

המדריך למשתמש

www.lexmark.com

2012 אפריל

סוג(י) מכונות: 5026 דגמ(ים): 530, 510, 330, 530

תוכן העניינים

11	מידע על בטיחות
13	סקירה כללית
13	הבנת מדריך למשתמש זה
13	חיפוש מידע אודות המדפסת
15	הגדרות מדפסת נוספות
15	התקנת אפשרויות פנימיות
15	אפשרויות פנימיות זמינות
16	גישה ללוח המערכת
18	התקנת כרטיס זיכרון
20	התקנת זיכרון הבזק או כרטיס קושחה
22	התקנת Internal Solutions Port
26	תקנת דיסק קשיח של המדפסת
30	הסרת דיסק קשיח של המדפסת
31	התקנת אפשרויות חומרה
31	הסדר התקנה
32	התקנת מגירות אופציונליות
33	חיבור כבלים
34	הגדרת תוכנת המדפסת.
34	התקנת תוכנת המדפסת
34	עדכון אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת
35	י. ערודה ררשת
35	בבוות בי סומגרות המדפסת ברשת אלחונוית
36	התקנת המדפסת ברשת אלחוטית (Windows)
37	התקנת המדפסת ברשת אלחוטית (Macintosh)
40	
42	שינוי הגדרות יציאה לאחר התקנת Internal Solutions Port של רשת חדשר
44	אימות הגדרת המדפסת
45	שימוש ב- C746x
45	למד אודות המדפטת
45	רחירת מקוח למדפסת
46	בוו זי נווןם דנו פסוליייייייייייייייייייייייייייייייייייי
47	שימוש בלחצו עם ארבע חצים בלוח הבקרה של המדפסת
48	יוועונת נויר ומדיה מיוחדת
48	סענונני דומר דרמ וחדר הנדרת נודל וחונ הנייר
48	האודרגאודי וסוג ווניד קרינות תצורה של הגדרות נייר אוניברסליות
49	יוב עינינצו היסי זוגר ויפי אוצי ביסי הפיניני אין אוייני איניגע אופציונלי ל- 550 גיליונות

52	טעינת המגש האופציונלי ל- 550 גיליונות שמיועד למדיה מיוחדת
57	טעינת מזין נייר בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות
59	טעינה במזין הרב-תכליתי
62	קישור וביטול קישור מגשים
64	הדפסה
64	הדפסת מסמך
66	הדפסה מכונן הבזק
67	הדפסת עבודות סודיות ועבודות מוחזקות אחרות
69	הדפסת דפי מידע
69	ביטול עבודת הדפסה
70	ניהול המדפסת
70	חיפוש מידע מתקדם על עבודה ברשת ומידע על מנהל המערכת
70	בדיקת התצוגה הווירטואלית
71	הדפסת דף הגדרות תפריט
71	הדפסת דף הגדרות רשת
71	בדיקת מצב החומרים המתכלים והחלקים
72	חיסכון באנרגיה
74	שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן
74	אבטחת המדפסת

78	שימוש ב- C748x
78	למד אודות המדפסת
78	בחירת מקום למדפסת
79	תצורות מדפסת
80	שימוש בלוח הבקרה של מסך המגע של המדפסת
81	הבנת מסך הבית
82	שימוש בלחצני מסך המגע
84	הגדרה ושימוש ביישומי מסך הבית
84	גישה לשרת האינטרנט המובנה
84	הצגת או הסתרת סמלים במסך הבית
85	הפעלת יישומי מסך הבית
87	ייצוא ויבוא הגדרת תצורה
87	טעינת נייר ומדיה מיוחדת
87	הגדרת גודל וסוג הנייר
88	קביעת תצורה של הגדרות נייר אוניברסליות
88	טעינת מגש סטנדרטי או מגש אופציונלי ל- 550 גיליונוח
ה מיוחדת	טעינת המגש האופציונלי ל- 550 גיליונות שמיועד למדי
97	טעינת מזין נייר בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות
99	טעינה במזין הרב-תכליתי
102	קישור וביטול קישור מגשים
104	הדפסה
104	הדפסת טפסים
104	הדפסת מסמך

106	הדפסה מכונן הבזק
107	הדפסת עבודות סודיות ועבודות מוחזקות אחרות
109	הדפסת דפי מידע
109	ביטול עבודת הדפסה
110	ניהול המדפסת
110	חיפוש מידע מתקדם על עבודה ברשת ומידע על מנהל המערכת
110	בדיקת התצוגה הווירטואלית
110	הדפסת דף הגדרות תפריט
111	הדפסת דף הגדרות רשת
111	בדיקת מצב החומרים המתכלים והחלקים
111	חיסכון באנרגיה
114	שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן
115	אבטחת המדפסת

קווים מנחים לנייר ולמדיה מיוחדת..... שימוש במדיה מיוחדת..... עצות לשימוש בנייר מכתבים..... עצות לשימוש בשקפים עצות לשימוש במעטפות..... עצות לשימוש במדבקות..... עצות לשימוש בכרטיסים הנחיות לנייר מאפייני נייר נייר לא קביל..... בחירת נייר בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש..... שימוש בנייר ממוחזר ובניירות משרדיים אחרים..... אחסון נייר גדלים, סוגים ומשקלים נתמכים של נייר..... גודלי נייר נתמכים..... סוגים נתמכים של נייר ומשקל

127	הבנת תפריטי המדפסת
127	רשימת תפריטים
128	תפריט חומרים מתכלים
130	תפריט נייר
130	תפריט מקור ברירת מחדל
130	תפריט גודל/סוג נייר
133	תפריט הגדרת MP
134	תפריט גודל חלופי
134	תפריט מרקם נייר
136	תפריט משקל נייר
137	תפריט טעינת נייר

139	תפריט סוגים מותאמים אישית
139	תפריט שמות מותאמים אישית
139	תפריט הגדרה אוניברסלי
140	תפריט דוחות.
140	תפריט דוחות
141	
141	פעיל NIC תפריט
141	
142	תפריט דוחות
142	תפריט כרטיס רשת
143	TCP/IP תפריט
144	IPv6 תפריט
145	תפריט אלחוטי
145	AppleTalk תפריט
146	תפריט USB סטנדרטי
147	[x] תפריט מקבילי
149	[x] תפריט טורי
151	התפריט הגדרת SMTP
152	תפריט אבטחה
152	תפריט הגדרות אבטחה שונות
153	תפריט הדפסה סודית
153	תפריט מחיקת דיסק
154	תפריט יומן ביקורת אבטחה
155	תפריט הגדרת תאריך ושעה
156	תפריט הגדרות
156	תפריט הגדרות כלליות
162	תפריט כונן הבזק
164	התפריט הגדרה
165	תפריט גימור
167	התפריט איכות
169	תפריט דוח עבודות
171	תפריט כלי שירות
171	XPS תפריט
172	PDF תפריט
172	PostScript תפריט
172	תפריט הדמיית PCL
175	HTML תפריט
176	תפריט תמונה
176	התפריט עזרה
178	חיסכון בכסף ושמירה על הסביבה
	• •

178	חיסכון בנייר ובטונר
178	שימוש בנייר ממוחזר

178	חיסכון בחומרים מתכלים
179	מיחזור
179	מיחזור מוצרי Lexmark
179	Lexmark מיחזור אריזות
179	החזרת מיכלי הדיו של Lexmark לשימוש חוזר או מיחזור
180	תחזוקת המדפסת
180	הזמנת חלקים וחומרים מתכלים
180	הזמנת מיכל טונר
180	הזמנת פוטוקונדקטור
181	הזמנת Fuser או מודול העברה
181	הזמנת בקבוק פסולת טונר
181	שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark
181	אחסון חומרים מתכלים
182	החלפת חלקים וחומרים מתכלים
182	החלפת מיכל טונר
184	החלפת בקבוק פסולת הטונר
185	החלפת פוטוקונדקטור
188	איפוס מונה התחזוקה
189	ניקוי חלקי המדפסת
189	ניקוי החלק פנימי של המדפסת
189	ניקוי החלק החיצוני של המדפסת
189	ניקוי עדשות ראש ההדפסה
191	העברת המדפסת
191	לפני העברת המדפסת
191	העברת המדפסת למקום אחר
191	משלוח המדפסת
192	ניקוי חסימות
192	הימנעות מחסימות נייר
193	הבנת מספרי החסימות ומיקומן
193	200-201 חסימות נייר
198	202-203 חסימות נייר
202	24x חסימת נייר
203	250 חסימת נייר
204	פתרון בעיות
204	י י פחרוו בעיות מדפסת בסיסיות
204	הרות הודעות המדפסת.
204	אירעה שגיאה בכונו USB. הסר והכנס חזרה את הכונן
204	החלף [מקור נייר] ל- [שם סוג מותאם אישית]

204	שנה [מקור נייר] ל- [שם סוג מותאם אישית] טען [כיוון הדפסה]
205	החלף [מקור נייר] ל- [מחרוזת מותאמת אישית]
205	שנה [מקור נייר] ל- [מחרוזת מותאמת אישית] טען [כיוון הדפסה]
205	שינוי [מקור נייר] ל-[גודל נייר]
205	שינוי [מקור נייר] ל- [גודל נייר] טעינה [כיוון הדפסה]
205	שינוי [מקור נייר] לנייר [סוג נייר] [גודל נייר]
206	שינוי [מקור נייר] ל- [סוג נייר] [גודל נייר] טעינה [כיוון הדפסה]
206	סגור דלת קדמית
206	הדיסק פגום
206	הדיסק כמעט מלא. ניקוי בטוח של שטח בדיסק
206	בעיית דיסק
206	שגיאה בקריאת כונן USB. הסר את ה- USB.
206	הכנס מגש [x]
207	התקן מגש [x]
207	סען [מקור נייר] ב- [שם סוג מותאם אישית]
207	טען [מקור נייר] ב- [מחרוזת מותאמת אישית]
207	טען [מקור נייר] ב- [גודל נייר]
208	שינוי [מקור נייר] לנייר [סוג נייר] [גודל נייר]
208	כמזין הידניcustom type name] במזין הידני
208	טען [Custom String] במזין הידני
208	טען במזין הידני [גודל נייר]
209	הזן במזין הידני [סוג נייר] [גודל נייר]
209	נדרשים שינויי נייר
209	הסר חומרי אריזה, [שם אזור]
209	הסר הנייר מסל פלט סטנדרטי
209	לשחזר עבודות מוחזקות?
209	חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר
210	נדרש חומר מתכלה להשלמת עבודה
210	מגש [x] גודל נייר שאינו נתמך
210	דיסק שלא נתמך
210	מיכל דיו [צבע] חסר או פגום
210	32.xx [צבע] מספר החלק של מיכל הדיו לא נתמך בהתקן
210	
210	35 אין די זיכרון לתמיכה בתכונה חוסך משאבים
211	36 נדרש שירות למדפסת
211	37 אין די זיכרון לפעולת איחוי זיכרון הבזק
211	37 אין די זיכרון לעבודת איסוף
211	37 אין די זיכרון, עבודות מוחזקות מסוימות נמחקו
211	37 אין די זיכרון, עבודות מוחזקות מסוימות לא ישוחזרו
211	38 הזיכרון מלא
212	39 דף מורכב, ייתכן שחלק מנתונים לא הודפס
212	51 זוהה הבזק פגום
212	
212	53 זוהה הבזק לא מפורמט
212	54 רשת [x] שגיאת תוכנה

212	54 שגיאת אפשרות טורית [x]
213	
213	אפשרות לא נתמכת בחריץ [x]
213	56 יציאה מקבילית [x] מנוטרלת
213	56 יציאה טורית [x] מנוטרלת
213	סטנדרטית מנוטרלת USB יציאת USB טנדרטית מנוטרלת
214	56 יציאת X] USB ויציאת 56
214	57 שינוי תצורה, חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר
214	58 שגיאת תצורת הזנה
214	58 מותקנים יותר מדי דיסקים
214	58 אפשרויות הבזק רבות מדי
215(1	יותר מדי מגשים מחוברים) 58 Too many trays attached
215	59 מגש לא מתאים [x]
215	61 הסר דיסק פגום
215	 62 הדיסק מלא
215	 80.xx אזהרה על סוף חיי Fuser
216	 80.xx אזהרה על חיי Fuser
216	80.xx החלף Fuser
216	
216	
216	82.xx החלף בקבוק פסולת טונר
216	
216	 אזהרה על חיי מודול העברה
217	83.xx מודול העברה חסר
217	83.xx החלף מודול העברה
217	
217	 xx.84 [צבע] התקרבות לרמה נמוכה של פוטוקונדקטור
217	געין רמת נמוכה של פוטוקונדקטור
217	
218	א [צבע] פוטוקונדקטור חסר
218	נבין מיכל דיו כמעט ריק
218	נביין ביא מוכה במיכל דיו
218	אין אין 188.xx 88.xx
218.	נבין באנגנט אין איז בבוכני אין איז
210	פתרון בעוות בדפסב
210	פונו ון בע זונ דו פטוו
219	משימות חסרות ומשימות מופטקות אחדות אינן מודפטות מוצנת בודונת שנואב בבשוב לדבואב מכונו 198
219	נוזצגונ הוו עונ שגיאה בקשר זיקראה נוכונן מסט
219	מון פסים טימנים שגויים
219	משימות מוז פסות מהמגש היא נכון או עם הנייד היא נכון
220	נושימות גדול וול אינן נאספות
220	קובצי דעד בשפות מו ובות אינם מוו פטים
220	עבודוונ הדפטה אינן מודפטוונ
221	עבודת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה
222	הדפסה מואטת
222	תצוגת המדפסת ריקה

222	קישור המגשים אינו פועל
222	מעברי עמוד לא צפויים
223	פתרון בעיות יישומי מסך הבית
223	אירעה שגיאת יישום
223	פתרון בעיות של אפשרויות
223	בעיות במגירה ל- 2,000 גיליונות
224	לא ניתן לאתר כרטיס זיכרון הבזק
224	לא ניתן לאתר את הדיסק הקשיח של המדפסת
224	שרת הדפסה פנימי אינו פועל כשורה
224	אינו פועל כשורה Internal Solutions Port
224	כרטיס זיכרון
225	אביזר אינו פועל כשורה או מפסיק לפעול לאחר התקנתו
225	בעיות במגש נייר
226	/USB כרטיס ממשק/USB כרטיס ממשק/
226	פתרון בעיות הזנת נייר
226	חסימות נייר תכופות
226	הודעה חסימת נייר נשארת לאחר ניקוי חסימה
227	עמודים תקועים לא מודפסים
227	פתרון בעיות של איכות הדפסה
227	תווים מודפסים עם שוליים משוננים או לא אחידים
227	תמונות חתוכות
228	רקע אפור בהדפסות
228	שוליים שגויים
229	קו בצבע בהיר, קו לבן או קו בצבע לא נכון מופיע בהדפסות
229	סלסול בנייר
229	אי-סדירויות בהדפסה
230	ההדפסה כהה מדי
231	ההדפסה בהירה מדי
232	המדפסת מדפיסה עמודים ריקים
233	פגמים חוזרים מופיעים בהדפסות
233	תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות
234	הדפסה מעוותת
234	עמודים בצבע אחיד או בשחור מופיעים בהדפסות
235	קווי פסים אופקיים מופיעים בהדפסות
236	קווי פסים אנכיים מופיעים בהדפסות
236	טשטוש טונר או הצללת רקע מופיעים בעמוד
237	טונר יורד (מהנייר)
237	כתמי טונר
238	איכות הדפסה ירודה של שקפים
238	צפיפות הדפסה לא אחידה
239	פתרון בעיות של איכות צבע
239	שאלות ותשובות אודות הדפסה בצבע
241	שרת האינטרנט המובנה אינו נפתח

249	אינדקס
247	צריכת חשמל
243	הודעת מהדורה
243	מידע מוצר
243	הודעות
241	יצירת עם תמיכת הלקוחות
241	נטרל זמנית שרתי Proxy של האינטרנט
241	 בדוק את הכתובת שהוזנה בדפדפן האינטרנט
241	בדיקת חיבור הרשת

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 🕯 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.

UL זהירות - אפשרות לפציעה: להפחתת סכנת שריפה, השתמש רק בכבל התקשורת (RJ-11) שמסופק עם המוצר, או Listed 26 AWG או תחליף גדול יותר בעת חיבור מוצר זה לרשת טלפונים ציבורית. 🕻



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 אירות - סכנת התחשמלות: ודא שכל החיבורים החיצוניים (דוגמת Ethernet וחיבורי מערכת טלפון) מותקנים כהלכה ביציאות המסומנות המיועדות לחיבורם.

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



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: כדי להימנע מסכנת התחשמלות בעת ניקוי החלק הפנימי של המדפסת, נתק את כבל 🏠 החשמל מהשקע בקיר 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. 식

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. .www.lexmark.com/multifunctionprinters למידע נוסף, ראה

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.

סקירה כללית

הבנת מדריך למשתמש זה

מדריך למשתמש זה מספק מידע כללי וספציפי על שימוש בדגמי מדפסות שמופיעים על דף הכריכה.

הפרקים מתייחסים להגדרת המדפסת ולאחר מכן להבנת החלקים של כל דגם מדפסת. בחלקים נוספים של מסמך זה מסופק מידע נוסף.

חיפוש מידע אודות המדפסת

באפשרותך למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
תיעוד הגדרה—תיעוד ההגדרה מצורף למדפסת וזמין גם באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת http://support.lexmark.com.	הוראות התקנה ראשונית: • חיבור המדפסת
	 התקנת תוכנת המדפסת
מדריך למשתמש—המדריך למשתמש זמין בתקליטור Software and Documentation . למידע על עדכונים, בדוק את אתר האינטרנט שלנו בכתובת http://support.lexmark.com.	הוראות נוספות להגדרה ולשימוש במדפסת:
	 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)
	 טיפול במדפסת ותחזוקתה
	• פתרון בעיות
Printer את Software and Documentation אדריך לעבודה ברשת הפעל את התקליטור	הוראות עבור:
and Software Documentation בתיקייה Pubs. ברשימת הפרסומים, לחץ על הקישור Networking Guide .	 התקנת המדפסת באמצעות הגדרה אלחוטית מונחית או מתקדמת
	 חיבור המדפסת לרשת Ethernet או לרשת אלחוטית
	 פתרון בעיות חיבור המדפסת
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. 	

למצוא זאת כאן	באפשרותך י	מה אתה מחפש?
נט של Lexmark לתמיכה—h ttp://support.lexmark.com את הארץ או האזור שלך ולאחר מכן בחר את המוצר שברשותך כדי להציג את אתר תאים. לתמיכה ושעות העבודה באזור או בארץ שלך ניתן לחפש באתר התמיכה, או באחריות	אתר האינטר הערה: בחר התמיכה המו מספרי טלפון	מידע משלים המעודכן, עדכונים ותמיכה בלקוחות: • תיעוד • הורדות מנהלי התקנים
מצורפת למדפסת.	המודפסת שו	• תמיכה בצ'אט חי
רטים הבאים (ניתן למצוא אותם בקבלת הרכישה ובחלק האחורי של המדפסת) ושמור . יד כשאתה פונה לתמיכת לקוחות כדי שנוכל לשרת אותך מהר יותר:	רשום את הפ אותם בהישג	 תמיכה באמצעות דואר אלקטרוני תמיכה קולית
ג המכשיר	 מספר סו 	
דורי ביוויר	מספר סי תאבוב בי	
ת בה נרכש	 ונאו ק די שם החנו 	
אחריות משתנה בהתאם למדינה או אזור: —ראה את Statement of Limited Warranty הכלולה עם המדפסת או באתר .http://support.lexma	מידע בנושא בארה"ב • rk.com	מידע בנושא אחריות
ובאזורים אחרים—עיין בהצהרת האחריות המודפסת המצורפת למדפסת.	• בארצות	

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.

אפשרויות פנימיות זמינות

- כרטיסי זיכרון
- זיכרון המדפסת
 - זיכרון הבזק
 - גופנים
 - כרטיסי קושחה
 - ברקוד
 - IPDS -
- PrintCryption[™] –
- דיסק קשיח של המדפסת
- (Lexmark[™] Internal Solutions Ports (ISP
 - 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 -

.ISP - הערה: נדרשת ערכה חיצונית כדי לתמוך ב-

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** הסר חזרה את מכסה לוח המערכת.
- **א** סובב את הברגים שעל המכסה נגד כיוון השעון כדי לשחרר אותם, אך אל תסיר אותם. משוך את המגש הסטנדרטי כדי לגשת לשני הברגים התחתונים.



ב החלק את המכסה מעט למעלה עד שכל בורג יימצא בחור המנעול.



2 משוך את המכסה קדימה כדי להסיר אותו.אתר את המחבר המתאים על 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.



1	מחברי כרטיסי קושחה והבזק
2	מחבק דיסק קשיח של מדפסת
3	מחבר שרת הדפסה פנימי
4	מחבר כרטיס זיכרון
5	מכסה הגנה מאבק

. חבר חזרה את מכסה לוח המערכת **3**

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 יישר את חורי המפתח עם הברגים.



ב החלק את המכסה כלפי מטה ולאחר מכן סובב כל בורג בכיוון השעון כדי להדקו.



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 16.

. הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח

. הוצא את כרטיס הזיכרון מהאריזה 2

אזהרה-נזק אפשרי: אך תיגע בנקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס. נגיעה עלולה לגרום לנזק.

. פתח את התפסים של מחסר כרטיס הזיכרון 3



. יישר את החריץ (1) שעל כרטיס הזיכרון עם הבליטה (2) שעל המחבר 4



לחץ את כרטיס הזיכרון היישר לתוך המחבר עד שייכנס *בנקישה* למקומו, ולאחר מכן דחף את התפסים כדי לחבר היטב את הכרטיס למחבר.



6 חבר חזרה את מכסה לוח המערכת.

התקנת זיכרון הבזק או כרטיס קושחה

לוח המערכת כולל שני חיבורים עבור זיכרון הבזק או כרטיס קושחה אופציונליים. ניתן להתקין רק אחד מהם, אך ניתן להחליף בין המחברים.

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.

הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח.

גש ללוח המערכת. **1**

לקבלת מידע נוסף, ראה"גישה ללוח המערכת" בעמוד 16.

. הוצא את הכרטיס מהאריזה 2

אזהרה-נזק אפשרי: הימנע מלגעת בנקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

. אחוז בכרטיס בצדדיו ויישר הפינים מפלסטיק (1) שעל הכרטיס עם החורים (2) בלוח המערכת.



4 דחף את הכרטיס היטב למקומו.



אזהרה-נזק אפשרי: היזהר שלא לגרום נזק למחברים.

הערה: מלוא אורך המחבר שעל הכרטיס חייב לגעת ולהיות מיושר כנגד לוח המערכת.

5 חבר חזרה את מכסה לוח המערכת.

הערה: לאחר שתוכנת המדפסת ואפשרויות כלשהן מותקנות, ייתכן שיהיה צורך להוסיף ידנית את האפשרויות במנהל התקן המדפסת כדי שיהיו זמינות לעבודות הדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה "עדכון אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 34.

Internal Solutions Port התקנת

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



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 16.

הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח.

. הוצא את ערכת ה- ISP מהאריזה.



1	פתרון ISP
1 2	ISP ברגים עבור פתרון
ı 3	ברגים עבור זווית הפלסטיק
4	זוויות מפלסטיק

. אתר את החורים המתאימים על לוח המערכת במקומות שבהם ה- T מפלסטיק ייושר.



הערה: אם מותקן כעת דיסק קשיח אופציונלי של המדפסת, תחילה הסר אותו. לקבלת מידע נוסף, ראה "הסרת דיסק קשיח של המדפסת" בעמוד 30.

.ISP - הסר את הברגים ולאחר מכן הסר את מכסה המתכת מפתח ה-



- ISP חבר את ה- סבר את ה- 5
- . א יישר את זרועות ה- T מפלסטיק עם החורים בלוח המערכת 🗴
- ב אחוז את קצוות ה- ISP וכוון אותו לפתח שמארז לוח המערכת, ולאחר מכן אפשר לו בעדינות לעמוד על ה- T מפלסטיק.



. ISP השתמש בברגים שמסופקים כדי לחבר את הזווית מהפלסטיק לפתרון ה-



הכנס את כבל ממשק פתרון ה- ISP לתוך השקע בלוח המערכת. 6



ד חבר היטב את פתרון ה- ISP למארז לוח המערכת באמצעות שני הברגים. 7



8 חבר חזרה את מכסה לוח המערכת.

הערה: אם היה עליך להסיר דיסק קשיח אופציונלי של המדפסת בעת התקנת Internal Solutions Port, התקן את הדיסק הקשיח של המדפסת לפני חיבור חזרה של מכסה לוח המערכת. לקבלת מידע נוסף, ראה "תקנת דיסק קשיח של המדפסת" בעמוד 26..

תקנת דיסק קשיח של המדפסת

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 16.

הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח.

- . הוצא את הדיסק הקשיח של המדפסת מהאריזה
- . אתר את החורים המתאימים על לוח המערכת במקומות שבהם ה- T מפלסטיק ייושר.



.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:

- . בעזרת המברג עם הראש השטוח, שחרר את הברגים
- ב הסר את הברגים שמחוברים לזווית ההרכבה של דיסק הקשיח של המדפסת, ולאחר מכן הסר את הזווית.



- ISP ג כדי התקין את הדיסק הקשיח של המדפסת לתוך ה
- **1** אחוז בקצוות של מרכב לוח המעגלים המודפסים, ולאחר מכן יישר את הבליטות של הדיסק הקשיח של המדפסת עם החורים ב- ISP.
 - 2 לחץ הדיסק הקשיח של המדפסת כלפי מטה עד שהבליטות יהיו במקומן.

אזהרה-נזק אפשרי: על תלחץ על מרכזו של הדיסק הקשיח של המדפסת. פעולה זו עלולה לגרום נזק לדיסק הקשיח.



.ISP הכנס את תקע כבל הממשק של הדיסק הקשיח של המדפסת לתוך השקע ב-



- הערה: השקע והתקע מקודדים בצבע.

כדי התקין את הדיסק הקשיח של המדפסת ישירות בלוח המערכת:

א אחוז בקצוות של מרכב לוח המעגלים המודפסים, ולאחר מכן יישר את הבליטות של הדיסק הקשיח של המדפסת עם החורים בלוח המערכת. לחץ הדיסק הקשיח של המדפסת כלפי מטה עד שהבליטות יהיו במקומן.

אזהרה-נזק אפשרי: על תלחץ על מרכזו של הדיסק הקשיח של המדפסת. פעולה זו עלולה לגרום נזק לדיסק הקשיח.



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

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 16.

הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח.

נתק את כבל הממשק של הדיסק הקשיח של המדפסת מלוח המערכת, והשאר את הכבל מחובר לדיסק הקשיח של המדפסת. **2** כדי לנתק את הכבל, לחץ את הלשוניות שעל התקע של כבל הממשק כדי לנתק את התפס לפני שתמשוך את הכבל החוצה.



. הסר את הברגים שמחברים את הדיסק הקשיח של המדפסת למארז לוח המערכת





4 הסר את הדיסק הקשיח של המדפסת על-ידי משיכתו כלי מעלה כדי לשחרר הבליטות.

- **5** הנח את הדיסק הקשיח של המדפסת בצד.
 - חבר חזרה את מכסה לוח המערכת. 6

התקנת אפשרויות חומרה

הסדר התקנה

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

א זהירות - סכנת התהפכות: תצורות העומדות על הרצפה נדרשות לרהיט נוסף לצורך יציבות. עליך להשתמש במעמד מדפסת או בבסיס מדפסת אם אתה משתמש במגש הזנה 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 ומגירות אופציונליות כלשהן בסדר הבא:

- מזין נייר אופציונלי בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות
 - מגירה אופציונלית ל- 550 גיליונות
 - מגירה אופציונלית ל- 550 גיליונות למדיה מיוחדת
 - מדפסת

למידע על התקנת מיגרה אופציונלית, ראה את תיעוד ההגדרה שמצורף לאפשרות.

אזהרה-נזק אפשרי: לא ניתן להחליף בין המגשים במגירה האופציונלית ל- 550 גיליונות לבין המגירה ל- 550 גיליונות של מדיה מיוחדת.

התקנת מגירות אופציונליות

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

זהירות - אפשרות לפציעה: 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.

זהירות - סכנת התהפכות: תצורות העומדות על הרצפה נדרשות לרהיט נוסף לצורך יציבות. עליך להשתמש במעמד מדיס מדפסת או ביותר משמש במגש לקיבולת גבוהה, ביחידת דופלקס ובאפשרות הזנה, או ביותר מדפסת או בכסיס 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 המגירה האופציונלית מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה. 1

הערה: מגירות אופציונליות ננעלות יחד כשהן מוערמות. הסר מגירות מוערמות אחת אחת מהעליונה לתחתונה.

- הנח את המגירה סמוך למדפסת. 2
 - כבה את המדפסת. 3
- 4 יישר את המדפסת עם המגירה ולאחר מכן הורד את המדפסת למקום.



- מגירה אופציונלית ל- 550 גיליונות למדיה מיוחדת 1
 - מגירה אופציונלית ל- 550 גיליונות 2

- מזין נייר אופציונלי בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות 3
 - **5** הפעל חזרה את המדפסת.

חיבור כבלים

זהירות - אפשרות לפציעה: אל תתקין מוצר זה ואל תבצע חיבורי חוטים או חשמל כלשהם, כגון כבל חשמל, תכונת AT במקס, או כבל USB, במהלך סופת ברקים.

חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB או כבל

הקפד להתאים את הדברים הבאים:

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

אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע בכבל ה- USB, במתאם רשת כלשהו או במדפסת באזור המוצג, בעת הדפסה פעילה. אובדן נתונים או תקלה עלולים להתרחש.



USB יציאת	1
Ethernet יציאת	2

הגדרת תוכנת המדפסת

התקנת תוכנת המדפסת

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

משתמשי Windows

- סגור את כל התוכניות הפתוחות. 1
- . Software and Documentation הכנס את התקליטור 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.
 - . לחץ על Enter או לחץ על אישור.
 - לחץ על התקנה ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב. **3**

משתמשי Macintosh

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

הערה: נצל את מלוא היתרונות של המדפסת, בחר באפשרות ההתקנה המותאמת אישית ולאחר מכן בחר את כל החבילות המפורטות.

באמצעות האינטרנט

- .http://support.lexmark.com עבור אל אתר האינטרנט של Lexmark בכתובת 1
 - :נווט אל 2
- SUPPORT & DOWNLOADS > בחר את המדפסת שברשותך > בחר את מערכת ההפעלה שברשותך.
 - **3** הורד את מנהל התקן המדפסת ולאחר מכן התקן את תוכנת המדפסת.

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.

משתמשי Windows

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).

- או לחץ על Enter או לחץ על אישור. ג לחץ על אישור
 - **2** בחר את המדפסת.
- . לחץ לחיצה ימנית על המדפסת ולאחר מכן בחר **מאפיינים**.
 - לחץ על הכרטיסייה הגדרת תצורה. **4**
- 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 אכרטיסייה Options & Supplies > בחר את המדפסת שברשותך > System Preferences > Print & Fax

הוסף אפשרויות חומרה כלשהן שמותקנות ולאחר מכן לחץ על **אישור**. **2**

10.4 גרסת Mac OS X ב-

:ב- Finder, נווט אל **1**

Go >יישומים >כלי שירות

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

עבודה ברשת

Wi- ,(WEP) Wireless Encryption Protocol הערה: (SSID) Service Set Identifier) הוא שם שמוקצה לרשת אלחוטית. (WEP) Wireless Encryption Protocol הערה: (Wi-Fi Protected Access 2) WPA2 וכן (WPA) Fi Protected Access 2) אבטחה המשמשת ברשת.

הכנות להגדרת המדפסת ברשת אלחוטית

הערה: אל תחבר את כבל התקנה או כבל הרשת עד שתתבקש לעשות זאת על-ידי תוכנת ההתקנה.

ודא שהמידע הבא מצוי ברשותך לפני הגדרת המדפסת ברשת אלחוטית:

- . אידוע גם בתור שם הרשת. SSID—SSID
- מצב אלחוטי (או מצב רשת)—המצב יהיה תשתית או אד-הוק.
- ערוץ (עבור רשתות אד-הוק)—כברירת מחדל הערוץ הופל לאוטומטי ברשתות תשתית.

גם חלק מרשתות האד-הוק יחייב הגדרה אוטומטית. אם אינך בטוח באיזה ערוץ לבחור, פנה לאיש התמיכה במערכת.

- שיטת אבטחה—קיימות שלוש אפשרויות בסיסיות למצב אבטחה:
 - WEP מפתח –

אם הרשת משתמשת ביותר ממפתח WEP אחד, הזן עד ארבעה במקום המיועד לכך. בחר את המפתח שנמצא כעת בשימוש ברשת על-ידי בחירת ברירת המחדל של מפתח שידור WEP.

- או
- מפתח משותף מראש או ביטוי סיסמה של WPA או WPA2

WPA כולל הצפנה כשכבה נוספת של אבטחה. האפשרויות הן AES או TKIP. יש להגדיר הצפנה עבור אותו סוג בנתב ובמדפסת, או שהמדפסת לא תצליח ליצור תקשורת עם הרשת.

– ללא אבטחה

אם הרשת האלחוטית אינה משתמשת בסוג כלשהו של אבטחה, מידע אבטחה לא יהיה זמין עבורך.

הערה: לא מומלץ להשתמש ברשת אלחוטית שאינה מאובטחת.

אם אתה מתקין מדפסת ברשת 802.1X באמצעות שיטה מתקדמת, ייתכן שתזדקק לדברים הבאים:

- סוג אימות
- סוג אימות פנימי
- שם משתמש וסיסמת 802.1X
 - אישורים

הערה: לקבלת מידע נוסף על הגדרת אבטחת 802.1X, ראה את *מדריך לעבודה ברשת* בתקליטור Software and . Documentation

(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.
- **1** חבר את כבל החשמל למדפסת ולאחר מכן לשקע חשמלי מוארק, לאחר מכן הפעל את המדפסת.








- אל תחבר את כבל ה- USB עד שעל מסך המחשב תופיע הנחיה לעשות זאת.
 - (תוכנה ותיעוד). Software and Documentation הכנס את התקליטור 2



- . לחץ על Install (התקן) ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 3
- 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.

הבר 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

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

התכונן להגדרת המדפסת

חבר את כבל החשמל למדפסת ולאחר מכן לשקע חשמל מוארק כנדרש. לאחר מכן הפעל את המדפסת.





- . חפש את MAC ADDRESS (כתובת פיזית) של המדפסת.
 - א בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:



דוחות >דף הגדרות רשת 🔳

ב בקטע "כרטיס רשת סטנדרטית", חפש את ה- MAC) UAA).

הערה: תזדקק למידע זה מאוחר יותר.

הזן את פרטי המדפסת

:AirPort גש לאפשרויות **1**

עבור Mac OS X גרסה 10.5 או מתקדמת יותר בתפריט Apple, נווט אל:

System Preferences >Network >AirPort

ב- Mac OS X גרסת 10.4

ב- Finder, נווט אל:

Applications >Internet Connect >AirPort

- 2 מהפריט המוקפץ Network Name, בחר את **[yyyyyy] print server** (אשר האותיות **ע**הן ששת הספרות האחרונות של הנמצאת בגיליון MAC ADDRESS.
 - פתח דפדפן אינטרנט. 3
 - . Show All Bookmarks בתפריט Bookmarks, בחר 4
 - 5 מתחת ל- COLLECTIONS, בחר Bonjour או Rendezvous ולאחר מכן לחץ פעמיים על שם המדפסת.

.Apple Inc הערה: היישום נקרא *Rendezvous* ב- Mac OS X גרסה 10.2, אך כעת הוא נקרא *Bonjour* על-ידי

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

הגדר את המדפסת לגישה אלחוטית

- **1** הקלד שם הרשת (SSID) בשדה המתאים.
- (נתב אלחוטי) בחר Infrastructure בתור מצב רשת אם אתה משתמש בנקודת גישה (נתב אלחוטי)
 - בחר את סוג האבטחה שבו תרצה להשתמש לאבטחת הרשת האלחוטית. 3
 - . הזן את פרטי האבטחה הנדרשים כדי שהמדפסת תתחבר לרשת האלחוטית 4
 - . לחץ על שלח
 - 6 פתח את היישום AirPort במחשב.
 - עבור Mac OS X גרסה 10.5 או מתקדמת יותר בתפריט Apple, נווט אל:

System Preferences >Network >AirPort

ב- Mac OS X גרסת 10.4 ב- Finder, נווט אל:

Applications >Internet Connect >AirPort

7 מהתפריט המוקפץ Network, בחר את שם הרשת האלחוטית.

הגדר את המחשב להשתמש במדפסת בצורה אלחוטית

כדי להדפיס במדפסת רשת, כל משתמש ב- Macintosh חייב להתקין קובץ של מנהל התקן מדפסת מותאם אישית וליצור תור מדפסת ב- Print Center או ב- Printer Setup Utility

- **ה**תקן את קובץ מנהל ההתקן של המדפסת במחשב: **1**
- א הכנס את התקליטור Software and Documentation ולאחר מכן לחץ פעמיים על חבילת ההתקנה עבור המדפסת.
 - בצע את ההוראות שעל מסך המחשב.
 - . בחר את היעד ולאחר מכן לחץ על **המשך**.
 - ד במסך "התקנה קלה", לחץ על התקנה.
 - **ה** הקלד את סיסמת המשתמש ולאחר מכן לחץ על **אישור**. כל היישומים הנדרשים מותקנים במחשב.
 - ו לחץ על **סגור** עם השלמת ההתקנה.
 - :הוסף את המדפסת
 - וP להדפסת IP:

עבור Mac OS X גרסה 10.5 או מתקדמת יותר

:בתפריט Apple, נווט אל **1**

System Preferences >Print & Fax

- . ואחר מכן לחץ על אולאחר מכן לחץ על הכרטיסייה 2
- . הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת ולאחר מכן לחץ על הוספה.

10.4 גרסת Mac OS X ב-

- 1 ב- Finder, נווט אל:
- **Applications >Utilities**
- .Print Center או Printer Setup Utility לחץ פעמיים על 2

- 3 מתוך Printer List, בחר הוספה ולאחר מכן לחץ על IP Printer.
- **4** הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת ולאחר מכן לחץ על **הוספה**.
 - ב להדפסת AppleTalk

. הערה: ודא ש- AppleTalk מופעל במדפסת

ב- Mac OS X גרסת 10.5

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

ב- Mac OS X גרסת 10.4

- **1** ב- Finder, נווט אל:
- Applications >Utilities
- .Print Center או Printer Setup Utility לחץ פעמיים על 2
 - . 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. 6
 - . בחר את המדפסת ברשימה ולאחר מכן לחץ על הוספה.

התקנת המדפסת ברשת חוטית

הוראות אלה חלות על חיבורי רשת Ethernet ורשת סיב אופטי.

הערה: ודא שהשלמת את ההגדרה הראשונית של המדפסת.

משתמשי Windows

- . הכנס את התקליטור Software and Documentation הכנס את התקליטור ידנית: אם מסר 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.
 - . לחץ על Enter או לחץ על אישור ג
 - 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

Macintosh משתמשי

- . אפשר לשרת DHCP של הרשת להקצות כתובת IP למדפסת.
 - בל את כתובת ה- IP של המדפסת: **2**
 - מתוך מסך הבית:
 - בקטע TCP/IP של התפריט "רשתות/יציאות"
- על-ידי הדפסת דף הגדרת הרשת או דף הגדרות התפריט, ולאחר מכן מציאת הקטע 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
- . ואחר מכן לחץ על הכרטיסייה 1P לחץ על לחץ על אולאחר מכן לחץ על אולאחר מכן לחץ על אולא 2
- **3** הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת ולאחר מכן לחץ על הוספה.

ב- Mac OS X גרסת 10.4

- :ד- Finder, נווט אל Finder, נווט אל
- **Applications >Utilities**
- .Print Center או Printer Setup Utility לחץ פעמיים על 2
- . 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.

הערה: ודא ש- AppleTalk מופעל במדפסת.

ב- Mac OS X גרסת 10.5

- בתפריט Apple, נווט אל: Apple בתפריט **1** System Preferences >Print & Fax
- לחץ על + ולאחר מכן נווט אל: **2** בחר את המדפסת מתוך הרשימה >**הוספה** < AppleTalk

ב- Mac OS X גרסת 10.4

- :ד- Finder, נווט אל **1**
- Applications >Utilities
- .Print Center או Printer Setup Utility לחץ פעמיים על 2

- מתוך Printer List לחץ על הוספה. 3
- .Default Browser >More Printers לחץ על הכרטיסייה 4
 - .AppleTalk מהתפריט המוקפץ הראשון, בחר את 5
- 6 מהתפריט המוקפץ השני, בחר את Local AppleTalk Zone.
 - ד בחר את המדפסת ברשימה ולאחר מכן לחץ על **הוספה**. **7**

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

- . לחץ על 🕗 או לחץ על **התחל** ולאחר מכן לחץ על **הפעלה**.
- 2 בתיבה "התחל חיפוש" או "הפעלה", הקלד control printers (בקרת מדפסות).
 - . לחץ על Enter או לחץ על אישור 3
 - תיקיית המדפסת נפתחת.
 - אתר את המדפסת ששונתה. 4

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

- 5 לחץ לחיצה ימנית על המדפסת.
- . לחץ על **מאפיינים >הכרטיסייה יציאות**
- . בחר את היציאה ברשימה ולאחר מכן לחץ על הגדרת יציאה. **7**
- . הקלד את כתובת ה- IP החדשה בשדה "שם מדפסת או כתובת IP".

הערה: הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/דוחות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.

. לחץ על אישור >סגור

משתמשי Macintosh

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**.

הערה: הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/דוחות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.

ב- Mac OS X גרסת 10.4

- :ב- Finder, נווט אל Finder ב- **1** יישומים >כלי שירות
- .Print Center או Printer Setup Utility לחץ פעמיים על 2
- . מתוך Printer List לחץ על הוספה ולאחר מכן לחץ על Printer.
- **4** הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת ולאחר מכן לחץ על **הוספה**.

הערה: הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/דוחות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.

