו חנות מקומית והדפסה של שימת כנויות. בנוסף, תוכל לבקר בדף www.hp.com/buy/supplies כדי לקבל מידע על רכישת מוצר HP במדינה/אזור שבו אתה נמצא.

השתמש ורק במחסניות חלופיות בעלות מספר מחסנית זהה למספר המחסנית שאתה מחליף. מספר המחסנית מופיע במקומות הבאים:

- בשורת האינטראקט המשובץ, לחץ על הכרטיסייה **כלים** ולאחר מכן לחץ על **מד מפלס דיו במחסנית תחת מידע אודות המוצור**. לקבלת מידע נוסף, ראה [שרות אינטראקט משובץ](#).
- בדוח מצב הדפסת (עיין ב-[הבנייה דוחות הדפסת](#)).
- בתווית של המחסנית שאתה מחליף.
- על גבי מדבקה בתוך הדפסת. פתח את דלת הגישה למחסניות כדי לאטור את המדבקה.

הערה: **Setup** כוללת במאורן הדפסת אינה זינה לוכישה בנפרד. 

אחסון חומרי הדפסה מתכליים

ניתן להשאיר את המחסניות במדפסת לפרק זמן ממושכים. עם זאת, על מנת להבטיח תקינות מיטבית של המחסניות, הקפץ לכבות את המדפסת כהלכה כאשר אינה בשימוש.

לקבלת מידע נוספת, ראה [ביבו המדפסת](#).

אחסון מידע אונימי אודות השימוש

מחסניות HP שבמדפסת זו מכילות שבב זיכרון שמשמש בהפעלת המדפסת. בנוסף, שבב זיכרון זה אחסון מידע אונימי מוגבל על השימוש במדפסת, עשויו לכלול את הפרטימ הבאים: מספר העמודים שהודפסו באמצעות המחסנית, כיסוי ממוצע לעמוד, תדירות ההדפסה, מצב ה הדפסה שבעה בהם שימוש.

מידע זה מסיע ל-HP לתכנן מדפסות עתידיות שייעבו על צורכי הדפסה של לקוחותינו. הנתונים הנאספים משובב הזיכרון של המחסנית אינם מכילים מידע שנitin' לשימוש בו שימוש כדי להזות ללקוח או משתמש במחסנית או את המדפסת שברשותם.

HP אוספת דגימה של שבבי הזיכרון מחסניות שהוחזו לתוכנית להוצאות מוצריהם ולמיחזור ללא תלות של HP (HP Planet) (Partners: www.hp.com/recycle). שבבי הזיכרון הנאספים מציגות אלה נקרים וונלדים על מנת לשפר מדפסות עתידיות של HP. ניתן שגם לשוטפים של HP המשיעים במחוזו המחסנית תהיה גישה לנתחים אלה.

לכל צד שלושה ברשותו המחסנית עשויה להיות גישה למידע אונימי שעלה גבי שבב הזיכרון. אם אתה מעדייף שלא לאפשר גישה למידע זה, אפשרותן להביא את השבב במצב לא פעיל. עם זאת, לאחר שהבאת את שבב הזיכרון במצב לא פעיל, לא ניתן יהיה להשתמש במחסנית במדפסת של HP.

אם אתה חשש לספק מידע אונימי זהה, אפשרותך להפוך את המידע לבטיח נגיש על-ידי כיבוי היכולת של שבב היכרונו לאסוף את המידע על השימוש במדפסת.

להשבת פונקציית המידע על השימוש

1. בלוח הבדיקה של המדפסת, גע בऋיטה שבחלקו העליון של המסתן או החלק עליו את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגזרות).

2. גע ב **העדפות**, ולאחר מכן גע בשמו **מידע אונימי על השימוש** כדי להשבית את המאפיין.

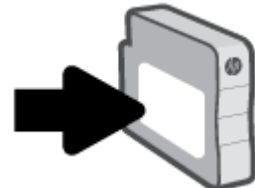
הערה: להפעלת פונקציית המידע אודות השימוש, השזר את ברוות המחדל של היצמן. פרטימ נוספים על שזרו ברוות מחדל, וראה  שזרו הגזרות המקוריות של היצמן שבקבעו כברוות מחדל.

הערה: אפשרותך להמשיך להשתמש במחסנית במדפסת של HP אם תכבה את היכולת של שבב הזיכרון לאסוף את המידע על השימוש במדפסת.

מידע על אחריות למחסניות

האחריות של HP למחסניות חלה כאשר השימוש במחסניות נעשה בהתאם הדפסה של HP המיועדת לה. אחריות זו לא מכסה מחסניות דיו של HP אשר מולאו מחדש, יוצרו מחדש, חודשו, חובלו או שנעשו בהם שימוש שלא בהתאם.

במהלך תקופת האחריות, המדפסת מכוסה במסגרת האחריות כל עוד הדיו של HP לא התוקן ולא פקע תוקף האחריות. תוקף האחריות, בתבנית MM/YYYY, מופיע על-גבי המדפסת כמפורט באירוע:



לקבלת עותק של הצהרת האחריות המוגבלת של HP, בקר בכתבota www.hp.com/go/orderdocuments

7 הגדרת רשת

הגדרות מתקדמות נוספות זמינים בדף הבית של המדפסת (שורת האינטרנט המשובץ או SWS). לקבלת מידע נוסף, ראה [שורת אינטרנט משובץ](#).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

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

הגדרת המדפסת עבור תקשורת אלחוטית

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [לפני שתתחליל](#)
- [הגדרת המדפסת ברשות האלחוטית שלן](#)
- [חבר את המדפסת באמצעות האפליקציה HP Smart](#)
- [שינויי סוג החיבור](#)
- [בדיקות החיבור האלחוטי](#)
- [הפעלה והשבתה של יכולת האלחוט של המדפסת](#)

 **הערה:** אם אתה נתקל בבעיות בחיבורו המדפסת, וראה [בעיות ברשות ובחיבורו](#).

 **עזרה:** קיבלת מידע נוספת על הגדרה ושימוש במדפסת באמצעות אלחוטי, בקרו במרכז ההדפסה האלחוטית של HP www.hp.com/go/wirelessprinting).

לפני שתתחליל

ודא את הפרטים הבאים לפני שתתחליל בהגדרת המדפסת עבור תקשורת אלחוטית:

- המדפסת אינה מחוברת לרשת באמצעות כבל אתרנטט.
- הרשת האלחוטית מוגדרת ופועלת بصورة תקינה.
- המדפסת והמחשבים שימושים במדפסת נמצאים באותו רשת (רשת משנה).

 **הערה:** בזמן חיבורו המדפסת, יתאפשר שתתבקש להזין את שם הרשת האלחוטית (SSID) וסיסמת אלחוט.

- שם הרשת האלחוטית הוא שם הרשת האלחוטית שלן.
- סיסמת האלחוט מונעת מאנשים אחרים להתחבר לרשת האלחוטית שלן ללא רשותך. בהתאם לרמת האבטחה הנדרשת, הרשת האלחוטית שלן עשויה להשתמש במספט-סיסטמה WPA או ב מפתח WEP.

אם לא שיבנית את שם הרשת או את סיסמת האבטחה מאז שהגדרת את הרשת האלחוטית שלן, אתה עשוי למצוא אותן במקרים מסוימים בגב או בצד הנתקב האלחוטי.

אם אין אפשרות למצוא את שם הרשת או את סיסמת האבטחה, או אם אין זכר פרטיהם אלה, עיין במדריך המצורף למחשב או לנתקב האלחוטי. אם עדין אין אפשרות למצוא מידע זה, פנה אל מנהל המערכת שלן או לאדם שהגדיר את הרשת האלחוטית.

הגדרת המדפסת ברשות האלחוטית שלן

השתמש באשף הגדרת הרשת האלחוטית או ב'הגדרה מוגנת על-ידי Wi-Fi' בתצוגת לוח הבדיקה של המדפסת כדי להגדיר תקשורת אלחוטית.

 **הערה:** לפני שתתמשין, עיין ברשימה בכותרת [לפני שתתחליל](#).

1. בלוח הבדיקה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-(ג') (אלחוט).

2. גע ב (הגדרות).

- .3 גע בהגדות אלחוט.
- .4 גע באשף הגדרות הרשות האלחוטית או בהגדורה מוגנת על-ידי Wi-Fi.
- .5 פעל על-פי ההוראות שבתקינה כדי להשלים את ההגדורה.

אם אתה משתמש במדפסת עם סוג אחר של חיבור, כגון חיבור USB, פעל בהתאם להוראות המפורנות [בשינוי סוג החיבור](#) כדי להגדיר את המדפסת ברישת האלחוטית.

חבר את המדפסת באמצעות האפליקציה HP Smart

כדי להגדיר באמצעות האפליקציה HP Smart

באפשרותך להשתמש ב-HP Smart כדי להגדיר את המדפסת ברישת האלחוטית שלך. אפליקציית HP Smart HP נתמכת ב-iOS, ב-Android ובהתקני Windows. לקבלת מידע אודות אודוט אפליקציה זו, עיין בסעיף [השתמש באפליקציה HP Smart כדי להציגו](#) [לסורך ולפתחו בעיות דורך iOS, Android, או Windows 10](#).

- 1 אם אתה משתמש בהתקן נייד של iOS או Android, ואה ש-Bluetooth מופעל. (HP Smart משתמש ב-Bluetooth כדי להפוך את התקינה מהיר וקל יותר בהתקנים ניידים של iOS ו-Android.)

הערה: HP Smart משתמש ב-Bluetooth עבור הגדות המדפסת בלבד. המדפסה באמצעות Bluetooth אוניה נתמכת.

- 2 פתח את האפליקציה HP Smart.

Windows: במסך דף הבית, לחץ או הקש על **הגדרת מדפסת חדשה** ובצע את ההוראות שבמבחן כדי להוסיף מדפסת לרשף שלך.

או

iOS/Android: במסך הבית, הקש על סימן הפלוס ולאחר מכן הקש על **Add Printer** (הוסף מדפסת). בצע את ההוראות על-גבי המבחן כדי להוסיף מדפסת לרשות שלך.

שינוי סוג החיבור

לאחר התקנת תוכנת המדפסת של HP וחייבו המדפסת למחשב או לרשות, אפשרו למשתמש בתוכנה כדי לשנות את סוג החיבור (לדוגמה, מחיבור USB לחייבו אלחוטי).

הערה: חיבור כבל אתרנטן משבית את יכולת האלחוט של המדפסת.

מעבר מחיבור אתרנטן לחייבור אלחוטי (Windows)

- 1 נתקן כבל אתרנטן מהמדפסת.

הפעל את אשף הגדרות הרשות האלחוטית' כדי ליצור את החיבור האלחוטי. לקבלת מידע נוסף, ראה [הגדרת המדפסת ברישת האלחוטית שלך](#).

מעבר מחיבור USB לחייבור רשות אלחוטית (Windows)

לפני שתמשין, עיין ברשימה בכתבota [לפניהם שתתחליל](#).

- 1 פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [פתיחת תוכנת המדפסת של HP](#).
- 2 לחץ על **כלימה**.
- 3 לחץ על **הגדרת התקן** ותוכננות.
- 4 בחר **המרת חיבור USB לחייבור אלחוטי של המדפסת**. פעל בהתאם להוראות שעיל-גבי המבחן.

כדי להחליף מחיבור USB לרשות אלחות באמצעות האפליקציה Smart HP במחשב Windows 10 (Windows 10)

.1. לפני שימושין, וזו שהמחשב והמדפסת שברשותך עומדים בדרישות הבאות:

- המדפסת שלך מחוברת כעת למחשב שלך באמצעות USB.
- המחשב שלך אינו מחובר כעת לרשות אלחות.

.2. פתח את האפליקציה Smart HP. קיבלת מידע על אופן פתיחת האפליקציה במחשב Windows 10, ראה [השיטה](#) [באפליקציה Smart HP כדי להדפיס, לסרוק ולפתחו בעיות דורך iOS, Android, או Windows 10](#).

.3. ודא שהמדפסת הנקונה נבחרה.

עזרה: אם ברצונך לבחור מדפסת אחרת, לחץ על סמל המדפסת בסוגל הכלים בצד שמאל של המסך ובחור בחירות **מדפסת אחרת** כדי להציג את כל המדפסות הזמיןות.

.4. לחץ על **מידע נוסף** כאשר רואה את הודעה "הפוך את ההדפסה לקליה יותר על-ידי חיבור המדפסת שלך באופן אלחותי" בראש דף הבית של האפליקציה.

קבל מידע נוסף על מעבר מחיבור USB לחיבור אלחוטי. [לחץ כאן לקבל מידע נוסף באינטרנט](#). בשלב זה, ייתכן שאתה באינטרנט זה אין זמין בכל השפות.

למעבר ממחיבור אלחוטי לחיבור USB או חיבור אינטרנט (Windows)

. • חיבור את כבל ה-USB או את כבל האינטרנט למדפסת.

בדיקות החיבור האלחוטי

הdfs את דוח בדיקת הרשות האלחוטית לקבלת מידע אודות החיבור האלחוטי של המדפסת. דוח בדיקת הרשות האלחוטית מספק מידע אודות מצב המדפסת, כתובת החומרה (MAC) וכתוות ה-IP. אם קיימת בעיה בחיבור האלחוטי או אם ניסיון החיבור האלחוטי נכשל, דוח בדיקת הרשות האלחוטית מספק גם פרטיה אבחון. אם המדפסת מחוברת לרשות, דוח הבדיקה יציג פרטיהם אודות הגדרות הרשות.

להדפסת דוח בדיקת האלחוט

.1. בלוח הבקשה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', גע ב-() (לחץ אלחוט), ולאחר מכן גע ב-() (הגדרות).

.2. גע בהדפסת דוחות.

.3. גע בדוח בדיקת האלחוט.

הפעלה והשבתה של יכולת האלחוט של המדפסת

נורית האלחוט הכחולה בלוח הבקשה של המדפסת דולקת כאשר يمكنك האלחוט של המדפסת מופעלת.

עזרה: חיבור כבל אינטרנט למדפסת משבית באופן אוטומטי את יכולת האלחוט ומכוונה את נורית האלחוט.

.1. בלוח הבקשה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', גע ב-() (לחץ אלחוט), ולאחר מכן גע ב-() (הגדרות).

.2. גע בהגדרות אלחוט.

.3. גע בלוחץ הדו-מצבי ליד **אלחוט** כדי להפעיל או להשבית אותו.

עזרה: אם המדפסת מעולם לא הייתה מוגדרת להתחבר לרשות אלחותית, הפעלה יכולה האלחוט תפעיל את 'אשף הגדרת הרשות האלחוטית' באופן אוטומטי.

שינוי הגדרות רשות

בличה הבקרה של המדפסת, תוכל להגדיר ולנהל את החיבור האלחוטי של המדפסת ולבצע מגוון פעולות לניהול רשות. פעולות אלה כוללות הצגה ושינויו של הגדרות הרשות, เชזרו ביריות המחדר של הרשות, והפעלה או השבתה של פונקציית האלחוט.

דוחות: הגדרות הרשות מוצגות לנוחיותך. עם זאת, אם אין משתמש מתקדם, אל תנסה הגדרות מסוימות (כגון מהיוות קישור, הגדרות IP והגדרות חומרת אש).

לධפסת הגדרות רשות

בצע את מהפעולות הבאות:

- בlichה הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסר או החלק עלייה את האצבע כדי לפתח את 'לוח המחוונים'. גע ב-() (אלחוט) או ב-((אטרונט) כדי להציג את מסך מצב הרשות. גע בהדפס **פרטיים** כדי להדפיס את דף תצורת הרשות.
- בlichה הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסר או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', גע ב-((הגדרות), גע ב-**דוחות**, ולאחר מכן גע ב-**דוחות הגדרות רשות**.

כדי להגדיר את מהיוות הקישור

באפשרותן לשנות את מהיוות שבאה עוברים הננתונים ברשות. ביריות המחדר היא **אוטומטי**.

- .1. בlichה הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסר או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', גע ב-((הגדרות), ולאחר מכן גע בהגדרות רשות.
- .2. גע בהגדרות אטרנט.
- .3. בחר **הגדרות מתקדמות**.
- .4. גע **במהיוות קישור**.
- .5. גע באפשרות המתאימה לחומרת הרשות שלן.

לשינוי הגדרות IP

ביריות המחדר של הגדרות ה-IP היא **אוטומטי**, המגדירה את כתובות ה-IP באופן אוטומטי. אם אתה משתמש מתקדם וברצונך לשנות הגדרות שונות (כגון כתובות ה-IP, מסיקת רשות המשנה או שער ביריות המחדר), תוכל לעשות זאת באופן ידני.

עצה: לפני הגדרות כתובות IP ידנית, מומלץ לחבר תחילה את המדפסת לרשות באמצעות מצב 'אוטומטי'. פועלה זו מאפשרת לנתח להגדיר את תצורות המדפסת ייחד עם הגדרות נוחיות אחרות כגון מסיקת רשות המשנה, שער ביריות המחדר וככובות DNS.

דוחות: הייזהו בעת הקצאה ידנית של כתובות IP. אם תזון כתובות IP לא חוקית במהלך ההתקנה, וככבי הרשות לא יוכל להתחברו למדפסת.

- .1. בlichה הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסר או החלק עלייה את האצבע כלפי מטה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', גע ב-((הגדרות), ולאחר מכן גע בהגדרות רשות.
- .2. גע בהגדרות אטרנט או בהגדרות אלחוט.
- .3. גע באפשרות **הגדרות מתקדמות**.
- .4. גע בהגדרות IP.
- .5. מופיעה הודעה שמצוירה שינוי כתובות ה-IP מסיר את המדפסת מהרשות. גע ב- **אישור** להמשן.
- .6. לשינוי הגדרות באופן ידני, גע ב**ידני** (סטטי), ולאחר מכן הזן את המידע המתאים עבור הגדרות הבאות:

- **כתובת IP (IP Address**
- **מסינית רשות משנה**
- **שער ברירות מחדל**
- **כתובת DNS**

.7. הזן את השינויים, ולאחר מכן גע ב **סיום**.

.8. גע ב **אישור**.

שימוש ב-Wi-Fi Direct

עם Wi-Fi Direct, באפשרות להדפיס באופן אלחוטי מחשב, טלפון חכם, מחשב לוח או מהתקן אחריו התומך באופן אלחוטי — מוביל להתחבר לרשת אלחוטית קיימת.

הנחיות לשימוש ב-Wi-Fi Direct

- וודא שהמחשב או המתקן הנידיל כוללים את התוכנות הנדרשות.
- אם אתה משתמש במחשב, וודא שהתקנת את תוכנת המדפסת של HP.
- אם לא התקנת את תוכנת המדפסת של HP במחשב, התחבר תחילה אל Wi-Fi Direct, ולאחר מכן המתקן את תוכנת המדפסת. בחר **אלחוטי** כתוכנת המדפסת תבקש לציין את סוג החיבור.
- אם אתה משתמש במתקן נייד, וודא שהתקנת יישום הדפסה תואם. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט HP Mobile Printing (הדף של HP מהתקנים ניידים) בכתובת (www.hp.com/go/mobileprinting). אם גרסה מקומית של אתר אינטרנט זה אינה זמינה במדינה/אזור שלך, יתכן שתועבר לאתר HP Mobile Printing (הדף של HP מהתקנים ניידים) במדינה/אזור אחרים או בשפה אחרת.
- וודא שה-Wi-Fi Direct עבורו המדפסת מופעל.
- עד חמישה מחשבים והתקנים ניידים יכולים להשתמש באותו חיבור Wi-Fi Direct.
- ניתן להשתמש ב-Wi-Fi Direct כשהמדפסת מחוברת גם למחשב באמצעות כבל USB או לרשת באמצעות חיבור אלחוטי.
- לא ניתן להשתמש ב-Wi-Fi Direct לצורך חיבור מחשב, המתקן נייד או מדפסת לאינטרנט.

הפעלת Wi-Fi Direct

- .1 בלוח הבדיקה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסתן או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב- (Wi-Fi Direct).
- .2 גע ב (הגדרות).
- .3 אם בתצוגה מופיע ש-Wi-Fi Direct נמצא במצב **כבוי**, גע ב-Wi-Fi Direct ולאחר מכן הפעיל אותו.

עצה: בנוסף, ניתן להפעיל את Wi-Fi Direct משרות האינטרנט המשובץ. פרוטוקולים נוספים על השימוש בשירות האינטרנט המשובץ (EWS), ראה [שרות אינטרנט משובץ](#).

שינוי שיטת החיבור

- .1 בלוח הבדיקה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסתן או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב- (Wi-Fi Direct).
- .2 גע ב (הגדרות).
- .3 **淘氣** (淘氣) (淘氣) (淘氣).
 - אם בחורת אפשרות **אוטומטי** במהלך הגדרות Wi-Fi Direct במדפסת, המתקן הנידיל מתחבר למדפסת באופן אוטומטי.
 - אם בחורת אפשרות **ידנית** במהלך הגדרות Wi-Fi Direct במדפסת, אשר את החיבור בתצוגת המדפסת או הזין את קוד ה-PIN של המדפסת בהתקן הנידיל שלך. קוד ה-PIN מסופק על ידי המדפסת כאשר נעשו ניסיון להתחבר.

