

LASERJET PRO MFP



מדריך למשתמש



M521



HP LaserJet Pro MFP M521



מדריך למשתמש

## זכויות יוצרים ורישיון

Copyright Hewlett-Packard 2014 ©  
Development Company, L.P.

שכפול, התאמה או תרגום ללא הרשאה מראש  
ובכתב אסורים, אלא כפי שמתיר זאת החוק לעניין  
זכויות יוצרים.

המידע הכלול במסמך זה כפוף לשינויים ללא הודעה  
מראש.

כתבי האחריות היחידים עבור המוצרים והשירותים  
של HP מצוינים בהצהרות האחריות המפורשות  
הנלוות לכל מוצר ושירות. אין לפרש דבר במסמך  
זה כאחריות נוספת. HP לא תישא באחריות  
לשגיאות טכניות או טעויות עריכה או השמטות  
במסמך זה.

Edition 1, 10/2014

מק"ט: A8P80-91074

## זכויות סימני מסחר

Adobe®, Acrobat® ו-PostScript® הם סימנים  
מסחריים של Adobe Systems Incorporated.

Apple והלוגו של Apple הם סימנים מסחריים של  
Apple Computer, Inc. הרשומים בארה"ב  
ובמדינות/אזורים אחרים. iPod הוא סימן מסחרי של  
Apple Computer, Inc. מותר להעתיק  
רק בהרשאה משפטית או של בעל הזכויות. אל  
תגנוב מוסיקה.

Bluetooth הוא סימן מסחר השייך לבעליו והנמצא  
בשימוש חברת Hewlett-Packard בכפוף לרישיון.

Microsoft®, Windows® ו-Windows XP® הם  
סימנים מסחריים רשומים של Microsoft  
Corporation בארה"ב.

UNIX® הוא סימן מסחרי רשום של The Open  
Group.



# תוכן העניינים

1	היכרות עם המוצר
2	השוואת מוצרים
4	מבטי המוצר
4	מבט מלפנים על המוצר
5	מבט מאחור על המוצר
6	יציאות ממשק
7	מיקום של המספר הסידורי ומספר הדגם
8	לוח הבקרה
8	פריסת לוח הבקרה
9	מסך הפתיחה של לוח הבקרה
10	מערכת העזרה של לוח הבקרה
11	הדפסת דוחות מוצרים
13	2 מגשי נייר
14	גודלי נייר נתמכים
16	סוגי נייר נתמכים
17	מגש 1
17	קיבולת המגש וכיוון הנייר
18	טעינת מגש 1
20	מגש 2 ומגש 3 אופציונלי
20	קיבולת המגש וכיוון הנייר
21	טעינת מגש 2 ומגש 3 האופציונלי
23	שימוש באפשרויות פלט הנייר
23	הדפסה לסל הפלט הסטנדרטי
23	הדפסה לסל הפלט האחורי
25	3 חלקים, חומרים מתכלים ואביזרים
26	הזמנת חלפים, אביזרים וחומרים מתכלים
27	מדיניות HP לגבי חומרים מתכלים שאינם מתוצרת HP
28	אתר האינטרנט של HP למלחמה בזיופים
29	הדפסה כאשר מחסנית הטונר הגיעה לסוף חייה המשוערים

29	..... הפעלה או השבתה של ההגדרה 'במפלט נמוך מאוד'
31	..... חלקים הניתנים לתיקון על-ידי הלקוח
32	..... אביזרים
33	..... מחסנית טונר
33	..... מבט על מחסנית טונר
34	..... מידע על מחסנית הטונר
34	..... מיחזור מחסנית טונר
34	..... אחסון מחסניות טונר
34	..... מדיניות HP לגבי מחסניות טונר שאינן מתוצרת HP
35	..... החלף את מחסנית הטונר

#### 39 ..... 4 הדפסה

40	..... מנהלי הדפסה נתמכים (Windows)
40	..... מנהל הדפסה אוניברסלי של HP (UPD)
41	..... UPD - מצבי התקנה
42	..... שינוי הגדרות עבודת הדפסה (Windows)
42	..... עדיפות לשינוי הגדרות עבודת הדפסה
42	..... שינוי ההגדרות לגבי כל עבודות ההדפסה עד לסגירת התוכנה
43	..... שינוי הגדרות ברירת המחדל עבור כל עבודות ההדפסה
43	..... שינוי הגדרות התצורה של המוצר
44	..... שינוי הגדרות עבודת הדפסה (Mac OS X)
44	..... עדיפות לשינוי הגדרות עבודת הדפסה
44	..... שינוי ההגדרות לגבי כל עבודות ההדפסה עד לסגירת התוכנה
44	..... שינוי הגדרות ברירת המחדל עבור כל עבודות ההדפסה
45	..... שינוי הגדרות התצורה של המוצר
46	..... משימות הדפסה (Windows)
46	..... שימוש בקיצור דרך להדפסה (Windows)
48	..... יצירת קיצורי דרך להדפסה (Windows)
51	..... הדפסה אוטומטית משני צדי הדף (Windows)
53	..... הדפסה ידנית משני צדי הדף (Windows)
57	..... הדפסת עמודים מרובים בגיליון (Windows)
59	..... בחירת כיוון ההדפסה (Windows)
61	..... בחירת סוג הנייר (Windows)
64	..... הדפסת העמוד הראשון או האחרון על נייר שונה (Windows)
67	..... התאמת גודל מסמך לגודל הדף (Windows)
69	..... יצירת חוברת (Windows)
70	..... בחירת גודל הנייר (Windows)
70	..... בחירת גודל נייר מותאם אישית (Windows)
71	..... הדפסת סימני מים (Windows)
72	..... ביטול עבודת הדפסה (Windows)
73	..... משימות הדפסה (Mac OS X)

73	שימוש בערכה מוגדרת מראש להדפסה (Mac OS X)
73	יצירת ערכה מוגדרת מראש להדפסה (Mac OS X)
74	הדפסה אוטומטית על שני צדי הדף (Mac OS X)
75	הדפסה ידנית משני צדי הדף (Mac OS X)
75	הדפסת עמודים מרובים בגיליון (Mac OS X)
75	בחירת כיוון ההדפסה (Mac OS X)
75	בחירת סוג הנייר (Mac OS X)
76	הדפסת עמוד שער (Mac OS X)
76	שינוי גודל של מסמך כך שיתאים לגודל הדף (Mac OS X)
76	יצירת חוברת (Mac OS X)
77	בחירת גודל הנייר (Mac OS X)
77	בחירת גודל נייר מותאם אישית (Mac OS X)
77	הדפסת סימני מים (Mac OS X)
78	ביטול עבודת הדפסה (Mac OS X)
79	יצירת הדפסות באיכות ארכיון
80	שימוש ב-HP ePrint
81	שימוש ב-AirPrint
82	שימוש בהדפסת Walk-up USB

## 83 ..... העתקה 5

84	קביעת הגדרות העתקה חדשות כברירת מחדל
85	שחזור הגדרות ברירת המחדל של העתקה
86	יצירת עותק
87	הדפסת מספר עותקים
88	העתקת מסמך מקור מרובה עמודים
89	העתקת כרטיסי זיהוי
90	איסוף עבודת העתקה
91	העתקה משני צדי הדף (דו-צדדי)
91	העתקה דו-צדדית אוטומטית
92	העתקה דו-צדדית ידנית
93	הקטנה או הגדלה של עותק
94	מיטוב איכות ההעתקה
95	התאם את הבהירות או הכהות של העותקים
96	העתקה במצב טיוטה
97	הגדרת גודל הנייר והסוג שלו עבור העתקה על נייר מיוחד

## 99 ..... סריקה 6

100	סריקה באמצעות תוכנת HP Scan (Windows)
101	סריקה באמצעות תוכנת HP Scan (Mac OS X)
102	סריקה לכונן USB Flash
103	הגדרת המאפיינים של סריקה לתיקיית רשת וסריקה לדואר אלקטרוני

103	מאפיין קביעת התצורה של הסריקה לתיקיית רשת
103	מאפיין קביעת התצורה של סריקה לדוא"ל
105	סריקה לתיקיית רשת
106	סריקה לדואר אלקטרוני
107	סריקה באמצעות תוכנות אחרות
107	סריקה מתוכנית תואמת-TWAIN (Windows)
107	סריקה מתוכנית תואמת-WIA (Windows)

## 7 פקס 109

110	הגדרת המוצר עבור מכשיר פקס
110	חיבור יציאת מכשיר הפקס לקו טלפון
110	חיבור התקנים נוספים
111	הגדרת פקס עם משיבון של טלפון
112	חיבור והתקנה של פקס עם שלוחת טלפון
112	הגדרה עבור פקס עצמאי
113	הגדרת השעה, התאריך והכותרת של הפקס
113	שימוש בלוח הבקרה לקביעת השעה, התאריך והכותרת בפקס
113	שימוש באשף הגדרת הפקס של HP כדי להגדיר את השעה, התאריך והכותרת בפקס (Windows)
114	שימוש בספר הטלפונים
114	יצירת ערכי חיג מהיר ועריכתם
114	יצירת ערכי חיג קבוצתי ועריכתם
115	מחיקת ערכי חיג מהיר
115	מחיקת ערכי חיג קבוצתי
116	קביעת הגדרות שליחת פקס
116	הגדרת אפשרויות וסמלים מיוחדים לחיג
116	הגדרת קידומת חיג
116	הגדרת זיהוי צליל החיג
117	חיג צלילים או חיג מתקפים
117	הגדרת אפשרויות של חיג חוזר אוטומטי
118	הגדרת בהיר/כהה ורזולוציה
118	קביעת הגדרות ברירת מחדל לבהיר/כהה (ניגודיות)
118	הגדרת הרזולוציה
119	הגדרת קודי חיוב
121	קביעת הגדרות קבלת הפקסים
121	הגדרת העברת פקס לנמען
121	הגדרת מצב מענה
122	חסימה של מספרי פקס והסרת החסימה
122	הגדרת מספר הצלולים עד למענה
123	הגדרת צלול ייחודי
124	שימוש בהקטנה אוטומטית לפקסים נכנסים

124	קביעת הגדרות להדפסה חוזרת של פקס
124	הגדרת עוצמת הקול של הפקס
125	הגדרת עוצמת הקול של התרעות, עוצמת קו הטלפון ועוצמת הצלצול
125	הגדרת פקסים עם חותמת 'התקבל'
125	הגדרת מאפיין הקבלה הפרטית
126	הגדרת תשאול פקס
127	שימוש בפקס
127	תוכניות פקס נתמכות
127	ביטול פקס
127	ביטול הפקס הנוכחי
128	ביטול עבודת פקס בהמתנה
128	מחיקת פקסים מהזיכרון
128	שימוש בפקס במערכות DSL, PBX או ISDN
128	DSL
129	PBX
129	ISDN
129	שימוש בפקס בשירות VoIP
129	החומר השמור בזיכרון הפקס נשמר גם במקרה של הפסקה באספקת החשמל למוצר
129	בעיות אבטחה בעת חיבור רשתות פנימיות לקווי טלפון ציבוריים
130	שליחת פקס מהסורק האופקי
131	שליחת פקס ממזין המסמכים
131	שימוש בחיוג מהיר ובחיוג לקבוצה
132	שליחת פקס באמצעות התוכנה (Windows)
133	שלח פקס על-ידי חיוג מטלפון המחובר לקו הפקס
133	שליחת פקס עם אישור
133	תזמון פקס לשליחה במועד מאוחר יותר
134	שליחת פקס המשלב מסמך אלקטרוני ומסמך נייר
134	שימוש בקודי גישה, כרטיסי אשראי או כרטיסי חיוג
134	שליחת פקס למספר בינלאומי
135	הדפסת פקס
136	הדפסה חוזרת של פקס
137	הדפסה אוטומטית על שני צדי הנייר של פקסים שהתקבלו
137	הדפסת פקס שמור כאשר מאפיין הקבלה הפרטית מופעל
137	קבלת פקסים כאשר צלילי פקס נשמעים בקו הטלפון

## 8 טיפול ותחזוקה ..... 139

140	שימוש בתוכנית השירות HP Reconfiguration כדי לשנות את חיבור המוצר (Windows)
141	הגדרת HP Wireless Direct Printing (הדפסה ישירה אלחוטית של HP)
142	שימוש ביישומי HP Web Services
143	קביעת הגדרות רשת IP
143	כתב-ויתור של שיתוף מדפסות

143	.....	הצגה או שינוי של הגדרות הרשת
143	.....	הגדרה ידנית של פרמטרי IPv4 TCP/IP מלוח הבקרה
144	.....	שינוי שם המוצר ברשת
145	.....	מהירות ההתקשרות והגדרות הדפסה דו-צדדית
146	.....	HP Device Toolbox (Windows)
148	.....	תוכנית השירות של HP ל-Mac OS X
148	.....	פתיחת HP Utility
148	.....	מאפייני תוכנית השירות של HP
149	.....	שימוש בתוכנת HP Web Jetadmin
150	.....	הגדרות חיסכון
150	.....	הדפסה עם EconoMode (מצב חיסכון)
150	.....	הגדרה של שהיית שינה
150	.....	הגדרת ההשהיה לכיבוי אוטומטי
152	.....	מאפייני האבטחה של המוצר
152	.....	נעילת המוצר
152	.....	הגדרה או שינוי של סיסמת המוצר
153	.....	שדרוג הקושחה
153	.....	שדרוג ידני של הקושחה
153	.....	הגדרת המוצר לביצוע שדרוג אוטומטי של הקושחה

## 9 פתרון בעיות ..... 155

156	.....	רשימת פעולות לביצוע לצורך פתרון בעיות
156	.....	שלב 1: ודא שהמוצר מותקן כהלכה
156	.....	שלב 2: בדוק את הכבלים או החיבור האלחוטי
157	.....	שלב 3: בדיקה אם יש הודעות שגיאה בלוח הבקרה
157	.....	שלב 4: בדיקת הנייר
157	.....	שלב 5: בדיקת התוכנה
157	.....	שלב 6: בדיקת פונקציות ההדפסה
158	.....	שלב 7: בדיקת פונקציות ההעתקה
158	.....	שלב 8: בדיקת הפונקציונליות של מכשיר הפקס
158	.....	שלב 9: בדוק את מחסנית הטונר
158	.....	שלב 10: נסה לשלוח את עבודת ההדפסה ממחשב
158	.....	שלב 11: ודא שהמוצר מחובר לרשת
159	.....	שחזור ערכי ברירת המחדל של היצרן
160	.....	מערכת העזרה של לוח הבקרה
161	.....	הנייר לא מוזן כהלכה או שהוא נתקע
161	.....	המוצר לא אוסף נייר
161	.....	המוצר אוסף גיליונות נייר מרובים
161	.....	מזין המסמכים נחסם, מטה את הדפים, או מרים מספר גיליונות נייר בו-זמנית
162	.....	מניעת חסימות נייר במגשי הנייר
163	.....	שחרור חסימות נייר

163	..... מיקומים של חסימות נייר
164	..... שחרור חסימות נייר במזין המסמכים
166	..... שחרור חסימות באזור הפלט
168	..... שחרור חסימות במגש 1
171	..... שחרור חסימות במגש 2 או במגש 3 האופציונלי
175	..... שחרור חסימות נייר ב-Fuser
177	..... שחרור חסימות ביחידה להדפסה דו-צדדית
179	..... שיפור איכות ההדפסה
179	..... הדפסה מתוכנית אחרת
179	..... הגדרת סוג הנייר עבור עבודת ההדפסה
179	..... בדיקת הגדרת סוג הנייר (Windows)
180	..... בחירת הגדרת סוג הנייר (Mac OS X)
180	..... בדיקת מצב מחסנית הטונר
180	..... הדפסת דף ניקוי
181	..... בדיקה ויזואלית של מחסנית הטונר
181	..... בדיקת הנייר וסביבת ההדפסה
181	..... השתמש בנייר העומד בדרישות המפרט של HP
181	..... בדיקת סביבת המוצר
181	..... בדיקת ההגדרות של EconoMode
182	..... ניסיון להשתמש במנהל הדפסה אחר
184	..... שיפור איכות ההעתקה
184	..... בדיקת לכלוך וכתמים על זכוכית הסורק
185	..... בדיקת הגדרות הנייר
185	..... מיטוב עבור טקסט או תמונות
186	..... העתקה מקצה לקצה
186	..... ניקוי הגלילים ורפידת הפרדה במזין המסמכים
188	..... שיפור איכות הסריקה
188	..... בדיקת לכלוך וכתמים על זכוכית הסורק
189	..... ניקוי הגלילים ורפידת הפרדה במזין המסמכים
191	..... שיפור איכות הפקס
191	..... בדיקת לכלוך וכתמים על זכוכית הסורק
192	..... בדיקת הגדרת הרזולוציה לשליחת פקס
193	..... בדיקת ההגדרה של תיקון השגיאות
193	..... שליחה למכשיר פקס אחר
193	..... ניקוי הגלילים ורפידת הפרדה במזין המסמכים
194	..... בדיקת ההגדרה 'התאמה לעמוד'
194	..... בדיקת מכשיר הפקס של השולח
195	..... המוצר לא מדפיס או שההדפסה איטית
195	..... המוצר לא מדפיס
195	..... המוצר מדפיס לאט
196	..... פתרון בעיות בהדפסת USB ישירה

196	התפריט של כונן הבזק USB לא נפתח בעת הכנסת כונן הבזק USB
196	הקובץ לא מודפס מכונן הבזק ה-USB
196	הקובץ שברצונך להדפיס לא מופיע בתפריט של כונן USB Flash
197	פתרון בעיות בפקס
197	רשימת פעולות לפתרון בעיות פקס
198	ביצוע בדיקת אבחון לפקס
199	דוח מעקב של פקס
199	הדפסת דוח שגיאות פקס
199	הדפסת כל דוחות הפקס
199	הדפסת דוחות פקס נפרדים
200	הגדר דוח שגיאות פקס
200	הגדרת מצב 'תיקון שגיאות פקס'
200	שינוי מהירות הפקס
201	פתרון בעיות במשלוח פקסים
201	הודעת שגיאה מוצגת בלוח הבקרה
201	מופיעה ההודעה 'שגיאת תקשורת'
202	אין צליל חיוג
202	מופיעה ההודעה 'Fax is busy (הפקס תפוס)'
203	מופיעה ההודעה 'אין תשובה בפקס'
203	חסימת נייר במזין המסמכים האוטומטי
203	מופיעה ההודעה 'Fax storage is full (אחסון הפקס מלא)'
204	שגיאת סורק
204	לוח הבקרה מציג הודעת מוכן ללא ניסיון לשלוח את הפקס
204	בלוח הבקרה מוצגת ההודעה "שומר את עמוד 1" ואין פעילות מעבר להצגת ההודעה
204	ניתן לקבל פקסים אך לא לשלוח אותם
205	המוצר מוגן באמצעות סיסמה
205	אין אפשרות להשתמש בפונקציות הפקס מלוח הבקרה
205	אין אפשרות להשתמש במספרי חיוג מהיר
205	אין אפשרות להשתמש במספרי חיוג קבוצתיים
206	בעת הניסיון לשלוח פקס, מתקבלת הודעת שגיאה מוקלטת מחברת הטלפון
206	אין אפשרות לשלוח פקס כשלמוצר מחובר טלפון
206	פתרון בעיות בקבלת פקסים
207	הפקס אינו מגיב
207	לפקס יש קו טלפון ייעודי
207	למכשיר מחובר משיבון
208	ההגדרה מצב תשובה נקבעה כהגדרה ידני
208	דואר קולי זמין בקו הפקס
209	המוצר מחובר לשירות טלפון מסוג DSL
209	המוצר משתמש בשירות טלפון מסוג פקס באמצעות IP או VoIP
209	הודעת שגיאה מוצגת על לוח הבקרה
209	ההודעה 'לא זוהה פקס' מוצגת



209	מופיעה ההודעה 'שגיאת תקשורת'
210	מופיעה ההודעה 'Fax storage is full (אחסון הפקס מלא)'
211	מופיעה ההודעה 'Fax is busy (הפקס תפוס)'
211	פקס מתקבל אך אינו מודפס
211	המאפיין 'קבלה פרטית' פועל
211	השולח מקבל צליל תפוס
211	למוצר מחוברת שפופרת טלפון
211	נעשה שימוש במפצל קו טלפון
212	אין צליל חיוג
212	אין אפשרות לשלוח או לקבל פקס בקו PBX
212	פתרון בעיות פקס כלליות
212	הפקסים נשלחים באיטיות
213	איכות הפקס גרועה
213	הפקס נקטע או שהוא מודפס על שני דפים
215	פתרון בעיות בחיבור USB
216	פתרון בעיות ברשת קווית
216	חיבור פיזי לא תקין
216	המחשב משתמש בכתובת IP שגויה עבור המוצר
217	המחשב אינו מצליח לתקשר עם המוצר
217	המוצר משתמש בהגדרות שגויות עבור הקישור והתקשורת הדו-כיוונית של הרשת
217	ייתכן שתוכנות חדשות גורמות לבעיות תאימות
217	ייתכן שהגדרת המחשב או תחנת העבודה שגויה
217	המוצר מושבת או שהגדרות רשת אחרות שגויות
218	פתרון בעיות ברשת האלחוטית
218	קישוריות אלחוטית - רשימת פעולות לביצוע
219	המוצר לא מדפיס לאחר סיום הגדרת התצורה של התקשורת האלחוטית
219	המוצר לא מדפיס ובמחשב מותקנת חומת אש של יצרן אחר
219	החיבור האלחוטי לא פועל אחרי הזזת הנתב האלחוטי או המוצר
219	אין אפשרות לחבר מחשבים נוספים למוצר האלחוטי
219	התקשורת של המוצר האלחוטי מתנתקת כאשר הוא מחובר לרשת VPN
220	הרשת לא מופיעה ברשימת הרשתות האלחוטיות
220	הרשת האלחוטית לא פועלת
220	ביצוע בדיקת אבחון לרשת אלחוטית
220	צמצום הפרעות ברשת אלחוטית
221	פתרון בעיות בתוכנת המוצר ב-Windows
221	מנהל הדפסה עבור המוצר לא מופיע בתיקייה מדפסות
221	הודעת שגיאה הוצגה במהלך התקנת התוכנה
221	המוצר נמצא במצב 'מוכן', אך לא מודפס דבר
223	פתרון בעיות בתוכנת המוצר ב-Mac OS X
223	מנהל ההדפסה לא מופיע ברשימה 'הדפסה ופקס' או Print & Scan (הדפסה וסריקה)

223	שם המוצר לא מופיע ברשימת המוצרים שברשימה 'הדפסה ופקס' או Print & Scan (הדפסה וסריקה) .....
223	מנהל ההדפסה לא מגדיר באופן אוטומטי את המוצר שנבחר מהרשימה 'הדפסה ופקס' או Print & Scan (הדפסה וסריקה) .....
224	לא נשלחה עבודת הדפסה למוצר הרצוי .....
224	המוצר מחובר באמצעות כבל USB, אך הוא לא מופיע ברשימה 'הדפסה ופקס' או Print & Scan (הדפסה וסריקה) לאחר בחירת מנהל ההתקן. ....
224	אתה משתמש במנהל הדפסה כללי בעת השימוש בחיבור USB .....
225	הסרת התוכנה (Windows) .....
226	הסרת התוכנה (Mac OS X) .....
227	פתרון בעיות בסריקה לדואר אלקטרוני .....
227	לא ניתן להתחבר לשרת הדואר האלקטרוני .....
227	הודעת הדואר האלקטרוני נכשלה .....
227	לא ניתן לסרוק .....
228	פתרון בעיות בסריקה לתיקיית רשת .....
228	הסריקה נכשלה .....
229	<b>אינדקס</b> .....

---

# 1 היכרות עם המוצר

- [השוואת מוצרים](#)
- [מבטי המוצר](#)
- [לוח הבקרה](#)
- [הדפסת דוחות מוצרים](#)

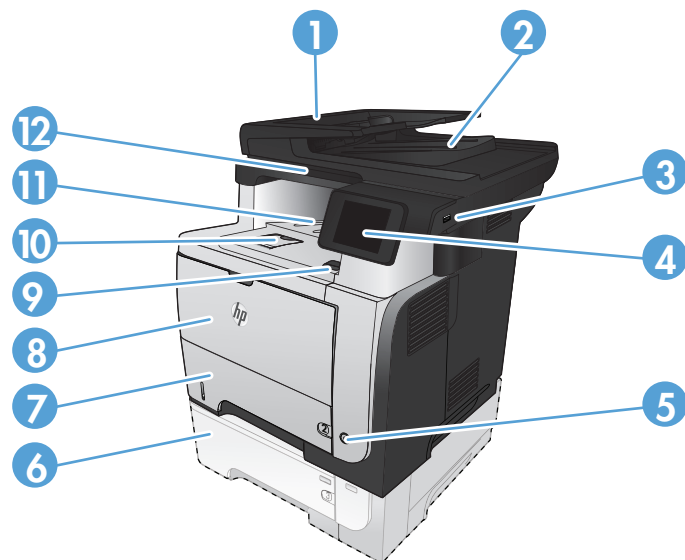
M521dw	M521dn	A8P80A	A8P79A		
✓	✓			מגש 1 (קיבולת 100 גליונות)	טיפול בנייר
✓	✓			מגש 2 (קיבולת 500 גליונות)	
✓	✓			מגש 3 האופציונלי (קיבולת 500 גליונות)	
✓	✓			סל פלט רגיל (קיבולת 250 גליונות)	
✓	✓			סל פלט אחורי (קיבולת 50 גליונות)	
✓	✓			הדפסה דו-צדדית אוטומטית	
✓	✓			Windows XP במהדורת 32 סיביות, Service Pack 2 ואילך	מערכות הפעלה נתמכות
✓	✓			Windows Vista, 32-bit/64-bit	
✓	✓			Windows 7, 32-bit/64-bit	
✓	✓			Windows 2003 Server (במהדורת 32 סיביות, Service Pack 1 ואילך), מנהלי הדפסה ומנהלי התקן לסריקה בלבד	
✓	✓			Windows 2008 Server (במהדורת 32 סיביות, 64 סיביות ו-R2), מנהלי הדפסה ומנהלי התקן לסריקה בלבד	
✓	✓			Mac OS X v10.6.8 ואילך	
✓	✓			Hi-speed USB 2.0	קישוריות
✓	✓			חיבור 10/100/1000 Ethernet LAN	
✓				חיבור לרשת אלחוטית	
✓	✓			זיכרון RAM בנפח 256 MB	זיכרון
✓	✓			מסך מגע גרפי צבעוני	צג לוח הבקרה
✓	✓			הדפסת 40 עמודים לדקה על נייר בגודל A4 ו-42 עמודים לדקה על נייר בגודל Letter	הדפסה
✓	✓			הדפסת USB ישירה (לא נדרש מחשב)	
✓	✓			העתקה בקצב של עד 20 עמודים לדקה	העתק
✓	✓			רזולוציית העתקה של 300 נקודות לאינץ' (dpi)	
✓	✓			מזין מסמכים זה מחזיק עד 50 דפים ותומך בגודל דף שאורכו בין 127 ל-356 מ"מ (5 עד 14 אינץ') ורוחבו בין 127 ל-216 מ"מ (5 עד 8.5 אינץ').	
✓	✓			סורק עם משטח אופקי התומך בגודל דף שאורכו עד 297 מ"מ (11.7 אינץ') ורוחבו עד 215 מ"מ (8.5 אינץ').	
✓	✓			העתקה דו-צדדית אוטומטית	

M521dw	M521dn		
A8P80A	A8P79A		
✓	✓	סריקות בשחור-לבן ברזולוציה של עד 1200 dpi מהמשטח האופקי	<b>סריקה</b>
		סריקות בצבע ברזולוציה של עד 300 dpi ממזין המסמכים ועד 600 dpi מהמשטח האופקי	
✓	✓	סריקה דו-צדדית אוטומטית	
✓	✓	סריקה לדוא"ל (לא נדרשת תוכנה)	
✓	✓	סריקה לתיקיית רשת (לא נדרשת תוכנה)	
✓	✓	הדפסת USB ישירה (לא נדרש מחשב)	
✓	✓	V.34 עם שתי יציאות פקס RJ-11	<b>פקס</b>

## מבטי המוצר

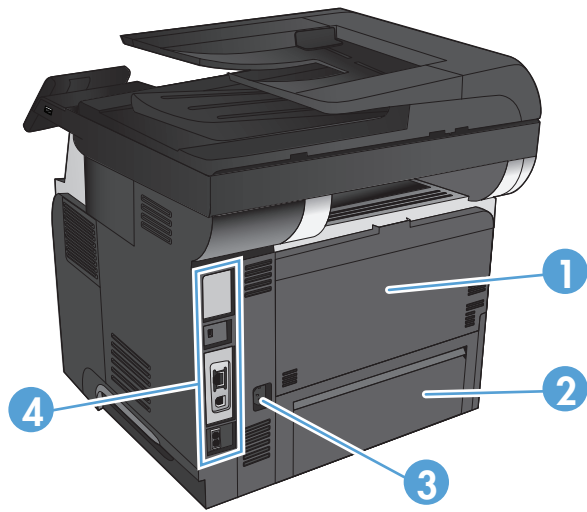
- [מבט מלפנים על המוצר](#)
- [מבט מאחור על המוצר](#)
- [יציאות ממשק](#)
- [מיקום של המספר הסיידורי ומספר הדגם](#)

## מבט מלפנים על המוצר



מזין מסמכים אוטומטי	1
סל הפלט של מזין המסמכים	2
יציאת Walk-up USB (להדפסה וסריקה ללא מחשב)	3
לוח בקרה עם תצוגת מסך מגע גרפית צבעונית	4
לחצן הפעלה/כיבוי	5
מגש 3 אופציונלי	6
מגש 2	7
מגש 1	8
לחצן לשחרור הדלת הקדמית (גישה למחסנית הטונר)	9
מארז לסל פלט עבור נייר ארוך	10
סל פלט סטנדרטי	11
ידיית להרמת כיסוי הסורק	12

## מבט מאחור על המוצר



1	דלת אחורית וסל פלט עם צד מודפס כלפי מעלה (גישה לצורך שחרור חסימות נייר)
2	כיסוי מגן מפני אבק עבור מגש 2 (להדפסה על נייר בגודל Legal)
3	חיבור חשמל
4	יציאות I/O ומנעול ביטחון

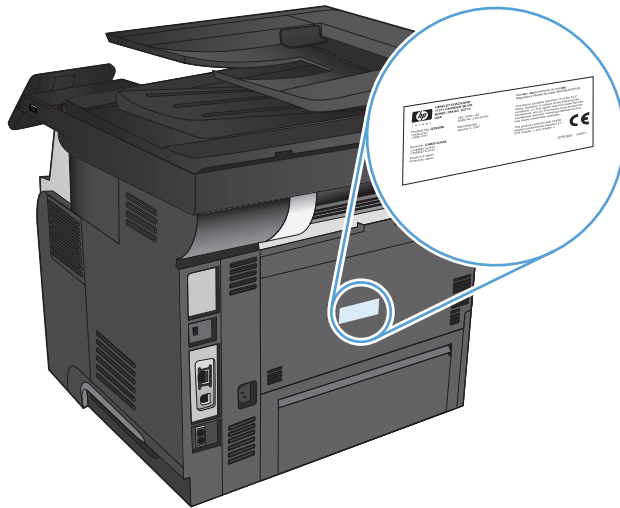


1	חריץ עבור מנעול ביטחון מסוג כבל
2	יציאת רשת Ethernet (RJ-45) לרשת מקומית (LAN)
3	יציאת הדפסה Hi-Speed USB 2.0
4	יציאת line out של טלפון לחיבור שלוחת טלפון, משיבון אוטומטי או התקן אחר
5	יציאת line in של פקס לחיבור קו הפקס למוצר



## מיקום של המספר הסידורי ומספר הדגם

מספר הדגם והמספר הסידורי מופיעים על גבי מדבקת זיהוי בגב המוצר. הם רשומים גם בחלק הפנימי של הדלת הקדמית. המספר הסידורי כולל פרטים על מדינת/אזור המקור, גרסת המוצר, קוד הייצור ומספר הייצור של המוצר.



מספר דגם	שם דגם
A8P79A	M521dn
A8P80A	M521dw

## לוח הבקרה

- פריסת לוח הבקרה
- מסך הפתיחה של לוח הבקרה
- מערכת העזרה של לוח הבקרה

### פריסת לוח הבקרה



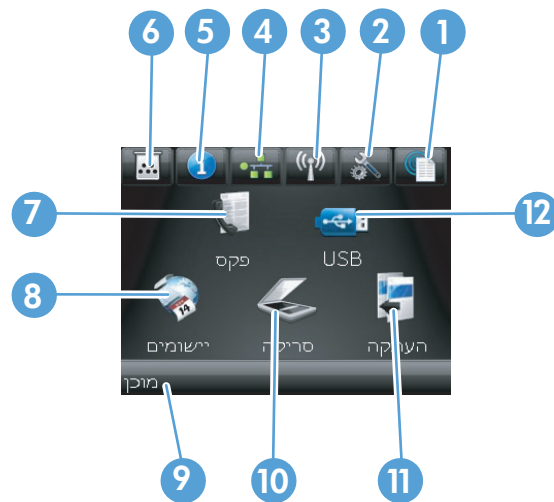
1	תצוגת מסך המגע	מספקת גישה למאפייני המוצר, ומציינת את המצב הנוכחי של המוצר.
2	לחצן ונורית עזרה	מספק גישה למערכת העזרה בלוח הבקרה
3	לחצן ונורית חץ ימינה	מזיז את הסמן ימינה או מעביר את התמונה שבתצוגה למסך הבא <b>הערה:</b> לחצן זה מואר רק כאשר המסך הנוכחי יכול להשתמש במאפיין זה.
4	לחצן ונורית ביטול	מנקה את ההגדרות, מבטל את העבודה הנוכחית או יוצא מהמסך הנוכחי <b>הערה:</b> לחצן זה מואר רק כאשר המסך הנוכחי יכול להשתמש במאפיין זה.
5	נורית אלחוט (דגמים אלחוטיים בלבד)	מציינת שהרשת האלחוטית מופעלת. הנורית מהבהבת בזמן שהמוצר מתחבר לרשת האלחוטית.
6	נורית התראה	מציינת בעיה במוצר
7	נורית Ready (מוכן)	מציינת שהמוצר מוכן
8	לחצן ונורית Back (הקודם)	חוזר למסך הקודם <b>הערה:</b> לחצן זה מואר רק כאשר המסך הנוכחי יכול להשתמש במאפיין זה.

9	לחצן ונורית חץ שמאלה	מזיז את הסמן שמאלה <b>הערה:</b> לחצן זה מואר רק כאשר המסך הנוכחי יכול להשתמש במאפיין זה.
10	לחצן ונורית Home (מסך הבית)	מספק גישה למסך הבית <b>הערה:</b> לחצן זה מואר רק כאשר המסך הנוכחי יכול להשתמש במאפיין זה.

## מסך הפתיחה של לוח הבקרה

מסך הפתיחה מספק גישה למאפייני המוצר ומציין את המצב של המוצר.

**הערה:** המאפיינים במסך הפתיחה עשויים להשתנות בהתאם לתצורת המוצר. כמו כן, בשפות מסוימות הפריסה עשויה להיות הפוכה.



1	לחצן Web Services	מספק גישה מהירה למאפייני HP Web Services, כולל HP ePrint מספק HP ePrint הוא כלי המדפיס מסמכים על-ידי שימוש בהתקן תומך דואר אלקטרוני לצורך שליחת המסמכים אל כתובת הדואר האלקטרוני של המוצר.
2	לחצן הגדרה	מספק גישה לתפריטים הראשיים
3	לחצן אלחוט (דגמים אלחוטיים בלבד)	מספק גישה לתפריט 'אלחוט' ולפרטי מצב התקשורת האלחוטית <b>הערה:</b> כאשר המוצר מחובר לרשת אלחוטית, סמל זה משתנה והופך לקבוצת פסים המציינים את עוצמת האות.
4	לחצן רשת (עבור מוצרים המחוברים לרשת בלבד)	מספק גישה להגדרות הרשת ולפרטיה. ממסך הגדרות הרשת ניתן להדפיס את הדף <b>סיכום רשת</b> .
5	לחצן מידע	מציג את פרטי מצב המוצר. ממסך סיכום המצב ניתן להדפיס את הדף <b>דוח תצורה</b> .
6	לחצן חומרים מתכלים	מספק מידע על מצב החומרים המתכלים. ממסך סיכום החומרים המתכלים ניתן להדפיס את הדף <b>סטטוס החומרים המתכלים</b> .
7	לחצן פקס	מספק גישה למאפיין פקס
8	לחצן יישומים	מספק גישה לתפריט יישומים כדי להדפיס ישירות מיישומי אינטרנט שהורדת מאתר HP ePrintCenter בכתובת <a href="http://www.hpепrintcenter.com">www.hpепrintcenter.com</a>

9	מצב המוצר	מציין כי המוצר מוכן או מעבד עבודה
10	לחצן סריקה	מספק גישה למאפיין הסריקה
11	לחצן העתק	מספק גישה למאפיין ההעתקה
12	לחצן USB	מספק גישה למאפיין Walkup-USB (עבור הדפסה וסריקה ללא מחשב)

## מערכת העזרה של לוח הבקרה

במוצר יש מערכת עזרה מובנית המסבירה כיצד להשתמש בכל מסך ומסך. כדי לפתוח את מערכת העזרה, גע בלחצן עזרה ? בפינה הימנית העליונה של המסך.

עבור מספר מסכים, מערכת העזרה פותחת תפריט גלובלי שבו ניתן לחפש אחר נושאים מיוחדים. ניתן לעיין במבנה התפריט על-ידי לחיצה על הלחצנים בתפריט.


מסכי עזרה מסוימים כוללים הנפשות שמנחות אותך בביצוע הליכים, לדוגמה, סילוק חסימות נייר.

עבור מסכים הכוללים הגדרות לעבודות מסוימות, מערכת העזרה פותחת נושא המסביר את האפשרויות עבור אותו מסך.

אם המוצר מודיע לך על שגיאה או אזהרה, לחץ על הלחצן עזרה ? כדי לפתוח הודעה המתארת את הבעיה. ההודעה תכיל גם הוראות שיסייעו לך בפתרון הבעיה.

## הדפסת דוחות מוצרים

מהתפריט דוחות באפשרותך להדפיס דפי מידע שונים על המוצר.

1. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.

2. גע בלחצן דוחות.

3. גע בשם הדוח שברצונך להדפיס.

פריט תפריט	תיאור
דף הדגמה	מדפיס דף להדגמת איכות ההדפסה
מבנה התפריט	מדפיס מפה של הפריסה של תפריטי לוח הבקרה. במפה מפורטות כל ההגדרות הפעילות עבור כל תפריט.
דוח תצורה	מדפיס רשימה של כל הגדרות המוצר. הרשימה כוללת את פרטי הרשת כאשר המוצר מחובר לרשת.
סטטוס החומרים המתכלים	מדפיס את המצב של כל אחת ממחסניות הטונר, ובכלל זה הפרטים הבאים: <ul style="list-style-type: none"> <li>• אחוז משוער של חיי המחסנית הנותרים</li> <li>• מספר העמודים המשוער שנותר</li> <li>• מק"טים של מחסניות טונר של HP</li> <li>• מספר העמודים שהודפסו</li> </ul>
סיכום רשת	הדפסת רשימה של כל הגדרות הרשת של המוצר
דף שימוש	מדפיס דף המפרט דפי PCL, דפי PCL 6, דפי PS, דפים שנתקעו או שלא נאספו כראוי במוצר, מספר הדפים שהודפסו, ומדווח על ספירת הדפים
רשימת גופני PCL	מדפיס רשימה של כל גופני ה-PCL המותקנים
רשימת גופני PS	מדפיס רשימה של כל גופני ה-PostScript (PS) המותקנים
רשימת גופני PCL6	מדפיס רשימה של כל גופני ה-PCL6 המותקנים
דף שירות	מדפיס את דוח השירות
דף איכות ההדפסה	מדפיס דף שמסייע בפתרון בעיות הקשורות לאיכות ההדפסה



---

## 2 מגשי נייר

- [גודלי נייר נתמכים](#)
- [סוגי נייר נתמכים](#)
- [מגש 1](#)
- [מגש 2 ומגש 3 אופציונלי](#)
- [שימוש באפשרויות פלט הנייר](#)

# גודלי נייר נתמכים

הערה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר, יש לבחור לפני ההדפסה בגודל הנייר ובסוג הנייר הנכונים במנהל המדפסת.

## טבלה 2-1 גודלי נייר נתמכים

גודל ומידות	מגש 1	מגש 2 והמגשים האופציונליים ל-500 גליונות	הדפסה דו-צדדית אוטומטית
Letter 216 x 279 מ"מ	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 מ"מ	✓	✓	✓
Executive 184 x 267 מ"מ	✓	✓	
8.5 x 13 אינץ' 216 x 330 מ"מ	✓	✓	✓
A4 210 x 297 מ"מ	✓	✓	✓
A5 148 x 210 מ"מ	✓	✓	
A6 104 x 148 מ"מ	✓	✓	
B5 (JIS) 182 x 257 מ"מ	✓	✓	
16K 184 x 260 מ"מ	✓	✓	
16K 197 x 273 מ"מ	✓	✓	
גלויה (JIS) 148 x 100 מ"מ	✓		
Double Postcard (JIS) 200 x 148 מ"מ	✓	✓	
Custom 76 x 127 מ"מ עד 216 x 356 מ"מ	✓		



טבלה 2-1 גודלי נייר נתמכים (המשך)

גודל ומידות	מגש 1	מגש 2 והמגשים האופציונליים ל-500 גיליונות	הדפסה דו-צדדית אוטומטית
Custom 105 x 148 מ"מ עד 216 x 356 מ"מ		✓	
Custom 210 x 280 מ"מ עד 216 x 356 מ"מ			✓
Envelope #10 105 x 241 מ"מ	✓		
Envelope DL 110 x 220 מ"מ	✓		
Envelope C5 162 x 229 מ"מ	✓		
Envelope B5 176 x 250 מ"מ	✓		
מעטפה Monarch 98 x 191 מ"מ	✓		

## סוגי נייר נתמכים

לעיון ברשימה מלאה של סוגי נייר מתוצרת HP שבהם המוצר תומך, בקר בכתובת [www.hp.com/support/ijmfpM521series](http://www.hp.com/support/ijmfpM521series).

**הערה:** לקבלת התוצאות הטובות ביותר, יש לבחור לפני ההדפסה בגודל הנייר ובסוג הנייר הנכונים במנהל ההדפסה.

### טבלה 2-2 סוגי נייר נתמכים

סוג הנייר	מגש 1	מגש 2 והמגשים האופציונליים ל-500 גיליונות	הדפסה דו-צדדית אוטומטית
רגיל	✓	✓	✓
HP EcoSMART	✓	✓	✓
קל 74-60 גר'	✓	✓	✓
משקל בינוני 96-110 גר'	✓	✓	✓
כבד 111-130 גר'	✓	✓	
כבד במיוחד 131-175 גר'	✓		
שקף	✓	✓	✓
תוויות	✓		
נייר מכתבים	✓	✓	✓
מעטפה	✓		
מודפס מראש	✓	✓	✓
מנוקב מראש	✓	✓	✓
צבעוני	✓	✓	✓
דחוס	✓	✓	✓
ממוחזר	✓	✓	✓
מחוספס	✓	✓	

# מגש 1

- [קיבולת המגש וכיוון הנייר](#)
- [טעינת מגש 1](#)

## קיבולת המגש וכיוון הנייר

כדי למנוע חסימות, אין לטעון את מגש ההזנה יתר על המידה. ודא שראש הערימה נמצא מתחת למחווין המגש המלא. לגבי נייר קצר/צר וכבד/מבריק, טען נייר עד חצי הגובה של מחווני המפלט המלא.

### טבלה 2-3 קיבולת של מגש 1

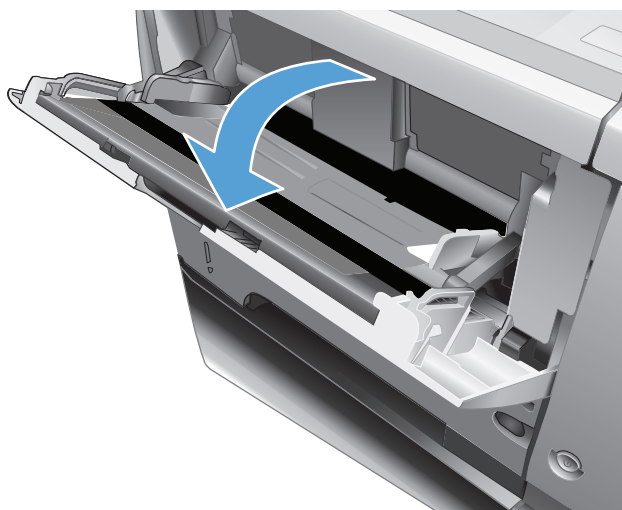
סוג נייר	מפרטים	כמות
נייר	טווח:	גובה ערימה מרבי: 12 מ"מ
	60 גר/מ"ר עד 220 גר/מ"ר	שווה ערך ל-100 גיליונות של נייר במשקל 75 גר/מ"ר
מעטפות	75 גר/מ"ר עד 90 גר/מ"ר	עד 10 מעטפות
מדבקות	עובי 0.10 עד 0.14 מ"מ	גובה ערימה מרבי: 12 מ"מ
שקפים	עובי 0.10 עד 0.14 מ"מ	גובה ערימה מרבי: 12 מ"מ

### טבלה 2-4 כיוון הנייר במגש 1

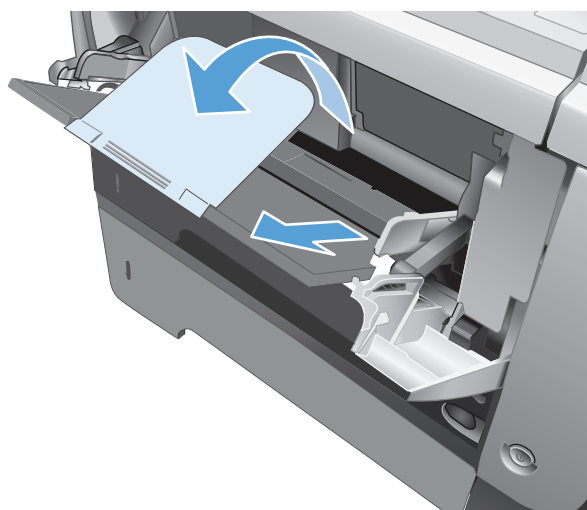
הדפסה על צד אחד	הדפסה דו-צדדית אוטומטית ומצב נייר מכתבים חלופי	מעטפות
צד מודפס כלפי מעלה	צד מודפס כלפי מטה	צד מודפס כלפי מעלה
הקצה העליון נכנס למוצר ראשון	הקצה התחתון נכנס למוצר ראשון	הקצה הקצר שעליו הכתובת נכנס למוצר ראשון
		

## טעינת מגש 1

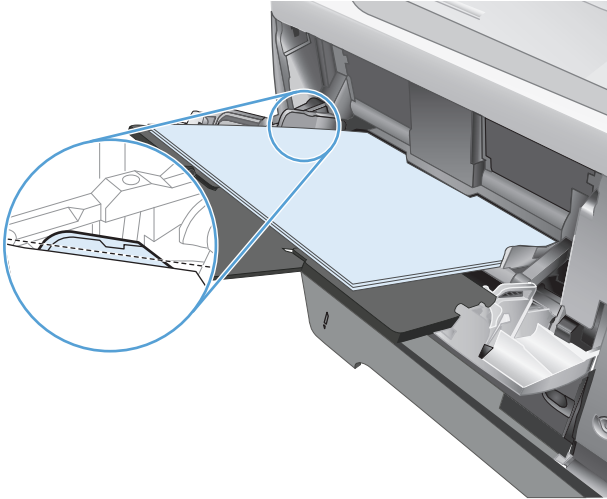
1. פתח את מגש 1.



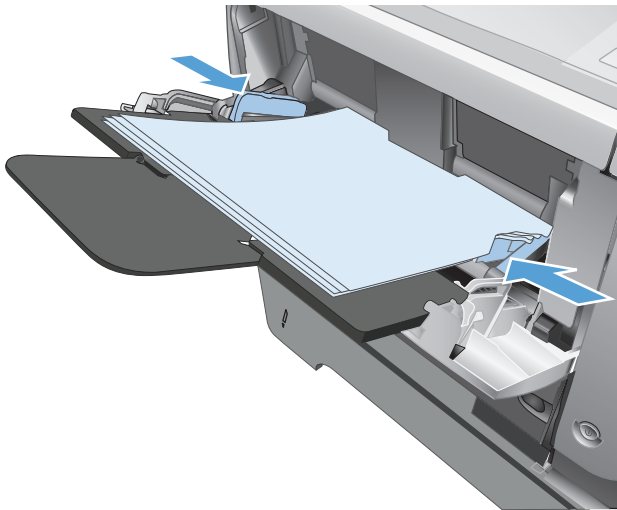
2. משוך את תמיכת הנייר כלפי חוץ, וקפל החוצה את המאריך.



**.3** טען את הנייר במגש. ודא שהנייר מונח מתחת  
ללשוניות ומתחת לסימני הגובה המרבי.



**.4** כוון את מכווני הנייר הצדדיים כך שיגעו קלות בערימת  
הנייר, אך לא יכופפו אותו.



## מגש 2 ומגש 3 אופציונלי

- [קיבולת המגש וכיוון הנייר](#)
- [טעינת מגש 2 ומגש 3 האופציונלי](#)

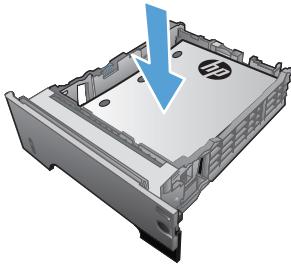
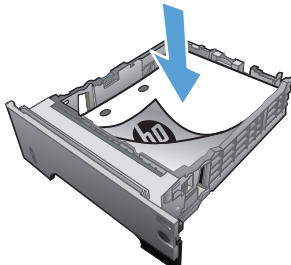
### קיבולת המגש וכיוון הנייר

כדי למנוע חסימות, אין לטעון את מגש ההזנה יתר על המידה. ודא שראש הערימה נמצא מתחת למחונן המגש המלא. לגבי נייר קצר/צד וכבד/מבריק, טען נייר עד חצי הגובה של מחווי המפלט המלא.

#### טבלה 2-5 קיבולת מגש 2 ומגש 3 האופציונלי

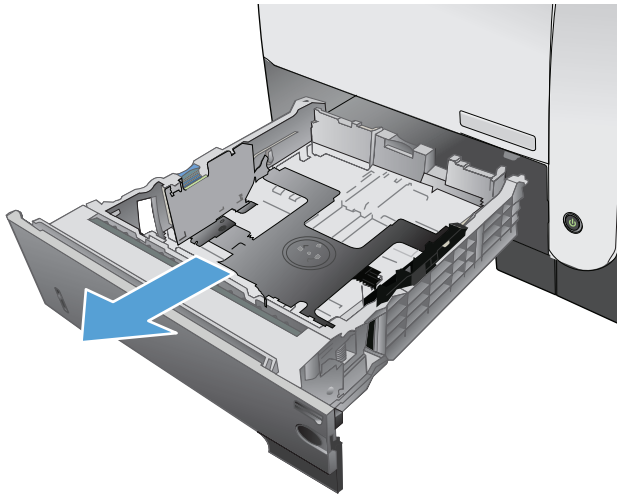
סוג נייר	מפרטים	כמות
נייר	טווח:	שווה ערך ל-500 גיליונות של 75 גר/מ"ר
	60 גר/מ"ר עד 130 גר/מ"ר	

#### טבלה 2-6 כיוון נייר במגש 2 ומגש 3 האופציונלי

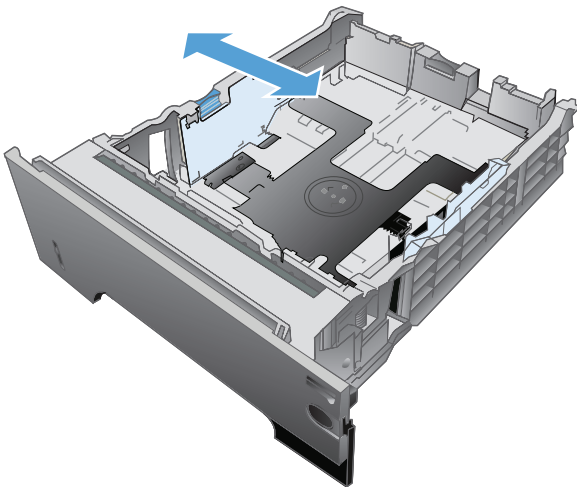
הדפסה על צד אחד	הדפסה דו-צדדית אוטומטית ומצב נייר מכתבים	מעטפות
צד מודפס כלפי מטה	צד מודפס כלפי מעלה	להדפסת מעטפות השתמש במגש 1 בלבד.
הקצה העליון בקדמת המגש	הקצה התחתון בקדמת המגש	
		

## טעינת מגש 2 ומגש 3 האופציונלי

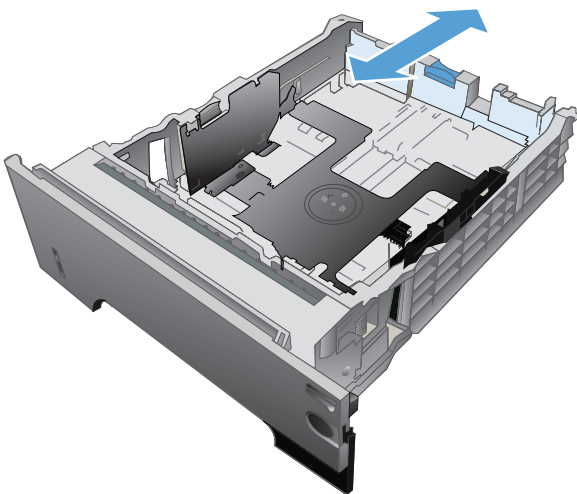
**הערה:** ההליך לטעינת נייר עבור מגש 3 זהה להליך עבור מגש 2. רק מגש 2 מוצג כאן.



**1.** שלוף את המגש במשיכה והרם אותו קלות, כדי להוציאו מהמוצר.

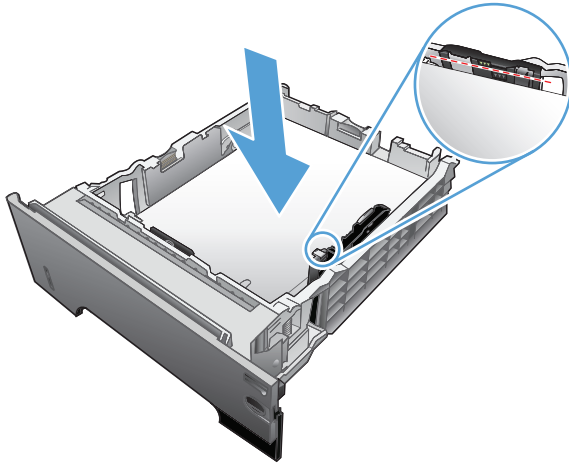


**2.** לחץ על ידיית השחרור שעל-גבי מכוון הנייר השמאלי והזז את מכוני הנייר הצדיים לגודל הנייר המתאים.

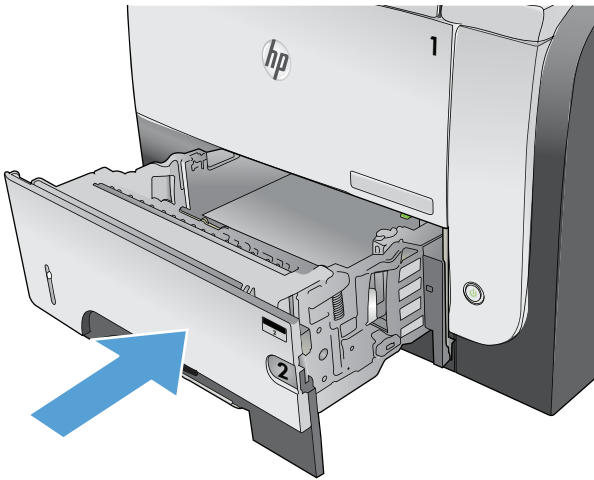


**3.** לחץ על ידיית השחרור הממוקמת על מכוון הנייר האחורי והזז אותו לגודל הנייר המתאים.

4. טען את הנייר במגש. ודא שהערימה מונחת בצורה ישרה במגש בכל ארבע הפינות ומתחת לסימני הגובה המרבי.



5. החלק את המגש חזרה לתוך המוצר, עד הסוף.





# שימוש באפשרויות פלט נייר

## הדפסה לסל הפלט הסטנדרטי

סל הפלט הסטנדרטי אוסף את הדפים כשצד המודפס מופנה כלפי מטה, בסדר הנכון. השתמש בסל זה עבור מרבית עבודות ההדפסה, לרבות שקפים. כדי להשתמש בסל הפלט הסטנדרטי, הקפד לסגור את סל הפלט האחורי. כדי למנוע חסימות, אין לפתוח או לסגור את סל הפלט האחורי בזמן הדפסה.

סל הפלט היחיד מכיל עד 250 גיליונות של נייר במשקל 75 גר/מ"ר.

## הדפסה לסל הפלט האחורי

המוצר מדפיס תמיד לסל הפלט האחורי, אם הוא פתוח. נייר המודפס לסל זה יצא כשהצד המודפס פונה כלפי מעלה והדף האחרון למעלה (סדר הפוך).

סל הפלט האחורי מכיל עד 250 גיליונות של נייר במשקל 75 גר/מ"ר.

הדפסה ממגש 1 לסל הפלט האחורי מספקת את הנתוב הישר ביותר. פתיחת סל הפלט האחורי עשויה לשפר את הביצועים בהדפסה על הפריטים הבאים:

- מעטפות
- מדבקות
- נייר קטן בגודל מותאם אישית
- גליות
- נייר כבד מ-120 גרם/מ"ר (32 פאונד)

כדי לפתוח את סל הפלט האחורי, אחוז בידית שבחלקו העליון של הסל. משוך את הסל כלפי מטה בזווית של 45 מעלות ושלוף החוצה את המאריך.



**הערה:** פתיחת סל הפלט האחורי משביתה את היחידה להדפסה דו-צדדית ואת סל הפלט העליון. כדי למנוע חסימות, אין לפתוח או לסגור את סל הפלט האחורי בזמן הדפסה.



## 3 חלקים, חומרים מתכלים ואביזרים

- [הזמנת חלפים, אביזרים וחומרים מתכלים](#)
- [מדיניות HP לגבי חומרים מתכלים שאינם מתוצרת HP](#)
- [אתר האינטרנט של HP למלחמה בזיופים](#)
- [הדפסה כאשר מחסנית הטונר הגיעה לסוף חייה המשוערים](#)
- [חלקים הניתנים לתיקון על-ידי הלקוח](#)
- [אביזרים](#)
- [מחסנית טונר](#)


## הזמנת חלפים, אביזרים וחומרים מתכלים

<a href="http://www.hp.com/go/suresupply">www.hp.com/go/suresupply</a>	מחסניות טונר ונייר מקוריים של HP
<a href="http://www.hp.com/buy/parts">www.hp.com/buy/parts</a>	הזמן חלקים ואביזרים מקוריים של HP
פנה לספק שירות או תמיכה מורשה של HP.	הזמן דרך ספקי שירות או תמיכה

## מדיניות HP לגבי חומרים מתכלים שאינם מתוצרת HP

חברת Hewlett-Packard אינה ממליצה על שימוש במחסניות טונר חדשות או ממוחזרות שאינן מתוצרתה.

---

**הערה:**  עבור מוצרי מדפסת של HP, לשימוש במחסנית טונר שאינה של HP או במחסנית טונר שמולאה מחדש אין כל השפעה על האחריות ללקוח או על כל חוזה תמיכה של HP עם הלקוח. עם זאת, אם תקלה או נזק במוצר מיוחסים לשימוש במחסנית טונר שאינה של HP או למחסנית טונר שמולאה מחדש, HP תחייב בתעריפים הסטנדרטיים על זמן וחומרים לתיקון התקלה או הנזק הספציפיים במוצר.

