

T656dne

מדריך למשתמש

www.lexmark.com

2017 ספטמבר

סוג(י) מכונות: 4864, 4062 דגמ(ים): dn1, dn2, dn3, gd1, gd2 ,630

תוכן

9	מידע בטיחותי
11	לימוד אודות המדפסת
11	חיפוש מידע על המדפסת
11	בחירת מיקום עבור המדפסת
12	תצורות מדפסת
14	הבנת מסך הבית
16	הגדרות נוספות של המדפסת
16	התקנת אפשרויות פנימיות
16	י אפשרויות פנימיות זמינות
16	גישה ללוח המערכת להתקנת אפשרויות פנימיות
18	התקנת כרטיס זיכרון
20	התקנת זיכרון הבזק או כרטיס קושחה
22	Internal Solutions Port התקנת
28	התקנת אפשרויות חומרה
28	סדר ההתקנה
28	התקנת מגירות
30	חיבור כבלים
31	טעינת נייר
31	טעינת נייר במגשים של 250 או של 550 גיליונות
32	טעינת נייר במגש של 2000 גיליונות
33	טעינת נייר במזין הרב תכליתי
34	טעינת נייר מכתבים
37	קישור מגשים וביטול קישור מגשים
37	קישור בין מגשים
37	ביטול קישור מגשים
38	קישור בין סלי פלט
38	אימות הגדרות המדפסת
38	הדפסת דף הגדרות תפריט
39	הדפסת דף הגדרות רשת
39	הגדרת תוכנת המדפסת
39	התקנת תוכנת המדפסת
40	עדכון אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת
40	הגדרת הדפסה אלחוטית
40	מידע שתזדקק לו להגדרת המדפסת ברשת אלחוטית
41	ואקנת המדפסת ברשת אלחוטית (Windows)
43	(Macintosh) התקנת המדפסת ברשת אלחוטית

45	התקנת המדפסת ברשת קווית
48	שינוי הגדרות יציאה לאחר התקנת יציאת רשת Internal Solutions Port חדשה
50	הגדרת יישומי מסך הבית ושימוש בהם
50	- התאמת יישומי מסך הבית לביצוע המשימות הדרושות לך
51	הגדרת מסר הבית או מסר ההמתנה
51	הוספת תמונת רקע מותאמת אישית
51	שינוי תמונת הרקע במסך ההמתנה באמצעות לוח הבקרה של המדפסת
51	שינוי תמונת הרקע במסך ההמתנה באמצעות שרת האינטרנט המוטבע
52	הוספת תמונות למסך המתנה
52	עריכת תמונות במסך המתנה
53	מחיקת תמונות במסך המתנה
53	שינוי הגדרות מסך ההמתנה באמצעות שרת האינטרנט המוטבע
53	ייצוא וייבוא של תצורה באמצעות שרת האינטרנט המוטבע
54	קביעת הגדרות חיסכון
54	קביעת הגדרות חיסכון באמצעות לוח הבקרה של המדפסת
54	קביעת הגדרות חיסכון באמצעות שרת האינטרנט המוטבע
56	הגדרת טפסים ומועדפים
56	הוספת סימניות באמצעות לוח הבקרה של המדפסת
56	הוספת סימניות באמצעות שרת האינטרנט המוטבע
56	שינוי סמלי התצוגה והתוויות
57	הדפסת טפסים
EO	מזעוב בעופעת במדפסת על בסבובב
30	מזעוו השפעונ המו פסונ על הסביבה
58	חיסכון נייר וטונר
58	שימוש בנייר ממוחזר
58	חיסכון בחומרים מתכלים
58	חיסכון באנרגיה
58	שימוש במצב חיסכון
59	הגדרת חיסכון בצריכת חשמל
60	כוונון בהירות הצג
60	מחזור
61	מיחזור מוצרי Lexmark
61	מיחזור אריזות Lexmark
61	החזרת מחסניות Lexmark לשימוש חוזר או למחזור
61	הפחתת רעשי מדפסת
63	הנחיות בנוגע לנייר ולמדיית הדפסה מיוחדת
63	נייר מומלץ

	1
63	מאפייני נייר
64	בחירת נייר
-	
64	רחירת טפסים ונייר מכתרים מודפסים מראש
•	

64	שימוש בנייר ממוחזר
65	נייר לא קביל
66	אחסון נייר
66	גדלים, סוגים ומשקלי נייר נתמכים
66	גדלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת
67	סוגי ומשקלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת
68	סוגים ומשקלים של נייר הנתמכים על ידי סלי הפלט
70	הדפסה
70	הדפסת מסמך
70	הדפסת מסמך
70	הדפסה על גודל נייר שאינו רשום בתפריטי המדפסת
71	הדפסה על גודל או סוג אחר של נייר
72	הדפסה על מדיה מיוחדת
72	עצות לשימוש בנייר מכתבים
72	עצות לשימוש בשקפים
72	עצות לשימוש במעטפות
73	עצות לשימוש במדבקות
74 	עצות לשימוש בכרטיסים
74	הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות
74 75	שמירת משימות מופסקות במדפסת
75 75	הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות מ-vundows
75	הו פטור משימור חטרות ומשימות מופטקות אחו ות ממחשב הפטוחסמא
70	הו פסה מכונן הבזק
//	הדפסת דפי מידע
// 77	הדפסת רשימת דוגמאות גופנים
77	הו פטונ ו שימונ טפו יוונ בדפסת דפו בדוקת אוכות בבדפסב
70	הו פטונ דפי ברקונ אינונ הווו פטוז
70	ביטול משימות הו פטה
78	ביטוי נושינונ הו פטה מיזוח הבקו ה שי חנמו פטונ בינוול משימת הדפסה מהמחשר
/0	
80	ניקוי חסימות
80	- הרות מספרי ומיקומי חסימות
80	חסימות נייר 200 ו- 201 חסימות נייר 201 ו- 201
00 01	
01	יוסימות נייד 202 ו- 203.
81	230 חסימת נייר
82	241-245 חסימות נייר
83	250 חסימת נייר
84	270-279 חסימות נייר
84	280-282 חסימות נייר

86 הבנת תפריטי המדפסת. 86 רשימת תפריטים 87 תפריט 'נייר'. 87 תפריט 'נייר'. 80 תפריט גודל המחדל 90 תפריט גודל חלופי'. 90 שיפור מעטפות 91 תפריט גודל חלופי'. 92 תפריט גודל חלופי'. 93 תפריט גודל חלופי'. 94 תפריט מדק נייר. 95 תפריט טגים מותאמים אישית. 96 תפריט טגים מותאמים אישית. 97 תפריט שמות מותאמים אישית. 98 תפריט 'הזרות נייר אוניברסלי. 99 תפריט 'הזרות נייר אוניברסלי. 90 תפריט 'הזרות נייר אוניברסלי. 91 תפריט 'הזרות נייר אוניברסלי. 92 תפריט 'דוחות'. 93 תפריט 'דוחות'. 94 תפריט 'דוחות רשת <אב>'. 95 תפריט 'דוחות'. 96 תפריט 'דוחות רשת <אב'. 97 תפריט 'דוחות רשת <אב'. 98 תפריט 'דוחות לישת <אב'. 99 תפריט 'דוחות רשת <אב'. 910 תפריט לדחום לישת <אב'. 92 תפריט לדחום לישת <אב'.
86
87
87
87
90
90 שיפור מעטפות 91 תפריט 'גודל חלופי' 92 תפריט משקל נייר 94 תפריט טעינת נייר 95 תפריט טוגים מותאמים אישית 96 תפריט טוגים מותאמים אישית 97 תפריט 'שמות סלים מותאמים אישית' 98 תפריט 'דוחות' 97 תפריט 'דוחות' 98 תפריט 'דוחות' 99 תפריט 'דוחות' 98 תפריט 'דוחות' 99 תפריט 'דוחות' 98 תפריט 'דוחות' 99 תפריט 'דוחות עילי 90 תפריט 'דוחות עיל' 91 תפריט 'דוחות של אבי' 92 תפריט 'דוחות עיל' 93 תפריט 'דוחות עיל 94 תפריט 'דוחות עיל 95 תפריט 'דוחות רפת' 96 תפריט 'דוחות עיל 97 תפריט 'דוחות עיל' 98 תפריט 'דוחות עיל' 97 תפריט 'דוחות עיל' 98 תפריט 'דוחות עיל' 99 תפריט 'עילי שלי 90 תפריט 'עילי שלי 910 תפריט 'עילי שלי
91
91
92
94
95
95
96
96. תפריט הגדרת טלי 96. הפריט 'הגדרת טלי 97. 97. 98.
96
97
98
98
98
תפריט 'דוחות רשת'
תפריט כרטיס רשת
101TCP/IP תפריט 102 103
תפריט IPv6 תפריט 102 103 מפריט 'אלחוט'
תפריט 'אלחוט' מסבינו אלחוט' אלחוט א
תפריט NetWare תפריט
תפריט LexLink תפריט
תפריט 'USB רגיל'
תפריט <x> מקבילי</x>
תפריט 'טורי <x></x>
תפריט הגדרות SMTP
תפריט 'אבטחה'
תפריט עריכת הגדרות אבטחה
תפריט 'שונות'
תפריט הדפסה חסויה
תפריט 'ניגוב דיסק'
תפריט 'יומן ביקורת אבטחה'
תפריט הגדרת תאריך ושעה
תפריט 'הגדרות'
תפריט הגדרות כלליות

121	תפריט כונן הבזק
122	תפריט Setup (הגדרות)
124	תפריט 'גימור'
126	
127	תפריט 'תוכניות שירות'
128	תפריט XPS
128	תפריט PDF
128	תפריט PostScript
129	תפריט אמולציית PCL
131	HTML תפריט
132	תפריט Image (תמונה)
133	
134	הבנת הודעות המדפסת
134	רשימת הודעות מצב והודעות שגיאה
153	תחזוקת המדפסת
153	ניקוי החלק החיצוני של המדפסת
153	אחסון חומרים מתכלים
154	הזמנת חומרים מתכלים
154	הזמנת מחסניות הדפסה
155	הזמנת ערכת תחזוקה
155	הזמנת מכלול גלגלת טעינה
155	הזמנת fuser
156	הזמנת מגב ל- fuser
156	הזמנת גלגלות איסוף
156	הזמנת מחסניות סיכות שדכן
156	הזמנת מכלול גלגלת העברה
157	בדיקת המצב של חומרים מתכלים
157	בדיקת מצב החומרים המתכלים מלוח הבקרה של המדפסת
157	בדיקת מצב החומרים המתכלים ממחשב ברשת
157	העברת המדפסת למקום אחר
158	משלוח המדפסת
159	תמיכה מנהלתית
159	שימוש בשרת האינטרנט המוטבע
159	בדיקת מצב ההתקן
159	הגדרת התראות דוא"ל
159	הצגת דוחות
160	שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן

161	פתרון בעיות
161	פתרון בעיות בסיסיות
161	פתרון בעיות מדפסת בסיסיות
161	תצוגת לוח הבקרה של המדפסת ריקה או שמוצגים מעוינים בלבד
161	שרת האינטרנט המוטבע אינו נפתח
162	פתרון בעיות הדפסה
162	קובצי PDF במספר שפות אינם מודפסים
162	מוצגת הודעת שגיאה בקשר לקריאה מכונן USB
162	משימות אינן מודפסות
163	משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות אינן מודפסות
163	הדפסת המשימה אורכת זמן רב מהצפוי
164	משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הנייר הלא נכון
164	מודפסים סימנים שגויים
164	קישור המגשים אינו פועל
164	משימות גדולות אינן נאספות
165	מעברי דפים בלתי צפויים
165	פתרון בעיות בכרטיסים אופציונליים
165	אביזר אינו פועל כשורה או מפסיק לפעול לאחר התקנתו
166	מגשי נייר
166	מגש ל- 2000 גיליונות
167	תיבת דואר עם 5 תאים
167	אביזרי פלט
167	כרטיס זיכרון
167	כרטיס זיכרון הבזק
167	דיסק קשיח עם מתאם
167	Internal Solutions Port
168	פתרון בעיות בהזנת נייר
168	דפים נתקעים בתדירות גבוהה
168	הודעה על חסימת נייר אינה נעלמת גם לאחר שחרור החסימה
168	דף שנתקע אינו מודפס מחדש לאחר שחרור החסימה
169	פתרון בעיות איכות הדפסה
169	בידוד בעיות איכות הדפסה
169	דפים ריקים
169	תמונות חתוכות
170	תמונות מוצללות
170	רקע אפור
171	שוליים שגויים
171	סלסול נייר
172	חוסר אחידות בהדפסה
172	הדפסה כהה מדי
173	ההדפסה בהירה מדי
1/4	פגמים חוזרים

175	בדמסב משותת	
475		
1/5	פסים שחורים או לבנים רציפים	
176	דפים בצבע מלא	
176	קווים אופקיים מרוחים	
177	קווים אנכיים מרוחים	
177	ערפול טונר או הצללת רקע בדף	
178	טונר נמרח	
178	נקודות טונר	
179	איכות הדפסה ירודה של שקפים	
179	פתרון בעיות יישום	
179	 טפסים לא זמינים או שאינם פועלים	
179	יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות	
180		ה
180	מידע אודות המוצר	
180	הודעת מהדורה	
183	צריכת חשמל	

מידע בטיחותי

חבר את כבל החשמל לשקע חשמל מוארק ונגיש הנמצא בסמוך למוצר.

אל תציב מוצר זה ואל תשתמש בו בסמוך למים או מקומות רטובים.



זהירות—פוטנציאל לפציעה: במוצר זה נעשה שימוש בלייזר. שימוש בפקדים או התאמות או ביצוע נהלים אחרים מאלה 🥻 המצוינים בזאת עלול להסתיים בחשיפה לקרינה מסוכנת.

בתהליך ההדפסה, המוצר מחמם את חומרי ההדפסה והחום עשוי לגרום לשחרור פליטות מחומרי ההדפסה. עליך להבין את הסעיף בהוראות ההפעלה הדן בהנחיות לבחירת חומרי הדפסה כדי למנוע את האפשרות של פליטות מזיקות.

פעל בזהירות בעת החלפת סוללת ליתיום.



זהירות—פוטנציאל לפציעה: קיימת סכנה של פיצוץ כתוצאה מהחלפת סוללת ליתיום באופן לא נכון. החלף את הסוללה 🖌 בסוללת ליתיום זהה או מסוג שווה ערך בלבד. אין לטעון, לפרק או לשרוף סוללת ליתיום. יש להשליך סוללות משומשות בהתאם להוראות היצרן ולתקנות המקומיות.



זהירות-משטח חם: החלק הפנימי של המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו. 4

זהירות—פוטנציאל לפציעה: משקל המדפסת גדול מ- 18 ק"ג (40lb) ומשום כך, כדי להעביר אותה בצורה בטוחה, דרושים שני אנשים או יותר שהוכשרו לכך. 4

זהירות-פוטנציאל לפציעה: לפני העברת המדפסת, פעל בהתאם להנחיות הבאות כדי למנוע פציעה או גרימת נזק למדפסת:

- כבה את המדפסת באמצעות מתג ההפעלה, ואז נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.
 - נתק את כל הכבלים והחוטים מהמדפסת לפני שתעביר אותה.
- הרם את המדפסת מהמגירה האופציונלית והנח אותה בצד במקום לנסות להרים את המגירה ואת המדפסת ביחד.

הערה: היעזר בידיות שבשני צידי המדפסת ומאחור כדי להרים את המדפסת מעל המגירה האופציונלית.

- ודא שאצבעותיך אינן ממוקמות מתחת למדפסת בעת שאתה מניח אותה.
 - לפני התקנת המדפסת, ודא שיש מספיק מקום סביבה.

השתמש רק בכבל החשמל המסופק עם המוצר או בכבל חשמל חלופי המאושר על-ידי היצרן.

השתמש רק בכבל התקשורת (RJ-11) המסופק עם המוצר או בתחליף AWG 26 או יותר בעת חיבור מוצר זה לרשת הטלפון הממותגת הציבורית.

זהירות—סכנת שוק: אם אתה ניגש ללוח המערכת או מתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.



זהירות—סכנת שוק: ודא שכל החיבורים החיצוניים (דוגמת Ethernet וחיבורי מערכת טלפון) מותקנים כהלכה ביציאות המסומנות המיועדות לחיבורם.

מוצר זה תוכנן, נבדק ואושר כדי לעמוד בתקני הבטיחות הגלובליים המחמירים בשימוש ברכיבים ספציפיים של היצרן. אפשר שמאפייני הבטיחות של חלקים אחדים לא תמיד יהיו מובנים מאליהם. היצרן לא ישא באחריות לשימוש בחלקי חילוף אחרים.



לשירות ותיקונים, מלבד אלה המוזכרים בתיעוד למשתמש, פנה לספק שירות מקצועי.

זהירות—סכנת שוק: למניעת סכנת התחשמלות בעת ניקוי החלק החיצוני השל המדפסת, נתק את כבל החשמל מהשקע 🐴 שבקיר ונתק את כל הכבלים מהמדפסת לפני שתמשיך.

זהירות—סכנת שוק: אין להשתמש בפקס בזמן סערת ברקים. אל תתקין מוצר זה ואל תבצע חיבורי חוטים או חשמל כלשהם, כגון חיבור הפקס, כבל החשמל או הטלפון, במהלך סופת ברקים.

זהירות—סכנת נפילה: תצורות הניצבות על הרצפה מחייבות ריהוט נוסף לצורך יציבות. עליך להשתמש במעמד מדפסת או בבסיס מדפסת אם אתה משתמש במגש קלט בקיבולת גבוהה, ביחידת דופלקס ובאפשרות קלט, או במספר אפשרויות קלט. אם רכשת מדפסת רב-תכליתית (MFP) הסורקת, מעתיקה, ושולחת פקס, ייתכן שיידרש ריהוט נוסף. למידע נוסף, ראה www.lexmark.com/multifunctionprinters.

שמור הוראות אלה.

לימוד אודות המדפסת

חיפוש מידע על המדפסת

מדריך למשתמש, עזרה ומידע נוסף

- : עיין ב*מדריך למשתמש* למציאת מידע אודות
 - מסך המגע והיישומים שלו.
 - הגדרה ושימוש בתוכנת המדפסת.
 - טיפול ותחזוקת המדפסת.

.mww.lexmark.com/publications המדריך למשתמש זמין באתר האינטרנט שלנו בכתובת

• עזרה עבור Windows או Mac - פתח תוכנה או יישום של המדפסת, ואז לחץ על Windows .

לחץ על 🅐 כדי להציג מידע תלוי-הקשר.

הערות:

- . תכונת העזרה מותקנת אוטומטית עם תוכנת המדפסת.
- תוכנת המדפסת ממוקמת בתיקייה Program של המדפסת או על שולחן העבודה, בהתאם למערכת ההפעלה.
 - אתר האינטרנט של התמיכה של Lexmark •

הערה: בחר את המדינה או האזור, ולאחר מכן בחר את המוצר כדי להציג את אתר התמיכה המתאים.

תמיכה בדואר אלקטרוני, תמיכה בצ'אט חי, מספרי טלפון לתמיכה, ושעות פעילות עבור האזור או המדינה שלך, ניתן למצוא באתר האינטרנט של התמיכה או בתעודת האחריות המודפסת אשר צורפה למדפסת.

רשום את המידע הבא (מופיע בחשבונית הרכישה ובגב המדפסת), והכן אותו בעת שאתה יוצר קשר עם התמיכה כדי שתוכל לקבל שירות מהר יותר:

- מספר סוג המכשיר
 - מספר סידורי
 - תאריך רכישה
- חנות בה נרכשה המדפסת

בחירת מיקום עבור המדפסת

כאשר בוחרים מיקום למדפסת, יש להשאיר מספיק מקום לפתיחת מגשים, מכסים ודלתות. אם מתכננים להתקין אביזרים כלשהם, יש להשאיר מספיק מקום גם עבורם. חשוב:

- ודא שזרימת האוויר בחדר מתאימה לדרישות הגרסה האחרונה של תקן ASHRAE 62.
 - דאג למשטח שטוח, קשיח ויציב.
 - שמור על המדפסת שתהיה:
 - מרוחקת מזרם אוויר ישיר הבא ממזגנים, תנורים או מאווררים
- מחוץ לטווח אור שמש ישיר, לא תחת רמות קיצוניות של לחות ולא תחת שינויי טמפרטורות
 - נקייה, יבשה ונטולת אבק
 - השאר את המרווחים המומלצים הבאים סביב המדפסת לאוורור נכון:



(12 ס"מ (12 אינץ')	צד ימין	1
('מ (12 ס"מ (12 אינץ	צד שמאל	2
(20 מ' 20) מ' 51	חזית	3
('מ (12 ס"מ (12 אינץ	גב	4
('137 ס"מ (54 אינץ	למעלה ¹² .	5
1 מאפשר הוספת כל אביזרי הפלט.		
ללא אביזרי פלט. המרווח מעל המדפסת צריך להיות 12 ס"מ (4.5 אינץ').		

תצורות מדפסת

דגם בסיסי



קיבולת נייר ¹	תכונה ק	
550 גיליונות	סל פלט רגיל	
לא רלוונטי	לוח בקרה של המדפסת עם מסך מגע	
100 גיליונות	מזין רב-תכליתי	
550 גיליונות	מגש סטנדרטי (מגש 1)	
¹ מבוסס על נייר במשקל 75 גרם/מ"ר (20 lb).		

דגם עם כל האפשרויות

זהירות—סכנת נפילה: תצורות הניצבות על הרצפה מחייבות ריהוט נוסף לצורך יציבות. עליך להשתמש במעמד מדפסת או בבסיס מדפסת אם אתה משתמש במגש קלט בקיבולת גבוהה, ביחידת דופלקס ובאפשרות קלט, או במספר אפשרויות קלט. אם רכשת מדפסת רב-תכליתית (MFP) הסורקת, מעתיקה, ושולחת פקס, ייתכן שיידרש ריהוט נוסף. לקבלת מידע נוסף, ראה www.lexmark.com/multifunctionprinters.



	תכונה/אפשרות	קיבולת נייר ¹
1	תיבת דואר עם 5 תאים ²	500 גיליונות
2	תיבת דואר עם 5 תאים	500 גיליונות
3	מגש אופציונלי (מגש 2)	250 או 550 גיליונות
4	מגש אופציונלי (מגש 3)	250 או 550 גיליונות
5	מגש אופציונלי של 2000 גיליונות (מגש 4)	2000 גיליונות
6	עגלת בסיס	לא רלוונטי
¹ מבוסס על נייר במשקל 75 גרם/מ"ר (20 lb).		

² המדפסת תומכת לכל היותר בשלושה מרחיבי פלט, שתי תיבות דואר עם 5 תאים, מרחיב פלט אחד בקיבולת גבוהה (לא מוצג), ושדכן אחד (לא מוצג). ניתן לשלב אביזרים גם בתצורות אחרות. צור קשר עם המקום שבו רכשת את המדפסת.

הבנת מסך הבית

לאחר הפעלת המדפסת וסיום שלב ההתחממות הקצר, הצג מציג מסך בסיסי, שנקרא מסך הבית. השתמש בלחצני מסך הבית כדי להפעיל פעולה כגון הדפסת טופס, כדי לפתוח את מסך התפריטים או כדי להגיב להודעות.

הערה: לחצנים המוצגים במסך הבית עשויים להיות שונים בהתאם להגדרות ההתאמה האישית של מסך הבית.

תיאור	פריט בצג
מציג את פונקציות המדפסת	1 אולם תצוגה
משנה את תמונת הרקע במסך הבית	2 שינוי רקע
פותח את התפריטים. תפריטים אלה זמינים רק כשהמדפסת נמצאת במצב Ready (מוכנה) .	3 תפריטים
קובע את אופן החיסכון בנייר, בטונר ובאנרגיה	4 הגדרות חיסכון בייסי איז איז איז איז איז איז איז איז איז אי
מעביר לסימניות, שם ניתן לערוך או לשמור סימניות או לגשת אליהן.	5 סימניות בימניות

תיאור	יט בצג	פו
מאפשר לבחור את השפה הרצויה	שינוי שפה	6
 מציג את המצב הנוכחי של המדפסת, לדוגמה Ready (מוכנה) או Busy (עסוקה) 	סרגל הודעות מצב	7
 מציג את מצב המדפסת, כגון Toner Low (רמת טונר נמוכה) 		
 מציג הודעות הדורשות את התערבות המשתמש כדי לספק לך הוראות לגבי הפעולות שעלייך לבצע כדי לאפשר למדפסת להמשיך בעיבוד, לדוגמה Close door (סגור דלת) 		
מופיע על הצג כשמצב המדפסת כולל הודעה הדורשת התערבות של המשתמש. גע בחיווי כדי לגשת למסך ההודעות ולקבל מידע נוסף על ההודעה, כולל אופן מחיקתה.	מצב/חומרים מתכלים	8
מספק גישה לטפסים ולחומרים מודפסים נפוצים	טפסים ומועדפים	9

לחצנים אחרים עשויים להופיע במסך הבית, כמו למשל:

תיאור	פריט בצג
מחפש את אחד הפריטים הבאים ומחזיר תוצאות חיפוש:	חיפוש משימות
 שמות משתמשים למשימות הדפסה מופסקות או חסויות 	מופסקות
 שמות משימות למשימות מופסקות, לא כולל משימות הדפסה חסויות 	
 שמות פרופילים 	
 מיכל סימניות או שמות משימות 	
 מיכל USB או שמות משימות להרחבות נתמכות בלבד 	
פותח מסך המכיל את כל המשימות המופסקות	משימות מופסקות
מופיע על המסך כשהמדפסת אינה נעולה והוגדר מספר זיהוי אישי (PIN) לנעילת התקן.	נעל התקן
נגיעה בלחצן זה פותחת מסך להזנת PIN. הזנת PIN נכון נועלת את לוח הבקרה של המדפסת (מסך המגע והלחצנים הפיזיים).	
מופיע על המסך כשהמדפסת נעולה. כשלחצן זה מופיע לא ניתן להשתמש בלחצנים ובקיצורי הדרך של לוח הבקרה של המדפסת.	שחרר נעילת התקן
נגיעה בלחצן זה פותחת מסך להזנת PIN. הזנת PIN נכון משחררת את נעילת לוח הבקרה של המדפסת (מסך המגע והלחצנים הפיזיים).	
מופיע על הצג כאשר על המשתמש לבצע פעולה במדפסת כדי להמשיך להדפיס. "מידע נוסף" מספק הוראות צעד אחר צעד עם שרטוטים ברורים כדי להראות כיצד לבצע פעולות כגון החלפת מחסניות הטונר.	מידע נוסף

הגדרות נוספות של המדפסת

התקנת אפשרויות פנימיות

זהירות—סכנת שוק: אם אתה ניגש ללוח המערכת או מתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

אפשרויות פנימיות זמינות

- כרטיסי זיכרון
- זיכרון המדפסת
 - זיכרון הבזק
 - גופנים
 - כרטיסי קושחה
- ברקוד וטפסים
- SCS/TNe -I IPDS -
 - PrintCryption[™] –
- Lexmark[™] Internal Solutions Ports (ISP)
 - ISP טורי RS-232-C –
 - 1284-B ISP מקבילי –
- ISP אלחוטי MarkNet[™] N8150 802.11 b/g/n
 - יב אופטי ISP MarkNet N8130 10/100 −
- MarkNet N8120 10/100/1000 Ethernet ISP -

גישה ללוח המערכת להתקנת אפשרויות פנימיות

הערה: לפעולה זו נדרש מברג שטוח.

זהירות—סכנת שוק: אם אתה ניגש ללוח המערכת או מתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

פתח את דלת לוח המערכת. 1



שחרר את הבורג/ברגים שבכיסוי לוח המערכת. 2



. הסר את כיסוי לוח המערכת 3



4 היעזר באיור שלהלן לאיתור המחבר המתאים.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: רכיבים אלקטרוניים על לוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפץ מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.



1	מחבר קושחה ומחבר לכרטיס זיכרון הבזק
2	מחבר כרטיס זיכרון
3	Lexmark או מחבר לדיסק הקשיח במדפסת מתוצרת Internal Solutions Port

התקנת כרטיס זיכרון

הערה: לפעולה זו נדרש מברג שטוח.

זהירות—סכנת שוק: אם אתה ניגש ללוח המערכת או מתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: רכיבים אלקטרוניים על לוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפץ מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.

ניתן לרכוש בנפרד כרטיס זיכרון אופציונלי ולחבר אותו אל לוח המערכת. להתקנת כרטיס הזיכרון:

גש ללוח המערכת. **1**



. הוצא את כרטיס הזיכרון מאריזתו 2

הערה: הימנע ממגע עם נקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

פתח את התפסים של מחבר כרטיס הזיכרון. 3



. ישר את החריצים בכרטיס הזיכרון עם הבליטות במחבר



חריצים	1
בליטות	2

- דחף את כרטיס הזיכרון ישר לתוך המחבר עד שהכרטיס נכנס *בנקישה* למקומו. **5**
 - 6 החזר את מכסה לוח המערכת למקומו וסגור את דלת לוח המערכת.



התקנת זיכרון הבזק או כרטיס קושחה

הערה: לפעולה זו נדרש מברג שטוח.

בלוח המערכת יש שני חיבורים לזיכרון הבזק אופציונלי או כרטיס קושחה. ניתן להתקין רק אחד מכל סוג, אולם אין הבדל בין המחברים.

זהירות—סכנת שוק: אם אתה ניגש ללוח המערכת או מתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: רכיבים אלקטרוניים על לוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפץ מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.

גש ללוח המערכת. **1**



. הוצא את הכרטיס מאריזתו 2

הערה: הימנע מלגעת ברכיבים חשמליים כלשהם על הכרטיס.

החזק את הכרטיס בצדדיו, ויישר את הפינים העשויים פלסטיק, שעל הכרטיס, עם החורים שבלוח המערכת. 3



פינים מפלסטיק	1
פינים ממתכת	2

4 דחף את הכרטיס בחוזקה למקומו.



הערות:

- כל אורך המחבר על הכרטיס חייב לגעת ולהתיישר עם לוח המערכת.
 - הקפד שלא לפגום במחברים.

5 החזר את מכסה לוח המערכת למקומו וסגור את דלת לוח המערכת.



Internal Solutions Port התקנת

לוח המערכת תומך ברכיב אופציונלי אחד מסוג ISP Internal Solutions Port) של Lexmark. התקן ISP כדי להוסיף אפשרויות קישוריות נוספות.

הערה: לפעולה זו נדרש מברג שטוח.

זהירות—סכנת שוק: אם אתה ניגש ללוח המערכת או מתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: רכיבים אלקטרוניים על לוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפץ מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.

גש ללוח המערכת. 1



- **ב** הסרת הדיסק הקשיח: 2
- **א** נתק את כבל ממשק הדיסק הקשיח של המדפסת מלוח המערכת, והשאר את הכבל מחובר לדיסק הקשיח של המדפסת. לניתוק הכבל, לחץ על הבליטה שבתקע של כבל הממשק כדי לנתק את התפס לפני משיכת הכבל.



ב הסר את הברגים המחזיקים את הדיסק הקשיח של המדפסת במקומו.



ג הסר את הדיסק הקשיח של המדפסת על ידי משיכתו כלפי מעלה כדי לשחרר את הבליטות ממקומן.



ד הסר את בורגי הכנף המחברים את תומך החיבור של הדיסק הקשיח של המדפסת לדיסק הקשיח, ולאחר מכן הסר את התומך. הנח את הדיסק הקשיח של המדפסת בצד.



- והסר את תפס הפלסטיק. ISP הוצא את ה- ISP מאריזתו והסר את תפס הפלסטיק. **הערה:** הימנע מלגעת ברכיבים שעל הכרטיס.
 - 4 אתר את המחבר המתאים בלוח המערכת.



.ISP הסר את כיסוי המתכת מפתח ה-ISP.



יישר את הבליטות שעל תפס הפלסטיק עם החורים שבלוח המערכת ולאחר מכן דחף כלפי מטה עד שהתפס יינעל למקומו. ודא שכל אחת מהבליטות שבתפס ננעלה לגמרי ושהתפס מותקן היטב בלוח המערכת.



התקן את ה-ISP על תפס הפלסטיק. הטה את ה-ISP מעל תפס הפלסטיק ולאחר מכן התקרב לתפס הפלסטיק כך שכל המחברים התלויים יעברו דרך פתח ה-ISP בכלוב לוח המערכת.



ואת ה-ISP לעבר תפס הפלסטיק עד שה-ISP ימוקם בין המכוונים של תפס הפלסטיק. 8



הכנס את בורג הכנף הארוך וסובב אותו בכיוון השעון עד שהוא יחזיק את ה-ISP במקומו, אך אל תהדק את בורג הכנף יתר על המידה בשלב זה.



10 חבר את שני הברגים המצורפים כדי להדק את תומך חיבור ה-ISP לכלוב לוח המערכת.



11 הדק את בורג הכנף הארוך.

הערה: אל תהדק את בורג הכנף יתר על המידה.

12 הכנס את התקע של כבל ממשק ה-ISP לשקע בלוח המערכת.

הערה: התקעים והשקעים מסומנים בקודי צבע.



- 13 חבר מחדש את הכונן הקשיח ל- ISP.
- א יישר את הבליטות שבדיסק הקשיח של המדפסת עם החורים ב-ISP, ולאחר מכן דחף את הדיסק הקשיח של המדפסת כלפי מטה עד שהבליטות ייכנסו למקומן.



ב הכנס את התקע של כבל ממשק הדיסק הקשיח של המדפסת לשקע ב-ISP.
הערה: התקעים והשקעים מסומנים בקודי צבע.



- 14 החזר את מכסה לוח המערכת למקומו וסגור את דלת לוח המערכת.

התקנת אפשרויות חומרה

סדר ההתקנה

זהירות—סכנת נפילה: תצורות הניצבות על הרצפה מחייבות ריהוט נוסף לצורך יציבות. עליך להשתמש במעמד מדפסת או בבסיס מדפסת אם אתה משתמש במגש קלט בקיבולת גבוהה, ביחידת דופלקס ובאפשרות קלט, או במספר אפשרויות קלט. אם רכשת מדפסת רב-תכליתית (MFP) הסורקת, מעתיקה, ושולחת פקס, ייתכן שיידרש ריהוט נוסף. לקבלת מידע נוסף, ראה www.lexmark.com/multifunctionprinters.

זהירות—סכנת שוק: אם אתה ניגש ללוח המערכת או מתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

התקן את המדפסת ואת כל האביזרים שרכשת בסדר הבא:

- מעמד המדפסת או עגלת בסיס 1
 - מגש ל- 2000 גיליונות 2
- מגש של 250 או של 550 גיליונות **3**
 - **4** מדפסת

ז**הירות—פוטנציאל לפציעה:** משקל המדפסת גדול מ- 18 ק"ג (40 lb) ומשום כך, כדי להעביר אותה בצורה בטוחה, דרושים שני אנשים או יותר שהוכשרו לכך.

למידע נוסף על התקנת מעמד מדפסת, עגלת בסיס, או מגש של 2000 גיליונות, עיין בתיעוד ההתקנה המצורף לאביזר.

התקנת מגירות

המדפסת תומכת לכל היותר בארבע מגירות. מגירה כוללת מגש ויחידת תמיכה. כל המגירות מותקנות באותו אופן.

זהירות—סכנת שוק: אם אתה ניגש ללוח המערכת או מתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

- **1** הוצא את המגירה מאריזתה, והסר ממנה את כל חומרי האריזה.
 - **2** הנח את המגירה במקום שבחרת עבור המדפסת.

הערה: אם אתה עומד להתקין אביזרים מרובים, עיין בפרק הדן בסדר המומלץ להתקנה. המגירה של 2000 גיליונות חייבת להיות המגירה התחתונה.

3 ישר את המדפסת עם המגירה, והורד את המדפסת למקומה.

ז**הירות—פוטנציאל לפציעה:** משקל המדפסת גדול מ- 18 ק"ג (40 lb) ומשום כך, כדי להעביר אותה בצורה בטוחה, דרושים שני אנשים או יותר שהוכשרו לכך.



4 עדכן את האביזרים במנהל התקן המדפסת בסיום ההתקנה.

הסרת מגירה אופציונלית

אזהרה—פוטנציאל לנזק: הרמת המדפסת ממגירה, מבלי לדחוף פנימה את תפסי הבטיחות, עלולה לגרום נזק לתפסים.

להסרת מגירה אופציונלית, דחף פנימה את תפסי הבטיחות משני צדי המגירה עד שישמיעו *נקישה*. תפסי הבטיחות נשארים שקועים, כך קל יותר להרים את המדפסת.





חיבור כבלים

זהירות—פוטנציאל לפציעה: אין להשתמש בפקס בזמן סערת ברקים. אל תתקין מוצר זה ואל תבצע חיבורי חוטים או 🔨 חשמל כלשהם, כגון חיבור הפקס, כבל החשמל או הטלפון, במהלך סופת ברקים.

חבר את המדפסת למחשב בעזרת כבל USB או כבל Ethernet.

הקפד להתאים את הפרטים הבאים:

- סמל USB על הכבל עם סמל USB על המדפסת
 - Ethernet כבל Ethernet המתאים ליציאת ה-



USB יציאת	1
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אין לגעת בכבל ה-USB, במתאם רשת כלשהו או במדפסת באזור המוצג כאשר מתבצעת הדפסה. הדבר עלול לגרום לאובדן נתונים או לתקלה.	
Ethernet יציאת	2

טעינת נייר

טעינת נייר במגשים של 250 או של 550 גיליונות





טעינת נייר במגש של 2000 גיליונות





טעינת נייר במזין הרב תכליתי

הערה: ממסך הבית, קבע את גודל הנייר ואת סוג הנייר. לגישה אל תפריטי הנייר, גע ב- maper Menu < (תפריט נייר) > Paper Menu (גודל/סוג נייר) Paper Size/Type





טעינת נייר מכתבים

במגשים של 250 או 550 גיליונות





במגש של 2000 גיליונות





במזין הרב-תכליתי




קישור מגשים וביטול קישור מגשים

קישור בין מגשים

קישור מגשים שימושי למשימות הדפסה גדולות או לריבוי עותקים. אם אחד המגשים המקושרים מתרוקן, הנייר יוזן מהמגש המקושר אחריו. במקרה שהגדרות 'גודל נייר' ו'סוג נייר' זהות עבור מגשים שונים, המגשים יקושרו אוטומטית.

המדפסת מגלה אוטומטית את ההגדרה 'גודל נייר' בהתאם למיקום מובילי הנייר בכל מגש מלבד במזין הרב-תכליתי. המדפסת יכולה לחוש את גודלי הנייר של A5 ,A4, A5 ,Letter ,JIS B5 ו- Universal ו- Universal ניתן לקשר ידנית את המזין הרב-תכליתי ומגשים המשתמשים בגודלי נייר אחרים תוך שימוש בתפריט 'גודל נייר' הזמין מתפריט 'גודל/סוג נייר'.

הערה: לקישור המזין הרב-תכליתי, יש בהגדרה 'מחסנית' עבור 'הגדרת MP' בתפריט 'נייר' כדי ש'גודל מזין רב-תכליתי' יוצג כפריט בתפריט.

הגדרת 'סוג נייר' חייבת להיקבע עבור כל המגשים מהתפריט 'סוג נייר', הזמינה מתפריט 'גודל/סוג נייר'.

ביטול קישור מגשים

למגשים שאינם מקושרים יש הגדרות שהן *שונות* מההגדרות של מגש אחר כלשהו.

כדי לבטל קישור מגשים, שנה את הגדרות המגש הבאות כך שלא יהיו זהות להגדרות של מגש אחר כלשהו:

Paper Type (נייר מכתבים), <s> Plain Paper (נייר מנותאם)
 אישית <x>))

שמות Paper Type (סוג נייר) מתארים את מאפייני הנייר. אם השם המתאר בצורה הטובה ביותר את הנייר משמש מגשים מקושרים, הקצה שם סוג נייר אחר לכל מגש, כמו למשל <Custom Type <x (סוג מותאם אישית <x>), או הגדר שם מותאים אישית משלך.

(statement ,A4 ,letter :גודל נייר) (גודל נייר) Paper Size •

טען נייר בגדלים שונים כדי לשנות את הגדרת Paper Size (גודל נייר) של מגש באופן אוטומטי. הגדרות Paper Size (גודל נייר) של המזין הרב-תכליתי אינן אוטומטיות, יש להגדיר אותן ידנית מתוך התפריט Paper Size (גודל נייר). אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תקצה שם Paper Type (סוג נייר) שאינו מתאר במדויק את סוג הנייר הטעון במגש. טמפרטורת ה-fuser משתנה בהתאם לסוג הנייר המוגדר. בחירה בסוג נייר לא מדויק עלולה לגרום לעיבוד לא נכון של הנייר.

קישור בין סלי פלט

סל הפלט הסטנדרטי מכיל עד 550 גיליונות של נייר 20-lb. אם נחוצה לך קיבולת פלט נוספת, ניתן לרכוש סלי פלט אופציונליים נוספים.

הערה: לא כל סלי הפלט תומכים בכל סוגי וגודלי הנייר.

קישור בין סלי פלט מאפשר לך ליצור מקור פלט יחיד, כך שהמדפסת יכולה לעבור אוטומטית לסל הפלט הזמין הבא.

- 1 ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה Ready (מוכנה).
 - במסך הבית, גע ב-2
 - .(תפריט נייר) Paper Menu- גע ב-3
 - . גע באפשרות Bin Setup (הגדרת סל). 4
 - . גע בסל או בסלים המתאימים. 5
 - . גע באפשרות Configure Bins (תצורת סלים). 6
 - . גע ב-Link (קישור). 7

אימות הגדרות המדפסת

לאחר שכל הרכיבים האופציונליים של החומרה והתוכנה מותקנים והמדפסת מופעלת, ודא שהמדפסת מוגדרת נכון על ידי הדפסת הדפים הבאים:

- דף הגדרות תפריט-השתמש בדף זה כדי לאמת שכל רכיבי המדפסת האופציונליים הותקנו כהלכה. רשימת רכיבים אופציונליים מותקנים מופיעה לקראת סוף הדף. אם רכיב כלשהו שהותקן אינו מופיע ברשימה, הוא אינו מותקן כראוי. הסר את הרכיב והתקן אותו שוב.
- דף הגדרות רשת-אם המדפסת היא מדגם רשת והיא מחוברת לרשת, הדפס דף הגדרות רשת כדי לבדוק את חיבור הרשת.
 דף זה גם מספק מידע חשוב המסייע בהגדרות התצורה להדפסה ברשת.

הדפסת דף הגדרות תפריט

הדפס דף הגדרות תפריט כדי לעיין בהגדרות הנוכחיות של המדפסת וכדי לאמת שרכיבי המדפסת האופציונליים הותקנו כהלכה.

הערה: אם טרם ביצעת שינויים כלשהם בהגדרות פריטי תפריט, אז דף הגדרות התפריט מציג את כל הגדרות ברירת המחדל של היצרן. לאחר שתבחר ותשמור הגדרות אחרות מהתפריטים, הם יחליפו את הגדרות ברירת המחדל של היצרן כ*הגדרות ברירת מחדל של המשתמש*. הגדרת ברירת מחדל של משתמש נשארת תקפה עד שניגשים שוב לתפריט, בוחרים ערך אחר, ושומרים אותו. לשחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן, ראה <u>"שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרו</u>" בעמוד 160.

- (מוכנה). 1 ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה Ready (מוכנה).
 - במסך הבית, גע ב-🔁. 2
 - .(דוחות) Reports (דוחות). 3
 - .(דף הגדרות תפריט) Menu Settings Page גע ב-4

מודפס דף הגדרות התפריטים והמדפסת חוזרת למסך הבית.

הדפסת דף הגדרות רשת

אם המדפסת מחוברת לרשת, הדפס דף הגדרות רשת לבדיקת החיבור לרשת. דף זה גם מספק מידע חשוב המסייע בהגדרות התצורה להדפסה ברשת.

- . ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה Ready (מוכנה).
 - במסך הבית, גע ב-🔁.
 - . גע ב-**Reports (דוחות)**.
 - **4** גע ב-Network Setup Page (דף הגדרות רשת). מודפס דף הגדרות הרשת והמדפסת חוזרת למסך הבית.
- 5 בדוק את החלק הראשון בדף הגדרות הרשת, וודא שהמצב הוא 'מחובר'.

אם המצב הוא 'לא מחובר', ייתכן ששקע ה-LAN אינו פעיל, או שכבל הרשת אינו תקין, או, אם זוהי מדפסת אלחוטית, ייתכן שהרשת האלחוטית אינה מוגדרת כראוי. התייעץ עם איש תמיכה למציאת פתרון, ולאחר מכן הדפס שנית את דף הגדרות הרשת.

הגדרת תוכנת המדפסת

התקנת תוכנת המדפסת

מנהל התקן המדפסת הוא תוכנה אשר מאפשרת יצירת קשר בין המחשב למדפסת. לרוב, תוכנת המדפסת מותקנת בהתקנה הראשונית של המדפסת. אם עליך להתקין את התוכנה לאחר ההתקנה, בצע את ההנחיות הבאות:

למשתמשי Windows

- סגור את כל התוכניות הפתוחות. 1
- הכנס את התקליטור *תוכנה ותיעוד*. **2**
- 3 מתיבת הדו-שיח הראשית של ההתקנה, לחץ על Install (התקן).
 - בצע את ההוראות שעל המסך. 4

למשתמשי Macintosh

- סגור את כל היישומים הפתוחים. **1**
- הכנס את התקליטור *תוכנה ותיעוד*. **2**
- . שעל שולחן העבודה, לחץ לחיצה כפולה על סמל תקליטור המדפסת המוצג אוטומטית. **3**
 - 4 לחץ לחיצה כפולה על הסמל Install (התקן).
 - . בצע את ההוראות שעל המסך

באמצעות האינטרנט

- .www.lexmark.com עבור לאתר האינטרנט של Lexmark עבור לאתר אינטרנט 1
- 2 מהתפריט Drivers & Downloads (מנהלי התקנים והורדות), לחץ על Driver Finder (מחפש מנהלי התקנים).
 - בחר את המדפסת שלך, ולאחר מכן בחר את מערכת ההפעלה. 3
 - 4 הורד את מנהל ההתקן והתקן את תוכנת המדפסת.

עדכון אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת

לאחר התקנת תוכנת המדפסת והאפשרויות, ייתכן שיהיה צורך להוסיף את האפשרויות למנהל התקן המדפסת באופן ידני כדי להפוך אותן לזמינות למשימות הדפסה.

למשתמשי Windows

- . לחץ על 👧, או לחץ על Start (התחל) ולאחר מכן על Run (הפעלה). 1
 - 2 בתיבה 'התחל חיפוש' או 'הפעל', הקלד control printers.
 - או על **Enter ל**חץ על **5** לחץ על דאו או על **3** (אישור). נפתחת תיקיית המדפסת.
 - בחר את המדפסת.
- 5 לחץ לחיצה ימנית על המדפסת ובחר באפשרות Properties (מאפיינים).
 - 6 לחץ על הכרטיסייה Install Options (התקן אפשרויות).
 - 7 תחת 'אפשרויות זמינות', הוסף את אפשרויות החומרה שהותקנו.
 - . לחץ על Apply (החל). 8

למשתמשי Macintosh

ב-Mac OS X גרסה 10.5 או מאוחרת יותר

- Apple, בחר System Preferences (העדפות מערכת). 1
 - 2 לחץ על Print & Fax (הדפסה ופקס).
- . בחר את המדפסת, ולאחר מכן לחץ על Options & Supplies (אפשרויות וחומרים מתכלים).
 - 4 לחץ על Driver (מנהל התקן), ולאחר מכן הוסף את אפשרויות החומרה שהותקנו.
 - . לחץ על OK (אישור). 5

ב- Mac OS X גרסה 10.4 וגרסאות קודמות

- (יישומים) Applications < (עבור אל) Go שעל שולחן העבודה, בחר 1 מ-Finder (יישומים).
- או על Print Center (תוכניות שירות), ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על Print Center (מרכז הדפסות) או על Print Center (תוכנית עזר להתקנת המדפסת). (תוכנית עזר להתקנת המדפסת).
 - . בחר את המדפסת, ולאחר מכן בחר באפשרות Show Info (הצג מידע) מהתפריט 'מדפסות'.
 - 4 בתפריט המוקפץ, בחר Installable Options (אפשרויות ניתנות להתקנה).
 - 5 הוסף את אפשרויות החומרה שהותקנו ולאחר מכן לחץ על Apply Changes (החל שינויים).

הגדרת הדפסה אלחוטית

מידע שתזדקק לו להגדרת המדפסת ברשת אלחוטית

הערה: אל תחבר את כבלי ההתקנה או הרשת עד שתתבקש לעשות כן על ידי תוכנת ההתקנה.

- . ה-SSID SSID ה-SSID אנם שם הרשת.
- מצב אלחוטי (או מצב רשת)—המצב יכול להיות מצב תשתית או מצב אד-הוק.
- ערוץ (לרשתות אד-הוק)—עבור רשתות תשתית, ברירת המחדל של הערוץ היא אוטומטי.

גם רשתות אד-הוק מסוימות דורשות את ההגדרה האוטומטית. אם אינך בטוח באיזה ערוץ לבחור, פנה לאיש התמיכה במערכת.

שיטת אבטחה—ישנן שלוש אפשרויות בסיסיות של שיטת אבטחה:

– מפתח WEP אם הרשת שלך משתמשת ביותר ממפתח WEP אחד, הזן עד ארבעה מפתחות במקומות המתאימים. בחר במפתח הנמצא בשימוש ברשת כעת על ידי בחירת 'מפתח ברירת המחדל לשידור WEP'. או

WPA2 ביטוי סיסמת – ביטוי סיסמת

WPA כולל הצפנה כשכבת אבטחה נוספת. האפשרויות הן AES או TKIP. יש להגדיר סוג הצפנה זהה בנתב ובמדפסת, אחרת המדפסת לא תוכל ליצור תקשורת עם הרשת.

ללא אבטחה –

אם הרשת האלחוטית שלך אינה משתמשת בשום סוג של אבטחה, לא יהיו ברשותך פרטי אבטחה.

הערה: השימוש ברשת אלחוטית לא מאובטחת אינו מומלץ.

אם אתה מתקין את המדפסת ברשת 802.1X באמצעות השיטה המתקדמת, ייתכן שתזדקק לפרטים הבאים:

- סוג אימות
- סוג אימות פנימי
- שם משתמש וסיסמה של 802.1X
 - תעודות

. **הערה:** למידע נוסף על הגדרת אבטחת 802.1X, עיין ב*מדריך לעבודה ברשת* בתקליטור *תוכנה ותיעוד*.

(Windows) התקנת המדפסת ברשת אלחוטית

לפני התקנת המדפסת ברשת אלחוטית, ודא ש:

- מותקן במדפסת כרטיס אלחוטי אופציונלי.
- הרשת האלחוטית מוגדרת ופועלת באופן תקין.
- המחשב שבו אתה משתמש מחובר לאותה רשת אלחוטית שבה ברצונך להתקין את המדפסת.
 - חבר את כבל המתח, והפעל את המדפסת. 1







. הכנס את התקליטור *תוכנה ותיעוד* **2**



- לחץ על Install (התקנה). 3
- . לחץ על Agree (אני מסכים). 4
- . (מומלץ) Suggested (מומלץ). 5
- . (חיבור לרשת אלחוטית) Wireless Network Attach לחץ על 6
 - ד חבר את הכבלים בסדר הבא: 7
- א בצע חיבור זמני של כבל USB בין המחשב ברשת האלחוטית לבין המדפסת.



. הערה: לאחר הגדרת המדפסת, התוכנה תנחה אותך לנתק כבל USB זמני זה כדי שתוכל להדפיס באופן אלחוטי.

- **ב** אם יש למדפסת יכולות פקס, חבר את כבל הטלפון.
- 8 עקוב אחר ההוראות המוצגות על המסך כדי להשלים את התקנת התוכנה.
- כדי לאפשר למחשבים אחרים ברשת האלחוטית להשתמש במדפסת האלחוטית, בצע את צעדים 2 עד 6 ואת צעד 8 עבור **9** כל מחשב. כל מחשב.