הדפסה מהתקן נייד התומך ב-Wi-Fi Direct עם תמיכה ב-

וודא שהתקנת את הגוסה העדכנית ביותר של יישום **HP Print Service Plug-in** של HP בהתקן הנידיל שברשותך.

הערה: אם ההתקן הנוכחי שברשותך אינו תומך ב-Wi-Fi, לא תוכל להשתמש ב-Wi-Fi Direct.

.1. וודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת.

.2. הפעיל את Wi-Fi Direct בהתקן הנוכחי שברשותך. לקבלת מידע נוספת, עיין בתיעוד המצורף להתקן הנוכחי.

.3. בהתקן הנוכחי,בחר מסמן מאפליקציה שתומכת בהדפסה, ולאחר מכן בחר את אפשרות הדפסת המסמך.

.4. תופיע רשימה של מדפסות זמינות.

DIRECT--HP OfficeJet Pro 9020** מרשימת המדפסות הזמינים, בחר את השם של Wi-Fi Direct המוצג, כגון DIRECT-**-HP OfficeJet Pro 9020 (הסימון ** מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גביה מסנן המדפסת וההתקן הנוכחי שברשותך.

.5. הדפס את המסמך.

להדפסה מהתקן נייד התומך באלווט שאינו תומך ב-Wi-Fi

וזא שהתקנת יישום הדפסה תואם בהתקן הנוכחי. לקבלת מידע נוספת, בקרו בכתובת www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html

.1. וודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת.

.2. הפעיל את חיבור ה-Wi-Fi בהתקן הנוכחי. לקבלת מידע נוספת, עיין בתיעוד המצורף להתקן הנוכחי.

הערה: אם ההתקן הנוכחי שברשותך אינו תומך ב-Wi-Fi, לא תוכל להשתמש ב-Wi-Fi Direct.

התחברו לרשת חדשה מהתקן הנוכחי. השתמש בתהליך הרגיל להתחברות לרשת אלחוטית חדשה או לנקודה חמה. בחר בשם של Wi-Fi Direct מרשימת הרשאות האלחוטיות כגון DIRECT-**-HP OfficeJet Pro 9020 (הסימון ** מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת).

הزن את הסיסמה של Wi-Fi Direct כשתתבקש לעשות זאת.

.4. הדפס את המסמך.

להדפסה מחשב התומך באלווט (Windows)

.1. וודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת.

.2. הפעיל את חיבור ה-Wi-Fi של המחשב. לקבלת מידע נוספת, עיין בתיעוד המצורף למחשב.

הערה: אם המחשב שברשותך אינו תומך ב-Wi-Fi, לא תוכל להשתמש ב-Wi-Fi Direct.

התחברו לרשת חדשה מהמחשב. השתמש בתהליך הרגיל להתחברות לרשת אלחוטית חדשה או לנקודה חמה. בחר בשם של DIRECT-**-HP OfficeJet Pro 9020 Wi-Fi Direct מרשימת הרשאות האלחוטיות כגון DIRECT-**-HP OfficeJet Pro 9020 (הסימון ** מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת).

הزن את הסיסמה של Wi-Fi Direct כשתתבקש לעשות זאת.

עבורי לשלב 5 אם המדפסת הותקנה וחוברה למחשב באמצעות רשת אלחוטית. אם להתקנת המדפסת במחשב ולהיבור אליו בעשה שימוש בכבול USB, פעל על-פי השלבים שלහן כדי להתקין את תוכנת המדפסת באמצעות החיבור Wi-Fi Direct.

.א. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, וראה [פתיחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).

.ב. לחץ על כילום.

.ג. לחץ על הגדרת התקן ותוכנות, ולאחר מכן בחר באפשרות לחבר התקן חדש.

 **הערה:** אם בעבר התקנת את המדפסת באמצעות USB וכעת ברצונך לטענה לחיבור Wi-Fi Direct, אל תבחר **באפשרות המרת מדפסת מהחוברת ב-USB לאלהוחוטי.**

ד. כאשר יופיע המסתן **אפשרויות חיבור**, בחר באלהוחוטי.

ה. בחר את המדפסת של HP שברשותך מתווך ושים את המדפסות המזוהות.

ו. פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסתן.

6. הדפס את המסתמן.

 **לץ כאן** כדי לפתור בעיות ב-Wi-Fi Direct באופן מקוון, או כדי לקבל סיוע נוספת בהגדרות Wi-Fi Direct. בשלב זה, ניתן  לאתר אינטרנט זה אין זמין בכל השפות.

8 **כלי ניהול מדפסת**

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [ארגז כלים \(Windows\)](#)
- [שרת אינטרנט משובץ](#)

ארגון כלים (Windows)

ארגון הכלים מספק מידע על תחזוקת המדפסת.

לפתיחה ארגז הכלים

1. פותח את תוכנת המדפסת של HP. קיבלת מידע נוסף, וראה [فتיחה תוכנת המדפסת של HP](#).
2. לחץ על הדפסה, סיריקה ופקס .
3. לחץ על **תחזוקת המדפסת**.

שרת אינטרנט משובץ

כשהמדפסת מחוברת לרשט, ניתן להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ (EWS) של המדפסת כדי להציג נתוני מצב, לשנות הגדרות ולנהל את המדפסת דרך המחשב.

הערה: ייתכן שתזדקק לסייעת כדי להציג או לשנות הגדרות מסוימות.

הערה: קיימת אפשרות לפתח את שרת האינטרנט המשובץ ולהשתמש בו גם מבלי להיות מחוברו לאינטרנט. עם זאת, מאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [אודות קובי Ci](#)
- [פתחת שרת האינטרנט המשובץ](#)
- [לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט המשובץ](#)

אודות קובי Ci

שרת האינטרנט המשובץ (EWS) ממוקם קובי Ci טקסט קצר מואוד (Cookies) בכוון הקשייה בזמן הגלישה. קבצים אלה מאפשרים ל-EWS לזהות את המחשב שלך בפעם הבאה שת{return} בא לאתר. לדוגמה, אם הגדרת את שפת EWS, קובי Ci יעדור למערכת לציין את השפה שנבחרה כרגע בפעם הבאה שתיגש ל-EWS, הדפים יוצגו באותה שפה. חלק מקובצי Ci (כגון קובי Ci-Sh) שבהם נשמרות העדפות ייחודיות לך) ישמרו במכשיר עד שתמוך אותו ידנית.

באפשרותן להגדיר את תצורת הדף לקלבל את כל קובי Ci או להתריע בכל פעם שקובץ Ci מוצע למחשב, הגדרה המאפשרת לך להחליט אם לקבל או לדוח את קובי Ci. ניתן גם להשתמש בדף להסרת קובי Ci בטליז רצויים.

בהתאם למדפסת שברשותך, אם תשיבת קובי Ci, תשיבת גם אחד או יותר מהמאפיינים הבאים:

- שימוש בחלק מסיפוי הגדרה
- שמירה בזיכרון של הגדרות שפת הדף של EWS
- התאמת אישית של דף הבית של EWS דף הבית

לקבלת מידע נוסף שינוי הגדרות פרטיות וקובצי Ci ואודות הצגה או מחיקה של קובי Ci, עיין בתיעוד הזמין בדף האינטרנט.

פתחת שרת האינטרנט המשובץ

באפשרותן לגשת לשרת האינטרנט המשובץ דרך רשת או דרך Wi-Fi Direct.

פתחת שרת האינטרנט המשובץ דרך רשת

1. לאחר כתובת IP או את שם המארח של המדפסת על-ידי נגיעה ב-(≡) (אלחוט) או ב-≡ (אלחוט) או על-ידי הדפסת דף תצורת רשת.

הערה: על המדפסת להיות מחוברת לרשת וחיבת להיות לה כתובת IP.

2. בדף אינטרנט נתמך במחשב, הקלד את כתובת IP או שם המארח שהוקצה למדפסת.

לדוגמה, אם כתובת IP היא 123.123.123.123, הקלד את הכתובת בדף האינטרנט Außenba: // 123.123.123.123

לפתוח שרת האינטernetes המשובץ באמצעות Wi-Fi Direct

1. בלוח הבדיקה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסתן או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב- (Wi-Fi Direct).
2. גע ב (הגדרות).
3. אם בתצוגה מופיע ש-Wi-Fi Direct נמצא במצב כבוי, גע ב-Wi-Fi Direct ולאחר מכן הפעיל אותו.
4. מהמסך האלחוטי שברשותך, הפעיל את הגדרות האלחוט, חפש אחר השם של Wi-Fi Direct והתחבר אליו, לדוגמה: DIRECT-**-HP OfficeJet Pro 9020 (הסימן ** מצין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת).
5. הזר את הסיסמה של Wi-Fi Direct כשתתקבש לעשות זאת.
6. בדף אינטרנט הנ忝ן במחשב, הקלד את הכתובת הבאה: <http://192.168.223.1>.

לא ניתן לפתח את שרת האינטernetes המשובץ

בדוק את הגדרות הרשת

- ודא שלא חיבرت את המדפסת לרשת באמצעות כבל טלפון או כבל מוצלב.
- ודא שקיבלת הרשות מחובר היפך למדפסת.
- ודאי כי הרכזת, המתג או הנתב המצדדים את העבודה ברשות מופעלים ופועלים באופן תקין.

בדוק את המחשב

- ודאי כי המחשב שאתה משתמש בו מחובר לאוთה הרשות שאליה מחובר המחשב.

בדוק את דף-הן האינטernetes

- ודאי כי דף-הן האינטernetes עומד בדרישות המינימום של המערכת.
- אם דף-הן האינטernetes שלך משתמש בהגדרות axosak לשאן לחיבור לאינטרנט, נסה לכבות הגדרות אלה. לקבלת מידע נוספת, עיין בתיעוד הזמן עבור דף-הן האינטernetes שלך.
- ודאי כי JavaScript וקובצי Cookie מופעלים בדף-הן האינטernetes. לקבלת מידע נוספת, עיין בתיעוד הזמן עבור דף-הן האינטernetes שלך.

בדוק את כתובת ה-IP של המדפסת

- ודאי שתכתובת ה-IP של המדפסת נכונה.
- כדי למצוא את כתובת ה-IP של המדפסת, בלוח הבדיקה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסתן או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', גע ב- (הגדרות) או ב- (Wi-Fi Direct).
- כדי להציג את כתובת ה-IP של המדפסת על-ידי הדפסת דף תצורת רשות, בלוח הבדיקה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסתן או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', גע ב- (הגדרות), גע ב-**דוחות**, ולאחר מכן גע בדף **yczorot_rashut**.
- ודאי שתכתובת ה-IP של המדפסת חוקית. התבנית של כתובת ה-IP של המדפסת חייבת להיות זהה לו של כתובת ה-IP של הנתיב. לדוגמה, כתובת ה-IP של הנתיב עשויה להיות 192.168.0.1 או 10.0.0.1 וככתובת ה-IP של המדפסת היא 10.0.0.5 או 192.168.0.5.
- אם התבנית כתובת ה-IP של המדפסת דומה ל-XX.XXX.XXX.169.254 או 0.0.0.0, המדפסת לא מחוברת לרשות.

עזרה: אם אתה משתמש במחשב עם מערכת הפעלה Windows, תוכל לבקר באתר התמיכה המקוונת של HP בכתובת www.support.hp.com. אתר זה מספק מידע ותוכניות שירות שבעזרותם ניתן לפתור בעיות נפוצות ובותה במדפסת.

9 פתרון בעיות

המידע בחלק זה של המדריך מציע פתרונות לבעיות נפוצות. אם המדפסת אינה פועלת כראוי והצעות אלה אינן פותחות את הבעיה, נסה להשתמש באחד משירותי התמיכה המוצגים [בהתמיכה של HP](#) לקבלת סיוע.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [קבל עזרה עם פתרון בעיות באמצעות מקוון של HP](#)
- [קבלת סיוע דרור לחם הבקרה של המדפסת](#)
- [קבל עזרה מהאפליקציה HP Smart](#)
- [קבל עוזה במדורין זה](#)
- [הבנת דוחות המדפסת](#)
- [פתרון בעיות באמצעות 'שירותי אינטרנט'](#)
- [תחזוקת המדפסת](#)
- [שחזור ההגדרות המקוריות של היצון שנקבעו כבירות מחדל](#)
- [התמיכה של HP](#)

קבל עזרה עם פתרון בעיות באופן מקוון של HP

אפשרותך לסייע לך פתרון בעיות המקוון של HP לפתרון את הבעיה במדפסת שלך. השתמש בטבלה ש להלן כדי לזהות את הבעיה שלך ולהציג על הקישור המתאים.

הערה: ייתכן שהכלים המוקונים של HP לפתרון בעיות לא יהיו זמינים בכל השפות.

כלי מקוון לפתרון בעיות	השתמש בכלי זה כדי למדוד כיצד:
פתרון בעיות של חסימת נייר	להוציא נייר שבתקע מהמדפסת ולפטור בעיות הקשורות לניר או להזנת הניר.
פתרון בעיות של חסימה בגררת ההדפסה	להסיר גורמים שחוסמים את גורת הדפסה.
פתרון בעיות המונעת הדפסה של עבודות ניתן להדפס	לפטור בעיות הקשורות לכילול התגובה של המדפסת, לדפים שאינם מודפסים או לשגיאות "לא ניתן להדפיס".
פתרון בעיות האיכות הדרפסה	לשפר את איכות הדפסות.
פתרון בעיות של העתקה וסירה	לקבוע מזועם המדפסת לא מעתקה או טוקתק, או לשפר את איכות העתקות או הסירות.
פתרון בעיות פקם	לפטור בעיות בשילוחה או בקבלת של פקסים או במשלוח פקסים אל המחשב שלך.
פתרון בעיות הקשורות להובר לרשות האלחוטית	לפטור בעיות הקשורות לעובדה ברשת האלחוטית, כולל בעיות בהגדרות חיבור אלחוטי בפעם הראשונה או בתיקון חיבור שהפסיק לפעול.
פתרון בעיות הקשורות להומט אש או לתוכנת אנט-וירוס	לקבוע אם חומת אש או תוכנת אנט-וירוס מונעת מהמחשב שלך להתחבר למדפסת ולפטור את הבעיה.
מציאת הגדרות רשות להיבור אלחוטי	למצוא את השם של הרשת האלחוטית (SSID) שלך והסיטהמה שלו.
פתרון בעיות Wi-Fi Direct	לפטור בעיות Wi-Fi Direct או להגדר Wi-Fi Direct.
פתרון בעיות הקשורות לרשות למכשירים ניידים	לפטור בעיות הקשורות לחיבור מכשיר נייד למדפסת.
HP Print and Scan Doctor	לאבחן ולפטור בעיות במדפסת באופן אוטומטי.
(במערכות הפעלה של Windows בלבד)	

קבלת סיווע דורך לוח הבדיקה של המדפסת

ניתן להשתמש בנושאי העזרה של המדפסת כדי לקבל מידע נוסף על המדפסת, וחלק מנושאי העזרה כוללים אירורים שיציגו לנו כיצד לבצע הליכים מסוימים, כגון עיבנת נייר.

כדי לגשת לתפריט 'עזרה' ממסר 'דף הבית' או לעזרה תלוית-הקשר בנוגע למSEN, גע ב**?** בלוח הבדיקה של המדפסת.

קבלת עזרה מהאפליקציה HP Smart

האפליקציה HP Smart מספקת התראות עבוּר בעיות מדפסת (חסימות ובעיות אחרות), קישורים לתוכן עזרה ואפשרויות ליצירת קשר עם התמיכה לקבלת סיוע נוספים.

קבל עזרה במדرين זה

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [חסימות ובעיות בהזנת נייר](#)
- [בעיות בהדפסה](#)
- [בעיות העתקה וסיריקה](#)
- [בעיות פקס](#)
- [בעיות ברשות ובջיבור](#)
- [בעיות בחומרת המדפסת](#)

חסימות ובעיות בהזנת נייר

איזה פעולה ברצונך לבצע?

- [שחררו חסימת נייר](#)
- [שחררו חסימה בגררת הדפסה](#)
- [למד כיצד למנוע חסימות נייר](#)
- [פתרו בעיות בהזנת הנייר](#)

שחררו חסימת נייר

חסימות נייר יכולות להתרחש בכמה מקומות במדפסת.

זהירות: כדי למנוע נזק אפשרי לראש הדפסה, שחרר את חסימות הנייר בהקדם האפשרי. 

לשחררו חסימת נייר ממגש 1

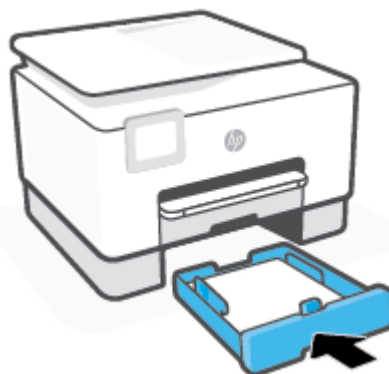
1. משורן את מגש 1 החוצה מהמדפסת עד הסוף.



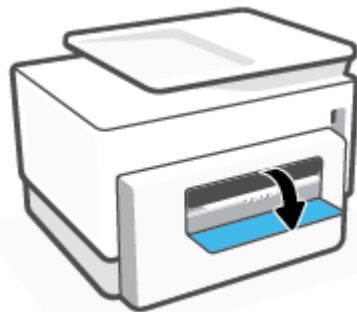
.2 בזוק אם נתקע נייר ברווח במדפסת שבו היה מגש ההזנה. הכנס את ידך לרווח שבעצור והוציא את הכירור שנתקע.



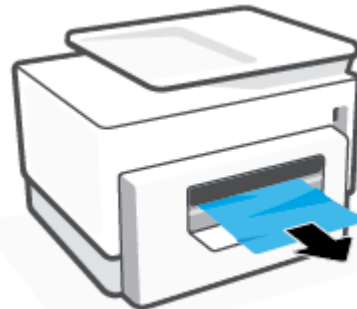
.3 הכנס את מגש 1 בחזרה למדפסת.



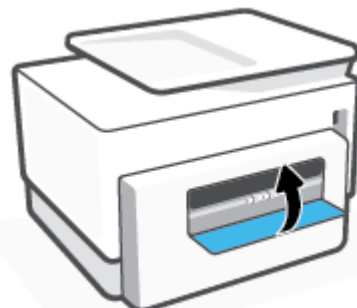
.4 בחלק האחורי של המדפסת, לחץ על התופסן שבDSLת הגישה האחוריית ופתח אותה.



.5. הסר כל נייר שנתקע.

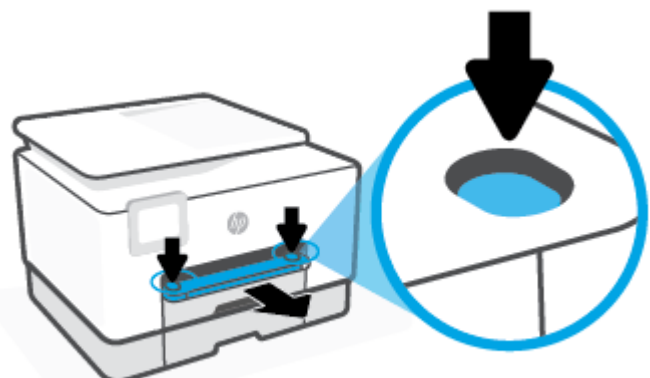


.6. סגור את דלת הגישה האחורי.

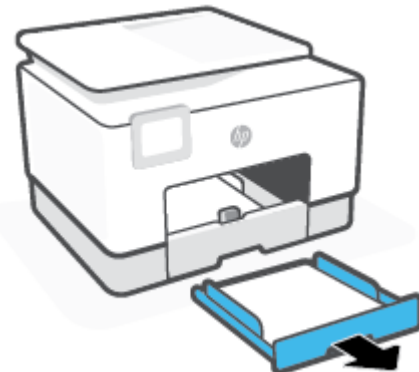


לשחרור חסימת נייר מ Gang 2

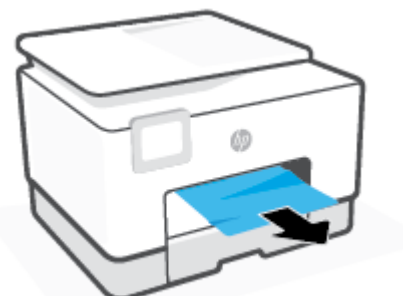
.1. לחץ לחיצה ארוכה על הלחצנים בשני הצדדים של מגש הפלט כדי להוציאו אותו מהמדפסת.



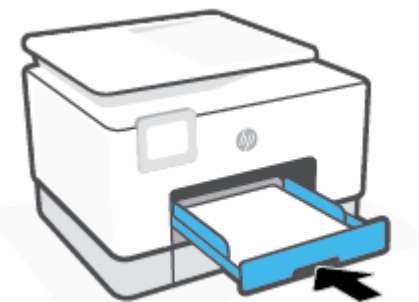
.2 משוך את מגש 2 החוצה מהמדפסת עד הטיוף.



.3 בזוק אם נתקע נייר ברווח במדפסת שבו היה מגש ההזנה. הכנס את ידך לרווח שנוצר והוציא את הנייר שנטקע.