---

## אתר האינטרנט של HP למלחמה בזיופים

כאשר אתה מתקין מחסנית טונר של HP והודעת לוח הבקרה קובעת כי המחסנית אינה מתוצרת HP, בקר בכתובת [www.hp.com/go/anticounterfeit](http://www.hp.com/go/anticounterfeit) חברת HP תקבע אם המוצר מקורי ותנקוט צעדים לפתרון הבעיה.

אם נתקלת בתופעות הבאות, ייתכן שמחסנית הטונר שברשותך אינה מחסנית מקורית של HP:

- לפי דף מצב חומרים מתכלים, מותקן במוצר פריט מתכלה שאינו מתוצרת HP.
- אתה נתקל בבעיות רבות הקשורות למחסנית הטונר.
- המחסנית נראית שונה מהרגיל (לדוגמה, האריזה שונה מאריזת HP).

## הדפסה כאשר מחסנית הטונר הגיעה לסוף חייה המשוערים

**מחסנית להדפ' בשחור עומדת להתרוקן** המוצר מיידע אותך כאשר המפלס של מחסנית טונר נמוך. אורך חיי מחסנית הטונר בפועל עשויים להיות שונים. הקפד להחזיק מחסנית חלופית שתוכל להתקין כאשר איכות ההדפסה לא תהיה עוד קבילה. אין צורך להחליף כעת את מחסנית הטונר.


**מחסנית להדפ' בשחור במצב נמוך מאוד** המוצר מיידע אותך כאשר המפלס של מחסנית הטונר נמוך מאוד. אורך חיי מחסנית הטונר בפועל עשויים להיות שונים. הקפד להחזיק מחסנית חלופית שתוכל להתקין כאשר איכות ההדפסה לא תהיה עוד קבילה. אין צורך להחליף את מחסנית הטונר ברגע זה, אלא אם איכות ההדפסה אינה קבילה עוד.

מרגע שמחסנית טונר מתוצרת HP מגיעה למפלס "נמוך מאוד", מסתיימת אחריות Premium Protection של HP לגביה.

באפשרותך לשנות את תגובת המוצר כאשר החומרים המתכלים מגיעים למצב של מפלס נמוך מאוד. כאשר אתה מתקין מחסנית טונר חדשה, אינך צריך לקבוע מחדש את ההגדרות הללו.

### הפעלה או השבתה של ההגדרה 'במפלס נמוך מאוד'

ניתן להפעיל או להשבית את הגדרות ברירת המחדל בכל עת, ואין צורך להפעיל מחדש בעת התקנת מחסנית טונר חדשה.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.

2. פתח את התפריטים הבאים:

- הגדרת מערכת
- הגדרות חומרים מתכלים
- מחסנית להדפסה בשחור
- הגדרת במפלס נמוך מאוד

3. בחר באחת מהאפשרויות הבאות:

- בחר באפשרות **המשך** כדי להגדיר את המוצר כך שיתריע כאשר מחסנית הטונר במפלס נמוך מאוד אבל ימשיך להדפיס.
- בחר באפשרות **עצור** כדי להגדיר את המוצר כך שיפסיק להדפיס (כולל הדפסת פקסים) עד שתחליף את מחסנית הטונר.
- בחר באפשרות **הצג הנחיה** כדי להגדיר את המוצר כך שיפסיק להדפיס (כולל הדפסת פקסים) וינחה אותך להחליף את מחסנית הטונר. באפשרותך לקבל את ההתראה ולהמשיך בהדפסה. במוצר זה, אפשרות שניתנת להגדרה על-ידי הלקוח היא 'הצג הנחיה כתזכורת בעוד 100 עמודים, 200 עמודים, 300 עמודים, 400 עמודים, או אף פעם'. אפשרות זו קיימת לנוחות הלקוח ואינה מעידה כי איכות ההדפסה של עמודים אלה תהיה סבירה.

כשהמוצר מוגדר לאפשרות **עצור**, קיים סיכון מסוים שפקסים לא יודפסו אחרי התקנת מחסנית חדשה אם המוצר קיבל מספר גדול יותר של פקסים מזה שהזיכרון יכול להכיל כאשר פעולתו נעצרת.

כשהמוצר מוגדר לאפשרות **הצג הנחיה**, קיים סיכון מסוים שפקסים לא יודפסו אחרי התקנת מחסנית חדשה אם המוצר קיבל מספר גדול יותר של פקסים מזה שהזיכרון יכול להכיל בזמן שהמוצר ממתין לאישור ההנחיה.

מרגע שמחסנית הדפסה מתוצרת HP מגיעה ל**מפּלס נמוך מאוד**, מסתיימת אחריות Premium Protection של HP לגביה. כל פגם בהדפסה או כשל של מחסנית הנגרם כתוצאה משימוש במחסנית טונר של HP ב'**המשך** במפּלס נמוך מאוד' לא ייחשב כפגם בחומרים או בעבודה במסגרת האחריות על מחסניות הטונר של HP.



## חלקים הניתנים לתיקון על-ידי הלקוח

החלקים הבאים שניתנים לתיקון על-ידי הלקוח זמינים עבור המוצר.

- חלקים המפורטים כחובה להחלפה עצמית יותקנו על-ידי לקוחות, אלא אם כן אתה מוכן לשלם לצוות שירות של HP כדי שיבצע את התיקון. עבור חלקים אלה, התמיכה באתר הלקוח או בהחזרה למחסן לא תסופק במסגרת האחריות למוצר HP.
- חלקים המפורטים כהחלפה עצמית אופציונלית ניתנים להתקנה על-ידי צוות שירות של HP לפי בקשתך ללא תשלום נוסף במהלך תקופת האחריות של המוצר.

**הערה:** לקבלת מידע נוסף, ראה [www.hp.com/go/learnaboutsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies)

### טבלה 3-1 חלקים הניתנים לתיקון על-ידי הלקוח

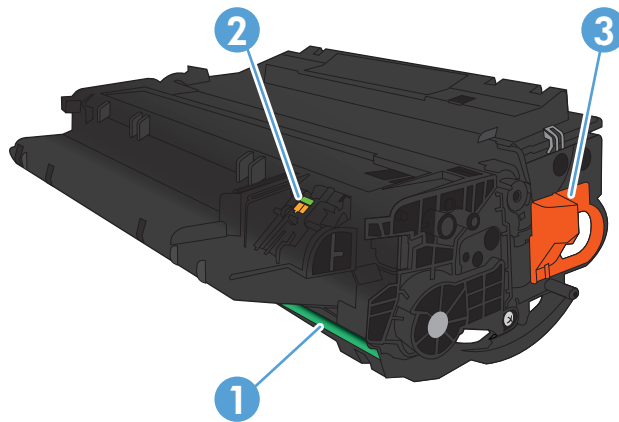
פריט	תיאור	אפשרויות החלפה עצמית	מק"ט
מחסנית טונר, קיבולת רגילה	מחסנית טונר חלופית	חובה	CE255-67901
מחסנית טונר, קיבולת גבוהה	מחסנית טונר חלופית	חובה	CE255-67902
מכלול קלטות למגש 2	מגש 2 חלופי	חובה	RM1-8512-000CN
מזין מלא ל-500 גיליונות (עבור מגש 3 האופציונלי)	מזין אופציונלי ל-500 גיליונות והוראות התקנה	חובה	CE530-69001
ערכת תחזוקה לגילי מזין המסמכים	גליל חלופי למזין המסמכים	אופציונלי	A8P79-65001
ערכת תחזוקה לרפידת הפרדה במזין המסמכים	רפידת הפרדה חלופית למזין המסמכים	אופציונלי	A8P79-65010
כבל מתח של 220 וולט – 10 אמפר	כבל חלופי – סין	חובה	8121-0943
כבל מתח של 110 וולט – 13 אמפר	כבל חלופי – טייוואן	חובה	8121-0964
כבל מתח של 220 וולט – 10 אמפר	כבל חלופי – קוריאה, כללי לאיחוד האירופי	חובה	8121-0731
כבל מתח של 220 וולט – 6 אמפר	כבל חלופי – הודו	חובה	8121-0564
כבל מתח של 220 וולט – 10 אמפר	כבל חלופי – בריטניה/אסיה - האוקיינוס השקט	חובה	8121-0739
כבל מתח של 220 וולט – 10 אמפר	כבל חלופי – אוסטרליה/ניו זילנד	חובה	8121-0837
כבל מתח של 220 וולט – 10 אמפר	כבל חלופי – ישראל	חובה	8121-1004
כבל מתח של 220 וולט – 10 אמפר	כבל חלופי – דנמרק	חובה	8121-0733
כבל מתח של 220 וולט – 10 אמפר	כבל חלופי – דרום אפריקה	חובה	8121-0737
כבל מתח של 220 וולט – 10 אמפר	כבל חלופי – שווייץ	חובה	8121-0738
כבל מתח של 110 וולט – 10 אמפר	כבל חלופי – ברזיל	חובה	8121-1071
כבל מתח של 220 וולט – 10 אמפר	כבל חלופי – ארגנטינה	חובה	8121-0729
כבל מתח של 220 וולט – 10 אמפר	כבל חלופי - דרום אמריקה/צ'ילה/פרו	חובה	8121-0735
כבל מתח של 220 וולט / 110 אמפר	כבל חלופי – תאילנד/הפיליפינים	חובה	8121-0734
כבל מתח של 110 וולט – 10 אמפר	כבל חלופי – ערב הסעודית/אחר	חובה	8121-0740

מספר חלק	תיאור	פריט
CE530A	מגש אופציונלי להגדלת קיבולת הנייר.	מגש ויחידת הזנה ל- 500 גיליונות אופציונלי
CF338A	ארונית אחסון המותקנת מתחת למוצר.	מעמד ל-MFP
C6518A	מחבר התקן סטנדרטי תואם-USB באורך 2 מטרים	כבל USB

## מחסנית טונר

- [מבט על מחסנית טונר](#)
- [מידע על מחסנית הטונר](#)
- [החלף את מחסנית הטונר.](#)

### מבט על מחסנית טונר



1	תוף הדמיה
2	שלב זיכרון
3	משוך את לשונית סרט האיטום

**זהירות:** אל תיגע בתריס או בפני השטח של הגלגלת. פעולה כזו עלולה לגרום נזק למחסנית.

## מידע על מחסנית הטונר

מק"ט	מספר מחסנית	קיבולת
CE255A	55A	מחסנית טונר חלופית להדפסה בשחור בעלת קיבולת סטנדרטית
CE255X	55X	מחסנית טונר להדפסה בשחור בעלת קיבולת גבוהה

לקבלת מידע נוסף על חומרים מתכלים, ראה [www.hp.com/go/learnaboutsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies).


המידע הכלול במסמך זה נתון לשינויים ללא הודעה מוקדמת. למידע עדכני בכל הנוגע לחומרים מתכלים, עבור אל [www.hp.com/support/ljmfpm521series](http://www.hp.com/support/ljmfpm521series).

### מיחזור מחסנית טונר

כדי למחזר מחסנית טונר מקורית של HP, הכנס את המחסנית המשומשת לקופסה שבה הגיעה המחסנית החדשה. השתמש במדבקת ההחזרה המצורפת ושלח את הפריט המשומש לחברת HP לצורך מיחזור. לקבלת המידע המלא, עיין במדריך למיחזור המצורף לכל פריט מתכלה חדש של HP.


### אחסון מחסניות טונר

אל תסיר את האריזות של מחסנית הטונר עד לשימוש בה.

**זהירות:** למניעת נזק למחסנית הטונר, אל תחשוף אותה לאור ליותר מדקות ספורות. 

### מדיניות HP לגבי מחסניות טונר שאינן מתוצרת HP

חברת Hewlett-Packard אינה ממליצה על שימוש במחסניות טונר חדשות או ממוחזרות שאינן מתוצרתה.

**הערה:** האחריות והסכמי השירות של HP אינם מכסים נזקים הנגרמים כתוצאה משימוש במחסניות טונר שאינן מתוצרת HP. 

## החלף את מחסנית הטונר.

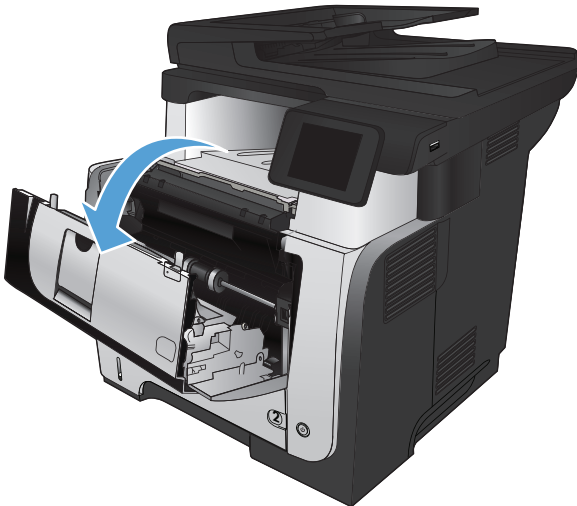
**זהירות:** ⚠ אם בגד מתלכלך מטונר, נגב אותו בעזרת מטלית יבשה ושטוף את הבגד במים קרים. מים חמים יקבעו את הטונר בבד.

**הערה:** 📝 מידע על מיחזור מחסניות טונר משמשות מופיע על אריזת מחסנית הטונר.

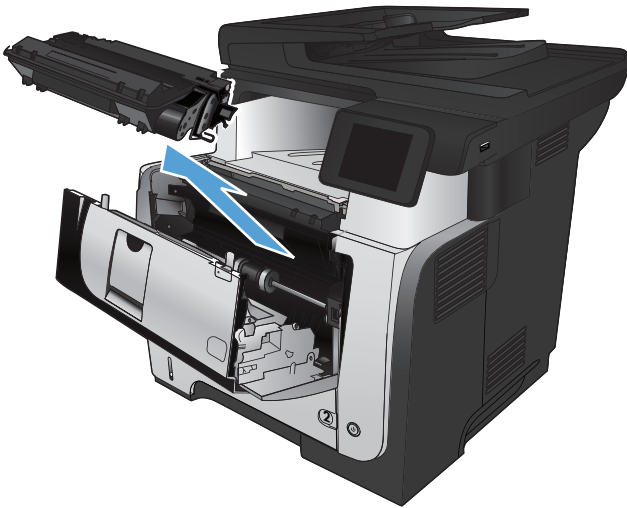
1. לחץ על הלחצן לשחרור הדלת הקדמית.



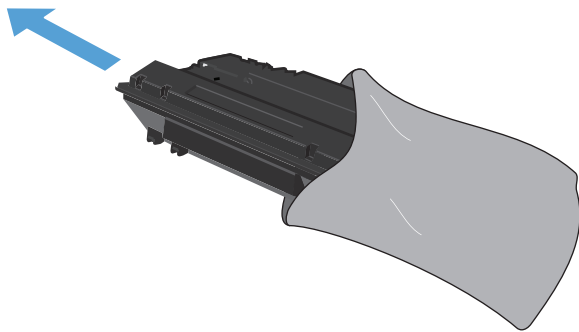
2. פתח את הדלת הקדמית.



3. הסר את מחסנית הטונר המשומשת מהמוצר.

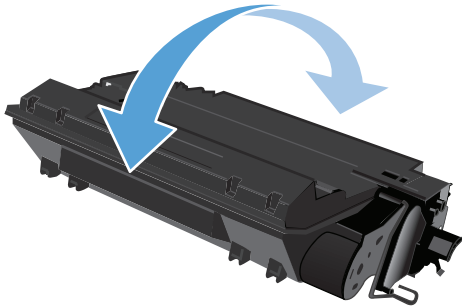


4. הוצא את מחסנית הטונר החדשה מהארובה. הכנס את מחסנית הטונר המשומשת לשקית, לצורך מיחזור.

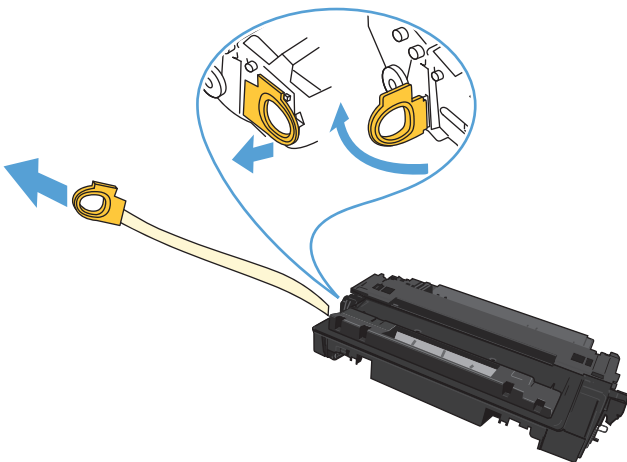


5. אחוז את מחסנית הטונר בחלקה הקדמי והאחורי ופזר את הטונר הנותר על ידי הטיה עדינה של המחסנית קדימה ואחורה חמש או שש פעמים.

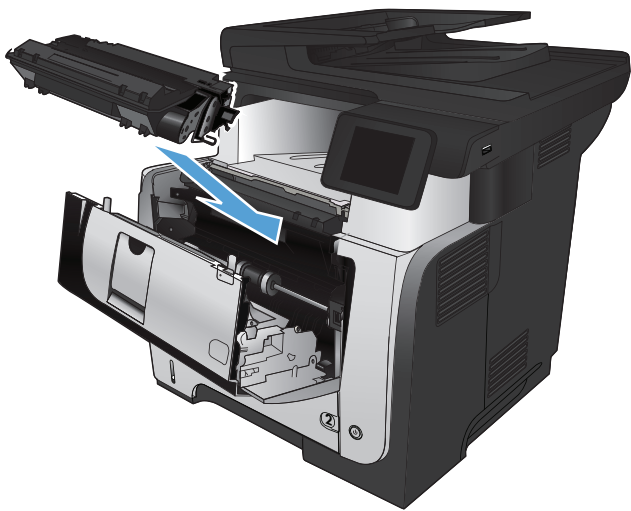
**זהירות:** אל תיגע בתריס או בשטח הגלגלת.



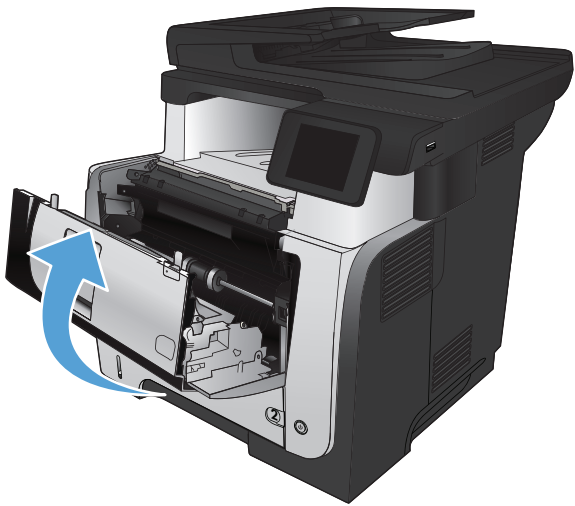
6. הסר את סרט האטימה ממחסנית הטונר החדשה. מחזר את הסרט במחסנית הטונר המשומשת.



7. ישר את מחסנית הטונר ביחס למסלולים בתוך המוצר והכנס אותה עד שתתייצב במקומה.



8. סגור את הדלת הקדמית.







- [מנהלי הדפסה נתמכים \(Windows\)](#)
- [שינוי הגדרות עבודת הדפסה \(Windows\)](#)
- [שינוי הגדרות עבודת הדפסה \(Mac OS X\)](#)
- [משימות הדפסה \(Windows\)](#)
- [משימות הדפסה \(Mac OS X\)](#)
- [יצירת הדפסות באיכות ארכיון](#)
- [שימוש ב-HP ePrint](#)
- [שימוש ב-AirPrint](#)
- [שימוש בהדפסת Walk-up USB](#)

## מנהלי הדפסה נתמכים (Windows)

מנהלי הדפסה מספקים גישה למערכת ההדפסה של המוצר. מנהלי ההדפסה הבאים זמינים בכתובת [www.hp.com/go/ljmfpm521series\\_software](http://www.hp.com/go/ljmfpm521series_software).

<ul style="list-style-type: none"><li>• מספק כמנהל ההתקן המשמש כברירת מחדל בתקליטור הכלול באריזה. מנהל התקן זה יותקן אוטומטית, אלא אם תבחר מנהל התקן אחר.</li><li>• מומלץ לכל סביבות Windows</li><li>• מספק את המהירות, איכות ההדפסה והתמיכה בתכונות המוצר הטובות ביותר באופן כללי, עבור רוב המשתמשים</li><li>• פותח בהתאמה לממשק ההתקן הגרפי של Windows (GDI) לקבלת המהירות הטובה ביותר בסביבות Windows</li><li>• ייתכן שאינו תואם במלואו לתוכנות צד שלישי ותוכנות מותאמות אישית המבוססות על PCL 5</li></ul>	<b>מנהל מדפסת HP PCL 6</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• מומלץ להדפסה עם תוכנות Adobe® או עם תוכנות אחרות עתירות גרפיקה</li><li>• מספק תמיכה להדפסה מצורכי אמולציית postscript, או עבור תמיכה בגופני הבזק של postscript</li></ul>	<b>מנהל מדפסת HP UPD PS</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• מומלץ להדפסות משרדיות כלליות בסביבות Windows.</li><li>• תואם לגרסאות PCL קודמות ולמוצרים קודמים של HP LaserJet</li><li>• הבחירה הטובה ביותר להדפסה מתוכנות צד שלישי או תוכנות מותאמות אישית</li><li>• הבחירה הטובה ביותר כאשר פועלים עם סביבות מעורבות, הדורשות להגדיר את המוצר ל-PCL 5 (Linux, UNIX, מחשב Mainframe)</li><li>• מיועד לשימוש בסביבות Windows ארגוניות, ומספק מנהל התקן יחיד לשימוש עם מספר דגמי המוצר</li><li>• אפשרות מועדפת בעת הדפסה למספר דגמי המוצר ממחשב נייד מבוסס Windows</li></ul>	<b>HP UPD PCL 5</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• מומלצת להדפסה בכל סביבות Windows</li><li>• מספקת את המהירות, איכות ההדפסה ותמיכה במאפייני מדפסת ברמה הטובה ביותר עבור מרבית המשתמשים</li><li>• תוכננה להתאמה לממשק Windows Graphic Device Interface (GDI) לקבלת המהירות הגבוהה ביותר בסביבות Windows</li><li>• ייתכן שאינו תואם במלואו לתוכנות צד שלישי ותוכנות מותאמות אישית המבוססות על PCL 5</li></ul>	<b>מנהל ההתקן HP UPD PCL 6</b>

## מנהל הדפסה אוניברסלי של HP (UPD)

מנהל ההדפסה האוניברסלי (UPD) של HP עבור Windows הוא מנהל הדפסה יחיד המספק לך גישה מיידית ומכל מקום למוצרי HP LaserJet, וזאת מבלי שתידרש להוריד מנהלי התקן נפרדים. הוא מושתת על טכנולוגיית מנהלי ההדפסה המוכחת של HP, והוא נבדק ביסודיות ונוסה עם תוכנות רבות. מדובר בפתרון רב עוצמה אשר מתאפיין בביצועים עקביים לאורך זמן.

ה-HP UPD מקיים תקשורת ישירה עם כל מוצר של HP, אוסף נתוני תצורה ולאחר מכן מתאים אישית את ממשק המשתמש כדי להציג את המאפיינים הזמינים הייחודיים של המוצר. הוא מאפשר אוטומטית את המאפיינים הזמינים עבור המוצר, כגון הדפסה דו-צדדית והידוק, כך שאיך צריך לאפשר אותם באופן ידני.

למידע נוסף, ראה [www.hp.com/go/upd](http://www.hp.com/go/upd).

## UPD - מצבי התקנה

---

מצב Traditional (מסורתי)	<ul style="list-style-type: none"><li>• כדי להשתמש במצב זה, הורד את מנהל ההתקן UPD מהאינטרנט. בקר באתר <a href="http://www.hp.com/go/upd">www.hp.com/go/upd</a>.</li><li>• השתמש במצב זה אם אתה מתקין את מנהל ההתקן עבור מחשב אחד.</li><li>• הרכיב פועל מול מוצר ספציפי.</li><li>• אם תשתמש במצב זה, עליך להתקין את ה-UPD בנפרד לכל מחשב ולכל מוצר.</li></ul>
מצב Dynamic (דינמי)	<ul style="list-style-type: none"><li>• כדי להשתמש במצב זה, הורד את מנהל ההתקן UPD מהאינטרנט. בקר באתר <a href="http://www.hp.com/go/upd">www.hp.com/go/upd</a>.</li><li>• 'מצב Dynamic' (דינמי) מאפשר לך להשתמש בהתקנה יחידה של מנהל התקן כדי לזהות ולהדפיס למוצרי HP מרובים המחוברים לרשת בכל מקום.</li><li>• השתמש במצב זה אם אתה מתקין את ה-UPD עבור קבוצת עבודה.</li><li>• אל תשתמש במצב זה עבור מוצרים המחוברים באמצעות USB.</li></ul>


---

# שינוי הגדרות עבודת הדפסה (Windows)

- [עדיפות לשינוי הגדרות עבודת הדפסה](#)
- [שינוי ההגדרות לגבי כל עבודות ההדפסה עד לסגירת התוכנה](#)
- [שינוי הגדרות ברירת המחדל עבור כל עבודות ההדפסה](#)
- [שינוי הגדרות התצורה של המוצר](#)

## עדיפות לשינוי הגדרות עבודת הדפסה

השינויים שנעשים בהגדרות ההדפסה מקבלים עדיפות בהתאם לכלי שבו הם בוצעו:

**הערה:** השמות של פקודות ותיבות דו-שיח עשויים להשתנות בהתאם לתוכנה שבשימוש. 

- **תיבת הדו-שיח 'הגדרת עמוד':** לחץ על **הגדרת עמוד** או על הפקודה המקבילה לה בתפריט **קובץ** של התוכנית שבשימוש כדי לפתוח תיבת דו-שיח זו. הגדרות שתשנה מכאן יעקפו הגדרות ששונות מכל מקום אחר.
- **תיבת הדו-שיח 'הדפסה':** כדי לפתוח תיבת דו-שיח זו, לחץ על **הדפסה**, **הגדרות הדפסה** או על פקודה דומה בתפריט **קובץ** בתוכנית שבה אתה עובד. להגדרות ששונות דרך תיבת הדו-שיח **הדפסה** עדיפות נמוכה יותר ובדרך כלל הן אינן יכולות לעקוף שינויים שבוצעו דרך תיבת הדו-שיח **הגדרת עמוד**.
- **תיבת הדו-שיח 'מאפייני מדפסת' (מנהל הדפסה):** לחץ על **מאפיינים** בתיבת הדו-שיח **הדפסה** כדי לפתוח את מנהל ההדפסה. הגדרות שנערכו דרך תיבת הדו-שיח **מאפייני מדפסת** בדרך כלל אינן יכולות לקבל עדיפות על הגדרות אחרות בתוכנת ההדפסה. כאן ניתן לשנות את רוב הגדרות ההדפסה.
- **הגדרות ברירת המחדל של מנהל ההדפסה:** הגדרות ברירת המחדל של מנהל ההדפסה קובעות את ההגדרות המשמשות בכל עבודות ההדפסה, למעט במקרים שבהם ההגדרות שונות בתיבות הדו-שיח **הגדרת עמוד**, **הדפסה** או **מאפייני מדפסת**.
- **הגדרות לוח הבקרה של המוצר:** הגדרות ששונות דרך לוח הבקרה של המוצר הן בעדיפות נמוכה יותר לעומת שינויים שנעשו בכל מקום אחר.

## שינוי ההגדרות לגבי כל עבודות ההדפסה עד לסגירת התוכנה

הצעדים בפועל עשויים להיות שונים, אך זהו הנוהל הנפוץ ביותר.

1. בתוכנה בחר באפשרות **הדפסה**.
2. בחר את המוצר ולאחר מכן לחץ על **Properties** (מאפיינים) או על **Preferences** (העדפות).

## שינוי הגדרות ברירת המחדל עבור כל עבודות ההדפסה

1. **Windows XP, Windows Server 2003 ו-Windows Server 2008** (בעזרת תצוגת ברירת המחדל של תפריט 'התחל'): לחץ על התחל, ולאחר מכן לחץ על מדפסות ופקסים.
- Windows XP, Windows Server 2003 ו-Windows Server 2008** (בעזרת תצוגת ברירת המחדל של תפריט 'התחל'): לחץ על התחל, לחץ על הגדרות ולאחר מכן לחץ על מדפסות ופקסים.
- Windows Vista**: לחץ על סמל Windows בפינה הימנית התחתונה של המסך, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על מדפסות.
- Windows 7**: לחץ על סמל Windows בפינה הימנית התחתונה של המסך ולאחר מכן לחץ על התקנים ומדפסות.
2. לחץ לחיצה ימנית על סמל מנהל ההדפסה עבור מוצר זה ולאחר מכן בחר באפשרות העדפות הדפסה.

## שינוי הגדרות התצורה של המוצר


1. **Windows XP, Windows Server 2003 ו-Windows Server 2008** (בעזרת תצוגת ברירת המחדל של תפריט 'התחל'): לחץ על התחל, ולאחר מכן לחץ על מדפסות ופקסים.
- Windows XP, Windows Server 2003 ו-Windows Server 2008** (בעזרת תצוגת ברירת המחדל של תפריט 'התחל'): לחץ על התחל, לחץ על הגדרות ולאחר מכן לחץ על מדפסות ופקסים.
- Windows Vista**: לחץ על סמל Windows בפינה הימנית התחתונה של המסך, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על מדפסות.
- Windows 7**: לחץ על סמל Windows בפינה הימנית התחתונה של המסך ולאחר מכן לחץ על התקנים ומדפסות.
2. לחץ לחיצה ימנית על סמל מנהל ההדפסה עבור מוצר זה ולאחר מכן בחר באפשרות מאפיינים או מאפייני מדפסת.
3. לחץ על הכרטיסייה הגדרות התקן.

# שינוי הגדרות עבודת הדפסה (Mac OS X)

- [עדיפות לשינוי הגדרות עבודת הדפסה](#)
- [שינוי ההגדרות לגבי כל עבודות ההדפסה עד לסגירת התוכנה](#)
- [שינוי הגדרות ברירת המחדל עבור כל עבודות ההדפסה](#)
- [שינוי הגדרות התצורה של המוצר](#)

## עדיפות לשינוי הגדרות עבודת הדפסה

השינויים שנעשים בהגדרות ההדפסה מקבלים עדיפות בהתאם לכלי שבו הם בוצעו:

**הערה:** השמות של פקודות ותיבות דו-שיח עשויים להשתנות בהתאם לתוכנה שבשימוש. 

- **תיבת הדו-שיח 'הגדרת עמוד':** לחץ על **הגדרת עמוד** או על פקודה דומה בתפריט **קובץ** של התוכנית שבה אתה עובד, כדי לפתוח את תיבת הדו-שיח. לשינויים המוכנסים בהגדרות במקום זה עשויה להיות עדיפות על פני הגדרות ששנונו במקומות אחרים.
- **תיבת הדו-שיח 'הדפסה':** לחץ על **הדפסה**, **הגדרת עמוד** או על הפקודה המקבילה לה בתפריט **קובץ** של התוכנית שבשימוש כדי לפתוח תיבת דו-שיח זו. להגדרות שמשנים בתיבת הדו-שיח **הדפסה** יש עדיפות נמוכה יותר, ולכן הן אינן עוקפות שינויים שבוצעו בתיבת הדו-שיח **הגדרת עמוד**.
- **הגדרות ברירת המחדל של מנהל המדפסת:** הגדרות ברירת המחדל של מנהל המדפסת קובעות את ההגדרות עבור כל עבודות ההדפסה, אלא אם כן משנים אותן דרך תיבות הדו-שיח **הגדרת עמוד**, **הדפסה** או **מאפייני מדפסת**.
- **הגדרות לוח הבקרה של המוצר:** הגדרות ששנונו דרך לוח הבקרה של המוצר הן בעדיפות נמוכה יותר לעומת שינויים שנעשו בכל מקום אחר.

## שינוי ההגדרות לגבי כל עבודות ההדפסה עד לסגירת התוכנה

1. פתח את התפריט **File (קובץ)** ולחץ על האפשרות **Print (הדפס)**.
2. בתפריט **Printer (מדפסת)** בחר במוצר.
3. כברירת מחדל, מנהל ההדפסה מציג את התפריט **Copies & Pages (עותקים ועמודים)**. פתח את הרשימה הנפתחת של התפריטים ולאחר מכן פתח תפריט שברצונך לשנות את הגדרות ההדפסה שלו.
4. עבור כל תפריט, בחר את הגדרות ההדפסה שברצונך לשנות.
5. כדי לשנות את ההגדרות הרצויות בתפריטים השונים.

## שינוי הגדרות ברירת המחדל עבור כל עבודות ההדפסה

1. פתח את התפריט **File (קובץ)** ולחץ על האפשרות **Print (הדפס)**.
2. בתפריט **Printer (מדפסת)** בחר במוצר.
3. כברירת מחדל, מנהל ההדפסה מציג את התפריט **Copies & Pages (עותקים ועמודים)**. פתח את הרשימה הנפתחת של התפריטים ולאחר מכן פתח תפריט שברצונך לשנות את הגדרות ההדפסה שלו.

4. לגבי כל פריט, בחר את הגדרות ההדפסה שברצונך לשמור לשימוש חוזר.
5. בתפריט **ערכות מוגדרות מראש**, לחץ על האפשרות **שמירה בשם...** והזן את השם שבחרת לקבוצת ההגדרות.
6. לחץ על הלחצן **אישור**.

הגדרות אלה יישמרו בתפריט **ערכות מוגדרות מראש**. כדי להשתמש בהגדרות החדשות, עליך לבחור באפשרות ההגדרה הקבועה מראש שנשמרה בכל פתיחה של תוכנית והדפסה.

## שינוי הגדרות התצורה של המוצר

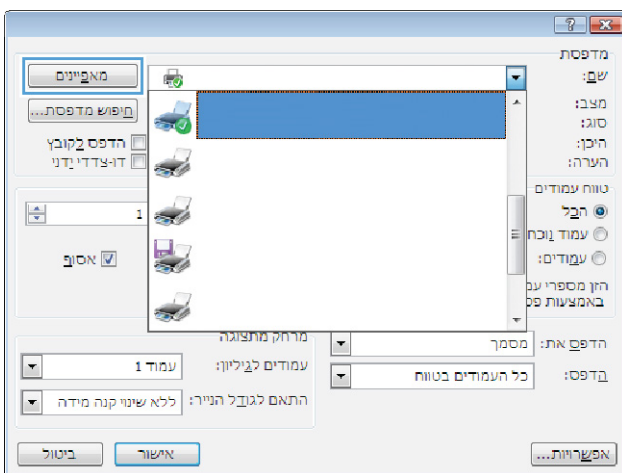
1. במחשב, פתח את התפריט **Apple**, לחץ על הפריט **System Preferences (העדפות מערכת)** ולאחר מכן לחץ על הסמל **Print & Fax (הדפסה ופקס)** או על הסמל **Print & Scan (הדפסה וסריקה)**.
2. בחר את המוצר בצדו הימני של החלון.
3. לחץ על הלחצן **Options & Supplies (אפשרויות וחומרים מתכלים)**.
4. לחץ על הכרטיסייה **Driver (מנהל התקן)**.
5. הגדר את תצורת האפשרויות המותקנות.

## משימות הדפסה (Windows)

- שימוש בקיצור דרך להדפסה (Windows)
- יצירת קיצורי דרך להדפסה (Windows)
- הדפסה אוטומטית משני צדי הדף (Windows)
- הדפסה ידנית משני צדי הדף (Windows)
- הדפסת עמודים מרובים בגיליון (Windows)
- בחירת כיוון ההדפסה (Windows)
- בחירת סוג הנייר (Windows)
- הדפסת העמוד הראשון או האחרון על נייר שונה (Windows)
- התאמת גודל מסמך לגודל הדף (Windows)
- יצירת חוברת (Windows)
- בחירת גודל הנייר (Windows)
- בחירת גודל נייר מותאם אישית (Windows)
- הדפסת סימני מים (Windows)
- ביטול עבודת הדפסה (Windows)

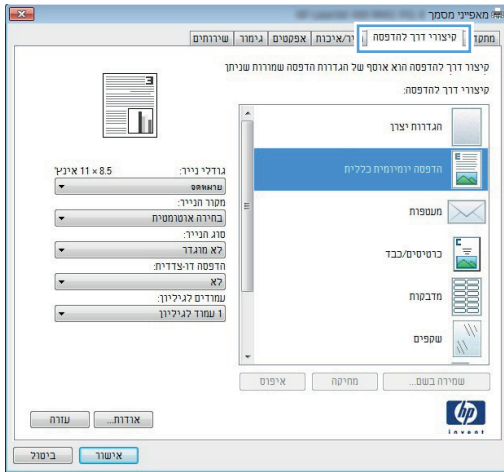
## שימוש בקיצור דרך להדפסה (Windows)

1. בתוכנה בחר באפשרות **הדפסה**.
2. בחר את המוצר ולחץ על הלחצן **מאפיינים** או על **העדפות**.



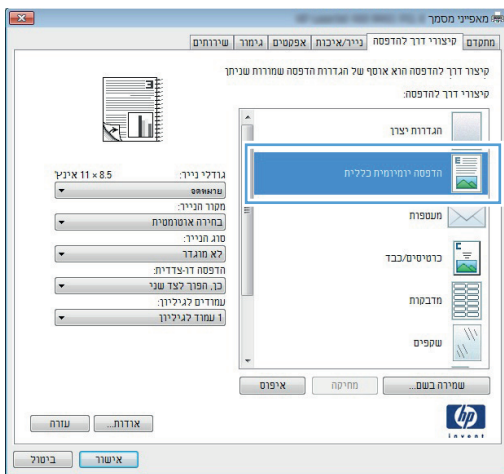


3. לחץ על הכרטיסייה קיצורי דרך להדפסה.

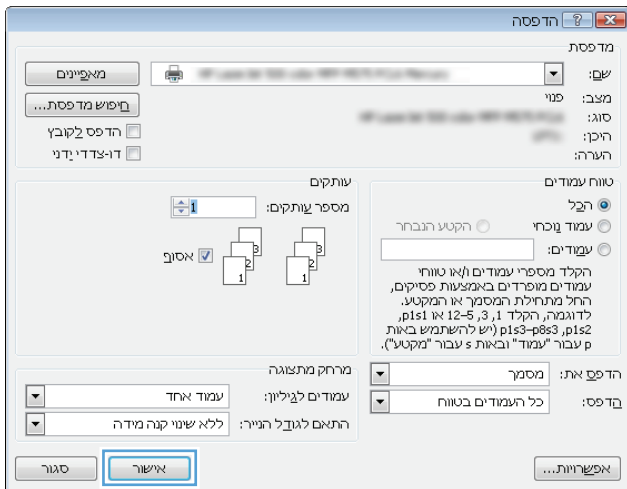


4. בחר באחד מקיצורי הדרך. לחץ על הלחצן **אישור** כדי לסגור את תיבת הדו-שיח מאפייני מסמך.

**הערה:** בבחירת קיצור דרך, ההגדרות המתאימות ישתנו גם בשאר הכרטיסיות במנהל ההדפסה.

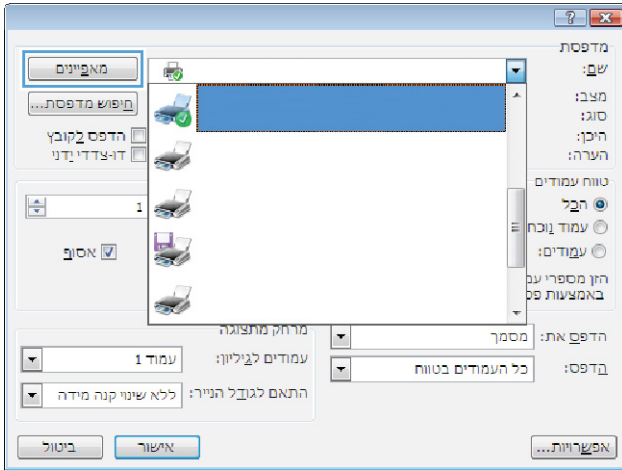


5. בתיבת הדו-שיח **הדפסה** לחץ על הלחצן **אישור** כדי להדפיס את העבודה.

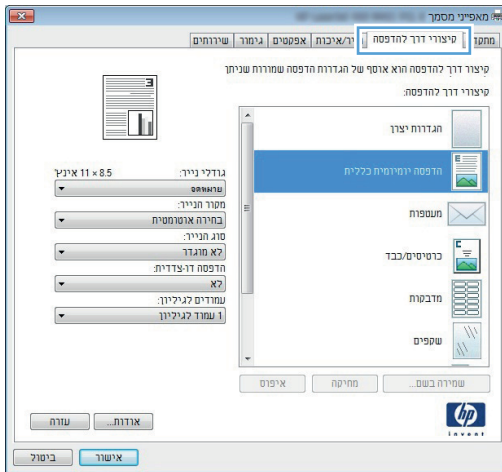


## יצירת קיצורי דרך להדפסה (Windows)

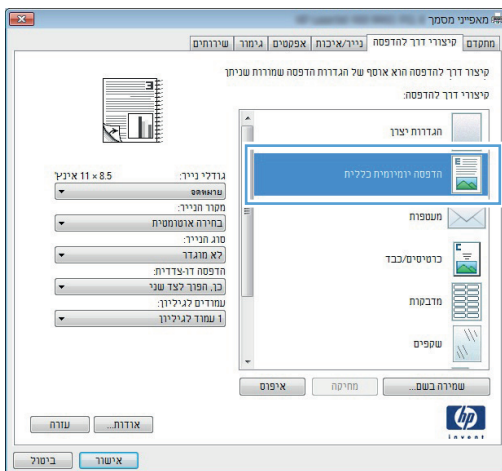
1. בתוכנה בחר באפשרות **הדפסה**.
2. בחר את המוצר ולחץ על הלחצן **מאפיינים** או על **העדפות**.



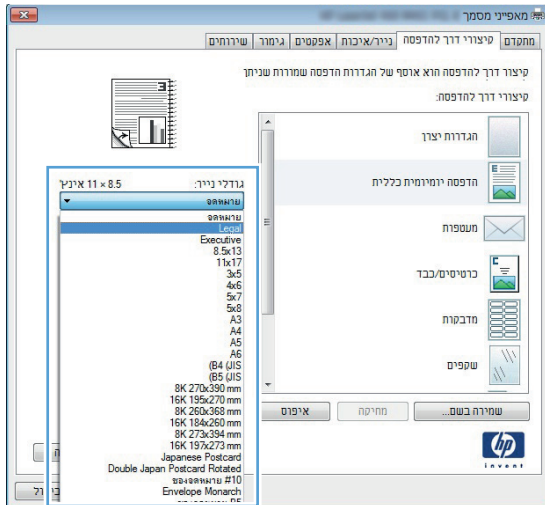
3. לחץ על הכרטיסייה **קיצורי דרך להדפסה**.



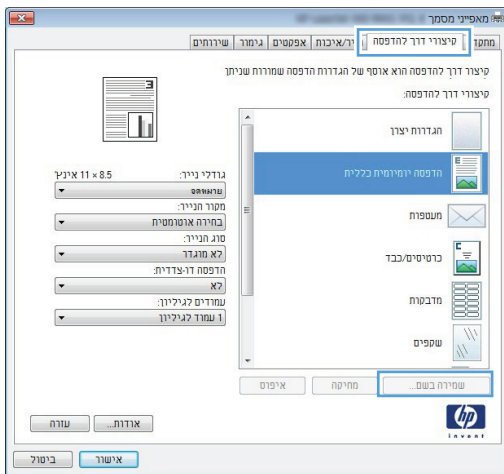
4. בחר בקיצור דרך קיים כבסיס. **הערה:** הקפד תמיד לבחור קיצור דרך לפני שינוי הגדרה מההגדרות שבצדו הימני של המסך. אם תהפוך את סדר הפעולות, כל השינויים שביצעת יאבדו.



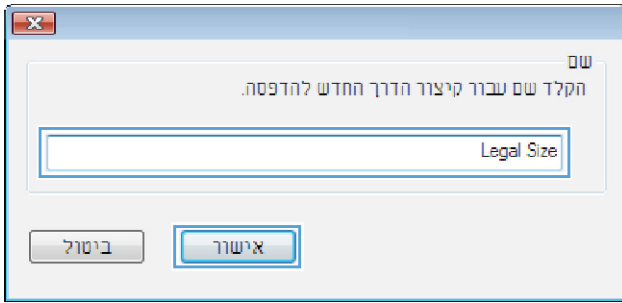
5. בחר באפשרויות ההדפסה לקיצור הדרך החדש.



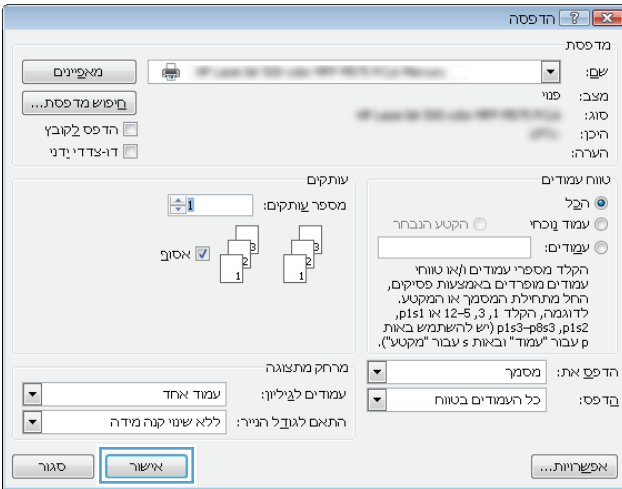
6. לחץ על הלחצן שמירה בשם.



7. הזן את השם שבחרת לקיצור הדרך ולחץ על הלחצן אישור.



8. לחץ על הלחצן אישור כדי לסגור את תיבת הדו-שיח מאפייני מסמך. בתיבת הדו-שיח הדפסה לחץ על הלחצן אישור כדי להדפיס את העבודה.



## הדפסה אוטומטית משני צדי הדף (Windows)

המוצר תומך בגודלי נייר הבאים עבור הדפסה דו-צדדית אוטומטית:

- Letter
- Legal
- A4
- 8.5 x 13

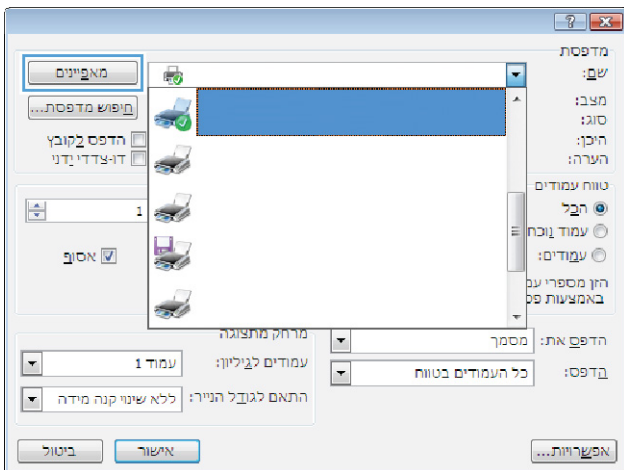
המוצר תומך בסוגי הנייר הבאים עבור הדפסה דו-צדדית אוטומטית:

- לא מוגדר
- רגיל
- HP EcoSMART Lite
- קל 60–74 גר'
- משקל בינוני 96–110 גר'
- נייר מכתבים
- מודפס מראש
- מנוקב מראש
- צבעוני
- דחוס
- ממוחזר

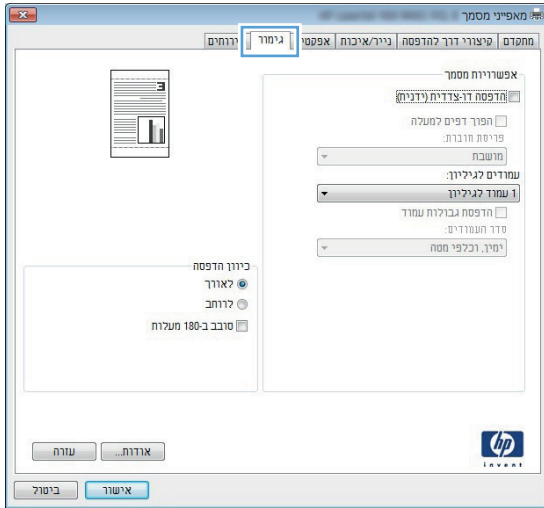
עבור סוגים או גדלים אחרים של נייר, השתמש בהדפסה דו-צדדית ידנית.

1. בתוכנה בחר באפשרות הדפסה.

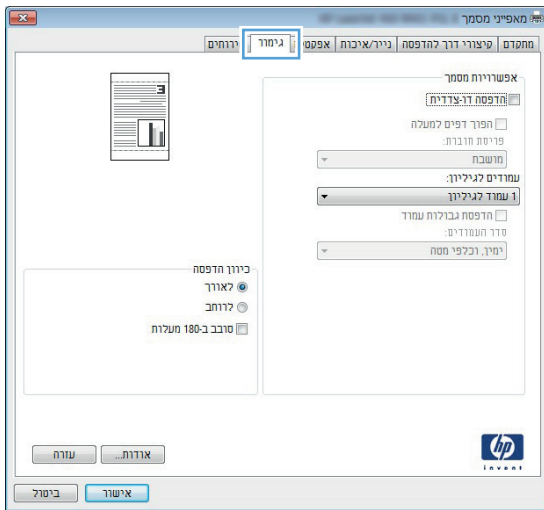
2. בחר את המוצר ולחץ על הלחצן מאפיינים או על העדפות.



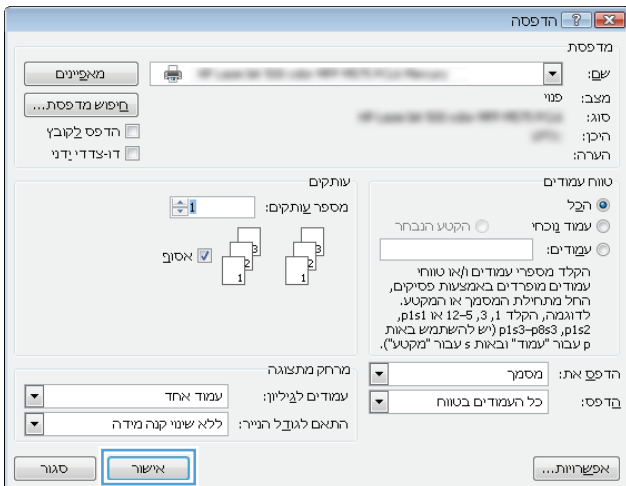
3. לחץ על הכרטיסייה גימור.



4. סמן את התיבה הדפסה דו-צדדית. לחץ על הלחצן אישור כדי לסגור את תיבת הדו-שיח מאפיני מסמך.



5. בתיבת הדו-שיח הדפסה לחץ על הלחצן אישור כדי להדפיס את העבודה.



## הדפסה ידנית משני צדי הדף (Windows)

עבור סוגים וגודלי נייר שיחידת ההדפסה הדו-צדדית האוטומטית אינה תומכת בהם, השתמש בהדפסה דו-צדדית ידנית. כדי להשתמש באפשרות זו, יש לקבוע את תצורת המוצר כך שתתאפשר הדפסה דו-צדדית ידנית. את חמשת השלבים הראשונים במשימה הבאה יש לבצע פעם אחת בלבד. לאחר מכן, תוכל להדפיס באופן ידני בשני הצדדים על-ידי כך שתתחיל משלב 6.

**1.** Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2008 (בעזרת תצוגת ברירת המחל של תפריט 'התחל'): לחץ על התחל, ולאחר מכן לחץ על מדפסות ופקסים.

Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2008 (בעזרת תצוגת ברירת המחל של תפריט 'התחל'): לחץ על התחל, לחץ על הגדרות ולאחר מכן לחץ על מדפסות ופקסים.

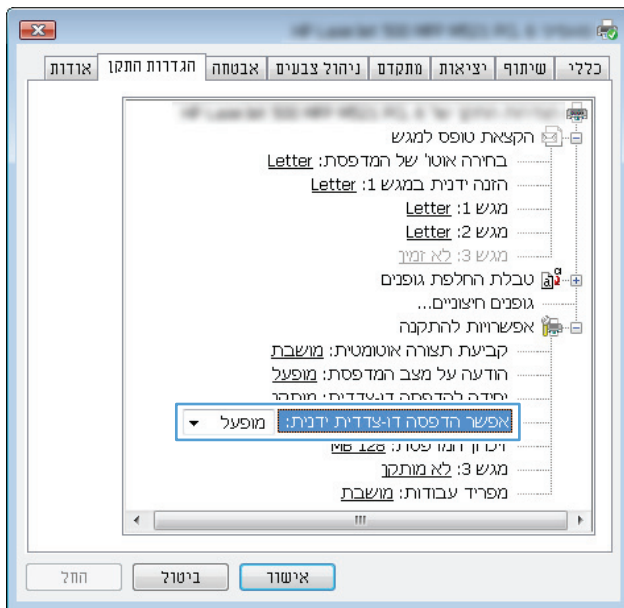
Windows Vista: לחץ על סמל Windows בפינה הימנית התחתונה של המסך, לחץ על לוח הבקרה ולאחר מכן לחץ על מדפסות.

Windows 7: לחץ על סמל Windows בפינה הימנית התחתונה של המסך ולאחר מכן לחץ על התקנים ומדפסות.

**2.** לחץ לחיצה ימנית על סמל מנהל המדפסת ולאחר מכן בחר באפשרות מאפייני מדפסת.

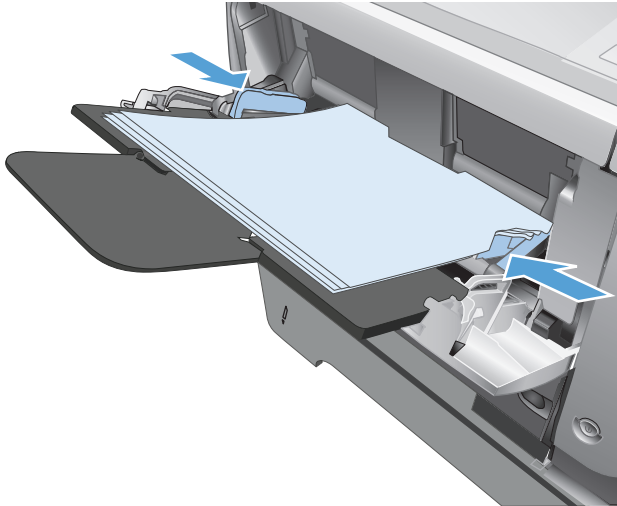
**3.** לחץ על הכרטיסייה הגדרות התקן.

**4.** הרחב את רשימת האפשרויות להתקנה, וברשימה הנפתחת לצד אפשר הדפסה דו-צדדית ידנית בחר באפשרות מופעל.



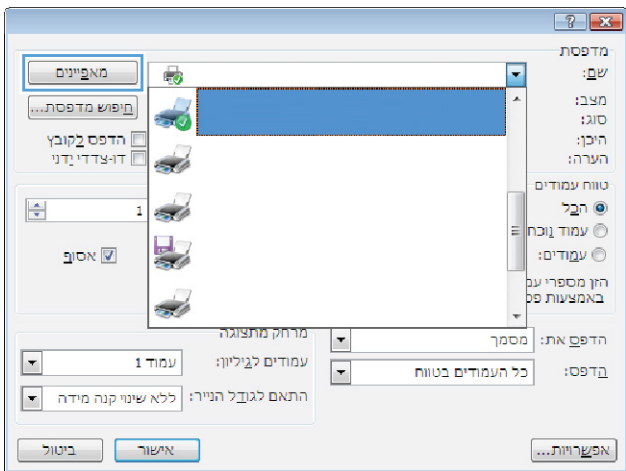
**5.** לחץ על הלחצן אישור.

6. טען במגש 1 את הנייר עבור המסמך.

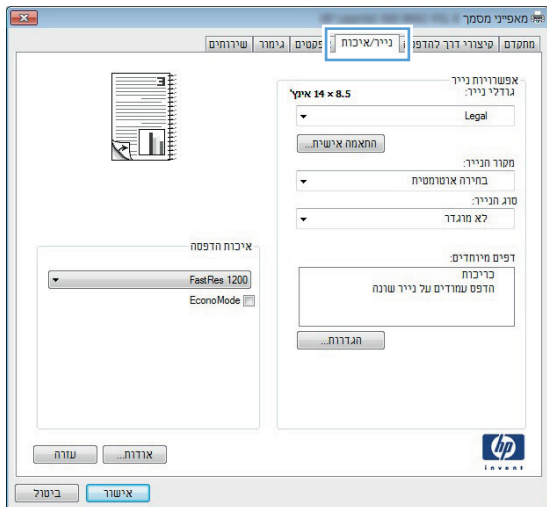


7. בתוכנה בחר באפשרות הדפסה.

8. בחר את המוצר ולחץ על הלחצן מאפיינים או על העדפות.

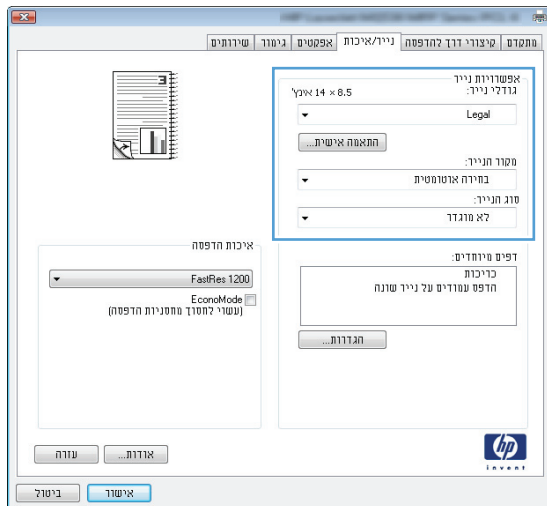


9. לחץ על הכרטיסייה נייר/איכות.

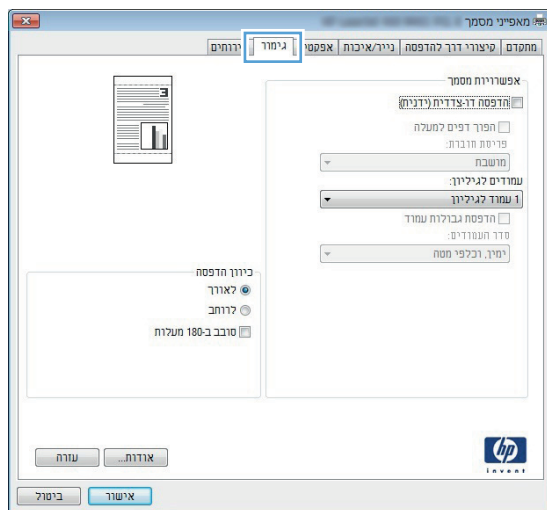




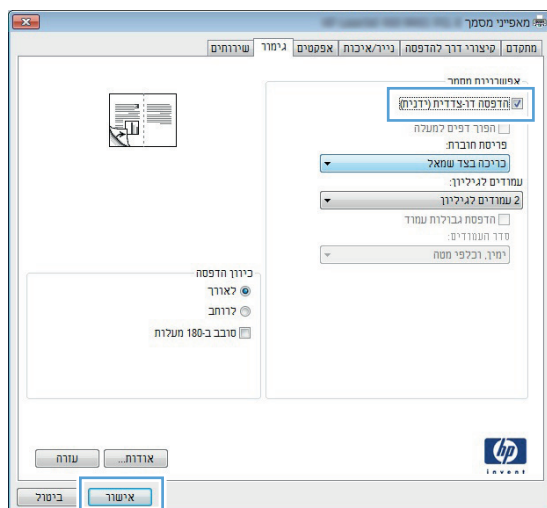
10. בחר את גודל הנייר המתאים עבור המסמך, ובחר את סוג הנייר שאתה משתמש בו. ברשימה הנפתחת **מקור הנייר**, בחר באפשרות הזנה ידנית במגש 1.