AppleTalk להדפסת

הערה: ודא ש- AppleTalk מופעל במדפסת.

ב- Mac OS X גרסת 10.5

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

ב- Mac OS X גרסת 10.4

- :ב- Finder, נווט אל **1**
- יישומים >כלי שירות
- .Print Center או Printer Setup Utility לחץ פעמיים על 2
 - . מתוך Printer List לחץ על הוספה 3
- .Default Browser >More Printers לחץ על הכרטיסייה 4
 - .AppleTalk מהתפריט המוקפץ הראשון, בחר את 5
- .Local AppleTalk Zone מהתפריט המוקפץ השני, בחר את 6
 - **7** בחר את המדפסת ברשימה ולאחר מכן לחץ על הוספה.

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. לקבלת מידע נוסף, ראה "הדפסת דף הגדרות תפריט" בעמוד 71 עבור מדפסות ללא מסך מגע או "הדפסת דף הגדרות תפריט" בעמוד 110 עבור מדפסת עם מסך מגע.
- דף הגדרות רשת, הדפס דף הגדרות רשת כדי לאמת את החיבור לאינטרנט. דף זה מספק גם פרטים המסייעים להגדרה של הדפסה ברשת. לקבלת מידע נוסף, ראה "הדפסת דף הגדרות רשת" בעמוד 71 עבור מדפסות ללא מסך מגע או "הדפסת דף הגדרות רשת" בעמוד 111 עבור מדפסת עם מסך מגע.

C746x שימוש ב-

למד אודות המדפסת

בחירת מקום למדפסת

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

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

- התקן את המדפסת סמוך לשקע חשמל מוארק כנדרש ונגיש בקלות.
- ודא שהאוורור בחדר עומד בגרסה המעודכנת של תקן ASHRAM 62 או של תקן CAN Technical Committee 156.
 - דאג למשטח שטוח, איתן ויציב.
 - הקפד שהמדפסת תהיה:
 - נקייה, ייבשה ונטולת אבק.
 - מרוחקת ממהדקי נייר ומסיכות הידוק שעלולים ליפול לתוכה בקלות
 - . מרוחקת מזרם אוויר ישיר, מזגנים, תנורים או מאווררים.
 - . ללא תנאי שמש ישירה או לחות קיצונית –
 - שים לב לטמפרטורות המומלצות והימנע מתנודות בטמפרטורה:

15.6 עד 32.2 מעלות צלזיוס	טמפרטורת הסביבה
40- עד 40 מעלות צלזיוס	טמפרטורת אחסון

לאוורור נאות, השאר את מרווחי השטח המומלצים שלהלן סביב המדפסת:



100 מ"מ	צד ימין	1
400 מ"מ	חלק קדמי	2
150 מ"מ	צד שמאל	3

100 מ"מ	חלק אחורי	4
150 מ"מ	חלק עליון	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 עד שלוש מגירות אופציונליות ל- 550 גיליונות ומזין בקיבולת גבוהה ל- 2,000 גיליונות. בסיס על גלגלים ומפריד זמינים בכל התצורות.

מפרידים הם מגשים לא פעילים שתפקידם להוסיף גובה למערך המדפסת. את המפריד יש למקם:

- ישירות על בסיס הגלגלים או על השולחן
- החלק התחתון של ערימת מגשים, ולא ניתן להשתמש בו עם מזין בקיבולת גבוהה ל- 2,000 גיליונות. לקבלת מידע על התקנת המפריד, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחלק.



סל פלט סטנדרטי	1
תומך נייר	2
לוח הבקרה של המדפסת	3
מגירה אופציונלית ל- 550 גיליונות למדיה מיוחדת	4
מגירה אופציונלית ל- 550 גיליונות	5
מזין נייר אופציונלי בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות	6
בסיס עם גלגלים	7
מגירה סטנדרטית ל- 550 גיליונות (מגש 1)	8
מזין רב-תכליתי	9

שימוש בלחצן עם ארבע חצים בלוח הבקרה של המדפסת



כדי	השתמש ב:	
להציג את מצב המדפסת.	תצוגה	1
לאפשר הגדרה והפעלה של המדפסת.		
לשלוח שינויים שנערכו בהגדרות המדפסת.	הלחצן בחירה	2
לגלול מעלה ומטה או שמאלה וימינה.	לחצני חץ	3
להזים מספרים, אותיות או סמלים.	לוח מקשים נומרי	4
לאפשר מצב שינה.	הלחצן שינה	5
להלן המצבים שמבוססים על נורית המחוון ועל הלחצן שינה:		
 כניסה או התעוררות ממצב שינה 		
– נורית המחוון מאירה בירוק יציב.		
– הלחצן שינה אינו מאיר.		
 פעולה במצב שינה 		
– נורית המחוון מאירה בירוק יציב.		
– הלחצן שינה מאיר בכתום יציב.		
 כניסה או התעוררות ממצב היברנציה 		
– נורית המחוון מאירה בירוק יציב.		
– הלחצן שינה מאיר בכתום מהבהב.		
 פעולה במצב היברנציה 		
– הנורית המחוון אינה מאירה.		
 הלחצן שינה מהבהב בכתום למשך 0.1 שניות, ולאחר מכן כבה לחלוטין למשך 1.9 שניות בתבנית של פעימות. 		
הפעולות הבאות מעירות את המדפסת ממצב שינה:		
 לחיצה על לחצן פיזי 		
 פתיחת מגש 1 או טעינת נייר במזין הרב-תכליתי 		
 פתיחת דלת או מכסה 		
 שליחת עבודת הדפסה מהמחשב 		
 ביצוע איפוס בהפעלה באמצעות מתג ההפעלה הראשי 		
• חיבור התקן ליציאת USB		
לעצור כל פעילות של המדפסת.	הלחצן עצור או	6
הערה: רשימת אפשרויות מוצגת לאחר הופעת נעצר בתצוגה.	ביטול	
לחזור למסך הקודם.	הלחצן חזרה	7
לעבור למסך הבית.	הלחצן בית	8

	השתמש ב:	כדי
9	נורית המחוון	לבדוק את מצב המדפסת.
		 מכובה—המדפסת כבויה.
		 ירוק מהבהב—המדפסת מתחממת, מעבדת נתונים, או מדפיסה.
		 ירוק יציב—המדפסת מופעלת, אך במצב סרק.
		 אדום מהבהב—המדפסת מחייבת התערבות של המפעיל.
10	USB יציאת	לחיבור כונן הבזק למדפסת.

טעינת נייר ומדיה מיוחדת

הבחירה הנייר ובמדיה מיוחדת והטיפול בהם יכולים להשפיע על מהימנות המסמכים. לקבלת מידע נוסף, ראה "הימנעות מחסימות נייר" בעמוד 192 וכן "אחסון נייר" בעמוד 123.

הגדרת גודל וסוג הנייר

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1



- א לחץ על לחצן החץ למעלה או למטה כדי לבחור את מגש או מזין הנייר ולאחר מכן לחץ על 🛛
 - סא על לחצן החץ למעלה או למטה כדי לבחור את גודל הנייר ולאחר מכן לחץ על 3 לחץ על 3
 - OK לחץ על לחצן החץ למעלה או למטה כדי לבחור את סוג הנייר ולאחר מכן לחץ על 4

קביעת תצורה של הגדרות נייר אוניברסליות

ההגדרה גודל נייר אוניברסלי היא הגדרת משתמש המאפשרת להדפיס על גודלי נייר שאינם מוגדרים מראש בתפריטי המדפסת.

הערות:

- הגודל האוניברסלי הקטן ביותר שנתמך הוא 76.2x127 מ"מ (3x5 אינץ') והוא נטען רק במזין הרב-תכליתי.
- הגודל האוניברסלי הגדול ביותר שנתמך הוא 215.9x1219.2 מ"מ (8.5x48 אינץ') והוא נטען רק במזין הרב-תכליתי.

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:



טעינת מגש סטנדרטי או מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות

המדפסת מצוידת במגש סטנדרטי אחד ל- 550 גיליונות (מגש 1) ועשויה לכלול עד ארבעה מגשים אופציונליים ל- 550 גיליונות, לרבות המגש למדיה מיוחדת. עבור גודלי נייר צרים דוגמת A6 ומעטפות, השתמש המגש למדיה מיוחדת. לקבלת מידע נוסף, ראה "טעינת המגש האופציונלי ל- 550 גיליונות שמיועד למדיה מיוחדת" בעמוד 52.

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

משוך את המגש החוצה במלואו. 1



הערות:

- אל תסיר מגשים במהלך הדפסת עבודה או כאשר עסוק מופיע בתצוגת המדפסת. פעולה כזו עלולה לגרום לחסימה.
 - המגש הרגיל ל- 550 גיליונות אינו מזהה אוטומטית את גודל הנייר.
 - לחץ על מכוון הרוחב והסט אותו למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען. 2



הערות:

- השתמש במחווני גודל הנייר בחלקו התחתון של המגש כדי לסייע במיקום אורך ורוחב המכוונים.
 - מיקום לא נכון של מכוון הרוחב עלול לגרום לחסימות נייר.



לחץ על מכוון הרוחב והסט אותו למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען. 3

הערות:

- עבור חלק מגודלי הנייר דוגמת legal ,letter וכן A4, לחץ את מכוון האורך והסט אותו לאחור כדי להתאים לאורכם.
- למכוון האורך יש מנגנון נעילה. לפתיחת הנעילה, הסט שמאלה את הלחצן שבחלקו העליון של המכוון. לנעילה, הסט את הלחצן ימינה 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:

- בעת טעינת נייר מכתבים מודפס מראש לשם הדפסה על צד אחד, מקם את הכותרת העליונה עם הפנים כלפי מעלה לכיוון חזית המגש.
 - בעת טעינת נייר מכתבים מודפס מראש לשם הדפסה על שני הצדדים, מקם את הכותרת העליונה עם הפנים כלפי מטה לכיוון החלק האחורי של המגש.



הדפסה דו-צדדית





אזהרה-נזק אפשרי: טעינת יתר של המגש עלולה לגרום לחסימות ולנזק אפשרי למדפסת.

6 הכנס את המגש.

הערה: עבור חלק מגודלי הנייר, המגש יבלוט מעבר לחלקה האחורי של המדפסת.



. בלוח הבקרה של המדפסת, ודא את הגדרת גודל הנייר וסוג הנייר עבור המגש בהתבסס על הנייר שטענת. **דערה:** עלולות להתרחש חסימות נייר אם הגדרות גודל וסוג הנייר אינן תואמות לנייר שנטען.

טעינת המגש האופציונלי ל- 550 גיליונות שמיועד למדיה מיוחדת

המגש האופציונלי ל- 550 גיליונות של מדיה מיוחדת, בשונה ממגשים אחרים, תומך בגודלי נייר צרים דוגמת מעטפות ו- A6.



כוון אורך ראשי	1
נעילת מכוון אורך	2
מכוון אורך משני	3
מכוון רוחב	4

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

הערות:

- להוראות על טעינת גודלי נייר הגדולים ממעטפות ו- A6, ראה "טעינת מגש סטנדרטי או מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות" בעמוד 49.
 - לרשימה מלאה של גודלי נייר נתמכים, ראה את הקטע "גדלים, סוגים ומשקלים נתמכים של נייר" *במדריך למשתמש*.

טעינת גודלי נייר צרים דוגמת A6 ומעטפות

משוך את המגש החוצה במלואו. 1

הערה: אל תסיר מגשים במהלך הדפסת עבודה או כאשר עסוק מופיע בתצוגה. פעולה כזו עלולה לגרום לחסימה.



. לחץ על מכוון האורך הראשי והסט לכיוון שלך עד שייעצר 2

הערות:

- לאורך יש מנגנון נעילה. לפתיחת הנעילה של מכוון האורך, הסט שמאלה את הלחצן שבחלקו העליון של מכוון האורך.
 לנעילה, הסט את הלחצן ימינה לאחר בחירת האורך.
 - ניתן להסיט את מכוון האורך המשני רק לאחר שמכוון האורך הראשי מגיע לקצה של מכוון הרוחב.



לחץ על מכוון הרוחב והסט אותו למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען. 3



הערה: השתמש במחווני גודל הנייר בחלקו התחתון של המגש כדי לסייע במיקום מכוון הרוחב.



לחץ על מכוון האורך המשני והסט אותו למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען. 4



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



טען את ערימת נייר כאשר הצד שמומלץ להדפסה פונה כלפי מעלה. **6**

הערות:

- טען מעטפות כאשר צד הבול נכנס ראשון למדפסת.
- ודא שהנייר אינו חורג ממחוון המילוי המקסימלי של הנייר שנמצא בצדו של מכוון הרוחב.



אזהרה-נזק אפשרי: טעינת יתר של המגש עלולה לגרום לחסימות ולנזק אפשרי למדפסת.

הכנס את המגש. 7



8 בלוח הבקרה של המדפסת, ודא את הגדרת גודל הנייר וסוג הנייר עבור המגש בהתבסס על הנייר שטענת.

הערה: החזר את מכוון האורך המשני למיקום המקורי בעת טעינת ניירות ארוכים דוגמת legal, letter וכן A4. לחץ על המכוון והסט אותו עד שייכנס למקומו *בנקישה* .

טעינת מזין נייר בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות

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

- משוך את המגש החוצה. 1
- 2 משוך מעלה את מכוון הרוחב והסט אותו למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען.



דחף את לחצן מכוון אורך הנייר ימינה כדי לשחרר את נעילת מכוון האורך. 3



, דחף את תפס שחרור מכוון האורך כדי להרים את מכוון האורך. הסט את המכוון למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען ולאחר מכן נעל את המכוון.



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



- :טען את ערימת הנייר 6
- צד ההדפסה פונה כלפי מעלה עבור הדפסה חד-צדדית.
 - צד ההדפסה פונה כלפי מטה עבור הדפסה דו-צדדית.

כיוון הדפסת נייר מודפס מראש לשם הדפסה על צד אחד או על שני הצדדים.



ודא שהנייר אינו חורג ממחוון המילוי המקסימלי של הנייר שנמצא בצדו של המגש.

אזהרה-נזק אפשרי: טעינת יתר של המגש עלולה לגרום לחסימות ולנזק אפשרי למדפסת.



7 הכנס את המגש.

טעינה במזין הרב-תכליתי

המגש הרב-תכליתי יכול להכיל בקירוב:

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

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.



1	מחוון למילוי מקסימלי של נייר
2	תפס שחרורו מגש
3	ידית שחרור נייר
4	מחווני גודל נייר
5	מכוון רוחב נייר
6	לשונית שחרור מכוון נייר

לחץ לשמאל על תפס שחרור המגש ולאחר מכן משוך את המזין הרב-תכליתי כלפי מטה. 1



משוך החוצה בעדינות את המאריך כדי שיצא במלואו. 2



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



4 טען נייר או מדיה מיוחדת. החלק את הערימה לתוך המזין הרב-תכליתי עד שתיעצר.



הערות:

- ודא שהנייר או המדיה המיוחדת אינם חורגים מהגובה המקסימלי של מחוון המילוי.
 - . טען בכל פעם רק גודל וסוג אחד של נייר או מדיה מיוחדת.
- על הנייר או המדיה המיוחדת להיות מונחים בצורה שטוחה ולהתאים בצורה לא הדוקה במזין הרב-תכליתי.
- אם הנייר או המדיה המיוחדת נדחפים רחוק מדי לתוך המזין הרב-תכליתי, לחץ על ידית שחרור הנייר כדי להסירו.
 - טען מעטפות כאשר הדש מימין וקצה עם הבול נכנס ראשון לתוך המדפסת.

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.



קישור וביטול קישור מגשים

כאשר גודל נייר וסוג נייר עבור מגש כלשהו זהים, המדפסת תקשר מגשים אלו. כאשר מגש מקושר אחד מתרוקן, הנייר מוזן מהמגש המקושר הבא. מומלץ לתת לכל נייר ייחודי, דוגמת נייר מכתבים וניירות רגילים צבעוניים ושונים, שם סוג מותאם אישית שונה כדי שהמגשים שבהם הניירות מצויים לא יקושרו אוטומטית.

ביטול קישור מגשים

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/דוחות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על **הגדרות >תפריט נייר**. 2
- **3** שנה את הגדרות גודל וסוג הנייר של המגש כדי שהן *לא* יתאימו להגדרות של מגש אחר כלשהו ולאחר מכן לחץ על **שלח**.

אזהרה-נזק אפשרי: הנייר שטעון במגש צריך להתאים לשם סוג הנייר שמוקצה במדפסת. טמפרטורת ה- Fuser משתנה בהתאם לסוג הנייר שצוין. ייתכנו בעיות הדפסה אם ההגדרות לא נקבעות כשורה.

קישור מגשים

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/דוחות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות. >תפריט נייר 2
 - ם שנה את הגדרות גודל וסוג הנייר של המגש כדי שיתאימו להגדרות כל מגש אחר, ולאחר מכן לחץ על **שלח**.

יצירת שם מותאם אישית עבור סוג נייר

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

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/דוחות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - :נווט אל **2**

הגדרות >תפריט נייר >שמות מותאמים אישית > הקלד את השם >שלח

הערה: השם שמותאם אישית יחליף את "סוג מותאם אישית[x] " תחת התפריטים "סוגים מותאמים אישית" וכן "גודל וסוג נייר".

:נווט אל 3

סוגים מותאמים אישית > בחר את סוג הנייר >שלח

הקצאת שם סוג נייר מותאם אישית

הקצה שם סוג נייר מותאם אישית למגש בעת קישור או ביטול קישור מגשים.

. פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. **1**

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/דוחות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות >תפריט נייר >שם מותאם אישית 2
 - . הקלד שם עבור סוג הנייר ולחץ על שלח.
 - **4** בחר סוג מותאם אישית ולאחר מכן ודא שהסוג הנכון של הנייר משויך עם השם המותאם אישית.

הערה: ברירת המחדל של היצרן עבור כל השמות המותאמים אישית שמוגדרים על-ידי המשתמש היא "נייר רגיל".

הגדרת שם מותאם אישית

אם המדפסת נמצאת ברשת, ניתן להשתמש בשרת האינטרנט המוטבע כדי להגדיר שם מותאם אישית.

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/דוחות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - . לחץ על הגדרות >תפריט נייר >סוגים מותאמים אישית 2
 - **3** בחר את השם המותאם אישית שברצונך להגדיר, בחר נייר או מדיה מיוחדת, ולאחר מכן לחץ על **שלח**.

הדפסה

השימוש בתצוגה מקדימה לפני הדפסה והבחירה בהעדפות הדפסה רצויות דוגמת הדפסה דו-צדדית, שוליים וגודל נייר יכולים להבטיח שפלט עבודת ההדפסה יופיע כרצוי.

הדפסת מסמך

הדפסת מסמך

- 1 מתוך התפריט "נייר" בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג וגודל הנייר כל שיתאים לנייר שטעון.
 - שלח את עבודת ההדפסה: 2

משתמשי Windows

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

משתמשי Macintosh

- א אם נדרש, התאם את ההגדרות בתיבת הדו-שיח "הגדרת עמוד".
 - . כאשר המסמך פתוח, לחץ על קובץ >הגדרת עמוד.
- בחר גודל נייר או צור גודל מותאם אישית כדי להתאים לנייר שטעון. 2
 - . לחץ על אישור
 - ב אם נדרש, התאם את ההגדרות בתיבת הדו-שיח "הגדרת עמוד".
 - 1 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 ולבן

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

אנדרות >הגדרות >הגדרות הדפסה >תפריט איכות >מצב הדפסה >שחור בלבד > 🏠

התאמת כהות הטונר

. פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. **1**

הערות:

 הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/דוחות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.

- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות >הגדרות הדפסה >תפריט איכות >כהות הטונר. 2
 - . התאם את הגדרת כהות הטונר
 - (שלח) Submit לחץ על **4**

שימוש במהירות מקסימלית ובתפוקה מקסימלית

ההגדרות מהירות מקסימלית ותפוקה מקסימלית מאפשרות לבחור בין מהירות הדפסה גבוהה יותר ובין תפוקת טונר גבוהה יותר. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא תפוקה מקסימלית.

- מהירות מקסימלית—מאפשרת להדפיס בשחור או בצבע בהתאם להגדרה במנהל התקן המדפסת. המדפסת מדפיסה בצבע,
 אלא אם נבחרה האפשרות שחור בלבד במנהל ההתקן.
- תפוקה מקסימלית— מאפשרת לעבור משחור לצבע בהתבסס על התוכן הצבעוני שנמצא בכל עמוד. מעברים תכופים של מצב צבע יכולים להביא למהירות הדפסה איטית יותר, אם התוכן בעמוד הוא תוכן מעורב.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/דוחות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות >הגדרות הדפסה >תפריט הגדרה. 2
 - 3 ברשימה "שימוש במדפסת", בחר **מהירות מקסימלית** או **תפוקה מקסימלית**.
 - . לחץ על שלח

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1

- הגדרות >הגדרות >הגדרות הדפסה >תפריט הגדרה

- 2 ברשימה "שימוש במדפסת", בחר **מהירות מקסימלית** או **תפוקה מקסימלית**.
 - 0K לחץ על 3

הדפסה מהתקן נייד

. <u>http://lexmark.com/mobile</u> לרשימה של התקנים ניידים נתמכים וכדי להוריד יישום תואם להדפסה ניידת, בקר באתר .

הערה: ייתכן שיישומים להדפסה ניידת זמינים גם מיצרן ההתקן האלחוטי שברשותך.

הדפסה מכונן הבזק

הדפסה מכונן הבזק

הערות:

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



הערות:

- כאשר מוכנס כונן הבזק, סמל של כונן הבזק מופיע על מסך הבית ובסמל העבודות המוחזקות.
- 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, בחר את מסמך שברצונך להדפיס.
- . לחץ על לחצן החץ שמאלה או ימינה כדי לציין את מספר העתקים להדפסה ולאחר מכן לחץ על 🔀

הערות:

- אל 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	כונן הבזק
מסמכים:	(1GB בגדלים Lexar JumpDrive 2.0 Pro ●
.pdf •	(1GB בגדלים 256MB, 512MB בגדלים) SanDisk Cruzer Mini ●
.xps •	הערות:
תמונות: • dcx.	• כונני הבזק מסוג Hi-Speed USB חייבים לתמוך בתקן Full-Speed. לא נתמכים התקנים התומכים רק ביכולות USB low-speed.
.gif • JPEG • או JPEG.	 כונני הבזק USB חייבים לתמוך במערכת טבלת מיקומי קבצים (FAT). לא נתמכים התקנים המפורמטים עם (NTFS) New Technology File System) או כל מערכת קבצים אחרת.
.bmp •	
.tif או TIFF •	
.png • .fls •	

הדפסת עבודות סודיות ועבודות מוחזקות אחרות

אחסון עבודות הדפסה במדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: **1**



אבטחה > ^{OK} > ארא סוג עבודת ההדפסה אדית > בחר את סוג עבודת ההדפסה 🏠

תיאור	סוג עבודת הדפסה
מגביל את מספר הפעמים שבהם ניתן להזין PIN לא חוקי.	מקסימום PIN לא חוקי
הערה: לאחר הגעה למגבלה, עבודות ההדפסה עבור שם משתמש ו- PIN זה נמחקות.	
מאפשר להחזיק עבודות הדפסה במחשב עד שתזין PIN מלוח הבקרה של המדפסת.	פקיעת עבודה סודית
הערה: ה- PIN מוגדר מתוך המחשב. על להיות בין ארבע ספרות, ולהשתמש במספרים 0-9.	
מאפשר להדפיס <i>וגם</i> לאחסון עבודות הדפסה בזיכרון המדפסת לשם חזרה.	חזרה על פקיעת עבודה
מאפשר להדפיס העתק אחד של עבודת ההדפסה בעוד המדפסת מחזיקה את ההעתקים הנותרים. הוא מאפשר לבדוק אם ההעתק הראשון הוא לשביעות רצונך. עבודת ההדפסה נמחקת אוטומטית מזיכרון המדפסת לאחר שכל ההעתקים מודפסים.	אימות פקיעת עבודה
מאפשר לאחסן עבודות הדפסה לשם הדפסה במועד מאוחר יותר. עבודות ההדפסה מוחזקות עד למחיקתן מהתפריט עבודות מוחזקות.	שמירת פקיעת עבודה

הערות:

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



הדפסת עבודות סודיות ועבודות מוחזקות אחרות

הערה: עבודות הדפסה מסוג "סודי" ו"אימות" נמחקות אוטומטית מהזיכרון לאחר ההדפסה. עבודות מסוג "חזור על" ו"שמור" מוחזקות במדפסת עד שתבחר למחוק אותן.

Windows משתמשי

- . כאשר המסמך פתוח, לחץ על **קובץ >הדפסה**.
- לחץ על מאפיינים, העדפות, אפשרויות או הגדרה. 2
 - . לחץ על הדפס והחזק.
- , בחר את סוג עבודת ההדפסה (סודי, חזור על, שמור או אימות) ולאחר מכן הקצה שם משתמש. עבור עבודות הדפסה סודיות PIN בחר את סוג עבודת הדפסה (סודי, חזור על, שמור או אימות) הזן גם PIN של ארבע ספרות.
 - לחץ על אישור או הדפסה. 5
 - **6** מלוח הבקרה של המדפסת, שחרר את עבודת ההדפסה.
 - עבור עבודות סודיות, נווט אל:
 עבודות מוחזקות > בחר את שם המשתמש שלך >עבודות סודיות > הזן את ה- PIN > בחר את עבודת ההדפסה > ציין את מספר ההעתקים >הדפסה
 - עבור עבודות הדפסה אחרות, נווט אל:
 עבודת מוחזקות > בחר את שם המשתמש שלך > בחר את עבודת ההדפסה > ציין את מספר ההעתקים > הדפסה

Macintosh משתמשי

. כאשר המסמך פתוח, לחץ על **קובץ >הדפסה**.

אם נדרש, לחץ על משולש החשיפה כדי להציג אפשרויות נוספות.

- Job Routing בחר את Copies & Pages מהתפריט המוקפץ 2
- , בחר את סוג עבודת ההדפסה (סודי, חזור על, שמור או אימות) ולאחר מכן הקצה שם משתמש. עבור עבודות הדפסה סודיות PIN הזן גם PIN של ארבע ספרות.
 - לחץ על אישור או הדפסה. **4**
 - **5** מלוח הבקרה של המדפסת, שחרר את עבודת ההדפסה:
 - עבור עבודות סודיות, נווט אל:
 עבודות מוחזקות > בחר את שם המשתמש שלך >עבודות סודיות > הזן את ה- PIN > בחר את עבודת ההדפסה > ציין את מספר ההעתקים >הדפסה
 - עבור עבודות הדפסה אחרות, נווט אל:
 עבודות מוחזקות > בחר את שם המשתמש שלך > בחר את עבודת ההדפסה > ציין את מספר ההעתקים >הדפסה

הדפסת דפי מידע

הדפסת רשימת דוגמאות של גופנים

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1



לחץ על לחצן החץ למעלה או למטה כדי לבחור את הגדרת הגופן. 2



הערה: גופני PPDS מופיעים רק כאשר מופעל זרם נתוני PPDS.

הדפסת רשימת ספרייה

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

אדפסת ספרייה >^{0K} >הדפסת ספרייה >^{0K} >האדפסת ספרייה >

הערה: התפריט הדפסת ספרייה מופיע רק כאשר זיכרון הבזק או הדיסק הקשיח של אופציונליים של המדפסת מותקנים.

ביטול עבודת הדפסה

ביטול עבודת הדפסה מלוח הבקרה של המדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:



ביטול עבודת הדפסה מהמחשב

משתמשי Windows

- פתח את התיקייה מדפסות: 1
- א לחץ על 💯, או לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על הפעלה.
- ב בתיבת הדו-שיח התחל חיפוש או הפעלה, הקלד control printers.
 - . לחץ על Enter או לחץ על אישור ג
 - לחץ פעמיים על סמל המדפסת. 2
 - בחר את עבודת ההדפסה שברצונך לבטל. 3
 - 4 בלוח הבקרה, לחץ על **מחיקה**.

Macintosh משתמשי

עבור Mac OS X גרסה 10.5 או מתקדמת יותר:

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

ניהול המדפסת

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 *מדריך לעבודה ברשת* בתקליטור Software and Documentation ואת Embedded http://support.lexmark.com באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת Web Server Administrator's Guide.

בדיקת התצוגה הווירטואלית

. פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. **1**

הערות:

 הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/דוחות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.

- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - 2 בדוק את התצוגה הווירטואלית שמופיעה בפינה השמאלית העליונה של המסך.

התצוגה הווירטואלית פועלת באותו האופן שבו פועלת התצוגה הממשית בלוח הבקרה של המדפסת.

הדפסת דף הגדרות תפריט

הדפס דף הגדרות תפריט כדי להציג את הגדרות התפריט הנוכחיות וכדי לאמת אם אפשרויות המדפסת מותקנות בצורה נכונה.

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:



הערה: אם לא שינית הגדרות תפריט כלשהן, דף הגדרות התפריט מפרט את כל הגדרות ברירת המחדל של היצרן. הגדרות שנשמרות מתוך התפריטים מחליפות את הגדרות ברירת המחדל של היצרן בתור *הגדרות ברירת מחדל של המשתמש*. הגדרת ברירת מחדל של המשתמש נשארת בתוקף עד שתיגש לתפריט שוב, תיבחר ערך אחר ותשמור אותו.

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.

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: **1**



הערה: אם מותקן שרת הדפסה פנימי ואופציונלי, מופיעה ההודעה הדפסת דף הגדרת רשת [x].

בדוק את הקטע הראשון של דף הגדרות הרשת, וודא שהמצב הוא **מחובר**.

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.

בדיקת מצב החומרים המתכלים והחלקים

הודעה מופיעה בתצוגה כשנדרש פריט חלופי של חומר מתכלה או כשנדרשת תחזוקה. לקבלת מידע נוסף, ראה "תפריט חומרים מתכלים" בעמוד 128.

בדיקת מצב החומרים המתכלים והחלקים מלוח הבקרה של המדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

אמצב/חומרים מכלים > ^{OK}הצג חומרים מתכלים > ^{OK}

בדיקת מצבם של חלקים וחומרים מתכלים מתוך שרת האינטרנט המובנה

. **הערה:** ודא שהן המחשב והן המדפסת מחוברים לאותה רשת

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

הערות:

 הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/דוחות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.12

- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על מצב התקן >פרטים נוספים. 2

חיסכון באנרגיה

שימוש במצב חיסכון

השתמש במצב חיסכון (Eco) כדי לבחור במהירות דרך אחת או יותר לצמצום ההשפעה הסביבתית של המדפסת.

1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

ת > הגדרות > ^{OK} > הגדרות כלליות > ^{OK} > מצב חיסכון > ^{OK} > בחר בהגדרה הרצויה	הגדרו 🏠
כדי	השתמש ב:
השתמש בהגדרות ברירת המחדל של היצרן עבור כל ההגדרות שמשויכות למצב חיסכון. הגדרה זו תומכת במפרטי הביצועים עבור המדפסת.	מכובה
הפחת שימוש באנרגיה, במיוחד כשהמדפסת נמצאת במצב סרק. • מנועי מנגנון המדפסת אינם מופעלים עד שהעבודה מוכנה להדפסה. ייתכן שתבחין בעיכוב קצר לפני הדפסתו של העמוד הראשון. • המדפסת עוברת למצב שינה לאחר דקה אחת של חוסר פעילות.	אנרגיה
השתמש בכל ההגדרות שמשויכת למצב אנרגיה ונייר.	אנרגיה/נייר
 אפשר את התכונה הדפסה דו-צדדית אוטומטית. כבה את תכונות יומן ההדפסה. 	נייר רגיל

.OK לחץ על 2

הפחתת רעש המדפסת

השתמש ב"מצב שקט" כדי להפחית את רעש המדפסת.

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1

ררות >הגדרות > ^{0K} >הגדרות כלליות > ^{0K} >מצב שקט > ^{0K} > בחר בהגדרה הרצויה		
כדי	השתמש ב:	
הפחתת רעש המדפסת.	מופעל	
 עבודות הדפסה יעובדו במהירות מופחתת. 		
• מנועי מנגנון המדפסת אינם מופעלים עד שהמסמך מוכן להדפסה. קיים עיכוב קצר לפני הדפסתו של העמוד הראשון.		
 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. 		
 המדפסת תתעלם מהפקודה "התחלה מתקדמת". 		
שימוש בגדרות ברירת מחדל של היצרן. הגדרה זו תומכת במפרטי הביצועים של המדפסת.	מכובה	
הערה: בחירת "תצלום" במנהל ההתקן של המדפסת עשויה לנטרל את "מצב שקט" ולספק איכות הדפסה טובה יותר והדפסה במהירות המלאה.		
התאמת מצב שינה

כדי לחסוך באנרגיה, הקטן את מספר הדקות שבהן המדפסת ממתינה לפני מעבר למצב שינה.

טווח ההגדרות הזמין הוא 1-180 דקות.הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 דקות.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

. פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. **1**

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/דוחות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות >הגדרות כלליות >פסקי זמן. 2
 - במצב שינה, הזן את מספר הדקות שברצונך שהמדפסת תמתין לפני כניסה למצב שינה. 3
 - לחץ על **שלח**.

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1

OK > אגדרות > אדרות > OK > אגדרות כלליות > OK > פסקי זמן > OK > אצב שינה > OK

- . לחץ על לחצן החץ שמאלה או ימינה כדי לבחור את מספר הדקות שברצונך שהמדפסת תמתין לפני כניסה למצב שינה.
 - OK לחץ על 3

שימוש במצב היברנציה

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

הערה: ניתן לתזמן את המצבים שינה והיברנציה.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/דוחות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות >הגדרות כלליות >הגדרות לחצן שינה. 2
 - 3 בתפריט הנפתח "לחץ על לחצן שינה" או בתפריט "לחץ לחיצה ארוכה על לחצן שינה", בחר **היברנציה**.
 - . לחץ על שלח

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

- בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1
- 🕅 >הגדרות >הגדרות > 🕅
- סאן על לחץ על הלחצן שינה או לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן שינה ולאחר מכן לחץ על 2 לחץ על לחץ על און און און און און א
 - **.** לחץ על היברנציה > 3

שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן

אם ברצונך לשמור לסימוכין את הגדרות התפריט הנוכחיות, הדפס את דף הגדרות התפריט לפני שחזור ערכי ברירת המחדל של היצרן. לקבלת מידע נוסף, ראה "הדפסת דף הגדרות תפריט" בעמוד 71.

אם ברצונך לקבל שיטה מקיפה יותר לשחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן, בצע את האפשרות "מחק את כל ההגדרות". לקבלת מידע נוסף, ראה "מחיקת זיכרון לא נדיף" בעמוד 75.

אזהרה-נזק אפשרי: שחזור ערכי ברירת המחדל מחזיר 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.

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:



אבטחת המדפסת

נעילת לוח המערכת

כדי לנעול גישה ללוח המערכת, חבר את מנעול האבטחה למדפסת במיקום שמצוין באיור. המדפסת תואמת לרוב מנעולי האבטחה של מחשבים ניידים.



הצהרה על נדיפות

המדפסת מכילה סוגים שונים של זיכרון שיכול לאחסן הגדרות מדפסת ורשת ואת נתוני המשתמש.

סוגי זיכרון	תיאור
זיכרון נדיף	המדפסת משתמש זמנית ב <i>זיכרון גישה אקראית</i> (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 מהמדפסות מותקן דיסק קשיח. הדיסק הקשיח של המדפסת מתוכנן לפונקציונליות הספציפית להתקן. באופן זה ההתקן יכול לשמור נתוני משתמש אגורים מעבודות מורכבות של סריקה, הדפסה, העתקה ופקס, וכן גם מתוך נתונים ונתוני גופנים.

מחק התכנים של כל זיכרון מדפסת שמותקן בנסיבות הבאות:

- 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 הדיסק הקשיח של המדפסת

הערה: ייתכן שבדגמים מסוימים של המדפסת לא מותקן דיסק קשיח.

בסביבות מאובטחות במיוחד, ייתכן שנדרש לנקוט באמצעים נוספים כדי להבטיח שלא תתאפשר גישה לנתונים סודיים המאוחסנים בדיסק הקשיח של המדפסת, כאשר המדפסת - או דיסק הקשיח שלה - יוצאים מרשותך.

- 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: את רוב הנתונים ניתן למחוק בצורה אלקטרונית, אך הדרך היחידה להבטיח שכל הנתונים נמחקים לחלוטין היא השמדה פיזית של הדיסק הקשיח שבו הנתונים מאוחסנים.

מחיקת זיכרון נדיף

הזיכרון הנדיף (RAM) שמותקן במדפסת נדרש למקור חשמל כדי לשמור נתונים. למחיקת נתוני המאגר, 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 **2** ואת **6** לחוצים במהלך הפעלת המדפסת. שחרר את הלחצנים רק עם הופעת המסך עם פס ההתקדמות.

המדפסת מבצעת רצף הפעלה, ולאחר מכן מופיע התפריט הגדרת תצורה. כשהמדפסת מסיימת את תהליך ההפעלה במלואו, המדפסת מציגה רשימה של פונקציות. . לחץ על לחצן החץ למעלה או למטה עד להופעת מחק את כל ההגדרות 3

המדפסת תבצע מספר הפעלות מחדש במהלך הליך זה.

הערה: האפשרות "מחק את כל ההגדרות" מסירה בצורה בטוחה את הגדרות ההתקן, הפתרונות, העבודות, הפקסים והסיסמאות שבזיכרון המדפסת.

:נווט אל 4

חזרה >צא מתפריט תצורה

המדפסת תבצע הפעלת איפוס ולאחר מכן תחזור למצב הפעלה רגיל.

מחיקת זיכרון הדיסק הקשיח של המדפסת

הערה: ייתכן שבדגמים מסוימים של המדפסת לא מותקן דיסק קשיח.

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

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

- **1** כבה את המדפסת.
- 2 החזק את 2 ואת 6 לחוצים במהלך הפעלת המדפסת. שחרר את הלחצנים רק עם הופעת המסך עם פס ההתקדמות.

המדפסת מבצעת רצף הפעלה, ולאחר מכן מופיע התפריט הגדרת תצורה. כשהמדפסת מסיימת את תהליך ההפעלה במלואו, המדפסת מציגה רשימה של פונקציות.

- לחץ על לחצן החץ למעלה או למטה עד להופעת **מחיקת דיסק** ולאחר מכן גע באחת מהאפשרויות הבאות: **3**
- מחיקת דיסק (מהיר)— מאפשרת למחוק את הדיסק הקשיח של המדפסת במעבר יחיד עם כל האפסים.
- 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** לחץ על לחצן החץ למעלה או למטה עד להופעת כן ולאח מכן המשך במחיקת הדיסק.

פס מצב יציין את התקדמות מטלת מחיקת הדיסק.

הערות:

- פס מצב יציין את התקדמות מטלת מחיקת הדיסק.
- מחיקת דיסק עשויה להימשך החל במספר דקות ועד יותר משעה. במהלך זמן זה המדפסת לא תהיה זמינה למטלות אחרות של המשתמש.
 - :נווט אל 5

חזרה >צא מתפריט תצורה

המדפסת תבצע הפעלת איפוס ולאחר מכן תחזור למצב הפעלה רגיל.

הגדרת הצפנה של הדיסק הקשיח של המדפסת

אפשר הצפנה של הדיסק הקשיח כדי לסייע במניעת אובדן של נתונים רגישים במקרה שהמדפסת או הדיסק הקשיח שלה נגנבים.

הערה: ייתכן שבדגמים מסוימים של המדפסת לא מותקן דיסק קשיח.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

. פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. **1**

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/דוחות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.12
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.

לחץ על הגדרות >אבטחה >הצפנת דיסק. 2

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

. בתפריט "הצפנת דיסק", בחר איפשור 3

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.

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

- נבה את המדפסת.
- **2** החזק את **2** ואת **6** לחוצים במהלך הפעלת המדפסת. שחרר את הלחצנים רק עם הופעת המסך עם פס ההתקדמות.

המדפסת מבצעת רצף הפעלה, ולאחר מכן מופיע התפריט הגדרת תצורה. כשהמדפסת מסיימת את תהליך ההפעלה במלואו, המדפסת מציגה רשימה של פונקציות.

:נווט אל 3

הצפנת דיסק >איפשור

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

4 בחר **כן** כדי להמשיך במחיקת הדיסק.

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.
- פס מצב יציין את התקדמות מטלת מחיקת הדיסק. לאחר שהדיסק הוצפן, המדפסת תחזור למסך איפשור או ניטרול הצפנת דיסק.

:נווט אל **5**

חזרה >צא מתפריט תצורה

המדפסת תבצע הפעלת איפוס ולאחר מכן תחזור למצב הפעלה רגיל.

חיפוש מידע אבטחה על המדפסת

בסביבות עם רמת אבטחה גבוהה, ייתכן שישי לנקוט אמצעים נוספים כדי לוודא שלא ניתן לגשת לנתונים סודיים המאוחסנים במדפסת. לקבלת מידע נוסף, בקר את **דף האינטרנט לאבטחה של Lexmark** וראה את המדריך *Embedded Web Server ב* Administrator's Guide.

:לאחר מכן נווט אל http://support.lexmark.com בקר באתר 1

Tech Library >Manuals & Guides

- .Filter בשדה מילות המפתח ולאחר מכן לחץ על Embedded Web Server הקלד
 - . לחץ על Embedded Web Server והפעל את המסמך. 3

C748x שימוש ב-

למד אודות המדפסת

בחירת מקום למדפסת

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

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

- התקן את המדפסת סמוך לשקע חשמל מוארק כנדרש ונגיש בקלות.
- ודא שהאוורור בחדר עומד בגרסה המעודכנת של תקן ASHRAM 62 או של תקן CAN Technical Committee 156.
 - דאג למשטח שטוח, איתן ויציב.
 - הקפד שהמדפסת תהיה:
 - נקייה, ייבשה ונטולת אבק.
 - מרוחקת ממהדקי נייר ומסיכות הידוק שעלולים ליפול לתוכה בקלות
 - . מרוחקת מזרם אוויר ישיר, מזגנים, תנורים או מאווררים.
 - . ללא תנאי שמש ישירה או לחות קיצונית –
 - שים לב לטמפרטורות המומלצות והימנע מתנודות בטמפרטורה:

	טמפרטורת הסביבה	15.6 עד 32.2 מעלות צלזיוס	
]	טמפרטורת אחסון	40- עד 40 מעלות צלזיוס	

לאוורור נאות, השאר את מרווחי השטח המומלצים שלהלן סביב המדפסת:



100 מ"מ	צד ימין	1
400 מ"מ	חלק קדמי	2
150 מ"מ	צד שמאל	3

100 מ"מ	חלק אחורי	4
150 מ"מ	חלק עליון	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. למידע נוסף, ראה את www.lexmark.com/multifunctionprinters.