.4 הכנס את מגש 2 עד שייכנס למקומו בבקישה.

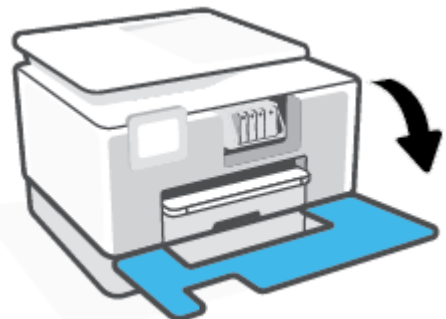


.5 החזר את מגש הפלט למדפסת.

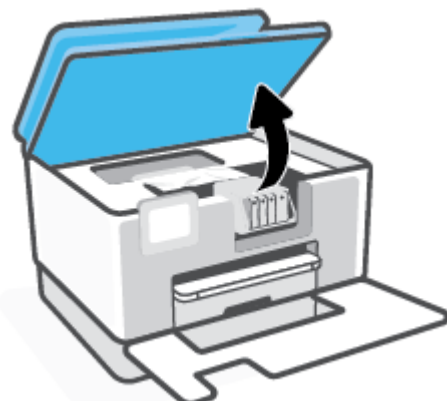


לשחרור חסימת נייר מאזור הדפסה

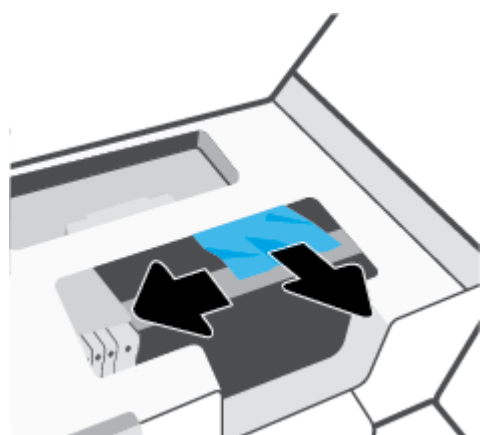
.1. פתח את הדלת הקדמית.



.2. פתח את דלת הגישה למחסניות.



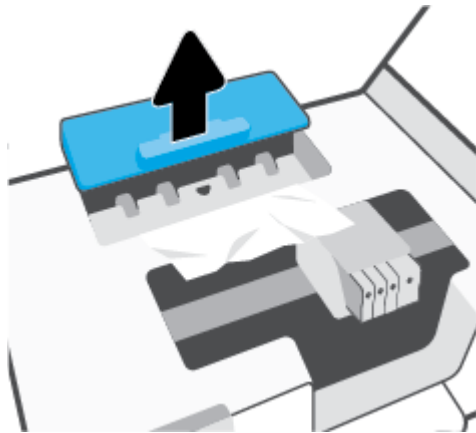
.3. אם גורת המדפסת אינה חסומה, הזר את גורת המדפסת לקצה השמאלי של המדפסת והוציא את הנייר שנתקע.



.4. במקרה הצורך, הזר את הגירה לקצה הימני של המדפסת והוציא את הנייר שנתקע או את פיסות הנייר שנותרו במדפסת.

.5

הרים את הידית של מכסה נתיב הנייר והסר את המכסה.

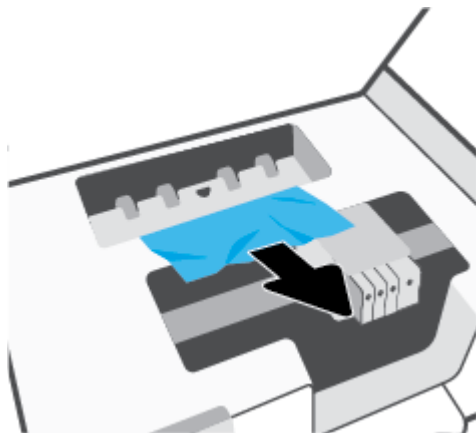


.6

אתור נייר שנתקע במדפסת, אחוץ בו בשתי ידייך ומשורן אותו כלפין.

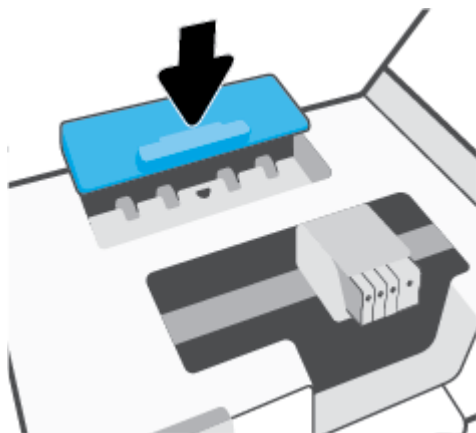
זהירות: אם הנייר נקרע בעת הוצאתו מהגלגלות, בדוק את הגלגלות והגלגלים וחפש פיסות נייר שנשאוו בתחום המדפסת.

אם לא תוציא את כל פיסות הנייר מתוך המדפסת, סביר להניח שיתורחו חסימות נייר נוספות.

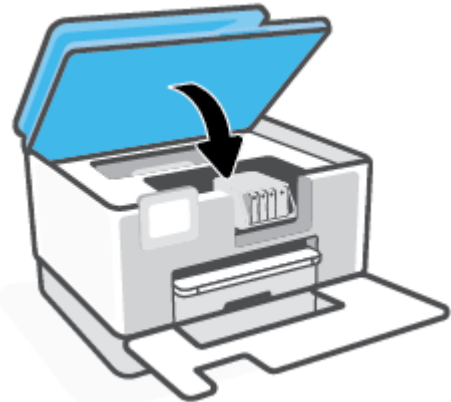


.7

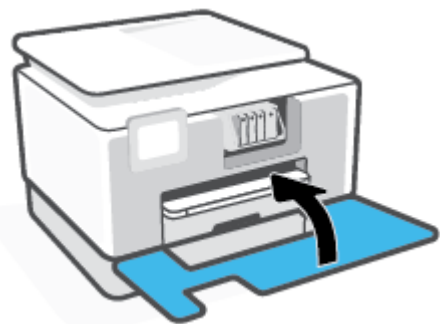
הכנס את המכסה של נתיב הנייר חוזה עד שיינעל במקומו.



.8 סגור את דלת הגישה למחסניות.

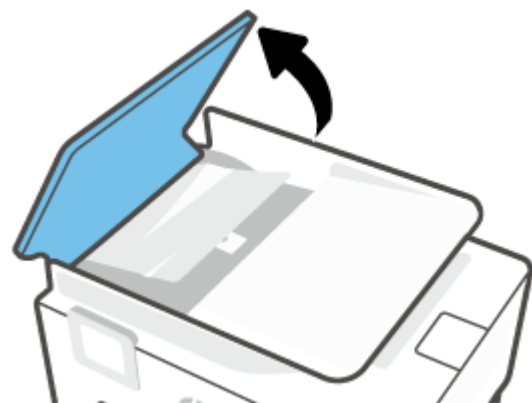


.9 סגור את הדלת הקדמית.

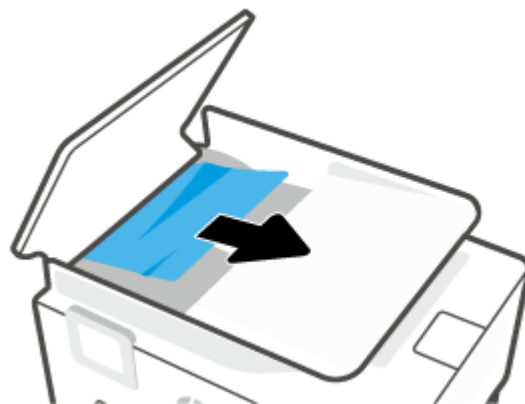


לשחררו חסימת נייר מזין המסתכנים

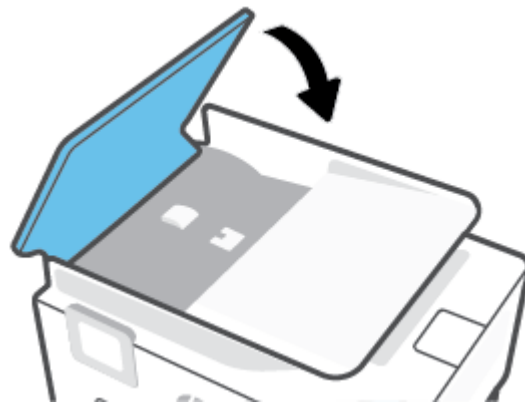
.1 הרם את המכסה של מזין המסמכים.



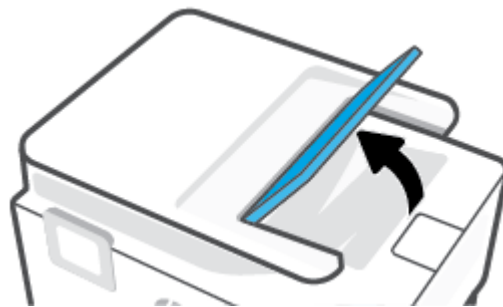
.2 הוציא את הנייר שבתקע מתחום הגלגלות.



.3 סגור את המכסה של מזין המסמכים עד שייתיצבו במקומו בញישה.



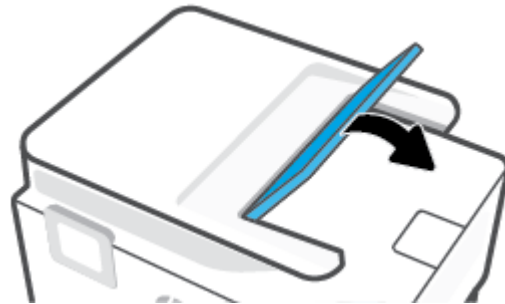
.4 הרם את מגש מזין המסמכים.



.5. הסר את הבניר שנתקע מחלקו התחתון של המגש.



.6. הורד את מגש מדין המסתמכים



שחרור חסימה בגרות הדפסה

הסר כל חפץ, כגון נייר, שחותם את גורת הדפסה.

הערה: אל תשתמש באף כלי או התקן אחר כדי להסיר נייר שנתקע במדפסת. פעל תמיד בהזרמתו בעת הסרת נייר שנתקע מחלקה הפנימית של המדפסת.

למד כיצד למנוע חסימות נייר

פעל לפי הקווים המונחים להלן כדי לסייע במניעת חסימות נייר.

- הסר לעיתים קרובות נייר מודפס מגש הפלט.
- ודא שאתה מדפיס על נייר שאינו מקומט, מקופל או פגום.
- מנע סלסול וקמטים בנייר באמצעות אחסון כל החומרים המתכלמים בצורה שטוחה ובמאוזן הניתן לאירועים חוזרים.
- אל תשתמש בנייר עבה מדי או דק מדי למדפסת.
- ודא שהמגשים טעונים כהלה ואינם מלאים מדי. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת נייר](#).
- ודא שהחומריה ההדפסה שמוניים במגש ההזנה ישרים ושהקצוות אינם כפופים או קרועים.
- אל תניח יותר מדי נייר במגש הזנת המסתמכים. לקבלת מידע על המספר המרבי של גילונות שניתן להנחתה במדין המסתמכים, ראה [תפריטים](#).
- אין לעורבב בין סוגים שונים וגדלים שונים של נייר במגש ההזנה; על עירימת הבניר במגש ההזנה להיות באותו גודל ומאותו סוג.
- התאם את מכוכני ווחב הבניר במגש ההזנה כך שייתאימו היטב לכל הנדרשות. ודא שגם מכוכני ווחב הבניר אינם מקפילים את הבניר במגש ההזנה.

- התאם את מכון אוורן הבניר בмагש ההזנה כך שיתאים היבט לנבייר מכל סוג. ודא שגםן אוורן הבניר איבנו מkapל את הבניר במאגר ההזנה.
- אל תדחוף את הבניר עמוק מדי במאגר ההזנה.
- אם אתה מדפיס משני צידי הדף, אל תדפיס תമונות עשירות בצבע על נבייר דק.
- השתמש בסוגי הנבייר המומליצים לשימוש במדפסת.
- אם הנבייר במדפסת עומד להיגמר, המtan עד שהנבייר ייגמר ורוק לאחר מכן הוסף נבייר. אין לטעון נבייר כשהמדפסת מדפיסה.
- בעת הסרת מגש ההזנה, מומלץ להוציאו מתוך מדפסת כדי לוודא שלא בשאר נבייר בחלקו האחורי של המאגש.
- יתכן שתצטרכך לבדוק את הפתח במדפסת שבו היה ממוקם המאגש, וזרע הרוחח שנוצר, להסירו את הנבייר שנוצר במדפסת.

פתרונות בעיות בהזנת הנבייר

באייזו בעיה אתה נתקל?

- הנבייר איבנו נאסף מהמגש**
 - ודא שפעצת נבייר במאגר. קיבלת מידע נוספת, ראה [טיפולת ביןין](#). הפרד את גילוונות הנבייר זה מזה (בתנוחת מניפה) לפני הטענתם.
 - ודא כי מכונני ווחב הנבייר מוגדרים לפי הסימונים המתאימים במאגר עבורה גודל הנבייר שאתה טוען. בנוסף, ודא כי מכונני הנבייר צמודים לערימה, אך אינם לחוצים מדי כלפייה.
 - ודא שחייבת הנבייר מירושת בהתאם לקווים המתאימים המיעדים לגודל הנבייר בתחתית מגש ההזנה, ושhai אין גבואה יותר מגובה הערימה המסומן באמצעות מדבקה אחת או יותר בצד של מגש ההזנה או במכון ווחב הנבייר שבמגש.
 - ודא כי הנבייר במאגר איבנו מסולסל. ישר את הנבייר על-ידי כיפופו בעדינות בכיוון הפוך לסלסל.
- הדף מוזנים בצדורה עוקמה**
 - ודא שהנבייר שבטען במאגר ההזנה מישר בהתאם למכווני ווחב הנבייר. במקרה הצורן, משורן את מגש ההזנה החוצה מהמדפסת וטען מחדש את הנבייר כראוי, תוך הקפדה על יישור הולם של מכונני הנבייר.
 - טען נבייר במדפסת ורק ככלא מתבצעת הדפסה.
 - ודא שדلت הגישה האחראית סגורה היבט.
- נאספים מספר דפים יחד**
 - ודא כי מכונני ווחב הנבייר מוגדרים לפי הסימונים המתאימים במאגר עבורה גודל הנבייר שאתה טוען. בנוסף, ודא כי מכונני ווחב הנבייר צמודים לערימה, אך אינם לחוצים מדי כלפייה.
 - ודא שחייבת הנבייר מירושת בהתאם לקווים המתאימים המיעדים לגודל הנבייר בתחתית מגש ההזנה, ושhai אין גבואה יותר מגובה הערימה המסומן באמצעות מדבקה אחת או יותר בצד של מגש ההזנה או במכון ווחב הנבייר שבמגש.
 - ודא כי המאגש איבנו עמוס בנבייר יתר על המידה.
 - השתמש בנבייר של HP לביצועים ויעילות מרובים.

בעיות בהדפסה

אייזו פעולה ברצונך לבצע?

- [פתרונות בעיות שבגלאן לא ניתן להדפיס דף \(לא ניתן להדפס\)](#)

פתרונות בעיות שבגלאן לא ניתן להדפיס דף (לא ניתן להדפיס)

פתרונות בעיות בהדפסה (Windows)

ודא שהמדפסת מופעלת ושבטען ניריר בмагש. אם עדיין אין אפשרות להדפיס, נסה לבצע את הפעולות הבאות בסדר הבא:

1. בדוק אם מופיעות הודעות שגיאה בתצוגת המדפסת ופתרו אותן באמצעות מיילוי ההוראות שיופיעו על המסן.
2. אם המחשב מחובר למדפסת באמצעות כבל USB, נתקן את כבל ה-USB וחיבורו מחדש. אם המחשב מחובר למדפסת באמצעות חיבור אלחוטי, ודא כי החיבור פועל.
3. ודא שהמדפסת אינה במצבמושחה או לא מקוון.

כדי לוודא שהמדפסת אינה במצבמושחה או לא מקוון

א. בהתאם למערכת הפעלה שלך, בצע את מהפעולות הבאות:

- **Windows 10:** בתפריט **התחל** של Windows, בחר **מערכת Windows** מרשימה האפליקציות, בחר **لوح הבודקה**, ולאחר מכן לחץ על **הציג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול**.
- **Windows 8.1 ו-8.0:** הצביע על או הקש על הפינה השמאלית העליונה במסך כדי לפתוח את סרגל צ'ארםס, לחץ על הסמל **הגדרות**, לחץ או הקש על **لوح הבודקה** ולאחר מכן לחץ או הקש על **הציג התקנים ומדפסות**.
- **Windows 7:** מתפריט **התחל** במערכת הפעלה Windows, לחץ על **התקנים ומדפסות**.
- ב. לחץ לחיצה כפולה או לחיצה ימנית על סמל המדפסת שברשותך ובחר באפשרות וראה מה **מודפס** כדי לפתוח את תור הדפסה.
- ג. בתפריט **מדפסת**, ודא שאין סימני ביקורת ליד האפשרות **השנה הדפסה או השתמש במדפסת** במצב לא מקוון.
- ד. אם ערכת שינויים, נסה להדפיס מחדש.
- .4. ודא שהמדפסת מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל.

כדי לוודא שהמדפסת מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל

א. בהתאם למערכת הפעלה שלך, בצע את מהפעולות הבאות:

- **Windows 10:** בתפריט **התחל** של Windows, בחר **מערכת Windows** מרשימה האפליקציות, בחר **لوح הבודקה**, ולאחר מכן לחץ על **הציג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול**.
- **Windows 8.1 ו-8.0:** הצביע על או הקש על הפינה השמאלית העליונה במסך כדי לפתוח את סרגל צ'ארםס, לחץ על הסמל **הגדרות**, לחץ או הקש על **لوح הבודקה** ולאחר מכן לחץ או הקש על **הציג התקנים ומדפסות**.
- **Windows 7:** מתפריט **התחל** במערכת הפעלה Windows, לחץ על **התקנים ומדפסות**.
- ב. ודא שהמדפסת הנכונה מוגדרת מדפסת ברירת המחדל.
- ג. ליד מדפסת ברירת המחדל יש סימן ביקורת בתוך עיגול שחוור או יוק.
- ה. אם מדפסת שגואה מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל, לחץ לחיצה ימנית על המדפסת הנכונה ובחר **קבע כמדפסת ברירת המחדל**.
- ד. נסה להשתמש במדפסת אחרת.
- .5. הפעל מחדש את קובץ הדפסה כדי שהמדפסת תוכל להגיב לעבודות שנתקעו בתור הדפסה.

להפעלה מחדש של מנגנון הדפסה ברקע

א. בהתאם למרכז הפעלה שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:

Windows 10

- i. מתפרקת התחלה של Windows, בחר **כלי ניהול של Windows** מרשימת האפליקציות ולאחר מכן בחר **שירותים**.
- ii. לחץ לחיצה ימנית על **הדפסה ברקע** ולאחר מכן לחץ על **מאפיינים**.
- iii. בכרטיסייה **כללי**, שיליך **סוג הפעלה**, ודא שבבחירה האפשרות **אוטומטי**.
- iv. אם השירות טרם הופעל, תחת **מצב שירות**, לחץ על **התחל** ולאחר מכן לחץ על אישור.

:Windows 8-ו Windows 8.1

- i. הצביע על או הקש על הפינה השמאלית העליונה במסך כדי לפתוח את סרגל צ'רים, ולאחר מכן לחץ על **הסמל הגדרות**.
- ii. לחץ או הקש על **לוח היביקה**, ולאחר מכן לחץ או הקש על **מערכת ואבטחה**.
- iii. לחץ או הקש על **כלי ניהול**, ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה או הקש הקשה כפולה על **שירותים**.
- iv. לחץ לחיצה ימנית או גע ממושכות על **הדפסה ברקע**, ולאחר מכן לחץ על **מאפיינים**.
- v. בכרטיסייה **כללי**, שיליך **סוג אתחול**, ודא שבבחירה האפשרות **אוטומטי**.
- vi. אם השירות טרם הופעל, תחת **מצב שירות**, לחץ על **התחל** ולאחר מכן לחץ על אישור.

Windows 7

- i. מתפרקת התחלה במרכז הפעלה Windows, לחץ על **לוח היביקה, מערכת ואבטחה** ולאחר מכן לחץ על **כלי ניהול**.
- ii. לחץ לחיצה כפולה על **שירותים**.
- iii. לחץ לחיצה ימנית על **הדפסה ברקע** ולאחר מכן לחץ על **מאפיינים**.
- iv. בכרטיסייה **כללי**, שיליך **סוג הפעלה**, ודא שבבחירה האפשרות **אוטומטי**.
- v. אם השירות טרם הופעל, תחת **מצב שירות**, לחץ על **התחל** ולאחר מכן לחץ על אישור.
- vi. ודא שהמדפסת הבנויה מוגדרת מדפסת ברירת המחדל.
ליד מדפסת ברירת המחדל יש סימן ביקורת בתווך עיגול שחוור או יירוק.
- g. אם מדפסת שגויה מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל, לחץ לחיצה ימנית על המדפסת הבנויה ובחר **קביעת מדפסת ברירת מחדל**.
- d. נסה להשתמש במדפסת אחרת.
- 6. הפעיל מחדש את המחשב.
- 7. פנה את תור הדפסה.

