HP OfficeJet 5200 All-in-One series



תוכן העניינים

1	י לבצע?	1 כיצד ניתן
2	ישונים	צעדים רא 2
2	נגישות	
2	HP) HP EcoSolutions ואיכות הסביבה)	
5	חלקי המרפסת	
6	י נוריות לוח הבקרה והמצב	
9	י הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר	
11	טעינת חומרי הדפסה	
16	טען מסמך מקור	
17	י י י עדכון המדפסת	
18	פתיחת תוכנת המדפסת של Windows) HP)	
19		
19	כיבוי המדפסת	
20		הדפסה 3
20	הדפסה באמצעות האפליקציה HP Smart הדפסה באמצעות האפליקציה	
21	הדפסת מסמכים באמצעות תוכנת המדפסת של HP	
22	הדפסת תמונות באמצעות תוכנת המדפסת של HP.	
23	הדפסה על מעטפות	
24	הדפסה על-גבי שני צדי הדף (הדפסה דו-צדדית)	
24	הדפסה מאפליקציות בהתקנים ניידים	
25	הדפסה תוך שימוש ב-dpi מרבי	
26	עצות להדפסה מוצלחת	
29	זריקה	4 העתקה ונ
29	העתקה	,
29	י סריקה	
35	י עצות להעתקה ולסריקה מוצלחות	
36		5 פקס
36	שינור פקס	,
40	ם תו ביןס קבלת פקס	
44	יי הגדרת אנשי קשר בספר הטלפונים	
46	שינוי הגדרות פקס	

50	
50	
50	י שימוש בדוחות
53	מידע ווסף אודות הודרת פקס
JJ	בו ז'ע נוסן" או דו ניקס

72	שירותי אינטרנט	, 6
72	מהם 'שירותי אינטרנט'?	
72	הגדרת שירותי אינטרנט	
73	HP ePrint הדפתה באמצעות	
74	התרת 'מוירותי איומרוז'	
17		

7 עבודה עם מחסניות 7
מידע על המחסניות ועל ראש ההדפסה
בדיקת מפלסי הדיו המשוערים
הזמנת מחסניות
שימוש במצב מחסנית יחידה
אחסון חומרי הדפסה מתכלים

80	הגדרת רשת	8
80	הגדרת המדפסת עבור תקשורת אלחוטית	
83	שינוי הגדרות רשת	
84	שימוש ב-Wi-Fi Direct	

87	מדפסת	כלי ניהול	9
87	האפליקציה HP Smart האפליקציה.		
87	ארגז כלים (Windows)		
87	תוכנית השירות HP Utility (OS X ו-MacOS) וווכנית השירות HP Utility (OS X		
87	שרת אינטרנט משובץ		

90	פתרון בעיות) 10
90	חסימות ובעיות בהזנת נייר	
95	בעיות במחסנית דיו	
96	בעיות בהדפסה	
104	בעיות בהעתקה	
104	בעיות בסריקה	
105	בעיות פקס	
111	בעיות ברשת ובחיבור	

112	בעיות בחומרת המדפסת	
113	קבלת סיוע דרך לוח הבקרה של המדפסת	
113	קבלת עזרה מהאפליקציה HP Smart הקבלת עזרה מהאפליקציה	
113	הבנת דוחות המדפסת	
115	פתרון בעיות באמצעות 'שירותי אינטרנט'	
115	תחזוקת המדפסת	
117	שחזור ההגדרות המקוריות של היצרן שנקבעו כברירת מחדל	
118	התמיכה של HP	

120	מידע טכני	נספח א
120	הודעות של HP Company הודעות של	
120	מפרטים	
122	הודעות תקינה	
131	(תוכנית ניהול סביבתי למוצר) Environmental product stewardship program	

144

?כיצד ניתן לבצע

למד כיצד להשתמש ב-HP OfficeJet 5200 series שברשותך

- 2 צעדים ראשונים בעמוד
 - <u>הדפסה בעמוד 20</u>
- <u>העתקה וסריקה בעמוד 29</u>
 - פקס בעמוד <u>36</u> •
- <u>שירותי אינטרנט בעמוד 72</u> •
- עבודה עם מחסניות בעמוד 75
 - <u>הגדרת רשת בעמוד 80</u>
 - פתרון בעיות בעמוד 90 •

צעדים ראשונים 2

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- <u>נגישות</u> •
- (ואיכות הסביבה HP) HP EcoSolutions
 - <u>חלקי המדפסת</u>
 - נוריות לוח הבקרה והמצב
 - הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר
 - טעינת חומרי הדפסה 🔹
 - טען מסמך מקור
 - עדכון המדפסת 🔹
- (Windows) HP פתיחת תוכנת המדפסת של
- שתמש באפליקציה HP Smart כדי להדפיס, לסרוק ולפתור בעיות דרך התקז Android ,iOS, או Windows 10
 - <u>כיבוי המדפסת</u>

נגישות

המדפסת כוללת כמה מאפיינים שהופכים אותה לנגישה לאנשים בעלי מוגבלויות.

נגישות חזותית

תוכנת HP המצורפת למדפסת נגישה למשתמשים עם לקויות ראייה באמצעות האפשרויות והמאפיינים של הנגישות של מערכת ההפעלה. התוכנה גם תומכת ברוב הטכנולוגיות המסייעות כגון קוראי מסך, קוראי ברייל ויישומי המרת קול-טקסט. למשתמשים עיוורי צבעים, התוויות והלחצנים הצבעוניים בתוכנת HP מסומנים גם בטקסט פשוט או בתוויות סמלים אשר מתארים את הפעולה המתאימה.

ניידות

עבור משתמשים עם ניידות מוגבלת, ניתן לבצע את הפונקציות של תוכנת HP באמצעות פקודות מקשים. תוכנת HP גם תומכת באפשרויות הנגישות של Windows כגון מקשים דביקים, מקשים דו-מצביים, מקשי סינון ומקשי עכבר. משתמשים המוגבלים מבחינת כוח ותנועה יכולים לתפעל את דלתות המדפסת, הלחצנים, מגשי הנייר ומכווני רוחב הנייר.

תמיכה

לקבלת מידע נוסף על פתרונות הנגישות למוצרי HP, בקר באתר האינטרנט של HP - נגישות וגיל הזהב (www.hp.com/accessibility).

לקבלת מידע בנוגע לנגישות עבור OS X ו-0S X בקר באתר האינטרנט של Apple בכתובת מידע בנוגע לנגישות עבור אינטרנט ו-

(ואיכות הסביבה HP) HP EcoSolutions

HP מחויבת לסייע לך למטב את ההשפעה על הסביבה ולאפשר לך להדפיס באחריות—בבית ובמשרד.

לקבלת מידע מפורט יותר על הנחיות בנוגע לאיכות הסביבה ש-HP פועלת על-פיהן לאורך תהליך הייצור, עיין בסעיף <u>Environmental</u>, HP לקבלת מידע נוסף אודות היוזמות הסביבתיות של HP, HP עוכני<u>ת ניהול סביבתי למוצר</u>. לקבלת מידע נוסף אודות היוזמות הסביבתיות של HP. בקר בכתובת <u>www.hp.com/ecosolutions</u>.

- ניהול צריכת חשמל
 - מצב שקט
- שימוש יעיל יותר בחומרי הדפסה מתכלים

ניהול צריכת חשמל

השתמש במצב שינה, בכיבוי אוטומטי ובתזמון הפעלה/כיבוי של המדפסת כדי לחסוך בחשמל.

מצב שינה

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

ר. בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', החלק שמאלה כדי להציג את أَنَّى (**הגדרות)**, ולאחר מכן גע ב-أَنَّى . (הגדרות).

. (דף הבית) 🟠 הערה: אם אינך רואה את המסך דף הבית, גע ב-

.2 גע ב**ניהול צריכת חשמל,** גע ב**מצב שינה,** ולאחר מכן גע באפשרות הרצויה.

כיבוי אוטומטי

מאפיין זה מכבה את המדפסת לאחר 2 שעות של חוסר פעילות כדי להפחית את צריכת האנרגיה. המאפיין 'כיבוי אוטומטי' מכבה את המדפסת לחלוטין, כך שעליך להשתמש בלחצן ההפעלה/כיבוי כדי לחזור ולהפעיל את המדפסת.

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

- או שאינה משתמשת ביכולות. אין יכולת רשת, פקס או Wi-Fi Direct, או שאינה משתמשת ביכולות שלה.
- כיבוי אוטומטי מושבת כאשר היכולת האלחוטית או יכולת ה-Wi-Fi Direct מופעלת, או כאשר מדפסת עם יכולת פקס, USB, או רשת
 Ethernet יוצרת חיבור פקס, USB או רשת Ethernet.
 - . כדי לחסוך במתח סוללה, תוכל להפעיל את 'כיבוי אוטומטי', גם כאשר המדפסת מחוברת או כאשר חיבור האלחוט מופעל. 🛠

תזמון להפעלה וכיבוי

השתמש במאפיין זה כדי להפעיל או לכבות את המדפסת באופן אוטומטי בימים נבחרים. לדוגמה, תוכל לתזמן את המדפסת כך שתופעל בשעה 8 בבוקר ותיכבה בשעה 8 בערב בימים ראשון עד חמישי. כך תוכל לחסוך בצריכת חשמל בלילות ובסופי שבוע.

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

. בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', החלק שמאלה כדי להציג את האדרות (הגדרות), ולאחר מכן גע ב- 🖧 . (הגדרות).

. (דף הבית) 🟠 הערה: אם אינך רואה את המסך דף הבית, גע ב-

- .2 גע בניהול צריכת חשמל, ולאחר מכן גע בתזמון הפעלה/כיבוי של המדפסת.
- גע ב**כבוי** שליד **תזמון להפעלה** או **תזמון לכיבוי** כדי להפעיל את המאפיין, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך להגדרת. היום והשעה להפעלה או לכיבוי המדפסת.

הקפר לכבות את המדפסת בצורה נכונה, על-ידי לחיצה על **תומון כיבוי** או על 🕚 (הלחצן הפעלה/כיבוי) שנמצא בקדמת 🛆 המרפסת מצד שמאל.

אם כיבית את המדפסת שלא כהלכה, מחסנית ההדפסה עלולה שלא לחזור למיקומה הנכון ובכך לגרום לבעיות במחסניות הדיו ובאיכות ההדפסה.

מצב שקט

'מצב שקט' מאט את ההדפסה כדי להפחית את הרעש הכולל מבלי להשפיע על איכות ההדפסה. מצב זה פועל בעת הדפסה על נייר רגיל. בנוסף, 'מצב שקט' מושבת אם אתה מדפיס באמצעות איכות ההדפסה המוגדרת לערך 'מיטבית' או 'מצגת'. כדי להפחית את רעש ההדפסה, הפעל את 'מצב שקט'. כדי להדפיס במהירות רגילה, כבה את 'מצב שקט'. 'מצב שקט' מושבת כברירת מחדל.

. מצב שקט' אינו פועל בעת הדפסת צילומים או מעטפות 🗒

באפשרותך ליצור תזמון על-ידי בחירת השעה שבה המדפסת מדפיסה ב'מצב שקט'. לדוגמה, באפשרותך לתזמן את המדפסת לעבור ל'מצב שקט' החל מהשעה 22 עד השעה 8 כל יום.

להפעלה או להשבתה של 'מצב שקט' מלוח הבקרה של המדפסת

- . במסך 'דף הבית', גע ב- 🖧 (**הגדרות**).
 - גע במצב שקט. 2
- גע בלחצן הדו-מצבי כדי להפעיל את המדפסת או לכבות אותה. .3

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

- .1 פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>פתיחת תוכנת המדפסת של Windows) HP</u> בעמוד 18.
 - . לחץ על מצב שקט
 - . בחר מופעל או כבוי .3
 - .4 לחץ על שמור הגדרות.

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

- . פתח את תוכנית השירות HP Utility. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>תוכנית השירות HP Utility (OS X ו-87) בעמוד 87</u>.
 - .בחר את המדפסת.
 - . לחץ על מצב שקט.
 - בחר מופעל או כבוי .4
 - .5 לחץ על החל כעת.

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

- . פתח את שרת האינטרנט המשובץ (EWS). לקבלת מידע נוסף, ראה פתיחת שרת האינטרנט המשובץ בעמוד 88.
 - . לחץ על הכרטיסייה **הגדרות**.
 - . במקטע העדפות , בחר את האפשרות מצב שקט , ולאחר מכן בחר מופעל או כבוי .3
 - 4. לחץ על החל.

להפעלה של 'מצב שקט' כאשר המדפסת פועלת

בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, ממסך ההדפסה, גע ב- ווןן⊂ (מצב שקט) להפעלת 'מצב שקט'. 🔺

. מצב שקט' מופעל רק לאחר הדפסת העבודה הנוכחית וניתן להשתמש בו רק עבור עבודת ההדפסה הנוכחית. 🗒

ליצירת תזמון עבור 'מצב שקט' מלוח הבקרה של המדפסת

- .1 במסך 'דף הבית', גע ב-לָיָל (הגדרות).
 - גע במצב שקט. 2
- ... גע בכבוי ליד האפשרות מצב שקט כדי להפעילו, ולאחר מכן גע ב-OK כדי לאשר את הבחירה.
 - .ע בכבוי ליד האפשרות תזמון, ולאחר מכן שנה את שעת ההתחלה והסיום של התזמון.

שימוש יעיל יותר בחומרי הדפסה מתכלים

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

- מחזר מחסניות דיו מקוריות של HP Planet Partners שהשתמשת בהן באמצעות תוכנית HP Planet Partners. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר
 <u>www.hp.com/recycle</u>
 - השתמש בנייר באופן יעיל יותר על-ידי הדפסה משני צידי הנייר.
 - שנה את הגדרת איכות ההדפסה במנהל ההתקן של המדפסת להגדרה 'טיוטה'. ההגדרה 'טיוטה' צורכת פחות דיו.
 - נקה את ראש ההדפסה רק בעת הצורך. ניקוי שלא לצורך מבזבז דיו ומקצר את חיי המחסניות. 🔹

חלקי המדפסת

מבט קדמי

HP OfficeJet 5200 All-in-One series איור 2-1 מבט קדמי ועילי על



	מאפיין
דלת הגישה למחסניות	5
מכסה נתיב הנייר	6
מחסניות דיו	7
לחצן הפעלה (מכונה גם לחצן ההפעלה)	8
לוח קרמי	9
תצוגת המרפסת	10
מאריך למגש פלט (מכונה גם בשם מאריך המגש)	11
מכווני רוחב הנייר	12
מגש נייר	13
דלת מגש הנייר	14
מכווני רוחב הנייר במזין המסמכים	15
מכסה מזין המסמכים	16

מבט אחורי





נוריות לוח הבקרה והמצב

סקירה כללית של לחצנים ונוריות

התרשים הבא והטבלה המשויכת לו מהווים מדריך מקוצר למאפיינים של לוח הבקרה של המדפסת.



תווית	שם ותיאור
1	- לחצן הפעלה/כיבוי: להפעלה או כיבוי של המדפסת.
2	לחצן 'הקודם': לחזרה למסך הקודם.
3	לחצן 'עזרה': לפתיחת התפריט 'עזרה' עבור הפעולה הנוכחית.
4	- לחצן 'רף הבית': לחזרה למסך 'דף הבית', המסך המוצג בעת הפעלה ראשונית של המדפסת.
5	תצוגת לוח הבקרה: גע במסך כדי לבחור אפשרויות בתפריט או גלול כדי לעבור בין אפשרויות.
6	נורית האלחוט: מציין את סטטוס החיבור האלחוטי.
	אור כחול רציף מציין כי החיבור האלחוטי נוצר וכי באפשרותך להדפיס.

- נורית מהבהבת באיטיות מציינת כי האלחוט פועל, אך המדפסת אינה מחוברת לרשת. ודא כי המדפסת שברשותך נמצאת בטווח של האות האלחוטי.
 - נורית מהבהבת במהירות מציינת כי אירעה שגיאת אלחוט. עיין בהודעה שבתצוגת המדפסת. •
 - אם מאפיין האלחוט כבוי, גם נורית האלחוט כבויה, ומסך התצוגה מציג את הכיתוב **האלחוט כבוי**.

סמלים בתצוגת לוח הבקרה

סמל	מטרה
	העתקה : לפתיחת התפריט העתקה שבו באפשרותך לבחור סוג העתקה או לשנות את הגדרות ההעתקה.
	סריקה : לפתיחת התפריט סריקה שבו ניתן לבחור יעד עבור הסריקה.
,	פקס : להצגת המסך שבו ניתן לשלוח פקס או לשנות הגדרות פקס.
¢	הגדרות : לפתיחת התפריט הגדרות שבו באפשרותך לשנות העדפות ולהשתמש בכלים לביצוע פעולות תחזוקה.
	עזרה : לפתיחת התפריט 'עזרה' שבו ניתן להציג סרטונים הכוללים הוראות לביצוע, מידע על מאפייני המדפסת ועצות.

מטרה	סמל
סמל HP ePrint: לפתיחת התפריט סיכום שירותי האינטרנט , שבו באפשרותך לבדוק את פרטי מצב HP ePrint, לשנות הגדרות HP ePrint א להדפיס דף מידע.	درا
סמל Wi-Fi Direct: לפתיחת התפריט Wi-Fi Direct שבו ניתן להפעיל את Wi-Fi Direct, להשבית את Wi-Fi Direct, ולהציג את השם ואו הסיסמה של Wi-Fi Direct.	Ē
סמל אלחוט : לפתיחת התפריט סיכום רשת אלחוטית , שבו באפשרותך לבדוק את מצב האלחוט ולשנות הגדרות אלחוט. באפשרותך גם להדפיס דוח בדיקת אלחוט, לסיוע באבחון בעיות בחיבור הרשת.	((ๆ))
סמל דיו: להצגת מפלסי דיו משוערים לפי מחסנית. מציג סמל אזהרה אם מפלס הדיו נמוך ממפלס הדיו המינימלי הצפוי. הערה: התראות ומחוונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר המחוון מצביע על מפלסי דיו נמוכים, שקול להחזיק מחסנית דיו חלופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אינך צריך להחליף את מחסניות הדיו עד שאיכות ההדפסה הופכת בלה סבירה.	٥
סמל של 'מצב פקס': מציג מידע על המצב של הפונקציה 'מענה אוטומטי' , של יומני פקס ושל עוצמת הקול של צלילי הפקס.	فر

שינוי הגדרות מדפסת

השתמש בלוח הבקרה לשינוי הפונקציות וההגדרות של המדפסת, להדפסת דוחות או לקבלת עזרה בנוגע למדפסת.

עצה: אם המדפסת מחוברת למחשב, באפשרותך גם לשנות את הגדרות המדפסת באמצעות כלים לניהול המדפסת במחשב. לקבלת מידע נוסף אודות כלים אלה, עיין בסעיף <u>כלי ניהול מדפסת בעמוד 87</u>.

לשינוי הגדרות הפונקציה

מסך דף הבית של תצוגת לוח הבקרה מציג את הפונקציות הזמינות של המדפסת.

- . בתצוגת לוח הבקרה, במסך 'דף הבית', גע בסמל הפונקציה שאת הגדרותיה תרצה לשנות.
- . לאחר בחירת פונקציה, גע ב- 🛟 (הגדרות), גלול בין ההגדרות הזמינות, ולאחר מכן גע בהגדרה שאותה ברצונך לשנות.
 - .3 פעל בהתאם להנחיות שעל-גבי תצוגת לוח הבקרה כדי לשנות את ההגדרות.
 - גע ב- 🏠 (דף הבית) כדי לחזור למסך דף הבית. 🔅

לשינוי הגדרות המדפסת

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

- . בתצוגת לוח הבקרה, במסך 'דף הבית', החלק שמאלה כדי להציג את 🖧 (הגדרות), ולאחר מכן גע ב-לָאָל (הגדרות).
 - .2 החלק מעלה ומטה כדי להציג את האפשרויות הקיימות.
 - . גע באפשרות הרצויה שאת הגדרותיה תרצה לשנות.
 - גע ב- 🏠 (דף הבית) כדי לחזור למסך דף הבית. 🔅

הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר

המדפסת מתוכננת לעבוד היטב עם רוב הניירות המשרדיים. מומלץ לבדוק מגוון סוגים של ניירות לפני רכישת כמויות גדולות. השתמש בנייר של HP לאיכות הדפסה מיטבית. בקר באתר האינטרנט של HP בכתובת <u>www.hp.com</u> לקבלת מידע נוסף על נייר של HP.



HP ממליצה על ניירות רגילים עם הסמל של ColorLok להדפסת מסמכים יומיומיים. כל הניירות עם הסמל של ColorLok נבדקו באופן עצמאי כדי לעמוד בסטנדרטים הגבוהים ביותר של אמינות ואיכות הדפסה, והם מפיקים מסמכים עם צבעים ברורים ומלאי חיים וגוני שחור בולטים יותר, ומתייבשים מהר יותר מניירות רגילים אחרים. חפש ניירות עם הסמל של ColorLok במגוון משקלים וגדלים אצל יצרני הנייר המובילים.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- סוגי נייר מומלצים להדפסה
- <u>הזמנת חומרי הדפסה מתכלים של HP</u>
 - עצות לבחירה ולשימוש בנייר

סוגי נייר מומלצים להדפסה

אם ברצונך להפיק את איכות ההדפסה הטובה ביותר, HP ממליצה להשתמש בניירות מתוצרת HP, שתוכננו במיוחד לסוגי הפרוייקטים שאתה מדפיס.

בהתאם למדינה/אזור שלך, ייתכן שלא כל סוגי הנייר יהיו זמינים.

הדפסת צילומים

HP Premium Plus Photo Paper נייר צילום

נייר הצילום HP Premium Plus הוא נייר הצילום הטוב ביותר של HP המספק צילומים באיכות הטובה ביותר. עם נייר הצילום HP premium Plus, באפשרותך להדפיס צילומים מרהיבים המתייבשים באופן מיידי כדי שתוכל לשתף אותם מיד עם יציאתם Premium Plus, באפשרותך להדפיס צילומים מרהיבים המתייבשים באופן מיידי כדי שתוכל לשתף אותם מיד עם יציאתם מהמדפסת. המדפסת תומכת בכמה גדלים, לרבות 8.5 A4 אינץ', (10 x 51 ס"מ), 5 x 7 אינץ' (13 x 8.5 ס"מ) מהמדפסת. המדפסת תומכת בכמה גדלים, לרבות 8.5 A4 אינץ', 4 x 6 אינץ', (10 x 51 ס"מ), 5 x 7 אינץ' (13 x 8.5 ס"מ) מהמדפסת. המדפסת תומכת בכמה גדלים, לרבות 1.1 x 8.5 (20 אינץ', 10 x 51 ס"מ), 5 x 7 אינץ' (13 x 8.5 מימידי ס"מ), 5 x 7 אינץ' (13 x 8.5 ס"מ), 5 x 7 אינץ' (13 x 8.5 ס"מ) המדפסת. המדפסת תומכת בכמה גדלים, לרבות 1.1 x 8.5 אינץ', 10 אינץ', 10 אינץ', 10 אינץ', 10 אינץ', 10 אינץ' (13 x 8.5 מס"מ), 5 x 7 אינץ' (13 x 8.5 מס"מ), 5 x 7 אינץ' (13 x 8.5 מס"מ), 5 x 7 אינץ' (13 x 8.5 מס"מ), 11 x 8.5 מס"מ), 5 x 7 אינץ' (13 x 8.5 מס"מ), 11 x 8.5 מס"מ), 11 x 8.5 מס"מ), 11 x 8.5 מס"מ), 11 אינץ' (13 x 8.5 מס"מ), 11 x 8.5 מיוחדים שלך ור 11 x 8.5 מסיוחדים שלר אינץ' ובשני גימורים – מבריק או מבריק רך (מבריק למחצה). הצילומים הטובים ביותר ופרוייקטי הצילום המיוחדים שלך הם הפתרון האידיאלי למסגור, לתצוגה או למתנה. נייר הצילום HP Premium Plus מספק תוצאות באיכות יוצאת מן הכלל עם איכות ועמידות מקצועיות.

נייר צילום HP Advanced Photo Paper

נייר צילום זה כולל גימור של ייבוש מיידי לטיפול קל ללא הכתמה. הוא עמיד בפני מים, מריחות, טביעות אצבע ולחות. הוא משווה להדפסים שלך מראה ותחושה של צילומים שעובדו בחנות. נייר זה זמין במספר גדלים, לרבות 11 x 8.5 ,A4 אינץ', 10 x 10 ס"מ (4 6 x אינץ'), 13 x 13 ס"מ (5 x 7 אינץ'). הוא נטול חומצה ומספק מסמכים העמידים למשך זמן רב יותר.

HP Everyday Photo Paper נייר צילום

הדפס צילומים יומיומיים מלאי צבע בעלות נמוכה, באמצעות נייר המיועד להדפסה מזדמנת של צילומים. נייר צילום זה במחיר שהינו בהישג יד מתייבש במהירות לטיפול קל. קבל תמונות חדות וברורות בעת השימוש בנייר זה בכל מדפסת להזרקת דיו. נייר זה זמין בגימור מבריק בכמה גדלים, לרבות 11 x 8.5, A4 אינץ', ו-4 x 5 אינץ', ו-4 k 6 אינץ' 10 x 15 ס"מ. הוא נטול חומצה ומספק מסמכים העמידים למשך זמן רב יותר.

מסמכים עסקיים

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

נייר זה הוא נייר כבד מצופה בשכבת מט משני הצדדים, מותאם במיוחד לשימוש במצגות, הצעות, דוחות וידיעונים. הוא כבד ולכן מספק מראה ותחושה מרשימים.

פעמשקל 180 ג', מבריק או נייר HP Brochure Paper במשקל 180 ג', מבריק או נייר ייר אין נייר ייר אין דייר שמשקל 180 ג', מבריק

ניירות 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, פרסומי דיוור ולוחות שנה.

נייר מט של HP לחוברות או נייר מט של HP לשימוש מקצועי של 180 ג' 🔹 🔹

ניירות אלה מצופים בשכבת מט 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, פרסומי דיוור ולוחות שנה.

הדפסה יומיומית

כל סוגי הנייר המפורטים כמתאים לשימוש לצורך הדפסה יומיומית כוללים טכנולוגיית ColorLok Technology להפחתה של מריחת הדיו ולקבלת צבעי שחור בולטים יותר וצבעים מלאי חיים.

HP Bright White Inkjet Paper נייר •

נייר HP Bright White Inkjet Paper מספק צבעים בניגודיות גבוהה וטקסט חד. הוא אטום מספיק לשימוש בצבע באופן דו-צדדי ללא שקיפות, ולכן הוא אידיאלי לעלוני חדשות, דוחות ועלונים.

HP Printing Paper נייר •

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

HP Office Paper נייר

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

HP הזמנת חומרי הדפסה מתכלים של

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

להזמנת ניירות של HP וחומרים מתכלים אחרים, בקר בכתובת <u>www.hp.com</u> . בשלב זה, חלקים מסוימים של אתר האינטרנט של HP זמינים באנגלית בלבד.

HP ממליצה על ניירות רגילים עם הסמל ColorLok להדפסה והעתקה של מסמכים יומיומיים. כל הניירות הנושאים את סמל HP נבדקים באופן עצמאי לעמידה בסטנדרטים גבוהים של מהימנות ואיכות הדפסה, ומפיקים מסמכים בצבעים חיים וחדים, עם גווני שחור בולטים יותר, ואשר מתייבשים במהירות רבה יותר בהשוואה לניירות רגילים אחרים. חפש ניירות עם הסמל ColorLok במגוון משקלים וגדלים אצל יצרני הנייר הגדולים.

עצות לבחירה ולשימוש בנייר

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

- טען רק סוג אחד של נייר בכל פעם למגש או למזין המסמכים. 🔹
- בעת טעינת המגש ומזין המסמכים, ודא שהנייר טעון כהלכה. 🔹
 - אין לטעון את המגש או את מזין המסמכים יתר על המידה. 🔹
- למניעת חסימות, איכות הדפסה ירודה ובעיות הדפסה אחרות, הימנע מטעינת סוגי הנייר הבאים במגש או במזין המסמכים: •

- טפסים מרובי חלקים
- חומרי הדפסה פגומים, מקופלים או מקומטים
- חומרי הדפסה עם חלקים לגזירה או לתלישה (בנקבוב)
- חומרי הדפסה בעלי מרקם גס, תבליטים או ציפוי בעל חדירות נמוכה לדיו
 - חומרי הדפסה שמשקלם נמוך מדי או הנמתחים בקלות
 - חומרי הדפסה המכילים סיכות ואטבי הידוק —

טעינת חומרי הדפסה

בחר גודל נייר כדי להמשיך.

לטעינת נייר בגודל קטן

.1 פתח את דלת מגש הנייר.



משוך החוצה את מגש הנייר. .2



- .3 טען נייר
- הסר את כל הנייר ממגש הנייר, ולאחר מכן טען את נייר הצילום, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה והסמלים של HP
 פונים כלפי מעלה.
 - החלק את נייר הצילום קדימה עד שייעצר.
 - הסט את מכווני רוחב הנייר עד שייצמדו היטב לקצות נייר הצילום. 🔹



.4 דחוף את מגש הנייר חזרה למדפסת וסגור את דלת מגש הנייר.



.5 משוך את מאריך המגש החוצה באופן ידני.



.6 שנה את ההגדרה או שמור אותה בתצוגת המדפסת.

לטעינת נייר בגודל מלא

פתח את דלת מגש הנייר.



.2 משוך את מגש הנייר החוצה והסט את מכווני רוחב הנייר כלפי חוץ.



- .טען נייר .3
- הכנס את ערימת הנייר למגש הנייר כשהקצה הקצר פונה קדימה והצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.
 - החלק את הנייר קדימה עד שייעצר. 🔹

הסט את מכווני רוחב הנייר פנימה עד שייעצרו בקצוות הנייר.



.4 דחוף את מגש הנייר חזרה וסגור את דלת מגש הנייר.



.5 משוך את מאריך המגש החוצה באופן ידני.



.5 שנה את ההגדרה או שמור אותה בתצוגת המדפסת.

לטעינת נייר בגודל Legal

.1 פתח את דלת מגש הנייר.



.2 משוך החוצה את מגש הנייר, הסט את מכווני רוחב הנייר כלפי חוץ, ולאחר מכן הסר כל חומר הדפסה אחר שנטען לפני כן.



. טען נייר.

- הכנס את ערימת הנייר למגש הנייר כשהקצה הקצר פונה קדימה והצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.
 - החלק את הנייר קדימה עד שייעצר.
 - הסט את מכווני רוחב הנייר פנימה עד שייעצרו בקצוות הנייר. •



. דחוף את מגש הנייר פנימה. דלת מגש הנייר צריכה להישאר פתוחה, כשהנייר בולט החוצה.





- רחוף פנימה את מגש הנייר. .4
- . החלק את מכווני רוחב הנייר פנימה כנגד ערימת המעטפות עד שייעצרו •

החלק את ערימת המעטפות פנימה עד שתיעצר.

טעינת מעטפות



משוך החוצה את מגש הנייר, הסט את מכווני רוחב הנייר כלפי חוץ, ולאחר מכן הסר כל חומר הדפסה אחר שנטען לפני כן. .2

הכנס מעטפה אחת או יותר למרכז מגש הנייר. צד ההדפסה אמור לפנות כלפי מטה. טען מעטפות בהתאם לאיור.

- c i
- פתח את דלת מגש הנייר. .1

לטעינת מעטפות

- .6



.3

•

•

שנה את ההגדרה או שמור אותה בתצוגת המדפסת.



משוך את מאריך המגש החוצה באופן ידני. .5



טען את מסמך המקור כשהצד המודפס פונה כלפי מטה, בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית. .2



משוך את מאריך המגש החוצה באופן ידני.

בחר את סוג המעטפה שנטען בתפריט גודל נייר בתצוגת המדפסת.

- . הרם את מכסה הסורק.
- כדי לטעון מסמך מקור על משטח הזכוכית של הסורק

.5

.6

טען מסמך מקור

.3 סגור את מכסה הסורק.



טעינת מסמך מקור במזין המסמכים

פתח את המכסה של מזין המסמכים. .1



- הסט את מכווני רוחב הנייר כלפי חוץ. .2
- . טען את מסמך המקור במזין המסמכים כאשר הצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה. .3





הסט את מכווני רוחב הנייר פנימה עד שייעצרו בקצה הנייר. .4



עדכון המדפסת

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

כדי לעדכן את המדפסת באמצעות לוח הבקרה של המדפסת

- ר. בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', החלק שמאלה כדי להציג את أَنَّى (**הגדרות)**, ולאחר מכן גע ב-أَنَّى . (הגדרות).
 - גע בכלים.
 - גע ב**עדכן את המדפסת.**
 - גע בבדוק עכשיו. 4

להפעלת חיפוש אוטומטי אחר עדכונים במדפסת

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', החלק שמאלה כדי להציג את أَنَى (**הגדרות)**, ולאחר מכן גע ב- أَنَى . (הגדרות).
 - גע ב**כלים.**
 - גע ב**עדכן את המדפסת.**.3
 - גע באפשרויות עדכון המדפסת.
 - .5 בחר התקנה אוטומטית (מומלץ) או שלח התראה כאשר זמין.

לעדכון המדפסת באמצעות שרת האינטרנט המשובץ

. פתח את שרת האינטרנט המשובץ (EWS).

לקבלת מידע נוסף, ראה <u>שרת אינטרנט משובץ בעמוד 87</u>.

- ב. לחץ על הכרטיסייה כלים.
- . במקטע עדכוני מדפסת, לחץ על עדכוני קושחה, ולאחר מכן פעל על-פי ההוראות המוצגות על-גבי המסך.

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

אם תתבקש לציין הגדרות Proxy ואם הרשת שלך משתמשת בהגדרות Proxy, פעל בהתאם להנחיות שעל-גבי המסך להגדרת שרת Proxy. Proxy אם הפרטים אינם ברשותך, צור קשר עם מנהל המערכת שלך או עם האדם שהגדיר את הרשת.

(Windows) HP פתיחת תוכנת המדפסת של

באפשרותך להשתמש בתוכנת המדפסת של HP כדי לקבוע את הגדרות המדפסת, לבדוק את מפלסי הדיו המשוערים, להזמין חומרי הדפסה, לתחזק את המדפסת, לפתור בעיות הדפסה, ועוד. מידע נוסף על האפשרויות הזמינות של תוכנת המדפסת מסופק במהלך מדריך זה.

לאחר התקנת המדפסת של HP, בצע את הפעולות הבאות בהתאם למערכת ההפעלה:

כדי להדפיס, לסרוק HP Smart אם אתה משתמש באפליקציה HP Smart במקום בתוכנת המדפסת, ראה <u>השתמש באפליקציה HP Smart כדי להדפיס, לסרוק</u> ולפתור בעיות דרך התקן Android, iOS, או 19 בעמוד 19

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

השתמש באפליקציה HP Smart כדי להדפיס, לסרוק ולפתור בעיות דרך התקן iOS, או Android, או Windows 10,

HP Smart (שנקראה בעבר HP All-in-One Printer Remote) מסייעת לך להגדיר, לסרוק, להדפיס, לשתף ולנהל את מדפסת HP שברשותך. תוכל לשתף מסמכים ותמונות באמצעות הדואר האלקטרוני, הודעות טקסט ושירותי ענן ומדיה חברתית פופולריים (כגון iCloud, Dropbox ,Google Drive ו-Propbok). באפשרותך גם להגדיר מדפסות חדשות של HP, כמו גם לנטר ולהזמין חומרים מתכלים.

. ייתכן שהאפליקציה HP Smart לא תהיה זמינה בכל השפות. ייתכן שמאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים בכל דגמי המדפסות. 🗒

HP Smart להתקנת האפליקציה

עבור אל את האפליקציה את האפליקציה את האפליקציה ו-Android ,iOS או- Mindows 10 ו-10 את האפליקציה במכשיר שלך, עבור אל ובצע את ההנחיות שמופיעות על המסך כדי לגשת אל חנות האפליקציות של המכשיר.

לפתיחת האפליקציה HP Smart במחשב 10

מתוך רשימת **HP Smart** לאחר התקנת האפליקציה HP Smart, בשולחן העבודה של המכשיר, לחץ על **התחל**, ולאחר מכן בחר ב-HP Smart מתוך רשימת האפליקציות.

התחבר למדפסת שלך

. דא שהמדפסת מופעלת ומחוברת לרשת שאליה מחובר גם המכשיר שברשותך. לאחר מכן HP Smart תזהה אוטומטית את המדפסת. 🔺

קבל מידע נוסף אודות האפליקציה HP Smart

לקבלת הוראות בסיסיות בנוגע לאופן ההדפסה, הסריקה ופתרון הבעיות באמצעות HP Smart, ראה <u>הדפסה באמצעות האפליקציה HP</u> בעמוד 511. Smart בעמוד 20, סריקה באמצעות האפליקציה HP Smart בעמוד 30 ו-קבלת עזרה מהאפליקציה HP Smart בעמוד 113.

לקבלת מידע נוסף אודות שימוש ב-HP Smart לצורך הדפסה, סריקה, קבלת גישה למאפייני המדפסת ופתרון בעיות, עבור אל:

- iOS/Android: <u>www.hp.com/go/hpsmart-help</u>
- www.hp.com/go/hpsmartwin-help :Windows

כיבוי המדפסת

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

זהירות: אם כיבית את המדפסת שלא כהלכה, מחסנית ההדפסה עלולה שלא לחזור למיקומה הנכון, ובכך לגרום לבעיות במחסניות ובאיכות ההדפסה.

הדפסה 3

מרבית הגדרות ההדפסה מטופלות באופן אוטומטי על-ידי יישום התוכנה. שנה את ההגדרות באופן ידני רק כאשר ברצונך לשנות את איכות ההדפסה, להדפיס על סוגי נייר ספציפיים או להשתמש במאפיינים מיוחדים.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- HP Smart הדפסה באמצעות האפליקציה
- HP הדפסת מסמכים באמצעות תוכנת המדפסת של
- HP הדפסת תמונות באמצעות תוכנת המדפסת של
 - <u>הדפסה על מעטפות</u> •
- הדפסה על-גבי שני צדי הדף (הדפסה דו-צדדית)
 - <u>הדפסה מאפליקציות בהתקנים ניידים</u>
 - סרבי dpi הדפסה תוך שימוש ב-dpi מרבי
 - עצות להדפסה מוצלחת 🔹

HP Smart הדפסה באמצעות האפליקציה

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

- iOS/Android: <u>www.hp.com/go/hpsmart-help</u> •
- www.hp.com/go/hpsmartwin-help :Windows

כדי להדפיס ממכשיר Windows 10

- .1 טען נייר במגש ההזנה. לקבלת מידע נוסף, ראה טעינת חומרי הדפסה בעמוד 11.
- .2 פתח את HP Smart. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>השתמש באפליקציה HP Smart כדי להרפיס, לסרוק ולפתור בעיות דרך התקן iOS</u>, או Uindows 10 בעמוד 19.
 - .3 במסך הבית של HP Smart, הקפר לבחור את המדפסת שלך.
- עצה: אם ברצונך לבחור מדפסת אחרת, לחץ או הקש על סמל המדפסת בסרגל הכלים בצדו השמאלי של המסך ובחר בחירת מדפסת 🔆 שונה כדי להציג את כל המדפסות הזמינות.
 - .4 בתחתית מסך הבית, לחץ או הקש על הדפסה.
 - . בחר הדפסת תמונה, אתר תמונה שברצונך להדפיס ולאחר מכן לחץ או הקש על בחירת תמונות להדפסה.

בחר הדפסת מסמך, אתר מסמך PDF שברצונך להדפיס ולאחר מכן לחץ או הקש על הדפסה.

- . בחר באפשרויות המתאימות. כדי להציג הגדרות נוספות, לחץ או הקש על **הגדרות נוספות**. לקבלת מידע נוסף אודות הגדרות הדפסה, ראה עצות להדפסה מוצלחת בעמוד 26.
 - .7. לחץ או הקש על הדפסה כדי להתחיל בהדפסה.

iOS או Android כדי להדפיס ממכשיר

- .1 פתח את האפליקציה HP Smart.
- הקש על סמל החיבור אם ברצונך להחליף למדפסת אחרת, או להוסיף מדפסת חדשה.
- וכן הלאה). באפשרות להדפיס תמונות ומסמכים **Facebook** וכן הלאה). באפשרותך להדפיס תמונות ומסמכים **.3** דרך ההתקן שלך, אחסון הענן או אתרי מדיה חברתית.
 - .4 בחר את התמונה או המסמך שברצונך להדפיס.
 - .5 הקש על הדפסה.

HP הדפסת מסמכים באמצעות תוכנת המדפסת של

הדפסת מסמכים (Windows)

- . 11 טען נייר במגש ההזנה. לקבלת מידע נוסף, ראה טעינת חומרי הדפסה בעמוד 11.
 - בתוכנה שברשותך, בחר הדפסה. 2
 - .3 ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.
 - 4. לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שיח **מאפיינים**.

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

הערה: כדי לשנות הגדרות הדפסה עבור כל עבודות ההדפסה, בצע את השינויים בתוכנת HP המצורפת למדפסת. לקבלת מידע נוסף 🗒 על תוכנת HP, ראה כלי ניהול מדפסת בעמוד 87.

בחר באפשרויות המתאימות בכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה או קיצור דרך להדפסה. 5.

לשינוי הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הכרטיסיות האחרות.

לקבלת עצות נוספות בנושא הדפסה, עיין בסעיף עצות להדפסה מוצלחת בעמוד 26.

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

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

(macOS-ו OS X) הדפסת מסמכים

- .1 בתפריט קובץ בתוכנה, בחר באפשרות הדפסה.
 - .2 ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.
 - ... הגדר את אפשרויות ההדפסה.

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

בחר בגודל הנייר המתאים בתפריט המוקפץ גודל נייר.

. אם אתה משנה את גודל הנייר, ודא שטענת את הנייר המתאים. 🗒

- בחר את כיוון ההדפסה.
- הזן את אחוז שינוי קנה המידה.
 - .4 לחץ על הדפסה.

HP הדפסת תמונות באמצעות תוכנת המדפסת של

ניתן להדפיס צילום מהמחשב.

- הערה: אין להשאיר במגש ההזנה נייר צילום שלא נעשה בו שימוש. הנייר עלול להסתלסל וכתוצאה מכך לפגום באיכות ההדפס. על נייר צילום להיות מיושר ושטח לפני ההדפסה.
- עצה: ניתן להשתמש במדפסת זו כדי להדפיס מסמכים וצילומים בהתקן הנייד שברשותך (כגון טלפון חכם או מחשב לוח). לקבלת מידע 🔆 נוסף, עבור אל אתר האינטרנט של ההדפסה הניידת של HP (<u>www.hp.com/go/mobileprinting</u>). (בשלב זה, ייתכן שאתר אינטרנט זה אינטרנט זה אינטרנט של ההדפסה הניידת של זה אינטרנט הייתכן שאתר אינטרנט זה אינטרנט דה זה אינו זמין בכל השפות.)

