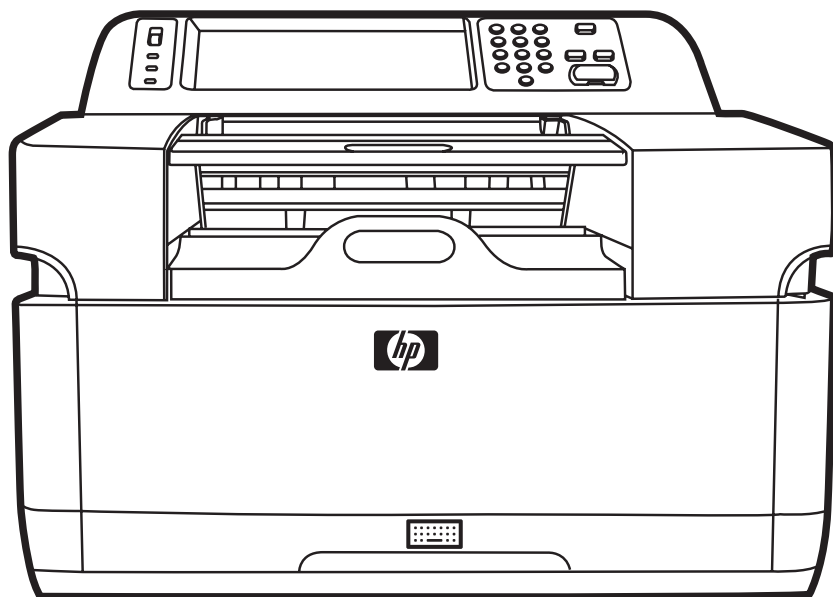


משגר דיגיטלי HP 9250C Digital Sender

מדריך למשתמש



משגר דיגיטלי HP 9250C Digital Sender

מדריך למשתמש



מידע זכויות יוצרים

Copyright Hewlett-Packard 2007 ©
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.

מק"ט: CB472-90967

Edition 1, 6/2007

אזכור סימנים מסחריים

Linux הוא סימן מסחרי רשום בארה"ב ללינוס
Torvalds.

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

תוכן העניינים

1 מידע בסיסי אודות ההתקן

2	מידע אודות ההתקן
2	היכן ניתן להשיג מידע נוסף
3	מאפיינים
4	ביצועים
4	ביצועי מזין המסמכים האוטומטי (ADF)
4	מחזור עבודה
5	תוכנת ההתקן
5	תוכנת המשגר הדיגיטלי
6	רכיבי רשת המשמשים לשיגור דיגיטלי
7	טיפול בנייר
8	חלקי ההתקן
10	שטח נדרש

2 לוח הבקרה

12	שימוש בלוח הבקרה
12	המיתאר של לוח הבקרה
12	מסך הפתיחה
13	לחצנים במסך המגע
14	מערכת העזרה של לוח הבקרה
15	ניווט בתפריט Administration (ניהול)
15	התפריט Information (מידע)
15	התפריט Default Job Options (אפשרויות ברירת מחדל של עבודה)
15	Default Options for Originals (אפשרויות ברירת המחדל עבור חומרי מקור)
16	Image Adjustment (כוונון תמונה)
16	Default E-mail Options (ברירת המחדל לאפשרויות דואר אלקטרוני)
17	Send to Folder Options (אפשרויות ברירת המחדל של שליחה לתיקייה)
17	התפריט Time/Scheduling (זמן/לוח זמנים)
19	התפריט Management (ניהול)
20	התפריט Initial Setup (הגדרה ראשונית)
20	Networking and I/O (עבודה ברשת וקלט/פלט)
25	הגדרת הדואר האלקטרוני
25	התפריט Send Setup (הגדרת שליחה)
26	התפריט Device Behavior (אופן הפעולה של ההתקן)
27	התפריט Troubleshooting (פתרון בעיות)
28	התפריט Resets (איפוסים)
28	התפריט Service (שירות)

3 קישוריות

30	Novell NetWare של תמיכה
31	הגדרת תצורה של רשת
31	הגדרת פרמטרי TCP/IPv4
31	הגדרת כתובת IP
32	הגדרת מסיכת רשת משנה
32	הגדרת שער ברירת המחדל
33	הגדרת פרמטרי TCP/IPv6
33	שרתי הדפסה מסוג HP Jetdirect EIO

4 שימוש במאפייני ההתקן

36	טעינת חומרי הדפסה
36	טעינת חומרי הדפסה על משטח הזכוכית של הסורק
37	טעינת מזין המסמכים האוטומטי
38	שימוש במקלדת
39	מידע בסיסי אודות שיגור
39	כניסה
39	שינוי הגדרות עבור העבודה הנוכחית
40	ביטול שליחה
41	הגדרת ההתקן לשליחת דואר אלקטרוני
41	פרוטוקולים נתמכים
41	קביעת הגדרות של שרת דואר אלקטרוני
42	איתור שערים
42	איתור שער ה-SMTP מלוח הבקרה של ההתקן
42	איתור שער ה-SMTP מתוכנית דואר אלקטרוני
43	שליחת דואר אלקטרוני
43	שימוש במסך Send E-mail (שליחת דואר אלקטרוני)
44	שליחת מסמך
44	שימוש בפונקציית ההשלמה האוטומטית
44	שימוש בפנקס הכתובות
44	יצירת רשימת נמענים
45	שימוש בפנקס הכתובות המקומי
45	הוספת כתובות דואר אלקטרוני לפנקס הכתובות המקומי
45	מחיקת כתובות דואר אלקטרוני מפנקס הכתובות המקומי
47	סריקה לתיקיה
48	סריקה ליעד של זרימת עבודה
49	שיגור פקס דיגיטלי

5 ניהול ואחזקה של ההתקן

52	שימוש בדפי מידע
53	שימוש בשרת האינטרנט המשובץ
53	פתיחת שרת האינטרנט המשובץ באמצעות חיבור לרשת
53	מקטעי שרת האינטרנט המשובץ
56	שימוש בתוכנה HP Web Jetadmin
57	בקרה של אבטחת השיגור הדיגיטלי
57	אימות רשת
57	דואר אלקטרוני מאובטח
57	הגבלת גישה לתוכנות
57	מנעול אבטחה
58	החלפת חומרים מתכלים וחלקיהם
58	החלפת גיליון המיילאר (mylar)

58 החלפת ערכת התחזוקה של מזין המסמכים האוטומטי (ADF)
60 ניקוי ההתקן
60 ניקוי חיצוני
60 ניקוי משטח הזכוכית
60 ניקוי מסך המגע
60 ניקוי מערכת ההעברה של מזין המסמכים האוטומטי (ADF)
61 ניקוי הגלגלות של מזין המסמכים האוטומטי (ADF)
64 שדרוג הקושחה
64 קביעת הרמה הנוכחית של הקושחה
64 הורדת קושחה חדשה מאתר האינטרנט של HP
64 שימוש ב-FTP לשדרוג הקושחה בחיבור רשת ישיר
65 שימוש בחיבור USB לשדרוג קושחת ההתקן
66 שימוש ב-HP Web Jetadmin לשדרוג הקושחה
66 שדרוג הקושחה HP Jetdirect Inside
68 כיול הסורק

6 פתרון בעיות

70 מקורות למידע אודות בעיות
71 הודעות לוח הבקרה
71 סוגי ההודעות של לוח הבקרה
71 טיפול בהודעות של לוח הבקרה
75 חסימות
75 מניעת חסימות
76 שחרור חסימות נייר
77 פתרון בעיות דואר אלקטרוני
77 אימות הכתובת של שרת הדואר האלקטרוני (שער SMTP)
77 אימות הכתובת של שער ה-LDAP

נספח א שירות ותמיכה

79 כתב אחריות מוגבלת של Packard-Hewlett
80 שירות אחריות במסגרת תיקון עצמי של הלקוח
81 הצהרת אחריות מוגבלת של Hewlett-Packard עבור התוכנה
82 זמינות של תמיכה ושירות
83 הסכמי תחזוקה של HP
83 שירות באתר הלקוח ביום העבודה הבא

נספח ב מפרטים

86 מפרטים פיזיים
86 מפרטי מתח
86 מפרטי צריכת חשמל
87 מפרטים סביבתיים
87 פליטות אקוסטיות

נספח ג מידע תקינה

90 תקנות FCC
91 Environmental Product Stewardship program (תוכנית ניהול סביבתי למוצר)
91 שמירה על איכות הסביבה
91 ייצור אozon
91 צריכת חשמל

91 חלקי פלסטיק
91 הגבלות על חומרים
92 סילוק של ציוד משומש על-ידי משתמשים במשקי בית פרטיים באיחוד האירופי
92 דפי נתונים על בטיחות חומרים (MSDS)
92 מידע נוסף
93 הצהרת תאימות
94 הצהרות בטיחות ספציפיות למדינה/אזור
94 תקנות DOC קנדיות
94 הצהרת VCCI (יפן)
94 הצהרת EMI (קוריאה)

95 אינדקס
----	--------------

1 מידע בסיסי אודות ההתקן

- [מידע אודות ההתקן](#)
- [מאפיינים](#)
- [ביצועים](#)
- [תוכנת ההתקן](#)
- [רכיבי רשת המשמשים לשיגור דיגיטלי](#)
- [טיפול בנייר](#)
- [חלקי ההתקן](#)
- [שטח נדרש](#)

מידע אודות ההתקן

המשגר הדיגיטלי HP 9250C Digital Sender מתחבר ישירות לרשת שלך, ממיר מסמכים, ציורים וצילומים בשחור-לבן ובצבע לטופס אלקטרוני, ולאחר מכן מפיץ אותם ישירות למספר סוגי יעדים. כמו כן, באפשרותך להתקין את התוכנית הכלולה HP Digital Sending Software (HP DSS) כדי להשתמש במאפיינים מתקדמים לשיגור דיגיטלי, כגון שיגור לתזרים עבודה עם זיהוי תווים אופטי (OCR).

כל שעליך לעשות כדי להתקין את ההתקן הוא להתחבר לרשת שלך ולהגדיר את התצורה של מאפייני השיגור הדיגיטלי. המשגר הדיגיטלי פועל כיחידה עצמאית ברשת ולא מצריך הרשאות רשת לצורך ניהול.

היכן ניתן להשיג מידע נוסף

הטבלה הבאה מפרטת מהם מאפייני השיגור הדיגיטלי הזמינים והיכן ניתן לאתר מידע נוסף אודות מאפיינים אלה. ניתן לאתר את כל התיעוד המפורט בטבלה זו בתקליטור התיעוד הכלול באריזת ההתקן.

מאפיין	תיאור	לקבלת מידע נוסף
Scan to E-mail (סריקה לדואר אלקטרוני)	סרוק מסמך ושלה אותו לכתובת דואר אלקטרוני כלשהי.	המדריך למשתמש או מדריך התמיכה של ה-DSS
Scan to Folder (סריקה לתיקייה)	סרוק מסמך לתיקיית רשת. ניתן להגדיר יותר מיעד אחד של תיקייה.	מדריך למשתמש של שרת האינטרנט המשובץ (EWS)
Address Book for E-mail and Fax (ספר כתובות עבור דואר אלקטרוני ופקס)	הזן בספר הכתובות של ההתקן שמות וכתובות דואר אלקטרוני או שמות ומספרי פקס עבור נמעני דואר אלקטרוני ופקס. ניתן להשתמש במאפיין זה גם לצורך ניהול הרשימה של ערכי החיוג המהיר של הפקס.	מדריך למשתמש (עיין במדריך למשתמש של שרת האינטרנט המשובץ (EWS) לקבלת מידע מפורט)
User PIN Authentication (אימות מספר הזיהוי האישי של משתמש)	הזן שמות ומספרי זיהוי אישיים (PIN) כך שרק משתמשים מורשים יוכלו להשתמש במאפיינים ספציפיים של ההתקן.	מדריך למשתמש של שרת האינטרנט המשובץ (EWS)
LDAP Addressing (מיעון LDAP)	הגדר את ההתקן לחיפוש של שמות וכתובות דואר אלקטרוני בספריית LDAP (פרוטוקול מפותט לגישה לספרייה). מאפיין זה מקל על מיעון של עבודות לשליחה בדואר אלקטרוני.	המדריך למשתמש של שרת האינטרנט המשובץ (EWS) או מדריך התמיכה של ה-DSS
LDAP Authentication (אימות LDAP)	הגדר את ההתקן כך שידרוש אימות משתמש לצורך שימוש במאפיינים ספציפיים של ההתקן. מאפיין זה מסתמך על תשתית LDAP קיימת, וניתן להגדיר אותו לתמיכה ב-LDAP בפרוטוקול Secure Sockets Layer (SSL).	מדריך למשתמש של שרת האינטרנט המשובץ (EWS)
Kerberos Authentication (אימות Kerberos)	הגדר את ההתקן כך שידרוש אימות משתמש לצורך שימוש במאפיינים ספציפיים של ההתקן. מאפיין זה מסתמך על תשתית Kerberos Realm קיימת. סביבה של Microsoft Windows Domain תומכת מטבעה ב-Kerberos.	מדריך למשתמש של שרת האינטרנט המשובץ (EWS)
DSS LAN Fax (פקס DSS LAN)	השתמש בהתקן כדי לנתב עבודות פקס באמצעות תשתית פקס LAN קיימת.	מדריך התמיכה של ה-DSS
DSS Send to Folder (שליחה לתיקייה של DSS)	סרוק מסמך לתיקיית רשת. ניתן להגדיר יותר מיעד אחד של תיקייה.	מדריך התמיכה של ה-DSS
DSS Workflow (תזרים עבודה של DSS)	סרוק מסמך ותעד מידע אודות המסמך הסרוק באמצעות הנחיה למשתמש. לאחר מכן ניתן לנתב את המסמך ליישום אחר. ניתן להגדיר מאפיין זה לשימוש עם OCR (זיהוי תווים אופטי).	מדריך התמיכה של ה-DSS

מאפיין	תיאור	לקבלת מידע נוסף
DSS Windows Negotiated Authentication (אימות DSS באישור Windows)	הגדר את ההתקן כך שידרוש אימות משתמש לצורך שימוש במאפיינים ספציפיים של ההתקן. מאפיין זה מסתמך על תשתית תחום קיימת של Microsoft Windows.	מדריך התמיכה של ה-DSS
DSS LDAP Authentication (אימות DSS (LDAP)	הגדר את ההתקן כך שידרוש אימות משתמש לצורך שימוש במאפיינים ספציפיים של ההתקן. מאפיין זה מסתמך על תשתית LDAP קיימת.	מדריך התמיכה של ה-DSS

מאפיינים

המשגר הדיגיטלי כולל את המאפיינים הבאים:

- **שיגור דיגיטלי**—שגר קבצים סרוקים לכתובות דואר אלקטרוני, ליעדי פקס ולתיקיות רשת. פונקציות מתקדמות לשיגור דיגיטלי מבוצעות על-ידי התוכנה HP Digital Sending Software (HP DSS), הכלולה עם ההתקן.
- **מזין המסמכים האוטומטי (ADF)**—מזין המסמכים האוטומטי (ADF) בגודל Legal יכול להכיל עד 50 דפים, וכולל יחידה מובנית לסריקה דו-צדדית לצורך סריקה של מסמך דו-צדדי.
- **לוח בקרה אינטראקטיבי במסך מגע**—תפריטים ואשפים אינטואיטיביים על-גבי המסך מסייעים לך לבצע משימות שיגור דיגיטלי.
- **משטח הסורק**—הסורק בגודל A4/Letter יכול לסרוק הן בשחור-לבן והן בצבע, ויכול לסרוק עד 1 מ"מ (0.04 אינץ') מקצה הנייר.
- **זיכרון**—ההתקן כולל באופן סטנדרטי זיכרון גישה אקראית (RAM) של 256 MB.
- **דיסק קשיח**—ההתקן כולל דיסק קשיח פנימי בנפח 40 GB לאחסון מסמכים והגדרות.
- **קישוריות**—ההתקן מספק יציאת 10/100Base-T Ethernet, וחריץ הרחבה קלט/פלט (EIO) לצורך קישוריות. HP Jetdirect Fast ו-Jetdirect Inside של יציאה באמצעות יציאה של

ביצועים

הסעיפים הבאים מספקים סטטיסטיקה של ביצועים ספציפיים של המשגר הדיגיטלי.

ביצועי מזין המסמכים האוטומטי (ADF)

הטבלה שלהלן מציגה את מהירות התמונות לדקה של מזין המסמכים האוטומטי (ADF) במשגר הדיגיטלי.

מצב	נקודות לאינץ' (dpi)	מהירות (מס' תמונות לדקה), A4	מהירות (מס' תמונות לדקה), Letter
מצב שחור-לבן חד-צדדי	600 x 600	52	54
	600 x 300	53	55
מצב צבע חד-צדדי	600 x 600	29	31
	600 x 300	29	31
מצב שחור-לבן דו-צדדי	600 x 600	24	25
	600 x 300	24	25
מצב צבע דו-צדדי	600 x 600	18	18
	600 x 300	18	18

מחזור עבודה

- מחזור העבודה המרבי הוא 60,000 תמונות סרוקות בחודש.
- השימוש החודשי הוא של 3,600 עמודים בחודש.

תוכנת ההתקן

תוכנת המשגר הדיגיטלי


על מנת להפיק את המרב מהמאפיינים המתקדמים לשיגור דיגיטלי, כגון סריקה עם OCR או שיגור לתזרים עבודה, באפשרותך להתקין את התוכנה HP Digital Sending Software Version 4.0 (HP DSS) המצורפת להתקן על-גבי תקליטור. תוכנה זו פועלת כשירות בשרת רשת. אין צורך להתקין תוכנות או מנהלי התקן כלשהם במחשבים של משתמשים נפרדים.

עיין במדריך התמיכה *HP Digital Sending Software Support Guide* בתקליטור התייעוד לקבלת הוראות להתקנה והגדרה של התוכנה.

עדכוני התוכנה החדשים ביותר זמינים באינטרנט, בכתובת www.hp.com/support/dss.

רכיבי רשת המשמשים לשיגור דיגיטלי

הטבלה שלהלן מתארת את רכיבי הרשת המשמשים לשיגור דיגיטלי.

רכיב	תיאור
שרת רשת הפועל עם Windows® 2000 Professional, Server או Advanced Server; Windows XP Professional; Windows Enterprise Server או Server 2003 Standard	השרת מכיל את הרכיבים הבאים: <ul style="list-style-type: none"> HP DSS תוכנית השירות HP MFP DSS Configuration Utility - משמשת להגדרה ולניטור של מאפייני שיגור דיגיטלי לאחר התקנת התוכנית HP DSS שירות Windows 2000 Fax - נדרש רק כאשר השירות Windows 2000 Fax הוא השיטה המשמשת להעברת פקס
רשת Ethernet 10Base-T או Fast Ethernet 100Base-TX	שרת HP DSS יכול לתמוך ב-1,000 משגרים דיגיטליים מסוג HP 9250C Digital Senders או HP 9200C Digital Senders או ב-250 התקני MFP, באותה רשת. ניתן להגדיר כל התקן באופן נפרד לתמיכה באחת מאפשרויות השיגור הדיגיטלי או בכלן.
משגרים דיגיטלים או התקנים היקפיים רב-תפקודיים (MFP) של HP	הערה: HP DSS לא תומך במשגרים הדיגיטליים HP 9100C Digital Senders או HP 8100C Digital Senders. 
דפדפן אינטרנט	משתמשים יכולים להשתמש בדפדפן אינטרנט מכל מחשב ברשת כדי להגדיר ולנטר את המשגר הדיגיטלי על-ידי שימוש ב-HP Web Jetadmin או בשרת האינטרנט המשובץ של המשגר הדיגיטלי.
שרת דואר אלקטרוני מאופשר-SMTP	השער מקל על השימוש באפשרויות הדואר האלקטרוני ובאפשרויות של שיגור פקס דיגיטלי באמצעות האינטרנט.
שרת פקס LAN (דרוש DSS)	שרת פקס LAN הוא התקן רשת המטפל באופן מרכזי בשיגור ובקבלה של מספר גדול של עבודות פקס. ניתן להשתמש ב-HP DSS לצורך הגדרה של המשגר הדיגיטלי כך שינתב פקסים יוצאים לשרת פקס LAN.
שרת LDAP	שרת LDAP הוא שרת ספרייה המכיל שמות וכתובות דואר אלקטרוני של נמענים ותומך בפרוטוקול Lightweight Directory Access Protocol (LDAP). HP DSS משתמש בשרת LDAP כדי להשיג כתובות עבור פנקס הכתובות של המשגר הדיגיטלי.
שרת FTP	ניתן להשתמש בשרת של פרוטוקול העברת קבצים (FTP) כיעד עבור מסמכים הנסרקים באמצעות המשגר הדיגיטלי.
בקר תחום/שרת ספרייה של Novell (דרוש DSS)	כדי לתמוך באימות משתמש, דרושה למשגר הדיגיטלי גישה לבקר התחום או לשרת ספרייה של Novell כדי לאמת את פרטי ההתחברות של המשתמש.
מדפסת רשת (דרוש DSS)	ניתן להגדיר מדפסת רשת כיעד עבור מסמכים הנסרקים באמצעות המשגר הדיגיטלי.
בקר Kerberos Domain Controller	בקר Kerberos Domain Controller (KDC) מספק שירותי Kerberos Authentication ברשת. ניתן להגדיר בקר Windows Domain Controller כך שיפעל כבקר Kerberos Domain Controller.
תמיכת ברשת Novell (דרוש DSS)	אם נעשה שימוש בשרתי קבצים של Novell ברשת, HP DSS יכול לכתוב קבצים לתוך תיקיות רשת ולתמוך בתיקיות פקס של הרשת הממוקמות בשרת Novell. על תוכנת הלקוח של Novell להיות מותקנת ברשת ומוגדרת כהלכה לפני שניתן יהיה להגדיר מאפיינים שספציפיים ל-Novell ב-HP DSS.

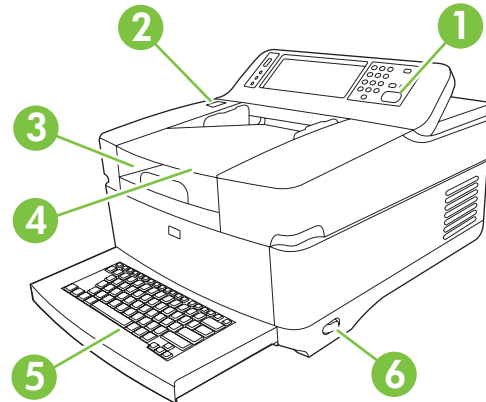
טיפול בנייר

המשגר הדיגיטלי HP 9250C Digital Sender תומך בגודלי הניר הרגילים הבאים:

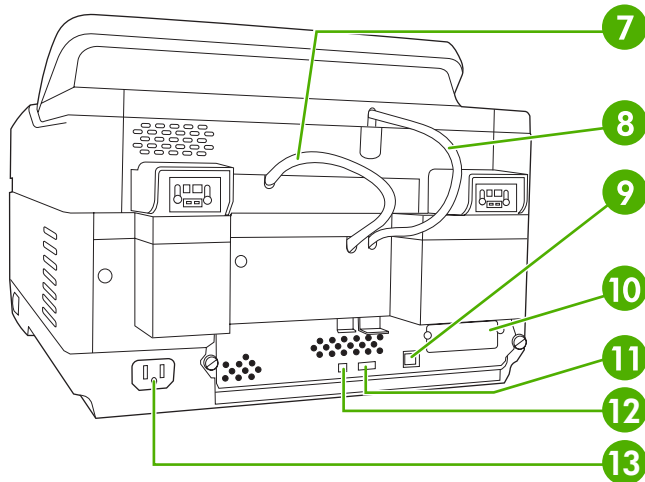
- **Letter**: 215.9 x 279 מ"מ (11 x 8.5 אינץ')
 - **Executive**: 190 x 254 מ"מ (10 x 7.5 אינץ')
 - **A4**: 210 x 297 מ"מ (11.7 x 8.3 אינץ')
 - **A5**: 148 x 210 מ"מ (8.27 x 5.83 אינץ')
 - **B5**: 176 x 250 מ"מ (9.8 x 6.9 אינץ')
 - **Legal (ממזין המסמכים האוטומטי (ADF) בלבד)**: 215.9 x 355.6 מ"מ (14 x 8.5 אינץ')
- משקל הניר: 60 עד 120 ג'מ"ר (16 עד 32 ליבראות)
ניתן לערום עד 50 גיליונות נייר במזין המסמכים האוטומטי (ADF), בגובה מרבי של 5 מ"מ (0.2 אינץ').

חלקי ההתקן

לפני השימוש במשגר הדיגיטלי, הכר את חלקיו.

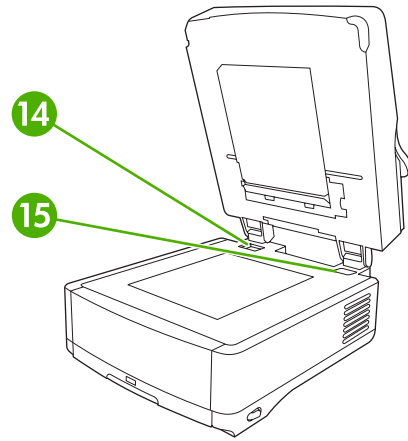


1	לוח הבקרה
2	לחצן שחרור חסימות
3	סל פלט
4	סל הזנה של מזין המסמכים האוטומטי (ADF)
5	מקלדת Qwerty חיצונית (משוך לפתיחה)
6	מתג הפעלה/כיבוי



7	כבל של מזין המסמכים האוטומטי (ADF)
8	כבל לוח הבקרה
9	יציאת רשת 10/100Base-T
10	חריץ EIO
11	יציאת USB של מארח

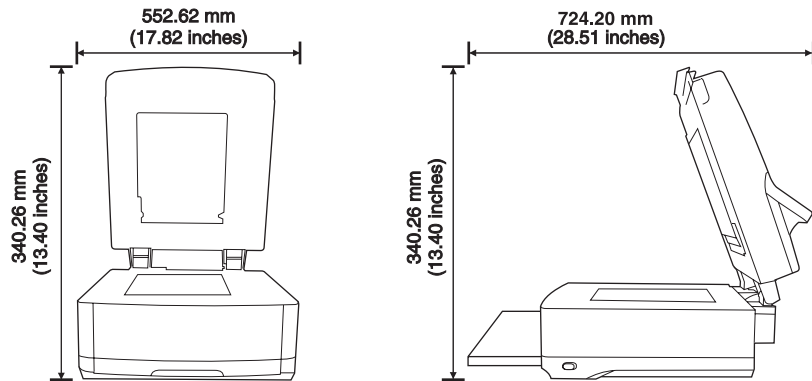
	יציאת USB של התקן	12
	מחבר כבל המתח	13



	מנעול סורק	14
	מספר סידורי	15

שטח נדרש

האיורים שלהלן מציגים את השטח הנדרש עבור המשגר הדיגיטלי HP 9250C Digital Sender.