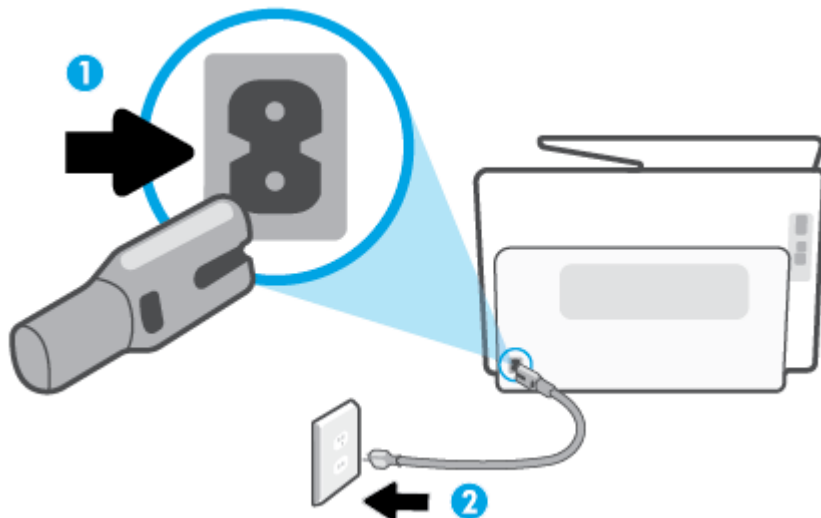
לפנוי תור הדפסה

א. בהתאם למרכז הפעלה שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:

- **Windows 10:** בתפריט התחל של Windows, בחר **מערכת Windows** מרשימת האפליקציות, בחר **לוח הבקרה**, ולאחר מכן לחץ על **הציג התקנים ומדפסות** תחת חומרה וקול.
- **Windows 8.1 ו-Windows 8:** הצביע על או הקש על הפינה השמאלית العليا במסך כדי לפתח את סרגל צ'ארםס, לחץ על הסמל **הגדרות**, לחץ או הקש על **לוח הבקרה** ולאחר מכן לחץ או הקש על **הציג התקנים ומדפסות**.
- **Windows 7:** מתפרקת התחל במערכת הפעלה Windows, לחץ על **התקנים ומדפסות**.
 - ב. לחץ לחיצה כפולה על סמל המדפסת כדי לפתח את תורו ההדפסה.
 - ג. בתפריט **Printer (מדפסת)**, לחץ על **Cancel all documents (בטל את כל המסמכים)** או **Purge Print (מחק לצמיתות מסמכים להדפסה)** ולאחר מכן לחץ על **Yes (כן)** כדי לאשר.
 - ד. אם ישכם עדין מסמכים בתורו, הפעל מחדש מחשב ונסה להדפיס שוב לאחר שהמחשב הופעל מחדש.
 - ה. בדוק שנית את תורו ההדפסה כדי לוודא שהוא פנוי, ולאחר מכן נסה להדפיס מחדש.

בדוק את חיבור החשמל וapus את המדפסת

- .1. ודה שכבול המתח מחובר היטב למדפסת.



1	חיבור המתח למדפסת
2	חיבור לשקע חשמל

- .2. בדוק את הלחץ הפעלה/כיבוי הממוקם על-גבי המדפסת. אם הוא לא מאיר, המדפסת כבוייה. לחץ על הלחץ הפעלה/כיבוי כדי להפעיל את המדפסת.

הערה: אם לא קיימת אספקת מתח למדפסת, חיבור אותה לשקע חשמל אחר.

- .3. כשהמדפסת מופעלת, נתקן את כבל החשמל מגב המדפסת.
- .4. נתקן את כבל המתח מהSKU בקיו.
- .5. המtan 15 שניות לפחות.
- .6. חיבור שובי את כבל המתח לשקע בקיו.
- .7. חיבור שובי את כבל החשמל לגב המדפסת.

- .8 אם המדפסת אינה מתחילה לפעול באופן עצמי, לחץ על הלחצן הפעלה/כיבוי כדי להפעילה.
- .9 נסה להשתמש במדפסת אחרת.

פתרונות בעיות באיכות ההדפסה

הערה: כדי למנוע בעיות באיכות ההדפסה, תמיד כבה את המדפסת באמצעות הלחצן הפעלה/כיבוי, והמתן לכיבוי כוורת הלחצן הפעלה/כיבוי לפני הוצאת התקע או כיבוי המפצל. פעולה זו מאפשרת למדפסת להעביר את המחסניות למצב שבו הן מכוסות כדי למנוע התיבשות.

leshifporo aicoot haedepsa (Windows)

- .1 וודא שאתה משתמש במחסניות מקוריות של HP.
- .2 בדוק תוכנת המדפסת כדי לוודא שבחרת בסוג הנויו המתאים מהתווך הרשמי הנפתחת **חומרו הדפסה** ובאיכות ההדפסה המתאימה מתווך הרימתה הנפתחת **הגדרות איכות**.
 - בתוכנת המדפסת, לחץ על **הדפסה, סריקה ופקס** ולאחר מכן לחץ על **הגדר העדפות** כדי לגשת למאפיינו ההדפסה.
- .3 בדוק את **מפלסי הדיו** המשוערים כדי לקבוע אם מפלס הדיו במחסניות נਮוך. לקבלת מידע נוספת, ראה [בדיקה מפלסי הדיו המשוערים](#). אם מפלס הדיו במחסניות נמוך, מומלץ להחליף אותן.
- .4 יישר את ראש ההדפסה.

ליישור ראש הדפסה באמצעות תוכנת המדפסת

הערה: יישור ראש הדפסה מבטיח קבלת פלט באיכות גבוהה. ראש הדפסה לא חייב להיות מישר בעת החילפת המחסניות.

- .A טען במכשיר ההזנה נויו לבן וגיל בגודל Letter או A4 שלא בעsha בו שימוש.
- .B פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוספת, ראה [פתיחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
- .C בתוכנת המדפסת, לחץ על **הדפסה, סריקה ופקס**, ולאחר מכן לחץ על **תחזוקת המדפסת** כדי לגשת אל ארגז **הכליים של המדפסת**.
- .D ב亞rgז **הכליים של המדפסת**, לחץ על **יישור וראש הדפסה** בכרטיסייה **שירותי התקן**. המדפסת מדפסת גיליון יישור.
- .5 הדפס דף אבחון אם מפלס הדיו במחסניות אינו נמוך.

להדפסת דף אבחון מתוכנת המדפסת

- .A טען במכשיר ההזנה נויו לבן וגיל לא משומש בגודל Letter, A4 או Legal.
- .B פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוספת, ראה [פתיחת תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
- .C בתוכנת המדפסת, לחץ על **הדפסה, סריקה ופקס**, ולאחר מכן לחץ על **תחזוקת המדפסת** כדי לגשת אל ארגז **הכליים של המדפסת**.
- .D לחץ על **הדפסת מידע המשמש לאבחן** בכרטיסייה **דוחות התקן** כדי להדפיס דף אבחון.

סקור את הריבועים בצבע כחול, מגנטה, צהוב ושחור על-גבי האבחן. אם אתה מבחין בפסים בריבועים הצבעוניים והשחורים, או בחלקו הריבועים שחסר בהם דיו, נקה את המחסניות באופן אוטומטי.

לניקוי ראש הדפסה באמצעות תוכנת המדפסת

- .א. שען ב="#">טבליות הצעה נייר לבן וניגל לא משומש בגודל Letter, Legal או A4.
 - .ב. פתח את תוכנת המדפסת של HP. קיבלת מידע נוסף, וראה [פתיחה תוכנת המדפסת של HP \(Windows\)](#).
 - .ג. בתוכנת המדפסת, לחץ על **הדפסה, סריקה ופקס**, ולאחר מכן לחץ על **תחזוקת המדפסת** כדי לגשת אל **ארגוני הכלים של המדפסת**.
 - .ד. לחץ על **ניקוי וראש הדפסה** בכרטיסייה **שירותי התקן**. פועל בהתאם להוראות על-גבי המסתן.
- אם ניקוי ראש הדפסה אינו פותר את הבעיה, פנה לתמיכה של HP. בקרו בכתובת www.support.hp.com. אזור זה מספק מידע ותוכניות שירות שביעורם ניתן לפניו בעיות נפוצות ורבות במדפסת. אם תתקבש, בחר במדינה/אזור שלך, ולאחר מכן לחץ על **כל אישי הקשור ב-HP** לקבלת מידע נוספות פנינה לתמיכה טכנית.

לשיפור איכות הדפסה מציגות המדפסת

- .1. ודא שאתה משתמש במחסניות מקוריות של HP.
- .2. ודא שבחרות בסוג הנייר ובאיכות הדפסה המתאים.
- .3. בדוק את **מפלסי הדיו המשוערים** כדי לקבוע אם מפלס הדיו במחסניות נমון. קיבלת מידע נוסף, וראה [בדיקה מפלסי הדיו המשוערים](#). אם מפלס הדיו במחסניות נמוך, מומלץ להחליף אותו.
- .4. ישר את ראש הדפסה.

ליישור ראש הדפסה מציגות המדפסת

- .א. שען ב="#">טבליות הצעה נייר לבן וניגל לא משומש בגודל Letter, Legal או A4.
 - .ב. בלוח הבדיקה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסתן או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתחו את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב- (הגדרות).
 - .ג. גע ב **תחזוקת המדפסת**, גע **בישור ראש הדפסה**, ולאחר מכן פועל בהתאם להוראות המוצגות על-גבי המסתן.
- הדף דף אבחן אם מפלס הדיו במחסניות אינו נמוך.

להדפסת דף אבחן מציגות המדפסת

- .א. שען ב="#">טבליות הצעה נייר לבן וניגל לא משומש בגודל Letter, Legal או A4.
 - .ב. בלוח הבדיקה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסתן או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתחו את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב- (הגדרות).
 - .ג. גע ב **דוחות**.
 - .ד. גע ב **בדיקות הדפסה**.
- סקורו את הריבועים בצד ימין, מגנטה, צהוב ושהור על-גבי דף האבחן. אם אתה מבחן בפסים בריבועים הצבעוניים והשחורים, או בחלקים הריבועים שחסרו בהם דיו, נקה את המחסניות באופן אוטומטי.

לנקיי וראש הדפסה מציגות המדפסת

- א. טען במכש ההזנה נייר לבן וגיל לא משומש בגודל Letter, A4 או Legal.
- ב. בלוח הבדיקה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המטר או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).
- ג. גע ב **תחזוקת המדפסת**, בחור **ליקוי וראש הדפסה**, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות המוצגות על-גבי המטן.
אם נקיי וראש הדפסה אינם פותר את הבעיה, פנה לתמיכה של HP. בקר בכתובת www.support.hp.com. אחר זה מספק מידע ותוכנות שירות שבעזרותם ניתן לפתור בעיות נפוצות ובות במדפסת. אם תתבקש, בחור במדינה/אזור שלן, ולאחר מכן לחץ על **כל אנשי הקשר ב-HP** לקבלת מידע נוסף פניה לתמיכה טכנית.

בעיות העתקה וסירה

בחור באחת מהאפשרויות הבאות לפתרון בעיות:

- השתמש בכלים המקוריים של HP לפתרון בעיות כדי לפתור את בעיות העתקה והסירה. עיין בסעיף [קבלה עדשה עם פתרון בעיות באופן מקוון של HP](#).
 - השתמש ב- [Print and Scan Doctor](#) (רץ ב-Windows) כדי לאבחן ולפתור בעיות באמצעות אוטומטי.
-
- הערה:** [יתכן ש-Print and Scan Doctor](#) מוצלח 
- לקבלת מידע נוספת, ראה [עצות להעתקה ולסירה מוצלחות](#).

בעיות פקס

צור תחילה את דוח בדיקת הפקס כדי לבדוק אם קיימת בעיה בהגדרות הפקס. אם הבדיקה עברה בהצלחה ואתה עדין נתקל בעיות בשילוח ובקבלת של פקסים, בדוק את הגדרות הפקס המופיעות בדוח כדי לוודא שהן נכונות.

ביצוע בדיקת הפקס

באפשרותן לבדוק את התקנת הפקס כדי לבדוק את סطוטם המדפסת וכי לוודא שהוא מוגדרת כהכנה לשילוח ולקבלה של פקסים. בצע בדיקה זו ורק לאחר שהשלמת את הגדרות הפקס במדפסת. הבדיקה מבצעת את הפעולות הבאות:

- בדיקת חומרת הפקס
- בדיקה שסוג חוט הטלפון הנוכחי מחובר למדפסת
- בדיקה שחותט הטלפון מחובר ליציאה המתאימה
- בדיקת צליל חיוג
- בדיקת מצב חיבור קו הטלפון
- בדיקת קו טלפון פעיל

בדיקות הגדרות הפקס באמצעות לוח הבדיקה של המדפסת

1. הגדר את המדפסת לשילוח וקבלת של פקסים בהתאם להוראות ההתקנה המתאימות לבית או למשרד שלן.
2. לפני תחילת הבדיקה, ודאי שהמחסניות מותקנות ושבמגש ההזנה טען נייר בגודל מלא.

.3. במשן פקס, החלק את האצעע ימינה וגע ב הגדרות , גע באשף הגדרות, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות של-גביה המשן.

המדפסת מציגה את מצב הבדיקה על-גבי התצוגה ומדפיסה דוח.

.4. סקרו את הדוח.

- אם הבדיקה נכשלה, עיין בפתרונות שללן.
- אם בדיקת הפקס עברה בהצלחה ואתה עדין נתקל בעיות בשליחת פקסים, ודא שהגדרות הפקס, המפורנות בדוח, נכונות. במקרה, ניתן להשתמש באשף המקורי של HP לפתרון בעיות.

מה ניתן לעשות אם בדיקת הפקס נכשלה

אם ביצעת בדיקת פקס והבדיקה נכשלה, קרא את הדוח וחפש מידע בסיסי אודות השגיאה. לקבלת מידע מפורט יותר, בדוק את הדוח כדי לראות איזה חלק בבדיקה נכשלה ולאחר מכן קרא את הנושא המתאים בסעיף זה לקבלת מידע על פתרונות אפשריים.

בדיקות חומרת פקס נכשלה

- כבאה את המדפסת באמצעות לחיצה על  (לחץ הפעלה/כיבוי) הממוקם בקדמת הצד השמאלי של המדפסת, ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מג המדפסת. לאחר כמה שניות, חיבורו שוב את כבל החשמל והפעל את המדפסת מחדש. בצע את הבדיקה שנית. אם הבדיקה נכשלה שנית, המשן לסקרו את המידע לפתרון בעיות בסעיף זה.
- נשא לשגרו ולקבל פקס. אם הצלחת לשגר או לקבל פקס, יתכן שלא קיימת בעיה.
- אם אתה מבצע בדיקה מתווך אשף הגדרות הפקס (Windows), ודא שהמדפסת אינה מבצעת משימה אחרת, כגון קבלת פקס או הכתנת עותק. בדוק אם מוצגת בתצוגה הודעה המUIDה על כך שמהמדפסת עסוקה. אם ההתקן עסוק, המטען שעיסים את המשימה ויעבור למצב לא פעיל לפני שתבצע את הבדיקה.
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עשוי לגרום לביעות בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקיו). נשא להסיר את המפצל ולהזכיר את המדפסת יישורות לשקע הטלפון בקיו.
- לאחר שפותרת בעיות שנמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מתחבצת בהצלחה ושהמדפסת מוכנה להעברת פקסים. אם הבדיקה בבדיקה בדיקת חומרת הפקס מושיכה להיכיל ואתה נתקל בעיות בשיגור/קבלת של פקסים, פנה לתמיכה של HP. בקרו בכתובת www.support.hp.com. אמור זה מספק מידע ותוכניות שירות שבעזרותם ניתן לפתור בעיות נפוצות ובותה במדפסת. אם תתקבש, בחר במודינה/אורו שלן, ולאחר מכן לחץ על כל אנשי הקשר ב-HP לקבלת מידע או דוח פנוייה לתמכה טכנית.

בדיקות חיבור פקס לשקע טלפון פעיל בכשליה

- בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיו לבין המדפסת כדי לוודא שקו הטלפון מחובר נכון.
 - חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיו. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה עם הסימולן  בגב המדפסת.
 - אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עשוי לגרום לביעות בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקיו). נשא להסיר את המפצל ולהזכיר את המדפסת יישורות לשקע הטלפון בקיו.
 - נשא לחבר טלפון תקין וחוט טלפון לשקע הטלפון בקיו שבו אתה משתמש עבורה המדפסת ובזוק את צליל החיווג. אם אין שום צליל חיווג, צור קשר עם חברות הטלפון ובקש מהם לבדוק את הקו.
 - נשא לשגרו ולקבל פקס. אם הצלחת לשגר או לקבל פקס, יתכן שלא קיימת בעיה.
- לאחר שפותרת בעיות שנמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מצליחה ושהמדפסת מוכנה להעברת פקסים.

בדיקות כבל טלפון מחובר ליציאה הנכונה בפקס נכשלה

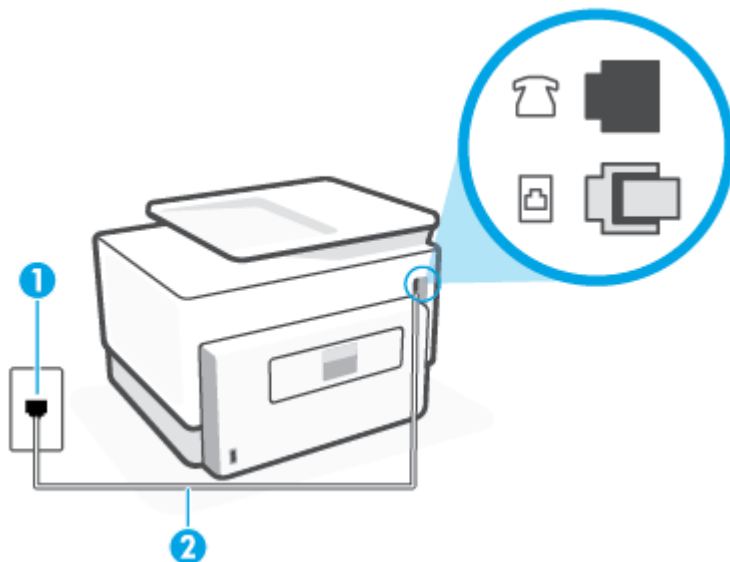
אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעות בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמת לחברו לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולה לחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר.

חבר את חוט הטלפון ליציאה המתאימה

- חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה עם הסימן  בגב המדפסת.

הערה: אם אתה משתמש ביציאה עם הסימן  לחיבור לשקע הטלפון בקיר, לא ניתן לשלוח או לקבל פקסים. יש להשתמש ביציאה עם הסימן  רק כדי לחבר ציוד אחר, כגון משיבון.

איור 9-1 מראה המדפסת מאחור

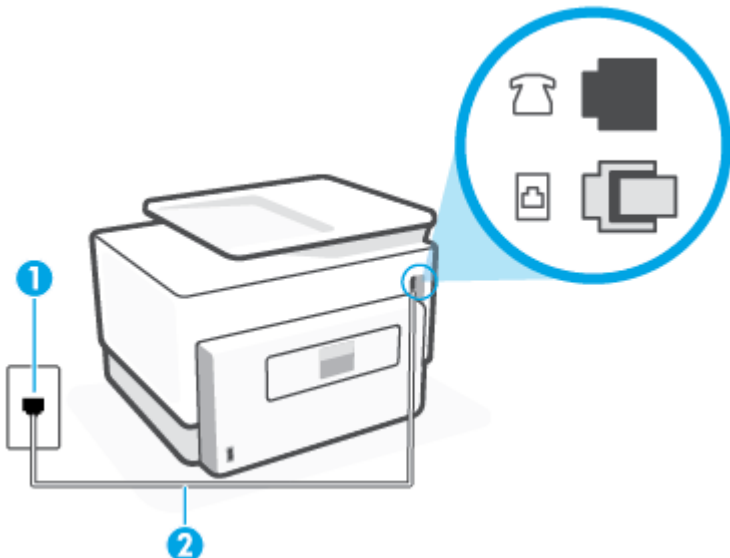


1	שקע הטלפון בקיר.
2	השתמש בכבל טלפון בעובי AWG 26 לפחות כדי להתחבר ליציאה  במדפסת.

- לאחר לחברת את חוט הטלפון ליציאה עם הסימן , בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מצליחה ושהמדפסת מוכנה להעברת פקסים.
- נסח לשגר ול取得 פקס.

בדיקה שימוש בסוג חוט הטלפון הנכון בפקס נכשלה

- חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה עם הסימון  בגב המדפסת.



1	שקע הטלפון בקיר.
2	השתמש בכבל טלפון בעובי AWG 26 לפחות כדי להתחבר ליציאה  במדפסת.

- בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיר לבין המדפסת כדי לוודא שהחוט הטלפון מחובר נכון.
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעות בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמת לחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולה לחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר.