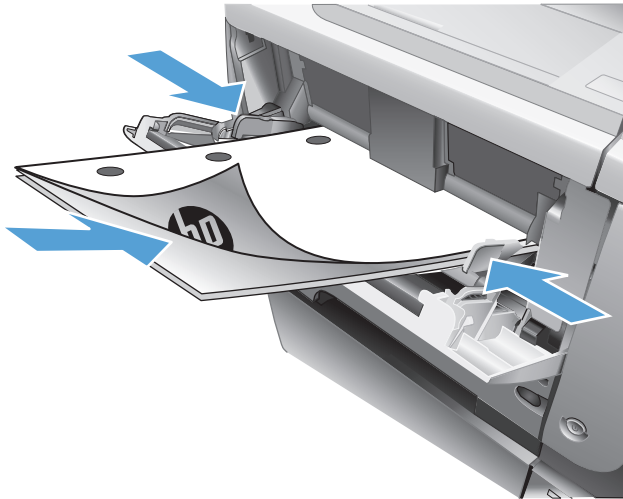


11. לחץ על הכרטיסייה **גימור**.



12. סמן את התיבה **הדפסה דו-צדדית (ידנית)**. לחץ על הלחצן **אישור** כדי להדפיס את צדה הראשון של העבודה.





**13.** הוצא את הערימה המודפסת מסל הפלט והנח אותה כאשר הצד המודפס כלפי מטה במגש 1.

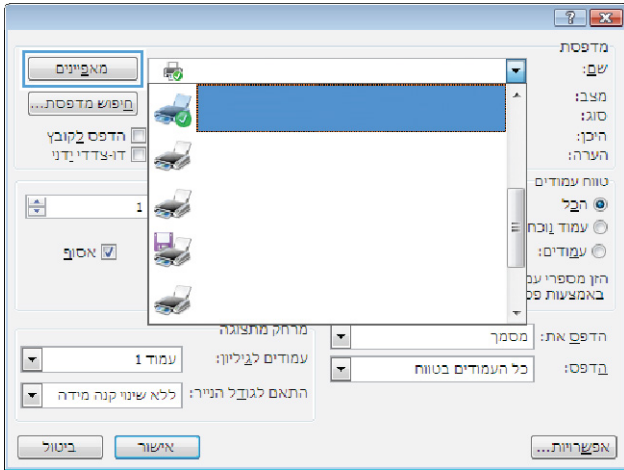
**הערה:** אל תסובב ואל תהפוך את הדפים.

**14.** אם תופיע הנחיה, גע בלחצן לוח הבקרה המתאים כדי להמשיך.

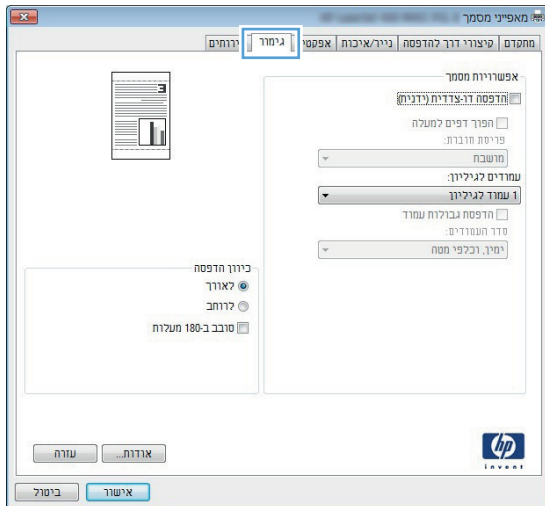
## הדפסת עמודים מרובים בגיליון (Windows)

1. בתוכנה בחר באפשרות הדפסה.

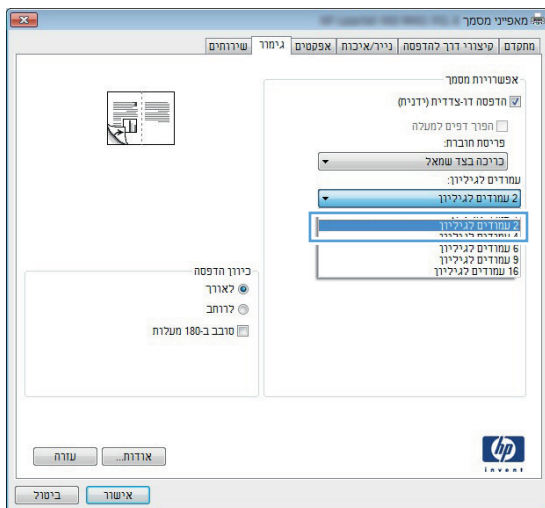
2. בחר את המוצר ולחץ על הלחצן מאפיינים או על העדפות.



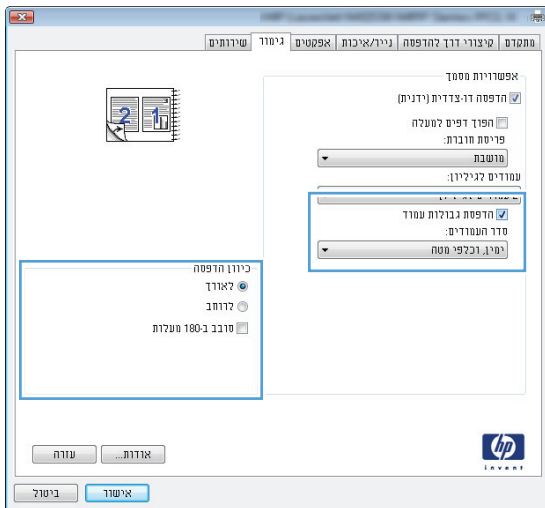
3. לחץ על הכרטיסייה גימור.



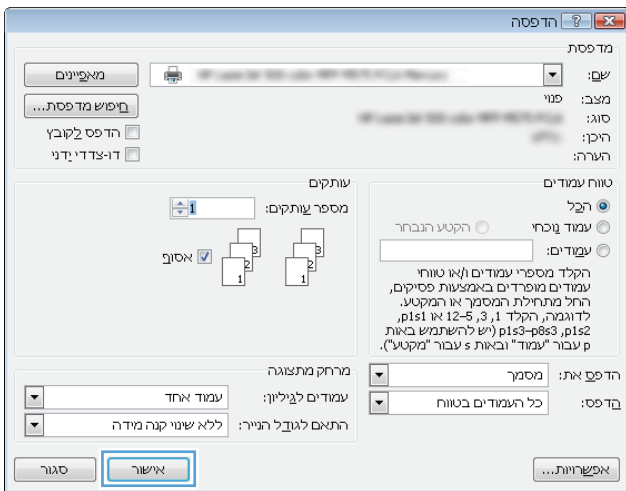
4. בחר במספר העמודים לגיליון מתוך הרשימה הנפתחת עמודים לגיליון.



5. בחר את אפשרויות הדפסת גבולות עמוד, סדר העמודים ו-כיוון הדפסה המתאימות. לחץ על הלחצן אישור כדי לסגור את תיבת הדו-שיח מאפייני מסמך.

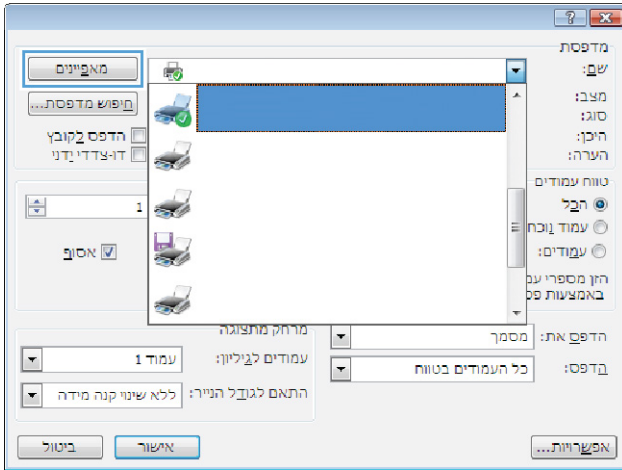


6. בתיבת הדו-שיח הדפסה לחץ על הלחצן אישור כדי להדפיס את העבודה.

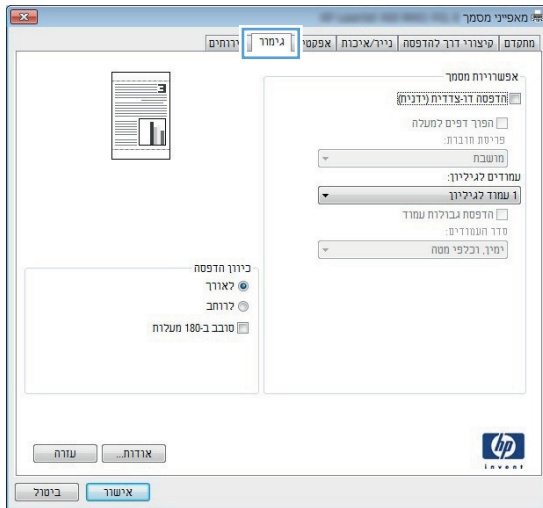


## בחירת כיוון ההדפסה (Windows)

1. בתוכנה בחר באפשרות הדפסה.
2. בחר את המוצר ולחץ על הלחצן מאפיינים או על העדפות.



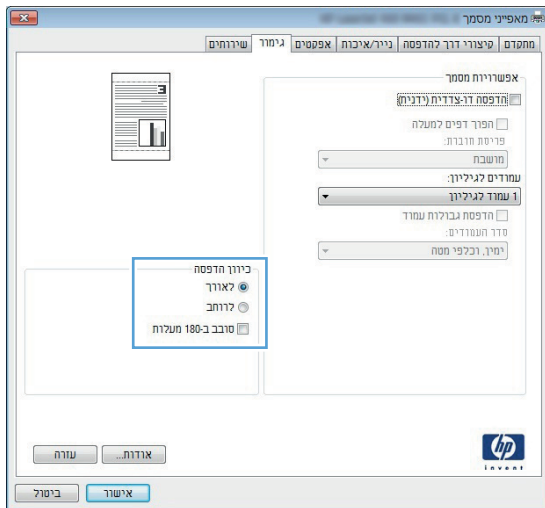
3. לחץ על הכרטיסייה גימור.



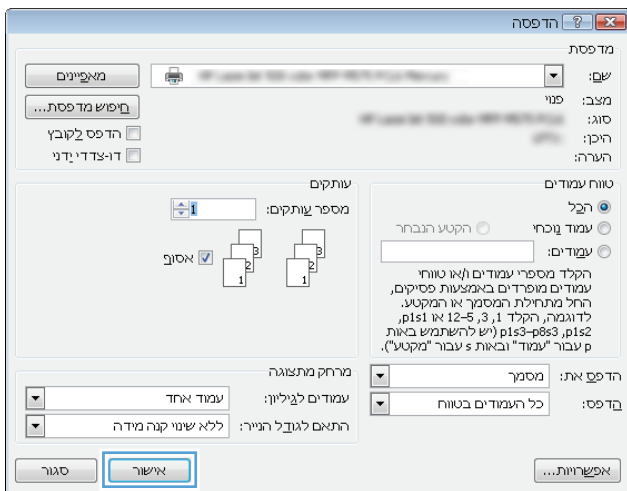
4. באזור כיוון הדפסה, בחר את האפשרות לאורך או את לרוחב.

כדי להדפיס את תמונת הדף כשהיא הפוכה, בחר באפשרות סובב ב-180 מעלות.

לחץ על הלחצן אישור כדי לסגור את תיבת הדו-שיח מאפייני מסמך.

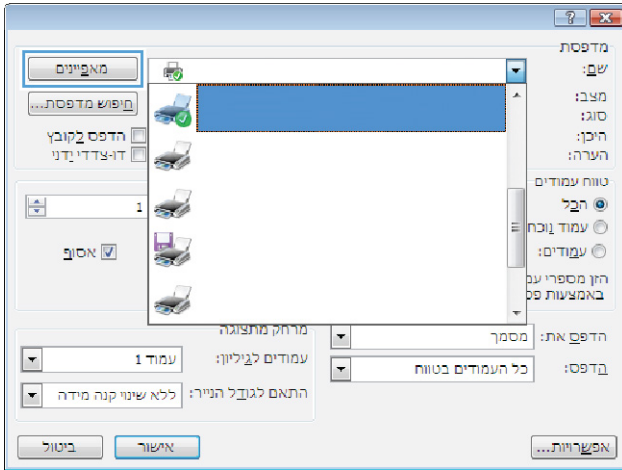


5. בתיבת הדו-שיח הדפסה לחץ על הלחצן אישור כדי להדפיס את העבודה.

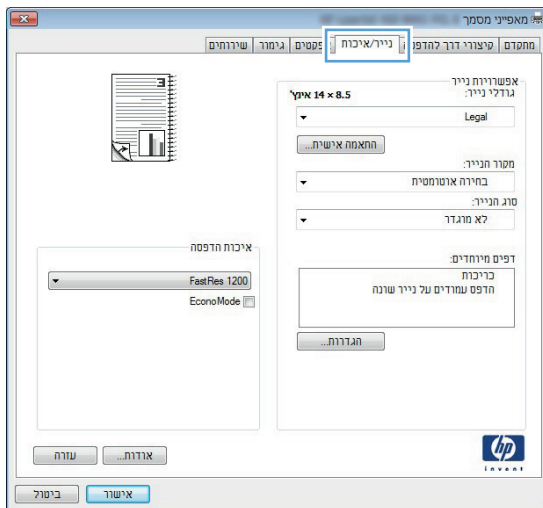


## בחירת סוג הנייר (Windows)

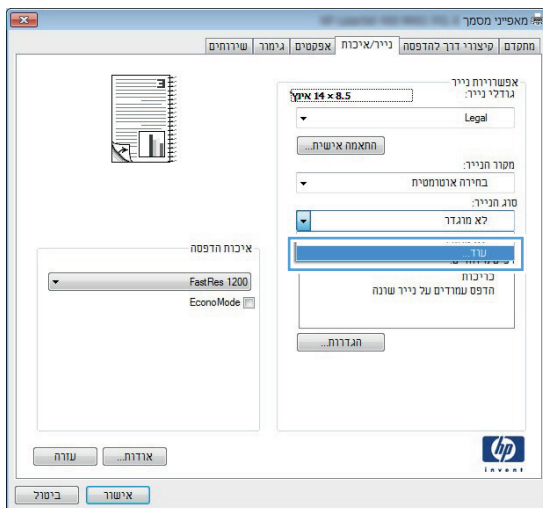
1. בתוכנה בחר באפשרות הדפסה.
2. בחר את המוצר ולחץ על הלחצן מאפיינים או על העדפות.



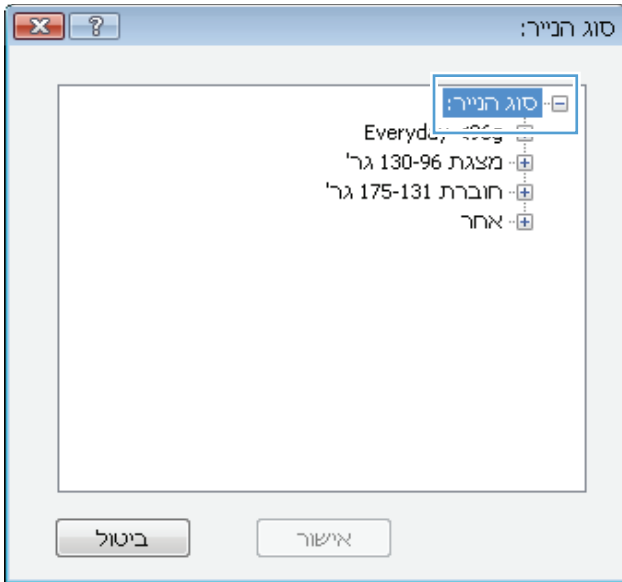
3. לחץ על הכרטיסייה נייר/איכות.



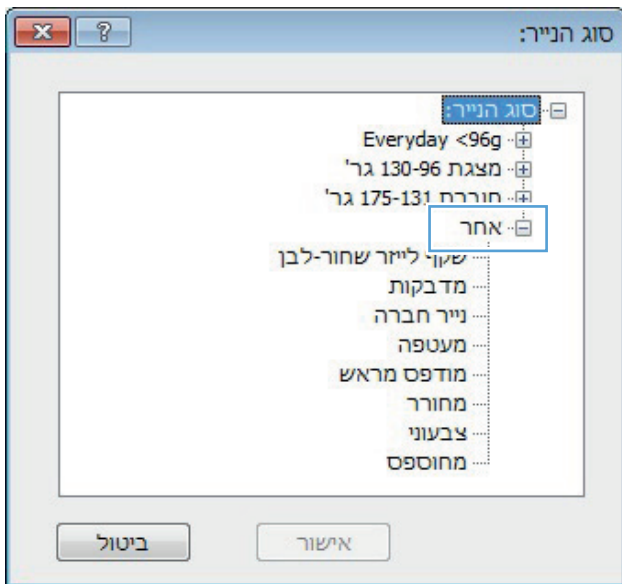
4. ברשימה הנפתחת סוג הנייר, בחר באפשרות עוד....



5. הרחב את רשימת האפשרויות סוג הנייר:

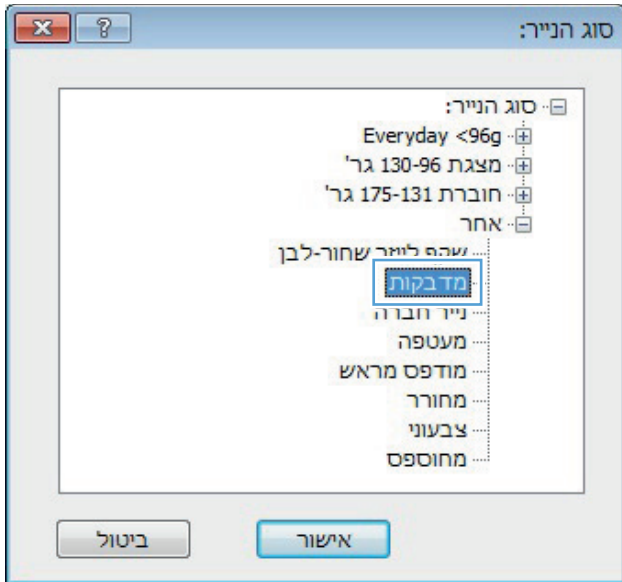


6. הרחב את הקטגוריה של סוגי נייר המתארת באופן המדויק ביותר את הנייר שלך.

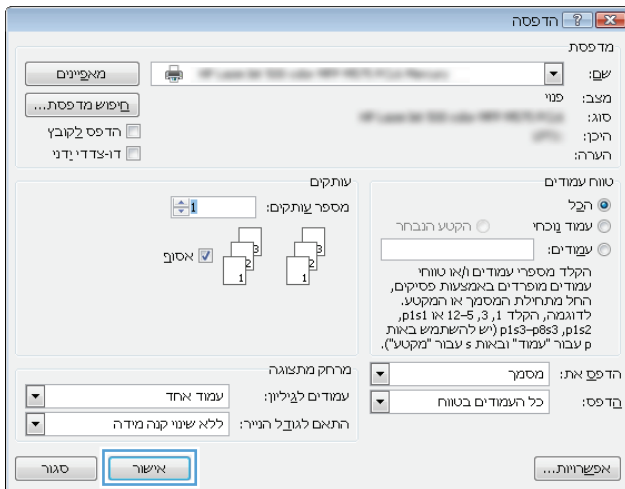




7. בחר באפשרות המתאימה לסוג הנייר שאתה משתמש בו ולחץ על הלחצן **אישור**.



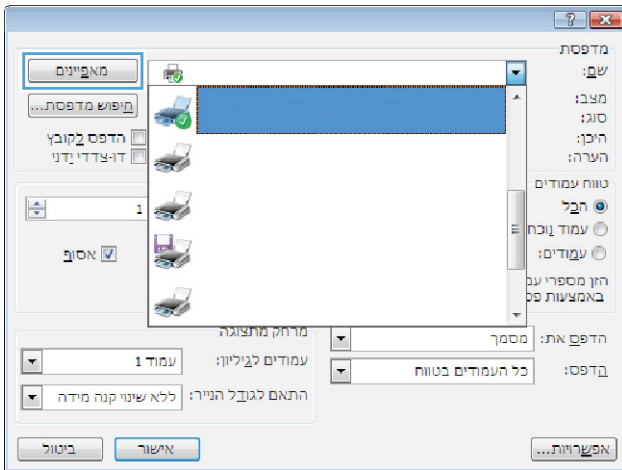
8. לחץ על הלחצן **אישור** כדי לסגור את תיבת הדו-שיח **מאפייני מסמך**. בתיבת הדו-שיח **הדפסה** לחץ על הלחצן **אישור** כדי להדפיס את העבודה.



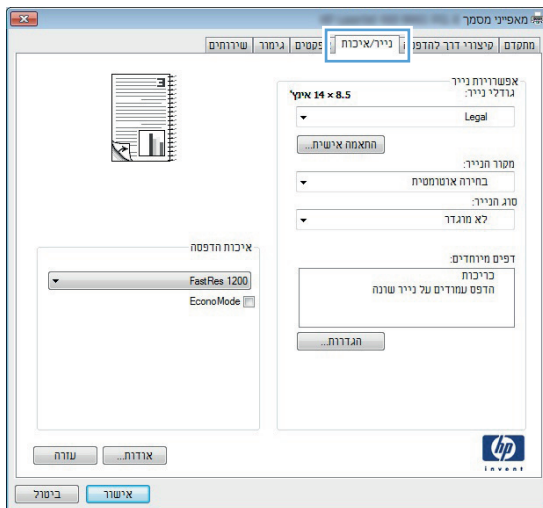
## הדפסת העמוד הראשון או האחרון על נייר שונה (Windows)

1. בתוכנה בחר באפשרות הדפסה.

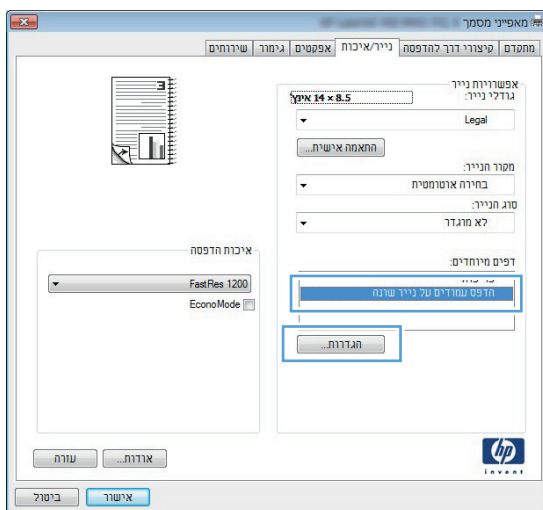
2. בחר את המוצר ולחץ על הלחצן מאפיינים או על העדפות.



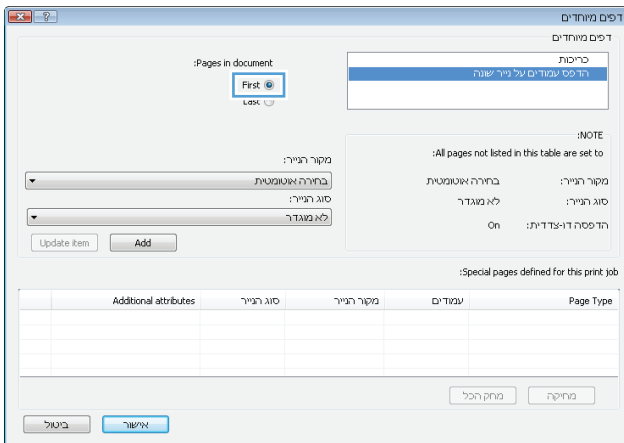
3. לחץ על הכרטיסייה נייר/איכות.



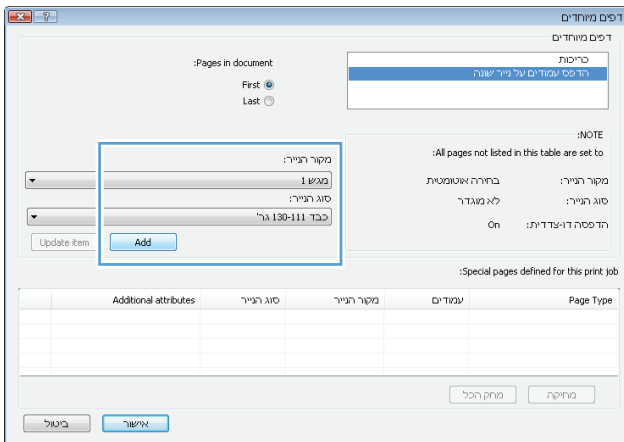
4. באזור דפים מיוחדים, לחץ על האפשרות הדפס עמודים על נייר שונה ולאחר מכן על הלחצן הגדרות.



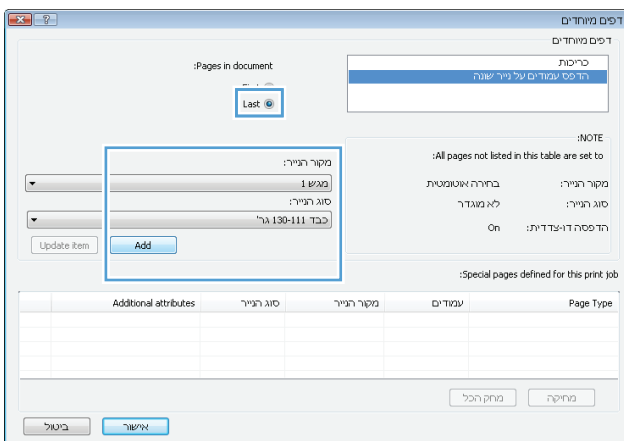
5. באזור עמודים במסמך, בחר את האפשרות ראשון או אחרון.



6. בחר את האפשרויות המתאימות מתוך הרשימות הנפתחות מקור הנייר ו-סוג הנייר. לחץ על הלחצן הוסף.



7. אם אתה מדפיס דף ראשון וגם דף אחרון על נייר שונה, חזור על שלבים 5 ו-6 לבחירת האפשרויות לדף הנוסף.

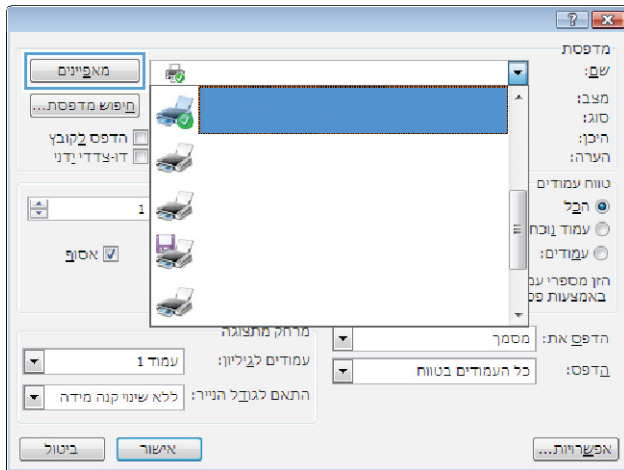




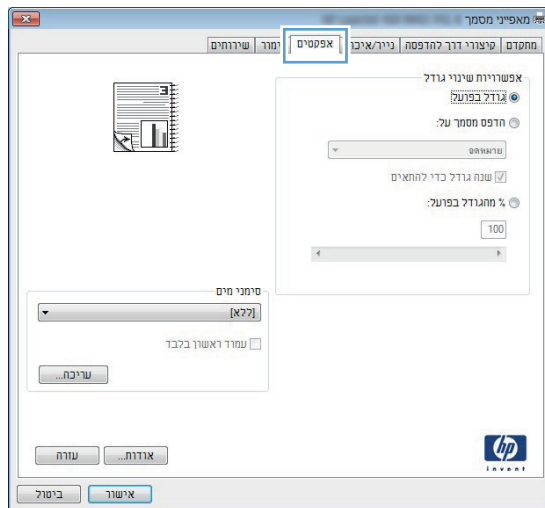
## התאמת גודל מסמך לגודל הדף (Windows)

1. בתוכנה בחר באפשרות הדפסה.

2. בחר את המוצר ולחץ על הלחצן מאפיינים או על העדפות.

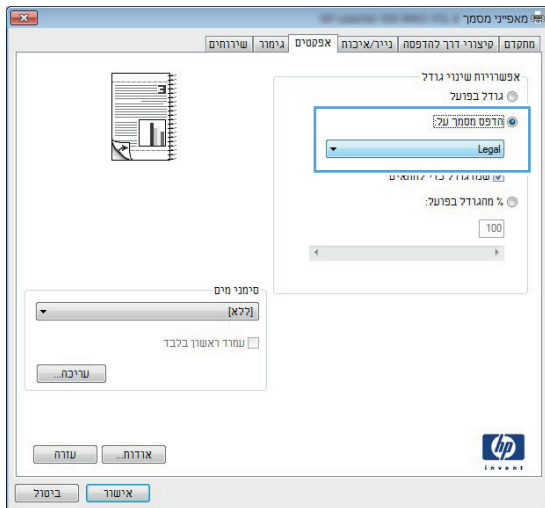


3. לחץ על הכרטיסייה אפקטים.

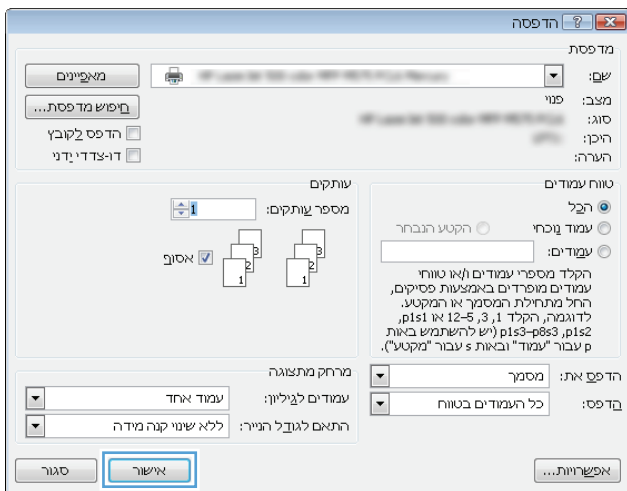


4. בחר באפשרות **הדפסת מסמך על** ובחר בגודל הרצוי מתוך הרשימה הנפתחת.

לחץ על הלחצן **אישור** כדי לסגור את תיבת הדו-שיח **מאפייני מסמך**.

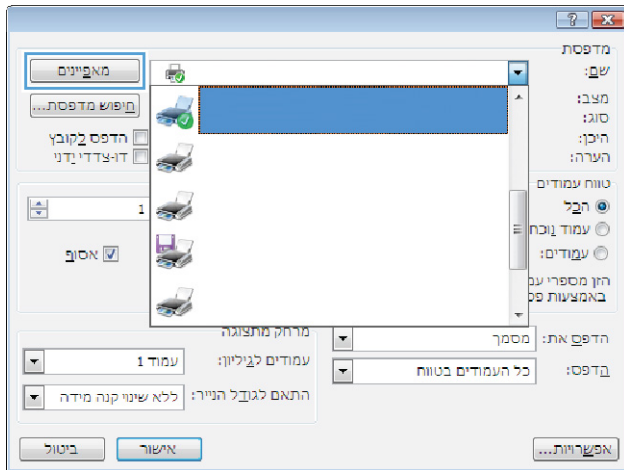


5. בתיבת הדו-שיח **הדפסה** לחץ על הלחצן **אישור** כדי להדפיס את העבודה.

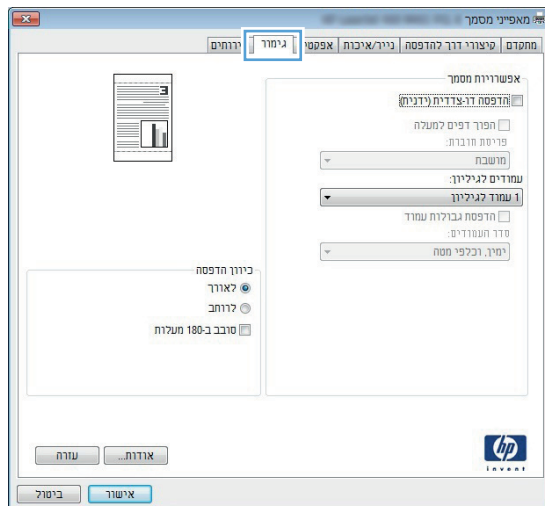


## יצירת חוברת (Windows)

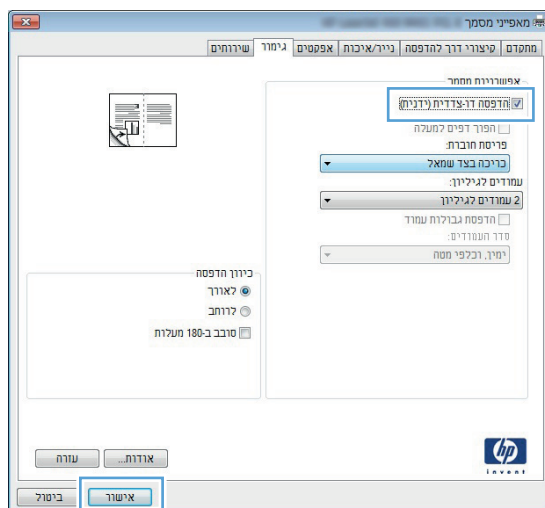
1. בתוכנה בחר באפשרות הדפסה.
2. בחר את המוצר ולחץ על הלחצן מאפיינים או על העדפות.

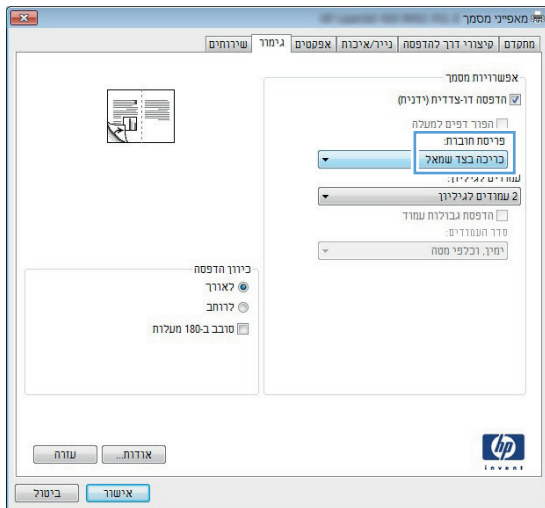


3. לחץ על הכרטיסייה גימור.



4. סמן את התיבה הדפסה דו-צדדית.

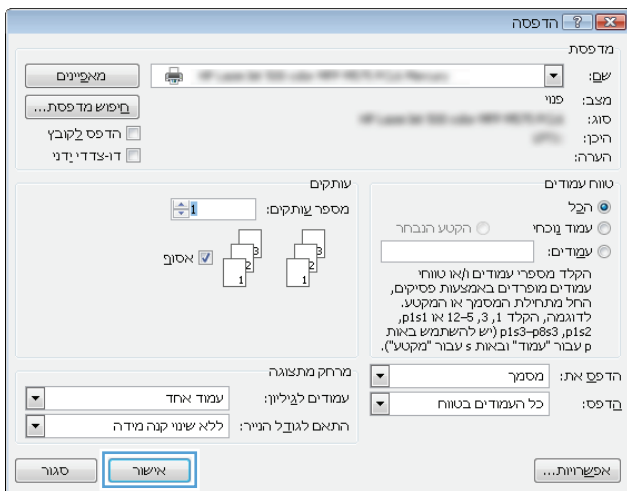




5. ברשימה הנפתחת **פריסת חוברת**, בחר באפשרות **כריכה בצד שמאל** או **כריכה בצד ימין**. האפשרות **עמודים לגיליון תשתנה** אוטומטית ל-2 **עמודים לגיליון**.

לחץ על הלחצן **אישור** כדי לסגור את תיבת הדו-שיח **מאפייני מסמך**.

6. בתיבת הדו-שיח **הדפסה** לחץ על הלחצן **אישור** כדי להדפיס את העבודה.



## בחירת גודל הנייר (Windows)

1. בתוכנה בחר באפשרות **הדפסה**.
2. בחר את המוצר ולחץ על הלחצן **מאפיינים** או על **העדפות**.
3. לחץ על הכרטיסייה **נייר/איכות**.
4. בחר את הגודל הרצוי מתוך הרשימה הנפתחת **גודל הנייר**.
5. לחץ על הלחצן **אישור**.
6. בתיבת הדו-שיח **הדפסה** לחץ על הלחצן **אישור** כדי להדפיס את העבודה.

## בחירת גודל נייר מותאם אישית (Windows)

1. בתוכנה בחר באפשרות **הדפסה**.
2. בחר את המוצר ולחץ על הלחצן **מאפיינים** או על **העדפות**.



3. לחץ על הכרטיסייה **נייר/איכות**.
4. לחץ על הלחצן **מותאם אישית**.
5. הקלד שם לגודל המותאם אישית וציין את המידות.
  - הרחב הוא הקצה הקצר של הנייר.
  - האורך הוא הקצה הארוך של הנייר.
6. לחץ על הלחצן **שמור** ולאחר מכן לחץ על הלחצן **סגור**.
7. לחץ על הלחצן **אישור** כדי לסגור את תיבת הדו-שיח **מאפייני מסמך**. בתיבת הדו-שיח **הדפסה** לחץ על הלחצן **אישור** כדי להדפיס את העבודה.

## הדפסת סימני מים (Windows)

1. בתוכנה בחר באפשרות **הדפסה**.
2. בחר את המוצר ולחץ על הלחצן **מאפיינים** או על **העדפות**.
3. לחץ על הכרטיסייה **אפקטים**.
4. בחר סימן מים מתוך הרשימה הנפתחת **סימני מים**.  
כדי להוסיף סימן מים חדש לרשימה, לחץ על הלחצן **עריכה**. ציין הגדרות לסימן המים, ולאחר מכן לחץ על **אישור**.
5. כדי להדפיס את סימן המים בדף הראשון בלבד, סמן את התיבה **עמוד ראשון בלבד**. אם לא תעשה כן, סימן המים יודפס על כל עמוד.
6. לחץ על הלחצן **אישור** כדי לסגור את תיבת הדו-שיח **מאפייני מסמך**. בתיבת הדו-שיח **הדפסה** לחץ על הלחצן **אישור** כדי להדפיס את העבודה.

## ביטול עבודת הדפסה (Windows)

1. כאשר עבודת ההדפסה בעיצומה, ניתן לבטל אותה על-ידי לחיצה על הלחצן בטל ✕ בלוח הבקרה של המוצר.

**הערה:** אם עבודת ההדפסה נמצאת בשלב הדפסה מתקדם, ייתכן שלא תהיה לך האפשרות לבטל אותה.

**הערה:** לחיצה על הלחצן בטל ✕ מנקה את העבודה שהמוצר מעבד כעת. כאשר פועל יותר מתהליך אחד, לחיצה על הלחצן בטל ✕ מנקה את התהליך המוצג כעת בלוח הבקרה של המוצר.

2. ניתן לבטל עבודת הדפסה גם מתוך תוכנית או מתור הדפסה.

- **מתוך תוכנית:** בדרך כלל, מוצגת על מסך המחשב לזמן קצר תיבת דו-שיח שמאפשרת לבטל את עבודת ההדפסה.
- **תור ההדפסה של Windows:** אם עבודת הדפסה כלשהי ממתינה בתור הדפסה (בזיכרון המחשב) או בתוכנית הדפסה ברקע, מחק עבודת הדפסה זו.
  - **Windows XP, Windows Server 2003 או Windows Server 2008:** לחץ על **התחל**, לחץ על **הגדרות** ולאחר מכן על **מדפסות ופקסים**. לחץ פעמיים על סמל המוצר כדי לפתוח את החלון, לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על עבודת ההדפסה שברצונך לבטל ולאחר מכן לחץ על **ביטול**.
  - **Windows Vista:** לחץ על סמל Windows בפינה הימנית התחתונה של המסך, לחץ על **הגדרות** ולאחר מכן לחץ על **מדפסות**. לחץ פעמיים על סמל המוצר כדי לפתוח את החלון, לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על עבודת ההדפסה שברצונך לבטל ולאחר מכן לחץ על **ביטול**.
  - **Windows 7:** לחץ על סמל Windows בפינה הימנית התחתונה של המסך ולאחר מכן לחץ על **התקנים ומדפסות**. לחץ פעמיים על סמל המוצר כדי לפתוח את החלון, לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על עבודת ההדפסה שברצונך לבטל ולאחר מכן לחץ על **ביטול**.


## משימות הדפסה (Mac OS X)

- שימוש בערכה מוגדרת מראש להדפסה (Mac OS X)
- יצירת ערכה מוגדרת מראש להדפסה (Mac OS X)
- הדפסה אוטומטית על שני צדי הדף (Mac OS X)
- הדפסה ידנית משני צדי הדף (Mac OS X)
- הדפסת עמודים מרובים בגיליון (Mac OS X)
- בחירת כיוון ההדפסה (Mac OS X)
- בחירת סוג הנייר (Mac OS X)
- הדפסת עמוד שער (Mac OS X)
- שינוי גודל של מסמך כך שיתאים לגודל הדף (Mac OS X)
- יצירת חוברת (Mac OS X)
- בחירת גודל הנייר (Mac OS X)
- בחירת גודל נייר מותאם אישית (Mac OS X)
- הדפסת סימני מים (Mac OS X)
- ביטול עבודת הדפסה (Mac OS X)

## שימוש בערכה מוגדרת מראש להדפסה (Mac OS X)

1. פתח את התפריט **File** (קובץ) ולחץ על האפשרות **Print** (הדפס).
2. בתפריט **Printer** (מדפסת) בחר במוצר.
3. בתפריט **ערכות מוגדרות מראש**, בחר את קבוצת ההגדרות של ההדפסה.
4. לחץ על הלחצן **Print** (הדפס).

---

 הערה: כדי להשתמש בהגדרות ברירת המחדל של מנהל ההדפסה, בחר באפשרות **standard** (רגיל).

---

## יצירת ערכה מוגדרת מראש להדפסה (Mac OS X)

השתמש בערכות מוגדרות מראש להדפסה כדי לשמור את ההגדרות הנוכחיות של מנהל ההדפסה לשימוש חוזר.

1. פתח את התפריט **File** (קובץ) ולחץ על האפשרות **Print** (הדפס).
2. בתפריט **Printer** (מדפסת) בחר במוצר.
3. כבירת מחדל, מנהל ההדפסה מציג את התפריט **Copies & Pages** (עותקים ועמודים). פתח את הרשימה הנפתחת של התפריטים ולאחר מכן פתח תפריט שברצונך לשנות את הגדרות ההדפסה שלו.
4. לגבי כל פריט, בחר את הגדרות ההדפסה שברצונך לשמור לשימוש חוזר.

5. בתפריט **ערכות מוגדרות מראש**, לחץ על האפשרות **שמירה בשם...** והזן את השם שבחרת לקבוצת ההגדרות.

6. לחץ על הלחצן **אישור**.

## הדפסה אוטומטית על שני צדי הדף (Mac OS X)

המוצר תומך בגודלי הנייר הבאים עבור הדפסה דו-צדדית אוטומטית:

• Letter

• Legal

• A4

• 8.5 x 13

המוצר תומך בסוגי הנייר הבאים עבור הדפסה דו-צדדית אוטומטית:

• לא מוגדר

• רגיל

• HP EcoSMART Lite

• קל 60–74 גר'

• משקל בינוני 96-110 גר'

• נייר מכתבים

• מודפס מראש

• מנוקב מראש

• צבעוני

• דחוס

• ממוחזר

עבור סוגים או גדלים אחרים של נייר, השתמש בהדפסה דו-צדדית ידנית.

1. פתח את התפריט **File (קובץ)** ולחץ על האפשרות **Print (הדפס)**.

2. בתפריט **Printer (מדפסת)** בחר במוצר.

3. כברירת מחדל, מנהל ההדפסה מציג את התפריט **Copies & Pages (עותקים ועמודים)**. פתח את הרשימה הנפתחת של התפריטים ולחץ על התפריט **Layout (פריסה)**.


4. בחר באפשרות הכריכה מהרשימה הנפתחת **Two-Sided (דו-צדדית)**.

5. לחץ על הלחצן **Print (הדפס)**.

## הדפסה ידנית משני צדי הדף (Mac OS X)

1. לחץ על התפריט **File** (קובץ) ולחץ על האפשרות **Print** (הדפס).
2. בתפריט **Printer** (מדפסת) בחר במוצר זה.
3. כברירת מחדל, מנהל התקן ההדפסה מציג את התפריט **Copies & Pages** (עותקים ועמודים). פתח את הרשימה הנפתחת של התפריטים, ולאחר מכן לחץ על התפריט **Manual Duplex** (הדפסה דו-צדדית ידנית).
4. לחץ על התיבה **Manual Duplex** (הדפסה דו-צדדית ידנית) ובחר אפשרות כריכה.
5. לחץ על הלחצן **Print** (הדפס).
6. גש למוצר והוצא את כל הדפים הריקים ממגש 1.
7. הוצא את הערימה המודפסת מסל הפלט והנח אותה כאשר הצד המודפס כלפי מטה במגש ההזנה.

---

 **הערה:** אל תסובב ואל תהפוך את הדפים.

8. אם תופיע הנחיה, גע בלחצן לוח הבקרה המתאים כדי להמשיך.

## הדפסת עמודים מרובים בגיליון (Mac OS X)

1. פתח את התפריט **File** (קובץ) ולחץ על האפשרות **Print** (הדפס).
2. בתפריט **Printer** (מדפסת) בחר במוצר.
3. כברירת מחדל, מנהל ההדפסה מציג את התפריט **Copies & Pages** (עותקים ועמודים). פתח את הרשימה הנפתחת של התפריטים ולחץ על התפריט **Layout** (פריסה).
4. מהרשימה הנפתחת **עמודים לגיליון**, בחר את מספר הדפים שברצונך להדפיס בכל גיליון.
5. באזור **Layout Direction** (כיוון פריסה), בחר את סדר ומיקום העמודים בגיליון.
6. לצד **Borders** (גבולות), בחר את סוג הגבול שיודפס סביב כל עמוד בגיליון.
7. לחץ על הלחצן **Print** (הדפס).

## בחירת כיוון ההדפסה (Mac OS X)

1. פתח את התפריט **File** (קובץ) ולחץ על האפשרות **Print** (הדפס).
2. בתפריט **Printer** (מדפסת) בחר במוצר.
3. בתפריט **Copies & Pages** (עותקים ועמודים), לחץ על הלחצן **הגדרת עמוד**.
4. לחץ על סמל כיוון העמוד שבו ברצונך להשתמש ואז לחץ על הלחצן **אישור**.
5. לחץ על הלחצן **Print** (הדפס).

## בחירת סוג הנייר (Mac OS X)

1. פתח את התפריט **File** (קובץ) ולחץ על האפשרות **Print** (הדפס).
2. בתפריט **Printer** (מדפסת) בחר במוצר.

3. כברירת מחדל, מנהל ההדפסה מציג את התפריט **Copies & Pages** (עותקים ועמודים). פתח את הרשימה הנפתחת של התפריטים ולחץ על התפריט **Finishing** (גימור).
4. בחר סוג מתוך הרשימה הנפתחת **Media-type** (סוג חומר ההדפסה).
5. לחץ על הלחצן **Print** (הדפס).

## הדפסת עמוד שער (Mac OS X)

1. פתח את התפריט **File** (קובץ) ולחץ על האפשרות **Print** (הדפס).
2. בתפריט **Printer** (מדפסת) בחר במוצר.
3. כברירת מחדל, מנהל ההדפסה מציג את התפריט **Copies & Pages** (עותקים ועמודים). פתח את הרשימה הנפתחת של התפריטים ולחץ על התפריט **Cover Page** (עמוד שער).
4. בחר היכן להדפיס את דף השער. לחץ על הלחצן **Before Document** (לפני המסמך) או על הלחצן **After Document** (אחרי המסמך).
5. בתפריט **Cover Page Type** (סוג עמוד שער), בחר את ההודעה שברצונך להדפיס על עמוד השער.

 **הערה:** כדי להדפיס עמוד שער ריק, בחר באפשרות **standard** (רגיל) בתפריט **Cover Page Type** (סוג עמוד שער).

6. לחץ על הלחצן **Print** (הדפס).

## שינוי גודל של מסמך כך שיתאים לגודל הדף (Mac OS X)

1. פתח את התפריט **File** (קובץ) ולחץ על האפשרות **Print** (הדפס).
2. בתפריט **Printer** (מדפסת) בחר במוצר.
3. כברירת מחדל, מנהל ההדפסה מציג את התפריט **Copies & Pages** (עותקים ועמודים). פתח את הרשימה הנפתחת של התפריטים ולחץ על התפריט **טיפול בנייר**.
4. באזור **Destination Paper Size** (גודל נייר יעד), לחץ על התיבה **Scale to fit paper size** (שנה קנה מידה כדי להתאים לגודל הנייר) ברשימה הנפתחת.
5. לחץ על הלחצן **Print** (הדפס).

## יצירת חוברת (Mac OS X)

1. פתח את התפריט **File** (קובץ) ולחץ על האפשרות **Print** (הדפס).
2. בתפריט **Printer** (מדפסת) בחר במוצר.
3. כברירת מחדל, מנהל ההדפסה מציג את התפריט **Copies & Pages** (עותקים ועמודים). פתח את הרשימה הנפתחת של התפריטים ולחץ על התפריט **Layout** (פריסה).
4. בחר באפשרות הכריכה מהרשימה הנפתחת **Two-Sided** (דו-צדדית).
5. פתח את הרשימה הנפתחת של התפריטים ולחץ על התפריט **Booklet Printing** (הדפסת חוברת).
6. לחץ על התיבה **Format Output as Booklet** (עיצוב פלט כחוברת) ובחר אפשרות כריכה.

- 7. בחר את גודל הנייר.
- 8. לחץ על הלחצן **Print (הדפס)**.

## בחירת גודל הנייר (Mac OS X)

- 1. פתח את התפריט **File (קובץ)** ולחץ על האפשרות **Print (הדפס)**.
- 2. בתפריט **Printer (מדפסת)** בחר במוצר.
- 3. בתפריט **Copies & Pages (עותקים ועמודים)**, לחץ על הלחצן **הגדרת עמוד**.
- 4. בחר את הגודל הרצוי מתוך הרשימה הנפתחת **גודל נייר** ולחץ על הלחצן **אישור**.
- 5. לחץ על הלחצן **Print (הדפס)**.

## בחירת גודל נייר מותאם אישית (Mac OS X)

- 1. פתח את התפריט **File (קובץ)** ולחץ על האפשרות **Print (הדפס)**.
- 2. בתפריט **Printer (מדפסת)** בחר במוצר.
- 3. בתפריט **Copies & Pages (עותקים ועמודים)**, לחץ על הלחצן **הגדרת עמוד**.
- 4. ברשימה הנפתחת **גודל נייר**, בחר באפשרות **Manage Custom Sizes (ניהול גדלים מותאמים אישית)**.
- 5. ציין את ממדי גודל הנייר ולאחר מכן לחץ על הלחצן **אישור**.
- 6. לחץ על הלחצן **אישור** כדי לסגור את תיבת הדו-שיח **הגדרת עמוד**.
- 7. לחץ על הלחצן **Print (הדפס)**.


## הדפסת סימני מים (Mac OS X)


- 1. פתח את התפריט **File (קובץ)** ולחץ על האפשרות **Print (הדפס)**.
- 2. בתפריט **Printer (מדפסת)** בחר במוצר.
- 3. כבירת מחדל, מנהל ההדפסה מציג את התפריט **Copies & Pages (עותקים ועמודים)**. פתח את הרשימה הנפתחת של התפריטים ולחץ על התפריט **סימני מים**.
- 4. בתפריט **Mode (מצב)**, בחר באפשרות **Watermark (סימן מים)**.
- 5. ברשימה הנפתחת **דפים**, ציין אם להדפיס את סימן המים בכל העמודים או רק בעמוד הראשון.
- 6. ברשימה הנפתחת **Text (טקסט)**, בחר אחת מההודעות הסטנדרטיות; לחלופין, בחר באפשרות **Custom (מותאם אישית)** והקלד הודעה חדשה בתיבה.
- 7. בחר אפשרויות עבור ההגדרות הנותרות.
- 8. לחץ על הלחצן **Print (הדפס)**.

## ביטול עבודת הדפסה (Mac OS X)

1. כאשר עבודת ההדפסה בעיצומה, ניתן לבטל אותה על-ידי לחיצה על הלחצן בטל ✗ בלוח הבקרה של המוצר.

---

**הערה:** אם עבודת ההדפסה נמצאת בשלב הדפסה מתקדם, ייתכן שלא תהיה לך האפשרות לבטל אותה. 

**הערה:** לחיצה על הלחצן בטל ✗ מנקה את העבודה שהמוצר מעבד כעת. כאשר ממתינות כמה עבודות הדפסה, לחיצה על הלחצן בטל ✗ מנקה את עבודת ההדפסה שמוצגת כעת בלוח הבקרה של המוצר. 

---

2. ניתן לבטל עבודת הדפסה גם מתוך תוכנית או מתור הדפסה.

- **מתוך תוכנית:** בדרך כלל, מוצגת על מסך המחשב לזמן קצר תיבת דו-שיח שמאפשרת לבטל את עבודת ההדפסה.
- **תור הדפסה במחשבי Mac:** פתח את תור ההדפסה על-ידי לחיצה כפולה על סמל המוצר בתחנת העגינה. סמן את עבודת ההדפסה ולאחר מכן לחץ על **Delete** (מחק).




## יצירת הדפסות באיכות ארכיון

האפשרות Archive print מפיקה פלט שהוא פחות רגיש למריחה ולפיזור של טונר. השתמש באפשרות Archive print ליצירת מסמכים המיועדים לשימור או לגניזה.

---

**הערה:** ניתן להשיג הדפסה באיכות ארכיון על-ידי הגבהת הטמפרטורה של ה-fuser. עקב הטמפרטורות הגבוהות יותר, המוצר מדפיס במהירות איטית פי שניים, על מנת למנוע נזק.

---

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.

2. גע בתפריט 'שירות'.


3. גע בלחצן **הדפסת ארכיון** ולאחר מכן גע בלחצן **מופעל**.

## שימוש ב-HP ePrint

השתמש ב-HP ePrint כדי להדפיס מסמכים על-ידי שליחתם כקובץ מצורף לדוא"ל אל כתובת הדוא"ל של המוצר, מכל התקן התומך בדוא"ל.

**הערה:** כדי להשתמש ב-HP ePrint, על המוצר להיות מחובר לרשת קווית או אלחוטית ובעל גישה לאינטרנט.

1. כדי להשתמש ב-HP ePrint, עליך להפעיל תחילה את HP Web Services (שירותי אינטרנט של HP).

א. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  Web Services.

ב. גע בלחצן [Enable Web Services](#).

2. בתפריט [HP Web Services](#), גע בלחצן **הצג כתובת דוא"ל** כדי להציג את כתובת הדואר האלקטרוני של המוצר בלוח הבקרה.

3. השתמש באתר האינטרנט של HP ePrintCenter כדי לקבוע הגדרות אבטחה וכדי לקבוע את הגדרות ברירת המחדל להדפסה עבור כל עבודות HP ePrint הנשלחות למוצר זה.

א. בקר באתר [www.hpeprintcenter.com](http://www.hpeprintcenter.com).

ב. לחץ על **Sign In** (כניסה), והזן את שם המשתמש והסיסמה שלך ב-HP ePrintCenter שלך או הירשם לקבלת חשבון חדש.

ג. בחר את המוצר שברשותך מהרשימה, או לחץ על **Add printer** + (הוסף מדפסת) כדי להוסיף אותו. כדי להוסיף את המוצר, דרוש לך קוד המדפסת, שהוא הקטע בכתובת הדוא"ל של המוצר המופיע לפני הסמל @. תוכל לקבל קוד זה על-ידי הדפסת הדף [Web Services](#) מלוח הבקרה של המוצר.

לאחר שתוסיף את המוצר, תהיה לך אפשרות להתאים אישית את כתובת הדוא"ל של המוצר.

**הערה:** קוד זה תקף למשך 24 שעות בלבד מהרגע שבו תפעיל את HP Web Services (שירותי אינטרנט של HP). אם תוקפו יפוג, בצע את ההוראות להפעלת HP Web Services (שירותי אינטרנט של HP) שוב, וקבל קוד חדש.

ד. כדי למנוע מהמוצר שברשותך להדפיס מסמכים בלתי צפויים, לחץ על **ePrint Settings** (הגדרות ePrint), ולאחר מכן לחץ על הכרטיסייה **Allowed Senders** (שולחים מורשים). לחץ על **Allowed Senders** (שולחים מורשים בלבד) והוסף את כתובות הדוא"ל שמהן ברצונך לאפשר עבודות ePrint.

ה. כדי לקבוע הגדרות ברירת מחדל עבור כל עבודות ePrint הנשלחות למוצר זה, לחץ על **ePrint Settings** (הגדרות ePrint), לחץ על **Print Options** (אפשרויות הדפסה), ובחר בהגדרות שבהן ברצונך להשתמש.

4. כדי להדפיס מסמך, צרף אותו להודעת דוא"ל הנשלחת אל כתובת דוא"ל של המוצר. הן הודעת הדוא"ל והן הקובץ המצורף יודפסו.


## שימוש ב-AirPrint

הדפסה ישירה באמצעות AirPrint של Apple נתמכת עבור iOS 4.2 ואילך. השתמש ב-AirPrint כדי להדפיס ישירות למוצר מ-iPad (iOS 4.2), iPhone (3GS ואילך), או iPod touch (דור שלישי ואילך), ביישומים הבאים:

- Mail
- Photos
- Safari
- יישומים נבחרים של צד שלישי

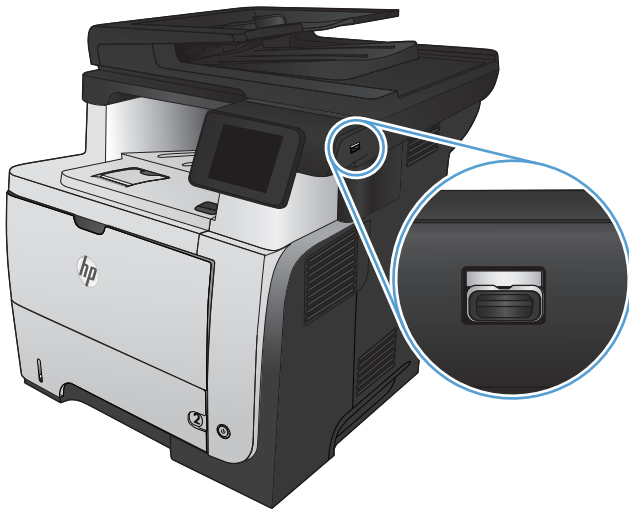
כדי להשתמש ב-AirPrint, על המוצר להיות מחובר לרשת. לקבלת מידע נוסף על השימוש ב-AirPrint ועל מוצרי HP התואמים ל-AirPrint, בקר בכתובת [www.hp.com/go/airprint](http://www.hp.com/go/airprint).

---

**הערה:** ייתכן שיהיה עליך לשדרג את קושחת המוצר כדי להשתמש ב-AirPrint. בקר בכתובת [www.hp.com/go/ljmfpm521series\\_firmware](http://www.hp.com/go/ljmfpm521series_firmware) 

---

## שימוש בהדפסת Walk-up USB



1. הכנס את כונן הבזק USB ליציאת USB בחזית המוצר.

2. התפריט **כונן USB Flash** ייפתח. גע בלחצני החצים כדי לגלול בין האפשרויות.

- הדפס מסמכים
- הצג והדפס צילומים
- סריקה לכונן USB

3. כדי להדפיס מסמך, גע במסך **הדפס מסמכים** ולאחר מכן גע בשם התיקייה בכונן ה-USB שבה מאוחסן המסמך. כאשר מסך הסיכום נפתח, ניתן לגעת בו כדי לשנות את ההגדרות. גע בלחצן **הדפסה** כדי להדפיס את המסמך.