הערה: למשגר הדיגיטלי דרוש שטח פנוי של 90 מ"מ (3.5 אינץ') מאחורי ההתקן כדי שניתן יהיה לפתוח את החלק העליון במלואו.



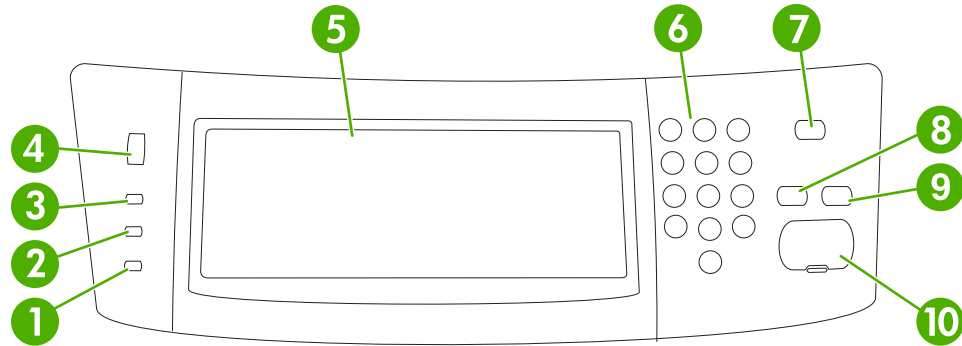
- [שימוש בלוח הבקרה](#)
- [ניווט בתפריט Administration \(ניהול\)](#)
- [התפריט Information \(מידע\)](#)
- [התפריט Default Job Options \(אפשרויות ברירת מחדל של עבודה\)](#)
- [התפריט Time/Scheduling \(זמן/לוח זמנים\)](#)
- [התפריט Management \(ניהול\)](#)
- [התפריט Initial Setup \(הגדרה ראשונית\)](#)
- [התפריט Device Behavior \(אופן הפעולה של ההתקן\)](#)
- [התפריט Troubleshooting \(פתרון בעיות\)](#)
- [התפריט Resets \(איפוסים\)](#)
- [התפריט Service \(שירות\)](#)

שימוש בלוח הבקרה

לוח הבקרה כולל מסך מגע מסוג VGA דרכו ניתן לקבל גישה לכל הפונקציות של ההתקן. הלחצנים ולוח המקשים המספריים משמשים לבקרה על העבודות ועל סטטוס ההתקן. נוריות ה-LED מציינות את הסטטוס הכולל של ההתקן.

המיתאר של לוח הבקרה

לוח הבקרה כולל תצוגה גרפית במסך מגע, לחצנים לבקרת עבודה, לוח מקשים מספרי ושלוש נוריות מצב.



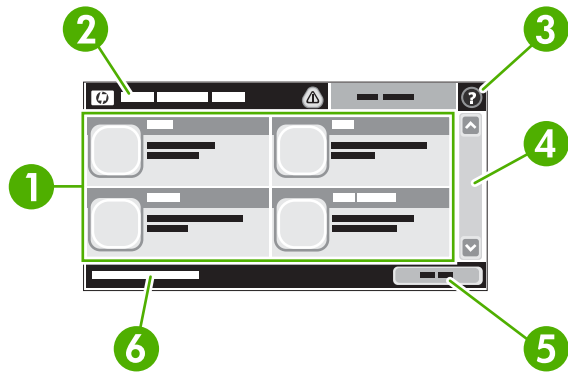
1	נורית Attention (שים לב)	הנורית Attention (שים לב) מציינת שההתקן נמצא במצב המצריך טיפול, כגון הודעת שגיאה על-גבי מסך המגע.
2	נורית Data (נתונים)	הנורית Data (נתונים) מציינת כי ההתקן נמצא במצב של קליטת נתונים.
3	נורית Ready (מצב מוכן)	הנורית Ready (מצב מוכן) מציינת שההתקן מוכן להתחיל בעיבוד עבודה.
4	חוגת כוונון הבהירות	סובב את החוגה כדי לשנות את בהירות מסך המגע.
5	תצוגה גרפית של מסך-מגע	מסך המגע משמש לפתיחת כל הפונקציות של ההתקן ולהגדרתן.
6	לוח מקשים מספרי	השתמש בלוח המקשים כדי להקליד ערכים מספריים, כגון מספר פקס.
7	לחצן ונורית Sleep (מצב שינה)	אם ההתקן אינו פעיל למשך פרק זמן ארוך, הוא נכנס באופן אוטומטי למצב Sleep (שינה). כדי להעביר את ההתקן למצב Sleep (שינה) או כדי להוציא ממצב זה, לחץ על הלחצן Sleep (מצב שינה). כאשר הנורית מאירה, ההתקן נמצא במצב Sleep (שינה).
8	לחצן Reset (אפס)	מאפס את הגדרות העבודה לערכי ברירת המחדל של היצרן או בהתאם להגדרות המשתמש.
9	לחצן Stop (עצור)	עוצר את העבודה הפעילה. בעת עצירה, לוח הבקרה מציג את האפשרויות עבור העבודה שנעצרה (לדוגמה, לחיצה על לחצן Stop (עצור) כאשר ההתקן מעבד עבודה מדואר אלקטרוני גורמת להופעת הודעה בלוח הבקרה השואלת אם ברצונך לבטל את העבודה או לחדש אותה).
10	לחצן ונורית Start (התחל)	מתחיל שיגור דיגיטלי או מחדש עבודה שהופסקה. כאשר הנורית מאירה, ההתקן מוכן להתחיל בסריקה.

מסך הפתיחה

מסך הפתיחה משמש לקבלת גישה לכל תכונות ההתקן והוא מצוין את הסטטוס הנוכחי שלו.

הערה: התכונות המופיעות במסך הפתיחה עשויות להשתנות בהתאם לאופן שבו הגדיר מנהל המערכת את ההתקן.





1	תכונות	<p>התכונות המופיעות בחלק זה עשויות לכלול כל אחד מהפריטים הבאים, בהתאם לאופן בו הגדיר מנהל המערכת את ההתקן.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fax (פקס) • E-mail (דואר אלקטרוני) • Secondary E-mail (דואר אלקטרוני משני) • Network Folder (תיקיית רשת) • Supplies Status (סטטוס החומרים המתכלים) • Administration (ניהול)
2	שורת הסטטוס של ההתקן	<p>שורת הסטטוס מספקת פרטים על הסטטוס הכולל של ההתקן. בחלק זה מופיעים לחצנים שונים, בהתאם לסטטוס הנוכחי. לקבלת תיאור של כל אחד מהלחצנים העשוי להופיע בשורת הסטטוס, ראה לחצנים במסך המגע בעמוד 13.</p>
3	לחצן העזרה	<p>לחץ על לחצן העזרה כדי לפתוח את מערכת העזרה המובנית.</p>
4	פס הגלילה	<p>לחץ על החיצים מעלה או מטה בפס הגלילה כדי להציג את רשימת התכונות במלואה.</p>
5	לחצן Network Address (כתובת רשת)	<p>לחץ על Network Address (כתובת רשת) כדי לקבל פרטים על החיבור לרשת.</p>
6	תאריך ושעה	<p>כאן מופיעים התאריך והשעה הנוכחיים. באפשרותו של מנהל המערכת לבחור את התבנית שבה יעשה ההתקן שימוש כדי להציג את התאריך והשעה, לדוגמה תבנית 12-שעות או תבנית 24-שעות.</p>

לחצנים במסך המגע

שורת הסטטוס מספקת פרטים על סטטוס ההתקן. לחצנים שונים עשויים להופיע בחלק זה. הטבלה שלהלן מתארת כל לחצן ולחצן.

<p>הלחצן Home (בית). לחץ על לחצן הבית כדי לעבור למסך Home (בית) מכל מסך אחר.</p>	
<p>הלחצן Start (התחל). לחץ על הלחצן Start (התחל) כדי להתחיל בפעולה עבור התכונה שבה אתה משתמש.</p>	
<p>הערה: שמו של לחצן זה משתנה עבור כל מאפיין. לדוגמה, במאפיין E-mail (דואר אלקטרוני), הלחצן נקרא Send E-mail (שליחת דואר אלקטרוני).</p>	
<p>לחצן Stop (עצור). אם ההתקן מעבד עבודת פקס, הלחצן Stop (עצור) מופיע במקום הלחצן Start (התחל). גע בלחצן Stop (עצור) כדי לעצור את העבודה הנוכחית. ההתקן ישאל אותך אם ברצונך לבטל את העבודה או לחדש אותה.</p>	

הלחצן Error (שגיאה). לחצן השגיאה מופיע כאשר מתרחשת בהתקן שגיאה המחייבת תשומת לב לפני המשך הפעולה. לחץ על לחצן השגיאה כדי להציג הודעה המתארת את השגיאה. ההודעה כוללת גם הוראות לפתרון הבעיה.



הלחצן Warning (אזהרה). לחצן האזהרה מופיע כאשר מתעוררת בהתקן בעיה שאינה מחייבת את הפסקת פעולתו. לחץ על לחצן האזהרה כדי להציג הודעה המתארת את הבעיה. ההודעה כוללת גם הוראות לפתרון הבעיה.



הלחצן Help (עזרה). לחץ על לחצן העזרה כדי לפתוח את מערכת העזרה המקוונת המובנית. לקבלת מידע נוסף, ראה [מערכת העזרה של לוח הבקרה בעמוד 14](#).



מערכת העזרה של לוח הבקרה

בהתקן מערכת עזרה מובנית המסבירה כיצד להשתמש בכל מסך ומסך. כדי לפתוח את מערכת העזרה, לחץ על הלחצן Help (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.

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

אם ההתקן מתריע על שגיאה או אזהרה, לחץ על לחצן השגיאה (❗) או האזהרה (⚠) כדי לפתוח הודעה המסבירה את הבעיה. ההודעה כוללת גם הוראות לסיוע בפתרון הבעיה.

ניווט בתפריט Administration (ניהול)

במסך Home (מסך הפתיחה), לחץ על Administration (ניהול) כדי לפתוח את מבנה התפריטים. ייתכן שיהיה צורך לגלול עד סוף המסך Home (מסך הפתיחה) כדי להציג תכונה זו.

לתפריט Administration (ניהול) יש מספר תפריטים משנה הרשומים בצד שמאל של המסך. לחץ על שם תפריט כדי להרחיב את מבנהו. סימן (+) ליד שם תפריט פירושו כי התפריט כולל תפריטי משנה. המשך בפתיחת המבנה עד האפשרות שברצונך להגדיר. כדי לחזור לרמה הקודמת, לחץ על Back (חזרה).

כדי לצאת מהתפריט Administration (ניהול), לחץ על הלחצן Home (פתיחה) בפינה השמאלית העליונה של המסך.

להתקן יש מערכת עזרה מובנית המסבירה כל אחת מהתכונות הזמינות דרך התפריטים. עבור תפריטים רבים קיימת עזרה בצד הימני של מסך המגע. לחלופין, כדי לפתוח את מערכת העזרה הגלובלית, לחץ על הלחצן Help (עזרה) בפינה הימנית העליונה של המסך.

הטבלאות בסעיפים שלהלן מציינות את המבנה הכולל של כל תפריט.

התפריט Information (מידע)

תפריט זה משמש להצגת דפי מידע המאוחסנים בתוך ההתקן.

טבלה 2-1 תפריט Information (מידע)

פריט תפריט	פריט תפריט משנה	ערכים	תיאור
דפי תצורה/סטטוס	Configuration page (דף תצורה)	Show (הצג) (לחצן)	דפי תצורה המציגים את ההגדרות הנוכחיות של ההתקן.
דפוסות Usage Page (סיכום הדפסות)	Usage Page (סיכום הדפסות)	OK (אישור) (לחצן)	מציג פרטים אודות מספר הדפים שנסרקו מכל סוג וגודל של נייר.

התפריט Default Job Options (אפשרויות ברירת מחדל של עבודה)

השתמש בתפריט זה כדי להגדיר את אפשרויות ברירת המחדל של עבודה עבור כל פונקציה. אם המשתמש לא יציין את אפשרויות העבודה בעת יצירת העבודה, ייעשה שימוש באפשרויות ברירת המחדל.

התפריט Default Job Options (ברירת המחדל לאפשרויות עבודה) מכיל את תפריטי המשנה הבאים:

- Default Options for Originals (אפשרויות ברירת המחדל עבור חומרי מקור)
- Image Adjustment (כוונון תמונה)
- Default E-mail Options (ברירת המחדל לאפשרויות דואר אלקטרוני)
- Send to Folder Options (אפשרויות ברירת המחדל של שליחה לתיקייה)

Default Options for Originals (אפשרויות ברירת המחדל עבור חומרי מקור)

פריט התפריט	ערכים	תיאור
Paper Size (גודל נייר)	בחר גודל נייר מתוך הרשימה.	בחר את גודל הנייר שבו נעשה השימוש הרב ביותר להעתקה או לסריקה של מסמכי מקור.

פריט התפריט	ערכים	תיאור
Number of Sides (מספר הצדדים)	1 2	בחר האם העתקה או סריקה של מסמכי מקור היא לרוב חד-צדדית או דו-צדדית.
Orientation (כיוון הדפסה)	Portrait (לאורך) Landscape (לרוחב)	בחר בכיוון ההדפסה שבו נעשה שימוש בתדירות הגבוהה ביותר לסריקת מסמכי מקור. בחר באפשרות Portrait (לאורך) אם הקצה הקצר נמצא בחלק העליון או בחר באפשרות Landscape (לרוחב) אם הקצה הארוך נמצא בחלק העליון.
Optimize Text/Picture (התאמה מיטבית לטקסט/לתמונה)	Manually Adjust (הגדר באופן ידני) Text (טקסט)	השתמש בהגדרה זו כדי למטב את הפלט עבור סוג מסוים של מקור. באפשרותך למטב את הפלט עבור טקסט, תמונות או תוכן משולב.
	Photograph (תצלום)	אם תבחר באפשרות Manually Adjust (הגדר באופן ידני), באפשרותך לציין את השילוב של טקסט ותמונות שבו ייעשה השימוש הרב ביותר.

Image Adjustment (כוונון תמונה)

פריט תפריט	ערכים	תיאור
Darkness (כהות)	כוון את הערך בטווח הנתון.	השתמש בהגדרה זו כדי לכוון את הבהירות או הכהות של הפלט.
Background Cleanup (ניקוי רקע)	כוון את הערך בטווח הנתון.	הגדל את ההגדרה Background Cleanup (ניקוי רקע) כדי להסיר תמונות עמומות מהרקע או כדי להסיר צבע רקע בהיר.
Sharpness (חדות)	כוון את הערך בטווח הנתון.	כוון את ההגדרה Sharpness (חדות) כדי לחדד או לרכך את התמונה.

Default E-mail Options (ברירת המחדל לאפשרויות דואר אלקטרוני)

השתמש בתפריט זה כדי להגדיר אפשרויות ברירת מחדל עבור הודעות דואר אלקטרוני שנשלחות מההתקן.

פריט התפריט	ערכים	תיאור
Document File Type (סוג קובץ המסמך)	PDF (ברירת מחדל) JPEG TIFF M-TIFF	בחר את תבנית הקובץ עבור הדואר האלקטרוני.
Output Quality (איכות הפלט)	High (גבוה) (קובץ גדול) Medium (בינוני) (ברירת מחדל) Low (נמוך) (קובץ קטן)	הבחירה באיכות פלט גבוהה יותר מגדילה את קובץ הפלט.
Resolution (רזולוציה)	75 DPI 150 DPI (ברירת מחדל) 200 DPI 300 DPI	השתמש במאפיין זה כדי לבחור את הרזולוציה. השתמש בהגדרה נמוכה יותר כדי ליצור קבצים קטנים יותר.

פריט התפריט	ערכים	תיאור
Color/Black (צבע/שחור-לבן)	Color scan (סריקה בצבע) (ברירת מחדל)	ציין האם הדואר האלקטרוני יהיה בשחור-לבן או בצבע.
	Black/white scan (סריקה בשחור-לבן)	
TIFF Version (גרסת הסוג TIFF)	TIFF 6.0 (ברירת מחדל) TIFF (לאחר גרסה 6.0)	השתמש במאפיין זה כדי לציין את גרסת ה-TIFF שתשמש לשמירת קבצים סרוקים.

Send to Folder Options (אפשרויות ברירת המחדל של שליחה לתיקייה)

השתמש בתפריט זה כדי להגדיר אפשרויות ברירת מחדל עבור עבודות סריקה שנשלחות אל המחשב.

פריט התפריט	ערכים	תיאור
Color/Black (צבע/שחור-לבן)	Color scan (סריקה בצבע)	ציין האם הקובץ יהיה בשחור-לבן או בצבע.
	Black/white scan (סריקה בשחור-לבן) (ברירת מחדל)	
Document File Type (סוג קובץ המסמך)	PDF (ברירת מחדל) M-TIFF TIFF JPEG	בחר את תבנית הקובץ עבור הקובץ.
גרסת TIFF	TIFF 6.0 (ברירת מחדל) TIFF (post 6.0)	השתמש במאפיין זה כדי לציין את גרסת ה-TIFF שתשמש לשמירת קבצים סרוקים.
Output Quality (איכות הפלט)	High (גבוה) (קובץ גדול) Medium (בינוני) (ברירת מחדל) Low (נמוך) (קובץ קטן)	הבחירה באיכות פלט גבוהה יותר מגדילה את קובץ הפלט.
Resolution (רזולוציה)	75 DPI 150 DPI (ברירת מחדל) 200 DPI 300 DPI DPI 400 600 DPI	השתמש במאפיין זה כדי לבחור את הרזולוציה. השתמש בהגדרה נמוכה יותר כדי ליצור קבצים קטנים יותר.

התפריט Time/Scheduling (זמן/לוח זמנים)

תפריט זה משמש לקביעת האפשרויות להגדרת השעה ולהגדרת ההתקן לכניסה למצב Sleep (שינה) וליציאה ממנו.

הערה: ערכים המוצגים עם 'ברירת מחדל' הם ערכי ברירת המחדל של היצרן. לפריטים מסוימים בתפריט אין ברירת מחדל.



פריט תפריט	פריט תפריט משנה	פריט תפריט משנה	ערכים	תיאור
פריט תפריט (תאריך/שעה)	DATE/TIME	DATE FORMAT (תבנית תאריך)	YYYY/MM/DD (ברירת מחדל) MMM/DD/YYYY DD/MMM/YYYY	תכונה זו משמשת לקביעת התאריך והשעה הנוכחיים ולהגדרת תבנית התאריך ותבנית השעה המשמים כחותמת זמן בהודעות הפקס היוצאות.
		Date (תאריך)	Month (חודש)	
			Day (יום)	
			Year (שנה)	
	Time Format (תבנית זמן)		12 hour (AM/PM) (לפנה"צ/אחה"צ) (ברירת מחדל) 24 hour (24 שעות)	
	Time (זמן)	Hour (שעה)		
		Minute (דקה)		
		AM (לפנה"צ)		
		PM (אחה"צ)		
Sleep Delay (השהיית "שינה")			1 minute (דקה 1) 20 minutes (20 דקות) 30 minutes (90 דקות) (ברירת מחדל) 45 minutes (45 דקות) 1 hour (60 minutes) (60 דקות) 90 minutes (90 דקות) 2 hours (שעתיים) 4 hours (4 שעות)	מאפיין זה משמש לבחירת פרק הזמן שבמהלכו יישאר ההתקן לא פעיל לפני שייכנס למצב Sleep (שינה).
Wake Time (זמן יקיצה)	Monday (יום שני)	Tuesday (יום שלישי)	Wednesday (יום רביעי)	Thursday (יום חמישי)
	Friday (יום שישי)	Saturday (יום שבת)	Sunday (יום ראשון)	
			Off (כבויה) (ברירת מחדל)	בחר Custom (מותאם אישית) כדי להגדיר שעת יקיצה עבור כל אחד מימי השבוע. ההתקן יוצא ממצב שינה בהתאם ללוח זמנים זה. השימוש בלוח זמנים למצב שינה מסייע בחיסכון באנרגיה ומכין את ההתקן לשימוש כך שהמשתמשים אינם חייבים להמתין עד להתחממותו.
			Custom (מותאם אישית)	

התפריט Management (ניהול)

תפריט זה משמש להגדרת האפשרויות הגלובליות של ניהול ההתקן.

הערה: ערכים המוצגים עם 'ברירת מחדל' הם ערכי ברירת המחדל של היצרן. לפריטים מסוימים בתפריט אין ברירת מחדל.



טבלה 2-2 התפריט Management (ניהול)

פריט תפריט	ערכים	תיאור
Sleep mode (מצב שינה)	Disable (השבת)	מאפיין זה משמש להתאמה אישית של הגדרות מצב Sleep (שינה) עבור התקן זה.
	Use Sleep Delay (השתמש בהשהיית שינה)	בחר באפשרות Use Sleep Delay (השתמש בהשהיית שינה) כדי להגדיר את ההתקן כך שייכנס למצב Sleep (שינה) לאחר ההשהיה שמצוינת בתפריט Time/Scheduling (זמן/לוח זמנים).

התפריט Initial Setup (הגדרה ראשונית)

התפריט Initial Setup (הגדרה ראשונית) כולל את תפריטי המשנה המוצגים:

- התפריט Networking and I/O (עבודה ברשת וקלט/פלט)
- התפריט E-mail Setup (הגדרת הדואר האלקטרוני)
- התפריט Send Setup (הגדרת שליחה)



הערה: ערכים המוצגים עם '(ברירת מחדל)' הם ערכי ברירת המחדל של היצרן. לפריטים מסוימים בתפריט אין ברירת מחדל.

Networking and I/O (עבודה ברשת וקלט/פלט)

פריט תפריט	פריט תפריט משנה	ערכים	תיאור
I/O Timeout (פלט)	I/O Timeout (פסק זמן לקלט/פלט)	בחר ערך בתחום. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 15 seconds (15 שניות).	המונח I/O timeout (פסק זמן לקלט/פלט) מתייחס לפרק הזמן החולף עד לכישלון עבודה. אם ישנה הפסקה בזרם הנתונים שמקבל ההתקן עבור עבודה, הגדרה זו מציינת כמה זמן ימתין ההתקן לפני שידווח על כישלון העבודה.
Embedded Jetdirect (משובץ Jetdirect)		ראה טבלה 2-3 תפריטי משנה של Jetdirect בעמוד 20 כדי לקבל את רשימת האפשרויות.	
EIO <X> Jetdirect			

טבלה 2-3 תפריטי משנה של Jetdirect

פריט תפריט	פריט תפריט משנה	פריט תפריט משנה	ערכים ותיאור
TCP/IP	Enable (הפעל)	Off (כבוי): השבתת פרוטוקול TCP/IP.	On (דולקת) (ברירת מחדל): הפעלת פרוטוקול TCP/IP.
Host Name (שם המחשב המארח)		מחזרות אלפאנומרית, עד 32 תווים, המשמשת לזיהוי ההתקן. שם זה מופיע בדף התצורה של HP Jetdirect. שם ברירת המחדל של המחשב המארח הוא NP1xxxxxx, שבו xxxxxx הוא שש הספרות האחרונות של כתובת (MAC) החומרה של הרשת המקומית (LAN).	
IPV4 Settings (הגדרות IPV4)	Config Method (שיטת הגדרת תצורה)	מציין את השיטה שבה יוגדרו פרמטרי TCP/IPv4 בשרת HP Jetdirect.	
		BootP: (פרוטוקול Bootstrap) משמש לקביעה אוטומטית של התצורה משרת BootP.	
		DHCP: (פרוטוקול DHCP - Dynamic Host Configuration Protocol) משמש לקביעה אוטומטית של התצורה משרת DHCP. אם הוא נבחר וקיימת חכירת DHCP, התפריטים DHCP Release (שחרור DHCP) ו-DHCP Renew (חידוש DHCP) זמינים להגדרת האפשרויות של חכירת DHCP.	
		Auto IP (כתובת IP אוטומטית): שימוש במיעון IPv4 קישור-מקומי אוטומטי. כתובת בתבנית 169.254.x.x מוקצית באופן אוטומטי.	
		Manual (ידיני): תפריט Manual Settings (הגדרות ידיניות) משמש להגדרת פרמטרים של TCP/IPv4, לדוגמה, כתובת IPv4 כגון 123.123.123.123.	

פריט תפריט	פריט תפריט משנה	פריט תפריט משנה	ערכים ותיאור
	DHCP Release (שחרור) (DHCP)		תפריט זה מופיע אם Config Method (שיטת הגדרת תצורה) הוגדר ל-DHCP וקיימת חכירת DHCP עבור שרת ההדפסה. No (לא) (ברירת מחדל): חכירת ה-DHCP הנוכחית נשמרת. Yes (כן): חכירת ה-DHCP הנוכחית וכתובות ה-IP החכורות מתפנות.
	DHCP Renew (חיידוש) (DHCP)		תפריט זה מופיע אם Config Method (שיטת הגדרת תצורה) הוגדר ל-DHCP וקיימת חכירת DHCP עבור שרת ההדפסה. No (לא) (ברירת מחדל): שרת ההדפסה אינו מבקש לחדש את חכירת ה-DHCP. Yes (כן): שרת ההדפסה מבקש לחדש את חכירת ה-DHCP.
	Manual Settings (הגדרות ידניות)		זמין רק אם האפשרות Config Method (שיטת הגדרת תצורה) מוגדרת ל-Manual (ידני) הגדר פרמטרים ישירות מלוח הבקרה של ההתקן: IP Address (כתובת IP): כתובת ה-IP הייחודית של ההתקן (n.n.n.n), שבה n הוא ערך בין 0 ל-255. Subnet Mask (מסיכת רשת משנה): מסיכת רשת המשנה עבור ההתקן (m.m.m.m), שבה m הוא ערך בין 0 ל-255. Syslog Server (שרת Syslog): כתובת ה-IP של שרת syslog המשמשת לקבלת הודעות syslog ולרישומן ביומן. Default Gateway (ברירת המחדל לשער): כתובת ה-IP או של השער או הנתב המשמש לתקשורת עם רשתות אחרות. Idle Timeout (פסק זמן למצב סרק): פרק הזמן, בשניות, שלאחריו נסגר חיבור נתוני הדפסה TCP לא פעיל (ברירת המחדל היא 270 שניות, 0 מנטרל את קציבת הזמן).
	Default IP (ברירת המחדל לכתובת IP)		קביעת כתובת ה-IP כברירת המחדל כאשר אין באפשרות שרת ההדפסה לקבל כתובת IP מהרשת במהלך הגדרה מחדש מאולצת של TCP/IP (לדוגמה, כאשר מוגדר באופן ידני לעשות שימוש ב-BootP או ב-DHCP). Auto IP (כתובת IP אוטומטית): מוגדרת כתובת IP קישור-מקומי x.x.169.254.
	Primary DNS (DNS עיקרי)		Legacy (מערכת קיימת): הכתובת 192.0.0.192 נקבעת והיא עקבית עם התקני Jetdirect HP קודמים.
	DNS Secondary (DNS משני)		קביעת כתובת ה-IP (n.n.n.n) של שרת Domain Name System (DNS) משני.
	IPV6 Settings (הגדרות IPV6)	Enable (הפעל)	פריט זה משמש להפעלה או להשבתה של פעולת IPV6 בשרת ההדפסה. Off (כבויה) (ברירת מחדל): IPV6 מושבת. On (דולקת): IPV6 מופעל.
	Address (כתובת)		פריט זה משמש להגדיר כתובת IPV6 באופן ידני. Manual Settings (הגדרות ידניות): תפריט Manual Settings (הגדרות ידניות) משמש להפעלה ולהגדרה ידנית של כתובת TCP/IP בכתובת 123.123.123.123.

