

C790 Series

מדריך למשתמש

www.lexmark.com

ספטמבר 2011

סוג(י) מכונות: 5062 דגמ(ים): 230, 230, 235

תוכן העניינים

11	מידע על בטיחות
13	למד על המדפסת
13	תודה שבחרת במדפסת זו!
13	חיפוש מידע אודות המדפסת
14	בחירת מיקום למדפסת
15	תצורות מדפסת
16	הבנת לוח הבקרה של המדפסת
18	הבנת מסך הבית
18	- הבנת מסך הבית
19	 שימוש בלחצני מסך המגע
22	הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית
22	גישה לשרת האינטרנט המובנה
22	הפעלת יישומי מסך הבית
24	יבוא ויצוא תצורות באמצעות שרת האינטרנט המובנה
26	הגדרות מדפסת נוספות
26	התקנת אפשרויות פנימיות
26	אפשרויות פנימיות זמינות
27	שימוש במנעול לאבטחה
28	גישה ללוח המערכת
31	התקנת כרטיס זיכרון
33	התקנת זיכרון הבזק או כרטיס קושחה
38	הומןנור דוס ד צווטוטטוטוס ומוזיפותו
43	ההקנורי סון קסירו סי חונו פסונ
44	הסדר התקוה
44	התקנת מגושים אופציונליים
45	תכונות נימור נתמכות
47	חיכוב בכלים
10	וו בוי עבי ם
40	אינזות ווגד דו דו הנזו פטול
49	הו פטת דף הגדרות נופריט
49	רידרת תונות במדמסת
49	התקנת תוכנת המדפסת

50	עדכון אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת
50	הגדרת הדפסה אלחוטית
50	מידע שתזדקק לו להגדרת המדפסת ברשת אלחוטית
51	התקנת המדפסת ברשת אלחוטית (Windows)
53	התקנת המדפסת ברשת אלחוטית (Macintosh)
55	התקנת המדפסת ברשת חוטית
57	שינוי הגדרות יציאה לאחר התקנת Internal Solutions Port של רשת חדשה
59	הגדרת הדפסה טורית
61	מזעור ההשפעה הסביבתית של המדפסת
61	י חיסכוו בנייב ובנוונר
61	שימוש רנייר ממוחזר
61	ט נווס בניר נגנווווו שימור חומרים מתכלים
62	חיסכוו באנרגיה
62	שימוש במצב חיסכוו
62	הפחתת רעש המדפסת
63	התאמת מצב שינה
63	שימוש במצב היברנציה
64	התאמת הבהירות התצוגה
64	מיחזור
65	מיחזור מוצרי Lexmark
65	מיחזור אריזות Lexmark מיחזור אריזות
65	החזרת מחסניות Lexmark לשימוש חוזר או למחזור
66	טעינת נייר ומדיה מיוחדת
66	הנדרת נודל וסוג הנייר
66	דארונ אורי וסוא ווניי ברועת תעורה של הנדרות נוור אונוררסלוות
67	ין בעור ונבורה של דוגרידור ניד אוני ברטי וונ. מעונית מנעי בנול אין מנייי אוסעונילי ל- 500 גולוונית
07 7 0	טעינון מגש ו גיל או מגש אופציונלי ל- 300 גיליונוון
70	טעינת מזין נייר בקיבולת גבוהה של 2000 גיליונות
72	טעינה במזין הרב-תכליתי
74	קישור וביטול קישור מגשים
74	קישור מגשים
75	ביטול קישור מגשים
75	קישור סלי יציאה
75	יצירת שם מותאם אישית עבור סוג נייר
75	הקצאת שם סוג נייר מותאם אישית
76	הגדרת שם מותאם אישית
77	מדריך לנייר ולמדיה מיוחדת
77	הנחיות לנייר
77	מאפייני נייר

78	נייר לא קביל
78	בחירת נייר
78	בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש
78	שימוש בנייר ממוחזר ובניירות משרדיים אחרים
79	אחסון נייר
80	גדלים סוגים ומשקלים נתמכים של נייר
80	גודלי נייר נתמכים
81	גדלים נתמכים של נייר ומשקל
83	הדפסה
83	הדפסת מסמר
83	הדפסת מסמר.
83	הדפסה בשחור-לבו
83	התאמת כהות הטונר
84	הדפחה מכונו הרזק
84	הדפסה מכונו הרזק.
85	רוו הבזק וסוגי קבצים נתמכים.
86	ה המחרות מנותדות הדפסת מסמרות מנותדות
86	ווו פטול מסבול ביני ווווי ב
86	עצור לישמוש בניד מטרב ם
86	עבור דס נווס בסוןכים
87	עצור דס מוס במעספור
87	עבור דס נווס בנו בוןויניייייייייייייייייייייייייייייייייי
88	כדפסת עבודות טודוות ועבודות מוסזקות אסבות
88	ארסטן עבודות סוד ות ועבודות מוודזקות אוזו ות
88	אוזטון עבוו וול זוו פטון במו פטול
00	
09	הו פטונ דפי נזיו ע
09	הו פסונ ו שימונ דוגמאוונ של גופנים
09	יוו פטונ ו שימונ טפו ייזי
90	ביטול עבודת הדפסה
90	ביטול עבודת הדפסה מלוח הבקרה של המדפסת
90	ביטול עבודת הדפסה מהמחשב
Q1	רבנת תפרונון במדפסת
9 1	
91	רשימת תפריטים
92	תפריט חומרים מתכלים
93	תפריט נייר
93	תפריט מקור ברירת מחדל
94	
97	תפריט הגדרת MP
97	תפריט גודל חלופי
97	תפריט מרקם נייר

99	תפריט משקל נייר
101	תפריט טעינת נייר
102	תפריט סוגים מותאמים אישית
103	תפריט שמות מותאמים אישית
103	תפריט 'שמות סלים מותאמים אישית'
103	תפריט הגדרה אוניברסלי
104	תפריט הגדרת סל
105	תפריט דוחות
105	תפריט דוחות
105	
105	
105	
107	
107	(כרטיס רשת) Network Card תפריט
108	תפריט TCP/IP
109	תפריט IPv6 תפריט
110	תפריט אלחוטי
110	תפריט AppleTalk תפריט
111	תפריט USB סטנדרטי
113	תפריט מקבילי [x]
115	[x] תפריט טורי
117	התפריט הגדרת SMTP התפריט ה
118	
118	תפריט הגדרות אבטחה שונות
119	תפריט הדפסה חסויה
119	תפריט Disk Wiping (מחיקת דיסק)
121	תפריט יומן ביקורת אבטחה
121	תפריט הגדרת תאריך ושעה
122	תפריט הגדרות
122	תפריט הגדרות כלליות
129	תפריט כונן הבזק
131	תפריט הגדרה
132	תפריט דוח עבודות
133	תפריט גימור
135	התפריט איכות
138	תפריט כלי שירות
139	תפריט XPS
139	תפריט PDF
139	תפריט PostScript
140	תפריט הדמיית PCL
143	HTML תפריט
144	תפריט תמונה
144	התפריט עזרה

146	אבטחת הזיכרון לפני העברת המדפסת
146	הצהרה על נדיפות
146	מחיקת זיכרון נדיף
147	מחיקת זיכרון לא נדיף
147	מחיקת זיכרון הדיסק הקשיח של המדפסת
148	הגדרת הצפנה של הדיסק הקשיח של המדפסת
149	תחזוקת המדפסת
149	ניקוי החלק החיצוני של המדפסת
149	ניקוי עדשות ראש ההדפסה
150	אחסון חומרים מתכלים
151	רדיקת מצר חומרים מתכלים
151	בדיקת מצב החומרים המתכלים מלוח הבקרה של המדפסת
151	בדיקת מצב חומרים מתכלים ממחשב רשת
151	הזמנת חומרים מתכלים
151	הזמנת מיכל דיו
152	הזמנת Fuser או מודול העברה
152	הזמנת בקבוק פסולת טונר
152	הזמנת מחסניות סיכות שדכן
153	הזמנת ערכת ניקוי
153	החלפת חומרים מתכלים
153	החלפת מיכל דיו
150	החלפור בקבוק פסולור הסונו
157	העברת המדפסת
157	לפני וועבו ונ וונוו פטונ
158	חעבות חמו פסת <i>ינ</i> מןום אחו
159	תמיכה אדמיניסטרטיבית
159	חיפוש מידע מתקדם על עבודה ברשת ומידע על מנהל המערכת
159	שימוש בשרת האינטרנט המובנה
159	בדיקת התצוגה הווירטואלית
159	בדיקת מצב המדפסת
160	הגדרת התראות דוא"ל
160	ראו דוחות
161	וובאר דווווני
	שווחר ערכי ברידונ חמוחיזי שירח ברן
162	ניקוי חסימות
162	הימנעות מחסימות נייר

162	הבנת מספר החסימות ומיקומן
164	200 חסימת נייר
164	201 חסימת נייר
165	202-203 חסימות נייר
166	230 חסימת נייר
167	231-239 חסימות נייר
167	24x חסימת נייר
168	250 חסימת נייר
169	400-403 וכן 460-461 חסימות נייר
170	431-454 וכן 456-458 חסימות נייר
170	455 חסימת מהדק

173	פתרון בעיות
173	בדיקת מדפסת שאינה מגיבה
173	הבנת הודעות המדפסת
173	התאמת צבע
173	אירעה שגיאה בכונן USB. הסר והכנס חזרה את הכונן
173	
173	שנה [מקור נייר] ל [שם סוג מותאם אישית] טען [כיוון הדפסה]
174	החלף [מקור נייר] ל- [מחרוזת מותאמת אישית]
ה]	שנה [מקור נייר] ל [מחרוזת מותאמת אישית] טען [כיוון הדפס
174	החלף [מקור נייר] ל- [גודל נייר] [סוג נייר]
174	החלף [מקור נייר] ל- [גודל נייר] [סוג נייר] טען [כיוון]
174	סגור את מכסה העברת הנייר
174	סגור דלת צד שמאל
174	סגור דלת [מגש]
175	סגור דלת צד של התקן גימור
175	סגור מכסה עליון של התקן הגימור
175	סגור דלת קדמית
175	הדיסק פגום
175	הדיסק כמעט מלא. ניקוי בטוח של שטח בדיסק.
175	בעיית דיסק
175	רוקן את קופסת החירור
175	שגיאה בקריאה מכונן USB הסר USB
176	הכנס מחסנית הידוק
176	הכנס מגש [x]
176	הכנס את קופסת החירור
176	התקן סל [x]
176	התקן מזין מעטפות
176	התקן מגש [x]
177	טען [מקור] ב [שם סוג מותאם אישית]
177	טען [מקור] ב [מחרוזת מותאמת אישית]

177	טען [מקור] ב [גודל]
177	טען [מקור] ב [גודל] [סוג]
178	סען מזין ידני ב: [שם סוג מותאם אישית]
178	טען מזין ידני ב: [מחרוזת מותאמת אישית]
178	הזן במזין הידני [סוג נייר] [גודל נייר]
178	טען סיכות) Load staples
178	נדרשים שינויי נייר
179	חבר חזרה סל [x]
179	חבר חזרה סל [x] – [x]
179	הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל
180	הסר נייר מסל [x]
180	הוצא את הנייר מכל סלי הפלט
180	הסר נייר מתוך [שם ערכת סל מקושר]
180	הסר חומרי אריזה, [שם אזור]
180	האם לשחזר משימות מופסקות?
180	הסט את יחידת הגימור שמאלה
180	חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר
180	נדרש חומר מתכלה להשלמת עבודה
180	דיסק שלא נתמך
181	מיכל דיו [צבע] חסר או פגום
181	32.xx [צבע] מספר החלק של מיכל הדיו לא נתמך בהתקן
181	
181	35 אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת שמירת משאבים
181	36 נדרש שירות למדפסת
181	
182	37 אין מספיק זיכרון לפעולת איחוי זיכרון הבזק
182	37 אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות נמחקו
182	37 אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות לא ישוחזרו
182	
182	39 דף מורכב, ייתכן שחלק מהנתונים לא הודפסו
182	40 [צבע] מילוי לא חוקי, שנה מיכל דיו
182	51 זוהה זיכרון הבזק פגום
183	
183	53 זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט
183	[x] אגיאת אפשרות טורית [x]
183	54 שגיאת תוכנה ברשת סטנדרטית
183	54 רשת [x] שגיאת תוכנה
183	 55 אפשרות לא נתמכת בחריץ [x]
184	56 יציאה מקבילית [x] מנוטרלת
184	56 יציאה טורית [x] מנוטרלת
184	 USB הרגילה מושבתת
184	56 היציאה המקבילית הרגילה מושבתת
184	56 יציאת X] USB[x] מנוטרלת
184	 57 שינוי תצורה, חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר
185	58 שגיאת תצורת הזנה

185	58 מחוברים יותר מדי סלים
185	58 מותקנים יותר מדי דיסקים
185	58 מותקנים יותר מדי אביזרי הבזק
185	58 יותר מדי מגשים מחוברים
186	59 סל פלט לא מתאים [x]
186	61 הסר דיסק פגום
186	62 הדיסק מלא
186	אזהרה על סוף חיי Fuser
186	Fuser אזהרה על חיי 80.xx
186	החלפת fuser) xx Replace fuser.80)
186	Fuser חסר 80.xx
187	82.xx בקבוק פסולת טונר כמעט מלא
187	82.xx החלף בקבוק פסולת טונר
187	82.xx בקבוק פסולת טונר חסר
187	83.xx אזהרה על חיי מודול העברה
187	83.xx מודול העברה חסר
187	83.xx החלף מודול העברה
187	[צבע] מיכל דיו כמעט ריק
187	88.xx [צבע] רמה נמוכה במיכל דיו
188	88.xx [צבע] רמה נמוכה מאוד במיכל דיו
188	88.xx [צבע] רמה נמוכה קריטית במיכל דיו
188	שגיאת אמולציה 1565, טען אפשרות אמולציה
188	פתרון בעיות הדפסה
188	י קובצי PDF בשפות מרובות אינם מודפסים
188	תצוגת לוח הבקרה של המדפסת ריקה או שמוצגים מעוינים בלבד
188	
189	עבודות הדפסה אינן מודפסות
190	 משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות אינן מודפסות
190	עבודת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה
190	משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הנייר הלא נכון
191	מודפסים סימנים שגויים
191	קישור המגשים אינו פועל
191	משימות גדולות אינן נאספות
192	מעברי עמוד לא צפויים
192	פתרון בעיות יישומי מסך הבית
192	אירעה שגיאת יישום
192	פתרוו בעיות של אפשרויות.
192	י אביזר אינו פועל כשורה או מפסיק לפעול לאחר התקנתו
193	בעיות במגש נייר
193	בעיות במגירה ל- 2.000 גיליונות
194	– <i>כווי ב</i> ארי בייק, איז
194	לא ניתו לאתר את הדיסק הקשיח של המדפסת
194	Internal Solutions Port אינו פועל כשורה
194	שרת הדפסה פנימי אינו פועל כשורה

195	כרטיס זיכרון
195	כרטיס ממשק USB/מקבילי אינו פועל כשורה
195	פתרון בעיות הזנת נייר
195	דפים נתקעים בתדירות גבוהה
ימה	הודעה על חסימת נייר אינה נעלמת גם לאחר שחרור החס
196	עמודים תקועים לא מודפסים
196	פתרון בעיות של איכות הדפסה
196	המדפסת מדפיסה עמודים ריקים
197	תווים מודפסים עם שוליים משוננים או לא אחידים
197	תמונות חתוכות
197	קווים אופקיים דקים מופיעים על דפים צבעוניים
198	תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות
198	רקע אפור בהדפסות
199	שוליים שגויים
199л	קו בצבע בהיר, קו לבן או קו בצבע לא נכון מופיע בהדפסוו
200	סלסול בנייר
200	אי-סדירויות בהדפסה
201	ההדפסה כהה מדי
201	ההדפסה בהירה מדי
202	פגמים חוזרים מופיעים בהדפסות
203	הדפסה מעוותת
203	עמודים בצבע אחיד או בשחור מופיעים בהדפסות
204	פסים שחורים או לבנים מופיעים על שקפים או על נייר
204	קווי פסים אופקיים מופיעים בתמונה המודפסת
205	טשטוש טונר או הצללת רקע מופיעים בעמוד
205	טונר יורד (מהנייר)
200	איכות הו פטה יו וו ה של שקפים
208	צפיפות הו פטה לא אוויו ה
207	פתרון בעיות של איכות צבע
207	שאלות ותשובות אודות הדפסה בצבע
209	שרת האינטרנט המובנה אינו נפתח
209	בדיקת חיבור הרשת
209	בדוק את הכתובת שהוזנה בדפדפן האינטרנט
210	נטרל זמנית שרתי Proxy של האינטרנט
210	יצירת עם תמיכת הלקוחות
211	הודעות
211	- מידע על המוצר
211	הודעת מהדורה
215	צריכת חשמל
220	אינדקס

מידע על בטיחות

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

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



זהירות - אפשרות 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.



זהירות - אפשרות לפציעה: סוללת הליתיום שבמוצר זה אינה מיועדת להחלפה. קיימת סכנת התפוצצות אם סוללת ליתיום אינה מוחלפת בצורה נכונה. אל תטען מחדש, אל פרק ואל תשרוף סוללת ליתיום. השלך סוללות משומשות א בהתאם להוראות היצרן ובהתאם לתקנות המקומיות.



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

זהירות - אפשרות לפציעה: משקל המדפסת גדול מ- 18 ק"ג (40lb) ומשום כך, כדי להרים אותה, דרושים שני אנשים או יותר שהוכשרו לכר. 4

זהירות - אפשרות 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.

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



זהירות - סכנת התחשמלות: 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.



וחיבורי מערכת טלפון) מותקנים כהלכה Ethernet איבורים 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.



זהירות - אפשרות לפציעה: אל תחתוך, תפתל, תכופף, תמחץ את כבל החשמל ואל תניח חפצים כבדים עליו. אל 🖊 תאפשר שחיקה או מתיחה של כבל החשמל. אל תלחץ את כבל החשמל בין חפצים דוגמת רהיטים לבין קירות. כל אחד מהמקרים לעיל קיימת סכנה של שריפה או התחשמלות. בדוק בקביעות אם קיימות בעיות מסוג זה בכבל החשמל. נתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתבדוק אותו.

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



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

זהירות - סכנת התחשמלות: אל תתקין מוצר זה ואל תבצע חיבורי חוטים או חשמל כלשהם, כגון תכונת הפקס, כבל חשמל או טלפון, במהלך סופת ברקים. 🕯

זהירות - סכנת התהפכות: 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.

זהירות - אפשרות לפציעה: כדי להפחית את סכנת חוסר היציבות של הציוד, טען בנפרד כל מגירת או מגש נייר. שמור ຼ 🔨 את כל המגירות והמגשים סגורים עד שיהיה עליך לפתוח אותם.

שמור הוראות אלה.

למד על המדפסת

תודה שבחרת במדפסת זו!

השקענו רבות כדי להבטיח שהיא תענה על הצרכים שלך.

כדי להתחיל להשתמש מייד במדפסת החדשה, השתמש בחומרי ההתקנה אשר סופקו עם המדפסת, ולאחר מכן עיין ב*מדריך למשתמש* כדי ללמוד כיצד לבצע את הפעולות הבסיסיות. כדי להפיק את המירב מהמדפסת, קרא בקפידה את ה*מדריך למשתמש,* והקפד לבדוק את העדכונים האחרונים באתר האינטרנט שלנו.

אנו מחויבים לספק ביצועים וערך עם המדפסות שאנו מייצרים, וחשוב לנו להבטיח את שביעות רצונך. אם מתעוררות בעיות לאורך הדרך, אחד מנציגי התמיכה המקצועיים שלנו ישמח לסייע לך לחזור במהירות למסלול. אם נתקלת במשהו שנוכל לשפר, נשמח לשמוע ממך. ככלות הכול, אתה הגורם שעבורו אנו עושים את מה שאנחנו עושים, והצעותיך מסייעות לנו לעשות זאת טוב יותר.

באפשרותך למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
Lexmark תיעוד הגדרה—תיעוד ההגדרה מצורף למדפסת וזמין גם באתר האינטרנט של	הוראות התקנה ראשונית:
בכתובת http://support.lexmark.com.	 חיבור המדפסת
	 התקנת תוכנת המדפסת
מדריך למשתמש—המדריך למשתמש זמין בתקליטור Software and Documentation.	הוראות נוספות להגדרה ולשימוש
למידע על עדכונים, בדוק את אתר האינטרנט שלנו בכתובת	במדפסת:
.http://support.lexmark.com	 בחירה בנייר ובמדיה מיוחדת
	ואחסונם
	• טעינת נייר
	 קביעת הגדרות מדפסת
	 הצגת והדפסת מסמכים ותצלומים
	 הגדרת תוכנת המדפסת והשימוש
	בה
	 קביעת תצורת המדפסת ברשת
	(בהתאם לדגם המדפסת
	שברשותך) י
	 טיפול במדפסת ותחזוקתה
	• פתרון בעיות
מדריך לעבודה ברשתפתח את התקליטור Software and Documentation וחפש את	הוראות עבור:
Printer and Software Documentation. ברשימת הפרסומים, לחץ על הקישור Networking Guide (מדריך לעבודה ברשת).	 התקנת המדפסת באמצעות
	הגדרה אלחוטית מונחית או
	מתקדמת
	 חיבור המדפסת לרשת Ethernet או לרשת אלחוטית
	 פתרון בעיות חיבור המדפסת

חיפוש מידע אודות המדפסת

באפשרותך למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
עזרה עבור Windows או Mac—פתח את תוכנית או יישום המדפסת ולאחר מכן לחץ על עזרה .	עזרה בשימוש בתוכנת המדפסת
לחץ על 🅐 כדי להציג מידע תלוי הקשר.	
הערות:	
 העזרה מותקנת אוטומטית עם תוכנת המדפסת. 	
 תוכנת המדפסת ממוקמת בתיקיית תוכנית המדפסת או בשולחן העבודה, בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך. 	
http://support.lexmark.com—לתמיכה Lexmark אתר האינטרנט של	מידע משלים המעודכן, עדכונים
הערה: בחר את הארץ או האזור שלך ולאחר מכן בחר את המוצר שברשותך כדי להציג את	ותמיכה טכנית:
אתר התמיכה המתאים.	תיעוד ∙
מספרי טלפון לתמיכה ושעות העבודה באזור או בארץ שלך ניתן לחפש באתר התמיכה, או באחריות המודפסת שמצורפת למדפסת.	 הורדות מנהלי התקנים תמיכה בצ'אט חי
רשום את הפרטים הבאים (ניתן למצוא אותם בקבלת הרכישה ובחלק האחורי של המדפסת) ושמור אותם בהישג יד כשאתה פונה לתמיכה כדי שנוכל לשרת אותך מהר יותר:	 תמיכה באמצעות דואר אלקטרוני
● מספר סוג המכשיר	• תמיכה סלפונית
• מספר סידורי	
תאריך רכישה ●	
 שם החנות בה נרכש 	
מידע בנושא אחריות משתנה בהתאם למדינה או אזור:	מידע בנושא אחריות
 בארה"ב—ראה את Statement of Limited Warranty הכלולה עם המדפסת או באתר http://support.lexmark.com 	
 בארצות ובאזורים אחרים—עיין בהצהרת האחריות המודפסת המצורפת למדפסת. 	

בחירת מיקום למדפסת

זהירות - אפשרות לפציעה: משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג ומחייב שנים או יותר אנשים מאומנים כדי להרים אותה 🕰 בצורה בטוחה.

בעת בחירת מיקום למדפסת, השאר מספיק מקום כדי לפתוח מגשים, מכסים ודלתות. אם בדעתך להתקין אפשרויות כלשהן, השאר מספיק מקום גם עבורן. נקודות חשובות:

- ודא שהאיוורור בחדר עומד בגרסה המעודכנת של תקן ASHRAE 62 או של תקן CEN Technical Committee 156.
 - דאג למשטח שטוח, איתן ויציב.
 - הקפד שהמדפסת תהיה:
 - מרוחקת מזרם אוויר ישיר, מזגן, תנור או מאוורר
 - מוגנת מאור שמש ישיר, לחות קיצונית או תנודות בטמפרטורה
 - נקייה, ייבשה ונטולת מאבק –
 - לאיוורור נאות, השאר את מרווחי שטח הפנוי שלהלן סביב המדפסת:



152.4מ"מ	1
101.6 מ"מ	2
609.6 מ"מ	3
381 מ"מ	4
304.8 מ"מ	5

תצורות מדפסת

זהירות - סכנת התהפכות: תצורות העומדות על הרצפה נדרשות לרהיט נוסף לצורך יציבות. עליך להשתמש במעמד מדפסת או בבסיס מדפסת אם אתה משתמש במגש לקיבולת גבוהה, ביחידת דופלקס ובאפשרות הזנה, או ביותר מאפשרות הזנה אחת. אם רכשת מדפסת רב-תכליתית (MFP) שמבצעת סריקה, העתקה ופקס, ייתכן שתזדקק לרהיט נוסף. לקבלת מידע נוסף, ראה www.lexmark.com/multifunctionprinters.



ניתן להגדיר את המדפסת הבסיסית על-ידי הוספת מגשים אופציונליים.

סל יציאו 1	סל יציאה סטנדרטי
מסגרת 2	מסגרת מתכת
לוח הבי 3	לוח הבקרה של המדפסת
מגש סט 4	מגש סטנדרטי ל- 550 גיליונות
מגש אומ 5	מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות
מזין נייר 6	
-מזין רב 7	מזין רב-תכליתי

הבנת לוח הבקרה של המדפסת



פריט		
1	תצוגה	הצגת מצב המדפסת
2	בית	מאפשר לנווט חזרה אל מסך הבית
3	לוח מקשים נומרי	מאפשר להזין מספרים, אותיות וסימנים במדפסת

תיאור		פריט
מאפשר שינה או מצב היברנציה	שינה	4
המצבים של נורית המחוון ושל הלחצן שינה הם:		
 כניסה או התעוררות ממצב שינה—נורת המחוון מאירה בירוק יציב. הלחצן שינה אינו מאיר. 		
 פעילות במצב שינה—נורת המחוון מאירה בירוק יציב. הלחצן שינה מאיר בכתום יציב. 		
 כניסה או התעוררות ממצב היברנציה—נורת המחוון מאירה בירוק יציב. הלחצן שינה מאיר בכתום מהבהב. 		
 פעילות במצב היברנציה—נורית המחוון אינה מאירה. הלחצן שינה מהבהב בכתום במשך 1/10 שנייה, לאחר מכן כבה לחלוטין למשך 1.9 שניות בדפוס של פעימה. 		
הפעולות הבאות מעירות את המדפסת ממצב שינה:		
 נגיעה במסך או כל לחיצה חזקה על לחצן. 		
 פתיחת מגש ההזנה, המכסה או דלת. 		
 שליחת עבודת הדפסה מהמחשב. 		
 ביצוע פעולת POR) Power On Reset) באמצעות מתג ההפעלה הראשי. 		
מכובה—המדפסת כבויה.	נורית המחוון	5
ירוק מהבהב—המדפסת מתחממת, מעבדת נתונים, או מדפיסה.		
ירוק יציב—המדפסת מופעלת, אך במצב סרק.		
אדום יציב—נדרשת התערבות המפעיל.		
עצירת כל פעילות של המדפסת.	עצור/ביטול	6
הערה: רשימת אפשרויות מוצגת לאחר הופעת נעצר בתצוגה.		
מאפשרת לחבר למדפסת מתאם USB Bluetooth או כונן הבזק.	USB יציאת	7
הערה: רק יציאת ה- USB הקדמית תומכת בכונני הבזק.		

הבנת מסך הבית

הבנת מסך הבית

עם הפעלת המדפסת, התצוגה מציגה מסך בסיסי, שנקרא מסך הבית. השתמש בלחצני ובסמלי מסך הבית כדי להתחיל פעולה.

הערה: מסך הבית, הסמלים והלחצנים עשויים להשתנות בהתאם להגדרות המותאמות אישית של מסך הבית שלך, להתקנה האדמיניסטרטיבית ולפתרונות הפעילים שמוטבעים.



ст		גע ב-
לשנות את השפה הראשית של המדפסת.	שינוי שפה	1
ליצור, לארגן ולשמור סדרה של סימניות (כתובות URL) לתצוגת עץ של תיקיות וקישורים לקובץ.	סימניות	2
הערה: תצוגת העץ אינה כוללת סימניות שנוצרו בתוך טפסים ומועדפים , והסימניות שבעץ אינן שמישות מתוך טפסים ומועדפים .		
ן ה להציג את כל העבודות המוחזקות הנוכחיות.	עבודות מוחזק	3
ע נייד להציג, לבחור או להדפיס תצלומים ומסמכים מכונן הבזק. U	USB או USB	4
הערה: סמל זה מופיע רק בעת חזרה למסך הבית בעת שכרטיס זיכרון או כונן הבזק מחוברים למדפסת.		
לגשת לתפריטי המדפסת.	תפריטים	5
הערה: תפריטים אלו זמינים רק כאשר המדפסת נמצאת במצב מוכן .		
מצב • להציג את המצב הנוכחי של המדפסת דוגמת מוכן או עסוק .	סרגל הודעת נ	6
 להציג מצבי מדפסת דוגמת Fuser חסר או רמת דיו נמוכה במיכל. 		
 להציג הודעות המחייבות התערבות המשתמש וכיצד לנקות אותן. 		
מכלים • להציג אזהרה או הודעת שגיאה בכל פעם שנדרשת התערבות המשתמש כדי שהמדפסת תמשיך בעיבוד.	מצב/חומרים נ	7
 לגשת למסך ההודעות ולקבל מידע נוסף על ההודעה וכיצד לנקות אותה. 		
לפתוח מידע עזרה תלוי הקשר על מסך המגע.	עצות	8

ייתכן שגם הפריטים הבאים יופיעו במסך הבית:

ע ב-	כדי
יפוש עבודות מוחזקות	לחפש עבודות מוחזקות נוכחיות.

שימוש בלחצני מסך המגע

הערה: מסך הבית, הסמלים והלחצים עשויים להשתנות בהתאם להגדרות ההתאמה האישית של מסך הבית שלך, ההגדרה המנהלתית ופתרונות מוטמעים פעילים.

מסך מגע לדוגמה



	גע ב-	כדי
1	חץ למעלה	לגלול למעלה.
2	מחיקת תיקייה	מחיקת הקובץ שבחרת.
3	חץ שמאלה	גלול לשמאל.
4	חץ ימינה	גלול לימין.
5	גלילה ימנית עולה ר	גלילה לערך אחר בסדר עולה.

גי	גע ב-	стי
6	גלילה שמאלית יורדת	גלילה לערך אחר בסדר יורד.
n 7	חץ למטה	לגלול למטה.
ק. 8	קבל	שמור הגדרה.
el 9	(ביטול) Cancel	 בטל פעולה או בחירה. בטל מסך וחזור למסך הקודם.
:k 10	(חזרה) Back	נווט חזרה למסך הקודם.

לחצני נוספים במסך המגע

כדי	גע ב-
יציאה מהמסך הנוכחי אל מסך הבית.	יציאה
בחר או נקה ערך.	כפתור רדיו
	0

תכונות

תיאור	תכונה
נתיב התפריט ממוקם בחלקו העליון של כל מסך תפריט. תכונה זו משמשת למעקב ומציגה את נתיב ההגעה לתפריט הנוכחי. היא מציגה את מיקומך המדויק בהיררכיית התפריטים. האפשרות "מספר העתקים" אינה מסומנת בקו תחתון כיוון שזהו שהמסך הנוכחי. אם תיגע במילה המסומנת בקו תחתון במסך Number of Copies (מספר העתקים) לפני שמספר ההעתקים מוגדר ונשמר, הבחירה אינה נשמרת, ואינה הופכת להגדרת ברירת המחדל.	נתיב התפריט: <u>תפריטים</u> > <u>Settings (הגדרות)</u> > <u>Print Settings (הגדרות</u> <u>הדפסה)</u> > מספר העתקים
אם הודעת התערבות משפיעה על פונקציה, סמל זה מופיע ונורית מחוון מהבהבת באדום.	התראת הודעת התערבות <u>ר</u>
אם מתרחשת שגיאת תנאי, יופיע סמל זה.	אזהרה !

הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית

הערות:

- מסך הבית, הסמלים והלחצנים עשויים להשתנות בהתאם להגדרות המותאמות אישית של מסך הבית שלך, להתקנה האדמיניסטרטיבית ולפתרונות הפעילים שמוטבעים. חלק מהיישומים נתמך בדגמי מדפסת נבחרים בלבד.
- ייתכן שקיימים פתרונות ויישומים נוספים לרכישה. למידע נוסף, בקר באתר www.lexmark.com. לחילופין, ברר בנקודת הרכישה.

גישה לשרת האינטרנט המובנה

שרת האינטרנט המובנה הוא דף האינטרנט של המדפסת שמאפשר להציג ולקבוע מרחוק את הגדרות המדפסת גם אם אינך נמצא פיזית סמוך למדפסת.

- קבל את כתובת ה- IP של המדפסת: **1**
- במסך הבית של לוח הבקרה של המדפסת
 - בתפריט רשת/יציאות בקטע TCP/IP בתפריט רשת/יציאות
- על-ידי הדפסת דף הגדרת הרשת או דף הגדרות התפריט, ולאחר מכן מציאת הקטע TCP/IP

הערה: כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.

. פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. מופיע שרת האינטרנט המובנה.

הצגה או הסתרה של סמלים במסך הבית

- מתוך שרת האינטרנט המובנה לחץ על **הגדרות > הגדרות כלליות > התאמה אישית של מסך הבית**. מופיעה רשימת הפונקציות הבסיסיות של המדפסת.
 - בחר את תיבות הסימון כדי לציין אילו סמלים יופיעו במסך הבית של המדפסת. סמלים שתיבות הסימון שלהם אינן מסומנות יוסתרו.
 - . לחץ על שלח

הפעלת יישומי מסך הבית

לקבלת מידע מפורט על הגדרת יישומי מסך הבית והשימוש בהם, בקר באתר הבית של Lexmark בכתובת http://support.lexmark.com.

מסך רקע וסרק

תיאור	סמל
היישום מאפשר להתאים אישית את הרקע ומסך הסרק של מסך הבית של המדפסת.	

כדי לשנות את הרקע של מסך הבית של המדפסת באמצעות לוח הבקרה של המדפסת, בצע את הפעולות הבאות:

במסך הבית, נווט אל: 1

שינוי רקע בחר ברקע לשימוש

. 🖌 גע ב- 🖌 2

טפסים ומועדפים

תיאור	סמל
היישום מסייע לפשט ולייעל את תהליכי העבודה על-ידי מתן אפשרות לחפש ולהדפיס במהירות טפסים מקוונים הנמצאים בשימוש תכוף, היישר ממסך הבית. לדוגמה, תוכל להדפיס את הגרסה האחרונה של טופס בדיוק כשאתה זקוק לו. אפשרות זו מונעת מלאים של טפסים מודפסים שיכולים בקלות להפוך למיושנים. הערה: למדפסת חייבת להיות הרשאה לגשת לתיקיית רשת, אתר FTP, או אתר אינטרנט שבו הסימנייה מאוחסנת. במחשב שבו מאוחסנת הסימנייה, השתמש בהגדרות שיתוף, אבטחה וחומת אש כדי לאפשר למדפסת לפחות גישת <i>קריאה</i> . לקבלת עזרה, ראה את התיעוד שמצורף למערכת ההפעלה.	

כדי להגדיר את 'טפסים ומועדפים', בצע את הפעולות הבאות:

- 1 מתוך שרת האינטרנט המובנה לחץ על הגדרות > פתרונות התקן > פתרונות (eSF) > טפסים ומועדפים.
 - . הגדר את הסימניות ולאחר מכן התאם אישית את ההגדרות 2
 - **3** לחץ על **החל**.

כדי להשתמש ביישום, גע ב**- טפסים ומועדפים** במסך הבית, לאחר מכן נווט בקטגוריות הטפסים, או חפש טפסים בהתבסס על מספר, שם או תיאור הטופס.

הגדרות חיסכון

תיאור	סמל
היישום מאפשר לנהל בקלות הגדרות של צריכת אנרגיה, רעש, טונר ושימוש בנייר, כדי לסייע בהשפעה הסביבתית של המדפסת.	

חדר תצוגה

תיאור	סמל
יישום זה מאפשר ליצור ולהציג תצוגת שקופיות מותאמת אישית במסך המגע של המדפסת. תוכל לציין את משך ההצגה של כל שקופית, וניתן לטעון תמונות מכונן הבזק או דרך שרת האינטרנט המובנה של המדפסת.	

לוח בקרה מרוחק

יישום זה מציג את לוח הבקרה של המדפסת על מסך המחשב שלך ומאפשר ליצור אינטראקציה עם לוח הבקרה של המדפסת, גם כאשר המיקום הפיזי שלך רחוק מהמדפסת. במסך המחשב שלך, תוכל לראות את מצב המדפסת, לשחרר עבודות הדפסה מוחזקות, ליצור סימניות, ולבצע מטלות אחרות שקשורות להדפסה שבדרך כלל אתה מצבע בעומדך ליד המדפסת.

- כדי להפעיל את 'לוח בקרה מרוחק', בצע את הפעולות הבאות:
- 1 מתוך שרת האינטרנט המובנה לחץ על הגדרות > פתרונות התקן > פתרונות (eSF) > לוח בקרה מרוחק.
 - בחר בתיבת הסימון **מאופשר** ולאחר מכן התאם אישית את ההגדרות. 2
 - לחץ על החל. 3

כדי להשתמש בלוח בקרה מרוחק מתוך שרת האינטרנט המובנה, לחץ על יישומים > לוח בקרה מרוחק > הפעל יישומון VNC.

יבוא ויצוא תצורות באמצעות שרת האינטרנט המובנה

ניתן לייצא הגדרות תצורה לקובץ טקסט, שלאחר מכן ניתן לייבא ולהשתמש בו כדי להחיל הגדרות על מדפסת נוספת אחת או יותר.

יצוא תצורה

- (הגדרת תצורה). בשרת האינטרנט המוטמע, לחץ על Settings (הגדרות) או Configuration (הגדרת תצורה).
- Embedded או לחץ על (eSF (פתרונות התקו) (Solutions (eSF < (פתרונות BSF), או לחץ על) או לחץ על Solutions (פתרונות מוטמעים). Solutions (פתרונות מוטמעים).
 - מתוך "פתרונות מותקנים", לחץ על שם היישום שברצונך להגדיר. 3
 - .(יצא) Export < (הגדר) Configure (יצא). 4
- בצע את ההוראות שעל מסך המחשב כדי לשמור את קובץ הגדרת התצורה, ולאחר מכן הזן שם קובץ ייחודי או השתמש בשם ברירת המחדל.

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

יבוא תצורה

- (הגדרת תצורה). בשרת האינטרנט המוטמע, לחץ על Settings (הגדרות) או Configuration (הגדרת תצורה).
- Embedded (פתרונות Solutions (eSF < (פתרונות התקן) או לחץ על (eSF לחץ על Solutions (eSF < (פתרונות מוטמעים). Solutions (פתרונות מוטמעים).
 - מתוך "פתרונות מותקנים", לחץ על שם היישום שברצונך להגדיר. 3

(יבא). Import < (הגדר) לחץ על 4

5 אתר את קובץ התצורה השמור ולאחר מכן טען אותו או הצג בתצוגה מקדימה.

. הערה: אם אירע פסק זמן ומופיע מסך ריק, רענן את הדפדפן, ולאחר מכן לחץ על Apply (החל).

הגדרות מדפסת נוספות

התקנת אפשרויות פנימיות

זהירות - סכנת התחשמלות: אם תיגש ללוח המערכת או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע בקיר לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת, כבה גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת.

תוכל להתאים אישית את קישוריות המדפסת וקיבולת הזיכרון על-ידי הוספת כרטיסים אופציונליים. ההוראות בקטע זה מסבירות כיצד להתקין כרטיסים זמינים; תוכל להשתמש בהוראות גם כדי לאתר כרטיסים לצורך הסרתם.

אפשרויות פנימיות זמינות

- כרטיסי זיכרון •
- זיכרון המדפסת
 - זיכרון הבזק
 - גופנים
 - כרטיסי קושחה
 - ברקוד
- PrintCryption[™] –
- דיסק קשיח של מדפסת
- (ISP) Lexmark[™] Internal Solutions Port
 - RS-232-C Serial ISP -
 - Parallel 1284-B ISP -
- MarkNet[™] N8250 802.11 b/g/n Wireless ISP -
 - MarkNet N8130 10/100 Fiber ISP -
 - MarkNet N8120 10/100/1000 Ethernet ISP -

שימוש במנעול לאבטחה

המדפסת מצוידת באפשרות לשימוש במנעול אבטחה. ניתן לנעול את המדפסת באמצעות מנעול התואם למרבית המחשבים הנישאים. כאשר המדפסת נעולה, לא ניתן להסיר את לוחית המתכת ואת לוח המערכת. חבר מנעול אבטחה למדפסת במקום המוצג.



גישה ללוח המערכת

זהירות - סכנת התחשמלות: אם תיגש ללוח המערכת או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע בקיר לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת, כבה גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת.

הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח.

- **1** פתח את המכסה.
- הסר את לוח המתכת. 2
- א סובב בכיוון השעון את הברגים שעל לוח המתכת כדי להסירם.



ב הסט את לוח המתכת שמאלה כדי לנתק את המתלים, ולאחר מכן משוך קדימה כדי להסירו.



. השתמש באיור הבא כדי לאתר את המחברים המתאימים.

אזהרה-נזק אפשרי: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת ניזוקים בקלות מחשמל סטטי. גע בחלק מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים כלשהם בלוח המערכת או במחברים.



1	מחבר כרטיס זיכרון
2	מחברי כרטיסי קושחה והבזק
3	מחבר שרת הדפסה פנימי
4	מחבר דיסק קשיח

4 חבר חזרה את מכסה לוח המערכת.

אזהרה-נזק אפשרי: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת ניזוקים בקלות מחשמל סטטי. גע בחלק מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים כלשהם בלוח המערכת או במחברים.

א חבר חזרה את המתלים שבצדו השמאלי של לוח המתכת לחריצים של מארז לוח המערכת, ולאחר מכן הסט אותו ימינה.



. יישר ולאחר מכן הדק כל בורג בכיוון השעון.



. סגור את המכסה **ג**

התקנת כרטיס זיכרון

זהירות - סכנת התחשמלות: אם תיגש ללוח המערכת או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע בקיר לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת, כבה גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת.

אזהרה-נזק אפשרי: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת ניזוקים בקלות מחשמל סטטי. גע בחלק מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים כלשהם בלוח המערכת או במחברים.

ניתן לרכוש בנפרד כרטיס זיכרון אופציונלי ולחבר אותו ללוח המערכת.

גש ללוח המערכת. 1

לקבלת מידע נוסף, ראה "גישה ללוח המערכת" בעמוד 28.

הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח.

. הוצא את כרטיס הזיכרון מהאריזה 2

הערה: הימנע מלגעת בנקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

בלוח המערכת, פתח את התפסים של מחבר כרטיס הזיכרון. 3





יישר את החריצים שעל כרטיס הזיכרון עם הבליטות שעל המחבר. 4

חריץ	1
בליטה	2

. לחץ את כרטיס הזיכרון היישר לתוך המחבר עד שייכנס *בנקישה* למקום.



חבר חזרה את מכסה לוח המערכת. 6

התקנת זיכרון הבזק או כרטיס קושחה

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

זהירות - סכנת התחשמלות: 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-נזק אפשרי: 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

הערה: לפעולה זו נדרש מברג שטוח.

. הוצא את הכרטיס מאריזתו 2

. הערה: הימנע ממגע עם נקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

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



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 התקן מחדש את מכסה לוח המערכת.

Internal Solutions Port התקנת

לוח המערכת תומך ביציאת אופציונלית אחת של ISP) Lexmark Internal Solutions Port).

הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח.



זהירות - סכנת התחשמלות: אם תיגש ללוח המערכת או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת 🏠 המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע בקיר לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת, כבה גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת.

אזהרה-נזק אפשרי: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת ניזוקים בקלות מחשמל סטטי. גע בחלק מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים כלשהם בלוח המערכת או במחברים.

גש ללוח המערכת.

לקבלת מידע נוסף, ראה "גישה ללוח המערכת" בעמוד 28.

. הוצא את ה- ISP וה- T מפלסטיק מהאריזה.

הערה: הימנע מלגעת ברכיבים שעל הכרטיס.

. אתר את המחבר המתאים על לוח המערכת



4 הסר את הדיסק הקשיח של המדפסת.

לקבלת מידע נוסף, ראה "הסרת דיסק קשיח של המדפסת" בעמוד 43.

.ISP הסר את לוחית המתכת מפתח ה-



יישר את זרועות ה- T מפלסטיק עם החורים בלוח המערכת ולחת כלפי מטה עד שה- T ייכנס *בנקישה* למקום. ודא שכל זרוע **6** של ה- T נעולה היטב וכי ה- T מקובע היטב בלוח המערכת.



התקן את ה- ISP על ה- T מפלסטיק. הטה את ה- ISP מעל ל- T מפלסטיק, ולאחר מכן הטה אותו לכיוון T הפלסטיק כך שכל המחברים התלויים מעל יעברו דרך פתח ה- ISP במארז לוח המערכת.



. הנמך את ה- ISP מעל ל- T הפלסטיק עד שה- ISP מקובע בין המכוונים שעל ה- T מפלסטיק. 8


. הכנס את בורג האצבע הארוך וסובב בכיוון השעון, מספיק כדי להחזיק את ה- ISP במקומו, אך תהדק עדיין את בורג האצבע.



10 הכנס את שני הברגים המסופקים כדי לאבטח את זווית ההרכבה למארז של לוח המערכת.



.11 הדק את בורג האצבע הארוך

אזהרה-נזק אפשרי: אל תהדק יותר מדי את בורג האצבע.

12 הכנס את תקע כבל הממשק של ה- ISP לתוך השקע בלוח המערכת. הערה: השקע והתקע מקודדים בצבע.



13 חבר חזרה את מכסה לוח המערכת.

התקנת דיסק קשיח של המדפסת

הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח.

זהירות - סכנת התחשמלות: אם תיגש ללוח המערכת או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע בקיר לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת, כבה גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת.

אזהרה-נזק אפשרי: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת ניזוקים בקלות מחשמל סטטי. גע בחלק מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים כלשהם בלוח המערכת או במחברים.

גש ללוח המערכת. **1**

לקבלת מידע נוסף, ראה "גישה ללוח המערכת" בעמוד 28.

. הוצא את הדיסק הקשיח של המדפסת מהאריזה. **2**

. אתר את המחבר המתאים על לוח המערכת 3



.ISP - הערה: אם מותקן כעת ISP, יש להתקין את הדיסק הקשיח של המדפסת לתוך ה

כדי התקין את הדיסק הקשיח של המדפסת לתוך ה- ISP:

א בעזרת המברג עם הראש השטוח, שחרר את הברגים.



ב הסר את הברגים שמחוברים לזווית ההרכבה של דיסק הקשיח של המדפסת, ולאחר מכן הזר את הזווית.

ג יישר את הבליטות בדיסק הקשיח של המדפסת עם החורים ב- ISP, ולאחר מכן לחץ כלפי מטה את הדיסק הקשיח של המדפסת עד שהבליטות יהיו במקומן.



T הכנס את תקע כבל הממשק של הדיסק הקשיח של המדפסת לתוך השקע ב- ISP.
הערה: השקע והתקע מקודדים בצבע.



- כדי התקין את הדיסק הקשיח של המדפסת ישירות בלוח המערכת:
- **א** יישר את הבליטות בדיסק הקשיח של המדפסת עם החורים בלוח המערכת, ולאחר מכן לחץ כלפי מטה את הדיסק הקשיח של המדפסת עד שהבליטות יהיו במקומן.



ב השתמש בשני הברגים שמסופקים כדי לחבר את זווית ההרכבה של הדיסק הקשיח של המדפסת.



ג הכנס את תקע כבל הממשק של הדיסק הקשיח של המדפסת לתוך השקע בלוח המערכת. הערה: השקע והתקע מקודדים בצבע.



4 חבר חזרה את מכסה לוח המערכת.

הסרת דיסק קשיח של המדפסת

הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח.

אזהרה-נזק אפשרי: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת ניזוקים בקלות מחשמל סטטי. גע בחלק מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים כלשהם בלוח המערכת או במחברים.

גש ללוח המערכת. **1**

לקבלת מידע נוסף, ראה "גישה ללוח המערכת" בעמוד 28.

נתק את כבל הממשק של הדיסק הקשיח של המדפסת מלוח המערכת, והשאר את הכבל מחובר לדיסק הקשיח של המדפסת. כדי לנתק את הכבל, לחץ את הלשוניות שעל התקע של כבל הממשק כדי לנתק את התפס לפני שתמשוך את הכבל החוצה.



3 הסר את הברגים תוך החזקת הדיסק הקשיח של המדפסת במקומו ולאחר מכן הסר את הדיסק הקשיח של המדפסת.



- 4 הנח את הדיסק הקשיח של המדפסת בצד.
 - **5** חבר חזרה את מכסה לוח המערכת.

הסדר התקנה

זהירות - אפשרות לפציעה: משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג ומחייב שני אנשים מאומנים או יותר כדי להרים אותה 🗹



זהירות - סכנת התהפכות: תצורות העומדות על הרצפה נדרשות לרהיט נוסף לצורך יציבות. עליך להשתמש במעמד מדפסת או בבסיס מדפסת אם אתה משתמש במגש לקיבולת גבוהה, ביחידת דופלקס ובאפשרות הזנה, או ביותר מאפשרות הזנה אחת. אם רכשת מדפסת רב-תכליתית (MFP) שמבצעת סריקה, העתקה ופקס, ייתכן שתזדקק לרהיט נוסף. לקבלת מידע נוסף, ראה www.lexmark.com/multifunctionprinters.