ניתן להגדיר את המדפסת הבסיסית על-ידי הוספת עד שלוש מגירות אופציונליות ל- 550 גיליונות ומזין בקיבולת גבוהה ל- 2,000 גיליונות. בסיס על גלגלים ומפריד זמינים בכל התצורות.

מפרידים הם מגשים לא פעילים שתפקידם להוסיף גובה למערך המדפסת. מפרידים חייבים להיות:

- מוצבים ישירות על בסיס הגלגלים או על השולחן
- מוצבים בחלק התחתון של ערימת מגשים, ולא ניתן להשתמש בו עם מזין בקיבולת גבוהה ל- 2,000 גיליונות. לקבלת מידע על התקנת המפריד, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחלק.



סל פלט סטנדרטי	1
תומך נייר	2
לוח הבקרה של המדפסת	3
מגירה אופציונלית ל- 550 גיליונות למדיה מיוחדת	4
מגירה אופציונלית ל- 550 גיליונות	5
מזין נייר אופציונלי בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות	6
בסיס עם גלגלים	7
מגירה סטנדרטית ל- 550 גיליונות (מגש 1)	8
מזין רב-תכליתי	9

שימוש בלוח הבקרה של מסך המגע של המדפסת



стי	השתמש ב:	
להציג את מצב המדפסת.	תצוגה	1
לאפשר הגדרה והפעלה של המדפסת.		
לחזור למסך הבית.	הלחצן בית	2
להזים מספרים, אותיות או סמלים.	לוח מקשים נומרי	3
לאפשר מצב שינה.	הלחצן שינה	4
להלן המצבים שמבוססים על נורית המחוון ועל הלחצן שינה:		
 כניסה או התעוררות ממצב שינה 		
– נורית המחוון מאירה בירוק יציב.		
– הלחצן שינה אינו מאיר.		
 פעולה במצב שינה 		
– נורית המחוון מאירה בירוק יציב.		
– הלחצן שינה מאיר בכתום יציב.		
 כניסה או התעוררות ממצב היברנציה 		
– נורית המחוון מאירה בירוק יציב.		
– הלחצן שינה מאיר בכתום מהבהב.		
 פעולה במצב היברנציה 		
– הנורית המחוון אינה מאירה.		
 הלחצן שינה מהבהב בכתום למשך 0.1 שניות, ולאחר מכן כבה לחלוטין למשך 1.9 שניות בתבנית של 		
פעימות. בסעולית בבצות מעובות צת במדפסת ממעב שעבי		
הפעול וונ הבאוונ נעיד וונ אונ הנמו פטונ ממצב שינה. • גנעור במסב או כל למער על כל למעו מיזי		
 נגיעה במטן או כל לוויצה על כל לווצן פיוי מתוסת מעוין 1 ען געוונת נווב במצוו בכב תבלותו 		
 פוניוונ מגש ד או טעינו נייד במדן הו ב-ונליזני סתוסת בלת עו מנסר 		
 פוניוונ דיונ או נוכטוי שלוסת עבודת בדפסב מבמטעב 		
 שירות עבורת הוו פטור מהמחושב בוצונו אופוס בבפונלב באמצעות מתנ בבפונלב ברצושו 		
לעצור כל פעילות של המדפסת.	הלחצן עצור או בעוול	5
הערה: רשימת אפשרויות מוצגת לאחר הופעת נעצר בתצוגה.	T.0V	
לבדוק את מצב המדפסת.	נורית המחוון	6
 מכובה—המדפסת כבויה. 		
 ירוק מהבהב—המדפסת מתחממת, מעבדת נתונים, או מדפיסה. 		
 ירוק יציב—המדפסת מופעלת, אך במצב סרק. 		
 אדום מהבהב—המדפסת מחייבת התערבות של המפעיל. 		

כדי	השתמש ב:	
לחיבור כונן הבזק למדפסת.	USB יציאת	7

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.



נדי		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", ולא ניתן להשתמש באלו שקיימות בתצוגת העץ ב"טפסים ומועדפים".		
להציג את כל העבודות המוחזקות הנוכחיות.	עבודות מוחזקות	3
להציג, לבחור או להדפיס תצלומים ומסמכים מכונן הבזק.	נייד 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".		
 להראות מצב מדפסת נוכחי דוגמת מוכן או עסוק. 	סרגל הודעת מצב	6
 להראות מצבי מדפסת דוגמת חסר Fuser רמה נמוכה במיכל. 		
 להציג הודעות המחייבות התערבות המשתמש וכיצד לנקות אותן. 		
• להציג אזהרה או הודעת שגיאה בכל פעם שנדרשת התערבות המשתמש כדי שהמדפסת תמשיך בעיבוד.	מצב/חומרים מכלים	7
 לגשת למסך ההודעות ולקבל מידע נוסף על ההודעה וכיצד לנקות אותה. 		
להציג מידע עזרה תלוי הקשר.	עצות	8

ייתכן שגם הפריטים הבאים יופיעו במסך הבית:

ſ	כדי	גע ב-
ſ	לחפש עבודות מוחזקות נוכחיות.	חיפוש עבודות מוחזקות

תכונות

תיאור	תכונה
אם הודעת התערבות משפיעה על פונקציה, סמל זה מופיע ונורית מחוון מהבהבת באדום.	התראת הודעת התערבות
אם קורה מצב שגיאה, סמל זה מופיע.	אזהרה
	<u>.</u>
כתובת IP של מדפסת הרשת ממוקמת בפינה השמאלית העליונה של מסך הבית ומופיעה כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות. תוכל להשתמש בכתובת ה- IP בעת גישה לשרת האינטרנט המובנה כדי שתוכל להציג, ולהגדיר מרחוק, הגדרות של המדפסת גם כאשר מיקומך הפיזי אינו סמוך למדפסת.	כתובת IP של המדפסת דוגמה: 123.123.123

שימוש בלחצני מסך המגע

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

מסך מגע לדוגמה



כדי	גע ב-	
לגלול למעלה.	חץ למעלה	1
למחוק את הקובץ שבחרת.	תיקיית מחיקה	2
לגלול שמאלה.	חץ שמאלה	3
	4	

כדי	גע ב-	
לגלול ימינה.	חץ ימינה	4
לגלול לערך אחר בסדר עולה.	גלילה ימנית עולה ר	5
לגלול לערך אחר בסדר יורד.	גלילה שמאלית יורדת	6
לגלול למטה.	חץ למטה	7
לשמור הגדרה.	קבל	8
 לבטל פעולה או בחירה. לבטל מסך ולחזור למסך הקודם. 	ביטול	9
לנווט חזרה למסך הקודם.	חזרה	10

הגדרה ושימוש ביישומי 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.

- **1** קבל את כתובת ה- IP של המדפסת:
- במסך הבית של לוח הבקרה של המדפסת
 - 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 IP ווצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים ל

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

הצגת או הסתרת סמלים במסך הבית

פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. **1**

הערה: הצג את כתובת IP של המדפסת במסך הבית של לוח הבקרה של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.

התאמה Home screen customization < (הגדרות כלליות) General Settings < (הגדרות כלליות) Settings אישית של מסך הבית). אישית של מסך הבית).

מופיעה רשימה של פעולות מדפסת בסיסיות.

בחר את תיבות הסימון כדי לציין אילו סמלים יופיעו במסך הבית של המדפסת. 3

הערה: פריטים שאינם מסומנים יוסתרו.

לחץ על Submit (שלח). 4

הפעלת יישומי מסך הבית

המדפסת מגיעה עם יישומים מתוקנים מראש למסך הבית. לפני שתוכל להשתמש ביישומים אלו, תחילה הפעל והגדר יישומים אלו באמצעות שרת האינטרנט המובנה. למידע נוסף על גישה לשרת האינטרנט המובנה, ראה את "גישה לשרת האינטרנט המובנה" בעמוד 84.

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

השימוש ברקע ובמסך סרק



במסך הבית, נווט אל: 1

(בחר ברקע לשימוש) select background to use < (שנה רקע) Change Background



הגדרת טפסים ומועדפים

תיאור	סמל
היישום עוזר לך לפשט ולהזרים תהליכי עבודה על ידי כך שהוא מאפשר לך למצוא במהירות ולהדפיס טפסים מקוונים המשמשים לעתים תכופות ישירות ממסך הבית. הערה: המדפסת זקוקה לאישור לדשת לתיקיית הרשת, לאתר FTP או לאתר איטרנט שבו מאוחסת הסימנייה. מהמחשב שבו מאוחסנת הסימנייה, השתמש בהגדרות אבטחת שיתוף וחומת אש כדי לאפשר למדפסת לפחות גישת <i>קריאה</i> . לקבלת עזרה ראה את התיעוד שמצורף למערכת ההפעלה.	

. פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. **1**

הערה: הצג את כתובת IP של המדפסת במסך הבית של לוח הבקרה של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.

- eSF)) > Forms) (Solutions (eSF < (פתרונות התקן) Device Solutions (הגדרות) Settings (הגדרות) and Favorites (טפסים ומועדפים).
 - הגדר את הסימנייה ולאחר מכן התאם אישית את ההגדרות. 3
 - לחץ על Apply (החל). 4

כדי להשתמש ביישום, גע ב- Forms and Favorites (טפסים ומועדפים) במסך הבית של המדפסת ולאחר מכן נווט בקטגוריות הטפסים או חפש את הטפסים על פי מספר טופס, שם או תיאור.

הבנת הגדרות אקולוגיות

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

הבנת אולם תצוגה

תיאור	סמל
יישום זה מאפשר ליצור ולהציג תצוגת שקופיות מותאמת אישית במסך המגע של המדפסת. ניתן לטעון תמונות מכונן הבזק או דרך שרת האינטרנט המוטמע של המדפסת.	

הגדרת Remote Operator Panel (לוח מפעיל מרחוק)

ישום זה מציג את לוח הבקרה של המדפסת במסך המחשב ומאפשר לך לבצע אינטראקציה עם לוח הבקרה של המדפסת, גם כאשר אינך קרוב למדפסת הרשת. במסך המחשב תוכל לראות את מצב המדפסת, לשחרר משימות הדפסה מוחזקות, ליצור סימניות ולבצע משימות אחרות הקשורות להדפסה המתבצעות בדרך כלל בקרבת מדפסת הרשת.

. פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. **1**

הערה: הצג את כתובת IP של המדפסת במסך הבית של לוח הבקרה של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.

- eSF)) > Remote) (פתרונות (solutions (eSF < (פתרונות התקן) > Device Solutions (הגדרות) (solutions (eSF) (פתרונות Operator Panel (לוח מפעיל מרחוק).
 - בחר את תיבת הסימון **Enabled (מאופשר)**, ולאחר מכן התאם אישית את ההגדרות. **3**
 - .(החל) Apply (החל). 4

כדי להשתמש ביישום, בשרת האינטרנט המוטמע לחץ על Applications (יישומים) > Operator Panel (לוח מפעיל מרחוק) > Launch VNC Applet (הפעל את יישומון VNC).

ייצוא ויבוא הגדרת תצורה

ניתן לייצא הגדרות תצורה לקובץ טקסט ואחר מכן לייבוא אותן כדי ליישם את ההגדרות למדפסות אחרות.

ייצוא הגדרת תצורה לקובץ

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

הערה: הצג את כתובת IP של המדפסת במסך הבית של לוח הבקרה של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.2

- 2 לחץ על Settings (הגדרות) או Configuration (הגדרת תצורה).
- Embedded פתרונות (eSF (פתרונות התקן) (Solutions (eSF < (פתרונות bevice Solutions), או לחץ על 3 .(פתרונות מוטמעים). Solutions
 - 4 מתוך "פתרונות מותקנים", לחץ על שם היישום שברצונך להגדיר.
 - לחץ על Configure (הגדר) > 5
- 6 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 הגדרת תצוגה מתוך קובץ

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

הערה: הצג את כתובת IP של המדפסת במסך הבית של לוח הבקרה של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.2

- בלחץ על Settings (הגדרות) או Configuration (הגדרת תצורה). 2
- Embedded פתרונות (eSF (פתרונות התקן) (Solutions (eSF < (פתרונות Device Solutions) (פערונות 3 .(פתרונות מוטמעים). Solutions
 - 4 מתוך "פתרונות מותקנים", לחץ על שם היישום שברצונך להגדיר.
 - .(יבא) Import < (הגדר) Configure (יבא). 5
- **6** דפדף אל קובץ הגדרת התצורה השמור שיוצא מדפסת שכבר הוגדרה, לאחר מכן טען אותו או צפה בו בתצוגה מקדימה.

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

טעינת נייר ומדיה מיוחדת

הבחירה הנייר ובמדיה מיוחדת והטיפול בהם יכולים להשפיע על מהימנות המסמכים. לקבלת מידע נוסף, ראה "הימנעות מחסימות נייר" בעמוד 192 וכן "אחסון נייר" בעמוד 123.

הגדרת גודל וסוג הנייר

במסך הבית, נווט אל:

- תפריט נייר > גודל/סוג נייר > בחר מגש > בחר את גודל או סוג הנייר >

קביעת תצורה של הגדרות נייר אוניברסליות

ההגדרה גודל נייר אוניברסלי היא הגדרת משתמש המאפשרת להדפיס על גודלי נייר שאינם מוגדרים מראש בתפריטי המדפסת.

הערות:

- הגודל האוניברסלי הקטן ביותר שנתמך הוא 76.2x127 מ"מ (3x5 אינץ') ועליו להיות טעון במזין הרב-תכליתי בלבד.
- הגודל האוניברסלי הקטן ביותר שנתמך הוא 215.9x1219.2 מ"מ (8.5x48 אינץ') ועליו להיות טעון במזין הרב-תכליתי בלבד.
 - במסך הבית, נווט אל: 1

- תפריט נייר > הגדרה אוניברסלית > יחידות מידה > בחר את יחידת המידה >

- . גע ב- רוחב בהדפסה לאורך או גובה בהדפסה לאורך.
 - בחר ברוחב או בגובה ולאחר מכן גע ב- 🖌.

טעינת מגש סטנדרטי או מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות

המדפסת מצוידת במגש סטנדרטי אחד ל- 550 גיליונות (מגש 1) ועשויה לכלול עד ארבעה מגשים אופציונליים ל- 550 גיליונות, לרבות המגש למדיה מיוחדת. עבור גודלי נייר צרים דוגמת A6 ומעטפות, השתמש המגש למדיה מיוחדת. לקבלת מידע נוסף, ראה "טעינת המגש האופציונלי ל- 550 גיליונות שמיועד למדיה מיוחדת" בעמוד 91.

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

משוך את המגש החוצה במלואו. 1



- אל תסיר מגשים במהלך הדפסת עבודה או כאשר עסוק מופיע בתצוגה. פעולה כזו עלולה לגרום לחסימה.
 - המגש הרגיל ל- 550 גיליונות אינו מזהה אוטומטית את גודל הנייר.



לחץ על מכוון הרוחב והסט אותו למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען. 2



הערות:

- השתמש במחווני גודל הנייר בחלקו התחתון של המגש כדי לסייע במיקום אורך ורוחב המכוונים.
 - מיקום לא נכון של מכוון הרוחב עלול לגרום לחסימות נייר.



לחץ על מכוון הרוחב והסט אותו למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען. 3

הערות:

- עבור חלק מגודלי הנייר דוגמת legal ,letter וכן A4, לחץ את מכוון האורך והסט אותו לאחור כדי להתאים לאורכם.
- למכוון האורך יש מנגנון נעילה. לפתיחת הנעילה, הסט שמאלה את הלחצן שבחלקו העליון של המכוון. לנעילה, הסט את הלחצן ימינה 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 לכיוון חלקו האחורי של המגש כאשר הצד שמומלץ להדפסה פונה כלפי מעלה.

הערות:

- בעת טעינת נייר מכתבים מודפס מראש לשם הדפסה על צד אחד, מקם את נייר המכתבים עם הפנים כלפי מעלה לכיוון חזית המגש.
- בעת טעינת נייר מכתבים מודפס מראש לשם הדפסה על שני הצדדים, מקם את נייר מכתבים עם הפנים כלפי מטה לכיוון החלק האחורי של המגש.

הדפסה חד-צדדית

הדפסה דו-צדדית



. **הערה:** ודא שהנייר אינו חורג ממחוון המילוי המקסימלי של הנייר שנמצא בצדו השמאלי של המגש.



אזהרה-נזק אפשרי: טעינת יתר של המגש עלולה לגרום לחסימות ולנזק אפשרי למדפסת.

הכנס את המגש. 6

הערה: עבור חלק מגודלי הנייר, המגש יבלוט מעבר לחלקה האחורי של המדפסת.



7 בלוח הבקרה של המדפסת, ודא את הגדרת גודל הנייר וסוג הנייר עבור המגש בהתבסס על הנייר שטענת.

טעינת המגש האופציונלי ל- 550 גיליונות שמיועד למדיה מיוחדת

המגש האופציונלי ל- 550 גיליונות של מדיה מיוחדת (מגש 2), תומך בגודלי נייר צרים דוגמת מעטפות ו- A6.



כוון אורך ראשי	1
נעילת מכוון אורך	2
מכוון אורך משני	3
מכוון רוחב	4

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

הערות:

- להוראות על טעינת גודלי נייר הגדולים ממעטפות ו- A6, ראה "טעינת מגש סטנדרטי או מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות" בעמוד 88.
 - לרשימה מלאה של גודלי נייר נתמכים, ראה את הקטע "גדלים, סוגים ומשקלים נתמכים של נייר" *במדריך למשתמש*.

טעינת גודלי נייר צרים דוגמת A6 ומעטפות

משוך את המגש החוצה במלואו. 1

הערה: אל תסיר מגשים במהלך הדפסת עבודה או כאשר עסוק מופיע בתצוגה. פעולה כזו עלולה לגרום לחסימה.



. לחץ על מכוון האורך הראשי והסט לכיוון שלך עד שייעצר 2

הערות:

- לאורך יש מנגנון נעילה. לפתיחת הנעילה של מכוון האורך, הסט שמאלה את הלחצן שבחלקו העליון של מכוון האורך.
 לנעילה, הסט את הלחצן ימינה לאחר בחירת האורך.
 - ניתן להסיט את מכוון האורך המשני רק לאחר שמכוון האורך הראשי מגיע לקצה של מכוון הרוחב.



לחץ על מכוון הרוחב והסט אותו למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען. 3



הערה: השתמש במחווני גודל הנייר בחלקו התחתון של המגש כדי לסייע במיקום מכוון הרוחב.



4 לחץ על מכוון האורך המשני והסט אותו למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען.



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



טען את ערימת נייר כאשר הצד שמומלץ להדפסה פונה כלפי מעלה. **6**

הערות:

- טען מעטפות כאשר צד הבול נכנס ראשון למדפסת.
- ודא שהנייר אינו חורג ממחוון המילוי המקסימלי של הנייר שנמצא בצדו של מכוון הרוחב.



אזהרה-נזק אפשרי: טעינת יתר של המגש עלולה לגרום לחסימות ולנזק אפשרי למדפסת.

הכנס את המגש. 7



8 בלוח הבקרה של המדפסת, ודא את הגדרת גודל הנייר וסוג הנייר עבור המגש בהתבסס על הנייר שטענת.

הערה: החזר את מכוון האורך המשני למיקום המקורי בעת טעינת ניירות ארוכים דוגמת legal, letter וכן A4. לחץ על המכוון והסט אותו עד שייכנס למקומו *בנקישה* .

טעינת מזין נייר בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות

זהירות - אפשרות לפציעה: כדי להפחית את סכנת חוסר היציבות של הציוד, טען בנפרד כל מגש נייר. שמור את כל יתר 🏠 המגשים סגורים עד שיהיה עליך לפתוח אותם.

- 1 משוך את המגש החוצה.
- 2 משוך מעלה את מכוון הרוחב והסט אותו למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען.



. שחרר את נעילת מכוון האורך 3



, דחף את תפס שחרור מכוון האורך כדי להרים את מכוון האורך. הסט את המכוון למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען ולאחר מכן נעל את המכוון.



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



- :טען את ערימת הנייר 6
- צד ההדפסה פונה כלפי מעלה עבור הדפסה חד-צדדית.
 - צד ההדפסה פונה כלפי מטה עבור הדפסה דו-צדדית.



ודא שהנייר אינו חורג ממחוון המילוי המקסימלי של הנייר שנמצא בצדו של המגש.

אזהרה-נזק אפשרי: טעינת יתר של המגש עלולה לגרום לחסימות ולנזק אפשרי למדפסת.



הכנס את המגש. 7

טעינה במזין הרב-תכליתי

המגש הרב-תכליתי יכול להכיל בקירוב:

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

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.



מחוון למילוי מקסימלי של נייר	1
תפס שחרורו מגש	2

3	ידית שחרור נייר
4	מחווני גודל נייר
5	מכוון רוחב נייר
6	לשונית שחרור מכוון נייר

לחץ לשמאל על תפס שחרור המגש ולאחר מכן משוך את המזין הרב-תכליתי כלפי מטה. 1



משוך החוצה בעדינות את המאריך כדי שיצא במלואו. 2



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



4 טען נייר או מדיה מיוחדת. החלק את הערימה לתוך המזין הרב-תכליתי עד שתיעצר.



הערות:

- ודא שהנייר או המדיה המיוחדת אינם חורגים מהגובה המקסימלי של מחוון המילוי.
 - . טען בכל פעם רק גודל וסוג אחד של נייר או מדיה מיוחדת.
- על הנייר או המדיה המיוחדת להיות מונחים בצורה שטוחה ולהתאים בצורה לא הדוקה במזין הרב-תכליתי.
- אם הנייר או המדיה המיוחדת נדחפים רחוק מדי לתוך המזין הרב-תכליתי, לחץ על ידית שחרור הנייר כדי להסירם.
 - טען מעטפות כאשר הדש מימין ולמעלה וקצה עם הבול נכנס ראשון לתוך המדפסת.

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.



5 בלוח הבקרה של המדפסת, ודא את הגדרת גודל הנייר וסוג הנייר עבור המזין בהתבסס על הנייר שטענת.

קישור וביטול קישור מגשים

כאשר גודל נייר וסוג נייר עבור מגש כלשהו זהים, המדפסת תקשר מגשים אלו. כאשר מגש מקושר אחד מתרוקן, הנייר מוזן מהמגש המקושר הבא. מומלץ לתת לכל נייר ייחודי, דוגמת נייר מכתבים וניירות רגילים צבעוניים ושונים, שם סוג מותאם אישית שונה כדי שהמגשים שבהם הניירות מצויים לא יקושרו אוטומטית.

ביטול קישור מגשים

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות >תפריט נייר. 2
- 3 שנה את הגדרות גודל וסוג הנייר של המגש כדי שהן *לא* יתאימו להגדרות של מגש אחר כלשהו ולאחר מכן לחץ על **שלח**.

אזהרה-נזק אפשרי: הנייר שטעון במגש צריך להתאים לשם סוג הנייר שמוקצה במדפסת. טמפרטורת ה- Fuser משתנה בהתאם לסוג הנייר שצוין. ייתכנו בעיות הדפסה אם ההגדרות לא נקבעות כשורה.

קישור מגשים

פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. **1**

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות >תפריט נייר. 2
 - **3** שנה את הגדרות גודל וסוג הנייר של המגש כדי שיתאימו להגדרות כל מגש אחר, ולאחר מכן לחץ על **שלח**.

יצירת שם מותאם אישית עבור סוג נייר

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

. פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. **1**

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - :נווט אל 2

הגדרות >תפריט נייר >שם מותאם אישית > הקלד את השם >שלח

הערה: השם שמותאם אישית יחליף את "סוג מותאם אישית [x]" תחת התפריטים "סוגים מותאמים אישית" וכן "גודל וסוג נייר".

:נווט אל 3

סוגים מותאמים אישית > בחר את סוג הנייר >שלח

הקצאת שם סוג נייר מותאם אישית

הקצה שם סוג נייר מותאם אישית למגש בעת קישור או ביטול קישור מגשים.

. פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. **1**

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - . לחץ על הגדרות >תפריט נייר >שמות מותאמים אישית 2
 - . הקלד שם עבור סוג הנייר ולחץ על שלח.
 - **4** בחר סוג מותאם אישית ולאחר מכן ודא שהסוג הנכון של הנייר משויך עם השם המותאם אישית.

. **הערה:** ברירת המחדל של היצרן עבור כל השמות המותאמים אישית שמוגדרים על-ידי המשתמש היא "נייר רגיל".

הגדרת שם מותאם אישית

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

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - . לחץ על הגדרות >תפריט נייר >סוגים מותאמים אישית 2
 - . בחר את השם המותאם אישית שברצונך להגדיר, בחר נייר או מדיה מיוחדת, ולאחר מכן לחץ על **שלח**.

הדפסה

השימוש בתצוגה מקדימה לפני הדפסה והבחירה בהעדפות הדפסה רצויות דוגמת הדפסה דו-צדדית, שוליים וגודל נייר יכולים להבטיח שפלט עבודת ההדפסה יופיע כרצוי.

הדפסת טפסים

השתמש ביישום "טפסים ומועדפים" כדי לגשת במהירות ובקלות לטפסים הנמצאים בשימוש תכוף ומידע אחר שמודפס בקביעות. לפני שתוכל להשתמש ביישום זה, תחילה התקן אותו במדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה "הגדרת טפסים ומועדפים" בעמוד 85.

מתוך דף מסך הבית של המדפסת, נווט אל: 1

טפסים ומועדפים > בחר בטופס מהרשימה > הזן את מספר ההעתקים > התאם הגדרות אחרות

בהתאם לדגם מדפסת שברשותך גע ב- 🔔, 🛩 או שלח. 2

הדפסת מסמך

הדפסת מסמך

- 1 מתוך התפריט "נייר" בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג וגודל הנייר כל שיתאים לנייר שטעון.
 - שלח את עבודת ההדפסה: 2

Windows משתמשי

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

משתמשי Macintosh

- א התאם אישית את ההגדרות בתיבת הדו-שיח "הגדרת עמוד" 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**
 - ב התאם אישית את ההגדרות בתיבת הדו-שיח "הדפסה":
 - נאשר המסמך פתוח, לחץ על **קובץ >הדפסה**. **1**
 - אם נדרש, לחץ על משולש החשיפה כדי להציג אפשרויות נוספות.
- 2 אם נדרש, 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:

(תפריט איכות) Print Mode < (הגדרות הדפסה) Quality Menu < (הגדרות הדפסה) Print Settings < (הגדרות) Settings < 📰 אדפסה) > Black Only (שחור בלבד) > 🗹

התאמת כהות הטונר

פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. 1

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.22
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות >הגדרות הדפסה >תפריט איכות >כהות הטונר.
 - . התאם את הגדרת כהות הטונר
 - . לחץ על שלח

שימוש במהירות מקסימלית ובתפוקה מקסימלית

ההגדרות מהירות מקסימלית ותפוקה מקסימלית מאפשרות לבחור בין מהירות הדפסה גבוהה יותר ובין תפוקת טונר גבוהה יותר. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא תפוקה מקסימלית.

- מהירות מקסימלית—מאפשרת להדפיס בשחור או בצבע בהתאם להגדרה במנהל התקן המדפסת. המדפסת מדפיסה בצבע, אלא אם נבחרה האפשרות שחור בלבד במנהל ההתקן.
- תפוקה מקסימלית מאפשרת לעבור משחור לצבע בהתבסס על התוכן הצבעוני שנמצא בכל עמוד. מעברים תכופים של מצב צבע יכולים להביא למהירות הדפסה איטית יותר, אם התוכן בעמוד הוא תוכן מעורב.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.23.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות >הגדרות הדפסה >תפריט הגדרה. 2
 - 3 ברשימה "שימוש במדפסת", בחר מהירות מקסימלית או תפוקה מקסימלית.
 - . לחץ על שלח

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

במסך הבית, נווט אל: **1**



הגדרות >הגדרות הדפסה >תפריט הגדרה 🔳

- 2 ברשימה "שימוש במדפסת", בחר מהירות מקסימלית או תפוקה מקסימלית.
 - 🖌 גע ב- 3

הדפסה מהתקן נייד

לרשימה של התקנים ניידים נתמכים וכדי להוריד יישום תואם להדפסה ניידת, בקר באתר <u>http://lexmark.com/mobile</u>. **הערה:** ייתכן שיישומים להדפסה ניידת זמינים גם מיצרן ההתקן האלחוטי שברשותך.

הדפסה מכונן הבזק

הדפסה מכונן הבזק

הערות:

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



הערות:

- כאשר מוכנס כונן הבזק, סמל של כונן הבזק מופיע על מסך הבית ובסמל העבודות המוחזקות.
- 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 לציין מספר ההעתקים להדפסה ולאחר מכן גע ב- **הדפסה**.

הערות:

- אל 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	כונן הבזק
מסמכים:	(1GB בגדלים Lexar JumpDrive 2.0 Pro ●
.pdf •	(1GB בגדלים 256MB, 512MB בגדלים) SanDisk Cruzer Mini ●
.xps •	הערות:
תמונות:	בוננו בבזד מסוג Li Spood LISP מעבים לתמוב בתדו Eull Spood בד בובולות
.dcx •	עמוי הבאן מסוג מכט beed וחייבים אומון בתקן beed כיוודי. א ממפים הומונים הומומים אן ביכאות USB low-speed.
.gif •	• כונני הבזק USB חייבים לתמור במערכת טבלת מיקומי קבצים (FAT). לא נתמכים התקנים המפורמטים עם
.jpg . או JPEG •	או כל מערכת קבצים אחרת. (NTFS) New Technology File System
.bmp •	
.pcx •	
.tif או TIFF •	
.png •	
.fls •	

הדפסת עבודות סודיות ועבודות מוחזקות אחרות

אחסון עבודות הדפסה במדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1

הגדרות >אבטחה >הדפסה סודית > בחר את סוג עבודת ההדפסה 📰

תיאור	סוג עבודת הדפסה
מגביל את מספר הפעמים שבהם ניתן להזין PIN לא חוקי.	מקסימום PIN לא חוקי
הערה: לאחר הגעה למגבלה, עבודות ההדפסה עבור שם משתמש ו- PIN זה נמחקות.	
מאפשר להחזיק עבודות הדפסה במחשב עד שתזין PIN מלוח הבקרה של המדפסת.	פקיעת עבודה סודית
הערה: ה- PIN מוגדר מתוך המחשב. על להיות בין ארבע ספרות, ולהשתמש במספרים 0-9.	
מאפשר להדפיס <i>וגם</i> לאחסון עבודות הדפסה בזיכרון המדפסת לשם חזרה.	חזרה על פקיעת עבודה
מאפשר להדפיס העתק אחד של עבודת ההדפסה בעוד המדפסת מחזיקה את ההעתקים הנותרים. הוא מאפשו לבדוק אם ההעתק הראשון הוא לשביעות רצונך. עבודת ההדפסה נמחקת אוטומטית מזיכרון המדפסת לאחר שכל ההעתקים מודפסים.	אימות פקיעת עבודה
מאפשר לאחסן עבודות הדפסה לשם הדפסה במועד מאוחר יותר. עבודות ההדפסה מוחזקות עד למחיקתן מהתפריט עבודות מוחזקות.	שמירת פקיעת עבודה
	בוובות:

הערות:

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



הדפסת עבודות סודיות ועבודות מוחזקות אחרות

הערה: עבודות הדפסה מסוג "סודי" ו"אימות" נמחקות אוטומטית מהזיכרון לאחר ההדפסה. עבודות מסוג "חזור על" ו"שמור" *מוחזקות* במדפסת עד שתמחק אותן.

משתמשי Windows

- 1 כאשר המסמך פתוח, לחץ על קובץ >הדפסה.
- לחץ על מאפיינים, העדפות, אפשרויות או הגדרה. 2
 - לחץ על הדפס והחזק. 3
- , בחר את סוג עבודת ההדפסה (סודי, חזור על, שמור או אימות) ולאחר מכן הקצה שם משתמש. עבור עבודות הדפסה סודיות PIN הזן גם PIN של ארבע ספרות.
 - לחץ על אישור או הדפסה. 5
 - **6** ממסך הבית של המדפסת, שחרר את עבודת ההדפסה.
 - עבור עבודות סודיות, נווט אל:
 - עבודות מוחזקות > בחר את שם המשתמש שלך >עבודות סודיות > הזן את ה- PIN > הדפסה
 - עבור עבודות הדפסה אחרות, נווט אל:
 - **עבודות מוחזקות** > בחר את שם המשתמש שלך > בחר את עבודת ההדפסה > ציין את מספר ההעתקים >**הדפסה**

Macintosh משתמשי

- **1** כאשר המסמך פתוח, לחץ על **קובץ >הדפסה**.
- אם נדרש, לחץ על משולש החשיפה כדי להציג אפשרויות נוספות.
- 2 מהתפריט המוקפץ Copies & Pages בחר את Job Routing.
- בחר את סוג עבודת ההדפסה (סודי, חזור על, שמור או אימות) ולאחר מכן הקצה שם משתמש. עבור עבודות הדפסה סודיות, אל ארבע ספרות. PIN של ארבע ספרות.
 - לחץ על אישור או הדפסה. **4**
 - 5 ממסך הבית של המדפסת, שחרר את עבודת ההדפסה.
 - . עבור עבודות סודיות, נווט אל
 - עבודות מוחזקות > בחר את שם המשתמש שלך >עבודות סודיות > הזן את ה- PIN > הדפסה
 - עבור עבודות הדפסה אחרות, נווט אל:
 - **עבודות מוחזקות** > בחר את שם המשתמש שלך > בחר את עבודת ההדפסה > ציין את מספר ההעתקים >**הדפסה**

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

ביטול עבודת הדפסה מלוח הבקרה של המדפסת

- . גע ב- ביטול עבודות שעל מסך המגע, או לחץ על 본 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 סמל המדפסת. 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 בתפריט של Apple, בחר 1
 - בחלון המדפסת, בחר את העבודה שברצונך לבטל. 2
 - . בשורת הסמלים בחלקו העליון של החלון, לחץ על הסמל **מחק**
 - 10.4 גרסת Mac OS X ב-
 - :ב- Finder, נווט אל **1**
 - Go >יישומים >כלי שירות
 - .Printer Setup Utility או 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 מחק.

ניהול המדפסת

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.

בדיקת התצוגה הווירטואלית

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - 2 בדוק את התצוגה הווירטואלית שמופיעה בפינה השמאלית העליונה של המסך.

התצוגה הווירטואלית פועלת באותו האופן שבו פועלת התצוגה הממשית בלוח הבקרה של המדפסת.

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



בדוק את הקטע הראשון של דף הגדרות הרשת, וודא שהמצב הוא **מחובר**.

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.

בדיקת מצב החומרים המתכלים והחלקים

הודעה מופיעה בתצוגת המדפסת כשנדרש פריט חלופי של חומר מתכלה או כשנדרשת תחזוקה. לקבלת מידע נוסף, ראה "תפריט חומרים מתכלים" בעמוד 128.

בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים מלוח הבקרה של המדפסת

במסך הבית, גע באפשרות Status/Supplies (מצב/חומרים מתכלים) > View Supplies (רא חומרים מתכלים).

בדיקת מצבם של חלקים וחומרים מתכלים מתוך שרת האינטרנט המובנה

הערה: ודא שהן המחשב והן המדפסת מחוברים לאותה רשת.

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על מצב התקן >פרטים נוספים. 2

חיסכון באנרגיה

שימוש במצב חיסכון

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על **הגדרות >הגדרות כלליות >מצב חיסכון >** בחר הגדרה 2

נדי	השתמש ב:
השתמש בהגדרות ברירת המחדל של היצרן עבור כל ההגדרות שמשויכות למצב חיסכון. "מכובה" תומכת במפרטי הביצועים של המדפסת.	מכובה
הפחת שימוש באנרגיה, במיוחד כשהמדפסת נמצאת במצב סרק. • מנועי מנגנון המדפסת אינם מופעלים עד שהמדפסת מוכנה להדפסה. ייתכן שתבחין בעיכוב קצר לפני הדפסתו של העמוד הראשון. • המדפסת עוברת למצב שינה לאחר דקה אחת של חוסר פעילות.	אנרגיה
השתמש בכל ההגדרות שמשויכת למצב אנרגיה ונייר.	אנרגיה/נייר
 אפשר את התכונה הדפסה דו-צדדית אוטומטית. כבה את תכונות יומן ההדפסה. 	נייר רגיל

. לחץ על שלח

הפחתת רעש המדפסת

כדי לבחור "מצב שקט" באמצעות שרת האינטרנט המובנה.

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.

לחץ על הגדרות >הגדרות כלליות >מצב שקט > בחר הגדרה 2

כדי	השתמש ב:
הפחתת רעש המדפסת.	מופעל
 עבודות הדפסה יעובדו במהירות מופחתת. 	
 מנועי מנגנון המדפסת אינם מופעלים עד שהמסמך מוכן להדפסה. יהיה עיכוב קצר לפני הדפסתו של העמוד הראשון. 	
 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. 	
 המדפסת תתעלם מהפקודה "התחלה מתקדמת". 	
שימוש בגדרות ברירת מחדל של היצרן. הגדרה זו תומכת במפרטי הביצועים של המדפסת.	מכובה
	הערה: בחירת "תצלום" במנהל ההתקן של המדפסת עשויה לנטרל את "מצב שקט" ולספק איכות הדפסה טובה יותר והדפסה במהירות המלאה.

.Submit לחץ על 3

התאמת מצב שינה

כדי לחסוך באנרגיה, הקטן את מספר הדקות שבהן המדפסת ממתינה לפני מעבר למצב שינה.

טווח ההגדרות הזמין הוא 1-180 דקות.הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 דקות.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - 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- 🚺 3

שימוש במצב היברנציה

היברנציה היא מצב פעולה בצריכת חשמל נמוכה ביותר. בעת הפעלה במצב היברנציה, המדפסת מכובה למעשה, וכל המערכות וההתקנים האחרים מכובים בצורה בטוחה.

הערה: ניתן לתזמן את המצבים שינה והיברנציה.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות >הגדרות כלליות >הגדרות לחצן שינה. 2
 - **3** בתפריט הנפתח "לחץ על לחצן שינה" או בתפריט "לחץ לחיצה ארוכה על לחצן שינה", בחר **היברנציה**.
 - . לחץ על שלח

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

- במסך הבית, נווט אל: **1**
- הגדרות > הגדרות כלליות 🗾
- . גע ב- לחץ על הלחצן שינה או לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן שינה.



התאמת בהירות 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

. פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. **1**

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - 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 >בהירות מסך 🔳

- 2 בשדה בהירות מסך, הזן את אחוז הבהירות הרצוי לך עבור התצוגה
 - . 🗸 גע ב- 3

שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן

אם ברצונך לשמור לסימוכין את הגדרות התפריט הנוכחיות, הדפס את דף הגדרות התפריט לפני שחזור ערכי ברירת המחדל של היצרן. לקבלת מידע נוסף, ראה "הדפסת דף הגדרות תפריט" בעמוד 110.

אם ברצונך לקבל שיטה מקיפה יותר לשחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן, בצע את האפשרות "מחק את כל ההגדרות". לקבלת מידע נוסף, ראה "מחיקת זיכרון לא נדיף" בעמוד 116.

אזהרה-נזק אפשרי: שחזור ערכי ברירת המחדל מחזיר 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:



אבטחת המדפסת

נעילת לוח המערכת

כדי להגביל גישה ללוח המערכת, חבר את מנעול האבטחה למדפסת במיקום שמצוין באיור. המדפסת תואמת לרוב מנעולי האבטחה של מחשבים ניידים.



הצהרה על נדיפות

המדפסת מכילה סוגים שונים של זיכרון שיכול לאחסן הגדרות התקן ורשת ואת נתוני המשתמש.

סוגי זיכרון	תיאור
זיכרון נדיף	המדפסת משתמש זמנית 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 מהמדפסות מותקן דיסק קשיח. הדיסק הקשיח של המדפסת מתוכנן לפונקציונליות הספציפית להתקן. באופן זה ההתקן יכול לשמור נתוני משתמש אגורים מעבודות מורכבות של סריקה, הדפסה, העתקה ופקס, וכן גם מתוך נתונים ונתוני גופנים.

מחק התכנים של כל זיכרון מדפסת שמותקן בנסיבות הבאות:

- 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 הדיסק הקשיח של המדפסת

הערה: ייתכן שבדגמים מסוימים של המדפסת לא מותקן דיסק קשיח.

בסביבות מאובטחות במיוחד, ייתכן שנדרש לנקוט באמצעים נוספים כדי להבטיח שלא תתאפשר גישה לנתונים סודיים המאוחסנים בדיסק הקשיח של המדפסת, כאשר המדפסת - או דיסק הקשיח שלה - יוצאים מרשותך.

- 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: את רוב הנתונים ניתן למחוק בצורה אלקטרונית, אך הדרך היחידה להבטיח שכל הנתונים נמחקים לחלוטין היא השמדה פיזית של הדיסק הקשיח שבו הנתונים מאוחסנים.

מחיקת זיכרון נדיף

הזיכרון הנדיף (RAM) שמותקן במדפסת נדרש למקור חשמל כדי לשמור נתונים. למחיקת נתוני המאגר, 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 **2** ואת **6** 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- מחק את כל ההגדרות. **3**

המדפסת תבצע מספר הפעלות מחדש במהלך הליך זה.

הערה: האפשרות "מחק את כל ההגדרות" מסירה בצורה בטוחה את הגדרות ההתקן, הפתרונות, העבודות, הפקסים והסיסמאות שבזיכרון המדפסת.

גע ב- חזרה >צא מתפריט תצורה. **4**

המדפסת תבצע הפעלת איפוס ולאחר מכן תחזור למצב הפעלה רגיל.