פריט תפריט	פריט תפריט משנה	פריט תפריט משנה	פריט תפריט
	Router Specified (נתב שצוין): השיטה להגדרה אוטומטית שבה ישתמש שרת ההדפסה נקבעת על-ידי נתב. הנתב קובע אם שרת ההדפסה מקבל את הכתובת שלו, את פרטי התצורה שלו או את שניהם גם יחד משרת DHCPv6.	DHCPv6 Policy (מדיניות DHCPv6)	
	Router Unavailable (נתב לא זמין): אם אין נתב זמין, על שרת ההדפסה לנסות ולקבל את פרטי התצורה שלו משרת DHCPv6.		
	Always (תמיד): שרת ההדפסה תמיד מנסה לקבל את פרטי התצורה שלו משרת DHCPv6, אם יש או אם אין נתב זמין.		
	פריט זה משמש לקביעת כתובת IPv6 עבור שרת DNS עיקרי לשימוש שרת ההדפסה.	Primary DNS (DNS עיקרי)	
	פריט זה משמש לקביעה ידנית של כתובות IPv6 בשרת ההדפסה.	Manual Settings (הגדרות ידניות)	
	Enable (הפעל): סמן פריט זה ובחר On (דולקת) כדי לאפשר הגדרה ידנית של התצורה, או Off (כבויה) כדי לנטרל את אפשרות ההגדרה הידנית.		
	Address (כתובת): פריט זה משמש להקלדת כתובת צומת IPv6 בת 32 ספרות הקסדצימליות, העושה שימוש בתחביר ההקסדצימלי של נקודתיים.		
	קביעת שרת ה-proxy שבו יעשו שימוש יישומים מובנים בהתקן. בדרך כלל, יישומי לקוח של רשת עושים שימוש בשרת proxy כדי לקבל גישה לרשת. הוא לוכד דפי אינטרנט ומספק לאותם יישומי לקוח דרגה מסוימת של אבטחת אינטרנט. כדי לציין שרת proxy, הזן את כתובת ה-IPv4 שלו או שם תחום מלא. השם יכול עד 255 אוקטטים (שמיניות). עבור רשתות מסוימות ייתכן שיהיה עליך לפנות לספק שירותי האינטרנט (ISP) כדי לקבל את כתובת שרת ה-proxy.	Proxy Server (שרת Proxy)	
	הזן את מספר היציאה שבה משתמש שרת ה-proxy לתמיכה ביישומי לקוח. מספר היציאה מזהה את היציאה השמורה לפעילות proxy ברשת והוא יכול לקבל ערך בין 0 ל-65535.	Proxy Port (יציאת proxy)	
	תפריט זה מספק בדיקות לסייע באבחון בעיות בחומרת הרשת או בחיבור לרשת TCP/IP.	Embedded Test (בדיקה מובנית)	Diagnostics (אבחון)
	בדיקות מובנות מסייעות לקבוע אם ליקוי רשת הוא פנימי או חיצוני להתקן. בדיקה מובנית משמשת לבדיקת החומרה ונתיב התקשורת בשרת ההדפסה. לאחר בחירת בדיקה והפעלתה ולאחר קביעת זמן הביצוע, יש לבחור ב-Execute (בצע) כדי להתחיל בבדיקה. בהתאם לזמן הביצוע, הבדיקה שנבחרה פועלת ברציפות עד לכיבוי ההתקן או עד שמתרחשת שגיאה ומופיע דף אבחון.		
	זהירות: הפעלת הבדיקה המובנית תגרום למחיקה של תצורת TCP/IP שברשותך.	LAN HW Test (בדיקת חומרה של רשת מקומית)	
	בדיקה זו מבצעת בדיקת לולאה לאחור. בדיקת לולאה לאחור שולחת ומקבלת מנות רק בחומרה הפנימית לרשת. אין כל העברות חיצוניות ברשת שברשותך. סמן את Yes (כן) כדי לבחור בבדיקה זו או No (לא) כדי לא לבחור בה.		

פריט תפריט	פריט תפריט משנה	פריט תפריט משנה	ערכים ותיאור
	HTTP Test (בדיקת HTTP)		בדיקה זו בוחנת את פעולת HTTP על-ידי אחזור דפים מוגדרים מראש מההתקן ובודקת את שרת האינטרנט המובנה. סמן את Yes (כן) כדי לבחור בבדיקה זו או No (לא) כדי לא לבחור בה.
	SNMP Test (בדיקת SNMP)		בדיקה זו בוחנת את תקשורת SNMP על-ידי גישה לאובייקטי SNMP מוגדרים מראש בהתקן. סמן את Yes (כן) כדי לבחור בבדיקה זו או No (לא) כדי לא לבחור בה.
	Select All Tests (בחירת כל הבדיקות)		פריט זה משמש לבחירה בכל הבדיקות המובנות הזמינות. סמן את Yes (כן) כדי לבחור בכל הבדיקות. סמן את No (לא) כדי לבחור בבדיקות נפרדות.
	Data Path Test (בדיקת נתיב הנתונים)		בדיקה זו מסייעת בגילוי בעיות בנתיב הנתונים ופגמים בנתונים בהתקן אמולציית HP postscript level 3. במסגרת הבדיקה נשלח אל ההתקן קובץ PS מוגדר מראש. סמן את Yes (כן) כדי לבחור בבדיקה זו או No (לא) כדי לא לבחור בה.
	Execution Time [H] (ביצוע [ש])		פריט זה משמש לקביעת פרק הזמן (בשעות) שתארך בדיקה מובנית. ניתן לבחור ערך בין 1 ל-60 שעות. בחירה בערך אפס (0) תגרום לפעולה ללא הפסקה של הבדיקה עד להתרחשות שגיאה או עד לכיבוי ההתקן.
	Execute (בצע)		No (לא):* אל תתחיל בבדיקות שנבחרו. Yes (כן): התחל בבדיקות שנבחרו.
	Ping Test (בדיקת Ping)		בדיקה זו משמשת לבחינת התקשורת ברשת. בדיקה זו שולחת מנות ברמת קישור למארז-רשת מרוחק ולאחר מכן ממתינה לתגובה מתאימה. כדי להפעיל בדיקת ping, יש להגדיר את הפריטים הבאים:
	Dest Type (סוג היעד)		קביעה אם התקן היעד הוא צומת IPv4 או צומת IPv6.
	Dest IP (כתובת IP של היעד)		IPv4: הקלד את כתובת ה-IPv4. IPv6: הקלד את כתובת ה-IPv6.
	Packet Size (גודל מנה)		קביעת הגודל של כל מנה, בביתים, שיש לשלוח למארז המרוחק. הגודל המזערי הוא 64 (ברירת המחדל) והמרבי הוא 2,048.
	Timeout (פסק זמן)		קביעת פרק הזמן, בשניות, שיש להמתין לתגובה מהמארז המרוחק. ברירת המחדל היא 1 והמרב הוא 100.
	Count (ספירה)		קביעת מספר המנות של בדיקות ping שיש לשלוח עבור בדיקה זו. בחר ערך בין 1 ל-100. כדי להגדיר את הבדיקה לפעולה באופן רצוף, בחר 0.
	Show Results (הצג תוצאות)		אם בדיקת ה-ping לא הוגדרה לפעולה רצופה, באפשרותך לבחור בהצגה של תוצאות הבדיקה. בחר באפשרות Yes (כן) כדי להציג את התוצאות. אם תבחר באפשרות No (לא) (ברירת מחדל), התוצאות לא יוצגו.
	Execute (בצע)		קביעה אם להתחיל בבדיקת ה-ping. בחר Yes (כן) כדי להתחיל בבדיקה או No (לא) כדי לא להפעיל את הבדיקה.

פריט תפריט	פריט תפריט משנה	פריט תפריט משנה	ערכים ותיאור
		Ping Results (תוצאות Ping)	פריט זה משמש להציג את מצב בדיקת ה-ping תוך שימוש בצג לוח הבקרה. ניתן לבחור בפריטים הבאים:
	Packets Sent (מנות שנשלחו)		מציג את מספר המנות (0 עד 65,535) שנשלחו למארח המרוחק מאז תחילת הבדיקה האחרונה או מאז סיומה.
	Packets Received (שהתקבלו)		מציג את מספר המנות (0 עד 65,535) שהתקבלו מהמארח המרוחק מאז תחילת הבדיקה האחרונה או מאז סיומה.
	Percent Lost (הפסד באחוזים)		מציג את האחוז של מנות בדיקת ה-ping שנשלחו ללא תגובה מהמארח המרוחק מאז תחילת הבדיקה האחרונה או מאז סיומה.
	RTT Min (זמן מינימלי לתנועה הלוך-ושוב)		מציג את הזמן המזוהה המינימלי של תנועה הלוך ושוב (RTT), בין 0 ל-4,096 מילישניות, עבור שידור מנות ותגובה.
	RTT Max (זמן מרבי לתנועה הלוך-ושוב)		מציג את הזמן המזוהה המרבי של תנועה הלוך ושוב (RTT), בין 0 ל-4,096 מילישניות, עבור שידור מנות ותגובה.
	RTT Average (ממוצע זמן לתנועה הלוך-ושוב)		מציג את הזמן המזוהה הממוצע של תנועה הלוך ושוב (RTT), בין 0 ל-4,096 מילישניות, עבור שידור מנות ותגובה.
	Ping In Progress (פעולת Ping בעיצומה)		מציג אם מתבצעת כעת בדיקת ping. Yes (כן) מציינ בדיקה בעיצומה, No (לא) מציינ בדיקה שהסתיימה או שלא הופעלה.
	Refresh (רענן)		בעת הצגת התוצאות של בדיקת ping, פריט זה מעדכן את נתוני בדיקת ה-ping בתוצאות הנוכחיות. בחר Yes (כן) כדי לעדכן את הנתונים או No (לא) כדי לשמר את הנתונים הקיימים. עם זאת, באופן אוטומטי מתרחש רענון כאשר התפריט חרג ממגבלת הזמן הקצוב או בעת חזרה לתפריט הראשי באופן ידני.
	Link Speed (מהירות התקשרות)		מהירות הקישור ומצב התקשרות של שרת ההדפסה חייבים להיות תואמים לרשת. ההגדרות הזמניות תלויות בהתקן ובשרת ההדפסה המותקן. בחר באחת מהגדרות הבאות של תצורת התקשרות:
			זהירות: שינוי הגדרת ההתקשרות עלול לגרום לנפילת התקשרות עם שרת ההדפסה ועם התקן הרשת.
			Auto (אוטו) (ברירת מחדל): שרת ההדפסה עושה שימוש בכו-שיח אוטומטי על מנת להגדיר לעצמו את מהירות ההתקשרות הגבוהה ביותר ואת מצב התקשרות המותר. אם הדו-שיח האוטומטי נכשל, נקבעת ההגדרה 100TX HALF או 10TX HALF בהתאם למהירות ההתקשרות שאובחנה עבור יציאת הרכזת/המתג. (אין תמיכה בבחירת התקשרות חצי דופלקס 1000T).
			10T Half : 10 מגה-בתים לשנייה, פעולה בתקשרות חצי דופלקס.
			10T Full : 10 מגה-בתים לשנייה, פעולה בתקשרות דופלקס מלאה.
			100TX Half : 100 מגה-בתים לשנייה, פעולה בתקשרות חצי דופלקס.
			100TX Full : 100 מגה-בתים לשנייה, פעולה בתקשרות דופלקס מלאה.
			100TX Auto : מגבילה את הדו-שיח האוטומטי למהירות התקשרות מרבית של 100 מגה-בתים לשנייה.

פריט תפריט	פריט תפריט משנה	פריט תפריט משנה	ערכים ותיאור
			1000TX Full: 1,000 מגה-בתים לשנייה, פעולה בתקשורת דופלקס מלאה.

הגדרת הדואר האלקטרוני

תפריט זה משמש להפעלת תכונת הדואר האלקטרוני ולקבוע את התצורה של הגדרות הדואר האלקטרוני הבסיסיות.

הערה: כדי לקבוע את התצורה של הגדרות הדואר האלקטרוני המתקדמות, יש להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש של שרת האינטרנט המשובץ בתקליטור של ההתקן.



פריט תפריט	ערכים	תיאור
Address Validation (אימות כתובת)	On (דולקת) (ברירת מחדל) Off (כבויה)	אפשרות זו מאפשרת להתקן לבדוק את נכונות התחביר של כתובת דואר אלקטרוני. בכתובות דואר אלקטרוני חוקיות דרוש הסימן @ וכן ".".
Find Send Gateways (איתור שערי שליחה)		חיפוש ברשת אחר שערי SMTP שבהם יכול ההתקן להשתמש לשליחת דואר אלקטרוני.
SMTP Gateway (שער SMTP)	הזן ערך.	ציון כתובת ה-IP של שרת הדואר האלקטרוני (שער ה-SMTP) המשמשת לשליחת דואר אלקטרוני מההתקן.
Test Send Gateway (בדוק שער שליחה)		בדיקת שער ה-SMTP שהוגדר כדי להיווכח כי הוא פועל.

התפריט Send Setup (הגדרת שליחה)

פריט תפריט	ערכים	תיאור
Replicate MFP (שעתק מדפסת רב-שימושית)	הזן ערך IP Address (כתובת IP).	שעתוק ההגדרות המקומיות של Send (שליחה) מהתקן אחד למשנהו.
Allow Transfer to New DSS (אפשר העברה ל-DSS חדש)	Off (כבוי) On (מופעל)	תכונה זו מאפשרת את העברת ההתקן משרת HP Digital Sending (DSS) Software אחד למשנהו. HP DSS היא חבילת תוכנה המטפלת במשימות שיגור דיגיטלי, כגון העברת הודעות פקס, דואר אלקטרוני ושליחת מסמך שנסרק לתיקיית רשת.
Allow Use of Digital Send Service (אפשר שימוש בשירות שליחה דיגיטלית)	Off (כבוי) On (מופעל)	תכונה זו מאפשרת להגדיר את תצורת ההתקן לשימוש עם שרת HP Digital Sending Software (DSS).

התפריט Device Behavior (אופן הפעולה של ההתקן)

הערה: ערכים המוצגים יחד עם המילה "(ברירת מחדל)" הם ערכי ברירת מחדל של היצרן. לפריטי תפריט מסוימים אין ברירת מחדל.



פריט התפריט	פריט תפריט משנה	ערכים	תיאור
Language (שפה)		בחר את השפה מתוך הרשימה.	השתמש במאפיין זה כדי לבחור שפה אחרת עבור הודעות לוח הבקרה. כאשר אתה בוחר שפה אחרת, פריט לוח המקשים עשויה גם היא להשתנות.
Keyboard Layout (פריט המקשים)		בחר את תצורת המקלדת מהרשימה.	מאפיין זה משמש לבחירה בפריסה שונה עבור המקלדת.
Key Press Sound (צליל לחיצה על מקש)		On (דולקת) (ברירת מחדל) Off (כבויה)	השתמש במאפיין זה כדי לציין האם יושמע צליל כאשר תיגע במסך או כאשר תלחץ על לחצנים בלוח הבקרה.
Inactivity Timeout (הזמן הקצוב לאי-פעילות)		הקלד ערך בין 10 ל-300 שניות. ברירת המחדל של היצרן היא 60 שניות.	השתמש במאפיין זה כדי לציין את משך הזמן שעובר בין פעילות כלשהי בלוח הבקרה לבין איפוס ההתקן להגדרות ברירת המחדל.
Warning/Error Behavior (אופן פעולה בעת אזהרה/שגיאה)	Clearable Warnings (אזהרות זמניות)	On (דולקת) Job (עבודה) (ברירת מחדל)	השתמש במאפיין זה כדי להגדיר את משך הזמן שבמהלכו מופיעה אזהרה שניתן לבטל את הצגתה בלוח הבקרה.
	Continuable Events (אירועים מתמשכים)	Auto continue (10 seconds) (המשך אוטומטי: 10 שניות) (ברירת מחדל) Touch OK to continue (לחץ על OK (אישור) כדי להמשיך)	השתמש באפשרות זו כדי להגדיר את התנהגות ההתקן כאשר מתרחשות בו שגיאות מסוימות.

התפריט Troubleshooting (פתרון בעיות)

הערה: ערכים המוצגים יחד עם המילה "ברירת מחדל)" הם ערכי ברירת מחדל של היצרן. לפריטי תפריט מסוימים אין ברירת מחדל.



פריט התפריט	פריט תפריט משנה	ערכים	תיאור
Event Log (יומן אירועים)	Lower Lamp (מנורה תחתונה)	Show (הצג) (לחצן)	השתמש במאפיין זה כדי להציג אירועים בהתקן, כגון שגיאות או כיוול.
Calibrate Scanner (כיוול הסורק)	Sensors (חיישנים)	Calibrate (כיוול) (לחצן)	השתמש במאפיין זה כדי לפצות על האופסט במערכת ההדמיה של הסורק (ראש הגררה) בסריקות המבוצעות באמצעות מזין המסמכים האוטומטי והסורק. ייתכן שתצטרך לכייל את הסורק אם הוא לא לוכד את המקטעים הנכונים של מסמכים שנסרקו.
Scanner Tests (בדיקות סורק)	ADF Input Motor (מנוע הזנה של מזין המסמכים האוטומטי)		על טכנאי שירות להשתמש בתפריט משנה זה כדי לאבחן בעיות אפשריות בסורק של ההתקן.
	ADF Input Reverse (היפוך הזנה של מזין המסמכים האוטומטי)		
	Flatbed Motor (מנוע המשטח)		
	ADF Read Motor Reverse (היפוך מנוע קריאה של מזין המסמכים האוטומטי)		
	ADF Duplex Solenoid (מוליך היחידה להדפסה דו-צדדית של מזין המסמכים האוטומטי)		
	ADF LED Indicator (מחווין של נורית מזין המסמכים האוטומטי)		
Control Panel (לוח הבקרה)	LEDs (נוריות)		השתמש במאפיין זה כדי לוודא שרכיבי לוח הבקרה פועלים כהלכה.
	Display (צג)		
	Buttons (לחצנים)		
	Touchscreen (מסך מגע)		

התפריט Resets (איפוסים)


תיאור	ערכים	פריט תפריט
תכונה זו משמשת לניקוי כל הכתובות מפנקסי הכתובות המאוחסנים בהתקן.	Clear (מחק) (לחצן)	Clear Local Address Book (מחיקת פנקס הכתובות המקומי)
תכונה זו משמשת לשחזור כל הגדרות ההתקן לערכי ברירת המחדל של היצרן.	Restore (שחזר) (לחצן)	Restore Factory Settings (שחזר) (הגדרות יצרן)
מאפיין זה משמש כדי להודיע להתקן שערכה חדשה של מזין מסמכים הותקנה.	New Document Feeder Kit (ערכת מזין מסמכים חדשה) (כן/לא)	Reset Supplies (אפס חומרים מתכלים)

התפריט Service (שירות)

התפריט Service (שירות) נעול ומחייב הזנת מספר זיהוי אישי (PIN) כדי לקבל גישה אליו. תפריט זה מיועד לשימושם של אנשי שירות מורשים.

- [תמיכה של Novell NetWare](#)

- [הגדרת תצורה של רשת](#)

הערה: לקבלת מידע אודות רכיבי רשת הדרושים לצורך שיגור דיגיטלי, עיין בסעיף [רכיבי רשת המשמשים לשיגור דיגיטלי בעמוד 6](#) 

תמיכה של Novell NetWare

אם נעשה שימוש בשרתי קבצים של Novell ברשת, HP DSS יכול לכתוב קבצים לתוך תיקיות רשת ולתמוך בתיקיות פקס של הרשת הממוקמות בשרתי Novell. על תוכנת הלקוח של Novell להיות מותקנת ברשת ומוגדרת כהלכה לפני שניתן יהיה להגדיר מאפיינים שספציפיים ל-Novell ב-HP DSS.

כדי לתמוך באימות Novell NetWare וביעדי שיגור דיגיטלי של Novell, דרושים ל-HP DSS שני הרכיבים הבאים:

- Novell NetWare גרסה 3.12, 3.2, 4.11, 4.2, 5, או 6 הפועל בשרת Novell NetWare


-וכן-

- Novell NetWare Client גרסה 4.6 (ואילך) המותקן במחשב Windows שבו פועל HP DSS

הגדרת תצורה של רשת

ייתכן שיהיה עליך להגדיר פרמטרי רשת מסוימים בהתקן. באפשרותך להגדיר פרמטרים אלו במיקומים הבאים:

- תוכנת התקנה
- לוח הבקרה של ההתקן
- שרת אינטרנט משובץ
- תוכנת ניהול (HP Web Jetadmin או HP LaserJet Utility עבור Macintosh)

 **הערה:** לקבלת מידע נוסף אודות השימוש בשרת האינטרנט המשובץ, עיין במדריך למשתמש של שרת האינטרנט המשובץ בתקליטור של ההתקן.

לקבלת מידע נוסף אודות רשתות נתמכות וכלי הגדרת רשת, עיין ב- *HP Jetdirect Print Server Administrator's Guide* (מדריך למנהל עבור שרת HP Jetdirect). מדריך זה מצורף להתקנים שבהם מותקן שרת הדפסה HP Jetdirect.

הגדרת פרמטרי TCP/IPv4

אם הרשת אינה מספקת באופן אוטומטי כתובת IP באמצעות DHCP, BOOTP, RARP או בשיטה אחרת, ייתכן שיהיה עליך להזין באופן ידני את אחד הפרמטרים הבאים לפני שתוכל לסרוק ברשת:

- כתובת IP (4 בתים) (כגון 192.168.1.1)
- מסיכת רשת משנה (4 בתים)
- שער ברירת מחדל (4 בתים)

הגדרת כתובת IP

באפשרותך לצפות בכתובת ה-IP של ההתקן ממסך Home (בית) באמצעות לחיצה על **Network Address** (כתובת רשת).

השתמש בהליך הבא כדי לשנות את כתובת ה-IP באופן ידני.

1. גלול אל האפשרות **Administration** (ניהול) וגע בה.
2. גלול אל האפשרות **Initial Setup** (הגדרות ראשוניות) וגע בה.
3. גע ב-**Networking and I/O** (עבודה ברשת וקלט/פלט).
4. גע ב-**Embedded Jetdirect** (מובנה).
5. גע ב-**TCP/IP**.
6. גע ב-**IPV4 Settings** (הגדרות IPV4).
7. גע ב-**Config Method** (שיטת ההגדרה).
8. גע ב-**Manual** (ידני).
9. גע ב-**Save** (שמירה).
10. גע ב-**Manual Settings** (הגדרות ידניות).
11. גע ב-**IP Address** (כתובת IP).

- 12. גע בתיבת הטקסט של IP Address (כתובת IP).
- 13. השתמש בלוח המקשים שבמסך המגע כדי להקליד את כתובת ה-IP.
- 14. גע ב-OK (אישור).
- 15. גע ב-Save (שמירה).

הגדרת מסיכת רשת משנה

- 1. גלול אל האפשרות Administration (ניהול) וגע בה.
- 2. גלול אל האפשרות Initial Setup (הגדרות ראשוניות) וגע בה.
- 3. גע ב-Networking and I/O (עבודה ברשת וקלט/פלט).
- 4. גע ב-Embedded Jetdirect (מובנה).
- 5. גע ב-TCP/IP.
- 6. גע ב-IPV4 Settings (הגדרות IPV4).
- 7. גע ב-Config Method (שיטת ההגדרה).
- 8. גע ב-Manual (ידני).
- 9. גע ב-Save (שמירה).
- 10. גע ב-Manual Settings (הגדרות ידניות).
- 11. גע ב-Subnet Mask (מסיכת רשת משנה).
- 12. גע בתיבת הטקסט של Subnet Mask (מסכת רשת המשנה).
- 13. השתמש בלוח המקשים שבמסך המגע כדי להקליד את מסיכת רשת המשנה.
- 14. גע ב-OK (אישור).
- 15. גע ב-Save (שמירה).

הגדרת שער ברירת המחדל

- 1. גלול אל האפשרות Administration (ניהול) וגע בה.
- 2. גלול אל האפשרות Initial Setup (הגדרות ראשוניות) וגע בה.
- 3. גע ב-Networking and I/O (עבודה ברשת וקלט/פלט).
- 4. גע ב-Embedded Jetdirect (מובנה).
- 5. גע ב-TCP/IP.
- 6. גע ב-IPV4 Settings (הגדרות IPV4).
- 7. גע ב-Config Method (שיטת ההגדרה).
- 8. גע ב-Manual (ידני).
- 9. גע ב-Save (שמירה).
- 10. גע ב-Manual Settings (הגדרות ידניות).

- 11. גע ב-Default Gateway (שער ברירת מחדל).
- 12. גע בתיבת הטקסט של Default Gateway (שער ברירת המחדל).
- 13. השתמש בלוח המקשים שבמסך המגע כדי להקליד את שער ברירת המחדל.
- 14. גע ב-OK (אישור).
- 15. גע ב-Save (שמירה).

הגדרת פרמטרי TCP/IPv6

למשגר הדיגיטלי יש יכולת IPv6 מוגבלת ברשת. JetDirect Inside או כל כרטיס EIO JetDirect יכול להתחבר לרשת IPv6, וניתן להציג את ההתקן ולהגדיר אותו באמצעות WebJet Admin ושרת האינטרנט המשובץ, אך נכון לעכשיו אין לו יכולת לבצע שיגור דיגיטלי מכל סוג שהוא באמצעות IPv6. פונקציונליות של שיגור דיגיטלי מבוצעת באמצעות IPv4 בלבד. לקבלת מידע אודות הגדרת ההתקן לרשת TCP/IPv6, עיין בסעיף *HP Jetdirect Print Server Administrator's Guide* (מדריך למנהל עבור שרת HP Jetdirect Print Server).

שרתי הדפסה מסוג HP Jetdirect EIO

ניתן להתקין שרתי הדפסה מסוג HP Jetdirect (כרטיסי רשת) בחריץ EIO. כרטיסים אלה תומכים במערכות הפעלה ובפרוטוקולי רשת רבים. שרתי ההדפסה HP Jetdirect מאפשרים למשתמש לחבר את ההתקן ישירות לרשת, בכל מיקום שהוא, ובכך מקלים עליו את ניהול הרשת. כמו כן, שרתי הדפסה מסוג HP Jetdirect תומכים בפרוטוקול ניהול רשת פשוט (SNMP), המספק ניהול התקן ופתרון בעיות מרחוק באמצעות תוכנת HP Web Jetadmin.