זהירות - סכנת התחשמלות: אם תיגש ללוח המערכת או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע בקיר לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת, כבה גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת.

התקן את המדפסת ואפשרויות כלשהן שרכשת בסדר הבא:

- בסיס עם גלגלים
- מרווח אופציונלי
- מגשים אופציונלי ים ל- 500 גיליונות, או מזין נייר בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות
 - מגשים סטנדרטיים ל- 550 גיליונות
 - מדפסת

למידע על התקנת בסיס עם גלגלים, מגש אופציונלי ל- 550 או ל- 2,000 גיליונות, מרווח, או כל אחת מיחידות הגימור, ראה את תיעוד ההגדרה שמצורף לאפשרות זו.

התקנת מגשים אופציונליים

המדפסת תומכת בסוגים הבאים של מקורות הזנה:

- מגש ל- 550 גיליונות
- מזין בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות

זהירות - אפשרות לפציעה: משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג ומחייב שני אנשים מאומנים או יותר כדי להרים אותה 🔨 בצורה בטוחה.



א זהירות - סכנת התהפכות: תצורות העומדות על הרצפה נדרשות לרהיט נוסף לצורך יציבות. עליך להשתמש במעמד מדפסת או בבסיס מדפסת אם אתה משתמש במגש לקיבולת גבוהה, ביחידת דופלקס ובאפשרות הזנה, או ביותר מאפשרות הזנה אחת. אם רכשת מדפסת רב-תכליתית (MFP) שמבצעת סריקה, העתקה ופקס, ייתכן שתזדקק לרהיט נוסף. לקבלת מידע נוסף, ראה www.lexmark.com/multifunctionprinters.

- הוצא את המגש האופציונלי מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה. 1
 - הנח את המגש סמוך למדפסת. 2
 - כבה את המדפסת. 3
 - 4 יישר את המדפסת עם המגש ולאחר מכן הורד את המדפסת למקום.

הערה: מגשים אופציונליים ננעלים יחד כשהם מוערמים. אם נדרש, הסר מגשים מוערמים אחד אחד מעליון לתחתון.



מגש סטנדרטי ל- 550 גיליונות (מגש 1)	1
מגשים אופציונליים ל- 550 גיליונות	2

- **5** הפעל חזרה את המדפסת.
- 6 הגדר את תוכנת המדפסת לזהות את מקור ההזנה האופציונלי. לקבלת מידע נוסף, ראה "עדכון אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 50.

תכונות גימור נתמכות

המדפסת תומכת בתכונות הבאות של גימור:

- מערים מקזז ל- 500 גיליונות
- מתקן גימור להידוק ל- 500 גיליונות
- מהדק ל- 500 גיליונות, מתקן גימור לחירור
 - סל של 5 תאי דואר



סל סטנדרטי	1
סל יחידת גימור	2

סל סטנדרטי

- קיבולת הנייר היא 500 גיליונות.
- אפשרויות גימור אינו נתמכות בסל זה.
 - המעטפות מנותבות לכאן.

סל יחידת גימור

- קיבולת הנייר היא 500 גיליונות.
- מעטפות וגודלי הנייר A5, A6 ו- Statement אינם נתמכים בסל זה.

				(
גודל נייר	חירור שני חורים	חירור של שלושה או ארבעה חורים	סל של 5 תאי דואר	מתקן גימור להידוק ל- 500 גיליונות
A4	√	√	√	√
A5	X	X	√	X
Executive	√	√	√	√
Folio	√	х	√	√
JIS B5	√	√	√	\checkmark
Legal	√	√	√	\checkmark
Letter	√	√	√	√
Statement	X	x	√	√
Universal	X	Х	✓	√
מעטפות (כל גודל)	X	Х	√	Х
Oficio	√	√	√	√

תכונות גימור

חיבור כבלים

זהירות - סכנת התחשמלות: אל תתקין מוצר זה ואל תבצע חיבורי חוטים או חשמל כלשהם, כגון כבל חשמל, תכונת A הפקס, או כבל USB, במהלך סופת ברקים.

חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB או כבל Ethernet.

הקפד להתאים את הדברים הבאים:

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



USB יציאת	1
הרה-נזק אפשרי: אל תיגע בכבל ה- USB, במתאם רשת כלשהו או במדפסת באזור המוצג, בעת הדפסה פעילה. אובדן נים או תקלה עלולים להתרחש.	
Ethernet יציאת	2

אימות הגדרת המדפסת

לאחר התקנת כל אפשרויות התוכנה ולאחר שהמדפסת מופעלת, ודא שהמדפסת מוגדרת נכון על-ידי הדפסת הדפים הבאים:

- דף הגדרות תפריט—השתמש בדף זה כדי לאמת שאפשרויות המדפסת מותקנות בצורה נכונה. רשימה של אפשרויות מותקנות מופיעה בחלקו התחתון של הדף. אם אפשרות שהתקנת אינה מפורטת, הרי שאינה מותקנת בצורה נכונה. הסר את האפשרות והתקן אותה מחדש.
- דף הגדרות רשת—אם המדפסת היא דגם רשת ומחוברת לרשת, הדפס דף הגדרות רשת כדי לאמת את החיבור לרשת. דף זה מספק גם פרטים המסייעים להגדרה של הדפסה ברשת.

הדפסת דף הגדרות תפריט

במסך הבית, נווט אל:

דוחות > דף הגדרות תפריט 🖃

הדפסת דף הגדרות רשת

אם המדפסת מחוברת לרשת, הדפס דף הגדרות רשת כדי לאמת את החיבור לאינטרנט. דף זה מספק גם פרטים המסייעים להגדרה של הדפסה ברשת.

- במסך הבית, נווט אל: 1
- דוחות > דף הגדרות רשת 🖃
- בדוק את הקטע הראשון של דף הגדרות הרשת, וודא שהמצב הוא **מחובר**. **2**

אם המצב הוא **לא מחובר**, ייתכן שהחיבור ל- LAN אינו פעיל, או שהכבל פגום. פנה לקבלת פתרון לאיש התמיכה במערכת, ולאחר מכן הדפס דף נוסף של הגדרות רשת.

הגדרת תוכנת המדפסת

התקנת תוכנת המדפסת

הערה: אם התקנת את תוכנת המדפסת במחשב זה בעבר ועליך להתקין מחדש את התוכנה, הסר תחילה את ההתקנה הנוכחית של התוכנה.

Windows משתמשי

- סגור את כל התוכניות הפתוחות. 1
- הכנס את תקליטור התקנת התוכנה. 2

אם תיבת הדו-שיח של ההתקנה אינה מופיעה לאחר רגע, הפעל את התקליטור ידנית:

- . א לחץ על 🖑 או לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על הפעלה.
- ב בתיבה התחל חיפוש או הפעלה, הקלד D:\setup.exe, כאשר D היא אות כונן התקליטורים/DVD.
 - או לחץ על אישור. **ב**לחץ על אישור.
 - לחץ על **התקנה** ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב. **3**

משתמשי Macintosh

- סגור את כל היישומים הפתוחים. 1
- **ב**הכנס את תקליטור התקנת התוכנה. **2**
- אם תיבת הדו-שיח להתקנה אינה מופיעה כעבור רגע, לחץ על סמל התקליטור בשולחן העבודה.
 - לחץ פעמיים על לחץ על חבילת התקנת התוכנה ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 3

באמצעות האינטרנט

- .www.lexmark.com עבור אל אתר האינטרנט של Lexmark בכתובת 1
 - :נווט אל 2

(תמיכה והורדות) SUPPORT & DOWNLOADS (תמיכה והורדות) > בחר את המדפסת שברשותך > בחר את מערכת ההפעלה שברשותך

3 הורד את מנהל ההתקן והתקן את תוכנת המדפסת.

.http://support.lexmark.com הערה: ייתכן שקיימת תוכנת מעודכנת למדפסת בכתובת

עדכון אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת

לאחר שתוכנת המדפסת ואפשרויות כלשהן מותקנות, ייתכן שיהיה צורך להוסיף ידנית את האפשרויות במנהל התקן המדפסת כדי שיהיו זמינות לעבודות הדפסה.

Windows משתמשי

- פתח את התיקייה מדפסות: 1
- א לחץ על 搫 או לחץ על **התחל** ולאחר מכן לחץ על **הפעלה**.
- ב בתיבה התחל חיפוש או הפעלה, הקלד control printers (בקרת מדפסות).
 - או לחץ על **Enter או לחץ על אישור**. ג
 - בחר את המדפסת. 2
 - לחץ לחיצה ימנית על המדפסת ולאחר מכן בחר **מאפיינים**.
 - לחץ על הכרטיסייה **הגדרת תצורה**.
- 5 לחץ על עדכן כעת בקש מדפסת או הוסף ידנית אפשרויות חומרה כלשהן שתחת אפשרויות תצורה.
 - . לחץ על החל

משתמשי Macintosh

עבור Mac OS X גרסה 10.5 או מתקדמת יותר

:בתפריט Apple, נווט אל **1**

Driver < Options & Supplies < בחר את המדפסת שברשותך > Print & Fax < System Preferences

. הוסף אפשרויות חומרה כלשהן שמותקנות ולאחר מכן לחץ על אישור.

ב- Mac OS X גרסת 10.4 או גרסאות מוקדמות יותר

:ב- Finder, נווט אל **1**

Go > Applications > Utilities

- .Print Center או Printer Setup Utility לחץ פעמיים על 2
 - בחר את המדפסת שברשותך. 3
 - .Show Info בתפריט, Printers, בחר 4
- .Apply Changes הוסף אפשרויות חומרה כלשהן שמותקנות ולאחר מכן לחץ על 5

הגדרת הדפסה אלחוטית

הערה: (SSID) Service Set Identifier) הוא שם שמוקצה לרשת אלחוטית. (WEP) Wireless Encryption Protocol) וכן (WEP) הוא שם שמוקצה לרשת אלחוטית. (WEP) Wireless Encryption Protocol) וכן (WEP) הם סוגים של אבטחה המשמשת ברשת.

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 •
- 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'.

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 עליך לוודא:

- הרשת האלחוטית שלך מוגדרת ופועלת נכונה.
- המחשב שבו אתה משתמש מחובר לאותה רשת אלחוטית אליה אתה רוצה לחבר את המדפסת.
- חבר את כבל החשמל למדפסת ולאחר מכן לשקע חשמלי מוארק, לאחר מכן הפעל את המדפסת. **1**







ודא שהמדפסת והמחשב מופעלים ומוכנים.



תוכנה ותיעוד). Software and Documentation (תוכנה ותיעוד). 2



- . לחץ על Install (התקן) ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.
- 4 בחר Wireless connection (חיבור אלחוטי) כאשר תתבקש לבחור סוג חיבור.
- **הגדרה (Guided Setup (Recommended**), בחר Wireless Configuration (תצורה אלחוטית), בחר **5** מודרכת (מומלץ)).
 - הערה: בחר Advanced Setup (הגדרה מתקדמת) רק אם ברצונך להתאים אישית את ההתקנה.
 - חבר זמנית כבל USB בין המחשב שברשת האלחוטית לבין המדפסת. 6



הזמני כדי שתוכל להדפיס אלחוטית. SB האערה: לאחר שהמדפסת מוגדרת, התוכנה תורה לך לנתק את כבל

בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 7

. **הערה:** למידע נוסף על אפשור שימוש במדפסת האלחוטית למחשבים אחרים ברשת, עיין ב*מדריך לעבודה ברשת*.

(Macintosh) התקנת המדפסת ברשת אלחוטית

הקפד לנתק את כבל ה- Ethernet בעת התקנת המדפסת ברשת אלחוטית.

התכונן להגדיר את המדפסת

. חבר את כבל החשמל למדפסת ולאחר מכן לשקע חשמלי מוארק, לאחר מכן הפעל את המדפסת.





- חפש את MAC ADDRESS (כתובת פיזית) של המדפסת. 2
 - א במסך הבית, נווט אל:
- (דף הגדרת רשת) Network Setup Page < (דוחות) Reports < 🖃
 - ב במקטע Network Card (כרטיס רשת), חפש את UAA (MAC).

. **הערה:** תזדקק למידע זה מאוחר יותר

הזן את פרטי המדפסת

- :AirPort גש לאפשרויות **1**
- במערכת ההפעלה Mac OS X גרסה 10.5 או מאוחרת יותר

בתפריט Apple, נווט אל:

AirPort < (רשת) Network < (העדפות מערכת) System Preferences

ב- Mac OS X גרסת 10.4 או גרסאות מוקדמות יותר

ב- Finder, נווט אל:

AirPort < (התחברות לאינטרנט) Internet Connect < (יישומים) Applications

- בתפריט המוקפץ Network Name (שם רשת) בחר **[print server [yyyyyy] (שרת הדפסה [yyyyyy])**,כאשר ה-y הן שש הספרות האחרונות של כתובת MAC שמופיעה על גיליון כתובת MAC.
 - פתח את הדפדפן. 3
- **4** מהתפריט Bookmarks (סימניות), בחר באפשרות Show (הצג) או Show all bookmarks (הצג את כל הסימניות).
 - 5 באפשרות Collections (אוספים) בחר **Bonjour** או Rendezvous, לאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על שם המדפסת.

הערה: היישום נקרא *Rendezvous* במערכת ההפעלה Mac OS X גרסה 10.2, אך עתה Apple Inc. מכנים אותו Bonjour.

6 משרת האינטרנט המובנה, נווט למקום שבו מאוחסנים פרטי ההגדרות האלחוטיות.

הגדר את המדפסת לגישה אלחוטית

- . הזן את שם הרשת (SSID) בשדה המתאים. **1**
- 2 בחר Infrastructure (תשתית) כהגדרת Network Mode (מצב רשת) אם אתה משתמש בנקודת גישה (נתב אלחוטי).
 - בחר את סוג האבטחה שבו תרצה להשתמש לאבטחת הרשת האלחוטית.
 - **4** הזן את נתוני האבטחה הדרושים כדי לחבר את המדפסת לרשת האלחוטית.
 - . לחץ על Submit (שלח). 5
 - פתח את יישום AirPort שבמחשב: 6
 - במערכת ההפעלה Mac OS X גרסה 10.5 או מאוחרת יותר
 - בתפריט Apple, נווט אל:
 - AirPort < (רשת) Network < (העדפות מערכת) System Preferences
 - ב- Mac OS X גרסת 10.4 או גרסאות מוקדמות יותר
 - ב- Finder, נווט אל:

AirPort < (התחברות לאינטרנט) Internet Connect < (יישומים) Applications

7 מהתפריט המוקפץ Network, בחר את שם הרשת האלחוטית.

הגדר את המחשב כדי להשתמש במדפסת דרך הרשת האחלוטית

להדפסה ברשת אלחוטית, על כל משתמש Macintosh להתקין קובץ מנהל התקן מדפסת מותאם אישית וליצור תור הדפסה ב-Printer Setup Utility (כלי שירות להגדרת מדפסת) או Print Center (מרכז הדפסה).

- : התקן את קובץ מנהל ההתקן של המדפסת במחשב: **1**
- א הכנס את התקליטור Software and Documentation (*תכנה ותיעוד*) ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על חבילת ההתקנה של המדפסת.
 - בצע את ההוראות שעל מסך המחשב.
 - **ג** בחר Destination (יעד), ולאחר מכן לחץ **Continue (המשך)**.
 - ד במסך Easy Install (התקנה קלה), לחץ על Install (התקן).
 - **ה** הזן את סיסמת המשתמש ולחץ על **OK (אישור)**. כל היישומים הנדרשים מותקנים במחשב.
 - ו לחץ על Close (סגירה) לאחר השלמת ההתקנה.
 - הוסף את המדפסת: 2
 - א להדפסת IP:

במערכת ההפעלה Mac OS X גרסה 10.5 או מאוחרת יותר

:בתפריט Apple, נווט אל **1**

(הדפסה ופקס) Print & Fax < (העדפות מערכת) System Preferences

- . **IP** לחץ על +, ולאחר מכן לחץ על הלשונית 2
- **3** הזן את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת של המדפסת ולאחר מכן לחץ על Add (הוספה).

ב- Mac OS X גרסת 10.4 או גרסאות מוקדמות יותר

:ד- Finder, נווט אל Finder, נווט אל

(כלי שירות) Utilities < (יישומים) Applications

2 לחץ לחיצה כפולה על Printer Setup Utility (כלי שירות להגדרת מדפסת) או על Print Center (מרכז הדפסה).

- 3 ברשימת המדפסות בחר Add (הוספה), ולאחר מכן לחץ על IP Printer (מדפסת IP).
- 4 הזן את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת של המדפסת ולאחר מכן לחץ על Add (הוספה).
 - ב להדפסת AppleTalk

מופעל במדפסת. AppleTalk מופעל במדפסת.

במערכת ההפעלה Mac OS X גרסה 10.5

- בתפריט Apple, נווט אל: **1**
- (הדפסה ופקס) Print & Fax < (העדפות מערכת) System Preferences
 - לחץ על +, ולאחר מכן נווט אל: בחר את המדפסת מהרשימה > Add (הוספה) Add
 - ב- Mac OS X גרסת 10.4 או גרסאות מוקדמות יותר
 - **1** ב- Finder, נווט אל:
 - (כלי שירות) Utilities < (יישומים) Applications
- 2 לחץ לחיצה כפולה על Printer Setup Utility (כלי הגדרות מדפסת) או על חיצה כפולה על 2
 - 3 מתוך Printer List (רשימת מדפסות) בחר Add (הוספה).
 - עוד מדפסות) More Printers < (דפדפן ברירת מחדל) Default Browser (עוד מדפסות). 4
 - .AppleTalk בתפריט המוקפץ הראשון בחר 5
 - 6 בתפריט במוקפץ השני בחר Local AppleTalk zone (אזור AppleTalk מקומי).
 - 7 בחר את המדפסת מהרשימה, ולחץ על Add (הוסף).

התקנת המדפסת ברשת חוטית

הוראות אלה חלות על חיבורי רשת Ethernet ורשת סיב אופטי.

הערה: ודא שהשלמת את ההגדרה הראשונית של המדפסת.

Windows משתמשי

- .Software and Documentation הכנס את התקליטור 1
- אם מסך ההתקנה אינו מופיע לאחר רגע, הפעל את התקליטור ידנית:
 - א לחץ על 🕗 או לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על הפעלה.
- ב בתיבה התחל חיפוש או הפעלה, הקלד D:\setup.exe, כאשר D היא אות כונן התקליטורים/DVD.
 - או לחץ על Enter או לחץ על אישור. ג לחץ על אישור
 - לחץ על **התקנה** ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.

הערה: כדי להגדיר את מדפסת באמצעות כתובת IP סטטית, IPv6 או סקריפט, בחר **אפשרויות מתקדמות > כלי מנהל** מערכת.

- . בחר חיבור Ethernet ולאחר מכן לחץ על המשך.
- 4 חבר את הכבל המתאים למחשב ולאחר מכן למדפסת כאשר תונחה לעשות זאת.
 - בחר את המדפסת ברשימה ולאחר מכן לחץ על **המשך**.

. הערה: אם המדפסת המוגדרת אינה מופיעה ברשימה, לחץ על שינוי חיפוש.

בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 6

משתמשי Macintosh

- . אפשר לשרת DHCP של הרשת להקצות כתובת IP למדפסת.
 - קבל את כתובת ה- IP של המדפסת. באפשרותך: **2**
- .Networks/Ports תחת התפריט TCP/IP להציג את המידע בדף הבית של לוח הבקרה של המדפסת, או בקטע
 - ב להדפיס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר המידע בקטע TCP/IP.

הערה: תזדקק לכתובת IP אם אתה מגדיר גישה למחשבים הנמצאים ברשת משנה שונה מזו של המדפסת.

- **3** התקן את מנהלי ההתקן של המדפסת ולאחר מכן הוסף את המדפסת.
 - **א** התקן את קובץ מנהל ההתקן של המדפסת במחשב:
- . הכנס את התקליטור Software and Documentation ולאחר מכן לחץ פעמיים על חבילת ההתקנה עבור המדפסת.
 - בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 2
 - בחר את היעד ולאחר מכן לחץ על **המשך**. **3**
 - 4 במסך התקנה קלה, לחץ על התקנה.
 - . הקלד את סיסמת המשתמש ולאחר מכן לחץ על **אישור**. כל היישומים הנדרשים מותקנים במחשב.
 - לחץ על **סגור** עם השלמת ההתקנה. 6
 - **ב** הוסף את המדפסת:
 - להדפסת IP:

עבור Mac OS X גרסה 10.5 או מתקדמת יותר

- :בתפריט Apple, נווט אל **1**
- System Preferences > Print & Fax
- . **IP** לחץ על + ולאחר מכן לחץ על הכרטיסייה 2
- **3** הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת ולאחר מכן לחץ על הוספה.

ב- Mac OS X גרסת 10.4 או גרסאות מוקדמות יותר

:ב- Finder, נווט אל **1**

Applications > Utilities

- 2 לחץ פעמיים על Printer Setup Utility או Printer.
- . מתוך Printer List לחץ על הוספה ולאחר מכן לחץ על 3
- 4 הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת ולאחר מכן לחץ על הוספה.
 - להדפסת AppleTalk.

. מופעל במדפסת AppleTalk הערה: ודא ש-

ב- Mac OS X גרסת 10.5

- בתפריט Apple, נווט אל: Apple בתפריט **1** System Preferences > Print & Fax
- לחץ על + ולאחר מכן נווט אל: Add > בחר את המדפסת מתוך הרשימה > Add

ב- Mac OS X גרסת 10.4 או גרסאות מוקדמות יותר

- Finder ב- Finder, נווט אל:
- Applications > Utilities
- 2 לחץ פעמיים על Printer Setup Utility או Print Center.
 - . מתוך Printer List לחץ על הוספה 3

- .Default Browser > More Printers לחץ על הכרטיסייה 4
 - .AppleTalk מהתפריט המוקפץ הראשון, בחר את 5
- נהתפריט המוקפץ השני, בחר את Local AppleTalk Zone.
 - 7 בחר את המדפסת ברשימה ולאחר מכן לחץ על הוספה.

הערה: אם המדפסת אינה מוצגת ברשימה, ייתכן שתצטרך להוסיף אותה באמצעות כתובת IP. לקבלת מידע נוסף, פנה לאיש התמיכה במערכת.

שינוי הגדרות יציאה לאחר התקנת Internal Solutions Port של רשת חדשה

כאשר ISP) Lexmark Internal Solutions Port) חדשה מותקנת במחשב, יש לעדכן את תצורות המדפסת במחשבים הניגשים למדפסת היות שלמדפסת תוקצה כתובת IP חדשה. יש לעדכן את כל המחשבים שניגשים למדפסת בכתובת IP חדשה זו.

הערות:

- אם למדפסת יש כתובת IP סטטית, אינך צריך לבצע שינויים כלשהם בתצורות המחשב.
- אם המחשבים מוגדרים לשימוש בשם רשת שנותר ללא שינוי, במקום בכתובת IP, אינך צריך לבצע שינויים כלשהם בתצורות המחשב.
- אם אתה מוסיף ISP אלחוטית למדפסת שהוגדרה קודם לכן לחיבור חוטי, ודא שהרשת החוטית מנותקת בעת שאתה מגדיר את המדפסת לפעולה אלחוטית. אם החיבור החוטי יישאר מחובר, ההגדרה האלחוטית תושלם, אולם ה- ISP האלחוטית לא תהיה פעילה. במקרה שבו המדפסת הוגדרה ל- ISP אלחוטית בעת שעדיין הייתה מחוברת לחיבור חוטי, נתק את החיבור החוטי, כבה את המדפסת ולאחר מכן הפעל אותה חזרה. פעולה זו תאפשר את ה- ISP.
- רק חיבור רשת אחד פעיל בכל פעם. אם ברצונך להחליף את סוג החיבור בין חוטי ובין אלחוטי, תחילה עליך לכבות את המדפסת, לחבר את הכבל (כדי לעבור לחיבור חוטי), או לנתק את הכבל (כדי לעבור לחיבור אלחוטי), ולאחר מכן להפעיל את המדפסת.

משתמשי Windows

1 הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.

אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - . לחץ על 4 או לחץ על **התחל** ולאחר מכן לחץ על **הפעלה**. 🛛
 - 3 בתיבה התחל חיפוש או הפעלה, הקלד control printers (בקרת מדפסות).
 - . לחץ על Enter או לחץ על אישור 4

תיקיית המדפסת נפתחת.

5 אתר את המדפסת ששונתה.

. **הערה:** אם קיים יותר מעותק אחד של המדפסת, עדכן את כל העותקים עם כתובת ה- IP החדשה.

- לחץ לחיצה ימנית על המדפסת. **6**
- . לחץ על מאפיינים > הכרטיסייה יציאות **7**
- בחר את היציאה ברשימה ולאחר מכן לחץ על **הגדרת יציאה**. 8

- **9** הקלד את כתובת ה- IP החדשה בשדה "שם מדפסת או כתובת IP".
 - לחץ על אישור > סגור. **10**

Macintosh משתמשי

. הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.

אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.

הערה: תזדקק לכתובת IP אם אתה מגדיר גישה למחשבים הנמצאים ברשת משנה שונה מזו של המדפסת.

- **2** הוסף את המדפסת:
 - להדפסת IP:

עבור Mac OS X גרסה 10.5 או מתקדמת יותר

- א בתפריט Apple, נווט אל: System Preferences > Print & Fax
- .IP לחץ על + ולאחר מכן לחץ על הכרטיסייה
- ג הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת ולאחר מכן לחץ על הוספה.

ב- Mac OS X גרסת 10.4 או גרסאות מוקדמות יותר

- :א בתפריט Finder, נווט אל Finder א Applications > Utilities
- ב לחץ פעמיים על Printer Setup Utility או Printer Setup Utility.
- . מתוך Printer List לחץ על הוספה ולאחר מכן לחץ על IP Printer.
- ד הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת ולאחר מכן לחץ על הוספה.
 - AppleTalk להדפסת

הערה: ודא ש- AppleTalk מופעל במדפסת.

ב- Mac OS X גרסת 10.5

- א בתפריט Apple, נווט אל: System Preferences > Print & Fax
- ב לחץ על + ולאחר מכן: AppleTalk בחר את המדפסת מתוך הרשימה > הוספה

ב- Mac OS X גרסת 10.4 או גרסאות מוקדמות יותר

- :א בתפריט Finder, נווט אל Finder א Applications > Utilities
- ב לחץ פעמיים על Printer Setup Utility או Printer Setup Utility
 - . מתוך Printer List לחץ על הוספה.
- .Default Browser > More Printers לחץ על הכרטיסייה
 - . מהתפריט המוקפץ הראשון, בחר את AppleTalk.
- ו מהתפריט המוקפץ השני, בחר את Local AppleTalk Zone.
 - . בחר את המדפסת ברשימה ולאחר מכן לחץ על **הוספה**.

הגדרת הדפסה טורית

בהדפסה טורית, הנתונים מועברים אחד אחרי השני. למרות שהדפסה טורית איטית יותר לרוב מהדפסה מקבילית, זו האפשרות המועדפת כאשר יש מרחק גדול בין המדפסת לבין המחשב או כאשר לא זמין ממשק עם קצב העברה טוב יותר.

לאחר התקנת היציאה הטורית או יציאת התקשורת (COM), הגדר את תצורת המדפסת והמחשב כדי שיוכלו לתקשר ביניהם. ודא שחיברת את הכבל הטורי ליציאת COM שבמדפסת שלך.

- קבע את הפרמטרים במדפסת: **1**
- א בלוח הבקרה של המדפסת נווט לתפריט הכולל את הגדרות היציאה.
 - . אתר את התפריט עם הגדרות יציאה טורית
 - ג בצע את השינויים הדרושים להגדרות הטוריות **ג**
 - שמור את השינויים החדשים ולאחר מכן הדפס דף הגדרות תפריט. **ד**
 - **2** התקן את מנהל התקן המדפסת החדש:
- *א* הכנס את התקליטור Software and Documentation (תוכנה ותיעוד). אם מסך ההתקנה אינו מופיע לאחר רגע, הפעל את התקליטור ידנית::
- (הפעלה). או לחץ על או לחץ על או לחין (התחל) לאחר מכן לחין על 🔱 (או לחין על 1). 1
- .DVD בתיבת החיפוש או ההפעלה, הקלד D:\setup.exe, כאשר D היא האות של כונן התקליטורים או DVD.
 - . הקש על Enter, או לחץ על OK (אישור). 3
 - ב לחץ על Advanced Options (אפשרויות מתקדמות) > Custom Install (התקנה מותאמת אישית).
 - . בצע את ההוראות שעל מסך המחשב.
- Configure Printer Connection (הגדרת תצורת חיבור מדפסת) Configure Printer Connection בתיבת הדו שיח בתיבת הדו שיח (התחבר באמצעות יציאה שהתגלתה במחשב שלך), ולאחר מכן בחר יציאה.
 - **. א**ם היציאה אינה נמצאת ברשימה, לחץ על Refresh (רענון).
 - או

```
:נווט אל
```

(אישור) OK < הוספת יציאה) א בחר סוג יציאה א הזן את המידע הדרוש Add port (הוספת יציאה) Add port

- ו לחץ על Continue (המשך).
- (הוסף עוד). אם ברצונך להוסיף מדפסת נוספת, לחץ על Add Another (הוסף עוד).
- (עריכה). אם ברצונך לערוך שינויים, בחר מדפסת ולאחר מכן לחץ על **Edit** (עריכה).
 - בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. **3**
 - **ז** לחץ על **סיום**.
 - :COM קבע את הפרמטרים של יציאת G

לאחר התקנת מנהל ההתקן של המדפסת, הגדר את הפרמטרים הטוריים ביציאת ה- COM שמוקצית למנהל ההתקן של המדפסת.

. הערה: ודא שהפרמטרים הטוריים ביציאת ה- COM תואמים לפרמטרים הטוריים שאותם הגדרת במדפסת

- א פתח את Device Manager (מנהל ההתקן).
- . לחץ על 🕗, או לחץ על Start (התחל) ולאחר מכן לחץ על Run (הפעלה). 1
 - .devmgmt.msc בתיבת החיפוש או ההפעלה, הקלד
 - . הקש על Enter, או לחץ על **OK** (אישור). 3
- Look for Ports (חיפוש יציאות, ולאחר מכן לחץ על + להרחבת הרשימה של יציאות זמינות.
- ג לחץ לחיצה ימנית על יציאת ה- COM שבה חיברת את הכבל הטורי למחשב (לדוגמה: COM1).

- . לחץ על Properties (מאפיינים).
- **ה** בלשונית Port Settings (הגדרות יציאה), קבע פרמטרים טוריים זהים לפרמטרים הטוריים שבמדפסת. בדוק את הכותרת הטורית של דף הגדרות התפריט כדי לראות את הגדרות המדפסת.
 - . לחץ על OK (אישור) ולאחר מכן סגור את כל החלונות.
 - . הדפס דף ניסיון כדי לאמת את התקנת המדפסת.

מזעור ההשפעה הסביבתית של המדפסת

Lexmark מחויבת להגנה על הסביבה ומשפרת ללא הרף את המדפסות שלה כדי להפחית את השפעתן על הסביבה. אנו מתכננים כשהסביבה מהווה חלק מכך, מתכננים אריזות כדי להפחית חומרים ומספקים תוכניות איסוף ומיחזור. לקבלת מידע נוסף, ראה:

- את פרק ההודעות
- פרק ההגנה על הסביבה של אתר האינטרנט של Lexmark בכתובת לא הסביבה של אתר האינטרנט של
 - תוכנית המיחזור של Lexmark בכתובת ייתוכנית המיחזור של

על-ידי בחירה בהגדרות ובמטלות מסוימות של המדפסת, ייתכן שתצליח להפחית את השפעת המדפסת על הסביבה. פרק זה מתאר את ההגדרות והמטלות שיכולות להפיק יתרונות גדולים יותר לסביבה.

חיסכון בנייר ובטונר

מחקרים מורים כי 80% של טביעת הרגל הפחמנית של מדפסת קשורה לשימוש בנייר. תוכל להפחית בצורה משמעותית את טביעת הרגל הפחמנית שלך באמצעות נייר ממוחזר וביצוע ההצעות הבאות להדפסה, דוגמת הדפסה על שני צדי הנייר והדפסת עמודים מרובים על צד אחד של גיליון נייר.

למידע כיצד תוכל לחסוך במהירות נייר ואנרגיה באמצעות הגדרה אחת של המדפסת, ראה "שימוש במצב חיסכון" בעמוד 62.

שימוש בנייר ממוחזר

כחברה עם מודעות סביבתית, Lexmark תומכת בשימוש בנייר משרדי ממוחזר המיוצר במיוחד לשימוש עם מדפסות לייזר. לקבלת מידע נוסף על ניירות ממוחזרים המתאימים היטב למדפסת שברשותך, ראה "שימוש בנייר ממוחזר ובניירות משרדיים אחרים" בעמוד 78.

שימור חומרים מתכלים

השתמש בשני צדי הנייר

אם דגם המדפסת שברשותך תומך בהדפסה דו-צדדית, תוכל לשלוט באפשרות אם ההדפסה תופיע על צד אחד או על שני צדדים של הנייר על-ידי בחירה באפשרות **הדפסה דו-צדדית** בתיבת הדו-שיח **הדפסה** או ב- Lexmark Toolbar.

הצב עמודים מרובים על גיליון נייר אחד

תוכל להדפיס עד 16 עמודים עוקבים של מסמך מרובה עמודים על צד אחד של גיליון נייר אחד, על-ידי בחירת הגדרה בקטע "הדפסת עמודים מרובים (N-Up)" במסך תיבת הדו-שיח **הדפסה**.

בדוק את הדיוק בטיוטה הראשונה

לפני הדפסת או הכנת עותקים מרובים של מסמך:

- השתמש בתכונה התצוגה המקדימה, שאותה תוכל לבחור בתיבת הדו-שיח **הדפסה** או ב- Lexmark Toolbar, כדי לראות כיצד המסמך ייראה לפני שתדפיס אותו.
 - הדפס עותק אחד של המסמך כדי לבדוק את דיוק התוכן והעיצוב.

הימנע מחסימות נייר

הגדר נכון סוג וגודל הנכונים של הנייר כדי למנוע חסימות נייר. לקבלת מידע נוסף, ראה "הימנעות מחסימות נייר" בעמוד 162.

הדפס בשחור ולבן

כדי להדפיס את כל הטקסט והגרפיקה באמצעות מיכל הדיו השחור בלבד, הגדר את המדפסת ל"שחור בלבד". לקבלת מידע נוסף, ראה "הדפסה בשחור-לבן" בעמוד 83.

חיסכון באנרגיה

שימוש במצב חיסכון

1 הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.

אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.

2 לחץ על הגדרות > הגדרות כלליות > מצב חיסכון > בחר הגדרה > שלח.

נדי	בחר
השתמש בהגדרות ברירת המחדל של היצרן עבור כל ההגדרות שמשויכות למצב חיסכון. הגדרה זו תומכת במפרטי הביצועים של המדפסת.	מכובה
הפחת שימוש באנרגיה, במיוחד כשהמדפסת נמצאת במצב סרק. • המדפסת עוברת למצב שינה לאחר דקה אחת של חוסר פעילות. • כשהמדפסת עוברת למצב שינה, תצוגת לוח הבקרה של המדפסת מכובה.	אנרגיה
השתמש בכל ההגדרות שמשויכת למצב אנרגיה ולמצב נייר.	אנרגיה/נייר
 אפשר את התכונה הדפסה דו-צדדית אוטומטית. כבה את תכונות יומן ההדפסה. 	נייר

הפחתת רעש המדפסת

כדי לבחור "מצב שקט" באמצעות שרת האינטרנט המובנה.

1 הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.

אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - לחץ על הגדרות > הגדרות כלליות > מצב שקט > בחר הגדרה > שלח 2

נדי	בחר
שימוש הגדרות ברירת מחדל של היצרן. הגדרה זו תומכת במפרטי הביצועים של המדפסת.	מכובה
	הערה: בחירה באפשרות תצלום מתוך מנהל ההתקן עשויה לנטרל את המצב השקט.
הפחתת רעש המדפסת.	מופעל
 עבודות הדפסה יעובדו במהירות מופחתת. 	
 המאווררים פועלים במהירות מופחתת או מכובים. 	
 אם המדפסת מצוידת ביכולות פקס, צלילי הפקס מופחתים או מנוטרלים, כולל צלילי הרמקול והצלצול של המדפסת. הפקס מועבר למצב המתנה. 	
 צלילי התראת בקרה והתראת מיכל דיו מכובים. 	

התאמת מצב שינה

כדי לחסוך באנרגיה, תוכל להקטין את מספר הדקות לפני שהמדפסת עוברת למצב שינה.

טווח ההגדרות הזמין הוא 1-240 דקות. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 דקות.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

1 הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.

אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - לחץ על הגדרות > הגדרות כלליות > פסקי זמן. 2
 - **3** במצב שינה, הזן את מספר הדקות שברצונך שהמדפסת תמתין לפני כניסה למצב שינה.
 - . לחץ על שלח

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

- במסך הבית, נווט אל: 1
- 📖 > הגדרות > הגדרות כלליות > פסקי זמן > מצב שינה
- 2 בשדה מצב שינה, בחר את מספר הדקות שברצונך שהמדפסת תמתין לפני כניסה למצב שינה.
 - . 🖌 גע ב- 🖌.

שימוש במצב היברנציה

היברנציה היא מצב פעולה בצריכת חשמל נמוכה ביותר. בעת הפעלה במצב היברנציה, כל המערכות וההתקנים האחרים מכובים בצורה בטוחה.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

1 הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.

אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
 - הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - . לחץ על הגדרות > הגדרות כלליות > הגדרות לחצן שינה.
 - . בתפריט הנפתח "לחץ על לחצן שינה" או "לחץ לחיצה ארוכה על לחצן שינה", בחר **היברנציה**.
 - . לחץ על שלח

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

במסך הבית, נווט אל: 1

```
הגדרות > הגדרות כלליות > לחץ על הלחצן שינה או לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן שינה > היברנציה 📃 🔤
```

. 🛹 גע ב- 🖌 2

התאמת הבהירות התצוגה

כדי לחסוך באנרגיה, אם אם אתה מתקשה לקרוא את התצוגה, התאם את בהירות התצוגה. טווח ההגדרות הזמין הוא 20-100. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 100.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

- **1** הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.
 - אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:
- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - לחץ על הגדרות > הגדרות כלליות. 2
 - 3 בשדה בהירות מסך, הזן את אחוז הבהירות הרצוי לך עבור התצוגה
 - לחץ על **שלח**.

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

במסך הבית, נווט אל: 1

```
הגדרות > הגדרות כלליות < 🔳
```

לחץ לע החץ למטה עד להופעת בהירות מסך ולאחר מכן בחר הגדרה. 2

. 🖌 גע ב- 🖌.

מיחזור

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

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

Lexmark מיחזור מוצרי

כדי להחזיר את מוצרי Lexmark לצורך מחזור:

- .www.lexmark.com/recycle בקר באתר האינטרנט שלנו בכתובת 1
- 2 חפש את סוג המוצר שברצונך למחזר ולאחר מכן בחר את הארץ או האזור שלך מתוך הרשימה.
 - בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 3

הערה: חומרים מתכלים וחומרה של המדפסת שאינם מפורטים בתוכנית האיסוף של Lexmark, ניתן למחזר באמצעות מרכז המיחזור המקומי שלך. פנה למרכז המיחזור המקומי כדי לבדוק את סוג הפריטים שהם מקבלים.

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 להפחתת פליטת גזי חממה, לחיסכון באנרגיה, ולחיסכון במשאבים טבעיים.

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

הקצף המשמש באריזות Lexmark ניתן למיחזור במקומות שבהם קיימים מתקנים מתאימים. יתכן ומתקנים אלה אינם זמינים באזורך.

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
 - באזור 'מחסניות טונר', בחר את המדינה שלך מרשימת המדינות. 2
 - בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 3

טעינת נייר ומדיה מיוחדת

קטע זה מסביר כיצד לטעון במגש ל- 550 גיליונות, במגש אופציונלי ל- 2,000 גיליונות, במזין הרב-תכליתי, במגירה אופציונלית ל- 550 גיליונות של מדיה מיוחדת. בנוסף, הוא מכיל פרטים על כיוון ההדפסה של הנייר, הגדרת **גודל נייר** ו**סוג נייר** וכן קישור וביטול קישור מגשים.

הגדרת גודל וסוג הנייר

קיימת חישה אוטומטית של ההגדרה **גודל נייר** בהתאם למיקום של מכווני הנייר בכל מגש, למעט המזין הרב-תכליתי. יש לקבוע ידנית את ההגדרה **גודל נייר** עבור המזין הרב-תכליתי בתפריט **גודל נייר**. יש לקבוע ידנית את ההגדרה **סוג נייר** עבור כל המגשים שאינם מכילים נייר רגיל.

במסך הבית, נווט אל:

```
🛛 🖌 א מפריט נייר > גודל/סוג נייר > בחר מגש > בחר את גודל או סוג הנייר 🖉
```

ברירת המחדל של היצרן עבור **סוג נייר** היא נייר רגיל.

קביעת תצורה של הגדרות נייר אוניברסליות

ההגדרה **גודל נייר אוניברסלי** היא הגדרת משתמש המאפשרת להדפיס על גודלי נייר שאינם מוגדרים מראש בתפריטי המדפסת. הגדר את **גודל נייר** עבור מגש ספציפי ל**אוניברבסלי** כאשר הגודל הרצוי אינו זמין בתפריט **גודל נייר**. לאחר מכן, הגדר את כל ההגדרות האוניברסליות הבאות עבור הנייר:

- יחידות מידה
- רוחב בהדפסה לאורך:
- גובה בהדפסה לאורך:

הערות:

- הגודל האוניברסלי הגדול ביותר שנתמך הוא 216x1219 מ"מ (8.5x48 אינץ').
- הגודל האוניברסלי הקטן ביותר שנתמך הוא 76x127 מ"מ (3x5 אינץ') ועליו להיות טעון במזין הרב-תכליתי בלבד.

במסך הבית, נווט אל:

הפריט נייר > הגדרה אוניברסלית > יחידות מידה > בחר את יחידת המידה > רוחב בהדפסה לאורך או גובה בהדפסה לאורך :> בחר את יחידת המידה > רוחב או גובה >

טעינת מגש רגיל או מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות

המדפסת מצוידת במגש רגיל אחד ל- 550 גיליונות (מגש 1) ועשויה לכלול מגש אופציונלי אחד או יותר ל- 550 גיליונות. כל המגשים ל- 550 גיליונות תומכים באותם גדלים וסוגים של נייר.

זהירות - אפשרות לפציעה: כדי להפחית את סכנת חוסר היציבות של הציוד, טען בנפרד כל מגירת או מגש נייר. שמור 🔨

1 משוך את המגש החוצה.



שים לב למחווני הגודל בחלקו התחתון של המגש. השתמש במחוונים אלה כדי לסייע במיקום מכווני האורך והרוחב.



לחץ על מכוון הרוחב ולאחר מכן הסט אותו למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען. 2



. לחץ על מכוון האורך ולאחר מכן הסט אותו למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען 3

הערה: למכוון האורך יש מנגנון נעילה. לפתיחת הנעילה, דחף כלפי לאחור את הלחצן שבחלקו העליון של המכוון. לנעילה, דחף את הלחצן קדימה לאחר בחירת האורך.



4 כופף קלות את הגיליונות קדימה ואחורה כדי לשחרר אותם. אל תקפל ואל תקמט את הנייר. יישר את הקצוות על משטח ישר.



5 טען את ערימת נייר כאשר הצד שמומלץ להדפסה פונה כלפי מעלה.

הערות:

- בהדפסה דו-צדדית, הנח את הצד שמיועד להדפסה עם הפנים כלפי מטה.
 - הנח נייר מחורר מראש כאשר החורים פונים לכיוון חזית המגש.
- הנח נייר מכתבים כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה והכותרת בצד שמאל של המגש.
- להדפסה דו-צדדית, הנח נייר מכתבים כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מטה והכותרת בצד ימין של המגש.
- ודא שהנייר נמצא מתחת לקו המילוי המקסימלי שנמצא בשולי מגש הנייר. טעינת יתר של המגש עלולה לגרום לחסימות ונזק אפשרי למדפסת.



הכנס את המגש. 6



7 בלוח הבקרה של המדפסת, ודא את **גודל הנייר** ואת **סוג הנייר** עבור המגש בהתבסס על הנייר שטענת.

טעינת מזין נייר בקיבולת גבוהה של 2000 גיליונות

מזין הנייר בקיבולת גבוהה יכול להכיל 2,000 גיליונות נייר בגודל A4, letter או letter (80 ג/מ"ר).

זהירות - אפשרות לפציעה: כדי להפחית את סכנת חוסר היציבות של הציוד, טען בנפרד כל מגירת או מגש נייר. שמור 🗚

משוך את המגש החוצה. 1



. התאם את מכוון הרוחב בהתאם לנדרש 2



3 כופף קלות את הגיליונות קדימה ואחורה כדי לשחרר אותם. אל תקפל ואל תקמט את הנייר. יישר את הקצוות על משטח ישר.



. טען נייר למגש כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה.



הערה: ודא שהנייר נמצא מתחת לקו המילוי המקסימלי שנמצא בשולי מגש הנייר. טעינת יתר של המגש עלולה לגרום לחסימות נייר.



הערות:

- הנח נייר מחורר מראש כאשר החורים פונים לכיוון חזית המגש.
- הנח נייר מכתבים כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה והכותרת בצד שמאל של המגש.
- להדפסה דו-צדדית, הנח נייר מכתבים כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מטה והכותרת בצד ימין של המגש.

. הכנס את המגש

טעינה במזין הרב-תכליתי

המזין הרב-תכליתי יכול להכיל מספר גדלים וסוגים של מדיית הדפסה, דוגמת שקפים, מדבקות, כרטיסיות ומעטפות. ניתן להשתמש בו להדפסת דף יחיד או הדפסה ידנית, או כמגש נוסף.

המגש הרב-תכליתי יכול הכיל בקירוב:

- 100 גיליונות של נייר במשקל 75 ג/מ"ר
 - 10 מעטפות
 - 75 שקפים

המגש הרב-תכליתי יכול לקבל נייר או מדיה מיוחדת בממדים הבאים:

- רוחב 89 מ"מ (3.5 אינץ') עד 229 מ"מ (9.02 אינץ')
- אורך 127 מ"מ (5 אינץ') עד 1270 מ"מ (50 אינץ')

הערה: גול ורוחב מקסימליים ניתן להחיל רק על הזנת קצה קצר.

הערה: אל תוסיף או תסיר נייר או מדיה מיוחדת בעת שהמדפסת מדפיסה מתוך המזין הרב-תכליתי או כאשר מחוון לוח הבקרה מהבהב. פעולה כזו עלולה לגרום לחסימה.

משוך כלפי מטה את דלת המזין הרב-תכליתי. 1



. עבור נייר או מדיה מיוחדת הארוכים מנייר בגודל letter, משוך בעדינות את המאריך עד שיצא במלואו. **2**


כופף קלות את גיליונות הנייר או המדיה המיוחדת קדימה ואחורה כדי לשחרר אותם. אל תקפל ואל תקמט אותם. יישר את הקצוות על משטח ישר.



דחף את לשונית הבחירה ולאחר מכן טען את הנייר או המדיה המיוחדת. החלק את הערימה בעדינות לתוך המזין הרב-תכליתי עד שתיעצר, ולאחר מכן שחרר את לשונית בחירת הנייר.



אזהרה-נזק אפשרי: משיכת הנייר החוצה ללא דחיפת לשונית הבחירה תחילה, עלולה לגרום לחסימות או לשבירת לשונית הבחירה.

- טען נייר או שקפים כאשר הצד המומלץ להדפסה פונה כלפי מטה והקצה הקצר נכנס ראשון למדפסת.
- להדפסה דו- צדדית של נייר מכתבים, הנח את הנייר המכתבים כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה והכותרת נכנסת למדפסת תחילה.

• טען מעטפות כאשר צד הדש כלפי מעלה וימינה.



אזהרה-נזק אפשרי: אף פעם אל תשתמש במעטפות עם בולים, מהדקים, לחצנים, חלונות, רפידות מצופות או חלקים נדבקים מעצמם. מעטפות אלה עלולות לגרום נזק חמור למדפסת.

הערות:

- אל תחרוג מגובה הערימה המקסימלי על-ידי דחיסת נייר או שקפים מתחת למגבלת גובה הערימה.
 - . טען רק גודל וסוג אחד בכל פעם.
- התאם מכוון הרוחב כך שיגע קלות בקצוות ערימת הנייר. ודא שהנייר או המדיה המיוחדת מתאימים לתוך המזין הרב-תכליתי 5 בצורה נוחה, מונחים בצורה שטוחה ואינם מכופפים או מקומטים.



(MP בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את **גודל הנייר** ואת **סוג הנייר** עבור המזין הרב-תכליתי (גודל מזין MP וסוג מזין MP) בהתבסס על הנייר או המדיה המיוחדת שטענת.

קישור וביטול קישור מגשים

קישור מגשים

קישור מגשים שימושי עבור עבודות הדפסה גדולות או הדפסת עותקים מרובים. כאשר מגש מקושר אחד ריק, הנייר מוזן מהמגש המקושר הבא. כאשר ההגדרות **גודל נייר וסוג נייר** זהות עבור כל המגשים, המגשים מקושרים אוטומטית. קיימת חישה אוטומטית של ההגדרה **גודל נייר** בהתאם למיקום של מכווני הנייר בכל מגש, למעט מגש 1 והמזין הרב-תכליתי. יש לקבוע ידנית את ההגדרה **גודל נייר** עבור המזין הרב-תכליתי בתפריט **גודל נייר**. יש לקבוע את ההגדרה **סוג נייר** עבור כל המגשים בתפריט **סוג נייר**. הן התפריט **סוג נייר** והן התפריט **גודל נייר** זמינים בתפריט **גודל/סוג נייר**.