להדפסת צילום מהמחשב (Windows)

- .1 טען נייר במגש ההזנה. לקבלת מידע נוסף, ראה טעינת חומרי הדפסה בעמוד 11.
 - בתוכנה שברשותך, בחר הדפסה. 2
 - .3 ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.
 - .4 לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שיח **מאפיינים**.

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

.5 בחר באפשרויות המתאימות בכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה או קיצור דרך להדפסה.

לשינוי הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הכרטיסיות האחרות.

לקבלת עצות נוספות בנושא הדפסה, עיין בסעיף עצות להדפסה מוצלחת בעמוד 26.

- הערה: אם אתה משנה את גודל הנייר, ודא שטענת את הנייר המתאים במגש ההזנה והגדרת את גודל הנייר בלוח הבקרה של המדפסת.
 - .6 לחץ על אישור כדי לסגור את תיבת הדו-שיח מאפיינים.
 - .7 לחץ על הדפסה או על אישור כדי להתחיל בהדפסה.

לאחר סיום ההדפסה, הסר נייר צילום שלא נעשה בו שימוש ממגש הנייר. אחסן את נייר הצילום כדי שלא יתחיל להסתלסל 🖻 וכתוצאה מכך לפגוע באיכות ההדפס.

להדפסת צילום מהמחשב (OS X ו-0SS)

- .1 בתפריט קובץ בתוכנה, בחר באפשרות הדפסה.
 - .2 ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.
 - ... הגדר את אפשרויות ההדפסה.

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

בחר בגודל הנייר המתאים בתפריט המוקפץ **גודל נייר.**

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

- בחר את כיוון ההדפסה.
- .4 מהתפריט המוקפץ, בחר סוג/איכות הנייר, ולאחר מכן בחר בהגדרות הבאות:
 - סוג נייר הצילום המתאים
- איכות: בחר את האפשרות המספקת את האיכות המיטבית או את רזולוציית ה-dpi המרבית.
 - לחץ על המשולש אפשרויות צבע, ולאחר מכן בחר באפשרות המתאימה תיקון צילום.

- כבוי: לא מתבצעים שינויים בתמונה.
- מופעל: מתמקר בתמונה באופן אוטומטי; מכוונן את חדות התמונה באופן מתון.
 - בחר בהגדרות הדפסה אחרות כרצונך ולאחר מכן לחץ על **הדפסה.** 5.

הדפסה על מעטפות

הימנע ממעטפות בעלות המאפיינים הבאים:

- גימור חלק במיוחד
- פסי הדבקה, סגרים מתכתיים או חלוניות 🔹
 - קצוות עבים, לא רגילים או מסולסלים
- אזורים מקומטים, קרועים או פגומים בצורה אחרת

ודא שקיפולי המעטפות שאתה טוען במדפסת חדים ומהודקים.

. למידע נוסף אודות הדפסה על מעטפות, עיין בתיעוד המצורף לתוכנה שאתה משתמש בה. 🗒

להדפסת מעטפות (Windows)

- .1 טען נייר במגש ההזנה. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>טעינת חומרי הדפסה בעמוד 11</u>.
 - בתפריט קובץ בתוכנה, לחץ על הדפסה. 2
 - .3 ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.
 - 4. לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שיח **מאפיינים**.

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

קערה: כדי לשנות הגדרות הדפסה עבור כל עבודות ההדפסה, בצע את השינויים בתוכנת HP המצורפת למדפסת. לקבלת מידע נוסף 🗒 גער תוכנת HP, ראה כלי ניהול מדפסת בעמוד 87.

.5 בחר באפשרויות המתאימות בכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה או קיצור דרך להדפסה.

לשינוי הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הכרטיסיות האחרות.

לקבלת עצות נוספות בנושא הדפסה, עיין בסעיף עצות להדפסה מוצלחת בעמוד <u>26</u>.

הערה: אם אתה משנה את גודל הנייר, ודא שטענת את הנייר המתאים במגש ההזנה והגדרת את גודל הנייר בלוח הבקרה של 🖹 המרפסת.

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

להדפסת מעטפות (OS X ו-OS X)

- .1 בתפריט קובץ בתוכנה, בחר באפשרות הדפסה.
 - .דא שהמדפסת הנכונה נבחרה. 2
- ... בחר בגודל המעטפה המתאים מהתפריט המוקפץ **גודל נייר.**

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

. אם אתה משנה את גודל הנייר, ודא שטענת את הנייר המתאים. 🗒

- .4 מהתפריט המוקפץ, בחר סוג/איכות הנייר, וודא כי סוג הנייר מוגדר לערך נייר רגיל.
 - .5. לחץ על הדפסה.

הדפסה על-גבי שני צדי הדף (הדפסה דו-צדדית)

להדפסה משני צידי הנייר (Windows)

- .1 טען נייר במגש ההזנה. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>טעינת חומרי הדפסה בעמור 1</u>1.
 - בתוכנה שברשותך, בחר הדפסה.
 - .3 ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.
 - .4 לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שיח מאפיינים.

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

- קערה: כדי לשנות הגדרות הדפסה עבור כל עבודות ההדפסה, בצע את השינויים בתוכנת HP המצורפת למדפסת. לקבלת מידע נוסף 🖾 על תוכנת HP, ראה כלי ניהול מדפסת בעמוד 87.
 - 5. בכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה או קיצור דרך להדפסה, בחר קיצור דרך שתומך בהגדרה הדפסה דו-צדדית. בחר באפשרות מתוך הרשימה הנפתחת הדפסה דו-צדדית.

לשינוי הגדרות הדפסה אחרות, לחץ על הכרטיסיות האחרות.

.26 לקבלת עצות נוספות בנושא הדפסה, עיין בסעיף עצות להדפסה מוצלחת בעמוד

- הערה: אם אתה משנה את גודל הנייר, ודא שטענת את הנייר המתאים במגש ההזנה והגדרת את גודל הנייר בלוח הבקרה של 🗒 הערה: אם אתה משנה את גודל הנייר בלוח הבקרה של המדפסת.
 - .6 לחץ על אישור כדי לסגור את תיבת הדו-שיח מאפיינים.
 - .7 לחץ על הדפסה או על אישור כדי להתחיל בהדפסה.

להדפסה משני צידי הנייר (OS X ו-macOS)

- .1 בתפריט קובץ בתוכנה, בחר באפשרות הדפסה.
- .2 בתיבת הדו-שיח 'הדפסה', בחר את האפשרות פריסה מהתפריט המוקפץ.
- . בחר את סוג הכריכה הרצוי עבור ההדפסות משני צידי הדף, ולאחר מכן לחץ על הדפסה.

הדפסה מאפליקציות בהתקנים ניידים

הדפסה מאפליקציות בהתקנים ניידים

באפשרותך להדפיס מסמכים ותמונות ישירות מרבות מהאפליקציות בהתקנים הניידים שלך, לרבות Windows Mobile ,Android ,iOS, Chromebook ו-Chromebook

כדי להדפיס מאפליקציות בהתקנים הניידים שלך

- .דא שהמדפסת מחוברת לרשת שאליה מחובר גם ההתקן הנייד.
 - .2 הפעל הדפסה בהתקן הנייד שברשותך:
- **IOS AirPrint** (הדפסה) דרך התפריט Share (שיתוף). לא דרושה התקנה משום ש-iOS AirPrint מותקן מראש.

. בהתקנים שבהם פועלת מערכת ההתקנה iOS 4.2 ואילך, AirPrint מותקן מראש. 🗒

Android של Plugin של HP Print Service (שנתמך על-ידי רוב ההתקנים מבוססי Android) מחנות
 Google Play Store והפעל אותו בהתקן שברשותך.

ארקנים שבהם HP Print Service Plugin- ואילך נתמכים על-ידי יישום ה-Android 4.4 התקנים שבהם Android 4.4 התקנים שבהם Print Service Plugin- הוערה: הערה: שבהם פועל Android 4.3 או גרסה קודמת יכולים להדפיס באמצעות היישום HP ePrint הזמין ב-Google Play Store.

Windows Mobile (התקן). לא דרושה התקנה משום שהתוכנה מותקנת (התקן). לא דרושה התקנה משום שהתוכנה מותקנת מראש.

הערה: אם המדפסת שברשותך לא מופיעה ברשימה, יתכן שעליך לבצע התקנה חד-פעמית של המדפסת באמצעות האשף 🖾 **הערה:** אם הוספת מדפסת).

- Wi- הורד והתקן את היישום Chrome Web Store דרך דרך HP Print for Chrome כדי להפעיל הן הדפסת Fi
 IUSB והן הדפסה באמצעות Fi
 - HDX-ו Amazon Kindle Fire HD9 ו-XDA: בפעם הראשונה שתבחר Print (הדפסה) בהתקן שברשותך, יישום ה-HP Plugin
 Print Service יורד באופן אוטומטי כדי להפעיל הדפסה ניידת.

<u>www.hp.com/go/</u> לקבלת מידע מפורט אודות הפעלת הדפסה דרך אפליקציות בהתקנים הניידים שלך, בקר בכתובת <u>www.hp.com/go/</u> HP Mobile אם גרסה מקומית של אתר אינטרנט זה אינה זמינה במדינה/אזור שלך, ייתכן שתועבר לאתר HP Mobile הדפסה של HP מהתקנים ניידים) במדינה/אזור אחרים או בשפה אחרת.

3. ודא שהנייר שנטען תואם להגדרות הנייר של המדפסת (ראה <u>טעינת חומרי הדפסה בעמוד 11</u> לקבלת מידע נוסף). הגדרה מדויקת של גודל הנייר בהתאם לנייר הטעון מאפשרת להתקן הנייד שברשותך לדעת על איזה גודל נייר מתבצעת ההדפסה.

באפשרותך גם להדפיס תמונות ומסמכים מהאפליקציה HP Smart. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>הדפסה באמצעות האפליקציה HP Smart</u> בעמוד 20.

קבלת גישה למאפייני המדפסת ומידע על פתרון בעיות מההתקנים הניידים

לקבלת מידע אודות קבלת גישה למאפייני המדפסת ולפתרון בעיות באפליקציה HP Smart, עבור אל:

- iOS/Android: <u>www.hp.com/go/hpsmart-help</u>
- www.hp.com/go/hpsmartwin-help :Windows

הדפסה תוך שימוש ב-dpi מרבי

השתמש במצב רזולוציית הנקודות לאינץ' (dpi) המרבית לצורך הדפסת תמונות חדות ובאיכות גבוהה על נייר צילום.

הדפסה במצב dpi מרבי אורכת זמן רב יותר מהדפסה באמצעות הגדרות אחרות ומצריכה שטח דיסק פנוי רב.

להדפסה במצב dpi מרבי (Windows)

- בתוכנה שברשותך, בחר הדפסה.
- .2 ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.
- לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שיח מאפיינים.

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

בחר באפשרויות המתאימות.

Windows 8 -1 Windows 8.1, Windows 10

- לחץ על הכרטיסייה נייר/איכות. מהרשימה הנפתחת גודל נייר, בחר בגודל הנייר המתאים. מהרשימה הנפתחת סוג נייר, בחר את סוג הנייר המתאים.
 - לחץ על הכרטיסייה מתקדם. בחר הדפסה ב-DPI מרבי.

Windows XP-1, Windows Vista, Windows 7

- לחץ על הכרטיסייה נייר/איכות. מהרשימה הנפתחת חומרי הדפסה, בחר סוג נייר מתאים.
- לחץ על הלחצן מתקדם. בחר את גודל הנייר המתאים מתוך הרשימה הנפתחת גודל נייר. באזור מאפייני המדפסת, בחר באר באפשרות על הלחצן מהרשימה הנפתחת הדפסה ב-DPI מרבי. לאחר מכן לחץ על OK כדי לסגור את תיבת הדו-שיח אפשרויות מתקדמות.

לקבלת עצות נוספות בנושא הדפסה, עיין בסעיף עצות להדפסה מוצלחת בעמוד 26.

.5. אשר את כיוון הדפסת הנייר בכרטיסייה פריסה ולאחר מכן לחץ על OK כדי להדפיס.

להדפסה באמצעות האפשרות 'dpi מרבי' (SX ו-OSX)

- בתפריט קובץ בתוכנה, בחר באפשרות הדפסה. 1
 - .2 ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.
 - ... הגדר את אפשרויות ההדפסה.

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

בחר בגודל הנייר המתאים בתפריט המוקפץ גודל נייר.

. אם אתה משנה את גודל הנייר, ודא שטענת את הנייר המתאים. 🗒

- בחר את כיוון ההדפסה.
- .4 מהתפריט המוקפץ, בחר סוג/איכות הנייר, ולאחר מכן בחר בהגדרות הבאות:
 - סוג נייר המתאים •
 - איכות: dpi) Maximum dpi מרבי)
 - .5 בחר בהגדרות הדפסה אחרות כרצונך ולחץ על **הדפסה**.

עצות להדפסה מוצלחת

הגדרות התוכנה שנבחרו במנהל התקן ההדפסה חלות על הדפסה בלבד, הן אינן חלות על העתקה או על סריקה.

באפשרותך להדפיס את המסמך משני צדי הנייר. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>הדפסה על-גבי שני צדי הדף (הדפסה דו-צדדית) בעמוד 24</u>.

עצות לשימוש בדיו

- אם איכות ההדפסה אינה משביעת רצון, עיין ב<u>בעיות בהדפסה בעמוד 96</u> לקבלת מידע נוסף.
 - .HP השתמש במחסניות מקוריות של •

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

אינה יכולה לערוב לאיכותם או לאמינותם של חומרים מתכלים שאינם מתוצרת HP. האחריות אינה מכסה שירותים או HP הערה: דער תיקונים במוצר כתוצאה משימוש בחומר מתכלה שאינו מתוצרת HP.

אם אתה סבור שרכשת מחסניות מקוריות של HP, בקר בכתובת <u>www.hp.com/go/anticounterfeit</u>.

התקן כהלכה את המחסניות להדפסה בשחור ובצבע.

לקבלת מידע נוסף, ראה החלפת המחסניות בעמוד 76.

בדוק את מפלסי הדיו המשוערים במחסניות כדי לוודא שכמות הדיו מספיקה.

התראות ומחוונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד.

לקבלת מידע נוסף, ראה בדיקת מפלסי הדיו המשוערים בעמוד 75.

- **הערה:** התראות ומחוונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר המחוון מצביע על מפלסי דיו נמוכים, שקול להחזיק מחסנית דיו חלופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אינך צריך להחליף את מחסניות הדיו עד שאיכות ההדפסה הופכת בלתי סבירה.
 - השתמש תמיד בלחצן הפעלה/כיבוי כדי לכבות את המדפסת. כיבוי המדפסת שלא כהלכה עלול לגרום בעיות באיכות ההדפסה.

עצות לטעינת נייר

לקבלת מידע נוסף, עיין גם בפרק טעינת חומרי הדפסה בעמוד 11.

- דא שהנייר טעון כהלכה במגש ההזנה, והגדר את גודל וסוג חומר ההדפסה המתאים. לאחר טעינת נייר במגש ההזנה, תתבקש להגדיר את גודל וסוג חומר ההדפסה.
 - טען ערימת נייר (לא עמוד אחד בלבד). על כל הנייר בערימה להיות מאותו גודל וסוג כדי למנוע חסימת נייר. 🔹
 - טען את הנייר כאשר הצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה. 🔹
 - ודא שחומרי ההדפסה שמונחים במגש ההזנה ישרים ושהקצוות אינם כפופים או קרועים. 🗨

(Windows) עצות בנוגע להגדרות המדפסת

לשינוי הגדרות ההדפסה שנקבעו כברירת מחדל, לחץ על הדפסה, סריקה ופקס, ולאחר מכן לחץ על הגדר העדפות בתוכנת המדפסת
 של HP

כדי לפתוח את תוכנת המדפסת של HP, עיין בסעיף פתיחת תוכנת המדפסת של Windows) HP בעמוד 18 לקבלת מידע נוסף.

 ניתן להשתמש בקיצורי דרך להדפסה כדי לחסוך את הזמן הנדרש להגדרת העדפות הדפסה. קיצור דרך להדפסה שומר את ההגדרות המתאימות לסוג מסוים של עבודה, כך שתוכל להגדיר את כל האפשרויות בלחיצה אחת בלבד. כדי להשתמש בקיצור דרך, עבור לכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה או קיצור דרך להדפסה, בחר את קיצור הדרך הרצוי ולחץ על OK.

כדי להוסיף קיצור דרך חדש להדפסה, בחר קיצור דרך קיים הדומה לקיצור הדרך שברצונך ליצור, הגדר את העדפות ההדפסה הרצויות בכרטיסייה **קיצורי דרך להדפסה** או **קיצור דרך להדפסה**, לחץ על **שמירה בשם**, הזן שם ולחץ על **OK.**

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

. לא ניתן למחוק את קיצורי הדרך להדפסה שהוגדרו כברירת המחדל. 🗒

- כדי להבין את הגדרות הנייר ומגש הנייר:
- . **גודל נייר:** בחר את גודל הנייר שטענת במגש ההזנה. –
- סוג נייר שבו אתה משתמש: בחר את סוג הנייר שבו אתה משתמש.
 - כדי להבין את הגדרות הצבע או השחור-לבן:
- **צבע:** שימוש בדיו מכל המחסניות עבור הדפסים בצבעים מלאים.
- **שחור-לבן** או **דיו שחור בלבד**: שימוש בדיו השחור בלבד עבור הדפסים בשחור-לבן באיכות רגילה או נמוכה יותר.
- **גוני אפור באיכות גבוהה:** שימוש בדיו מהמחסנית בצבע ומהמחסנית בשחור כדי להפיק מגוון רחב יותר של גוני שחור ואפור עבור עבור הדפסים בשחור-לבן באיכות גבוהה.
 - כדי להבין את הגדרות איכות ההדפסה:

איכות ההדפסה נמדדת בנקודות של רזולוציית הדפסה לכל אינץ' (dpi). dpi גבוה יותר מפיק הדפסים ברורים ומפורטים יותר, אבל מאט את מהירות ההדפסה ועשוי להשתמש בכמות דיו גדולה יותר.

- שיוטה: ה-dpi הנמוך ביותר משמש בדרך כלל כאשר מפלסי הדיו נמוכים או כאשר אין צורך בהדפסים באיכות גבוהה.
 - רגיל: מתאים לרוב עבודות ההדפסה.
 - מיטבי: dpi טוב יותר מאשר רגיל.
 - **הדפסה ב-DPI מרבי:** הגדרת ה-dpi הגבוהה ביותר הזמינה עבור איכות הדפסה.
- שכנולוגיות HP Real Life בעזרת מאפיין זה ניתן לבצע החלקה וחידוד התמונות והגרפיקה לקבלת איכות הדפסה טובה יותר.
 - כדי להבין את הגדרות הדף והפריסה: 🔹
 - **Orientation (כיוון הדפסה):** בחר **לאורך** עבור הדפסים מאונכים או לרוחב עבור הדפסים אופקיים.
 - הדפסה דו-צדדית ידנית: הפיכת הדפים באופן ידני לאחר שצד אחד של הנייר הודפס כך שבאפשרותך להדפיס על שני צידי הנייר.
 - ס **הפוך בצד הארוך:** בחר באפשרות זו אם ברצונך להפוך דפים מהצד הארוך של הנייר בעת הדפסה על שני צידי הנייר. 🜼
 - ס **הפוך בצד הקצר:** בחר באפשרות זו אם ברצונך להפוך דפים מהצד הקצר של הנייר בעת הדפסה על שני צידי הנייר.
- פריסת חוברת או חוברת: בעזרת אפשרות זו ניתן להדפיס מסמך מרובה עמודים כחוברת. בחירה באפשרות זו מביאה להדפסת שני עמודים בכל צד של הגיליון, שאותו ניתן לקפל לחוברת בגודל מחצית מגודלו של הנייר.
- כריכה בצד שמאל או חוברת-כריכה משמאל: לאחר קיפול הגיליון לחוברת, הכריכה תהיה בצד שמאל. בחר באפשרות זו
 אם אתה רגיל לקרוא משמאל לימין.
 - כריכה בצד ימין או חוברת-כריכה מימין: לאחר קיפול הגיליון לחוברת, הכריכה תהיה בצד ימין. בחר באפשרות זו אם אתה רגיל לקרוא מימין לשמאל.
 - שולי העמוד: באמצעות אפשרות זו ניתן להוסיף שוליים לעמודים בעת הדפסת מסמך של יותר משני עמודים לגיליון.
 - פריסת עמודים לגיליון: בעזרת אפשרות זו ניתן לציין את סדר העמודים בעת הדפסת מסמך של יותר משני עמודים לגיליון.
 - עמודים להדפסה: באמצעות אפשרות זו ניתן להדפיס את העמודים האי-זוגיים בלבר, את העמודים הזוגיים בלבר, או את כל העמודים.
 - סדר דפים הפוך או סדר דפים: מאפשרת לך להדפיס דפים מקדימה לאחור או בסדר הפוך.

עצות בנוגע להגדרות המדפסת (OS X ו-OS X)

- בתיבת הדו-שיח 'הדפסה', השתמש בתפריט הנפתח **גודל נייר** כדי לבחור את גודל הנייר הנטען במדפסת. •
- בתיבת הדו-שיח 'הדפסה', בחר בתפריט המוקפץ סוג/איכות הנייר ובחר את סוג הנייר והאיכות המתאימים.

העתקה וסריקה 4

- העתקה
- <u>סריקה</u>
- עצות להעתקה ולסריקה מוצלחות

העתקה

תפריט **העתקה** על-גבי תצוגת המדפסת מאפשר לך לבחור בקלות את מספר העותקים ופלט בצבע או בשחור-לבן בהעתקה על נייר רגיל. בנוסף, באפשרותך לגשת בקלות להגדרות מתקדמות, כגון שינוי סוג הנייר וגודלו, כוונון רמת הכהות של העותק ושינוי גודל העותק.

ליצירת עותק

- 1. טען את מסמך המקור במזין המסמכים כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה, או הנח אותו בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית של הסורק, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.
 - . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', גע ב- העתקה .
 - ציון מספר העותקים הרצוי. בצע אחת מהפעולות הבאות כדי לציין את המספר: .3
 - בחר מספר במחוון. ניתן להסיט את מספרי המחוון שמאלה או ימינה כדי להגדיר או להקטין את המספר.
 - גע בלחצן המקלדת שמימין למחוון כדי להזין מספר ספציפי.
 - .4 גע ב- 🛟 (הגדרות) לציון גודל הנייר, סוג הנייר, איכות, או הגדרות אחרות.
- עצה: כדי להעתיק שני דפים של מסמך המקור לשני צידי הגיליון, טען את מסמך המקור על משטח הזכוכית של הסורק כשהצד 🔆 המיועד להדפסה פונה כלפי מטה, וגע בלחצן הדו-מצבי שליד האפשרות **דו-צדדי** כדי להגדיר אותה למצב **מופעל**.
 - .5 גע בסמל 🛨 (הקודם) כדי לחזור למסך 'העתקה'.
 - .6 גע בהתחל בשחור או בהתחל בצבע כדי להתחיל את עבודת ההעתקה.

סריקה

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

בעת סריקת מסמך מקור ללא שוליים, השתמש במשטח הזכוכית של הסורק ולא במזין המסמכים.

.HP אערה: פונקציות סריקה מסוימות זמינות רק לאחר התקנת תוכנת המדפסת של 🛱

- . אם אתה מתקשה בסריקת מסמכים, עיין ב<u>בעיות בסריקה בעמוד 104</u>. 🔆
 - HP Smart סריקה באמצעות האפליקציה •
 - <u>סריקה באמצעות תוכנת המדפסת של HP</u>
 - <u>סריקה מלוח הבקרה של המדפסת</u>

Webscan סריקה באמצעות

HP Smart סריקה באמצעות האפליקציה

באפשרותך להשתמש באפליקציה HP Smart כדי לסרוק מסמכים או תמונות מסורק המדפסת, ובאפשרותך גם לסרוק באמצעות מצלמת ההתקן. HP Smart כולל כלי עריכה שמאפשרים לך להתאים את התמונה הסרוקה לפני השמירה או השיתוף. באפשרותך להדפיס, לשמור את הסריקות שלך באופן מקומי או באחסון הענן ולשתף אותן דרך דואר אלקטרוני, הודעת Instagram ,Facebook ,SMS וכדומה. כדי לסרוק באמצעות HP Smart, בצע את ההנחיות שסופקו בסעיף המתאים להלן, בהתאם לסוג ההתקן שבו אתה משתמש.

- סריקה מהתקן Windows 10
- סרוק ממכשיר Android או iOS

סריקה מהתקן Windows 10

כדי לסרוק מסמך או צילום באמצעות סורק המדפסת

- . טען את מסמך המקור במזין המסמכים כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה, או הנח אותו בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית של הסורק, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.
- .2. פתח את HP Smart. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>השתמש באפליקציה HP Smart כדי להדפיס, לסרוק ולפתור בעיות דרך התקן iOS</u>, Android בעמוד 19.
 - בחר סריקה, ולאחר מכן בחר סורק. 3
 - .4 לחץ או הקש על סמל ההגדרות כדי לשנות את ההגדרות הבסיסיות.

. הקפד לבחור את מקור הקלט הנכון אם המדפסת שלך תומכת בסריקה הן ממזין המסמכים והן מזכוכית הסורק. 🗒

- .5 לחץ או הקש על סמל התצוגה המקדימה כדי להציג בתצוגה מקדימה ולהתאים את התמונה, במידת הצורך.
 - .6 לחץ או הקש על סמל הסריקה.
 - .7 בצע התאמות אחרות במידת הצורך:
 - לחץ או הקש על הוספה כדי להוסיף מסמכים או תמונות נוספים.
- לחץ או הקש על עריכה כדי לסובב או לחתוך את המסמך או התמונה, או כדי להתאים את הניגודיות, הבהירות, הרוויה או הזווית שלהם.
- ד בחר את סוג הקובץ הרצוי, ולאחר מכן לחץ או הקש על סמל השמירה כדי לשמור אותו או לחץ או הקש על סמל השיתוף כדי לשתף אותו עם אחרים.

כדי לסרוק מסמך או צילום באמצעות מצלמת המכשיר

אם המכשיר שברשותך מצויד במצלמה, תוכל להשתמש באפליקציה HP Smart כדי לסרוק מסמך מודפס או צילום באמצעות מצלמת המכשיר. לאחר מכן תוכל להשתמש ב-HP Smart כדי לערוך, לשמור, להדפיס או לשתף את התמונה.

- ווא פתח את HP Smart. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>השתמש באפליקציה HP Smart כדי להדפיס, לסרוק ולפתור בעיות דרך התקן iOS</u>, Android בעמוד 19.
 - בחר סריקה, ולאחר מכן בחר מצלמה. 2
 - .3 הצב מסמך או תמונה מול המצלמה, ולאחר מכן לחץ או הקש על הלחצן העגול בתחתית המסך כדי לצלם תמונה.
 - .4 התאם את הגבולות במידת הצורך. לחץ או הקש על סמל ההחלה.
 - בצע התאמות אחרות במידת הצורך: .5
- לחץ או הקש על הוספה כדי להוסיף מסמכים או תמונות נוספים.
- לחץ או הקש על עריכה כדי לסובב או לחתוך את המסמך או התמונה, או כדי להתאים את הניגודיות, הבהירות, הרוויה או הזווית שלהם.
- ד בחר את סוג הקובץ הרצוי, ולאחר מכן לחץ או הקש על סמל השמירה כדי לשמור אותו או לחץ או הקש על סמל השיתוף כדי לשתף אותו עם אחרים.

כדי לערוך מסמך או צילום שנסרקו בעבר

HP Smart מספקת כלי עריכה, כגוז חיתוך או סיבוב, כך שתוכל להשתמש בה כדי להתאים מסמך או צילום שנסרקו בעבר במכשיר שלך.

- .1. פתח את HP Smart. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>השתמש באפליקציה HP Smart כדי להדפיס, לסרוק ולפתור בעיות דרך התקז iOS</u>, או Uindows 10, או Android.
 - בחר סריקה, ולאחר מכן בחר ייבוא מקומי.
 - ... בחר את המסמך או התמונה שברצונך להתאים, ולאחר מכן לחץ או הקש על פתיחה.
 - .4 התאם את הגבולות במידת הצורך. לחץ או הקש על סמל ההחלה.
 - בצע התאמות אחרות במידת הצורך: .5
 - לחץ או הקש על הוספה כדי להוסיף מסמכים או תמונות נוספים.
 - לחץ או הקש על עריכה כדי לסובב או לחתוך את המסמך או התמונה, או כדי להתאים את הניגודיות, הבהירות, הרוויה או הזווית שלהם.
 - .6 בחר את סוג הקובץ הרצוי, ולאחר מכן לחץ או הקש על שמירה או שיתוף כדי לשמור את הקובץ או לשתף אותו עם אחרים.

iOS או Android סרוק ממכשיר

iOS או Android כדי לסרוק ממכשיר

- .1 פתח את האפליקציה HP Smart.
- . הקש על סמל החיבור אם ברצונך להחליף למדפסת אחרת, או להוסיף מדפסת חדשה. .2
 - . הקש על אפשרות הסריקה שבה ברצונך להשתמש.
- אם תבחר לסרוק באמצעות המצלמה, המצלמה המובנית תיפתח. סרוק את התמונה או המסמך שלך באמצעות המצלמה.
- אם תבחר לסרוק באמצעות סורק המדפסת, לחץ על הסמל 'הגדרות' כדי לבחור את מקור הקלט ולשנות את הגדרות הסריקה (ולאחר מכן לחץ על הסמל 'סריקה'.

. הקפד לבחור את מקור הקלט הנכון אם המדפסת שלך תומכת בסריקה הן ממזין המסמכים והן מזכוכית הסורק. 🖻

.4 לאחר שתסיים להתאים את המסמך או הצילום הסרוקים, שמור, שתף או הדפס אותם.

סריקה באמצעות תוכנת המדפסת של HP

- <u>סריקה למחשב</u>
- סריקה לדואר אלקטרוני 🔹 🔹
- (Windows) יצירת קיצור דרך חדש לסריקה
 - שינוי הגדרות סריקה (Windows) •

סריקה למחשב

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

בנוסף, במחשבי Windows, יש להפעיל את תוכנת המדפסת לפני הסריקה.

כדי להפעיל את המאפיין 'סריקה למחשב' (Windows)

אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות חיבור USB, מאפיין הסריקה למחשב מופעל כברירת מחדל ולא ניתן להשבתה.

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

- .1 פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>פתיחת תוכנת המדפסת של Windows) HP</u> בעמוד 18.
 - . עבור לסעיף סריקה.
 - בחר בניהול סריקה למחשב.
 - .4 לחץ על הפעל.

כדי להפעיל את המאפיין 'סריקה למחשב' (OS X ו-0S X)

המאפיין 'סריקה למחשב' מופעל כברירת מחדל כחלק מהגדרות היצרן. אם המאפיין הושבת וברצונך להפעיל אותו מחדש, בצא את ההוראות הבאות.

.HP Utility פתח את תוכנית השירות .1

- .2 תחת הגדרות סריקה, לחץ על סריקה למחשב.
- ... ודא שהאפשרות הפעלת סריקה למחשב נבחרה.

לסריקת מסמך מקור מתוכנת המדפסת של HP (Windows)

- . טען את מסמך המקור במזין המסמכים כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה, או הנח אותו בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית של הסורק, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.
 - בעמוד <u>18</u> פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>פתיחת תוכנת המדפסת של Windows) HP</u> בעמוד 18.
 - בתוכנת המדפסת, תחת הדפסה, סריקה ופקס, לחץ על סריקה , ולאחר מכן לחץ על סריקת מסמך או צילום.
 - .4 תחת קיצורי דרך לסריקה, בחר בסוג הסריקה הרצויה, ולאחר מכן לחץ על סריקה .

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

.33 לקבלת מידע נוסף, ראה שינוי הגדרות סריקה (Windows) בעמוד

לסריקת מסמך מקור מתוכנת המדפסת של HP(OS X ו-HP

.HP Scan פתח את 1

תוכנת HP Scan ממוקמת בתיקייה Applications/HP ברמה העליונה של הכונן הקשיח.

- . לחץ על סריקה .2
- . בחר בסוג פרופיל הסריקה הרצוי ופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

סריקה לדואר אלקטרוני

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

- . טען את מסמך המקור במזין המסמכים כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה, או הנח אותו בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית של הסורק, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.
 - בעמוד 18. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה פתיחת תוכנת המדפסת של Windows) HP. בעמוד 18.

- בתוכנת המדפסת, תחת הדפסה, סריקה ופקס, לחץ על סריקה, ולאחר מכן לחץ על סריקת מסמך או צילום.
- . תחת קיצורי דרך לסריקה, בחר שלח בדואר אלקטרוני כ-PDF או שלח בדואר אלקטרוני כ-JPEG , ולאחר מכן לחץ על סריקה . .4
- הערה: המסך ההתחלתי מאפשר לך לעיין בהגדרות בסיסיות ולשנות אותן. לחץ על הקישור **עוד** בפינה השמאלית העליונה של תיבת הדו-שיח 'סריקה' כדי לעיין בהגדרות המפורטות ולשנות אותן.

לקבלת מידע נוסף, ראה שינוי הגדרות סריקה (Windows) בעמוד 33.

אם בחרת באפשרות **הצגת מציג לאחר סריקה** , תוכל לערוך שינויים בתמונה שסרקת במסך התצוגה המקדימה.

יצירת קיצור דרך חדש לסריקה (Windows)

באפשרותך ליצור קיצור דרך משלך לסריקה כדי לבצע את הסריקה בקלות רבה יותר. לדוגמה, ייתכן שתרצה לסרוק ולשמור צילומים באופן קבוע בתבנית PNG, ולא ב-JPEG.

- . טען את מסמך המקור במזין המסמכים כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה, או הנח אותו בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית של הסורק, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.
 - בעמוד 18 את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה פתיחת תוכנת המדפסת של Windows) HP. בעמוד 18.
 - . בתוכנת המדפסת, תחת הדפסה, סריקה ופקס, לחץ על סריקה, ולאחר מכן לחץ על סריקת מסמך או צילום.
 - . לחץ על יצירת קיצור דרך חדש לסריקה
 - . הזן שם תיאורי, בחר קיצור דרך קיים שעליו יתבסס קיצור הדרך החדש, ולאחר מכן לחץ על **יצירה**.

לדוגמה, אם אתה יוצר קיצור דרך חדש לצילומים, בחר **שמור כ-JPEG** או **שלח בדואר אלקטרוני כ-JPEG** . באמצעות אפשרויות אלה תוכל לעבוד עם גרפיקה בעת סריקה.

.6 שנה את ההגדרות עבור קיצור הדרך החדש בהתאם לצרכיך, ולאחר מכן לחץ על סמל השמירה מימין לקיצור הדרך.

הערה: המסך ההתחלתי מאפשר לך לעיין בהגדרות בסיסיות ולשנות אותן. לחץ על הקישור **עוד** בפינה השמאלית העליונה של תיבת 🖅 הערה: המסך ההתחלתי מאפשר לך לעיין בהגדרות המפורטות ולשנות אותן.

לקבלת מידע נוסף, ראה שינוי הגדרות סריקה (Windows) בעמוד 33.

(Windows) שינוי הגדרות סריקה

באפשרותך לשנות את הגדרות הסריקה לשימוש חד-פעמי או לשמור את השינויים לשימוש קבוע. הגדרות אלה כוללות אפשרויות כגון גודל וכיוון דף, רזולוציית סריקה, ניגודיות, ומיקום התיקייה עבור הסריקות ששמרת.

- . טען את מסמך המקור במזין המסמכים כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה, או הנח אותו בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית של הסורק, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.
 - .18 פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה פתיחת תוכנת המדפסת של (Windows) HP בעמוד 18.
 - . בתוכנת המדפסת, תחת הדפסה, סריקה ופקס , לחץ על סריקה , ולאחר מכן לחץ על סריקת מסמך או צילום .
 - .4 לחץ על הקישור עוד בפינה הימנית של תיבת הדו-שיח HP Scan.

חלונית ההגדרות המפורטות תופיע מימין. העמודה השמאלית מסכמת את ההגדרות הנוכחיות שנקבעו עבור כל מקטע. בעמודה הימנית ניתן לשנות את ההגדרות במקטע המודגש.

.5. לחץ על כל מקטע בצידה השמאלי של חלונית ההגדרות המפורטות כדי לעיין בהגדרות של מקטע זה.

באפשרותך לעיין בהגדרות ולשנות את רובן באמצעות תפריטים נפתחים.

הגדרות מסוימות מעניקות גמישות רבה יותר באמצעות הצגת חלונית חדשה. הגדרות אלה מסומנות על-ידי + (סימן הפלוס) המופיע מימין להגדרה. עליך לקבל או לבטל את השינויים בחלונית זו כדי לחזור לחלונית ההגדרות המפורטות.

.6 לאחר שתסיים לשנות את ההגדרות, בצע אחת מהפעולות הבאות.

- לחץ על סריקה. בסיום הסריקה, תתבקש לשמור או לדחות את השינויים שביצעת בקיצור הדרך.
- לחץ על לחצן השמירה שבצידו השמאלי של קיצור הדרך. הלחצן שומר את השינויים שביצעת בקיצור הדרך כדי שתוכל להשתמש בהם שוב. לחלופין, השינויים ישפיעו על הסריקה הנוכחית בלבד. לאחר מכן, לחץ על סריקה.

קבל מידע נוסף על השימוש בתוכנת HP Scan. <u>לחץ כאן לקבלת מידע נוסף באינטרנט</u>. בשלב זה, ייתכן שאתר אינטרנט זה אינו זמין בכל השפות.

- להתאים אישית הגדרות סריקה, כגון סוג קובץ תמונה, רזולוציית סריקה ורמות ניגודיות.
 - לסרוק לתיקיות רשת ולכוננים בענז. 🔹
 - להציג בתצוגה מקדימה ולכוונן תמונות לפני סריקה.

סריקה מלוח הבקרה של המדפסת

לסריקת מסמך מקור מלוח הבקרה של המדפסת

- . טען את מסמך המקור במזין המסמכים כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה, או הנח אותו בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית של הסורק, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.
 - . גע ב סריקה.
 - גע במחשב שברצונך לסרוק אליו. .3
 - .4 בחר את הסוג הסריקה הרצוי.
 - .OK-גע ב-.5

Webscan סריקה באמצעות

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

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

לקבלת מידע נוסף, ראה שרת אינטרנט משובץ בעמוד 87.

. כברירת מחדל, המאפיין Webscan מושבת. ניתן להפעיל מאפיין זה דרך שרת האינטרנט המשובץ. 🗒

אם אינך מצליח לפתוח את Webscan בשרת האינטרנט המשובץ (EWS), ייתכן שמנהל הרשת שלך כיבה אותו. לקבלת מידע נוסף, פנה אל מנהל הרשת שלך או אל האדם שהגדיר את הרשת.

להפעלת Webscan

- .1 פתח את שרת האינטרנט המשובץ. לקבלת מידע נוסף, ראה שרת אינטרנט משובץ בעמוד 87.
 - . לחץ על הכרטיסייה **הגדרות**.
 - במקטע אבטחה, לחץ על הגדרות מנהל מערכת. 3
 - . בחר Webscan משרת אינטרנט משובץ כדי להפעיל את המאפיין .4
 - **.5** לחץ על החל.

לסריקה באמצעות Webscan

סריקה באמצעות Webscan מציעה אפשרויות סריקה בסיסיות. לקבלת אפשרויות או פונקציות סריקה נוספות, בצע סריקה באמצעות תוכנת המדפסת של HP.

- . טען את מסמך המקור במזין המסמכים כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה, או הנח אותו בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית של הסורק, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.
 - .2 פתח את שרת האינטרנט המשובץ. לקבלת מידע נוסף, ראה שרת אינטרנט משובץ בעמוד 87.
 - . לחץ על הכרטיסייה סריקה .3
 - . לחץ על webscan בחלונית הימנית, שנה הגדרות ולחץ על התחל סריקה.

עצות להעתקה ולסריקה מוצלחות

השתמש בעצות הבאות כדי לבצע בהצלחה העתקה וסריקה:

- שמור על משטח הזכוכית וגב המכסה נקיים. הסורק מפרש כל דבר שהוא מזהה על-גבי משטח הזכוכית, כחלק מהתמונה. 🔹
- טען את מסמך המקור במזין המסמכים כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה, או הנח אותו בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית של הסורק, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.
- כדי ליצור עותק גדול של מסמך מקור קטן, סרוק את מסמך המקור למחשב, שנה את גודל התמונה בתוכנת הסריקה ולאחר מכן הדפס עותק של התמונה המוגדלת.
 - אם ברצונך לכוונן את גודל הסריקה, סוג הפלט, רזולוציית הסריקה, או סוג הקובץ, וכן הלאה, התחל את הסריקה מתוכנת המדפסת. 🔹
 - כדי למנוע טקסט שגוי או חסר במסמך הסרוק, ודא שהבהירות מוגדרת כהלכה בתוכנה.
 - אם ברצונך לסרוק מסמך מרובה עמודים לקובץ אחד במקום לקבצים מרובים, התחל את הסריקה באמצעות תוכנת המדפסת במקום. לבחור באפשרות **סריקה** מתצוגת המדפסת.

פקס 5

באפשרותך להשתמש במדפסת לשליחה ולקבלה של פקסים, לרבות פקסים בצבע. ניתן לתזמן שליחת פקסים במועד מאוחר יותר, ולהגדיר אנשי קשר מספר הטלפונים כדי לשלוח פקסים למספרים שאתה משתמש בהם לעתים קרובות, בקלות ובמהירות. מלוח הבקרה של המדפסת, באפשרותך גם להגדיר מספר אפשרויות פקס, כגון רזולוציה וניגודיות בין הגוונים הבהירים והכהים בפקסים שאתה שולח.

הערה: לפני שתתחיל לשלוח ולקבל פקסים, ודא שהגדרת את המדפסת כראוי לשליחה ולקבלה של פקסים. באפשרותך לוודא אם הפקס הוגדר כהלכה על ידי ביצוע בדיקת הגדרת הפקס מלוח הבקרה של המדפסת.