הערה: הגדר את הכרטיס באמצעות לוח הבקרה, תוכנת ההתקנה של ההתקן או תוכנת HP Web Jetadmin. לקבלת מידע נוסף, פנה לתיעוד שרת ההדפסה של HP Jetdirect.



4 שימוש במאפייני ההתקן

פרק זה מספק הוראות בנוגע לאופן הביצוע של משימות שיגור דיגיטלי נפוצות.

- [טעינת חומרי הדפסה](#)
- [שימוש במקלדת](#)
- [מידע בסיסי אודות שיגור](#)
- [הגדרת ההתקן לשליחת דואר אלקטרוני](#)
- [שליחת דואר אלקטרוני](#)
- [סריקה לתיקייה](#)
- [סריקה ליעד של זרימת עבודה](#)
- [שיגור פקס דיגיטלי](#)

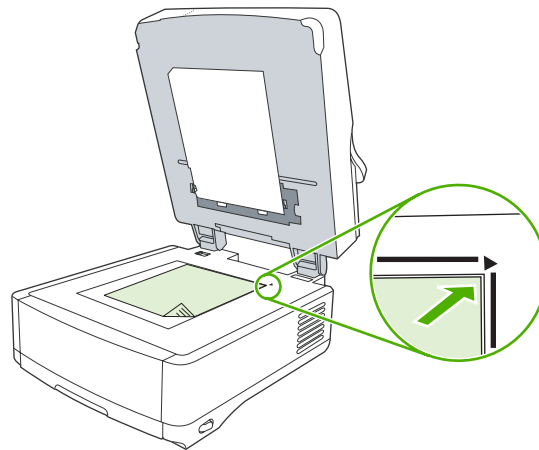
טעינת חומרי הדפסה

באפשרותך לטעון חומרי הדפסה כדי לבצע סריקה על-גבי משטח הזכוכית של הסורק או במזין המסמכים האוטומטי (ADF).

טעינת חומרי הדפסה על משטח הזכוכית של הסורק

השתמש במשטח הזכוכית של הסורק כדי לסרוק מסמכי מקור קטנים, קלים (פחות מ-60 ג'"/מ"ר או 16 ליבראות) או בגודל חריג, כגון קבלות, גזרי עיתון, תמונות או מסמכים שחוקים.

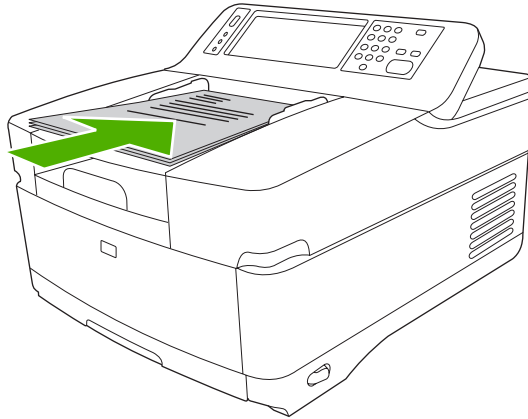
▲ הנח את המסמך כשפניו כלפי מטה, כשהפינה הימנית העליונה של המסמך ממוקמת בפינה הימנית העליונה של משטח הזכוכית של הסורק.



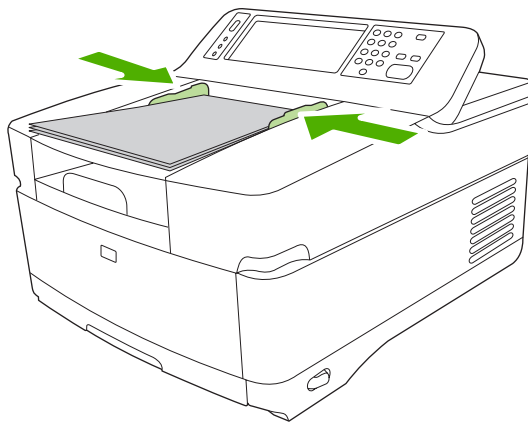
טעינת מזין המסמכים האוטומטי

מזין המסמכים האוטומטי (ADF) משמש לסריקה של מסמך בן 50 עמודים לכל היותר (בהתאם לעובי הדפים).

1. טען את המסמך במזין המסמכים האוטומטי כשהדפים מופנים כלפי מעלה וראש המסמך נכנס ראשון למזין המסמכים האוטומטי.



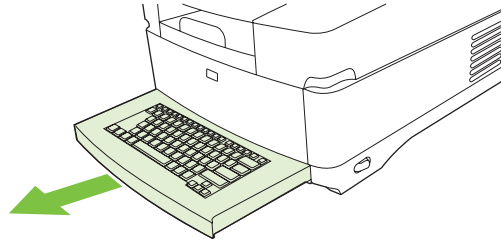
2. החלק את הערימה לתוך מזין המסמכים האוטומטי עד לעצירתה.
3. כוונן את מכווני הרוחב לחומרי ההדפסה והצמד אותם לחומרי ההדפסה.



שימוש במקלדת

המשגר הדיגיטלי כולל מקלדת מובנית שניתן להשתמש בה כדי להקליד את המידע הנחוץ בעת סריקה של קובץ לכתובת דואר אלקטרוני.

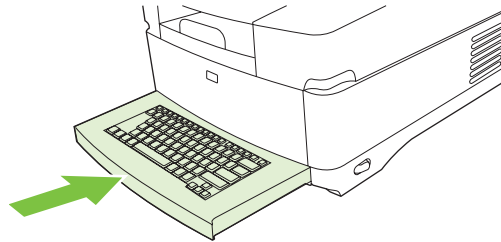
1. בחלקו התחתון של ההתקן, משוך החוצה את מגש המקלדת.



2. הקלד את המידע הנחוץ בשדה הפעיל שבמסך המגע של ההתקן. השתמש במקשים הבאים כדי לנווט מהמקלדת:

- הקש על המקש **Escape** כדי לחזור למסך הקודם.
- הקש על המקש **Tab** כדי להזיז את הסמן לשדה הבא.
- לחץ על לחצן **Start** (התחל) בלוח הבקרה כדי להתחיל בתהליך הסריקה.

3. לאחר שתסיים להשתמש במקלדת, דחוף את מגש המקלדת לתוך ההתקן.



מידע בסיסי אודות שיגור

כניסה

כאשר תיגש אל המשגר הדיגיטלי, אתה תראה את מסך הבית. האפשרויות המוצגות הן אפשרויות השיגור הדיגיטלי שהופעלו על-ידי מנהל המערכת.

מנהל המערכת יכול להגדיר את ההתקן כך שידרוש שם משתמש וסיסמה כדי להשתמש במאפיינים מסוימים או בכל המאפיינים של המשגר הדיגיטלי. אם אתה מנסה להשתמש במאפיין הדורש אימות, יופיע מסך כניסה.

1. גע ב-Username (שם משתמש) ולאחר מכן הקלד את שם המשתמש שלך ברשת.

2. גע ב-Password (סיסמה) ולאחר מכן הקלד את הסיסמה שלך ברשת.

פנה למנהל המערכת שלך אם אינך בטוח במה להשתמש.

3. בהתאם לתצורת הרשת שלך, ספק את פרטי הרשת הדרושים.

• מערכות עבודה ברשת של Windows: ספק את שם התחום.

• Novel Bindery: ספק את שם השרת.


• Novell NDS: ספק את העץ וההקשר.

4. גע ב-OK (אישור).

לאחר שתבצע כניסה, יופיע לחצן LOG OUT (ניתוק) במסך הבית. גע בלחצן זה או לחץ על הלחצן Reset (אפס) בלוח הבקרה, כדי להתנתק לאחר סיום העבודה. בנוסף, אתה מנותק באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של חוסר-פעילות. פרק הזמן המוגדר כברירת מחדל הוא 60 שניות. מנהל המערכת יכול לשנות הגדרה זו.

שינוי הגדרות עבור העבודה הנוכחית

הלחצן More Options (אפשרויות נוספות) במסכים Send E-mail (שליחת דואר אלקטרוני), Send to Network (שליחה לתיקיית רשת) או Send to Workflow (שליחה לתזרים עבודה) משמש לשינוי ההגדרות הבאות עבור עבודת הסריקה הנוכחית:

תיאור	לחצן
לחץ על לחצן זה כדי לשנות את סוג הקובץ שההתקן יוצר לאחר סריקת המסמך. סוגי הקבצים הם:	Document File Type (סוג קובץ המסמך)
• PDF : תבנית הקובץ PDF. היא הגדרת ברירת המחדל, ומציעה את האיכות הכוללת הטובה ביותר של טקסט וגרפיקה. עם זאת, לנמען דרוש Adobe® Acrobat® viewer לקריאת קובצי PDF. תבנית קובץ זו מפיקה קובץ מצורף אחד לדואר אלקטרוני המכיל את כל העמודים הסרוקים.	
• JPG : אף שקובץ JPG. לא מספק את אותה איכות כמו זו של PDF, הנמען יכול להציג את קובץ ה-JPG. בקלות בעזרת דפדפן אינטרנט. תבנית קובץ זו מפיקה קובץ מצורף אחד לדואר אלקטרוני עבור כל אחד מהעמודים הסרוקים. הנמען יכול לבצע שינויים בקובצי ה-JPG ולייבא אותם לתוכניות שונות.	
• TIFF : תבנית קובץ סטנדרטית זו משיקה היטב לתוכניות מחשב רבות והנמען יכול לשנות אותה. תבנית קובץ זו מפיקה קובץ מצורף אחד לדואר אלקטרוני עבור כל אחד מהעמודים הסרוקים.	
• MTIFF : MTIFF הוא קובץ TIFF. בן מספר עמודים ששומר עמודים סרוקים רבים בקובץ מצורף אחד של דואר אלקטרוני.	
הערה: אם הרשת מגבילה את גודל הקובץ של קבצים המצורפים לדואר אלקטרוני, ניתן לחלק קובצי MTIFF ו-PDF. למספר קבצים מצורפים של דואר אלקטרוני.	
לחץ על לחצן זה כדי להעלות או להוריד את איכות ההדפסה של הקובץ הנסרק. הגדרת איכות גבוהה יותר מפיקה קובץ גדול יותר.	Output Quality (איכות הפלט)

תיאור	לחצן
לחץ על לחצן זה כדי לשנות את רזולוציית הסריקה. הגדרת רזולוציה גבוהה יותר מפיקה קובץ גדול יותר.	Resolution (רזולוציה)
לחץ על לחצן זה כדי לקבוע אם המסמך ייסרק בצבע או בשחור-לבן.	Color/Black (צבע/שחור-לבן)
לחץ על לחצן זה כדי לציין אם מסמך המקור הוא בעל צד אחד או שניים.	Original Sides (צדדים מקוריים)
לחץ על לחצן זה כדי לבחור בכיוון Portrait (לאורך) או Landscape (לרוחב) עבור מסמך המקור.	Content Orientation (כיוון התוכן)
לחץ על לחצן זה כדי לבחור בגודל המסמך: Letter, A4, Legal או Letter/Legal.	Original Size (גודל המקור)
לחץ על לחצן זה כדי לשנות את נוהל הסריקה בהתבסס על סוג המסמך הנסרק.	Optimize Text/ Picture (התאמה מיטבית לטקסט/ לתמונה)
לחץ על לחצן זה כדי להפעיל או להשבית את מצב Job Build (בניית עבודה). המאפשר לסרוק מספר מסמכים קטנים ולשלוח אותם כקובץ אחד.	Job Build (בניית עבודה)
לחץ על לחצן זה כדי לשנות את הגדרות הכהות והחדות או לנקות את גוון הרקע במסמך המקור.	Image Adjustment (כוונון תמונה)

הערה: לאחר שיגור העבודה, ההגדרות יחזרו לערכי ברירת המחדל. לשינוי הגדרות ברירת המחדל, השתמש בתפריט Default Job Options (אפשרויות ברירת מחדל של עבודות) תחת התפריט Administration (ניהול).



ביטול שליחה

לביטול כל עבודת שליחה שהיא, לחץ על הלחצן Cancel (ביטול) בלוח הבקרה לפני שיושלם תהליך השליחה.

הגדרת ההתקן לשליחת דואר אלקטרוני

על מנת שתוכל לשלוח מסמך לדואר אלקטרוני, תחילה עליך לקבוע את תצורת ההתקן להעברת דואר אלקטרוני.

הערה: ניתן להגדיר את תצורת הדואר האלקטרוני גם באמצעות שרת האינטרנט המשובץ, כפי שממליצה לעשות חברת HP. לקבלת עצות מועילות ועוד בנוגע לקביעת התצורה של מאפיין הסריקה לדואר האלקטרוני, עיין ב-*Embedded Web Server User Guide* (מדריך למשתמש של שרת האינטרנט המשובץ) בתקליטור התיעוד של ההתקן.



לקבלת מידע נוסף אודות הגדרת מאפיין או פתרון בעיה, או כדי ללמוד כיצד להשתמש בהתקן זה, בקר בכתובת www.hp.com/support/9250c.

פרוטוקולים נתמכים

פרוטוקול SMTP

- פרוטוקול Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) הוא אוסף כללים המגדירים את הפעולה ההדדית בין תוכניות ששולחות ומקבלות דואר אלקטרוני. על מנת שההתקן ישלח מסמכים לדואר האלקטרוני, עליו להיות מחובר לרשת מקומית (LAN) בעלת כתובת IP חוקית של SMTP. לשרת ה-SMTP דרושה בנוסף גישה לאינטרנט.
- אם נעשה שימוש בחיבור לרשת מקומית, פנה למנהל המערכת כדי לקבל את כתובת ה-IP של שרת ה-SMTP. אם אתה מתחבר באמצעות חיבור DSL, פנה לספק השירות כדי לקבל את כתובת ה-IP של שרת ה-SMTP.

פרוטוקול LDAP

- פרוטוקול Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) משמש לקבלת גישה למסד נתונים של מידע. כאשר ההתקן עושה שימוש ב-LDAP, הוא מחפש רשימה גלובלית של כתובות דואר אלקטרוני. עם תחילת ההקלדה של כתובת הדואר האלקטרוני, LDAP עושה שימוש במאפיין השלמה אוטומטית, המספק רשימה של כתובות דואר אלקטרוני התואמות לתווים המוקלדים. עם הקלדת התווים הנוספים, הרשימה של כתובות דואר אלקטרוני תואמות מצטמצמת.
- ההתקן תומך ב-LDAP אך אין צורך בהתחברות לשרת LDAP על מנת שיהיה באפשרות ההתקן לשלוח לדואר אלקטרוני.

הערה: אם יש צורך בשינוי הגדרות ה-LDAP, יש לשנותן באמצעות שרת האינטרנט המשובץ. לקבלת מידע נוסף, עיין ב-*Embedded Web Server User Guide* (מדריך למשתמש בשרת האינטרנט המשובץ) בתקליטור של ההתקן.



קביעת הגדרות של שרת דואר אלקטרוני

לברור כתובת ה-IP או השם של שרת ה-SMTP, יש לפנות למנהל רשת או לספק שירותי אינטרנט (ISP). לחלופין, ניתן לאתר את כתובת ה-IP בלוח הבקרה של ההתקן (גע ב-*Network Address* (כתובת רשת)). לאחר מכן יש לבצע את הנהלים הבאים כדי להגדיר באופן ידני את התצורה של כתובת ה-IP ולבדוק כתובת זו.

הגדרת התצורה של כתובת שער ה-SMTP

- במסך Home (מסך הפתיחה), לחץ על *Administration* (ניהול).
- לחץ על *Initial Setup* (הגדרה ראשונית).
- לחץ על *E-mail Setup* (הגדרות הדואר האלקטרוני) ולאחר מכן על *SMTP Gateway* (שער ה-SMTP).

4. הקלד את הכתובת של שער ה-SMTP בצורת כתובת IP או בצורת שם תחום מלא. אם אינך מכיר את כתובת ה-IP או את שם התחום, פנה למנהל הרשת.
5. לחץ על OK (אישור).

בדיקת הגדרות ה-SMTP

1. במסך Home (מסך הפתיחה), לחץ על Administration (ניהול).
2. לחץ על Initial Setup (הגדרה ראשונית).
3. לחץ על E-mail Setup (הגדרות הדואר האלקטרוני) ולאחר מכן על Test Send Gateways (בדיקת שערי שליחה).
אם התצורה נכונה, צג לוח הבקרה מראה Gateways OK (השערים כשורה).
אם הבדיקה הראשונה עוברת בהצלחה, שלח הודעת דואר אלקטרוני לעצמך באמצעות מאפיין השיגור הדיגיטלי. אם הודעת הדואר האלקטרוני מתקבלת - מאפיין השיגור הדיגיטלי הוגדר כהלכה.
אם ההודעה אינה מתקבלת - בצע את הפעולות הבאות כדי לפתור בעיות בתוכנת השיגור הדיגיטלי:
 - הצג את דף התצורה. ודא את נכונות הכתובת של שער ה-SMTP.
 - ודא כי הרשת פועלת באופן תקין. שלח הודעת דואר אלקטרוני לעצמך ממחשב כלשהו. אם ההודעה מתקבלת - הרשת פועלת באופן תקין. אם ההודעה אינה מתקבלת - פנה למנהל הרשת או לספק שירותי האינטרנט (ISP).

איתור שערים

אם הכתובת של שרת הדואר האלקטרוני אינה ידועה, באפשרותך לאתר אותה בעזרת אחת מהשיטות הבאות.

איתור שער ה-SMTP מלוח הבקרה של ההתקן

1. במסך Home (מסך הפתיחה), לחץ על Administration (ניהול).
2. לחץ על Initial Setup (הגדרה ראשונית).
3. לחץ על E-mail Setup (הגדרות הדואר האלקטרוני) ולאחר מכן על Find Send Gateways (איתור שערי שליחה).
מסך המגע מציג רשימה של שערי SMTP שהתגלו.
4. בחר בשרת ה-SMTP הנכון ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).

איתור שער ה-SMTP מתוכנית דואר אלקטרוני

מאחר שמרבית תוכניות הדואר האלקטרוני עושות שימוש גם בפרוטוקול SMTP כדי לשלוח הודעות דואר אלקטרוני וגם בפרוטוקול LDAP כדי להפנותן, ייתכן שניתן יהיה לאתר את שם המחשב המארח של שער ה-SMTP ושל שרת ה-LDAP על-ידי צפייה בהגדרות עבור תוכנית הדואר האלקטרוני שברשותך.

הערה: ייתכן שלא יהיה באפשרותם של מאפיינים של איתור שערים לאתר שרת SMTP חוקי ברשת אם הוא עושה שימוש בספק אינטרנט (ISP). כדי לאתר את כתובת שרת הדואר האלקטרוני של ספק האינטרנט (ISP), פנה אליו.



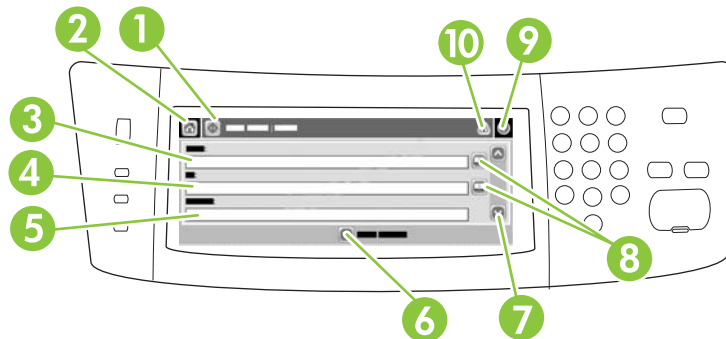
שליחת דואר אלקטרוני

ההתקן סורק הן מסמכי מקור בשחור-לבן והן מסמכי מקור בצבע. באפשרותך להשתמש בהגדרות ברירת המחדל או לשנות את העדפות הסריקה ותבניות הקובץ. הגדרות ברירת המחדל הן:

- Color (צבע)
- PDF (לנמען דרוש Adobe Acrobat viewer להצגת הקובץ המצורף לדואר האלקטרוני)

שימוש במסך Send E-mail (שליחת דואר אלקטרוני)

מסך המגע משמש לניווט בין האפשרויות במסך Send E-mail (שליחת דואר אלקטרוני).



לחיצה על לחצן זה סורקת את המסמך ושולחת קובץ דואר אלקטרוני לכתובת הדואר האלקטרוני שניתנה.	הלחצן Send E-mail (שליחה בדואר אלקטרוני)	1
לחיצה על לחצן זה פותחת את המסך Home (פתיחה).	הלחצן Home (פתיחה)	2
לחץ על שדה זה כדי לפתוח את המקלדת ולהקליד את כתובת הדואר האלקטרוני שלך. אם מנהל המערכת הגדיר את ההתקן לכך, ייתכן ששדה זה יכניס באופן אוטומטי כתובת ברירת מחדל.	השדה From: (מאת:)	3
לחץ על שדה זה כדי לפתוח את המקלדת ולהקליד את כתובות הדואר האלקטרוני של אלה שברצונך שיקבלו את המסמך שנסרק.	השדה To: (אל:)	4
לחץ על שדה זה כדי לפתוח את המקלדת ולהקליד כותרת נושא.	השדה Subject: (נושא:)	5
לחץ על לחצן זה כדי לשנות הגדרת דואר אלקטרוני מסוימות עבור עבודת הסריקה הנוכחית.	הלחצן More Options (אפשרויות נוספות)	6
פס הגלילה משמש להצגה ולהגדרה של השדות CC: (עותק:), BCC: (עותק מוסתר:), Message (הודעה) וכן File Name (שם הקובץ). לחץ על שדה כלשהו משדות אלה כדי לפתוח את המקלדת ולהוסיף את הפרטים הנחוצים.	פס הגלילה	7
לחץ על לחצנים אלה כדי להשתמש בפנקס הכתובות למילוי השדות To: (אל:), CC: (עותק:), או BCC: (עותק מוסתר:). לקבלת מידע נוסף, ראה שימוש בפנקס הכתובות בעמוד 44 .	לחצני פנקס הכתובות	8
לחץ על לחצן זה לקבלת מערכת העזרה של לוח הבקרה. לקבלת מידע נוסף, ראה שימוש בלוח הבקרה בעמוד 12 .	לחצן העזרה	9
לחצן זה מופיע רק כאשר קיימת שגיאה או אזהרה באזור שורת הסטטוס. לחץ עליו כדי לפתוח מסך מוקפץ שיייע לך לפתור את השגיאה או האזהרה.	לחצן שגיאה/אזהרה	10

שליחת מסמך


1. הנח את המסמך כשפניו כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק או כשפניו כלפי מעלה במזין המסמכים האוטומטי.
2. במסך Home (מסך הפתיחה), לחץ על **E-mail** (דואר אלקטרוני).
3. אם תתבקש, הקלד את שם המשתמש והסימה שלך.
4. מלא את השדות: **From** (מאת:), **To** (אל:), וכן **Subject** (נושא:). גלול מטה ומלא את השדות: **CC** (עותק:), **BCC** (עותק מוסתר:), וכן **Message** (הודעה) במידת הצורך. שם המשתמש שלך או ברירת המחדל של פרטים אחרים עשויים להופיע בשדה **From** (מאת:). במקרה זה, ייתכן שלא תוכל לשנותם.
5. (אופציונלי) לחץ על **More Options** (אפשרויות נוספות) כדי לשנות את ההגדרות עבור המסמך אותו שולח (לדוגמה הגודל המקורי של המסמך). אם אתה שולח מסמך דו-צדדי, עליך לבחור **Sides** (צדדים) ולבחור אפשרות עם מסמך מקור דו-צדדי.
6. לחץ על **Start** (התחל) כדי להתחיל בשליחה.
7. לאחר שסיימת, הוצא את המסמך המקורי ממשטח הזכוכית של הסורק או ממזין המסמכים האוטומטי.

שימוש בפונקצית ההשלמה האוטומטית

בעת הקלדת תווים בשדות **To** (אל:), **CC** (עותק:), או **From** (מאת:), במסך Send E-mail (שליחת דואר אלקטרוני), מופעלת פונקציית ההשלמה האוטומטית. עם הקלדת הכתובת או השם הדרוש באמצעות מסך המקלדת, ההתקן מחפש באופן אוטומטי ברשימת פנקס הכתובות ומשלים את הכתובת או השם באמצעות ההתאמה הראשונה. לאחר מכן ניתן לבחור באותו שם על-ידי לחיצה על **Enter** או להמשיך בהקלדת השם עד אשר פונקציית ההשלמה האוטומטית מוצאת את הערך הנכון. כאשר מוקלד תו שאינו תואם לאף אחד מהערכים ברשימה, הטקסט של פונקציית ההשלמה האוטומטית מוסר מן הצג כדי לציין כי מוקלדת כעת כתובת שאינה נמצאת בפנקס הכתובות.


שימוש בפנקס הכתובות


באפשרותך לשלוח דואר אלקטרוני לרשימת נמענים באמצעות מאפיין פנקס הכתובות של ההתקן. היוועץ במנהל המערכת לקבלת מידע אודות קביעת התצורה של רשימות כתובות.

הערה: ניתן להשתמש גם בשרת האינטרנט המשובץ כדי ליצור פנקסי כתובות של דואר אלקטרוני ולנהל אותם. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש של שרת האינטרנט המשובץ בתקליטור של ההתקן. 

יצירת רשימת נמענים

1. במסך Home (מסך הפתיחה), לחץ על **E-mail** (דואר אלקטרוני).
2. בצע אחת מהפעולות הבאות:
 - לחץ על **To** (אל:), כדי לפתוח את מסך המקלדת ולאחר מכן הקלד את כתובות הדואר האלקטרוני של הנמענים. הפרד מספר כתובות דואר אלקטרוני בנקודתיים או על-ידי לחיצה על **Enter** במסך המגע.
 - השתמש בפנקס הכתובות.
- א. במסך Send E-mail (שליחת דואר אלקטרוני), לחץ על לחצן פנקס הכתובות (☰) כדי לפתוח את פנקס הכתובות.
- ב. נווט בין הערכים בפנקס הכתובות באמצעות פס הגלילה. לחץ באופן קבוע על החץ כדי לגלול במהירות את הרשימה.
- ג. הדגש את השם כדי לבחור בנמען ולאחר מכן לחץ על לחצן ההוספה (⊕).

באפשרותך גם לבחור ברשימת תפוצה על-ידי לחיצה על הרשימה הנפתחת שבראש המסך ולאחר מכן לחיצה על **All** (הכול), או להוסיף נמען מרשימה מקומית על-ידי לחיצה על **Local** (מקומי) ברשימה הנפתחת. הדגש את השם כדי לבחור בנמען ולאחר מכן לחץ על  כדי להוסיף את השם לרשימת הנמענים.

ניתן להסיר נמען מרשימה על-ידי גלילה להדגשת הנמען ולאחר מכן לחיצה על לחצן ההסרה ().