ביטול קישור מגשים

הערה: למגשים שאין הגדרות זהות לזו של כל מגש אחר אינם מקושרים.

שנה אחת מההגדרות המגשים הבאות:

• סוג נייר

שמות **סוג נייר** מתארים את מאפייני הנייר. אם השם שמתאר באופן הטוב ביותר את הנייר משמש מגש מקושר, הקצה למגש שם שונה של **סוג נייר**, דוגמת **סוג מותאם אישית [**x], או הגדר ם מותאם אישית משלך.

גודל נייר •

טען גודל נייר שונה כדי לשנות אוטומטית את ההגדרה **גודל נייר** עבור מגש. ההגדרות **גודל נייר** עבור המזין הרב-תכליתי אינן אוטומטיות; יש לקבוע אותן ידנית בתפריט **גודל נייר**.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תקצה שם **סוג נייר** שאינו מתאר במדויק את סוג הנייר שטעון במגש. טמפרטורת ה- Fuser משתנה בהתאם ל**סוג הנייר** שצוין. אם נבחר **סוג נייר** לא מדויק, ייתכן שההדפסות לא יעבדו בצורה נכונה.

קישור סלי יציאה

קשר את סלי היציאה כדי ליצור מקור פלט יחיד. המדפסת משתמשת אוטומטית בסל הזמין הבא בתור מקור הפלט.

סל היציאה הרגיל מכיל עד 550 גיליונות נייר במשקל 80 ג/מ"ר. אם תזדקק לקיבולת פלט נוספת, תוכל לרכוש סלי יציאה אופציונליים אחרים.

הערה: לא כל סלי היציאה תומכים בכל הגדלים והסוגים של הנייר.

- במסך הבית, נווט אל: 1
- תפריט נייר > הגדרת סל 💷
- . גע בסל או בסלים שברצונך לקשר ולאחר מכן גע ב- **הגדרת סלים > קישור**.

יצירת שם מותאם אישית עבור סוג נייר

אם המדפסת נמצאת ברשת, ניתן להשתמש בשרת האינטרנט המוטבע כדי להגדיר שם עבור **סוג מותאם אישית** [x] עבור כל סוג של נייר מותאם אישית שנטען במדפסת.

1 הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.

הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - . לחץ על הכרטיסייה הגדרות > תפריט נייר > שם מותאם אישית > הקלד את השם > שלח.

הערה: שם מותאם אישית זה יחליף את את השם **סוג מותאם אישית** [x] בתפריטים **סוגים מותאמים אישית** וכן **גודל** וסוג נייר.

לחץ על **סוגים מותאמים אישית** > בחר את סוג הנייר > שלח.

הקצאת שם סוג נייר מותאם אישית

- במסך הבית, נווט אל: 1
- תפריט נייר > גודל/סוג נייר < 💷
- .MP בחר את מספר המגש או סוג מזין 2

. גע בלחצני החץ שמאלה או ימינה עד להופעת **סוג מותאם אישית [x]** או שם מותאם אישית אחר.

. 🖌 גע ב- 🖌

הגדרת שם מותאם אישית

אם המדפסת נמצאת ברשת, ניתן להשתמש בשרת האינטרנט המוטבע כדי להגדיר **שם מותאם אישית [x]** עבור כל אחד מסוגי הנייר המותאמים אישית שטעונים במדפסת.

. הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן

:הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
- לחץ על **הגדרות > תפריט נייר > סוגים מותאמים אישית** > בחר את השם המותאם אישית שברצונך להגדיר > בחר את סוג הנייר או סוג המדיה המיוחדת > **שלח**.

מדריך לנייר ולמדיה מיוחדת

הנחיות לנייר

מאפייני נייר

מאפייני הנייר הבאים משפיעים על איכות ועל אמינות ההדפסה. שקול מאפיינים אלה בעת הערכת מלאי נייר חדש.

משקל

המדפסת יכול להזין אוטומטית נייר במשקל 60 עד 176 ג/מ"ר מסוג bond grain long. ייתכן שנייר במשקל הקטן מ- 60 ג/מ"ר אינו נוקשה דיו להזנה נאותה ולגרום לחסימות. לקבלת הביצועים הטובים ביותר, השתמש בנייר במשקל 75 ג/מ"ר מסוג bond grain long. עבור נייר הקטן מ- 182x257 מ"מ (2.10.1 אינץ'), אנו ממליצים על נייר במשקל 90 ג/מ"ר או כבד יותר.

הערה: הדפסה דו-צדדית נתמכת רק עבור נייר מסוג bond במשקל 75-176 ג/מ"ר.

סלסול

סלסול הוא נטייה של הנייר להסתלסל בקצוות. סלסול מוגזם עלול לגרום לבעיות בהזנת נייר. סלסול עשוי להתרחש לאחר שהנייר עובר במדפסת, שבה הוא נחשף לטמפרטורות גבוהות. אחסון נייר לא ארוז בתנאים של חום, לחות, קור או יובש, אפילו במגשים, עלול לתרום לסלסול הנייר לפני ההדפסה לגרום לבעיות הזנה.

חלקות

חלקות הנייר משפיעה ישירות על איכות ההדפסה. אם הנייר מחוספס מדי, הטונר אינו מותך כהלכה. אם הנייר חלק מדי, עלולות להיגרם בעיות הזנת נייר או איכות הדפסה. השתמש תמיד בנייר בין 100 ו- Sheffield points 300. עם זאת חלקות בין 150 ו-Sheffield points 200 מפיקה את איכות ההדפסה המיטבית.

תכולת לחות

כמות הלחות בנייר משפיעה הן על איכות ההדפסה והן על היכולת של המדפסת להזין את הנייר בצורה נכונה. השאר את נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו. באופן זה מוגבלת חשיפת הנייר לשינויי לחות, שעלולים לפגום בביצועים.

התאם את הנייר לפני ההדפסה על-ידי אחסונו באריזה המקורית באותה הסביבה שבה נמצאת המדפסת למשך 24-48 שעות לפני ההדפסה. הארך את הזמן למספר ימים אם סביבת ההובלה או האחסון שונה מאוד מסביבת ההדפסה. ייתכן גם שנייר עבה יידרש לזמן התאמה ארוך יותר.

כיוון המרקם

מרקם מתייחס ליישור סיבי הנייר בגיליון נייר. מרקם הוא grain long, כלומר הסיבים הם לאורך הנייר, או grain short, כלומר הסיבים הם לרוחב הנייר.

עבור נייר במשקל 60 עד 135 ג/מ"ר, מומלץ להשתמש בנייר מסוג bond grain long. עבור נייר הכבד מ- 135 ג/מ"ר, מומלץ להשתמש בנייר מסוג grain short.

תכולת סיבים

רוב ניירות הצילום באיכות גבוהה עשויים מ- 100% עיסת עץ שעברה טיפול כימי. תכולה זו מעניקה לנייר רמה גבוהה של יציבות שבאה לידי ביטוי בפחות בעיות הזנה ואיכות הדפסה טובה יותר. ניירות המכילים סיבים דוגמת כותנה עלולים להשפיע לרעה על הטיפול בנייר.

נייר לא קביל

סוגי הנייר הבאים אינם מומלצים לשימוש במדפסת:

- נייר שעבר טיפול כימי לצורך ביצוע עותקים ללא שימוש בנייר העתקה, הידוע גם כנייר כימי, נייר העתקה ללא פחמן (CCP)
 או נייר ללא צורך בפחמן (NCR).
 - נייר מודפס מראש עם כימיקלים העלולים לזהם את המדפסת
 - נייר מודפס מראש העלול להיות מושפע מהטמפרטורה ב- fuser של המדפסת
- נייר מודפס מראש המחייב התאמה (מיקום ההדפסה המדויק בעמוד) גדולה מ- 2.3± מ"מ (0.9± אינץ'), כדוגמת טפסים של זיהוי תווים אופטי (OCR)

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 אשר אינם עומדים בתקן EN12281:2002 (אירופאי)
 - נייר ששוקל פחות מ- 60 גרם/מ"ר (16 lb)
 - טפסים או מסמכים מרובי חלקים

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 במרקם לאורך לנייר במשקל 60 עד 90 גרם למ"ר (16 עד 1b).
- 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 190°C (374°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 200°C (374°F) מבלי שיימס או יפלוט חומרים מסוכנים.

שימוש בנייר ממוחזר ובניירות משרדיים אחרים

כחברה בעלת מודעות לסביבה, Lexmark תומכת בשימוש בנייר משרדי ממוחזר אשר מיוצר במיוחד לשימוש במדפסות לייזר (אלקטרופוטוגרפיות). בשנת 1998, Lexmark הציגה בפני הממשל האמריקאי מחקר אשר הוכיח כי נייר ממוחזר אשר הופק במפעלים אמריקאיים גדולים הוזן באותה ההצלחה בה הוזן נייר שאינו ממוחזר. עם זאת, לא ניתן לצאת בהצהרה גורפת על כך ש*כל* סוגי הנייר הממוחזר יוזנו בהצלחה.

Lexmark ממשיכה לבחון את המדפסות מתוצרתה עם נייר ממוחזר (20-100 תכולת פסולת צריכה) ועם מגוון של ניירות בדיקה מרחבי העולם, תוך שימוש בבדיקות תא לתנאים שונים של טמפרטורה ולחות. Lexmark לא מצאה סיבה מדוע שלא לעודד את השימוש בניירות משרדיים ממוחזרים, אך באופן כללי ההנחיות הבאות חלות על מאפייני נייר ממוחזר.

- תכולת לחות נמוכה (4-5%)
- חלקות מתאימה (100-200 יחידות שפילד, או 140-350 יחידות בנדטסן, באירופה)

הערה: ישנם ניירות הרבה יותר חלקים (כגון ניירות לייזר משובחים 24 lb, 50-90 יחידות שפילד) וכן ניירות הרבה יותר גסים (כגון ניירות כותנה משובחים, 200-300 יחידות שפילד), המתוכננים היטב לשימוש במדפסות לייזר, על אף מרקם פני השטח שלהם. לפני השימוש בסוגי נייר מעין אלה, התייעץ עם ספק הניירות שלך.

- מקדם חיכוך מתאים בין גיליונות (0.4-0.6)
- עמידות מספיקה בפני כיפוף בכיוון ההזנה

נייר ממוחזר, נייר קל יותר (<60 גרם למ"ר [16 lb bond]) ו/או דק יותר (<0.8 mils [0.0 מ"מ]), וכן נייר שנחתך עם סיבים לרוחב (grain-short) עבור מדפסות עם הזנה לאורך (או קצה קצר) עשוי להיות עמיד פחות בפני כיפוף בהשוואה לדרישת הזנה אמינה של נייר. לפני השימוש בסוגי נייר מעין אלה במדפסות לייזר (אלקטרופוטוגרפיות), התייעץ עם ספק הניירות שלך. זכור שאלו הנחיות כלליות בלבד וכי גם נייר שתואם להנחיות הללו עלול לגרום לבעיות בהזנה בכל מדפסת לייזר (לדוגמה, אם הנייר מסתלסל מדי בתנאי הדפסה רגילים).

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 ומשקלים נתמכים של נייר

הטבלה הבאה מספקת פרטים על מקורות הזנת נייר סטנדרטיים ואופציונליים וסוגי הנייר שבהם הם תומכים.

."**הערה:** כדי להשתמש בנייר שטעון, הגדר את "גודל נייר אוניברסלי".

למידע נוסף, ראה *מדריך לכרטיסים ולמדבקות* שזמין באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת http://support.lexmark.com.

גודלי נייר נתמכים

המידות חלות על הדפסה חד-צדדית בלבד. עבור הדפסה דו-צדדית, הגודל המינימלי הוא 139.7x210 מ"מ (5.50x8.27 אינץ').

גודל נייר	ממדים	מגש נייר רגיל ל- 550 גיליונות (מגש 1)	מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות	מגש אופציונלי ל- 2,000 גיליונות	מזין רב- תכליתי	התקן להדפסה דו- צדדית
A4	x 297 mm 210 (.(8.27 x 11.7 in	√	√	√	√	√
A5	x 210 mm 148 (.(5.83 x 8.27 in	√	√	X	√	√
A6	x 148 mm 105 (.(4.13 x 5.83 in	X	X	X	√	X
JIS B5	x 257 mm 182 (.(7.17 x 10.1 in	√	√	X	√	√
Letter	x 279.4 mm 215.9 (.(8.5 x 11 in	√	√	√	√	√
Legal	x 355.6 mm 215.9 (.(8.5 x 14 in	√	√	√	√	√
Executive	x 266.7 mm 184.2 (.(7.25 x 10.5 in	√	√	X	√	√
(Oficio (México	x 340.4 mm 215.9 (.(8.5 x 13.4 in	√	√	X	√	√
Folio	x 330.2 mm 215.9 (.(8.5 x 13 in	√	✓	X	√	√
Statement	x 215.9 mm 139.7 (.(5.5 x 8.5 in	√	✓	X	√	✓
נתמך בדגמי C792 בלבד.						

. תבניות אלה מתאימות לגדרת גודל מעטפה של 215.9x355.6 מ"מ (8.5x14 אינץ') אלא אם הגודל מצוין ביישום התוכנה.

נייר ממז - נייר	ממדים	מגש נייר רגיל ל- 550 גיליונות (מגש 1)	מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות	מגש אופציונלי ל- 2,000 גיליונות	מזין רב- תכליתי	התקן להדפסה דו- צדדית
Univer mm - כבה את חיישן ל כדי לתמוך בגדלים רסליים שקרובים - 14	x 210 mm to 148 215.9 x 355.6 mm (5.83 x 8.27 in. to (.8.5 x 14 in	√	√	x	√	√
לי מדיה סטנדרטיים. 5.6 4 in	x 127 mm (3 x 5 in.) 76.2 to 215.9 x 355.6 (.mm (8.5 x 14 in	x	X	x	√	X
′6.2 4.4 n.) ¹	x 127 mm (3 x 5 in.) 76.2 to 215.9 x 914.4 mm (8.5 x 36 in.) ¹	x	x	x	√	X
′6.2 9.2 n.) ¹	x 127 mm (3 x 5 in.) 76.2 to 215.9 x 1219.2 mm (8.5 x 48 in.) ¹	X	X	X	√	X
98.4 Envelope 7 5 in ((Mona))	x 190.5 mm 98.4 (.(3.875 x 7.5 in	X	X	X	√	X
98.4 Envelop 9 in	x 226.1 mm 98.4 (.(3.875 x 8.9 in	x	X	X	√	X
04.8 Com 10 Envel o 5 in	x 241.3 mm 104.8 (.(4.12 x 9.5 in	x	X	X	√	X
110 DL Envelo 6 in	x 220 mm 110 (.(4.33 x 8.66 in	X	X	X	√	X
162 C5 Envelo 1 in	x 229 mm 162 (.(6.38 x 9.01 in	X	X	X	√	X
176 B5 Envelo 4 in	x 250 mm 176 (.(6.93 x 9.84 in	X	X	X	√	X
5.7 Other Envelo mm n. to 4 in	x 165 mm to 85.7 215.9 x 355.6 mm (3.375 x 6.50 in. to (.8.5 x 14 in	X	X	X	√	X

² תבניות אלה מתאימות לגדרת גודל מעטפה של 215.9x355.6 מ"מ (8.5x14 אינץ') אלא אם הגודל מצוין ביישום התוכנה.

גדלים נתמכים של נייר ומשקל

המדפסת תומכת בנייר במשקל של 60-176 ג/מ"ר עבור הדפסה חד-צדדית. הדפסה דו-צדדית נתמכת על נייר במשקל 64-176 ג/מ"ר

הערה: מדבקות, שקפים, מעטפות וכרטיסים מודפסים תמיד במהירות מופחתת.

התקן להדפסה דו-צדדית	מזין רב-תכליתי	מגש אופציונלי ל- 2,000 גיליונות	מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות	מגש סטנדרטי ל- 550 גיליונות (מגש 1)	סוג נייר
↓ ↓	✓	✓	✓	✓	נייר
					 רגיל
					• ממוחזר
					• מבריק
					• כבד מבריק
					אגרות ∙
					• נייר מכתבים
					• מודפס מראש
					• צבעוני
					 קל
					• כבד
					• מחוספס/כותנה
					סוג מותאם אישית [x] ●
√	√	X	√	√	כרטיסים
X	√	X	X	Х	שקפים ^{1, 2}
	J	X	J	J	מדבקות ³
· ·	· ·		•	· ·	י נייר ∙
					∙ ויניל
X	\checkmark	X	X	X	⁴ מעטפות

¹ מדיה זו נתמכת במזין הרב-תכליתי בלבד.

.3M CG3710 אל תשתמש בשקפים למדפסת הזרקת דיו או מסוג 2

³ נתמכות מדבקות נייר. מדיה אחרת דוגמת ויניל עלולה להציג פגמי הדפסה בחלק מהסביבות, ושימוש ממושך במדבקות ויניל עלול להפחית מחיי ה- Fuser. לקבלת מידע נוסף, ראה את *Card Stock & Label Guide* (מדריך לכרטיסים ומדבקות) שזמין באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת h**ttp://support.lexmark.com**.

⁴ השתמש במעטפות המונחות בצורה שטוחה כשהן מונחות אחת אחת עם הפנים כלפי מטה על השולחן.

הדפסה

פרק זה עוסק בהדפסה, בדוחות מדפסת ובביטול עבודות. הבחירה הנייר ובמדיה מיוחדת והטיפול בהם יכולים להשפיע על מהימנות המסמכים. לקבלת מידע נוסף, ראה "הימנעות מחסימות נייר" בעמוד 162 ואת "אחסון נייר" בעמוד 79.

הדפסת מסמך

הדפסת מסמך

- בתפריט **נייר** של לוח הבקרה של המדפסת, הגדר את **סוג הנייר** ושל **גודל הנייר** כדי שיתאימו לנייר שטעון. **1**
 - שלח את עבודת ההדפסה: 2

משתמשי Windows

- א כאשר המסמך פתוח, לחץ על **קובץ > הדפסה**.
- ב לחץ על **מאפיינים, העדפות, אפשרויות** או הגדרה.
 - **ג** התאם את ההגדרות בהתאם לנדרש.
 - **ד** לחץ על אישור > הדפסה.

משתמשי Macintosh

- א התאם אישית את ההגדרות בתיבת הדו-שיח Page Setup בהתאם לנדרש:
 - . כאשר המסמך פתוח, לחץ על קובץ > הגדרת עמוד.
 - בחר גודל נייר או צור גודל מותאם אישית כדי להתאים לנייר שטעון. 2
 - . לחץ על אישור 3
 - בהתאם לנדרש: Print התאם אישית את ההגדרות בתיבת הדו-שיח
 - . כאשר המסמך פתוח, לחץ על **קובץ > הדפסה**.
 - אם נדרש, לחץ על משולש החשיפה כדי להציג אפשרויות נוספות.
 - **2** התאם את ההגדרות מתיבת הדו-שיח הדפסה והתפריטים הקופצים.

הערה: כדי להדפיס על סוג ספציפי של נייר, התאם את הגדרות סוג הנייר כדי להתאים לנייר שטעון, או בחר את המגש או המזין המתאימים.

3 לחץ על הדפסה.

הדפסה בשחור-לבן

במסך הבית, נווט אל:

asttings < (הגדרות איכות) > Print Mode (הגדרות איכות) > Quality Menu (תפריט איכות) > Print Mode (מצב) Settings (הדפסה) > Black Only (שחור בלבד) > ₪

התאמת כהות הטונר

1 הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.

אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
 - הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - לחץ על הגדרות > הגדרות הדפסה > תפריט איכות > כהות הטונר. 2
 - התאם את הגדרת כהות הטונר. 3
 - . לחץ על שלח

הדפסה מכונן הבזק

הדפסה מכונן הבזק

הערות:

- לפני הדפסת קובץ PDF מוצפן, הזן את סיסמת הקובץ מתוך לוח הבקרה של המדפסת.
 - אינך יכול להדפיס קבצים שאין לך הרשאות עבורם.
 - .USB הכנס כונן הבזק ליציאת ה- **1**



הערות:

- אם תכניס כונן הבזק כאשר נדרשת התערבות בפעולת המדפסת, לדוגמה, כשמתרחשת חסימת נייר, המדפסת תתעלם מכונן ההבזק.
- אם תכניס כונן הבזק בעת שהמדפסת מעבדת עבודות הדפסה אחרות, תופיע ההודעה עסוק. לאחר עיבוד עבודות הדפסה אלה, ייתכן שתצטרך להציג את רשימת העבודות המוחזקות כדי להדפיס מסמכים מתוך כונן ההבזק.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע בכבל ה- USB, במתאם רשת כלשהו, במחבר כלשהו, בהתקן הזיכרון או במדפסת באזור שמוצג, במהלך הדפסה, קריאה או כתיבה פעילות מתוך התקן זיכרון. עלול להתרחש אובדן נתונים.



- 2 בלוח הבקרה של המדפסת, גע במסמך שברצונך להדפיס.
- . גע בחצים כדי להגדיל מספר ההעתקים ולאחר מכן גע ב- הדפסה. **3**

הערות:

- על תסיר את כונן ההבזק מיציאת ה- USB עד לסיום הדפסת המסמך.
- אם תשאיר את כונן ההבזק במדפסת לאחר שתצא ממסך התפריט הראשוני של USB, תוכל עדיין להדפיס קבצים מתוך כונן ההבזק, בתור עבודות מוחזקות.

כונן הבזק וסוגי קבצים נתמכים

סוג קובץ	נונן הבזק
מסמכים:	(1GB בגדלים Lexar JumpDrive 2.0 Pro ●
pdf. •	(1GB בגדלים SanDisk Cruzer Mini ●
xps. •	הערות:
:Images	בוגנו בבזד מסוג Hi-Speed LISB סוובום לתמוב בתדו Eull-Speed בתדום בתדנום בתומבום בד בובולות
dcx. •	י לתני חבתן מסוג כוכס beed כיוודרוייבים יתמון בתקון beed כיווס וו. יא מתמכים התקונים ההמכים יק ביכויות USB low-speed.
gif. •	• כונן הבזק USB חייבים לתמוך במערכת File Allocation Tables) FATהתקנים המפורמטים באמצעות NTFS
JPEG. •	או כל מערכת קבצים אחרת אינם נתמכים. (New Technology File System)
jpg. •	
bmp. •	
рсх. •	
TIFF. •	
tif. •	
png. •	

הדפסת מסמכים מיוחדים

עצות לשימוש בנייר מכתבים

- השתמש בנייר מכתבים המתוכנן במיוחד למדפסת לייזר.
- הדפס דוגמאות על נייר המכתבים שבו את שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמויות גדולות.
- לפני טעינת נייר המכתבים, כופף קלות את הערימה מצד לצד כדי למנוע הדבקה של דפים זה לזה.
 - הקפד על כיוון נכון של העמוד.

מקור	צד להדפסה	כיוון הנייר	
 – מגש סטנדרטי ל- 550 גיליונות – מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות – מזין נייר אופציונלי בקיבולת גבוהה של 2000 גיליונות 	נייר מכתבים מודפס מראש מונח עם הפנים כלפי מעלה.	הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו בצד ימין/שמאל של המגש.	
הדפסה דו-צדדית ממגשים	נייר מכתבים מודפס מראש מונח עם הפנים כלפי מטה.	הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו בצד ימין/שמאל של המגש.	
מזין רב-תכליתי (הדפסה חד-צדדית)	נייר מכתבים מודפס מראש מונח עם הפנים כלפי מטה.	הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו צריך להיכנס ראשון למזין הרב תכליתי.	
מזין רב-תכליתי (הדפסה דו-צדדית)	נייר מכתבים מודפס מראש מונח עם הפנים כלפי מעלה.	הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו צריך להיכנס אחרון למזין הרב תכליתי.	
הערה: בדוק עם היצרן או הספק אם נייר המכתבים המודפס מראש שנבחר מתאים למדפסות לייזר.			

עצות לשימוש בשקפים

- הדפס עמוד לדוגמה על השקפים שבהם אתה שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמויות גדולות.
 - טען שקפים מתוך המזין הרב-תכליתי בלבד.
 - בתפריט **נייר**, הגדר את סוג מזין MP לשקף.
- השתמש בשקפים המתוכננים במיוחד למדפסת לייזר. על השקפים לעמוד בחום של 230°C ללא המסה, דהייה, הסטה, או שחרור חומרי פליטה מסוכנים.
 - כדי למנוע בעיות של איכות הדפסה, הימנע מהשארת טביעות אצבעות על השקפים.
 - לפני טעינת השקפים, כופף קלות את הערימה מצד לצד כדי למנוע הדבקה של שקפים זה לזה.
 - בכתובת Lexmark אנו ממליצים על שימוש בשקפים של Lexmark. לקבלת מידע על הזמנה, בקר באתר האינטרנט של www.lexmark.com.

עצות לשימוש במעטפות

הדפס דוגמאות על המעטפות שבהן את שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמויות גדולות.

- השתמש בנייר המעטפות המתוכננות במיוחד למדפסת לייזר. בדוק עם היצרן או הספק שהמעטפות יכולות לעמוד בטמפרטורות של עד 220°C ללא שיידבקו, יתקמטו, יסתלסלו בהגזמה או יפלטו חומר מסוכן.
- לקבלת התוצאות הטובות ביותר, השתמש במעטפות במשקל 90 ג/מ"ר מנייר אגרות או 25% כותנה. משקל של מעטפות מנייר כותנה מלא אינו יכול לחרוג מ- 70 ג/מ"ר.
 - השתמש במעטפות חדשות בלבד מחבילות לא פגומות.

- כדי למטב ביצועים ולמזער חסימות, אל תשמש במעטפות אשר:
 - יש להן סלסול או פיתול מוגזם.
 - דבוקות ביחד או פגומות בדרך כלשהי.
 - יש להן חלונות, חירור, חיתוכים, חיתוכים או תבליטים.
 - כוללות לחצני מתכת, קשירות אם פסי קיפול.
 - כוללות עיצוב משתלב.
 - הבולים מודבקים עליהן.
- יש בהן חומר הדבקה חשוף כאשר הדשים במצב אטום או סגור.
 - יש להן פינות כפופות.
 - יש להן גימור גס, או בשכבות.
 - התאמת מכווני רוחב כך שיתאימו למעטפות.

הערה: שילוב של לחות גבוהה (מעל 60%) וטמפרטורת הדפסה גבוהה עלולים לקמט או לאטום מעטפות.

עצות לשימוש במדבקות

הערה: השתמש בגיליונות של מדבקות נייר לשימוש מקרי בלבד. מדבקות ויניל, בית מרקחת ודו-צדדיות אינן נתמכות.

לקבלת מידע מפורט על הדפסת מדבקות, מאפיינים ועיצוב ראה את Card Stock & Label Guide (מדריך לכרטיסים ומדבקות). שזמין באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת http://support.lexmark.com.

בעת הדפסת מדבקות:

- השתמש במדבקות המתוכננות במיוחד למדפסת לייזר/LED. בדוק עם היצרן או הספק כדי לוודא כי:
- המדבקות יכולות לעמוד בטמפרטורות של עד 220°C ללא שיידבקו, יתקמטו, יסתלסלו בהגזמה או יפלטו חומר מסוכן.

הערה: המדבקות יכולות להיות מודפסות בטמפרטורת התכה גבוהה יותר של עד 220°C, אם משקל המדבקה מוגדר "כבד". בחר הגדרה זו באמצעות שרת האינטרנט המובנה, או בתפריט **נייר** בלוח הבקרה של המדפסת.

- , הדבק של המדבקות, פני הגיליון (הצד להדפסה), והציפויים יכולים לעמוד בלחץ של 25 psi (הצד להדפסה), ללא התפצלות, בעבוע סביב לקצבות, או שחרור אדים מסוכנים.
 - אל תשתמש במדבקות עם חומר תמיכה אחורי חלק.
- השתמש בגיליון מלא של מדבקות. גיליונות חלקיים עלולים לגרום להתקלפות המדבקות במהלך ההדפסה ולגרום לחסימת נייר. בנוסף, גיליונות חלקיים מזהמים את המדפסת ואת מיכלי הדיו בחומר הדבקה, ועלולים לבטל את האחריות למדפסת ולמיכלי הדיו.
 - אל תשתמש במדבקות עם חומר הדבקה חשוף.
 - אל תדפיס במרחק של מ"מ 1 (0.04 אינץ') מקצה המדבקה, מהפרפורציה, או בין מדבקות עם die-cuts.
- ודא שהדבק התומך אינו מגיע לשולי הגיליון. מומלץ שציפוי ברצועות של חומר ההדבקה יהיה במרחק מ"מ 1 (0.04 אינץ') מהקצוות. חומרי הדבקה מזהמים את המדפסת ועלולים לבטל את האחריות.
- אם ציפוי ברצועות של חומר ההדבקה אינו אפשרי, הסר רצועה של 1.6 מ"מ (0.06 אינץ') בקצה המוביל והראשון, והשתמש בחומר הדבקה שאינו מבעבע.
 - הדפסה בכיוון לרוחב פועלת טוב ביותר, 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.

- מהתפריט 'נייר', הגדר את 'סוג הנייר' לערך '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 220°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 עבודות סודיות ועבודות מוחזקות אחרות

אחסון עבודות הדפסה במדפסת

ניתן להגדיר את המדפסת לאחסון עבודות הדפסה בזיכרון המדפסת עד שתתחיל את עבודת ההדפסה מלוח הבקרה של המדפסת.

כל עבודות ההדפסה שיכולות להיות מותחלות על-ידי המשתמש במדפסת נקראות *עבודות מוחזקות*.

הערה: עבודות הדפסה מסוג סודי, אימות וחזרה ניתנות למחיקה אם המדפסת נדרשת לזיכרון נוסף כדי לעבד עבודות מוחזקות נוספות.

סוג עבודת הדפסה	תיאור
סודי	"סודי" מאפשרת להחזיק עבודות הדפסה במחשב עד שתזין PIN מלוח הבקרה של המדפסת.
	הערה: ה- PIN מוגדר מתוך המחשב. על להיות בין ארבע ספרות, ולהשתמש במספרים 0-9.
אימות	"אימות" מאפשרת להדפיס העתק אחד של עבודת ההדפסה בעוד המדפסת מחזיקה את ההעתקים הנותרים. היא מאפשרת לבדוק אם ההעתק הראשון הוא לשביעות רצונך. עבודת ההדפסה נמחקת אוטומטית מזיכרון המדפסת לאחר שכל ההעתקים מודפסים.
שמור	"שמור" מאפשרת למדפסת לאחסן עבודות הדפסה להדפסה במועד מאוחר יותר. עבודות ההדפסה מוחזקות עד למחיקתן מהתפריט עבודות מוחזקות.
חזור על	חזרה על הדפסות <i>וגם</i> אחסון עבודות הדפסה בזיכרון המדפסת לשם חזרה.

הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות

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

למשתמשי Windows

- . כאשר מסמך פתוח, לחץ על File (קובץ) אשר מסמך פתוח, לחץ ל
- (הגדרות), או Setup (מאפיינים), Preferences (מאפיינים), או Preferences (מאפיינים), או 2
 - .Click Print and Hold 3
- 4 בחר סוג משימה ('חסויה', 'שמורה', 'חוזרת', או 'בדיקה'), והקצה שם משתמש. במקרה של משימה חסויה, עליך להזין גם מספר זיהוי אישי (PIN) בן ארבע ספרות.
 - לחץ על אישור או הדפסה. 5

- .From the printer home screen, release the print job 6
- For confidential print jobs, navigate to
 Held jobs > your user name > Confidential Jobs > enter PIN > select print job > specify number of copies > Print
 - למשימות הדפסה אחרות, עבור אל: Held jobs (משימות מופסקות) > שם המשתמש שלך > בחר עבודת הדפסה > ציין מספר העתקים > Print (הדפס)

למשתמשי Macintosh

1 כשמסמך פתוח, בחר File (קובץ) > Print (הדפסה).

במקרה הצורך, לחץ על משולש הגילוי כדי לראות אפשרויות נוספות.

- Job או Print options (עותקים ודפים), בחר באפשרות Dopies & Pages (עותקים ודפים), בחר באפשרות **2** מהתפריט המוקפץ Routing (ניתוב משימות).
- (חוזר), או Verify (בדיקה)), והקצה שם משתמש. Reserve (חוזר), או Verify (בדיקה)), והקצה שם משתמש. **3** בחר סוג משימה (PIN), והקצה שם משתמש. במקרה של משימת הדפסה חסויה, עליך להזין גם מספר זיהוי אישי (PIN) בן ארבע ספרות.
 - לחץ על אישור או הדפסה. **4**
 - **5** ממסך הבית של המדפסת, שחרר את משימת ההדפסה.
- למשימות חסויות, עבור אל: Held jobs (משימות מופסקות) > שם המשתמש שלך > Confidential Jobs > הזן PIN > בחר משימת הדפסה > ציין מספר העתקים > Print (הדפס)
 - למשימות הדפסה אחרות, עבור אל:
 Print (משימות מופסקות) > שם המשתמש שלך > בחר עבודת הדפסה > ציין מספר העתקים > Print (הדפס)
 (הדפס)

הדפסת דפי מידע

הדפסת רשימת דוגמאות של גופנים

- במסך הבית, נווט אל: 1
- דוחות > הדפסת גופנים 💷
- .PostScript גע ב- גופני PCL גע ב- מופני 2

הדפסת רשימת ספרייה

רשימת ספרייה מציגה את המשאבים המאוחסנים בזיכרון הבזק או בדיסק הקשיח של המדפסת.

במסך הבית, נווט אל:

דוחות > הדפסת ספרייה 💷

ביטול עבודת הדפסה

קיימות מספר שיטות לביטול עבודת הדפסה. הקטעים הבאים מסבירים כיצד לבטל עבודת הדפסה מלוח הבקרה של המדפסת, או מהמחשב, בהתאם למערכת ההפעלה.

ביטול עבודת הדפסה מלוח הבקרה של המדפסת

- . גע ב- **ביטול עבודות** שעל מסך המגע, או לחץ על X בלוח המקשים הנומרי. 1
 - גע בעבודה שברצונך לבטל ולאחר מכן גע ב- מחק עבודות נבחרות. 2

ביטול עבודת הדפסה מהמחשב

Windows משתמשי

- פתח את התיקייה מדפסות: 1
- . א לחץ על 🕗 או לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על הפעלה.
- ב בתיבה התחל חיפוש או הפעלה, הקלד control printers (בקרת מדפסות).
 - . לחץ על Enter או לחץ על אישור ג
 - לחץ פעמיים על הסמל 2
 - בחר את עבודת ההדפסה שברצונך לבטל. 3
 - **4** בלוח הבקרה, לחץ על **מחק**.

Macintosh משתמשי

עבור Mac OS X גרסה 10.5 או מתקדמת יותר:

- .System Preferences > Print & Fax > Open Print Queue, בחר Apple, בחר 1
 - 2 בחלון המדפסת, בחר את העבודה שברצונך לבטל.
 - **3** בשורת הסמלים בחלקו העליון של החלון, לחץ על הסמל מחק.
 - ב- Mac OS X גרסת 10.4 או גרסאות מוקדמות יותר:
 - :בתפריט Finder, נווט אל **1**
 - Go > Applications
 - .Printer Setup Utility או Utilities > Print Center לחץ פעמיים על 2
 - . לחץ פעמיים על סמל המדפסת 3
 - בחלון המדפסת, בחר את העבודה שברצונך לבטל. 4
 - 5 בשורת הסמלים בחלקו העליון של החלון, לחץ על הסמל מחק.

הבנת תפריטי המדפסת

רשימת תפריטים

הגדרות	דוחות	יט נייר	חומרים מתכלים תפו
הגדרות כלליות	דף הגדרות תפריט	ר ברירת מחדל	מיכל דיו ציאן מקוו
תפריט כונן הבזק	סטטיסטיקת התקן	סוג נייר/	מיכל דיו מגנטה גודל
הגדרות הדפסה	דף הגדרות רשת	רת MP	מיכל דיו צהוב הגד
תפריט הגדרה	דף הגדרות רשת [x]	חלופי	מיכל דיו שחור גודל
תפריט גימור	רשימת פרופילים	ם נייר	בקבוק פסולת טונר מרק
תפריט איכות	הדפסת גופנים	ןל נייר	משי Fuser
תפריט דוח עבודות	הדפסת ספרייה	ת נייר	מודול העברה טעיו
תפריט כלי שירות	דוח גישה	ם מותאמים אישית	מהדקים סוגי
תפריט XPS		ת מותאמים אישית	קופסת חירור שמו
תפריט PDF		ת מותאמים אישית של סל	שמו
RostScript תפריט		רה אוניברסלית	הגד
תפריט הדמיית PCL		רת סל	הגד
תפריט HTML			
תפריט תמונה			
	עווו	ו שוני.ציאוונ	ШОТК
סת כל המדריכים	הדפנ	פעיל NIC	הגדרות אבטחה שונות
נ צבע	או רשת [x]* איכור	תפריטי רשת סטנדרטית	הדפסה סודית
נ הדפסה	איכור	סטנדרטי USB	מחיקת דיסק
ך הדפסה	מדרי	מקבילי [x]	יומן ביקורת אבטחה
ך מדיה	מדרי	(x] טורי	הגדרת תאריך ושעה
ך פגמי הדפסה	מדרי	הגדרת SMTP	
תפריט	מפת		
ך מידע	מדרי		
ך חיבור	מדרי		
ך העברה	מדרי		

. בהתאם להגדרת המדפסת, תפריט זה מופיע כ"רשת סטנדרטית", "רשת [x]" או "רשת אלחוטית".

מדריך חומרים מתכלים

תפריט חומרים מתכלים

תיאור	פריט תפריט
מציג את המצב של מיכל דיו ציאן	מיכל דיו ציאן
	אזהרת מוקדמת
	לא חוקי
	נמוך קריטית
	חסר
	פגום
	בסדר
	לא נתמך
מציג את המצב של מיכל דיו מגנטה	מיכל דיו מגנטה
	אזהרת מוקדמת
	לא חוקי
	נמוך קריטית
	חסר
	פגום
	בסדר
	לא נתמך
מציג את המצב של מיכל דיו צהוב	מיכל דיו צהוב
	אזהרת מוקדמת
	לא חוקי
	נמוך קריטית
	חסר
	פגום
	בסדר
	לא נתמך
מציג את המצב של מיכל דיו שחור	מיכל דיו שחור
	אזהרת מוקדמת
	לא חוקי
	נמוך קריטית
	חסר
	פגום
	בסדר
	לא נתמך
מציג את המצב של בקבוק פסולת טונר	בקבוק פסולת טונר
	כמעט מלא
	החלף
	חסר
	בסדר

תיאור	פריט תפריט
Fuser -מציג את מצב ה	Fuser
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	החלף
	חסר
	בסדר
מציג את מצב מודול ההעברה	מודול העברה
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	החלף
	חסר
	בסדר
מציג את מצב מחסנית ההידוק	מחסנית הידוק
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	החלף
	חסר
	בסדר
מציג את המצב של קופסת החירור	קופסת חירור
	כמעט מלא
	החלף
	חסר
	בסדר

תפריט נייר

תפריט מקור ברירת מחדל

תיאור	פריט תפריט
הגדרת מקור נייר ברירת מחדל עבור כל עבודות ההדפסה	מקור ברירת מחדל
הערות:	מגש [x] מזוי MP
 מגש 1 (מגש רגיל) היא הגדרת ברירת מחדל של היצרן. 	נייר - ידני
 בתפריט נייר, יש להגדיר את הגדרת מזין MP למחסנית כדי שמזין MP יופיע כהגדרת תפריט. 	מעטפה - ידני
 אם אותו גודל וסוג נייר נמצאים בשני מגשים וההגדרות גודל נייר וסוג נייר זהות, המגשים מקושרים אוטומטית. כאשר מגש אחד ריק, עבודת ההדפסה נמשכת באמצעות המגש המקושר. 	

תפריט גודל/סוג נייר

תיאור	פריט תפריט
מציין את גודל הנייר שטעון בכל מגש	גודל במגש [x]
הערות:	Letter
 הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא Letter. היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא A4. עבור מגשים עם חישת גודל אוטומטית, מופיע רק הגודל שמזוהה על-ידי החומרה. עבור מגשים עם חישת גודל אוטומטית, מופיע רק הגודל שמזוהה על-ידי החומרה. אם אותו גודל וסוג נייר נמצאים בשני מגשים וההגדרות גודל נייר וסוג נייר זהות, המגשים מקושרים אוטומטית. כאשר מגש אחד ריק, עבודת ההדפסה משתמשת במגש המקושר. 	Legal Executive (Oficio (Mexico Folio Statement Universal A4 A5
	JI2 B2
מציין את סוג הנייר שטעון בכל מגש	סוג במגש [x]
הערות:	נייר רגיל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרו עבור מגש 1 היא נייר רגיל. הגדרת ברירת המחדל של היצרו עבור 	כרטיסים
כל המגשים האחרים היא סוג מותאם אישית [x].	שקף
 אם זמין, שם המוגדר על-ידי המשתמש יופיע במקום סוג מותאם אישית [x]. 	ממוחזר
 השתמש בפריט תפריט זה להגדרת קישור מגש אוטומטית. 	מבריק כבד מבריק
	מדבקות
	י מדבקות ויניל
	אגרות
	נייר מכתבים
	מודפס מראש
	נייר צבעוני
	נייר קל
	נייר כבד
	נייר מחוספס/כותנה
	סוג מותאם אישית [x]
ים רק מגשים מותקנים.	הערה: בתפריט זה מפורטי

תיאור	פריט תפריט
מציין את גודל הנייר שטעון במזין הרב תכליתי	MP גודל במזין
הערות:	Letter
	Legal
 הארונבריונהמחול האמריקאיונשל היצרן היא Letter ביא הגדרונבריונ המחול הבינלאומיונ של היצרו היא A4 	Executive
יר זו בון דא דא. • בתפרינו ניור יוע להנדיר את הנדרת מזיו MP למחסנית רדי שמזיו MP יופיע בפרינו תפרינו	(Oficio (Mexico
	Folio
	Statement
	Universal
	Envelope 7 3/4
	Envelope 9
	Envelope 10
	DL Envelope
	C5 Envelope
	B5 Envelope
	Other Envelope
	A4
	A5
	A6
	JIS B5
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי	MP סוג במזין
הערות:	סוג מותאם אישית [x]
• הגדרת ררירת המחדל של היצרו היא סוג מותאם אישית [x]	נייר רגיל
יופיע כפרינו תפרינו MP אמסטית ביי איז MP למסטיים MP - הפרינו איז	כרטיסים
	שקף
	ממוחזר
	מבריק _ן ברד מכריד
	כבו מבויק
	מו בקות מדברות ונול
	נזו בקוונ ויניז
	אגו וונ
	נועטפוז מענופה מקוספסת
	נועטפוו מוווספטונ
	נירנוטובים מודפס מראוש
	ניוו כס ניו אס
	נין בבעונ
	נייר כבד
	נייר מחוספס/כותנה
ים רק מגשים מותקנים.	הערה: בתפריט זה מפורט

תיאור	פריט תפריט
מציין את גודל הנייר שנטען ידנית	גודל נייר-ידני
הערה: הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא Letter. היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא A4.	Letter Legal Executive
	(Oficio (Mexico Folio
	Universal
	A4
	A5
	A6
	JIS B5
מציין את סוג הנייר שנטען ידנית	סוג נייר-ידני
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא נייר רגיל.	נייר רגיל
	כרטיסים
	שקף
	ממוחזר
	מבריק
	כבו מבויק מברבות
	מו בקוות מדברות וונול
	נמ בקוונ ויניז
	אגו וונ
	נ ד נוכונב ם מודפס מראוש
	נוורפט נוו אס נייר צרעוני
	נייר קל
	נייר כבד
	נייר מחוספס/כותנה
	סוג מותאם אישית [x]
מציין את גודל המעטפה שנטענת ידנית	גודל מעטפה-ידני
הערה: הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא Envelope. היא הגדרת ברירת המחדל	Envelope 10
הבינלאומית של היצרן היא DL Envelope.	DL Envelope
	C5 Envelope
	B5 Envelope
	Other Envelope
	Envelope 7 3/4
	Envelope 9
מציין את סוג המעטפה שנטענת ידנית	סוג מעטפה-ידני
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מעטפה.	מעטפה
	מעטפה מחוספסת
	סוג מותאם אישית [x]
ים רק מגשים מותקנים.	הערה: בתפריט זה מפורט

MP תפריט הגדרת

תיאור	פריט תפריט
קובע מתי המדפסת בוחרת נייר מהמזין הרב תכליתי	MP הגדרת
הערות:	מחסנית
. בנדבת בכובת במסדל עול בעיבו בעי מספנית "מספנית" מנדובר עת במזון בכב תבלותו במדוב נויב עומומניו	ידני
הגדרונ בדירונ המחור של היצרן היא מחסניונ. מחסניונ מגדירה אונ המזין הרב תכליתי כמקור נייר אוסומסי.	ראשון
 "ידני" מגדירה את המזין הרב תכליתי רק עבור עבודות הדפסה שמוזנות ידנית. 	
 "ראשון" מגדירה את המזין הרב תכליתי כמקור נייר ראשוני. 	

תפריט גודל חלופי

תיאור	פריט תפריט
מחליף גודל נייר שמצוין אם גודל הנייר המבוקש אינו זמין	גודל חלופי
הערות:	כל המפורטים
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כל המפורטים. מותרים כל גודלי התחליפים הזמינים. מכובה מציין שכל החלפת גודל אסורה. הגדרת החלפת הנייר מאפשרת להמשיך בעבודת ההדפסה ללא שתופיע ההודעה "שינוי נייר". 	מכובה Statement/A5 Letter/A4

תפריט מרקם נייר

תיאור	פריט תפריט
מציין את המרקם היחסי של הנייר הרגיל שטעון	מרקם לרגיל
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של הכרטיסים שטעונים	מרקם לכרטיסים
הערות:	רגיל
בנדרת ברובת במסדל ועל בוצבו בוא בנול	מחוספס
	חלק
 ההגדרות מופיעות רק אם כרטיסים נתמכים. 	
מציין את המרקם היחסי של השקפים שטעונים	מרקם לשקף
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של הנייר הממוחזר שטעון	מרקם לממוחזר
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק

תיאור	פריט תפריט
מציין את המרקם היחסי של הנייר המבריק שטעון	מרקם למבריק
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של הנייר המבריק שטעון	מרקם לכבד מבריק
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של המדבקות שטעונות	מרקם למדבקות
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של מדבקות הוויניל שטעונות	מרקם למדבקות ויניל
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של נייר האגרות שטעון	מרקם לאגרות
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחוספס.	מחוספס
	חלק
	רגיל
מציין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות	מרקם למעטפה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות	מרקם למעטפה מחוספסת
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחוספס.	מחוספס
מציין את המרקם היחסי של נייר המכתבים שטעון	מרקם לנייר מכתבים
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון	מרקם למודפס מראש
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון	מרקם לצבעוני
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
-	מחוספס
	חלק
מציין את המרקם היחסי של הנייר שטעון	מרקם לנייר קל
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	מחוספס
<	חלק

תיאור	פריט תפריט
מציין את המרקם היחסי של הנייר שטעון הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	מרקם לכבד רגיל מחוספס חלק
מציין את המרקם היחסי של נייר הכותנה שטעון הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחוספס.	מרקם למחוספס/כותנה מחוספס
מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון הערות: • הנדרת בריבת המחדל של היצרו היא בניל	מרקם מותאם אישית [x] רגיל מחוספס
 ההגדרות מופיעות רק אם סוג מותאם אישית נתמך. 	חלק

תפריט משקל נייר

תיאור	פריט תפריט
מציין את המשקל היחסי של הנייר הרגיל שטעון	משקל רגיל
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	קל
מציין את המשקל היחסי של הכרטיסים שטעונים	משקל כרטיסים
הערות:	רגיל
 הנדרת בריבת המחדל של היצבו היא בניל 	כבד
	קל
מציין את המשקל היחסי של השקפים שטעונים	משקל שקף
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	///
מציין את המשקל היחסי של הנייר הממוחזר שטעון	משקל ממוחזר
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	קר
מציין את המשקל היחסי של הנייר המבריק שטעון	משקל מבריק
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	קל
מציין את המשקל היחסי של הנייר המבריק שטעון	משקל כבד מבריק
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כבד.	כבד
מציין את המשקל היחסי של המדבקות שטעונות	משקל מדבקות
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	קל

תיאור	פריט תפריט
מציין את המשקל היחסי של מדבקות הוויניל שטעונות	משקל מדבקות ויניל
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	קל
מציין את המשקל היחסי של נייר האגרות שטעון	משקל אגרות
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	קל
מציין את המשקל היחסי של המעטפות שטעונות	משקל מעטפה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	קל
מציין את המשקל היחסי של המעטפות שטעונות	משקל מעטפה מחוספסת
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כבד.	כבד
	קל
	רגיל
מציין את המשקל היחסי של נייר המכתבים שטעון	משקל נייר מכתבים
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	קל
מציין את המשקל היחסי של נייר מודפס מראש שטעון	משקל מודפס מראש
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	י _ו י
מציין את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון	משקל צבעוני
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	ر _ا ر
מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון	משקל קל
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא קל.	קר
מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון	משקל כבד
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כבד.	כבד
מציין את המשקל היחסי של נייר הכותנה שטעון	משקל מחוספס/כותנה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	קל
מציין את המשקל היחסי של נייר מותאם אישית שטעון	משקל מותאם אישית [x]
הערות:	רגיל
 בידרת ברובת המחדל ושל הוצרו היא בנול 	כבד
 הגודונבו דונונווז סי הבון האדאז. בכידכות מופונות כק עם סוג מותאם אוושות נתמר 	קל
(ההגודוו נופיעוור זין אם סוג נווונאם אישיור נוננון •	

תפריט טעינת נייר

תיאור	פריט תפריט
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות כרטיסים כסוג	טעינת כרטיסים
נייר	מכובה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות ממוחזר כסוג נייר	טעינת ממוחזר
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מבריק כסוג נייר	טעינת מבריק
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות כבד מבריק כסוג	טעינת כבד מבריק
נייר	מכובה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מדבקות כסוג	טעינת מדבקות
נייר	מכובה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מדבקות ויניל	טעינת מדבקות ויניל
כסוג נייר	מכובה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות אגרות כסוג נייר	טעינת אגרות
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות נייר מכתבים כסוג	טעינת נייר מכתבים
נייר	מכובה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מודפס מראש	טעינת מודפס מראש
כסוג נייר	מכובה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות צבעוני כסוג נייר	טעינת צבעוני
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות קל כסוג נייר	טעינת קל
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	הדפסה דו-צדדית

הערות:

 הדפסה דו-צדדית מגדירה את ברירת המחדל להדפסה דו-צדדית של המדפסת עבור כל עבודת הדפסה, אלא אם הדפסה חד-צדדית נבחרת ב"מאפייני הדפסה".