(Macintosh) התקנת המדפסת ברשת אלחוטית

לפני התקנת המדפסת ברשת אלחוטית, ודא ש:

- מותקן במדפסת כרטיס אלחוטי אופציונלי.
- הרשת האלחוטית מוגדרת ופועלת באופן תקין.
- המחשב שבו אתה משתמש מחובר לאותה רשת אלחוטית שבה ברצונך להתקין את המדפסת.

הכנה להגדרת תצורת המדפסת

MAC מצא את כתובת MAC של המדפסת בגיליון שסופק עם המדפסת. רשום את שש הספרות האחרונות של כתובת MAC במקומות המתאימים להלן:

כתובת MAC: ____ MAC ____ מתובת

- . אם יש למדפסת יכולות פקס, חבר את כבל הטלפון 2
- . חבר את כבל המתח ולאחר מכן הפעל את המדפסת.





הזן את פרטי המדפסת

- :AirPort גישה לאפשרויות **1**
- ב- Mac OS X גרסה 10.5
- א מתפריט Apple, בחר System Preferences (העדפות מערכת).
 - ב לחץ על Network (רשת).
 - ג לחץ על AirPort.

ב- Mac OS X גרסה 10.4 וגרסאות קודמות

- א בתפריט Go, בחר Applications (יישומים).
- ב לחץ לחיצה כפולה על Internet Connect (חיבור לאינטרנט).
 - ג בסרגל הכלים, לחץ על AirPort.
- 2 מהתפריט הקופץ 'רשת', בחר print server xxxxxx (שרת הדפסה xxxxxx), היכן שכל ה- x הם שש הספרות האחרונות של כתובת MAC הרשומה בגיליון כתובת MAC.
 - .Safari פתח את הדפדפן 3
 - 4 מהתפריט הנפתח 'סימניות', בחר Show (הצג).
 - 5 תחת 'אוספים', בחר באפשרות Bonjour או Rendezvous, ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על שם המדפסת.

.Apple Computer גרסה 10.3, אולם נקרא כעת Bonjour על-ידי Mac OS X ב- Rendezvous גרסה היישום נקרא כעת

. מהדף הראשי של שרת האינטרנט המוטבע, נווט לדף שבו שמורים פרטי הגדרות הרשת האלחוטית. **6**

הגדר את המדפסת לגישה אלחוטית

- . הקלד את שם הרשת (SSID) בשדה המתאים. 1
- . בחר Infrastructure (תשתית) כ'סוג הרשת' אם אתה משתמש בנתב אלחוטי.
 - בחר את סוג האבטחה שבה נעשה שימוש להגנה על הרשת האלחוטית. 3
 - **4** הזן את פרטי האבטחה הדרושים כדי שהמדפסת תצטרף לרשת האלחוטית.
 - . לחץ על Submit (שלח). 5
 - 6 פתח את היישום AirPort במחשב:

ב- Mac OS X גרסה 10.5

- א מתפריט Apple, בחר System Preferences (העדפות מערכת).
 - ב לחץ על Network (רשת).
 - ג לחץ על AirPort.

ב- Mac OS X גרסה 10.4 וגרסאות קודמות

- א בתפריט Go, בחר Applications (יישומים).
- ב לחץ לחיצה כפולה על Internet Connect (חיבור לאינטרנט).
 - .AirPort בסרגל הכלים, לחץ על ג
 - מהתפריט הקופץ 'רשת', בחר את הרשת האלחוטית. 7

הגדר את המחשב לשימוש במדפסת באופן אלחוטי

כדי להדפיס למדפסת רשת, כל משתמש Macintosh חייב להתקין קובץ PostScript Printer Description (PPD) מותאם Printer Setup Utility אישית וליצור מדפסת ב- Printer Setup Utility

- **1** התקן במחשב קובץ (PPD):
- .DVD הכנס את התקליטור *תוכנה ותיעוד* לכונן התקליטורים או ה-DVD.
 - **ב** לחץ פעמיים על חבילת ההתקנה עבור המדפסת שלך.
 - ג במסך הכניסה, לחץ על Continue (המשך).
- **ד** לאחר הצגת הקובץ Readme, לחץ שוב על **Continue (המשך)**.
- **ה** לחץ על **Continue (המשך)** אחרי הצגת הסכם הרישיון ולאחר מכן לחץ על **Agree (מסכים)** כדי לקבל את תנאי ההסכם.
 - . בחר 'יעד', ולאחר מכן לחץ Continue (המשך).
 - **ד** במסך 'התקנה קלה', לחץ על Install (התקן).
 - **ח** הקלד את סיסמת המשתמש, ואז לחץ על **OK (אישור)**. כל התוכנה הדרושה מותקנת במחשב.
 - ט לחץ על Close (סגור) לאחר השלמת ההתקנה.
 - **ב** הוסף את המדפסת: **2**
 - :IP א להדפסת

ב- Mac OS X גרסה 10.5

- . מתפריט Apple, בחר System Preferences (העדפות מערכת). 1
 - 2 לחץ על Print & Fax (הדפסה ופקס).
 - .**+** לחץ על

- בחר במדפסת מתוך הרשימה. 4
 - **5** לחץ על Add (הוסף).

ב- Mac OS X גרסה 10.4

- . בתפריט Go, בחר Applications (יישומים).
- 2 לחץ לחיצה כפולה על Utilities (תוכניות שירות).
- מרכז Print Center (תוכנית עזר להדפסה) או על Printer Setup Utility (מרכז ההדפסות). ההדפסות).
 - 4 ברשימת המדפסות, בחר Add (הוסף).
 - . בחר במדפסת מתוך הרשימה 5
 - 6 לחץ על Add (הוסף).
 - ב עבור הדפסת AppleTalk

ב- Mac OS X גרסה 10.5

- Apple, בחר System Preferences (העדפות מערכת). 1
 - לחץ על Print & Fax (הדפסה ופקס).
 - .+ לחץ על 3
 - .AppleTalk לחץ על 4
 - . בחר במדפסת מתוך הרשימה
 - לחץ על Add (הוסף). 6

ב- Mac OS X גרסה 10.4

- .(יישומים) Applications בתפריט Go, בחר 1
- לחץ לחיצה כפולה על Utilities (תוכניות שירות).
- 3 מצא ולחץ לחיצה כפולה על Print Center (מרכז ההדפסות) או Printer Setup Utility (תוכנית עזר להדפסה).
 - 4 ברשימת המדפסות, בחר Add (הוסף).
 - 5 בחר בכרטיסייה Default Browser (דפדפן ברירת מחדל).
 - לחץ על More Printers (מדפסות נוספות).
 - .AppleTalk בתפריט המוקפץ הראשון, בחר 7
 - 8 בתפריט המוקפץ השני, בחר Local AppleTalk zone (אזור AppleTalk מקומי).
 - **9** בחר במדפסת מתוך הרשימה.
 - . לחץ על Add (הוסף). 10

התקנת המדפסת ברשת קווית

היעזר בהוראות הבאות להתקנת המדפסת ברשת קווית. הוראות אלו חלות על חיבורי רשת באמצעות Ethernet או סיבים אופטיים.

לפני התקנת המדפסת ברשת קווית, ודא ש:

- השלמת את ההגדרה הראשונית של המדפסת.
- המדפסת מחוברת לרשת באמצעות סוג הכבל המתאים.

למשתמשי Windows

- הכנס את התקליטור *תוכנה ותיעוד*.
 - המתן להצגת מסך הפתיחה.

אם התקליטור אינו מופעל לאחר דקה, בצע את הפעולות הבאות:

- . (הפעלה) Run א לחץ על (התחל) ולאחר מכן על 🗤 (הפעלה).
- ב בתיבה 'התחל חיפוש' או 'הפעלה', הקלד **D:\setup.exe**, היכן ש- **D** היא אות כונן התקליטורים או ה-DVD שלך.
 - . לחץ על Install Printer and Software (התקן מדפסת ותוכנה).
 - אני מסכים) כדי לקבל את הסכם הרישיון. 3 לחץ על Agree (אני מסכים) כדי
 - (הבא) Next (מומלץ), ולאחר מכן לחץ על (הבא). 4

הערה: להגדרת המדפסת באמצעות כתובת IP סטטית או באמצעות IPv6, או להגדרת מדפסות באמצעות סקריפטים, בחר **Custom (התאמה אישית)** ועקוב אחר ההוראות שיוצגו על המסך.

- הבא). אולאחר מכן לחץ על Wired Network Attach בחר 5 בחר 5 בחר לרשת קווית), ולאחר מכן לחץ ל
 - **6** בחר את יצרן המדפסת מתוך הרשימה.
 - הבא). את דגם המדפסת מהרשימה, ולחץ על Next (הבא). 7
- 8 בחר במדפסת מרשימת המדפסות שהתגלו ברשת, ולאחר מכן לחץ על Finish (סיום).

הערה: אם המדפסת שהגדרת אינה מופיעה ברשימת המדפסות שהתגלו, לחץ על Add Port (הוסף חיבור), ולאחר מכן בצע את ההוראות שעל המסך.

9 להשלמת ההתקנה, עקוב אחר ההוראות המתקבלות על המסך.

למשתמשי Macintosh

- .IP אפשר לשרת DHCP של הרשת להקצות למדפסת כתובת IP
- הדפס את דף הגדרות הרשת מהמדפסת. למידע על הדפסת דף הגדרות רשת, ראה <u>"הדפסת דף הגדרות רשת" 2</u> בעמוד <u>3</u>9.
- אתר את כתובת ה-IP של המדפסת באזור TCP/IP של דף הגדרות הרשת. אם אתה מגדיר גישה למחשבים ברשת משנה שונה מזו של המדפסת, תזדקק לכתובת ה-IP.
 - 4 התקן את מנהלי ההתקנים והוסף את המדפסת:
 - א התקן במחשב קובץ (PPD):
 - הכנס את התקליטור *תוכנה ותיעוד* לכונן התקליטורים או ה-DVD.
 - לחץ פעמיים על חבילת ההתקנה עבור המדפסת שלך.
 - 2 במסך הכניסה, לחץ על Continue (המשך).
 - (המשך). לאחר הצגת הקובץ Readme, לחץ שוב על לאחר הצגת הקובץ 4
- (מסכים) כדי לקבל את Agree לחץ על Continue (המשך) אחרי הצגת הסכם הרישיון ולאחר מכן לחץ על המסכים) כדי לקבל את תנאי ההסכם.
 - .(המשך) בחר 'יעד', ולאחר מכן לחץ Continue (המשך).
 - .(התקן) Install (התקן). 2 במסך 'התקנה קלה', לחץ על
 - (אישור). אין איז לחץ על **OK** הקלד את סיסמת המשתמש, ואז לחץ על **K** (אישור). כל התוכנה הדרושה מותקנת במחשב.
 - לחץ על Restart (הפעל מחדש) לאחר השלמת ההתקנה. 9
 - **ב** הוסף את המדפסת:
 - להדפסת IP:
 - ב- Mac OS X גרסה 10.5 או גרסאות מאוחרות יותר
 - . מתפריט Apple, בחר System Preferences (העדפות מערכת). 1
 - 2 לחץ על Print & Fax (הדפסה ופקס).

- .+ לחץ על 3
- .IP לחץ על 4
- 5 הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה 'כתובת'.
 - . לחץ על Add (הוסף).

ב- Mac OS X גרסה 10.4 וגרסאות קודמות

- (יישומים) Applications < (עבור אל) Go שעל שולחן העבודה, בחר 1 מ-Finder (יישומים).
 - 2 לחץ לחיצה כפולה על Utilities (תוכניות שירות).
- מרכז Print Center או Printer Setup Utility (תוכנית עזר להדפסה) או איז איז איז איז א ההדפסות).
 - 4 ברשימת המדפסות, לחץ על Add (הוסף).
 - .IP לחץ על 5
 - **6** הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה 'כתובת'.
 - לחץ על Add (הוסף). 7
 - עבור הדפסת AppleTalk

ב- Mac OS X גרסה 10.5

- Apple, בחר System Preferences (העדפות מערכת). 1
 - 2 לחץ על Print & Fax (הדפסה ופקס).
 - לחץ על **+**.
 - .AppleTalk לחץ על 4
 - . בחר במדפסת מתוך הרשימה
 - לחץ על Add (הוסף). 6

ב- Mac OS X גרסה 10.4 וגרסאות קודמות

- (יישומים) Applications < (עבור אל) Go שעל שולחן העבודה, בחר 1 מ-Finder (יישומים).
 - 2 לחץ לחיצה כפולה על Utilities (תוכניות שירות).
- תוכנית עזר Print Center (מרכז ההדפסות) או Printer Setup Utility (מרכז ההדפסות) או או לחיצה כפולה על להדפסה). להדפסה).
 - 4 ברשימת המדפסות, לחץ על Add (הוסף).
 - . בחר בכרטיסייה Default Browser (דפדפן ברירת מחדל).
 - 6 לחץ על More Printers (מדפסות נוספות).
 - .AppleTalk בתפריט המוקפץ הראשון, בחר 7
 - אקומי). בתפריט המוקפץ השני, בחר Local AppleTalk zone (אזור AppleTalk מקומי).
 - **9** בחר במדפסת מתוך הרשימה.
 - . לחץ על Add (הוסף). 10

הערה: אם המדפסת אינה מוצגת ברשימה, ייתכן שתצטרך להוסיף אותה באמצעות כתובת ה-IP. לקבלת סיוע, פנה לאיש התמיכה של המערכת.

שינוי הגדרות יציאה לאחר התקנת יציאת רשת Internal Solutions Port חדשה

כשמותקנת במדפסת יציאת רשת חדשה ISP) Internal Solutions Port) של Lexmark, יש לעדכן את הגדרות התצורה של המדפסת במחשבים הניגשים למדפסת מכיוון שתוקצה למדפסת כתובת IP חדשה. יש לעדכן את כל המחשבים הניגשים למדפסת זו בכתובת ה-IP החדשה כדי לאפשר הדפסה למדפסת זו ברשת.

הערות:

- אם למדפסת יש כתובת IP סטטית שתישאר ללא שינוי, אין צורך לבצע שינויים כלשהם בהגדרות התצורה של המחשב.
- אם המחשבים מוגדרים להדפיס אל המדפסת לפי שם רשת שיישאר ללא שינוי (במקום כתובת IP), אין צורך לבצע שינויים כלשהם בהגדרות התצורה של המחשב.
- אם אתה מוסיף ISP אלחוטי למדפסת שהוגדרה בעבר עבור חיבור קווי, ודא שהרשת הקווית מנותקת בעת הגדרת המדפסת לפעולה אלחוטית. אם החיבור הקווי נשאר מחובר, הגדרת התצורה האלחוטית תושלם, אך ה-ISP האלחוטי לא יהיה פעיל. במידה והמדפסת הוגדרה עבור ISP אלחוטי תוך שהיא עדיין מחוברת בחיבור קווי, נתק את החיבור הקווי, כבה את המדפסת ולאחר מכן הפעל אותה שנית. פעולה זו תפעיל את ה- ISP האלחוטי.
 - רק חיבור רשת אחד יכול להיות פעיל בכל עת. אם ברצונך להחליף את סוג החיבור בין חיבור קווי לחיבור אלחוטי, עליך לכבות תחילה את המדפסת, לחבר את הכבל (כדי לעבור לחיבור קווי) או לנתק את הכבל (כדי לעבור לחיבור אלחוטי), ולאחר מכן להפעיל בחזרה את המדפסת.

למשתמשי Windows

- . הדפס דף הגדרות רשת ורשום לפנייך את כתובת ה-IP החדשה. **1**
- . לחץ על 👧, או לחץ על Start (התחל) ולאחר מכן על Run (הפעלה).
 - .control printers בתיבה 'התחל חיפוש' או 'הפעל', הקלד 3
 - . לחץ על Enter או על **OK** לחץ על לחץ או על או על אישור).

נפתחת תיקיית המדפסת.

5 אתר את המדפסת שהשתנתה.

החדשה. אם יש יותר ממופע אחד של המדפסת, עדכן את כל המופעים בכתובת ה-IP החדשה.

- לחץ לחיצה ימנית על המדפסת. 6
- (מאפיינים). 7 לחץ על 7
- לחץ על הכרטיסייה Ports (יציאות). 8
- אתר את היציאה ברשימה ולאחר מכן בחר בה. 9
 - .(הגדרת יציאה) Configure Port לחץ על 10
- שם מדפסת או כתובת ה-IP החדשה בשדה "Printer Name or IP Address" (שם מדפסת או כתובת IP). תוכל למצוא את כתובת ה-IP החדשה בדף הגדרות הרשת שהדפסת בצעד 1.
 - **12** לחץ על OK (אישור), ולאחר מכן לחץ על OK לחץ על 12

למשתמשי Macintosh

- . הדפס דף הגדרות רשת ורשום לפנייך את כתובת ה-IP החדשה. **1**
- אל דף הגדרות הרשת. אם אתה מגדיר גישה למחשבים ברשת משנה TCP/IP של דף הגדרות הרשת. אם אתה מגדיר גישה למחשבים ברשת משנה שונה מזו של המדפסת, תזדקק לכתובת ה-IP.

:הוסף את המדפסת

• להדפסת IP:

ב- Mac OS X גרסה 10.5 או גרסאות מאוחרות יותר

- א מתפריט Apple, בחר System Preferences (העדפות מערכת).
 - ב לחץ על Print & Fax (הדפסה ופקס).
 - **ג** לחץ על **+**.
 - .IP לחץ על ד
 - ה הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה 'כתובת'.
 - ו לחץ על Add (הוסף).

ב- Mac OS X גרסה 10.4 וגרסאות קודמות

- א בתפריט Go, בחר Applications (יישומים).
- ב לחץ לחיצה כפולה על Utilities (תוכניות שירות).
- ג לחץ לחיצה כפולה על Printer Setup Utility (תוכנית עזר להדפסה) או Print Center (מרכז ההדפסות).
 - ד ברשימת המדפסות, לחץ על Add (הוסף).
 - ה לחץ על **IP**.
 - ו הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה 'כתובת'.
 - ז לחץ על Add (הוסף).
 - :AppleTalk עבור הדפסת

ב- Mac OS X גרסה 10.5

- א מתפריט Apple, בחר System Preferences (העדפות מערכת).
 - ב לחץ על Print & Fax (הדפסה ופקס).
 - **ג** לחץ על **+**.
 - .AppleTalk לחץ על ד
 - **ה** בחר במדפסת מתוך הרשימה.
 - ו לחץ על Add (הוסף).

ב- Mac OS X גרסה 10.4 וגרסאות קודמות

- א בתפריט Go, בחר Applications (יישומים).
- ב לחץ לחיצה כפולה על Utilities (תוכניות שירות).
- ג לחץ לחיצה כפולה על Print Center (מרכז ההדפסות) או Printer Setup Utility (תוכנית עזר להדפסה).
 - ברשימת המדפסות, לחץ על Add (הוסף).
 - ה בחר בכרטיסייה Default Browser (דפדפן ברירת מחדל).
 - ו לחץ על More Printers (מדפסות נוספות).
 - .AppleTalk בתפריט המוקפץ הראשון, בחר
 - ח בתפריט המוקפץ השני, בחר Local AppleTalk zone (אזור AppleTalk מקומי).
 - **ט** בחר במדפסת מתוך הרשימה.
 - י לחץ על Add (הוסף).

הגדרת יישומי מסך הבית ושימוש בהם

התאמת יישומי מסך הבית לביצוע המשימות הדרושות לך

המדפסת מסופקת עם מספר יישומים מיוחדים שנועדו לאפשר לך לאחסן חומר מודפס ותמונות, לגשת אליהם ולהציגם על מסך המגע. ניתן גם לבחור הגדרות מדפסת ידידותיות לסביבה לחיסכון בנייר ובאנרגיה.

יישומי מסך המגע המצורפים למדפסת הם:

• טפסים ומועדפים



גישה לטפסים ולסימניות נפוצים באמצעות מסמך זה. צור אינדקס טפסים, גיליונות מידע, וחומר נוסף אשר אתה מדפיס לעתים קרובות. היישום פועל על-ידי קישור המסמכים לפי כתובות URL או אתרי אינטרנט. כאשר ברצונך להדפיס טופס, גע באפשרות Forms and Favorites (טפסים ומועדפים), גע בטופס הרצוי, ואז הדפס אותו.

• הגדרות חיסכון



שנה הגדרות מדפסת לחיסכון באנרגיה ובנייר באמצעות יישום זה. בעת בחירה באפשרות החיסכון Energy Eco-Setting, המדפסת חוסכת אנרגיה באופן אוטומטי באמצעות הגדרה אחרת של חיסכון בחשמל. בעת בחירה באפשרות החיסכון Paper Eco-Setting, המדפסת חוסכת נייר על-ידי הדפסה דו-צדדית. בעת בחירה באפשרות החיסכון Energy/Paper Eco-Setting, המדפסת משתמשת בכל ההגדרות להפחתת השפעת המדפסת על הסביבה.

• רקע ומסך המתנה



צור רקע ומסכי המתנה כרצונך באמצעות יישום זה. מסך הבית מציג את הרקע את מסך ההמתנה ואת סמלי הלחצנים כרצונך. תוכל להתאים אישית את מסך הבית כרצונך ולקבוע אילו סמלים מוצגים בתצוגה. כך, תוכל להציג סמלים שבהם אתה משתמש לעתים קרובות ולהסתיר את האחרים.

• אולם תצוגה



הצג את התכונות המיוחדות של המדפסת באמצעות יישום מצגת זה. המצגת נועדה להציג בפני המשתמשים את תכונות המדפסת החדשות, והיא מדגישה את הפתרונות היעילים והחסכוניים בנייר.

ניתן להגדיר את יישומי מסך הבית באמצעות לחצני מסך הבית או באמצעות שרת האינטרנט המוטבע. כדי לפתוח את שרת האינטרנט המוטבע, הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת של הדפדפן. אם אינך יודע את כתובת IP של המדפסת, הדפס דף הגדרות רשת ומצא את כתובת ה-IP באזור TCP/IP.

הגדרת מסך הבית או מסך ההמתנה

יישום הרקע ומסך ההמתנה מאפשר לשנות את התמונות המשמשות כרקע במסך הבית של המדפסת וכן את התמונות המשמשות במסך ההמתנה של המדפסת.

התמונות המשמשות במסך הבית או במסך ההמתנה חייבות להתאים לדרישות הבאות:

- קבצים בתבנית JPEG ,GIF, ו-PNG
 - 128K גודל קובץ לא יותר מ
- גודל תמונת רקע למסך הבית (בפיקסלים) קטן מ- 800 x 405
- גודל תמונת רקע למסך ההמתנה (בפיקסלים) קטן מ- 800 x 480

הוספת תמונת רקע מותאמת אישית

- 2 משרת האינטרנט המוטבע, לחץ על Settings (הגדרות) > Embedded Solutions (פתרונות מוטבעים) א משרת האינטרנט המוטבע, לחץ על Background and Idle Screen (תצורה).
 - (מותאם אישית). 2 תחת 'תמונת מסך בית', לצד 'תמונות רקע', בחר Custom (מותאם אישית).
 - (עיון) Browse לצד 'תמונה מותאמת אישית' לחץ על 3
 - (פתח). **4** חפש את הגרפיקה שבה ברצונך להשתמש, ולחץ על **Open** (
 - . לחץ על Apply (החל). 5

הערות:

- אם ברצונך להציג את התמונה המותאמת אישית הנוכחית, לחץ על View Current Value (הצג ערך נוכחי) תחת השדה 'תמונה מותאמת אישית'.
- אם ברצונך לאפס את התמונה המותאמת אישית, סמן את תיבת הסימון Reset to default value (אפס לערך ברירת מחדל), ולאחר מכן לחץ על (החל).
 - אם אינך רוצה להשתמש בתמונת רקע מותאמת אישית במסך הבית, בחר אחת מהאפשרויות האחרות תחת 'תמונות' רקע', ולחץ על Apply (החל).

שינוי תמונת הרקע במסך ההמתנה באמצעות לוח הבקרה של המדפסת

- . ממסך הבית, גע בסמל Change Background (שנה רקע). 1
- בחר את הרקע שבו ברצונך להשתמש, ולאחר מכן לחץ על Apply (החל). 2

שינוי תמונת הרקע במסך ההמתנה באמצעות שרת האינטרנט המוטבע

- 2 משרת האינטרנט המוטבע, לחץ על Settings (הגדרות) > Embedded Solutions (פתרונות מוטבעים) א משרת האינטרנט המוטבע, לחץ על Background and Idle Screen (רקע ומסך המתנה).
 - 2 תחת 'רקע מסך הבית', לצד 'תמונת רקע', בחר בתמונה שבה ברצונך להשתמש.
 - . לחץ על Apply (החל). 3

הוספת תמונות למסך המתנה

- 2 משרת האינטרנט המוטבע, לחץ על Settings (הגדרות) > Embedded Solutions (פתרונות מוטבעים) א משרת האינטרנט המוטבע, לחץ על Background and Idle Screen (תצורה).
 - לצד 'תמונות מסך המתנה', לחץ על Add (הוסף). 2
 - **3** הזן שם תמונה.
 - (עיון). 4 לצד 'תמונה' לחץ על Browse (עיון).
 - 5 חפש את הגרפיקה שבה ברצונך להשתמש, ולחץ על Open (פתח).
 - . לחץ על Apply (החל).
 - **7** חזור על צעדים 3 עד 6 להוספת תמונות נוספות למסך ההמתנה.

הערה: ניתן להוסיף עד עשר תמונות למסך ההמתנה.

- לחץ על Apply (החל). 8
- . לחץ על Apply (החל). 9

הערות:

- אם ברצונך להציג את התמונה הנוכחית, לחץ על View Current Value (הצג ערך נוכחי) תחת השדה 'תמונה'.
- אם ברצונך לאפס את התמונה, סמן את תיבת הסימון Reset to default value (אפס לערך ברירת מחדל), ולאחר מכן לחץ על Apply (החל).

עריכת תמונות במסך המתנה

- 2 משרת האינטרנט המוטבע, לחץ על Settings (הגדרות) > Embedded Solutions (פתרונות מוטבעים) > 1 משרת האינטרנט המוטבע, לחץ על Background and Idle Screen (תצורה).
 - (ערוך). לצד 'תמונות במסך המתנה', בחר את התמונה שברצונך לערוך, ולחץ על Edit (ערוך).
 - . תוכל גם לשנות את שם התמונה 3
 - עיון). **Browse** לצד 'תמונה' לחץ על
 - 5 חפש את הגרפיקה שבה ברצונך להשתמש, ולחץ על Open (פתח).
 - . לחץ על Apply (החל). 6
 - . חזור על צעדים 3 עד 6 לעריכת תמונות נוספות במסך ההמתנה. 7

הערות:

- אם ברצונך להציג את התמונה הנוכחית, לחץ על View Current Value (הצג ערך נוכחי) תחת השדה 'תמונה'.
- אם ברצונך לאפס את התמונה, סמן את תיבת הסימון Reset to default value (אפס לערך ברירת מחדל), ולאחר מכן לחץ על Apply (החל).
 - לחץ על Apply (החל). 8

מחיקת תמונות במסך המתנה

- 2 משרת האינטרנט המוטבע, לחץ על Settings (הגדרות) > Embedded Solutions (פתרונות מוטבעים) א משרת האינטרנט המוטבע, לחץ על Background and Idle Screen (תצורה).
 - 2 לצד 'תמונות במסך המתנה', בחר את התמונה שברצונך למחוק, ולחץ על Delete (מחק).
 - לחץ על Remove (הסר). 3
 - . לחץ על Apply (החל). 4

שינוי הגדרות מסך ההמתנה באמצעות שרת האינטרנט המוטבע

- 2 משרת האינטרנט המוטבע, לחץ על Settings (הגדרות) > Embedded Solutions (פתרונות מוטבעים) > 1 משרת האינטרנט המוטבע, לחץ על Background and Idle Screen
 - (מופעל). בחת 'הגדרות מסך המתנה', ודא שנבחרה האפשרות Enable (מופעל).
- **3** לצד 'זמן התחלה', הזן את מספר השניות שהמדפסת נמצאת במצב המתנה לפני הצגת תמונת מסך ההמתנה.
 - 4 לצד 'מרווח תמונה', הזן את מספר השניות עד להחלפת תמונה.
 - . לחץ על Apply (החל). 5

ייצוא וייבוא של תצורה באמצעות שרת האינטרנט המוטבע

ניתן לייצא הגדרות תצורה לקובץ טקסט שאותו ניתן לייבא ובו ניתן להשתמש להחלת ההגדרות על מדפסות נוספות.

ייצוא התצורה

- (פתרונות מוטבעים) Embedded Solutions < (הגדרות) Settings (פתרונות מוטבעים).
 - 2 מתוך 'פתרונות מותקנים', לחץ על שם היישום שברצונך להגדיר.
 - לחץ על Configure (הגדר תצורה). 3
 - .(ייצא) Export לחץ על 4
- עקוב אחר ההנחיות בדפדפן לשמירת קובץ התצורה. תינתן לך אפשרות להזין שם קובץ ייחודי או להשתמש בשם ברירת המחדל. המחדל.

. חזור על הייצוא עד לשמירת קובץ ההגדרות. JVM Out of Memory הערה: אם מתרחשת שגיאת

ייבוא התצורה

- (פתרונות מוטבעים) Embedded Solutions < (הגדרות) Settings (פתרונות מוטבעים). 1
 - מתוך 'פתרונות מותקנים', לחץ על שם היישום שברצונך להגדיר. 2
 - לחץ על Configure (הגדר תצורה). 3
 - .(ייבא) Import לחץ על 4
 - . דפדף אל קובץ התצורה השמור, וטען או הצג אותו 5

הערה: אם עובר הזמן ומוצג מסך ריק, רענן את הדפדפן, ולאחר מכן לחץ על Apply (החל).

קביעת הגדרות חיסכון

יישום Eco-Settings (הגדרות חיסכון) מאפשר לך לבחור הגדרות חיסכון באנרגיה ובנייר המסייעות להפחית את השפעת המדפסת על הסביבה.

קביעת הגדרות חיסכון באמצעות לוח הבקרה של המדפסת

- במסך הבית של המדפסת גע באפשרות Eco-Settings (הגדרות חיסכון).
- אנרגיה) (להפחתת השימוש באנרגיה, במיוחד **Energy (כבוי**), **Off אנרגיה)** (להפחתת השימוש באנרגיה, במיוחד **2** גע באפשרות 'מצב חיסכון', ולאחר מכן גע באפשרויות **9 אורציה)** (כדי לכבות אפשרויות יומן הדפסה). כאשר המדפסת בהמתנה), **Energy/Paper (אנרגיה/נייר)**, או

הערות:

- בחירה באפשרות 'אנרגיה/נייר' תגדיר באופן אוטומטי את ההדפסה הדו-צדדית ואת החיסכון באנרגיה להגדרות ברירת המחדל. לא תוכל לשנות הגדרות אלו.
- כאשר מופעלות האפשרויות 'אנרגיה' או 'אנרגיה/נייר', מנועי המדפסת אינם מתחילים לפעול עד שמשימה מוכנה להדפסה. יתכן שתבחין בעיכוב קל לפני הדפסת העמוד הראשון.
 - . גע ב- Done (בוצע). 3
- **4** גע באפשרות 'הדפסה דו-צדדית' ולאחר מכן גע ב-1-Sided Long Edge (חד-צדדי), 1-Sided בו-צדדי קצה ארוך), או (דו-צדדי קצה קצר). (דו-צדדי קצה קצר).
 - . גע ב- Done (בוצע). 5
 - . (פועל) On גע באפשרות 'מצב שקט', ולאחר מכן גע באפשרות **Off (כבוי)** או **On** (פועל).
 - . גע ב- Done (בוצע). 7

הערה: ב'מצב שקט' מנועי ההדפסה אינם מתחילים לפעול עד שמשימה מוכנה להדפסה. יתכן שתבחין בעיכוב קל לפני הדפסת העמוד הראשון, וכן בירידה במהירות העיבוד.

- השתמש בחצים שמאלה וימינה של 'מצב המתנה' לשינוי מספר הדקות (1-240) שהמדפסת תמתין לפני השחרת מסך הבית. הבית.
 - השתמש בחצים שמאלה וימינה של 'מצב חיסכון' לשינוי מספר הדקות (1-240) שהמדפסת תמתין לפני כיבוי מנוע **9** ההדפסה.

הערה: 'מצב המתנה' יתחיל אוטומטית כאשר המדפסת ב'מצב חיסכון'.

- 10 השתמש בחצים שמאלה וימינה של 'בהירות מסך' לשינוי אחוז בהירות המסך (20-100%).
 - 11 השתמש בחצים שמאלה וימינה של 'כהות טונר' לשינוי כהות המסמכים המודפסים.
- 12 גע באפשרות OK (אישור) לשמירת השינויים הגדרות 'מצב המתנה', 'מצב חיסכון', 'בהירות מסך', או 'כהות טונר'.

קביעת הגדרות חיסכון באמצעות שרת האינטרנט המוטבע

סמלים וטקסט במסך הבית

ניתן להתאים אישית את האופן שבו הגדרות החיסכון מוצגות במסך הבית של המדפסת על-ידי שינוי הטקסט המוצג בתוך כל לחצן, שינוי התמונה המוצגת על הלחצן כאשר אינו לחוץ, או התמונה מוצגת כאשר הלחצן לחוץ.

- 1 משרת האינטרנט המוטבע, לחץ על Settings (הגדרות) > Embedded Solutions (פתרונות מוטבעים) > 1 משרת האינטרנט המוטבע, לחץ על Configure (תצורה).
 - בשדה 'טקסט', הקלד את טקסט הלחצן החדש שברצונך להציג במסך הבית. **2**

בשדה 'סמל' הקלד נתיב או דפדף לחיפוש הגרפיקה שברצונך להציג כאשר הלחצן במסך הבית אינו לחוץ. **3**

הערה: השתמש בתמונת JPEG ,GIF, או PNG בגודל 120 x 75 פיקסלים ו- 11KB או פחות.

4 בשדה 'סמל בלחיצה' הקלד נתיב או דפדף לחיפוש הגרפיקה שברצונך להציג כאשר הלחצן במסך הבית לחוץ.

הערה: השתמש בתמונת JPEG ,GIF, או PNG בגודל 120 x 75 פיקסלים ו- 11KB או פחות.

. לחץ על Apply (החל). 5

הערה: לשחזור מראה ברירת המחדל של 'הגדרות חיסכון' תחת השדה "לחצן מסך הבית: סמל" או השדה "לחצן מסך הבית: סמל בלחיצה", בחר **Apply (החל)**.

אפשרויות חיסכון באנרגיה ובנייר

- 1 משרת האינטרנט המוטבע, לחץ על Settings (הגדרות) > Embedded Solutions (פתרונות מוטבעים) > 1 משרת האינטרנט המוטבע, לחץ על Configure (הגדרות הבאות לפי הצורך: Eco-Settings)
- מצב חיסכון בחר Off (כבוי), Energy (אנרגיה) (להפחתת השימוש באנרגיה, במיוחד כאשר המדפסת בהמתנה),
 מצב חיסכון בחר Baper (כבוי), או Paper (נייר) (כדי לכבות אפשרויות יומן הדפסה).

הערות:

- בחירה באפשרות 'אנרגיה/נייר' תגדיר באופן אוטומטי את ההדפסה הדו-צדדית ואת החיסכון באנרגיה להגדרות בחירה בחירה ה ברירת המחדל. שינויים נוספים המתבצעים בהגדרות אלו באמצעות שרת האינטרנט המוטבע, יבוטלו.
- כאשר מופעלות האפשרויות 'אנרגיה' או 'אנרגיה/נייר', מנועי המדפסת אינם מתחילים לפעול עד שמשימה מוכנה להדפסה. יתכן שתבחין בעיכוב קל לפני הדפסת העמוד הראשון.
 - מצב המתנה הקלד את מספר הדקות (240-1) שהמדפסת תמתין לפני השחרת מסך הבית.
 - חיסכון בחשמל הקלד את מספר הדקות (1-240) שהמדפסת תמתין לפני כיבוי מנוע ההדפסה.

הערה: 'מצב המתנה' יתחיל אוטומטית כאשר המדפסת ב'מצב חיסכון'.

- בהירות מסך הקלד מספר עבור האחוז הרצוי של בהירות המסך (20-100).
- י הדפסה דו-צדדית בחר 1-Sided Short (חד-צדדי), 2-Sided Long Edge (דו-צדדי קצה ארוך), או 2-Sided Short
 לדו-צדדי קצה קצר).
 - כהות טונר מתוך התפריט בחר ערך כבות טונר (1-10).
 - מצב שקט לחץ על תיבת הסימון להפחתת הרעש המופק על-ידי המדפסת.

הערה: ב'מצב שקט' מנועי ההדפסה אינם מתחילים לפעול עד שמשימה מוכנה להדפסה. יתכן שתבחין בעיכוב קל לפני הדפסת העמוד הראשון, וכן בירידה במהירות העיבוד.

- נעילת ממשק משתמש לחץ על תיבת הסימון כדי למנוע ממשתמשים לשנות את הגדרות החיסכון באמצעות מסך המגע של המדפסת.
- להחזרת כל ההגדרות לערכי **Restore Defaults (שחזר ברירת מחדל)** להחזרת כל ההגדרות לערכי Apply (החל) להחזרת כל ההגדרות לערכי ברירת המחדל שלהן.

ייצוא או ייבוא הגדרות תצורה

ניתן לייצא הגדרות תצורה לקובץ טקסט שאותו ניתן לייבא ובו ניתן להשתמש להחלת ההגדרות על מדפסות נוספות.

- 2 משרת האינטרנט המוטבע, לחץ על Settings (הגדרות) > Embedded Solutions (פתרונות מוטבעים) > משרת האינטרנט המוטבע, לחץ על Configure (הגדרות חיסכון) = Configure (הצורה).
- לייצוא ההגדרות הנוכחיות, לחץ על **Export (ייצא)**, ועקוב אחר ההנחיות בדפדפן לשמירת קובץ הגדרות התצורה. תינתן לך אפשרות להזין שם קובץ ייחודי או להשתמש בשם ברירת המחדל.
 - . לייבוא תצורה שנשמרה קודם לכן, לחץ על **Import (ייבא)**, דפדף אל קובץ התצורה שנשמר, ואז טען או הצג אותו.

הגדרת טפסים ומועדפים

פתרון 'טפסים ומועדפים' מספק למשתמשים גישה מהירה וקלה לטפסים נפוצים או למידע אחר המודפס לעתים קרובות.

תכונת הסימניות של המדפסת משמשת ליצירת קישור לטופס או לקובץ אלקטרוני בכתובת URL ידועה מראש או למיקום ידוע ברשת. לאחר מכן ניתן לגשת לקבצים אלה באמצעות הסמל 'טפסים ומועדפים'.

בעת הוספת סימניות משרת האינטרנט המוטבע, זמינות יותר אפשרויות מאשר בעת הוספת סימניות מלוח הבקרה של המדפסת.

הוספת סימניות באמצעות לוח הבקרה של המדפסת

הערה: סימניות המוכנסות בתהליך זה יש לערוך מתוך שרת האינטרנט המוטבע של המדפסת.

- 1 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב-Held Jobs (משימות מופסקות).
 - . גע ב-Bookmarks (סימניות). 2
 - .(צור סימנייה) Create Bookmark-גע ב-3
- 4 הזן שם עבור הסימנייה החדשה, ולאחר מכן גע ב-Enter. שם זה יוצג בתפריט 'טפסים' בעת בחירת טופס להדפסה.
 - .08 הזן כתובת URL או מיקום רשת של הטופס.

הערה: המדפסת אינה בודקת את תוקף כתובת ה-URL או המיקום ברשת, לכן חשוב לוודא שהמיקום תקף והוזן נכון.

. גע ב- Done (בוצע). 6

הוספת סימניות באמצעות שרת האינטרנט המוטבע

- (הגדרת סימניות). Bookmark Setup < (הגדרות) אינטרנט המוטבע, לחץ על 1 משרת האינטרנט המוטבע, לחץ אינטרנט המוטבע, לחי
 - . לחץ על New Bookmark (סימנייה חדשה). 2
 - עבור הסימנייה', הקלד שם וכתובת URL עבור הסימנייה. 3
 - קבע הגדרות נוספות עבור סימניות: 4
- כדי לחייב משתמשים להזין קוד PIN אישי להדפסת הסימנייה, הקלד מספר בן ארבע ספרות לצד PIN.
 - לשינוי הגדרות ברירת המחדל של המדפסת, שנה את ההגדרות באזוריים 'תפריט גימור' ו'נייר'.
- אם כתובת URL של הסימנייה מתייחס למסמך HTML, תוכל לשנות את ברירת המחדל של השוליים להדפסת המסמך על-ידי שינוי הגדרת השוליים באזור 'מאפייני HTML'.
- אם כתובת URL של הסימנייה מתייחס למסמך HTML, תוכל לבחור האם להדפיס תמונות רקע באזור 'מאפייני HTML'.
- אם כתובת URL של הסימנייה מתייחסת למסמך PDF, תוכל לבחור האם להתאים את גודל המסמך לדף בעת הדפסה, מתוך האזור 'מאפייני PDF'.
 - . לחץ על Submit (שלח) כדי לשמור את הסימנייה החדשה. 5

שינוי סמלי התצוגה והתוויות

- Forms and < (פתרונות מוטבעים) Embedded Solutions < (הגדרות) Settings (פתרונות מוטבעים) Forms and < משרת האינטרנט המוטבע, לחץ על (טפסים ומועדפים) - Configure (טפסים ומועדפים) Favorites
 - בחר באפשרות Custom (מותאם אישית) לצד כל אחד מהשדות שברצונך לשנות. 2
 - . הזן טקסט, או דפדף לקובץ התמונה המתאים 3

הערות:

- סמלים חלופיים חייבים להיות קובצי JPEG ,GIF, או PNG שגודלם פחות מ- 11KB.
- הגדול הסטנדרטי לסמלי מסך הפתיחה הוא 120 x 75 פיקסלים. לקבלת התוצאות הטובות ביותר, קצץ את תמונות המקור לגודל המתאים לפני השימוש.
 - 4 לחץ על Apply (החל) לשמירת ההגדרות או על Reset (איפוס) לחזרה להגדרות הקודמות.

הדפסת טפסים

- (טפסים ומועדפים). במסך המגע של המדפסת, גע באפשרות Forms and Favorites (טפסים ומועדפים).
 - גע בטופס הרצוי ברשימה. 2
 - . (הדפס). את מספר העותקים, ולאחר מכן גע באפשרות Print (הדפס).

מזעור השפעת המדפסת על הסביבה

Lexmark מחויבת לשימור סביבתי ומשפרת כל העת את המדפסות שלה כדי להפחית את השפעתן על הסביבה. אנו מעצבים תוך חשיבה סביבתית, מתכננים את האריזות שלנו להפחתת חומרי אריזה, ומספקים תוכניות איסוף ומיחזור. לקבלת מידע נוסף, ראה:

- פרק 'הודעות'
- סעיף שימור סביבתי באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת שימור סביבתי באתר האינטרנט של
 - תוכנית המיחזור של Lexmark בכתובת תוכנית המיחזור של

על ידי בחירה בהגדרות מדפסת או משימות מסוימות, יתכן שתוכל להפחית עוד יותר את השפעת המדפסת שלך על הסביבה. פרק זה מתאר את ההגדרות ואת המשימות העשויות להביא תועלת רבה יותר לסביבה.

חיסכון נייר וטונר

מחקרים מראים שעד 80% מטביעת הרגל הפחמנית של מדפסת מיוחסים לשימוש בנייר. באפשרותך להפחית משמעותית את טביעת הרגל הפחמנית על ידי שימוש בנייר ממוחזר ובהצעות ההדפסה הבאות, כגון הדפסה על שני צידי הדף והדפסת מספר עמודים על צד אחד של גיליון נייר יחיד.

למידע נוסף אודות הדרכים לחיסכון מהיר בנייר ובאנרגיה בעזרת הגדרת מדפסת אחת בודדת, ראה "שימוש במצב חיסכון".

שימוש בנייר ממוחזר

כחברה בעלת מודעות לסביבה, Lexmark תומכת בשימוש בנייר משרדי ממוחזר אשר מיוצר במיוחד לשימוש במדפסות לייזר. למידע נוסף אודות נייר ממוחזר המתאים לשימוש עם המדפסת, ראה <u>"שימוש בנייר ממוחזר" בעמוד 64</u>.

חיסכון בחומרים מתכלים

קיימות מספר דרכים להפחתת כמויות הנייר והטונר שבהן אתה משתמש. ניתן לבצע:

- הדפסה על שני צידי הנייר.
- הדפס מספר עמודים על גיליון נייר יחיד. השתמש בתיבת הדו-שיח 'הדפסה' להדפסה של 16 עמודים מתוך מסמך מרובה-עמודים על גיליון נייר יחיד.
 - בדוק את דיוק הטיוטה הראשונית שלך. לפני הדפסה:
- השתמש בתכונת התצוגה המקדימה של Lexmark, אותה ניתן לבחור מתיבת הדו-שיח 'הדפסה', מסרגל הכלים של או מתצוגת המדפסת, כדי לראות כיצד יראה המסמך לפני שתדפיס אותו.
 - הדפס עותק אחד של המסמך כדי לבדוק את תוכנו ואת העיצוב שלו.
 - בחר וטען בקפידה את הנייר כדי למנוע חסימות נייר. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"טעינת נייר" בעמוד 31</u>.

חיסכון באנרגיה

למידע נוסף אודות חיסכון בחשמל, עיין בפרק 'הודעות'.

שימוש במצב חיסכון

השתמש במצב חיסכון לבחירה מהירה של דרך אחת או יותר להפחתת השפעת המדפסת שלך על הסביבה.

הערה: עיין בטבלה לפרטים אודות ההגדרות המשתנות בעת בחירה בהגדרת מצב חיסכון.

לצורך	בחר
הפחת את השימוש באנרגיה, במיוחד כאשר המדפסת בהמתנה.	אנרגיה
 מנועי ההדפסה אינם מתחילים לפעול עד שמשימה מוכנה להדפסה. יתכן שתבחין בעיכוב קל לפני הדפסת העמוד 	
הראשון.	
 המדפסת נכנסת למצב חיסכון בחשמל לאחר דקה אחת של העדר פעילות. 	
 כאשר המדפסת נכנסת למצב חיסכון בחשמל, תאורת צג לוח הבקרה של המדפסת ותאורת סל הפלט הרגיל כבות. 	
 אפשר את תכונת הדפסה דו-צדדית אוטומטית 	נייר
 כבה תכונות יומן הדפסה 	
השתמש בכל ההגדרות הקשורות במצב אנרגיה ובמצב נייר.	אנרגיה/נייר
השתמש בהגדרות ברירת המחדל של היצרן עבור כל ההגדרות הקשורות למצב חיסכון. הגדרה זו תומכת במפרטי הביצועים של המדפסת שלך.	כבוי

כדי לבחור הגדרת מצב חיסכון:

- במסך הבית, גע ב-🔜.
- . גע ב-Settings (הגדרות). 2
- . גע ב-General Settings (הגדרות כלליות). 3
 - .(מצב חיסכון). 4 גע ב-Eco-Mode
 - .גע בחצים כדי לבחור את ההגדרה 5
 - . גע ב-Submit (שלח). 6

הגדרת חיסכון בצריכת חשמל

כדי לחסוך באנרגיה, ניתן להקטין את מספר הדקות לפני שהמדפסת נכנסת למצב חיסכון בחשמל.

טווח ההגדרות האפשרי הוא 1–240 דקות. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 דקות.

שימוש בשרת האינטרנט המוטבע

. הקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט IP הקלד את כתובת 1

הערה: אם אינך יודע את כתובת IP של המדפסת, הדפס דף הגדרות רשת ומצא את כתובת ה-IP באזור TCP/IP.

- (הגדרות כלליות). לחץ על Settings (הגדרות), ולאחר מכן לחץ על General Settings (הגדרות כלליות).
 - . לחץ על Timeouts (פסקי זמן). 3
- 4 בתיבה 'חיסכון בחשמל', הקלד את מספר הדקות שהמדפסת תמתין לפני שתעבור למצב חיסכון בצריכת חשמל.
 - . לחץ על Submit (שלח). 5

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

- (מוכנה). **Ready** ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה (מוכנה).
 - במסך הבית, גע ב-🔜.
 - . גע ב-Settings (הגדרות). 3
 - . גע ב-General Settings (הגדרות כלליות). 4

- נפסקי זמן). דע בחץ למטה עד שמוצג הפריט 100 (נסקי זמן). 5
 - . גע ב-Timeouts (פסקי זמן).
- גע בחצים לצד Power Save Mode (מצב חיסכון בחשמל) כדי לבחור את מספר הדקות שהמדפסת תמתין לפני שתעבור למצב 'חיסכון בחשמל'.
 - . גע ב-Submit (שלח). 8
 - . 💁 גע ב-1

כוונון בהירות הצג

לחיסכון באנרגיה, או אם קשה לקרוא את הכתוב בתצוגה, ניתן לשנות את בהירות התצוגה.

טווח ההגדרות האפשרי הוא 20-100 אחוזי בהירות. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 100 אחוז.

שימוש בשרת האינטרנט המוטבע

- הקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט. **1**
- (הגדרות כלליות). לחץ על Settings (הגדרות), ולאחר מכן לחץ על לחץ על לחץ על 2
 - **3** בתיבה 'בהירות מסך', הקלד את אחוזי הבהירות הרצויים עבור מסך הבית.
 - . לחץ על Submit (שלח). 4

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

- (מוכנה). Ready ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה (מוכנה).
 - במסך הבית, גע ב-🔁.
 - . גע ב-Settings (הגדרות). 3
 - . גע ב-General Settings (הגדרות כלליות). 4
- . (בהירות צג). גע בחץ למטה עד שמוצג הפריט Screen Brightness (בהירות צג).
 - .גע בחצים כדי לבחור את ההגדרה 6
 - . גע ב-Submit (שלח). 7
 - . 👔 גע ב- 👔 .

מחזור

Lexmark מציעה תוכניות איסוף וגישות סביבתיות מתקדמות בנוגע למיחזור. לקבלת מידע נוסף, ראה:

- פרק 'הודעות'
- סעיף שימור סביבתי באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת אינטרנט שימור סביבתי באתר האינטרנט של
 - תוכנית המיחזור של Lexmark בכתובת •

Lexmark מיחזור מוצרי

כדי להחזיר את מוצרי Lexmark ל- Lexmark לצורך מחזור:

- .www.lexmark.com/recycle בקר באתר האינטרנט שלנו בכתובת 1
- 2 מצא את סוג המוצר שברצונך למחזר, ואז בחר את המדינה מתוך הרשימה.
 - בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 3

Lexmark מיחזור אריזות

Lexmark שואפת כל העת למזער את חומרי האריזה. הפחתת כמות חומרי האריזה מסייעת להבטיח הובלת מדפסות של Lexmark באופן היעיל והרגיש ביותר לסביבה ומקטינה את כמות חומרי האריזה המושלכים לאשפה. שיפורים אלה מובילים לחיסכון באנרגיה, לחיסכון במשאבים טבעיים, ולהפחתת פליטת גזי חממה.

אריזות הקרטון של Lexmark ניתנות למיחזור ב- 100% במקומות שבהם יש מתקני מיחזור של קרטון גלי. יתכן ומתקנים אלה אינם זמינים באזורך.

פוליסטירן מוקצף (EPS) המשמש באריזות Lexmark ניתן למיחזור במקומות שבהם קיימים מתקנים מתאימים. יתכן ומתקנים אלה אינם זמינים באזורך. למידע אודות אתרי מיחזור של קצף EPS:

- .www.epsrecycling.org/pages/intcon.html בכתובת EPS Recycling International עיין באתר האינטרנט של
 - בחר את המדינה או את האזור שלך מתוך הרשימה, ולחץ על הקישורים או השתמש בנתוני יצירת הקשר המסופקים. 2

בעת החזרת מחסנית אל Lexmark, באפשרותך להשתמש שנית בקופסה שבה הגיעה המחסנית. Lexmark תמחזר את הקופסה.