- <u>שיגור פקס</u>
- <u>קבלת פקס</u>
- הגדרת אנשי קשר בספר הטלפונים 🔹
 - שינוי הגדרות פקס
 - פקס ושירותי טלפון דיגיטליים •
- פקס באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט 🔹
 - <u>שימוש בדוחות</u>
 - מידע נוסף אודות הגדרת פקס 🔹 🗨

שיגור פקס

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

- שליחת פקס רגיל
- שיגור פקס רגיל מהמחשב
 - שליחת פקס מטלפון 🔹 🔹
- שיגור פקס באמצעות חיוג מהצג 🔹 🔹
- שליחת פקס באמצעות זיכרון המדפסת 🔹 🔹
 - שיגור פקס למספר נמענים 🔹
 - שיגור פקס במצב תיקון שגיאות 🔹

שליחת פקס רגיל

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



. אם דרוש לך אישור מודפס שפקסים נשלחו בהצלחה, עליך להפעיל אישור פקס. 🛱

לשליחת פקס רגיל מלוח הבקרה של המדפסת

- . טען את מסמך המקור במזין המסמכים כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה, או הנח אותו בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית של הסורק, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.
 - בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקס**.
 - גע בשלח כעת.
 - .4 גע בהזנת מספק פקס או גע ב- 🕎 (ספר טלפונים).
- 5. הזן את מספר הפקס באמצעות לוח המקשים שעל המסך שמופיע או בחר באיש קשר בספר הטלפונים או במספר שחויג או התקבל בעבר.
 - . כדי להוסיף השהייה במספר הפקס שאתה מזין, גע מספר פעמים ב-(*), עד שיופיע מקף (-) בתצוגה. 🔆
 - . גע ב **שחור** או ב **צבע**.
 - אם הנמען מדווח על בעיות באיכות הפקס, באפשרותך לנסות לשנות את הרזולוציה או הניגודיות של הפקס. 🔆 🛠

שיגור פקס רגיל מהמחשב

ניתן לשלוח פקס ישירות מהמחשב, מבלי להדפיס אותו קודם.

כדי להשתמש במאפיין זה, ודא שהתקנת את תוכנת המדפסת של HP במחשב, שהמדפסת מחוברת לקו טלפון פעיל ושפונקציית הפקס מוגדרת ופועלת כהלכה.

כדי לשלוח פקס רגיל מהמחשב (Windows)

- .1 פתח את המסמך במחשב שברצונך לשלוח.
- בתפריט קובץ ביישום התוכנה, לחץ על הדפסה. 2
- . מהרשימה שמות, בחר את המדפסת שבשמה מופיע "fax".
- 4. לשינוי הגדרות (כגון בחירת שליחת המסמך בתור פקס בשחור-לבן או בצבע), לחץ על הלחצן שפותח את תיבת הדו-שיח **מאפיינים.** בהתאם ליישום התוכנה, שמו של לחצן זה יכול להיות **מאפיינים, אפשרויות, הגדרת המדפסת, מדפסת** או **העדפות**.
 - .5. לאחר שינוי ההגדרות, לחץ על אישור.
 - לחץ על הדפסה או אישור. 6
 - ד. הזן את מספר הפקס ומידע נוסף עבור הנמען, שנה הגדרות נוספות עבור הפקס ולאחר מכן לחץ על **שיגור פקס**. המדפסת מתחילה לחייג את מספר הפקס ולשלוח את המסמך.

(macOS-ו OS X) כדי לשלוח פקס רגיל מהמחשב כדי לשלוח

- .1 פתח את המסמך במחשב שברצונך לשלוח.
 - בתפריט קובץ בתוכנה, לחץ על הדפסה. 2
- ."(Fax)" בחר את המדפסת שבשמה מופיע (.3
- .4 הזן מספר פקס או שם מרשימת 'אנשי הקשר' שכבר כולל רשומת מספר פקס.
 - לאחר שתסיים למלא את פרטי הפקס, לחץ על פקס. 5.

שליחת פקס מטלפון

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

לשליחת פקס משלוחת טלפון

- . טען את מסמך המקור במזין המסמכים כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה, או הנח אותו בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית של הסורק, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.
 - . חייג את המספר בלוח המקשים של מכשיר הטלפון המחובר למדפסת.

אם הנמען עונה לטלפון, הודע לו שיקבל את הפקס במכשיר הפקס שלו לאחר שישמע צלילי פקס. אם מכשיר פקס עונה לשיחה, תשמע צלילי פקס ממכשיר הפקס המקבל.

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס.
 - . גע ב שיגור פקס.
- . כשתהיה מוכן לשליחת הפקס, גע ב שחור או צבע. 5

בזמן שליחת הפקס, קו הטלפון דומם. אם ברצונך לשוחח עם הנמען לאחר השליחה, הישאר על הקו עד לסיום שליחת הפקס. אם סיימת לשוחח עם הנמעז, תוכל לנתק ברגע שתחל שליחת הפקס.

שיגור פקס באמצעות חיוג מהצג

בעת שליחת פקס באמצעות חיוג מהצג, באפשרותך לשמוע את צלילי החיוג, מערכת קולית או כל צליל אחר באמצעות הרמקולים במדפסת. הדבר מאפשר לך להגיב לבקשות הנשמעות במהלך החיוג ולשלוט בקצב החיוג.

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

. ודא שהקול במחשב מופעל כדי שתוכל לשמוע את צליל החיוג. 🕎

לשיגור פקס באמצעות חיוג מהצג מלוח הבקרה של המדפסת

- . טען את מסמך המקור במזין המסמכים כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה, או הנח אותו בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית של הסורק, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.
 - . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס.
 - גע ב**שלח כעת.**
 - . גע ב **שחור** או ב **צבע**.
 - . גע בהזנת מספק פקס או גע ב- 🕎 (ספר טלפונים).
- הזן את מספר הפקס באמצעות לוח המקשים שעל המסך שמופיע או בחר באיש קשר בספר הטלפונים או במספר שחויג או התקבל. בעבר.
 - . כדי להוסיף השהייה במספר הפקס שאתה מזין, גע מספר פעמים ב-(*), עד שיופיע מקף (-) בתצוגה. 🔆
 - .7 עקוב אחר ההנחיות שעשויות להופיע.
- עצה: בעת השימוש בכרטיס חיוג לשליחת פקס כאשר סיסמת כרטיס החיוג שמורה כאיש קשר בספר הטלפונים, כאשר תתבקש 🔆 להזין את ה-PIN, גע ב- 🕎 (**ספר טלפונים**) כדי לבחור את איש הקשר בספר הטלפונים שתחתיו שמרת את ה-PIN.

הפקס ישוגר כאשר מכשיר הפקס המקבל יענה.

שליחת פקס באמצעות זיכרון המדפסת

באפשרותך לסרוק פקס בשחור-לבן לזיכרון ולאחר מכן לשגר את הפקס מהזיכרון. מאפיין זה שימושי אם מספר הפקס שאליו אתה מנסה לחייג תפוס או לא זמין באופן זמני. המדפסת סורקת את מסמכי המקור לזיכרון ומשגרת אותם ברגע שהיא מצליחה להתחבר למכשיר הפקס המקבל. לאחר שהמדפסת סורקת את העמודים לזיכרון, ניתן מיד להסיר את מסמכי המקור ממגש הזנת המסמכים או ממשטח הזכוכית של הסורק.

. ניתן לשגר פקס שחור-לבן בלבד מהזיכרון. 🗒

לשליחת פקס באמצעות זיכרון המדפסת

- ודא ששיטת סריקה ופקס מופעלת.
- א. בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - ב. גע ב הגדרות ולאחר מכן גע ב- העדפות .
 - ג. הגדר את **שיטת סריקה ופקס** למצב מופעל.
- 2. טען את מסמך המקור במזין המסמכים כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה, או הנח אותו בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית של הסורק, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.
 - . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס.
 - גע בשלח כעת.
 - .5 גע בהזנת מספק פקס או גע ב- 🕎 (ספר טלפונים).
- הזן את מספר הפקס באמצעות לוח המקשים שעל המסך שמופיע או בחר באיש קשר בספר הטלפונים או במספר שחויג או התקבל. בעבר.
 - עצה: כדי להוסיף השהייה במספר הפקס שאתה מזין, גע מספר פעמים ב-(*), עד שיופיע מקף (-) בתצוגה. 🔅
 - . גע ב שחור.

המדפסת שולחת את הפקס כאשר מכשיר הפקס המקבל זמין.

שיגור פקס למספר נמענים

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

לשליחת פקס לנמענים רבים באמצעות קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים

- . טען את מסמך המקור במזין המסמכים כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה, או הנח אותו בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית של הסורק, כשהצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.
 - . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס.
 - גע ב**שלח כעת.**
 - .(ספר טלפונים .4
 - גע בקבוצת אנשי קשר. 5
 - .5 גע בשם של קבוצת אנשי הקשר בספר הטלפונים.
 - . גע ב שיגור פקס.
 - עצה: אם הנמען מדווח על בעיות באיכות הפקס, באפשרותך לנסות לשנות את הרזולוציה או הניגודיות של הפקס. 🔆

שיגור פקס במצב תיקון שגיאות

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

אם אתה מכבה את ECM (מצב תיקון השגיאות):

- איכות ומהירות שידור הפקסים המשוגרים והמתקבלים, מושפעות.
 - . ההגדרה **מהירות** מוגדרת באופן אוטומטי ל **בינונית**
 - לא תוכל עוד לשגר הודעות פקס צבעוניות או לקבלן.

לשינוי הגדרת ECM בלוח הבקרה

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - . גע ב **הגדרות**.
 - . גע ב **העדפות**.
- . גלול אל מצב תיקון שגיאות וגע באפשרות זו כדי להפעיל או להשבית את המאפיין.

קבלת פקס

באפשרותך לקבל פקסים באופן אוטומטי או ידני. אם תבטל את האפשרות **מענה אוטומטי** , יהיה עליך לקבל פקסים באופן ידני. אם תפעיל את האפשרות **מענה אוטומטי** (הגדרת ברירת המחדל), המדפסת תענה לשיחות נכנסות ותקבל פקסים באופן אוטומטי לאחר מספר הצלצולים שצוינו בהגדרה **מספר צלצולים למענה . (**הגדרת ברירת המחדל של **מספר צלצולים למענה** היא חמישה צלצולים.)

אם מתקבל פקס בגודל Legal או יותר והמדפסת אינה מוגדרת כעת לנייר בגודל Legal, המדפסת מקטינה את הפקס כדי שיתאים לנייר שטעון בה. אם השבתת את המאפיין **הקטנה אוטומטית** , המדפסת מדפיסה את הפקס על-גבי שני עמודים.

הערה: אם אתה מעתיק מסמך תוך כדי קבלת פקס, הפקס יישמר בזיכרון המדפסת עד לסיום ההעתקה. 🖹

- <u>קבלת פקס ידנית</u>
- <u>הגדר פקס גיבוי</u>
- הדפסה חוזרת מהזיכרון של פקסים שהתקבלו
 - <u>העברת פקסים למספר אחר</u>
- הגדרת הקטנה אוטומטית עבור פקסים נכנסים 🔹 🔹
 - סימת מספרי פקס בלתי רצויים •
- 'HP קבלת פקסים באמצעות 'פקס דיגיטלי של 'HP

קבלת פקס ידנית

במהלך שיחה טלפונית, האדם שעימו אתה מדבר יכול לשלוח לך פקס בעודך מחובר. באפשרותך להרים את האפרכסת כדי לדבר או להקשיב לצלילי פקס.

ניתן לקבל פקסים באופן ידני מטלפון המחובר ישירות למדפסת (ביציאה 2-EXT).

לקבלת פקס באופן ידני

- .דא כי המדפסת פועלת וכי הזנת ניירות במגש הראשי. .1
 - .2 הסר מסמכי מקור כלשהם ממגש המסמכים.
- 3. הגדר את האפשרות **מספר צלצולים למענה** למספר גבוה כדי לאפשר לך לענות לשיחה הנכנסת לפני שהמדפסת עונה. לחלופין, בטל את ההגדרה **מענה אוטומטי** כדי שמהדפסת לא תענה לשיחות נכנסות באופן אוטומטי.

- .4 אם אתה משוחח כרגע בטלפון עם השולח, הנחה אותו ללחוץ על **התחל** במכשיר הפקס שלו.
 - .5 כשיישמעו צלילי הפקס מהמכשיר השולח, בצע את הפעולות הבאות:
- א. בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס , גע בשליחה וקבלה, ולאחר מכן גע בקבל כעת.
- ב. לאחר שהמדפסת מתחילה לקבל את הפקס, באפשרותך לנתק את הטלפון או להישאר על הקו. קו הטלפון שקט במהלך העברת פקס.

הגדר פקס גיבוי

בהתאם להעדפותיך ולדרישות האבטחה, באפשרותך להגדיר את המדפסת כך שתאחסן את כל הפקסים המתקבלים, רק את הפקסים שהתקבלו בעת שהתרחשה שגיאה במדפסת, או לא לאחסן כלל פקסים שהתקבלו.

להגדרת פקס גיבוי מלוח הבקרה של המדפסת

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - . גע ב **הגדרות**.
 - . גע ב **העדפות**.
 - גע בגיבוי קבלת פקס.
 - .5 גע בהגדרה הרצויה.

מופעל	הגדרת ברירת המחדל. כאשר Backup fax (פקס גיבוי) הוא מופעל , המדפסת מאחסנת את כל הפקסים שמתקבלים בזיכרון. פונקציה זו מאפשרת לך להדפיס מחדש עד 30 מהפקסים האחרונים שהודפסו, אם הם עדיין שמורים בזיכרון.
	הערה: כאשר זיכרון המדפסת מתמלא, היא מחליפה את הפקסים הישנים ביותר שהודפסו בעת קבלת פקסים חדשים. אם הזיכרון מלא בפקסים שלא הודפסו, המדפסת מפסיקה לענות לשיחות פקס נכנסות.
	הערה: אם אתה מקבל פקס גדול מדי, כגון צילום עתיר צבע, ייתכן ולא יישמר בזיכרון בשל מגבלות זיכרון.
במצב שגיאה בלבד	המצב גורם למדפסת לאחסן פקסים בזיכרון רק אם קיים מצב שגיאה שמונע מהמדפסת להדפיס את הפקסים (לדוגמה, אם אזל הנייר במדפסת) המדפסת ממשיכה לאחסן פקסים נכנסים כל עוד יש זיכרון פנוי. (אם הזיכרון מלא, המדפסת מפסיקה לענות לשיחות פקס נכנסות.) כאשר מצב השגיאה נפתר, הפקסים המאוחסנים בזיכרון מודפסים באופן אוטומטי ולאחר מכן נמחקים מהזיכרון.
כבוי	פקסים לעולם אינם מאוחסנים בזיכרון. לדוגמה, ייתכן שתרצה לבטל את פקס גיבוי למטרות אבטחה. אם מתרחש מצב שגיאה המונע מהמדפסת להדפיס (לדוגמה, אם אזל הנייר במדפסת), המדפסת מפסיקה לענות לשיחות פקס נכנסות.

הדפסה חוזרת מהזיכרון של פקסים שהתקבלו

הפקסים שהתקבלו ושלא הודפסו, שמורים בזיכרון.

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

באפשרותך להדפיס מחדש עד 30 מהפקסים האחרונים שהודפסו, אם הם עדיין שמורים בזיכרון. לדוגמה, ייתכן שיהיה עליך להדפיס מחדש את הפקסים אם איבדת את העותק של ההדפס האחרון שלך.

להדפסה חוזרת של פקסים בזיכרון מלוח הבקרה של המדפסת

- .11 ודא כי טענת את הנייר במגש הראשי. לקבלת מידע נוסף, ראה טעינת חומרי הדפסה בעמוד 11.
 - . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס.
 - גע בהדפסה חוזרת.

הפקסים מודפסים בסדר הפוך לסדר קבלתם, כשהפקסים שהתקבלו אחרונים מודפסים תחילה וכן הלאה.

גע כדי לבחור פקס, ולאחר מכן גע בהדפסה. 4

העברת פקסים למספר אחר

באפשרותך להגדיר את המדפסת להעברת הפקסים למספר פקס אחר. כל הפקסים מועברים בשחור-לבן, בין אם המקור שנשלח שחור-לבן או לא.

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

להעברת פקסים מלוח הבקרה של המרפסת

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - . גע ב **הגדרות**.
 - . גע ב **העדפות**.
 - גע בהעברת פקסים לנמען נוסף.
- .5 גע בהלאה הדפסה והעברה כדי להדפיס ולהעביר את הפקס, או בחר הלאה העברה כדי להעביר את הפקס.

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

- .6 כאשר תתבקש, הזן את מספר מכשיר הפקס המיועד לקבלת הפקסים המועברים, ולאחר מכן גע ב סיום. הזן את המידע הדרוש עבור כל אחת מבקשות ההזנה שלהלן: תאריך התחלה, שעת התחלה, תאריך סיום ושעת סיום.
 - .די לאשר. העברת פקסים מופעלת. גע ב- OK (אישור) כדי לאשר. .7

אם המדפסת נכבית כאשר מוגדרת העברת פקסים, המדפסת שומרת את ההגדרה ומספר הטלפון של העברת הפקסים. כאשר המדפסת מופעלת שוב, ההגדרה של העברת הפקסים היא עדיין **מופעל** .

. באפשרותך לבטל העברת פקסים על-ידי בחירת כבוי מתפריט העברת פקסים. 🖾

הגדרת הקטנה אוטומטית עבור פקסים נכנסים

ההגדרה **הקטנה אוטומטית** קובעת את אופן הפעולה של המדפסת כאשר מתקבל פקס גדול מדי עבור גודל הנייר הטעון. הגדרה זו מופעלת כברירת המחדל, כך שתמונתו של הפקס הנכנס מוקטנת כדי להתאימה לעמוד אחד, במידת האפשר. אם תכונה זו אינה מופעלת, המידע שאינו נכנס לעמוד הראשון מודפס על עמוד שני**. הקטנה אוטומטית** שימושית כאשר אתה מקבל פקס בגודל Legal ובמגש ההזנה טעון נייר בגודל Letter.

להגדרת הקטנה אוטומטית מלוח הבקרה של המדפסת

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - . גע ב **הגדרות**.
 - . גע ב **העדפות**.
- .4 גע ב הקטנה אוטומטית כדי להפעיל או להשבית מאפיין זה.

. כיבוי של הקטנה אוטומטית מכבה גם הדפסת פקסים דו-צדדית. 🗒

חסימת מספרי פקס בלתי רצויים

אם אתה מנוי לשירות שיחה מזוהה דרך ספק שירותי הטלפון, תוכל לחסום מספרי פקס מסוימים כך שהמדפסת לא תקבל פקסים ממספרים אלה. כאשר מתקבלת שיחת פקס נכנסת, המדפסת משווה את המספר לרשימת מספרי פקס הזבל כדי לקבוע אם יש לחסום את השיחה. אם המספר תואם למספר ברשימת מספרי הפקס החסומים, הפקס אינו מתקבל. (המספר המרבי של מספרי פקס שניתן לחסום משתנה בהתאם לדגם.)

- הערה: מאפיין זה אינו נתמך בכל המדינות/אזורים. אם מאפיין זה לא נתמך במדינה/אזור שלך, האפשרות **חסימת פקס זבל** לא מופיעה 🖾 בתפריט **הערפות**.
- הערה: אם לא מתווספים מספרי טלפון לרשימת שיחות מזוהות, ההנחה היא שהמשתמש לא הצטרף לשירות 'שיחה מזוהה' של חברת 🗒 הטלפונים.

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

להוספת מספר לרשימה של פקס זבל

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - . גע ב **הגדרות**.
 - . גע ב **העדפות**.
 - . גע ב חסימת פקס זבל
 - . גע ב-+ (סימן פלוס).
 - בצע אחת מהפעולות הבאות. 6
- כדי לבחור מספר פקס לחסימה מתוך רשימת היסטוריית השיחות, גע ב👉 (היסטוריית שיחות נכנסות).
 - הזן ידנית מספר פקס לחסימה וגע בהוספה.

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

להסרת מספרים מהרשימה של פקס זבל

אם אינך מעוניין עוד לחסום מספר פקס מסוים, באפשרותך להסיר אותו מהרשימה של מספרי פקס זבל.

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - . גע ב **הגדרות**.
 - . גע ב העדפות .3
 - . גע ב חסימת פקס זבל
- גע במספר שברצונך להסיר, ולאחר מכן גע ב**הסר.**.5

להדפסת רשימת פקס זבל

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - . גע ב הגדרות ולאחר מכן גע ב- דוחות .2
 - . גע ב הדפסת דוחות פקס.
 - גע בדוח פקס זבל.
 - גע בהדפסה כדי להתחיל בהדפסה.

קבלת פקסים באמצעות 'פקס דיגיטלי של HP'

ניתן להשתמש בפקס הדיגיטלי של HP כדי לקבל פקסים ולשמור אותם ישירות במחשב באופן אוטומטי. אפשרות זו חוסכת בנייר ובדיו. הודעות הפקס שנתקבלו נשמרות בתור קובצי TIFF (תבנית קובץ תמונה מתויגת) או בתור קובצי Portable Document Format) PDF). שמות הקבצים מוקצים בשיטה הבאה: XXXX_YYYYYYYYZZZZZZ.tif, כאשר X מייצג את פרטי השולח, Y את התאריך, ו-Z הוא השעה שבה הפקס התקבל.

. מצב פקס למחשב זמין לקבלת פקסים בשחור לבן בלבד. יודפסו פקסים בצבע בלבד. 🗒 🗒

'HP דרישות של 'פקס 'דיגיטלי של

- . תיקיית היעד של המחשב חייבת להיות זמינה כל הזמן. פקסים לא יישמרו אם המחשב נמצא במצב שינה כלשהו.
 - יש להזין את הנייר למגש ההזנה. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>טעינת חומרי הדפסה בעמוד 11</u>.

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

- .1. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>פתיחת תוכנת המדפסת של Windows) HP בעמוד 18</u>.
 - . בתוכנת המדפסת, תחת הדפסה, סריקה ופקס, לחץ על פקס, ולאחר מכן לחץ על אשף הגדרות הפקס הדיגיטלי.
 - .3 פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

(macOS-ו OS X) 'HP להגדרה ולשינוי של 'פקס דיגיטלי של

- .1 פתח את תוכנית השירות HP Utility ו-Meutility בעמוד 87 בעמוד 87 נוסף, ראה <u>תוכנית השירות HP Utility (OS X בעמוד 87</u>.
 - בחר את המדפסת. 2
 - הגדרות פקס). לחץ על Digital Fax Archive (שמירת פקסים דיגיטליים בארכיון) במקטע Fax Settings (הגדרות פקס).

לכיבוי 'פקס דיגיטלי של HP

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס.
 - . גע ב **הגדרות**.
- .HP גע ב העדפות ולאחר מכן גע בפקס דיגיטלי של.3
 - גע בכיבוי הפקס הדיגיטלי של HP.
 - גע ב**כן.**

הגדרת אנשי קשר בספר הטלפונים

באפשרותך להגדיר מספרי פקס שאתה משתמש בהם לעתים קרובות כאנשי קשר בספר הטלפונים. מאפיין זה מאפשר לך לחייג למספרים אלה במהירות באמצעות לוח הבקרה של המדפסת.

- עצה: בנוסף ליצירה ולניהול של אנשי קשר בלוח הטלפונים מלוח הבקרה של המדפסת, באפשרותך להשתמש גם בכלים הזמינים במחשב, כגון תוכנת HP המצורפת למדפסת ושרת ה-EWS של המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>כלי ניהול מדפסת בעמוד 87</u>.
 - יצירה ועריכה של איש קשר בספר הטלפונים
 - יצירה ועריכה של קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים 🔹 🔹
 - מחיקת אנשי קשר מספר הטלפונים

יצירה ועריכה של איש קשר בספר הטלפונים

באפשרותך לשמור מספרי פקס כאנשי קשר בספר הטלפונים.

להגדרת אנשי קשר בספר הטלפונים

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - גע באפשרות ספר טלפונים. 2
 - . גע ב אנשי קשר.
- גע ב- + (סימן פלוס) כדי להוסיף איש קשר.
- . גע בשם והקלד שם עבור איש הקשר בספר הטלפונים ולאחר מכן גע ב סיום.
- גע במספר, הקלד את מספר הפקס של איש הקשר בספר הטלפונים וגע באישור.

.7 גע בהוספה.

לשינוי פרטי אנשי קשר בספר הטלפונים

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - גע באפשרות ספר טלפונים. 2
 - .גע באנשי קשר.
- .ע באיש הקשר בספר הטלפונים שאת פרטיו ברצונך לערוך.
- . גע ב**שם** וערוך את השם של איש הקשר בספר הטלפונים ולאחר מכן גע ב סיום.
- .0K- גע במספר וערוך את מספר הפקס של איש הקשר בספר הטלפונים, ולאחר מכן גע ב-0K.

הערה: הקפר לכלול השהיות או מספרים מבוקשים אחרים, כגון אזור חיוג, קוד גישה למספרים מחוץ למרכזיות טלפוניות (בדרך כלל 9 או 0), או קידומת חיוג לחו"ל.

. גע ב סיום.

יצירה ועריכה של קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים

באפשרותך לשמור קבוצות מספרי פקס כקבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים.

להגדרת קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים

. כדי ליצור קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים, יש ליצור תחילה איש קשר אחד לפחות בספר הטלפונים. 🗒

- **.** בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקס**.
 - גע באפשרות ספר טלפונים. 2
 - גע בקבוצת אנשי קשר.
 - .4 גע ב- + (סימן פלוס) כדי להוסיף קבוצה.
- . גע ב**שם** והקלד שם עבור הקבוצה ולאחר מכן גע ב סיום.
- .6 גע במספר, בחר את אנשי הקשר מספר הטלפונים שברצונך לכלול בקבוצה זו, ולאחר מכן גע בבחר.
 - גע ב**יצירה.**

הערה: הקפד לכלול השהיות או מספרים מבוקשים אחרים, כגון אזור חיוג, קוד גישה למספרים מחוץ למרכזיות טלפוניות (בדרך 🖄 כלל 9 או 0), או קידומת חיוג לחו"ל.

לשינוי פרטים של קבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - גע באפשרות ספר טלפונים.
 - גע בקבוצת אנשי קשר.
- . גע בקבוצת אנשי קשר בספר הטלפונים שאת פרטיה ברצונך לערוך.
- . גע ב**שם** וערוך את השם של קבוצת אנשי הקשר בספר הטלפונים ולאחר מכן גע ב **סיום**.
 - גע ב**מספר.**
- ר בטל את הבחירה באנשי הקשר בספר הטלפונים שאותם ברצונך למחוק מקבוצה זו, או גע ב- + (סימן הפלוס) כדי להוסיף איש קשר לקבוצה.
 - **. גע ב סיום**.

מחיקת אנשי קשר מספר הטלפונים

ניתן למחוק אנשי קשר או קבוצת אנשי קשר מספר הטלפונים.

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - גע באפשרות ספר טלפונים. 2
 - גע באנשי קשר או בקבוצת אנשי קשר. 3
- .4 גע בשם של איש הקשר או בקבוצת אנשי הקשר בספר הטלפונים שברצונך למחוק.
 - .5 גע במחק.
 - גע ב**כן** לאישור. **.**5

שינוי הגדרות פקס

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

- הגדרת כותרת הפקס
- הגדרת מצב המענה (מענה אוטומטי)
 - קביעת מספר צלצולים לפני המענה 🔹
- שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן
 - הגדרת סוג חיוג
 - הגדרת אפשרויות חיוג חוזר 🔹
 - הגדרת מהירות הפקס
 - הגדרת עוצמת הקול של הפקס

הגדרת כותרת הפקס

כותרת הפקס מדפיסה את שמך ואת מספר הפקס שלך בחלקו העליון של כל פקס שמשוגר. HP ממליצה להגדיר את כותרת הפקס באמצעות תוכנת HP המצורפת למדפסת. ניתן גם להגדיר את כותרת הפקס מלוח הבקרה של המדפסת, כפי שמתואר להלן.

. בחלק מהמדינות/אזורים, פרטי כותרת הפקס נדרשים על פי חוק. 🗒

הגדרה או שינוי של כותרת הפקס

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - . גע ב הגדרות ולאחר מכן גע ב- העדפות .2
 - גע בכותרת פקס.
- . הזן את המידע שלך או של החברה ולאחר מכן גע ב סיום.
 - . הזן את מספר הפקס, ולאחר מכן גע ב סיום.

הגדרת מצב המענה (מענה אוטומטי)

מצב המענה קובע אם המרפסת עונה לשיחות נכנסות.

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

להגדרת מצב המענה

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

. תוכל לגשת למאפיין זה גם על-ידי נגיעה ב 🔪 (סמל של מצב פקס) במסך 'דף הבית'.

קביעת מספר צלצולים לפני המענה

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

ההגדרה **מספר צלצולים למענה** חשובה אם לאותו קו טלפון שאליו מחוברת המדפסת מחובר גם משיבון, מפני שרצוי שהמשיבון יענה לשיחות לפני המדפסת. מספר הצלצולים למענה עבור המדפסת אמור להיות גדול ממספר הצלצולים למענה עבור המשיבון.

לדוגמה, הגדר את המשיבון למספר קטן של צלצולים ואת המדפסת למספר הצלצולים המרבי. (המספר המרבי של צלצולים משתנה בהתאם למדינה/אזור.) בהתקנה זו, המשיבון עונה לשיחה והמדפסת מנטרת את הקו. אם המדפסת מזהה צלילי פקס, היא מקבלת את הפקס. אם השיחה היא קולית, המשיבון מקליט את ההודעה הנכנסת.

לקביעת מספר צלצולים לפני המענה

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - . גע ב הגדרות ולאחר מכן גע ב- העדפות .2
 - . גע ב מספר צלצולים למענה .3
 - גע במספר הצלצולים. 4
 - גע ב סיום לקבלת ההגדרה.

שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן

חברות טלפון רבות מציעות מאפיין צלצול מובחן המאפשר להכיל כמה מספרי טלפון בקו טלפון אחד. לאחר ההירשמות לשירות זה, לכל מספר מוקצה דפוס צלצול שונה. באפשרותך להגדיר את המדפסת לענות לשיחות נכנסות בעלות דפוס צלצול ספציפי. אם אתה מחבר את המרפסת לקו בעל צלצול מובחן, בקש מחברת הטלפון שלך להקצות רפוס צלצול אחד לשיחות קוליות ודפוס אחר לשיחות פקס. HP ממליצה לבקש צלצולים כפולים או משולשים עבור מספרי פקס. כאשר המרפסת מזהה את דפוס הצלצול שצוין, היא עונה לשיחה ומקבלת את הפקס.

עצה: ניתן גם להשתמש במאפיין 'איתור דפוס הצלצול' בלוח הבקרה של המדפסת להגדרת צלצול מובחן. בעזרת מאפיין זה, המדפסת מזהה ושומרת את דפוס הצלצול של שיחה נכנסת, ועל סמך שיחה זו מזהה באופן אוטומטי את דפוס הצלצול המובחן שחברת הטלפון שלך הקצתה לשיחות פקס.

אם אין לך שירות צלצול מובחן, השתמש בברירת המחדל של דפוס הצלצול, כלומר כל הצלצולים .

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

לשינוי דפוס הצלצול למענה עבור צלצול מובחן

. ודא שהמדפסת מוגדרת לענות לשיחות פקס באופן אוטומטי. .1

לקבלת מידע נוסף, ראה הגדרת מצב המענה (מענה אוטומטי) בעמוד 47.

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס.
- . גע בלחצן הגדרות ולאחר מכן בחר העדפות .3
 - . גע ב צלצול מובחן.
- . מופיעה הודעה המציינת שאין לשנות הגדרה זו אלא אם קיימים מספרים מרובים באותו קו טלפון. גע ב- כן להמשך.
 - בחר בדפוס הצלצול שחברת הטלפון הקצתה לשיחות פקס.

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

, אם אין באפשרות התכונה 'זיהוי דפוס צלצול' לזהות את דפוס הצלצול או אם המשתמש משבית את התכונה לפני השלמתו 🗒 דפוס הצלצול יוגדר אוטומטית על פי ברירת המחדל כל הצלצולים.

הערה: אם אתה משתמש במרכזייה מקומית שדפוסי הצלצול בה שונים עבור שיחות פנימיות וחיצוניות, עליך לחייג למספר הפקס 🛒 מספר חיצוני.

הגדרת סוג חיוג

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

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

הגדרת סוג החיוג

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - . גע ב הגדרות ולאחר מכן גע ב- העדפות .2
 - גע בסוג החיוג.
 - גע לבחירת צלילים או מתקפים.

הגדרת אפשרויות חיוג חוזר

אם למדפסת לא הייתה אפשרות לשלוח את הפקס משום שמכשיר הפקס המקבל לא ענה או היה תפוס, המדפסת מנסה לחייג שוב בהתבסס על ההגדרות עבור אפשרויות החיוג החוזר. השתמש בהליך הבא להפעלה או לכיבוי של האפשרויות.

- **חיוג חוזר למספר תפוס**: אם אפשרות זו מופעלת, המדפסת מחייגת שוב באופן אוטומטי אם מתקבל אות תפוס. ברירת המחדל היא מופעל .
- **חיוג חוזר באין מענה**: אם אפשרות זו מופעלת, המדפסת מחייגת שוב באופן אוטומטי אם אין מענה במכשיר הפקס המקבל. ברירת המחדל היא **כבוי** .
- חיוג מחדש בעקבות בעיה בחיבור: אם אפשרות זו מופעלת, המדפסת תבצע חיוג מחדש באופן אוטומטי אם הייתה בעיה בהתחברות למכשיר הפקס המקבל. חיוג מחדש בעקבות בעיה בחיבור פועל רק בעת שליחת פקסים מהזיכרון. ברירת המחדל היא מופעל .

הגדרת אפשרויות חיוג חוזר

- בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס.
 - . גע ב הגדרות ולאחר מכן גע ב- העדפות .2
 - . גע ב חיוג חוזר אוטומטי .3
- . גע ב חיוג חוזר למספר תפוס, או ב חיוג חוזר באין מענה, או ב חיוג מחדש בעקבות בעיה בחיבור.

הגדרת מהירות הפקס

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

אם תשתמש באחד מהבאים, ייתכן שתידרש להגדיר את מהירות הפקס למהירות נמוכה יותר:

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

אם אתה נתקל בבעיות בשליחה וקבלה של פקסים, השתמש ב **מהירות** איטית יותר. הטבלה הבאה מציגה את הגדרות מהירויות הפקס האפשריות.

הגררות מהירויות פקס	מהירות פקס
מהירה	v.34 (33600 baud)
בינונית	v.17 (14400 baud)
איטית	v.29 (9600 baud)

להגדרת מהירות הפקס

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - . גע ב הגדרות ולאחר מכן גע ב- העדפות .2
 - . גע ב מהירות .3
 - גע לבחירת אפשרות. 4

הגדרת עוצמת הקול של הפקס

ניתן לשנות את עוצמת הקול של צלילי הפקס.

להגדרת עוצמת הקול של הפקס

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

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

פקס ושירותי טלפון דיגיטליים

חברות טלפון רבות מספקות ללקוחות שלהן שירותי טלפון דיגיטליים כגון:

- DSL: שירות קו מנוי דיגיטלי (DSL) שמספקת חברת הטלפונים. (במדינה/אזור שלך, ייתכן ש-DSL נקרא ADSL).
 - PBX: מרכזת טלפונים פרטית (PBX).
- 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, ראה פקס באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט בעמוד 50.

המדפסות של HP מיועדות במיוחד לשימוש עם שירותי טלפון אנלוגיים מסורתיים. אם אתה משתמש בשירותי טלפון דיגיטליים (כגון /DSL PBX ,ADSL או ISDN), ייתכן שיהיה עליך להשתמש בממירים או מסננים מסוג דיגיטלי לאנלוגי בעת הגדרת המדפסת לשיגור וקבלה 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 לאנלוגי. תמיד מומלץ לדון ישירות עם חברת הטלפון באפשרויות ההגדרה הנכונות על סמך השירותים שהיא מספקת.

פקס באמצעות פרוטוקול העברת קול באינטרנט

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

להלן אינדיקציות לכך שאתה משתמש ככל הנראה בשירות VoIP.

- חייג מספר גישה מיוחד יחד עם מספר הפקס.
- יש לך תיבת ממיר IP המתחברת לאינטרנט ומספקת כניסות טלפון אנלוגיות עבור חיבור הפקס.

באפשרותך לשגר ולקבל פקסים רק על-ידי חיבור קו טלפון ליציאה בשם "1-LINE" במדפסת. פירוש הדבר הוא שהחיבור שלך 🖻 לאינטרנט חייב להתבצע באמצעות תיבת ממיר (המספקת שקעי טלפון אנלוגיים רגילים לחיבורי פקס) או באמצעות חברת הטלפון שלך.

עצה: לעתים קרובות קיימת הגבלת תמיכה בשליחת פקסים רגילה במערכות טלפון של פרוטוקול אינטרנט. אם אתה נתקל בבעיות בשליחה ובקבלה של פקסים, נסה להשתמש במהירות פקס איטית יותר או להשבית את מצב תיקון השגיאות (ECM) בפקס. עם זאת, אם תשבית את ה-ECM, לא תוכל לשלוח ולקבל פקסים בצבע.

אם יש לך שאלות לגבי פקס באינטרנט, פנה למחלקת התמיכה של שירותי הפקס באינטרנט או לספק השירות המקומי לקבלת סיוע נוסף.

שימוש בדוחות

באפשרותך להגדיר את המדפסת להדפיס דוחות שגיאה ודוחות אישור באופן אוטומטי עבור כל פקס שאתה משגר ומקבל. ניתן גם להדפיס דוחות מערכת באופן ידני כנדרש; דוחות אלה מספקים מידע מערכת שימושי על המדפסת. כברירת מחדל, המדפסת מוגדרת להדפיס דוח רק אם קיימת בעיה בשיגור או בקבלה של פקסים. הודעת אישור המציינת אם הפקס שוגר בהצלחה מופיעה לזמן קצר על-גבי תצוגת לוח הבקרה לאחר כל שידור.

- א לקבלת HP איכות ההדפסה אינו קריא, באפשרותך לבדוק את מפלסי הדיו המשוערים מלוח הבקרה או מהתוכנה של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה בדיקת מפלסי הדיו המשוערים בעמוד 75.
- **הערה:** התראות ומחוונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנוץ בלבד. כאשר מתקבלת התראה על מפלס דיו נמוך, שקול להחזיק מחסנית הדפסה חלופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אינך צריך להחליף את מחסניות הדיו עד שאיכות ההדפסה הופכת בלתי סבירה.

. דא שראשי ההדפסה ומחסניות הדיו נמצאים במצב טוב והותקנו כראוי. לקבלת מידע נוסף, ראה עבודה עם מחסניות בעמוד 75.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- <u>הדפסת דוחות אישור פקסים</u>
- <u>הדפסת דוחות שגיאה של פקס</u>
- הדפסה והצגה של יומן הפקס
 - מחיקת יומן הפקס
- הדפסת פרטים אודות פעולת הפקס האחרונה 🔹 💿
 - הדפסת דוח שיחה מזוהה 🔹
 - <u>הצגת היסטוריית השיחות</u> •

הדפסת דוחות אישור פקסים

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

הפעלת תכונת אישור פקסים

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

כבוי	לא מודפס דוח אישור פקס בעת שיגור וקבלה מוצלחים של פקס. זוהי הגדרת ברירת המחדל.
מופעל (שיגור פקס)	מדפיס דוח אישור פקס עבור כל פקס שאתה שולח בהצלחה.
מופעל (קבלת פקס)	מדפיס דוח אישור פקס עבור כל פקס שאתה מקבל בהצלחה.
מופעל (שליחה של פקסים וקבלה של פקסים)	מדפיס דוח אישור פקס עבור כל פקס שאתה שולח ומקבל בהצלחה.

כדי לכלול תמונה של הפקס בדוח

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב **פקס**.
 - . גע ב הגדרות.
 - . גע ב דוחות וב אישור פקס.
- . גע ב מופעל (שיגור פקס) , או ב מופעל (קבלת פקס) , או ב מופעל (שליחה של פקסים וקבלה של פקסים) .

- גע באישור עם תמונה.
 - . גע ב-OK (אישור).

הדפסת דוחות שגיאה של פקס

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

להגדרת המדפסת להדפסת דוחות שגיאת פקס באופן אוטומטי

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - . גע ב **הגדרות**.
- גע ב דוחות ולאחר מכן גע בדוח שגיאת פקס. .3
 - .ע כדי לבחור אחת מהאפשרויות הבאות.

מופעל (שליחה של פקסים וקבלה של פקסים)	מדפיס דוח אם אירעה שגיאת פקס.
כבוי	לא מודפסים כלל דוחות שגיאה של הפקס.
מופעל (שיגור פקס)	מדפיס דוח אם אירעה שגיאת שידור. זוהי הגדרת ברירת המחדל.
מופעל (קבלת פקס)	מדפיס דוח אם אירעה שגיאת קבלה.

הדפסה והצגה של יומן הפקס

באפשרותך להדפיס יומן פקסים שהתקבלו ונשלחו מהמדפסת.

להדפסת יומן הפקס מלוח הבקרה של המדפסת

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - . גע ב הגדרות ולאחר מכן גע ב- דוחות .2
 - . גע ב הדפסת דוחות פקס.
- . גע ב 30 הפעולות האחרונות ביומני הפקס.
 - גע ב**הדפסה** כדי להתחיל בהדפסה.

מחיקת יומן הפקס

מחיקת יומן הפקסים תגרום גם למחיקת כל הפקסים המאוחסנים בזיכרון.

למחיקת יומן הפקסים

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - גע ב הגדרות, ולאחר מכן גע בכלים. 2
 - גע במחיקת יומני פקס.

הדפסת פרטים אודות פעולת הפקס האחרונה

הדוח פעולת הפקס האחרונה מדפיס את הפרטים של פעולת הפקס האחרונה שהתרחשה. הפרטים כוללים את מספר הפקס, מספר העמודים ומצב הפקס.

להדפסת דוח פעולת הפקס האחרונה

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - . גע ב הגדרות ולאחר מכן גע ב- דוחות .2
 - . גע ב הדפסת דוחות פקס.
 - .4 בחר בפעולה אחרונה וגע בהדפסה.

הדפסת דוח שיחה מזוהה

ניתן להדפיס רשימה של שיחות מזוהות של מספרי פקס.

להדפסת דוח היסטוריית שיחה מזוהה

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - . גע ב הגדרות ולאחר מכן גע ב- דוחות .2
 - . גע ב הדפסת דוחות פקס
 - גע בדוח שיחה מזוהה.
 - גע ב**הדפסה** כדי להתחיל בהדפסה.

הצגת היסטוריית השיחות

ניתן להציג רשימה של כל השיחות שבוצעו מהמדפסת.

הערה: לא ניתן להדפיס את היסטוריית השיחות.