• אם נבחרת הדפסה דו-צדדית, כל עבודות ההדפסה נשלחות דרך יחידת הדופלקס, כולל עבודות של הדפסה חד-צדדית.

תיאור	פריט תפריט
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות כבד כסוג נייר	טעינת כבד
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מחוספס או כותנה	טעינת מחוספס/כותנה
כסוג נייר	מכובה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	הדפסה דו-צדדית
קובע אם הדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מותאם אישית	טעינת מותאם אישית [x]
[x] כסוג נייר	מכובה
הערות:	הדפסה דו-צדדית
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. 	
 טעינת מותאם אישית [x] זמינה אם סוג מותאם אישית נתמך. 	
	בערותי

הערות:

- הדפסה דו-צדדית מגדירה את ברירת המחדל להדפסה דו-צדדית של המדפסת עבור כל עבודת הדפסה, אלא אם הדפסה חד-צדדית נבחרת ב"מאפייני הדפסה".
 - אם נבחרת הדפסה דו-צדדית, כל עבודות ההדפסה נשלחות דרך יחידת הדופלקס, כולל עבודות של הדפסה חד-צדדית.

תפריט סוגים מותאמים אישית

תיאור	פריט תפריט
משייך נייר או סוג מדיה מיוחדת עם שם ברירת המחדל של היצרן סוג מותאם אישית [x] או שם מותאם אישית שמוגדר על-ידי המשתמש שנוצר מתוך שרת האינטרנט המובנה או מתוך MarkVision [™] Professiona	סוג מותאם אישית [x] נייר כרטיסים
הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא נייר. • המגש שנבחר או המזין הרב תכליתי חייבים לתמוך בסוג המדיה שמותאם אישית כדי להדפיס ממקור זה.	שקף מבריק מחוספס/כותנה מדבקות ויניל מעטפה
מציין את סוג הנייר כשאר ההגדרה "ממוחזר" נבחרת בתפריטים אחרים הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא נייר. • המגש שנבחר או המזין הרב תכליתי חייבים לתמוך בסוג המדיה שמותאם אישית כדי להדפיס ממקור זה.	ממוחזר נייר כרטיסים שקף מבריק מחוספס/כותנה מדבקות מדבקות ויניל מענופה

תפריט שמות מותאמים אישית

הגדרה	פריט תפריט
מציין שם מותאם אישית עבור סוג נייר. שם זה מחליף את השם שם מותאם אישית [x] בתפריטי	שם מותאם אישית [x]
המדפסת.	[ללא]

תפריט 'שמות סלים מותאמים אישית'

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

תפריט הגדרה אוניברסלי

פריטי תפריט אלו משמשים לציון הגובה והרוחב של נייר בגודל אוניברסלי. גודל נייר אוניברסלי היא הגדרת גודל נייר שמוגדרת על-ידי המשתמש. היא מפורטת בהגדרות גודל נייר אחר וכוללת אפשרויות זהות, דוגמת נתמכת להדפסה דו-צדדית והדפסת עמודים מרובים על גיליון אחד.

תיאור	פריט תפריט
מזהה את יחידת המידה הערה: הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא אינצ'ים. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא מילימטרים.	יחידות מידה אינצ'ים מילימטרים
מגדיר את רוחב ההדפסה לאורך הערות: • אם הרוחב חורג מהמקסימום. המדפסת משתמשת ברוחב המקסימלי שמותר.	רוחב בהדפסה לאורך 3-48 אינץ' 76-1219 מ"מ
 הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 8.5 אינצ'ים. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 216 מילימטרים. ניתן להגדיל את הרוחב בפסיעות של 0.01 אינץ' או מ"מ 1. 	
מגדיר את גובה ההדפסה לאורך הערות: • אם הגובה חורג מהמקסימום, המדפסת משתמשת בגובה המקסימלי שמותר. • הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 14 אינצ'ים. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של בוצבו בוא 356 מולומנובום	גובה בהדפסה לאורך 3-48 אינץ' 76-1219 מ"מ
 ניתן להגדיל את הגובה בפסיעות של 0.01 אינץ' או מ"מ 1. 	
מציין את כיוון ההזנה הערות:	כיוון הזנה קצה קצר קצה ארור
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא קצה קצר. קצה ארוך מופיע רק אם הקצה הארוך ביותר קצר ממקסימום הרוחב שנתמך על-ידי המגש. 	

תפריט הגדרת סל

תיאור	פריט תפריט
מציין את סל היציאה המשמש כברירת המחדל	סל פלט
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סטנדרטי.	סל סטנדרטי
	סל [x]
מציין את אפשרויות התצורה עבור סלי היציאה	הגדרת סלים
הערות:	תא דואר
 הנדרת בריבת המחדל של היצרו היא תא דואר, הנדרה זו מחייחסת לכל סל באל תא דואר נסבד 	קישור
 "בוועור" מנדור את כל בסלום בזמונות כסל וצוצר נדול אחד. 	גלישת דואר
י קישור נוגריד אונ כי חסיים וחנתינים כסי יציאוד גדוי אחד. • "גלוווות דווגר" מדער סל לגלוווור בעווור סלו תא בדווגר מתמלעום	קישור אופציונלי
 גרישונ דואר נוקצה טל לגלישה כאשר טלי דנא הדואר נוונולו אים. "בשונה אנסטונה!" מבשנה נקד עת כל סלי בשטנה בזמונים. לבשטני כסל בסטנדבטי ומוסטו כד 	הקצאת סוג
קישוו אופציוניי נמקשו יווו אונ כל טלי היציאה הזומינים, להוציא הטל הטטנו ו טי, ומופיע ו ק ראשר מותקנים שני סלים אופציונליים לפחות	
 הקצאת סוג" מקצה לכל סוג נייר סל יציאה או קרוצה של סלים מקוושרים 	
 סלים שמוקצה להם שם זהה מקושרים אוטומטית, אלא אם נבחרת האפשרות "קישור אופציונלי". 	
מציין סל יציאה חלופי כאשר הסל המיועד מלא	סל גלישה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרו היא סטנדרטי	סל סטנדרטי
	סל [x]
בוחר את סל היציאה עבור כל סוג נתמך של נייר	הקצה סוג/סל
בחר מבין האפשרויות הבאות עבור כל סוג:	סל לנייר רגיל
מנוטרל	סל לכרטיסים
סל סטנדרטי	סל לשקף
סל [x]	סל לממוחזר
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מנוטרל.	סל למבריק
	סל לכבד מבריק
	סל למדבקות
	סל למדבקות ויניל
	סל לאגרות
	סל למעטפה
	סל למעטפה מחוספסת
	סל לנייר מכתבים
	70 קמוו פט מו אש
	0/ /צבעוני
	ט <i>ו זנ</i> ייד <i>זןז</i> סל לנווב בבד
	סל למחוספס/כותנה
	סל מותאם אישית [x]

תפריט דוחות

תפריט דוחות

תיאור	פריט תפריט
מדפיס דוח שמכיל פרטים על הנייר שטעון במגשים, הזיכרון שמותקן, ספירת עמודים כוללת, התראות, פסקי זמן, שפת לוח הבקרה של המדפסת, כתובת TCP/IP, מצב חומרים מתכלים, מצב חיבורי רשת ומידע נוסף	דף הגדרות תפריט
מדפיס דוח שמכיל נתונים סטטיסטיים על המדפסת דוגמת מידע על חומרים מתכלים ופרטים על עמודים שהודפסו	סטטיסטיקת התקן
מדפיס דוח המכיל פרטים על הגדרות הרשת של המדפסת, דוגמת מידע על כתובת ה- TCP/IP	דף הגדרות רשת
הערה: פריט תפריט זה מופיע במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.	
מדפיס דוח המכיל פרטים על הגדרות הרשת של המדפסת, דוגמת מידע על כתובת ה- TCP/IP	דף הגדרות רשת [x]
הערות:	
 אפשרות זו זמינה כאשר מותקנת יותר מאפשרות רשת אחת. 	
 פריט תפריט זה מופיע במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה. 	
מדפיס רשימה של פרופילים המאוחסנים במדפסת	רשימת פרופילים
מדפיס דוח של כל הגופנים הזמינים עבור שפת המדפסת שמוגדרת כעת במדפסת	הדפסת גופנים
הערה: זמינה רשימה נפרדת עבור הדמיות PCL ו- PostScript.	גופני PCL
	גופני PostScript
מדפיס את כל המשאבים המאוחסנים בכרטיס זיכרון הבזק אופציונלי או בדיסק הקשיח של המדפסת	הדפסת ספרייה
הערות:	
 גודל מאגר העבודה חייב להיות מוגדר ל- 100%. 	
 ודא שזיכרון ההבזק או הדיסק הקשיח של המדפסת מותקנים כשורה ופועלים כהלכה. 	
מדפיס דוח שמכיל נתוני גישה של המדפסת, דוגמת מספר סידורי ושם דגם	דוח גישה
הערה: הדוח מכיל טקסט וברקודים של UPC שאותם ניתן לסרוק למסד נתונים של נכסים.	

תפריט רשת/יציאות

תפריט NIC פעיל

תיאור	פריט תפריט
הערות:	פעיל NIC
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי. 	אוטומטי
 פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן כרטיס רשת אופציונלי. 	[רשימת כרטיסי רשת זמינים]

[x] תפריטי רשת סטנדרטית או רשת

. **הערה:** רק יציאות פעילות מוצגות בתפריט זה; על היציאות שאינן פעילות לא מופיעות.

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PCL SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל. 	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה. 	
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PS SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל. 	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה. 	
מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות	NPA מצב
על-ידי פרוטוקול NPA	אוטומטי
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי. 	
שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המרפסונ ולאחור מכן יציאה מהתפריטים גוו מת למרפסונ לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.	
מגדיר את הגודל של מאגר קלט הרשת	מאגר רשת
הערות:	אוטומטי קאר עיד נעדל מכבע
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי. 	אנ עד [גודל מרבי] שמותר]
 ניתן לשנות את הערך בפסיעות של KB-1. 	Ľ
 הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של מאגרי קישור אחרים, והאם האפשרות "חוסך משאבים" מוגדרת למצב מופעל או מכובה. 	
 כדי להגדיל את טווח הגודל מקסימלי עבור מאגר הרשת, נטרל או הפחת את גודל המאגר המקבילי, הטורי ומאגר ה- USB. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	
שמירה זמנית של עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני הדפסה. תפריט זה מופיע רק כאשר	אגירת עבודות
מותקן דיסק קשיח מפורמט.	מכובה
הערות:	מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. 	אוטוננטי
 האפשרות מופעל, אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת. 	
 האפשרות אוטומטי אוגרת עבודות רק אם המדפסת עסוקה בעיבוד נתונים מכניסת קלט אחרת. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	

תיאור	פריט תפריט
Macintosh binary PostScript מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של	Mac Binary PS
הערות:	אוטומטי
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי. האפשרות מכובה מסננת עבודות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי. 	מופעל מכובה
• האפשרות מופעל מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript.	
מציג והמגדיר את הגדרות הרשת של המדפסת.	הגדרת רשת סטנדרטית
הערה: התפריט האלחוטי מופע רק כאשר המדפסת מחוברת לרשת אלחוטית.	דוחות
	כרטיס רשת
	TCP/IP
	IPv6
	אלחוטי
	AppleTalk
	הגדרת רשת [x]
	דוחות
	כרטיס רשת
	TCP/IP
	IPv6
	אלחוטי
	AppleTalk

תפריט דוחות רשת

תפריט זה זמין בתפריט **רשת/יציאות**:

רשת/יציאות > רשת סטנדרטית או רשת [x] > הגדרת רשת סטנדרטית או הגדרת רשת [x] > דוחות או דוחות רשת

תיאור	פריט תפריט
מדפיס דוח המכיל פרטים על הגדרות הרשת של המדפסת, דוגמת כתובת TCP/IP	הדפסת דף הגדרות

(כרטיס רשת) Network Card תפריט

:רשת/יציאות) Network/Ports (רשת/יציאות):

x] > Standard Network] (רשת [X או Network (רשת רגילה) או Network]) אות (רשת Network] (רשת/יציאות) Network (רשת/Ports (רטיס רשת) או Network [x] Setup (הגדרת רשת Standard Network [x] (רטיס רשת) Setup

תיאור	פריט בתפריט
מאפשר להציג את מצב החיבור של כרטיס הרשת	(הצגת מצב כרטיס) View Card Status
	Connected (מחובר)
	(מנותק) Disconnected
מאפשר להציג את המהירות של כרטיס הרשת הפעיל כעת	(הצג מהירות כרטיס) View Card Speed

תיאור	פריט בתפריט
מאפשר להציג את כתובות הרשת	(כתובת רשת) Network Address
	UAA
	LAA
מגדיר את משך הזמן בשניות לפני שעבודת הדפסה ברשת מבוטלת	(פסק זמן של משימה) Job Timeout
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 90 שניות.	0
	225–10
מאפשר למדפסת להדפיס דף כרזה	(דף כרזה Banner Page
כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(כבוי) Off
	(פועל) On

תפריט TCP/IP

תפריט זה זמין בתפריט **רשת/יציאות**:

x] > TCP/IP] רשת/יציאות > רשת סטנדרטית או רשת [x] > הגדרת רשת סטנדרטית או הגדרת רשת

הערה: תפריט זה זמין רק בדגמי רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.

תיאור	פריט תפריט
מפעיל את TCP/IP היניסי בניכה במרכז של בעיבו ביי מימייל	מופעל מופעל
הערה: הגדרת ברירת המחד <i>ר</i> של היצרן היא מופעל.	מכובה
מאפשר להגדיר את שם המארח הנוכחי של TCP/IP	הגדר שם מארח
הערה: ניתן לשנות זאת רק משרת האינטרנט המובנה.	
מאפשר להציג או לשנות את הכתובת הנוכחית של TCP/IP	כתובת IP
הערה: הגדרה ידנית של כתובת ה- IP קובעת את ההגדרות "איפשור DHCP" ואת "איפשור IP אוטומטי" למצב מכובה. היא גם מגדירה את "איפשור BOOTP" ו"איפשור RARP" ומצב מכובה במערכות שתומכות ב- BOOTP ו- RARP.	
מאפשר להציג או לשנות את מסיכת הרשת הנוכחית של TCP/IP	מסיכת רשת
מאפשר להציג או לשנות את שער הרשת הנוכחית של TCP/IP	שער
מציין את כתובת DHCP ואת הגדרת הקצאת הפרמטר	DHCP איפשור
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.	מופעל מכובה
מציין את כתובת RARP ואת הגדרת הפרמטר	RARP איפשור
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.	מופעל
	מכובה
מציין את כתובת BOOTP ואת הגדרת הפרמטר	BOOTP איפשור
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.	מופעל
	מכובה
Zero Configuration Networking מציין את ההגדרה	AutolP איפשור
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.	כן לא
תיאור	פריט תפריט
--	-----------------
מאפשר את שרת ה- FTP המובנה, שמאפשר לשלוח קבצים למדפסת באמצעות File Transfer Protocol.	FTP/TFTP איפשור
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.	cl
	לא
מאפשר את שרת האינטרנט המובנה. כשמאופשר, ניתן לנטר ולנהל את המדפסת באמצעות דפדפן אינטרנט.	HTTP איפשור שרת
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.	cl
	לא
מאפשר להציג או לשנות את הכתובת הנוכחית של שרת WINS/IP	כתובת שרת WINS
מאפשר להציג או לשנות את את הגדרת ה- DDNS הנוכחית	DDNS איפשור
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.	cl
	לא
מאפשר להציג או לשנות את את הגדרת ה- mDNS הנוכחית	mDNS איפשור
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.	cl
	לא
מאפשר להציג או לשנות את הכתובת הנוכחית של שרת DNS	כתובת שרת DNS
מאפשר להציג או לשנות את את הגדרת ה- HTTPS הנוכחית	HTTPS איפשור
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.	cl
	לא

תפריט IPv6

הערה: תפריט זה זמין רק בדגמי רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.

תפריט זה זמין בתפריט **רשת/יציאות**:

x] > IPv6] רשת סטנדרטית או רשת [x] > הגדרת רשת סטנדרטית או הגדרת רשת

תיאור	פריט תפריט
מאפשר את IPv6 במדפסת	IPv6 איפשור
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.	מופעל
	מכובה
מציין אם מתאם הרשת מקבל ערכי תצורת כתובת IPv6 אוטומטית שמסופקת על-ידי נתב	תצורה אוטומטית
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.	מופעל
	מכובה
מאפשר להגדיר את שם המארח של המדפסת	הגדר שם מארח
מציג את כתובת ה- IPv6 של המדפסת	הצג כתובת
הערה: ניתן לשנות את כתובת ה- IPv6 רק משרת האינטרנט המובנה.	
מציג את כתובת הנתב	הצג כתובת נתב
הערה: ניתן לשנות את כתובת הנתב רק משרת האינטרנט המובנה.	
מאפשר את DHCPv6 במדפסת	DHCPv6 איפשור
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.	מופעל
	מכובה

תפריט אלחוטי

השתמש בפריטי התפריט הבאים כדי להציג או לקבוע את ההגדרות של שרת הדפסה פנימי אלחוטי.

הערה: תפריט זה מופע רק בדגמים שמחוברים לרשת אלחוטית

התפריט האלחוטי זמין בתפריט **רשת/יציאות**:

רשת/יציאות > רשת סטנדרטית או רשת [x] > הגדרת רשת סטנדרטית או הגדרת רשת [x] > אלחוטי

פריט תפריט	תיאור
WPS PBC Mode	מאפשר לחבר את המדפסת לרשת אלחוטית על-ידי לחיצה על לחצנים הן במדפסת והן בנקודת הגישה (נתב אלחוטי) בתוך פרק זמן נתון
WPS PIN Mode	מאפשר לחבר את המדפסת לרשת אלחוטית על-ידי שימוש ב- PIN במדפסת והזנתו בהגדרה האלחוטית של נקודת הגישה
WPS Auto Detect ניטרול איפשור	מזהה אוטומטית את שיטת החיבור שבה משתמשת נקודת גישה עם WPS Push Button—WPS (PBC) Configuration או PBC) או PIN) WPS Personal Identification Number) הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מנוטרל.
מצב רשת אד-הוק תשתית	מציין את מצב הרשת הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אד-הוק. אפשרות זו מגדירה את החיבור האלחוטי ישירות בין המדפסת ובין המחשב. • "תשתית" מאפשר למדפסת לגשת לרשת באמצעות נקודת גישה.
תאימות 802.11b/g/n 802.11n 802.11b/g	מציין את הסטנדרד האלחוטי עבור הרשת האלחוטית הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 802.11b/g/n. מעמשיב לבמיב בשת זמונה לשממשי במדמסת
בחר רשת [רשימת רשתות זמינות]	מאפשר לבחור רשת זמינה לשימוש המדפסת
הצג איכות אות	מאפשר להציג את איכות החיבור האלחוטי
הצג מצב אבטחה	מאפשר להציג את שיטת ההצפנה שבה משתמש הרשת האלחוטית

הערה: WPS) Wi Fi Protected Setup) הוא תצורה פשוטה ומאובטחת המאפשר ליצור רשת אלחוטית ומאפשר אבטחת רשת ללא צורך בידע מוקדם בטכנולוגיית Wi-Fi. אין צורך להגדיר יותר את שם הרשת (SSID) ואת מפתח WEP או ביטוי סיסמת WPA עבור התקני הרשת.

AppleTalk תפריט

תפריט זה זמין בתפריט **רשת/יציאות**:

x] > AppleTalk] רשת/יציאות > רשת סטנדרטית או רשת [x] > הגדרת רשת סטנדרטית או הגדרת רשת (x]

תיאור	פריט תפריט
AppleTalk מפעיל את תמיכת	מופעל
הערה : הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.	cl
	לא

פריט תפריט	תיאור
הצג שם	AppleTalk -מציג את השם המוקצה ל
	הערה: ניתן לשנות את השם רק משרת האינטרנט המובנה.
הצג כתובת	AppleTalk -מציג את הכתובת המוקצית ל
	הערה: ניתן לשנות את הכתובת רק משרת האינטרנט המובנה.
הגדר אזור	מספק רשימה של אזורי AppleTalk הזמינים ברשת
[ברירות מחדל] [רשימת אזורים זמינים ברשת]	הערה: כאשר נבחרת "ברירת מחדל", המדפסת משתמשת באזור AppleTalk שהנתב מזהה כאזור ברירת המחדל עבור הרשת. אם לא קיים אזור ברירת מחדל, האזור שמסומן ב- * משמש כהגדרת ברירת המחדל.

תפריט USB סטנדרטי

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאת USB מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PCL SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל. 	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה. 	
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאת USB מחייבת זאת. ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PS SmartSwitch
הוי ביי הויקסי יספול ביי די היי סי הגוי סיי	מופעל מכובה
. בנדבת במסדל של בעובו בעי מופעל	
 הגדרת ברית המחדל של היצון היא מופעל. כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה. 	
מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות	NPA מצב
על-ידי פרוטוקול NPA	אוטומטי
הערות:	מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי. אוטומטי מגדיר את המדפסת לבחון נתונים, לקבוע את הפורמט ולאחר מכן לעבד אותו כהלכה. 	מכובה
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	

תיאור	פריט תפריט
USB מגדיר את הגודל של מאגר קלט	USB מאגר
הערות:	אוטומטי
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי. 	אד [גודל מרבי 3KB שמותר]
 ניטרול מכבה אגירת עבודה. כל עבודות הדפסה שנאגרו כבר בדיסק הקשיח של המדפסת יודפסו לפני שיחודש עיבור רגיל. 	מנוטרל
• ניתן לשנות את ערך גודל מאגר ה- USB בפסיעות של KB-1.	
 הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של מאגרי קישור אחרים, והאם האפשרות "חוסך משאבים" מוגדרת למצב מופעל או מכובה. 	
 כדי להגדיל את טווח הגודל מקסימלי עבור מאגר ה- USB, נטרל או הפחת את גודל המאגר המקבילי, הטורי ומאגר הרשת. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	
שמירה זמנית של עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני הדפסה	אגירת עבודות
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. 	מופעל
 האפשרות מופעל, אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת. 	אוטוננטי
 האפשרות אוטומטי אוגרת עבודות רק אם המדפסת עסוקה בעיבוד נתונים מכניסת קלט אחרת. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	
Macintosh binary PostScript מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של	Mac Binary PS
הערות:	אוטומטי
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי. 	מופעל
י האפשרות מופעל מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript.	מכובה
 האפשרות מכובה מסננת עבודות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי. 	
מגדיר את פרטי כתובת הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני	כתובת ENA
הערה: פריט התפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת USB.	ууу.ууу.ууу.ууу
מגדיר את פרטי מסיכת הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני	ENA מסיכת רשת
.USB הערה: פריט התפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת	ууу.ууу.ууу.ууу
מגדיר את פרטי שער הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני	ENA שער
הערה: פריט התפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת USB.	ууу.ууу.ууу.ууу

תפריט מקבילי [x]

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאה טורית מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PCL SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל. 	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה. 	
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאה טורית	PS SmartSwitch
מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	מופעל מכובר
הערות:	נזכובוי
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל. 	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה. 	
מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות	אצב NPA
המוגדדות על-ידי פרוטוקול אדשו. בעבות:	אוטומטי מופעל
הערות.	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי. שינוי הנדכה זו מלום הכקרה של המדפסת ולאחר מרו יציאה מהתפרינוים נורמת למדפסת. 	
לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.	
מגדיר את הגודל של מאגר קלט מקבילי	מאגר מקבילי
הערות:	אוטומטי
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי. 	עד [גודל מרבי 3KB שמותר]
 ניטרול מכבה אגירת עבודה. כל עבודות הדפסה שנאגרו כבר בדיסק הקשיח של המדפסת יודפסו לפני שיחודש עיבור רגיל. 	מנוטרל
 ניתן לשנות את הגדרת גודל המאגר המקבילי בפסיעות של KB-1. 	
 הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של מאגרי קישור אחרים, והאם האפשרות "חוסך משאבים" מוגדרת למצב מופעל או מכובה. 	
 כדי להגדיל את טווח הגודל מקסימלי עבור המאגר המקבילי, נטרל או הפחת את גודל מאגר ה- USB, הטורי ומאגר הרשת. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	

ריט תפריט ת	תיאור
גירת עבודות ש	שמירה זמנית של עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני הדפסה
מכובה ה	הערות:
מופעל אונוומנוי	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.
	 האפשרות מופעל, אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת.
	 האפשרות אוטומטי אוגרת עבודות רק אם המדפסת עסוקה בעיבוד נתונים מכניסת קלט
	אחרת.
	 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.
מצב מתקדם מ	מאפשר תקשורת דו-כיוונית באמצעות יציאה מקבילית
מופעל	הערות:
נזכובוי	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.
	 מצב מכובה מנטרל משא ומתן של היציאה.
רוטוקול מ	מציין את פרוטוקול היציאה המקבילית
ה Fastbytes	הערות:
Standard	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Fastbytes. היא מספקת תאימות לרוב היציאות
	המקביליות שקיימות והיא ההגדרה המומלצת.
	 האפשרות Standard מנסה לפתור בעיות תקשורת של היציאה המקבילית.
Honor Ini	קובע אם המדפסת "מכבדת" בקשות לאתחול חומרת המדפסת שמתקבלות מהמחשב
מכובה ה	הערות:
מופעל	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.
	 המחשב מבקש אתחול על-ידי הפעלת האות Init מהיציאה המקבילית. מחשבים רבים
	מפעילים את האות Init בכל פעם שהמחשב מופעל.
יצב מקבילי 2	קובע אם מתבצעת דגימה של נתוני היציאה המקבילית בקצה המוביל או בקצה הנגרר של בסגובי היביבי
מופעל ה	הסטרובוסקופ בערכי בנדבה בניכה בארדל עול בערכי בער מיסעל
מכובה ה	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.
Mac Binary P	Macintosh binary PostScript מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של
אוטונזטי מופעל	הערות:
מכובה	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי.
	 האפשרות מכובה מסננת עבודות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי.
	• האפשרות מופעל מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript.
תובת ENA מ	מגדיר את פרטי כתובת הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני
м Ууу.ууу.ууу	.USB הערה: פריט התפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת
מסיכת רשת ENA	מגדיר את פרטי מסיכת הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני
м Ууу.ууу.ууу	.USB הערה: פריט התפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת
א ער ENA	מגדיר את פרטי שער הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני
ууу.ууу.ууу	.USB הערה: פריט התפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת

[x] תפריט טורי

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה שמתי	PCL SmartSwitch
סורת מוד בת זאת, זיזא קשר ישפת ברידת המחודי שי המויפסת הערות:	מופעל מכובה
• הנדרת ררירת המחדל של היצרו היא מופעל	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. מוגדר למצב "נ מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירו המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה. 	
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה שמתקבי מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PS SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל. 	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. משתמשת בהדמיית PCL SmartSwitch אם PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירו המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה. 	
מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהר	אצב NPA
המוגדרות על-ידי פרוטוקול NPA	אוטומטי מוסוול
הערות:	מופעי מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי. אוטומטי מגדיר את המדט לקבוע את הפורמט ולאחר מכן לעבד אותו כהלכה. 	
 כאשר ההגדרה היא למופעל, המדפסת מבצעת עיבוד NPA. אם הנתונים NPA. NPA, הם נדחים כנתונים פגומים. 	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה מבצעת עיבוד NPA. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	
מגדיר את הגודל של מאגר קלט טורי	מאגר טורי
הערות:	אוטומטי אוטומטי 3kB אוטומטי
ו הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי. ●	מנוטרל מנוטרל
 ניטרול מכבה אגירת עבודה. כל עבודות הדפסה שנאגרו כבר בדיסק יודפ עיבור רגיל. 	
• ניתן לשנות את הגדרת גודל המאגר הטורי בפסיעות של KB-1.	
 הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של מאגר והאם האפשרות "חוסך משאבים" מוגדרת למצב מופעל או מכובה. 	
 כדי להגדיל את טווח הגודל מקסימלי עבור המאגר הטורי, נטרל או הפחר המקבילי, הטורי ומאגר הרשת. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטיו לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	

ריט תפריט 🛛	תיאור
אגירת עבודות שמירה	שמירה זמנית של עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני הדפסה
מכובה הערות:	הערות:
מופעל אוטומטי • הגי הק	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. המדפסת אינה אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת.
• הא	 האפשרות מופעל, אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת.
הא • אח	 האפשרות אוטומטי אוגרת עבודות רק אם המדפסת עסוקה בעיבוד נתונים מכניסת קלט אחרת.
י שיו - לבי	 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.
בוחר או בוחר או	בוחר את הגדרות המשא ומתן של החומרה והתוכנה עבור היציאה הטורית
DTR הערות:	הערות:
	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא DTR.
SR • XON/XOFF/DTR	• DTR/DSR היא הגדרת המשא ומתן של החומרה.
FF • XONXOFF/DTRDSR	 XON/XOFF היא הגדרת המשא ומתן של התוכנה.
רת • חות	• XON/XOFF/DTR ו- XON/XOFF/DTR הן הגדרות משא ומתן משולבות של חומרה ותוכנה.
קובע או Robust XO	קובע אם המדפסת מתקשרת זמינות למחשב
מכובה הערות:	הערות:
מופעל • הגי	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.
• er	• פריט תפריט זה חל רק על יציאה הטורית, אם "פרוטוקול טורי" מוגדר כ- XON/XOFF.
מציין או צב שידור	מציין את הקצב שבו נתונים יכולים להתקבל דרך היציאה הטורית
הערות: 9600	הערות:
19200 • Galaxie	• הגדרת ברירת המחדל של היצרו היא 9600.
38400 57600	• קצב שידור של 13820, 172800, 230400 ו- 345600 מוצגים רק בתפריט "טורית
υο <u>115200</u>	סטנדרטית". הגדרות אלה אינן מופיעות בתפריטים "אפשרות טורית 1", "אפשרות טורית 2"
או 138200	או "אפשרות טורית 3".
172800	
230400	
345600	
1200	
2400	
4800	
מציין או סיביות נתונים	מציין את מספר סיביות הנתונים בכל מסגרת שידור
אערה: 7	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 8.
מגדיר א מגדיר א	מגדיר את הזוגיות עבור מסגרות נתוני קלט ופלט טורי
:הערה	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא ללא.
התעלם	
זוגי	
אי זוגי	

תיאור	פריט תפריט
קובע אם המדפסת משתמשת באות DSR	Honor DSR
הערות:	מכובה מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. 	בווכעז
 DSR הוא אות משא ומתן המשמש ברוב הכבלים הטוריים. היציאה הטורית משתמשת ב- DSR כדי לייחד נתונים הנשלחים על-ידי המחשב מנתונים שנוצרו על-ידי רעש חשמלי בכבל הטורי. הרעש החשמלי עלול לגרום להדפסת תווים מקריים. הגדר למצב מופעל כדי למנוע הופעת תווים מקריים. 	

התפריט הגדרת SMTP

פריט תפריט	תיאור
שער SMTP ראשי	מציין פרטים על שער שרת SMTP ועל יציאה
ראשי SMTP יציאת שער	הערה: יציאת ברירת מחדל של שער SMTP היא 25.
שער SMTP משני	
יציאת שער SMTP משני	
פסק זמן SMTP	מציין את משך הזמן בשניות לפני שהשרת ינסה להפסיק לשלוח דוא"ל
30–5	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות.
כתובת לתשובה	מציין כתובת לתשובה באורך 128 תווים לכל היותר בדוא"ל שנשלח על-ידי המדפסת
השתמש ב- SSL מנוטרל משא ומתן נדרש	מגדיר את המדפסת להשתמש ב- SSL לקבלת אבטחה מוגדלת בעת חיבור לשרת SMTP הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מנטרל. • אם נבחרת ההגדרה "משא ומתן", שרת ה- SMTP מחליט אם להשתמש ב- SSL.
אימות שרת SMTP לא נדרש אימות כניסה/רגיל CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	מגדיר את סוג אימות המשתמש שנדרש לשם הרשאות סריקה לדוא"ל הערה: הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא "לא נדרש אמות".

תיאור	פריט תפריט
מציין אלו אישורים ישמשו בעת יצירת תקשורת עם שרת SMTP. חלק משרתי ה- SMTP מחייב אישורים כדי לשלוח דוא"ל.	דוא"ל המופעל על-ידי ההתקן ללא
הערות: • בנדבת במסדל של בשבו עבוב דשנ"ל במוסעל על ודו בבתדו או משתמש בשג ללא	השתמש באישורי SMTP של ההתקן
 הגרות בריות המחוד של היצון עבור רוא ל המופעל עלייר החותקן או משתמש היא ללא. Device Device Password ו- Device Userid משמשים כדי להיכנס לשרת ה- SMTP בעת שנבחרת האפשרות "אישורי SMTP של ההתקן". 	דוא"ל המופעל על-ידי המשתמש ^{ללא}
	השתמש באישורי SMTP של ההתקן
	השתמש במזהה ובסיסמת משתמש להפעלה
	השתמש בכתובת דוא"ל ובסיסמה להפעלה רקש מהמשתמש
	Device Userid
	Device Password
	Kerberos 5 Realm
	NTLM Domain

תפריט אבטחה

תפריט הגדרות אבטחה שונות

תיאור	פריט תפריט
מגביל את המספר ואת מסגרות הזמן של ניסיונות כניסה שנכשלו מלוח הבקרה של המדפסת לפני <i>שכל</i> המשתמשים נעולים בעבוסי	מגבלות יכניסה כשלי כניסה 10–1
 הערות: "כשלי כניסה" מציין את מספר ניסיונות הכניסה הכושלים לפני שהמשתמשים ננעלים. הגדרת "כשלי כניסה" מציין את מספר ניסיונות הכניסה הכושלים לפני שהמשתמשים ננעלים. הגדרת "מסגרת זמן כשל" מציין את מסגרת הזמן שבמהלכה ניתן לבצע ניסיונות כניסה כושלים לפני "מסגרת זמן כשל" מציין את מסגרת הזמן שבמהלכה ניתן לבצע ניסיונות כניסה כושלים לפני שהמשתמשים ננעלים. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5 דקות. "זמן נעילה" מציין למשך כמה זמן המשתמשים נעולים לאחר שחרגו ממגבלת כשלי הכניסה. "זמן נעילה" מציין למשך כמה זמן המשתמשים נעולים לאחר שחרגו ממגבלת כשלי הכניסה. "פסק זמן כניסת לוח" מציין למשך כמה זמן המדפסת נשארת במצב סרק במסך הבית לפני שתנתק אוטומטית את המשתמש. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5 דקות. "פסק זמן כניסת לוח" מציין למשך כמה זמן המדפסת נשארת במצב סרק במסך הבית לפני שתנתק אוטומטית את המשתמש. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 שינות. 	ז – סו מסגרת זמן כשל 60–1 1–60 פסק זמן כניסת לוח 1–900 פסק זמן כניסה מרוחקת 120–1
10 דקות.	

תפריט הדפסה חסויה

תיאור	פריט בתפריט
מגביל את מספר הפעמים שניתן להזין מספר PIN לא חוקי	(PIN מספר מקסימלי של הזנות קוד) Max Invalid PIN
הערות:	(כבוי) Off
 תפריט מופיע רק אם מותקן במדפסת דיסק קשיח מפורמט ותקין. 	10–2
 לאחר שמגיעים לגבול זה, משימת ההדפסה של משתמש זה וקוד PIN נמחקים. 	
מגביל את משך הזמן שמשימה חסויה תישאר במדפסת לפני מחיקתה	(תםטגת משימה חסויה) Confidential Job Expiration
הערות:	(כבוי) Off
בות שנוו בבנדבב 'תחונת משומב' בשוש משומות חסווות	(שעה) 1 hour
בעונ שינוי ההגדרה תפוגונ משימה כשיש משימות הוסויות RAM של המדפסת	hours (4 4 שעות)
מועד התפוגה של משימות הדפסה אלה אינו משתנה לערך	(שעות) 24 hours
ברירת המחדל החדש.	(שבוע) 1 week
 אם מכבים את המדפסת, כל המשימות החסויות ששמורות ב- RAM של המדפסת נמחקות. 	
קובע למשך כמה זמן המדפסת שומרת על משימות הדפסה	(תפוגת משימה חוזרת) Repeat Job Expiration
	(כבוי) Off
	(שעה) 1 hour
	(שעות hours (4 4
	(שעות 24) 24 hours
	(שבוע) 1 week
קובע למשך כמה זמן המדפסת שומרת על משימות הדפסה שזקוקות	(אימות תפוגת משימה) Verify Job Expiration
לאימות	(כבוי) Off
	(שעה) 1 hour
	(שעות hours (4 4
	(שעות 24) 24 hours
	(שבוע) 1 week
קובע למשך כמה זמן המדפסת שומרת על משימות הדפסה להדפסה במועד מעומב ויתב	(תפוגת משימה שמורה) Reserve Job Expiration
בנוען נואוווו יוונו	חדר (כבוי)
	ו (שעה) 1 Nour
	nours (4 4 אעות) חסטר איז א חסטר איז א מעות)
	(איבעות) ען 24 nours איבאיר (איבעיג) איבעיג) איבאיגע
	ו (שבוע) week
	כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תפריט Disk Wiping (מחיקת דיסק)

Disk Wiping (מחיקת דיסק) מוחק *רק* נתוני משימות הדפסה שבכונן השקיח של המדפסת *שאינם* נמצאים כעת בשימוש על ידי מערכת הקבצים. כל הנתונים הקבועים בדיסק הקשיח של המדפסת נשמרים (דוגמת גופנים שהורדו, פקודות מאקרו ועבודות מוחזקות).

. **הערה:** תפריט מופיע רק אם מותקן במדפסת דיסק קשיח מפורמט ותקין

תיאור	פריט בתפריט
ניגוב דיסק מוחק מהדיסק הקשיח של המדפסת <i>רק</i> נתוני משימות הדפסה <i>שאינם</i> נמצאים כעת בשימוש על ידי מערכת הקבצים. כל הנתונים הקבועים בדיסק הקשיח של המדפסת נשמרים, לדוגמה גופנים שהורדו, פקודות מאקרו ומשימות מופסקות.	(מצב מחיקה) Wiping Mode אוטומטי) Auto (ידני) Manual
הערות:	(כבוי) Off
 Auto (אוטומטי) 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. 	
האפשרות ניגוב ידני דורסת את כל שטח הדיסק ששימש לאחסון נתונים ממשימת הדפסה שעובדה (הודפסה). מחיקה מסוג זה <i>אינה</i> מוחק מידע הקשור למשימות הדפסה שטרם עובדו.	Manual Wiping (מחיקה ידנית)
הערות:	אל Do not start now (אל תתחיל כעת)
 הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא "אל תתחיל כעת". 	(התחל כעת) Start now
 אם מופעל בקר הגישה למחיקת הדיסק, המשתמש חייב להיות מאומת בהצלחה ושיהיה ברשותו האישור הדרוש להפעלת מחיקת הדיסק. 	
מחיקה אוטומטית מסמנת את כל שטח הדיסק שישמש את עבודת ההדפסה הקודמת ואינה מאפשרת למערכת הקבצים לעשות שימוש חוזר בשטח עד אשר ינוקה.	שיטה) Automatic Method אוטומטית)
רק מחיקה אוטומטית מאפשרת למשתמשים להפעיל מחיקת דיסק ללא צורך בכיבוי המדפסת לפרק זמן ממושך.	(מעבר יחיד) Single pass מעברים Multiple pass
הערות:	מרובים)
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מעבר יחיד". 	
 יש למחוק מידע חסוי במיוחד באמצעות השיטה מעברים מרובים בלבד. 	
הן מחיקה ידנית והן מחיקה מתוזמנת מאפשרות למערכת הקבצים לעשות שימוש חוזר בשטח הדיסק המסומן ללא שיהיה צורך למחוק אותו תחילה.	שיטה Manual Method (שיטה ידנית)
הערות:	(מעבר יחיד) Single pass
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מעבר יחיד". 	מעברים (מעברים Multiple pass מכורים
 יש למחוק מידע חסוי במיוחד באמצעות השיטה מעברים מרובים בלבד. 	
הן מחיקה ידנית והן מחיקה מתוזמנת מאפשרות למערכת הקבצים לעשות שימוש חוזר בשטח	שיטה) Scheduled Method
הדיסק המסומן ללא שיהיה צורך למחוק אותו תחילה.	מתוזמנת)
הערות:	(מעבר יחיר) Single pass מעררים Multiple pass
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מעבר יחיד". 	מרובים)
 יש למחוק מידע חסוי במיוחד באמצעות השיטה מעברים מרובים בלבד. 	
 פעולות מחיקה מתוזמנות מופעלות מבלי שתוצג למשתמש אזהרה או הודעת אישור. 	

תפריט יומן ביקורת אבטחה

פריט תפריט	תיאור
יצא יומן	מאפשר למשתמש מורשה לייצא את יומן הביקורת
	הערות:
	 כדי לייצא את יומן הביקורת מלוח הבקרה של המדפסת, כונן הבזק חייב להיות מחובר למדפסת. ניתו להוריד את יומו הביקורת למחשב משרת האינטרנט המובנה.
מחק יומן	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייי
כן לא	הערה : הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.
הגדרת יומן	מציין האם יומני ביקורת נוצרים וכיצד
איפשור ביקורת	הערות:
לא כן Remote Syslog איפשור כן Remote Syslog Facility 23–0 חומרת אירועים ליומן 7–0	 "איפשור ביקורת" קובע אם אירועים נרשמים ביומן ביקורת האבטחה וב- remote syslog. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא לא. "איפשור Semote Syslog" קובע אם יומנים נשלחים לשרת מרוחק. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא לא. "איפשור אילא. אירוע. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא א. "אירוע. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא א. "אירוע. הגדרת ברירת המחדל אירוע.

תפריט הגדרת תאריך ושעה

פריט תפריט	תיאור
מאריך ושעה נוכחיים	מציג את הגדרות התאריך והשעה הנוכחיים
הגדר ידנית תאריך ושעה הגדר ידנית תאריך ושעה [קלט תאריך.שעה]	הערות: • תאריך ושעה מוגדרים בתבנית YYYY-MM-DD HH:MM. • הגדרה ידנית של התאריך והשעה קובעת את NTP למצב מכובה.
אזור זמן [רשימת אזורי זמן]	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא GMT.
ניטור אוטומטי של שעון קיץ א מופעל מכובה	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל. משתמשת בשעון הקיץ המתאים שמשויך להגדרה אזור זמן.
מופעל NTP מופעל מכובה	מאפשר את Network Time Protocol, אשר מסנכרן את השעונים של ההתקנים ברשת הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.
	 הגדרה זו מכובה אם אתה מגדיר ידנית את התאריך והשעה.

תפריט הגדרות

תפריט הגדרות כלליות

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את השפה של הטקסט שמופיע בתצוגה	שפת תצוגה
הערה: ייתכן שחלק מהשפות אינו זמין בכל המדפסות.	English
	Francais
	Deutsch
	Italiano
	Espanol
	Greek
	Dansk
	Norsk
	Nederlands
	Svenska
	Portuguese
	Suomi
	Russian
	Polski
	Magyar
	Turkce
	Cesky
	Simplified Chinese
	I raditional Chinese
	Korean
	Japanese
ממזער את השימוש באנרגיה, נייר או מדיה מיוחדת	מצב חיסכון
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. האפשרות "מכובה" תאפס את המדפסת 	אנרגיה
להגדרות ברירת המחדל של היצרן.	אנו גיווענייו
 אנרגיה" ממזערת את צריכת החשמל של המדפסת. ייתכן שהביצועים יושפעו, אך 	[]
האיכות לא תיפגע.	
 "אנרגיה/נייר" ממזערת את השימוש באנרגיה, נייר ומדיה מיוחדת. 	
 "נייר" ממזערת את כמות הנייר והמדיה המיוחדת שנדרשים לעבודת הדפסה על-ידי 	
הדפסת על שני הצדדים של כל דף. ייתכן שהביצועים יושפעו, אך האיכות לא תיפגע.	
מפחית את כמות הרעש שמופק על-ידי המדפסת	מצב שקט
הערות:	מכובה
 הנדרת בריבת המחדל של היצבו היא מבובה. הנדבה זו תומבת במפרנוי הביצועים של 	מופעל
המדפסת.	
 "מופעל" מגדירה את המדפסת להפיק רעש מועט ככל האפשר. 	
 להדפסה אופטימלית של מסמכים עתירי צבע. הגדר "מצב שקט" למכובה. 	
 בחירה בעפוערות "תעלום" מתור מנהל ההתקו עושויה לונורל את המצר הושקוו 	
• בחירה באפשרות תבאום נותן מנהא ההתאון עשרידאנטרא את המצב חשקט.	

תיאור	פריט תפריט
מפעיל את האשף ההגדרה	הפעל הגדרה ראשונית
הערות:	cl
• בנדרת בריבת המחדל של היצרו היא "רו"	לא
 לאחר הושלמת אושם ההנדרה. הנדרת בריבת המחדל הופרת "לא" 	
מציין שפה עבור לוח המקשים שבלוח הבקרה של המדפסת	לוח מקשים
הערות:	English
 "סוג לוח מקשים" מציין את השפה עבור לוח המקשים שבלוח הבקרה של המדפסת 	Français
• "מקש מותאם אישית 1" מאפשר למשתמש להקצות ערך להגדרת מקש מותאמת אישית.	Français Canadien
מותרים 6 תווים לכל היותר.	Deutsch
	Italiano
	Espanol
	Greek
	Dansk
	Norsk
	Nederlands
	Svenska
	Suomi
	Portuguese
	Russian
	Polski
	Swiss German
	Swiss French
	Korean
	Turkce
	Cesky
	Simplified Chinese
	Traditional Chinese
	Japanese
	מקש מותאם אישית 1
מצייו את מידות נייר ברירת המחדל	גודלי נייר
	ארה"ב
הערוונ:	מטרי
 ההגדרה הראשונית נקבעת על-ידי בחירת הארץ או האזור באשף ההגדרה הראשונית. 	
 שינוי אפשרות זו משנה גם את הגדרת ברירת המחדל עבור כל מקור קלט בתפריט 'גודל/סוג נייר'. 	

תיאור	פריט תפריט
מציין מה מוצג בפינה העליונה, השמאלית והימנית, של מסך הבית	מידע מוצג
עבור התפריטים בצד שמאל ובצד ימין, בחר מבין האפשרויות הבאות:	צד שמאל
ללא	צד ימין
כתובת IP	[x] טקסט מותאם אישית
שם מארח	טונר [x]
שם איש קשר	Fuser
מיקום	מודול העברה
תאריך/שעה	
mDNS/DDNS Service Name	
Zero Configuration Name	
[x] טקסט מותאם אישית	
שם דגם	
עבור התפריטים טונר [x] Fuser] ומודול העברה, בחר מבין האפשרויות הבאות:	
מתי להציג	
אל תציג	
תצוגה	
הודעה להצגה	
ברירת מחדל	
מתחלף	
ברירת מחדל	
[ערך טקסט]	
מתחלף	
[ערך טקסט]	
הערות:	
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור צד שמאל היא "כתובת IP". 	
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור צד ימין היא "תאריך/שעה". 	
 הגדרת ברירת מחדל של היצרן עבור מתי להציג, היא "אל תציג". 	
 הגדרת ברירת מחדל של היצרן עבור הודעה להצגה היא "ברירת מחדל". 	