החזרת מחסניות Lexmark לשימוש חוזר או למחזור

תוכנית Lexmark לאיסוף מחסניות מונעת הגעה של מיליוני מחסניות Lexmark מדי שנה לאתרי פסולת על ידי כך שהיא מאפשרת ללקוחות Lexmark להחזיר מחסניות משומשות אל Lexmark בתהליך פשוט שאינו עולה להם כסף, לצורך שימוש חוזר או מחזור. מאה אחוז מהמחסניות הריקות המוחזרות אל Lexmark מועברות לשימוש חוזר או מפורקות לצורך מחזור. קופסאות המשמשות להחזרת המחסניות, ממוחזרות גם הן.

כדי להחזיר מחסניות Lexmark לשימוש חוזר או למחזור, פעל בהתאם להנחיות המצורפות למדפסת או למחסנית והשתמש במדבקת משלוח משולמת-מראש. ניתן גם:

- .www.lexmark.com/recycle בקר באתר האינטרנט שלנו, בכתובת 1
 - **2** באזור 'מחסניות טונר', בחר את המדינה שלך מרשימת המדינות.
 - בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 3

הפחתת רעשי מדפסת

השתמש ב'מצב שקט' להפחתת רעשי המדפסת.

הערה: עיין בטבלה לפרטים אודות ההגדרות המשתנות בעת בחירה בהגדרת מצב שקט.

חר לצורך:

פועל | הפחת רעשי מדפסת.

- יתכן שתבחין בירידה במהירות העיבוד.
- מנועי ההדפסה אינם מתחילים לפעול עד שמשימה מוכנה להדפסה. יתכן שתבחין בעיכוב קל לפני הדפסת העמוד הראשון.
 - מאווררים מופעלים במהירות נמוכה יותר או כבויים.

כבוי השתמש בהגדרות ברירת המחדל של היצרן. הגדרה זו תומכת במפרטי הביצועים של המדפסת שלך.

כדי לבחור הגדרת 'מצב שקט':

- במסך הבית, גע ב-🔁. 1
- .(הגדרות) Settings גע ב-2
- . גע ב-General Settings (הגדרות כלליות). 3
 - .(מצב שקט) Quiet Mode-גע ב-4
 - .גע בחצים כדי לבחור את ההגדרה 5
 - . גע ב-Submit (שלח). 6

הנחיות בנוגע לנייר ולמדיית הדפסה מיוחדת

נייר מומלץ

מאפייני נייר

מאפייני הנייר הבאים משפיעים על איכות ואמינות ההדפסה. קח מאפיינים אלה בחשבון כשאתה עומד לרכוש מלאי חדש של נייר.

הערה: למידע נוסף על כרטיסים ומדבקות, ראה *מדריך לכרטיסים ולמדבקות* הזמין באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>www.lexmark.com/publications</u>.

משקל

המדפסת יכולה להזין אוטומטית משקלי נייר בין 60-176 גרם למ"ר (16-47 lb bond) במרקם לאורך. נייר במשקל קל יותר מ-60 גרם למ"ר (16 lb) עשוי שלא להיות קשיח מספיק בכדי להיות מוזן כראוי, ועלול לגרום לחסימות. לביצועים הטובים ביותר השתמש בנייר במשקל 75 גרם למ"ר (20 lb bond) עם מרקם לאורך. אם אתה משתמש בנייר קטן מ- 257 x 182 מ"מ 7.2 x 10.1) או יותר.

הסתלסלות

הסתלסלות היא הנטייה של נייר להסתלסל בקצוות. הסתלסלות יתרה עלולה לגרום לבעיות בהזנת נייר. הסתלסלות עלולה להופיע לאחר שהנייר עובר דרך המדפסת, שבה הוא נחשף לטמפרטורות גבוהות. אחסון נייר שלא באריזתו המקורית בסביבה חמה, לחה, קרה או יבשה, גם במגשי הנייר, עלול לגרום להסתלסלות הנייר לפני ההדפסה ולגרום לבעיות בהזנת הנייר.

רמת חלקות

רמת החלקות של הנייר משפיעה ישירות על איכות ההדפסה. אם הנייר גס מדי, הטונר אינו יכול להיצמד אליו כהלכה. אם הנייר חלק מדי, הוא עלול לגרום לבעיות בהזנת הנייר או באיכות ההדפסה. השתמש תמיד בנייר מסוג 100 עד 300 נקודות שפילד. רמת חלקות בין 150 ל- 250 נקודות שפילד מפיקה את איכות ההדפסה הטובה ביותר.

תכולת לחות

תכולת הלחות של הנייר משפיעה על איכות ההדפסה ועל היכולת של המדפסת להזין כהלכה את הנייר. השאר את הנייר באריזתו המקורית עד לשימוש. הדבר מגביל את חשיפת הנייר לשינויי לחות העלולים לפגום בביצועי ההדפסה.

הכן את הנייר להדפסה בכך שתחזיקו באריזתו המקורית באותה סביבה שבה נמצאת המדפסת במשך 24 עד 48 שעות לפני ההדפסה. הארך את הזמן למספר ימים אם סביבת האחסון או המשלוח שונה מאד מהסביבה שבה נמצאת המדפסת. נייר עבה דורש זמני הכנה ארוכים יותר.

כיוון מרקם הנייר

מרקם מתייחס לכיוון של סיבי הנייר בדף הנייר. המרקם יכול להיות *מרקם לאורך*, כשהסיבים הם לאורך הדף, או *מרקם לרוחב*, כשהסיבים הם לרוחב הדף.

עבור נייר במשקלים 60-176 גרם למ"ר (16-47 lb bond), מומלץ להשתמש בנייר עם מרקם לאורך. לנייר במשקל כבד מ-176 גרם/מ"ר, מומלץ נייר עם מרקם לרוחב.

תכולת סיבים

רוב הנייר באיכות גבוהה או נייר למכונות צילום עשוי מ- 100% סיבי עץ כתושים שעברו טיפול כימי מלא. חומר זה מעניק לנייר רמת יציבות גבוהה הגורמת לפחות בעיות בהזנת הנייר ולאיכות הדפסה טובה יותר. נייר המכיל סיבים כגון סיבי כותנה עלול להשפיע לרעה על הטיפול בנייר.

למידע מפורט על נייר עם תכולת סיבים ממוחזרים, ראה <u>"שימוש בנייר ממוחזר" בעמוד 64</u>.

בחירת נייר

שימוש בנייר מתאים מונע חסימות נייר ומסייע להבטיח הדפסה ללא תקלות.

כדי להימנע מחסימות נייר ומאיכות הדפסה ירודה:

- *תמיד* השתמש בנייר חדש ולא פגום.
- לפני הזנת הנייר, אתר את הצד המומלץ להדפסה של הנייר. מידע זה מצוין בדרך-כלל על העטיפה של חבילת הנייר.
 - *אין* להשתמש בנייר שנחתך או נגזר ביד.
 - *אין* לערבב נייר בגדלים או במשקלים שונים באותו מקור נייר. ערבוב סוגי נייר שונים עלול לגרום לחסימות נייר.
 - *אין* להשתמש בנייר מצופה, אלא אם כן הוא מיועד בפירוש להדפסה אלקטרו-פוטוגרפית.

בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש

היעזר בהנחיות הבאות בעת בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש:

- השתמש בנייר במשקל 60-90 גרם למ"ר (16-24 lb bond) עם מרקם לאורך.
- השתמש רק בטפסים ובנייר מכתבים שהודפסו בתהליך הדפסה אופסט ליתוגרפי או מגולף.
 - הימנע מניירות עם משטחים מחוספסים או מרקמים גסים.

השתמש בנייר שהודפס עם דיו עמיד בחום שמיועד לשימוש במכונות צילום. הדיו חייב לעמוד בטמפרטורות של עד 230°C (446°F) מבלי שיימס או יפלוט חומרים מסוכנים. השתמש בסוגי דיו שאינם מושפעים מהחומר הממיס בטונר. צבעי דיו המבוססים על חמצון או על שמן עונים בדרך-כלל על דרישות אלה. צבעי לטקס אינם עונים בדרך-כלל על דרישות אלה. במקרה של ספק, התייעץ עם ספק הנייר.

נייר מודפס מראש כגון נייר מכתבים צריך לעמוד בטמפרטורות של עד 230°C (446°F) מבלי שיימס או יפלוט חומרים מסוכנים.

שימוש בנייר ממוחזר

כחברה בעלת מודעות לסביבה, Lexmark תומכת בשימוש בנייר ממוחזר אשר מיוצר במיוחד לשימוש במדפסות לייזר (אלקטרופוטוגרפיות).

למרות שלא ניתן להצהיר הצהרה גורפת שכל נייר ממוחזר יוזן היטב, Lexmark בודקת כל העת סוגי נייר המייצגים נייר ממוחזר חתוך בגודל המתאים למכונות העתקה, המשווק בשוק הגלובלי. בדיקה מדעית זו מבוצעת באופן שיטתי ומחמיר. גורמים רבים נלקחים בחשבון, הן בנפרד והן יחד כולל הגורמים הבאים:

- כמות החומר הממוחזר (Lexmark בודקת עד 100% תכולת חומר ממוחזר.)
- תנאי טמפרטורה ולחות (תאי בדיקה מדמים סוגי אקלים מכל רחבי העולם.)
- תכולת לחות (ניירות עסקיים חייבים להיות בעלי תכולת לחות נמוכה: %4-5.)
- התנגדות לכיפוף וקשיחות נאותה מאפשרים הזנה אופטימלית של הנייר דרך המדפסת.
 - (משפיע על כמות הנייר שניתן לטעון במגש) •
- גסות פני השטח (נמדדת ביחידות Sheffield, משפיעה על בהירות ההדפסה ועל טיב היצמדות הטונר לנייר)
 - חיכוך פני השטח (קובע עד כמה קל להפריד בין גיליונות)

- גרעיניות ומבנה (משפיעים על סלסול, המשפיע גם על אופן התנהגות הנייר בעת מעברו במדפסת)
 - בהירות ומרקם (מראה ותחושה)

נייר ממוחזר טוב מאי-פעם. עם זאת, תכולת החומר הממוחזר בנייר משפיעה על מידת הבקרה על חומרים זרים. ובעוד שנייר ממוחזר הוא אמצעי טוב להדפסה באופן אחראי וידידותי לסביבה, נייר ממוחזר אינו מושלם. האנרגיה הדרושה להוצאת דיו וטיפול בתוספים כגון חומרי צבע ו"דבק" פולטת לעתים יותר גזי חממה מאשר ייצור של נייר רגיל. עם זאת, השימוש בניירות ממוחזרים מאפשר ניהול משאבים טוב יותר באופן כולל.

Lexmark עוסקת בשימוש אחראי בנייר באופן כללי על סמך הערכות מחזור החיים של מוצריה. כדי להבין טוב יותר את ההשפעה של מדפסות על הסביבה, הזמינה החברה מספר הערכות מחזור חיים וגילתה שהנייר זוהה כתורם העיקרי (עד 80%) לפליטת גזי חממה הנגרמת לאורך כל תקופת החיים של המכשיר (מהעיצוב ועד לסוף חייו). וזאת כתוצאה מתהליכי הייצור של הנייר הצורכים אנרגיה רבה.

לכן, Lexmark שואפת לחנך לקוחות ושותפים בנוגע למזעור השפעות הנייר. שימוש בנייר ממוחזר מהווה דרך אחת. מניעת צריכה מוגזמת ומיותרת של נייר היא דרך נוספת. Lexmark מצוידת היטב בכוונה לסייע ללקוחות למזער פסולת הדפסה והעתקה. בנוסף, החברה מעודדת רכישת נייר מספקים המדגישים את מחויבותם לנוהלי עבודה המשמרים יערות.

Lexmark אינה תומכת בספקים מסוימים, למרות שמתוחזקת רשימת מוצרי המרה ליישומים מסוימים. עם זאת, ההנחיות הבאות לבחירת נייר יסייעו בהפחתת ההשפעות הסביבתיות של הדפסה:

- יש למזער צריכת נייר. 1
- (FSC) Forestry Stewardship Council יש לשים לב למקור של סיבי עץ. יש לרכוש מספקים המציגים תעודות הסמכה כגון (PEFC) או או חסמכה אלו מבטיחות שיצרן הנייר (PEFC). תעודות הסמכה אלו מבטיחות שיצרן הנייר משתמש בעיסת עץ ממקורות הפועלים תוך התנהלות סביבתית וחברתית אחראית ונוקטים בתהליכי שחזור.
- יש לבחור את הנייר המתאים ביותר לצורכי ההדפסה: נייר רגיל מאושר 75 או 80 גרם למ"ר, נייר במשקל קל יותר, או נייר מ ממוחזר.

נייר לא קביל

תוצאות בדיקות מצביעות על כך שסוגי הנייר הבאים מסוכנים לשימוש עם מדפסות לייזר:

- נייר שעבר טיפול כימי המשמש ליצירת העתקים ללא נייר פחם, המוכרים גם כ נייר נטול פחם
 - נייר מודפס מראש עם כימיקלים העלולים לזהם את הנייר
 - נייר מודפס מראש העלול להיות מושפע מהטמפרטורה ב- fuser של המדפסת
- נייר מודפס מראש המחייב התאמה (המיקום המדויק בעמוד) גדולה מ- 2.3± מ"מ (0.9± אינץ'), כדוגמת טפסים של זיהוי
 נויר מודפס מראש המחייב התאמה (המיקום המדויק בעמוד). בחלק מהמקרים, ניתן לבצע התאמה באמצעות יישום תוכנה להדפסה מוצלחת על טפסים מסוג זה.
 - ניירות מצופים (נייר מודבק הניתן להפרדה), ניירות סינטטיים, ניירות תרמיים
 - ניירות עם קצוות מחוספסים, ניירות עם מרקם מחוספס או כבד, או ניירות מסולסלים
 - ניירות ממוחזרים שאינם עומדים בתקן EN12281:2002 (בדיקה אירופאית)
 - נייר במשקל פחות מ- 60 גרם/מ"ר (16 lb)
 - טפסים או מסמכים מרובי חלקים

למידע נוסף אודות Lexmark, בקר באתר <u>www.lexmark.com</u>. מידע כללי הקשור בהמשכיות והתקיימות (sustainability) ניתן למצוא בקישור Environmental Sustainability.

אחסון נייר

פעל בהתאם להנחיות אחסון הנייר כדי לסייע במניעת חסימות ואיכות הדפסה לא אחידה:

- לקבלת התוצאות הטובות ביותר, אחסן נייר בטמפרטורה של 21°C ובלחות יחסית של 40%. מרבית יצרני המדבקות ממליצים להדפיס בתחום טמפרטורות של 18 עד 24°C ובלחות יחסית בין 40 ל- 60%.
 - אחסן נייר בקרטונים היכן שניתן, על משטח או מדף, ולא על הרצפה.
 - אחסן חבילות בודדות על משטח ישר.
 - אל תאחסן דבר על חבילות נייר בודדות.

גדלים, סוגים ומשקלי נייר נתמכים

בטבלה הבאה תמצא מידע על מקורות נייר רגילים ואופציונליים ועל סוגי הנייר הנתמכים בכל מקור.

הערה: עבור גודל נייר שאינו רשום, בחר בגודל הרשום הקרוב ביותר שהוא *גדול יותר*.

למידע אודות כרטיסים ומדבקות, ראה *מדריך לכרטיסים ומדבקות* באתר האינטרנט של Lexmark.

גדלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת

גודל נייר	ממדים	מגש ל- 250 או 550 גיליונות (סטנדרטי או אופציונלי)	מגש אופציונלי של 2000 גיליונות	מזין רב-תכליתי	הדפסה דו-צדדית
A4	210 x 297 מ"מ (אינץ') 8.3 x 11.7	√	✓	√	✓
A5	148 x 210 מ"מ (5.8 x 8.3 אינץ')	√	x	√	√
^{1,2} A6	105 x 148 מ"מ 105 x 148 (אינץ') 4.1 x 5.8	X	x	√	x
JIS B5	182 x 257 מ"מ (10.1 x 10.1 אינץ')	√	x	√	√
Letter	216 x 279 מ"מ (אינץ') 8.5 x 11	✓	√	√	√
Legal	216 x 356 מ"מ (אינץ') 8.5 x 14	√	✓	√	✓
Executive	184 x 267 מ"מ (7.3 x 10.5 אינץ')	✓	x	√	√
¹ Oficio	216 x 340 מ"מ (אינץ') 8.5 x 13.4	✓	x	√	√
¹ Folio	216 x 330 מ"מ (אינץ') 8.5 x 13	✓	x	√	✓

¹ גודל זה מוצג בתפריט 'גודל נייר' רק כאשר מקור הנייר אינו תומך בחישת גודל או שתכונת חישת גודל כבויה.

² רק סל הפלט הרגיל תומך בגודל זה.

³ הגדרת גודל זו מעצבת את הדף ל- 216 x 356 מ"מ (8.5 x 14 אינץ') אלא אם הגודל נקבע על ידי ישום התוכנה.

⁴ כדי לתמוך בהדפסה דו-צדדית, הרוחב האוניברסלי צריך להיות בין 148 מ"מ (5.8 אינץ') לבין 216 מ"מ (8.5 אינץ'); אורך אוניברסלי חייב להיות בין 182 מ"מ (7.2 אינץ') לבין 356 מ"מ (14 אינץ').

גודל נייר	ממדים	מגש ל- 250 או 550 גיליונות (סטנדרטי או אופציונלי)	מגש אופציונלי של 2000 גיליונות	מזין רב-תכליתי	הדפסה דו-צדדית
¹ Statement	140 x 216 מ"מ (5.5 x 8.5 אינץ')	✓	x	√	x
אוניברסלי ^{3,4}	138 x 210 מ"מ (5.5 x 8.3 אינץ') עד 216 x 356 מ"מ (א אינץ')	√	x	√	X
	70 x 127 מ"מ (5 x 5 אינץ') עד 216 x 356 מ"מ (א אינץ')	x	x	√	x
	148 x 182 מ"מ (5.8 x 7.7 אינץ') עד 216 x 356 מ"מ (אינץ') אנץ')	√	X	√	√
מעטפה 3/4 7 (Monarch)	98 x 191 מ"מ (3.9 x 7.5 אינץ')	x	x	√	x
מעטפה 9	88 x 225 מ"מ (3.9 x 8.9 אינץ')	x	x	√	X
מעטפה 10	105 x 241 מ"מ (4.1 x 9.5 אינץ')	x	x	√	x
DL מעטפה	110 x 220 מ"מ (4.3 x 8.7) אינץ'	x	x	√	X
מעטפה אחרת	98 x 162 מ"מ 98 x 162 אינץ') עד (אינץ') עד 3.9 x 6.4 מינץ') עד 176 x 250 מ"מ (אינץ')	x	X	~	X

¹ גודל זה מוצג בתפריט 'גודל נייר' רק כאשר מקור הנייר אינו תומך בחישת גודל או שתכונת חישת גודל כבויה.

² רק סל הפלט הרגיל תומך בגודל זה.

. הגדרת גודל זו מעצבת את הדף ל- 216 x 356 מ"מ (3.5 x 14 אינץ') אלא אם הגודל נקבע על ידי ישום התוכנה. ³

⁴ כדי לתמוך בהדפסה דו-צדדית, הרוחב האוניברסלי צריך להיות בין 148 מ"מ (5.8 אינץ') לבין 216 מ"מ (8.5 אינץ'); אורך אוניברסלי חייב להיות בין 148 מ"מ (7.2 אינץ'); אורך אוניברסלי חייב להיות בין 182 מ"מ (7.2 אינץ') לבין 356 מ"מ (14 אינץ').

. **הערה:** מגש אופציונלי של 250 גיליונות עם יכולות התאמה אוניברסלית זמין עבור גדלים קטנים יותר מ- A5, כגון כרטיסיות

סוגי ומשקלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת

מנוע המדפסת תומך בנייר במשקל 60–176|גרם למ"ר (16–47|ליברות). הנתיב הדו צדדי תומך בנייר במשקל 63–170|גרם למ"ר (17–45|ליברות).

הדפסה דו-צדדית	מזין רב-תכליתי	מגש אופציונלי של 2000 גיליונות	מגשי נייר של 250 או 550 גיליונות (סטנדרטיים או אופציונליים)	סוג נייר	
	J	J	J	(נייר) Paper	
•	•	•	•	(רגיל) Plain •	
				Bond •	
				(צבעוני) Colored •	
				(מותאם אישית) Custom ∙	
				(נייר מכתבים) Letterhead •	
				(קל) Light •	
				(כבד) Heavy •	
				(נייר מודפס מראש) Preprinted •	
				• מחוספס/כותנה	
				• ממוחזר	
✓	√	x	\checkmark	(כרטיסים) Card stock	
x	\checkmark	x	x	מעטפות	
2	J	Х	J	מדבקות 1	
•	•		•	(נייר) Paper •	
				(ויניל) Vinyl ∙	
X	√	x	√	שקפים	
מי מדבקות.	¹ הדפסה על מדבקות מחייבת שימוש במנקה fuser מיוחד למדבקות, אשר נכלל עם המחסנית המיוחדת הדרושה ליישומי מדבקות.				
² תיתכן תמיכה בהדפסה ו-צדדית של מדבקות בעיצוב מיוחד, כגון מדבקות בית מרקחת.					

סוגים ומשקלים של נייר הנתמכים על ידי סלי הפלט

השתמש בטבלה זו כדי לקבוע את יעדי הפלט האפשריים עבור משימות הדפסה המשתמשות בסוגים ובמשקלים הנתמכים של נייר. קיבולת הנייר של כל סל פלט רשומה בסוגריים. הערכות קיבולת הנייר מחושבות על פי נייר במשקל 75 גרם/מ"ר (20 lb).

יחידת הגימור תומכת במשקלי נייר 176–60 גרם למ"ר (16-47 lb).

סוג נייר	סל פלט רגיל (350 או 550	חומרה אופציונלית				
	גיליונות)	מרחיב פלט (550 גיליונות) או עורם פלט בקיבולת גבוהה (1850 גיליונות)	תיבת דואר עם 5 תאים (500 גיליונות) ¹	יחידת גימור StapleSmart II יחידת גימור (500 גיליונות) ²		
נייר רגיל • נייר רגיל Bond • • צבעוני • מותאם אישית • נייר מכתבים • קל • כבד • מודפס מראש • ממוחזר	√	√	√			
כרטיסים	√	√	x	x		
מעטפות	✓	√	X	X		
<mark>מדבקות³</mark> • נייר • ויניל	\checkmark	\checkmark	X	X		
שקפים	√	√	x	x		
¹ תומך במשקלי נייר 90-60 גרם למ"ר (16-24 lb). ² לכל היותר 50 גיליונות של נייר במשקל 75 גרם/מ"ר (20 lb) בכל קבוצה משודכת. עם נייר כבד יותר התוצאות עשויות להשתנות. ³ הדפסה על מדבקות מחייבת שימוש במנקה fuser מיוחד למדבקות הנכלל עם המחסנית המיוחדת הדרושה ליישומי מדבקות.						

הדפסה

הדפסת מסמך

הדפסת מסמך

- מהתפריט 'נייר' בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג הנייר וגודל הנייר בהתאם לנייר שטענת. 1
 - שלח את משימת ההדפסה: **2**

למשתמשי Windows

- א כאשר מסמך פתוח, בחר באפשרות File (קובץ) > Print (הדפסה).
- **ב** לחץ על Properties (מאפיינים), Preferences (העדפות), Options (אפשרויות) או Setup (הגדרות), ולאחר מכן התאם את ההגדרות בהתאם לצורך.

הערה: להדפסה על נייר בגודל מסוים או מסוג מסוים, התאם את הגדרות גודל הנייר או סוג הנייר לנייר שטענת, או בחר במגש או במזין המתאים.

ג לחץ על Open (פתח), ולאחר מכן לחץ על Print (הדפס).

למשתמשי Macintosh

- א התאם אישית את ההגדרות כנדרש בתיבת הדו-שיח 'הגדרת עמוד':
- (הגדרת עמוד) Page Setup < (קובץ) File (הגדרת עמוד) לאשר מסמך פתוח, בחר באפשרות (מובץ) לאשר מסמך פתוח, בחר באפשרות לווי לא מובץ (הגדרת אווי) לאשר מסמך פתוח, בחר באפשרות לווי לא מובץ (הגדרת אווי) לאשר מסמך פתוח, בחר באפשרות לווי לאשר מסמר פתוח, בחר באפשרות לוויי לאשר מסמר פתוח, בחר מסמר פתוח, בחר באפשרות לוויי לאשר מסמר פתוח, בחר באפשרות לוויי לאשר מסמר פתוח, בחר באפשרות לוויי לאשר מסמר פתוח, בחר באפשרות לווייי לאשר מסמר פתוח, בחר מסמר פתוח, בחר מסמר פתוח, בחר באפשרות לווייי לאשר מסמר פתוח, בחר באפשרות לוויייי לאשר מסמר פתוח, בחר באפשרות לווייי לאמר באפשרות לוויייי לאשר מסמר פתוח, בחר באפשרות לווייי לאשר מסמר פתוח, בחר באפשרות לוויייי לאשר מסמר פתוח, בחר באפשרות לוויייי לאמר באפשרות לוויייייי
 - בחר גודל נייר או צור גודל מותאם אישית בהתאם לנייר שטענת. 2
 - . לחץ על OK (אישור). 3
 - ב התאם אישית את ההגדרות כנדרש בתיבת הדו-שיח 'הדפסה'.
 - (הדפסה). די **די Print (קובץ) File (הדפסה)**. במידת הצורך, לחץ על המשולש להצגת אפשרויות נוספות.
 - 2 מתיבת הדו-שיח 'הדפסה' והתפריטים המוקפצים, התאם את ההגדרות כנדרש.

הערה: להדפסה על סוג מסוים של נייר, התאם את הגדרת סוג הנייר לנייר שטענת, או בחר במגש או במזין המתאים.

לחץ על Print (הדפסה). 3

הדפסה על גודל נייר שאינו רשום בתפריטי המדפסת

להדפסה על גדלים אחרים, הגדר את 'גודל הנייר' של המגש המתאים ל'אוניברסלי', ולאחר מכן הגדר את ההגדרות הבאות עבור הנייר:

- יחידות מידה (מילימטרים או אינצ'ים)
 - רוחב הדפסה לאורך
 - גובה הדפסה לאורך
 - כיוון הזנה

הערה: הגודל האוניברסלי הקטן ביותר הנתמך הוא 148.2 x 210 מ"מ (5.8 x 8.3 אינץ'); הגודל הגדול ביותר הוא 216.9 x 356 מ"מ (210 מ"מ (3.5 x 14) מ"מ (210 x 14)

ציין יחידת מידה

- במסך הבית, גע ב-🔜.
- .(תפריט נייר) Paper Menu-גע ב-2
- . גע באפשרות Universal Setup (הגדרה אוניברסלית). 3
- . גע בחצים שמאלה או ימינה כדי לבחור Units of Measure (יחידות מידה) ואת יחידת המידה הרצויה.
- 5 גע ב-Submit (שלח). מוצגת ההודעה Submitting Selection (שולח בחירה), ולאחר מכן מוצג התפריט Universal Setup (הגדרה אוניברסלית).

ציין את אורך ורוחב הנייר

להגדרת מידות גובה ורוחב מסוימות עבור גודל הנייר האוניברסלי, בכיוון ההדפסה לאורך:

- (רוחב הדפסה לאורך). מתפריט 'הגדרה אוניברסלית', גע באפשרות Portrait Width (רוחב הדפסה לאורך).
 - גע בחצים כדי לבחור את הגדרת רוחב הנייר. 2

מוצגת ההודעה Submitting Selection (שולח בחירה), ולאחר מכן מוצג התפריט Universal Setup (הגדרה אוניברסלית).

- . גע באפשרות Portrait Height (גובה הדפסה לאורך).
 - גע בחצים כדי לבחור את הגדרת גובה הנייר. 4

מוצגת ההודעה Submitting Selection (שולח בחירה), ולאחר מכן מוצג התפריט Universal Setup (הגדרה אוניברסלית). אוניברסלית).

ציין את כיוון ההזנה

כיוון ההזנה מוצג רק אם ניתן לטעון את הנייר בכל אחד מהכיוונים. במקרה זה, ניתן להגדיר את כיוון ההזנה.

- . מתפריט 'הגדרה אוניברסלית', גע באפשרות Feed direction (כיוון הזנה). 1
- . גע באפשרות Short edge (קצה קצר) או Long edge (קצה ארוך) בהתאם לאופן הרצוי להדפסה על הנייר.
 - . טען את הנייר בהתאם לבחירה שבחרת עבור כיוון הנייר 3
 - גע ב-🔝 כדי לחזור למסך הבית. 4

הדפסה על גודל או סוג אחר של נייר

הגדרת 'גודל נייר' נקבעת על ידי מיקום מובילי הנייר במגש עבור כל המגשים מלבד המזין הרב-תכליתי. הגדרת 'גודל נייר' עבור המזין הרב-תכליתי צריכה להיקבע ידנית.

הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור 'סוג נייר' היא 'נייר רגיל'. את הגדרת 'סוג נייר' יש להגדיר ידנית עבור כל המגשים שאינם מכילים נייר רגיל.

- במסך הבית, גע ב-🔜. 1
- .(תפריט נייר) Paper Menu- גע ב-2
- . (גודל/סוג נייר) Paper Size/Type-3 גע ב-3
- גע בחצים שמאלה או ימינה לבחירת גודל וסוג נייר, ומגש. 4

. גע ב-Submit (שלח). 5

. גע ב-🟦 כדי לחזור למסך הבית 6

הדפסה על מדיה מיוחדת

עצות לשימוש בנייר מכתבים

- השתמש בנייר מכתבים שנועד במיוחד למדפסות לייזר.
- הדפס דוגמאות על נייר המכתבים שבו אתה שוקל להשתמש לפני רכישת כמויות גדולות.
 - אוורר את ערמת נייר המכתבים לפני הזנתה כדי למנוע מהדפים להידבק זה לזה.
- כיוון הנייר הוא חשוב בעת הדפסה על נייר מכתבים. למידע אודות טעינת נייר מכתבים, ראה:
 - 31 טעינת נייר במגשים של 250 או של 550 גיליונות" "טעינת נייר במגשים של
 - 32 טעינת נייר במגש של 2000 גיליונות" בעמוד - "טעינת נייר במגש של
 - <u>33 טעינת נייר במזין הרב תכליתי" בעמוד </u>

עצות לשימוש בשקפים

הדפס דוגמאות על השקפים שאתה שוקל להשתמש בהם לפני רכישת כמויות גדולות מהשקפים.

בעת הדפסת שקפים:

- הזן שקפים ממגש של 250 גיליונות, מגש של 550 גיליונות, או מהמזין הרב-תכליתי.
- השתמש בשקפים שנועדו במיוחד למדפסות לייזר. בדוק עם היצרן או הספק כדי לוודא שהשקפים עמידים בטמפרטורות של עד 230°C (446°F) מבלי שיימסו, ישנו את צבעם או יפלטו חומרים מסוכנים.
 - השתמש בשקפים במשקל 138–146 גרם/מ"ר (39 –39 lb. bond).
 - למניעת בעיות באיכות ההדפסה, הימנע מהשארת טביעות אצבעות על השקפים.
 - אוורר את ערמת השקפים לפני הזנתם כדי למנוע מהם להידבק זה לזה.
- אנו ממליצים להשתמש בשקפים של Lexmark מק"ט 12A5010 לשקפים בגודל A4 ובשקפים של Lexmark מק"ט 70X7240 לשקפים בגודל Letter
 לשקפים בגודל Letter.

עצות לשימוש במעטפות

הדפס דוגמאות על המעטפות שאתה שוקל להשתמש בהן לפני רכישת כמויות גדולות מהמעטפות.

בעת הדפסת מעטפות:

- הזן מעטפות מהמזין הרב-תכליתי או ממזין המעטפות האופציונלי.
 - הגדר את 'סוג הנייר' ל'מעטפה', ובחר בגודל המעטפה.
- השתמש במעטפות המיועדות במיוחד למדפסות לייזר. בדוק עם היצרן או הספק כדי לוודא שמעטפות עמידות בטמפרטורות
 של עד 230°C (446°F) מבלי שיימסו, יתקמטו, יסתלסלו יתר על המידה או יפלטו חומרים מסוכנים.
- לקבלת התוצאות הטובות ביותר, השתמש במעטפות העשויות מנייר במשקל 90 גרם/מ"ר (24 lb bond) השתמש במשקל
 עד 105 גרם/מ"ר (28 lb bond) עבור מעטפות כל עוד תכולת הכותנה היא 25% או פחות. מעטפות מכותנה בלבד לא יעלו על משקל 90 גרם/מ"ר (24 lb bond).
 - השתמש רק במעטפות חדשות.
- לקבלת הביצועים הטובים ביותר ולמניעת חסימות, אין להשתמש במעטפות אשר:
 - יש בהן סלסול או עיוות מוגזמים –
 - דבוקות זו לזו או ניזוקו בדרך כלשהי
 - יש להן חלונות, חורים, ניקוב, חיתוכים או תבליטים
 - יש בהן מהדקי מתכת, קשירת שרוכים או פסי סגירה ממתכת
 - בעלות עיצוב משתלב
 - מודבקים עליהן בולי דואר
 - יש להן דבק גלוי כלשהו כאשר הדש נמצא במצב סגור
 - כוללות פינות מכופפות
 - בעלות גימור מחוספס או בולט
 - התאם את מחוון רוחב הנייר לרוחב המעטפות.

הערה: שילוב של לחות גבוהה (מעל 60%) וטמפרטורות הדפסה גבוהות עלול לקמט או לאטום מעטפות.

עצות לשימוש במדבקות

הדפס דוגמאות על המדבקות שאתה שוקל להשתמש בהן לפני רכישת כמויות גדולות של המדבקות.

הערות:

- יש תמיכה במדבקות נייר, נייר dual-web, פוליאסטר וכן ויניל.
- בעת שימוש ביחידת הדפסה דו-צדדית, יש תמיכה במדבקות נייר בעלות עיצוב מיוחד, משולבות ונייר dual-web.
- הדפסה על מדבקות מחייבת שימוש במנקה fuser מיוחד למדבקות הנכלל עם המחסנית המיוחדת הדרושה ליישומי מדבקות. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"הזמנת חומרים מתכלים" בעמוד 154</u>.

למידע נוסף על הדפסה, תכונות ועיצוב מדבקות, ראה *מדריך לכרטיסים ולמדבקות* הזמין באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>www.lexmark.com/publications</u>.

בעת הדפסת מדבקות:

- הזן מדבקות ממגש של 250 גיליונות, מגש של 550 גיליונות, או מהמזין הרב-תכליתי.
- השתמש במדבקות שנועדו במיוחד למדפסות לייזר. בדוק עם היצרן או הספק כדי לוודא ש:
- המדבקות יכולות לעמוד בטמפרטורות עד 230°C (446°F) ללא הדבקה, סלסול מוגזם, קימוט או שחרור פליטות מזיקות.
- הדבק של המדבקות, הגיליון, והציפויים יכולים לעמוד בלחץ של עד 25 psi (172 kPa) מבלי להתקלף, מבלי שהדבק ייזל בקצוות ומבלי לפלוט חומרים מסוכנים.
 - אין להשתמש במדבקות עם חומר חלק בגב הגיליון.
- השתמש בגיליונות שלמים של מדבקות. גיליונות שחסרות בהם מדבקות עלולים לגרום למדבקות להתקלף במהלך ההדפסה, דבר העלול לגרום לחסימה. גיליונות שחסרות בהם מדבקות עלולים גם ללכלך את המדפסת ואת המחסנית בדבק, ועלולים לגרום לתפוגת האחריות על המדפסת והמחסנית.
 - אין להשתמש במדבקות עם דבק חשוף.
 - אין להדפיס במרחק של פחות מ- 1 מ"מ (0.04 אינץ') משולי המדבקה, חורי הניקוב או בין קווי החיתוך של המדבקות.
- ודא שציפוי הדבק שבגב הגיליון אינו מגיע עד שולי הגיליון. מומלץ שציפוי הדבק יהיה במרחק של לפחות 1 מ"מ (0.04 אינץ') משולי הגיליון. הדבק עלול ללכלך את המדפסת ולגרום לתפוגת האחריות.
 - אם תחימת אזור ציפוי הדבק אינה אפשרית, הסר רצועה של 1.6 מ"מ (0.06 אינץ') משולי הגיליון והשתמש בדבק שאינו מבעבע.
 - הדפסה לאורך היא מומלצת, במיוחד בעת הדפסת ברקודים.

עצות לשימוש בכרטיסים

כרטיסים הם מדיה מיוחדת חד-שכבתית כבדה. רבות מהתכונות, כגון תכולת לחות, עובי ומרקם, יכולות להשפיע בצורה משמעותית על איכות ההדפסה. הדפס דוגמאות על הכרטיסים שאתה שוקל להשתמש בהם לפני רכישת כמויות גדולות של כרטיסים.

בעת הדפסת כרטיסים:

- הזן כרטיסים ממגש של 250 גיליונות, מגש של 550 גיליונות, או מהמזין הרב-תכליתי.
 - ודא ש'סוג הנייר' הוא 'כרטיסים'.
 - בחר את הגדרת 'מרקם הנייר' המתאימה.
- שים לב כי הדפסה מראש, ניקוב וקיפול עלולים להשפיע בצורה משמעותית על איכות ההדפסה ולגרום לחסימות או לבעיות אחרות בטיפול בנייר.
 - בדוק עם היצרן או הספק כדי לוודא שהכרטיסים עמידים בטמפרטורות של עד 230°C (446°F) מבלי שיפלטו חומרים מסוכנים.
- אל תשתמש בכרטיסים מודפסים מראש המיוצרים עם חומרים כימיים העלולים לזהם את המדפסת. הדפסה מראש מחדירה למדפסת רכיבים נוזליים למחצה ונדיפים.
 - השתמש במלאי כרטיסים עם מרקם לרוחב, במידת האפשר.

הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות

שמירת משימות מופסקות במדפסת

כאשר אתה שולח משימה למדפסת, ניתן לציין שברצונך להחזיק את המשימה בזיכרון עד שתפעיל אותה מלוח הבקרה. כל משימות ההדפסה שהמשתמש יכול להפעיל מהמדפסת נקראות *משימות מופסקות*.

הערה: ניתן למחוק משימות הדפסה חסויות, לבדיקה, שמורות וחוזרות אם יש צורך לפנות במדפסת זיכרון לעיבוד משימות מופסקות נוספות.

סוג משימה	תיאור
Confidentia (סודי)	כשאתה שולח משימת הדפסה חסויה למדפסת, עליך ליצור מספר זיהוי אישי (PIN) במחשב. יש לספק מספר זיהוי אישי (PIN) בן ארבע ספרות תוך שימוש בספרות 0 עד 9. המשימה תוחזק בזיכרון המדפסת עד שתזין את מספר הזיהוי האישי מלוח הבקרה של המדפסת ותבחר הדפסה או מחיקה של המשימה.
בדיקה	כשאתה שולח משימת הדפסה לבדיקה, המדפסת תדפיס עותק אחד ותשאיר את העותקים הנותרים בזיכרון. בצורה זו תוכל לבחון את העותק הראשון ולבדוק אם הוא עונה על הדרישות לפני הדפסת העותקים הנותרים. לאחר הדפסת כל העותקים, המשימה תימחק אוטומטית מזיכרון המדפסת.
שמירה	כשאתה שולח משימת הדפסה שמורה, המדפסת לא תדפיס את המשימה מייד. המשימה תישמר בזיכרון ותוכל להדפיסה בשלב מאוחר יותר. המשימה תוחזק בזיכרון עד שתמחק אותה מהתפריט 'משימות מופסקות'.
זוזר	כשאתה שולח משימת הדפסה חוזרת, המדפסת תדפיס את כל העותקים הנדרשים של המשימה <i>ובנוסף</i> תשמור את המשימה בזיכרון כדי שתוכל להדפיס עותקים נוספים לאחר מכן. תוכל להדפיס עותקים נוספים כל עוד המשימה תישאר בזיכרון.

סוגים אחרים של משימות מופסקות כוללים:

- פרופילים ממקורות שונים כולל Lexmark Document Solutions Suite
 - טפסים מקיוסק הדפסה
 - סימניות
 - משימות שטרם הודפסו, הנקראות משימות חונות

הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות מ-Windows

הערה: משימות הדפסה חסויות ולבדיקה נמחקות אוטומטית מהזיכרון לאחר הדפסתן. משימות חוזרות ושמורות תישארנה במדפסת עד שתבחר למחוק אותן.

- (הדפסה) Print < (קובץ) File (אדפסה). 1 כאשר מסמך פתוח, בחר באפשרות
- - (הדפס והפסק). לחץ על Other Options (אפשרויות נוספות), ולאחר מכן לחץ על 3 לחץ על 10 (הדפס והפסק).
- (בדיקה)), והקצה שם משתמש. Verify בחר סוג משימה (Confidential (חסוי), Repeat (שמור), או Verify (בדיקה)), והקצה שם משתמש. במקרה של משימה חסויה, עליך להזין גם מספר זיהוי אישי (PIN) בן ארבע ספרות.
 - . לחץ על OK (אישור) או Print (הדפס), ולאחר מכן עבור למדפסת כדי לשחרר את המשימה. 5
 - במסך הבית, גע באפשרות Held jobs (משימות מופסקות).
 - גע בשם המשתמש שלך. 7

הערה: ניתן להציג עד 500 תוצאות למשימות מופסקות. אם שמך אינו מופיע, גע בחץ למטה עד ששמך יופיע, או גע באפשרות **Search Held Jobs (חיפוש משימות מופסקות)** אם קיימות במדפסת משימות מופסקות רבות.

- . גע באפשרות Confidential Jobs (משימות חסויות). 8
 - . הזן את ה- PIN שלך שלך.
 - .(בוצע) Done גע ב- 10
 - .גע במשימה שברצונך להדפיס.
- גע באפשרות **Print (הדפס)**, או גע בלחצני החצים כדי להגדיל או להקטין את מספר העותקים ולאחר מכן גע באפשרות **12** (הדפס).

הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות ממחשב Macintosh

הערה: משימות הדפסה חסויות ולבדיקה נמחקות אוטומטית מהזיכרון לאחר הדפסתן. משימות חוזרות ושמורות תישארנה במדפסת עד שתבחר למחוק אותן.

(הדפסה) Print < (קובץ) File (אדפסה). 1 כאשר מסמך פתוח, בחר באפשרות

במידת הצורך, לחץ על המשולש להצגת אפשרויות נוספות.

- 2 מהתפריט המוקפץ 'אפשרויות הדפסה' או 'עותקים ודפים', בחר באפשרות Job Routing (ניתוב משימות).
- (בדיקה)), והקצה שם משתמש. Reserve (חוזר), או Verify (בדיקה)), והקצה שם משתמש. **3** בחר סוג משימה (Confidential) (בדיקה)), והקצה שם משתמש. במקרה של משימה חסויה, עליך להזין גם מספר זיהוי אישי
 - 4 לחץ על 'אישור' או 'הדפס', ולאחר מכן עבור למדפסת כדי לשחרר את המשימה.
 - . במסך הבית, גע באפשרות Held jobs (משימות מופסקות). 5
 - גע בשם המשתמש שלך. 6

הערה: ניתן להציג עד 500 תוצאות למשימות מופסקות. אם שמך אינו מופיע, גע בחץ למטה עד ששמך יופיע, או גע באפשרות **Search Held Jobs (חיפוש משימות מופסקות)** אם קיימות במדפסת משימות מופסקות רבות.

- . גע באפשרות Confidential Jobs (משימות חסויות). 7
 - . הזן את ה- PIN שלך **8**

- גע במשימה שברצונך להדפיס. 9
- גע באפשרות Print (הדפס), או גע בלחצני החצים כדי להגדיל או להקטין את מספר העותקים ולאחר מכן גע באפשרות Print (הדפס). (הדפס).

הדפסה מכונן הבזק

יציאת USB ממוקמת בלוח הבקרה של המדפסת. הכנס כונן הבזק להדפסת סוגי קבצים נתמכים. סוגי הקבצים הנתמכים כוללים את: bmp ,.jpeg ,.gif ,.pdf., pdf., ול גדוו, גtif ,.tiff ,.png,.bmp ,.jpg,.jeg.

כונני ההבזק הבאים נבדקו ומאושרים לשימוש עם המדפסת:

- (1 GB או 512 MB) Lexar FireFly •
- (1 GB או 512 MB) SanDisk Cruizer Micro
 - (1 GB או 512 MB) Sony •

הערות:

- כונני הבזק מהירים חייבים לתמוך במפרט USB 2.0, ובמיוחד לתמוך במצב 'מהירות גבוהה'.
- יש להשתמש בהתקני USB אשר תומכים במערכת קבצים מסוג File Allocation Tables) FAT). אין תמיכה בכונני הבזק שפורמטו עם מערכת קבצים מסוג NTFS (New Technology File System) או כל סוג אחר של מערכת קבצים.
 - לפני הדפסת קובץ pdf. מוצפן, תתבקש להזין את סיסמת המסמך בלוח הבקרה של המדפסת.
 - לא ניתן להדפיס קבצים שאליהם אין לך הרשאות הדפסה.
 - לא כל כונני ה- USB ורכזות ה- USB נתמכים.

להדפסה מכונן הבזק:

- (מוכנה). Ready ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה (מוכנה).
 - .USB הכנס כונן הבזק ליציאת ה-USB.



הערות:

- אם תכניס את כונן ההבזק כאשר יש לבצע פעולה כלשהי במדפסת, כגון שחרור חסימת נייר, המדפסת תתעלם מכונן ההבזק.
 - אם תכניס את כונן ההבזק כאשר המדפסת מבצעת משימות הדפסה אחרות, תוצג ההודעה Printer Busy
 אם תכניס את כונן ההבזק כאשר המדפסת מבצעת משימות הדפסה מסמכים מכונן ההבזק.

גע במסמך שברצונך להדפיס. 3

הערה: תיקיות שנמצאו בכונן ההבזק תוצגנה כתיקיות. לשמות הקבצים יתווסף סוג הסיומת, (לדוגמה jpg.).

- גע בחצים אם ברצונך להגדיל את מספר העותקים המודפסים. 4
 - 5 גע ב- Print (הדפסה).

. הערה: אל תסיר את כונן ההבזק מיציאת ה-USB עד לסיום הדפסת המסמך

אם השארת את כונן ההבזק במדפסת לאחר יציאה מתפריט USB הראשוני, וברצונך עדיין להדפיס קבצים מכונן ההבזק, עבור למסך הבית, גע בסמל USB, והדפס את הקבצים.

הדפסת דפי מידע

הדפסת רשימת דוגמאות גופנים

להדפסת דוגמאות של הגופנים הזמינים כעת למדפסת:

- (מוכנה) Ready ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה (מוכנה). 1
 - במסך הבית, גע ב-🔜.
 - . גע ב-Reports (דוחות). 3
- גע בחץ למטה עד שמוצג הפריט Print Fonts (הדפס גופנים). 4
 - . גע ב-Print Fonts (הדפס גופנים). 5
- 6 גע ב- PCL Fonts (גופני PCL (גופני PostScript) או PostScript Fonts). מודפסת רשימת דוגמאות גופנים.
 - . גע ב-🔝 כדי לחזור למסך הבית 7

הדפסת רשימת ספריות

רשימת ספריות מציגה את המשאבים השמורים בזיכרון הבזק או בדיסק הקשיח של המדפסת.

- (מוכנה) Ready ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה (מוכנה). 1
 - במסך הבית, גע ב-🔁.
 - . גע ב-**Reports (דוחות)**. 3
- גע בחץ למטה עד שמוצג הפריט Print Directory (הדפס רשימה). 4
 - . גע ב-Print Directory (הדפס רשימה). 5

הדפסת דפי בדיקת איכות ההדפסה

הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה לבידוד בעיות באיכות ההדפסה.

- **1** כבה את המדפסת.
- לחץ על ^{2₄} ועל [™]ם בעת הפעלת המדפסת. **2**

- בעת הצגת המסך עם סרגל ההתקדמות, שחרר את הלחצנים. המדפסת מבצעת בדיקה עצמית עם הפעלתה, ולאחר מכן מופיע תפריט הגדרות תצורה.
 - 4 גע בחץ למטה עד שמוצג הפריט Print Quality Pages (דפי איכות הדפסה).
 - 5 גע ב-Print Quality Pages (דפי איכות הדפסה). דפי בדיקת איכות ההדפסה מודפסים.
 - . גע באפשרות Back (חזרה). 6
 - .(אע באפשרות הגדרות תצורה) Exit Config menu גע באפשרות הצורה).

ביטול משימת הדפסה

ביטול משימת הדפסה מלוח הבקרה של המדפסת

- בלוח המקשים. 🚺 גע ב- Cancel Jobs (בטל משימות) במסך המגע, או לחץ על 🔜 בלוח המקשים.
 - גע במשימה שברצונך לבטל. 2
 - . גע באפשרות Delete Selected Jobs (מחק משימות שנבחרו). 3

ביטול משימת הדפסה מהמחשב

לביטול משימת הדפסה, בצע אחת מהפעולות הבאות:

למשתמשי Windows

- . (הפעלה) Run לחץ על (התחל) ולאחר מכן על (הפעלה). 1 לחץ על 🕹 (מון ל
 - 2 בתיבה 'התחל חיפוש' או 'הפעל', הקלד control printers.
 - או על **Enter** לחץ על **3** (אישור). נפתחת תיקיית המדפסת.
 - 4 לחץ לחיצה כפולה על סמל המדפסת.
 - **5** בחר משימה לביטול.
 - 6 הקש Delete (מחיקה) במקלדת.

משורת המשימות של Windows:

כאשר אתה שולח משימה להדפסה, יוצג סמל מדפסת קטן בפינה הימנית של שורת המשימות.

- לחץ לחיצה כפולה על סמל המדפסת. **1**
- רשימה של כל המשימות מוצגת בחלון המדפסת.
 - **2** בחר משימה לביטול.
 - 3 הקש Delete (מחיקה) במקלדת.

למשתמשי Macintosh

ב- Mac OS X גרסה 10.5 או גרסאות מאוחרות יותר:

- . (העדפות מערכת) System Preferences מתפריט Apple (העדפות מערכת).
- 2 לחץ על Print & Fax (הדפסה ופקס), ולחץ לחיצה כפולה על סמל המדפסת.
 - **3** בחלון המדפסת, בחר את משימת ההדפסה שברצונך לבטל.
 - 4 מסרגל הסמלים שבחלק העליון של החלון, לחץ על הסמל Delete (מחיקה).
 - ב- Mac OS X גרסה 10.4 וגרסאות קודמות:
 - .(יישומים) Applications (יישומים). 1
- או על Print Center (תוכניות שירות), ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על Print Center (מרכז הדפסות) או על Print Center (תוכנית עזר להתקנת המדפסת). Printer Setup Utility
 - **3** לחץ לחיצה כפולה על סמל המדפסת.
 - **4** בחלון המדפסת, בחר את משימת ההדפסה שברצונך לבטל.
 - 5 מסרגל הסמלים שבחלק העליון של החלון, לחץ על הסמל Delete (מחיקה).

ניקוי חסימות

הודעות שגיאה על חסימות מופיעות על צג לוח הבקרה של המדפסת וכוללות את האזור במדפסת בו התרחשה החסימה. כאשר יש מספר חסימות, מוצג מספר הדפים שנתקעו.

הבנת מספרי ומיקומי חסימות

במקרה של חסימת נייר, מופיעה בתצוגה הודעה המציינת את מיקום החסימה. לצורך גישה אל מיקומי חסימה, פתח דלתות ומכסים, והסר מגשים. לפתרון הודעות חסימה, יש לנקות את כל הנייר מנתיב הנייר ואז לגעת באפשרות Continue (המשך).

אזור	מספרי חסימה
מדפסת	230 ,203–200
מגשי נייר	245–241
מזין רב-תכליתי	250
סלי פלט אופציונליים	279–271
StapleSmart II יחידת גימור	282–280
מחסנית סיכות	283

חסימות נייר 200 ו- 201

. הנמך את דלת המזין הרב-תכליתי, ואז לחץ על תפס השחרור לפתיחת המכסה הקדמי.



2 הרם ומשוך את מחסנית ההדפסה החוצה מהמדפסת.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור שבצד התחתון של המחסנית. השתמש בידית של המחסנית כאשר יש צורך לאחוז במחסנית.