מחיקת זיכרון הדיסק הקשיח של המדפסת

הערה: ייתכן שבדגמים מסוימים של המדפסת לא מותקן דיסק קשיח.

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

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

- **1** כבה את המדפסת.
- **2** החזק את **2** ואת **6** 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 כל האפסים.
- 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.
 - גע ב- כן כדי להמשיך במחיקת הדיסק. **4**

הערות:

- פס מצב יציין את התקדמות מטלת מחיקת הדיסק.
- 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

אפשר הצפנה של הדיסק הקשיח כדי לסייע במניעת אובדן של נתונים רגישים במקרה שהמדפסת או הדיסק הקשיח שלה נגנבים.

הערה: ייתכן שבדגמים מסוימים של המדפסת לא מותקן דיסק קשיח.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.

2 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**. **3**

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 **2** ואת **6** 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.

4 גע ב- כן כדי להמשיך במחיקת הדיסק.

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.
- פס מצב יציין את התקדמות מטלת מחיקת הדיסק. לאחר שהדיסק הוצפן, המדפסת תחזור למסך "איפשור/ניטרול".
 - 5 גע ב- חזרה >צא מתפריט תצורה.

המדפסת תבצע הפעלת איפוס ולאחר מכן תחזור למצב הפעלה רגיל.

חיפוש מידע אבטחה על המדפסת

בסביבות עם רמת אבטחה גבוהה, ייתכן שישי לנקוט אמצעים נוספים כדי לוודא שלא ניתן לגשת לנתונים סודיים המאוחסנים במדפסת. לקבלת מידע נוסף, בקר את **דף האינטרנט לאבטחה של Lexmark** וראה את המדריך *Embedded Web Server ב*מדפסת. Administrator's Guide.

- :בקר באתר http://support.lexmark.com בקר באתר 1
 - Tech Library >Manuals & Guides
- . Filter בשדה מילות המפתח ולאחר מכן לחץ על Embedded Web Server הקלד
 - . לחץ על Embedded Web Server והפעל את המסמך.

קווים מנחים לנייר ולמדיה מיוחדת

שימוש במדיה מיוחדת

עצות לשימוש בנייר מכתבים

- השתמש בנייר מכתבים המתוכנן במיוחד למדפסת לייזר/LED.
- 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.
 - כיוון ההדפסה חשוב בעת הדפסה על נייר מכתבים.

מקור ר צ	הדפסה חד או דו- צדדית	צד להדפסה	כיוון הנייר	
מגשים סטנדרטיים ו ואופציונליים	חד צדדי	טען נייר מכתבים מודפס מראש עם הפנים כלי מעלה.	הנח את חלקו העליון של הגיליון כאשר הכותרת פונה כלפי חזית המגש.	
מגשים סטנדרטיים ד ואופציונליים	דו-צדדי	טען נייר מכתבים מודפס מראש עם הפנים כלפי מטה.	הנח את חלקו העליון של הגיליון כאשר הכותרת פונה כלפי חלקו האחורי של המגש.	
מזין רב-תכליתי ו	חד צדדי	טען נייר מכתבים מודפס מראש עם הפנים כלפי מטה.	בעת טעינת הקצה הקצר בכיוון ההדפסה, הנח את הקצה העליון של הגיליון כאשר הכותרת פונה כלפי חלקו האחורי של המזין הרב-תכליתי.	
			בעת טעינת הקצה הארוך בכיוון ההדפסה, הנח את הקצה העליון של הגיליון כאשר הכותרת פונה צדו השמאלי המזין הרב-תכליתי.	
מזין רב-תכליתי ז	דו-צדדי	טען נייר מכתבים מודפס מראש עם הפנים כלפי מעלה.	הנח את חלקו העליון של הגיליון כאשר הכותרת פונה כלפי החזית של המזין הרב-תכליתי.	
הערה: בדוק עם היצרן או הספק אם נייר המכתבים המודפס מראש שנבחר מתאים למדפסות לייזר/LED.				

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.
 - אנו ממליצים על שימוש בשקפים של Lexmark. לקבלת מידע על הזמנה, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת .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 C220°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

המדפסת תומכת בסוגים הבאים של מדבקות שמיועדות למדפסות לייזר/LED:

- מדבוקת נייר צד אחד
- ויניל, בית מרחקת ומדבקות דו-צדדיות
 - מדבקות שיווק אנכיות

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 C225°C ללא שיידבקו, יתקמטו, יסתלסלו בהגזמה או יפלטו חומר מסוכן.

הערה: המדבקות יכולות להיות מודפסות בטמפרטורת התכה גבוהה יותר של עד C225°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), ולא 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.

הנחיות לנייר

בחירה בנייר או במדיה מיוחדת נכונים מפחיתה בעיות הדפסה. לקבלת איכות הדפסה טובה ביותר, נסה דוגמה מהנייר או מהמדיה המיוחדת לפני קניית כמויות גדולות.

מאפייני נייר

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

משקל

מגשי המדפסת יכולים להזין אוטומטית משקלי נייר עד 90 גרם למ"ר (24 lb bond) במרקם לאורך. המזין הידני יכול להזין אוטומטית משקלי נייר עד 163 גרם למ"ר (43 lb bond) במרקם לאורך. נייר במשקל קל יותר מ- 60 גרם למ"ר (16 lb) עשוי שלא להיות קשיח מספיק בכדי להיות מוזן כראוי, ועלול לגרום לחסימות. לביצועים הטובים ביותר השתמש בנייר במשקל 75 גרם למ"ר (20 lb bond) עם מרקם לאורך. אם אתה משתמש בנייר קטן מ- 25 x 182 מ"מ (10.1 x 7.2 x אינץ'), מומלץ להשתמש בנייר שמשקלו 90 גרם למ"ר (24 lb)או יותר.

הערה: הדפסה דו-צדדית נתמכת רק עבור נייר 60–90 גרם למ"ר (24 lb bond).

הסתלסלות

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

רמת חלקות

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

תכולת לחות

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

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

כיוון מרקם הנייר

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

עבור נייר במשקלים 60–90 גרם למ"ר (16 bond), מומלץ להשתמש בנייר עם מרקם לאורך.

תכולת סיבים

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

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. מידע זה מצוין בדרך-כלל על עטיפת החבילה.
 - אין להשתמש בנייר, במדבקות, או בכרטיסים שנחתכו או נגזרו ביד.
 - *אין* לערבב גדלים, סוגים או משקלים שונים באותו מקור נייר. ערבוב עלול לגרום לחסימות נייר.
 - *אין* להשתמש בנייר מצופה, אלא אם כן הוא מיועד בפירוש להדפסה אלקטרו-פוטוגרפית.

בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש

היעזר בהנחיות הבאות בעת בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש:

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

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

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

שימוש בנייר ממוחזר 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

גודלי נייר נתמכים

גודלי וממדי נייר	מגש סטנדרטי ל- 550 גיליונות	מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות	מגירה אופציונלית ל- 550 גיליונות למדיה מיוחדת	מזין נייר אופציונלי בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות	מזין רב- תכליתי	נייר - ידני	מעטפה - ידני	הדפסה דו- צדדית
A4 x 297 mm 210 (.(8.27 x 11.7 in	2 🗸	1	1√	1	2 🗸	2√	x	√
A5 x 210 mm 148 (.(5.83 x 8.27 in	2	1	2√	x	2 🗸	2√	X	√
A6 x 148 mm 105 (.(4.13 x 5.83 in	x	x	2√	x	2 🗸	2√	X	X
JIS B5 x 257 mm 182 (.(7.17 x 10.1 in	2 🗸	1	2√	x	2 🗸	2√	X	√
Letter x 279.4 mm 215.9 (.(8.5 x 11 in	2 🗸	1	1√	1	2 🗸	2 🗸	X	√
Legal x 355.6 mm 215.9 (.(8.5 x 14 in	2 🗸	1	1√	1	2 🗸	2 🗸	x	√
Executive x 266.7 mm 184.2 (.(7.25 x 10.5 in	2 🗸	1	2√	x	2 🗸	2 🗸	x	√
(Oficio (México x 340.4 mm 215.9 (.(8.5 x 13.4 in	2 🗸	2√	2√	x	2 🗸	2 🗸	X	√
Folio x 330.2 mm 215.9 (.(8.5 x 13 in	2 🗸	2√	2√	X	2 🗸	2	X	✓
Statement x 215.9 mm 139.7 (.(5.5 x 8.5 in	x	X	2√	x	2√	2 🗸	x	√

¹ מקור תומך בגודל נייר עם *חישת גודל*.

² מקור תומך בגודל נייר ללא *חישת גודל*.

³ גודל הנייר נתמך אם הוא מוגדר למידות ארה"ב.

. גודל הנייר נתמך אם הוא מוגדר למידות מטריות 4

⁵ גודל הנייר נתמך אם האורך הוא בין 8.27 אינץ' (210 מ"מ) לבין 14 אינץ' (355.6 מ"מ); והרוחב הוא בין 5.5 אינץ' (139.7 מ"מ) לבין 8.5 אינץ' (215.9 מ"מ) כאשר כיוון הטעינה הוא הקצה הקצר.

. הגדרת גודל זו מותאמת למעטפה בגדלים 215.9x355.6 מ"מ (8.5x14 אינץ'.) אלא אם הגודל מצוין בתוכנית ⁶

⁷ כבה את 'חישת גודל' כדי לתמוך בגדלים אונברסליים שקרובים לגודלי מדיה סטנדרטיים.

גודלי וממדי נייר	מגש סטנדרטי ל- 550 גיליונות	מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות	מגירה אופציונלית ל- 550 גיליונות למדיה מיוחדת	מזין נייר אופציונלי בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות	מזין רב- תכליתי	נייר - ידני	מעטפה - ידני	הדפסה דו- צדדית
Universal ⁷ x 210 mm to 148 215.9 x 355.6 mm (5.83 x 8.27 in. to (.8.5 x 14 in	2√	1√	√	X	2√	2√	x	5√
Universal ⁷ x 127 mm (3 x 5 in.) to 76.2 215.9 x 1219.2 mm (.(8.5 x 48 in	x	x	x	x	2√	x	x	x
Envelope 7 3/4 ((Monarch x 190.5 mm 98.4 (.(3.875 x 7.5 in	x	x	2√	x	2√	x	2√	x
Envelope 9 x 226.1 mm 98.4 (.(3.875 x 8.9 in	x	x	2√	x	2 🗸	X	2√	X
Com 10 Envelope x 241.3 mm 104.8 (.(4.12 x 9.5 in	x	x	1√	x	2 🗸	X	2√	X
DL Envelope x 220 mm 110 (.(4.33 x 8.66 in	x	x	1√	x	2 🗸	X	2√	X
C5 Envelope x 229 mm 162 (.(6.38 x 9.01 in	x	x	1√	X	2 🗸	X	2√	X
B5 Envelope x 250 mm 176 (.(6.93 x 9.84 in	x	x	2√	x	2√	x	2√	X
Other Envelope ⁶ 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	2√	X	2√	X	2√	x

¹ מקור תומך בגודל נייר עם *חישת גודל*.

² מקור תומך בגודל נייר ללא *חישת גודל*.

. גודל הנייר נתמך אם הוא מוגדר למידות ארה"ב.

⁴ גודל הנייר נתמך אם הוא מוגדר למידות מטריות.

⁵ גודל הנייר נתמך אם האורך הוא בין 8.27 אינץ' (210 מ"מ) לבין 14 אינץ' (355.6 מ"מ); והרוחב הוא בין 5.5 אינץ' (139.7 מ"מ) לבין 8.5 אינץ' (215.9 מ"מ) כאשר כיוון הטעינה הוא הקצה הקצר.

. הגדרת גודל זו מותאמת למעטפה בגדלים 215.9x355.6 מ"מ (8.5x14 אינץ'.) אלא אם הגודל מצוין בתוכנית. ⁶

⁷ כבה את 'חישת גודל' כדי לתמוך בגדלים אונברסליים שקרובים לגודלי מדיה סטנדרטיים.

סוגים נתמכים של נייר ומשקל

המדפסת תומכת במשקלי נייר של 220-60 ג/מ"ר.

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

הדפסה דו- צדדית	מעטפה - ידני	נייר - ידני	מזין רב-תכליתי	מזין נייר אופציונלי בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות	מגירה אופציונלית ל- 550 גיליונות למדיה מיוחדת	מגש סטנדרטי או אופציונלי ל- 550 גיליונות	סוג נייר
	X	./	./	./	./		נייר
· ·		•	v	v	v	v	 רגיל
							• אגרות
							• צבעוני
							• נייר מכתבים
							• מודפס מראש
							• קל
							• מבריק
							• כבד
							• כבד מבריק
							• ממוחזר
x	x	√	✓	X	✓	\checkmark	כרטיסים
x	x	√		X	✓	\checkmark	שקפים
x	x	./	./	х	./		מדבקות
		•	v		v	v	נייר •
							• ויניל
X	√	х	✓	Х	√	X	מעטפות
✓	√	√	✓	✓	✓	√	שם מותאם אישית [x]
✓	x	✓	✓	\checkmark	✓	√	מחוספס/כותנה

הבנת תפריטי המדפסת

רשימת תפריטים

הגדרות	דוחות	תפריט נייר	תפריט חומרים מתכלים
הגדרות כלליות	דף הגדרות תפריט	מקור ברירת מחדל	החלפת חומרים מתכלים
תפריט כונן הבזק	סטטיסטיקת התקן	גודל/סוג נייר	מיכל ציאן
הגדרות הדפסה	דף הגדרות רשת	MP הגדרת	מיכל מגנטה
	דף הגדרות רשת [x]	גודל חלופי	מיכל צהוב
	רשימת פרופילים	מרקם נייר	מיכל שחור
	הדפסת גופנים	משקל נייר	פוטוקונדקטור ציאן
	הדפסת ספרייה	טעינת נייר	פוטוקונדקטור מגנטה
	דוח גישה	סוגים מותאמים אישית	פוטוקונדקטור צהוב
		הגדרה אוניברסלית	פוטוקונדקטור שחור
			בקבוק פסולת טונר
			Fuser
			מודול העברה
רה	עז	רשת/יציאות	אבטחה
פסת כל המדריכים	הז	פעיל NIC	הגדרות אבטחה שונות
כות צבע	רשת ² [x] איי	רשת סטנדרטית <i>או</i>	הדפסה סודית
כות הדפסה	איי	סטנדרטי USB	מחיקת דיסק ¹
ריך הדפסה־	מז	מקבילי [x]	יומן ביקורת אבטחה
ריך מדיה־	מז	טורי [x]	הגדרת תאריך ושעה
ריך פגמי הדפסה.	מז	הגדרת SMTP	
פת תפריט	מס		
ריך מידע־	מז		
ריך חיבור.	מז		
ריך העברה:	מז		

¹ תפריט זה מופיע רק כאשר הדיסק הקשיח של המדפסת מותקן.

² בהתאם להגדרת המדפסת, תפריט זה מופיע כ"רשת סטנדרטית", "רשת אלחוטית" או "רשת [x]".

מדריך חומרים מתכלים

תפריט חומרים מתכלים

כדי	השתמש ב:
אפס את מונה החומרים המתכלים עבור הפוטוקונדקטור החליפי או עבור כל הפוטוקונדקטורים.	החלפת חומרים מתכלים
 בחר כן כדי לאפס את מונה החומר המתכלה. 	הכל ¹
 בחר לא כדי לצאת. 	כל הפוטוקונדקטורים ²
הערה: אפס ידנית את מונה החומר המתכלה לאחר החלפת פוטוקונדקטור.	פוטוקונדקטור ציאן
	פוטוקונדקטור מגנטה
	פוטוקונדקטור צהוב
	פוטוקונדקטור שחור
הצג את המצב של מיכל טונר ציאן.	מיכל ציאן
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	לא חוקי
	מתקרב לסוף חייו בסלפ
	ווטו
	פאום אינשור
	א טוו לא נתמר
בעו את במצר של מורל נשנר מננטב	מוכל מננגוב
וובג אונ וונובב סי נו כי סונו נוגנסוו.	אזהרת מוקדמת
	נמור
	לא חוקי
	מתקרב לסוף חייו
	החלף
	חסר
	פגום
	אישור
	לא נתמך
הצג את המצב של מיכל טונר צהוב.	מיכל צהוב
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	לא חוקי
	מתקרב לסוף חייו
	החלף
	חסר
	פגום
	אישור לע נתמר
	יא נוננון
מי מדפסת ללא מסך מגע.	¹ תפריט זה מופיע רק בדגנ ^
אי מדפסת עם מסך מגע.	2 תפריט זה מופיע רק בדגנ 2

יכל שחור אזהרת מוקדמת נמוך לא חוקי מתקרב לסוף חייו החלף חסר פגום
אזהרת מוקדמת נמוך מתקרב לסוף חייו החלף חסר פגום
נמוך לא חוקי מתקרב לסוף חייו החלף חסר פגום
לא חוקי מתקרב לסוף חייו החלף חסר פגום
מתקרב לסוף חייו החלף חסר פגום
החלף חסר פגום
חסר פגום
פגום
אישור
לא נתמך
וטוקונדקטור ציאן הצג את המצב של יחידת ערכת פוטוקונדקטור ציאן.
אזהרת מוקדמת
נמוך
החלף
חסר
אישור
וטוקונדקטור מגנטה הצג את המצב של יחידת ערכת פוטוקונדקטור מגנטה.
אזהרת מוקדמת
נמוך
החלף
חסר
אישור
וטוקונדקטור צהוב הצג את המצב של יחידת ערכת פוטוקונדקטור צהוב.
אזהרת מוקדמת
נמוך
החלף
חסר
אישור
וטוקונדקטור שחור הצג את המצב של יחידת ערכת פוטוקונדקטור שחור.
אזהרת מוקדמת
נמוך
החלף
חסר
אישור
קבוק פסולת טונר הצג את המצב של בקבוק פסולת טונר.
כמעט מלא
החלף
חסר
אישור
תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת ללא מסך מגע.
תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסך מגע.

כדי	השתמש ב:
.Fuser -הצג את מצב ה-	Fuser
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	החלף
	חסר
	אישור
הצג את מצב מודול ההעברה.	מודול העברה
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	החלף
	חסר
	אישור
זי מדפסת ללא מסך מגע.	תפריט זה מופיע רק בדגנ ¹
זי מדפסת עם מסך מגע.	² תפריט זה מופיע רק בדגנ

תפריט נייר

תפריט מקור ברירת מחדל

כדי	השתמש ב:
מגדיר מקור ברירת מחדל לנייר עבור כל עבודות ההדפסה.	מקור ברירת מחדל
הערות: • בנדבת בבובת מסדל עול בעיבו בעי "מנוע 1" (מנוע סטנדבנע)	מגש [x] מזין MP
 הגדרת מחוץ של היצון היא מגש ד (מגש סטנורטי). בתפריט "נייר", יש להגדיר את "הגדרת מזין MP" ל"מחסנית" כדי שמזין MP יופיע כהגדרת תפריט. 	נייר - ידני מעטפה - ידני

תפריט גודל/סוג נייר

כדי	השתמש ב:
מציין את גודל הנייר שטעון בכל מגש.	גודל מגש [x]
הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן תלויה בערכים "גודלי נייר" בתפריט "הגדרות כלליות". • עבור מגשים עם חישת גודל נייר אוטומטית, מופיע רק הגודל שמזוהה על-ידי המגש.	A4 A5 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (México) Folio
ם רק מגשים מותקנים.	Oniversai

כדי	השתמש ב:
מציין את סוג הנייר שטעון בכל מגש.	סוג מגש [x]
הערות:	נייר רגיל
יישייייי	כרטיסים
א הגדרונ ברידונ המחוד של היצון עבור מגש דהיא נייד ג׳׳. הגדרונ ברידונ המחוד של היצון עבור כל המנושים האחרים היא חוג מותאם איושית [x]	שקף
 אם זמיו, שם המונדר על-ידי המשתמש יופיע רמקום סוג מותאם אישים [x] 	ממוחזר
 בושתמש בפרינו תפרינו זה להנדרת הישור מנוש אנוומנוית 	מבריק
	כבד מבריק
	מדבקות
	מדבקות ויניל
	אגרות
	נייר מכתבים
	מודפס מראש
	נייר צבעוני
	נייר קל
	נייר כבד
	מחוספס/כותנה
	סוג מותאם אישית [x]
מציין את גודל הנייר שטעון במזין הרב תכליתי.	גודל מזין רב תכליתי
הערות:	A4
• הנדרת ררירת המחדל האמריקאית של היצרו היא l effer היא הנדרת ררירת המחדל הריולאומית של	A5
היצרן היא A4.	A6
• בתפריט "נייר", יש להגדיר את הגדרת "מזין MP" ל"מחסנית" כדי שגודל מזין MP יופיע כפריט תפריט.	JIS B5
	Letter
	Legal
	Executive
	FOIIO
	Statement
	Envolono 7 3/4
	Envelope 9
	C5 Envelope
	B5 Envelope
	Other Envelope
ם כד מנשום מותדנום	

כדי	השתמש ב:
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי.	סוג מזין רב תכליתי
הערות:	נייר רגיל
	כרטיסים
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא סוג מותאם אישית [x]. 	שקף
 בתפריט "נייר", יש להגדיר את הגדרת "מזין MP" ל"מחסנית" כדי שסוג מזין MP יופיע כפריט תפריט. 	ממוחזר
	מבריק
	מבריק כבד
	מדבקות
	מדבקות ויניל
	אגרות
	מעטפה
	מעטפה מחוספסת
	נייר מכתבים
	מודפס מראש
	נייר צבעוני
	נייר קל
	נייר כבד
	מחוספס/כותנה
	סוג מותאם אישית [x]
מציין את גודל הנייר שנטען ידנית.	גודל נייר ידני
הערה: הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא Letter. היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של	A4
.A4 היצרן היא	A5
	A6
	JIS B5
	Letter
	Legal
	Executive
	Oficio (México)
	Folio
	Statement
	Universal
ים רק מגשים מותקנים.	הערה: בתפריט זה מפורט

כדי	השתמש ב:
מציין את סוג הנייר שנטען ידנית.	סוג נייר ידני
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא נייר רגיל.	נייר רגיל
	כרטיסים
	שקף
	ממוחזר
	מבריק
	מבריק כבד
	מדבקות
	מדבקות ויניל
	אגרות
	נייר מכתבים
	מודפס מראש
	נייר צבעוני
	נייר קל
	נייר כבד
	מחוספס/כותנה
	סוג מותאם אישית [x]
מציין את גודל המעטפה שנטענת ידנית.	גודל מעטפה ידני
היא הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא Envelope 10 . היא הגדרת ברירת המחדל	Envelope 7 3/4
הבינלאומית של היצרן היא DL Envelope.	Envelope 9
	Envelope 10
	DL Envelope
	C5 Envelope
	B5 Envelope
	Other Envelope
מציין את סוג המעטפה שנטענת ידנית.	סוג מעטפה ידני
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מעטפה.	Envelope
	Rough Envelope
	סוג מותאם אישית [x]
ים רק מגשים מותקנים.	הערה: בתפריט זה מפורט

MP תפריט הגדרת

	השתמש ב
קובע מתי המדפסת בוחרת נייר מהמזין הרב תכליתי. MP	הגדרת IP
^{ונית} הערות:	מחסניו
א הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחסנית. "מחסנית" מגדירה את המזין הרב תכליתי כמקור נייר אוטומטי. און יי יי	ידני ראשון
 "ידני" מגדירה את המזין הרב תכליתי רק עבור עבודות הדפסה שמוזנות ידנית. "ראושוו" מנדירה את המזיו הרב תכליתי במקור נייב באושוני 	

תפריט גודל חלופי

כדי	השתמש ב:
מחליף גודל נייר שמצוין אם גודל הנייר המבוקש אינו זמין.	גודל חלופי
הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "כל המפורטים". מותרים כל התחליפים הזמינים. • מכובה מציין שכל החלפת גודל אסורה. • הגדרת גודל חלופי לעבודת ההדפסה להמשיך ללא שההודעה החלפת נייר תופיע בתצוגה.	מכובה Statement/A5 Letter/A4 כל המפורטים

תפריט מרקם נייר

стי	השתמש ב:
מציין את המרקם היחסי של הנייר הרגיל שטעון.	מרקם רגיל
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	חלק
	רגיל
	מחוספס
מציין את המרקם היחסי של הכרטיסים שטעונים.	מרקם כרטיסים
הערות:	חלק
 הנדרת בריבת המחדל של היצבו היא בניל 	רגיל
	מחוספס
מציין את המרקם היחסי של השקפים שטעונים.	מרקם שקף
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	חלק
	רגיל
	מחוספס
מציין את המרקם היחסי של הנייר הממוחזר שטעון.	מרקם ממוחזר
	חלק
	רגיל
	מחוספס
מציין את המרקם היחסי של הנייר המבריק שטעון.	מרקם מבריק
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	חלק
	רגיל
	מחוספס
מציין את המרקם היחסי של הנייר המבריק הכבד שטעון.	מרקם מבריק כבד
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	חלק
	רגיל
	מחוספס
מציין את המרקם היחסי של המדבקות שטעונות.	מרקם מדבקות
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	חלק
	רגיל
	מחוספס
מציין את המרקם היחסי של מדבקות הוויניל שטעונות.	מרקם מדבקות ויניל
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	חלק
	רגיל
	מחוספס

מרקם אגרות מציין את המרקם היחסי של נייר האגרות שטעון. חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחוספס. רגיל מחוספס מחוספס מישין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות. מחוספס מחוספס מציין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות. מחוספס מחוספס מראש מציין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות. מחוספס מחוספס מערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מחוספס הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחוספס. מראס מחוספס הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחוספס. מראס מחוספס הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחוספס. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחוספס. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מחוספס מחוספס מערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מחוספס מחוספס מראס מערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מרקם ניין את המרקם היחסי של נייר המודפס מראש שטעון. מרקם גלי מחוספס מחוספס מחוספס מחוספס מראס מחוספס מרגיל מגין את המרקם היחסי של נייר המודפס מראש שטעון. מרקם גלי היג הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מרקם גרגיל מחוספס מראס מחוספס מראס מחוספס מחוספס מראס מחוספס מראס מחוספס מרגיל מצין את המרקם היחסי של הנייר המודפ שטעון. מוסס מחוספס מראס מחוספס מרגיל מתחס מרוספס מראס מחוספס מחוספס מרגיל מגין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מוסוספס מחוספס מרגיל הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מרגיל מתחס של הנייר הכנדד שטעון. מרקם מרחס של הנייר הכנדר היא רגיל. מחוספס מרגיל מרקם היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מרקם מרגיל הגיל מחוספס מרגיל מרקם היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מרוספ מחוספס מרגיל מרקם היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מרוספי מחוספס מרגיל מרגין היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מרוספי מרוספ מרוסי של הנייר הכותנה שטעון. מרוספ מרוסי מרגיל מרקם מרוספי מרוספס מרוספי מרוספ מרוספי מרוסי מרקם היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מרוספס מרוספי מרוספי מרוסי מרוספי מרוספי מרוספי מרוספי מרוסי מרוספי מרוספי מרוסי מרוסי מרוסי מרוסי מרוסי מרוספי מרוסי	כדי	השתמש ב:
 חלק רגיל מחוספס. מרקם מעטפה מציין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות. חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מרקם למעטפה מחוספסת מציין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות. מרקם למעטפה מחוספסת מציין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות. מרקם נייר מכתבים שטעונות. מרקם נייר המתדכים שטעונות. מרקם נייר המתדכים שטעונות. מרספס מרקם נייר מכתבים שטעון. מרקם נייר מכתבים שטעון. מרקם נייר מכתבים שטעון. מרקם נייר המחדל של היצרן היא רגיל. מרקם מודפס מראש מציין את המרקם היחסי של הייר המודפס מראש שטעון. מרקם בעוני מרקם בעוני מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מחוספס מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם כד מציין את המרקם היחסי של הנייר הכות היא רגיל. מרקם כבד מציין את המרקם היחסי של הנייר הכות היא רגיל. מרקם כבד מציין את המרקם היחסי של הנייר הכות היא רגיל. מרקם כבד מרקם כבד מציין את המרקם היחסי של הייר הכות היא רגיל. מרקם מוחאם אישית [א] מגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מחוספס מחוספס/כותנה מרקם היחסי של הייר מותאם אישית שטעון. מחוספס מחוספס לותנה מחוספס לותנה מחוספס לות הי מחוספס לות הי מחוספט לות הי מחוספט לות מוראם אישית [א] מחוספט	מציין את המרקם היחסי של נייר האגרות שטעון.	מרקם אגרות
רגיל מחוספס מציין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות. מרקם מעטפה מחוספס הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגיל תקם למעטפה מחוספס ממיין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות. מחוספס מחוספס הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחוספס. מרקם נייר מכתבים שטעון. מציין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות. מחוספס הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מחוספס מחוספס מראש מיין את המרקם היחסי של הנייר המנדנים שטעון. מחוספס מחוספס הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מחוספס מחוספס מיין את המרקם היחסי של הנייר המנדנים שטעון. מחוספס מחוספס מראש מיין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. מחוספס מחוספס מראש מיין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. מחוספס מראש מיין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. מחוספס מחוספס מראש מיין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. מרקם בעוני מחוספס מראש מיין את המרקם היחסי של הנייר המדרן היא רגיל. מחוספס מחוספס מראש מיין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. מרקם בעוני מחוספס מראש מיין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מחוספס מחוספס מראש מיין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מחוספס מחוספס מראש מיין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מחוספס מחוספס מראם מיין את המרקם היחסי של הנייר המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מחוספס מחוספס מרג מיזין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מוספס מחוספס מחוספי מרגין הית המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מחוספס מחוספי מחוספס מחוספי מרגין את המרקם היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מוספס מחוספי מרגין הית המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מחוספס מחוספי מרגין היחסי של הנייר המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מחוספס מחוספי מחוספס מחוספי מרגין היחסי של נייר הכותנה שטעון. מחוספי מחוספי מרגין מוחסי של נייר הכותנה שטעון. מחוספס מחוספי מחוספי מרגין היחסי מרגים מיחסי של נייר הכותנה שטעון. מחוספס מותני מרוספי מרגין היחסי של נייר הכותנה שטעון. מחוספי מרגין היגרי מותא אישית נתמר. מחוספי מרגין היגין היא רגיל. מחוספי מחוספי מרגין מוומסי מרגין מוומפי מרגין מוומים מווספי מרגין מומי מומי מומי מומי מומי מוומים מווספי מוומי מומי מומי מומי מומי מומי מומי מ	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחוספס.	חלק
מחוספס הגיל הגיל מחוספס מרקם למעטפה מחוספסת מרחס מחוספסת מרקם למעטפה מחוספסת מציין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות. מחוספס מרקם נייר מכתבים מרקם נייר מכתבים מרקם נייר מכתבים מציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. מגיל מחוספס מרקם מודפס מראש מרקם בבד מריקם בבד מריקם בבד מריקם בבד מריקם בבד מריקם מותאם אישית [א] מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מרקם קל מרקם קל מרקם בד מרקם מודפס מרקם מודאם אישית [א] מרקם מותאם אישית [א] מרקם מותאם אישית נתמר. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם מותאם אישית [א] מרקם מותאם אישית נתמר. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מציין את המרקם היחסי של הייר הכותנה שטעון.		רגיל
מרקם מעטפה חלק רגיל מחוספס מרקם למעטפה מחוספסת מרקם למעטפה מחוספסת מרקם נייר מכתבים מחספס הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחוספס. מרקם נייר מכתבים שטעון. מרקם נייר מכתבים שטעון. מרקם נייר מכתבים חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מחוספס מחוספס מחוספס הגיל מחוספס מחוספס מרקם קל מרקם קל מרקם קל מרקם בבד מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מרקם קל מרקם קל מרקם קל מרקם קל מרקם נייר הכבד שטעון. מרקם קל מניין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם קל מרקם בבד מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם קל מרקם בנד מרקם מודל של היצרן היא רגיל. מרקם מודל מל היצרן היא רגיל. מרקם מראי אידי היא רגיל. מרקם מראי מידן את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם מודקם מודע מניין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם מותפס מרקם מודעה אישית [א] מרקם מותאם אישית [א]		מחוספס
חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מרקם למעטפה מחוספסת מחספס מחספס הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחוספס. מחספס רגיל חלק מחוספס מחוספס רגיל חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס רגיל מחוספס מחוספס מחוספס מחוספס מחוספס מחוספס מחוספס מרקם בעוני מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם כבד מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם למוספס/כותנה מרקם מודע היא רגיל. מחוספס מחוספס מחוספס מחוספס מרקם מודאם אישית [X] מרקם מודאם אישית [א] הערות: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הערות: מציין את המרקם היחסי של היצרן היא רגיל.	מציין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות.	מרקם מעטפה
רגיל מחספס מרקם למעטפה מחוספסת מחספס מרקם נייר מכתבים מרקם נייר מכתבים מרקם נייר מכתבים מרקם נייר מכתבים מרקם נייר מכתבים מרקם נייר מכתבים מרקם מודפס מראש מחוספס רגיל מחוספס מחוספס מחספס מחספס מרקם קל מרקם מותאם אישית [X] מציין את המרקם היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מרקם מותאם אישית [X] מרקם מותאם אישית [X] מרקו היא רגיל.	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	חלק
מחספס מרקם למעטפה מחוספסת מחספס הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחוספס. מרקם נייר מכתבים מרקם נייר מכתבים מרקם נייר מכתבים מרקם מודפס מראש מחוספס הגיל חלק מחוספס מחוספס מחוספס מחוספס מחוספס מרוספס מרקם נבד מרקם קל מרקם נבד מרקם נדר הבדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מרקם צבעוני מרקם צעוני מרקם צעוני מרקם בעוני מרקם קל מריה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מריה מרקם נבד מרוספס מחוספס מחוספס מחוספס מחוספס מחוספס מרגיל מרקם מותאם אישית [X] מציין את המרקם היחסי של היצרן היא רגיל. מרוחפס מחוספס מחוספס מחוספס מחוספס מחוספס		רגיל
מרקם למעטפה מחוספסת מציין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות. מחספט הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחוספס. מרקם נייר מכתבים מציין את המרקם היחסי של נייר המכתבים שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מראש מציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. מרקם מודפס מראש מציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. מרקם בעוני מחוספס מראש מציין את המרקם היחסי של הנייר המדפס מראש שטעון. מרקם בעוני מחוספס מראש מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מרקם בעוני מחוספס מחוספס מראש מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מרקם בעוני מחוספס מחוספס מיין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מרקם קל מחוספס מחוספס מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מרקם בעד מחוספס מחוספס מיין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם בעד מחוספס מחוספס/כותנה מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם מחוספס/כותנה מרקם מרחסי של הייר הכותנה שטעון. מרקי מחוספס מריי הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מחוספס מריי את המרקם היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מרקם מחוספס מחוספס מריי מותאם אישית שטעון. מרקי מחוספס מריי מרחי מריי מתחיי מרקי היחיי מרי מותאם אישית מטעון.		מחוספס
מחספסהערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחוספס.מרקם נייר מכתביםמציין את המרקם היחסי של נייר המכתבים שטעון.חלקהערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.מחוספסמציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון.מרקם מודפס מראשמציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון.חלקהערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.מרקם מודפס מראשמציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון.מרקם מודפס מראשמציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון.מחוספסמציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון.מחוספסהערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.מרקם צבעונימציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון.מחוספסמציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון.מחוספסהערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.מחוספסהערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.מחוספסמציין את המרקם היחסי של נייר הכותנה שטעון.מחוספסהערת:מחוספסהערת:מחוספסהגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.מחוספסהגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.מחוספסהגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.מחוספסהגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.הגילהערות:מחוספסהגדרת מפישת היחי מחחל של היצרן היא רגיל.חוספסהגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.חוספסהגדרת מפישות לשל איצרן היא רגיל.	מציין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות.	מרקם למעטפה מחוספסת
 מרקם נייר מכתבים שטעון. חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגיל מחוספס מרקם מודפס מראש מציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. מרקם מודפס מראש מציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מרקם צבעוני מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מחוספס מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מרקם צבעוני מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם כבד מרקם כבד מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם כבד מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם כבד מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם כבד מרוספס מציין את המרקם היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מרוספס/כותנה מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. מרוספס הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מרוספס הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. 	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחוספס.	מחספס
חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. רגיל מחוספס מראש מציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. מרקם מודפס מראש מציין את המרקם היחסי של הנייר המדפן היא רגיל. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מאופין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מרקם צבעוני שטעון. מרקם בעוני שטעון. מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מרקם קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס רגיל חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מחוספס/כותנה מציין את המרקם היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מרקם מותאם אישית [א] מרקם מותאם אישית [א] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. הערות: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הערות: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	מציין את המרקם היחסי של נייר המכתבים שטעון.	מרקם נייר מכתבים
רגיל מחוספס מראש מציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. מרקם מודפס מראש שטעון. חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגיל מחוספס מחוספס מיין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מרקם צבעוני שוין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מרקם צבעוני שוין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס רגיל מחוספס מחוספס מיין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מרקם קל מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מרקם קל מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מחוספס רגיל מחוספס הלק מתחספסלכותנה מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מחוספס מחוספס מרקם מותאם אישית [ג] מציין את המרקם היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מרקם מתאם אישית [ג] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. מרקם מותאם אישית [ג] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. מרקם מוחספס מרקם מותאם אישית [ג] מציין את המרקם היחסי של היצרן היא רגיל. הירקם מותאם אישית [ג] מציין את המרקם היחסי של הייר הכותנה שטעון. מרקם מוספס מרק מוחספס/כותנה מציין את המרקם היחסי של הייר מותאם אישית שטעון. הירק מוספס מרק מיחסי של הייר מותאם אישית נתמר. הירק הנחיל של היצרן היא רגיל. הירק מחוספס מוספס מוחספס מרק מהתדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מוספס מוספס מרק ההגדרות מופיעות רק אם סוג מותאם אישית נתמר. אידי מחוספס מוחוספס מרק ההגדרות מופיעות רק אם סוג מותאם אישית נתמר. אידי מחוספס מוחוספס מרק ההגדרות מופיעות רק אם סוג מותאם אישית נתמר. אידיל מחוספס מרק מיין מיין מיין מת המחדל של היצרן היא רגיל. אידיל מיין מייל מיין מיין מיין מייל מיין מיין	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	חלק
מחוספס חולק מציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. חולק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מצעוני מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מרקם צבעוני מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מרקם כבד מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מרקם כבד מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס הגיל מחוספס מותאם אישית [א] מציין את המרקם היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מרקם מותאם אישית [א] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. מרקם מותאם אישית [א] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון.		רגיל
מרקם מודפס מראש חלק רגיל מחוספס מחוספס מרקם צבעוני מרקם צבעוני מרקם צבעוני מרקם צבעוני מרקם ל מרקם ל מרקם קל מרקם קל מרקם קל מרקם קל מרקם כבד מחוספס מרקם ל מרקם מותאם אישית [X] מרקם מותאם אישית (מרקם מותאם אישית נתמי. מרקם מותאם אישית נתמי. מרקם ל מרקם מותאם אישית נתמי.		מחוספס
חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. רגיל מחוספס חלק מציון את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מרקם צבעוני מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מרקם קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מרקם כבד מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם למחוספס/כותנה מציין את המרקם היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מרקם מחוספס מותאם אישית [א] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. מרקם מתאם אישית [א] מציין את המרקם היחסי של הייר מותאם אישית שטעון. מרקם מחוספס - הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מרקם מחוספס אישית נתמר.	מציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון.	מרקם מודפס מראש
רגיל מרקם צבעוני שמיין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מרקם צבעוני הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגיל מחוספס רגיל מרקם קל מרקם לבד מחוספס הגיל מרקם למחוספס/כותנה מרקם למחוספס/כותנה מרקם מותאם אישית [X] מרקם מותאם אישית [X] מרקם מותאם אישית [X] מרקם הערה: רגיל מחוספס רגיל מרקם מותאם אישית [X] מרקם מותאם אישית נתמר. י הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	חלק
מחוספס חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגיל מחוספס מרקם קל מרקם קל מרקם קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מרקם כבד מחוספס רגיל מחוספס מרקם מותאם אישית [X] מציין את המרקם היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מרקם מחוספס/כותנה מציין את המרקם היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מרקם מותאם אישית [X] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. הערות: הערות: מחוספס		רגיל
מרקם צבעוני חלק רגיל מחוספס מחוספס מרקם קל מרקם קל מרקם קל מרקם קל מרקם קל מרקם קל מרקם קל מרקם קל מחוספס מרקם למחוספס/כותנה מחוספס מרקם למחוספס/כותנה מרקם מותאם אישית [א] מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מציין את המרקם היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מציין את המרקם היחסי של נייר הכותנה שטעון. מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. מציין את המרקם היחסי של היצרן היא רגיל. מרקם מותאם אישית [א] מציין את המרקם היחסי של היצרן היא רגיל. מרקם מותאם אישית [א] מציין את המרקם היחסי של היצרן היא רגיל.		מחוספס
חלק רגיל מחוספס מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מרקם קל חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס רגיל מרקם למחוספס/כותנה מציין את המרקם היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. מרקם מותאם אישית [x] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. חלק מרקם מותאם אישית [x] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. הערות: מחוספס	מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון.	מרקם צבעוני
רגיל מחוספס מרקם קל חלק רגיל מחוספס מחוספס מרקם כבד מרקם כבד מרקם כבד מרקם כבד מרקם כבד מרקם למחוספס/כותנה מחוספס מחוספס מרקם מותאם אישית [X] מציין את המרקם היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מרקם למחוספס/כותנה מרקם מותאם אישית [X] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. מרקם מותאם אישית [X] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. הערות: הערות: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	חלק
מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. מרקם קל מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון. חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מחוספס מרקם כבד מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם למחוספס/כותנה מרקם למחוספס/כותנה מרקם מותאם אישית [x] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. מרקם מותאם אישית [x] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. הערות: הערות: מחוספס הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.		רגיל
 מרקם קל מרקם קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגיל מחוספס מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם כבד מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם כבד מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם כבד מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם כבד מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם כבד מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מרקם למחוספס/כותנה מציין את המרקם היחסי של נייר הכותנה שטעון. מרקם מותאם אישית [א] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. 		מחוספס
חלק רגיל מחוספס מרקם כבד חלק רגיל חלק מרקם למחוספס/כותנה מחוספס מרקם למחוספס/כותנה מחספס מרקם מותאם אישית [x] מציין את המרקם היחסי של נייר הכותנה שטעון. מרקם מותאם אישית [x] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. חלק רגיל מחוספס י הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון.	מרקם קל
רגיל מחוספס מרקם כבד חלק רגיל מרקם למחוספס/כותנה מחוספס מרקם למחוספס/כותנה מרקם למחוספס/כותנה מרקם מותאם אישית [x] מציין את המרקם היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. מרקם מותאם אישית [x] הערות: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגדרות מופיעות רק אם סוג מותאם אישית נתמר.	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	חלק
מרקם כבד שטעון. מרקם כבד מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. חלק הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. גגיל מחוספס מרקם למחוספס/כותנה מרקם למחוספס/כותנה מציין את המרקם היחסי של נייר הכותנה שטעון. מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. הערות: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.		רגיל
מרקם כבד שטעון. חלק רגיל מחוספס מחוספססלכותנה מחספססלכותנה מרקם למחוספס/כותנה מרקם מותאם אישית [x] מציין את המרקם היחסי של נייר הכותנה שטעון. מרקם מותאם אישית [x] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. חלק רגיל מחוספס • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.		מחוספס
חלק רגיל מחוספסס מחוספסס/כותנה מרקם למחוספס/כותנה מרקם למחוספס/כותנה מרקם מותאם אישית [x] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. מרקם מותאם אישית [x] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. חלק רגיל מחוספס • הגדרות מופיעות רק אם סוג מותאם אישית נתמר.	מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון.	מרקם כבד
רגיל מחוספס מרקם למחוספס/כותנה מחספס מרקם מותאם אישית [x] מציין את המרקם היחסי של נייר הכותנה שטעון. מסוספס חלק רגיל הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגדרות מופיעות רק אם סוג מותאם אישית נתמר.	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	חלק
מחוספס מרקם למחוספס/כותנה מחספס מחספס מרקם מותאם אישית [x] מרקם מותאם אישית [x] מרקם מותאם אישית [x] הערות: חלק - הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. - הגדרות מופיעות רק אם סוג מותאם אישית נתמר.		רגיל
מרקם למחוספס/כותנה מחספס מחספס מרקם מותאם אישית [x] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. הגיל מחוספס • ההגדרות מופיעות רק אם סוג מותאם אישית נתמר.		מחוספס
מחספס מרקם מותאם אישית [x] מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. חלק רגיל • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. • ההגדרות מופיעות רק אם סוג מותאם אישית נתמר.	מציין את המרקם היחסי של נייר הכותנה שטעון.	מרקם למחוספס/כותנה
מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון. חלק רגיל מחוספס • ההגדרות מופיעות רק אם סוג מותאם אישית נתמר.		מחספס
חלק רגיל מחוספס ההגדרות מופיעות רק אם סוג מותאם אישית נתמר.	מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון.	מרקם מותאם אישית [x]
רגיל • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. • ההגדרות מופיעות רק אם סוג מותאם אישית נתמר.	הערות:	חלק
מחוספס • ההגדרות מופיעות רק אם סוג מותאם אישית נתמר.	 הגדרת ברירת המחדל של היצרו היא רגיל. 	רגיל
	 ההגדרות מופיעות רק אם סוג מותאם אישית נתמך. 	מחוספס

