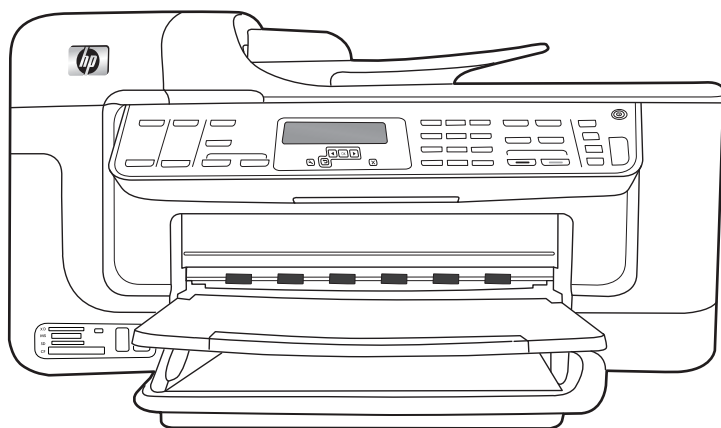


HP Officejet J6400 All-in-One סדרת

מדריך למשתמש



סדרת HP Officejet J6400 All-in-One

מדריך למשתמש



מידע על זכויות יוצרים

(C) זכויות יוצרים חברת Hewlett-Packard
פיתוח, L.P.

הודעות של Hewlett-Packard Company

המידע שלהלן עשוי להשתנות ללא הודעה מראש.

כל הזכויות שמורות. אין לשכפל, להתאים או לתרגם חומר זה ללא קבלת רשות מצד Hewlett-Packard, מראש בכתב, אלא כפי שמתירים זאת חוקי זכויות היוצרים.

בתעודת האחריות הנלווית לכל מוצר ושירות של HP מפורטת במפורש האחריות היחידה של HP לכל מוצר ושירות. אין לפרש דבר במסמך זה כאילו הוא מהווה אחריות נוספת. HP אינה נושאת באחריות לשיגאות טכניות, לשיגאות עריכה או להשמטות במסמך זה.

זכויות יוצרים

Windows XP ו-Windows
מסחריים רשומים בארה"ב של Microsoft
Windows Vista Corporation. הוא סימן
מסחרי רשום או סימן מסחרי של Microsoft
Corporation בארצות הברית ו/או במדינות
אחרות.



כרטיס הזיכרון
Intel Secure Digital
SD הוא סימן מסחרי רשום של בעליו.

מידע בטיחות



יש לפעול תמיד על-פי אמצעי הזהירות הבטיחיים בעת השימוש במוצר זה, כדי לצמצם את סכנת הפגיעה מדליקה או התחשמלות.

1. קרא היטב את כל ההוראות הכלולות בתיעוד הנלווה להתקן.
2. השתמש רק בשקע חשמל מוארק כדי לחבר מוצר זה למקור הספקת חשמל. במקרה שאינך בטוח אם השקע מוארק, פנה לחשמלאי מוסמך.
3. מלא אחר כל האזהרות וההוראות הרשומות על מוצר זה.
4. נתק מוצר זה מהחשמל לפני ניקוי.
5. אין להפעיל את המדפסת ליד מים או אם הנך רטוב.
6. התקן את המוצר על משטח יציב.
7. התקן את המדפסת במקום מוגן, כך שאיש לא ידרוך על כבל החשמל או ייתקל בו, והכבל עצמו יהיה מוגן מנזקים.
8. אם המדפסת אינה מתפקדת כראוי, ראה [תחזוקה ופתרון בעיות](#).
9. המדפסת אינה מכילה חלקים הדורשים טיפול מצד המשתמש. לשירות, פנה לעובדי שירות מוסמכים.
10. השתמש אך ורק במתאם המתח/סוללה המצורפים להתקן.

נגישות

ההתקן כולל תכונות אחדות שמאפשרות את נגישותו לאנשים בעלי מוגבלויות.

נגישות חזותית

תוכנת ההתקן זמינה למשתמשים בעלי מוגבלויות ראייה באמצעות אפשרויות ותכונות הגישה של מערכת ההפעלה. בנוסף, ישנה תמיכה לרוב טכנולוגיות העזר כגון קוראי מסך, קוראי ברייל ויישומי המרת קול-טקסט. למשתמשים עיוורי צבעים, כל הלחצנים והתוויות שבתוכנה ועל גבי לוח הבקרה של ההתקן מסומנים גם בטקסט פשוט או תוויות המתארות את הפעולה של אותו רכיב.

ניידות

משתמשים שניידותם מוגבלת יכולים לבצע את הפונקציות של תוכנת ההתקן באמצעות פקודות מקלדת. התוכנה תומכת גם באפשרויות הנגישות של Windows, כגון מקשים דביקים, מקשים דו-מצביים, מקשי סינון ומקשי עכבר. משתמשים שכוחם מוגבל יכולו לתפעל את הדלתות, הלחצנים, מגשי הנייר וגובלי הנייר של ההתקן.

תמיכה

לקבלת פרטים נוספים על הנגישות של מוצר זה ועל המחויבות של HP לנגישות מוצריה, בקר באתר האינטרנט של HP, בכתובת www.hp.com/accessibility.

למידע על נגישות עבור מערכות הפעלה של Mac, בקר באתר האינטרנט של Apple, בכתובת www.apple.com/accessibility.

תוכן עניינים

1 צעדים ראשונים

9.....	חיפוש משאבים אחרים עבור המוצר
10.....	הכרת רכיבי ההתקן
10.....	מבט קדמי
11.....	אזור צרכי הדפסה
11.....	מבט אחורי
12.....	לחצני ונורות לוח הבקרה של ההתקן
13.....	מידע על חיבורים
13.....	כבה את ההתקן

2 שימוש בהתקן

14.....	השתמש בתפריטי לוח בקרת ההתקן
15.....	סוגי הודעות לוח בקרת ההתקן
15.....	הודעות מצב
15.....	הודעות אזהרה
15.....	הודעות שגיאה
15.....	הודעות שגיאה חמורות
15.....	שנה הגדרות התקן
	שימוש ב-HP Solution Center (מרכז הפתרונות של HP)
16.....	(ב-Windows)
16.....	שימוש בתוכנת הצילומים והתמונות של HP
17.....	טעינת מסמכי המקור
17.....	טעינת מסמך מקור על משטח הזכוכית
18.....	טעינת מסמך מקור במזין המסמכים האוטומטי (ADF)
19.....	בחירת חומרי הדפסה
19.....	עצות לבחירת חומרי הדפסה ושימוש בהם
20.....	הבנת המפרט לחומרי הדפסה נתמכים
20.....	הבנת גדלים נתמכים
23.....	הבנת סוגים ומשקלים נתמכים של חומרי הדפסה
24.....	הגדרת שוליים מינימליים
25.....	טעינת חומרי הדפסה
26.....	הדפסה על חומרי הדפסה מיוחדים ובגדלים מותאמים-אישית
27.....	הדפסה ללא שוליים
28.....	הגדרת ערכי חיוג מהיר
29.....	הגדרת מספרי פקס כערכים או קבוצות לחיוג מהיר
29.....	קבע רשומות חיוג מהיר
29.....	קבע קבוצת חיוג מהיר
30.....	הדפסה והצגה של רשימת ערכי חיוג מהיר
30.....	צפה ברשימה של רשומות חיוג מהיר
31.....	התקנת האביזר להדפסה דו-צדדית

3 הדפסה

32..... שינוי הגדרות הדפסה

32..... שינוי הגדרות דרך יישום עבור עבודות ההדפסה הנוכחיות (Windows)

32..... שינוי הגדרות ברירת המחדל לכל עבודות ההדפסה העתידיות (Windows)

33..... שינוי הגדרות (Mac OS)

33..... הדפסה דו-צדדית

33..... הנחיות להדפסה על שני צדי הדף

33..... ביצוע הדפסה דו-צדדית

34..... ביטול משימת הדפסה

4 העתקה

35..... הדפס העתקים דרך לוח בקרת ההתקן

35..... שינוי הגדרות ההעתקה

36..... הגדרת מספר העותקים

36..... הגדרת גודל נייר העתקה

36..... הגדרת סוג נייר ההעתקה

37..... שינוי מהירות או איכות העתקה

38..... שינוי מקור כך שיתאים לנייר בגודל letter או A4

38..... העתקת מסמך בגודל legal על נייר בגודל קווארטו

39..... התאמת הבהירות והכהות של העותק שלך

39..... שיפור האזורים המטושטשים של העותק שלך

40..... שיפור חלקים בהירים של ההעתק

40..... ביטול משימת העתקה

5 סריקה

41..... סרוק אורגינל

41..... סריקת מסמך מקור לתוכנית במחשב (חיבור ישיר)

42..... סריקת מסמך מקור להתקן זיכרון

42..... שימוש ב-WebScan דרך שרת האינטרנט המשובץ

42..... סריקה מתוכנית תואמת WIA או TWAIN

43..... סריקה מתוכנית תואמת TWAIN

43..... סריקה מתוכנית תואמת WIA

43..... עריכה של מסמך מקור סרוק

43..... עריכת צילום סרוק או גרפיקה סרוקה

43..... עריכת מסמך סרוק באמצעות תוכנת זיהוי תווים אופטי (OCR)

44..... שינוי הגדרות סריקה

44..... ביטול פעולת סריקה

6 עבודה עם התקני זיכרון

45..... הכנסת כרטיס זיכרון

46..... הדפס תמונות DPOF

46..... הצגת צילומים

46..... הצגת צילומים באמצעות המחשב

47..... הדפס גיליון אינדקס דרך לוח הבקרה

47..... שמור תמונות למחשב

48.....	שיגור פקס
48.....	שיגור פקס בסיסי
49.....	שיגור פקס ידני מטלפון
50.....	שיגור פקס באמצעות חיוג מהצג
50.....	שיגור פקס מהזיכרון
51.....	תזמון פקס לשיגור מאוחר יותר
52.....	שיגור פקס למספר נמענים
52.....	שלח פקס למספר נמענים דרך לוח בקרת ההתקן
52.....	שיגור פקס למספר נמענים מהתוכנה HP Photosmart Studio (Mac OS)
53.....	שיגור מסמך מקור בצבע או פקס של צילום
53.....	שינוי הגדרת רזולוציית הפקס וההגדרה Lighter/Darker (בהיר יותר/כהה יותר) (בהיר יותר/כהה יותר)
53.....	שינוי רזולוציית פקס
54.....	שינוי ההגדרה Lighter/Darker (בהיר יותר/כהה יותר)
55.....	קביעת הגדרות ברירת מחדל חדשות
55.....	שיגור פקס ב-Error Correction Mode (מצב תיקון שגיאות)
55.....	קבלת פקס
56.....	קבלת פקס ידנית
57.....	הגדרת גיבוי קבלת פקסים
57.....	הדפסה חוזרת מהזיכרון של פקסים שהתקבלו
58.....	תישאל לקבלת פקס
58.....	העברת פקסים למספר אחר
59.....	הגדרת גודל הנייר עבור פקסים נכנסים
59.....	הגדרת הקטנה אוטומטית עבור פקסים נכנסים
60.....	חסימת מספרי פקס זבל
60.....	הגדרת מצב פקס זבל
61.....	הוספת מספרים לרשימה של פקס זבל
61.....	הסרת מספרים מהרשימה של פקס זבל
62.....	קבל פקסים למחשב (פקס ל-PC)
62.....	הפעל מצב פקס ל-PC
63.....	שנה הגדרות פקס ל-PC
63.....	שינוי הגדרות פקס
63.....	הגדרת כותרת הפקס
64.....	הגדרת מצב המענה (מענה אוטומטי)
64.....	קביעת מספר צלצולים לפני המענה
64.....	שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן
65.....	הגדרת מצב תיקון השגיאות של הפקס
65.....	הגדרת סוג חיוג
65.....	הגדרת אפשרויות חיוג חוזר
66.....	הגדרת מהירות הפקס
66.....	שיגור וקבלה של פקסים באמצעות האינטרנט
67.....	בדיקת הגדרות הפקס
67.....	שימוש בדוחות
67.....	הדפסת דוחות אישור פקסים
68.....	הדפסת דוחות שגיאה של פקס
68.....	הדפסה והצגה של יומן הפקס
69.....	ביטול פקס

8 הגדרת תצורה וניהול

70.....	ניהול ההתקן
71.....	ניטור ההתקן
71.....	ניהול ההתקן
72.....	שימוש בכלי ניהול ההתקן
72.....	ארגז הכלים (Windows)
72.....	פתיחת ארגז הכלים
73.....	כרטיסיות ארגז הכלים
73.....	שרת אינטרנט משובץ
74.....	פתיחת שרת האינטרנט המובנה
74.....	דפי שרת האינטרנט המשובץ
74.....	HP Printer Utility (Mac OS)
75.....	לפתיחת HP Printer Utility
75.....	לוחות HP Printer Utility
75.....	הבנת דף הבדיקה לאבחון עצמי
77.....	הבנת דף תצורת הרשת
78.....	הגדרות טווח ערוץ
78.....	הגדרת אפשרויות רשת
78.....	שנה הגדרות רשת בסיסיות
79.....	שימוש באשף הגדרת הרשת האלחוטית
79.....	הצגה והדפסה של הגדרות רשת
79.....	הפעלה וכיבוי של הרדיו האלחוטי
79.....	שינוי הגדרות רשת מתקדמות
79.....	הגדרת מהירות הקישור
80.....	הצגת הגדרות IP
80.....	שינוי הגדרות IP
80.....	הגדרת שיגור/קבלה של פקסים עבור ההתקן
81.....	הגדרת העברת פקסים (מערכות טלפון מקביליות)
82.....	בחירת הגדרת הפקס המתאימה לבית או למשרד
83.....	בחירת אפשרות הגדרת הפקס שלך
84.....	אפשרות א': קו פקס נפרד (ללא שיחות קוליות)
85.....	אפשרות ב': הגדרת ההתקן עם DSL
86.....	אפשרות ג': חיבור ההתקן לקו עם מרכזיה מקומית (PBX) או לקו ISDN
86.....	אפשרות ד': פקס עם שירות צלצול מובחן באותו קו טלפון
87.....	אפשרות ה': קו משותף לשיחות קוליות ולפקסים
88.....	אפשרות ו': קו משותף לשיחות קוליות ולשיחות פקס עם תא קולי
89.....	אפשרות ז': קו פקס משותף עם מודם במחשב (ללא שיחות קוליות)
91.....	אפשרות ח': קו קולי/פקס משותף עם מודם במחשב
94.....	אפשרות ט': קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם משיבון
95.....	אפשרות י': קו לשיחות קוליות ולשיחות פקס משותף עם מודם במחשב ומשיבון
99.....	אפשרות י"א': קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם מודם חיוג במחשב ותא קולי
100.....	הגדרת פקס טורית

101	הגדרת תצורת ההתקן (Windows)
101	חיבור ישיר
102	התקנת התוכנה לפני חיבור ההתקן (מומלץ)
102	חיבור ההתקן לפני התקנת התוכנה
102	שיתוף ההתקן ברשת משותפת מקומית
103	חיבור לרשת
103	התקנת ההתקן ברשת
104	התקנת תוכנת ההתקן במחשבי הלקוח
104	התקנת המדפסת באמצעות אשף
104	הגדרת תצורת ההתקן (Mac OS)
105	התקן את התוכנה לרשת או חיבור ישיר
105	שיתוף ההתקן ברשת משותפת מקומית
106	הגדר את ההתקן לתקשורת אלחוטית
107	הבנת הגדרות רשת אלחוטית 802.11
108	להגדרת תקשורת אלחוטית דרך לוח בקרת ההתקן באמצעות אשף הגדרת רשת אלחוטית
108	הגדרת תקשורת אלחוטית באמצעות Windows Installer
109	חיבור ההתקן לרשת אלחוטית (Mac OS)
109	כיבוי תקשורת אלחוטית
109	הנחיות לצמצום ההפרעות ברשת אלחוטית
110	הנחיות לוידוא האבטחה של רשת אלחוטית
110	הוספת כתובות חומרה ל-WAP
110	קווים מנחים נוספים
111	הסרת התוכנה והתקנתה מחדש

9 תחזוקה ופתרון בעיות

113	עבודה עם מחסניות הדפסה
113	מחסניות הדפסה נתמכות
114	הטיפול במחסניות ההדפסה
114	החלפת מחסניות ההדפסה
117	יישור מחסניות ההדפסה
118	ניקוי מחסניות ההדפסה
119	ניקוי מגעי מחסנית ההדפסה
120	ניקוי האזור סביב חריצי הדין
122	אחסון חומרי הדפסה מתכלים
122	ניקוי ההתקן
123	ניקוי משטח הזכוכית של הסורק
123	ניקוי החלק החיצוני
124	נקה את מזין המסמכים האוטומטי
126	מדריך פתרון בעיות כללי ומקורות
127	פתרון בעיות הדפסה
127	ההתקן נכבה באופן בלתי צפוי
128	הודעות שגיאה מופיעות בתצוגת לוח הבקרה
128	ההתקן אינו מגיב (אינו מדפיס דבר)
128	נדרש להתקן זמן רב לביצוע הדפסה
129	ההתקן מדפיס עמודים ריקים או מודפסים חלקית
129	משהו בדף המודפס חסר או שגוי
129	מיקום שגוי של טקסט או גרפיקה
130	ההתקן מדפיס חצי עמוד, ולאחר מכן מוציא את הנייר

130.....	איכות הדפסה נמוכה ותוצאות הדפסה בלתי צפויות
130.....	בעיות איכות הדפסה ירודות נפוצות
131.....	הדפסת תווים חסרי משמעות
132.....	דיו נמרח
132.....	הדיו אינו ממלא לגמרי את הטקסט או הגרפיקה
132.....	תדפיס דהוי או עמום
133.....	צבעים מודפסים בשחור-לבן
133.....	הדפסת צבעים שגויים
133.....	הצבעים בתדפיס נראים מרוחים
134.....	הצבעים אינם מיושרים זה לזה כהלכה
134.....	קווים או נקודות חסרים בטקסט או בגרפיקה
134.....	פתרון בעיות בהזנת הנייר
135.....	פתרון בעיות העתקה
136.....	ההתקן אינו מוציא עותקים
136.....	ההתקן מפיק עותקים ריקים
136.....	מסמכים חסרים או דהויים
136.....	ההתקן מקטין את גודל המסמך
137.....	איכות ההעתקה נמוכה
137.....	ניתן להבחין בפגמים בעותק
138.....	ההתקן מדפיס חצי עמוד, ולאחר מכן מוציא את הנייר
138.....	הודעות שגיאה מופיעות
138.....	פתרון בעיות סריקה
138.....	הסורק אינו מגיב
138.....	פעולת הסריקה אורכת זמן רב מדי
139.....	חלק מהמסמך לא נסרק או שחסר בו טקסט
139.....	לא ניתן לערוך טקסט
140.....	הודעות שגיאה מופיעות
140.....	איכות התמונה הסרוקה נמוכה
141.....	ניתן להבחין בפגמים בסריקה
141.....	פתרון בעיות פקס
142.....	בדיקת הפקס נכשלה
152.....	פתרון בעיות ברשת
153.....	פתרון בעיות בתקשורת אלחוטית
154.....	פתרון בעיות צילומים (כרטיס זיכרון)
154.....	ההתקן אינו יכול לקרוא את כרטיס הזיכרון
155.....	ההתקן אינו יכול לקרוא צילומים ששמורים בכרטיס הזיכרון
155.....	ההתקן מדפיס חצי עמוד, ולאחר מכן מוציא את הנייר
155.....	פתרון בעיות התקנה
155.....	הצעות להתקנת חומרה
156.....	הצעות להתקנת תוכנה
156.....	סילוק חסימות
157.....	פינוי נייר תקוע
158.....	המנע מהתקעות נייר

א חומרים מתכלים ואביזרים של HP

159.....	הזמנה מקוונת של חומרי הדפסה
159.....	חומרים מתכלים
159.....	מחסניות הדפסה נתמכות
159.....	חומרי הדפסה של HP

ב תמיכה ואחריות

160	השגת תמיכה באמצעים אלקטרוניים
161	אחריות
162	קבלת תמיכה טלפונית של HP
162	לפני הפנייה למרכז
162	תהליך התמיכה
162	תמיכה טלפונית של HP
162	תקופת התמיכה הטלפונית
163	מספרי טלפון לתמיכה
164	פנייה טלפונית
164	בתום תקופת התמיכה הטלפונית
164	אפשרויות אחריות נוספות
164	HP Quick Exchange Service (Japan)
165	HP Korea customer support
165	הכנת ההתקן למשלוח
165	הסר את לוחית הכיסוי של לוח בקרת ההתקן
166	הסרת מחסניות ההדפסה לפני שילוח
167	הוצא את הדופלקסר
168	הסר את מגש הפלט
168	אריזת ההתקן

ג מפרט ההתקן

170	מפרט פיזי
170	מאפייני המוצר ונתוני קיבולת
171	מפרט מעבד וזיכרון
171	דרישות המערכת
172	מפרט פרוטוקול רשת
172	מפרט שרת אינטרנט משובץ
173	מפרטי הדפסה
173	מפרט העתקה
173	מפרט פקס
174	מפרט סריקה
174	מפרט תנאי סביבה
174	מפרט חשמל
174	מפרט פליטה אקוסטית (הדפסה במצב 'טיוטה', רמות רעש על פי ISO 7779)
175	מפרט כרטיסי זיכרון

ד מידע בנושאי רגולציה

177	FCC statement
177	Notice to users in Korea
178	VCCI (Class B) compliance statement for users in Japan
178	Notice to users in Japan about the power cord
178	Toxic and hazardous substance table
178	LED indicator statement
179	Noise emission statement for Germany
180	Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements
181	Notice to users of the Canadian telephone network
182	Notice to users in the European Economic Area
182	Notice to users of the German telephone network
182	Australia wired fax statement

183.....	מידע רגולטורי עבור מוצרים אלחוטיים
183.....	Exposure to radio frequency radiation
183.....	Notice to users in Brazil
183.....	Notice to users in Canada
184.....	Notice to users in Taiwan
185.....	European Union regulatory notice
185.....	מספר דגם רגולטורי
186.....	Declaration of conformity
187.....	Environmental product stewardship program (תוכנית ניהול סביבתי למוצר)
187.....	שימוש בנייר
187.....	רכיבי פלסטיק
187.....	גיליונות נתונים של בטיחות חומרים
187.....	תוכנית מיחזור
187.....	HP Inkjet של ציוד
188.....	השלכת פסולת על-ידי משתמשים במשקי בית פרטיים באיחוד האירופי
189.....	התראת Energy Star®
190.....	אינדקס

1 צעדים ראשונים

מדריך זה מכיל פרטים על השימוש בהתקן והסברים על פתרון בעיות.

- [חיפוש משאבים אחרים עבור המוצר](#)
- [הכרת רכיבי ההתקן](#)
- [כבה את ההתקן](#)

חיפוש משאבים אחרים עבור המוצר

במקורות המפורטים להלן תוכל להשיג מידע על המוצר ומשאבים נוספים לפתרון בעיות שאינם כלולים במדריך זה:

מיקום	תיאור	מקור
גירסה מודפסת של מסמך זה מצורפת להתקן.	מכיל הסברים מאוירים על תהליך ההתקנה.	פוסטר התקנה
כלולים בתקליטור ה-Starter.	מכילים מידע עדכני ועצות לפתרון בעיות.	קובץ Readme והערות לגבי המוצר
בדרך כלל, ארגז הכלים מותקן יחד עם תוכנת ההתקן, כאפשרות התקנה זמינה.	מספק מידע על תקינות מחסנית ההדפסה וגישה לשירותי תחזוקה. למידע נוסף, ראה ארגז הכלים (Windows) .	ארגז הכלים (Microsoft® Windows)
בדרך כלל, תוכנית העזר HP Printer Utility מותקנת יחד עם תוכנת ההתקן.	מכילה כלים לקביעת הגדרות ההדפסה, לכיול ההתקן, לניקוי מחסניות ההדפסה, להדפסת דף האבחון לבדיקה עצמית, להזמנת חומרים מתכלים דרך האינטרנט ולחיפוש מידע על תמיכה באתרי אינטרנט. למידע נוסף, ראה HP Printer Utility (Mac OS) .	תוכנית העזר HP Printer Utility (Mac OS)
למידע נוסף, ראה <u>לחצני ונורות לוח הבקרה של ההתקן</u> .	מציג נתוני סטטוס, שגיאות ואזהרות לגבי פעולות.	לוח הבקרה של ההתקן
למידע נוסף, ראה <u>ניטור ההתקן</u> .	מכילים מידע על אירועים שהתרחשו.	קובצי יומן ודוחות
למידע נוסף, ראה <u>הבנת דף הבדיקה לאבחון עצמי</u> .	<ul style="list-style-type: none">• מידע על ההתקן:<ul style="list-style-type: none">◦ שם מוצר◦ מספר דגם◦ מספר סידורי◦ מספר גירסת Firmware• מספר העמודים שהודפסו מהמגשים ומהאביזרים• רמות דיו	דף אבחון של בדיקה עצמית
www.hp.com/support www.hp.com	מכילים את תוכנות ההדפסה החדישות ביותר, וכן מידע על מוצרים ותמיכה.	אתרי האינטרנט של HP

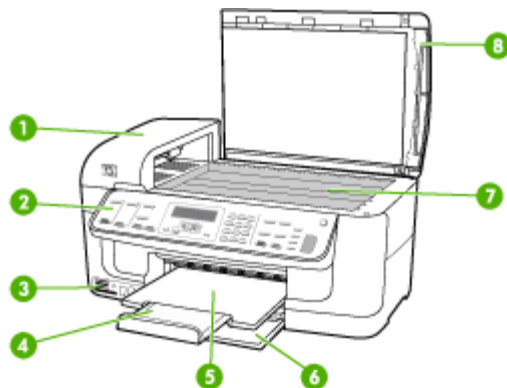
מיקום	תיאור	מקור
לקבלת מידע נוסף, ראה קבלת תמיכה טלפונית של HP.	מכילה פרטים ליצירת קשר עם HP. במקרים רבים, תמיכה זו ניתנת ללא תשלום בתקופת האחריות.	תמיכה טלפונית של HP
למידע נוסף, ראה שימוש בתוכנת הצילומים והתמונות של HP.	מספקת מידע על השימוש בתוכנה.	עזרה לתוכנת צילומים ותמונות של HP

הכרת רכיבי ההתקן

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

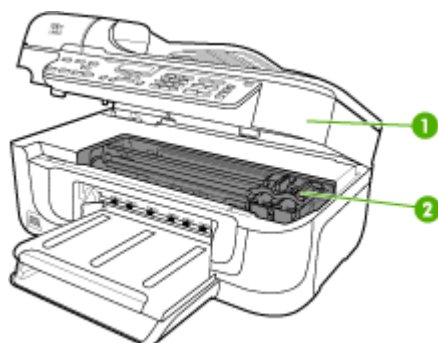
- [מבט קדמי](#)
- [אזור צרכי הדפסה](#)
- [מבט אחורי](#)
- [לחצני ונורות לוח הבקרה של ההתקן](#)
- [מידע על חיבורים](#)

מבט קדמי



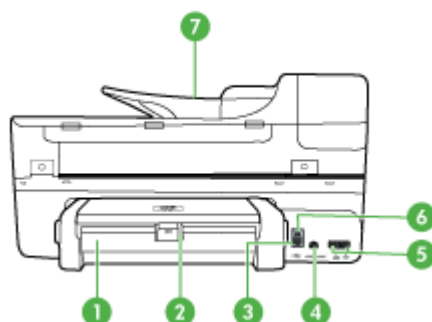
1	מזין מסמכים אוטומטי (ADF)
2	לוח הבקרה של ההתקן
3	חריצים לכרטיסי זיכרון
4	הארכת מגש הפלט
5	מגש פלט
6	מגש הזנה
7	משטח זכוכית של הסורק
8	מכסה הסורק

אזור צרכי הדפסה



1	דלת גישה למחסנית הדיו
2	מחסניות דיו

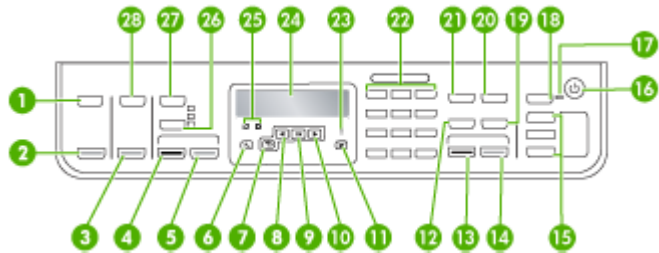
מבט אחורי



1	דופלקסר
2	נעילת דופלקסר
3	שער אתרנט
4	כניסת חשמל
5	קו 1 (פקס), EXT 2 (טלפון)
6	יציאת universal serial bus אחורית (USB)
7	מגש מזין המסמכים

לחצני ונורות לוח הבקרה של ההתקן

האיור הבא והטבלה המשויכת לו מהווים מדריך מקוצר לתכונות לוח הבקרה של ההתקן.



תווית	שם ותיאור
1	סרוק אל: מציג רת תפריט יעד הסריקה לבחירת יעד סריקה.
2	התחל סריקה: מתחיל משימת סריקה ושולח אותה ליעד שבחרת באמצעות הלחצן סרוק אל.
3	הדפס צילומים: לבחירת פונקציית התצלומים. השתמש בלחצן זה להדפסת תצלומים מכרטיס זיכרון.
4	התחל העתקה בשחור: מתחיל משימת העתקה בשחור-לבן.
5	התחל העתקה בצבע: מתחיל משימת העתקה בצבע.
6	הגדרה: מציג את התפריט הגדרה להפקת דוחות והגדרות תחזוקה אחרות, וכן גישה לתפריט עזרה. הנושא הנבחר מתפריט העזרה פותח חלון עזרה במסך המחשב.
7	הקודם: מחזיר אותך רמה אחת למעלה בתפריט.
8	חץ שמאלה: מקטין ערכים בתצוגה.
9	OK (אישור): בוחר תפריט או הגדרה בתצוגה.
10	חץ ימינה: מגדיל ערכים בתצוגה.
11	ביטול: עוצר משימה, יוצא מתפריט, או יוצא מהגדרות.
12	חיוג מהיר: בוחר מספר לחיוג מהיר.
13	התחל פקס שחור: התחלת משימת פקס בשחור-לבן.
14	התחל פקס צבעוני: התחלת משימת פקס צבעוני.
15	לחצני חיוג מהיר בלחיצה אחת: גישה לחמשת מספרי החיוג המהיר הראשונים.
16	חשמל: מפעיל או מכבה את ההתקן. כאשר ההתקן מופעל, הלחצן הפעלה מואר. התאורה מהבהבת במהלך ביצוע משימה.
17	כאשר ההתקן כבוי, עדיין מסופקת להתקן כמות מתח מינימלית. כדי לנתק לחלוטין את אספקת החשמל אל ההתקן כבה את ההתקן ולאחר מכן נתק את כבל החשמל.
18	נורת מענה אוטומטי: כאשר הנורה דולקת, המכשיר יענה אוטומטית לשיחות טלפון נכנסות. כאשר היא כבוייה, המכשיר לא יענה לשיחות פקס נכנסות.
19	מענה אוטומטי: כאשר לחצן זה דלוק, המכשיר יענה אוטומטית לשיחות טלפון נכנסות. כאשר היא כבוייה, המכשיר לא יענה לשיחות פקס נכנסות.
19	שמו ותפקודו של לחצן זה תלויים במדינה/אזור בה נמכר ההתקן.

שם ותיאור	תווית
רזולוציה: מכוון את הרזולוציה עבור הפקס שאתה משגר. חוסם הודעות פקס זבל: מציג את התפריט הגדרת חוסם הודעות פקס זבל, המאפשר לנהל שיחות פקס בלתי רצויות. אתה נדרש להתחבר לשירות שיחה מזוהה לצורך שימוש במאפיין זה.	
חיוג חוזר/השהיה: חייג למספר האחרון שחויג, או הזן השהיה בת 3 שניות למספר פקס.	20
תפריט פקס: הצגת תפריט הפקס לצורך בחירת אפשרויות.	21
לוח מקשים: הזנת ערכים.	22
נורית התראה: נורית ההתראה מהבהבת כדי להפנות את תשומת לבך לשגיאה הזקוקה לטיפולך.	23
תצוגה: הצגת תפריטים והודעות.	24
מחווני מחסנית הדיו: יציין איזו מחסנית מצריכה בדיקה ושירות.	25
איכות: בוחר באפשרויות האיכות מיטבית, רגילה, או מהירה עבור העתקה.	26
תפריט העתקה: מציג את תפריט ההעתקה לבחירת אפשרויות.	27
תפריט צילום: מציג את תפריט הצילום לבחירת אפשרויות.	28

מידע על חיבורים

תיאור	מספר מומלץ של מחשבים מחוברים, לקבלת הביצועים הטובים ביותר	מאפייני תוכנה נתמכים	הוראות התקנה
חיבור USB	מחשב אחד מחובר באמצעות כבל USB לציאת USB 2.0 המהירה האחורית שבהתקן.	כל המאפיינים נתמכים.	פעל על-פי מדריך פוסטר ההתקנה, בו תוכל למצוא מידע מפורט.
חיבור אתרנט (קווי)	עד חמישה מחשבים המחוברים להתקן באמצעות רכזת או נתב.	יש תמיכה בכל המאפיינים, כולל Webscan.	פעלו על פי ההוראות שבמדריך הצעדין הראשונים, ולאחר מכן עיינו הגדרת אפשרויות רשת במדריך זה להנחיות נוספות.
שיתוף מדפסות	עד חמישה מחשבים. המחשב המארז חייב להישאר דולק תמיד, אחרת שאר המחשבים לא יוכלו להדפיס אל ההתקן.	כל המאפיינים הכלולים במחשב המארז נתמכים. תמיכה רק בפונקציית ההדפסה ממחשבים אחרים.	עקוב אחר ההנחיות ב- שיתוף ההתקן ברשת משותפת מקומית .
802.11 אלחוטית	עד חמישה מחשבים המחוברים להתקן באמצעות רכזת או נתב.	יש תמיכה בכל המאפיינים, כולל Webscan.	עקוב אחר ההנחיות ב- הגדר את ההתקן לתקשורת אלחוטית .

כבה את ההתקן

להתקן יש שני מצבי כיבוי. מצב הכיבוי הקל מצריך כמות קטנה של חשמל ומאפשר הפעלה מחדש מהירה יותר מאשר במצב כיבוי מלא. במצב כיבוי מלא אין צריכת חשמל. שני המצבים ניתנים לביטול באמצעות לחצן Power.

2 שימוש בהתקן

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [השתמש בתפריטי לוח בקרת ההתקן](#)
- [סוגי הודעות לוח בקרת ההתקן](#)
- [שנה הגדרות התקן](#)
- [שימוש ב-HP Solution Center \(מרכז הפתרונות של HP\) \(ב-Windows\)](#)
- [שימוש בתוכנת הצילומים והתמונות של HP](#)
- [טעינת מסמכי המקור](#)
- [בחירת חומרי הדפסה](#)
- [טעינת חומרי הדפסה](#)
- [הדפסה על חומרי הדפסה מיוחדים ובגדלים מותאמים-אישיים](#)
- [הדפסה ללא שוליים](#)
- [הגדרת ערכי חיוג מהיר](#)
- [התקנת האביזר להדפסה דו-צדדית](#)

השתמש בתפריטי לוח בקרת ההתקן

הסעיפים הבאים מאפשרים עיון מהיר בתפריטי הרמה העליונה המופיעים בתצוגת לוח הבקרה. כדי להציג תפריט, לחץ על לחצן התפריט של התכונה שברצונך להשתמש בה.

- **תפריט סריקה:** מציג רשימת יעדים. כמה מהיעדים מצריכים טעינה של HP Photosmart Software.
- **תפריט העתקה:** אפשרויות התפריט כוללות:
 - בחירת כמות עותקים
 - הגדלה/הקטנה
 - בחירת סוג וגודל של אמצעי הדפסה
- **תפריט פקס:** מאפשר להזין מספר פקס או מספר לחיוג מהיר, או להציג את התפריט פקס. אפשרויות התפריט כוללות:
 - שינוי רזולוציה
 - בהיר יותר/כהה יותר
 - שיגור פקסים מושהים
 - קביעת ברירות מחדל חדשות
- **תפריט צילום:** אפשרויות התפריט כוללות:
 - בחירת אפשרויות הדפסה
 - שימוש בתכונות מיוחדות
 - עריכה
 - העברה למחשב
 - בחירת גליון הגהה

סוגי הודעות לוח בקרת ההתקן

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הודעות מצב](#)
- [הודעות אזהרה](#)
- [הודעות שגיאה](#)
- [הודעות שגיאה חמורות](#)

הודעות מצב

הודעות המצב משקפות את המצב הנוכחי של ההתקן. הן מודיעות על הפעלה תקינה ואין צורך לבצע פעולות כלשהן כדי לנקות אותן. הן משתנות כשמצב ההתקן משתנה. כשההתקן מוכן להפעלה, אינו תפוס, ולא מוצגות בו הודעות אזהרה ממתינות, הודעת המצב **מוכן** מופיעה כשההתקן מופעל.

הודעות אזהרה

הודעות אזהרה מודיעות על אירועים שדורשים את תשומת לבך, אך אינם מונעים את פעולת ההתקן. דוגמה להודעת אזהרה כזו היא הודעת אזהרה על מפלס דיו נמוך. הודעות אלה מופיעות עד לפתרון הבעיה שהן מתריעות עליה.

הודעות שגיאה

הודעות שגיאה מודיעות שיש לבצע פעולה כלשהי, כגון הוספת חומר הדפסה או ניקוי חסימת נייר. בדרך כלל, הודעות אלה מלוות בנורית התראה אדומה מהבהבת. בצע את הפעולה הנדרשת כדי להמשיך בהדפסה.

אם הודעת השגיאה מציגה קוד שגיאה, לחץ על לחצן ההפעלה כדי לכבות את ההתקן, ולאחר מכן הפעל אותו מחדש. ברוב המקרים, פעולה זו תפתור את הבעיה. אם ההודעה ממשיכה להופיע, ייתכן שההתקן זקוק לשירות. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף [תמיכה ואחריות](#).


הודעות שגיאה חמורות

הודעת שגיאה חמורה מודיעה לך על תקלה בהתקן. ניתן לנקות חלק מהודעות אלה באמצעות לחיצה על לחצן ההפעלה לצורך כיבוי ההתקן, והפעלתו מחדש לאחר מכן. אם הודעת השגיאה החמורה ממשיכה להופיע, יש צורך בשירות. למידע נוסף, ראה [תמיכה ואחריות](#).

שנה הגדרות התקן

ניתן לשנות את הגדרות ההתקן במקומות הבאים:

- דרך לוח הבקרה של ההתקן.
- מתוך מרכז הפתרונות של HP (Windows) או HP Device Manager (Mac OS). לקבלת מידע נוסף, ראה [שימוש בתוכנת הצילומים והתמונות של HP](#).

 **הערה** כאשר תבצע הגדרות מרכז הפתרונות של HP דרך לוח בקרת ההתקן או במנהל ההתקנים של HP, לא תוכל לראות את ההגדרות ששוננו (כגון הגדרות סריקה).

לשינוי הגדרות דרך לוח בקרת ההתקן

1. בלוח בקרת ההתקן, לחץ על לחצן התפריט לתכונה בה אתה משתמש (לדוגמה, העתקה תפריט).
2. כדי להגיע לאפשרות שברצונך לשנות, השתמש באחת השיטות הבאות:
 - לחץ על לחצן בלוח הבקרה, ולאחר מכן השתמש בלחצני החצים השמאלי והימני כדי לכוון את הערך.
 - בחר אפשרות מהתפריט שמופיע בתצוגת לוח הבקרה.
3. בחר בערך הרצוי, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.

לשינוי ההגדרות מתוך HP Solution Center (מרכז הפתרונות של HP) (Windows)

▲ ראה [שימוש בתוכנת הצילומים והתמונות של HP](#).

לשינוי הגדרות מתוכנת הצילומים והתמונות של HP (ב-Mac OS)

1. לחץ על הסמל **HP Device Manager** (מנהל התקן HP) ב-Dock.
2. בחר בהתקן מהתפריט הנשלף **Devices** (התקנים).
3. בתפריט **Information and Settings** (מידע והגדרות), לחץ על פריט שברצונך לשנות.

שימוש ב-HP Solution Center (מרכז הפתרונות של HP) (ב-Windows)

במחשב Windows, ה- HP מרכז הפתרונות של HP היא נקודת הכניסה לתוכנת תוכנת Photosmart. השתמש במרכז הפתרונות של HP כדי לשנות הגדרות הדפסה, להזמין חומרים מתכלים ולגשת לעזרה שמוצגת על המסך.

התכונות הזמינות ב- מרכז הפתרונות של HP משתנות בהתאם להתקן שהתקנת. ה- מרכז הפתרונות של HP מותאם אישית להצגת סמלים המתאימים להתקן שנבחר. אם ההתקן שנבחר אינו כולל מאפיין מסוים, הסמל של אותו מאפיין לא יופיע ב- מרכז הפתרונות של HP.

אם מרכז הפתרונות של HP במחשב שברשותך אינו מכיל סמלים כלשהם, יתכן שאירעה שגיאה במהלך התקנת התוכנה. כדי לפתור את הבעיה, השתמש בלוח הבקרה של Windows כדי להסיר לחלוטין את תוכנת תוכנת Photosmart, ולאחר מכן התקן אותה מחדש. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה שעל המסך המצורפת להתקן.

למידע על פתיחת מרכז הפתרונות של HP, ראה [שימוש בתוכנת הצילומים והתמונות של HP](#).

שימוש בתוכנת הצילומים והתמונות של HP

אם ההתקן מחובר ישירות למחשב, תוכל להשתמש בתוכנת התמונות וההדמיה של HP כדי לבצע תהליכים שאינם זמינים דרך לוח הבקרה.

התוכנה מותקנת במחשב כחלק מתהליך ההתקנה. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד ההתקנה המצורף להתקן.

הגישה לתוכנת הצילומים והתמונות של HP משתנה בהתאם למערכת ההפעלה. לדוגמה, אם אתה משתמש במחשב Windows, נקודת הכניסה לתוכנת הצילומים והתמונות של HP היא החלון תוכנת Photosmart של HP. אם אתה משתמש במחשב Macintosh, נקודת הכניסה לתוכנת הצילומים


התמונות של HP היא החלון HP Photosmart Studio. באופן כללי, נקודת הכניסה משמשת כנקודת הפעלה של תוכנת הצילומים והתמונות של HP ושירותיה.


כדי לגשת ל- תוכנת HP Photosmart במחשב Windows

1. בצע אחת מהאפשרויות הבאות:

- בשולחן העבודה של Windows, לחץ לחיצה כפולה על הסמל תוכנת HP Photosmart.
- במגש המערכת בפינה השמאלית הקיצונית של שורת המשימות של Windows, לחץ לחיצה כפולה על הסמל **HP Digital Imaging Monitor (צג ההדמיה הדיגיטלית של HP)**.
- בסרגל המשימות, לחץ על **התחל**, בחר **תוכניות** או **כל התוכניות**, בחר **HP**, ולאחר מכן לחץ **תוכנת HP Photosmart**.

2. אם התקנת יותר מהתקן HP אחד, בחר בכרטיסייה עם שם המוצר שלך.

 **הערה** במחשב Windows, תוכנת HP Photosmart כולל מאפיינים שונים בהתאם להתקנים שמוותקנים במחשב. התוכנה מותאמת אישית להצגת סמלים המתאימים להתקן שנבחר. אם ההתקן שנבחר אינו כולל מאפיין מסוים, הסמל של אותו מאפיין לא יופיע בתוכנה.

 **עצה** אם תוכנת HP Photosmart במחשב שברשותך אינו מכיל סמלים כלשהם, יתכן שאירעה שגיאה במהלך התקנת התוכנה. כדי לפתור בעיה זו, השתמש בלוח הבקרה של מערכת הפעלה Windows כדי להסיר לחלוטין את תוכנת תוכנת HP Photosmart, ולאחר מכן התקן אותה מחדש. לקבלת מידע נוסף, עיין בפוסטר ההתקנה שצורף להתקן.

פתיחת תוכנת HP Photosmart Studio במחשב Macintosh

1. לחץ על הסמל HP Photosmart Studio ב-Dock.


כעת יופיע החלון HP Photosmart Studio.

2. בשורת המשימות HP Photosmart Studio, לחץ על **Devices**.

מופיע חלון HP Device Manager.

3. בחר בהתקן מהתפריט הנפתח **Device** (התקן).

מכאן, תוכלו לסרוק, לייבא מסמכים ולבצע פעולות תחזוקה כגון בדיקת רמת הדיו של המחסניות.

 **הערה** במחשב Macintosh, המאפיינים הזמינים בתוכנת HP Photosmart Studio משתנים בהתאם להתקן שנבחר.

 **עצה** לאחר שנפתחה תוכנת HP Photosmart Studio, באפשרותך לגשת אל קיצורי הדרך של תפריט Dock באמצעות בחירת הסמל HP Photosmart Studio ב-Dock והחזקת לחצן העכבר מעליו.

טעינת מסמכי המקור

ניתן לטעון מקורי עבור משימת העתק או סריקה על זכוכית הסורק או במזין המסמכים האוטומטי. למידע נוסף אודות טעינת מדיה במגש הראשי, ראה [טעינת חומרי הדפסה](#).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [טעינת מסמך מקור על משטח הזכוכית](#)
- [טעינת מסמך מקור במזין המסמכים האוטומטי \(ADF\)](#)

טעינת מסמך מקור על משטח הזכוכית

ניתן להעתיק או לסרוק מסמכי מקור בגדלים של עד Letter או A4, על-ידי טעינתם על משטח הזכוכית.

הערה רבים מהמאפיינים המיוחדים לא יפעלו בצורה נכונה אם משטח הזכוכית וגב המכסה אינם נקיים. למידע נוסף, ראה [ניקוי ההתקן](#).

כדי לטעון מסמך מקור על משטח הזכוכית של הסורק

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

עצה לקבלת עזרה נוספת בנושא טעינת מסמכי מקור, הסתייע במכוונים החרוטים לאורך הקצה של משטח הזכוכית.



3. סגור את המכסה.

טעינת מסמך מקור במזין המסמכים האוטומטי (ADF)

ניתן להעתיק, לסרוק או לשגר בפקס מסמך המודפס על צד אחד של הנייר או על שני צדדיו, הכולל עמוד אחד או עמודים רבים, בגודל A4 או בגודל letter, באמצעות הנחתו במגש מזין המסמכים.

התראה אין לטעון צילומים במזין המסמכים האוטומטי. הדבר עלול לגרום נזק לצילומים.

הערה לא ניתן לסרוק, להעתיק או לשגר בפקס מסמכים המודפסים על שני צדי נייר בגודל legal באמצעות מזין המסמכים האוטומטי. מאפיינים מסוימים, כגון מאפיין ההעתקה **התאמה לעמוד**, אינם פועלים בשעת טעינת מסמכי מקור במזין המסמכים האוטומטי. עליך לטעון את מסמכי המקור על משטח הזכוכית.

מגש הזנת המסמכים מסוגל להכיל עד 35 גליונות נייר רגיל.

כדי לטעון מסמך מקור במגש מזין המסמכים

1. טען את מסמך המקור למגש מזין המסמכים, כאשר הצד המודפס פונה כלפי מעלה. מקם את העמודים כך שהקצה העליון של המסמך ייכנס תחילה. החלק את חומר ההדפסה למזין המסמכים האוטומטי עד שישמע צפצוף או עד שתופיע בתצוגה הודעה המציינת שההתקן זיהה את הדפים שטענת.

עצה לסייע נוסף בנושא טעינת מסמכי מקור לתוך מזין המסמכים האוטומטי, עיין בתרשים החרוט במגש הזנת המסמכים.



2. הסט פנימה את מכווני הרוחב עד שיעצרו בקצוות חומר ההדפסה.

הערה הסר את כל מסמכי המקור ממגש מזין המסמכים לפני הרמת המכסה של ההתקן.

בחירת חומרי הדפסה

המדפסת תוכננה לפעול היטב עם רוב הסוגים של חומרי הדפסה משרדיים. מומלץ לבדוק מגוון של סוגי חומרי הדפסה לפני רכישת כמויות גדולות. השתמש בחומרי הדפסה של HP כדי להפיק תדפיסים באיכות מיטבית. בקר באתר האינטרנט של HP, בכתובת www.hp.com למידע נוסף על חומרי הדפסה של HP.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [עצות לבחירת חומרי הדפסה ושימוש בהם](#)
- [הבנת המפרט לחומרי הדפסה נתמכים](#)
- [הגדרת שוליים מינימליים](#)

עצות לבחירת חומרי הדפסה ושימוש בהם

- כדי להבטיח את התוצאות הטובות ביותר, פעל על-פי ההנחיות הבאות.
- השתמש תמיד בחומרי הדפסה התואמים למפרט ההתקן. למידע נוסף, ראה [הבנת המפרט לחומרי הדפסה נתמכים](#).
- טען במגש ההזנה רק חומר הדפסה מסוג אחד בכל פעם.
- טען את הנייר כאשר צד ההדפסה פונה מטה ומיושר כנגד הקצוות הימניים והאחוריים של המגש. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת חומרי הדפסה](#).
- אין לטעון במגשים יותר נייר מן המותר. לקבלת מידע נוסף, ראה [הבנת המפרט לחומרי הדפסה נתמכים](#).
- כדי למנוע חסימות, איכות הדפסה נמוכה ובעיות הדפסה אחרות, הימנע מחומרי הדפסה מהסוגים הבאים:
 - 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

כרטיסים ומעטפות

- הימנע ממעטפות בעלות גימור חלק במיוחד, דבקים להדבקה עצמית, אבזמי סגירה או חלונות שקופות. כמו כן, הימנע מכרטיסים וממעטפות בעלי שוליים עבים, לא סימטריים או מקופלים, או אזורים מקומטים, קרועים או פגומים באופן כלשהו.
- השתמש במעטפות בעלות מבנה הדוק וודא שקיפוליהן חדים ומהודקים היטב.
- טען את המעטפות כשהלשוניות שלהן פונות כלפי מעלה.

חומר צילום

- להדפסת צילומים, השתמש באיכות הדפסה **Best** (מיטבית). שים לב, כי במצב זה ההדפסה נמשכת זמן רב יותר והמדפסת משתמשת ביותר זיכרון מתוך המחשב.
- הוצא כל גיליון עם גמר הדפסתו והנח אותו לייבוש. אל תאפשר לחומרי הדפסה רטובים להיערם, כדי למנוע מריחת צבע.

שקפים

- הכנס את השקפים למדפסת כאשר הצד המחוּספס שלהם מופנה מטה והפס הדביק מופנה לחלקו האחורי של ההתקן.
- להדפסת שקפים, השתמש באיכות הדפסה **Normal** (רגילה). במצב זה זמן הייבוש ארוך יותר, כדי להבטיח כי הדיו יתייבש לחלוטין לפני יציאת הגיליון הבא לתוך מגש הפלט.
- הוצא כל גיליון עם גמר הדפסתו והנח אותו לייבוש. אל תאפשר לחומרי הדפסה רטובים להיערם, כדי למנוע מריחת צבע.

חומרי הדפסה בגדלים מיוחדים

- השתמש רק בחומרי הדפסה בגדלים מיוחדים שההתקן תומך בהם.
- אם היישום שברשותך תומך בחומרי הדפסה בגדלים מיוחדים, הגדר בו את הגודל הרצוי לפני הדפסת המסמך. אחרת, הגדר את הגודל דרך מנהל התקן ההדפסה. ייתכן שתצטרך לעצב מחדש מסמכים קיימים כדי להדפיס אותם בצורה נכונה על-גבי חומרי הדפסה בגדלים מיוחדים.

הבנת המפרט לחומרי הדפסה נתמכים

היעזר בטבלאות **הבנת גדלים נתמכים** ו- **הבנת סוגים ומשקלים נתמכים של חומרי הדפסה** כדי לבדוק באילו סוגים של חומרי הדפסה ניתן להשתמש בהתקן, ואילו תכונות יפעלו בשעת שימוש בחומר הדפסה מסוים.

- [הבנת גדלים נתמכים](#)
- [הבנת סוגים ומשקלים נתמכים של חומרי הדפסה](#)

הבנת גדלים נתמכים

גודל חומר הדפסה	מגש הזנה	אביזר להדפסה דו-צדדית	ADF
גדלים סטנדרטיים של חומרי הדפסה			
נייר U.S. Letter (216 x 279 מ"מ, 8.5 x 11 אינץ')	✓	✓	✓

המשך

גודל חומר הדפסה	מגש הזנה	אביזר להדפסה דו-צדדית	ADF
נייר U.S. Legal (216 x 356 מ"מ, 8.5 x 14 אינץ')	✓		✓
A4 (210 x 297 מ"מ, 8.3 x 11.7 אינץ')	✓	✓	✓
נייר U.S. Executive (184 x 267 מ"מ, 7.25 x 10.5 אינץ')	✓	✓	
(JIS) B5 (182 x 257 מ"מ; 7.17 x 10.12 אינץ')	✓	✓	
(ISO) B5 (176 x 250 מ"מ; 6.9 x 9.8 אינץ')	✓	✓	
B7 (125 x 88 מ"מ)	✓		
A5 (148 x 210 מ"מ, 5.8 x 8.3 אינץ')	✓	✓	
A4 ללא שוליים (210 x 297 מ"מ, 8.3 x 11.7 אינץ')	✓		
A5 ללא שוליים (148 x 210 מ"מ, 5.8 x 8.3 אינץ')	✓		
B5 ללא שוליים (182 x 257 מ"מ, 7.17 x 10.12 אינץ')	✓		
HV (180 x 101 מ"מ)	✓		
גודל תא (120 x 165 מ"מ)	✓		
13 x 18 ס"מ	✓		
תא ללא שוליים (120 x 165 מ"מ)	✓		
ללא שוליים 13 x 18 ס"מ	✓		
מעטפות			
מעטפות U.S. #10 (105 x 241 מ"מ, 4.12 x 9.5 אינץ')	✓		
מעטפות DL (110 x 220 מ"מ, 4.3 x 8.7 אינץ')	✓		
מעטפות C6 (114 x 162 מ"מ, 4.5 x 6.4 אינץ')	✓		
מעטפת Japanese Envelope Chou #3 (120 x 235 מ"מ, 4.7 x 9.3 אינץ')	✓		
מעטפת Japanese Envelope Chou #4 (90 x 205 מ"מ, 3.5 x 8.1 אינץ')	✓		
כרטיסים			
כרטיס אינדקס (76.2 x 127 מ"מ, 3 x 5 אינץ')	✓	✓	

גודל חומר הדפסה	מגש הזנה	אביזר להדפסה דו-צדדית	ADF
כרטיס אינדקס (152 x 102 מ"מ, 6 x 4 אינץ')	✓	✓	
כרטיס אינדקס (203 x 127 מ"מ, 8 x 5 אינץ')	✓	✓	
כרטיס A6 (148.5 x 105 מ"מ, 5.83 x 4.13 אינץ')	✓	✓	
כרטיס A6 ללא שוליים (148.5 x 105 מ"מ, 5.83 x 4.13 אינץ')	✓		
Hagaki** (148 x 100 מ"מ, 5.8 x 3.9 אינץ')	✓	✓	
Ofuku hagaki**	✓		
hagaki ללא שוליים (100 x 148 מ"מ)**	✓	✓	
חומרי צילום			
נייר צילום (152 x 102 מ"מ, 6 x 4 אינץ')	✓		
נייר צילום (7 x 5 אינץ')	✓		
נייר צילום (10 x 8 אינץ')	✓		
נייר צילום (15 x 10 ס"מ)	✓		
נייר צילום L (127 x 89 מ"מ, 5 x 3.5 אינץ')	✓		
2L (127 x 178 מ"מ; 5.0 x 7.0 אינץ')	✓		
נייר צילום ללא שוליים (152 x 102 מ"מ, 4 x 6 אינץ')	✓		
נייר צילום ללא שוליים (7 x 5 אינץ')	✓		
נייר צילום ללא שוליים (10 x 8 אינץ')	✓		
נייר צילום ללא שוליים (11 x 8.5 אינץ')	✓		
נייר צילום ללא שוליים (15 x 10 ס"מ)	✓		
נייר צילום L ללא שוליים (127 x 89 מ"מ, 3.5 x 5 אינץ')	✓		
2L ללא שוליים (127 x 178 מ"מ)	✓		
B5 ללא שוליים (182 x 257 מ"מ)	✓		
B7 ללא שוליים (88 x 125 מ"מ)	✓		
6 x 4 לשונית ללא שוליים (102 x 152 מ"מ)	✓		
לשונית ללא שוליים 15 x 10 ס"מ	✓		

המשך

גודל חומר הדפסה	מגש הזנה	אביזר להדפסה דו-צדדית	ADF
לשונית 4 x 8 ללא שוליים (10 x 20 ס"מ)	✓		
HV ללא שוליים (101 180 x מ"מ)	✓		
A4 כפול ללא שוליים (210 594 x מ"מ)	✓		
4 x 6 לשונית (102 152 x מ"מ)	✓		
לשונית 10 x 15 ס"מ	✓		
לשונית 4 x 8 / לשונית 10 x 20 ס"מ	✓		
חומרי הדפסה אחרים			
חומרי הדפסה בגדלים מיוחדים ברוחב 76.2 עד 216 מ"מ ובאורך 127 עד 610 מ"מ (רוחב 3 עד 8.5 אינץ' ואורך 5 עד 24 אינץ')	✓		
חומרי הדפסה בגדלים מיוחדים (מזין מסמכים אוטומטי) ברוחב 127 עד 216 מ"מ ובאורך 241 עד 305 מ"מ (רוחב 5 עד 8.5 אינץ' ואורך 9.5 עד 12 אינץ')			
פנורמה (10 x 4 אינץ', 11 x 4 אינץ', ו- 4 x 12 אינץ')	✓		
פנורמה ללא שוליים (10 x 4 אינץ', 11 x 4 אינץ', ו- 12 x 4 אינץ')	✓		

** ההתקן תומך ב-hagaki רגיל ולהזרקת דיו ממשד הדואר היפני בלבד. הוא אינו תומך ב-hagaki לצילום ממשד הדואר היפני.

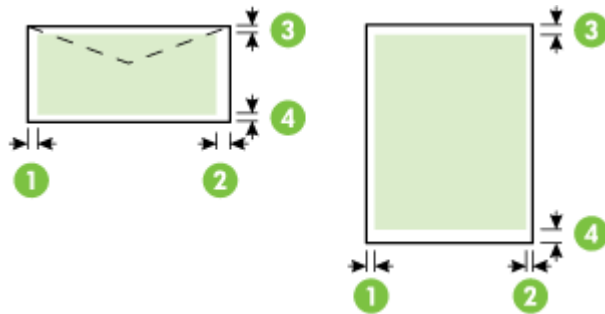
הבנת סוגים ומשקלים נתמכים של חומרי הדפסה

מגש	סוג	משקל	קיבולת
מגש הזנה	נייר	60 עד 105 גרם/מ"ר (Bond 16 עד 28 ליברה)	עד 250 גיליונות נייר רגיל (ערימה של 25 מ"מ)
	שקפים		עד 70 גיליונות (ערימה של 17 מ"מ)
	חומרי צילום	280 גרם/מ"ר (Bond 75 ליברה)	עד 100 גיליונות (ערימה של 17 מ"מ)
	מדבקות		עד 100 גיליונות (ערימה של 17 מ"מ)
	מעטפות	75 עד 90 גרם/מ"ר (מעטפת Bond 20 עד 24 ליברה)	עד 30 גיליונות (ערימה של 17 מ"מ)
	כרטיסים	עד 200 גרם/מ"ר	עד 80 כרטיסים

מגש	סוג	משקל	קיבולת
		(אינדקס 110 ליברה)	
אבזר להדפסה דו-צדדית	נייר	60 עד 105 גרם/מ"ר (16 Bond עד 28 ליברה)	לא ישים
מגש פלט	כל החומרים הנתמכים		עד 150 גיליונות נייר רגיל (הדפסת טקסט)
מזין מסמכים אוטומטי	נייר	60 עד 90 גרם/מטר ² (16 Bond עד 24 ליברה)	נייר רגיל: 35 גיליונות נייר מיוחד ומשפטי: 20 גיליונות

הגדרת שוליים מינימליים

בהדפסה לאורך, שולי המסמך חייבים להתאים להגדרות השוליים שלהלן, או להיות גדולים מהם.



חומר הדפסה	(1) שוליים שמאליים	(2) שוליים ימניים	(3) שוליים עליונים	(4) שוליים תחתונים*
U.S. Letter U.S. Legal A4 U.S. Executive U.S. Statement 8.5 x 13 אינץ' B5 A5 כרטיסים חומרי הדפסה שגודלם מותאם אישית חומרי צילום	3.0 מ"מ (אינץ') 0.12	3.0 מ"מ (אינץ') 0.12	3.0 מ"מ - הדפסה על צד אחד 14 מ"מ (אינץ') - הדפסה דו-צדדית	3.0 מ"מ (אינץ') 0.12 14 מ"מ (אינץ') - הדפסה דו-צדדית 0.55
מעטפות	3.0 מ"מ (אינץ') 0.12	3.0 מ"מ (אינץ') 0.12	3.0 מ"מ (אינץ') 0.12	14.0 מ"מ (אינץ') 0.55

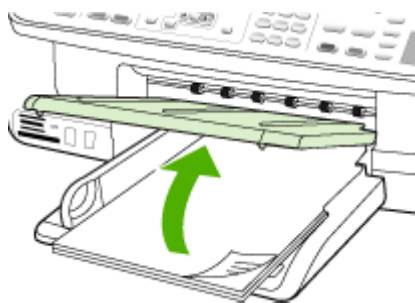
* לקביעת הגדרת שוליים זו במחשב מבוסס Windows, לחץ על הכרטיסייה **תכונות מתקדמות** במנהל התקן ההדפסה, ובחר באפשרות **צמצם שוליים**.

טעינת חומרי הדפסה


פרק זה מכיל הוראות לטעינת חומרי הדפסה בהתקן.

טעינת מגש 1 (מגש ראשי)

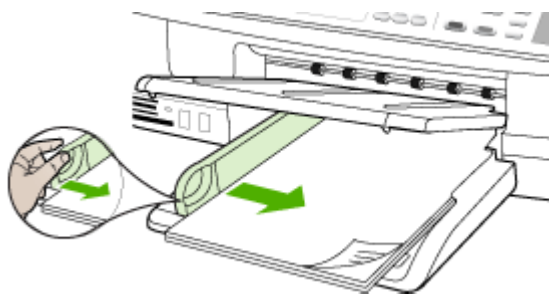
1. הרם את מגש הפלט.



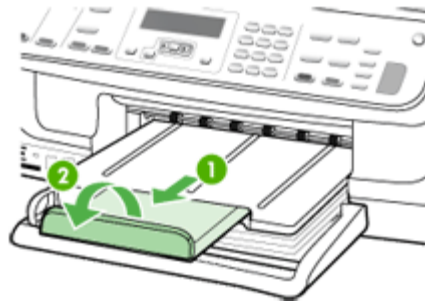
2. הכנס את חומרי ההדפסה כשהצד המיועד להדפסה מופנה כלפי מטה לאורך הצד הימני של המגש. וודא שערמת חומרי ההדפסה מיושרת ביחס לקצה הימני ולקצה האחורי של המגש, ואינה חורגת מהסימון שבמגש.

 **הערה** אין לטעון נייר כשההתקן מדפיס.

3. הסט את מסילת המדיה שבמגש לכוונון המגש על פי גודל המדיה בה הנך משתמש. לאחר מכן, הנמך את מגש הפלט.



4. שלוף את מאריך מגש הפלט.



הדפסה על חומרי הדפסה מיוחדים ובגדלים מותאמים-אישית

הדפסה על חומרי הדפסה מיוחדים או בגדלים מותאמים-אישית (Windows)

1. טען את חומרי ההדפסה המתאימים. למידע נוסף, ראה [טעינת חומרי הדפסה](#).
2. כשהמסמך פתוח, לחץ על **הדפסה** בתפריט **קובץ**, ולאחר מכן לחץ על **הגדרות**, **מאפיינים** או **העדפות**.
3. לחץ על הכרטיסייה **נייר/תכונות**.
4. בחר את גודל חומר ההדפסה מהרשימה הנפתחת **גודל הנייר**.

כדי להגדיר גודל מותאם אישית של חומר הדפסה:

- א. לחץ על הלחצן **התאמה אישית**.
 - ב. הקלד שם עבור הגודל המיוחד החדש.
 - ג. בתיבה **רוחב** ובתיבה **גובה**, הקלד את מידות חומר ההדפסה ולאחר מכן לחץ על **שמור**.
 - ד. לחץ פעמיים על **אישור** כדי לסגור את תיבות הדו-שיח של המאפיינים או ההעדפות. פתח את תיבת הדו-שיח מחדש.
 - ה. בחר בגודל המותאם אישית החדש.
5. כדי לבחור את סוג חומר ההדפסה:
 - א. לחץ על **עוד** ברשימה הנפתחת **סוג הנייר**.
 - ב. לחץ על סוג חומר ההדפסה הרצוי, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
 6. בחר במקור חומרי ההדפסה מתוך הרשימה הנפתחת **מקור הנייר**.
 7. שנה הגדרות אחרות כלשהן ולחץ על **OK (אישור)**.
 8. הדפס את המסמך.