. הנח את מחסנית ההדפסה בצד על משטח שטוח וחלק.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תשאיר את המחסנית חשופה לאור לפרקי זמן ממושכים.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: הנייר התקוע עלול להיות מכוסה בטונר גולמי שיכול להכתים בגדים ועור.

. הסר את הנייר שנתקע 4

זהירות—משטח חם: החלק הפנימי של המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר 🎑 למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו.

הערה: אם קשה לשלוף את הנייר, פתח את הדלת האחורית והוצא את הנייר בדרך זו.

- **5** ישר והתקן מחדש את מחסנית ההדפסה.
 - סגור את המכסה הקדמי. 6
 - סגור את דלת המזין הרב תכליתי. 7
 - .(המשך) Continue גע ב-8

חסימות נייר 202 ו- 203

גע ב-Status/Supplies (מצב/חומרים מתכלים) לזיהוי המיקום של החסימה. אם הנייר יוצא מהמדפסת, משוך את הנייר החוצה ולאחר מכן לחץ על Continue (המשך).

אם הנייר אינו יוצא מהמדפסת:

פתח את הדלת האחורית העליונה. 1



- הסר לאט את הנייר שנתקע כדי למנוע את קריעת הנייר. 2
 - סגור את הדלת האחורית העליונה. 3
 - .(המשך) Continue גע ב-4

230 חסימת נייר

חסימות נייר בחלק האחורי

- הסר את המגש הרגיל. 1
- פתח את הדלת האחורית התחתונה. 2

. אם אינך מוצא את החסימה, לחץ את הלשונית כלפי מטה 3



- הסר את הנייר שנתקע. 4
- סגור את הדלת האחורית התחתונה. 5
 - הכנס את המגש הסטנדרטי. 6
 - . גע ב-Continue (המשך). 7

חסימות נייר בחלק הקדמי

- הסר את המגש הסטנדרטי מהמדפסת. 1
 - דחוף את הלשונית כלפי מטה. 2



- . הסר את הנייר שנתקע 3
- הכנס את המגש הסטנדרטי. 4
- . גע ב-Continue (המשך). 5

241-245 חסימות נייר

- משוך החוצה את המגש המצוין בצג. 1
- הסר את הנייר שנתקע ולאחר מכן הכנס את המגש. 2
 - . גע ב-Continue (המשך).

- **4** אם ממשיכה להופיע הודעת החסימה עבור מגש ל-250 או 550 גיליונות, הוצא את המגש מהמדפסת.
 - . הסר את הנייר שנתקע ולאחר מכן הכנס את המגש.
 - .(המשך) Continue גע ב-6

250 חסימת נייר

- . גע ב-Status/Supplies (מצב/חומרים מתכלים) לזיהוי המיקום של החסימה.
 - הסר את הנייר שנתקע מהמזין הרב-תכליתי. 2



- נער את גיליונות הנייר קדימה ואחורה כדי לשחרר אותם. אל תקפל את הנייר ואל תקמט אותו. ישר את הקצוות על משטח ישר.
 - . טען את הנייר במזין הרב-תכליתי 4
 - 5 החלק את מוביל הנייר לכיוון מרכז המגש עד שהוא נוגע קלות בקצה הנייר.



. (המשך) Continue (המשך).

270-279 חסימות נייר

לניקוי החסימה בעורם הפלט בעל הקיבולת הגבוהה או בתיבת הדואר עם 5 התאים:

- . גע ב-Status/Supplies (מצב/חומרים מתכלים) לזיהוי המיקום של החסימה.
- (המשך). **2** אם הנייר יוצא לסל, משוך את הנייר ישר החוצה ולאחר מכן גע ב- **Continue (המשך)**. אחרת, המשך לצעד 3.
 - 3 משוך למטה את הדלת או הדלתות של סל הפלט.
 - הסר את הנייר שנתקע. 4
 - סגור את הדלת או הדלתות של סל הפלט. 5
 - .(המשך) Continue גע ב-6

280-282 חסימות נייר

- . גע ב-Status/Supplies (מצב/חומרים מתכלים) לזיהוי המיקום של החסימה.
 - StapleSmart משוך למטה את דלת יחידת הגימור 2
 - . הסר את הנייר שנתקע 3
 - StapleSmart סגור את דלת יחידת הגימור 4
 - .(המשך) Continue (המשך). 5

283 חסימות סיכות

- . גע ב-Status/Supplies (מצב/חומרים מתכלים) לזיהוי המיקום של החסימה.
 - לחץ על התפס כדי לפתוח את דלת השדכן. 2



- 3 משוך למטה את התפס שעל תושבת מחסנית הסיכות, ולאחר מכן משוך את התושבת והוצא אותה מהמדפסת.

 - 4 השתמש בלשונית המתכת כדי להרים את מגן הסיכות ולאחר מכן הסר את הסיכות שהשתחררו.
- סגור מגן שדכן הסיכות. 5



לחץ על מגן הסיכות עד שהוא יינעל למקומו *בנקישה*. **6**



- **7** דחף את תושבת המחסנית בחוזקה לתוך יחידת שדכן הסיכות עד שתושבת המחסנית תינעל למקומה *בנקישה*.
 - סגור את דלת שדכן הסיכות. **8**

הבנת תפריטי המדפסת

רשימת תפריטים

תפריט נייר	דוחות
מקור ברירת מחדל	דף הגדרות תפריט
גודל/סוג נייר	סטטיסטיקת ההתקן
MP הגדרת	דף הגדרת רשת ¹
שיפור מעטפות	רשימת פרופילים
גודל חלופי	NetWare דף הגדרת
מרקם הנייר	הדפס גופנים
משקל נייר	הדפס ספרייה
טעינת נייר	דוח מוצרים
סוגים מותאמים אישית	
שמות מותאמים אישית	
שמות סלים מותאמים אישית	
הגדרה אוניברסאלית	
הגדרת סל	

הגדרת סל ¹ בהתאם להגדרת המדפס, פריט תפריט זה מוצג כ'דף הגדרות רשת' או 'דף הגדרות רשת <x>'.

רשת/יציאות

רשת רגילה²

USB רגיל

<x> טורי

<x> מקבילי

הגדרת SMTP

NIC פעיל

² בהתאם להגדרת המדפס, פריט תפריט זה מוצג כ'רשת רגילה' או 'רשת <x>'.

אבטחה	הגדרות	עזרה
עריכת הגדרות אבטחה	הגדרות כלליות	פגמים בהדפסה
הגדרות אבטחה שונות	Rlash תפריט כונן	מדריך לחומרים מתכלים
הדפסה חסויה	תפריט הגדרות	
ניגוב דיסק	תפריט גימור	
יומן ביקורת אבטחה	תפריט איכות	
הגדרת תאריך/שעה	תפריט תוכניות שירות	
	תפריט XPS	
	תפריט PDF	
	RostScript תפריט	
	רפריט אמולציית PCL	
	תפריט HTML	
	תפריט תמונה	

תפריט 'נייר'

תפריט מקור ברירת מחדל

	תיאור	פריט בתפריט
	מגדיר מקור נייר ברירת מחדל לכל משימות ההדפסה	מקור ברירת מחדל
	הערות:	מגש <x></x>
	 מגש 1 (מגש סטנדרטי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	מזין רב-תכליתי נייר ידני
	 רק מקור נייר שהותקן יוצג כהגדרת תפריט. 	מעטפה ידנית
הדפסת משימה זו.	 מקור נייר שנבחר על ידי משימת הדפסה יעקוף את הגדרת 'מקור ברירת מחדל' למשך 	
מגשים מקושרים אפשרות בתפריט.	 אם נייר מסוג וגודל מסוים נמצא בשני מגשים והגדרות 'גודל נייר' ו'סוג נייר' תואמות, הו אוטומטית. כאשר מגש אחד ריק, העבודה תודפס מהמגש המקושר. מהתפריט 'נייר', יש להגדיר את 'הגדרת MP' ל'מחסנית' כדי ש 'מזין רב-תכליתי' יוצג כי 	

תפריט גודל/סוג נייר

תיאור	פריט בתפריט
עיאוו מציין את גודל הנייר הטעון בכל מגש • A4 הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם. Letter הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. • במגשים המצוידים בחיישן גודל אוטומטי, מופיע רק הגודל שמזוהה על-ידי החומרה. • השתמש בפריט תפריט זה להגדרת קישור אוטומטי של מגשים. אם נייר מסוג וגודל מסוים נמצא בשני	دודל מגש <x> גודל מגש <x> A4 A5 A6 JIS B5 Letter</x></x>
מגשים והגדרות 'גודל נייר' ו'סוג נייר' תואמות, המגשים מקושרים אוטומטית. כאשר מגש אחד ריק, העבודה תודפס מהמגש המקושר. • חישת גודל אוטומטית אינה נתמכת עבור גודלי נייר Folio ,Oficio, או Statement. • המגש של 2000 גיליונות תומך בגודלי נייר Letter ,A4, ו- Legal.	Legal *Executive *Oficio Folio *Statement Universal

הערה: תפריט זה כולל רק מגשים, מגירות, ומזינים מותקנים.

תיאור	פריט בתפריט
מציין את סוג הנייר הטעון בכל מגש.	סוג מגש <x></x>
הערות:	נייר רגיל
• 'נייר רגיל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרו עבור מגש 1. 'סוג מותאם אישית <x>' הוא הגדרת</x>	כרטיסים
ברירת המחדל של היצרן עבור כל יתר המגשים.	שקף
 אם זמין שם שהוגדר על-ידי המשתמש, שם זה יופיע במקום 'סוג מותאם אישית <x>'.</x> 	מברקות
 השתמש בפריט תפריט זה להגדרת קישור אוטומטי של מגשים. אם נייר מסוג וגודל מסוים נמצא בשני 	מדרקות ויניל
מגשים והגדרות 'גודל נייר' ו'סוג נייר' תואמות, המגשים מקושרים אוטומטית. כאשר מגש אחד ריק, העבודה תודפס מהמנש המבושר	Bond
העבורה ונו פט מהמגש המקושר.	נייר מכתבים
	מודפס מראש
	נייר צבעוני
	נייר קל
	נייר כבד י
	נייר גס/כותנה
	עג נוונאם אישיונ -x>
מציין את גודל הנייר הטעון במזין הרב-תכליתי	גודל מזין רב-תכליתי
הערות:	A4
 מהתפריט 'נייר', יש להגדיר את 'הגדרת MP' ל'מחסנית' כדי ש 'גודל מזין רב-תכליתי' יוצג כפריט 	A6
בתפריט.	JIS B5
 A4 הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם. Letter הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארב"ב 	Letter
באו וו ב. ● המזיו הרר-תרליתי אינו חוש אונוומנוית את נודל הנייר, יוש להנדיר את וורר נודל הנייר	Legal
	Executive
	Oficio
	Folio
	Statement
	מענופה 9 מענופה 9
	מעטפה 10
	DL מעטפה
	מעטפה אחרת
נ 'חישת גודל מגשים'.	מוצג אם מופעלת האפשרוח *
גשים, מגירות, ומזינים מותקנים.	הערה: תפריט זה כולל רק מ

תיאור	פריט בתפריט
מציין את סוג הנייר הטעון במזין הרב-תכליתי	סוג מזין רב-תכליתי
הערות:	נייר רגיל
א מהתפרינו 'נייר' יוש להנדיר את הנדרת MP ל'מחמנית' רדי ש'מזיו בר-תרליתי' יוצג בפרינו בתפרינו •	כרטיסים
י וויר בניל הוא הגדרת בריבת המחדל של היצרו	שקף
	ממוחזר
	מדבקות מדבקות וונול
	מו בקות ויניק Bond
	סווטם
	מענופה גחה
	וייר מכתרים
	מודפס מראש
	נייר צבעוני
	נייר קל
	נייר כבד
	נייר גס/כותנה
	<x> סוג מותאם אישית</x>
מציין את גודל הנייר שנטען ידנית	גודל נייר ידני
הערה: A4 הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם. Letter הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן	A4
בארה"ב.	A5
	A6
	JIS B5
	Letter
	Legal
	Executive
	Oficio
	Folio
	Statement
	Universal
מציין את סוג הנייר שנטען ידנית	סוג נייר ידני י
הערה: 'נייר רגיל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	נייר רגיל
	כרטיסים
	שקוף ממוסזכ
	נזנזווווו מדרקות
	נזו בזוות מדרקות ויניל
	Bond
	נייר מכתבים
	מודפס מראש
	נייר צבעוני
	נייר קל
	נייר כבד
	נייר גס/כותנה
	<x> סוג מותאם אישית</x>
נ 'חישת גודל מגשים'.	מוצג אם מופעלת האפשרור *
גשים, מגירות, ומזינים מותקנים.	הערה: תפריט זה כולל רק מ

תיאור	פריט בתפריט
מציין את גודל המעטפה שנטענת ידנית	גודל מעטפה ידנית
הערה: 'מעטפה DL' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם. 'מעטפה 10' היא הגדרת ברירת	מעטפה 3/4 7
המחדל של היצרן בארה"ב.	2 מעטפה
	מעטפה 10
	DL מעטפה
	מעטפה אחרת
מציין את סוג המעטפה שנטענת ידנית	סוג מעטפה ידנית
הערה: 'מעטפה' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	מעטפה
	מעטפה גסה
	<x> סוג מותאם אישית</x>
נ 'חישת גודל מגשים'.	מוצג אם מופעלת האפשרוו *
גשים, מגירות, ומזינים מותקנים.	הערה: תפריט זה כולל רק מ

תפריט 'הגדרת MP'

תיאור	פריט בתפריט
קובע מתי המדפסת בוחרת נייר מהמזין הרב-תכליתי	הגדרת MP
הערות:	מחסנית
 'מחסנית' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	ידני ראשוו
 ההגדרה 'מחסנית' מגדירה את המזין הרב-תכליתי כמקור נייר אוטומטי. 	1.0
 כאשר בוחרים בערך 'ידני', ניתן להשתמש במזין הרב-תכליתי למשימות הדפסה עם הזנה ידנית בלבד. 	
• אם הנייר נטען במזין הרב-תכליתי ונבחרת האפשרות 'ראשון', אז הנייר מוזן תמיד מהמזין הרב-תכליתי תחילה.	

שיפור מעטפות

משפר המעטפות מפחית במידה ניכרת את הקימוט של חלק מהמעטפות.

תיאור	פריט בתפריט
מפעיל או משבית את משפר המעטפות	שיפור מעטפות
הערות:	כבוי
	(הכי מעט) 1
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5. 	2
 אם הפחתת רעש חשובה יותר מהפחתת קמטים, הקטן את הערך. 	3
	4
	5
	6 (הכי הרבה)

תפריט 'גודל חלופי'

תיאור	פריט בתפריט
מחליף את גודל נייר שצוין, אם גודל הנייר הנדרש אינו זמין	גודל חלופי
הערות: • 'כל הרשומים' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. כל החילופים הזמינים מותרים. • ההגדרה 'כבוי' מציינת שחילופי גודל אסורים. • קביעת תחליף מאפשרת להדפיס את העבודה בלי שתוצג הודעת 'החלף נייר'.	כבוי Statement/A5 Letter/A4 כל הרשומים

תפריט מרקם נייר

פריט בתפריט	תיאור
מרקם רגיל	מציין את המרקם היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים
חלק	הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
רגיל	
κο	
מרקם כרטיסים	מציין את המרקם היחסי של הכרטיסים הטעונים במגש מסוים
חלק	הערות:
רגיל	יבעול בעי עכשיבים בכובת במסדל על בעיבו
κο	• וגיל היא אפשרות ברירת המחרל של היצרן.
	 ההגדרות יופיעו רק כאשר קיימת תמיכה בכרטיסים.
מרקם שקף	מציין את המרקם היחסי של השקפים הטעונים במגש מסוים
חלק	הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
רגיל	
λο	
מרקם מרקם ממוחזר	מציין את המרקם היחסי של הנייר הממוחזר הטעון במגש מסוים
חלק	הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
רגיל	
ג ס	
מרקם מדבקות	מציין את המרקם היחסי של המדבקות הטעונות במגש מסוים
חלק	הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
רגיל	
λ Ο	
מרקם מדבקות ויניל	מציין את המרקם היחסי של מדבקות הויניל הטעונות במגש מסוים
חלק	הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
רגיל	
ג ס	
מרקם Bond	מציין את המרקם היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים
חלק	הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 'גס'.
רגיל	
κο	

תיאור	פריט בתפריט
מציין את המרקם היחסי של המעטפות הטעונות במגש מסוים	מרקם מעטפות
הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	חלק
	רגיל
	ډ٥
מציין את המרקם היחסי של המעטפות הגסות הטעונות במגש מסוים	מרקם מעטפות גסות
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 'גס'.	חלק
	רגיל
	גס
מציין את המרקם היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים	מרקם נייר מכתבים
הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	חלק
	רגיל
	κο
מציין את המרקם היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים	מרקם מודפס מראש
הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	חלק
	רגיל
	ډ٥
מציין את המרקם היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים	מרקם צבעוני
הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	חלק
	רגיל
	ډ٥
מציין את המרקם היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים	מרקם קל
הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	חלק
	רגיל
	λΟ
מציין את המרקם היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים	מרקם כבד
הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	חלק
	רגיל
	גס
מציין את המרקם היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים	מרקם גס
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 'גס'.	חלק
	רגיל
	κο
מציין את המרקם היחסי של הנייר המותאם אישית הטעון במגש מסוים	<x> מרקם מותאם אישית</x>
הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	חלק
	רגיל
	גס

תפריט משקל נייר

תיאור	פריט בתפריט
מציין את המשקל היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים	משקל רגיל
הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	קל
	רגיל
	כבד

תיאור	פריט בתפריט
מציין את המשקל היחסי של הכרטיסים הטעונים במגש מסוים	משקל כרטיסים
הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	קל
	רגיל
	כבד
מציין את המשקל היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים	משקל שקף
הערה: ' רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	קל .
	רגיל
מציין את המשקל היחסי של הנייר הממוחזר הטעון במגש מסוים	משקל ממוחזר
הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	אוי רניל
	רא <i>ז</i> כרד
	משקל מדרקות
הבין את המסיון היוזסיסי המוצי ביותר ססעומת במאס מסום הערה: 'רנול' היא אפוערות ברירת המחדל ועל היערו	הסיוןי מו ביווינ הל
	רגיל
	כבד
מציין את המשקל היחסי של מדבקות הויניל שטעונות במגש מסוים	משקל מדבקות ויניל
הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	 קל
	רגיל
	כבד
מציין את המשקל היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים	משקל Bond
הערה: ' רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	קל
	רגיל
	כבד
מציין את המשקל היחסי של המעטפות שטעונות במגש מסוים	משקל מעטפה
הערה: ' רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	קל
	רגיל
	כבד
מציין את המשקל היחסי של המעטפות הגסות שטעונות במגש מסוים	משקל מעטפות גסות
הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	קל
מציין את המשקל היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים	משקל נייר מכתבים
הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	קו <i>י</i> רנול
מעוון את במשל בוסט של בנוב בנשון במנש מטום	מושבל מודפס מרצוש
נוציין און וונושיו/ וויווטי שי וונייז ווטעון בנוגש נוטרם	נזשקר נחו פט נח אס הל
העוה. דגיי היא אפשרות ברידת המחוז שי חיצון.	ייי רגיל
	сבד
מציין את המשקל היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים	משקל צבעוני
הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	קל
	רגיל
	כבד

פריט בתפריט	תיאור
משקל קל קל	מציין את המשקל היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים
משקל כבד כבד	מציין את המשקל היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים
משקל גס קל רגיל כבד	מציין את המשקל היחסי של הנייר הטעון במגש מסוים הערה: 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
<x> מותאם אישית</x> קל רגיל כבד	מציין את המשקל היחסי של נייר מותאם אישית שטעון במגש מסוים הערות: • 'רגיל' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן. • ההגדרות יופיעו רק כאשר קיימת תמיכה בסוגים מותאמים אישית.

ב'מאפייני הדפסה' ב- Windows או בתיבת הדו-שיח 'הדפסה' ב- Macintosh.

תפריט טעינת נייר

תיאור	פריט בתפריט
קובע אם תתבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר 'כרטיסים'	טעינת כרטיסים
הערה: ' כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	דו-צדדית
	כבוי
קובע אם תתבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר 'ממוחזר'	טעינת ממוחזר
הערה: ' כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	דו-צדדית
	כבוי
קובע אם תתבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר 'מדבקות'	טעינת מדבקות
הערה: ' כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	דו-צדדית
	כבוי
קובע אם תתבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר 'מדבקות ויניל'	טעינת מדבקות ויניל
הערה: ' כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	דו-צדדית
	כבוי
קובע אם תתבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר Bond	Bond טעינת
הערה: ' כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	דו-צדדית
	כבוי
קובע אם תתבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר 'נייר מכתבים'	טעינת נייר מכתבים
הערה: ' כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	דו-צדדית
	כבוי
קובע אם תתבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר 'מודפס מראש'	טעינת מודפס מראש
הערה: ' כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	דו-צדדית
	כבוי
קובע אם תתבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר 'צבעוני'	טעינת צבעוני
הערה: ' כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	דו-צדדית
	כבוי
המחדל של המדפסת להדפסה דו-צדדית עבור כל עבודת הדפסה, אלא אם נבחרה הדפסה חד-צדדית	הערה: 'דו-צדדי' קובע את ברירת ו

תיאור	פריט בתפריט
קובע אם תתבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר 'קל'	טעינת קל
הערה: 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	דו-צדדית
	כבוי
קובע אם תתבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר 'כבד'	טעינת כבד
הערה: 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	דו-צדדית
	כבוי
קובע אם תתבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר 'גס'	טעינת גס
הערה: 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	דו-צדדית
	כבוי
יקובע אם תתבצע הדפסה דו-צדדית עבור כל משימות ההדפסה שבהן מוגדר סוג נייר 'מותאם אישית <x></x>	<x> טעינת מותאם אישית</x>
הערות:	דו-צדדית
 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	כבוי
• 'טעינת מותאם אישית <x>' זמינה רק אם יש תמיכה בסוג מותאם אישית זה.</x>	
הערה: 'דו-צדדי' קובע את ברירת המחדל של המדפסת להדפסה דו-צדדית עבור כל עבודת הדפסה, אלא אם נבחרה הדפסה חד-צדדית ב'מאפייני הדפסה' ב- Windows או בתיבת הדו-שיח 'הדפסה' ב- Macintosh.	

תפריט סוגים מותאמים אישית

פריט בתפריט	תיאור
סוג מותאם אישית <x> נייר כרטיסים שקף מדבקות מדבקות ויניל מעטפה</x>	משייך בין סוג נייר או סוג מדיית הדפסת מיוחדת לבין שם ברירת מחדל של היצרן עבור <custom <x="" type="" אישית="" מותאם="">)</custom> או שם מותאם אישית שהוגדר על ידי המשתמש ונוצר בשרת האינטרנט המוטבע או ב-MarkVision [™] Professional. הערות: • 'נייר' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • סוג המדיה המותאם אישית חייב להיתמך על ידי המגש או המזין הרב-תכליתי שנבחר כדי שתוכל להדפיס ממקור זה.
ממוחזר נייר כרטיסים שקף מדבקות מדבקות ויניל מעטפה	מציין סוג נייר בעת בחירת ההגדרה 'ממוחזר' בתפריטים אחרים הערות: • נייר' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • סוג המדיה המותאם אישית חייב להיתמך על ידי המגש או המזין הרב-תכליתי שנבחר כדי שתוכל להדפיס ממקור זה.

תפריט שמות מותאמים אישית

הגדרה	פריט בתפריט
ציין שם מותאם אישית עבור סוג נייר. שם זה יחליף את שם <x> Custom Type (סוג מותאם אישית <x>)</x></x>	שם מותאם אישית <x></x>
בתפריטי המדפסת.	<ללא>

תפריט 'שמות סלים מותאמים אישית'

פריט בתפריט	תיאור
סל רגיל	מציין שם מותאם אישית לסל הרגיל
סל [x]	[x] מציין שם מותאם אישית לסל

תפריט הגדרות נייר אוניברסלי

פריטי תפריט אלה משמשים לציון גובה, רוחב, וכיוון הזנה של גודל נייר אוניברסלי. 'גודל נייר אוניברסלי' הוא גודל נייר המוגדר על ידי המשתמש. הוא רשום עם הגדרות גודלי הנייר האחרים וכולל אפשרויות דומות, כגון תמיכה בהדפסה דו-צדדית והדפסת מספר עמודים על דף.

תיאור	פריט בתפריט	
מזהה את יחידות המידה	יחידות מידה	
הערות:	אינצ'ים	
 אינצ'ים הם הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. 	מילימטרים	
 מילימטרים הם הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן. 		
קובע את רוחב ההדפסה לאורך	רוחב הדפסה לאורך	
הערות:	14–3 אינצ'ים קר 260 מ"מ	
 אם הרוחב חורג מהערך המרבי, המדפסת משתמשת ברוחב המרבי המותר. 	70–000 ממ	
• 8.5 אינצ'ים הם הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. ניתן להגדיל אינצ'ים בצעדים של 0.01 אינץ'.		
 216 מ"מ היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן. ניתן להגדיל מילימטרים בצעדים של 1 מ"מ. 		
קובע את גובה ההדפסה לאורך	גובה הדפסה לאורך	
הערות:	14–3 אינצ'ים 160–76 מ"מ	
 אם הגובה חורג מהערך המרבי, המדפסת משתמשת בגובה המרבי המותר. 	01-000 [1 [1	
• 14 אינצ'ים הם הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. ניתן להגדיל אינצ'ים בצעדים של 0.01 אינץ'.		
 356 מ"מ היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן. ניתן להגדיל מילימטרים בצעדים של 1 מ"מ. 		
מציין את כיוון ההזנה אם ניתן לטעון את הנייר בכל אחד מהכיוונים	כיוון הזנה י	
הערות:	לרוחב דער ארור	
 'לרוחב' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן. 		
 'קצה ארוך' מוצג רק אם הקצה הארוך ביותר קצר מהרוחב המרבי הנתמך במגש. 		

תפריט 'הגדרת סל'

פריט בתפריט	תיאור
סל פלט	מציין את ברירת המחדל של סל הפלט
סל רגיל סל <x></x>	הערה: 'סל רגיל' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תיאור	פריט בתפריט
מציין אפשרויות הגדרה לסלי פלט הערות: • 'תא דואר' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • סלים שהוקצה להם שם זהה מקושרים אוטומטית, אלא אם כן האפשרות 'קישור אופציונלי' נבחרה.	הגדרת סלים תא דואר קישור גלישת דואר קישור אופציונלי
 ההגדרה 'תא דואר' מתייחסת לכל סל כאל תא דואר נפרד. ההגדרה 'קישור' מקשרת יחד את כל סלי הפלט הזמינים. ההגדרה 'קישור אופציונלי' מקשרת את כל סלי הפלט הזמינים יחד, פרט לסל הרגיל, ומופיעה רק אם ההגדרה 'קישור אופציונליים. ההגדרה 'הקצאת סוג' מקצה כל סוג נייר לסל פלט או לערכת סלים מקושרת. 	הקצאת סוג
מציין סל פלט חלופי שישמש כשהסל הייעודי מלא הערה: 'סל רגיל' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	סל גלישה סל רגיל סל <x></x>
בחירת סל פלט לכל סוג נייר שנתמך האפשרויות הזמינות לבחירה לכל אחד מהסוגים הן: מבוטל סל רגיל סל <x></x>	הקצה סוג/סל סל נייר רגיל סל כרטיסים סל שקפים סל ממוחזר
הערה: ' סל רגיל' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	סל מדבקות סל מדבקות ויניל סל מעטפות סל מעטפות גסות סל נייר מכתבים סל מודפס מראש סל קל סל קל
	סל גס/כותנה סל מתואם אישית <x></x>

תפריט 'דוחות'

פריט בתפריט	תיאור
רף הגדרות תפריט	מדפיס דוח המכיל מידע אודות הנייר הטעון במגשים, הזיכרון המותקן, סך מספר הדפים, התראות, פסקי זמן, שפת לוח הבקרה של המדפסת, כתובת TCP/IP, מצב החומרים המתכלים, מצב חיבור הרשת, ומידע שימושי נוסף
סטטיסטיקת ההתקן	מדפיס דוח המכיל נתונים סטטיסטיים של המדפסת כגון מידע על חומרים מתכלים ופרטים אודות דפים שהודפסו
רף הגדרת רשת	מדפיס דוח המכיל מידע אודות הגדרות מדפסת הרשת, כמו למשל מידע כתובת TCP/IP
	הערה: פריט תפריט זה מופיע רק עבור מדפסות רשת או מדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.
רף הגדרת רשת <x></x>	מדפיס דוח המכיל מידע אודות הגדרות מדפסת הרשת, כמו למשל מידע כתובת TCP/IP
	הערות:
	 פריט זה בתפריט זמין כאשר מותקנת יותר מאפשרות רשת אחת.
	 פריט תפריט זה מופיע רק עבור מדפסות רשת או מדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.

תיאור	פריט בתפריט
מדפיס רשימה של הפרופילים השמורים במדפסת	רשימת פרופילים
מדפיס דוח המכיל מידע של NetWare אודות הגדרות הרשת	NetWare דף הגדרת
הערה: פריט תפריט זה מוצג רק עבור מדפסות שבהן מותקן שרת הדפסה פנימי.	
מדפיס דוח באנגלית של כל הגופנים הזמינים עבור שפת המדפסת המיושמת במדפסת כרגע הערה: רשימה נפרדת זמינה לאמולציית PostScript ו-PCL. הדוח של כל אמולטור מכיל דוגמאות הדפסה ומיז אודות הגופנים הזמינים עבור השפה.	הדפס גופנים גופני PCL גופני PostScript
מדפיס רשימה של כל המשאבים השמורים בכרטיס זיכרון הבזק אופציונלי או בדיסק קשיח של המדפסת הערות:	הדפס ספרייה
 יש להגדיר את גודל מאגר העבודה ל- 100%. 	
 זיכרון הבזק אופציונלי או דיסק קשיח של המדפסת צריכים להיות מותקנים נכון ותקינים. 	
מדפיס דוח המכיל מידע אודות המוצרים כולל המספר הסידורי של המדפסת ושם הדגם שלה. הדוח מכיל טקסנ ברקודים של UPC שאותם ניתן לסרוק לתוך מסד נתונים של מוצרים.	דוח מוצרים

'תפריט 'רשת/יציאות

תפריט NIC פעיל

תיאור	פריט בתפריט
הערות:	פעיל NIC
 אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	אוטומטי
 פריט זה בתפריט מופיע רק אם מותקן כרטיס רשת אופציונלי. 	<רשימת כרטיסי רשת זמינים>

'<x> תפריטים 'רשת רגילה' או 'רשת

. **הערה:** רק יציאות פעילות מוצגות בתפריט זה; כל היציאות שאינן פעילות אינן מוצגות.

תיאור	פריט בתפריט
מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית להדמיית PCL כשמשימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PCL SmartSwitch פועל
הערות:	כבוי
 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
 כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. 	
 כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'פועל'. המדפסת משתמשת בשפת המדפסת של ברירת המחדל המצוינת בתפריט 'הגדרות' כאשר PS SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'כבוי'. 	

תיאור	פריט בתפריט
מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית להדמיית PS כשמשימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PS SmartSwitch פועל
הערות:	כבוי
 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
 כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. 	
 כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PCL SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'פועל'. המדפסת משתמשת בשפת המדפסת של ברירת המחדל המצוינת בתפריט 'הגדרות' כאשר PCL SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'כבוי'. 	
קובע למדפסת לבצע עיבוד מיוחד הדרוש לתקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות שהוגדרו בפרוטוקול NPA	NPA מצב
הערות:	כבוי
 אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	אוטומטי
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ואז יציאה מהתפריטים יגרום להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת. 	
קובע את גודל מאגר הקלט של הרשת.	מאגר רשת
הערות:	אוטומטי
 אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	3K עד <הגודל המרבי המותר>
• ניתן לשנות את הערך בדרגות של 1k	
 הגודל המרבי המותר תלוי בנפח הזיכרון במדפסת, בגודל מאגרי הקישור האחרים ואם האפשרות 'חיסכון במשאבים' מוגדרת לערך 'פועל' או 'כבוי'. 	
 להגדלת גודל הזיכרון המקסימלי למאגר הרשת, בטל או הקטן את גודל המאגר המקבילי, הטורי או USB. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ואז יציאה מהתפריטים יגרום להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת. 	
מאחסן זמנית משימות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני ההדפסה. תפריט זה מוצג רק אם מותקן דיסק מפורמט.	אחסון משימה במאגר כבוי
הערות:	פועל
 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	אוטומטי
 הערך On (פועל) גורם לאחסון משימות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת. אפשרות זו בתפריט מופיעה רק אם מותקן דיסק מפורמט תקין. 	
 ההגדרה 'אוטומטי' מדפיסה משימות הדפסה רק אם המדפסת עסוקה בעיבוד נתונים מיציאת קלט אחרת. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ואז יציאה מהתפריטים יגרום להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת. 	
קובע למדפסת לעבד משימות הדפסה מסוג Macintosh binary PostScript	Mac Binary PS
הערות:	פועל
 אונוומנוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרו. 	כבוי
 ההגדרה 'כבוי' תגרום למדפסת לסנן משימות הדפסה תוך שימוש בפרוטוקול הרגיל. 	אוטומטי
• ההגדרה 'פועל' תגרום לעיבוד משימות הדפסה מסוג raw binary PostScript.	

תיאור	פריט בתפריט
לתיאורים והגדרות של תפריטי הגדרת הרשת, ראה: • "תפרונו 'דוחות בשתי" בוומיד	הגדרת רשת רגילה דוסות או דוסות כשת
• <u>"תפריט כרטיס רשת" בעמוד 100</u>	כרטיס רשת
• <u>"תפריט TCP/IP" בעמוד 101</u> • "תפריט IPv6" בעמוד 102	I CP/IP IPv6
• <u>"תפריט 'אלחוט'" בעמוד 103</u>	AppleTalk NetWare
• <u>"תפריט Apple Ialk" בעמוד 103</u> • <u>"תפריט NetWare" בעמוד 104</u>	LexLink
<u>. "תפריט LexLink" בעמוד 104 "</u>	הגדרת רשת <x></x>
הערה: התפריט האלחוטי מוצג רק כאשר המדפסת מחוברת לרשת אלחוטית.	דוחות או דוחות רשת כרטיס רשת
	TCP/IP
	IPv6
	אלחוטי
	AppleTalk
	NetWare
	LexLink

תפריט 'דוחות רשת'

:'תפריט זה זמין מהתפריט 'רשת/יציאות

Standard <(<x> רשת או (רשת או או או Standard Network < (רשת רגילה) או Network <x>) Network או Network (הגדרת רשת או או Network או Network או Network או או Network (הגדרת רשת או או Network (דוחות) או Network Setup (הגדרת רשת או Reports < (<x>) או Network (דוחות) או Network Setup (הגדרת רשת או Reports (דוחות) או Reports (דוחות רשת) Reports (דוחות או Reports (דוחות) או Reports (דוחות) או Network (דוחוות) או Network (דוחוות) או Network (דוחוות) או Network (דוחוות) או Network (דוחווות) או Network (דוחוווות) או Network

פריט בתפריט	תיאור
רדפס דף) Print Setup Page	מדפיס דוח המכיל מידע על הגדרות הרשת הנוכחיות
הגדרות)	הערות:
Print NetWare Setup Page הדפס דף הגדרות NetWare)	 דף ההגדרות מכיל מידע אודות הגדרות מדפסת הרשת, כמו למשל כתובת TCP/IP.
(פריט התפריט 'דף הגדרות NetWare' מופיע רק בדגמים התומכים ב-NetWare ומציג מידע על הגדרות NetWare.

תפריט כרטיס רשת

:'תפריט זה זמין מהתפריט 'רשת/יציאות

Standard < (<x> רשתות/יציאות) Network <x> (רשת רגילה) או Network < (רשת רגילה) או Network <x> או או Network Card < (<x> Network Card < (<x> Setup (הגדרת רשת <x>) Network Card (הגדרת רשת <x>) או Network Card (

פריט בתפריט	תיאור
הצגת מצב כרטיס	מציג את מצב החיבור של כרטיס הרשת
מחובר	
מנותק	
הצג מהירות כרטיס	מציג את המהירות של כרטיס הרשת הפעיל כעת

תיאור	פריט בתפריט
מציג את כתובות הרשת	הצג כתובת רשת UAA LAA
מגדיר את משך הזמן בשניות שהמדפסת תמתין לפני ביטול משימת הדפסה ברשת	פסק זמן של סיום משימה
הערות:	0-225 שניות
 ברירת המחדל של היצרן היא 90 שניות. 	
 הגדרת ערך של 0 מבטלת את פסק הזמן. 	
 אם בוחרים ערך בין 1 ל- 9, ההגדרה תישמר כ- 10. 	
מאפשר למדפסת להדפיס דף כרזה	דף כרזה
הערה: ' כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	כבוי
	פועל

תפריט TCP/IP

היעזר בפריטים הבאים בתפריט לתצוגה או להגדרה של נתוני TCP/IP.

הערה: תפריט זה זמין רק לדגמים של מדפסות רשת או למדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.

Standard Network < (רשת <x>) או (רשת x - x) או Standard Network < (רשת x - x) או Network/Ports TCP/IP < (הגדרת רשת x - x) Network <x> Setup (הגדרת רשת x - x) Network Setup

תיאור	פריט בתפריט
מפעיל את TCP/IP	הפעל
הערה: 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	פועל
	כבוי
מציג את שם המארח הנוכחי של הגדרות TCP/IP	הצג שם מארח
הערה: ניתן לשנות זאת משרת האינטרנט המוטבע בלבד.	
מציג את כתובת TCP/IP הנוכחית	כתובת IP
הערה: הגדרה ידנית של כתובת IP מגדירה את הפריטים 'הפעל DHCP' ו'הפעל IP אוטומטי' למצב 'כבוי'. כמו כן, היא מגדירה את הפריטים 'הפעל BOOTP' ו'הפעל RARP' למצב 'כבוי' במערכות התומכות ב-BOOTP ו-RARP.	
מציג את מסיכת רשת TCP/IP הנוכחית	מסיכת רשת
מציג את שער TCP/IP הנוכחי	שער
מציין את כתובת DHCP ואת הגדרת הקצאת הפרמטרים	הפעל DHCP
	פועל
	כבוי
מציין את הגדרת הקצאת כתובת RARP	הפעל RARP
הערה: 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	פועל
	כבוי
מציין את הגדרת הקצאת כתובת BOOTP	הפעל BOOTP
הערה: 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	פועל
	כבוי

תיאור	פריט בתפריט
מציין את הגדרת 'רישות ללא הגדרות תצורה'	AutolP אפשר
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 'כן'.	cl
	לא
מפעיל את שרת ה-FTP המובנה, המאפשר לשלוח קבצים למדפסת באמצעות פרוטוקול העברת הקבצים	הפעל FTP/TFTP
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 'כן'.	כן
	לא
מפעיל את שרת האינטרנט המובנה (שרת האינטרנט המוטבע). בעת הפעלת שרת האינטרנט המוטבע, ניתן לעקוב	הפעל שרת HTTP
אחר המדפסת ולנהל אותה מרחוק באמצעות דפדפן אינטרנט.	cl
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 'כן'.	לא
מציג את כתובת שרת WINS הנוכחי	כתובת שרת WINS
מפעיל את DDNS במדפסת	DDNS אפשר
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 'כן'.	cl
	לא
מפעיל את mDNS במדפסת	mDNS אפשר
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 'כן'.	cl
	לא
מציג את כתובת שרת DNS הנוכחי	כתובת שרת DNS
מפעיל את HTTPS במדפסת	HTTPS אפשר
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 'כן'.	כן
	לא

תפריט IPv6

.Internet Protocol version 6 (IPv6) היעזר בפריטים הבאים בתפריט לתצוגה או להגדרה של נתוני

הערה: תפריט זה זמין רק לדגמים של מדפסות רשת או למדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.

תפריט זה זמין מהתפריט 'רשת/יציאות':

תיאור	פריט בתפריט
מפעיל את IPv6 במדפסת	הפעל IPv6
הערה: 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	פועל
	כבוי
מציין אם מתאם הרשת מקבל את ערכי הגדרת כתובות IPv6 האוטומטיים המסופקים על ידי נתב	תצורה אוטומטית
הערה: 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	פועל
	כבוי
מציג את ההגדרה הנוכחית	הצג שם מארח
הערה: הגדרות אלו ניתנות לשינוי משרת האינטרנט המוטבע בלבד.	הצג כתובת
	הצג כתובת נתב

תיאור	פריט בתפריט
מפעיל את DHCPv6 במדפסת	DHCPv6 הפעל
הערה: 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	פועל
	כבוי

תפריט 'אלחוט'

השתמש בפריטי התפריט הבאים להצגה או להגדרה של הגדרות שרת ההדפסה הפנימי האלחוטי.

הערה: תפריט זה זמין רק עבור דגמים המחוברים לרשת אלחוטית.

:תפריט זה זמין מהתפריט 'רשת/יציאות'

Wireless < (<x> הגדרת רשת Network <x> Setup < (<w רשת <x>) Network <x> (רשת /verk <x>) אלחוט) אלחוט) אלחוט) אלחוט) אלחוט) אלחוט)

תיאור	פריט בתפריט
מציין את מצב הרשת הערות: • מצב 'תשתית' מאפשר למדפסת לגשת לרשת באמצעות נקודת גישה. • 'אד-הוק' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. מצב 'אד-הוק' מגדיר את המדפסת לרישות אלחוטי ישיר בין המדפסת למחשב.	מצב רשת תשתית אד-הוק
מציין את התקן האלחוטי של הרשת האלחוטית הערה: 802.11b/g/n היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	תאימות 802.11n 802.11b/g 802.11b/g/n
מציג רשת זמינה לשימוש על ידי המדפסת	בחר רשת <רשימת רשתות זמינות>
מציג את איכות החיבור האלחוטי	הצג איכות אות
מציג את שיטת ההצפנה של החיבור האלחוטי. "מושבת" מציין שהרשת האלחוטית אינה מוצפנת.	הצג מצב אבטחה

AppleTalk תפריט

:'תפריט זה זמין מהתפריט 'רשת/יציאות

פריט בתפריט ו	תיאור
הפעל נ	מפעיל תמיכה ב- AppleTalk
כן לא	הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 'כן'.
הצג שם נו	AppleTalk -מציג את השם שהוקצה לפריט ב
n	הערה: ניתן לשנות את השם משרת האינטרנט המוטבע בלבד.
הצג כתובת	מציג את הכתובת שהוקצתה ב- AppleTalk
1	הערה: ניתן לשנות את הכתובת משרת האינטרנט המוטבע בלבד.

תיאור	פריט בתפריט
מציג רשימה של אזורי AppleTalk הזמינים ברשת	הגדר אזור
הערה: הגדרת ברירת המחדל היא אזור ברירת המחדל של הרשת. אם לא קיים אזור ברירת מחדל, האזור המסומן ב- * הוא הגדרת ברירת המחדל.	<רשימת אזורים הזמינים ברשת>

תפריט NetWare

:'תפריט זה זמין מהתפריט 'רשת/יציאות

תיאור	פריט בתפריט
מפעיל תמיכה ב- NetWare	הפעל
הערה: 'לא' היא ברירת המחדל של היצרן.	כן לא
הצגת שם הכניסה שהוקצה ל- NetWare	הצגת שם כניסה
הערה: ניתן לשנות זאת משרת האינטרנט המוטבע בלבד.	
הצגת מצב ההדפסה שהוקצה ל- NetWare	מצב הדפסה
הערה: ניתן לשנות זאת משרת האינטרנט המוטבע בלבד.	
הצגת מספר הרשת שהוקצה ל- NetWare	מספר רשת
הערה: ניתן לשנות זאת משרת האינטרנט המוטבע בלבד.	
באפשר הגדרת סוג מסגרת Ethernet	בחר סוגי מסגרות IPX
הערה: 'פועל' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור כל פריטי התפריט.	Ethernet 802.2
הערה: 'פועל' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור כל פריטי התפריט.	Ethernet 802.2 Ethernet 802.3
הערה: 'פועל' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור כל פריטי התפריט.	Ethernet 802.2 Ethernet 802.3 Ethernet Type II Ethernet SNAP
הערה: 'פועל' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור כל פריטי התפריט.	Ethernet 802.2 Ethernet 802.3 Ethernet Type II Ethernet SNAP
הערה: 'פועל' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור כל פריטי התפריט. מפחית את תעבורת הרשת על ידי מתן אפשרות להעברה ולאישור מספר מנות נתונים אל ומשרת NetWare	Ethernet 802.2 Ethernet 802.3 Ethernet Type II Ethernet SNAP Packet Burst
הערה: 'פועל' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור כל פריטי התפריט. מפחית את תעבורת הרשת על ידי מתן אפשרות להעברה ולאישור מספר מנות נתונים אל ומשרת NetWare הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 'כן'.	Ethernet 802.2 Ethernet 802.3 Ethernet Type II Ethernet SNAP Packet Burst גא
הערה: 'פועל' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור כל פריטי התפריט. מפחית את תעבורת הרשת על ידי מתן אפשרות להעברה ולאישור מספר מנות נתונים אל ומשרת NetWare הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 'כן'. קובע את הגדרת NSQ/GSQ Mode	Ethernet 802.2 Ethernet 802.3 Ethernet Type II Ethernet SNAP Packet Burst גא NSQ/GSQ Mode
הערה: 'פועל' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור כל פריטי התפריט. מפחית את תעבורת הרשת על ידי מתן אפשרות להעברה ולאישור מספר מנות נתונים אל ומשרת NetWare הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 'כן'. קובע את הגדרת המחדל של היצרן. הערה: 'לא' היא ברירת המחדל של היצרן.	Ethernet 802.2 Ethernet 802.3 Ethernet Type II Ethernet SNAP Packet Burst اک NSQ/GSQ Mode

תפריט LexLink

:'תפריט זה זמין מהתפריט 'רשת/יציאות

Standard <(<x> רשת (רשת (-רשת רגילה) או Network <x) (רשת רגילה) או Network <x>) Network (תפריט LexLink menu < (-x<) (הגדרת רשת -x>) Network <x> Setup (הגדרת רשת -x>) Network Setup (LexLink

תיאור	פריט בתפריט
מפעיל תמיכה ב- LexLink	הפעל
הערה: ' כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	פועל
	כבוי

תיאור	פריט בתפריט
מציג את הכינוי שהוקצה ב-LexLink	(הצג כינוי) View Nickname
ניתן לשנות משרת האינטרנט המוטבע בלבד. LexLink הערה: את כינוי	

רגיל' USB' תפריט

תיאור	פריט בתפריט
מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית לאמולציית PCL כשמשימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PCL SmartSwitch פועל
הערות:	כבוי
 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
 כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. 	
 כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת משתמשת באמולציית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'פועל'. המדפסת משתמשת בשפת המדפסת של ברירת המחדל המצוינת בתפריט 'הגדרות' כאשר PS SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'כבוי'. 	
מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית לאמולציית PS כשמשימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PS SmartSwitch פועל
הערות:	כבוי
 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
 כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. 	
 כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת משתמשת באמולציית PCL SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'פועל'. המדפסת משתמשת בשפת המדפסת של ברירת המחדל המצוינת בתפריט 'הגדרות' כאשר PCL SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'כבוי'. 	
קובע למדפסת לבצע עיבוד מיוחד הדרוש לתקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות שהוגדרו בפרוטוקול NPA	מצב NPA
הערות:	פועל
 אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	כבוי אונוומנוו
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ואז יציאה מהתפריטים יגרום להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת. 	NIOILIO
USB קובע את גודל מאגר הקלט	USB מאגר
הערות:	מבוטל
 אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	אוטומטי אנ עד כבעדל
 ההגדרה 'מבוטל' מבטלת את אחסון המשימה במאגר. משימות שכבר הוכנסו למאגר בדיסק יודפסו לפני חידוש העיבוד הרגיל. 	המרבי המותר>
• ניתן לשנות את ערך גודל מאגר USB בצעדים של 1K	
 הגודל המקסימלי המותר תלוי בנפח הזיכרון במדפסת, בגודל מאגרי הקישור האחר ואם האפשרות 'חיסכון במשאבים' מוגדרת למצב 'פועל' או 'כבוי'. 	
 להגדלת גודל הזיכרון המקסימלי למאגר USB, בטל או הקטן את גודל המאגר המקבילי, הטורי או מאגר הרשת. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ואז יציאה מהתפריטים יגרום להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת. 	

תיאור	פריט בתפריט
מאחסן זמנית משימות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני ההדפסה הערות: • 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • ההגדרה 'אוטומטי' מדפיסה משימות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת. • שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ואז יציאה מהתפריטים יגרום להפעלה מחדש של המדפסו בחירת התפריט מתעדכנת.	אחסון משימה במאגר כבוי פועל אוטומטי
קובע למדפסת לעבד משימות הדפסה מסוג Macintosh binary PostScript הערות: • 'אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • ההגדרה 'כבוי' תגרום למדפסת לסנן משימות הדפסה תוך שימוש בפרוטוקול הרגיל. • ההגדרה 'פועל' תגרום לעיבוד משימות הדפסה מסוג raw binary PostScript.	Mac Binary PS פועל כבוי אוטומטי
קובע את כתובת הרשת, מסיכת הרשת או שער הרשת לשרת הדפסה חיצוני המחובר למדפסת באמצעות USB. הערה: פריט זה בתפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני דרך יציאת USB.	ENA עם USB כתובת ENA מסיכת רשת ENA שער ENA

תפריט <x> מקבילי

. תפריט זה מוצג רק אם מותקן כרטיס מקבילי אופציונלי

תיאור	פריט בתפריט
מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית להדמיית PCL כשמשימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאה מקבילית דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PCL SmartSwitch פועל
הערות:	כבוי
 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
 כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. 	
 כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'פועל'. המדפסת משתמשת בשפת המדפסת של ברירת המחדל המצוינת בתפריט 'הגדרות' כאשר PS SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'כבוי'. 	
מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית להדמיית PS כשמשימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאה מקבילית דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PS SmartSwitch פועל
הערות:	כבוי
 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
 כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. 	
 כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PCL SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'פועל'. המדפסת משתמשת בשפת המדפסת של ברירת המחדל המצוינת בתפריט 'הגדרות' כאשר PCL SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'כבוי'. 	
קובע למדפסת לבצע עיבוד מיוחד הדרוש לתקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות שהוגדרו בפרוטוקול NPA	מצב NPA
הערות:	פועל
 אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	כבוי
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ואז יציאה מהתפריטים יגרום להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת. 	אוטומטי

תיאור	פריט בתפריט
קובע את גודל מאגר הקלט המקבילי.	מאגר מקבילי
הערות:	מבוטל
 אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	אוטומטי אנעד <הנודל SK
 ההגדרה 'מבוטל' מבטלת את אחסון המשימה במאגר. משימות שכבר הוכנסו למאגר בדיסק יודפסו לפני חידוש העיבוד הרגיל. 	המרבי המותר>
 ניתן לשנות את הגדרת גודל המאגר המקבילי בצעדים של 1K. 	
 הגודל המרבי המותר תלוי בנפח הזיכרון במדפסת, בגודל מאגרי הקישור האחרים ואם האפשרות 'חיסכון במשאבים' מוגדרת לערך 'פועל' או 'כבוי'. 	
 להגדלת הגודל המרבי של המאגר המקבילי, בטל או הקטן את גודל מאגר הרשת, המאגר הטורי או מאגר USB. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ואז יציאה מהתפריטים יגרום להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת. 	
מאחסן זמנית משימות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני ההדפסה	אחסון משימה במאגר
הערות:	כבוי
 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	פועל אונוומנוי
 ההגדרה 'כבוי' אינה מאחסנת משימות הדפסה אל הדיסק הקשיח של המדפסת. 	
 הערך 'פועל' גורם לאחסון משימות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת. 	
 ההגדרה 'אוטומטי' מדפיסה משימות הדפסה רק אם המדפסת עסוקה בעיבוד נתונים מיציאת קלט אחרת. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ואז יציאה מהתפריטים יגרום להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת. 	
מאפשר תקשורת דו-כיוונית באמצעות היציאה המקבילית	מצב מתקדם
הערות:	פועל
 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	כבוי
 ההגדרה 'כבוי' תבטל את המשא ומתן ביציאה המקבילית. 	
ציון הפרוטוקול של היציאה המקבילית	פרוטוקול
הערות:	רגיל
 Fastbytes היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הגדרה זו מאפשרת תאימות עם רוב היציאות המקביליות הקיימות ולכן היא ההגדרה המומלצת. 	Fastbytes
 ההגדרה 'סטנדרטי' תגרום לניסיון לפתור בעיות של תקשורת דרך היציאה המקבילית. 	
קובע האם המדפסת תכבד בקשות אתחול חומרה של המדפסת המגיעות מהמחשב	Honor Init
הערות:	פועל
 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	CEL
 המחשב שולח בקשת אתחול על ידי הפעלת אות האתחול (Init) דרך היציאה המקבילית. מחשבים אישיים רבים שולחים אות אתחול בכל פעם שמפעילים אותם. 	
קביעה האם נתוני החיבור המקבילי נדגמים בקצה המוביל או המאסף של הפעימה	מצב מקבילי 2
הערות:	פועל
 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	כבוי
 תפריט זה מוצג רק אם יש יציאה מקבילית רגילה או אופציונלית זמינה. 	