תפריט משקל נייר

רדי	השתמש ב:
מציין את המשקל היחסי של הנייר הרגיל שטעון.	משקל רגיל
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	קל
	רגיל
	כבד
מציין את המשקל היחסי של הכרטיסים שטעונים.	משקל כרטיסים
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	קל .
	רגיל
	כבד
מציין את המשקל היחסי של השקפים שטעונים.	משקל שקף
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	קל
	רגיל
	כבד
מציין את המשקל היחסי של הנייר הממוחזר שטעון.	משקל ממוחזר
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	קל
	רגיל
	כבד
מציין את המשקל היחסי של הנייר המבריק שטעון.	משקל מבריק
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	קל
	רגיל
	כבד
מציין את המשקל היחסי של הנייר המבריק הכבד שטעון.	משקל מבריק כבד
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	קל
	רגיל
	כבד
מציין את המשקל היחסי של המדבקות שטעונות.	משקל מדבקות
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	קל
	רגיל
	CEI
מציין את המשקל היחסי של מדבקות הוויניל שטעונות.	משקל מדבקות ויניל
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	קל
	רגיל
	כבד
מציין את המשקל היחסי של נייר האגרות שטעון.	משקל אגרות
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	קל
	רגיל
· · ·	נבד
מציין את המשקל היחסי של המעטפה שטעונה.	משקל מעטפה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	קל
	רגיל
	כבד

 משקל מעטפה מחוספסת מטעונה. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. רגיל משקל נייר מכתבים מציין את המשקל היחסי של נייר המכתבים שטעון. משקל נייר מכתבים מציין את המשקל היחסי של היצרן היא רגיל. משקל מודפס מראש מציין את המשקל היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. משקל מודפס מראש משקל צבעוני מציין את המשקל היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. משקל מודפס מראש משקל צבעוני מערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. משקל צבעוני משקל צבעוני מציין את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. משקל קל מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. משקל כבד מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. משקל כבד מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. משקל כבד מציין את המשקל היחסי של הנייר הכותנה שטעון. משקל מגרת מציין את המשקל היחסי של הנייר המודג של היגיל. משקל מגרח מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. מציין את המשקל היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מציין את המשקל היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מציין את המשקל היחסי של הנייר הכותנה שטעון. משקל מתאם אישית [ג] מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. 	השתמש ב:	стי
קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. רגיל משקל נייר מכתבים קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. משקל מודפס מראש קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. משקל צבעוני כבד קל משקל צבעוני ערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מציין את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. כבד משקל קל מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. קל משקל כבד מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. קל משקל כבד מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. משקל מותאם אישית [א] מציין את המשקל היחסי של הנייר הכותנה שטעון. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מציין את המשקל היחסי של הנייר הכותנה שטעון.	משקל מעטפה מחוספסת	מציין את המשקל היחסי של המעטפה המחוספסת שטעונה.
רגיל משקל נייר מכתבים קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגיל משקל מודפס מראש משקל מודפס מראש משקל מודפס מראש מציין את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מציין את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. משקל צבעוני משקל קל מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. משקל מוספס/כותנה משקל מותאם אישית [א] מציין את המשקל היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מציין את המשקל היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מציין את המשקל היחסי של היצרן היא רגיל. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הערות: הערות: הערות:	קל	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
כבד קל משקל נייר מכתבים שטעון. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. משקל מודפס מראש מציין את המשקל היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. משקל צבעוני מציין את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. משקל צבעוני מציין את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. משקל קל מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. משקל קל מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. משקל מחוספס/כותנה קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מציין את המשקל היחסי של נייר הכותנה שטעון. משקל מחוספס/כותנה קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הערות: הערות: הערות:	רגיל	
 משקל נייר מכתבים שטעון. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגיל משקל מודפס מראש מציון את המשקל היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. משקל מודפס מראש מציון את המשקל היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. משקל צבעוני משקל צבעוני שטעון. משקל צבעוני שטעון. משקל קל מציון את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. משקל קל משקל קל מציון את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. משקל קל מציון את המשקל היחסי של הנייר שטעון. משקל קל מציון את המשקל היחסי של הנייר שטעון. משקל קל מציון את המשקל היחסי של הנייר שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. משקל כבד מציון את המשקל היחסי של הנייר שטעון. משקל מחוספס/כותנה מציון את המשקל היחסי של הנייר שטעון. משקל מחוספס/כותנה הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. 	כבד	
קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. רגיל משקל מודפס מראש משקל מודפס מראש מציין את המשקל היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. משקל צבעוני מציין את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. משקל קל מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. קל מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. קל מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. קל מציין את המשקל היחסי של הנייר הכותנה שטעון. קל מציין את המשקל היחסי של הנייר הכותנה שטעון. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של הנירן היא רגיל. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. קל הערה: קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. קל הערות: קל הערות: קל הערות: קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. קל הערה: קל <td< th=""><th>משקל נייר מכתבים</th><th>מציין את המשקל היחסי של נייר המכתבים שטעון.</th></td<>	משקל נייר מכתבים	מציין את המשקל היחסי של נייר המכתבים שטעון.
רגיל כבד מציין את המשקל היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. משקל מודפס מראש שטעון. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגיל משקל צבעוני מציין את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. מציין את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. משקל צבעוני שטעון. מציין את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. משקל צבעוני שטעון. מציין את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הערה: הגיל של קל משקל קל מחוספס/כותנה מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. כבד משקל קל מחוספס/כותנה מציין את המשקל היחסי של הנייר הכותנה שטעון. כבד משקל מחוספס/כותנה מציין את המשקל היחסי של הנייר הכותנה שטעון. הגיל קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגיל קל הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגיל קל הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הגיל הנבד משקל מותאם אישית [צ] מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון. הגיל הנבד משקל מותאם אישית [צ] מגיין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון. הגיל הנבד משקל מותאם אישית [צ] מציין את המשקל היחסי של הייר המותאם אישית שטעון. הגיל הנבד משקל מותאם אישית [צ] מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון. הגיל הנבד מנבד הנבד מנותות בק באשר סוג מותאם אישית שטעון. הגיל הנבד מנותו הנק היחסי של היצרן היא רגיל.	קל	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
כבד אשקל מודפס מראש קל הגיל הגיל משקל צבעוני משקל צבעוני משקל צבעוני אקל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. משקל צבעוני הגיל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. משקל קל משקל קל מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. משקל מחוספס/כותנה מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. משקל מחוספס/כותנה מציין את המשקל היחסי של הייר הכותנה שטעון. משקל מחוספס/כותנה משקל מותאם אישית [x] משקל מותאם אישית [x] משקל מתאם אישית [x] הגיל הערות: הגיל הערות: הגיל. הערות: הגיל. הערות: הגיל. הערות: הגיל. הערות: הגיל. הערות: הגיל. הערות: הגיל. הערות:	רגיל	
 משקל מודפס מראש מציין את המשקל היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. משקל צבעוני משקל צבעוני מציין את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. משקל קל מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. משקל קל משקל קל מציין את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. משקל קל משקל קל מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. משקל כבד משקל כבד מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. משקל כבד מציין את המשקל היחסי של הנייר הכותנה שטעון. משקל מחוספס/כותנה הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מקל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הערות: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מקל הערות: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. 	כבד	
קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. רגיל משקל צבעוני מציין את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. משקל צבעוני רגיל מערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. קל משקל מחוספס/כותנה כבד הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. קל משקל מותאם אישית [x] מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון. כבד הערות: הערות: הגיל	משקל מודפס מראש	מציין את המשקל היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון.
רגיל משקל צבעוני שישעון. משקל צבעוני שישעון. משקל עבעוני כבד משקל קל משקל קל משקל כבד משקל כבד משקל מחוספס/כותנה מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. משקל כבד מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. משקל מחוספס/כותנה כבד געיל קל מציין את המשקל היחסי של הייר הכותנה שטעון. מציין את המשקל היחסי של הייר הכותנה שטעון. מציין את המשקל היחסי של הייר המותגם אישית שטעון. כבד געיל הערות: הגיל	קל	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
כבד משקל צבעוני שטעון. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. רגיל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. משקל קל מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. קל מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. משקל קל מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. קל מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. משקל כבד מציין את המשקל היחסי של נייר הכותנה שטעון. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. קל הערות: קל הערות: קל הערות: הערות: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל	
משקל צבעונימציין את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון.קלהערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.רגילהערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.משקל קלמציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון.קלמציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון.משקל קלמציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון.משקל קלמציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון.משקל קלמציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון.משקל מחוספס/כותנהמציין את המשקל היחסי של נייר הכותנה שטעון.קלהערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.משקל מותאם אישית [X]מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון.קלהערות:קלהערות:רגילהערות:קלהערות:כבדהגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	כבד	
קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. רגיל מבד משקל קל מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. קל מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. מציין את המשקל היחסי של נייר הכותנה שטעון. כבד קל מציין את המשקל היחסי של היצרן היא רגיל. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון. כבד הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	משקל צבעוני	מציין את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון.
רגיל משקל קל מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. משקל כבד מציין את המשקל היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מציין את המשקל היחסי של נייר הכותנה שטעון. מציין את המשקל היחסי של היצרן היא רגיל. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון. הערות: הערות: הערות: הגיל	קל	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
כבד משקל קל משקל כבד משקל כבד מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. מציין את המשקל היחסי של הנייר הכותנה שטעון. מציין את המשקל היחסי של היצרן היא רגיל. קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון. הערות: הערות: סבד סבד סבד	רגיל	
משקל קלמציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון.קלמציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון.משקל כבדמציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון.כבדמציין את המשקל היחסי של נייר הכותנה שטעון.קלהערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.קלהערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.משקל מותאם אישית [X]מציין את המשקל היחסי של הייר המותאם אישית שטעון.קלהערות:הערות:• הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.קל- הערות:קל- הערות:יקל• הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.קל• הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	כבד	
קל משקל כבד משקל כבד משקל לכבד מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון. כבד משקל מחוספס/כותנה קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. רגיל משקל מותאם אישית [x] מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון. קל הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	משקל קל	מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון.
משקל כבדמציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון.כבדמציין את המשקל היחסי של נייר הכותנה שטעון.משקל מחוספס/כותנהמציין את המשקל היחסי של נייר הכותנה שטעון.קלהערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.רגילמשקל מותאם אישית [X]משקל מותאם אישית [X]מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון.קלהערות:הערות:הערות:קלהערות:כבד• הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.כבד• הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	קל	
כבד משקל מחוספס/כותנה מציין את המשקל היחסי של נייר הכותנה שטעון. משקל מחוספס/כותנה המציין את המשקל היחסי של נייר הכותנה שטעון. רגיל רגיל משקל מותאם אישית [x] מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון. מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון. הערות: הגיל הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	משקל כבד	מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון.
משקל מחוספס/כותנה קל רגיל כבד משקל מותאם אישית [x] מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון. מקל הערות: - הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. - הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	כבד	
קל הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. רגיל כבד משקל מותאם אישית [x] מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון. משקל מותאם אישית [x] מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון. קל הערות: - הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	משקל מחוספס/כותנה	מציין את המשקל היחסי של נייר הכותנה שטעון.
רגיל כבד משקל מותאם אישית [x] מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון. קל הערות: - הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. - הבידבות מופיעות בק באוצר סוג מותאם אישית נתמב	קל	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
כבד משקל מותאם אישית [x] מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון. קל הערות: - הערות: - הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל הבידכות מופיעות כק באשר סוג מותאם אישית נתמכ	רגיל	
משקל מותאם אישית [x] מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון. קל רגיל סבד • ההגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	כבד	
קל הערות: רגיל כבד • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	משקל מותאם אישית [x]	מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית שטעון.
רגיל כבד • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. • הכנדרות מופיעות רק באוצר מו מותאם איושית נתמר	קל	הערות:
כבד • ההידרות מופיעות כק באואר סור מותאת איושית נתמב	רגיל	 הנדרת בריבת המחדל של היצרו היא בניל
	כבד	 ההנדרות מופיעות רק כאשר סוג מותאם אישית נתמר.

תפריט טעינת נייר

השתמש ב:	כדי
טעינת כרטיסים הדפסה דו-צדדית מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות כרטיסים כסוג נייר.
טעינת ממוחזר הדפסה דו-צדדית מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות ממוחזר כסוג נייר.
הערות:	

- הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור כל תפריטי טעינת הנייר היא "מכובה".
- הדפסה דו-צדדית מגדירה את ברירת המחדל של המדפסת להדפסה דו-צדדית עבור כל עבודת הדפסה אלא אם הדפסה חד-צדדית נבחרת בהגדרות "מאפייני מדפסת" ב- Windows או בהגדרות תיבת דו-שיח "הדפסה" ב- Macintosh.
 - אם נבחרת הדפסה דו-צדדית, כל עבודות ההדפסה נשלחות דרך יחידת הדופלקס, כולל עבודות של הדפסה חד-צדדית.

כדי	השתמש ב:
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מבריק כסוג נייר.	טעינת מבריק הדפסה דו-צדדית מכובה
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות כבד מבריק כסוג נייר.	טעינת כבד מבריק מכובה הדפסה דו-צדדית
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מדבקות כסוג נייר.	טעינת מדבקות מכובה הדפסה דו-צדדית
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מדבקות ויניל כסוג נייר.	טעינת מדבקות ויניל מכובה הדפסה דו-צדדית
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות אגרות כסוג נייר.	טעינת אגרות הדפסה דו-צדדית מכובה
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות נייר מכתבים כסוג נייר.	טעינת נייר מכתבים הדפסה דו-צדדית מכובה
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מודפס מראש כסוג נייר.	טעינת מודפס מראש הדפסה דו-צדדית מכובה
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות צבעוני כסוג נייר.	טעינת צבעוני הדפסה דו-צדדית מכובה
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות קל כסוג נייר.	טעינת קל הדפסה דו-צדדית מכובה
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות כבד כסוג נייר.	טעינת כבד הדפסה דו-צדדית מכובה
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מחוספס או כותנה כסוג נייר.	טעינת מחוספס/כותנה הדפסה דו-צדדית מכובה
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מותאם אישית [x] כסוג נייר.	טעינת מותאם אישית [x] הדפסה דו-צדדית
הערה: טעינת מותאם אישית [x] זמינה אם סוג מותאם אישית נתמך.	מכובה הערות:

• הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור כל תפריטי טעינת הנייר היא "מכובה".

 הדפסה דו-צדדית מגדירה את ברירת המחדל של המדפסת להדפסה דו-צדדית עבור כל עבודת הדפסה אלא אם הדפסה חד-צדדית נבחרת בהגדרות "מאפייני מדפסת" ב- Windows או בהגדרות תיבת דו-שיח "הדפסה" ב- Macintosh.

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

תפריט סוגים מותאמים אישית

כדי	השתמש ב:
שייך נייר או מדיה מיוחדת עם שם מותאם אישית שהוגדר על-ידי המשתמש בשרת האינטרנט המובנה או ב-	שם מותאם אישית [x]
.MarkVision [™] Professional	נייר
הערות:	כרטיסים
• הנדרת בריבת המחדל ועל היצרו היא נייב	שקף
האדרו בדרו המחודי סדרו בון ודאנידי. • במנוע שנכתב עו במזון בכב תכלותו חוובות לתמוב במנג בנווב שמותעת עושות בדו לבדתום ממדוב זב	מבריק
המגש שנבחו או המין הו ב תכי תי חייבים יתמון בסוג הנייד שמותאם אישית כדי יחו פיט ממקור זה.	מדבקות
	מדבקות ויניל
	מעטפה
מציין את סוג הנייר כאשר ההגדרה "ממוחזר" נבחרת בתפריטים אחרים.	ממוחזר
הערות:	נייר
	כרטיסים
• הגודונ ברידונ המחדק שק היצון היא נייד.	שקף
 המגש שנבחר או המזין הרב תכליתי חייבים לתמוך בסוג הנייר שמותאם אישית כדי להדפיס ממקור זה. 	מבריק
	מדבקות
	מדבקות ויניל
	מעטפה

תפריט שמות מותאמים אישית

ст	השתמש ב:
מציין שם מותאם אישית עבור סוג נייר. השם מחליף את "סוג מותאם אישית" [x]" בתפריטי המדפסת.	שם מותאם אישית [x]
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסך מגע.	

תפריט הגדרה אוניברסלי

стי	השתמש ב:
מציין 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 הרוחב עבור עמוד עם כיוון הדפסה לאורך. הערות: • הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 8.5 אינצ'ים. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 216 מילימטרים. • אם הרוחב המצוין חורג מהמקסימום, המדפסת משתמשת ברוחב המקסימלי שמותר. • ניתן להגדיל את הרוחב בפסיעות של 0.01 אינץ' או מ"מ 1.	רוחב בהדפסה לאורך 48–3 אינץ' 1219–76 מ"מ
מגדיר את גובה עבור עמוד עם כיוון הדפסה לאורך. הערות: • הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 14 אינצ'ים. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 356 מילימטרים. • אם הגובה המצוין חורג מהמקסימום, המדפסת משתמשת בגובה המקסימלי שמותר. • ניתן להגדיל את הגובה בפסיעות של 0.01 אינץ' או מ"מ 1.	גובה בהדפסה לאורך 48–3 אינץ' 1219–76 מ"מ

כדי	השתמש ב:
מציין את כיוון ההזנה.	כיוון הזנה
הערות:	קצה קצר קצה ארוך
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "קצה קצר". 	
 "קצה ארוך" מופיע רק כאשר ניתן לטעון בכל אחד מהכיוונים את הנייר או המדיה המיוחדת. 	

תפריט דוחות

תפריט דוחות

השתמש ב:	כדי
דף הגדרות 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.
סטטיסטיקת התקן	מדפיס דוח שמכיל נתונים סטטיסטיים על המדפסת דוגמת מידע על חומרים מתכלים ופרטים על עמודים שהודפסו.
דף הגדרות רשת	מדפיס דוח המכיל פרטים על הגדרות הרשת של המדפסת, דוגמת מידע על כתובת ה- TCP/IP. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.
דף הגדרות רשת [x]	מדפיס דוח המכיל פרטים על הגדרות הרשת של המדפסת, דוגמת מידע על כתובת ה- TCP/IP.
	הערות:
	 פריט תפריט זה זמין כאשר מותקנת יותר מאפשרות רשת אחת. פריט תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.
רשימת פרופילים	מדפיס רשימה של פרופילים המאוחסנים במדפסת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר LDSS מאופשר.
הדפסת גופנים גופני PCL גופני PostScript	מדפיס דוח של כל הגופנים הזמינים עבור שפת המדפסת שמוגדרת כעת במדפסת. הערה: זמינה רשימה נפרדת עבור הדמיות PCL ו- PostScript.
הדפסת ספרייה	מדפיס את כל המשאבים המאוחסנים בכרטיס זיכרון הבזק אופציונלי או בדיסק הקשיח של המדפסת. הערות:
	 גודל מאגר העבודה חייב להיות מוגדר ל- 100%.
	 ודא שזיכרון ההבזק או הדיסק הקשיח של המדפסת מותקנים כשורה ופועלים כהלכה. פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת אפשרות של זיכרון הבזק/דיסק קשיח.
דוח גישה	מדפיס דוח שמכיל נתוני גישה של המדפסת, דוגמת מספר סידורי ושם דגם.

תפריט רשת/יציאות

תפריט NIC פעיל

כדי	השתמש ב:
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. כל היציאות שאינן פעילות לא מופיעות

כדי	השתמש ב:
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה מחייבת זאת, ללא קשר לשפת בו 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 בהדמי 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 ברי	PS SmartSwitch
המחדל של המדפסת.	מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל". 	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמי PCL אם PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PS 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 ע פרוטוקול NPA.	מצב NPA מכובה
הערות:	אוטומטי
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפ מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	
מגדיר את הגודל של מאגר קלט הרשת.	מאגר רשת
הערות:	אוטומטי
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". 	עד [גודל מרבי 3KB שמותר]
• ניתן לשנות את הערך 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 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 הפ מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	

כדי	השתמש ב:
שמירה זמנית של עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני הדפסה. תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח מפורמט.	אגירת עבודות מכובה
הערות:	מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". 	אוטומטי
 האפשרות מופעל, אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת. 	
 האפשרות "אוטומטי" אוגרת עבודות רק כאשר 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. 	
מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript.	Mac Binary PS
הערות:	מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". 	מכובה
 האפשרות מכובה מסננת עבודות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי. 	אוטומטי
• 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.	[x] או רשת
	דוחות
	כרטיס רשת
	TCP/IP
	IPv6
	אלחוטית
	AppleTalk

תפריט דוחות

כדי לגשת לתפריט, נווט לכל אחד מהבאים:

- תפריט רשת/יציאות >רשת/יציאות >רשת סטנדרטית >הגדרת רשת סטנדרטית >דוחות
 - תפריט רשת/יציאות >רשת [x] >הגדרת רשת [x] י תפריט רשת/יציאות אות אות אות אות אות אות רשת אות אות יום אות אות י

נדי	השתמש ב:
מדפיס דוח המכיל פרטים על הגדרות הרשת של המדפסת, דוגמת כתובת TCP/IP.	הדפסת דף הגדרות

תפריט כרטיס רשת

כדי לגשת לתפריט, נווט לכל אחד מהבאים:

- תפריט רשת/יציאות >רשת/יציאות >רשת סטנדרטית >הגדרת רשת סטנדרטית >כרטיס רשת
 - תפריט רשת/יציאות >רשת/יציאות >רשת [x] אגדרת רשת [x] >כרטיס רשת

כדי	השתמש ב:
מציג את מצב החיבור של כרטיס הרשת.	הצג מצב כרטיס
	מחובר
	מנותק
מציג את המהירות של כרטיס רשת פעיל.	הצג מהירות כרטיס

נדי	השתמש ב:
מציג את כתובת הרשת.	כתובת רשת UAA LAA
מגדיר את משך הזמן שנדרש כדי לבטל עבודת הדפסה ברשת. הערות:	פסק זמן לעבודה. 0, 10-255 שניות
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 90 שניות. 0 מנטרל את פסק הזמן. אם נבחר הערך של 1-9, ההגדרה נשמרת בתור 10. 	
מאפשר למדפסת להדפיס דף כרזה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".	דף כרזה מכובה מופעל

תפריט TCP/IP

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

כדי לגשת לתפריט, נווט לכל אחד מהבאים:

- רשת/יציאות >רשת סטנדרטית >הגדרת רשת סטנדרטית אור TCP/IP<
 - רשת/יציאות >רשת [x] >הגדרת רשת TCP/IP< [x]</p>

השתמש ב: כדי	כדי
א ופעל הפעל מופעל <mark>הערה:</mark> מכובה	הפעל או נטרל TCP/IP. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".
הגדר שם מארח הגדר א הערה:	הגדר את שם המארח הנוכחי של TCP/IP. הערה: ניתן לשנות זאת רק משרת האינטרנט המובנה.
הצג או IP הובת: הערה: מכובה RARP	הצג או שנה את הכתובת הנוכחית של TCP/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.
מסיכת רשת הצג או שער הצג או	הצג או שנה את מסיכת הרשת הנוכחית של TCP/IP. הצג או שנה את שער הרשת הנוכחי של TCP/IP.
מציין א איפשור DHCP מציין א מופעל הערה: מכובה	מציין את כתובת DHCP ואת הגדרת הקצאת הפרמטר. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".
מציין א RARP איפשור מופעל הערה: מכובה	מציין את כתובת RARP ואת הגדרת הפרמטר. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".
מציין א BOOTP איפשור מופעל הערה: מכובה	מציין את כתובת BOOTP ואת הגדרת הפרמטר. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".

כדי	השתמש ב:
מציין את ההגדרה Zero Configuration Networking.	אוטומטי IP איפשור
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "כן".	cl
	לא
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. כשהשרת מאופשר, תוכל לנטר ולנהל את המדפסת מרחוק באמצעות דפדפן	HTTP איפשור שרת
אינטרנט.	cl
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "כן".	לא
הצג או שנה את הכתובת הנוכחית של שרת WINS/IP.	כתובת שרת WINS
הצג או שנה את ההגדרות הנוכחיות של DDNS.	DDNS איפשור
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "כן".	cl
	לא
הצג או שנה את ההגדרות הנוכחיות של mDNS.	mDNS איפשור
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "כן".	cl
	לא
הצג או שנה את הכתובת הנוכחית של שרת DNS.	כתובת שרת DNS
הצג או שנה את ההגדרות הנוכחיות של HTTPS.	HTTPS איפשור
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "כן".	cl
	לא

תפריט IPv6

כדי לגשת לתפריט, נווט לכל אחד מהבאים:

- IPv6< תפריט רשת/יציאות >רשת סטנדרטית הגדרת רשת סטנדרטית
 - IPv6< [x] א תפריט רשת/יציאות >רשת [x] א הגדרת רשת IPv6< [x]</p>

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

כדי	השתמש ב:
מאפשר את IPv6 במדפסת.	IPv6 איפשור
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".	מופעל
	מכובה
מציין אם מתאם הרשת מקבל או שאינו מקבל ערכי תצורת כתובת IPv6 אוטומטית שמסופקת על-ידי נתב	תצורה אוטומטית
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".	מופעל
	מכובה
מגדיר שם מארח.	הגדר שם מארח
הערה: ניתן לשנות את ההגדרות רק משרת האינטרנט המובנה.	הצג כתובת
	הצג כתובת נתב
מאפשר את DHCPv6 במדפסת.	DHCPv6 איפשור
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".	מופעל
	מכובה
תפריט אלחוטי

הערה: תפריט זה מופע רק בדגמי מדפסות שמחוברים לרשת אלחוטית.

כדי לגשת לתפריט, נווט לכל אחד מהבאים:

- רשת/יציאות >רשת סטנדרטית >הגדרת רשת סטנדרטית >אלחוטית
 - רשת/יציאות >רשת [x] >הגדרת רשת [x] >אלחוטית

השתמש ב:	כדי
(WPS) Wi Fi Protected Setup Start Push Button שיטת Start PIN שיטת	מגדיר רשת אלחוטית ומאפשר אבטחת רשת. הערות: • שיטת Start Push Button מאפשרת לחבר את המדפסת לרשת אלחוטית על-ידי לחיצה על לחצנים הן במדפסת והן בנקודת הגישה (נתב אלחוטי) בתוך פרק זמן נתון. • שיטת Start PIN מאפשרת לחבר את המדפסת לרשת אלחוטית על-ידי שימוש ב- PIN במדפסת והזנתו בהגדרה האלחוטית של נקודת הגישה.
איפשור/ניטרול זיהוי אוטומטי של WPS	מזהה אוטומטית את שיטת החיבור שבה משתמשת נקודת גישה עם WPS - שיטת Start Push Button או שיטת Start PIN.
איפשור ניטרול	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מנוטרל".
מצב רשת תשתית אד-הוק	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" מאפשרת למדפסת לגשת לרשת באמצעות נקודת גישה.
תאימות 802.11b/g 802.11b/g/n	מציין את הסטנדרד האלחוטי עבור הרשת האלחוטית. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 802.11b/g/n.
בחר רשת	מאפשר לבחור רשת זמינה לשימוש המדפסת.
הצג איכות אות	מציג את האיכות של החיבור האלחוטי.
הצג מצב אבטחה	מציג את שיטת ההצפנה עבור הרשת האלחוטית.

AppleTalk תפריט

. הערה: תפריט זה זמין רק בדגמי מדפסות שמחוברות לרשת חוטית או כאשר מותקן כרטיס רשת אופציונלי.

כדי לגשת לתפריט, נווט לכל אחד מהבאים:

- AppleTalk < רשת/יציאות >רשת סטנדרטית הגדרת רשת סטנדרטית
 - x] >AppleTalk] רשת/יציאות >הגדרת רשת

השתמש ב:	стי
מופעל	AppleTalk אפשר או נטרל תמיכה של
ı p	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "כן".
לא	
הצג שם	מציג את השם המוקצה ל- AppleTalk.
1	הערה: ניתן לשנות את השם רק משרת האינטרנט המובנה.

השתמש ב:	נדי
הצג כתובת	מציג את הכתובת המוקצית ל- AppleTalk.
	הערה: ניתן לשנות את הכתובת רק משרת האינטרנט המובנה.
הגדר אזור	מספק רשימה של אזורי AppleTalk הזמינים ברשת.
רשימת אזורים זמינים[ברשת]	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אזור ברירת מחדל עבור הרשת. אם לא קיים אזור ברירת מחדל, האזור שמסומן בכוכבית (*) משמש כהגדרת ברירת המחדל.

תפריט USB סטנדרטי

השתמש ב:	כדי
PCL SmartSwitch מופעל	מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאת USB מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.
מכובה	הערות:
	 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".
PS SmartSwitch מופעל	מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאת USB מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.
מכובה	הערות:
	 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 PS SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט "הגדרה".
מצב NPA מופעל	מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות על- ידי פרוטוקול NPA.
מכובה	הערות:
אוטומטי	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". אוטומטי מגדיר את המדפסת לבחון נתונים, לקבוע את הפורמט ולאחר מכן לעבד אותו כהלכה.
	 המדפסת מבצעת הפעלה מחדש אוטומטית בעת שינוי ההגדרות מלוח הבקרה של המדפסת. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.
USB מאגר	מגדיר את הגודל של מאגר קלט USB.
מנוטרל	הערות:
אוטומסי אוט מרבי שמותר] 3K	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי".
	 ניטרול מכבה אגירת עבודה. כל עבודות הדפסה שנאגרו כבר בדיסק הקשיח של המדפסת יודפסו לפני שיחודש עיבור רגיל.
	 ניתן לשנות את ערך גודל מאגר ה- USB בפסיעות של K-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.
	 המדפסת מבצעת הפעלה מחדש בעת שינוי ההגדרה מלוח הבקרה של המדפסת. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.

נדי	השתמש ב:
שמירה זמנית של עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני הדפסה.	אגירת עבודות
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". 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. 	מופעל אוטומטי
מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". • האפשרות מופעל מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript. • האפשרות מכובה מסננת עבודות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי.	Mac Binary PS מופעל מכובה אוטומטי
מגדיר את פרטי כתובת הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני.	сліבת ENA כתובת
הערה: תפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת USB.	ууу.ууу.ууу.ууу
מגדיר את פרטי מסיכת הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני.	באסיכת רשת ENA מסיכת רשת
הערה: תפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת USB.	אי yyy.yyy.yyy
מגדיר את פרטי שער הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני.	ENA שער
הערה: תפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת USB.	איז

תפריט מקבילי [x]

. **הערה:** תפריט זה מופיע רק כאשר כרטיס מקבילי אופציונלי מותקן

השתמש ב:	כדי
PCL SmartSwitch מופעל	מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאה טורית מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.
מכובה	הערות:
	 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".
PS SmartSwitch מופעל	מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאה טורית מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.
מכובה	הערות:
	 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 PS SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט "הגדרה".

כדי	השתמש ב:
מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות על- ידי פרוטוקול NPA.	אצב NPA מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". 	אוטומטי
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	
מגדיר את הגודל של מאגר קלט מקבילי.	מאגר מקבילי
הערות:	מנוטרל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". 	אוטומטי
 ניטרול מכבה אגירת עבודה. כל עבודות הדפסה שנאגרו כבר בדיסק הקשיח של המדפסת יודפסו לפני שיחודש עיבור רגיל. 	אַ ל-נגודל מקסימלי מוונר] אני אין איז אין איז אין איז
 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. 	
שמירה זמנית של עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני הדפסה.	אגירת עבודות
הערות:	מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". 	מכובה
 האפשרות מופעל, אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת. 	אוטומטי
 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. 	
מאפשר תקשורת דו-כיוונית באמצעות יציאה מקבילית.	מצב מתקדם
הערות:	מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל". 	מכובה
• מצב מכובה מנטרל משא ומתן של היציאה.	
מציין את פרוטוקול היציאה המקבילית.	פרוטוקול
הערות:	Standard
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Fastbytes. היא מספקת תאימות לרוב היציאות המקביליות שקיימות והיא ההגדרה המומלצת. 	Fastbytes
 האפשרות Standard מנסה לפתור בעיות תקשורת של היציאה המקבילית. 	
קובע אם המדפסת "מכבדת" בקשות לאתחול חומרת המדפסת שמתקבלות מהמחשב.	Honor Init
הערות:	מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". 	מכובה
 המחשב מבקש אתחול על-ידי הפעלת האות Init מהיציאה המקבילית. מחשבים רבים מפעילים את האות Init בכל פעם שהמחשב מופעל. 	
קובע אם מתבצעת דגימה של נתוני היציאה המקבילית בקצה המוביל או בקצה הנגרר של הסטרובוסקופ.	מצב מקבילי 2
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".	מופעל
	מכובה

כדי	השתמש ב:
מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. הערות:	Mac Binary PS מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". 	נזכובה אוטומטי
 האפשרות מכובה מסננת עבודות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי. 	
• האפשרות מופעל מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript.	
מגדיר את פרטי כתובת הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני.	ENA Address
.USB הערה: פריט התפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת	ууу.ууу.ууу.ууу
מגדיר את פרטי מסיכת הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני.	ENA Address
.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 Gateway
.USB הערה: פריט התפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת	ууу.ууу.ууу.ууу

[x] תפריט טורי

...הערה: תפריט זה מופיע רק כאשר כרטיס טורי אופציונלי מותקן.

השתמש ב:	כדי
PCL SmartSwitch מופעל	מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאה טורית מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.
מכובה	הערות:
	 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".
PS SmartSwitch	מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאה טורית מחייבת
מופעל	זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.
מכובה	הערות:
	 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".
מצב NPA	מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות על-
מופעל	ידי פרוטוקול NPA.
מכובה	הערות:
אוטומטי	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". אוטומטי מגדיר את המדפסת לבחון נתונים, לקבוע את הפורמט ולאחר מכן לעבד אותו כהלכה.
	 כאשר ההגדרה היא למופעל, המדפסת מבצעת עיבוד NPA. אם הנתונים אינם בתבנית NPA, הם נדחים כנתונים פגומים.
	 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה מבצעת עיבוד NPA.
	 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.

כדי	השתמש ב:
מגדיר את הגודל של מאגר קלט טורי.	מאגר טורי
הערות:	מנוטרל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". 	אוטומטי אד [נודל מררי שמותר] 3K
• ניטרול מכבה אגירת עבודה. כל עבודות הדפסה שנאגרו כבר בדיסק יודפסו לפני שיחודש עיבור רגיל.	
 ניתן לשנות את הגדרת גודל המאגר הטורי 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 הטורי, 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". המדפסת אינה אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת. 	מופעל אוטומטי
 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. 	
בוחר את הגדרות המשא ומתן של החומרה והתוכנה עבור היציאה הטורית.	פרוטוקול
הערות:	DTR
• הגדרת ררירת המחדל של היצרו היא DTR	DTR/DSR
• DTR/DSR היא הגדרת המשא ומתן של החומרה.	
• XON/XOFF היא הגדרת המשא ומתן של התוכנה.	
• XON/XOFF/DTR ו- XON/XOFF/DTR הן הגדרות משא ומתן משולבות של חומרה ותוכנה.	
קובע אם המדפסת מתקשרת זמינות למחשב.	Robust XON
הערות:	מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרו היא "מכובה". 	מכובה
 פריט תפריט זה חל רק על יציאה הטורית, אם "פרוטוקול טורי" מוגדר כ- XON/XOFF. 	
	קצב שידור
הערות:	1200
- • הודרת בריבת המחדל ושל היערו היא 0600	2400
• קצר ואידו גבו דול המחוד סירו בו דו א סטטט. • קצר ואידור של 138200 172800 ו- 345600 ו- 345600 מוצנים בק בתפרינו "נוורית סנונדבנוית"	4800
הגדרות אלה אינן מופיעות בתפריטים "אפשרות טורית 1", "אפשרות טורית 2" או "אפשרות טורית	9600
."3	38400
	57600
	115200
	138200
	172800
	230400
	345600

כדי	השתמש ב:
מציין את מספר סיביות הנתונים בכל מסגרת שידור.	סיביות נתונים
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 8.	7
	8
מגדיר את הזוגיות עבור מסגרות נתוני קלט ופלט טורי.	זוגיות
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "ללא".	זוגי
	אי זוגי
	ללא
	התעלם
קובע אם המדפסת משתמשת באות DSR.	Honor DSR
הערות:	מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". 	מכובה
 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

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

כדי	השתמש ב:
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: ● הנדרת בריבת המחדל של היצרו עבור דוא"ל המופעל על-ידי ההתקו או משתמש היא "ללא"	השתמש באישורי SMTP של ההתקן
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור דוא"ל המופעל על-ידי ההתקן או משתמש היא "ללא". Device Userid ו- Device Password משמשים כדי להיכנס לשרת ה- SMTP בעת שנבחרת ה- SMTP של ההתקן". 	דוא"ל המופעל על-ידי המשתמש [⁺] ללא השתמש באישורי SMTP של ההתקן משתמש במזהה ובסיסמת משתמש להפעלה השתמש בכתובת דוא"ל ובסיסמה להפעלה בקש מהמשתמש
	Device Userid
	Device Password
	Kerberos 5 Realm
	NTLM Domain
עם מסך מגע.	, תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסח

תפריט אבטחה

תפריט הגדרות אבטחה שונות

כדי	השתמש ב:
מגביל את המספר ואת מסגרות הזמן של ניסיונות כניסה שנכשלו מלוח הבקרה של המדפסת לפני <i>שכל</i> המשתמשים נעולים הערות:	מגבלות יכניסה כשלי כניסה 10–1
 "כשלי כניסה" מציין את מספר ניסיונות הכניסה הכושלים לפני שהמשתמשים ננעלים. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 3. "מסגרת זמן כשל" מציין את מסגרת הזמן בדקות שבמהלכה ניתן לבצע ניסיונות כניסה כושלים לפני "מסגרת זמן כשל" מציין את מסגרת המחן בדקות שבמהלכה ניתן לבצע ניסיונות כניסה כושלים לפני "זמן נעילה" מציין למשך כמה דקות המשתמשים נעולים לאחר שחרגו ממגבלת כשלי הכניסה. הגדרת 	מסגרת זמן כשל 60–1 זמן נעילה 60–1 פסק זמן כניסת לוח 1–900
 בו יות וומווד של וויצון וויא ט. "פסק זמן כניסת לוח" מציין למשך כמה דקות המדפסת נשארת במצב סרק במסך הבית לפני שתנתק אוטומטית את המשתמש. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות. "פסק זמן כניסה מרוחקת" מציין למשך כמה דקות ממשק מרוחק (לדוגמה דף אינטרנט) יכול להישאר במצב סרק לפני שינתק אוטומטית את המשתמש. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 10 	פסק זמן כניסה מרוחקת 120–1

תפריט הדפסה סודית

כדי	השתמש ב:
מגביל את מספר הפעמים שבהם ניתן להזין PIN לא חוקי. הערות: • תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח מפורמט ולא פגום של המדפסת. • לאחר הגעה למגבלה, עבודות ההדפסה עבור שם משתמש ו- PIN זה נמחקות.	מקסימום PIN לא חוקי מכובה 10–2
הגבלת משך הזמן שבו עבודת הדפסה סודית נשארת במדפסת לפני שתימחק. הערות: • אם ההגדרה "פקיעת עבודה סודית" משתנה בעת שעבודות הדפסה סודית שוכנות ב- RAM של של המדפסת או בדיסק הקשיח, זמן הפקיעה עבור עבודות הדפסה אלו אינו משתנה לערך החדש של ברירת המחדל. • אם המדפסת מכובה, כל העבודות הסודיות שנשמרות ב- RAM של המדפסת יימחקו.	פקיעת עבודה סודית מכובה שעה 1 4 שעות 24 שעות שבוע 1
הגדרה של מגבלת הזמן על משך הזמן שבו המדפסת מאחסנת עבודות הדפסה.	חזרה על פקיעת עבודה מכובה שעה 1 4 שעות 24 שעות שבוע 1
הגדרה של מגבלת הזמן על משך הזמן שבו המדפסת מאחסנת עבודות הדפסה שמחייבות אימות.	אימות פקיעת עבודה מכובה שעה 1 4 שעות 24 שעות שבוע 1
הגדרה של מגבלת הזמן על משך הזמן שבו המדפסת מאחסנת עבודות הדפסה להדפסה במועד מאוחר יותר. הגדרה של היצרו היא "מכובה".	שמירת פקיעת עבודה מכובה שעה 1 4 שעות 24 שעות שבוע 1 הערה: הגדרת ברירת המ

תפריט מחיקת דיסק

מחיקת דיסק, מוחקת *בלבד* נתוני עבודת הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת אשר *אינם* נמצאים כעת בשימוש מערכת הקבצים. כל הנתונים הקבועים בדיסק הקשיח של המדפסת נשמרים (דוגמת גופנים שהורדו, פקודות מאקרו ועבודות מוחזקות).