הדפסה על חומרי הדפסה מיוחדים או בגודל מותאם-אישית (Mac OS)

1. טען את חומרי ההדפסה המתאימים. למידע נוסף, ראה [טעינת חומרי הדפסה](#).
2. בתפריט **File (קובץ)**, לחץ על **Page Setup (הגדרת עמוד)**.
3. מהרשימה הנפתחת, בחר בהתקן HP.
4. בחר בגודל חומר ההדפסה.

5. כדי להגדיר גודל מותאם אישית של חומר הדפסה:
 - א. לחץ על **Manage Custom Sizes** (ניהול גדלים מותאמים אישית) שבתפריט הנפתח **Paper Size** (גודל נייר).
 - ב. לחץ על **New** (חדש) והקלד שם לגודל החדש בתיבה **Paper Size Name** (שם גודל הנייר).
 - ג. בתיבה **Width** (רוחב) ובתיבה **Height** (גובה), הקלד את הממדים והגדר שוליים כרצונך.
 - ד. לחץ על **Done** (סיים) או על **OK** (אישור), ולאחר מכן לחץ על **Save** (שמור).
6. בתפריט **File** (קובץ), לחץ על **Page Setup** (הגדרת עמוד), ולאחר מכן בחר בגודל המיוחד החדש.
7. לחץ על **OK** (אישור).
8. בתפריט **קובץ**, לחץ על הדפסה.
9. פתח את החלונת **Paper Handling** (טיפול בנייר).
10. תחת **Destination Paper Size** (גודל נייר יעד), לחץ על הכרטיסייה **Scale to fit paper size** (התאם לגודל הנייר), ולאחר מכן בחר בגודל הנייר המיוחד.
11. שנה הגדרות רצויות אחרות, ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור) או על **Print** (הדפסה).

הדפסה ללא שוליים

הדפסה ללא שוליים מאפשרת להדפיס עד הקצה של חומרי הדפסה מסוגים מסוימים במגוון גדלים סטנדרטיים.


 **הערה** פתח את הקובץ בתוכנה ושייך את גודל התמונה. וודא שהגודל מתאים לגודל חומר ההדפסה שעליו בכוונתך להדפיס את התמונה.

בתוך מערכת חלונות, תוכל להיכנס לתכונה זו דרך **קיצורי דרך הדפסה** לשונית. פתח את דרייבר המדפסת, בחר ב**לשונית קיצורי דרך להדפסה** ולאחר מכן בחר בקיצור הדרך להדפסה מתוך רשימת משימות ההדפסה הנפתחת.

הערה הדפסה ללא שוליים אינה נתמכת עבור מדיה רגילה.

הדפסת מסמך ללא שוליים (Windows)


1. טען את חומרי ההדפסה המתאימים. למידע נוסף, ראה [טעינת חומרי הדפסה](#).
2. פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.
3. מתוך היישום, פתח את מנהל התקן ההדפסה:
 - א. לחץ על **File** (קובץ), ולאחר מכן לחץ על **Print** (הדפסה).
 - ב. לחץ על **מאפיינים** או על **הגדרות**.
4. לחץ על הכרטיסייה **נייר/איכות**.
5. בחר את גודל חומר ההדפסה מהרשימה הנפתחת **גודל הנייר**.
6. סמן את תיבת הסימון **הדפסה ללא שוליים**.
7. בחר במקור חומרי ההדפסה מתוך הרשימה הנפתחת **מקור הנייר**.
8. בחר בסוג חומר ההדפסה מהרשימה הנפתחת **הסוג הוא**.

 **הערה** הדפסה ללא שוליים אינה נתמכת עבור מדיה רגילה.

9. בשעת הדפסת צילומים, בחר באפשרות **מיטבית** מהרשימה הנפתחת **איכות הדפסה**. לחלופין, בחר באפשרות **dpi מרבי**, שמספקת רזולוציה ממוטבת של עד 4800 x 1200*, לאיכות הדפסה מיטבית.
*רזולוציה ממוטבת של עד 4800 x 1200 dpi להדפסת צבע וקלט של 1200 dpi. הגדרה זו עשויה להשתמש באופן זמני בכמות גדולה של נפח דיסק קשיח פנוי (400 MB או יותר), ותגרום להדפסה איטית יותר.
10. שנה הגדרות הדפסה אחרות ולחץ על **אישור**.
11. הדפס את המסמך.
12. בשעת הדפסה על חומרי צילום עם לשונית לתלישה, הסר את הלשונית כדי שלמסמך לא יהיו שוליים כלשהם.

הדפסת מסמך ללא שוליים (Mac OS)

1. טען את חומרי ההדפסה המתאימים. למידע נוסף, ראה [טעינת חומרי הדפסה](#).
2. פתח את הקובץ שברצונך להדפיס.
3. מהרשימה הנפתחת, בחר בהתקן HP.
4. לחץ על **File (קובץ)**, ולאחר מכן לחץ על **Page Setup (הגדרת עמוד)**.
5. בחר בגודל חומר ההדפסה ללא השוליים ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
6. לחץ על **File (קובץ)**, ולאחר מכן לחץ על **Print (הדפסה)**.
7. פתח את הלוח **Paper Type/Quality (סוג/איכות נייר)**.
8. לחץ על הכרטיסייה **Paper (נייר)**, ולאחר מכן בחר בסוג חומר ההדפסה מהרשימה הנפתחת **Paper type (סוג נייר)**.

 **הערה** הדפסה ללא שוליים אינה נתמכת עבור מדיה רגילה.

9. בשעת הדפסת צילומים, בחר באפשרות **Best (מיטבית)** מתוך הרשימה הנפתחת **Quality (איכות)**. לחלופין, בחר באפשרות, שמספקת רזולוציה ממוטבת של **Maximum (מרבי dpi)** עד 4800 x 1200 dpi.*
*רזולוציה ממוטבת של עד 4800 x 1200 dpi להדפסת צבע וקלט של 1200 dpi. הגדרה זו עשויה להשתמש באופן זמני בכמות גדולה של נפח דיסק קשיח פנוי (400 MB או יותר), ותגרום להדפסה איטית יותר.
10. בחר במקור חומר ההדפסה. בשעת הדפסה על חומר הדפסה עבה או על חומר צילום, בחר באפשרות ההזנה הידנית.
11. שנה הגדרות אחרות כלשהן ולחץ על **Print (הדפסה)**.
12. בשעת הדפסה על חומרי צילום עם לשונית לתלישה, הסר את הלשונית כדי שלמסמך לא יהיו שוליים כלשהם.

הגדרת ערכי חיוג מהיר

תוכל לקבוע מספרי פקס הנמצאים בשימוש תדיר כרשומות חיוג מהיר. כך תוכל לחייג במהירות למספרים אלה באמצעות לוח בקרת ההתקן. חמשת הרשומות הראשונות עבור כל אחד מיעדים אלו ישוין לחמשת לחצני החיוג המהיר שבלוח הבקרה של ההתקן.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הגדרת מספרי פקס כערכים או קבוצות לחיוג מהיר](#)
- [הדפסה והצגה של רשימת ערכי חיוג מהיר](#)

הגדרת מספרי פקס כערכים או קבוצות לחיוג מהיר

תוכל לשמור מספרי פקס או קבוצות מספרי פקס כרשומות חיוג מהיר. רשומות החיוג המהיר 1-3 משויכות לשלושת לחצני החיוג המהיר שעל גבי לוח הבקרה.

למידע על הדפסת רשימה של ערכי החיוג המהיר שהוגדרו, ראה [הדפסה והצגה של רשימת ערכי חיוג מהיר](#).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [קבע רשומות חיוג מהיר](#)
- [קבע קבוצת חיוג מהיר](#)

קבע רשומות חיוג מהיר

- **תוכנת HP Photosmart Software (Windows):** פתח את תוכנת תוכנת HP Photosmart ופעל לפי ההוראות בעזרה שעל-גבי המסך.
- **HP Device Manager (Mac OS):** פתח את **HP Device Manager**, לחץ על **Information and Settings**, ולאחר מכן בחר באפשרות **Fax Speed Dial Settings** מהרשימה הנפתחת.
- **לוח בקרת התקן:** לחץ על הגדרה ולאחר מכן בחר **Speed Dial Setup** באפשרות.
 - כדי להוסיף או לשנות ערך: בחר באפשרויות **Individual Speed Dial** (חיוג מהיר למספר בודד) או **Group Speed Dial** (חיוג מהיר לקבוצה), ולחץ על לחצני החצים כדי לעבור למספר ערך פנוי, או הקלד מספר בעזרת לוח המקשים. הזן את מספר הפקס ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**. הוסף שההיות או מספרים דרושים אחרים, כגון קידומת, קוד גישה למספרים מחוץ למרכזייה פרטית (בדרך כלל 9 או 0), או קידומת חיוג לחו"ל. הזן את השם ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
 - כדי למחוק ערך אחד או את כל הערכים: בחר **מחיקת ערכי חיוג מהיר**, לחץ על לחצני החצים כדי להדגיש את ערך החיוג המהיר שברצונך למחוק, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.

קבע קבוצת חיוג מהיר

אם תשלח מידע לאותה קבוצה של מספרי פקס דרך קבע, תוכל להגדיר רשומת חיוג מהיר לקבוצה כדי לפשט את המשימה. ניתן לשייך רשומת חיוג מהיר לקבוצה ללחצן חיוג מהיר שעל גבי לוח בקרת ההתקן.

חבר בקבוצה חייב להיות חבר ברשימת החיוג המהיר לפני שתוכל להוסיף אותו לקבוצת חיוג מהיר. ניתן להוסיף עד 20 מספרי פקס לכל קבוצה (עד 50 תווים לכל מספר פקס).

- **תוכנת HP Photosmart Software (Windows):** פתח את תוכנת תוכנת HP Photosmart ופעל לפי ההוראות בעזרה שעל-גבי המסך.
- **HP Device Manager (Mac OS):** פתח את **HP Device Manager**, לחץ על **Information and Settings**, ולאחר מכן בחר באפשרות **Fax Speed Dial Settings** מהרשימה הנפתחת.
- **לוח בקרת התקן:** לחץ על לחצן הגדרה לאחר מכן בחר **Speed Dial Setup** באפשרות.
 - להוספת קבוצה: בחר באפשרות **חיוג מהיר קבוצתי**, בחר ברשימת חיוג מהיר שעדיין לא שויכה ולאחר מכן לחץ **OK (אישור)** השתמש במקשי החצים לסימון רשימת חיוג מהיר, ולאחר מכן לחץ **OK (אישור)** לבחירת הרשימה. חזור על תהליך זה להוספת רשימות חיוג מהיר נוספות לקבוצה זו. לאחר הסיום, בחר באפשרות **בחירה נסתיימה** ולאחר מכן לחץ **OK (אישור)**. השתמש במקלדת המסך להזנת שם לקבוצת החיוג המהיר, ולאחר מכן בחר באפשרות **סיים**.
 - כדי להוסיף ערכים לקבוצה: בחר **חיוג מהיר קבוצתי**, בחר בערך החיוג המהיר הקבוצתי שברצונך לשנות, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**. השתמש בלחצני החצים כדי להדגיש ערך לחיוג מהיר, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)** כדי לבחור בו (סימן ביקורת מופיע לצד הערך לחיוג מהיר). חזור על הפעולה כדי להוסיף ערכי חיוג מהיר נוספים לקבוצה זו. לאחר שתסיים, בחר באפשרות **בחירה הושלמה** ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**. בחר באפשרות **בוצע במסך שם קבוצה**.
 - כדי למחוק קבוצה: בחר **מחיקת ערכי חיוג מהיר**, לחץ על לחצני החצים כדי להדגיש את ערך החיוג המהיר שברצונך למחוק, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.

הדפסה והצגה של רשימת ערכי חיוג מהיר

ניתן להדפיס או להציג רשימה של כל הערכים לחיוג מהיר שהגדרת. כל ערך ברשימה כולל את פרטי המידע הבאים:

- מספר חיוג מהיר (חמשת הרשימות המתאימות לחמשת לחצני החיוג המהיר שבלוח בקרת ההתקן)
 - שם ששוין למספר הפקס או לקבוצת מספרי הפקס
 - ברשימת החיוג המהיר לפקס, מספר הפקס (או כל מספרי הפקס הכלולים בקבוצה)
- סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:
- [צפה ברשימה של רשימות חיוג מהיר](#)

צפה ברשימה של רשימות חיוג מהיר

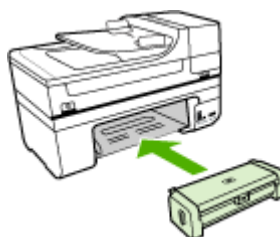
- **HP Device Manager (Mac OS):** פתח את **HP Device Manager**, לחץ על **Information and Settings** (מידע והגדרות), ולאחר מכן בחר באפשרות **Fax Speed Dial Settings** מהרשימה הנפתחת.
- **תוכנת HP Photosmart Software (Windows):** פתח את תוכנת תוכנת HP Photosmart ופעל לפי ההוראות בעזרה שעל-גבי המסך.
- **לוח הבקרה:** לחץ על לחצן הגדרות, בחר באפשרות הגדרות חיוג מהיר ולאחר מכן בחר באפשרות הדפסת רשימת חיוג מהיר.

התקנת האביזר להדפסה דו-צדדית

ניתן להדפיס אוטומטית על שני צדדי הנייר. למידע על שימוש בדופלקסר, ראה [הדפסה דו-צדדית](#).

כדי להתקין את האביזר להדפסה דו-צדדית

1. אם הנך מתקין את הדופלקסר לראשונה, הסר את הסרט והקרטון המגנים על צדו האחורי של המכשיר.
2. החלק את אביזר ההדפסה הדו-צדדית אל תוך ההתקן עד שיינעל במקומו. אל תלחץ על הלחצנים שבשני צדי האביזר להדפסה דו-צדדית בעת התקנתו. השתמש בהם אך ורק להוצאת האביזר מההתקן.



3 הדפסה

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [שינוי הגדרות הדפסה](#)
- [הדפסה דו-צדדית](#)
- [ביטול משימת הדפסה](#)

שינוי הגדרות הדפסה

באפשרותך לשנות את הגדרות ההדפסה (כגון הגודל או הסוג של הנייר) דרך יישום או דרך מנהל המדפסת. שינויים שנעשו דרך יישום יקבלו עדיפות על-פני שינויים שנעשו דרך מנהל המדפסת. עם זאת, לאחר סגירת היישום, ההגדרות יחזרו לערכי ברירת המחדל שהוגדרו במנהל ההתקן.

הערה כדי לשנות הגדרות הדפסה עבור כל העבודות, בצע את השינוי דרך מנהל המדפסת.

לפרטים נוספים על מאפייני מנהל המדפסת של Windows, עיין בעזרה המקוונת של מנהל ההתקן. לפרטים נוספים על הדפסה דרך יישום ספציפי, עיין בתיעוד שצורף לאותו יישום.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [שינוי הגדרות דרך יישום עבור עבודות ההדפסה הנוכחיות \(Windows\)](#)
- [שינוי הגדרות ברירת המחדל לכל עבודות ההדפסה העתידיות \(Windows\)](#)
- [שינוי הגדרות \(Mac OS\)](#)

שינוי הגדרות דרך יישום עבור עבודות ההדפסה הנוכחיות (Windows)

לשינוי ההגדרות

1. פתח את המסמך שברצונך להדפיס.
2. בתפריט **קובץ**, לחץ על **הדפסה**, ולאחר מכן לחץ על **הגדרות**, **מאפיינים** או **העדפות**. (האפשרויות הספציפיות תלויות ביישום שבו אתה משתמש.)
3. שנה את ההגדרות הרצויות, ולאחר מכן לחץ על **אישור**, **הדפסה**, או **פקודה דומה**.

שינוי הגדרות ברירת המחדל לכל עבודות ההדפסה העתידיות (Windows)

לשינוי ההגדרות

1. לחץ על **התחל**, הצבע על **הגדרות**, ולאחר מכן לחץ על **מדפסות** או על **מדפסות ופקסים**.
-או-
לחץ על **התחל**, לחץ על **לוח הבקרה**, ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על **מדפסות**.
2. לחץ לחיצה ימנית על סמל המדפסת, ולאחר מכן לחץ על **מאפיינים**, על **הגדרות ברירת מחדל של מסמך** או על **העדפות הדפסה**.
3. שנה את ההגדרות הרצויות, ולאחר מכן לחץ על **אישור**.


שינוי הגדרות (Mac OS)

לשינוי ההגדרות

1. בתפריט **File** (קובץ), לחץ על **Page Setup** (הגדרת עמוד).
2. שנה את ההגדרות המבוקשות (כגון גודל נייר), ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).
3. בתפריט **File** (קובץ), לחץ על **Print** (הדפסה) כדי לפתוח את מנהל התקן ההדפסה.
4. שנה את ההגדרות הרצויות (כגון סוג חומר ההדפסה), ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור) או על **Print** (הדפסה).

הדפסה דו-צדדית

ניתן להדפיס אוטומטית על שני צדדי הנייר בצורה ידנית, או אוטומטית באמצעות הדופלקסר.

 **הערה** דרייבר המדפסת אינו תומך בהדפסה דו-צדדית ידנית. הדפסה דו-צדדית דורשת אביזר הדפסה דו-צדדית אוטומטית של HP שיותקן בהתקן.


סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הנחיות להדפסה על שני צדי הדף](#)
- [ביצוע הדפסה דו-צדדית](#)

הנחיות להדפסה על שני צדי הדף

- השתמש תמיד בחומרי הדפסה התואמים למפרט ההתקן. למידע נוסף, ראה [הבנת המפרט לחומרי הדפסה נתמכים](#).
- ציין אפשרויות הדפסה דו-צדדית ביישום או במנהל המדפסת.
- אין להדפיס על-גבי שני הצדדים של שקפים, מעטפות, נייר צילום, חומרי הדפסה מבריקים או נייר שמשקלו פחות מ-60 גרם/מ"ר או יותר מ-105 גרם/מ"ר. סוגים אלה של חומרי הדפסה עלולים לגרום לנייר להיתקע.
- סוגים מסוימים של חומרי הדפסה דורשים כיוון ספציפי בעת הדפסה על שני צידי הנייר, כגון ניירות מכתבים, נייר מודפס מראש ונייר עם סימני מים וחורים שהוכנו מראש. בהדפסה ממחשב בעל מערכת הפעלה Windows, ההתקן מדפיס תחילה את הצד הראשון של חומר ההדפסה. טען את חומר ההדפסה כאשר הצד המיועד להדפסה פונה מטה.
- בשעת הדפסה דו-צדדית אוטומטית, עם סיום ההדפסה על-גבי צד אחד של חומרי ההדפסה, ההתקן משהה אותם וממתין לייבוש הדיו. לאחר ייבוש הדיו, הגיליון נמשך בחזרה לתוך ההתקן וצדו האחר מודפס גם הוא. עם השלמת ההדפסה, הגיליון נפלט אל מגש הפלט. אל תתפוס בגיליון לפני גמר ההדפסה.
- ניתן להדפיס על שני הצדדים של חומר הדפסה נתמך בגודל מותאם אישית באמצעות הפיכתו והזנתו מחדש לתוך ההתקן. למידע נוסף, ראה [הבנת המפרט לחומרי הדפסה נתמכים](#).

ביצוע הדפסה דו-צדדית

 **הערה** ניתן לבצע הדפסה דו-צדדית ידנית על ידי הדפסת הדפים האי-זוגיים תחילה, הפיכת הניירות, והדפסת הדפים הזוגיים בלבד.

להדפסה אוטומטית משני צדי דף (Windows)

1. טען את חומרי ההדפסה המתאימים. למידע נוסף, ראה [הנחיות להדפסה על שני צדי הדף](#) | טעינת חומרי הדפסה.
2. וודא שהאביזר להדפסה דו-צדדית מותקן כראוי. לקבלת מידע נוסף, ראה [התקנת האביזר להדפסה דו-צדדית](#).
3. כשהמסמך פתוח, לחץ על הדפסה בתפריט קובץ, ולאחר מכן לחץ על הגדרות, מאפיינים או העדפות.
4. לחץ על הכרטיסייה **Features** (תכונות).
5. בחר את הרשימה הנפתחת **Two-sided printing** (הדפסה דו-צדדית). בשעת הדפסה דו-צדדית אוטומטית, יש לוודא שהאפשרות **Automatic** (אוטומטי) נבחרה.
6. כדי לשנות אוטומטית את גודל הגיליון, כך שיתאים לעיצוב המסמך כפי שהוא נראה במסך, ודא כי נבחרה האפשרות **שמור על עיצוב**. ניקוי אפשרות זו עלול לגרום למעברי עמוד לא רצויים.
7. בחר או נקה את תיבת הסימון **Flip Pages Up** (הפוך דפים מעלה), בהתאם לצורה שבה ברצונך לכוון את המסמך. ראה דוגמאות באיורים הגרפיים שבמנהל התקן ההדפסה.
8. בחר עיצוב חוברת כרצונך מתוך הרשימה הנפתחת **Booklet Layout** (עיצוב חוברת).
9. שנה הגדרות אחרות כלשהן ולחץ על **OK** (אישור).
10. הדפס את המסמך.

להדפסה אוטומטית משני צדי דף (Mac OS)


1. טען את חומרי ההדפסה המתאימים. למידע נוסף, ראה [הנחיות להדפסה על שני צדי הדף](#) | טעינת חומרי הדפסה.
2. וודא שהאביזר להדפסה דו-צדדית מותקן כראוי. למידע נוסף, ראה [התקנת האביזר להדפסה דו-צדדית](#).
3. בתפריט קובץ, לחץ על הדפסה.
4. בחר באפשרות **העתקים ודפים** מהרשימה הנפתחת.
5. בחר באפשרות להדפסה דו-צדדית.
6. בחר בכיוון הכריכה הרצוי לך על-ידי לחיצה על הסמל המתאים.
7. שנה הגדרות אחרות כלשהן ולחץ על **Print** (הדפסה).

ביטול משימת הדפסה

- באפשרותך לבטל משימת הדפסה באחת מהשיטות הבאות.
- לוח בקרת התקן:** לחץ על **X** (ביטול לחצן). פעולה זו מוחקת את המשימה שההתקן מעבד באותו רגע. הפעולה אינה משפיעה על עבודות הממתינות לעיבוד.
- ב-Windows:** לחץ לחיצה כפולה על סמל המדפסת שבפינה הימנית התחתונה של מסך המחשב. בחר במשימת ההדפסה שברצונך לבטל ולחץ על המקש **Delete** במקלדת.
- ב-Mac OS:** לחץ לחיצה כפולה על המדפסת **בתוכנית העזר Print Setup Utility (הגדרת הדפסה)**. בחר בעבודת הדפסה, לחץ על **החזק**, ולאחר מכן לחץ על **מחק**.

4 העתקה

ניתן להפיק עותקים באיכות גבוהה בצבע ובגווי אפור, על נייר ממגוון סוגים וגדלים.

הערה  העתקה מתוכנת התמונות וההדמיה של HP אפשרית רק במערכות Mac OS. למידע נוסף, עיין בסעיף העזרה של התוכנה.

הערה אם אתה מעתיק מסמך תוך כדי קבלת פקס, הפקס יישמר בזיכרון המכשיר עד לסיים ההעתקה. הדבר עשוי להפחית את מספר דפי הפקס השמורים בזיכרון.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:


- [הדפס העתקים דרך לוח בקרת ההתקן](#)
- [שינוי הגדרות ההעתקה](#)
- [הגדרת מספר העותקים](#)
- [הגדרת גודל נייר העתקה](#)
- [הגדרת סוג נייר ההעתקה](#)
- [שינוי מהירות או איכות העתקה](#)
- [שינוי מקור כף שיתאים לנייר בגודל letter או A4](#)
- [העתקת מסמך בגודל legal על נייר בגודל קווארט](#)
- [התאמת הבהירות והכהות של העותק שלך](#)
- [שיפור האזורים המטושטשים של העותק שלך](#)
- [שיפור חלקים בהירים של ההעתק](#)
- [ביטול משימת העתקה](#)

הדפס העתקים דרך לוח בקרת ההתקן

באפשרותך להדפיס העתקי אירות מלוח הבקרה של ההתקן.

להדפסת העתק דרך לוח בקרת ההתקן

1. ודא שטענת נייר במגש ההזנה.
2. הנח את המקור על משטח הזכוכית של הסורק, כשצד המיועד לסריקה פונה כלפי מטה. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת מסמכי המקור](#).
3. בצע אחת מהאפשרויות הבאות:
 - לחץ על **התחל העתקה בשחור** כדי להתחיל במשימת העתקה בשחור-לבן.
 - לחץ על **התחל העתקה בצבע** כדי להתחיל במשימת העתקה בצבע.

הערה  אם מסמך המקור הוא צבעוני, לחיצה על **התחל העתקה בשחור** תפיק עותק בשחור-לבן של מסמך המקור בצבע, ואילו לחיצה על **התחל העתקה בצבע** תפיק עותק בצבע-מלא של מסמך המקור הצבעוני.

שינוי הגדרות ההעתקה

באפשרותך להתאים אישית את הגדרות ההעתקה כדי לבצע כמעט כל משימה.

שינוי בהגדרות העתקה חל על עבודת ההעתקה הנוכחית בלבד. יש להגדיר את השינויים כברירת מחדל כדי שהם יחולו על כל עבודות ההעתקה העתידיות.



שמירת ההגדרות הנוכחיות כברירת המחדל למשימות עתידיות

1. ערוך את כל השינויים הנדרשים בהגדרות בתפריט העתקה.
2. לחץ על **תפריט העתקה**, ולאחר מכן לחץ על לחצני החצים עד שההודעה **Set New Defaults** (קבע ברירות מחדל חדשות) תופיע.
3. לחץ על לחצני החצים כדי לבחור באפשרות **Yes (כן)**, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.


הגדרת מספר העותקים

תוכל להגדיר את מספר ההעתקים המבוקש על ידי שימוש **Number of Copies (מספר עותקים)** באפשרות שבלוח בקרת ההתקן.

לקביעת מספר ההעתקים דרך לוח בקרת ההתקן

1. ודא שטענת נייר במגש ההזנה.
 2. הנח את המקור על משטח הזכוכית של הסורק, כשצד המיועד לסריקה פונה כלפי מטה.
 3. באזור העתקה, לחץ שוב ושוב על **תפריט העתקה** עד להופעת **Number of Copies (מספר עותקים)**.
 4. לחץ על  או השתמש בלוח המקשים המספרי כדי להזין את מספר ההעתקים, עד למקסימום.
-
- עצה**  אם תשאיר את אחד מלחצני החצים לחוץ, מספר העותקים ישתנה בפסיעות של 5 כדי להקל על הגדרת מספר גדול של עותקים.


5. לחץ על **התחל העתקה בשחור** או על **התחל העתקה בצבע**.


הערה  ניתן לבצע את פעולות ההעתקה באמצעות התוכנות Photosmart HP תוכנת (Windows) או HP Photosmart Studio (Mac OS). עיין בעזרה של התוכנה כדי לקבל מידע נוסף.

הגדרת גודל נייר העתקה

באפשרותך להגדיר את גודל הנייר בהתקן. גודל הנייר שנבחר צריך להתאים לנייר שטעון במגש ההזנה.

לקביעת גודל הנייר דרך לוח בקרת ההתקן


1. באזור העתקה, לחץ שוב ושוב על **תפריט העתקה** עד להופעת **גודל נייר העתקה**.
2. לחץ על  עד להופעת גודל הנייר המתאים.
3. לחץ על **התחל העתקה בשחור** או על **התחל העתקה בצבע**.

הערה  ניתן לבצע את פעולות ההעתקה באמצעות התוכנות Photosmart HP תוכנת (Windows) או HP Photosmart Studio (Mac OS). עיין בעזרה של התוכנה כדי לקבל מידע נוסף.


הגדרת סוג נייר ההעתקה

באפשרותך להגדיר את סוג הנייר בהתקן.

לקביעת סוג הנייר להעתקים דרך לוח בקרת ההתקן

1. באזור העתקה, לחץ שוב ושוב על **תפריט העתקה** עד להופעת **סוג נייר**.
 2. לחץ על  עד להופעת סוג הנייר המתאים.
 3. לחץ על **התחל העתקה בשחור** או על **התחל העתקה בצבע**.
- ענין בטבלה הבאה כדי לקבוע איזו הגדרה של סוג נייר לבחור בהתבסס על הנייר שנטען במגש הקלט.

סוג נייר	הגדרת לוח בקרת ההתקן
נייר מעתיק או נייר חברה	נייר רגיל
נייר לבן בהיר HP Bright	נייר רגיל
נייר צילום HP Premium Plus, מבריק	Premium Photo
נייר צילום HP Premium Plus, מאט	Premium Photo
נייר צילום HP Premium Plus 10 x 15 ס"מ (6 x 4 אינץ')	Premium Photo
HP Premium או Premium Plus Inkjet Transparency Film	שקף
שקף אחר	שקף
Plain Hagaki	נייר רגיל
Inkjet Hagaki	Premium Inkjet
L (יפן בלבד)	Premium Photo
2L	Premium Photo

 **הערה** ניתן לבצע את פעולות ההעתקה באמצעות התוכנות תוכנת HP Photosmart (Windows) או HP Photosmart Studio (Mac OS). ענין בעזרה של התוכנה כדי לקבל מידע נוסף.

שינוי מהירות או איכות העתקה

ההתקן מספק שלוש אפשרויות המשפיעות על מהירות ההעתקה ואיכותה:

- **Best (מיטבית)** (3 כוכבים) מפיק את איכות התמונה הגבוהה ביותר לכל סוגי הנייר ומעלים את אפקט הפסים המתקבל לעתים באזורים מוצקים. **Best (מיטבית)** מהירות ההעתקה איטית יותר מאשר באיכויות אחרות.
- **רגיל** (2 כוכבים) מאפשר הפקה באיכות גבוהה ומומלץ לרוב משימות ההעתקה. **רגיל** מעתיק מהר יותר מאשר **Best (מיטבית)** ומשמש כהגדרת ברירת המחדל.
- **מהיר** (כוכב 1) העתקה מהירה יותר מאשר **רגיל** הגדרת. הטקסט ניתן להשוואה עם איכות הגדרת **רגיל** אבל יתכן שאיכות הגרפיקה תהיה נמוכה יותר. הגדרת **מהיר** משתמשת בפחות דיו ומאריכה את חיי מחסניות הדיו.

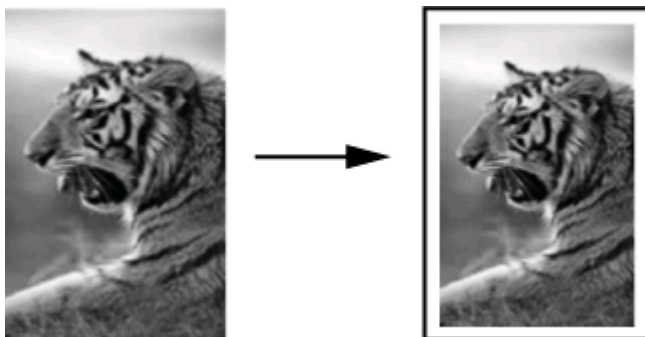
לשינוי איכות העתקים דרך לוח בקרת ההתקן

1. ודא שטענת נייר במגש ההזנה.
2. הנח את המקור על משטח הזכוכית, כשצד המיועד לסריקה פונה כלפי מטה.
3. באזור העתקה, לחץ על **איכות** עד שתואר הגדרת האיכות המתאימה.
4. לחץ על **התחל העתקה בשחור** או על **התחל העתקה בצבע**.

הערה ניתן לבצע את פעולות ההעתקה באמצעות התוכנות תוכנת HP Photosmart (Windows) או HP Photosmart Studio (Mac OS). עיין בעזרה של התוכנה כדי לקבל מידע נוסף.

שינוי מקור כך שיתאים לנייר בגודל letter או A4

אם התמונה או הטקסט במסמך המקור ממלאים את כל הגיליון ללא שוליים, השתמש באפשרות **התאמה לעמוד** או באפשרות **עמוד מלא 91%** כדי להקטין את מסמך המקור ולמנוע חיתוך בלתי רצוי של הטקסט או התמונה בקצוות הגיליון.



עצה כמו כן, באפשרותך להשתמש באפשרות **התאמה לעמוד** כדי להגדיל צילום קטן כך שיתאים לתוך האזור הניתן להדפסה של עמוד בגודל מלא. כדי לעשות זאת מבלי לשנות את הפרופורציות של המקור או לחתוך קצוות, ההתקן עשוי להשאיר כמות לא שווה של שטח לבן סביב לקצוות הנייר.

לשינוי גודל מסמך דרך לוח בקרת ההתקן

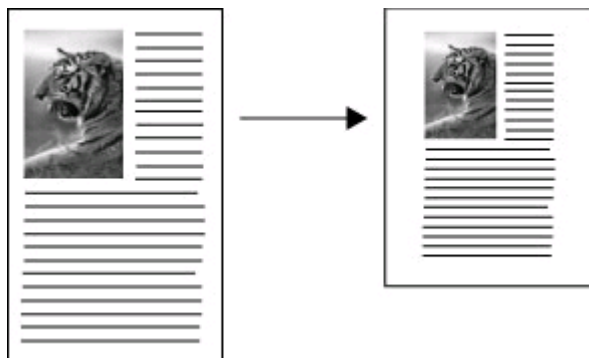
1. ודא שטענת נייר במגש ההזנה.
2. הנח את המקור על משטח הזכוכית של הסורק, כשצד המיועד לסריקה פונה כלפי מטה.
3. באזור העתקה, לחץ על הלחצן **הגדלה/הקטנה**.
4. לחץ על **עד** להופעת האפשרות **עמוד מלא 91%**.
5. לחץ על **התחל העתקה בשחור** או על **התחל העתקה בצבע**.

הערה ניתן לבצע את פעולות ההעתקה באמצעות התוכנות תוכנת HP Photosmart (Windows) או HP Photosmart Studio (Mac OS). עיין בעזרה של התוכנה כדי לקבל מידע נוסף.

העתקת מסמך בגודל legal על נייר בגודל קווארטו

באפשרותך להשתמש בהגדרה **Legal > Ltr 72%** כדי להקטין עותק של מסמך בגודל Legal כך שיתאים לנייר בגודל Letter.

הערה ייתכן שהאחוז המוצג בדוגמה, **Legal > Ltr 72%** אינו תואם לאחוז המוצג בתצוגה.



להעתקת מסמך בגודל Legal על נייר בגודל Letter

1. ודא שטענט נייר במגש ההזנה.
2. הנח את המקור על משטח הזכוכית של הסורק, כשצד המיועד לסריקה פונה כלפי מטה.
3. באזור העתקה, לחץ על הלחצן הגדלה/הקטנה.
4. לחץ על עד להופעת האפשרות Legal > Ltr 72%.
5. לחץ על התחל העתקה בשחור או על התחל העתקה בצבע.

התאמת הבהירות והכהות של העותק שלך

באפשרותך להשתמש באפשרות **Lighter/Darker** (בהיר יותר/כהה יותר) כדי לכוון את הניגודיות של העותקים שאתה מפיק.

לכוון ניגודיות העתק דרך לוח בקרת ההתקן


1. ודא שטענט נייר במגש ההזנה.
2. הנח את המקור על משטח הזכוכית של הסורק, כשצד המיועד לסריקה פונה כלפי מטה.
3. באזור העתקה, לחץ שוב ושוב על **תפריט העתקה עד להופעת Lighter/Darker (בהיר יותר/כהה יותר)**.
4. בצעו את אחת הפעולות הבאות:
 - לחץ על כדי להכהות את העותק.
 - לחץ על כדי להבהיר את העותק.
5. לחץ על התחל העתקה בשחור או על התחל העתקה בצבע.

הערה ניתן לבצע את פעולות ההעתקה באמצעות התוכנת תוכנת HP Photosmart (Windows) או HP Photosmart Studio (Mac OS). עיין בעזרה של התוכנה כדי לקבל מידע נוסף.

שיפור האזורים המטושטשים של העותק שלך

באפשרותך להשתמש במאפיין **שיפורים** כדי לכוון את איכותם של מסמכי טקסט על-ידי חידוד הקצוות של טקסט שחור או כוונן צילומים באמצעות שיפור צבעים בהירים שאחרת עלולים להופיע כלבנים. השיפור מסוג **מעורב** הוא אפשרות ברירת המחדל. השתמש בשיפור מסוג **מעורב** כדי לחדד את הקצוות של מרבית מסמכי המקור.

להעתקת מסמך מטושטש דרך לוח בקרת ההתקן

1. ודא שטענעט נייר במגש ההזנה.
2. הנח את המקור על משטח הזכוכית של הסורק, כשצד המיועד לסריקה פונה כלפי מטה.
3. באזור העתקה, לחץ שוב ושוב על **תפריט העתקה** עד להופעת **שיפורים**.
4. לחץ על  עד להופעת האפשרות **טקסט**.
5. לחץ על **התחל העתקה בשחור** או על **התחל העתקה בצבע**.

אם אחד מהמצבים הבאים מתרחש, כבה את **טקסט** השיפור על ידי בחירת **Photo (צילום)** או **ללא**:


- נקודות צבע פזורות מקיפות חלק מהטקסט בהעתקים.
- גופנים שחורים וגדולים נראים מוכתמים (לא חלקים).
- אובייקטים או קווים צבעוניים דקים מכילים מקטעים שחורים.
- פסים גרגריים או לבנים אופקיים מופיעים באזורים שצבעם אפור בהיר עד אפור בינוני.

שיפור חלקים בהירים של ההעתקה

באפשרותך להשתמש בשיפורי **Photo (צילום)** כדי לשפר צבעים בהירים שאחרת עלולים להופיע לבנים. כמו כן, באפשרותך להשתמש בשיפורי **Photo (צילום)** כדי לסלק או להפחית כל אחת מהתופעות הבאות, העלולות להתרחש בעת העתקה עם שיפורי **טקסט**:

- נקודות צבע פזורות מקיפות חלק מהטקסט בהעתקים.
- גופנים שחורים וגדולים נראים מוכתמים (לא חלקים).
- אובייקטים או קווים צבעוניים דקים מכילים מקטעים שחורים.
- פסים גרגריים או לבנים אופקיים מופיעים באזורים שצבעם אפור בהיר עד אפור בינוני.

להעתקת תמונה בחשיפת-יתר דרך לוח בקרת ההתקן

1. ודא שטענעט נייר במגש ההזנה.
2. הנח את המקור על משטח הזכוכית של הסורק, כשצד המיועד לסריקה פונה כלפי מטה.
3. באזור העתקה, לחץ שוב ושוב על **תפריט העתקה** עד להופעת **שיפורים**.
4. לחץ על  עד להופעת האפשרות **Photo (צילום)**.
5. לחץ על **התחל העתקה בצבע**.

ביטול משימת העתקה

לעצירת הדפסת העתקה, לחץ **ביטול** על לוח בקרת ההתקן.

באפשרותך לסרוק אורגינליים ולשלוח אותם למבחר יעדים, כגון תיקייה ברשת או תוכנית במחשב. באפשרותך להשתמש בלוח בקרת ההתקן, בתוכנת התמונות וההדמיה של HP ובתוכניות תואמות TWAIN או WIA במחשב.


תכונות הסריקה זמינות רק לאחר התקנת התוכנה.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:


- [סרוק אורגינל](#)
- [שימוש ב-WebScan דרך שרת האינטרנט המשובץ](#)
- [סריקה מתוכנית תואמת TWAIN או WIA](#)
- [עריכה של מסמך מקור סרוק](#)
- [שינוי הגדרות סריקה](#)
- [ביטול פעולת סריקה](#)

סרוק אורגינל

באפשרותך להתחיל סריקה מהמחשב או מלוח בקרת ההתקן. סעיף זה מתאר כיצד לסרוק מלוח בקרת ההתקן בלבד.

 **הערה** כמו כן, ניתן להשתמש ב-תוכנת תוכנת HP Photosmart כדי לסרוק תמונה, כולל תמונות פנורמה. בעזרת תוכנה זו, תוכל לערוך תמונה שסרקת וליצור פרוייקט מיוחד המכיל תמונות סרוקות. לקבלת מידע אודות אופן הסריקה מהמחשב ואופן ההתאמה, שינוי הגודל, סיבוב, חיתוך וחיידוד הסריקה, ראה את מערכת העזרה של תוכנת HP Photosmart שעל גבי המסך, המצורפת לתוכנה.

כדי להשתמש בתכונות הסריקה, על ההתקן והמחשב להיות מחוברים ומופעלים. בנוסף, תוכנת המדפסת צריכה להיות מותקנת ומופעלת במחשב לפני הסריקה. במחשב Windows, כדי לוודא שתוכנת המדפסת פועלת, חפש את סמל ההתקן במגש המערכת שבצידו הימני התחתון של המסך, ליד השעון. כדי לוודא זאת במחשב עם מערכת הפעלה Mac OS, פתח את HP Device Manager (מנהל ההתקנים), ולחץ על **Scan Picture** (סרוק תמונה). אם קיים סורק זמין, הוא יפעיל את היישום HP ScanPro. אם אין סורק זמין, מופיעה הודעה המתריאה שלא נמצא סורק.

 **הערה** סגירת הסמל HP Digital Imaging Monitor במגש המערכת של Windows עלולה לגרום לאובדן של חלק מפונקציונליות הסריקה של ההתקן וכתוצאה מכך תופיע הודעת השגיאה **No Connection** (אין חיבור). במקרה כזה, באפשרותך לשחזר את הפונקציונליות המלאה על-ידי הפעלה מחדש של המחשב או הפעלה של תוכנת תוכנת HP Photosmart.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [סריקת מסמך מקור לתוכנית במחשב \(חיבור ישיר\)](#)
- [סריקת מסמך מקור להתקן זיכרון](#)

סריקת מסמך מקור לתוכנית במחשב (חיבור ישיר)

אם ההתקן מחובר ישירות למחשב באמצעות כבל USB, בצע את הצעדים הבאים.

כשהסריקה מסתיימת, התוכנית שבחרת נפתחת ומציגה את המסמך שסרקת.

HP כדי לשלוח סריקה לתוכנית במחשב מתוכנת הצילומים והתמונות של

1. במחשב, פתח את תוכנת הצילומים והתמונות של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה [שימוש בתוכנת הצילומים והתמונות של HP](#).
2. להוראות נוספות, ראה בעזרה שעל-גבי המסך.

שליחת סריקה לתוכנית במחשב דרך לוח בקרת ההתקן (חיבור ישיר)

1. טען את המקור על משטח הזכוכית של הסורק. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת מסמכי המקור](#).
2. לחץ על הלחצנים **תפריט סריקה** או **סרוק אל**.
3. לחץ על לחצני החיצים כדי לבחור בתוכנה שבה תרצה להשתמש (כגון תוכנת הצילומים והתמונות של HP), ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
4. לחץ על **התחל סריקה**.

סריקת מסמך מקור להתקן זיכרון

באפשרותך לשלוח את התמונה הסרוקה כתמונת חפקע לכרטיס הזיכרון הנוכחי שהוכנס להתקן.

סריקה להתקן זיכרון

1. טען את מסמך המקור כשהצד המודפס פונה כלפי מטה, בפינה הימנית הקדמית של משטח הזכוכית, או במזין המסמכים האוטומטי (ADF).
2. הכנס את התקן הזיכרון.
3. לחץ על **סרוק אל**.
4. לחץ על לחצני החיצים כדי לסמן את האפשרות **התקן זיכרון**, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**. ההתקן סורק את התמונה ושומר את הקובץ לכרטיס הזיכרון.

שימוש ב-Webscan דרך שרת האינטרנט המשובץ

Webscan הוא מאפיין של שרת האינטרנט המשובץ, המאפשר לסרוק תמונות ומסמכים מההתקן אל המחשב באמצעות דפדפן אינטרנט. תכונה זו זמינה גם אם לא התקנת במחשב את תוכנת ההתקן.

- ▲ לחץ על הכרטיסייה **מידע**, לחץ על **Webscan** בחלונית השמאלית, הגדר את התכונות **סוג תמונה** ו- **גודל מסמך**, ולאחר מכן לחץ על **סריקה** או על **תצוגה מקדימה**. למידע נוסף על השימוש בשרת האינטרנט המשובץ, ראה [שרת אינטרנט משובץ](#).

סריקה מתוכנית תואמת TWAIN או WIA

ההתקן תואם ל-TWAIN ול-WIA ופועל עם תוכניות שתומכות בהתקני סריקה שתואמים ל-TWAIN ול-WIA. מתוך תוכנית תואמת ל-TWAIN או ל-WIA, ניתן לגשת לתוכנת הסריקה ולסרוק תמונה ישירות לתוך תוכנית.

TWAIN נתמך בכל מערכות ההפעלה של Windows ו-Mac OS operating systems.

במערכות ההפעלה של Windows, WIA נתמך רק בחיבורים ישירים של Windows XP ו-Windows Vista. WIA אינו נתמך ב-Mac OS.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [סריקה מתוכנית תואמת TWAIN](#)
- [סריקה מתוכנית תואמת WIA](#)

סריקה מתוכנית תואמת TWAIN

בדרך כלל, תוכנית היא תואמת TWAIN אם יש בה פקודה כגון **Acquire** (השג), **File Acquire** (השג קובץ), **Scan** (סרוק), **Import New Object** (ייבא עצם חדש), **Insert from** (ייבא מתוך), או **Scanner** (סורק). אם אינך בטוח אם התוכנית תואמת, או אם אינך יודע את שם הפקודה, ראה בעזרה או בתיעוד של התוכנה.

התחל את הסריקה מהתוכנית תואמת TWAIN. ראה בעזרה או בתיעוד של התוכנה למידע נוסף על הפקודות והצעדים שיש לנקוט.

סריקה מתוכנית תואמת WIA

בדרך כלל, תוכנית היא תואמת WIA אם יש בה פקודה כגון **Picture/From Scanner or Camera** (תמונה/מסורק או מצלמה) בתפריט **Insert** (ייבוא) או **File** (קובץ). אם אינך בטוח אם התוכנית תואמת, או אם אינך יודע את שם הפקודה, ראה בעזרה או בתיעוד של התוכנה.

התחל את הסריקה מהתוכנית תואמת WIA. ראה בעזרה או בתיעוד של התוכנה למידע נוסף על הפקודות והצעדים שיש לנקוט.

עריכה של מסמך מקור סרוק

באפשרותך לערוך תמונה סרוקה באמצעות תוכנת תוכנת HP Photosmart. כמו כן, באפשרותך לערוך מסמך סרוק באמצעות תוכנת זיהוי תווים אופטי (OCR).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [עריכת צילום סרוק או גרפיקה סרוקה](#)
- [עריכת מסמך סרוק באמצעות תוכנת זיהוי תווים אופטי \(OCR\)](#)

עריכת צילום סרוק או גרפיקה סרוקה

באפשרותך לערוך צילום סרוק או גרפיקה סרוקה באמצעות תוכנת HP Photosmart. תוכנה זו מאפשרת לכוונן את הבהירות, הניגודיות, רוויית הצבע ועוד. כמו כן, ניתן לשובב את התמונה באמצעות תוכנת תוכנת HP Photosmart.

למידע נוסף, ראה בהוראות שעל-גבי המסך מערכת העזרה של תוכנת HP Photosmart.

עריכת מסמך סרוק באמצעות תוכנת זיהוי תווים אופטי (OCR)

תוכנת הזיהוי האופטי מאפשרת לייבא טקסט סרוק לתוכנית עיבוד התמלילים המועדפת עלייך לצורכי עריכה. הדבר מאפשר לך לערוך מכתבים, גזירי עיתונים ומסמכים רבים נוספים.

ניתן להגדיר את תוכנת עיבוד התמלילים בה רוצים להשתמש לעריכה. אם סמל מעבד התמלילים אינו מופיע או אינו פעיל, ייתכן שלא מותקנת במחשב תוכנית עיבוד תמלילים או שתוכנת הסרוק לא זיהתה את התוכנית במהלך ההתקנה. כדי ללמוד כיצד ליצור קישור לתוכנית עיבוד תמלילים, ראה בעזרה שעל-גבי המסך של תוכנת הצילומים והתמונות של HP.

תוכנת הזיהוי האופטי אינה תומכת בסריקת טקסט צבעוני. טקסט צבעוני מומר תמיד לשחור-לבן לפני שליחתו לזיהוי אופטי. לכן, כל הטקסט במסמך הסופי יהיה בשחור-לבן. ללא קשר לצבע המקורי.

כתוצאה ממורכבותן של תוכניות עיבוד תמלילים מסוימות והתקשורת שלהן עם ההתקן, מומלץ לפעמים לסרוק לתוכנית Wordpad (אביזר של Windows), ולאחר מכן לחתוך את הטקסט ולהדביק אותו בתוכנית עיבוד התמלילים המועדפת.

שינוי הגדרות סריקה

שינוי הגדרות סריקה

- **HP Device Manager (Mac OS)**: הפעל את **HP Device Manager (מנהל התקנים)**, לחץ על **Information and Settings (מידע והגדרות)**, ולאחר מכן בחר באפשרות **Scan Preferences (העדפות סריקה)** מהרשימה הנפתחת.
- **Windows**: הפעל את תוכנת ההתקן, בחר באפשרות **הגדרות**, בחר באפשרות **הגדרות והעדפות סריקה**, ולאחר מכן בחר באחת האפשרויות הזמינות.

ביטול פעולת סריקה

לביטול עבודת סריקה, לחץ **ביטול** בלוח בקרת ההתקן.

עבודה עם התקני זיכרון

ההתקן מגיע עם קורא כרטיסי זיכרון המסוגל לקרוא מספר סוגים של כרטיסי זיכרון המשמשים במצלמות דיגיטליות. באפשרותך להדפיס גיליון אינדקס, אשר מציג תמונות ממוזערות של התמונות השמורות בכרטיס הזיכרון.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

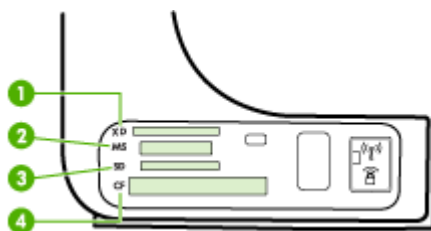
- [הכנסת כרטיס זיכרון](#)
- [הדפס תמונות DPOF](#)
- [הצגת צילומים](#)
- [הדפס גיליון אינדקס דרך לוח הבקרה](#)
- [שמור תמונות למחשב](#)

הכנסת כרטיס זיכרון

אם המצלמה הדיגיטלית שלך משתמשת בכרטיס זיכרון לשמירת צילומים, באפשרותך להכניס את כרטיס הזיכרון להתקן כדי להדפיס או לשמור את הצילומים.

△ **התראה** ניסיון להסיר כרטיס זיכרון בזמן גישה אליו עלול לפגום בקבצים שבכרטיס. ניתן להסיר כרטיס זיכרון בבטחה רק כאשר נורית הצילומים אינה מהבהבת. כמו כן, לעולם אל תכניס יותר מכרטיס זיכרון אחד בו זמנית, מכיוון שגם פעולה זו עלולה לפגום בקבצים שבכרטיסי הזיכרון.

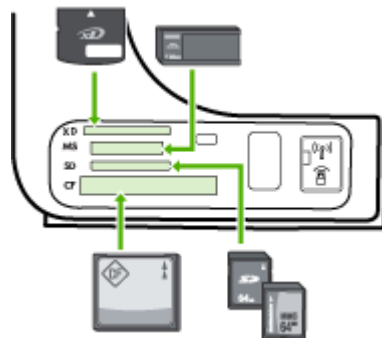
ההתקן תומך בכרטיסי הזיכרון המפורטים להלן. ניתן להכניס כל סוג של כרטיס זיכרון לחריץ המיועד לאותו כרטיס.



xD	1
Memory Stick Pro, Memory-i Memory Stick, MagicGate Memory Stick, Memory Stick Duo (מצריכים מתאם הנרכש בנפרד) Stick Micro	2
.Secure Digital, High Capacity Secure Digital (HCSD), MultimediaCard (MMC), Secure MMC כרטיס מופחת גודל microSD, MMCmicro, MMCmobile, MMC/MMC Mobile, MultimediaCard RS - MMC/MMC (כל אלו מצריכים מתאם הנרכש בנפרד)	3
CompactFlash (I ו-II)	4

הכנסת כרטיס זיכרון

1. סובבו את כרטיס הזיכרון כך שהתווית תפנה מעלה והמגעים יפנו למכשיר.
2. הכנס את כרטיס הזיכרון לחריץ כרטיס הזיכרון המתאים.



הדפס תמונות DPOF

צילומים שנבחרו במצלמה הם צילומים שאותם סימנת כמיועדים להדפסה מהמצלמה דיגיטלית שלך. בהתאם לסוג המצלמה, המצלמה עשויה לזהות פריסת עמוד, מספר עותקים, סיבוב והגדרות הדפסה נוספות.

ההתקן תומך בפורמט סדר הדפסה דיגיטלי (DPOF) פורמט קובץ 1.1, כך שאין צורך לבחור מחדש את התמונות המיועדות להדפסה.

כאשר תדפיס את התמונות הנבחרות מהמצלמה, הגדרות ההדפסה של ההתקן לא ייושמו; הגדרות ה-DPOF של תצורת העמוד ומספר ההעתקים יבטלו את הגדרות ההתקן.

הערה לא כל המצלמות הדיגיטליות מאפשרות תיוג של תמונות להדפסה. עיין במסמכים שהגיעו עם המצלמה הדיגיטלית וראה אם היא תומכת בפורמט הקובץ DPOF 1.1.

הדפסה של תמונות שנבחרו במצלמה באמצעות התקן DPOF

1. הכנס את כרטיס הזיכרון לתוך החריץ המתאים בהתקן.
2. כשתופיע הודעה מתאימה, בצע אחת מהפעולות הבאות:
 - לחץ על **OK (אישור)** כדי להדפיס את כל הצילומים שסומנו באמצעות DPOF. ההתקן מדפיס את כל התמונות שסומנו ב-DPOF.
 - לחץ על לחצני החצים כדי לסמן את האפשרות **No (לא)**, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**. פעולה זו מדלגת על הדפסת DPOF.

הצגת צילומים

כעת תוכל לצפות בתמונות באמצעות תוכנת HP Photosmart.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:


- [הצגת צילומים באמצעות המחשב](#)

הצגת צילומים באמצעות המחשב

באפשרותך להציג ולערוך צילומים באמצעות תוכנת תוכנת HP Photosmart המצורפת להתקן.

למידע נוסף, ראה בהוראות שעל-גבי המסך מערכת העזרה של תוכנת HP Photosmart.

הדפס גיליון אינדקס דרך לוח הבקרה

 **הערה** מההתקן ניתן לגשת לקובצי תמונה מסוג JPEG ו-TIFF בלבד. להדפסת קבצים מסוגים אחרים, העבר את הקבצים מכרטיס הזיכרון למחשב והשתמש ב-תוכנת HP Photosmart.


להדפסת דף אינדקס

1. הכנס כרטיס זיכרון לחרוץ המתאים בהתקן.
2. לחץ על לחצן **תפריט צילום**.
3. לחץ על לחצן החץ הימני ברציפות לבחירת **גיליון אינדקס**.
4. לחץ **אישור**.

שמור תמונות למחשב

לאחר שצילמת במצלמה דיגיטלית, באפשרותך להדפיס את הצילומים מיד או לשמור אותם במחשב. כדי לשמור את הצילומים במחשב, הסר את כרטיס הזיכרון מהמצלמה הדיגיטלית והכנס אותו לחרוץ כרטיסי הזיכרון המתאים בהתקן.


שמירת צילומים

 **הערה** השתמש בהנחיות אלו רק בעת שימוש בחיבור רשת. אם אתה משתמש בחיבור USB, תופיע אוטומטית תיבת דיאלוג על מסך המחשב כאשר תכניס את כרטיס הזיכרון להתקן.

1. הכנס כרטיס זיכרון לחרוץ המתאים בהתקן.
2. לחץ על **תפריט צילום**.
3. לחץ על לחצני החצים ובחר באפשרות **Photo Transfer (העברת צילומים)**, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
4. לחץ על לחצני החצים ובחר באפשרות **Yes (כן)**.
5. לחץ על לחצני החצים ובחר באפשרות **Transfer to computer (העברה למחשב)**, ולאחר מכן בחר בשם המחשב שלך.
6. פעל בהתאם להוראות שעל-גבי מסך המחשב כדי לשמור את הצילומים במחשב.

באפשרותך להשתמש בהתקן לשליחת וקבלת פקסים, כולל פקסים בצבע. באפשרותך לתכנן פקסים כך שיישלחו מאוחר יותר ולקבוע חיוג-מהיר לשליחת פקסים במהירות ובקלות למספרים בהם אתה משתמש בתכיפות. דרך לוח בקרת ההתקן, תוכל גם להגדיר מספר אפשרויות פקס, כגון רזולוציה וניגודיות בין בהיר וכהה בפקסים שתשלח.

אם ההתקן מחובר ישירות למחשב, תוכל להשתמש בתוכנת התמונות וההדמיה של HP כדי לבצע תהליכי פקס שאינם זמינים דרך לוח הבקרה. לקבלת מידע נוסף, ראה [שימוש בתוכנת הצילומים והתמונות של HP](#).

 **הערה** לפני שתתחיל בשליחת פקס, ודא שקבעת את הגדרות ההתקן למצב פקס. יתכן שכבר ביצעת חלק זה של ההגדרה הראשונית, על ידי שימוש בלוח בקרת ההתקן או בתוכנה שהגיעה איתו. תוכל לוודא כי הגדרות הפקס בוצעו כהלכה על ידי הרצת בדיקת הגדרות פקס דרך לוח בקרת ההתקן. להרצת בדיקת הפקס, לחץ על **Setup**, בחר באפשרויות **Tools**, בחר באפשרויות **Run fax test** ולאחר מכן לחץ על **OK**.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [שיגור פקס](#)
- [קבלת פקס](#)
- [שינוי הגדרות פקס](#)
- [שיגור וקבלה של פקסים באמצעות האינטרנט](#)
- [בדיקת הגדרות הפקס](#)
- [שימוש בדוחות](#)
- [ביטול פקס](#)

שיגור פקס


תוכל לשלוח פקס במספר דרכים. באמצעות לוח בקרת ההתקן, תוכל לשלוח פקס שחור-לבן או צבעוני. תוכל גם לשלוח פקס בצורה ידנית באמצעות טלפון מחובר. הדבר יאפשר לך לשוחח עם הנמען לפני שליחת הפקס.


סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [שיגור פקס בסיסי](#)
- [שיגור פקס ידני מטלפון](#)
- [שיגור פקס באמצעות חיוג מהצג](#)
- [שיגור פקס מהזיכרון](#)
- [תזמון פקס לשיגור מאוחר יותר](#)
- [שיגור פקס למספר נמענים](#)
- [שיגור מסמך מקור בצבע או פקס של צילום](#)
- [שינוי הגדרת רזולוציית הפקס וההגדרה Lighter/Darker \(בהיר יותר/כהה יותר\) \(בהיר יותר/כהה יותר\)](#)
- [שיגור פקס ב-Error Correction Mode \(מצב תיקון שגיאות\)](#)

שיגור פקס בסיסי


תוכל לשלוח בקלות פקס שחור-לבן בודד או כפול על ידי שימוש בלוח בקרת ההתקן.

 **הערה** אם דרוש לך אישור מודפס לכך שפקסים שוגרו בהצלחה, הפעל אישור פקס לפני שיגור פקסים כלשהם.


 **עצה** כמו כן, באפשרותך לשגר פקס באופן ידני מטלפון או באמצעות חיוג מהצג. מאפיינים אלו מאפשרים לך לשלוט בקצב החיוג. מאפיינים אלו שימושיים גם כאשר ברצונך להשתמש בכרטיס חיוג כדי לחייב את השיחה וכאשר יש צורך להגיב לבקשות הצלילים בעת החיוג.

שלוחת פקס בסיסי מלוח בקרת ההתקן

1. טען את מסמכי המקור. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף [טעינת מסמכי המקור](#).
2. הזן את מספר הפקס באמצעות שימוש בלוח המקשים, לחץ על **חיוג מהיר** או על לחצן חיוג מהיר בנגיעה אחת לבחירת חיוג מהיר, או לחץ על **חיוג חוזר/השיחה** לחיוג המספר האחרון שחויג.

 **עצה** על מנת להוסיף השהייה במספר הפקס שאתה מכניס, לחץ על **חיוג חוזר/השיחה**, או לחץ כמה פעמים על הלחצן **Symbols (*) (מלים)**, עד שיופיע מקף (-) על גבי התצוגה.

3. לחץ על **התחל פקס בשחור**.
אם ההתקן מזהה מסמך מקור טעון במזין המסמכים האוטומטי, הוא משגר את המסמך למספר שהזנת.


 **עצה** אם הנמען מדווח על בעיות באיכות הפקס ששיגרת, באפשרותך לנסות לשנות את הרזולוציה או הניגודיות של הפקס.

שיגור פקס ידני מטלפון


שיגור פקס באופן ידני מאפשר לך לבצע שיחת טלפון ולדבר עם הנמען בטרם שיגור הפקס. אפשרות זו שימושית אם ברצונך להודיע לנמען שבכוונתך לשגר אליו פקס לפני השיגור עצמו. בעת שיגור פקס באופן ידני, באפשרותך לשמוע את צלילי החיוג, את בקשות הטלפון וצלילים נוספים, באמצעות שפופרת הטלפון. הדבר מקל עליך אם ברצונך להשתמש בכרטיס חיוג לשיגור הפקס. בהתאם להגדרות במכשירו של הנמען, יתכן שהנמען יענה לטלפון או שהפקס יקבל את השיחה. אם השיחה נענתה בידי אדם, באפשרותך לשוחח עם הנמען בטרם שיגור הפקס. אם השיחה נענתה במכשיר הפקס, באפשרותך לשגר את הפקס ישירות למכשיר הפקס ברגע שיישמעו צלילי הפקס ממכשיר הפקס המקבל.

שיגור פקס מטלפון באופן ידני


1. טען את המסמכים המקוריים. למידע נוסף, ראה [טעינת מסמכי המקור](#).
2. חייג את המספר בלוח המקשים של מכשיר הטלפון המחובר להתקן.

 **הערה** אין להשתמש בלוח המקשים שבלוח בקרת ההתקן בעת שליחה ידנית של פקס. יש להשתמש בלוח המקשים של הטלפון כדי לחייג את המספר לשליחה.

3. אם הנמען עונה לטלפון, באפשרותך לשוחח עימו לפני שיגור הפקס.

 **הערה** אם השיחה נענתה במכשיר הפקס, יישמעו צלילי פקס ממכשיר הפקס המקבל. המשך לשלב הבא כדי להעביר את הפקס.


4. כשתהיה מוכן לשיגור הפקס, לחץ על **התחל פקס בשחור** או על **התחל פקס בצבע**.


 **הערה** אם תופיע הודעה מתאימה, בחר **Send Fax (שיגור פקס)**, ולאחר מכן לחץ על **התחל פקס בשחור** או על **התחל פקס בצבע** שנית.

אם אתה משוחח עם נמען הפקס לפני שיגור הפקס, הודע לו שעליו ללחוץ על **Start (התחל)** במכשיר הפקס שלו לאחר שישמע צלילי פקס. קו הטלפון יהיה דומם בעת שהפקס עובר. בנקודה זו אתה יכול להניח את שפופרת הטלפון. אם ברצונך להמשיך לשוחח עם הנמען, הישאר על הקו עד לסיום שיגור הפקס.

שיגור פקס באמצעות חיוג מהצג


חיוג מוניטור מאפשר לך לחייג את המספר מלוח בקרת ההתקן כפי שמתבצע חיוג בטלפון רגיל. כאשר תשלח פקס באמצעות חיוג מנוטר, תוכל לשמוע את צלילי החיוג, מערכת קולית או כל צליל אחר דרך הרמקולים של ההתקן. דבר זה יאפשר לך להגיב מהר יותר למערכות קוליות בזמן החיוג ולשלוט בקצב החיוג.

 **עצה** אם לא תזין את ה-PIN (מספר הזיהוי האישי) של כרטיס החיוג שלך מספיק מהר, ייתכן שההתקן יתחיל לשגר צלילי פקס מוקדם מדי ויגרום לכך שה-PIN לא יזוהה על ידי שירות כרטיסי החיוג. במקרה זה, באפשרותך ליצור ערך חיוג מהיר לאחסון ה-PIN של כרטיס החיוג שלך.

 **הערה** וודא שעוצמת הקול מופעלת, אחרת לא תוכל לשמוע את צליל החיוג.

שליחת פקס באמצעות חיוג מנוטר דרך לוח בקרת ההתקן


1. טען את המסמכים המקוריים. למידע נוסף, ראה [טעינת מסמכי המקור](#).
2. לחץ על **התחל פקס בשחור** או על **התחל פקס בצבע**.
אם ההתקן מזהה מסמך מקור טעון במזין המסמכים האוטומטי, יישמע צליל חיוג.
3. כאשר תשמע את צליל החיוג, הזן את המספר על ידי שימוש בלוח המקשים שבלוח בקרת ההתקן.
4. עקוב אחר ההנחיות שעשויות להופיע.

 **עצה** אם אתה משתמש בכרטיס חיוג כדי לשגר פקס וה-PIN של כרטיס החיוג שמור כערך חיוג מהיר, כאשר תבקש להזין מספר זה, לחץ על **חיוג מהיר** או על לחצן חיוג מהיר בנגיעה אחת כדי לבחור את ערך החיוג המהיר שבו אחסנת את ה-PIN של הכרטיס.

הפקס ישוגר כאשר מכשיר הפקס המקבל יענה.

שיגור פקס מהזיכרון

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. ההתקן סורק את מסמכי המקור לזיכרון ומשגר אותם ברגע שמתאפשר חיבור אל מכשיר הפקס המקבל. לאחר סריקת הדפים לזיכרון על-ידי ההתקן, באפשרותך להסיר מיד את מסמכי המקור ממגש המסמכים.