להצגת היסטוריית השיחות

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב פקס .
 - גע בשלח כעת.
 - .גע ב 🕎 (ספר טלפונים).
 - . גע ב היסטוריית שיחות .4

מידע נוסף אודות הגדרת פקס

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

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

שיסייעו לך (macOS ו-OS X) HP Utility עצה: כמו כן, באפשרותך להשתמש באשף הגדרת הפקס (Windows) או בתוכנית השירות OS X) HP Utility ו- לעבד לקבוע במהירות כמה הגדרות פקס חשובות, כגון מצב המענה ופרטי כותרת הפקס. באפשרותך לגשת לכלים אלה באמצעות תוכנת HP שמותקנת במדפסת. לאחר הפעלת כלים אלה, פעל בהתאם להליכים בסעיף זה כדי להשלים את הגדרת הפקס.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- הגדרת שליחה וקבלה של פקסים (מערכות טלפון מקביליות)
 - בדיקת התקנת הפקס

הגדרת שליחה וקבלה של פקסים (מערכות טלפון מקביליות)

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

 אם אינך רואה את המדינה/אזור שלך בטבלה, כנראה שאתה משתמש במערכת טלפון טורית. במערכת טלפון טורית, סוג המחבר בציוד הטלפון המשותף (מודמים, טלפונים ומשיבונים) אינו מאפשר חיבור פיזי ליציאה "2-EXT" במדפסת. במקום זאת, כל הציוד חייב להיות מחובר לשקע הטלפון בקיר.

. איזור שלך. ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך. 🗒

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

. אם אתה משתמש במערכת טלפונים מקבילית, HP ממליצה שתחבר כבל טלפון דו-גידי לשקע הטלפון שבקיר. 🗒

ארגנטינה	אוסטרליה	ברזיל
קנדה	צ'ילה	סין
קולומביה	יוון	הודו
אינדונזיה	אירלנד	יפן
קוריאה	אמריקה הלטינית	מלזיה
מקסיקו	פיליפינים	פולין
פורטוגל	רוסיה	ערב הסעודית
סינגפור	ספרד	טיוואן
תאילנד	ארה"ב	ונצואלה
וייטנאם		

טבלה 5-1 מדינות אזורים שבהם נעשה שימוש במערכת טלפונים מקבילית

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

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- בחירה בהגדרת הפקס המתאימה לבית או למשרד 🔹 🔹
- מקרה א': קו פקס נפרד (לא מתקבלות שיחות קוליות)
 - מקרה ב': התקנת המדפסת עם DSL
- ISDN או קו PBX מקרה ג': התקנת המדפסת עם מערכת טלפון מסוג
 - מקרה ד': פקס עם שירות צלצול מובחן באותו קו טלפון 🔹 🔹
 - <u>מקרה ה': קו קול/פקס משותף</u>
 - מקרה ו': קו קול/פקס משותף עם דואר קולי
- (ללא קבלת שיחות קוליות) מקרה ז': קו פקס משותף עם מודם מחשב (לא קבלת שיחות קוליות)
 - מקרה ח': קו קול/פקס משותף עם מודם מחשב
 - מקרה ט': קו קול/פקס משותף עם משיבון •
 - מקרה י': קו קול/פקס משותף עם מודם מחשב ומשיבון 🍨

מקרה י"א: קו קול/פקס משותף עם מודם חיוג במחשב ותא קולי 🔹 🔹

בחירה בהגדרת הפקס המתאימה לבית או למשרד

כדי לבצע פעולות פקס בהצלחה, עליך לדעת את סוג הציוד והשירותים (אם ישנם) המשתפים את אותו קו טלפון עם המדפסת. הדבר חשוב משום שייתכן שתצטרך לחבר חלק מהציוד המשרדי הקיים ישירות למדפסת, וייתכן שגם תצטרך לשנות כמה הגדרות פקס לפני שתוכל לבצע פעולות פקס בהצלחה.

. קבע אם מרכזת הטלפון שלך היא טורית או מקבילית.

לקבלת מידע נוסף, ראה הגדרת שליחה וקבלה של פקסים (מערכות טלפון מקביליות) בעמוד 54.

- מערכת טלפון מקבילית עבור לשלב 2.
- .2 בחר את שילוב הציוד והשירותים שמשתמשים יחד בקו הפקס.
- DSL: שירות קו מנוי דיגיטלי (DSL) שמספקת חברת הטלפונים. (במדינה/אזור שלך, ייתכן ש-DSL נקרא ADSL).
 - PBX: מרכזת טלפונים פרטית (PBX).
 - ISDN: מערכת של רשת דיגיטלית לשירותים משולבים (ISDN).
- שירות צלצול מובחן: שירות צלצול מובחן שמספקת חברת הטלפונים מספק מספרי טלפון מרובים עם דפוסי צלצול שונים.
 - שיחות קוליות: שיחות קוליות מתקבלות באותו מספר טלפון המשמש לשיחות פקס במדפסת.
- מודם חיוג במחשב: מודם חיוג במחשב נמצא באותו קו טלפון של המדפסת. אם תענה "כן" לאחת מהשאלות הבאות, אתה משתמש במודם חיוג במחשב:
 - אאם אתה משגר ומקבל פקסים ישירות מתוכנות מחשב, באמצעות התקשרות חיוג?
 - אה משתמש בדואר אלקטרוני במחשב באמצעות התקשרות חיוג?
 - אם אתה ניגש לאינטרנט מהמחשב באמצעות התקשרות חיוג? •

. אזור שלך. ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך. 🗒

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

הגדרת פקס מומ <i>רצ</i> ת 	שירות דואר קולי	משיבון	מודם חיוג במחשב	קס שיחות קוליות	החולקים את קו הפי שירות צלצול מובחן	ירותים אחרים PBX	ציוד או ש DSL
מקרה א': קו פקס נפרד (לא מתקבלות שיחות קוליות) בעמוד 56							
<u>מקרה ב': התקנת המדפסת עם DSL</u> בעמוד <u>57</u>							\checkmark
מקרה ג': התקנת המדפסת עם מערכת טלפון מסוג PBX או קו ISDN בעמוד 57						\checkmark	
מקרה ד': פקס עם שירות צלצול מובחן באותו קו טלפון בעמוד 58					\checkmark		
מקרה ה': קו קול/פקס משותף בעמוד 59				\checkmark			

בציוד או שירותים אחרים החולקים את קו הפקס מומלצת הפקס				ציוד או שי			
-	שירות דואר קולי	משיבון	מודם חיוג במחשב	שיחות קוליות	שירות צלצול מובחן	PBX	DSL
מקרה ו': קו קול/פקס משותף עם דואר קולי בעמוד <u>60</u>	\checkmark			~			
מקרה ז': קו פקס משותף עם מודם מחשב (ללא קבלת שיחות קוליות) בעמוד 61			~				
<u>מקרה ח': קו קול/פקס משותף עם</u> מודם מחשב בעמוד <u>63</u>			\checkmark	\checkmark			
מקרה ט': קו קול/פקס משותף עם משיבון בעמוד 65		\checkmark		\checkmark			
מקרה י': קו קול/פקס משותף עם מודם מחשב ומשיבון בעמוד 67		\checkmark	\checkmark	\checkmark			
מקרה י"א: קו קול/פקס משותף עם מודם חיוג במחשב ותא קולי בעמוד 70	\checkmark		~	~			

מקרה א': קו פקס נפרד (לא מתקבלות שיחות קוליות)

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

איור 5-1 מראה המדפסת מאחור



להתקנת המדפסת עם קו פקס נפרד

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

. אזור שלך. איתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך. 🗒

. הפעל את ההגדרה מענה אוטומטי .2

- . (אופציונלי) שנה את ההגדרה מספר צלצולים למענה לערך ההגדרה הנמוך ביותר (שני צלצולים).
 - . בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצלצל, המדפסת עונה באופן אוטומטי לאחר מספר הצלצולים שקבעת בהגדרה **מספר צלצולים למענה** . המדפסת מתחילה לפלוט צלילי קבלת פקס למכשיר הפקס השולח ומקבלת את הפקס.

מקרה ב': התקנת המדפסת עם DSL

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

. אם ברשותך קו DSL ולא חיברת מסגן DSL, לא תוכל לשגר ולקבל פקסים באמצעות המדפסת. 🗒





שקע הטלפון בקיר.	1
מסגן וכבל DSL (או DSL) שסופקו על-ידי ספק שירות ה-DSL.	2
חבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת 1-LINE בגב המדפסת.	3
ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.	

להתקנת המדפסת עם DSL

- .DSL השג מסנן DSL מספק שירות ה
- במסנן DSL, השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת המדפסת, חבר קצה אחד של החוט ליציאה הפתוחה במסנן DSL, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה בשם 1-LINE בגב המדפסת.

. ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך. 🗒

ייתכן שתצטרך להשיג חוטי טלפון נוספים לתצורה זו.

- .. חבר חוט טלפון נוסף ממסנן ה-DSL לשקע הטלפון בקיר. .3
 - . בצע בדיקת פקס.

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

ISDN מקרה ג': התקנת המדפסת עם מערכת טלפון מסוג

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

- אם אתה משתמש בממיר/מתאם מסוף של PBX או ISDN, חבר את המדפסת ליציאה המיועדת לשימוש פקס וטלפון. כמו כן, ודא שמתאם המסוף מוגדר למתג הנכון עבור המדינה/אזור שלך, אם ניתן.
- הערה: מערכות ISDN מסוימות מאפשרות לך להגדיר את היציאות עבור ציוד טלפון ספציפי. לדוגמה, יתכן שהקצית יציאה אחת לטלפון ופקס מקבוצה 3 ויציאה אחרת למספר מטרות. אם אתה נתקל בבעיות בחיבור ליציאת פקס או טלפון במתאם ISDN, נסה להשתמש ביציאה הרב תכליתית. היא עשויה להיות מסומנת בתווית "multi-combi" או בתווית דומה.
 - אם אתה משתמש במערכת טלפון PBX, הגדר את צליל השיחה הממתינה למצב "off" (כבוי).
- הערה: מערכות PBX דיגיטליות רבות כוללות צליל לשיחה ממתינה המופעל כברירת מחדל. הצליל לשיחה ממתינה מפריע לשידורי פקס ולא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות המדפסת. עיין בתיעוד שצורף למערכת הטלפון מסוג PBX לקבלת הוראות לכיבוי הצליל לשיחה ממתינה.
 - אם אתה משתמש במערכת טלפון PBX, חייג את המספר לקבלת קו חוץ לפני חיוג מספר הפקס.
 - ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך. 🔹 🔹

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

מקרה ד': פקס עם שירות צלצול מובחן באותו קו טלפון

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

איור 5-3 מראה המדפסת מאחור



. ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.

לחיבור המדפסת לקו טלפון עם שירות צלצול מובחן

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

. ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך. 🗒 🛣

- . הפעל את ההגדרה מענה אוטומטי .2
- .3 שנה את הגדרת צלצול מובחן שתתאים לדפוס שחברת הטלפון הקצתה למספר הפקס שלך.
- הערה: כברירת מחדל, המדפסת מוגדרת לענות לכל דפוסי הצלצול. אם לא תגדיר את **צלצול מובחן** להתאים לדפוס הצלצול המוקצה 🗹 למספר הפקס שלך, המדפסת עלולה לענות לשיחות קוליות ולשיחות פקס גם יחד, או לא לענות כלל.

- עצה: ניתן גם להשתמש במאפיין 'איתור דפוס הצלצול' בלוח הבקרה של המדפסת להגדרת צלצול מובחן. בעזרת מאפיין זה, המדפסת מזהה ושומרת את דפוס הצלצול של שיחה נכנסת, ועל סמך שיחה זו מזהה באופן אוטומטי את דפוס הצלצול המובחן שחברת הטלפון שלך הקצתה לשיחות פקס. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן בעמוד 47</u>.
 - .4 (אופציונלי) שנה את ההגדרה מספר צלצולים למענה לערך ההגדרה הנמוך ביותר (שני צלצולים).
 - .5 בצע בדיקת פקס.

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

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

מקרה ה': קו קול/פקס משותף

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



איור 5-4 מראה המדפסת מאחור

לחיבור המדפסת לקו משותף לשיחות קוליות ולפקסים

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

- ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך. 🗒 🖄

- בצע אחת מהאפשרויות הבאות: .2
- אם יש ברשותך מערכת טלפון מקבילית, הסר את התקע הלבן מהיציאה בשם 2-EXT שבגב המדפסת, ולאחר מכן חבר מכשיר טלפון ליציאה זו.
 - אם יש ברשותך מערכת טלפון טורית, תוכל לחבר את הטלפון ישירות מעל כבל המדפסת שמצורף לו חיבור לקיר. 🔹
 - כעת, עליך להחליט כיצר תרצה שהמדפסת תענה לשיחות, באופן אוטומטי או באופן ידני: .3

- אם תגדיר את המדפסת לענות לשיחות באופן אוטומטי, היא תענה לכל השיחות הנכנסות ותקבל פקסים. במקרה זה, המדפסת אינה מבחינה בין שיחות פקס לשיחות קוליות. אם אתה סבור שהשיחה היא שיחה קולית, עליך לענות לפני שהמדפסת תענה לשיחה. להגדרת המדפסת למענה לשיחות באופן אוטומטי, הפעל את ההגדרה מענה אוטומטי.
- אם תגדיר את המדפסת לענות לפקסים **באופן ידני**, עליך להיות זמין לענות בעצמך לשיחות פקס נכנסות, אחרת המדפסת לא תוכל לקבל פקסים. כדי להגדיר את המדפסת כך שתענה לשיחות באופן ידני, כבה את ההגדרה **מענה אוטומטי** .
 - . בצע בדיקת פקס.

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

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

מקרה ו': קו קול/פקס משותף עם דואר קולי

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

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

איור 5-5 מראה המדפסת מאחור



להגדרת המדפסת עם תא קולי

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

. אזור שלך. ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך. 🗒

- . כבה את הגדרת מענה אוטומטי
 - בצע בדיקת פקס. 3

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

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

מקרה ז': קו פקס משותף עם מודם מחשב (ללא קבלת שיחות קוליות)

אם ברשותך קו פקס נפרד שבו לא מתקבלות שיחות קוליות, וכן מודם מחשב המחובר לקו זה, הגדר את המדפסת כמתואר בסעיף זה.

- **הערה:** אם יש ברשותך מודם חיוג למחשב, מודם זה משתף את קו הטלפון עם המדפסת. לא ניתן להשתמש במודם ובמדפסת במקביל. לדוגמה, לא תוכל להשתמש במדפסת לשיגור פקס בזמן שאתה משתמש במודם החיוג של המחשב כדי לשלוח דואר אלקטרוני או לגלוש באינטרנט.
 - התקנת המדפסת עם מודם חיוג למחשב •
 - להתקנת המדפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

התקנת המדפסת עם מודם חיוג למחשב

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





להתקנת המדפסת עם מודם חיוג למחשב

- .1 הוצא את התקע הלבן מהיציאה בשם 2-EXT בגב המדפסת.
- 2. אתר את חוט הטלפון שמתחבר מגב המחשב (מודם החיוג של המחשב) אל שקע הטלפון בקיר. נתק את החוט משקע הטלפון בקיר וחבר אותו ליציאה בשם 2-EXT בגב המדפסת.
 - ... חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE בגב המדפסת.

. אזור שלך. ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך. 🗒

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

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

- . הפעל את ההגדרה **מענה אוטומטי**.
- .6 (אופציונלי) שנה את ההגדרה מספר צלצולים למענה לערך ההגדרה הנמוך ביותר (שני צלצולים).
 - . בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצלצל, המדפסת עונה באופן אוטומטי לאחר מספר הצלצולים שקבעת בהגדרה **מספר צלצולים למענה** . המדפסת מתחילה לפלוט צלילי קבלת פקס למכשיר הפקס השולח ומקבלת את הפקס.

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

להתקנת המדפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

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

	2-EXT 1-LINE
שקע הטלפון בקיר.	1
מפצל מקבילי.	2
.DSL/ADSL	3
חבר קצה אחד של חוט הטלפון ליציאת 1-LINE שבגב המדפסת. חבר את הקצה השני של החוט למסנן DSL/ADSL.	
ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.	
מודם ADSL/DSL במחשב.	4
מחשב.	5

אחת בחזית ושתי יציאות RJ-11 בגב. אל תשתמש במפצל טלפון RJ-11 אחת בחזית ושתי יציאות RJ-11 בגב. אל תשתמש במפצל טלפון 🖅 דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי שיש לו שתי יציאות RJ-11 בחזית ותקע בגב.

איור 5-7 דוגמה למפצל מקבילי



להתקנת המדפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

- השג מסנן DSL מספק ה-DSL שלך.
- בשם DSL, השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת המדפסת, חבר קצה אחד של החוט למסנן DSL, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה בשם 1-LINE בגב המדפסת.

. אזור שלך. ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך. 🗒

- .. חבר את מסנן ה-DSL למפצל המקבילי.
- .4 חבר את מודם ה-DSL למפצל המקבילי.

- .דבר את המפצל המקבילי לשקע שבקיר. 5
 - בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצלצל, המדפסת עונה באופן אוטומטי לאחר מספר הצלצולים שקבעת בהגדרה **מספר צלצולים למענה** . המדפסת מתחילה לפלוט צלילי קבלת פקס למכשיר הפקס השולח ומקבלת את הפקס.

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

מקרה ח': קו קול/פקס משותף עם מודם מחשב

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

- קו קול/פקס משותף עם מודם חיוג במחשב 🔹
- במחשב DSL/ADSL במחשב סקו קול/פקס משותף עם מודם

קו קול/פקס משותף עם מודם חיוג במחשב

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

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

הערה: אם המחשב כולל יציאת טלפון אחת בלבד, עליך לרכוש מפצל מקבילי (הנקרא גם מצמד), כמוצג באיור. (למפצל מקבילי יש יציאת RJ-11 אחת בחזית ושתי יציאות RJ-11 בגב. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי הכולל שתי יציאות RJ-11 בגב. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי הכולל שתי יציאות RJ-11 בגב. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי הכולל שתי יציאות RJ-11 בגב. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי הכולל שתי יציאות RJ-11 בגב. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי הכולל שתי יציאות RJ-11 בגב. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי הכולל שתי יציאות RJ-11 בגב. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי הכולל שתי יציאות RJ-11





איור 5-9 מראה המדפסת מאחור



מחשב עם מודם.	4
טלפון.	5

להתקנת המדפסת באותו קו טלפון המוקצה למחשב בעל שתי יציאות טלפון

- .1 הוצא את התקע הלבן מהיציאה בשם 2-EXT בגב המדפסת.
- 2. אתר את חוט הטלפון שמתחבר מגב המחשב (מודם החיוג של המחשב) אל שקע הטלפון בקיר. נתק את החוט משקע הטלפון בקיר וחבר אותו ליציאה בשם 2-EXT בגב המדפסת.
 - .. חבר את הטלפון ליציאה "OUT" (פלט) בחלקו האחורי של מודם החיוג במחשב.
 - .4 חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE בגב המדפסת.

. ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך. 🗒 🖄

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

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

- .6 כעת, עליך להחליט כיצר תרצה שהמדפסת תענה לשיחות, באופן אוטומטי או באופן ידני:
- אם תגדיר את המדפסת לענות לשיחות באופן אוטומטי, היא תענה לכל השיחות הנכנסות ותקבל פקסים. במקרה כזה, המדפסת לא תוכל להבחין בין פקסים לשיחות קוליות; אם אתה חושב שהשיחה היא שיחה קולית, עליך לענות לה לפני המדפסת. להגדרת המדפסת למענה לשיחות באופן אוטומטי, הפעל את ההגדרה מענה אוטומטי.
 - אם תגדיר את המדפסת לענות לפקסים באופן ידני, עליך להיות זמין לענות בעצמך לשיחות פקס נכנסות, אחרת המדפסת לא תוכל לקבל פקסים. כדי להגדיר את המדפסת כך שתענה לשיחות באופן ידני, כבה את ההגדרה מענה אוטומטי.
 - . בצע בדיקת פקס.

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

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

קו קול/פקס משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב

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



, 1	שקע טלפון בקיר
2	מפצל מקבילי
3	DSL/ADSL מסנן
2 4	טלפון
o 5	מודם DSL/ADSL
o 6	מחשב
ז 7	חבר את הקצה השני של חוט הטלפון ליציאה המסומנת 1-LINE בגב המדפסת.
,	ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.

ז הערה: יש לרכוש מפצל מקבילי. למפצל המקבילי יש יציאת RJ-11 אחת בחזית, ושתי יציאות RJ-11 בצידו האחורי. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי שיש לו שתי יציאות RJ-11 בחזית ותקע בחלקו האחורי.

איור 10-5 דוגמה למפצל מקבילי



להתקנת המדפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

.DSL השג מסנן DSL מספק שירות ה

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

באמצעות חוט הטלפון שצורף לאריזת המדפסת, חבר קצה אחד של החוט למסנן DSL, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה בשם 1-LINE בגב המדפסת.

הערה: ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך. 🗒

- אם יש ברשותך מערכת טלפון מקבילית, הסר את התקע הלבן מהיציאה בשם 2-EXT שבגב המדפסת, ולאחר מכן חבר מכשיר טלפון .3 ליציאה זו.
 - .4 חבר את מסנן ה-DSL למפצל המקבילי.
 - .5. חבר את מודם ה-DSL למפצל המקבילי.
 - . חבר את המפצל המקבילי לשקע שבקיר.
 - . בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצלצל, המדפסת עונה באופן אוטומטי לאחר מספר הצלצולים שקבעת בהגדרה **מספר צלצולים למענה** . המדפסת מתחילה לפלוט צלילי קבלת פקס למכשיר הפקס השולח ומקבלת את הפקס.

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

מקרה ט': קו קול/פקס משותף עם משיבון

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

איור 11-5 מראה המדפסת מאחור



להתקנת המדפסת עם קו קול/פקס משותף עם משיבון

- בגב המדפסת. 1 הוצא את התקע הלבן מהיציאה בשם 2-EXT בגב המדפסת.
- .2 נתק את המשיבון משקע הטלפון שבקיר וחבר אותו ליציאה בשם 2-EXT שבגב המדפסת.
- הערה: אם לא תחבר את המשיבון ישירות למדפסת, ייתכן כי צלילי הפקס הנשמעים בעת שליחת פקסים יוקלטו במשיבון ולא תוכל לקבל פקסים דרך המדפסת.
 - ... חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE בגב המדפסת.

. איתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך. 🖻 🖄

. (אופציונלי) אם למשיבון אין טלפון מובנה, ייתכן שלמען הנוחות תעדיף לחבר טלפון ליציאה "OUT" (פלט) בגב המשיבון.

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

- . הפעל את ההגדרה **מענה אוטומטי**.
- . הגדר את המשיבון כך שיענה לאחר מספר מועט של צלצולים. 6
- 7. שנה את ההגדרה **מספר צלצולים למענה** במדפסת למספר הצלצולים המרבי שנתמך על-ידי המדפסת. (המספר המרבי של צלצולים משתנה בהתאם למדינה/אזור.)
 - . בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצלצל, המשיבון עונה לאחר מספר הצלצולים שהגדרת ולאחר מכן מפעיל את הודעת הפתיחה שלך. המדפסת מנטרת את השיחה בפרק זמן זה ו"מאזינה" לחיפוש צלילי פקס. אם מזוהים צלילים של שיחת פקס נכנסת, המדפסת משמיעה צלילי קבלת פקס ומקבלת את הפקס; אם לא נשמעים צלילי פקס, יופסק ניטור הקו מהמדפסת ותתאפשר הקלטת הודעה קולית במשיבון.

אם תיתקל בבעיות בהתקנת המדפסת עם הציוד האופציונלי, פנה לספק השירות המקומי או למשווק לקבלת סיוע נוסף.
מקרה י': קו קול/פקס משותף עם מודם מחשב ומשיבון

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

הערה: הואיל ומודם החיוג של המחשב שלך משתף את קו הטלפון עם המדפסת, לא תוכל להשתמש בשניהם במקביל. לדוגמה, לא תוכל להשתמש במדפסת לשיגור פקס בזמן שאתה משתמש במודם החיוג של המחשב כדי לשלוח דואר אלקטרוני או לגלוש באינטרנט.

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

קו קול/פקס משותף עם מודם חיוג במחשב ומשיבון

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

הערה: אם המחשב כולל יציאת טלפון אחת בלבד, עליך לרכוש מפצל מקבילי (הנקרא גם מצמד), כמוצג באיור. (למפצל מקבילי יש יציאת RJ-11 אחת בחזית ושתי יציאות RJ-11 בגב. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי הכולל שתי יציאות RJ-11 בחלקו הקדמי ותקע בחלקו האחורי.)

איור 12-15 דוגמה למפצל מקבילי



איור 5-13 מראה המדפסת מאחור



.10 בצע בדיקת פקס

כאשר הטלפון מצלצל, המשיבון עונה לאחר מספר הצלצולים שהגדרת ולאחר מכן מפעיל את הודעת הפתיחה שלך. המדפסת מנטרת את השיחה בפרק זמן זה ו"מאזינה" לחיפוש צלילי פקס. אם מזוהים צלילים של שיחת פקס נכנסת, המדפסת משמיעה צלילי קבלת פקס ומקבלת את הפקס; אם לא נשמעים צלילי פקס, יופסק ניטור הקו מהמדפסת ותתאפשר הקלטת הודעה קולית במשיבון.

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

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



68 מידע נוסף אודות הגדרת פקס

- .1 הוצא את התקע הלבן מהיציאה בשם 2-EXT בגב המדפסת.
- בקיר בקיר. נתק את החוט משקע הטלפון בקיר את חוט הטלפון בקיר. נתק את החוט משקע הטלפון בקיר בקיר אתר את חוט הטלפון בקיר בקיר בוב המדפסת.
 - נתק את המשיבון משקע הטלפון בקיר וחבר אותו ליציאה המסומנת "OUT" בגב המחשב (מודם החיוג של המחשב).
 - . חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE בגב המדפסת.

. ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך. 🗒 🖄

. (אופציונלי) אם למשיבון אין טלפון מובנה, ייתכן שלמען הנוחות תעדיף לחבר טלפון ליציאה "OUT" (פלט) בגב המשיבון.

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

.6 אם תוכנת המודם שלך מוגדרת לקבלה אוטומטית של פקסים במחשב, בטל הגדרה זו.

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

- . הפעל את ההגדרה **מענה אוטומטי**.
- . הגדר את המשיבון כך שיענה לאחר מספר מועט של צלצולים. .8
- 9. שנה את ההגדרה של **מספר צלצולים למענה** במדפסת למספר הצלצולים המרבי הנתמך על-ידי המוצר. (המספר המרבי של צלצולים משתנה בהתאם למדינה/אזור.)

בוז	מש
ון (אופציונלי)	טלי 5
DSL/ADSL a	מוד 6
זב	מחי 7
טלפון מחובר ליציאת 1-LINE בגב המדפסת.	חוט 8
ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך.	

נגב. אל תשתמש במפצל טלפון 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 14-5 דוגמה למפצל מקבילי



להתקנת המדפסת עם מודם DSL/ADSL במחשב

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

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

באמצעות חוט הטלפון שצורף לאריזת המדפסת, חבר קצה אחד של החוט למסנן DSL/ADSL, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה בשם 1-LINE בגב המדפסת.

. ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך. 🗒 🖄

- . חבר את מסנן DSL/ADSL למפצל המקבילי.
- .4 נתק את המשיבון משקע הטלפון שבקיר וחבר אותו ליציאה בשם 2-EXT שבגב המדפסת.

הערה: אם לא תחבר את המשיבון ישירות למדפסת, ייתכן כי צלילי הפקס הנשמעים בעת שליחת פקסים יוקלטו במשיבון ולא תוכל לקבל פקסים דרך המדפסת.

- .5. חבר את מודם ה-DSL למפצל המקבילי.
- .6 חבר את המפצל המקבילי לשקע שבקיר.
- . הגדר את המשיבון כך שיענה לאחר מספר מועט של צלצולים. .7
- .8 שנה את ההגדרה מספר צלצולים למענה במדפסת למספר הצלצולים המרבי שנתמך על-ידי המדפסת.

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

. בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצלצל, המשיבון עונה לאחר מספר הצלצולים שהגדרת ולאחר מכן מפעיל את הודעת הפתיחה שלך. המדפסת מנטרת את השיחה בפרק זמן זה ו"מאזינה" לחיפוש צלילי פקס. אם מזוהים צלילים של שיחת פקס נכנסת, המדפסת משמיעה צלילי קבלת פקס ומקבלת את הפקס; אם לא נשמעים צלילי פקס, יופסק ניטור הקו מהמדפסת ותתאפשר הקלטת הודעה קולית במשיבון.

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

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

מקרה י"א: קו קול/פקס משותף עם מודם חיוג במחשב ותא קולי

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

הערה: אין באפשרותך לקבל פקסים באופן אוטומטי אם יש לך שירות תא דואר באותו מספר טלפון שבו אתה משתמש עבור שיחות פקס. יהיה עליך לקבל פקסים באופן ידני, פירוש הדבר, שעליך להיות זמין כדי לענות באופן אישי לשיחות פקס נכנסות. אם ברצונך לקבל פקסים באופן אוטומטי במקום זאת, פנה אל חברת הטלפון שלך כדי להירשם לשירות צלצול מובחן או לקבל קו טלפון נפרד לשליחת פקסים.

הואיל ומודם החיוג של המחשב שלך משתף את קו הטלפון עם המדפסת, לא תוכל להשתמש בשניהם במקביל. לדוגמה, לא תוכל להשתמש במדפסת לשיגור פקס אם אתה משתמש במודם החיוג של המחשב כדי לשלוח דואר אלקטרוני או לגלוש באינטרנט.

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

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

איור 15-15 דוגמה למפצל מקבילי



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

איור 5-16 מראה המדפסת מאחור



להתקנת המדפסת באותו קו טלפון המוקצה למחשב בעל שתי יציאות טלפון

- .1 הוצא את התקע הלבן מהיציאה בשם 2-EXT בגב המדפסת.
- אתר את חוט הטלפון שמתחבר מגב המחשב (מודם החיוג של המחשב) אל שקע הטלפון בקיר. נתק את החוט משקע הטלפון בקיר וחבר אותו ליציאה בשם 2-EXT בגב המדפסת.

- .. חבר את הטלפון ליציאה "OUT" (פלט) בחלקו האחורי של מודם החיוג במחשב.
- .4 חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE בגב המדפסת.

. איזור שלך. ייתכן שתצטרך לחבר את חוט הטלפון למתאם המתאים לשימוש במדינה/אזור שלך. 🗒

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

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

- . כבה את הגדרת **מענה אוטומטי**. 6
 - . בצע בדיקת פקס.

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

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

בדיקת התקנת הפקס

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

- בדיקת חומרת הפקס
- בדיקה שסוג חוט הטלפון הנכון מחובר למדפסת 🔹
- בדיקה שחוט הטלפון מחובר ליציאה המתאימה 🔹
 - בדיקת צליל חיוג
 - בדיקת קו טלפון פעיל •
 - בדיקת מצב חיבור קו הטלפון 🔹

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

לבדיקת הגדרת הפקס באמצעות לוח הבקרה של המדפסת

- 1. הגדר את המדפסת לשיגור וקבלה של פקסים בהתאם להוראות ההתקנה המתאימות לבית או למשרד שלך.
 - .2 ודא שהמחסניות מותקנות ושטענת נייר בגודל מלא במגש ההזנה לפני תחילת הבדיקה.
 - . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', גע ב- 📑 (פקס).
 - גע ב**הגדרות.**
 - גע ב כלים, ולאחר מכן גע בבדיקת פקס. 5.

המדפסת מציגה את מצב הבדיקה על-גבי התצוגה ומדפיסה דוח.

- . סקור את הדוח.
- אם הבדיקה עברה בהצלחה ואתה עדיין נתקל בבעיות בשליחת פקסים, בדוק את הגדרות הפקס המפורטות בדוח כדי לוודא
 שההגדרות נכונות. הגדרה ריקה או לא נכונה של הפקס עלולה לגרום לבעיות בעת תפעולו.
 - אם הבדיקה נכשלת, סקור את הדוח למידע נוסף כיצד לתקן בעיות כלשהן שנתגלו.

שירותי אינטרנט 6

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- מהם 'שירותי אינטרנט'?
- הגדרת שירותי אינטרנט
- <u>אדפסה באמצעות HP ePrint</u>
 - הסרת 'שירותי אינטרנט' •

מהם 'שירותי אינטרנט'?

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

הערה: כדי שתוכל להשתמש במאפייני האינטרנט האלה, המדפסת צריכה להיות מחוברת לאינטרנט. אינך יכול להשתמש במאפייני 躇 אינטרנט אלה אם המדפסת מחוברת באמצעות כבל USB.

HP ePrint

- HP ePrint הוא שירות של HP המוצע ללא תשלום ומאפשר לך להדפיס אל המרפסת התומכת ב-HP ePrint שברשותך בכל עת, מכל מיקום שהוא. השימוש בו פשוט כמו שליחת דוא"ל לכתובת דוא"ל המוקצית למדפסת שברשותך כאשר אתה מפעיל את 'שירותי מכל מיקום שהוא. השימוש בו פשוט כמו שליחת דוא"ל לכתובת היא"ל המוקצית למדפסת שברשותך כאשר אתה מפעיל את 'שירותי אינטרנט' במדפסת. אין צורך בתוכנות או מנהלי התקן מיוחדים. אם אתה יכול לשלוח דוא"ל, תוכל להדפיס מכל מקום, באמצעות HP ePrint
 ePrint .
 - הערה: ניתן להירשם לפתיחת חשבון ב- <u>HP Connected</u> (ייתכן שאינו זמין בכל המדינות/האזורים), ולהיכנס כדי לקבוע את הגדרות HP ePrint.

לאחר שנרשמת לפתיחת חשבון ב- <u>HP Connected</u> (ייתכן שאינו זמין בכל המדינות/האזורים), תוכל להיכנס כדי לראות את מצב העבודות ב- HP ePrint , לנהל את התור של מדפסת HP ePrint , לבדוק מי יכול להשתמש בחשבון הדואר האלקטרוני HP ePrint ePrint של המדפסת שלך כדי להדפיס ולקבל עזרה בכל הנוגע ל- HP ePrint .

הגדרת שירותי אינטרנט

לפני שתגדיר את 'שירותי אינטרנט', ודא שהמדפסת מחוברת לאינטרנט.

להגדרת 'שירותי אינטרנט', השתמש באחת מהשיטות הבאות.

להגדרת 'שירותי אינטרנט' באמצעות לוח הבקרה של המדפסת

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', גע ב-{۞} (**הגדרות**).
 - . גע ב שירותי אינטרנט.
 - . גע באפשרות כן כדי לקבל את תנאי ההגדרה של 'שירותי אינטרנט'. .3
- . המדפסת תבדוק באופן אוטומטי אם קיימים עדכונים ותגדיר את 'שירותי אינטרנט'.
 - .5 גע באפשרות **אישור** כאשר אתה רואה ש'שירותי אינטרנט' הוגדרו בהצלחה.
- .6 בעת חיבור של המדפסת לשרת, היא מדפיסה דף מידע ומציגה את 'סיכום שירותי אינטרנט' על-גבי המסך.

להגדרת שירותי אינטרנט באמצעות שרת האינטרנט המשובץ

- .1 פתח את ה-EWS. לקבלת מידע נוסף, ראה שרת אינטרנט משובץ בעמוד 87.
 - . לחץ על הכרטיסיה **שירותי אינטרנט**.
- במקטע **הגדרות שירותי אינטרנט**, לחץ על **הגדרות**, לחץ על **המשך,** ופעל בהתאם להנחיות שעל-גבי המסך כדי לקבל את תנאי. השימוש.
 - . אם תתבקש, בחר לאפשר למדפסת לבדוק אם קיימים עדכוני מדפסת ולהתקין אותם.

. כשקיימים עדכונים זמינים, המדפסת תוריד ותתקין אותם באופן אוטומטי, ולאחר מכן תופעל מחדש. 🗒

אם תתבקש לציין הגדרות Proxy ואם הרשת שלך משתמשת בהגדרות Proxy, פעל בהתאם להנחיות שעל-גבי המסך אינה הערה: אם תתבקש לציין הגדרת שרא אינם ברשותך, צור קשר עם מנהל המערכת שלך או עם האדם שהגדיר את הרשת. Proxy אינם ברשותך, צור קשר עם מנהל המערכת שלך או עם האדם שהגדיר את הרשת.

5. כאשר המרפסת מחוברת לשרת, המדפסת מדפיסה דף מידע. עקוב אחר ההנחיות בדף המידע כדי לסיים את ההתקנה.

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

- .1 פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה פתיחת תוכנת המדפסת של HP (Windows) בעמוד 18.
- בחלון המוצג, לחץ לחיצה כפולה על הדפסה, סריקה ופקס, ולאחר מכן בחר באפשרות חיבור המדפסת לאינטרנט תחת הדפסה. דף הבית של המדפסת (שרת האינטרנט המשובץ) נפתח.
 - .3 בכרטיסייה שירותי אינטרנט, לחץ על המשך, ופעל בהתאם להנחיות שעל-גבי המסך כדי לקבל את תנאי השימוש.
 - .4 אם תתבקש, בחר לאפשר למדפסת לבדוק אם קיימים עדכוני מדפסת ולהתקין אותם.

. כשקיימים עדכונים זמינים, המדפסת תוריד ותתקין אותם באופן אוטומטי, ולאחר מכן תופעל מחדש. 🗒

אם תתבקש לציין הגדרות Proxy ואם הרשת שלך משתמשת בהגדרות Proxy, פעל בהתאם להנחיות שעל-גבי המסך אם הערה: להגדרת שרת Proxy. אם הפרטים אינם ברשותך, צור קשר עם מנהל המערכת שלך או עם האדם שהגדיר את הרשת.

.5. כאשר המדפסת מחוברת לשרת, המדפסת מדפיסה דף מידע. עקוב אחר ההנחיות בדף המידע כדי לסיים את ההתקנה.

HP ePrint הדפסה באמצעות

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

- . ודא שהמחשב או ההתקן הנייד שברשותך תומך בחיבור לאינטרנט ובשימוש בדואר אלקטרוני.
- . הפעל 'שירותי אינטרנט' במדפסת'. לקבלת מידע נוסף, ראה הגדרת שירותי אינטרנט בעמוד <u>72</u>.
- HP connected אידע נוסף על ניהול והגדרת התצורה של הגדרות **HP ePrint** ועל המאפיינים החדשים ביותר, בקר באתר יענה יענה: לקבלת מידע נוסף על ניהול והגדרת התצורה של יענה: ייתכן שאתר זה אינו זמין בכל המדינות/האזורים..

להדפסת מסמכים באמצעות HP ePrint

- . במחשב או בהתקן הנייד שברשותך, פתח את יישום הדואר האלקטרוני שלך.
- . צור הודעת דואר אלקטרוני חדשה ולאחר מכן צרף את הקובץ שברצונך להדפיס.
- ... הזן את כתובת הדואר האלקטרוני של HP ePrint בשדה "אל", ולאחר מכן בחר באפשרות לשליחת ההודעה.

אינו מקבל עבודות הדפסה אם HP ePrint הערה: אל תזין אף כתובת דואר אלקטרוני נוספת בשדות "אל" או "עותק". שרת ה HP ePrint אינו מקבל עבודות הדפסה אם 🗹 מצוינות כתובות דואר אלקטרוני רבות.

HP ePrint לאיתור כתובת הדואר האלקטרוני של

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', גע ב- $\{ \diamondsuit \}$ (הגדרות).
 - גע בשירותי אינטרנט.
 - גע בהצגת כתובת דואר אלקטרוני. .3

הערה: גע ב**הדפסת מידע** כדי להדפיס דף מידע הכולל את קוד המדפסת והוראות בנוגע להתאמה אישית של כתובת הדואר 🗒 האלקטרוני.

לכיבוי HP ePrint

- .1 בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', גע ב- 🖄 (HP ePrint), ולאחר מכן גע ב- 🔅 (הגדרות שירותי אינטרנט).
 - .צע בלחצן הדו-מצבי שליד **HP ePrint** גע בלחצן הדו-מצביין.

. אינטרנט' בעמוד 74. להסרת כל שירותי האינטרנט, ראה הסרת 'שירותי אינטרנט' בעמוד 74.

הסרת 'שירותי אינטרנט'

.'היעזר בהנחיות הבאות כדי להסיר את שירותי אינטרנט

להסרת 'שירותי אינטרנט' באמצעות לוח הבקרה של המדפסת

- .1 בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', גע ב- 🖄 (HP ePrint), ולאחר מכן גע ב- 🛟 (הגדרות שירותי אינטרנט).
 - גע בהסרת שירותי אינטרנט. .2

להסרת 'שירותי אינטרנט' באמצעות שרת האינטרנט המשובץ

- . פתח את ה-EWS. לקבלת מידע נוסף, ראה שרת אינטרנט משובץ בעמוד 87.
- .2 לחץ על הכרטיסייה שירותי אינטרנט, ולאחר מכן לחץ על הסרת שירותי אינטרנט במקטע הגדרות שירותי אינטרנט.
 - לחץ על הסרת שירותי אינטרנט. 3.
 - .4 לחץ על כן להסרת שירותי האינטרנט מהמדפסת.

עבודה עם מחסניות 7

- מידע על המחסניות ועל ראש ההדפסה
 - בדיקת מפלסי הדיו המשוערים
 - החלפת המחסניות
 - הזמנת מחסניות
 - שימוש במצב מחסנית יחידה
 - אחסון חומרי הדפסה מתכלים 🖉
 - מידע על אחריות למחסניות •

מידע על המחסניות ועל ראש ההדפסה

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

- ההוראות במדריך זה מיועדות להחלפת מחסניות דיו ולא להתקנה ראשונית. 🔹
 - אחסן את כל המחסניות במארזים המקוריים האטומים עד שתזדקק להן. 🔹
- הקפד לכבות את המדפסת כהלכה. לקבלת מידע נוסף, ראה כיבוי המדפסת בעמוד 19.
- אחסן את מחסניות הדיו בטמפרטורת החדר (15-35° צלזיוס או 59-95° פרנהייט).
- נקה את ראש ההדפסה רק בעת הצורך. ניקוי שלא לצורך מבזבז דיו ומקצר את חיי המחסניות.
- יש לטפל במחסניות בזהירות. הפלה, טלטול או טיפול לקוי במחסניות הדפסה במהלך התקנתן, עלול לגרום לבעיות הדפסה.
 - אם אתה משנע את המדפסת, כדי למנוע נזילת דיו מהמדפסת או נזק אחר שעלול לקרות לה, פעל לפי ההוראות הבאות: 🔹
- הקפר לכבות את המרפסת על-ידי לחיצה על (לחצן הפעלה/כיבוי). טרם ניתוקה של המדפסת מהחשמל, יש להמתין עד
 לרגע שבו אין רעשי תנועה פנימיים.
 - ודא שהמחסניות מותקנות.
 - י ש לשנע את המדפסת כשהיא מונחת בצורה שטוחה; אין להניחה על הצד, על חלקה האחורי, הקדמי או העליון.