הערה: תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח מפורמט ולא פגום של המדפסת.

נדי	השתמש ב:
מציין עבור מחיקת דיסק.	מצב מחיקה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". המדפסת קובעת מתי להתחיל מחיקת דיסק.	אוטומטי
	ידני
	מכובה

כדי	השתמש ב:
מחליף את שטח הדיסק ששימש לשמירת נתונים מעבודת הדפסה שעובדה (הודפסה). סוג זה של מחיקה <i>אינו</i> מוחק מידע הקשור לעבודת הדפסה שלא עובדה.	מחיקה ידנית התחל כעת
הערות:	אל תתחיל כעת
 הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא "אל תתחיל כעת". 	
 אם מופעלת בקרת גישה למחיקת דיסק, על המשתמש להיות מאומת בצורה מוצלחת ולהיות בעל ההרשאה הנדרשת על מנת להתחיל במחיקת הדיסק. 	
מסמן את שטח הדיסק ששימש עבודת הדפסה קודמת. שיטה זו אינה מאפשרת למערכת הקבצים לעשות שימוש חוזר	שיטה אוטומטית
בשטח עד אשר ינוקה.	מעבר יחיד
הערות:	מעברים מרובים
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מעבר יחיד". 	
 רק מחיקה אוטומטית מאפשרת למשתמשים להפעיל מחיקת דיסק ללא צורך בכיבוי המדפסת לפרק זמן ממושך. 	
 מחק מידע סודי במיוחד רק באמצעות השיטה "מעברים מרובים". 	
מאפשר למערכת הקבצים לעשות שימוש חוזר בשטח הדיסק המסומן ללא שיהיה צורך למחוק אותו תחילה.	שיטה ידנית
הערות:	מעבר יחיד
• הנדרת בריבת המחדל של היצבו היא "מעבר יחיד"	מעברים מרובים
 מידע סודי במיוחד יש למחוק באמצעות השינוה "מערבים מבובים" כק 	
מאפשר למערכת הקבצים לעשות שימוש חוזר בשטח הדיסק המסומן ללא שיהיה צורך למחוק אותו תחילה.	שיטה מתוזמנת
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מעבר יחיד".	מעבר יחיד
	מעברים מרובים

תפריט יומן ביקורת אבטחה

כדי	השתמש ב:
מאפשר למשתמש מורשה לייצא את יומן הביקורת.	יצא יומן
הערות:	
 כדי לייצא את יומן הביקורת מלוח הבקרה של המדפסת, חבר כונן הבזק למדפסת. 	
 הורד את יומן הביקורת למחשב משרת האינטרנט המובנה. 	
	מחק יומן
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "כן".	cl
	לא
מציין האם יומני ביקורת נוצרים וכיצד.	הגדרת יומן
הערות:	איפשור ביקורת
 "איפשור ביקורת" קובע אם אירועים נרשמים ביומן ביקורת האבטחה וב- remote syslog. הו ברירת המחדל של היצרן היא "כן". "איפשור Syslog Syslog קובע אם יומנים נשלחים לשרת מרוחק. הגדרת ברירת המחדל <i>י</i> היא לא. "Remote Syslog Facility" קובע את הערכים שמשמשים כדי לשלוח יומנים לשרת remote syslog "syslog syslog רמחדל של היצרן היא 4. "חומרת אירועים לרישום" רושם את ערך החומרה של כל אירוע. הגדרת ברירת המחדל של ה 4. 	כן לא Remote Syslog איפשור כן Remote Syslog ע-23–0 חומרת אירועים לרישום 7–0

תפריט הגדרת תאריך ושעה

פריטי ותיאורי התפריט הגדרת תאריך ושעה

השתמש ב:	כדי
תאריך ושעה נוכחיים	מאפשר להציג את הגדרות הנוכחיות של התאריך והשעה.
הגדר ידנית של תאריך ושעה [קלט תאריך/שעה]	הזן את התאריך והשעה. הערות:
	 בדגמים עם מסך מגע, תאריך ושעה מוגדרים בתבנית YYYY-MM-DD HH:MM. הגדרה ידנית של התאריך והשעה קובעת את NTP למצב "לא". לדגמים ללא מסך מגע, אשף מאפשר להגדיר את התאריך והשעה בתבנית YYYY-MM-DD-HH:MM.
אזור זמן [רשימת אזורי זמן]	בוחר את אזור הזמן. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא GMT.
ניטור אוטומטי של שעון קיץ מופעל מכובה	מגדיר את המדפסת להשתמש במועד התחלה וסיום של שעון הקיץ המתאים (DST) שמשויך לאזור הזמן של המדפסת. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".
אפשר 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

נדי	השתמש ב:
מגדיר את השפה של הטקסט שמופיע בתצוגה.	שפת תצוגה
הערה: לא כל השפות זמינות עבור כל המדפסות, וייתכן שעליך להגדיר חומרה מיוחדת כדי ששפות	English
אלו יופיעו.	Francais
	Deutsch
	Italiano
	Espanol
	Dansk
	Norsk
	Nederlands
	Svenska
	Portuguese
	Suomi
	Russian
	Polski
	Greek
	Magyar
	Simplified Chinese
	Traditional Chinese
	Korean
	Japanese
ממזער אונ השימוש באנרגיה, נייר או מדיה מיוחדונ.	מצב חיסכון מכובר
הערות:	מכובה אנכנוכ
 בדגמי מדפסת עם מסך מגע, גע ב- מצב חיסכון ולאחר מכן בחר מבין האפשרויות. 	אנו גיוו אנרניה/נייר
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". האפשרות "מכובה" תאפס את המדפסת 	
להגדרות ברירת המחדל של היצרן.	
 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
 רדגמי מדפסת עם מסר מגע. גע ר- מצב שקט ולאחר מכו בחר מביו האפשרויות. 	מופעל
 בראגו זו פסול עם נוסן מופן אינע ביום סיוס וווווי בטן בוו בין ווווסט ווווי בנדרת בריבת המחדל של היצבו היא "מכובה" הנדרה זו תומכת במפרנוי הביצועים שלב 	
המדפסת ומאפשרת הדפסה אופטימלית של מסמכים עתירי צבע.	
 "מופעל" מגדירה את המדפסת להפיק רעש מועט ככל האפשר. 	
	תסבונו זה מוסוון הב הדנמו מדפסת 1
רזא מסן מגע.	י ונפריט זה נמפיע רק ברגני נה פטת
עם מסך מגע.	<u>ר תפריט זה מופיע רק בדגמי מרפטת </u>

כדי	השתמש ב:
מפעיל את האשף ההגדרה.	הפעל הגדרה ראשונית
הערות:	cl
• הנדרת בריבת המחדל <i>ו</i> של היצבו היא "בו"	לא
 לאחר השלמת אושף ההנדרה הנדרת רביבת המחדל הופבת "לא" 	
	<u> </u>
מציין שפה עבור לוח המקשים שבלוח הבקרה של המדפסת.	לוח מקשים ² י
הערות:	סוג לוח מקשים באוקרים
 "סוג לוח מקשים" מציין את השפה עבור לוח המקשים שבלוח הבקרה של המדפסת 	English
 "מקש מותאם אישית 1" מאפשר למשתמש להקצות ערך להגדרת מקש מותאמת אישית. 	Francais Canadian
מותרים 6 תווים לכל היותר.	Deutsch
• לא כל השפות זמינות עבור כל המדפסות, וייתכן שעליך להגדיר חומרה מיוחדת כדי ששפות אלו	Italiano
יופיעו.	Espanol
	Greek
	Dansk
	Norsk
	Nederlands
	Svenska
	Suomi
	Portuguese
	Russian
	Polski
	Swiss German
	Swiss French
	Korean
	Magyar
	Turkce
	Cesky
	Simplified Chinese
	I raditional Chinese
	מקש מותאם אישית ד
מציין את מידות נייר ברירת המחדל.	גודלי נייר
הערות:	ארה"ב
 הגדרת ברירת המחדל של היצרו היא ארה"ב. 	מטרי
 ההגדרה הראשונית נקבעת על-ידי בחירת הארץ או האזור באשף ההגדרה הראשונית. 	
 שינוי אפשרות זו משנה נח את הגדרת ררירת המחדל ערור כל מקור קלט רתפריט "גודל/סוג 	
נייר".	
ללא מסר מגע.	1 תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת
עם מסר מגע	חפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת ²

כדי	השתמש ב:
מציין מה מוצג בפינה העליונה, השמאלית והימנית, של מסך הבית.	מידע מוצג ²
עבור התפריטים בצד שמאל ובצד ימין, בחר מבין האפשרויות הבאות:	צד שמאל
ללא	צד ימין
כתובת IP	[x] טקסט מותאם אישית
שם מארח	(x] טונר
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, [x] 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". 	
ללא מסך מגע.	תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת ¹
עם מסך מגע.	² תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת

השתמש ב:	כדי
מידע מוצג ² בקבוק פסולת טונר חסימת נייר טען נייר שגיאות שירות	מאפשר להתאים אישית את המידע שמוצג עבור בקבוק פסולת טונר, חסימת נייר, טעינת נייר ושגיאות שירות. בחר מבין האפשרויות הבאות: עצוגה כן הודעה להצגה ברירת מחדל מתחלף [ערך טקסט] מתחלף [ערך טקסט] • הגדרת ברירת המחדל של היצרן לתצוגה היא "לא".
התאמה אישית של מסך הבית שינוי שפה חיפוש עבודות מוחזקות עבודות מוחזקות כונן USB כונן BB סימניות סימניות עבודות לפי משתמש טפסים ומועדפים ² הגדרות חיסכון ² חדר תצוגה ² שינוי רקע ²	 י הגדרת בבירת מחוזל של חיצון עבור הוח עודלתצגררויא ברירת מחוזל . מאפשר להוסיף או להסיר סמלים ולחצנים שמופיעים במסך התצוגה. עבור כל סמל או לחצן, בחר מבין האפשרויות הבאות: תצוגה אל תציג הערות: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "תצוגה" עבור: חיפוש עבודות מוחזקות, עבודות מוחזקות, כונן USB, טפסים ומועדפים, הגדרות חיסכון, חדר תצוגה וכן שינוי רקע. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אל תציג" עבור: חיפוש עבודות מוחזקות, עבודות מוחזקות,
תבנית תאריך ² [MM-DD-YYYY] [DD-MM-YYYY] [YYYY-MM-DD] 21 שעות A.M./P.M. 12 ענות 24 בהירות מסך ²	מציין את התבנית עבור תאריך המדפסת. הערה: הגדרת ברירת מחדל של היצרן בארה"ב היא [MM-DD-YYYY]. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא [DD-MM-YYYY]. מציין את התבנית עבור שעת המדפסת. מציין את הבהירות של מסך לוח הבקרה של המדפסת.
100–20 1 תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת 2 תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 100. ללא מסך מגע. עם מסך מגע.

נדי	השתמש ב:
מגדיר את עוצמת האודיו עבור הלחצנים.	משוב אודיו ²
הערות:	משוב לחצן
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור משוב לחצן היא "מופעל". 	מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור עוצמת קול היא 5. 	נזכובה עוצמת קול
	10–1
קובע אם הסמל "סימניות" מוצג.	הצג סימניות ²
הערות:	cl
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "כן". 	לא
 הסמל סימניות מופיע באזור "עבודות מוחזקות". אם האפשרות "הצג סימניות" מוגדרת "לא", הסמל עבודות מוחזקות מוצג במסך הבית רק אם עבודה מוחזקת אחת או יותר קיימת במדפסת. 	
מציין את השניות בין הרענונים של שרת האינטרנט המובנה.	קצב רענון דף אינטרנט ²
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 120 שניות.	300–30
מציין את שם איש הקשר עבור המדפסת.	שם איש קשר ²
מציין את מיקום המדפסת.	מיקום ²
הערה: המיקום יאוחסן בשרת האינטרנט המובנה.	
מגדיר השמעת התראה כאשר המדפסת מחייבת את התערבות המשתמש.	התראות
עבור כל סוג התראה, בחר מבין האפשרויות הבאות:	בקרת התראה
מכובה	התראת מיכל דיו
רציף	
י הערות:	
 בדגמי מדפסת עם מסך מגע, גע ב- התראת מיכל דיו ולאחר מכן בחר מבין האפשרויות. 	
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן "יחיד". הגדרה זו קובעת את ההתראה בתור שלושה צלילי ביפ מהירים. 	
• "מכובה" משמעו שלא מושמעת התראה.	
 "רציף" חוזר על שלושת צלילי הביפ כל 10 שניות. 	
מציין את מספר הדקות של חוסר פעילות לפני שהמערכת עוברת למצב של צריכת חשמל נמוכה יותר.	פסקי זמן
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 15 דקות.	מצב המתנה ² מנוטרל 1 בגב
	240-1
מציין את מספר הדקות של חוסר פעילות לפני שחלק מהמערכות מתחילות לעבור למצב של צריכת חשמל מינימלית. 	פסקי זמן מצב שינה
הערות:	מנוטרל 180–1
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 דקות. 	100-1
 הגדרה נמוכה יותר חוסכת אנרגיה, אך עשויה להידרש לזמני התחממות ארוכים יותר. 	
 בוור את ההגדרה הנמוכה ביותר אם המדפסונ משתפת מעגל חשמלי יחיד עם תאורת החדר. בחב בנברב נבובב אם במדמסת נמצאת בשומש בצום, בבוב בנסובות, אמשכות זו שומכת את 	
המדפסת במצב מוכן להדפסה עם זמן התחממות מינימלי.	
 מצב שינה אינו פועל הדדית עם מצב המתנה. 	
ללא מסך מגע.	¹ תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת
עם מסך מגע.	² תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת

שתמש ב:	כדי
סקי זמן	מגדיר את משך הזמן (בשניות) לפני שהמדפסת חוזרת למצב מוכן.
פסק זמן מסך 300–15	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות.
סקי זמן פסק זמן להדפסה	מגדיר את הזמן (בשניות) שבו המדפסת ממתינה לקבלת הודעת סיום עבודה לפני ביטול את החלק הנותר של עבודת ההדפסה.
מנוטרל	הערות:
255–1	 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.
סקי זמן	מגדיר את משך הזמן (בשניות) שבו המדפסת ממתינה לנתונים נוספים לפני ביטול עבודת ההדפסה.
פסק זמן להמתנה מנונורל	הערות:
65535–15	 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.
סקי זמן	מגדיר את הזמן (בשניות) שבו המדפסת ממתינה להתערבות המשתמש, לפני שהיא מחזיקה עבודות
פסק זמן עבודה מוחזקת 5–255	שדורשות משאבים שאינם זמינים, וממשיכה לעבד עבודות הדפסה אחרות הנמצאות בתור הדפסה. הערות:
	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות.
	 תפריט זה מופיע רק כאשר הדיסק הקשיח של המדפסת מותקן.
יחזור הדפסה המשר אוטומטי	מאפשר למדפסת להמשיך אוטומטית בהדפסה מתוך מצבים לא מקוונים מסוימים אם הבעיה לא נפתרת במסגרת פרק זמן ספציפי.
מנוטרל 255–5	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מנוטרל".
חזור הדפסה	מציין אם המדפסת מדפיסה מחדש עמודים שנתקעו.
התאוששות מחסימה	י הערות:
מופעל מכובה אוטומטי	 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.
חזור הדפסה	י. 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 באשר אין די זיברון להדפסת עמוד שלם
	 אפשרו אין די זכרון זיהו פסול עמוד סידם. האפשרות "מופעל" מגדירה את המדפסת לעבד עמוד שלם כך שכל העמוד מודפס.
י תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת י	ללא מסך מגע.
תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת י	עם מסר מגע.

כדי	השתמש ב:
קובע כיצד המדפסת, בעודה במצב סרק, מגיבה ללחיצה קצרה על הלחצן שינה. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "שינה". הגדרה זו מגדירה את המדפסת לפעול בתצורת חשמל נמוכה יותר. • שינה או היברנציה מגדירות את המדפסת לפעול בתצורת חשמל נמוכה יותר. • "אל תעשה דבר" מתעלמת מלחיצה קצרה על הלחצן שינה.	לחץ על הלחצן שינה אל תעשה דבר שינה היברנציה
קובע כיצד המדפסת, בעודה במצב סרק, מגיבה ללחיצה ארוכה על הלחצן שינה. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אל תעשה דבר". הגדרה זו מתעלמת מלחיצה ארוכה על הלחצן שינה. • שינה או היברנציה מגדירות את המדפסת לפעול בתצורת חשמל נמוכה יותר.	לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן שינה אל תעשה דבר שינה היברנציה
מחזיר את המדפסת להגדרות ברירת מחדל של היצרן. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אל תשחזר". היא שומרת על הגדרות 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.	ברירות מחדל של היצרן אל תשחזר שחזר כעת
מציג מידע המתייחס להודעות בית מותאמות אשית בתצוגת תצוגת לוח בקרה. 	אודעת בית מותאמת אישית ¹ מכובה ור כתובת IP שם מארח שם איש קשר מיקום Zero Configuration Name 1 בסבוע זה מומוע בה בדומע מדמסס
לזא מסך מגע. עם מסך מגע.	י תפריט זה מופיע רק בדגמי מו פטונ ⁻ 2 תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת

תפריט כונן הבזק

הערה: תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסך מגע.

כדי	השתמש ב:
מציין את ברירת המחדל של מספר ההעתקים עבור כל עבודת הדפסה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 1.	העתקים 1–999
מגדיר מקור ברירת מחדל לנייר עבור כל עבודות ההדפסה. הערה: הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא "מגש 1" (מגש סטנדרטי).	מקור הנייר מגש [x] מזין MP נייר - ידני מעטפה - ידני
מפיק העתקים בצבע. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "צבע".	צבע צבע שחור בלבד

כדי	השתמש ב:
עורם את העמודים של עבודת הדפסה בזה אחר זה בעת הדפסת העתקים מרובים. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".	איסוף עותקים מכובה (1,1,1,2,2,2) מופעל (1,2,1,2,1,2)
מציין אם ההדפסות מבוצעות על צד אחד או על שני צדי הנייר. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "חד-צדדי".	צדדים (הדפסה דו-צדדית) חד-צדדי דו-צדדי
מציין כריכה עבור עמודי הדפסה דו-צדדית ביחס לכיוון הנייר. הערות: • 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).	כריכת דופלקס קצה ארוך קצה קצר
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-כיוון הדפסה אוטומטי לרוחב לאורך
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 מכובה 2-Up 3-Up 4-Up 6-Up 9-Up 12-Up 16-Up
מדפיס גבול סביב לכל תמונת עמוד. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "ללא".	חיסכון בנייר-גבול ללא מלא
מציין את המיקום של תמונות מסמך מרובה עמודים. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אופקי". • המיקום תלוי במספר תמונות העמוד והאם הן בכיוון הדפסה לאורך או לרוחב.	חיסכון בנייר-כיוון הדפסה אופקי אופקי הפוך אנכי הפוך אנכי
מציין אם נוספים גיליונות הפרדה ריקים. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". לא נכללים גיליונות הפרדה בעבודת ההדפסה. • 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.	גיליונות הפרדה מכובה בין העתקים בין עבודות בין עמודים

כדי	השתמש ב:
מציין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה.	מקור גיליונות הפרדה
הערות:	מגש [x]
 הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא "מגש 1" (מגש סטנדרטי). 	מזין יו ני
 בתפריט נייר, יש להגדיר את הגדרת מזין MP למחסנית כדי שהמזין הידני יופיע כהגדרת תפריט. 	
מציין אם דפים ריקים נוספים בעבודת ההדפסה.	עמודים ריקים
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אל תדפיס".	אל תדפיס
	הדפסה

התפריט הגדרה

השתמש ב:	стי
שפת מדפסת הדמיית PS הדמיית PCL	מגדיר את שפת ברירת המחדל של המדפסת. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן לשפת המדפסת היא הדמיית PS. הדמיית PS משתמשת במתרגם פקודות PS כדי לעבד עבודות הדפסה. • הדמיית PCL משתמשת במתרגם פקודות PCL כדי לעבד עבודות הדפסה. • הגדרת שפת המדפסת כברירת המחדל אינה מונעת תוכנה מלשלוח עבודות הדפסה שמשתמשות בשפת מדפסת אחרת.
עבודה ממתינה מופעל מכובה	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 מידע חסר או אפשרויות מתקבלים, מודפסות העבודות המאוחסנות. 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.
אזור הדפסה רגיל עמוד שלם	מגדיר את השטח הלוגי והפיזי שניתן להדפסה. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל". בעת ניסיון להדפיס נתונים באזור שאינו מיועד להדפסה על-ידי ההגדרה "רגיל", המדפסת קוטמת את התמונה בגבולות. • "עמוד שלם" מאפשר להזיז תמונות 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 SPL 5E. להגדרה זו אין השפעה על עמודים המודפסים באמצעות מתרגם הפקודות PCL XL או PCL 5E.
שימוש במדפסת תפוקה מקסימלית מהירות מקסימלית	מגדיר את המדפסת למהירות הדפסה גדולה יותר או לתפוקת טונר גבוהה יותר. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא תפוקה מקסימלית.
מצב שחור בלבד מופעל מכובה	מגדיר את המדפסת להדפסת טקסט וגרפיקה באמצעות הטונר השחור בלבד. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".

стי	השתמש ב:
מגדיר את מיקום האחסון עבור ההורדות.	יעד הורדה
הערות:	RAM
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא RAM. הורדות המאוחסנות ב- RAM הן זמניות. 	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 כונן הבזק או הדיסק הקשיח של המדפסת מותקנים. 	
 הגדרת תפריט זו חוזרת לערך ברירת המחדל של היצרן לאחר כל הפעלת איפוס (POR). 	
מציין כיצד המדפסת מטפלת בהורדות זמניות, דוגמת גופנים ופקודות מאקרו המאוחסנים ב- RAM, כאשר המדפסת מקבלת עבודת הדפסה שמחייבת יותר זיכרון משזמין.	חוסך משאבים מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". האפשרות מכובה מגדירה את המדפסת לשמור הורדות רק עד אשר הזיכרון נדרש. 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. 	
מציין את הסדר שבו עבודות מוחזקות וסודיות מודפסות עם הבחירה ב"סדר הדפסת הכל"	סדר הדפסת הכל
הערות:	אלפביתי
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אלפביתי. 	ישן ביותר תחילה פדש בעתר תחולה
 עבודות הדפסה מופיעות תמיד בסדר אלפביתי בלוח הבקרה של המדפסת. 	

תפריט גימור

כדי	השתמש ב:
מציין אם הדפסה דו-צדדית מוגדרת כברירת מחדל עבור כל עבודות ההדפסה. הערות:	צדדים (הדפסה דו-צדדית) חד-צדדי
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "חד-צדדי". כאשר נבחרת הדפסה דו-צדדית והמדיה אינה זהה בשני הצדדים, יש לטעון את המדיה במגשים בכיווני הדפסה שונים. כאשר נבחרת הדפסה דו-צדדית והמדיה אינה זהה בשני הצדדים, יש לטעון את המדיה במגשים בכיווני הדפסה שונים. כאשר נבחרת הדפסה דו-צדדית והמדיה אינה זהה בשני הצדדים, יש לטעון את המדיה במגשים בכיווני הדפסה שונים. ניתן להגדיר הדפסה דו-צדדית והמדיה אינה זהה בשני הצדדים, יש לטעון את המדיה במגשים בכיווני הדפסה שונים. ניתן להגדיר הדפסה דו-צדדית בתוכנה. עבור משתמשי Windows, לחץ על קובץ >הדפסה ולאחר מכן לחץ על מאפיינים, העדפות, אפשרויות או הגדרה. עבור משתמשי Macintosh, בחר קובץ >הדפסה ולאחר מכן ולאחר מכן הואחר מכן העאם את ההגדרות מתיבת הדו-שיח הדפסה והתפריטים הקופצים. 	דו-צדדי
מציין כריכה עבור עמודי הדפסה דו-צדדית ביחס לכיוון הנייר. הערות: • 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).	כריכת דופלקס קצה ארוך קצה קצר
מציין את ברירת המחדל של מספר ההעתקים עבור כל עבודת הדפסה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 1.	העתקים 1–999
מציין אם דפים ריקים נוספים בעבודת ההדפסה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אל תדפיס".	עמודים ריקים אל תדפיס הדפסה

נדי	השתמש ב:
עורם את העמודים של עבודת הדפסה בזה אחר זה בעת הדפסת העתקים מרובים. הערות: • האפשרות "מופעל" עורמת עבודות ההדפסה בזו אחר זו.	איסוף עותקים מכובה (1,1,1,2,2,2) מופעל (1,2,1,2,1,2)
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.	גיליונות הפרדה מכובה בין העתקים בין עבודות בין עמודים
מציין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה. הערה: הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא "מגש 1" (מגש סטנדרטי).	מקור מפרידים מגש [x] מזין ידני
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 שמודפס בכל צד.	חיסכון בנייר מכובה 2-Up 3-Up 4-Up 6-Up 9-Up 12-Up 16-Up
מציין את המיקום של תמונות מסמך מרובה עמודים. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אופקי". • המיקום תלוי במספר תמונות העמוד והאם הן בכיוון הדפסה לאורך או לרוחב. מציין את כיוון ההדפסה של מסמך מרובה עמודים.	חיסכון בנייר-כיוון הדפסה אופקי אופקי הפוך אנכי הפוך אנכי חיסכון בנייר-כיוון הדפסה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". המדפסת בוחרת בין כיוון הדפסה לאורך ולרוחב. מדפיס גבול סביב לכל תמונת עמוד. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "ללא".	אוטומטי לרוחב לאורך חיסכון בנייר-גבול ללא מלא

התפריט איכות

כדי	השתמש ב:
לציין אם התמונות מודפסות בשחור ולבן או בצבע.	מצב הדפסה
הערות:	צבע
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "צבע". 	שחור בלבד
 מנהל ההתקן של המדפסת יכול לעקוף הגדרה זו. 	
להתאים את פלט הצבע בדף המודפס.	תיקון צבעים
הערות:	אוטומטי
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". האפשרות "אוטומטי" מחילה טבלאות המרת צבעים שונות על כל אובייקט בעמוד המודפס. 	מכובה ידני
 האפשרות "מכובה" מכבה את תיקון הצבעים. 	
 האפשרות "ידני" מאפשרת התאמה אישית של טבלאות צבעים באמצעות ההגדרות הזמינות בתפריט "צבע ידני". 	
 בשל ההבדלים בין צבעים הנובעים מחיבור צבע ל- additive) RGB) או הפחתת צבע משני מ- RGB נsubtractive), צבעים מסוימים המופיעים על צגי המחשב בלתי ניתנים לשכפול על העמוד המודפס. 	
לציין את רזולוציית הפלט בנקודות לאינץ' או באיכות צבע (color quality - CQ).	רזולוציית הדפסה
הערה: הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא 4800 CQ.	1200 dpi
	4800 CQ
להבהיר או להכהות את הפלט שמודפס.	כהות הטונר 5 1
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 לצבע, ההגדרה 5 זהה להגדרה 4. 	
לאפשר מצב הדפסה מועדף עבור קבצים דוגמת שרטוטים ארכיטקטוניים, מפות, תרשימים מעגלים חשמליים ותרשימי זרימה.	שיפור קווים עדינים מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". 	
 כדי להגדיר "שיפור קווים עדינים" מתוך תוכנית, כאשר המסמך פתוח, לחץ על קובץ >הדפסה ולאחר מכן לחץ על מאפיינים, העדפות, אפשרויות או הגדרה. 	
 כדי להגדיר שיפור קווים עדינים מתוך שרת האינטרנט המובנה, הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בדפדפן האינטרנט. 	
להפחית את כמות הטונר שמשמש עבור גרפיקה ותמונות. כמות הטונר שמשמשת עבור טקסט אינה מופחתת.	חיסכון בצבע מיסעל
הערות:	מופעז מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". 	
 "מופעל" עוקף את את הגדרות כהות הטונר. 	
להתאים את בהירות פלט הצבעים בערות:	בהירות RGB 6- עד 6
ווען וונ.	
 הגדורו בדרות המחוד של היצון היא ס. לא משפיע על קבצים שבהם נעשה שימוש במפרטי צבע CMYK. 	

כדי	השתמש ב:
להתאים את 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. 	
להתאים את 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. 	
להתאים 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
	צהוב
	5- עד 5
	שחור
	5- עד 5
	איפוס ברירות מחדל
להדפיס דפי דוגמאות של טבלאות המרה של כל צבע RGB ו- CMYK המשמשים במדפסת.	דוגמאות צבע
הערות:	sRGB תצוגה
	n sRGB
	תצוגה—שחור אמיתי
 דוגמאות צבע מורכבות מסדרה של תיבות צבעוניות יחד עם שילוב RGB או COUTK שיוצר את הצבע הנרעה, נותן להשתמש בדפום אלה בדו למשע ההסלטה בעוזה שולוה להשתמש בדו לדהל את פלט 	חי
חנו אחי. ניתן יחשוננוס ברפים איזין כוייזטיע בחוזיטון באיחן סיזיב יחשוננוס כוייזקבי אוניפיט ההדפסה הרצוי.	מכובה—RGB
• בחלוו הדפדפו, הקלד את כתורת ה- IP של המדפסת כדי לגשת לרשימה המלאה של דפי דוגמאות	US CMYK
צבע מתוך שרת האינטרנט המובנה.	Euro CMYK
	יn CMYK
	מכובה—CMYK

כדי	השתמש ב:
להתאים אישית של המרות צבע RGB.	צבע ידני
הערות:	RGB תמונה
 הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא RGB תצוגה עבור RGB תמונה. מחיל טבלת המרת צבעים על הפלט, שמתאימה לצבעים שמוצגים על צג המחשב. הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא RGB חי עבור RGB טקסט ו- RGB גרפיקה. RGB חי חל על טבלת צבעים שמגדילה רוויה. עדיף עבור עבור גרפיקה וטקסט עסקיים. חי מחיל טבלת המרות צבעים המפיקה צבעים בהירים, ורוויים יותר. תצוגה—שחור אמיתי מחיל טבלת המרות צבעים שמשתמשת בטונר שחור בלבד עבור צבעים אפורים טבעיים. האפשרות "מכובה" מכבה את המרת הצבעים. 	חי sRGB תצוגה תצוגה—שחור אמיתי sRGB חי מכובה RGB טקסט sRGB תצוגה מכובה sRGB חי מכובה מרובה מכובה sRGB תצוגה—שחור אמיתי sRGB
	מכובה
להתאים אישית של המרות צבע CMYK.	צבע ידני
הערות: • הגדרת ברירת מחדל של היצרן בארה"ב היא US CMYK. US CMYK באיח US CMYK. 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. • CMYK חי מגדיל את רווית הצבע עבור טבלת המרת צבעי USCMYK. • האפשרות "מכובה" מכבה את המרת הצבעים.	US CMYK US CMYK Euro CMYK יה CMYK עקסט CMYK US CMYK Euro CMYK יה CMYK US CMYK US CMYK Euro CMYK Euro CMYK יה CMYK ח CMYK
לספק את היכולת להקצות ערכי CMYK ספציפיים לצרעי Spot מזוהים.	החלפת צבע togs
רספון את איז שוויני איז איז איז איז מספב פיים בביג בסקס ביוווי בי. מתחיל כיול של טבלאות המרת צבעים ומאפשר למדפסת לבצע התאמות לפלט של וריאציות צבע.	התאמת צבע
הערות:	
•• הכיול מתחיל עם הבחירה בתפריט. מכייל 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 דוח עבודות

הערה: תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח מפורמט ולא פגום של המדפסת. ודא שהקשיח של המדפסת אינו מוגן מפני קריאה/כתיבה או כתיבה.

 יומן דוח עבודות מכובה מכובה הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". כלי שירות לדוח עבודות מאפשר להדפיס ולמחוק קובצי יומן או לייצא אותם לכונן הבזק. תכיפות יומן דוח קובע באיזו תכיפות נוצר קובץ יומן. חודשי הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "חודשי". חודשי הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "חודשי". חודשי הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "חודשי". רישום פעולה בסוף תכיפות קובע ומגדיר כיצד המדפסת מגיבה כשסף התכיפות פוקע. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "ללא". הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא ללא".
מכובה מופעל כלי שירות לדוח עבודות תכיפות יומן דוח שבועי שבועי חודשי חודשי ארישום פעולה בסוף תכיפות שלה בסוף תכיפות הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "חודשי". הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "חודשי". הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "ללא". ארישום פעולה בסוף תכיפות הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "ללא". שלח בדוא"ל יומן נוכחי שלח בדוא"ל יומן נוכחי שלח בדוא"ל ומחק יומן נוכחי הצג ומחק יומן נוכחי הצג ומחק יומן נוכחי הצג ומחק יומן נוכחי מכובה מכובה
מופעל כלי שירות לדוח עבודות מאפשר להדפיס ולמחוק קובצי יומן או לייצא אותם לכונן הבזק. תכיפות יומן דוח קובע באיזו תכיפות נוצר קובץ יומן. שבועי הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "חודשי". חודשי קובע ומגדיר כיצד המדפסת מגיבה כשסף התכיפות פוקע. רשום פעולה בסוף תכיפות קובע ומגדיר כיצד המדפסת מגיבה כשסף התכיפות פוקע. ללא הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "ללא". שלח בדוא"ל יומן נוכחי שלח בדוא"ל יומן נוכחי הצג יומן נוכחי הגימן נוכחי הצג ומחק יומן נוכחי מציין את הגודל המקסימלי של קובץ יומן לפני שהמדפסת מבצעת את "פעולת דיסק כמעט מלא". מכובה הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5.
כלי שירות לדוח עבודות מאפשר להדפיס ולמחוק קובצי יומן או לייצא אותם לכונן הבזק. תכיפות יומן דוח קובע באיזו תכיפות נוצר קובץ יומן. שבועי חודשי רישום פעולה בסוף תכיפות ללא הישלח בדוא"ל יומן נוכחי שלח בדוא"ל יומן נוכחי שלח בדוא"ל ומחק יומן נוכחי שלח בדוא"ל ומחק יומן נוכחי הצג ומחק יומן נוכחי מכובה מכובה
 תכיפות יומן דוח קובע באיזו תכיפות נוצר קובץ יומן. שבועי הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "חודשי". חודשי קובע ומגדיר כיצד המדפסת מגיבה כשסף התכיפות פוקע. קובע ומגדיר כיצד המדפסת מגיבה כשסף התכיפות פוקע. ללא הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "ללא". שלח בדוא"ל יומן נוכחי שלח בדוא"ל ומחק יומן נוכחי הצג יומן נוכחי הצג ומחק יומן נוכחי
שבועי חודשי אודשי רישום פעולה בסוף תכיפות ללא שלח בדוא"ל יומן נוכחי שלח בדוא"ל יומן נוכחי שלח בדוא"ל ומחק יומן נוכחי הצג יומן נוכחי הצג ומחק יומן נוכחי
חודשי רישום פעולה בסוף תכיפות ללא שלח בדוא"ל יומן נוכחי שלח בדוא"ל ומחק יומן נוכחי הצג יומן נוכחי הצג ומחק יומן נוכחי הצג ומחק יומן נוכחי מכובה מכובה מכובה
 רישום פעולה בסוף תכיפות הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "ללא". הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "ללא". שלח בדוא"ל יומן נוכחי שלח בדוא"ל ומחק יומן נוכחי הצג יומן נוכחי הצג יומן נוכחי הצג ומחק יומן נוכחי
ללא שלח בדוא"ל יומן נוכחי שלח בדוא"ל ומחק יומן נוכחי הצג יומן נוכחי הצג ומחק יומן נוכחי הצג ומחק יומן נוכחי מכובה מכובה הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5.
שלח בדוא"ל יומן נוכחי שלח בדוא"ל ומחק יומן נוכחי הצג יומן נוכחי הצג ומחק יומן נוכחי מכובה הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5. מכובה הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5.
שליון בו אייז ומווקייומן נוכוי הצג יומן נוכחי הצג ומחק יומן נוכחי רמת דיסק כמעט מלא מציין את הגודל המקסימלי של קובץ יומן לפני שהמדפסת מבצעת את "פעולת דיסק כמעט מלא". מכובה הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5.
רוצג ומחק יומן נוכחי הצג ומחק יומן נוכחי רמת דיסק כמעט מלא מציין את הגודל המקסימלי של קובץ יומן לפני שהמדפסת מבצעת את "פעולת דיסק כמעט מלא". מכובה הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5.
רמת דיסק כמעט מלא מציין את הגודל המקסימלי של קובץ יומן לפני שהמדפסת מבצעת את "פעולת דיסק כמעט מלא". מכובה הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5.
המתר דיסק למעס מלא מכובה הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5.
99–1
פעולת דיסק כמעט מלא קובע ומגדיר כיצד המדפסת מגיבה כאשר הדיסק הקשיח של המדפסת כמעט מלא.
ללא הערות:
שלח בדוא"ל יומן נוכחי
שלח בדוא"ל ומחק יומן נוכחי
שלח בדוא"ל ומחק יומן ישן ביותר 💙 העריך המוגדר בדימונדיטק כמעט מלא יקובע מוני פעולה ודמופעדונ.
הצג יומן נוכחי
הצג ומחק יומן נוכחי בענ נמסד נומי נינית בעתר
הצג ומחק יומן ישן ביותו מסק וומו נוכסו
מוזק יומן נוסד מסק יומו יושו ביותר
מחק את כל היומנים
מחק הכל למעט נוכחי
פעולת דיסק כמעט מלא קובע ומגדיר כיצד המדפסת מגיבה כאשר השימוש בדיסק מגיע למגבלה המקסימלית (100MB).
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 מסק בכל למעני נובסו
נמוק הכי למעט נוכווי
כתובת URL להצגת יומנים קובע ומגדיר היכן המדפסת מציגה יומני דוחות עבודה.
כתובת דוא"ל לשליחת יומנים מציין את כתובת הדוא"ל שאליה ההתקן שולח יומני דוחות עבודה.
תחילית קובץ יומן מציין את התחילית הרצויה לשם קובץ היומן.
הערה: שם המארח הנוכחי שמוגדר בתפריט TCP/IP משמש כתחילית ברירת המחדל של קובץ היומן.