תיאור	פריט תפריט
מאפשר להתאים אישית את המידע שמוצג עבור בקבוק פסולת טונר, חסימת נייר, טעינת נייר	מידע מוצג
ושגיאות שירות	בקבוק פסולת טונר
בחר מבין האפשרויות הבאות:	חסימת נייר
תצוגה	טען נייר
לא	שגיאות שירות
cl	
הודעה להצגה	
ברירת מחדל	
מתחלף	
ברירת מחדל	
נערך טקסטן	
מתחלף	
נערך טקסט <u>ן</u>	
הערות:	
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "לא". 	
 הגדרת ברירת מחדל של היצרן עבור הודעה להצגה היא "ברירת מחדל". 	
מאפשר להוסיף או להסיר סמלים ולחצנים שמופיעים במסך התצוגה	התאמה אישית של מסך הבית
האפשרויות הזמינות עבור כל לחצן הן:	שינוי שפה
תצוגה	חיפוש עבודות מוחזקות
אל תציג	עבודות מוחזקות
	כונן USB
	פרופילים ופתרונות
	סימניות
	עבודות לפי משתמש
	טפסים ומועדפים
	הגדרות חיסכון
	חדר תצוגה
	שינוי רקע
מציין את התבנית עבור תאריך המדפסת	תבנית תאריך
	[MM-DD-YYYY]
	[DD-MM-YYYY]
	[YYYY-MM-DD]
מציין את התבנית עבור שעת המדפסת	תבנית שעה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 12 שעות.	12 שעות
	24 שעות
מציין את הבהירות של מסך לוח הבקרה של המדפסת	בהירות מסך
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 100.	100–20

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את כמות האור מסל היציאה האופציונלי	תאורת פלט
הערות:	מצב רגיל/המתנה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור מצב רגיל/המתנה, אם מצב חיסכון מוגדר לאנרגיה או לאנרגיה/נייר, היא "עמום". 	מכובה עמום
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור מצב רגיל/המתנה, אם מצב חיסכון מוגדר למכובה או לנייר, היא "בהיר". 	בהיר מצב שינה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור מצב שינה, אם מצב חיסכון מוגדר לאנרגיה או לאנרגיה/נייר, היא "מכובה". 	מכובה עמום
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור מצב שינה, אם מצב חיסכון מוגדר למכובה או לנייר, היא "עמום". 	בהיר
קובע אם נוריות המחוון יהבהבו כשהמדפסת נתקלת בשגיאות.	נורית שגיאה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".	מופעל מכובה
הערות:	משוב אודיו
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור משוב לחצן היא "מופעל". 	משוב לחצן
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור עוצמת קול היא 5. 	מופעל
	מכובה עוצמת בול
	עוצנות קוז 10–1
	הצג סימניות
י הערות:	cl
- • הגדרת ררירת המחדל של היצרו היא "כו"	לא
 הסמל סימניות מופיע בתוך "עבודות מוחזקות". אם האפשרות "הצג סימניות" מוגדרת "לא", הסמל עבודות מוחזקות מוצג במסך הבית רק אם עבודה מוחזקת אחת או יותר קיימת במדפסת. 	
	קצב רענון דף אינטרנט
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 120 שניות.	300–30
מציין את שם איש הקשר עבור המדפסת	שם איש קשר
מציין את מיקום המדפסת	מיקום
הערה : המיקום יאוחסן בשרת האינטרנט המובנה.	
מגדיר השמעת התראה כאשר המדפסת מחייבת את התערבות המשתמש	התראות
האפשרויות הזמינות עבור כל התראה הן:	בקרת התראה
מכובה	התראת מיכל דיו
יחיד	התראת מהדק
רציף	התראת חירור
הערות:	
 ברירת המחדל של היצרן עבור בקרת התראה והתראת מיכל דיו היא "יחיד". "יחיד" משמיע שלושה צלילי ביפ מהירים. 	
 ברירת המחדל של היצרן עבור התראת מהדק והתראת חירור היא "מכובה". "מכובה" משמעו שלא מושמעת התראה. 	
 "רציף" חוזר על שלושת צלילי הביפ כל 10 שניות. 	

תיאור	פריט תפריט
מציין את מספר הדקות של חוסר פעילות לפני שהמערכת עוברת למצב של צריכת חשמל נמוכה יותר הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 15 דקות.	פסקי זמן מצב המתנה מנוטרל 240–1
מציין את מספר הדקות של חוסר פעילות לפני שחלק מהמערכות מתחילות לעבור למצב של צריכת חשמל מינימלית • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 דקות. • בחר את ההגדרה הנמוכה ביותר אם המדפסת משתפת מעגל חשמלי יחיד עם תאורת • בחר את ההגדרה הנמוכה ביותר אם המדפסת משתפת מעגל חשמלי יחיד עם תאורת • בחר הגדרה גבוהה אם המדפסת נמצאת בשימוש רצוף. ברוב הנסיבות, אפשרות זו שומרת את המדפסת במצב מוכן להדפסה עם זמן התחממות מינימלי. • מצב שינה אינו פועל הדדית עם מצב המתנה.	פסקי זמן מצב שינה מנוטרל 240–1
מגדיר את משך הזמן (בשניות) לפני שהמדפסת חוזרת למצב מוכן הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות.	פסקי זמן פסק זמן מסך 300–15
מגדיר את הזמן (בשניות) שבו המדפסת ממתינה לקבלת הודעת סיום עבודה לפני ביטול את החלק הנותר של עבודת ההדפסה • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 90 שניות. • כאשר הזמן פג, מודפס כל עמוד שהודפס חלקית ושנמצא עדיין במדפסת, ולאחר מכן המדפסת בודקת אם קיימות בהמתנה עבודות הדפסה חדשות כלשהן. • פסק זמן הדפסה זמין רק בעת שימוש בהדמיית PCL. להגדרה זו אין השפעה על עבודות הדפסה בהדמיית PostScript.	פסקי זמן פסק זמן להדפסה מנוטרל 1–255
מגדיר את משך הזמן (בשניות) שבו המדפסת ממתינה לנתונים נוספים לפני ביטול עבודת ההדפסה הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 40 שניות. • פסק זמן להמתנה זמין רק בעת שהמדפסת משתמשת בהדמיית PostScript. להגדרה זו אין השפעה על עבודות הדפסה בהדמיית PCL.	פסקי זמן פסק זמן להמתנה מנוטרל 15–65535
מגדיר את הזמן (בשניות) שבו המדפסת ממתינה להתערבות המשתמש, לפני שהיא מחזיקה עבודות שדורשות משאבים שאינם זמינים, וממשיכה לעבד עבודות הדפסה אחרות הנמצאות בתור הדפסה • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות. • תפריט זה מופיע רק כאשר הדיסק הקשיח של המדפסת מותקן.	פסקי זמן פסק זמן עבודה מוחזקת 5–55
מאפשר למדפסת להמשיך אוטומטית בהדפסה מתוך מצבים לא מקוונים מסוימים אם הבעיה לא נפתרת במסגרת פרק זמן ספציפי הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מנוטרל.	שחזור הדפסה המשך אוטומטי מנוטרל 5–55

פריט תפריט	תיאור
שחזור הדפסה	מציין אם המדפסת מדפיסה מחדש עמודים שנתקעו
התאוששות מחסימה	הערות:
אוטומטי מופעל מכובה	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". המדפסת מדפיסה מחדש עמודים שנתקעו אלא אם הזיכרון שנדרש להכיל את העמודים, נדרש עבור מטלות הדפסה אחרות.
	 האפשרות "מופעל" מגדירה את המדפסת תמיד להדפיס מחדש עמודים שנתקעו.
	 האפשרות מכובה מגדירה את המדפסת אף פעם לא להדפיס מחדש עמודים שנתקעו.
שחזור הדפסה	מאפשר למדפסת להדפיס בהצלחה עמודים שאולי לא היו מודפסים אלמלא כך
הגנת עמוד	הערות:
מכובה מופעל	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". האפשרות "מכובה" מדפיסה עמודים חלקיים כאשר אין די זיכרון להדפסת עמוד שלם.
	 האפשרות "מופעל" מגדירה את המדפסת לעבד עמוד שלם כך שכל העמוד מודפס.
לחץ על הלחצן שינה	קובע כיצד המדפסת, בעודה במצב סרק, מגיבה ללחיצה קצרה על הלחצן שינה
שינה	הערות:
היברנציה אל תעשוב דבב	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "שינה".
אל תעשה דבר	 שינה או היברנציה מגדירות את המדפסת לפעול בתצורת חשמל נמוכה יותר.
	 אם המדפסת נמצאת במצב שינה, מסך המגע נראה מכובה וצבעו של הלחצן שינה הופך כתום.
	 גע במקום כלשהו במסך המגע או לחץ על לחצן בלוח הבקרה של המדפסת כדי לצאת ממצב שינה.
	 אם המדפסת נמצאת במצב היברנציה, מסך המגע מכובה לחלוטין וצבעו של הלחצן שינה הופך כתום והלחצן מהבהב.
לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן שינה	קובע כיצד המדפסת, בעודה במצב סרק, מגיבה ללחיצה ארוכה על הלחצן שינה
אל תעשה דבר	הערות:
שינה	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אל תעשה דבר".
היברנציה	• שינה או היברנציה מגדירות את המדפסת לפעול בתצורת חשמל נמוכה יותר.
	 אם המדפסת נמצאת במצב שינה, מסך המגע נראה מכובה וצבעו של הלחצן שינה הופך כתום.
	 לחץ והחזק את הלחצן שינה למשך 3 שניות או יותר כדי להיכנס למצב היברנציה.
	 גע במקום כלשהו במסך המגע או לחץ על לחצן בלוח הבקרה של המדפסת כדי לצאת ממצב שינה.
ברירות מחדל של היצרן	מחזיר את המדפסת להגדרות ברירת מחדל של היצרן
אל תשחזר	הערות:
שחזר כעת	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אל תשחזר". האפשרות "אל תשחזר" משאירה את ההגדרות שהגדיר המשתמש.
	 האפשרות "שחזר כעת" מחזירה את המדפסת להגדרות ברירת המחדל של היצרן, להוציא את הגדרות התפריט "רשת/יציאות". כל ההורדות השמורות בזיכרון RAM נמחקות. הורדות השמורות בזיכרון ההבזק או בדיסק הקשיח של המדפסת אינן מושפעות.

תפריט כונן הבזק

תיאור	פריט תפריט
מציין את ברירת המחדל של מספר ההעתקים עבור כל עבודת הדפסה	העתקים
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 1.	999–1
מגדיר מקור ברירת מחדל לנייר עבור כל עבודות ההדפסה	מקור הנייר
הערה: הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא "מגש 1" (מגש סטנדרטי).	מגש [x]
	מזין MP
	נייר - ידני
	נזעטפה - יוני
מפיק העתקים בצבע	צבע
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "צבע".	צבע שחור רלרד
עובס צת בעמידום של עבודת בדמסב בזב צומב זב בעת בדממת בעתדום מבובום	
עון ם אונ הענמו ים של עבון זנ הו פטור בזה אוור זה בעונ הו פטונ העונקים מו ובים בערכי בנדבת במסדל של בעובו ביע "מוסעל"	איטוף עוונקים מופעל (2 1 2 1 2 1)
העוה: הגדרונ בריונ המחדל של היצון היא מופעל .	מכובה (1.1.1.2.2.2)
מטייו אם ההדפסות מרוצעות על צד אחד או על שני צדי הנייר	אדדים (הדפסה דו-אדדית)
הבין אם אווי פסות מבובעות עי בי אווי או עי סביבי אובי. הערה: הגדרת המחדל של היצרו היא "חד-צדדי"	חד-צדדי
	דו-צדדי
מציין אם ההעתקים מהודקים	מהדק
הערות:	מכובה
• בנדרת הרובת המחדל של הוצרו הוא "מרובה"	מופעל
 תפריט זה מופיע רק כאשר מותקו מהדק. 	
מעוון את בבדמטות מתוכבות תוכות	קובוב
	מכובה מכובה
הערות:	מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". 	
 תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן מחרר. 	
קובע את סוג גימור החורים שמבוצע בפלט מודפס	מצב חירור
הערות:	2 חורים
 הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 3. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של 	כ וווו ים 4 חורים
היצרן היא 4.	
 תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן מחרר. 	
מגדיר את האופן שבו דפים המודפסים משני הצדדים נכרכים ואת כיוון ההדפסה על הצד האחורי של	כריכת דופלקס
הדף ביחס להדפסה על החלק הקדמי של הדף	קצה ארוך
הערות:	קצה קצר
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "קצה ארוך". קצה ארוך מתייחס לכריכה לאורך הקצה הארוך של הדף (קצה שמאלי/ימני בכיוון הדפסה לאורך וקצה עליון בכיוון הדפסה לרוחב). 	
 קצה קצר מתייחס לכריכה לאורך הקצה הקצר של הדף (קצה עליון בכיוון הדפסה לאורך וקצה שמאלי/ימני בכיווו הדפסה לרוחב). 	

פריט תפריט	תיאור
חיסכון בנייר-כיוון הדפסה אוטומטי לרוחב לאורך	מציין את כיוון ההדפסה של מסמך מרובה עמודים הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". המדפסת בוחרת בין כיוון הדפסה לאורך ולרוחב.
חיסכון בנייר מכובה 2-Up 3-Up 4-Up 6-Up 9-Up 12-Up 16-Up	מציין שתמונות מרובות של עמוד יודפסו על צד אחד של הנייר הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". • המספר שנבחר הוא מספר תמונות העמוד שיודפס בכל צד.
חיסכון בנייר-גבול ללא מלא	מדפיס גבול סביב לכל תמונת עמוד בעת השימוש בחיסכון בנייר-גבול הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "ללא".
חיסכון בנייר-כיוון הדפסה אופקי אופקי הפוך אנכי הפוך אוני	מציין את המיקום של תמונות מרובות של עמוד בעת השימוש בחיסכון בנייר-כיוון הדפס הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אופקי". • המיקום תלוי במספר תמונות העמוד והאם הן בכיוון הדפסה לאורך או לרוחב.
גיליונות הפרדה מכובה בין העתקים בין עבודות בין עמודים	מציין אם נוספים גיליונות הפרדה ריקים הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". • האפשרות "בין העתקים" מוסיפה גיליון ריק בין כל העתק של עבודת הדפסה אם "איסוף עותקים" מוגדר למצב מופעל. אם "איסוף עותקים" מוגדר למצב מכובה, דף ריק נוסף בין כל קבוצה של עמודים מודפסים, לדוגמה אחרי כל העמודים שמספרם 1 או אחרי כל העמודים שמספרם 2. • האפשרות "בין עבודות" מוסיפה גיליון ריק בין עבודות הדפסה. • האפשרות "בין עמודים" מוסיפה גיליון ריק בין כל דף ודף של עבודת הדפסה. הגדרה זו שימושית • בעת הדפסת שקפים או בעת הוספת דפים ריקים במסמך לצורך הוספת הערות.
מקור גיליונות הפרדה מגש [x] מזין ידני עמודים ריקים אל תדפיס	מציין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה הערות: • הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא "מגש 1" (מגש סטנדרטי). • בתפריט נייר, יש להגדיר את הגדרת מזין MP למחסנית כדי שהמזין הידני יופיע כהגדרת תפריט. מציין אם דפים ריקים נוספים בעבודת ההדפסה הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אל תדפיס".

תפריט הגדרה

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את שפת ברירת המחדל של המדפסת	שפת מדפסת הדמיית PS הדמיית PCL
הערות:	
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא הדמיית PS. הדמיית PostScript משתמשת במתרגם פקודות PS כדי לעבד עבודות הדפסה. 	
 הדמיית PCL משתמשת במתרגם פקודות PCL כדי לעבד עבודות הדפסה. 	
 הגדרת ברירת המחדל של שפת המדפסת אינה מונעת תוכנה מלשלוח עבודות הדפסה שמשתמשות בשפת מדפסת אחרת. 	
מציין אם עבודות הדפסה מוסרות מתור ההדפסה כאשר הן מחייבות אפשרויות מדפסת שאינן זמינות או הגדרות מותאמות אישית. עבודות הדפסה אלה מאוחסנות בתור הדפסה נפרד, כך שעבודות אחרות מודפסות כרגיל. כאשר האפשרויות ו/או המידע החסרים מתקבלים, מודפסות העבודות המאוחסנות.	עבודה ממתינה מכובה מופעל
הערות:	
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. 	
 פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח של המדפסת שאינו לקריאה בלבד. דרישה זו מבטיחה שעבודות מאוחסנות לא יימחקו אם תהיה הפסקת חשמל. 	
מגדיר את השטח הלוגי והפיזי שניתן להדפסה	אזור הדפסה
הערות:	רגיל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. בעת ניסיון להדפיס נתונים באזור שאינו מיועד להדפסה על-ידי ההגדרה "רגיל", המדפסת קוטמת את התמונה בגבולות. 	התאמה לעמוד עמוד שלם
 "התאמה לעמוד" מתאימה את תוכן העמוד לגודל הנייר שנבחר. 	
 "עמוד שלם" מאפשר להזיז את התמונה לאזור שאינו מיועד להדפסה שמוגדר על-ידי ההגדרה "רגיל", אך המדפסת קוטמת את התמונה בהגדרת הגבול "רגיל". הגדרה זו משפיעה רק על עמודים המודפסים באמצעות מתרגם פקודות PCL 56, ואין לה השפעה על עמודים המודפסים מתרגם הפקודות PCL XL או PostScript. 	
מגדיר את המדפסת להדפסת טקסט וגרפיקה באמצעות מיכל הדיו השחור בלבד	מצב שחור בלבד
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה מופעל
מגדיר את מיקום האחסון עבור ההורדות	יעד הורדה
הערות:	RAM
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא RAM. אחסון הורדות ב- RAM הוא זמני. 	הבזק דיסק
 אחסון הורדות בזיכרון ההבזק או בדיסק הקשיח של המדפסת מציב אותן באחסון קבוע. ההורדות נשארות בזיכרון ההבזק או בדיסק הקשיח של המדפסת גם כאשר המדפסת מכובה. 	
 פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת אפשרות של זיכרון הבזק/דיסק קשיח. 	
מציין כיצד המדפסת מטפלת בהורדות זמניות, דוגמת גופנים ופקודות מאקרו המאוחסנים ב- RAM, כאשר המדפסת מקבלת עבודת הדפסה שמחייבת יותר זיכרון משזמין.	חוסך משאבים מכובה
הערות:	מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. האפשרות מכובה מגדירה את המדפסת לשמור הורדות רק עד אשר הזיכרון מדרש. ההורדות נמחקות על מנת לעבד עבודות הדפסה. 	
 האפשרות מופעל מגדירה את המדפסת לשמור הורדות במהלך שינויי שפה והפעלות מחדש של המדפסת. אם הזיכרון במדפסת אוזל, ההודעה 38 הזיכרון מלא מופיעה, אך ההורדות אינן נמחקות. 	

תיאור	פריט תפריט
מציין את הסדר שבו עבודות מוחזקות וסודיות מודפסות עם הבחירה ב"הדפס הכל"	סדר הדפסת הכל
הערות:	אלפביתי
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אלפביתי. 	ישן ביותר תחילה חדש ביותר תחילה
 עבודות הדפסה מופיעות תמיד בסדר אלפביתי בלוח הבקרה של המדפסת. 	

תפריט דוח עבודות

הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח מפורמט ולא פגום של המדפסת. הדיסק הקשיח של המדפסת אינו יכול להיות מוגן מפני קריאה/כתיבה או כתיבה.

פריט תפריט	תיאור
י <mark>ומן דוח עבודות</mark> מכובה מופעל	קובע אם המדפסת יוצרת יומן של עבודות ההדפסה שהיא מקבלת הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.
כ לי שירות לדוח עבודות מ	מאפשר להדפיס ולמחוק קובצי יומן או לייצא אותם לכונן הבזק
תכיפות יומן דוח ק חודשי שבועי	קובע באיזו תכיפות נוצר קובץ יומן הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא חודשי.
רישום פעולה בסוף תכיפות ק ללא שלח בדוא"ל יומן נוכחי שלח בדוא"ל ומחק יומן נוכחי הצג יומן נוכחי הצג ומחק יומן נוכחי	קובע כיצד המדפסת מגיבה כשסף התכיפות פוקע הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא ללא.
רמת דיסק כמעט מלא מ ח=99 מכובה	מציין את הגודל המקסימלי של קובץ יומן לפני שהמדפסת מבצעת את "פעולת דיסק כמעט מלא" הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5MB.
פעולת דיסק כמעט מלא ללא שלח בדוא"ל יומן נוכחי שלח בדוא"ל ומחק יומן נוכחי שלח בדוא"ל ומחק יומן נוכחי הצג יומן נוכחי הצג ומחק יומן נוכחי מחק יומן נוכחי מחק יומן ישן ביותר מחק את כל היומנים מחר הכל למעט נוכחי	קובע כיצד המדפסת מגיבה כאשר הדיסק הקשיח של המדפסת כמעט מלא הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא ללא. • הערך המוגדר ב"רמת דיסק כמעט מלא" קובע מתי פעולה זו מופעלת.

תיאור	פריט תפריט
קובע כיצד המדפסת מגיבה כאשר השימוש בדיסק מגיע למגבלה המקסימלית (100MB)	פעולת דיסק כמעט מלא
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא ללא.	ללא
	שלח בדוא"ל ומחק יומן נוכחי
	שלח בדוא"ל ומחק יומן ישן ביותר
	הצג ומחק יומן נוכחי
	הצג ומחק יומן ישן ביותר
	מחק יומן נוכחי
	מחק יומן ישן ביותר
	מחק את כל היומנים
	מחר הכל למעט נוכחי
קובע היכן המדפסת מציגה יומני דוחות עבודה	כתובת URL להצגת יומנים
מציין את כתובת הדוא"ל שאליה ההתקן שולח יומני דוחות עבודה	כתובת דוא"ל לשליחת יומנים
הערה: שם המארח הנוכחי שמוגדר בתפריט TCP/IP משמש כתחילית ברירת המחדל של קובץ היומן.	תחילית קובץ יומן

תפריט גימור

תיאור	פריט תפריט
מציין אם הדפסה דו-צדדית מוגדרת כברירת מחדל עבור כל עבודות ההדפסה	צדדים (הדפסה דו-צדדית)
הערות:	חד-צדדי
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "חד-צדדי". באפשרותך להגדיר הדפסה דו-צדדית מתוך התוכנה. עבור משתמשי Windows, לחץ על קובץ > הדפסה ולאחר מכן לחץ על מאפיינים, העדפות, אפשרויות או הגדרה. עבור משתמשי Macintosh, בחר קובץ > הדפסה ולאחר מכן התאם את ההגדרות מתיבת הדו-שיח הדפסה והתפריטים הקופצים. 	דו-צדדי
מגדיר את האופן שבו דפים המודפסים משני הצדדים נכרכים ואת כיוון ההדפסה על הצד האחורי של	כריכת דופלקס
הדף ביחס להדפסה על החלק הקדמי של הדף	קצה ארוך
הערות:	קצה קצר
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "קצה ארוך". קצה ארוך מתייחס לכריכה לאורך הקצה הארוך של הדף (קצה שמאלי/ימני בכיוון הדפסה לאורך וקצה עליון בכיוון הדפסה לרוחב). קצה קצר מתייחס לכריכה לאורך הקצה הקצר של הדף (קצה עליון בכיוון הדפסה לאורך וקצה שמאלי/ימני בכיוון הדפסה לרוחב). 	
מציין את ברירת המחדל של מספר ההעתקים עבור כל עבודת הדפסה	העתקים
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 1.	1–999
מציין אם דפים ריקים נוספים בעבודת ההדפסה הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אל תדפיס".	עמודים ריקים אל תדפיס הדפסה
עורם את העמודים של עבודת הדפסה בזה אחר זה בעת הדפסת העתקים מרובים	איסוף עותקים
הערות:	מכובה (1,1,1,2,2,2)
• הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".	מופעל (1,2,1,2,1,2)

תיאור	פריט תפריט
מציין אם נוספים גיליונות הפרדה ריקים	גיליונות הפרדה
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". 	בין העתקים
 האפשרות "בין העתקים" מוסיפה גיליון ריק בין כל העתק של עבודת הדפסה אם "איסוף עותקים" מוגדר למצב מופעל. אם "איסוף עותקים" מוגדר למצב מכובה, דף ריק נוסף בין כל קבוצה של עמודים מודפסים, לדוגמה אחרי כל העמודים שמספרם 1 או אחרי כל העמודים שמספרם 2. 	בין עבוו וונ בין עמודים
 האפשרות "בין עבודות" מוסיפה גיליון ריק בין עבודות הדפסה. 	
 האפשרות "בין עמודים" מוסיפה גיליון ריק בין כל דף ודף של עבודת הדפסה. הגדרה זו שימושית בעת הדפסת שקפים או בעת הוספת דפים ריקים במסמך. 	
מציין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה	מקור מפרידים
הערות:	מגש [x]
 הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא "מגש 1" (מגש סטנדרטי). בתפריט נייר, יש להגדיר את הגדרת MP ל"מחסנית" כדי שהמזין הידני יופיע כהגדרת תפריט. 	נארן יוני
מציין שתמונות מרובות של עמוד יודפסו על צד אחד של הנייר	חיסכון בנייר
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". 	2-Up
 המספר שנבחר הוא מספר תמונות העמוד שיודפס בכל צד. 	3-Up
	6-Up
	9-Up
	12-Up
	16-Up
מציין את המיקום של תמונות מסמך מרובה עמודים	חיסכון בנייר-כיוון הדפסה
הערות:	אופקי
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אופקי". 	אופקי הפוך
 המיקום תלוי במספר תמונות העמוד והאם הן בכיוון הדפסה לאורך או לרוחב. 	אנטי הפון אורי
מעוון את בווון בבדמסב עול מסמב מבובב וומודום	
נזציין אונ ליוון ווווו פטוז שיז מטנון נוו ובוז ענוויים בערבי: בנדבת בכובת במסדל של בועבו בוא "ענטמנט". במדפסת בוסבת בוו בושו בדפסב לאובר	אוטומטי אוטומטי
הערה. הגדרת ברידת המחדל של חיצון היא אוסומסי . המדפסת בוחודת בין כיוון חדפסורלאורן ולרוחב.	לרוחב
	לאורך
מדפיס גבול סביב לכל תמונת עמוד	חיסכון בנייר-גבול
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "ללא".	ללא
	מלא
מציין אם ההעתקים מהודקים	הידוק עבודה
הערה: תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן מהדק.	מכובה
	מופעל
מציין אם בהדפסות מחוררים חורים	חירור
הערה: תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן מחרר.	מכובה
	נזופעי

תיאור	פריט תפריט
קובע את סוג גימור החורים שמבוצע בפלט מודפס הערות: • הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 3. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 4. • תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן מחרר.	מצב חירור 2 חורים 3 חורים 4 חורים
מסיט עמודים במקרים מסוימים הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "ללא". • האפשרות "בין העתקים" מסיטה כל העתק של עבודת הדפסה אם "איסוף עותקים" מוגדר למצב מופעל. אם "איסוף עותקים" מוגדר למצב מכובה, כל קבוצה של עמודים מודפסים מוסטת, לדוגמה כל העמודים שמספרם 1 או כל העמודים שמספרם 2. • האפשרות "בין עבודות" מגדירה מיקום הסטה זהה של עבור כל עבודת ההדפסה בלא קשר למספר ההעתקים שמודפס. • תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן מהדק.	היסט עמודים ללא בין העתקים בין עבודות

התפריט איכות

פריט תפריט	תיאור
מצב הדפסה צ צבע ה שחור בלבד	ציון אם התמונות מודפסות בשחור ולבן או בצבע הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא צבע. • מנהל ההתקן של המדפסת יכול לעקוף הגדרה זו.
תיקון צבעים ה אוטומטי מכובה ידני	התאמת פלט הצבע בדף המודפס הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי. האפשרות אוטומטי מחילה טבלאות המרת צבע שונות על כל אובייקט בעמוד המודפס. • האפשרות ידני מאפשרת התאמה אישית של טבלאות צבעים באמצעות ההגדרות הזמינות • בתפריט צבע ידני . • בשל ההבדלים בין צבעים הנובעים מחיבור צבע ל- RGB (additive) או הפחתת צבע משני מ- העמוד המודפס.
רזולוציית הדפסה צ 4800 CQ 1200 dpi	ציון רזולוציית פלט ההדפסה הערות: • הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא 4800 CQ. • 1200 dpi מספק פלט ברזולוציה הגבוהה ביורת, ומגדילה את הברק.

תיאור	פריט תפריט
בהירות או כהות הפלט המודפס	כהות הטונר
הערות:	5–1
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 4. 	
 בחירה במספר קטן יותר יכולה לסייע בחיסכון בטונר. 	
 אם מצב הדפסה מוגדר לשחור בלבד, הגדרה של 5 מגדילה את צפיפות הטונר והכהות עבור כל עבודות ההדפסה. 	
 אם מצב הדפסה מוגדר לשחור בלבד, ההגדרה 5 זהה להגדרה 4. 	
מאפשר מצב הדפסה מועדף עבור קבצים דוגמת שרטוטים ארכיטקטוניים, מפות, תרשימים מעגלים חשמליים ותרשימי זרימה	שיפור קווים עדינים מכובה
הערות:	מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. 	
 באפשרותך להגדיר אפשרות זו מתוך התוכנה. עבור משתמשי Windows, לחץ על קובץ > הדפסה ולאחר מכן לחץ על מאפיינים, העדפות, אפשרויות או הגדרה. עבור משתמשי Macintosh, בחר קובץ > הדפסה ולאחר מכן התאם את ההגדרות מתיבת הדו-שיח הדפסה והתפריטים הקופצים. 	
 כדי להגדיר אפשרות זו מתוך שרת האינטרנט המובנה, הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בחלון הדפדפן. 	
הפחתת כמות הטונר שמשמש עבור גרפיקה ותמונות. כמות הטונר שמשמשת עבור טקסט אינה מופחתת.	חיסכון בצבע מכובה
הערות:	מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. 	
 מופעל עוקף את את הגדרות כהות הטונר. 	
התאמת בהירות פלט הצבעים	בהירות RGB
הערות:	6- עד 6
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 0. 	
 לא משפיע על קבצים שבהם נעשה שימוש במפרטי צבע CMYK. 	
התאמת ניגודיות פלט הצבעים	ניגודיות RGB
הערות:	5–0
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 0. 	
 לא משפיע על קבצים שבהם נעשה שימוש במפרטי צבע CMYK. 	
התאמת רווית פלט הצבעים	רווית RGB
הערות:	5–0
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 0. 	
 לא משפיע על קבצים שבהם נעשה שימוש במפרטי צבע CMYK. 	

תיאור	פריט תפריט
התאמת צבע בפלט מודפס על-ידי הגדלת או הקטנת כמות הטונר המשמשת בכל צבע	איזון צבעים
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 0.	ציאן
	5- עד 5
	מגנטה
	5- עד 5
	<u>ק</u> ווד ק
	ט-ערט
	5- VT-5
	איפוס ברירות מחדל
הדפסת דפי דוגמאות ושל נורלאות המרה ושל כל צבוי RGB ו- CMYK המשמשים במדפסת	דונמאות צרע
	אנאגא sRGB
הערות:	n sRGB
 בחירה בהגדרה כלשהי מדפיסה את הדוגמה. 	תצוגה—שחור אמיתי
• דוגמאות צבע מורכבות מסדרה של תיבות צבעוניות יחד עם שילוב RGB או CMYK שיוצר את	חי
הצבע הנראה. ניתן להשתמש בדפים אלה כדי לסייע בהחלטה באיזה שילוב להשתמש כדי לקבל את פלנו ההדפסה הבצוי	מכובה—RGB
י רחלון הדפדפון הקלד את בתורת ה- IP של המדפסת בדי לנושת לרושימה המלאה ושל דפי	US CMYK
דוגמאות צבע מתוך שרת האינטרנט המובנה.	Euro CMYK
	'n CMYK
	מכובה—CMYK
התאמה אישית של המרות צבע RGB	צבע ידני
הערות:	RGB תמונה
• הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא sRGB תצוגה עבור RGB תמונה. מחיל טבלת המרת	אצוגה SRGB
צבעים על הפלט, שמתאימה לצבעים שמוצגים על צג המחשב.	ונצוגוי—שוווו אנויוני PCB מו
 הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא sRGB חי עבור RGB גרפיקה. sRGB חי חל על טבלת 	מטאפ וו
צבעים שמגדילה רוויה. עדיף עבור עבור גרפיקה וטקסט עסקיים.	חי
 חי מחיל טבלת המרות צבעים המפיקה צבעים בהירים, ורוויים יותר. . 	טקסט RGB
 תצוגה—שחור אמיתי מחיל טבלת המרות צבעים שמשתמשת בטונר שחור בלבד עבור צבעים 	'n sRGB
אפוו ים טבעיים.	מכובה
	חי
	sRGB תצוגה
	תצוגה—שחור אמיתי
	גרפיקה RGB
	n sRGB
	מכובה
	ארצוגה SRGB
	תצוגה—שחור אמיתי

תיאור	פריט תפריט
התאמה אישית של המרות צבע CMYK הערות: • הגדרת ברירת מחדל של היצרן בארה"ב היא US CMYK. US CMYK מחיל טבלת המרת צבעים שמנסה להפיק פלט שתואם לפלט צבע SWOP. • הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא Euro CMYK. Euro CMYK מחיל טבלת • המרת צבעים שמנסה להפיק פלט שתואם לפלט צבע EuroScale. • המרת צבעים שמנסה להפיק פלט שתואם לפלט צבע NMYK. • CMYK חי מגדיל את רווית הצבע עבור טבלת המרת צבעי	צבע ידני CMYK US CMYK Euro CMYK יn CMYK יn CMYK US CMYK Euro CMYK נער מיקה מכובה CMYK US CMYK Euro CMYK Euro CMYK Euro CMYK יn CMYK יn CMYK
מספק את היכולת להקצות ערכי CMYK ספציפיים לצבעי Spot מזוהים.	החלפת צבע Spot
מתחיל כיול של טבלאות המרת צבעים ומאפשר למדפסת לבצע התאמות לפלט של וריאציות צבע.	התאמת צבע
 הערות: הכיול מתחיל עם הבחירה בתפריט. כיול מופיע בתצוגה עד לסיום התהליך. וריאציות צבע בפלט נובעות לעתים מתנאים משתנים דוגמת טמפרטורה בחדר ולחות. התאמות צבע נעשות באלגוריתמים של המדפסת. במסגרת תהליך זה, מכויל גם יישור הצבעים. 	

תפריט כלי שירות

פריט תפריט	תיאור
הסר עבודות מוחזקות	מסיר עבודות מוחזקות סודיות מהדיסק הקשיח של המדפסת
סודי	בערות:
מוחזק	 הערות. בחירה בהגדרה משפעה רק על עבודות הדפסה ששוכנות במדפסת. סימניות, עבודות הדפסה בכונני
לא משוחזר	הבזק, וסוגים אחרים של עבודות מוחזקות אינם מושפעים. "לא משוחזר" מסירה את כל עבודות ההדפסה והעבודות המוחזקות <i>שאינן</i> משוחזרות מזיכרון הדיסק
הכל	הקשיח של המדפסת.
פירמוט הבזק	מפרמט את זיכרון ההבזק
כן	אזהרה-נזק אפשרי: אל תכבה את המדפסת במהלך פירמוט זיכרון ההבזק.
לא	הערות:
	 "כן" מסירה את כל הנתונים שמאוחסנים בזיכרון ההבזק. "לא" מבטלת את בקשת הפירמוט. זיכרון הבזק מתייחס לזיכרון שנוסף על-ידי התקנת אפשרות של כרטיס זיכרון הבזק במדפסת. אפשרות כרטיס זיכרון הבזק חייבת להיות מותקנת במדפסת ולפעול כשורה כדי שפריט תפריט זה יהיה זמין. אפשרות כרטיס זיכרון הבזק אינה יכולה להיות מוגנת מפני קריאה/כתיבה או כתיבה.

פריט תפריט	תיאור
מחק הורדות שבדיסק מחק כעת אל תמחק	מוריד הורדות מהדיסק הקשיח של המדפסת, כולל עבודות מוחזקות, עבודות במאגר, ועבודות בחניה הערות: • "מחק כעת" מגדירה את לוח הבקרה של המדפסת לחזור למסך המקורי לאחר השלמת תהליך המחיקה. • "אל תמחק" מגדירה את לוח הבקרה של המדפסת לחזור לתפריט הראשי של כלי שירות.
Hex Trace הפעל	מסייע בבידוד המקור של בעיית עבודת הדפסה הערות: • כשההגדרה מופעלת, כל הנתונים שנשלחים למדפסת מודפסים בצורה הקסדצימלית ובייצוג תווים, וקודי בקרה לא מבוצעים. • כדי לנטרל את Hex Trace, כבה את המדפסת כדי להפעיל אותה מחדש.
מעריך כיסוי מכובה מופעל	מספק הערכה של אחוז הכיסוי של הטונר על העמוד. ההערכה מודפסת בדף נפרד בסופה של כל עבודת הדפסה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.

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 תפריט
מתאים את תוכן העמוד כדי להתאים לגודל הנייר	התאם קנה מידה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא לא.	לא
	cl
מדפיס ביאורים ב- PDF	ביאורים
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אל תדפיס.	אל תדפיס
	הדפסה

RestScript תפריט

תיאור	פריט תפריט
מדפיס עמוד שמכיל את שגיאת ה- PostScript	PS שגיאת הדפסת
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	מופעל

תיאור	פריט תפריט
מאפשר למשתמשים לנטרל את הקובץ SysStart	PS מצב אתחול נעילת
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה מיסעל
	נוופעז
קובע את סדר חיפוש הגופנים	עדיפות גופנים
הערות:	שוכן ב בזב/ דוסב
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא שוכן. 	וובוקה סק
 תפריט זה זמין רק כאשר מותקנת אפשרות של כרטיס זיכרון הבזק מפורמט או או שמותקן דיסק קשיח של המדפסת ופועל כשורה. 	
 ודא שאפשרות זיכרון ההבזק או הדיסק הקשיח של המדפסת אינה מוגנת מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או באמצעות סיסמה. 	
 גודל מאגר העבודה חייב להיות מוגדר ל- 100%. 	
משפר את הניגודיות והחדות של תמונות ברזולוציה נמוכה ומחליק את מעברי הצבעים בהן	החלקת תמונה
הערות:	מכובה
 הנדרת המחדל של היצרו היא מכורה 	מופעל
א הארות בריות המחוזי שיו חבון הא מטבח. • לכבלבת תמוכר אין בעומונית בכזולוועוב אול 200 ind או וותב	
• החלקת תמונה אין השפעה על תמונות ברזולוציה ש <i>י</i> ססט טונו .	

RCL תפריט הדמיית

פריט תפריט	תיאור
מקור הגופנים שוכן דיסק הורדה הבזק הכל	מציין את ערכת הגופנים שמשמשת את פריט התפריט "שם גופן" הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא שוכן. "שוכן" מציג את ברירת המחדל של היצרן לערכת הגופנים ב- RAM. • ההגדרות "הבזק מפורמטת כהלכה ואינה מוגנת מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או באמצעות סיסמה. • "הכר" מציגה את כל הגופנים שהורדו ב- RAM.
שם גופן RO Courier	מזהה גופן ספציפי והיכן הוא מאוחסן הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא RO Courier. התבנית Courier 10 מציגה את שם הגופן, מזהה הגופן ואת מקום האחסון במדפסת. הקיצור עבור מקור הגופן הוא R עבור שוכן, F עבור הבזק, K עבור דיסק, ו- D עבור הורדה.
ערכות סמלים 10U PC-8 12U PC-850	מציין את ערכת הסמלים עבור כל שם גופן הערות: • הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא .10U PC-8 הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 10U PC-850. • ערכת סמלים היא ערכה של תווים אלפביתיים ומספריים, סימני פיסוק וסמלים מיוחדים. ערכות סמלים תומכות בשפות השונות או בתוכניות ספציפיות דוגמת סמלים מתמטיים או טקסט מדעי. מוצגות רק ערכות הסמלים הנתמכות.

תיאור	פריט תפריט
משנה את גודל הנקודה עבור גופנים טיפוגרפיים מדורגים	הגדרות הדמיית PCL נודל נופו
הערות:	1008.00–1.00
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 12. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 12. 	
 גורל גופן מונייווס לגובה של הונווים בגופן. נקודה אחונ שווה 27/ד אינץ בקירוב. ניתו להנדיל או להקנויו נודלי נופנים בפסיעות של 25 0 נקודות 	
מצוון את בותב בנופן בנופנות מדובנות בבותב קבוע	בנדרות בדמוות PCI
הבין את דוודב האופן באופנים מרווי אים ברוווב קבוע הבירותי	רוחב
יועי וונ. • בנדבת בנובת במסדל של בוצבו בוא 10	100–0.08
 הגרות בריות המחוץ של היצון היא סד. בוחר מתייחס למספר התווים ברוחר קבוע בכל אינע' (cpi) 	
 ניתו להגדיל או להקטיו רוחב בפסיעות של 0.001. 	
 עבור גופנים לא מדורגים ברוחב קבוע, הרוחב מופיע בתצוגה, אך לא ניתן לשנותו. 	
מציין כיוון ההדפסה של הטקסט והגרפיקה על העמוד	הגדרות הדמיית PCL
הערות:	כיוון הדפסה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא לאורך. 	לאורך
• "לאורך" מדפיסה טקסט וגרפיקה במקביל לקצה הקצר של העמוד.	לו וווב או וווב
 לרוחב" מדפיסה טקסט וגרפיקה במקביל לקצה הארוך של העמוד. 	
מציין את מספר השורות שמודפסות על כל עמוד	הגדרות הדמיית PCL
הערות:	שורות לעמוד
 הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 60. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 64. 	255–1
 המדפסת מגדירה את כמות הרווח בין כל שורה בהתבסס על ההגדרות: שורות לעמוד, גודל נייר וכיוון הדפסה. בחר את גודל הנייר וכיוון ההדפסה הרצויים לפני שתגדיר שורות לעמוד. 	
מגדיר את המדפסת להדפיס על נייר בגודל A4	הגדרות הדמיית PCL
הערות:	A4 רוחב
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 198 מ"מ. 	198 מ"מ מ"ח 203
 ההגדרה 203 מ"מ מגדירה את הרוחב של העמוד כדי לאפשר הדפסה של שמונים תווים ברוחב 10. 	502 ti ti
line מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה CR) carriage return (LF) feed (LF) feed	הגדרות הדמיית PCL CR אוטומטי אחרי CR
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה מופעל
carriage מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה (LF) line feed מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה (CR) return	הגדרות הדמיית PCL LF אוטומטי אחרי
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה מופעל

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את המדפסת לעבוד עם תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות מקור שונות למגשים, למגירות ולמזינים	מספור מגש מחדש הקצה מזין MP
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. "ללא" מתעלמת מהפקודה "בחר הזנת נייר". אפשרות זו מוצגת רק אם נבחרה על-ידי מתרגם פקודות 5 PCL. 0-199 	ללא 199–0 הקצה מגש [x] מכובה ללא חקצה נייר - ידני מכובה ללא 0 - 201
	0=פפו הקצה מעטפה - ידני מכובה ללא 0=199
מציג את הגדרת ברירת המחדל של היצרן שמוקצית לכל מגש, מגירה או מזין	מספור מגש מחדש הצג ברירת מחדל של היצרן ברירת מחדל HPF ברירת מחדל ברירת מחדל 1 = T1 ברירת מחדל 4 = T2 ברירת מחדל 5 = T3 ברירת מחדל 5 = T3 ברירת מחדל 5 = 2 = 10 ברירת מחדל מעטפה = 6 ברירת מחדל מעטפה = 3 ברירת מחדל 9 = MPaper
מחזיר את כל הקצאות המגש, המגירה והמזין לערכי ברירת המחדל של היצרן	מספור מגש מחדש שחזור ערכי ברירת מחדל כן לא

תפריט HTML

תיאור	פריט תפריט	
מגדיר את גופן ברירית המחדל עבור מסמכי HTML	Joanna MT	שם גופן
הערה: הגופן Times משמש במסמכי HTML שלהם לא מצוין גופן.	Letter Gothic	Albertus MT
	Lubalin Graph	Antique Olive
	Marigold	Apple Chancery
	MonaLisa Recut	Arial MT
	Monaco	Avant Garde
	New CenturySbk	Bodoni
	New York	Bookman
	Optima	Chicago
	Oxford	Clarendon
	Palatino	Cooper Black
	StempelGaramond	Copperplate
	Taffy	Coronet
	Times	Courier
	TimesNewRoman	Eurostile
	Univers	Garamond
	Zapf Chancery	Geneva
	NewSansMTCS	Gill Sans
	NewSansMTCT	Goudy
	New SansMTJA	Helvetica
	NewSansMTKO	Hoefler Text
		Intl CG Times
		Intl Courier
		Intl Univers

פריט תפריט תיאור	יאור
גודל גופן מגדיר את	אדיר את גופן ברירית המחדל עבור מסמכי HTML
הערות: ^{pt 255–1}	ערות:
• הגדרו	• הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא pt 12.
ניתן ל •	• ניתן להגדיל את דוגל הגופן בפסיעות של נקודה 1.
קנה מידה מגדיר קנה	גדיר קנה המידה עבור מסמכי HTML
הערות: ^{400%–1}	ערות:
• הגדרו	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 100%.
• ניתן ל	 ניתן להגדיל את קנה המידה בפסיעות של 1%.
כיוון הדפסה מגדיר את	אדיר את כיוון ההדפסה עבור מסמכי HTML
לאורך הערה: הג	ערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא לאורך.
לרוחב	

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את השוליים עבור מסמכי HTML הערות:	גודל שוליים 8-255 מ"מ
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 19 מ"מ. ניתן להגדיל את גודל השוליים בפסיעות של מ"מ 1. 	
מגדיר אם להדפיס רקעים במסמכי HTML הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא הדפסה.	רקעים הדפסה אל תדפיס

תפריט תמונה

תיאור	פריט תפריט
בוחר את גודל הנייר, ההתאמה וכיוון ההדפסה האופטימליים	התאם אוטומטית
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל. עוקפת הגדרות התאמה וכיוון הדפסה עבור חלק	מופעל
מהתמונות.	מכובה
הופך תמונות שחור לבן דו-גוניות	היפוך
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. 	מופעל
• ההגדרה איה חל על תמונות GIF או JPEG.	
מתאים את התמונה כדי להתאים לגודל הנייר שנבחר	שינוי קנה מידה
הערות: ● הגדרת ברירת המחדל של היצרן התאמה מיטבית. ● כאשר "התאמה אוטומטית" מוגדרת למצב מופעל, שינוי קנה המידה מוגדר ל"התאמה מיטבית".	התאמה מיטבית
	עיגון למרכז
	התאם גובה/רוחב
	התאם גובה
	התאם רוחב
	עיגון שמאל למעלה
מגדיר את כיוון ההדפסה של התמונה	כיוון הדפסה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא לאורך.	לאורך
	לרוחב
	הפוך לאורך
	הפוך לרוחב

התפריט עזרה

התפריט עזרה מורכב מסדרה של דפי עזרה המאוחסנים במדפסת בצורת קובצי PDF. הם מכילים עזרה על השימוש במדפסת וביצוע מטלות הדפסה.
במדפסת מאוחסנים תרגומים לשפות אנגלית, צרפתית, גרמנית וצרפתית. תרגומים אחרים זמינים באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com.

תיאור	פריט תפריט	
הדפסת כל המדריכים	הדפסת כל המדריכים	
מספק מידע על התאמה והתאמה אישית של הדפסה בצבע	איכות צבע	
מספק מידע על פתרון בעיות איכות הדפסה	איכות הדפסה	
מספק מידע על טעינת נייר ומדיה מיוחדת אחרת	מדריך הדפסה	
מספק רשימה של גודלי נייר נתמכים במגשים, במגירות ובמזינים	מדריך מדיה	
מספק עזרה על קביעת החלק במדפסת שגורם לפגם חוזר	מדריך פגמי הדפסה	
מספק רשימה של תפריטי לוח הבקרה של המדפסת ושל ההגדרות	מפת תפריט	
מספק עזרה על איתור מידע נוסף	מדריך מידע	
מספק עזרה על חיבור המדפסת בצורה מקומית (USB) או לרשת	מדריך חיבור	
מספק הוראות על העברה בטוחה של המדפסת	מדריך העברה	
מספר מספרי חלקים לשם הזמנת חומרים מתכלים	מדריך חומרים מתכלים	

אבטחת הזיכרון לפני העברת המדפסת

הצהרה על נדיפות

המדפסת מכילה סוגים שונים של זיכרון היכולים לאחסן הגדרות התקן ורשת, מידע מפתרונות מובנים ונתוני משתמש. סוגי הזיכרון -יחד עם סוגי הנתונים המאוחסנים בכל אחד מהם - מתוארים למטה.

- זיכרון נדיף—ההתקן משתמש ב זיכרון גישה אקראית (RAM) סטנדרטי כדי לאגור זמנית נתוני משתמש במהלך עבודות הדפסה והעתקה פשוטות.
- זיכרון לא נדיף—המדפסת עשויה להשתמש בשתי צורות של זיכרון לא נדיף: EEPROM ו- NAND (זיכרון הבזק). שני הסוגים משמשים כדי לאחסן הגדרות של מערכת ההפעלה, הגדרות התקן, פרטי רשת, והגדרות סורק וסימניות, ופתרונות מובנים.
- זיכרון הדיסק הקשיח—בחלק מההתקנים מותקן דיסק קשיח. הדיסק הקשיח של המדפסת מתוכנן לפונקציונליות הספציפית להתקן ואינו יכול לשמש לאחסון ארוך טווח של נתונים שאינם קשורים להדפסה. הדיסק הקשיח אינו מספק למשתמשים את היכולת לחלץ מידע, ליצור תיקיות, ליצור שיתוף דיסק או קובצי רשת, או מידע FTP ישירות מהתקן לקוח. הדיסק הקשיח יכול לשמור נתוני משתמש אגורים מעבודות מורכבות של סריקה, הדפסה, העתקה ופקס, וכן גם מתוך נתונים ונתוני גופנים.

קיימות מספר נסיבות שבהן תרצה למחוק את תוכנם של התקני זיכרון המותקנים במדפסת. רשימה חלקית כוללת:

- המדפסת יוצאת משירות
- הדיסק הקשיח של המדפסת מוחלף
- המדפסת מועברת למחלקה או למיקום אחרים
- המדפסת מקבלת שירות מאדם שאינו מתוך הארגון
 - המדפסת מועברת מהחברה לצורך קבלת שירות
 - המדפסת נמכרת לארגון אחר

סילוק דיסק קשיח

הערה: לא בכל המדפסות מותקן דיסק קשיח.