3. השמות ברשימת הנמענים מועברים לשורת הטקסט במסך המקלדת. אם רצונך בכך, באפשרותך להוסיף נמען שלא אותר בפנקס הכתובות על-ידי הקלדת כתובת הדואר האלקטרוני במקלדת. כאשר רשימת הנמענים משביעה את רצונך, לחץ על **OK** (אישור).

4. לחץ על **OK** (אישור).


5. סיים את הקלדת הפרטים בשדה **CC:** (עותק אל:), ובשדה **Subject** (נושא) במסך Send E-mail (שליחת דואר אלקטרוני), במידת הצורך. באפשרותך לבדוק את רשימת הנמענים על-ידי לחיצה על חץ מטה בשורת הטקסט **To:** (אל:).

6. לחץ על **Start** (התחל).

שימוש בפנקס הכתובות המקומי

פנקס הכתובות המקומי משמש לאחסון כתובות דואר אלקטרוני הנמצאות בשימוש תדיר. אם אתה משתמש בתוכנה HP Digital Sending Software, ניתן גם לשתף את פנקס הכתובות המקומי בין התקנים העושים שימוש באותו שרת DSS.

ניתן להשתמש בפנקס הכתובות בעת הקלדת כתובות דואר אלקטרוני בשדות **From:** (מאת:), **To:** (אל:), **CC:** (עותק:), או **BCC:** (עותק מוסתר:). ניתן גם להוסיף או למחוק כתובות בפנקס הכתובות.

כדי לפתוח את פנקס הכתובות, לחץ על לחצן פנקס הכתובות ().

הוספת כתובות דואר אלקטרוני לפנקס הכתובות המקומי

1. לחץ על **Local** (מקומי).

2. לחץ על .


3. (אופציונלי) לחץ על השדה **Name** (שם) ובמקלדת המופיעה הקלד שם עבור ערך חדש. לחץ על **OK** (אישור).

השם הוא הכינוי של כתובת הדואר האלקטרוני. אם לא מוקלד כינוי, כתובת הדואר האלקטרוני עצמה תהפוך לכינוי.

4. לחץ על השדה **Address** (כתובת) ובמקלדת המופיעה הקלד את כתובת הדואר האלקטרוני עבור הערך החדש. לחץ על **OK** (אישור).

מחיקת כתובות דואר אלקטרוני מפנקס הכתובות המקומי

ניתן למחוק כתובות דואר אלקטרוני שאינן בשימוש עוד.

 **הערה:** כדי לשנות כתובת דואר אלקטרוני יש למחוק אותה תחילה ולאחר מכן להוסיף את הכתובת שתוקנה ככתובת חדשה בפנקס הכתובות המקומי.

1. לחץ על **Local** (מקומי).

2. לחץ על כתובת הדואר האלקטרוני שברצונך למחוק.

3. לחץ על .

כעת מופיעה הודעת האישור הבאה: **Do you want to delete the selected address(es) (האם ברצונך למחוק את הכתובות שנבחרו?)**

4. לחץ על **Yes** (כן) כדי למחוק את כתובות הדואר האלקטרוני או לחץ על **No** (לא) כדי לחזור למסך פנקס הכתובות.

סריקה לתיקייה

אם מנהל מערכת הפך תכונה זו לזמינה, ההתקן מסוגל לסרוק קובץ ולשלוח אותו לתיקייה ברשת. מערכות ההפעלה הנתמכות עברו יעדי תיקיות כוללות את Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 וכן NOVELL.

1. הנח את המסמך כשפניו כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק או כשפניו כלפי מעלה במזין המסמכים האוטומטי.
2. במסך Home (בית), גע ב-[Network Folder \(תיקיית רשת\)](#).
3. ברשימה [Quick Access Folders \(תיקיות לגישה מהירה\)](#), בחר בתיקייה שבה ברצונך לשמור את המסמך.
4. גע בשדה [File Name \(שם הקובץ\)](#) כדי לפתוח את המסך המוקפץ של המקלדת ולאחר מכן הקלד את שם הקובץ.
5. גע ב-[Send to Network Folder \(שליחה לתיקיית רשת\)](#).

סריקה ליעד של זרימת עבודה

הערה: מאפיין זה של ההתקן מסופק על-ידי מוצר התוכנה האופציונלי Digital Sending Software.



אם מנהל המערכת הפך את הפונקציונליות של זרימת העבודה לזמינה, ניתן לסרוק מסמך ולשלוח אותו ליעד של זרימת עבודה מותאמת אישית. יעד של זרימת עבודה מעניק את היכולת לשלוח מידע נוסף, ביחד עם המסמך שנסרק, למיקום שצוין ברשת או למיקום של פרוטוקול העברת קבצים (FTP). השאלות בנוגע לפרטים ספציפיים מופיעות על צג לוח הבקרה. באפשרות מנהל המערכת לציין גם מדפסת כיעד של זרימת עבודה, דבר המאפשר סריקת מסמך ושליחתו ישירות למדפסת רשת למטרות הדפסה.

1. הנח את המסמך כשפניו כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק או כשפניו כלפי מעלה במזין המסמכים האוטומטי.
2. במסך Home (בית), גע ב-Workflow (תזרים עבודה).
3. בחר את היעד שאליו ברצונך לסרוק.
4. בשדה Text Field (שדה טקסט), הקלד את הנתונים שברצונך שיתלוו לקובץ ולאחר מכן לחץ על Send Workflow (שליחת תזרים עבודה).

שיגור פקס דיגיטלי

שימוש בפקס דיגיטלי זמין עם התקנת התוכנה האופציונלית HP Digital Sending Software. לקבלת מידע אודות הזמנה של תוכנה זו, בקר בכתובת www.hp.com/go/9250c_software.

בעת שימוש בפקס דיגיטלי, אין צורך לחבר את ההתקן ישירות לקו טלפון. במקום זאת, ההתקן יכול לשגר פקסים באחת משלוש הדרכים הבאות:

- **פקס ב-LAN** לשיגור פקסים באמצעות ספק פקס של צד שלישי.
 - **פקס ב-Microsoft Windows 2000** הוא מודם פקס ומודול שיגור דיגיטלי שבו משתמש המחשב כדי לפעול כפקס שער מוכן לשימוש.
 - **פקס באינטרנט** לשימוש בספק פקסים באינטרנט לעיבוד פקסים. הפקס מועבר למכשיר פקס רגיל או משוגר לדואר האלקטרוני של המשתמש.
- לקבלת מידע מלא אודות השימוש בפקס דיגיטלי, עיין בתיעוד המצורף לתוכנה HP Digital Sending Software.


5 ניהול ואחזקה של ההתקן

פרק זה מתאר את אופן הניהול והאחזקה של ההתקן:

- [שימוש בדפי מידע](#)
- [שימוש בשרת האינטרנט המשובץ](#)
- [שימוש בתוכנה HP Web Jetadmin](#)
- [בקרה של אבטחת השיגור הדיגיטלי](#)
- [החלפת חומרים מתכלים וחלקיהם](#)
- [ביקוי ההתקן](#)
- [שדרוג הקושחה](#)
- [כיוול הסורק](#)

שימוש בדפי מידע

ניתן להציג דפים המספקים פרטים אודות ההתקן ואודות תצורתו הנוכחית ממסך המגע של לוח הבקרה בהתקן.

תיאור הדף	כיצד ניתן להציג את הדף
Configuration page (דף התצורה)	1. במסך Home (בית), לחץ על Administration (ניהול).
מציג את הגדרות ההתקן ואת פירוט האביזרים המותקנים.	2. לחץ על Information (מידע).
	3. לחץ על Configuration/Status Pages (דפי תצורה/סטטוס).
	4. לחץ על Configuration page (דף תצורה).
	5. גע ב-Show (הצג).
	הערה: אם בהתקן מותקן שרת הדפסה HP Jetdirect או כונן דיסק קשיח אופציונלי, מודפסים דפי תצורה נוספים ובהם מידע אודות התקנים אלה.
	
Usage Page (דף שימוש)	1. במסך Home (בית), לחץ על Administration (ניהול).
מציג את מניין הדפים עבור כל גודל נייר שנסרק, את מספר הדפים החד-צדדיים או הדו-צדדיים ואת אחוז הכיסוי הממוצע.	2. לחץ על Information (מידע).
	3. לחץ על Configuration/Status Pages (דפי תצורה/סטטוס).
	4. לחץ על Usage Page (סיכום הדפסות).
	5. גע ב-Show (הצג).

שימוש בשרת האינטרנט המשובץ



הערה: אם אתה משתמש בתוכנה HP Digital Sending Software המסופקת בתקליטור התוכנה של המשגר הדיגיטלי, עליך להשתמש בתוכנית השירות MFP DSS Configuration Utility כדי לבצע את הפונקציות המפורטות להלן בסעיף זה. עיין ב-HP Digital Sending Software Support Guide (מדריך התמיכה של תוכנת HP Digital Sending Software) בתקליטור התייעוד לקבלת הוראות להגדרת תצורה.

- הצגת מידע סטטוס בלוח הבקרה של ההתקן
- הצגה ושינוי של תצורת תפריט לוח הבקרה של ההתקן
- הצגת דפים פנימיים
- קבלת דיווח על אירועים של ההתקן
- הצגה ושינוי של תצורת הרשת
- הצגת פרטי תמיכה הקשורים למצבו הנוכחי של ההתקן

כאשר ההתקן מחובר לרשת, שרת האינטרנט המשובץ זמין באופן אוטומטי.

כדי להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ יש צורך בדפדפן Microsoft Internet Explorer גרסה 4 ואילך או בדפדפן Netscape Navigator גרסה 4 ואילך. שרת האינטרנט המשובץ עובד כאשר ההתקן מחובר לרשת מבוססת-IP. שרת האינטרנט המשובץ אינו תומך בחיבורי מדפסת מבוססי IPX או AppleTalk. אין צורך בגישה לאינטרנט כדי לפתוח את שרת האינטרנט המשובץ או כדי להשתמש בו.

פתיחת שרת האינטרנט המשובץ באמצעות חיבור לרשת

1. בדפדפן אינטרנט במחשב שברשותך, הזן את כתובת ה-IP של ההתקן בשורה 'כתובת'. לאיתור כתובת ה-IP או שם המחשב המארח, גע בלחצן **Network Address (כתובת רשת)** במסך המגע של לוח הבקרה בהתקן או הצג את דף התצורה.



הערה: לאחר פתיחת הכתובת, כדאי להוסיפה לסימניות כדי לזרז את הגישה אליה בעתיד.



2. שרת האינטרנט המשובץ כולל שלוש כרטיסיות הכוללות הגדרות ומידע לגבי ההתקן: הכרטיסייה **Information** (מידע), הכרטיסייה **Settings** (הגדרות) והכרטיסייה **Networking** (עבודה ברשת). לחץ על הכרטיסייה שברצונך להציג.

עיין בסעיף **מקטעי שרת האינטרנט המשובץ בעמוד 53** כדי לקבל פרטים נוספים על כל אחת מהכרטיסיות.

מקטעי שרת האינטרנט המשובץ

אפשרויות	כרטיסייה או מקטע
● Device Status (סטטוס ההתקן): מציג את סטטוס ההתקן. לשינוי הגדרות ברירת המחדל, לחץ על Change Settings (שינוי הגדרות) .	הכרטיסייה Information (מידע)
● Configuration page (דף תצורה): מציג את המידע הכלול בדף התצורה.	מספקת את פרטי ההתקן, נתוני סטטוס ופרטים על הגדרות התצורה
● Supplies Status (סטטוס החומרים המתכלים): מציג מידע אודות הזמנה ומיחזור של חומרים מתכלים. להזמנת חומרים מתכלים חדשים, לחץ על Shop for Supplies (רכישת חומרים מתכלים) באזור Other Links (קישורים נוספים) בצידו השמאלי של החלון.	
● Event log (יומן אירועים): מציג רשימה של כל האירועים והשגיאות הקשורים להתקן.	
● Usage page (דף שימוש): מציג סיכום של מספר העמודים שההתקן סרק, ממוינים לפי גודל.	

אפשרויות	כרטיסייה או מקטע
<ul style="list-style-type: none"> • Device Information (מידע אודות ההתקן): מציג את שם הרשת של ההתקן, את כתובתו ופרטים על דגם ההתקן. כדי לשנות ערכים אלה, לחץ על Device Information (מידע אודות ההתקן) בכרטיסייה Settings (הגדרות). 	
<ul style="list-style-type: none"> • Control Panel (לוח הבקרה): מציג הודעות מלוח הבקרה של ההתקן, כגון Ready (מוכן לפעולה) או Sleep mode on (מצב שינה מופעל). 	
<ul style="list-style-type: none"> • Configure Device (הגדרת התצורה של ההתקן): מאפשר לקבוע את הגדרות התצורה של ההתקן. דף זה מכיל את התפריטים האופייניים למדפסות העושות שימוש בתצוגת לוח בקרה. • E-mail Server (שרת דואר אלקטרוני): משמש בשילוב עם דף Alerts (התראות) כדי להגדיר דואר אלקטרוני נכנס ויוצא, וכן כדי להגדיר התראות של דואר אלקטרוני. 	<p>הכרטיסייה Settings (הגדרות)</p> <p>מאפשרת לקבוע את תצורת ההתקן מן המחשב</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Alerts (התראות): מאפשר הגדרה של קבלת התראות בדואר אלקטרוני לגבי אירועים שונים הקשורים להתקן ולחומרים המתכלים. 	
<ul style="list-style-type: none"> • AutoSend (שליחה אוטומטית): מאפשר לקבוע את תצורת ההתקן כך שתשלח באופן אוטומטי הודעות דואר אלקטרוני לכתובות דואר אלקטרוני מסוימות, בנוגע לתצורת ההתקן ולחומרים מתכלים. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Security (אבטחה): מאפשר לקבוע סיסמה שהזנתה נחוצה לצורך גישה לכרטיסייה Settings וכן לכרטיסייה Networking. הפעל והשבת מאפיינים מסוימים של שרת האינטרנט המשובץ. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Authentication Manager (מנהל אימות): מאפשר לך להגדיר את פונקציות ההתקן הדורשות כניסה מאומתת של המשתמשים לפני השימוש. 	
<ul style="list-style-type: none"> • LDAP Authentication (אימות LDAP): מאפשר לך להגדיר את המשגר הדיגיטלי לאימות מול שרת LDAP. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Kerberos Authentication (אימות Kerberos): מאפשר לך להגדיר את המשגר הדיגיטלי לאימות מול בקר Kerberos Domain Controller. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Edit Other Links (עריכת קישורים אחרים): מאפשר הוספה או התאמה אישית של קישורים לאתר אינטרנט אחר. קישור זה מוצג באזור Other Links (קישורים אחרים) בכל דפי שרת האינטרנט המשובץ. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Device Information (מידע אודות ההתקן): מאפשר לקרוא להתקן בשם ולהקצות לו מספר נכס. הזן את השם ואת כתובת הדואר האלקטרוני של איש הקשר העיקרי שיקבל מידע על ההתקן. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Language (שפה): מאפשר לבחור בשפה שבה יוצג המידע בשרת האינטרנט המשובץ. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date & Time (תאריך ושעה): דף זה מאפשר סינכרון זמנים עם שרת זמן של הרשת. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Wake Time (זמן יקיצה): מאפשר לקבוע להתקן זמן יקיצה או לשנות אותו. 	
<p>הערה: ניתן להגן על הכרטיסייה Settings (הגדרות) באמצעות סיסמה. אם התקן זה מחובר ברשת, יש להתייעץ תמיד עם מנהל המערכת לפני שינוי ההגדרות בכרטיסייה זו.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • General Settings (הגדרות כלליות): מאפשר לך לספק או לשנות מידע מנהל. 	<p>הכרטיסייה Digital Sending (שיגור דיגיטלי)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • E-mail Settings (הגדרות דואר אלקטרוני): מאפשר לך לשנות את הגדרות הדואר האלקטרוני, כגון הכתובת של שרת הדואר האלקטרוני, דרישות אימות וברירת המחדל של כתובת From (מאת). 	<p>מאפשרת לקבוע הגדרות שיגור דיגיטלי של ההתקן מהמחשב</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Send to Folder (שליחה לתיקייה): מאפשר לך להפעיל או להשבית את המאפיין של שליחה לתיקייה, להגדיר תיקיות רשת שיכולות לקבל קבצים ולקבוע הגדרות של תיקיות רשת. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Addressing (מיעון): מאפשר לך להגדיר את תצורת ההתקן לשימוש בפנקס כתובות ושרת של LDAP. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Address book (פנקס כתובות): מאפשר לך להוסיף לפנקס הכתובות של ההתקן רשימה מוגדרת מראש של כתובות דואר אלקטרוני יעודיות. 	

אפשרויות	כרטיסייה או מקטע
<ul style="list-style-type: none"> ● Log (יומן): מאפשר לך להציג מידע אודות שיגור עבודות דיגיטלי, לרבות השגיאות שמתרחשות. ● Preferences (העדפות): מאפשר לך לקבוע את ההגדרות הכלליות עבור מאפייני השיגור הדיגיטלי, כגון הגדרות ברירת המחדל של הסורק. 	
<p>באפשרותם של מנהלי רשתות להשתמש בכרטיסייה זו כדי לשלוט בהגדרות הקשורות לרשת כאשר ההתקן מחובר לרשת מבוססת פרוטוקול IP. כרטיסייה זו אינה מופיעה אם ההתקן מחובר ישירות למחשב, או אם ההתקן מחובר לרשת באמצעי שאינו שרת הדפסה HP Jetdirect.</p>	<p>הכרטיסייה Networking (עבודה ברשת)</p> <p>מאפשרת את שינוי הגדרות הרשת מהמחשב</p>
<p>הערה: אפשר להגן על הכרטיסייה Networking (עבודה ברשת) באמצעות סיסמה.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ● HP Instant Support™: מקשר אותך לאתר האינטרנט של HP לצורך עזרה בפתרון בעיות. שירות זה מנתח את יומן השגיאות של ההתקן ואת פרטי התצורה כדי לספק פרטי אבחון ותמיכה המתאימים להתקן שברשותך. ● Shop for Supplies (רכישת חומרים מתכלים): מקשר לאתר האינטרנט HP SureSupply, שבו ניתן מידע אודות אפשרויות הרכישה של חומרים מתכלים מקוריים של HP, כגון ערכת התחזוקה של מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או נייר. ● Product Support (תמיכה לשימוש במוצר): מקשר אותך לאתר התמיכה בהתקן, בו ניתן לחפש עזרה בנושאים כלליים. 	<p>Other links (קישורים אחרים)</p> <p>מכיל קישורים המחברים אותך לאינטרנט</p>
<p>הערה: השימוש בקישורים אלה מחייב גישה לאינטרנט. אם אתה משתמש בחיבור בחיוב ולא התחברת כאשר פתחת את שרת האינטרנט המשובץ, עליך להתחבר כדי שתוכל לבקר באתרי אינטרנט אלה. כדי להתחבר, ייתכן שתצטרך לסגור את שרת האינטרנט המשובץ ולפתוח אותו מחדש.</p>	

שימוש בתוכנה HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin היא פתרון תוכנה מבוסס-אינטרנט להתקנה מרחוק של ציוד היקפי מחובר לרשת, לפיקוח עליו מרחוק ולפתרון בעיות בו מרחוק. ממשק הדפדפן האינטואיטיבי מקל על ניהול מגוון רחב של התקנים, כולל התקני HP ואחרים, בפלטפורמות שונות. הניהול הוא יזום ומאפשר למנהלי רשת לפתור בעיות לפני שהן משפיעות על המשתמשים. הורד חינם את התוכנה הבאה לניהול מתקדם בכתובת www.hp.com/go/webjetadmin_software.

כדי להשיג את התוספים (plug-ins) עבור HP Web Jetadmin, לחץ על **plug-ins** ולאחר מכן לחץ על הקישור **download** (הורדה) שליד שם התוסף הרצוי. תוכנת HP Web Jetadmin יכולה להודיע אוטומטית כאשר זמינים תוספים חדשים. בדף **Product Update** (עדכון מוצר), בצע את ההוראות להתחברות אוטומטית לאתר האינטרנט של HP.

אם מותקן על שרת מארח, HP Web Jetadmin זמין לכל לקוח באמצעות דפדפן אינטרנט נתמך, כגון Microsoft Internet Explorer 6.0 עבור Windows או Netscape Navigator 7.1 עבור Linux. גלוש אל מארח HP Web Jetadmin.

הערה: בדפדפנים צריכה להיות אפשרות Java. אין תמיכה בגלישה מ-Apple PC.



בקרה של אבטחת השיגור הדיגיטלי

המשגר הדיגיטלי מתוכנן באופן מאובטח. הוא כולל מגוון מאפיינים שפועלים כדי להגן על האבטחה של תהליך השיגור הדיגיטלי.

אימות רשת

מאפיין האבטחה הבסיסי ביותר של המשגר הדיגיטלי הוא יכולתו לדרוש כניסה לרשת לפני שהמשתמש יוכל להשתמש בפונקציות השיגור הדיגיטלי. הדבר מונע ממשתמשים לא מורשים לגשת להתקן ולשגר מסמכים. בנוסף, המשגר הדיגיטלי תומך במספר שיטות אימות המציעות רמה גבוהה של הצפנה ואבטחה.

דואר אלקטרוני מאובטח

מספר ספקי צד שלישי של תוכנות מציעים שירותים של דואר אלקטרוני מאובטח. המאפיין **Secondary e-mail** (דואר אלקטרוני משני) מתוכנן לפעול בשילוב עם אחת מתוכנות צד שלישי אלה עבור משתמשים הזקוקים לרמה גבוהה יותר של אבטחת נתונים. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך התמיכה של ה-DSS.

הגבלת גישה לתוכנות

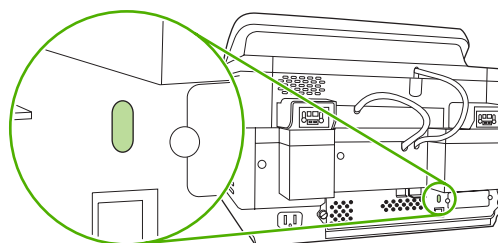
על מנת לאבטח את המשגר הדיגיטלי, עליך גם להגביל את הגישה לתוכניות שיכולות לשמש להגדרת התצורה של ההתקן. כברירת מחדל, האפשרויות להגדרת תצורה של השיגור הדיגיטלי בשרת האינטרנט המשובץ (EWS) מושבתות כאשר המשגר הדיגיטלי מתחיל לעשות שימוש בשירות HP DSS. ניתן להגדיר את המשגר הדיגיטלי רק באמצעות תוכנית השירות HP MFP DSS Configuration Utility. כך ניתן לרכז את משימות התצורה ולשפר את השליטה באבטחה. עליך לוודא שה-HP DSS מותקן בשרת מאובטח ושמשתמשים לא מורשים אינם יכולים להשתמש בתוכנית השירות HP MFP DSS Configuration Utility.

בנוסף, באפשרותך להגדיר סיסמה בשרת האינטרנט המשובץ שתמנע גישה לכרטיסיות של הגדרות ההתקן. לאחר הגדרת הסיסמה, משתמשים יכולים לראות רק את הכרטיסייה **Information** (מידע) של שרת האינטרנט המשובץ. לקבלת מידע נוסף אודות הדף **Security** (אבטחה), עיין במדריך למשתמש של שרת האינטרנט המשובץ בתקליטור של ההתקן.

התוכנית האחרונה שבאמצעותה ניתן לשלוט במשגר הדיגיטלי היא התוכנית HP Web Jetadmin. ניתן להגדיר גם תוכנית זו כך שתדרוש סיסמה לפני ביצוע שינויים כלשהם. גם אותה יש להתקין על שרת מאובטח וגם עליה יש להגן משימוש לא מורשה.

מנעול אבטחה

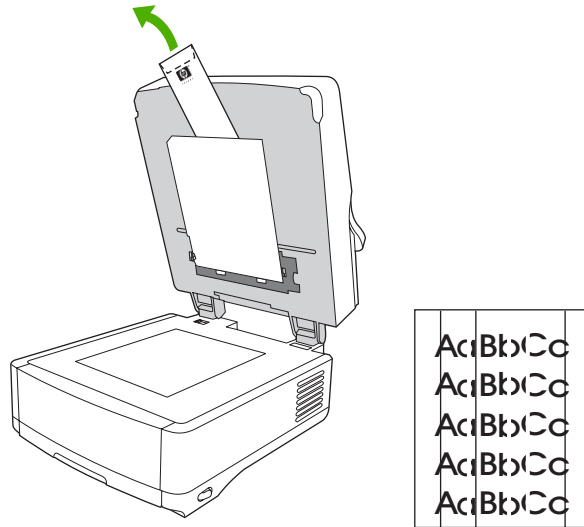
מנעול האבטחה הוא מנעול מכני המונע הסרה של רכיבים פנימיים של ההתקן. המנעול שבשימוש הוא מנעול מחשב של צד שלישי, כגון אלה המשמשים לאבטחה של מחשבים ניידים. רכוש את המנעול בנפרד ולאחר מכן התקן אותו על-גבי ההתקן במיקום המוצג באיור.



החלפת חומרים מתכלים וחלקיהם

החלפת גיליון המיילאר (mylar)

אם אתה מתחיל להבחין בפסים אנכיים על-גבי התמונות הסרוקות, כמוצג באיור שלהלן, ייתכן שעליך להחליף את גיליון המיילאר (mylar) בבסיס מזין המסמכים האוטומטי (ADF). ההתקן מסופק עם מעטפה המכילה שלושה גיליונות מיילאר (mylar) נוספים והוראות התקנה. המעטפה נמצאת בכיס מאחורי הגב העשוי ויניל של מזין המסמכים האוטומטי (ADF), כמוצג באיור שלהלן.



פעל בהתאם להוראות המצורפות למעטפה כדי להחליף את גיליון המיילאר (mylar).

הערה: במידת הצורך, באפשרותך להזמין ערכת החלפה נוספות של גיליונות מיילאר (mylar) מנציג המכירות של HP. המק"ט של מוצר זה ב-HP הוא Q6496A.

החלפת ערכת התחזוקה של מזין המסמכים האוטומטי (ADF)

ההתקן מדווח לך כאשר יש צורך להחליף את ערכת התחזוקה של מזין המסמכים האוטומטי (ADF Maintenance Kit) על-ידי הצגת הודעה בתצוגת לוח הבקרה. באפשרותך להציג את הזמן שנותר לערכת התחזוקה בכל שלב על-ידי לחיצה על הלחצן **Status** (סטטוס) בלוח הבקרה או על-ידי ביקור בדף **Supplies Status** (סטטוס החומרים המתכלים) של שרת האינטרנט המשובץ (EWS) (עיי' במדריך למשתמש של שרת האינטרנט המשובץ בתקליטור של ההתקן).

ערכת התחזוקה של מזין המסמכים האוטומטי (ADF) כוללת את הפריטים הבאים:

- מכלול גלגלת איסוף אחד
- משטח הפרדה אחד
- ערכה אחת של גיליונות מיילאר (mylar)
- חוברת הוראות

פעל בהתאם להוראות המצורפות לערכה כדי להתקין אותה.