נושאים קשורים

בדיקת מפלסי הדיו המשוערים בעמוד 75

בדיקת מפלסי הדיו המשוערים

.HP Smart ניתן לבדוק את מפלסי הדיו המשוערים דרך תוכנת המדפסת, לוח הבקרה של המדפסת או

לבדיקת מפלסי הדיו מלוח הבקרה של המדפסת

במסך 'דף הבית', גע בסמל 🚯 (דיו) כדי להציג את מפלסי הדיו המשוערים. 🔺

לבדיקת מפלסי הדיו מתוכנת המדפסת (Windows)

- .HP פתח את תוכנת המדפסת של HP.
- בתוכנת המדפסת, לחץ על מפלסים משוערים.

לבדיקת מפלסי הדיו מתוכנת המדפסת (OS X ו-macOS) של HP

.HP Utility פתח את תוכנית השירות .1

אפליקציות). תוכנית השירות HP Utility נמצאת בתיקייה HP שבתיקייה (אפליקציות). 🗒

- בחר את HP OfficeJet 5200 series מרשימת ההתקנים מהצד השמאלי או הימני של החלון.
 - .Supplies Status לחץ על .3

מופיעים מפלסי הדיו המשוערים.

HP Smart לבדיקת מפלסי הדיו מ

בהתקן הנייד שברשותך. מפלסי הדיו המשוערים עבור המדפסת שלך מופיעים בראש המסך, לצד תמונת 🔺 המדפסת.

הערה: התראות ומחוונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנוץ בלבד. כאשר המחווץ מצביע על מפלסי דיו נמוכים, שקול להחזיק מחסנית דיו חלופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אינך צריך להחליף את מחסניות הדיו עד שאיכות ההדפסה הופכת בלתי סבירה.

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

הערה: הדיו מהמחסניות נמצא בשימוש במהלך תהליך ההדפסה במספר דרכים, לרבות בתהליך האתחול המכין את המדפסת ואת המחסניות להדפסה, ובתחזוקת ראשי ההדפסה השומרת שחרירי ההדפסה יהיו נקיים ושהדיו יזרום באופן חלק. בנוסף, נותרות במחסנית שאריות של דיו לאחר השימוש בה. לקבלת מידע נוסף, ראה www.hp.com/go/inkusage .

החלפת המחסניות

. אערה: לקבלת מידע על מיחזור חומרי דיו מתכלים, עיין בסעיף <u>תוכנית המיחזור של HP לחומרי דיו מתכלים בעמוד 133</u>.

אם עדיין אין ברשותך מחסניות חלופיות עבור המדפסת, עיין בסעיף הזמנת מחסניות בעמוד 78.

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

אזורים. לא כל המחסניות זמינות בכל המדינות/אזורים.

להחלפת המחסניות

- .1 ודא שהמוצר מופעל.
- .2 הוצא את המחסנית הישנה.
- א. פתח את דלת הגישה.



ב. פתח את התפס של חריץ המחסנית. ולאחר מכן הסר את המחסנית מהחריץ.



- ... הכנס מחסנית חדשה.
- א. הוצא את המחסנית מאריזתה.



ב. הסר את סרט הפלסטיק באמצעות לשונית המשיכה.



ג. החלק את המחסנית החדשה לחריץ וסגור את התפס עד שיינעל במקומו בנקישה.



.4 סגור את דלת הגישה של המחסניות.



. תוכנת המדפסת של HP מנחה אותך ליישר את מחסניות הדיו בעת הדפסת מסמך לאחר התקנת מחסנית דיו חדשה. 🗒

הזמנת מחסניות

להזמנת מחסניות, עבור אל <u>www.hp.com</u> . (בשלב זה, חלקים מסוימים של אתר האינטרנט של HP זמינים באנגלית בלבד). הזמנת מחסניות באופן מקוון אינה נתמכת בכל המדינות/אזורים. עם זאת, במדינות/אזורים רבים קיים מידע על הזמנה באמצעות הטלפון, איתור חנות מקומית והדפסה של רשימת קניות. בנוסף, תוכל לבקר בדף <u>www.hp.com/buy/supplies</u> כדי לקבל מידע על רכישת מוצרי HP במדינה/אזור שבהם אתה נמצא.

השתמש רק במחסניות חלופיות בעלות מספר מחסנית שזהה למספר המחסנית שאתה מחליף. מספר המחסנית מופיע במקומות הבאים:

- בשרת האינטרנט המשובץ, על-ידי לחיצה על הכרטיסייה כלים ולאחר מכן, תחת פרטי מוצר, לחיצה על מצב החומרים המתכלים. לקבלת מידע נוסף, ראה שרת אינטרנט משובץ בעמוד 87.
 - בתווית של המחסנית שאתה מחליף.
 - . על גבי מדבקה בתוך המדפסת. פתח את דלת הגישה למחסניות כדי לאתר את המדבקה.
 - .HP Smart לקבלת מידע מפורט, בקר בכתובת HP Smart, וחפש את HP Smart.

. מחסנית ה-Setup שכלולה במארז של המדפסת אינה זמינה לרכישה בנפרד. 🗒

שימוש במצב מחסנית יחידה

השתמש במצב מחסנית יחידה כדי להפעיל את HP OfficeJet 5200 series עם מחסנית דיו אחת בלבד. מצב מחסנית יחידה מופעל כאשר מחסנית דיו מוסרת מגררת מחסנית ההדפסה. במצב מחסנית יחידה, המדפסת יכולה להעתיק מסמכים, להעתיק תמונות ולהדפיס עבודות מהמחשב.

הערה: כאשר HP OfficeJet 5200 series פועלת במצב מחסנית יחידה, מוצגת הודעה על-גבי תצוגת המדפסת. אם ההודעה מופיעה ובמדפסת מותקנות שתי מחסניות דיו, ודא כי סרט המגן הפלסטי הוסר מכל מחסניות הדיו. כאשר סרט המגן הפלסטי מכסה את מגעי מחסנית הדיו, המדפסת אינה יכולה לזהות שמחסנית הדיו מותקנת.

יציאה ממצב מחסנית יחידה

• כדי לצאת ממצב מחסנית יחידה, התקן שתי מחסניות דיו ב-HP OfficeJet 5200 series.

אחסון חומרי הדפסה מתכלים

ניתן להשאיר את המחסניות במדפסת לפרקי זמן ממושכים. עם זאת, על מנת להבטיח תקינות מיטבית של המחסנית, הקפד לכבות את המדפסת כהלכה כאשר אינה בשימוש. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>כיבוי המדפסת בעמוד 1</u>9.

מידע על אחריות למחסניות

האחריות של HP למחסניות חלה כאשר השימוש במחסנית נעשה בהתקן הדפסה של HP המיועד לה. אחריות זו לא מכסה מחסניות דיו של HP אשר מולאו מחדש, יוצרו מחדש, חודשו, חובלו או שנעשה בהם שימוש שלא כהלכה.

במהלך תקופת האחריות, המחסנית מכוסה במסגרת האחריות כל עוד הדיו של HP לא התרוקן ולא פקע תוקף האחריות. תוקף האחריות, בתבנית YYYY/MM/DD, מופיע על-גבי המדפסת כמוצג באיור:



לקבלת עותק של הצהרת האחריות המוגבלת של HP עבור המדפסת, עיין בתיעוד המודפס המצורף למוצר.

הגדרת רשת 8

הגדרות מתקדמות נוספות זמינות בדף הבית של המדפסת (שרת האינטרנט המשובץ או EWS). לקבלת מידע נוסף, ראה <u>שרת אינטרנט משובץ</u> בעמוד 87.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- הגדרת המדפסת עבור תקשורת אלחוטית 🔹 🔹
 - שינוי הגדרות רשת
 - <u>Wi-Fi Direct שימוש ב</u>

הגדרת המדפסת עבור תקשורת אלחוטית

- לפני שתתחיל
- הגדרת המדפסת ברשת האלחוטית שלך
 - שינוי סוג החיבור
 - בדיקת החיבור האלחוטי
- הפעלה והשבתה של יכולת האלחוט של המדפסת 🔹 🔹

אם אתה נתקל בבעיות בחיבור המדפסת, ראה <u>בעיות ברשת ובחיבור בעמוד 111</u>.

<u>www.hp.com/go/</u>) HP איז לקבלת מידע נוסף על הגדרה ושימוש במדפסת באופן אלחוטי, בקר במרכז ההדפסה האלחוטית של (<u>wirelessprinting</u>).

עצה: באפשרותך להשתמש ב-HP Smart כדי להגדיר מדפסות ברשת האלחוטית שלך. לקבלת מידע נוסף אודות קבלת היישום, ראה השתמש באפליקציה HP Smart כדי להדפיס, לסרוק ולפתור בעיות דרך התקן Android ,iOS, או Windows 10 בעמוד 19.

לפני שתתחיל

ודא כי התנאים הבאים מתקיימים:

- הרשת האלחוטית מוגדרת ופועלת בצורה תקינה.
- המדפסת והמחשבים שמשתמשים במדפסת נמצאים באותה רשת (רשת משנה). 🗨

בזמן חיבור המדפסת, ייתכן שתתבקש להזין את שם הרשת האלחוטית (SSID) וסיסמת אלחוט.

- שם הרשת האלחוטית הוא שם הרשת האלחוטית שלך. 🗨
- סיסמת האלחוט מונעת מאנשים אחרים להתחבר לרשת האלחוטית שלך ללא רשותך. בהתאם לרמת האבטחה הנדרשת, הרשת האלחוטית שלך עשויה להשתמש במשפט-סיסמה WPA או במפתח WEP.

אם לא שינית את שם הרשת או את סיסמת האבטחה מאז שהגדרת את הרשת האלחוטית שלך, אתה עשוי למצוא אותם במקרים מסוימים בגב או בצד הנתב האלחוטי.

אם אינך מצליח למצוא את שם הרשת או את סיסמת האבטחה, או אם אינך זוכר פרטים אלה, עיין בתיעוד המצורף למחשב או לנתב האלחוטי. אם עדיין אין באפשרותך למצוא מידע זה, פנה אל מנהל המערכת שלך או לאדם שהגדיר את הרשת האלחוטית.

הגדרת המדפסת ברשת האלחוטית שלך

להגדרה מלוח הבקרה של המדפסת

השתמש ב'אשף הגדרת הרשת האלחוטית' בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת כדי להגדיר תקשורת אלחוטית.

.80 הערה: לפני שתמשיך, עיין ברשימה בכתובת לפני שתתחיל בעמוד 🖄

- .1 בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', גע ב- (וןי) (אלחוט).
 - . גע ב 🛟 (הגדרות).
 - .Wi-Fi גע באשף הגדרת הרשת האלחוטית או בהגדרה מוגנת על-ידי. .3
 - .4 פעל על-פי ההוראות שבתצוגה כדי להשלים את ההגדרה.

אם אתה משתמש במדפסת עם סוג אחר של חיבור, כגון חיבור USB, פעל בהתאם להוראות המפורטות ב<u>שינוי סוג החיבור בעמוד 81</u> כדי להגדיר את המדפסת ברשת האלחוטית.

HP Smart כדי להגדיר באמצעות האפליקציה

באפשרותך להשתמש ב-HP Smart כדי להגדיר את המדפסת ברשת האלחוטית שלך. אפליקציית HP Smart נתמכת ב-iOS, ב-iOS, ב-Windows ובהתקני Windows לקבלת מידע אודות אפליקציה זו, עיין בסעיף <u>השתמש באפליקציה HP Smart כדי להדפיס, לסרוק ולפתור בעיות דרך</u> התקז Android, iOS, או Windows 10 בעמוד 19.

1. אם אתה משתמש בהתקן נייד של iOS או Android, ודא ש-Bluetooth מופעל. (HP Smart משתמשת ב-Bluetooth כדי להפוך את תהליך ההתקנה למהיר וקל יותר בהתקנים ניידים של iOS ו-Android).

אינה נתמכת. Bluetooth הערה: HP Smart עבור הגדרת המדפסת בלבד. הדפסה באמצעות HP Smart אינה נתמכת. 🗒

- .HP Smart פתח את האפליקציה .2
- .3 שוחלט או הקש על הגדרת מדפסת חדשה ובצע את ההוראות על-גבי המסך כדי להוסיף מדפסת לרשת שלך.

iOS/Android: במסך הבית, הקש על סימן הפלוס ולאחר מכן הקש על Add Printer (הוסף מדפסת). בצע את ההוראות על-גבי המסך כדי להוסיף מדפסת לרשת שלך.

שינוי סוג החיבור

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

(Windows) למעבר מחיבור USB לחיבור רשת אלחוטית

לפני שתמשיך, עיין ברשימה בכתובת לפני שתתחיל בעמוד 80.

- .18 פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה פתיחת תוכנת המדפסת של Windows) HP בעמוד 18.
 - ב. לחץ על כלים.
 - ג לחץ על הגדרת התקן ותוכנות.
 - .4 בחר המרת חיבור USB לחיבור אלחוטי של ההתקן. פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

כדי להחליף מחיבור USB לרשת אלחוטית באמצעות האפליקציה HP Smart במחשב Windows 10 (Windows 10 בי להחליף מחיבור) (

לפני שתמשיך, ודא שהמחשב והמדפסת שברשותך עומדים בדרישות הבאות: .1

- .USB המדפסת שלך מחוברת כעת למחשב שלך באמצעות
 - המחשב שלך אינו מחובר כעת לרשת אלחוטית.
- .2 פתח את האפליקציה HP Smart, לקבלת מידע על אופן פתיחת האפליקציה במחשב Windows 10, ראה <u>השתמש באפליקציה HP</u>
 .2 ספתח את האפליקציה Smart בעמוד 19.
 - .3 ודא שהמדפסת הנכונה נבחרה.
- עצה: אם ברצונך לבחור מדפסת אחרת, לחץ על סמל המדפסת בסרגל הכלים בצדו השמאלי של המסך ובחר **בחירת מדפסת שונה** 🔆 כדי להציג את כל המדפסות הזמינות.
- 4. לחץ על **מידע נוסף** כאשר אתה רואה את ההודעה "הפוך את ההדפסה לקלה יותר על-ידי חיבור המדפסת שלך באופן אלחוטי" בראש דף הבית של האפליקציה.

לשינוי מחיבור USB לחיבור אלחוטי(DS X) ו-USB

- נתק את כבל ה-USB מהמדפסת.
- ברירת החזר את המדפסת להגדרות ברירת המחדל של הרשת. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>שחזור ההגדרות המקוריות של היצרן שנקבעו כברירת</u> מחדל בעמוד 117.
 - .hp.com.123 הורד את הגרסה העדכנית ביותר של HP Easy Start מהכתובת hp.com.123.
 - אופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך HP Easy Start כדי לחבר את המדפסת, פתח את HP Easy Start כדי לחבר את המדפסת, פתח את

קבל מידע נוסף על מעבר מחיבור USB לחיבור אלחוטי. <u>לחץ כאן לקבלת מידע נוסף באינטרנט</u>. בשלב זה, ייתכן שאתר אינטרנט זה אינו זמין בכל השפות.

למעבר מחיבור אלחוטי לחיבור Windows) USB למעבר מחיבור אלחוטי

חבר את המדפסת. לקבל מידע על המיקום הספציפי, IUSB חבר את המדפסת. לקבל מידע על המיקום הספציפי, ראה מבט אחורי בעמוד 6.

(macOS-ו OS X) USB למעבר מחיבור אלחוטי לחיבור

- . פתח את **העדפות מערכת** .
- . לחץ על מדפסות וסורקים .2
- .3 בחר את המדפסת שברשותך בחלונית הימנית ולחץ בתחתית הרשימה. בצע אותה פעולה עבור רשומת פקס, אם רשומה כזו קיימת עבור החיבור הנוכחי.
 - 4. חבר כבל USB למחשב ולמדפסת.
 - .5 לחץ על + מתחת לרשימת המדפסות מצד שמאל.
 - ... בחר את מדפסת ה-USB החדשה מתוך הרשימה.
 - .7 בחר את שם דגם המדפסת שברשותך מהתפריט המוקפץ **שימוש.**
 - .6 לחץ עלהוסף.

בדיקת החיבור האלחוטי

הדפס את דוח בדיקת הרשת האלחוטית לקבלת מידע אודות החיבור האלחוטי של המדפסת. דוח בדיקת הרשת האלחוטית מספק מידע אודות מצב המדפסת, כתובת החומרה (MAC) וכתובת ה-IP. אם קיימת בעיה בחיבור האלחוטי או אם ניסיון החיבור האלחוטי נכשל, דוח בדיקת הרשת האלחוטית מספק גם פרטי אבחון. אם המדפסת מחוברת לרשת, דוח הבדיקה יציג פרטים אודות הגדרות הרשת.

להדפסת דוח בדיקת האלחוט

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, ממסך דף הבית, גע ב- (וןי) (אלחוט), ולאחר מכן גע ב- 🛟 (הגדרות).
 - גע בהדפסת דוחות.
 - גע בדוח בדיקת האלחוט. .3

הפעלה והשבתה של יכולת האלחוט של המדפסת

נורית האלחוט הכחולה בלוח הבקרה של המדפסת דולקת כאשר יכולת האלחוט של המדפסת מופעלת.

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, ממסך דף הבית, גע ב- (יף) (אלחוט), ולאחר מכן גע ב- 🤹 (הגדרות).
 - גע בלחצן הדו-מצבי ליד **אלחוט** כדי להפעיל או להשבית את יכולת האלחוט.

שינוי הגדרות רשת

בלוח הבקרה של המדפסת, תוכל להגדיר ולנהל את החיבור האלחוטי של המדפסת ולבצע מגוון פעולות לניהול רשת. פעולות אלה כוללות הצגה ושינוי של הגדרות הרשת, שחזור ברירות המחדל של הרשת, והפעלה או השבתה של פונקציית האלחוט.

IP זהירות: הגדרות מסוימות (כגון מהירות קישור, הגדרות משתמש מתקדם, אל תשנה הגדרות מסוימות (כגון מהירות קישור, הגדרות 🏠 זהירות: הגדרות חומת אש).

להדפסת הגדרות רשת

בצע אחת מהפעולות הבאות:

- בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', גע ב- (ין׳) (אלחוט) כדי להציג את מסך מצב הרשת. גע בהדפסת מידע כדי
 להדפיס את דף תצורת הרשת.
 - . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', גע ב-🏠 (**הגדרות**), גע ב**כלים**, ולאחר מכן גע ב**דוח תצורת הרשת**.

לשינוי הגדרות IP

ברירת המחדל של הגדרת ה-IP היא **אוטומטי,** המגדירה את כתובת ה-IP באופן אוטומטי. אם אתה משתמש מתקדם וברצונך לשנות הגדרות שונות (כגון כתובת ה-IP, מסיכת רשת המשנה או שער ברירת המחדל), תוכל לעשות זאת באופן ידני.

ידנית, מומלץ לחבר תחילה את המדפסת לרשת באמצעות מצב 'אוטומטי'. פעולה זו מאפשרת לנתב להגדיר 🔆 עצה: אוטומטי'. פעולה זו מאפשרת לנתב להגדיר את תצורת המדפסת יחד עם הגדרות נחוצות אחרות כגון מסיכת רשת המשנה, שער ברירת המחדל וכתובת DNS.

אם תזין כתובת UP איז כתובת IP איז כתובות איז היזהר בעת הקצאה ידנית של כתובות IP איז כתובת UP לא איז איז במהלך ההתקנה, רכיבי הרשת לא יוכלו להתחבר למדפסת.

- .1 בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, ממסך דף הבית, גע ב- (יןי) (אלחוט) ולאחר מכן גע ב- 🤹 (הגדרות).
 - גע באפשרות הגדרות מתקדמות. 2
 - .IP גע בהגדרות .3

מופיעה הודעה שמזהירה ששינוי כתובת ה-IP מסיר את המדפסת מהרשת.

- .גע ב- **OK (אישור)** להמשך.
- 5. ההגדרה **אוטומטי** נבחרת כברירת מחדל. לשינוי ההגדרות באופן ידני, גע ב**ידנית**, ולאחר מכן הזן את הפרטים המתאימים עבור ההגדרות הבאות:

- (IP Address) וP Address
 - מסיכת רשת משנה
 - שער ברירת מחדל 🔹 🔸
 - כתובת DNS
- הזן את השינויים, ולאחר מכן גע בהחל.

Wi-Fi Direct-שימוש ב

עם Wi-Fi Direct, באפשרותך להדפיס באופן אלחוטי ממחשב, מטלפון חכם, ממחשב לוח או מהתקן אחרי התומך באלחוט—מבלי להתחבר לרשת אלחוטית קיימת.

Wi-Fi Direct-הנחיות לשימוש ב

- . ודא שהמחשב או ההתקן הנייד כוללים את התוכנות הנדרשות.
- אם אתה משתמש במחשב, ודא שהתקנת את תוכנת המדפסת של HP.

אם לא התקנת את תוכנת המדפסת של HP במחשב, התחבר תחילה אל Wi-Fi Direct, ולאחר מכן התקן את תוכנת המדפסת. בחר **אלחוטי** כשתוכנת המדפסת תבקש לציין את סוג החיבור.

- אם אתה משתמש בהתקן נייד, ודא שהתקנת יישום הדפסה תואם. לקבלת מידע נוסף על הדפסה נייידת, בקר בכתובת .www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html
 - . ודא שה-Wi-Fi Direct עבור המדפסת מופעל.
 - . עד חמישה מחשבים והתקנים ניידים יכולים להשתמש באותו חיבור Wi-Fi Direct.
 - . ניתן להשתמש בWi-Fi Direct כשהמדפסת מחוברת גם למחשב באמצעות כבל USB או לרשת באמצעות חיבור אלחוטי.
 - לא ניתן להשתמש בWi-Fi Direct לצורך חיבור מחשב, התקן נייד או מדפסת לאינטרנט.

Wi-Fi Direct להפעלת

- .1 בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', גע ב- 🗗 (Wi-Fi Direct).
 - גע ב 🛟 (הגדרות). 2
- . גע בלחצן הדו-מצבי שליד Wi-Fi Direct גמצא במצב כבוי , גע בלחצן הדו-מצבי שליד 3. אם בתצוגה מופיע ש-3.
- (EWS) עצה: בנוסף, ניתן להפעיל את Wi-Fi Direct משרת האינטרנט המשובץ. לפרטים נוספים על השימוש בשרת האינטרנט המשובץ (Fi Direct געדה: ראה שרת אינטרנט משובץ בעמוד 87.

לשינוי שיטת החיבור

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', גע ב- הַםָּ (Wi-Fi Direct).
 - .(הגדרות ... גע ב 🛟 ... גע ב
 - געשיטת חיבור ולאחר מכן בחר אוטומטית או ידנית. 3

להדפסה מהתקן נייד התומך באלחוט עם תמיכה ב-Wi-Fi Direct

ודא שהתקנת את הגרסה העדכנית ביותר של יישום ה-Plugin של HP Print Service בהתקז הנייד שברשותך. באפשרותך להוריד את יישום ה-Plugin מחנות האפליקציות Google Play.

- ודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת. .1
- להפעלת Wi-Fi Direct בהתקן הנייד שברשותך. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף להתקן הנייד. .2
- בהתקז הנייד, בחר מסמך מאפליקציה שתומכת בהדפסה, ולאחר מכז בחר את אפשרות הדפסת המסמך. .3

תופיע רשימה של מדפסות זמינות.

מרשימת המדפסות הזמינות, בחר את השם של Wi-Fi Direct המוצג, כגון DIRECT-**- HP OfficeJet 5200 series (הסימון ** 4 מצייז את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת) כדי לחבר את ההתקן הנייד שלך.

אם ההתקן הנייד אינו מחובר למדפסת באופן אוטומטי, פעל על-פי ההוראות שבלוח הבקרה של המדפסת לחיבור המדפסת. אם קוד PIN מוצג בלוח הבקרה של המדפסת, הזן את קוד ה-PIN בהתקן הנייד.

לאחר חיבור ההתקן הנייד למדפסת, המדפסת מתחילה להדפיס.

להדפסה מהתקן נייד התומך באלחוט שאינו תומך ב-Wi-Fi Direct

ודא שהתקנת יישום הדפסה תואם בהתקן הנייד. לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת /www.hp.com/qlobal/us/en/eprint .mobile printing apps.html

- ודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת. .1
- הפעל את חיבור ה-Wi-Fi בהתקן הנייד. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף להתקן הנייד. .2

. Wi-Fi Direct הערה: אם ההתקן הנייד שברשותך אינו תומך ב-Wi-Fi, לא תוכל להשתמש בWi-Fi Direct.

התחבר לרשת חדשה מההתקן הנייד. השתמש בתהליך הרגיל להתחברות לרשת אלחוטית חדשה או לנקודה חמה. בחר בשם של Wi-Fi .3 birect מרשימת הרשתות האלחוטיות כגון DIRECT-**- HP OfficeJet 5200 series (הסימון ** מציין את התווים הייחודיים) Direct לזיהוי המדפסת).

הזן את הסיסמה של Wi-Fi Direct כשתתבקש לעשות זאת.

(Wi-Fi Direct) הערה: כדי לקבל את סיסמת Wi-Fi Direct, בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, ממסך דף הבית, גע ב- הַ (Wi-Fi Direct).

.4 הדפס את המסמך.

להדפסה ממחשב התומך באלחוט (Windows)

- ודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת.
- הפעל את חיבור ה-Wi-Fi של המחשב. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף למחשב. .2

.Wi-Fi Direct הערה: אם המחשב שברשותך אינו תומך ב-Wi-Fi, לא תוכל להשתמש בWi-Fi Direct.

התחבר לרשת חדשה מהמחשב. השתמש בתהליך הרגיל להתחברות לרשת אלחוטית חדשה או לנקודה חמה. בחר בשם של Wi-Fi .3 Direct מרשימת הרשתות האלחוטיות כגון DIRECT-**- HP OfficeJet 5200 series (הסימון ** מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת).

הזן את הסיסמה של Wi-Fi Direct כשתתבקש לעשות זאת.

- י, בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, ממסך דף הבית, גע ב- בם (Wi-Fi Direct).
- עבור לשלב 5 אם המדפסת הותקנה וחוברה למחשב באמצעות רשת אלחוטית. אם להתקנת המדפסת במחשב ולחיבור אליו נעשה .4 .Wi-Fi Direct שימוש בכבל USB, פעל על-פי השלבים שלהלן כדי להתקין את תוכנת המדפסת באמצעות החיבור

- א. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה פתיחת תוכנת המדפסת של Windows) HP. בעמוד 18.
 - ב. לחץ על כלים.
 - ג. לחץ על הגדרת התקן ותוכנות, ולאחר מכן בחר באפשרות חבר התקן חדש.

אל תבחר באפשרות Wi-Fi Direct אם בעבר התקנת את המדפסת באמצעות USB וכעת ברצונך לעבור לחיבור Wi-Fi Direct, אל תבחר באפשרות 🖅 המרת התקן המחובר ב-Us

- ד. כאשר יופיע מסך התוכנה אפשרויות חיבור, בחר באלחוטי.
- ה. בחר את המדפסת של HP שברשותך מתוך רשימת המדפסות המזוהות.
 - **ו.** פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.
 - .5 הדפס את המסמך.

להדפסה ממחשב התומך באלחוט (OS X ו-OS X

- .1 ודא כי הפעלת את Wi-Fi Direct במדפסת.
 - במחשב. הפעל את חיבור ה-Wi-Fi במחשב.

Apple לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד שסופק על-ידי

הסימון ** מציין (אסטל של Wi-Fi Direct ובחר את השם של Wi-Fi Direct, לדוגמה Wi-Fi בדי UIRECT-**- HP OfficeJet 5200 series את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת).

את הסיסמה כשתתבקש לעשות זאת. אם Wi-Fi Direct מופעל עם אבטחה, הזן את

- . הוסף את המדפסת.
- . פתח את **העדפות מערכת**
- ב. בהתאם למערכת ההפעלה שלך, לחץ על מדפסות וסורקים .
 - ג. לחץ על + מתחת לרשימת המדפסות מצד שמאל.
- ד. בחר את המדפסת מתוך רשימת המדפסות שזוהו (המילה "Bonjour" מופיעה בעמודה הימנית לצד שם המדפסת), ולחץ על Add (הוסף).

שאתר Wi-Fi Direct או לקבלת עזרה נוספת בהגדרה של Wi-Fi Direct. בשלב זה, ייתכן שאתר 🗰 🌐 אינטרנט זה אינו זמין בכל השפות.

כלי ניהול מדפסת 9

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- HP Smart האפליקציה
- (Windows) ארגז כלים
- (macOS-ו HP Utility (OS X תוכנית השירות)
 - שרת אינטרנט משובץ 🗨

HP Smart האפליקציה

האפליקציה HP Smart מאפשרת לך להציג את מידע המדפסת הנוכחי ולעדכן את הגדרות המדפסת. באפשרותך להציג מידע על מצב הדיו, המדפסת והרשת. באפשרותך גם להדפיס דוחות אבחון, לגשת לכלי איכות ההדפסה ולהציג ולשנות את הגדרות המדפסת. לקבלת מידע נוסף אודות האפליקציה HP Smart, ראה <u>השתמש באפליקציה HP Smart כדי להדפיס, לסרוק ולפתור בעיות דרך התקן iOS</u>, Android אודות 2010 בעמוד 19.

(Windows) ארגז כלים

ארגז הכלים מספק מידע על תחזוקת המדפסת.

הערה: ניתן להתקין את ארגז הכלים ביחד עם תוכנת המדפסת של HP, וזאת בתנאי שהמחשב עומד בדרישות המערכת. לקבלת מידע אודות 🗒 דרישות המערכת, ראה מפרטים בעמוד 120.

לפתיחת ארגז הכלים

- .1. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>פתיחת תוכנת המדפסת של Windows) HP בעמוד 18</u>.
 - . לחץ על הדפסה, סריקה ופקס
 - ... לחץ על תחזוקת המדפסת.

(macOS-I HP Utility (OS X ו-HP Utility (OS X תוכנית השירות

תוכנית השירות HP Utility כוללת כלים לקביעת הגדרות ההדפסה, לכיול המדפסת, להזמנת חומרים מתכלים דרך האינטרנט ולחיפוש מידע על אתרי אינטרנט של תמיכה.

הערה: המאפיינים הזמינים בתוכנית השירות HP Utility משתנים בהתאם למדפסת שנבחרה. 🗒

התראות ומחוונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר המחוון מצביע על מפלסי דיו נמוכים, שקול להחזיק מחסנית הדפסה חלופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אינך צריך להחליף מחסניות עד שאיכות ההדפסה הופכת בלתי סבירה.

לחץ על HP Utility בתיקיית **HP** שבתיקיית יישומים ברמה העליונה של הכונן הקשיח.

שרת אינטרנט משובץ

כשהמדפסת מחוברת לרשת, ניתן להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ (EWS) של המדפסת כדי להציג נתוני מצב, לשנות הגדרות ולנהל את המדפסת דרך המחשב. הערה: ייתכן שתזדקק לסיסמה כדי להציג או לשנות הגדרות מסוימות. 🗒

הערה: קיימת אפשרות לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ ולהשתמש בו גם מבלי להיות מחובר לאינטרנט. עם זאת, מאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים.

- <u>אודות קובצי Cookie</u>
- פתיחת שרת האינטרנט המשובץ 🏼 鱼
- לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ 🌔 🔹

Cookie אודות קובצי

שרת האינטרנט המשובץ (EWS) ממקם קובצי טקסט קטנים מאוד (Cookies) בכונן הקשיח בזמן הגלישה. קבצים אלה מאפשרים ל-EWS לזהות את המחשב שלך בפעם הבאה שתבקר באתר. לדוגמה, אם הגדרת את שפת EWS, קובץ Cookie יעזור למערכת לזכור את השפה שנבחרה כך שבפעם הבאה שתיגש ל-EWS, הדפים יוצגו באותה שפה. חלק מקובצי ה-Cookie (כגון קובצי ה-Cookie שבהם נשמרות העדפות ייחודיות ללקוח) יישמרו במחשב עד שתמחק אותם ידנית.

באפשרותך להגדיר את תצורת הדפדפן לקבל את כל קובצי ה-Cookie או להתריע בכל פעם שקובץ Cookie מוצע למחשב, הגדרה המאפשרת לך להחליט אם לקבל או לדחות את קובץ ה-Cookie. ניתן גם להשתמש בדפדפן להסרת קובצי Cookie בלתי רצויים.

בהתאם למדפסת שברשותך, אם תשבית קובצי Cookie, תשבית גם אחד או יותר מהמאפיינים הבאים:

- שימוש בחלק מאשפי ההגדרה 🗨
- EWS שמירה בזיכרון של הגדרת שפת הדפדפן של
 - רף הבית של EWS התאמה אישית של די הבית הבית

לקבלת מידע אודות שינוי הגדרות פרטיות וקובצי Cookie ואודות הצגה או מחיקה של קובצי Cookie, עיין בתיעוד הזמין בדפדפן האינטרנט.

פתיחת שרת האינטרנט המשובץ

באפשרותך לגשת לשרת האינטרנט המשובץ דרך רשת או דרך Wi-Fi Direct.

פתיחת שרת האינטרנט המשובץ דרך הרשת

... אתר את כתובת ה-IP או את שם המארח של המדפסת על-ידי נגיעה ב- (וּףּ) (אלחוט) או על-ידי הדפסת דף תצורת רשת.

.IP הערה: על המדפסת להיות מחוברת לרשת וחייבת להיות לה כתובת 🗒

.2 בדפדפן אינטרנט נתמך במחשב, הקלד את כתובת ה-IP או שם המארח שהוקצה למדפסת.

http:// היא 123.123.123 היא 123.123.123 הקלד את הכתובת בדפדפן האינטרנט באופן הבא: // לדוגמה, אם כתובת ה-123.123.123.123

Wi-Fi Direct לפתיחת שרת האינטרנט המשובץ באמצעות

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', גע ב- בַּוָּ (Wi-Fi Direct).
 - . גע ב 🛟 (הגדרות).
- 3. אם בתצוגה מופיע ש-Fi Direct נמצא במצב כבוי, גע בלחצן הדו-מצבי שליד Wi-Fi Direct כדי להפעיל את המאפיין.
- DIRECT-**- מהמחשב האלחוטי שברשותך, הפעל את הגדרות האלחוט, חפש אחר השם של Wi-Fi Direct והתחבר אליו, לדוגמה: -**-4 HP OfficeJet 5200 series (הסימון ** מציין את התווים הייחודיים לזיהוי המדפסת).

הזן את הסיסמה של Wi-Fi Direct כשתתבקש לעשות זאת.

(Wi-Fi Direct ב- קַםָּ Wi-Fi Direct הערה: כדי לקבל את סיסמת Wi-Fi Direct). 🛱 הערה: כדי לקבל את סיסמת או סיסמת או הבקרה של המדפסת, ממסך דף הבית, גע ב-

.http://192.168.223.1 בדפדפן אינטרנט הנתמך במחשב, הקלד את הכתובת הבאה: http://192.168.223.1.

לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ

בדוק את הגדרות הרשת

- ודא שלא חיברת את המדפסת לרשת באמצעות כבל טלפון או כבל מוצלב.
 - ודא שכבל הרשת מחובר היטב למדפסת.
- . ודא כי הרכזת, המתג או הנתב המסדירים את העבודה ברשת מופעלים ופועלים באופן תקין.

בדוק את המחשב

. ודא כי המחשב שאתה משתמש בו מחובר לאותה הרשת שאליה מחובר המחשב.

בדוק את דפדפן האינטרנט

- . ודא כי דפדפן האינטרנט עומד בדרישות המינימום של המערכת. לקבלת מידע אודות דרישות המערכת, ראה מפרטים בעמוד 120.
- אם דפדפן האינטרנט שלך משתמש בהגדרות proxy כלשהן לחיבור לאינטרנט, נסה לכבות הגדרות אלה. לקבלת מידע נוסף, עיין ב בתיעוד הזמין עבור דפדפן האינטרנט שלך.
- . דא ש-JavaScript וקובצי Cookie מופעלים בדפדפן האינטרנט. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד הזמין עבור דפדפן האינטרנט שלך.

בדוק את כתובת ה-IP של המדפסת

ודא שכתובת ה-IP של המדפסת נכונה. •

כדי לאתר את כתובת ה-IP של המדפסת, בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', גע ב- (ין) (אלחוט).

כדי להשיג את כתובת ה-IP של המדפסת על-ידי הדפסת דף תצורת רשת, בלוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', גע ב-∑∑ً}. (**הגדרות),** גע ב**כלים**, ולאחר מכן גע ב**דוח תצורת רשת.**

IF של המדפסת חוקית. התבנית של כתובת ה-IP של המדפסת חייבת להיות זהה לזו של כתובת ה-IP של הנתב.
 לדוגמה, כתובת ה-IP של הנתב עשויה להיות 192.168.0.1 או 10.0.01 וכתובת ה-IP של המדפסת היא 192.168.0.5 או
 10.0.0.5

אם תבנית כתובת ה-IP של המדפסת דומה ל-169.254.XXX.XXX או ל-0.0.00, המדפסת לא מחוברת לרשת.

בכתובת HP אם אתה משתמש במחשב עם מערכת הפעלה Windows, תוכל לבקר באתר התמיכה המקוונת של HP בכתובת 🔆 אתר זה מספק מידע ותוכניות שירות שבעזרתם ניתן לפתור בעיות נפוצות רבות במדפסת. <u>www.support.hp.com</u>

פתרון בעיות 10

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- חסימות ובעיות בהזנת נייר
 - בעיות במחסנית דיו
 - בעיות בהדפסה •
 - בעיות בהעתקה •
 - <u>בעיות בסריקה</u>
 - בעיות פקס 🔹
 - בעיות ברשת ובחיבור •
 - בעיות בחומרת המדפסת 🔹
- קבלת סיוע דרך לוח הבקרה של המדפסת 🔹
 - קבלת עזרה מהאפליקציה HP Smart
 - <u>הבנת דוחות המדפסת</u>
- פתרון בעיות באמצעות 'שירותי אינטרנט'
 - <u>תחזוקת המדפסת</u>
- שחזור ההגדרות המקוריות של היצרן שנקבעו כברירת מחדל 🔹 🔹
 - HP התמיכה של •

חסימות ובעיות בהזנת נייר

איזו פעולה ברצונך לבצע?

שחרור חסימת נייר

השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות.	פתרון בעיות של חסימת נייר
הוראות בנוגע לשחרור החסימה במדפסת או במזין המסמכים האוטומטי ופתרון בעיות הקשורות לנייר או להזנת הנייר.	

. ייתכן שהאשפים המקוונים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות. 🗒

קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לשחרור חסימות נייר

חסימות נייר יכולות להתרחש בכמה מקומות במדפסת.

. כדי למנוע נזק אפשרי לראש ההדפסה, שחרר את חסימות הנייר בהקדם האפשרי. 🔬

לשחרור חסימת נייר פנימית

- א זהירות: הימנע ממשיכת נייר שנתקע מחזית המדפסת. במקום למשוך את הנייר שנתקע, בצע את השלבים שלהלן כדי לשחרר את החסימה. משיכת נייר תקוע מחזית המדפסת; הדבר עשוי לגרום לחסימות משיכת נייר תקוע מחזית המדפסת; הדבר עשוי לגרום לחסימות נוספות בהמשך.
 - .1 בדוק את נתיב הנייר בתוך המדפסת.
 - א. פתח את דלת הגישה למחסניות.



ב. הסר את מכסה נתיב הנייר.



ג. הרם את מכסה היחידה להדפסה דו-צדדית והסר את הנייר התקוע.



ד. החזר את המכסה של נתיב הנייר למקומו. ודא שמכסה מתייצב במקומו.



ה. סגור את דלת הגישה למחסניות.



- ו. גע ב- OK (אישור) בלוח הבקרה כדי להמשיך בעבודה הנוכחית.
- .2 אם הפעולה אינה פותרת את הבעיה, בדוק באזור גררת ההדפסה בתוך המדפסת.

. במשך ביצוע התהליך, הימנע מלגעת בכבל המחובר לגררת ההדפסה. 🔬

א. פתח את דלת הגישה למחסניות.



ב. אם זיהית נייר תקוע, הזז את גררת ההדפסה לקצה הימני של המדפסת, אחוז בנייר התקוע בשתי ידיים ומשוך אותו כלפיך.

אם הנייר נקרע בעת הוצאתו מהגלגלות, בדוק את הגלגלות והגלגלים וחפש פיסות נייר שנשארו בתוך המדפסת. אם לא תוציא את כל פיסות הנייר מתוך המדפסת, סביר להניח שיתרחשו חסימות נייר נוספות.

ג. העבר את גררת ההדפסה לקצה השמאלי של המדפסת ובצע את הפעולה המתוארת בשלב הקודם כדי להוציא פיסות נייר שנקרעו.

ד. סגור את דלת הגישה למחסניות.



ה. גע ב- **OK (אישור)** בלוח הבקרה כדי להמשיך בעבודה הנוכחית.

לקבלת עזרה מתצוגת המדפסת, גע ב**עזרה** במסך 'דף הבית', גע ב**סרטונים הכוללים הוראות לביצוע**, ולאחר מכן גע ב**שחרור חסימת הגררה.**

- . אם לא הצלחת לפתור את הבעיה, בדוק באזור המגש.
- א. משוך את מגש הנייר כלפי חוץ כדי להאריך אותו.



- ב. הפוך בזהירות את המדפסת על צד אחד כדי לחשוף את חלקה התחתון.
- ג. בדוק אם נתקע נייר ברווח במדפסת שבו היה מגש ההזנה. אם אתה מזהה נייר שנתקע, אחוז בו בשתי הידיים ומשוך אותו כלפיך.

. אם הנייר נקרע בעת הוצאתו מהגלגלות, בדוק את הגלגלות והגלגלים וחפש פיסות נייר שנשארו בתוך המדפסת. 🔬 זהירות:

אם לא תוציא את כל פיסות הנייר מתוך המדפסת, סביר להניח שיתרחשו חסימות נייר נוספות.



- ד. הפוך את המדפסת חזרה בזהירות.
 - **ה.** דחוף פנימה את מגש הנייר.
- גע ב- **OK (אישור)** בלוח הבקרה כדי להמשיך בעבודה הנוכחית.

לשחרור חסימת נייר במזין המסמכים

.1 הרם את המכסה של מזין המסמכים.



משוך בעדינות את הנייר התקוע מתוך הגלגלות. 2



. אם הנייר נקרע בעת הוצאתו מהגלגלות, בדוק את הגלגלות והגלגלים וחפש פיסות נייר שנשארו בתוך המדפסת. 🛆

אם לא תוציא את כל פיסות הנייר מתוך המדפסת, סביר להניח שיתרחשו חסימות נייר נוספות.

. סגור את המכסה של מזין המסמכים, תוך לחיצה חזקה כלפי מטה עד שיינעל במקומו.