בדיקה זיהוי צליל חיוג נכשלה

- ציוד אחר, המשמש באותו קו טלפון כמו המדפסת, עשוי לגרום לבדיקה להיכשל. כדי לבדוק אם ציוד אחר גורם לביעיה, נתק הכל חוץ מהטלפון והפעיל שוב את הבדיקה. אם **בדיקה זיהוי צליל חיוג** עוברת ללא הציד הנלווה, אחד או יותר מחלקי הצד הוא שגורם לביעות. נסה להוסיפו אחד ולאחר מכן מחדש את הבדיקה בכל פעם, עד שתזהה איזה חלק מהצד הוא שגורם לביעיה.
- נסה לחבר טלפון תקין וחוט טלפון לשקע הטלפון בקיר שבו אתה משתמש עבורה המדפסת ובזוק את צליל החיוג. אם איןנו שומע צליל חיוג, צור קשר עם חברות הטלפון וביקש מהם לבדוק את הקו.
- חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, לחבר את הקצה השני ליציאה עם הסימון  בגב המדפסת.
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעות בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמת לחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולה לחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר.
- אם מערכת הטלפון שלך אינה משתמשת בצליל חיוג, בדומה למערכות של רשותות טלפון פרטיות (PABX) מסוימות, דבר זה עשוי לגרום לכישלון הבדיקה. הדבר יכול גורם לביעיה בשיגור או לקבל פקס בדיקה.
- בזוק שהגדורת המדינה/אזור הוגדרה כהלה עבורה המדינה/אזור שלן. אם ההגדורה של מדינה/אזור לא הוגדרה כהלה, עלולה הבדיקה להיכשל ואתה עלול להיות בעיות בשיגור ובקבלה של פקסים.

הYPD לחבר את המדףת לקו טלפון אונליין, אחות לא תוכל לשגר או לקבל פקסים. כדי לבדוק אם קו הטלפון של דיגיטלי, חבר מכשירו טלפון אונליין וגיל לקו ובזוק אם יש צליל חיוג. אם אין שום צליל חיוג וניל, ייתכן שהזהו קו טלפון שהוגדר עבורי מכשירו טלפון דיגיטליים. חבר את המדףת לקו טלפון אונליין ונסה לשגר או לקבל פקס.

לאחר שפתרת בעיות שבמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מצליחה והם מוכנה להעברת פקסים. אם הבדיקה **ציהוי צליל חיוג** ממשיכה להיכשל, פנה לחברות הטלפון ובקש מהם לבדוק את קו הטלפון.

בדיקות מצב קו פקס נכשלה

הYPD לחבר את המדףת לקו טלפון אונליין, אחות לא תוכל לשגר או לקבל פקסים. כדי לבדוק אם קו הטלפון של דיגיטלי, חבר מכשירו טלפון אונליין וגיל לקו ובזוק אם יש צליל חיוג. אם אין שום צליל חיוג וניל, ייתכן שהזהו קו טלפון שהוגדר עבורי מכשירו טלפון דיגיטליים. חבר את המדףת לקו טלפון אונליין ונסה לשגר או לקבל פקס.

בודק את החיבור בין שקע הטלפון בקיו לבין המדףת כדי לוודא שהוטלפון מחובר כראוי.

חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיו. לאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה עם הסימון  בגב המדףת.

ציוד אחר, המשמש באותו קו טלפון כמו המדףת, עשוי לגרום לבדיקה להיכשל. כדי לבורר אם ציוד אחר גורם לביעיה, נתק הכל חוץ מהחוט הטלפון והפעל שוב את הבדיקה.

- אם **בדיקה מצב קו הפקס** עוברת ללא הצד הנלווה, אחד או יותר מחלקי הצד הוא שגורם לביעיה. נסה להוסיפם אחד ולבצע מחדש את הבדיקה בכל פעם, עד שתזיהה איזה חלק מהצד הוא שגורם לביעיה.

- אם **בדיקה מצב קו הפקס** נכשלת בשל מחבר ציוד נוסף נוספת, חבר את המדףת לקו טלפון תקין ומהן לעיין במידע לפתרון הבעיה בסעיף זה.

אם אתה משתמש במफצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעיה בשיגור וקבלת של פקסים. (מפצל הוא לחבר דו-גידי שמחיבור לשקע הטלפון בקיו). נסה להסיר את המפצל ולהברר את המדףת ישירות לשקע הטלפון בקיו.

לאחר שפתרת בעיות שבמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מצליחה והם מוכנה להעברת פקסים. אם הבדיקה **מצב קו הפקס** ממשיכה להיכשל ואתה סובל מעבויות בשיגור וקבלת פקסים, פנה לחברות הטלפון ובקש מהם לבדוק את קו הטלפון.

פתרונות בעיות פקס

באייזו בעיה אתה נתקל בעת שליחת פקס?

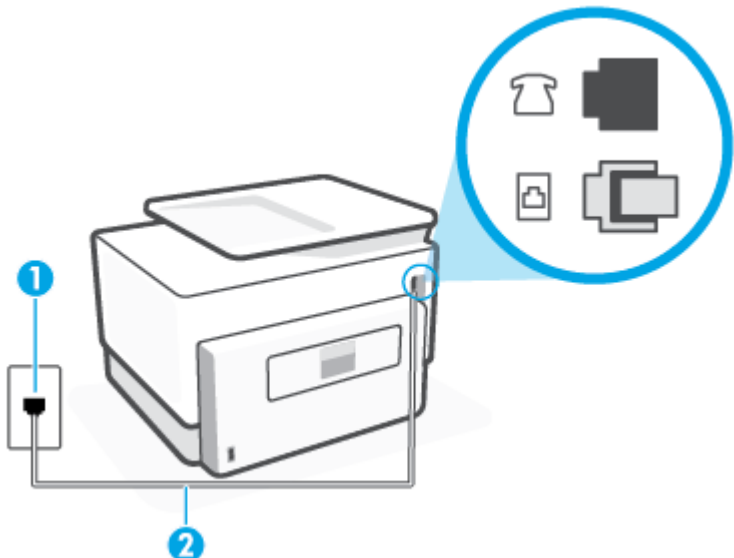
- בתצוגה מוצגת באופן קבוע הודעה הטלפון אינו מחובר
- בעיות בשיגור וקבלת של פקסים במדפסת
- המדפסת יכולה לשגר פקסים, אך אינה יכולה לקבל פקסים
- המדפסת יכולה לקבל פקסים, אך אינה יכולה לשגר פקסים
- צלילי פקס מוקלטים במשיבון
- המחשב אינו מסוגל לקבל פקסים ('תיקוק דיגיטלי של CH')

בתצוגה מוצגת באופן קבוע הטלפון אינו מחובר

CH ממליצה להשתמש בחוט טלפון דו-גידי.
יתכן שבעשה שימוש בצד אחד שמשתמש באותו קו טלפון כמו המדףת. ודא שלא נעשה שימוש בשלוחות של הטלפון (טלפונים שמחברים לאותו קו ואינם מחברים למדפסת) או בצד אחד, ושהשופורת של שלוחות 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 במודם חיוג של מחשב לשילוחת דו-אך אלקטרוני או לגישה לאינטרנט.

בשימוש בשיגור וקבלת פקסים במדפסת

- ודא שהמדפסת מפעילה. הבט בתצוגת המדפסת. אם התצוגה ריקה ונורית לחץ  (לחוץ הפעלה/כיבוי) אינה دولקת, המדפסת כבוייה. ודא שככל החשמל מחובר היטב למדפסת ולSKU חשמל. לחץ על  (לחוץ הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המדפסת.
- לאחר הפעלת המדפסת, HP ממליצה להמתין חמיש דקות לפני שייגור או קבלה של פקסים. למדפסת אין אפשרות לשגר או לקבל פקסים בעת האתחול לאחר שהייתה כבוייה.
- אם 'פקס דיגיטלי של HP' מופעל, ייתכן שלא תוכל לשולח או לקבל פקסים אם זיכרונו הפקס מלא (מוגבל על-ידי זיכרון המדפסת).
- ודא שהשתמש בחוט הטלפון שצורף לאוירזת המדפסת לחיבורו לשקע הטלפון בקיור. כזה אחד של חוט הטלפון אמרו להיות מחובר ליציאה עם הסימן  בגב המדפסת והקצה השני אמרו להיות מחובר לשקע הטלפון בקיור, כמו צג באירור.



שקע הטלפון בקיור.	1
השתמש בכבב טלפון בעובי AWG 26 לפחות כדי להתחבר ליציאה  במדפסת.	2

- בסה להחבר טלפון תקין וחוט טלפון לשקע הטלפון בקיור שבו אתה משתמש עבורה המדפסת ובזוק את צליל החיגוג. אם אין שומע צליל חיגוג, פנה לחברות הטלפון המקומית לקבלת שירות.
- ייתכן שנעשה שימוש בציוד אחר שמשתמש באותו קו טלפון כמו המדפסת. לדוגמה, לא ניתן להשתמש במדפסת לשיגור וקובלה של פקסים אם השופורת של טלפוני כלשהו אינה מוכחת במקום, או אם אתה משתמש במודם חיגוג של מחשב לשילוחת דואר אלקטרוני או לגישה לאינטראנט.
- בזוק אם תהליך אחר גורם לשיגור. בזוק אם בתצוגה או במחשבון מופיעה הודעת שגיאה, המסתפקת מידיעת הבעיה ואופן הפטורון שלה. אם ישנה שגיאה, המדפסת אינה יכולה לשגר או לקבל פקסים עד לפתרון מצב השגיאה.
- ייתכן שישיים רוש בשיכון קו הטלפון. קווי טלפון בעלי איכות צליל רוודה (רעש) עלולים לגרום לביקורת בשילוחה או בקובלה של פקסים. בזוק את איכות צליל קו הטלפון באמצעות חיבור טלפון לשקע הטלפון בקיור והאזנה לרעשים סטטיים או אחרים. אם תשמע רעשיות, השבת את **מצב תיקון שגיאות** (ECM) ונסה להשתמש בפקס שוב. אם הבעיה נמשכת, פנה אל חברות הטלפונים.
- אם אתה משתמש בשירותים DSL, ודא שאתה משן DSL אחורי לאצליח לשגר או לקבל פקסים בהצלחה.

ודא שהמדפסת אינה מחוברת לשקע טלפון בקיוו שמדובר עבורה טלפונים דיגיטליים. כדי לבדוק אם קו הטלפון שלו דיגיטלי, חברו למכשירו טלפון אנלוגי וגילו לו ובודק אם יש צליל חיוג. אם איןן שום צליל חיוג וגיל, ייתכן שהוא קו טלפון שהוגדר עבורה מכשירו טלפון דיגיטלי.

אם אתה משתמש במרקזיה מקומית (PBX) או בממיר/מסוף NISDN, ודא שהמדפסת מחוברת ליציאה הבכונה ושמותה המוסף מוגדר לסוג המתג הבכון עבורה המדינה/אזור שלן, אם הדבר אפשרי.

אם המדפסת משתמשת את קו הטלפון עם שירות DSL, ייתכן שמודם ה-DSL אינו מוארך כראוי. אם מודם ה-DSL אינו מוארך כראוי, הדבר עלול לגרום לרושע בקיוו הטלפון. קוו טלפון בעלי איות צליל קוו רודה (טש) עלולים לגרום לביעות בשיגור ובקרה של פקסים. אפשרות לבדוק את איות צליל קו הטלפון על ידי חיבורו לטלפון לשקע הטלפון בקיוו והاذנה לروعים טעניים או אחרים. אם אתה שומע רעשיהם, כבה את מודם ה-DSL ונתקן את החשמל לחלוון לפחות 15 דקות לפחות. הפעל שוב את מודם ה-DSL והاذן לציליל החיוגשוב.

הערה: ייתכן שתבחן ברושע טעני בקיוו הטלפון שוב בעתיד. אם המדפסת מפסיקה לשגר ולקבל פקסים, חזרו על התהילין.

אם עדין נשמעים רעשים בקיוו הטלפון, פנה אל חברות הטלפונים. לקבלת מידע אודוט כיבוי מודם DSL, פנה לספק DSL

אם אתה משתמש במופצל טלפון, הדבר עלול לגרום לביעות בשיגור ובקרה של פקסים. (מופצל הוא מחבר דו-גידי שמחבר לשקע הטלפון בקיוו). נסה להסיר את המופצל ולהחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיוו.

המדפסת יכולה לשגר פקסים, אך אינה יכולה לקבל פקסים

אם איןך משתמש בשירות צלול מובהן, ודא שהמאפיין **צלול מובהן** במדפסת מוגדר למצב **כל הצלולאים 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 מסטרו טלפון שאתה שמש גם לשיחות פקס, עלייך לקבל פקסים באופן ידני, ולא באופן אוטומטי. פירוש הדבר, שעליך להיות זמין כדי לעובות באופן אישי לשיחות פקס בנסיבות.

אם קיים מודם חיוג של מחשב באותו קו טלפון היחיד עם המדפסת, ודא שהתוכנה שגורפה למודם אינה מוגדרת לקבל פקסים באופן אוטומטי. מודמים המוגדרים לקבל פקסים באופן אוטומטי משליטים על קו הטלפון לקבל פקסים בנסיבות, מה שמנע מהמדפסת לקבל שיחות פקס.

אם מחובר משיבורו לאותו קו טלפון שלאלו מחוברת המדפסת, ייתכן שתיתקל באחת מהבעיות הבאות:

– המשיבור עלול שלא להיות מוגדר כהלהה לעובודה יחד עם המדפסת.

– ההודעה היוצאת עשויה להיות ארוכה מדי או בעוצמה חזקה מדי כדי לאפשר למדפסת להזות צילילי פקס, ולגרום בכך למכשירו הפקס המשגור להתקתק.

– ייתכן שפרק הזמן השקט במשיבור לאחר ההודעה היוצאת קצר מדי כדי לאפשר למדפסת להזות צילילי פקס. בעיה זו נפוצה במיוחד במקרים פרטיים דיגיטליים.

הפעולות הבאות יסייעו בפתרון הבעיה:

– אם ברשותך משיבורו שמחוברו לקו הטלפון המשמש גם לשיחות פקס, נסה לחבר את המשיבור ישירות למדפסת.

– ודא שהמדפסת מוגדרת לקבל פקסים באופן אוטומטי.

– ודא שההגדרה **מספר צלולים למענה** מוגדרת למספר וביתר של צלולים מזה המוגדר במשיבור.

– נתקן את המשיבור ונסה לקבל פקס. אם הנך יכול לקבל פקס ללא המשיבור, מקור הבעיה הוא ככל הנראה במשיבור.

– חבר חוזה את המשיבור והקלט מחדש את ההודעה היוצאת. הקלט הודעה באורך של כ- 10-15 שניות. בעת הקלטת ההודעה, דבר באיכות ובऊצתם קול נמוכה. השאר לפחות 5 שניות של שקט בסוף ההודעה. רצוי שלא יהיה רעש רקע בעת הקלטת פרק הזמן השקט הזה. נסה שוב לקבל פקס.

הערה: מшибונים דיגיטליים מסוימים עלולים לא לשמור את קטע השקת המוקלט בסוף ההודעה שלן. השמע שוב את ההודעה המשועמת שלן כדי לבדוק את העניין.

- אם המדפסת משותפת את אותו קו טלפון עם סוגים אחרים של צירז טלפון, כגון מшибון, מודם חיות של מחשב או יחידת מיתוג מרובה יציאות, ומתאות הפקס עלולה לצבוח. רמת האות עשויה לצבוח גם אם אתה משתמש במפצל או לחברו כבלים נוספים כדי להאריך את חוט הטלפון. אות פקס מופחת עליל לגרום לביעות במהלך קבלת פקסים.
- כדי לברור אם ציוד אחר גורם לביעיה, נתק הכל מלבד המדפסת מקו הטלפון ונסה לקבל פקס. אם אפשרותך לקבל פקסים בהצלחה ללא הציוד הנוסף, אחד או יותר מפרוטי הציוד גורם לביעות; נסה לחברו אותם בזיה אחר זה ולקבל פקס בכל פעם, עד שתזהה את הציוד שגורם לביעיה.
- אם הגדרת דפוס צלצול מובחן למספר הפקס שלן (באמצעות שירות צלצול מובחן של חברת הטלפון), ודא שהמאפיין **צלצול מובחן** במדפסת מוגדר בהתאם.

המדפסת יכולה לקבל פקסים, אך אינה יכולה לשגר פקסים

- יתכן שהמדפסת מחייבת מהר מדי או מוקדם מדי. יתכן שעלייך להוסיף השהיות ברצף הספרות לחויג. לדוגמה, אם דרושה לך גישה לקו חוץ לפני חיבור מסטרו הטלפון, והוסף השהייה לאחר מספרו שלן הוא 09-55555555, והספרה 9 מעניקה לך חוץ עליון להוסיף השהיות באופן הבא: 09-5555-5555. כדי להזין מרווח במסטרו הפקס שאתה מקליד, גע ב-* מסטרו פעמיים, עד שיופיע מקף (-) בתצוגה.
- כמו כן, באפשרותך לשגר את הפקס באמצעות חיבור החיצן. הדבר מאפשר לך להאזין לקו הטלפון במהלך החויג. באפשרותך לקבוע את קצב החיבור ולהציג להנחיות במהלך החויג.
- המספר שהזנת בעת שיגור הפקס אינו בתבנית המתאימה, או שישנן בעיות במכשירו הפקס הייחודי. כדי לבדוק זאת, נסה להתקשר למספר הפקס ממכשיר טלפון ולהאזין לצילוי הפקס. אם איןן שומע צילוי פקס, יתכן שמכשירו הפקס הייחודי אינו מופעל או אינו מחובר, או השירות תא קולי מופיע לקו הטלפון של הנמען. באפשרותך גם לבדוק מההנמען לבדוק אם יש בעיה במכשירו הפקס שלו.

צלילי פקס מוקלטים במשיבון

- אם ברשותך מшибון שמחובר לקו הטלפון המשמש גם לשיחות פקס, נסה לחבר את המшибון לשירות למדפסת. אם איןך לחבר מшибון כפי שהומלץ, צלילי פקס עלולים להיות מוקלטים במשיבון.
- ואם המדפסת מוגדרת לקבל פקסים באופן אוטומטי וכי הגדירה **מספר צלצולים למענה** בכובה. מספר הצלצולים למענה עבורה המדפסת אמור להיות גדול ממספר הצלצולים למענה עבורה המшибון. אם המшибון והמדפסת מוגדרים באותו מספר צלצולים למענה, שני התקנים יעכו לשיחה וצלילי הפקס יוקלטו במשיבון.
- הגדר את המшибון למספר צלצולים נמוך ואת המדפסת למענה לאחר מספר הצלצולים המורבי הנתרם. (המספר המרבי של צלצולים משתנה בהתאם למدينة/אזור). בהתקנה זו, המшибון עונה לשיחה ומדפסת מנורתה את הקו. אם המדפסת מזזה צילילי פקס, היא מקבלת את הפקס. אם השיחה היא קולית, המшибון מקליט את ההודעה הרכנת.

המחשב אינו מסוגל לקבל פקסים ('תווך דיגיטלי של HP')

- המחשב שנבחר לקבלת פקסים כבוי. וזה כי המחשב שנבחר לקבלת פקסים מופעל כל הזמן.
- ישנם מספר מחשבים המוגדרים לקבלת 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 שצתורת המחשב אינה מוגדרת לקבלת פקסים. הפעל את הפקס הדיגיטלי של HP והוא יתבצע המחשב מוגדרת לקבלת פקסים.

בעיות בראשת ובחיבור

אייזו פעולה ברצונך לבצע?

[פתרונות בעיה בחיבור אלחוטי](#)

- [פתרונות בעיה בחיבור של Wi-Fi Direct](#)
- [פתרונות בעיה בחיבור אתרנט](#)

פתרונות בעיה בחיבור אלחוטי

בחור באחת מהאפשרויות הבאות לפתרון בעיות:

- שחזר הגדרות רשת וחבר מחדש מחדל את המדפסת. עיין בסעיף [שחזרו הגדרות המקוריות של היצמן שנקבעו כברירת מחדל](#).
- בדוק את תצורת הרשת או הדפס את דוח בדיקת האלחות כדי לסייע באבחון בעיות בחיבור הרשת.
- 1. מסנן 'דף הבית' גע-ב-() (אלחוט) ולאחר מכן גע-ב-() (הגדרות).
- 2. גע בהדפסת דוחות, ולאחר מכן גע בדף **תצורת רשת** או בדוח בדיקת האלחות.
- בדוק את חלקו העליון של דוח בדיקת הרשת האלחוטית כדי לראות אם אירע כל כלשהו במהלך הבדיקה.
- עיין בסעיף **תוצאות האבחון** לקבלת רשימה של כל הבדיקות שבוצעו, כדי לקבוע אם המדפסת שברשותן עברה את הבדיקה או נכשלה בה.
- בסעיף **צווה נוכחת**, מצא את שם הרשת (SSID) שאליה מחוברת המדפסת כעת. ודא שהמדפסת מחוברת לרשת שאליה מחוברים גם המחשב או התקנים הנידונים.
- השתמש בכלים מקוון של HP לפתרון בעיות כדי לפתור את בעיות המדפסת. עיין בסעיף [渴求了解](#) עם [פתרונות בעיה באופן מקוון של HP](#).