בסביבות מאובטחות במיוחד, ייתכן שנדרש לנקוט באמצעים נוספים כדי להבטיח שלא תתאפשר גישה לנתונים סודיים המאוחסנים בדיסק הקשיח של המדפסת, לאחר שהמדפסת - או דיסק הקשיח שלה - יוצאים מרשותך. אמנם את רוב הנתונים ניתן למחוק בצורה אלקטרונית, אך ייתכן שברצונך לשקול אחת או יותר מהפעולות הבאות לפני סילוק הדיסק הקשיח של המדפסת:

- ניטרול מגנטי—לנקות את הדיסק הקשיח בעזרת שדה מגנטי שמחוק נתונים מאוחסנים
- **מעיכה**—דחיסה פיזית של הדיסק הקשיח כדי לשבור את חלקי הרכיבים ולהפוך אותם לבלתי קריאים
 - גריסה—גריסה פיזית של הדיסק הקשיח לחלקי מתכת קטנים

הערה: אמנם את רוב הנתונים ניתן למחוק בצורה אלקטרונית, אך הדרך היחידה להבטיח שכל הנתונים נמחקים לחלוטין היא השמדה פיזית של כל התקן זיכרון שבו אוחסנו נתונים.

מחיקת זיכרון נדיף

הזיכרון הנדיף (RAM) שמותקן במדפסת נדרש למקור חשמל כדי לשמור נתונים. כדי למחוק נתונים אגורים - פשוט כבה את המדפסת.

מחיקת זיכרון לא נדיף

- הגדרות אינדיבידואליות, הגדרות התקן ורשת, הגדרות אבטחה ופתרונות מוטבעים—מחק מידע והגדרות על-ידי בחירה באפשרות 'מחק את כל ההגדרות' בתפריט הגדרת תצורה.
 - נתוני פקס—מחק הגדרות ונתוני פקס על-ידי בחירה באפשרות 'מחק את כל ההגדרות' בתפריט הגדרת תצורה.
 - **1** כבה את המדפסת.
- 2 החזק את 2000 ואת 600 לחוצים במהלך הפעלת המדפסת. שחרר את הלחצנים רק עם הופעת המסך עם פס ההתקדמות. המדפסת מבצעת רצף הפעלה, ולאחר מכן מופיע התפריט הגדרת תצורה. לאחר שתהליך ההפעלה הסתיים במלואו, מסך המגע מציג רשימה של פונקציות, במקום הסמלים הרגילים של מסך הבית.
 - 3 גע ב- מחק את כל ההגדרות.

המדפסת תבצע מספר אתחולים במהלך הליך זה.

הערה: האפשרות 'מחק את כל ההגדרות' מסירה בצורה בטוחה את הגדרות ההתקן, הפתרונות, העבודות, הפקסים והסיסמאות שבמדפסת.

.גע ב- חזרה > צא מתפריט תצורה

המדפסת תבצע הפעלת איפוס ולאחר מכן תחזור למצב הפעלה רגיל.

מחיקת זיכרון הדיסק הקשיח של המדפסת

הערה: ייתכן שבמדפסת שלך לא מותקן דיסק קשיח.

הגדרת האפשרות "מחיקת דיסק" בתפריטי המדפסת מאפשרת להסיר חומר סודי ששוכן בדיסק ושנותר לאחר עבודות סריקה, העתקה ופקס, על-ידי מחיקת קבצים שסומנו למחיקה.

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

- **1** כבה את המדפסת.
- 2 החזק את 💴 ואת 🏧 לחוצים במהלך הפעלת המדפסת. שחרר את הלחצנים רק עם הופעת המסך עם פס ההתקדמות.

המדפסת מבצעת רצף הפעלה, ולאחר מכן מופיע התפריט הגדרת תצורה. לאחר שתהליך ההפעלה הסתיים במלואו, מסך המגע מציג רשימה של פונקציות, במקום הסמלים הרגילים של מסך הבית.

- : גע ב- מחיקת דיסקולאחר מכן גע באחת מהאפשרויות הבאות 3
- מחיקת דיסק (מהיר)— מאפשרת למחוק את הדיסק הקשיח של המדפסת במעבר יחיד עם אפסים בלבד.
- מחיקת דיסק (מאובטח) מאפשרת למחוק את הדיסק הקשיח של המדפסת עם תבניות אקראיות של סיבית מספר פעמים, ולאחר מכן מעבר לאימות. מחיקה מאובטחת תואמת לתקן DoD 5220.22-M למחיקה מאובטחת של נתונים מדיסק קשיח. מידע סודי במיוחד יש למחוק באמצעות שיטה זו.
 - **4** גע ב- **כן** כדי להמשיך במחיקת הדיסק. פס מצב יציין את התקדמות מטלת מחיקת הדיסק.

הערה: מחיקת דיסק עשויה להימשך החל במספר דקות ועד יותר משעה. במהלך זמן זה המדפסת לא תהיה זמינה למטלות אחרות של המשתמש.

. גע ב- חזרה > צא מתפריט תצורה. 5

המדפסת תבצע הפעלת איפוס ולאחר מכן תחזור למצב הפעלה רגיל.

הגדרת הצפנה של הדיסק הקשיח של המדפסת

הערה: ייתכן שבמדפסת שלך לא מותקן דיסק קשיח.

איפשור הצפנה של הדיסק הקשיח מסייעת למניעת אובדן של נתונים רגישים במקרה שהמדפסת או הדיסק הקשיח שלה נגנבים.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

1 מתוך שרת האינטרנט המובנה לחץ על **הגדרות > אבטחה > הצפנת דיסק**.

הערה: הצפנת דיסק מופיעה בתפריט "אבטחה" רק כאשר מותקן דיסק קשיח של המדפסת, מפורמט ושאינו פגום.

בתפריט "הצפנת דיסק", בחר **איפשור**. **2**

הערות:

- איפשור הצפנה דיסק יימחק את התכנים בדיסק הקשיח של המדפסת.
- הצפנת דיסק עשויה להימשך החל במספר דקות ועד יותר משעה. במהלך זמן זה המדפסת לא תהיה זמינה למטלות אחרות של המשתמש.
 - . לחץ על שלח

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

- **1** כבה את המדפסת.
- 2 החזק את 200 ואת 200 לחוצים במהלך הפעלת המדפסת. שחרר את הלחצנים רק עם הופעת המסך עם פס ההתקדמות. המדפסת מבצעת רצף הפעלה, ולאחר מכן מופיע התפריט הגדרת תצורה. לאחר שתהליך ההפעלה הסתיים במלואו, מסך המגע מציג רשימה של פונקציות, במקום הסמלים הרגילים של מסך הבית דוגמת העתקה או פקס.
 - . גע ב- **הצפנת דיסק > איפשור**

הערה: איפשור הצפנה דיסק יימחק את התכנים בדיסק הקשיח של המדפסת.

גע ב- כן כדי להמשיך במחיקת הדיסק. **4**

פס מצב יציין את התקדמות מטלת מחיקת הדיסק. לאחר שהדיסק הוצפן, המדפסת תחזור למסך "איפשור/ניטרול".

הערות:

- אל תכבה את המדפסת במהלך תהליך ההצפנה. הפעולה עלולה לגרום לאובדן נתונים.
- הצפנת דיסק עשויה להימשך החל במספר דקות ועד יותר משעה. במהלך זמן זה המדפסת לא תהיה זמינה למטלות אחרות של המשתמש.
 - . גע ב- חזרה ולאחר מכן צא מתפריט תצורה. 5

המדפסת תבצע הפעלת איפוס ולאחר מכן תחזור למצב הפעלה רגיל.

תחזוקת המדפסת

מזמן לזמן, נדרשות מטלות מסוימות כדי לשמור על איכות הדפסה אופטימלית.

ניקוי החלק החיצוני של המדפסת

1 ודא שהמדפסת כבויה ומנותקת משקע החשמל.

זהירות - סכנת התחשמלות: 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.

אזהרה-נזק אפשרי: 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-נזק אפשרי: 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.

ניקוי עדשות ראש ההדפסה

נקה את עדשות ראש ההדפסה כשאתה ניתקל בבעיות של איכות הדפסה.

1 פתח את הדלת הקדמית.



הסר את כל מכלי הדיו. 2

אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע בחלק המבריק של תוף הפוטוקונדקטור. נגיעה עלולה לגרום נזק פוטוקונדקטור.



. אתר את ארבע עדשות ראש ההדפסה 3



נקה את העדשות באמצעות אוויר דחוס. 4

אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע בעדשות ראש ההדפסה.

- **5** התקן מחדש את מיכלי הדיו.
 - סגור את הדלת הקדמית. 6



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

בדיקת מצב חומרים מתכלים

הודעה מופיעה בתצוגה כשנדרש פריט חלופי של חומר מתכלה או כשנדרשת תחזוקה.

בדיקת מצב החומרים המתכלים מלוח הבקרה של המדפסת

במסך הבית, גע ב- מצב/חומרים מכלים > הצג חומרים מתכלים.

בדיקת מצב חומרים מתכלים ממחשב רשת

הערה: המחשב חייב להיות מחובר לאותה רשת כמו המדפסת.

1 הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.

אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - לחץ על מצב התקן. 2

מוצג הדף "מצב התקן" ומציג סיכום של רמות החומרים המתכלים.

הזמנת חומרים מתכלים

כדי להזמין חומרים מתכלים בארה"ב, התקשר אל Lexmark בטלפון 1-800-539-6275 לקבלת פרטים על משווקי מוסמכים של חומרים מתכלים של Lexmark באזורך. בארצות או באזורים אחרים, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com או פנה למקום שבו רכשת את המדפסת.

הערות:

- מד הטונר הוא הערכה של כמות הטונר שנותרה במיכל הדיו.
- כל ההערכות לגבי אורך חיי החומרים המתכלים במדפסת, מניחות שאתה משתמש בנייר רגיל בגודל Letter או A4.

הזמנת מיכל דיו

כאשר ההודעה 88 [color] רמה נמוכה במיכל או 88 [color] מיכל כמעט ריק מופיעה, הזמן מיכל דיו חדש.

אומדן תפוקת מיכל דיו מבוסס על סטנדרד ISO/IEC 19798. כיסוי הדפסה נמוך במיוחד (פחות מ- 1.25%) לפרקי זמן ממושכים משפיע לרעה על התפוקה בפועל ועלול לגרום לכשל בחלקי מיכל הדיו לפני שהטונר אוזל.

מיכל דיו רגיל	Lexmark תוכנית החזרת מיכלים של	שם חלק
C792A2CG	C792A1CG	מיכל דיו ציאן
C792X2CG	C792X1CG	מיכל דיו ציאן לתפוקה גבוהה במיוחד
C792A2MG	C792A1MG	מיכל דיו מגנטה
C792X2MG	C792X1MG	מיכל דיו מגנטה לתפוקה גבוהה במיוחד
C792A2YG	C792A1YG	מיכל דיו צהוב
C792X2YG	C792X1YG	מיכל דיו צהוב לתפוקה גבוהה במיוחד
C792A2KG	C792A1KG	מיכל דיו שחור
C792X2KG	C792X1KG	מיכל דיו שחור לתפוקה גבוהה במיוחד

מיכלי דיו מומלצים ומספרי חלקים

הזמנת Fuser או מודול העברה

כאשר ההודעה 80 אזהרה על חיי Fuser או 83 אזהרה על חיי מודול העברה מופיעה, הזמן Fuser או מודול העברה חלופיים.

כאשר ההודעה **80 החלף Fuser** או **83 החלף יחידת העברה** מופיעה, התקן Fuser או מודול העברה חדשים. לקבלת מידע על התקנה, ראה את התיעוד שמצורף לחלק.

מספר חלק	שם חלק
40X7102 (100 volts)	Fuser
40X7100 (115 volts)	
40X7101 (230 volts)	
40X7103	מודול העברה

הזמנת בקבוק פסולת טונר

כאשר ההודעה 82 בקבוק פסולת טונר כמעט מלא מופיעה, הזמן בקבוק פסולת טונר חליפי.

כאשר ההודעה 82 החלף בקבוק פסולת טונר מופיעה, החלף את בקבוק פסולת הטונר.

. **הערה:** לא מומלץ לעשות שימוש חוזר בבקבוק פסולת טונר.

מספר חלק	שם חלק
C792X77G	בקבוק פסולת טונר

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.

מק"ט	שם רכיב
25A0013	מחסניות סיכות שדכן-אריזה של 3
	(מכיוון שחבילה מכילה 5,000 סיכות, אריזה של 3 מכילה 15,000 סיכות.)

הזמנת ערכת ניקוי

השתמש במטליות הרטובות והיבשות שבערכת הניקוי כדי לנקות את מסך המגע.

מספר חלק	שם חלק
הזמנה	ערכת ניקוי (מטליות רטובות ויבשות)

החלפת חומרים מתכלים

החלפת מיכל דיו

1 פתח את הדלת הקדמית.



2 הרם את הידית הירוקה ומשוך את מיכל הדיו. אחוז בידית העליונה והוצא את המיכל מתוך המכשיר.



3 הנח את המיכל הישן בקופסת המשלוח למיכל חליפי, ולאחר מכן חבר את מדבקת ההחזרה לקופסה, לצור משלוח.



4 הוצא את מיכל הדיו החדש מהאריזה.

אזהרה-נזק אפשרי: היזהר שלא לגעת בתוף הפוטוקונדוקטור. נגיעה עלולה להשפיע אל איכות ההדפסה בעבודות הדפסה עתידיות.



נער היטב את המיכל החדש מצד לצד ומלפנים לאחור מספר פעמים כדי לפזר את הטונר. 5



. הסר את סרט האריזה האדום מהמיכל החדש.



הכנס את המיכל החדש במדפסת, ולאחר מכן דחף את הידית הירוקה חזרה למקום. **הערה:** ודא שהמיכל נדחף עד הסוף.



סגור את הדלת הקדמית. 8



החלפת בקבוק פסולת הטונר

החלף את בקבוק פסולת הטונר כאשר מופיעה ההודעה **82.xx החלף בקבוק פסולת טונר**. המדפסת לא תמשיך בהדפסה עד להחלפת בקבוק פסולת הטונר.

הסר את בקבוק פסולת הטונר מקופסת המשלוח והוצא מהאריזה. 1



- .1 פתח את הדלת הקדמית של המדפסת פתח את מגש
- 3 משוך את הלשוניות הירוקות לצדדים ולאחר מכן אחוז בלשוניות ומשוך בשתי הידיים כדי להסיר את בקבוק פסולת הטונר.



4 הכנס את בקבוק פסולת הטונר בשקית המחזור.

5 הכנס את השקית בקופסת המשלוח שממנה הוצאת את החלק החליפי.



6 קלף את מדבקת המחזור והדבק על קופסת המשלוח.



7 הכנס את בקבוק פסולת הטונר החדש במדפסת.



סגור את מגש 1 וסגור את הדלת הקדמית. 8

העברת המדפסת

לפני העברת המדפסת

זהירות - אפשרות לפציעה: משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג ומחייב שני אנשים מאומנים או יותר כדי להרים אותה 🛆 בצורה בטוחה.

. זהירות - אפשרות לפציעה: לפני העברת המדפסת, בצע את ההנחיות הבאות כדי למנוע פציעה או נזק למדפסת.

- כבה את המדפסת באמצעות מתג הכיבוי ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר.
 - נתק את כל הכבלים מהמדפסת לפני העברתה.
- הרם את המדפסת מהמגירה האופציונלית והנח בצד במקום לנסות להרים את המגירה והמדפסת בו-זמנית.

הערה: השתמש במאחזים הנמצאים בשני צדי המדפסת כדי להרים אותה מהמגירה האופציונלית.

אזהרה-נזק אפשרי: נזק הנגרם למדפסת כתוצאה מהעברה לא נאותה אינו מכוסה באחריות של המדפסת.

העברת המדפסת למקום אחר

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

- ודא שבעגלה בה אתה משתמש להעברת המדפסת יש משטח שמסוגל לתמוך בכל בסיס המדפסת. ודא שבעגלה בה אתה משתמש להעברת האביזרים יש משטח שמסוגל לתמוך בממדי האביזרים.
 - ודא שהמדפסת נשארת במצב עומד.
 - הימנע מתנועות חדות.

משלוח המדפסת

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

תמיכה אדמיניסטרטיבית

חיפוש מידע מתקדם על עבודה ברשת ומידע על מנהל המערכת

פרק זה עוסק במטלות בסיסיות של תמיכה אדמיניסטרטיבית באמצעות שרת האינטרנט המובנה. לקבלת מידע על מטלות תמיכה מתקדמות יותר לתמיכה במערכת, ראה את *המדריך לעבודה ברשת* בתקליטור Software and Documentation ואת Embedded Web Server Administrator's Guide באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת http://support.lexmark.com.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

אם המדפסת מותקנת ברשת, שרת האינטרנט המובנה זמין לביצוע מגוון פונקציות, כולל:

- הצגת תצוגה וירטואלית של לוח הבקרה של המדפסת
 - בדיקת מצב החומרים המתכלים של המדפסת
 - קביעת הגדרות מדפסת
 - קביעת הגדרות רשת
 - הצגת דוחות

כדי לגשת לשרת האינטרנט המובנה של מדפסת:

. הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן

הערות:

- אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון בצורה נכונה את שרת האינטרנט המובנה.
 - .Enter לחץ על 2

בדיקת התצוגה הווירטואלית

פתח את שרת האינטרנט המובנה באמצעות המדפסת.

הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.

אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט **רשתות/יציאות**.
 - הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.

בדוק את התצוגה הווירטואלית שמופיעה בפינה השמאלית העליונה של המסך. התצוגה הווירטואלית פועלת באותו האופן שבו פועלת התצוגה הממשית בלוח הבקרה של המדפסת, ומציגה את הודעות המדפסת.

בדיקת מצב המדפסת

. הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן **1**

אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
 - הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.

לחץ על מצב התקן. 2

מצב ההתקן מציג את הדברים הבאים:

- הגדרות מגש נייר
- רמת טונר במיכלי הדיו
- אחוז החיים הנותר בערכת התחזוקה
- מדידות קיבולת של חלקי מדפסת מסוימים

הגדרת התראות דוא"ל

הגדר את המדפסת לשלוח לך התראות דוא"ל כאשר החומרים המתכלים אוזלים או כשיש להחליף או להוסיף נייר, או כשקיימת חסימת נייר.

1 הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.

אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - . לחץ על הגדרות 2
 - תחת "הגדרות אחרות" לחץ על הגדרת התראת דוא"ל. 3
 - . בחר את הפריטים שיכללו בהודעה ולאחר מכן הקלד את כתובת הדוא"ל
 - . לחץ על שלח

הערה: לקבלת מידע על הגדרת שרת הדוא"ל, פנה לאיש 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 1

אם אינך יודע את כתובת IP של המדפסת:

- הצג את כתובת ה-IP בלוח הבקרה של המדפסת באזור TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס דף הגדרות רשת או את דפי הגדרות התפריטים ואתר את כתובת ה-IP של המדפסת באזור TCP/IP.
 - לחץ על Reports (דוחות), ולאחר מכן לחץ על סוג הדוח שברצונך להציג. 2

שחזור ערכי ברירת המחדל של היצרן

אם ברצונך לשמור לסימוכין את הגדרות התפריט הנוכחיות, הדפס את דף הגדרות התפריט לפני שחזור ערכי ברירת המחדל של היצרן.

אזהרה-נזק אפשרי: שחזור ערכי ברירת המחדל מחזירה את רוב הגדרות המדפסת להגדרות ברירת המחדל של היצרן. החריגים כוללים את שפת התצוגה, גדלים מותאמים אישית והודעות, ואת הגדרות התפריט רשת/יציאה. כל ההורדות השמורות בזיכרון RAM נמחקות. הורדות השמורות בזיכרון ההבזק או בדיסק הקשיח של המדפסת אינן מושפעות.

במסך הבית, נווט אל:

🛋 > הגדרות > הגדרות כלליות > הגדרות ברירת מחדל של היצרן > שחזר כעת > 🐭

ניקוי חסימות

הקפד בבחירת הנייר והמדיה המיוחדת וטעינתם בצורה נכונה. בדרך זו תצליח להימנע מרוב החסימות. לקבלת מידע נוסף, ראה "הימנעות מחסימות נייר" בעמוד 162. אם מתרחשת חסימה, בצע עת השלבים המתוארים בפרק זה.

כדי לפתור את הודעת החסימה, עליך לנקות את כל נתיב הנייר, ולגעת ב**המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. המדפסת מדפיסה עותק חדש של עמוד שנתקע אם האפשרות **התאוששות מחסימה** מוגדרת למצב "מופעל" או "אוטומטי". עם זאת ההגדרה אוטומטי אינה מבטיחה שהעמוד יודפס.

הערה: התאוששות מחסימה מוגדרת למצב אוטומטי כברירת מחדל. המדפסת מדפיסה מחדש עמודים שנתקעו אלא אם הזיכרון שנדרש להכיל את העמודים, נדרש עבור מטלות הדפסה אחרות.

הימנעות מחסימות נייר

המלצות למגש נייר

- ודא שהנייר מונח בצורה שטוחה במגש.
- אל תסיר את המגש בעת שהמדפסת מדפיסה.
- אל תטען נייר במגש בעת שהמדפסת מדפיסה. טען לפני ההדפסה או המתן להנחיה לטעון נייר.
 - אל תטען יותר מדי נייר. ודא שגובה הערימה אינו חורג מהגובה המקסימלי שמצוין.
- ודא שהמכוונים במגש או במזין הרב-תכליתי ממוקמים כשורה ואינם נלחצים בצורה מהודקת מדי כנגד הנייר או המעטפות.
 - דחף את המגש היטב פנימה לאחר טעינת הנייר.

המלצות לנייר

- השתמש רק בנייר או במדיה מיוחדת מומלצים.
- אל תטען נייר מקומט, מקופל, לח מכופף או מסתלסל.
 - כופף קלות, את הנייר לפני טעינה.



- אל תשתמש בנייר שנגזר או יושר ידנית.
- אל תערבב גדלים, נייר במשקל שונה וסוגים באותו המגש.
- ודא שכל הגדלים והסוגים מוגדרים כשורה בתפריטי לוח הבקרה של המדפסת.
 - אחסן את הנייר לפי המלצות היצרן.

הבנת מספר החסימות ומיקומן

בעת שמתרחשת חסימה, מופיעה בתצוגה הודעה המציינת את מיקום החסימה. כדי לפתור הודעה כלשהי על חסימת נייר, עליך לנקות את כל הנייר התקוע בנתיב הנייר.



אזור	מספרי חסימות	מה לעשות
1	239-200	פתח את דלת הצד והסר את נייר שתקוע.
2	24x	פתח את דלת הצד של המגש הספציפי והסר את נייר שתקוע.
3	250	הסר את כל הנייר מהמזין הרב-תכליתי ולאחר מכן הסר את הנייר שתקוע.
4	,403-400 461-460	פתח את דלת 'יחידת ההעברה האופקית' (HTU) ולאחר מכן הסר את הנייר שתקוע.
5	458-431	לחץ על הלחצן כדי להסיט את מתקן הגימור או תא הדואר ימינה, פתח את דלת יחידת מתקן או תא הדואר, ולאחר מכן הסר את הנייר שתקוע.
6	455	פתח את דלת המהדק, הסר את מחסנית ההידוק, ולאחר מכן הסר את המהדק שתקוע.

200 חסימת נייר

פתח את דלת הצד של המדפסת.

זהירות - משטח חם: חלק הפנימי של המדפסת עשוי להיות חם. כדי להפחית את סכנת הפציעה מרכיב חם, אפשר לפני השטח להצטנן לפני שתיגע. 4

אחוז היטב בנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות. 2



הערה: ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.

- סגור את דלת הצד של המדפסת. 3
- 4 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

201 חסימת נייר

פתח את דלת הצד של המדפסת.



זהירות - משטח חם: חלק הפנימי של המדפסת עשוי להיות חם. כדי להפחית את סכנת הפציעה מרכיב חם, אפשר 🔬 לפני השטח להצטנן לפני שתיגע.

- קבע היכן נמצאת החסימה ולאחר מכן הסר אותה.
- .Fuser א אם הנייר נמצא ביחידת ה-Fuser, פתח את דלת הגישה ל-



ב אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע במרכז יחידת ה- Fuser. נגיעה עלולה לגרום נזק ל- Fuser.

- סגור את דלת הצד של המדפסת. 3
- 4 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

202-203 חסימות נייר

אם הנייר גלוי לעין בסל היציאה הסטנדרטי, אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות.

הערה: ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.



חסימת נייר ב- Fuser

פתח את דלת הצד של המדפסת.



זהירות - משטח חם: חלק הפנימי של המדפסת עשוי להיות חם. כדי להפחית את סכנת הפציעה מרכיב חם, אפשר 🏠 לפני השטח להצטנן לפני שתיגע.

2 אם הנייר גלוי לעין ביחידת ה- Fuser, פתח את דלת הגישה ל- Fuser.



אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות. 3

אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע במרכז יחידת ה- Fuser. נגיעה עלולה לגרום נזק ל- Fuser.

הערה: ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.

. סגור את הצד

חסימת נייר מתחת ל- Fuser

1 פתח את דלת הצד של המדפסת.

זהירות - משטח חם: חלק הפנימי של המדפסת עשוי להיות חם. כדי להפחית את סכנת הפציעה מרכיב חם, אפשר לפני השטח להצטנן לפני שתיגע.

2 אם הנייר גלוי לעין מתחת ל- Fuser, אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות.

- סגור את דלת הצד של המדפסת. 3
- 4 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

230 חסימת נייר

פתח את דלת הצד של המדפסת. 1

זהירות - משטח חם: חלק הפנימי של המדפסת עשוי להיות חם. כדי להפחית את סכנת הפציעה מרכיב חם, אפשר 🔬 לפני השטח להצטנן לפני שתיגע.

2 הסט את התפס כדי לפתוח את מכסה הדופלקס.



אחוז בנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות. 3



- **4** סגור את מכסה הדופלקס.
- סגור את דלת הצד של המדפסת. 5
- 6 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

נייר 231-239 מסימות נייר

. פתח את דלת הצד של המדפסת

זהירות - משטח חם: חלק הפנימי של המדפסת עשוי להיות חם. כדי להפחית את סכנת הפציעה מרכיב חם, אפשר לפני השטח להצטנן לפני שתיגע.

2 הסט את התפס כדי לפתוח את מכסה הדופלקס.



אחוז בנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות. 3

הערה: ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.



- סגור את מכסה הדופלקס. 4
- סגור את דלת הצד של המדפסת. 5
- 6 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

24x חסימת נייר

חסימת נייר במגש 1

- פתח את דלת הצד. 1
- . אחוז בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות 2
 - . סגור את הצד **3**
- 4 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

חסימת נייר במגשים האופציונליים

- . פתח את דלת הצד של המגש האופציונלי **1**
- אחוז בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות. 2



- . סגור את הצד **3**
- **4** בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

250 חסימת נייר

דחף את לשונית הבחירה ולאחר מכן הסר את כל הנייר מהמזין הרב-תכליתי. 1



אזהרה-נזק אפשרי: משיכת הנייר החוצה ללא דחיפת לשונית הבחירה תחילה, עלולה לגרום לשבירת לשונית הבחירה.

. אחוז בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות 2



הערה: ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.

- . טען חזרה נייר במזין הרב-תכליתי והתאם את מכווני הנייר 3
- 4 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

400-403 וכן 460-461 חסימות נייר

פתח את דלת יחידת העברת הנייר. 1



אחוז היטב בנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות. 2

- סגור את דלת יחידת העברת הנייר. 3
- 4 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

431-454 וכן 436-458 חסימות נייר

דחף את הלחצן, ולאחר מכן הסט את התקן גימור הפלט או תא הדואר ימינה. 1



. פתח את הדלת הגישה של התקן גימור הפלט או תא הדואר 2



- אחוז בנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות. **הערה:** ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.
- סגור את הדלת הגישה של התקן גימור הפלט או תא הדואר. 4
- 5 הסט את התקן גימור הפלט או תא הדואר שמאלה עד שייכנס *בנקישה* למקומו.
 - 6 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

455 חסימת מהדק

לחץ על התפס כדי לפתוח את מכסה המהדק. הערה: דלת המהדק ממוקמת מאחורי התקן הגימור.



3 השתמש בלשונית המתכת כדי להרים את מגן ההידוק, ולאחר מכן הסר את כל המהדקים התקועים או הרופפים.



2 הורד את התפס של מחזיק מחסנית ההידוק, ולאחר מכן משוך את מחזיק מחסנית ההידוק מתוך המדפסת.



סגור מגן ההידוק. 4



- לחץ כלפי מטה את מגן ההידוק עד שיכנס *בנקישה* למקומו. 5
- **6** דחף היטב את מחזיק מחסנית ההידוק חזרה לתוך יחידת ההידוק עד שמחזיק מחסנית ההידוק ייכנס *בנקישה* למקומו.



- סגור את דלת המהדק. 7
- 8 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

פתרון בעיות

בדיקת מדפסת שאינה מגיבה

אם המדפסת אינה מגיבה, בדוק את הדברים הבאים:

- 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.
- כבל המדפסת מחובר היטב למדפסת ולמחשב המארח, לשרת ההדפסה, לאביזרים או להתקן רשת אחר.

לאחר שבדקת כל אחת מהאפשרויות הללו, כבה והפעל בחזרה את המדפסת. פעמים רבות פעולה זו פותרת את הבעיה.

הבנת הודעות המדפסת

התאמת צבע

המתן להשלמת התהליך.

אירעה שגיאה בכונן USB. הסר והכנס חזרה את הכונן.

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- הסר את כונן ההבזק והכנס אותו חזרה.
- אם הודעת השגיאה נשארת, ייתכן שזיכרון ההבזק פגום ומחייב החלפה.

החלף [מקור נייר] ל- [שם סוג מותאם אישית]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- השתמש ב- [מקור נייר] נוכחי כדי להתעלם מההודעה ולהדפיס מהמגש הנבחר.
- טען את הנייר מהגודל והסוג הנייר הנכונים, אמת שהגדרות גודל וסוג נייר מצוינות בתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן גע - Paper changed, continue (נייר הוחלף, המשך).
 - גע ב-Cancel job (בטל משימה) לביטול משימת ההדפסה.

שנה [מקור נייר] ל [שם סוג מותאם אישית] טען [כיוון הדפסה]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- השתמש ב- [מקור נייר] נוכחי כדי להתעלם מההודעה ולהדפיס מהמגש הנבחר.
- טען את הנייר מהגודל והסוג הנייר הנכונים, אמת שהגדרות גודל וסוג נייר מצוינות בתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן גע - Paper changed, continue (נייר הוחלף, המשך).
 - גע ב-Cancel job (בטל משימה) לביטול משימת ההדפסה.

החלף [מקור נייר] ל- [מחרוזת מותאמת אישית]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- **השתמש ב- [מקור נייר] נוכחי** כדי להתעלם מההודעה ולהדפיס מהמגש הנבחר.
- טען את הנייר מהגודל והסוג הנייר הנכונים, אמת שהגדרות גודל וסוג נייר מצוינות בתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן גע - Paper changed, continue (נייר הוחלף, המשך).
 - גע ב-Cancel job (בטל משימה) לביטול משימת ההדפסה.

שנה [מקור נייר] ל [מחרוזת מותאמת אישית] טען [כיוון הדפסה]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- השתמש ב- [מקור נייר] נוכחי כדי להתעלם מההודעה ולהדפיס מהמגש הנבחר.
- טען את הנייר מהגודל והסוג הנייר הנכונים, אמת שהגדרות גודל וסוג נייר מצוינות בתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן גע - Paper changed, continue (נייר הוחלף, המשך).
 - גע ב-Cancel job (בטל משימה) לביטול משימת ההדפסה.

החלף [מקור נייר] ל- [גודל נייר] [סוג נייר]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- **השתמש ב- [מקור נייר] נוכחי** כדי להתעלם מההודעה ולהדפיס מהמגש הנבחר.
- טען את הנייר מהגודל והסוג הנייר הנכונים, אמת שהגדרות גודל וסוג נייר מצוינות בתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן גע - Paper changed, continue (נייר הוחלף, המשך).
 - גע ב-Cancel job (בטל משימה) לביטול משימת ההדפסה.

החלף [מקור נייר] ל- [גודל נייר] [סוג נייר] טען [כיוון]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב- השתמש ב- [מקור נייר] נוכחי כדי להתעלם מההודעה ולהדפיס מהמגש הנבחר.
- טען את הנייר מהגודל והסוג הנייר הנכונים, אמת שהגדרות גודל וסוג נייר מצוינות בתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן גע - Paper changed, continue (נייר הוחלף, המשך).
 - גע ב-Cancel job (בטל משימה) לביטול משימת ההדפסה.

סגור את מכסה העברת הנייר

סגור את מכסה יחידת העברת הנייר.

סגור דלת צד שמאל

סגור את דלת הצד השמאלי של המדפסת.

סגור דלת [מגש]

סגור את דלת המגש שצוין.

סגור דלת צד של התקן גימור

סגור את דלת הצד של התקן הגימור.

סגור מכסה עליון של התקן הגימור

סגור את המכסה העליון של התקן הגימור.

סגור דלת קדמית

סגור את הדלת הקדמית של המדפסת.

הדיסק פגום

המדפסת ניסתה פעולת שחזור בדיסק פגום, אך לא ניתן לתקן את הדיסק הקשיח. יש לפרמט מחדש את הדיסק הקשיח. גע ב- **פירמוט דיסק** כדי לפרמט מחדש את הדיסק הקשיח של המדפסת ולנקות את ההודעה.

הערה: הפירמוט מוחק את כל הקבצים שמאוחסנים בדיסק הקשיח של המדפסת.

הדיסק כמעט מלא. ניקוי בטוח של שטח בדיסק.

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים שמאוחסנים בדיסק הקשיח של המדפסת.
 - התקן דיסק קשיח עם קיבולת גדולה יותר.

בעיית דיסק

יש לפרמט מחדש את הדיסק הקשיח של המדפסת.

גע ב- פירמוט דיסק כדי לפרמט מחדש את הדיסק הקשיח של המדפסת ולנקות את ההודעה.

הערה: הפירמוט מוחק את כל הקבצים שמאוחסנים בדיסק הקשיח של המדפסת.

רוקן את קופסת החירור

רוקן את קופסת החירור. 1

להוראות על ריקון קופסת החירור, בלוח הבקרה של המדפסת גע ב- **מידע נוסף**.

2 הכנס חזרה את קופסת החירור בהתקן הגימור ולאחר מכן גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה.

שגיאה בקריאה מכונן USB הסר USB.

חומר התקן USB שאינו נתמך. הסר את התקן USB, ולאחר מכן התקן התקן נתמך.

הכנס מחסנית הידוק

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- הכנס מחסנית הידוק.
- גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהדפיס ללא שימוש בגימור ההידוק.

הכנס מגש [x]

הכנס את המגש שצוין במדפסת.

הכנס את קופסת החירור

הכנס את קופסת החירור בהתקן הגימור ולאחר מכן גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה.

התקן סל [x]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- התקן את הסל שצוין:
- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
 - . התקן את הסל שצוין 3
- . חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש.
 - . הפעל את המדפסת
 - בטל את עבודת ההדפסה.

התקן מזין מעטפות

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- התקן את מזין המעטפות:
 - **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
 - . התקן את מזין המעטפות 3
- **4** חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש.
 - **5** הפעל את המדפסת.
 - בטל את עבודת ההדפסה.

התקן מגש [x]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- התקן את המגש שצוין:
- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
 - . התקן את המגש שצוין 3

- **4** חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש.
 - **5** הפעל את המדפסת.
 - בטל את עבודת ההדפסה.

טען [מקור] ב [שם סוג מותאם אישית]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- . טעו את הנייר המצוין במגש או במזין.
- גע ב- נייר נטען, המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

אם המדפסת מוצאת מגש שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכון, היא מזינה ממגש זה. אם המדפסת אינה מצליחה למצוא מגש שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכון, היא מדפיסה ממקור ברירת המחדל של הנייר.

בטל את עבודת ההדפסה:

טען [מקור] ב [מחרוזת מותאמת אישית]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- . טעו את הנייר המצוין במגש או במזין.
- גע ב- נייר נטען, המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

אם המדפסת מוצאת מגש שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכון, היא מזינה ממגש זה. אם המדפסת אינה מצליחה למצוא מגש שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכון, היא מדפיסה ממקור ברירת המחדל של הנייר.

בטל את עבודת ההדפסה:

טען [מקור] ב [גודל]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- . טעו את הנייר המצוין במגש או במזין.
- גע ב- נייר נטען, המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

אם המדפסת מוצאת מגש שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכון, היא מזינה ממגש זה. אם המדפסת אינה מצליחה למצוא מגש שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכון, היא מזינה ממקור ברירת המחדל של הנייר.

בטל את עבודת ההדפסה:

טען [מקור] ב [גודל] [סוג]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- . טעו את הנייר המצוין במגש או במזין.
- גע ב- נייר נטען, המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

אם המדפסת מוצאת מגש שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכון, היא מזינה ממגש זה. אם המדפסת אינה מצליחה למצוא מגש שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכון, היא מזינה ממקור ברירת המחדל של הנייר.

• בטל את עבודת ההדפסה:

טען מזין ידני ב: [שם סוג מותאם אישית]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- . טען את הנייר הרשום במזין הידני
- אל Do not prompt, paper loaded (הודע על כל דף, נייר נטען) או ב- Prompt each page, paper loaded (אר בע ב- גע ב- תודיע, נייר נטען) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 - . גע ב- Automatically select paper (בחירת נייר אוטומטית) כדי להשתמש בנייר הטעון במגש.
 - בטל את משימת ההדפסה.

טען מזין ידני ב: [מחרוזת מותאמת אישית]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- . טען את הנייר הרשום במזין הידני
- אל Do not prompt, paper loaded (הודע על כל דף, נייר נטען) או ב- Prompt each page, paper loaded (גע ב- **תודיע, נייר נטען**) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 - . גע ב- Automatically select paper (בחירת נייר אוטומטית) כדי להשתמש בנייר הטעון במגש.
 - בטל את משימת ההדפסה.

הזן במזין הידני [סוג נייר] [גודל נייר]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- . טען את הנייר הרשום במזין הידני.
- אל or Do not prompt, paper loaded (הודע על כל דף, נייר נטען) Prompt each page, paper loaded (גע ב-תודיע, נייר נטען) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 - . גע ב- Automatically select paper (בחירת נייר אוטומטית) כדי להשתמש בנייר הטעון במגש.
 - בטל את משימת ההדפסה.

(טען סיכות) Load staples

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- החלף את מחסנית הסיכות הרשומה ביחידת הגימור.
- גע ב- Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: משימת ההדפסה תהודק אם מחסנית המהדקים תוחלף או תוכנס למקומה.

• גע ב-Cancel job (בטל משימה) לביטול משימת ההדפסה.

נדרשים שינויי נייר

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- גע ב- השתמש בחומרים מתכלים נוכחיים כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 - בטל את עבודת ההדפסה.

חבר חזרה סל [x]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- כבה את המדפסת והפעל אותה חזרה.
 - חסר חזרה את הסל שצוין:
 - **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
 - . הסר את הסל שצוין 3
 - 4 חבר חזרה את הסל.
- **5** חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש.
 - **6** הפעל את המדפסת.
 - הסר את הסל שצוין:
 - **1** כבה את המדפסת.
 - נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
 - . הסר את הסל שצוין 3
 - צור קשר עם תמיכת הלקוחות.
- גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהדפיס ללא שימוש בסל שצוין.

חבר חזרה סל [y] – [x]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- כבה את המדפסת והפעל אותה חזרה.
 - חסר חזרה את הסלים שצוינו:
 - **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
 - . הסר את הסלים שצוינו 3
 - 4 חבר חזרה את הסלים.
- חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש. **5**
 - הפעל את המדפסת. 6
 - הסר את הסלים שצוינו:
 - **1** כבה את המדפסת.
 - נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
 - . הסר את הסלים שצוינו 3
 - 4 צור קשר עם תמיכת הלקוחות.
- גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהדפיס ללא שימוש בסלים שצוינו.

הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל

הוצא את ערימת הנייר מסל הפלט הרגיל.

הסר נייר מסל [x]

הסר הנייר מהסל שמצוין. המדפסת חשה אוטומטית את הסרת הנייר מחדשת את ההדפסה. אם הסרת הנייר אינה מנקה את ההודעה, גע ב- **המשך**.

הוצא את הנייר מכל סלי הפלט

סלי הפלט מלאים. הסר את הנייר מכל סלי הפלט כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך להדפיס.

הסר נייר מתוך [שם ערכת סל מקושר]

הסר הנייר מהסל שמצוין. המדפסת מזהה אוטומטית את הסרת הנייר ומחדשת את ההדפסה.

אם הסרת הנייר אינה מנקה את ההודעה, גע ב- המשך.

הסר חומרי אריזה, [שם אזור]

הסר את חומרי האריזה שנותרו מהאזור שצוין.

האם לשחזר משימות מופסקות?

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב-Restore (שחזר) 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.

הסט את יחידת הגימור שמאלה

הסט את תא הדואר או התקן הגימור שמאלה עד שייכנס בנקישה למקום.

חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר

גע ב- **המשך** כדי למחוק את העבודה שצוינה.

הערה: עבודות מוחזקות שאינן משוחזרות נותרות בדיסק הקשיח ולא ניתן לגשת אליהן.

נדרש חומר מתכלה להשלמת עבודה

חסר חומר מתכלה שנדרש כדי להשלים עבודה. גע ב- ביטול כדי לנקות את ההודעה.

דיסק שלא נתמך

הוכנס דיסק שלא נתמך. הסר את הדיסק שלא נתמך, ולאחר מכן הכנס דיסק נתמך.
מיכל דיו [צבע] חסר או פגום 31.xx

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- 1 הסר את מיכל הדיו שצוין והכנס אותו חזרה.
 לקבלת הוראות על הסרת מיכל דיו, גע ב- מידע נוסף.
 - גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה. 2

הערה: אם ההודעה אינה נעלמת, החלף את מיכל הדיו.

[צבע] מספר החלק של מיכל הדיו לא נתמך בהתקן 32.xx

- הסר את מיכל הדיו שלא נתמך, ולאחר מכן הכנס מיכל דיו נתמך. לקבלת הוראות על הסרת מיכל דיו, גע ב- **מידע נוסף**.
 - גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה. 2

[מקור] 34 גודל נייר לא נכון, פתח

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- טען את הנייר או המדיה המיוחדת הנאותים במגש הנכון.
- ודא שהגלגל במגש 1 מוגדר לגודל הנייר שטעון במגש. ודא שגודל זה הוא הגודל שאתה מנסה להדפיס.
 - גע ב- המשך כדי להתעלם מההודעה ולהדפיס ממגש שונה.
 - בדוק את מכווני האורך והרוחב של המגש וודא שהנייר טעון בצורה נכונה במגש.
 - ודא שההגדרות במאפייני הדפסה או בתיבת הדו-שיח הדפסה מכילות גודל וסוג נייר נכונים.
- בדוק שגודל הנייר מוגדר כשורה. לדוגמה, אם גודל מזין MP מוגדר כאוניברסלי, ודא שהנייר גדול מספיק לנתונים שמודפסים.
 - בטל את עבודת ההדפסה.

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.

36 נדרש שירות למדפסת

גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה או פנה לתמיכת לקוחות.

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 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.

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.

40 [צבע] מילוי לא חוקי, שנה מיכל דיו

החלף את המיכל הדיו שצוין כדי להמשיך בהדפסה.

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] אגיאת אפשרות טורית 54

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בדוק שהכבל הטורי מחובר היטב והוא הכבל המתאים ליציאה טורית.
- בדוק שהפרמטרים של הממשק הטורי (פרוטוקול, קצב שידור, זוגיות וסיביות נתונים) מוגדרים נכון במדפסת ובמחשב המארח.
 - גע ב- המשך כדי להמשיך בהדפסה.
 - כבה ולאחר מכן הפעל את המדפסת 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.

54 רשת [x] שגיאת תוכנה

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- גע ב- המשך כדי להמשיך בהדפסה.
- כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.
 - שדרג את קושחת הרשת (הבזק) במדפסת.

[x] אפשרות לא נתמכת בחריץ 55

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
- . הסר את כרטיס האפשרות שאינה נתמכת מלוח המערכת של המדפסת, והחלף בכרטיס נתמך.
 - **4** חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש.
 - . הפעל את המדפסת. **5**

56 יציאה מקבילית [x] מנוטרלת

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה.

המדפסת מתעלמת מכל הנתונים שמתקבלים דרך היציאה המקבילית.

ודא שפריט התפריט מאגר מקבילי אינו מוגדר מנוטרל.

נוטרלת [x] אנוטרלת 56

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה.

המדפסת מתעלמת מכל הנתונים שמתקבלים דרך היציאה הטורית.

. ודא שפריט התפריט מאגר טורי אינו מוגדר מנוטרל.

USB הרגילה מושבתת 56

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

מנוטרלת [x] USB יציאת 56

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה.
- המדפסת מתעלמת מכל הנתונים שמתקבלים דרך יציאת USB.
 - . ודא שפריט התפריט מאגר USB אינו מוגדר מנוטרל.

57 שינוי תצורה, חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר

דבר מה השתנה במדפסת וגרם לכך שעבודות מוחזקות נפסלו. שינויים אפשריים כוללים:

- קושחת המדפסת עודכנה.
- אפשרויות הזנת נייר שדרושות לעבודת ההדפסה הוסרו.
- עבודת ההדפסה נוצרה מנתונים ביציאת ה- USB, וההתקן אינו נמצא יותר ביציאת ה- USB.
- הדיסק הקשיח של המדפסת מכיל עבודות הדפסה שאוחסנו בעת שהיה מותקן בדגם מדפסת שונה.

גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה.

58 שגיאת תצורת הזנה

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
- **.** בדוק אם כל תצורות המגשים נכונות. אם נדרש, הסר את המגשים שאינם דרושים.
 - **4** חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש.
 - **.** הפעל את המדפסת

58 מחוברים יותר מדי סלים

- נבה את המדפסת. 1
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
 - **3** הסר הסלים הנוספים.
- **4** חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש.
 - . הפעל את המדפסת

58 מותקנים יותר מדי דיסקים

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
 - . הסר את הדיסקים העודפים 3
- **4** חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש.
 - . הפעל את המדפסת

58 מותקנים יותר מדי אביזרי הבזק

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

58 יותר מדי מגשים מחוברים

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

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

[x] סל פלט לא מתאים 59

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- הסר את סל הפלט שצוין.
- גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה ללא שימוש בסל הפלט שצוין.

61 הסר דיסק פגום

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- הסר את הדיסק הקשיח הפגום של המדפסת.
- התקן דיסק קשיח שונה של המדפסת לפני ביצוע פעולות כלשהן שמחייבות דיסק קשיח של המדפסת.

62 הדיסק מלא

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בעיבוד.
- מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים שמאוחסנים בדיסק הקשיח של המדפסת.
 - התקן דיסק קשיח במדפסת עם קיבולת גדולה יותר.

Fuser אזהרה על סוף חיי 80.xx

1 הזמן מייד Fuser חלופי.

- 2 כשאיכות ההדפסה יורדת, התקן Fuser חדש, תוך ביצוע ההוראות שבגיליון ההוראות שמצורף לחלק החלופי.
 - . גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. **3**

Fuser אזהרה על חיי 80.xx

- הזמן מייד Fuser חלופי. כשאיכות ההדפסה יורדת, התקן Fuser חדש, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החלופי.
 - גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

(fuser החלפת) xx Replace fuser.80

החלף את ה-fuser בהתאם לדף ההוראות המצורף לחלק החילוף.

Fuser non 80.xx

- . החלף אתה- Fuser, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החליפי.
 - . גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

82.xx בקבוק פסולת טונר כמעט מלא

הזמן בקבוק פסולת טונר חלופי.

- 1 החלף את בקבוק פסולת הטונר.
 להוראות על התקנת בקבוק פסולת טונר, בלוח הבקרה של המדפסת גע ב- מידע נוסף.
 - . גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

82.xx החלף בקבוק פסולת טונר

- החלף את בקבוק פסולת הטונר. להוראות על החלפת בקבוק טונר פסולת, בלוח הבקרה של המדפסת גע ב- מידע נוסף.
 - . גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

82.xx בקבוק פסולת טונר חסר

הכנס חזרה את בקבוק פסולת הטונר.

83.xx אזהרה על חיי מודול העברה

- החלף את מודול ההעברה, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החליפי. **1**
 - . גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

83.xx מודול העברה חסר

הכנס מודול העברה במדפסת.

83.xx החלף מודול העברה

החלף את מודול ההעברה, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החליפי.

צבע] מיכל דיו כמעט ריק [צבע] 88.xx

הזמן מיכל דיו חלופי של המיכל שצוין.

88.xx [צבע] רמה נמוכה במיכל דיו

. הסר את מיכל הדיו שצוין **1**

אזהרה-נזק אפשרי: היזהר שלא לגעת בתוף הפוטוקונדוקטור. נגיעה עלולה להשפיע אל איכות ההדפסה בעבודות הדפסה עתידיות.