לאחר החלפת הערכה, אפס את ההגדרה New Document Feeder Kit (ערכת מזין מסמכים חדשה).

1. במסך Home (בית), גע ב-Administration (ניהול).
2. גלול אל Resets (איפוסים) וגע בו.
3. גע ב-Reset Supplies (איפוס חומרים מתכלים).
4. גע ב-New Document Feeder Kit (ערכת מזין מסמכים חדשה).
5. גע ב-Yes (כן) ולאחר מכן גע ב-Save (שמור).

ניקוי ההתקן


במהלך הסריקה, עלולים להצטבר בתוך ההתקן שיירי נייר ואבק. עם הזמן, הצטברות זו עלולה לגרום לבעיות, כגון כתמים על-גבי המסמכים הסרוקים.

ניקוי חיצוני

השתמש במטלית רכה ולחה כדי לנגב אבק, לכלוך וכתמים מעל ההתקן.


ניקוי משטח הזכוכית

- נקה את משטח הזכוכית רק אם אתה מבחין בכללוך או באיכות הדפסה ירודה (כגון הופעת פסים).
- נקה את משטח הזכוכית על-ידי ניגובו בעזרת מטלית נקיה, לחה ונטולת מוך. השתמש בחומר ניקוי למשטחים מבוסס-אמוניה כדי להרטיב את המטלית.

זהירות: אל תשפוך ואל תרסס נוזלים ישירות על משטח הזכוכית. אל תלחץ בכוח על משטח הזכוכית, משום שפעולה זו עלולה לשבור את משטח הזכוכית. 

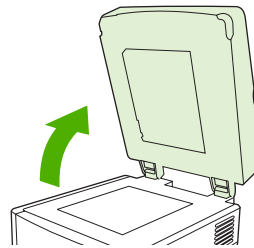
ניקוי מסך המגע

נקח את מסך המגע בעת הצורך כדי להסיר טביעות אצבע או הצטברות של אבק. לניקוי מסך המגע, נגב אותו בעדינות בעזרת מטלית נקיה ונטולת מוך שהורטבה במעט מים.

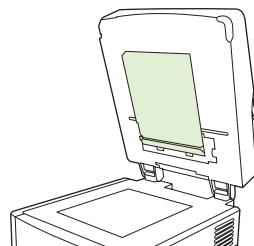
זהירות: השתמש במים בלבד. חומרים ממסים או חומרי ניקוי עלולים לגרום נזק למסך המגע. אל תשפוך ואל תרסס מים ישירות על משטח הזכוכית. 

ניקוי מערכת ההעברה של מזין המסמכים האוטומטי (ADF)

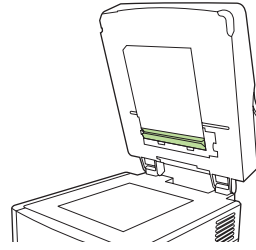
1. הרם את חלקו העליון של המשגר הדיגיטלי.



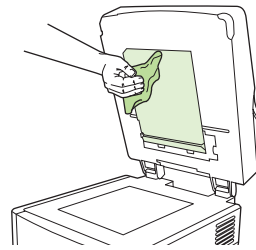
2. אתר את הגב העשוי ויניל לבן של מזין המסמכים האוטומטי (ADF).



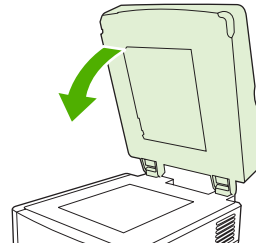
3. אתר את רצועות הכיול העשויות ויניל לבן.



4. נקה את גב מזין המסמכים האוטומטי (ADF) ואת רצועות הכיול על-ידי ניגובם בעזרת מטלית נקיה, לחה ונטולת מוך. השתמש בחומר ניקוי למשטחים מבוסס-אמוניה כדי להרטיב את המטלית.




5. סגור את חלקו העליון של המשגר הדיגיטלי.

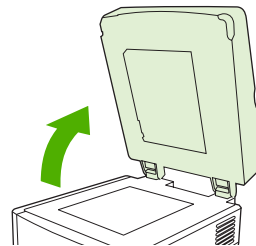


ניקוי הגלגלות של מזין המסמכים האוטומטי (ADF)

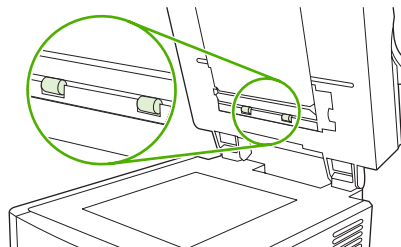
עליך לנקות את הגלגלות במזין המסמכים האוטומטי (ADF) אם אתה נתקל בבעיות בהזנה או אם מופיעים סימנים על מסמכי המקור בעת יציאתם ממזין המסמכים האוטומטי (ADF).

זהירות: ניקוי הגלגלות לעתים קרובות מדי עלול לגרום לחדירת אבק לתוך ההתקן. 

1. פתח את מכסה הסורק.



2. אתר את הגלגלות שלייד רצועות הכיול העשויות ויניל.

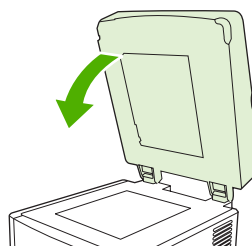


3. נגב את הגלגלות בעדינות באמצעות מטלית נקיה ונטולת מוך שהורטבה במעט מים.

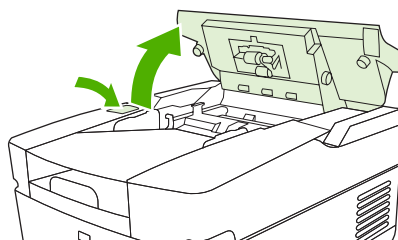
זהירות: אל תשפוך מים ישירות על הגלגלות. הדבר עלול לגרום נזק להתקן.



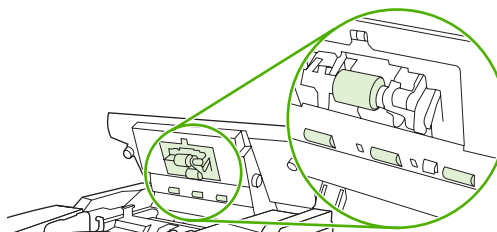
4. סגור את מכסה הסורק.



5. לחץ על לחצן השחרור כדי לפתוח את המכסה של מזין המסמכים האוטומטי (ADF).



6. אתר את הגלגלות.

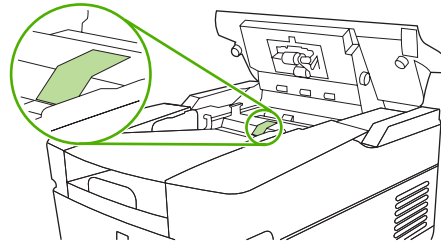


7. נגב את הגלגלות באמצעות מטלית נקיה ונטולת מוך שהורטבה במעט מים.

זהירות: אל תשפוך מים ישירות על הגלגלות. הדבר עלול לגרום נזק להתקן.

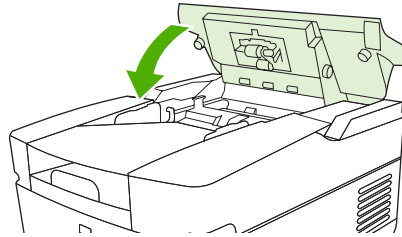


8. אתר את משטח הפרדה.



9. נגב את המשטח באמצעות מטלית נקיה ונטולת מוך שהורטבה במעט מים.

10. סגור את המכסה של מזין המסמכים האוטומטי (ADF).



שדרוג הקושחה

המשגר הדיגיטלי HP 9250C Digital Sender כולל יכולת של עדכון קושחה מרחוק (RFU). פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי לשדרג מרחוק את קושחת המשגר הדיגיטלי. פירוט נוסף אודות שלבים אלה מסופק בסעיפים הבאים.

1. קבע את הרמה הנוכחית של הקושחה המותקנת בהתקן.
2. בקר באתר האינטרנט ובדוק אם ישנה גרסה חדשה זמינה. אם כן, הורד את הקושחה האחרונה עבור המחשב שברשותך.
3. הורד את הקושחה החדשה אל ההתקן.

קביעת הרמה הנוכחית של הקושחה

1. פתח את דף התצורה בלוח הבקרה של ההתקן. עיין בסעיף [שימוש בדפי מידע בעמוד 52](#)
2. גלול אל מקטע התצורה המסומן **Device Information (מידע התקן)** כדי לאתר את קוד התאריך של הקושחה. קוד התאריך של הקושחה נראה כך בערך: 05.003.0 20030502

הורדת קושחה חדשה מאתר האינטרנט של HP


- לאיתור שדרוג הקושחה החדש ביותר עבור המשגר הדיגיטלי, בקר בכתובת www.hp.com/go/9250c_firmware. דף זה מכיל גם הוראות בנוגע להורדת הגרסה החדשה של הקושחה.
- הורד את הגרסה החדשה של הקושחה מאתר האינטרנט, ולאחר מכן השתמש באחת מהשיטות המפורטות בסעיפים הבאים כדי לעדכן את הקושחה של המשגר הדיגיטלי.

שימוש ב-FTP לשדרוג הקושחה בחיבור רשת ישיר


על ההתקן להיות במצב "Ready" (מוכן) כדי לקבל קובץ עדכון RFU. כל העבודות הממוקמות בתור לפני קובץ ה-RFU יושלמו לפני שהעדכון יעובד.

פרק הזמן לעדכון תלוי בזמן ההעברה של קלט/פלט (I/O) וכן בזמן הדרוש להתקן כדי לבצע הפעלה מחדש. זמן ההעברה של קלט/פלט (I/O) תלוי במספר גורמים, לרבות מהירות המחשב המארח ששולח את העדכון. אם התהליך של עדכון הקושחה מרחוק מופסק לפני שהסתיימה הורדת הקושחה (בזמן שההודעה **Receiving Upgrade (מקבל שדרוג)** מופיעה בתצוגת לוח הבקרה), יש לשלוח את קובץ הקושחה שנית. אם מתרחשת נפילת מתח במהלך עדכון ה-flash DIMM (וההודעה **Performing Upgrade (מבצע שדרוג)** מופיעה בתצוגת לוח הבקרה), העדכון יופסק וההודעה **Resend Upgrade (שלח שדרוג מחדש)** תופיע (באנגלית בלבד) בתצוגת לוח הבקרה.

פעל בהתאם להוראות הבאות כדי לבצע את השדרוג באמצעות FTP.

הערה: עדכון הקושחה כולל שינוי בתבנית של זיכרון RAM בלתי נדיף (NVRAM). הגדרות תפריט שמשתנות מהגדרות ברירת המחדל עשויות להתאפס להגדרות ברירת המחדל, ויש לשנותן שוב אם ברצונך שההגדרות יהיו שונות מברירות המחדל. 

1. אם עדיין אין ברשותך את כתובת ה-TCP/IP של המשגר הדיגיטלי, השג אותה מהדף של EIO Jetdirect. הדף של EIO Jetdirect הוא הדף השני שאתה רואה בעת הצגה של דף התצורה בלוח הבקרה.

הערה: לפני שתתחבר למשגר הדיגיטלי, ודא שהוא לא נמצא במצב Sleep (שינה). כמו כן, ודא שלא מופיעות בתצוגת לוח הבקרה הודעות שגיאה כלשהן. 

2. פתח חלון פקודה במחשב.
3. הקלד: `ftp <TCP/IP ADDRESS> .ftp`. לדוגמה, אם כתובת ה-TCP/IP היא 192.168.0.90, הקלד `ftp 192.168.0.90`

4. הקש **Enter** במקלדת.
5. כשתתבקש להזין שם משתמש, הקש **Enter**.
6. כשתתבקש להזין את הסיסמה, הקש **Enter**.
7. הקלד `bin` בשורת הפקודה.
8. הקש **Enter**. הודעה **200 Types set to I, Using binary mode to transfer files** (200 סוגים מוגדרים ל-I, נעשה שימוש במצב בינארי להעברת קבצים) מופיעה בחלון הפקודה.
9. הקלד `put <FILENAME>`, כאשר `<FILENAME>` הוא הנתיב לקובץ ה-RFU. שהורדת מהאינטרנט. לדוגמה, הקלד `put C:\LJ\9250FW.RFU` ולאחר מכן הקש **Enter**.



הערה: אם השם או הנתיב של הקובץ כולל רווח, עליך להוסיף סימני ציטוט לפני ואחרי השם או הנתיב של הקובץ. לדוגמה, הקלד `put "C:\MY DOCUMENTS\LJ\9250FW.RFU"`

רצף ההודעות הבא מופיע בחלון הפקודה:

```

200 PORT command successful (פקודת PORT 200 בוצעה בהצלחה)
150 Opening BINARY mode data connection (150 פותח חיבור נתונים של מצב BINARY)
226 Ready (226 מוכן)
226 Processing Job (226 מעבד נתוני עבודה)
226 Transfer complete (226 ההעברה הושלמה)
  
```

לאחר מכן, מופיעה הודעה הכוללת מידע בנוגע למהירות ההעברה.

10. תהליך ההורדה מתחיל והקושחה מעודכנת בהתקן. פעולה זו עשויה להיארך כ-5 דקות. אפשר לתהליך להסתיים ללא אינטראקציה נוספת עם ההתקן או המחשב.



הערה: המשגר הדיגיטלי מפעיל מחדש את הקושחה באופן אוטומטי לאחר עיבוד השדרוג.

11. בשורת הפקודה, הקלד `bye` כדי לצאת מפקודת ה-FTP.
12. בשורת הפקודה, הקלד `exit` כדי לחזור לממשק Windows.

שימוש בחיבור USB לשדרוג קושחת ההתקן

אם ההתקן מחובר בחיבור USB, פעל בהתאם להוראות הבאות:

1. בשורת הפקודה או בחלון MS-DOS, הקלד `copy /b <FILENAME>\\<COMPUTERNAME>`, כאשר `<FILENAME>` הוא השם של קובץ ה-RFU. (כולל הנתיב), `<COMPUTERNAME>` הוא שם המחשב שממנו מבוצע שיתוף של ההתקן, ו-`<SHARENAME>` הוא שם השיתוף של ההתקן. לדוגמה, הקלד את הטקסט הבא:


```
copy /b 3000fw.rfu\\your_computer\9250c
```



הערה: אם השם או הנתיב של הקובץ כולל רווח, עליך להוסיף סימני ציטוט לפני ואחרי השם או הנתיב של הקובץ. לדוגמה, הקלד `C:\>copy /b "c:\My Documents\xxxxfw.rfu" \.your_computer\clj3000`

2. הקש **Enter** במקלדת. לאחר שמופיעות מספר הודעות סטטוס בלוח הבקרה של ההתקן, מופיעה ההודעה **1 file(s) copied** (הועתק קובץ 1) על-גבי מסך המחשב.

3. תהליך ההורדה מתחיל והקושחה מעודכנת בהתקן. פעולה זו עשויה להיארך מספר דקות. אפשר לתהליך להסתיים ללא אינטראקציה נוספת עם ההתקן או המחשב.

 **הערה:** ההתקן מבצע כיבוי והפעלה מחדש באופן אוטומטי כדי להפעיל את העדכון; פעולה זו עשויה להתבצע מספר פעמים. בסוף תהליך העדכון, ההודעה **Ready (מוכן)** מופיעה בלוח הבקרה. אל תכבה את ההתקן ואל תפריע לפעולת העדכון עד שתוצג הודעה זו.

4. בלוח הבקרה של ההתקן, פתח את דף התצורה וודא שמספר המהדורה של הקושחה תואם למהדורה של העדכון הנוכחי.

שימוש ב-HP Web Jetadmin לשדרוג הקושחה

הליך זה דורש התקנה של HP Web Jetadmin Version 7.0 ואילך (עייני בסעיף [שימוש בתוכנה HP Web Jetadmin](#) [\(בעמוד 56\)](#)). בצע את השלבים הבאים כדי לעדכן התקן יחיד באמצעות HP Web Jetadmin לאחר הורדה של קובץ ה-RFU מאתר האינטרנט של HP.

1. הפעל את התוכנה HP Web Jetadmin.
2. פתח את התיקייה **Device Management (ניהול התקנים)** ברשימה הנפתחת שבלוח **Navigation (ניווט)**. נווט אל התיקייה **Device Lists (רשימות התקנים)**.
3. הרחב את התיקייה **Device Lists (רשימות התקנים)** ובחר **All Devices (כל ההתקנים)**. אתר ברשימת ההתקנים את המשגר הדיגיטלי שברצונך לעדכן ולאחר מכן לחץ עליו כדי לבחור בו.
4. אתר את התיבה הנפתחת עבור **Device Tools (כלי ההתקן)** בפניה הימנית העליונה של החלון. בחר **Update Printer Firmware (עדכון קושחת המדפסת)** ברשימת הפעולות.
5. לחץ על **Browse (עיין)** תחת **Upload New Firmware Image (טעינה של תמונת קושחה חדשה)** ונווט אל המיקום של קובץ ה-RFU. שהורדת מהאינטרנט בתחילת התהליך. בחר בקובץ.
6. לחץ על **Upload (טען)** כדי להעביר את קובץ ה-RFU. למיקום המתאים בשרת HP Web Jetadmin. עם סיום הטעינה, חלון הדפדפן יבצע רענון.
7. בחר בקוד התאריך החדש של ה-RFU. מהתפריט הנפתח **Select New Firmware Version (בחירה בגרסת קושחה חדשה)**.
8. לחץ על **Update Firmware Now (עדכן קושחה כעת)**. HP Web Jetadmin שולח את קובץ ה-RFU. הנבחר להתקן. לוח הבקרה של המשגר הדיגיטלי מציג הודעות המציינות את התקדמות השדרוג. בתום תהליך השדרוג, המשגר הדיגיטלי מפעיל את הקושחה מחדש.

שדרוג הקושחה HP Jetdirect Inside

ממשק הרשת HP Jetdirect Inside בהתקן מכיל קושחה שניתן לשדרג בנפרד מקושחת המשגר הדיגיטלי. הליך זה דורש התקנה של HP Web Jetadmin Version 6.2 ואילך. בצע את השלבים הבאים כדי לעדכן את קושחת HP Jetdirect באמצעות HP Web Jetadmin.

1. פתח את התוכנית Web Jetadmin.
2. פתח את התיקייה **Device Management (ניהול התקנים)** ברשימה הנפתחת שבלוח **Navigation (ניווט)**. נווט אל התיקייה **Device Lists (רשימות התקנים)**.
3. בחר בהתקן שברצונך לעדכן.
4. מהרשימה הנפתחת **Device Tools (כלי ההתקן)**, בחר **Jetdirect Firmware Update (עדכון קושחת Jetdirect)**.

- .5 תחת **Jetdirect firmware version** (גרסה של קושחת Jetdirect) מפורטים מספר הדגם של ה-Jetdirect וגרסת הקושחה הנוכחית. רשום לעצמך פרטים אלה.
- .6 עבור אל הכתובת www.hp.com/go/wja_firmware.
- .7 גלול מטה אל רשימת מספרי הדגמים של Jetdirect ואתר את מספר הדגם שרשמת.
- .8 אתר את גרסת הקושחה הנוכחית עבור הדגם ובדוק אם היא חדשה יותר מזו שרשמת. אם כן, לחץ לחיצה ימנית על קישור הקושחה ופעל בהתאם להוראות שבדף האינטרנט כדי להוריד את קובץ הקושחה החדש. יש לשמור את הקובץ בנתיב `<drive>:\PROGRAM FILES\HP WEB JETADMIN\DOC\PLUGINS\HPWJA\FIRMWARE\JETDIRECT` במחשב שבו פועלת התוכנה HP Web Jetadmin.
- .9 ב-Web Jetadmin, חזור אל רשימת ההתקנים הראשית ובחר במשגר הדיגיטלי שוב.
- .10 מהרשימה הנפתחת **Device Tools (כלי ההתקן)**, בחר **Jetdirect Firmware Update (עדכון קושחת Jetdirect)** שוב.
- .11 בדף של קושחת Jetdirect, גרסת הקושחה החדשה מופיעה תחת **Jetdirect Firmware Available on HP Web Jetadmin (קושחת Jetdirect הזמינה ב-HP Web Jetadmin)**. לחץ על הלחצן **Update Firmware Now (עדכן קושחה כעת)** כדי לעדכן את קושחת ה-Jetdirect.

כיול הסורק

כיול הסורק נעשה כדי לקזז היסטים במערכת ההדמיה שלו (הראש המוביל) עבור סריקות ממזין המסמכים האוטומטי וממשטח הסריקה. בגלל האפיציות המכניות, עלול הראש המוביל של הסורק לקרוא באופן לא מדויק את מיקום התמונה. במהלך הכיול מחושבים ערכי ההיסט של הסורק והם מאוחסנים בזיכרון. לאחר מכן נעשה שימוש בערכי ההיסט בזמן הפקת הסריקות ומתבצעת לכידה של החלק הנכון במסך.

כיול סורק יש לבצע רק אם ניתן להבחין בבעיות היסט בתמונות הנסרקות. הסורק מכויל לפני עוזבו את המפעל. רק לעיתים רחוקות יש צורך לכיילו שנית.

1. במסך Home (בית), לחץ על **Administration** (ניהול).

2. לחץ על **Troubleshooting** (פתרון בעיות).

3. הנח את גיליון הכיול המצורף למשגר הדיגיטלי על-גבי משטח הסורק.

הערה: אם לא נמצא ברשותך גיליון הכיול המצורף למשגר הדיגיטלי, עבור אל www.hp.com/go/9250c_scanner_cal כדי להוריד את הגיליון ולאחר מכן הדפס אותו.



4. לחץ על **Calibrate Scanner** (כיול הסורק) ולאחר מכן בצע את ההוראות שבתבנית הדו-שיח במסך.

ההתקן מתחיל בתהליך הכיול ומסך המגע מציג **Calibrating** (מכייל) בשורת הסטטוס עד סיום התהליך.

מידע זה אורגן במטרה לסייע לך בפתרון בעיות בהתקן. בחר את הנושא הכללי או את סוג הבעיה מהרשימה הבאה.

- [מקורות למידע אודות בעיות](#)
- [הודעות לוח הבקרה](#)
- [חסימות](#)
- [פתרון בעיות דואר אלקטרוני](#)

מקורות למידע אודות בעיות

מקור	תיאור
נוריות לוח הבקרה	<ul style="list-style-type: none"> • נורית Start (התחל)—נורית Start (התחל) מאירה בירוק כשההתקן מוכן לסריקה ומאירה בענבר אם התרחשה שגיאה. • נורית Ready (מוכן)—נורית Ready (מוכן) הירוקה מאירה כאשר ההתקן מקוון ומוכן לסריקה. היא מהבהבת כאשר העבודה מושהית. היא כבויה אם ההתקן מושהה או אינו יכול לשגר נתונים. • נורית Data (נתונים)—נורית Data (נתונים) הירוקה מאירה כאשר ההתקן מעבד עבודה אך הוא מושהה. היא כבויה כאשר אין עבודה זמינה לעיבוד. היא מהבהבת כאשר ההתקן מעביר נתונים. • נורית Attention (התראה)—אם נורית Attention (התראה) האדומה מאירה, התרחשה שגיאה חמורה בהתקן. אם היא מהבהבת, התרחשה שגיאה חמורה בהתקן המצריכה טיפול של המשתמש. אם היא כבויה, ההתקן פועל באופן תקין. • נורית Sleep (שינה)—אם נורית Sleep (שינה) הירוקה מאירה, ההתקן נמצא במצב Sleep (שינה). לחץ על הלחצן Sleep (שינה) או גע במסך המגע של ההתקן כדי לצאת ממצב Sleep (שינה). <p>עיין בסעיף המיתאר של לוח הבקרה בעמוד 12 לקבלת מידע אודות המיקום של נוריות אלה.</p>
הודעות לוח הבקרה	<p>הודעות המופיעות על-גבי תצוגת לוח הבקרה מוצגות כאשר מתרחשות בעיות. עיין בסעיף טיפול בהודעות של לוח הבקרה בעמוד 71 לקבלת רשימה של הודעות ופעולות מומלצות.</p>
Event log (יומן אירועים)	<p>יומן האירועים הוא תיעוד של השימוש במשגר הדיגיטלי. הוא מכיל הודעות (מידע, אזהרה או שגיאה) שיכול לסייע לך לפתור בעיות. עיין בסעיף התפריט Troubleshooting (פתרון בעיות) בעמוד 27.</p>
התוכנה HP Web Jetadmin	<p>כלי זה יכול לשמש לניטור ולפתרון בעיות במשגר הדיגיטלי. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף שימוש בתוכנה HP Web Jetadmin בעמוד 56. כמו כן, באפשרותך להציג את נושאי האבחון ופתרון הבעיות בעזרה המקוונת של תוכנת HP Web Jetadmin לקבלת פרטים.</p>
שרת האינטרנט המשובץ (EWS)	<p>השתמש בשרת האינטרנט המשובץ (EWS) כדי להציג מידע סטטוס של המשגר הדיגיטלי, לקבוע את הזמן שנותר לערכת התחזוקה של מזין המסמכים האוטומטי (ADF), להציג ולהדפיס דפים פנימיים, לקבל דיווח על אירועים של המשגר הדיגיטלי, ולהציג ולשנות את תצורת הרשת. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש של שרת האינטרנט המשובץ בתקליטור של ההתקן.</p>
הודעות שגיאה של תוכנית השירות HP MFP DSS Configuration Utility או של יומן האירועים של Windows	<p>אם מתרחשת שגיאה בתוכנת HP DSS ייתכן שתופיע הודעת שגיאה בתוכנית השירות HP MFP DSS Configuration Utility או ביומן האירועים של Windows. עיין במדריך התמיכה של ה-DSS לקבלת מידע אודות הודעות שגיאה אלה.</p>

הודעות לוח הבקרה

סוגי ההודעות של לוח הבקרה

לוח הבקרה מציג ארבעה סוגי הודעות לציון סטטוס ההתקן או בעיות הקשורות אליו.