4. כדי להדפיס צילומים, גע במסך **הצג והדפס צילומים** ולאחר מכן גע בתמונת התצוגה המקדימה כדי לבחור כל צילום שברצונך להדפיס. גע בלחצן **סיום**. כאשר מסך הסיכום נפתח, ניתן לגעת בו כדי לשנות את ההגדרות. גע בלחצן **הדפסה** כדי להדפיס את הצילומים.

5. אחזר את עבודת ההדפסה מסל הפלט ונתק את כונן הבזק ה-USB מהמוצר.

- [קביעת הגדרות העתקה חדשות כברירת מחדל](#)
- [שחזור הגדרות ברירת המחדל של העתקה](#)
- [יצירת עותק](#)
- [הדפסת מספר עותקים](#)
- [העתקת מסמך מקור מרובה עמודים](#)
- [העתקת כרטיסי זיהוי](#)
- [איסוף עבודת העתקה](#)
- [העתקה משני צדי הדף \(דו-צדדי\)](#)
- [הקטנה או הגדלה של עותק](#)
- [מיטוב איכות ההעתקה](#)
- [התאם את הבהירות או הכהות של העותקים](#)
- [העתקה במצב טיוטה](#)
- [הגדרת גודל הנייר והסוג שלו עבור העתקה על נייר מיוחד](#)

## קביעת הגדרות העתקה חדשות כברירת מחדל

באפשרותך לשמור כל שילוב של הגדרות העתקה בתור הגדרות ברירת המחדל, בהן תוכל להשתמש בכל עבודה.

1. ממסך הפתיחה, גע בלחצן העתק.
2. גע בלחצן הגדרות.
3. קבע את תצורת הגדרות ההעתקה כך שיתאימו להעדפותיך ואז גלול אל הלחצן הגד' בר' מחדל חדשות וגע בו.
4. גע בלחצן כן.

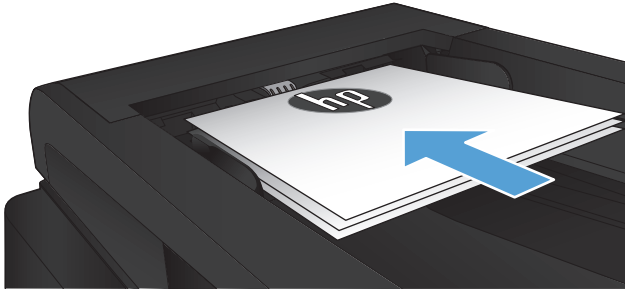
## שחזור הגדרות ברירת המחדל של העתקה

פעל בהתאם להליך הבא כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל להעתקה שקבע היצרן.

1. במסך הפתיחה, גע בלחצן העתק.
2. גע בלחצן הגדרות.
3. גלול אל הלחצן שחזר הג' ברירת המחדל וגע בו.
4. גע בלחצן אישור לשחזור ברירות המחדל.

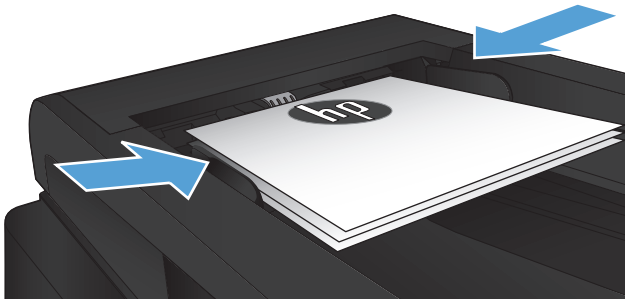
## יצירת עותק

1. טען את המסמך על משטח הזכוכית או במזין המסמכים.



**הערה:** אם יש מסמכים בו-זמנית במזין המסמכים ועל גבי משטח הזכוכית של הסורק, המוצר מעבד את המסמך שבמזין המסמכים ולא את זה שנמצא על גבי משטח הזכוכית של הסורק.

2. אם טענת את המסמך במזין המסמכים, הזז את מכווני הנייר עד שייגעו בקצוות הנייר.



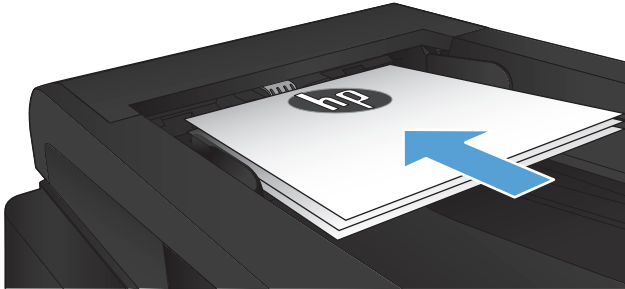
3. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן העתק.

4. גע בלחצן Start Copy (התחל העתקה) כדי להתחיל להעתיק.



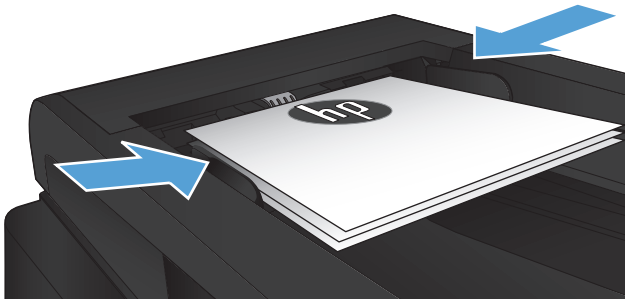
## הדפסת מספר עותקים

1. טען את המסמך על משטח הזכוכית או במזין המסמכים.



**הערה:** אם יש מסמכים בו-זמנית במזין המסמכים ועל גבי משטח הזכוכית של הסורק, המוצר מעבד את המסמך שבמזין המסמכים ולא את זה שנמצא על גבי משטח הזכוכית של הסורק.

2. אם טענת את המסמך במזין המסמכים, הזז את מכווני הנייר עד שייגעו בקצוות הנייר.



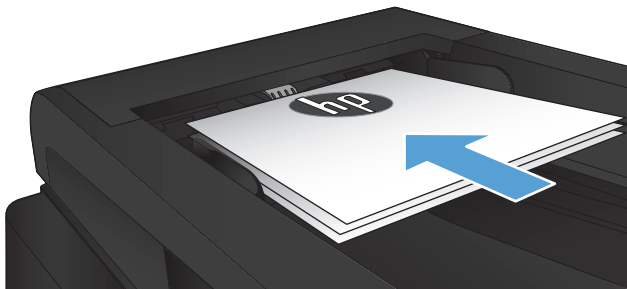
3. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן העתק.

4. גע בחצים כדי לשנות את מספר העותקים, או גע במספר הקיים והזן את מספר העותקים.

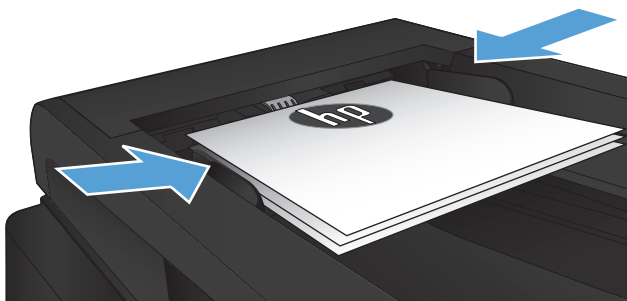
5. גע בלחצן **Start Copy** (התחל העתקה) כדי להתחיל להעתיק.

## העתקת מסמך מקור מרובה עמודים

1. הכנס את מסמכי המקור למזין המסמכים כשפני המסמך כלפי מעלה.



2. התאם את המכוונים והצמד אותם לנייר.



3. במסך הפתיחה, גע בלחצן העתק.

4. גע בלחצן Start Copy (התחל העתקה) כדי להתחיל להעתיק.

## העתקת כרטיסי זיהוי

השתמש במאפיין העתקת ת"ז לצורך העתקת שני הצדדים של כרטיסי זיהוי, או של מסמכים קטנים אחרים, על אותו צד של גיליון הנייר. המוצר ינחה אותך להעתיק את הצד הראשון ולאחר מכן להניח את הצד השני באזור אחר במשטח הזכוכית של הסורק ולהעתיק שוב. המוצר מדפיס את שתי התמונות בו-זמנית.



1. טען את המסמך על משטח הזכוכית של הסורק.

2. במסך הפתיחה, גע בלחצן העתק.

3. גע בלחצן העתקת ת"ז.

4. גע בלחצן Start Copy (התחל העתקה) כדי להתחיל להעתיק.

5. המוצר מנחה אותך להניח את העמוד הבא על אזור אחר במשטח הזכוכית של הסורק.

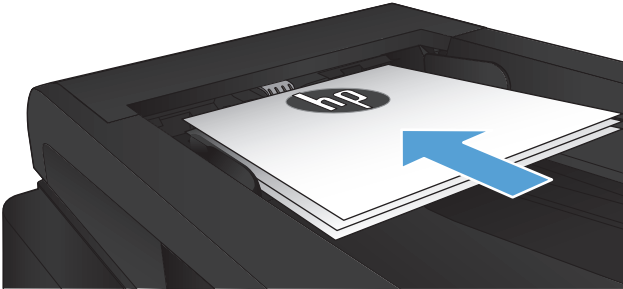


6. אם עליך להעתיק עמודים נוספים, גע בלחצן אישור. אם זהו הדף האחרון להעתקה, גע בלחצן סיום.

7. המוצר מעתיק את כל העמודים על צד אחד של גיליון נייר.

## איסוף עבודת העתקה

1. טען את המסמך על משטח הזכוכית או במזין המסמכים.



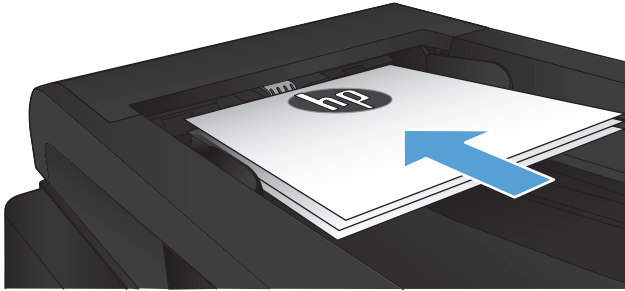
**הערה:** אם יש מסמכים בו-זמנית במזין המסמכים ועל גבי משטח הזכוכית של הסורק, המוצר מעבד את המסמך שבמזין המסמכים ולא את זה שנמצא על גבי משטח הזכוכית של הסורק.

2. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן העתק.
3. גע בלחצן הגדרות ולאחר מכן גלול אל הלחצן איסוף וגע בו. גע בלחצני החצים כדי לגלול בין האפשרויות ולאחר מכן גע באפשרות כדי לבחור בה.
4. גע בלחצן Start Copy (התחל העתקה) כדי להתחיל להעתיק.

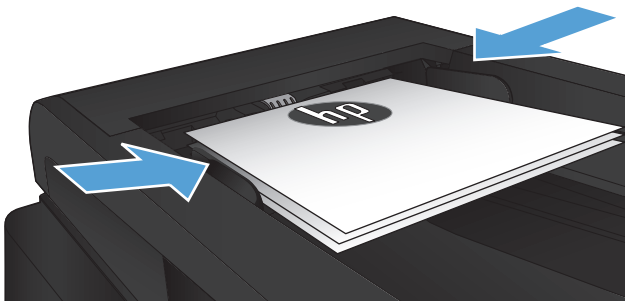
# העתקה משני צדי הדף (דו-צדדי)

## העתקה דו-צדדית אוטומטית

1. טען את מסמכי המקור לתוך מזין המסמכים כאשר הדף הראשון פונה כלפי מעלה, וחלקו העליון של הדף מוביל.



2. התאם את מכווני הנייר בהתאם לגודל הנייר.



3. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן העתק.

4. גע בלחצן הגדרות.

5. גלול אל הלחצן Two-Sided (דו-צדדית) וגע בו.

6. גע בלחצני החצים כדי לגלול בין האפשרויות ולאחר מכן גע באפשרות כדי לבחור בה.

7. גע בלחצן Start Copy (התחל העתקה) כדי להתחיל להעתיק.

## העתקה דו-צדדית ידנית



**.1** הנח את המסמך על גבי משטח הזכוכית של הסורק כשפניו כלפי מטה, כשהפינה השמאלית העליונה של הדף ממוקמת בפינה השמאלית העליונה של משטח הזכוכית. סגור את הסורק.

**.2** מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן העתק.

**.3** גע בלחצן הגדרות.

**.4** גלול אל הלחצן **Two-Sided** (דו-צדדית) וגע בו.

**.5** גע בלחצני החצים כדי לגלול בין האפשרויות ולאחר מכן גע באפשרות כדי לבחור בה.

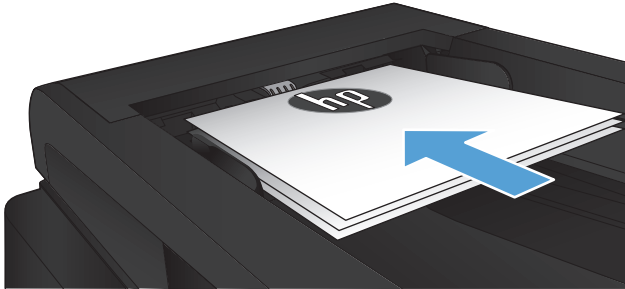
**.6** גע בלחצן **Start Copy** (התחל העתקה) כדי להתחיל להעתיק.

**.7** המוצר ינחה אותך לטעון את מסמך המקור הבא. הנח אותו על משטח הזכוכית ולאחר מכן גע בלחצן **אישור**.

**.8** חזור על תהליך זה עד שתסיים לסרוק את העמוד האחרון. גע בלחצן **סיום** כדי לסיים את הדפסת העותקים.

## הקטנה או הגדלה של עותק

1. טען את המסמך על משטח הזכוכית או במזין המסמכים.



**הערה:** אם יש מסמכים בו-זמנית במזין המסמכים ועל גבי משטח הזכוכית של הסורק, המוצר מעבד את המסמך שבמזין המסמכים ולא את זה שנמצא על גבי משטח הזכוכית של הסורק.

2. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן העתק.

3. גע בלחצן הגדרות ולאחר מכן גע בלחצן הקטנה/הגדלה. גע בלחצני החצים כדי לגלול בין האפשרויות ולאחר מכן גע באפשרות כדי לבחור בה.

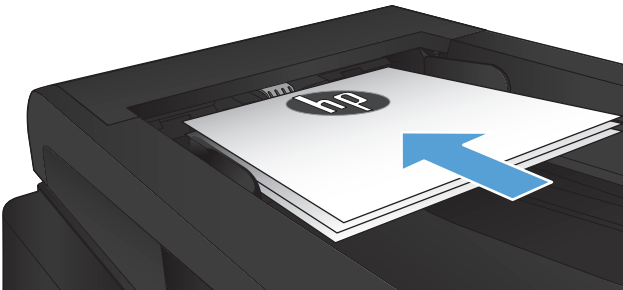
4. גע בלחצן Start Copy (התחל העתקה) כדי להתחיל להעתיק.

## מיטוב איכות ההעתקה

לרשותך הגדרות איכות ההעתקה הבאות:

- **בחירה אוטומטית:** השתמש בהגדרה זו כאשר אינך מייחס חשיבות לאיכות ההעתקה. זוהי הגדרת ברירת המחדל.
- **מעורב:** השתמש בהגדרה זו עבור מסמכים המכילים שילוב של טקסט וגרפיקה.
- **טקסט:** השתמש בהגדרה זו עבור מסמכים שמכילים בעיקר טקסט.
- **תמונה:** השתמש בהגדרה זו עבור מסמכים שמכילים בעיקר גרפיקה.

**1.** טען את המסמך על משטח הזכוכית או במזין המסמכים.



**2.** במסך הפתיחה, גע בלחצן **העתק**.

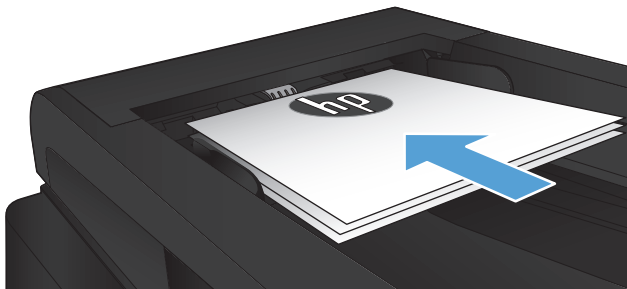
**3.** גע בלחצן **הגדרות** ולאחר מכן גלול אל הלחצן **מיטוב** וגע בו. גע בלחצני החצים כדי לגלול בין האפשרויות ולאחר מכן גע באפשרות כדי לבחור בה.

**4.** גע בלחצן **Start Copy (התחל העתקה)** כדי להתחיל להעתיק.



## התאם את הבהירות או הכהות של העותקים

1. טען את המסמך על משטח הזכוכית או במזין המסמכים.



2. במסך הפתיחה, גע בלחצן העתק.

3. גע בלחצן הגדרות.

4. גע בלחצן בהיר/כהה.

5. גע בלחצנים - או + כדי לכוון את ההגדרה ולאחר מכן גע בלחצן אישור.

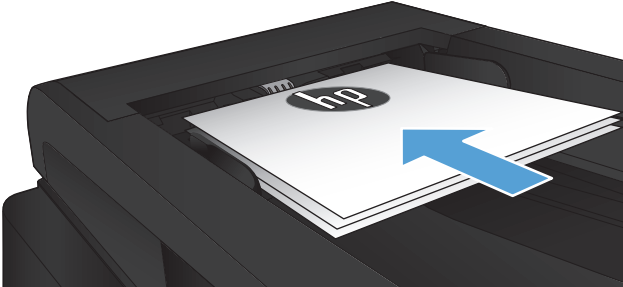
6. גע בלחצן Start Copy (התחל העתקה) כדי להתחיל להעתיק.

## העתקה במצב טיוטה

השימוש במצב טיוטה עשוי להשתמש בפחות טונר. עם זאת, מצב הטיוטה גם עשוי לפגום באיכות ההדפסה.

HP לא ממליצה על שימוש תמידי במצב טיוטה. שימוש קבוע במצב טיוטה עלול ליצור מצב שבו המחסנית עדיין מכילה טונר, למרות שחלקיה המכניים אינם שמישים עוד. אם איכות ההדפסה נפגמת ואינה קבילה עוד, שקול להחליף את מחסנית הטונר.

1. טען את המסמך על משטח הזכוכית או במזין המסמכים.




2. ממשך הפתיחה, גע בלחצן העתק.
3. גע בלחצן הגדרות.
4. גלול אל הלחצן מצב טיוטה וגע בו.
5. גע בלחצן מופעל.
6. גע בלחצן Start Copy (התחל העתקה) כדי להתחיל להעתיק.

## הגדרת גודל הנייר והסוג שלו עבור העתקה על נייר מיוחד

1. במסך הפתיחה, גע בלחצן העתק.
2. גע בלחצן הגדרות ולאחר מכן גלול אל הלחצן נייר וגע בו.
3. מרשימת גודלי הנייר, גע בשם של גודל הנייר שנמצא במגש 1.

---

**הערה:**  המוצר תומך בגדלים הבאים לצורך העתקה: Letter, Legal ו-A4.

---

4. מרשימת סוגי הנייר, גע בשם של סוג הנייר שנמצא במגש 1.
5. גע בלחצן Start Copy (התחל העתקה) כדי להתחיל להעתיק.



- [סריקה באמצעות תוכנת HP Scan \(Windows\)](#)
- [סריקה באמצעות תוכנת HP Scan \(Mac OS X\)](#)
- [סריקה לכונן USB Flash](#)
- [הגדרת המאפיינים של סריקה לתיקיית רשת וסריקה לדואר אלקטרוני](#)
- [סריקה לתיקיית רשת](#)
- [סריקה לדואר אלקטרוני](#)
- [סריקה באמצעות תוכנות אחרות](#)

## סריקה באמצעות תוכנת HP Scan (Windows)

1. לחץ פעמיים על הסמל של **HP Scan** בשולחן העבודה במחשב. אם הסמל לא נמצא בשולחן העבודה במחשב, פתח את התיקייה **Programs** (תוכניות), לחץ על **HP**, פתח את התיקייה עבור מוצר זה ולאחר מכן לחץ על **HP Scan**.
2. בחר בקיצור הדרך של הסריקה ושנה את ההגדרות אם יש צורך.
3. לחץ על **Scan** (סרוק).

---

**הערה:** לחץ על **הגדרות מתקדמות** כדי לגשת לאפשרויות נוספות. 

לחץ על **צור קיצור דרך חדש** כדי ליצור קבוצת הגדרות מותאמת אישית ולשמור אותה ברשימת קיצורי הדרך.


## סריקה באמצעות תוכנת HP Scan (Mac OS X)

1. פתח את התוכנה **HP Scan**, הממוקמת בתיקייה **Hewlett-Packard** בתוך התיקייה **יישומים**.
2. לסריקת המסמך, פעל בהתאם להנחיות שמופיעות במסך.
3. לאחר שסרקת את כל הדפים, לחץ על הלחצן **Send (שיגור)** כדי להדפיס את הדפים או לשמור אותם לקובץ.

## סריקה לכונן USB Flash

1. טען את המסמך על משטח הזכוכית או במזין המסמכים.
2. הכנס כונן USB Flash ליציאה בחזית המוצר.
3. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן **סריקה**.
4. גע במסך **סריקה לכונן USB**.
5. גע בלחצן **סריקה** כדי לסרוק את הקובץ ולשמור אותו. המוצר יוצר תיקייה בשם **HPSCANS** בכונן ה-USB ושומר את הקובץ בתבנית PDF או JPG בשם קובץ שנוצר באופן אוטומטי.

---

**הערה:**  כאשר מסך הסיכום נפתח, ניתן לגעת בו כדי לשנות את ההגדרות.

באפשרותך גם לשנות את שם התיקייה.


---



# הגדרת המאפיינים של סריקה לתיקיית רשת וסריקה לדואר אלקטרוני


כדי להשתמש במאפייני סריקה אלה, על המוצר להיות מחובר לרשת. מאפייני סריקה אלה לא יהיו זמינים עד שתקבע את תצורתם. השתמש באשף ההגדרה של Scan to Network Folder (סריקה לתיקיית רשת) (Windows) ובאשף Scan to Email (סריקה לדוא"ל) (Windows) בסוף תהליך ההתקנה של תוכנת המוצר, או השתמש בשרת האינטרנט המשובץ של HP כדי להגדיר מאפיינים אלה. ההוראות הבאות מתארות את קביעת התצורה של מאפייני הסריקה באמצעות שרת האינטרנט המשובץ של HP.

## מאפיין קביעת התצורה של הסריקה לתיקיית רשת

1. במסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן רשת  כדי לאתר את כתובת ה-IP של המוצר.

2. כדי לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ של HP, הזן את כתובת ה-IP של המוצר בשורת הכתובת של דפדפן אינטרנט.

---

**הערה:**  תוכל לגשת אל שרת האינטרנט המשובץ של HP גם דרך HP Device Toolbox ל- Windows או תוכנית השירות של HP ל- Mac OS X.

---

3. לחץ על הכרטיסייה **Scan** (סריקה).


4. לחץ על הקישור **Scan to Network Folder Setup** (הגדרת סריקה לתיקיית רשת) בחלונת השמאלית של המסך.

5. כדי להגדיר תיקייה חדשה, לחץ על הלחצן **New** (חדש).

6. מלא את השדות במסך זה.


7. לחץ על הלחצן **Save and Test** (שמור ובדוק) בתחתית המסך כדי לשמור את ההגדרות ולבדוק את ההגדרה.

## מאפיין קביעת התצורה של סריקה לדוא"ל

1. במסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן רשת  כדי לאתר את כתובת ה-IP של המוצר.

2. כדי לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ של HP, הזן את כתובת ה-IP של המוצר בשורת הכתובת של דפדפן אינטרנט.

---

**הערה:**  תוכל לגשת אל שרת האינטרנט המשובץ של HP גם דרך HP Device Toolbox ל- Windows או תוכנית השירות של HP ל- Mac OS X.

---

3. לחץ על הכרטיסייה **Scan** (סריקה).

4. לחץ על הקישור **Scan to E-mail Setup** (הגדרת סריקה לדוא"ל) בחלונת השמאלית של המסך.

5. לחץ על הקישור **Outgoing E-mail Profiles** (פרופילים של דוא"ל יוצא) ולאחר מכן לחץ על הלחצן **New** (חדש).

6. מלא את השדות במסך זה. ברר את המידע על שרת SMTP אצל מנהל הרשת או אצל ספק שירותי האינטרנט שלך. אם שרת ה-SMTP מצריך אימות, עליך לדעת גם את מזהה המשתמש ואת הסיסמה ל-SMTP.

.7 לחץ על הלחצן **Save and Test** (שמור ובדוק) בתחתית המסך כדי לשמור את ההגדרות ולבדוק את ההגדרה.

.8 באפשרותך להוסיף אנשי קשר לספר הכתובות של הדוא"ל או לקבוע תצורה של הגדרות דוא"ל אחרות המהוות ברירת מחדל. שלבים אלה הם אופציונליים. לחץ על הקישור **E-mail Address Book** (ספר הכתובות של הדוא"ל) ועל הקישור **E-mail Options** (אפשרויות דוא"ל) בחלונית השמאלית של המסך כדי להגדיר מאפיינים אלה.

## סריקה לתיקיית רשת

השתמש בלוח הבקרה של המוצר כדי לסרוק מסמך ולשמור אותו לתיקייה ברשת.

**הערה:** כדי להשתמש במאפיין זה, יש לחבר את המוצר לרשת ולהגדיר את מאפיין הסריקה באמצעות שרת האינטרנט המשובץ של HP.

1. טען את המסמך על משטח הזכוכית או במזין המסמכים.
2. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן **סריקה**.
3. גע בפרוט **סריקה לתיקיית רשת**.
4. ברשימת תיקיות הרשת, בחר את התיקייה שבה ברצונך לשמור את המסמך.
5. מסך לוח הבקרה מציג את הגדרות הסריקה.
  - אם ברצונך לשנות את ההגדרות, גע בלחצן **הגדרות** ולאחר מכן שנה את ההגדרות.
  - אם ההגדרות נכונות, עבור לשלב הבא.
6. גע בלחצן **סריקה** כדי להתחיל את עבודת הסריקה.

## סריקה לדואר אלקטרוני

השתמש בלוח הבקרה של המוצר כדי לסרוק קובץ ישירות לכתובת דוא"ל. הקובץ הסרוק נשלח לכתובת כקובץ מצורף להודעת דוא"ל.

---

**הערה:** כדי להשתמש במאפיין זה, יש לחבר את המוצר לרשת ולהגדיר את מאפיין הסריקה באמצעות שרת האינטרנט המשובץ של HP.

---

1. טען את המסמך על משטח הזכוכית או במזין המסמכים.
2. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן **סריקה**.
3. גע בפריט **סריקה לדואר אלקטרוני**.
4. גע בפריט **Send an E-mail (שליחת דואר אלקטרוני)**.
5. בחר בכתובת **From (מאת)** שבה ברצונך להשתמש. כתובת זו מכונה גם "פרופיל דואר אלקטרוני יוצא".

---

**הערה:** אם מאפיין ה-PIN הוגדר, הזן את ה-PIN וגע בלחצן **אישור**. עם זאת, השימוש במאפיין זה לא מחייב PIN.

---

6. גע בלחצן **To (אל)** ובחר את הכתובת או הקבוצה שאליה ברצונך לשלוח את הקובץ. גע בלחצן **סיום** כאשר תסיים.
7. גע בלחצן **Subject (נושא)** אם ברצונך להוסיף שורת נושא.
8. גע בלחצן **Next (הבא)**.
9. מסך לוח הבקרה מציג את הגדרות הסריקה.
  - אם ברצונך לשנות את ההגדרות, גע בלחצן **הגדרות** ולאחר מכן שנה את ההגדרות.
  - אם ההגדרות נכונות, עבור לשלב הבא.
10. גע בלחצן **סריקה** כדי להתחיל את עבודת הסריקה.

## סריקה באמצעות תוכנות אחרות

אם ביצעת התקנה מלאה של תוכנת המוצר, המוצר תואם TWAIN ותואם Windows Imaging Application (WIA).  
אם ביצעת התקנה מינימלית של תוכנת המוצר, המוצר תואם WIA. המוצר פועל עם תוכניות מבוססות-Windows  
התומכות בהתקני סריקה תואמי TWAIN או תואמי WIA.

כאשר אתה נמצא בתוכנית תואמת-TWAIN או תואמת WIA, באפשרותך לקבל גישה למאפייני הסריקה ולסרוק תמונה  
ישירות לתוך התוכנית הפתוחה. לקבלת מידע נוסף, עיין בקובץ העזרה או בתיעוד הנלווה לתוכנה התואמת-TWAIN או  
התוכנה התואמת-WIA.

### סריקה מתוכנית תואמת-TWAIN (Windows)

בדרך כלל, תוכנית היא תואמת-TWAIN כאשר היא כוללת פקודה כגון **Acquire** (השג), **File Acquire** (השג קובץ),  
**Scan** (סרוק), **Import New Object** (ייבא אובייקט חדש), **Insert from** (הוסף מ) או **Scanner** (סורק). אם אינך  
משוכנע כי התוכנית תואמת או אינך יודע מהי הפקודה, עיין בקובץ העזרה של התוכנית או בתיעוד.

בעת סריקה מתוכנית תואמת-TWAIN, ייתכן שהתוכנה HP Scan תפעל באופן אוטומטי. אם התוכנית HP Scan  
מופעלת, באפשרותך לבצע שינויים בעת הצגה התמונה בתצוגה מקדימה. אם התוכנית אינה מופעלת באופן אוטומטי,  
התמונה עוברת באופן מיידי לתוכנית התואמת-TWAIN.

התחל לסרוק מתוך התוכנית תואמת ה-TWAIN. עיין בעזרה של התוכנית או בתיעוד שלה כדי לקבל פרטים על  
הפקודות והפעולות שיש לבצע.

### סריקה מתוכנית תואמת-WIA (Windows)

WIA הוא אמצעי נוסף לסריקת תמונה ישירות לתוכנית. ה-WIA עושה שימוש בתוכנת Microsoft כדי לסרוק, במקום  
להשתמש בתוכנה HP Scan.

בדרך כלל, תוכנית היא תואמת-WIA כאשר היא כוללת פקודה כגון **Picture/FromScanner or Camera** (תמונה/  
מסורק או ממצלמה) בתפריט 'הוספה' או בתפריט 'קובץ'. אם אינך יודע אם התוכנית תואמת-WIA, עיין בעזרה או  
בתיעוד של התוכנית.

התחל לסרוק מתוך התוכנית תואמת ה-WIA. עיין בעזרה של התוכנית או בתיעוד שלה כדי לקבל פרטים על הפקודות  
והפעולות שיש לבצע.

-או-

מלוח הבקרה של Windows, בתיקייה **מצלמות וסורק** (הממוקמת בתיקייה **חומרה וקול** של Windows Vista ו-  
Windows 7), לחץ לחיצה כפולה על סמל המוצר. כעת נפתח האשף Microsoft WIA, המאפשר לך לסרוק לתוך קובץ.

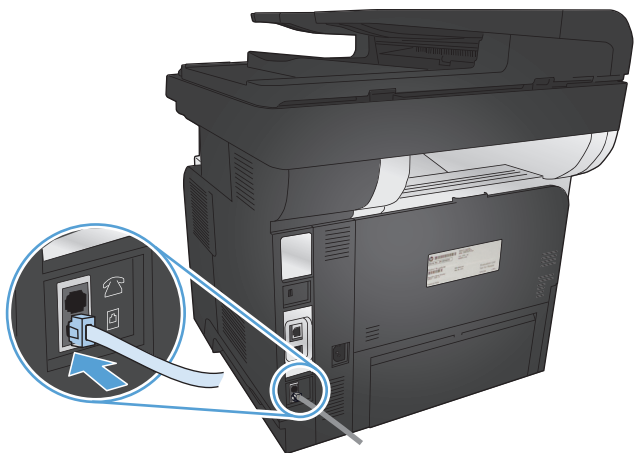


- [הגדרת המוצר עבור מכשיר פקס](#)
- [שימוש בספר הטלפונים](#)
- [קביעת הגדרות שליחת פקס](#)
- [קביעת הגדרות קבלת הפקסים](#)
- [הגדרת תשאול פקס](#)
- [שימוש בפקס](#)

## הגדרת המוצר עבור מכשיר פקס

### חיבור יציאת מכשיר הפקס לקו טלפון

1. חבר את כבל הטלפון ליציאת מכשיר הפקס במוצר ולשקע הטלפון בקיר.



מוצר זה הוא התקן אנלוגי. HP ממליצה להשתמש במוצר באמצעות קו טלפון אנלוגי ייעודי.

**הערה:** במדינות/אזורים מסוימים דרוש מתאם לכבל הטלפון שסופק עם המוצר.

### חיבור התקנים נוספים

המוצר כולל שתי יציאות פקס:

- יציאת הפקס line in, המחברת את המוצר אל שקע הטלפון בקיר.
- יציאת הטלפון של הפקס, המחברת התקנים נוספים למוצר.





ניתן להשתמש במכשירי טלפון המופעלים במקביל עם המוצר בשני אופנים:

- שלוחה היא מכשיר טלפון המחובר לאותו קו טלפון במיקום אחר.
- טלפון במורד הוא מכשיר טלפון המחובר למוצר או להתקן אחר המחובר אל המוצר.

חבר את ההתקנים הנוספים לפי הסדר המתואר בפעולות הבאות. יציאת הפלט של כל התקן מתחברת ליציאת הקלט של ההתקן הבא, כדי ליצור "שרשרת". אם אינך רוצה לחבר התקן מסוים, דלג על השלב המסביר את חיבורו ועבור להתקן הבא.

---

**הערה:** אל תחבר יותר משלושה התקנים אל אותו קו טלפון.

**הערה:** מוצר זה אינו תומך בתיבה קולית.

1. נתק את כבלי המתח עבור כל ההתקנים שברצונך לחבר.
2. חבר את המוצר לשקע טלפון.
3. הסר את פיסת הפלסטיק מיציאת הטלפון.
4. כדי לחבר מודם פנימי או חיצוני במחשב, חבר קצה אחד של כבל טלפון ליציאת הטלפון במוצר. חבר את קצה השני של כבל הטלפון ליציאת line in של מכשיר הפקס - במודם או במחשב.

---

**הערה:** בהתקני מודם מסוימים יש יציאת 'קו' שנייה המאפשרת חיבור לקו קולי ייעודי. אם יש בהתקן שלך שתי יציאות 'קו', עיין בתיעוד הנלווה למודם כדי לוודא שאתה מחבר את יציאת 'קו' הנכונה.


5. כדי לחבר התקן שיחה מזוהה, חבר כבל טלפון ליציאת 'טלפון' של ההתקן הקודם. חבר את קצהו השני של כבל הטלפון ליציאת 'קו' של התקן שיחה מזוהה.
6. כדי לחבר משיבון, חבר כבל טלפון ליציאת 'טלפון' של ההתקן הקודם. חבר את קצהו השני של כבל הטלפון ליציאת 'קו' במשיבון.
7. כדי לחבר טלפון, חבר כבל טלפון ליציאת 'טלפון' של ההתקן הקודם. חבר את קצהו השני של כבל הטלפון ליציאת 'קו' בטלפון.
8. לאחר שסיימת לחבר את ההתקנים הנוספים, חבר את כל ההתקנים למקורות החשמל שלהם.

## הגדרת פקס עם משיבון של טלפון

אם חיברת משיבון של טלפון למוצר, בצע את השלבים הבאים כדי לקבוע את תצורת המוצר:

---


**הערה:** כאשר משיבון מחובר לאותו קו טלפון דרך שקע אחר (למשל בחדר אחר), ייתכן שהדבר יגרום להפרעה ביכולתו של המוצר לקבל פקסים.

1. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בלחצן 'הגדרת פקס'.
3. גע בלחצן הגדרות בסיסיות.
4. גע בלחצן צלצולים למענה.
5. הגדר את מספר הצלצולים עד למענה במוצר לפחות לצלצול אחד יותר מזה שהוגדר למשיבון. השתמש בלוח המקשים כדי להזין את מספר הצלצולים עד למענה ולאחר מכן גע בלחצן אישור.

6. גע בלחצן 'חזרה' כִּי לחזור לתפריט הגדרות בסיסיות.
7. גלול אל הלחצן מצב תשובה וגע בו.
8. גע בלחצן TAM. עם הגדרה זו, המוצר מבצע האזנה לצילי פקס לאחר שהמשיבון עונה לשיחה. המוצר עונה לשיחה אם זוהו צילי פקס.


## חיבור והתקנה של פקס עם שלוחת טלפון

אם אתה מחבר טלפון שלוחה למוצר, בצע את השלבים הבאים כדי לקבוע את תצורת המוצר:

1. בלוח הבקרה, גע בלחצן  הגדרה.
  2. גלול אל הלחצן 'הגדרת פקס' וגע בו.
  3. גלול אל הלחצן הגדרות מתקדמות וגע בו.
  4. גלול אל הלחצן טלפון שלוחה וגע בו, ואשר שהאפשרות מופעל נבחרה.
- כאשר הגדרה זו מופעלת, ניתן לשלוח התראה למוצר לענות על שיחת פקס נכנסת על ידי לחיצה על רצף הספרות 1-2-3 בלוח המקשים של הטלפון. השבת הגדרה זו רק אם אתה משתמש בחיוג מתקפים או אם חברת הטלפון המקומית מספקת שירות שהקוד שלו אף הוא 1-2-3. השירות של חברת הטלפון לא יפעל אם תיווצר התנגשות עם המוצר.
5. גע בלחצן 'חזרה' כִּי פעמיים כדי לחזור לתפריט 'הגדרת פקס'.
  6. גע בלחצן הגדרות בסיסיות.
  7. גלול אל הלחצן מצב תשובה וגע בו.
  8. גע בלחצן פקס/טלפון. עם הגדרה זו, המוצר יענה באופן אוטומטי לכל השיחות ויקבע אם השיחה היא שיחה קולית או שיחת פקס. כאשר השיחה היא שיחת פקס, המוצר מטפל בשיחה כפקס נכנס. אם השיחה הנכנסת מזוהה כשיחה קולית, המוצר יפיק צלצול שמע ממוחשב כדי ליידע אותך על שיחה קולית נכנסת.
  9. גע בלחצן 'חזרה' כִּי פעמיים כדי לחזור לתפריט 'הגדרת פקס'.
  10. גלול אל הלחצן הגדרות מתקדמות וגע בו.
  11. גלול אל הלחצן שעת צלצול פקס/טלפון וגע בו.
  12. בחר את משך הזמן בשניות, שאחריו על המוצר להפסיק להשמיע את צלצול השמע עבור פקס/טלפון אשר מיידע אותך על שיחה קולית נכנסת.

## הגדרה עבור פקס עצמאי


ניתן להשתמש במוצר כמכשיר פקס עצמאי מבלי לחבר אותו למחשב או לרשת.

1. הוצא את המוצר מהאריזה והתקן אותו.
2. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
3. גע בלחצן 'הגדרת פקס'.


4. גע בלחצן כלי שירות להגדרת פקס.

5. פעל לפי ההנחיות שעל-גבי המסך ובחר את התגובה המתאימה עבור כל שאלה.

---

 **הערה:** מספר הפקס יכול לכלול 20 תווים לכל היותר.

---


 **הערה:** מספר הפקס יכול לכלול 25 תווים לכל היותר.

---

## הגדרת השעה, התאריך והכותרת של הפקס

אם לא השלמת את תהליך הגדרת הפקס בעת התקנת התוכנה, תוכל להשלים אותו בכל עת בעזרת אחת מהשיטות הבאות.

### שימוש בלוח הבקרה לקביעת השעה, התאריך והכותרת בפקס

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.

2. גע בלחצן 'הגדרת פקס'.

3. גע בלחצן הגדרות בסיסיות.

4. גלול אל הלחצן שעה/תאריך וגע בו.

5. בחר בשעון של 12 שעות או בשעון של 24 שעות.

6. השתמש בלוח המקשים כדי להזין את השעה, ולאחר מכן גע בלחצן אישור.


7. בחר את תבנית התאריך.

8. השתמש במסך המגע כדי להזין את התאריך, ולאחר מכן גע בלחצן אישור.

9. גע בלחצן כותרת פקס.

10. השתמש במסך המגע כדי להזין את מספר הפקס שלך, ולאחר מכן גע בלחצן אישור.

---


 **הערה:** מספר הפקס יכול להכיל 20 תווים לכל היותר.

---

11. השתמש בלוח המקשים כדי להזין את שם החברה שלך או כותרת ולאחר מכן גע בלחצן אישור.

כדי להזין תווים מיוחדים שאינם כלולים בלוח המקשים הרגיל, גע בלחצן 123 כדי לפתוח לוח מקשים שמכיל תווים מיוחדים.

---

 **הערה:** מספר הפקס יכול להכיל 25 תווים לכל היותר.

---

### שימוש באשף הגדרת הפקס של HP כדי להגדיר את השעה, התאריך והכותרת בפקס (Windows)

1. לחץ על Start (התחל) ולאחר מכן לחץ על תוכניות.

2. לחץ על HP, לחץ על שם המוצר ולאחר מכן לחץ על HP Fax Setup Wizard (אשף הגדרת הפקס של HP).

3. פעל בהתאם להוראות במסך של אשף הגדרת הפקס של HP כדי לקבוע את הגדרות הפקס.

## שימוש בספר הטלפונים

באפשרותך לאחסן מספרי פקס שבהם אתה משתמש לעתים תכופות (עד 120 רשומות) כרשומות לחיוג מהיר. רשומות לחיוג מהיר יכולות להיות מספרי פקס נפרדים או קבוצות של מספרי פקס.

- [יצירת ערכי חיוג מהיר ועריכתם](#)
- [יצירת ערכי חיוג קבוצתי ועריכתם](#)
- [מחיקת ערכי חיוג מהיר](#)
- [מחיקת ערכי חיוג קבוצתי](#)

### יצירת ערכי חיוג מהיר ועריכתם

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן **פקס**.
2. גע בלחצן **תפריט פקס**.
3. גע בלחצן **הגדרת ספר הטלפונים**.
4. גע בלחצן **הגדרת ערכים יחידים**.
5. גע במספר ברשימה שלא הוקצה.
6. השתמש בלוח המקשים להזנת שם עבור הערך ולאחר מכן גע בלחצן **אישור**.
7. השתמש בלוח המקשים להזנת מספר הפקס עבור הערך ולאחר מכן גע בלחצן **אישור**.

### יצירת ערכי חיוג קבוצתי ועריכתם

1. צור ערך נפרד עבור כל מספר פקס שברצונך לכלול בקבוצה.
  - א. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן **פקס**.
  - ב. גע בלחצן **תפריט פקס**.
  - ג. גע בלחצן **הגדרת ספר הטלפונים**.
  - ד. גע בלחצן **הגדרת ערכים יחידים**.
  - ה. גע במספר ברשימה שלא הוקצה.
  - ו. השתמש בלוח המקשים להזנת שם עבור הערך ולאחר מכן גע בלחצן **אישור**.
  - ז. השתמש בלוח המקשים להזנת מספר הפקס עבור הערך ולאחר מכן גע בלחצן **אישור**.
2. מהתפריט **הגדרת ספר הטלפונים**, גע בלחצן **הגדרת קבוצה**.
3. גע במספר ברשימה שלא הוקצה.
4. השתמש בלוח המקשים להזנת שם עבור הקבוצה ולאחר מכן גע בלחצן **אישור**.
5. גע בשם של כל אחד מהערכים שברצונך לכלול בקבוצה. כשתסיים, גע בלחצן **הבחירה הושלמה**.

## מחיקת ערכי חיוג מהיר

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן פקס.
2. גע בלחצן תפריט פקס.
3. גע בלחצן הגדרת ספר הטלפונים.
4. גע בלחצן מחק ערך. לחלופין, כדי למחוק את כל הערכים, גע בלחצן מחק את כל הערכים.
5. גע בערך שברצונך למחוק.
6. גע בלחצן אישור כדי לאשר את המחיקה.

## מחיקת ערכי חיוג קבוצתי




1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן פקס.
2. גע בלחצן תפריט פקס.
3. גע בלחצן הגדרת ספר הטלפונים.
4. גע בלחצן מחק ערך. לחלופין, כדי למחוק את כל הערכים, גע בלחצן מחק את כל הערכים.
5. גע בערך שברצונך למחוק.
6. גע בלחצן אישור כדי לאשר את המחיקה.

## קביעת הגדרות שליחת פקס

- הגדרת אפשרויות וסמלים מיוחדים לחיוג
- הגדרת זיהוי צליל החיוג
- הגדרת אפשרויות של חיוג חוזר אוטומטי
- הגדרת בהיר/כהה ורזולוציה
- הגדרת קודי חיוב

### הגדרת אפשרויות וסמלים מיוחדים לחיוג


ניתן להוסיף השהיות למספר פקס שאתה מחייג. במקרים רבים, ההשהיות נחוצות כאשר אתה מחייג מספר בינלאומי או מתחבר לקו חוץ.

סמל מיוחד	לחצן	תיאור
השהיית חיוג		לחצן חיוג חוזר/השהייה זמין בלוח המקשים של לוח הבקרה לצורך הזנת מספר פקס. ניתן גם לגעת בלחצן של סימן הפסיק כדי להוסיף השהיית חיוג.
השהייה לצליל חיוג		תו זה גורם למוצר להמתין לצליל חיוג לפני חיוג ההמשך של מספר הטלפון. לחצן זה זמין רק בהקשרים שבהם הוא מתאים.
איתות		תו זה גורם למוצר להוסיף איתות. לחצן זה זמין רק בהקשרים שבהם הוא מתאים.

### הגדרת קידומת חיוג

קידומת חיוג היא מספר או קבוצה של מספרים המתווספים באופן אוטומטי בתחילתו של כל מספר פקס שמוזן דרך לוח הבקרה או מהתוכנה. מספר התווים המרבי של קידומת חיוג הוא 50.


הגדרת ברירת המחדל היא **כבוי**. ייתכן שתרצה להפעיל את ההגדרה ולהזין קידומת אם, למשל, אתה נדרש לחייג 9 כדי לקבל קו חוץ לצורך חיוג למספר מחוץ למרכזייה במקום העבודה. כאשר הגדרה זו פעילה, ניתן לחייג מספר פקס ללא קידומת החיוג באמצעות חיוג ידני.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.
3. גע בתפריט הגדרות בסיסיות.
4. גלול אל הלחצן קידומת חיוג וגע בו ולאחר מכן גע בלחצן מופעל.
5. השתמש במסך המגע כדי להזין את הקידומת, ולאחר מכן גע בלחצן אישור. ניתן להשתמש במספרים, השהיות וסמלי חיוג.

### הגדרת זיהוי צליל החיוג


בדרך כלל, המוצר מתחיל מייד לחייג את מספר הפקס שהוזן. אם אתה מפעיל את המוצר באותו הקו המשמש לשיחות טלפון, הפעל את ההגדרה של זיהוי צליל חיוג. דבר זה ימנע מהמוצר לשלוח פקס כאשר מישהו משוחח בטלפון.


ערך ברירת המחדל של היצרן לזיהוי צליל חיוג הוא **מופעל** בצרפת ובהונגריה, ו-**כבוי** בכל שאר המדינות/אזורים.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.
3. גע בתפריט הגדרות מתקדמות.
4. גלול אל הלחצן **זהה צליל חיוג** וגע בו ולאחר מכן גע בלחצן **מופעל** או בלחצן **כבוי**.

## חיוג צלילים או חיוג מתקפים

היעזר בהליך זה כדי להגדיר חיוג צלילים או חיוג מתקפים במוצר. ברירת המחדל של היצרן היא **צלצול**. אל תשנה את ההגדרה אלא אם כן ידוע לך בוודאות שקו הטלפון אינו יכול להשתמש בחיוג צלילים.

**הערה:** האפשרות 'חיוג מתקפים' זמינה במדינות/אזורים מסוימים בלבד. 


1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.
3. גע בתפריט הגדרות מתקדמות.
4. גלול אל הלחצן **מצב חיוג** וגע בו ולאחר מכן גע בלחצן **צלצול** או בלחצן **מתקפים**.

## הגדרת אפשרויות של חיוג חוזר אוטומטי

אם למוצר לא הייתה אפשרות לשלוח פקס עקב שגיאת תקשורת, או משום שבמכשיר הפקס המקבל לא היה מענה או התקבל בו צליל תפוס, המוצר ינסה לבצע חיוג חוזר בהתאם לאפשרויות שנבחרו עבור 'חיוג חוזר אם תפוס', 'חיוג חוזר אם אין תשובה' ו'חיוג חוזר במקרה של שגיאת תקשורת'.


### הגדרת האפשרות 'חיוג חוזר אם תפוס'

אם אפשרות זו הופעלה, המוצר יבצע חיוג חוזר אוטומטי אם יתקבל צליל תפוס. ערך ברירת המחדל של היצרן לאפשרות 'חיוג חוזר אם תפוס' הוא **מופעל**.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.
3. גע בתפריט הגדרות מתקדמות.
4. גלול אל הלחצן **חיוג חוזר אם תפוס** וגע בו ולאחר מכן גע בלחצן **מופעל** או בלחצן **כבוי**.

### הגדרת האפשרות 'חיוג חוזר אם אין תשובה'

אם אפשרות זו הופעלה, המוצר יבצע חיוג חוזר אוטומטי אם לא תהיה תשובה במכשיר המקבל. ערך ברירת המחדל של היצרן לאפשרות 'חיוג חוזר אם אין תשובה' הוא **כבוי**.


1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.

3. גע בתפריט הגדרות מתקדמות.

4. גלול אל הלחצן חיוג חוזר אם אין תשובה וגע בו ולאחר מכן גע בלחצן מופעל או בלחצן כבוי.

### הגדרת האפשרות 'חיוג חוזר במקרה של שגיאת תקשורת'

אם אפשרות זו הופעלה, המוצר יבצע חיוג חוזר אוטומטי אם תתרחש שגיאת תקשורת מסוג כלשהו. ערך ברירת המחדל של היצרן לאפשרות 'חיוג חוזר במקרה של שגיאת תקשורת' הוא מופעל.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.

2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.

3. גע בתפריט הגדרות מתקדמות.


4. גלול אל הלחצן ח' חוזר בעת שג' בתקש וגע בו ולאחר מכן גע בלחצן מופעל או בלחצן כבוי.

## הגדרת בהיר/כהה ורזולוציה

### קביעת הגדרות ברירת מחדל לבהיר/כהה (ניגודיות)

ערך הניגודיות משפיע על מידת הבהירות של הפקס היוצא תוך כדי שליחתו.

הגדרת ברירת המחדל של בהיר/כהה היא ערך הניגודיות שיוחל על פריטים הנשלחים בפקס. ערך ברירת המחדל מציב את המחוון באמצע.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.


2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.

3. גע בתפריט הגדרות מתקדמות.

4. גע בלחצן בהיר/כהה ולאחר מכן גע באחד החצים כדי לכוון את הגררה.

### הגדרת הרזולוציה

---

**הערה:**  הגדלת הרזולוציה מגדילה את קובץ הפקס. קובץ פקס גדול מגדיל את זמן השליחה ועלול לחרוג מכמות הזיכרון הזמינה במוצר.

---

ההגדרות הזמינות הן:

- **סטנדרטית:** הגדרה זו מייצגת את האיכות הנמוכה ביותר וזמן השליחה הקצר ביותר.
- **טובה:** הגדרה זו מייצגת רזולוציה גבוהה יותר בהשוואה להגדרה **סטנדרטית**, המתאימה בדרך כלל למסמכי טקסט.
- **טובה מאד:** הגדרה זו מתאימה למסמכים שיש בהם טקסט ותמונות. זמן השידור איטי יותר בהשוואה להגדרה טובה אך מהיר יותר בהשוואה להגדרה **צילום**.
- **צילום:** הגדרה זו מפיקה את התמונות הטובות ביותר אך מאריכה מאוד את זמן השליחה.



## הגדרת רזולוציית פקס לעבודת הפקס הנוכחית


1. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן **פקס**.
2. גע בלחצן **תפריט פקס**.
3. גע בלחצן **אפשרויות שליחה**.
4. גע בלחצן **רזולוציית פקס** ולאחר מכן גע באחת האפשרויות.

---

**הערה:** ערך ברירת מחדל של היצרן עבור הגדרת הרזולוציה הוא **טובה**.

---

## קביעת הגדרת הרזולוציה המהווה ברירת מחדל עבור כל עבודות הפקס

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.
3. גע בתפריט **הגדרות מתקדמות**.
4. גע בלחצן **רזולוציית פקס** ולאחר מכן גע באחת האפשרויות.

---

**הערה:** ערך ברירת מחדל של היצרן עבור הגדרת הרזולוציה הוא **טובה**.


---

## הגדרת קודי חיוב

אם מאפיין קוד החיוב פועל, המוצר מנחה אותך להזין קוד חיוב עבור כל פקס. המוצר מגדיל את הספירה בקוד החיוב עבור כל פקס שנשלח. הפונקציה כוללת פקסים מכל הסוגים, מלבד 'קבלת תשאל', העברת פקס לנמען או פקסים שהורדו דרך המחשב. בשליחת פקס לקבוצה לא מוגדרת או לקבוצת חיוג, המוצר מגדיל את הספירה בקוד החיוב עבור כל פקס שנשלח בהצלחה לכל אחד מהיעדים.

ברירת המחדל של היצרן לקוד חיוב היא **כבוי**. קוד חיוב יכול להיות כל מספר מ-1 עד 250.

## הגדרת קוד החיוב


1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.
3. גע בתפריט **הגדרות מתקדמות**.
4. גלול אל הלחצן **קודי חיוב** וגע בו ולאחר מכן גע בלחצן **מופעל**.

## השימוש בקודי חיוב

1. טען את המסמך במזין המסמכים או על משטח הזכוכית של הסורק.
2. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן **פקס**.
3. הזן את מספר הפקס, או בחר ערך של חיוג מהיר או חיוג לקבוצה.
4. גע בלחצן **התחל פקס**.
5. הזן קוד חיוב ולאחר מכן גע בלחצן **אישור**.

דוח קודי החיוב הוא רשימה מודפסת של כל קודי החיוב והמספר הכולל של פקסים שכל קוד חיוב בהם. דוח זה זמין רק כאשר מאפיין קוד החיוב מופעל.

---

**הערה:** לאחר שהמוצר מדפיס את הדוח, כל נתוני החיוב נמחקים. 

---

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן פקס.
2. גע בלחצן תפריט פקס.
3. גע בלחצן דוחות פקס.
4. גלול אל הלחצן הדפס דוח חיוב וגע בו.

## קביעת הגדרות קבלת הפקסים

- [הגדרת העברת פקס לנמען](#)
- [הגדרת מצב מענה](#)
- [חסימה של מספרי פקס והסרת החסימה](#)
- [הגדרת מספר הצלולים עד למענה](#)
- [הגדרת צלול ייחודי](#)
- [שימוש בהקטנה אוטומטית לפקסים נכנסים](#)
- [קביעת הגדרות להדפסה חוזרת של פקס](#)
- [הגדרת עוצמת הקול של הפקס](#)
- [הגדרת פקסים עם חותמת 'התקבל'](#)
- [הגדרת מאפיין הקבלה הפרטית](#)

## הגדרת העברת פקס לנמען

תוכל להגדיר את המוצר כך שיבצע העברה לנמען של פקסים נכנסים ויעביר אותן למספר פקס אחר. כאשר מגיע למוצר שלך פקס נכנס, הוא נשמר בזיכרון. בשלב הבא המוצר יחייג את מספר הפקס שציינת וישלח אליו את הפקס. אם המוצר לא יצליח להעביר לנמען את הפקס בשל שגיאה (לדוגמה, המספר תפוס) וגם ניסיונות החיוג החוזר לא יצליחו, המוצר ידפיס את הפקס.

אם אין די זיכרון במוצר תוך כדי קבלת פקס, קבלת הפקס הנכנס תסתיים והמוצר יעביר לנמען רק את הדפים והדפים החלקיים שנשמרו בזיכרון.

בעת שימוש במאפיין ההעברה לנמען של פקסים, המוצר (ולא המחשב) הוא שאמור לקבל את הפקסים הנכנסים ויש להגדיר מצב מענה אוטומטי.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן **פקס**.
2. גע בלחצן **תפריט פקס**.
3. גע בלחצן **אפשרויות קבלה**.
4. גע בלחצן **העבר פקס** ולאחר מכן גע בלחצן **מופעל**.
5. השתמש במסך המגע כדי להזין את מספר העברת-פקס, ולאחר מכן גע בלחצן **אישור**.


## הגדרת מצב מענה

בהתאם לנסיבות, בחר עבור המוצר את מצב המענה אוטומטי, TAM, פקס/טלפון או ידני. ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי.

- **אוטומטי:** המוצר יענה לשיחה נכנסת אחרי מספר ספציפי של צלולים או כאשר יזהה את צלילי הפקס המיוחדים.
- **TAM:** המוצר לא עונה באופן אוטומטי לשיחה. במקום זאת, הוא ממתין עד לזיהוי צליל הפקס.


- **פקס/טלפון:** המוצר עונה לשיחות נכנסות באופן מיידי. אם הוא מזהה את צליל הפקס, הוא מעבד את השיחה כפקס. אם צליל הפקס אינו מזוהה, המוצר משמיע צלצול כדי לאותת לך לענות לשיחה הקולית הנכנסת.
- **ידי:** המוצר לעולם לא יבצע מענה לשיחות ללא התערבות. עליך להפעיל את תהליך קבלת הפקס בעצמך, על-ידי נגיעה בלחצן **התחל פקס** בלוח הבקרה, או על-ידי הרמת הטלפון המחובר לאותו קו וחיוג הספרות 1-2-3.


כדי לשנות את מצב המענה, בצע את הפעולות הבאות:

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.
3. גע בתפריט **הגדרות בסיסיות**.
4. גלול אל הלחצן **מצב תשובה** וגע בו ולאחר מכן גע בשם האפשרות הרצויה.

## חסימה של מספרי פקס והסרת החסימה

אם אינך מעוניין לקבל פקסים מאנשים או עסקים ספציפיים, תוכל לחסום עד 30 מספרי פקס דרך לוח הבקרה. כאשר אתה חוסם מספר פקס ומישהו מאותו מספר שולח אליך פקס, תצוגת לוח הבקרה מציינת כי המספר חסום; במקרה כזה, הפקס אינו מודפס וגם לא נשמר בזיכרון. פקסים ממספרים חסומים יופיעו ביומן פעילות הפקס עם ציון discarded (נמחק). ניתן להסיר את החסימה ממספרים חסומים בזה אחר זה או בכלם ביחד.

**הערה:**  השולח של פקס ממספר חסום לא מקבל הודעה על כישלון העברת הפקס שלו.

**הערה:**  אם השולח לא קבע את תצורת כותרת הפקס, לא ניתן לחסום את המספר.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן **פקס**.
2. גע בלחצן **תפריט פקס**.
3. גע בלחצן **אפשרויות קבלה**.
4. גע בלחצן **חסום פקס זבל**.
5. גע בלחצן **הוסף מספר**.
6. השתמש בלוח המקשים להזנת מספר הפקס שברצונך לחסום ולאחר מכן גע בלחצן **אישור**.

## הגדרת מספר הצלולים עד למענה

כאשר מצב המענה הוא **אוטומטי**, הגדרת 'מספר הצלולים עד למענה' של המוצר תקבע את מספר הפעמים שהטלפון יצלצל עד שהמוצר יענה לשיחה נכנסת.


אם המוצר מחובר לקו המקבל הן שיחות קול והן שיחות פקס (קו משותף) ומחובר לקו גם משיבון, ייתכן שתצטרך לשנות את ההגדרה 'מספר צלולים עד למענה'. מספר הצלולים עד למענה שיוגדר עבור המוצר חייב להיות גדול יותר מאשר מספר הצלולים עד למענה שהוגדר במשיבון. דבר זה מאפשר למשיבון לענות לשיחה נכנסת ולהקליט הודעה אם מדובר בשיחה קולית. כאשר המשיבון מקבל שיחה נכנסת המוצר מאזין לשיחה ומשיב אוטומטית אם הוא מזהה צלילי פקס.

הגדרת ברירת המחדל של מספר הצלולים האפשריים למענה משתנה בהתאם למדינה/אזור.