תיאור	פריט בתפריט
Macintosh binary PostScript קובע למדפסת לעבד משימות הדפסה מסוג	Mac Binary PS
הערות:	פועל
 'אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	כבוי אוטומטי
 ההגדרה 'כבוי' תגרום למדפסת לסנן משימות הדפסה תוך שימוש בפרוטוקול הרגיל. 	
י ההגדה פועי תגרום לעיבור משימות הרפטה מסוג לווע - המאוד הפועי הגרום לעיבור משימות הרפטה מסוג	
קובע את כתובת הרשת, מסיכת הרשת או שער הרשת לשרת הדפסה חיצוני המחובר למדפסת באמצעות כבל מקבילי.	ENA מקבילי עם ENA כתובת
הערה: פריט זה בתפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני דרך יציאה מקבילית.	ENA מסיכת רשת שער ENA

'<x> תפריט 'טורי

. תפריט זה מוצג רק אם מותקן כרטיס טורי אופציונלי

תיאור	פריט בתפריט
מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית להדמיית PCL כשמשימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאה טורית דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PCL SmartSwitch פועל
הערות:	כבוי
 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
 כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. 	
 כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PS SmartSwitch מ מוגדר לאפשרות 'פועל'. המדפסת משתמשת בשפת המדפסת של ברירת המחדל המצוינת בתפריט 'הגדרות' כאשר PS SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'כבוי'. 	
מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית להדמיית PS כשמשימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאה טורית דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PS SmartSwitch פועל
הערות:	כבוי
 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
 כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. 	
 כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PCL SmartSwitch מוגדר לאפשרות 'כבוי', המדפסת משתמשת בשפת המדפסת של ברירת המחדל המצוינת בתפריט 'הגדרות' כבוי'. 	
קובע למדפסת לבצע עיבוד מיוחד הדרוש לתקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות שהוגדרו בפרוטוקול NPA	אצב NPA פועל
הערות:	כבוי
 אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	אוטומטי
 כשנבחרת האפשרות On (פועל), המדפסת מבצעת עיבוד NPA. אם הנתונים אינם בתבנית NPA, הם נדחים כנתונים שגויים. 	
 כשנבחרת האפשרות 'כבוי', המדפסת אינה מבצעת עיבוד NPA. 	
 בעת שימוש בהגדרה 'אוטומטי', המדפסת בוחנת את הנתונים, קובעת את התבנית, ואז מעבדת אותם בהתאם. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ואז יציאה מהתפריטים יגרום להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת. 	
תיאור	פריט בתפריט
--	---
קובע את גודל מאגר הקלט הטורי	מאגר טורי
הערות:	מבוטל
 'אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. ההגדרה 'מבוטל' מבטלת את אחסון המשימה במאגר. משימות שכבר הוכנסו למאגר בדיסק יודפסו לפני חידוש העיבוד הרגיל. 	אוטומס אוסומס 3K עד <הגודל המרבי המותר>
 ניתן לשנות את הגדרת גודל המאגר הטורי בצעדים של 1K. 	
 הגודל המרבי המותר תלוי בנפח הזיכרון במדפסת, בגודל מאגרי הקישור האחרים ואם האפשרות 'חיסכון במשאבים' מוגדרת לערך 'פועל' או 'כבוי'. 	
 להגדלת גודל הזיכרון המקסימלי למאגר הטורי, בטל או הקטן את גודל המאגר המקבילי, USB או מאגר הרשת. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ואז יציאה מהתפריטים יגרום להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת. 	
מאחסן זמנית משימות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני ההדפסה	אחסון משימה במאגר
הערות:	כבוי פועל אנגעמנו
 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
 ההגדרה 'כבוי' אינה מאחסנת משימות הדפסה אל הדיסק הקשיח. 	
 הערך 'פועל' גורם לאחסון משימות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת. 	
 ההגדרה 'אוטומטי' מדפיסה משימות הדפסה רק אם המדפסת עסוקה בעיבוד נתונים מיציאת קלט אחרת. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ואז יציאה מהתפריטים יגרום להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת. 	
בוחר את הגדרות לחיצת היד של התוכנה והחומרה לחיבור הטורי	פרוטוקול טורי
הערות:	DTR
• ברירת המחדל של היצרן היא DTR.	DTR/DSR
• DTR/DSR היא הגדרת לחיצת יד של חומרה.	XON/XOFF XON/XOFF/DTR XON/XOFF/DTRDSR
 XON/XOFF היא הגדרת לחיצת יד של תוכנה. 	
 XON/XOFF/DTR ו- XON/XOFF/DTR הן הגדרות לחיצת יד משולבות של חומרה ותוכנה. 	
קובע האם המדפסת מתקשרת את מצב הזמינות שלה למחשב	Robust XON
הערות:	פועל
• 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	כבוי
 פריט תפריט זה חל על החיבור הטורי רק אם הגדרת 'פרוטוקול טורי' נקבעה לערך XON/XOFF. 	

פריט בתפריט	תיאור
פריט בתפריט Baud 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200	תיאור מציין את הקצב שבו ניתן לקבל נתונים דרך החיבור הטורי הערות: • ברירת המחדל של היצרן היא 9600. • 230400, 172800, 138200, ו- 345600 הם קצבי שידור המוצגים רק בתפריט 'טורי סטנדרטי'. הגדרות אלו אינן מוצגות בתפריטים 'אפשרות טורית' או 'אפשרות טורית 2'.
138200 172800 230400 345600	
סיביות נתונים 7 8	מציין את מספר סיביות הנתונים הנשלחות בכל מסגרת שידור הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 8.
זוגיות זוגי אי-זוגי ללא התעלם	קובע את הזוגיות למסגרות נתונים של פלט וקלט טורי הערה: 'ללא' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Honor DSR פועל כבוי	קובע האם המדפסת משתמשת באות DSR. DSR הוא אות לחיצת יד המשמש את מרבית הכבלים הטוריים. • 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • החיבור הטורי משתמש ב- DSR להבחנה בין נתונים שנשלחו מהמחשב לבין נתונים שנוצרו סרעש חשמלי בכבל הטורי. הרעש החשמלי עלול לגרום להדפסת תווים לא רצויים. בחר On (פועל) למניעת הדפסת תווים לא רצויים. • פריט תפריט זה מוצג רק אם 'RS-232/RS-422 טורי' הוגדר לערר 'RS 232'.

תפריט הגדרות SMTP

השתמש בתפריט הבא להגדרת שרת SMTP.

פריט בתפריט	תיאור
SMTP שער) Primary SMTP Gateway	SMTP מציין מידע על יציאת שרת
ראשי)	הערה: 25 היא יציאת ברירת המחדל של שער SMTP. תחום מספרי היציאות
יציאת שער) Primary SMTP Gateway Port ראשי) SMTP	האפשריים הוא 1-65536.
SMTP שער Secondary SMTP Gateway משני)	
יציאת) Secondary SMTP Gateway Port שער SMTP משני)	
פסק-זמן SMTP	מציין את משך הזמן בשניות לפני שהשרת מפסיק לנסות לשלוח את הדואר האלקטרוני
30–5	הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות.

תיאור	פריט בתפריט
מציין כתובת למענה המכילה עד 128 תווים בדואר אלקטרוני שנשלח על ידי המדפסת	כתובת למענה
מגדיר את המדפסת להשתמש ב-SSL לאבטחה מוגברת בעת חיבור לשרת SMTP הערות: • 'מבוטל' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן לשימוש ב-SSL. • בעת בחירה בהגדרה 'משא ומתן', שרת SMTP קובע אם להשתמש ב-SSL.	השתמש ב-SSL מבוטל משא ומתן דרוש
מציין את סוג אימות המשתמש הנדרש. הערה: "לא נדרש אימות" היא ברירת המחדל של היצרן.	אימות שרת SMTP לא נדרש אימות כניסה/פשוט CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5
מציין אילו אישורים ישמשו לתקשורת עם שרת SMTP. שרתי SMTP מסוימים דורשים אישורים על מנת לשלוח דואר אלקטרוני. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור 'דוא"ל מופעל על ידי ההתקן' היא 'ללא'. • 'שם משתמש של התקן' ו'סיסמת התקן' משמשים לכניסה לשרת SMTP בעת בחירה באפשרות "השתמש באישורי התקן SMTP".	דוא"ל מופעל על ידי ההתקן דוא"ל מופעל על ידי משתמש מזהה משתמש של ההתקן סיסמת התקן תחום Kerberos 5 תחום NTLM

תפריט 'אבטחה'

תפריט עריכת הגדרות אבטחה

פריט בתפריט	תיאור
עריכת סיסמת גיבוי	יוצר סיסמת גיבוי
	הערה: פריט תפריט זה יוצג רק אם קיימת סיסמת גיבוי.
עריכת אבני בניין	עורך חשבונות פנימיים, NTLM, הגדרות שונות, סיסמה, ומספר PIN
עריכת תבניות אבטחה	מוסיף או עורך תבנית אבטחה
עריכת בקרות גישה	שולט בגישה לתפריטי מדפסת, עדכוני קושחה, משימות מוחזקות, ונקודות גישה נוספות

תפריט 'שונות'

תיאור	פריט בתפריט
מגביל את המספר ואת מסגרות הזמן של ניסיונות כניסה ללא הצלחה מלוח הבקרה של המדפסת לפני נעילת כל המשתמשים. • "כישלונות כניסה" מציין כמה ניסיונות כניסה ללא הצלחה מתאפשרים לפני נעילת משתמשים. ניתן להגדיר מספר בטווח של 1-50. ברירת המחדל של היצרן היא 3 ניסיונות כניסה ללא הצלחה לפני נעילת משתמשים. ניתן להגדיר משך זמן בטווח של 1-60 דקות. ברירת המחדל של היצרן היא 5 דקות. היא 5 דקות. • "זמן נעילה" מציין כמה זמן משתמשים יהיו נעולים אחרי שחרגו מהמגבלות של כישלונות כניסה. היא 5 דקות. • "זמן נעילה" מציין כמה זמן משתמשים יהיו נעולים אחרי שחרגו מהמגבלות של כישלונות כניסה. ניתן להגדיר משך זמן בטווח של 10-0 דקות. ברירת המחדל של היצרן היא 5 דקות. 0 מציין שהמדפסת אינה אוכפת זמן נעילה. • "פסק זמן לכניסה בלוח" מציין כמה זמן תשהה המדפסת במסך הראשי במצב לא פעיל לפני שתגרום אוטומטית ליציאת המשתמש. ניתן להגדיר משך זמן בטווח של 10-0 שניות. פניסת. • "פסק זמן לכניסה מרחוק" מציין כמה זמן תשהה המדפסת במסב הראשי במצב לא פעיל לפני המחדל של היצרן היא 3 שניות. • "פסק זמן לכניסה מרחוק" מציין כמה זמן תשהה המדפסת במצב לא פעיל לפני שתגרום המחדל של היצרן היא 3 שניות.	כניסות מהלוח כישלונות כניסה מסגרת זמן לכישלון זמן נעילה פסק זמן לכניסה בלוח פסק זמן לכניסה מרוחקת
חזרה לערכים ולתבניות ברירת המחדל של האבטחה	מגשר איפוס אבטחה אין השפעה ללא אבטחה איפוס להגדרות ברירת המחדל אומית אשונהן בחם ו
קובע כיצד המדפסת מקבלת אישורים מעווי צת במות בסתכות בדבושה במספר PIN	אימות אישורי דרישה דרישה ניסיון אפשר אף פעם איניכר או י ם מונומלו
מציין את כמות הספרות הדרושה במספר אודי הערה: ארבע ספרות היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	אורך ארק מינינ <i>וני</i> 16-4 ספרות

תפריט הדפסה חסויה

תיאור	פריט בתפריט
מגביל את מספר הפעמים שניתן להזין מספר PIN לא חוקי	מקס קוד PIN שגוי
הערות:	כבוי
• 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל.	10–2
 פריט זה בתפריט מופיע רק אם מותקן דיסק קשיח במדפסת. 	
 ברגע שמגיעים למספר המקסימלי, משימות ההדפסה ומספר PIN של משתמש זה יימחקו. 	

תיאור	פריט בתפריט
מגביל את משך הזמן שמשימה חסויה תישאר במדפסת לפני מחיקתה	תפוגת משימה
הערות: • 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל. • בעת שינוי ההגדרה 'תפוגת משימה' כשיש משימות חסויות בזיכרון ה-RAM של המדפסת או בדיסק הקשיח של המדפסת, מועד התפוגה של משימות הדפסה אלה אינו משתנה לערך ברירת המחדל החדש. • אם מכבים את המדפסת, כל המשימות החסויות המופסקות ששמורות ב-RAM של המדפסת נמחקות.	כבוי 1 שעה 4 שעות 24 שעות 1 שבוע

תפריט 'ניגוב דיסק'

פריט בתפריט	תיאור	
מצב ניגוב כבוי אוטומטי	'ניגוב דיסק' מוחק מהדיסק הקשיח של המדפסת <i>רק</i> נתוני משימות הדפסה ש <i>אינם</i> נמצאים כעת בשימוש על ידי מערכת הקבצים. כל הנתונים הקבועים בדיסק הקשיח של המדפסת נשמרים, לדוגמה גופנים שהורדו, פקודות מאקרו ומשימות מופסקות.	
ידני	הערות:	
	 פריט זה בתפריט מופיע רק אם מותקן במדפסת דיסק קשיח מפורמט ותקין. 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
	 עקב כמות המשאבים הגדולה הדרושה לפעולת הניגוב האוטומטי, הפעלת אפשרות זו עלולה לפגוע בביצועי המדפסת, במיוחד אם המדפסת דורשת שטח דיסק במהירות גבוהה מהמהירות שבה היא יכולה לנגב את השטח ולהחזירו לשימוש. 	
ניגוב מתוזמן	מציין שעות וימים לניקוב דיסק	
שעה ימים	הערה: הגדרה זו אינה מוצגת כאשר 'מצב ניגוב' כבוי או אוטומטי.	
ניגוב ידני התחל כעת אל תתחיל כעת	'ניגוב דיסק' מוחק מהדיסק הקשיח של המדפסת <i>רק</i> נתוני משימות הדפסה ש <i>אינם</i> נמצאים כעת בשימוש על ידי מערכת הקבצים. כל הנתונים הקבועים בדיסק הקשיח של המדפסת נשמרים, לדוגמה גופנים שהורדו, פקודות מאקרו ומשימות מופסקות.	
	האפשרות ניגוב יו ני דוו סת את כל שטח הריסק ששימש לאחסון נתונים ממשימת הרפסה שעוברה. ניגוב מסוג זה אית מוחק מידע הקשור למשימות הדפסה שטרם עובדו. בעביד:	
	הערות:	
	 הגדרה זו אינה מוצגת כאשר 'מצב ניגוב' כבוי. "אל תתחול בעת" בוא בנדבת בבובת במחדל של בוצבו 	
	 אי התנודי כעוב היא הגדרו בדירוב בדירו המחרק של היצון. אם מופעל בקר הגישה לניגוב הדיסק, המשתמש חייב להיות מאומת בהצלחה ושיהיה ברשותו האישור הדרוש להפעלת ניגוב הדיסק. 	
שיטה אוטומטית מעבר יחיד מעררים מרורים	'ניגוב דיסק' מוחק מהדיסק הקשיח של המדפסת <i>רק</i> נתוני משימות הדפסה ש <i>אינם</i> נמצאים כעת בשימוש על ידי מערכת הקבצים. כל הנתונים הקבועים בדיסק הקשיח של המדפסת נשמרים, לדוגמה גופנים שהורדו, פקודות מאקרו ומשימות מופסקות.	
	התכונה 'ניגוב אוטומטי' מסמנת את כל שטח הדיסק ששימש עבור משימה קודמת ואינה מאפשרת למערכת הקבצים להשתמש בשטח זה מחדש עד לניקויו.	
	האפשרות 'ניגוב אוטומטי בלבד' מאפשרת למשתמשים להפעיל את ניגוב הדיסק מבלי צורך העביר את המדפסת למצב לא-מקוון למשך זמן רב.	
	הערות:	
	 פריט זה בתפריט מופיע רק אם מותקן במדפסת דיסק קשיח מפורמט ותקין. 	
	 "מעבר יחיד" הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
	 יש לנגב מידע חסוי במיוחד באמצעות השיטה 'מעברים מרובים' בלבד. 	

תיאור	פריט בתפריט
'ניגוב דיסק' מוחק מהדיסק הקשיח של המדפסת <i>רק</i> נתוני משימות הדפסה ש <i>אינם</i> נמצאים כעת בשימוש על ידי מערכת הקבצים. כל הנתונים הקבועים בדיסק הקשיח של המדפסת נשמרים, לדוגמה גופנים שהורדו, פקודות מאקרו ומשימות מופסקות. גם הניגוב הידני וגם הניגוב המתוזמן מאפשרים למערכת הקבצים לעשות שימוש חוזר בשטח דיסק מסומן מבלי לנגב אותו תחילה.	שיטה ידנית מעבר יחיד מעברים מרובים
הערות:	
 פריט זה בתפריט מופיע רק אם מותקן במדפסת דיסק קשיח מפורמט ותקין. "מעבר יחיד" הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. יש לנגב מידע חסוי במיוחד באמצעות השיטה 'מעברים מרובים' <i>בלבד</i>. 	
ניגוב דיסק' מוחק מהדיסק הקשיח של המדפסת <i>רק</i> נתוני משימות הדפסה ש <i>אינם</i> נמצאים כעת בשימוש על ידי מערכת הקבצים. כל הנתונים הקבועים בדיסק הקשיח של המדפסת נשמרים, לדוגמה גופנים שהורדו, פקודות מאקרו ומשימות מופסקות. גם הניגוב הידני וגם הניגוב המתוזמן מאפשרים למערכת הקבצים לעשות שימוש חוזר בשטח דיסק מסומן מבלי לנגב	שיטה מתוזמנת מעבר יחיד מעברים מרובים
אותו תחילה. הערות:	
 פריט זה בתפריט מופיע רק אם מותקן במדפסת דיסק קשיח מפורמט ותקין. פריט זה בתפריט מופיע רק אם מותקן במדפסת דיסק קשיח מפורמט ותקין. "מעבר יחיד" הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. יש לנגב מידע חסוי במיוחד באמצעות השיטה 'מעברים מרובים' <i>בלבד</i>. פעולות ניגוב מתוזמנות מופעלות <i>מבלי</i> שתוצג למשתמש אזהרה או הודעת אישור. 	

תפריט 'יומן ביקורת אבטחה'

תיאור	פריט בתפריט
מאפשר למשתמש מורשה לייצא את יומן האבטחה	ייצוא יומן
הערות:	
 לייצוא היומן מלוח הבקרה של המדפסת, יש לחבר למדפסת כונן הבזק. 	
 שרת האינטרנט המוטבע מאפשר להוריד את היומן למחשב. 	
מציין האם יומני הביקורת יימחקו	מחק יומן
הערה: 'מחק כעת' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	מחק כעת
	אל תמחק
קובע האם וכיצד נוצרים יומני הביקורת כמו גם מה נכלל ביומני הביקורת	הגדרת יומן
הערה: הגדרות ברירת המחדל של היצרן מפעילות את יומן ביקורת האבטחה.	הפעל ביקורת
	הפעל יומן מערכת מרוחק
	מתקן יומן מערכת מרוחק
	חומרת אירועים לרישום ביומן

תפריט הגדרת תאריך ושעה

פריט בתפריט	תיאור
תאריך ושעה נוכחיים	מציג את הגדרות התאריך והשעה הנוכחיות של המדפסת

תיאור	פריט בתפריט
הערות:	הגדרה ידנית של תאריך ושעה
• הגדר את התאריך והשעה בתבנית YYYY-MM-DD HH:MM.	<הזן תאריך/שעה>
 הגדרה ידנית של התאריך והשעה משנה את ההגדרה של 'הפעל NTP' לערך 'כבוי'. 	
הערה: GMT הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	אזור זמן
	<רשימת אזורי זמן>
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 'פועל', והיא משתמשת בשעון הקיץ המתאים המשויך להגדרה 'אזור זמן'.	שעון קיץ אוטומטי פועל כבוי
מציין אזור זמן מותאם אישית	הגדרת שעון קיץ מותאם אישית
מפעיל את פרוטוקול זמן הרשת, המסנכרן את השעונים של התקנים ברשת.	הפעל NTP
הערות:	פועל
 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	כבוי
 ההגדרה תשתנה ל'כבוי' אם תגדיר את התאריך והשעה ידנית. 	
אניין את כתובת שרת NTP	ארת NTP
הערה: ' כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	אפשר אימות
	פועל
	כבוי

תפריט 'הגדרות'

תפריט הגדרות כלליות

תיאור	פריט בתפריט
מגדיר את שפת הטקסט המוצג בצג	שפת תצוגה
הערה: ייתכן שלא כל השפות יהיו זמינות בכל המדפסות.	אנגלית
	צרפתית
	גרמנית
	איטלקית
	ספרדית
	דנית
	נורווגית
	הולנדית
	שוודית
	פורטוגזית
	פינית - סואומית
	רוסית
	פולנית
	הונגרית
	טורקית
	צ'כית
	סינית מודרנית
	סינית מסורתית
	קוריאנית
מפחית את צריכת החשמל ואת השימוש בנייר או במדיית הדפסה מיוחדת	מצב חיסכון
הערות:	מצב חיסכון
 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. ההגדרה 'כבוי' מאפסת את המדפסת להגדרות 	
ברירת המחדל של היצרן.	
 ההגדרה 'אנרגיה' ממזערת את צריכת החשמל של המדפסת. הדבר עלול לפגוע בביצועים, אך לא 	
באיכות ההדפטה.	
 ההגדרה נייר מפוויתה את כמות הנייר ומדיית ההדפסה המיוחדת הדרושה לביצוע משימת הדפסה, וול ידי שימוש כהדפסה דו-עדדית, הדכר וולול לפנוע בריצועים, אב לא באיכות ההדפסה 	
 הכנדרה 'אנרניה/נייר' מפחיתה את ערירת החשמל ואת רמות הנייר או המדיה המיוחדת 	
מפחית את כמות הרעשים שהמדפסת משמיעה	מצב שקט
הערות:	מצב שקט
 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
 ההגדרה 'פועל' מגדירה את המדפסת להשמיע פחות רעשים ככל האפשר. 	
מובר למדמסת לבמוול נית שובת בבנדבר	במשל בנדבב בעושנות
מורה למדפסת להפעיל את שרת ההגררה	הפעל הגדרה ראשוניונ
הערות:	כן דע
 ברירת המחדל של היצרן היא 'כן'. 	κ <i>ι</i>
 לאחר השלמת אשף ההגדרה על ידי בחירה באפשרות 'הושלם' במסך בחירת המדינה, ברירת המחדל הופכת ל'לא'. 	

תיאור	פריט בתפריט
מציין מידע על שפה ומקשים מותאמים אישית עבור מקלדת לוח הבקרה של המדפסת. הכרטיסיות	מקלדת
הנוספות מאפשרות גישה לסימני דגשים וסמלים ממקלדת לוח הבקרה של המדפסת.	סוג מקלדת
	אנגלית
	צרפתית
	צרפתית קנדית
	גרמנית
	איטלקית
	ספרדית
	דנית
	נורווגית
	הולנדית
	שוודית
	פינית - סואומית
	פורטוגזית
	רוסית
	פולנית
	גרמנית שוויצרית
	צרפתית שוויצרית
	קוריאנית
	טורקית
	סינית מודרנית
	סינית מסורתית
	יפנית
	מקש מותאם אישית 1
	מקש מותאם אישית 2
	הכרטיסייה דגשים/סמלים
	פועל
	כבוי
	הכרטיסייה רוסית/פולנית
	פועל
	כבוי
	הכרטיסייה קוריאנית
	פועל
	כבוי
	הכרטיסייה סינית פיניין
	פועל
	כבוי
	הכרטיסייה סינית זהוין
	פועל
	כבוי
מציין את מידות ברירת המחדל של היצרן עבור המדפסת. ברירת המחדל נקבעת על פי הבחירה של	גודלי נייר
מדינה/אזור באשף ההגדרה הראשונית.	ארצות הברית
	מטרי

תיאור	פריט בתפריט
מציין מה מוצג בפינה הימנית העליונה והשמאלית העליונה של מסך הבית.	מידע מוצג
לאפשרויות של צד ימין וצד שמאל, בחר בין האפשרויות הבאות:	צד שמאל
כתובת IP	צד ימין
שם מארח	טקסט מותאם אישית 1
שם איש קשר	<הזנת טקסט>
מיקום	2 טקסט מותאם אישית
תאריך/שעה	<הזנת טקסט>
mDNS/DDNS שם שרות	מפלסי מחסניות במסך המצב
שם ללא הגדרות תצורה	פועל
טקסט מותאם אישית 1	כבוי
2 טקסט מותאם אישית	טונר שחור
שם דגם	חסימת נייר
הערות:	טען נייר
ירתובת IP בוע בנדבת ברובת במסדל של בשבו עבוב בעד בשמעלי	שגיאות שירות
 כונובור או הא הגורות בו יות המחור שי היצון עבוו הצו השמאיי. 	הצג
 תאריך/שעה' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הצד הימני. 	הצג
 אל תציג הגדרת ברירת מחדל זו של היצרן עבור 'תצוגה'. 	אל תציג
 'ברירת מחדל' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור 'הודעה להצגה'. 	הודעה להצגה
	ברירת מחדל
	חלופי
	הודעת ברירת מחדל
	<הזנת טקסט>
	הודעת חלופית
	<הזנת טקסט>
קובע אילו סמלים מוצגים במסך הבית	התאמה אישית של מסך הבית
ניתן להוסיף לחצנים חדשים למסך הבית ולהסיר לחצני ברירת מחדל.	שינוי שפה
האפשרויות הזמינות לבחירה לכל לחצן הן:	חיפוש משימות מופסקות
הצג	משימות מופסקות
אל תציג	כונן USB
	פרופילים
	משימות לפי משתמש
קובע את תבנית תאריך המדפסת	תבנית תאריך
	MM-DD-YYYY
	DD-MM-YYYY
	YYYY-MM-DD
קובע את תבנית השעה של המדפסת	תבנית שעה
	12 שעות AM/PM
	שעון של 24 שעות
מציין את בהירות המסך של לוח הבקרה של המדפסת	בהירות מסך
	100–20
\	

תיאור	פריט בתפריט
קובע את כמות האור מסל רגיל או חסל פלט אופציונלי הערות: • 'מעומעם' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן אם מצב חיסכון מוגדר לערך 'אנרגיה' או אנרגיה/נייר'. • 'בהיר' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן אם מצב חיסכון 'כבוי' או 'נייר'.	תאורת סל פלט נורית סל רגיל מצב רגיל/המתנה כבוי מעומעם בהיר חיסכון בצריכת חשמל כבוי מעומעם בהיר
מציין את מספר השניות בין פעולות הרענון של שרת האינטרנט המוטבע הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 120 שניות.	קצב רענון דף אינטרנט 300–30
מציין שם איש קשר עבור המדפסת	שם איש קשר
מציין את מיקום המדפסת הערה: המיקום יישמר בשרת האינטרנט המוטבע.	מיקום
קובע צפצוף התראה כשהמדפסת דורשת התערבות של המפעיל האפשרויות הזמינות לבחירה לכל אחד מסוגי ההתראות הן: כבוי רציף רציף • 'יחיד' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן לאפשרות 'בקרת התראות'. האפשרות 'יחיד' גורמת להשמעת שלושה צפצופים מהירים. • 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן לאפשרות 'התראת טונר'. 'כבוי' פירושו ללא צפצוף התראה.	התראות בקרת התראות התראת מחסנית התראת סיכות
מציין את מספר הדקות של חוסר פעילות לפני שהמערכת עוברת למצב חסכוני בחשמל. הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 15 דקות.	פסקי זמן מצב המתנה מבוטל 240–2
מציין את מספר הדקות של חוסר פעילות לפני שמערכות מסוימות מתחילות להיכנס למצב חסכוני בחשמל. • ברירת המחדל של היצרן היא 30 דקות. • מצב חסכוני בחשמל לא פועל בו-זמנית עם מצב המתנה.	פסקי זמן מצב חיסכון בחשמל מבוטל 240–1
קובע את משך הזמן בשניות שהמו פסת ממתינה לפני שצג המו פסת חוחר למצב אפסא תחכנה) הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות.	פסקי זמן פסק זמן של המסך 15–300

פריט בתפריט ת	תיאור
פסקי זמן פסקי זמן בהדפסה הו	קובע את משך הזמן בשניות שהמדפסת ממתינה לקבלת הודעה של סוף משימה לפני ביטול יתרת משימת ההדפסה.
מבוטל הי	הערות:
255–1	 ברירת המחדל של היצרן היא 90 שניות.
	 כשמשך זמן זה עובר, תושלם ההדפסה של כל דף שהודפס חלקית, ולאחר מכן המדפסת בודקת אם יש משימות הדפסה חדשות הממתינות להדפסה.
	 'פסק זמן הדפסה' זמין רק בעת שימוש באמולציית PCL או PPDS. להגדרה זו אין השפעה על משימות הדפסה באמולציית PostScript.
פ סקי זמן קו	קובע את משך הזמן בשניות שהמדפסת תמתין לנתונים נוספים לפני ביטול של משימת הדפסה
פסק זמן להמתנה י	הערות:
מבוטל 65535_15	 ברירת המחדל של היצרן היא 40 שניות.
00000-10	 האפשרות 'פסק זמן להמתנה' זמינה רק כאשר המדפסת משתמשת באמולציית PostScript. להגדרה זו אין השפעה על משימות הדפסה באמולציית PCL או PPDS.
פ סקי זמן פסק זמן להפסקת משימה מי	קובע את משך הזמן שהמדפסת ממתינה להתערבות המשתמש לפני שהיא מפסיקה משימות הדורשות משאבים שאינם זמינים וממשיכה בהדפסת משימות אחרות בתור ההדפסה
מבוטל הי	הערות:
255–5	 ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות.
	 פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח במדפסת.
מא התאוששות הדפסה המשך אוטומטי פו	מאפשר למדפסת להמשיך אוטומטית בהדפסה ממצבים לא מקוונים מסוימים כשהם אינם נפתרים תוך פרק הזמן שצוין
מבוטל הי	הערות:
255–5	 'מבוטל' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
	• 5–255 הוא טווח זמן בשניות.
התאוששות הדפסה מי	מציין אם המדפסת תדפיס שנית דפים שנתקעו במדפסת
התאוששות מחסימה	הערות:
פועל	• 'אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. המדפסת מדפיסה שוב דפים שנתקעו במדפסת,
עבו אוטומטי	אלא אם כן הזיכרון הנדרש לשמירת נתוני העמודים דרוש לצורך ביצוע פעולות אחרות במדפסת.
	 'פועל' מגדיר למדפסת להדפיס תמיד שוב דפים שנתקעו במדפסת. 'בבע' בובע למדפסת שלע לבדמים שנה במים שנתקעו במדפסת.
	 כבוי קובע למו פטונ שלא להו פיט שנו נקעו במו פטונ.
התאוששות הדפסה הנות עמוד	מאפשר למדפסת להדפיס בהצלחה דף שייתכן כי לא היה מודפס אחרת
וואנונ ענווי פועל	הערות:
כבוי	 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות 'כבוי' גורמת להדפסה חלקית של הדף כשאין מספיק זיכרון להדפסת הדף השלם.
	 האפשרות 'פועל' קובעת למדפסת לעבד את הדף השלם כדי שניתן יהיה להדפיס את כל הדף.
הגדרות ברירת המחדל של היצרן מו	מחזיר את המדפסת להגדרות ברירת המחדל של היצרן
אל תשחזר היי	הערות:
שוווו נעונ	 אל תשחזר' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות 'אל תשחזר' שומרת על הגדרות המשתמש.
	 האפשרות 'שחזר' מחזירה את כל הגדרות המדפסת להגדרות ברירת המחדל של היצרן, מלבד הגדרות התפריט 'רשת/יציאות'. כל ההורדות המאוחסנות ב- RAM נמחקות. הורדות המאוחסנות בזיכרון ההבזק או בדיסק הקשיח של המדפסת לא יושפעו.

תפריט כונן הבזק

תיאור	פריט בתפריט
מגדיר את ברירת המחדל עבור מספר העותקים לכל משימת הדפסה	עותקים
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 1.	999–1
מגדיר מקור נייר ברירת מחדל לכל משימות ההדפסה	מקור נייר
הערה: מגש 1 (מגש סטנדרטי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	מגש <x></x>
	מזין ידני
אוסף את הדפים של משימת הדפסה לפי הסדר בעת הדפסת מספר עותקים	איסוף
הערה: 'פועל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(1,1,1,2,2,2) כבוי
	פועל (1,2,1,2,1,2)
קובע האם המשימה מודפסת על צד אחד או על שני הצדדים של הנייר	צדדים (דופלקס)
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 'חד-צדדי'.	חד-צדדי
	11-211
מציין האם משימות הדפסה משודכות עם סיכות 	סיכות
הערות:	פועל
• פריט תפריט זה זמין רק כאשר מותקנת יחידת גימור StapleSmart II.	
 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. משימות הדפסה אינן משודכות. 	
מגדיר כיצד דפים המודפסים על שני הצדדים של הדף ייכרכו ומה יהיה כיוון ההדפסה על הצד האחורי של	כריכה דו-צדדית
הדף ביחס להדפסה על הצד הקדמי של הדף. 	קצה ארוך
הערות:	לרוחב
 לאורך' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן. 	
 האפשרות 'לאורך' מציינת שהכריכה תתבצע בקצה השמאלי של דפים שהודפסו לאורך ובקצה העליון של דפים שהודפסו לרוחב. 	
 האפשרות 'לרוחב' מציינת שהכריכה תתבצע בקצה העליון של דפים שהודפסו לאורך ובקצה השמאלי של דפים שהודפסו לרוחב. 	
מציין את כיוון ההדפסה של דף הכולל מספר עמודים	כיוון הדפסה
הערות:	אוטומטי
 אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרו. המדפסת בוחרת ביו הדפסה לאורר או לרוחב. 	קצה ארוך י
• 'לאורך' משתמש בהדפסה לאורך.	לרוחב
 'לרוחב' משתמש בהדפסה לרוחב. 	
מצייו שיודפסו מספר עמודים על צד אחד של גיליון נייר אחד	(עמודים בצד) N-up
הערות:	כבוי
י ברוו' רוא הנדרת ההוחדל של הוארו	2 עמודים בדף
 לברי היא הגרו ובבריו נוניוה לשל היצון. המספר וענרתר הוא מספר העמודים עעוידפסו על כל אד ועל דם הנייר. 	3 עמודים בדף
י המספר שנבחור הוא מספר העמודים שיורפסו על כל צר של דף חנייד.	4 עמודים בדף
	ט עמודים בדןי 0 וומידים כדם
	פ ענוויים ברך 12 עמודים רדף
	16 עמודים בדף
	גבול הדפסת מספר עמודים בדף
הערה: 'ללא' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרו.	ללא
	רציף

תיאור	פריט בתפריט
מציין את המיקום של העמודים בדף בעת שימוש באפשרות 'הדפסת מספר עמודים לדף' הערות: • 'אופקי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • המיקום תלוי במספר העמודים ואם כיוון הדפסת העמודים הוא לאורך או לרוחב.	סדר הדפסת מספר עמודים בדף אופקי הפוך אופקית הפוך אנכית אנכי
מציין האם מוכנסים דפי הפרדה ריקים • 'ללא' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • 'בין עותקים' גורם להכנסת דף ריק בין כל אחד מהעותקים של משימת ההדפסה אם האפשרות 'איסוף' הוגדרה למצב 'פועל'. אם האפשרות 'איסוף' הוגדרה ל'כבוי', דף ריק יוכנס בין כל קבוצת דפים מודפסים, למשל אחרי כל העמודים מספר 1, כל העמודים מספר 2. • 'בין משימות' גורם להוספת דף ריק בין משימות הדפסה שונות. • 'בין דפים' גורם להוספת דף ריק בין דף לדף במשימת ההדפסה. הגדרה זו שימושית בעת הדפסת שקפים או להוספת דפי ריקים במסמך לצורך רישום הערות.	גיליונות מפרידים ללא בין עותקים בין משימות בין דפים
מציין את מקור הנייר להזנת דפים מפרידים הערות: • מגש 1 (מגש סטנדרטי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • מהתפריט 'נייר', יש להגדיר את 'הגדרת MP' ל'מחסנית' כדי ש 'מזין ידני' יוצג כאפשרות בתפריט.	מקור חוצצים מגש <x> מזין ידני</x>
קובע אם מוכנסים דפים ריקים במשימת הדפסה הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 'אל תדפיס'.	עמודים ריקים אל תדפיס הדפס

תפריט Setup (הגדרות)

פריט בתפריט	תיאור
Printer Language (שפת מדפסת) PCL Emulation (PPDS אמולציית PS Emulation (PPDS אמולציית PS Emulation	קובע את ברירת המחדל לשפת המדפסת הערות: • אמולציית PCL משתמשת במתרגם PCL לעיבוד משימות הדפסה. אמולציית PostScript משתמשת במתרגם PS לעיבוד משימות הדפסה. • הגדרת שפת מדפסת כשפת ברירת המחדל אינה מונעת מיישום תוכנה לשלוח למדפסת משימות הדפסה בשפה אחרת.
Job Waiting (משימה ממתינה) On (פועל) מכובה	מציין שמשימות הדפסה יוסרו מתור ההדפסה אם הן דורשות רכיבים אופציונליים או הגדרות מותאמות אישית שאינם זמינים במדפסת. הן נשמרות בתור הדפסה נפרד, כדי לאפשר הדפסת משימות הדפסה אחרות כרגיל. כשהמידע החסר מתקבל או הרכיבים האופציונליים מותקנים, המשימות השמורות מודפסות. הערות: • תפריט זה מופיע רק אם מותקן במדפסת דיסק קשיח שאינו לקריאה בלבד. דרישה זו מבטיחה שמשימות שמורות לא יימחקו אם אספקת החשמל למדפסת מתנתקת.

תיאור	פריט בתפריט
קובע את האזור הלוגי והפיסי הניתן להדפסה	אזור המיועד) Print Area
הערות:	להדפסה) בעלב
 תפריט זה אינו מופע אם האפשרות Edge to Edge (קצה לקצה) מאופשרת בתפריט ההגדרה של המדפסת. 	עמוד Whole Page שלח)
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. כאשר מנסים להדפיס נתונים באזור שאינו מיועד להדפסה לפי ההגדרה Normal (רגיל), המדפסת חותכת את התמונה בשוליים. 	
 ההגדרה Whole Page (עמוד שלם) מאפשרת להזיז את התמונה לאזור שאינו מיועד להדפסה לפי ההגדרה Normal (רגיל), אך המדפסת תחתוך את התמונה בשוליים לפי ההגדרה Normal (רגיל). 	
 ההגדרה Whole Page (עמוד שלם) משפיעה רק על העמודים שיודפסו בעזרת מתרגם לאמולציית PostScript (גדרה זו אינה משפיעה על עמודים שהודפסו באמצעות מתרגמי PCL XL או PostScript. 	
קובע את מקום האחסון להורדות	יעד) Download Target
הערות:	להורדה) RAM
 RAM היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	(זיכרון הבזק) Flash
 אחסון הורדות בזיכרון ההבזק או בדיסק הקשיח של המדפסת גורם לשמירה קבועה של הנתונים שמורידים. הנתונים שהורדו נשארים בזיכרון ההבזק או בדיסק הקשיח של המדפסת גם כשמכבים את המדפסת. 	(כונן) Disk
• אחסון הורדות ב- RAM הוא זמני בלבד.	
 תפריט זה מופיע רק אם הותקן רכיב הבזק אופציונלי ו/או דיסק אופציונלי. 	
קובע אם המדפסת מאחסנת או אינה מאחסנת נתונים סטטיסטיים על משימות ההדפסה האחרונות בכונן הקשיח.	Job Accounting (דוח משימות)
הנתונים הסטטיסטיים כוללים רישום של הדברים הבאים:	(פועל) On
• מצב הדפסה	מכובה
• שמות משתמש	
• שמות מארוז • עומות משומר	
 שנוות נושינווי ועיאות רועימווע 	
 זרימת נתוני אמולציה 	
 מספר עמודים מודפסים על כל גיליוו 	
• מספר כולל של עמודים מודפסים	
 מספר צדדים מודפסים 	
 הגדרת כהות טונר 	
הערות:	
 Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. Off (כבוי) פירושו שהמדפסת אינה מאחסנת נתונים סנונויסנויים של משימות 	
 יומן המשימות זמין רק כשמותקן במדפסת דיסק קשיח הפועל כהלכה. אסור שהדיסק יהיה מוגן בפני קריאה וכתיבה או כתיבה. אין להגדיר Job Buffer Size (גודל מאגר משימות) על 100%. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ואז יציאה מהתפריטים יגרום לאיפוס המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת. 	
מציין כיצד המדפסת מטפלת בהורדות זמניות, כגון גופנים ותוכניות מאקרו המאוחסנים ב-RAM, כשהמדפסת מקבלת משימת הדפסה הדורשת זיכרון רב יותר מהזיכרון הזמין	Resource Save (חיסכון במשאבים)
הערות:	(פועל) On
 - • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. Off (כבוי) קובע למדפסת לשמור את ההורדות רק עד לרגע שהזיכרון נדרש. ההורדות נמחקות כדי לעבד משימות הדפסה. 	מכובה
 ההגדרה ON (פועל) שומרת את ההורדות בזמן שינויי שפה ואיפוס הגדרות המדפסת. אם חסר זיכרון במדפסת, מוצגת ההודעה 38 Memory Full (הזיכרון מלא), וההורדות אינן נמחקות. 	

תיאור	פריט בתפריט
קובע את הסדר שבו משימות מופסקות וסודיות מודפסות כאשר נבחרת האפשרות Print All (הדפס הכל)	סדר) Print All Order
הערות:	הדפס הכל) אלפביתי
 Alphabetically (אלפביתי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	החדש) Newest First
 משימות הדפסה תמיד מופעות בסדר אלפביתי בלוח הבקרה של המדפסת. 	ביותר ראשון)
	הישן) Oldest First
	ביותר ראשון)

תפריט 'גימור'

תיאור	פריט בתפריט
מציין אם הדפסה דו-צדדית (על שני צדי הדף) מוגדרת כאפשרות ברירת המחדל לכל משימות ההדפסה הערות:	צדדים (דופלקס) דו-צדדי
 ברירת המחדל של היצרן היא 'חד-צדדי'. 	חד-צדדי
 להגדרת הדפסה דו-צדדית מהתוכנה: עבור משתמשי Windows, לחץ על File (קובץ) > Print (קובץ) או לי Print (קובץ) או Options (העדפות), אחר כך לחץ על Properties (מאפיינים), Preferences (העדפות), אחר כך לחץ על Print (קובץ) > Print (אפשרויות), או Setup (הגדרות); עבור משתמשי Macintosh, לחץ על File (קובץ) > Print (הדפס), ולאחר מכן התאם את ההגדרות מתיבת הדו-שיח 'הדפסה' ומהתפריטים הקופצים. 	
מגדיר כיצד דפים המודפסים על שני הצדדים של הדף ייכרכו ומה יהיה כיוון ההדפסה על הצד האחורי של הדף ביחס להדפסה על הצד הקדמי של הדף.	כריכה דו-צדדית קצה ארוך
הערות:	לרוחב
 לאורך' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן. 	
 האפשרות 'לאורך' מציינת שהכריכה תתבצע בקצה השמאלי של דפים שהודפסו לאורך ובקצה העליון של דפים שהודפסו לרוחב. 	
 האפשרות 'לרוחב' מציינת שהכריכה תתבצע בקצה העליון של דפים שהודפסו לאורך ובקצה השמאלי של דפים שהודפסו לרוחב. 	
מגדיר את ברירת המחדל עבור מספר העותקים לכל משימת הדפסה	עותקים
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 1.	999–1
קובע אם מוכנסים דפים ריקים במשימת הדפסה	עמודים ריקים
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 'אל תדפיס'.	אל תדפיס הדפס
אוסף את הדפים של משימת הדפסה לפי הסדר בעת הדפסת מספר עותקים	איסוף
הערות:	(1,1,1,2,2,2) כבוי
 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הדפים לא ייאספו. 	(1,2,1,2,1,2) פועל
 ההגדרה 'פועל' עורמת את משימת ההדפסה לפי הסדר. 	
 שתי ההגדרות גורמות להדפסת כל משימת ההדפסה במספר העותקים שצוין בהגדרת 'עותקים' בתפריט. 	

תיאור	פריט בתפריט
מציין האם מוכנסים דפי הפרדה ריקים	גיליונות מפרידים
הערות:	ללא
 'ללא' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	בין עותקים ביו מיויומית
 'בין עותקים' גורם להכנסת דף ריק בין כל אחד מהעותקים של משימת ההדפסה אם האפשרות 'בין עותקים' גורם להכנסת דף ריק בין כל אחד מהעותקים של משימת ההדפסה אם האפשרות 'איסוף' הוגדרה לכבוי', דף ריק יוכנס בין כל קבוצת דפים מודפסים, למשל אחרי כל העמודים מספר 1, כל העמודים מספר 2. 'בין משימות' גורם להוספת דף ריק בין משימות הדפסה שונות. 'בין דפים' גורם להוספת דף ריק בין דף לדף במשימת ההדפסה. הגדרה ז'כבוי, דף ריק יוכנס בין כל קבוצת יות מיסוף' הוגדרה לכבוי', דף ריק יוכנס בין כל קבוצת יות איסוף' הוגדרה לכבוי', דף ריק יוכנס בין כל קבוצת דפים מודפסים, למשל אחרי כל העמודים מספר 1, כל העמודים מספר 2. 'בין משימות' גורם להוספת דף ריק בין משימות הדפסה שונות. 'בין דפים' גורם להוספת דף ריק בין דף לדף במשימת ההדפסה. הגדרה זו שימושית בעת הדפסת שקפים או להוספת דפים רמסמר לצורר רישום הערות. 	בין נשימות בין דפים
סיוס באת המסור סביר ון בבוסבון אבתן אי סיב אמותים. מצייו את מקור הנייר להזנת דפים מפרידים	מקור חוצצים
	מגש <x></x>
הערוונ.	מזין רב-תכליתי
 מגש 1 (מגש סטנדרטי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. מהתפריט 'נייר', יש להגדיר את 'הגדרת MP' ל'מחסנית' כדי ש 'מזין רב-תכליתי' יוצג כאפשרות בתפריט. 	
מציין שיודפסו מספר עמודים על צד אחד של גיליון נייר אחד	(עמודים בצד) N-up
הערות:	כבוי
 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	2 עמודים בדף 2 עמודים בדף
 המספר שנבחר הוא מספר העמודים שיודפסו על כל צד של דף הנייר. 	3 ענזודים בדף 4 עמודים בדם
	ד ענזורים ברף 6 עמודים כדף
	9 עמודים בדף
	21 עמודים בדף
	16 עמודים בדף
מציין את המיקום של העמודים בדף בעת שימוש באפשרות 'הדפסת מספר עמודים לדף'	סדר הדפסת מספר עמודים
הערות:	בדף
י אינטרבי' בוע בנדבת ברובת במסדל ווול בועבו	אופקי
 אופזןי היא הגדרונ בריוונ המוודי של היצון. במובות כלו במספר בעמודות ועם בעון בדספת בעמודות בוע לעובר עו לבותר. 	הפוך אופקית
דומיקום ונידי במספר העמודים ואם כיוון הרפסונ העמודים הוא לאורך ארידורוב.	הפוך אנכית אורי
מעש עת בשו בבדמתב של דם ברולל מתמר שמודום	
מבין אוליכיון זווז פטוז שי דף חכוזי מספר עמודים בערבי: 'עונוומנון' בוא בנדבת בכובת במסדל של בואבו. במדמפת בוסבת בוו בדמפב לאובר או לבוסב	ל הן הו פסה אונומנוי
הערה. אוטומטי היא הגדרונ בו ידנ המחרי שי היצון. המרפטונ בחודנ בין הרפטה יאורן ארידותב.	הדפסה לרוחב
	הדפסה לאורך
מדפיס מסגרת מסביב לכל עמוד בעת הדפסת מספר עמודים בדף	גבול הדפסת מספר עמודים
הערה: 'ללא' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרו.	בדף
	ללא
	רציף
מציין האם משימות הדפסה משודכות עם סיכות	(משימת שדכן) Staple Job
הערות:	כבוי
 פריט תפריט זה זמיו רק כאשר מותקנת יחידת גימור StapleSmart. 	פועל
 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרו. משימות הדפסה אינן משודכות. 	
• מעטפות אינן משודכות.	

תיאור	פריט בתפריט
איסוף עותקים או משימות הדפסה לערימות מוזחות בסל הפלט	הזחת עמודים
הערות:	כבוי ביו מייימית
 פריט תפריט זה מוצג רק כאשר מותקנת יחידת גימור StapleSmart. 	בין משימות ריו עותקים
 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. לא תבוצע הזחת דפים במשימת ההדפסה. 	בן עוונין ם
 האפשרות 'בין משימות' מזיחה כל אחת ממשימות ההדפסה. 	
 אפשרות 'בין עותקים' מזיחה כל אחד מעותקי משימת ההדפסה. 	

תפריט 'איכות'

תיאור	פריט בתפריט
מציין את הרזולוציה של הפלט המודפס הערה: 600 dpi היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. ברירת המחדל של מנהל התקן המדפסת היא I200 IQ.	רזולוציית הדפסה 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q
משפר את איכות ההדפסה של גופנים קטנים וגרפיקה הערות: • 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • 'גופנים' מחיל הגדרה זו על טקסט בלבד. • 'אופקית' מכהה קווים אופקיים של טקסט ותמונות. • 'בשני הכיוונים' מכהה קווים אופקיים ואנכיים בטקסט ובתמונות.	Pixel Boost כבוי גופנים אופקי אנכי בשני הכיוונים מבודד
 מבהיר או מכהה את הפלט המודפס הערות: ברירת המחדל של היצרן היא 8. בחירה בערך נמוך יותר יכולה לסייע לחסוך בטונר. 	כהות הטונר 10–1
מפעיל מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה הערות: • 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • כדי להפעיל את האפשרות 'הדגש קווים דקים' בעזרת שרת האינטרנט המוטבע, הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בחלון הדפדפן.	הדגש קווים דקים פועל כבוי
כוונון ערך האפור של פלט מודפס הערה: 'אוטומטי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	תיקון אפור אוטומטי כבוי
כוונון או הכהייה של הפלט המודפס לחיסכון בטונר הערות: • ברירת המחדל של היצרן היא 0. • ערך שלילי יכהה את הטקסט, התמונות והגרפיקה. ערך חיובי יבהיר אותם ויחסוך טונר.	בהירות 6- עד 6+

פריט בתפריט	תיאור	
ניגודיות	מכוונן את מידת ההבדלים בין רמות אפור בפלט המודפס	
5–0	הערות:	
	 ברירת המחדל של היצרן היא 0. 	
	 ערכים גבוהים יותר מציגים הבדלים גדולים יותר בין רמות אפור. 	