שחרור חסימה בגררת הדפסה

השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות	<u>פתור בעיה של חסימה בגררת הדפסה.</u>
אם עצם כלשהו חוסם את גררת ההדפסה או אם הגררה אינה נעה בחופשיות, עיין בהוראות המפורטות.	

הערה: ייתכן שהאשפים המקוונים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות. 🗒

קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לשחרור חסימות בגררת הדפסה

הסר כל חפץ, כגון נייר, שחוסם את גררת ההדפסה.

```
אל תשתמש באף כלי או התקן אחר כדי להסיר נייר שנתקע במדפסת. פעל תמיד בזהירות בעת הסרת נייר שנתקע מחלקה הפנימי של 📝 הערה:
המדפסת.
```

למד כיצד למנוע חסימות נייר

פעל לפי הקווים המונחים שלהלן כדי לסייע במניעת חסימות נייר.

- הסר לעיתים קרובות נייר מודפס ממגש הפלט.
- ודא שאתה מדפיס על נייר שאינו מקומט, מקופל או פגום. •
- מנע סלסול וקמטים בנייר באמצעות אחסון כל החומרים המתכלים בצורה שטוחה ובמארז הניתן לאיטום חוזר. 🔹

- אל תשתמש בנייר עבה מדי או דק מדי למדפסת.
- .11 וודא שהמגשים טעונים כהלכה ואינם מלאים מדי. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>טעינת חומרי הדפסה בעמוד</u>
 - וודא שחומרי ההדפסה שמונחים במגש ההזנה ישרים ושהקצוות אינם כפופים או קרועים.
- אל תשלב סוגי נייר וגדלי נייר שונים במגש ההזנה; כל ערמת הנייר במגש ההזנה חייבת להיות באותו גדול וסוג.
- התאם את מכווני רוחב הנייר במגש ההזנה כך שיתאימו היטב לכל הניירות. ודא שמכווני רוחב הנייר אינם מקפלים את הנייר במגש
 ההזנה.
 - אל תרחוף את הנייר עמוק מדי במגש ההזנה.
 - אם אתה מדפיס משני צידי הדף, אל תדפיס תמונות עשירות בצבע על נייר דק.
 - השתמש בסוגי הנייר המומלצים לשימוש במדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר בעמוד 9.
 - . אם הנייר במדפסת עומד להיגמר, המתן עד שהנייר ייגמר ורק לאחר מכן הוסף נייר. אין לטעון נייר כשהמדפסת מדפיסה.

פתרון בעיות בהזנת הנייר

באיזו בעיה אתה נתקל?

- הנייר אינו נאסף מהמגש
- ודא שטענת נייר במגש. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>טעינת חומרי הדפסה בעמוד 11</u>. הפרד את גיליונות הנייר זה מזה (בתנועת מניפה) לפני הטענתם.
- דא כי מכווני רוחב הנייר מוגדרים לפי הסימונים המתאימים במגש עבור גודל הנייר שאתה טוען. בנוסף, ודא כי מכווני הנייר צמודים לערימה, אך אינם לחוצים מדי כלפיה.
 - דדא כי הנייר במגש אינו מסולסל. יישר את הנייר על-ידי כיפופו בעדינות בכיוון הפוך לסלסול.
 - הדפים מוזנים בצורה עקומה 🔹
- ודא שהנייר שנטען במגש ההזנה מיושר בהתאם למכווני רוחב הנייר. במקרה הצורך, משוך את מגש ההזנה החוצה מהמדפסת וטען מחדש את הנייר כראוי, תוך הקפדה על יישור הולם של מכווני הנייר.
 - טען נייר במדפסת רק כשלא מתבצעת הדפסה.
 - נאספים מספר דפים יחד
- ודא כי מכווני רוחב הנייר מוגדרים לפי הסימונים המתאימים במגש עבור גודל הנייר שאתה טוען. בנוסף, ודא כי מכווני רוחב הנייר צמודים לערימה, אך אינם לחוצים מדי כלפיה.
 - ודא כי המגש אינו עמוס בנייר יתר על המידה.
 - השתמש בנייר של HP לביצועים ויעילות מרביים.

בעיות במחסנית דיו

אם מתרחשת שגיאה לאחר התקנת המחסנית, או אם הודעה מציינת שקיימת בעיה במחסנית, נסה להוציא את מחסניות הדיו, לוודא שסרט המגן הפלסטי הוסר מכל מחסנית דיו, ולאחר מכן להכניס את מחסניות הדיו. אם פעולה זו לא הועילה, נקה את מגעי המחסניות. אם בעייתך עדיין לא נפתרה, החלף את מחסניות הדיו. לקבלת מידע אודות החלפת מחסניות הדיו, עיין בסעיף <u>החלפת המחסניות בעמוד 76</u>.

לניקוי מגעי המחסניות

הליך הניקוי נמשך דקות ספורות. הקפד להתקין מחדש את מחסניות הדיו במוצר בהקדם האפשרי. לא מומלץ להשאיר את מחסניות ⚠ הדיו מחוץ למוצר למשך יותר מ-30 דקות. פעולה זו עלולה לפגוע במחסנית הדיו.

.1 ודא שהמוצר מופעל.

.2 פתח את דלת הגישה למחסניות.



- ... הסר את המחסנית שצוינה בהודעת השגיאה.
- 4. אחוז במחסנית הדיו מצדיה כשחלקה התחתון מצביע כלפי מעלה ואתר את המגעים החשמליים במחסנית הדיו. המגעים החשמליים הם הנקודות הקטנות בצבע זהב במחסנית הדיו.



נגב את המגעים בלבד בעזרת מטלית נטולת מוך. 5

. הקפד לגעת במגעים בלבד, והיזהר שלא להכתים בדיו או בחלקיקי פסולת חלקים אחרים של המחסנית. 🔬

- .6 בחלקה הפנימי של המדפסת, אתר את המגעים בגררת ההדפסה. המגעים נראים כמו ארבע בליטות בצבע זהב הממוקמות אל מול מגעי מחסנית הדיו.
 - . השתמש במקלון יבש או במטלית נטולת מוך כדי לנגב את המגעים בגררת ההדפסה. .7
 - . התקן מחדש את מחסנית הדיו.
 - סגור את דלת הגישה ובדוק אם הודעת השגיאה נעלמה. 9
 - . אם אתה ממשיך לקבל את הודעת השגיאה, כבה את המוצר ולאחר מכן הפעל אותו שנית.

HP OfficeJet הערה: אם מחסנית דיו אחת גורמת לבעיות, באפשרותך להסיר אותה ולהשתמש במצב מחסנית יחידה כדי להפעיל את 5200 series

בעיות בהדפסה

איזו פעולה ברצונך לבצע?

פתרון בעיות שבגללן לא ניתן להדפיס דף (לא ניתן להדפיס)

דוהי תוכנית שירות שתנסה לאבחן ולפתור את הבעיה באופן אוטומטי. HP Print and Scan Doctor	HP Print and Scan Doctor
הערה: תוכנית שירות זו זמינה עבור מערכת ההפעלה Windows בלבד.	
השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות.	פתרון בעיות המונעות הדפסה של
קבל הוראות מפורטות אם המדפסת אינה מגיבה או אינה מדפיסה.	<u>עבודות</u>

. ייתכן ש-HP Print and Scan Doctor והאשפים המקוונים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות. 🗒

קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לבעיות שבגללן לא ניתן להדפיס

לפתרון בעיות בהדפסה (Windows)

ודא שהמדפסת מופעלת ושנטען נייר במגש. אם עדיין אינך מצליח להדפיס, נסה לבצע את הפעולות הבאות בסדר הבא:

- בדוק אם מופיעות הודעות שגיאה בתצוגת המדפסת ופתור אותן באמצעות מילוי ההוראות שיופיעו על המסך. .1
- באמצעות USB אם המחשב מחובר למדפסת באמצעות כבל שUSB, נתק את כבל ה-USB וחבר אותו מחדש. אם המחשב מחובר למדפסת באמצעות חיבור אלחוטי, ודא כי החיבור פועל.
 - .זרא שהמדפסת אינה במצב מושהה או לא מקוון.

כדי לוודא שהמדפסת אינה במצב מושהה או לא מקוון

- א. בהתאם למערכת ההפעלה שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:
- Windows 10 בתפריט התחל של Windows, בחר מערכת Windows מרשימת האפליקציות, בחר לוח הבקרה, ולאחר מכן לחץ על הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול.
- Windows 8.1 ו-Windows ו-Windows או הקש על הפינה השמאלית העליונה במסך כדי לפתוח את סרגל צ'ארמס,
 לחץ על הסמל הגדרות, לחץ או הקש על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ או הקש על הצג התקנים ומדפסות.
 - Windows 7 מתפריט התחל במערכת ההפעלה Windows, לחץ על התקנים ומדפסות.
 - Windows Vista : מתפריט התחל במערכת ההפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על מדפסות.
 - Windows XP מתפריט התחל במערכת ההפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על מדפסות.
 ופקסים.
- ב. לחץ לחיצה כפולה או לחיצה ימנית על סמל המדפסת שברשותך ובחר באפשרות ראה מה מודפס כדי לפתוח את תור ההדפסה.
 - ג. בתפריט מדפסת, ודא שאין סימני ביקורת ליד האפשרות השהה הדפסה או השתמש במדפסת במצב לא מקוון.
 - ד. אם ערכת שינויים, נסה להדפיס מחדש.
 - .4 ודא שהמדפסת מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל.

לבדיקה אם המדפסת מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל

- א. בהתאם למערכת ההפעלה שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:
- Windows 10 בחפריט התחל של Windows, בחר מערכת Windows מרשימת האפליקציות, בחר לוח הבקרה,
 ולאחר מכן לחץ על הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול.
- Windows 8.1 ו-Windows 8.1 בצבע על או הקש על הפינה השמאלית העליונה במסך כדי לפתוח את סרגל צ'ארמס,
 לחץ על הסמל הגדרות, לחץ או הקש על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ או הקש על הצג התקנים ומדפסות.
 - Windows 7 מתפריט התחל במערכת ההפעלה Windows, לחץ על התקנים ומדפסות.
 - Windows Vista: מתפריט התחל במערכת ההפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על מדפסות.
 - Windows XP מתפריט התחל במערכת ההפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על מדפסות, ופקסים.
 - ב. ודא שהמדפסת הנכונה מוגדרת מדפסת ברירת המחדל.

ליד מדפסת ברירת המחדל יש סימן ביקורת בתוך עיגול שחור או ירוק.

- ג. אם מדפסת שגויה מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל, לחץ לחיצה ימנית על המדפסת הנכונה ובחר **קבע כמדפסת ברירת מחדל**.
 - ד. נסה להשתמש במדפסת שוב.
 - .5 הפעל מחדש את מנגנון ההדפסה ברקע.

להפעלה מחדש של מנגנון ההדפסה ברקע

א. בהתאם למערכת ההפעלה שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:

Windows 10

- i מתפריט התחל 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.
 - . בכרטיסייה כללי, שליד סוג הפעלה, ודא שנבחרה האפשרות אוטומטי.
 - iv. אם השירות טרם הופעל, תחת מצב שירות, לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על אישור.

:Windows 8-1 Windows 8.1

- . הצבע על או הקש על הפינה השמאלית העליונה במסך כדי לפתוח את סרגל צ'ארמס, ולאחר מכן לחץ על הסמל הגדרות.
 - ii. לחץ או הקש על לוח הבקרה, ולאחר מכן לחץ או הקש על מערכת ואבטחה.
 - - iv. לחץ לחיצה ימנית או גע ממושכות על הדפסה ברקע, ולאחר מכן לחץ על מאפיינים.
 - .ע בכרטיסייה כללי, שליד סוג אתחול, ודא שנבחרה האפשרות אוטומטי.
 - .vi אם השירות טרם הופעל, תחת מצב שירות, לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על אישור.

Windows 7

- i. מתפריט התחל במערכת ההפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה, מערכת ואבטחה ולאחר מכן לחץ על כלי ניהול.
 - ii. לחץ לחיצה כפולה על שירותים.
 - לחץ לחיצה ימנית על הדפסה ברקע ולאחר מכן לחץ על מאפיינים.
 - iv. בכרטיסייה כללי, שליד סוג הפעלה, ודא שנבחרה האפשרות אוטומטי.
 - .ע אם השירות טרם הופעל, תחת מצב שירות, לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על אישור.

Windows Vista

- i. מתפריט התחל במערכת ההפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה, מערכת ותחזוקה, כלי ניהול.
 - ii. לחץ לחיצה כפולה על שירותים.
 - - iv. בכרטיסייה כללי, שליד סוג הפעלה, ודא שנבחרה האפשרות אוטומטי.
 - על אישור. אם השירות טרם הופעל, תחת מצב שירות, לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על אישור.

Windows XP

- i מתפריט התחל במערכת ההפעלה Windows, לחץ לחיצה ימנית על המחשב שלי.
 - .ii. לחץ על ניהול ולאחר מכן לחץ על שירותים ויישומים.

- iv. לחץ לחיצה ימנית על הדפסה ברקע ולחץ על הפעלה מחדש להפעלת השירות מחדש.
 - ב. ודא שהמדפסת הנכונה מוגדרת מדפסת ברירת המחדל.

ליד מדפסת ברירת המחדל יש סימן ביקורת בתוך עיגול שחור או ירוק.

- ג. אם מדפסת שגויה מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל, לחץ לחיצה ימנית על המדפסת הנכונה ובחר **קבע כמדפסת ברירת מחדל**.
 - ד. נסה להשתמש במדפסת שוב.
 - .6 הפעל מחרש את המחשב.
 - . פנה את תור ההדפסה.

לפינוי תור ההדפסה

- א. בהתאם למערכת ההפעלה שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:
- Windows: בתפריט התחל של Windows, בחר מערכת Windows מרשימת האפליקציות, בחר לוח הבקרה,
 ולאחר מכן לחץ על הצג התקנים ומדפסות תחת חומרה וקול.
- Windows 8.1 ואת סרגל צ'ארמס, Windows 8.1 ואת סרגל צ'ארמס, של הפינה השמאלית העליונה במסך כדי לפתוח את סרגל צ'ארמס, לחץ על הסמל הגדרות, לחץ או הקש על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ או הקש על הצג התקנים ומדפסות.
 - Windows 7 מתפריט התחל במערכת ההפעלה Windows, לחץ על התקנים ומדפסות.
- Windows Vista מתפריט התחל במערכת ההפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על מרפסות.
 - Windows XP מתפריט התחל במערכת ההפעלה Windows, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על מדפסות ופקסים.
 - ב. לחץ לחיצה כפולה על סמל המדפסת כדי לפתוח את תור ההדפסה.
- Purge Print Document (מדפסת), לחץ על Cancel all documents (בטל את כל המסמכים) או Printer (מדפסת), לחץ על מחק לצמיתות מסמכים להדפסה) ולאחר מכן לחץ על Yes (כן) כדי לאשר.
 - ד. אם ישנם עדיין מסמכים בתור, הפעל מחדש את המחשב ונסה להדפיס שוב לאחר שהמחשב הופעל מחדש.
 - ה. בדוק שנית את תור ההדפסה כדי לוודא שהוא פנוי, ולאחר מכן נסה להדפיס מחדש.

בדוק את חיבור החשמל ואפס את המדפסת

.1 ודא שכבל המתח מחובר היטב למדפסת.



חיבור המתח למדפסת	1
חיבור לשקע חשמל	2

בדוק את הלחצן הפעלה/כיבוי הממוקם על-גבי המדפסת. אם הוא לא מאיר, המדפסת כבויה. לחץ על הלחצן הפעלה/כיבוי כדי -2 להפעיל את המדפסת.

. אם לא קיימת אספקת מתח למדפסת, חבר אותה לשקע חשמל אחר. 🗒

- .3 כשהמדפסת מופעלת, נתק את כבל המתח מגב המדפסת.
 - .4 נתק את כבל המתח מהשקע בקיר.
 - .5 המתן 15 שניות לפחות.
 - .6 חבר שוב את כבל המתח לשקע בקיר.
 - .7 חבר מחדש את כבל המתח לגב המדפסת.
- .8 אם המדפסת אינה מתחילה לפעול באופן עצמי, לחץ על הלחצן הפעלה/כיבוי כדי להפעילה.
 - נסה להשתמש במדפסת שוב. 9

לפתרון בעיות בהדפסה (OS X ו-0SX)

- .1 בדוק אם מוצגות הודעות שגיאה ופתור אותן.
 - .USB- נתק וחבר מחדש את כבל ה-USB.
- .זרא שהמוצר אינו במצב מושהה או לא מקוון. .3

כדי לוודא שהמוצר אינו במצב מושהה או לא מקוון

- א. תחת System Preferences (העדפות מערכת), לחץ על מדפסות וסורקים .
 - ב. לחץ על הלחצן פתח תור הדפסה.
 - ג. לחץ על עבודת הדפסה כדי לבחור בה.

היעזר בלחצנים הבאים לניהול עבודת ההדפסה:

- מחק: לביטול עבודת ההדפסה שנבחרה.
- הפסק: להפסקת עבודת ההדפסה שנבחרה.
- המשך: להמשך עבודת הדפסה שהופסקה.
- **השהה מרפסת:** להשהיית כל עבודות ההדפסה הנמצאות בתור ההדפסה.
 - ד. אם ערכת שינויים, נסה להדפיס מחדש.
 - .4 הפעל מחדש את המחשב.

פתרון בעיות באיכות ההדפסה

פתור בעיות באיכות ההדפסה באופן מקוון	הוראות מפורטות בנוגע לפתרון מרבית הבעיות באיכות ההדפסה
--------------------------------------	--

קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לפתרון בעיות בהדפסה

הערה: כדי למנוע בעיות באיכות ההדפסה, תמיד כבה את המדפסת באמצעות הלחצן הפעלה/כיבוי, והמתן לכיבוי נורית הלחצן הפעלה/כיבוי לפני הוצאת התקע או כיבוי המפצל. פעולה זו מאפשרת למדפסת להעביר את המחסניות למצב שבו הן מכוסות כדי למנוע התייבשות.

(Windows) לשיפור איכות ההדפסה

- .HP ודא שאתה משתמש במחסניות מקוריות של .1
 - .2 בדוק את סוג הנייר.

לקבלת איכות הדפסה מיטבית, השתמש בנייר של HP באיכות גבוהה, או בניירות העומדים בתקן של ©ColorLok. לקבלת מידע נוסף, ראה הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר בעמוד 9.

הקפד תמיד להדפיס על נייר שטוח. לקבלת תוצאות מיטביות בעת הדפסת תמונות, השתמש בנייר הצילום HP Advanced.

יש לאחסן נייר מיוחד באריזה המקורית בתוך שקית ניילון הניתנת לסגירה חוזרת, על משטח שטוח, במקום קריר ויבש. כשתהיה מוכן להדפיס, הוצא רק את הנייר שבו בכוונתך להשתמש. עם סיום ההדפסה, החזר נייר צילום שלא נעשה בו שימוש למארז הפלסטי. פעולה זו מונעת הסתלסלות של נייר הצילום.

- 3. בדוק את תוכנת המדפסת כדי לוודא שבחרת בסוג הנייר המתאים מתוך הרשימה הנפתחת **חומרי הדפסה** ובאיכות ההדפסה המתאימה מתוך האפשרויות **הגדרות איכות**.
 - בתוכנת המדפסת, תחת הדפסה, סריקה ופקס, במקטע הדפסה, לחץ על הגדרת העדפות כדי לגשת למאפייני ההדפסה.
- 4. בדוק את מפלסי הדיו המשוערים כדי לקבוע אם מפלס הדיו במחסניות נמוך. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>בדיקת מפלסי הדיו המשוערים</u> בעמוד 75. אם מפלס הדיו במחסניות נמוך, מומלץ להחליף אותן.
 - .5 יישר את ראש ההדפסה.

ליישור ראש ההדפסה באמצעות תוכנת המדפסת

הערה: יישור ראש ההדפסה מבטיח קבלת פלט באיכות גבוהה. ראש ההדפסה לא חייב להיות מיושר בעת החלפת המחסניות. 🗒

- או A4 שלא נעשה בו שימוש. א. טען במגש ההזנה נייר לבן רגיל בגודל Letter או A4 שלא נעשה בו שימוש.
- ב. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>פתיחת תוכנת המדפסת של Windows) HP) בעמוד 1</u>8.
- ג. בתוכנת המדפסת, תחת הדפסה, סריקה ופקס , במקטע הדפסה, לחץ על תחזוקת המדפסת כדי לגשת לארגז הכלים של המדפסת.
 - ד. בארגז הכלים של המדפסת, לחץ על יישור ראשי הדפסה בכרטיסייה שירותי התקן. המדפסת מדפיסה גיליון יישור.
 - .6 הדפס דף אבחון אם מפלס הדיו במחסניות אינו נמוך.

להדפסת דף אבחון מתוכנת המדפסת

- או Legal או גען במגש ההזנה נייר לבן רגיל לא משומש בגודל או גען אין אין גען במגש.
- ב. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה פתיחת תוכנת המדפסת של Windows) HP ב.
- ג. בתוכנת המדפסת, תחת **הדפסה, סריקה ופקס** , במקטע **הדפסה**, לחץ על **תחזוקת המדפסת** כדי לגשת לארגז הכלים של המדפסת.
 - ד. לחץ על הדפסת מידע המשמש לאבחון בכרטיסייה דוחות התקן כדי להדפיס דף אבחון.

7. סקור את הריבועים בצבע כחול, מגנטה, צהוב ושחור על-גבי דף האבחון. אם אתה מבחין בפסים בריבועים הצבעוניים והשחורים, או בחלקי הריבועים שחסר בהם דיו, נקה את ראש ההדפסה.

לניקוי ראש ההדפסה באמצעות תוכנת המדפסת

- הערה: פעולת ניקוי ראש ההדפסה צורכת דיו, ולכן יש לבצעה רק במידת הצורך. תהליך הניקוי נמשך דקות ספורות. במהלך הניקוי 🗃 עשויים להישמע רעשים מסוימים.
 - או Legal או גען במגש ההזנה נייר לבן רגיל לא משומש בגודל A4 ,Letter או
 - ב. פתח את תוכנת המדפסת של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה פתיחת תוכנת המדפסת של Windows) HP בעמוד 18.
- ג. 👘 בתוכנת המדפסת, תחת **הדפסה, טריקה ופקס** , במקטע **הדפסה**, לחץ על **תחזוקת המדפסת** כדי לגשת לארגז הכלים של המדפסת.
 - ד. לחץ על **ניקוי ראשי ההדפסה** בכרטיסייה **שירותי התקז**. פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.
- אם ניקוי ראש ההדפסה אינו פותר את הבעיה, פנה לתמיכה של HP. בקר בכתובת <u>www.support.hp.com</u> . אתר זה מספק מידע . ותוכניות שירות שבעזרתם ניתן לפתור בעיות נפוצות רבות במדפסת. אם תתבקש, בחר במדינה/אזור שלך, ולאחר מכן לחץ על **כל** אנשי הקשר ב-HP לקבלת מידע אודות פנייה לתמיכה טכנית.

לשיפור איכות ההדפסה (OS X ו-macOS)

- .HP ודא שאתה משתמש במחסניות מקוריות של 1
 - .2 בדוק את סוג הנייר.

לקבלת איכות הדפסה מיטבית, השתמש בנייר של HP באיכות גבוהה, או בניירות העומדים בתקן של ©ColorLok. לקבלת מידע נוסף, ראה הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר בעמוד 9.

הקפד תמיד להדפיס על נייר שטוח. לקבלת תוצאות מיטביות בעת הדפסת תמונות, השתמש בנייר הצילום HP Advanced.

יש לאחסן נייר מיוחד באריזה המקורית בתוך שקית ניילון הניתנת לסגירה חוזרת, על משטח שטוח, במקום קריר ויבש. כשתהיה מוכן להדפיס, הוצא רק את הנייר שבו בכוונתך להשתמש. עם סיום ההדפסה, החזר נייר צילום שלא נעשה בו שימוש למארז הפלסטי. פעולה זו מונעת הסתלסלות של נייר הצילום.

- ... ודא שבחרת בסוג הנייר ובאיכות ההדפסה המתאימים בתיבת הדו-שיח הדפסה.
 - . בדוק את מפלסי הדיו המשוערים כדי לקבוע אם מפלס הדיו במחסניות נמוך.

מומלץ להחליף את מחסניות ההדפסה או מפלס הדיו בהן נמוך.

.5 יישר את ראש ההדפסה.

ליישור ראש ההדפסה באמצעות התוכנה

- או A4 במגש ההזנה. א. טען נייר לבן, רגיל בגודל Letter או
 - ב. פתח את תוכנית השירות HP Utility.

אפליקציות). 🛱 מערה: תוכנית השירות HP Utility נמצאת בתיקייה HP שבתיקייה Applications (אפליקציות).

- בחר את המדפסת שברשותך מרשימת ההתקנים בצידו הימני של החלון.
 - **ד.** לחץ על יישור.
 - ה. לחץ על יישור ופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.
 - ו. לחץ על All Settings כדי לחזור לחלונית מידע ותמיכה.
 - .6 הדפס דף ניסיון.
להדפסת דף ניסיון

- או A4 במגש ההזנה. א. טען נייר לבן, רגיל בגודל Letter או
 - ב. פתח את תוכנית השירות HP Utility.

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

- ג. בחר את המדפסת שברשותך מרשימת ההתקנים בצידו הימני של החלון.
 - ד. לחץ על דף ניסיון.
- ה. לחץ על הלחצן Print Test Page (הדפסת דף ניסיון) ופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.
- . אם בדף האבחון מופיעים פסים או שישנם חלקים חסרים בטקסט או בריבועים הצבעוניים, נקה את ראש ההרפסה באופן אוטומטי.

לניקוי ראש ההדפסה באופן אוטומטי

- או A4 במגש ההזנה. א. טען נייר לבן, רגיל בגודל Letter או
 - ב. פתח את תוכנית השירות HP Utility.

אפליקציות). אורה: אורגית השירות דער אוי אין אין אייה אין אייה אין איייה אויין אוייא. 🛱 הערה: 🕅 אייות).

- ג. בחר את המדפסת שברשותך מרשימת ההתקנים בצידו הימני של החלון.
 - **ד.** לחץ על ניקוי ראשי הדפסה.
 - ה. לחץ על ניקוי ופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

. נקה את ראש ההדפסה רק בעת הצורך. ניקוי שלא לצורך גורם לבזבוז דיו ולקיצור חיי ראש ההדפסה. 🔬

- אם איכות ההדפסה עדיין ירודה לאחר הניקוי, נסה ליישר את ראש ההדפסה. אם הבעיות באיכות ההדפסה נמשכות גם 🛱 הערה: לאחר הניקוי והיישור, צור קשר עם התמיכה של HP.
 - ו. לחץ על כל ההגדרות כדי לחזור לחלונית מידע ותמיכה.

לשיפור איכות ההדפסה מתצוגת המדפסת

- .HP ודא שאתה משתמש במחסניות מקוריות של .1
- . ודא שבחרת בסוג הנייר ובאיכות ההדפסה המתאימים.
- .3 בדוק את מפלסי הדיו המשוערים כדי לקבוע אם מפלס הדיו במחסניות נמוך. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>בדיקת מפלסי הדיו המשוערים</u> <u>בעמוד 75</u>. אם מפלס הדיו במחסניות נמוך, מומלץ להחליף אותן.
 - .4 יישר את ראש ההדפסה.

ליישור ראש ההדפסה מתצוגת המדפסת

- או A4 שלא נעשה בו שימוש. Letter אי בגודל בגודל אי געשה בו שימוש.
- ב. בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', החלק שמאלה כדי להציג את לֶאֶלָ (הגדרות), ולאחר מכן גע ב- לָאָלָ
 (הגדרות).
 - ג. גע ב כלים , גע ביישור מחסניות, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.
 - .5 הדפס דף אבחון אם מפלס הדיו במחסניות אינו נמוך.

להדפסת דף אבחון מתצוגת המדפסת

- או A4 שלא נעשה בו שימוש. צעין במגש ההזנה נייר לבן רגיל בגודל Letter או או או אי געשה בו שימוש.
- ב. בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', החלק שמאלה כדי להציג את לַהָּלָ (**הגדרות)**, ולאחר מכן גע ב- לָהָלָ (הגדרות).
 - גע ב כלים , ולאחר מכן גע בדוח איכות הדפסה.
- .6 סקור את הריבועים בצבע כחול, מגנטה, צהוב ושחור על-גבי דף האבחון. אם אתה מבחין בפסים בריבועים הצבעוניים והשחורים, או בחלקי הריבועים שחסר בהם דיו, המשך לניקוי ראש ההדפסה.



לניקוי ראש ההדפסה מתצוגת המדפסת

- או A4 שלא נעשה בו שימוש. better או בגודל בגודל אי אי אי געשה בו שימוש.
- ב. בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', החלק שמאלה כדי להציג את أَرْضَى (**הגדרות)**, ולאחר מכן גע ב- أَرْضَى (**הגדרות)**.
 - ג. גע ב כלים , גע בניקוי מחסניות, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.
- 7. אם ניקוי ראש ההדפסה אינו פותר את הבעיה, פנה לתמיכה של HP. בקר בכתובת <u>www.support.hp.com</u> . אתר זה מספק מידע ותוכניות שירות שבעזרתם ניתן לפתור בעיות נפוצות רבות במדפסת. אם תתבקש, בחר במדינה/אזור שלך, ולאחר מכן לחץ על כל אנשי הקשר ב-HP לקבלת מידע אודות פנייה לתמיכה טכנית.

בעיות בהעתקה

השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות.	<u>פתרון בעיות בהעתקה</u>
קבל הוראות מפורטות אם לא ניתן ליצור עותקים במדפסת, או אם ההדפסים מתקבלים באיכות ירודה.	

. ייתכן שהאשפים המקוונים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות. 🗒

עצות להעתקה ולסריקה מוצלחות בעמוד 35

בעיות בסריקה

HP Print and Scan Doctor זוהי תוכנית שירות שתנסה לאבחן ולפתור את הבעיה באופן אוטומטי. הערה: תוכנית שירות זו זמינה עבור מערכת ההפעלה Windows בלבר.	<u>HP Print and Scan</u> <u>Doctor</u>
השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות.	פתרון בעיות סריקה
קבל הוראות מפורטות אם אינך מצליח לסרוק או אם הסריקות מתקבלות באיכות ירודה.	

. ייתכן ש-HP Print and Scan Doctor והאשפים המקוונים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות. 🗒

בעיות פקס

צור תחילה את דוח בדיקת הפקס כדי לבדוק אם קיימת בעיה בהגדרת הפקס. אם הבדיקה עברה בהצלחה ואתה עדיין נתקל בבעיות בשליחה ובקבלה של פקסים, בדוק את הגדרות הפקס המפורטות בדוח כדי לוודא שהן נכונות.

ביצוע בדיקת הפקס

באפשרותך לבדוק את התקנת הפקס כדי לבדוק את סטטוס המדפסת וכדי לוודא שהוא מוגדרת כהלכה לשליחה ולקבלה של פקסים. בצע בדיקה זו רק לאחר שהשלמת את הגדרת הפקס במדפסת. הבדיקה מבצעת את הפעולות הבאות:

- בדיקת חומרת הפקס 🔹
- בדיקה שסוג חוט הטלפון הנכון מחובר למדפסת 🔹
- בדיקה שחוט הטלפון מחובר ליציאה המתאימה 🔹
 - בדיקת צליל חיוג
 - בדיקת מצב חיבור קו הטלפון
 - בדיקת קו טלפון פעיל

לבדיקת הגדרת הפקס באמצעות לוח הבקרה של המדפסת

- . הגדר את המדפסת לשליחת וקבלה של פקסים בהתאם להוראות ההתקנה המתאימות לבית או למשרד שלך.
 - .2 ודא שמחסניות הדיו מותקנות ושטענת נייר בגודל מלא במגש ההזנה לפני תחילת הבדיקה.
 - במסך פקס, גע ב הגדרות , גע באשף הגדרה, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך. .3

המדפסת מציגה את מצב הבדיקה על-גבי התצוגה ומדפיסה דוח.

- .4 סקור את הדוח.
- אם הבדיקה נכשלה, עיין בפתרונות שלהלן. 🔹
- אם בדיקת הפקס עברה בהצלחה ואתה עדיין נתקל בבעיות בשליחת פקסים, ודא שהגדרות הפקס, המפורטות בדוח, נכונות.
 בנוסף, ניתן להשתמש באשף המקוון של HP לפתרון בעיות.

מה ניתן לעשות אם בדיקת הפקס נכשלה

אם ביצעת בדיקת פקס והבדיקה נכשלה, קרא את הדוח וחפש מידע בסיסי אודות השגיאה. לקבלת מידע מפורט יותר, בדוק את הדוח כדי לראות איזה חלק בבדיקה נכשל ולאחר מכן קרא את הנושא המתאים בסעיף זה לקבלת מידע על פתרונות אפשריים.

בדיקת חומרת פקס נכשלה

- כבה את המדפסת, ולאחר מכן נתק את כבל המתחם בלוח הבקרה של המדפסת, ולאחר מכן נתק את כבל המתח מגב המדפסת. לאחר כמה שניות, חבר שוב את כבל החשמל והפעל את המדפסת מחדש. בצע את הבדיקה שנית. אם הבדיקה נכשלה שנית, המשך לסקור את המידע לפתרון בעיות בסעיף זה.
 - נסה לשגר ולקבל פקס. אם הצלחת לשגר או לקבל פקס, יתכן שלא קיימת בעיה. 🔹
- אם אתה מבצע בדיקה מתוך אשף הגדרת הפקס (Windows) או OS X) HP Utility ורא שהמדפסת אינה מבצעת שמימה אחרת, כגון קבלת פקס או הכנת עותק. בדוק אם מוצגת בתצוגה הודעה המעידה על כך שמהמדפסת עסוקה. אם ההתקן עסוק, המתון עד שיסיים את המשימה ויעבור למצב לא פעיל לפני שתבצע את הבדיקה.

 אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לבעיות בשיגור וקבלה של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמתחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר.

לאחר שפתרת בעיות שנמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מתבצעת בהצלחה ושהמדפסת מוכנה להעברת פקסים. אם הבדיקה **בדיקת חומרת הפקס** ממשיכה להיכשל ואתה נתקל בבעיות בשיגור/קבלה של פקסים, פנה לתמיכה של HP. בקר בכתובת <u>www.support.hp.com</u> . אתר זה מספק מידע ותוכניות שירות שבעזרתם ניתן לפתור בעיות נפוצות רבות במדפסת. אם תתבקש, בחר במדינה/אזור שלך, ולאחר מכן לחץ על **כל אנשי הקשר ב-HP** לקבלת מידע אודות פנייה לתמיכה טכנית.

בדיקת חיבור פקס לשקע טלפון פעיל נכשלה

- בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיר לבין המדפסת כדי לוודא שחוט הטלפון מחובר כראוי.
- חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE בגב המדפסת.
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לבעיות בשיגור וקבלה של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמתחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר.
- נסה לחבר טלפון תקין וחוט טלפון לשקע הטלפון בקיר שבו אתה משתמש עבור המדפסת ובדוק את צליל החיוג. אם אינך שומע צליל חיוג, צור קשר עם חברת הטלפון ובקש מהם לבדוק את הקו.
 - נסה לשגר ולקבל פקס. אם הצלחת לשגר או לקבל פקס, יתכן שלא קיימת בעיה. 🔹

לאחר שפתרת בעיות שנמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מצליחה ושהמדפסת מוכנה להעברת פקסים.

בדיקת כבל טלפון מחובר ליציאה הנכונה בפקס נכשלה

אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לבעיות בשיגור וקבלה של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמתחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר.

חבר את חוט הטלפון ליציאה המתאימה

- .1 חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE בגב המדפסת.
- משמשת 2-EXT אם אתה משתמש ביציאה 2-EXT לחיבור לשקע הטלפון בקיר, לא ניתן לשגר או לקבל פקסים. היציאה 躇 הערה: אם אתה משתמש ביציאה לחיבור ציוד אחר בלבד, כגון משיבון.

איור 10-1 מראה המדפסת מאחור



- "LINE-1" השתמש בחוט הטלפון שנכלל באריזת המדפסת לחיבור ליציאה
- .2 לאחר שחיברת את חוט הטלפון ליציאה המסומנת 1-LINE, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מצליחה ושהמדפסת מוכנה להעברת פקסים.
 - נסה לשגר ולקבל פקס. 3

בדיקת שימוש בסוג חוט הטלפון הנכון בפקס נכשלה

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



"LINE-1" השתמש בחוט הטלפון שנכלל באריזת המדפסת לחיבור ליציאה 2

- בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיר לבין המדפסת כדי לוודא שחוט הטלפון מחובר כראוי.
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לבעיות בשיגור וקבלה של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמתחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר.

בדיקת זיהוי צליל חיוג נכשלה

- ציוד אחר, המשתמש באותו קו טלפון כמו המדפסת, עשוי לגרום לבדיקה להיכשל. כדי לברר אם ציוד אחר גורם לבעיה, נתק הכל חוץ מחוט הטלפון והפעל שוב את הבדיקה. אם בדיקת זיהוי צליל חיוג עוברת ללא הציוד הנלווה, אחד או יותר מחלקי הציוד הוא שגורם לבעיות. נסה להוסיפם אחד אחד ולבצע מחדש את הבדיקה בכל פעם, עד שתזהה איזה חלק מהציוד הוא שגורם לבעית.
- נסה לחבר טלפון תקין וחוט טלפון לשקע הטלפון בקיר שבו אתה משתמש עבור המדפסת ובדוק את צליל החיוג. אם אינך שומע צליל חיוג, צור קשר עם חברת הטלפון ובקש מהם לבדוק את הקו.
 - חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE בגב המדפסת.
 - אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לבעיות בשיגור וקבלה של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמתחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר.
- אם מערכת הטלפון שלך אינה משתמשת בצליל חיוג, בדומה למערכות של רשתות טלפון פרטיות (PBX) מסוימות, דבר זה עשוי לגרום לכישלון הבדיקה. הדבר אינו גורם לבעיה בשיגור או קבלה של פקסים. נסה לשגר או לקבל פקס בדיקה.
- בדוק שהגדרת המדינה/אזור הוגדרה כהלכה עבור המדינה/אזור שלך. אם ההגדרה של מדינה/אזור לא הוגדרה כהלכה, עלולה הבדיקה להיכשל ואתה עלול להיתקל בבעיות בשיגור ובקבלת פקסים.
 - הקפד לחבר את המדפסת לקו טלפון אנלוגי, אחרת לא תוכל לשגר או לקבל פקסים. כדי לבדוק אם קו הטלפון שלך דיגיטלי, חבר מכשירי טלפון אנלוגי רגיל לקו ובדוק אם יש צליל חיוג. אם אינך שומע צליל חיוג רגיל, ייתכן שזהו קו טלפון שהוגדר עבור מכשירי טלפון דיגיטליים. חבר את המדפסת לקו טלפון אנלוגי ונסה לשגר או לקבל פקס.

לאחר שפתרת בעיות שנמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מצליחה ושהמדפסת מוכנה להעברת פקסים. אם הבדיקה **זיהוי צליל חיוג** ממשיכה להיכשל, פנה לחברת הטלפון ובקש מהם לבדוק את קו הטלפון.

בדיקת מצב קו פקס נכשלה

- הקפד לחבר את המדפסת לקו טלפון אנלוגי, אחרת לא תוכל לשגר או לקבל פקסים. כדי לבדוק אם קו הטלפון שלך דיגיטלי, חבר מכשירי טלפון אנלוגי רגיל לקו ובדוק אם יש צליל חיוג. אם אינך שומע צליל חיוג רגיל, ייתכן שזהו קו טלפון שהוגדר עבור מכשירי טלפון דיגיטליים. חבר את המדפסת לקו טלפון אנלוגי ונסה לשגר או לקבל פקס.
 - בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיר לבין המדפסת כדי לוודא שחוט הטלפון מחובר כראוי. 🔹

- חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון בקיר. לאחר מכן, חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE בגב המדפסת. 🔹
- ציוד אחר, המשתמש באותו קו טלפון כמו המדפסת, עשוי לגרום לבדיקה להיכשל. כדי לברר אם ציוד אחר גורם לבעיה, נתק הכל חוץ מחוט הטלפון והפעל שוב את הבדיקה.
- אם בדיקת מצב קו הפקס עוברת ללא הציוד הנלווה, אחד או יותר מחלקי הציוד הוא שגורם לבעיות. נסה להוסיפם אחד אחד
 ולבצע מחדש את הבדיקה בכל פעם, עד שתזהה איזה חלק מהציוד הוא שגורם לבעיה.
 - אם **בדיקת מצב קו הפקס** נכשלת כשלא מחובר ציוד נוסף, חבר את המדפסת לקו טלפון תקין והמשך לעיין במידע לפתרון הבעיות בסעיף זה.
 - אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לבעיות בשיגור וקבלה של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמתחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר.

לאחר שפתרת בעיות שנמצאו, בצע שוב את בדיקת הפקס כדי לוודא שהבדיקה מצליחה ושהמדפסת מוכנה להעברת פקסים. אם הבדיקה **מצב קו הפקס** ממשיכה להיכשל ואתה סובל מבעיות בשיגור וקבלה של פקסים, פנה לחברת הטלפון ובקש מהם לבדוק את קו הטלפון.

פתור בעיות פקס.

השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות.	<u>פתור בעיות פקס.</u>
פתור בעיות בשליחה או בקבלה של פקסים באופן כללי או באמצעות המחשב בפרט.	
	·

. ייתכן שהאשפים המקוונים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות. 🗒

קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לבעיות פקס ספציפיות

באיזו בעיה אתה נתקל בעת שליחת פקס?

בתצוגה מוצגת באופן קבוע ההודעה הטלפון אינו מחובר

- ממליצה להשתמש בחוט טלפון דו-גידי. 🕨
- ייתכן שנעשה שימוש בציוד אחר שמשתמש באותו קו טלפון כמו המדפסת. ודא שלא נעשה שימוש בשלוחות של הטלפון (טלפונים שמחוברים לאותו קו ואינם מחוברים למדפסת) או בציוד אחר, ושהשפופרות של שלוחות כאלה מונחות במקומן. לדוגמה, לא ניתן להשתמש במדפסת לשיגור וקבלה של פקסים אם השפופרת של שלוחת טלפון כלשהי אינה מונחת במקומה, או אם אתה משתמש במודם חיוג של מחשב לשליחת דואר אלקטרוני או לגישה לאינטרנט.

בעיות בשיגור וקבלה של פקסים במדפסת

ודא שהמדפסת מופעלת. הבט בתצוגת המדפסת. אם התצוגה ריקה ונורית הלחצן (לחצן הפעלה/כיבוי) אינה דולקת, המדפסת כבויה. ודא שכבל החשמל מחובר היטב למדפסת ולשקע חשמל. לחץ על (ל) (לחצן הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המדפסת.