- נער היטב את מיכל הדיו מצד לצד ומלפנים לאחור מספר פעמים כדי לפזר את הטונר. 2
- **3** הכנס חזרה את מיכל הדיו ולאחר מכן גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערות:

- חזור על התהליך פעמים מרובות עד אשר ההדפסה נותרת דהויה. כשההדפסה נותרת דהויה, החלף את מיכל הדיו.
 - הכן מיכל דיו זמין כדי להחליף כאשר ההדפסה באמצעות המיכל הנוכחי אינה משביעת רצון.

88.xx [צבע] רמה נמוכה מאוד במיכל דיו

הדיו במיכל הדיו שמצוין נמוכה מאוד.

- להוראות על החלפת מיכל דיו, בלוח הבקרה של המדפסת גע ב- **מידע נוסף**.
 - . גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

88.xx [צבע] רמה נמוכה קריטית במיכל דיו

הדיו במיכל הדיו שמצוין נמוכה בצורה קריטית.

- 1 להוראות על החלפת מיכל דיו, בלוח הבקרה של המדפסת גע ב- מידע נוסף.
 - . גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

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 www.lexmark.com.

פתרון בעיות הדפסה

קובצי PDF בשפות מרובות אינם מודפסים

ייתכן שקובצי ה- PDF מכילים גופנים שאינם זמינים.

- Adobe Acrobat פתח את המסמך שברצונך להדפיס באמצעות 1
- 2 לחץ על הסמל המדפסת > מתקדם > הדפס כתמונה > אישור > אישור.

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.

USB מוצגת הודעת שגיאה בקשר לקריאה מכונן

ודא כי יש תמיכה בכונן הבזק

עבודות הדפסה אינן מודפסות

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ודא שאין בעיה במדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על המצב. במקרה הצורך, מלא אחר הוראות ההתאוששות.

ודא שהמדפסת מוכנה להדפסה

ודא ש- Ready (מוכנה) מופיע על התצוגה לפני שליחת משימת הדפסה.

בדוק אם חומר מתכלה חסר או שיש צורך להחליפו

הסר ואז התקן שוב או החלף את החומר המתכלה.

בדוק אם סל היציאה הסטנדרטי מלא

הסר את ערימת הנייר מסל היציאה הסטנדרטי.

בדוק אם מגש הנייר אינו ריק

.טען נייר במגש

ודא שמותקנת תוכנת המדפסת הנכונה

- ודא שאתה משתמש בתוכנת המדפסת הנכונה.
- אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות יציאת USB, ודא שאתה משתמש במערכת הפעלה נתמכת ומשתמש בתוכנת מדפסת מתאימה.

ודא ששרת ההדפסה הפנימי פועל כשורה

- ודא ששרת ההדפסה הפנימי מותקן ושהמדפסת מחוברת לרשת.
- הדפס דף הגדרות רשת ובדוק שמצב הרשת הוא מחוברת. אם המצב הוא לא מחוברת, בדוק את כבלי הרשת ולאחר מכן נסה להדפיס שוב את דף הגדרות הרשת. צור קשר עם איש תמיכת המערכת כדי לוודא שהרשת פועלת כשורה.

.http://support.lexmark.com תוכנת המדפסת זמינה באתר האינטרנט של Lexmark

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

.http://support.lexmark.com למידע נוסף, בקר באתר האינטרנט של Lexmark

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, מודפס דף ריק

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.

אם אתה מדפיס מהאינטרנט, ייתכן שהמדפסת קוראת מספר כותרות משימות ככפילויות ומוחקת את כל המשימות מלבד הראשונה.

- אם אתה משתמש ב- Windows, פתח את 'מאפייני הדפסה'. בתיבת הדו-שיח 'הדפסה והחזקה', סמן את תיבת הדו-שיח "שמור מסמכים כפולים" תחת תיבת הטקסט 'שם משתמש' לפני הכנסת מספר קוד PIN.
 - אם אתה משתמש ב-Macintosh, שמור כל משימת הדפסה בשם שונה מהאחרות, ואז שלח את המשימות השונות למדפסת.

ודא שיש למדפסת מספיק זיכרון

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

עבודת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

הפחת את מורכבות עבודת ההדפסה

הפחת את מספר וגודל הגופנים, את מספר התמונות המורכבות ואת מספר העמודים בעבודת ההדפסה.

כבה את ההגדרה הגנת עמוד

במסך הבית, נווט אל:

🛋 > הגדרות > הגדרות כלליות > שחזור הדפסה > הגנת עמוד > מכובה > 🖌

שנה את ההגדרות הסביבתיות

בעת השימוש בהגדרות "מצב חיסכון" או "מצב שקט", ייתכן שתבחין ירידה בביצועים.

משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הנייר הלא נכון

בדוק את הגדרות סוג הנייר וגודל הנייר

ודא שהגדרת Paper Type (סוג נייר) תואמת את הנייר הטעון במגש:

- (גודל נייר). Paper Size (נייר) של לוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרות Paper Type (סוג נייר) ו- Paper Size (גודל נייר).
 - לפני שליחת המשימה להדפסה, קבע את הגדרת הסוג הנכונה: 2
 - עבור משתמשי Windows, ציין את סוג הנייר מתוך מאפייני הדפסה.
 - עבור משתמשי Macintosh, ציין את סוג הנייר מתוך תיבת הדו-שיח "הדפסה".

מודפסים סימנים שגויים

- ודא שהמדפסת אינה במצב Hex Trace. אם ההודעה Ready Hex מופיעה בתצוגה, עליך לצאת ממצב Hex Trace לפני שתוכל להדפיס את המשימה. כדי לצאת ממצב Hex Trace, כבה את המדפסת והפעל אותה מחדש.
 - . יודא שהגדרות SmartSwitch במצב 'פועל' בתפריטים 'רשת' ו'USB'.

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 Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)

הערה: המגש הרגיל של 550 גיליונות והמגש הרב-תכליתי אינם חשים אוטומטית את גודל הנייר. עליך להגדיר את הגודל בתפריט Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)

משימות גדולות אינן נאספות

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

(פועל) Oאיסוף) מוגדרת למצב אס (פועל) ודא שהאפשרות Collate (ודא שהאפשרות

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

הערה: הגדרת האפשרות Collate (איסוף) למצב Off (כבוי) בתוכנה, תעקוף את ההגדרה שבתפריט Finishing (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 או דיסק קשיח למדפסת.

מעברי עמוד לא צפויים

הגדל את הערך פסק זמן להדפסה

- במסך הבית, נווט אל: 1
- 💷 > הגדרות > הגדרות כלליות > פסקי זמן > פסק זמן להדפסה
 - . 🗹 הגדל את הערך פסק זמן להדפסה ולאחר מכן גע ב- 🖉.

פתרון בעיות יישומי מסך הבית

אירעה שגיאת יישום

בדוק את יומן המערכת לראות אם יש פרטים רלוונטיים

- . הקלד את כתובת ה- IP או שם המארח בשדה כתובת האינטרנט של דפדפן האינטרנט.
 - או שם המארח אינם ידועים לך, תוכל: IP אם כתובת ה-
- להציג את המידע בדף הבית של לוח הבקרה של המדפסת, או בקטע TCP/IP תחת התפריט Networks/Ports.
 - להדפיס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר המידע בקטע TCP/IP.
 - לחץ על הגדרות או על תצורה. 2
 - נ לחץ על פתרונות התקן > פתרונות (eSF) > הכרטיסייה מערכת > יומן. 3
 - בתפריט 'מסנן', בחר מצב של יישום. 4
 - . התפריט 'יישום', בחר יישום ולאחר מכן לחץ על שלח. 5

צור קשר עם תמיכת הלקוחות

אם עדיין אינך יכול לבודד את הבעיה, צור קשר עם תמיכת הלקוחות.

פתרון בעיות של אפשרויות

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

הדפס דף הגדרות תפריט ובדוק אם האביזר מופיע ברשימה Installed Options (אביזרים מותקנים). אם האביזר אינו מופיע, התקן אותו מחדש.

ודא שהאפשרות זמינה במנהל התקן המדפסת

ייתכן צורך להוסיף את האפשרות ידנית במנהל התקן המדפסת כדי שהיא תהיה זמינה למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה "עדכון אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 50.

ודא שהאביזר נבחר

מהתוכנית שבה אתה משתמש, בחר את האביזר. משתמשי Mac OS 9 צריכים לוודא שהמדפסת מוגדרת ב- Chooser.

בעיות במגש נייר

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

ודא שהנייר טעון כהלכה

- . פתח את מגש הנייר
- **ב**דיקה אם קיימות חסימות נייר או הזנות לקויות. **2**
 - . ודא שמכווני הנייר מיושרים כנגד קצוות הנייר 3
 - . ודא שמגשי הנייר סגורים כהלכה 4

אפס את המדפסת

כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת.

ודא שמגש הנייר מותקן כהלכה

אם מגש הנייר מפורט בדף הגדרות התפריט, אך נייר נתקע בכניסה או ביציאה מהמגש, ייתכן שאינו מותקן כהלכה. התקן מחדש את מגש הנייר. לקבלת מידע נוסף, ראה את התיעוד הגדרת החומרה שמצורף למגש, או עבור לאתר http://support.lexmark.com כדי להציג את גיליון ההוראות למגש נייר.

בעיות במגירה ל- 2,000 גיליונות

בדוק את חיבור המגירה

ודא שמגירה ל- 2,000 גיליונות מחוברת היטב למדפסת.

טען נייר

אם המגש ריק, טעו את הנייר במגש או במזין.

נקה חסימות כלשהן

פתח את דלת הצד של המגש או המזין והסר כל נייר שתקוע.

הימנע מחסימות נייר

- כופף קלות מצד לצד את הנייר.
- ודא שהמגירה מותקנת כשורה.
 - ודא שהנייר טעון כהלכה.
- ודא שגובה ערימת הנייר שאתה טוען אינו חורג מהגובה ערימה מקסימלי שמצוין על המגש.
 - ודא שהנייר או המדיה המיוחדת עונים למפרטים ואינם פגומים.
 - ודא שהמכוונים נכון עבור גודל הנייר שטעון. •

לא ניתן לאתר כרטיס זיכרון הבזק

ודא כי כרטיס זיכרון ההבזק מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.

לא ניתן לאתר את הדיסק הקשיח של המדפסת

ודא כי הדיסק הקשיח של המדפסת מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.

אינו פועל כשורה Internal Solutions Port

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

(ISP) INTERNAL SOLUTIONS PORT בדוק את חיבורי

ודא כי ה- ISP מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.

בדוק את הכבל

בדוק שאתה משתמש בכבל הנכון ושהוא מחובר היטב ל- ISP) Internal Solutions Port).

ודא שתוכנת הרשת מוגדרת כשורה

לקבלת מידע נוסף על תוכנת ההדפסה ברשת ראה את Networking Guide בתקליטור Software and Documentation.

שרת הדפסה פנימי אינו פועל כשורה

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בדוק את חיבורי שרת ההדפסה

- ודא כי שרת ההדפסה הפנימי מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.
 - בדוק שאתה משתמש בכבל הנכון ושהוא מחובר היטב.

ודא שתוכנת הרשת מוגדרת כשורה

לקבלת מידע נוסף על תוכנת ההדפסה ברשת, בצע את הפעולות הבאות:

- .Software and Documentation פתח את התקליטור 1
 - .Additional לחץ על 2
- .Networking Guide , בחר Publications on this CD מתחת ל- 3

כרטיס זיכרון

ודא שכרטיס הזיכרון מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.

כרטיס ממשק USB/מקבילי אינו פועל כשורה

בדוק חיבורי כרטיס ממשק USB/מקבילי

ודא כי כרטיס ממשק USB/מקבילי מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.

בדוק את הכבל

בדוק שאתה משתמש בכבל הנכון ושהוא מחובר היטב.

פתרון בעיות הזנת 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).

עמודים תקועים לא מודפסים

הפעל את שחזור מחסימה

- במסך הבית, נווט אל: 1
- הגדרות > הגדרות כלליות > שחזור הדפסה 💷
- לחץ על התיבה שליד שחזור מחסימה עד להופעת מופעל או אוטומטי. 2
 - . 🖌 גע ב- 🖌.

פתרון בעיות של איכות הדפסה

אם הפתרון שכאן אינו פותר את הבעיה, פנה לתמיכת הלקוחות. ייתכן שחלק במדפסת מחייב התאמה או החלפה.

המדפסת מדפיסה עמודים ריקים



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

ודא שלא הושארו חומרי אריזה על מיכל הטונר או מיכל הדיו

הסר את מיכל הדיו וודא שחומרי האריזה הוסרו בצורה נאותה. התקן מחדש את מיכל הדיו.

ודא שכמות הטונר במיכל הטונר או דמות הדיו במיכל הדיו אינה נמוכה

כאשר ההודעה 88.xx [צבע] רמה נמוכה במיכל דיו מופיעה, ודא שהטונר מפוזר בצורה אחידה בכל ארבעת המיכלים:

הסר את מיכל הדיו. 1

אזהרה-נזק אפשרי: היזהר שלא לגעת בתוף הפוטוקונדוקטור. נגיעה עלולה להשפיע אל איכות ההדפסה בעבודות הדפסה עתידיות.

נער היטב מצד לצד ומלפנים לאחור מספר פעמים כדי לפזר את הטונר. 2

הכנס מחדש את מיכל הדיו. 3

הערה: אם האיכות אינה משתפרת, החלף את מיכל הדיו של הצבע שאינו מדפיס.

אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך לפנות לקבלת שירות למדפסת. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות.

תווים מודפסים עם שוליים משוננים או לא אחידים



אם אתה משתמש בגופנים שהורדו, ודא שהגופנים נתמכים במדפסת, במחשב המארח, ובתוכנה.

תמונות חתוכות

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:

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

קווים אופקיים דקים מופיעים על דפים צבעוניים

ייתכן שתבחין בקווים אופקיים דקים בתצלומים או בדפים עם ריכוז צבע גבוה. הדבר עשוי להתרחש כאשר המדפסת בצב שקט. כדי לתקן בעיה זו, העבר את המצב השקט להגדרה (Off (Image/Photo (כבוי(תמונה/תצלום)).

תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בדוק את הגדרות סוג ומשקל הנייר

ודא שהגדרות סוג ומשקל הנייר תואמות לנייר שטעון במגש או במזין:

- 1 בתפריט **נייר** של לוח הבקרה של המדפסת, בדוק את ההגדרות של **סוג הנייר** ושל **משקל הנייר**.
 - לפני שליחת עבודת ההדפסה, ציין את הגדרת הנייר הנכונה: 2
 - עבור משתמשי Windows, ציין את סוג הנייר מתוך **מאפייני הדפסה**.
 - עבור משתמשי Macintosh, ציין את סוג הנייר מתוך תיבת הדו-שיח "הדפסה".

ודא שכמות הטונר במיכל הדיו אינה נמוכה

כאשר ההודעה **רמה נמוכה במיכל [color] 88.xx** מופיעה, ודא שהטונר מפוזר בצורה אחידה בין כל ארבעת מיכלי הדיו או בצבע שיוצר הצללת תמונות.

. הסר את מיכל הדיו **1**

אזהרה-נזק אפשרי: היזהר שלא לגעת בתוף הפוטוקונדוקטור. נגיעה עלולה להשפיע אל איכות ההדפסה בעבודות הדפסה עתידיות.

- נער היטב מצד לצד ומלפנים לאחור מספר פעמים כדי לפזר את הטונר. 2
 - הכנס מחדש את מיכל הדיו. 3

הערה: אם האיכות אינה משתפרת, החלף את מיכל הדיו של הצבע שיוצר את ההצללה.

אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך לפנות לקבלת שירות למדפסת. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות.

רקע אפור בהדפסות



ודא שאין מיכל דיו שחוק או פגום

החלף מיכל דיו שחוק או פגום.

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:

- מתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרת 'גודל 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'.

קו בצבע בהיר, קו לבן או קו בצבע לא נכון מופיע בהדפסות





נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

ודא שאין מיכל דיו פגום

החלף את מיכל הדיו הפגום.

ודא שחגורת ההעברה אינה פגומה

החלף את חגורת ההעברה הפגומה. לקבלת מידע נוסף, ראה ההוראות שמצורפות לחלק החליפי.

סלסול בנייר

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בדוק את הגדרות סוג ומשקל הנייר

ודא שהגדרות סוג ומשקל הנייר תואמות לנייר שטעון במגש או במזין:

- 1 בתפריט **נייר** של לוח הבקרה של המדפסת, בדוק את ההגדרות של **סוג הנייר** ושל **משקל הנייר**.
 - לפני שליחת עבודת ההדפסה, ציין את הגדרת הנייר הנכונה: 2
 - עבור משתמשי Windows, ציין את סוג הנייר מתוך **מאפייני הדפסה**.
 - עבור משתמשי Macintosh, ציין את סוג הנייר מתוך תיבת הדו-שיח "הדפסה".

טען נייר מחבילה חדשה

נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו.

אי-סדירויות בהדפסה



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

טען נייר מחבילה חדשה

ייתכן שנייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו.

בדוק את הגדרות סוג ומשקל הנייר

ודא שהגדרות סוג ומשקל הנייר תואמות לנייר שטעון במגש או במזין:

- 1 בתפריט **נייר** של לוח הבקרה של המדפסת, בדוק את ההגדרות של **סוג הנייר** ושל **משקל הנייר**.
 - לפני שליחת עבודת ההדפסה, ציין את הגדרת הנייר הנכונה: 2
 - עבור משתמשי Windows, ציין את סוג הנייר מתוך **מאפייני הדפסה**.
 - עבור משתמשי Macintosh, ציין את סוג הנייר מתוך תיבת הדו-שיח "הדפסה".

הימנע מנייר בעל מרקם עם גימורים מחוספסים

ודא שאין מיכל דיו פגום

החלף מיכל דיו שחוק או פגום.

ודא שחגורת ההעברה אינה פגומה

החלף את חגורת ההעברה הפגומה. לקבלת מידע נוסף, ראה ההוראות שמצורפות לחלק החליפי.

ודא שה- Fuser אינו פגום

החלף את ה- Fuser הפגום. לקבלת מידע נוסף, ראה ההוראות שמצורפות לחלק החליפי.

ההדפסה כהה מדי

|--|

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

טען נייר מחבילה חדשה

ייתכן שנייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו.

הימנע מנייר בעל מרקם עם גימורים מחוספסים

בדוק את הגדרת סוג הנייר

ודא שההגדרה **סוג הנייר** תואמת לנייר שטעון במגש או במזין:

- בתפריט נייר של לוח הבקרה של המדפסת, בדוק את ההגדרה של סוג הנייר.
 - עבור משתמשי Windows, בדוק את ההגדרה מתוך מאפייני הדפסה.
- עבור משתמשי Macintosh, בדוק את ההגדרה מתוך תיבת הדו-שיח "הדפסה".

ודא שאין מיכל דיו פגום

החלף את מיכל הדיו הפגום.

ההדפסה בהירה מדי



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

טען נייר מחבילה חדשה

ייתכן שנייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו.

הימנע מנייר בעל מרקם עם גימורים מחוספסים

בדוק את הגדרת סוג הנייר

ודא שההגדרה **סוג הנייר** תואמת לנייר שטעון במגש או במזין:

- בתפריט נייר של לוח הבקרה של המדפסת, בדוק את ההגדרה של סוג הנייר.
 - עבור משתמשי Windows, בדוק את ההגדרה מתוך **מאפייני הדפסה**.
- עבור משתמשי Macintosh, בדוק את ההגדרה מתוך תיבת הדו-שיח "הדפסה".

ודא שכמות הטונר במיכל הדיו אינה נמוכה

כאשר ההודעה רמה נמוכה במיכל [color] 88.xx מופיעה, ודא שהטונר מפוזר בצורה אחידה במיכל הדיו.

הסר את מיכל הדיו. 1

אזהרה-נזק אפשרי: היזהר שלא לגעת בתוף הפוטוקונדוקטור. נגיעה עלולה להשפיע אל איכות ההדפסה בעבודות הדפסה עתידיות.

- נער היטב מצד לצד ומלפנים לאחור מספר פעמים כדי לפזר את הטונר. 2
 - הכנס מחדש את מיכל הדיו. 3

הערה: אם איכות הדפסה לא השתפרה, החלף את מיכל הדיו.

אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך לפנות לקבלת שירות למדפסת. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות.

ודא שאין מיכל דיו פגום

החלף את מיכל הדיו הפגום.

פגמים חוזרים מופיעים בהדפסות

)	
)	
)	

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

החלף את מיכל הדיו

החלף את מיכל הדיו של הפגם החוזר, אן הפגם קורה במופעים הבאים:

- בכל מ"מ 37.7 של העמוד
- בכל מ"מ 41.6 של העמוד
- בכל מ"מ 42.7 של העמוד
- בכל מ"מ 94.3 של העמוד

החלף את ה- FUSER

החלף את ה- Fuser אם הפגם חוזר במופעים הבאים:

- בכל מ"מ 95.0 של העמוד
- בכל מ"מ 146.7 של העמוד

הדפסה מעוותת

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את מובילי הנייר

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

- ודא שמובילי הנייר אינם רחוקים מדי מערימת הנייר.
- ודא שמובילי הנייר אינם צמודים מדי לערימת המדיה.

בדוק את הנייר

ודא שאתה משתמש בנייר העונה למפרטי המדפסת.

עמודים בצבע אחיד או בשחור מופיעים בהדפסות



ודא שמיכלי הדיו מותקנים כשורה, אינם פגומים ושרמת הדיו אינה נמוכה

• הסר את מכלי הדיו.

אזהרה-נזק אפשרי: היזהר שלא לגעת בתוף הפוטוקונדוקטור. נגיעה עלולה להשפיע אל איכות ההדפסה בעבודות הדפסה עתידיות.

• הכנס מחדש את מכלי הדיו.

הערה: אם איכות אינה משתפרת, החלף את מיכל הדיו.

אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך לפנות לקבלת שירות למדפסת. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות.

פסים שחורים או לבנים מופיעים על שקפים או על נייר





נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

ודא שתבנית המילוי נכונה

אם תבנית המילוי אינה נכונה, בחר תבנית מילוי שונה בתוכנה.

בדוק את סוג הנייר

- השתמש רק בשקפים המומלצים.
- ודא שההגדרה סוג הנייר תואמת למה שטעון במגש או במזין.
- ודא שההגדרה מרקם נייר נכונה עבור הנייר או המדיה המיוחדת שטעונים במגש או במזין.

ודא שכמות הטונר במיכל הדיו אינה נמוכה

כאשר ההודעה 88.xx [צבע] רמה נמוכה במיכל דיו מופיעה, ודא שהטונר מפוזר בצורה אחידה במיכל הדיו:

הסר את מיכל הדיו. 1

אזהרה-נזק אפשרי: היזהר שלא לגעת בתוף הפוטוקונדוקטור. נגיעה עלולה להשפיע אל איכות ההדפסה בעבודות הדפסה עתידיות.

- נער היטב מצד לצד ומלפנים לאחור מספר פעמים כדי לפזר את הטונר. 2
 - הכנס מחדש את מיכל הדיו. 3

אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך לפנות לקבלת שירות למדפסת. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות.

קווי פסים אופקיים מופיעים בתמונה המודפסת



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בחר מגש או מזין אחר

- בתפריט נייר של לוח הבקרה של המדפסת, בחר מקור ברירת מחדל.
- עבור משתמשי Windows, בחר את את מקור הנייר מתוך **מאפייני הדפסה**.
- עבור משתמשי Macintosh, בחר את את מקור הנייר מתיבת הדו-שיח הדפסה והתפריטים הקופצים.

ודא שאין מיכל דיו שחוק, פגום או ריק

החלף מיכל דיו שחוק, פגום או ריק.

טשטוש טונר או הצללת רקע מופיעים בעמוד

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

ודא שמיכלי הדיו מותקנים כשורה ואינם פגומים

התקן או החלף מיכל דיו.

ודא שחגורת ההעברה אינה שחוקה או פגומה

החלף את חגורת ההעברה. לקבלת מידע נוסף, ראה ההוראות שמצורפות לחלק החליפי.

ודא שה- Fuser אינו שחוק או פגום

החלף את ה- Fuser. לקבלת מידע נוסף, ראה ההוראות שמצורפות לחלק החליפי.

ודא שאין טונר בנתיב הנייר

נקה כל טונר נראה לעין בנתיב הנייר. אם הבעיה נמשכת פנה לתמיכת הלקוחות.

כייל מחדש את המדפסת

בצע התאמת צבעים בתפריט **איכות** שבלוח הבקרה.

בדוק את התוכנה או היישום

ייתכן שבתוכנה או ביישום מוגדר רקע אוף-וויט.

טונר יורד (מהנייר)



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בדוק את הגדרות סוג ומשקל הנייר

ודא שהגדרות סוג ומשקל הנייר תואמות לנייר שטעון במגש או במזין:

- בתפריט נייר של לוח הבקרה של המדפסת, בדוק את ההגדרות של **סוג הנייר** ושל **משקל הנייר**. שנה את ההגדרה **משקל הנייר** שנה את ההגדרה **משקל הנייר** מרגיל לכבד.
 - לפני שליחת עבודת ההדפסה, ציין את הגדרת הנייר הנכונה: 2
 - עבור משתמשי Windows, ציין את סוג הנייר מתוך **מאפייני הדפסה**.
 - עבור משתמשי Macintosh, ציין את סוג הנייר מתוך תיבת הדו-שיח "הדפסה".

בדוק את הגדרת מרקם הנייר

בלוח הבקרה של המדפסת, שההגדרה **מרקם הנייר** תואמת לנייר שטעון במגש או במזין. אם נדרש, שנה את ההגדרה **מרקם** הנייר מרגיל למחוספס.

ודא שה- Fuser אינו שחוק או פגום

החלף את ה- Fuser השחוק או הפגום. לקבלת מידע נוסף, ראה ההוראות שמצורפות לחלק החליפי.

איכות הדפסה ירודה של שקפים

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את השקפים

השתמש רק בשקפים המתאימים למפרטי המדפסת.

(סוג נייר) Paper Type בדוק את הגדרת

ודא שההגדרה Paper Type (סוג נייר) במצב Transparency (שקף):

- (סוג נייר). **1** בתפריט Paper Type (נייר) בלוח הבקרה, בדוק את הגדרת Paper Type (סוג נייר).
 - **2** לפני שליחת המשימה להדפסה, קבע את הגדרת הסוג הנכונה:
 - משתמשי Windows, מתוך Print Properties (מאפייני הדפסה)
- משתמשי Macintosh, קבעו את הסוג מתוך תיבת הדו שיח Print (הדפסה).

צפיפות הדפסה לא אחידה



ודא שאין מיכל דיו שחוק או פגום

החלף מיכל דיו שחוק או פגום.

פתרון בעיות של איכות צבע

קטע זה מסייע במתן מענה למספר שאלות בסיסיות הקשורות לצבע ומתאר כיצד ניתן להשתמש בחלק מהתכונות המסופקות בתפריט האיכות כדי לפתור בעיות צבע טיפוסיות.

שאלות ותשובות אודות הדפסה בצבע

מהם צבעי RGB?

ניתן לצרף יחד אור בצבע אדום, ירוק וכחול בכמויות שונות כדי להפיק מגוון רחב של צבעים שקיימים בטבע. לדוגמה, ניתן לשלב אדום וירוק וליצור צבע צהוב. הצבעים במסכי טלוויזיה ובצגי מחשב נוצרים בדרך זו. צבעי RGB הם שיטה לתיאור צבעים על ידי ציון כמות האדום, הירוק או הכחול הדרושים להפקת צבע מסוים.

מהם צבעי CMYK?

ניתן להדפיס דיו או טונר בצבע ציאן, מגנטה, צהוב ושחור בכמויות שונות כדי להפיק מגוון רחב של צבעים שקיימים בטבע. לדוגמה, ניתן לשלב ציאן וצהוב וליצור צבע ירוק. מכונות דפוס, מדפסות הזרקת דיו ומדפסות לייזר צבעוניות יוצרות צבעים בדרך זו. צבעי CMYK הם שיטה לתיאור צבעים על ידי ציון כמות הציאן, המגנטה, הצהוב והשחור הדרושים להפקת צבע מסוים.

כיצד מוגדר צבע במסמך להדפסה?

לרוב, תוכניות מציינות צבעי מסמך בשילובים של ערכי RGB או CMYK. בנוסף, הם מאפשרים למשתמשים לשנות את הצבע של כל אובייקט שבמסמך. למידע נוסף, עיין בנושאי העזרה עבור התוכנה.

כיצד המדפסת קובעת איזה צבע להדפיס?

כאשר משתמש מדפיס מסמך, מידע המתאר את הסוג ואת הצבע של כל אובייקט נשלח אל המדפסת. פרטי הצבע עוברים המרה בעזרת טבלאות המרת צבעים לכמויות המתאימות של טונר ציאן, מגנטה, צהוב ושחור הדרושים להפקת הצבע הרצוי. פרטי האובייקט קובעים את היישום של טבלאות המרת צבעים. לדוגמה, ניתן להחיל סוג מסוים של טבלת המרת צבעים על טקסט תוך החלת טבלת המרה שונה על צילומים.

מדוע אין התאמה בין הצבע המודפס לצבע שמוצג על מסך המחשב?

טבלאות המרת הצבעים במצב Auto Color Correction (תיקון צבע אוטומטי) מפיקות בדרך כלל את הצבע המקורב של צג מחשב סטנדרטי. עם זאת, עקב הבדלים טכנולוגיים בין מדפסות לצגים, ישנם צבעים רבים שעשויים להיות מושפעים גם משינויים בצג ומתנאי התאורה. לקבלת המלצות בנוגע לאופן בו ניתן להיעזר בדפי דוגמת צבע במדפסת לפתרון בעיות מסוימות בהתאמת צבעים, עיין בשאלה "כיצד ניתן להתאים צבע מסוים (כגון לוגו ארגוני)?"

הדף המודפס מופיע עם גוון. האם ניתן לבצע כוונון של הצבע?

לעיתים נראה כי ישנו גוון מסוים בדפים המודפסים (לדוגמה, כל הדפים המודפסים נראים אדומים מדי). דבר זה עלול להיגרם בשל תנאי סביבה, סוג הנייר, תנאי תאורה, או העדפות המשתמש. במקרים אלה, כוונן את הגדרות Color Balance (איזון צבע) כדי להפיק צבע מתאים יותר. האפשרות Color Balance (איזון צבע) מאפשרת למשתמש לבצע כיוונונים עדינים בכמות הטונר המשמשת בכל מישור צבע. בחירה בערכים חיוביים או שליליים עבור ציאן, מגנטה, צהוב ושחור (בתפריט Color Balance (איזון צבע)) תגדיל או תקטין במקצת את כמות הטונר המשמשת עבור הצבע הנבחר. לדוגמה, אם הדף המודפס נראה בגוון אדום, ייתכן כי הפחתה בכמות הטונר בצבעי מגנטה וצהוב עשויה לשפר את איזון הצבע.

שקפים צבעוניים נראים כהים בעת הקרנתם. האם אוכל לשפר את הצבעים?

לרוב בעיה זו נוצרת כאשר מקרינים שקפים ממטול שקפים המשקף את התמונה (reflective). לקבלת איכות צבע מיטבית בהקרנת שקפים, מומלץ להשתמש במטולי שקפים המעבירים את התמונה (transmissive). אם עליך להשתמש במקרן המשקף את התמונה, כוון את ההגדרה Toner Darkness (כהות טונר) ל- 1, 2 או 3 כדי להבהיר את השקף. הקפד להדפיס על שקף צבעוני מהסוג המומלץ.

מהו תיקון צבע ידני?

כאשר מופעל תיקון צבע ידני, המדפסת משתמשת בטבלאות המרת צבעים שנבחרו על ידי המשתמש לעיבוד אוביקטים. עם זאת, יש להגדיר את Color Correction (תיקון צבע) למצב Manual (ידני), אחרת לא ייעשה שימוש כלל בהמרות צבע שהוגדרו על ידי המשתמש. הגדרות תיקון צבע ידני הן ייחודיות לסוג האוביקט המודפס (טקסט, גרפיקה או תמונות), ולאופן שבו מוגדר צבע האוביקט ביישום התוכנה (שילובי RGB או RGY).

הערות:

- כמו כן, ההגדרות חסרות RGB תיקון צבע ידני אינו שימושי אם התוכנית אינה מציינת צבעים בשילובי RGB או CMYK. כמו כן, ההגדרות חסרות השפעה גם במקרים בהם התוכנית או מערכת ההפעלה שבמחשב שולטים בכוונון הצבעים.
- עוטומטי) Auto (תיקון צבע) היא Color Correction (תיקון צבע) היא Auto (אוטומטי)
 ספיקות את הצבע המועדף עבור רוב סוגי המסמכים.

להחלה ידנית של טבלת המרת צבעים שונה:

- (ידני). Manual (איכות), בחר Color Correction (תיקון צבע) ובחר Quality (ידני).
- בתפריט Quality (איכות), בחר **Manual Color (צבע ידני)** ובחר את טבלת המרת הצבעים המתאימה לסוג האוביקט המושפע.

טבלאות המרת צבעים	סוג אוביקט
 Vivid (חי)—מפיקה צבעים בהירים ורוויים יותר, ניתן להחלה על כל תבניות הצבע הנכנסות. SRGB Display (תצוגת SRGB)—מפיקה פלט המדמה את הצבעים המוצגים על צג של מחשב. מתבצעת אופטימיזציה של השימוש בטונר שחור להדפסת תצלומים. Display—True Black (תצוגה-שחור אמיתי)—מפיקה פלט המדמה את הצבעים המוצגים על צג של מחשב. צג של מחשב. נעשה שימוש בטונר שחור להדפסת תצלומים. אם Display—True Black (תצוגה-שחור אמיתי)—מפיקה פלט המדמה את הצבעים המוצגים על גע של מחשב. צג של מחשב. נעשה שימוש בטונר שחור להדפסת תצלומים. אם Display—True Black (תצוגה-שחור אמיתי)—מפיקה פלט המדמה את הצבעים המוצגים על צג של מחשב. נעשה שימוש בטונר שחור בלבד ליצירת כל הרמות של גווני אפור. מתבצעת אופטימיזציה של השימוש בשחור להדפסת גרפיקה עסקית. Off (כבוי)—לא מבוצע תיקון צבע. 	תמונת (RGB Image RGB) (טקסט) RGB Text (RGB RGB Graphics (גרפיקה RGB)
 US CMYK – מחילה תיקון צבע המתקרב לפלט צבע SWOP) – מחילה תיקון צבע המתקרב לפלט צבע Specifications for Web Offset) SWOP. (Publishing – מחילה תיקון צבע המתקרב לפלט צבע EuroScale. Euro CMYK – מחילה תיקון צבע המתקרב לפלט צבע של הגדרת תיקון צבע Nivid CMYK US CMYK (כבוי) – לא מבוצע תיקון צבע. 	תמונת) CMYK Image CMYK) CMYK Text (טקסט (CMYK CMYK Graphics (CMYK (CMYK)

(צבע ידני) Manual Color תפריט

?(כיצד ניתן להתאים צבע מסוים (כגון צבע בלוגו ארגוני)

מתפריט Quality (איכות) של המדפסת, זמינות תשע ערכות של דוגמאות צבע. אלה זמינות גם מדף 'דוגמאות צבע' בשרת האינטרנט המובנה. בחירה של ערכת דוגמאות צבע כלשהי תגרום להדפסת מספר דפים עם מאות תיבות צבע. בכל תיבה יש שילוב CMYK או RGB, בהתאם לטבלה שנבחרה. הצבע המודפס בכל תיבה מושג על ידי העברת שילוב CMYK או RGB המוגדר בתיבה דרך טבלת המרת הצבעים שנבחרה.

על ידי בחינת ערכות דוגמאות הצבע, יכול המשתמש לזהות את התיבה בה הצבע קרוב ביותר לצבע הרצוי. לאחר מכן, ניתן להשתמש בערך שילוב הצבעים המופיע בתיבה כדי לשנות את צבע האובייקט בתוכנית. למידע נוסף, עיין בנושאי העזרה עבור התוכנה. ייתכן שיהיה צורך להשתמש בתיקון צבע ידני כדי להשתמש בטבלת המרת הצבעים שבחרת עבור האובייקט המסוים. בחירה בערכת Color Samples (דוגמאות צבע) שתשמש לפתרון של בעיית התאמת צבעים מסוימת תלויה בהגדרת Color בחירה בערכת Correction (תיקון צבע) שבשימוש (Auto - אוטומטי, Off - כבוי, או Manual - ידני), בסוג האובייקט המודפס (טקסט, גרפיקה או תמונות) ובאופן בו צבע האובייקט צוין בתוכנית (שילובי RGB או CMYK). אם ההגדרה Color Correction (תיקון צבע) במדפסת נמצאת במצב Off (כבוי), הצבע יתבסס על המידע המתקבל במשימת ההדפסה; לא תתבצע המרת צבעים.

הערה: דפי Color Samples (דוגמאות צבעים) חסרי תועלת אם התוכנית אינה מציינת צבעים בשילובי RGB או CMYK. בנוסף, ישנם מצבים מסוימים בהם התוכנית או מערכת ההפעלה שבמחשב מכוונים את שילובי RGB או CMYK שצוינו בתוכנית באמצעות ניהול צבעים. כתוצאה מכך, ייתכן שהצבע אשר יתקבל בהדפסה לא יהיה תואם במדויק לדפי Color Samples (דוגמאות צבע).

מהן detailed Color Samples (דוגמאות צבע מפורטות) וכיצד אוכל לגשת אליהן?

דוגמאות צבע מפורטות זמינות באמצעות שרת האינטרנט המובנה של מדפסת רשת בלבד. מערכת דוגמאות צבע מפורטות מכילה מיגוון גוונים (המוצגים כתיבות צבע) הדומים לערך RGB או CMYK שהוגדר על ידי המשתמש. דימיון הצבעים בערכה תלוי בערך שהוזן בתיבה Increment (מרווח) עבור RGB או CMYK.

כדי לגשת לערכת דוגמאות צבע מפורטות משרת האינטרנט המובנה:

1 הקלד את כתובת ה- IP או שם המארח של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.

הערה: אם אינך יודע את כתובת IP או שם המארח של המדפסת, באפשרותך:

- להצי את המידע במסך הבית של לוח הבקרה של המדפסת, או באזור TCP/IP בתפריט TCP/IP בתפריט רשתות/יציאות).
 - להדפיס דך הגדרות רשת או דף הגדרות תפריט ואתר את המידע באזור TCP/IP.
- אפשרויות (אפשרויות Detailed Options < (דוגמאות צבע) אפשרויות (הגדרת תצורה) אפשרויות (הגדרת תצורה) לחץ על סון א מפורטות).
 - בחר טבלת המרת צבעים. 3
 - .CMYK הזן מספר צבע RGB או A
 - .255 הזן ערך מרווח בין 1 ל- 255.

הערה: ככל שהערך קרוב יותר ל- 1, כך תחום דוגמאות הצבע ייראה צר יותר.

6 לחץ על הדפסה.

שרת האינטרנט המובנה אינו נפתח

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בדיקת חיבור הרשת

ודא שהן המחשב והן המדפסת מופעלים ומחוברים לאותה רשת.

בדוק את הכתובת שהוזנה בדפדפן האינטרנט

- בהתאם להגדרות הרשת, ייתכן שעליך להקליד "https://" במקום "http://" לפני כתובת ה- IP של המדפסת כדי לגשת לשרת האינטרנט המובנה. לקבלת מידע נוסף, פנה לאיש התמיכה במערכת.
 - ודא שכתובת ה- IP של המדפסת נכונה.

נטרל זמנית שרתי PROXY של האינטרנט

שרתי Proxy עלולים לחסום או להגביל גישה לאתרי אינטרנט מסוימים, כולל שרת האינטרנט המובנה. לקבלת מידע נוסף, פנה לאיש התמיכה במערכת.

יצירת עם תמיכת הלקוחות

כאשר תתקשר לתמיכת לקוחות, תאר את הבעיה שבה אתה נתקל, את ההודעה שבתצוגה, ואת שלבי פתרון הבעיות שנקטת כבר כדי למצוא פתרון.

עליך לדעת מהו דגם המדפסת שברשותך ומהו המספר הסידורי שלה. למידע נוסף, ראה את התווית בחלק הפנימי של המכסה העליון הקדמי. המספר הסידורי מפורט גם בדף הגדרות התפריט.

בארה"ב"ב וקנדה, התקשר אל: 1-800-539-6275 עבור ארצות או אזורים אחרים, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת http://support.lexmark.com.

הודעות

מידע על המוצר

שם מוצר:

Lexmark C792e, C792de, C792dte, C792dhe

סוג מכשיר:

5062

דגם (דגמים):

235 ,230 ,210

הודעת מהדורה

ספטמבר 2011

הפסקה הבאה אינה חלה על אף מדינה בה תנאים שכאלה סותרים את החוק המקומי: ..LEXMARK INTERNATIONAL, מספקת פרסום זה "כמו שהוא" ללא אחריות מכל סוג, בין אם מפורשת או מכללא, כולל, אך לא מוגבל, לאחריות מכללא לסחירות או התאמה למטרה מסוימת. מדינות מסוימות אינן מאפשרות ויתור על אחריות מפורשת או מכללא בטרנסקציות 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 www.lexmark.com.

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

.Lexmark International, Inc 2010 ©

כל הזכויות שמורות.

סימנים מסחריים

Lexmark ,Lexmark עם עיצוב היהלום, MarkNet ו- MarkVision הם סימנים מסחריים של Lexmark International, Inc, רשומים בארה"ב ו/או מדינות אחרות.

.Lexmark International, Inc. הם סימנים מסחריים של StapleSmart ו- PrintCryption ,MarkTrack

Bewlett-Packard Company הוא סימן מסחרי רשום של Hewlett-Packard Company הוא הכינוי של Hewlett-Packard Company. PCL של פקודות מדפסת (שפה) ולפונקציות הכלולות במוצרי המדפסת שלה. מדפסת זו מיועדת להתאמה עם שפת PCL. כלומר, המדפסת מזהה פקודות PCL המשמשות בתוכניות שונות והמדפסת מדמה פונקציות המתאימות לפקודות.

המונחים הבאים הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של הבחרות הבאות:

The Monotype Corporation plc	Albertus
Monsieur Marcel OLIVE	Antique Olive
.Apple Computer, Inc	Apple-Chancery
The Monotype Corporation plc	Arial
Based on Times New Roman under license from The Monotype Corporation plc, is a product of Agfa Corporation	CG Times
.Apple Computer, Inc	Chicago
Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries	Clarendon
Nebiolo	Eurostile
.Apple Computer, Inc	Geneva
The Monotype Corporation plc	GillSans
Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries	Helvetica
Jonathan Hoefler Type Foundry	Hoefler
International Typeface Corporation	ITC Avant Garde Gothic
International Typeface Corporation	ITC Bookman
International Typeface Corporation	ITC Mona Lisa
International Typeface Corporation	ITC Zapf Chancery
The Monotype Corporation plc	Joanna
Arthur Baker	Marigold
.Apple Computer, Inc	Monaco
.Apple Computer, Inc	New York
Arthur Baker	Oxford
Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries	Palatino
Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries	Stempel Garamond
Agfa Corporation	Taffy
The Monotype Corporation plc	Times New Roman
Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries	Univers

כל הסימנים המסחריים האחרים נמצאים בבעלות של בעליהם בהתאמה.



AirPrint והלוגו של AirPrint הם סימנים מסחריים של חברת Apple, Inc.

הודעה לגבי רכיב מודולרי

מוצר זה עשוי לכלול את הרכיבים המודולריים הבאים: Lexmark - סוג/דגם תקינה 1923-LEX-M01-003; FCC ID: IYLM01003; IC:

הודעות לגבי רישיון

ניתן לצפות במסמכים הבאים מתוך תקליטור ההתקנה.

קובץ	תיקייה
FW_License.pdf	CD:Legal
mDNS.tar.gz	
Expat.txt	
Inst_lib.txt	
Instgui.txt	
Instgui.zip	

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 מוצע של מטר	לחץ קול מ
color, 52 mono 53	הדפסה
30	מוכן

הערכים כפופים לשינויים. ערכים נוכחיים ראה באתר www.lexmark.com.

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 www.lexmark.com 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.



נתוני טמפרטורה

15.6 עד 32.2 מעלות צלזיוס	טמפרטורת סביבה	
40- עד 40 מעלות צלזיוס	טמפרטורת משלוח ואחסון	

הודעה לגבי לייזר

מוצר זה מכיל Class I (1) laser שמפיק קרינת לייזר בלתי נראית. המדפסת מאושרת בארה"ב עבור מוצרי DHHS 21 CFR Subchapter J for Class I (1) laser, ובמקומות אחרים כמוצר Class I laser התואם לדרישות של IEC 60825-1. מוצרי Class I laser אינם נחשבים כמסוכנים. המדפסת מכילה מבפנים לייזר עם אלומה כפולה AlGaAs (3b) אינם נחשבים כמסוכנים. המדפסת בתוך מכלול ראש הדפסה שאינו מיועד לטיפול המשתמש, ופועל באורך גל של 775-800 ננומטר. מערכת הלייזר והמדפסת מתוכננים באופן שבו אין אף פעם גישה אנושית כלשהי לקרינת לייזר העולה על רמות Class I במהלך פעולה רגילה, תחזוקה שמבוצעת על-ידי המשתמש, או תנאי השירות המומלצים.

תווית הנחיות בנושא לייזר

ייתכן שתווית הודעת לייזר תהיה מודבקת למדפסת זו כפי שמוצג:



צריכת חשמל

צריכת החשמל של המוצר

הטבלה הבאה מתעדת את מאפייני צריכת החשמל של המוצר.

הערה: ייתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

צריכת חשמל (וואטים)	תיאור	מצב
850W	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח מקלט אלקטרוני.	פעיל
50W	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	סרק
10W	המוצר נמצא ברמה גבוהה של מצב חיסכון בחשמל.	מצב שינה
0.55W	המוצר נמצא ברמה נמוכה של מצב חיסכון בחשמל.	היברנציה
0W	המוצר מחובר לשקע בקיר, אולם מתג ההפעלה מכובה.	מכובה

רמות צריכת החשמל המפורטות בטבלה הקודמת מייצגות מדידות זמן ממוצע. צריכת חשמל ברגע מסוים עשויה להיות גבוהה בצורה ממשית מהממוצע.

הערכים כפופים לשינויים. ראה www.lexmark.com לקבלת הערכים הנוכחיים.

מצב שינה

מוצר זה מתוכנן עם מצב חיסכון בצריכת אנרגיה הנקרא *מצב שינה*. מצב השינה חוסך אנרגיה באמצעות הורדת צריכת החשמל בפרקי זמן ארוכים שבהם אין פעילות. מצב השינה מופעל אוטומטית לאחר שמוצר זה אינו נמצא בשימוש למשך זמן שצוין, הנקרא פסק-זמן לשינה.

```
ברירת המחדל של היצרן עבור פסק-זמן לשינה למוצר זה (בדקות): | 30
```

באמצעות תפריטי התצורה, ניתן להתאים את פסק הזמן לשינה בין דקה 1 לבין 240 דקות. הגדרת פסק הזמן לשינה לערך נמוך מפחיתה מצריכת האנרגיה, אך עלולה לגדיל את זמן התגובה של המוצר. הגדרת פסק הזמן לשינה לערך גבוה שומרת על תגובה מהיר, אך צורכת יותר אנרגיה.

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.

אחריות מוגבלת לתוכנה והסכם רישיון של LEXMARK

קרא בקפידה לפני לפני השימוש במוצר זה: על-ידי שימוש במוצר זה אתה מסכים להיות מחויב בכל התנאים וההתניות של אחריות מוגבלת זו לתוכנה ולהסכם הרישיון. אם אינך מסכים לתנאים של האחריות המוגבלת לתוכנה והסכם הרישיון, החזר מייד את המוצר ללא שימוש בהם ובקש החזר של הסכום ששילמת. אם אתה מתקין את המוצר לשימוש על-ידי צדדים אחרים, אתה מסכים לידע את המשתמשים כי השימוש במוצר מציין קבלה של תנאים אלה.

הסכם רישיון תוכנה של LEXMARK

הסכם הרישיון ("הסכם רישיון תוכנה") הוא הסכם משפטי בינך (בין אם אדם אינדיבידואלי ובין אם ישות יחידה) ובין Lexmark. או התכנה הסכם הרישיון תוכנה Lexmark או התוכנית אינם כפופים בדרך אחרת להסכם רישיון תוכנה ("Lexmark") וחternational, Inc") אשר, עד למידה שמוצר כתוב בינך ובין Lexmark או ספקיה, שולט בשימוש שלך בכל תוכנית שמותקנת או המסופקת על-ידי Lexmark לשימוש בהקשר עם המוצר. המונח "תוכנית" כולל הוראות הניתנות לקריאה על-ידי המחשב, תוכן אודיו/ויזואלי (דוגמת תמונות והקלטות) ומדיה קשורה, חומרים מודפסים ותיעוד אלקטרוני, בין אם מוכללים, מופצים יחד עם או עבור שימוש במוצר Lexmark.
- 1 הצהרת אחריות מוגבלת לתוכנה. Lexmark מתחייבת שהמדיה (כגון תקליטון או תקליטור) שבו נמצאת התוכנית (אם בכלל) נקי מפגמים בחומר ובאופן הביצוע במסגרת שימוש רגיל במהלך תקופת האחריות. תקופת האחריות היא תשעים (90) ימים נקי מפגמים בחומר ובאופן הביצוע במסגרת שימוש רגיל במהלך תקופת האחריות. תקופת האחריות היא תשעים (90) ימים ומתחילה ביום שבו התוכנית נמסרת למשתמש הקצה המקורי. האחריות המוגבלת חלה רק על מדיית התוכנית שנרכשה ומתחילה ביום שבו התוכנית נמסרת למשתמש הקצה המקורי. האחריות המוגבלת חלה רק על מדיית התוכנית שנרכשה כחדשה מירית התוכנית נמסרת למשתמש הקצה המקורי. האחריות המוגבלת חלה רק על מדיית התוכנית שנרכשה כחדשה מ- Lexmark או מספק או מפיץ מורשים של הצימרא. Lexmark תחליף את התוכנית אם ייקבע שהמדיה אינה עונה לאחריות מוגבלת זו.
- 2 כתב ויתור וסוגי אחריות מוגבלת. למעט כפי שמסופק בהסכם רישיון תוכנה זה ועד למידה המרבית המותרת בחוק החל, בתב ויתור וסוגי אחריות ותנאים אחרים, בין אם מפורש או LEXMARK וספקיה מספקים תוכנית זו "כמו שהיא" ומתכחשים בזאת לכל סוג אחריות ותנאים אחרים, בין אם מפורש או מכללא, כולל אך לא מוגבל, לכותר, אי-הפרה, סחירות, והתאמה למטרה מסוימת, והיעדרות וירוסים, הכל בהתייחס לתוכנית. עד למידה שבה LEXMARK איב לכותר, אי-הפרה, סחירות, והתאמה למטרה מסוימת, והיעדרות וירוסים, הכל בהתייחס לתוכנית. עד למידה שבה ללא, כולל אך לא מוגבל, לכותר, אי-הפרה, סחירות, והתאמה למטרה מסוימת, והיעדרות וירוסים, הכל בהתייחס לתוכנית. עד למידה שבה LEXMARK אינה יכולה במסגרת החוק להתכחש למרכיב כלשהו של אחריות המכללא של סחירות והתאמה למטרה מסוימת, חיות המכללא של סחירות והתאמה למטרה מסוימת, פריחס לתוכנית. למטרה מסוימת, חיות המכללא של סחירות המוגבלת המפורשת למטרה מסוימת, אחריות המוגבלה את משך הזמן של אחריות כזו לתקופה של 90 ימים של האחריות המוגבלת המפורשת לתוכנה.