פתרונות בעיה בחיבור של Wi-Fi Direct

1. בדוק את המדפסת כדי לוודא ש-Wi-Fi Direct מופעל:
▲ בלוח הבקרה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסך או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתוח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-(). (Wi-Fi Direct).
2. מהמחשב האלחוטי או מהתקין הניד, הפעיל את חיבור Wi-Fi, ולאחר מכן חפש את השם של Wi-Fi Direct של המדפסת והתחבר אליו.
3. הציג את הסיסמה של Wi-Fi Direct כשתתבקש לעשות זאת.
4. אם אתה משתמש בהתקין נייד, ודא שהתקנת יישום הדפסה תואם. לקבלת מידע נוסף על הדפסה ניידית, בקר בכתובת www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html

פתרונות בעיה בחיבור אתרנט

נסה את הפתרונות הבאים:

- הרשת מתפקדת ורכזת הרשת, המתג או הנטב מופעלים.
- ודא שקיבלת את המדפסת לרשות כהלה. ככל האתרנט מחובר יציאת האתרנט במדפסת והנורית שליד המחבר זולקת בעת החיבור.
- תוכנות האנטי-ווירוס, לובוט ותוכנות להגנה מפני וירוסים, אין משפיעות על חיבור הרשת של המדפסת. אם ידוע לך שתוכנות האכביי-ווירוס או חומר האש מונעות מהמחשב להתחבר למדפסת ברשת, [השתמש בכלים מקוון של HP לפתרון בעיה בחומת אש](#) כדי לפתור את הבעיה.

[HP Print and Scan Doctor](#)

הפעל את **HP Print and Scan Doctor** כדי לפתור את הבעיה באופן אוטומטי. תוכנית השירות תנסה לאבחן ולפתחו את הבעיה. ניתן ש-**HP Print and Scan Doctor**- לא יהיה זמין בכל השפות.

בעיות בחומרת המדפסת

המדפסת נכנית באופן בלתי צפוי

- בדוק את הספקת החשמל ואת חיבוריו החשמל.
- ודא שכבול החשמל של המדפסת מחובר היטב לשקע חשמל פעיל.

יישור ראש הדפסה נכשל

- אם תהליך היישור נכשל, ודא שבמגש ההזנה טעון ניר לבן וגיל שלא בעsha בו שימוש. אם טעון ניר צבעוני טעון במגש ההזנה בעט יישור ראש הדפסה, תהליך היישור יוכשל.
- אם תהליך היישור נכשל שוב ושוב, יותכן שהקיים היישן פגום או שיש לנ��ות את ראש הדפסה. לניקוי ראש הדפסה, ראה תחזקה של ראש הדפסה והמחסניות.
- אם ניקוי ראש הדפסה אינו פוטר את הבעיה, פנה לתמיכה של HP. בקר בכתובת www.support.hp.com. אתר זה מספק מידע ותוכניות שירות שבעודותם ניתנים לפטור בעיות נפוצות ובות במדפסת. אם תתבקש, בחרו במדינה/אזור שלן, ולאחר מכן לחץ על **כל אנשי הקשר ב-HP** לקבלת מידע נוספות פנימית לתמיכה טכנית.

פתרונות כשל מדפסת

פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי לפתור בעיות כשל מדפסת:

1. לחץ על  (לחצן הפעלה/כיבוי) כדי לנכבות את המדפסת.
2. נתק את כבל המתח וחיבור אותו בחזרה.
3. לחץ על  (לחצן הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המדפסת.

אם הבעיה נמשכת, רשום את קוד השגיאה המצוין בהודעה ולאחר מכן פנה לתמיכה של HP. לקבלת מידע נוספת פנימה לתמיכה של HP, ראה [התמיכה של HP](#).

הבנת דוחות המדפסת

תוכל להציג את הדוחות הבאים שיסייעו לך לפתרו בעיות במדפסת.

- [דוח סטוס המדפסת](#)
- [דף תצורת רשות](#)
- [דוח איקות הדפסה](#)
- [דוח בדיקת האלחוט](#)
- [דוח בדיקת הגישה לאינטראקט](#)

להדפסת דוח מדפסת

- .1. בלוח הבדיקה של המדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסן או החלק עלייה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתחו את לוח המחובנים, גע ב-  (הגדרות).
- .2. גע ב **דוחות**.
- .3. בחר בדוח מדפסת להדפסה.

דוח סטוס המדפסת

השתמש בדוח מצב המדפסת להציג פרויי המדפסת ומצב המחסנית הנוכחיים. כמו כן, ניתן להשתמש בדוח מצב המדפסת לפתרון בעיות במדפסת.

דוח מצב המדפסת מכיל גם יומן של אירועים אחרים.

אם עליך להתקשר ל-HP, כדאי להציג את דוח המצב של המדפסת לפני ביצוע השיחה.

דף תצורת רשות

אם המדפסת מחוברת לרשות, אפשרות להציג דף תצורת רשות כדי להציג את הגדרות הרשות עבור המדפסת ורשימת רשותות שאויתרו על-ידי המדפסת. העמוד האחרון בדוח כולל רשימה של כל הרשותות האלחוטיות הבינתיות ליזיינו באזורי, כמו גם עצמת הרשותות והعروצמים שבהם נעשה שימוש. רשימה זו עשויה לסייע לך לבחור עבור הרשות שלן עורך רשותות אחרות איין עושות בו שימוש ובו (ובכן לשפר את ביצוע הרשות).

הערה: כדי לקבל את הרשימה של הרשותות האלחוטיות שゾהו באזורי, יש להפעיל את הרדיו האלחוטי. אם הרדיו האלחוטי מחובר באמצעות אתונט, הרשימה לא תופיע.

באפשרותך להשתמש הרשות המסיע לפתרו בעיות של קישורויות לרשות. אם עליך להתקשר ל-HP, כדאי להציג דוח זה לפני ביצוע השיחה.

דוח איקות הדפסה

לביעות באיכות הדפסה יכולות להיות סיבות ובות - הגדרות תוכנה, קובץ תמונה באיכות יודזה או מערכת הדפסה עצמה. אם אין שבע רצון מ איכות הדפסים שלן, בודר דף 'אבחן איכות הדפסה' תוכל לקבוע אם מערכת הדפסה פועלת כהלכה.

דוח בדיקת האלחות

בעת הדפסת 'דוח בדיקת הרשות האלחותית', מתבצעות כמה בדיקות הבודקות מצבים שונים של החיבור האלחוטי של המדפסת. הדוח מציג את תוצאות הבדיקה. אם התגלתה בעיה כלשהן, בדוח תופיע הودעה על כך ועל פתרון הבעיה. במקרה התהثانן של הדוח ניתן למצוא כמה פרטימ מרכזים על תצורת הרשות האלחותית.

דוח בדיקת הגישה לאינטראקט

הדף את דוח הגישה לרשות כדי שיסיע לך לזהות בעיות בKİשוריות האינטראקט העשויות להשפיע על שירותים האינטראקט.

פתרונות בעיות 'שירותי אינטרנט'

אם אתה נתקל בבעיות בעת שימוש ב'שירותי אינטרנט', כגון ePrint HP וישומי הדפסה, בצע את הפעולות הבאות:
• וודא כי המדפסת מחוברת לאינטרנט באמצעות חיבור לשרת אתרנט או רשת אלחוטית.

הערה: איןך יכול להשתמש במאפייני אינטרנט אלה אם המדפסת מחוברת באמצעות כבל USB.

- וודא כי עדכוני המוצר האחוריים והתקנו במדפסת.
 - וודא כי 'שירותי אינטרנט' מופעלים במדפסת. לקבלת מידע נוספת, ראה [הגדרת שירותים אינטרנט](#).
 - וודא כי הרכזת, המתג או הנטב המסתדרים את העבודה ברשות מופעלים ופועלים באופן תקין.
 - אם אתה מחבר את המדפסת באמצעות כבל אתרנט, וודא שאתה משתמש בחוט טלפון או בכבל מוצלב כדי לחבר את המדפסת לשרת ושבכל האתרנט מחובר כהלה למדפסת. לקבלת מידע נוספת, ראה [בעיות ברשות ובҷיבור](#).
 - אם אתה מחבר את המדפסת באמצעות חיבור אלחוטי, וודא שהרשות האלחוטית פועלת כהלה. לקבלת מידע נוספת, ראה [בעיות ברשות ובҷיבור](#).
 - אם אתה משתמש ב- **ePrint HP**, בצע את הפעולות הבאות:
 - וודא כי כתובות הדואר האלקטרוני של המדפסת נכונה.
 - וודא כי כתובות הדואר האלקטרוני של המדפסת היא הכתובת הייחידה המפורשת בשורה "אל" של הودעת הדואר האלקטרוני. אם כתובות דוא"ל נוספת מפורשת בשורה "אל", ייתכן כי הקבצים המצורפים שתשלחו לא יודפסו.
 - וודא שאתא שולח מסמכים שעומדים בדרישות של **ePrint HP**. לקבלת מידע נוספת, בקרו בכתובת [ePrint HP Connected](#). (ייתכן שאtor זה אינו זמין בכל המדינות/האזורים).
 - אם הרשות שלן משתמשת בהגדורות proxy בעת ההתחברות לאינטרנט, וודא כי הגדרות代理 שזהנת חוקיות:
 - בדוק את ההגדורות ששימוש בדף האינטרנט שבו אתה משתמש (כגון Firefox, Internet Explorer או Safari).
 - היעזר במנהל ה-**IP** או באדם שהגדיר את חומת האש שלן.
 - אם הגדרות proxy ששימוש בחומרה האש שלן השתנו, עליך לעדכן הגדרות אלה בלוח הבקרה של המדפסת או בשורת האינטרנט המשובץ. אם הגדרות אלה אינן מעודכנות, לא תוכל להשתמש ב- **ePrint HP**.
- לGBT מודיע נוסף, ראה [הגדרת שירותים אינטרנט](#).

ឧצה: לקבלת סיווג נוסף בנושא הגדרה ושימוש ב'שירותי אינטרנט', בקרו ב- [HP Connected](#) (ייתכן שאtor זה אינו זמין בכל המדינות/האזורים).

תחזוקת המדפסת

אייזו פוליה ברצונן לבצע?

- נקה את משטח הדוככית של הסורק
- ניקוי חיצוני
- ניקוי מזין המסתכנים
- תחזוקה של ראש הדפסה והמחסניות

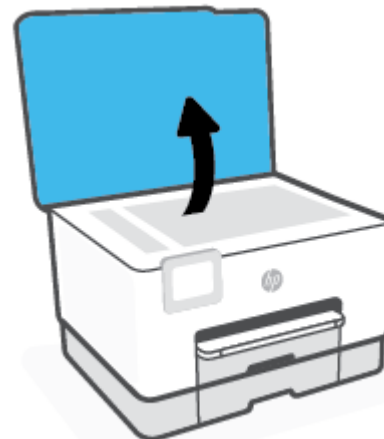
נקה את משטח הדוככית של הסורק

אבק או לכלוך על משטח הדוככית של הסורק, על תומן המכסה של הסורק או על מסגרות הסורק עלולים להאט את הביצועים, לפגוע באיכות הסריקות, ולהשפיע על דיוון של תכונות כגון התאמת עותקים לגודל דף מסוים.

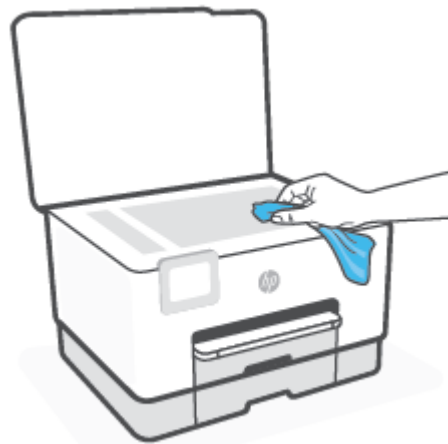
ניקוי משטח הדוככית של הסורק

אזהרה! לפני ניקוי המדפסת, כבה אותה על-ידי לחיצה על  (הלחץ הפעלה/כיבוי), ונתק את כבל המתח משקע החשמל. 

1. הרם את מכסה הסורק.



.2 נקה את משטח הזכוכית של הסורק ואת המכסה בעוזרת מטלית וכה ונטולת סיבים שהתחזת עליה נוזל ניקוי עדין
למשחחי זכוכית.



זהירות: נקה את משטח הזכוכית של הסורק רק בעוזרת נוזל ניקוי למשחחי זכוכית. אל תשתמש בחומרו ניקוי שמכילים חומרים שוחקים, אצטון, בנזן או פחמן טורכולורייד, הulledים לגורום נזק למשטח הזכוכית. אל תשתמש באלכוהול מכיוון שהוא עלול להשאיר סימני מריחה על משטח הזכוכית של הסורק.

זהירות: אל תרסס את נוזל הניקוי ישירות על משטח הזכוכית של הסורק. אם תתדי כמות גדולה מדי של נוזל ניקוי, נוזל הניקוי עלול לדוזל מתחת למשטח הזכוכית של הסורק ולגרום בזק לסורק.

.3 סגור את מכסה הסורק והפעל את המדפסת.

ניקוי חיצוני

אזהרה! לפני ניקוי המדפסת, כבה אותה על-ידי לחיצה על לחץ הפעלה (1) ונתק את כבל המתח משקע החשמל.

השתמש במטלית וכה, לחה ונטולת מוך לניגוב אבק, לכלוך וכתמים מהמארז. הרוחק נוזלים מפנים המדפסת ומלהוח הבקרה שלה.

ניקוי מדין המסתכנים

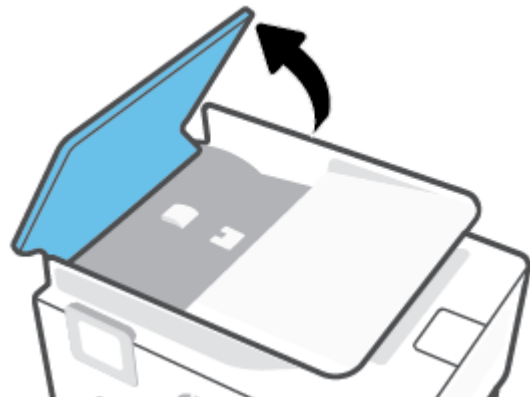
אם מדין המסתכנים מרים מספר דפים או אם הוא אינו מרים נייר וגיל, אפשרותן לבקוט את הגלגלות ואת משטח ההפרדה.

לניקוי הגלגלות או משטח ההפרדה

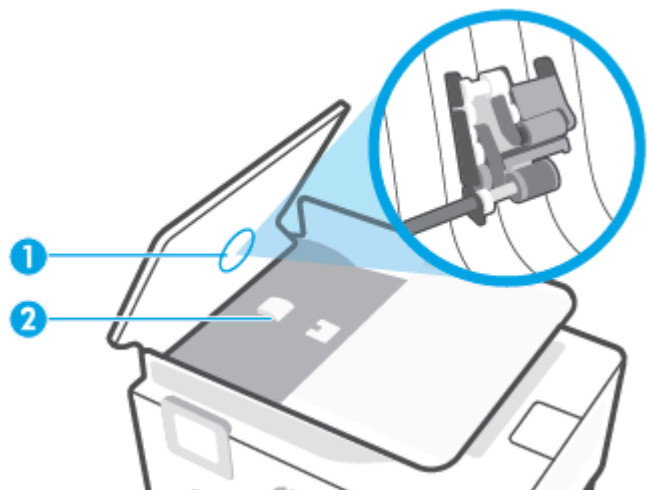
אזהרה! לפני ניקוי המדפסת, כבה אותה על-ידי לחיצה על (1) (לחץ הפעלה/כיבוי), ונתק את כבל המתח משקע החשמל.

.1 הסור את כל מסמכיו המקוריים מגש מדין המסתכנים.

.2 הרום את המכסה של מזון המסתמכים.



פעולה זו מספקת גישה קלה לגלגלות (1) ומשטח ההפרדה (2).



גלאגולות	1
משטח ההפרדה	2

.3 הרוב קלות מטלית נקיה בטרלת מון במים מזוקקים ולאחר מכן סחוט את הנוזלים העודפים מהמטלית.

.4 השתמש במטלית הלחאה כדי לנגב את כל המשקעים מהגלגלות או משטח ההפרדה.

הערה: אם המשקע אינו יורד באמצעות מים מזוקקים, נטה להשתמש בכוחל איזופורופיל (ספירות).

.5 סגור את המכסה של מזון המסתמכים.

תחזוקה של ראש הדפסה והמחסניות

אם אתה נתקל בעבויות בהדפסה, ניתן שיש בעיה בראש הדפסה. עליך לבצע את ההליכים שבסעיפים הבאים רק כאשר תקבל הirection להבצע זאת לצורך פתרון בעיות באיכות הדפסה.

ביצוע הליכי היישור והניקוי כאשר אין צורך בכך עלול לגרום לבזבוז דיו ולקיצרו חמי המחסניות.

- אם הפלט המודפס מפוספס או שהצבעים בו שגויים או חסרים, נקה את ראש הדפסה.

הניקוי כולל שלושה שלבים. כל שלב מבוצע כשתדי דקות, וועשה שימוש בגilioן אחד של ניר ובכמות דיו הולכת וגדלה. בסיום כל שלב, בדוק את איכות הדף המודפס. יש לעבורו לשלב הבא של הניקוי אם איכות הדפסה יודעה.

אם לאחר השלמת כל שלבי הבדיקה אינכota הדפסה עדין ירוזה, בסה לישור את ראש הדפסה. אם הבעיה באיכות הדפסה נמשכות גם לאחר הבדיקה והיישור, צור קשר עם התמיכה של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [התמיכה של HP](#).

- ישור את ראש הדפסה כאשר בדף מצב הדפסת מופיעים פסים או קוויים לבנים בכל אחד מגושי הצבא, או אם אתה נתקל בעיות באיכות הדפסה בהדפסים שלן.

הדפסת מיישרת באופן אוטומטי את ראש הדפסה במהלך ההתקנה הראשונית.

הערה:  פעולה ניקוי ראש הדפסה כורכת דיו, ולכן יש לבצע רק במידה הצורך. תהליך הבדיקה נמשך דקות ספורות. במהלך הבדיקה עשויים להישמע רעשים מסוימים.

השתמש תמיד בלחץ הפעלה/כיבוי כדי לכבות את הדפסת. כיבוי הדפסת שלא כהכנה עלול לגרום בעיות באיכות הדפסה.

לניקוי או יישור של ראש הדפסה

1. טען נייר בגודל Letter או A4 שלא נעשה בו שימוש לתוך מגש ההזנה. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת ביר](#).

2. בלווח הבקרה של הדפסת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המטן או החלק עלייה את האצבע לפני מהה כדי לפתוח את 'לווח המחוונים', ולאחר מכן גע ב-  (הגדרות).

3. גע ב **תחזוקת הדפסת**, בחר באפשרות הרצואה, ולאחר מכן פעל על-פי ההוראות המוצגות על-גבי המטן.

הערה:  תוכל לבצע את אותה פעולה דרך תוכנת הדפסת של HP או שרת האינטרנט המשובץ (EWS). כדי לגשת לתוכנה או ל-EWS, ראה [פתיחה תוכנת הדפסת של HP \(Windows\)](#) או [פתיחה שרת האינטרנט המשובץ](#).

שחזר הגדירות המקוריות של הייצן שנקבעו כבירית מחדל

אם לאחר השבתת פונקציות מסוימות או שינוי הגדירות מסוימות ברצון להציגן במצב הקודם, ניתן לשחזר את המדףת להגדירות הייצן או להגדירות הרשות המקוריות.

לשחזר פונקציות המדףת שבחורת להגדירות הייצן המקוריות

בלוח הבדיקה של המדףת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסן או החלק עליוה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב- (הגדרות).

.1. גע ב **תחזוקת המדףת**.

.2. גע בשחזרו.

.3. גע בשחזרו הגדרות.

.4. בחר באחת מהפונקציות הבאות כדי לשחזר את הגדירות הייצן המקוריות:

• העתקה

• סריקה

• פקס

• רשות

גע בשחזרו.

מופיעה הודעה המציינת שיתבצע שחזר של הגדירות.

.5. גע בשחזרו.

לשחזר המדףת להגדירות ברירת המחדל המקוריות של הייצן

בלוח הבדיקה של המדףת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסן או החלק עליוה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב- (הגדרות).

.1. גע ב **תחזוקת המדףת**.

.2. גע בשחזרו.

.3. גע בשחזרו הגדרות ברירת מחדל של הייצן.

מופיעת הודעה המציינת שיתבצע שחזר של הגדירות ברירת המחדל של הייצן.

.4. גע בהמשן.

לשחזר המדףת להגדירות הרשות המקוריות

בלוח הבדיקה של המדףת, גע בכרטיסייה שבחלקו העליון של המסן או החלק עליוה את האצבע כלפי מעלה כדי לפתח את 'לוח המחוונים', ולאחר מכן גע ב- (הגדרות).

.1. גע בהגדירות רשות.