 **הערה** ניתן לשגר פקס שחור-לבן בלבד מהזיכרון.

לשיגור פקס מהזיכרון

1. טען את המסמכים המקוריים. למידע נוסף, ראה [טעינת מסמכי המקור](#).
 2. באיזור פקס, לחץ על **תפריט פקס**.
 3. מופיעה הודעת **Enter Number (הזן מספר)**.
 4. הזן את מספר הפקס באמצעות שימוש בלוח המקשים, לחץ על **חיוג מהיר** או על לחצן חיוג מהיר בנגיעה אחת לבחירת חיוג מהיר, או לחץ על **חיוג חוזר/השגה** לחיוג המספר האחרון שחויג.
 4. באיזור פקס, לחץ מספר פעמים על **תפריט פקס** עד להופעת **How to Fax (כיצד לשגר פקס)**.
 5. לחץ על **OK (אישור)** עד להופעת האפשרות **Scan & Fax** (סריקה ופקס) ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
 6. לחץ על **התחל פקס בשחור**.
- ההתקן סורק את מסמכי המקור לתוך הזיכרון ומשגר את הפקס כאשר מכשיר הפקס המקבל זמין.

תזמון פקס לשיגור מאוחר יותר

- באפשרותך לתזמן פקס בשחור-לבן שישוגר תוך 24 שעות. פעולה זו מאפשרת לך לשגר פקס בשחור-לבן בשעת לילה מאוחרת, כאשר קווי הטלפון אינם עמוסים או כאשר תעריפי השיחות נמוכים יותר, למשל. ההתקן משגר את הפקס באופן אוטומטי בשעה שציינת.
- תוכל לקבוע זמן רק לשיגורו של פקס אחד בכל פעם. עם זאת, תוכל להמשיך לשלוח פקסים באופן רגיל, גם כאשר נקבע זמן לשיגורו של פקס.

 **הערה** באפשרותך לשגר פקסים בשחור-לבן בלבד בשל מגבלות זיכרון.

לתזמון פקס מלוח בקרת ההתקן

1. טען את המסמכים המקוריים. למידע נוסף, ראה [טעינת מסמכי המקור](#).
 2. באיזור פקס, לחץ מספר פעמים על **תפריט פקס** עד להופעת **How to Fax (כיצד לשגר פקס)**.
 3. לחץ על **OK (אישור)** עד להופעת האפשרות **Send Fax Later (שגר פקס מאוחר יותר)** ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
 4. הזן את שעת השיגור באמצעות לוח המקשים המספרי, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**. אם תתבקש, לחץ על **1** עבור **AM** או **2** עבור **PM**.
 5. הזן את מספר הפקס באמצעות שימוש בלוח המקשים, לחץ על **חיוג מהיר** או על לחצן חיוג מהיר בנגיעה אחת לבחירת חיוג מהיר, או לחץ על **חיוג חוזר/השגה** לחיוג המספר האחרון שחויג.
 6. לחץ על **התחל פקס בשחור**.
- ההתקן סורק את כל העמודים ומועד השיגור מופיע על-גבי התצוגה. הפקס משוגר במועד המתוכנן.

לביטול פקס שנקבע לו מועד

1. באיזור פקס, לחץ מספר פעמים על **תפריט פקס** עד להופעת **How to Fax (כיצד לשגר פקס)**.
2. לחץ על **OK (אישור)** עד להופעת האפשרות **Send Fax Later (שגר פקס מאוחר יותר)** ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
3. אם קיים כבר פקס מתוזמן, תופיע על גבי התצוגה ההודעה **ביטול**. לחץ על **1** כדי לבחור ב-**Yes (כן)**.

 **הערה** באפשרותך גם לבטל את הפקס המתוכנן על ידי לחיצה **ביטול** בלוח בקרת ההתקן כאשר זמן שליחת הפקס מופיע בתצוגה.

שיגור פקס למספר נמענים

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:




- [שלח פקס למספר נמענים דרך לוח בקרת ההתקן](#)
- [שיגור פקס למספר נמענים מהתוכנה HP Photosmart Studio \(Mac OS\)](#)

שלח פקס למספר נמענים דרך לוח בקרת ההתקן


באפשרותך לשגר פקס למספר נמענים בו-זמנית על-ידי קיבוץ ערכי חיוג מהיר יחידים לערכי חיוג מהיר קבוצתיים.

לשיגור פקס למספר נמענים באמצעות חיוג מהיר לקבוצה

1. טען את המסמכים המקוריים. למידע נוסף, ראה [טעינת מסמכי המקור](#).
2. לחץ מספר פעמים על **חיוג מהיר** עד להופעת הערך המתאים לחיוג מהיר לקבוצה.

 **עצה** – תוכל גם לגלול בין רשומות החיוג המהיר על ידי לחיצה  או , או שתוכל לבחור ברשומת חיוג מהיר על ידי הזנת קוד החיוג המהיר דרך לוח המקשים של לוח בקרת ההתקן.


3. לחץ על **התחל פקס בשחור**.
אם ההתקן מזהה מסמך מקור טעון במזין המסמכים האוטומטי, הוא משגר את המסמך לכל מספר בערך החיוג המהיר לקבוצה.

 **הערה** – בשל מגבלות זיכרון, באפשרותך להשתמש רק בערכי חיוג מהיר לקבוצה, לשיגור פקסים בשחור-לבן. ההתקן סורק את הפקס לזיכרון ולאחר מכן מחייג את המספר הראשון. כאשר נוצר קשר, ההתקן משגר את הפקס ומחייג למספר הבא בתור. אם המספר תפוס או שאין מענה, ההתקן מבצע את מה שהוגדר עבור **Busy Redial (חיוג חוזר למספר תפוס)** ו- **No Answer Redial (חיוג חוזר באין מענה)**. אם לא ניתן ליצור קשר, מופק דוח שגיהא וההתקן מחייג למספר הבא בתור.

שיגור פקס למספר נמענים מהתוכנה HP Photosmart Studio (Mac OS)

לשיגור פקס למספר נמענים מהתוכנה

1. טען את המסמכים המקוריים. למידע נוסף, ראה [טעינת מסמכי המקור](#).
2. בחר את **HP Device Manager** מה-**Dock**.
3. בתפריט המוקפץ **Devices**, בחר את ה-**All-in-One** של HP ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על **Send Fax**.
4. נפתחת תיבת הדו-שיח **Print**.
5. מהתפריט המוקפץ **Printer**, בחר באפשרות **HP All-in-One (Fax)**.
6. מהתפריט המוקפץ, בחר ב-**Fax Recipients**.
6. הזן את מידע הנמען, לאחר מכן לחץ על **Add to Recipients**.

 **הערה** – כמו כן, באפשרותך להוסיף נמענים מ-**Phone Book** או מ-**Address Book**. כדי לבחור נמען מ-**Address Book**, לחץ על **Open Address Book** ולאחר מכן גרור ושחרר את הנמען באזור **Fax Recipients**.


7. המשך להזין נמענים, לחץ **Add to Recipients** לאחר כל נמען, עד שכל הנמענים המתאימים נמצאים ב-**Recipient List**.
8. לחץ על **Send Fax Now**.

שיגור מסמך מקור בצבע או פקס של צילום

ניתן לשגר בפקס מסמך מקור בצבע או צילום בצבע באמצעות ההתקן. אם ההתקן קובע שמכשיר הפקס של הנמען תומך רק בפקסים בשחור-לבן, הפקס משוגר בשחור-לבן.
HP ממליצה להשתמש רק במסמכי מקור בצבע לשיגור פקסים בצבע.


שלחית אורגניל בצבע או פקס תמונה מלוח בקרת ההתקן

1. טען את המסמכים המקוריים. למידע נוסף, ראה [טעינת מסמכי המקור](#).
2. באיזור פקס, לחץ על **תפריט פקס**.
מופיעה הודעת **Enter Number (הזן מספר)**.
3. הזן את מספר הפקס באמצעות שימוש בלוח המקשים, לחץ על **חיוג מהיר** או על לחצן חיוג מהיר בנגיעה אחת לבחירת חיוג מהיר, או לחץ על **חיוג חוזר/השניה** לחיוג המספר האחרון שחויג.
לחץ על **התחל פקס בצבע**.
4. אם ההתקן מזהה מסמך מקור טעון במזין המסמכים האוטומטי, הוא משגר את המסמך למספר שהזנת.

 **הערה** אם מכשיר הפקס של הנמען תומך רק בפקסים בשחור-לבן, ה-All-in-One של HP משגר באופן אוטומטי את הפקס בשחור-לבן. לאחר שיגור הפקס תופיע הודעה בה יציין כי הפקס שוגר בשחור-לבן. לחץ על **OK (אישור)** כדי למחוק את ההודעה.

שינוי הגדרת רזולוציית הפקס וההגדרה **Lighter/Darker** (בהיר יותר/כהה יותר)

באפשרותך לשנות את הגדרות ה-**Resolution** (רזולוציה) וה-**Lighter/Darker** (בהיר יותר/כהה יותר) עבור המסמכים שאתה משגר.


 **הערה** הגדרות אלו אינן משפיעות על הגדרות ההעתקה. רזולוציית העתקה ובהירות/כהות נקבעים בנפרד בהתאם לרזולוציית ובהירות/כהות הפקס. בנוסף, ההגדרות שתשנה דרך לוח בקרת ההתקן אינן משפיעות על פקסים שיישלחו מהמחשב.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [שינוי רזולוציית פקס](#)
- [שינוי ההגדרה **Lighter/Darker** \(בהיר יותר/כהה יותר\)](#)
- [קביעת הגדרות ברירת מחדל חדשות](#)

שינוי רזולוציית פקס


ההגדרה **Resolution** (רזולוציה) משפיעה על מהירות השידור ועל האיכות של מסמכים בשחור-לבן שמועברים בפקס. אם מכשיר הפקס המקבל אינו תומך ברזולוציה שבחרת, ה-All-in-One של HP ישגר פקסים ברזולוציה הגבוהה ביותר הנתמכת על-ידי מכשיר הפקס המקבל.

 **הערה** באפשרותך לשנות את הרזולוציה רק עבור פקסים שאתה משגר בשחור-לבן. ההתקן משגר את כל הפקסים בצבע ברזולוציה **Fine (חדה)**.

הגדרות הרזולוציה שלהלן זמינות עבור שיגור פקסים: **Fine (חדה)**, **Very Fine (חדה מאוד)**, **Photo (צילום)** ו-**Standard (רגילה)**.

- **Fine (חדה)**: מספקת טקסט באיכות גבוהה, המתאים לשיגור בפקס של רוב המסמכים. זוהי הגדרת ברירת המחדל. בעת שיגור פקסים בצבע, ההתקן משתמש תמיד בהגדרה **Fine (חדה)**.
- **Very Fine (חדה מאוד)**: מספקת את איכות הפקס המיטבית בעת שיגור פקסים הכוללים פרטים קטנים במיוחד. אם תבחר באפשרות **Very Fine (חדה מאוד)**, עלייך להיות מודע לכך שתהליך שיגור הפקס אורך זמן רב יותר ושניתן לשגר רק פקסים בשחור-לבן ברמת רזולוציה זו. אם תשגר פקס בצבע, הוא ישוגר במקום זאת ברזולוציה **Fine (חדה)**.
- **Photo (צילום)**: מספקת איכות פקס מיטבית בעת שיגור צילומים בשחור-לבן. אם תבחר באפשרות **Photo (צילום)**, עליך להיות מודע לכך שתהליך שיגור הפקס עשוי להיות ממושך יותר. עבור שיגור צילומים בשחור-לבן, HP ממליצה לבחור באפשרות **Photo (צילום)**.
- **Standard (רגילה)**: מספקת את שידור הפקסים המהיר ביותר האפשרי באיכות הנמוכה ביותר. בעת יציאה מתפריט Fax (פקס), אפשרות זו מתאפסת להגדרת ברירת המחדל אלא אם הגדרת את השינויים כברירת המחדל.

לשינוי הרזולוציה דרך לוח בקרת ההתקן

1. טען את המסמכים המקוריים. למידע נוסף, ראה [טעינת מסמכי המקור](#).
2. באיזור פקס, לחץ על **תפריט פקס**. מופיעה הודעת **Enter Number (הזן מספר)**.
3. הזן את מספר הפקס באמצעות שימוש בלוח המקשים, לחץ על **חיוג מהיר** או על לחצן חיוג מהיר בנגיעה אחת לבחירת חיוג מהיר, או לחץ על **חיוג חוזר/השהיה** לחיוג המספר האחרון שחויג.
4. באיזור פקס, לחץ מספר פעמים על **תפריט פקס** עד להופעת **Resolution (רזולוציה)**.
5. לחץ על  כדי לבחור רזולוציה ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
6. לחץ על **התחל פקס בשחור**. אם ההתקן מזהה מסמך מקור טעון במזין המסמכים האוטומטי, הוא משגר את המסמך למספר שהזנת.

שינוי ההגדרה Lighter/Darker (בהיר יותר/כהה יותר)

באפשרותך לשנות את הניגודיות של פקס ולהפוך אותו כהה יותר או בהיר יותר מהמקור. תכונה זו שימושית בעת שיגור מסמך דהוי, בלוי או כתוב בכתב יד. ניתן להכהות את המקור באמצעות התאמת הניגודיות.

 **הערה** ההגדרה **Lighter/Darker (בהיר יותר/כהה יותר)** חלה על פקסים בשחור-לבן בלבד ולא על פקסים בצבע.

בעת יציאה מתפריט Fax (פקס), אפשרות זו מתאפסת להגדרת ברירת המחדל אלא אם הגדרת את השינויים כברירת המחדל.

לשינוי ההגדרה Lighter/Darker (בהיר יותר/כהה יותר) דרך לוח בקרת התקן.

1. טען את המסמכים המקוריים. למידע נוסף, ראה [טעינת מסמכי המקור](#).
2. באיזור פקס, לחץ על **תפריט פקס**. מופיעה הודעת **Enter Number (הזן מספר)**.
3. הזן את מספר הפקס באמצעות שימוש בלוח המקשים, לחץ על **חיוג מהיר** או על לחצן חיוג מהיר בנגיעה אחת לבחירת חיוג מהיר, או לחץ על **חיוג חוזר/השהיה** לחיוג המספר האחרון שחויג.
4. באיזור פקס, לחץ מספר פעמים על **תפריט פקס** עד להופעת **Lighter/Darker (בהיר יותר/כהה יותר)**.

5. לחץ על כדי להבהיר את הפקס או על כדי להכהות אותו, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**. הסמן זז שמאלה או ימינה כשאתה לוחץ על החץ.
6. לחץ על **התחל פקס בשחור**.
אם ההתקן מזהה מסמך מקור טעון במזין המסמכים האוטומטי, הוא משגר את המסמך למספר שהזנת.

קביעת הגדרות ברירת מחדל חדשות

תוכל לשנות את הגדרת ערך ברירת המחדל **Resolution (רזולוציה) | Lighter/Darker (בהיר יותר/כהה יותר)** דרך לוח בקרת ההתקן.

לקביעת הגדרות ברירת מחדל חדשות דרך לוח בקרת התקן

1. בצע את השינויים בהגדרות **Resolution (רזולוציה) | Lighter/Darker (בהיר יותר/כהה יותר)**.
2. באיזור פקס, לחץ מספר פעמים על **תפריט פקס** עד להופעת **Set New Defaults (הגדרת ברירות מחדל חדשות)**.
3. לחץ על עד להופעת האפשרות **Yes (כן)** ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.

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

Error Correction Mode (מצב תיקון שגיאות) מונע אובדן נתונים בשל קווי טלפון בעייתיים, על-ידי איתור שגיאות המתרחשות בזמן השידור ובקשה אוטומטית לשידור חוזר של הקטע השגוי. חשבון הטלפון אינו מושפע מכך או עשוי אף להצטמצם כאשר קווי הטלפון תקינים. בקווי טלפון בעייתיים, ECM מאריך את זמן השיגור ומגדיל את חשבון הטלפון, אך הנתונים משוגרים בצורה מהימנה יותר. הגדרת ברירת המחדל היא **On (מופעל)**. בטל את מצב ECM רק אם הוא מגדיל במידה ניכרת את חשבון הטלפון ואתה מוכן לקבל איכות ירודה יותר בתמורה לחשבון טלפון נמוך יותר.

לפני ביטול המאפיין ECM, הבא בחשבון את הנתונים שלהלן. אם ECM מבוטל

- איכות ומהירות שידור הפקסים המשוגרים והמתקבלים, מושפעות.
- ההגדרה **Fax Speed (מהירות פקס)** מוגדרת באופן אוטומטי ל-**Medium (בינונית)** (בינונית).
- לא יהיה באפשרותך לשגר או לקבל עוד פקסים בצבע.


לשינוי הגדרת ECM דרך לוח בקרת ההתקן

1. לחץ על **הגדרה**.
2. לחץ על **5** ולאחר מכן לחץ על **6**.
פעולה זו בוחרת ב-**Advanced Fax Setup (הגדרת פקס מתקדמת)** ולאחר מכן בוחרת ב-**Error Correction Mode (מצב תיקון שגיאות)**.
3. לחץ על לבחירת **On (מופעל)** או **Off (כבוי)**.
4. לחץ על **OK (אישור)**.

קבלת פקס

ניתן לקבל פקסים באופן אוטומטי או ידני. אם תכבה את האפשרות **מענה אוטומטי**, יהיה עליך לקבל פקסים ידנית. אם תפעיל את האפשרות **מענה אוטומטי** (ברירת המחדל), ההתקן יענה אוטומטית לשיחות נכנסות ויקבל פקסים לאחר מספר הצלולים שתקבע בהגדרה **Rings to Answer (מספר צלולים למענה)**. (ברירת המחדל של **Rings to Answer (מספר צלולים למענה)** היא חמישה צלולים.)

בשעת קבלת פקס בגודל Legal, אם ההתקן אינו מוגדר כעת לשימוש בנייר בגודל legal, ההתקן יקטין באופן את הפקס כך שיתאים לנייר הטעון. אם תבטל את המאפיין **Automatic Reduction (הקטנה אוטומטית)**, ההתקן ידפיס את הפקס על שני דפים.


 **הערה** אם אתה מעתיק מסמך תוך כדי קבלת פקס, הפקס יישמר בזיכרון המכשיר עד לסיום ההעתקה. הדבר עשוי להפחית את מספר דפי הפקס השמורים בזיכרון.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [קבלת פקס ידנית](#)
- [הגדרת גיבוי קבלת פקסים](#)
- [הדפסה חוזרת מהזיכרון של פקסים שהתקבלו](#)
- [תישואל לקבלת פקס](#)
- [העברת פקסים למספר אחר](#)
- [הגדרת גודל הנייר עבור פקסים נכנסים](#)
- [הגדרת הקטנה אוטומטית עבור פקסים נכנסים](#)
- [חסימת מספרי פקס זבל](#)
- [קבל פקסים למחשב \(פקס ל-PC\)](#)

קבלת פקס ידנית

במהלך שיחה טלפונית, האדם שעימו אתה מדבר יכול לשלוח לך פקס בעודך מחובר. פעולה זו מכונה העברת פקס באופן ידני. השתמש בהוראות המפורטות בסעיף זה כדי לקבל פקס שהועבר באופן ידני.


 **הערה** באפשרותך להרים את האפרכסת כדי לדבר או להקשיב לצלילי פקס.

באפשרותך לקבל פקסים באופן ידני ממכשיר טלפון שהינו:

- מחובר ישירות להתקן (ביציאה 2-EXT)
- על אותו קו טלפון, אבל אינו מחובר ישירות להתקן

לקבלת פקס באופן ידני

1. וודא שההתקן מופעל ושטענת נייר במגש ההזנה.
2. הסר מסמכי מקור כלשהם ממגש המסמכים.

 **הערה** יש לרוקן את מזין המסמכים האוטומטי על מנת לקבל פקס. אם ישנם מסמכים בתוך מזין המסמכים, לא ניתן יהיה להשלים קבלת פקס.


3. הגדר את האפשרות **Rings to Answer (מספר צלצולים למענה)** למספר גבוה יותר כדי לאפשר לך לענות לשיחה נכנסת לפני שההתקן יענה לשיחה. לחלופין, כבה את האפשרות **מענה אוטומטי** כך שההתקן לא יענה אוטומטית לשיחות נכנסות.
4. אם אתה משוחח בטלפון עם השולח כעת, הנחה אותו ללחוץ על **Start** (התחל) במכשיר הפקס שלו.
5. כשיישמעו צלילי הפקס מהמכשיר השולח, בצע את הפעולות הבאות:
 - א. לחץ על **התחל פקס בשחור** או **התחל פקס בצבע** בלוח בקרת ההתקן.
 - ב. כשתוצג הודעה מתאימה, בחר באפשרות **קבל פקס**.
 - ג. לאחר שההתקן מתחיל לקבל את הפקס, באפשרותך לנתק את השיחה או להישאר על הקו. קו הטלפון דומם בזמן שידור פקס.

הגדרת גיבוי קבלת פקסים

בהתאם להעדפותיך ולדרישות האבטחה, באפשרותך להגדיר את ההתקן כך שיאחסן את כל הפקסים המתקבלים, רק את הפקסים שהתקבלו בעת שהתרחשה שגיאה בהתקן, או לא לאחסן כלל פקסים שהתקבלו.

להלן מצבי **Backup Fax Reception** (גיבוי קבלת פקס) הזמינים:

<p>On (מופעל)</p> <p>הגדרת ברירת המחדל. כשהמאפיין Backup Fax Reception (גיבוי קבלת פקס) מוגדר למצב On (מופעל), ההתקן שומר בזיכרון את כל הפקסים שהתקבלו. פעולה זו מאפשרת לך להדפיס שוב עד שמונה מהפקסים האחרונים שהודפסו אם הם עדיין שמורים בזיכרון.</p> <p>הערה כשהזיכרון מתרוקן, ההתקן מוחק את הפקסים הישנים ביותר שהודפסו בעת קבלת פקסים חדשים. אם הזיכרון מתמלא בפקסים שטרם הודפסו, ההתקן מפסיק לענות לשיחות פקס נכנסות.</p> <p>הערה אם אתה מקבל פקס גדול מדי, כגון צילום עתיר צבע, ייתכן ולא יישמר בזיכרון בשל מגבלות זיכרון.</p>	
<p>On Error Only (במצב שגיאה בלבד)</p> <p>הגדרה זו גורמת להתקן לאחסן פקסים בזיכרון רק אם מתרחשת שגיאה המונעת מההתקן להדפיס את הפקסים (לדוגמה, אם הנייר אזל). ההתקן ימשיך לאחסן פקסים נכנסים כל עוד יש מקום פנוי בזיכרון. (אם הזיכרון מתמלא, ההתקן יפסיק לענות לשיחות פקס נכנסות). לאחר שנפתר מצב השגיאה, יודפסו באופן אוטומטי כל הפקסים המאוחסנים בזיכרון ולאחר מכן יימחקו מהזיכרון.</p>	
<p>Off (כבוי)</p> <p>פקסים לא נשמרים בזיכרון לעולם. לדוגמה, יתכן שתצצה לבטל את ההגדרה Backup Fax Reception (גיבוי קבלת פקס) לצורכי אבטחה. אם מתרחשת שגיאה המונעת מההתקן להדפיס (לדוגמה, אזל הנייר), ההתקן יפסיק לענות לשיחות פקס נכנסות.</p>	

 **הערה** אם האפשרות **Backup Fax Reception** (גיבוי קבלת פקס) מופעלת ואתה מכבה את ההתקן, כל הפקסים השמורים בזיכרון נמחקים, כולל פקסים שטרם הודפסו שעשויים היו להתקבל כשההתקן היה במצב שגיאה. יהיה עליך ליצור קשר עם המוענים ולבקש מהם לשגר שנית את אותם פקסים שלא הודפסו. לקבלת רשימה של הפקסים שהתקבלו, הדפס את **Fax Log (יומן פקס)**. ה- **Fax Log (יומן פקס)** אינו נמחק כשההתקן כבוי.


הערה אם תפעיל את מצב פקס ל-PC, קבע את מצב **Backup Fax Reception** (גבה קבלת פקס) למצב **On** (פעיל). אם קבעת את מצב **Backup Fax Reception** למצב **On Error Only** (בעת שגיאה בלבד) או למצב **Off** (כבוי), גיבוי הפקסים ינסה לשמור פקסים בצבע.

להגדרת גיבוי קבלת פקסים דרך לוח בקרת ההתקן

1. לחץ על הגדרה.
2. בחר הגדרת פקס מתקדמת, ולאחר מכן בחר קבלת פקס גיבוי.
3. לחץ על לחצן החץ ימינה כדי לבחור **On** (מופעל), **On Error Only** (במצב שגיאה בלבד), או **Off** (כבוי).
4. לחץ על **OK** (אישור).

הדפסה חוזרת מהזיכרון של פקסים שהתקבלו

אם הגדרת את **Backup Fax Reception** (גיבוי קבלת פקס) למצב **On** (מופעל), הפקסים שהתקבלו יישמרו בזיכרון, גם כשההתקן נמצא במצב שגיאה וגם אם לא אירעה שגיאה.

 **הערה** לאחר שהזיכרון מתמלא, הפקסים הישנים ביותר שהודפסו נמחקים בשעת קבלת פקסים חדשים. אם לא הודפס אף אחד מהפקסים המאוחסנים, ההתקן לא יקבל שיחות פקס נוספות עד שתדפיס או תמחק את הפקסים מהזיכרון. ייתכן שתצצה למחוק את הפקסים מהזיכרון גם מטעמי בטיחות או פרטיות.

בהתאם לגודל הפקסים המאוחסנים בזיכרון, באפשרותך להדפיס מחדש עד שמונה פקסים מהאחרונים שהודפסו, אם הם עדיין שמורים בזיכרון. לדוגמה, יתכן שיהיה עליך להדפיס מחדש פקסים, אם איבדת את העותק של פלט הפקס האחרון שלך.

להדפסה מחדש של פקסים דרך לוח בקרת ההתקן


1. ודא שטענת נייר במגש ההזנה.
2. לחץ על הגדרה.
3. בחר **כלים**, ולאחר מכן בחר **הדפסה מחדש של פקסים בזיכרון**.
הפקסים מודפסים בסדר הפוך לסדר קבלתם, כשהפקסים שהתקבלו אחרונים מודפסים תחילה וכן הלאה.
4. אם ברצונך להפסיק להדפיס מחדש את הפקסים המאוחסנים בזיכרון, לחץ על **ביטול**.

למחיקת כל הפקסים שבזיכרון דרך לוח בקרת ההתקן


- ▲ כבה את ההתקן באמצעות לחיצה על הלחצן **חשמל**.
- כל הפקסים השמורים בזיכרון יימחקו מהזיכרון כשתכבה את ההתקן.


תישאל לקבלת פקס

תישאל מאפשר ל-All-in-One של HP לבקש ממכשיר פקס אחר לשגר פקס הממתין אצלו בתור. בעת שימוש במאפיין **Poll to Receive (תשאל לקבלת פקס)**, ה-All-in-One של HP מתקשר למכשיר הפקס המיועד ומבקש ממנו את הפקס. מכשיר הפקס הייעודי חייב להיות מוגדר לתשאל ולהכיל פקס מוכן לשיגור.

 **הערה** ה-All-in-One של HP אינו תומך בקודי מעבר של תשאל. קודי מעבר של תשאל הם מאפיין אבטחה הדורש ממכשיר הפקס המקבל לספק קוד מעבר להתקן שעבורו מתבצע תשאל כתנאי לקבלת הפקס. ודא שבהתקן שאותו אתה מתשאל לא הוגדר קוד מעבר (או שקוד המעבר המוגדר כברירת מחדל לא השתנה), אחרת ה-All-in-One של HP לא יוכל לקבל את הפקס.

הגדרת poll לקבלת פקס מההתקן דרך לוח בקרת ההתקן

1. באיזור פקס, לחץ מספר פעמים על **תפריט פקס** עד להופעת **How to Fax (כיצד לשגר פקס)**.
2. לחץ על  עד להופעת האפשרות **Poll to Receive (תשאל לקבלת פקס)** ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
3. הזן את מספר הפקס של מכשיר הפקס האחר.
4. לחץ על **התחל פקס בשחוראו** על **התחל פקס בצבע**.

 **הערה** אם לחצת על **התחל פקס בצבע**, אבל המוען שיגר את הפקס בשחור-לבן, ההתקן ידפיס את הפקס בשחור-לבן.


העברת פקסים למספר אחר

באפשרותך להגדיר את ההתקן להעביר הלאה את הפקסים שלך למספר פקס אחר. פקס שהתקבל בצבע מועבר בשחור-לבן.


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 פקסין דרך לוח בקרת ההתקן

1. לחץ על הגדרה.
 2. בחר הגדרת פקס מתקדמת, ולאחר מכן בחר העברת פקסים בשחור בלבד.
 3. לחץ על לחצן החץ ימינה עד להופעת בעת העברה או בשעת הדפסה והעברה, ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).
- בחר באפשרות בעת העברה אם ברצונך להעביר את הפקס למספר אחר מבלי להדפיס עותק גיבוי בהתקן.


 **הערה** אם ההתקן אינו יכול להעביר את הפקס הלאה למכשיר הפקס שצוין (לדוגמה, אם המכשיר כבוי), ההתקן ידפיס את הפקס. אם תגדיר את ההתקן להדפיס דוחות שגיאה עבור פקסים שהתקבלו, הוא ידפיס גם דוח שגיאה.

- בחר באפשרות בשעת הדפסה והעברה כדי להדפיס עותק גיבוי של הפקס שהתקבל בשעת העברת הפקס למספר אחר.
4. כשתבקש לעשות זאת, הזן את מספר מכשיר הפקס שיקבל את הפקסים שיועברו.
 5. עם הצגת ההודעה, הזן תאריך וזמן התחלה ותאריך וזמן עצירה.
 6. לחץ על OK (אישור).
- Fax Forwarding (העברת פקסים לנמען נוסף)** יופיע על תצוגת לוח הבקרה. אם ההתקן מתנתק מהחשמל כאשר **Fax Forwarding (העברת פקסים לנמען נוסף)** מוגדר, הוא שומר את ההגדרה **Fax Forwarding (העברת פקסים לנמען נוסף)** ואת מספר הטלפון. כאשר החשמל חוזר להתקן, הגדרת **Fax Forwarding (העברת פקסים לנמען נוסף)** עדיין נמצאת במצב **On (מופעל)**.


 **הערה** באפשרותך לבטל העברת פקסים על ידי לחיצה על **ביטול** לוח בקרת ההתקן כאשר **Fax Forwarding (העברת פקסים לנמען נוסף)** ההודעה מופיעה בתצוגה, או לבחור **Off (כבוי)** דרך **Fax Forwarding Black Only (העברת פקסים בשחור בלבד)** התפריט.

הגדרת גודל הנייר עבור פקסים נכנסים

באפשרותך לבחור את גודל הנייר עבור פקסים נכנסים. גודל הנייר שנבחר צריך להתאים לנייר שטעון במגש ההזנה. ניתן להדפיס פקסים על נייר בגודל A4, Letter, או Legal בלבד.

 **הערה** אם במגש ההזנה טעון נייר בגודל שגוי בעת קבלת פקס, הפקס לא יודפס ובתצוגת לוח הבקרה תוצג הודעת שגיאה. טען נייר בגודל A4, Letter או Legal ולאחר מכן לחץ על OK **(אישור)** כדי להדפיס את הפקס.

לקביעת גודל נייר לקבלת פקסים דרך לוח בקרת ההתקן

1. לחץ על הגדרה.
2. בחר **Basic Fax Setup (הגדרת פקס בסיסית)** ולאחר מכן בחר **Fax Paper Size (גודל נייר פקס)**.
3. לחץ על  כדי לבחור אפשרות ולאחר מכן לחץ על OK **(אישור)**.

הגדרת הקטנה אוטומטית עבור פקסים נכנסים

ההגדרה **Automatic Reduction (הקטנה אוטומטית)** קובעת את אופן הפעולה של ה-All-in-One של HP כאשר מתקבל פקס גדול מדי עבור גודל ברירת המחדל של הנייר. הגדרה זו מופעלת כברירת


המחדל, כך שתמונתו של הפקס הנכנס מוקטנת כדי להתאימה לעמוד אחד, במידת האפשר. אם מאפיין זה כבוי, מידע שלא נכנס בעמוד הראשון, מודפס בעמוד השני. המאפיין **Automatic Reduction (הקטנה אוטומטית)** יעיל בעת קבלה של פקס בגודל Legal כאשר במגש ההזנה טעון נייר בגודל Letter.

לקביעת הקטנה אוטומטית דרך לוח בקרת ההתקן

1. לחץ על הגדרה.
2. בחר **Advanced Fax Setup (הגדרת פקס מתקדמת)** ולאחר מכן בחר **Automatic Reduction (הקטנה אוטומטית)**.
3. לחץ על לבחירת **Off (כבוי)** או **On (מופעל)**.
4. לחץ על **OK (אישור)**.

חסימת מספרי פקס זבל

אם נרשמת כמנוי לשירות שיחה מזוהה דרך ספק הטלפון שלך, באפשרותך לחסום מספרי פקס ספציפיים, כך שההתקן לא ידפיס פקסים שיתקבלו ממספרים אלה. בשעת קבלת שיחת פקס, ההתקן משווה את המספר לרשימת מספרי פקס הזבל, כדי לקבוע אם יש לחסום את השיחה. אם המספר תואם לאחד המספרים ברשימת מספרי הפקס החסומים, הפקס לא יודפס. (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 **Junk Fax Blocker Set Up (הגדרת חסימת פקס זבל)** לא מופיעה בתפריט **Basic Fax Setup (הגדרת פקס בסיסית)**.

הערה אם לא מתווספים מספרי טלפון לרשימה **Caller ID (שיחה מזוהה)**, ההנחה היא שהשתמש לא הצטרף לשירות **Caller ID (שיחה מזוהה)** של חברת הטלפונים.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הגדרת מצב פקס זבל](#)
- [הוספת מספרים לרשימה של פקס זבל](#)
- [הסרת מספרים מהרשימה של פקס זבל](#)

הגדרת מצב פקס זבל

כברירת מחדל, מצב **Block Junk Fax (חסימת פקס זבל)** מוגדר ל- **On (מופעל)**. אם אינך מנוי לשירות שיחה מזוהה באמצעות ספק הטלפון שלך, או אם אינך מעוניין להשתמש במאפיין זה, באפשרותך לבטל את ההגדרה.

להגדרת מצב פקס זבל

▲ לחץ על הלחצן **חוסם הודעות פקס זבל**, בחר באפשרות **Block Junk Fax (חסימת פקס זבל)** ולאחר מכן בחר באפשרות **On (מופעל)** או **Off (כבוי)**.

הוספת מספרים לרשימה של פקס זבל

קיימות שתי דרכים להוספת מספר לרשימת הזבל. באפשרותך לבחור מספרים מההיסטוריה של השיחות המזוהות, או להזין מספרים חדשים. המספרים ברשימת הזבל ייחסמו אם מצב **Block Junk Fax (חסימת פקס זבל)** מוגדר ל- **On (מופעל)**.

לבחירת מספר מרשימת השיחות המזוהות

1. לחץ על הגדרה.
2. לחץ על הגדרת פקס בסיסית, ולאחר מכן לחץ על הגדרת חוסם הודעות פקס זבל.
3. לחץ על הוספת מספר לרשימת פקס זבל, ולאחר מכן לחץ על בחר מספר.
4. לחץ על לחצן החץ ימינה כדי לגלול ברשימת המספרים שמהם התקבלו פקסים. כאשר המספר שאתה מעוניין לחסום מופיע, לחץ על **OK (אישור)** כדי לבחור אותו.
5. כאשר מופיעה ההודעה **Select Another? (בחירת מספר נוסף?)**, בצע אחת מהפעולות הבאות:
 - אם ברצונך להוסיף מספר לרשימה של מספרי פקס זבל, לחץ על כן, וחזור על צעד 4 עבור כל מספר שברצונך לחסום.
 - אם סיימת, לחץ על לא.

הזנה ידנית של מספר לחסימה

1. לחץ על הגדרה.
 2. לחץ על הגדרת פקס בסיסית, ולאחר מכן לחץ על הגדרת חוסם הודעות פקס זבל.
 3. לחץ על הוספת מספר לרשימת פקס זבל, ולאחר מכן לחץ על הזן מספר.
 4. השתמש בלוח המקשים המספרי כדי להזין את מספר הפקס לחסימה ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
- ודא שהזנת את מספר הפקס כפי שהוא מופיע בתצוגת לוח הבקרה ולא את מספר הפקס שמופיע בכותרת הפקס של הפקס שהתקבל, מכיוון שהמספרים עשויים להיות שונים זה מזה.
5. כאשר מופיעה ההודעה **Enter Another? (הזנת מספר נוסף?)**, בצע אחת מהפעולות הבאות:
 - אם ברצונך להוסיף מספר לרשימה של מספרי פקס זבל, לחץ על כן, וחזור על צעד 4 עבור כל מספר שברצונך לחסום.
 - אם סיימת, לחץ על לא.

הסרת מספרים מהרשימה של פקס זבל

אם אינך מעוניין עוד לחסום מספר פקס מסוים, באפשרותך להסיר את המספר מהרשימה של פקס זבל.


להסרת מספרים מרשימת מספרי פקס זבל

1. לחץ על הגדרה.
2. לחץ על הגדרת פקס בסיסית, ולאחר מכן לחץ על הגדרת חוסם הודעות פקס זבל.
3. לחץ על הסרת מספר מרשימת פקס זבל.
4. לחץ על לחצן החץ ימינה כדי לגלול ברשימת המספרים שחסמת. כאשר המספר שאתה מעוניין להסיר מופיע, לחץ על **OK (אישור)** כדי לבחור אותו.
5. כאשר מופיעה ההודעה **Delete Another? (מחיקת מספר נוסף?)**, בצע אחת מהפעולות הבאות:
 - אם ברצונך למחוק מספר נוסף מרשימת מספרי פקס זבל, לחץ על כן, ולאחר מכן חזור על צעד 4 עבור כל מספר שברצונך לחסום.
 - אם סיימת, לחץ על לא.

קבל פקסים למחשב (פקס ל-PC)

השתמש באפשרות פקס ל-PC כדי לקבל אוטומטית פקסים ולשמור אותם ישירות על המחשב. במצב פקס ל-PC, באפשרותך לשמור עותקים דיגיטליים של הפקסים שקיבלת בקלות וכך להיפטר מהצורך להתעסק עם תיקי ניירות גדולים. הפקסים שנתקבלו נשמרו כ-TIFF (פורמט קובץ תמונה מתוויגת). לאחר קבלת הפקס, תקבל התראה עם קישור לתיקייה בה נשמר הפקס.

שמות הקבצים נקבעים על פי השיטה הבאה: XXXX_YYYYYYYY_ZZZZZ.tif, כאשר X מייצג מידע על השולח, Y מייצג את התאריך ו-Z את השעה בה נתקבל הפקס.

 **הערה** מצב פקס ל-PC זמין לקבלת פקסים בשחור לבן בלבד. פקסים צבעוניים מודפסים ואינם נשמרים על גבי המחשב.

הערה מצב פקס ל-PC נתמך במערכת חלונות בלבד.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הפעל מצב פקס ל-PC](#)
- [שנה הגדרות פקס ל-PC](#)

הפעל מצב פקס ל-PC

השתמש באשף הגדרות פקס ל-PC להפעלת מצב פקס ל-PC. ניתן לפתוח את אשף הגדרות פקס ל-PC דרך מרכז הפתרונות.

 **הערה** אם תפעיל את מצב פקס ל-PC, ודא שהגדרת גיבוי קבלת פקס פעילה.

דרישות פקס ל-PC:

- תוכנית המנהל, המחשב אשר הפעיל את תכונת פקס ל-PC, צריכה להיות פעילה כל הזמן. רק המחשב יכול לפעול כמחשב מנהל פקס ל-PC.
- תיקיית היעד במחשב או בשרת, 'אם היא שונה ממחשב מנהל פקס ל-PC, צריכה להיות פעילה כל הזמן. מחשב היעד צריך להיות מופעל גם הוא, הפקסים לא יישמרו אם המחשב יהיה במצב שינה או המתנה.
- מוניטור HP Digital Imaging שבשורת המשימות של חלונות צריך להיות פעיל כל הזמן.
- יש לטעון את הנייר במגש ההזנה.

כדי להתחיל את אשף הגדרות פקס ל-PC דרך מרכז הפתרונות

1. פתח את מרכז הפתרונות. לקבלת מידע נוסף, ראה [שימוש ב-HP Solution Center \(מרכז הפתרונות של HP\)](#) (ב-Windows).
2. בחר **בהגדרות**, ולאחר מכן בחר **באשף הגדרות פקס ל-PC**.
3. פעל על פי הוראות המסך להגדרת מצב פקס ל-PC.

שנה הגדרות פקס ל-PC

תוכל לעדכן את הגדרות פקס ל-PC דרך המחשב בכל זמן דרך דף הגדרות פקס שבמרכז הפתרונות. תוכל לכבות את מצב פקס ל-PC ולבטל את הדפסת הפקסים דרך לוח בקרת ההתקן.

לשינוי הגדרות פקס ל-PC דרך לוח בקרת ההתקן


1. לחץ על לחצן Setup, בחר **Basic Fax Settings** ולאחר מכן **Fax to PC**.
2. בחר את ההגדרה שתמצא לשנות. תוכל לשנות את ההגדרות הבאות:
 - **צפה בשם מארח של ה-PC**: צפה בשם המחשב שהוגדר כמנהל פקס ל-PC.
 - **כבה**: כבה מצב פקס ל-PC.

 **הערה** השתמש במרכז הפתרונות להפעלת מצב פקס ל-PC.

- **בטל הדפסת פקס**: בחר באפשרות זו כדי להדפיס פקסים עם קבלתם. אם תכבה את ההדפסה, פקסים צבעוניים עדיין ידפיסו.

לשינוי הגדרות פקס ל-PC דרך מרכז הפתרונות

1. פתח את מרכז הפתרונות. לקבלת מידע נוסף, ראה [שימוש ב-HP Solution Center \(מרכז הפתרונות של HP\)](#) (ב-Windows).
2. בחר באפשרות **Settings**, ולאחר מכן בחר באפשרות **Fax Settings**.
3. בחר בלשונית **Fax to PC Settings**.
4. בצע שינויים בהגדרות על פי הצורך. לחץ על **OK**.

 **הערה** בצע כל שינוי שיבוצע יבטל את ההגדרות המקוריות.

שינוי הגדרות פקס


לאחר השלמת הצעדים שמתוארים במדריך 'צעדים ראשונים' שצורף להתקן, בצע את הפעולות הבאות כדי לשנות את ההגדרות ההתחלתיות או כדי להגדיר אפשרויות אחרות הקשורות לפקס.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הגדרת כותרת הפקס](#)
- [הגדרת מצב המענה \(מענה אוטומטי\)](#)
- [קביעת מספר צלצולים לפני המענה](#)
- [שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן](#)
- [הגדרת מצב תיקון השגיאות של הפקס](#)
- [הגדרת סוג חיוג](#)
- [הגדרת אפשרויות חיוג חוזר](#)
- [הגדרת מהירות הפקס](#)

הגדרת כותרת הפקס

כותרת הפקס הראשית מציינת את שמכם ומספר הפקס שלכם בראש כל פקס שתשלחו. HP ממליצה כי תגדירו כותרת עליונה על ידי שימוש בתוכנה שהותקנה עם ההתקן. תוכל גם לקבוע את הכותרת הראשית דרך לוח בקרת ההתקן, כפי שמתואר כאן.

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

הגדרה או שינוי של כותרת הפקס

1. לחץ על הגדרה.
2. לחץ על הגדרת פקס בסיסית, ולאחר מכן לחץ על כותרת פקס.
3. הזן את השם הפרטי או את שם החברה שלך בעזרת מקשי המספרים, ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).
4. הזן את מספר הפקס שלך באמצעות לוח המקשים המספרי, ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).

הגדרת מצב המענה (מענה אוטומטי)

מצב המענה קובע אם ההתקן עונה לשיחות נכנסות.

- הפעל את ההגדרה **מענה אוטומטי** אם ברצונך שההתקן יענה לשיחות פקס **באופן אוטומטי**. ההתקן יענה לכל השיחות והפקסים הנכנסים.
- בטל את ההגדרה **מענה אוטומטי** אם ברצונך לקבל פקסים **באופן ידני**. עליך להיות זמין לענות באופן אישי לשיחת הפקס המתקבלת, או שההתקן לא יקבל פקסים.

כדי להגדיר את מצב המענה לידני או אוטומטי דרך לוח בקרת ההתקן

- ▲ לחץ על **מענה אוטומטי** להדלקת הנורית או לכיבוייה, כנדרש עבור ההתקנה שלך. כשהנורית **מענה אוטומטי** דולקת, ההתקן עונה לשיחות באופן אוטומטי. כאשר הנורית כבויה, ההתקן אינו עונה לשיחות.

קביעת מספר צלצולים לפני המענה

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

ההגדרה **Rings to Answer (מספר צלצולים למענה)** חשובה אם ברשותך משיבון המחובר לאותו קו טלפון שאליו מחובר ההתקן, מכיוון שברצונך שהמשיבון יענה לשיחה לפני ההתקן. מספר הצלצולים למענה של ההתקן צריך להיות גדול ממספר הצלצולים למענה במשיבון.

לדוגמה, הגדר את מספר הצלצולים של המשיבון למספר קטן, והורה להתקן לענות לאחר מספר הצלצולים המרבי. (מספר הצלצולים המרבי משתנה בהתאם למדינה/אזור). במצב זה, המשיבון עונה לשיחה וההתקן מנטר את הקו. אם ההתקן מזהה צלילי פקס, הוא מקבל את הפקס. אם השיחה היא שיחה קולית, המשיבון מקליט את ההודעה הנכנסת.

לקביעת מספר הצלצולים לפני המענה דרך לוח בקרת ההתקן


1. לחץ על הגדרה.
2. לחץ על הגדרת פקס בסיסית, ולאחר מכן לחץ על **מספר צלצולים למענה**.
3. הזן את מספר הצלצולים המתאים באמצעות לוח המקשים, או לחץ על לחצני החצים ימינה או שמאלה כדי לשנות את מספר הצלצולים.
4. לחץ על OK (אישור) לקבלת ההגדרה.

שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן

חברות טלפונים רבות מציעות את המאפיין צלצול מובחן המאפשר קיום מספר של מספרי טלפון על אותו הקו. כאשר אתה נרשם כמנוי לשירות זה, לכל מספר משיבון דפוס צלצול שונה. באפשרותך להגדיר את ההתקן לענות לשיחות נכנסות בעלות דפוס צלצול ספציפי.

אם חיברת את ההתקן לקו בעל צלצול מובחן, בקש מחברת הטלפונים להקצות דפוס צלצול אחד לשיחות קוליות ודפוס שונה לשיחות פקס. HP ממליצה שתבקש צלצול כפול או משולש עבור מספרי פקס. כאשר ההתקן מזהה את דפוס הצלצול שצוין, הוא עונה לשיחה ומקבל את הפקס.

אם אין לך שירות צלצול מובחן, השתמש בברירת המחדל של דפוס הצלצול, כלומר **All Rings** (כל הצלצולים).

 **הערה** הפקס של המכשיר אינו יכול לקבל פקסים אם מספר הטלפון העיקרי נמצא בשימוש.

לשינוי דפוס הצלצולים לצלצול ייחודי דרך לוח בקרת ההתקן

1. ודא שההתקן מוגדר לענות לשיחות פקס באופן אוטומטי.
 2. לחץ על הגדרה.
 3. לחץ על הגדרות פקס מתקדמות, ולאחר מכן לחץ על צלצול מובחן.
 4. לחץ על לחצן החץ ימינה כדי לבחור אפשרות, ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).
- כאשר הטלפון מצלצל בדפוס הצלצול שהוקצה לקו הטלפון של הפקס, ההתקן עונה לשיחה ומקבל את הפקס.

הגדרת מצב תיקון השגיאות של הפקס

בדרך כלל, ההתקן מנטר את האותות של קו הטלפון בשעת שיגור או קבלה של פקס. אם הוא מזהה אות שגוי במהלך השידור והגדרת תיקון השגיאות מופעלת, ההתקן יכול לבקש לשגר מחדש חלק מהפקס.

כבה את תיקון השגיאות רק אם אתה נתקל בבעיות שיגור או קבלה של פקסים, וברצונך לקבל את השגיאות בשידור. כיבוי ההגדרה יכול להיות שימושי כשאתה מנסה לשגר פקס למדינה/אזור אחרים או לקבל פקס ממדינה/אזור אחרים, או אם אתה משתמש בחיבור טלפון לוויני.

הגדרת מצב תיקון השגיאות של הפקס

▲ **לוח בקרת התקן:** לחץ על **תפריט פקס**, פתח את תפריט **Advance Fax Setup** ולאחר מכן השתמש **מצב תיקון שגיאה** אפשרות.

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

▲ **לוח בקרת התקן:** לחץ על הגדרה, לחץ על הגדרות פקס **בסיסיות** ולאחר מכן השתמש **חיוג צלילים או מתקפים** באפשרות.

הגדרת אפשרויות חיוג חוזר

אם ההתקן נכשל בשיגור פקס מכיוון שמכשיר הפקס הנמען לא ענה לשיחה או היה תפוס, ההתקן ינסה לחייג אליו שוב, לפי הגדרת האפשרויות חיוג חוזר כאשר תפוס וחיוג חוזר כאשר אין תשובה. בצע את הפעולות הבאות כדי להפעיל או לכבות את האפשרויות.

- **חיוג חוזר כאשר תפוס:** כשאפשרות זו מופעלת, ההתקן מחייג שוב אוטומטית אם הוא מקבל צליל תפוס. הגדרת ברירת המחדל של המפעל לאפשרות זו היא **מופעל**.
- **חיוג חוזר כאשר אין תשובה:** כשאפשרות זו מופעלת, ההתקן מחייג שוב אוטומטית אם מכשיר הפקס הנמען אינו עונה לשיחה. הגדרת ברירת המחדל של המפעל לאפשרות זו היא **כבוי**.

▲ **לוח בקרת התקן:** לחץ על הגדרה, לחץ על **Advance Fax Setup** ולאחר מכן השתמש ב **Busy Redial** או **No Answer Redial** באפשרויות.

הגדרת מהירות הפקס

ניתן להגדיר את מהירות הפקס המשמשת לתקשורת בין ההתקן לבין מכשירי פקס אחרים בעת שיגור וקבלה של פקסים. מהירות הפקס של ברירת המחדל היא **מהירה**.

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

- שירות טלפון באינטרנט
- מערכת PBX
- פרוטוקול העברת פקס באינטרנט (FoIP)
- שירות ISDN

אם אתה נתקל בבעיות בשעת שיגור וקבלה של פקסים, ייתכן שתצטרך לנסות לשנות את ההגדרה **מהירות פקס** למצבים **בינונית** או **איטית**. הטבלה הבאה מציגה את הגדרות מהירות הפקס הזמינות.

מהירות פקס	הגדרות מהירויות פקס
v.34 (33600 baud)	מהיר
v.17 (14400 baud)	בינונית
v.29 (9600 baud)	איטי

לקביעת מהירות הפקס דרך לוח בקרת ההתקן

1. לחץ על **Setup** (הגדרה).
2. בחר **הגדרת פקס מתקדמת**, ולאחר מכן לחץ על **מהירות פקס**.
3. בחר אפשרות בעזרת לחצני החצים, ולאחר מכן לחץ על **OK**.

שיגור וקבלה של פקסים באמצעות האינטרנט

באפשרותך להירשם כמנוי לשירות טלפון בעלות נמוכה, שיאפשר לך לשגר ולקבל פקסים בהתקן באמצעות האינטרנט. שיטה זו נקראת פקס באמצעות פרוטוקול אינטרנט (FoIP). קרוב לודאי שאתה משתמש בשירות FoIP (המסופק על ידי חברת הטלפון שלך) אם:

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

הערה באפשרותך לשגר ולקבל פקסים רק באמצעות חיבור כבל טלפון ליציאה המסומנת בתווית "1-LINE" בהתקן. פירוש הדבר הוא שהחיבור שלך לאינטרנט חייב להתבצע באמצעות תיבת ממיר (המספקת שקעי טלפון אנלוגיים רגילים לחיבורי פקס) או באמצעות חברת הטלפון שלך.

ישנם שירותי פקס באינטרנט שאינם פועלים כהלכה כשההתקן משגר ומקבל פקסים במהירות גבוהה (33600bps). אם אתה נתקל בבעיות בשעת שיגור וקבלה של פקסים באמצעות שירות פקס באינטרנט, בחר במהירות פקס איטית יותר. תוכל לעשות זאת באמצעות שינוי ההגדרה **מהירות פקס** ממצב **גבוה** (ברירת המחדל) למצב **בינוני**. לקבלת מידע על שינוי הגדרה זו, ראה **הגדרת מהירות הפקס**.

אם יש לך שאלות בנוגע לשיגור פקסים דרך האינטרנט, צור קשר עם מחלקת התמיכה של שירותי הפקס באינטרנט שלך.

בדיקת הגדרות הפקס

באפשרותך לבדוק את הגדרת הפקס כדי לראות את מצב ההתקן ולוודא שהוא מוגדר כהלכה להעברה של פקסים. בצע בדיקה זו לאחר שתשלים את קביעת הגדרות ההתקן להעברת פקסים. הבדיקה כוללת:

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

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

בדיקת הגדרת הפקס

1. הגדר את ההתקן לשיגור וקבלה של פקסים בהתאם להוראות ההתקנה המתאימות לבית או למשרד שלך.
 2. ודא שמחסניות ההדפסה מותקנות ושטענת נייר בגודל מלא במגש ההזנה לפני תחילת הבדיקה.
 3. דרך לוח בקרת ההתקן, לחץ על **Setup**.
 4. בחר **כלים**, ולאחר מכן בחר **הפעל בדיקת פקס**.
 5. ההתקן יציג את מצב הבדיקה על התצוגה וידיפיס דוח. סקור את הדוח.
- אם הבדיקה הצליחה ואתה עדיין נתקל בבעיות בהעברת פקסים, בדוק את הגדרות הפקס המפורטות בדוח כדי לוודא שהגדרות נכונות. הגדרה ריקה או לא נכונה של הפקס עלולה לגרום לבעיות בעת תפעולו.
 - אם הבדיקה נכשלה, סקור את הדוח למידע נוסף כיצד לתקן בעיות כלשהן שנתגלו.

שימוש בדוחות

באפשרותך להגדיר את ההתקן שלך כך שידפיס דוחות שגיאה ודוחות אישור באופן אוטומטי עבור כל פקס שתשגר ותקבל. לפי הצורך, תוכל גם להדפיס אוטומטית דוחות מערכת. דוחות אלה מספקים מידע מערכת שימושי על ההתקן.

כברירת מחדל, ההתקן מוגדר להדפסת דוח רק אם יש בעיה בשיגור או בקבלה של פקס. הודעת אישור שמציינת אם פקס שוגר בהצלחה מופיעה לפרק זמן קצר בתצוגת לוח הבקרה לאחר כל פעולת פקס.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הדפסת דוחות אישור פקסים](#)
- [הדפסת דוחות שגיאה של פקס](#)
- [הדפסה והצגה של יומן הפקס](#)

הדפסת דוחות אישור פקסים

אם דרוש לך אישור מודפס שפקסים שוגרו בהצלחה, בצע את ההוראות שלהלן כדי לאפשר אישור פקס לפני שיגור פקסים כלשהם. בחר באפשרות **On Fax Send** (בעת שיגור פקס) או באפשרות **Send & Receive** (שיגור וקבלה).

הגדרת ברירת מחדל של אישור פקס היא **Off (כבוי)**. פירוש הדבר שההתקן לא ידפיס דוח אישור לכל פקס שמשוגר או מתקבל. הודעת אישור שמציינת אם פקס שוגר בהצלחה מופיעה לפרק זמן קצר בתצוגת לוח הבקרה לאחר כל פעולת פקס.

הפעלת תכונת אישור פקסים

1. לחץ על הגדרה.
2. לחץ על **הדפס דוח**, ולאחר מכן על **אישור פקס**.
3. לחץ על לחצן החץ ימינה כדי לבחור באחת האפשרויות הבאות, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.

לא מודפס דוח אישור פקס בעת שיגור וקבלה מוצלחים של פקס. זוהי הגדרת ברירת המחדל.	Off (כבוי)
מדפיס דוח אישור פקס עבור כל פקס שאתה משגר.	On Fax Send (בעת שיגור פקס)
מדפיס דוח אישור פקס עבור כל פקס שאתה מקבל.	On Fax Receive (בעת קבלת פקס)
מדפיס דוח אישור פקס עבור כל פקס שאתה משגר ומקבל.	Send & Receive (שיגור וקבלה)

עצה  אם בחרת באפשרות **On Fax Send (בעת שיגור פקס)** או **Send & Receive (שיגור וקבלה)** וסרקת את הפקס כדי שישוגר מהזיכרון, באפשרותך לכלול תמונה של העמוד הראשון של הפקס בדוח **Fax Sent Confirmation (אישור על שיגור פקס)**. לחץ על **הגדרה**, לחץ **אישור פקס**, ולאחר מכן לחץ שוב על **בעת שליחת פקס**. בחר באפשרות **On (מופעל)** בתפריט **Image on Fax Send Report (תמונה על דוח שיגור פקסים)**.

הדפסת דוחות שגיאה של פקס

באפשרותך להגדיר את תצורת ההתקן כך שהוא ידפיס דוח באופן אוטומטי, כאשר מתרחשת שגיאה במהלך העברה או קבלה של פקס.

הגדרת ההתקן להדפסת דוחות שגיאת פקס באופן אוטומטי

1. לחץ על הגדרה.
2. לחץ על **הדפס דוח**, ולאחר מכן לחץ על **דוח שגיאת פקס**.
3. לחץ על לחצן החץ ימינה כדי לבחור באחת האפשרויות הבאות, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.

מדפיס דוח אם אירעה שגיאת פקס. זוהי הגדרת ברירת המחדל.	Send & Receive (שיגור וקבלה)
לא מודפסים כלל דוחות שגיאה של הפקס.	Off (כבוי)
מדפיס דוח אם אירעה שגיאת שיגור.	On Fax Send (בעת שיגור פקס)
מדפיס דוח אם אירעה שגיאת קבלה.	On Fax Receive (בעת קבלת פקס)

הדפסה והצגה של יומן הפקס

היומנים מפרטים פקסים שנשלחו מלוח בקרת ההתקן וכל הפקסים שנתקבלו.

ניתן להדפיס יומן של הפקסים שהתקבלו ונשלחו באמצעות ההתקן. כל ערך ביומן כולל את פרטי המידע הבאים:

- תאריך ושעת ביצוע פעולת הפקס
- סוג (מתקבל או שוגר)
- מספר פקס
- משך
- מספר עמודים
- תוצאת (מצב) פעולת הפקס

להצגת יומן הפקסים שנשלחו מתוכנת הצילומים והתמונות של HP

1. במחשב, פתח את תוכנת הצילומים והתמונות של HP. למידע נוסף, ראה [שימוש בתוכנת הצילומים והתמונות של HP](#).
2. להוראות נוספות, ראה בעזרה שמוצגת על המסך של תוכנת הצילומים והתמונות של HP. היומן מפרט פקסים שנשלחו דרך לוח בקרת ההתקן ותוכנת התמונות וההדמיה של HP וכל הפקסים שנתקבלו.

להדפסת יומן הפקס דרך לוח בקרת ההתקן

1. בלוח בקרת ההתקן, לחץ על הגדרה.
2. לחץ על לחצני החצים כדי לגלול לאפשרות **הדפס דוח**, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
3. לחץ על לחצני החצים כדי לגלול לאפשרות **יומן פקס**, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
4. לחץ שוב על **OK (אישור)** כדי להדפיס את היומן.

ביטול פקס

באפשרותך לבטל פקס שאתה משגר או מקבל בכל עת.

כדי לבטל פקס

- ▲ לחץ על **ביטול** בלוח בקרת ההתקן כדי לעצור את הפקס הנשלח או המתקבל. אם ההתקן אינו עוצר את הפקס, לחץ על **ביטול** שוב.
- ההתקן מדפיס את כל העמודים שהדפסתם החלה כבר, ולאחר מכן מבטל את שאר הפקס. הפעולה עשויה להימשך מספר דקות.

כדי למחוק מספר שאתה מחייג

- ▲ לחץ על **ביטול** כדי לבטל מספר שאתה מחייג כעת.

הגדרת תצורה וניהול


חלק זה מיועד למנהל המערכת או לאדם האחראי על ניהול ההתקן. סעיף זה כולל מידע על הנושאים הבאים.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [ניהול ההתקן](#)
- [שימוש בכלי ניהול ההתקן](#)
- [הבנת דף הבדיקה לאבחון עצמי](#)
- [הבנת דף תצורת הרשת](#)
- [הגדרת אפשרויות רשת](#)
- [הגדרת שיגור/קבלה של פקסים עבור ההתקן](#)
- [הגדרת תצורת ההתקן \(Windows\)](#)
- [הגדרת תצורת ההתקן \(Mac OS\)](#)
- [הגדר את ההתקן לתקשורת אלחוטית](#)
- [הסרת התוכנה והתקנתה מחדש](#)

ניהול ההתקן

הרשימה הבאה כוללת כלים נפוצים שניתן להשתמש בהם לניהול ההתקן. לפרטים על הגישה לכלים ועל השימוש בהם, ראה [שימוש בכלי ניהול ההתקן](#).

 **הערה** הליכים ספציפיים עשויים לכלול שיטות אחרות.

Windows

- לוח הבקרה של ההתקן
- מנהל המדפסת
- ארגז כלים

Mac OS

- לוח הבקרה של ההתקן
- HP Printer Utility

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [ניטור ההתקן](#)
- [ניהול ההתקן](#)

ניטור ההתקן

פרק זה מכיל הוראות לניטור ההתקן.

השתמש בכלי זה...	להשגת המידע הבא...
לוח הבקרה של ההתקן	השג מידע אודות מצב המשימות הנמצאות כעת בעיבוד, אודות מצב הפעולה של ההתקן ועל מצב מחסניות הדיו.
ארגז הכלים (Windows)	מידע על מחסנית ההדפסה: לחץ על הכרטיסייה רמות דיו משוערות כדי להציג מידע על מפלס הדיו, ולאחר מכן גלול כדי להציג את הלחצן פרטי מחסנית . לחץ על הלחצן פרטי מחסנית כדי להציג מידע על מחסניות הדפסה חלופיות ותאריכי תפוגה*.
תוכנית העזר HP Printer Utility (Mac OS)	מידע על מחסנית דיו: פתח את הלוח מידע ותמיכה ולחץ על סטטוס חומרים מתכלים* .

*אזהרות ומחווני רמת הדיו מספקים הערכות לצורך תכנון הצריכה בלבד. כאשר תקבל הודעת אזהרת רמת דיו נמוכה, מומלץ כי יהיו ברשותך מחסניות חלופיות כדי למנוע השהיות במשימות ההדפסה. אין צורך להחליף את מחסניות ההדפסה עד שאיכות ההדפסה נעשית בלתי מתקבלת לדעתך.

ניהול ההתקן

פרק זה מכיל מידע על ניהול ההתקן ועל שינוי הגדרותיו.

השתמש בכלי זה...	כדי לבצע את הפעולה הבאה...
לוח בקרת ההתקן	<ul style="list-style-type: none"> הגדרות שפה ומדינה/אזור: לחץ על הגדרה, ולאחר מכן פתח את התפריט העדפות. אם אינך רואה את המדינה/אזור שלך, הקש 99 ולאחר מכן אתר את המדינה/אזור שלך ברשימה. עוצמת לוח בקרת ההתקן: לחץ על הגדרה ולאחר מכן פתח את תפריט Preferences. עוצמת צילי פקס: לחץ על הגדרה, ולאחר מכן בחר עוצמת צילי פקס. הדפסת דוחות אוטומטית: לחץ על הגדרה, ולאחר מכן פתח את התפריט הגדרת פקס מתקדמת. הגדרת סוג החיוג: לחץ על הגדרה, ולאחר מכן פתח את התפריט הגדרת פקס בסיסית. הגדרת אפשרויות חיוג חוזר: לחץ על הגדרה, ולאחר מכן פתח את התפריט הגדרת פקס מתקדמת. הגדרת התאריך והשעה: לחץ על הגדרה, לחץ על כלים, ולאחר מכן לחץ על תאריך ושעה.
ארגז הכלים (Windows)	ביצוע משימות תחזוקה בהתקן: לחץ על הכרטיסייה שירותים .
HP Printer Utility (Mac OS)	<ul style="list-style-type: none"> שינוי הגדרות המגשים: לחץ על Paper Handling (טיפול בנייר) מתוך החלונית Printer Settings (הגדרות מדפסת). ביצוע משימות תחזוקה בהתקן: לחץ על הכרטיסייה Information and Support (מידע ותמיכה) ולאחר מכן לחץ על האפשרות המתאימה למשימה שברצונך לבצע.


שימוש בכלי ניהול ההתקן

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [ארגז הכלים \(Windows\)](#)
- [שרת אינטרנט משובץ](#)
- [HP Printer Utility \(Mac OS\)](#)

ארגז הכלים (Windows)

ארגז הכלים מספק מידע על תחזוקת ההתקן.