היעזר בטבלה הבאה כדי לקבוע את מספר הצלולים עד למענה המתאים לך.

סוג קו הטלפון	הגדרת 'מספר הצלולים עד למענה' המומלצת
קו פקס ייעודי (לקבלת שיחות פקס בלבד)	הגדר מספר צלולים בטווח המוצג בתצוגת לוח הבקרה. (ערכי המינימום והמקסימום משתנים לפי מדינה/אזור).
קו אחד עם שני מספרים שונים ושירות תבנית צלול.	צלול אחד או שני צלולים. (אם למספר השני משיבון או תיבת דואר קולי במחשב, ודא שמספר הצלולים שהוגדר במוצר גדול ממספר הצלולים שהוגדר עבור מערכת המענה. בנוסף, השתמש במאפיין הצלול הייחודי כדי להבדיל בין שיחות קוליות לשיחות פקס.
קו משותף (לקבלת פקסים ושיחות קוליות) עם מכשיר טלפון אחד בלבד.	חמישה צלולים ומעלה.
קו משותף (לקבלת פקסים ושיחות קוליות) עם משיבון או תיבת דואר קולי במחשב.	שני צלולים יותר ממה שהוגדר עבור המשיבון או התיבה הקולית במחשב.


כדי להגדיר או לשנות את מספר הצלולים עד למענה, בצע את הפעולות הבאות:

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.
3. גע בתפריט הגדרות בסיסיות.
4. גע בלחצן צלולים למענה.
5. השתמש בלוח המקשים כדי להזין את מספר הצלולים עד למענה ולאחר מכן גע בלחצן אישור.

## הגדרת צלול ייחודי

תבניות צלול או שירות צלול ייחודי זמינות בחלק מחברות הטלפון המקומיות. השירות מספק דרך לכך שיהיה יותר ממספר טלפון אחד בקו יחיד. לכל מספר טלפון תבנית צלול ייחודית כדי שתוכל לענות לשיחות קול ולהניח למוצר לענות לשיחות פקס.


אם אתה מנוי על שירות תבנית צלול בחברת הטלפון, עליך להגדיר את המוצר כך ששייב לתבנית הצלול המתאימה. תבניות צלול ייחודיות זמינות רק במדינות ואזורים מסוימים. פנה אל חברת הטלפון כדי לברר אם השירות זמין באזורך/במדינתך.

**הערה:**  אם אינך מנוי לשירות תבנית צלול ואתה משנה את הגדרות תבנית הצלול לאפשרות שאינה הגדרת ברירת המחדל, כל הצלולים, ייתכן שהמוצר לא יוכל לקבל פקסים.

להלן ההגדרות האפשריות:

- כל הצלולים: המוצר יענה לכל שיחה שמגיעה דרך קו הטלפון.
- יחיד: המוצר יענה לכל שיחה שתפיק תבנית צלול יחיד.
- כפול: המוצר יענה לכל שיחה שתפיק תבנית צלול כפול.
- משולש: המוצר יענה לכל שיחה שתפיק תבנית צלול משולש.
- כפול ומשולש: המוצר יענה לכל שיחה שתפיק תבנית צלול כפול או משולש.

כדי לשנות את תבניות הצלצול למענה לשיחות, בצע את הפעולות הבאות:

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.
3. גע בתפריט הגדרות בסיסיות.
4. גע בלחצן **צלצול מובחן** ולאחר מכן גע בשם של אפשרות.


## שימוש בהקטנה אוטומטית לפקסים נכנסים

כאשר האפשרות 'התאמה לגודל עמוד' מופעלת, המוצר מקטין אוטומטית פקסים ארוכים בשיעור של עד 75% כדי להתאים את המידע לגודל ברירת המחדל של הנייר (לדוגמה, הפקס יצומצם מגודל Legal לגודל Letter).


אם האפשרות 'התאמה לגודל עמוד' מושבתת, פקסים ארוכים יודפסו בגודל מלא על גבי מספר עמודים. ברירת המחדל של היצרן להקטנה אוטומטית של פקסים נכנסים היא **מופעל**.

אם הפעלת את האפשרות **חותמת פקסים**, ייתכן שתצצה להפעיל גם את ההקטנה האוטומטית. דבר זה יקטין את מידותיהם של הפקסים הנכנסים וימנע מחותמת 'התקבל' לאלץ את המוצר להדפיס את הפקס על שני עמודים.


---

**הערה:**  ודא שהגדרת ברירת המחדל של גודל הנייר תואמת את גודל הנייר שנטען במגש.

---

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.
3. גע בתפריט הגדרות מתקדמות.
4. גע בלחצן **התאמה לעמוד** ולאחר מכן גע בלחצן **מופעל**.

## קביעת הגדרות להדפסה חוזרת של פקס


1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
  2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.
  3. גע בתפריט הגדרות מתקדמות.
  4. גלול אל הלחצן **אפשר הדפ' פקסים מחדש** וגע בו ולאחר מכן גע בלחצן **מופעל**.
- לאחר הפעלת מאפיין זה, לחצן **הדפ' פקסים מחדש** נהיה זמין בתפריט **פקס < אפשרויות קבלה**.

## הגדרת עוצמת הקול של הפקס

השתמש בהגדרה זו כדי לשלוט בעוצמה של צלילי הפקס מלוח הבקרה. ניתן לערוך שינוי בצלילים הבאים:

- עוצמת התראה
- עוצמת צלצול
- עוצמת קו הטלפון


## הגדרת עוצמת הקול של התרעות, עוצמת קו הטלפון ועוצמת הצלצול

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט הגדרת מערכת.
3. גע בתפריט הגדרות עוצמת קול.
4. גע בשם של הגדרת עוצמת הקול שברצונך לשנות ולאחר מכן גע באחת האפשרויות. חזור על פעולה זו עבור כל אחת מהגדרות עוצמת הקול.


## הגדרת פקסים עם חותמת 'התקבל'


המוצר ידפיס את נתוני השולח בראש כל פקס נכנס. ניתן לכלול גם את פרטי הכותרת שלך על כל פקס נכנס כדי לאשר את תאריך ושעת הקבלה של הפקס. ברירת המחדל של היצרן לחותמת 'התקבל' היא **כבוי**.

---

**הערה:**  הפעלת ההגדרה של חותמת 'התקבל' עשויה להגדיל את הדף, ולגרום למוצר להדפיס דף שני.


---

**הערה:**  אפשרות זאת חלה רק על פקסים נכנסים שהמוצר מדפיס.


1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.
3. גע בתפריט הגדרות מתקדמות.
4. גלול אל הלחצן **חותמת פקסים** וגע בו ולאחר מכן גע בלחצן **מופעל**.

## הגדרת מאפיין הקבלה הפרטית

כשהמאפיין 'קבלה פרטית' פעיל, פקסים שהתקבלו מאוחסנים בזיכרון ואינם מודפסים. להדפסת הפקסים המאוחסנים דרושה סיסמה.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.
3. גע בתפריט הגדרות מתקדמות.
4. גלול אל הלחצן **קבלה פרטית** וגע בו ולאחר מכן גע בלחצן **מופעל**.
5. אם טרם קבעת סיסמת מערכת, המוצר מנחה אותך ליצור סיסמה כזו.

---

**הערה:**  סיסמת המערכת היא תלויית רישיות.

- א. גע בלחצן **אישור** ולאחר מכן השתמש בלוח המקשים להזנת סיסמת המערכת.
- ב. גע בלחצן **אישור**, אשר את הסיסמה על ידי הזנתה בפעם השנייה ולאחר מכן גע בלחצן **אישור** כדי לשמור את הסיסמה.

לאחר הפעלת מאפיין זה, לחצן **הדפס פקסים פרטיים** נהיה זמין בתפריט **פקס** < אפשרויות קבלה.

## הגדרת תשאל פקס

אם מישהו אחר הגדיר פקס לתשאל, תוכל להורות שאותו פקס יישלח אל המוצר שברשותך. (פעולה זו ידועה גם כתשאל מכשיר אחר).

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן פקס.
2. גע בלחצן תפריט פקס.
3. גע בלחצן אפשרויות קבלה.
4. גע בלחצן קבלת תשאל.
5. השתמש בלוח המקשים שבמסך המגע להזנת המספר של מכשיר הפקס שברצונך לתשאל ולאחר מכן גע בלחצן אישור.  
המוצר יחייג למכשיר הפקס השני ויבקש את הפקס.



## שימוש בפקס

- [תוכניות פקס נתמכות](#)
- [ביטול פקס](#)
- [מחיקת פקסים מהזיכרון](#)
- [שימוש בפקס במערכות DSL, PBX או ISDN](#)
- [שימוש בפקס בשירות VoIP](#)
- [החומר השמור בזיכרון הפקס נשמר גם במקרה של הפסקה באספקת החשמל למוצר.](#)
- [בעיות אבטחה בעת חיבור רשתות פנימיות לקווי טלפון ציבוריים](#)
- [שליחת פקס מהסורק האופקי](#)
- [שליחת פקס ממזין המסמכים](#)
- [שימוש בחיוג מהיר ובחיוג לקבוצה](#)
- [שליחת פקס באמצעות התוכנה \(Windows\)](#)
- [שלח פקס על-ידי חיוג מטלפון המחובר לקו הפקס](#)
- [שליחת פקס עם אישור](#)
- [תזמון פקס לשליחה במועד מאוחר יותר](#)
- [שליחת פקס המשלב מסמך אלקטרוני ומסמך נייר](#)
- [שימוש בקודי גישה, כרטיסי אשראי או כרטיסי חיוג](#)
- [הדפסת פקס](#)
- [קבלת פקסים כאשר צילי פקס נשמעים בקו הטלפון](#)

## תוכניות פקס נתמכות

תוכנית הפקס למחשב האישי המצורפת למוצר היא תוכנית הפקס היחידה שתפעל עם המוצר. כדי להמשיך להשתמש בתוכנית פקס שכבר הייתה מותקנת במחשב, השתמש בה יחד עם המודם שכבר מחובר למחשב; תוכנית הפקס הקודמת לא תוכל לפעול דרך המודם של המוצר.

## ביטול פקס

היעזר בהוראות הבאות כדי לבטל פקס מסוים בעת חיוג מספר הנמען או פקס שנמצא בתהליך שליחה או קבלה.

## ביטול הפקס הנוכחי

לחץ על הלחצן בטל **X** בלוח הבקרה. כל העמודים שעדיין לא נשלחו, יבוטלו. לחיצה על הלחצן בטל **X** גם עוצרת עבודות של חיוג לקבוצה.

## ביטול עבודת פקס בהמתנה

השתמש בהליך זה כדי לבטל עבודת פקס במצבים הבאים:

- המוצר נמצא בהמתנה לקראת חיוג חוזר לאחר שהתקבל צליל תפוס, או במקרה של שיחה שלא נענתה או שגיאת תקשורת.
- שליחת הפקס תוזמנה למועד מאוחר יותר.

כדי לבטל עבודת פקס באמצעות תפריט סטטוס עבודות פקס, בצע את הפעולות הבאות:

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן פקס.
2. גע בלחצן תפריט פקס.
3. גע בלחצן אפשרויות שליחה.
4. גע בלחצן סטטוס עבודות פקס.
5. גע במספר הפקס של העבודה שברצונך לבטל.

## מחיקת פקסים מהזיכרון

השתמש בהליך זה רק אם אתה מוטרד מכך שלמישהו אחר יש גישה למוצר והוא עלול לנסות לבצע הדפסה חוזרת של פקסים מהזיכרון.

**זהירות:** מלבד ניקוי זיכרון ההדפסה החוזרת, הליך זה ימחק כל פקס שנמצא בתהליכי שליחה, פקסים שלא נשלחו וממתינים לחיוג חוזר, פקסים ששליחתן תוזמנה למועד מאוחר יותר ופקסים שלא הודפסו או הועברו לנמען.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן הגדרה.
2. גע בתפריט 'שירות'.
3. גע בתפריט שירות פקס.
4. גע בלחצן נקה פקסים שמורים.

## שימוש בפקס במערכות DSL, PBX או ISDN

מוצרי HP תוכננו במיוחד לשימוש עם שירותי טלפון אנלוגיים מהסוג המקובל. אין הם מתאימים להפעלה על קווי DSL, PBX, ISDN, או במסגרת של שירותי VoIP אך הם פועלים בעזרת הגדרות ופריטי ציוד מתאימים.

**הערה:** HP ממליצה לדון באפשרויות ההגדרה של DSL, PBX, ISDN ו-VoIP עם ספק השירות.

מוצר ה-HP LaserJet הוא התקן אנלוגי שאינו מתאים לכל סביבות הטלפונים הדיגיטליים (אלא אם משתמשים בממיר דיגיטלי-לאנלוגי). HP אינה ערבה לכך שהמוצר יתאים לפעולה בסביבות דיגיטליות או עם ממירי דיגיטלי-לאנלוגי.

## DSL

קו DSL מבוסס על טכנולוגיה דיגיטלית המועברת דרך כבלי טלפון רגילים, עשויים מנחושת. למוצר זה אין תאימות ישירה עם אותות דיגיטליים אלה. עם זאת, אם תגדיר כיאות את התצורה בעת התקנת קו ה-DSL, ניתן להפריד את האות כך שחלק מרוחב הפס ישמש לשידור אותות אנלוגיים (קול ופקס) בעוד ששארית רוחב הפס תשמש לשידור נתונים דיגיטליים.



**הערה:** חלק ממכשירי הפקס אינם מתאימים להפעלה עם שירותי DSL. HP אינה ערבה לתאימות של המוצר עם כל הקווים או הספקים של שירותי DSL.

מודם DSL טיפוסי משתמש במסנן לצורך הפרדת התקשורת בתדר גבוה של מודם DSL מהתקשורת בתדר נמוך יותר של מודם טלפון ופקס אנלוגיים. לעתים קרובות יש צורך במסנן עבור טלפונים ומכשירי פקס אנלוגיים המחוברים לקו טלפון המשמש מודם DSL. בדרך כלל ספק שירותי ה-DSL מספק את המסנן. לקבלת מידע נוסף או סיוע, פנה לספק ה-DSL.

## PBX

מוצר זה הוא התקן אנלוגי המתאים להפעלה בסביבות טלפון דיגיטלי מסוימות בלבד. כדי ליהנות מפונקציונליות של פקס, ייתכן שתצטרך להתקין מסננים או ממירי דיגיטלי-לאנלוגי. במקרה של בעיות פקס בסביבת PBX, ייתכן שתצטרך לפנות לספק ה-PBX לקבלת עזרה. HP אינה ערבה לכך שהמוצר יתאים לפעולה בסביבות דיגיטליות או עם ממירי דיגיטלי-לאנלוגי.

לקבלת מידע נוסף וסיוע, פנה לספק ה-PBX.

## ISDN

מוצר זה הוא התקן אנלוגי המתאים להפעלה בסביבות טלפון דיגיטלי מסוימות בלבד. כדי ליהנות מפונקציונליות של פקס, ייתכן שתצטרך להתקין מסננים או ממירי דיגיטלי-לאנלוגי. במקרה של בעיות פקס בסביבת ISDN, ייתכן שתצטרך לפנות לספק ה-ISDN לקבלת עזרה. HP אינה ערבה לכך שהמוצר יתאים לפעולה בסביבות דיגיטליות מסוג ISDN או עם ממירי דיגיטלי-לאנלוגי.

## שימוש בפקס בשירות VoIP

שירותי שיחות קול דרך האינטרנט (VoIP) בדרך כלל אינם מתאימים למכשירי פקס, אלא אם כן הספק מצהיר במפורש כי הוא תומך בשירותי פקס באמצעות האינטרנט.

במקרה של בעיות בהפעלת המוצר ברשת VoIP, ודא שכל הכבלים וההגדרות נכונים. הקטנת הערך בהגדרת מהירות הפקס עשויה לאפשר למוצר לשלוח פקסים דרך רשת VoIP.

ספק תקשורת ה-VoIP מספק מצב "מעבר" עבור החיבור, אשר מספק ביצועים טובים יותר של הפקס ב-VoIP. כמו כן, אם הספק הוסיף לקו "רחש נוחות", ניתן לשפר את ביצועי הפקס אם לא מפעילים מאפיין זה.

אם בעיות השליחה אינן נפתרות, פנה לספק ה-VoIP.

## החומר השמור בזיכרון הפקס נשמר גם במקרה של הפסקת האספקת החשמל למוצר.

זיכרון ה-flash מגן מפני אובדן נתונים במקרה של כשל באספקת החשמל. התקני פקס אחרים מאחסנים עמודי פקס ב-RAM רגיל או ב-RAM לטווח קצר. זיכרון RAM רגיל מאבד נתונים מייד במקרה של הפסקת האספקת החשמל, ואילו RAM לטווח קצר מאבד את הנתונים כ-60 דקות לאחר הפסקת אספקת החשמל. זיכרון flash שומר על הנתונים במשך שנים גם כאשר אין אספקת חשמל.

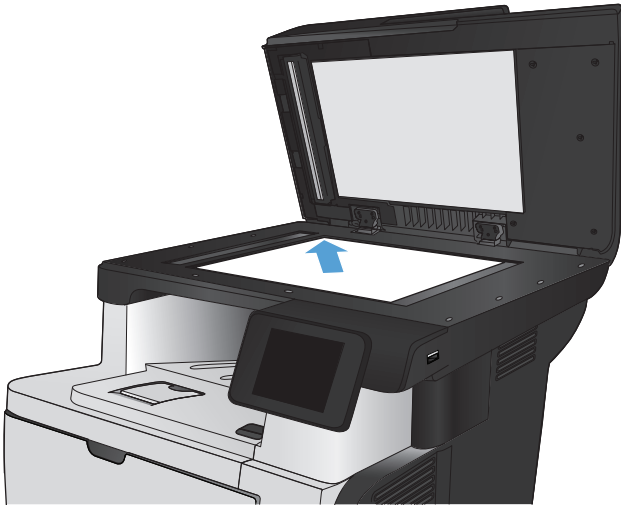
## בעיות אבטחה בעת חיבור רשתות פנימיות לקווי טלפון ציבוריים

המוצר יכול לשלוח ולקבל נתוני פקס באמצעות קווי טלפון התואמים לתקני רשת טלפון ציבורית (PSTN). פרוטוקולי הפקסים המאובטחים לא מאפשרים לוירוסי מחשבים לעבור מקו הטלפון למחשב או לרשת.

מאפייני המוצר הבאים מונעים העברת וירוסים:

- לא קיים חיבור ישיר בין קו הפקס להתקנים המחוברים ליציאות ה-USB או ה-Ethernet.
- לא ניתן לשנות את הקושחה הפנימית דרך חיבור הפקס.
- כל תקשורת הפקס עוברת דרך מערכת המשנה של הפקס, שאינה משתמשת בפרוטוקולים של חילופי נתונים באינטרנט.

## שליחת פקס מהסורק האופקי



**1.** הנח את המסמך על משטח הזכוכית של הסורק כשהצד המודפס פונה כלפי מטה.

**הערה:** אם יש מסמכים בו-זמנית במזין המסמכים ועל גבי משטח הזכוכית של הסורק, המוצר מעבד את המסמך שבמזין המסמכים ולא את זה שנמצא על גבי משטח הזכוכית של הסורק.

**2.** ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן פקס.

**3.** הזן את מספר הפקס בעזרת לוח המקשים.

**4.** גע בלחצן התחל פקס.

**5.** המוצר מנחה אותך לאשר שאתה שולח ממשטח הזכוכית של הסורק. גע בלחצן כן.

**6.** המוצר מנחה אותך לטעון את הדף הראשון. גע בלחצן אישור.

**7.** המוצר סורק את הדף הראשון ולאחר מכן מנחה אותך לטעון דף נוסף. אם המסמך מכיל דפים מרובים, גע בלחצן כן. המשך בתהליך עד לסריקת כל הדפים.

**8.** לאחר סריקת הדף האחרון, גע בלחצן לא כשתתקבל הנחיה. המוצר שולח את הפקס.

## שליחת פקס ממזין המסמכים

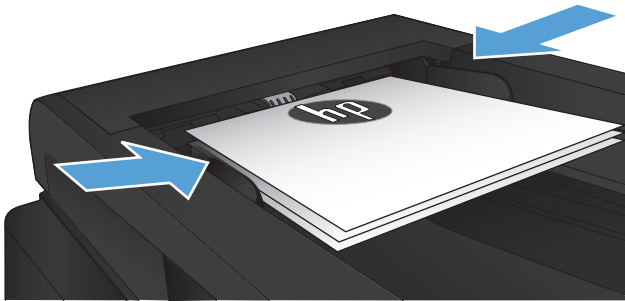
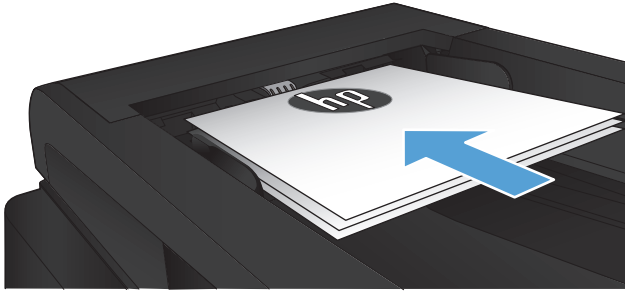
**1.** הכנס את מסמכי המקור למזין המסמכים כשפני המסמך כלפי מעלה.

**הערה:** מזין המסמכים מכיל עד 50 גיליונות של נייר במשקל 75 גר/מ"ר.

**זהירות:** כדי למנוע נזק למוצר, אל תשתמש במסמך מקור שיש עליו סרט תיקון, נוזל תיקון, מהדקי נייר או סיכות הידוק. בנוסף, אל תטען במזין המסמכים צילומים או מסמכי מקור קטנים או שבירים.

**הערה:** אם יש מסמכים בו-זמנית במזין המסמכים ועל גבי משטח הזכוכית של הסורק, המוצר מעבד את המסמך שבמזין המסמכים ולא את זה שנמצא על גבי משטח הזכוכית של הסורק.

**2.** התאם את מכווני הנייר והצמד אותם לנייר.



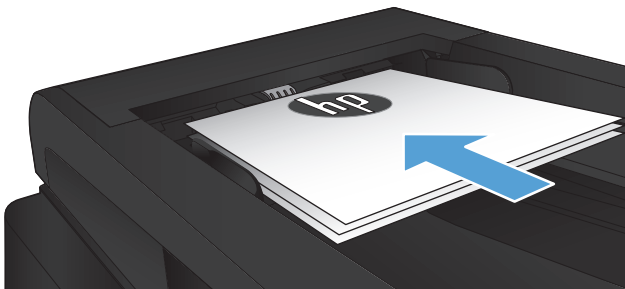
**3.** ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן פקס.

**4.** הזן את מספר הפקס בעזרת לוח המקשים.

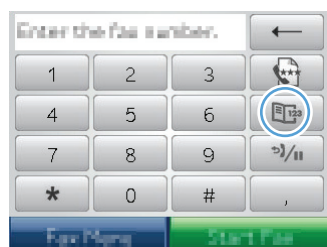
**5.** גע בלחצן התחל פקס.

## שימוש בחיוג מהיר ובחיוג לקבוצה

**1.** טען את המסמך על משטח הזכוכית או במזין המסמכים.



**2.** ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן פקס.



3. בלוח המקשים, גע בסמל ספר הטלפונים של הפקס.

4. גע בשם של הערך הבודד או הקבוצתי הרצוי.

5. גע בלחצן התחל פקס.

## שליחת פקס באמצעות התוכנה (Windows)

המידע שלהלן מספק הוראות בסיסיות לשליחת פקסים בעזרת התוכנה המצורפת למוצר. שאר הנושאים הקשורים בתוכנה נדונים בעזרה של התוכנה, שניתן להגיע אליה דרך תפריט **Help** (עזרה) של התוכנה.

ניתן לשלוח בפקס דרך המחשב מסמכים אלקטרוניים, במידה שמתקיימים התנאים הבאים:

- המוצר מחובר ישירות למחשב או לרשת שאליה מחובר המחשב.
- תוכנת המוצר הותקנה במחשב.
- המוצר תומך במערכת ההפעלה של המחשב.

### שליחת פקס באמצעות התוכנה

ההליך לשליחת פקס משתנה בהתאם למפרט שלך. להלן הפעולות הטיפוסיות ביותר.

1. לחץ על **Start** (התחל), לחץ על **תוכניות** (או על **כל התוכניות** ב-Windows XP) ולאחר מכן לחץ על **HP**.
2. לחץ על שם המוצר, ולאחר מכן לחץ על **HP Send fax** (שליחת פקס של HP). תוכנת הפקס תיפתח.
3. הזן את מספר הפקס של נמען אחד או יותר.
4. טען את המסמך במזין המסמכים.
5. לחץ על **Send Now** (שלח כעת).

### שליחת פקס מתוכנה של יצרן אחר, כמו Microsoft Word

1. פתח מסמך בתוכנית הרצויה.
2. לחץ על תפריט **קובץ** ולאחר מכן לחץ על **הדפסה**.
3. בחר את מנהל ההדפסה של הפקס מהרשימה הנפתחת של מנהלי ההדפסה. תוכנת הפקס תיפתח.
4. הזן את מספר הפקס של נמען אחד או יותר.
5. כלול את העמודים שהוטענו במוצר. שלב זה הוא אופציונלי.
6. לחץ על **Send Now** (שלח כעת).

## שלח פקס על-ידי חיוג מטלפון המחובר לקו הפקס

מדי פעם, ייתכן שתמצאו לחייג מספר פקס מטלפון המחובר לקו שאליו מחובר גם המוצר. לדוגמה, אם אתה שולח פקס לאדם שההתקן שלו נמצא במצב קבלה ידנית, תוכל לצלצל אל אותו אדם כדי להודיע לו שבכוונתך לשלוח אליו פקסים.

---


**הערה:** הטלפון חייב להיות מחובר ליציאת ה'טלפון' (☎) של המוצר.

---

1. טען את המסמך במזין המסמכים.
2. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן **פקס**.
3. הרם את הטלפון המחובר לאותו קו כמו המוצר. חייג את מספר הפקס באמצעות לוח המקשים של הטלפון.
4. כאשר הנמען עונה, הורה לו להפעיל את מכשיר הפקס.
5. כאשר תשמע את צלילי הפקס, גע בלחצן **התחל פקס** בלוח הבקרה, המתן עד שתוצג ההודעה **Connecting** (**מתחבר**) בלוח הבקרה ולאחר מכן הנח את שפופרת הטלפון.

## שליחת פקס עם אישור

ניתן להגדיר את המוצר כך שינחה אותך להזין שוב את מספר הפקס על מנת לוודא שאתה שולח את הפקס למספר הנכון.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.
3. גע בתפריט **הגדרות מתקדמות**.
4. גלול אל הלחצן **אשר מספר פקס** וגע בו ולאחר מכן גע בלחצן **מופעל**.
5. שלח את הפקס.

## תזמון פקס לשליחה במועד מאוחר יותר

השתמש בלוח הבקרה של המוצר כדי לתזמן שליחה אוטומטית של פקס במועד מאוחר יותר, לנמען אחד או יותר. עם השלמת ההליך, המוצר יסרוק את המסמך לתוך הזיכרון ויחזור למצב Ready (מוכן).

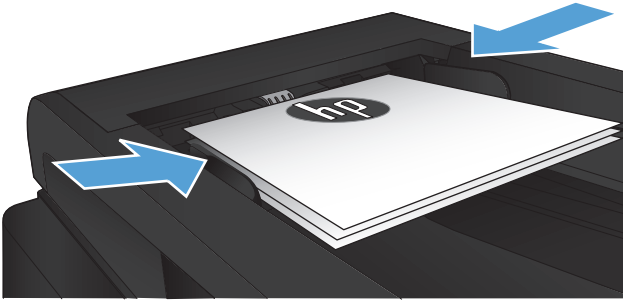
---

**הערה:** אם המוצר לא יצליח להעביר את הפקס במועד שנקבע, המידע על כך יופיע בדוח שגיאות פקס (אם אפשרות זאת הופעלה) או יירשם ביומן פעילות הפקס. ייתכן שהעברת הפקס כלל לא תתרחש, אם לא יהיה מענה על השיחה, או אם צליל תפוס יגרום להפסקת ניסיונות החיוג החוזר.

---

אם שליחה של פקס תוזמנה למועד מאוחר יותר אך מתעורר צורך לעדכן אותה, שלח את המידע הנוסף בעבודה נפרדת. כל פקס ששליחתו תוזמנה לאותו מועד ולאותו נמען, יימסר כהודעה נפרדת.

1. טען את המסמך במזין המסמכים.



2. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן פקס.

3. גע בלחצן תפריט פקס.

4. גע בלחצן אפשרויות שליחה.

5. גע בלחצן שגר פקס מאוחר יותר.

6. בלוח המקשים, הזן את השעה שבה יש לשלוח את הפקס. גע בלחצן אישור.

7. בלוח המקשים, הזן את התאריך שבו יש לשלוח את הפקס. גע בלחצן אישור.

8. הזן את מספר הפקס בעזרת לוח המקשים. גע בלחצן אישור. המוצר סורק את המסמך ושומר אותו בזיכרון עד לשעה שנקבעה.

## שליחת פקס המשלב מסמך אלקטרוני ומסמך נייר

השתמש בתוכנה HP Send Fax כדי להגדיר מאפיין זה. כדי להפעיל את התוכנית, מתפריט התחל של Windows, נווט אל קבוצת התוכניות של מוצר זה, ולאחר מכן לחץ על הפריט **HP Send Fax**. השתמש בתוכנה כדי לשלב את המסמכים לעבודת פקס יחידה.

## שימוש בקודי גישה, כרטיסי אשראי או כרטיסי חיוג

כדי להשתמש בקודי גישה, כרטיסי אשראי או כרטיסי חיוג, חייג ידנית כדי לאפשר השהיות והזנה של קודי חיוג.

## שליחת פקס למספר בינלאומי

כדי לשלוח פקס למספר בינלאומי, חייג ידנית כדי לאפשר השהיות וחיג של קודי גישה בינלאומיים.



## הדפסת פקס


כאשר המוצר מקבל שידור פקס, הוא מדפיס את הפקס (אלא אם הופעל המאפיין 'קבלה פרטית') ואף שומר אותו בזיכרון flash.

## הדפסה חוזרת של פקס

כאשר המאפיין אפשר הדפ' פקסים מחדש פועל, המוצר שומר את הפקסים שהתקבלו בזיכרון. למוצר שטח אחסון של כ-3.2 MB, המכיל כ-250 עמודים.

הפקסים הללו נשמרים ברציפות. הדפסה חוזרת אינה מוחקת אותם מהזיכרון. הגדרת ברירת המחדל עבור מאפיין זה היא **כבוי**.

### הפעלת המאפיין אפשר הדפ' פקסים מחדש


1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.
3. גע בתפריט הגדרות מתקדמות.
4. גלול אל הלחצן אפשר הדפ' פקסים מחדש וגע בו ולאחר מכן גע בלחצן **מופעל**.

### Reprint faxes (הדפס מחדש הודעות פקס)

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן **פקס**.
2. גע בלחצן תפריט פקס.
3. גע בלחצן אפשרויות קבלה.
4. גע בלחצן הדפ' פקסים מחדש.


## הדפסה אוטומטית על שני צדי הנייר של פקסים שהתקבלו

השתמש בלוח הבקרה של המוצר כדי להגדיר את המוצר להדפסת עותקים דו-צדדיים של פקסים שהתקבלו.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בלחצן 'הגדרת פקס'.
3. גע בלחצן הגדרות מתקדמות.
4. גע בלחצן הדפס הדפסה דו-צדדית.
5. גע בלחצן מופעל.

## הדפסת פקס שמור כאשר מאפיין הקבלה הפרטית מופעל

כדי להשתמש במאפיין זה, עליך להפעיל את המאפיין קבלה פרטית במוצר. היעזר בהליך הבא כדי להפעיל מאפיין זה.

1. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בלחצן 'הגדרת פקס'.
3. גע בלחצן הגדרות מתקדמות
4. גלול אל הלחצן קבלה פרטית וגע בו.
5. גע בלחצן מופעל.


על מנת להדפיס פקסים שמורים, עליך לציין את סיסמת האבטחה של המוצר. לאחר שהמוצר מדפיס פקסים שמורים, הם נמחקים מהזיכרון.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן פקס.
2. גע בלחצן תפריט פקס.
3. גע בלחצן אפשרויות קבלה.
4. גע בלחצן הדפס פקסים פרטיים.
5. השתמש בלוח המקשים שבמסך המגע כדי להזין את סיסמת האבטחה של המוצר ולאחר מכן גע בלחצן אישור.

## קבלת פקסים כאשר צילי פקס נשמעים בקו הטלפון

אם יש לך קו טלפון המקבל הן שיחות פקס והן שיחות טלפון ואתה שומע צילי פקס כאשר אתה עונה לטלפון, באפשרותך להתחיל את תהליך הקבלה באחת משתי דרכים:

- גע בלחצן התחל פקס בלוח הבקרה של המוצר.
- לחץ על הספרות 1-2-3 בלוח המקשים של הטלפון, וכשתשמע צילי העברת פקס, הנח את השפופרת.

**הערה:** כדי שהשיטה השנייה תפעל, יש לוודא שהאפשרות טלפון שלוחה מופעלת. אפשרות זו היא אחת מאפשרויות הגדרות מתקדמות בתפריט 'הגדרת פקס'. 



- [שימוש בתוכנית השירות HP Reconfiguration כדי לשנות את חיבור המוצר \(Windows\)](#)
- [הגדרת HP Wireless Direct Printing \(הדפסה ישירה אלחוטית של HP\)](#)
- [שימוש ביישומי HP Web Services](#)
- [קביעת הגדרות רשת IP](#)
- [\(Windows\) HP Device Toolbox](#)
- [תוכנית השירות של HP ל-Mac OS X](#)
- [שימוש בתוכנת HP Web Jetadmin](#)
- [הגדרות חיסכון](#)
- [מאפייני האבטחה של המוצר](#)
- [שדרוג הקושחה](#)

# שימוש בתוכנית השירות HP Reconfiguration כדי לשנות את חיבור המוצר (Windows)

אם אתה כבר משתמש במוצר וברצונך לשנות את האופן שבו הוא מתחבר, השתמש בתוכנית השירות HP Reconfiguration כדי להגדיר את החיבור. לדוגמה, באפשרותך להגדיר מחדש את המוצר כך שישתמש בכתובת תקשורת אלחוטית אחרת, שיתחבר לרשת קווית או אלחוטית או שיעבור מחיבור רשת לחיבור USB. באפשרותך לשנות את התצורה מבלי להשתמש בתקליטור המוצר. אחרי שתבחר את סוג החיבור שברצונך ליצור, התוכנית תעבור ישירות אל המקטע בהליך הגדרת המוצר שאותו יש לשנות.

תוכנית השירות HP Reconfiguration ממוקמת בקבוצת התוכניות של HP במחשב שלך.

# הגדרת HP Wireless Direct Printing (הדפסה ישירה אלחוטית של HP)

**הערה:** מאפיין זה זמין בדגמים אלחוטיים בלבד.

המאפיין HP Wireless Direct Printing (הדפסה ישירה אלחוטית של HP) מאפשר לך להדפיס מהמכשיר הנייד האלחוטי שלך ישירות למוצר התומך ב-HP Wireless Direct, מבלי לחייב חיבור לרשת או לאינטרנט. השתמש ב-HP Wireless Direct כדי להדפיס באופן אלחוטי מההתקנים הבאים:

- iPhone, iPad, או iTouch המשתמשים ב-AirPrint
- מכשירים ניידים שבהם פועל Android, iOS, או Symbian, המשתמשים ב-HP ePrint Home & Biz

כדי להגדיר את HP Wireless Direct מלוח הבקרה, בצע את הפעולות הבאות:

**הערה:** מאפיין זה מצריך הגדרת סיסמת אבטחה עבור המוצר. אם טרם הגדרת תצורת סיסמה, תתבקש לעשות זאת לאחר הפעלת המאפיין.

1. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן אלחוט.


2. פתח את התפריטים הבאים:

- תפריט האלחוט
- הגדרות Wireless Direct
- On/Off (מושבת)

**הערה:** אם הפריט הגדרות Wireless Direct לא מופיע בלוח הבקרה, עליך לשדרג את קושחת המוצר. לקבלת הגרסה הנוכחית, עבור לאתר [www.hp.com](http://www.hp.com), הזן את מספר המוצר של HP בתיבת החיפוש, בחר בדגם המוצר הספציפי, ולאחר מכן לחץ על הקישור הורדות תוכנה ומנהלי התקן.

3. גע בפריט התפריט מופעל. ייתכן שתתבקש על-ידי המוצר להגדיר סיסמת אבטחה. המוצר שומר את ההגדרה ולאחר מכן מחזיר את לוח הבקרה לתפריט הגדרות Wireless Direct.

## שימוש ביישומי HP Web Services

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  Web Services.

2. גע בלחצן [Enable Web Services](#).

אחרי שתוריד יישום מאתר האינטרנט של HP ePrintCenter, הוא יהיה זמין בתפריט [יישומים](#) בלוח הבקרה של המוצר. תהליך זה מפעיל את HP Web Services ואת התפריט [יישומים](#).



# קביעת הגדרות רשת IP


- [כתב-ויתור של שיתוף מדפסות](#)
- [הצגה או שינוי של הגדרות הרשת](#)
- [הגדרה ידנית של פרמטרי TCP/IP מלוח הבקרה](#)
- [שינוי שם המוצר ברשת](#)
- [מהירות ההתקשרות והגדרות הדפסה דו-צדדית](#)

## כתב-ויתור של שיתוף מדפסות

HP אינה תומכת בעבודה ברשת עמית-לעמית, משום שזהו מאפיין של מערכות ההפעלה של Microsoft ולא של מנהלי התקן המדפסת של HP. בקר באתר של Microsoft בכתובת [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).

## הצגה או שינוי של הגדרות הרשת

השתמש בשרת האינטרנט המשובץ של HP כדי להציג או לשנות את הגדרות התצורה של פרוטוקול IP.

1. במסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  רשת כדי לאתר את כתובת ה-IP של המוצר.


2. כדי לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ של HP, הזן את כתובת ה-IP בשורת הכתובת של דפדפן אינטרנט.

**הערה:** תוכל לגשת אל שרת האינטרנט המשובץ של HP גם דרך HP Device Toolbox ל-Windows או תוכנית השירות של HP ל-Mac OS X.

3. לקבלת פרטי הרשת, לחץ על הכרטיסייה **Networking** (עבודה ברשת). באפשרותך לשנות את ההגדרות לפי הצורך.

## הגדרה ידנית של פרמטרי TCP/IP מלוח הבקרה

היעזר בתפריט לוח הבקרה כדי להגדיר ידנית כתובת IPv4, מסיכת רשת משנה ושער שיהווה ברירת מחדל.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.

2. גלול אל התפריט 'הגדרות רשת' וגע בו.

3. גע בתפריט **תצורת TCP/IP** ולאחר מכן גע בלחצן **ידני**.


4. השתמש בלוח המקשים שבמסך המגע כדי להזין את כתובת ה-IP, ולאחר מכן גע בלחצן **אישור**. גע בלחצן **כן** כדי לאשר.

5. השתמש בלוח המקשים שבמסך המגע כדי להזין את מסכת רשת המשנה, ולאחר מכן גע בלחצן **אישור**. גע בלחצן **כן** כדי לאשר.

6. השתמש בלוח המקשים שבמסך המגע כדי להזין את שער ברירת המחדל, ולאחר מכן גע בלחצן **אישור**. גע בלחצן **כן** כדי לאשר.


## שינוי שם המוצר ברשת

אם ברצונך לשנות את שם המוצר ברשת כך שיהיה לו זיהוי ייחודי, השתמש בשרת האינטרנט המשובץ של HP .

1. במסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן רשת  כדי לאתר את כתובת ה-IP של המוצר.

2. כדי לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ של HP, הזן את כתובת ה-IP של המוצר בשורת הכתובת של דפדפן אינטרנט.

---

**הערה:**  תוכל לגשת אל שרת האינטרנט המשובץ של HP גם דרך HP Device Toolbox ל- Windows או תוכנית השירות של HP ל- Mac OS X.

---

3. פתח את הכרטיסייה **System (מערכת)**.

4. בדף **Device Information (פרטי התקן)**, שם המוצר שנקבע כברירת מחדל מופיע בשדה **Device Status (מצב התקן)**. באפשרותך לשנות שם זה כדי שלמוצר יהיה שם ייחודי.

---

**הערה:**  מילוי השדות האחרים בדף זה הוא אופציונלי.

---

5. לחץ על הלחצן **Apply (החל)** כדי לשמור את השינויים.


## מהירות ההתקשרות והגדרות הדפסה דו-צדדית

**הערה:** מידע זה מתייחס לרשתות Ethernet בלבד. הוא אינו רלוונטי לרשתות אלחוטיות.

מהירות הקישור ומצב התקשורת של שרת ההדפסה חייבים להיות תואמים לרכזת הרשת. לקבלת מצבים נוספים, השאר את המוצר במצב אוטומטי. שינויים שגויים בהגדרות מהירות הקישור וההדפסה הדו-צדדית עלולים למנוע מהמוצר קיום תקשורת עם התקנים אחרים ברשת. אם מתעורר הצורך בביצוע שינויים, השתמש בלוח הבקרה של המוצר.

**הערה:** ההגדרה חייבת להיות תואמת למוצר הרשת שאליו אתה מתחבר (רכזת רשת, מתג, שער, נתב או מחשב).

**הערה:** ביצוע שינויים בהגדרות אלה גורם לכיבוי ולהפעלה של המוצר. את השינויים יש לבצע רק כאשר המוצר במצב סרק.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.

2. גלול אל התפריט 'הגדרות רשת' וגע בו.

3. גע בתפריט **מהירות קישור**.

4. בחר באחת מהאפשרויות הבאות.

הגדרה	תיאור
אוטומטי	שרת ההדפסה מגדיר את עצמו באופן אוטומטי למהירות ההתקשרות הגבוהה ביותר ולמצב התקשורת המהיר ביותר המותרים ברשת.
10T מלא	פעולה במהירות של 10 Mbps, דופלקס מלא
10T חצי	פעולה במהירות של 10 מגה-בתים לשנייה (Mbps), חצי-דופלקס
100TX מלא	פעולה במהירות של 100 Mbps, דופלקס מלא
100TX חצי	פעולה במהירות 100 Mbps, חצי דופלקס
1000T Full (1000T מלא)	פעולה במהירות של 1000 Mbps, דופלקס מלא

5. גע בלחצן **אישור**. המוצר יכבה ולאחר מכן יופעל.

# (Windows) HP Device Toolbox

השתמש ב-HP Device Toolbox עבור Windows כדי לבדוק את הסטטוס של המוצר או כדי להציג או לשנות את הגדרות המוצר. כלי זה פותח את שרת האינטרנט המשובץ של HP עבור המוצר.

**הערה:** כלי זה זמין רק אם ביצעת התקנה מלאה בעת התקנת המוצר. בהתאם לאופן שבו המוצר מחובר, ייתכן שמאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים.

1. לחץ על לחצן **התחל** ולאחר מכן לחץ על הפריט **תוכניות**.

2. לחץ על קבוצת מוצרי HP ולאחר מכן לחץ על הפריט **HP Device Toolbox**.

כרטיסייה או מקטע	תיאור
הכרטיסייה <b>Home</b> (בית)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Device Status</b> (סטטוס ההתקן): הצגת סטטוס המוצר ותוחלת החיים המשוערת, באחוזים, שנתרה לחומרים המתכלים של HP.</li><li>• <b>Supplies Status</b> (סטטוס החומרים המתכלים): מציג את תוחלת החיים הנוותרת המשוערת של החומרים המתכלים מתוצרת HP. חיי המוצר המתכלה בפועל עשויים להשתנות. הקפד להחזיק חומר מתכלה חלופי שתוכל להתקין כאשר איכות ההדפסה לא תהיה עוד קבילה. אין צורך להחליף את החומרים המתכלים אלא אם איכות ההדפסה כבר אינה מתקבלת על הדעת.</li><li>• <b>Device Configuration</b> (תצורת ההתקן): הצגת המידע הכלול בדף התצורה של המוצר.</li><li>• <b>Network Summary</b> (סיכום הרשת): מציג את המידע הכלול בדף הגדרות הרשת של המוצר.</li><li>• <b>Reports</b> (דוחות): הדפסת דפי התצורה וסטטוס החומרים המתכלים שהמוצר מפיק.</li><li>• <b>Event log</b> (יומן אירועים): מציג רשימה של כל האירועים והשגיאות הקשורים למוצר.</li></ul>
הכרטיסייה <b>System</b> (מערכת)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Device Information</b> (פרטי ההתקן): מספק מידע בסיסי על המוצר ועל החברה.</li><li>• <b>Paper Setup</b> (הגדרת נייר): שינוי הגדרות ברירת המחדל לטיפול בנייר עבור המוצר.</li><li>• <b>Print Quality</b> (איכות הדפסה): שינוי הגדרות ברירת המחדל של איכות ההדפסה עבור המוצר.</li><li>• <b>EcoSMART Console</b> (קונסולת EcoSMART): שנה את מספר הפעמים המהווה ברירת מחדל לכניסה למצב <b>Sleep</b> (מצב שינה) ולמצב <b>כיבוי אוטומטי</b>. קבע אילו אירועים גורמים למוצר להתעורר.</li><li>• <b>Paper Types</b> (סוגי נייר): הגדרת מצבי הדפסה המתאימים לסוגי הנייר שהמוצר מקבל.</li><li>• <b>System Setup</b> (הגדרת מערכת): שינוי הגדרות ברירת המחדל של המערכת עבור המוצר.</li><li>• <b>Service</b> (שירות): ביצוע הליך הניקוי במוצר.</li><li>• <b>Save and Restore</b> (שמירה ושחזור): שמירת ההגדרות הנוכחיות של המוצר בקובץ במחשב. קובץ זה משמש לטעינת הגדרות זהות במוצר נוסף או לשחזור הגדרות אלה בוצר זה במועד מאוחר יותר.</li><li>• <b>Administration</b> (ניהול): הגדרה או שינוי של סיסמת המוצר. הפוך תמונות מוצר לזמינות או ללא זמינות.</li></ul> <p><b>הערה:</b> אפשר להגן על הכרטיסייה <b>System</b> (מערכת) באמצעות סיסמה. אם מוצר זה מחובר לרשת, יש להתייעץ תמיד עם מנהל המערכת לפני שינוי ההגדרות בכרטיסייה זו.</p>

כרטיסיה או מקטע	תיאור
הכרטיסיה <b>Print</b> (הדפסה)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Printing</b> (הדפסה): שינוי ברירות המחדל של הגדרות ההדפסה במוצר, כגון מספר העותקים וכיוון הנייר. אפשרויות אלה זהות לאלה שבתפריטי לוח הבקרה.</li> <li>• <b>PCL5c</b>: הצגה ושינוי של הגדרות PCL5c.</li> <li>• <b>PostScript</b>: כיבוי או הפעלה של המאפיין <b>Print PS Errors</b> (הדפס שגיאות PS).</li> </ul>
הכרטיסיה <b>Fax</b> (פקס)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Receive Options</b> (אפשרויות קבלה): קביעת האופן שבו המוצר מטפל בפקסים נכנסים.</li> <li>• <b>Phone Book</b> (ספר טלפונים): הוספה או מחיקה של ערכים בספר הטלפונים של המוצר.</li> <li>• <b>Junk Fax List</b> (רשימת מספרי פקס זבל): הגדרה של מספרי פקס שיש לחסום בפני שליחת פקסים למוצר.</li> <li>• <b>Fax Activity Log</b> (יומן פעילות פקס) סריקת פעילות הפקס האחרונה עבור המוצר.</li> </ul>
הכרטיסיה <b>Scan</b> (סריקה)	<p>קביעת התצורה של המאפיינים <b>סריקה לתיקיית רשת</b> ו<b>סריקה לדואר אלקטרוני</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Network Folder Setup</b> (הגדרת תיקיית רשת): קביעת תצורה של תיקיות ברשת שבהן המוצר יכול לשמור קובץ שנסרק.</li> <li>• <b>Scan to E-mail Setup</b> (הגדרת סריקה לדוא"ל): התחלת התהליך להגדרת המאפיין <b>סריקה לדואר אלקטרוני</b>.</li> <li>• <b>Outgoing E-mail Profiles</b> (פרופילים של הודעות דוא"ל יוצאות): הגדרת כתובת דוא"ל שתופיע בכתובת From (מאת) עבור כל הודעות הדוא"ל שנשלחו מהמוצר. קביעת תצורת המידע של שרת SMTP.</li> <li>• <b>E-mail Address Book</b> (ספר כתובות דואר אלקטרוני): הוספה או מחיקה של ערכים בספר כתובות הדואר האלקטרוני.</li> <li>• <b>E-mail Options</b> (אפשרויות דוא"ל): קביעת תצורה של שורת נושא וגוף ההודעה שיהוו ברירת מחדל. קביעת תצורה של הגדרות הסריקה המהוות ברירת מחדל עבור הודעות דוא"ל.</li> </ul>
הכרטיסיה <b>Networking</b> (עבודה ברשת)	<p>מנהלי רשתות עשויים להשתמש בכרטיסיה זו כדי לשלוט בהגדרות הקשורות לרשת כאשר המוצר מחובר לרשת מבוססת-IP. היא גם מאפשרת למנהל הרשת להגדיר פונצקיונליות של Wireless Direct. כרטיסיה זו אינה מופיעה כאשר המוצר מחובר למחשב באופן ישיר.</p>
הכרטיסיה <b>HP Web Services</b> (שירותי אינטרנט של HP)	<p>השתמש בכרטיסיה זו כדי להגדיר ולהשתמש בכלי אינטרנט שונים עם המוצר.</p>

# תוכנית השירות של HP ל-Mac OS X

השתמש בתוכנית השירות של HP ל-Mac OS X כדי להציג או לשנות את הגדרות המוצר דרך המחשב. באפשרותך להשתמש בתוכנית השירות של HP כאשר המוצר מחובר באמצעות כבל USB או כשהוא מחובר לרשת מבוססת-TCP/IP.

## פתיחת HP Utility

ב-Finder, לחץ פעמיים על **Applications** (יישומים), לחץ פעמיים על **Hewlett-Packard** ולאחר מכן לחץ על **HP Utility**.

אם HP Utility לא כלולה ברשימה **Utilities** (תוכניות שירות), השתמש בהליך הבא כדי לפתוח אותה:

1. במחשב, פתח את התפריט **Apple**, לחץ על הפריט **System Preferences** (העדפות מערכת) ולאחר מכן לחץ על הסמל **Print & Fax** (הדפסה ופקס) או על הסמל **Print & Scan** (הדפסה וסריקה).
2. בחר את המוצר בצדו הימני של החלון.
3. לחץ על הלחצן **Options & Supplies** (אפשרויות וחומרים מתכלים).
4. לחץ על הכרטיסייה **Utility** (תוכנית שירות).
5. לחץ על הלחצן **Open Printer Utility** (פתח את תוכנית השירות של המדפסת).

## מאפייני תוכנית השירות של HP

השתמש בתוכנית השירות של HP כדי לבצע את המשימות הבאות:

- להשיג מידע על מצב החומרים המתכלים.
- להשיג מידע על המוצר, לדוגמה, גרסת הקושחה והמספר הסידורי.
- להדפיס דף תצורה.
- להגדיר את סוג הנייר וגודלו עבור המגש.
- להעביר קבצים וגופנים מהמחשב למוצר.
- לשדרג את קושחת המוצר.
- לשנות את שם Bonjour של המוצר ברשת Bonjour.

## שימוש בתוכנת HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin הוא כלי עטור פרסים ומוביל בתעשייה לניהול יעיל של מגוון רחב של מוצרי HP המחוברים לרשת, לרבות מדפסות, מוצרים רב-תכליתיים והתקני שליחה דיגיטליים. פתרון יחיד זה מאפשר לך להתקין, לנטר, לתחזק ולאבטח את סביבת ההדפסה וההדמיה וכן לפתור בעיות מרחוק - ובסופו של דבר מגדיל פרודוקטיביות עסקית בכך שהוא מסייע לך לחסוך בזמן, לשלוט בעלויות ולהגן על ההשקעה שלך.

מדי פעם מתבצעים שדרוגים של HP Web Jetadmin המספקים תמיכה במאפייני מוצר מסוימים. בקר בכתובת [www.hp.com/go/webjetadmin](http://www.hp.com/go/webjetadmin) ולחץ על הקישור **Self Help and Documentation** (עזרה עצמית ותיעוד) לקבלת פרטים נוספים על שדרוגים.

## הגדרות חיסכון


- [הדפסה עם EconoMode \(מצב חיסכון\)](#)
- [הגדרה של השהיית שינה](#)
- [הגדרת ההשהיה לכיבוי אוטומטי](#)

### הדפסה עם EconoMode (מצב חיסכון)

מוצר זה כולל אפשרות של מצב הדפסה EconoMode (מצב חיסכון) להדפסת טיוטות של מסמכים. השימוש ב-EconoMode עשוי להשתמש בפחות טונר. עם זאת, מצב הדפסה EconoMode עשוי גם לפגום באיכות ההדפסה.

HP לא ממליצה על שימוש תמידי ב-EconoMode (מצב חיסכון). בשימוש קבוע ב-EconoMode, עלול להיווצר מצב שבו המחסנית עדיין מכילה טונר, למרות שחלקיה המכניים אינם שמישים עוד. אם איכות ההדפסה נפגמת ואינה קבילה עוד, שקול להחליף את מחסנית הטונר.


---

**הערה:** אם אפשרות זו לא זמינה במנהל ההדפסה שלך, תוכל להגדיר אותה באמצעות שרת האינטרנט המשובץ של HP. 


---

1. בתוכנה, בחר באפשרות **הדפסה**.
2. בחר את המוצר ולאחר מכן לחץ על הלחצן **מאפיינים** או **העדפות**.
3. לחץ על הכרטיסייה **נייר/איכות**.
4. לחץ על תיבת הסימון **EconoMode (מצב חיסכון)**.

### הגדרה של השהיית שינה


1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. פתח את התפריטים הבאים:
  - הגדרת מערכת
  - הגדרות צריכת חשמל
  - השהיית שינה
3. בחר את השעה להשהיית השינה.

---

**הערה:** ערך ברירת המחדל הוא 15 דקות. 

---

### הגדרת ההשהיה לכיבוי אוטומטי

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. פתח את התפריטים הבאים:
  - הגדרת מערכת
  - הגדרות צריכת חשמל




- כיבוי אוטומטי

- השהיית כיבוי

3. בחר את השעה להשהיית הכיבוי.

---

**הערה:** ערך ברירת המחדל הוא 30 דקות. 

---

4. המוצר מתעורר באופן אוטומטי ממצב הכיבוי האוטומטי כאשר מתקבלות אצלו עבודות או כאשר אתה נוגע במסך שבלוח הבקרה של המוצר. באפשרותך לשנות את האירועים שיגרמו למוצר להתעורר. פתח את התפריטים הבאים:

- הגדרת מערכת

- הגדרות צריכת חשמל

- כיבוי אוטומטי

- אירועי יקיצה

כדי לכבות אירוע שגורם להתעוררות, בחר את האירוע ולאחר מכן בחר באפשרות לא.

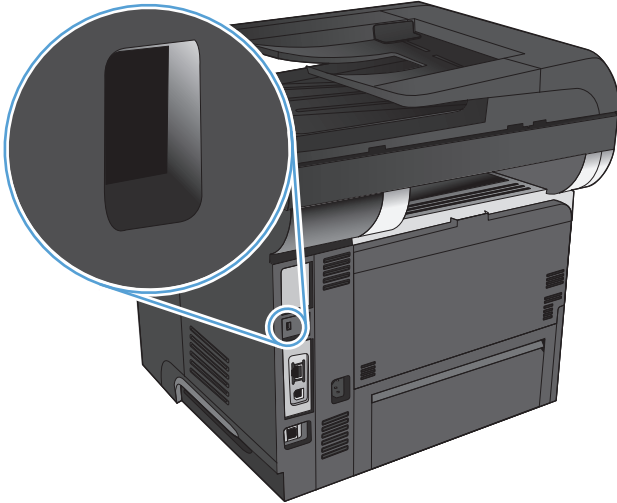
## מאפייני האבטחה של המוצר

המוצר תומך בתקני אבטחה ובפרוטוקולים מומלצים המסייעים לך לשמור על אבטחת המוצר, להגן על מידע קריטי ברשת ולפשט את תהליך הפיקוח על המוצר ותחזוקתו.

לקבלת מידע מפורט על פתרונות HP לאבטחת הדמיה והדפסה, בקר באתר האינטרנט [www.hp.com/go/secureprinting](http://www.hp.com/go/secureprinting). אתר זה מספק קישורים לסקירות טכניות ולמסמכי שאלות נפוצות אודות תכונות אבטחה.


### נעילת המוצר

1. באפשרותך לחבר כבל אבטחה לחריץ בגב המוצר.




### הגדרה או שינוי של סיסמת המוצר

השתמש בשרת האינטרנט המשובץ של HP כדי להגדיר סיסמה או להחליף סיסמה קיימת למוצר ברשת.

1. במסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן רשת  כדי לאתר את כתובת ה-IP של המוצר.

2. כדי לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ של HP, הזן את כתובת ה-IP של המוצר בשורת הכתובת של דפדפן אינטרנט.

**הערה:**  תוכל לגשת אל שרת האינטרנט המשובץ של HP גם דרך HP Device Toolbox ל- Windows או תוכנית השירות של HP ל- Mac OS X.

3. לחץ על הכרטיסייה **System** (מערכת) ולחץ על הקישור **Administration** (ניהול).

**הערה:**  אם הוגדרה בעבר סיסמה, תתבקש לספק אותה. הזן את הסיסמה ולאחר מכן לחץ על הלחצן **אישור**.


4. הזן את הסיסמה החדשה בתיבה **Password** (סיסמה) ובתיבה **Confirm password** (אשר סיסמה).

5. בחלק התחתון של החלון, לחץ על הלחצן **Apply** (החל) כדי לשמור את הסיסמה.


## שדרוג הקושחה

HP מציעה מעת לעת שדרוגים לקושחת המוצר. באפשרותך לטעון את שדרוגי הקושחה באופן ידני, או להגדיר את המוצר כך שיטען באופן אוטומטי שדרוגי קושחה.

### שדרוג ידני של הקושחה

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. פתח את התפריטים הבאים:
  - 'שירות'
  - LaserJet Update
  - חפש עדכונים כעת
3. גע בלחצן **כן** כדי להורות למוצר לחפש שדרוגי קושחה. אם המוצר מזהה שדרוג, הוא יתחיל בתהליך השדרוג.

### הגדרת המוצר לביצוע שדרוג אוטומטי של הקושחה

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. פתח את התפריטים הבאים:
  - 'שירות'
  - LaserJet Update
  - ניהול עדכונים
  - בקש אישור לפני התקנה
3. גע באפשרות התקן אוטומטית.



- [רשימת פעולות לביצוע לצורך פתרון בעיות](#)
- [שחזור ערכי ברירת המחדל של היצרן](#)
- [מערכת העזרה של לוח הבקרה](#)
- [הנייר לא מוזן כהלכה או שהוא נתקע](#)
- [שחרור חסימות נייר](#)
- [שיפור איכות ההדפסה](#)
- [שיפור איכות ההעתקה](#)
- [שיפור איכות הסריקה](#)
- [שיפור איכות הפקס](#)
- [המוצר לא מדפיס או שההדפסה איטית](#)
- [פתרון בעיות בהדפסת USB ישירה](#)
- [פתרון בעיות בפקס](#)
- [פתרון בעיות בחיבור USB](#)
- [פתרון בעיות ברשת קוויית](#)
- [פתרון בעיות ברשת האלחוטית](#)
- [פתרון בעיות בתוכנת המוצר ב-Windows](#)
- [פתרון בעיות בתוכנת המוצר ב-Mac OS X](#)
- [הסרת התוכנה \(Windows\)](#)
- [הסרת התוכנה \(Mac OS X\)](#)
- [פתרון בעיות בסריקה לדואר אלקטרוני](#)
- [פתרון בעיות בסריקה לתיקיית רשת](#)

# רשימת פעולות לביצוע לצורך פתרון בעיות

בצע את הפעולות שלהלן בניסיון לפתור בעיה כלשהי במוצר.