.2. גע בשחזרו הגדרות רשות.

מופיעת הודעה המציינת כי יתבצע שחזר של הגדירות ברירת המחדל של הרשות.

.4 גע בעכנן.

.5 הדפס את דף תצוגת הרשות וודא שהגדרות הרשות אופטו.

הערה: לאחר איפוס הגדרות הרשות של המדפסת, הגדרות האלחוט והגדרות האינטרנט שנקבעו קודם לכן, (כגון מהירויות הקישור או כתובת IP) יימחקו. כתובת ה-IP מוגדרת בছורה למצב 'אוטומטי'.

עזרה: באפשרותן לבקר באתר התמיכה המקורי של HP בכתובת www.support.hp.com לקבלת מידע ותוכניות שירות שבעזרתם ניתן לפתור בעיות נפוצות ובותם במדפסת.

(Windows) הפעל את [HP Print and Scan Doctor](#) כדי לאבחן בעיות בהדפסה ולפתור אותן באופן אוטומטי. היישום זמין רק בחלק מהשפות.

כדי להשתמש באיפוס מאולץ לשחזור הגדרות

איפוס מאולץ מסיר את כל הגדרות של המשתמשים, כולל סיסמאות שמורות של מנהלי מערכת, תצורות רשות, עבדות מאוחסנות, בחירת מדינה/אזור ושפה, רשותות בספר הכתובות ופרטי חשבון של שירותים אינטרנטניים.

אפשר להשתמש בתוכנה זו אם אתה מוכר את המדפסת או נותן אותה למישה אחר, והוא/her יהיה בטוח שככל המידע האישי שלך הוסר.

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

.2 גע ב'תחזוקת המדפסת'.

.3 גע בשחזרו.

.4 גע באיפוס מאולץ.

מופיעה הודעה המציינת אילו הגדרות ישוחזרו.

.5 גע בהמשן.

התמיכה של HP

לקבלת המידע העדכני ביותר בנוגע לתמיכה ועדרconi המוצר החדש ביותר ביוורו, בקרו באתר האינטרנט של התמיכה במוצר בכתובת [התקינה המוקونة של HP מספקת מגוון אפשרויות שיטתיות לן בעבודה עם המדפסת:](http://www.support.hp.com)

- **פתרונות בעיות:** פתרו בעיות נפוצות.
- **תוכנה, מנהלי התקנים וקושחה:** הורד תוכנות, מכחלי התקנים וקושחה שאתה זוקק להם עבור המדפסת.
- **הסבירים ומדריכים בויזיאו:** אופן השימוש במדפסת
- **מידע על המוצר, מדריכים למשתמש, הودעות חשובות ואפשרויות תמיכה נוספות.**

פניה ל-HP

אם אתה זוקק לשימוש נציג התמיכה הטכנית של HP כדי לפתור בעיה, בקרו [בפניה לאתר האינטרנט של התמיכה](#). האפשרויות הבאות ליצירת קשר זמיןות ללא תשלום עבור לקוחות בעלי אחריות בתוקף (תמיכה של נציג HP ללקוחות עם אחריות שאיןה בתוקף עלולה להיות כרוכה בתשלומים):

נהל'צ'אט מקוון עם נציג התמיכה של HP או עם נציג וירטואלי של HP.



פניה לביציג התמיכה של HP.



בעת פניה לשירות התמיכה של HP, הכן מראש את הפרטים הבאים:

- שם המוצר (מוופיע על-גבי המדפסת)

- מספר המוצר (ממקום ליד אוזור הגישה למבחןית)



- מספר סידורי (נמצא בגב או מתחתית המדפסת)

רישום המדפסת

באמצעות רישום מהיר, באפשרותן להנחות שירותי טוב יותר, מתמיכה ייעלה יותר ומהתראות תמיכה במוצר. אם לא רשמת את המדפסת שברשותך בעת התקנת התוכנה, באפשרותן לרשום אותה כתעת בכתובת [התקינה/אזרו והשפה שלן](http://www.register.hp.com), ולאחר מכן חפש את אפשרות האחוריות המורחבת הזמינות עבור המדפסת.

אפשרויות נוספות במסגרת האחוריות

תוכניות שירות מורחבות זמינים עבור המדפסת תמורה עלות נוספת. עבור [התקינה](http://www.support.hp.com), בחרו את המדינה/אזרו והשפה שלן, ולאחר מכן חפש את אפשרות האחוריות המורחבת הזמינות עבור המדפסת.

10 מידע טכני

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- תפריטים
- הודעות תקינה
- (תוכנית ניהול סביבתי למוצר Environmental product stewardship program)

מפורטים

לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת www.support.hp.com. בחר את המדינה/האזור שלך. לחץ על **תמיכת מוצר ופתרונות תקלות**. הzon את השם המוצג בחזית המדפסת, ולאחר מכן בחר **חיפוש**. לחץ על **פרוטי המוצר**, ולאחר מכן לחץ על **מפרט המוצר**.

דרישות המערכת

- לקבלת מידע אודוות דרישות תוכנה ומערכת או פרסומים עתידיים ותמיכה הקשורים למערכת הפעלה, בקר באתר www.support.hp.com בכתובת HP המקוונת של HP.

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: עד 80% לחות יחסית ללא עיבוי

קיבולת מגש 1

- גיליונות נייר וגיל (60 עד 105 ג'./מ"ר [16 עד 28 ליבראות]): עד 250

קיבולת מגש 2

- גיליונות נייר וגיל (60 עד 105 ג'./מ"ר [16 עד 28 ליבראות]): עד 250
- מעטפות: עד 30
- כרטיסיות: עד 80
- גיליונות נייר צילום: עד 50

קיבולת מגש הפלט

- גיליונות נייר וגיל (60 עד 105 ג'./מ"ר [16 עד 28 ליבראות]): עד 100
- מעטפות: עד 30
- כרטיסיות: עד 80
- גיליונות נייר צילום: עד 100

הקיבות של מזין המתמכים

- גיליונות נייר וגיל (60 עד 90 ג'./מ"ר [16 עד 24 ליבראות]): עד 35

גודל ומשקל הנייר

לקבלת רשימה של גודלינייר הנתמכים, עיין בתוכנת המדפסת של HP.

- נייר וגיל: 60 עד 105 ג'./מ"ר (16 עד 28 ליבראות)
- מעטפות: עד 75 ג'./מ"ר (20 עד 24 ליבראות)

<p>כרטיסים: עד 200 ג'/מ"ר (90 עד 110 ליבראות)</p> <p>נייר צילום: עד 300 ג'/מ"ר (60 עד 80 ליבראות)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • •
	מפורט הדפסה
<p> מהירות הדפסה משתנות בהתאם למורכבות המסמך ודגם המדפסת</p> <p> שיטה: הזרקת דיו תרומית לפי דרישת</p> <p> שפה: PCL3 GUI</p> <p> רזולוציית הדפסה:</p> <p> לקבלת רשימה של רזולוציות הדפסה נתמכות, בקר באתר התמיכה במדפסת בכתבובת www.support.hp.com.</p> <p> שלווי הדפסה:</p> <p> לקבלת מידע על הגדרות שלוויים של חומריו הדפסה שונים, בקר באתר האינטרנט של התמיכה במדפסת בכתבובת www.support.hp.com.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • • • •
	מפורט העתקה
<p> עיבוד תמונה דיגיטלי</p> <p> מהירותי הרעתקה משתנות בהתאם למורכבות המסמך ודגם המדפסת</p>	<ul style="list-style-type: none"> • •
	מפורט סריקה
<p> רזולוציה: עד 960×1200 אופטית</p> <p> לקבלת מידע נוספת רזולוציות סריקה, עיין בתוכנת המדפסת של HP.</p> <p> צבע: צבע bit-24, גווני אפור bit-8 (256 רמות של אפור)</p> <p> גודל הסריקה המרבי משטח הזכוכית של הסורוק:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 215.9 mm (8.5 inch x 11 inch) – ISO-A4: 210 mm (8.27 inch x 11.7 inch) – גודל הסריקה המרבי מzdין המסתכנים: – דף דו-צדדי (יחידה להדפסה דו-צדדית) 210 x 297 mm (11.69 x 8.27 inch) – דף חד-צדדי 216 x 356 mm (8.5 x 14 inch) 	<ul style="list-style-type: none"> • • • • – – – –
	מפורט פקס
<p> יכולת שיגור/קבלה של פקס בשחור-לבן ופקס בצבע ישירות מההתקן.</p> <p> שיגור וקבלה של פקס באופן ידני.</p> <p> חיוג חוזר אוטומטי עד חמיש פעמים (משתנה בהתאם לדגם).</p> <p> חיוג חוזר אוטומטי בגין מענה (משתנה בהתאם לדגם).</p> <p> דוחות אישור ופעילות.</p> <p> פקס 3 CCITT/ITU Group 3 עם מצב תיקון שגיאות.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • • • • •

.33.6 Kbps קצב שידור

4 שכנות לעומת 33.6 Kbps (בהתבסס על #1 Test Image ITU-T-U) ברזולוציה סטנדרטית). עיבוד של עמודים מורכבים יותר או רזולוציה גבוהה יותר נמשך זמן וב-יוטר וצורך יותר זיכרון.

דיהוי צלצל עם מיתוג אוטומטי בין פקס/משיבון.

רזולוציית פקס:

ענדורי (dpi)	עדין (dpi)	עדין חאוד (dpi)	ציילום (dpi)	
205 x 98	205 x 196	308 x 300	305 x 196 (גוני אפור של 8-bit)	שחור
205 x 200	205 x 200	205 x 200	205 x 200	צבע

מפרטי פקס ל-PC

– סוגים קבצים נתמכים: TIFF לא דחוס

– סוגים פקסים נתמכים: פקסים שחזור לבן

תפקות המחשבנית

לקבלת מידע נוספת לגבי תפקות המחשבנית המשוערת, בקרו בכתובת www.hp.com/go/learnaboutrsupplies

הודעות תקינה

המדפסת עומדת בדרישות המוצר מסוכנויות התקינה במדינה/אזור שלן.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [מספר הדגם לתקינה](#)
- [הצהרת FCC](#)
- [הודעה למשתמשים בקורסיה](#)
- [הצהרת תאימות VCCI \(Class B\) למשתמשים ביפן](#)
- [הוראות בגיןן לקבל המתח](#)
- [הודעה בדבר כבל המתח למשתמשים ביפן](#)
- [הצהרה בדבר פליית רעש למשתמשים בגרמניה](#)
- [הודעת תקינה של האיחוד האירופי](#)
- [הודעה למשתמשים בתכונות חזותיות במקומות העבודה בגרמניה](#)
- [הודעה למשתמשים ברשות הטלפונים בארה"ב: דרישות FCC](#)
- [הודעה למשתמשים ברשות הטלפונים בקנדה](#)
- [הודעה למשתמשים ברשות הטלפונים בגרמניה](#)
- [הצהרה בדבר פקס קווי באוסטרליה](#)
- [מידע תקינה עבור מוצרים אלחוטיים](#)

מספר הדגם לתקינה

למוצר הוקצה מספר דגם לתקינה לצורך זיהוי ופיקוח. אין לבלב את מספר הדגם לתקינה עם השמות השיווקיים או עם מספרי המוצר.

הצהרת FCC

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.

 **NOTE:** If the product has an Ethernet / LAN port with metallic casing then use of a shielded interface cable is required to comply with the Class B limits of Part 15 of FCC rules.

Modifications (part 15.21)

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.

For further information, contact: Manager of Corporate Product Regulations, HP Inc. 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, U.S.A.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

הודעה למשתמשים בקורסיה

.해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음으로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로
.하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다

B급 기기

(가정용 방송통신기자재)

הצהרת תאימות VCCI-B למשתמשים ביפן

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅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

הוראות בנוגע לכבל המתה

ודאי שמקור המתה שלן מתאים לדיזוג המתה של המוצר. דיזוג המתה מופיע על תווית המוצר. המוצר משתמש במתה של .50/60 Hz 100-240 או 200-240 AC תדר

זהירות: כדי למנוע נזק למוצר, השתמש אך ורק בכבל החשמל שמצוף למוצר. 

הודעה בדבר כבל המתה 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 פלייטת רעש למשתמשים בגרמניה

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

הודעת תקינה של האיחוד האירופי



מוצרים הבוחאים את סימון CE תואמים להנחיות האיחוד האירופי הרלוונטיות ולתקנים המתואימים האירופאים הקשורים.
ניתן למצוא את הצהרת התאימות המלאה באתר האינטרנט הבא:

(חפש באמצעות שם דגם המוצר או מספר דגם התקינה שלו (RMN), שביתן נמצא בתווית התקינה).
www.hp.eu/certificates

.HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Germany, יש לפנות אל

מוצרים עם פונקציונליות אלחוטית

EMF

- מוצר זה עומד בדרישות המפורטות בהנחיות הבינלאומיות (CENIRP) בקשר לחסיפה לקריבת תדרי רדיו.
- אם המוצר כולל התקן המשדר ומקבל אותן רדיו, שמורה על מוחק הפרדה של 20 ס"מ בעת שימוש וגיל במוצר מבטיח כי רמות החסיפה לתדרי רדיו עומדות בדרישות האיחוד האירופי.

פונקציונליות אלחוטית באירופה

- עבור מוצרים עם 802.11 b/g או רדיו a/b/g :Bluetooth 2483.5 MHz-ל-2400 MHz, עם עוצמת שידור של 20 dBm (100 mW) ומטה.
- מוצר זה פועל בתדרי רדיו בין Hz 5170 MHz-ל-5710 MHz, עם עוצמת שידור של 20 dBm (100 mW) ומטה.
- עבור מוצרים עם רדיו a/b/g .802.11
- מוצר זה פועל בתדרי רדיו בין Hz 2400 MHz-ל-2483.5 MHz, ובין Hz 5710 MHz-ל-5710 MHz, עם עוצמת שידור של 20 dBm (100 mW) ומטה.

זהירות: LAN אלחוטי IEEE 802.11 x 5.15-5.35 GHz עם רצועת תדרים של לשימוש בתחום מבנים בלבד עבור כל המדינות/אזורים המופיעים בתרשימים. שימוש באפליקציית WLAN זו בחוץ עלול להוביל להפרעות בשירותי רדיו קיימים.

AT	BE	BG	CH	CY
CZ	DE	DK	EE	EL
ES	FI	FR	HR	HU
IE	IS	IT	LI	LT
LU	LV	MT	NL	NO
PL	PT	RO	RS	SE
SI	SK	TIR	UK	

הודעה למשתמשים בתצוגות חזותיות 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.

ההירות: !
If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer

WHEN PROGRAMMING EMERGENCY NUMBERS AND (OR) MAKING TEST CALLS TO EMERGENCY NUMBERS:

1. Remain on the line and briefly explain to the dispatcher the reason for the call.
2. Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.

.The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment הערכה:

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 ברשות 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 ברשות 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.

מידע תקינה עבור מוצריים אלחוטיים

סעיף זה מכיל מידע וגולוטורי אודוות מוצרים אלחוטיים:

- [חישפה לקרינית תדר רדיו](#)
- [הודעה למשתמשים בקנדה \(5 GHz\)](#)
- [הודעה למשתמשים בטויוואן \(5 GHz\)](#)
- [הודעה למשתמשים בסרביה \(5 GHz\)](#)
- [הודעה למשתמשים בתאילנד \(5 GHz\)](#)
- [הודעה למשתמשים בברזיל](#)
- [הודעה למשתמשים בקנדה](#)
- [הודעה למשתמשים בטויוואן](#)
- [הודעה למשתמשים במקסיקו](#)
- [הודעה למשתמשים ביפן](#)

חישפה לקרינית תדר רדיו

⚠ CAUTION: The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

הודעה למשתמשים בקנדה (5 GHz)

⚠ CAUTION: When using IEEE 802.11a wireless LAN, this product is restricted to indoor use, due to its operation in the 5.15- to 5.25-GHz frequency range. The Innovation, Science and Economic Development Canada requires this product to be used indoors for the frequency range of 5.15 GHz to 5.25 GHz to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. High-power radar is allocated as the primary user of the 5.25- to 5.35-GHz and 5.65- to 5.85-GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage to this device.

⚠ ATTENTION: Lors de l'utilisation du réseau local sans fil IEEE 802.11a, ce produit se limite à une utilisation en intérieur à cause de son fonctionnement sur la plage de fréquences de 5,15 à 5,25 GHz. Innovation, Science et Développement Economique Canada stipule que ce produit doit être utilisé en intérieur dans la plage de fréquences de 5,15 à 5,25 GHz afin de réduire le risque d'interférences éventuellement dangereuses avec les systèmes mobiles par satellite via un canal adjacent. Le radar à haute puissance est alloué pour une utilisation principale dans une plage de fréquences de 5,25 à 5,35 GHz et de 5,65 à 5,85 GHz. Ces stations radar peuvent provoquer des interférences avec cet appareil et l'endommager.

הודעה למשתמשים בטויוואן (5 GHz)

在 5.25-5.35 秆赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

應避免影響附近雷達系統之操作。

הודעה למשתמשים בסרbia (5 GHz)

Upotreba ovog uređaja je ogranicna na zatvorene prostore u slučajevima koriscenja na frekvencijama od 5150-5350 MHz.

הودעה למשתמשים בתאילנד (5 GHz)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีระดับการแพคเกจลีนแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

This radio communication equipment has the electromagnetic field strength in compliance with the Safety Standard for the Use of Radio Communication Equipment on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.

הودעה למשתמשים בברזיל

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 em sistemas operando em caráter primário.

הודהה 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.

הודעה למשתמשים בטיוואן

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。

הודעה למשתמשים במקסיקו

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

הודעה למשתמשים ביפן

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

Environmental product stewardship program (תוכנית ניהול סביבתי ל מוצר)

חברת HP מחויבת לספק מוצרים איכותיים שאינם פוגעים באיכות הסביבה. בתכנון מוצר זה הובאו בחשבון אפשרויות מיחוזר שונות. מספר החומרים צומצם עד למינימום,ambil לגורע מהפונקציונליות של המדפסת ומאמיננותה. התכנון מאפשר להפריד بكلות חומרים שונים זה מזה. אמצעי ההידוק והחיבורים השונים ניתנים לאיתור בקלות ולהסרה בעזרת כלים פשוטים. חלקים בעדייפות גבולהו תוכננו כך שניתן יהיה לגשת אליהם بكلות לפירוק ותיקון יעילים. למידע נוסף, בקר לאחר המחויבות לsembיבה של HP, בכתובת:

www.hp.com/sustainableimpact

- עצות ידידותיות לsembיבה
- ביר
- חלקי פלסטיק
- תקנה 1275/2008 של ועדת האיחוד האירופי
- גילוונות נתונים על בטיחות
- חומרים כימיים
- EPEAT
- מידע למשתמש על SEPA Ecolabel (סיו)
- תוכנית מיחוזר
- תוכנית המיחוזר של HP לחומר דיו מתקלים
- השלכת סוללות בטויוואן
- הודעה על חומרים פרוקוליים בקליפורניה
- הנחיית האיחוד האירופי בנושא סוללות
- הודעה בנושא סוללות עבור ברזיל
- צריכת חשמל
- תוויות צריכת האנרגיה בסין בעקבות שימוש במדפסת, פקס ומכשיר העתקה
- השלכת ציוד פסולת על-ידי משתמשים
- השלכת פסולת עבור ברזיל
- すべלת החומרים/הרכבים המסתוכנים והרכבים (סיו)
- תקנות בנושא ניהול פסולת של ציוד חשמלי ואלקטרוניתika (טורקיה)
- הגבלת חומרים מסוכנים (הרדו)
- הצהרת מצב הנוכחות של סימון החומרים המוגבלים (טיוואן)

עצות ידידותיות לsembיבה

HP מחויבת לסייע ללקוחותיה לצמצם את ההשפעה על הסביבה. בקר לאחר האינטראקטן HP Eco Solutions (פתרונות אקוולוגיים של HP) לקבלת מידע נוסף היוזמות הסביבתיות של HP.

נייר

מוצר זה מתאים לשימוש בנייר ממוחזר בהתאם לתקן DIN 19309-1:2002 EN.

חלקי פלסטיק

חלקי פלסטיק שמשקלם עולה על 25 גרם מסומנים בהתאם לתקנים בין-לאומיים המגבירים את האפשרות לדיזairo סוגי פלסטיק למטרות מיחזור בסיום חי המוצר.

תקנה 1275/2008 של ועדת האיחוד האירופי

למידע על נתוני צריכה חשמל של המוצר, לרבות צריכה חשמל של המוצר במצב המתנה בchipuro לשעת כאשר כל שאר היציאות ברשות האלחוטית פעילות, עיין בסעיף P15 'מידע נוסף' בהצהרת ECO ID של המוצר בכתבota: www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html.

גילוונות בתוכנים על בטיחות

gilovonot בתוכנים על בטיחות, מידע על בטיחות המוצר ועל איכות הסביבה זמינים באתר www.hp.com/go/ecodata או לפני בקשה.