תפריט 'תוכניות שירות'

תיאור	פריט בתפריט
מסיר משימות סודיות ומופסקות מהדיסק הקשיח של המדפסת הערות: • בחירה בהגדרה משפיעה רק על עבודות הדפסה השוכנות במדפסת. סימניות, משימות על כונני הבזק, וסוגים אחרים של משימות שהופסקו לא יושפעו. • בחירה באפשרות Not Restored (לא משוחזר) תסיר את כל משימות Print (הדפס) ו- Hold (הפסק) ש <i>לא</i> שוחזרו מהדיסק.	Remove Held Jobs (הסר משימות מופסקות) חסוי Held (מופסק) Held (לא Not Restored משוחזר) הכול
מפרמט את זיכרון ההבזק. זיכרון הבזק מתייחס לזיכרון שנוסף על ידי התקנת כרטיס זיכרון הבזק אופציונלי במדפסת. אזהרה—פוטנציאל לנזק: אין לכבות את המדפסת בעת שמתבצע פרמוט של זיכרון ההבזק.	פרמוט הבזק כן לא
הערות:	
 כדי שתפריט זה יהיה זמין, חייב להיות מותקן במדפסת כרטיס זיכרון הבזק אופציונלי תקין. יש לוודא שכרטיס זיכרון ההבזק האופציונלי אינו מוגן מפני קריאה/כתיבה או כתיבה. בחירה באפשרות 'כן' גורמת למחיקת כל הנתונים השמורים בזיכרון ההבזק. בחירה באפשרות 'לא' מבטלת את הבקשה לפרמוט. 	
הסר הורדות מהדיסק הקשיח של המדפסת, כולל את כל המשימות המופסקות, משימות במאגר, ומשימות בחנייו מידע יומן המשימות אינו מושפע.	מחק הורדות מהדיסק מחק כעת
הערה: 'מחק כעת' היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	אל תמחק
מדפיס רשימה של כל הנתונים הסטטיסטיים השמורים של משימות או מחיקת המידע מהדיסק הקשיח של המדפסת 	מצב יומן משימות' הדפס נדר
הערות:	נאוי
 כדי שתפריט זה יהיה זמין, חייב להיות מותקן במדפסת דיסק קשיח תקין. בחירה באפשרות 'הדפסה' מדפיסה רשימת נתונים סטטיסטיים. האפשרות 'נקה' גורמת למחיקת כל הנתונים הסטטיסטיים של משימות השמורים בדיסק הקשיח של המדפסת. האפשרות 'נקה' לא תוצג אם 'יומן משימות' מוגדר לאפשרות MarkTrack[™] באמצעות NPA. 	
מסייע בבידוד המקור של בעיה במשימת הדפסה	הפעל Hex Trace
הערה: כדי לצאת מ-Hex Trace או להשבית מצב זה, יש לכבות את המדפסת או לאפס אותה.	
מספק הערכה של אחוז הכיסוי בשחור על הדף. ההערכה מודפסת על דף נפרד בסוף כל משימת ההדפסה. הערה: 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	מעריך כיסוי כבוי פועל

תפריט XPS

תיאור	פריט בתפריט
XML markup מדפיס דף המכיל מידע אודות שגיאות, כולל שגיאות	הדפס דפי שגיאה
הערה: 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	כבוי
	פועל

תפריט PDF

תיאור	פריט בתפריט
מתאים את תוכן הדף לגודל הנייר שנבחר הערה: No (לא) הוא ברירת המחדל של היצרן.	התאם לגודל) Scale to Fit (כן) Yes (לא) No
מדפיס ביאורים ב- PDF הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Do Not Print (אל תדפיס).	ביאורים) Annotations (ביאורים) Do Not Print (הדפס) Print (הדפס)

תפריט PostScript

פריט בתפריט	תיאור
הדפס שגיאת PS פועל כבוי	מדפיס דף המכיל את שגיאת PostScript הערה: 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
קדימות גופן קבוע בזיכרון הבזק/דיסק	קובע את סדר החיפוש אחר גופנים הערות: • ברירת המחדל של היצרן היא 'קבוע בזיכרון'. • כדי שפריט תפריט זה יהיה זמין, יש להתקין במדפסת כרטיס זיכרון הבזק תקין ומפורמט או דיסק קשיח תקין. • יש לוודא שזיכרון ההבזק או הדיסק הקשיח של המדפסת אינם מוגנים מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או מוגנים בסיסמה. • אין לקבוע ערך 100% בהגדרה 'גודל מאגר משימות'.

RCL תפריט אמולציית

תיאור	פריט בתפריט
קובע את ערכת הגופנים שישמשו את הפריט 'שם גופן'	מקור גופנים
הערות:	קבוע בזיכרון דוסר
 ברירת המחדל של היצרן היא 'קבוע בזיכרון'. הגדרה זו תציג את ברירת המחדל של היצרן לערכת הגופנים שהוטענה בזיכרון ה-RAM של המדפסת. 	דיסק הורדה בבזד
 ההגדרות 'הבזק' ו'דיסק' יציגו את כל הגופנים השמורים בזיכרון עבור אפשרות זו. 	הבוק הכול
 אביזרי הבזק ודיסק צריכים להיות מפורמטים ואינם יכולים להיות מוגנים מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או מוגנים בסיסמה. 	
 האפשרות 'הורדה' מוצגת רק אם היא ישימה ומציגה את כל הגופנים שהורדו לזיכרון RAM של המדפסת. 	
 ההגדרה 'הכול' תציג את כל הגופנים הזמינים בכל האפשרויות. 	
מזהה גופן מסוים ואת האפשרות שהוא שמור תחתיה.	שם גופן
הערות:	<רשימת גופנים זמינים>
 ברירת המחדל של היצרן היא Courier 10. 	
• הקיצורים המציינים את מקור הגופן הם Resident) R - שמור בזיכרון), Flash) F - הבזק), K (Disk - דיסק) ו-Download - הורדה).	
קובע את ערכת הסמלים לכל שם גופן	ערכת סמלים
הערות:	10U PC-8 12U PC-850
 10U PC-8 הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. 	12010000
 12U PC-850 הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם. 	
 ערכת סמלים היא אוסף של תווים אלפביתיים ומספריים, סימני פיסוק וסמלים מיוחדים. ערכות סמלים תומכות בשפות השונות או בתוכניות מסוימות, כמו למשל סמלים מתמטיים לטקסט מדעי. יוצגו אך ורק ערכות הסמלים הנתמכות. 	
משנה את גובה האות בגופנים טיפוגרפיים ניתנים להתאמה	הגדרות אמולציית PCL
הערות:	גובה אות 1000 - 100
 ברירת המחדל של היצרן היא 12. 	1008.00-1.00
 'גובה אות' מתייחס לגובה התווים של הגופן. נקודה אחת שווה שליש מילימטר (1/72 אינץ'), לערך. 	
 ניתן להגדיל או להקטין גובה אות בצעדים של 0.25 נקודות. 	
מציין את המרחק בין תו לתו בגופנים ברוחב קבוע אשר ניתן להתאים את גובהם	הגדרות אמולציית PCL
הערות:	פסיעת גופן 100–0 08
 ברירת המחדל של היצרן היא 10. 	100-0.00
 ההגדרה 'פסיעת גופן' מתייחסת למספר התווים בגופן ברוחב קבוע, שניתן להכניס באינץ' אחד (cpi). 	
 ניתן להגדיל או להקטין פסיעה בצעדים של 0.01-cpi 	
 בגופנים ברוחב קבוע שלא ניתן להתאים את גובהם, ערך זה מופיע על המסך אך אין אפשרות לשנותו. 	

ריט בתפריט	תיאור
הגדרות אמולציית PCL כיוון הדפסה בדפסה לעובה	מציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף הערות:
הדפסה לרוחב	 ברירת המחדל של היצרן היא 'הדפסה לאורך'. הבחירה ב'הדפסה לאורך' תגרום להדפסת הטקסט והגרפיקה במקביל לצד הקצר של הדף. הבחירה ב'הדפסה לרוחב' תגרום להדפסת הטקסט והגרפיקה במקביל לצד הארוך של הדף.
וגדרות אמולציית PCL שורות לעמוד 255–1	מציין את מספר השורות שיודפסו בכל דף הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב היא 60. ברירת המחדל הבינלאומית היא 64. • המדפסת תקבע את המרווח בין שורות לפי הערכים בהגדרות 'שורות לעמוד', 'גודל נייר' ו'כיוון הדפסה'. בחר את הערכים הרצויים של גודל נייר וכיוון הדפסה <i>לפני</i> קביעת מספר השורות לעמוד.
הגדרות אמולציית PCL רוחב A4 198 מ"מ 203 מ"מ	מגדיר את המדפסת כך שתדפיס על גיליונות בגודל A4 הערות: • 198 מ"מ היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • ההגדרה 203 מ"מ קובעת את רוחב הדף כך שיהיה אפשר להדפיס 80 תווים בעלי פסיעת גופן (pitch).
הגדרות אמולציית PCL LF אוטומטי אחרי CR פועל כבוי	מציין אם המדפסת תבצע באופן אוטומטי מעבר לשורה חדשה (CR) אחרי פקודת בקרת הזנת שורה (LF) הערה: ' כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
גדרות אמולציית PCL CR אוטומטי אחרי LF פועל כבוי	מציין אם המדפסת תזין באופן אוטומטי שורה (LF) אחרי פקודת בקרה של מעבר לשורה חדשה (CR) הערה: 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
מספור המגשים מחדש הקצאת מזין רב-תכליתי כבוי ללא 199–0 הקצה מגש <x> כבוי ללא</x>	מגדיר את המדפסת כך שתפעל מול תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות מקור נייר שונות למגשים, מגירות ומזינים • 'כבוי' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • האפשרות 'ללא' אינה זמינה לבחירה. היא מוצגת רק כאשר היא נבחרת על ידי מפענח • ההגדרה 'ללא' תגרום להתעלמות מהפקודה 'בחירת הזנת נייר'. • ההגדרה 199-0 תאפשר לציין הגדרה מותאמת אישית.
0–199 הקצה נייר ידני כבוי ללא 199–0 חקצה הזנת מעטפות ידנית כבוי ללא 199–0	

תיאור	פריט בתפריט
מציג את הגדרת ברירת המחדל של היצרן המוקצית לכל מגש, מגירה, או מזין, גם אם אלה לא הותקנו	מספור המגשים מחדש
	הצג ברירת מחדל של היצרן
	MPF ברירת מחדל = 8
	T1 ברירת מחדל = 1
	T2 ברירת מחדל = 4
	T3 ברירת מחדל = 5
	T4 ברירת מחדל = 20
	T5 ברירת מחדל = 21
	ברירת מחדל מעטפות = 6
	נייר ידני ברירת מחדל = 2
	מעטפה ידנית ברירת מחדל =
	3
מחזיר את כל הגדרות המגשים, המגירות והמזינים לערכי ברירת המחדל של היצרן	מספור המגשים מחדש
	שחזור ערכי ברירת המחדל
	cl
	לא

תפריט HTML

תיאור		פריט בתפריט
קובע את גופן ברירת המחדל למסמכי HTML	Intl CG Times	שם גופן
הערות:	Intl Courier	Albertus MT
	Intl Univers	Antique Olive
 גופן צווו יהיה ברירת המחדל במסמכי בואדו שלא צוין בהם גופן אחר. 	Joanna MT	Apple Chancery
• הגופנים הבאים מוצגים רק אם מותקן כרטיס גופני DBCS המתאים: -HG	Letter Gothic	Arial MT
.MingMT-Light -I ,MD_DotumChe ,MSung-Light ,GothicB	Lubalin Gothic	Avant Garde
	Marigold	Bodoni
	MonaLisa Recut	Bookman
	Monaco	Chicago
	New CenturySbk	Clarendon
	New York	Cooper Black
	Optima	Copperplate
	Oxford	Coronet
	Palatino	Courier
	StempelGaramond	Eurostile
	Taffy	Garamond
	Times	Geneva
	TimesNewRoman	Gill Sans
	Univers	Goudy
	Zapf Chancery	Helvetica
		Hoefler Text

פריט בתפריט	תיאור
גודל גופן	HTML קובע את ברירת מחדל לגודל גופן במסמכי
'ב55–1	הערות:
	 12 נק' הם הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
	 ניתן להגדיל את הגופן בצעדים של 1 נק'.
קנה מידה	HTML מתאים את הגודל של גופן ברירת המחדל במסמכי
400%–1	הערות:
	 ברירת המחדל של היצרן היא 100%.
	 ניתן להגדיל את קנה המידה בצעדים של 1%.
כיוון הדפסה	קובע את כיוון הדף במסמכי HTML
הדפסה לאורך	הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 'הדפסה לאורך'.
הדפסה לרוחב	
גודל שוליים אודל פוליים	קובע את גודל שולי הדף במסמכי HTML
0 1 200–6	הערות:
	 19 מ"מ היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
	 ניתן להגדיל את השוליים בצעדים של 1 מ"מ.
רקע	מציין האם להדפיס רקעים במסמכי HTML
אל תדפיס	הערה: 'הדפס' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
הדפס	

תפריט Image (תמונה)

תיאור	פריט בתפריט
בוחר ערכים מיטביים לגודל נייר, קנה מידה וכיוון הדפסה	(התאמה אוטומטית) Auto Fit
הערות:	(פועל) On סייגי סייג
 • On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	ר (כבוי)
 בתמונות מסוימות ההגדרה On (פועל) מקבלת עדיפות על פני הגדרות קנה המידה וכיוון ההדפסה. 	
הופך תמונות מונוכרום בשני גוונים	(הפוך) Invert
הערות:	(פועל) On סייגי) סייג
 • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	ר (כבוי)
 ניתן להגדיל את הגופן בצעדים של 1 נק'. 	
 הגדרה זו אינה חלה על תמונות GIF או JPEG. 	
מתאים את גודל התמונה לגודל הנייר שנבחר.	(קנה מידה) Scaling
הערות:	(עגן לפינה שמאלית עליונה) Anchor Top Left
 ברירת המחדל של היצרן היא Best Fit (התאמה מיטבית). 	Best Fit (התאמה מיטבית) הבאבים המאמה (יניי לאימבית)
 כאשר הערך בהגדרה Auto Fit (התאמה אוטומטית) הוא ON (פועל), הערך ב- קנה מידה) הופך באופן אוטומטי ל- Best Fit (התאמה מיטבית). 	(עגן למרכז) Ancnor Center Eit Height/Width (בתוגם גובר) בותב)
	דו אונאט אברא וויב) און אונאט אברא וויב) Fit Height
	(התאם רוחב) Fit Width

תיאור	פריט בתפריט
קובע את כיוון התמונה על הדף	(כיוון הדפסה) Orientation
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Portrait (הדפסה לאורך).	(הדפסה לאורך) Portrait
	(הדפסה לרוחב) Landscape
	(תמונה לאורך מסובבת) Rev Portrait
	(תמונה לרוחב מסובבת) Rev Landscape

תפריט 'עזרה'

התפריט 'עזרה' כולל דפי עזרה המאוחסנים במדפסת כקובצי PDF. הם מכילים מידע אודות השימוש במדפסת וביצוע משימות הדפסה.

תרגומים לאנגלית, צרפתית, גרמנית וספרדית שמורים במדפסת. ניתן למצוא תרגומים נוספים בתקליטור *תוכנה ותיעוד*.

תיאור	פריט בתפריט
מספק מידע אודות פתרון פגמים בהדפסה	פגמים בהדפסה

הבנת הודעות המדפסת

רשימת הודעות מצב והודעות שגיאה

(מפעיל שינויי תפריט) Activating Menu Changes

המתן עד למחיקת ההודעה.

(עסוקה) Busy

המתן עד למחיקת ההודעה.

(ביטול אינו זמין) Cancel not available

המתן עד למחיקת ההודעה.

ביטול

המתן עד שההודעה תיעלם.

שנה <מקור> ל- <x>

<מקור> הוא מגש או מזין, ו- <x> הוא גודל או סוג של נייר.

ניתן לשנות את מקור הנייר הנוכחי עבור שארית משימת ההדפסה. הדף המעוצב יודפס על הנייר שנטען במגש שנבחר. הדבר עלול לגרום לחיתוך טקסט או תמונות. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בחר במגש הנייר המכיל נייר בגודל או מהסוג הנכונים.
- גע ב-Use current [src] (השתמש ב[מקור] נוכחי) כדי להתעלם מההודעה ולהדפיס מהמגש שנבחר עבור משימת ההדפסה.
- גע ב-Continue (המשך) כדי להמשיך בהדפסת המשימה אם נייר בגודל ומהסוג הנכונים נטען במגש, וגודל וסוג אלה צוינו בתפריט הנייר בלוח הבקרה של המדפסת.

הערה: אם תיגע ב'המשך' כשאין נייר במגש, הדפסת המשימה לא תימשך.

• גע ב-Cancel job (בטל משימה) לביטול המשימה הנוכחית.

<x> בדוק חיבור מגש

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- כבה את המדפסת והפעל אותה מחדש.
 - אם השגיאה חוזרת פעם נוספת:
 - **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - . הסר את המגש 3
 - 4 חבר מחדש את המגש.

- . חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב 5
 - **6** הפעל מחדש את המדפסת.

אם השגיאה חוזרת שנית:

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - . הסר את המגש 3
 - צור קשר עם תמיכת הלקוחות. 4
- גע ב-Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה ולהדפיס מבלי להשתמש במגש.

(מסיר נתונים סטטיסטיים מיומן המשימות) Clearing job accounting statistics

המתן עד למחיקת ההודעה.

סגור דלת או הכנס מחסנית

המחסנית חסרה או שאינה מותקנת כראוי. הכנס את המחסנית וסגור את כל הדלתות והמכסים.

סגור את דלת הצד של יחידת הגימור

סגור את דלת הצד של יחידת הגימור למחיקת ההודעה.

מבצע איחוי של זיכרון הבזק. אין Defragmenting Flash DO NOT POWER OFF לכבות את המדפסת)

המתן עד שההודעה תיעלם.

אזהרה-פוטנציאל לנזק: אין לכבות את המדפסת כשהודעה זו מוצגת על הצג.

(מוחק) Deleting

המתן עד למחיקת ההודעה.

מחיקת משימות מופסקות

המתן עד שההודעה תיעלם.

מחיקה הושלמה

המתן עד שההודעה תיעלם.

מחיקה נכשלה

נכשל הניסיון למחוק קובץ.

- המתן עד שההודעה תיעלם. 1
- נסה למחוק את הקובץ שנית. 2

(DLE מבטל) Disabling DLEs

המתן עד למחיקת ההודעה.

ביטול תפריטים

המתן עד שההודעה תיעלם.

הערה: כאשר התפריטים מבוטלים, לא ניתן לשנות את הגדרות המדפסת מלוח הבקרה של המדפסת.

דיסק פגום

המדפסת ניסתה לבצע שחזור דיסק קשיח על דיסק קשיח פגום, ולא ניתן לתקן את הדיסק הקשיח. יש לפרמט מחדש את הדיסק הקשיח.

. גע ב-Reformat disk (פרמוט דיסק קשיח) כדי לפרמט מחדש את הדיסק הקשיח ולנקות את ההודעה.

הערה: פרמוט מחדש של הדיסק מוחק את כל הקבצים השמורים כעת בדיסק.

שחזור דיסק x/y XX שחזור דיסק Disk recovery x/y XX% DO NOT POWER OFF לכבות את המדפסת)

המתן עד שההודעה תיעלם.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אין לכבות את המדפסת בעת שהיא מנסה לשחזר את הדיסק הקשיח של המדפסת. שחזור הדיסק מתבצע במספר שלבים. האחוזים שהושלמו בכל שלב מוצגים בתצוגה.

(הפעלת תפריטים) Enabling Menus

המתן עד למחיקת ההודעה.

(מצפין דיסק x/y XX מצפין דיסק Encrypting disk x/y XX% DO NOT POWER OFF (מצפין דיסק גער המדפסת) לכבות את המדפסת

המתן עד שההודעה תיעלם.

. **אזהרה—פוטנציאל לנזק:** אין לכבות את המדפסת בעת שהיא מצפינה את הדיסק הקשיח של המדפסת. האחוזים שהושלמו מוצגים בתצוגה.

(הזן מספר זיהוי אישי) Enter PIN

הזן את מספר הזיהוי האישי שיצרת ב- Print Properties (מאפייני הדפסה) כאשר העבודה המסווגת נשלחה להדפסה.

USB שגיאה בקריאה מכונן

הסר את ההתקן והמתן לניקוי ההודעה. ייתכן שכונן ה- USB פגום.

מרוקן מאגר

המתן עד למחיקת ההודעה.

(מפרמט דיסק x/y XX אין Sormatting disk x/y XX% DO NOT POWER OFF (מפרמט דיסק x/y XX) לכבות את המדפסת

המתן עד שההודעה תיעלם.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אין לכבות את המדפסת בעת שהיא מפרמטת את הדיסק הקשיח של המדפסת.

האחוזים שהושלמו מוצגים בתצוגה.

המרמט זיכרון הבזק. אין לכבות את Formatting Flash DO NOT POWER OFF המדפסת)

המתן עד למחיקת ההודעה.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אין לכבות את המדפסת בעת שמתבצע פירמוט של זיכרון ההבזק.

ance מוכן Hex Trace

המדפסת במצב Ready (מוכן), והתכונה Hex Trace פעילה. ניתן להשתמש ב- Hex Trace לאיתור בעיות מדפסת.

הכנס מחסנית סיכות

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- הכנס מחסנית סיכות כדי לנקות את ההודעה.
- גע ב-Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה ולהדפיס מבלי להשתמש במחסנית הסיכות.

הכנס מגש <x>

הכנס את המגש המתאים למדפסת.

<x> התקן את סל

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- התקן את הסל המצוין:
- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - . התקן את הסל המצוין 3
- **4** חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב.
 - **5** הפעל מחדש את המדפסת.
 - בטל את המשימה הנוכחית.

התקן מגש <x>

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- התקן את המגש המצוין:
- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - . התקן את המגש המצוין 3
- . חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב 4
 - . הפעל מחדש את המדפסת
 - בטל את המשימה הנוכחית.

התקן מחסנית MICR

במדפסה. MICR במדפסה לא מותקנת מחסנית MICR. התקן מחסנית

קוד מנוע לא חוקי

יש להוריד קוד מנוע תקף עבור המדפסת.

למידע נוסף, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>www.lexmark.com</u>, צור קשר עם תמיכת לקוחות.

. **הערה:** ניתן להוריד קוד מנוע בעת שהודעה זו מוצגת בתצוגה.

(קוד רשת לא חוקי) Invalid Network Code

יש להוריד קוד הדפסת רשת תקף עבור שרת ההדפסה הפנימי. שרת ההדפסה הפנימי הוא אפשרות חומרה המותקנת בתוך המדפסת.

הערה: ניתן להוריד קוד רשת בעת שהודעה זו מוצגת בתצוגה.

(מספר PIN מספר Invalid PIN

הזן מספר PIN חוקי.

<x> -טען את המזין הידני ב-

<x> הוא סוג או גודל של נייר.

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את הנייר הרשום במזין הרב-תכליתי.
- גע ב- Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

אם המדפסת מוצאת מגש המכיל את סוג וגודל הנייר המתאימים, היא משתמשת במגש זה. אם המדפסת אינה מוצאת מגש המכיל את סוג וגודל הנייר המתאימים, היא מדפיסה ממקור ברירת המחדל.

• בטל את המשימה הנוכחית.

<x> טען <מקור> עם

<מקור> הוא מגש או מזין, ו- <x> הוא סוג או גודל של נייר.

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את מגש הנייר או מקור אחר בסוג ובגודל הנייר הנכונים.
 - בטל את המשימה הנוכחית.

טען סיכות

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- החלף את מחסנית הסיכות הרשומה ביחידת הגימור.
- גע ב- Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 - גע ב-Cancel job (בטל משימה) לביטול משימת ההדפסה.

תחזוקה

החלף את פריטי התחזוקה, ובמידת הצורך אפס את מונה התחזוקה של המדפסת.

למידע אודות רכישת חומרים מתכלים, ראה <u>"הזמנת חומרים מתכלים" בעמוד 154</u>.

כיבוי גישה לתפריטים על ידי מנהל מערכת

לא ניתן לגשת אל תפריטי המדפסת מכיוון שאיש התמיכה במערכת השבית את התפריטים. המתן עד שההודעה תיעלם.

התפריטים מושבתים

תפריטי המדפסת מושבתים. לא ניתן לשנות את הגדרות המדפסת מלוח הבקרה של המדפסת. לקבלת עזרה, פנה לאיש התמיכה של המערכת.

הערה: כאשר תפריטים מושבתים, ניתן עדיין לבטל משימת הדפסה, להדפיס משימה חסויה, או להדפיס משימה מופסקת.

<x>, <y> רשת/רשת <x>, <y

המדפסת מחוברת לרשת, כך שממשק הרשת הוא קישור התקשורת הפעיל.

- ההודעה Network (רשת) מציינת שהמדפסת משתמשת ביציאת הרשת הרגילה המובנית בלוח המערכת של המדפסת.
- ההודעה <x> Network (רשת <x>) מציינת שמותקן שרת הדפסה פנימי במדפסת או שהמדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני.
- ההודעה Vetwork <x>, <y> (-x>, <y> (-y
 מציינת שממשק רשת הוא קישור התקשורת הפעיל, כאשר הערכים <,<x
 מציינים שהממשק הפעיל מחובר למדפסת באמצעות ערוץ y במחבר x של PCI. אם x שווה 0, ממשק הרשת הרגיל פעיל.

הערה: הממשק הנוכחי מוצג בדף הגדרות התפריטים.

המתן עד שההודעה תיעלם.

אין משימות מופסקות

המתן עד למחיקת ההודעה.

אין משימות לביטול

המתן עד למחיקת ההודעה.

לא מוכנה

המדפסת אינה מוכנה לקלוט או לעבד נתונים, או שהכניסות/יציאות של המדפסת אינן מקוונות.

אין קבצים מסוגים מוכרים

או שלא שמורים קבצים כלשהם בכונן ההבזק, או שהקבצים השמורים אינם נתמכים. המר קבצים לכל אחת מתבניות הקבצים הנתמכות הבאות: bcx ,.tif ,.tiff ,.png ,.bmp ,.jpg ,.jpeg ,.gif ,.pdf, או dcx.

סל הגלישה מלא

הוצא את ערימת הנייר מהסל למחיקת הודעה זו.

<x> מקבילי/מקבילי

המדפסת משתמשת בחיבור כבל מקבילי. היציאה המקבילית היא קישור התקשורת הפעיל.

[PJL RDYMSG]

זוהי הודעת 'מוכנה' של שפת משימת המדפסת (PJL). היא מופיעה אחרי ההודעה **Ready (מוכנה)** או **Power Saver (חיסכון בצריכת החשמל)**. אם מחרוזת ההודעה ארוכה מדי, היא נקטעת.

המתן עד שההודעה תיעלם.

הדפסה

המתן עד שההודעה תיעלם.

מדפיס מכונן USB, אין להסיר

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אין לכבות את המדפסת או להסיר את כונן ההבזק כשהודעה זו מוצגת על הצג. המתן עד שההודעה תיעלם.

מתכנת דיסק - אין לכבות את המכשיר

המתן עד שההודעה תיעלם.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אין לכבות את המדפסת כאשר ההודעה **Programming disk (מתכנת דיסק)** מוצגת.

מתכנת זיכרון הבזק - אין לכבות את המכשיר

המתן עד שההודעה תיעלם.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אין לכבות את המדפסת כאשר ההודעה **Programming flash (מתכנת זיכרון** הבזק) מוצגת.

(קורא כונן USB, אין להסיר) Reading USB drive DO NOT REMOVE

המתן עד שההודעה תיעלם.

מוכן

המדפסת מוכנה לקבל משימות הדפסה.

<x> חבר מחדש את סל

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

כבה את המדפסת והפעל אותה מחדש.

אם השגיאה חוזרת פעם נוספת:

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - . הסר את סל הפלט שצוין 3
 - **4** חבר מחדש את סל הפלט.
- חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב. 5
 - הפעל מחדש את המדפסת. 6

אם השגיאה חוזרת שנית:

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2

- 4 צור קשר עם תמיכת הלקוחות.
- גע ב-Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה ולהדפיס מבלי להשתמש בסל הפלט שצוין.

<x> – <y> חבר מחדש את סל <x> – <y>

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

כבה את המדפסת והפעל אותה מחדש.

אם השגיאה חוזרת פעם נוספת:

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - . הסר את סלי הפלט שצוינו 3
 - 4 חבר מחדש את סלי הפלט.
- .חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב 5
 - . הפעל מחדש את המדפסת

אם השגיאה חוזרת שנית:

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - . הסר את סלי הפלט שצוינו 3
 - צור קשר עם תמיכת הלקוחות. 4
- גע ב-Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה ולהדפיס מבלי להשתמש בסלי הפלט שצוינו.

- ניהול מרחוק מופעל) Remote Management Active DO NOT POWER OFF אין לכבות את המדפסת)

הגדרות תצורת המדפסת מוגדרת כעת. המתן עד למחיקת ההודעה.

ניהול Remote Management Active אזהרה—פוטנציאל לנזק: אין לכבות את המדפסת כאשר ההודעה מודעה מופעל) מוצגת על הצג. מרחוק מופעל) מוצגת על הצג.

<x> הסר חומרי אריזה, בדוק את

הסר את כל חומרי האריזה שנותרו מהמיקום שצוין.

הוצא את הנייר מכל סלי הפלט

הוצא את הנייר מכל סלי הפלט. המדפסת חשה באופן אוטומטי בהסרת הנייר ומחדשת את ההדפסה.

אם הוצאת הנייר אינה מנקה את ההודעה, גע ב-Continue (המשך).

<x> הוצא את הנייר מסל

הסר את הנייר מסל הפלט שצוין. המדפסת חשה באופן אוטומטי בהסרת הנייר ומחדשת את ההדפסה.

אם הוצאת הנייר אינה מנקה את ההודעה, גע ב-Continue (המשך).

הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל

הוצא את ערימת הנייר מסל הפלט הרגיל.

<ווצא נייר מ-<שם מוגדר של סל פלט מקושר

הסר את הנייר מסל הפלט שצוין. המדפסת חשה באופן אוטומטי בהסרת הנייר ומחדשת את ההדפסה. אם הוצאת הנייר אינה מנקה את ההודעה, גע ב-**Continue (המשך)**.

החלף מגב

החלף את מגב ה- fuser, או נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- גע ב-**Ignore (התעלם)** לניקוי ההודעה, אולם, בהפעלה הבאה ההודעה תוצג שנית.

איפוס סל הפלט הפעיל

המתן עד שההודעה תיעלם.

איפוס המדפסת

המתן עד שההודעה תיעלם.

(שחזור ברירות מחדל של היצרן) Restoring Factory Defaults

המתן עד שההודעה תיעלם.

כאשר הגדרות ברירת המחדל של היצרן תשוחזרנה:

- כל המשאבים שהורדו לזיכרון המדפסת יימחקו. הדבר כולל גופנים, תוכניות מאקרו וערכות סמלים.
- כל ההגדרות יחזרו להגדרות ברירת המחדל של היצרן, להוציא Display Language (שפת תצוגה) בתפריט Setup (הגדרות יחזרו להגדרות בתפריטים <s>), Network (רשת), Infrared (אינפרה-אדום), Ustal <x), ו- USB, ו- USB.

האם לשחזר משימות מופסקות?

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב-Continue (המשך) כדי לשחזר את כל המשימות המופסקות השמורות בדיסק הקשיח של המדפסת.
 - גע ב-Do not restore (אל תשחזר) אם אינך מעוניין לשחזר משימות הדפסה כלשהן.

נדרשת תחזוקה שגרתית

המדפסת זקוקה לתחזוקה שגרתית. הזמן ערכת תחזוקה, הכוללת את כל הפריטים הדרושים להחלפת גלגלות האיסוף, גלגלת הטעינה, גלגלת ההעברה וה-fuser.

ניקוי בטיחותי של שטח דיסק

תהליך ניקוי הדיסק הקשיח של המדפסת צריך להתאושש. ההודעה נעלמת לאחר ניקוי כל הבלוקים.

(<x> טורי) Serial <x>

המדפסת משתמשת בחיבור כבל טורי. החיבור הטורי הוא קישור התקשורת הפעיל.

'חלק מהמשימות המופסקות לא שוחזרו'

גע ב-**Continue (המשך)** למחיקת המשימה המצוינת.

הערה: חלק מהמשימות המופסקות לא שוחזרו. הן נשארות בדיסק הקשיח ולא ניתן לגשת אליהן.

(<x> בעיה בהזנה או חסרות סיכות (x> empty or misfed)

טען את מחסנית הסיכות הרשומה ביחידת הגימור לניקוי ההודעה והמשך שימוש בסיכות.

(<x> כמות מעטה או חוסר בסיכות (x> low or missing) Staples

. טען את מחסנית הסיכות הרשומה ביחידת הגימור לניקוי ההודעה

(הסל הסטנדרטי מלא) Standard Bin Full

הוצא את ערימת הנייר מסל הפלט הסטנדרטי למחיקת הודעה זו.

שולח בחירה

המתן עד שההודעה תיעלם.

יותר מדי כניסות שנכשלו מהלוח

המדפסת נמצאת במצב נעילה מכיוון ש:

- ניסית להיכנס פעמים רבות מדי באמצעות קוד PIN שגוי
- ניסית להיכנס באמצעות מספר סיסמת גישה שגוי לתכונה, הגדרה, או תפריט של המדפסת שאין לך גישה אליהם.

הערה: למספר ניסיונות הכניסה יש גבול מוגדר. לאחר שמגיעים לגבול זה, מוצגת ההודעה והמדפסת נכנסת למצב נעילה. ההודעה נשארת על לוח הבקרה של המדפסת, וניסיונות נוספים להיכנס לתפריטים ייכשלו עד לסיום משך זמן הנעילה שהוגדר. משך פסק הזמן מוגדר על ידי איש התמיכה במערכת.

המתן לניקוי ההודעה לאחר סיום פסק הזמן, ולאחר מכן:

- הזן קוד PIN נכון כדי לגשת למשימות מופסקות
- פנה לאיש התמיכה במערכת אם אתה זקוק למספר סיסמה כדי לגשת לתכונה, הגדרה או תפריט מסוימים של המדפסת שחסומים לשימושך ללא המספר.

(מגש <x> ריק) Tray <x> Empty

טען נייר במגש למחיקת ההודעה.
(במגש <x> כמות נייר קטנה) Tray <x> Low

.טען נייר במגש המתאים למחיקת ההודעה

(מגש <x> חסר) Tray <x> Missing

הכנס את המגש המתאים למדפסת.

דיסק לא נתמך

הותקן במדפסת דיסק קשיח שאינו נתמך. הסר את ההתקן שאינו נתמך, ולאחר מכן התקן התקן נתמך.

התקן USB לא נתמך, אנא הסר

הסר את התקן USB שאינו מוכר.

רכזת USB לא נתמכת, אנא הסר

הסר את רכזת USB שאינה מוכרת.

<x> USB/USB

המדפסת משתמשת בחיבור כבל USB. חיבור USB הוא קישור התקשורת הפעיל.

כונן USB הוסר

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- המתן עד שההודעה תיעלם.
 - הכנס את כונן ההבזק.

הצגת חומרים מתכלים

הודעה זו מציגה את המפלסים הנוכחיים של חומרים מתכלים.

30 מילוי לא חוקי, החלף מחסנית

הסר את מחסנית ההדפסה, ולאחר מכן התקן מחסנית נתמכת.

31 החלף מחסנית פגומה

הסר את מחסנית ההדפסה הפגומה, ולאחר מכן התקן מחסנית חדשה.

32 מק"ט המחסנית אינו נתמך על ידי ההתקן

הסר את מחסנית ההדפסה, ולאחר מכן התקן מחסנית נתמכת.

34 נייר קצר

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען במגש הנכון את הנייר המתאים או מדיה מיוחדת אחרת מתאימה.
- גע ב- Continue (המשך) למחיקת ההודעה ולהדפסת המשימה ממגש נייר אחר.
 - בדוק את מובילי האורך והרוחב במגש וודא שהנייר טעון כראוי במגש.
- בדוק את הגדרות 'מאפייני הדפסה' או תיבת הדו-שיח 'הדפסה' כדי לוודא שמשימת ההדפסה מבקשת את גודל וסוג הנייר הנכונים.
- בדוק הגדרה נכונה של גודל הנייר. לדוגמה, אם 'גודל מזין רב-תכליתי' מוגדר ל'אוניברסלי', ודא שהנייר גדול מספיק עבור הנתונים המודפסים.
 - בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.

37 אין מספיק זיכרון לפעולת איחוי זיכרון הבזק

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- Continue (המשך) כדי לעצור את פעולת האיחוי ולהמשיך בהדפסה.
 - מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים מתוך זיכרון המדפסת.
 - התקן עוד זיכרון.

35 אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת שמירת משאבים

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב-Continue (המשך) כדי להשבית את שמירת המשאבים ולהמשיך להדפיס.
- כדי להפעיל מחדש 'שמירת משאבים' לאחר הצגת הודעה זו, ודא שמאגרי הקישור מוגדרים למצב 'אוטומטי', וצא מהתפריטים להפעלת השינויים במאגרי הקישור. כאשר מוצגת ההודעה Ready (מוכנה), הפעל את 'שמירת משאבים'.
 - התקן עוד זיכרון.

37 אין מספיק זיכרון לאיסוף המשימה

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב-Continue (המשך) כדי להדפיס את חלק המשימה שכבר נאסף ונשמר ולהתחיל באיסוף שאר המשימה.
 - בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.

37 אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות נמחקו

המדפסת מחקה חלק המשימות המופסקות כדי לעבד משימות שוטפות.

.גע ב-Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה

37 אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות לא ישוחזרו

המדפסת לא הצליחה לשחזר חלק או את כל המשימות החסויות או המופסקות בדיסק הקשיח של המדפסת.

.גע ב-Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה.

38 זיכרון מלא

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב-Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה.
 - בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.
 - התקן עוד זיכרון.

39 דף מורכב, ייתכן שחלק מהנתונים לא הודפסו

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 - בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.
 - התקן עוד זיכרון.

42.xy אי התאמה באזור המחסנית

התקן מחסנית הדפסה התואמת למספר האזור של המדפסת. x מציין את ערך אזור המדפסת. y מציין את ערך אזור המחסנית. x ו- y יכולים לקבל את הערכים הבאים:

ארה"ב	1
אירופה, המזרח התיכון ואפריקה	2
אסיה	3
אמריקה הלטינית	4
אזור לא חוקי	9

PPDS שגיאת גופן 50

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- המדפסת אינה מוצאת גופן מבוקש. מתפריט PPDS, בחר Best Fit (התאמה מיטבית), ולאחר מכן בחר On (פועל).
 המדפסת תמצא גופן דומה ותעצב מחדש את הטקסט המתאים.
 - בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.

51 זוהה זיכרון הבזק פגום

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 - בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.

52 אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 גופנים ופקודות מאקרו שלא נשמרו קודם לכן בזיכרון ההבזק יימחקו.
 - מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים מתוך זיכרון ההבזק.
 - שדרג לכרטיס זיכרון הבזק עם קיבולת גבוהה יותר.

53 זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- Continue (המשך) כדי לעצור את פעולת האיחוי ולהמשיך בהדפסה.
- פרמט את זיכרון ההבזק. אם הודעת השגיאה לא נעלמת, ייתכן שיש פגם בזיכרון ההבזק ובמקרה כזה, תצטרך להחליפו.

<x> שגיאת תוכנה ברשת איי 54

<x> הוא מספר החיבור לרשת.

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- Continue (המשך) כדי להמשיך להדפיס.
- כבה את המדפסת והפעל אותה מחדש כדי לאפס את המדפסת.
- שדרג את קושחת הרשת (זיכרון הבזק) במדפסת או בשרת ההדפסה.

<x> שגיאה באפשרות טורית (x>

<x> הוא מספר האפשרות הטורית.

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- ודא שהכבל הטורי מחובר נכון ושהוא מתאים ליציאה הטורית.
- ודא שהפרמטרים של הממשק הטורי (פרוטוקול, קצב שידור וסיביות נתונים) מוגדרים נכון במדפסת ובמחשב אליו היא מחוברת.
 - גע ב- Continue (המשך) כדי להמשיך להדפיס.
 - כבה את המדפסת והפעל מחדש כדי לאפס אותה.

54 שגיאת תוכנה ברשת סטנדרטית

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- Continue (המשך) כדי להמשיך להדפיס.
- כבה את המדפסת והפעל אותה מחדש כדי לאפס את המדפסת.
- שדרג את קושחת הרשת (זיכרון הבזק) במדפסת או בשרת ההדפסה.

<x> אפשרות לא נתמכת בחריץ <x>

<x> הוא חריץ בלוח המערכת של המדפסת.

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- נבה את המתח למדפסת. 1
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
- הסר את כרטיס האפשרות מלוח המערכת של המדפסת. 3
 - **4** חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב.
 - **5** הפעל את המדפסת מחדש.

56 היציאה המקבילית <x> מושבתת

<x> הוא מספר היציאה המקבילית.

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב-Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה.
 המדפסת תתעלם מנתונים שיתקבלו דרך החיבור המקבילי.
- . וודא שאפשרות התפריט 'מאגר מקבילי' אינה במצב 'מושבת'.

56 יציאה טורית <x> מושבתת

<x> הוא מספר היציאה הטורית.

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב-Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה.
 המדפסת תתעלם מנתונים שיתקבלו דרך החיבור הטורי.
- ודא שאפשרות התפריט 'מאגר טורי' אינה במצב 'מושבת'.

56 היציאה המקבילית הרגילה מושבתת

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב-Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה.
 המדפסת תתעלם מנתונים שיתקבלו דרך החיבור המקבילי.
- וודא שאפשרות התפריט 'מאגר מקבילי' אינה במצב 'מושבת'.

USB יציאת USB הרגילה מושבתת

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב-Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה.
- המדפסת תתעלם מנתונים שיתקבלו דרך חיבור USB.
- ודא שאפשרות התפריט 'מאגר USB' אינה במצב 'מושבת'.

57 שינוי תצורה, משימות מופסקות לא שוחזרו

מאז שמירת המשימות בדיסק הקשיח של המדפסת, חל שינוי במדפסת שגרם לפקיעת תוקף המשימות המופסקות. השינויים האפשריים כוללים:

- קושחת המדפסת עודכנה.
- הוסרו אפשרויות קלט נייר, פלט נייר או הדפסה דו-צדדית הדרושות למשימת ההדפסה.
- משימת ההדפסה נוצרה באמצעות נתונים מהתקן שחובר ליציאת ה-USB וההתקן אינו מחובר עוד ליציאה.
 - הדיסק הקשיח של המדפסת מכיל משימות שנשמרו כשהדיסק היה מותקן במדפסת מדגם אחר.

גע ב-Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה.

58 יותר מדי סלים מחוברים

- נבה את המתח למדפסת. 1
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - . הסר את סלי הפלט הנוספים.
- חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב. **4**
 - **5** הפעל את המדפסת מחדש.

58 יותר מדי דיסקים מותקנים

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - . הסר את הדיסקים העודפים 3
- . חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב 4
 - **.** הפעל את המדפסת מחדש.

58 מותקנים יותר מדי אביזרי הבזק

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - . הסר את זיכרון ההבזק העודף
- **4** חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב.
 - **5** הפעל את המדפסת מחדש.

58 יותר מדי מגשים מחוברים

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - . הסר את המגשים הנוספים 3

- חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב. 4
 - **.** הפעל את המדפסת מחדש.

<x> סל פלט לא תואם (x> 59

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- הסר את סל הפלט שצוין.
- גע ב-Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס מבלי להשתמש בסל הפלט שצוין.

<x> מגש לא תואם = 59

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- הסר את המגש המצוין.
- גע ב-Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס מבלי להשתמש במגש המצוין.

80 נדרשת תחזוקה שגרתית

המדפסת זקוקה לתחזוקה שגרתית. הזמן ערכת תחזוקה, הכוללת את כל הפריטים הדרושים להחלפת גלגלות האיסוף, גלגלת הטעינה, גלגלת ההעברה וה-fuser.

88 רמת טונר נמוכה במחסנית

מפלס הטונר נמוך. החלף את מחסנית הטונר, ולאחר מכן גע ב-**Continue (המשך)** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס.

88.yy רמת טונר כמעט נמוכה במחסנית

מפלס הטונר נמוך. החלף את מחסנית הטונר, ולאחר מכן גע ב-**Continue (המשך)** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס.

88.yy החלף מחסנית

מחסנית הטונר ריקה.

- החלף את מחסנית הטונר. 1
- . גע ב-Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה.

נייר 200-282.yy

- נקה את נתיב המעבר של הנייר. 1
- 2 גע ב- Continue (המשך) כדי להמשיך להדפיס.

283 חסימת סיכות

- נקה את החסימה מאזור השדכן המתאים. 1
- . גע ב- Continue (המשך) כדי להמשיך להדפיס.

שגיאת אמולציה 1565, טען אפשרות אמולציה

המדפסת מנקה אוטומטית את ההודעה לאחר 30 שניות ואז משביתה את אמולטור ההורדות בכרטיס הקושחה.

כדי לתקן מצב זה, הורד את הגרסה הנכונה של אמולטור ההורדות מאתר האינטרנט של Lexmark בכתובת . <u>www.lexmark.com</u>.

תחזוקת המדפסת

לשמירה על איכות הדפסה מיטבית יש לבצע משימות תקופתיות מסוימות.

ניקוי החלק החיצוני של המדפסת

1 ודא שהמדפסת כבויה ומנותקת משקע החשמל.

זהירות—סכנת שוק: למניעת סכנת התחשמלות בעת ניקוי החלק החיצוני השל המדפסת, נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר ונתק את כל הכבלים מהמדפסת לפני שתמשיך.

- . הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל 2
- השתמש במטלית נקייה, ללא סיבים, שהורטבה במעט מים. 3

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תשתמש בחומרי ניקוי ביתיים או דטרגנטים, הם עלולים להזיק לגימור החיצוני של המדפסת.

4 נגב רק את החלק החיצוני של המדפסת, והקפד לכלול את סל הפלט הרגיל.

אזהרה-פוטנציאל לנזק: ניקוי החלק הפנימי של המדפסת באמצעות מטלית לחה עלול לגרום נזק למדפסת.

5 ודא שתומך הנייר וסל הפלט הרגיל יבשים לפני שתתחיל משימת הדפסה חדשה.

אחסון חומרים מתכלים

לאחסון חומרים מתכלים של המדפסת, בחר מקום אחסון קריר ונקי. אחסן את החומרים המתכלים עם הצד הנכון כלפי מעלה ובאריזה המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בהם.

אל תחשוף חומרים מתכלים ל:

- אור שמש ישיר.
- טמפרטורות הגבוהות מ- 35°C
 - לחות גבוהה מעל 80%
 - אוויר מלוח
 - גזים מאכלים
 - אבק רב

הזמנת חומרים מתכלים

להזמנת חומרים מתכלים בארה"ב, צור קשר עם Lexmark במספר 1-800-539-6275 למידע על מפיצים מורשים של חומרים מתכלים באזורך. בארצות אחרות או באזורים אחרים, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>www.lexmark.com</u> או צור קשר עם המקום שבו רכשת את המדפסת.

.A4 הערה: כל הערכות אורך החיים של חומרים מתכלים למדפסת מתבססות על הדפסה על נייר רגיל בגודל letter או

הזמנת מחסניות הדפסה

כאשר מוצגת ההודעה 88 Cartridge low (רמה נמוכה במחסנית) או כאשר ההדפסה דהויה:

- הסר את מחסנית ההדפסה. 1
- נער היטב את המחסנית מספר פעמים מצד לצד וקדימה ולאחור כדי לפזר מחדש את הטונר. 2



. החזר את המחסנית והמשך בהדפסה.

הערה: חזור על תהליך זה מספר פעמים עד שההדפסה נותרת דהויה, ואז החלף את המחסנית.

מחסנית רגילה	מחסנית עם תוכנית החזרה רגילה של Lexmark	שם רכיב		
	עבור ארה"ב וקנדה			
T650A21A	T650A11A	מחסנית הדפסה		
T650H21A	T650H11A	מחסנית הדפסה בתפוקה גבוהה		
T654X21A	T654X11A	מחסנית הדפסה בתפוקה גבוהה במיוחד		
Lexmark צור קשר עם	T650H04A	מחסנית הדפסה בתפוקה גבוהה עבור הדפסת מדבקות		
Lexmark צור קשר עם	T654X04A	מחסנית הדפסה בתפוקה גבוהה במיוחד עבור הדפסת מדבקות		
עבור אירופה, המזרח התיכון ואפריקה				
T650A21E	T650A11E	מחסנית הדפסה		
T650H21E	T650H11E	מחסנית הדפסה בתפוקה גבוהה		
T654X21E	T654X11E	מחסנית הדפסה בתפוקה גבוהה במיוחד		
Lexmark צור קשר עם	T650H04E	מחסנית הדפסה בתפוקה גבוהה עבור הדפסת מדבקות		
Lexmark צור קשר עם	T654X04E	מחסנית הדפסה בתפוקה גבוהה במיוחד עבור הדפסת מדבקות		
אזורי אסיה והאוקיינוס השקט				
T650A21P	T650A11P	מחסנית הדפסה		
T650H21P	T650H11P	מחסנית הדפסה בתפוקה גבוהה		
T654X21P	T654X11P	מחסנית הדפסה בתפוקה גבוהה במיוחד		

מחסנית רגילה	מחסנית עם תוכנית החזרה רגילה של Lexmark	שם רכיב	
Lexmark צור קשר עם	T650H04P	מחסנית הדפסה בתפוקה גבוהה עבור הדפסת מדבקות	
Lexmark צור קשר עם	T654X04P	מחסנית הדפסה בתפוקה גבוהה במיוחד עבור הדפסת מדבקות	
באמריקה הלטינית			
T650A21L	T650A11L	מחסנית הדפסה	
T650H21L	T650H11L	מחסנית הדפסה בתפוקה גבוהה	
T654X21L	T654X11L	מחסנית הדפסה בתפוקה גבוהה במיוחד	
Lexmark צור קשר עם	T650H04L	מחסנית הדפסה בתפוקה גבוהה עבור הדפסת מדבקות	
Lexmark צור קשר עם	T654X04L	מחסנית הדפסה בתפוקה גבוהה במיוחד עבור הדפסת מדבקות	

הזמנת ערכת תחזוקה

כשמוצגת ההודעה 80 Routine maintenance needed (דרושה תחזוקה שגרתית), הזמן ערכת תחזוקה. ערכת התחזוקה כשמוצגת ההודעה כוללת את כל הפריטים הדרושים להחלפת גלגלות האיסוף, מכלול גלגלת הטעינה, מכלול גלגלת ההעברה וה-fuser.

הערות:

- שימוש בסוגים מסוימים של נייר עשוי לחייב החלפה של ערכת התחזוקה לעתים קרובות יותר. ניתן גם להזמין את מכלול גלגלת הטעינה, ה- fuser, מכלול גלגלת ההעברה וגלגלות האיסוף בנפרד ולהחליפן בהתאם לצורך.
- לבדיקת סוג ה- T1) fuser או T2) המותקן במדפסת, הסר את מחסנית ההדפסה כדי לראות את המדבקה על ה- fuser.

מק"ט	שם רכיב
(100 V T1 fuser) 40X4723	ערכת תחזוקה
(110 V T1 fuser) 40X4724	
(220 V T1 fuser) 40X4765	
(100 V T2 fuser) 40X4766	
(110 V T2 fuser) 40X4767	
(220 V T2 fuser) 40X4768	

הזמנת מכלול גלגלת טעינה

אם יש ערפול טונר או הצללת רקע בדפים מודפסים, הזמן מכלול גלגלות טעינה חלופי.