 **הערה** ניתן להתקין את ארגז הכלים מתקליטור ה- Starter על-ידי בחירת האפשרות להתקנה מלאה, וזאת בתנאי שהמחשב עומד בדרישות המערכת.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [פתיחת ארגז הכלים](#)
- [כרטיסיות ארגז הכלים](#)

פתיחת ארגז הכלים

- מתוך מרכז הפתרונות של HP, לחץ על התפריט **הגדרות**, הצבע על **הגדרות הדפסה**, ולאחר מכן לחץ על **ארגז הכלים של המדפסת**.
- לחץ לחיצה ימנית על הסמל HP Digital Imaging Monitor בשורת המשימות, הצבע על **Printer Model Name (שם דגם מדפסת)** ולאחר מכן לחץ על **Display Printer Toolbox (הצג את ארגז הכלים של המדפסת)**.


כרטיסיות ארגז הכלים

ארגז הכלים מכיל את הכרטיסיות הבאות.

תוכן	כרטיסיות
<ul style="list-style-type: none"> • נתוני מפלס הדיו: מציג את מפלס הדיו המשוער בכל מחסנית. • הערה – אזהרות ומחווני רמת הדיו מספקים הערכות לצורך תכנון הצריכה בלבד. כאשר תקבל הודעת אזהרת רמת דיו נמוכה, מומלץ כי יהיו ברשותך מחסניות חלופיות כדי למנוע השהיות במשימות ההדפסה. אין צורך להחליף את מחסניות ההדפסה עד שאיכות ההדפסה נעשית בלתי מתקבלת לדעתך. • Shop Online (רכישה מקוונת): מספק גישה לאתר אינטרנט שדרכו אפשר להזמין חומרי הדפסה וחומרים מתכלים באופן מקוון. • חייג מחסנית: מציג מספרי טלפון שתוכל לחייג להזמנת חלקים להתקן. מספרי הטלפון אינם זמינים בכל המדינות/אזורים. • פרטי מחסנית: מציג מספרי הזמנה של מחסניות הדיו המותקנות. 	רמות דיו משוערות
<ul style="list-style-type: none"> • להדפסת דף אבחון: מאפשר להדפיס את דף אבחון הבדיקה-העצמית של ההתקן. דף זה מכיל מידע על ההתקן ועל החומרים המתכלים. לקבלת מידע נוסף, ראה הבנת דף הבדיקה לאבחון עצמי. • הדפס דף בדיקה: מאפשר להדפיס את דף הבדיקה-העצמית של ההתקן. דף זה מכיל מידע על ההתקן ועל מחסניות ההדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה הבנת דף הבדיקה לאבחון עצמי. • יישור מחסניות ההדפסה: מנחה אותך בתהליך היישור של ראשי ההדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה יישור מחסניות ההדפסה. • ניקוי מחסניות ההדפסה: מנחה אותך בתהליך הניקוי של מחסניות ההדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה ניקוי מחסניות ההדפסה. • כיול צבע: מאפשר כיול של הצבעים המודפסים. 	שירותים

שרת אינטרנט משובץ

כשההתקן מחובר לרשת, אפשר להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ כדי להציג נתוני מצב, לשנות הגדרות ולנהל את ההתקן דרך המחשב.

 **הערה** כדי להציג את רשימת דרישות המערכת לגבי שרת האינטרנט המובנה, ראה [מפרט שרת אינטרנט משובץ](#).

ייתכן כי חלק מההגדרות יהיו מוגבלות בדרישה לסיסמה.


ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ גם מבלי להיות מחובר לאינטרנט. עם זאת, תכונות מסוימות לא יהיו זמינות.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [פתיחת שרת האינטרנט המובנה](#)
- [דפי שרת האינטרנט המשובץ](#)

פתיחת שרת האינטרנט המובנה

ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ בשיטות הבאות:

 **הערה** כדי לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ דרך מנהל המדפסת (Windows), או את תוכנית העזר HP Printer Utility (Mac OS), יש לחבר את ההתקן לרשת ולהקצות לו כתובת IP.

- **דפדפן אינטרנט:** בדפדפן אינטרנט נתמך המותקן במחשבך, הקלד את כתובת ה-IP שהוקצתה להתקן.
לדוגמה, אם כתובת ה-IP היא 123.123.123.123, הקלד את הכתובת בדפדפן האינטרנט באופן הבא: <http://123.123.123.123>
כתובת ה-IP של ההתקן רשומה בדף הבדיקה לאבחון עצמי. למידע נוסף, ראה [הבנת דף תצורת הרשת](#).
לאחר פתיחת שרת האינטרנט המובנה, באפשרותך ליצור עבורו סימנייה, כדי שתוכל לחזור אליו במהירות בעתיד.
- **בתוכנית העזר HP Printer Utility (Mac OS):** בלוח **Printer Settings** (הגדרות מדפסת), לחץ על **Additional Settings** (הגדרות נוספות), ולאחר מכן לחץ על הלחצן **Open Embedded Web Server** (פתח שרת אינטרנט משובץ).

דפי שרת האינטרנט המשובץ

שרת האינטרנט המשובץ מכיל דפים שיוכלו לסייע לך לעיין במידע על המוצר ולשנות את הגדרות ההתקן. הדפים מכילים גם קישורים לשירותים מקוונים נוספים.

דפים/לחצנים	תוכן
דף מידע	מציג נתונים על מצב ההתקן, על חומרי הדיו שלו והשימוש בהם, וכן יומן של אירועי התקן (כגון שגיאות).
דף הגדרות	מציג את ההגדרות שנבחרו בהתקן ומאפשר לשנות אותן.
דף רשת	מציג את מצב הרשת ואת הגדרות הרשת שנבחרו בהתקן. דפים אלה מופיעים רק אם ההתקן מחובר לרשת. למידע נוסף, ראה הגדרת אפשרויות רשת .
דף Bluetooth	מציג את הגדרות Bluetooth שנבחרו בהתקן ומאפשר לשנות אותן.
לחצני תמיכה והזמן מוצרים מתכלים	סעיף התמיכה מספק מספר שירותי תמיכה. הזמן מוצרים מתכלים מקשר אותך להזמנה מקוונת של מוצרים מתכלים.

HP Printer Utility (Mac OS)

תוכנית השירות HP Printer Utility כוללת כלים לקביעת הגדרות ההדפסה, לכיול ההתקן, להזמנת חומרים מתכלים דרך האינטרנט ולחיפוש מידע על תמיכה באתרי אינטרנט.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [לפתיחת HP Printer Utility](#)
- [לוחות HP Printer Utility](#)

לפתיחת HP Printer Utility

לפתיחת HP Printer Utility משולחן העבודה

1. מתוך **Finder**, בתפריט **Go**, בחר בפריט **Computer**.
2. בחר באפשרות **applications**, ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על **Utilities**.
3. לחץ לחיצה כפולה על **Printer Setup Utility**.
4. בחר בהתקן ה-HP ולחץ על **Utility** לחצן.
5. בחר בהתקן HP ולחץ על **Launch Utility**.

לפתיחת יישום מדפסת ה-HP דרך מנהל ההתקנים של HP

1. לחץ על **HP Device Manager** הרשום ב-Dock.
2. בחר באפשרות **Maintain printer** דרך תפריט מידע והגדרות.
3. בחר בהתקן HP ולחץ על **Launch Utility**.

לוחות HP Printer Utility

הלוח Information and Support (מידע ותמיכה)

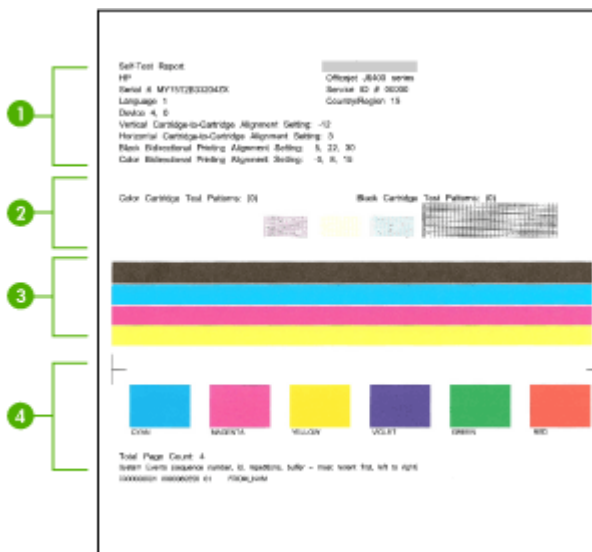
- **Supplies Status** (סטטוס חומרים מתכלים): מציג את המידע אודות מחסניות הדפסה נוכחיות מותקנות.
- **Supply Info** (מידע על חומרים מתכלים): מציג את אפשרויות ההחלפה של מחסניות ההדפסה.
- **Device Information** (מידע על ההתקן): מציג מידע אודות הדגם והמספר הסידורי. דף זה מכיל מידע על ההתקן ועל החומרים המתכלים.
- **Clean** (ניקוי): מנחה אותך בתהליך הניקוי של מחסניות ההדפסה.
- **Align** (יישור): מנחה אותך בתהליך היישור של מחסניות ההדפסה.
- **תמיכה של HP**: מאפשר גישה לאתר האינטרנט של HP המציע תמיכה עבור ההתקן, מאפשר לרשום את ההתקן ולחפש מידע על החזרה ומיחזור של חומרי הדפסה משומשים.

הבנת דף הבדיקה לאבחון עצמי

ניתן להשתמש בדף הבדיקה לאבחון עצמי לצרכים הבאים:

- הצג מידע נוכחי על ההתקן וסטטוס מחסניות.
 - סיוע בפתרון בעיות.
- דף הבדיקה לאבחון עצמי מכיל גם יומן של אירועי ההדפסה האחרונים.

אם עלייך לפנות אל HP, כדאי שתדפיס את דף הבדיקה לאבחון עצמי לפני הפנייה.



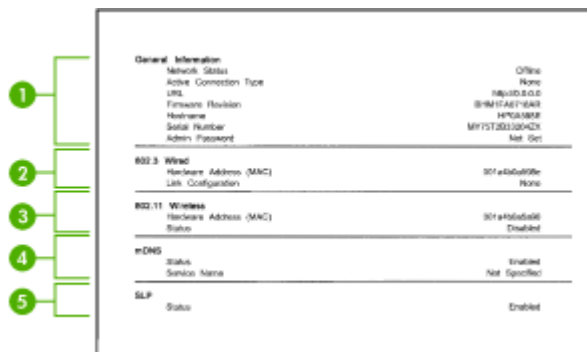
1. **מידע על המדפסת:** מציג מידע על ההתקן (כגון שם מוצר, מספר דגם, מספר סידורי ומספר גרסת חומרה) ואת מספר הדפים המודפסים מהמגש.
2. **דפוס בדיקת ראש:** הקווים החסרים מציינים בעיות במחסניות ההדפסה. נסה לנקות את המחסניות, או להחליף את המחסניות.
3. **מחיצות צבע ותיבות:** תיבות או מחיצות צבע בלתי מאוזנים, דהויים או חלשים מציינים רמת דיו נמוכה. בדוק את רמות הדיו.
4. **יומן אירועים:** מציג את רשימת אירועי ההדפסה שאירעו לאחרונה.

הדפסת דף הבדיקה לאבחון עצמי

- **לוח בקרת התקן:** לחץ על הגדרה, בחר באפשרות **Print Report**, בחר באפשרות **Self-Test Report** ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
- **בארגז הכלים (Windows):** לחץ על לשונית **Services** ולאחר מכן לחץ על **Print a Test Page**.
- **בתוכנית העזר HP Printer Utility (Mac OS):** בחר באפשרות **דף תצורה** מתוך הלוח **מידע ותמיכה** ולחץ על **הדפס דף תצורה**.

הבנת דף תצורת הרשת

אם ההתקן מחובר לרשת, ניתן להדפיס דף תצורת רשת כדי לעיין בהגדרות הרשת של ההתקן. ניתן להשתמש בדף תצורת הרשת כדי לסייע בפתרון בעיות הקשורות בחיבור לרשת. אם עליך לפנות אל HP, כדאי שתדפיס את דף התצורה לפני הפנייה.



General Information		
Network Status		Offline
Active Connection Type	WiFi	None
Firmware Revision		81M17A817EAB
Hardware		HP0A180F
Serial Number		M175T000100028
Admin Password		Not Set
<hr/>		
802.3 Wired		
Hardware Address (MAC)		301#a6c699e
Link Configuration		None
<hr/>		
802.11 Wireless		
Hardware Address (MAC)		301#f6d6a66
Status		Disabled
<hr/>		
mDNS		
Status		Enabled
Service Name		Not Specified
<hr/>		
SLP		
Status		Enabled

דף תצורת הרשת

- מידע כללי:** מציג מידע על המצב הנוכחי וסוג החיבור הפעיל של הרשת, ומידע נוסף, כגון כתובת URL של שרת האינטרנט המשובץ.
- 802.3 - קוויט:** מציג נתונים על חיבורי הרשת הקוויט הפעילים, כגון כתובת IP, מסיכת רשת משנה, שער ברירת המחדל, וכן כתובת החומרה של ההתקן.
- 802.11 - אלחוטית:** מציג מידע על חיבורי הרשת האלחוטית הפעילים, כגון כתובת IP, מצב התקשורת, שם הרשת, סוג האימות, ועוצמת האות.
- mDNS:** מציג מידע אודות חיבור ה-Multicast Domain Name System (mDNS). שירותי mDNS משמשים בדרך כלל לרשתות קטנות עבור כתובת IP ולרזולוציית שם (דרך שער UDP 5353) היכן שלא נעשה שימוש בשרת DNS קונבנציונאלי.
- SLP:** מציג מידע אודות חיבור פרוטוקול מיקום השירות הנוכחי (SLP). יישומי ניהול הרשת משתמשים ב-SLP Simple Network Management Protocol (SLP) לשם ניהול התקנים. ההתקן נומך בפרוטוקול SNMPv1 ברשתות IP.

להדפסת דף תצורת רשת דרך לוח בקרת ההתקן

- אם ההתקן כולל תצוגת שתי-שורות: לחץ על הלחצן **הגדרה**, בחר **הגדרת רשת**, בחר **הדפס הגדרות רשת**, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
- אם ההתקן כולל תצוגה צבעונית: לחץ על הלחצן **הגדרה**, בחר **רשת**, בחר **הצג הגדרות רשת**, בחר **הדפס דף תצורת רשת**, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הגדרות טווח ערוץ](#)

הטבלה הבאה מציינת את הגדרות טווח הערוץ של רשת אלחוטית 802.11.

הספרה הראשונה מייצגת את מספר האזור	
אזור 0: ערוצים 1-11:	
<ul style="list-style-type: none"> • צריכת אנרגיה גבוהה תקן 802.11b • צריכת אנרגיה נמוכה תקן 802.11g 	
אזור 1: ערוצים 1-13:	
<ul style="list-style-type: none"> • צריכת אנרגיה נמוכה תקן 802.11b • צריכת אנרגיה נמוכה תקן 802.11g 	
אזור 2: ערוצים 1-14:	
<ul style="list-style-type: none"> • צריכת אנרגיה נמוכה תקן 802.11b • צריכת אנרגיה נמוכה תקן 802.11g 	
הערה צריכת אנרגיה בתקן 802.11g אינה מותרת בערוץ 14.	
0: מצב חיבור נומינלי אד-הוק 1: אד-הוק תמיד מופיע מחובר	הספרה השנייה מייצגת את מצב התאימות אד-הוק
0: 802.11b או 802.11g 1: 802.11b בלבד	הספרה השלישית מייצגת הגבלת קצב ההעברה במצב תשתית
0: 802.11b או 802.11g 1: 802.11b בלבד	הספרה הרביעית מייצגת את הגבלת קצב ההעברה במצב אד-הוק

הגדרת אפשרויות רשת

תוכל לנהל את הגדרות הרשת להתקן דרך לוח בקרת ההתקן כפי שמתואר בסעיף הבא. הגדרות מתקדמות נוספות נמצאות בשרת הרשת המקושר, כלי הגדרות תצורה וסטטוס הנגיש דרך דפדפן הרשת באמצעות חיבור רשת זמין להתקן. לקבלת מידע נוסף, ראה [שרת אינטרנט משובץ](#).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [שנה הגדרות רשת בסיסיות](#)
- [שינוי הגדרות רשת מתקדמות](#)

שנה הגדרות רשת בסיסיות

האפשרויות בלוח הבקרה של ההתקן מאפשרות לך להגדיר ולנהל חיבור אלחוטית ולבצע מגוון של פעולות לניהול רשת. פעולות אלה כוללות את הצגת הגדרות הרשת, שחזור ברירות המחדל של הרשת, הפעלה וכיבוי של הרדיו האלחוטית ושינוי הגדרות הרשת.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [שימוש באשף הגדרת הרשת האלחוטית](#)
- [הצגה והדפסה של הגדרות רשת](#)
- [הפעלה וכיבוי של הרדיו האלחוטית](#)

שימוש באשף הגדרת הרשת האלחוטי

אשף הגדרת הרשת האלחוטי (Wireless Setup Wizard) מספק דרך קלה להגדרה ולניהול של חיבור אלחוטי להתקן. למידע נוסף על הגדרת חיבור אלחוטי ועל האשף להגדרת רשת אלחוטי, ראה [הגדר את ההתקן לתקשורת אלחוטי](#).

הצגה והדפסה של הגדרות רשת

תוכל להציג סיכום של הגדרות הרשת על גבי לוח בקרת ההתקן, או שתוכל להדפיס דף תצורת רשת מפורט יותר. דף תצורת הרשת מפרט את כל הגדרות הרשת החשובות כגון כתובת IP, מהירות קישור, DNS ו-mDNS. למידע על הגדרות רשת, ראה [הבנת דף תצורת הרשת](#).

1. לחץ על לחצן **הגדרה**.
2. סמן את האפשרות **רשת** בעזרת לחצני החצים, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
3. בצע אחת מהאפשרויות הבאות:
 - להצגת הגדרות רשת קוויית (Ethernet), לחץ על **הצג הגדרות רשת**, ולאחר מכן בחר באפשרות **הצג סיכום רשת קוויית**.
 - להצגת הגדרות רשת אלחוטי, בחר באפשרות **הצג הגדרות רשת**, ולאחר מכן בחר באפשרות **הצג סיכום רשת אלחוטי**.
 - כדי להדפיס דף תצורת רשת, בחר באפשרות **הצג הגדרות רשת**, ולאחר מכן בחר באפשרות **הדפסת דף תצורת רשת**.

הפעלה וכיבוי של הרדיו האלחוטי

השידור האלחוטי מופעל כברירת מחדל, כפי שמצוין באמצעות הנורית הכחולה בחזית ההתקן. כדי להישאר מחובר לרשת אלחוטי, על הרדיו האלחוטי להישאר מופעל. עם זאת, אם ההתקן מחובר לרשת קוויית, או אם יש לך חיבור USB, לא ייעשה שימוש ברדיו. במקרה זה יתכן שתרצה לכבות את השידור האלחוטי.

1. לחץ על לחצן **הגדרה**.
2. סמן את האפשרות **רשת** בעזרת לחצני החצים, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
3. בחר באפשרות **רדיו אלחוטי** ולאחר מכן לחץ על **כן** כדי להפעיל את הרדיו, או על **לא** כדי לכבות את הרדיו.

שינוי הגדרות רשת מתקדמות

הגדרות הרשת המתקדמות ניתנות לנוחיותך. עם זאת, אם אינך משתמש מתקדם, רצוי שלא תשנה הגדרות אלה. ההגדרות המתקדמות כוללות את **Link Speed** (מהירות קישור), את **IP Settings** (הגדרות IP) ואת **Memory Card Security** (אבטחת כרטיס זיכרון).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הגדרת מהירות הקישור](#)
- [הצגת הגדרות IP](#)
- [שינוי הגדרות IP](#)

הגדרת מהירות הקישור

באפשרותך לשנות את המהירות שבה עוברים הנתונים ברשת. ברירת המחדל היא **Automatic** (אוטומטי).

1. לחץ על לחצן **הגדרה**.
2. סמן את האפשרות **רשת** באמצעות לחצני החצים, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.

3. בחר באפשרות הגדרה מתקדמת, ולאחר מכן בחר מהירות קישור.
4. לחץ על המספר שליד מהירות הקישור שמתאימה לחומרה של הרשת:
 1. אוטומטי
 2. 10 - מלא
 3. 10 - חצי
 4. 100 - מלא
 5. 100 - חצי

הצגת הגדרות IP

- תצוגה צבעונית: כדי לצפות בכתובת ה-IP של ההתקן דרך לוח בקרת ההתקן, לחץ על לחצן **Setup**, בחר באפשרות **Network**, בחר ב- **View Network Settings** ולאחר מכן בחר באפשרות **Display Wired Summary** או **Display Wireless Summary**.
- תצוגת שתי שורות: כדי להציג את כתובת ה-IP של ההתקן, יש להדפיס את דף תצורת הרשת. למידע נוסף, ראה [הבנת דף תצורת הרשת](#).

שינוי הגדרות IP

ברירת המחדל של הגדרת ה-IP היא **Automatic** (אוטומטי), המגדירה את כתובת ה-IP באופן אוטומטי. עם זאת, אם אתה משתמש מתקדם, יתכן שתרצה לשנות באופן ידני את כתובת ה-IP, את מסיכת רשת המשנה או את שער ברירת המחדל.

△ **התראה** נקוט משנה זהירות בעת הקצאת כתובת IP באופן ידני. אם במהלך ההתקנה תזון כתובת IP שאינה חוקית, רכיבי הרשת לא יוכלו להתחבר להתקן.

1. לחץ על לחצן הגדרה.
2. סמן את האפשרות **רשת** בעזרת לחצני החצים, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
3. בחר באפשרות **הגדרה מתקדמת**, בחר באפשרות **הגדרות IP**, ולאחר מכן בחר **הגדרות IP ידניות**.
4. לחץ על המספר שליד הגדרת ה-IP:
 1. כתובת IP
 2. מסיכת רשת משנה
 3. שער ברירת מחדל
5. הזן את השינויים, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.

הגדרת שיגור/קבלה של פקסים עבור ההתקן

לאחר השלמת כל השלבים שמפורטים במדריך 'צעדים ראשונים', השתמש בהוראות שבפרק זה כדי להשלים את הגדרת הפקס. שמור את המדריך 'צעדים ראשונים' כדי שתוכל להשתמש בו בעתיד. סעיף זה כולל הוראות להגדרת ההתקן כך שהפקס יפעל בהצלחה במקביל לציוד ולשירותים אחרים, שעשויים להיות בשימוש בקו הטלפון שאליו כוונתך לחבר גם את ההתקן.

☞ **עצה** כמו כן, באפשרותך להשתמש באשף הגדרת הפקס (Windows) או ב- HP Fax Setup Utility (כלי הגדרת פקס) (Mac OS) שסייעו לך לקבוע במהירות כמה הגדרות פקס חשובות, כגון מצב המענה ופרטי כותרת הפקס. ניתן לגשת אל אשף הגדרת הפקס (Windows) או אל HP Fax Setup Utility (כלי הגדרת פקס) (Mac) באמצעות התוכנה שהתקנת עם ההתקן. לאחר הפעלת אשף הגדרת הפקס (Windows) או HP Fax Setup Utility (כלי הגדרת פקס) (Mac), בצע את ההליכים המתוארים בפרק זה כדי להשלים את הגדרת הפקס.


סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- הגדרת העברת פקסים (מערכות טלפון מקביליות)
- הגדרת פקס טורית


הגדרת העברת פקסים (מערכות טלפון מקביליות)

לפני שתתחיל להגדיר את ההתקן לקבלת פקסים, קבע מהי מערכת הטלפון הנמצאת בשימוש במדינה/אזור שלך. ההנחיות להגדרת הפקס משתנות בהתאם לסוג מערכת הטלפונים שלך - מקבילית או טורית.

- אם שם המדינה/אזור שלך אינו מופיע ברשימה שלהלן, סביר להניח שמדובר במערכת טלפונים טורית. במערכת טלפונים טורית, סוג המחבר בציוד הטלפון השיטופי שלך (מודם, טלפונים ומשיבונים) אינו מאפשר חיבור פיזי ליציאה "2-EXT" בהתקן. במקום זאת, יש לחבר את כל הציוד לשקע הטלפון שבקיר.

 **הערה** במדינות/אזורים מסוימים אשר עושים שימוש במערכות טלפון טוריות, ייתכן שלחוט הטלפון המצורף להתקן יהיה חיבור נוסף לקיר. חיבור זה מאפשר חיבור התקני טלפון נוספים לשקע בקיר שאליו מתחבר ההתקן.

- אם שם המדינה/אזור שלך מופיע בטבלה שלהלן, קרוב לוודאי שיש לך מערכת טלפונים מקבילית. במערכת טלפונים מקבילית, באפשרותך לחבר ציוד טלפונים שיטופי לקו הטלפון באמצעות יציאת "2-EXT" שבגב התקן.

 **הערה** אם ברשותך מערכת טלפונים מקבילית, HP ממליצה להשתמש בכבל הטלפון הדו-גידי הכלול באריזת ההתקן כדי לחבר את ההתקן לשקע הטלפון שבקיר.

טבלה 8-1 מדינות אזורים שבהם נעשה שימוש במערכת טלפונים מקבילית

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		

אם אינך בטוח בסוג מערכת הטלפון שלך (מקבילית או טורית), בדוק עם חברת הטלפונים. סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [בחירת הגדרת הפקס המתאימה לבית או למשרד](#)
- [בחירת אפשרות הגדרת הפקס שלך](#)
- [אפשרות א': קו פקס נפרד \(ללא שיחות קוליות\)](#)
- [אפשרות ב': הגדרת ההתקן עם DSL](#)
- [אפשרות ג': חיבור ההתקן לקו עם מרכזיה מקומית \(PBX\) או לקו ISDN](#)

- [אפשרות ד': פקס עם שירות צלצול מובחן באותו קו טלפון](#)
- [אפשרות ה': קו משותף לשיחות קוליות ולפקסים](#)
- [אפשרות ו': קו משותף לשיחות קוליות ולשיחות פקס עם תא קולי](#)
- [אפשרות ז': קו פקס משותף עם מודם במחשב \(ללא שיחות קוליות\)](#)
- [אפשרות ח': קו קולי/פקס משותף עם מודם במחשב](#)
- [אפשרות ט': קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם משיבון](#)
- [אפשרות י': קו לשיחות קוליות ולשיחות פקס משותף עם מודם במחשב ומשיבון](#)
- [אפשרות י"א: קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם מודם חיוג במחשב ותא קולי](#)

בחירת הגדרת הפקס המתאימה לבית או למשרד

כדי להשתמש בפקס בהצלחה, עליך להכיר את סוגי הציוד והשירותים (אם הם קיימים) המחוברים לאותו קו טלפון שאליו מחובר ההתקן. הנושא חשוב משום שייטכן שתאלץ לחבר חלק מהציוד המשרדי הקיים ישירות להתקן, וייטכן שתאלץ גם לשנות חלק מהגדרות הפקס לפני שתוכל להשתמש בפקס בהצלחה.

כדי לקבוע מהי הדרך הטובה ביותר להגדיר את ההתקן במשרדך או בביתך, קרא תחילה את השאלות בחלק זה ורשום את תשובותיך. לאחר מכן, פנה לטבלה שבהמשך לחלק זה כדי לבחור את אפשרות ההתקנה המומלצת בהתבסס על התשובות שספקת.

הקפד לקרוא ולענות על השאלות הבאות בסדר שבו הן מוצגות.

1. האם אתה מנוי על שירות DSL באמצעות חברת הטלפונים? (ייטכן שבמדינה/אזור שלך DSL נקרא ADSL.)
אם עניית "כן", המשך ישירות אל [אפשרות ב: הגדרת ההתקן עם DSL](#). אין צורך להמשיך ולענות על יתר השאלות.
אם עניית "לא", המשך לענות על השאלות.
2. האם יש לך שלוחה פרטית של מערכת מרכזיה מסוג PBX או מערכת ISDN?
אם עניית "כן", המשך ישירות אל [אפשרות ג: חיבור ההתקן לקו עם מרכזיה מקומית \(PBX\) או לקו ISDN](#). אין צורך להמשיך ולענות על יתר השאלות.
אם עניית "לא", המשך לענות על השאלות.
3. האם אתה מנוי לשירות צלצול מובחן באמצעות חברת הטלפונים המספקת מספרי טלפון מרובים עם דפוסי צלצול שונים?
אם עניית "כן", המשך ישירות אל [אפשרות ד': פקס עם שירות צלצול מובחן באותו קו טלפון](#). אין צורך להמשיך ולענות על יתר השאלות.
אם עניית "לא", המשך לענות על השאלות.
אינך בטוח אם יש לך צלצול מובחן? חברות טלפונים רבות מציעות את המאפיין צלצול מובחן המאפשר קיום מספר של מספרי טלפון על אותו הקו.
כשתירשם לשירות, לכל מספר יהיה דפוס צליל שונה. לדוגמה, יכול להיות לך צלצול בודד, כפול או משולש למספרים שונים. ניתן להקצות מספר טלפון אחד עם צלצול יחיד לשיחות קוליות, ומספר טלפון אחר עם צלצול כפול לשיחות פקס. דבר זה מאפשר לך להבחין בין שיחות קוליות ובין שיחות פקס כשהטלפון מצלצל.
4. האם אתה מקבל שיחות טלפון באותו מספר שבו תשתמש עבור שיחות פקס בהתקן?
המשך לענות על השאלות.


5. האם יש ברשותך מודם חיוג במחשב המחובר לאותו הקו שאליו תחבר את ההתקן?
האם אינך בטוח אם אתה משתמש במודם חיוג במחשב? אם תענה "כן" לאחת מהשאלות הבאות, אתה משתמש במודם חיוג במחשב:
- האם אתה משגר ומקבל פקסים ישירות מתוכנת מחשב, באמצעות התקשרות חיוג?
 - האם אתה משתמש בדואר אלקטרוני במחשב באמצעות התקשרות חיוג?
 - האם אתה ניגש לאינטרנט מהמחשב באמצעות התקשרות חיוג?
- המשך לענות על השאלות.
6. האם יש ברשותך משיבון העונה לשיחות קוליות באותו מספר טלפון שבו תשתמש לשיחות פקס בהתקן?
המשך לענות על השאלות.
7. האם אתה מנוי לשיחות תא קולי של חברת הטלפונים באותו מספר טלפון שבו תשתמש לשיחות פקס בהתקן?
לאחר שתסיים לענות על השאלות, המשך לחלק הבא כדי לבחור את תרחיש ההתקנה עבור הפקס.

בחירת אפשרות הגדרת הפקס שלך

לאחר שהשבת על כל השאלות בנוגע לציוד ולשירותים שחולקים את קו הטלפון עם ההתקן, אתה מוכן לבחירת ההגדרה הטובה ביותר עבור הבית או המשרד.

המעמדה הראשונה של הטבלה הבאה, בחר את שילוב הציוד והשירותים שישים עבור סביבת הבית או המשרד. לאחר מכן, בחר את סוג ההתקנה המתאימה בעמודה השנייה או השלישית, בהתבסס על סוג מערכת הטלפון שלך. בסעיפים הבאים תמצא הוראות שלב-אחר-שלב עבור כל אפשרות.

אם השבת על כל השאלות בסעיף הקודם ואין ברשותך את הציוד או השירותים המתוארים, בחר "ללא" בעמודה הראשונה של הטבלה.

 **הערה** אם ההגדרה המתאימה עבור הבית או המשרד שלך אינה מתוארת בחלק זה, התקן את ההתקן כפי שהיית מתקין טלפון אנלוגי רגיל. וודא שאתה משתמש בחוט הטלפון המצורף לאריזת ההתקן, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר ואת הקצה האחר ליציאה המסומנת 1-LINE שבגב ההתקן. אם הנך משתמש בחוט טלפון אחר, הנך עלול להיתקל בבעיות בעת שיגור או קבלה של פקסים.

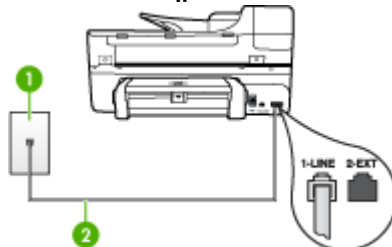
התקנת פקס מומלצת עבור מערכות טלפון טוריות	התקנת פקס מומלצת עבור מערכות טלפון מקביליות	ציוד/שירותים אחרים החולקים את קו הפקס
עיי' במידע המתאים למדינה/אזור שלך ב- הגדרת פקס טורית	אפשרות א': קו פקס נפרד (ללא שיחות קוליות)	ללא (ענית "לא" לכל השאלות.)
עיי' במידע המתאים למדינה/אזור שלך ב- הגדרת פקס טורית	אפשרות ב: הגדרת ההתקן עם DSL	שירות DSL (השבת בחיוב לשאלה 1 בלבד.)
עיי' במידע המתאים למדינה/אזור שלך ב- הגדרת פקס טורית	אפשרות ג: חיבור ההתקן לקו עם מרכזיה מקומית (PBX) או לקו ISDN	מערכת PBX או ISDN (השבת בחיוב לשאלה 2 בלבד.)
עיי' במידע המתאים למדינה/אזור שלך ב- הגדרת פקס טורית	אפשרות ד': פקס עם שירות צלצול מובחן באותו קו טלפון	שירות צלצול מובחן (השבת בחיוב לשאלה 3 בלבד.)
עיי' במידע המתאים למדינה/אזור שלך ב- הגדרת פקס טורית	אפשרות ה': קו משותף לשיחות קוליות ולפקסים	שיחות קוליות (השבת בחיוב לשאלה 4 בלבד.)
עיי' במידע המתאים למדינה/אזור שלך ב- הגדרת פקס טורית	אפשרות ו: קו משותף לשיחות קוליות ולשיחות פקס עם תא קולי	שיחות קוליות ודואר קולי (ענית "כן" לשאלות 4 ו 7 בלבד.)

התקנת פקס מומלצת עבור מערכות טלפון טוריות	התקנת פקס מומלצת עבור מערכות טלפון מקביליות	ציוד/שירותים אחרים החולקים את קו הפקס
לא ישים.	אפשרות ז': קו פקס משותף עם מודם במחשב (ללא שיחות קוליות)	מודם חיוג במחשב (השבת בחיוב לשאלה 5 בלבד.)
לא ישים.	אפשרות ח': קו קולי/פקס משותף עם מודם במחשב	שיחות קוליות ומודם חיוג במחשב (ענית "כן" לשאלות 4 ו 5 בלבד.)
לא ישים.	אפשרות ט': קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם משיבון	שיחות קוליות ומשיבון (ענית "כן" לשאלות 4 ו 6 בלבד.)
לא ישים.	אפשרות י': קו לשיחות קוליות ולשיחות פקס משותף עם מודם במחשב ומשיבון	שיחות קוליות, מודם חיוג במחשב ומשיבון (ענית "כן" לשאלות 4, 5 ו 6 בלבד.)
לא ישים.	אפשרות י"'	שיחות קוליות, מודם חיוג במחשב ושירות תא קולי (ענית "כן" לשאלות 4, 5 ו 7 בלבד.)

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

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

איור 8-1 מראה ההתקן מאחור



שקע טלפון בקיר	1
השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן לצורך חיבור ליציאה 1-LINE.	2

חיבור ההתקן לקו פקס נפרד

1. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE שבגב ההתקן.

הערה אם אינך משתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר את ההתקן לשקע הטלפון שבקיר, ייתכן שלא תצליח לשגר ולקבל פקסים בהצלחה. חוט הטלפון המיוחד שונה מחוטי הטלפון האחרים שאולי נמצאים ברשותך, בבית או במשרד.

2. הפעל את ההגדרה **מענה אוטומטי**.

3. (אופציונלי) שנה את ההגדרה **Rings to Answer** (מספר צלצולים למענה) לערך ההגדרה הנמוך ביותר (שני צלצולים).
4. בצע בדיקת פקס.

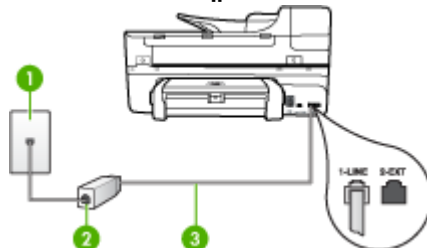
כשהטלפון מצלצל, ההתקן עונה באופן אוטומטי לאחר מספר הצלצולים שבחרת בהגדרה **Rings to Answer** (מספר צלצולים למענה). ההתקן מתחיל להשמיע צלילי קליטת פקס למכשיר הפקס המשגר ולאחר מכן מקבל את הפקס.

אפשרות ב: הגדרת ההתקן עם DSL

אם ברשותך שירות DSL (קו מנוי דיגיטלי) באמצעות חברת הטלפונים, אל תחבר ציוד כלשהו להתקן, השתמש בהוראות שבחלק זה כדי לחבר מסנן DSL בין שקע הקיר של הטלפון ובין ההתקן. מסנן זה מסיר את האות הדיגיטלי שעלול לשבש את התקשורת של ההתקן, כך שההתקן יוכל לקיים תקשורת כהלכה באמצעות קו הטלפון. (ייתכן שבמדינה/אזור שלך DSL נקרא ADSL).

הערה אם ברשותך קו DSL ולא חיברת מסנן DSL, לא תצליח לשגר ולקבל פקסים באמצעות ההתקן.

איור 8-2 מראה ההתקן מאחור



1	שקע טלפון בקיר
2	מסנן וכבל DSL (או ADSL) שסופקו על ידי ספק שירות ה-DSL
3	השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן לצורך חיבור ליציאה 1-LINE.

להגדרת ההתקן עם DSL

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

הערה אם אינך משתמש בכבל שסופק כדי לחבר את מסנן ה-DSL להתקן, ייתכן שלא תצליח לשגר ולקבל פקסים בהצלחה. חוט הטלפון המיוחד שונה מחוטי הטלפון האחרים שאולי נמצאים ברשותך, בבית או במשרד.

מביוון שסופק רק חוט טלפון אחד, ייתכן שתאלץ להשיג חוט טלפון נוסף להשלמת הגדרה זו.

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

אפשרות ג: חיבור ההתקן לקו עם מרכזיה מקומית (PBX) או לקו ISDN

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

- אם אתה משתמש במערכת טלפון עם מרכזיה מקומית (PBX) או במתאם המרה/מסוף של ISDN, ודא שההתקן מחובר ליציאה המיועדת לשימוש פקס וטלפון. בנוסף, ודא שמתאם המסוף הוגדר לסוג הבורר הנכון עבור המדינה/אזור שלך, במידת האפשר.

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).

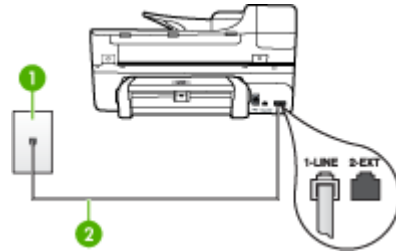
הערה מערכות PBX דיגיטליות רבות כוללות צליל שיחה ממתינה שכברירת מחדל מוגדר למצב "on" (מופעל). צליל שיחה ממתינה זה יפריע לכל שידור פקס ולא תצליח לשגר או לקבל פקסים באמצעות ההתקן. עיין בתיעוד של מערכת ה-PBX שברשותך לקבלת הוראות כיצד לבטל את צליל השיחה הממתינה.

- אם אתה משתמש במערכת טלפון PBX, חייג את המספר לקבלת קו חוץ לפני חיוג מספר הפקס.
- ודא שאתה משתמש בחוט הטלפון המצורף כדי להתחבר משקע הטלפון שבקיר להתקן. אם אינך משתמש בחוט טלפון זה, ייתכן שלא תוכל לשגר ולקבל פקסים כהלכה. חוט הטלפון המיוחד שונה מחוטי הטלפון האחרים שאולי נמצאים ברשותך, בבית או במשרד. אם הכבל המצורף קצר מדי, באפשרותך לרכוש מחנות האלקטרוניקה הקרובה אליך, מפצל לצורך הארכת החוט.

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

אם אתה מנני באמצעות חברת הטלפונים לשירות צלצול מובחן שמאפשר קיום של מספרי טלפון מרובים בקו טלפון אחד, כל אחד עם דפוס צלצול שונה, חבר את ההתקן כמתואר בחלק זה.

איור 8-3 מראה ההתקן מאחור



1	שקע טלפון בקיר
2	השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן לצורך חיבור ליציאה 1-LINE.

חיבור ההתקן לקו טלפון עם שירות צלצול מובחן

1. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE שבגב ההתקן.

הערה אם אינך משתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר את ההתקן לשקע הטלפון שבקיר, ייתכן שלא תצליח לשגר ולקבל פקסים בהצלחה. חוט הטלפון המיוחד שונה מחוטי הטלפון האחרים שאולי נמצאים ברשותך, בבית או במשרד.

2. הפעל את ההגדרה **מענה אוטומטי**.

3. שנה את הגדרת **Distinctive Ring (צלצול מובחן)** שתתאים לדפוס שחברת הטלפון הקצתה למספר הפקס שלך.

הערה כברירת מחדל, ההתקן מוגדר לענות לכל דפוסי הצלצולים. אם לא תגדיר את **Distinctive Ring (צלצול מובחן)** כך שיתאים לדפוס הצלצול המוקצה למספר הפקס שלך, ההתקן עלול לענות גם לשיחות קוליות וגם לשיחות פקס, או לא לענות לשיחות כלל.

4. (אופציונלי) שנה את ההגדרה **Rings to Answer (מספר צלצולים למענה)** לערך ההגדרה הנמוך ביותר (שני צלצולים).

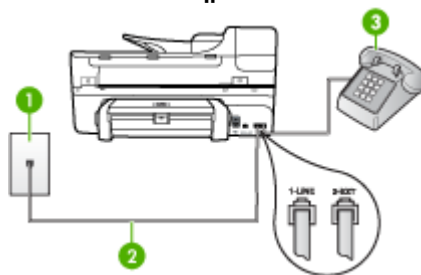
5. בצע בדיקת פקס.

ההתקן עונה באופן אוטומטי לשיחות נכנסות בעלות דפוס הצלצול שבחרת (הגדרת **Distinctive Ring (צלצול מובחן)**), לאחר מספר הצלצולים שבחרת (הגדרת **Rings to Answer (מספר צלצולים למענה)**). ההתקן מתחיל להשמיע צלילי קליטת פקס למכשיר הפקס המשגר ולאחר מכן מקבל את הפקס.

אפשרות ה': קו משותף לשיחות קוליות ולפקסים

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

איור 8-4 מראה ההתקן מאחור



שקע טלפון בקיר	1
השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן לצורך חיבור ליציאה 1-LINE.	2
טלפון (אופציונלי)	3

חיבור ההתקן לקו משותף לשיחות קוליות ולפקסים

1. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE שבגב ההתקן.

הערה אם אינך משתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר את ההתקן לשקע הטלפון שבקיר, ייתכן שלא תצליח לשגר ולקבל פקסים בהצלחה. חוט הטלפון המיוחד שונה מחוטי הטלפון האחרים שאולי נמצאים ברשותך, בבית או במשרד.

2. בצע אחת מהאפשרויות הבאות:

- אם ברשותך מערכת טלפון מקבילים, הסר את התקע הלבן מהיציאה המסומנת 2-EXT שבגב ההתקן, ולאחר מכן חבר מכשיר טלפון ליציאה זו.
- אם ברשותך מערכת טלפון טורית, תוכל לחבר את הטלפון ישירות מעל כבל ההתקן שמצורף לו חיבור לקיר.

3. כעת, עליך להחליט כיצד תרצה שההתקן יענה לשיחות, באופן אוטומטי או באופן ידני:

- אם הגדרת את ההתקן לענות לשיחות **באופן אוטומטי**, הוא עונה לכל השיחות הנכנסות ומקבל פקסים. במקרה כזה, ההתקן לא יכול להבדיל בין שיחות פקס לשיחות קוליות. אם אתה חושב שהשיחה היא שיחה קולית, עלייך לענות לשיחה לפני שההתקן יענה לה. כדי להגדיר את ההתקן למענה אוטומטי לשיחות, הפעל את ההגדרה **מענה אוטומטי**.
- אם הגדרת את ההתקן לענות לשיחות **באופן ידני**, עלייך להיות זמין לענות בעצמך לשיחות פקס נכנסות. אחרת, ההתקן לא יוכל לקבל פקסים. כדי להגדיר את ההתקן למענה ידני לשיחות, כבה את ההגדרה **מענה אוטומטי**.

4. בצע בדיקת פקס.

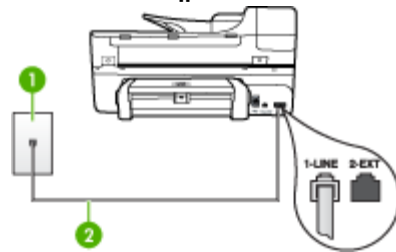
אם תרים את שפופרת הטלפון לפני שההתקן יענה לשיחה ותשמע צלילי פקס ממכשיר פקס משגר, יהיה עלייך לענות לשיחת הפקס באופן ידני.

אפשרות ו: קו משותף לשיחות קוליות ולשיחות פקס עם תא קולי

אם אתה מקבל גם שיחות קוליות וגם שיחות פקס באותו מספר טלפון, ואתה מנוי לשיחות תא קולי של חברת הטלפונים, הגדר את ההתקן כמתואר בחלק 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, שעלייך 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 8-5 מראה ההתקן מאחור



1	שקע טלפון בקיר
2	השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן לצורך חיבור ליציאת "1-LINE"

הגדרת ההתקן עם תא קולי

1. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE שבגב ההתקן.

הערה אם אינך משתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר את ההתקן לשקע הטלפון שבקיר, ייתכן שלא תצליח לשגר ולקבל פקסים בהצלחה. חוט הטלפון המיוחד שונה מחוטי הטלפון האחרים שאולי נמצאים ברשותך, בבית או במשרד.

2. כבה את הגדרת מענה אוטומטי.

3. בצע בדיקת פקס.

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

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

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

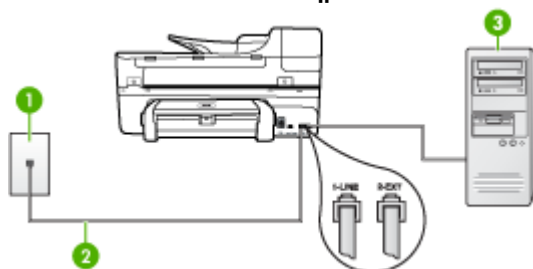
הערה אם ברשותך מודם חיוג במחשב, מודם החיוג במחשב משתמש באותו קו טלפון שאליו מחובר ההתקן. לא תוכל להשתמש במודם ובהתקן במקביל. לדוגמה, לא תוכל להשתמש בהתקן לשיגור פקסים בשעת שימוש במודם החיוג לשליחת דואר אלקטרוני או לגישה לאינטרנט.

- הגדרת ההתקן עם מודם חיוג במחשב
- הגדרת ההתקן עם מודם DSL/ADSL במחשב

הגדרת ההתקן עם מודם חיוג במחשב

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

איור 8-6 מראה ההתקן מאחור



1	שקע טלפון בקיר
2	השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן לצורך חיבור ליציאת "1-LINE"
3	מחשב עם מודם

להגדרת ההתקן עם מודם חיוג במחשב

1. הסר את התקע הלבן מהיציאה המסומנת 2-EXT שבגב ההתקן.
2. אתר את חוט הטלפון שמתחבר מגב המחשב (מודם החיוג של המחשב) אל שקע הטלפון בקיר. נתק את החוט משקע הטלפון שבקיר וחבר אותו ליציאה המסומנת 2-EXT שבגב ההתקן.
3. השתמש בחוט הטלפון שצורף לארזיזת ההתקן, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE שבגב ההתקן.

הערה אם אינך משתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר את ההתקן לשקע הטלפון שבקיר, ייתכן שלא תצליח לשגר ולקבל פקסים בהצלחה. חוט הטלפון המיוחד שונה מחוטי הטלפון האחרים שאולי נמצאים ברשותך, בבית או במשרד.

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

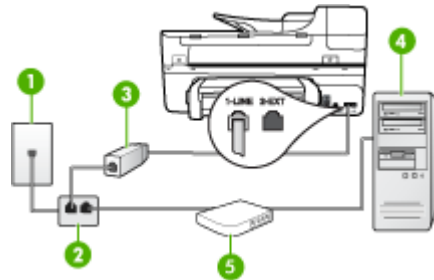
הערה אם לא תבטל את קבלת הפקסים האוטומטית בתוכנת המודם, ההתקן לא יוכל לקבל פקסים.

5. הפעל את ההגדרה **מענה אוטומטי**.
6. (אופציונלי) שנה את ההגדרה **Rings to Answer (מספר צלצולים למענה)** לערך ההגדרה הנמוך ביותר (שני צלצולים).
7. בצע בדיקת פקס.

כשהטלפון מצלצל, ההתקן עונה אוטומטית לאחר מספר הצלצולים שנקבע בהגדרה **Rings to Answer (מספר צלצולים למענה)**. ההתקן מתחיל להשמיע צלילי קליטת פקס למכשיר הפקס המשגר ולאחר מכן מקבל את הפקס.

הגדרת ההתקן עם מודם DSL/ADSL במחשב

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



שקע טלפון בקיר	1
מפצל מקבילי	2
מסנן DSL/ADSL	3
חבר קצה אחד לשקע הטלפון שצורף להתקן כדי להתחבר ליציאה 1-LINE שבגב ההתקן. חבר את הקצה השני של הכבל למסנן DSL/ADSL.	
מחשב	4
מודם DSL/ADSL במחשב	5

הערה יהיה עליך 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.



הגדרת ההתקן עם מודם DSL/ADSL במחשב

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

הערה אם אינך משתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר את מסנן ה-DSL להתקן, ייתכן שלא תצליח לשגר ולקבל פקסים בהצלחה. חוט הטלפון המיוחד שונה מחוטי הטלפון האחרים שאולי נמצאים ברשותך, בבית או במשרד.

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

כשהטלפון מצלצל, ההתקן עונה אוטומטית לאחר מספר הצלצולים שנקבע בהגדרה **Rings to Answer (מספר צלצולים למענה)**. ההתקן מתחיל להשמיע צלילי קליטת פקס למכשיר הפקס המשגר ולאחר מכן מקבל את הפקס.

אפשרות ח: קו קולי/פקס משותף עם מודם במחשב

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

הערה מכיוון שהמודם במחשב חולק את קו הטלפון עם ההתקן, לא תוכל להשתמש במודם ובהתקן בו זמנית. לדוגמה, לא תוכל להשתמש בהתקן לשיגור פקסים בשעת שימוש במודם שבמחשב לשליחת דואר אלקטרוני או לגישה לאינטרנט.

- [קו קולי/פקס משותף עם מודם חיוג במחשב](#)
- [קו קולי/פקס משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב](#)

קו קולי/פקס משותף עם מודם חיוג במחשב

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

ניתן להגדיר את ההתקן לשיתוף עם המחשב שלך בשתי דרכים שונות, בהתאם למספר יציאות הטלפון במחשב. לפני שתתחיל, בדוק אם למחשב יש יציאת טלפון אחת או שתיים.

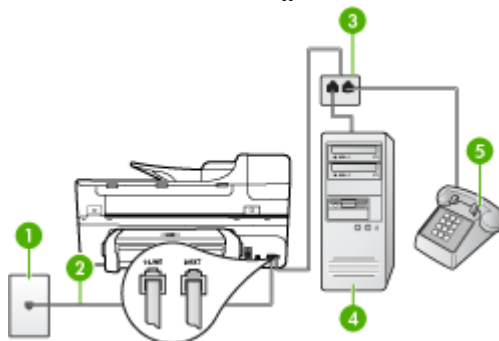
- אם למחשב יש יציאת טלפון אחת בלבד, עליך לרכוש מפצל מקבילי (הנקרא גם מצמד), כמתואר להלן. (למפצל מקבילי יש יציאת RJ-11 אחת בחזית ושתי יציאות RJ-11 מאחור. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי שיש לו שתי יציאות RJ-11 בחזית ותקע בגב.)

איור 8-7 דוגמה למפצל מקבילי



- אם למחשב יש יציאת טלפון אחת, הגדר את ההתקן כמתואר להלן.

איור 8-8 מראה ההתקן מאחור



1	שקע טלפון בקיר
2	כבל טלפון שצורף להתקן מחובר ליציאה 1-LINE שבגב ההתקן
3	מפצל מקבילי
4	מחשב
5	טלפון

חיבור ההתקן לאותו קו טלפון שמחובר למחשב עם יציאת טלפון אחת

1. הסר את התקע הלבן מהיציאה המסומנת 2-EXT שבגב ההתקן.
2. אתר את חוט הטלפון שמתחבר מגב המחשב (מודם החיוג של המחשב) אל שקע הטלפון בקיר. נתק את החוט משקע הטלפון בקיר וחבר אותו למפצל המקבילי.
3. חבר חוט טלפון מהמפצל המקבילי ליציאה המסומנת 2-EXT שבגב ההתקן.
4. חבר מכשיר טלפון למפצל המקבילי.
5. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE שבגב ההתקן.

הערה אם אינך משתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר את ההתקן לשקע הטלפון שבקיר, ייתכן שלא תצליח לשגר ולקבל פקסים בהצלחה. חוט הטלפון המיוחד שונה מחוטי הטלפון האחרים שאולי נמצאים ברשותך, בבית או במשרד.

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

הערה אם לא תבטל את קבלת הפקסים האוטומטית בתוכנת המודם שלך, ההתקן של HP לא יוכל לקבל פקסים.

7. כעת, עליך להחליט כיצד תרצה שההתקן יענה לשיחות, באופן אוטומטי או באופן ידני:

- אם הגדרת את ההתקן לענות לשיחות באופן אוטומטי, הוא עונה לכל השיחות הנכנסות ומקבל פקסים. במקרה כזה, ההתקן לא יכול להבדיל בין שיחות פקס לשיחות קוליות. אם אתה חושב שהשיחה היא שיחה קולית, עלייך לענות לשיחה לפני שההתקן יענה לה. כדי להגדיר את ההתקן למענה אוטומטי לשיחות, הפעל את ההגדרה **מענה אוטומטי**.
- אם הגדרת את ההתקן לענות לשיחות באופן ידני, עלייך להיות זמין לענות בעצמך לשיחות פקס נכנסות. אחרת, ההתקן לא יוכל לקבל פקסים. כדי להגדיר את ההתקן למענה ידני לשיחות, כבה את ההגדרה **מענה אוטומטי**.

8. בצע בדיקת פקס.

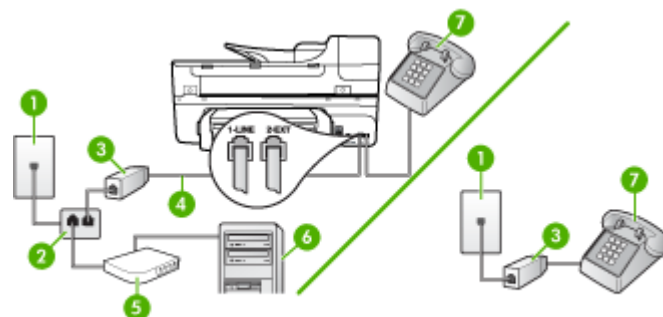
הערה אם המחשב שלך כולל שתי יציאות טלפון בצדו האחורי, אין צורך להשתמש במפצל מקבילי. ניתן לחבר את הטלפון ליציאה "OUT" שבמודם החיוג של המחשב.

אם תרים את שפופרת הטלפון לפני שההתקן יענה לשיחה ותשמע צלילי פקס ממכשיר פקס משגר, יהיה עלייך לענות לשיחת הפקס באופן ידני.

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

קו/פקס משותף עם מודם DSL/ADSL במחשב

השתמש בהוראות הבאות אם המחשב שלך מצויד במודם DSL/ADSL



1	שקע טלפון בקיר
2	מפצל מקבילי
3	מסנן DSL/ADSL
4	חוט טלפון שצורך להתקן
5	מודם DSL/ADSL
6	מחשב

הערה יהיה עליך 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.



הגדרת ההתקן עם מודם DSL/ADSL במחשב

1. השג מסנן DSL מספק שירות ה DSL.

הערה יהיה עלייך לחבר מכשירי טלפון שנמצאים במקומות אחרים בבית או במשרד וחולקים מספר טלפון עם שירות ה-DSL למסנני DSL נוספים. אחרת, תשמע רעשים בשעת ביצוע שיחות קוליות.

2. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן, חבר קצה אחד של החוט למסנן DSL, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE בגב ההתקן.

הערה אם אינך משתמש בכבל שסופק כדי לחבר את מסנן ה-DSL להתקן, ייתכן שלא תצליח לשגר ולקבל פקסים בהצלחה. חוט הטלפון המיוחד שונה מחוטי הטלפון האחרים שאולי נמצאים ברשותך, בבית או במשרד.

3. אם ברשותך מערכת טלפון מקבילים, הסר את התקע הלבן מהיציאה המסומנת 2-EXT שבגב ההתקן, ולאחר מכן חבר מכשיר טלפון ליציאה זו.

4. חבר את מסנן ה-DSL למפצל המקבילי.

5. חבר את מודם ה-DSL למפצל המקבילי.

6. חבר את המפצל המקבילי לשקע שבקיר.

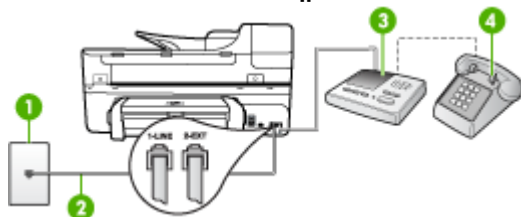
7. בצע בדיקת פקס.

כשהטלפון מצלצל, ההתקן עונה אוטומטית לאחר מספר הצלצולים שנקבע בהגדרה **Rings to Answer** (מספר צלצולים למענה). ההתקן מתחיל להשמיע צלילי קליטת פקס למכשיר הפקס המשגר ולאחר מכן מקבל את הפקס.

אפשרות ט: קו משותף לשיחות פקס ושיחות קוליות עם משיבון

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

איור 8-9 מראה ההתקן מאחור



1	שקע טלפון בקיר
2	השתמש בחוט הטלפון המצורף כדי להתחבר ליציאה 1-LINE שבגב ההתקן
3	משיבון
4	טלפון (אופציונלי)

חיבור ההתקן לקו/פקס בשיתוף עם משיבון

1. הסר את התקע הלבן מהיציאה המסומנת 2-EXT שבגב ההתקן.
2. נתק את המשיבון משקע הטלפון שבקיר וחבר אותו ליציאה המסומנת 2-EXT שבגב ההתקן.

הערה אם לא תחבר את המשיבון ישירות להתקן, המשיבון עלול להקליט צלילי פקס ממכשיר פקס משגר, וייתכן שלא תצליח לקבל פקסים באמצעות ההתקן.

3. השתמש בחוט הטלפון שצורף לארזת ההתקן, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE שבגב ההתקן.

הערה אם אינך משתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר את ההתקן לשקע הטלפון שבקיר, ייתכן שלא תצליח לשגר ולקבל פקסים בהצלחה. חוט הטלפון המיוחד שונה מחוטי הטלפון האחרים שאולי נמצאים ברשותך, בבית או במשרד.

4. (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, תוכל לרכוש מפצל מקבילי (הנקרא גם מצמד) ולהשתמש בו לצורך חיבור המשיבון והטלפון להתקן. באפשרותך להשתמש בחוטי טלפון רגילים לצורך ביצוע חיבורים אלו.

5. הפעל את ההגדרה **מענה אוטומטי**.

6. הגדר את המשיבון למענה לאחר מספר קטן של צלצולים.

7. שנה את ההגדרה **Rings to Answer (מספר צלצולים למענה)** בהתקן למספר הצלצולים המרבי שנתמך על ידי ההתקן. (מספר הצלצולים המרבי משתנה בהתאם למדינה/אזור).

8. בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון מצלצל, המשיבון עונה לשיחה לאחר מספר הצלצולים שהגדרת, ולאחר מכן משמיע את הודעת הפתיחה שהקלטת. ההתקן מנטר את השיחה, ו"מקשיב" אם נשמעים צלילי פקס. אם ההתקן מזהה צלילי פקס, הוא מתחיל להשמיע צלילי קבלת פקס ומקבל את הפקס. אם לא נשמעים צלילי פקס, ההתקן מפסיק את ניטור הקו ומאפשר למשיבון להקליט הודעה קולית.

אפשרות י: קו לשיחות קוליות ושיחות פקס משותף עם מודם במחשב ומשיבון

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

הערה מכיוון שמודם החיוג של המחשב שלך חולק את קו הטלפון עם ההתקן של HP, לא תוכל להשתמש בשניהם במקביל. לדוגמה, לא תוכל להשתמש בהתקן של HP לשיגור פקס בזמן שאתה משתמש במודם החיוג של המחשב שלך 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

ישנן שתי דרכים להגדיר את התקן HP שלך עם המחשב על פי מספר יציאות הטלפון על-גבי המחשב שלך. לפני שתתחיל, בדוק במחשב כמה יציאות טלפון קיימות בו, אחת או שתיים.

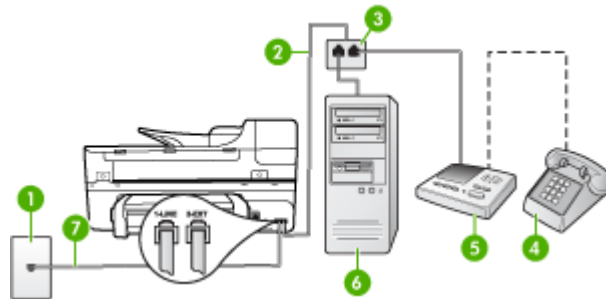
- במידה ולמחשב שלך יש רק יציאת טלפון אחת, יהיה עליך לרכוש מפצל מקבילי, כמתואר להלן. (למפצל המקבילי יש יציאת RJ-11 אחת בחזית, ושתי יציאות RJ-11 בצידו האחורי. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי שיש לו שתי יציאות RJ-11 בחזית ותקע בחלקו האחורי.)

איור 8-10 דוגמה למפצל מקבילי



- אם למחשב יש יציאת טלפון אחת, הגדר את התקן HP כמתואר להלן.

איור 8-11 מראה ההתקן מאחור



1	שקע טלפון בקיר
2	חוט טלפון מחובר למפצל המקבילי
3	מפצל מקבילי
4	טלפון (אופציונלי)
5	משיבון
6	מחשב עם מודם
7	השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן לצורך חיבור ליציאת "1-LINE"

חיבור ההתקן לאותו קו טלפון שמחובר למחשב עם יציאת טלפון אחת

1. הסר את התקע הלבן מהיציאה המסומנת 2-EXT שבגב ההתקן של HP.
2. אתר את חוט הטלפון שמתחבר מגב המחשב (מודם החיוג של המחשב) אל שקע הטלפון בקיר. נתק את החוט משקע הטלפון שבקיר וחבר אותו ליציאה המסומנת 2-EXT שבגב ההתקן.
3. נתק את המשיבון משקע הטלפון שבקיר וחבר אותו ליציאה המסומנת 2-EXT שבגב ההתקן.

הערה אם לא תחבר את המשיבון ישירות להתקן, יתכן כי צלילי הפקס הנשמעים בעת שליחת פקסים יוקלטו על גבי המשיבון ולא תוכל לקבל פקסים דרך ההתקן.

4. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE שבגב ההתקן של HP.

הערה אם אינך משתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר את ההתקן לשקע הטלפון שבקיר, ייתכן שלא תצליח לשגר ולקבל פקסים בהצלחה. חוט הטלפון המיוחד שונה מחוטי הטלפון האחרים שאולי נמצאים ברשותך, בבית או במשרד.

5. (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, תוכל לרכוש מפצל מקבילי (הנקרא גם מצמד) ולהשתמש בו לצורך חיבור המשיבון והטלפון להתקן. 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 תבטל את קבלת הפקסים האוטומטית בתוכנת המודם, ההתקן לא יוכל לקבל פקסים.

7. הפעל את ההגדרה **מענה אוטומטי**.

8. הגדר את המשיבון למענה לאחר מספר קטן של צלצולים.

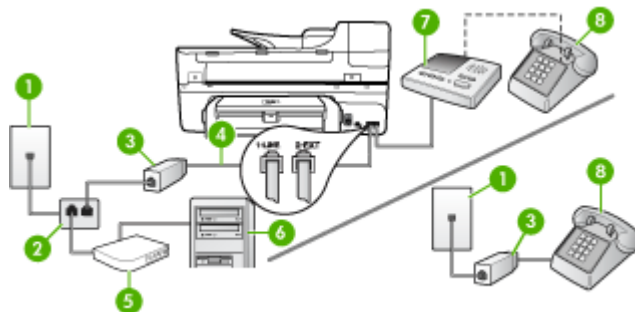
9. שנה את ההגדרה **Rings to Answer (מספר צלצולים למענה)** בהתקן למספר הצלצולים המרבי שנתמך על ידי ההתקן של HP. (מספר הצלצולים המרבי משתנה בהתאם למדינה/אזור).

10. בצע בדיקת פקס.

הערה אם המחשב שלך כולל שתי יציאות טלפון, אינך זקוק למפצל מקבילי. תוכל לחבר את המשיבון ליציאה המסומנת "OUT" שבגב המחשב.

כאשר הטלפון מצלצל, המשיבון עונה לשיחה לאחר מספר הצלצולים שהגדרת, ולאחר מכן משמיע את הודעת הפתיחה שהקלטת. ההתקן מנטר את השיחה, ו"מקשיב" אם נשמעים צלילי פקס. אם ההתקן מזהה צלילי פקס, הוא מתחיל להשמיע צלילי קבלת פקס ומקבל את הפקס. אם לא נשמעים צלילי פקס, ההתקן מפסיק את ניטור הקו ומאפשר למשיבון להקליט הודעה קולית.