חומרים כימיים

HP מחויבת לספק ללקוחותיה מידע אודות החומרים הכימיים ב מוצריה כדי להתאים לדרישות חוקיות, כגון REACH (תקנה EC מספו 1907/2006 של הפרלמנט והמועצת האירופיים). דוח עם פרטי הכימיקלים עבור מוצר זה ניתן למצוא בכתבota: www.hp.com/go/reach

EPEAT

Most HP products are designed to meet EPEAT. EPEAT is a comprehensive environmental rating that helps identify greener electronics equipment. For more information on EPEAT go to www.epeat.net. For information on HP's EPEAT registered products go to www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/epeat_printers.pdf.

מידע למשתמש על SEPA Ecolabel (סין)

中国环境标识认证产品用户说明

噪声大于 63.0 dB(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。

תוכנית מיחזור

HP מציעה מספר הולן וגדל של תוכניות החזות מוצריים ומיחזור במדיניות/אזורים ובין ושותפות עם מספר מרכז מיחזור. HP פועלת לשימור משאבי על-ידי מכירה חוזרת של כמה ממוצרי הפופולריים ביותר. לקבלת מידע נוסף מיחזור מוצר HP, נאך בכתבota:

www.hp.com/recycle

תוכנית המיחזור של HP לחומרה דיו מתקלים

HP מחייבת להגנה על הסביבה. תוכנית המיחזור של HP לחומרה דיו מתקלים) זמינה במדינות/אזורים ובין ומאפשרת מיחזור ללא תשלום של מחסניות הדפסה ומחסניות דיו משומשות. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט הבא:

www.hp.com/recycle

השלכת סוללות בטיוואן



廢電池請回收

הודעה על חומרים פרוקליים בקליפורניה

Perchlorate material - special handling may apply. See: 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 לשימור הנתונים של שעון זמן או הגדרות המוצר, והוא מתוכנן להמשין למשך כל חיי המוצר. כל ניסיון להעניק שירות או להחליפ את הסוללה צריך להתבצע אך ורק על-ידי טכני שירות מוסמן.

הודעה בנושא סוללות עבור ברזיל

A bateria deste equipamento não foi projetada para ser removida pelo cliente.

זכיר חשמל

ציד הדפסה והדמיה של HP המסומן בסמל ENERGY STAR® מאושר על-ידי המשרד לאיכות הסביבה בארה"ב. הסימון הבא יופיע על-גבי מוצר הדמיה בעלי אישור ENERGY STAR :



תוויות צירכט האנרגיה בסין בעת שימוש במדפסת, פקס ומכשור העתקה

复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则

依据“复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则”，该打印机具有中国能效标识。标识上显示的能效等级和操作模式值根据“复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级”标准（“GB 21521”）来确定和计算。

1. 能效等级

产品能效等级分3级，其中1级能效最高。能效限定值根据产品类型和打印速度由标准确定。能效等级则根据基本功耗水平以及网络接口和内存等附加组件和功能的功率因子之和来计算。

2. 能效信息

喷墨打印机

- 操作模式功率

睡眠状态的能耗按照 GB 21521 的标准来衡量和计算。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”状态或者“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。

השלכת ציוד פסולת על-ידי משתמשים

סמל זה מציין כי אין להשליך את המוצר יחד עם פסולת ביתית אחרת. במקומות זאת,ulin להגן על בריאות האנושם ועל הסביבה, על-ידי מסירת ציוד הפסולת לנקודות איסוף ייעודית לצורך מחזור פסולת של ציוד אלקטרוני וחשמלי. לקבלת מידע נוסף, פנה אל המשרד המקומי בעיר מגורי, או בקר באotton <http://www.hp.com/recycle>



השלכת פסולת עבורה ברציל

Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse:

www.hp.com.br/reciclar

Não descarte o produto eletrônico em lixo comum



טבלת החומרים/הרכבים המסוכנים והרכם (סין)

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 (PBDE)	多溴联苯 (PBB)	六价铬 (Cr(VI))	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铅 (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” 的部件均符合中国 RoHS 达标管理目录限用物质应用例外清单的豁免。

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。

תקנות בנושא ניהול פסולת של ציוד חשמלי ואלקטרונייקה (טורקיה)

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine uygundur

הגבלות 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 (Management and Handling) 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 for where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

צהרת מצב הבוכחות של סימון החומרים המוגבלים (טיוואן)

台灣限用物質含有情況標示聲明書

Taiwan Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

限用物質及其化學符號

多溴二苯醚 (PBDE)	多溴聯苯 (PBB)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	鎘 (Cd)	汞 (Hg)	鉛 (Pb)	單元 Unit
○	○	○	○	○	—	列印引擎 Print engine
○	○	○	○	○	○	外殼和紙匣 External casing and trays
○	○	○	○	○	—	電源供應器 Power supply
○	○	○	○	○	○	電線 Cables
○	○	○	○	○	—	印刷電路板 Print printed circuit board
○	○	○	○	○	—	控制面板 Control panel
○	○	○	○	○	○	墨水匣 Cartridge
○	○	○	○	○	—	掃描器組件 Scanner assembly

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

若要存取產品的最新使用指南或手冊，請前往 www.support.hp.com。選取搜尋您的產品，然後依照畫面上的指示繼續執行。

To access the latest user guides or manuals for your product, go to www.support.hp.com. Select **Find your product**, and then follow the onscreen instructions.

אינדקס

צלול מובן (מערכות טלפון) מקביליות) 98	אישור, פקס 90	א
קו NISDA (מערכות טלפון) מקביליות) 97	בדיקות האלחוט 178	
קו טלפון משופר (מערכות טלפון) מקביליות) 99	בדיקות הפקס נכשלה 168	
קו פקס נפרד (מערכות טלפון) מקביליות) 95	גישה לשית 178	
טא קולי ומודם במחשב (מערכות טלפון) מקביליות) 113	שגיאה, פקס 91	
תוחישי פקס 94	דוחות אישור, פקס 90	
הגדות 114	דוחות שגיאה, פקס 91	
בדיקות פקס 86	דוח מצב מדפסת	
מיהוות, פקס 87	מידע על 177	
עצמה, פקס 138	דلت הגישה למחסניות, איתהו 7	
רשת IP 138	דף אבחון 177	
הגדות IP 138	דפוס צלול מענה	
הdfs 90	מערכות טלפון מקביליות 98	
דו-צדדיות 50	שינוי 85	
דף אבחון 177	דפים בשחו-לבן	
יומני פקס 91	פקס 70	
פקטים 77	דרישות המערכת 188	
פרטי פקס אחוריים 92	ב	
פתחון בעיות 176	הגדורה	
הdfs 50	DSL (מערכות טלפון מקביליות) 96	
הdfs מחדש 50	מודם במחשב ומשיבון (מרכז טלפון מקביליות) 101	
הdfs מחדש חדש 77	מודם במחשב ומשיבון (מרכז טלפון מקביליות) 109	
פקטים מהזיכרון 77	מודם במחשב וקו קולי (מערכות טלפון מקביליות) 104	
הdfs על שבוי צדי הדף 50	מודם במחשב ותא קולי (מערכות טלפון מקביליות) 113	
הdfs העוקמה, פתורן בעיות 161	מערכת PBX (מערכות טלפון מקביליות) 97	
הdfs הדפסה 161	משיבון (מערכות טלפון מקביליות)	
הdfs הودעות תקינה 191	107	
הdfs מספר דפים יחד, פתורן בעיות 161	משיבון ומודם (מרכז טלפון מקביליות) 109	
הdfs החלפת מחסניות 127	פקס, עם מערכות טלפון מקביליות	
הdfs העברות פקסים 77	93	
הdfs העתקה 189	צלול מובן 85	
הdfs מפרט 189		
הdfs הפורעת רדיו 196		
הdfs מידע בנווגע לתקינה 196		
	ג	
	גוראה	
	שחרור חסימות גורה 160	
	ד	
	דו איכיות הדפסה 177	
	דו בדיקת האלחוט 178	
	דו בדיקת הגישה לאינטראקט 178	
	דוחות 177	
	אבחון 177	

			הצהה
		בדיקות רשות	138
	טלפון פקס	78	הגדודת מקבילות
	התקנה	78	התקנת פקס אוטומטית
	אבירוים	36	אבירוים
	לוח גישה אחורי	ל	
	אייר 8		
	לוח הבקורה		
	לחצנים 9		
	נוירות 9		
	לוח הבקורה של המדפסת		
	איתורו 6		
	הגדודות רשות 138		
	שילוחת פקסים 71		
	לחצנים, לוח בקרה 9		
	לחצנים, לוח הבקורה 9		
	מגשים	ל	
	אייר של מכוני ורחוב נייר 6		
	איתורו 6		
	טיענת נייר 23		
	פטרון בעית זהנה 161		
	שחרור חסימות נייר 152		
	מגש פלט		
	איתורו 6		
	מהירות הקישור, הגדרות 138		
	מודול		
	אשר משותף לפקס ומשיבות (מרכזת		
	טלפון מקבילות) 109		
	מודם		
	משותף עם פקס (מערכות טלפון		
	מקבילות) 101		
	משותף עם פקס ותא קולי (מערכות		
	טלפון מקבילות) 113		
	משותף עם קו לפקסים ולשיות קוליות		
	(מערכות טלפון מקבילות) 104		
	מודם במחשב		
	משותף עם פקס (מערכות טלפון		
	מקבילות) 101		
	משותף עם פקס ותא קולי (מערכות		
	טלפון מקבילות) 113		
	משותף עם קו לפקסים ולשיות קוליות		
	(מערכות טלפון מקבילות) 104		
	מודם חיבור		
	אשר משותף לפקס ומשיבות (מרכזת		
	טלפון מקבילות) 109		
	משותף עם פקס (מערכות טלפון		
	מקבילות) 101		
	טלפון, דפוס צלצל מענה	ל	
	טלפון, שילוחת פקס מ-		
	קבלה 76		
	שליחה 72		
	שליחה, 72		
	65 OCR עליון, ו-		
	טלפון צבעוני,		
	וּמן, פקס 91		
	הדף 91		
	ישור ראש הדפסה 182		
	כותרת, פקס 84	כ	
	כינוסת מתה, איתורו 8		

<p>הדפסה מחדש 77 הדפסת פרוטים אוודות הפעולה האחורונה 92 העברה 77 הקטנה 78 חויג מהציג 74, 72 חסימת מספרים 78 יוםן, הדפסה 91 יוםן, מחיקה 91 គותרת 84 מהירות 86 מודם, משותף עם (מערכות טלפון מקובילות) 101 מודם במחשב ומשיבון, משתפים באמצעות (מרכז טלפון מקובילית) 109 מודם וקו קולי, משותף עם (מערכות טלפון מקובילות) 104 טלפון מקובילות (מערכת 113) מודם וטא קולי, משותף עם (טלפון מקוביליות) 113 מספר צלולים ל升华 85 升华 אוטומטי 84 מערכות טלפון מקובילות 93 מערכת PBX, הגדרה (מערכות טלפון מקובילות) 97 מפורט 189 מצב מענה 84 מצב תיקון שגיאות 74 משיבון, הגדרה (מערכות טלפון מקובילות) 107 משיבון מודם, משתפים באמצעות (מרכז טלפון מקובילית) 109 סוגחויג, הגדרה 86 סוגי הגדרות 94 עוצמת קול 87 פקס גיבוי 76 ໂຟຣອັກລ ແນວດ, ດ້ວຍ 89 ປਟਰੋਨ ਬ੍ਹਿਓਤ 167 ປਟਰੋਨ ਬ੍ਹਿਓਤ ਮਾਡਿਨ੍ਡੀਨ 174 ੜਲੜਲ ਮੋਹਨ, ਸਿਨ੍ਹੀ ਫੋਸ 85 ਕਬਲਾ 76 ਕਬਲਾ, ਪਟਰੋਨ ਬ੍ਹਿਓਤ 173, 172 ਕਬਲਾ ਇਨ੍ਡੀਨ 76 ਕੂ ਐਸਡਨ, ਗਦਰਾ (מערכות טלפון מקובילות) 97 ਸਿਗਰ, ਪਟਰੋਨ ਬ੍ਹਿਓਤ 174, 172 ਤਾਕਾਲੀ, ਗਦਰਾ (מערכות טלפון מקובילות) 100</p>	<p>ਸ סביבה Environmental product stewardship program (תוכנית ניהול סביבתי למוצר) 199 סוג חיויג, הגדרה 86 סמל הגדרות 11 סמל חיבור אלחוטי 11 סמלים של מפלס דו 11 ספר טלפונים הגדרה 81 הגדרה של קבוצת אנשי קשר 81 מחיקת אנשי קשר 82 שינוי פרוטים של אבשי קשר 81 שינוי פרוטים של קבוצת אנשי קשר 81 שליחת פקס 71 סרוika 65 מפורט סרוika 189 מתוך Webscan 64</p> <p>ע עוצמת הקול 87 צלילי פקס 87 עריכה 65 טקסט בתוכנית OCR 65</p> <p>פ fax, הגדרה (מערכות טלפון מקובילות) 96 אפשרויות חיויג חזרה 86 בדיקות נכשלה 168 בדיקות הגדרות 114 בדיקות חיבור חוט טלפון, בכשלה 169 בדיקות חיבור לשקע בקיר, בכשלה 168 בדיקות מצב קו, בכשלה 171 בדיקות סוג חוט טלפון, בכשלה 170 בדיקות צליל חיויג, בכשלה 170 ዶਹਾਤ 90 ዶਹਾਤ ਆਈਸ਼ੂਰ 90 ዶਹਾਤ ਸਿਆਹ 91 הגדרות, שינוי 84 הגדרת צלול מוביਲ 98 הגדרת קו טלפון משותף (מערכות טלפון מקובילות) 99 הגדרת קו נפרד (מערכות טלפון מקובילות) 95</p> <p>ਨ ਸੋਗੀ ਗਦਰਾ/ਅਤੇਵਾਂ ਉਮ 93 ਸੋਗੀ ਗਦਰਾ 94 ਮਾਰੂਚ ਪ੍ਬਏਕ, ਲਾਗੜਾ ਉਮ ਫਕਸ 97 ਮਾਰੂਚ ਟੁਲਪਨੀਤ ਮਕਬਿਲਿਤ 188 ਮਪ੍ਰਤੁ ਤਮਾਰੋਹ 188 ਮਪ੍ਰਤੁਮ 188 ਡਾਰਿਸ਼ਤ ਮਾਰੂਚ ਲਾਗੜਾ 188 ਮਪ੍ਰਤੁ ਤਨਾਈ ਲਾਗੜਾ 188 ਮਪ੍ਰਤੁ ਤਨਾਈ ਸਿਨ੍ਹੀ 188 ਮੱਤਬ 177 ਮੱਤਬ ਹੋਦੂਤ ਫਕਸ ਢਾਲ 78 ਮੱਤਬ ਤਿਕੋਨ ਸ਼ਗਿਆਤ 74 ਮੰਜ਼ੂਦਤ ਮਾਰੂਚ ਬਾਅਫ਼ੋਨ ਮਕਬਿਲਿਤ 109 ਤਕਨਾ ਸੇਲ ਮਾਰੂਚ ਵੱਲ ਮਾਰੂਚ ਮਸ਼ਹੂਦ ਦੱਤਾਤੀ, ਸੋਰਕ ਅਤੀਹੋ 6 ਨਿਕੋ 180 ਮਸ਼ਹੂਦ ਦੱਤਾਤੀ ਸੇਲ ਸੋਰਕ ਅਤੀਹੋ 6 ਤੁਨਿਤ ਮਸਤਮੀ ਮਾਕੂਰ 38 ਨਿਕੋ 180 ਮਸ਼ਹੂਦ ਮਾਰੂਚ ਵੱਲ ਮਾਰੂਚ ਤਕਨਾ ਯਾਦ ਉਮ ਫਕਸ ਮਾਰੂਚ ਮਾਤਾ 188 ਨਿਕੋ 188</p> <p>ਗ ਨਗਿਆਤ 2 ਨਗਿਆਤ, ਲਾਹ ਬਕਰਾ 9 ਨਿਕੋ 21 ਭਾਖੀ 21 ਡਾਫਿਸ ਕੁਕੂਮਿਮ 161 ਤੁਨਿਤ ਮਾਗ਼ 23 ਮਾਤਾ 188 ਪਟਰੋਨ ਬ੍ਹਿਓਤ ਬਾਝਨਾ 161 ਕਾਹਰੂ ਹਸਿਮਾਤ 152 ਨਿਕੋ 181 ਛਾਲਕ ਹਾਇਕੋਨੀ 181 ਮਾਦਨ ਮਸਤਮੀਮ 181 ਮਸ਼ਹੂਦ ਦੱਤਾਤੀ ਸੇਲ ਸੋਰਕ 180 ਰਾਸ ਦੱਤਾਤੀ 183, 182</p>
--	--

		פקס באופן ידני
		קבלה 76
		שליחה 72
		פקס גיבוי 76
		פרוטוקול אינטראנט 89
		פקס, שימוש 89
		פתרונות בעיות 151
		בדיקות פקס 168
		בדיקות חומרת הפקס נכשלה 168
		בדיקות חיבור חוט טלפון של הפקס נכשלה 169
		בדיקות חיבור לשקע בקיר, נכשלה 168
		בדיקות סוג חוט טלפון בפקס נכשלה 170
		בדיקות צליל חיוג של הפקס נכשלה 170
		בדיקות קו פקס נכשלה 171
		בעיות בהחנת הנייר 161
		דווח מצב מדפסת 177
		דפים עוקומים 161
		דף תצורת רשות 177
		הדפסה 176
		הכирו איננו נאסף מהמגש 161
		חשמל 176
		מערכת העזרה בלוח הבדיקה 150
		משובנים 174
		באספונים מספר דפים ייחד 161
		פקס 167
		קבלת פקסים 173,172
		שיגור פקסים 174,172
		שרות אינטרנט משובץ 146
		צ
		צלול מובחן
		מערכות טלפון מקבילות 98
		שינויי 85
		ק
		קבלת פקסים
		באופן אוטומטי 76
		באופן ידני 76
		העברה 77
		מספרים חסומים 78
		מספר צלולים ל升华 85
		מצב מענה אוטומטי 84
		פתרונות בעיות 173,172
		קו ISDN, הגדרה עם פקס 173
		מערכות טלפוניות מקבילות 97
		ת
		תא קולי
		הגדרה בשיתוף עם פקס ומודם במחשב (מערכות טלפון מקבילות) 113
		הגדרה עם פקס (מערכות טלפון מקבילות) 100
		תוכנה 65
		OCR 65
		Webscan 64
		תוכנת המדפסת (Windows) 144
		אודות 144
		פתחה 144,42
		ו
		קוד זיהוי המנוי 84
		קו טלפון, דפוס צלול מענה 85
		קצב באוד 86
		ר
		ראש הדפסה 182
		ניקוי 183
		ראש הדפסה, יישור 182
		רשתות 182
		איור של המחבר 8
		הגדרות, שינוי 138
		הגדרות IP 138
		הגדרות אלחות 177
		הגדרות הצגה והדפסה 138
		הגדרות תקשורת אלחות 135
		מהירות הקישור 138
		ש
		שיגור פקסים
		פתרונות בעיות 174,172
		שידור פקסים
		שליחה 74
		שליחת מסמכים סרווקים
		OCR-ל
		שליחת פקסים
		דיכرون, מ-
		73
		74,72
		חויג מהציג
		טלפון 72
		פקס בסיסי 71
		שמור
		פקסים בדיכרון 76
		50
		שני צדי הדף, הדפס על
		168
		SKU טלפון בקיר, פקס
		שרות אינטרנט משובץ
		64 Webscan
		145
		אודות 145
		פתחה 145
		פתרונות בעיות, לא ניתן לפתחו 146
		ו
		תא קולי
		הגדרה בשיתוף עם פקס ומודם במחשב (מערכות טלפון מקבילות) 113
		הגדרה עם פקס (מערכות טלפון מקבילות) 100
		תוכנה 65
		OCR 65
		Webscan 64
		תוכנת המדפסת (Windows) 144
		אודות 144
		פתחה 144,42
		ת
		תא קולי
		הגדרה בשיתוף עם פקס ומודם במחשב (מערכות טלפון מקבילות) 113
		הגדרה עם פקס (מערכות טלפון מקבילות) 100
		תוכנה 65
		OCR 65
		Webscan 64
		תוכנת המדפסת (Windows) 144
		אודות 144
		פתחה 144,42
		ר
		ראש הדפסה 182
		ניקוי 183
		ראש הדפסה, יישור 182
		רשתות 182
		איור של המחבר 8
		הגדרות, שינוי 138
		הגדרות IP 138
		הגדרות אלחות 177
		הגדרות הצגה והדפסה 138
		הגדרות תקשורת אלחות 135
		מהירות הקישור 138
		ש
		שיגור פקסים
		פתרונות בעיות 174,172
		שידור פקסים 174,172
		שרות אינטרנט משובץ 146
		צ
		צלול מובחן
		מערכות טלפון מקבילות 98
		שינויי 85
		ק
		קבלת פקסים
		באופן אוטומטי 76
		באופן ידני 76
		העברה 77
		מספרים חסומים 78
		מספר צלולים ל升华 85
		מצב מענה אוטומטי 84
		פתרונות בעיות 173,172
		קו ISDN, הגדרה עם פקס 173
		מערכות טלפוניות מקבילות 97