מק"ט	שם רכיב
40X5852	מכלול גלגלות טעינה

הזמנת fuser

לבדיקת סוג ה- T1) fuser או T2) המותקן במדפסת, הסר את מחסנית ההדפסה כדי לראות את המדבקה על ה- fuser.

מק"ט	שם רכיב
(100 V) 40X1870	T1 fuser
(110 V) 40X4418	
(220 V) 40X1871	
(100 V) 40X5853	T2 fuser
(110 V) 40X5854	
(220 V) 40X5855	

הזמנת מגב ל- fuser

כאשר מוצגת ההודעה Replace wiper (החלף מגב) בתצוגה, הזמן מגב ל- fuser.

מק"ט	שם רכיב
40X2665	fuser -מגב ל

הזמנת גלגלות איסוף

כאשר הנייר אינו מוזן כהלכה מהמגש, הזמן גלגלות איסוף חדשות.

מק"ט	שם רכיב
40X4308	גלגלות איסוף (אריזה של שתיים)

הזמנת מחסניות סיכות שדכן

כאשר מוצגת ההודעה Staples Low (כמות סיכות מעטה) או Staples Empty (מחסנית סיכות ריקה), הזמן את מחסנית הסיכות הרשומה.

למידע נוסף, עיין באיורים שבחלק הפנימי של דלת שדכן הסיכות.

ם רכיב מז	מק"ט
חסניות סיכות שדכן-אריזה של 3	25A0013
זכיוון שחבילה מכילה 5,000 סיכות, אריזה של 3 מכילה 15,000 סיכות.)	

הזמנת מכלול גלגלת העברה

הזמן מכלול גלגלת העברה חלופית כשמופיעות מריחות טונר על הצד הקדמי או האחורי של דפים מודפסים.

מק"ט	שם רכיב
40X1886	מכלול גלגלת העברה

בדיקת המצב של חומרים מתכלים

כשיש צורך בהחלפת אחד מהחומרים המתכלים או כשנדרשת פעולת תחזוקה, מופיעה הודעה על הצג.

בדיקת מצב החומרים המתכלים מלוח הבקרה של המדפסת

- (מוכנה). 1 ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה Ready (מוכנה).
- 2 במסך הבית, גע באפשרות Status/Supplies (מצב/חומרים מתכלים).

הערה: אם Status/Supplies (מצב/חומרים מתכלים) אינו מוצג במסך הבית, הדפס דף הגדרות תפריטים להצגת מצב החומרים המתכלים.

. גע ב-View supplies (הצגת חומרים מתכלים). 3

מוצג מסך הצגת חומרים מתכלים, המציג סיכום של רמות החומרים המתכלים.

הערה: מד 'מחסנית שחורה' מציג הערכה בלבד של כמות הטונר שנותרה במחסנית.

בדיקת מצב החומרים המתכלים ממחשב ברשת

הערה: על המחשב להיות מחובר לאותה רשת שאליה מחוברת המדפסת.

- הקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט. **1**
- .TCP/IP הערה: אם אינך יודע את כתובת IP של המדפסת, הדפס דף הגדרות רשת ומצא את כתובת ה-IP באזור
 - 2 לחץ על Device Status (מצב ההתקן). מוצג דף מצב ההתקן, המציג סיכום של אמות החומרים המתכלים.

העברת המדפסת למקום אחר

אזהרה—פוטנציאל לנזק: נזק שייגרם למדפסת כתוצאה מהעברה בצורה לא מתאימה לא יכוסה באחריות הניתנת לה.

, זהירות—פוטנציאל לפציעה: משקל המדפסת גדול מ- 18 ק"ג (40 lb) ומשום כך, כדי להעביר אותה בצורה בטוחה, דרושים שני אנשים או יותר שהוכשרו לכך.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: לפני העברת המדפסת, פעל בהתאם להנחיות הבאות כדי למנוע פציעה או גרימת נזק למדפסת:

- כבה את המדפסת באמצעות מתג ההפעלה, ואז נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.
 - נתק את כל הכבלים והחוטים מהמדפסת לפני שתעביר אותה.
- הרם את המדפסת מהמגירה האופציונלית והנח אותה בצד במקום לנסות להרים את המגירה ואת המדפסת ביחד.

הערה: היעזר בידיות שבשני צידי המדפסת כדי להרים את המדפסת מעל המגירה האופציונלית.

- ודא שאצבעותיך אינן ממוקמות מתחת למדפסת בעת שאתה מניח אותה.
 - לפני התקנת המדפסת, ודא שיש מספיק מקום סביבה.

ניתן להעביר את המדפסת בצורה בטוחה למקום אחר תוך שמירה על הנחיות הבטיחות הבאות:

- ודא שהעגלה שבה אתה משתמש להעברת המדפסת מסוגלת לתמוך במשקל המדפסת וכוללת משטח גדול מספיק כדי לתמוך בכל בסיס המדפסת.
 - ודא שהמדפסת נשארת במצב עומד.
 - הימנע מתנועות חדות.

- ראה <u>"התקנת מגירות" בעמוד 28</u> לעזרה בביטול נעילה, הזזה או נעילה של מגירות.
 - עדכן את האביזרים במנהל התקן המדפסת בסיום ההתקנה.

משלוח המדפסת

בעת משלוח המדפסת, השתמש באריזה המקורית או צור קשר עם המקום בו רכשת אותה לקבלת ערכת העברה.

תמיכה מנהלתית

שימוש בשרת האינטרנט המוטבע

כדי לגשת אל שרת האינטרנט המוטבע, הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת של הדפדפן. כתובת IP של המדפסת עשויה להיות מוצגת בפינה השמאלית העליונה של מסך המגע.

הערות:

- אם אינך יודע את כתובת IP אם המדפסת, הדפס דף הגדרות רשת ומצא את כתובת ה-IP באזור TCP/IP. למידע על הדפסת דף הגדרות רשת, ראה <u>"הדפסת דף הגדרות רשת" בעמוד 39</u>.
- למידע נוסף, עיין במדריך לעבודה ברשת שבתקליטור תוכנה ותיעוד ובמדריך למנהל מערכת עבור שרת אינטרנט מוטבע
 הנמצא באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com/publications.

בדיקת מצב ההתקן

מדף מצב ההתקן של שרת האינטרנט המוטבע ניתן לבדוק את הגדרות מגש הנייר, את מפלס הטונר במחסנית הטונר, את משך החיים הנותר (באחוזים) של ערכת הפוטוקונדוקטור, ואת מדידות הקיבולת של חלקים מסוימים במדפסת. להצגת מצב ההתקן:

. הקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט.

.TCP/IP הערה: אם אינך יודע את כתובת IP של המדפסת, הדפס דף הגדרות רשת ומצא את כתובת ה-IP באזור

2 לחץ על Device Status (מצב ההתקן).

הגדרת התראות דוא"ל

תוכל להורות למדפסת לשלוח לך הודעת דואר אלקטרוני כאשר כמות החומרים המתכלים קטנה או כאשר יש לשנות, להוסיף או לשחרר נייר תקוע.

להגדרת התראות בדואר אלקטרוני:

- הקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט. **1**
- .TCP/IP הערה: אם אינך יודע את כתובת IP של המדפסת, הדפס דף הגדרות רשת ומצא את כתובת ה-IP באזור
 - . לחץ על Settings (הגדרות). 2
 - . תחת האפשרות הגדרות אחרות, לחץ על Email Alert Setup (הגדרת התראות דוא"ל).
 - **4** בחר את הפריטים להודעה, והקלד את כתובות הדואר האלקטרוני.
 - לחץ על Submit (שלח). 5

הערה: להגדרת שרת דואר אלקטרוני, פנה אל איש התמיכה במערכת.

הצגת דוחות

ניתן להציג דוחות מסוימים משרת האינטרנט המוטבע. הדוחות הללו שימושיים להערכת מצב המדפסת, הרשת והחומרים המתכלים.

להצגת דוחות ממדפסת רשת:

- . הקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט.
- . דCP/IP הערה: אם אינך יודע את כתובת IP של המדפסת, הדפס דף הגדרות רשת ומצא את כתובת ה-IP באזור
 - לחץ על Reports (דוחות), ולאחר מכן לחץ על סוג הדוח שברצונך להציג. 2

שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן

אם ברצונך לשמור רשימה של הגדרות התפריטים הנוכחיות לעיון בעתיד, הדפס דף הגדרות תפריטים לפני שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"הדפסת דף הגדרות תפריט" בעמוד 38</u>.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן מחזיר את מרבית הגדרות המדפסת להגדרות ברירת המחדל המקוריות של היצרן. חריגים לכך הם שפת התצוגה, גדלים והודעות שהותאמו אישית, והגדרות תפריט רשת/יציאה. כל ההורדות המאוחסנות ב- RAM נמחקות. הורדות המאוחסנות בזיכרון ההבזק או בדיסק הקשיח של המדפסת לא יושפעו.

- 1 ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה Ready (מוכנה).
 - במסך הבית, גע ב-🔁.
 - . גע ב-Settings (הגדרות). 3
 - הגדרות כלליות). 4 גע ב-General Settings (הגדרות כלליות).
- 5 גע בחץ למטה עד שמוצג הפריט Factory Defaults (ברירות מחדל של היצרן).
 - (שחזר כעת) Restore Now גע בחץ שמאלה או ימינה עד שתוצג האפשרות 6
 - . גע ב-Submit (שלח). 7
 - . 🛕 גע ב- 🚺 .

פתרון בעיות

פתרון בעיות בסיסיות

פתרון בעיות מדפסת בסיסיות

אם יש בעיות בסיסיות במדפסת, או שהמדפסת אינה מגיבה, ודא ש:

- כבל החשמל מחובר למדפסת ולשקע חשמל מוארק מתאים.
- שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת.
- המדפסת אינה מחוברת למגן קפיצות מתח, לאל פסק או לכבל מאריך.
 - מכשירי חשמל אחרים שחוברו לשקע פועלים.
 - המדפסת הופעלה. בדוק את מתג ההפעלה של המדפסת.
- כבל המדפסת מחובר היטב למדפסת ולמחשב המארח, לשרת ההדפסה, לאביזרים או להתקן רשת אחר.
 - כל האפשרויות והאביזרים הותקנו כראוי.
 - הגדרות מנהל התקן המדפסת נכונות.

לאחר שבדקת את כל האפשרויות האלו, כבה את המדפסת, המתן כ- 10 שניות, והפעל את המדפסת שנית. פעמים רבות פעולה זו פותרת את הבעיה.

תצוגת לוח הבקרה של המדפסת ריקה או שמוצגים מעוינים בלבד

הבדיקה העצמית של המדפסת נכשלה. כבה את המדפסת, המתן כ-10 שניות ולאחר מכן הפעל אותה.

אם לא מוצגות ההודעות **Performing Self Test (מתבצעת בדיקה עצמית)** ו-**Ready (מוכנה)**, כבה את המדפסת וצור קשר עם תמיכת לקוחות.

שרת האינטרנט המוטבע אינו נפתח

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את חיבורי הרשת

ודא שהמדפסת והמחשב מופעלים ומחוברים לאותה רשת.

בדוק את הגדרות הרשת

בהתאם להגדרות הרשת, ייתכן שתצטרך להקליד //**http://** במקום //ht**tp://** לפני כתובת IP של המדפסת כדי לגשת לשרת האינטרנט המוטבע. למידע נוסף, פנה למנהל המערכת.

פתרון בעיות הדפסה

קובצי PDF במספר שפות אינם מודפסים

המסמכים מכילים גופנים שאינם זמינים.

- פתח ב-Adobe Acrobat את המסמך המיועד להדפסה. **1**
 - לחץ על סמל המדפסת. נפתחת תיבת הדו-שיח Print (הדפסה).
 - 3 בחר באפשרות Print as image (הדפס כתמונה).
 - .(אישור) **OK** לחץ על 4

USB מוצגת הודעת שגיאה בקשר לקריאה מכונן

ודא כי יש תמיכה בכונן USB. למידע אודות התקני זיכרון הבזק מסוג USB שנבדקו ואושרו לשימוש, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>www.lexmark.com</u>.

משימות אינן מודפסות

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ודא שהמדפסת מוכנה להדפסה

ודא שההודעה **Ready (מוכנה)** או **Power Saver (חיסכון בצריכת חשמל)** מופיעות בתצוגה לפני שליחת משימה להדפסה.

בדוק אם סל הפלט הרגיל מלא

הוצא את ערימת הנייר מסל הפלט הרגיל.

בדוק אם מגש הנייר ריק

.טען נייר במגש

ודא שמותקנת תוכנת המדפסת הנכונה

- ודא שאתה משתמש בתוכנת המדפסת הנכונה.
- אם אתה משתמש ביציאת USB, ודא שמופעלת מערכת הפעלה נתמכת ושאתה משתמש בתוכנת מדפסת תואמת.

ודא ששרת ההדפסה הפנימי מותקן ופועל כראוי

- ודא ששרת ההדפסה הפנימי מותקן ושהמדפסת מחוברת לרשת.
- הדפס דף הגדרות רשת ובדוק שהמצב המוצג הוא Connected (מחובר). אם המצב הוא Not Connected (לא מחובר), בדוק את כבלי הרשת, ולאחר מכן נסה להדפיס את דף הגדרות הרשת שוב. פנה לאיש התמיכה של המערכת כדי לוודא שהרשת פועלת כראוי.

עותקים מתוכנת המדפסת זמינים גם באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com.

ודא שאתה משתמש בכבל USB, כבל טורי או כבל Ethernet מומלצים

למידע נוסף, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>www.lexmark.com</u> למידע נוסף,

ודא שכבלי המדפסת מחוברים היטב

בדוק את חיבורי הכבלים למדפסת ולשרת ההדפסה וודא שהם מחוברים היטב. למידע נוסף, עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת.

משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות אינן מודפסות

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

מודפסת משימה חלקית, המשימה לא מודפסת, מודפסים דפים ריקים

ייתכן שמשימת ההדפסה כוללת שגיאת עיצוב או נתונים לא חוקיים.

- מחק את משימת ההדפסה, ולאחר מכן הדפס אותה שנית.
- עבור מסמכי PDF, צור מחדש את ה-PDF ולאחר מכן הדפס אותו שנית.

ודא שיש למדפסת מספיק זיכרון

פנה זיכרון במדפסת על ידי גלילת רשימת המשימות המוחזקות ומחיקת חלקן.

הדפסת המשימה אורכת זמן רב מהצפוי

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

פשט את משימת ההדפסה

הפחת את מספר וגודל הגופנים, את מספר ומורכבות התמונות, ואת מספר העמודים במשימה.

שנה את ההגדרה 'הגנת עמוד' למצב 'כבוי'

- במסך הבית, גע ב-🔜.
- . גע ב-Settings (הגדרות). 2
- . גע ב-General Settings (הגדרות כלליות). 3
- 4 גע בחץ למטה עד שמוצג הפריט Print Recovery (התאוששות הדפסה).
 - 5 גע ב-Print Recovery (התאוששות הדפסה).
 - נבוי). 6 גע בחצים לצד Page Protect (הגנת עמוד) עד שמוצג 6
 - . גע ב-Submit (שלח). 7
 - . גע ב-🔬 כדי לחזור למסך הבית 8

שינוי הגדרות סביבתיות

בעת שימוש בהגדרות מצב חיסכון או מצב שקט, יתכן שתבחין בעיכוב קל לפני הדפסת הדף הראשון. אם ברצונך לשנות את ההגדרות ואתה זקוק למידע נוסף, ראה <u>"שימוש במצב חיסכון" בעמוד 58</u> או <u>"הפחתת רעשי מדפסת" בעמוד 61</u>.

משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הנייר הלא נכון

בדוק את הגדרת סוג הנייר

ודא שהגדרת סוג הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

- **1** מלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרת 'סוג נייר' מתוך התפריט 'נייר'.
 - לפני שליחת המשימה להדפסה, ציין את הגדרת הסוג הנכונה: 2
 - למשתמשי Windows, ציין את הסוג מתוך 'מאפייני הדפסה'.
 - למשתמשי Macintosh, ציין את הסוג מתוך תיבת הדו-שיח 'הדפסה'.

מודפסים סימנים שגויים

Hex Trace ודא שהמדפסת אינה במצב

אם ההודעה Hex **Ready Hex מוכן)** מופיעה בתצוגה, עליך לצאת ממצב Hex Trace לפני שתוכל להדפיס את המשימה. כדי לצאת ממצב Hex Trace, כבה את המדפסת והפעל אותה מחדש.

קישור המגשים אינו פועל

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

טען נייר באותו גודל ומאותו סוג

- טען נייר באותו גודל ומאותו סוג בכל המגשים המיועדים לקישור.
- העבר את המובילים למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון בכל מגש.

השתמש באותן הגדרות גודל הנייר וסוג הנייר

- הדפס דף הגדרות מדפסת והשווה את ההגדרות עבור המגשים השונים.
 - במידת הצורך, שנה את ההגדרות מתפריט 'גודל/סוג נייר'

הערה: המזין הרב-תכליתי אינו חש אוטומטית את גודל הנייר. עליך להגדיר את הגודל בתפריט 'גודל/סוג נייר'

משימות גדולות אינן נאספות

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ודא שהאפשרות 'איסוף' מוגדרת למצב 'פועל'

מהתפריט Finishing (גימור) או ב- Print Properties (מאפייני הדפסה), הגדר את האפשרות Collate (איסוף) למצב On (פועל).

. הערה: הגדרת האפשרות 'איסוף' למצב 'כבוי' בתוכנה, תעקוף את ההגדרה שבתפריט 'גימור'.

פשט את משימת ההדפסה

פשט את משימת ההדפסה על ידי צמצום ומזעור גופנים, צמצום מספר ומורכבות של תמונות, וצמצום מספר הדפים במשימה.

ודא שיש למדפסת מספיק זיכרון

הוסף זיכרון למדפסת.

מעברי דפים בלתי צפויים

הגדל את הערך של 'פסק זמן בהדפסה'

- 1 ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה Ready (מוכנה).
 - . במסך הבית, גע ב-2
 - . גע ב-Settings (הגדרות). 3
 - . גע ב-General Settings (הגדרות כלליות). 4
 - . גע בחץ למטה עד שמוצג הפריט Timeouts (פסקי זמן).
 - . גע ב-Timeouts (פסקי זמן). 6
- נסק זמן בהדפסה) עד להצגת הערך הרצוי. 7 גע בחץ שמאלה או ימינה לצד 7
 - . גע ב-Submit (שלח). 8
 - . 🛐 גע ב-10

פתרון בעיות בכרטיסים אופציונליים

הגדרות שנבחרו מהתוכנה או מהיישום יכולות לשנות או לדרוס הגדרות שנבחרו מלוח הבקרה של המדפסת. אם רכיב אינו פועל, ודא שהוא נבחר הן מהתוכנה והן מלוח הבקרה של המדפסת.

אביזר אינו פועל כשורה או מפסיק לפעול לאחר התקנתו

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

אפס את המדפסת

כבה את המדפסת, המתן כ-10 שניות ולאחר מכן הפעל שנית את המדפסת.

בדוק אם האביזר מחובר למדפסת

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את המדפסת מהחשמל. 2
- . בדוק את החיבור בין האביזר למדפסת 3

ודא שהאביזר מותקן כהלכה

הדפס דף הגדרות תפריט ובדוק אם האביזר מופיע ברשימה Installed Options (אביזרים מותקנים). אם האביזר אינו מופיע, התקן אותו מחדש. למידע נוסף, עיין בתיעוד הגדרות החומרה שצורף לאביזר, או עיין ב*מדריך למשתמש* המקיף והעדכני שבאתר האינטרנט שלנו בכתובת <u>www.lexmark.com/publications</u>.

ודא שהאביזר נבחר

מהמחשב שבו אתה משתמש להדפסה, בחר את האביזר. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"עדכון אפשרויות זמינות במנהל התקן</u> <u>המדפסת" בעמוד 40</u>.

מגשי נייר

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ודא שהנייר טעון בצורה הנכונה

- פתח את מגש הנייר. 1
- בדוק אם קיימת חסימת נייר או שנייר לא הוזן כהלכה. 2
 - . ודא שמובילי הנייר מיושרים עם קצות הנייר 3
 - ודא שמגש הנייר נסגר היטב. 4

אפס את המדפסת

כבה את המדפסת, המתן כ-10 שניות ולאחר מכן הפעל שנית את המדפסת.

ודא שמגש הנייר מותקן כהלכה

אם מגש הנייר מוצג בדף הגדרות התפריט, אך הנייר נתקע עם כניסתו או יציאתו מיחידת הדופלקס, ייתכן שהמגש אינו מותקן כהלכה. התקן מחדש את מגש הנייר. למידע נוסף, עיין בתיעוד הגדרות החומרה שצורף למגש הנייר, או עיין ב*מדריך למשתמש* המקיף והעדכני שבאתר האינטרנט שלנו בכתובת <u>www.lexmark.com/publications</u>.

ודא שרשימת האביזרים במנהל התקן המדפסת היא עדכנית

מהמחשב שממנו נשלחת ההדפסה, ודא שמגש הנייר רשום בין האביזרים שברשימה במנהל התקן המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"עדכון אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 40</u>.

מגש ל- 2000 גיליונות

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

מגש המעלית אינו תקין

- ודא שהמדפסת מחוברת כהלכה למגש של 2000 גיליונות.
 - ודא שהמדפסת מופעלת.

גלגלות הזנת הנייר אינן מסתובבות לקידום נייר

- ודא שהמדפסת מחוברת כהלכה למגש של 2000 גיליונות.
 - ודא שהמדפסת מופעלת. •

תיבת דואר עם 5 תאים

אם תיבת הדואר עם 5 תאים מוצגת בדף הגדרות התפריט, אך הנייר נתקע כאשר הוא יוצא מהמדפסת ונכנס לתיבת הדואר, ייתכן שאינה מותקנת כראוי. התקן מחדש את תיבת הדואר עם 5 התאים למידע נוסף, עיין בתיעוד הגדרות החומרה שצורף לתיבת הדואר עם 5 תאים, או עיין ב*מדריך למשתמש* המקיף והעדכני שבאתר האינטרנט שלנו בכתובת www.lexmark.com/publications.

אביזרי פלט

אם מרחיב הפלט, עורם הפלט בקיבולת גבוהה, או יחידת הגימור StapleSmart II מוצג בדף הגדרות התפריט, אך נייר נתקע כאשר הוא יוצא מהמדפסת או נכנס לאביזר הפלט, ייתכן שהוא אינו מותקן כראוי. התקן מחדש את האביזר. למידע נוסף, עיין בתיעוד הגדרות החומרה שצורף לאביזר, או עיין ב*מדריך למשתמש* המקיף והעדכני שבאתר האינטרנט שלנו בכתובת www.lexmark.com/publications.

כרטיס זיכרון

ודא שכרטיס הזיכרון מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.

כרטיס זיכרון הבזק

ודא שכרטיס זיכרון ההבזק מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.

דיסק קשיח עם מתאם

וודא שהדיסק הקשיח מחובר בצורה הדוקה ללוח המערכת של המדפסת.

Internal Solutions Port

להלן פתרונות אפשריים למקרים שבהם ISP) Internal Solutions Port) של Lexmark אינו תקין. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את חיבורי ISP

- ודא שה- ISP מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.
 - ודא שהכבל מחובר כהלכה למחבר הנכון.

בדוק את הכבל

ודא שאתה משתמש בכבל הנכון ושהכבל מחובר היטב.

ודא שהגדרות תוכנת הרשת נכונות

למידע נוסף על התקנת תוכנה להדפסה ברשת, עיין ב*מדריך לעבודה ברשת* בתקליטור *תוכנה ותיעוד*

פתרון בעיות בהזנת נייר

דפים נתקעים בתדירות גבוהה

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את הנייר

השתמש בנייר ובמדיית הדפסה מומלצים. למידע נוסף עיין בפרק אודות הנחיות נייר וסוגים מיוחדים של מדיית הדפסה.

ודא שאין יותר מדי נייר במגש הנייר

ודא שערימת הנייר שאתה מטעין אינה חורגת מהגובה המרבי לערימה אשר מצוין במגש או במזין הרב תכליתי.

בדוק את מובילי הנייר

העבר את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.

ייתכן שהנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה

- טען נייר מחבילה חדשה.
- אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.

הודעה על חסימת נייר אינה נעלמת גם לאחר שחרור החסימה

בדוק את נתיב הנייר

נתיב הנייר אינו פנוי. הוצא את הנייר החסום לכל אורך נתיב הנייר, ולאחר מכן גע ב-Continue (המשך).

דף שנתקע אינו מודפס מחדש לאחר שחרור החסימה

הפעל 'התאוששות מחסימה'

בתפריט 'הגדרות', האפשרות 'התאוששות מחסימה' במצב 'כבוי'. הגדר את האפשרות 'התאוששות מחסימה' למצב 'אוטומטי' או 'פועל':

- . ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה Ready (מוכנה).
 - במסך הבית, גע ב-🔁.
 - . גע ב-Settings (הגדרות). 3
 - גע ב-General Settings (הגדרות כלליות).
- 5 גע בחץ למטה עד שמוצג הפריט Print Recovery (התאוששות הדפסה).
 - . גע ב-Print Recovery (התאוששות הדפסה).
- (אוטומטי) Auto גע בחץ ימינה לצד Jam Recovery (התאוששות מחסימה) עד להצגת 7 (פועל) או אוס איס 7
 - . גע ב-Submit (שלח). 8
 - . 🚹 גע ב- 1

פתרון בעיות איכות הדפסה

בידוד בעיות איכות הדפסה

לבידוד בעיות שקשורות באיכות ההדפסה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה:

- **1** כבה את המדפסת.
- . טען נייר בגודל letter או A4 במגש. 2
- לחץ על 🔤 ועל 🔤 בעת הפעלת המדפסת. 3
- בעת הצגת המסך עם סרגל ההתקדמות, שחרר את הלחצנים. המדפסת מבצעת בדיקה עצמית עם הפעלתה, ולאחר מכן מופיע תפריט הגדרות תצורה.
 - 5 גע בחץ למטה עד שמוצג הפריט Print Quality Pages (דפי איכות הדפסה).
 - 6 גע ב-Print Quality Pages (דפי איכות הדפסה). דפי בדיקת איכות ההדפסה מודפסים.
 - . גע באפשרות Back (חזרה). 7
 - .(יציאה מהגדרות תצורה). 8 גע באפשרות חצורה). 8

דפים ריקים

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ייתכן שיש חומרי אריזה על מחסנית ההדפסה

הסר את מחסנית ההדפסה וודא שהסרת לחלוטין את כל חומרי האריזה. התקן מחדש את מחסנית ההדפסה.

ייתכן שמפלס הטונר נמוך

כאשר מוצגת ההודעה 88 Cartridge low (רמה נמוכה במחסנית), הזמן מחסנית הדפסה חדשה.

אם הבעיה נמשכת, ייתכן שנדרש שירות למדפסת. למידע נוסף, צור קשר עם תמיכת לקוחות.

תמונות חתוכות

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את המובילים

העבר את מובילי האורך והרוחב במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.

בדוק את הגדרת גודל הנייר

ודא שהגדרת גודל הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

- 1 מלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרת 'גודל נייר' מתוך התפריט 'נייר'.
 - לפני שליחת המשימה להדפסה, ציין את הגדרת הגודל הנכונה: 2
 - למשתמשי Windows, ציין את הגודל מתוך 'מאפייני הדפסה'.
 - למשתמשי Macintosh, ציין את הגודל מתיבת הדו-שיח 'הגדרת עמוד'.

תמונות מוצללות



בדוק את הגדרת סוג הנייר

ודא שהגדרת סוג הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

- ל מלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרת 'סוג נייר' מתוך התפריט 'נייר'. 1
 - 2 לפני שליחת המשימה להדפסה, ציין את הגדרת הסוג הנכונה:
 - למשתמשי Windows, ציין את הסוג מתוך 'מאפייני הדפסה'.
 - למשתמשי Macintosh, ציין את הסוג מתוך תיבת הדו-שיח 'הדפסה'.

רקע אפור



הפחת את הגדרת 'כהות הטונר'

בחר הגדרת 'כהות טונר' בהירה יותר:

- מלוח הבקרה של המדפסת, שנה הגדרה זו מתוך התפריט 'איכות'.
- למשתמשי Windows, שנה את ההגדרה מתוך 'מאפייני הדפסה'.
- למשתמשי Macintosh, שנה את ההגדרה מתוך תיבת הדו-שיח 'הדפסה'.

שוליים שגויים



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את מובילי הנייר

העבר את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.

בדוק את הגדרת גודל הנייר

ודא שהגדרת גודל הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

- ל מלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרת 'גודל נייר' מתוך התפריט 'נייר'. 1
 - לפני שליחת המשימה להדפסה, ציין את הגדרת הגודל הנכונה: 2
 - למשתמשי Windows, ציין את הגודל מתוך 'מאפייני הדפסה'.
 - למשתמשי Macintosh, ציין את הגודל מתיבת הדו-שיח 'הגדרת עמוד'.

סלסול נייר

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את הגדרת סוג הנייר

ודא שהגדרת סוג הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

- 1 מלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרת 'סוג נייר' מתוך התפריט 'נייר'.
 - 2 לפני שליחת המשימה להדפסה, ציין את הגדרת הסוג הנכונה:
 - למשתמשי Windows, ציין את הסוג מתוך 'מאפייני הדפסה'.
 - למשתמשי Macintosh, ציין את הסוג מתוך תיבת הדו-שיח 'הדפסה'.

הנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה

- טען נייר מחבילה חדשה.
- אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.

חוסר אחידות בהדפסה



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ייתכן שהנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה

- טען נייר מחבילה חדשה.
- אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.

בדוק את הגדרת סוג הנייר

ודא שהגדרת סוג הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

- מלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרת 'סוג נייר' מתוך התפריט 'נייר'. 1
 - לפני שליחת המשימה להדפסה, ציין את הגדרת הסוג הנכונה: 2
 - למשתמשי Windows, ציין את הסוג מתוך 'מאפייני הדפסה'.
 - למשתמשי Macintosh, ציין את הסוג מתוך תיבת הדו-שיח 'הדפסה'.

בדוק את הנייר

הימנע משימוש בנייר בעל מרקם וגימור גסים.

ייתכן שמפלס הטונר נמוך

כשמוצג רצף הנוריות 88 Cartridge low (מפלס הטונר נמוך), או כשההדפסה דהויה, החלף את מחסנית ההדפסה.

ייתכן שה- fuser שחוק או פגום

החלף את ה- fuser.

הדפסה כהה מדי

ABC DEF

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את הגדרות הכהות, הבהירות והניגודיות

ההגדרה 'כהות טונר' במצב כהה מדי, ההגדרה 'בהירות' במצב כהה מדי, או שההגדרה 'ניגודיות' גבוהה מדי.

- מלוח הבקרה של המדפסת, שנה הגדרות אלו מתוך התפריט 'איכות'.
 - למשתמשי Windows, שנה הגדרות אלו מתוך 'מאפייני הדפסה'.
- למשתמשי Macintosh, שנה הגדרות אלו מתיבת הדו-שיח 'הדפסה' ומהתפריטים הקופצים.

הנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה

- טען נייר מחבילה חדשה.
- אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.

בדוק את הנייר

הימנע משימוש בנייר בעל מרקם וגימור גסים.

בדוק את הגדרת סוג הנייר

ודא שהגדרת סוג הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

- . מלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרת 'סוג נייר' מתוך התפריט 'נייר' 1
 - **2** לפני שליחת המשימה להדפסה, ציין את הגדרת הסוג הנכונה:
 - למשתמשי Windows, ציין את הסוג מתוך 'מאפייני הדפסה'.
 - למשתמשי Macintosh, ציין את הסוג מתוך תיבת הדו-שיח 'הדפסה'.

ייתכן שמחסנית ההדפסה פגומה

החלף את מחסנית ההדפסה.

ההדפסה בהירה מדי



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את הגדרות הכהות, הבהירות והניגודיות

ההגדרה 'כהות טונר' במצב בהיר מדי, ההגדרה 'בהירות' במצב בהיר מדי, או שההגדרה 'ניגודיות' נמוכה מדי.

- מלוח הבקרה של המדפסת, שנה הגדרות אלו מתוך התפריט 'איכות'.
 - למשתמשי Windows, שנה הגדרות אלו מתוך 'מאפייני הדפסה'.
- למשתמשי Macintosh, שנה הגדרות אלו מתיבת הדו-שיח 'הדפסה' ומהתפריטים הקופצים.

הנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה

- טען נייר מחבילה חדשה.
- אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.

בדוק את הנייר

הימנע משימוש בנייר בעל מרקם וגימור גסים.

בדוק את הגדרת סוג הנייר

ודא שהגדרת סוג הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

- 1 מלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרת 'סוג נייר' מתוך התפריט 'נייר'.
 - לפני שליחת המשימה להדפסה, ציין את הגדרת הסוג הנכונה: 2
 - למשתמשי Windows, ציין את הסוג מתוך 'מאפייני הדפסה'.
 - למשתמשי Macintosh, ציין את הסוג מתוך תיבת הדו-שיח 'הדפסה'.

מפלס הטונר נמוך

כאשר מוצגת ההודעה Cartridge Low (רמה נמוכה במחסנית), הזמן מחסנית הדפסה חדשה.

ייתכן שמחסנית ההדפסה פגומה

החלף את מחסנית ההדפסה.

פגמים חוזרים



יש סימנים חוזרים לאורך הדף

החלף את מכלול גלגלות הטעינה אם הפגמים מופיעים כל 28.3 מ"מ (1.11 אינץ').

החלף את מכלול גלגלת ההעברה אם הפגמים מופיעים כל 51.7 מ"מ (2.04 אינץ').

החלף את מחסנית ההדפסה אם הפגמים מופיעים כל:

- ('אינץ 1.88 a"מ 47.8 •
- ('אינץ 3.81 מ"מ (3.81 אינץ) •

החלף את ה- fuser אם הפגמים מופיעים כל:

- ('אינץ 3.46) a"מ 88.0 •
- ('אינץ 3.75) מ"מ (3.75 •

אם לאחר המדידה, נמצא פגם שאינו מתאים לסיווגים לעיל, החלף את מחסנית ההדפסה.

הדפסה מעוותת

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את מובילי הנייר

העבר את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.

בדוק את הנייר

ודא שאתה משתמש בנייר העונה למפרטי המדפסת.

החלף את מחסנית ההדפסה

התקן מחסנית הדפסה חדשה למקרה שהמחסנית הנוכחית ניזוקה.

פסים שחורים או לבנים רציפים



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ודא שתבנית המילוי נכונה

אם תבנית המילוי אינה נכונה, בחר תבנית מילוי אחרת מיישום התוכנה.

בדוק את סוג הנייר

- נסה להשתמש בסוג אחר של נייר.
- השתמש רק בשקפים המומלצים על-ידי יצרן המדפסת.
- ודא שהגדרות 'סוג נייר' ו'מרקם נייר' תואמות את הנייר הטעון במגש או במזין.

ודא שהטונר מפוזר בצורה אחידה במחסנית ההדפסה

הסר את מחסנית ההדפסה ונער אותה מצד לצד לפיזור מחדש של הטונר, ולאחר מכן התקן אותה מחדש.

ייתכן שמחסנית ההדפסה פגומה או שרמת הטונר במחסנית נמוכה

החלף את מחסנית ההדפסה המשומשת בחדשה.

דפים בצבע מלא



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ודא שמחסנית ההדפסה מותקנת כהלכה

הסר את מחסנית ההדפסה ונער אותה מצד לצד לפיזור מחדש של הטונר, ולאחר מכן התקן אותה מחדש.

ייתכן שמחסנית ההדפסה פגומה או שרמת הטונר במחסנית נמוכה

החלף את מחסנית ההדפסה המשומשת בחדשה. אם הבעיה נמשכת, ייתכן שנדרש שירות למדפסת. למידע נוסף, צור קשר עם תמיכת לקוחות.

קווים אופקיים מרוחים



להלן הפתרונות האפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

הטונר נמרח

בחר מגש אחר או מזין אחר להזנת הנייר עבור המשימה:

- מלוח הבקרה של המדפסת, בחר את 'מקור ברירת המחדל' מתוך 'תפריט הנייר'.
 - למשתמשי Windows, בחר את מקור הנייר מתוך 'מאפייני הדפסה'.
- למשתמשי Macintosh, בחר את מקור הנייר מתיבת הדו-שיח 'הדפסה' ומהתפריטים הקופצים.

ייתכן שמחסנית ההדפסה פגומה

החלף את מחסנית ההדפסה.

ייתכן שנתיב הנייר אינו פנוי

בדוק את נתיב הנייר סביב מחסנית ההדפסה.



זהירות-משטח חם: החלק הפנימי של המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש

הסר את כל הנייר שאתה רואה.

יש טונר בנתיב הנייר

נקה את כל הטונר הנראה מנתיב הנייר. אם הבעיה נמשכת, צור קשר עם תמיכת לקוחות.

קווים אנכיים מרוחים



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

הטונר נמרח

בחר מגש אחר או מזין אחר להזנת הנייר עבור המשימה:

- מלוח הבקרה של המדפסת, בחר את 'מקור ברירת המחדל' מתוך 'תפריט הנייר'.
 - למשתמשי Windows, בחר את מקור הנייר מתוך 'מאפייני הדפסה'.
- למשתמשי Macintosh, בחר את מקור הנייר מתיבת הדו-שיח 'הדפסה' ומהתפריטים הקופצים.

מחסנית ההדפסה פגומה

החלף את מחסנית ההדפסה.

ייתכן שנתיב הנייר אינו פנוי

בדוק את נתיב הנייר סביב מחסנית ההדפסה.

זהירות—משטח חם: החלק הפנימי של המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש 🏠 לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו.

הסר את כל הנייר שאתה רואה.

יש טונר בנתיב הנייר

נקה את כל הטונר הנראה מנתיב הנייר. אם הבעיה נמשכת, צור קשר עם תמיכת לקוחות.

ערפול טונר או הצללת רקע בדף

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ייתכן שמחסנית ההדפסה פגומה

החלף את מחסנית ההדפסה.

ייתכן שמכלול גלגלות הטעינה פגום

החלף את מכלול גלגלות הטעינה.

יש טונר בנתיב הנייר

נקה את כל הטונר מנתיב הנייר. אם הבעיה נמשכת, צור קשר עם תמיכת לקוחות.

טונר נמרח



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את הגדרת סוג הנייר

ודא שהגדרת סוג הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

- ל מלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרת 'סוג נייר' מתוך התפריט 'נייר'. 1
 - לפני שליחת המשימה להדפסה, ציין את הגדרת הסוג הנכונה: 2
 - למשתמשי Windows, ציין את הסוג מתוך 'מאפייני הדפסה'.
 - למשתמשי Macintosh, ציין את הסוג מתוך תיבת הדו-שיח 'הדפסה'.

בדוק את הגדרת 'מרקם נייר'

מהתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת, ודא שהגדרת 'מרקם נייר' מתאימה לנייר הטעון במגש.

נקודות טונר



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ייתכן שמחסנית ההדפסה פגומה

החלף את מחסנית ההדפסה.

יש טונר בנתיב הנייר

נקה את כל הטונר מנתיב הנייר. אם הבעיה נמשכת, צור קשר עם תמיכת לקוחות.

איכות הדפסה ירודה של שקפים

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את השקפים

השתמש רק בשקפים המומלצים על ידי Lexmark.

בדוק את הגדרת סוג הנייר

ודא שהגדרת סוג הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

1 מלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרת 'סוג נייר' מתוך התפריט 'נייר'.

לפני שליחת המשימה להדפסה, ציין את הגדרת הסוג הנכונה: 2

- למשתמשי Windows, ציין את הסוג מתוך 'מאפייני הדפסה'.
- למשתמשי Macintosh, ציין את הסוג מתוך תיבת הדו-שיח 'הדפסה'.

פתרון בעיות יישום

טפסים לא זמינים או שאינם פועלים

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ודא שהסימנייה המצביעה על הטופס נמצאת בתיקיית השורש של הסימניות

אם הסימנייה המצביעה על הטופס נוצרה בתיקיית משנה של תיקיית הסימניות, היא לא תהיה זמינה תחת פתרון ה'טפסים'. מחק את הסימניות, וצור אותן מחדש תחת תיקיית השורש של הסימניות.

למידע אודות יצירת סימניות, ראה "הגדרת טפסים".

ודא שהסימנייה מצביעה למיקום הנכון

ודא שהטופס נמצא במיקום הרשת הנכון. המדפסת לא תאמת את המיקום שאליו מצביעה הסימנייה. כתוצאה מכך, אם כתובת ה-URL או מיקום הרשת שצוינו בעת יצירת הסימנייה אינם נכונים, המדפסת לא תוכל לגשת למסמך.

יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות

כשאתה מתקשר לתמיכת הלקוחות, תאר את הבעיה שנוצרה, את ההודעה המופיעה בתצוגה, ואת השלבים אותם כבר ביצעת בניסיון לפתור את הבעיה.

עליך לדעת מהו דגם המדפסת והמספר הסידורי שלה. למידע נוסף, קרא את התווית הנמצאת בדופן הפנימית של המכסה הקדמי עליון של המדפסת. המספר הסידורי מופיע גם בדף הגדרות התפריט.

בארה"ב או בקנדה, התקשר אל מספר הטלפון 1-800-539-6275. במדינות/אזורים אחרים, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>www.lexmark.com</u>.

הודעות

מידע אודות המוצר

שם מוצר: Lexmark T656dne סוג מכשיר: 4864 ,4062 דגם (דגמים): dn1, dn2, dn3, gd1, gd2 ,630

הודעת מהדורה

2017 ספטמבר

הפסקה הבאה לא תחול באף מדינה שבה סעיפים אלה סותרים את החוק המקומי: LEXMARK INTERNATIONAL, מספקת פרסום זה "כמו שהוא" ללא אחריות מסוג כלשהו, בין אם מפורשת או מכללא, כולל, אך לא מוגבל, לאחריות מכללא לסחירות והתאמה למטרה מסוימת. מדינות מסוימות אינן מאפשרות ויתור על אחריות מפורשת או מכללא בטרנזקציות מסוימות, לכן ייתכן שהצהרה זו אינה חלה עליך.

פרסום זה עלול לכלול חוסר דיוק טכני או שגיאות דפוס. במידע הכלול בזאת נערכים שינויים תקופתיים; שינויים אלה ייכללו במהדורות מאוחרות יותר. שיפורים או שינויים במוצרים או בתוכניות המתוארים יכולים להיעשות בכל עת.

הפניות בפרסום זה למוצרים, תוכניות או שירותים אינן מרמזות כי היצרן מתכוון להפוך אותם לזמינים בכל הארצות בהן הוא פועל. כל הפנייה למוצר, תוכנית, או שירות אינה מכוונת להצהיר או לרמז שניתן להשתמש רק במוצר, בתוכנית או בשירות אלה. ניתן להשתמש כחלופה בכל מוצר, תוכנית או שירות שווי ערך מבחינה תפקודית, שאינם מפרים כל קניין רוחני קיים. הערכה ואימות של פעולה בשילוב עם מוצרים, תוכניות ושירותים אחרים, למעט אלה המצוינים על ידי היצרן, נמצאים באחריותו של המשתמש.

לקבלת תמיכה טכנית של Lexmark בקר בכתובת support.lexmark.com.

לקבלת מידע על חומרים מתכלים והורדות, בקר בכתובת <u>www.lexmark.com</u>.

אם אין לך גישה לאינטרנט, ניתן לפנות ל- Lexmark בדואר בכתובת:

Lexmark International, Inc. Bldg 004-2/CSC New Circle Road NW 740 Lexington, KY 40550 USA

© 2009 Lexmark International, Inc.

כל הזכויות שמורות.

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial .computer software and documentation developed exclusively at private expense
סימנים מסחריים

Lexmark ו- Lexmark עם עיצוב היהלום הם סימנים מסחריים של Lexmark International, Inc, רשומים בארה"ב ו/או מדינות אחרות.

.Hewlett-Packard Company הוא סימן מסחרי רשום של PCL®

כל יתר הסימנים המסחריים האחרים הם קניינם של בעליהם השונים.

הודעה לגבי רכיבים מודולריים

מוצר זה עשוי להכיל את הרכיבים המודולריים הבאים:

סוג/דגם תקינה של Ecc ID: IYLLEXM04001; Industry Canada IC: 2376A-M04001; Lexmark LEX-M04-001)

מידע על טמפרטורה

לו עד 32° צלזיוס 15	טמפרטורת הסביבה
40- עד [°] 60 צלזיוס	טמפרטורת משלוח
1 עד 60° צלזיוס	טמפרטורת אחסון

רמות פליטת רעש

המדידות שלהלן נערכו בהתאם לתקן ISO 7779 ודווחו בהתאמה לתקן ISO 9296.

הערה: ייתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

dBA ,1 של מטר,	לחץ קול ממוצע
56 dB(A)	הדפסה
לא רלוונטי	סריקה
לא רלוונטי	העתקה
27 dB(A)	מוכן

. <u>www.lexmark.com</u> הערכים הנוכחיים, ראה

הנחיית פסולת מציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE)



הלוגו WEEE מציין תוכניות מחזור ונהלים ספציפיים עבור מוצרים אלקטרוניים במדינות האיחוד האירופי. אנו מעודדים את מחזור המוצרים שלנו. אם יש לך שאלות נוספות על אפשרויות מחזור, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>www.lexmark.com</u> לחיפוש מספר הטלפון של משרד המכירות המקומי.

הודעה על רגישות לחשמל סטטי



סמל זה מזהה חלקים הרגישים לחשמל סטטי. אין לגעת באזורים הסמוכים לסמלים אלה בלי לגעת תחילה במסגרת המתכת של המדפסת.

ENERGY STAR

כל מוצר של Lexmark הנושא את הסמל ENERGY STAR על המוצר או במסך ההפעלה מאושר כתואם לדרישות של Environmental Protection Agency (EPA) ENERGY STAR בהתאם לתצורה שנקבעה בעת שהמוצר שווק.



הודעת לייזר

המדפסת מאושרת לשימוש בארה"ב על פי דרישות DHHS 21 CFR Subchapter J עבור מוצרי לייזר (1) Class I ובמקומות אחרים מאושר כמוצר לייזר Class I בהתאמה לדרישות IEC 60825-1.

מוצרי לייזר Class I אינם נחשבים מסוכנים לשימוש. המדפסת כוללת בתוכה לייזר (3b) Class IIb המסווג כלייזר gallium 7 arsenide מיליוואט הפועל באורך גל של 655-675 ננומטרים. מערכת הלייזר והמדפסת מתוכננים באופן שבשום מקרה אין גישת אדם לקרינת לייזר שמעל לרמת Class I במהלך הפעלה רגילה, תחזוקה של המשתמש או תנאי שירות מומלצים.

תווית הנחיות בנושא לייזר

ייתכן שתווית הודעת לייזר תהיה מודבקת למדפסת זו כפי שמוצג:

.DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam			
.PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser			
.Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima			
NEBEZPEČÍ - Kdvž isou vvimuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového			
.paprsku			
.FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen			
GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de lase			
DANGER - Ravonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au ravon laser			
DARD - Näkumätäntä lasersätailukia nu varattava kun väritasetti on poistettu ia lukitus on anki. Välkä lasersätalla altistumista			
VANA - Valva lasetsatella a kain valvatava, kui valikasetti oli puistettu ja tuktus oli auki. Valta lasetsatelle altisulliista			
GEFARK - Unsichbare Laserstrantung beim Herausnehmen von Druckkassellen und ohener Sichemeitsspere. Laserstraht meiden			
ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.			
.VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget			
PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al radigio laser			
FARE – Usvolia laserstråling pår kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unorå eksponering for laserstrålen			
ALC = 0.3 million and the association is a solution of the			
INICIDEZE ICOZEINSTWO - Iniewiozianie promieniowanie laserowe pouczas usuwania kaser i biokady. Należy unikać naswielienia promienieni nasera			
.ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей			
.Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom			
.PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser			
.FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen			
。危 险 - 当移除碳粉盒及互 锁 失效 时 会产生看不 见 的激光 辐 射, 请 避免暴露在激光光束下			
。危險 - 移除碳粉厘與安全連續開闢失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下			
。危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください			

צריכת חשמל

צריכת החשמל של המוצר

הטבלה הבאה מתעדת את מאפייני צריכת החשמל של המוצר.

. **הערה:** ייתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

מצב תיי	תיאור	צריכת חשמל (וואטים)
הדפסה המ	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח מקלט אלקטרוני.	(חד-צדדי), 780 W (חד-צדדי) 600 W
העתקה המ	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח ממסמכי מקור קשיחים.	לא רלוונטי
סריקה המ	המוצר סורק מסמכי עותק קשיח.	לא רלוונטי
מוכן המ	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	100 W
חיסכון בחשמל המ	המוצר נמצא במצב חיסכון בחשמל.	19 W
מכובה המ	המוצר מחובר לשקע בקיר, אולם מתג ההפעלה מכובה.	0 W

רמות צריכת החשמל המפורטות בטבלה הקודמת מייצגות מדידות זמן ממוצע. צריכת חשמל ברגע מסוים עשויה להיות גבוהה בצורה ממשית מהממוצע.

הערכים כפופים לשינויים. לקבלת הערכים הנוכחיים, ראה www.lexmark.com.

חיסכון בצריכת חשמל

מוצר זה כולל מצב חיסכון בצריכת חשמל, הקרוי Power Saver. מצב חיסכון בחשמל שווה ערך ל'מצב שינה'. מצב החיסכון בחשמל חוסך אנרגיה באמצעות הורדת צריכת החשמל בפרקי זמן ממושכים שבהם אין פעילות. מצב החיסכון בחשמל מופעל באופן אוטומטי לאחר שהמוצר אינו פעיל במשך פרק זמן קבוע מראש, הקרוי פסק הזמן של Power Saver. ברירת המחדל של היצרן לפסק זמן למצב Power Saver היא (בדקות): | 30

באמצעות תפריטי התצורה, תוכל לשנות את פסק הזמן עד למעבר למצב חיסכון בחשמל ולהעמידו על פרק זמן החל מדקה אחת ועד 240 דקות. אם תקבע ערך מספרי נמוך לפסק הזמן עד למעבר למצב חיסכון בחשמל, הדבר יצמצם את צריכת החשמל אך עלול להאריך את זמן התגובה של המוצר. אם תקבע ערך מספרי גבוה לפסק הזמן עד למעבר למצב חיסכון בחשמל, התוצאה תהיה תגובה מהירה, אך גם חיסכון קטן יותר בחשמל.

מצב כיבוי

במוצר זה קיים מצב כיבוי אשר צורך עדיין כמות קטנה של חשמל. כדי להפסיק לחלוטין את צריכת החשמל של המוצר, נתק את ספק הכוח משקע הקיר.

צריכת אנרגיה כוללת

לעיתים, שימושי לחשב את צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר. היות שדרישות צריכת החשמל ניתנות ביחידות מתח או בוואטים, כדי לחשב את צריכת האנרגיה, יש להכפיל את צריכת החשמל בזמן שבו המוצר נמצא בכל מצב. צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר היא סכום השימוש באנרגיה של כל מצב.

הודעות תקינה עבור מוצרים אלחוטיים

סעיף זה כולל את מידע התקינה הבא המתייחס למוצרים אלחוטיים המכילים משדרים, לדוגמה, אולם לא מוגבל לכרטיסי רשת אלחוטיים או לקוראי כרטיסים חכמים.

חשיפה לקרינת תדר רדיו

עוצמת הקרינה של התקן זה נמוכה בהרבה ממגבלות החשיפה לתדר רדיו של ה- FCC וסוכנויות תקינה אחרות. יש לשמור על הפרדה מינימלית של 20 ס"מ בין האנטנה ובין אדם כלשהו על מנת שהתקן זה יעמוד בדרישות החשיפה ל- RF של ה- FCC ושל סוכנויות תקינה אחרות.