- [שלב 1: ודא שהמוצר מותקן כהלכה](#)
- [שלב 2: בדוק את הכבלים או החיבור האלחוטי](#)
- [שלב 3: בדיקה אם יש הודעות שגיאה בלוח הבקרה](#)
- [שלב 4: בדיקת הנייר](#)
- [שלב 5: בדיקת התוכנה](#)
- [שלב 6: בדיקת פונקציות ההדפסה](#)
- [שלב 7: בדיקת פונקציות ההעתקה](#)
- [שלב 8: בדיקת הפונקציונליות של מכשיר הפקס](#)
- [שלב 9: בדוק את מחסנית הטונר](#)
- [שלב 10: נסה לשלוח את עבודת ההדפסה ממחשב](#)
- [שלב 11: ודא שהמוצר מחובר לרשת](#)

## שלב 1: ודא שהמוצר מותקן כהלכה

1. לחץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את המוצר או כדי להשבית את המצב 'כיבוי אוטומטי'.
2. בדוק את החיבורים של כבל החשמל.
3. ודא שהמתח החשמלי תואם את הגדרת המתח של המוצר (דרישות המתח מופיעות במדבקה שבגב המוצר). אם אתה משתמש בלוח שקעים והמתח שלו מתאים למפרט, חבר את המוצר ישירות לשקע החשמל. אם המוצר כבר מחובר לשקע בקיר, נסה להשתמש בשקע אחר.
4. אם פעולות אלה לא מאחזרות את המתח, פנה לשירות הלקוחות של HP.

## שלב 2: בדוק את הכבלים או החיבור האלחוטי

1. בדוק את חיבור הכבל בין המוצר והמחשב. ודא שהחיבור מאובטח.
2. אם ניתן, ודא שהכבל עצמו אינו פגום באמצעות השימוש בכבל אחר.
3. אם המוצר מחובר לרשת, בדוק את הפריטים הבאים:
  - בדוק את הנורית הסמוכה לחיבור לרשת במוצר. אם הרשת פעילה, הנורית תהיה ירוקה.
  - הקפד להשתמש בכבל רשת ולא בחוט טלפון לצורך התחברות לרשת.
  - ודא שנתב הרשת, הרכזת או המתג פועלים ושפעולתם תקינה.

- אם המחשב או המוצר מחוברים לרשת אלחוטית, ייתכן שערכוב עבודות ההדפסה נובע מאיכות אות נמוכה או מהפרעות.
  - אם המוצר מחובר באופן אלחוטי, הדפס את דוח בדיקת הרשת האלחוטית כדי לוודא שהחיבור האלחוטי פועל כראוי.
- א. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
  - ב. גע בלחצן **אבחון עצמי**.
  - ג. גע בלחצן **הפעל בדיקת אלחוט** להדפסת הדוח.
4. אם אתה משתמש במערכת חומת אש אישית במחשב, ייתכן שהיא חוסמת את התקשורת עם המוצר. נסה להשבית את חומת האש באופן זמני כדי לברר אם היא המקור לבעיה.

### שלב 3: בדיקה אם יש הודעות שגיאה בלוח הבקרה

לוח הבקרה אמור להציג מצב מוכן. אם מופיעה הודעת שגיאה, תקן את השגיאה.


### שלב 4: בדיקת הנייר

1. ודא שהנייר שבו אתה משתמש עונה על המפרטים.
2. ודא שהנייר טעון כהלכה במגש ההזנה.

### שלב 5: בדיקת התוכנה

1. ודא שתוכנת המוצר מותקנת כהלכה.
2. ודא שהתקנת את מנהל ההדפסה של מוצר זה. בדוק את התוכנית כדי לוודא שאתה משתמש במנהל ההדפסה של מוצר זה.

### שלב 6: בדיקת פונקציות ההדפסה


1. הדפס דוח תצורה.
- א. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן **מידע** .
- ב. גע בלחצן **דוח** כדי להדפיס את דוח התצורה.
2. אם הדף לא מודפס, ודא שמגש ההזנה מכיל נייר.
3. אם הדף נתקע במוצר, שחרר את החסימה.

## שלב 7: בדיקת פונקציות ההעתקה

1. הכנס את דף התצורה למזין המסמכים ובצע העתקה שלו. אם הזנת הנייר במזין המסמכים אינה פועלת באופן חלק, ייתכן שיש צורך לנקות את הגלילים ורפידת ההפרדה של מזין המסמכים. ודא שהנייר עונה על המפרט של מוצר זה.
2. הנח את דף התצורה על משטח הזכוכית של הסורק ובצע העתקה.
3. אם איכות ההדפסה בדפים שהועתקו לא קבילה, נקה את משטח הזכוכית של הסורק ואת פס הזכוכית הקטן.


**⚠️ זהירות:** אין להשתמש בחומרים הגורמים לשריטות, באצטון, אמוניה, בנזין, כוהל אתילי או בפחמן טטראכלוריד על כל חלק שהוא במוצר; חומרים אלה עלולים לגרום נזק למוצר. אין להניח נוזלים ישירות על משטח הזכוכית של הסורק. הנוזלים עלולים לחלחל פנימה ולגרום נזק למוצר.

## שלב 8: בדיקת הפונקציונליות של מכשיר הפקס

1. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. פתח את התפריטים הבאים:
  - 'שירות'
  - שירות פקס
3. גע בלחצן הפעל בדיקת פקס כדי להדפיס את דוח הבדיקה של הפקס, המספק מידע אודות פונקציונליות הפקס.

## שלב 9: בדוק את מחסנית הטונר

הדפס דף סטטוס חומרים מתכלים ובדוק מהו אורך החיים הנותר המשוער של מחסנית הטונר.

1. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן חומרים מתכלים .
2. גע בלחצן דוח להדפסת דף סטטוס חומרים מתכלים.

## שלב 10: נסה לשלוח את עבודת ההדפסה ממחשב

1. נסה להדפיס את העבודה ממחשב אחר שבו מותקנת תוכנת המוצר.
2. בדוק את חיבור ה-USB או את חיבור כבל הרשת. כוון את המוצר ליציאה הנכונה, או התקן מחדש את התוכנה תוך כדי בחירת סוג החיבור שבו אתה משתמש.
3. אם איכות ההדפסה אינה קבילה, ודא שהגדרות ההדפסה נכונות עבור הנייר שבו אתה משתמש.

## שלב 11: ודא שהמוצר מחובר לרשת


עבור מוצרים המחוברים לרשת, פתח דפדפן אינטרנט והזן את כתובת ה-IP של המוצר (המופיעה בדף התצורה שהדפסת קודם לכן) בתיבת הכתובת כדי לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ של HP. אם שרת האינטרנט המשובץ של HP לא נפתח, התקן מחדש את המוצר ברשת.




## שחזור ערכי ברירת המחדל של היצרן

שחזור הגדרות ברירות המחדל של היצרן מחזיר את כל הגדרות המוצר והרשת להגדרות ברירת המחדל של היצרן. לא ישוחזרו ספירת העמודים, גודל המגש, או השפה. כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של היצרן, בצע את הפעולות הבאות.

---

**זהירות:** שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן מחזיר את כל ההגדרות להגדרות ברירת המחדל של היצרן, וגם מוחק את הדפים המאוחסנים בזיכרון. 

---

1. בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גלול אל התפריט 'שירות' וגע בו.
3. גלול אל הלחצן שחזר הג' ברירת המחדל וגע בו ולאחר מכן גע בלחצן אישור.  
המוצר מופעל מחדש באופן אוטומטי.

## מערכת העזרה של לוח הבקרה

במוצר יש מערכת עזרה מובנית המסבירה כיצד להשתמש בכל מסך ומסך. כדי לפתוח את מערכת העזרה, גע בלחצן עזרה ? בפניה הימנית העליונה של המסך.

עבור מספר מסכים, מערכת העזרה פותחת תפריט גלובלי שבו ניתן לחפש אחר נושאים מיוחדים. ניתן לעיין במבנה התפריט על-ידי לחיצה על הלחצנים בתפריט.

מסכי עזרה מסוימים כוללים הנפשות שמנחות אותך בביצוע הליכים, לדוגמה, סילוק חסימות נייר.

עבור מסכים הכוללים הגדרות לעבודות מסוימות, מערכת העזרה פותחת נושא המסביר את האפשרויות עבור אותו מסך.

אם המוצר מודיע לך על שגיאה או אזהרה, לחץ על הלחצן עזרה ? כדי לפתוח הודעה המתארת את הבעיה. ההודעה תכיל גם הוראות שיסייעו לך בפתרון הבעיה.

# הנייר לא מוזן כהלכה או שהוא נתקע

- [המוצר לא אוסף נייר](#)
- [המוצר אוסף גיליונות נייר מרובים](#)
- [מזין המסמכים נחסם, מטה את הדפים, או מרים מספר גיליונות נייר בו-זמנית](#)
- [מניעת חסימות נייר במגשי הנייר](#)

## המוצר לא אוסף נייר

אם המוצר לא אוסף נייר מהמגש, נסה את הפתרונות הבאים.

1. פתח את המוצר והסר גיליונות נייר תקועים.
2. טען את המגש בגודל הנייר המתאים לעבודה.
3. ודא שגודל הנייר וסוגו הוגדרו כראוי בלוח הבקרה של המוצר.
4. ודא שמכווני הנייר במגש מותאמים כהלכה לגודל הנייר. הזז את המכוונים למיקום המתאים במגש.
5. בדוק בלוח הבקרה של המוצר אם המוצר ממתין לאישורך להזין את הנייר באופן ידני. טען נייר והמשך.
6. ייתכן שהגלילים מעל המגש מלוכלכים. נקה את הגלילים במטלית נטולת מוך שהורטבה במעט מים פושרים.

## המוצר אוסף גיליונות נייר מרובים

אם המוצר אוסף גיליונות נייר מרובים מהמגש, נסה את הפתרונות הבאים.

1. הוצא את ערימת הנייר מהמגש וכופף אותה, סובב אותה ב-180 מעלות והפוך אותה. אל תנסה להפריד בין הדפים בנפנוף. החזר את ערימת הנייר למגש.
2. השתמש רק בנייר העומד בדרישות המפרט של HP למוצר זה.
3. השתמש בנייר שאינו מקומט, מקופל או פגום. במקרה הצורך, השתמש בנייר מחבילה אחרת.
4. ודא שהמגש אינו מלא יתר על המידה. אם כן, הוצא את כל חבילת הנייר מהמגש, ישר את הערימה ולאחר מכן החזר חלק מהנייר למגש.
5. ודא שמכווני הנייר במגש מותאמים כהלכה לגודל הנייר. הזז את המכוונים למיקום המתאים במגש.
6. ודא שסביבת ההדפסה נמצאת בטווח של המפרטים המומלצים.

## מזין המסמכים נחסם, מטה את הדפים, או מרים מספר גיליונות נייר בו-זמנית

- ייתכן שיש עצם כלשהו על המקור, כגון סיכות הידוק או פתקים נדבקים, שיש להסיר.
- ודא שמכסה מזין המסמכים סגור.
- ייתכן שהנייר לא נטען כהלכה. ישר את העמודים והתאם את מכווני הנייר כדי למרכז את הערימה.
- על מכווני הנייר לגעת בצדי ערימת הנייר כדי לפעול כהלכה. ודא שערימת הנייר ישרה ושהמכוונים מוצמדים לערימת הנייר.

- ודא כי אין פיסות נייר, מהדקים, אטבי נייר, או פסולת אחרת בנתיב הנייר.
- נקה את הגלילים ורפידת ההפרדה של מזין המסמכים. השתמש באוויר דחוס או במטלית נקיה נטולת סיבים המורטבת במעט מים פושרים.

## מניעת חסימות נייר במגשי הנייר

נסה את הפתרונות הבאים להקטנת מספר חסימות הנייר.

1. השתמש רק בנייר העומד בדרישות המפרט של HP למוצר זה.
2. השתמש בנייר שאינו מקומט, מקופל או פגום. במקרה הצורך, השתמש בנייר מחבילה אחרת.
3. השתמש בנייר שלא נעשה בו כבר שימוש במדפסת או במכונת צילום.
4. ודא שהמגש אינו מלא יתר על המידה. אם כן, הוצא את כל חבילת הנייר מהמגש, ישר את הערימה ולאחר מכן החזר חלק מהנייר למגש.
5. ודא שמכווני הנייר במגש מותאמים כהלכה לגודל הנייר. כוון את מכווני הנייר כך שייגעו בערימת הנייר מבלי לכופף אותה.
6. ודא שהמגש הוכנס במלואו למקומו במוצר.
7. אם אתה מדפיס על נייר כבד, נייר עם תבליט, או נייר מחורר, השתמש במאפיין ההזנה הידנית והזן את כל גיליון בנפרד.
8. ודא שהמגש הוגדר כראוי עבור סוג הנייר וגודלו.
9. ודא שסביבת ההדפסה נמצאת בטווח של המפרטים המומלצים.

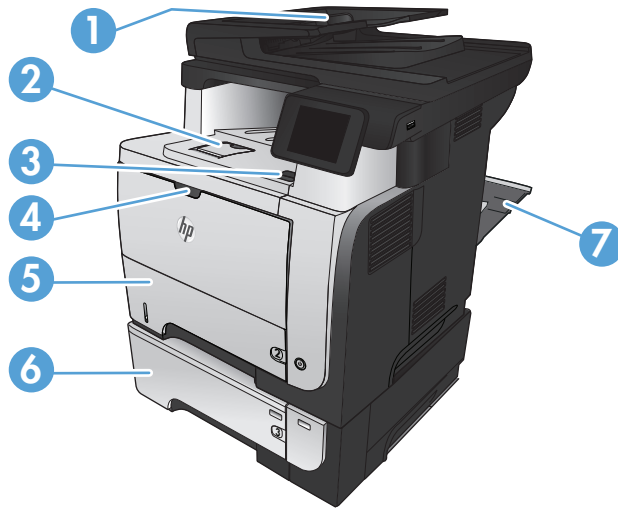
## שחרור חסימות נייר

- [מיקומים של חסימות נייר](#)
- [שחרור חסימות נייר במזין המסמכים](#)
- [שחרור חסימות באזור הפלט](#)
- [שחרור חסימות במגש 1](#)
- [שחרור חסימות במגש 2 או במגש 3 האופציונלי](#)
- [שחרור חסימות נייר ב-Fuser](#)
- [שחרור חסימות ביחידה להדפסה דו-צדדית](#)

## מיקומים של חסימות נייר

היעזר באיורים כדי לזהות מיקומים של חסימות. נוסף לכך, יופיעו בלוח הבקרה הוראות שיכונו אותך למיקום הנייר התקוע ויסבירו לך כיצד לפנות אותו.

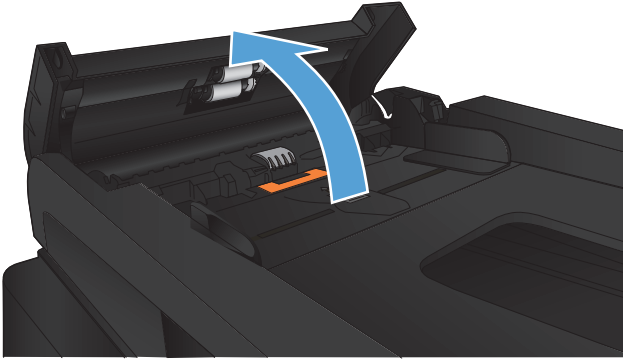
**הערה:** באזורים הפנימיים של המוצר שיש צורך לנקותם יש ידיות ירוקות או תוויות ירוקות. 



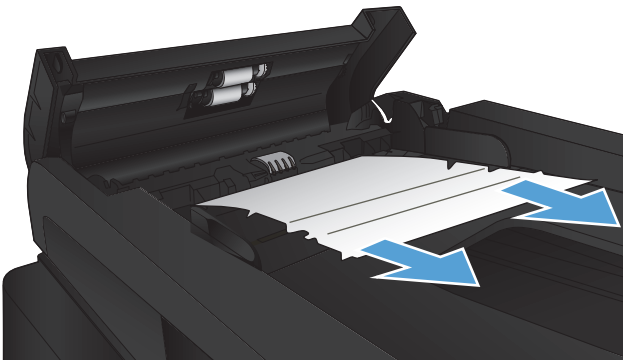
1	אזור מזין המסמכים
2	אזור סל הפלט
3	אזור המכסה העליון ומחסנית הטונר
4	אזור מגש 1
5	אזור מגש 2
6	מגש 3 אופציונלי
7	דלת אחורית

## שחרור חסימות נייר במזין המסמכים

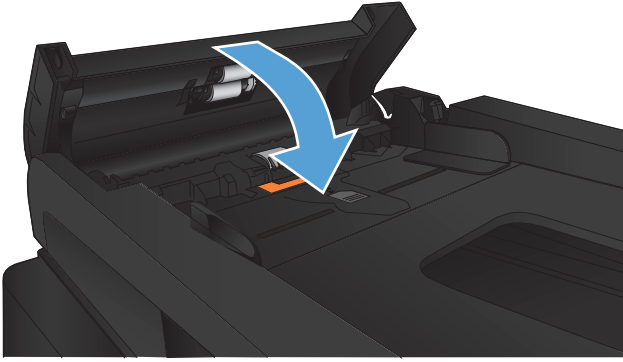
1. פתח את מכסה מזין המסמכים.



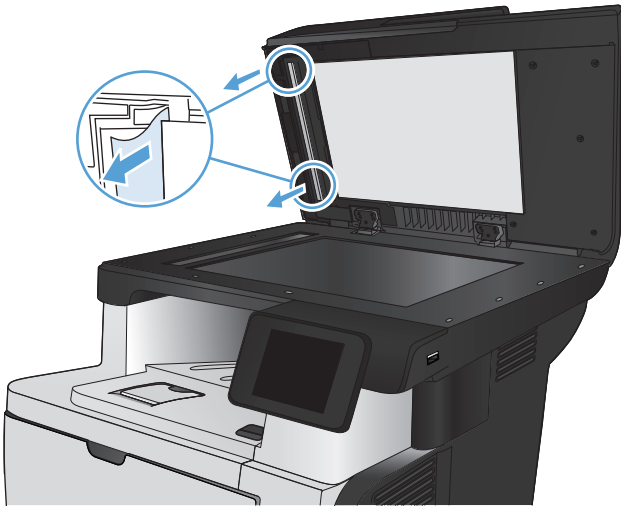
2. משוך את הנייר התקוע בעדינות כדי להוציאו.



3. סגור את מכסה מזין המסמכים. ודא שהוא סגור לחלוטין.



4. פתח את מכסה הסורק. אם נייר תקוע במכסה הסורק, משוך אותו בעדינות החוצה.



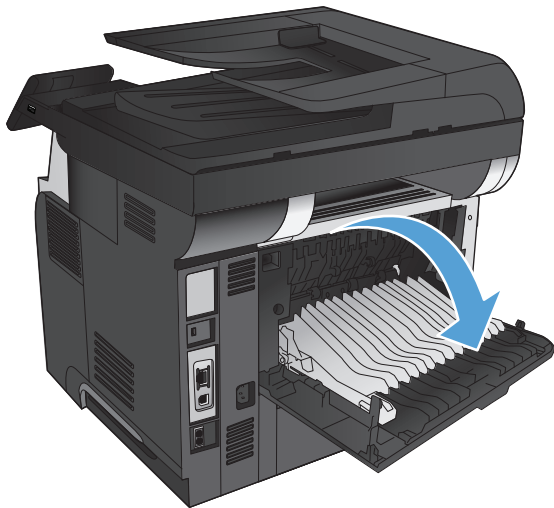
## שחרור חסימות באזור הפלט

1. אם ניתן לראות את הנייר דרך סל הפלט, אחוז בקצהו ושלוף אותו בעדינות.



2. פתח את הדלת האחורית עד זווית של 90 מעלות (פתיחה מלאה).

**הערה:** לדלת האחורית שני מצבי פתיחה. פתיחה של 45 מעלות לטובת סל הפלט האחורי ופתיחה של 90 מעלות (פתיחה מלאה) לשחרור חסימות נייר.

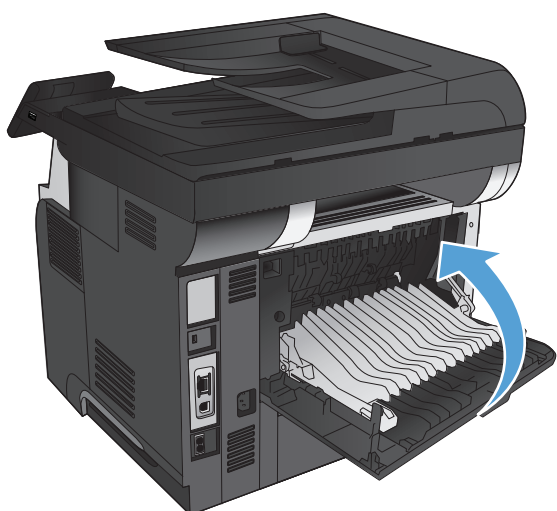




3. הוצא את הנייר התקוע.



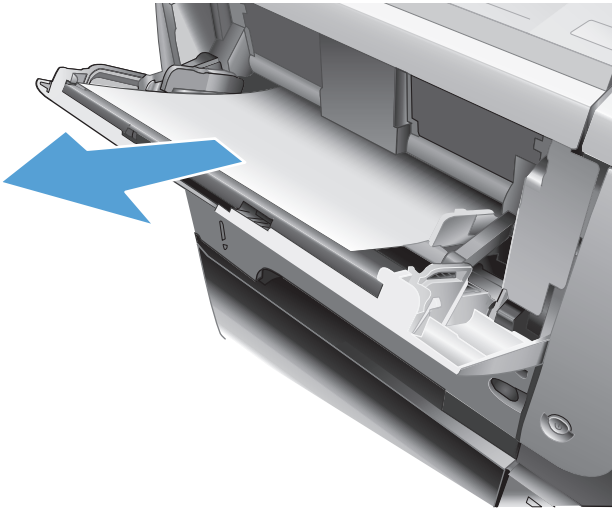
4. סגור את הדלת האחורית.



## שחרור חסימות במגש 1

1. אם מרבית הנייר התקוע נראה במגש, משוך את הנייר התקוע באיטיות אל מחוץ למוצר

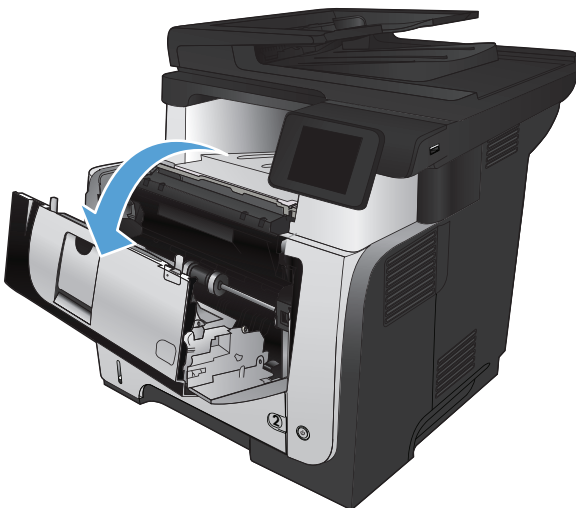
אם מרבית הנייר נמשך אל תוך המוצר, המשך בהתאם לשלבים הבאים.



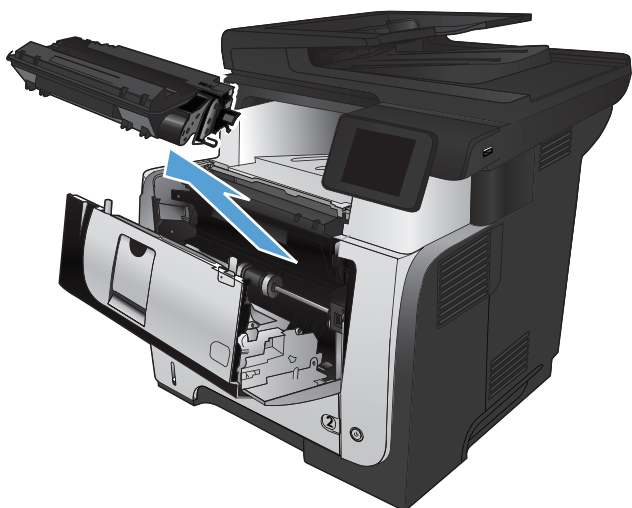
2. לחץ על הלחצן לשחרור הדלת הקדמית.



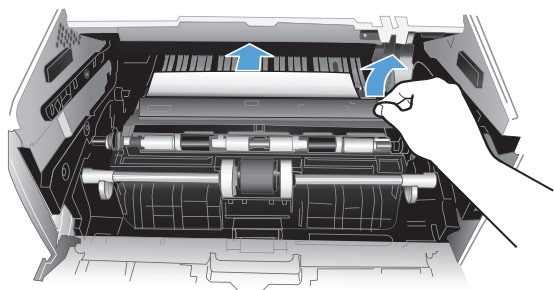
3. פתח את הדלת הקדמית.



4. הוצא את מחסנית הטונר.



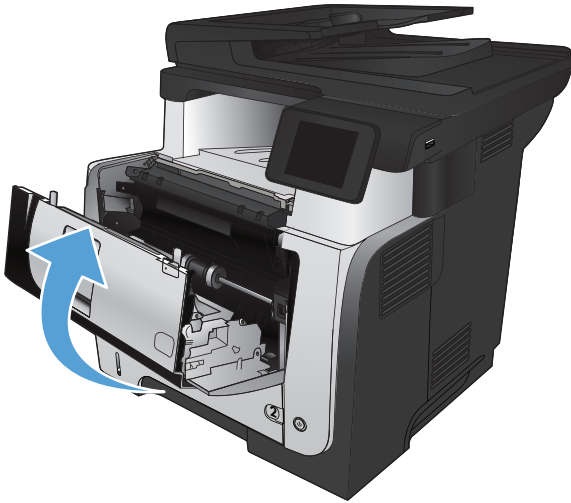
5. הרם את מכסי הגישה לחסימות והוצא את הנייר התקוע.



6. הכנס את מחסנית הטונר בחזרה למקומה.

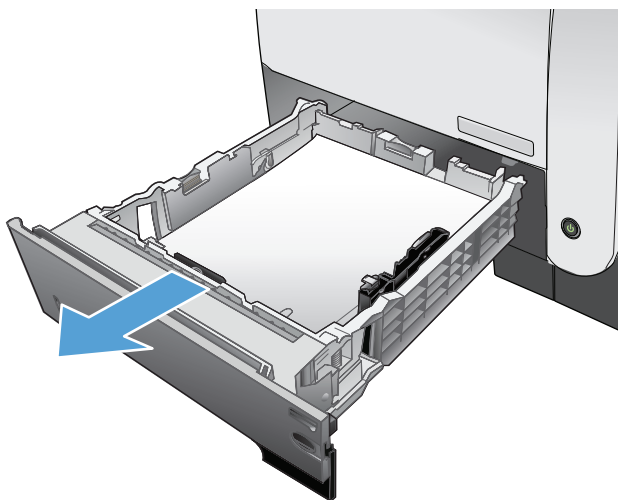


7. סגור את הדלת הקדמית.

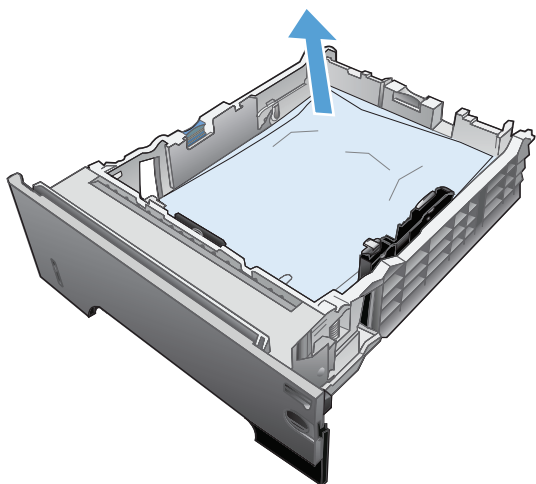


## שחרור חסימות במגש 2 או במגש 3 האופציונלי

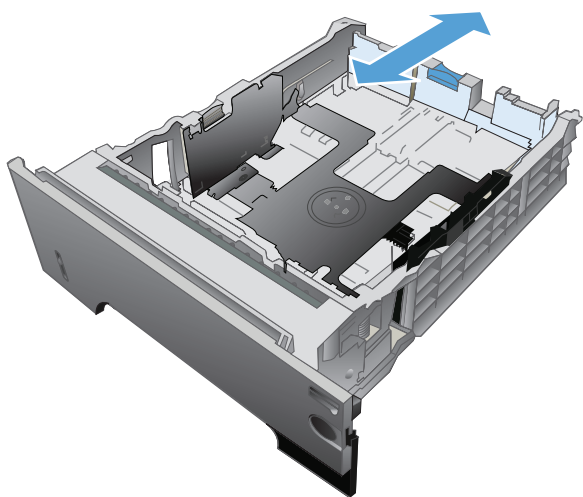
1. הוצא את המגש מהמוצר.



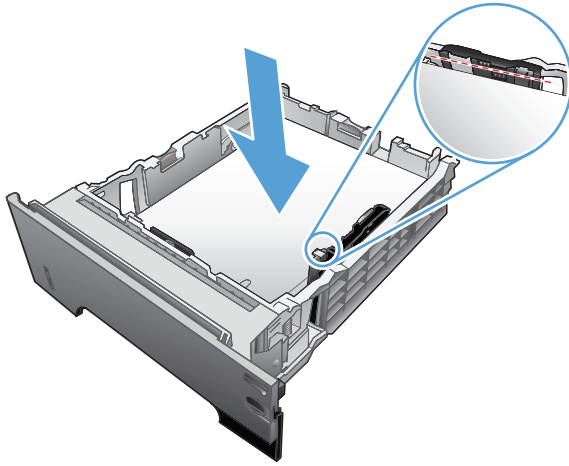
2. הוצא את הנייר מהמגש, וסלק את הניירות הפגומים.



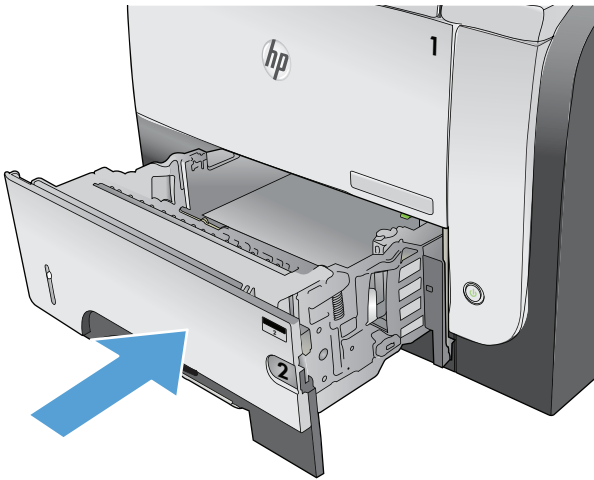
3. ודא שמכוון הנייר האחורי מותאם למיקום עבור גודל הנייר הנכון. במקרה הצורך, אחז במנגנון השחרור והזז את מכוון הנייר האחורי למיקום הנכון. הוא אמור להינעל בנקישה.



4. טען את הנייר במגש. ודא שהערימה מונחת בצורה ישרה במגש בכל ארבע הפינות ומתחת לסימני הגובה המרבי.



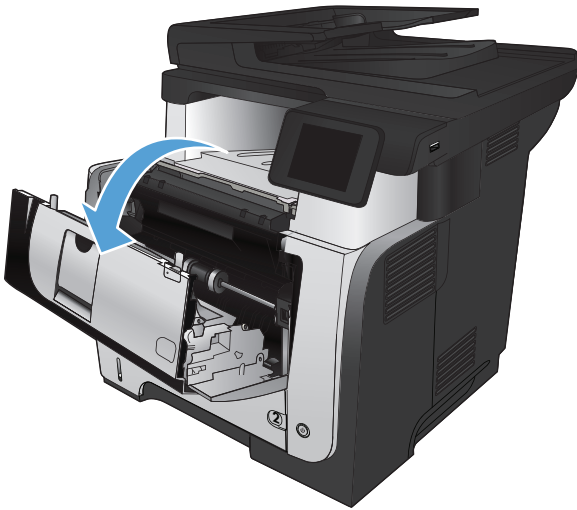
5. הכנס את המגש חזרה וסגור אותו.



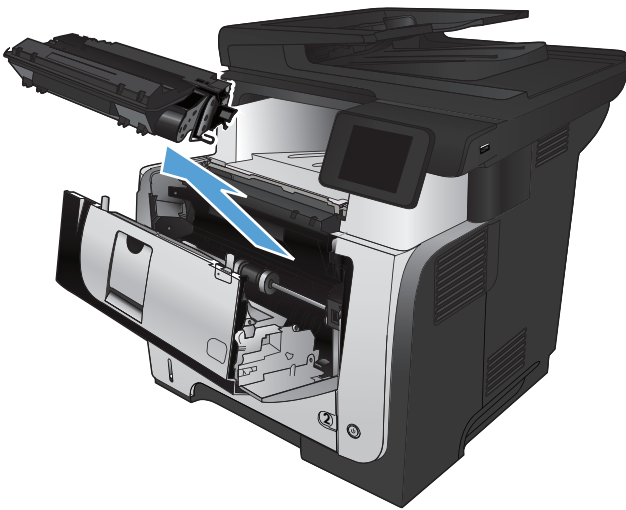
6. לחץ על הלחצן לשחרור הדלת הקדמית.



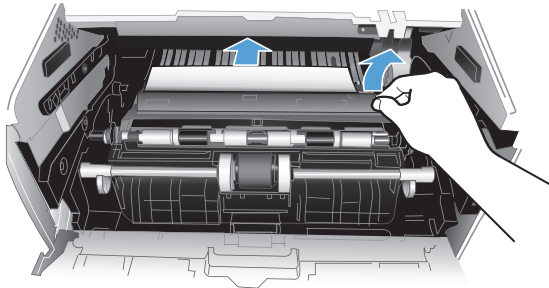
7. פתח את הדלת הקדמית.



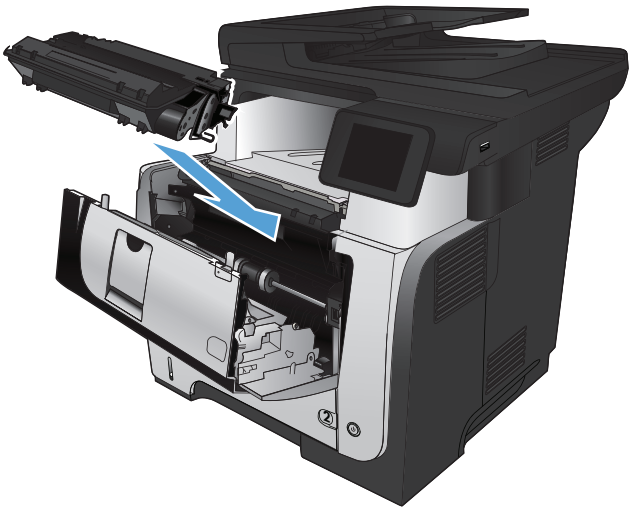
8. הוצא את מחסנית הטונר.



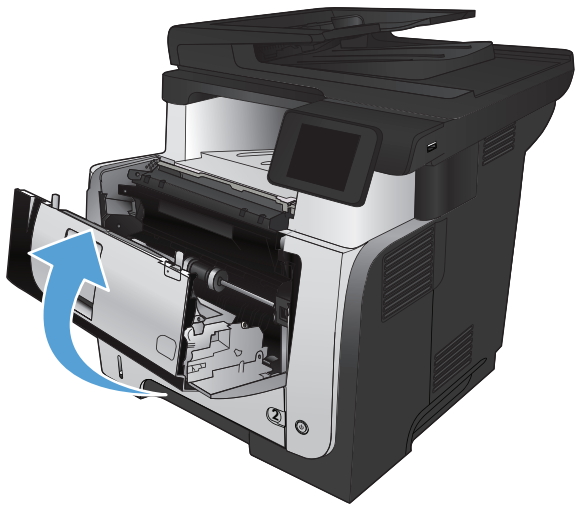
9. הרם את מכסי הגישה לחסימות והוצא את הנייר התקוע.



10. הכנס את מחסנית הטונר בחזרה למקומה.



11. סגור את הדלת הקדמית.



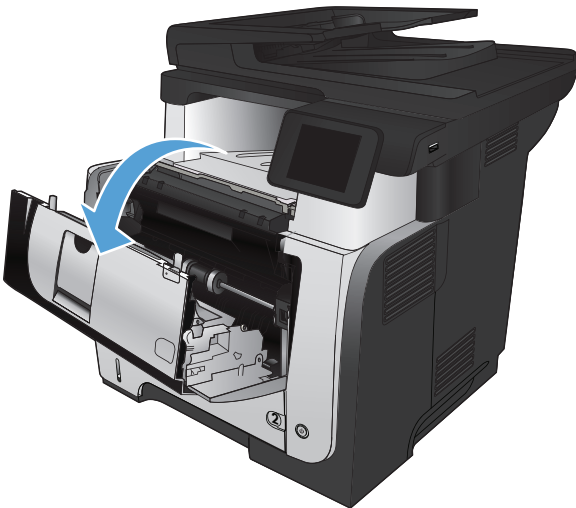


## שחרור חסימות נייר ב-Fuser

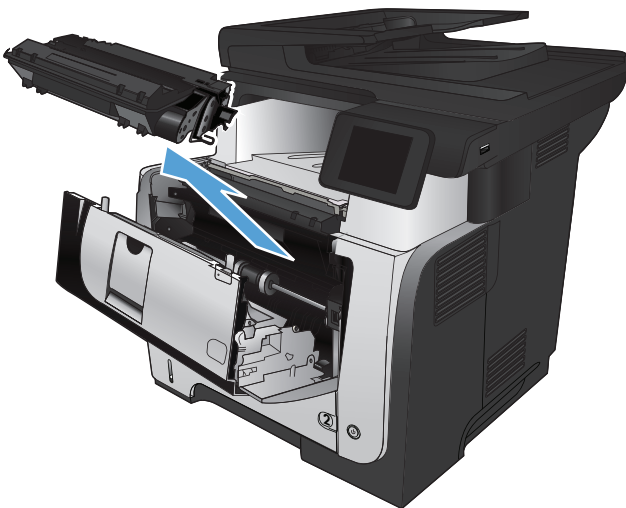
1. לחץ על הלחצן לשחרור הדלת הקדמית.



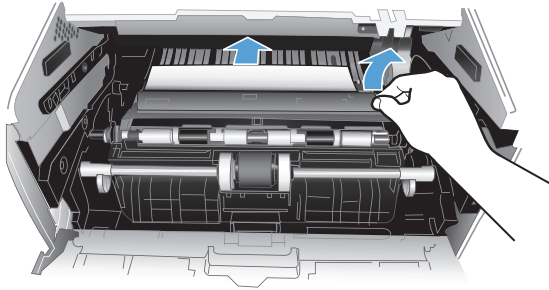
2. פתח את הדלת הקדמית.



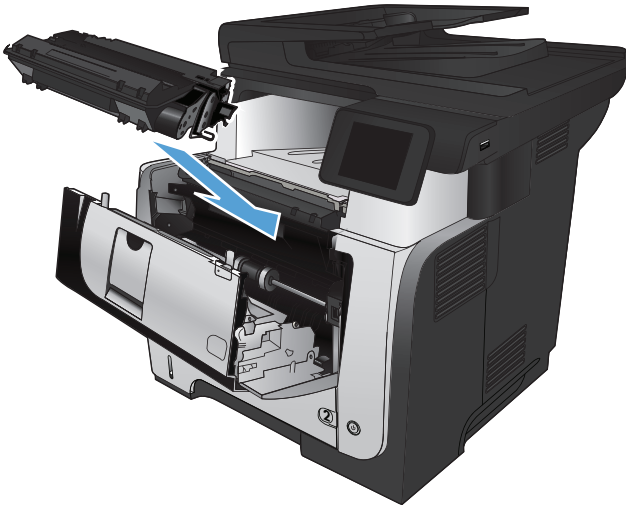
3. הוצא את מחסנית הטונר.



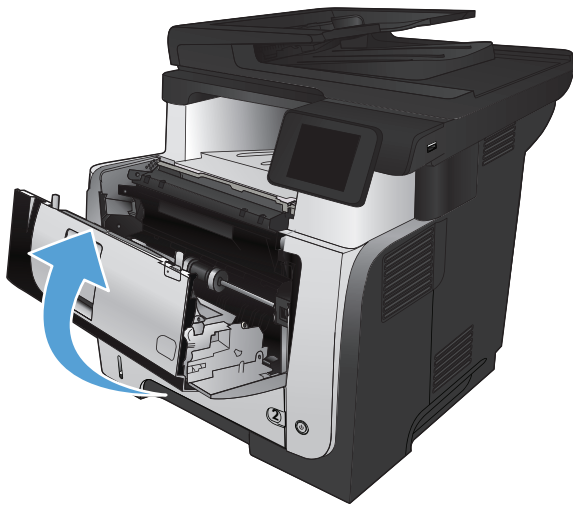
4. הרם את מכסי הגישה לחסימות והוצא את הנייר התקוע.



5. הכנס את מחסנית הטונר בחזרה למקומה.

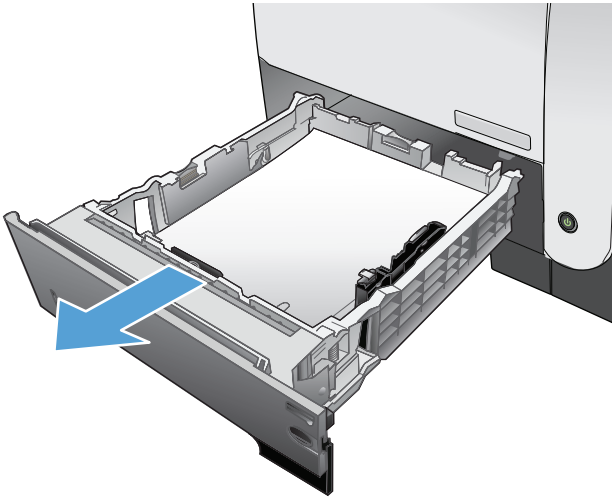


6. סגור את הדלת הקדמית.

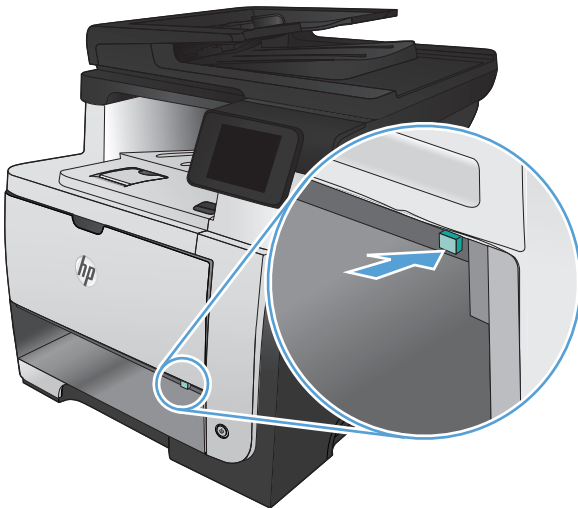


## שחרור חסימות ביחידה להדפסה דו-צדדית

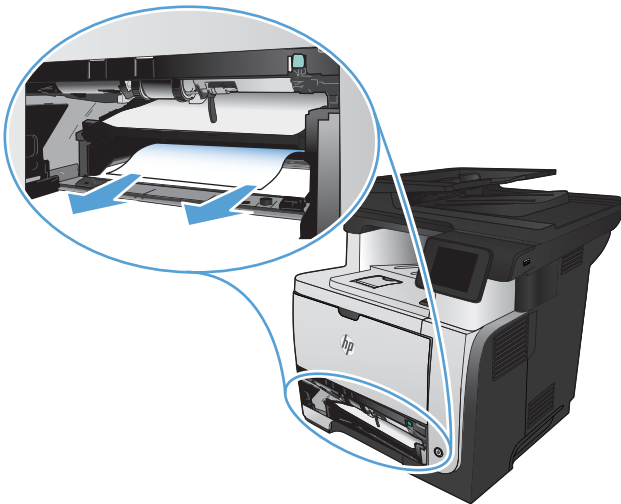
1. הוצא את מגש 2 מהמוצר.



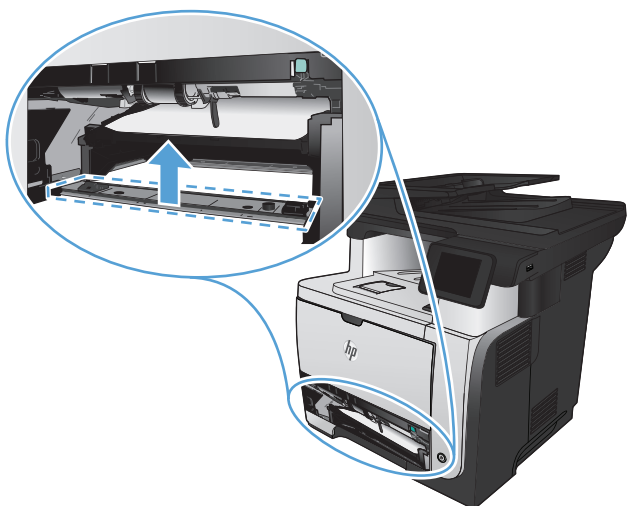
2. לחץ על הלחצן הירוק כדי לשחרר את אגן ההדפסה הדו-צדדית.



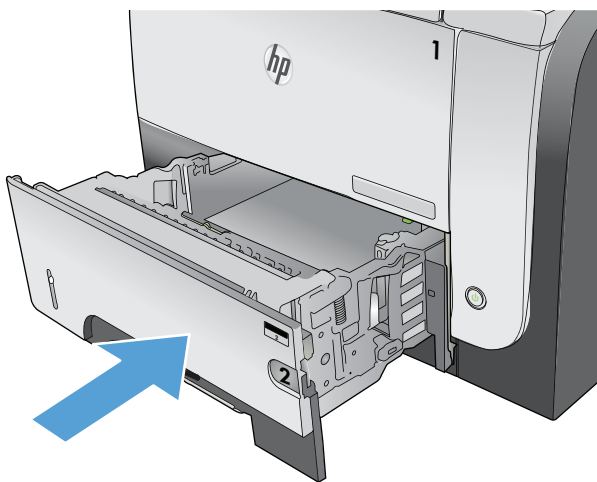
3. הוצא את הנייר התקוע.



4. סגור את אגן ההדפסה הדו-צדדית.



5. החזר את מגש 2 למקומו.



## שיפור איכות ההדפסה

- [הדפסה מתוכנית אחרת](#)
- [הגדרת סוג הנייר עבור עבודת ההדפסה](#)
- [בדיקת מצב מחסנית הטונר](#)
- [הדפסת דף ניקוי](#)
- [בדיקה ויזואלית של מחסנית הטונר](#)
- [בדיקת הנייר וסביבת ההדפסה](#)
- [בדיקת ההגדרות של EconoMode](#)
- [ניסיון להשתמש במנהל הדפסה אחר](#)

### הדפסה מתוכנית אחרת

נסה להדפיס מתוכנית אחרת. אם העמוד מודפס כראוי, קיימת בעיה בתוכנית שממנה אתה מדפיס.

### הגדרת סוג הנייר עבור עבודת ההדפסה

בדוק את הגדרת סוג הנייר אם אתה מדפיס מתוכנית, ואחת או יותר מהבעיות הבאות מופיעות בדפים:

- הדפסה מרוחה
- הדפסה מטושטשת
- הדפסה כהה
- נייר מסולסל
- נקודות טונר מפוזרות
- טונר מפוזר
- שטחים קטנים של טונר חסר

### בדיקת הגדרת סוג הנייר (Windows)

1. בתוכנה בחר באפשרות **הדפסה**.
2. בחר את המוצר ולחץ על הלחצן **מאפיינים** או על **העדפות**.
3. לחץ על הכרטיסייה **נייר/איכות**.
4. ברשימה הנפתחת **סוג הנייר**, בחר באפשרות **עוד...**
5. הרחב את רשימת האפשרויות **סוג הנייר**:
6. הרחב את הקטגוריה של סוגי נייר המתארת באופן המדויק ביותר את הנייר שלך.

7. בחר באפשרות המתאימה לסוג הנייר שאתה משתמש בו ולחץ על הלחצן **אישור**.
8. לחץ על הלחצן **אישור** כדי לסגור את תיבת הדו-שיח **מאפייני מסמך**. בתיבת הדו-שיח **הדפסה** לחץ על הלחצן **אישור** כדי להדפיס את העבודה.

## בחירת הגדרת סוג הנייר (Mac OS X)


1. פתח את התפריט **File (קובץ)** ולחץ על האפשרות **Print (הדפס)**.
2. בתפריט **Printer (מדפסת)** בחר במוצר.
3. כברירת מחדל, מנהל ההדפסה מציג את התפריט **Copies & Pages (עותקים ועמודים)**. פתח את הרשימה הנפתחת של התפריטים ולחץ על התפריט **Finishing (גימור)**.
4. בחר סוג מתוך הרשימה הנפתחת **Media-type (סוג חומר ההדפסה)**.
5. לחץ על הלחצן **Print (הדפס)**.

## בדיקת מצב מחסנית הטונר


בדוק את המידע הבא בדף סטטוס החומרים המתכלים:

- אחוז משוער של חיי המחסנית הנותרים
- מספר העמודים המשוער שנותר
- מק"טים של מחסניות טונר של HP
- מספר העמודים שהודפסו

פעל בהתאם להליך הבא כדי להדפיס את דף סטטוס חומרים מתכלים:

1. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן חומרים מתכלים .
2. גע בלחצן **דוח** להדפסת דף סטטוס חומרים מתכלים.

## הדפסת דף ניקוי

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
  2. גע בתפריט **'שירות'**.
  3. גע בלחצן **דף ניקוי**.
  4. טען נייר רגיל או נייר בגודל A4 כאשר תוצג לך בקשה לכך.
  5. גע בלחצן **אישור** כדי להתחיל בתהליך הניקוי.
- המוצר מדפיס את הצד הראשון ולאחר מכן מנחה אותך להסיר את הדף מסל הפלט ולטעון אותו שוב במגש 1, באותו כיוון הדפסה. המתן עד לסיום התהליך. השלך את העמוד המודפס.

## בדיקה ויזואלית של מחסנית הטונר

1. הסר את מחסנית הטונר מהמוצר וודא שסרט האיטום הוסר.
  2. בדוק אם נגרם נזק לשבב הזיכרון.
  3. בדוק את פני השטח של תוף ההדמיה הירוק בחלק העליון של מחסנית הטונר.
- 
- ⚠️ זהירות:** אל תיגע בתוף ההדמיה. טביעות אצבעות על תוף ההדמיה עלולות לפגוע באיכות ההדפסה.
4. אם ראית שריטות, טביעות אצבע, או נזק אחר בתוף ההדמיה, החלף את מחסנית הטונר.
  5. אם לא נראה שתוף ההדמיה ניזוק, נענע את מחסנית הטונר בעדינות מספר פעמים והתקן אותה מחדש. הדפס מספר דפים נוספים כדי לבדוק אם הבעיה נפתרה.

## בדיקת הנייר וסביבת ההדפסה

### השתמש בנייר העומד בדרישות המפרט של HP

השתמש בנייר אחר אם נתקלת באחת מהבעיות הבאות:

- ההדפסה בהירה מדי או נראית דהויה באזורים מסוימים.
  - כתמי טונר על הדפים המודפסים.
  - הטונר נמרח על הדפים המודפסים.
  - התווים המודפסים נראים מעוותים.
  - ניכרת הסתלסלות בדפים מודפסים.
- השתמש תמיד בסוג הנייר ומשקל הנייר שהמוצר תומך בהם. בנוסף, פעל בהתאם להנחיות הבאות לבחירת נייר:
- השתמש בנייר מאיכות טובה ושאינו חתכים, חריצים, קרעים, כתמים, חלקיקים חופשיים, אבק, קמטים, חורים וקצוות מסולסלים או מקופלים.
  - אל תשתמש בנייר שכבר שימש להדפסה.
  - השתמש בנייר שנועד לשימוש במדפסות לייזר. אל תשתמש בנייר שנועד לשימוש במדפסות הזרקת דיו.
  - אל תשתמש בנייר מחוספס מדי. שימוש בנייר חלק יותר בדרך כלל משפר את איכות ההדפסה.

### בדיקת סביבת המוצר

ודא כי המוצר פועל במפרט הסביבתי המצוין באחריות המוצר ובמדריך המשפטי שלו.

## בדיקת ההגדרות של EconoMode

HP לא ממליצה על שימוש תמידי ב-EconoMode (מצב חיסכון). בשימוש קבוע ב-EconoMode, עלול להיווצר מצב שבו המחסנית עדיין מכילה טונר, למרות שחלקיה המכניים אינם שמישים עוד. אם איכות ההדפסה נפגמת ואינה קבילה עוד, שקול להחליף את מחסנית הטונר.

---

**הערה:** מאפיין זה זמין במנהל מדפסת PCL 6 עבור Windows. אם אינך משתמש במנהל התקן זה, באפשרותך להפעיל את המאפיין על-ידי שימוש בשרת האינטרנט המשובץ של HP.

פעל בהתאם לשלבים אלה אם העמוד המודפס כהה מדי או בהיר מדי בכללותו.

1. בתוכנה בחר באפשרות **הדפסה**.
2. בחר את המוצר ולאחר מכן לחץ על הלחצן **מאפיינים** או **העדפות**.
3. לחץ על הכרטיסייה **נייר/איכות** ואתר את האזור **איכות הדפסה**.
4. אם העמוד כהה מדי בכללותו, השתמש בהגדרות הבאות:
  - בחר באפשרות **600 dpi**.
  - בחר בתיבת הסימון **EconoMode (מצב חיסכון)** כדי להפעיל אותה.אם העמוד בהיר מדי בכללותו, השתמש בהגדרות הבאות:
  - בחר באפשרות **FastRes 1200**.
  - נקה את תיבת הסימון **EconoMode (מצב חיסכון)** כדי לבטל אותה.
5. לחץ על הלחצן **אישור** כדי להדפיס את העבודה. לחץ על הלחצן **אישור** כדי להדפיס את העבודה.

## ניסיון להשתמש במנהל הדפסה אחר

ייתכן שיהיה עליך להשתמש במנהל הדפסה אחר אם בדף המודפס מופיעים קווים לא רצויים בגרפיקה, טקסט חסר, גרפיקה חסרה, עיצוב שגוי, או גופנים שהוחלפו.

<ul style="list-style-type: none"><li>• מסופק כברירת המחדל למנהל מדפסת. מנהל מדפסת זה יותקן באופן אוטומטי, אלא אם תבחר אחר</li><li>• מומלץ לכל סביבות Windows</li><li>• מספק את המהירות, איכות ההדפסה והתמיכה בתכונות המוצר הטובות ביותר באופן כללי, עבור רוב המשתמשים</li><li>• פותח בהתאמה לממשק ההתקן הגרפי של Windows (GDI) לקבלת המהירות הטובה ביותר בסביבות Windows</li><li>• ייתכן שאינו תואם במלואו לתוכנות צד שלישי ותוכנות מותאמות אישית המבוססות על PCL 5</li></ul>	<b>מנהל מדפסת HP PCL 6</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• מומלץ להדפסה עם תוכנות Adobe® או עם תוכנות אחרות עתירות גרפיקה</li><li>• מספק תמיכה להדפסה מצורכי אמולציית postscript, או עבור תמיכה בגופני הבזק של postscript</li></ul>	<b>מנהל מדפסת HP UPD PS</b>



## HP UPD PCL 5

- מומלץ להדפסות משרדיות כלליות בסביבות Windows
- תואם לגרסאות PCL קודמות ולמוצרים קודמים של HP LaserJet
- הבחירה הטובה ביותר להדפסה מתוכנות צד שלישי או תוכנות מותאמות אישית
- הבחירה הטובה ביותר כאשר פועלים עם סביבות מעורבות, הדורשות להגדיר את המוצר ל-PCL 5 (Linux, UNIX, מחשב Mainframe)
- מיועד לשימוש בסביבות Windows ארגוניות, ומספק מנהל התקן יחיד לשימוש עם מספר דגמי המוצר
- אפשרות מועדפת בעת הדפסה למספר דגמי המוצר ממחשב נייד מבוסס Windows

---

## HP UPD PCL 6

- מומלצת להדפסה בכל סביבות Windows
- מספק את המהירות, איכות ההדפסה ותמיכה במאפייני מוצר ברמה הטובה ביותר עבור מרבית המשתמשים
- תוכננה להתאמה לממשק Windows Graphic Device Interface (GDI) לקבלת המהירות הגבוהה ביותר בסביבות Windows
- ייתכן שלא תהיה תאימות מלאה לפתרונות של צד שלישי ולפתרונות מותאמים אישית המבוססים על PCL5

---

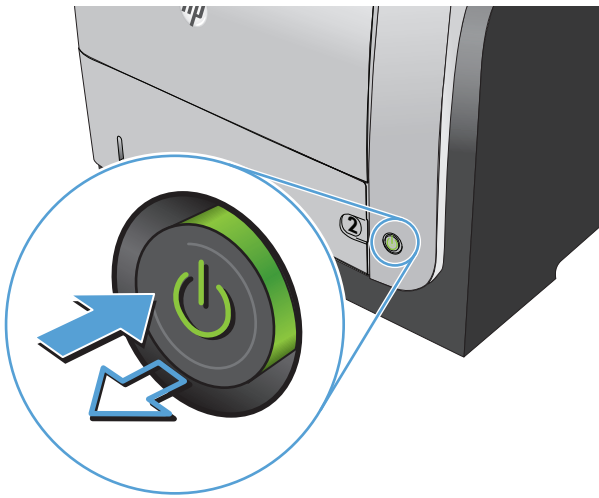
הורד מנהלי הדפסה נוספים מאתר האינטרנט הבא: [www.hp.com/go/ljmfpm521series\\_software](http://www.hp.com/go/ljmfpm521series_software).

## שיפור איכות ההעתקה

- [בדיקת לכלוך וכתמים על זכוכית הסורק](#)
- [בדיקת הגדרות הנייר](#)
- [מיטוב עבור טקסט או תמונות](#)
- [העתקה מקצה לקצה](#)
- [ניקוי הגלילים ורפידת ההפרדה במזין המסמכים](#)

### בדיקת לכלוך וכתמים על זכוכית הסורק

במהלך הזמן, כתמים ושאריות פסולת עשויים להצטבר על-גבי משטח הזכוכית של הסורק ועל התומך הלבן מפלסטיק, ועלולים להשפיע על הביצועים. בצע את ההליך הבא כדי לנקות את הסורק.

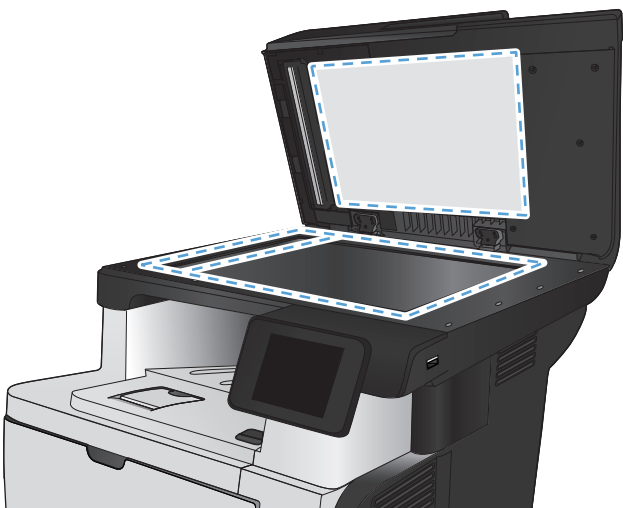


1. לחץ על לחצן ההפעלה כדי לכבות את המוצר ולאחר מכן נתק את כבל המתח משקע החשמל.