יש לקרוא הסכם זה יחד עם תנאים סטטוטוריים מסוימים, אשר עשויים להיות בתוקף מעת לעת, המחילים סוגי אחריות או תנאים או מטילים מחויבות על Lexmark שלא ניתן לשלול או לשנות. אם תנאים כלשהם כאלה חלים, הרי עד למידה שבה Lexmark מסוגלת, Lexmark מגבילה בזאת את המחויבות של הפרת תנאים אלה לאחת האפשרויות הבאות: לספק לך עותק חליפי של התוכנית או השבת המחיר ששילמת עבור התוכנית.

התוכנית עשויה לכלול קישורים לאינטרנט ליישומי אחרים ו/או דפים של אתרי אינטרנט המתארחים ומופעלים על ידי צדדים שלישיים שאינם מסונפים אל Lexmark. אתה מקבל ומסכים ש- Lexmark אינה אחראי בדרך כלשהי לאירוח, לביצוע, להפעלה, לתחזוקה או לתוכן של יישומי תוכנה כאלה ו/או דפים של אתרי אינטרנט.

3 מגבלות תרופה. עד למידה המרבית המותרת בחוק החל, כל סוג חבות של LEXMARK במסגרת הסכם רישיון תוכנה זה מוגבל במפורש למחיר המרבי ששולם עבור תוכנית זו וחמישה דולר ארה"ב (או שווה ערך במטבע מקומי). התרופה היחידה שלך מול LEXMARK בכל סכסוך במסגרת הסכם רישיון תוכנה זה תהיה לבקש לקבל חזרה אחד מסכומים אלה, שעם תשלומו LEXMARK תהיה משוחררת ופטורה ממחויבויות וחבויות נוספות כלפיך.

בשום מקרה, LEXMARK או ספקיה או מפיצים לא יהיו אחראיים לכל נזק מיוחד, מקרי, עקיף, דמי נזק למופת, נזק עונשי או תוצאתי (כולל, אך לא מוגבל, לאובדן רווחים או הכנסות, אובדן שמירות, הפרעה לשימוש או כל אובדן של של נתונים ורשומות, אי דיוק בהם או נזק להם, לתביעות של צד שלישי, או נזק לקניין ממשי או מוחשי, לאובדן פרטיות הנובע מתוך או הקשור בדרך כלשהי לשימוש או לאי היכולת להשתמש בתוכנית, או במובן אחר בהקשר לכל תנאי להסכם רישיון תוכנה זה), הקשור בדרך כלשהי לשימוש או לאי היכולת להשתמש בתוכנית, או במובן אחר בהקשר לכל תנאי להסכם רישיון תוכנה זה), בלא קשר לאופי התביעה, כולל, אך לא מוגבל, להפרת אחריות או חוזה, עוולה (כולל רשלנות או אחריות מחמירה), וגם אם בלא קשר לאופי התביעה, כולל, אך לא מוגבל, להפרת אחריות או חוזה, עוולה (כולל רשלנות או אחריות מחמירה), וגם אם בא קשר המופיה, מי שמסונף אליה או מפיצי משנה קיבלו מידע על אפשרות של נזקים מסוג זה, או עבור כל תביעה מצדך המבוססת על תביעת צד שלישי, למעט עד למידה ששלילה זו של נזקים נקבעת כבלתי חוקית. ההגבלות דלעיל חלות גם אם התרופות המוצהרות לעיל כושלות במטרתן היסודית.

- **4 חוקי מדינת ארצות הברית**. אחריות מוגבלת זו לתוכנה נותנת לך זכויות משפטיות ספציפיות. ייתכן שיש לך גם זכויות אחרות המשתנות ממדינה למדינה. מדינות מסוימות אינו מאפשרות מגבלות על משך הזמן שבו נמשכת אחריות מכללא, או את המניעה או ההגבלה של נזקים מקריים או תוצאתיים, כך שייתכן שההגבלות לעיל אינן חלות עליך.
 - 5 זכויות הרישיון. Lexmark מעניקה לך את הזכויות הבאות בתנאי שאתה עומד בכל התנאים וההתניות של הסכם רישיון זה.
- א שימוש. מותר לך להשתמש בעותק אחד (1) של התוכנית. המונח "שימוש" פירושו אחסון, טעינה, התקנה, הפעלה, או הצגה של התוכנה. אם Lexmark נתנה לך רישיון שימוש בתוכנית לשימוש בו-זמני, עליך להגביל את מספר המשתמשים הצגה של התוכנה. אם Lexmark נתנה לך רישיון שימוש בתוכנית לשימוש בו-זמני, עליך להגביל את מספר המשתמשים המורשים למספר המצוין בהסכם עם Lexmark. אסור לך להפריד את הרכיבים של התוכנית לשימוש ביותר ממחשב המורשים למספר המצוין בהסכם עם Lexmark. אסור לך להפריד את הרכיבים של התוכנית לשימוש ביותר ממחשב אחד. הנורשים למספר המצוין בהסכם עם Lexmark. אסור לך להפריד את הרכיבים של התוכנית לשימוש ביותר ממחשב אחד. הנך מסכים שלא תשתמש בתוכנית, במלואה או במקצתה, בכל דרך שכוללת אפקט של עקיפה, התאמה, ביטול, טשטוש, שינוי או הפחתה הדגשת התצוגה החזותית של כל סימן מסחרי, שם מסחרי, מראה מסחרי או הודעת קניין רוחני המופיעים באופן רגיל בכל תצוגת מחשב והנוצרים על-ידי או כתוצאה של התוכנית.
- ב העתקה. אתה רשאי להכין עותק אחד (1) של התוכנית אך ורק למטרות גיבוי, שמירה בארכיון או התקנה, בתנאי שהעותק מכיל את כל ההודעות הקנייניות של התוכנית המקורית. אינך רשאי להעתיק את התוכנית לרשת הפצה או לרשת ציבורית כלשהי.
- ו/או Lexmark International, Inc. ג שמירת זכויות. התוכנית, כולל כל הגופנים, מוגנת בזכויות יוצרים ונמצאת בבעלות שומרת לעצמה את הזכויות שלא להעניק לך במפורש הסכם רישיון זה.
- ד תוכנה חופשית. חרף התנאים של הסכם רישיון זה, התוכנית המלאה או חלק כלשהו של התוכנית המורכב מתוכנה המסופקת במסגרת רישיון ציבורי על-ידי צד שלישי ("תוכנה חופשית") ניתנת לך ברישיון בכפוף לתנאים של הסכם רישיון

התוכנה המתלווה לתוכנה חופשית מסוג זה, בין אם בצורת הסכם נפרד, רישיון מסוג shrink-wrap או תנאי רישיון אלקטרוניים במועד ההורדה. השימוש שלך בתוכנה חופשית נשלט במלואו על-ידי התנאים וההתניות ברישיון כזה.

- 6 העברה. מותר לך להעביר את התוכנית למשתמש קצה אחר. כל העברה חייבת לכלול את כל רכיבי התוכנה, חומרים מודפסים ואת הסכם הרישיון ואינך רשאי לשמור עותקים של התוכנית או הרכיבים ממנה. ההעברה אינה יכולה להיות העברה עקיפה, דוגמת קונסיגנציה. לפני ההעברה, משתמש הקצה המקבל את התוכנית המועברת חייב להסכים לכל התנאים האלה של הסכם הרישיון. עם העברה, משתמש הקצה המקבל את התוכנית המועברת חייב להסכים לכל התנאים האלה של הסכם הרישיון. עם העברה, משתמש הקצה המקבל את התוכנית או הרכיבים ממנה. ההעברה אינה יכולה להיות העברה עקיפה, דוגמת קונסיגנציה. לפני ההעברה, משתמש הקצה המקבל את התוכנית המועברת חייב להסכים לכל התנאים האלה של הסכם הרישיון. עם העברתה של התוכנית, הרישיון שלך מסתיים אוטומטית. אינך רשאי להשכיר, לתת ברישוי משנה או להקצות את התוכנית אלא עד למידה הניתנת בהסכם רישיון זה, וכל ניסיון לעשות זאת יהיה חסר תוקף.
 - **7 שדרוגים**. כדי להשתמש בתוכנית המזוהה כשדרוג, חייב להיות ברשותך תחילה רישיון לתוכנית המקורית המוכרת על ידי כתוכנית הזכאית לשדרוג. לאחר השדרוג, אינך רשאי יותר להשתמש בתוכנית המקורית שהיוותה את הבסיס לזכאות השדרוג שלך.
- 8 מגבלות הנדסה לאחור. אינך רשאי לשנות, להסיר צופן, לבצע הנדסה לאחור, לבצע פירוק, להדר לאחור או באופן אחר כלשהו לתרגם את התוכנית, למעט ועד למידה המורשית במפורש לבצע זאת בהתאם לחוק החל למטרות של יכולת פעולה הדדית, תיקון שגיאות ובדיקת אבטחה. אם יש לך זכויות סטטוטוריות כאלה, עליך להודיע ל- Lexmark בכתב על כל כוונה של הנדסה לאחור, פירוק או הידור לאחור. אינך רשאי להסיר את צופן התוכנית אלא אם נדרש לצורך שימוש חוקי בתוכנית.
- Lexmark **9** תוכנה נוספת. הסכם רישיון זה חל על עדכונים או תוספות לתוכנית המקורית המסופקת על-ידי Lexmark אלא אם 9 מספקת תנאים אחרים יחד עם העדכון או התוספת.
- **10 תקופה**. הסכם רישיון זה בתוקף אלא אם הסתיים או נדחה. באפשרותך לדחות או לסיים רישיון זה בכל עת על-ידי השמדת כל העותקים של התוכנית, יחד עם כל השינויים, התיעוד והחלק המשולב בצורה כלשהי, או כפי שמתואר בזאת בדרך אחרת. כל העותקים של התוכנית, יחד עם כל השינויים, התיעוד והחלק המשולב בצורה כלשהי, או כפי שמתואר בזאת בדרך אחרת. עכולה לסיים את הרישיון שלך בהתאם להודעה אם לא תעמוד בתנאים של הסכם רישיון זה. בסיום מסוג זה, את Lexmark מסכים להשמיד את כל העותקים של המכום כשהי.
- **11** מיסים. אתה מסכים כי האחריות לשלם מיסים כלשהם, כולל, ללא הגבלה, מסי טובין ושירותים ורכוש פרטי, הנובעים מהסכם רישיון זה או מהשימוש בתוכנית.
- **12** מגבלות פעולה. כל צד יכול לנקוט פעולה הנובעת מהסכם זה, בלא קשר לאופן, לא יותר משנתיים לאחר שהתעוררה הסיבה לנקיטת הפעולה, למעט כפי שמותנה בחוק החל.
- **13 החוק החל**. הסכם זה כפוף לחוקי הקהילייה של קנטאקי, ארצות הברית של אמריקה. לא תחול אפשרות בחירת כללי חוקים UN Convention on Contracts for the International Sale of Goods. של אזור שיפוט כלשהו. לא יחול גם
- **14 זכויות מוגבלות של ממשלת ארצות הברית**. התוכנית פותחה בעלות פרטית לחלוטין. זכויותיה של ממשלת ארצות הברית להשתמש בתוכנית הן כפי שמפורט בהסכם זה ומוגבלות ב- DFARS 252.227-7014 ובתנאי FAR דומים (או כל תקנה או OFARS סעיף חוזה שקולים של הסוכנות).
- , חברות הבת שלה והסוכנים שלה רשאים לאסוף ולהשתמש במידע Lexmark הסכמה לשימוש בנתונים. אתה מסכים כי Lexmark, חברות הבת שלה והסוכנים שלה רשאים לאסוף ולהשתמש במידע זה שתספק בהקשר לשירותי תמיכה המבוצעים ביחס לתוכנית ונדרשים על ידך. Lexmark מסכימה שלא להשתמש במידע זה באופן המזהה אותך אישית למעט עד למידה הנדרשת כדי לספק שירותים כאלה.
- **16 מגבלות ייצוא**. אינך רשאי (א) לרכוש, לשווק, להעביר או לבצע ייצוא חוזר בצורה ישירה או עקיפה, של התוכנית או כל מוצר ישיר הנובע ממנה, שמפרים את כל חוקי הייצוא שחלים, או (ב) לאפשר את השימוש בתוכנית למטרה כלשהי האסורה בחוקי ייצוא אלה, כולל, ללא הגבלות, פיתוח של נשק גרעיני, כימי או ביולוגי.
- 17 הסכמה לחוזה אלקטרונית. כלומר, כאשר תלחץ על הלחצן "מסכים" או "אני מסכים" בדף זה או תשתמש במוצר זה, אתה מאשר את הסכמתך לתנאי הסכם רישיון זה וכי אתה עושה זאת מתוך כוונה "לחתום" על חוזה עם Lexmark.
 - **18 יכולת והרשאה לערוך חוזה**. אתה מצהיר שהנך בגיל חוקי של בגירות במקום חתימת הסכם רישיון זה, אם יישים, אתה מוסמך על-ידי מעבידך או המנהל שלך לחתום על חוזה.
- 19 ההסכם במלואו. הסכם רישיון זה (כולל נספח או שינוי להסכם רישיון זה הכלול עם התוכנית) הוא ההסכם המלא בינך ובין Lexmark ומתייחס לתוכנית זו. למעט כפי שמותנה אחרת בזאת, תנאים אלה מחליפים כל תקשורת בעלפה או בכתב, הצעות Lexmark ושתייחס לתוכנית זו. למעט כפי שמותנה אחרת בזאת, תנאים אלה מחליפים כל תקשורת בעלפה או בכתב, הצעות וייצוגים קודמים ובו-זמניים ביחס לתוכנית או כל נושא אחר המכוסה בהסכם רישיון זה (למעט עד למידה שתנאים חיצוניים וייצוגים קודמים ובו-זמניים ביחס לתוכנית או כל נושא אחר המכוסה בהסכם רישיון זה (למעט עד למידה שתנאים חיצוניים כאלה אינם סותרים את התנאים של הסכם רישיון זה, כל הסכם כתוב אחר שנחתם על-ידך ועל-ידי Lexmark המתייחס לשימוש שתעשה בתוכנית). עד למידה שמדיניות או תוכניות כלשהן של Lexmark עבור שירותי תמיכה סותרים את התנאים של הסכם רישיון זה, כל הסכם כתוב אחר שנחתם על-ידך ועל-ידי לשימים של הסכם לשימוש שתעשה בתוכנית). עד למידה שמדיניות או תוכניות כלשהן של Lexmark עבור שירותי תמיכה סותרים את התנאים של הסכם רישיון זה, התנאים של הסכם רישיון זה יהיו תקפים.

MICROSOFT CORPORATION NOTICES

- This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and 1 conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at .http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369
- This product is based on Microsoft Print Schema technology. You may find the terms and conditions upon 2 which Microsoft is licensing such intellectual property at .http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=83288

ADOBE SYSTEMS INCORPORATED הודעת

Adobe Systems Incorporated של Reader® ו/או טכנולוגיית Flash® Lite™ ,Flash® של Flash®

מוצר זה כולל תוכנת נגן Adobe® Flash® ברישיון מטעם Adobe® Flash®, Adobe Systems Incorporated מוצר זה כולל תוכנת נגן Adobe Macromedia Software LLC. כל הזכויות שמורות. Reader ,Adobe, וכן Reader הם סימנים מסחריים של Systems Incorporated.

אינדקס

םירפסמ

1565 שגיאת הדמיה, טען אפשרות הדמיה 188 200 חסימת נייר 201 חסימת נייר 202-203 חסימות נייר 230 חסימת נייר 166 167 חסימות נייר 231-239 167 חסימת נייר 24x 250 חסימת נייר מיכל דיו [צבע] חסר או 31.xx פגום 181 32.xx [צבע] מספר החלק של מיכל הדיו לא נתמך בהתקן 181 34 גודל נייר לא נכון, פתח [מקור] 181 35 אין די זיכרון לתמיכה בתכונה חוסך משאבים 181 36 נדרש שירות למדפסת 181 אין די זיכרון לעבודת איסוף 37 אין די זיכרון לפעולת איחוי זיכרון הבזק 182 37 אין די זיכרון, עבודות מוחזקות לא ישוחזרו 182 37 אין די זיכרון, עבודות מוחזקות מסוימות נמחקו 182 182 הזיכרון מלא 38 39 דף מורכב, ייתכן שחלק מנתונים לא הודפס 182 40 [צבע] מילוי לא חוקי, שנה מיכל דיו 182 400-403 חסימות נייר 431-454 חסימות נייר 455 חסימת מהדק 170 456-458 חסימות נייר 170 460-461 חסימות נייר 51 זוהה הבזק פגום 182 52 אין די שטח פנוי בזיכרון הבזק עבור משאבים 183 53 זוהה הבזק לא מפורמט 183 רשת [x] שגיאת תוכנה 183 [x] אגיאת אפשרות טורית 54 54 שגיאת תוכנת רשת סטנדרטית 183 55 אפשרות לא נתמכת בחריץ 183 [x] 184 יציאה טורית [x] מנוטרלת 56 184 יציאה מקבילית [x] מנוטרלת 56

56 יציאה מקבילית סטנדרטית מנוטרלת 184 184 אנוטרלת [x] USB יציאת 56 סטנדרטית USB איציאת 56 מנוטרלת 184 57 שינוי תצורה, חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר 184 58 אפשרויות הבזק רבות מדי 58 מותקנים יותר מדי דיסקים 58 מחוברים יותר מדי מגשים 58 מחוברים יותר מדי סלים 58 שגיאת תצורת הזנה 185 186 [x] סל פלט לא מתאים [x] 62 הדיסק מלא 186 Fuser אזהרה על חיי 80.xx 186 Fuser אזהרה על סוף חיי 80.xx 186 Fuser החלף 80.xx 186 Fuser 100 80.xx 187 בקבוק פסולת טונר חסר 82.xx 82.xx בקבוק פסולת טונר כמעט מלא 187 187 החלף בקבוק פסולת טונר 187 83.xx אזהרה על חיי מודול העברה 187 187 החלף מודול העברה 83.xx 187 מודול העברה חסר 83.xx 187 [צבע] מיכל דיו כמעט ריק 88.xx 88.xx [צבע] רמה נמוכה במיכל דיו 187, 188 צבע] רמה נמוכה קריטית 88.xx במיכל דיו 188

Ε

Embedded Web Server Administrator's Guide 159 היכן לחפש

F

או מודול העברה Fuser הזמנה 152

Internal Solutions Port התקנה 34 פתרון בעיות 194 שינוי הגדרות יציאה 57

א

אחסון חומרים מתכלים 150 נייר 79 אחסון עבודות הדפסה 88 אי-סדירויות בהדפסה 200 איכות הדפסה ניקוי עדשות ראש ההדפסה 149 אימות עבודות הדפסה 88 הדפסה מ- Windows הדפסה ממחשב Macintosh אפשרויות ,Internal Solutions Port התקנה 34 דיסק קשיח של מדפסת, הסרה 43 דיסק קשיח של מדפסת, התקנה 38 הסדר התקנה 44 יציאות 26 כרטיס זיכרון הבזק 33 כרטיס זיכרון, התקנה 31 כרטיס קושחה 33 כרטיסי זיכרון 26 כרטיסי קושחה 26 מגש ל- 550 גיליונות, התקנה 44 מזין בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות, התקנה 44 עדכון במנהל התקן המדפסת 50 רשימה 26 רשת 26 אפשרויות פנימיות זמינות 26 אפשרויות רשת 26

ב

בדיקה מצב המדפסת באמצעות שרת האינטרנט המובנה 159 בדיקת התצוגה הווירטואלית שימוש בשרת האינטרנט המובנה 159 בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 173 בדיקת מצב חומרים מתכלים 151 בדיקת מצב מדפסת בדיקת תצוגה וירטואלית בדיקת תצוגה וירטואלית בדיקת תצוגה וירטואלית בחירת מיקום למדפסת 14 ביטול עבודת הדפסה, ממחשב 90

ביטול עבודת הדפסה מהמחשב 90 מלוח הבקרה של המדפסת 90 ביטול קישור מגשים 75 בקבוק פסולת טונר הזמנה 152 החלפה 156

ג

גודל נייר הגדרה 66 גודל נייר אוניברסלי 103 הגדרה 66 גודלי נייר נתמכים על-ידי המדפסת 80 גודלי נייר נתמכים 80 גישה ללוח המערכת 28

Т

דוחות הצגה 160 דיסק קשיח פגום של המדפסת 175 הצפנה 148 דיסק קשיח של המדפסת, דיסק קשיח של מדפסת הסרה 43 הסרה 148 התקנה 38 פתרון בעיות 194 דף הגדרות רשת הדפסה 49 הדפסה 48

ה

הבנת לוח הבקרה של המדפסת 16 הבנת מסך הבית 18 הגדרה נתובת TCP IP כתובת הגדרות חיסכון 23 הגדרות ירוקות מצב היברנציה 63 מצב חיסכון 62 מצב שקט 62 הגדרות סביבתיות בהירות תצוגה, התאמה 64 מצב היברנציה 63 מצב חיסכון 62 מצב שינה 63 מצב שקט 62 שימור חומרים מתכלים 61

הגדרות שימור בהירות, התאמה 64 מצב היברנציה 63 מצב חיסכון 62 מצב שינה 63 מצב שקט 62 הגדרת גודל הנייר 66 הגדרת גודל נייר אוניברסלי 66 הגדרת הדפסה טורית 59 הגדרת המדפסת 55 (Macintosh) ברשת חוטית 55 (Windows) ברשת חוטית הגדרת התראות דוא"ל באמצעות שרת האינטרנט המובנה. 160 הגדרת יציאה הגדרת תצורה 57 הגדרת מצב חיסכון 62 הגדרת סוג הנייר 66 הגדרת רשת אלחוטית 51 Windows -1 הגדרת רשת חוטית 55 Macintosh - שימוש ב-שימוש ב- Windows הדפסה ביטול, מלוח הבקרה של המדפסת 90 דף הגדרות רשת 49 דף הגדרות תפריט 48 83 Macintosh -n מ- Windows מ מכונן הבזק 84 על נייר מכתבים 86 רשימת דוגמאות של גופנים 89 רשימת ספרייה 89 שחור ולבן 83 הדפסה בשחור ולבן 83 הדפסה טורית הגדרה 59 הדפסה מכונן הבזק 84 הדפסה על נייר מכתבים 86 הדפסת דף הגדרות רשת 49 48 הדפסת דף הגדרות תפריט הדפסת מסמך 83 הדפסת נייר מכתבים 86 הדפסת עבודות סודיות ועבודות מוחזקות אחרות a- 88 Windows מ-ממחשב Macintosh הדפסת רשימת דוגמאות של גופנים 89 הדפסת רשימת ספרייה 89 הודעות 214, 213, 215, 215, 216

הודעות FCC 617 הודעות המדפסת 1565 שגיאת הדמיה, טען אפשרות הדמיה 188 מיכל דיו [צבע] חסר או 31.xx פגום 181 32.xx [צבע] מספר החלק של מיכל הדיו לא נתמך בהתקן 181 34 גודל נייר לא נכון. פתח [מקור] 181 35 אין די זיכרון לתמיכה בתכונה חוסר משאבים 181 36 נדרש שירות למדפסת 181 181 אין די זיכרון לעבודת איסוף 37 אין די זיכרון לפעולת איחוי זיכרון הבזק 182 37 אין די זיכרון, עבודות מוחזקות לא ישוחזרו 182 37 אין די זיכרון, עבודות מוחזקות מסוימות נמחקו 182 182 הזיכרון מלא 38 39 דף מורכב, ייתכן שחלק מנתונים לא הודפס 182 40 [צבע] מילוי לא חוקי, שנה מיכל דיו 182 51 זוהה הבזק פגום 182 52 אין די שטח פנוי בזיכרון הבזק עבור משאבים 183 53 זוהה הבזק לא מפורמט 183 רשת [x] שגיאת תוכנה 183 [x] אגיאת אפשרות טורית 54 54 שגיאת תוכנת רשת סטנדרטית 183 55 אפשרות לא נתמכת בחריץ 183 [x] 184 יציאה טורית [x] מנוטרלת 56 56 יציאה מקבילית [x] מנוטרלת 184 56 יציאה מקבילית סטנדרטית מנוטרלת 184 184 אנוטרלת [x] USB יציאת 56 סטנדרטית USB איציאת 56 מנוטרלת 184 57 שינוי תצורה, חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר 184 185 אפשרויות הבזק רבות מדי 58 58 מותקנים יותר מדי דיסקים 58 מחוברים יותר מדי מגשים 185 58 מחוברים יותר מדי סלים 58 שגיאת תצורת הזנה 185 186 [x] סל פלט לא מתאים [x] 62 הדיסק מלא

186 Fuser אזהרה על חיי 80.xx 80.xx אזהרה על סוף חיי 186 Fuser 186 Fuser החלף 80.xx 186 Fuser חסר 80.xx 187 בקבוק פסולת טונר חסר 82.xx 82.xx בקבוק פסולת טונר כמעט מלא 187 82.xx החלף בקבוק פסולת טונר 187 83.xx אזהרה על חיי מודול העברה 187 187 החלף מודול העברה 83.xx 187 מודול העברה חסר 83.xx [צבע] מיכל דיו כמעט 88.xx ריק 187 88.xx [צבע] רמה נמוכה במיכל דיו 187, 188 88.xx [צבע] רמה נמוכה קריטית במיכל דיו 188 173 USB אירעה שגיאה בכונן בעיית דיסק 175 דיסק שלא נתמך 180 הדיסק כמעט מלא. ניקוי בטוח של שטח בדיסק. 175 הדיסק פגום 175 הכנס את קופסת החירור 176 הכנס מגש [x] 176 הכנס מחסנית הידוק 176 הסט את יחידת הגימור שמאלה 180 הסר הנייר מסל פלט רגיל 179 הסר חומרי אריזה, [שם אזור] 180 הסר נייר מכל הסלים 180 הסר נייר מסל [x] 180 התאמת צבע 173 התקן USB שלא נתמך, נא הסר 175 התקן מגש [x] 176 התקן מזין מעטפות 176 התקן סל [x] 176 חבר חזרה סל [x] 179 חבר חזרה סל [x] – [x] 179 חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר 180 טען [מקור] ב: [גודל] 177 177 [סען [מקור] ב: [גודל] (סוג] טען [מקור] ב: [מחרוזת מותאמת אישית] 177 טען [מקור] ב: [שם סוג מותאם אישית] 177 טען מזין ידני ב: [מחרוזת מותאמת 178 [אישית]

טען מזין ידני ב: [סוג] [גודל] 178 טען מזין ידני ב: [שם סוג מותאם 178 [אישית] לשחזר עבודות מוחזקות? 180 נדרש חומר מתכלה להשלמת עבודה 180 נדרשים שינויי נייר 178 סגור את מכסה העברת הנייר 174 סגור דלת [מגש] 174 סגור דלת צד של התקן גימור 175 סגור דלת צד שמאל 174 סגור דלת קדמית 175 סגור מכסה עליון של התקן הגימור 175 רוקן את קופסת החירור 175 שינוי [מקור נייר] ל- [גודל נייר] [סוג נייר] 174 שינוי [מקור נייר] ל- [גודל נייר] [סוג נייר] טעינה [כיוון הדפסה] 174 שינוי [מקור נייר] ל- [מחרוזת מותאמת אישית] 174 שינוי [מקור נייר] ל- [שם סוג מותאם 173 [אישית] שנה [מקור נייר] ל- [מחרוזת מותאמת אישית] טען [כיוון הדפסה] 174 שנה [מקור נייר] ל- [שם סוג מותאם אישית] טען [כיוון הדפסה] 173 הודעות פליטה 213, 216 הזמנה 152 או מודול העברה Fuser בקבוק פסולת טונר 152 מחסניות הידוק 152 מיכלי דיו 151 ערכת ניקוי 153 הזמנת מיכל דיו 151 הזנת נייר, פתרון בעיות הודעה נשארת לאחר ניקוי חסימה 196 החלפת בקבוק פסולת הטונר 156 החלפת מיכל דיו 153 החלק החיצוני של המדפסת ניקוי 149 הימנעות מחסימות נייר 162 הכנס את קופסת החירור 176 הכנס מחסנית הידוק 176 הסט את יחידת הגימור שמאלה 180 הסר הנייר מסל פלט רגיל 179 הסר חומרי אריזה, [שם אזור] 180 הסר נייר מכל הסלים 180 הסר נייר מסל [x] 180 הסרת דיסק קשיח של מדפסת 43

הסתרת סמלים במסך הבית 22 העברת המדפסת 157, 158, 14 הפחתת רעש המדפסת 62 הצגה דוחות 160 הצגת סמלים במסך הבית 22 הצפנת הדיסק הקשיח של המדפסת 148 הקצאת שם סוג נייר מותאם אישית 75 64 התאמת בהירות תצוגה התאמת כהות הטונר 83 התאמת מצב שינה 63 התאמת צבע 173 התפריט איכות 135 התפריט הגדרה 131 התפריט הגדרת SMTP התקן USB שלא נתמך, נא הסר 175 התקן מגש [x] 176 התקן מזין מעטפות 176 התקן סל [x] 176 התקנה ברשת אלחוטית 51 Windows -שימוש ב-34 Internal Solutions Port התקנת התקנת אפשרויות הסדר התקנה 44 התקנת דיסק קשיח של מדפסת 38 התקנת כרטיס זיכרון 31 התקנת מגש ל- 550 גיליונות 44 התקנת מדפסת ברשת אלחוטית 51 התקנת מדפסת ברשת עבודה ברשת חוטית 55 התקנת מדפסת ברשת אלחוטית 53 Macintosh -שימוש ב-התקנת מזין בקיבולת גבוהה של 44 גיליונות 2,000 התקנת תוכנת המדפסת 49 הוספת אפשרויות 50 התקשרות לתמיכת הלקוחות 210 התראות דוא"ל הגדרה 160 חסימת נייר 160 רמות נמוכות של חומרים מתכלים 160

T

זיכרון נדיף מחיקה 146

Π

חבר חזרה סל [x] 179 חבר חזרה סל [y] – [x] 179 חדר תצוגה 24 חומרים מתכלים אחסוו 150 בדיקה, באמצעות שרת האינטרנט המובנה 151 בדיקה, מלוח הבקרה של המדפסת 151 בדיקת מצב 151 חיסכון 61 שימוש בנייר ממוחזר 61 חומרים מתכלים, הזמנה 152 או מודול העברה Fuser בקבוק פסולת טונר 152 מחסניות הידוק 152 מיכלי דיו 151 ערכת ניקוי 153 חזרה על עבודות הדפסה 88 הדפסה מ- Windows הדפסה ממחשב Macintosh חיבור המכסה של לוח המערכת 28 חיבור חזרה של מכסה לוח המערכת 28 חיבור כבלים 47 חיפוש מידע נוסף אודות המדפסת 13 חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר 180 חסימות 162 איתור הימנעות 162 חסימות מהדק, ניקוי 455 חסימת מהדק 170 חסימות נייר, ניקוי 200 חסימת נייר 201 חסימת נייר 202-203 חסימות נייר 230 חסימת נייר 167 חסימות נייר 231-239 167 חסימת נייר 24x 250 חסימת נייר 400-403 חסימות נייר 431-454 חסימות נייר 170 170 אסימות נייר 456-458 460-461 חסימות נייר חסימות, ניקוי 200 חסימת נייר 201 חסימת נייר 202-203 חסימות נייר 230 חסימת נייר

167 חסימות נייר 231-239 167 חסימת נייר 167 250 חסימת נייר 168 169 חסימות נייר 169 169 חסימות נייר 170 170 הסימות מהדק 170 170 חסימות נייר 170 456-458 חסימות נייר 169 חסימת נייר 162 הימנעות 162

ט

טונר יורד (מהנייר) 205 טעינה מגש ל- 550 גיליונות (רגיל או 67 (אופציונלי מזין בקיבולת גבוהה של 2000 גיליונות 70 מזין רב-תכליתי 72 נייר מכתבים במזין נייר בקיבולת גבוהה של 2000 גיליונות 70 נייר מכתבים במזין רב-תכליתי 86 52 טעינה במזין הרב-תכליתי טעינת המגש הרגיל 67 טעינת כרטיסים במזיו רב-תכליתי 72 טעינת מעטפות במזין רב-תכליתי 72 טעינת שקפים במזין רב-תכליתי 72 טען מזין ידני ב: [מחרוזת מותאמת אישית] 178 טען מזין ידני ב: [סוג] [גודל] 178 טען מזין ידני ב: [שם סוג מותאם אישית] 178 טפסים ומועדפים 23

•

יבוא תצורה שימוש בשרת האינטרנט המובנה 24 יבוא תצורה באמצעות שרת האינטרנט המובנה 24 יישומי מסך הבית שימוש 22 יישומים, מסך הבית חדר תצוגה 22 חדר תצוגה 22 טפסים ומועדפים 22 לוח בקרה מרוחק 22 מסך רקע וסרק 22

יצוא תצורה שימוש בשרת האינטרנט המובנה 24 יצוא תצורה באמצעות שרת האינטרנט המובנה 24 יציאת Ethernet 47 יציאת USB יצירת עם תמיכת הלקוחות 210

C

כבלים 47 Ethernet 47 USB כהות הטונר התאמה 83 כונן הבזק הדפסה מתוך 84 סוגי קבצים נתמכים 85 כונני הבזק נתמכים 85 כרטיס זיכרון התקנה 31 פתרון בעיות 195 כרטיס זיכרון הבזק התקנה 33 פתרון בעיות 194 כרטיס ממשק USB/מקבילי פתרון בעיות 195 כרטיס קושחה התקנה 33 כרטיסים 52 טעינה במזין רב-תכליתי עצות 87

ל

לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה 209 לוח בקרה מרוחק 24 לוח בקרה של המדפסת הבנה 16 התאמת בהירות 64 ערכי ברירת המחדל של היצרן, שחזור 161 לוח המערכת גישה 28 לחצני מסך הבית הבנה 18 לחצנים, לוח הבקרה של המדפסת 16 לחצנים, מסך מגע שימוש 19 לשחזר עבודות מוחזקות? 180

מ

מגש ל- 550 גיליונות התקנה 44 מגש ל- 550 גיליונות (רגיל או אופציונלי) 67 טעינה מגש נייר 07 טעינה מגשים ביטול קישור 75 קישור 74 מדבקות, נייר עצות 87 מדפסת בחירת מיקום 14 דגמים מוגדרים 15 העברה 14, 157, 158 מינימום מרווח 14 משלוח 158 תכונות גימור 45 מדפסת אלחוטית 53 Macintosh - ב-מדריך לעבודה ברשת היכן לחפש 159 מזין בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות התקנה 44 מזין בקיבולת גבוהה של 2000 גיליונות 70 טעינה מזין רב-תכליתי טעינה 72 מחיקת זיכרון נדיף 146 מחסניות הידוק הזמנה 152 מידע על בטיחות 11, 12 מידע על המדפסת היכן לחפש 13 מידע תצורה רשת אלחוטית 50 מיחזור 65 Lexmark אריזת 214 WEEE הצהרת 65 Lexmark מוצרי מיכלי טונר 65 מיכל דיו החלפה 153 מיכלי דיו הזמנה 151 מיכלי טונר מיחזור 65

מיקומי חסימות 162 מכסה לוח המערכת חיבור חזרה 28 צירוף 28 מסך הבית הסתרת סמלים 22 הצגת סמלים 22 יישומים 22 לחצנים, הבנה 18 מסך מגע לחצנים, שימוש 19 מסך רקע וסרק 23 מסמכים, הדפסה מ- Macintosh מ a- 83 Windows מ-מספרי חסימות משמעות 162 מעברי עמוד לא צפויים 192 מעטפות 52 טעינה במזין רב-תכליתי עצות לשימוש 86 מצב היברנציה שימוש 63 מצב חומרים מתכלים בדיקה 151 מצב שינה 63 התאמה מצב שקט פתרון בעיות איכות הדפסה 197 משלוח המדפסת 158 מתקן גימור גודלי נייר נתמכים 45 תכונות גימור 45

נ

נדרש חומר מתכלה להשלמת עבודה 180 נדרשים שינויי נייר 178 נייר 79 אחסון בחירה 78 גודל נייר אוניברסלי 103 הגדרת גודל אוניברסלי 66 000 טפסים מודפסים מראש לא קביל 78 ממוחזר 78 נייר מכתבים 78 שימוש בממוחזר 61 נייר מכתבים טעינה, מגשים 86 טעינה, מזין נייר בקיבולת גבוהה של 2000 גיליונות 70

טעינה, מזין רב-תכליתי 86 נייר ממוחזר שימוש 61, 78 ניקוי החלק החיצוני של המדפסת 149 ניקוי עדשות ראש ההדפסה 149 נעילה, אבטחה 27 נעילת אבטחה 27

0

סגור את מכסה העברת הנייר 174 סגור דלת [מגש] 174 סגור דלת צד של התקן גימור 175 סגור דלת צד שמאל 174 סגור דלת קדמית 175 סגור מכסה עליון של התקן הגימור 175 סוג מותאם אישית [x] שינוי סוג נייר 76 שינוי שם 75 סוג נייר הגדרה 66 סוג נייר מותאם אישית 75 הקצאה סוגי נייר היכן לטעון 81 נתמכים על-ידי המדפסת 81 תמיכה בהדפסה דו-צדדית 81 סוגים וגדלים נתמכים של נייר 81 סיב אופטי הגדרת רשת 55 סלי יציאה קישור 75

ע

עבודה ברשת Ethernet 55 Macintosh 55 Windows עבודות הדפסה ביטול, מהמדפסת 90 עבודות הדפסה סודיות 88 הדפסה מ- Windows הדפסה ממחשב Macintosh עבודות הדפסה שמורות 88 הדפסה מ- Windows הדפסה ממחשב Macintosh עבודות מוחזקות 88 הדפסה מ- Windows הדפסה ממחשב Macintosh עדכון אפשרויות במנהל התקן המדפסת 50

עדשות ראש הדפסה ניקוי 149 עמודים בצבע אחיד או בשחור מופיעים בהדפסות 203 עמודים ריקים 196 עצות כרטיסים 87 לשימוש במעטפות 86 לשימוש בנייר מכתבים 86 לשימוש בשקפים 86 מדבקות, נייר 87 עצות לשימוש במעטפות 86 עצות לשימוש בנייר מכתבים 86 ערכי ברירת מחדל של היצרן שחזור 161 ערכת ניקוי הזמנה 153

9

פגמי הדפסה חוזרים 202 פסים מופיעים על עמוד 204 פרסומים היכן לחפש 13 פתרון בעיות אירעה שגיאת יישום 192 בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 173 יצירת עם תמיכת הלקוחות 210 לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה 209 שאלות נפוצות על הדפסה צבעונית 207 פתרוו בעיות איכות הדפסה אי-סדירויות בהדפסה 200 איכות שקף ירודה 206 הדפסה מוטה 203 ההדפסה בהירה מדי 201 ההדפסה כהה מדי 201 טונר יורד (מהנייר) 205 טשטוש טונר או הצללת רקע 205 עמודים בצבע אחיד או בשחור מופיעים בהדפסות 203 עמודים ריקים 196 פגמי הדפסה חוזרים 202 פסים לבנים על עמוד 204 פסים שחורים על עמוד 204 צפיפות הדפסה לא אחידה 206 קו בצבע בהיר, קו לבן או קו בצבע לא נכון מופיע בהדפסות 199 קווי פסים אופקיים מופיעים בהדפסות 204 קווים אופקיים עדינים 197 רקע אפור בהדפסות 198

תווים עם קצוות משוננים 197 תמונות חתוכות 197 תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות 198 פתרון בעיות אפשרויות מדפסת 194 Internal Solutions Port אפשרות לא פועלת 192 בעיות במגירה ל- 2,000 גיליונות 193 בעיות במגש נייר 193 כרטיס זיכרון 195 כרטיס ממשק USB/מקבילי 195 לא ניתן לאתר את הדיסק הקשיח של המדפסת 194 לא ניתן לאתר כרטיס זיכרון הבזק 194 שרת הדפסה פנימי 194 פתרון בעיות הדפסה התצוגה מציגה צורת יהלום בלבד 188 התצוגה ריקה 188 חסימות נייר תכופות 195 מודפסים תווים לא נכונים 191 מעברי עמוד לא צפויים 192 סלסול בנייר 200 עבודות אינן מודפסות 189 עבודות גדולות לא נאספות 191 עבודות מודפסות ממגש לא נכון 190 עבודות מודפסות על נייר לא נכון 190 עבודות מוחזקות אינן מודפסות 190 עבודת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה 190 עמודים תקועים לא מודפסים מחדש 196 קובצי PDF בשפות מרובות אינם מודפסים 188 קישור מגש לא פועל 191 שגיאה בקריאת כונן הבזק 188 שוליים שגויים 199 פתרון בעיות, איכות הדפסה אי-סדירויות בהדפסה 200 איכות שקף ירודה 206 הדפסה מוטה 203 ההדפסה בהירה מדי 201 ההדפסה כהה מדי 201 טונר יורד (מהנייר) 205 טשטוש טונר או הצללת רקע 205 עמודים בצבע אחיד או בשחור מופיעים בהדפסות 203 עמודים ריקים 196 פגמי הדפסה חוזרים 202

פסים לבנים על עמוד 204 פסים שחורים על עמוד 204 צפיפות הדפסה לא אחידה 206 קו בצבע בהיר, קו לבן או קו בצבע לא נכון מופיע בהדפסות 199 קווי פסים אופקיים מופיעים בהדפסות 204 קווים אופקיים עדינים 197 רקע אפור בהדפסות 198 תווים עם קצוות משוננים 197 תמונות חתוכות 197 תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות 198 פתרון בעיות, אפשרויות מדפסת 194 Internal Solutions Port אפשרות לא פועלת 192 בעיות במגירה ל- 2.000 גיליונות 193 בעיות במגש נייר 193 כרטיס זיכרון 195 כרטיס ממשק USB/מקבילי 195 לא ניתן לאתר את הדיסק הקשיח של המדפסת 194 לא ניתן לאתר כרטיס זיכרון הבזק 194 שרת הדפסה פנימי 194 פתרון בעיות, הדפסה חסימות נייר תכופות 195 מודפסים תווים לא נכונים 191 מעברי עמוד לא צפויים 192 סלסול בנייר 200 עבודות אינן מודפסות 189 עבודות גדולות לא נאספות 191 עבודות מודפסות ממגש לא נכון 190 עבודות מודפסות על נייר לא נכון 190 עבודות מוחזקות אינן מודפסות 190 עבודת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה 190 עמודים תקועים לא מודפסים מחדש 196 קובצי PDF בשפות מרובות אינם מודפסים 188 קישור מגש לא פועל 191 שגיאה בקריאת כונן הבזק 188 שוליים שגויים 199 פתרון בעיות, הזנת נייר הודעה נשארת לאחר ניקוי חסימה 196 פתרון בעיות, תצוגה התצוגה מציגה צורת יהלום בלבד 188

התצוגה ריקה 188

Z

צפיפות הדפסה לא אחידה 206

ק

קביעת תצורות יציאה 57 קו בצבע בהיר, קו לבן או קו בצבע לא נכון מופיע בהדפסות 199 קווי פסים אופקיים מופיעים בהדפסות 204 קישור סלי יציאה 75 קישור מגשים 74 קישור סלי יציאה 75

ר

רוקן את קופסת החירור 175 רמות פליטת רעש 213 רשימת דוגמאות של גופנים אדפסה 89 רשימת יישומים מסך הבית 22 רשימת ספרייה 89 הדפסה 89 רשת אלחוטית התקנה, באמצעות Macintosh 51 Windows מידע תצורה 50

ש

שאלות נפוצות על הדפסה צבעונית 207 שחור ולבן, הדפסה 83 שחזור ערכי ברירת המחדל של היצרן 161 שימור חומרים מתכלים 61 שימוש בלחצני מסך המגע 19 שימוש במצב היברנציה 63 שימוש במצב חיסכון 62 62 שימוש במצב שקט שימוש בנייר ממוחזר 61 שימוש בשרת האינטרנט המובנה 159 שינוי [מקור נייר] ל- [גודל נייר] [סוג נייר] 174 שינוי [מקור נייר] ל- [גודל נייר] [סוג נייר] טעינה [כיוון הדפסה] 174 שינוי [מקור נייר] ל- [מחרוזת מותאמת 174 [אישית] שינוי [מקור נייר] ל- [שם סוג מותאם 173 [אישית]

שם מותאם אישית הגדרת תצורה 76 שם סוג נייר מותאם אישית יצירה 75 שנה [מקור נייר] ל- [מחרוזת מותאמת אישית] טען [כיוון הדפסה] 174 שנה [מקור נייר] ל- [שם סוג מותאם אישית] טען [כיוון הדפסה] 173 שקפים 86 טעינה 52 טעינה במזין רב-תכליתי עצות לשימוש 86 שימוש 86 שרת אינטרנט מובנה בדיקת חומרים מתכלים 151 בדיקת מצב מדפסת 159 בעיות בגישה 209 גישה 159 הגדרות מנהל מערכת 159 הגדרות עבודה ברשת 159 הגדרת התראות דוא"ל 160 פונקציות 159 שימוש 159 שרת הדפסה פנימי פתרון בעיות 194

π

תוכנת המדפסת התקנה 49 תכונות גימור 45 תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות 198 תפריט AppleTalk תפריט 143, 139 HTML תפריט תפריט IPv6 תפריט תפריט NIC פעיל 105 תפריט PDF תפריט תפריט PostScript תפריט TCP/IP תפריט תפריט USB סטנדרטי תפריט אלחוטי 110 תפריט גודל חלופי 97 תפריט גודל/סוג נייר 94 תפריט גימור 133 תפריט דוח עבודות 132 תפריט דוחות 105 תפריט דוחות רשת 107 תפריט הגדרה אוניברסלי 103 תפריט הגדרות אבטחה שונות 118 תפריט הגדרות כלליות 122 תפריט הגדרת MP תפריט הגדרת סל 104

תפריט הגדרת תאריך ושעה 121 תפריט הדמיית PCL תפריט הדמיית תפריט הדפסה סודית 119 תפריט חומרים מתכלים 92 תפריט טורי [x] 115 תפריט טעינת נייר 101 תפריט יומן ביקורת אבטחה 121 תפריט כונן הבזק 129 תפריט כלי שירות 138 תפריט כרטיס רשת 107 תפריט מחיקת דיסק 119 תפריט מקבילי [x] 113 תפריט מקור ברירת מחדל 93 תפריט מרקם נייר 97 תפריט משקל נייר 99 תפריט סוגים מותאמים אישית 102 תפריט עזרה 144 תפריט רשת [x] 105 תפריט רשת סטנדרטית 105 תפריט שמות מותאמים אישית 103 תפריט שמות סל מותאמים אישית 103 תפריט תמונה 144 תפריטים 110 AppleTalk 143 HTML 109 IPv6 105 פעיל NIC 139 PDF 139 PostScript 108 TCP/IP 111 סטנדרטי USB 110 Wireless 139 XPS 135 איכות גודל חלופי 97 גודל/סוג נייר 94 גימור 133 דוח עבודות 132 דוחות 105 דוחות רשת 107 הגדרה 131 הגדרות אבטחה שונות 118 הגדרות כלליות 122 97 MP הגדרת הגדרת סל 104 הגדרת תאריך ושעה 121 140 PCL הדמיית הדפסה סודית 119 התפריט הגדרת SMTP חומרים מתכלים 92 טורי [x] 115

101 טעינת נייר יומן ביקורת אבטחה 121 כונן הבזק 129 כלי שירות 138 כרטיס רשת 107 מחיקת דיסק 119 מקבילי [x] 113 מקור ברירת מחדל 93 מרקם נייר 97 משקל נייר 99 סוגים מותאמים אישית 102 עזרה 144 רשת [x] 105 רשת סטנדרטית 105 שמות מותאמים אישית 103 שמות מותאמים אישית של סל 103 תמונה 144 תרשים של 91 תצוגה וירטואלית בדיקה, באמצעות שרת האינטרנט המובנה 159 תצוגה, לוח בקרה של המדפסת 16 64 התאמת בהירות תצורות מדפסת 15 תרשים התפריט 91