סוג ההודעה	תיאור
הודעות סטטוס	הודעות מצב משקפות את המצב הנוכחי של ההתקן. הן מיידיעות לגבי פעולות התקן שגרתיות ואינן מצריכות אינטראקציה כדי למחוק אותן. הן משתנות כאשר מצב ההתקן משתנה. כאשר ההתקן מוכן, אינו בשימוש, ולא ממתונות הודעות אזהרה, תופיע הודעת המצב Ready (מוכן) אם ההתקן מקוון.
הודעות אזהרה	הודעות אזהרה מדווחות על שגיאות נתונים ותקלות בסריקה. הודעות אלה מתחלפות בדרך כלל בהודעת Ready (מוכן) או הודעות מצב ונשארות כך עד אשר תיגע בלחצן OK (אישור) . ניתן למחוק הודעות אזהרה מסוימות. אם האפשרות Clearable Warnings (אזהרות זמניות) מוגדרות ל- Job (עבודה) בתפריט אופן הפעולה של ההתקן שבהתקן, העבודה הבאה תמחק את ההודעות.
הודעות שגיאה	הודעות שגיאה מודיעות שיש לבצע פעולה מסוימת, כגון שחרור חסימה.
הודעות שגיאה מסוימות ממשיכות באופן אוטומטי. אם Auto-Continue (המשך באופן אוטומטי) מוגדר בתפריטים, ההתקן ימשיך בפעילות הרגילה לאחר שהופיעה למשך 10 שניות הודעת שגיאה הממשיכה באופן אוטומטי.	
	<p>הערה: לחיצה על לחצן כלשהו בזמן שמוצגת למשך 10 שניות הודעת שגיאה הממשיכה באופן אוטומטי, עוקפת את המאפיין של הודעה הנמשכת באופן אוטומטי ופונקצית הלחצן מקבלת עדיפות. לדוגמה, לחיצה על הלחצן Stop (עצור) משהה את הסריקה ומציעה אפשרות לביטול העבודה.</p>
הודעות על שגיאה קריטית	הודעות שגיאה חמורות מיידיעות על כשל בהתקן. ניתן למחוק חלק מהודעות אלה על-ידי כיבוי ההתקן והפעלתו מחדש. הודעות אלה אינן מושפעות מהגדרת Auto-Continue (המשך באופן אוטומטי) . אם השגיאה נמשכת, יש צורך בשירות תיקונים.



טיפול בהודעות של לוח הבקרה

טבלה 6-1 הודעות לוח הבקרה

הודעת לוח הבקרה	תיאור	פעולה מומלצת
11.XX - Internal clock error To continue touch OK (שגיאת שעון פנימי כדי להמשיך, לחץ על OK)	שעון זמן-אמת של ההתקן נתקל בשגיאה.	בכל פעם שההתקן מנותק מנותק מהמתח החשמלי ולאחר מכן מופעל שוב, יש לכוון את השעה והתאריך בלוח הבקרה. ראה התפריט Time/Scheduling (זמן/לוח זמנים) בעמוד 17 .
30.1.YY Scanner failure (כשל בסורק)	אירעה שגיאה בסורק.	אם השגיאה חוזרת, ייתכן שיש להחליף את לוח האם.
49.XXXXX ERROR To continue turn off then on (שגיאה XXXXX. כדי להמשיך, כבה והפעל שוב)	אירעה תקלה קריטית בקושחה.	כבה את ההתקן והפעל אותו מחדש.
54.XX ERROR To continue turn off then on (שגיאה XX. כדי להמשיך, כבה והפעל שוב)	אירעה שגיאה זמנית.	אם ההודעה עדיין מופיעה, פנה לספק שירות או לספק תמיכה מורשה מטעם HP. (עיין בעלון התמיכה של HP, או בקר בכתובת www.hp.com/support/9250c).
		כבה את ההתקן ולאחר מכן הפעל אותו שוב.
		אם ההודעה עדיין מופיעה, פנה לספק שירות או לספק תמיכה מורשה מטעם HP. (עיין בעלון התמיכה של HP, או בקר בכתובת www.hp.com/support/9250c).
		כבה את ההתקן ולאחר מכן הפעל אותו שוב.
		אם ההודעה עדיין מופיעה, פנה לספק שירות או לספק תמיכה מורשה מטעם HP. (עיין בעלון התמיכה של HP, או בקר בכתובת www.hp.com/support/9250c).

הודעת לוח הבקרה	תיאור	פעולה מומלצת
		התמיכה של HP, או בקר בכתובת www.hp.com/support/9250c .
57.X ERROR To continue turn off then on (שגיאה X. כדי להמשיך, כבה והפעל שוב)	אירעה שגיאה זמנית.	כבה את ההתקן ולאחר מכן הפעל אותו שוב. אם ההודעה עדיין מופיעה, פנה לספק שירות או לספק תמיכה מורשה מטעם HP. (עיין בעלון התמיכה של HP, או בקר בכתובת www.hp.com/support/9250c).
58.XX ERROR To continue turn off then on (שגיאה XX. כדי להמשיך, כבה והפעל שוב)	אירעה שגיאה זמנית.	כבה את ההתקן ולאחר מכן הפעל אותו שוב. אם ההודעה עדיין מופיעה, פנה לספק שירות או לספק תמיכה מורשה מטעם HP. (עיין בעלון התמיכה של HP, או בקר בכתובת www.hp.com/support/9250c).
59.XY ERROR To continue turn off then on (שגיאה XY. כדי להמשיך, כבה והפעל שוב)	אירעה שגיאה זמנית.	כבה את ההתקן ולאחר מכן הפעל אותו שוב. אם ההודעה עדיין מופיעה, פנה לספק שירות או לספק תמיכה מורשה מטעם HP. (עיין בעלון התמיכה של HP, או בקר בכתובת www.hp.com/support/9250c).
79.XXXX ERROR To continue turn off then on (שגיאה XXXX. כדי להמשיך, כבה והפעל שוב)	אירעה שגיאת חומרה קריטית.	כבה את ההתקן ולאחר מכן הפעל אותו שוב. אם ההודעה עדיין מופיעה, פנה לספק שירות או לספק תמיכה מורשה מטעם HP. (עיין בעלון התמיכה של HP, או בקר בכתובת www.hp.com/support/9250c).
8X.YYYY EIO ERROR To continue turn off then on (שגיאת EIO. כדי להמשיך, כבה והפעל שוב)	כרטיס אביזר ה-EIO נתקל בשגיאה קריטית, כמצוין על-ידי YYYY.	נסה לבצע את הפעולות שלהלן כדי למחוק את ההודעה. 1. כבה את ההתקן ולאחר מכן הפעל אותו שוב. 2. כבה את ההתקן, התקן מחדש את אביזר ה-EIO ולאחר מכן הפעל את ההתקן שוב. 3. החלף את אביזר ה-EIO.
8X.YYYY EMBEDDED JETDIRECT ERROR To continue turn off then on (שגיאה בשרת המובנה JETDIRECT. כדי להמשיך, כבה והפעל שוב)	שרת ההדפסה המובנה Jetdirect נתקל בשגיאה חמורה, כמצוין על-ידי YYYY.	כבה את ההתקן ולאחר מכן הפעל אותו שוב. אם ההודעה עדיין מופיעה, פנה לספק שירות או לספק תמיכה מורשה מטעם HP. (עיין בעלון התמיכה של HP, או בקר בכתובת www.hp.com/support/9250c).
Access Denied MENU LOCKED (הגישה נדחתה. התפריטים נעולים)	פונקציית לוח הבקרה שבה אתה מנסה לעשות שימוש ננעלה כדי למנוע גישה בלתי מורשית.	פנה למנהל הרשת.
Authentication Required (דרוש אימות)	הופעל אימות עבור תכונה זו או עבור יעד זה. דרושים שם משתמש וסיסמה.	הקלד שם משתמש וסיסמה או פנה למנהל הרשת.
Authentication Required To Use This Feature (דרוש אימות לשימוש בתכונה זו)	דרושים שם משתמש וסיסמה.	הקלד שם משתמש וסיסמה או פנה למנהל הרשת.
Check the glass and remove any paper To continue press Start (בדוק את משטח הזכוכית והוצא כל נייר כדי להמשיך לחץ על Start)	בוצעה עבודת שיגור דיגיטלי או עבודת צילום מסמכים ממשטח הזכוכית של הסורק, אך יש להוציא את מסמך המקור.	הוצא את מסמך המקור ממשטח הזכוכית של הסורק ולאחר מכן לחץ על Start (התחל).
Close flatbed cover during initialization (סגור את מכסה המשטח במהלך האתחול)	הסורק לא יכול לבצע אתחול כשמכסה הסורק פתוח.	סגור את מכסה הסורק.

הודעת לוח הבקרה	תיאור	פעולה מומלצת
Digital send communication error (שגיאת תקשורת בשיגור דיגיטלי)	אירעה שגיאה במהלך משימת שיגור דיגיטלי.	פנה למנהל הרשת.
Document feeder bin full (הסל של מזין המסמכים מלא)	סל הפלט של מזין המסמכים (ADF) מלא.	הסר את כל חומרי ההדפסה מסל הפלט של מזין המסמכים (ADF).
Document feeder cover open (המכסה של מזין המסמכים פתוח)	המכסה של מזין המסמכים האוטומטי פתוח.	סגור את המכסה של מזין המסמכים האוטומטי. בצע את ההוראות שבתביבת הדו-שיח במסך.
Document feeder empty (מזין המסמכים האוטומטי ריק)	מזין המסמכים האוטומטי אינו מכיל נייר.	טען נייר במגש הקלט של מזין המסמכים האוטומטי.
Document feeder paper jam (חסימת נייר במזין המסמכים האוטומטי)	חסימת חומרי הדפסה במזין המסמכים האוטומטי.	בצע את ההוראות שבתביבת הדו-שיח במסך. עיין בסעיף שחרור חסימות נייר בעמוד 76 .
Document feeder pick error (שגיאת איסוף במזין המסמכים האוטומטי)	חלה תקלה בעת איסוף חומרי ההדפסה באמצעות מזין המסמכים האוטומטי.	ודא כי המסמך המקורי כולל לא יותר מ-50 דפים. בצע את ההוראות שבתביבת הדו-שיח במסך.
Flatbed Cover Open (מכסה המשטח פתוח)	מכסה הסורק בהתקן פתוח.	סגור את מכסה הסורק.
Folder list is full (רשימת התיקיות מלאה). To add a folder, you must first delete a folder (כדי להוסיף תיקייה יש למחוק תחילה תיקייה).	ההתקן מגביל את מספר התיקיות שניתן ליצור.	מחק תיקייה שאינה בשימוש כדי להוסיף תיקייה חדשה.
Front side optical system error (שגיאה במערכת האופטית הקדמית)	הסורק נתקל בשגיאה.	כדי למחוק באופן זמני את ההודעה כך שניתן יהיה לשגר פקס או לשלוח הודעת דואר אלקטרוני, גע ב- Hide (הסתר) . אם ההודעה עדיין מופיעה, פנה לספק שירות או לספק תמיכה מורשה מטעם HP. עיין בעלון התמיכה של HP או בקר בכתובת www.hp.com/support/9250c .
HP digital sending (שיגור דיגיטלי של HP) delivery error (שגיאת העברה)	עבודת שיגור דיגיטלי נכשלה ואין אפשרות לבצע.	שלח שנית את העבודה.
Jam in document feeder (חסימת נייר במזין המסמכים האוטומטי)	חסימת חומרי הדפסה במזין המסמכים האוטומטי.	הסר את חומרי ההדפסה ממזין המסמכים האוטומטי. פעל בהתאם להוראות שבתביבת הדו-שיח על-גבי המסך, או עיין בסעיף שחרור חסימות נייר בעמוד 76 .
		אם ההודעה חוזרת לאחר הסרת כל חסימות הנייר, ייתכן שאחד החיישנים תקוע או שבור. פנה לספק שירות או תמיכה מורשה של HP. עיין בעלון התמיכה של HP או בקר בכתובת www.hp.com/support/9250c .
LDAP server is not responding (שרת LDAP אינו מגיב). Contact administrator (פנה למנהל המערכת).	שרת ה-LDAP חרג ממגבלת הזמן הקצוב לבקשת כתובת.	אמת את כתובת שרת ה-LDAP. ראה פתרון בעיות דואר אלקטרוני בעמוד 77 . פנה למנהל הרשת.
Network connection required for digital sending (לשיגור דיגיטלי דרוש חיבור לרשת). Contact administrator (פנה למנהל המערכת).	תכונת שיגור דיגיטלי הוגדרה אך לא אותר חיבור לרשת.	בדוק את החיבור לרשת. פנה למנהל הרשת.
Novell Login Required (דרושה כניסת Novell)	אימות של Novell הופעל עבור יעד זה.	הזן אישורים של רשת Novell כדי לקבל גישה לתכונות צילום המסמכים והפקס.
Password or name is incorrect (סיסמה או שם אינם נכונים). Please enter correct login (נא הזן פרטי כניסה נכונים).	שם המשתמש או הסיסמה הוקלדו באופן לא נכון.	הקלד מחדש את שם המשתמש או הסיסמה.
Scan failure Press Start to rescan (כשל בסריקה). לחץ על לחצן Start כדי לסרוק מחדש	הסריקה נכשלה ויש לסרוק מחדש את המסמך.	במידת הצורך, מקם מחדש את המסמך שיש לסרוק מחדש ולאחר מכן לחץ על Start (התחל).

הודעת לוח הבקרה	תיאור	פעולה מומלצת
SMTP gateway not responding (שער SMTP אינו מגיב)	שער SMTP חרג ממגבלת הזמן הקצוב.	בדוק את כתובת שרת הדואר האלקטרוני. ראה פתרון בעיות דואר אלקטרוני בעמוד 77 . פנה למנהל הרשת.
The folder you have entered is not a valid folder (התיקייה שהזנת אינה תיקייה חוקית).	שם התיקייה הזן באופן לא נכון או התיקייה אינה קיימת.	הזן מחדש את שם התיקייה בצורה נכונה או הוסף את התיקייה.
Unable to connect (אין אפשרות להתחבר)	לא אותר חיבור לרשת.	בדוק את החיבור לרשת. פנה למנהל הרשת.
Unable to send (אין אפשרות לשלוח)	לא אותר חיבור לרשת.	בדוק את החיבור לרשת. פנה למנהל הרשת.
Unable to send fax (אין אפשרות לשלוח הודעות פקס). Please check fax configuration (בדוק את הגדרות התצורה של הפקס).	להתקן אין אפשרות לשגר עבודת פקס.	פנה למנהל הרשת.
User name or password is incorrect (שם המשתמש או הסיסמה אינם נכונים). Please re-enter (נא הזן מחדש).	שם המשתמש או הסיסמה הוקלדו באופן לא נכון.	הקלד מחדש את שם המשתמש או הסיסמה.

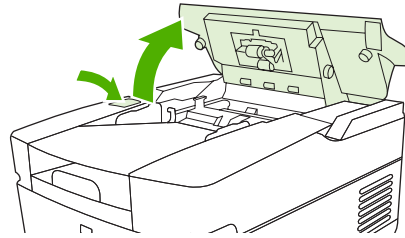
היעזר במידע שלהלן כדי למנוע חסימות בעת השימוש במזין המסמכים האוטומטי (ADF).

- בעת טעינת נייר במזין המסמכים האוטומטי (ADF), ודא שערימת הנייר מרובעת וישרה ושמוכּוּני הנייר מכווננים לרוחב של הדף המיועד לסריקה
- אל תעמיס על מזין המסמכים האוטומטי (ADF) יתר על המידה. מזין המסמכים האוטומטי (ADF) מתוכנן להכיל 50 גיליונות של נייר bond במשקל 75 ג'מ"ר (20 ליבראות).
- אם הנייר שברצונך לסרוק באמצעות מזין המסמכים האוטומטי (ADF) היה מקופל, שטח אותו עד כמה שניתן. נסה ליישר את כל הקמטים והקיפולים בנייר.
- אם הנייר שברצונך לסרוק באמצעות מזין המסמכים האוטומטי (ADF) הודק עם סיכות, ייתכן שיהיה עליך להפריד את הדפים מהפינה של הדף שאליה הסיכה הודקה. לעתים קרובות, החור שנוצר על-ידי הסיכה גורם לדפים להיצמד זה לזה (כלומר, מחבר את הדפים זה לזה).
- הסר פתקים דביקים או תוויות המצורפים לדפים לפני הסריקה. אם המדבקות הותירו שיירי דבק רבים מדי על הנייר, ייתכן שיהיה עליך לנקות אותם מהנייר לפני שתעביר אותו במזין המסמכים האוטומטי (ADF).
- ייתכן שתתקשה להעביר במזין המסמכים האוטומטי (ADF) נייר שנוקב בשלושה ניקובים, נייר שהוסר מסליל כריכה מתכתי או פלסטי, או נייר מחורר.
- אם הקצה המוביל של הדף שאותו ברצונך לסרוק שחוק או בלוי מדי, נסה לסובב את הנייר לפני הסריקה.
- נייר יכול להסתגל לסביבה שבה הוא נמצא. אם סביבת ההפעלה יבשה מאוד, הנייר עלול להתייבש ולהפוך רגיש לחשמל סטטי. גיליונות נייר יבשים מדי נוטים להיצמד זה לזה, והדבר עלול לגרום לקשיים בהזנה במזין המסמכים האוטומטי (ADF).

שחרור חסימות נייר

פעל בהתאם להוראות הבאות כדי לשחרר חסימות נייר במזין המסמכים האוטומטי (ADF) של המשגר הדיגיטלי.

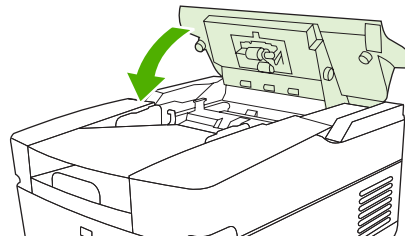
1. לחץ על לחצן השחרור כדי לפתוח את המכסה של מזין המסמכים האוטומטי (ADF).



2. הסר חומרי הדפסה תקועים מאזור זה.

3. ודא שהסרת את כל החתיכות של חומרי ההדפסה הקרועים.


4. סגור את המכסה של מזין המסמכים האוטומטי (ADF).



פתרון בעיות דואר אלקטרוני


אם אין באפשרותך לשלוח הודעות דואר אלקטרוני באמצעות תכונת השיגור הדיגיטלי, ייתכן שיש צורך להגדיר מחדש את הכתובת של שער ה-SMTP או את הכתובת של שער ה-LDAP. פתח את דף התצורה כדי לברר את הכתובות הנוכחיות של שערי ה-SMTP וה-LDAP. עיין בסעיף [שימוש בדפי מידע בעמוד 52](#). היעזר בהליכים הבאים כדי לבדוק אם כתובות השער של ה-SMTP וה-LDAP חוקיות.

אימות הכתובת של שרת הדואר האלקטרוני (שער SMTP)

הערה: הנוהל הבא חל על מערכות הפעלה ממשפחת Windows. 

1. פתח שורת פקודה של MS-DOS: לחץ על **Start (התחל)**, על **Run (הפעלה)** ולאחר מכן הקלד `cmd`.
2. הקלד `telnet`, אחר כך את הכתובת של שער ה-SMTP ולבסוף את המספר 25, מספר היציאה שדרכה מתקשרת המדפסת הרב-שימושית. לדוגמה, הקלד `telnet 123.123.123.123 25`, כאשר "123.123.123.123" מייצג את הכתובת של שער ה-SMTP.
3. לחץ על **Enter**. אם הכתובת של שער ה-SMTP אינה נכונה, התשובה כוללת את ההודעה `Could not open connection to the host on port 25: connect failed` (לא הייתה אפשרות ליצור התחברות למחשב המארח ביציאה שצויינה): פעולת `Connect` נכשלה.
4. אם הכתובת של שער ה-SMTP אינה נכונה, פנה למנהל הרשת.

אימות הכתובת של שער ה-LDAP

הערה: הנוהל הבא חל על מערכות הפעלה ממשפחת Windows. 

1. פתח את סייר Windows. בשורת הכתובת, הקלד `LDAP://` ומיד אחר כך את הכתובת של שער ה-LDAP. לדוגמה, הקלד `LDAP://12.12.12.12`, כאשר "12.12.12.12" מייצג את הכתובת של שער ה-LDAP.
2. לחץ על **Enter**. אם הכתובת של שער ה-LDAP נכונה, מופיעה תיבת הדו-שיח **Find People** (חיפוש אנשים).
3. אם הכתובת של שער ה-LDAP אינה נכונה, פנה למנהל הרשת.

כתב אחריות מוגבלת של Hewlett-Packard

משך תקופת האחריות המוגבלת

מוצר HP

אחריות לשנה באתר הלקוח

משגר דיגיטלי HP 9250C Digital Sender

חברת HP מתחייבת בפני הלקוח, משתמש הקצה, שמוצרי החומרה והאביזרים של HP יהיו נטולי פגמים בחומר ובייצור בתאריך הרכישה של המוצר ולמשך התקופה שצוינה לעיל. אם תתקבל הודעה על פגמים כאלו במהלך תקופת האחריות, תתקן חברת HP את המוצרים שהוכחו כפגומים או תחליף אותם – לפי בחירתה. המוצרים שיוחלפו יהיו חדשים או שרמת הביצועים שלהם תהיה זהה לזו של מוצרים חדשים.

חברת HP מתחייבת בפני הלקוח שתוכנת HP תפעל ללא דופי בביצוע הוראות התכנות בתאריך הרכישה ובמשך התקופה הנזכרת לעיל, ולא יהיו בה פגמים בחומר או בייצור אם יותקנו כראוי והשימוש בהם ייעשה כהלכה. אם תקבל חברת HP הודעה על פגמים כאלה, במשך תקופת האחריות, חברת HP תחליף את מוצר התוכנה שאינו מבצע את פקודות התוכנה הכלולות בו, כתוצאה מפגמים כאלה.

חברת HP אינה מתחייבת כי פעולתם של מוצרי HP תהיה רציפה או נטולת שגיאות. אם לא תהיה חברת HP מסוגלת, תוך פרק זמן סביר, לתקן מוצר כלשהו או להחליפו, ולהביאו למצב תקין כמובטח, יהיה הלקוח זכאי לזיכוי סכום הרכישה של המוצר בתמורה להחזרת המוצר לחברה, ללא דיחוי.

מוצרי חברת HP עשויים להכיל חלקים ממוחזרים, שרמת ביצועיהם זהה לזו של מוצרים חדשים. כמו כן, ייתכן שבמוצרים נעשה שימוש ממדמן.

האחריות לא תחול על פגמים שנגרמו בגין: (א) תחזוקה או כיוול לא נאותים או לקויים, (ב) תוכנה, ממשקים, חלקים או ציוד שאינם מסופקים על-ידי חברת HP (ג) שינויים או שימוש לקוי מצד משתמשים בלתי מורשים, (ד) הפעלה החורגת ממגבלות מפרט תנאי הסביבה שפורסם לגבי המוצר, או (ה) הכנה או תחזוקה לקויות באתר.

ככל שהדין המקומי מתיר זאת, ההתחייבויות המפורטות לעיל הן בלעדיות, ולא יחולו מלבדן כל אחריות או תנאי, בין בכתב ובין בעל-פה, במפורש או מכללא. חברת HP משוחררת מכל התחייבות או תנאי מכללא לגבי סחירות, איכות משביעת רצון והתאמה למטרה מסוימת. מדינות/אזורים, ארצות או פרובינציות מסוימים אינם מתירים הגבלות על משך האחריות מכללא, כך שייטכן שמגבלה זו אינה חלה עליך. האחריות מעניקה לך זכויות משפטיות ספציפיות. ייתכן שיש לך גם זכויות אחרות המשתנות ממדינה/אזור למדינה/אזור. האחריות המוגבלת של HP תקפה בכל מדינה/אזור שבהם מסופקת תמיכה למוצר זה ושבהם מוצר זה שווק על-ידי HP. רמת שירות האחריות שתקבל עשויה להשתנות, בהתאם לסטנדרטים המקומיים. חברת HP לא תשנה את הצורה של המוצר, את התאמתו או את אופן פעולתו במטרה לאפשר את פעולתו במדינות/אזורים שלא תוכנן לפעול בהם בגלל סיבות משפטיות או מטעמי עמידה בתקנות.

ככל שמתיר זאת הדין המקומי, הסעד המצוין בכתב אחריות זה הוא הסעד היחיד והבלעדי הניתן לך. למעט המפורט לעיל, לא יהיו חברת HP ומי מספקיה אחראיים, בכל מקרה, לאובדן נתונים או לנזקים ישירים, מיוחדים, עקיפים, תוצאתיים (ובכלל זה אובדן רווח או נתונים), או אחרים, בין מכוח חוזה, נזיקין או אחר. מדינות/אזורים, ארצות או פרובינציות מסוימים אינם מתירים הוצאה או הגבלה של נזקים מקריים או תוצאתיים, כך שייטכן שמגבלה או החרגה זו אינה חלה עליך.

תנאי האחריות הכלולים בהצהרה זו, להוציא במידה המותרת על-פי חוק, לא מוציאים מהכלל, מגבילים או משנים את הזכויות החוקתיות המנדטוריות הישמות על מכירתו של מוצר זה לך, כי אם מהווים תוספת להן.

שירות אחריות במסגרת תיקון עצמי של הלקוח

מוצרי HP מתוכננים כך שיכילו חלקים רבים שהלקוח יכול לתקן בעצמו (חלקי CSR), וזאת על מנת למזער את זמן התיקון ולאפשר גמישות רבה יותר בטיפול בחלקים הפגומים. אם HP מזהה, במהלך אבחון הבעיה, שניתן לתקן זאת בעזרת חלקי CSR, היא תשלח חלק זה ישירות אליך כדי שתבצע את ההחלפה. ישנן שתי קטגוריות של חלקי CSR: (1) חלקים שלגביהם תיקון עצמי של הלקוח הוא חובה. אם תבקש מ-HP להחליף חלקים אלה, תחויב על עלויות הנסיעה והעבודה הכרוכות בשירות זה. (2) חלקים שלגביהם תיקון עצמי של הלקוח הוא אופציונלי. חלקים אלה מתוכננים גם הם לתיקון עצמי של הלקוח. עם זאת, אם תבקש מ-HP להחליפם עבורך, הדבר יבוצע ללא חיוב נוסף, בכפוף לסוג האחריות התקף למוצר שברשותך.

בהתבסס על זמינות ועל שיקולים גיאוגרפיים, חלקי CSR יישלחו בתוך יום עסקים אחד. קיימת אפשרות למשלוח באותו יום או בתוך ארבע שעות תמורת תשלום נוסף, וגם כאן בכפוף למגבלות גיאוגרפיות. אם יידרש לך סיוע, תוכל להתקשר למרכז התמיכה הטכנית של HP ולהיעזר בטכנאי שידריך אותך דרך הטלפון. HP מציינת בחומרים המצורפים לחלק ה-CSR שנשלח אם יש לשלוח אליה בחזרה את החלק הפגום. במקרה שיש צורך להחזיר את החלק הפגום ל-HP, יהיה עליך לשלוח אותו בתוך פרק הזמן שצוין. לרוב מצוין פרק זמן של חמישה ימי עסקים. יש לצרף לחלק הפגום המוחזר גם את התיעוד הקשור אליו שהגיע עם חומרי המשלוח. אי עמידה בהחזרת החלק הפגום כנדרש עלולה לגרום לכך שתחויב בהוצאות ההחלפה. במקרה של תיקון עצמי של לקוח, HP נושאת בכל תשלומי משלוח החלקים והחזרתם. עם זאת, המשלוח ייעשה דרך חברת משלוחים על פי בחירתה של HP.