תפריט כלי שירות

נדי	השתמש ב:
מוחק עבודות מוחזקות סודיות מהדיסק הקשיח של המדפסת.	הסר עבודות מוחזקות
הערות:	סודי
 בחירה בהגדרה משפעה רק על עבודות הדפסה ששוכנות במדפסת. סימניות, עבודות הדפסה בכונני הבזק, וסוגים אחרים של עבודות מוחזקות אינם מושפעים. 	מוחזק לא משוחזר הכל
 "לא משוחזר" מסירה את כל עבודות ההדפסה והעבודות המוחזקות שאינן משוחזרות מזיכרון הדיסק הקשיח של המדפסת. 	
פרמט את זיכרון ההבזק.	פירמוט הבזק
אזהרה-נזק אפשרי: אל תכבה את המדפסת במהלך פירמוט זיכרון ההבזק.	cl
הערות:	רא
 "כן" מסירה את כל הנתונים שמאוחסנים בזיכרון ההבזק. 	
 "לא" מבטלת את בקשת הפירמוט. 	
 זיכרון הבזק מתייחס לזיכרון שנוסף על-ידי התקנת כרטיס זיכרון הבזק במדפסת. 	
 אפשרות כרטיס זיכרון הבזק אינה יכולה להיות מוגנת מפני קריאה/כתיבה או כתיבה. 	
 פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן כרטיס הבזק שאינו פגום. 	
מוחק הורדות מהדיסק הקשיח של המדפסת, כולל עבודות מוחזקות, עבודות במאגר, ועבודות בחניה.	מחק הורדות שבדיסק
הערות:	מחק כעת י
 "מחק כעת" מגדירה את המדפסת למחוק הורדות ומאפשר לתצוגה לחזור למסך לאחר המחיקה. 	אל תמחק
 "אל תמחק" מגדירה את תצוגת המדפסת לחזור לתפריט כלי השירות עבור דגמי מדפסות עם מסך מגע. בעת בחירה בדגמי מדפסות ללא מסך מגע "אל תמחק" מגדירה את המדפסת לחזור למסך המקורי לאחר המחיקה. 	
מסייע בבידוד המקור של בעיית עבודת הדפסה.	הפעל Hex Trace
הערות:	
 כשההגדרה מופעלת, כל הנתונים שנשלחים למדפסת מודפסים בצורה הקסדצימלית ובייצוג תווים, וקודי בקרה לא מבוצעים. 	
 כדי לצאת ממצב Hex Trace או לנטרל אותו, כבה או אפס את המדפסת. 	
מספק הערכה של אחוז הכיסוי של הטונר על העמוד. ההערכה מודפסת בדף נפרד בסופה של כל עבודת הדפסה.	מעריך כיסוי
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".	מכובה מופעל

תפריט XPS

כדי	השתמש ב:
.XML markup מדפיס דף שכולל מידע על שגיאות, כולל שגיאות	הדפסת דפי שגיאה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".	מכובה
	מופעל

תפריט PDF

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

תפריט PostScript

כדי	השתמש ב:
.PostScript -מדפיס עמוד שמכיל את שגיאת ה	רדפסת שגיאת PS
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".	מופעל
	מכובה
מאפשר למשתמשים לנטרל את הקובץ SysStart.	נעילת מצב אתחול PS
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".	מופעל
	מכובה
קובע את סדר חיפוש הגופנים.	עדיפות גופנים
הערות:	שוכן
• הגדרת ררירת המחדל של היצרו היא "שוכו".	הבזק/דיסק
 תפריט זה מופיע רק כאשר כרטיס אפשרות זיכרוו הבזק. מפורמט ולא פגום. או דיסק קשיח של המדפסת. 	
מותקנים.	
 ודא שאפשרות זיכרון ההבזק או הדיסק הקשיח של המדפסת אינה מוגנת מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או 	
באמצעות סיסמה.	
 גודל מאגר העבודה חייב שלא להיות מוגדר ל- 100%. 	
משפר את הניגודיות והחדות של תמונות ברזולוציה נמוכה ומחליק את מעברי הצבעים בהן.	החלקת תמונה
הערות:	מופעל
 הנדרת בריבת המחדל ושל היצבו היא "מבובה" 	מכובה
 להחלקת תמונה איו השפעה על תמונות ברזולוציה של 300 dpi או יותר. 	

תפריט הדמיית PCL

כדי	השתמש ב:
מציין את ערכת הגופנים שמשמשת את התפריט "שם גופן".	מקור גופנים
הערות:	שוכן
 הנדרת בריבת המחדל של היצרו היא "שובו" "שובו" מציג את בריבת המחדל של היצרו לוורבת 	דיסק
הגרונים דו הנחמות אישר אבון האישוקי. שוקי שוע מבאאונים דו נחמות שיא הבו זען עו פונ הגופנים ב- RAM.	הורדה
 ההגדרות "הבזק" ו"דיסק" מציגות את כל הגופנים השוכנים באפשרות זו. ודא שאפשרות זיכרון 	הבזק
ההבזק מפורמטת כהלכה ואינה מוגנת מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או באמצעות סיסמה.	הכל
 "הורדה" מציגה את כל הגופנים שהורדו ב- RAM. 	
 "הכל" מציגה את כל הגופנים שזמינים בכל אפשרות. 	

נדי	השתמש ב:
מזהה גופן ספציפי והיכן הוא מאוחסן.	שם גופן
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Courier 10.	Courier 10
מציין את ערכת הסמלים עבור כל שם גופן.	ערכת סמלים
הערות:	100 PC-8 12U PC-850
 הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא PC-8. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 12U PC-850. 	1201 0 000
 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. 	
משנה את גודל הנקודה עבור גופנים טיפוגרפיים מדורגים.	הגדרות הדמיית
הערות:	גודל גופן 1.00 גודל גופן
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 12. 	1008.00-1.00
 גודל גופן מתייחס לגובה של התווים בגופן. נקודה אחת שווה 0.014 אינץ' בקירוב. ניתן להגדיל או להקטין גודלי גופנים בפסיעות של 0.25 נקודות. 	
מציין את רוחב הגופן בגופנים מדורגים ברוחב קבוע.	הגדרות הדמיית PCL
הערות:	רוחב 00 100 20 0
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 10. 	0.08-100.00
 רוחב מתייחס למספר התווים ברוחב קבוע בכל אינץ' (cpi). ניתן להגדיל או להקטין רוחב בפסיעות של cpi-0.01. 	
 עבור גופנים לא מדורגים ברוחב קבוע, הרוחב מופיע בתצוגה, אך לא ניתן לשנותו. 	
מציין את כיוון ההדפסה של הטקסט והגרפיקה על העמוד. בערות:	הגדרות הדמיית PCL כיוון הדפסה
העדות. • בנדבת בבובת במחדל של בשבו בש "לטובב" "לטובב" מדמומב מדמנו ובמודב במדבול לדעב	לאורך
א הגדרונ ברידנ המחוד של היצון היא לאוון . לאוון מרפיסה סקסס וגרפיקה במקביל לקצה הקצר של העמוד.	לרוחב
 "לרוחב" מדפיסה טקסט וגרפיקה במקביל לקצה הארוך של העמוד. 	
מציין את מספר השורות שמודפסות על כל עמוד.	הגדרות הדמיית PCL
הערות:	שורות לעמוד 255_1
 הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 60. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 64. 	200-1
 המדפסת מגדירה את כמות הרווח בין כל שורה בהתבסס על ההגדרות: שורות לעמוד, גודל נייר וכיוון הדפסה. בחר את את גודל הנייר וכיוון ההדפסה לפני שתגדיר שורות לעמוד. 	
מגדיר את המדפסת להדפיס על נייר בגודל A4.	הגדרות הדמיית PCL
הערות:	רוחב A4 100 אייני
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 198 מ"מ. 	198 מ"מ מ"מ 198
 ההגדרה 203 מ"מ מגדירה את הרוחב של העמוד כדי לאפשר הדפסה של שמונים תווים ברוחב 10. 	
arriage return (CR מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה line feed (LF) לאחר	הגדרות הדמיית PCL
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".	LF אוטומטי אחרי מופעל
	מכובה

נדי	השתמש ב:
מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה line feed (LF) לאחר carriage return).	הגדרות הדמיית PCL
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".	CR אוטומטי אחרי LF
	מופעל
	מכובה
מגדיר את המדפסת לעבוד עם תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות מקור שונות למגשים,	מספור מגש מחדש
למגירות ולמזינים.	הקצה מזין MP
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרו היא "מכובה". 	ללא
 ללא" מתעלמת מהפקודה "בחר הזנת נייר", אפשרות זו מוצגת רק אם נבחרה על-ידי מתרגם 	199–0
פקודות PCL 5e.	הקצה מגש [x]
 0-199 מאפשרת הקצאה של הגדרה מותאמת אישית. 	Off
	לדא 100 0
	Off
	ווס ללא
	199–0
	הקצה מעטפה - ידני
	Off
	ללא
	199–0
מציג את הגדרת ברירת המחדל של היצרן שמוקצית לכל מגש, מגירה או מזין.	מספור מגש מחדש
	הצג ברירת מחדל של היצרן
	MPF Default = 8
	T1 Default = 1
	T2 Default = 4
	T3 Default = 5
	T4 Default = 20
	T5 Default = 21
	Env Default = 6
	MPaper Default = 2
	MENV Default = 3
מחזיר את כל הקצאות המגש, המגירה והמזין לערכי ברירת המחדל של היצרן.	מספור מגש מחדש
	שחזור ברירות מחדל
	ci ci
	לא

תפריט HTML

כדי		השתמש ב:
מגדיר את גופן ברירית המחדל עבור מסמכי HTML.	Joanna MT	Font Name
הערה: הגופן Times משמש במסמכי HTML שעבורם 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

השתמש ב:	כדי
גודל גופן	מגדיר את גודל גופן ברירית המחדל עבור מסמכי HTML.
pt 255–1	הערות:
	• הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא pt 12.
	 ניתן להגדיל את דוגל הגופן בפסיעות של נקודה 1.
קנה מידה	מגדיר קנה המידה עבור מסמכי HTML.
400%–1	הערות:
	• הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 100%.
	 ניתן להגדיל את קנה המידה בפסיעות של 1%.
כיוון הדפסה	מגדיר את כיוון ההדפסה עבור מסמכי HTML.
לאורך י	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "לאורך".
לרוחב	
גודל שוליים סספר מיוייי	מגדיר את השוליים עבור מסמכי HTML.
8-255 מ"מ	הערות:
	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 19 מ"מ.
	 ניתן להגדיל את גודל השוליים בפסיעות של מ"מ 1.

די	השתמש ב:
מגדיר אם להדפיס רקעים במסמכי HTML.	רקעים
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "הדפסה".	אל תדפיס
	הדפסה

תפריט תמונה

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

תיאור	פריט תפריט
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

חיסכון בכסף ושמירה על הסביבה

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

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

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

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 123.

חיסכון בחומרים מתכלים

להשתמש בשני צידי הנייר

אם דגם המדפסת שברשותך תומך בהדפסה דו צדדית, באפשרותך לקבוע אם הדפסה תופיע על שני צדי המדפסת על ידי בחירה באפשרות **הדפסה דו-צדדית** מתיבת הדו שיח Print (הדפסה) או מסרגל הכלים של Lexmark.

הצב דפים מרובים על גיליון נייר אחד

באפשרותך להדפיס עד 16 עמודים רצופים של מסמך מרובה עמודים לצד אחד של גיליון בודד על ידי בחירה בהגדרה מתוך אזור הדפסת ריבוי עמודים(N-Up) במסך תיבת הדו שיח Print (הדפסה).

בדוק את הטיוטה הראשונה שלך כדי להבטיח דיוק

לפני הדפסה או הכנה של העתקים 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 העתק אחד של המסמך כדי לבדוק את התוכן והפורמט שלו ולוודא שהוא מדויק.

הימנע מחסימות נייר

הגדר נכון סוג וגודל הנכונים של הנייר כדי למנוע חסימות נייר. למידע נוסף, ראה "הימנעות מחסימות נייר" בעמוד 192.

מיחזור

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

- פרק 'הודעות'
- סעיף שימור סביבתי באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת לאינטרנט 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 מיכלי הדיו של Lexmark לשימוש חוזר או מיחזור

"התוכנית לאיסוף מיכלי דיו של Lexmark" מפנה מדי שנה מיליוני מיכלי דיו מהשלכה למזבלה, על-ידי מתן אפשרות קלה וללא תשלום ללקוחות Lexmark להחזיר מיכלי דיו משומשים ל- Lexmark לצורך שימוש חוזר או מיחזור. מאה אחוז ממיכלי הדיו הריקים שמוחזרים ל- Lexmark חוזרים לשימוש חוזר או עוברים תהליך מיחזור. גם הקופסאות המשמשות להחזרת מיכלי הדיו ממוחזרות.

כדי להחזיר מיכלי דיו של Lexmark לצורך שימוש חוזר או מיחזור, בצע את ההוראות שמצורפות למיכל הדיו של המדפסת והשתמש בתווית המשלוח המשולמת מראש. בנוסף, תוכל גם:

- .www.lexmark.com/recycle בקר באתר האינטרנט שלנו בכתובת 1
- . מיכלי דיו לטונר), בחר את הארץ או האזור שלך ברשימה. **2**
 - בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 3

תחזוקת המדפסת

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

אזהרה-נזק אפשרי: כשל בהחלפת חלקים וחומרים מתכלים עם קבלת הנחיה לכך, עלול לגרום נזק למדפסת או למנוע מהמדפסת ביצועים אופטימליים.

הזמנת חלקים וחומרים מתכלים

כדי להזמין חלקים וחומרים מתכלים בארה"ב, התקשר אל Lexmark בטלפון 1-800-539-6275 לקבלת פרטים על משווקים 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:

- כל מד מציג את החיים המשוערים שנותרו עבור החומר המתכלה או החלק
- כל ההערכות לגבי אורך חיי החומרים המתכלים במדפסת, מניחות שאתה משתמש בנייר רגיל בגודל Letter או A4.

הזמנת מיכל טונר

כאשר הודעה בתצוגת המדפסת מציינת איזה מיכל טונר מחייב החלפה, הזמן מייד מיכל טונר חדש.

לקבלת מידע על החלפת מיכל הטונר, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחלק החלופי.

אומדן תפוקת מיכל דיו מבוסס על סטנדרד ISO/IEC 19798 (עם 5% לערך של כיסוי לכל צבע). כיסוי הדפסה נמוך במיוחד (פחות מ- 1.25%) לפרקי זמן ממושכים משפיע לרעה על התפוקה בפועל של צבע זה ועלול לגרום לכשל בחלקי מיכל הדיו לפני שהטונר אוזל.

מיכלי טונר מומלצים ומספרי חלקים

שם חלק	תוכנית החזרת מיכלים של Lexmark	מיכל רגיל	
מיכל טונר ציאן	C746A1CG	C746A2CG	
מיכל טונר ציאן לתפוקה גבוהה [*]	C748H1CG	C748H2CG	
מיכל טונר מגנטה	C746A1MG	C746A2MG	
מיכל טונר מגנטה לתפוקה גבוהה [*]	C748H1MG	C748H2MG	
מיכל טונר צהוב	C746A1YG	C746A2YG	
מיכל טונר צהוב לתפוקה גבוהה [*]	C748H1YG	C748H2YG	
מיכל טונר שחור לתפוקה גבוהה	C746H1KG	C746H2KG	
מיכלי טונר אלו נתמכים רק בדגמי מדפסות מסוג C748x			

הזמנת פוטוקונדקטור

מופיעה הודעה בתצוגת המדפסת כאשר יש להחליף את הפוטוקונדקטור.

לקבלת מידע על החלפת הפוטוקונדקטור, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחלק החלופי.
מספרי חלקים מומלצים

מספר חלק	שם חלק
C734X20G	פוטוקונדקטור
C734X24G	Multi-Pack - פוטוקונדקטור

הערות:

- יש להחליף בו-זמנית את כל יחידות הפוטוקונדקטור.
- אפס את מונה התחזוקה חזרה לאפס לאחר התקנת פוטוקונדקטורים חדשים.

הזמנת Fuser או מודול העברה

מופיעה הודעה בתצוגת המדפסת כאשר יש להחליף את ה- fuser או את מודול ההעברה.

לקבלת מידע על החלפת ה- fuser או מודול ההעברה, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחלק החלופי.

מספרי חלקים מומלצים

מספר חלק	שם חלק
40X8112 (100 V)	Fuser
40X8110 (115 V)	
40X8111 (230 V)	
40X8307	מודול העברה

הזמנת בקבוק פסולת טונר

מופיעה הודעה בתצוגת המדפסת כאשר יש להחליף בקבוק פסולת טונר.

לקבלת מידע על החלפת בקבוק פסולת טונר, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחלק החלופי.

הערה: לא מומלץ לעשות שימוש חוזר בבקבוק פסולת טונר.

מספרי חלקים מומלצים

מספר חלק	שם חלק
C734X77G	בקבוק פסולת טונר

שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark

המדפסות, החלקים והחומרים המתכלים של Lexmark מתוכננים לפעול יחד לקבלת איכות הדפסה מעולה. מומלץ להשתמש רק בחלקים ובחומרים מתכלים של Lexmark כדי לסייע בהארכת חיי המוצר.

האחריות של Lexmark אינה מכסה נזק שנגרם כתוצאה מחלקים ומחומרים מתכלים שאינם של Lexmark.

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

החלפת חלקים וחומרים מתכלים

החלפת מיכל טונר

פתח את הדלת הקדמית. 1

אזהרה-נזק אפשרי: כדי למנוע חשיפת יתר של יחידות פוטוקונדקטור, אל תשאיר את הדלת הקדמית פתוחה ליותר מ-10 דקות.





2 משוך את הלשוניות הירוקות למעלה והחוצה מהמיכל שמצוין והסר אותו מהמדפסת.



. הוצא את מיכל הטונר החליפי מהאריזה ולאחר מכן נער אותו קדימה ולאחור ומצד לצד כדי לפזר את הטונר.



. הסר את סרט האריזה האדום מהמיכל החדש



5 הכנס את המיכל החדש במדפסת.



הערה: ודא שהמיכל נדחף עד הסוף פנימה.

סגור את הדלת הקדמית. 6



הערה: כאשר ההדפסה הופכת דהויה, הזמן מייד מיכל חדש. הודעה בתצוגת המדפסת מציינת באיזה מיכל צבע הרמה נמוכה. תוכל לנסות להאריך את חיי המיכלים על-ידי הוצאתם מהמדפסת וניעור כדי לפזר מחדש את הטונר

החלפת בקבוק פסולת הטונר

- אתר את לחצן השחרור של בקבוק פסולת הטונר בצד השמאלי של המדפסת. 1
- 2 לחץ על לחצן השחרור לכיוון שמאל ולאחר מכן משוך את בקבוק פסולת הטונר החוצה כדי להסירו מהמדפסת.



. הוצא את בקבוק פסולת הטונר החליפי מאריזתו 3



4 קלף את האטם מצדו של בקבוק פסולת הטונר המלא, ומקם אותו על החור כדי לאטום את בקבוק פסולת הטונר.



. הכנס את בקבוק פסולת הטונר האטום בשקית המיחזור

6 הכנס את השקית בקופסת המשלוח ששימשה את החלק החליפי.



7 קלף את מדבקת המיחזור והדבק על קופסת המשלוח.



8 הכנס את בקבוק פסולת הטונר החדש במדפסת.



החלפת פוטוקונדקטור

הערות:

- לקבלת איכות הדפסה מיטבית, החלף את כל ארבעת הפוטוקונדקטורים באותו הזמן.
 - איכות ההדפסה משופעת כאשר פוטוקונדקטור מוחלף ללא איפוס המונה.
 - **1** פתח את הדלת הקדמית.



אזהרה-נזק אפשרי: כדי למנוע חשיפת יתר של יחידות פוטוקונדקטור, אל תשאיר את הדלת פתוחה ליותר מ- 10 דקות. 2 משוך את הפוטוקונדקטור שצוין כלפי מעלה ולאחר מכן החלק ימינה כדי להסיר אותו מהמדפסת.



הוצא את הפוטוקונדקטור החליפי מהאריזה. 3



אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע בחלק המבריק של תוף הפוטוקונדקטור. הנגיעה עלולה לגרום נזק לפוטוקונדקטור.

4 יישר והכנס את הקצה השמאלי של הפוטוקונדקטור ולאחר מכן לחץ את החלק הימני למקומו.



. הסר את סרט האריזה האדום מחלקו העליון של הפוטוקונדקטור 5



סגור את הדלת הקדמית. **6**



איפוס מונה התחזוקה

אפס את מונה התחזוקה לאחר התקנת פוטוקונדקטור חדש.

עם הופעת ההודעה "החלף" או "נמוך"

בצע את הנוהל בעת החלפת פוטוקונדקטור עם הופעת <mark>84 החלף פוטוקונדקטור [צבע], 84 [צבע] התקרבות לרמה נמוכה של</mark> פוטוקונדקטור או 84 [צבע] רמה נמוכה של פוטוקונדקטור :

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1



הערות:

- הקפד להחליף את כל ארבעת הפוטוקונדקטורים בו-זמנית.
 - כאשר ההודעה מוכן מופיעה, המונה מאופס.

כאשר ההודעה "החלף" או "נמוך" *אינה* מופיעה

בצע נוהל זה בעת החלפת פוטוקונדקטור וההודעה "החלף" או "נמוך" אינה מופיעה:

1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

אגדרות > 🕅 >תפריט חומרים מתכלים > 🕅 >החלפת חומרים מתכלים > 🅅

או

תפריט חומרים מתכלים >החלפת חומרים מתכלים 🔳

- 2 בחר בלחצן שמציין את החומר המתכלה שהחלפת.
 - הכל
 - פוטוקונדקטור ציאן
 - פוטוקונדקטור מגנטה
 - פוטוקונדקטור צהוב
 - פוטוקונדקטור שחור
- . כאשר ההודעה **[צבע] החלף פוטוקונדקטור** מופיעה, בחר **כן**. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.
 - לחץ על 🖳 כדי לחזור למסך הבית. 4

ניקוי חלקי המדפסת

ניקוי החלק פנימי של המדפסת

הערה: יש לבצע מטלה זו כל מספר חודשים.

אזהרה-נזק אפשרי: נזק הנגרם למדפסת כתוצאה מטיפול לא נאות אינו מכוסה באחריות של המדפסת.

1 ודא שהמדפסת מכובה ומנותקת מהשקע בקיר.

זהירות - סכנת התחשמלות: כדי להימנע מסכנת התחשמלות בעת ניקוי החלק הפנימי של המדפסת, נתק את כבל 🏠 החשמל מהשקע בקיר ונתק את כל הכבלים המחוברים למדפסת לפני שתמשיך.

- . הסר את הנייר מתוך הסל הסטנדרטי ומהמזין הרב-תכליתי 2
- **.** הסר כל אבק, מוך או פיסות נייר סביב ובתוך המדפסת באמצעות מברשת רכה או שואב אבק.
 - . השתמש במטלית יבשה כדי לנגב חלקיקי טונר 4

אזהרה-נזק אפשרי: כדי למנוע חשיפת יתר של יחידת הפוטוקונדקטור או יחידת ההדמיה, אל תשאיר את הדלת פתוחה ליותר מ- 10 דקות.

ניקוי החלק החיצוני של המדפסת

. 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.

- . הסר את כל הנייר מהמדפסת 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.

נגב רק את חלקה החיצוני של המדפסת. 4

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

5 ודא שכל חלקי המדפסת יבשים לפני תחילת משימת הדפסה חדשה.

ניקוי עדשות ראש ההדפסה

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

1 פתח את הדלת הקדמית.

אזהרה-נזק אפשרי: כדי למנוע חשיפת יתר של יחידות פוטוקונדקטור, אל תשאיר את הדלת הקדמית פתוחה ליותר מ-10 דקות.



- 2 הסר את כל ארבעת מיכלי הטונר. אל תסיר את יחידות הפוטוקונדקטור לצורך הליך זה. אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע בחלק המבריק של תוף הפוטוקונדקטור. נגיעה עלולה לגרום נזק פוטוקונדקטור. 3 אתר את ארבע עדשות ראש ההדפסה.
 - - נקה את העדשות באמצעות אוויר דחוס. 4

אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע בעדשות ראש ההדפסה. נגיעה עלולה לגרום לנזק.

5 התקן מחדש את מיכלי הטונר.

סגור את הדלת הקדמית. 6



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.

ניקוי חסימות

בחירה מוקפדת בנייר ובמדיה מיוחדת וטעינתם כהלכה, תוכל למנוע את רוב החסימות. אם מתרחשת חסימה, בצע עת השלבים המתוארים בקטע זה.

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

טעינה נאותה של נייר

• ודא שהנייר מונח בצורה שטוחה במגש.



טעינה נכונה של נייר טעינה לא נכונה של נייר

- 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 של מחוון המילוי.
- 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.

שימוש בנייר מומלץ

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



- אל תשתמש בנייר שנגזר או יושר ידנית.
- אל תערבב גדלים, נייר במשקל שונה וסוגים שונים באותו המגש.

- ודא שכל הגדלים והסוגים של הנייר מוגדרים כשורה בתפריטי לוח הבקרה של המדפסת.
 - אחסן את הנייר לפי המלצות היצרן.

הבנת מספרי החסימות ומיקומן

בעת שמתרחשת חסימה, מופיעה בתצוגת המדפסת הודעה המציינת את מיקום החסימה. פתח דלתות ומכסים והסר מגשים כדי לגשת למקום החסימה. כדי לפתור הודעה כלשהי על חסימת נייר, עליך לנקות את כל הנייר התקוע בכל המיקומים האפשריים.

מה לעשות		שם אזור
פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן הסר את הנייר התקוע באזור שמאחורי מיכל הטונר.	201–200	בתוך המדפסת
פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן הסר את הנייר התקוע מתחת ליחדות הפוטוקונדקטור.		
פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן הסר את הנייר התקוע מתחת ל- fuser.		
פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן הסר את הנייר התקוע באזור ה- fuser.		בתוך המדפסת
פתח את מכסה הגישה העליון ולאחר הסר הנייר שתקוע.		
פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן הסר את הנייר התקוע שנמצא בין הדלת הקדמית לבין מגש 1.	230	בתוך המדפסת
הסר את כל הנייר מסל הפלט הסטנדרטי ולאחר מכן הסר את הנייר התקוע.	203–202	סל פלט סטנדרטי
פתח כל מגש ולאחר הסר כל נייר שתקוע.	24x	מגש [x]
הסר את כל הנייר מהמזין הרב-תכליתי ולאחר מכן הסר את הנייר שתקוע.	250	מזין רב-תכליתי

200-201 חסימות נייר

חסימת נייר באזור מיכל הטונר

פתח את הדלת הקדמית. 1

אזהרה-נזק אפשרי: כדי למנוע חשיפת יתר של יחידות פוטוקונדקטור, אל תשאיר את הדלת הקדמית פתוחה ליותר מ-10 דקות.

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

2 אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ולאחר מכן משוך כלפי מעלה והחוצה כדי להסירו מהאזור שמאחורי מיכל הטונר.



- סגור את הדלת הקדמית. 3
- סא בהתאם לדגם מדפסת שברשותך גע ב- **המשך, החסימה נוקתה** או לחץ על 4

חסימת נייר מתחת ליחידות פוטוקונדקטור

1 פתח את הדלת הקדמית.

אזהרה-נזק אפשרי: כדי למנוע חשיפת יתר של יחידות פוטוקונדקטור, אל תשאיר את הדלת הקדמית פתוחה ליותר מ-10 דקות.

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

2 אם הנייר תקוע מתחת ליחידות הפוטוקונדקטור, אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות.



3 אם הנייר תקוע מתחת ליחידות הפוטוקונדקטור הצורה הדוקה מדי, הסר את יחידות הפוטוקונדקטור ונח אותן על משטח שטוח. אזהרה-נזק אפשרי: היזהר שלא לגעת בתוף הפוטוקונדקטור. נגיעה עלולה להשפיע אל איכות ההדפסה בעבודות הדפסה עתידיות.



- אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע, משוך החוצה בעדינות, ולאחר מכן התקן חזרה כל יחידת פוטוקונדקטור. **4 הערה:** ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.
 - סגור את הדלת הקדמית. 5
 - ס בהתאם לדגם מדפסת שברשותך גע ב- **המשך, החסימה נוקתה** או לחץ על 6

חסימת נייר באזור ה- Fuser

פתח את הדלת הקדמית. 1

אזהרה-נזק אפשרי: כדי למנוע חשיפת יתר של יחידות פוטוקונדקטור, אל תשאיר את הדלת הקדמית פתוחה ליותר מ-10 דקות.

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

- פתח את מכסה הגישה העליון של המדפסת. 2
- ; קבע היכן נמצא הנייר התקוע ולאחר מכן הסר אותו
- א אם הנייר גלוי לעין מתחת ל- Fuser, אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות.

הערה: ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.



ב אם הנייר גלוי לעין במכוון הנייר העליון במרכב ה- Fuser, אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות. **הערה:** ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.



:Fuser -אם הנייר אינו גלוי לעין, הסר את יחידת ה-

אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע בגליל שבמרכז יחידת ה- Fuser. נגיעה עלולה לגרום נזק ל- Fuser. סובב נגד כיוון השעון את הברגים שעל ה- Fuser כדי להסירם.



2 באמצעות המאחזים שבכל צד, הרם והוצא את ה- Fuser מתוך המדפסת.



. על משטח שטוח כאשר בורגי האצבע הכחולים פונים אליך. ד הנח את ה- fuser על משטח שטוח לאשר בורגי ווא איז איז איז ד



ה משוך ולאחר מכן סובב את הכפתור הירוק בכיוון השעון כדי לפתוח את נעילת מכוון הנייר העליון.



ו לחץ את לשונית החץ הירוק ולאחר מכן הרם את מכוון הנייר העליון.



. אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות 🕇



. Fuser - סובב בכיוון השעון את הברגים כדי להדק היטב את ה ${f 2}$



. דישר את ה- Fuser באמצעות המאחזים שבכל צד ואחר מכן הכנס חזרה למדפסת **1**



י התקן חזרה את יחידת ה- Fuser:

. משוך ולאחר מכן סובב את הכפתור הירוק נגד כיוון השעון כדי לאבטח היטב את מכוון הנייר העליון **ט**



סגור את מכוון הנייר העליון. ודא ששני צדי מכוון הנייר מקובעים היטב. 🔳



- 4 סגור את המכסה העליון של המדפסת ולאחר מכן סגור את הדלת הקדמית.
- 🗹 בהתאם לדגם מדפסת שברשותך גע ב- **המשך, החסימה נוקתה** או לחץ על

202-203 חסימות נייר

אם הנייר התקוע גלוי לעין בסל היציאה הסטנדרטי, אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות. **הערה:** ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.



חסימת נייר באזור ה- Fuser

1 פתח את הדלת הקדמית.

אזהרה-נזק אפשרי: כדי למנוע חשיפת יתר של יחידות פוטוקונדקטור, אל תשאיר את הדלתות הקדמיות פתוחות ליותר מ- 10 דקות.

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

- פתח את מכסה הגישה העליון של המדפסת. 2
- : קבע היכן נמצא הנייר התקוע ולאחר מכן הסר אותו **3**
- א אם הנייר התקוע גלוי לעין מתחת ל- Fuser, אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות.

הערה: ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.



. **ב** אם הנייר התקוע גלוי לעין במכוון הנייר העליון במרכב ה- Fuser, אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות הערה: ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.





:Fuser -אם הנייר התקוע אינו גלוי לעין, הסר את יחידת ה-

אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע בגליל שבמרכז יחידת ה- Fuser. נגיעה עלולה לגרום נזק ל- Fuser. סובב נגד כיוון השעון את הברגים שעל ה- Fuser כדי להסירם.



2 באמצעות המאחזים שבכל צד, הרם והוצא את ה- Fuser מתוך המדפסת.



. על משטח שטוח כאשר בורגי האצבע הכחולים פונים אליך. ד הנח את ה- fuser על משטח שטוח לאשר בורגי



ה משוך ולאחר מכן סובב את הכפתור הירוק בכיוון השעון כדי לפתוח את נעילת מכוון הנייר העליון.



I לחץ את לשונית החץ הירוק ולאחר מכן הרם את מכוון הנייר העליון.



. אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות 🕇

הערה: ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.



סגור את מכוון הנייר העליון. ודא ששני צדי מכוון הנייר מקובעים היטב. 🔳



. משוך ולאחר מכן סובב את הכפתור הירוק נגד כיוון השעון כדי לאבטח היטב את מכוון הנייר העליון. ט

- י התקן חזרה את יחידת ה- Fuser
- דישר את ה- Fuser באמצעות המאחזים שבכל צד ואחר מכן הכנס חזרה למדפסת. 1



.Fuser - סובב בכיוון השעון את הברגים כדי להדק היטב את ה



- 4 סגור את המכסה העליון של המדפסת ולאחר מכן סגור את הדלת הקדמית.
- OK 5 בהתאם לדגם מדפסת שברשותך גע ב- המשך, החסימה נוקתה או לחץ על

חסימת נייר בתוך מכסה הגישה העליון

פתח את הדלת הקדמית. 1

אזהרה-נזק אפשרי: כדי למנוע חשיפת יתר של יחידות פוטוקונדקטור, אל תשאיר את הדלתות הקדמיות פתוחות ליותר מ- 10 דקות.



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

- 2 פתח את מכסה הגישה העליון של המדפסת.
- אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות. 3

- 4 סגור את המכסה העליון של המדפסת ולאחר מכן סגור את הדלת הקדמית.
- ס בהתאם לדגם מדפסת שברשותך גע ב- **המשך, החסימה נוקתה** או לחץ על 5



24x חסימת נייר

חסימת נייר במגש 1

.1 פתח את מגש 1



. אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות 2



- .1 סגור את מגש 3
- **נוקתה** או לחץ על **סאב או לחץ או לחץ** על **סאב 4**

חסימת נייר באחד המגשים האופציונליים

- פתח את המגש שצוין. 1
- אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות. 2



הערה: ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.

- סגור את המגש. 3
- ^{OK} בהתאם לדגם המדפסת, גע ב- **המשך, החסימה נוקתה** או לחץ על

250 חסימת נייר

לחץ על ידית שחרור הנייר ולאחר מכן הסר את הדפים התקועים מתוך המזין הרב-תכליתי. 1



- טען נייר חדש במזין הרב-תכליתי. 2
- ס בהתאם לדגם המדפסת, גע ב- **המשך, החסימה נוקתה** או לחץ על **3**



פתרון בעיות

פתרון בעיות מדפסת בסיסיות

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

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

לאחר שבדקת כל אחת מהאפשרויות הללו, כבה את המדפסת, המתן עשר שניות ולאחר מכן ופעל בחזרה את המדפסת.. פעמים רבות פעולה זו פותרת את הבעיה.

הבנת הודעות המדפסת

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:

• טען נייר בגודל ובסוג הנכונים, אמת שהגדרות גודל וסוג נייר מצוינות בתפריט Paper (נייר) שבלוח הבקרה של המדפסת

ולאחר מכן גע ב- **Finished changing paper (החלפת נייר הושלמה)**. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על OK לאשר.

בטל את משימת ההדפסה.

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

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות

• טען את גודל וסוג הנייר הנכון במגש, ודא שהגדרות גודל וסוג הנייר מצוינות בתפריט "נייר" בלוח הבקרה של המדפסת, ולאחר

מכן בחר **סיום שינוי נייר**. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על <mark>OK</mark> כדי לאשר.

• בטל את עבודת ההדפסה.

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

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

• טען נייר בגודל ובסוג הנכונים, אמת שהגדרות גודל וסוג נייר מצוינות בתפריט Paper (נייר) שבלוח הבקרה של המדפסת

ולאחר מכן גע ב- **Finished changing paper (החלפת נייר הושלמה)**. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על ^{OK} כדי לאשר.

• בטל את משימת ההדפסה.

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

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

• טען את גודל וסוג הנייר הנכון במגש, ודא שהגדרות גודל וסוג הנייר מצוינות בתפריט "נייר" בלוח הבקרה של המדפסת, ולאחר

מכן בחר **סיום שינוי נייר**. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על <mark>OK</mark> כדי לאשר.

• גע ב- ביטול עבודה כדי לבטל את עבודת ההדפסה.

שינוי [מקור נייר] ל-[גודל נייר]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

• טען את גודל וסוג הנייר הנכון במגש, ודא שהגדרות גודל וסוג הנייר מצוינות בתפריט "נייר" בלוח הבקרה של המדפסת, ולאחר

מכן בחר **סיום שינוי נייר**. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על <mark>OK</mark> כדי לאשר.

• בטל את עבודת ההדפסה.

שינוי [מקור נייר] ל- [גודל נייר] טעינה [כיוון הדפסה]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

• טען את גודל וסוג הנייר הנכון במגש, ודא שהגדרות גודל וסוג הנייר מצוינות בתפריט "נייר" בלוח הבקרה של המדפסת, ולאחר

מכן בחר **סיום שינוי נייר**. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על <mark>OK</mark> כדי לאשר.

• בטל את עבודת ההדפסה.

שינוי [מקור נייר] לנייר [סוג נייר] [גודל נייר]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

• טען נייר בגודל ובסוג הנכונים, אמת שהגדרות גודל וסוג נייר מצוינות בתפריט Paper (נייר) שבלוח הבקרה של המדפסת

ולאחר מכן גע ב- **Finished changing paper (החלפת נייר הושלמה)**. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על ^{OK} כדי לאשר.

• בטל את משימת ההדפסה.

שינוי [מקור נייר] ל- [סוג נייר] [גודל נייר] טעינה [כיוון הדפסה]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- טען את גודל וסוג הנייר הנכון במגש, ודא שהגדרות גודל וסוג הנייר מצוינות בתפריט "נייר" בלוח הבקרה של המדפסת, ולאחר
 - מכן בחר **סיום שינוי נייר**. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על <mark>OK</mark> כדי לאשר.
 - בטל את עבודת ההדפסה.

סגור דלת קדמית

סגור את הדלת הקדמית של המדפסת.

הדיסק פגום

המדפסת מנסה לשחזר נתונים בדיסק פגום. יש לפרמט מחדש את הדיסק הקשיח.

בחר **פירמוט דיסק** כדי לפרמט מחדש את הדיסק הקשיח של המדפסת ולנקות את ההודעה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ

על 🔀 כדי לאשר.

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:

- בחר **המשך** כדי לנקות את הודעת השגיאה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על OK
 - 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.

בחר **פירמוט דיסק** כדי לפרמט מחדש את הדיסק הקשיח של המדפסת ולנקות את ההודעה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ

על ^{OK} כדי לאשר.

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

שגיאה בקריאת כונן USB. הסר את ה- USB.

הוכנס כונן הבזק שאינו נתמך. הסר את כונן ההבזק, ולאחר מכן הכנס כונן נתמך.

הכנס מגש [x]

הכנס את המגש שצוין במדפסת.

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.
 - . הפעל את המדפסת
 - בטל את עבודת ההדפסה.

טען [מקור נייר] ב- [שם סוג מותאם אישית]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען במזין הנייר נייר בגודל ומהסוג הנכון.
- כדי להשתמש במגש הנייר עם גודל או סוג הנייר הנכונים, בחר Paper loaded, continue (נייר טעון, המשך) בלוח הבקרה

של המדפסת. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔟 כדי לאשר.

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

בטל את המשימה הנוכחית.

טען [מקור נייר] ב- [מחרוזת מותאמת אישית]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען במגש הנייר המצוין או במזין הנייר נייר בגודל ומהסוג הנכון.
- כדי להשתמש במגש הנייר עם גודל או סוג הנייר הנכונים, בחר Paper loaded, continue (נייר טעון, המשך) בלוח הבקרה

של המדפסת. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🚾 כדי לאשר.

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

בטל את המשימה הנוכחית.

טען [מקור נייר] ב- [גודל נייר]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען במגש הנייר המצוין או במזין הנייר נייר בגודל הנכון.
- כדי להשתמש במגש הנייר או במזין הנייר עם גודל הנייר הנכון, בחר Paper loaded, continue (נייר טעון, המשך) בלוח

הבקרה של המדפסת. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🕅 כדי לאשר.

אם המדפסת מוצאת מגש המכיל את גודל הנייר המתאים, היא משתמשת במגש זה. אם המדפסת אינה מוצאת מגש המכיל את גודל הנייר המתאים, היא מדפיסה ממקור ברירת המחדל.

• בטל את המשימה הנוכחית.

שינוי [מקור נייר] לנייר [סוג נייר] [גודל נייר]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען במגש הנייר המצוין או במזין הנייר נייר בגודל ומהסוג הנכון.
- (נייר טעון, המשך) Paper loaded, continue כדי להשתמש במגש הנייר או במזין הנייר עם גודל וסוג הנייר הנכונים, בחר או במזים הנייר או במזין הנייר עם גודל וסוג הנייר הנכונים.

בלוח הבקרה של המדפסת. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.

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

• בטל את המשימה הנוכחית.

טען [custom type name] במזין הידני

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען המזין הנייר נייר בגודל או מהסוג הנכון.
- בהתאם לדגם המדפסת שלך, גע ב-, Continue (המשך) או לחץ על OK כדי לנקות את ההודעה ולהמשךי להדפיס.

הערה: אם לא טעון נייר במזין עם הבחירה ב- **Continue (המשך)** או ב- סאן, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ולאחר מכן מדפיסה ממגש שנבחר אוטומטית.

בטל את המשימה הנוכחית.

טען [Custom String] במזין הידני

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען המזין הנייר נייר בגודל או מהסוג הנכון.
- בהתאם לדגם המדפסת שלך, גע ב-, Continue (המשך) או לחץ על 🕅 כדי לנקות את ההודעה ולהמשךי להדפיס.

הערה: אם לא טעון נייר במזין עם הבחירה ב- **Continue (המשך)** או ב- [0K], המדפסת עוקפת אוטומטית את הבקשה ולאחר מכן מדפיסה ממגש שנבחר אוטומטית.

בטל את המשימה הנוכחית.

טען במזין הידני [גודל נייר]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען במזין הידני בגודל הנייר הנכון.
- בהתאם לדגם המדפסת שלך, גע ב-, Continue (המשך) או לחץ על OK כדי לנקות את ההודעה ולהמשךי להדפיס.

הערה: אם לא טעון נייר במזין עם הבחירה ב- Continue (המשך) או ב- ^{OK}, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ולאחר מכן מדפיסה ממגש שנבחר אוטומטית.

• בטל את המשימה הנוכחית.

הזן במזין הידני [סוג נייר] [גודל נייר]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען המזין הנייר נייר בגודל או מהסוג הנכון.
- בהתאם לדגם המדפסת שלך, גע ב-, Continue (המשך) או לחץ על OK כדי לנקות את ההודעה ולהמשךי להדפיס.

הערה: אם לא טעון נייר במזין עם הבחירה ב- **Continue (המשך)** או ב- <mark>OK</mark>, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ולאחר מכן מדפיסה ממגש שנבחר אוטומטית.

• בטל את המשימה הנוכחית.

נדרשים שינויי נייר

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- לחץ על **השתמש בחומרים מתכלים נוכחיים** כדי לנקות את ההודעה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על OK
 - בטל את עבודת ההדפסה.

הסר חומרי אריזה, [שם אזור]

- . הסר את חומרי האריזה שנותרו מהאזור שצוין 1
- 2 לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.

הסר הנייר מסל פלט סטנדרטי

- . הסר את ערימת הנייר מסל הפלט הסטנדרטי
- . לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על OK כדי לאשר.