2. פתח את מכסה הסורק.

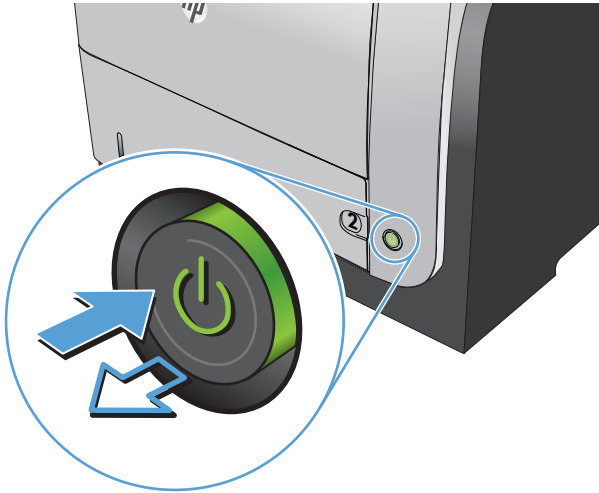
3. נקה את משטח הזכוכית של הסורק, את הפסים של מזין המסמכים ואת הכיסוי הפלסטי הלבן בעזרת מטלית או ספוג רך שהוטבל בחומר לניקוי זכוכית שאינו שורט..

**זהירות:** אין להשתמש בחומרים שוחקים, באצטון, בבנזן, באמוניה, באלכוהול אתילי או בטטרה-כלוריד פחמני בשום חלק של המוצר; אלה עלולים לגרום נזק למוצר. אין להניח נוזלים ישירות על משטח הזכוכית או על המסגרת. הם עלולים לחלחל ולגרום נזק למוצר.



4. ייבש את משטח הזכוכית ואת חלקי הפלסטיק הלבן בעזרת מטלית עור (ג'ילדה) או בספוג תאית כדי למנוע כתמים.

5. חבר את כבל המתח לשקע חשמל, ולחץ על לחצן ההפעלה להפעלת המוצר.



## בדיקת הגדרות הנייר

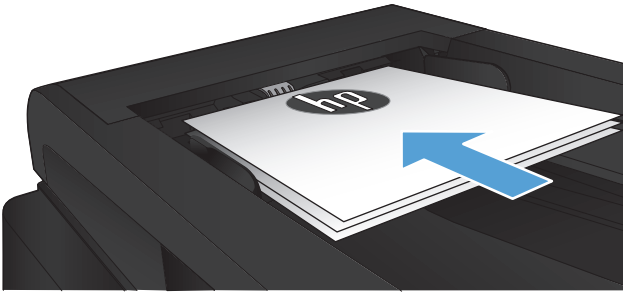
1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן **העתק**.
2. גע בלחצן **הגדרות** ולאחר מכן גלול אל הלחצן **נייר** וגע בו.
3. מרשימת גודלי הנייר, גע בשם של גודל הנייר שנמצא במגש 1.
4. מרשימת סוגי הנייר, גע בשם של סוג הנייר שנמצא במגש 1.
5. גע בלחצן **Start Copy (התחל העתקה)** כדי להתחיל להעתיק.

## מיטוב עבור טקסט או תמונות

לרשותך הגדרות איכות ההעתקה הבאות:

- **בחירה אוטומטית:** השתמש בהגדרה זו כאשר אינך מייחס חשיבות לאיכות ההעתקה. זוהי הגדרת ברירת המחדל.
- **מעורב:** השתמש בהגדרה זו עבור מסמכים המכילים שילוב של טקסט וגרפיקה.
- **טקסט:** השתמש בהגדרה זו עבור מסמכים שמכילים בעיקר טקסט.
- **תמונה:** השתמש בהגדרה זו עבור מסמכים שמכילים בעיקר גרפיקה.

1. טען את המסמך על משטח הזכוכית או במזין המסמכים.



2. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן העתק.
3. גע בלחצן הגדרות ולאחר מכן גלול אל הלחצן מיטוב וגע בו. גע בלחצני החצים כדי לגלול בין האפשרויות ולאחר מכן גע באפשרות כדי לבחור בה.
4. גע בלחצן Start Copy (התחל העתקה) כדי להתחיל להעתיק.

## העתקה מקצה לקצה

המוצר אינו מסוגל להדפיס מקצה לקצה. יש גבול בן 4 מ"מ סביב הדף שבו לא ניתן להדפיס.

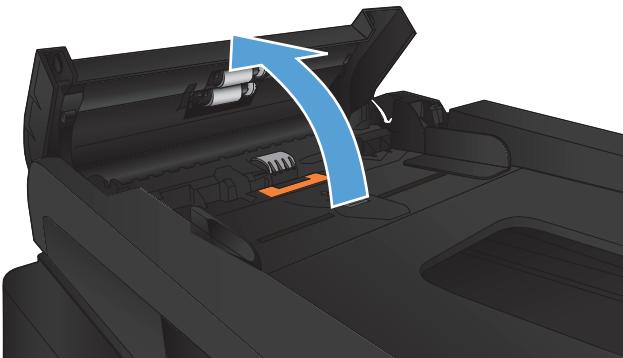
### שיקולים להדפסה או סריקה של מסמכים עם קצוות חתוכים:

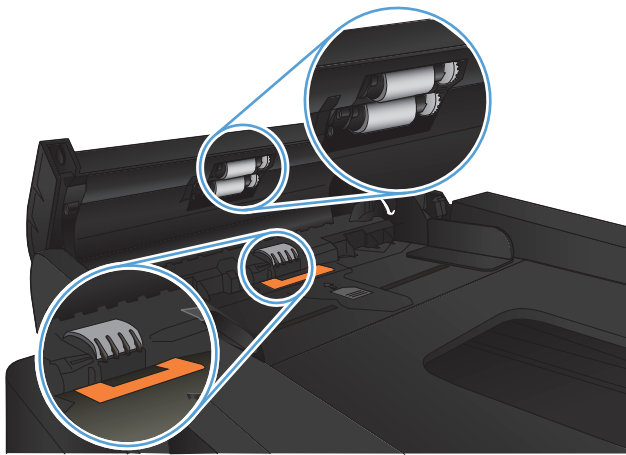
- כאשר מסמך המקור קטן יותר מגודל הפלט, הרחק את מסמך המקור 4 מ"מ מן הפינה המצוינת על-ידי הסמל בסורק. העתק או סרוק מחדש במיקום זה.
- כאשר גודל המקור זהה לגודל הפלט הרצוי, השתמש במאפיין הקטנה/הגדלה כדי להקטין את התמונה על מנת שהעותק לא ייחתך.

## ניקוי הגלילים ורפידת ההפרדה במזין המסמכים

אם במזין המסמכים מתרחשות בעיות בטיפול בנייר, לדוגמה, חסימות או הזנת מספר דפים במקביל, נקה את הגלילים ורפידת ההפרדה של מזין המסמכים.

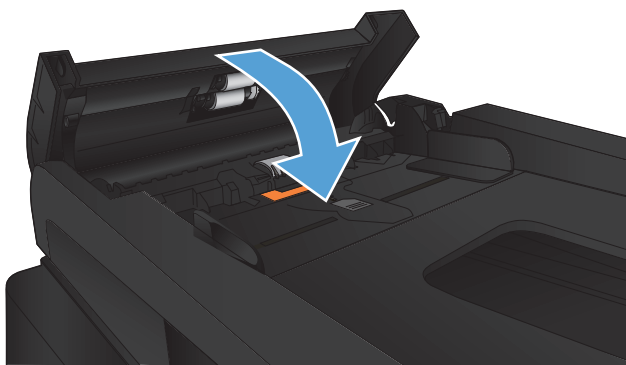
1. פתח את מכסה מזין המסמכים.





**.2** בעזרת מטלית לחה ללא מוך, נגב את שני הגלילים ואת רפידת ההפרדה כדי להסיר לכלוך.

**זהירות:** אין להשתמש בחומרים שוחקים, באצטון, בבנזן, באמוניה, באלכוהול אתילי או בטטרה-כלוריד פחמני בשום חלק של המוצר; אלה עלולים לגרום נזק למוצר. אין להניח נזלים ישירות על משטח הזכוכית או על המסגרת. הם עלולים לחלחל ולגרום נזק למוצר.



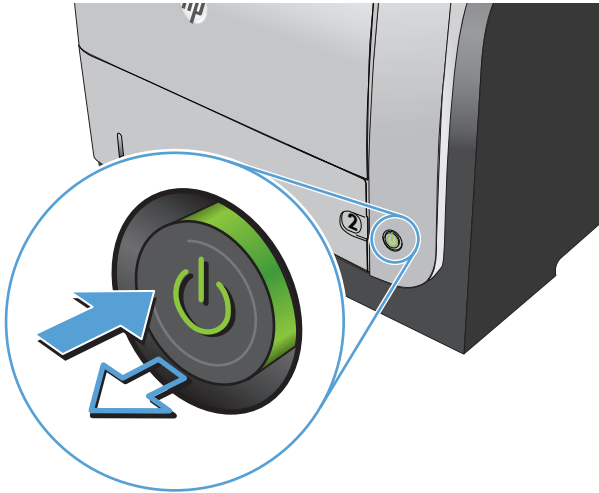
**.3** סגור את מכסה מזין המסמכים.

## שיפור איכות הסריקה

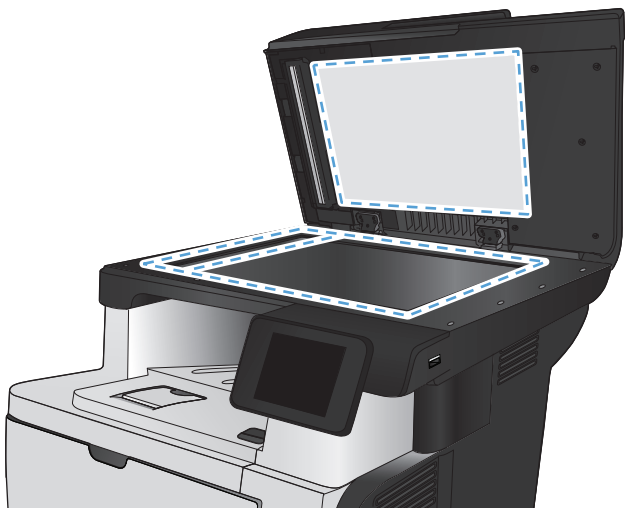
- [בדיקת לכלוך וכתמים על זכוכית הסורק](#)
- [ניקוי הגלילים ורפידת ההפרדה במזין המסמכים](#)

### בדיקת לכלוך וכתמים על זכוכית הסורק

במהלך הזמן, כתמים ושאריות פסולת עשויים להצטבר על-גבי משטח הזכוכית של הסורק ועל התומך הלבן מפלסטיק, ועלולים להשפיע על הביצועים. בצע את ההליך הבא כדי לנקות את הסורק.



1. לחץ על לחצן ההפעלה כדי לכבות את המוצר ולאחר מכן נתק את כבל המתח משקע החשמל.



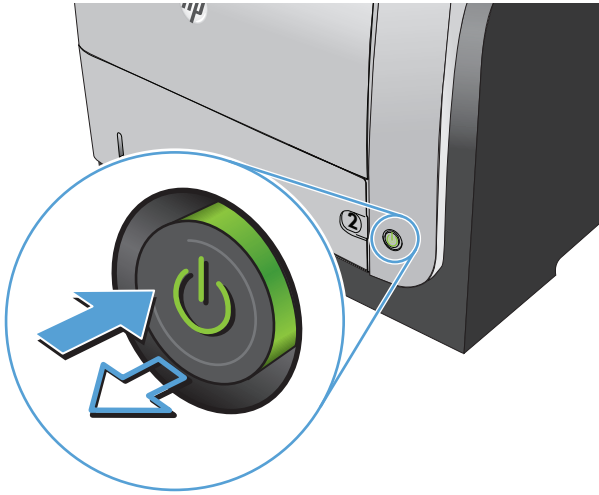
2. פתח את מכסה הסורק.

3. נקה את משטח הזכוכית של הסורק, את הפסים של מזין המסמכים ואת הכיסוי הפלסטי הלבן בעזרת מטלית או ספוג רך שהוטבל בחומר לניקוי זכוכית שאינו שורט..

**זהירות:** אין להשתמש בחומרים שוחקים, באצטון, בבנזן, באמוניה, באלכוהול אתילי או בטטרה-כלוריד פחמני בשום חלק של המוצר; אלה עלולים לגרום נזק למוצר. אין להניח נוזלים ישירות על משטח הזכוכית או על המסגרת. הם עלולים לחלחל ולגרום נזק למוצר.

**.4** ייבש את משטח הזכוכית ואת חלקי הפלסטיק הלבן בעזרת מטלית עור (ג'ילדה) או בספוג תאית כדי למנוע כתמים.

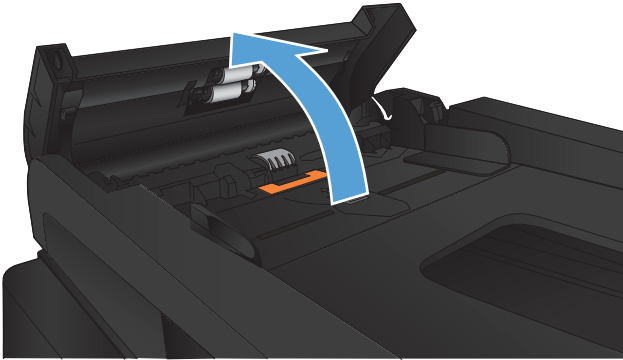
**.5** חבר את כבל המתח לשקע חשמל, ולחץ על לחצן ההפעלה להפעלת המוצר.



## ניקוי הגלילים ורפידת הפרדה במזין המסמכים

אם במזין המסמכים מתרחשות בעיות בטיפול בנייר, לדוגמה, חסימות או הזנת מספר דפים במקביל, נקה את הגלילים ורפידת הפרדה של מזין המסמכים.

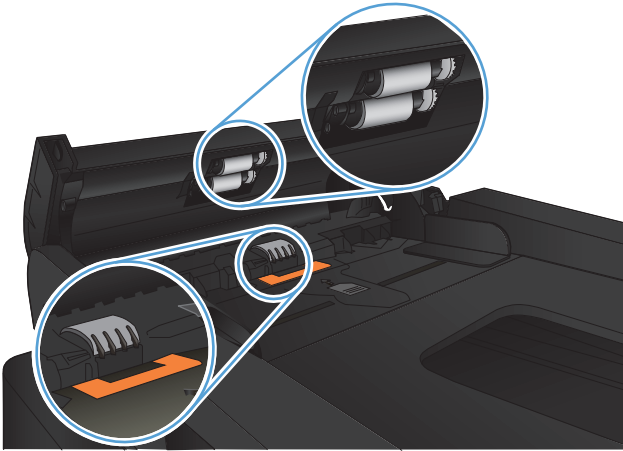
**.1** פתח את מכסה מזין המסמכים.



.2

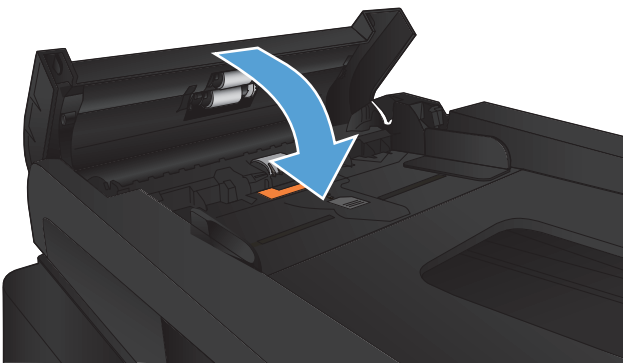
בעזרת מטלית לחה ללא מוך, נגב את שני הגלילים ואת רפידת ההפרדה כדי להסיר לכלוך.

**זהירות:** אין להשתמש בחומרים שוחקים, באצטון, בבנזן, באמוניה, באלכוהול אתילי או בטטרה-כלוריד פחמני בשום חלק של המוצר; אלה עלולים לגרום נזק למוצר. אין להניח נוזלים ישירות על משטח הזכוכית או על המסגרת. הם עלולים לחלחל ולגרום נזק למוצר.



.3

סגור את מכסה מזין המסמכים.



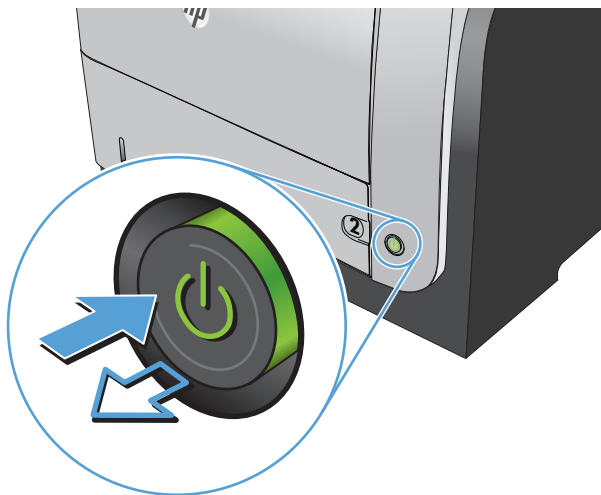


## שיפור איכות הפקס

- [בדיקת לכלוך וכתמים על זכוכית הסורק](#)
- [בדיקת הגדרת הרזולוציה לשליחת פקס](#)
- [בדיקת ההגדרה של תיקון השגיאות](#)
- [שליחה למכשיר פקס אחר](#)
- [ניקוי הגלילים ורפידת הפרדה במזין המסמכים](#)
- [בדיקת ההגדרה 'התאמה לעמוד'](#)
- [בדיקת מכשיר הפקס של השולח](#)

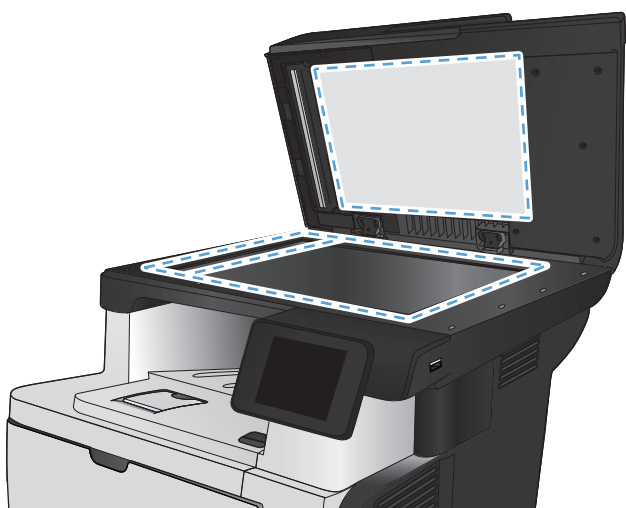
### בדיקת לכלוך וכתמים על זכוכית הסורק

במהלך הזמן, כתמים ושאריות פסולת עשויים להצטבר על-גבי משטח הזכוכית של הסורק ועל התומך הלבן מפלסטיק, ועלולים להשפיע על הביצועים. בצע את ההליך הבא כדי לנקות את הסורק.



1. לחץ על לחצן ההפעלה כדי לכבות את המוצר ולאחר מכן נתק את כבל המתח משקע החשמל.

2. פתח את מכסה הסורק.

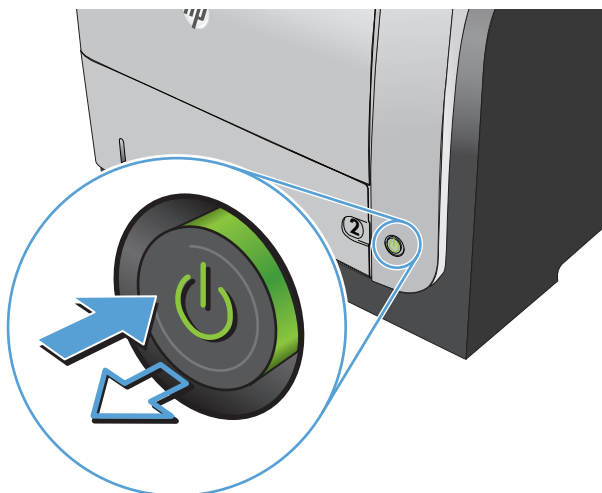


**3.** נקה את משטח הזכוכית של הסורק, את הפסים של מזין המסמכים ואת הכיסוי הפלסטי הלבן בעזרת מטלית או ספוג רך שהוטבל בחומר לניקוי זכוכית שאינו שורט..

**זהירות:** אין להשתמש בחומרים שוחקים, באצטון, בבנזן, באמוניה, באלכוהול אתילי או בטטרה-כלוריד פחמני בשום חלק של המוצר; אלה עלולים לגרום נזק למוצר. אין להניח נוזלים ישירות על משטח הזכוכית או על המסגרת. הם עלולים לחלחל ולגרום נזק למוצר.


**4.** ייבש את משטח הזכוכית ואת חלקי הפלסטיק הלבן בעזרת מטלית עור (ג'ילדה) או בספוג תאית כדי למנוע כתמים.

**5.** חבר את כבל המתח לשקע חשמל, ולחץ על לחצן ההפעלה להפעלת המוצר.



## בדיקת הגדרת הרזולוציה לשליחת פקס

אם המוצר לא הצליח לשלוח פקס משום שבמכשיר הפקס המקבל לא היה מענה או התקבל בו צליל תפוס, המוצר ינסה לבצע חיגוג חוזר בהתאם לאפשרויות שנבחרו עבור 'חיגוג חוזר אם תפוס', 'חיגוג חוזר אם אין תשובה' ו'חיגוג חוזר במקרה של שגיאת תקשורת'.

**1.** ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.

**2.** גע בתפריט 'הגדרת פקס'.


**3.** גע בתפריט הגדרות מתקדמות.

**4.** פתח את התפריט רזולוציית פקס.

## בדיקת ההגדרה של תיקון השגיאות

בדרך כלל, המוצר מפקח על האותות העוברים בקו הטלפון בעת שליחה או קבלה של פקס. אם המוצר יזהה שגיאה במהלך השידור והערך בהגדרה 'תיקון שגיאות' הוא **מופעל**, המוצר יוכל לבקש שאותו חלק של הפקס יישלח מחדש. ברירת המחדל של היצרן לאפשרות של תיקון שגיאות היא **מופעל**.

השבת את אפשרות תיקון השגיאות רק אם אתה מתקשה לשלוח או לקבל פקס ואתה מוכן לקבל את שגיאות השידור המתרחשות. השבתת ההגדרה יכולה להיות שימושית אם אתה מנסה לשלוח או לקבל פקס ממספר בחו"ל, או כאשר אתה משתמש בטלפון עם חיבור לווייני.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט 'שירות'.
3. גע בתפריט שירות פקס.
4. גע בלחצן **תיקון שגיאות** ולאחר מכן גע בלחצן **מופעל**.

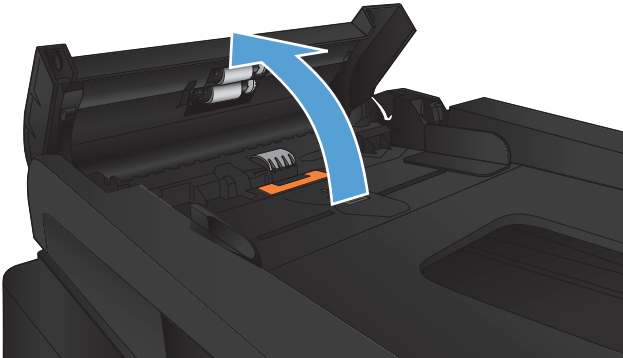
## שליחה למכשיר פקס אחר

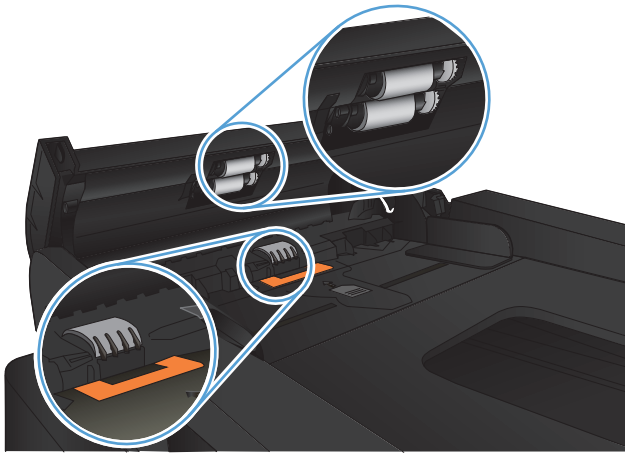
שלח את עבודת הפקס למכשיר פקס אחר כדי לבדוק אם המכשיר האחר יקבל בהצלחה את עבודת הפקס.

## ניקוי הגלילים ורפידת ההפרדה במזין המסמכים

אם במזין המסמכים מתרחשות בעיות בטיפול בנייר, לדוגמה, חסימות או הזנת מספר דפים במקביל, נקה את הגלילים ורפידת ההפרדה של מזין המסמכים.

1. פתח את מכסה מזין המסמכים.

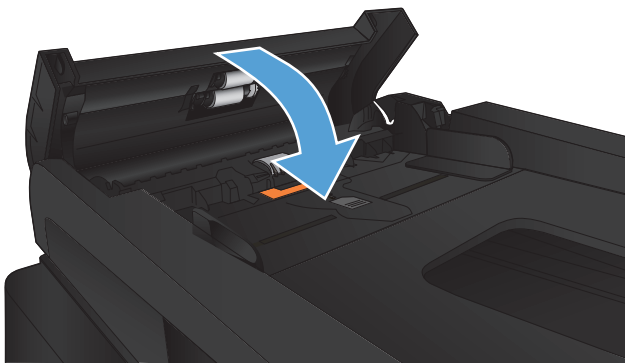




**2.** בעזרת מטלית לחה ללא מוך, נגב את שני הגלילים ואת רפידת ההפרדה כדי להסיר לכלוך.

**זהירות:** אין להשתמש בחומרים שוחקים, באצטון, בבנזן, באמוניה, באלכוהול אתילי או בטטרה-כלוריד פחמני בשום חלק של המוצר; אלה עלולים לגרום נזק למוצר. אין להניח נוזלים ישירות על משטח הזכוכית או על המסגרת. הם עלולים לחלחל ולגרום נזק למוצר.


**3.** סגור את מכסה מזין המסמכים.



## בדיקת ההגדרה 'התאמה לעמוד'

אם המוצר הדפיס עבודת פקס מחוץ לעמוד, הפעל את המאפיין 'התאמה לעמוד' מלוח הבקרה של המוצר.

**הערה:** ודא שהגדרת ברירת המחדל של גודל הנייר תואמת את גודל הנייר שנטען במגש.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.
3. גע בתפריט הגדרות מתקדמות.
4. גע בלחצן התאמה לעמוד ולאחר מכן גע בלחצן מופעל.

## בדיקת מכשיר הפקס של השולח

בקש מהשולח לשנות את הגדרת הניגודיות במכשיר הפקס השולח לכה יותר ולאחר מכן לשלוח את הפקס מחדש.

# המוצר לא מדפיס או שהדפסה איטית

## המוצר לא מדפיס

אם המוצר לא מדפיס כלל, נסה את הפתרונות הבאים.

1. ודא שהמוצר פועל ושולח הבקרה מציין שהוא מוכן.
  - אם לוח הבקרה לא מציין שהמוצר מוכן, כבה את המוצר והדלק אותו שוב.
  - אם לוח הבקרה מציין שהמוצר מוכן, נסה לשלוח שוב את העבודה.
2. אם לוח הבקרה מציין שבמוצר יש שגיאה, תקן את השגיאה ולאחר מכן נסה לשלוח שוב את העבודה.
3. ודא שכל הכבלים מחוברים כהלכה. אם המוצר מחובר לרשת, בדוק את הפריטים הבאים:
  - בדוק את הנורית הסמוכה לחיבור לרשת במוצר. אם הרשת פעילה, הנורית תהיה ירוקה.
  - הקפד להשתמש בכבל רשת ולא בחוט טלפון לצורך התחברות לרשת.
  - ודא שנתב הרשת, הרכזת או המתג פועלים ושפעולתם תקינה.
4. התקן את תוכנת HP מהתקליטור שסופק עם המוצר. השימוש במנהלי הדפסה כלליים עשוי לגרום לעיכובים בהסרת עבודות מתור ההדפסה.
5. ברשימת המחשבים במחשב, לחץ בעזרת לחצן העכבר הימני על שם המוצר, לחץ על **מאפיינים** ופתח את הכרטיסייה **יציאות**.
  - אם אתה משתמש בכבל רשת לצורך התחברות לרשת, ודא ששם המדפסת המופיע בכרטיסייה **יציאות** תואם לשם המוצר בדף הגדרת התצורה של המוצר.
  - אם אתה משתמש בכבל USB ומתחבר לרשת אלחוטית, ודא שהתיבה לצד **יציאת מדפסת וירטואלית עבור USB** מסומנת.
6. אם אתה משתמש במערכת חומת אש אישית במחשב, ייתכן שהיא חוסמת את התקשורת עם המוצר. נסה להשבית את חומת האש באופן זמני כדי לברר אם היא המקור לבעיה.
7. אם המחשב או המוצר מחוברים לרשת אלחוטית, ייתכן שעייכוב עבודות ההדפסה נובע מאיכות אות נמוכה או מהפרעות.

## המוצר מדפיס לאט

אם המוצר מדפיס אך נראה איטי, נסה את הפתרונות הבאים.

1. ודא שהמחשב עומד במפרט המינימלי עבור המוצר. לעיון ברשימת מפרטים, עבור לאתר האינטרנט הבא:  
[www.hp.com/support/ljmfpm521series](http://www.hp.com/support/ljmfpm521series)
2. כאשר מגדירים את המוצר להדפיס על סוגים מסוימים של נייר, לדוגמה נייר כבד, המוצר מדפיס לאט יותר על מנת למזג את הטונר כהלכה עם הנייר. אם ההגדרה של סוג הנייר שגויה עבור סוג הנייר שבו אתה משתמש, שנה את ההגדרה לסוג הנייר הנכון.
3. אם המחשב או המוצר מחוברים לרשת אלחוטית, ייתכן שעייכוב עבודות ההדפסה נובע מאיכות אות נמוכה או מהפרעות.

# פתרון בעיות בהדפסת USB ישירה

- [התפריט של כונן הבזק USB לא נפתח בעת הכנסת כונן הבזק USB](#)
- [הקובץ לא מודפס מכונן הבזק ה-USB](#)
- [הקובץ שברצונך להדפיס לא מופיע בתפריט של כונן USB Flash](#)

## התפריט של כונן הבזק USB לא נפתח בעת הכנסת כונן הבזק USB

1. ייתכן שאתה משתמש בכונן הבזק USB או במערכת קבצים שאינם נתמכים על ידי מוצר זה. שמור את הקבצים בכונן הבזק USB סטנדרטי, המבוסס על מערכת קבצים מסוג FAT. המוצר תומך באביזרי USB לאחסון מסוג FAT12, FAT16 ו-FAT32.
2. אם תפריט אחר כבר פתוח, סגור אותו והכנס מחדש את כונן הבזק ה-USB.
3. כונן הבזק ה-USB עשוי להכיל יותר ממחיצה אחת (יצרנים מסוימים של כונני הבזק USB מתקינים בכונן תוכנה שיוצרת מחיצות, בדומה לתקליטור). אתחל מחדש את כונן הבזק ה-USB כדי להסיר את המחיצות, או השתמש בכונן הבזק USB אחר.
4. כונן הבזק ה-USB עשוי לדרוש הספק גבוה יותר מזה שבאפשרותו של המוצר לספק.
  - א. סריקה לכונן USB Flash
  - ב. כבה את המוצר והפעל אותו שוב.
  - ג. השתמש בכונן הבזק USB שיש לו ספק כוח עצמאי או בכזה הצורך פחות חשמל.
5. ייתכן שפעולת כונן הבזק ה-USB אינה תקינה.
  - א. סריקה לכונן USB Flash
  - ב. כבה את המוצר והפעל אותו שוב.
  - ג. נסה להדפיס מכונן הבזק USB אחר.

## הקובץ לא מודפס מכונן הבזק ה-USB

1. ודא שיש נייר במגש.
2. בדוק אם יש הודעות בלוח הבקרה. אם יש נייר תקוע במוצר, שחרר את החסימה.


## הקובץ שברצונך להדפיס לא מופיע בתפריט של כונן USB Flash

1. ייתכן שאתה מנסה להדפיס סוג קובץ שאינו נתמך על ידי מאפיין ההדפסה מסוג USB. המוצר תומך בסוגי הקבצים PDF ו-JPEG.
2. ייתכן שמספר הקבצים בתיקייה אחת בכונן הבזק ה-USB גדול מדי. הפחת את מספר הקבצים בתיקייה על ידי העברתם לתיקיות משנה.
3. ייתכן ששערכת התווים המשמשת ליצירת שמות קבצים אינה נתמכת על ידי המוצר. במקרה זה, המוצר מחליף את שמות הקבצים בתווים מערכת תווים אחרת. תן לקבצים שמות אחרים המכילים תווי ASCII.

## פתרון בעיות בפקס

- [רשימת פעולות לפתרון בעיות פקס](#)
- [ביצוע בדיקת אבחון לפקס](#)
- [דוח מעקב של פקס](#)
- [הדפסת דוח שגיאות פקס](#)
- [הגדרת מצב 'תיקון שגיאות פקס'](#)
- [שינוי מהירות הפקס](#)
- [פתרון בעיות במשלוח פקסים](#)
- [פתרון בעיות בקבלת פקסים](#)
- [פתרון בעיות פקס כלליות](#)

### רשימת פעולות לפתרון בעיות פקס

- קיימים מספר תיקונים אפשריים. לאחר ביצוע כל אחת מהפעולות המומלצות, נסה לשלוח פקס כדי לבדוק אם בעיה נפתרה.
- לקבלת התוצאות הטובות ביותר בעת פתרון בעיות בפקס, ודא שהקו מהמוצר מחובר ישירות לשקע הטלפון בקיר. נתק את כל המכשירים האחרים שמחוברים למוצר.
  1. ודא שכבל הטלפון מחובר ליציאה הנכונה בגב המוצר.
  2. בדוק את קו הטלפון באמצעות בדיקת הפקס:
    - א. במסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה ולאחר מכן גע בתפריט 'שירות'.
    - ב. בחר בתפריט **שירות פקס**.
    - ג. בחר באפשרות **הפעל בדיקת פקס**. המוצר מדפיס דוח בדיקת פקס.

הדוח מכיל את התוצאות האפשריות הבאות:

      - **Pass** (הצלחה): הדוח כולל את כל הגדרות הפקס הנוכחיות לצורך סקירה.
      - **Fail** (כשל): הדוח מציין מהו טבעה של השגיאה ומכיל הצעות לפתרון הבעיה.
  3. ודא שקושחת המוצר עדכנית:
    - א. הדפס דף תצורה מתפריט לוח הבקרה **דוחות** כדי לברר מהו קוד התאריך הנוכחי של הקושחה.
    - ב. בקר בכתובת [www.hp.com](http://www.hp.com).
      1. לחץ על הקישור **Support & Drivers** (תמיכה ומנהלי התקנים).
      2. לחץ על אפשרות הקישור **Download drivers and software (and firmware)** (הורד מנהלי התקנים ותוכנה [וקושחה]).

3. בתיבה **For product** (עבור המוצר), הזן את מספר הדגם של המוצר ולאחר מכן לחץ על הלחצן **Go** (חפש).

4. לחץ על הקישור למערכת ההפעלה של המחשב שלך.

5. גלול אל מקטע הקושחה בטבלה.

- אם הגרסה ברשימה תואמת לגרסה בדף התצורה, הגרסה שברשותך היא העדכנית ביותר.
- אם הגרסאות שונות, הורד את שדרוג הקושחה ושדרג את הקושחה במוצר בהתאם להוראות במסך.

**הערה:** כדי לשדרג את הקושחה, המוצר חייב להיות מחובר למחשב עם גישה לאינטרנט.

- שלח את הפקס מחדש.

4. ודא שהפקס הוגדר בעת ההתקנה של תוכנת המוצר.


מהמחשב, בתיקיית התוכניות של HP, הפעל את התוכנית Fax Setup Utility (תוכנית השירות להגדרת פקס).

5. ודא ששירות הטלפון תומך בפקס אנלוגי.

- אם אתה משתמש בקו ISDN או PBX דיגיטלי, פנה לספק השירות לקבלת מידע על הגדרה עבור קו פקס אנלוגי.
  - אם אתה משתמש בשירות VoIP, שנה את ההגדרה **מהירות פקס לאיטית (V.29)** מלוח הבקרה. שאל אם ספק השירות תומך בפקס ומהי המהירות המומלצת עבור מודם הפקס. עבור חברות מסוימות דרוש מתאם.
  - אם אתה משתמש בשירות DSL, ודא שהחיבור של קו הטלפון למוצר מצויד במסנן. אם אין ברשותך מסנן כזה, פנה לספק שירות ה-DSL או רכוש מסנן DSL. אם הותקן מסנן DSL, נסה להשתמש במסנן אחר מכיוון שעשוי להיות פגם במסנן.
6. אם השגיאה נמשכת, תוכל למצוא פתרונות מפורטים יותר לבעיות בסעיפים הבאים.

## ביצוע בדיקת אבחון לפקס

מלוח הבקרה של המוצר תוכל להפעיל בדיקת אבחון המספקת מידע על הגדרות הפקס של המוצר.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.

2. פתח את התפריטים הבאים:


- 'שירות'
- שירות פקס


3. גע בלחצן **הפעל בדיקת פקס** כדי להתחיל את הבדיקה. המוצר מדפיס דף בדיקה המציג את תוצאות הבדיקות.



## דוח מעקב של פקס

דוח מעקב T.30 של פקס מכיל מידע שעשוי לסייע לפתור בעיות בשיגור פקסים. לפני הפנייה ל-HP לקבלת סיוע בפתרון בעיות אלה, הדפס דוח מעקב T.30.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט 'שירות'.
3. גע בתפריט שירות פקס.
4. גע בלחצן הדפס תואי T.30 ולאחר מכן גע בלחצן כעת.

**הערה:**  הליך זה מדפיס דוח עבור עבודת הפקס האחרונה, בין אם הושלמה בהצלחה ובין אם לאו. כדי ליצור דוח עבור כל עבודת פקס לא מוצלחת, בחר בהגדרה **אם יש שגיאה**. כדי ליצור דוח עבור כל עבודת פקס, בחר בהגדרה **בסוף שיחה**.

## הדפסת דוח שגיאות פקס

כדי להדפיס יומני פקס ודוחות פקס, בצע את הפעולות הבאות:

### הדפסת כל דוחות הפקס

היעזר בהליך זה כדי להדפיס בבת-אחת את כל הדוחות הבאים:

- דוח שיחה אחרונה
- יומן פעילות פקס
- דוח ספר טלפונים
- רשימת מספרי פקס זבל
- דוח חיוב (כאשר קודי החיוב מופעלים)
- דוח תצורה
- דף שימוש

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן פקס.
2. גע בלחצן תפריט פקס.
3. גע בלחצן דוחות פקס.
4. גע בלחצן הדפס את כל דוחות הפקס.

### הדפסת דוחות פקס נפרדים

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן פקס.
2. גע בלחצן תפריט פקס.

3. גע בלחצן דוחות פקס.

4. גע בשם הדוח שברצונך להדפיס.

## הגדר דוח שגיאות פקס

דוח שגיאות פקס הוא דוח קצר המציין התרחשות של שגיאה בעבודת פקס במוצר. ניתן להגדירו כך שידפיס אחרי האירועים הבאים:

- כל שגיאת פקס (ברירת המחדל של היצרן)
- שגיאה בשליחת פקס
- שגיאה בקבלת פקס
- אף פעם

**הערה:** עם אפשרות זו, לא תהיה לך שום אינדיקציה על פקסים ששיגורם נכשל, אלא אם תדפיס יומן פעילות פקס.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן פקס.

2. גע בלחצן תפריט פקס.

3. גע בלחצן דוחות פקס.

4. גע בלחצן דוח שגיאות הודעות פקס ולאחר מכן גע באפשרות ההדפסה הרצויה.

## הגדרת מצב 'תיקון שגיאות פקס'

בדרך כלל, המוצר מפקח על האותות העוברים בקו הטלפון בעת שליחה או קבלה של פקס. אם המוצר יזהה שגיאה במהלך השידור והערך בהגדרה 'תיקון שגיאות' הוא מופעל, המוצר יוכל לבקש שאותו חלק של הפקס יישלח מחדש. ברירת המחדל של היצרן לאפשרות של תיקון שגיאות היא מופעל.

השבת את אפשרות תיקון השגיאות רק אם אתה מתקשה לשלוח או לקבל פקס ואתה מוכן לקבל את שגיאות השידור המתרחשות. השבתת ההגדרה יכולה להיות שימושית אם אתה מנסה לשלוח או לקבל פקס ממספר בחו"ל, או כאשר אתה משתמש בטלפון עם חיבור לווייני.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן הגדרה.

2. גע בתפריט 'שירות'.


3. גע בתפריט שירות פקס.

4. גע בלחצן תיקון שגיאות ולאחר מכן גע בלחצן מופעל.

## שינוי מהירות הפקס

הגדרת מהירות הפקס היא פרוטוקול המודם שהמוצר מתבסס עליו כדי לשלוח פקס. זהו התקן העולמי להתקני מודם עם יכולות דופלקס מלא השולחים ומקבלים נתונים באמצעות קווי טלפון בקצב של עד 33,600 סיביות לשנייה (bps). ערך ברירת המחדל של היצרן עבור הגדרת המהירות של הפקס הוא מהירה (V.34).

שנה את ההגדרה רק אם אתה מתקשה בשליחה או בקבלה של פקס מהתקן מסוים. הקטנת מהירות הפקס יכולה להיות שימושית כאשר אתה מנסה לשלוח או לקבל פקס למספר בחו"ל, או כאשר אתה משתמש בטלפון עם חיבור לווייני.


1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. גע בתפריט 'הגדרת פקס'.
3. גע בתפריט הגדרות מתקדמות.
4. גלול אל הלחצן מהירות פקס, גע בו ולאחר מכן גע בהגדרת המהירות הרצויה.

## פתרון בעיות במשלוח פקסים


- [הודעת שגיאה מוצגת בלוח הבקרה](#)
- [לוח הבקרה מציג הודעת מוכן ללא ניסיון לשלוח את הפקס](#)
- [בלוח הבקרה מוצגת ההודעה "שומר את עמוד 1" ואין פעילות מעבר להצגת ההודעה](#)
- [ניתן לקבל פקסים אך לא לשלוח אותם](#)
- [המוצר מוגן באמצעות סיסמה](#)
- [אין אפשרות להשתמש בפונקציות הפקס מלוח הבקרה](#)
- [אין אפשרות להשתמש במספרי חיוג מהיר](#)
- [אין אפשרות להשתמש במספרי חיוג קבוצתיים](#)
- [בעת הניסיון לשלוח פקס, מתקבלת הודעת שגיאה מוקלטת מחברת הטלפון](#)
- [אין אפשרות לשלוח פקס כשלמוצר מחובר טלפון](#)

## הודעת שגיאה מוצגת בלוח הבקרה

### מופיעה ההודעה 'שגיאת תקשורת'

- אפשר למוצר לנסות לשלוח את הפקס מחדש. משלוח מחדש מאט באופן זמני את מהירות הפקס.
  - נתק את כבל הטלפון של המוצר מהקיר, חבר את הטלפון לשקע טלפון בקיר ונסה לבצע שיחה. חבר את כבל הטלפון של המוצר לשקע של קו טלפון אחר.
  - נסה להשתמש בכבל טלפון אחר.
  - מלוח הבקרה, שנה את האפשרות מהירות פקס להגדרה בינונית (V.17) או להגדרה איטית (V.29).
- א. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
  - ב. פתח את תפריט 'הגדרת פקס'.
  - ג. פתח את תפריט הגדרות מתקדמות.
  - ד. פתח את תפריט מהירות פקס.
  - ה. בחר את ההגדרה הנכונה.

- השבת את האפשרות **תיקון שגיאות**.

- א. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
- ב. פתח את תפריט 'שירות'.
- ג. פתח את תפריט **שירות פקס**.
- ד. פתח את תפריט **תיקון שגיאות**.
- ה. בחר את ההגדרה **כבוי**.

---

**הערה:**  השבתת האפשרות **תיקון שגיאות** עלולה לפגוע באיכות התמונה.

---

- אם הבעיה נמשכת, פנה ל-HP. ראה [www.hp.com/support/ljmfpm521series](http://www.hp.com/support/ljmfpm521series) או עיין בעלון התמיכה הכלול באריזת המוצר.

### אין צליל חיוג



- ודא שכבל הטלפון מחובר ליציאה הנכונה במוצר.
- ודא שכבל הטלפון מהמוצר מחובר ישירות לשקע הטלפון בקיר.
- ודא שיש צליל חיוג בקו הטלפון באמצעות הלחצן **התחל פקס**.
- נתק את כבל הטלפון של המוצר מהקיר, חבר טלפון לשקע הטלפון בקיר ונסה לבצע שיחה קולית.
- נתק את כבל הטלפון מהמוצר ומשקע הקיר, ולאחר כך חבר את הכבל מחדש.
- ודא שאתה משתמש בכבל הטלפון שהיה כלול באריזת המוצר.
- חבר את כבל הטלפון של המוצר לשקע של קו טלפון אחר.
- בדוק את קו הטלפון בעזרת האפשרות **הפעל בדיקת פקס** שבתפריט 'שירות' בלוח הבקרה.
- א. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
- ב. פתח את תפריט 'שירות'.
- ג. פתח את תפריט **שירות פקס**.
- ד. בחר בתפריט **הפעל בדיקת פקס**.

### מופיעה הודעה 'Fax is busy' (הפקס תפוס)

- נסה לשלוח את הפקס מחדש.
- טלפן אל הנמען כדי לוודא שמכשיר הפקס מופעל ומוכן.
- ודא שחייגת את המספר הנכון.
- ודא שיש צליל חיוג בקו הטלפון באמצעות הלחצן **התחל פקס**.
- ודא שקו הטלפון פועל על-ידי ניתוק המוצר, חיבור מכשיר טלפון לקו הטלפון וביצוע שיחה קולית.
- חבר את כבל הטלפון של המוצר לשקע של קו טלפון אחר ונסה לשלוח את הפקס שוב.

- נסה להשתמש בכבל טלפון אחר.
- שלח את הפקס מאוחר יותר.
- אם הבעיה נמשכת, פנה ל-HP. ראה [www.hp.com/support/ljmfpM521series](http://www.hp.com/support/ljmfpM521series) או עיין בעלון התמיכה הכלול באריזת המוצר.

#### מופיעה ההודעה 'אין תשובה בפקס'


- נסה לשלוח את הפקס מחדש.
- טלפן אל הנמען כדי לוודא שמכשיר הפקס מופעל ומוכן.
- ודא שחייגת את המספר הנכון.
- נתק את כבל הטלפון של המוצר מהקיר, חבר טלפון לשקע הטלפון בקיר ונסה לבצע שיחה קולית.
- חבר את כבל הטלפון של המוצר לשקע של קו טלפון אחר.
- נסה להשתמש בכבל טלפון אחר.
- ודא שכבל הטלפון משקע הטלפון שבקיר מחובר ליציאת הקו .
- בדוק את קו הטלפון בעזרת האפשרות **הפעל בדיקת פקס** שבתפריט 'שירות' בלוח הבקרה.
  - א. ממשך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
  - ב. פתח את תפריט 'שירות'.
  - ג. פתח את תפריט **שירות פקס**.
  - ד. בחר בתפריט **הפעל בדיקת פקס**.
- אם הבעיה נמשכת, פנה ל-HP. ראה [www.hp.com/support/ljmfpM521series](http://www.hp.com/support/ljmfpM521series) או עיין בעלון התמיכה הכלול באריזת המוצר.

#### חסימת נייר במזין המסמכים האוטומטי

- ודא שהנייר עונה לדרישות הגודל של המוצר. המוצר אינו תומך בשיגור/קבלת פקסים של דפים שאורכם מעל 381 מ"מ.
- העתק או הדפס את המקור לנייר בגודל Letter, A4, או Legal ולאחר מכן שלח את הפקס מחדש.

#### מופיעה ההודעה 'Fax storage is full' (אחסון הפקס מלא)

- כבה את המוצר והפעל אותו מחדש.
- הדפס פקסים שמורים שלא הודפסו.
  - א. גע בלחצן **פקס** ולאחר מכן גע בלחצן **תפריט פקס**.
  - ב. פתח את תפריט **אפשרויות קבלה**.
  - ג. בחר בתפריט **הדפס פקסים פרטיים**.
  - ד. בהתאם להנחיית המוצר, הזן את הסיסמה.

- מחק פקסים שמורים מהזיכרון.
  - א. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
  - ב. פתח את תפריט 'שירות'.
  - ג. פתח את תפריט שירות פקס.
  - ד. בחר בפריט נקה פקסים שמורים.
- חלק את עבודת הפקס הגדולה לפקסים קטנים יותר ושלח כל אחד בנפרד.


#### שגיאת סורק

- ודא שהנייר עונה לדרישות הגודל של המוצר. המוצר אינו תומך בשיגור/קבלת פקסים של דפים שאורכם מעל 381 מ"מ.
- העתק או הדפס את המקור לנייר בגודל Letter, A4, או Legal ולאחר מכן שלח את הפקס מחדש.

#### לוח הבקרה מציג הודעת מוכן ללא ניסיון לשלוח את הפקס

- בדוק אם מופיעות שגיאות ביומן פעילות הפקס.
  - א. גע בלחצן פקס ולאחר מכן גע בלחצן תפריט פקס.
  - ב. פתח את תפריט דוחות פקס.
  - ג. פתח את תפריט יומן פעילות פקס.
  - ד. בחר באפשרות הדפס יומן כעת.
- אם למוצר מחובר טלפון, ודא שהטלפון אינו פתוח.
- נתק את כל הקווים האחרים בין הפקס למוצר.
- חבר את המוצר ישירות לשקע הטלפון בקיר ושלח את הפקס מחדש.


#### בלוח הבקרה מוצגת ההודעה "שומר את עמוד 1" ואין פעילות מעבר להצגת ההודעה

- מחק פקסים שמורים מהזיכרון.
  - א. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
  - ב. פתח את תפריט 'שירות'.
  - ג. פתח את תפריט שירות פקס.
  - ד. בחר בפריט נקה פקסים שמורים.

#### ניתן לקבל פקסים אך לא לשלוח אותם

- שולח פקס ודבר לא קורה.
  1. ודא שיש צליל חיוג בקו הטלפון באמצעות הלחצן התחל פקס.
  2. כבה את המוצר והפעל אותו מחדש.

3. השתמש בלוח הבקרה או באשף HP Fax Setup Wizard כדי להגדיר את פרטי שעת הפקס, התאריך וכותרת הפקס.

א. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.

ב. פתח את תפריט 'הגדרת פקס'.

ג. פתח את תפריט הגדרות בסיסיות.

ד. פתח את תפריט כותרת פקס.

ה. הזן את ההגדרות הנכונות.

4. ודא שטלפוני שלוחה המחוברים לקו אינם פתוחים.

5. אם אתה משתמש בשירות DSL, ודא שהחיבור של קו הטלפון למוצר כולל מסנן מעביר גבוהים.

### המוצר מוגן באמצעות סיסמה


אם מנהל רשת הגדיר סיסמת מוצר, עליך להשיג את הסיסמה כדי להשתמש במאפייני הפקס של המוצר.

### אין אפשרות להשתמש בפונקציות הפקס מלוח הבקרה

- ייתכן שהמוצר מוגן באמצעות סיסמה. הגדר סיסמה באמצעות שרת האינטרנט המשובץ של HP, תוכנת HP Toolbox, או לוח הבקרה.
- אם סיסמת המוצר אינה ידועה לך, פנה למנהל המערכת.
- ודא מול מנהל המערכת שהפונקציות של הפקס לא הושבתו.

### אין אפשרות להשתמש במספרי חיוג מהיר

- ודא שמספר הפקס תקף.
- אם קו חוץ דורש קידומת, הפעל את האפשרות **קידומת חיוג** או כלול את הקידומת במספר החיוג המהיר.

א. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.

ב. פתח את תפריט 'הגדרת פקס'.


ג. פתח את תפריט הגדרות בסיסיות.

ד. פתח את תפריט קידומת חיוג.

ה. בחר את ההגדרה מופעל.

### אין אפשרות להשתמש במספרי חיוג קבוצתיים


- ודא שמספר הפקס תקף.
- אם קו חוץ דורש קידומת, הפעל את האפשרות **קידומת חיוג** או כלול את הקידומת במספר החיוג המהיר.

א. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.

ב. פתח את תפריט 'הגדרת פקס'.

- ג. פתח את תפריט הגדרות בסיסיות.
- ד. פתח את תפריט קידומת חיוג.
- ה. בחר את ההגדרה מופעל.
- הגדר את כל הערכים בקבוצה עם ערכי חיוג מהיר.
  - א. פתח ערך חיוג מהיר שלא נעשה בו שימוש.
  - ב. הזן את מספר הפקס עבור החיוג המהיר.
  - ג. גע בלחצן אישור כדי לשמור את ערך החיוג המהיר.

### בעת הניסיון לשלוח פקס, מתקבלת הודעת שגיאה מוקלטת מחברת הטלפון

- הקפד לחייג את מספר הפקס הנכון וודא ששירות הטלפון לא חסום. לדוגמה, שירותי טלפון מסוימים מונעים שיחות בינעירוניות.
- אם קו חוץ דורש קידומת, הפעל את האפשרות קידומת חיוג או כלול את הקידומת במספר החיוג המהיר.
  - א. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
  - ב. פתח את תפריט 'הגדרת פקס'.
  - ג. פתח את תפריט הגדרות בסיסיות.
  - ד. פתח את תפריט קידומת חיוג.
  - ה. בחר את ההגדרה מופעל.

**הערה:** כדי לשלוח פקס ללא קידומת, שלח את הפקס באופן ידני כשהאפשרות קידומת חיוג מוגדרת כמופעלת.

- שיגור פקס למספר בינלאומי
  - א. אם דרושה קידומת, חייג את מספר הטלפון עם הקידומת באופן ידני.
  - ב. הזן את קוד המדינה/האזור לפני חיוג מספר הטלפון.
  - ג. המתן להשהיות בזמן שאתה שומע את צלילי החיוג של הטלפון.
  - ד. שלח את הפקס באופן ידני מלוח הבקרה.

### אין אפשרות לשלוח פקס כשלמוצר מחובר טלפון

- ודא שהטלפון סגור.
- ודא שהטלפון לא משמש לשיחה קולית בעת שיגור הפקס.
- נתק את הטלפון מהקו ולאחר מכן נסה לשלוח את הפקס.

### פתרון בעיות בקבלת פקסים


- [הפקס אינו מגיב](#)
- [הודעת שגיאה מוצגת על לוח הבקרה](#)




- [פקס מתקבל אך אינו מודפס](#)
- [השולח מקבל צליל תפוס](#)
- [אין צליל חיגוג](#)
- [אין אפשרות לשלוח או לקבל פקס בקו PBX](#)


## הפקס אינו מגיב


### לפקס יש קו טלפון ייעודי

- קבע את האפשרות **מצב תשובה** להגדרה **אוטומטי** מלוח הבקרה.
  - א. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
  - ב. פתח את תפריט 'הגדרת פקס'.
  - ג. פתח את תפריט **הגדרות בסיסיות**.
  - ד. פתח את תפריט **מצב תשובה**.
  - ה. בחר את ההגדרה **אוטומטי**.

### למכשיר מחובר משיבון

- קבע את האפשרות **מצב תשובה** להגדרה **TAM** וחבר את המשיבון ליציאה "telephone" (טלפון).
  - א. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
  - ב. פתח את תפריט 'הגדרת פקס'.
  - ג. פתח את תפריט **הגדרות בסיסיות**.
  - ד. פתח את תפריט **מצב תשובה**.
  - ה. בחר את ההגדרה **TAM**.



אם ההגדרה **TAM** לא זמינה, קבע את האפשרות **מצב תשובה** להגדרה **אוטומטי**.
- קבע את ההגדרה **צלצולים למענה** לפחות לצלצול אחד יותר מזה שהוגדר למשיבון.
  - א. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
  - ב. פתח את תפריט 'הגדרת פקס'.
  - ג. פתח את תפריט **הגדרות בסיסיות**.
  - ד. פתח את תפריט **צלצולים למענה**.
  - ה. בחר את ההגדרה הנכונה.


- חבר את המשיבון ליציאה "telephone" (טלפון).
- אם מחוברת למוצר שפופרת טלפון, קבע את האפשרות **מצב תשובה** להגדרה **פקס/טלפון** על מנת לנתב שיחות למכשיר הנכון. כשהמוצר מזהה שיחה קולית, הוא מייצר צליל שמודיע לך שעליך להרים את השפופרת.
  - ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
  - פתח את תפריט 'הגדרת פקס'.
  - פתח את תפריט **הגדרות בסיסיות**.
  - פתח את תפריט **מצב תשובה**.
  - בחר את ההגדרה **פקס/טלפון**.

### ההגדרה מצב תשובה נקבעה כהגדרה ידני

- גע בלחצן **התחל פקס** בלוח הבקרה של המוצר.

### דואר קולי זמין בקו הפקס


- הוסף שירות צלצול מובחן לקו הטלפון ושנה את ההגדרה **צלצול מובחן** של המוצר כך שתתאים לתבנית הצלצול שסיפקה חברת הטלפון. לקבלת פרטים, פנה לחברת הטלפון.
  - ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
  - פתח את תפריט 'הגדרת פקס'.
  - פתח את תפריט **הגדרות בסיסיות**.
  - פתח את תפריט **צלצול מובחן**.
  - בחר את ההגדרה הנכונה.
- רכוש קו ייעודי לשיגור/קבלת פקסים.
- קבע את האפשרות **מצב תשובה** להגדרה **ידני**.
  - ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
  - פתח את תפריט 'הגדרת פקס'.
  - פתח את תפריט **הגדרות בסיסיות**.
  - פתח את תפריט **מצב תשובה**.
  - בחר את ההגדרה **ידני**.

**הערה:** עליך להיות נוכח כדי לקבל פקסים. 

## המוצר מחובר לשירות טלפון מסוג DSL

- בדוק את ההתקנה ואת המאפיינים. מודם DSL דורש מסנן מעביר תדרים גבוהים בחיבור של קו הטלפון למוצר. פנה לספק שירות DSL כדי לקבל מסנן או רכוש מסנן.
- ודא שהמסנן מחובר.
- החלף את המסנן הקיים כדי לוודא שאינו פגום.

## המוצר משתמש בשירות טלפון מסוג פקס באמצעות IP או VoIP

- קבע את האפשרות מהירות פקס להגדרה איטית (V.29) או להגדרה בינונית (V.17).
  - א. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
  - ב. פתח את תפריט 'הגדרת פקס'.
  - ג. פתח את תפריט הגדרות מתקדמות.
  - ד. פתח את תפריט מהירות פקס.
  - ה. בחר את ההגדרה הנכונה.
- פנה לספק השירות כדי לוודא שהפקס נתמך ולברר מהן הגדרות המהירות המומלצות עבור הפקס. עבור חברות מסוימות דרוש מתאם.

## הודעת שגיאה מוצגת על לוח הבקרה

### ההודעה 'לא זוהה פקס' מוצגת

**הערה:** שגיאה זו לא תמיד מתייחסת לפקס שהוחמץ. אם בטעות מתבצעת שיחה קולית למספר פקס והמטלפן מנתק את השיחה, ההודעה **לא זוהה פקס** מוצגת בלוח הבקרה.

- בקש מהשולח לשלוח את הפקס מחדש.
- ודא שכבל הטלפון מהמוצר מחובר לשקע הטלפון בקיר.
- נסה להשתמש בכבל טלפון אחר.
- חבר את כבל הטלפון של המוצר לשקע של קו טלפון אחר.
- ודא שקו הטלפון ושקע הטלפון בקיר פעילים, על-ידי חיבור טלפון ובדיקה אם קיים צליל חיוג.
- ודא שכבל הטלפון מחובר ליציאה "line" במוצר.
- בדוק את קו הטלפון על ידי ביצוע בדיקת פקס מלוח הבקרה.
- אם הבעיה נמשכת, פנה ל-HP. ראה [www.hp.com/support/ljmfpm521series](http://www.hp.com/support/ljmfpm521series) או עיין בעלון התמיכה הכלול באריזת המוצר.