לאחר הפעלת המדפסת, HP ממליצה להמתין חמש דקות לפני שיגור או קבלה של פקסים. למדפסת אין אפשרות לשגר או לקבל פקסים בעת האתחול לאחר שהייתה כבויה. ודא שהשתמשת בחוט הטלפון שצורף לאריזת המדפסת לחיבור לשקע הטלפון בקיר. קצה אחד של חוט הטלפון צריך להיות מחובר ליציאה בשם 1-LINE בגב המדפסת, והקצה השני צריך להיות מחובר לשקע הטלפון בקיר, כמוצג באיור.



השתמש בחוט הטלפון שנכלל באריזת המדפסת לחיבור ליציאה "1-LINE"	2

- נסה לחבר טלפון תקין וחוט טלפון לשקע הטלפון בקיר שבו אתה משתמש עבור המדפסת ובדוק את צליל החיוג. אם אינך שומע צליל חיוג, פנה לחברת הטלפון המקומית לקבלת שירות.
 - ייתכן שנעשה שימוש בציוד אחר שמשתמש באותו קו טלפון כמו המדפסת. לדוגמה, לא ניתן להשתמש במדפסת לשיגור וקבלה של פקסים אם השפופרת של שלוחת טלפון כלשהי אינה מונחת במקומה, או אם אתה משתמש במודם חיוג של מחשב לשליחת דואר אלקטרוני או לגישה לאינטרנט.
- בדוק אם תהליך אחר גרם לשגיאה. בדוק אם בתצוגה או במחשב מופיעה הודעת שגיאה, המספקת מידע אודות הבעיה ואופן הפתרון שלה. אם ישנה שגיאה, המדפסת אינה יכולה לשגר או לקבל פקסים עד לפתרון מצב השגיאה.
- יתכן כי ישנם רעשים בקו הטלפון. קווי טלפון בעלי איכות צליל ירודה (רעשים) עלולים לגרום לבעיות בהפעלת הפקס. בדוק את איכות הצליל של קו הטלפון על ידי חיבור טלפון לשקע בקיר והאזנה לרעשים סטטיים או אחרים. אם נשמעים רעשים בקו, כבה את **מצב תיקון שגיאות** (מצב תיקון שגיאות) ונסה שוב להשתמש בפקס. לקבלת מידע אודות שינוי ECM, עיין בסעיף <u>שיגור פקס במצב תיקון</u> שגיאות בעמוד 39. אם הבעיה נמשכת, פנה לחברת הטלפון.
 - . אם אתה משתמש בשירות קו DSL, ודא שמחובר מסנן DSL אחרת לא תצליח לשגר או לקבל פקסים בהצלחה.
 - ודא שהמדפסת אינה מחוברת לשקע טלפון בקיר שמוגדר עבור טלפונים דיגיטליים. כדי לבדוק אם קו הטלפון שלך דיגיטלי, חבר מכשיר טלפון אנלוגי רגיל לקו ובדוק אם יש צליל חיוג. אם אינך שומע צליל חיוג רגיל, ייתכן שזהו קו טלפון שהוגדר עבור מכשירי טלפון דיגיטליים.
 - אם אתה משתמש במרכזיה מקומית (PBX) או בממיר/מסוף ISDN, ודא שהמדפסת מחוברת ליציאה הנכונה ושמתאם המסוף מוגדר לסוג המתג הנכון עבור המדינה/אזור שלך, אם הדבר אפשרי.
 - אינו מוארק כראוי. אם מודם ה-DSL אינו מוארק כראוי. אם מודם ה-DSL אינו מוארק כראוי. אם מודם ה-DSL אינו מוארק כראוי, חבר עלול לגרום לרעש בקו הטלפון. קווי טלפון בעלי איכות צליל ירודה (רעש) עלולים לגרום לבעיות בשיגור וקבלה של פקסים. הדבר עלול לגרום לרעש בקו הטלפון. קווי טלפון בעלי איכות צליל ירודה (רעש) עלולים לגרום לבעיות בשיגור וקבלה של פקסים. באפשרותך לבדוק את איכות צליל קו הטלפון על-ידי חיבור טלפון לשקע הטלפון בקיר והאזנה לרעשים סטטיים או אחרים. אם אתה באפשרותך לבדוק את איכות צליל קו הטלפון על-ידי חיבור טלפון לשקע הטלפון בקיר והאזנה לרעשים סטטיים או אחרים. אם אתה שמעד ערשים, כבה את מודם ה-DSL ונתק את החשמל לחלוטין למשך 15 דקות לפחות. הפעל שוב את מודם ה-DSL והאזן לצליל החיוג שוב.

. ייתכן שתבחין ברעש סטטי בקו הטלפון שוב בעתיד. אם המדפסת מפסיקה לשגר ולקבל פקסים, חזור על התהליך. 🗒

אם עדיין נשמעים רעשים בקו הטלפון, פנה אל חברת הטלפונים. לקבלת מידע אודות כיבוי מודם DSL, פנה לספק DSL לקבלת תמיכה.

אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לבעיות בשיגור וקבלה של פקסים. (מפצל הוא מחבר דו-גידי שמתחבר לשקע הטלפון בקיר). נסה להסיר את המפצל ולחבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר.

המדפסת יכולה לשגר פקסים, אך אינה יכולה לקבל פקסים

- אם אינך משתמש בשירות צלצול מובחן, ודא שהמאפיין צלצול מובחן במדפסת מוגדר למצב כל הצלצולים. לקבלת מידע נוסף, ראה
 שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן בעמוד 47.
- אם **מענה אוטומטי** מוגדר לאפשרות **כבוי**, עליך לקבל פקסים באופן ידני; אחרת, המדפסת לא יכולה לקבל את הפקס. לקבלת מידע על קבלת פקסים באופן ידני, ראה <u>קבלת פקס ידנית בעמוד 40</u>.
- אם ברשותך שירות תא קולי באותו מספר טלפון שמשמש גם לשיחות פקס, עליך לקבל פקסים באופן ידני, ולא באופן אוטומטי. פירוש הדבר, שעליך להיות זמין כדי לענות באופן אישי לשיחות פקס נכנסות.
- אם קיים מודם חיוג של מחשב באותו קו טלפון יחד עם המדפסת, ודא שהתוכנה שצורפה למודם אינה מוגדרת לקבלת פקסים באופן אוטומטי. מודמים המוגדרים לקבלת פקסים באופן אוטומטי משתלטים על קו הטלפון לקבלת פקסים נכנסים, מה שמונע מהמדפסת לקבל שיחות פקס.
 - אם מחובר משיבון לאותו קו טלפון שאליו מחוברת המדפסת, ייתכן שתיתקל באחת מהבעיות הבאות: 🔹
 - המשיבון עלול שלא להיות מוגדר כהלכה לעבודה יחד עם המדפסת.
- ההודעה היוצאת עשויה להיות ארוכה מדי או בעוצמה חזקה מדי מכדי לאפשר למדפסת לזהות צלילי פקס, ולגרום בכך למכשיר
 הפקס המשגר להתנתק.
 - ייתכן שפרק הזמן השקט במשיבון לאחר ההודעה היוצאת קצר מדי מכדי לאפשר למדפסת לזהות צלילי פקס. בעיה זו נפוצה במיוחד במשיבונים דיגיטליים.

הפעולות הבאות יסייעו בפתרון הבעיות:

- אם ברשותך משיבון שמחובר לקו הטלפון המשמש גם לשיחות פקס, נסה לחבר את המשיבון ישירות למרפסת.
- ודא שהמדפסת מוגדרת לקבל פקסים באופן אוטומטי. לקבלת מידע על הגדרת המדפסת לקבל פקסים באופן אוטומטי, ראה <u>קבלת פקס בעמוד 40</u>.
- ודא שההגדרה **מספר צלצולים למענה** מוגדרת למספר רב יותר של צלצולים מזה המוגדר במשיבון. למידע נוסף, ראה <u>קביעת</u> מספר צלצולים לפני המענה בעמוד 47.
 - נתק את המשיבון ונסה לקבל פקס. אם הנך יכול לקבל פקס ללא המשיבון, מקור הבעיה הוא ככל הנראה במשיבון.
- חבר חזרה את המשיבון והקלט מחדש את ההודעה היוצאת. הקלט הודעה באורך של כ- 10 שניות. בעת הקלטת ההודעה, דבר באיטיות ובעוצמת קול נמוכה. השאר לפחות 5 שניות של שקט בסוף ההודעה. רצוי שלא יהיו רעשי רקע בעת הקלטת פרק הזמן השקט הזה. נסה שוב לקבל פקס.

הערה: משיבונים דיגיטליים מסויימים עלולים לא לשמור את קטע השקט המוקלט בסוף ההודעה שלך. השמע שוב את 🖻 הערה: הודעה המושמעת שלך כדי לבדוק את העניין.

 אם המדפסת משתפת את אותו קו טלפון עם סוגים אחרים של ציוד טלפון, כגון משיבון, מודם חיוג של מחשב או יחידת מיתוג מרובת יציאות, רמת אות הפקס עלולה לצנוח. רמת האות עשויה לצנוח גם אם אתה משתמש במפצל או מחבר כבלים נוספים כדי להאריך את חוט הטלפון. אות פקס מופחת עלול לגרום לבעיות במהלך קבלת פקסים.

כדי לברר אם ציוד אחר גורם לבעיה, נתק הכל מלבד המדפסת מקו הטלפון ונסה לקבל פקס. אם באפשרותך לקבל פקסים בהצלחה ללא הציוד הנוסף, אחד או יותר מפריטי הציוד גורם לבעיות; נסה לחבר אותם בזה אחר זה ולקבל פקס בכל פעם, עד שתזהה את הציוד שגורם לבעיה.

אם הגדרת דפוס צלצול מובחן למספר הפקס שלך (באמצעות שירות צלצול מובחן של חברת הטלפון), ודא שהמאפיין **צלצול מובחן** במדפסת מוגדר בהתאם. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן בעמוד 4</u>7.

המדפסת יכולה לקבל פקסים, אך אינה יכולה לשגר פקסים

 ייתכן שהמדפסת מחייגת מהר מדי או מוקדם מדי. יתכן שעליך להוסיף השהיות ברצף הספרות לחיוג. לדוגמה, אם דרושה לך גישה לקו חוץ לפני חיוג מספר הטלפון, הוסף השהיה לאחר מספר הגישה. אם המספר שלך הוא 95555555, והספרה 9 מעניקה לך גישה לקו חוץ עליך להוסיף השהיות באופן הבא: 9555-5555-5. כדי להזין מרווח במספר הפקס שאתה מקליד, גע ב-* מספר פעמים, עד שיופיע מקף (-) בתצוגה. כמו כן, באפשרותך לשגר את הפקס באמצעות חיוג מהצג. הדבר מאפשר לך להאזין לקו הטלפון במהלך החיוג. באפשרותך לקבוע את קצב החיוג ולהגיב להנחיות במהלך החיוג. למידע נוסף, ראה <u>שיגור פקס באמצעות חיוג מהצג בעמוד 38</u>.

המספר שהזנת בעת שיגור הפקס אינו בתבנית המתאימה, או שישנן בעיות במכשיר הפקס הייעודי. כדי לבדוק זאת, נסה להתקשר למספר הפקס ממכשיר טלפון ולהאזין לצלילי הפקס. אם אינך שומע צלילי פקס, יתכן שמכשיר הפקס הייעודי אינו מופעל או אינו מחובר, או ששירות תא קולי מפריע לקו הטלפון של הנמען.' באפשרותך גם לבקש מהנמען לבדוק אם יש בעיה במכשיר הפקס שלו.

צלילי פקס מוקלטים במשיבון

- אם ברשותך משיבון שמחובר לקו הטלפון המשמש גם לשיחות פקס, נסה לחבר את המשיבון ישירות למדפסת. אם אינך מחבר משיבון כפי שהומלץ, צלילי פקס עלולים להיות מוקלטים במשיבון.
- ודא שהמדפסת מוגדרת לקבל פקסים באופן אוטומטי וכי ההגדרה מספר צלצולים למענה נכונה. מספר הצלצולים למענה עבור המדפסת אמור להיות גדול ממספר הצלצולים למענה עבור המשיבון. אם המשיבון והמדפסת מוגדרים לאותו מספר צלצולים למענה, שני ההתקנים יענו לשיחה וצלילי הפקס יוקלטו במשיבון.
- הגדר את המשיבון למספר קטן של צלצולים ואת המדפסת למספר הצלצולים המרבי הנתמך. (המספר המרבי של צלצולים משתנה בהתאם למדינה/אזור.) בהתקנה זו, המשיבון עונה לשיחה והמדפסת מנטרת את הקו. אם המדפסת מזהה צלילי פקס, היא מקבלת את הפקס. אם השיחה היא קולית, המשיבון מקליט את ההודעה הנכנסת. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>קביעת מספר צלצולים לפני המענה</u> <u>בעמוד 47</u>.

בעיות ברשת ובחיבור

?איזו פעולה ברצונך לבצע

פתרון בעיה בחיבור אלחוטי

בחר באחת מהאפשרויות הבאות לפתרון בעיות:

<u>HP Print and Scan</u>	HP Print and Scan Doctor זוהי תוכנית שירות שתנסה לאבחן ולפתור את הבעיה באופן אוטומטי.
<u>Doctor</u>	הערה: תוכנית שירות זו זמינה עבור מערכת ההפעלה Windows בלבר.
השתמש באשף מקוון של HP	פתור את הבעיות ברשת האלחוטית, בין שהמדפסת עדיין לא חוברה, ובין שחוברה אך הפסיקה לפעול.
לפתרון בעיות	פתור בעיות בחומת אש או בתורות האומי-ויבות את אתה תושר שהו מווטות מהמתשר להתחרר למדפתת
השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות	 פתור את הבעיות ברשת האלחוטית, בין שהמז פתור בעיות בחומת אש או בתוכנת האנטי-וירי

. ייתכן ש-HP Print and Scan Doctor והאשפים המקוונים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות. 🗒

קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לפתרון בעיות ברשת האלחוטית

בדוק את תצורת הרשת או הדפס את דוח בדיקת האלחוט כדי לסייע באבחון בעיות בחיבור הרשת.

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, גע ב- (יף) (אלחוט), ולאחר מכן גע ב- 🏠 (הגדרות).
 - . גע בהדפסת דוחות, ולאחר מכן גע בדף תצורת רשת או בדוח בדיקת האלחוט.

איתור הגדרות רשת לחיבור אלחוטי

בחר באחת מהאפשרויות הבאות לפתרון בעיות:

HP Print and Scan Doctor

HP Print and Scan Doctor זוהי תוכנית שירות שבאמצעותה ניתן לברר מהו שם הרשת (SSID) והסיסמה (מפתח רשת).

HP אבו פועל Windows תוכנית שירות זו זמינה עבור מערכת ההפעלה Windows בלבד. אם ברשותך מחשב עם מערכת ההפעלה Windows שבו פועל HP התוכנית שירות זו זמינה עבור מערכת האפעות חיבור אלחוטי.

לבדיקת הגדרות האלחוט, פתח את HP Print and Scan Doctor, לחץ על הכרטיסייה רשת בחלקו העליון של המסך, בחר הצגת מידע מתקדם, ולאחר מכן בחר הצגת מידע על הרשת האלחוטית . ניתן גם למצוא את הגדרות האלחוט על-ידי לחיצה על הכרטיסייה רשת בחלקו העליון של המסך ובחירה ב פתח את רף האינטרגט של הנתב.	
למד כיצד לאתר את שם הרשת (SSID) ואת סיסמת האלחוט.	<u>השתמש באשף מקוון</u> של HP ל פתרון בעיות

. ייתכן ש-HP Print and Scan Doctor והאשפים המקוונים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות. 🗒

פתרון בעיה בחיבור של Wi-Fi Direct

.Wi-Fi Direct או למד כיצד להגדיר את Wi-Fi Direct פתור את הבעיה ב-	<u>השתמש באשף מקוון של HP לפתרון בעיות</u>
---	--

. ייתכן שהאשפים המקוונים של HP לפתרון בעיות אינם זמינים בכל השפות 🗒

Wi-Fi Direct- קרא את ההוראות הכלליות המופיעות ב'עזרה' בנוגע לפתרון בעיות ב

- גופעל: שלי-Fi Direct בדוק את המדפסת כדי לוודא ש-1.
- אַ בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', גע ב- רָבָוֹ (Wi-Fi Direct).
- של המדפסת והתחבר Wi-Fi Direct מהמחשב האלחוטי או מההתקן הנייד, הפעל את חיבור ה-Wi-Fi Direct, ולאחר מכן חפש את השם של אלחוטי או מההתקן הנייד, הפעל את חיבור אליו.
 - ... הזן את הסיסמה של Wi-Fi Direct כשתתבקש לעשות זאת.

Wi-Fi Direct) הערה: כדי לקבל את סיסמת Wi-Fi Direct, בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, ממסך דף הבית, גע ב- 🗗 (Wi-Fi Direct).

4. אם אתה משתמש בהתקן נייד, ודא שהתקנת יישום הדפסה תואם. לקבלת מידע נוסף על הדפסה נייידת, בקר בכתובת .www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html

בעיות בחומרת המדפסת

כדי לאבחן בעיות בהדפסה, בסריקה ובהעתקה ולפתור אותן באופן אוטומטי. היישום אפעל את <u>HP Print and Scan Doctor</u> כדי לאבחן בעיות בהדפסה, בסריקה ובהעתקה ולפתור אותן באופן אוטומטי. היישום זמין רק בחלק מהשפות.

המדפסת נכבית באופן בלתי צפוי

- בדוק את הספקת החשמל ואת חיבורי החשמל.
- ודא שכבל החשמל של המדפסת מחובר היטב לשקע חשמל פעיל.

דלת הגישה למחסניות פתוחה

סגור את דלת הגישה למחסניות כדי להתחיל בהדפסה.



יישור המחסניות נכשל

- אם תהליך היישור נכשל, ודא שבמגש ההזנה טעון נייר לבן רגיל שלא נעשה בו שימוש. אם טענת נייר צבעוני במגש ההזנה בעת יישור מחסניות הדיו, תהליך היישור ייכשל.
 - אם תהליך היישור נכשל שוב ושוב, ייתכן שקיים חיישן פגום או שיש לנקות את ראש ההדפסה.
- אם ניקוי ראש ההדפסה אינו פותר את הבעיה, פנה לתמיכה של HP. בקר בכתובת <u>www.support.hp.com</u> . אתר זה מספק מידע
 ותוכניות שירות שבעזרתם ניתן לפתור בעיות נפוצות רבות במדפסת. אם תתבקש, בחר במדינה/אזור שלך, ולאחר מכן לחץ על כל
 אנשי הקשר ב-HP לקבלת מידע אודות פנייה לתמיכה טכנית.

פתרון כשל במדפסת

.HP כבה את המדפסת והפעל אותה מחדש. אם הבעיה אינה נפתרת, צור קשר עם א 🔺

לקבלת מידע נוסף אודות פניה לתמיכה של HP, ראה התמיכה של HP בעמוד 118.

קבלת סיוע דרך לוח הבקרה של המדפסת

ניתן להשתמש בנושאי העזרה של המדפסת כדי לקבל מידע נוסף על המדפסת, וחלק מנושאי העזרה כוללים איורים שיציגו לך כיצד לבצע הליכים מסוימים, כגון טעינת נייר.

כדי לגשת לתפריט 'עזרה' ממסך 'דף הבית' או לעזרה תלוית-הקשר בנוגע למסך, גע ב 🍞 בלוח הבקרה של המדפסת.

HP Smart קבלת עזרה מהאפליקציה

האפליקציה HP Smart מספקת התראות עבור בעיות מדפסת (חסימות ובעיות אחרות), קישורים לתוכן עזרה ואפשרויות ליצירת קשר עם התמיכה לקבלת סיוע נוסף.

הבנת דוחות המדפסת

תוכל להדפיס את הדוחות הבאים שיסייעו לך לפתור בעיות במדפסת.

- דוח סטטוס המדפסת
 - דף תצורת רשת
 - דוח איכות הדפסה
- דוח בדיקת האלחוט 🔹
- דוח בדיקת הגישה לאינטרנט 🔹

להדפסת דוח מדפסת

- .1 בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', החלק שמאלה כדי להציג את أَنَّى (**הגדרות)**, ולאחר מכן גע ב-أَنَّى ((הגדרות).
 - . גע בכלים.
 - גע באפשרות הרצויה. .3

אערה: להדפסת דוח בדיקת האלחוט, ראה בדיקת החיבור האלחוטי בעמוד 82 🖉

דוח סטטוס המדפסת

השתמש בדוח מצב המדפסת להצגת פרטי המדפסת ומצב המחסנית הנוכחיים. כמו כן, ניתן להשתמש בדוח מצב המדפסת לפתרון בעיות במדפסת.

דוח מצב המדפסת מכיל גם יומן של אירועים אחרונים.

אם עליך להתקשר ל-HP, כדאי להדפיס את דוח המצב של המדפסת לפני ביצוע השיחה.

דף תצורת רשת

אם המדפסת מחוברת לרשת, באפשרותך להדפיס דף תצורת רשת כדי להציג את הגדרות הרשת עבור המדפסת ורשימת רשתות שאותרו על-ידי המדפסת. העמוד האחרון בדוח כולל רשימה של כל הרשתות האלחוטיות הניתנות לזיהוי באזור, כמו גם עוצמת האות של הרשתות והערוצים שבהם נעשה שימוש. רשימה זו עשויה לסייע לך לבחור עבור הרשת שלך ערוץ שרשתות אחרות אינן עושות בו שימוש רב (ובכך לשפר את ביצועי הרשת).

הערה: כדי לקבל את הרשימה של הרשתות האלחוטיות שזוהו באזור, יש להפעיל את הרדיו האלחוטי. אם הרדיו האלחוטי כבוי, הרשימה לא תוצג.

באפשרותך להשתמש בדף תצורת הרשת המסייע לפתור בעיות של קישוריות לרשת. אם עליך להתקשר ל-HP, כדאי להדפיס דף זה לפני ביצוע השיחה.

דוח איכות הדפסה

לבעיות באיכות ההדפסה יכולות להיות סיבות רבות - הגדרת תוכנה שגויה, קובץ מקור תמונה ירוד או מערכת ההדפסה עצמה. אם אינך שבע רצון מאיכות ההדפסים שלך, בעזרת דף 'אבחון איכות הדפסה' תוכל לקבוע אם מערכת ההדפסה פועלת כהלכה.

דוח בדיקת האלחוט

בעת הדפסת 'דוח בדיקת הרשת האלחוטית', מתבצעות כמה בדיקות הבודקות מצבים שונים של החיבור האלחוטי של המדפסת. הדוח מציג את תוצאות הבדיקה. אם נגלתה בעיה כלשהי, בחלקו העליון של הדוח תופיע הודעה על כך ועל פתרון הבעיה. במקטע התחתון של הדוח ניתן למצוא כמה פרטים מרכזיים על תצורת הרשת האלחוטית.

דוח בדיקת הגישה לאינטרנט

הדפס את דוח הגישה לרשת כדי שיסייע לך לזהות בעיות בקישוריות האינטרנט העשויות להשפיע על שירותי האינטרנט.

פתרון בעיות באמצעות 'שירותי אינטרנט'

. בצע את הפעולות הבאות: , HP ePrint אם אתה נתקל בבעיות בעת השימוש ב'שירותי אינטרנט', כגון

ודא כי המדפסת מחוברת לאינטרנט באמצעות חיבור אלחוטי. 🛛

.USB אינך יכול להשתמש במאפייני אינטרנט אלה אם המדפסת מחוברת באמצעות כבל 🗒 🛱

- ודא כי עדכוני המוצר האחרונים הותקנו במדפסת.
- .72 ודא כי 'שירותי אינטרנט' מופעלים במדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה הגדרת שירותי אינטרנט בעמוד
 - ודא כי הרכזת, המתג או הנתב המסדירים את העבודה ברשת מופעלים ופועלים באופן תקין.
- אם אתה מחבר את המדפסת באמצעות חיבור אלחוטי, ודא שהרשת האלחוטית פועלת כהלכה. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>בעיות ברשת</u> ובחיבור בעמוד 111.
 - אם אתה משתמש ב- **HP ePrint** , בצע את הפעולות הבאות:
 - ודא כי כתובת הדואר האלקטרוני של המדפסת נכונה.
- ודא כי כתובת הדואר האלקטרוני של המדפסת היא הכתובת היחידה המפורטת בשורה "אל" של הודעת הדואר האלקטרוני. אם כתובות דוא"ל נוספות מפורטות בשורה "אל", ייתכן כי הקבצים המצורפים שתשלח לא יודפסו.
- ודא שאתה שולח מסמכים שעומדים בדרישות של HP ePrint . לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת <u>HP Connected</u> . ייתכן שאתר זה אינו זמין בכל המדינות/האזורים.
 - אם הרשת שלך משתמשת בהגדרות proxy בעת ההתחברות לאינטרנט, ודא כי הגדרות ה-proxy שהזנת חוקיות: 🗤
 - Safari או Firefox ,Internet Explorer בדוק את ההגדרות שבשימוש בדפדפן האינטרנט שבו אתה משתמש (כגון Safari).
 - היעזר במנהל ה-IT או באדם שהגדיר את חומת האש שלך.

אם הגדרות ה-Proxy שבשימוש בחומת האש שלך השתנו, עליך לעדכן הגדרות אלה בלוח הבקרה של המדפסת או בשרת האינטרנט המשובץ. אם הגדרות אלה אינן מעודכנות, לא תוכל להשתמש ב-HP ePrint.

לקבלת מידע נוסף, ראה הגדרת שירותי אינטרנט בעמוד 72.

ייתכן שאתר זה אינו זמין בכל HP Connected עצה: לקבלת סיוע נוסף בנושא הגדרה ושימוש ב'שירותי אינטרנט', בקר באתר באתר החדינות/האזורים.

תחזוקת המדפסת

איזו פעולה ברצונך לבצע?

נקה את משטח הזכוכית של הסורק

אבק או לכלוך על משטח הזכוכית של הסורק, על תומך המכסה של הסורק או על מסגרת הסורק עלולים להאט את הביצועים, לפגוע באיכות הסריקות, ולהשפיע על דיוקן של תכונות כגון התאמת עותקים לגודל דף מסוים.

ניקוי משטח הזכוכית של הסורק

. לפני ניקוי המדפסת, כבה אותה על-ידי לחיצה על 🔥 (לחצן הפעלה/כיבוי) וניתוק כבל המתח משקע החשמל.

. הרם את מכסה הסורק.



. נקה את משטח הזכוכית של הסורק ואת המכסה בעזרת מטלית רכה ונטולת סיבים שהתזת עליה נוזל ניקוי עדין למשטחי זכוכית.



א זהירות: נקה את משטח הזכוכית של הסורק רק בעזרת נוזל ניקוי למשטחי זכוכית. אל תשתמש בחומרי ניקוי שמכילים חומרים שוחקים, אצטון, בנזן או פחמן טטרכלוריד, העלולים לגרום 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 תתיז כמות גדולה מדי של נוזל ניקוי, נוזל הניקוי עלול לנזול מתחת למשטח הזכוכית של הסורק ולגרום נזק לסורק.

.3 סגור את מכסה הסורק והפעל את המדפסת.

ניקוי חיצוני

. לפני ניקוי המדפסת, כבה אותה על-ידי לחיצה על 🕐 (הלחצן הפעלה/כיבוי), ונתק את כבל המתח משקע החשמל. 🛆

השתמש במטלית רכה, לחה ונטולת מוך לניגוב אבק, לכלוך וכתמים מהמארז. הרחק נוזלים מפנים המדפסת ומלוח הבקרה שלה.

ניקוי מזין המסמכים

אם מזין המסמכים מרים מספר דפים או אם הוא אינו מרים נייר רגיל, באפשרותך לנקות את הגלגלות ואת משטח ההפרדה.

לניקוי הגלגלות או משטח ההפרדה



.2 הרם את המכסה של מזין המסמכים.



פעולה זו מספקת גישה קלה לגלגלות (1) ולמשטח ההפרדה (2).



2	משטח הפרדה

- ... הרטב קלות מטלית נקיה נטולת מוך במים מזוקקים ולאחר מכן סחוט את הנוזלים העודפים מהמטלית.
 - .4 השתמש במטלית הלחה כדי לנגב את כל המשקעים מהגלגלות או ממשטח ההפרדה.

. (ספירט). אם המשקע אינו יורד באמצעות מים מזוקקים, נסה להשתמש בכוהל איזופרופיל (ספירט). 🗒

5. סגור את המכסה של מזין המסמכים.

שחזור ההגדרות המקוריות של היצרן שנקבעו כברירת מחדל

אם לאחר השבתת פונקציות מסוימות או שינוי הגדרות מסוימות ברצונך להחזירן למצב הקודם, ניתן לשחזר את המדפסת להגדרות היצרן או להגדרות הרשת המקוריות.

לשחזור המדפסת להגדרות ברירת המחדל המקוריות של היצרן

- . בתצוגת לוח הבקרה של המדפסת, במסך 'דף הבית', החלק שמאלה כדי להציג את أَنَّى (**הגדרות)**, ולאחר מכן גע ב-أَنَّى . (הגדרות).
 - .2 גע ב כלים, גע בשחזור הגדרות ברירת מחדל של היצרן, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות המוצגות על-גבי המסך.

לשחזור המדפסת להגדרות הרשת המקוריות

- .1 ממסך 'דף הבית' גע ב- (יןי) (אלחוט) ולאחר מכן גע ב- 🏠 (הגדרות).
- .2 גע בשחזור הגדרות רשת, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.
 - .3 הדפס את דף תצורת הרשת וודא שהגדרות הרשת אופסו.

- הערה: לאחר איפוס הגדרות הרשת של המדפסת, הגדרות האלחוט שנקבעו קודם לכן (כגון מהירות הקישור או כתובת IP) יימחקו. כתובת ה-IP מוגדרת בחזרה למצב 'אוטומטי'.
- לקבלת מידע ותוכניות שירות שבעזרתם ניתן <u>www.support.hp.com</u> באפשרותך לבקר באתר התמיכה המקוון של HP בכתובת איניתן לפתור בעיות ניתן לפתור בעיות נפוצות רבות במדפסת.

(Windows) הפעל את <u>HP Print and Scan Doctor</u> כדי לאבחן בעיות בהדפסה, בסריקה ובהעתקה ולפתור אותן באופן אוטומטי. היישום זמין רק בחלק מהשפות.

התמיכה של HP

לקבלת המידע העדכני ביותר בנוגע לתמיכה ועדכוני המוצר העדכניים ביותר, בקר באתר האינטרנט של התמיכה במוצר בכתובת www.support.hp.com. התמיכה המקוונת של HP מספקת מגוון אפשרויות שיסייעו לך בעבודה עם המדפסת:



פנייה ל-HP

אם אתה זקוק לסיוע של נציג התמיכה הטכנית של HP כדי לפתור בעיה, בקר ב<u>פניה לאתר האינטרנט של התמיכה</u>. האפשרויות הבאות ליצירת קשר זמינות ללא תשלום עבור לקוחות בעלי אחריות בתוקף (תמיכה של נציג HP ללקוחות בעלות אחריות שאינה בתוקף עלולה להיות כרוכה בתשלום):



בעת פנייה לשירות התמיכה של HP, הכן מראש את הפרטים הבאים:

- שם המוצר (מופיע על-גבי המדפסת, למשל HP OfficeJet 5200)
 - סספר המוצר (מופיע בחלקה הפנימי של דלת הגישה למחסניות) 🔹



מספר סידורי (נמצא בגב או בתחתית המדפסת)

רישום המדפסת

באמצעות רישום מהיר, באפשרותך ליהנות משירות טוב יותר, מתמיכה יעילה יותר ומהתראות תמיכה במוצר. אם לא רשמת את המדפסת שברשותך בעת התקנת התוכנה, באפשרותך לרשום אותה כעת בכתובת <u>http://www.register.hp.com</u>.

אפשרויות נוספות במסגרת האחריות

תוכניות שירות מורחבות זמינות עבור ה-HP OfficeJet 5200 series בתוספת תשלום. עבור אל <u>www.support.hp.com</u> , בחר את המדינה/אזור והשפה שלך, ולאחר מכן חפש את אפשרויות האחריות המורחבת הזמינות עבור המדפסת.

א מידע טכני

בסעיף זה מסופקים המפרטים הטכניים ומידע תקינה בין-לאומי עבור ה-HP OfficeJet 5200 series.

לקבלת מפרטים נוספים, עיין בתיעוד המודפס המצורף ל-HP OfficeJet 5200 series.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- HP Company הודעות של
 - מפרטים •
 - <u>הודעות תקינה</u> •
- (תוכנית ניהול סביבתי למוצר) Environmental product stewardship program

HP Company הודעות של

המידע המובא כאן כפוף לשינויים ללא הודעה מוקדמת.

כל הזכויות שמורות. אין לשכפל, להתאים או לתרגם חומר זה ללא קבלת רשות של HP מראש בכתב, אלא כפי שמתירים זאת חוקי זכויות היוצרים. האחריות הבלעדית למוצרים ולשירותים של HP מפורטת בהצהרת האחריות המפורשת הנלווית למוצרים ושירותים אלה. אין לפרש דבר מן האמור במסמך זה כהענקת אחריות נוספת. HP אינה נושאת באחריות לשגיאות טכניות, לשגיאות עריכה או להשמטות במסמך זה.

.Copyright 2018 HP Development Company, L.P ©

Microsoft ו-Windows הינם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות/אזורים אחרים.

. ברישיון HP Inc. הוא סימן מסחרי של בעליו ונמצא בשימוש של Bluetooth

מפרטים

מפרטים טכניים עבור ה-HP OfficeJet 5200 series מפורטים בסעיף זה. לקבלת מפרטי מוצר נוספים, עיין בגיליון הנתונים של המוצר בכתובת www.support.hp.com בכתובת

- דרישות מערכת •
- <u>מפרטים סביבתיים</u>
 - מפרטי הדפסה
 - <u>מפרט סריקה</u> •
 - <u>מפרט העתקה</u> •
- <u>תפוקת המחסנית</u>
- <u>רזולוציית הדפסה</u>
 - <u>מידע אקוסטי</u>

דרישות מערכת

לקבלת מידע אודות פרסומים עתידיים ותמיכה הקשורים למערכת ההפעלה, בקר באתר התמיכה המקוונת של HP בכתובת www.support.hp.com .

מפרטים סביבתיים

- טווח טמפרטורות מומלץ להפעלה: 15° עד 30° צלזיוס (59° עד 86° פרנהייט) •
- טווח מותר של טמפרטורות הפעלה: 5° עד 40° צלזיוס (41° עד 104° פרנהייט) •
- לחות: 20% עד 80% לחות יחסית ללא עיבוי (מומלץ); נקודת עיבוי מרבית של 25° צלזיוס
- טווח טמפרטורות במצב חוסר פעילות (אחסון): 40°- עד 60° צלזיוס (40°- עד 140° פרנהייט) •
- בנוכחות שדות אלקטרומגנטיים חזקים, ייתכן שיהיה עיוות מסוים בפלט מה-HP OfficeJet 5200 series.
- אמליצה להשתמש בכבל USB שאינו עולה באורכו על 3 מטרים(10 רגל) כדי למזער רעשים פוטנציאליים שנוצרים כתוצאה HP משדות אלקטרומגנטיים.

מפרטי הדפסה

- מהירויות ההדפסה משתנות בהתאם למורכבות המסמך.
 - שיטה: הזרקת דיו תרמית לפי דרישה 🔹
 - שפה: PCL3 GUI

מפרט סריקה

- רזולוציה אופטית: עד 1,200 dpi
- 1,200 x 1,200 dpi רזולוציית חומרה: עד
- 1,200 x 1,200 dpi רזולוציה משופרת: עד
- עומק סיביות: 24-bit צבע, 8-bit גוני אפור (256 רמות אפור) 🔹
- גודל סריקה מרבי ממשטח הזכוכית: 21.6 x 29.7 ס"מ(11.7 x 8.5 x 11.7)
 - PDF, TIFF, PNG, JPEG, BMP, TIFF, PNG, JPEG
 - גרסת Twain גרסת •

מפרט העתקה

- עיבוד תמונה דיגיטלי
- מספר העותקים המרבי משתנה בהתאם לדגם. 🔹
- מהירויות העתקה משתנות בהתאם למורכבות המסמך והדגם.

תפוקת המחסנית

לקבלת מידע נוסף לגבי תפוקות המחסנית המשוערות, בקר בכתובת www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

רזולוציית הדפסה

לקבלת רשימה של רזולוציות הדפסה נתמכות, בקר באתר התמיכה במוצר בכתובת <u>www.support.hp.com</u>.

לקבלת מידע אודות הדפסה ב-dpi מרבי, ראה <u>הדפסה תוך שימוש ב-dpi מרבי בעמוד 25</u>.

מידע אקוסטי

אם יש לך גישה לאינטרנט, באפשרותך לקבל מידע על אקוסטיקה מאתר האינטרנט של HP.

הודעות תקינה

ה-HP OfficeJet 5200 series עומר בדרישות המוצר של סוכנויות התקינה במדינה/אזור שלך.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- מספר זיהוי דגם לתקינה
- הודעה למשתמשים בקוריאה 🔹 🔹
- הצהרת תאימות (Class B) VCCI למשתמשים ביפן
 - הודעה בדבר כבל המתח למשתמשים ביפן 🔹 🔹
- הצהרה בדבר פליטת רעשים למשתמשים בגרמניה 💿 🔹
 - <u>הודעת תקינה של האיחוד האירופי</u>
- הודעה למשתמשים בתצוגות חזותיות במקומות עבודה בגרמניה 🔹 🔹
 - FCC הודעה למשתמשים ברשת הטלפונים בארה"ב: דרישות
 - הודעה למשתמשים ברשת הטלפונים בקנדה
 - הודעה למשתמשים ברשת הטלפונים בגרמניה
 - אצהרה בדבר פקס קווי באוסטרליה 🔹 🔹
 - הצהרת תאימות
 - <u>הצהרת תאימות</u>
 - מידע תקינה עבור מוצרים אלחוטיים •

מספר זיהוי דגם לתקינה

למוצר מוקצה מספר דגם לתקינה לצורך זיהוי למטרות תקינה. מספר הדגם לתקינה של המוצר שברשותך הוא SNPRC-1702-02. אין לבלבל בין המספר לתקינה לבין השם השיווקי (HP OfficeJet 5200 All-in-One series, וכדומה) או המק"ט (M2U75, M2U81 עד M2U84, וכדומה).

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.

For further information, contact: Manager of Corporate Product Regulations, HP Inc. 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, U.S.A.

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

הודעה למשתמשים בקוריאה

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 B급 기기 하며,모든 지역에서 사용할 수 있습니다. (가정용 방송통신기자재)

למשתמשים ביפן (Class B) VCCI הצהרת תאימות

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオ やテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱 いをして下さい。

VCCI-B

הודעה בדבר כבל המתח למשתמשים ביפן

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。

同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

הצהרה בדבר פליטת רעשים למשתמשים בגרמניה

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

הודעת תקינה של האיחוד האירופי

CE

מוצרים הנושאים את סימון CE תואמים להנחיה אחת או יותר של האיחוד האירופי במקרים שבהם הדבר ישים:

הנחיית 1999/5/EC של R&TTE (הוחלפה ב-2017 על-ידי הנחיית 2014/53/EU); הנחיית מתח נמוך 2014/35/EU; הנחיית 2014/30/EU של ה-EMC; הנחיית 2011/65/EU של Ecodesign (הנחיית 2011/65/EU של ה-RoHS

הערכת העמידה בהנחיות אלה נעשתה באמצעות התקנים המתואמים האירופאים הרלוונטיים.

ניתן למצוא את הצהרת התאימות המלאה באתר האינטרנט הבא:

(RMN), שניתן למצוא בתווית התקינה.) שניתן למצוא בתווית התקינה שלו (RMN), שניתן למצוא בתווית התקינה.) שניתן למצוא בתווית התקינה.) HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Germany ליצירת קשר בנושאי תקינה, יש לפנות אל

מוצרים עם פונקציונליות אלחוטית

EMF

מוצר זה עומד בדרישות המפורטות בהנחיות הבינלאומיות (ICNIRP) בנוגע לחשיפה לקרינת תדרי רדיו.

אם המוצר כולל התקן המשדר ומקבל אותות רדיו, שמירה על מרחק הפרדה של 20 ס"מ בעת שימוש רגיל במוצר מבטיחה כי רמות החשיפה לתדרי רדיו עומדות בדרישות האיחוד האירופי.

פונקציונליות אלחוטית באירופה

- :Bluetooth או רדיו b/g/n 802.11 עבור מוצרים עם
- מוצר זה פועל בתדרי רדיו בין 2400 MHz ל-2483.5 MHz, עם עוצמת שידור של 20 dBm (100 mW) ומטה.
 - .802.11 a/b/g/n עבור מוצרים עם רדיו
- אלחוטית LAN אלחוטית EEE 802.11X בעלת רצועת תדרים GHz 5.15-5.35 מוגבלת **לשימוש בפנים בלבד** בכל המדינות החברות באיחוד האירופי, EFTA (איסלנד, נורווגיה, ליכטנשטיין) ורוב המדינות האירופאיות האחרות (למשל, שוויץ, טורקיה, רפובליקת סרביה). שימוש באפליקציית WLAN זו בחוץ עלול להוביל להפרעות בשירותי רדיו קיימים.
- מוצר זה פועל בתדרי רדיו בין 2400 MHz ל-2483.5 MHz, ובין 5170 MHz ל-5170 MHz, עם עוצמת שידור של 20 ומטה. (100 mW) dBm

הצהרת רשת הטלפונים באירופה (מודם/פקס)

מוצרי HP בעלי יכולות פקס עומדים בדרישות המפורטות בהנחיית R&TTE Directive 1999/5/EC (נספח II) ולפיכך נושאים את הסימון CE. אולם, בשל הבדלים בין רשתות PSTN הקיימות במדינות/אזורים שונים, האישור, כשלעצמו, אינו מבטיח בכל תנאי, הפעלה מוצלחת בכל נקודת מסוף ברשתות PSTN. במקרה של בעיות, עליך לפנות במיידי לספק הציוד.

הודעה למשתמשים בתצוגות חזותיות במקומות עבודה בגרמניה

GS-Erklärung (Deutschland)

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

הודעה למשתמשים ברשת הטלפונים בארה"ב: דרישות FCC

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.

חוט הטלפון, התקע והשקע המשמשים לחיבור ציוד זה לחיווט הקיים ולרשת הטלפון חייבים להיות תואמים לכללים ולדרישות הרלוונטיים של ה-FCC, סעיף 68 שאומצו על-ידי ה-ACTA. HP ממליצה על תקע, שקע וחוט טלפון דו-גידי תואמים לחיבור מוצר זה לחיווט הקיים ולרשת הטלפון. לקבלת פרטים נוספים, עיין בהוראות ההתקנה.