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



שקע טלפון בקיר	1
מפצל מקבילי	2

3	מסנן DSL/ADSL
4	חוט טלפון שצורף להתקן מחובר ליציאה 1-LINE שבגב ההתקן
5	מודם DSL/ADSL
6	מחשב
7	משיבון
8	טלפון (אופציונלי)

הערה יהיה עליך 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.



הגדרת ההתקן עם מודם DSL/ADSL במחשב

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

הערה יהיה עלייך לחבר מכשירי טלפון שנמצאים במקומות אחרים בבית או במשרד וחולקים מספר טלפון עם שירות ה-DSL/ADSL למסנני DSL/ADSL נוספים. אחרת, תשמע רעשים בשעת ביצוע שיחות קוליות.

2. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן, חבר קצה אחד של החוט למסנן DSL/ADSL, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE בגב ההתקן.

הערה אם אינך משתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר מסנן DSL/ADSL להתקן, ייתכן שלא תצליח לשגר ולקבל פקסים בהצלחה. חוט הטלפון המיוחד שונה מחוטי הטלפון האחרים שאולי נמצאים ברשותך, בבית או במשרד.

3. חבר את מסנן DSL/ADSL למפצל המקבילי.

4. נתק את המשיבון משקע הטלפון שבקיר וחבר אותו ליציאה המסומנת 2-EXT שבגב ההתקן.

הערה אם לא תחבר את המשיבון ישירות להתקן, המשיבון עלול להקליט צילי פקס ממכשיר פקס משגר, וייתכן שלא תצליח לקבל פקסים באמצעות ההתקן.

5. חבר את מודם ה-DSL למפצל המקבילי.

6. חבר את המפצל המקבילי לשקע שבקיר.

7. הגדר את המשיבון למענה לאחר מספר קטן של צלצולים.

8. שנה את ההגדרה **Rings to Answer (מספר צלצולים למענה)** בהתקן למספר הצלצולים המרבי שנתמך על ידי ההתקן.

הערה המספר המרבי של צלצולים משתנה לפי המדינה/אזור.

9. בצע בדיקת פקס.

כאשר הטלפון יצלצל, המשיבון יענה לאחר מספר הצלצולים שהגדרת ולאחר מכן ישמיע את הודעת הפתיחה שהקלטת. ההתקן מנטר את השיחה, ו"מקשיב" אם נשמעים צילי פקס. אם ההתקן מזהה

צלילי פקס, הוא יתחיל להשמיע צלילי קבלת פקס ויקבל את הפקס. אם לא נשמעים צלילי פקס, ההתקן יפסיק את ניטור הקו ויאפשר למשיבון להקליט הודעה קולית.
אם אתה משתמש באותו קו טלפון לשיחות קוליות ולהעברת פקסים וברשותך מודם DSL במחשב, בצע את הפעולות הבאות כדי להגדיר את ההתקן.

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

אם אתה מקבל הן שיחות קוליות והן שיחות פקס באותו מספר טלפון, משתמש במודם חיוג במחשב באותו קו טלפון, ובנוסף, אתה מנוי לשיחות תא קולי דרך חברת הטלפון, חבר את ההתקן כמתואר בחלק 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.

מכיוון שמודם החיוג במחשב חולק את קו הטלפון עם ההתקן, לא תוכל להשתמש במודם ובהתקן בו זמנית. לדוגמה, לא תוכל להשתמש בהתקן לשיגור פקסים בשעת שימוש במודם החיוג לשליחת דואר אלקטרוני או לגישה לאינטרנט.

ניתן להגדיר את ההתקן לשיתוף עם המחשב שלך בשתי דרכים שונות, בהתאם למספר יציאות הטלפון במחשב. לפני שתתחיל, בדוק אם למחשב יש יציאת טלפון אחת או שתיים.

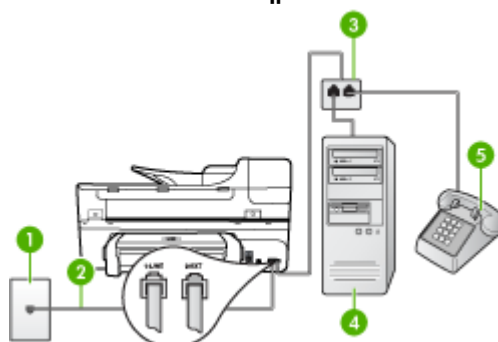
- אם למחשב יש יציאת טלפון אחת בלבד, עליך לרכוש מפצל מקבילי (הנקרא גם מצמד), כמתואר להלן. (למפצל מקבילי יש יציאת RJ-11 אחת בחזית ושתי יציאות RJ-11 מאחור. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קווי, מפצל טורי או מפצל מקבילי שיש לו שתי יציאות RJ-11 בחזית ותקע בגב.)

איור 8-12 דוגמה למפצל מקבילי



- אם למחשב יש שתי יציאות טלפון, הגדר את ההתקן כמתואר להלן.


איור 8-13 מראה ההתקן מאחור



1	שקע טלפון בקיר
2	השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן לצורך חיבור ליציאה 1-LINE.
3	מפצל מקבילי
4	מחשב עם מודם
5	טלפון

חיבור ההתקן לאותו קו טלפון שמחובר למחשב עם שתי יציאות טלפון

1. הסר את התקע הלבן מהיציאה המסומנת 2-EXT שבגב ההתקן.
2. אתר את חוט הטלפון שמתחבר מגב המחשב (מודם החיוג של המחשב) אל שקע הטלפון בקיר. נתק את החוט משקע הטלפון שבקיר וחבר אותו ליציאה המסומנת 2-EXT שבגב ההתקן.
3. חבר את הטלפון ליציאה "OUT" בחלקו האחורי של מודם החיוג במחשב.
4. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE שבגב ההתקן.

 **הערה** אם אינך משתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר את ההתקן לשקע הטלפון שבקיר, ייתכן שלא תצליח לשגר ולקבל פקסים בהצלחה. חוט הטלפון המיוחד שונה מחוטי הטלפון האחרים שאולי נמצאים ברשותך, בבית או במשרד.

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

 **הערה** אם לא תבטל את קבלת הפקסים האוטומטית בתוכנת המודם, ההתקן לא יוכל לקבל פקסים.

6. כבה את הגדרת מענה אוטומטי.

7. בצע בדיקת פקס.

עליך להיות זמין כדי לענות בעצמך לשיחות פקס נכנסות. אחרת, ההתקן לא יוכל לקבל פקסים.


הגדרת פקס טורית

למידע על הגדרת ההתקן להעברת פקסים באמצעות מערכת טלפון טורית, ראה באתר האינטרנט Fax Configuration של המדינה/אזור בהם אתה נמצא.

www.hp.com/at/faxconfig	אוסטריה
www.hp.com/de/faxconfig	גרמניה
www.hp.com/ch/fr/faxconfig	שוויץ (צרפתית)
www.hp.com/ch/de/faxconfig	שוויץ (גרמנית)
www.hp.com/uk/faxconfig	בריטניה
www.hp.fi/faxconfig	פינלנד
www.hp.dk/faxconfig	דנמרק
www.hp.se/faxconfig	שוודיה
www.hp.no/faxconfig	נורווגיה
www.hp.nl/faxconfig	הולנד

המשך	
www.hp.be/nl/faxconfig	בלגיה (הולנדית)
www.hp.be/fr/faxconfig	בלגיה (צרפתית)
www.hp.pt/faxconfig	פורטוגל
www.hp.es/faxconfig	ספרד
www.hp.com/fr/faxconfig	צרפת
www.hp.com/ie/faxconfig	אירלנד
www.hp.com/it/faxconfig	איטליה

הגדרת תצורת ההתקן (Windows)

 **הערה** כדי להפעיל את תוכנית ההתקנה, חובה להקדים ולהתקין במחשב את Microsoft Internet Explorer 6.0 או גרסה חדשה יותר.

בנוסף, צריכות להיות לך זכויות מנהל לצורך התקנת דרייבר המדפסת על גבי מערכות Windows 2000, Windows XP או Windows Vista.


בתהליך של התקנת ההתקן, HP ממליצה לחבר את ההתקן רק לאחר התקנת התוכנה, מכיוון שתוכנית ההתקנה נועדה לסייע לך לבצע את ההתקנה בדרך הקלה ביותר. אולם, אם כבר חיברת את הכבל, ראה [חיבור ההתקן לפני התקנת התוכנה](#).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [חיבור ישיר](#)
- [חיבור לרשת](#)

חיבור ישיר

באפשרותך לחבר את ההתקן ישירות למחשב בעזרת כבל USB.

 **הערה** אם תתקין את תוכנת ההתקן ותחבר את ההתקן למחשב המופעל במערכת Windows, תוכל לחבר התקנים נוספים לאותו מחשב בעזרת כבלי USB מבלי להתקין מחדש את תוכנת ההתקן.

בתהליך של התקנת ההתקן, HP ממליצה לחבר את ההתקן רק לאחר התקנת התוכנה, מכיוון שתוכנית ההתקנה נועדה לסייע לך לבצע את ההתקנה בדרך הקלה ביותר. אולם, אם כבר חיברת את הכבל, ראה [חיבור ההתקן לפני התקנת התוכנה](#).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [התקנת התוכנה לפני חיבור ההתקן \(מומלץ\)](#)
- [חיבור ההתקן לפני התקנת התוכנה](#)
- [שיתוף ההתקן ברשת משותפת מקומית](#)

התקנת התוכנה לפני חיבור ההתקן (מומלץ)

להתקנת התוכנה


1. סגור את כל היישומים הפעילים.
2. הכנס את תקליטור ההתקנה לכוון התקליטורים במחשב. תפריט התקליטור ייפתח באופן אוטומטי. אם תפריט התקליטור אינו מופעל אוטומטית, לחץ לחיצה כפולה על סמל ההתקנה בתקליטור ה-Starter.
3. בתפריט התקליטור, לחץ על **התקן** ופעל על-פי ההוראות שעל המסך.
4. כאשר תופיע ההנחיה המתאימה, הפעל את ההתקן וחבר אותו למחשב בעזרת כבל ה-USB. האשף **זוהתה חומרה חדשה** יופיע על מסך המחשב וסמל ההתקן ייווצר בתיקייה 'מדפסות'.

 **הערה** תוכל לחבר את כבל ה-USB גם מאוחר יותר, כשתרצה להשתמש בהתקן.

כמו כן, תוכל לשתף את ההתקן עם מחשבים אחרים בעזרת שיטה פשוטה לעבודה ברשת הקרויה 'שיתוף דרך רשת מקומית'. למידע נוסף, ראה [שיתוף ההתקן ברשת משותפת מקומית](#).

חיבור ההתקן לפני התקנת התוכנה

אם חיברת את ההתקן למחשב לפני התקנת תוכנת ההתקן, האשף **זוהתה חומרה חדשה** יופיע על מסך המחשב.


 **הערה** אם כבר הפעלת את ההתקן, אל תכבה אותו ואל תנתק את הכבל המחבר את ההתקן כל עוד תוכנית ההתקנה פועלת. אם תכבה את ההתקן או תנתק את הכבל, תוכנית ההתקנה לא תסיים את פעולתה.

לחיבור ההתקן

1. באשף **זוהתה חומרה חדשה**, בתיבת הדו שיח שמציגה שיטות לאיתור מנהל המדפסת, בחר באפשרות 'מתקדם', ולאחר מכן לחץ על **הבא**.

 **הערה** אל תאפשר לאשף **זוהתה חומרה חדשה** לבצע חיפוש אוטומטי אחר מנהל המדפסת.

2. סמן את תיבת הסימון לציון מיקום מנהל ההתקן, ולאחר מכן ודא כי שאר תיבות הסימון אינן מסומנות.
3. הכנס את תקליטור ה-Starter לכוון התקליטורים. אם מופיע תפריט התקליטור, סגור אותו.
4. סייר כדי לאתר את ספריית השורש של תקליטור ה-Starter (לדוגמה, D), ולחץ על **אישור**.
5. לחץ על **הבא** ופעל על-פי ההוראות שעל המסך.
6. לחץ על **סיים** כדי לסגור את האשף **זוהתה חומרה חדשה**. האשף מפעיל אוטומטית את תוכנית ההתקנה (פעולה זו עשויה להימשך זמן קצר).
7. השלם את תהליך ההתקנה.

 **הערה** כמו כן, תוכל לשתף את ההתקן עם מחשבים אחרים בעזרת שיטה פשוטה לעבודה ברשת הקרויה 'שיתוף דרך רשת מקומית'. למידע נוסף, ראה [שיתוף ההתקן ברשת משותפת מקומית](#).

שיתוף ההתקן ברשת משותפת מקומית

ברשת משותפת מקומית, ההתקן מתחבר ישירות למחבר ה-USB של אחד המחשבים (המתפקד כשרת הרשת), והפעלתו משותפת לשאר המחשבים (הלקוחות ברשת).

הערה בשעת שיתוף התקן המחובר באופן ישיר, יש להשתמש במחשב בעל מערכת ההפעלה החדשה ביותר כשרת. לדוגמה, אם לרשותך מחשב עם מערכת הפעלה Windows XP ומחשב נוסף עם גרסה ישנה יותר של Windows, הקצה למחשב עם מערכת ההפעלה Windows XP את תפקיד השרת.

השתמש בתצורה זו רק בקבוצות קטנות או כאשר השימוש מצומצם. פעולת המחשב המחובר איטית יותר כשמשתמשים רבים שולחים משימות הדפסה להתקן.

רק תכונת ההדפסה משותפת לכל המחשבים. פונקציות הסריקה וההעתקה אינן משותפות.

לשיתוף ההתקן

1. לחץ על **Start** (התחל), הצבע על **Settings** (הגדרות) ולאחר מכן לחץ על **Printers** (מדפסות) או על **Printers and Faxes** (מדפסות ופקסים).

-או-

לחץ על **התחל**, לחץ על **לוח הבקרה**, ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על **מדפסות**.

2. לחץ לחיצה ימנית על סמל ההתקן, לחץ על **מאפיינים**, ולאחר מכן לחץ על הכרטיסייה **שיתוף**.

3. לחץ על האפשרות לשיתוף ההתקן והגדר לו שם שיתופי.

4. כדי לשתף את ההתקן עם מחשבי לקוח המשתמשים בגרסאות אחרות של Windows, לחץ על **מנהלי התקן נוספים** כדי להתקין את מנהלי ההתקן של אותם מחשבים, לשיפור הנוחות של המשתמשים בהם. חובה להכניס את תקליטור ה-Starter לכוון התקליטורים.

חיבור לרשת

אם ההתקן כולל יכולות רשת, תוכל לשתף אותו בסביבת רשת באמצעות חיבורו ישירות לרשת. חיבור מסוג זה מאפשר לנהל את ההתקן באמצעות שרת האינטרנט המשובץ, מכל מחשב ברשת.

הערה להרצת תוכנית ההתקנה, יש להתקין את Microsoft Internet Explorer 6.0 או גרסה מאוחרת יותר על גבי מערכת המחשב.

בחר באפשרות ההתקנה המתאימה לסוג הרשת שלך:

- **רשת שרת/לקוח:** אם הרשת כוללת מחשב המתפקד כשרת הדפסה ייעודי, התקן את תוכנת ההתקן בשרת זה, ולאחר מכן התקן את תוכנת ההתקן גם במחשבי הלקוח. למידע נוסף, ראה [התקנת ההתקן ברשת והתקנת תוכנת ההתקן במחשבי הלקוח](#). שיטה זו אינה מאפשרת שיתוף בכל יכולות ההתקן. מחשבי הלקוח יכולים רק להדפיס מההתקן.
 - **רשת עמית-לעמית:** אם הרשת פועלת בין עמיתים (רשת ללא שרת הדפסה ייעודי), התקן את התוכנה במחשבים שישתמשו בהתקן. למידע נוסף, ראה [התקנת ההתקן ברשת](#).
- נוסף לכך, תוכל להתחבר אל מדפסת רשת ברשתות משני הסוגים באמצעות האשף **הוספת מדפסת** של Windows. למידע נוסף, ראה [התקנת המדפסת באמצעות אשף](#).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [התקנת ההתקן ברשת](#)
- [התקנת תוכנת ההתקן במחשבי הלקוח](#)
- [התקנת המדפסת באמצעות אשף](#)

התקנת ההתקן ברשת

בצע את הפעולות הבאות כדי להתקין את תוכנת ההדפס בתרחישים הבאים של עבודה ברשת: הרשת הנה רשת עמית-לעמית (רשת ללא שרת הדפסה ייעודי).

1. הסר את הכיסוי המגן מיציאת הרשת של ההתקן' וחבר את ההתקן לרשת.
2. הכנס את תקליטור ה-Starter לכוון התקליטורים. תפריט התקליטור יוצג אוטומטית. אם תפריט התקליטור אינו מוצג אוטומטית, סייר אל כונן התקליטורים במחשב ולחץ לחיצה כפולה על הקובץ **Setup.exe**.
3. בתפריט התקליטור, לחץ על **Install** (התקן) ופעל על-פי ההוראות שעל המסך.
4. במסך **Connection Type** (סוג חיבור), בחר **Through the network** (דרך הרשת) ולאחר מכן לחץ על **Next** (הבא).
5. פעל על-פי ההוראות שעל המסך כדי להשלים את ההתקנה.

 **הערה** כדי לשתף את ההתקן עם מחשבי לקוח של Windows, ראה [התקנת תוכנת ההתקן במחשבי הלקוח](#) וכן [שיתוף ההתקן ברשת משותפת מקומית](#).

התקנת תוכנת ההתקן במחשבי הלקוח

לאחר התקנת מנהלי המדפסת במחשב המתפקד כשרת ההדפסה, תוכל לשתף את תפקודיות ההדפסה. משתמי Windows שירצו להשתמש בהתקן הרשת יצטרכו להתקין את התוכנה במחשביהם (מחשבי הלקוח).

מחשב לקוח יוכל להתחבר להתקן בדרכים הבאות:

- בתיקייה 'מדפסות', לחץ לחיצה כפולה על הסמל **הוספת מדפסת** ופעל על-פי ההוראות כדי לבצע התקנה לרשת. למידע נוסף, ראה [התקנת המדפסת באמצעות אשף](#).
- ברשת עצמה, דפדף להתקן וגרור אותו אל התיקייה 'מדפסות'.
- הוסף את ההתקן והתקן את התוכנה מקובץ ה-INF שברשת. בתקליטור Starter, קובצי INF שמורים בתיקיית השורש של התקליטור.

התקנת המדפסת באמצעות אשף

1. לחץ על **התחל**, הצבע על **הגדרות**, ולאחר מכן לחץ על **מדפסות** או על **מדפסות ופקסים**.
- או -
לחץ על **התחל**, לחץ על **לוח הבקרה**, ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על **מדפסות**.
2. לחץ לחיצה כפולה על **הוספת מדפסת**, ולאחר מכן לחץ על **הבא**.
3. בחר באפשרות **מדפסת רשת** או **שרת מדפסת רשת**.
4. לחץ על **הבא**.
5. בצע אחת מהאפשרויות הבאות:
הקלד את נתיב הרשת או את שם התור של ההתקן המשותף, ולחץ על **הבא**. לחץ על **יש דיסק** כאשר תופיע ההנחיה לבחור את דגם ההתקן.
לחץ על **הבא** ואתר את ההתקן ברשימת המדפסות המשותפות.
6. לחץ על **הבא** ופעל על-פי ההוראות שעל המסך כדי להשלים את ההתקנה.

הגדרת תצורת ההתקן (Mac OS)

באפשרותך לחבר את ההתקן למחשב Macintosh יחיד בעזרת כבל USB, או לשתף אותו עם משתמשים אחרים ברשת.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [התקן את התוכנה לרשת או חיבור ישיר](#)
- [שיתוף ההתקן ברשת משותפת מקומית](#)

התקן את התוכנה לרשת או חיבור ישיר

להתקנת התוכנה עבור חיבור ישיר.

1. חבר את ההתקן למחשב בעזרת כבל USB.
2. הכנס את תקליטור ה-Starter לכוון התקליטורים. לחץ לחיצה כפולה על סמל התקליטור שבשולחן העבודה, ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על סמל ההגדרה. כמו כן, תוכל לאתר את תיקיית תוכנת ההתקנה בתקליטור ה-Starter.
3. לחץ על **Install Software** (התקנת תוכנה) ופעל על-פי ההוראות שעל המסך.
4. בהתאם לצורך, שתף את ההתקן עם מחשבי Macintosh נוספים.
 - **חיבור ישיר:** שתף את ההתקן עם מחשבי Macintosh אחרים. למידע נוסף, ראה [שיתוף ההתקן ברשת משותפת מקומית](#).
 - **חיבור רשת:** משתמשי Macintosh שירצו להשתמש בהתקן דרך הרשת יצטרכו להתקין את תוכנת ההתקן במחשביהם.

להתקנת התוכנה עבור חיבור רשת.

1. הסר את הכיסוי המגן מיציאת הרשת של ההתקן' וחבר את ההתקן לרשת.
2. הכנס את תקליטור ההתקנה לכוון התקליטורים במחשב. תפריט התקליטור ייפתח באופן אוטומטי. אם תפריט התקליטור אינו נפתח באופן אוטומטי, לחץ פעמיים על סמל התקליטור שבשולחן העבודה.
3. בתפריט התקליטור, לחץ על **Install** (התקן) ופעל על-פי ההוראות שעל המסך.
4. במסך **Connection Type** (סוג חיבור), בחר **Through the network** (דרך הרשת) ולאחר מכן לחץ על **Next** (הבא).
5. פעל על-פי ההוראות שעל המסך כדי להשלים את ההתקנה.


שיתוף ההתקן ברשת משותפת מקומית

כשההתקן שלך מחובר ישירות למחשב, באפשרותך לשתף מחשבים אחרים באמצעות מבנה רשת פשוט הנקרא שיתוף מדפסות. השתמש בשיתוף המדפסות רק בקבוצות קטנות או כאשר מידת השימוש נמוכה. המחשב המחובר יאט אם משתמשים רבים שולחים הדפסות להתקן.

הדרישות הבסיסיות לשיתוף בסביבת Mac OS כוללות את הפריטים הבאים:

- התקשורת בין מחשבי ה-Macintosh חייבת להתנהל ברשת המשתמשת בפרוטוקול TCP/IP, וכל אחד מהם חייב בכתובת IP. (אין תמיכה ב-AppleTalk).
- חובה לחבר את ההתקן המשותף ליציאת USB מובנית במחשב ה-Macintosh המארח.
- גם מחשב המקינטוש המארח ומחשבי המקינטוש הלקוחות המשתמשים בהתקן המשותף צריכים את הדרייבר או PPD להתקן המותקן. (באפשרותך להריץ את תוכנית ההתקנה לצורך התקנת תוכנת שיתוף ההתקן וקובצי העזרה המשויכים לה.)

למידע נוסף על שיתוף התקנים באמצעות USB, עיין במידע בנושא תמיכה באתר האינטרנט של Apple (www.apple.com) או במערכת העזרה של Apple Macintosh במחשב.

 **הערה** שיתוף מדפסות נתמך במערכות Mac OS 10.3 ומעלה.

שיתוף ההתקן בין מחשבים אחדים בעלי מערכת הפעלה Mac OS

1. הפעל את פונקציית שיתוף המדפסות בכל מחשבי ה-Macintosh (מארח ולקוחות) המחוברים למדפסת. בהתאם לגרסת מערכת ההפעלה שבה אתה משתמש, בצע אחת מהפעולות הבאות:

- **Mac OS 10.3:** פתח את **System Preferences (העדפות מערכת)**, לחץ על **Print & Fax (מדפסות ופקסים)**, ולאחר מכן סמן את התיבה שלצד האפשרות **Share my printers with other computers (שיתוף המדפסות שלי עם מחשבים אחרים)**.

- **Mac OS 10.4:** פתח את **System Preferences (העדפות מערכת)**, לחץ על **Print & Fax (מדפסות ופקסים)**, לחץ על הכרטיסייה **Sharing (שיתוף)**, סמן את התיבה לצד האפשרות **Share these printers with other computers (שתף מדפסות אלה עם מחשבים אחרים)**, ולאחר מכן בחר במדפסת שברצונך לשתף.

2. כדי להדפיס ממחשבי Macintosh אחרים (מחשבי הלקוח) ברשת, בצע את הפעולות הבאות:

- א. לחץ על **File (קובץ)**, ולאחר מכן בחר **Page Setup (הגדרת עמוד)** במסמך שברצונך להדפיס.
- ב. בתפריט הנפתח שלצד **Format for (תבנית עבור)**, בחר **Shared Printers (מדפסות משותפות)**, ובחר בהתקן.
- ג. בחר **Paper Size (גודל נייר)** ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
- ד. במסמך, לחץ על **File (קובץ)**, ולאחר מכן בחר **Print (הדפסה)**.
- ה. מהתפריט הנפתח שלצד **Printer (מדפסת)**, בחר **Shared Printers (מדפסות משותפות)**, ולאחר מכן בחר בהתקן.
- ו. בחר הגדרות נוספות לפי הצורך, ולאחר מכן לחץ על **Print (הדפסה)**.

הגדר את ההתקן לתקשורת אלחוטית

באפשרותך להגדיר את ההתקן לתקשורת אלחוטית באחת מהדרכים הבאות:

שיטת קביעת הגדרות	תשתית תקשורת אלחוטית	תקשורת אלחוטית *ad hoc
קבלת מידע נוסף, ראה חיבור ההתקן לרשת אלחוטית (Mac OS) או הגדרת תקשורת אלחוטית באמצעות (Windows) Installer .	✓	✓
לוח הבקרה של ההתקן	✓	✓

* ניתן להגדיר רשת אד-הוק בעזרת תוכנית השירות Wireless Connection Utility שבתקליטור Starter.

 **הערה** אם תיתקל בבעיות, ראה [פתרון בעיות בתקשורת אלחוטית](#).

כדי להשתמש בהתקן באמצעות חיבור אלחוטי כלשהו, יש להפעיל את תוכנית ההתקנה לפחות פעם אחת מתקליטור ה-Starter וליצור חיבור אלחוטי.

וודא שההתקן אינו מחובר לרשת בכבל רשת.

ההתקן השולח חייב להיות בעל יכולות 802.11 מובנות או בעל כרטיס רשת אלחוטית 802.11 מותקן.

ההתקן והמחשבים המשתמשים בו חייבים להיות מחוברים לאותה רשת משנה.

לפני התקנת תוכנת ההתקן, כדאי שתברר את הגדרות הרשת שלך. השג מידע זה ממנהל המערכת, או השלם את הפעולות הבאות:

- השג את שם הרשת'או את מזהה SSID ואת מצב התקשורת (תשתית או אד-הוק) של הרשת שלך מתוכנית העזר עבור נקודת גישה אלחוטית (WAP) של הרשת או מכרטיס הרשת 'של המחשב.
 - ברר את סוג ההצפנה המופעל ברשת, לדוגמה, (Wired Equivalent Privacy (WEP).
 - ברר מהי סיסמת האבטחה או מהו מפתח ההצפנה של ההתקן האלחוטי.
- סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:
- [הבנת הגדרות רשת אלחוטית 802.11](#)
 - [להגדרת תקשורת אלחוטית דרך לוח בקרת ההתקן באמצעות אשף הגדרת רשת אלחוטית](#)
 - [הגדרת תקשורת אלחוטית באמצעות \(Windows\) Installer](#)
 - [חיבור ההתקן לרשת אלחוטית \(Mac OS\)](#)
 - [כיווי תקשורת אלחוטית](#)
 - [הנחיות לצמצום הפרעות ברשת אלחוטית](#)
 - [הנחיות ליידוא האבטחה של רשת אלחוטית](#)

הבנת הגדרות רשת אלחוטית 802.11

שם רשת (SSID)


כברירת מחדל, ההתקן יחפש את שם הרשת האלחוטית או את מזהה SSID "hpsetup". ייתכן כי הרשת שלך הנה בעל שם רשת (מזהה SSID) שונה.

מצב התקשורת

לרשותך שני מצבי תקשורת אפשריים:

- **אד-הוק:** ברשת אד-הוק, ההתקן מוגדר למצב תקשורת אד-הוק, ומתקשר ישירות עם התקנים אלחוטיים אחרים ללא נקודת גישה אלחוטית (WAP). כל ההתקנים ברשת אד-הוק חייבים להיות:
 - תואמים לתקן 802.11
 - מוגדרים למצב תקשורת אד-הוק
 - בעלי שם רשת (מזהה SSID) זהה
 - באותה רשת משנה ובאותו ערוץ
 - בעלי הגדרות אבטחה 802.11 זהות
- **תשתית (מומלץ):** ברשת תשתית, ההתקן מוגדר למצב תקשורת 'תשתית', ומתקשר עם התקנים אחרים ברשת, קוויים או אלחוטיים, באמצעות נקודת גישה אלחוטית (WAP). ברשתות קטנות, נקודות הגישה האלחוטית מתפקדות, בדרך כלל, כנתבים או כשערים.

הגדרות אבטחה


 **הערה** להגדרות הזמינות עבור ההתקן, ראה [הבנת דף תצורת הרשת](#).

למידע נוסף על אבטחה אלחוטית, בקר בכתובת www.weca.net/opensession/pdf/whitepaper_wi-fi_security4-29-03.pdf

- **אימות רשת:** הגדרת ברירת המחדל של היצרן'עבור ההתקן היא 'Open (פתוח)', שאינה דורשת אישור או הצפנה ממערכת האבטחה. הערכים האפשריים הנוספים הם 'OpenThenShared', 'Shared' ו-'WPA-PSK' (Wi-Fi® Protected Access Pre-Shared Key).
הצפנת WPA משפרת את אבטחת הנתונים האלחוטית ואת השליטה בגישה ברשתות Wi-Fi קיימות ועתידיות. היא מטפלת בכל החולשות הידועות של ה-WEP, מנגנון האבטחה המקורי בתקן 802.11.
טכנולוגיית WPA2 היא טכנולוגיית הדור השני של אבטחה באמצעות נקודת גישה אלחוטית. טכנולוגיה זו מציעה למשתמשים ארגוניים ופרטיים בתקשורת Wi-Fi רמה גבוהה של ביטחון, שכן רק משתמשים מורשים יקבלו גישה לרשתות האלחוטיות שלהם.
- **הצפנת נתונים:**
 - הצפנת WEP (Wired Equivalent Privacy) מציעה אבטחה על-ידי הצפנת הנתונים הנשלחים בגלי רדיו מהתקן אלחוטני אחד למשנהו. ברשת בעלת אפשרויות WEP, ההתקנים משתמשים במפתחות WEP כדי להצפין את הנתונים. אם הרשת שלך משתמשת בהצפנת WEP, עליך לדעת באיזה מפתח או מפתחות WEP היא משתמשת.
 - טכנולוגיית ה-WPA משתמשת ב-TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) לשם הצפנה ומפעילה אימות 802.1X תוך שימוש באחד מפרוטוקולי האימות מרובי התקנים (EAP) הזמינים כיום.
 - WPA2 מספקת שיטה חדשנית להצפנה, לפי תקן ההצפנה המתקדם (AES). הצפנת AES מוגדרת כמצב של שרשור חסימות הצפנה (CMM) ותומכת במערך השירות הבסיסי העצמאי (IBSS) כדי לאפשר אבטחה בין תחנות עבודה הפועלות במצב אד-הוק.

להגדרת תקשורת אלחוטית דרך לוח בקרת ההתקן באמצעות אשף הגדרת רשת אלחוטית

אשף הגדרת הרשת האלחוטית (Wireless Setup Wizard) מספק דרך קלה להגדרה ולניהול של חיבור אלחוטני להתקן.


 **הערה** כדי להשתמש בשיטה זו, תזדקק לרשת אלחוטית מוגדרת ומופעלת.

1. התקן את תוכנת ההתקן (ראה במדריך צעדים ראשונים או בפוסטר ההתקנה שצורף להתקן).
2. על לוח בקרת ההתקן, לחץ על **לחצן** Setup.
3. לחץ על לחצני החצים כדי לעבור לאפשרות **רשת**, ולאחר מכן לחץ על **OK**.
4. לחץ על לחצני החצים כדי לעבור לאפשרות **אשף**, ולאחר מכן לחץ על **OK**.
5. פעל על-פי ההוראות שבתצוגה כדי להשלים את ההגדרה.



הגדרת תקשורת אלחוטית באמצעות Windows Installer

כדי לפעול בשיטה זו, תזדקק לרשת מותקנת ומופעלת.

1. הגדר את חומרת ההתקן (ראה פוסטר הגדרות).
2. הסר את כיסוי המגן מיציאת הרשת של ההתקן.
3. סגור את כל היישומים הפעילים במחשב.
4. הכנס את תקליטור ה-Starter לכוון התקליטורים. תפריט התקליטור מופעל אוטומטית. אם תפריט התקליטור אינו מופעל אוטומטית, לחץ לחיצה כפולה על סמל ההתקנה בתקליטור ה-Starter.
5. בתפריט התקליטור, לחץ על **התקן** ופעל על-פי ההוראות שעל המסך.
6. במסך **סוג חיבור**, בחר **אלחוטני**, ולאחר מכן לחץ על **הבא**.

 **הערה** אם לא ניתן למצוא את ההתקן, תוכל להשתמש בכבל הרשת באופן זמני כדי לתקשר עם ההתקן ולקבוע את ההגדרות האלחוטיות שלו.

השלם את השלבים הבאים לחיבור זמני של ההתקן לרשת המחשב, אם אין באפשרותך להקים תקשורת אלחוטית.

- א. חבר זמנית את ההתקן לרשת באמצעות כבל USB.
 - ב. עקוב אחר ההוראות שעל המסך ונתק את הכבל כאשר תופיע הנחיה מתאימה.
 7. במסך **בחר שם רשת (SSID)**, לחץ על **בחר שם רשת אלחוטית מזהה (SSID)** כדי לבחור ברשת האלחוטית, או לחץ על **ציין רשת אלחוטית** כדי להזין שם רשת חדש.
 8. אם תבחר להזין שם רשת חדשה, הזן אותו דרך לוח בקרת ההתקן ולאחר מכן לחץ על **Done**.
-
-  **הערה** אם מזהה SSID שהזנת לא נמצא, תתבקש לספק פרטי אבטחה. אם הרשת אינה משתמשת בהצפנה, תוכנית ההתקנה תנסה לאמת את מזהה SSID לפני המשך ההתקנה.
-
9. אם ההתקן אינו יכול להתחבר לשם הרשת, הזן מפתח WEP או משפט סימא WPA בעזרת לוח המקשים כשתופיע הנחיה מתאימה, ולאחר מכן לחץ על **בוצע**.
-
-  **הערה** ודא כי ניתקת את כבל ה-USB בסיום הפעולה.

חיבור ההתקן לרשת אלחוטית (Mac OS)

1. הגדר את חומרת ההתקן (ראה פוסטר הגדרות).
2. ודא כי ישנו כרטיס AirPort מותקן במחשב.
3. סגור את כל היישומים הפעילים במחשב.
4. פתח את **AirPort Setup Assistant** דרך התיקיה Utilities (תוכניות עזר). לפרטים על הגדרת המדפסת לעבודה ברשתות אלחוטיות, עיין בתיעוד של AirPort.
5. בשעת חיבור לרשת אד-הוק, לחץ על הסמל **AirPort** בשורת התפריטים ובחר באפשרות "hpsetup" במסגרת **Computer to Computer Networks (רשתות מחשב-למחשב)**. בשעת חיבור לרשת אלחוטית, לחץ על הסמל **AirPort**, ולאחר מכן לחץ על **Other (אחר)** כדי להצטרף לרשת.
6. הכנס את תקליטור ה-Starter לכוון התקליטורים. תפריט התקליטור מופעל אוטומטית. אם תפריט התקליטור אינו מופעל אוטומטית, לחץ לחיצה כפולה על סמל ההתקנה בתקליטור ה-Starter.
7. בתפריט התקליטור, לחץ על **Install Software (התקן תוכנה)** ופעל על-פי ההוראות שעל המסך.
8. במסך **Connection Type (סוג חיבור)**, בחר באפשרות הרשת האלחוטית ולחץ על **Done (בוצע)**.
9. כדי להתקין את מנהל המדפסת, פעל על-פי ההוראות שעל המסך בתוכנית העזר **Network Printer Setup Utility**, שתתחיל לפעול אוטומטית.

כיבוי תקשורת אלחוטית

- **לוח בקרת התקן:** לחץ על הלחצן **הגדרה**, ולאחר מכן בחר **בתפריט רשת (Network)**, ולאחר מכן בחר **Wireless Radio**, ולבסוף בחר מבין **On** או **Off**.
- לחץ על לחצן אלחוטי שבקדמת ההתקן.

הנחיות לצמצום ההפרעות ברשת אלחוטית

- העצות הבאות יסייעו לך להקטין את הסיכוי להפרעות ברשת אלחוטית:
- הרחק התקנים אלחוטיים מחפצים מתכתיים גדולים, כמו ארונות תיקים, או מהתקנים אלקטרומגנטיים שונים, כמו תנורי מיקרוגל וטלפונים אלחוטיים, שכן חפצים כאלה עלולים ליצור הפרעה לגלי רדיו.
 - הרחק את ההתקנים האלחוטיים ממבנים גדולים, שכן מבנים כאלה עלולים לספוג את גלי הרדיו ולהחליש את עוצמת האותות המשודרים.

- ברשת תשתית, הצב את ה-WAP במקום מרכזי ובקו ראייה עם ההתקנים האלחוטיים המשיכים לרשת.
- הצב את כל ההתקנים האלחוטיים המשיכים לרשת בטווח קליטה זה מזה.

הנחיות לידוא האבטחה של רשת אלחוטית

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הוספת כתובות חומרה ל-WAP](#)
- [קווים מנחים נוספים](#)

הוספת כתובות חומרה ל-WAP

סינון MAC הוא מאפיין אבטחה המאפשר להגדיר את התצורה של נקודת גישה אלחוטית (WAP) בעזרת רשימת כתובות MAC (הקרויות גם 'כתובות חומרה') של התקנים שמורשים לקבל גישה לרשת באמצעות אותה נקודה.

אם כתובת החומרה של התקן המנסה לקבל גישה לרשת אינו נמצא ב-WAP, נקודת הגישה האלחוטית לא תאפשר לאותו התקן לקבל גישה לרשת.

אם נקודת ה-WAP מסננת כתובות MAC, חובה להוסיף את 'כתובת ה-MAC של ההתקן לרשימת' כתובות ה-MAC המורשות של ה-WAP.

1. הדפס את דף תצורת הרשת של המדפסת. למידע נוסף על דף תצורת הרשת, ראה [הבנת דף תצורת הרשת](#).

2. פתח את תוכנית העזר להגדרת תצורת ה-WAP והוסיף את כתובת החומרה של ההתקן לרשימת כתובות ה-MAC המורשות.

קווים מנחים נוספים

כדי לאבטח רשת אלחוטית, פעל על-פי ההנחיות הבאות:

- השתמש בסיסמה שתכיל לפחות 20 תווים אקראיים. באפשרותך לכלול עד 63 תווים בסיסמת WPA.
- הימנע מסיסמה המכילה מילים נפוצות, מסדרות תווים שקל לפצחן (לדוגמה, סיסמה המורכבת כולה מהספרה 1) או ממידע בעל גוון אישי. הקפד להשתמש במחרוזת של תווים אקראיים, באותיות גדולות וקטנות, בספרות, ואם אפשר - גם בתווים מיוחדים, כגון סימני פיסוק.
- החלף את הסיסמה בקביעות.
- שנה את סיסמת ברירת המחדל של היצרן עבור גישת מנהל לנקודת הגישה או לנתב האלחוט. בחלק מהנתבים תוכל לשנות גם את שם המנהל.
- הצב את נקודת הגישה או את הנתב במרכז החדר, ולא ליד חלון.
- במידת האפשר, השבת את האפשרות לגישת מנהל באמצעות תקשורת אלחוטית. אם תבחר לעשות כן, תצטרך להתחבר אל הנתב בחיבור אתרנט קווי כשתרצה לבצע שינויים בהגדרות התצורה.
- במידת האפשר, השבת נתב את האפשרות לגישת מנהל באמצעות האינטרנט. השתמש בכלי Remote Desktop כדי ליצור חיבור מוצפן למחשב המופעל מאחורי הנתב שברשותך, ובצע שינויי תצורה דרך המחשב שאתה יוצר גישה אליו דרך האינטרנט.
- כדי למנוע התחברות בשוגג לרשת האלחוטית של מישהו אחר, השבת את האפשרות להתחבר אוטומטית לרשתות שאינן מוגדרות כמועדפות. במערכת Windows XP, אפשרות זו מושבתת כברירת מחדל.

הסרת התוכנה והתקנתה מחדש

אם ההתקנה לא הושלמה או אם חיברת את כבל ה-USB למחשב לפני שהתבקשת לבצע זאת במסך התקנת התוכנה, יתכן שיהיה עליך להסיר את התקנת התוכנה ולאחר מכן להתקינה מחדש. אל תבצע מחיקה פשוטה של קובצי היישום של ההתקן מהמחשב. הקפד להסיר אותם כהלכה באמצעות תוכנית השירות להסרת התקנה המצורפת להתקן.

קיימות שלוש שיטות להסרת ההתקנה של התוכנה במחשב Windows ושיטה אחת להסרת ההתקנה במחשב Mac.


להסרת ההתקנה ממחשב Windows, שיטה 1

1. נתק את ההתקן מהמחשב. אל תחבר את ההתקן למחשב לפני שתשלים את התקנת התוכנה מחדש.
 2. לחץ על הלחצן **חשמל** כדי לכבות את ההתקן.
 3. בשורת המשימות של חלונות, לחץ על **התחל**, בחר באפשרות **תוכניות** או **כל התוכניות**, בחר באפשרות **HP**, בחר **Officejet J6400 Series**, ולאחר מכן לחץ על **Uninstall**.
 4. בצע את ההוראות המופיעות על גבי המסך.
 5. אם תישאל אם ברצונך להסיר קבצים משותפים, לחץ על **No (לא)**.
 6. תוכניות אחרות שמשמשות בקבצים אלה עשויות שלא לפעול כהלכה אם הקבצים יימחקו.
 7. הפעל מחדש את המחשב.
 7. כדי להתקין את התוכנה מחדש, הכנס את תקליטור ההתקנה של ההתקן לכוונן התקליטורים של המחשב, עקוב אחר ההוראות שעל-גבי המסך, וראה גם [התקנת התוכנה לפני חיבור ההתקן \(מומלץ\)](#).
 8. אחרי התקנת התוכנה, חבר את ההתקן למחשב שלך.
 9. לחץ על הלחצן **חשמל** כדי להפעיל את ההתקן.
 10. לאחר חיבור ההתקן והפעלתו, ייתכן שיהיה עליך להמתין מספר דקות להשלמת תהליכי הכנס-הפעל.
 10. בצע את ההוראות המופיעות על גבי המסך.
- עם סיום התקנת התוכנה, מופיע הסמל **צג ההדמיה הדיגיטלית של HP** במגש המערכת של Windows.

הסרת התקנה ממחשב Windows, שיטה 2

 **הערה** השתמש בשיטה זו אם האפשרות **הסרת ההתקנה** לא מופיעה בתפריט התחל של Windows.

1. בסרגל המשימות של Windows, לחץ על **התחל**, בחר באפשרות **הגדרות**, בחר באפשרות **לוח הבקרה**, ולאחר מכן לחץ על **הוסף/הסר תוכניות**.
- א-
- לחץ על **התחל**, לחץ על **לוח הבקרה**, ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על **תוכניות ותכונות**.
2. בחר באפשרות **HP Officejet Pro All-in-One Series**, ולאחר מכן לחץ על **שנה/הסר** או **בטל התקנה/שנה**.
3. בצע את ההוראות המופיעות על גבי המסך.
3. נתק את ההתקן מהמחשב.
4. הפעל מחדש את המחשב.


 **הערה** חשוב שתנתק את ההתקן לפני הפעלה מחדש של המחשב. אל תחבר את ההתקן למחשב לפני שתשלים את התקנת התוכנה מחדש.

5. הכנס את תקליטור ההתקנה של ההתקן לכוון התקליטורים במחשב 'ולאחר מכן הפעל את תוכנית ההתקנה.
6. עקוב אחר ההוראות שעל-גבי המסך וראה גם [התקנת התוכנה לפני חיבור ההתקן \(מומלץ\)](#).

הסרת התקנה ממחשב Windows, שיטה 3

 **הערה** השתמש בשיטה זו אם האפשרות **הסרת ההתקנה** לא מופיעה בתפריט התחל של Windows.

1. הכנס את תקליטור ההתקנה של ההתקן לכוון התקליטורים במחשב 'ולאחר מכן הפעל את תוכנית ההתקנה.
2. נתק את ההתקן מהמחשב.
3. בחר **Uninstall (הסר התקנה)** ופעל על-פי ההנחיות המוצגות על גבי המסך.
4. הפעל מחדש את המחשב.

 **הערה** חשוב שתנתק את ההתקן לפני הפעלה מחדש של המחשב. אל תחבר את ההתקן למחשב לפני שתשלים את התקנת התוכנה מחדש.

5. הפעל שוב את תוכנית ההתקנה של ההתקן.
6. בחר באפשרות **Install (התקנה)**.
7. עקוב אחר ההוראות שעל-גבי המסך וראה גם [התקנת התוכנה לפני חיבור ההתקן \(מומלץ\)](#).

להסרת ההתקנה ממחשב Macintosh

1. הפעל את **HP Device Manager (מנהל התקן HP)**.
2. לחץ על **Information and Settings (מידע והגדרות)**.
3. בחר באפשרות **Uninstall HP AiO Software (הסרת התוכנה)** מהתפריט הנפתח. בצע את ההוראות המופיעות על גבי המסך.
4. לאחר שהתוכנה הוסרה, יש לאתחל את המחשב.
5. כדי להתקין מחדש את התוכנה, הכנס את תקליטור ההתקנה של ההתקן לתוך כונן התקליטורים של המחשב' שלך.
6. בשולחן העבודה, פתח את התקליטור ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על **HP all-in-one installer**.
7. עקוב אחר ההוראות שעל-גבי המסך וראה גם [התקן את התוכנה לרשת או חיבור ישיר](#).

9 תחזוקה ופתרון בעיות

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [עבודה עם מחסניות הדפסה](#)
- [ניקוי ההתקן](#)
- [מדריך פתרון בעיות כללי ומקורות](#)
- [פתרון בעיות הדפסה](#)
- [איכות הדפסה נמוכה ותוצאות הדפסה בלתי צפויות](#)
- [פתרון בעיות בהזנת הנייר](#)
- [פתרון בעיות העתקה](#)
- [פתרון בעיות סריקה](#)
- [פתרון בעיות פקס](#)
- [פתרון בעיות ברשת](#)
- [פתרון בעיות בתקשורת אלחוטית](#)
- [פתרון בעיות צילומים \(כרטיס זיכרון\)](#)
- [פתרון בעיות התקנה](#)
- [סילוק חסימות](#)

עבודה עם מחסניות הדפסה

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [מחסניות הדפסה נתמכות](#)
- [הטיפול במחסניות ההדפסה](#)
- [החלפת מחסניות ההדפסה](#)
- [יישור מחסניות ההדפסה](#)
- [ניקוי מחסניות ההדפסה](#)
- [ניקוי מגעי מחסנית ההדפסה](#)
- [ניקוי האזור סביב חרירי הדיו](#)
- [אחסון חומרי הדפסה מתכלים](#)

מחסניות הדפסה נתמכות

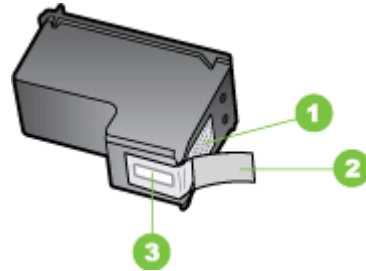
הזמינות של מחסניות הדפסה משתנה בהתאם לארץ/אזור. מחסניות ההדפסה עשויות להגיע בגדלים שונים.

באפשרותך למצוא את מספר מחסנית ההדפסה במקומות הבאים:

- בתווית של מחסנית ההדפסה שאתה מחליף.
- **Windows**: מתוך **Toolbox** (ארגז הכלים), אם התקשורת שלך דו-כיוונית, לחץ על הכרטיסייה **Estimated Ink Levels** (רמות דיו משוערות), גלול כדי להציג את הלחצן **Cartridge Details** (פרטי מחסנית). ולאחר מכן לחץ על **Cartridge Details** (פרטי מחסנית).
- **Mac OS**: מתוך **HP Printer Utility**, לחץ על **Supply Info** שבלוח **Information and Support**, ולאחר מכן לחץ על **Retail Supplies Information**.

הטיפול במחסניות ההדפסה

לפני החלפה או ניקוי של מחסנית הדפסה, עליך לדעת מהו שם החלק וכיצד לטפל במחסנית הדפסה.



1	מגעים בצבע נחושת
2	סרט פלסטי עם לשונית משיכה ורודה (יש להסיר לפני ההתקנה)
3	חרירי דיו מתחת לסרט

חזק את מחסניות ההדפסה בצדיהן העשויים פלסטיק שחור, כשהתווית כלפי מעלה. אל תיגע במגעים בצבע הנחושת או בחרירי הדיו.



הערה יש לאחוז במחסניות ההדפסה בזהירות. הפלה או ניגור של מחסניות ההדפסה עלולים לגרום לתקלות נקודתיות בהדפסה ואף לנזק לטווח ארוך.

החלפת מחסניות ההדפסה

כאשר מפלס הדיו נמוך, פעל לפי ההנחיות הבאות.

הערה כאשר מפלס הדיו במחסנית הדפסה נמוך, תופיע הודעה על-גבי התצוגה. כמו כן, באפשרותך לבדוק את מפלסי הדיו באמצעות ה-Toolbox (ארגז הכלים) של המדפסת (Windows) או תוכנית השירות HP Printer Utility (Mac OS).

הערה דיו המחסניות משמש בתהליך ההדפסה במספר דרכים שונות, לרבות בתהליך האתחול אשר מכין את ההתקן ואת המחסניות להדפסה. בנוסף, נותרת במחסנית שאריות של דיו לאחר השימוש בה. לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת www.hp.com/go/inkusage.

אזהרות ומחונני רמת הדיו מספקים הערכות לצורך תכנון הצריכה בלבד. כאשר תקבל הודעת אזהרת רמת דיו נמוכה, מומלץ כי יהיו ברשותך מחסניות חלופיות כדי למנוע השהיות במשימות ההדפסה. אין צורך להחליף את מחסניות ההדפסה עד שאיכות ההדפסה נעשית בלתי מתקבלת לדעתך.

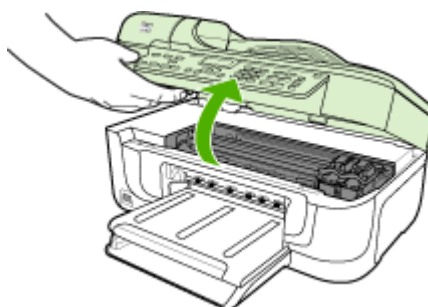
כדי להזמין מחסניות הדפסה עבור ההתקן, בקר בכתובת www.hpshopping.com. אם תתבקש, בחר את המדינה/אזור שלך, פעל בהתאם להנחיות לבחירת המוצר ולאחר מכן לחץ על אחד מקישורי הרכישה בדף.

להחלפת מחסניות ההדפסה

1. ודא שהמדפסת הופעלה.

⚠ **התראה** אם ההתקן כבוי כאשר תפתח את דלת מחסנית ההדפסה כדי להחליפה, ההתקן לא ישחרר את המחסנית. אם המחסנית לא מעוגנת בצורה בטוחה בעת הניסיון להסירה הדבר עלול להזיק למכשיר.

2. פתח את דלת מחסניות ההדפסה.
מחסנית ההדפסה נעה לצד הימני ביותר של ההתקן.



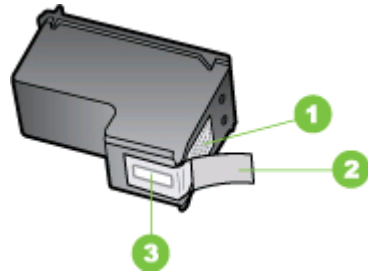
3. המתן עד שגררת ההדפסה דוממת ושקטה, ולאחר מכן לחץ קלות כלפי מטה על מחסנית ההדפסה כדי לשחררה.
אם אתה מחליף את המחסנית להדפסה בשלושה צבעים, הסר את מחסנית ההדפסה מהחריץ השמאלי.
אם הנך מחליף את מחסנית הדפסת התמונות השחורה, תמונות או אפורה, הסר את מחסנית ההדפסה מהחריץ שמימין.



4. משוך את מחסנית ההדפסה כלפיך ואל מחוץ לחריץ שלה.

5. אם אתה מסיר את מחסנית ההדפסה השחורה על מנת להתקין את מחסנית הדפסת התמונות או האפורה, אחסן את המחסנית השחורה בתוך מגן המחסנית או בתוך מיכל פלסטיק בואקום.

6. הוצא את מחסנית ההדפסה החדשה מהאריזה, הקפד לגעת רק בפלסטיק השחור והסר בעדינות את הסרט הפלסטי באמצעות לשונית המשיכה הוורודה.



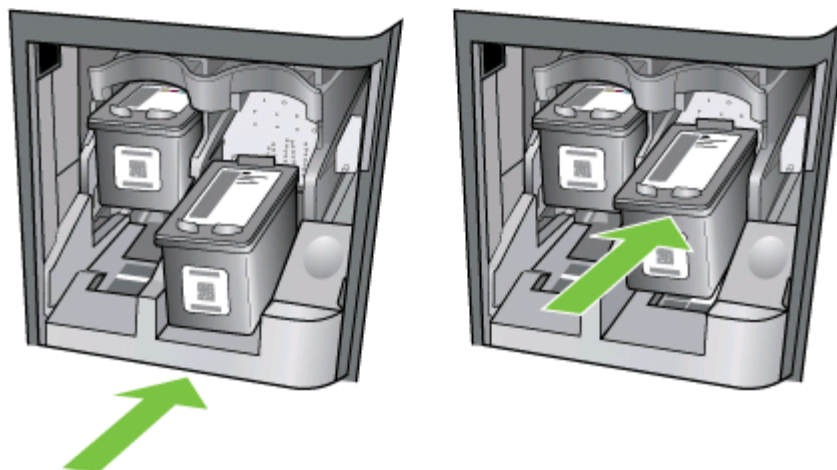
1	מגעים בצבע נחושת
2	סרט פלסטי עם לשונית משיכה ורודה (יש להסיר לפני ההתקנה)
3	חריצי דיו מתחת לסרט

⚠ התראה אל תיגע במגעים בצבע זהב או בראשי הדיו. בנוסף, אין להדביק מחדש את מחסניות הדיו. הדבר עלול לגרום לחסימות, תקלות עם הדיו ומגעי חשמל תקולים.



7. אחוז במחסנית ההדפסה כאשר הלוגו של HP פונה מעלה והכנס את מחסנית ההדפסה החדשה לתוך חריץ המחסנית הריקה. ודא כי דחפת את מחסנית ההדפסה בצורה בטוחה עד לנעילתה במקומה.
אם אתה מתקין מחסנית להדפסה בשלושה צבעים, החלק אותה לתוך החריץ השמאלי.

אם הנך מחליף את מחסנית הדפסת התמונות השחורה, תמונות או אפורה, הסט אותה לחריץ הימני.



8. סגור את דלת מחסניות ההדפסה.
אם התקנת מחסנית חדשה, המכשיר ידפיס דף יישור מחסנית.
9. כאשר תתבקש, ודא כי טענת נייר לבן רגיל במגש ההזנה ולחץ על **OK (אישור)**.
10. המכשיר ידפיס כעת דף בדיקה, יישר את ראש ההדפסה ויכיל את המדפסת. השלך או מחזר את הדף.
מופיעה הודעת הצלחה או כישלון.

הערה אם נייר צבעוני טעון במגש ההזנה בעת יישור המדפסת, תהליך היישור יכשל. טען במגש ההזנה נייר לבן רגיל שלא נעשה בו שימוש ולאחר מכן נסה לבצע את היישור שוב.

11. לחץ על **OK (אישור)** כדי להמשיך.


יישור מחסניות ההדפסה

ה-HP ALI-in-One מבקש ממך ליישר את המחסניות בכל פעם שתתקין או תחליף מחסנית דיו. תוכל גם ליישר את מחסניות הדיו בכל עת דרך לוח בקרת ההתקן או על ידי שימוש בתוכנה שהתקנת עם ההתקן. יישור מחסניות ההדפסה מבטיח פלט איכותי.

הערה אם תסיר ותתקין מחדש את אותה מחסנית הדפסה, ההתקן לא יבקש ממך ליישר את מחסניות ההדפסה. הוא זוכר את ערכי היישור עבור מחסנית הדפסה זו ולכן אינך צריך ליישר מחדש את מחסניות ההדפסה.

ליישור מחסניות הדיו דרך לוח בקרת ההתקן בעת הצורך

1. ודא שבמגש ההזנה יש נייר לבן רגיל בגודל Letter או A4, שעדיין לא נעשה בו שימוש, ולאחר מכן לחץ על **OK (אישור)**.
2. ההתקן מדפיס דף ניסיון ומכייל את המדפסת. מחזר את הדף או השלך אותו.

 **הערה** אם בעת יישור מחסניות ההדפסה, טעון במגש ההזנה נייר צבעוני, תהליך היישור עלול להיכשל. טען במגש ההזנה נייר לבן רגיל שעדיין לא נעשה בו שימוש, ולאחר מכן נסה לבצע את היישור בשנית.


אם תהליך היישור נכשל בשנית, ייתכן שהחיישן או מחסנית ההדפסה שלך פגומים. פנה למחלקת התמיכה של HP. בקר בכתובת www.hp.com/support. אם תתבקש, בחר את המדינה/אזור שלך ולאחר מכן לחץ על **Contact HP (פנייה ל-HP)** לקבלת מידע על פנייה לקבלת תמיכה טכנית.

ליישור המחסניות דרך לוח בקרת ההתקן בכל עת

1. טען במגש ההזנה נייר לבן רגיל בגודל Letter, A4 או Legal.
2. לחץ על הגדרה.
3. בחר **Tools (כלים)** ולאחר מכן בחר **Align Print Cartridge (יישור מחסנית הדפסה)**.
4. ההתקן מדפיס דף ניסיון ומכייל את המדפסת. מחזר את הדף או השלך אותו.

כדי ליישר את מחסניות ההדפסה מתוך תוכנת HP (Windows) Photosmart

1. טען במגש ההזנה נייר לבן רגיל בגודל Letter, A4 או Legal.
2. ב-מרכז הפתרונות של HP, לחץ על **Settings (הגדרות)**, הצבע על **Print Settings (הגדרות הדפסה)** ולאחר מכן לחץ על **Printer Toolbox (ארגז הכלים של המדפסת)**.

 **הערה** כמו כן, באפשרותך לפתוח את **Printer Toolbox (ארגז הכלים של המדפסת)** מתיבת הדו-שיח **Print Properties (מאפייני הדפסה)**. בתיבת הדו-שיח **Print Properties (מאפייני הדפסה)**, לחץ על הכרטיסייה **Services (שירותים)** ולאחר מכן לחץ על **Service this device (שירות עבור התקן זה)**.

1. **Printer Toolbox (ארגז הכלים של המדפסת)** יופיע.
2. בחר בכרטיסייה **Device Services (שירותי התקן)**.
3. לחץ על **Align the Print Cartridges (יישור מחסניות ההדפסה)**.
4. ההתקן מדפיס דף ניסיון ומכייל את המדפסת. מחזר את הדף או השלך אותו.

כדי ליישר את מחסניות ההדפסה מהתוכנה HP Photosmart Studio (Mac OS)

1. טען במגש ההזנה נייר לבן רגיל בגודל Letter, A4 או Legal.
2. **HP Printer Utility (Mac OS)**: פתח את תוכנית השירות HP Printer Utility. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף **HP Printer Utility (Mac OS)**. לחץ על **Align** ופעל לפי ההוראות שעל-גבי המסך.

ניקוי מחסניות ההדפסה

השתמש בתכונה זו אם מופיעים קוים מפוספסים או לבנים בין קוים צבעוניים כלשהם. אין להשתמש במחסניות הדפסה נקיות לשווא, הדבר מבזבז דיו ומקצר את חיי זרובוביות הדיו.

לניקוי מחסניות הדיו דרך לוח בקרת ההתקן

1. טען במגש ההזנה נייר לבן רגיל בגודל Letter, A4 או Legal.
 2. לחץ על הגדרה.
 3. לחץ על 6, ואז לחץ 1.
- פעולה זו בוחרת ב-Tools (כלים) ולאחר מכן בוחרת ב-Clean Print Cartridge (ניקוי מחסנית הדפסה).

ההתקן מדפיס עמוד שאותו באפשרותך למחזר או להשליך.
אם איכות ההעתקה או ההדפסה עדיין נראית לך ירודה לאחר שניקית את מחסניות ההדפסה, נסה לנקות את מגעי מחסנית ההדפסה לפני שתחליף את המחסנית הפגומה.

לניקוי מחסניות ההדפסה מתוכנת HP Photosmart

1. טען במגש ההזנה נייר לבן רגיל בגודל Letter, A4 או Legal.
2. ב-מרכז הפתרונות של HP, לחץ על Settings (הגדרות), הצבע על Print Settings (הגדרות הדפסה) ולאחר מכן לחץ על Printer Toolbox (ארגז הכלים של המדפסת).

 הערה כמו כן, באפשרותך לפתוח את Printer Toolbox (ארגז הכלים של המדפסת)

מתיבת הדו-שיח Print Properties (מאפייני הדפסה). בתיבת הדו-שיח Print Properties (מאפייני הדפסה), לחץ על הכרטיסייה Services (שירותים) ולאחר מכן לחץ על Service this device (שירות עבור התקן זה).

Printer Toolbox (ארגז הכלים של המדפסת) יופיע.

3. בחר בכרטיסייה Device Services (שירותי התקן).
 4. לחץ על Clean the Print Cartridges (ניקוי מחסניות הדפסה).
 5. עקוב אחר ההוראות עד שאיכות הפלט תשביע את רצונך, ולחץ על Done (סיום).
- אם איכות ההעתקה או ההדפסה עדיין נראית לך ירודה לאחר שניקית את מחסניות ההדפסה, נסה לנקות את מגעי מחסנית ההדפסה לפני שתחליף את המחסנית הפגומה.

(Mac OS) HP Printer Utility

1. פתח את HP Printer Utility. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף [HP Printer Utility \(Mac OS\)](#).
2. לחץ על Clean ופעל לפי ההוראות שעל-גבי המסך.


ניקוי מגעי מחסנית ההדפסה

נקה את מגעי מחסנית ההדפסה רק אם קיבלת הודעות חוזרות ונשנות בתצוגה, המבקשות ממך לבדוק מחסנית הדפסה לאחר שכבר ניקית או יישרת את מחסניות ההדפסה.


לפני שתנקה את מגעי מחסנית ההדפסה, הסר את המחסנית ובודוק שאין שום דבר המכסה את מגעי המחסנית, ולאחר מכן חזור והתקן את המחסנית. אם תמשיך לקבל הודעות המבקשות ממך לבדוק את מחסניות ההדפסה, נקה את מגעי מחסנית ההדפסה.

וודא שלרשותך עומדים החומרים הבאים:


- ספוגיות יבשות מגומי מוקצף, בד נטול מוך, או כל חומר רך שלא יתפורר או ישאיר סיבים.

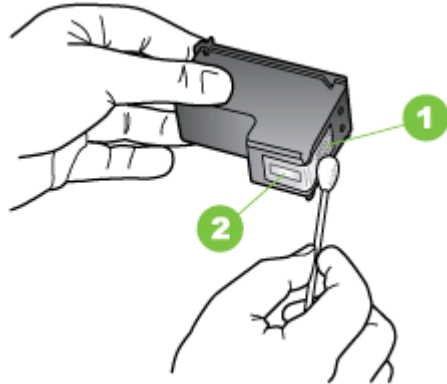
 **עצה** פילטרים של קפה אינם מכילים מוך והם יעילים בניקוי מחסניות הדפסה.

- מים מזוקקים, מסוננים או מינרלים (מי ברז עלולים להכיל מזהמים שיכולים להזיק למחסניות ההדפסה).

 **התראה** אין להשתמש בחומרים לניקוי גלגלת הדפסה או באלכוהול לניקוי המגעים של מחסנית ההדפסה. הם עשויים להזיק למחסנית ההדפסה או ל-All-in-One של HP.

כדי לנקות את מגעי מחסנית ההדפסה

1. הפעל את ההתקן ופתח את דלת מחסנית ההדפסה. מחסנית ההדפסה זזה לקצה הימני של ההתקן.
 2. המתן עד שמחסנית ההדפסה תהיה דוממת ושקטה ולאחר מכן הוצא את כבל המתח מגב ההתקן.
-
- הערה**  בהתאם למשך הזמן שבו ה-HP All-in-One היה מנותק, ייתכן שהתאריך והשעה נמחקו. ייתכן שיהיה עליך לכוון מחדש את התאריך והשעה בהמשך, כאשר תחבר מחדש את כבל המתח.
-
3. לחץ קלות את מחסנית ההדפסה כלפי מטה כדי לשחרר אותה ולאחר מכן משוך אותה כלפיך מחוץ לחרוץ.
 4. בדוק אם לא נוצרו שאריות דיו ולכלוך על מגעי מחסנית ההדפסה.
 5. טבול ספוג ניקוי נקי מגומי מוקצף או בד נטול מוך במים מזוקקים וסחט היטב כדי להסיר מים עודפים.
 6. אחוז את מחסנית ההדפסה בצדדים.
 7. נקה רק את המגעים בעלי צבע הנחושת. הנח למחסניות ההדפסה להתייבש במשך כעשר דקות.