Notice to users in Brazil

Este equipamento opera em carater secundario, isto e, nao tem direito a protecao contra interferencia prejudicial, mesmo de estacoes do mesmo tipo, e nao pode causar interferencia a sistemas operando em carater primario. (Res.ANATEL 282/2001).

Industry Canada (Canada)

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations of Industry Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site www.hc-sc.gc.ca/rpb.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

Industry Canada (Canada)

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'altérer son fonctionnement.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite par la réglementation d'Industry Canada.

En application des réglementations d'Industry Canada, l'utilisation d'une antenne de gain supérieur est strictement interdite.

Pour empêcher toute interférence radio au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale.

Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada. Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez consulter sur le site Web de Santé Canada www.hcsc.gc.ca/rpb.

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

Taiwan NCC RF notice statement

NCC型式認證設備注意事項 台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變 更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時, 應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信規定作業 之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電 機設備之干擾。

אחריות מוגבלת והסכם רישיון עבור תוכנת LEXMARK

אנא קרא בקפידה לפני השימוש במוצר זה: על ידי שימוש במוצר זה, הנך מסכים לכל התנאים וההתניות של אחריות תוכנה מוגבלת והסכם רישיון זה. אם אינך מסכים לתנאי אחריות תוכנה מוגבלת והסכם רישיון זה, עליך להחזיר מייד את המוצר ללא שימוש ולבקש החזר כספי של הסכום ששילמת. אם אתה מתקין מוצר זה לשימוש על ידי גורמים אחרים, הנך מסכים להודיע למשתמשים ששימוש במוצר מעיד על קבלת תנאים אלה.

הסכם רישיון תוכנה של LEXMARK

הסכם רישיון זה ("הסכם רישיון תוכנה") הוא הסכם משפטי בינך (אדם בודדת או ישות בודדת) לבין Lexmark International, והסכם רישיון תוכנה כתוב כלשהו ("Lexmark") אשר, עד במידה ומוצר או תוכנת Lexmark שלך אינם מכוסים באופן אחר בהסכם רישיון תוכנה כתוב כלשהו בינך ל בינך לבין Lexmark או ספקיה, חל על השימוש שלך בכל תוכנה המותקנת או המסופקת על-ידי Lexmark לשימוש בשילוב עם מוצר Lexmark שלך. המונח "תוכנה" כולל הוראות הנקראות על-ידי מכונה, תוכן שמע/חזותי (כגון תמונות או הקלטות), ומדיה קשורה, חומרים מודפסים ותיעוד אלקטרוני, בין אם הוא משולב או מופץ יחד עם או לצורך שימוש עם מוצר Lexmark שלך.

- 1 הצהרת הגבלת אחריות לתוכנה. Lexmark אחראית לכך שהמדיה (למשל דיסקט או תקליטור) שעליה התוכנה (אם קיימת) מסופקת, נקייה מפגמים בחומר ובעבודה בתנאי שימוש רגילים לאורך תקופת האחריות. תקופת האחריות היא תשעים (90) מסופקת, נקייה מפגמים בחומר ובעבודה בתנאי שימוש רגילים לאורך תקופת האחריות. תקופת האחריות היא תשעים (90) ימים ומתחילה בתאריך שבו התוכנה מסופקת למשתמש הקצה המקורי. אחריות זו חלה רק על המדיה של התוכנה שנרכשה ימים ומתחילה בתאריך שבו התוכנה מסופקת למשתמש הקצה המקורי. אחריות זו חלה רק על המדיה של התוכנה שנרכשה ימים ומתחילה בתאריך שבו התוכנה מסופקת למשתמש הקצה המקורי. אחריות זו חלה רק על המדיה של התוכנה שנרכשה כחדשה מ- Lexmark עם מסופקת למשתמש הקצה המקורי. אחריות זו חלה רק על המדיה של התוכנה עומדת כחדשה מ- בתנאי אחריות מוגבלת זו.
- **2** הסתייגות והגבלת האחריות. פרט למפורט בהסכם רישיון זה ולמידה המרבית המותרת בחוק התקף, חברת LEXMARK וספקיה מספקים את התוכנה "כמות שהיא", ומסתייגים בזאת מכל אחריות ותנאים אחרים, בין אם מפורשים או מכללא, כולל, וספקיה מספקים את התוכנה "כמות שהיא", ומסתייגים בזאת מכל אחריות ותנאים אחרים, בין אם מפורשים או מכללא, כולל, אך אינו מוגבל, למניעת עבירות, ליכולת סחירות ולהתאמה למטרה מסוימת, ולהעדר וירוסים, הכול ביחס לתוכנה. במידה אך אינו מוגבל, למניעת עבירות, ליכולת סחירות ולהתאמה למטרה מסוימת, ולהעדר וירוסים, הכול ביחס לתוכנה. במידה ו-Lexmark אר אינו מוגבל, למניעת עבירות, ליכולת סחירות ולהתאמה למטרה מסוימת, ולהעדר וירוסים, הכול ביחס לתוכנה. במידה ו-Lexmark אר אינו מוגבל, מניעת עבירות, ליכולת סחירות ולהתאמה למטרה מסוימת, ובמידמת, ובמידה עבור התוכנה.

יש לקרוא הסכם זה ביחד עם הוראות סטטוטוריות מסוימות, כפי שיהיו בתוקף מעת לעת, המורות על אחריות או תנאים או המטילות התחייבויות על Lexmark אשר לא ניתן לשלול או לשנות אותן. אם חלות הוראות כלשהן מסוג זה, אזי במידה ו-Lexmark יכולה לעשות כן, Lexmark מגבילה בזאת את חבותה בגין הפרה של אותן התחייבויות לאחת מן האפשרויות שלהלן: מתן עותק חלופי של התוכנה או החזר של המחיר ששולם עבור התוכנה.

התוכנה עשויה לכלול קישורי אינטרנט ליישומי תוכנה אחרים ו/או לדפי אינטרנט המאוחסנים ומופעלים על ידי צדדים שלישיים שאינם קשורים ל- Lexmark. אתה מכיר בכך ומסכים לכך ש- Lexmark אינה אחראית בכל צורה שהיא לאחסון, לביצוע, להפעלה לתחזוקה או לתוכן של יישומי תוכנה ו/או דפי אינטרנט מסוג זה.

על פי הסכם רישיון תוכנה זה מוגבלת Lexmark הגבלה על תרופות. במידה המרבית המותרת על פי הדין החל, כל חבות של Lexmark על פי הסכם רישיון תוכנה זה מוגבלת במפורש לגבוה מבין המחיר ששולם עבור התוכנה וחמישה דולר ארה"ב (או שווה ערך במטבע המקומי). התרופה היחידה שלך בכל מחלוקת על פי הסכם רישיון תוכנה זה תהיה לבקש לגבות את אחד מבין הסכומים האלה, ועם תשלום סכום זה, תהא עד מבין הסכומים האלה, ועם תשלום סכום זה, תהא עד מבין הסכומים האלה, ועם תשלום סכום זה, תהא על בכל מחלוקת על פי הסכם רישיון תוכנה זה תוכנה זה מומישה דולר ארה"ב המוכזה את אחד מבין הסכומים האלה, ועם תשלום סכום זה, תהא Lexmark משוחררת ופטורה מכל התחייבות או חבות נוספות כלפיך.

בשום מקרה לא יישאו Lexmark, הספקים שלה, חברות הבת שלה או המפיצים שלה בחבות בגין כל נזק מיוחד, נלווה, בלתי ישיר, נזק לדוגמה, נזק עונשי או תוצאתי (לרבות אך ללא הגבלה - אובדן רווחים או הכנסות, אובדן חסכונות, הפרעה בשימוש או כל אובדן של נתונים או רשומות, אי דיוק בהם או נזק להם, בגין תביעות של צד שלישי או נזק למקרקעין או מיטלטלין, בגין פגיעה בפרטיות - הנובעים מן השימוש או אי-היכולת לעשות שימוש בתוכנה, או הקשורים לכך בכל צורה שהיא, או הקשורים באופן אחר לכל הוראה של הסכם רישיון תוכנה זה), ללא תלות באופי התביעה, לרבות, אך ללא הגבלה, הפרת התחייבות או חוזה, נזיקין (לרבות רשלנות או אחריות קפידה), וזאת אף אם Lexmark או הספקים שלה, הגורמים הקשורים לה או המפיצים שלה קיבלו הודעה על האפשרות לקרות נזקים כאמור, או בגין כל תביעה שלך בהתבסס על תביעה של צד שלישי, למעט במידה והחרגה זו של נזקים תיקבע כבלתי תקפה מבחינה משפטית. ההגבלות המצוינות לעיל חלות אף אם התרופות האמורות אינן ממלאות אחר המטרה היסודית שלהן.

- 4 חוקים מדינתיים של ארצות הברית. האחריות המוגבלת לתוכנה זו נותנת לך זכויות משפטיות ספציפיות. ייתכן שמוקנות לך זכויות נוספות, המשתנות ממדינה למדינה. מדינות מסוימות אינן מתירות הגבלות על משך התקופה של אחריות מכללא או זכויות נוספות, המשתנות מדינה למדינה. מדינות מסוימות אינן מתירות הגבלות על משך התקופה של אחריות מכללא או החרגה או הגבלה של נזקים נלווים או תוצאתיים, ועל כן ההגבלות המצוינות לעיל אינן חלות עליך.
 - 5 הענקת רישיון. Lexmark מעניקה לך את הזכויות הבאות, בתנאי שתמלא אחר כל התנאים של הסכם רישיון זה:
- א שימוש. אתה רשאי להשתמש בעותק אחד (1) של התוכנה. המונח "שימוש" משמעו שמירה, טעינה, התקנה, הרצה או הצגה של התוכנה. אם Lexmark העניקה לך רישיון לתוכנה לשימוש בו זמנית, עליך להגביל את מספר המשתמשים הצגה של התוכנה. אם Lexmark העניקה לך רישיון לתוכנה לשימוש בו זמנית, עליך להגביל את מספר המשתמשים המורשים למספר המצוין בהסכם שלך עם Lexmark. אינך רשאי להפריד את הרכיבים של התוכנה לשימוש ביותר ממחשב המורשים למספר המצוין בהסכם שלך עם Lexmark. אינך רשאי להפריד את הרכיבים של התוכנה לשימוש ביותר ממחשב אחד. אתה מסכים שלא תעשה שימוש בתוכנה, באופן מלא או חלקי, בכל צורה אשר תגרום למחיקה, שינוי, הסתרה או אחד. אתה מסכים שלא תעשה שימוש בתוכנה, באופן מלא או חלקי, בכל צורה אשר תגרום למחיקה, שינוי, הסתרה או טשטוש של המראה החזותי של כל סימן מסחר, שם מסחרי, לבוש מסחרי או הודעת קניין רוחני המופיעים בכל מחשב המציג מסכים הנוצרים בדרך כלל על ידי התוכנה או כתוצאה ממנה.
- **ב** העתקה. אתה רשאי להכין עותק אחד (1) של התוכנה, אך ורק למטרות גיבוי, ארכיון או התקנה, ובלבד שהעותק יכיל את כל הודעות הבעלות המקוריות של התוכנה. אינך רשאי להעתיק את התוכנה לכל רשת ציבורית או רשת הפצה.

- Lexmark International, **ג שמירת זכויות**. התוכנה, לרבות כל הגופנים, מוגנת בזכויות יוצרים ונמצאת בבעלותה של Inc. שומרת לעצמה את כל הזכויות אשר אינן מוענקות לך במפורש בהסכם רישיון זה.
- ד תוכנה חופשית ("Freeware"). על אף התנאים של הסכם רישיון זה, התוכנה או כל חלק ממנה, המהווים תוכנה המסופקת תחת רישיון ציבורי על ידי צד שלישי ("תוכנה חופשית"), מוענקים לך ברישיון, בכפוף לתנאים של הסכם הרישיון לתוכנה המסופקת תחת רישיון ציבורי על ידי צד שלישי ("תוכנה חופשית"), מוענקים לך ברישיון אינקים של הסכם הרישיון לתוכנה הנלווה לתוכנה חופשית כאמור, בין אם בצורת הסכם נפרד, רישיון עטיפה ("shrink-wrap license") או תנאי לתוכנה הנלווה לתוכנה חופשית לידי צד שלישי ("תוכנה חופשית"), מוענקים לך ברישיון בכפוף לתנאים של הסכם הרישיון לתוכנה המסופקת תחת רישיון ציבורי על ידי צד שלישי ("תוכנה חופשית"), מוענקים לך ברישיון עטיפה ("shrink-wrap license") או תנאי לתוכנה הנלווה לתוכנה במועד ההורדה. על השימוש בתוכנה החופשית על ידך יחולו אך ורק התנאים של הרישיון כאמור.
- 6 העברה. אתה רשאי להעביר את התוכנה למשתמש קצה אחר. כל העברה חייבת לכלול את כל רכיבי התוכנה, המדיה, החומרים המודפסים והסכם רישיון זה, ואינך רשאי לשמור עותקים של התוכנה או של רכיבים שלה. ההעברה לא תיערך כהעברה בלת תיערך השומרים המודפסים והסכם רישיון זה, ואינך רשאי לשמור עותקים של התוכנה או של רכיבים שלה. ההעברה לא תיערך כהעברה בלתי ישירה, כגון משגור. טרם ההעברה, משתמש הקצה המקבל את התוכנה המועברת חייב להסכים לכל התנאים כהעברה בלתי ישירה, כגון משגור. טרם ההעברה, משתמש הקצה המקבל את התוכנה או של רכיבים שלה. ההעברה לא תיערך כהעברה בלתי ישירה, כגון משגור. טרם ההעברה, משתמש הקצה המקבל את התוכנה המועברת חייב להסכים לכל התנאים של הסכם רישיון זה. עם העברת הייב להסכים לכל התנאים של הסכם רישיון זה. עם העברת התוכנה, הרישיון שלך מבוטל באופן אוטומטי. אינך רשאי להשכיר, להעניק רישיונות משנה או הסכם רישיון זה. עם העברת התוכנה, הרישיון שלך מבוטל באופן אוטומטי. אינך רשאי להשכיר, להעניק רישיונות משנה או להקצות את התוכנה למעט במידה הקבועה בהסכם רישיון זה, וכל ניסיון לעשות זאת יפר את תוקף ההסכם.
- **7 שדרוגים**. על מנת לעשות שימוש בתוכנה שזוהתה כשדרוג, עליך ראשית לקבל רישיון לתוכנה המקורית המזוהה על ידי בזכאית לשדרוג. לאחר השדרוג, אינך רשאי עוד לעשות שימוש בתוכנה המקורית שהיוותה את הבסיס לזכאות לשדרוג. לשדרוג.
- 8 הגבלה על הנדסה חוזרת. אינך רשאי לשנות, לפענח, לבצע הנדסה חוזרת, הרכבה חוזרת, הידור חוזר או לתרגם באופן אחר את התוכנה, למעט באופן ובמידה המותרים באופן מפורש על פי החוקים החלים למטרות של תפעוליות ביניים, תיקון שגיאות ובדיקת אבטחה. אם יש לך זכויות סטטוטוריות כאלה, עליך להודיע ל- Lexmark בכתב על כל הנדסה חוזרת, הרכבה חוזרת או ובדיקת אבטחה. אם יש לך זכויות סטטוטוריות כאלה, עליך להודיע ל- חוקים החלים למטרות של תפעוליות ביניים, תיקון שגיאות ובדיקת אבטחה. אם יש לך זכויות סטטוטוריות כאלה, עליך להודיע ל- באודיע ל- חוזרת אם יש לך זכויות סטטוטוריות כאלה, עליך להודיע ל- חוקים החלים לכל הנדסה חוזרת, הרכבה חוזרת או הדיקת אבטחה. אם יש לך זכויות סטטוטוריות כאלה, עליך להודיע ל- במחמר אם הדבר דרוש לצורך השימוש הלגיטימי חוזרת או הידור חוזר המתוכננים. אינך רשאי לפענח את הקוד של התוכנה, אלא אם הדבר דרוש לצורך השימוש הלגיטימי בתוכנה.
- Lexmark **חוכנות נוספות**. הסכם רישיון זה חל על עדכונים או תוספות לתוכנה המקורית המסופקים על ידי Lexmark, אלא אם קובעת תנאים אחרים יחד עם העדכונים או התוספות.
- 10 תקופה. הסכם רישיון זה מצוי בתוקף, אלא אם הסתיים או נדחה. אתה רשאי לדחות או לסיים את הרישיון הזה בכל עת על ידי השמדת כל העותקים של התוכנה, ביחד עם כל השינויים, התיעוד והחלקים הממוזגים בכל צורה שהיא, או באופן אחר כפי ידי השמדת כל העותקים של התוכנה, ביחד עם כל השינויים, התיעוד והחלקים הממוזגים בכל צורה שהיא, או באופן אחר כפי שיתואר בהסכם זה. Lexmark רשאית לסיים את הרישיון שלך עם מתן הודעה כי לא מילאת אחר כל תנאי שהוא של הסכם שיתואר בהסכם זה. רשאית לסיים את הרישיון הזה בכל השינויים, התיעוד והחלקים הממוזגים בכל צורה שהיא, או באופן אחר כפי שיתואר בהסכם זה. רשאית לסיים את הרישיון שלך עם מתן הודעה כי לא מילאת אחר כל תנאי שהוא של הסכם רישיון זה. עם הסיום כאמור, אתה מסכים להשמיד את כל העותקים של התוכנה, ביחד עם כל השינויים, התיעוד והחלקים הממוזגים בכל צורה שהיא.
- **11 מסים**. אתה מסכים לכך שאתה אחראי לתשלום כל מס, לרבות, ללא הגבלה, כל מס על טובין ושירותים ומס על רכוש אישי, הנובעים מהסכם רישיון זה או מן השימוש שלך בתוכנה.
 - **12 הגבלה על תביעות**. שום תביעה, בכל צורה שהיא, הנובעת מהסכם זה, לא תוגש על ידי מי מן הצדדים למעלה משנתיים לאחר שנוצרה עילת התביעה, למעט כקבוע בדין החל.
 - **13 הדין החל**. על הסכם זה יחולו דיני קנטאקי, ארצות הברית של אמריקה. לא יחולו כל כללי ברירת דינים בכל תחום שיפוט. אמנת האו"ם בדבר המכירה הבינלאומית של טובין לא תחול.
- **14 זכויות מוגבלות לממשלת ארה"ב**. התוכנה פותחה אך ורק במימון פרטי. זכויות ממשלת ארצות הברית לעשות שימוש בתוכנה קבועות בהסכם זה ומוגבלות ב- DFARS 252.227-7014 ובהוראות דומות של FAR (או כל תקנות סוכנות מקבילות או סעיפי חוזה מקבילים).
- 15 הסכמה לשימוש בנתונים. אתה מסכים לכך ש- Lexmark, הגורמים הקשורים לה והסוכנים שלה רשאים לאסוף את המידע (Lexmark הסכמה לא לעשות מספק ולעשות בו שימוש ביחס לשירותי תמיכה שתבקש ושיבוצעו בקשר עם התוכנה. Lexmark מסכימה לא לעשות שאתה מספק ולעשות בו שימוש ביחס לשירותי תמיכה שתבקש ושיבוצעו בקשר עם התוכנה.
- **16 הגבלות על יצוא**. אינך רשאי (א) לרכוש, לשלוח, להעביר או לייצא מחדש, באופן ישיר או עקיף, את התוכנה או כל מוצר ישיר שלה, תוך הפרה של כל חוקי יצוא החלים, או (ב) להרשות שיעשה שימוש בתוכנה לכל מטרה האסורה על פי אותם חוקי יצוא, לרבות, ללא הגבלה, הפצת כלי נשק גרעיניים, כימיים או ביולוגיים.
- 17 הסכם לחוזה אלקטרוני. פירוש הדבר הוא שבעת לחיצה על הסכם רישיון זה באופן אלקטרוני. פירוש הדבר הוא שבעת לחיצה על לחצן "מסכים" או "כן" בדף זה או שימוש במוצר זה, אתה מאשר את הסכמתך לתנאים ולהתניות בהסכם רישיון זה ואתה עו לחצן "מסכים" או "כן" בדף זה או שימוש במוצר זה, אתה מאשר את הסכמתך לתנאים ולהתניות בהסכם רישיון זה ואתה עו לחצן הסכים או מסכים או מסכים או "כן" בדף זה או שימוש במוצר זה, אתה מאשר את הסכמתך לתנאים ולהתניות בהסכם רישיון זה ואתה עו לחצן "מסכים" או "כן" בדף זה או שימוש במוצר זה, אתה מאשר את הסכמתך לתנאים ולהתניות בהסכם בישיון זה ואתה עו לחצן הסכים או מסכים או "כן" בדף זה או שימוש במוצר זה, אתה מאשר את הסכמתך לתנאים ולהתניות בהסכם רישיון זה ואתה עו לחצן "מסכים" או "כן" בדף זה או שימוש במוצר זה איה מאשר את הסכמתף לתנאים ולהתניות בהסכם רישיון זה ואתה איה איה מסכים או "כן" בדף זה או שימוש במוצר זה איה מאשר את הסכמתף לתנאים ולהתניות בהסכם רישיון זה ואתה איה איה מסכים או "כן" בדף זה או שימוש במוצר זה איה מאשר את הסכמתף לתנאים ולהתניות בהסכם הישיון זה ואתה איה מסכמתף לחצן "מסכים" או "כן" בדף זה או שימוש במוצר זה איה מאשר איה מסכמתף לתנאים ולהתניות בהסכם רישיון זה ואתה איה איה מסכמתף לחצן "מסכים" או "כן" בדף זה או שימוש במוצר זה איה מאשר איה הסכמתף לתנאים ולהתניות בהסכם רישיון זה ואתה אי עושה זאת מתוך כוונה "לחתום" על חוזה עם גימוים לימו מימוש איה מסכמתף לתנאים ולחצוים הימוים לימוים לימוים אימוים ל
 - **18** מעמד וסמכות להיכנס לחוזה. אתה מציג כי אתה בגיר מבחינה משפטית במקום בו אתה חותם על הסכם רישיון זה ואם הדבר רלבנטי, כי אתה מוסמך כראוי על ידי המעסיק שלך או האחראי עליך להיכנס לחוזה זה.
- **19 ההסכם המלא**. הסכם תוכנה זה (לרבות כל תוספת או תיקון להסכם רישיון זה המצורפים לתוכנה) הינו ההסכם המלא בינך לבין Lexmark ביחס לתוכנה. למעט הוראות הקובעות אחרת בהסכם זה, תנאים אלה גוברים על כל מסר, הצעה ומצג קודמים

או מקבילים, בעל פה או בכתב, ביחס לתוכנה או לכל נושא הכלול בהסכם רישיון זה, למעט במידה ותנאים חיצוניים כאמור אינם עומדים בסתירה לתנאי הסכם רישיון זה, כל הסכם אחר בכתב שנחתם על ידך ועל ידי Lexmark בקשר עם השימוש שלך בתוכנה). במידה וכל מדיניות או תוכנית תמיכה של Lexmark עומדת בסתירה לתנאים של הסכם רישיון זה, יגברו התנאים של הסכם רישיון זה.

ADOBE SYSTEMS INCORPORATED הודעה של

Adobe Systems Incorporated מבית Reader® ו/או Flash® Lite™ ,Flash® מכיל טכנולוגיית אמיל טכנולוגיית אמיל או

מוצר זה מכיל תוכנת נגן Adobe ® Flash® ברישיון מחברת Adobe Systems Incorporated, זכויות יוצרים © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. כל הזכויות שמורות. Reader ,Adobe, Ieader הם סמנים מסחריים של Adobe Adobe ו- Systems Incorporated. Systems Incorporated.

אינדקס

נדרשת תחזוקה שגרתית 143

םירפסמ

151 חסימת נייר 200-282.yy 283 חסימת סיכות 152 30 מילוי לא חוקי, החלף מחסנית 145 31 החלף מחסנית פגומה 145 32 מק"ט המחסנית אינו נתמך על ידי ההתקן 145 146 נייר קצר 34 35 אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת שמירת משאבים 146 37 אין מספיק זיכרון לאיסוף המשימה 146 37 אין מספיק זיכרון לפעולת איחוי זיכרון הבזק 146 37 אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות לא ישוחזרו 146 37 אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות נמחקו 146 147 זיכרון מלא 38 39 דף מורכב, ייתכן שחלק מהנתונים לא הודפסו 147 42.xy אי התאמה באזור המחסנית 147 147 PPDS שגיאת גופן 50 147 זוהה זיכרון הבזק פגום 147 52 אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק 148 53 זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט 148 148 <x> שגיאה באפשרות טורית =54 148 <x> שגיאת תוכנה ברשת <x 54 54 שגיאת תוכנה ברשת סטנדרטית 148 55 אפשרות לא נתמכת בחריץ 149 56 היציאה המקבילית <x> מושבתת 149 56 היציאה המקבילית הרגילה מושבתת 149 149 יציאה טורית <x> מושבתת 56 56 יציאת USB הרגילה מושבתת 149 57 שינוי תצורה, משימות מופסקות לא שוחזרו 150 58 יותר מדי דיסקים מותקנים 150

58 יותר מדי מגשים מחוברים 150 58 יותר מדי סלים מחוברים 150 58 מותקנים יותר מדי אביזרי 59 מגש לא תואם <x> 151 59 151 כאב לא תואם <x> 151 59 151 כאב לא תואם <x> 151 59 151 בדרשת תחזוקה שגרתית 151 88 רמת טונר נמוכה במחסנית 151 88.yy החלף מחסנית 151 במחסנית 151

]

140 [PJL RDYMSG]

סמלים

<x> טורי 144 <x> מקבילי 140

F

fuser הזמנה 155

Η

137 מוכן Hex Trace

Internal Solutions Port 22 התקנה 167 פתרון בעיות 167 Internal Solutions Port שינוי הגדרות יציאה 48

Μ

Macintosh 43 התקנת רשת אלחוטית

U

145 USB/USB <x>

W

Windows 41 התקנת רשת אלחוטית

א

אחסון חומרים מתכלים 153 נייר 66 איחוי של זיכרון הבזק 135 אין משימות לביטול 140 אין משימות מופסקות 140 אין קבצים מסוגים מוכרים 140 איפוס המדפסת 143 איפוס סל הפלט הפעיל 143 אפשרויות 22 Internal Solutions Port כניסות 16 כרטיס זיכרון 18 כרטיס זיכרון הבזק 20 כרטיס פקס 16 כרטיס קושחה 20 כרטיסי זיכרון 16 כרטיסי קושחה 16 מגירות 28 פנימיות 16 רישות 16 אפשרויות מדפסת, פתרון בעיות 167 Internal Solutions Port דיסק קשיח עם מתאם 167 האביזר אינו פועל 165 יחידת גימור 167 StapleSmart II יחידת גימור כרטיס זיכרון 167 כרטיס זיכרון הבזק 167 מגש ל- 2000 גיליונות 166 מגשי נייר 166 מרחיב פלט 167 עורם פלט בקיבולת גבוהה 167 תיבת דואר עם 5 תאים 167

ב

בדוק חיבור מגש <x> 134 בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 161 בדיקת מצב התקן בשרת אינטרנט מוטבע 159 בהירות מסך 54 60 ביטול 134 ביטול חבר 136 DLE ביטול משימה מ-78 Macintosh מ-78 Windows

מלוח הבקרה של המדפסת 78 ביטול קישור מגשים 37 ביטול תפריטים 136 במגש <x> כמות נייר קטנה 145 בעיה בהזנה או חסרות סיכות 144 <x> בעיות מדפסת, פתרון בסיסיות 161 ברירת מחדל של היצרן, שחזור תפריטי לוח הבקרה של המדפסת 160

ג

גודל נייר אוניברסלי הגדרה 70 גודלי נייר נתמכים על-ידי המדפסת 66 גלגלות איסוף הזמנה 156

Т

דואר אלקטרוני הודעה על חסימת נייר 159 הודעה על מפלס נמוך של חומרים מתכלים 159 הודעה על צורך בנייר 159 הודעה על צורך בנייר אחר 159 דוחות הצגה 159 דיסק לא נתמך 145 דיסק פגום 136 דיסק קשיח עם מתאם פתרון בעיות 167 דף הגדרות רשת 39 דף הגדרות תפריט הדפסה 38 דפי בדיקת איכות הדפסה, הדפסה 77

ה

האם לשחזר משימות מופסקות? 143 הגדרה 2013 גודל נייר 71 גודל נייר אוניברסלי 70 2014 נייר שאינו רשום בתפריטים 70 2014 כתובת 101 TCP/IP 2014 כתובת 71 2014 כתובת 48 הגדרות חיסכון 54 2014 הגדרות חיסכון 54 מרכון בצריכת חשמל 59

מצב חיסכון 58 מצב שקט 61 הגדרות יציאה הגדרות 48 הגדרות ירוקות בהירות, כוונון 60 הגדרות חיסכון 54 חיסכון בצריכת חשמל 59 מצב חיסכון 58 מצב שקט 61 הגדרות סביבתיות בהירות. כוונוו 60 חיסכון בצריכת חשמל 59 מצב חיסכון 58 מצב שקט 61 הגדרת המדפסת 45 (Macintosh) ברשת קווית 45 (Windows) ברשת קווית הגדרת מצב חיסכון 58 הגדרת רשת קווית 45 Windows-שימוש ב-הגדרת תצורת הפתרון הוספת סימניות באמצעות שרת האינטרנט המוטבע 56 הוספת סימניות מלוח הבקרה של המדפסת 56 הוספת תמונות למסך המתנה 52 הוספת תמונת רקע מותאמת אישית 51 ייבוא של תצורה באמצעות שרת האינטרנט המוטבע 53 ייצוא של תצורה באמצעות שרת האינטרנט המוטבע 53 מחיקת תמונות במסך המתנה 53 עריכת תמונות במסך המתנה 52 שינוי סמלי התצוגה והתוויות 56 הדפסה 141 דף הגדרות רשת 39 דף הגדרות תפריט 38 דפי בדיקת איכות הדפסה 77 התקנת תוכנת המדפסת 39 מ-Macintosh מ מ-Windows מ מכונן הבזק 76 רשימת דוגמאות גופנים 77 רשימת ספריות 77 שינוי גודל או סוג נייר 71 הדפסה דו-צדדית 54 הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות מ-Windows מ ממחשב Macintosh

184 FCC הודעות הודעות המדפסת 140 [PJL RDYMSG] 144 טורי <x> <x> מקבילי 140 151 חסימת נייר 200-282.yy 283 חסימת סיכות 152 30 מילוי לא חוקי, החלף מחסנית 145 31 החלף מחסנית פגומה 145 32 מק"ט המחסנית אינו נתמך על ידי ההתקן 145 146 נייר קצר 34 35 אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת שמירת משאבים 146 37 אין מספיק זיכרון לאיסוף המשימה 146 37 אין מספיק זיכרון לפעולת איחוי זיכרון הבזק 146 37 אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות לא ישוחזרו 146 37 אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות נמחקו 146 147 זיכרון מלא 38 39 דף מורכב, ייתכן שחלק מהנתונים לא הודפסו 147 42.xv אי התאמה באזור המחסנית 147 147 PPDS שגיאת גופן 50 147 זוהה זיכרון הבזק פגום 51 52 אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק 148 53 זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט 148 54 שגיאה באפשרות טורית 148 <x> 148 <x> שגיאת תוכנה ברשת <x 54 54 שגיאת תוכנה ברשת סטנדרטית 148 55 אפשרות לא נתמכת בחריץ 56 היציאה המקבילית <x> מושבתת 149 56 היציאה המקבילית הרגילה מושבתת 149 149 יציאה טורית <x> מושבתת 56 56 יציאת USB הרגילה מושבתת 149 57 שינוי תצורה, משימות מופסקות לא שוחזרו 150 58 יותר מדי דיסקים מותקנים 58 יותר מדי מגשים מחוברים

58 יותר מדי סלים מחוברים 150 58 מותקנים יותר מדי אביזרי הבזק 150 151 <x> מגש לא תואם 59 151 <x> סל פלט לא תואם (x> 59 80 נדרשת תחזוקה שגרתית 88 רמת טונר נמוכה במחסנית 151 88.yy החלף מחסנית 151 רמת טונר כמעט נמוכה 88.yy במחסנית 151 137 מוכן Hex Trace 145 USB/USB <x> איחוי של זיכרון הבזק 135 אין משימות לביטול 140 אין משימות מופסקות 140 אין קבצים מסוגים מוכרים 140 איפוס המדפסת 143 איפוס סל הפלט הפעיל 143 134 <x> בדוק חיבור מגש ביטול 134 136 DLE ביטול ביטול אינו זמין 134 ביטול תפריטים 136 במגש <x> כמות נייר קטנה 145 בעיה בהזנה או חסרות סיכות 144 <x> דיסק לא נתמך 145 דיסק פגום 136 האם לשחזר משימות מופסקות? 143 הדפסה 141 הוצא את הנייר מכל סלי הפלט 142 142 <x> הוצא את הנייר מסל הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל 143 הוצא נייר מ-<שם מוגדר של סל פלט מקושר> 143 137 (PIN) הזן מספר זיהוי אישי החלף מגב 143 הכנס מגש <x> 137 הכנס מחסנית סיכות 137 הסל הסטנדרטי מלא 144 הסר חומרי אריזה, בדוק את 142 <x> הפעלת שינויי תפריט 134 הפעלת תפריטים 136 הצגת חומרים מתכלים 145 136 x/y XX% הצפנת דיסק התפריטים מושבתים 139 התקן USB לא נתמך, אנא הסר 145 התקן את סל <x> 138

התקן מגש <x> 138 התקן מחסנית MICR חבר מחדש את סל <x> 141 142 <x> – <y> חבר מחדש את סל <x> – <x> חלק מהמשימות המופסקות לא שוחזרו 144 139 <x> טען <מקור> עם 139 <x> - טען את המזין הידני ב-139 טען סיכות יותר מדי כניסות שנכשלו מהלוח 144 כונן USB הוסר USB כיבוי גישה לתפריטים על ידי מנהל מערכת 139 כמות מעטה או חוסר בסיכות 144 <x> לא מוכנה 140 מגש <x> חסר 145 מגש <x> ריק 144 מדפיס מכונן USB, אין להסיר מוכנה 141 מחיקה 135 מחיקה הושלמה 135 מחיקה נכשלה 136 מחיקת משימות מופסקות 135 מסיר נתונים סטטיסטיים מיומן המשימות 135 מספר PIN לא חוקי 138 מקבילי 140 מתכנת דיסק 141 נדרשת תחזוקה שגרתית 143 ניהול מרחוק מופעל 142 ניקוי בטיחותי של שטח דיסק 144 סגור את דלת הצד של יחידת הגימור 135 סגור דלת או הכנס מחסנית 135 סל הגלישה מלא 140 עסוקה 134 137 x/y XX% פרמוט דיסק פרמוט זיכרון הבזק 137 קוד מנוע לא חוקי 138 קוד רשת לא חוקי 138 141 USB קורא כונן ריקון מאגר 137 רכזת USB לא נתמכת, אנא הסר 145 רשת 140 רשת <x> 140 140 <x>, <y> רשת שגיאה בקריאה מכונן USB שגיאה שגיאת אמולציה 1565, טען אפשרות אמולציה 152

שולח בחירה 144 שחזור ברירות מחדל של היצרן 143 136 x/y XX% שחזור דיסק שנה <מקור> ל- <x> 134 תחזוקה 139 תכנות זיכרון הבזק 141 הודעות לגבי פליטה 181, 184 הוספת סימניות שימוש בלוח הבקרה של המדפסת 56 שימוש בשרת האינטרנט המוטבע 56 הוספת תמונות למסך המתנה 52 הוספת תמונת רקע מותאמת אישית 51 הוצא את הנייר מכל סלי הפלט 142 142 <x> הוצא את הנייר מסל הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל 143 הוצא נייר מ-<שם מוגדר של סל פלט מקושר> 143 הזמנה 155 fuser גלגלות איסוף 156 מגב ל- 156 fuser מחסניות הדפסה 154 מחסניות סיכות שדכן 156 מכלול גלגלות טעינה 155 מכלול גלגלת העברה 156 ערכת תחזוקה 155 137 (PIN) הזן מספר זיהוי אישי החלף מגב 143 החלק החיצוני של המדפסת ניקוי 153 הכנס מגש <x> 137 הכנס מחסנית סיכות 137 הנחיות כרטיסים 74 מדבקות 73 מעטפות 72 נייר מכתבים 72 שקפים 72 הסל הסטנדרטי מלא 144 הסר חומרי אריזה, בדוק את 142 <x> העברת המדפסת 157 הפחתת רעש 54 הפעלת שינויי תפריט 134 הפעלת תפריטים 136 הצגה דוחות 159 הצגת חומרים מתכלים 145

הצפנת דיסק XXX XX% העפריטים מושבתים 139 התפריטים מושבתים 139 התקן USB לא נתמך, אנא הסר 145 התקן את סל <x> 138 התקן מגש <x> 138 138 MICR 138 התקנה אביארים 138 MICR 138 התקנה 40 התקנת המדפסת 39 התקנת תוכנת המדפסת הוספת אפשרויות 40 התקשרות לתמיכת הלקוחות 179

Π

חבר מחדש את סל <x> 141 142 <x> – <y> חבר מחדש את סל <x> – <x> חומרים מתכלים אחסון 153 חיסכון 58 מצב 157 שימוש בנייר ממוחזר 58 חומרים מתכלים, הזמנה 155 fuser גלגלות איסוף 156 מגב ל- 156 fuser מחסניות הדפסה 154 מחסניות סיכות שדכן 156 מכלול גלגלות טעינה 155 מכלול גלגלת העברה 156 ערכת תחזוקה 155 חיבור כבלים 30 חיסכון באנרגיה 54 חיסכון בחומרים מתכלים 58 חיסכון בנייר 54 חיסכון בצריכת חשמל 54 הגדרה 59 חיפוש מידע פרסומים 11 תמיכת לקוחות 11 חלק מהמשימות המופסקות לא שוחזרו 144 חסימות איתור מיקומי חסימות 80 מיקומים 80 מספרים 80 חסימות, ניקוי 80 200 80 201 81 203 - 1 202

81 230 82 245–241 83 250 84 279–270 84 282–280 84 חסימות סיכות 84 שדכן סיכות 84

ט

טעינה מגש ל- 2000 גיליונות 32 מגש ל- 250 גיליונות 31 מגש ל- 550 גיליונות 31 מזין רב-תכליתי 33 מעטפות 33 נייר מכתבים במגש ל- 250 גיליונות 34 (סטנדרטי או אופציונלי) נייר מכתבים במגש של 2000 גיליונות 34 נייר מכתבים במגש של 550 גיליונות 34 נייר מכתבים במזין רב-תכליתי 34 139 <x> טען <מקור> עם <x 139 <x> - טען את המזין הידני ב-139 טען סיכות טפסים ומועדפים 57

۱

יותר מדי כניסות שנכשלו מהלוח 144 ייבוא של תצורה באמצעות שרת האינטרנט המוטבע 53 ייצוא של תצורה באמצעות שרת האינטרנט המוטבע 53 יישומים ישומים 100 Ethernet יציאת 30 USB יציאת 30 USB יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות 179

C

כבלים 30 Ethernet 30 USB כהות הטונר 54 כונן הבזק 76 כיבוי גישה לתפריטים על ידי מנהל מערכת 139 כמות מעטה או חוסר בסיכות 44 <v>

כרטיס זיכרון התקנה 18 פתרון בעיות 167 התקנה 102 פתרון בעיות 167 פתרון בעיות 167 כרטיס קושחה התקנה 20 כרטיסים עצות לשימוש 74

ל

לא מוכנה 140 לוח הבקרה של המדפסת ברירת מחדל של היצרן, שחזור 160 לוח מערכת גישה 16 לחצנים, מסך הבית 14

מ

מגב ל- fuser הזמנה 156 מגירות התקנה 28 מגש <x> חסר 145 144 מגש <x> ריק מגש ל- 2000 גיליונות 32 טעינה 34 טעינת נייר מכתבים מגש ל- 250 גיליונות 31 טעינה מגש ל- 250 גיליונות (סטנדרטי או אופציונלי) 34 טעינת נייר מכתבים מגש ל- 550 גיליונות 31 טעינה טעינת נייר מכתבים 34 מגש רגיל 31 טעינה 34 טעינת נייר מכתבים מגשים ביטול קישור 37 קישור 37 מדבקות עצות לשימוש 73 מדפיס מכונן USB, אין להסיר 141 מדפסת בחירת מיקום 11 דגמים 12 העברה 157 מרווחים מינימליים 11

משלוח 158 תצורות 12 מובילי נייר מגש ל- 2000 גיליונות 32 מגשים של 250 ושל 550 גיליונות 31 מזין רב-תכליתי 33 מוכנה 141 מזין רב-תכליתי 33 טעינה 34 טעינת נייר מכתבים מחזור 61 Lexmark אריזות הצהרת WEEE הצהרת 61 Lexmark מוצרי מחסניות טונר 61 מחיקה 135 מחיקה הושלמה 135 מחיקה נכשלה 136 מחיקת משימות מופסקות 135 מחיקת תמונות במסך המתנה 53 מחסניות הדפסה הזמנה 154 מחסניות טונר מחזור 61 מחסניות סיכות שדכן הזמנה 156 מחסניות, הדפסה הזמנה 154 מידע בטיחותי 9, 10 מידע על הגדרות תצורה רשת אלחוטית 40 60 מידע על מיחזור מכלול גלגלות טעינה הזמנה 155 מכלול גלגלת העברה הזמנה 156 מסיר נתונים סטטיסטיים מיומן המשימות 135 מסך הבית התאמה אישית 50 יישומים 50 לחצנים 14 מסמכים. הדפסה 70 Macintosh-α 70 Windows-α מספר PIN לא חוקי 138 מעטפות 33 טעינה עצות לשימוש 72 מצב המדפסת 140 [PJL RDYMSG]

137 מוכן Hex Trace לא מוכנה 140 מצב המתנה 54 מצב חומרים מתכלים, בדיקה 157 מצב חיסכון 54 מצב שקט 54, 61 מקבילי 140 משימות הדפסה חוזרות 74 הדפסה מ-Windows הדפסה ממחשב 75 Macintosh משימות הדפסה חסויות 74 הדפסה מ-Windows הדפסה ממחשב 75 Macintosh משימות הדפסה לבדיקה 74 הדפסה מ-75 Windows הדפסה ממחשב Macintosh משימות הדפסה שמורות 74 הדפסה מ-Windows הדפסה ממחשב Macintosh משימת הדפסה דיטול מ- Macintosh ביטול מ דיטול מ- Windows משלוח המדפסת 158 משקלי נייר נתמך על ידי סלי פלט 68 מתכנת דיסק 141

נ

ניהול מרחוק מופעל 142 נייר 66 אחסון בחירה 64 בחירת משקל 92 גודל נייר אוניברסלי 96 גודל שאינו רשום בתפריטים 70 הגדרת גודל אוניברסלי 70 04 טפסים מודפסים מראש לא קביל 65 ממוחזר 58, 64 נייר מכתבים 64 קביעת גודל 71 קביעת סוג 71 תכונות 63 נייר מכתבים עצות לשימוש 72 נייר ממוחזר שימוש ב 58, 64 ניקוי החלק החיצוני של המדפסת 153 ניקוי בטיחותי של שטח דיסק 144

0

סגור את דלת הצד של יחידת הגימור 135 סגור דלת או הכנס מחסנית 135 סיב אופטי הגדרת רשת 45 סל הגלישה מלא 140 קישור 38

ע

עבודה ברשת Ethernet 45 Macintosh 45 Windows עבודה ברשת קווית 45 Macintosh-שימוש ב-45 Macintosh הדפסה מ-74 75 Windows-הדפסה ממחשב 75 Macintosh עסוקה 134 עריכת תמונות במסך המתנה 52 ערכת תחזוקה

פ

137 x/y XX% פרמוט דיסק פרמוט זיכרון הבזק 137 פתרון בעיות בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 161 טפסים לא זמינים או שאינם פועלים 179 יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות 179 פתרון בעיות מדפסת בסיסיות 161 פתרון בעיות איכות הדפסה איכות שקף גרועה 179 דפי בדיקת איכות הדפסה 169 דפים בצבע מלא 176 דפים ריקים 169 הדפסה כהה מדי 172 הדפסה מעוותת 175 ההדפסה בהירה מדי 173 חוסר אחידות בהדפסה 172 טונר נמרח 178 נקודות טונר 178 ערפול טונר או הצללת רקע 177 פגמים חוזרים 174 פסים לבנים רציפים 175 פסים שחורים רציפים 175 קווים אופקיים מרוחים 176 קווים אנכיים מרוחים 177

רקע אפור 170 תמונות חתוכות 169 תמונות מוצללות 170 פתרון בעיות בתצוגה התצוגה ריקה 161 מוצגים מעוינים בלבד 161 פתרון בעיות הדפסה ביצוע המשימה אורך זמן רב מהצפוי 163 דף שנתקע אינו מודפס מחדש 168 דפים נתקעים בתדירות גבוהה 168 מודפסים סימנים שגויים 164 מעברי דפים בלתי צפויים 165 משימות אינן מודפסות 162 משימות גדולות אינן נאספות 164 משימות מודפסות מהמגש הלא נכוו 164 משימות מודפסות עם הנייר הלא נכון 164 משימות מופסקות אינן מודפסות 163 סלסול נייר 171 קובצי PDF במספר שפות אינם מודפסים 162 קישור המגשים אינו פועל 164 162 USB שגיאה בקריאה מכונן שוליים שגויים 171 פתרון בעיות הזנת נייר הודעה נשארת לאחר שחרור חסימה 168 פתרון בעיות, איכות הדפסה איכות שקף גרועה 179 דפי בדיקת איכות הדפסה 169 דפים בצבע מלא 176 דפים ריקים 169 הדפסה כהה מדי 172 הדפסה מעוותת 175 ההדפסה בהירה מדי 173 חוסר אחידות בהדפסה 172 טונר נמרח 178 נקודות טונר 178 ערפול טונר או הצללת רקע 177 פגמים חוזרים 174 פסים לבנים רציפים 175 פסים שחורים רציפים 175 קווים אופקיים מרוחים 176 קווים אנכיים מרוחים 177 רקע אפור 170 תמונות חתוכות 169 תמונות מוצללות 170 פתרון בעיות, אפשרויות מדפסת 167 Internal Solutions Port

דיסק קשיח עם מתאם 167 האביזר אינו פועל 165 יחידת גימור 167 StapleSmart II יחידת גימור כרטיס זיכרון 167 כרטיס זיכרון הבזק 167 מגש ל- 2000 גיליונות 166 מגשי נייר 166 מרחיב פלט 167 עורם פלט בקיבולת גבוהה 167 תיבת דואר עם 5 תאים 167 פתרון בעיות, הדפסה ביצוע המשימה אורך זמן רב מהצפוי 163 דף שנתקע אינו מודפס מחדש 168 דפים נתקעים בתדירות גבוהה 168 מודפסים סימנים שגויים 164 מעברי דפים בלתי צפויים 165 משימות אינן מודפסות 162 משימות גדולות אינן נאספות 164 משימות מודפסות מהמגש הלא נכון 164 משימות מודפסות עם הנייר הלא נכון 164 משימות מופסקות אינן מודפסות 163 סלסול נייר 171 קובצי PDF במספר שפות אינם מודפסים 162 קישור המגשים אינו פועל 164 שגיאה בקריאה מכונן USB שגיאה שוליים שגויים 171 פתרון בעיות, הזנת נייר הודעה נשארת לאחר שחרור חסימה 168 פתרון בעיות, תצוגה התצוגה ריקה 161 מוצגים מעוינים בלבד 161

Z

צג, לוח הבקרה של המדפסת כוונון בהירות 60

ק

קוד מנוע לא חוקי 138 קוד רשת לא חוקי 138 קווי מילוי נייר מגש ל- 2000 גיליונות 32 מגשים של 250 ושל 550 גיליונות 31 קורא כונן USB

קישור סלי פלט 38 קישור בין מגשים 37

٦

ריקון מאגר 137 רכזת USB לא נתמכת. אנא הסר 145 רמות פליטת רעש 181 רעש הקטנה 61 רשימת דוגמאות גופנים 77 הדפסה רשימת ספריות, הדפסה 77 רשת 140 140 <x> רשת 140 <x>, <y> רשת רשת אלחוטית 43 Macintosh התקנה, באמצעות 41 Windows התקנה, באמצעות 40 מידע על הגדרות תצורה

ש

שגיאה בקריאה מכונן USB שגיאת אמולציה 1565, טען אפשרות אמולציה 152 שולח בחירה 144 שחזור ברירות מחדל של היצרן 143 136 x/y XX% שחזור דיסק שימוש בטפסים ומועדפים 57 שינוי הגדרות מסך ההמתנה שימוש בשרת האינטרנט המוטבע 53 שינוי תמונת הרקע במסך הבית שימוש בלוח הבקרה של המדפסת 51 שימוש בשרת האינטרנט המוטבע 51 שיפור מעטפות 90 שנה <מקור> ל- <x> 134 שקפים עצות לשימוש 72 שרת אינטרנט מוטבע 159 אינו נפתח 161 בדיקת מצב התקן 159 הגדרת התראות דוא"ל 159

π

תכנות זיכרון הבזק 141 תמונות במסך המתנה הוספה 52

מחיקה 53 עריכה 52 תפריט 'USB רגיל' 105 תפריט 'איכות' 126 תפריט 'אלחוט' 103 תפריט 'גודל חלופי' 91 תפריט 'גימור' 124 תפריט 'דוחות רשת' 100 תפריט 'דוחות' 97 תפריט 'הגדרת MP' 90 תפריט 'הגדרת סל' 96 תפריט 'טורי <x> '108 תפריט 'יומן ביקורת אבטחה' 114 תפריט 'ניגוב דיסק' 113 תפריט 'עזרה' 133 תפריט 'שונות' 112 תפריט 'שמות סלים מותאמים אישית' 96 תפריט 'תוכניות שירות' 127 תפריט 'תמונה' 132 תפריט <x> מקבילי 106 תפריט AppleTalk תפריט תפריט HTML תפריט תפריט IPv6 תפריט תפריט LexLink תפריט NetWare תפריט תפריט NIC פעיל 98 תפריט 128 PDF תפריט PostScript תפריט TCP/IP תפריט תפריט XPS תפריט תפריט אמולציית PCL תפריט אמולציית תפריט גודל/סוג נייר 87 תפריט הגדרות SMTP תפריט הגדרות כלליות 116 תפריט הגדרות נייר אוניברסלי 96 תפריט הגדרת תאריך ושעה 114 תפריט הדפסה חסויה 112 תפריט טעינת נייר 94 תפריט כונן הבזק 121 תפריט כרטיס רשת 100 תפריט מקור ברירת מחדל 87 תפריט מרקם נייר 91 תפריט משקל נייר 92 תפריט סוגים מותאמים אישית 95 תפריט עריכת הגדרות אבטחה 111 תפריט רשת <x> 98 תפריט רשת רגילה 98 תפריט שמות מותאמים אישית 95 תפריטים 108 טורי <x> 103 AppleTalk

131 HTML 102 IPv6 104 LexLink 104 NetWare 98 פעיל NIC 128 PDF 128 PostScript 101 TCP/IP 105 רגיל USB 128 XPS 126 איכות אלחוטי 103 129 PCL אמולציית גודל חלופי 91 גודל/סוג נייר 87 גימור 124 דוחות 97 דוחות רשת 100 הגדרה אוניברסאלית 96 הגדרות כלליות 116 60 MP הגדרת הגדרת סל 96 הגדרת תאריך ושעה 114 הדפסה חסויה 112 94 טעינת נייר יומן ביקורת אבטחה 114 כונן הבזק 121 נרטיס רשת 100 מקור ברירת מחדל 87 מרקם הנייר 91 משקל נייר 92 ניגוב דיסק 113 סוגים מותאמים אישית 95 עזרה 133 עריכת הגדרות אבטחה 111 98 <x> רשת רשת רגילה 98 שונות 112 שיפור מעטפות 90 שמות מותאמים אישית 95 שמות סלים מותאמים אישית 96 תוכניות שירות 127 תמונה 132 תפריט <x> מקבילי 106 תפריט הגדרות SMTP תרשים של 86 תצורות מדפסת 12