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., 00 is a REN of 0.0).

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary 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.

CAUTION: 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.

NOTE: The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic 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 ברשת הטלפונים בקנדה

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui precede le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.

🗊 REMARQUE: Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une

indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.1.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.

NOTE: The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.1, based on FCC Part 68 test results.

הודעה למשתמשים ברשת הטלפונים בגרמניה

Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzwerks

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit seriellem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

הצהרה בדבר פקס קווי באוסטרליה

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

הצהרת תאימות

.www.hp.eu/certificates ניתן למצוא את הצהרת התאימות בכתובת

הצהרת תאימות



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

		DoC #: SNPRC-1702-02- R5 Original/en
Manufacturer's Name:	HP Inc.	
Manufacturer's Address:	HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841	
declare, under its sole responsibi	lity that the product	
Product Name and Model: ²⁾	HP OfficeJet 5200 All-in-One Printer Series;	
	HP Desk Jet Ink Advantage 5200 All	-in-One Printer Series
Regulatory Model Number: ¹⁾	SNPRC-1702-02	
Product Options:	Please See ANNEX I	
conforms to the following Produc	t Specifications and Regulations:	
Safety	EMC	Spectrum

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 EN 62479:2010 EN 62311:2008

CISPR 32:2012 / EN55032:2012 Class B CISPR 24:2010 / EN55024:2010 EN 61 000-3-2:2014 EN 61 000-3-3:2013 FCC CFR 47 Part 15 Class B ICES-003, Issue 6 Class B VCCI V-3:2015 EN 301 489-17 V3.1.1:2017 EN 301 489-17 V3.1.1:2017

EN 300 328 V2.1.1:2016

EN 301 893 V1.8.1 EN 301 893 V2.1.0

Ecodesign

Regulation (EC) No. 1275/2008 ENERGY STAR® Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS EN 50581:2012

Other

FCC Rules and Regulations 47 CFR Part 68/TIA-968-B ES 203 021-2/ES 203 021-3

The product herewith complies with the requirements of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries the CE-marking accordingly.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Additional Information:

- 1) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.
- 2) The Notified Body National Technical Systems-Silicon Valley with number 2155 performed a compliance assessment (according to Annex III, because of missing harmonized standards) and issued the EU-type examination certificate with ID: A104712
- 3) This product was tested in a typical HP environment, in conjunction with an HP host system.

Vancouver, WA 25-05-2017

Uwe Voigt, Manager

Customer Assurance, Inkjet Business and Platform

Local contact for regulate	ory topics only:
EU:	HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany
U.S.:	HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501
	http://www.bp.eu/certificates

DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

ANNEX I

Regulatory Model Number: SNPRC-1702-02

OPTIONS

DESCRIPTION:*	OPTION RMN:*
Product Derivatives HP OfficeJet 5220/5230/5231/5232/5210 All-in-One Printer ; HP Deskjet Ink Advantage 5275/5285/5290/5295 All-in-One Printer	SNPRC-1702-02
Radio Module Number	SDGOB-1506
Power Supply (World Wide, except China & India)	F0V63-60012

For non-EU countries only:

DESCRIPTION:*	OPTION RMN:*
Product Derivatives	
HP OfficeJet 5220/5230/5210/5252/5255/5251/5256/ 5258 All-in-One Printer; HP Deskjet Ink Advantage 5275/5276/5277/5285/5290/5295/5278/5288 All-in- One Printer	SNPRC-1702-02
Radio Module Number	SDG0B-1506
Power Supply (World Wide, except China & India)	F0V63-60012
Power Supply (China & India only)	F0V63-60013

* Where X represents any alpha numeric character.

מידע תקינה עבור מוצרים אלחוטיים

סעיף זה מכיל מידע רגולטורי אודות מוצרים אלחוטיים:

- חשיפה לקרינת תדר רדיו
- הודעה למשתמשים בקנדה (5 GHz)
 - הודעה למשתמשים בברזיל
 - הודעה למשתמשים בקנדה 🔹
 - הודעה למשתמשים בטייוואן 🔹
 - הודעה למשתמשים במקסיקו
 - הודעה למשתמשים ביפן
 - הודעה למשתמשים בקוריאה 🖉
- (5 GHz) הודעה למשתמשים בסרביה (
- <u>הודעה למשתמשים בטייוואן (5 GHz)</u>
- הודעה למשתמשים בתאילנד (<u>5 GHz</u>

חשיפה לקרינת 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 Industry 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. Industrie 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 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.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes 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'Industrie 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'Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

הודעה למשתמשים בטייוואן

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.

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음 (무선 모듈이 탑재된 제품인 경우)

Upotreba ovog uredjaja je ogranicna na zatvorene prostore u slucajevima koriscenja na frekvencijama od 5150-5350 MHz.

在 5.25-5.35 秭赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備,限於室內使用。

הודעה למשתמשים בתאילנד (5 GHz)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

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.

תוכנית ניהול סביבתי **Environmental product stewardship program** למוצר)

חברת HP מחויבת לספק מוצרים איכותיים שאינם פוגעים באיכות הסביבה. בתכנון מוצר זה הובאו בחשבון אפשרויות מיחזור שונות. מספר החומרים צומצם עד למינימום, מבלי לגרוע מהפונקציונליות של המדפסת ומאמינותה. התכנון מאפשר להפריד בקלות חומרים שונים זה מזה. אמצעי ההידוק והחיבורים השונים ניתנים לאיתור בקלות ולהסרה בעזרת כלים פשוטים. חלקים בעדיפות גבוהה תוכננו כך שניתן יהיה לגשת אליהם בקלות לפירוק ותיקון יעילים. למידע נוסף, בקר באתר המחויבות לסביבה של HP, בכתובת:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment

- עצות ידידותיות לסביבה •
- תקנה 1275/2008 של ועדת האיחוד האירופי
 - נייר
 - חלקי פלסטיק
 - גיליונות נתונים על בטיחות 🔹
 - תוכנית מיחזור
 - תוכנית המיחזור של HP לחומרי דיו מתכלים
 - צריכת חשמל
 - השלכת ציוד פסולת על-ידי משתמשים
 - חומרים כימיים
- הצהרת מצב הנוכחות של סימון החומרים המוגבלים (טייוואן)

הודעה למשתמשים ביפן

הודעה למשתמשים בקוריאה

הודעה למשתמשים בסרביה (5 GHz)

הודעה למשתמשים בטייוואן (5 GHz)

- טבלת החומרים/הרכיבים המסוכנים והרכבם (סין)
 - אוקראינה) אוקראינה)
 - הגבלת חומרים מסוכנים (הודו)
- הצהרה בדבר הגבלה על חומרים מסוכנים (טורקיה)
 - EPEAT •
 - (סי<u>ז</u>) SEPA Ecolabel (סי<u>ז</u>) •
- תווית צריכת האנרגיה בסין בעת שימוש במדפסת, פקס ומכשיר העתקה
 - השלכת סוללות בטייוואן 🔹 🔹
 - הנחיית האיחוד האירופי בנושא סוללות 🔹 🔹
 - הודעה בנושא סוללות עבור ברזיל •
 - הודעה על חומרים פרקוליים בקליפורניה 🔹 🔹
 - השלכת פסולת עבור ברזיל 🔹 🔹

עצות ידידותיות לסביבה

HP מחויבת לסייע ללקוחותיה לצמצם את ההשפעה על הסביבה. בקר באתר האינטרנט HP Environmental Programs and מחויבת לסייע ללקוחותיה לצמצם את ההשפעה על הסביבה. בקר באתר היוזמות הסביבתיות של Initiatives.

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/

תקנה 1275/2008 של ועדת האיחוד האירופי

למידע על נתוני צריכת חשמל של המוצר, לרבות צריכת חשמל של המוצר במצב המתנה בחיבור לרשת כאשר כל שאר היציאות ברשת האלחוטית פעילות, עיין בסעיף P14 'מידע נוסף' בהצהרת IT ECO של המוצר בכתובת <u>www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/</u> environment/productdata/itecodesktop-pc.html.

נייך

מוצר זה מתאים לשימוש בנייר ממוחזר בהתאם לתקן DIN 19309 ו-DIN ו-EN 12281:2002.

חלקי פלסטיק

חלקי פלסטיק שמשקלם עולה על 25 גרם מסומנים בהתאם לתקנים בין-לאומיים המגבירים את האפשרות לזיהוי סוגי פלסטיק למטרות מיחזור בסיום חיי המוצר.

גיליונות נתונים על בטיחות

גיליונות נתונים על בטיחות, מידע על בטיחות המוצר ועל איכות הסביבה זמינים באתר <u>www.hp.com/go/ecodata</u> או לפי בקשה.

תוכנית מיחזור

HP מציעה מספר ההולך וגדל של תוכניות החזרת מוצרים ומיחזור במדינות/אזורים רבים ושותפויות עם מספר מרכזי מיחזור מוצרי אלקטרוניקה ברחבי העולם. HP פועלת לשימור משאבים על-ידי מכירה חוזרת של כמה ממוצריה הפופולריים ביותר. לקבלת מידע נוסף אודות מיחזור מוצרי HP, בקר בכתובת:

www.hp.com/recycle

תוכנית המיחזור של HP לחומרי דיו מתכלים

HP מחויבת להגנה על הסביבה. תוכנית HP Inkjet Supplies Recycling Program (תוכנית המיחזור של HP לחומרי דיו מתכלים) זמינה במדינות/אזורים רבים ומאפשרת מיחזור ללא תשלום של מחסניות הדפסה ומחסניות דיו משומשות. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט הבא:

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

צריכת חשמל

ציוד הדפסה והדמיה של HP המסומן בסמל ®ENERGY STAR מאושר על-ידי המשרד לאיכות הסביבה בארה"ב. הסימון הבא יופיע על-גבי מוצרי הדמיה בעלי אישור ENERGY STAR:



www.hp.com/go/energystar מופיע בכתובת: ENERGY STAR מידע נוסף אודות דגמים של מוצרי הדמיה המאושרים על-ידי

השלכת ציוד פסולת על-ידי משתמשים



סמל זה מציין כי אין להשליך את המוצר יחד עם פסולת ביתית אחרת. במקום זאת, עליך להגן על בריאות האנשים ועל הסביבה, על-ידי מסירת ציוד הפסולת לנקודת איסוף ייעודית לצורך מחזור פסולת של ציוד אלקטרוני וחשמלי. לקבלת מידע נוסף, פנה אל המשרד המקומי בעיר מגוריך, או בקר באתר http://www.hp.com/recycle.

חומרים כימיים

HP מחויבת לספק ללקוחותיה מידע אודות החומרים הכימיים במוצריה כדי להתאים לדרישות חוקיות, כגון REACH (*תקנה EC מספר* 1907/2006 של הפרלמנט והמועצה האירופיים). רוח עם פרטי הכימקלים עבור מוצר זה ניתן למצוא בכתובת: www.hp.com/go/ reach.

הצהרת מצב הנוכחות של סימון החומרים המוגבלים (טייוואן)

限用物質含有情況標示聲明書

限用物質及其化學符號										
Restricted substances and its chemical symbols										
多溴二苯醚	多溴聯苯	六價鉻	鎘	汞	鉛	— ₩ → ₩				
Polybrominate	Polybrominated	Hexavalent	Cadmium	Mercury	Lead (Pb)	単元 UNIC				
ethers		(C~+6)	(Cd)	(Hg)						
(PBDE)	(FDD)	(((1,2))								
0	0	0	0	0	0	外殼和紙匣				
						(External Casings and Trays)				
0	0	0	0	0	0	電線 (Cables)				
0	0	0	0	0	_	印刷電路板				
						(Printed Circuit Boards)				
0	0	0	0	0	_	列印引 擎(Print Engine)				
0	0	0	0	0	_	列印機組件 (Print Assembly)				
0	0	0	0	0	0	噴墨印表機墨水匣 (Print Supplies)				
0	0	0	0	0	_	列印機配件 (Print Accessory)				

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

備考 1. "超出 0.1 wt %"及"超出 0.01 wt %"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. "0" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: "0" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "一"係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

若要存取產品的最新使用指南或手冊,請前往 <u>www.support.hp.com</u>。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 <u>www.support.hp.com</u>. Select **Find your product**, and then follow the onscreen instructions.

טבלת החומרים/הרכיבים המסוכנים והרכבם (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 顾	有害物质					
多溴二苯醚	多溴 联 苯	六价 铬	镉	汞	铅	部件名称
(PBDE)	(PBB)	(Cr(VI))	(Cd)	(Hg)	(Pb)	
0	0	0	0	0	0	外壳和托 盘
0	0	0	0	0	0	电线
0	0	0	0	0	Х	印刷电路板
0	0	0	0	0	х	打印系 统
0	0	0	0	0	Х	显示器
0	0	0	0	0	0	喷墨打印机墨盒
0	0	0	0	0	Х	驱动光盘
0	0	0	0	0	Х	扫描仪
0	0	0	0	0	Х	网络配件
0	0	0	0	0	Х	电池板
0	0	0	0	0	0	自 动 双面打印系 统
0	0	0	0	0	x	外部电源

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

0:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

此表中所有名称中含"X"的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注:环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

הגבלת חומרים מסוכנים (אוקראינה)

Технічний регламент щодо обмеження використання небезпечних речовин (Україна)

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від **3** грудня **2008** № **1057**

הגבלת חומרים מסוכנים (הודו)

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste Rule 2016." It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1

weight % and 0.01 weight % for cadmium, except where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

הצהרה בדבר הגבלה על חומרים מסוכנים (טורקיה)

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

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 <u>www.epeat.net</u>. For information on HP's EPEAT registered products go to <u>www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/</u> <u>epeat_printers.pdf</u>.

(סין) SEPA Ecolabel מידע למשתמש על

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。

תווית צריכת האנרגיה בסין בעת שימוש במדפסת, פקס ומכשיר 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。

Perchlorate material - special handling may apply. See: <u>www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate</u>

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.

מוצר זה כולל סוללה המשמשת לשמירה על שלמות הנתונים של שעוז זמז אמת או הגדרות המוצר, והיא מתוכננת להמשיך לפעול למשך כל

חיי המוצר. כל ניסיון להעניק שירות או להחליף את הסוללה צריך להתבצע אך ורק על-ידי טכנאי שירות מוסמך.

נספח א מידע טכני 137

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.

A bateria deste equipamento nao foi projetada para removida pelo cliente.

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:

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 סוללות בטייוואן



הנחיית האיחוד האירופי בנושא סוללות



הודעה בנושא סוללות עבור ברזיל

הודעה על חומרים פרקוליים בקליפורניה





www.hp.com.br/reciclar

Não descarte o produto eletronico em lixo comum
(Windows) ב שגיאות

- מפלס דיו נמוך 🔹
- מפלס דיו נמוך במיוחד
 - בעיה במחסנית
 - מצב מחסנית יחידה
- לא ניתן לקיים תקשורת עם מדפסת זו
 - חוסר התאמה בגודל הנייר
 - גררת מחסנית הדיו תקועה
 - מותקנת מחסניות מדור קודם
 - חסימת נייר או בעיית מגש
 - הנייר אזל •
 - כשל במדפסת
 - (הדלת פתוחה) Door open
- מידע מייעץ בנוגע למחסניות מזויפות
 - מחסניות לא תואמות
 - הנייר קצר מדי
 - HP Instant Ink התחבר אל
- חסימת נייר במזין המסמכים האוטומטי
 - <u>אותקנת מחסנית מוגנת של HP</u>
 - <u>משומשת HP Instant Ink משומשת</u>
 - השתמש במחסניות לשימוש ראשוני
- אין להשתמש במחסניות לשימוש ראשוני 🔹
- הנייר ארוך מדי להדפסה דו-צדדית אוטומטית 🔹 🔹

מפלס דיו נמוך

מפלס הדיו במחסנית שזוהתה בהודעה, נמוכה.

התראות ומחוונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר מתקבלת הודעת אזהרה על מפלס דיו נמוך, שקול להחזיק מחסנית דיו חלופית בהישג יד כדי להימנע מעיכובים אפשריים בהדפסה. אינך צריך להחליף מחסניות עד שאיכות ההדפסה הופכת בלתי סבירה.

לקבלת מידע אודות החלפת מחסניות, ראה החלפת המחסניות בעמוד 76. לקבלת מידע על הזמנת מחסניות, עיין בסעיף <u>הזמנת מחסניות</u> בעמוד 78. לקבלת מידע על מיחזור חומרי דיו מתכלים, עיין בסעיף <u>תוכנית המיחזור של HP לחומרי דיו מתכלים בעמוד 133</u>.

הערה: דיו המחסניות משמש בתהליך ההדפסה במספר דרכים שונות, לרבות בתהליך האתחול אשר מכין את המדפסת ואת המחסניות 躇 . www.hp.com/go/inkusage להדפסה. בנוסף, עיין בסעיף

מפלס דיו נמוך במיוחד

מפלס הדיו במחסנית שזוהתה בהודעה, נמוך מאוד.

התראות ומחוונים של מפלסי הדיו מספקים הערכות למטרות תכנון בלבד. כאשר תקבל הודעת אזהרה על מפלס דיו נמוך, HP ממליצה שתחזיק בהישג יד מחסנית דיו חלופית כדי למנוע עיכובים אפשריים בהדפסה. אינך צריך להחליף מחסניות עד שאיכות ההדפסה הופכת בלתי סבירה.

לקבלת מידע אודות החלפת מחסניות, ראה <u>החלפת המחסניות בעמוד 76</u>. לקבלת מידע על הזמנת מחסניות, עיין בסעיף <u>הזמנת מחסניות</u> בעמוד 78. לקבלת מידע על מיחזור חומרי דיו מתכלים, עיין בסעיף <u>תוכנית המיחזור של HP לחומרי דיו מתכלים בעמוד 133</u>.

הערה: דיו המחסניות משמש בתהליך ההדפסה במספר דרכים שונות, לרבות בתהליך האתחול אשר מכין את המדפסת ואת המחסניות 🗹 http://www.hp.com/go/inkusage להדפסה. בנוסף, עיין בסעיף .

בעיה במחסנית

המחסנית שזוהתה בהודעה חסרה, פגומה, לא מתאימה, או הוכנסה לחריץ הלא נכון במדפסת.

. אם המחסנית מזוהה בהודעה כלא תואמת, ראה <u>הזמנת מחסניות בעמוד 78</u> לקבלת מידע אודות רכישת מחסניות עבור המדפסת. 🗒

לפתרון הבעיה, נסה אחד מהפתרונות הבאים. הפעולות מובאות לפי סדר, כאשר הפתרון הסביר ביותר מוצג תחילה. אם הפעולה הראשונה אינה פותרת את הבעיה, המשך לנסות את הפעולות הנותרות עד לפתרון הבעיה.

פתרון 1: כבה את המדפסת והפעל אותה מחדש 🔹 🔹

כבה את המדפסת ולאחר מכן הפעל אותה מחדש.

אם הבעיה נמשכת, נסה את הפתרון הבא.

פתרון 2: התקן את המחסניות כראוי 🔹

ודא שכל המחסניות מותקנות כהלכה.

לקבלת הוראות, עיין בסעיף החלפת המחסניות בעמוד 76.

מצב מחסנית יחידה

מצב מחסנית יחידה נועדה להדפסה כשרק מחסנית אחת מותקנת או כשחסרה מחסנית.

לקבלת מידע נוסף, ראה שימוש במצב מחסנית יחידה בעמוד 78.

לא ניתן לקיים תקשורת עם מדפסת זו

אין באפשרות המחשב לתקשר עם המדפסת מכיוון שהתרחש אחד מהאירועים הבאים:

- המדפסת נכבתה.
- הכבל המחבר את המדפסת, כגון כבל USB, נותק.
- אם המדפסת מחוברת לרשת אלחוטית, החיבור האלחוטי נקטע. 🔹
 - תוכנת המדפסת לא הותקנה כראוי. 🔹
- ייתכן שתוכנות האבטחה המותקנות במחשב (חומת אש ואנטי-וירוס) חוסמות את התקשורת עם המדפסת.

לפתרון הבעיה, נסה אחד מהפתרונות הבאים:

- . ודא שהמדפסת מופעלת ושנורית הלחצן **מופעל** דולקת.
- ודא שכבל המתח ושאר הכבלים פועלים ומחוברים למדפסת כהלכה.

- (AC) ודא שכבל המתח מחובר היטב לשקע חשמל תקין המספק זרם חילופין (AC).
- אם המדפסת מחוברת לרשת אלחוטית, ודא שהרשת האלחוטית פועלת כהלכה.

לקבלת מידע נוסף, ראה בעיות ברשת ובחיבור בעמוד 111.

- הסר את ההתקנה של תוכנת המדפסת של HP והתקן אותה מחדש.
- השבת באופן זמני את תוכנת האבטחה כדי לפתור את הבעיה אם היא גורמת לבעיות תקשורת. 🔹

חוסר התאמה בגודל הנייר

הגודל או הסוג של הנייר שנבחר במנהל המדפסת אינו תואם לנייר הטעון במדפסת. ודא שהנייר הנכון נטען במדפסת ולאחר מכן הדפס את המסמך שוב. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>טעינת חומרי הדפסה בעמוד 11</u>.

. אם הנייר הטעון במדפסת הוא בגודל הנכון, שנה את גודל הנייר שנבחר במנהל המדפסת ולאחר מכן הדפס את המסמך שוב. 🗒

גררת מחסנית הדיו תקועה

עצם כלשהו חוסם את גררת המדפסת (החלק במדפסת אשר מחזיק את המחסניות).

כדי להסיר את המכשול, בדוק אם קיימות חזסימות במדפסת.

לקבלת מידע נוסף, ראה <u>חסימות ובעיות בהזנת נייר בעמוד 90</u>.

מותקנת מחסניות מדור קודם

המחסנית השייכת לדור קודם אינה נתמכת על-ידי המדפסת. ניתן להשתמש בה בחלק מהמדפסות מדגמים ישנים יותר. אם אין ברשותך מדפסת מדגם ישן יותר והמחסנית היא מחסנית מקורית של HP, פנה לתמיכה של HP. לקבלת מידע נוסף אודות פניה לתמיכה של HP, ראה <u>התמיכה של HP בעמוד 118</u>. להזמנה מקוונת של מחסנית החלפה מקורית של HP, עיין בסעיף <u>הזמנת מחסניות בעמוד 7</u>8. לפתרון בעיות במחסניות שנרכשו מ-HP Instant Ink, בקר באתר האינטרנט <u>תוכנית HP Instant Ink</u> לקבלת מידע נוסף.

חסימת נייר או בעיית מגש

נייר נתקע במדפסת.

לפני שתנסה להסיר את החסימה, בדוק את הפריטים הבאים:

- ודא שטענת נייר העונה על דרישות המפרטים ושאינו מקומט, מקופל או פגום. לקבלת מידע נוסף, ראה הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר בעמוד 9.
 - ודא שהמדפסת נקייה. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>תחזוקת המדפסת בעמוד 115</u>.
 - .11 ודא שהמגשים טעונים כהלכה ואינם מלאים מדי. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>טעינת חומרי הדפסה בעמוד</u>

לקבלת מידע אודות הסרת חסימות, ולמידע נוסף אודות מניעת חסימות, עיין בחסימות ובעיות בהזנת נייר בעמוד <u>90</u>.

הנייר אזל

מגש ברירת המחדל ריק.

. (אישור) OK -טען נייר נוסף, לאחר מכן גע ב-

לקבלת מידע נוסף, ראה <u>טעינת חומרי הדפסה בעמוד 11</u>.

כשל במדפסת

הייתה בעיה במדפסת או במערכת הדיו. בדרך כלל, ניתן לפתור בעיות מסוג זה על-ידי ביצוע השלבים הבאים:

- .1 לחץ על 🚺 (לחצן הפעלה/כיבוי) כדי לכבות את המדפסת.
 - .2 נתק את כבל המתח וחבר אותו בחזרה.
- . לחץ על 🕐 (לחצן הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המדפסת.

HP אם הבעיה נמשכת, רשום את קוד השגיאה המצוין בהודעה ולאחר מכן פנה לתמיכה של HP. לקבלת מידע נוסף אודות פניה לתמיכה של HP, ראה <u>התמיכה של HP בעמוד 118</u>.

(הדלת פתוחה) Door open

לפני שניתן יהיה להדפיס מסמכים, יש לסגור את כל הדלתות והמכסים.

רוב הדלתות והמכסים נכנסים למקומם בנקישה כאשר סוגרים אותם עד הסוף. 🔆

אם הבעיה נמשכת לאחר שסגרת היטב את כל הדלתות והמכסים, פנה לתמיכה של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>התמיכה של HP</u> בעמוד 118.

מידע מייעץ בנוגע למחסניות מזויפות

המחסנית שהותקנה אינה מחסנית מקורית וחדשה מתוצרת HP. צור קשר עם החנות שבה רכשת את המחסנית. על מנת לדווח על הונאה אפשרית, בקר באתר של HP בכתובת www.hp.com/go/anticounterfeit . כדי להמשיך להשתמש במחסנית, לחץ על **המשך**.

מחסניות לא תואמות

המחסנית אינה תואמת למדפסת שברשותך.

פתרון: הסר מחסנית זו באופן מידי והחלף אותה במחסנית תואמת. לקבלת מידע על אופן ההתקנה של מחסניות חדשות, עיין ב<u>החלפת</u> המחסניות בעמוד 76.

הנייר קצר מדי

הנייר שנטען קצר יותר מהאורך המינימלי הנדרש. יש לטעון נייר התואם לדרישות המדפסת. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף <u>הנחיות בסיסיות</u> לשימוש בנייר בעמוד 9 וטעינת חומרי הדפסה בעמוד 11.

HP Instant lnk התחבר אל

יש לחבר את המדפסת ל-HP Instant Ink, אחרת בקרוב לא תוכל להדפיס ולא תקבל על כך הודעה מראש. עיין בלוח הבקרה של המדפסת לקבלת הוראות בנוגע לחיבור, או בקר באתר האינטרנט של <u>תוכנית HP Instant Ink</u> לקבלת מידע נוסף.

חסימת נייר במזין המסמכים האוטומטי

שחרר חסימת נייר במזין המסמכים. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>חסימות ובעיות בהזנת נייר בעמוד 90</u>.

מותקנת מחסנית מוגנת של HP

ניתן להשתמש במחסנית הדיו המצוינת בלוח הבקרה של המדפסת רק במדפסת שבה הוגדרה למחסנית הגנה באמצעות המאפיין 'הגנה על מחסניות HP'. יש להחליף מחסנית זו במדפסת זו. לקבלת מידע על אופן ההתקנה של מחסנית דיו חדשה, ראה החלפת המחסניות בעמוד 76.

משומשת HP Instant Ink משומשת

המחסנית אינה תואמת למדפסת שברשותך.

בעיה זו עלולה לקרות אם התקנת את מחסנית ההדפסה HP Instant Ink במדפסת שאינה רשומה בתוכנית HP Instant Ink. בעיה זו עלולה לקרות גם אם נעשה שימוש במחסנית HP Instant Ink במדפסת אחרת שנרשמה בתוכנית HP Instant Ink.

בקר באתר האינטרנט <u>HP Instant Ink program</u> (תוכנית HP Instant Ink) לקבלת מידע נוסף.

השתמש במחסניות לשימוש ראשוני

כשתתקין את המדפסת בפעם הראשונה, עליך להתקין את המחסניות שצורפו לאריזת המדפסת. מחסניות אלה מסומנות בתווית SETUP , והן מכיילות את המדפסת לפני עבודת ההדפסה הראשונה. אי-התקנת מחסניות SETUP במהלך ההתקנה הראשונית של המוצר גורמת לשגיאה. אם התקנת סדרה של מחסניות רגילות, הסר אותן והתקן את מחסניות SETUP כדי להשלים את התקנת המדפסת. לאחר השלמת פעולת ההתקנה של המדפסת, ניתן להשתמש במחסניות רגילות.

אם אתה ממשיך לקבל הודעות שגיאה והמדפסת לא מצליחה להשלים את אתחול מערכת הדיו, פנה לתמיכת HP. לקבלת מידע נוסף, ראה התמיכה של HP בעמוד 118.

אין להשתמש במחסניות לשימוש ראשוני

לא ניתן להשתמש במחסניות לשימוש ראשוני לאחר סיום תהליך האתחול של המדפסת. הסר והתקן את המחסניות שאינן לשימוש ראשוני. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>החלפת המחסניות בעמוד 76</u>.

הנייר ארוך מדי להדפסה דו-צדדית אוטומטית

הנייר שטעון ארוך יותר מזה שנתמך באמצעות היחידה להדפסה דו-צדדית אוטומטית במדפסת. באפשרותך להשתמש בנייר להדפסה דו-צדדית באופן ידני באמצעות בחירה ב"הדפסה דו-צדדית" או "הדפסת עמודים אי-זוגיים" ו"הדפסת עמודים זוגיים" ב-תוכנת המדפסת שלך (אם אפשרות זו נתמכת). לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף <u>הנחיות בסיסיות לשימוש בנייר בעמוד 9</u> ו<u>טעינת חומרי הדפסה בעמוד 11</u>

אינדקס

X

אחריות 119 אפשרויות חיוג חוזר, הגדרה אתרי אינטרנט מידע על נגישות 2

2

בדוק רמות דיו 75 בדיקה, פקס בדיקת חומרה, נכשלה 105 בדיקת סוג חוט הטלפון בפקס נכשלה 107 חיבור ליציאה, נכשלה 106 מצב קו פקס 107 צליל חיוג, נכשלה 107 שקע טלפון בקיר 106 בדיקות, פקס 71 התקנה כשל 105 בדיקת חיבור לשקע בקיר, פקס 106 בדיקת יציאה נכונה, פקס 106 בדיקת מצב קו, פקס 107 בדיקת צליל חיוג, נכשלה 107 בעיות בהזנת הנייר, פתרון בעיות 95

2

גררה שחרור חסימות גררה 94

٦

דוח איכות הדפסה
דוח בדיקת האלחוט 114
דוח בדיקת הגישה לאינטרנט 114
דוחות
דוחות
אישור, פקס 51
גישה לרשת 114
דיקת הפקס נכשלה 105
שגיאה, פקס 52
דוחות אישור, פקס 51
דוחות אישור, פקס 51
דוחות שגיאה, פקס 51
דוחות שגיאה, פקס 114
דוח מצב מדפסת
מידע על 114
דוף אבחון 114

דפוס צלצול מענה מערכות טלפון מקביליות 58 שינוי 47 דפים בשחור-לבן פקס 36 דרישות מערכת 120

π

הגדרה 47 צלצול מובחן הגדרות 49 מהירות, פקס עוצמה, פקס 49 רשת 83 83 IP הגדרות הדפסה דוחות פקס 50 דו-צדדית 24 דף אבחון 114 יומני פקס 52 מפרטים 121 פקסים 41 52 פרטי פקס אחרונים פתרון בעיות 112 הדפסה דו-צדדית 24 הדפסה מחדש פקסים מהזיכרון 41 הדפסה עקומה, פתרון בעיות 95 הדפסה הודעות תקינה 122 מספר זיהוי דגם לתקינה 122 הזנת מספר דפים יחד, פתרון בעיות 42 העברת פקסים העתקה מפרט 121 הפרעות רדיו 129 מידע בנוגע לתקינה הצגה 83 הגדרות רשת הקטן פקס 42 42 הקטנת פקס אוטומטית התקנה

57 (מערכות טלפון מקביליות) DSL בדיקת פקס 71

מודם מחשב (מערכות טלפון מקביליות) 61 מודם מחשב ומשיבון (מערכות טלפון 67 (מקביליות) מודם מחשב וקו קולי (מערכות טלפון 63 (מקביליות) מודם מחשב ותא קולי (מערכות טלפון מקביליות) 70 מערכת PBX (מערכות טלפון מקביליות) 57 65 (מערכות טלפון מקביליות) משיבון משיבון ומודם (מערכות טלפון 67 (מקביליות) 54 פקס, עם מערכות טלפון מקביליות צלצול מובחן (מערכות טלפון מקביליות) 58 57 (מערכות טלפון מקביליות) ISDN קו קו טלפון משותף (מערכות טלפון מקביליות) 59 קו פקס נפרד (מערכות טלפון מקביליות) 56 60 (מערכות טלפון מקביליות) הא קולי תא קולי ומודם מחשב (מערכות טלפון 70 מקביליות) תרחישי פקס 55

۲.,

זיכרון הדפסה חוזרת של פקסים 41 שמור פקסים 41

Π

95

חוט טלפון בדיקת חיבור ליציאה נכונה נכשלה 106 בדיקת סוג נכון נכשלה 107 חומרה, בדיקת התקנת פקס 105 חומרי הדפסה הדפסה דו-צדדית 24 יומרי הדפסה דו-צדדית 24 יציאה, איתור 5 יציאה, איתור 5 שער, מאתר 6 חיוג מהצג 38, 38 חיוג מתקפים 48 חיוג צלילים 48

חסימות מחיקה 90 נייר שיש להימנע ממנו 10 חשמל פתרון בעיות 112

ซ

טלפון, דפוס צלצול מענה 47 טלפון, פקס מ קבלה 40 טלפון, שליחת פקס מ-שליחה 37 שליחה, 37

•

יומן, פקס הדפסה 52

5

כותרת, פקס 46 כניסת מתח, מאתר כתובת **IP** חיפוש מדפסת 89

ל

לוח גישה אחורי 6 איור לוח הבקרה 6 לחצנים מאפיינים 6 נוריות 6 סמלי מצב 7 לוח הבקרה של המדפסת 5 איתור הגדרות רשת 83 37 שליחת פקסים 7 (עזרה) Help (עזרה) לחצנים, לוח בקרה 6 לחצנים, לוח הבקרה 6

מ

מגשים איור של מכווני רוחב הנייר 5 איתור 5 פתרון בעיות בהזנה 95 שחרור חסימות נייר 90 מגש פלט איתור 5

מודם משותף עם פקס (מערכות טלפון 61 (מקביליות) משותף עם פקס ומשיבון (מערכות טלפון 67 (מקביליות) משותף עם פקס וקו קולי (מערכות טלפון 63 (מקביליות) משותף עם פקס ותא קולי (מערכות טלפון מקביליות) 70 מודם חיוג משותף עם פקס (מערכות טלפון 61 (מקביליות) משותף עם פקס ומשיבון (מערכות טלפון 67 (מקביליות) משותף עם פקס וקו קולי (מערכות טלפון 63 (מקביליות) משותף עם פקס ותא קולי (מערכות טלפון 70 (מקביליות) מודם מחשב משותף עם פקס (מערכות טלפון 61 (מקביליות) משותף עם פקס ומשיבון (מערכות טלפון 67 (מקביליות) משותף עם פקס וקו קולי (מערכות טלפון 63 (מקביליות) משותף עם פקס ותא קולי (מערכות טלפון מקביליות) 70 מזין המסמכים בעיות הזנה, פתרון בעיות 116 ניקוי 116 6 מחברים, מאתר מחיקה יומני פקס 52 מחסניות 78 בדיקת מפלסי הדיו 75 עצות 75 מחסניות דיו מק"ט 78 מחסנית הדפסה 6 מידע בנוגע לתקינה 129 מידע טכני דרישות מערכת 120 121 מפרט העתקה מפרטי הדפסה 121 מפרטים סביבתיים 121 121 מפרט סריקה

מיחזור

מסך פקס 7

מחסניות דיו 133

מספרי פקס חסומים 42 הגדרה מספר צלצולים למענה 47 מערכות טלפון טוריות 54 מדינות/אזורים עם 55 סוגי הגדרה מערכות טלפון מקביליות הגדרת מודם ותא קולי 70 63 הגדרת מודם משותף עם קו קולי 65 הגדרת משיבון הגדרת צלצול מובחן 58 67 התקנה של מודם ומשיבון 57 DSL התקנת 57 **ISDN** התקנת 57 **PBX** התקנת התקנת מודם 61 התקנת קו משותף 59 התקנת קו נפרד 56 54 מדינות/אזורים עם סוגי הגדרה 55 מערכת PBX, הגדרה עם פקס 57 מערכות טלפון מקביליות מצב דף תצורת רשת 114 42 מצב הודעות פקס זבל מצב תיקון שגיאות 39 משטח הזכוכית, סורק 5 איתור ניקוי 115 משטח הזכוכית של הסורק 5 איתור ניקוי 115 משיבון הגדרה עם פקס (מערכות טלפון 65 (מקביליות) הקלטת צלילי פקס 111 67 התקנה יחד עם פקס ומודם

2

נגישות 2 נוריות, לוח הבקרה 6 נייר HP, הזמנה 10 בחירה 10 דפים עקומים 95 פתרון בעיות בהזנה 95 שחרור חסימות 90 ניקוי החלק החיצוני 116

מזין המסמכים 116 משטח הזכוכית של הסורק 115

٥

סביבה Environmental product תוכנית ניהול) stewardship program 131 סביבתי למוצר) 121 מפרטים סביבתיים 48 סוג חיוג, הגדרה סמלי מצב 7 ספר טלפונים 44 הגדרה הגדרה של קבוצת אנשי קשר 45 46 מחיקת אנשי קשר 44 שינוי פרטים של אנשי קשר 45 שינוי פרטים של קבוצת אנשי קשר שליחת פקס 36 סריקה מפרט סריקה 121 34 Webscan מתוך

y

עוצמת הקול צלילי פקס 49

פ פקס

DSL, התקנה (מערכות טלפון מקביליות) 57 48 אפשרויות חיוג חוזר בדיקה נכשלה 105 בדיקת הגדרה 71 בדיקת חיבור חוט טלפון, נכשלה 106 בדיקת חיבור לשקע בקיר, נכשלה 106 בדיקת מצב קו, נכשלה 107 בדיקת סוג חוט טלפון, נכשלה 107 בדיקת צליל חיוג, נכשלה 107 דוחות 50 51 דוחות אישור 52 דוחות שגיאה 46 הגדרות, שינוי הגדרת צלצול מובחן (מערכות טלפון 58 מקביליות) 41 הדפסה מחדש הדפסת פרטים אודות הפעולה האחרונה 52 42 העברה 42 הקטנה

התקנת קו טלפון משותף (מערכות טלפון מקביליות) 59 התקנת קו נפרד (מערכות טלפון 56 (מקביליות) חיוג מהצג 38, 39 42 חסימת מספרים יומן, הדפסה 52 יומן, מחיקה 52 לותרת 46 מהירות 49 מודם, משותף עם (מערכות טלפון מקביליות) 61 מודם במחשב ומשיבון, משותפים באמצעות 67 (מרכזת טלפון מקבילית) מודם וקו קולי, משותפים עם (מערכות 63 (טלפון מקביליות) מודם ותא קולי, משותפים עם (מערכות 0 (טלפון מקביליות) מספר צלצולים למענה 47 47 מענה אוטומטי 54 מערכות טלפון מקביליות מערכת PBX, התקנה (מערכות טלפון 57 (מקביליות) 47 מצב מענה מצב תיקון שגיאות 39 משיבון, הגדרה (מערכות טלפון מקביליות) 65 משיבון ומודם, משותפים באמצעות 67 (מערכות טלפון מקביליות) סוג חיוג. הגדרה 48 55 סוגי הגדרה עוצמת קול 49 פקס גיבוי 41 פרוטוקול אינטרנט, דרך 50 פתרון בעיות 105 פתרון בעיות במשיבון 111 47 צלצול מובחז, שינוי דפוס 40 קבלה קבלה, פתרון בעיות 108, 110 קבלה ידנית 40 קו ISDN, התקנה (מערכות טלפון 57 (מקביליות)

36 שיגור

פקס באופן ידני

פקס גיבוי 41 פרוטוקול VoIP

שליחה 37

שיגור, פתרון בעיות 108, 110

תא קולי, הגדרה (מערכות טלפון

60 (מקביליות)

פרוטוקול אינטרנט פקס, שימוש 50 פתרוז בעיות HP Smart 113 105 בדיקות פקס בדיקת חומרת הפקס נכשלה 105 בדיקת חיבור חוט טלפון של הפקס נכשלה 106 בדיקת חיבור לשקע בקיר, נכשלה 106 בדיקת סוג חוט טלפון בפקס נכשלה 107 בדיקת צליל חיוג של הפקס נכשלה 107 בדיקת קו פקס נכשלה 107 בעיות בהזנת הנייר 95 דוח מצב מדפסת 114 דפים עקומים 95 דף תצורת רשת 114 הדפסה 112 95 הנייר אינו נאסף מהמגש חשמל 112 מערכת העזרה בלוח הבקרה 113 משיבונים 111 95 נאספים מספר דפים יחד פקס 105 קבלת פקסים 108, 110 שיגור פקסים 108, 110 שרת אינטרנט משובץ 89

2

צלצול מובחן מערכות טלפון מקביליות 58 שינוי 47

P

קבלת פקסים אוטומטית 40 העברה 42 ידנית 40 מספרים חסומים 42 מספרים חסומים 42 מספר צלצולים למענה 47 מספר צלצולים למענה 47 מספר צלצולים למענה 47 קבלת פקסים ידנית קבלה 40 קוד זיהוי המנוי 46 קו טלפון, דפוס צלצול מענה 47 קצב באוד 49

٦

רשתות הגדרות, שינוי 83 הגדרות W3 IP הגדרות אלחוט 114 83 הגדרות הצגה והדפסה 83 הגדרת תקשורת אלחוטית 6 תרשים המחברים

W

שיגור פקסים חיוג מהצג 38, 39 פתרון בעיות 108, 110 שיגור פקסים ידני 38 שיגור שידור פקסים 39 שיגור שליחת פקסים זיכרון, מ- 38 37 מטלפון פקס בסיסי 36 שמור 41 פקסים בזיכרון 24 שני צדדים, הדפסה על שקע טלפון בקיר, פקס 106 שרת אינטרנט משובץ 34 Webscan 87 אודות פתיחה 88 פתרון בעיות, לא ניתן לפתוח 89

n

תא קולי הגדרה עם פקס (מערכות טלפון 60 (מקביליות) הגדרה עם פקס ומודם מחשב (מערכות 0 (טלפון מקביליות) תוכנה 34 Webscan 31 סריקה תוכנית השירות OS X) HP Utility ו-0S X 87 (OS X) תוכנת המדפסת (Windows) 87 אודות פתיחה 87,18 תחזוקה 25 בדיקת מפלסי הדיו דף אבחון 114 ניקוי 116

תמיכת לקוחות אחריות 119 תקשורת אלחוטית הגדרה 80 מידע בנוגע לתקינה 129

Α

אתקנת פקס עם ADSL, התקנת פקס עם מערכות טלפון מקביליות 57

D

, התקנת פקס עם DSL, התקנת פקס עם מערכות טלפון מקביליות 57

E

ECM. *ראה* מצב תיקוץ שגיאות EWS. *ראה* שרת אינטרנט משובץ

0

macOS ו-OS X מוכנית השירות HP Utility

W

34 Webscan