1	מגעים בצבע נחושת
2	חרירי דיו (אל תנקה)

8. החלק את מחסנית ההדפסה חזרה לתוך החרוץ. דחוף את מחסנית ההדפסה קדימה עד שהיא תינעל במקומה.
9. חזור במידת הצורך עבור מחסניות ההדפסה האחרות.
10. סגור בזהירות את דלת מחסנית ההדפסה וחבר את כבל המתח לגב ההתקן.

ניקוי האזור סביב חרירי הדיו

אם נעשה שימוש בהתקן בסביבה מאובקת, ייתכן שתצטבר כמות קטנה של פסולת בתוך ההתקן. פסולת זו עלולה לכלול אבק, שיער, או סיבי שטיחים ובגדים. כאשר מצטברת פסולת על מחסניות ההדפסה, היא עשויה לגרום למריחות דיו ולכתמים על העמודים המודפסים. ניתן לתקן מריחות דיו באמצעות ניקוי סביב חרירי הדיו, כפי שמתואר כאן.

הערה  נקה את האזור שמסביב לצינוריות הדיו רק אם תמשיך לראות מריחות ופסים על הדפים המודפסים לאחר שכבר ניקית את המחסניות באמצעות לוח בקרת ההתקן או התוכנה שהתקנת ביחד עם HP All-in-One.

וודא שלרשותך עומדים החומרים הבאים:

- ספוגיות יבשות מגומי מוקצף, בד נטול מוך, או כל חומר רך שלא יתפורר או ישאיר סיבים.

🔧 **עצה** פילטרים של קפה אינם מכילים מוך והם יעילים בניקוי מחסניות הדפסה.

- מים מזוקקים, מסוננים או מינרלים (מי ברז עלולים להכיל מזהמים שיכולים להזיק למחסניות ההדפסה).

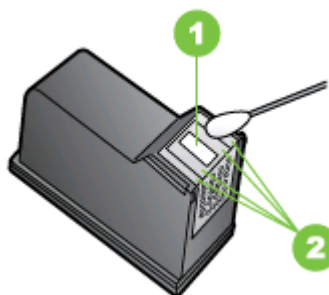
⚠ **התראה** אל תיגע במגעים בצבע הנחושת או בחרירי הדיו. נגיעה בחלקים אלה עלולה לגרום לסתימות, כשל דיו או מגעים חשמליים גרועים.

כדי לנקות את האזור סביב חרירי הדיו

1. הפעל את ההתקן ופתח את דלת מחסנית ההדפסה.
מחסנית ההדפסה זזה לקצה הימני של ההתקן.
 2. המתן עד שמחסנית ההדפסה תהיה דוממת ושקטה ולאחר מכן הוצא את כבל המתח מגב ההתקן.
- 📄 **הערה** בהתאם למשך הזמן שבו ה-All-in-One של HP היה מנותק, ייתכן שהתאריך והשעה נמחקו. ייתכן שיהיה עליך לכוון מחדש את התאריך והשעה בהמשך, כאשר תחבר מחדש את כבל המתח.
3. לחץ קלות את מחסנית ההדפסה כלפי מטה כדי לשחרר אותה ולאחר מכן משוך אותה כלפיך מחוץ לחריץ.

📄 **הערה** אין להסיר את שתי מחסניות ההדפסה בו-זמנית. הסר ונקה כל מחסנית הדפסה בנפרד. אין להשאיר מחסנית דיו מחוץ להתקן למשך יותר משלושים דקות.

4. הנח את מחסנית ההדפסה על פיסת נייר כאשר חרירי הדיו פונים כלפי מעלה.
5. הרטב קלות ספוגית נקיה במים מזוקקים.
6. נקה בספוגית את פני השטח ואת הקצוות באזור חרירי הדיו, כפי שמוצג באיור שלהלן.



1	לוחית חרירי הדיו (אל תנקה)
2	פני השטח והקצוות סביב אזור חרירי הדיו

⚠ **התראה** אין לנקות את משטח החרירים.

7. החלק את מחסנית ההדפסה חזרה לתוך החריץ. דחוף את מחסנית ההדפסה קדימה עד שהיא תיגעל במקומה.

8. חזור על הפעולות אלה במידת הצורך עם המחסנית השנייה.
9. סגור בזהירות את דלת מחסנית ההדפסה וחבר את כבל המתח לגב ההתקן.

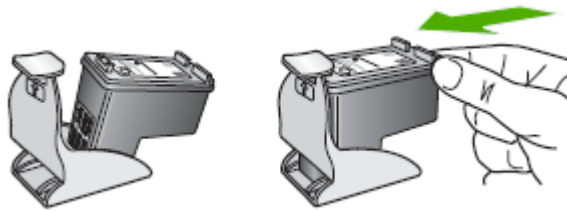
אחסון חומרי הדפסה מתכלים

מגן מחסנית ההדפסה מתוכנן לשמור על מחסנית ההדפסה ולמנוע את ייבושה כשהיא אינה נמצאת בשימוש. בכל פעם שאתה מסיר מחסנית הדפסה מההתקן, מתוך כוונה להשתמש בה שוב מאוחר יותר, אחסן אותה בתוך מגן מחסנית ההדפסה. לדוגמה, אחסן את המחסנית להדפסה בשחור במגן מחסנית הדפסה אם אתה מסיר אותה כדי שתוכל להדפיס צילומים באיכות גבוהה עם המחסניות להדפסת צילומים ולהדפסה בשלושה צבעים.

הערה אם אין לך מגן מחסנית הדפסה, באפשרותך להזמין מגן כזה מהתמיכה של HP. לקבלת מידע נוסף, ראה **תמיכה ואחריות**. באפשרותך להשתמש במיכל אטום לאוויר, דוגמת מיכל פלסטיק. כשאתה מאחסן את מחסניות ההדפסה, ודא שהחריצים אינם נוגעים בדבר.

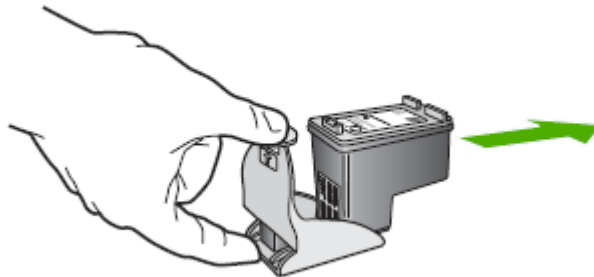
כדי להכניס מחסנית הדפסה לתוך מגן מחסנית ההדפסה

- ▲ הנח את מחסנית ההדפסה בתוך מגן מחסנית ההדפסה בזווית קלה עד שהיא תיכנס היטב למקומה בנקישה.



כדי להסיר את מחסנית ההדפסה ממגן מחסנית ההדפסה

- ▲ לחץ כלפי מטה על חלקו העליון של מגן המחסנית כדי לשחרר את המחסנית ולאחר מכן הסר בעדינות את המחסנית החוצה מתוך המגן.



ניקוי ההתקן

סעיף זה מספק הוראות לשמירה על ההתקן במצב עבודה מיטבי. בצע נוהלי תחזוקה אלה לפי הצורך.

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.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [ניקוי משטח הזכוכית של הסורק](#)
- [ניקוי החלק החיצוני](#)
- [נקה את מזין המסמכים האוטומטי](#)

ניקוי משטח הזכוכית של הסורק

ניקוי משטח הזכוכית של הסורק

1. כבה את ההתקן.
2. הרם את מכסה הסורק.
3. נקה את משטח הזכוכית בעזרת מטלית רכה ונטולת סיבים שהתזת עליה נוזל ניקוי עדין למשטחי זכוכית. ייבש את משטח הזכוכית בעזרת מטלית יבשה, רכה ונטולת סיבים.



⚠ התראה נקה את משטח הזכוכית של הסורק רק בעזרת נזל 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 הזכוכית.

⚠ התראה אל תרסס את נזל הניקוי ישירות על משטח הזכוכית. אם תניז כמות גדולה מדי של נזל ניקוי, נזל הניקוי עלול לנזול מתחת לזכוכית ולגרום נזק לסורק.

4. סגור את מכסה הסורק והפעל את ההתקן.

ניקוי החלק החיצוני

🧼 הערה לפני ניקוי ההתקן, כבה אותו ונתק את כבל החשמל משקע החשמל.

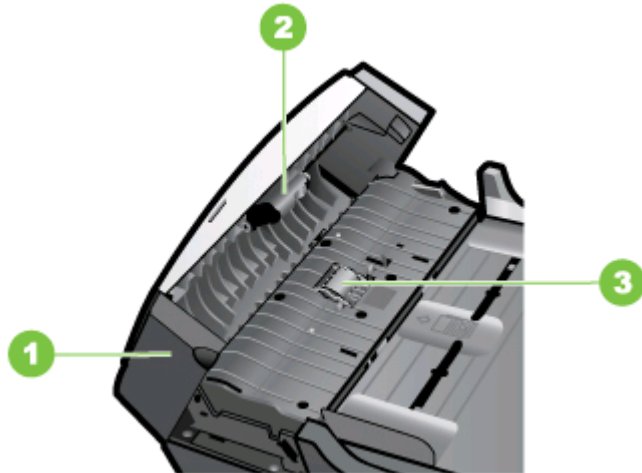
השתמש במטלית רכה, לחה ונטולת מוך לניגוב אבק, לכלוך וכתמים מן המארז. גוף ההתקן החיצוני אינו זקוק לניקוי. הרחק נזלים מפנים ההתקן ומלוח הבקרה.

נקה את מזין המסמכים האוטומטי

אם מזין המסמכים האוטומטי מזין מספר דפים ביחד או אם הוא לא מצליח להזין דפים רגילים, ניתן לנקות את הרולרים ואת הפד המפריד. הרם את מזין המסמכים האוטומטי כדי שתוכל לגשת למכלול שבתוך המזין. נקה את הרולרים ואת הפד המפריד ולאחר מכן סגור את המכסה.

לניקוי הגלגלות או משטח ההפרדה

1. הסר את כל מסמכי המקור ממגש מזין המסמכים.
2. הרם את מכסה מזין המסמכים האוטומטי (1). פעולה זו מאפשרת גישה קלה לגלגלות (2) ולמשטח ההפרדה (3) כמוצג להלן.



1	מכסה מזין המסמכים האוטומטי
2	גלגלות
3	משטח הפרדה


3. 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.

הערה אם המשקע אינו יורד באמצעות מים מזוקקים, נסה להשתמש בכוהל איזופרופיל (ספירט).

5. סגור את מכסה מזין המסמכים האוטומטי.

כדי לנקות את רצועת הזכוכית בתוך מזין המסמכים האוטומטי.

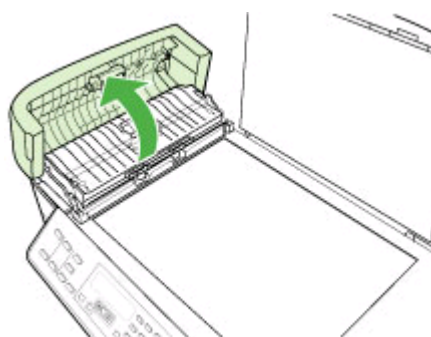
1. כבה את ה-HP All-in-One ולאחר מכן נתק את כבל החשמל.

הערה  בהתאם למשך הזמן שבו ה-HP All-in-One היה מנותק, ייתכן שהתאריך והשעה נמחקו. ייתכן שיהיה עליך לכוון מחדש את התאריך והשעה בהמשך, כאשר תחבר מחדש את כבל המתח.

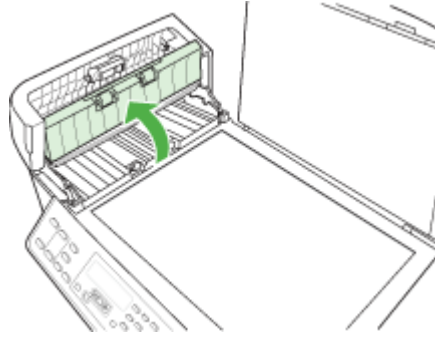
2. הרם את המכסה, כאילו אתה טוען מסמך מקור על הזכוכית.



3. הרם מכסה מזין המסמכים האוטומטי.



4. הרם את מנגנון מזין המסמכים האוטומטי.



מתחת למזין המסמכים האוטומטי ישנה רצועת זכוכית.



5. נקה את רצועת הזכוכית בעזרת מטלית רכה או ספוג עם מעט נוזל לניקוי זכוכית שאינו שוחק.

⚠ **התראה** אין להשתמש בחומרים שוחקים, אצטון, בנזין או פחמן טטרא-כלוריד על משטח הזכוכית משום שחומרים אלו עלולים לפגוע בו. אין להרטיב את משטח הזכוכית או לרסס עליו בצורה ישירה. הנוזל עלול לחלחל אל מתחת למשטח הזכוכית ולגרום נזק להתקן.

6. הורד את מנגנון מזין המסמכים האוטומטי, ולאחר מכן סגור את המכסה של מזין המסמכים האוטומטי.

7. סגור את המכסה.

8. חבר את כבל החשמל, ולאחר מכן הפעל את ה-HP All-in-One.

מדריך פתרון בעיות כללי ומקורות

נסה את הפתרונות הבאים כאשר אתה מנסה לפתור בעיות הדפסה.

- לגבי חסימות נייר, ראה [סילוק חסימות](#).
- לגבי בעיות בהזנת הנייר, כגון הדפסה עקומה ומשיכת נייר, ראה [פתרון בעיות בהזנת הנייר](#).
- נורית ההפעלה דולקת ואינה מהבהבת. בשעת הפעלת ההתקן בפעם הראשונה לאחר התקנת מחסניות ההדפסה, תהליך האתחול של ההתקן נמשך כ-12 דקות.
- כבל החשמל ושאר הכבלים פועלים ומחוברים להתקן כהלכה. ודא שההתקן מחובר היטב לשקע חשמל תקין המספק זרם חילופין (AC), ושהוא מופעל. לדרישות עוצמת המתח, ראה [מפרט חשמל](#).
- חומרי ההדפסה מוטענים בצורה נכונה במגש ההזנה ואין חסימת נייר בהתקן.

- כל סרטי האריזה וחומרי האריזה הוסרו.
- ההתקן מוגדר כמדפסת הנוכחית או כמדפסת ברירת המחדל. במערכת Windows, הגדר את ההתקן כמדפסת ברירת המחדל בתיקייה 'מדפסות'. במערכת Mac OS, הגדר את ההתקן כמדפסת ברירת המחדל דרך Printer Setup Utility (תוכנית שירות להגדרת המדפסת). לפרטים נוספים, עיין בתיעוד הנלווה למחשב.
- אם אתה משתמש במערכת Windows, ודא כי הפריט **השהה הדפסה** אינו מסומן.
- אין מספר רב מדי של תוכניות פעילות בעת ביצוע משימת הדפסה. סגור כל תוכנית שאינה בשימוש או הפעל את המחשב מחדש לפני שתשוב ותנסה לבצע את המשימה.

נושאי פתרון בעיות

- [פתרון בעיות הדפסה](#)
- [איכות הדפסה נמוכה ותוצאות הדפסה בלתי צפויות](#)
- [פתרון בעיות בהזנת הנייר](#)
- [פתרון בעיות העתקה](#)
- [פתרון בעיות סריקה](#)
- [פתרון בעיות פקס](#)
- [פתרון בעיות ברשת](#)
- [פתרון בעיות בתקשורת אלחוטית](#)
- [פתרון בעיות צילומים \(כרטיס זיכרון\)](#)
- [פתרון בעיות התקנה](#)

פתרון בעיות הדפסה

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [ההתקן נכבה באופן בלתי צפוי](#)
- [הודעות שגיאה מופיעות בתצוגת לוח הבקרה](#)
- [ההתקן אינו מגיב \(אינו מדפיס דבר\)](#)
- [נדרש להתקן זמן רב לביצוע הדפסה](#)
- [ההתקן מדפיס עמודים ריקים או מודפסים חלקית](#)
- [משהו בדף המודפס חסר או שגוי](#)
- [מיקום שגוי של טקסט או גרפיקה](#)
- [ההתקן מדפיס חצי עמוד, ולאחר מכן מוציא את הנייר](#)

ההתקן נכבה באופן בלתי צפוי

בדוק את הספקת החשמל ואת חיבורי החשמל

וודא שההתקן מחובר היטב לשקע חשמל תקין המספק זרם חילופין (AC). לדרישות עוצמת המתח, ראה [מפרט חשמל](#).

הודעות שגיאה מופיעות בתצוגת לוח הבקרה

אירעה שגיאה בלתי הפיכה

נתק את כל הכבלים (כגון כבל החשמל וכבל ה-USB), המתן כ-20 שניות וחבר מחדש את הכבלים. אם הבעיה חוזרת, בקר באתר האינטרנט של HP (www.hp.com/support), הכולל מידע עדכני ביותר על פתרון בעיות, תיקונים ועדכונים.

ההתקן אינו מגיב (אינו מדפיס דבר)

ישנן משימות הדפסה תקועות בתור ההדפסה

פתח את תור ההדפסה, בטל את כל המסמכים ולאחר מכן הפעל מחדש את המחשב. נסה להדפיס לאחר שהמחשב יופעל מחדש. פנה למערכת העזרה של מערכת ההפעלה לקבלת מידע נוסף.

בדוק את הגדרות ההתקן

למידע נוסף, ראה [מדריך פתרון בעיות כללי ומקורות](#).

בדוק את ההתקנה של תוכנת ההתקן

כשמכבים את ההתקן בעת הדפסה, אמורה להופיע הודעת אזהרה על מסך המחשב. אחרת, ייתכן שתוכנת ההתקן לא הותקנה כהלכה. כדי לפתור את הבעיה, הסר לחלוטין את התקנת תוכנת ההתקן, ולאחר מכן התקן אותה מחדש. למידע נוסף, ראה [הסרת התוכנה והתקנתה מחדש](#).

בדוק את חיבורי הכבלים

- ודא שהחיבור תקין בשני קצות כבל הרשת/USB.
- אם ההתקן מחובר לרשת, בדוק את הפריטים הבאים:
 - ודא שנורית הקישור בגב ההתקן דולקת.
 - ודא שאינך משתמש בכבל טלפון לחיבור ההתקן.

בדיקת תוכנות חומת אש אישיות המותקנות במחשב

תוכנת חומת אש אישית היא תוכנית אבטחה המגינה על המחשב מפני פריצות. עם זאת, חומת האש עלולה לחסום את התקשורת בין המחשב לבין ההתקן. אם נתקלת בבעיה של תקשורת בין המחשב לבין ההתקן, נסה להשבית את חומת האש זמנית. אם הבעיה חוזרת, נראה כי חומת האש אינה המקור לבעיות התקשורת. הפעל מחדש את חומת האש.

נדרש להתקן זמן רב לביצוע הדפסה

בדוק את הגדרות ומשאבי המערכת

וודא שהמחשב עומד בדרישות המינימום להפעלת ההתקן. למידע נוסף, ראה [דרישות המערכת](#).

בדוק את הגדרות תוכנת ההתקן

כשבחרים באיכות הדפסה **מיטבית** או **dpi מרבי** ההדפסה נעשית איטית יותר. כדי להגביר את מהירות ההדפסה, בחר הגדרות הדפסה שונות במנהל ההתקן ההדפסה. למידע נוסף, ראה [שינוי הגדרות הדפסה](#).

ההתקן מדפיס עמודים ריקים או מודפסים חלקית

ניקוי מחסנית ההדפסה

השלם את הליך הניקוי של מחסנית ההדפסה. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף [ניקוי מחסניות ההדפסה](#).

בדוק את הגדרות חומרי ההדפסה

- במנהל המדפסת, ודא שבחרת בהגדרות איכות ההדפסה המתאימות לחומרי ההדפסה שהוטענו במגשים.
- במנהל המדפסת, ודא שהגדרות העמוד מתאימות לגודל העמוד של חומרי ההדפסה שהוטענו במגש.

הורם יותר מדף אחד

לקבלת מידע נוסף אודות בעיות בהזנת נייר, עיין בסעיף [פתרון בעיות בהזנת הנייר](#).

יש עמוד ריק בקובץ

בדוק את הקובץ כדי לוודא שאין עמוד ריק.

משהו בדף המודפס חסר או שגוי

בדיקת מחסניות ההדפסה

ודא שמחסניות ההדפסה הנכונות מותקנות ושמפלס הדייו שבהן אינו נמוך. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף [ניהול ההתקן ומחסניות הדפסה נתמכות](#).

בדוק את הגדרות השוליים

ודא שהגדרות השוליים של המסמך אינן חורגות משטח ההדפסה של ההתקן. למידע נוסף, ראה [הגדרת שוליים מינימליים](#).

בדוק את הגדרות ההדפסה בצבע

ודא כי האפשרות **Print in Grayscale** לא נבחרה בדרייבר ההדפסה.

בדוק את מיקום ההתקן ואת אורך כבל ה-USB

שדות אלקטרומגנטיים חזקים (כמו אלה שיוצרים כבלי USB) עלולים לגרום לעיוותים קלים בתדפיסים המופקים. הרחק את ההתקן ממקורות של שדות אלקטרומגנטיים. כמו כן, מומלץ להשתמש בכבל USB שאורכו קצר מ-3 מטר, כדי למזער את השפעות השדות האלקטרומגנטיים.

מיקום שגוי של טקסט או גרפיקה

בדוק את אופן ההטענה של חומרי ההדפסה

ודא שמכווני הרוחב והאורך של חומרי ההדפסה צמודים לקצוות ערימת חומר ההדפסה וכי המגש אינו עמוס מדי. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת חומרי הדפסה](#).

בדוק את גודל חומרי ההדפסה

- תוכנו המודפס של דף מסוים עלול להיחתך אם המסמך גדול יותר מחומרי ההדפסה שבשימוש.
- וודא שגודל חומרי ההדפסה שנבחר במנהל המדפסת מתאים לגודל חומרי ההדפסה שהוטענו במגש.

בדוק את הגדרות השוליים

אם הטקסט או הגרפיקה נחתכים בשולי הדף, וודא שהגדרות השוליים של המסמך אינן חורגות משטח ההדפסה של ההתקן. למידע נוסף, ראה [הגדרת שוליים מינימליים](#).

בדוק את הגדרות כיוון הדף

ודא כי גודל חומרי ההדפסה וכיוון הדף שנבחרו ביישום תואמים את ההגדרות במנהל המדפסת. למידע נוסף, ראה [שינוי הגדרות הדפסה](#).

בדוק את מיקום ההתקן ואת אורך כבל ה-USB

שדות אלקטרומגנטיים חזקים (כמו אלה שיוצרים כבלי USB) עלולים לגרום לעיוותים קלים בתדפיסים המופקים. הרחק את ההתקן ממקורות של שדות אלקטרומגנטיים. כמו כן, מומלץ להשתמש בכבל USB שאורכו קצר מ-3 מטר, כדי למזער את השפעות השדות האלקטרומגנטיים.

אם פעולות אלה לא הועילו, ייתכן כי הבעיה נגרמת מחוסר יכולת של היישום לפענח כיאות את הגדרות ההדפסה. עיין בהערות לגבי המוצר וחפש מידע על התנגשויות תוכנה מוכרות. לחלופין, עיין בתיעוד של היישום עצמו, או פנה אל יצרן התוכנה כדי לקבל עזרה ספציפית.

ההתקן מדפיס חצי עמוד, ולאחר מכן מוציא את הנייר

בדוק את מחסניות ההדפסה

ודא כי הותקנו מחסניות דיו מתאימות וכי לא חסר דיו במחסניות. למידע נוסף, ראה [ניהול ההתקן](#) | [עבודה עם מחסניות הדפסה](#).
חברת HP אינה אחראית לאיכות מחסניות דיו שאינן תוצרת של חברת HP.

איכות הדפסה נמוכה ותוצאות הדפסה בלתי צפויות

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [בעיות איכות הדפסה ירודות נפוצות](#)
- [הדפסת תווים חסרי משמעות](#)
- [דיו נמרח](#)
- [הדיו אינו ממלא לגמרי את הטקסט או הגרפיקה](#)
- [תדפיס דהוי או עמום](#)
- [צבעים מודפסים בשחור-לבן](#)
- [הדפסת צבעים שגויים](#)
- [הצבעים בתדפיס נראים מרוחים](#)
- [הצבעים אינם מיושרים זה לזה כהלכה](#)
- [קווים או נקודות חסרים בטקסט או בגרפיקה](#)

בעיות איכות הדפסה ירודות נפוצות

בדיקת מחסניות ההדפסה

ודא כי הותקנו מחסניות דיו מתאימות וכי לא חסר דיו במחסניות. למידע נוסף, ראה [ניהול ההתקן](#) | [עבודה עם מחסניות הדפסה](#).
חברת HP אינה אחראית לאיכות מחסניות דיו שאינן תוצרת של חברת HP.

בדוק את איכות הנייר

ייתכן כי הנייר לח מדי או בעל מרקם גס מדי. ודא שחומרי ההדפסה תואמים למפרט של HP ונסה להדפיס מחדש. למידע נוסף, ראה [בחירת חומרי הדפסה](#).

בדוק את סוג חומרי ההדפסה הטעונים בהתקן

ודא כי המגש תומך בחומרי הדפסה מהסוג המוטען. למידע נוסף, ראה [הבנת המפרט לחומרי הדפסה נתמכים](#).

בדוק את מיקום ההתקן ואת אורך כבל ה-USB

שדות אלקטרומגנטיים חזקים (כמו אלה שיוצרים כבלי USB) עלולים לגרום לעיוותים קלים בתדפיסים המופקים. הרחק את ההתקן ממקורות של שדות אלקטרומגנטיים. כמו כן, מומלץ להשתמש בכבל USB שאורכו קצר מ-3 מטר, כדי למזער את השפעות השדות האלקטרומגנטיים.

יישר את מחסניות ההדפסה

יישר את מחסניות ההדפסה למידע נוסף, ראה [יישור מחסניות ההדפסה](#).

ניקוי מחסנית ההדפסה

ייתכן שיש צורך בניקוי מחסניות ההדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה [ניקוי מחסניות ההדפסה](#).

הדפסת תווים חסרי משמעות

כאשר משימת הדפסה נקטעת במהלך ביצועה, ההתקן עלול שלא לזהות את המשך המשימה. בטל את עבודת ההדפסה והמתן עד שההתקן יחזור למצב מוכן לפעולה. אם ההתקן אינו חוזר למצב מוכן לפעולה, בטל את כל משימות ההדפסה והמתן שוב. כאשר ההתקן מוכן, שלח אליו את משימת ההדפסה מחדש. אם תופיע במחשב הנחיה לנסות ולהדפיס שוב את העבודה, לחץ על **ביטול**.

בדוק את חיבורי הכבלים

אם ההתקן והמחשב מחוברים בכבל USB, ייתכן שהבעיה נובעת מחיבור לא תקין של הכבל. ודא כי חיבורי הכבל תקינים בשני הצדדים. אם הבעיה חוזרת, כבה את ההתקן, נתק ממנו את הכבל והפעל אותו מבלי לחברו מחדש. לאחר מכן מחק את כל משימות ההדפסה שנתרו בתור ההדפסה. כשנורית ההפעלה תפסיק להבהב, חבר את הכבל מחדש.

בדוק את קובץ המסמך

ייתכן כי קובץ המסמך פגום. אם אתה מצליח להדפיס מסמכים אחרים מאותו יישום, נסה להדפיס עותק גיבוי של המסמך (אם קיים).

יישר את מחסניות ההדפסה

יישר את מחסניות ההדפסה למידע נוסף, ראה [יישור מחסניות ההדפסה](#).

בדוק את הגדרות ההדפסה

- בהדפסה של מסמכים הצורכים כמות גבוהה של דיו, אפשר לתדפיסים להתייבש זמן רב יותר לפני שתיגע בהם. הדבר נכון במיוחד לגבי שקפים. במנהל התקן ההדפסה, בחר באיכות הדפסה **מיטבית**, וכן הארך את זמן הייבוש של הדיו והפחת את רוויית הדיו על-ידי שינוי הגדרת נפח הדיו במאפיינים המתקדמים (Windows) או במאפייני הדיו (Mac OS). עם זאת, עליך לזכור כי הפחתת רוויית הדיו עלולה ליצור תדפיסים בעלי מראה 'דהוי'.
- מסמכים המעוצבים בצבעוניות עשירה ומעורבת עלולים להתקמט או להימרח כשמדפיסים אותם באיכות הדפסה **מיטבית**. נסה להשתמש במצב הדפסה אחר, כגון **רגיל**, כדי להפחית את כמות הדיו, או להשתמש בנייר מסוג HP Premium, המיועד להדפסת מסמכים בעלי צבעים חזקים. למידע נוסף, ראה [שינוי הגדרות הדפסה](#).

בדוק את סוג חומרי ההדפסה

ישנם סוגים של חומרי הדפסה שאינם קולטים את הדיו כהלכה. בשעת שימוש בחומרי הדפסה כאלה, הדיו ייתייבש לאט יותר והוא עלול להימרח. למידע נוסף, ראה [בחירת חומרי הדפסה](#).

בדיקת מחסניות ההדפסה

ודא כי הותקנו מחסניות דיו מתאימות וכי לא חסר דיו במחסניות. למידע נוסף, ראה [ניהול ההתקן](#) | [עבודה עם מחסניות הדפסה](#).
חברת HP אינה אחראית לאיכות מחסניות דיו שאינן תוצרת של חברת HP.

ניקוי מחסנית ההדפסה

ייתכן שיש צורך בניקוי מחסניות ההדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה [ניקוי מחסניות ההדפסה](#).

הדיו אינו ממלא לגמרי את הטקסט או הגרפיקה**בדוק את סוג חומרי ההדפסה**

סוגים מסוימים של חומרי הדפסה אינם מתאימים להתקן זה. למידע נוסף, ראה [בחירת חומרי הדפסה](#).

בדיקת מחסניות ההדפסה

ודא כי יש מספיק דיו במחסניות ההדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה [עבודה עם מחסניות הדפסה](#).
חברת HP אינה אחראית לאיכות מחסניות דיו שאינן תוצרת של חברת HP.

ניקוי מחסנית ההדפסה

ייתכן שיש צורך בניקוי מחסניות ההדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה [ניקוי מחסניות ההדפסה](#).

תדפיס דהוי או עמום**בדוק את מצב ההדפסה**

המצבים **טיוטה** או **מהיר** במנהל המדפסת מאפשרים להדפיס במהירות גבוהה יותר, ומתאימים להדפסת טיוטות. כדי לקבל תוצאות טובות יותר, בחר איכות הדפסה **רגילה** או **מיטבית**. למידע נוסף, ראה [שינוי הגדרות הדפסה](#).

בדוק את הגדרת סוג הנייר

בהדפסה על-גבי שקפים או על-גבי חומרי הדפסה מיוחדים מסוגים אחרים, בחר בסוג מתאים במנהל התקן ההדפסה. למידע נוסף, ראה [הדפסה על חומרי הדפסה מיוחדים ובגדלים מותאמים-אישית](#).

ניקוי מחסנית ההדפסה

ייתכן שיש צורך בניקוי מחסניות ההדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה [ניקוי מחסניות ההדפסה](#).

בדיקת מחסניות ההדפסה

ודא כי הותקנו מחסניות דיו מתאימות וכי לא חסר דיו במחסניות. למידע נוסף, ראה [ניהול ההתקן](#) ו [עבודה עם מחסניות הדפסה](#).
חברת HP אינה אחראית לאיכות מחסניות דיו שאינן תוצרת של חברת HP.

צבעים מודפסים בשחור-לבן**בדוק את הגדרות ההדפסה**

ודא כי האפשרות **הדפסה בגוני אפור** (Print in Grayscale) לא נבחרה במנהל המדפסת. לקבלת מידע על שינוי הגדרה זו, ראה [שינוי הגדרות הדפסה](#).

הדפסת צבעים שגויים**בדוק את הגדרות ההדפסה**

ודא כי האפשרות **הדפסה בגוני אפור** (Print in Grayscale) לא נבחרה במנהל המדפסת. לקבלת מידע על שינוי הגדרה זו, ראה [שינוי הגדרות הדפסה](#).

בדיקת מחסניות ההדפסה

ודא כי הותקנו מחסניות דיו מתאימות וכי לא חסר דיו במחסניות. למידע נוסף, ראה [ניהול ההתקן](#) ו [עבודה עם מחסניות הדפסה](#).
חברת HP אינה אחראית לאיכות מחסניות דיו שאינן תוצרת של חברת HP.

ניקוי מחסנית ההדפסה

ייתכן שיש צורך בניקוי מחסניות ההדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה [ניקוי מחסניות ההדפסה](#).

הצבעים בתדפיס נראים מרוחים**בדיקת מחסניות ההדפסה**

ודא כי הותקנו מחסניות דיו מתאימות וכי לא חסר דיו במחסניות. למידע נוסף, ראה [ניהול ההתקן](#) ו [עבודה עם מחסניות הדפסה](#).
חברת HP אינה אחראית לאיכות מחסניות דיו שאינן תוצרת של חברת HP.

בדוק את הגדרות ההדפסה

ודא כי האפשרות **הדפסה בגוני אפור** (Print in Grayscale) לא נבחרה במנהל המדפסת. לקבלת מידע על שינוי הגדרה זו, ראה [שינוי הגדרות הדפסה](#).

בדוק את סוג חומרי ההדפסה

ישנם סוגים של חומרי הדפסה שאינם קולטים את הדיו כהלכה. בשעת שימוש בחומרי הדפסה כאלה, הדיו ייתביש לאט יותר והוא עלול להימרח. למידע נוסף, ראה [בחירת חומרי הדפסה](#).

הצבעים אינם מיושרים זה לזה כהלכה

בדוק את מחסניות ההדפסה

ודא כי הותקנו מחסניות דיו מתאימות וכי לא חסר דיו במחסניות. למידע נוסף, ראה [ניהול ההתקן](#) ו [עבודה עם מחסניות הדפסה](#).
חברת HP אינה אחראית לאיכות מחסניות דיו שאינן תוצרת של חברת HP.

בדוק את השמת הפריטים הגרפיים

השתמש במאפייני שינוי הגודל (זום) או התצוגה המקדימה של התוכנה כדי לוודא שאין מרווחים ביישור של השמת פריטי הגרפיקה בדף.

יישר את מחסניות ההדפסה

יישר את מחסניות ההדפסה למידע נוסף, ראה [יישור מחסניות ההדפסה](#).

קווים או נקודות חסרים בטקסט או בגרפיקה

בדוק את מחסניות ההדפסה

ודא כי יש מספיק דיו במחסניות ההדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה [עבודה עם מחסניות הדפסה](#).
חברת HP אינה אחראית לאיכות מחסניות דיו שאינן תוצרת של חברת HP.

פתרון בעיות בהזנת הנייר

חומרי ההדפסה אינם נתמכים עבור המדפסת או המגש

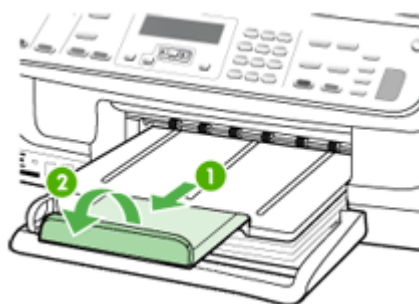
השתמש רק בחומרי הדפסה שההתקן והמגש שבשימוש תומכים בהם. למידע נוסף, ראה [הבנת המפרט לחומרי הדפסה נתמכים](#).

ההתקן לא אוסף את חומר ההדפסה מהמגש

- ודא כי המגש טעון בחומרי הדפסה. למידע נוסף, ראה [טעינת חומרי הדפסה](#). הפרד את גיליונות חומר ההדפסה זה מזה (בתנועת מניפה) לפני הטענתם.
- ודא שגובלי הנייר מכוונים כראוי במגש ומתאימים לגודל הגיליונות שאתה טוען. כמו כן, ודא כי הגובלים צמודים לערימת הגיליונות אך אינם לחוצים מדי כלפיה.
- ודא כי הגיליונות שבתוך המגש אינם מקופלים. יישר את הגיליונות על-ידי כיפופם בכיוון המנוגד לכיוון הקיפול.
- כשאתה משתמש באמצעי הדפסה מיוחדים דקים, ודא שהמגש טעון במלואו. בעת שימוש בחומרי הדפסה מיוחדים שזמינים בכמויות קטנות בלבד, נסה להניח את חומר ההדפסה המיוחד על נייר אחר באותו גודל כדי למלא את המגש. (ישנם חומרי הדפסה שהמדפסת אוספת בקלות רבה יותר כשהמגש מלא.)
- בשעת שימוש בחומר הדפסה עבה (כגון נייר עלונים) טען את חומר ההדפסה כך ש- 1/4 עד 3/4 מהמגש יהיה מלא. במידת הצורך, מקם את חומר ההדפסה על ערימה של נייר אחר מאותו גודל כך שהערימה תגיע לגובה הרצוי.

חומר ההדפסה אינו יוצא מההתקן כהלכה

- וודא שמאריך מגש הפלט נשלף החוצה. אחרת, הדפים המודפסים עלולים ליפול מההתקן.



- הוצא חומרי הדפסה עודפים ממגש הפלט. מספר הדפים שהמגש יכול להכיל מוגבל.

הדפסה עקומה על הדף

- ודא כי גיליונות חומר ההדפסה שבמגשים מיושרים ביחס לגובלי הנייר. במקרה הצורך, שלוף את המגשים מההתקן, טען את חומרי ההדפסה מחדש כראוי והקפד לוודא שגובלי הנייר מיושרים כהלכה.
- ודא ש הדופלקסר מותקן בצורה תקינה.
- טען חומרי הדפסה להתקן רק כשהוא אינו מבצע הדפסה.

ההתקן מושך דפים אחדים בבת אחת

- הפרד את גיליונות חומר ההדפסה זה מזה (בתנועת מניפה) לפני הטענתם.
- ודא שגובלי הנייר מכוונים כראוי במגש ומתאימים לגודל הגיליונות שאתה טוען. כמו כן, ודא כי הגובלים צמודים לערימת הגיליונות אך אינם לחוצים מדי כלפיה.
- ודא כי המגש אינו עמוס בנייר יתר על המידה.
- כשאתה משתמש באמצעי הדפסה מיוחדים דקים, ודא שהמגש טעון במלואו. בעת שימוש בחומרי הדפסה מיוחדים שזמינים בכמויות קטנות בלבד, נסה להניח את חומר ההדפסה המיוחד על נייר אחר באותו גודל כדי למלא את המגש. (ישנם חומרי הדפסה שהמדפסת אוספת בקלות רבה יותר כשהמגש מלא.)
- בשעת שימוש בחומר הדפסה עבה (כגון נייר עלונים) טען את חומר ההדפסה כך ש- 1/4 עד 3/4 מהמגש יהיה מלא. במידת הצורך, מקם את חומר ההדפסה על ערימה של נייר אחר מאותו גודל כך שהערימה תגיע לגובה הרצוי.
- השתמש בחומרי הדפסה של HP לביצועים ויעילות מרביים.

פתרון בעיות העתקה

אם הסעיפים הבאים אינם מסייעים לך בפתרון הבעיה, עיין ב [תמיכה ואחריות](#) למידע על התמיכה של HP.

- [ההתקן אינו מוציא עותקים](#)
- [ההתקן מפיק עותקים ריקים](#)
- [מסמכים חסרים או דהויים](#)
- [ההתקן מקטין את גודל המסמך](#)
- [איכות ההעתקה נמוכה](#)

- [ניתן להבחין בפגמים בעותק](#)
- [ההתקן מדפיס חצי עמוד, ולאחר מכן מוציא את הנייר](#)
- [הודעות שגיאה מופיעות](#)

ההתקן אינו מוציא עותקים

- **בדוק את אספקת זרם החשמל**
וודא שכבל החשמל מחובר היטב ושההתקן מופעל.
- **בדוק את מצב ההתקן**
 - ייתכן שההתקן מבצע משימה אחרת. בדוק את תצוגת לוח הבקרה כדי לקבל מידע על מצב המשימות של ההתקן. המתן עד שההתקן יסיים את כל המשימות שהוא מעבד כעת.
 - יתכן שהמכשיר נתקע. בדוק האם ישנה תקיעה. ראה [סילוק חסימות](#).
- **בדוק את המגשים**
וודא שטענת חומרי הדפסה. לפרטים נוספים, ראו [טעינת חומרי הדפסה](#).

ההתקן מפיק עותקים ריקים

- **בדוק את חומרי הדפסה**
ייתכן שחומר הדפסה אינו תואם למפרט חומרי הדפסה של Hewlett-Packard (לדוגמה, חומר הדפסה לח או מחוספס מדי). לפרטים נוספים, ראו [בחירת חומרי הדפסה](#).
- **בדוק את ההגדרות**
יתכן שהגדרת הניגודיות נמוכה מדי. השתמש בלחצן **Copy** שבלוח בקרת ההתקן ליצירת העתקים כהים יותר.
- **בדוק את המגשים**
בשעת ביצוע העתקה ממזין המסמכים האוטומטי, וודא שמשמכי המקור נטענו כהלכה. למידע נוסף, ראה [טעינת מסמך מקור במזין המסמכים האוטומטי \(ADF\)](#).

מסמכים חסרים או דהויים

- **בדוק את חומרי הדפסה**
ייתכן שחומר הדפסה אינו תואם למפרט חומרי הדפסה של Hewlett-Packard (לדוגמה, חומר הדפסה לח או מחוספס מדי). לפרטים נוספים, ראו [בחירת חומרי הדפסה](#).
- **בדוק את ההגדרות**
ההגדרת האיכות **מהירה** (שמפיקה עותקים באיכות המתאימה לטיטה) עלולה לגרום למסמכים חסרים או להדפסה דהויה. שנה את הגדרת האיכות למצבים **רגילה** או **מיטבית**.
- **בדוק את מסמך המקור**
 - דיוק העותק תלוי באיכות ובגודל של מסמך המקור. השתמש בתפריט **העתקה** כדי לכוון את בהירות העותק. אם מסמך המקור בהיר מדי, העותק עלול שלא לפצות על כך, גם לאחר כוונן הניגודיות.
 - רקעים צבעוניים עלולים לגרום לתמונות שבקדמת המסמך להתערבב עם הרקע, או שגוון הרקע עלול להיראות שונה.

ההתקן מקטין את גודל המסמך

- יתכן כי תכונת ההגדלה/הקטנה או תכונות העתקה אחרות נקבעו דרך לוח הבקרה להקטנת התמונה הסרוקה. בדוק את הגדרות עבודת ההעתקה כדי לוודא שהן מיועדות לגודל רגיל.
- ייתכן שהגדרות תוכנת הצילומים והתמונות של HP מוגדרות להקטנת התמונה הסרוקה. במידת הצורך, שנה את ההגדרות. למידע נוסף, ראה בעזרה שמוצגת על המסך של תוכנת הצילומים והתמונות של HP.

איכות ההעסקה נמוכה

- **נקוט צעדים לשיפור איכות ההעסקה**
 - השתמש במסמכי מקור באיכות גבוהה.
 - טען את חומרי ההדפסה כהלכה. אם חומר ההדפסה לא נטען כהלכה, הוא עלול להיות מוזן עקום ולגרור להדפסת תמונות מטושטשות. לפרטים נוספים, ראו [בחירת חומרי הדפסה](#).
 - הגן על מסמכי המקור שלך בעזרת עטיפת ניילון.
- **בדוק את ההתקן**
 - ייתכן שמסכה הסורק אינו סגור כהלכה.
 - ייתכן שמשטח הזכוכית של הסורק או תומך המכסה זקוקים לניקוי. לפרטים נוספים, ראו [ניקוי ההתקן](#).
 - ייתכן שיש צורך לנקות את מזין המסמכים האוטומטי (ADF). עיין ב**ניקוי ההתקן** לקבלת מידע נוסף.

ניתן להבחין בפגמים בעותק

- **קווים אנכיים לבנים או דהויים**

ייתכן שחומר ההדפסה אינו תואם למפרט חומרי ההדפסה של Hewlett-Packard (לדוגמה, חומר ההדפסה לח או מחוספס מדי). לפרטים נוספים, ראו [בחירת חומרי הדפסה](#).
- **עותקים בהירים או כהים מדי**

נסה לכונן את הגדרות הניגודיות ואיכות ההעסקה.
- **קווים בלתי רצויים**

ייתכן שמשטח הזכוכית של הסורק, תומך המכסה או המסגרת זקוקים לניקוי. לפרטים נוספים, ראו [ניקוי ההתקן](#).
- **נקודות או קווים שחורים**

ייתכן שמשטח הזכוכית של הסורק או תומך המכסה מלוכלכים בשאריות דיו, דבק, נוזל לתיקון שגיאות (טיפקס), או חומרים זרים אחרים. נסה לנקות את ההתקן. לפרטים נוספים, ראו [ניקוי ההתקן](#).
- **עותקים מודפסים בשיפוע או עקומים**
 - וודא שמגש הקלט של מזין המסמכים האוטומטי אינו מלא מדי.
 - וודא שמכווני הרוחב של מזין המסמכים האוטומטי צמודים בעדינות לצדי חומר ההדפסה.
- **טקסט מטושטש**
 - נסה לכונן את הגדרות הניגודיות ואיכות ההעסקה.
 - ייתכן שהגדרת שיפור ההעסקה של ברירת המחדל אינה מתאימה למשימת העסקה זו. בדוק את את ההגדרה ושנה אותה במידת הצורך כדי לחזק את הטקסט או התמונות. למידע נוסף, ראה [שינוי הגדרות ההעסקה](#).
- **טקסט או גרפיקה מלאים באופן חלקי**

נסה לכונן את הגדרות הניגודיות ואיכות ההעסקה.
- **אותיות גדולות ושחורות שנראות מותזות (לא חלקות)**

ייתכן שהגדרת שיפור ההעסקה של ברירת המחדל אינה מתאימה למשימת העסקה זו. בדוק את ההגדרה ושנה אותה במידת הצורך כדי לחזק את הטקסט או התמונות. למידע נוסף, ראה [שינוי הגדרות ההעסקה](#).
- **רצועות אופקיות לבנות או מנוקדות באזורים שצבעם אפור בהיר עד אפור בינוני**

ייתכן שהגדרת שיפור ההעסקה של ברירת המחדל אינה מתאימה למשימת העסקה זו. בדוק את ההגדרה ושנה אותה במידת הצורך כדי לחזק את הטקסט או התמונות. למידע נוסף, ראה [שינוי הגדרות ההעסקה](#).

ההתקן מדפיס חצי עמוד, ולאחר מכן מוציא את הנייר

בדיקת מחסניות ההדפסה


ודא כי הותקנו מחסניות דיו מתאימות וכי לא חסר דיו במחסניות. למידע נוסף, ראה [ניהול ההתקן](#) | [עבודה עם מחסניות הדפסה](#).
חברת HP אינה אחראית לאיכות מחסניות דיו שאינן תוצרת של חברת HP.

הודעות שגיאה מופיעות

“Reload document and then reload job” (טען מסמך מחדש ולאחר מכן טען משימה מחדש)
לחצו על הלחצן OK (אישור) ולאחר מכן טענו את שאר המסמכים (עד 20 דפים) במזין המסמכים האוטומטי. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת מסמכי המקור](#).

פתרון בעיות סריקה

אם הסעיפים הבאים אינם מסייעים לך בפתרון הבעיה, עיין ב [תמיכה ואחריות](#) למידע על התמיכה של HP.

 **הערה** אם אתה מתחיל לבצע את הסריקה באמצעות המחשב, עיין בעזרה של התוכנה בה אתה משתמש וחפש מידע על פתרון בעיות.

- [הסורק אינו מגיב](#)
- [פעולת הסריקה אורכת זמן רב מדי](#)
- [חלק מהמסמך לא נסרק או שחסר בו טקסט](#)
- [לא ניתן לערוך טקסט](#)
- [הודעות שגיאה מופיעות](#)
- [איכות התמונה הסרוקה נמוכה](#)
- [ניתן להבחין בפגמים בסריקה](#)

הסורק אינו מגיב

- **בדוק את מסמך המקור**
ודא שהמקור מונח כראוי על משטח הזכוכית של הסורק. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת מסמך מקור על משטח הזכוכית](#).
- **בדוק את ההתקן**
ייתכן שההתקן נמצא במצב חיסכון בצריכת החשמל וחוזר לפעולה לאחר זמן ממושך של חוסר פעילות, והדבר גורם לעיכוב קל בפעולת העיבוד. המתן עד שההתקן יגיע למצב **מוכן**.

פעולת הסריקה אורכת זמן רב מדי

- **בדוק את ההגדרות**
 - אם הגדרת הרזולוציה גבוהה מדי, משימת הסריקה תימשך זמן רב יותר ותגרום ליצירת קבצים גדולים יותר. כדי להגיע לתוצאות טובות בשעת סריקה או העתקה, אל תבחר ברזולוציה גבוהה מהדרוש. תוכל לבחור ברזולוציה נמוכה יותר כדי להאיץ את פעולת הסריקה.
 - בשעת ייבוא תמונה באמצעות TWAIN, ניתן לשנות את ההגדרות כך שמסמך המקור ייסרק בשחור-לבן. למידע, עיין בעזרה של תוכנת TWAIN.
- **בדוק את מצב ההתקן**
אם שלחת משימת הדפסה או העתקה להתקן לפני שהתחלת את פעולת הסריקה, הסריקה תתחיל רק אם הסורק פנוי. עם זאת, תהליכי ההדפסה והסריקה מופעלים באמצעות משאבי זיכרון משותפים, ולכן הסריקה עלולה להיות איטית יותר.

חלק מהמסמך לא נסרק או שחסר בו טקסט

- **בדוק את מסמך המקור**
 - וודא שטענת את מסמך המקור כהלכה. למידע נוסף, ראה [טעינת מסמכי המקור](#).
 - אם סרקת את המסמך באמצעות מזין המסמכים האוטומטי, נסה לסרוק את המסמך באמצעות הנחתו ישירות על משטח הזכוכית. למידע נוסף, ראה [טעינת מסמך מקור על משטח הזכוכית](#).
 - רקעים צבעוניים עלולים לגרום לתמונות שבקדמת המסמך להתערבב עם הרקע. נסה לכוון את ההגדרה לפני סריקה המקור, או נסה לחזק את התמונה לאחר סריקת המקור.
- **בדוק את ההגדרות**
 - וודא שחומר ההדפסה המוזן גדול מספיק למסמך המקור שאתה סורק.
 - בשעת שימוש בתוכנת הצילומים והתמונות של HP, הגדרות ברירת המחדל בתוכנת הצילומים והתמונות של HP עשויות להורות להתקן לבצע אוטומטית משימה אחרת מהמשימה שאתה מנסה לבצע. להוראות שינוי המאפיינים, ראה בעזרה שמוצגת על המסך של תוכנת הצילומים והתמונות של HP.

לא ניתן לערוך טקסט

- **בדוק את ההגדרות**
 - וודא שתוכנת הזיהוי האופטי (OCR) מוגדרת למצב עריכת טקסט.
 - בשעת סריקת מסמך המקור, וודא שבחרת בסוג מסמך שיוצר טקסט ניתן לעריכה. אם הטקסט מוגדר כגרפיקה, הוא לא יומר לטקסט.
 - ייתכן שתוכנת הזיהוי האופטי שלך מקושרת לתוכנת עיבוד תמלילים שאינה מבצעת משימות OCR. למידע נוסף על תוכניות מקושרות, ראה בעזרה של מוצר התוכנה שלך.
- **בדוק את מסמך המקור**
 - כדי לבצע זיהוי אופטי, יש לטעון את מסמך המקור במזין המסמכים האוטומטי כשחלקו העליון פונה קדימה וצדו המודפס פונה כלפי מעלה. וודא שטענת את מסמך המקור כהלכה. למידע נוסף, ראה [טעינת מסמכי המקור](#).
 - ייתכן שתוכנת הזיהוי האופטי אינה מזהה טקסט שמודפס בצפיפות. לדוגמה, אם הטקסט שמומר באמצעות תוכנת הזיהוי האופטי כולל תווים חסרים או משולבים, האותיות "m" עלולות להופיע כ-"m".
 - הדיוק של תוכנת הזיהוי האופטי תלוי באיכות התמונה, בגודל הטקסט, במבנה מסמך המקור ובאיכות הסריקה עצמה. וודא שאיכות התמונה של מסמך המקור שלך גבוהה.
 - רקעים צבעוניים עלולים לגרום לתמונות שבקדמת המסמך להתערבב יתר על המידה. נסה לכוון את ההגדרה לפני סריקה המקור, או נסה לחזק את התמונה לאחר סריקת המקור. בשעת ביצוע פעולת זיהוי אופטי על מסמך מקור, טקסט צבעוני במסמך המקור לא ייסרק כהלכה, או לא ייסרק כלל.

הודעות שגיאה מופיעות

- **"Unable to activate TWAIN source"** (לא ניתן להפעיל מקור TWAIN) או **"An error occurred while acquiring the image"** (ארעה שגיאה בשעת ייבוא התמונה)
 - בשעת ייבוא תמונה מהתקן אחר, כגון מצלמה דיגיטלית או סורק אחר, וודא שההתקן השני תואם TWAIN. התקנים שאינם תואמי TWAIN לא יפעלו יחד עם תוכנת ההתקן.
 - וודא שחיברת את כבל התקן ה-USB ליציאה הנכונה בגב המחשב.
 - וודא שבחרת במקור TWAIN הנכון. בתוכנה, בחר במקור TWAIN באמצעות בחירה באפשרות **Select Scanner** (בחר סורק) שבתפריט **File** (קובץ).
- **"Reload document and then restart job"** (טען מסמך מחדש ולאחר מכן התחל משימה מחדש)
 - לחץ על הלחצן **OK** (אישור) ולאחר מכן טען את שאר המסמכים (עד 50 דפים) במזין המסמכים האוטומטי. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת מסמכי המקור](#).

איכות התמונה הסרוקה נמוכה

מסמך המקור מצולם או מועתק ממסמך אחר

תמונות שמודפסות מחדש, כמו אלה שמופיעות בעיתונים או במגזינים, מודפסות תוך שימוש בנקודות דיו זעירות שיוצרות הדמיה של התצלום המקורי, דבר שגורם לירידה באיכות. לעתים קרובות, נקודות הדיו יוצרות דפוסים בלתי רצויים, שעלולים להופיע בבירור בשעת סריקה או הדפסה של התמונה, או בשעת הצגת התמונה על מסך. אם ההצעות הבאות אינן פותרות את הבעיה, ייתכן שיהיה עלייך להשתמש בגרסה של מסמך המקור שאיכותה גבוהה יותר.

- כדי להעלים את הדפוסים, נסה להקטין את גודל התמונה לאחר הסריקה.
- הדפס את התמונה הסרוקה כדי לראות אם איכותה משתפרת.
- וודא שהגדרות הרזולוציה והצבע מתאימות לסוג משימת הסריקה.
- לתוצאות מיטביות, בצע את הסריקה בעזרת הסורק השטוח ולא במזין המסמכים האוטומטי.

טקסט או תמונות שנמצאים בצדו האחורי של מקור שמודפס משני צדי הדף מופיעים בסריקה

בשעת סריקת מסמכי מקור שמודפסים משני צדי הדף, טקסט ותמונות מצדו השני של הדף עלולים להופיע בסריקה אם מסמך המקור מודפס על חומר הדפסה דק או שקוף מדי.

התמונה הסרוקה עקומה (מעוותת)

ייתכן שמסמך המקור לא נטען כהלכה. וודא שהשתמשת במכווני חומרי ההדפסה בשעת טעינת מסמכי מקור במזין המסמכים האוטומטי. למידע נוסף, ראה [טעינת מסמכי המקור](#).

איכות התמונה משתפרת בהדפסה

- לעתים, התמונה שמופיעה על המסך אינה מייצגת את איכות הסריקה באופן מדויק.
- נסה לכוון את הגדרות מסך המחשב ולהשתמש בצבעים רבים יותר (או ברמות רבות יותר של גווני אפור). במחשבי Windows, ניתן בדרך כלל לבצע את הכוונון באמצעות פתיחת האפשרות **תצוגה** של **Windows**.
- נסה לכוון את הגדרות הרזולוציה והצבע.

כתמים, קווים, רצועות אנכיות לבנות, או פגמים אחרים בתמונה סרוקה

- אם משטח הזכוכית של הסורק מלוכלך, התמונה שתופק עלולה להיות מטושטשת. להוראות ניקוי, ראה [ניקוי ההתקן](#).
- ייתכן שהפגמים קיימים במסמך המקור ולא נוצרו כתוצאה מתהליך הסריקה.

גרפיקה נראית שונה מהמקור

ייתכן שהגדרות הגרפיקה אינן מתאימות למשימת הסריקה שאתה מבצע. נסה לשנות את הגדרות הגרפיקה.

נקוט צעדים לשיפור איכות הסריקה

- השתמש בזכוכית לסריקה ולא במזין המסמכים האוטומטי.
- השתמש במסמכי מקור באיכות גבוהה.
- הנח את חומרי ההדפסה כהלכה. אם חומר ההדפסה לא הונח כהלכה על משטח הזכוכית של הסורק, הוא עלול להיות מוזן עקום ולגרום לסריקת תמונות מטושטשות. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת מסמכי המקור](#).
- כוונן את הגדרות התוכנה בהתאם לאופן שבו בכוונתך להשתמש בדף הסרוק.
- הגן על מסמכי המקור שלך בעזרת עטיפת ניילון.
- ניקוי משטח הזכוכית של הסורק לפרטים נוספים, ראו [ניקוי משטח הזכוכית של הסורק](#).

ניתן להבחין בפגמים בסריקה

• עמודים ריקים

ודא שמשמך המקור הונח כהלכה. הנח את מסמך המקור כשצדו המודפס פונה למטה על הסורק השטוח, כשהפינה השמאלית העליונה של המסמך צמודה לפינה הימנית התחתונה של משטח הזכוכית של הסורק.

• תמונות בהירות או כהות מדי

- נסה לכוונן את ההגדרות. וודא שאתה משתמש בהגדרות הרזולוציה והצבע הנכונות.
- ייתכן שהתמונה המקורית בהירה או כהה מאוד, או מודפסת על נייר צבעוני.

• קווים בלתי רצויים

ייתכן שמשטח הזכוכית של הסורק מלוכלך בשאריות דיו, דבק, נוזל לתיקון שגיאות (טיפקס), או חומרים זרים אחרים. נסה לנקות את משטח הזכוכית של הסורק. לפרטים נוספים, ראו [ניקוי ההתקן](#).

• נקודות או קווים שחורים

- משטח הזכוכית של הסורק עלול להיות מלוכלך בשאריות דיו, דבק, נוזל לתיקון שגיאות (טיפקס) או חומרים זרים אחרים, משטח הזכוכית עלול להיות מלוכלך או שרוט, או שתומך המכסה עלול להיות מלוכלך. נסה לנקות את משטח הזכוכית של הסורק ואת תומך המכסה. לפרטים נוספים, ראו [ניקוי ההתקן](#). אם ניקוי אינו פותר את הבעיה, ייתכן שיש להחליף את משטח הזכוכית של הסורק או את תומך המכסה.
- ייתכן שהפגמים קיימים במסמך המקור ולא נוצרו כתוצאה מתהליך הסריקה.

• טקסט מטושטש

נסה לכוונן את ההגדרות. וודא שהגדרות הרזולוציה והצבע נכונות.

• גודל מוקטן

ייתכן שהגדרות תוכנת HP מוגדרות להקטנת התמונה הסרוקה. למידע נוסף על שינוי ההגדרות, ראה בעזרה של מוצר התוכנה שלך.

פתרון בעיות פקס

סעיף זה כולל מידע על פתרון בעיות בהגדרת הפקס עבור ההתקן. אם ההתקן אינו מוגדר כהלכה להעברת פקסים, יתכן שתיתקל בבעיות בעת שייגור פקסים, קבלת פקסים או שניהם.

אם אתה נתקל בבעיות בהעברת פקסים, באפשרותך להדפיס דוח בדיקת פקס כדי לבדוק את מצב ההתקן. אם ההתקן לא הותקן כהלכה להעברת פקסים, הבדיקה תיכשל. בצע בדיקה זו לאחר שתשלים את קביעת הגדרות ההתקן להעברת פקסים. למידע נוסף, ראה [בדיקת הגדרות הפקס](#).

אם נכשלה הבדיקה, קרא את הדוח וחפש מידע על אופן פתרון הבעיות שנמצאו. למידע נוסף, ראה [בדיקת הפקס נכשלה](#).

• [בדיקת הפקס נכשלה](#)

- [בתצוגה מוצגת באופן קבוע ההודעה Phone Off Hook \(הטלפון אינו מחובר\)](#)

- [בעיות בשיגור וקבלה של פקסים בהתקן](#)
- [בעיות בשיגור פקס ידני באמצעות ההתקן](#)
- [ההתקן יכול לקבל פקסים, אך אינו יכול לשגר פקסים](#)
- [ההתקן אינו יכול לשגר פקסים, אך יכול לקבל פקסים](#)
- [צלילי פקס מוקלטים במשיבון](#)
- [חוט הטלפון שצורף להתקן אינו ארוך מספיק](#)
- [המחשב אינו מסוגל לקבל פקסים \(פקס ל-PC\)](#)

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.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [בדיקת חומרת פקס נכשלה](#)
- [בדיקת חיבור פקס לשקע טלפון פעיל נכשלה](#)
- [בדיקת כבל טלפון מחובר ליציאה הנכונה בפקס נכשלה](#)
- [בדיקת שימוש בסוג חוט הטלפון הנכון בפקס נכשלה](#)
- [בדיקת זיהוי צליל חיוג נכשלה](#)
- [בדיקת מצב קו פקס נכשלה](#)

בדיקת חומרת פקס נכשלה

פתרון:

- כבה את ההתקן על ידי שימוש בלחצן **חשמל** הממוקם בלוח הבקרה ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מאחורי ההתקן. לאחר מספר שניות, חבר שוב את כבל החשמל והפעל שוב את ההתקן. בצע את הבדיקה שוב. אם הבדיקה הראשונה נכשלה, המשך לעיין במידע על בעיות בהפעלה שבסעיף זה.
 - נסה לשגר ולקבל פקס. אם הצלחת לשגר או לקבל פקס, יתכן שלא קיימת בעיה.
 - אם אתה מבצע את הבדיקה מתוך **אשף הגדרת הפקס (Fax Setup Wizard)** (ב-Windows), או מתוך **HP Fax Setup Utility** (ב-Mac OS), ודא שההתקן לא מבצע כעת משימה אחרת, כגון קבלת פקס או יצירת עותק. בדוק אם מוצגת בתצוגה הודעה המעידה על כך שההתקן תפוס. אם ההתקן תפוס, המתן עד לסיים המשימה ולמעבר למצב לא פעיל לפני שתבצע את הבדיקה.
 - ודא שאתה משתמש בחוט הטלפון המצורף להתקן. אם לא תשתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר את ההתקן לשקע הטלפון שבקיר, ייתכן שלא תצליח לשגר או לקבל פקסים. לאחר חיבור חוט הטלפון המצורף להתקן, בצע את בדיקת הפקס שנית.
 - אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לבעיות בהעברת פקסים. (מפצל הוא מחבר של שני חוטי טלפון המתחבר לשקע הטלפון בקיר.) נסה להסיר את המפצל ולחבר את ההתקן ישירות לשקע הטלפון בקיר.
- לאחר שפתרת בעיות שנמצאו, בצע את בדיקת הפקס שנית כדי לוודא שהבדיקה מצליחה ושההתקן מוכן להעברת פקסים. אם הבדיקה **Fax Hardware Test (בדיקת חומרת הפקס)** ממשיכה להיכשל ואתה נתקל בבעיות בשיגור ובקבלה של פקסים, פנה לתמיכה של HP. בקר באתר www.hp.com/support. אם תתבקש, בחר את המדינה/אזור שלך ולאחר מכן לחץ על **Contact HP** (פנייה ל-HP) לקבלת מידע על פנייה לקבלת תמיכה טכנית.

בדיקת חיבור פקס לשקע טלפון פעיל נכשלה


פתרון:

- בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיר לבין ההתקן כדי לוודא שחוט הטלפון מחובר כראוי.
 - ודא שאתה משתמש בחוט הטלפון המצורף להתקן. אם לא תשתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר את ההתקן לשקע הטלפון שבקיר, ייתכן שלא תצליח לשגר או לקבל פקסים. לאחר חיבור חוט הטלפון המצורף להתקן, בצע את בדיקת הפקס שנית.
 - ודא שחיברת את ההתקן כהלכה לשקע הטלפון בקיר. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE שבגב ההתקן. למידע נוסף על הגדרת ההתקן להעברת פקסים, ראה [הגדרת שיגור/קבלה של פקסים עבור ההתקן](#).
 - אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לבעיות בהעברת פקסים. (מפצל הוא מחבר של שני חוטי טלפון המתחבר לשקע הטלפון בקיר.) נסה להסיר את המפצל ולחבר את ההתקן ישירות לשקע הטלפון בקיר.
 - נסה לחבר טלפון וחוט טלפון תקינים לשקע הטלפון בקיר בו אתה משתמש עבור ההתקן ובדוק שנשמע צליל חיוג. אם לא נשמע צליל חיוג, פנה לחברת הטלפונים לצורך בדיקת הקו.
 - נסה לשגר ולקבל פקס. אם הצלחת לשגר או לקבל פקס, ייתכן שלא קיימת בעיה.
- לאחר שפתרת בעיות שנמצאו, בצע את בדיקת הפקס שנית כדי לוודא שהבדיקה מצליחה ושההתקן מוכן להעברת פקסים.