### מופיעה ההודעה 'שגיאת תקשורת'


- בקש מהשולח לשלוח את הפקס פעם נוספת או לשלוח אותו מאוחר יותר כשאיכות הקו תשתפר.
- נתק את כבל הטלפון של המוצר מהקיר, חבר את הטלפון לשקע טלפון בקיר ונסה לבצע שיחה. חבר את כבל הטלפון של המוצר לשקע של קו טלפון אחר.

- נסה להשתמש בכבל טלפון אחר.
- קבע את האפשרות **מהירות פקס להגדרה איטית (V.29)** או להגדרה **בינונית (V.17)**.
  - א. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
  - ב. פתח את תפריט 'הגדרת פקס'.
  - ג. פתח את תפריט **הגדרות מתקדמות**.
  - ד. פתח את תפריט **מהירות פקס**.
  - ה. בחר את ההגדרה הנכונה.
- השבת את המאפיין **תיקון שגיאות** כדי למנוע תיקון שגיאות אוטומטי.

**הערה:** השבתת המאפיין **תיקון שגיאות** עלולה לפגוע באיכות התמונה. 

- א. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
  - ב. פתח את תפריט 'שירות'.
  - ג. פתח את תפריט **שירות פקס**.
  - ד. פתח את תפריט **תיקון שגיאות**.
  - ה. בחר את ההגדרה **כבוי**.
- הדפס את הדוח **יומן פעילות פקס** מלוח הבקרה כדי לברר אם השגיאה מתרחשת עם מספר פקס ספציפי.
    - א. גע בלחצן **פקס** ולאחר מכן גע בלחצן **תפריט פקס**.
    - ב. פתח את תפריט **דוחות פקס**.
    - ג. פתח את תפריט **יומן פעילות פקס**.
    - ד. בחר באפשרות **הדפס יומן כעת**.
  - אם הבעיה נמשכת, פנה ל-HP. ראה [www.hp.com/support/jmfpm521series](http://www.hp.com/support/jmfpm521series) או עיין בעלון התמיכה הכולל באריזת המוצר.

#### מופיעה הודעה 'Fax storage is full (אחסון הפקס מלא)'

- כבה את המוצר והפעל אותו מחדש.
- הדפס את כל הפקסים ובקש מהשולח לשלוח את הפקס פעם נוספת.
- בקש מהשולח לחלק את עבודת הפקס הגדולה לפקסים קטנים יותר ולשלוח כל אחד בנפרד.
- ודא שהרזולוציה של מכשיר הפקס השולח לא נקבעה להגדרה **צילום** או להגדרה **טובה מאד**.
  - א. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
  - ב. פתח את תפריט 'הגדרת פקס'.
  - ג. פתח את תפריט **הגדרות מתקדמות**.

ד. פתח את תפריט רזולוציית פקס.

ה. בחר את ההגדרה הנכונה.

- בטל את כל עבודות הפקס או נקה את הזיכרון.

### מופיעה ההודעה 'Fax is busy (הפקס תפוס)'

- אין באפשרותו של המוצר לקבל פקס בעת הניסיון לשלוח פקס. בטל את משלוח הפקס ונסה לשלוח אותו מאוחר יותר.
- אפשר למוצר לנסות לשלוח את הפקס מחדש.

### פקס מתקבל אך אינו מודפס


#### המאפיין 'קבלה פרטית' פועל

- כשהמאפיין קבלה פרטית מופעל, הפקסים שהתקבלו נשמרים בזיכרון. להדפסת הפקסים המאוחסנים דרושה סיסמה.
- הזן את הסיסמה כדי להדפיס את הפקס. אם הסיסמה אינה ידועה לך, פנה למנהל המערכת.

 **הערה:** אם לא מדפיסים את הפקסים, עלולות להתרחש שגיאות זיכרון. המוצר לא יענה אם הזיכרון מלא.

### השולח מקבל צליל תפוס

#### למוצר מחוברת שפופרת טלפון

- ודא שהטלפון סגור.
- החלף את האפשרות מצב תשובה כך שתתאים להגדרת המוצר.
- א. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
- ב. פתח את תפריט 'הגדרת פקס'.
- ג. פתח את תפריט הגדרות בסיסיות.
- ד. פתח את תפריט מצב תשובה.
- ה. בחר את ההגדרה שתואמת להגדרת המוצר.

קבע את האפשרות מצב תשובה להגדרה פקס/טלפון על מנת לקבל פקסים באופן אוטומטי. ההגדרה פקס/טלפון מזהה באופן אוטומטי אם השידור הנכנס הוא פקס או שיחה קולית ומנתבת את השיחה למכשיר המתאים.

#### נעשה שימוש במפצל קו טלפון

- אם אתה משתמש במפצל קו טלפון, הסר את המפצל והגדר את הטלפון כטלפון במורד.
- ודא שהטלפון סגור.
- ודא שהטלפון לא משמש לשיחה קולית בעת שיגור הפקס.

## אין צליל חיוג

- אם אתה משתמש במפצל קו טלפון, הסר את המפצל והגדר את הטלפון כטלפון במורד.

## אין אפשרות לשלוח או לקבל פקס בקו PBX

- אם אתה משתמש בקו טלפון מסוג PBX, פנה למנהל PBX שיגדיר קו פקס אנלוגי עבור המוצר.

## פתרון בעיות פקס כלליות


- [הפקסים נשלחים באיטיות](#)
- [איכות הפקס גרועה](#)
- [הפקס נקטע או שהוא מודפס על שני דפים](#)

## הפקסים נשלחים באיטיות

איכות קו הטלפון המחובר למוצר גרועה.

- נסה לשלוח את הפקס מחדש כשאיכות הקו תשתפר.
- בדוק אצל ספק שירות הטלפון אם הקו תומך בשיחות פקס.
- השבת את ההגדרה **תיקון שגיאות**.
  - א. פתח את התפריט 'הגדרות'.
  - ב. פתח את תפריט 'שירות'.
  - ג. פתח את תפריט שירות פקס.
  - ד. פתח את תפריט **תיקון שגיאות**.
  - ה. בחר את ההגדרה **כבוי**.

---

**הערה:** בחירה בהגדרה זו עשויה לפגוע באיכות התמונה. 

- השתמש בנייר לבן עבור המקור. אל תשתמש בצבעים כגון אפור, צהוב או ורוד.
- הגדל את ההגדרה של **מהירות פקס**.
  - א. פתח את התפריט 'הגדרות'.
  - ב. פתח את תפריט 'הגדרת פקס'.
  - ג. פתח את תפריט **הגדרות מתקדמות**.
  - ד. פתח את תפריט **מהירות פקס**.
  - ה. בחר את ההגדרה הנכונה.

- חלק עבודות פקס גדולות לפקסים קטנים יותר ושלה כל אחד בנפרד.
- שנה את הגדרות הפקס בלוח הבקרה לרזולוציה נמוכה יותר.
  - א. פתח את התפריט 'הגדרות'.
  - ב. פתח את תפריט 'הגדרת פקס'.
  - ג. פתח את תפריט הגדרות מתקדמות.
  - ד. פתח את תפריט רזולוציית פקס.
  - ה. בחר את ההגדרה הנכונה.

## איכות הפקס גרועה

הפקס מטושטש או בהיר.

- כשאתה שולח פקסים, הגדל את רזולוציית הפקס. הרזולוציה לא משפיעה על פקסים שמתקבלים.
  - א. פתח את התפריט 'הגדרות'.
  - ב. פתח את תפריט 'הגדרת פקס'.
  - ג. פתח את תפריט הגדרות מתקדמות.
  - ד. פתח את תפריט רזולוציית פקס.
  - ה. בחר את ההגדרה הנכונה.

**הערה:** הגדלת הרזולוציה מקטינה את מהירות השידור.


- הפעל את ההגדרה תיקון שגיאות מלוח הבקרה.
  - א. פתח את התפריט 'הגדרות'.
  - ב. פתח את תפריט 'שירות'.
  - ג. פתח את תפריט שירות פקס.
  - ד. פתח את תפריט תיקון שגיאות.
  - ה. בחר את ההגדרה מופעל.
- בדוק את מחסניות הטונר והחלף אותן אם יש צורך.
- בקש מהשולח לשנות את הגדרת הניגודיות במכשיר הפקס השולח לכהה יותר ולאחר מכן לשלוח את הפקס מחדש.

## הפקס נקטע או שהוא מודפס על שני דפים

- בחר את ההגדרה גודל נייר - בר' מחדל. פקסים מודפסים על גודל נייר אחד לפי ההגדרות של גודל נייר - בר' מחדל.
  - א. פתח את התפריט 'הגדרות'.
  - ב. פתח את תפריט הגדרת מערכת.

- ג. פתח את תפריט הגדרת נייר.
- ד. פתח את תפריט גודל נייר - בר' מחדל.
- ה. בחר את ההגדרה הנכונה.
- הגדר את סוג הנייר וגודלו עבור המגש המשמש לפקסים.
- הפעל את ההגדרה התאמה לעמוד כדי להדפיס פקסים ארוכים יותר על גבי נייר בגודל Letter או A4.
- א. פתח את התפריט 'הגדרות'.
- ב. פתח את תפריט 'הגדרת פקס'.
- ג. פתח את תפריט הגדרות מתקדמות.
- ד. פתח את תפריט התאמה לעמוד.
- ה. בחר את ההגדרה מופעל.

---

**הערה:** אם ההגדרה התאמה לעמוד מושבתת וההגדרה גודל נייר - בר' מחדל נקבעה כ-Letter, מסמך מקור בגודל Legal יודפס על שני דפים. 

---



## פתרון בעיות בחיבור USB

אם חיברת את המוצר ישירות למחשב, בדוק את הכבל.

- ודא שהכבל מחובר למחשב ולמוצר.
- הקפד להשתמש בכבל שאורכו אינו עולה על 5 מטר נסה להשתמש בכבל קצר יותר.
- ודא שהכבל תקין על-ידי חיבורו למוצר אחר. החלף את הכבל אם יש צורך בכך.

## פתרון בעיות ברשת קווית

בדוק את הפריטים הבאים כדי לוודא שהמוצר מנהל תקשורת עם הרשת. לפני שתתחיל, הדפס דף תצורה מלוח הבקרה של המוצר ואתר את כתובת ה-IP של המוצר המופיעה בדף זה.

- [חיבור פיזי לא תקין](#)
- [המחשב משתמש בכתובת IP שגויה עבור המוצר](#)
- [המחשב אינו מצליח לתקשר עם המוצר](#)
- [המוצר משתמש בהגדרות שגויות עבור הקישור והתקשורת הדו-כיוונית של הרשת](#)
- [ייתכן שתוכנות חדשות גורמות לבעיות תאימות](#)
- [ייתכן שהגדרת המחשב או תחנת העבודה שגויה](#)
- [המוצר מושבת או שהגדרות רשת אחרות שגויות](#)

**הערה:** HP אינה תומכת בעבודה ברשת עמית-לעמית, משום שזהו מאפיין של מערכות ההפעלה של Microsoft ולא של מנהלי ההדפסה של HP. לקבלת מידע נוסף, עבור לאתר של Microsoft בכתובת [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).

### חיבור פיזי לא תקין

1. ודא שהמוצר מחובר ליציאת הרשת הנכונה בכבל באורך הנכון.
2. ודא שחיבורי הכבל תקינים ומהודקים.
3. בדוק את החיבור של יציאת הרשת בגב המוצר כדי לוודא שנורית הפעולה הכתומה ונורית מצב הקישור הירוקה דולקות.
4. אם הבעיה נמשכת, נסה להשתמש בכבל אחר או ביציאה אחרת ברכזת.

### המחשב משתמש בכתובת IP שגויה עבור המוצר

1. פתח את מאפייני המדפסת ולחץ על הכרטיסייה **יציאות**. ודא שכתובת ה-IP העדכנית של המוצר נבחרה. כתובת ה-IP של המוצר מפורטת בדף התצורה של המוצר.
2. אם התקנת את המוצר באמצעות יציאת TCP/IP הרגילה של HP, בחר בתיבה **Always print to this printer, even if its IP address changes** (הדפס תמיד למדפסת זו, גם אם כתובת ה-IP שלה השתנתה).
3. אם התקנת את המוצר באמצעות יציאת TCP/IP סטנדרטית של Microsoft, השתמש בשם המחשב המארח במקום בכתובת ה-IP.
4. אם כתובת ה-IP אינה נכונה, מחק את המוצר והוסף אותו מחדש.

## המחשב אינו מצליח לתקשר עם המוצר

1. בדוק את התקשורת ברשת באמצעות פעולת ping לרשת.
  - א. פתח שורת פקודה במחשב שלך. ב-Windows, לחץ על **התחל**, לחץ על **הפעלה** ולאחר מכן הקלד cmd.
  - ב. הקלד ping ולאחר מכן את כתובת IP של המוצר.
  - ג. ב-Mac OS X, פתח את Network Utility ולאחר מכן ציין את כתובת ה-IP בשדה הנכון בחלונית **Ping**.
2. אם פעולת ה-ping נכשלה, ודא שרכזות הרשת פועלות ולאחר מכן ודא שתצורת הרשת, המוצר והמחשב מוגדרות כולן עבור אותה רשת.

## המוצר משתמש בהגדרות שגויות עבור הקישור והתקשורת הדו-כיוונית של הרשת

חברת Hewlett-Packard ממליצה להשאיר הגדרה זו על מצב אוטומטי (הגדרת ברירת המחדל). אם תשנה הגדרות אלה, עליך לשנות אותן גם עבור הרשת.

### ייתכן שתוכנות חדשות גורמות לבעיות תאימות

ודא שכל התוכנות החדשות הותקנו כיאות וכי הן משתמשות במנהל ההדפסה הנכון.

### ייתכן שהגדרת המחשב או תחנת העבודה שגויה

1. בדוק את מנהלי הרשת ומנהלי ההדפסה ואת הניתוב מחדש ברשת.
2. ודא שתצורת מערכת ההפעלה הוגדרה כיאות.

### המוצר מושבת או שהגדרות רשת אחרות שגויות

1. עיין בדף התצורה כדי לבדוק את הסטטוס של פרוטוקול הרשת. במידת הצורך, הפעל אותו.
2. שנה את הגדרות הרשת אם יש צורך בכך.

## פתרון בעיות ברשת האלחוטית

- [קישוריות אלחוטית - רשימת פעולות לביצוע](#)
- [המוצר לא מדפיס לאחר סיום הגדרת התצורה של התקשורת האלחוטית](#)
- [המוצר לא מדפיס ובמחשב מותקנת חומת אש של יצרן אחר.](#)
- [החיבור האלחוטית לא פועל אחרי הזזת הנתב האלחוטית או המוצר](#)
- [אין אפשרות לחבר מחשבים נוספים למוצר האלחוטית](#)
- [התקשורת של המוצר האלחוטית מתנתקת כאשר הוא מחובר לרשת VPN](#)
- [הרשת לא מופיעה ברשימת הרשתות האלחוטיות](#)
- [הרשת האלחוטית לא פועלת](#)
- [ביצוע בדיקת אבחון לרשת אלחוטית](#)
- [צמצום ההפרעות ברשת אלחוטית](#)

## קישוריות אלחוטית - רשימת פעולות לביצוע

- ודא שכבל הרשת אינו מחובר.
- ודא שהמוצר והנתב האלחוטית פועלים ומחוברים לאספקת חשמל. ודא גם שהרדיו האלחוטית במוצר פועל.
- ודא שמזהה ערכת השירותים (SSID) נכון. הדפס דף תצורה כדי לברר מהו ה-SSID. אם אינך בטוח שה-SSID נכון, הפעל שוב את הגדרות האלחוטית.
- ברשתות מאובטחות, ודא שפרטי האבטחה נכונים. אם פרטי האבטחה שגויים, הפעל שוב את הגדרות האלחוטית.
- אם הרשת האלחוטית פועלת כראוי, נסה לגשת למחשבים אחרים ברשת. אם קיימת ברשת גישה לאינטרנט, נסה להתחבר לרשת דרך חיבור אלחוטית.
- ודא ששיטת ההצפנה (AES או TKIP) זהה עבור המוצר ועבור נקודת הגישה האלחוטית (ברשתות שמשותפות באבטחת WPA/WPA2).
- ודא שהמוצר נמצא בטווח הקליטה של הרשת האלחוטית. במרבית הרשתות, על המוצר להימצא בטווח של 30 מטר מנקודת הגישה האלחוטית (הנתב האלחוטית).
- ודא שאין מכשולים שחוסמים את האות האלחוטית. הסר עצמים מתכתיים גדולים שממוקמים בין נקודת הגישה לבין המוצר. ודא שאין מוטות, קירות או עמודי תמיכה שמכילים מתכת או בטון המפרידים בין המוצר לבין נקודת הגישה.
- ודא שהמוצר ממוקם רחוק ממכשירים אלקטרוניים שעלולים לגרום להפרעות לאות האלחוטית. מכשירים רבים עלולים לגרום להפרעות לאות האלחוטית, כולל מנועים, טלפונים אלחוטיים, מצלמות אבטחה, רשתות אלחוטיות אחרות והתקני Bluetooth מסוימים.
- ודא שמנהל ההדפסה מותקן במחשב.
- ודא שבחרת ביציאת המדפסת הנכונה.

- ודא שהמחשב והמוצר מתחברים לאותה רשת אלחוטית.
- עבור Mac OS X, ודא כי הנתב האלחוטי תומך ב-Bonjour.

## המוצר לא מדפיס לאחר סיום הגדרת התצורה של התקשורת האלחוטית

1. ודא שהמוצר פועל ונמצא במצב מוכן.
2. השבת את חומות האש של יצרנים אחרים המותקנות במחשב.
3. ודא שהרשת האלחוטית פועלת באופן תקין.
4. ודא שהמחשב פועל באופן תקין. אם יש צורך, הפעל מחדש את המחשב.
5. ודא כי באפשרותך לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ של HP של המוצר ממחשב ברשת.

## המוצר לא מדפיס ובמחשב מותקנת חומת אש של יצרן אחר.

1. עדכן את חומת האש בעדכון החדש ביותר הקיים של היצרן.
2. אם תוכניות מסוימות מבקשות גישה לחומת אש בעת התקנת המוצר או בעת הניסיון להדפיס, הקפד לאפשר לתוכניות לפעול.
3. השבת את חומת האש באופן זמני ולאחר מכן התקן את המוצר האלחוטי במחשב. כשתסיים להתקין את הקישוריות האלחוטיות, הפעל את חומת האש.

## החיבור האלחוטי לא פועל אחרי הזדת הנתב האלחוטי או המוצר

1. ודא שהנתב או המוצר מתחברים לרשת אליה מחובר המחשב.
2. להדפיס דף תצורה.
3. השווה את מזהה ערכת השירותים (SSID) שבדף התצורה ל-SSID בתצורת המדפסת של המחשב.
4. אם המספרים אינם זהים, ההתקנים לא מתחברים לאותה רשת. הגדר מחדש את הגדרות האלחוט של המוצר.

## אין אפשרות לחבר מחשבים נוספים למוצר האלחוטי

1. ודא שהמחשבים הנוספים נמצאים בטווח הקליטה האלחוטית ושאינ מכשולים שחוסמים את האות. עבור רוב הרשתות, טווח האלחוט נמצא במרחק 30 מטר מנקודת הגישה האלחוטית.
2. ודא שהמוצר פועל ונמצא במצב מוכן.
3. השבת את חומות האש של יצרנים אחרים המותקנות במחשב.
4. ודא שהרשת האלחוטית פועלת באופן תקין.
5. ודא שהמחשב פועל באופן תקין. אם יש צורך, הפעל מחדש את המחשב.

## התקשורת של המוצר האלחוטי מתנתקת כאשר הוא מחובר לרשת VPN

- בדרך כלל לא ניתן להתחבר בו-זמנית לרשת VPN ולרשתות אחרות.

## הרשת לא מופיעה ברשימת הרשתות האלחוטיות


- ודא שהנתב האלחוטי פועל ומחובר לאספקת חשמל.
- ייתכן שהרשת נסתרת. אולם ניתן בכל זאת להתחבר לרשת נסתרת.

## הרשת האלחוטית לא פועלת

1. ודא שכבל הרשת אינו מחובר.
2. כדי לברר אם התקשורת ברשת התנתקה, נסה לחבר התקנים אחרים לרשת.
3. בדוק את התקשורת ברשת באמצעות פעולת ping לרשת.
  - א. פתח שורת פקודה במחשב שלך. ב-Windows, לחץ על **התחל**, לחץ על **הפעלה** ולאחר מכן הקלד cmd.
  - ב. הקלד את המילה ping ואחריה את כתובת ה-IP של הנתב.
- ב-Mac OS X, פתח את Network Utility ולאחר מכן ציין את כתובת ה-IP בשדה הנכון בחלונית **Ping**.
  - א. אם החלון מציג זמני מעבר הלוך ושוב, הרשת פועלת.
4. ודא שהנתב או המוצר מתחברים לרשת שאליה מחובר המחשב.
  - א. להדפיס דף תצורה.
  - ב. השווה את מזהה ערכת השירותים (SSID) שבדוח התצורה ל-SSID בתצורת המדפסת של המחשב.
  - ג. אם המספרים אינם זהים, ההתקנים לא מתחברים לאותה רשת. הגדר מחדש את הגדרות האלחוט של המוצר.

## ביצוע בדיקת אבחון לרשת אלחוטית

מלוח הבקרה של המוצר תוכל להפעיל בדיקת אבחון המספקת מידע על הגדרות הרשת האלחוטית.

1. ממסך הפתיחה בלוח הבקרה של המוצר, גע בלחצן  הגדרה.
2. פתח את התפריט **אבחון עצמי**.
3. גע בלחצן **הפעל בדיקת אלחוט** כדי להתחיל את הבדיקה. המוצר מדפיס דף בדיקה המציג את תוצאות הבדיקות.

## צמצום הפרעות ברשת אלחוטית

העצות הבאות עשויות לצמצם את הפרעות ברשת אלחוטית:

- הרחק את ההתקנים האלחוטיים מעצמים מתכתיים גדולים, כמו ארונות תיוק, ומהתקנים אלקטרומגנטיים אחרים, כמו תנורי מיקרוגל וטלפונים אלחוטיים. עצמים אלה עלולים להפריע לאותות רדיו.
- הרחק את ההתקנים האלחוטיים ממבנים גדולים ומבניינים אחרים. עצמים אלה עלולים לספוג גלי רדיו ולהקטין את עוצמת האותות.
- מקם את הנתב האלחוטי במיקום מרכזי ובקו ראייה עם המדפסות האלחוטיות ברשת.

# פתרון בעיות בתוכנת המוצר ב-Windows

- [מנהל הדפסה עבור המוצר לא מופיע בתיקייה מדפסות](#)
- [הודעת שגיאה הוצגה במהלך התקנת התוכנה](#)
- [המוצר נמצא במצב 'מוכן', אך לא מודפס דבר](#)

## מנהל הדפסה עבור המוצר לא מופיע בתיקייה מדפסות

1. התקן מחדש את תוכנת המוצר.

**הערה:** סגור את כל היישומים הפעילים. כדי לסגור יישום שהסמל שלו מופיע במגש המערכת, לחץ לחיצה ימנית על הסמל ובחר באפשרות **סגור** או **השבת**.

2. נסה לחבר את כבל ה-USB ליציאת USB אחרת במחשב.

## הודעת שגיאה הוצגה במהלך התקנת התוכנה

1. התקן מחדש את תוכנת המוצר.

**הערה:** סגור את כל היישומים הפעילים. כדי לסגור יישום שהסמל שלו מופיע במגש המערכת, לחץ לחיצה ימנית על הסמל ובחר באפשרות **סגור** או **השבת**.

2. בדוק את כמות השטח הפנוי בכונן שאתה מתקין בו את תוכנת המוצר. אם יש צורך בכך, פנה שטח גדול ככל האפשר והתקן מחדש את תוכנת המוצר.

3. אם יש צורך בכך, הפעל את מאחה הדיסק והתקן מחדש את תוכנת המוצר.

## המוצר נמצא במצב 'מוכן', אך לא מודפס דבר

1. הדפס דף תצורה כדי לוודא פעולה תקינה של המוצר.

2. ודא שהמחברים של כל הכבלים מותקנים כהלכה ותואמים את המפרט. הכוונה גם לכבל ה-USB וכבל החשמל. נסה להשתמש בכבל אחר.

3. ודא כי כתובת ה-IP שבדף התצורה תואמת לכתובת ה-IP של יציאת התוכנה. בצע אחת מהפעולות הבאות:

### Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2003, Windows XP

א. לחץ על **התחל**.

ב. לחץ על **הגדרות**.

ג. לחץ על **מדפסות ופקסים** (בתצוגת ברירת המחדל של תפריט 'התחל') או לחץ על **מדפסות** (בתצוגה הקלאסית של תפריט 'התחל').

ד. לחץ לחיצה ימנית על סמל מנהל המדפסות ובחר באפשרות **מאפיינים**.

ה. לחץ על הכרטיסייה **יציאות** ולאחר מכן לחץ על **הגדר תצורת יציאה**.

ו. ודא את כתובת ה-IP ולחץ על **אישור** או על **ביטול**.

ז. אם כתובות ה-IP אינן זהות, מחק את מנהל ההתקן והתקן אותו מחדש עם כתובת ה-IP הנכונה.

- א. לחץ על התחל.
- ב. לחץ על התקנים ומדפסות.
- ג. לחץ לחיצה ימנית על סמל מנהל המדפסת ובחר באפשרות מאפייני המדפסת.
- ד. לחץ על הכרטיסייה יציאות ולאחר מכן לחץ על הגדר תצורת יציאה.
- ה. ודא את כתובת ה-IP ולחץ על אישור או על ביטול.
- ו. אם כתובות ה-IP אינן זהות, מחק את מנהל ההתקן והתקן אותו מחדש עם כתובת ה-IP הנכונה.



## פתרון בעיות בתוכנת המוצר ב-Mac OS X

- [מנהל ההדפסה לא מופיע ברשימה 'הדפסה ופקס' או Print & Scan \(הדפסה וסריקה\)](#)
- [שם המוצר לא מופיע ברשימת המוצרים שברשימה 'הדפסה ופקס' או Print & Scan \(הדפסה וסריקה\)](#)
- [מנהל ההדפסה לא מגדיר באופן אוטומטי את המוצר שנבחר מהרשימה 'הדפסה ופקס' או Print & Scan \(הדפסה וסריקה\)](#)
- [לא נשלחה עבודת הדפסה למוצר הרצוי](#)
- [המוצר מחובר באמצעות כבל USB, אך הוא לא מופיע ברשימה 'הדפסה ופקס' או Print & Scan \(הדפסה וסריקה\) לאחר בחירת מנהל ההתקן.](#)
- [אתה משתמש במנהל הדפסה כללי בעת השימוש בחיבור USB](#)

### מנהל ההדפסה לא מופיע ברשימה 'הדפסה ופקס' או Print & Scan (הדפסה וסריקה)

1. [ודא שקובץ ה-GZ של המוצר נמצא בתיקייה הבאה בכונן הקשיח: Library/Printers/PPDs/Contents/Resources](#). במקרה הצורך, התקן מחדש את התוכנה.
2. אם קובץ ה-GZ נמצא בתיקייה, ייתכן שקובץ ה-PPD פגום. מחק את הקובץ והתקן מחדש את התוכנה.

### שם המוצר לא מופיע ברשימת המוצרים שברשימה 'הדפסה ופקס' או Print & Scan (הדפסה וסריקה)

1. ודא שהכבלים מחוברים כראוי ושהמוצר פועל.
2. הדפס דף תצורה כדי לבדוק את שם המוצר. ודא כי השם שבדף התצורה תואם לשם המוצר המופיע ברשימה **הדפסה ופקס (Print & Scan)** (הדפסה וסריקה) ב-Mac OS X v10.7.
3. השתמש בלחצן + כדי להוסיף את המוצר לרשימה **הדפסה ופקס (Print & Scan)** (הדפסה וסריקה) ב-Mac OS X v10.7.
4. החלף את כבל ה-USB או כבל הרשת בכבל באיכות גבוהה.

### מנהל ההדפסה לא מגדיר באופן אוטומטי את המוצר שנבחר מהרשימה 'הדפסה ופקס' או Print & Scan (הדפסה וסריקה)

1. ודא שהכבלים מחוברים כראוי ושהמוצר פועל.
2. [ודא שקובץ ה-GZ של המוצר נמצא בתיקייה הבאה בכונן הקשיח: Library/Printers/PPDs/Contents/Resources](#). במקרה הצורך, התקן מחדש את התוכנה.
3. אם קובץ ה-GZ נמצא בתיקייה, ייתכן שקובץ ה-PPD פגום. מחק את הקובץ והתקן מחדש את התוכנה.
4. השתמש בלחצן + כדי להוסיף את המוצר לרשימה **הדפסה ופקס (Print & Scan)** (הדפסה וסריקה) ב-Mac OS X v10.7.
5. החלף את כבל ה-USB או כבל הרשת בכבל באיכות גבוהה.

## לא נשלחה עבודת הדפסה למוצר הרצוי

1. פתח את תור ההדפסה והפעל מחדש את עבודת ההדפסה.
2. ייתכן שמוצר נוסף בעל שם זהה או דומה קיבל את עבודת ההדפסה שלך. הדפס דף תצורה כדי לבדוק את שם המוצר. ודא כי השם שבדף התצורה תואם לשם המוצר המופיע ברשימה **הדפסה ופקס (Print & Scan)** (הדפסה וסריקה) ב-Mac OS X v10.7.

## המוצר מחובר באמצעות כבל USB, אך הוא לא מופיע ברשימה 'הדפסה ופקס' או Print & Scan (הדפסה וסריקה) לאחר בחירת מנהל ההתקן.

### פתרון בעיות תוכנה

1. ודא שמערכת ההפעלה במחשב ה-Mac שלך היא Mac OS X v10.6 ואילך.
2. השתמש בלחצן + כדי להוסיף את המוצר לרשימה **הדפסה ופקס (Print & Scan)** (הדפסה וסריקה) ב-Mac OS X v10.7.

### פתרון בעיות חומרה

1. ודא שהמוצר פועל.
2. ודא שכבל ה-USB מחובר כראוי.
3. ודא שאתה משתמש בכבל Hi-Speed USB המתאים.
4. ודא שלא מחוברים למחשב התקני USB רבים מדי אשר מושכים מתח מהשרשרת. נתק את כל ההתקנים מהשרשרת ולאחר מכן חבר את הכבל ישירות ליציאת ה-USB במחשב.
5. בדוק אם יש יותר משתי רכזות USB ללא מקור מתח בשורה בשרשרת. נתק את כל ההתקנים מהשרשרת ולאחר מכן חבר את הכבל ישירות ליציאת ה-USB במחשב.

**הערה:** iMac היא רכזת USB ללא מקור מתח.

## אתה משתמש במנהל הדפסה כללי בעת השימוש בחיבור USB

אם חיברת את כבל ה-USB לפני שהתקנת את התוכנה, ייתכן שאתה משתמש במנהל הדפסה כללי במקום במנהל ההתקן המיועד למוצר זה.

1. מחק את מנהל ההדפסה הכללי.
2. התקן מחדש את התוכנה מתקליטור המוצר. אל תחבר את כבל ה-USB לפני שתוכנית ההתקנה תנחה אותך לעשות זאת.
3. אם הותקנו מספר מדפסות, ודא שבחרת במדפסת הנכונה בתפריט הנפתח **Format For** (תבנית עבור) בתיבת הדו-שיח **Print** (הדפסה).

# הסרת התוכנה (Windows)

## Windows XP:

1. לחץ על **התחל** ולאחר מכן על **תוכניות**.
2. לחץ על **HP** ולאחר מכן על שם המוצר.
3. לחץ על **Uninstall** (הסרת התקנה), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות במסך כדי להסיר את התוכנה.

## Windows Vista/Windows 7

1. לחץ על **התחל** ולאחר מכן על **כל התוכניות**.
2. לחץ על **HP** ולאחר מכן על שם המוצר.
3. לחץ על **Uninstall** (הסרת התקנה), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות במסך כדי להסיר את התוכנה.

## הסרת התוכנה (Mac OS X)

כדי להסיר את התוכנה עליך להחזיק בהרשאות של מנהל מערכת.

1. נתק את המוצר מהמחשב.
2. פתח את **Applications** (יישומים).
3. פתח את **Hewlett Packard**.
4. פתח את **HP Uninstaller**.
5. בחר במוצר מרשימת ההתקנים ולאחר מכן לחץ על הלחצן **Uninstall** (הסרת התקנה).
6. לאחר הסרת ההתקנה של התוכנה, הפעל מחדש את המחשב ורוקן את סל המיחזור.

## פתרון בעיות בסריקה לדואר אלקטרוני

אם קיימות בעיות בסריקה לדואר אלקטרוני, נסה את הפתרונות הבאים:

- ודא שהמאפיין הוגדר. אם המאפיין לא הוגדר, השתמש באשף ההגדרה שבתוכנה HP Device Toolbox (Windows) או בתוכנית השירות של HP ל-Mac OS X כדי להגדירו.
- ודא שהמאפיין 'סריקה לדואר אלקטרוני' מופעל. אם הוא הושבת, הפעל את המאפיין דרך התוכנה HP Device Toolbox (Windows) או תוכנית השירות של HP ל-Mac OS X.
- ודא כי המוצר מחובר למחשב או לרשת.

## לא ניתן להתחבר לשרת הדואר האלקטרוני

- ודא כי השם של שרת ה-SMTP נכון. בדוק הגדרה זו מול מנהל המערכת או ספק שירותי האינטרנט שלך.
- אם המוצר לא מצליח ליצור חיבור מאובטח לשרת ה-SMTP, נסה ללא החיבור המאובטח או נסה שרת או יציאה אחרים. בדוק הגדרה זו מול מנהל המערכת או ספק שירותי האינטרנט שלך.
- אם שרת ה-SMTP מחייב אימות, הקפד להשתמש בשם משתמש ובסיסמה חוקיים.
- אם שרת ה-SMTP משתמש בשיטת אימות שאינה נתמכת, נסה שרת אחרת. בדוק הגדרה זו מול מנהל המערכת או ספק שירותי האינטרנט שלך.

## הודעת הדואר האלקטרוני נכשלה

- ודא כי כתובות הדואר האלקטרוני שהוזנו נכונות.
- אם גודלה של הודעת הדואר האלקטרוני היה גדול מדי, שלוח דפים מעטים יותר או הקטן את רזולוציית הסריקה.

## לא ניתן לסרוק

- אם אתה מתבקש להזין PIN, הזן את ה-PIN הנכון עבור הפרופיל היוצא.
- הקפד לבחור כתובת דואר אלקטרוני אחת לפחות בשדה **To (אל)**.

## פתרון בעיות בסריקה לתיקיית רשת

אם קיימות בעיות בסריקה לתיקיית רשת, נסה את הפתרונות הבאים:

- ודא שהמאפיין הוגדר. אם המאפיין לא הוגדר, השתמש באשף ההגדרה שבתוכנה HP Device Toolbox (Windows) או בתוכנית השירות של HP ל-Mac OS X כדי להגדירו.
- ודא שהמאפיין 'סריקה לתיקיית רשת' מופעל. אם הוא הושבת, הפעל את המאפיין דרך התוכנה HP Device Toolbox (Windows) או תוכנית השירות של HP ל-Mac OS X.
- ודא כי המוצר מחובר לרשת.
- השתמש באפשרות הבדיקה בכרטיסייה Scan (סריקה) של HP Device Toolbox (Windows) או של HP Utility (Mac OS X) כדי לוודא שהמאפיין Scan to Network Folder (סריקה לתיקיית רשת) מוגדר כראוי.

## הסריקה נכשלה

- ודא כי נתיב הרשת הוא בתבנית הנכונה (`//host/share/path`) וכי התיקייה קיימת.
- ודא כי ספריית הרשת ניתנת לקריאה ולכתיבה.
- אם אתה משתמש בשמות הקבצים המהווים ברירת מחדל עבור מסמכים סרוקים, ודא כי אין התנגשות בשמות הקבצים. הסר כמה מהמסמכים שנסרקו בעבר.
- השתמש בכתובת ה-IP במקום בשם המארח. ודא כי המוצר והמארח מחוברים לאותה רשת.
- אם תיקיית הרשת מוגנת באמצעות סיסמה, הקפד להזין את שם המשתמש והסיסמה הנכונים.
- אם מוצגת ההודעה **Disk full** (הדיסק מלא), הסר כמה קבצים מתיקיית הרשת.
- כבה את המוצר והפעל אותו. בצע את הסריקה שוב.

## א

- אביזרים
- הזמנה 26
- מק"טים 32
- אותות 'תפוס', אפשרויות חיוג חוזר 117
- אחסון
- מחשניות טונר 34
- איכות הדפסה
- שיפור 179
- איסוף עותקים 90
- איתור
- יציאות ממשק 6
- אמצעים למניעת זיופים 28
- אתר האינטרנט למלחמה בהונאות 28
- אתר האינטרנט למלחמה בהונאות של HP 28
- אתרי אינטרנט
- HP Web Jetadmin, הורדה 149
- דיווח על הונאות 28
- מנהל הדפסה אוניברסלי 40

## ב

- בהירות
- ניגודיות בהעתקה 95
- ניגודיות פקס 118
- ביטול
- עבודת הדפסה (Mac) 78
- עבודת הדפסה (Windows) 72
- פקס 127
- בעיות איסוף נייר
- פתרון 161

## ג

- גדלים, חומרי הדפסה
- הגדרת התאמה לגודל עמוד, שליחת פקס 124
- גודל, עותק
- הקטנה או הגדלה 93

## גודלי דפים

- שינוי גודל מסמכים (Mac) 76
- שינוי גודל מסמכים (Windows) 67
- גודלי נייר
- בחירה (Mac) 77
- בחירת גדלים מותאמים אישית (Mac) 77
- בחירת גדלים מותאמים אישית (Windows) 70
- הגדרות העתקה 97
- גודל נייר
- שינוי 70
- גופנים
- רשימות, הדפסה 11
- גלויות
- סל פלט, בחירה 23

## ד

- דוחות
- דוח תצורה 11
- דף איכות ההדפסה 11
- דף הדגמה 11
- דף נתוני שימוש 11
- דף שירות 11
- מבנה התפריטים 11
- מצב חומרים מתכלים 11
- סיכום רשת 11
- רשימת גופני PCL 11
- רשימת גופני PCL6 11
- רשימת גופני PS 11
- דוחות, פקס
- הדפס הכל 199
- שגיאות 200
- דוח שגיאות, פקס
- הדפסה 200
- דופלקס (הדפסה דו-צדדית)
- הגדרות (Windows) 51
- דו-צדדית, הדפסה
- הגדרות (Windows) 51

## דפים בדקה 2

- דף מצב חומרים מתכלים 11
- דף שימוש 11
- דף שירות 11
- דף תצורה 11

## ה

- הגדלת מסמכים
- העתקה 93
- הגדרה
- סריקה לדואר אלקטרוני ולתיקיית רשת 103
- הגדרות
- דוח רשת 11
- מנהלי התקן 42
- מנהלי התקן (Mac) 44
- ערכות מוגדרות מראש של מנהלי התקן (Mac) 73
- ערכי ברירות המחדל של היצרן, שחזור 159
- הגדרות ברירת מחדל, שחזור 159
- הגדרות ברירת מחדל להעתקה
- שחזור הגדרות היצרן 85
- שינוי 84
- הגדרות הדפסה דו-צדדית, שינוי 145
- הגדרות הקטנה אוטומטית, פקס 124
- הגדרות זיהוי צליל חיוג 116
- הגדרות חיסכון 150
- הגדרות מהירות ההתקשרות 145
- הגדרות ניגודיות
- העתקה 95
- הגדרות ניגודיות
- פקס 118
- הגדרות פרוטוקול, פקס 200
- הגדרות צלצול ייחודי 123
- הגדרת 'תיקון שגיאות', פקס 200
- הגדרת EconoMode 181
- הגדרת EconoMode (מצב חיסכון) 150

116 השהיות, הוספה  
 117 חיג חוזר אוטומטי, הגדרות  
 מטלפון 133  
 קידומות, הוספה 116  
 חיג, קידומות 116  
 חיג חוזר  
 117 אוטומטי, הגדרות  
 חיג מהיר  
 תכנות 131  
 חיג מתקפים 117  
 חיג צלילים 117  
 חסימות  
 מגש 1 168  
 מגש 2 171  
 מזין מסמכים, ניקוי 164  
 מעקב אחר מספר של 11  
 סיבות 162  
 חסימות נייר  
 fuser 175  
 מיקומים 163  
 סל פלט 166  
 חסימת מספרי פקס 122

ט

טונר  
 החלפת מחסניות 35  
 מק"טים של מחסניות 34  
 טלפון, חיבור 111  
 טלפון, חיבור מכשירים נוספים 111  
 טלפונים  
 קבלת פקס דרך 112, 137  
 טלפונים, מורד הזרם  
 שליחת פקס דרך 133  
 טעינה  
 מגש 1 18  
 מגש 2 21  
 מחסניות טונר 33

י

יומנים, פקס  
 שגיאות 200  
 יומנים, פקס  
 הדפס הכל 199  
 יחידה להדפסה דו-צדדית  
 חסימות 177  
 יישומים  
 הורדה 142  
 יציאות ממשק  
 איתור 5, 6

קביעת הגדרות חדשות כברירת  
 מחדל 84  
 שחזור הגדרות ברירת המחדל 85  
 העתקה דו-צדדית 91, 92  
 הפעלה/כיבוי, איתור המתג 4  
 הפרעות ברשת אלחוטית 220  
 הקטנת מסמכים  
 העתקה 93  
 השהיה של שליחת פקס 133  
 השהיות, הוספה 116  
 השהיית כיבוי  
 הגדרה 150  
 השהיית שינה  
 הפעלה 150  
 השבתה 150  
 התקן שיחה מזוהה, חיבור 111

ז

זיכרון

הדפסה חוזרת של פקס 136  
 כלול 2  
 מחיקת פקס 128

ח

חברות

הדפסה (Mac) 76  
 יצירה (Windows) 69  
 חומרי הדפסה  
 טעינת מגש 1 18  
 טעינת מגש 2 21  
 חומרים מתכלים  
 הגדרות סף נמוך 29  
 הזמנה 26  
 החלפה מחסניות טונר 35  
 זיוף 28  
 מיחזור 34  
 מספרי חלקים 31  
 מצב, הצגה בעזרת תוכנית השירות  
 של HP ל-Mac 148  
 שימוש בסף נמוך 29  
 שלא מתוצרת HP 27, 34  
 חומרים מתכלים מזויפים 28  
 חומרים מתכלים שלא מתוצרת HP 27, 34  
 חיבור USB  
 פתרון בעיות 215  
 חיבור חשמל  
 איתור 5, 6  
 חיג  
 הגדרות צלילים או מתקפים 117

הגדרת V.34 200  
 הגדרת התאמה לגודל עמוד, פקס 124  
 הגדרת מספר הצלצולים עד למענה  
 122  
 הדפסה  
 הגדרות (Mac) 73  
 מתוך כונני הבזק USB 82  
 הדפסה אלחוטית  
 פתרון בעיות 156  
 הדפסה באיכות ארכיון 79  
 הדפסה דו-צדדית  
 Mac 74, 75  
 Windows 53  
 באופן ידני (Mac) 75  
 באופן ידני (Windows) 53  
 הגדרות (Windows) 51  
 הדפסה דו-צדדית (משני צדי הדף)  
 Windows 53  
 הדפסה דו-צדדית ידנית  
 Mac 75  
 Windows 53  
 הדפסה חוזרת של פקס 124, 136  
 הדפסה משני צדי הדף  
 Mac 74, 75  
 ידנית, Windows 53  
 הדפסת  
 דוחות מוצרים 11  
 הדפסת USB ישירה 82  
 הודעות שגיאה, פקס 201, 206  
 הזמנה  
 חומרים מתכלים ואביזרים 26  
 החלפת מחסניות הדפסה 35  
 הסרת ההתקנה של תוכנות Mac 226  
 הסרת התקנה של תוכנת Windows  
 225  
 הסרת חסימה של מספר פקס 122  
 העברת פקסים לנמען 121  
 העתקה  
 איכות, התאמה 94  
 איסוף 90  
 גודל וסוג נייר 97  
 הגדלה 93  
 הגדרות בהירות/כהות 95  
 הקטנה 93  
 מסמכים דו-צדדיים 91, 92  
 מצב טיוטה 96  
 מקורות מרובי עמודים 88  
 ניגודיות, כוונן 95  
 עותקים יחידים 86  
 עותקים מרובים 87



שינוי גודלי הנייר 70  
 שינוי הגדרות (Mac) 44  
 שינוי הגדרות (Windows) 42  
 מנהלי התקן PCL  
 אוניברסליים 40  
 מנהלי התקנים  
 דף שימוש 11  
 מסיכת רשת משנה 143  
 מסך פתיחה, לוח הבקרה 9  
 מסמכים קטנים  
 העתקה 89  
 מספרי חלקים  
 מגשים 32  
 תיקון על ידי הלקוח 31  
 מספר עותקים, שינוי 87  
 מעטפות  
 סל פלט, בחירה 23  
 מצב  
 חומרים מתכלים, דוח הדפסה 11  
 מסך פתיחה, לוח הבקרה 9  
 תוכנית שירות של HP, Mac 148  
 מצב טיוטה, העתקה 96  
 מצב מענה, הגדרה 121  
 מק"טים  
 חומרים מתכלים 31  
 ערכות תחזוקה 31  
 מקורות מרובי עמודים  
 העתקה 88  
 משטח הזכוכית, ניקוי 184, 188, 191  
 משיבון, חיבור 111  
 הגדרות פקס 122

**נ**

ניהול רשת 143  
 נייר  
 בחירה 181  
 גדלים נתמכים 14  
 גודלי נייר נתמכים 14  
 הגדרות הקטנה אוטומטית בפקס 124  
 הזמנה 26  
 חסימות 162  
 חסימות באביזר להדפסה דו-צדדית 177  
 טעינת מגש 1 18  
 טעינת מגש 2 21  
 כריכות, שימוש בסוגי נייר שונים 64  
 סוגים נתמכים 16  
 עמוד ראשון ואחרון, שימוש בסוגי נייר שונים 64

**מגש**

חסימות נייר 171  
 טעינה 21  
 מגשים  
 איתור 4  
 כלולים 2  
 מדבקות  
 סל פלט, בחירה 23  
 מודמים, חיבור 111  
 מזין המסמכים 91  
 בעיות בהזנת נייר 161  
 העתקת מסמכים דו-צדדיים 91  
 מזין מסמכים  
 חסימות 164  
 מחזור חומרים מתכלים 34  
 מחיקת פקסים מהזיכרון 128  
 מחסניות  
 דף מצב חומרים מתכלים 11  
 מיחזור 34  
 מק"טים 34  
 שלא מתוצרת HP 27, 34  
 מחסניות טונר  
 אחסון 34  
 דף מצב חומרים מתכלים 11  
 החלפה 35  
 טעינה 33  
 מיחזור 34  
 שלא מתוצרת HP 27, 34  
 מחסנית טונר  
 הגדרות סף נמוך 29  
 שימוש בסף נמוך 29  
 מכסים, איתור 4  
 מנהל הדפסה אוניברסלי 40  
 מנהל הדפסה אוניברסלי של HP 40  
 מנהלי הדפסה  
 בחירה 182  
 נתמכים 40  
 מנהלי הדפסה (Mac)  
 הגדרות 73  
 שינוי הגדרות 44  
 מנהלי הדפסה (Windows)  
 שינוי הגדרות 42  
 מנהלי הדפסה של Windows  
 נתמכים 40  
 מנהלי התקן  
 אוניברסליים 40  
 בחירה 182  
 הגדרות (Mac) 73  
 סוגי נייר 16  
 ערכות מוגדרות מראש (Mac) 73

**כ**

כהה, הגדרות ניגודיות  
 פקס 118  
 כהות, הגדרות ניגודיות  
 העתקה 95  
 כונוי הבזק USB  
 הדפסה מתוך 82  
 כותרת פקס, הגדרה  
 שימוש באשף הגדרת הפקס של HP 113  
 כותרת פקס, הגדרה  
 השתמש בלוח הבקרה 113  
 כיוון  
 שינוי (Mac) 75  
 כיוון הדפסה  
 בחירה, Windows 59  
 שינוי (Mac) 75  
 כיוון ההדפסה לאורך  
 בחירה, Windows 59  
 כיוון ההדפסה לרוחב  
 בחירה, Windows 59  
 כיוון לאורך  
 שינוי (Mac) 75  
 כיוון לרוחב  
 שינוי (Mac) 75  
 כרטיסי זיהוי  
 העתקה 89  
 כתובת IPv4 143

**ל**

לוח הבקרה  
 איתור 4  
 התפריט Reports (דוחות) 11  
 לחצנים ונוריות 8  
 מסך פתיחה 9  
 מפת תפריטים, הדפסה 11  
 עזרה 10, 160  
 לחצן הפעלה/כיבוי, איתור 4

**מ**

מגש  
 מספרי חלקים 32  
 מגש 1  
 קיבולת 17  
 מגש 1  
 חסימות נייר 168  
 טעינה 18  
 מגש 2  
 קיבולת 20

- נייר, עמודי שער  
הדפסה (Mac) 76  
נייר כבד  
סל פלט, בחירה 23  
נייר מחוספס  
סל פלט, בחירה 23  
נייר מיוחד  
הדפסה (Windows) 61  
נייר מיוחד לעמודי שער  
הדפסה (Mac) 76  
נייר נתמך 14  
נייר קטן  
סל פלט, בחירה 23  
ניקוי  
מסלול הנייר 180  
משטח הזכוכית 184, 188, 191  
נעילה  
מוצר 152  
נתיב מעבר הנייר הישיר 23
- סוגי נייר  
בחירה (Mac) 75  
סוג נייר  
בחירה (Windows) 61  
סורק  
ניקוי משטח הזכוכית 184, 188,  
191  
סימני מים  
הדפסה (Mac) 77  
הדפסה (Windows) 71  
סל הפלט האחורי  
הדפסה ל 23  
סלים, פלט  
בחירה 23  
סל פלט  
איתור 4  
חסימות נייר 166  
סל פלט עליון  
הדפסה ל 23  
ספירת דפים 11  
ספר טלפונים, פקס  
הוספת ערכים 131  
סריקה  
לדואר אלקטרוני, הגדרה 103  
לתיקיית רשת, הגדרה 103  
מתוכנת HP Scan (Mac) 101  
מתוכנת HP Scan (Windows)  
100
- תוכנה תואמת-TWAIN 107  
תוכנה תואמת-WIA 107
- ע  
עבודת הדפסה  
ביטול (Mac) 78  
ביטול (Windows) 72  
עוצמת קול, התאמה 124  
עותקים בגודל מותאם אישית 93  
עותקים מרובים 87  
עזרה, לוח הבקרה 10, 160  
עזרה מקוונת, לוח הבקרה 10, 160  
עמוד אחרון  
הדפסה על נייר שונה (Windows)  
64  
עמודי כריכה  
הדפסה על נייר שונה (Windows)  
64  
עמודים לגיליון  
בחירה (Mac) 75  
בחירה (Windows) 57  
עמודים מרובים לגיליון  
הדפסה (Mac) 75  
הדפסה (Windows) 57  
עמוד ראשון  
הדפסה על נייר שונה (Windows)  
64  
ערכות מוגדרות מראש (Mac) 73  
ערכות תחזוקה  
מק"טים 31  
ערכי ברירת המחדל של היצרן, שחזור  
159  
ערכי חיוג מהיר  
יצירה 114  
מחיקה 115  
עריכה 114  
ערכי חיוג קבוצתי  
יצירה 114  
מחיקה 115  
עריכה 114
- פ  
פלט  
איתור הסלים 4  
פקס  
אין אפשרות לקבל 206  
אין אפשרות לשלוח 201  
אישור המספר 133  
ביטול 127  
דוח שגיאות, הדפסה 200
- הדפסה 135  
הדפסה חוזרת של פקסים 124  
הדפסת פקסים פרטיים 137  
הוספת השהיה 116  
העברה לנמען 121  
הקטנה אוטומטית 124  
השהיית שליחה 133  
חסימה 122  
פתרון בעיות 158  
פתרון בעיות כלליות 212  
קבלה פרטית 125  
קידומות חיוג 116  
שימוש ב-DSL, PBX או ISDN  
128  
שימוש ב-VoIP 129  
תשאול 126  
פקס אלקטרוני  
שליחת 132  
פקס  
אבטחה, קבלה פרטית 125  
דוחות, הדפס הכל 199  
הגדרות זיהוי צליל חיוג 116  
הגדרות חיוג חוזר 117  
הגדרות עוצמת קול 124  
הגדרת V.34 200  
הגדרת ניגודיות 118  
הדפסה חוזרת מהזיכרון 136  
חותמת 'התקבל' 125  
חיוג, צלילים או מתקפים 117  
חיוג מהיר 131  
מחיקה מהזיכרון 128  
מספר צלולים עד למענה 122  
מצב מענה 121  
קבלה דרך שלוחת טלפון 112  
קבלה כשנשמעים צלילי פקס 137  
קודי חיוב 119  
רזולוציה 118  
שליחה מטלפון 133  
שליחה מתוכנה 132  
תבניות צלול 123  
תיקון שגיאות 200
- פתרון  
בעיות בהדפסת USB ישירה 196  
בעיות פקס 201  
פתרון בעיות  
אין תגובה 195  
בעיות ב-Mac 223  
בעיות ב-Windows 221  
בעיות בהדפסת USB ישירה 196  
בעיות בהזנת נייר 161

שער, הגדרת ברירת מחדל 143  
 שער ברירת מחדל, הגדרה 143  
 שעת פקס, הגדרה  
 שימוש באשף הגדרת הפקס  
 של HP 113  
 שעת פקס, הגדרה  
 השתמש בלוח הבקרה 113  
 שקפים  
 הדפסה (Windows) 61  
 סל פלט 23  
 שרת האינטרנט המשובץ 158  
 החלפת סיממה 152  
 פתיחה 152, 144, 143  
 שינוי הגדרות רשת 143  
 שרת האינטרנט המשובץ של HP 158  
 שרת האינטרנט המשובץ של HP  
 החלפת סיממה 152  
 פתיחה 152, 144, 143  
 שינוי הגדרות רשת 143  
 שינוי שם מוצר 144

## ת

תאריך פקס, הגדרה  
 שימוש באשף הגדרת הפקס  
 של HP 113  
 תאריך פקס, הגדרה  
 השתמש בלוח הבקרה 113  
 תבניות צלצול 123  
 תוויות  
 הדפסה (Windows) 61  
 תוכנה  
 בעיות 221  
 הסרת ההתקנה ב-Windows 225  
 הסרת התקנה ב-Mac 226  
 סריקה מ-TWAIN או מ-WIA 107  
 שליחת פקס 132  
 תוכנית שירות של HP 148  
 תוכנה תואמת-TWAIN, סריקה 107  
 תוכנה תואמת-WIA, סריקה 107  
 תוכנית השירות HP Reconfiguration  
 התקנת רשת 140  
 תוכנית השירות של HP ל-Mac  
 Bonjour 148  
 מאפיינים 148  
 תוכנית שירות של HP 148  
 תוכנית שירות של HP, Mac 148  
 תוכנת HP Scan (Mac) 101  
 תוכנת HP Scan (Windows) 100  
 תיקון על-ידי הלקוח  
 מספרי חלקים 31

רשימת פעולות לביצוע  
 עבור פתרון בעיות 156  
 פתרון בעיות פקס 197  
 קישוריות אלחוטית 218  
 רשת  
 הגדרות, הצגה 143  
 הגדרות, שינוי 143  
 סיממה, הגדרה 152  
 סיממה, שינוי 152  
 שם מוצר, שינוי 144  
 רשת אלחוטית  
 פתרון בעיות 218  
 רשתות  
 HP Web Jetadmin 149  
 דגמים תומכים 2  
 דוח הגדרות 11  
 דף תצורה 11  
 התקנת המוצר 140  
 כתובת IPv4 143  
 מסיכת רשת משנה 143  
 שער ברירת מחדל 143

## ש

שגיאות  
 תוכנה 221  
 שחזור ערכי ברירת המחדל של היצרן  
 159  
 שינוי גודל של מסמכים  
 Mac 76  
 Windows 67  
 העתקה 93  
 שינוי קנה מידה של מסמכים  
 Mac 76  
 Windows 67  
 העתקה 93  
 שלוחות טלפון  
 קבלת פקס דרך 112  
 שליחת פקס דרך 133  
 שליחת פקס  
 ביטול 127  
 דוח שגיאות, הדפסה 200  
 העברה לנמען 121  
 השהיה 133  
 מטלפון במורד הזרם 133  
 ממחשב (Mac) 132  
 מתוכנה 132  
 שליחת פקסים  
 אישור 133  
 ממחשב (Windows) 132  
 קודי חיוב 119

בעיות רשת 216  
 חיבור USB 215  
 חסימות 162  
 פקס 212, 197  
 קבלת פקס 206  
 רשימת פעולות לביצוע 156  
 רשת אלחוטית 218  
 רשת קווית 216  
 שליחת פקס 201  
 תגובה איטית 195  
 פתרון בעיות פקס  
 רשימת פעולות לביצוע 197  
 פתרון בעיות  
 הגדרות 'תיקון שגיאות פקס' 200

## צ

צלצול  
 ייחודי 123

## ק

קבלה פרטית 125  
 קבלת פקס  
 דוח שגיאות, הדפסה 200  
 דרך שלוחת טלפון 112  
 הגדרות הקטנה אוטומטית 124  
 הגדרת חותמת 'התקבל' 125  
 הדפסה חוזרת 136  
 הדפסה חוזרת של פקסים 124  
 חסימה 122  
 כשנשמעים צלילי פקס 137  
 תבניות צלצול, הגדרות 123  
 קבלת פקסים  
 הגדרת מספר צלצולים עד מענה  
 122  
 מצב מענה, הגדרת 121  
 קבלת פקסים פקס  
 תשאול 126  
 קודי חיוב, פקס  
 שימוש ב 119  
 קווי חוץ  
 השהיות, הוספה 116  
 קידומות חיוג 116  
 קיצורי דרך (Windows)  
 שימוש 46  
 קיצורי דרך (Windows)  
 יצירה 48

## ר

רזולוציה  
 פקס 118

11 (PCL) PS font list (רשימת גופני PCL)

## T

TCP/IP

הגדרה ידנית של תצורת פרמטרים ב-

143 IPv4

## V

VoIP

129 שליחת פקס

## W

Web Services

142 הפעלה

142 יישומים

Windows

42 הגדרות מנהל התקן

53 הדפסה משני צדי הדף

40 מנהל הדפסה אוניברסלי

סריקה מתוכנת TWAIN או WIA

107

132 שליחת פקס דרך

132 Word, שליחת פקס באמצעות

11 תפריט Reports (דוחות)

142 תפריט יישומים

תפריטים, לוח הבקרה

11 מפה, הדפסה

126 תשאול פקסים

## A

81 AirPrint

## D

DSL

128 שליחת פקס

91 duplex

## F

fuser

175 חסימות נייר

## H

146 HP Device Toolbox, עם

80 HP ePrint, שימוש

149 HP Web Jetadmin

HP Web Services

142 יישומים

80 HP Web Services, הפעלה

HP Web Services (שירותי אינטרנט

של HP)

142 הפעלה

## I

ISDN

128 שליחת פקס

## J

149 Jetadmin, HP Web

## M

Mac

223 בעיות, פתרון בעיות

73,44 הגדרות מנהלי התקן

סריקה מתוכנת תואמת-TWAIN

107

Macintosh

148 תוכנית שירות של HP

Microsoft Word, שליחת פקס

132 באמצעות

## P

PBX

128 שליחת פקס

11 (PCL) PCL font list (רשימת גופני PCL)





A8P80-91074