הצהרת אחריות מוגבלת של Hewlett-Packard עבור התוכנה

משך האחריות

מוצר של HP

90 יום

תוכנת HP MFP DIGITAL SENDING SOFTWARE גרסה 4

- 1.** HP מתחייבת בפניך שמוצר התוכנה של HP לא ייכשל בביצוע הוראות התכנות שלו למשך 90 יום מתאריך הרכישה כתוצאה מפגמים בחומר וביצור, אם התוכנה הותקנה כהלכה ונעשה בה שימוש נכון. אם HP תקבל הודעה בנוגע לפגמים כאלה במהלך תקופת האחריות, HP תחליף את מוצר התוכנה שאינו מבצע את הוראות התכנות שלו כתוצאה מפגמים אלה.
 - 2.** HP אינה מתחייבת לכך שהתפעול של מוצרי HP יתנהל ללא הפרעות או שגיאות. אם לא יעלה בידי HP להחליף את מוצר התוכנה תוך פרק זמן סביר למצב המובטח, HP עשויה לדרוש ממך להסיר את ההתקנה של מוצר התוכנה ולהחזיר אותו ל-HP לצורך קבלת החזר כספי.
 - 3.** כל אחריות משתמעת של סחירות או התאמה למטרה מסוימת מוגבלת למשך האחריות המפורשת המפורט לעיל. במדינות/אזורים מסוימים חל איסור על הגבלות של משך האחריות המשתמעת, ולפיכך ייתכן שההגבלה או ההתכחות שלעיל אינה חלה עליך. אחריות זו מעניקה לך זכויות חוקיות ספציפיות וייתכן שבנוסף לכך אתה זכאי לזכויות אחרות, המשתנות בהתאם למדינה/אזור.
 - 4.** התרופות המפורטות באחריות זו הן התרופות היחידות והבלעדיות העומדות לרשותך. למעט המפורט לעיל, בשום מקרה לא תישא HP באחריות לאובדן נתונים או לנזקים ישירים, מיוחדים, עקיפים, תוצאתיים (ובכלל זה אובדן רווח), או אחרים, בין מכוח חוזה, נזיקין או אחר. במדינות/אזורים מסוימים חל איסור על הגבלה או התכחות לנזקים מקריים או תוצאתיים, ולכן ייתכן שההגבלה או ההתכחות שלעיל אינן חלות עליך.
- שים לב: האחריות המוגבלת עבור מוצר זה ועבור התוכנה הנלווית אליו, נמצאת בתיעוד המוצר המצורף למוצר זה. אנא עיין בו כעת.
- התראה: השימוש בתוכנה כפוף לתנאי רישיון התוכנה של HP המובאים להלן. השימוש בתוכנה מעיד על הסכמתך לתנאי הרישיון האלה. אם אינך מסכים לתנאי רישיון אלה, עליך להחזיר את התוכנה לצורך קבלת החזר כספי מלא. אם התוכנה סופקה יחד עם מוצר נוסף, באפשרותך להחזיר את כל המוצר שלא נעשה בו שימוש לצורך קבלת החזר כספי מלא.

זמינות של תמיכה ושירות

בכל רחבי העולם, HP מציעה לרכישה מגוון אפשרויות של שירות ותמיכה. זמינות התוכניות האלה משתנה בהתאם למיקום שלך.

הסכמי תחזוקה של HP

HP מציעה מספר סוגים של הסכמי תחזוקה המספקים מענה למגוון רחב של צרכי תמיכה. הסכמי תחזוקה אינם כלולים באחריות הרגילה. שירותי תמיכה משתנים בהתאם למיקום. פנה לשירות הלקוחות של HP כדי לברר מהם השירותים הזמינים עבורך וכדי לקבל מידע נוסף אודות הסכמי תחזוקה. ככלל, למשגר הדיגיטלי יצורף הסכם האחריות הבא:

שירות באתר הלקוח ביום העבודה הבא

הסכם זה מספק תמיכה ביום העבודה שלאחר הפניה לקבלת שירות. שעות כיסוי מורחבות ונסיעות מורחבות מעבר לאזורי השירות שהוקצו על-ידי HP, זמינים ברוב ההסכמים לשירות באתר הלקוח (תמורת תשלום נוסף).

- [מפרטים פיזיים](#)
- [מפרטי מתח](#)
- [מפרטי צריכת חשמל](#)
- [מפרטים סביבתיים](#)
- [פליטות אקוסטיות](#)

מפרטים פיזיים

טבלה ב-1 מפרטים פיזיים (ללא המקלדת)

משקל	רוחב	עומק	גובה
23.09 ק"ג	452.62 מ"מ	571.82 מ"מ	340.26 מ"מ
(50 ליבראות)	(17.82 אינץ')	(22.51 אינץ')	(13.40 אינץ')

מפרטי מתח

טבלה ב-2 מפרטי מתח

100-240 וולט (±10%)	דרישות מתח
50/60 הרץ (±2 הרץ)	
1.0 אמפר	קיבולת מעגל מומלצת מינימלית

אזהרה! דרישות המתח מבוססות על המדינה/אזור שבהם נמכר ההתקן. אין להמיר את מתח הפעולה. הדבר יגרום נזק למשגר הדיגיטלי ויבטל את האחריות על המוצר.



מפרטי צריכת חשמל

טבלה ב-3 צריכת חשמל (ממוצעת, בוואט)¹

Off (כבוי)	Sleep (שינה)	Ready (מוכן)	סריקה (55 תמונות לדקה) ²
0 וואט	15.7 וואט	35 וואט	98 וואט

¹ ערכים אלה נתונים לשינוי. לקבלת מידע מעודכן, בקר בכתובת www.hp.com/support/9250c.

² צריכת החשמל המדווחת היא הערך הגבוה ביותר שנמדד עבור סריקה בצבע ובשחור-לבן באמצעות כל המתחים הסטנדרטיים.

³ ברירת המחדל של זמן המעבר ממצב Ready (מוכן) למצב Sleep (שינה) = 60 דקות.

⁴ פיזור חום במצב Ready (מוכן) = 123 BTU לשעה.

מפרטים סביבתיים

טבלה ב-4 מפרטים סביבתיים¹

מומלץ	בפעולה	באחסון	
27°C עד 20°C	40°C עד 0°C	60°C עד -30°C	טמפרטורה
(81°F עד 68°F)	(104°F עד 32°F)	(140°F עד -22°F)	
80% עד 15%	80% עד 15%	85% עד 15%	לחות יחסית

¹ ערכים אלה נתונים לשינוי. לקבלת מידע מעודכן, בקר בכתובת www.hp.com/support/9250c.

זהירות: על סביבת ההפעלה להיות יציבה, ללא שינויים פתאומיים בטמפרטורה או בלחות העלולים לגרום נזק להתקן. אם אתה מעביר את ההתקן מסביבה קרה לסביבה חמה, המתן כשעתיים לפני השימוש בו.



פליטות אקוסטיות

טבלה ב-5 פליטות אקוסטיות

מוצאה לפי תקן ISO 9296 ¹	רמת עוצמת הקול
$L_{WAd} = 6.8$ בל (A) [68 דציבל (A)]	סריקה ²
$L_{WAd} = 4.9$ בל (A) [49 דציבל (A)]	Ready (מוכן)
מוצאה לפי תקן ISO 9296 ¹	רמת לחץ קול - עמדת משקיף
$L_{pAm} = 53$ דציבל (A)	סריקה ²
$L_{pAm} = 35$ דציבל (A)	Ready (מוכן)

¹ ערכים אלה נתונים לשינוי. בקר בכתובת www.hp.com/support/9250c לקבלת מידע מעודכן.


² התצורה הנבדקת: סריקה חד-צדדית בשחור-לבן באמצעות מזין המסמכים האוטומטי (ADF) בקצב של 55 עמודים לדקה ועל-גבי נייר בגודל Letter.

- [תקנות FCC](#)
- [Environmental Product Stewardship program \(תוכנית ניהול סביבתי למוצר\)](#)
- [הצהרת תאימות](#)
- [הצהרות בטיחות ספציפיות למדינה/אזור](#)

תקנות FCC

בדיקת ציוד זה העלתה כי הוא עומד בהגבלות לגבי התקן דיגיטלי בסיווג B, בהתאם לסעיף 15 של כללי ה-FCC (הוועדה האמריקנית הפדרלית לתקשורת). הגבלות אלה נועדו לספק הגנה סבירה מפני השפעה מזיקה בהתקנה ביתית. מכשיר זה מייצר אנרגיית תדרי רדיו, משתמש בה, ומסוגל לשדר אותה. אם התקנת המכשיר והשימוש בו ייעשו שלא בהתאם להנחיות, הוא עלול לגרום להפרעה מזיקה לתקשורת רדיו. עם זאת, אין כל ערובה לכך שלא תתרחש הפרעה בהתקנה מסוימת. אם מכשיר זה יגרום להפרעה בקליטת שידורי רדיו או טלוויזיה, דבר שאפשר לקבוע על-ידי כיבוי המכשיר והפעלתו, רצוי לנסות ולתקן את ההפרעה באמצעות אחת מהפעולות הבאות או יותר:

- שינוי הכיוון או המיקום של אנטנת הקליטה.
- הגדלת המרחק בין המכשיר למקלט.
- חיבור המכשיר לשקע חשמל הפועל על מעגל שונה מזה של המקלט.
- פנייה למשווק או לטכנאי רדיו/טלוויזיה מנוסה.

הערה: שינויים או עדכונים כלשהם בהתקן שלא אושרו מפורשות על-ידי HP עלולים לבטל את זכות המשתמש להפעיל ציוד זה. 

יש להשתמש בכבל נתונים מוגן, לצורך עמידה במגבלות דירוג B של סעיף 15 של כללי ה-FCC.

Environmental Product Stewardship program (תוכנית ניהול סביבתי למוצר)

שמירה על איכות הסביבה

חברת Hewlett-Packard מחויבת להספקת מוצרים איכותיים באופן שאינו פוגע באיכות הסביבה. בתכנון מוצר זה שולבו מספר מאפיינים שנועדו לצמצם פגיעה אפשרית באיכות הסביבה.

ייצור אוזון

מוצר זה אינו מפיק כמויות משמעותיות של גז אוזון (O_3).

צריכת חשמל

צריכת החשמל פוחתת במידה ניכרת בעת שימוש במצב Sleep (שינה), ובכך תורמת לחיסכון במשאבים טבעיים ובכסף, וזאת מבלי לפגוע ברמת הביצועים של המוצר.

חלקי פלסטיק

חלקי פלסטיק שמשקלם גדול מ-25 גרם מסומנים בהתאם לתקנים הבינלאומיים. סימונים אלה מאפשרים לזהות את הפלסטיק ביתר קלות, לצורך מיחזורו בסיום חיי המוצר.

הגבלות על חומרים

מוצר HP זה אינו מכיל כספית.

מוצר HP זה מכיל סוללה שסילוקה בתום תוחלת החיים שלה עשוי להצריך טיפול מיוחד. להלן מפרט הסוללות הכלולות באריזת המוצר או המסופקות על ידי HP בנפרד:

משגר דיגיטלי HP 9250C Digital Sender ההתקן	
סוג	סוללת ליתיום פחמן חד-פלוואורי BR1632
משקל	1.5 גר'
מיקום	בלוח האם
ניתן להחלפה על ידי המשתמש	לא



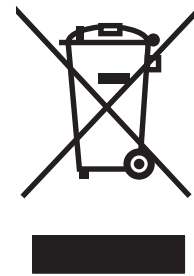


廢電池請回收

לקבלת מידע בנוגע למחזור, בקר באתר www.hp.com/recycle, פנה לרשויות המקומיות, או היכנס לאתר של ה-
Electronics Industries Alliance, בכתובת: www.eiae.org.

סילוק של ציוד משומש על-ידי משתמשים במשקי בית פרטיים באיחוד האירופי

סמל זה, המופיע על המוצר או על אריזתו, מצייין כי אין להשליך מוצר זה ביחד עם האשפה הביתית הרגילה. במקום זאת, מחובתך להעביר את הציוד המשומש לנקודת איסוף ייעודית, לצורך מיחזור של ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש. האיסוף והמיחזור הנפרדים של הציוד המשומש בזמן הסילוק יסייעו בשימור של משאבים טבעיים ויבטיחו שהציוד ימוחזר באופן שאינו פוגע בבריאות או באיכות הסביבה. לקבלת מידע נוסף על נקודות האיסוף שבהן תוכל למסור את הציוד המשומש למיחזור, פנה לעירייה המקומית, לשירות הסילוק של פסולת ביתית או לחנות שבה רכשת את המוצר.



דפי נתונים על בטיחות חומרים (MSDS)

לקבלת דפי נתונים בדבר בטיחות חומרים (MSDS) עבור מוצרים מתכלים המכילים חומרים כימיים (לדוגמה, טונר), פנה לאתר האינטרנט של HP, בכתובת www.hp.com/go/msds או www.hp.com/hpinfo/community/ environment/productinfo/safety.

מידע נוסף

לקבלת מידע אודות נושאי איכות סביבה אלה:

- דף נתונים סביבתיים – לגבי מוצר זה ומוצרים רבים אחרים של HP
- מחויבות חברת HP לשמירה על איכות הסביבה
- מערכת ניהול הסביבה של HP
- תוכנית HP להחזרה ולמיחזור של חומרים מתכלים בתום תוחלת חייהם
- דפי נתונים בדבר בטיחות חומרים

בקר בכתובת www.hp.com/go/environment או www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment

הצהרת תאימות

הצהרת תאימות

בהתאם ל-ISO/IEC Guide 22 ו-EN 45014

שם היצרן:

Hewlett-Packard Singapore Pte Ltd
Imaging and Printing Manufacturing Operations
60 Alexandra Terrace, #07-01, The Comtech, Singapore, 118502

כתובת היצרן:

מזהיר שהמוצר

HP Digital Sender 9250C

שם המוצר:

BOISB-0401-00

דגם תקינה⁽³⁾:

הכול

אפשרויות מוצר:

עומד במפרטי המוצר הבאים:

IEC 60950-1:2001 / EN60950-1: 2001

בטיחות:

(Class 1 Laser/LED מוצר) IEC 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 / EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001
GB4943-2001

⁽¹⁾CISPR 22:1997 / EN 55022:1998 Class B

EMC (מצב תיקון

EN 61000-3-2:2000

שגיאות):

EN 61000-3-3:1995 + A1

EN 55024:1998 +A1 +A2

Issue 4 ,ICES-003 ,⁽²⁾FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B

GB9254-1998, GB17625.1-1998

מידע נוסף:

מוצר זה תואם לדרישות של EMC Directive 89/336/EEC ושל Low Voltage Directive 73/23/EEC, ונושא את סימון CE בהתאם.

(1) המוצר נבדק בתצורה אופיינית עם מערכות מחשבים אישיים של Hewlett-Packard.

(2) התקן זה עומד בתנאי Part 15 של חוקי ה-FCC. הפעלה כפופה לשני התנאים הבאים: (1) אסור שהתקן זה יגרום להפרעות מזיקות, ו-(2) התקן זה חייב לקלוט את כל ההפרעות המתקבלות, כולל הפרעות שעלולות לגרום לפעולה בלתי רצויה.

(3) למטרות תקינה, למוצר זה מוקצה מספר דגם תקני. אין לבלבל מספר זה עם השם השיווקי או עם מספר(י) המוצר.

, , סינגפור

27 ביולי, 2006

בנושאי תקינה בלבד:

Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Australia Ltd.,, 31-41 Joseph Street, Blackburn, Victoria 3130, Australia

באוסטרליה:

Department HQ-TRE / Standards ,Hewlett-Packard GmbH או Hewlett-Packard של המקומי של
(49-7031-14-3143+ פקס:),Herrenberger Strasse 140, , D-71034, Böblingen ,,Europe

באירופה:

, ,Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company,, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, Idaho 83707-0015
(טלפון: 208-396-6000)

בארה"ב:

הצהרות בטיחות ספציפיות למדינה/אזור

תקנות DOC קנדיות

.Complies with Canadian EMC Class B requirements

« .« Conforme à la classe B des normes canadiennes de compatibilité électromagnétiques. « CEM »

הצהרת VCCI (יפן)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

הצהרת EMI (קוריאה)

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서
주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

הזמנה	הודעות שגיהא 73, 74	א
חומרים מתכלים באמצעות שרת	פונקציית ההשלמה האוטומטית 44	אבזר פקס
האינטרנט המשובץ 55	פנקסי כתובות 44, 45	מזין המסמכים האוטומטי,
החלפה	קביעת תצורה 41	טעינת 37
גיליון מיילאר 58	רשימות נמענים 44	אבחון
ערכת התחזוקה של מזין המסמכים	שגיאות LDAP 73	רשתות 22
האוטומטי 58	שליחת מסמכים 43, 44	אבטחה
הכרטיסייה Digital Sending (שיגור	שערים, איתור 42	גישה לתוכנות 57
דיגיטלי), שרת האינטרנט	תמיכה ב-LDAP 41	מנעול, התקן 57
המשובץ 54	תמיכה ב-SMTP 41	אחריות
הכרטיסייה Information (מידע), שרת	דפי מידע 52	מוצר 79
אינטרנט מובנה 53	דפי נתונים על בטיחות חומרים	מורחבת 83
הכרטיסייה Networking (עבודה ברשת),	(MSDS) 92	תוכנה 81
שרת אינטרנט מובנה 55	דף שימוש, הצגה 52	תיקון עצמי של הלקוח 80
הכרטיסייה Settings (הגדרות), שרת	דף תצורה	אחריות מורחבת 83
אינטרנט מובנה 54	תפריט Information (מידע) 15	אימות כתובות שער 77
הלחצן Error (שגיהא), מסך המגע של	דרושה כניסת Novell 73	אימות כתובות שערים 77
לוח הבקרה 14	דרישות מערכת 6	אתרי אינטרנט
הלחצן Help (עזרה), מסך המגע של לוח	דרישות מערכת ההפעלה 6	גיליון נתוני בטיחות חומרים
הבקרה 14		(MSDS) 92
הלחצן Home (בית), מסך המגע של לוח	ה	התוכנה HP Web Jetadmin,
הבקרה 13	האיחוד האירופי, סילוק של ציוד	הורדה 56
הלחצן Start (התחל), מסך המגע של	משמש 92	קושחה, הורדה 64
לוח הבקרה 13	הגבלות על חומרים 91	
הלחצן Warning (אזהרה), מסך המגע	הגדרות TCP/IP 20	ב
של לוח הבקרה 14	הגדרות ברירת המחדל	בדיקות
הסכמים, תחזוקה 83	התפריט Resets (איפוסים) 28	רשתות 22
הסכמי שירות 83	הגדרות מהירות התקשרות 24	
הסכמי תחזוקה 83	הגדרות פסק זמן 20	ג
העזרה המקוונת, לוח הבקרה 14	ההודעה access denied (הגישה	גיליון מיילאר, החלפה 58
הצהרה לגבי הפרעות אלקטרומגנטיות	נדחתה) 72	גלגלות, ניקוי 61
(EMI) - קוריאה 94	הודעות	
הצהרות תקינה	סוגי 71	ד
הצהרת תאימות 93	רשימה אלפביתית 71	דואר אלקטרוני
הצהרת VCCI - יפן 94	רשימה מספרית 71	אבטחה 57
הצהרת תאימות 93	הודעות שגיהא	אימות כתובות שער 77
הרשאות, מנהל 2	סוגי 71	אימות כתובות שערים 77
הרשאות מנהל 2	רשימה אלפביתית 71	הגדרות לוח הבקרה 43
התוכנה HP Web Jetadmin 56	רשימה מספרית 71	הגדרות עבודה 39
	הורדת קושחה 64	הגדרות שרת 41

רשתות	סריקה לזרימת עבודה 48	משטח זכוכית
3 HP Jetdirect Inside	סריקה לתיקיה 47	סריקה מתוך 36
אבחון 22	סריקת דואר אלקטרוני	מתג הפעלה 8
אימות כתובות שער 77	אימות כתובות שער 77	מתג הפעלה/כיבוי 8
אימות כתובות שערים 77		
איתור שערי SMTP 42	ע	נ
בדיקת הגדרות ה-SMTP 42	עדכון קושחה מרחוק (RFU) 64	נוריות
דרישות 6	עמודים לדקה 4	לוח הבקרה 12
הגדרות TCP/IP 20	ערכת תחזוקה, מזין המסמכים האוטומטי	נוריות, לוח הבקרה
הגדרות מהירות התקשרות 24	החלפה 58	פתרון בעיות 70
הגדרת 31		נורית התראה
הגדרת התצורה של כתובת	פ	איתור 12
השערים 41	פליטות אקוסטיות 87	נורית מצב מוכן
הודעות שגיאה של שרת ההדפסה HP	פנקס הכתובות, דואר אלקטרוני	איתור 12
Jetdirect 72	מחיקת כתובות 45	נורית נתונים
הרשאות מנהל 2	פנקסי הכתובות, דואר אלקטרוני	איתור 12
התוכנה HP Web Jetadmin 56	שגיאות שרתי LDAP 73	נייר
כתובת IP 31	פנקסי כתובות, דואר אלקטרוני	לחצן שחרור חסימה, איתור 8
מסירת רשת משנה 32	הוספת כתובות 45	ניקוי
פרמטרי TCP/IP 31	ניקוי 28	חיצוני 60
שער ברירת מחדל 32	פונקציית ההשלמה האוטומטית 44	
שרתי SMTP 41	רשימות נמענים 44	ו
	רשימות נמענים, יצירה 44	סוללות כלולות 91
ש	תמיכה ב-LDAP 41	סורק 3
שגיאות במערכת האופטית	פקס LAN 49	סטטוס
הקדמית 73	פקס Windows 2000 49	הודעות, סוגי 71
שגיאות סורק 73	פקס באינטרנט 49	מסך הפתיחה, לוח הבקרה 12
שגיאות שעון פנימי 71	פתרון בעיות	שרת אינטרנט מובנה 53
שדרוגים של קושחת HP Jetdirect 66	אודות 70	סילוק בסוף חיי השירות 91
שדרוגים של קושחת Jetdirect 66	הודעות, סוגי 71	סיסמאות 57
שדרוג קושחה 64	הודעות שגיאה, רשימה	סלים, מזין המסמכים האוטומטי 8
שטח נדרש 10	אלפביתית 71	סלי פלט, מזין המסמכים האוטומטי 8
שיגור דיגיטלי	הודעות של לוח הבקרה,	סריקה
אימות כתובות שער 77	מספריות 71	הגדרות עבודה 39
הגדרות עבודה 39	הלחצן Error (שגיאה), מסך המגע	מזין המסמכים האוטומטי,
הגדרות שרת 41	של לוח הבקרה 14	טעינת 37
הודעות שגיאה 73, 74	חסימות 75	שימוש במשטח הזכוכית של
קביעת התצורה של דואר	כתובות שער 77	הסורק 36
אלקטרוני 41	כתובות שערים 77	סריקה לדואר אלקטרוני
שערים, איתור 42	רשתות 22	אימות כתובות שערים 77
תמיכה ב-LDAP 41		הגדרות לוח הבקרה 43
תמיכה ב-SMTP 41	צ	הגדרות שרת 41
שיגור וקבלה של פקסים, דיגיטלי 49	צילום	הודעות שגיאה 73, 74
שיגור לדואר אלקטרוני	מזין המסמכים האוטומטי,	פנקסי כתובות 44, 45
הגדרות עבודה 39	טעינת 37	קביעת תצורה 41
שירות באתר הלקוח 83	ק	רשימות נמענים 44
שירות באתר הלקוח ביום העבודה	קושחה, שדרוג 64	שליחת מסמכים 43, 44
הבא 83		שערים, איתור 42
שליחב דיגיטלית	ר	תמיכה ב-LDAP 41
פנקסי כתובות 44	רשימות נמענים 44	תמיכה ב-SMTP 41

תקנות DOC קנדיות	94
C	
Configuration page (דף התצורה)	52
הצגה	52
F	
FTP	
עדכוני קושחה	64
FTP, שליחה ל	48
H	
HP Jetdirect Inside	3
HP Web Jetadmin	66
J	
Jetadmin, HP Web	56
HP Web, Jetadmin	66
Jetdirect Inside	3
W	
Wake Time (זמן יקיצה), הגדרה	18
Web Jetadmin	66

שרתי LDAP	
אימות כתובות שער	77
התחברות אל	41
שרתי LDAP	
אימות כתובות שערים	77
הודעות שגיאה	73
שרתי SMTP	
אימות כתובות שער	77
הגדרות	41
התחברות אל	41
שערים, איתור	42
שרתי SMTP	
איתור שערים	42
בדיקת	42
הגדרת התצורה של כתובת	
השערים	41
ת	
תאריך, הגדרה	18
תוכנה	
אחריות	81
תוכנות	
הגבלת גישה	57
תיקיות	
הודעות שגיאה	73
שליחה ל	47
תיקיית רשת, סריקה ל	47
תמיכה	
קישורים של שרת האינטרנט	
המשובץ	55
תמיכה טכנית	83
תמיכה של Novell NetWare	30
תמיכת לקוחות	
קישורים של שרת האינטרנט	
המשובץ	55
תפריטים, לוח הבקרה	
Administration (ניהול)	15
Information (מידע)	15
Initial Setup	20
Resets (איפוסים)	28
Send Setup (הגדרת שליחה)	25
הגדרת הדואר האלקטרוני	25
הגישה נדחתה	72
ניהול	19
שירות	28
שעון/תזמון	17
תצוגה גרפית, לוח הבקרה	12
תצורת קלט/פלט	
הגדרות	20
הגדרת תצורה של רשת	31

שליחה דיגיטלית	
אימות כתובות שערים	77
הגדרות לוח הבקרה	43
התפריט Setup (הגדרה)	25
זרימת עבודה	48
פנקסי כתובות	45
רשימות נמענים	44
שליחת מסמכים	44, 43
תיקיות	47
שליחה לדואר אלקטרוני	
אודות	41
אימות כתובות שער	77
אימות כתובות שערים	77
הגדרות	43
הגדרות שרת	41
הודעות שגיאה	74, 73
פנקסי כתובות	45, 44
רשימות נמענים	44
שליחת מסמכים	44, 43
שערים, איתור	42
תמיכה ב-LDAP	41
תמיכה ב-SMTP	41
שליחה לזרימת עבודה	48
שליחה לתיקייה	47
שעה, הגדרה	18
שעון	
הודעת שגיאה	71
שערי SMTP	
הודעות שגיאה	74
שערים	
אימות כתובות	77
איתור	42
בדיקת	42
הגדרת תצורה	41
קביעת תצורה	41
שרת האינטרנט המשובץ	53
שרת הדפסה HP Jetdirect	
הגדרה	33
שרת הדפסה Jetdirect	
הגדרה	33
שרת הדפסה של HP Jetdirect	
הגדרות	20
שרת הדפסה של Jetdirect	
הגדרות	20
שרת ההדפסה HP Jetdirect	
הודעות שגיאה	72
שרת ההדפסה Jetdirect	
הודעות שגיאה	72

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com



CB472-90967