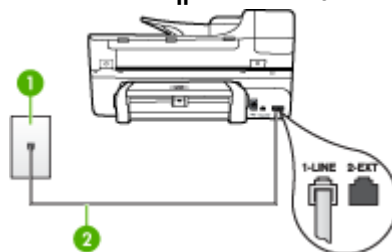
בדיקת כבל טלפון מחובר ליציאה הנכונה בפקס נכשלה

פתרון: חבר את חוט הטלפון ליציאה הנכונה.

1. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE שבגב ההתקן.

הערה  אם אתה משתמש ביציאה 2-EXT כדי להתחבר לשקע הטלפון בקיר, לא יתאפשרו שיגור או קבלה של פקסים. יש להשתמש ביציאה 2-EXT רק כדי לחבר לציווד אחר, כגון משיבון.

איור 9-1 מראה ההתקן מאחור



1	שקע טלפון בקיר
2	השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן לצורך חיבור ליציאת "1-LINE"

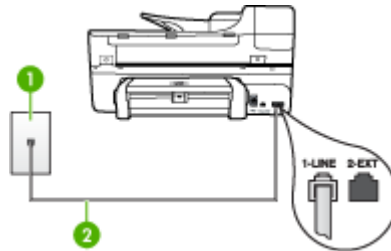
2. לאחר שחיברת את חוט הטלפון ליציאה המסומנת 1-LINE, בצע את בדיקת הפקס שנית כדי לוודא שהבדיקה מצליחה ושההתקן מוכן להעברת פקסים.
3. נסה לשגר ולקבל פקס.

- ודא שאתה משתמש בחוט הטלפון המצורף להתקן. אם לא תשתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר את ההתקן לשקע הטלפון שבקיר, ייתכן שלא תצליח לשגר או לקבל פקסים. לאחר חיבור חוט הטלפון המצורף להתקן, בצע את בדיקת הפקס שנית.
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לבעיות בהעברת פקסים. (מפצל הוא מחבר של שני חוטי טלפון המתחבר לשקע הטלפון בקיר.) נסה להסיר את המפצל ולחבר את ההתקן ישירות לשקע הטלפון בקיר.

בדיקת שימוש בסוג חוט הטלפון הנכון בפקס נכשלה

פתרון:

- ודא שאתה משתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן לצורך חיבור לשקע טלפון בקיר. יש לחבר קצה אחד של חוט הטלפון ליציאה המסומנת 1-LINE שבגב ההתקן, ולחבר את הקצה השני לשקע הטלפון בקיר, כפי שמודגם להלן.



1	שקע טלפון בקיר
2	השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן לצורך חיבור ליציאת "1-LINE"

- אם חוט הטלפון שצורף להתקן אינו ארוך מספיק, באפשרותך להשתמש במפצל כדי להאריך את החוט. באפשרותך לרכוש מפצל בחנות אלקטרוניקה המחזיקה אביזרי טלפון. כמו כן, תזדקק לחוט טלפון נוסף, שיכול להיות חוט טלפון רגיל שאולי כבר יש לך בבית או במשרד.
- בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיר לבין ההתקן כדי לוודא שחוט הטלפון מחובר כראוי.
 - ודא שאתה משתמש בחוט הטלפון המצורף להתקן. אם לא תשתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר את ההתקן לשקע הטלפון שבקיר, ייתכן שלא תצליח לשגר או לקבל פקסים. לאחר חיבור חוט הטלפון המצורף להתקן, בצע את בדיקת הפקס שנית.
 - אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לבעיות בהעברת פקסים. (מפצל הוא מחבר של שני חוטי טלפון המתחבר לשקע הטלפון בקיר.) נסה להסיר את המפצל ולחבר את ההתקן ישירות לשקע הטלפון בקיר.

בדיקת זיהוי צליל חיוג נכשלה

פתרון:

- יתכן שציוד אחר שמחובר לאותו קו טלפון שאליו מחובר ההתקן גרם לכשלון הבדיקה. כדי לבדוק אם ציוד אחר גורם לבעיה, נתק את כל המכשירים המחוברים לקו הטלפון ולאחר מכן בצע את הבדיקה שנית. אם הבדיקה **Dial Tone Detection** (בדיקת זיהוי צליל חיוג) עוברת ללא הציוד הנלווה, אחד או יותר מחלקי הציוד הוא שגורם לבעיות. נסה להוסיף אחד אחד ולבצע מחדש את הבדיקה בכל פעם, עד שתזהה איזה חלק מהציוד הוא שגורם לבעיה.
 - נסה לחבר טלפון וחוט טלפון תקינים לשקע הטלפון בקיר בו אתה משתמש עבור ההתקן ובדוק שנשמע צליל חיוג. אם לא נשמע צליל חיוג, פנה לחברת הטלפונים לצורך בדיקת הקו.
 - ודא שחיברת את ההתקן כהלכה לשקע הטלפון בקיר. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE שבגב ההתקן.
 - אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לבעיות בהעברת פקסים. (מפצל הוא מחבר של שני חוטי טלפון המתחבר לשקע הטלפון בקיר.) נסה להסיר את המפצל ולחבר את ההתקן ישירות לשקע הטלפון בקיר.
 - אם מערכת הטלפונים שלך לא עושה שימוש בצליל חיוג רגיל, כפי שנהוג במרכזיות פרטיות מסוימות, הדבר עלול לגרום לכשלון הבדיקה. הדבר לא יגרום לבעיה בשיגור או בקבלה של פקסים. נסה לשגר או לקבל פקס ניסיון.
 - 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.
 - ודא שחיברת את ההתקן לקו טלפון אנלוגי, אחרת לא תוכל לשגר או לקבל פקסים. כדי לבדוק אם קו הטלפון שלך דיגיטלי, חבר מכשיר טלפון אנלוגי רגיל לקו ובדוק אם נשמע צליל חיוג. אם אינך שומע צליל חיוג רגיל, יתכן שזהו קו טלפון שהוגדר עבור מכשירי טלפון דיגיטליים. חבר את ההתקן לקו טלפון אנלוגי ונסה לשגר או לקבל פקס.
 - ודא שאתה משתמש בחוט הטלפון המצורף להתקן. אם לא תשתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר את ההתקן לשקע הטלפון שבקיר, ייתכן שלא תצליח לשגר או לקבל פקסים. לאחר חיבור חוט הטלפון המצורף להתקן, בצע את בדיקת הפקס שנית.
- לאחר שפתרת בעיות שנמצאו, בצע את בדיקת הפקס שנית כדי לוודא שהבדיקה מצליחה ושההתקן מוכן להעברת פקסים. אם הבדיקה **Dial Tone Detection** (זיהוי צליל חיוג) ממשיכה להיכשל, פנה לחברת הטלפונים לצורך בדיקת קו הטלפון.

בדיקת מצב קו פקס נכשלה

פתרון:

- ודא שחיברת את ההתקן לקו טלפון אנלוגי, אחרת לא תוכל לשגר או לקבל פקסים. כדי לבדוק אם קו הטלפון שלך דיגיטלי, חבר מכשיר טלפון אנלוגי רגיל לקו ובדוק אם נשמע צליל חיוג. אם אינך שומע צליל חיוג רגיל, יתכן שזהו קו טלפון שהוגדר עבור מכשירי טלפון דיגיטליים. חבר את ההתקן לקו טלפון אנלוגי ונסה לשגר או לקבל פקס.
- בדוק את החיבור בין שקע הטלפון בקיר לבין ההתקן כדי לוודא שחוט הטלפון מחובר כראוי.
- ודא שחיברת את ההתקן כהלכה לשקע הטלפון בקיר. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן, חבר קצה אחד לשקע הטלפון בקיר, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE שבגב ההתקן.

- יתכן שציוד אחר שמחובר לאותו קו טלפון שאליו מחובר ההתקן גרם לכשלון הבדיקה. כדי לבדוק אם ציוד אחר גורם לבעיה, נתק את כל המכשירים המחוברים לקו הטלפון ולאחר מכן בצע את הבדיקה שנית.
 - אם הבדיקה **Fax Line Condition Test (בדיקת מצב קו הפקס)** עוברת ללא הציוד הנלווה, אחד או יותר מחלקי הציוד הוא שגורם לבעיות. נסה להוסיף אחד אחד ולבצע מחדש את הבדיקה בכל פעם, עד שתזהה איזה חלק מהציוד הוא שגורם לבעיה.
 - אם הבדיקה **Fax Line Condition Test (בדיקת מצב קו הפקס)** נכשלת כשלא מחובר ציוד נוסף, חבר את ההתקן לקו טלפון תקין והמשך לעיין במידע לפתרון הבעיות בסעיף זה.
 - אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לבעיות בהעברת פקסים. (מפצל הוא מחבר של שני חוטי טלפון המתחבר לשקע הטלפון בקיר.) נסה להסיר את המפצל ולחבר את ההתקן ישירות לשקע הטלפון בקיר.
 - ודא שאתה משתמש בחוט הטלפון המצורף להתקן. אם לא תשתמש בחוט הטלפון שסופק כדי לחבר את ההתקן לשקע הטלפון שבקיר, ייתכן שלא תצליח לשגר או לקבל פקסים. לאחר חיבור חוט הטלפון המצורף להתקן, בצע את בדיקת הפקס שנית.
- לאחר שפתרת בעיות שנמצאו, בצע את בדיקת הפקס שנית כדי לוודא שהבדיקה מצליחה ושההתקן מוכן להעברת פקסים. אם הבדיקה **Fax Line Condition (מצב קו פקס)** ממשיכה להיכשל ואתה נתקל בבעיות בהעברת פקסים, פנה לחברת הטלפונים לצורך בדיקת הקו.

בתצוגה מוצגת באופן קבוע הודעה **Phone Off Hook (הטלפון אינו מחובר)**

פתרון: אתה משתמש בחוט טלפון מהסוג הלא נכון. ודא שאתה משתמש בחוט הטלפון המצורף להתקן כדי לחבר את ההתקן לקו הטלפון. אם חוט הטלפון שצורף להתקן אינו ארוך מספיק, באפשרותך להשתמש במפצל כדי להאריך את החוט. באפשרותך לרכוש מפצל בחנות אלקטרוניקה המחזיקה אביזרי טלפון. כמו כן, תזדקק לחוט טלפון נוסף, שיכול להיות חוט טלפון רגיל שאולי כבר יש לך בבית או במשרד.

פתרון: יתכן שנעשה שימוש בציוד אחר שמחובר לאותו קו טלפון שאליו מחובר ההתקן. ודא שלא נעשה שימוש בשלוחות של הטלפון (טלפונים שמחוברים לאותו קו ואינם מחוברים להתקן) או בציוד אחר, ושהשפופרות של שלוחות כאלה מונחות במקומן. לדוגמה, לא ניתן להשתמש בהתקן לצורך שיגור וקבלה של פקסים אם שלוחת טלפון נמצאת בשימוש, או אם נעשה שימוש במודם. חיוג במחשב לצורך שליחת דואר אלקטרוני או גישה לאינטרנט.

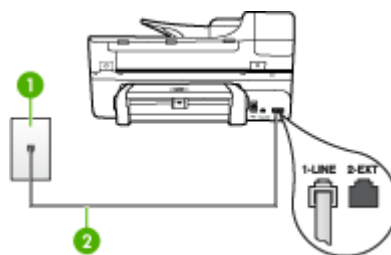
בעיות בשיגור וקבלה של פקסים בהתקן

פתרון: ודא שההתקן מופעל. הבט בתצוגה של ההתקן. אם התצוגה ריקה והנורית **חשמל** אינה דולקת, זהו סימן לכך שההתקן כבוי. ודא שכבל החשמל מחובר היטב להתקן ולשקע החשמל. לחץ על הלחצן **חשמל** כדי להפעיל את ההתקן.

לאחר הפעלת ההתקן, HP ממליצה להמתין חמש דקות לפני שיגור או קבלה של פקס. אין אפשרות לשגר או לקבל פקסים בהתקן כשההתקן מבצע את האתחול שלאחר ההפעלה.

פתרון:

- ודא שאתה משתמש בחוט הטלפון שצורך לאריזת ההתקן לצורך חיבור לשקע טלפון בקיר. יש לחבר קצה אחד של חוט הטלפון ליציאה המסומנת 1-LINE בגב המכשיר, ולחבר את הקצה השני לשקע הטלפון שבקיר, כפי שמודגם להלן.



1	שקע טלפון בקיר
2	השתמש בחוט הטלפון שצורך לאריזת ההתקן לצורך חיבור ליציאת "1-LINE"

- אם חוט הטלפון שצורך להתקן אינו ארוך מספיק, באפשרותך להשתמש במפצל כדי להאריך את החוט. באפשרותך לרכוש מפצל בחנות אלקטרוניקה המחזיקה אביזרי טלפון. כמו כן, תזדקק לחוט טלפון נוסף, שיכול להיות חוט טלפון רגיל שאולי כבר יש לך בבית או במשרד.
- נסה לחבר טלפון וחוט טלפון תקינים לשקע הטלפון בקיר בו אתה משתמש עבור ההתקן ובדוק שנשמע צליל חיוג. אם לא נשמע צליל חיוג, חייג לחברת הטלפונים המקומית לקבלת שירות.
- ייתכן שנעשה שימוש בציוד אחר שמחובר לאותו קו טלפון שאליו מחובר ההתקן. לדוגמה, לא ניתן להשתמש בהתקן לצורך שיגור וקבלה של פקסים אם שלוחת טלפון נמצאת בשימוש, או אם נעשה שימוש במודם חיוג במחשב לצורך שליחת דואר אלקטרוני או גישה לאינטרנט.
- בדוק אם תהליך אחר גרם לשיגיה. בדוק אם בתצוגה או במחשב מופיעות הודעות שגיאה, המספקות מידע אודות הבעיה ואופן הפתרון שלה. אם אירעה שגיאה, ההתקן לא ישגר או יקבל פקסים עד לפתרון מצב השיגיה.
- יתכן שקיים רעש בחיבור קו הטלפון. קווי טלפון בעלי איכות צליל ירודה (רעש) עלולים לגרום לבעיות בהעברת פקסים. בדוק את איכות צליל קו הטלפון באמצעות חיבור טלפון לשקע הטלפון בקיר והאזנה לרעשים סטטיים ואחרים. אם תשמע רעשים, כבה את **Error Correction Mode (מצב תיקון שגיאות) (ECM)** ונסה להפעיל את הפקס שנית. לקבלת מידע נוסף אודות שינוי ECM (מצב תיקון שגיאות), ראה את העזרה שעל גבי המסך. אם נמשכת הבעיה, פנה אל חברת הטלפונים.
- אם אתה משתמש בקו DSL, ודא שמחובר מסנן DSL, אחרת לא תצליח לשגר ולקבל פקסים כהלכה. למידע נוסף, ראה [אפשרות ב: הגדרת ההתקן עם DSL](#).
- ודא שההתקן אינו מחובר לשקע טלפון בקיר שהוגדר עבור טלפון דיגיטליים. כדי לבדוק אם קו הטלפון שלך דיגיטלי, חבר מכשיר טלפון אנלוגי רגיל לקו ובדוק אם נשמע צליל חיוג. אם אינך שומע צליל חיוג רגיל, יתכן שזהו קו טלפון שהוגדר עבור מכשירי טלפון דיגיטליים.
- אם אתה משתמש במרכזיה מקומית (PBX) או בממיר/מסוף ISDN, ודא שההתקן מחובר ליציאה הנכונה ושמתאם המסוף מוגדר לסוג המתג הנכון עבור המדינה/אזור שלך, אם הדבר אפשרי. למידע נוסף, ראה [אפשרות ג: חיבור ההתקן לקו עם מרכזיה מקומית \(PBX\) או לקו ISDN](#).

- אם ההתקן חולק את אותו קו טלפון עם שירות DSL, יתכן שמודם ה-DSL אינו מוארק כהלכה. אם מודם ה-DSL אינו מוארק כהלכה, הדבר עלול ליצור רעש בקו הטלפון. קווי טלפון בעלי איכות צליל ירודה (רעש) עלולים לגרום לבעיות בהעברת פקסים. באפשרותך לבדוק את איכות צליל קו הטלפון באמצעות חיבור טלפון לשקע בקיר והאזנה לרעשים סטטיים ואחרים. אם נשמע רעש, כבר את מודם ה-DSL ונתק לחלוטין את אספקת המתח למשך 15 דקות לפחות. הפעל מחדש את מודם ה-DSL והאזן שנית לצליל החיוג.

הערה ייתכן שתשים לב לנוכחותו של רעש סטטי בקו הטלפון שוב בעתיד. אם ההתקן מפסיק לשגר ולקבל פקסים, בצע תהליך זה שנית.

אם עדיין נשמעים רעשים בקו הטלפון, פנה אל חברת הטלפונים. לקבלת מידע אודות כיבוי מודם DSL, פנה לספק DSL לקבלת תמיכה.

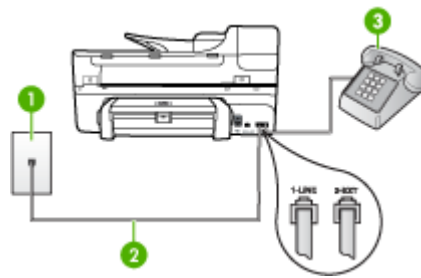
- אם אתה משתמש במפצל טלפון, הדבר עלול לגרום לבעיות בהעברת פקסים. (מפצל הוא מחבר של שני חוטי טלפון המתחבר לשקע הטלפון בקיר.) נסה להסיר את המפצל ולחבר את ההתקן ישירות לשקע הטלפון בקיר.

בעיות בשיגור פקס ידני באמצעות ההתקן

פתרון:


הערה ניתן ליישם פתרון אפשרי זה רק במדינות/אזורים שבהם מצורף לארזת ההתקן חוט טלפון דו-גידי, כולל: 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, טאיוואן, תאילנד, ארה"ב, ונצואלה, וייטנאם.

- וודא שקו הטלפון בו אתה משתמש לביצוע שיחת פקס מחובר ישירות להתקן. כדי לשגר פקס באופן ידני, מכשיר הטלפון חייב להיות מחובר ליציאה המסומנת 2-EXT בהתקן, כפי שמודגם להלן.



1	שקע טלפון בקיר
2	השתמש בחוט הטלפון שצורף לארזת ההתקן לצורך חיבור ליציאת "1-LINE"
3	טלפון

- אם אתה שולח פקס ידנית דרך הטלפון המחובר ישירות להתקן, עליך להשתמש בלוח המקשים של הטלפון לשליחת הפקס. אין באפשרותך להשתמש בלוח המקשים שבלוח בקרת ההתקן.


 **הערה** בשעת שימוש במערכת טלפון טורית, חבר את הטלפון ישירות מעל לכבל ההתקן שמצורף לו חיבור לקיר.

ההתקן יכול לקבל פקסים, אך אינו יכול לשגר פקסים

פתרון:

- אם אינך משתמש בשירות צלצול מובחן, וודא שהתכונה **Distinctive Ring (צלצול מובחן)** בהתקן מוגדרת למצב **All Rings (כל הצלצולים)**. למידע נוסף, ראה [שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן](#).
- אם התכונה **Auto Answer (מענה אוטומטי)** מוגדרת למצב **Off (כבוי)**, עלייך לקבל פקסים באופן ידני. אחרת, ההתקן לא יקבל את הפקס. לקבלת מידע אודות קבלת פקסים באופן ידני, ראה [קבלת פקס ידנית](#).
- 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. למידע על הגדרת ההתקן עם שירות תא קולי, ראה [אפשרות 1: קו משותף לשיחות קוליות ולשיחות פקס עם תא קולי](#). לקבלת מידע אודות קבלת פקסים באופן ידני, ראה [קבלת פקס ידנית](#).
- אם מודם חיוג של המחשב מחובר לאותו קו הטלפון שאליו מחובר ההתקן, וודא שהתוכנה המצורפת למודם המחשב אינה מוגדרת לקבלת פקסים באופן אוטומטי. מודם שמוגדר לקבלת פקסים באופן אוטומטי משתלט על קו הטלפון כדי לקבל את כל הפקסים הנכנסים, ומונע מההתקן לקבל שיחות פקס.
- אם מחובר משיבון לאותו קו טלפון שאליו מחובר ההתקן, ייתכן שתיתקל באחת מהבעיות הבאות:
 - המשיבון עלול שלא להיות מוגדר כהלכה לעבודה יחד עם ההתקן.
 - ההודעה היוצאת עשויה להיות ארוכה מדי או בעוצמה חזקה מדי מכדי לאפשר להתקן לזהות צילי פקס, ולגרום בכך למכשיר הפקס המשגר להתנתק.
 - ייתכן שאין די זמן שקט לאחר ההודעה היוצאת במשיבון כדי לאפשר להתקן לזהות צילי פקס. בעיה זו נפוצה במיוחד במשיבונים דיגיטליים.
 הפעולות הבאות יסייעו בפתרון הבעיות:
 - בשעת חיבור משיבון לקו הטלפון המשמש גם לשיחות פקס, נסה לחבר את המשיבון ישירות להתקן כפי שמתואר בחלק [אפשרות ט: קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם משיבון](#).
 - וודא שההתקן הוגדר לקבל פקסים באופן אוטומטי. למידע על הגדרת ההתקן לקבלת פקסים אוטומטית, ראה [קבלת פקס](#).
 - ודא שההגדרה **Rings to Answer (מספר צלצולים למענה)** מוגדרת למספר רב יותר של צלצולים מזה המוגדר במשיבון. למידע נוסף, ראה [קביעת מספר צלצולים לפני המענה](#).

- 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 ההודעה המושמעת שלך כדי לבדוק את העניין.

- אם ההתקן מחובר לקו טלפון שמחוברים אליו סוגים אחרים של ציוד טלפון, כגון משיבון, מודם חיוג במחשב או יחידת מיתוג מרובת יציאות, רמת האות של הפקס עלולה להיפגע. ניתן לצמצם את רמת האות אם הנך משתמש במפצל או אם הנך מחבר כבלים נוספים כדי להאריך את חוט הטלפון. אות פקס מצומצם עלול לגרום לבעיות במהלך קבלת פקס. כדי לבדוק אם ציוד אחר גורם לבעיה, נתק מקו הטלפון את כל הציוד מלבד ההתקן, ונסה לקבל פקס. אם ניתן לקבל פקסים בהצלחה כששאר הציוד מנותק מקו הטלפון, אחד מרכיבי הציוד הוא שגורם לבעיה. נסה לחבר את הרכיבים בזה אחר זה ולקבל פקס בכל פעם, עד שתגלה את הרכיב שגורם לבעיה.
- אם הגדרת דפוס צלצול מובחן למספר הפקס שלך (באמצעות שירות צלצול מובחן של חברת הטלפונים), וודא שהתכונה **Distinctive Ring (צלצול מובחן)** בהתקן מוגדרת בהתאם. למידע נוסף, ראה [שינוי דפוס צלצול המענה לצלצול מובחן](#).

ההתקן אינו יכול לשגר פקסים, אך יכול לקבל פקסים

פתרון:

- יתכן שההתקן מחייג מהר מדי או לאט 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 היא לצורך גישה לקו חוץ, תוכל להוסיף השהיות באופן הבא: 9-555-5555. כדי להוסיף השהייה למספר שאליו אתה מחייג, לחץ על **חיוג חוזר/השהיה**, או לחץ שוב ושוב על הלחצן **רווח (#)** עד להופעת 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 [שיגור פקס באמצעות חיוג מהצג](#).
- 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

פתרון:

- בשעת חיבור משיבון לקו הטלפון המשמש גם לשיחות פקס, נסה לחבר את המשיבון ישירות להתקן כפי שמתואר בחלק **אפשרות ט: קו משותף לשיחות פקס ולשיחות קוליות עם משיבון**. אם אינך מחבר את המשיבון כפי שמומלץ, צלילי פקס עלולים להיות מוקלטים במשיבון.
- וודא שההתקן מוגדר לקבלת פקסים אוטומטית ושהגדרה **Rings to Answer (מספר צלצולים למענה)** מוגדרת כהלכה. מספר הצלצולים למענה של ההתקן צריך להיות גדול ממספר הצלצולים למענה במשיבון. אם המשיבון וההתקן מוגדרים לאותו מספר צלצולים למענה, שני ההתקנים יענו לשיחה וצלילי הפקס יוקלטו במשיבון.
- הגדר את המשיבון למספר צלצולים קטן ואת ההתקן למספר הצלצולים המרבי הנתמך. (מספר הצלצולים המרבי משתנה בהתאם למדינה/אזור). במצב זה, המשיבון עונה לשיחה וההתקן מנטר את הקו. אם ההתקן מזהה צלילי פקס, הוא יקבל את הפקס. אם השיחה היא שיחה קולית, המשיבון מקליט את ההודעה הנכנסת. למידע נוסף, ראה **קביעת מספר צלצולים לפני המענה**.

חוט הטלפון שצורף להתקן אינו ארוך מספיק

פתרון: אם חוט הטלפון שצורף להתקן אינו ארוך מספיק, באפשרותך להשתמש במפצל כדי להאריך את החוט. באפשרותך לרכוש מפצל בחנות אלקטרוניקה המחזיקה אביזרי טלפון. כמו כן, תזדקק לחוט טלפון נוסף, שיכול להיות חוט טלפון רגיל שאולי כבר יש לך בבית או במשרד.

עצה: אם צורף להתקן מתאם לחוט טלפון דו-גידי, באפשרותך לחבר אותו לחוט טלפון ארבע-גידי, כדי להאריך אותו. לקבלת מידע אודות השימוש במתאם חוט טלפון דו-גידי, עיין בתיוד המצורף אליו.

כדי להאריך את חוט הטלפון שלך

1. השתמש בחוט הטלפון שצורף לאריזת ההתקן, חבר קצה אחד של החוט למתאם, ולאחר מכן חבר את הקצה השני ליציאה המסומנת 1-LINE בגב ההתקן.
2. חבר חוט טלפון נוסף לכניסה הפתוחה במפצל ולשקע הטלפון בקיר.

המחשב אינו מסוגל לקבל פקסים (פקס ל-PC)

סיבה: מוניטור ההדמיה הדיגיטלית של HP כבוי.

פתרון: בדוק את שורת המשימות וודא כי מוניטור ההדמיה הדיגיטלית של HP פעיל כל הזמן.

סיבה: המחשב שנבחר לקבלת פקסים כבוי.

פתרון: ודא כי המחשב שנבחר לקבלת פקסים מופעל כל הזמן.

סיבה: ישנם מספר מחשבים המוגדרים לקבלת פקסים ויתכן שאחד מהם כבוי.

פתרון: אם המחשב המקבל את הפקסים שונה מזה המשמש להגדרות, שני המחשבים הללו צריכים להיות פעילים תמיד.

סיבה: אין נייר במגש ההזנה.

פתרון: טען את הנייר במגש ההזנה.

סיבה: הזיכרון הפנימי מלא.

פתרון: מחק את הזיכרון הפנימי על ידי מחיקת יומן הפקסים והזיכרון.


סיבה: תכונת פקס ל-PC לא הופעלה או שהמחשב אינו מוגדר לקבלת פקסים.

פתרון: הפעל את תכונת פקס ל-PC וודא שהמחשב מוגדר לקבלת פקסים.

סיבה: מוניטור ההדמיה הדיגיטלית של HP אינו פועל בצורה תקינה.

פתרון: אתחל מחדש את מוניטור ההדמיה הדיגיטלית של HP כנדי לאתחל את המחשב.

פתרון בעיות ברשת

הערה  לאחר פתרון כל הבעיות שלהלן, הפעל מחדש את תוכנית ההתקנה.

פתרון בעיות רשת כלליות

- אם אינך מצליח להתקין את תוכנת ההתקן, ודא את הדברים הבאים:
 - כל חיבורי הכבלים בין המחשב לבין ההתקן תקינים.
 - הרשת מתפקדת ורכזת הרשת מופעלת.
 - כל היישומים, כולל תוכניות אנטי-וירוס, תוכניות ריגול (spyware) ותוכניות חומת-אש אישיות, סגורים או מושבתים במחשבים עם מערכת הפעלה Windows.
 - ודא שההתקן מותקן באותה רשת משנה שבה מותקנים שאר המחשבים שאמורים להשתמש בו.
 - אם תוכנית ההתקנה אינה מזהה את ההתקן, הדפס את דף תצורת הרשת והזן ידנית את כתובת ה-IP בתוכנית ההתקנה. למידע נוסף, ראה [הבנת דף תצורת הרשת](#).
- אם אתה משתמש במחשב בעל מערכת הפעלה Windows, ודא ששערי הכניסה לרשת שנוצרו במנהל ההתקן מתאימים לכתובת ה-IP של ההתקן:
 - הדפס את דף תצורת הרשת של ההתקן.
 - לחץ על **התחל**, הצבע על **הגדרות**, ולאחר מכן לחץ על **מדפסות** או על **מדפסות ופקסים**.
 - או -
 - לחץ על **התחל**, לחץ על **לוח הבקרה**, ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על **מדפסות**.
 - לחץ לחיצה ימנית על סמל ההתקן, לחץ על **מאפיינים**, ולאחר מכן לחץ על הכרטיסייה **יצאות**.
 - בחר ביציאת TCP/IP של ההתקן, ולאחר מכן לחץ על **הגדר יציאה**.
 - השווה את כתובת ה-IP המופיעה בתיבת הדו-שיח לזו הרשומה בדף תצורת הרשת, וודא שהן תואמות. אם קיים הבדל בין שתי הכתובות, שנה את הכתובת המופיעה בתיבת הדו-שיח כך שתתאים לזו שבדף תצורת הרשת.
 - לחץ פעמיים על **אישור** כדי לשמור את ההגדרות, ולאחר מכן סגור את תיבות הדו-שיח.

בעיות בשעת חיבור לרשת קווית

- אם נורית הקישור שבמחבר הרשת אינה נדלקת, ודא שכל התנאים המצוינים ב"פתרון בעיות כלליות ברשת" אכן מתקיימים.
- למרות שמומלץ שלא להקצות להתקן כתובת IP סטטית, ייתכן שתוכל לפתור בעיות התקנה מסוימות בדרך זו (לדוגמה, התנגשות עם חומת אש אישית).

פתרון בעיות בתקשורת אלחוטית

אם לא מתאפשרת תקשורת בין ההתקן לרשת לאחר השלמת ההתקנה האלחוטית והתקנת התוכנה, בצע אחת מהמשימות הבאות או כמה מהן:

בדוק את הגדרות התקשורת האלחוטית

- ודא כי כרטיס הרשת האלחוטית של המחשב מוגדר לפי פרופיל התקשורת האלחוטית המתאים. פרופיל תקשורת אלחוטית הוא אוסף של הגדרות רשת ייחודיות לרשת מסוימת. כרטיס רשת אלחוטית אחד יכול להיות בעל כמה פרופילי תקשורת אלחוטית (לדוגמה, פרופיל אחד לרשת ביתית ופרופיל אחר לרשת משרדית). פתח את תוכנית העזר להגדרת תצורה של כרטיס הרשת המותקן במחשב, וודא כי הפרופיל שנבחר הוא הפרופיל המתאים לרשת של ההתקן.
- ודא כי הגדרות הרשת של ההתקן תואמות לאלה של הרשת. כדי למצוא את הגדרות הרשת שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:

- **תקשורת תשתית:** פתח את תוכנית העזר להגדרת התצורה של נקודת הגישה האלחוטית (WAP).
- **תקשורת Ad hoc** (אד-הוק): פתח את תוכנית העזר להתקנת כרטיס הרשת במחשב.
- השווה את הגדרות הרשת לאלה המופיעות בדף התצורה של ההתקן, ורשום לפניך את ההבדלים ביניהן. למידע נוסף, ראה [הבנת דף תצורת הרשת](#). הבעיה עשויה להיות אחת מאלה:
 - כתובות פריטי החומרה של מסנני ה-WAP (כתובות MAC).
 - אחת מהגדרות הבאות בהתקן עלולה להיות שגויה: מצב התקשורת, שם הרשת (מזהה SSID), הערוץ (רשתות אד-הוק בלבד), סוג האימות, ההצפנה.
 - הדפס מסמך כלשהו. אם ההתקן עדיין אינו מדפיס את המסמך, אפס את הגדרות הרשת של ההתקן והתקן מחדש את תוכנת ההתקן.

אם הגדרות הרשת האלחוטית נכונות, ייתכן שהמחשב משויך לרשת אלחוטית אחרת. ודא שהמחשב משויך לאותה רשת אלחוטית של ההתקן.

המשתמש יכול לבדוק זאת על-ידי בדיקת הגדרות התקשורת האלחוטית במחשבו. נוסף לכך, ודא כי המחשבים נהנים מגישה לרשת האלחוטית.

אם הגדרות הרשת האלחוטית אינן נכונות, בצע את השלבים הבאים כדי לתקן את הגדרות הרשת של ההתקן:

1. חבר את ההתקן לרשת באמצעות כבל רשת או חבר אותו למחשב באמצעות כבל רשת.
2. פתח את שרת האינטרנט המשובץ של ההתקן.
3. לחץ על הכרטיסייה **עבודה ברשת** ולחץ על **תקשורת אלחוטית (802.11)** בחלונית השמאלית.
4. השתמש באשף הגדרות תקשורת אלחוטית שבכרטיסייה 'הגדרות תקשורת אלחוטית' כדי לשנות את הגדרות ההתקן, כך שיתאימו להגדרות הרשת.
5. סגור את שרת האינטרנט המשובץ של ההתקן, ולאחר מכן נתק את כבל הרשת מההתקן.
6. הסר לחלוטין את התקנת תוכנת ההתקן, ולאחר מכן התקן אותה מחדש.

הוספת כתובות חומרה לנקודת גישה אלחוטית (WAP)

סינון MAC הוא מאפיין אבטחה המאפשר להגדיר את התצורה של נקודת גישה אלחוטית (WAP) בעזרת רשימת כתובות MAC (הקרויות גם 'כתובות חומרה') של התקנים המורשים לקבל גישה לרשת באמצעות אותה נקודה. אם כתובת החומרה של התקן המנסה לקבל גישה לרשת אינו נמצא ב-WAP, נקודת הגישה האלחוטית לא תאפשר לאותו התקן לקבל גישה לרשת. אם נקודת ה-WAP מסוננת

כתובות MAC, חובה להוסיף את כתובת ה-MAC של ההתקן לרשימת כתובות ה-MAC המורשות של ה-WAP.


- הדפס את דף תצורת הרשת של המדפסת. למידע נוסף, ראה [הבנת דף תצורת הרשת](#).
- פתח את תוכנית העזר להגדרת תצורת ה-WAP והוסיף את כתובת החומרה של ההתקן לרשימת כתובות ה-MAC המורשות.

אפס את הגדרות תצורת הרשת

- אם התקשורת בין ההתקן לרשת עדיין אינה פועלת, אפס את הגדרות הרשת של ההתקן.
- לחץ על **Setup** (הגדרה). לחץ על לחצני החצים כדי לעבור לאפשרות **רשת**, ולאחר מכן לחץ על **OK**.
 - לחץ על לחצני החצים כדי לגלול לאפשרות **שחזור ברירות מחדל של הרשת**, ולאחר מכן לחץ על **OK**.
 - הדפס את דף תצורת הרשת וודא שהגדרות הרשת התאפסו. למידע נוסף, ראה [הבנת דף תצורת הרשת](#).
- כברירת מחדל, שם הרשת (מזהה SSID) הוא 'hpsetup' ומצב התקשורת הוא 'אד הוק'.

פתרון בעיות צילומים (כרטיס זיכרון)

אם הסעיפים הבאים אינם מסייעים לך בפתרון הבעיה, עיין ב [תמיכה ואחריות](#) למידע על התמיכה של HP.

 **הערה** אם אתה מתחיל לבצע פעולה בכרטיס זיכרון מהמחשב, עיין בעזרת התוכנה למידע על פתרון בעיות.

- [ההתקן אינו יכול לקרוא את כרטיס הזיכרון](#)
- [ההתקן אינו יכול לקרוא צילומים ששמורים בכרטיס הזיכרון](#)
- [ההתקן מדפיס חצי עמוד, ולאחר מכן מוציא את הנייר](#)

ההתקן אינו יכול לקרוא את כרטיס הזיכרון

- **בדוק את כרטיס הזיכרון**
 - וודא שכרטיס הזיכרון שייך לאחד הסוגים הנתמכים. עבור Compact Flash II - זיכרון solid state בלבד. למידע נוסף, ראה [הכנסת כרטיס זיכרון](#).
 - יש כרטיסי זיכרון שכוללים מתג ששולט באופן השימוש בהם. וודא שהמתג נמצא במצב שמאפשר לקרוא את כרטיס הזיכרון.
 - בדוק אם קצות כרטיס הזיכרון מלוכלכים, או אם חומר זר סותם חור בכרטיס או נוגע במגע המתכת שלו. נקה את המגעים במטלית נטולת סיבים ובמעט אלכוהול.
 - וודא שכרטיס הזיכרון תקין באמצעות בדיקתו בשילוב עם התקנים אחרים.
- **בדוק את כרטיס הזיכרון**
 - וודא שכרטיס הזיכרון מוכנה לחריץ המתאים עד הסוף. למידע נוסף, ראה [הכנסת כרטיס זיכרון](#).
 - הסר את כרטיס הזיכרון (כשהנורית אינה מהבהבת), והאר בפנס על חריץ הריק. בדוק אם אחד הפינים הקטנים שבחריץ התעקם. כשהמחשב כבוי, ניתן ליישר פינים שהתעקמו קלות בעזרת החוד של של עט כדורי דק. אם אחד הפינים התעקם כך שהוא נוגע בפין אחר, החלף את קורא כרטיס הזיכרון או מסור את ההתקן לתיקון. למידע נוסף, ראה [תמיכה ואחריות](#).
 - וודא שהכנסת לחריץ כרטיס זיכרון אחד בלבד בכל פעם. הודעת שגיאה אמורה להופיע בתצוגת לוח הבקרה בשעת הכנסה של יותר מכרטיס זיכרון אחד.

ההתקן אינו יכול לקרוא צילומים ששמורים בכרטיס הזיכרון

בדוק את כרטיס הזיכרון
ייתכן שכרטיס הזיכרון פגום.

ההתקן מדפיס חצי עמוד, ולאחר מכן מוציא את הנייר

בדוק את מחסניות ההדפסה

ודא כי הותקנו מחסניות דיו מתאימות וכי לא חסר דיו במחסניות. למידע נוסף, ראה [ניהול ההתקן](#) |
[עבודה עם מחסניות הדפסה](#).
חברת HP אינה אחראית לאיכות מחסניות דיו שאינן תוצרת של חברת HP.

פתרון בעיות התקנה

אם הסעיפים הבאים אינם מסייעים לך בפתרון הבעיה, עיין ב [תמיכה ואחריות](#) למידע על התמיכה של HP.

- [הצעות להתקנת חומרה](#)
- [הצעות להתקנת תוכנה](#)

הצעות להתקנת חומרה

בדוק את ההתקן

- ודא שסרט האריזה וכל חומרי האריזה הוסרו בשלמות מחלקו החיצוני ומחקו הפנימי של ההתקן.
- ודא שטענת נייר בהתקן.
- ודא כי אין נורות דלוקות או מהבהבות מלבד נורת Ready, אשר אמורה לדלוק. אם נורת האזהרה מהבהבת, בדוק את ההודעות שעל גבי לוח בקרת ההתקן.

בדוק את חיבורי החומרה

- ודא שכל הכבלים שאתה משתמש בהם תקינים ובמצב טוב.
- ודא שכבל החשמל מחובר היטב להתקן ולשקע החשמל.
- ודא שכבל הטלפון מחובר ליציאה 1-LINE.

בדוק את מחסניות ההדפסה

- בכל פעם שאתה מתקין מחסנית הדפסה חדשה, ההתקן מיישר את מחסניות ההדפסה באופן אוטומטי. אם היישור נכשל, בדוק כדי לוודא שהמחסניות מותקנות כראוי והפעל את יישור מחסנית ההדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה [יישור מחסניות ההדפסה](#).
- ודא שכל התפסים והמכסים סגורים כהלכה.

בדוק את מערכת המחשב

- ודא שאחת ממערכות ההפעלה הנתמכות פועלת במחשב.
- ודא שהמחשב שלך עומד לפחות בדרישות המערכת המינימליות.

בדוק את ההתקן וודא ש

- נורית ההפעלה דולקת ברציפות ואינה מהבהבת. בשעת הפעלת ההתקן בפעם הראשונה, דרושות לו כ- 45 שניות להתחממות.
- ההתקן נמצא במצב מוכן ואין נורות אחרות על גבי לוח בקרת ההתקן אשר דולקות או מהבהבות. אם הנורות דולקות או מהבהבות, ראה את ההודעה שבלוח בקרת ההתקן.
- ודא שכבל החשמל ושאר הכבלים פועלים ומחוברים להתקן כהלכה.
- כל חומרי האריזה הוסרו מההתקן.
- הדופלקסר נעול במקומו.
- הנייר טעון בצורה נכונה במגש ואין חסימת נייר בהתקן.
- כל המנעולים והמכסים סגורים.

הצעות להתקנת תוכנה

ודא כי בוצעו הפעולות המקדמיות של ההתקנה

- השתמש בתקליטור Starter CD שכולל את תוכנת ההתקנה המתאימה למערכת ההתקנה שלך.
- לפני התקנת התוכנה, ודא שכל שאר התוכניות סגורות.
- אם המחשב אינו מזהה את הנתיב שהזנת אל כונן התקליטורים, ודא שלא שגית בציון אות הכונן.
- אם המחשב אינו מזהה את תקליטור ה-Starter שבכונן התקליטורים, ודא שהתקליטור תקין. ניתן להוריד את מנהל ההתקן מאתר האינטרנט של HP (www.hp.com/support).

בדוק את הנקודות או בצע את הפעולות הבאות

- ודא כי המחשב שברשותך עומד בדרישות המערכת.
- לפני התקנת תוכנה במחשב בעל מערכת הפעלה Windows, ודא כי כל שאר התוכניות סגורות.
- אם המחשב אינו מזהה את הנתיב שהזנת אל כונן התקליטורים, ודא כי לא שגית בציון אות הכונן.
- אם המחשב אינו מזהה את תקליטור ה-Starter שבכונן התקליטורים, ודא כי התקליטור תקין. ניתן להוריד את מנהל ההתקן מאתר האינטרנט של HP (www.hp.com/support).
- במנהל ההתקנים של Windows, ודא שמנהלי התקני USB לא הושבתו.
- אם אתה משתמש במערכת Windows והמחשב אינו מזהה את ההתקן, הפעל את תוכנית העזר להסרת ההתקנה (util\cccnstall.bat בתקליטור ה-Starter) כדי לבצע הסרת התקנה מלאה של מנהל ההתקן. הפעל מחדש את המחשב ובצע התקנה מחדש של מנהל ההתקן.

בדוק את מערכת המחשב

- ודא שאחת ממערכות ההפעלה הנתמכות פועלת במחשב.
- ודא שהמחשב שלך עומד לפחות בדרישות המערכת המינימליות.

סילוק חסימות

- לפעמים, חומרי הדפסה נתקעים במהלך ביצוע משימה. נסה להיעזר בפתרונות הבאים לפני שתנסה לסלק את החסימה.
- וודא שאתה משתמש בחומרי הדפסה שתואמים למפרט. למידע נוסף, ראה [בחירת חומרי הדפסה](#).
- וודא שאתה משתמש בחומרי הדפסה שאינם מקומטים, מקופלים או פגומים.
- וודא שההתקן נקי. למידע נוסף, ראה [ניקוי ההתקן](#).
- וודא שהמגשים טעונים כהלכה ואינם מלאים מדי. לקבלת מידע נוסף, ראה [טעינת חומרי הדפסה](#).

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [פינוי נייר תקוע](#)
- [המנע מהתקעות נייר](#)

פינוי נייר תקוע

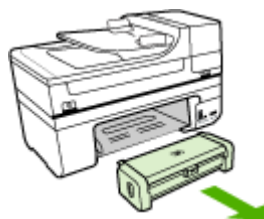
אם הזנת את הנייר למגש ההזנה, יתכן כי יהיה עליך לפנות את הנייר התקוע מהדופלקסר. נייר עשוי להיתקע גם במזין המסמכים האוטומטי. מספר פעולות נפוצות עשויות לגרום לנייר להיתקע במזין המסמכים האוטומטי.

- הנחת יותר מדי נייר במגש הזנת המסמכים. למידע על המספר המרבי של גליונות שניתן להניח במזין המסמכים האוטומטי, ראה [טעינת מסמכי המקור](#).
- שימוש בנייר עבה מדי או דק מדי למכשיר.
- נסיון להוסיף נייר למזין המסמכים בזמן שהמכשיר מזין נייר.

לפינוי נייר שנתקע מהדופלקסר

1. הסר את הדופלקסר.

△ **התראה** נסיון לפנות נייר תקוע מקדמת המכשיר עלול להזיק למנגנון ההדפסה. יש תמיד לגשת ולפנות ניירות תקועים דרך הדופלקסר.



2. משוך בעדינות את הנייר מתוך הגלגלות.

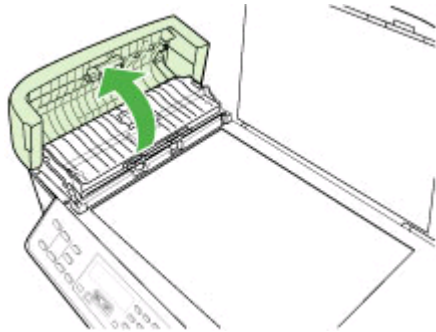
△ **התראה** אם הנייר נקרע תוך כדי הוצאתו מהרולרים, בדוק את הרולרים והגלגלים וראה כי אין חתיכות קרועות של נייר שנשארו בתוך המכשיר. אם לא תוציא את כל חתיכות הנייר מהמכשיר, תהיה סבירות גבוהה יותר למקרים נוספים של התקעות נייר.

3. החלף את הדופלקסר. דחוף בעדינות את הדלת קדימה עד לנעילתה במקום.

4. לחץ על **OK (אישור)** כדי להמשיך בעבודה הנוכחית.

לשחרור חסימת נייר במזין המסמכים האוטומטי

1. הרם את מכסה מזין המסמכים האוטומטי.



2. משוך בעדינות את הנייר מתוך הגלגלות.

△ **התראה** אם הנייר נקרע תוך כדי הוצאתו מהרולרים, בדוק את הרולרים והגלגלים וראה כי אין חתיכות קרועות של נייר שנשארו בתוך המכשיר. אם לא תוציא את כל חתיכות הנייר מהמכשיר, תהיה סבירות גבוהה יותר למקרים נוספים של התקעות נייר.

3. סגור את מכסה מזין המסמכים האוטומטי.

המנע מהתקעות נייר

פעל לפי הקווים המונחים שלהלן כדי לסייע במניעת חסימות נייר.

- הסר לעיתים קרובות נייר מודפס ממגש הפלט.
- מנע סלסול וקמטים בנייר באמצעות אחסון כל החומרים המתכלים בצורה שטוחה ובמארז הניתן לאיטום חוזר.
- 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 מדריכי הנייר במגש ההזנה כך שיתאימו היטב לכל הנייר. וודא שמדריך רוחב הנייר אינו מכופף את הנייר במגש ההזנה.
- אל תדחף את הנייר עמוק מדי במגש ההזנה.
- השתמש רק בסוגי נייר המומלצים למכשיר זה. לקבלת מידע נוסף, ראה [הבנת המפרט לחומרי הדפסה נתמכים](#).
- אל תשאיר את מסמכי המקור על משטח הזכוכית. אם תטען מסמך מקור אל תוך מזין מסמכים אוטומטי כאשר כבר מונח מסמך מקור על משטח הזכוכית, המקור עלול לגרום לחסימה במזין המסמכים האוטומטי.

א חומרים מתכלים ואביזרים של HP

פרק זה מכיל מידע על חומרים מתכלים ואביזרים של HP המיועדים להתקן. המידע הכלול בו כפוף לשינויים, ולכן מומלץ לבקר באתר האינטרנט של HP (www.hpshopping.com) כדי לקבל את העדכונים האחרונים. כמו כן, ניתן לבצע רכישות שונות באתר האינטרנט.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [הזמנה מקוונת של חומרי הדפסה](#)
- [חומרים מתכלים](#)

הזמנה מקוונת של חומרי הדפסה

מלבד אתר האינטרנט של HP, ניתן להזמין חומרי הדפסה מתכלים בעזרת הכלים הבאים:

- **בארגז הכלים (Windows):** בכרטיסייה רמות דיו משוערות, לחץ על **רכישה מקוונת**.
- **בתוכנית העזר HP Printer Utility (Mac OS):** לחץ על **מצב חומרים מתכלים** מהלוח **מידע ותמיכה**, לחץ על התפריט הנפתח **רכישת חומרים מתכלים של HP**, ולאחר מכן בחר באפשרות **מקוונת**.

חומרים מתכלים

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [מחסניות הדפסה נתמכות](#)
- [חומרי הדפסה של HP](#)

מחסניות הדפסה נתמכות

הזמינות של מחסניות הדפסה משתנה בהתאם לארץ/אזור. מחסניות ההדפסה עשויות להגיע בגדלים שונים.

באפשרותך למצוא את מספר מחסנית ההדפסה במקומות הבאים:

- בתווית של מחסנית ההדפסה שאתה מחליף.
- **Windows:** מתוך **Toolbox** (ארגז הכלים), אם התקשורת שלך דו-כיוונית, לחץ על הכרטיסייה **Estimated Ink Levels** (רמות דיו משוערות), גלול כדי להציג את הלחצן **Cartridge Details** (פרטי מחסנית), ולאחר מכן לחץ על **Cartridge Details** (פרטי מחסנית).
- **Mac OS:** מתוך **HP Printer Utility**, לחץ על **Supply Info** שבלוח **Information and Support**, ולאחר מכן לחץ על **Retail Supplies Information**.

חומרי הדפסה של HP

להזמנת חומרי הדפסה כגון נייר צילום HP Premium Plus או נייר HP Premium Paper, בקר באתר

www.hp.com.

בחר במדינה/האזור המתאימים, ולאחר מכן בחר **רכישה** או **קניות**.

ב תמיכה ואחריות

המידע הכלול בפרק [תחזוקה ופתרון בעיות](#) מכיל הצעות לפתרון לבעיות נפוצות. אם ההתקן אינו פועל כשורה והצעות הפתרון לא פתרו את הבעיה, נסה להסתייע באחד משיירותי התמיכה הבאים.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [השגת תמיכה באמצעים אלקטרוניים](#)
- [אחריות](#)
- [קבלת תמיכה טלפונית של HP](#)
- [הכנת ההתקן למשלוח](#)
- [אריזת ההתקן](#)

השגת תמיכה באמצעים אלקטרוניים

לקבלת מידע אודות תמיכה ואחריות, בקר באתר של HP בכתובת האינטרנט www.hp.com/support. אם תתבקש, בחר את המדינה/אזור שלך ולאחר מכן לחץ על **Contact HP** (פנייה ל-HP) לקבלת מידע על פנייה לקבלת תמיכה טכנית.

כמו כן, אתר זה מציע מידע אודות תמיכה טכנית, מנהלי התקן, חומרים מתכלים, הזמנה ואפשרויות נוספות כגון:

- גישה לדפי תמיכה מקוונים
- שליחת הודעות דואר אלקטרוני ל-HP לקבלת תשובות לשאלות שלך.
- חיבור לטכנאי של HP באמצעות צ'אט מקוון.
- בדיקת עדכוני תוכנה.

באפשרותך לקבל תמיכה גם מה- (Windows) Toolbox או מתוכנית העזר HP Printer Utility (Mac OS), אשר מעניקים פתרונות קלים, צעד אחר צעד, לבעיות הדפסה נפוצות. לקבלת מידע נוסף, ראה [ארגז הכלים](#) (Windows) או [HP Printer Utility \(Mac OS\)](#).

אפשרויות התמיכה והזמינות משתנות בהתאם למוצר, למדינה/אזור ולשפה.

אחריות

תקופת האחריות המוגבלת	מוצר HP
90 יום	מד"ית תוכנה
1 שנה	מדפסת
עד להתרוקנות הדיו של HP או לתאריך "סיום האחריות" (end of warranty) המודפס על גבי המחשית - המוקדם מביניהם. אחריות זו אינה מכסה מוצרי דיו של HP או מראל מיליו חוזר, יוצרו מחדש, שופצו, או שנעשה בהם שימוש לרעה או שחבלו.	מחשיות הדפסה או דיו
1 שנה, אלא אם צוין אחרת	אביזרים

א. גבולות האחריות המוגבלת

- חברת Hewlett-Packard (HP) מתחייבת בפני הלקוח, משתמש הקצה, כי במוצרי HP המוזכרים לעיל לא יהיו פגמים בחומר ובעבודה למשך התקופה המצוינת לעיל, המתחילה במועד הרכישה.
- לגבי מוצרי תוכנה, האחריות המוגבלת של חברת HP חלה רק במקרה של כשל בביצוע הוראות תכנות. חברת HP אינה מתחייבת כי פעולתו של מוצר כלשהו תהיה רציפה או נטולת שגיאות.
- האחריות המוגבלת של HP מכסה רק פגמים המופיעים כתוצאה משימוש רגיל במוצר, ואינה מכסה בעיות אחרות כלשהן, כולל אלה הנגרמות כתוצאה מ:
 - תחזוקה לא נאותה או הכנסת שינויים;
 - תוכנה, מדיה, חלפים או פריטים מתכלים שלא סופקו על-ידי HP או לא נתמכים על-ידיה; או
 - הפעלה החורגת מהוראות מפרט המוצר.
 - שינוי או שימוש לרעה, שלא באישור.
- לגבי מוצרי מדפסת של HP, השימוש במחשית שאינה מתוצרת HP או במחשית שמולאה מילוי חוזר אינו משפיע על האחריות כלפי הלקוח או על חוזה תמיכה כלשהו מול הלקוח. יחד עם זאת, והיה והתקלה או הנזק למדפסת ייוחסו לשימוש במחשית דיו שלא מתוצרת HP או שמולאה מילוי חוזר, יחויב הלקוח בעלויות הרגילות של תיקון המדפסת מבחינת זמן וחומרים.
- יהיה ובמהלך תקופת האחריות תקבל חברת HP הודעה על פגם במוצר חומרה המכוסה במסגרת האחריות, החברה תתקן או תחליף את המוצר הפגום – לפי בחירתה.
- יהיה ולא יהיה בידי החברה לתקן או להחליף - בהתאם למקרה - מוצר פגום המכוסה במסגרת האחריות, תשיב החברה ללקוח את סכום הרכישה בתוך פרק זמן סביר ממועד ההודעה על הפגם.
- חברת HP לא תהיה מחויבת לתקן, להחליף או להעניק חזר כספי כאמור, אלא לאחר שיחזיר הלקוח את המוצר הפגום לידיה.
- המוצר שיינתן ללקוח כנגד החזרת המוצר הפגום יהיה חדש או כמו-חדש, ובלבד שטיב פעולתו יהיה זהה לזה של המוצר המוחזר, אם לא טוב יותר.
- מוצרי HP עשויים לכלול חלקים, רכיבים או חומרים שעובדו מחדש, שרמת ביצועם תהיה לרוב של מוצרים חדשים.
- הצהרת האחריות המוגבלת של HP תקפה בכל מדינה בה מוצר HP המכוסה מופץ על-ידי HP. חוזים לגבי שירותי אחריות נוספים, כגון שירותי באתר הלקוח, ניתנים על ידי מרכזי השירות המורשים של HP במדינות שבהם המוצר מופץ על ידי החברה עצמה או על ידי יבואן מורשה.

ב. הגבלות על האחריות

- ככל שמתיר זאת החוק המקומי, חברת HP או מי מספקיה אינם מעניקים אחריות או תנאי מכל סוג שהוא, בין במפורש או מכללא, או תנאים מכללא המוגעים לסחירות המוצר, לאיכות משביעת-רצון ולהתאמת המוצר למטרה מסוימת.
 - הגבלות על החבות
 - ככל שמתיר זאת החוק המקומי, הסעדים המצוינים בהצהרת אחריות זה הנם סעדיו היחידים והבלעדיים של הלקוח.
 - ככל שמתיר זאת החוק המקומי, למעט ההתייבויות המפורטות בכתב אחריות זה, לא יהיו חברת HP ומי מספקיה אחראיים, בכל מקרה שהוא, לנזקים ישירים, עקיפים, מיוחדים, תוצאתיים, בין מכוח חוזה, נזיקין או כל תיאוריה משפטית אחרת, ובין אם ייוודע להם על האפשרות לנזקים שכאלה.
 - חוק מקומי
 - כתב אחריות זה מעניק ללקוח זכויות משפטיות ספציפיות. ללקוח עשויות להיות זכויות אחרות, המשתנות ממדינה למדינה בארה"ב, ממחוז למחוז בקנדה, וממדינה למדינה בשאר העולם.
 - ככל שכתב אחריות זה אינו עולה בקנה אחד עם החוק המקומי, יהיה הוא נתון לשינויים לצורך התאמתו לחוק המקומי. ייתכן שהגבלות ויחידים מסוימים מוגבלים מדינות מסוימות בכתב אחריות זה לא יהיו תקפים על פי החוק המקומי. לדוגמה, מדינות מסוימות בארה"ב, וכן ממשלים מסוימים מחוץ לארה"ב (לרבות מחוזות בקנדה), רשאים:
 - למנוע מהותיותם וההגבלות הנזכרים בכתב אחריות זה להגביל את זכויותיו החוקתיות של הלקוח (לדוגמה, באנגליה);
 - להגביל בדרך אחרת את יכולת היצרן לאסוף הגבלות או יחידים כאלה; או
 - להעניק ללקוח זכויות אחרות נוספות, לציין משך אחריות מכללא שהיצרן אינו יכול להעניק, או לאפשר הגבלות על משך האחריות מכללא.
 - תנאי האחריות הכלולים בהצהרת אחריות זו, למעט במידה המותרת על-פי כל דין, אינם שוללים, אינם מגבילים ואינם משנים את זכויות החובה הסטטוטוריות החלות על מכירת המוצרים של HP ללקוחות כאמור, אלא הם מהווים תוספת לאותן זכויות.
- שירותי תיקון של Hewlett-Packard: בכתובת: רח' אפעל 6, קרית אריה, פתח-תקווה. היחידה תתקן בתוך 5 עד 10 ימים. באפשרותך להביא את היחידה למעבדת השירות של HP. לקבלת פרטים נוספים פנה למרכז התמיכה הטלפוני בלקוחות, בטלפון 1-700-50-30-48. אחריות בישראל - ראה את תעודת האחריות הנפרדת המצורפת לאריזת המוצר.
- מרכז התמיכה הטלפוני ללקוחות HP בישראל: ימים א'-ה' 09:00-18:00 בטלפון 1-700-50-30-48

קבלת תמיכה טלפונית של HP

בתקופת האחריות, תוכל לקבל סיוע ממרכז שירות הלקוחות של HP. סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [לפני הפנייה למרכז](#)
- [תהליך התמיכה](#)
- [תמיכה טלפונית של HP](#)
- [אפשרויות אחריות נוספות](#)
- [HP Quick Exchange Service \(Japan\)](#)
- [HP Korea customer support](#)

לפני הפנייה למרכז

בקר באתר האינטרנט של HP (www.hp.com/support) כדי לקבל את המידע העדכני ביותר לגבי פתרון בעיות ולגבי תיקונים ועדכונים למוצרים השונים.

אם בכוונתך להתקשר אל HP, הכן את הפרטים הבאים כדי לסייע לנציגי מרכז שירות הלקוחות להעניק לך שירות טוב יותר.

1. הדפס את דף הבדיקה לאבחון עצמי של ההתקן. למידע נוסף, ראה [הבנת דף הבדיקה לאבחון עצמי](#). אם ההתקן אינו מדפיס, הכן את הפרטים הבאים.
 - דגם ההתקן
 - מספר הדגם והמספר הסידורי (בדוק בגב ההתקן)
2. בדוק איזו מערכת הפעלה מותקנת במחשבך - לדוגמה, מערכת Windows XP.
3. אם ההתקן מחובר לרשת, בדוק מהי מערכת ההפעלה של הרשת.
4. ברר כיצד מחובר ההתקן למערכת - לדוגמה, באמצעות חיבור USB או חיבור רשת.
5. קבל את מספר הגירסה של תוכנת המדפסת. (כדי לברר מהו מספר הגרסה של מנהל המדפסת, פתח את תיבות הדיו-שיח 'הגדרות מדפסת' או 'מאפיינים' ולחץ על הכרטיס **About (אודות)**.)
6. אם קיימת בעיה בהדפסה מיישום מסוים, רשום את שם היישום ואת מספר הגרסה שלו.

תהליך התמיכה

אם נתקלת בבעיה, בצע את הפעולות הבאות

1. עיין במסמכים שקיבלת עם ההתקן.
2. בקר באתר התמיכה המקוונת של HP בכתובת www.hp.com/support. התמיכה המקוונת של HP זמינה לכל לקוחות HP. זהו המקור המהיר והמעודכן ביותר לקבלת מידע אודות ההתקן וסיוע מקצועי שכולל את המאפיינים הבאים:
 - גישה מהירה למומחי תמיכה מקוונת
 - עדכוני תוכנה ומנהל התקן עבור HP All-in-One
 - מידע חשוב בדבר פתרון בעיות נפוצות
 - עדכוני התקן יזומים, התראות תמיכה וחדשות HP, הזמינים לנרשמים ל-HP All-in-One
3. פנה לתמיכה של HP. אפשרויות התמיכה והזמינות משתנות בהתאם להתקן, למדינה/אזור ולשפה.

תמיכה טלפונית של HP

- סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:
- [תקופת התמיכה הטלפונית](#)
 - [מספרי טלפון לתמיכה](#)
 - [פנייה טלפונית](#)
 - [בתום תקופת התמיכה הטלפונית](#)

תקופת התמיכה הטלפונית

שנה אחת של תמיכה טלפונית ניתנת בצפון אמריקה, אסיה והפסיפיק, ואמריקה הלטינית (לרבות מקסיקו).

מספרי טלפון לתמיכה

במקומות רבים, חברת HP מעמידה לרשותך תמיכה טלפונית ללא תשלום בתקופת האחריות. אולם, יתכן כי חלק ממספרי התמיכה לא יהיו מספרי חיוג חינם.

כדי לקבל את רשימת מספרי התמיכה העדכנית ביותר, ראה www.hp.com/support.

פנייה טלפונית

התקשר לתמיכה של HP כשאתה נמצא מול המחשב ויחידת ה-HP All-in-One. התכונן למסור את הפרטים הבאים:

- מספר דגם (נמצא על התווית שבקדמת ההתקן)
- מספר סידורי (נמצא בגב או בתחתית ההתקן)
- הודעות המופיעות כאשר הבעיה מתרחשת
- תשובות לשאלות הבאות:
 - האם התקלה אירעה בעבר?
 - האם תוכל לשחזר אותה?
 - האם הוספת פריטי חומרה או תוכנה חדשים למחשב, סמוך למועד שבו התחילה התקלה?
 - האם אירע דבר מה קודם למצב (למשל סופת-רעמים, הזזה של יחידת ה-HP All-in-One וכו')?

בתום תקופת התמיכה הטלפונית

בתום תקופת התמיכה הטלפונית, סיוע של HP זמין תמורת תשלום נוסף. כמו כן, ניתן לקבל סיוע באתר התמיכה המקוונת של HP: www.hp.com/support. פנה לספק המקומי של HP או התקשר למספר התמיכה הטלפונית במדינה/אזור שלך כדי לברר מהן אפשרויות התמיכה.

אפשרויות אחריות נוספות

תוכניות שירות מורחבות זמינות עבור יחידת ה-HP All-in-One בתשלום נוסף. עבור אל www.hp.com/support, בחר במדינה/אזור ובשפה שלך ולאחר מכן עיין בשירותים ובאזור האחריות לקבלת מידע אודות תוכניות השירות המורחבות.

HP Quick Exchange Service (Japan)

ינק קארטרידז'ים עם בעיה מסוימת יישלחו אליך באופן אוטומטי. ינק קארטרידז'ים עם בעיה מסוימת יישלחו אליך באופן אוטומטי. ינק קארטרידז'ים עם בעיה מסוימת יישלחו אליך באופן אוטומטי. ינק קארטרידז'ים עם בעיה מסוימת יישלחו אליך באופן אוטומטי. ינק קארטרידז'ים עם בעיה מסוימת יישלחו אליך באופן אוטומטי.

טלפון מספר: 0570-000511 (אוטומטית)
03-3335-9800 (אוטומטית מערכת לא ניתנת לשימוש)

שירות זמן: יום ראשון 9:00:00 עד 17:00:00
יום שבת 10:00:00 עד 17:00:00
חגים ויום 1/1/1 עד 3 ימים ייחידים.

שירות תנאים:

- שירות יישלחו אליך באופן אוטומטי.
- שירות יישלחו אליך באופן אוטומטי.

שים לב: שימוש לא נכון יישלחו אליך באופן אוטומטי.

שירות תנאים:

- שירות יישלחו אליך באופן אוטומטי.
- שירות יישלחו אליך באופן אוטומטי.
- שירות יישלחו אליך באופן אוטומטי.
- שירות יישלחו אליך באופן אוטומטי.

לקבלת הוראות לאופן ארזית ההתקן לקראת החלפה, ראה [ארזית ההתקן](#).

HP Korea customer support

HP 한국 고객 지원 문의

- 고객 지원 센터 대표 전화
1588-3003
- 제품가격 및 구입처 정보 문의 전화
080-703-0700
- 전화 상담 가능 시간:
평 일 09:00~18:00
토요일 09:00~13:00
(일요일, 공휴일 제외)


הכנת ההתקן למשלוח


אם לאחר יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות של HP או לאחר חזרה לנקודת הרכישה, הנך מתבקש לשלוח את ההתקן לשירות, הקפד להסיר את הפריטים הבאים ולשמור אותם, לפני שאתה מחזיר את ההתקן:

- מחסניות ההדפסה
 - לוחית לוח הבקרה
 - הדופלקסר
 - מגש הפלט
 - כבל המתח, כבל ה-USB וכל כבל אחר המחובר להתקן
 - כל נייר שטעון במגש ההזנה
 - הסר כל מסמך מקור שייטכן שטענת בהתקן
- סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:
- [הסר את לוחית הכיסוי של לוח בקרת ההתקן](#)
 - [הסרת מחסניות ההדפסה לפני שילוח](#)
 - [הוצא את הדופלקסר](#)
 - [הסר את מגש הפלט](#)

הסר את לוחית הכיסוי של לוח בקרת ההתקן

שלם את השלבים הבאים לאחר הוצאת מחסניות ההדפסה.

 **הערה** מידע זה אינו חל על לקוחות ביפן.

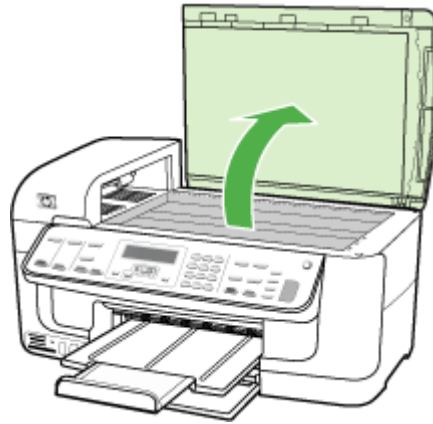
 **התראה** יש לנתק את ההתקן מהחשמל לפני ביצוע שלבים אלה.

התראה ההתקן החלופי שיישלח לא יכלול כבל חשמל. אחסן את כבל החשמל במקום בטוח עד להגעת ההתקן החלופי.

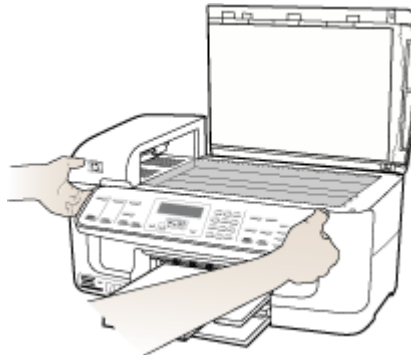
הסרת לוחית לוח הבקרה

1. לחץ על הלחצן **חשמל** כדי לכבות את ההתקן.
2. נתק את כבל המתח מהקיר ולאחר מכן נתק אותו מההתקן. אין לשלוח את כבל החשמל יחד עם ההתקן.

3. הסר את לוחית לוח הבקרה לפי ההוראות הבאות:
א. הרם את מכסה הסורק.



- ב. השתמש באצבע או הכנס חפץ דק ללשונית שבפינה הימנית העליונה של לוחית לוח הבקרה כדי לשלוף את לוחית לוח הבקרה החוצה.



4. שמור את לוחית הכיסוי של לוח הבקרה. אל תחזיר את לוחית לוח הבקרה עם יחידת ה-HP All-in-One.

⚠ התראה ההתקן החלופי עשוי שלא לכלול לוחית כיסוי ללוח הבקרה. אחסן את לוחית הכיסוי של לוח הבקרה במקום בטוח וכאשר יגיע ההתקן החלופי, חבר אותה מחדש. עליך לחבר את לוחית הכיסוי של לוח הבקרה כדי להשתמש בפונקציות שבלוח הבקרה של ההתקן החלופי.

📝 הערה עיין בפוסטר ההתקנה המצורף להתקן לקבלת הנחיות לחיבור לוחית לוח הבקרה. ייתכן שלהתקן החלופי יצורפו הוראות להתקנת ההתקן.

הסרת מחסניות ההדפסה לפני שילוח

לפני החזרת ההתקן, ודא שהסרת את מחסניות ההדפסה.

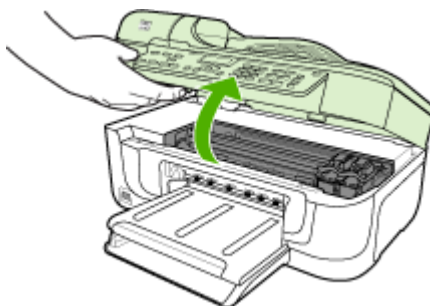
📝 הערה מידע זה אינו חל על לקוחות ביפן.

להסרת מחסניות הדפסה לפני שילוח

1. הפעל את ההתקן והמתן עד שגררת ההדפסה תפסיק לפעול ותהיה שקטה. אם לא ניתן להפעיל את ההתקן, דלג על שלב זה ועבור לשלב 2.

הערה אם לא ניתן להפעיל את ההתקן, באפשרותך לנתק את כבל המתח ולאחר מכן להחליק את מחסנית ההדפסה לצד ימין באופן ידני כדי להסיר את מחסניות ההדפסה.

2. משוך ופתח בעדינות את מכסה מחסנית ההדפסה.



3. הוצא את מחסניות ההדפסה מהחריצים שלהן באמצעות אחיזה בכל אחת מהן בין האגודל לאצבע המורה ומשיכתה בחוזקה כלפיך.

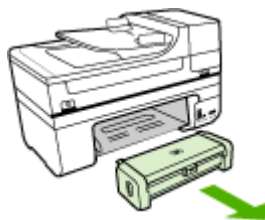


4. אחסן את מחסניות ההדפסה במכל פלסטיק אטום כדי שלא יתייבשו, והנח אותן בצד. אל תשלח את ראשי ההדפסה עם ההתקן, אלא אם נציג תמיכת הלקוחות של HP הורה לך לעשות זאת.
5. סגור את דלת מחסנית ההדפסה והמתן מספר דקות עד שגררת ההדפסה תחזור לעמדת המוצא שלה (בצד שמאל).
6. לאחר שהסורק חזר לעמדת המוצא שלו ונמצא במצב המתנה, לחץ על הלחצן **חשמל** כדי לכבות את ההתקן.

הוצא את הדופלקסר

הסר את הדופלקסר לפניי שליחת המכשיר.

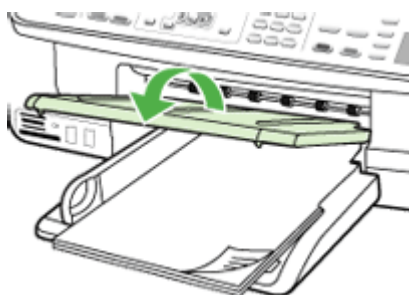
▲ לחץ על הלחצן שבאחד מצדי לוח הגישה האחורי או האביזר להדפסה דו-צדדית והסר את הלוח או האביזר.



הסר את מגש הפלט

הסר את מגש הפלט לפני שליחת המכשיר.

▲ הרם את מגש הפלט, ומשוך בעדינות החוצה מהמכשיר.

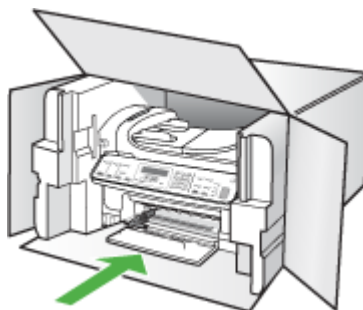


אריזת ההתקן

לאחר שהכנת את ההתקן למשלוח, השלם את השלבים שלהלן.

אריזת ההתקן

1. במידה והם זמינים, ארוז את ההתקן למשלוח בחומרי האריזה המקוריים. או השתמש בחומרי האריזה המצורפים להתקן החלופי.



אם חומרי האריזה המקוריים אינם ברשותך, השתמש בחומרי אריזה מתאימים אחרים. מזקי משלוח הנגרמים כתוצאה מאריזה בלתי נאותה ו/או העברה לא נאותה אינם מכוסים במסגרת האחריות.

2. הדבק את תווית המשלוח החוזר על חלקה החיצוני של הקופסה.

3. באריזה יש לכלול את הפריטים הבאים:

- תיאור קצר של התופעות עבור אנשי השירות (דוגמאות לבעיות של איכות הדפסה עשויות לסייע).
- עותק של חשבונית המכירה או הוכחת קניה אחרת לביסוס תקופת כיסוי האחריות.
- שם, כתובת ומספר טלפון שבו ניתן ליצור עמך קשר במשך היום.

ג מפרט ההתקן

לעיון במפרטים של חומרי הדפסה וטיפול בחומרי הדפסה, ראה [הבנת המפרט לחומרי הדפסה נתמכים](#).
סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [מפרט פיזי](#)
- [מאפייני המוצר ונתוני קיבולת](#)
- [מפרט מעבד וזיכרון](#)
- [דרישות המערכת](#)
- [מפרט פרוטוקול רשת](#)
- [מפרט שרת אינטרנט משובץ](#)
- [מפרטי הדפסה](#)
- [מפרט העתקה](#)
- [מפרט פקס](#)
- [מפרט סריקה](#)
- [מפרט תנאי סביבה](#)
- [מפרט חשמל](#)
- [מפרט פליטה אקוסטית \(הדפסה במצב 'טיטה', רמות רעש על פי ISO 7779\)](#)
- [מפרט כרטיסי זיכרון](#)

מפרט פיזי

גודל (רוחב × עומק × גובה)
מכשיר עם זכוכית סורק A4/גודל מכתבים ודופלקסר: 476 X 258 X 473 מ"מ
משקל המכשיר (כולל צרכי הדפסה)
מכשיר עם זכוכית סורק A4/גודל מכתבים ודופלקסר: 8.6 ק"ג (19 ליברה)

מאפייני המוצר ונתוני קיבולת

תכונה	קיבולת
קישוריות	<ul style="list-style-type: none">• מהירות גבוהה תואמת USB 2.0• אלחוטי 802.11b/g• רשת חוטית
מחסניות הדפסה	ארבע מחסניות הדפסה (הדפסה בשחור, הדפסה בשלושה צבעים, הדפסת צילומים ופוטו-אפור) הערה לא כל מחסניות ההדפסה נתמכות בכל המדינות/אזורים.
תפוקות החומרים המתכלים	בקר באתר www.hp.com/pageyield לקבלת מידע נוסף אודות התפוקות המשוערות של מחסניות ההדפסה.
שפות ההתקן	HP PCL 3
תמיכה בגופנים	גופנים לארה"ב: CG Times Italic, CG Times, Courier, Courier, Universe Italic, Universe, Letter Gothic Italic, Letter Gothic, Italic
הערכת שימוש צפוי בהתקן	עד 5000 דפים בחודש

תכונה	קיבולת
תמיכת שפות בלוח בקרת ההתקן זמינות השפות משתנה בהתאם למדינה/אזור.	בולגרית, קרואטית, צ'כית, דנית, הולנדית, אנגלית, פינית, צרפתית, גרמנית, יונית, הונגרית, איטלקית, יפנית, קוריאנית, נורווגית, פולנית, פורטוגזית, רומניה, רוסית, סינית מודרנית, סלובקית, סלובנית, ספרדית, שוודית, סינית מסורתית, טורקית, אוקראינית.

מפרט מעבד זיכרון


מעבד ההתקן

192 MHz ARM946ES, ETM9 (בינוני)

זיכרון ההתקן


זיכרון RAM מובנה 64 MB, זיכרון MROM מובנה 16 MB + זיכרון הבזק ROM מובנה 2 MB

דרישות המערכת

 **הערה** למידע עדכני על מערכות הפעלה נתמכות ודרישות מערכת, כנס לאתר <http://www.hp.com/support>.

תאימות מערכות הפעלה

• Windows 2000, Windows XP, Windows XP x64, Windows Vista

 **הערה** ל- Windows 2000 זמינים רק מנהלי הדפסה, מנהלי סריקה וה- Toolbox.

• Mac OS (10.3, 10.4)

• Linux

דרישות מינימליות

- Windows 2000 Service Pack 4: מעבד Intel Pentium II או Celeron, 128 MB RAM, 200 MB זיכרון פנוי בדיסק הקשיח, Microsoft Internet Explorer 6.0
- Windows XP (32-bit): מעבד Intel Pentium II או Celeron, 128 MB RAM, 410 MB זיכרון פנוי בדיסק הקשיח, Microsoft Internet Explorer 6.0
- Microsoft® Windows® x64: מעבד AMD Opteron, Intel Xeon עם תמיכת Intel EM64T, או מעבד Intel Pentium 4 עם תמיכת Intel EM64T, 128 MB RAM, 200 MB זיכרון פנוי בדיסק הקשיח, Microsoft Internet Explorer 6.0
- Windows Vista: מעבד 32 800 Mhz ביט (x86) או 64 ביט (x64), RAM של 512 מגה-בייט, 765 מגה-בייט פנויים בזיכרון הכונן הקשיח, Microsoft Internet Explorer 7.0
- **Mac OS X (גרסה 10.3.9 ומעלה, גרסה 10.4.9 ומעלה):** Power PC G3 400 MHz (גרסאות 10.3.9 ומעלה, 10.4.9 ומעלה) או 1.83 GHz Intel Core Duo (10.4.9 ומעלה), זיכרון של 256 מגה-בייט - זיכרון פנוי של 800 מגה-בייט בכונן הקשיח
- **QuickTime 5.0 או גירסה חדשה יותר (Mac OS)**
- Adobe Acrobat Reader 5.0 או גירסה חדשה יותר

דרישות מומלצות

- Windows 2000 Service Pack 4: מעבד Intel Pentium III לפחות, 256 MB RAM, 500 MB זיכרון פנוי בדיסק הקשיח
- Windows XP (32-bit): מעבד Intel Pentium III לפחות, 256 MB RAM, 500 MB זיכרון פנוי בדיסק הקשיח
- AMD Athlon 64, AMD Opteron, Microsoft® Windows® XP x64: מעבד Intel Xeon עם תמיכת Intel EM64T, או מעבד Intel Pentium 4 עם תמיכת Intel EM64T, RAM של 256 מגה-בייט, 500 מגה-בייט פנויים בזיכרון הכונן הקשיח.

- Windows Vista: מעבד 32 GHz סיביות (x86) או 64 סיביות (x64), 1 GB RAM, של, 1.2 GB של שטח כונן קשיח פנוי
- **Mac OS X 10.3.9 ואילך, 10.4.9 ואילך**: Power PC G4 400 MHz (10.3.9 v ואילך, 10.4.9 ואילך) או Intel Core Duo 1.83 GHz (10.4.9 ואילך), 256 MB זיכרון - 800 MB שטח דיסק קשיח פנוי
- **Microsoft Internet Explorer 6.0 ומעלה** (Windows 2000, Windows XP); **Internet Explorer 7.0 ומעלה** (Windows Vista)

מפרט פרוטוקול רשת

תאימות מערכת הפעלה של רשת

- Windows XP, Windows 2000 (32 ביט), Windows XP x64 (32 ביט), Windows XP Professional, Windows XP Home Editions, Windows Vista (32 ביט) ו-(64 ביט) [Business Edition- Ultimate, Enterprise]
- Mac OS X (10.3, 10.4)
- Microsoft Windows 2000 Server Terminal Services עם Citrix Metaframe XP עם Feature Release 3
- Microsoft Windows 2000 Server Terminal Services עם Citrix Presentation Server 4.0
- Microsoft Windows 2000 Server Terminal Services
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services עם Citrix Presentation Server 4.0
- Microsoft Windows 2003 Server עם שרת Citrix Presentation 4.5
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services עם Citrix Metaframe XP עם Feature Release 3
- Microsoft Windows 2003 Small Business Server Terminal Services
- Novell Netware 6, 6.5, Open Enterprise Server 6.5

פרוטוקולי רשת תואמים

TCP/IP

ניהול רשת

שרת אינטרנט מובנה


מאפיינים

יכולת להגדיר תצורה ולנהל התקני רשת מרחוק

מפרט שרת אינטרנט משובץ

דרישות

- רשת מבוססת TCP/IP (רשתות מבוססות IPX/SPX אינן נתמכות)
- דפדפן רשת (Microsoft Internet Explorer) גרסה 5.5 ומעלה, Opera 8.0 ומעלה, Mozilla Firefox גרסה 1.0 ומעלה או Safari גרסה 1.2 ומעלה)
- חיבור לאינטרנט (לא ניתן להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ כשהוא מחובר ישירות למחשב באמצעות כבל USB)
- חיבור לאינטרנט (להפעלת מאפיינים מסוימים).

 **הערה** ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ גם מבלי להיות מחובר לאינטרנט. עם זאת, חלק מהמאפיינים לא יהיו זמינים.

- חייב להיות באותו צד של חומת האש שבו נמצא ההתקן.

מפרטי הדפסה

רזולוציית הדפסה בשחור

עד 1200 dpi בהדפסת דיו שחור עם פיגמנטים

רזולוציית הדפסה בצבע

איכות תצלום משופרת של HP באמצעות דיו Vivera (עד רזולוציה ממוטבת של 1200 x 4800 על גבי ניירות תצלומים HP Premium Plus עם רזולוציית קלט של 1200 על 1200 dpi)

מפרט העתקה

- עיבוד תמונה דיגיטלי
- עד 100 עותקים מהמקור (משתנה בהתאם לדגם)
- זום דיגיטלי: 25% עד 400% (בהתאם לדגם)
- התאמה לעמוד, קדם-סריקה
- מהירויות העתקה משתנות בהתאם למורכבות המסמך

מצב	סוג	רזולוציית סריקה (dpi)
Best (מיטבית)	שחור	עד 600 x 1,200
	צבע	עד 600 x 1,200
רגיל	שחור	עד 300 x 300
	צבע	עד 300 x 300
מהיר	שחור	עד 300 x 300
	צבע	עד 300 x 300

מפרט פקס

- יכולת שיגור/קבלה של פקס בשחור-לבן ופקס בצבע ישירות מההתקן.
- עד 110 ערכי חיוג מהיר (משתנה בהתאם לדגם).
- זיכרון של עד 120 דפים (משתנה בהתאם לדגם, על בסיס של ITU-T Test Image #1 ברזולוציה סטנדרטית). דפים מורכבים יותר או רזולוציה גבוהה יותר צורכים יותר זיכרון ואורכים זמן רב יותר.
- שיגור וקבלה של פקס באופן ידני.
- חיוג חוזר אוטומטי עד חמש פעמים (משתנה בהתאם לדגם).
- חיוג חוזר אוטומטי כשאין תשובה (משתנה בהתאם לדגם).
- דוחות אישור ופעילות.
- פקס 3 CCITT/ITU Group עם מצב תיקון שגיאות.
- קצב שידור 33.6 Kbps.
- מהירות של 3 שניות לעמוד בקצב שידור של 33.6 Kbps (בהתבסס על ITU-T Test Image #1 ברזולוציה סטנדרטית). דפים מורכבים יותר או רזולוציה גבוהה יותר צורכים יותר זיכרון ואורכים זמן רב יותר.
- זיהוי צלצול עם מיתוג אוטומטי בין פקס/משיבון.

סטנדרטי (dpi)	עדין (dpi)	עדין מאוד (dpi)	צילום (dpi)	
196 x 98	196 x 203	300 x 300	196x203 (גוויני אפור של 8-bit)	שחור
200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200	צבע

מפרטי פקס ל-PC

- סוגי קבצים נתמכים: TIFF לא דחוס
- סוגי פקסים נתמכים: פקסים שחור ולבן

מפרט סריקה

- עורך תמונות כלול
- תוכנת זיהוי אופטי (OCR) משולבת ממירה באופן אוטומטי טקסט סרוק לטקסט הניתן לעריכה
- מהירויות הסריקה משתנות בהתאם למורכבות המסמך
- ממשק תואם Twain
- רזולוציה: 2,400 x 4,800 ppi אופטית ממוטבת, עד 19,200 ppi משופרת
- צבע: 16-bit לצבע RGB, סך הכל 48-bit
- גודל סריקה מקסימלי מזכוכית: 216 x 297 מ"מ
- גודל סריקה מרבי דרך מזין מסמכים אוטומטי: 216 x 356 מ"מ

מפרט תנאי סביבה

סביבת הפעלה

טמפרטורת הפעלה: 5° C עד 40° C
 תנאי הפעלה מומלצים: 15° C עד 32° C
 לחות יחסית מומלצת: 25% עד 75% ללא עיבוי

סביבת אחסון

טמפרטורת אחסון: -40° C עד 60° C
 לחות יחסית לאחסון: עד 90% ללא עיבוי, בטמפרטורה של 65° C

מפרט חשמל

הספקת חשמל

מתאם חשמל בינלאומי (חינוכי)

דרישות הספקת חשמל

מתח קלט: 100 עד 240 VAC (± 10%), 50/60 Hz (± 3Hz)
 מתח פלט: 32 Vdc ב-940 מגה-אמפר; 16 Vdc ב-625 מגה-אמפר

צריכת חשמל

35 ואט במהלך הדפסה (מצב טיוטה מהיר); 40 ואט במהלך העתקה (מצב טיוטה מהיר)

מפרט פליטה אקוסטית (הדפסה במצב 'טיוטה', רמות רעש על פי ISO 7779)

רמת רעש (לגבי עומד מהצד)


LpAd 55 (dBA)

הספק אקוסטי

LwAd 6.9 (BA)

מפרט כרטיסי זיכרון

- מספר קבצים מרבי מומלץ בכרטיס זיכרון: 1,000
- גודל מרבי מומלץ לקובץ בודד: 12 מגה-פיקסל לכל היותר, 8 MB לכל היותר
- גודל מרבי מומלץ של כרטיס זיכרון: 1 GB (solid state בלבד)

 **הערה** התקרבות לגדלים המרביים בכרטיס הזיכרון עלולה לגרום לביצועי ההתקן להיות איטיים מהמצופה.

סוגי כרטיסי זיכרון נתמכים

- CompactFlash (סוג I ו-II)
- Memory Stick, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro, MagicGate Memory Stick Duo
- Memory Stick Micro (מצריך מתאם, נמכר בנפרד)
- Secure Digital
- כרטיס SD בעל קיבולת גבוהה
- miniSD, microSD (מצריך מתאם, נמכר בנפרד)
- MultiMediaCard (MMC), Secure MultiMediaCard
- MultiMediaCard בגודל מופחת (MMCmobile, MMCmicro), RS-MMC (מצריך מתאם, נרכש בנפרד)
- כרטיס xD-Picture

מידע בנושאי רגולציה ד

ההתקן עומד בדרישות המוצר מסוכנויות התקינה במדינה/אזור שלך.

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- [FCC statement](#)
- [Notice to users in Korea](#)
- [VCCI \(Class B\) compliance statement for users in Japan](#)
- [Notice to users in Japan about the power cord](#)
- [Toxic and hazardous substance table](#)
- [LED indicator statement](#)
- [Noise emission statement for Germany](#)
- [Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements](#)
- [Notice to users of the Canadian telephone network](#)
- [Notice to users in the European Economic Area](#)
- [Notice to users of the German telephone network](#)
- [Australia wired fax statement](#)
- [מידע רגולטורי עבור מוצרים אלחוטיים](#)
- [מספר דגם רגולטורי](#)
- [Declaration of conformity](#)
- [Environmental product stewardship program \(תוכנית ניהול סביבתי למוצר\)](#)

FCC statement

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient 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
 Hewlett-Packard Company
 3000 Hanover Street
 Palo Alto, Ca 94304
 (650) 857-1501

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.

Notice to users in Korea

사용자 안내문(B급 기기)

이 기기는 비업무용으로 전자파 적합 등록을 받은 기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

VCCI (Class B) compliance statement for users in Japan

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス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。

取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Notice to users in Japan about the power cord

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。

Toxic and hazardous substance table

有毒有害物質表						
根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》						
零件描述	有毒有害物質和元素					
	鉛	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
外壳和托盘*	0	0	0	0	0	0
电线*	0	0	0	0	0	0
印刷电路板*	X	0	0	0	0	0
打印系统*	X	0	0	0	0	0
显示器*	X	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒*	0	0	0	0	0	0
驱动光盘*	X	0	0	0	0	0
扫描仪*	X	X	0	0	0	0
网络配件*	X	0	0	0	0	0
电路板*	X	0	0	0	0	0
自动双面打印系统*	0	0	0	0	0	0
外部电源*	X	0	0	0	0	0

0: 指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物質，含量低于SJ/T11363-2006 的限制
X: 指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物質，含量高于SJ/T11363-2006 的限制
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
*以上只适用于使用这些部件的产品

LED indicator statement

LED indicator statement

The display LEDs meet the requirements of EN 60825-1.

Noise emission statement for Germany

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

This equipment complies with FCC rules, Part 68. On this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company.

An FCC compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack which is Part 68 compliant. This equipment connects to the telephone network through the following standard network interface jack: USOC RJ-11C.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line might result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not all, areas the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.

If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company might discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company might make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so you will have the opportunity to maintain uninterrupted service. If you experience trouble with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for warranty or repair information. Your telephone company might ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company.

Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- 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 device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, 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 might 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.

Notice to users of the Canadian telephone network

Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique canadien/Notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.



Remarque Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.0B.

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 REN (Ringer Equivalence Number) 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 0.0B, based on FCC Part 68 test results.

Notice to users in the European Economic Area

Notice to users in the European Economic Area



This product is designed to be connected to the analog Switched Telecommunication Networks (PSTN) of the European Economic Area (EEA) countries/regions.

Network compatibility depends on customer selected settings, which must be reset to use the equipment on a telephone network in a country/region other than where the product was purchased. Contact the vendor or Hewlett-Packard Company if additional product support is necessary.

This equipment has been certified by the manufacturer in accordance with Directive 1999/5/EC (annex II) for Pan-European single-terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

This equipment is designed for DTMF tone dialing and loop disconnect dialing. In the unlikely event of problems with loop disconnect dialing, it is recommended to use this equipment only with the DTMF tone dial setting.

Notice to users of the German telephone network

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 serielltem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

Australia wired fax statement

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

מידע רגולטורי עבור מוצרים אלחוטיים

סעיף זה מכיל מידע רגולטורי אודות מוצרים אלחוטיים:

- [Exposure to radio frequency radiation](#)
- [Notice to users in Brazil](#)
- [Notice to users in Canada](#)
- [Notice to users in Taiwan](#)
- [European Union regulatory notice](#)

Exposure to radio frequency radiation

Exposure to radio frequency radiation



Caution The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

Notice to users in Brazil

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res. ANATEL 282/2001).

Notice to users in Canada

Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from the digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 and RSS GEN of Industry Canada.

Utiliser à l'intérieur. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme RSS-210 and RSS GEN d'Industrie Canada.

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。

European Union regulatory notice

European Union Regulatory Notice

Products bearing the CE marking comply with the following EU Directives:

- Low Voltage Directive 73/23/EEC
- EMC Directive 2004/108/EC

CE compliance of this product is valid only if powered with the correct CE-marked AC adapter provided by HP.

If this product has telecommunications functionality, it also complies with the essential requirements of the following EU Directive:

- R&TTE Directive 1999/5/EC

Compliance with these directives implies conformity to harmonized European standards (European Norms) that are listed in the EU Declaration of Conformity issued by HP for this product or product family. This compliance is indicated by the following conformity marking placed on the product.



The wireless telecommunications functionality of this product may be used in the following EU and EFTA countries:

Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovak Republic, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, and United Kingdom.

Products with 2.4-GHz wireless LAN devices

France

For 2.4 GHz Wireless LAN operation of this product certain restrictions apply: This product may be used indoor for the entire 2400-2483.5 MHz frequency band (channels 1-13). For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see <http://www.art-telecom.fr>.

Italy

License required for use. Verify with your dealer or directly with the General Direction for Frequency Planning and Management (Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze).

מספר דגם רגולטורי

לצורכי זיהוי בגופי פיקוח, הוקצה למוצר זה מספר דגם לפיקוח. מספר הדגם הרגולטורי של המוצר הוא SNPRC-0701. אין לבלבל מספר זה עם השם המסחרי של המוצר (HP Officejet J6400 All-in-One series) או עם מספר המוצר.

Declaration of conformity



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

Supplier's Name: Hewlett-Packard Company **DoC#:** SNPRC-0701-B
Supplier's Address: 60, Alexandra Terrace, # 07-01 The Comtech, Singapore 118502
declares, that the product
Product Name: HP Officejet J6400 series
Regulatory Model Number:¹⁾ SNPRC-0701
Product Options: All
Radio Module Number: RSVLD-0608

conforms to the following Product Specifications and Regulations:

SAFETY: IEC 60950-1:2001 / EN60950-1:2001
EN 60825-1 1994+A1:2002+A2: 2001

EMC: CISPR 22:2005/ EN 55022: 2006 Class B
EN 55024:1998 +A1:2001 + A2:2003
EN 61000-3-2: 2000 + A2: 2005
EN 61000-3-3:1995 +A1: 2001
FCC CFR 47, Part 15 Class B / ICES-003, Issue 4 Class B

TELECOM: EN 301 489-1 V1.4.1:2002 / EN 301 489-17 V1.2.1:2002
EN 300 328 V1.6.1:2004-11
TBR 21: 1998⁹⁾
FCC Rules and Regulations 47CFR Part 68
TIA-968-A-1 +A-2 +A-3+A-4 Telecommunications – Telephone Terminal Equipment
CS-03, Part I, Issue 9, Feb 2005

HEALTH: EU: 1999/519/EC

Supplementary 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. This product complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC & the R&TTE Directive 99/5/EC and carries the CE-marking accordingly. In addition, it complies with the WEEE Directive 2002/96/EC and RoHS Directive 2002/95/EC.
3. This product complies with TBR21:1998, except clause 4.7.1 (DC characteristic), which complies with ES 203 021-3, clause 4.7.1.
4. 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.
5. The product was tested in a typical configuration.

Singapore
18 July 2007

Local contact for regulatory topics only:

EMEA: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany www.hp.com/go/certificats
USA : Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

Environmental product stewardship program (תוכנית ניהול סביבתי למוצר)

חברת Hewlett-Packard 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 ההתקן ומאמינותו. התכנון מאפשר להפריד בקלות חומרים שונים זה מזה. אמצעי הידוק והחיבורים השונים ניתנים לאיתור בקלות ולהסרה בעזרת כלים פשוטים. תכנון החלקים הראשיים מאפשר לגשת אליהם בקלות, לצורך פירוק ותיקון מהירים.

לקבלת מידע נוסף, בקר באתר המחויבות של HP לאיכות הסביבה בכתובת:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

סעיף זה כולל את הנושאים הבאים:

- שימוש בנייר
- רכיבי פלסטיק
- גיליונות נתונים של בטיחות חומרים
- תוכנית מיחזור
- תכנית המחזור של ציוד HP Inkjet
- השלכת פסולת על-ידי משתמשים במשקי בית פרטיים באיחוד האירופי
- התראת Energy Star®

שימוש בנייר

מוצר זה מתאים לשימוש בנייר ממוחזר בהתאם לתקן DIN 19309 ו-EN 12281:2002.

רכיבי 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 של בטיחות חומרים

ניתן למצוא גיליונות נתונים של בטיחות חומרים (MSDS) באתר האינטרנט של HP בכתובת:

www.hp.com/go/msds

תוכנית מיחזור

HP מציעה מספר הולך וגדל של תוכניות להחזרת 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/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle

תכנית המחזור של ציוד HP Inkjet

HP מחויבת להגנה על הסביבה. תוכנית HP Inkjet Supplies Recycling Program (תוכנית המיחזור של HP לחומרי הזרקת 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/

התראת Energy Star®

מוצר זה תוכנן להפחית את צריכת המתח ולשמור על המשאבים הטבעיים מבלי להתפשר על ביצועי המוצר. הוא תוכנן להפחית את צריכת האנרגיה הכוללת בעת פעולה וכאשר ההתקן אינו פעיל. מוצר זה עומד בדרישות תוכנית ENERGY STAR®, תוכנית התנדבותית שבאה לעודד פיתוח של מוצרים משרדיים חסכוניים באנרגיה.



ENERGY STAR הוא סימן שירות רשום של המשרד לאיכות הסביבה בארה"ב. כשותפה בתוכנית ENERGY STAR, קבעה חברת HP שמוצר זה עומד בדרישות הקווים המנחים של ENERGY STAR לחיסכון באנרגיה. לקבלת מידע נוסף אודות הנחיות ENERGY STAR, בקר באתר הבא:

www.energystar.gov

סמלים/מספרי

- (ADF) מזין מסמכים אוטומטי
- בעיות הזנה, פתרון בעיות 124
- 6 inch photo paper 4 x 36 copy
- HP Printer Utility (Mac OS)
- הגדרות מנהל מערכת 71
- HP Printer Utility (Mac OS)
- לוחות 75
- Windows Image Application
- (WIA), סריקה מ 42
- HP Printer Utility (Mac OS)
- פתיחה 74

א

- אבטחה
- הגדרות תקשורת אלחוטית 107
- תקשורת אלחוטית 110
- אביזרים
- דו"ח בדיקה-עצמית 76
- אביזר להדפסה דו-צדדית
- גדלים נתמכים של חומרי הדפסה 20
- התקנה 31
- סילוק חסימות 156
- אורגינליים
- סרוק 41
- אחריות 164
- איכות, העתקה 37
- איכות, פתרון בעיות
- הדפסה 130
- העתקה 137
- סריקה 140
- איכות הדפסה
- פתרון בעיות 130
- איכות העתקה מהירה 37
- איכות העתקה רגילה 37
- אינטרנט
- פקס, שימוש 66
- אפשרויות חיוג חוזר, הגדרה 65
- ארגז הכלים (Windows)
- אודות 72
- הגדרות מנהל מערכת 71
- הכרטיסייה שירותים 73
- פתיחה 72

ארגז הכלים (Windows)

- כרטיסיית רמות דיו משוערת 73
- אריזה של ההתקן 168
- אשף הגדרת הרשת האלחוטית 79
- אתרי אינטרנט
- Apple 105
- אבטחה אלחוטית 107
- גיליון נתונים של תפוקת חומרים
- מתכלים 170
- הזמנת חומרים מתכלים
- ואביזרים 159
- מידע על נגישות 3
- תוכניות סביבתיות 187
- תמיכת לקוחות 160

ב

- בדיקה, פקס
- בדיקת חומרה, נכשלה 142
- בדיקת סוג חוט הטלפון בפקס
- נכשלה 144
- חיבור ליציאה, נכשלה 143
- מצב קו פקס 145
- נכשלה 142
- צליל חיוג, נכשלה 145
- שקע טלפון בקיר 143
- בדיקות, פקס
- הגדרות 67
- בדיקת חיבור לשקע בקיר, פקס 143
- בדיקת יציאה נכונה, פקס 143
- בדיקת מצב קו, פקס 145
- בדיקת צליל חיוג, נכשלה 145
- בטל
- פקס שנקבע לו מועד 51
- ביטול
- העתקה 40
- משימת הדפסה 34
- סריקה 44
- בעיות בהזנת נייר, פתרון בעיות 134
- בעיות בהפעלה
- הודעות לוח בקרת ההתקן 15
- בתום תקופת התמיכה 164
- סריקה, פתרון בעיות 141
- פתרון בעיות העתקה 136

ג

גודל

גודל נייר

- הגדרת העתקה 36
- גופנים נתמכים 170
- גיבוי קבלת פקסים 57
- גליונות אינדקס
- הדפס 47
- גרפיקה
- מיליו דיו חלקי 132
- מיליו חלקי בעותק המודפס 137
- נראית שונה מהמקור שנסרק
- 140
- קווים או נקודות חסרים 134

ד

דוחות

- אישור, פקס 67
- בדיקת פקס נכשלה 142
- שגיאה, פקס 68
- דוחות אישור, פקס 67
- דוחות שגיאה, פקס 68
- דופלקסר
- הוצא 167
- דיו נמרח, פתרון בעיות 132
- דלת גישה לגררת הדפסה, מאתר 11
- דלת מחסנית הדפסה, מאתר 11
- דף הבדיקה לאבחון עצמי
- הדפסה 76
- מידע על 75
- דפוס צלצול מענה
- מערכות טלפון מקביליות 86
- שינוי 64
- דפים בשחור-לבן
- פקס 48
- דפים חתוכים, פתרון בעיות 129
- דפים לחודש (מחזור עבודה) 170
- דפים מודפסים בשחור-לבן
- פתרון בעיות 133
- דפים ריקים, פתרון בעיות
- העתקה 136
- דפי שחור לבן
- 35 copy
- דרישות המערכת 171

ה

- הבהר
- עותקים 39

העתקה	מנהל התקן	הבהרה
38 legal לקווארטו	32 פקס	54 פקסים
איכות 137, 37	הדפס	הגדרה
ביטול 40	גליונות אינדקס 47	DSL (מערכות טלפון
גודל נייר 36	הדפסה	מקביליות) 85
הגדרות 35	איטית 128	Windows 101
הקטן 38	ביטול 34	מודם במחשב (מערכות טלפון
מהירות 37	דוחות פקס 67	מקביליות) 89
מפרט 173	דו-צדדית 33	מודם במחשב ומשיבון (מערכות
סוגי נייר, מומלצים 36	דף בדיקה לאבחון עצמי 76	טלפון מקביליות) 95
פתרון בעיות 135	הגדרות 32	מודם במחשב וקו קולי (מערכות
שיפור אזורים בהירים 40	יומני פקס 68	טלפון מקביליות) 91
העתק צבע 35	ערכי חיוג מהיר 30	מודם במחשב ותא קולי
הפרעות רדיו	פקסים 57	(מערכות טלפון מקביליות)
מידע רגולטורי 183	פתרון בעיות 127	99
צמצום 109	הדפסה איטית, פתרון בעיות 128	מערכת PBX (מערכות טלפון
הצגה	הדפסה דו-צדדית 33	מקביליות) 86
הגדרות רשת 79	הדפסה ללא שוליים	משיבון (מערכות טלפון
ערכי חיוג מהיר 30	Mac OS 28	מקביליות) 94
צילומים 46	Windows 27	משיבון ומודם (מערכות טלפון
הקטנה/הגדלה של העתקים	הדפסה מחדש	מקביליות) 95
שינוי גודל כדי להתאים ל	פקסים מהזיכרון 57	סוגי חיבור 13
38 letter	הדפסה משני צדי הדף 33	פקס, עם מערכות טלפון
שנה את הגודל כדי להתאים	הדפסה על שני צדי הדף 33	מקביליות 81
לקווארטו או ל-A4 38	הדפסה עקומה, פתרון בעיות	צלצול מובחן 64
הקטן פקס 59	הדפסה 135	צלצול מובחן (מערכות טלפון
הקטנת פקס אוטומטית 59	הדפס מקובץ DPOF	מקביליות) 86
התאמה לעמוד 38	תמונות 46	קו ISDN (מערכות טלפון
התוכנה Photosmart	הודעות אזהרה 15	מקביליות) 86
שליחת סריקות לתוכניות	הודעות שגיאה	קו טלפון משותף (מערכות טלפון
התוכנית לשמירה על הסביבה	לא ניתן להפעיל מקור	מקביליות) 87
התקנה	140 TWAIN	קו פקס נפרד (מערכות טלפון
אביזר להדפסה דו-צדדית 31	לוח בקרת ההתקן 15	מקביליות) 84
הוספת מדפסת, Windows 104	הודעות שגיאה חמורות 15	רשתות Windows 103
פתרון בעיות 155	הודעות של Hewlett-Packard	תא קולי ומודם במחשב
תוכנה ל-Mac OS 104	3 Company	(מערכות טלפון מקביליות)
תוכנה ל-Windows 101	הזנת דפים אחדים בבת אחת, פתרון	99
תוכנת רשת ל-Windows 103	בעיות 135	תרחישי פקס 82
התקנת הוספת מדפסת 104	החלפת מחסניות ההדפסה 114	הגדרות
התקעות	הכהה	בדיקת פקס 67
נייר 158	עותקים 39	העתקה 35
	הכהיה	לוח בקרה 15
	פקסים 54	מהירות, פקס 66
ז	הכרטיסייה שירותים, ארגז הכלים	מנהל התקן 32
זיכרון	(Windows) 73	מנהל מערכת 71
הדפסה חוזרת של פקסים 57	הסרת התקנת התוכנה	סריקה 44
מחיקת פקסים 58	Windows 111	פקס 80, 53
מפרט 171	הסרת התקנת תוכנה	רשת 78
שמירת פקסים 57	Mac OS 112	הגדרות IP 80
זכוכית, סורק	הסרת מחסניות ההדפסה 166	הגדרות ברירת מחדל
איזור 10	העברת פקסים 58	הדפסה 32
טעינת מסמכי מקור 17	הערות לגבי המוצר 9	העתקה 36
זכוכית סורק		לוח בקרת התקן 15
איזור 10		

- ח**
 חוט טלפון
 בדיקת חיבור ליציאה נכונה
 נכשלה 143
 בדיקת סוג נכון נכשלה 144
 הארכה 151
 חומרה, בדיקת התקנת פקס 142
 חומרי הדפסה
 HP, הזמנה 159
 בחירה 19
 גדלים נתמכים 20
 הדפסה דו צדדית 33
 הדפסה ללא שוליים 27
 הדפסה על גדלים מותאמים אישית 26
 הדפסה עקומה 135
 טעינת מגש 25
 מפרט 20
 סוגים ומשקלים נתמכים 23
 סילוק חסימות 156
 פתרון בעיות הזנה 134
 חומרי הדפסה בגדלים מיוחדים
 גדלים נתמכים 23
 הנחיות 20
 חומרי הדפסה בגודל מותאם אישית
 הדפסה על 26
 חומרים מתכלים
 הזמנה מקוונת 159
 מצב 71
 תפוקות 170
 חומרי צילום
 גדלים נתמכים 22
 חומר צילום
 הנחיות 20
 חומת אש, פתרון בעיות 128
 חיבור USB
 מפרט 170
 שער, איתור 10
 שער, מאתר 11
 תכונות נתמכות 13
 חיבור USB
 הגדרה ב-Mac OS 104
 הגדרה ב-Windows 101
 חיבורי אתרנט 13
 חיבורים
 תכונות זמינות 13
 חיגו מהיר
 הדפסה והצגה 30
 לחצני ליחיה אחת 12
 לחצנים 12
 מספרי פקס, הגדרה 29
 קבוצות, הגדרה 29
 שיגור פקס 48
- חיוג מהצג** 52, 50
חיוג מתקפים 65
חיוג צלילים 65
חלונות
 דרישות המערכת 171
חסימות
 חומרי הדפסה שרצוי להימנע מהם 19
 סילוק 156
 חץ ימינה 12
 חץ שמאלה 12
חשמל
 מפרט 174
 פתרון בעיות 127
- ט**
 טלפון, דפוס צלצול מענה 64
 טלפון, פקס מ
 קבלה 56
 שיגור 49
 שיגור, 49
 טעינה
 מגש 1 25
 טקסט
 חסר במסמך סרוק, פתרון
 בעיות 139
 טקסט מטושטש בעותקים,
 פתרון בעיות 137
 לא ניתן לעריכה לאחר סריקה,
 פתרון בעיות 139
 מוכתם בעותק המודפס 137
 מילוי חלקי בעותק המודפס 137
 סריקה מטושטשת 141
 פתרון בעיות 129, 132, 134
 שיפור בעותקים 39
 טקסט צבעוני, ו-OCR 43
- י**
 יומן, פקס
 הדפסה 68
 יומן אירועים 76
 יציאות, מפרט 170
- כ**
 כותרת, פקס 63
 כלי ניטור 71
 כניסת מתח, מאתר 11
 כרטיס זיכרון CompactFlash
 הכנסה 45
 כרטיס זיכרון MMC
 הכנסה 45
- כרטיס זיכרון Secure Digital**
 הכנסה 45
כרטיס זיכרון xD-Picture
 הכנסה 45
 חריץ, איתור 45
כרטיסי Memory Stick
 הכנסה 45
 חריץ, מאתר 45
 כרטיסי זיכרון
 גליונות אינדקס 47
 הדפס קובצי DPOF 46
 הכנסה 45
 מפרט 175
 סרוק אל 42
 פתרון בעיות 154
 שמור תמונות למחשב 47
כרטיסים
 גדלים נתמכים 21
 הנחיות 20
 מגשים תומכים ב 23
- ל**
 לוח בקרה
 לחצנים 12
 נורות 12
 לוח בקרת ההתקן
 הגדרות מנהל 71
 הודעות 15
 העתק מ: 35
 לוחית, הסרה 165
 תפריטים 14
 לוח בקרת התקן
 איתור 10
 הגדרות, שנה 15
 הגדרות רשת 78
 סרוק מ: 41
 שלח סריקה לתוכנית 42
 שלח פקסים 49
 לוח גישה אחורי
 איור 11
 סילוק חסימות 156
 לוח מקשים, לוח בקרת ההתקן
 איתור 13
 לחץ אקוסטי 174
 לחצן OK (אישור) 12
 לחצן איכות 13
 לחצן ביטול 12
 לחצן הגדרה 12
 לחצן העתקה 13
 לחצן הפעלה 12
 לחצן הקודם 12
 לחצן התחל סריקה בצבע 12
 לחצן התחל תצלום צבעוני 12

118 נקה	משותף עם פקס ותא קולי	12 לחצן חסימת פקס זבל
120 נקה את אזור חרירי הדיו	(מערכות טלפון מקביליות)	לחצני התחל העתקה
119 נקה את המגעים	99	צבע 12
170, 159, 113 נתמכות	משותף עם קו לפקסים ולשיחות	שחור 12
114 שמות חלק	קוליות (מערכות טלפון מקביליות)	12 לחצני חיוג מהיר בלחיצה אחת
170 תפוקות	91	לחצנים, לוח בקרה 12
11 מחסנית הדפסה	מודם במחשב	לחצן מופעל 12
176 מידע בנושאי רגולציה	משותף עם פקס (מערכות טלפון מקביליות)	12 לחצן מענה אוטומטי
129 מידע חסר או שגוי, פתרון בעיות	89	לחצן סרוק אל 12
מידע טכני	משותף עם פקס ומשיבון (מערכות טלפון מקביליות)	לחצן עזרה 12
173 מפרט העתקה	95	לחצן רזלוציה 12
175 מפרט כרטיסי זיכרון	משותף עם פקס ותא קולי (מערכות טלפון מקביליות)	לחצן תפריט פקס 13
174 מפרט סריקה	99	לחצן תפריט צילום 13
173 מפרט פקס	משותף עם קו לפקסים ולשיחות קוליות (מערכות טלפון מקביליות)	
183 מידע רגולטורי	99	
מנהל המדפסת	קוליות (מערכות טלפון מקביליות)	
162 גרסה	91	
מנהל התקן	מודם חיוג	
32 הגדרות	משותף עם פקס (מערכות טלפון מקביליות)	
מנהל התקן ההדפסה	89	
162 גרסה	משותף עם פקס ומשיבון (מערכות טלפון מקביליות)	
32 הגדרות	95	
מנהל מדפסת	משותף עם פקס ותא קולי (מערכות טלפון מקביליות)	
32 הגדרות	99	
מנהל מערכת	משותף עם קו לפקסים ולשיחות קוליות (מערכות טלפון מקביליות)	
71 הגדרות	99	
מסמכי מקור	משותף עם קו לפקסים ולשיחות קוליות (מערכות טלפון מקביליות)	
43 עריכת מסמכים סרוקים	91	
76 מספר דגם	מוצרים	
185 מספר דגם רגולטורי	דו"ח בדיקה-עצמית 76	
מספרי פקס חסומים	מזין מסמכים אוטומטי	
60 הגדרה	נקי 124	
12 לחצן לוח בקרת ההתקן	מזין מסמכים אוטומטי (ADF)	
76 מספר סידורי	טעינת מסמכים מקור 18	
36 מספר עותקים	נקי 124	
64 מספר צלצולים למענה	מזין מסמכים אוטומטי (ADF)	
מעטפות	בעיות בהזנה, פתרון בעיות 124	
21 גדלים נתמכים	מחברים, מאתר 11	
20 הנחיות	מחזור	
23 מגש תומך	מחסינות דיו 187	
171 מערכות הפעלה נתמכות	מחזור עבודה 170	
מערכות טלפון טוריות	מחיקת פקסים מהזיכרון 58	
81 מדינות/אזורים עם	מחסינות הדפסה	
82 סוגי הגדרות	בדיקה 76	
מערכות טלפון מקביליות	הזמנה מקוונת 159	
הגדרה בשיתוף עם מודם ותא קולי 99	החלף 114	
הגדרת DSL 85	הסרה 166	
הגדרת ISDN 86	טיפול 114	
הגדרת PBX 86	יישר 117	
הגדרת מודם 89	מאתר 11	
הגדרת מודם ומשיבון 95	מצב 71	
		מגש
		גדלים נתמכים של חומרי הדפסה 20
		סוגים ומשקלים נתמכים של חומרי הדפסה 23
		קיבולת 23
		מגש 1
		טעינת חומרי הדפסה 25
		מגשים
		איתור 10
		גדלים נתמכים של חומרי הדפסה 20
		טעינת חומרי הדפסה 25
		סילוק חסימות 156
		פתרון בעיות הזנה 134
		קיבולות 23
		תרשים מסילות הנייר 10
		מגש פלט
		איתור 10
		הסר 168
		חומרי הדפסה נתמכים 24
		מדיה
		ADF 18
		מהירות
		העתקה 37
		פתרון בעיות בסרוק 138
		פתרון בעיות הדפסה 128
		מהירות הקישור, הגדרה 79
		מודם
		משותף עם פקס (מערכות טלפון מקביליות) 89
		משותף עם פקס ומשיבון (מערכות טלפון מקביליות) 95

- הגדרת מודם משותף עם קו קולי 91
 הגדרת משיבון 94
 הגדרת צלצול מובחן 86
 הגדרת קו משותף 87
 הגדרת קו נפרד 84
 מדינות/אזורים עם 81
 סוגי הגדרות 82
 מערכת PBX, הגדרה עם פקס מערכות טלפון מקביליות 86 מפרט
 חומרי הדפסה 20
 חשמל 174
 מעבד וזיכרון 171
 סביבת אחסון 174
 סביבת הפעלה 174
 פיזי 170
 פליטה אקוסטית 174
 פרוטוקולי רשת 172
 מפרט חשמל 174
 מפרט טמפרטורה 174 מפרטים
 דרישות המערכת 171
 מפרט מעבד 171
 מפרט סביבת אחסון 174
 מפרט סביבת הפעלה 174
 מפרט עוצמת מתח 174
 מפרט תנאי לחות 174
 מפרט תנאי סביבה 174 מצב
 דף תצורת רשת 77
 הודעות 15
 חומרים מתכלים 71
 מצב הודעות פקס זבל 60
 מצב תיקון שגיאות 55
 מצב תיקון שגיאות, פקס 65 מצלמות
 הכנסת כרטיסי זיכרון 45
 מצלמות דיגיטליות
 הכנסת כרטיסי זיכרון 45
 התחבר 46
 משטח הזכוכית של הסורק טעינת מסמכי מקור 17
 ניקוי 122
 משיבון
 הגדרה עם פקס (מערכות טלפון מקביליות) 94
 הגדרה עם פקס ומודם 95
 הקלטת צלילי פקס 151
- ג**
 נגישות 3
 נורות, לוח בקרה 12
- נורית התראה 13
 ניגודיות, פקס 54
 נייר
 גודל, הגדר עבור פקס 59
 העתקת legal לקווארטו 38
 התקעות 158
 סוגי העתקה מומלצים 36
 תקיעות 157
 נייר צילום
 העתקה 36
 נייר צילום 15 x 10 ס"מ
 copy 36
 נייר קווארטו
 העתקה 36
 ניקוי
 החלק החיצוני 123
 משטח הזכוכית של הסורק 122
 נעילת מחסנית הדפסה, מאתר 11 נקה
 אזור חרירי הדיו של מחסנית ההדפסה 120
 מגעי מחסנית הדפסה 119
 מחסניות הדפסה 118
 נקודות, פתרון בעיות
 סריקה 141
 נקודות או קווים, פתרון בעיות עותקים 137
 נקודות או קווים שחורים, פתרון בעיות
 סריקה 141
 עותקים 137
 נקודות לאינץ' (dpi) 12
 נקי
 מזין מסמכים אוטומטי 124
 נתוני רמת רעש 174
- ו**
 סוג חיוג, הגדרה 65
 סורק, משטח זכוכית
 ניקוי 122
 סטטוס
 self-test report 76
 סרוק
 לחצן התחל תצלום צבעוני 12
 לחצן סרוק אל 12
 סריקה
 OCR 43
 איטית 138
 איכות 140
 ביטול 44
 הגדרות ל 44
 הודעות שגיאה 140
 לחצן התחל סריקה בצבע 12
- לכרטיס זיכרון 42
 מ-Webscan 42
 מפרט סריקה 174
 מתוכנית תואמת TWAIN או WIA 42
 עריכת תמונות 43
 פתרון בעיות 138
 שליחה לתוכנית 41
 סריקה עקומה, פתרון בעיות סריקה 140
- ע**
 עבודות
 הגדרות 15
 עותק
 טקסט, שיפור 39
 מספר עותקים 36
 תמונות, שיפור 39
 עותקים דהויים 136
 עותקים עם פסים דהויים, פתרון בעיות 137
 עותקים עם קווים אנכיים, פתרון בעיות 137
 עותקים עקומים, פתרון בעיות העתקה 137
 עזרה 160
 ראה גם תמיכה בלקוח עמודים ריקים, פתרון בעיות הדפסה 129
 סריקה 141
 עריכה
 טקסט בתוכנית OCR 43
 תמונות סרוקות 43
- פ**
 פוסטר התקנה 9
 פליטה אקוסטית 174 פקס
 DSL, הגדרה (מערכות טלפון מקביליות) 85
 אינטרנט, באמצעות 66
 אפשרויות חיוג חוזר 65
 בדיקה נכשלה 142
 בדיקת הגדרות 67
 בדיקת חיבור חוט טלפון, נכשלה 143
 בדיקת חיבור לשקע בקיר, נכשלה 143
 בדיקת מצב קו, נכשלה 145
 בדיקת סוג חוט טלפון, נכשלה 144
 בדיקת צליל חיוג, נכשלה 145

הדיו אינו ממלא טקסט או	ניגודיות 54	גודל נייר 59
גרפיקה 132	סוג חיוג, הגדרה 65	גיבוי קבלת פקסים 57
הדפסה 127	סוגי הגדרות 82	דוחות 67
הדפסה איטית 128	ערכי חיוג מהיר, הגדרה 29	דוחות אישור 67
הדפסת עמודים ריקים 129	פקס ל-PC 62	דוחות שגיאה 68
הדפסת תווים חסרי משמעות 131	פתרון בעיות 141	הבהרה או הכהיה 54
ההתקן אינו מדפיס 128	פתרון בעיות במשיבון 151	הגדרה 80
הזנת דפים אחדים בבת אחת 135	צילומים 53	הגדרות 53
העתקה 135	צלול מובחן, שינוי דפוס 64	הגדרות, שינוי 63
התקנה 155	קבוצות חיוג מהיר, הגדרה 29	הגדרות ברירת מחדל 55
התקעות, נייר 158	קבלה 55	הגדרת צלול מובחן 86
חומר ההדפסה לא נאסף מהמגש 134	קבלה, פתרון בעיות 146, 149	הגדרת קו טלפון משותף (מערכות טלפון מקביליות) 87
חומת אש 128	קבלה ידנית 56	הגדרת קו נפרד (מערכות טלפון מקביליות) 84
חשמל 127	קו ISDN, הגדרה (מערכות טלפון מקביליות) 86	הדפסה מחדש 57
כרטיסי זיכרון 154	רזולוציה 53	הכהיה או הבהרה 54
מידע חסר או שגוי 129	שיגור 48	העברה 58
משיבונים 151	שיגור, פתרון בעיות 146, 150, 148	הקטנה 59
סריקה 138	שלח למספר נמענים 52	חוט טלפון קצר מדי 151
עותקים עקומים 137	תא קולי, הגדרה (מערכות טלפון מקביליות) 88	חיוג מהצג 50, 52
עצות 126	תזמון 51	חסום מספרים 12
פקס 141	תישאל לקבלת פקס 58	חסימת מספרים 60
צבעים 132, 134	פקס באמצעות פרוטוקול אינטרנט (FoIP) 66	יומן, הדפסה 68
צבעים מרוחים 133	פקס ל-PC 62	כותרת 63
קבלת פקסים 146, 149	הפעל 62	לחצן תפריט פקס 13
קווים או נקודות חסרים 134	שנה 62	מהירות 66
שיגור פקסים 146, 148, 150	פתרון בעיות	מודם, משותף עם (מערכות טלפון מקביליות) 89
	איכות הדפסה 130	מודם ומשיבון, משותף עם (מערכות טלפון מקביליות) 95
צ	איכות העתקה 137	מודם וקו קולי, משותף עם (מערכות טלפון מקביליות) 91
צבע	איכות סריקה 140	מודם ותא קולי, משותף עם (מערכות טלפון מקביליות) 99
העתקים 40	בדיקות פקס 142	מחיקה מהזיכרון 58
פקס 53	בדיקת חומרת הפקס נכשלה 142	מספר צלולים למענה 64
צבעים	בדיקת חיבור חוט טלפון של הפקס נכשלה 143	מענה אוטומטי 12, 64
הדפסה בשחור-לבן, פתרון בעיות 133	בדיקת חיבור לשקע בקיר, נכשלה 143	מערכות טלפון מקביליות 81
פתרון בעיות 134	בדיקת סוג חוט טלפון בפקס נכשלה 144	מערכת PBX, הגדרה (מערכות טלפון מקביליות) 86
צבעים דהויים או עמומים 132	בדיקת צליל חיוג של הפקס נכשלה 145	מפרט 173
צבעים מרוחים 133	בדיקת קו פקס נכשלה 145	מצב מענה 64
שגויים 133	בעיות בהזנת נייר 134	מצב תיקון שגיאות 55, 65
צילומים	דיו נמרח 132	משיבון, הגדרה (מערכות טלפון מקביליות) 94
הדפסה ללא שוליים 27	דף הבדיקה לאבחון עצמי 75	משיבון ומודם, משותף עם (מערכות טלפון מקביליות) 95
הכנסת כרטיסי זיכרון 45	דפים חתוכים, מיקום שגוי של טקסט או גרפיקה 129	
הצגה 46	דפים עקומים 135	
עריכת מסמכים סרוקים 43	דף תצורת רשת 77	
פקס 53		
פתרון בעיות בכרטיסי זיכרון 155		
צלול מובחן		
מערכות טלפון מקביליות 86		
שינוי 64		

- ק
קבוצות, חיוג מהיר
הגדרה 29
קבלת פקסים
אוטומטית 55
העברה 58
ידינית 56
מספרים חסומים 60
מספר צלצולים למענה 64
מצב מענה אוטומטי 64
פתרון בעיות 146, 149
תישאלו 58
קבלת פקסים ידנית
קבלה 56
קו ISDN, הגדרה עם פקס
מערכות טלפון מקביליות 86
קוד זיהוי המנני 63
קווים
סריקה, פתרון בעיות 140, 141
עותקים, פתרון בעיות 137
קווים, פתרון בעיות
סריקה 141
עותקים 137
קווים או נקודות חסרים, פתרון
בעיות 134
קווים על סריקה, פתרון בעיות 140
קו טלפון, דפוס צלצול מענה 64
קיבולת
ADF 18
מגש 23
קצב באוד 66
- ר
רדיו, כיבוי 79
רזולוציה
פקס 12
רזולוציה, פקס 53
רצועות או קווים לבנים, פתרון בעיות
סריקה 140
עותקים 137
רצועות מנוקדות או לבנות בעותקים,
פתרון בעיות 137
רשתות
אשף הגדרת הרשת
האלחוטית 79
דרישות מערכת 172
הגדרה ב-Windows 103
הגדרות, שנה 78
הגדרות IP 80
הגדרות Mac OS 105
הגדרות אלחוטיות 77
הגדרות מתקדמות 79
הגדרות רשת אלחוטית 107
- הגדרת תקשורת אלחוטית 106
הצגה והדפסה של הגדרות 79
חומת אש, פתרון בעיות 128
חיבורי אתרנט 13
מהירות קישור 79
מערכות הפעלה נתמכות 172
פרוטוקולים נתמכים 172
שיתוף, Windows 102
תרשים המחברים 11
- ש
שוליים
הגדרה, מפרט 24
שיגור פקסים
זיכרון, מ- 50
חיוג מהצג 50, 52
ידיני 49
פקס בסיסי 48
פקס בצבע 53
פתרון בעיות 146, 148, 150
תזמון 51
שיגור פקסים ידני
שיגור 49, 50
שידור פקסים
שיגור 52
שירות התמיכה בלקוחות
אחריות 164
שיתוף 13
שיתוף ההתקן
Mac OS 105
Windows 102
שלח פקסים
מספר נמענים 52
שליחת ההתקן 165
שליחת מסמכים סרוקים
ל-OCR 43
לתוכנית 41
פתרון בעיות 138
שמור
הגדרות ברירת מחדל 15
תמונות למחשב 47
שמייה
פקסים בזיכרון 57
שני צדי הדף, הדפס על 33
שפה, מדפסת 170
שקע טלפון בקיר, פקס 143
שקפים 20
שרת אינטרנט מובנה
דרישות מערכת 172
פתיחה 74
שרת אינטרנט משובץ
Webscan 42
- אודות 73
דפים 74
- ת
תא קולי
הגדרה בשיתוף עם פקס ומודם
במחשב (מערכות טלפון
מקביליות) 99
הגדרה עם פקס (מערכות טלפון
מקביליות) 88
תהליך התמיכה 162
תוכנה
HP Photosmart 16
OCR 43
Webscan 42
הסרת ההתקנה מ-Windows
111
הסרת התקנה מ-Mac OS 112
התקנה ב-Mac OS 104
התקנה ב-Windows 101
סוגי חיבור 13
תוכנת HP Photosmart
שליחת סריקות לתוכנית 42
תזמון פקס 51
תחזוקה
Align Print Cartridge (יישר
את מחסניות ההדפסה בקו
אחד) 117
החלפת מחסניות ההדפסה 114
נקה את מחסניות ההדפסה 118
תיעוד 9
תישאלו לקבלת פקס 58
תמונות
גליונות אינדקס 47
הדפס מקובצי DPOF 46
שמור למחשב 47
תמונות בהירות, פתרון בעיות
סריקה 141
עותקים 137
תמונות כהות, פתרון בעיות
סריקה 141
עותקים 137
תמיכה. ראה תמיכה בלקוח
תמיכה ב-PCL 3 170
תמיכה בלקוח באמצעות הטלפון 162
תמיכה טלפונית 162
תמיכת לקוחות
אלקטרונית 160
תמיכה טלפונית 162
תמיכת לקוחות טלפונית 162
תפריט העתקים 14
תפריטים, לוח בקרת ההתקן 14
תפריט סריקה 14

W
 42 Webscan
 Windows
 16 HP Photosmart Software
 16 HP Solution Center
 הגדרות הדפסה 32
 הגדרת רשת 103
 108 הגדרת תקשורת אלחוטית
 הדפסה דו-צדדית 33
 הדפסה ללא שוליים 27
 הדפסה על חומרי הדפסה
 מיוחדים או בגדלים מותאמים-
 אישית 26
 104 הוספת מדפסת התקנה
 111 הסרת התקנת התוכנה
 התקנת תוכנה 101
 Windows
 שיתוף ההתקן 102

HP Photosmart Studio
 42 שליחת סריקות לתוכניות
 16 HP Solution Center

L
 legal paper
 36 copy
 171 אשפות, מדפסת

M
 Mac OS
 16 HP Photosmart Studio
 74 HP Printer Utility
 105 והתקנת תוכנה
 הגדרות הדפסה 33
 109 הגדרת תקשורת אלחוטית
 הדפסה ללא שוליים 28
 הדפסה על חומרי הדפסה
 מיוחדים או בגודל מותאם-
 אישית 26
 112 הסרת התקנת תוכנה
 שיתוף ההתקן 106, 105

O
 OCR
 43 עריכת מסמכים סרוקים
 פתרון בעיות 139

P
 16 Photosmart Software
 Photosmart Studio
 42 שליחת סריקות לתוכניות

R
 9 Readme

S
 scan
 41 דרך לוח בקרת ההתקן
 setup
 תא קולי (מערכות טלפון)
 מקביליות (88)
 16 Solution Center

T
 transparencies
 העתקה 36
 TWAIN
 לא ניתן להפעיל מקור 140
 סריקה מ 42

תצלומים
 40 שיפור העתקים
 תקופת התמיכה הטלפונית
 162 תקופת התמיכה
 תקינות
 נייר 157
 תקשורת אלחוטית
 110 אבטחה
 אשף 108
 הגדרה ב-Mac OS 109
 הגדרות 107
 הגדרת אתרנט 108
 כיבוי 109
 מידע רגולטורי 183
 צמצום הפרעות 109
 קביעת הגדרות 106
 רדיו, כיבוי 79

A
 ADF
 גדלי מדיה נתמכים 20
 ADF (מד"ן מסמכים אוטומטי)
 טעינת מסמכי מקור 18
 קיבולת 18
 ADSL, הגדרת פקס עם
 85 מערכות טלפון מקביליות
 Align Print Cartridge (יישר את
 מחסניות ההדפסה בקו אחד)
 117

B
 37 best copy quality

C
 copy
 35 דרך לוח בקרת ההתקן

D
 Declaration of Conformity
 186 ((DOC
 186 DOC
 DSL, הגדרת פקס עם
 85 מערכות טלפון מקביליות

E
 ECM. ראה מצב תיקון שגיאות
 EWS. ראה שרת אינטרנט משובץ

H
 16 HP Photosmart Software

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com/support