לשחזר עבודות מוחזקות?

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בחר שחזור בלוח הבקרה של המדפסת כדי לשחזר את כל העבודות המוחזקות שמאוחסנות בדיסק הקשיח של המדפסת.
 בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על OK כדי לאשר.
- בחר **אל תשחזר** אם אינן רוצה בשחזורן של עבודות מדפסה כלשהן. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.

חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר

לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על <mark>ווא</mark> כדי לאשר.

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

נדרש חומר מתכלה להשלמת עבודה

חסר חומר מתכלה שנדרש כדי להשלים עבודה. בטל את עבודת ההדפסה.

מגש [x] גודל נייר שאינו נתמך

גודל הנייר במגש שצוין אינו נתמך. החלף בגודל שנתמך.

דיסק שלא נתמך

הסר את הדיסק שלא נתמך, ולאחר מכן הכנס דיסק נתמך. 1

לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על <mark>OK</mark> כדי לאשר.

מיכל דיו [צבע] חסר או פגום 31.xx

מיכל הטור שצוין חסר או שאינו מתפקד כשורה.

- הסר את מיכל הטונר שצוין ולאחר מכן התקן אותו חזרה.
- הסר מיכל הטונר שצוין ולאחר מכן התקן ולאחר מכן התקן את החדש.

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

הסר את מיכל הטונר שמצוין, ולאחר מכן הכנס מיכל דיו נתמך.

[מקור נייר] 34 גודל נייר לא נכון, פתח

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- טען את הגודל נכון של הנייר במדפסת.
- בחר המשך כדי לנקות את ההודעה ולהדפיס את העבודה באמצעות מגש נייר אחר. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על
 סגע לחץ על כדי לאשר.
 - בדוק את מכווני האורך והרוחב של המגש כדי לוודא שהנייר טעון בצורה נכונה במגש.
- משמשי Windows, בדוק את ההגדרות 'מאפייני הדפסה' כדי לוודא שעבודת ההדפסה מבקשת את הגודל והסוג הנכונים של הנייר.

משמשי Macintosh, בדוק את ההגדרות של תיבת הדו-שיח 'הדפסה' כדי לוודא שעבודת ההדפסה מבקשת את הגודל והסוג הנכונים של הנייר.

- בדוק שגודל הנייר מוגדר כשורה. לדוגמה, אם 'גודל מזין MP' מוגדר כ'אוניברסלי', ודא שהנייר גדול מספיק לנתונים שמודפסים.
 - בטל את עבודת ההדפסה.

35 אין די זיכרון לתמיכה בתכונה חוסך משאבים

- בחר **המשך** כדי לנטרל את 'חוסך משאבים' ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🚾 כדי לאשר.
- כדי לאפשר את 'חוסך משאבים' לאחר קבלת הודעה זו, ודא שמאגרי הקישור אינם מוגדרים ל'אוטומטי', ולאחר מכן צא מהתפריט והפעל את השינויים במאגר הקישור. עם הופעת מוכן, אפשר את 'חוסך משאבים'.

• התקן זיכרון נוסף.

36 נדרש שירות למדפסת

לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה או ליצור קשר עם התמיכה בלקוחות. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על <mark>OK</mark> כדי לאשר.

37 אין די זיכרון לפעולת איחוי זיכרון הבזק

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- לחץ על **המשך** כדי לעצור את פעולת האיחוי ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על OK
 - מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים שנמצאים בזיכרון המדפסת.
 - התקן זיכרון נוסף במדפסת.

37 אין די זיכרון לעבודת איסוף

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בחר המשך כדי להדפיס את חלק העבודה שמאוחסן כבר והתחל לאסוף את יתרת עבודת ההדפסה. בדגמי מדפסות ללא
 - מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.
 - בטל את עבודת ההדפסה.

37 אין די זיכרון, עבודות מוחזקות מסוימות נמחקו

המדפסת מחקה חלק מהעבודות המוחזקות כדי לעבד את העבודות הנוכחיות.

לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על <mark>OK</mark> כדי לאשר.

37 אין די זיכרון, עבודות מוחזקות מסוימות לא ישוחזרו

המדפסת אינה מצליחה לשחזר חלק מהעבודות הסודיות או המוחזקות או את כולן שנמצאות בדיסק הקשיח של המדפסת.

לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על <mark>וא</mark> כדי לאשר.

38 הזיכרון מלא

- בחר ביטול עבודה כדי לנקות את ההודעה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על OK
 - התקן זיכרון נוסף במדפסת.

39 דף מורכב, ייתכן שחלק מנתונים לא הודפס

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.
 - בטל את עבודת ההדפסה.
 - התקן זיכרון נוסף במדפסת.

51 זוהה הבזק פגום

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.
 - בטל את עבודת ההדפסה.

52 אין די שטח פנוי בזיכרון הבזק עבור משאבים

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר. גופנים שהורדו ופקודות מאקרו שלא אוחסנו קודם לכן בזיכרון ההבזק נמחקים.
 - מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים שמאוחסנים בזיכרון המדפסת.
 - שדרג לכרטיס זיכרון הבזק בעל קיבולת גדולה יותר.

53 זוהה הבזק לא מפורמט

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- לחץ על **המשך** כדי לעצור את פעולת האיחוי ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.
 - פרמט את זיכרון ההבזק. אם הודעת השגיאה נשארת, ייתכן שזיכרון ההבזק פגום ויש להחליפו.

54 רשת [x] שגיאת תוכנה

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על OK
 - כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.
 - שדרג את קושחת הרשת (הבזק) במדפסת. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות.

[x] אגיאת אפשרות טורית

- 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.

- לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על OK
 - כבה את המדפסת ולאחר מכן הפעל אותה שוב.

54 שגיאת תוכנת רשת סטנדרטית

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- לחץ על המשך כדי לנקות את ההודעה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על OK
 - כבה את המדפסת ולאחר מכן הפעל אותה שוב.
- שדרג את קושחת הרשת (הבזק) במדפסת או בשרת הדפסה. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות.

[x] אפשרות לא נתמכת בחריץ 55

- נבה את המדפסת. 1
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
- . הסר את כרטיס האפשרות שאינה נתמכת מלוח המערכת של המדפסת, והחלף בכרטיס נתמך 3
 - . חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש.
 - . הפעל את המדפסת

סנוטרלת [x] אנוטרלת 56

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- לחץ על המשך כדי לנקות את ההודעה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על K
 המדפסת מתעלמת מכל הנתונים שמתקבלים דרך היציאה המקבילית.
 - . דא שפריט התפריט מאגר מקבילי אינו מוגדר ל'מנוטרל'.

נוטרלת [x] אנוטרלת 56

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- לחץ על המשך כדי לנקות את ההודעה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על OK כדי לאשר.
 המדפסת מתעלמת מכל הנתונים שמתקבלים דרך היציאה הטורית.
 - . ודא שפריט התפריט מאגר טורי אינו מוגדר מנוטרל.

סטנדרטית מנוטרלת USB איציאת 56

- לחץ על המשך כדי לנקות את ההודעה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על OK כדי לאשר.
 המדפסת מתעלמת מכל הנתונים שמתקבלים דרך יציאת USB.
 - . ודא שפריט התפריט מאגר USB אינו מוגדר מנוטרל.

מנוטרלת [x] USB יציאת 56

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- לחץ על המשך כדי לנקות את ההודעה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על K
 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.

לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.

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. 3
 - . חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש.
 - . הפעל את המדפסת

58 מותקנים יותר מדי דיסקים

- נבה 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 אפשרויות הבזק רבות מדי

- לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על OK
 - הסר אפשרויות הבזק נוספות:
 - **1** כבה את המדפסת.
 - נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2

- . הסר את זיכרון ההבזק הנוסף.
- **4** חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש.
 - . הפעל חזרה את המדפסת

(יותר מדי מגשים מחוברים) 58 Too many trays attached

- נבה את המדפסת. 1
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2

הערה: מגשים אופציונליים ננעלים יחד כאשר עורמים אותם. הסר את המגשים מהערימה אחד אחרי השינה מלמעלה כלפי מטה.

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

[x] מגש לא מתאים

נתמכות רק אפשרויות המתוכננות ספציפית עבור מדפסת זו.

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- הסר את המגש שצוין.
- לחץ על **המשך** כדי להמשיך בהדפסה ללא שימוש במגש שצוין. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.

61 הסר דיסק פגום

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

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

62 הדיסק מלא

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בעיבוד. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על OK
 - 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. כשאיכות ההדפסה יורדת, התקן Fuser חדש, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החלופי.
 - לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.

Fuser אזהרה על חיי 80.xx

- הזמן מייד Fuser חלופי. כשאיכות ההדפסה יורדת, התקן Fuser חדש, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החלופי.
 - לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על <mark>OK</mark> כדי לאשר.

Fuser החלף 80.xx

- . החלף אתה- Fuser, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החליפי. **1**
- . לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.

Fuser non 80.xx

הכנס נחדש את ה- fuser במדפסת.

לקבלת הוראות על התקנת ה- fuser, בחר **מידע נוסף** בלוח הבקרה של המדפסת.

82.xx בקבוק פסולת טונר כמעט מלא

ודא שהוזמן בקבוק פסולת טונר חלופי.

החלף את בקבוק פסולת הטונר. 1

לקבלת הוראות על התקנת בקבוק פסולת טונר, בחר **מידע נוסף** בלוח הבקרה של המדפסת.

. לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על OK כדי לאשר.

82.xx החלף בקבוק פסולת טונר

- החלף את בקבוק פסולת הטונר. לקבלת הוראות על החלפת בקבוק פסולת טונר, בחר **מידע נוסף** בלוח הבקרה של המדפסת.
- . לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.

82.xx בקבוק פסולת טונר חסר

- הכנס חזרה את בקבוק פסולת הטונר. לקבלת הוראות על התקנת בקבוק פסולת טונר, בחר **מידע נוסף** בלוח הבקרה של המדפסת.
- . לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.

83.xx אזהרה על חיי מודול העברה

- לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.
- הזמן מייד מודול העברה חלופי. כשאיכות ההדפסה יורדת, התקן מודול העברה חדש, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החלופי.
83.xx מודול העברה חסר

הכנס חזרה מודול העברה במדפסת.

לקבלת הוראות על התקנת מודול העברה, בחר מידע נוסף בלוח הבקרה של המדפסת.

83.xx החלף מודול העברה

החלף את מודול ההעברה. לקבלת הוראות על התקנת מודול העברה, בחר **מידע נוסף** בלוח הבקרה של המדפסת.

. לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.

83.xx אזהרה על סיום קרוב של חיי מודול העברה

- לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על OK
- הזמן מייד מודול העברה חלופי. כשאיכות ההדפסה יורדת, התקן מודול העברה חדש, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החלופי.

xx.84 [צבע] התקרבות לרמה נמוכה של פוטוקונדקטור

- הזמן פוטוקונדקטור חלופי. 1
- 2 כשאיכות ההדפסה יורדת, התקן פוטוקונדקטור חדש, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החלופי.

הערות:

- יש להחליף בו-זמנית את כל יחידות הפוטוקונדקטור.
- הקפד לאפס את מונה התחזוקה לאחר החלפת הפוטוקונדקטורים כדי לקבל איכות הדפסה מטבית.
- . לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.

צבע] רמת נמוכה של פוטוקונדקטור [צבע]

- הזמן מייד פוטוקונדקטור חלופי. **1**
- 2 כשאיכות ההדפסה יורדת, התקן פוטוקונדקטור חדש, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החלופי.

הערות:

- יש להחליף בו-זמנית את כל יחידות הפוטוקונדקטור.
- הקפד לאפס את מונה התחזוקה לאחר החלפת הפוטוקונדקטורים כדי לקבל איכות הדפסה מטבית.
- . לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.

[צבע] אחלף פוטוקונדקטור (צבע] xx.84

. החלף את הפוטוקונדקטור, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החליפי

הערות:

- יש להחליף בו-זמנית את כל יחידות הפוטוקונדקטור.
- הקפד לאפס את מונה התחזוקה לאחר החלפת הפוטוקונדקטורים כדי לקבל איכות הדפסה מטבית.

. לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.

צבע] פוטוקונדקטור חסר [צבע] xx.84

התקן את הפוטוקונדקטור בצבע שצוין.

לקבלת הוראות על התקנת הפוטוקונדקטור, בחר מידע נוסף בלוח הבקרה של המדפסת.

צבע] מיכל דיו כמעט ריק 88.xx

הזמן מיכל טונר 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 קריטית במיכל דיו

הרמה במיכל הטונר שמצוין נמוכה בצורה קריטית.

- **1** לקבלת הוראות על החלפת מיכל טונר, בחר **מידע נוסף** בלוח הבקרה של המדפסת.
- . לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.

88.xx [צבע] רמה נמוכה מאוד במיכל דיו

רמת הדיו במיכל הטונר שמצוין נמוכה מאוד.

- **1** לקבלת הוראות על החלפת מיכל טונר, בחר **מידע נוסף** בלוח הבקרה של המדפסת.
- . לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🔀 כדי לאשר.

פתרון בעיות הדפסה

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.

USB מוצגת הודעת שגיאה בקשר לקריאה מכונן

ודא כי יש תמיכה בכונן הבזק

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.
 - ודא שהגדרות SmartSwitch במצב 'פועל' בתפריטים 'רשת' ו'USB'.

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".

משימות גדולות אינן נאספות

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

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

(גימור). 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.

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.

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

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

ודא שכבלי המדפסת מחוברים היטב

בדוק את חיבורי הכבלים למדפסת ולשרת ההדפסה וודא שהם מחוברים היטב.

למידע נוסף, עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת.

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

- בהתאם לדגם המדפסת, לחץ על 🕋 או גע ב- 🧾.
 - **2** בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

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

. 🛹 לחץ על 🔀 או גע ב- 3

שנה את ההגדרות הסביבתיות

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

הדפסה מואטת

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

הקפד להשתמש בנייר שינו צר דיו כדי להפעיל מצב האטה

הנח במגש נייר גדול דוגמת Letter וכן A4 ולאחר מכן הדפס אותו הקובץ.

הערה: מצב ההאטה פועל כמתוכנן. מטרתו להגן על ה- fuser מנזק כתוצאה משינויי טמפרטורה גדולים לאורכו.

צור קשר עם תמיכת הלקוחות

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

תצוגת המדפסת ריקה

כשל בבדיקה העצמית של המדפסת. כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב. אם לא מופיעות ההודעות **מבצע בדיקה עצמית** וכן **מוכן**, כבה את המדפסת ולאחר מכן פנה לתמיכה בלקוחות.

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)

מעברי עמוד לא צפויים

הגדל את הערך פסק זמן להדפסה

- . בהתאם לדגם מדפסת שברשותך, לחץ על 🏠 או גע ב- 🔳.
 - בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 2

הגדרות >הגדרות כלליות >פסקי זמן >פסק זמן להדפסה

. הגדל את הערך פסק זמן להדפסה ולאחר מכן לחץ על 🚺 או גע ב- 🛩 כדי לאשר.

פתרון בעיות יישומי מסך הבית

הערה: שלב פתרון הבעיות חל רק על דגמי מדפסות עם מסך מגע.

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
 - . 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.

צור קשר עם תמיכת הלקוחות

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

פתרון בעיות של אפשרויות

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 המגש או המזין ולאחר הסר 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 מקו המילוי 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.

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

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.

כרטיס זיכרון

ודא שכרטיס הזיכרון מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.

אביזר אינו פועל כשורה או מפסיק לפעול לאחר התקנתו

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

אפס את המדפסת

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

בדוק אם האביזר מחובר למדפסת

- . כבה את המדפסת בעזרת מתג ההפעלה
- נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת. 2
 - בדוק את החיבור בין האביזר למדפסת. 3

ודא שהאביזר מותקן כהלכה

הדפס דף הגדרות תפריט ובדוק אם האביזר מופיע ברשימה Installed Options (אביזרים מותקנים). אם האביזר אינו מופיע, התקן אותו מחדש. למידע נוסף, עיין בתיעוד התקנת החומרה המצורף לאביזר, או בקר באתר**www.lexmark.com** כדי לצפות בדף ההנחיות של האביזר

ודא שהאביזר נבחר

מהמחשב שבו אתה משתמש להדפסה, בחר את האביזר.

למידע נוסף, ראה "עדכון אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 34.

בעיות במגש נייר

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

ודא שהנייר טעון כהלכה

- פתח את מגש הנייר. 1
- 2 בדיקה אם קיימות חסימות נייר או הזנות לקויות.
 - . ודא שמכווני הנייר מיושרים כנגד קצוות הנייר 3
 - .14 ודא שמגשי הנייר סגורים כהלכה

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.

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

חסימות נייר תכופות

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בדוק את הנייר

השתמש רק בנייר ובמדיה מיוחדת מומלצים. למידע נוסף, ראה את הפרק על הנחיות לגבי נייר ומדיה מיוחדת.

ודא שאין יותר מדי נייר במגש הנייר

ודא שהנייר אינו חורג ממחוון המילוי המקסימלי של הנייר שנמצא במגש או במזין.

ודא שכל ערימת הנייר מונחת בצורה שטוחה במגש

לפני טעינת הנייר, בצע את הפעולות הבאות:

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

בדוק את מכווני הנייר

הזז את המכוונים שבמגש למיקום הנכון עבור גודל הנייר שטעון.

טען נייר מחבילה חדשה

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

הודעה חסימת נייר נשארת לאחר ניקוי חסימה

- נקה כל נייר תקוע מכל המקומות המצוינים. 1
- 2 בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על **המשך** כדי לנקות את ההודעה. בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ על 🚺 כדי לאשר.

עמודים תקועים לא מודפסים

הפעל את האפשרות התאוששות מחסימה

- בהתאם לדגם מדפסת שברשותך, לחץ על 🏠 או גע ב- 🧾.
 - **2** בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

הגדרות >הגדרות כלליות >שחזור הדפסה

- . בחר את החצים שליד **התאוששות מחסימה** עד להופעת מופעל או אוטומטי 3
 - . לחץ על 🚺 או גע ב- 🖌 כדי לאשר

פתרון בעיות של איכות הדפסה

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

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
 - 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'.

רקע אפור בהדפסות



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בדוק את הגדרות הכהות או ההסרה של הרקע

- התאם את ההגדרה כהות או בהירות.
 - הגדל את ההגדרה להסרת רקע.

ודא שאין מיכל דיו או טונר שחוק או פגום

החלף את המיכל השחוק או הפגום.

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





ודא שאין מיכל דיו או טונר שחוק או פגום

החלף את המיכל השחוק או הפגום.

לקבלת מידע נוסף, ראה את ההוראות שמצורפות לחלק החלופי.

ודא שמודול ההעברה אינו פגום

החלף את מודול ההעברה הפגום.

לקבלת מידע נוסף, ראה את ההוראות שמצורפות לחלק החלופי.

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' בלוח 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 או טונר שחוק או פגום

החלף את המיכל השחוק או הפגום.

ודא שמודול ההעברה אינו פגום

החלף את מודול ההעברה הפגום.

לקבלת מידע נוסף, ראה את ההוראות שמצורפות לחלק החלופי.

ודא שה- Fuser ודא שה

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

ההדפסה כהה מדי

ARC
DEF

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בדוק את הגדרות הכהות, הבהירות והניגודיות

- בתפריט "איכות" בלוח הבקרה של המדפסת, בחר ערך נמוך יותר עבור הגדרות אלו.
 - עבור משתמשי Windows, שנה הגדרות אלה מתוך מאפייני הדפסה.

- משתמשי Macintosh•
- **1** בחר קובץ >הדפסה.
- 2 מהתפריט המוקפץ "אפשרויות הדפסה" בחר תכונות המדפסת.
- .Contrast ו- Brightness, Toner Darkness ו- Brightness .

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".

ההדפסה בהירה מדי



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בדוק את הגדרות הכהות, הבהירות והניגודיות

ייתכן שההגדרה **כהות הטונר** בהירה מדי, שההגדרה **בהירות** בהירה מדי, או שההגדרה **ניגודיות** נמוכה מדי.

- שנה הגדרות אלה בתפריט **איכות** בלוח הבקרה של המדפסת.
- עבור משתמשי Windows, שנה הגדרות אלה מתוך מאפייני הדפסה.
 - משתמשי Macintosh•
 - **1** בחר קובץ >הדפסה.
 - 2 מהתפריט המוקפץ "אפשרויות הדפסה" בחר תכונות המדפסת.
- .Contrast -- Brightness ,Toner Darkness איז בחר ערך גבוה יותר עבור ההגדרות 3

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 הטונר או הדיו אינה נמוכה

1 הסר את המיכל.

אזהרה-נזק אפשרי: היזהר שלא לגעת בתוף הפוטוקונדקטור. 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 המיכל

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

צור קשר עם תמיכת הלקוחות

אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך לפנות לקבלת שירות למדפסת.

המדפסת מדפיסה עמודים ריקים



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

ודא שלא הושארו חומרי אריזה על מיכל הטונר או מיכל הדיו

הסר את המיכל וודא שחומרי האריזה הוסרו בצורה נאותה. התקן מחדש את המיכל.

ודא שכמות הטונר במיכל הטונר או הדיו אינה נמוכה

1 הסר את המיכל.

אזהרה-נזק אפשרי: היזהר שלא לגעת בתוף הפוטוקונדקטור. 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 המיכל

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

צור קשר עם תמיכת הלקוחות

אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך לפנות לקבלת שירות למדפסת.

פגמים חוזרים מופיעים בהדפסות



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

החלף את מיכל הטונר או מיכל הדיו

החלף את מיכל הצבע של הפגם החוזר, אם הפגמים קורים במופעים הבאים:

- כל 33 מ"מ (1.30 אינץ') על העמוד
- כל 35.3 מ"מ (1.39 אינץ') על העמוד

החלף את הפוטוקונדקטור

החלף את פוטוקונדקטור הצבע של הפגם החוזר, אם הפגמים קורים במופעים הבאים:

- כל 28.3 מ"מ (1.11 אינץ') על העמוד
- כל 72.4 מ"מ (2.85 אינץ') על העמוד

החלף את ה- Fuser

החלף את ה- Fuser אם פגמי הדפסה קורים במופעים הבאים:

- כל 47.4 מ"מ (1.87 אינץ') על העמוד
- כל 94.8 מ"מ (3.73 אינץ') על העמוד
- כל 113 מ"מ (4.45 אינץ') על העמוד

תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות



בדוק את הגדרות סוג ומשקל הנייר

ודא שהגדרות סוג ומשקל הנייר תואמות לנייר שטעון במגש:

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

ודא שהפוטוקונדקטור אינו פגום

החלף את הפוטוקונדקטור הפגום.

ודא שכמות הטונר במיכל הטונר או הדיו אינה נמוכה

הסר את המיכל. 1

אזהרה-נזק אפשרי: היזהר שלא לגעת בתוף הפוטוקונדקטור. 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 המיכל

הערה: אם איכות הדפסה לא השתפרה, החלף את המיכל.

צור קשר עם תמיכת הלקוחות

אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך לפנות לקבלת שירות למדפסת.

הדפסה מעוותת

בדוק את מובילי הנייר

העבר את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.

בדוק את הנייר

ודא שאתה משתמש בנייר העונה למפרטי המדפסת.

עמודים בצבע אחיד או בשחור מופיעים בהדפסות



ודא שפוטוקונדקטור אינו פגום ושהוא מותקן כהלכה

הסר את הפוטוקונדקטור והתקן אותו מחדש. אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך להחליף את הפוטוקונדקטור.

ודא שמיכלי הטונר או הדיו מותקנים כשורה, אינם פגומים ושרמת הטונר או הדיו אינה נמוכה

• הסר את המיכלים, נער כל מיכל מצד לצד כדי לפזר מחדש את הטונר, ולאחר מכן התקן חזרה.

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

הכנס מחדש את המיכלים.

הערה: אם האיכות אינה משתפרת, החלף את המיכלים.

צור קשר עם תמיכת הלקוחות

אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך לפנות לקבלת שירות למדפסת.

קווי פסים אופקיים מופיעים בהדפסות



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בחר מגש או מזין אחר

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

תפריט נייר >מקור ברירת מחדל > בחר מגש או מזין >שלח

- 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 טונר או דיו שחוק, פגום או ריק

החלף מיכל שחוק, פגום או ריק.

קווי פסים אנכיים מופיעים בהדפסות



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בחר מגש או מזין אחר

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

תפריט נייר >מקור ברירת מחדל > בחר מגש או מזין **>שלח**

- 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 טונר או דיו שחוק, פגום או ריק

החלף מיכל שחוק, פגום או ריק.

ודא שמודול ההעברה אינו שחוק או פגום

החלף מודול ההעברה שחוק או פגום.

טשטוש טונר או הצללת רקע מופיעים בעמוד

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

ודא שמיכל הדיו או הטונר מותקן כשורה ושאינו פגום.

התקן מחדש או החלף את מיכל הדיו או הטונר הפגום.

ודא שמודול ההעברה אינו שחוק או פגום

החלף מודול ההעברה שחוק או פגום.

ודא שהפוטוקונדקטור אינו שחוק או פגום

החלף את הפוטוקונדקטור השחוק או הפגום.

ודא שה- Fuser אינו שחוק או פגום

החלף את ה- Fuser השחוק או הפגום.

ודא שהמדפסת כוילה מחדש בצורה נכונה

בחר **התאמת צבע** בתפריט "איכות".

ודא שהיישום לא ציין רקע אוף-וויט

בדוק את הגדרות היישום.

ודא שאין טונר בנתיב הנייר

צור קשר עם תמיכת הלקוחות.

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:

- 1 בתפריט נייר של לוח הבקרה של המדפסת, בדוק את ההגדרות של סוג הנייר ושל משקל הנייר. שנה את ההגדרה משקל הנייר מעקל 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.

כתמי טונר



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

ודא שאין מיכל דיו או טונר שחוק או פגום

החלף את המיכל השחוק או הפגום.

ודא שאין טונר בנתיב הנייר

צור קשר עם תמיכת הלקוחות

אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך לפנות לקבלת שירות למדפסת.

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). Paper Type בתפריט Paper (נייר) בלוח הבקרה, בדוק את הגדרת Paper Type (סוג נייר).
 - 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 או טונר שחוק או פגום

החלף את המיכל השחוק או הפגום.

פתרון בעיות של איכות צבע

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 CMYK).

הערות:

- 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.
- עבלאות המרת הצבעים המוחלות על כל אוביקט כאשר הגדרת Color Correction (תיקון צבע) היא Auto (אוטומטי)
 מפיקות את הצבע המועדף עבור רוב סוגי המסמכים.

להחלה ידנית של טבלת המרת צבעים שונה:

- (ידני). Manual (איכות), בחר Color Correction (איכות), בחר Quality (מתקון צבע) ובחר 1
- 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. מחשב. נעשה שימוש בטונר שחור בלבד ליצירת כל הרמות של גווני אפור. SRGB Display (תצוגה פרוויית צבע מוגברת לתיקון צבע מסוג SRGB Display. אופטימיזציה של השימוש בשחור להדפסת גרפיקה עסקית. סוקר לא מבוצע תיקון צבע. 	תמונת) RGB Image (RGB) (RGB כטקסט RGB Text) גרפיקה RGB Graphics (RGB)
 US CMYK • מחילה תיקון צבע המתקרב לפלט צבע Specifications for Web Offset) SWOP מחילה תיקון צבע המתקרב לפלט צבע (Publishing EuroScale מחילה תיקון צבע המתקרב לפלט צבע EuroScale. CMYK) Vivid CMYK • מראבירה את רוויית הצבע של הגדרת תיקון צבע US CMYK. 	תמונת CMYK Image) CMYK) CMYK Text (טקסט CMYK)
(כבוי) —לא מבוצע תיקון צבע. Off •	CMYK Graphics (CMYK גרפיקת)

(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:

. 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) אפשרויות מפורטות). מפורטות).
 - בחר טבלת המרת צבעים. 3
 - .CMYK הזן מספר צבע RGB או **4**
 - .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 מוצר

שם מוצר:

Lexmark C746n, C746dn, C746dtn, C748e, C748de, C748dte

סוג מכשיר:

5026

דגם (דגמים):

530,510,330,310

הודעת מהדורה

2012 אפריל

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 http://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

© 2012 Lexmark International, Inc.

כל הזכויות שמורות.

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial .computer software and documentation developed exclusively at private expense

סימנים מסחריים

Lexmark ו- Lexmark עם עיצוב היהלום ו- MarkVision הם סימנים מסחריים של Lexmark International, Inc, רשומים בארה"ב ו/או מדינות אחרות.

Mac והלוגו Mac הם סימנים מסחריים של Apple, Inc, רשומים בארה"ב ומדינות אחרות.

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.

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	.Apple Computer, Inc
Aria	The Monotype Corporation plc
CG Times	Based on Times New Roman under license from The Monotype Corporation plc, is a product of Agfa Corporation
Chicago	.Apple Computer, Inc
Clarendon	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries
Eurostile	Nebiolo
Geneva	.Apple Computer, Inc
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	.Apple Computer, Inc
New York	.Apple Computer, Inc
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries

המונחים הבאים הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של החברות הבאות:

כל הסימנים המסחריים האחרים נמצאים בבעלות של בעליהם בהתאמה.



AirPrint והלוגו של AirPrint הם סימנים מסחריים של חברת Apple, Inc.

הודעה לגבי רכיבים מודולריים

דגמים עם יכולות אלחוטיות מכילים את הרכיבים המודולריים הבאים: Lexmark דגם/סוג תקינה 12376A-M01003; FCC ID: IYLM01003; IC: 2376A-M01003

הודעות לגבי רישיון

ניתן לראות את כל הערות הרישיון הנוגעות למוצר זה מהתקליטור:הספריה \LEGAL של תקליטור התקנת התוכנה.

רמות פליטת רעש

המדידות שלהלן נערכו בהתאם לתקן ISO 7779 ודווחו בהתאמה לתקן ISO 9296.

. **הערה:** ייתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

לחץ קול ממוצע של	' מטר 1, dBA
הדפסה	55
מוכן	33

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.

השלכת מוצרים

אין להשליך את המדפסת או חומרים מתכלים ביחד עם פסולת ביתית רגילה. צור קשר עם הרשויות המקומיות לבירור אפשרויות השלכה ומיחזור.

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

הודעת לייזר

המדפסת מאושרת לשימוש בארה"ב על פי דרישות DHHS 21 CFR Subchapter J עבור מוצרי לייזר (1) Class I במקומות אחרים מאושר כמוצר לייזר Class I בהתאמה לדרישות IEC 60825-1.

מוצרי לייזר Class I אינם נחשבים מסוכנים לשימוש. המדפסת כוללת בתוכה לייזר (3b Class IIb ממסווג כלייזר gallium 7 arsenide מיליוואט הפועל באורך גל של 655-675 ננומטרים. מערכת הלייזר והמדפסת מתוכננים באופן שבשום מקרה אין גישת אדם לקרינת לייזר שמעל לרמת Class I במהלך הפעלה רגילה, תחזוקה של המשתמש או תנאי שירות מומלצים.

תווית הנחיות בנושא לייזר

ייתכן שתווית הודעת לייזר תהיה מודבקת למדפסת זו כפי שמוצג:

.DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam
.PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser
.Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima
NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového .paprsku
.FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen
.GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser
.DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser
.VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista
.GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden
ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην .ακτινοβολία laser
.VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget
.PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser
.FARE – Usynlig laserstråling når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen
.NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera
.ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей
.Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom
.PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser
.FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen
。危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射,请避免暴露在激光光束下
。危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下
。危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください

צריכת חשמל

צריכת החשמל של המוצר

הטבלה הבאה מתעדת את מאפייני צריכת החשמל של המוצר.

. **הערה:** ייתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

צריכת חשמל (וואטים)	תיאור	מצב
535	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח מקלט אלקטרוני.	הדפסה
לא זמין	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח ממסמכי מקור קשיחים.	העתקה
לא זמין	המוצר סורק מסמכי עותק קשיח.	סריקה
48	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	מוכן
(C746); 7.3 (C748) 6.8	המוצר נמצא ברמה גבוהה של מצב חיסכון בחשמל.	מצב שינה
0.55	המוצר נמצא ברמה נמוכה של מצב חיסכון בחשמל.	היברנציה
0	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 את 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 180 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.

אינדקס

םירפסמ

200-201 חסימות נייר 193 202-203 חסימות נייר 202 חסימת נייר 24x 203 חסימת נייר 250 מיכל דיו [צבע] חסר או 31.xx פגום 210 32.xx [צבע] מספר החלק של מיכל הדיו לא נתמך בהתקן 210 34 גודל נייר לא נכון, פתח [מקור נייר] 210 35 אין די זיכרון לתמיכה בתכונה חוסך משאבים 210 36 נדרש שירות למדפסת 211 211 אין די זיכרון לעבודת איסוף 37 37 אין די זיכרון לפעולת איחוי זיכרון הבזק 211 37 אין די זיכרון, עבודות מוחזקות מסוימות לא ישוחזרו 211 37 אין די זיכרון, עבודות מוחזקות מסוימות נמחקו 211 38 הזיכרון מלא 211 39 דף מורכב, ייתכן שחלק מנתונים לא הודפס 212 51 זוהה הבזק פגום 212 52 אין די שטח פנוי בזיכרון הבזק עבור משאבים 212 53 זוהה הבזק לא מפורמט 212 54 רשת [x] שגיאת תוכנה 212 212 [x] אניאת אפשרות טורית 54 54 שגיאת תוכנת רשת 213 סטנדרטית 55 אפשרות לא נתמכת בחריץ 213 [x] 56 יציאה טורית [x] מנוטרלת 213 ציאה מקבילית [x] מנוטרלת 56 214 מנוטרלת [x] USB יציאת 56 סטנדרטית USB איציאת 56 מנוטרלת 213 57 שינוי תצורה, חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר 214 58 אפשרויות הבזק רבות מדי 214 58 מותקנים יותר מדי דיסקים 58 מחוברים יותר מדי מגשים 515 58 שגיאת תצורת הזנה 214 215 [x] מגש לא מתאים 59 61 הסר דיסק פגום 215 62 הדיסק מלא 61

216 Fuser אזהרה על חיי 80.xx 215 Fuser אזהרה על סוף חיי 80.xx 216 Fuser החלף 80.xx 216 Fuser non 80.xx 216 בקבוק פסולת טונר חסר 82.xx 82.xx בקבוק פסולת טונר כמעט מלא 216 82.xx החלף בקבוק פסולת טונר 83.xx אזהרה על חיי מודול העברה 216 83.xx אזהרה על סיום קרוב של חיי מודול העברה 217 83.xx החלף מודול העברה 83.xx 83.xx מודול העברה חסר xx.84 [צבע] התקרבות לרמה נמוכה של פוטוקונדקטור 217 218 [צבע] פוטוקונדקטור חסר xx.84 xx.84 [צבע] רמת נמוכה של פוטוקונדקטור 217 xx.84 החלף פוטוקונדקטור [צבע] 217 218 [צבע] מיכל דיו כמעט ריק 88.xx 88.xx [צבע] רמה נמוכה במיכל דיו 218 88.xx [צבע] רמה נמוכה מאוד במיכל דיו 218 88.xx [צבע] רמה נמוכה קריטית במיכל דיו 218

Е

Embedded Web Server Administrator's Guide 70, 77, 110, 118 היכן לחפש

F

fuser הזמנה 181

-Internal Solutions Port התקנה 22 פתרון בעיות 224 שינוי הגדרות יציאה 42

א

אחסון חומרים מתכלים 181

נייר 123 אחסון עבודות הדפסה 67, 107 איכות הדפסה ניקוי עדשות ראש ההדפסה 189 איכות הדפסה ירודה בחירת נייר ומדיה מיוחדת 122 44 אימות הגדרת המדפסת אימות עבודות הדפסה 67, 107 68, 108 Windows - הדפסה מ-הדפסה ממחשב 68, 108 Macintosh איפוס מונה התחזוקה 188 אפשרויות 22 Internal Solutions Port דיסק קשיח של מדפסת, הסרה 30 דיסק קשיח של מדפסת, התקנה 26 הסדר התקנה 31 יציאות 15 כרטיס זיכרון 18 כרטיס זיכרון הבזק 20 כרטיס קושחה 20 כרטיסי זיכרון 15 כרטיסי קושחה 15 מגירה ל- 2.000 גיליונות 32 מגירה ל- 550 גיליונות 32 מגירה ל- 550 גיליונות למדיה 32 מיוחדת עדכון במנהל התקן המדפסת 34 רשימה 15 רשת 15 אפשרויות פנימיות זמינות 15 אפשרויות רשת 15

-

בדיקת התצוגה הווירטואלית שימוש בשרת האינטרנט המובנה 70, 110 בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 204 בדיקת מצב החומרים המתכלים והחלקים 71, 111, 71, 111 ביטול בחירת מקום למדפסת 75, 78 עבודת הדפסה, מהמחשב 70, 109 מהמחשב 70, 109 מלוח הבקרה של המדפסת 69, 109 ביטול קישור מגשים 102, 63, 102, 103

בעיות מדפסת, פתרון בסיסיות 204 בעיית דיסק 206 בקבוק פסולת טונר הזמנה 181 החלפה 184 בתוך המדפסת ניקוי 189

ג

גודל נייר 139 Universal הגדרה 87 גודל נייר אוניברסלי 139 מגדרה 88, 48 גודלי נייר 124 נייר גודלי נייר נתמכים 124 גישה ללוח המערכת 16 גישה לשרת האינטרנט המובנה 84

Т

דיסק קשיח פגום של המדפסת 206 דיסק קשיח של המדפסת, הצפנה 76, 117 דיסק קשיח של מדפסת הסרה 30 הצפנה 76, 117 התקנה 26 מחיקה 76, 116 סילוק 75, 115 פתרון בעיות 224 דיסק שלא נתמך 210 דף אינטרנט לאבטחה היכן לחפש 77, 118 דף הגדרות רשת הדפסה 71, 111 דף הגדרות תפריט הדפסה 71, 110

ה

הבנה מדריך למשתמש 13 הבנת מסך הבית 81 גודל נייר 87, 88 נתובת 87 143 143 TCP IP סוג נייר 87, 87 אימות 44 הגדרות חיסכון אודות 86

הגדרות ירוקות מצב היברנציה 73, 113 מצב חיסכון 111 ,72 מצב שינה 73 מצב שקט 112, 72, 112 הגדרות מנהל מערכת שרת אינטרנט מובנה 70 הגדרות סביבתיות בהירות תצוגה, התאמה 114 מצב היברנציה 73, 113 מצב חיסכון 111 ,72 מצב שינה 73, 113 מצב שקט 112, 72, שימור חומרים מתכלים 178 הגדרות רשת שרת אינטרנט מובנה 70 הגדרות שימור בהירות, התאמה 114 מצב היברנציה 113, 73, מצב חיסכון 111, 72, מצב שינה 113, 73 מצב שקט 112, 72, 112 שימור חומרים מתכלים 178 הגדרת גודל נייר אוניברסלי 48, 88 הגדרת המדפסת 40 (Macintosh) ברשת חוטית 40 (Windows) ברשת חוטית הגדרת יציאה הגדרה 42 הגדרת מצב חיסכון 111, 72, הגדרת רשת אלחוטית 36 Windows -1 הגדרת רשת חוטית 40 Macintosh -שימוש ב-40 Windows -שימוש ב-הדיסק כמעט מלא. ניקוי בטוח של שטח בדיסק. 206 הדפסה ביטול, מלוח הבקרה של המדפסת 109 דף הגדרות רשת 111, 71 דף הגדרות תפריט 110, 71 טפסים 104 64. 104 Macintosh -n 64. 104 Windows -מ מהירות מקסימלית ותפוקה מקסימלית 65, 105 מכונן הבזק 106, 66 רשימת דוגמאות של גופנים 109, 109 רשימת ספרייה 69, 109 שחור ולבן 64, 104

הדפסה בשחור ולבן 64, 104 הדפסה מכונן הבזק 66, 106 הדפסת דף הגדרות רשת 111, 71, הדפסת דף הגדרות תפריט 110 הדפסת טפסים 104 64, 104 הדפסת מסמך הדפסת עבודות סודיות ועבודות מוחזקות אחרות 68, 108 Windows -a 68, 108 Macintosh ממחשב הדפסת רשימת דוגמאות של גופנים 109 הדפסת רשימת ספרייה 109 הודעות 245, 246, 246, 245, 248 248 FCC הודעות הודעות המדפסת מיכל דיו [צבע] חסר או 31.xx פגום 210 [צבע] מספר החלק של מיכל 32.xx הדיו לא נתמך בהתקן 210 34 גודל נייר לא נכון, פתח [מקור נייר] 210 35 אין די זיכרון לתמיכה בתכונה חוסך משאבים 210 36 נדרש שירות למדפסת 211 211 אין די זיכרון לעבודת איסוף 37 37 אין די זיכרון לפעולת איחוי זיכרון הבזק 211 37 אין די זיכרון, עבודות מוחזקות מסוימות לא ישוחזרו 211 37 אין די זיכרון, עבודות מוחזקות מסוימות נמחקו 211 211 הזיכרון מלא 38 39 דף מורכב, ייתכן שחלק מנתונים לא הודפס 212 51 זוהה הבזק פגום 212 52 אין די שטח פנוי בזיכרון הבזק עבור משאבים 212 53 זוהה הבזק לא מפורמט 212 54 רשת [x] שגיאת תוכנה 212 212 [x] אגיאת אפשרות טורית 54 54 שגיאת תוכנת רשת 213 סטנדרטית 55 אפשרות לא נתמכת בחריץ 213 [x] 56 יציאה טורית [x] מנוטרלת 56 יציאה מקבילית [x] מנוטרלת 213 214 מנוטרלת [x] USB יציאת 56 סטנדרטית USB איציאת 56 מנוטרלת 213

57 שינוי תצורה, חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר 214 58 אפשרויות הבזק רבות מדי 58 מותקנים יותר מדי דיסקים 58 מחוברים יותר מדי מגשים 515 58 שגיאת תצורת הזנה 214 215 [x] מגש לא מתאים 59 61 הסר דיסק פגום 215 215 הדיסק מלא 62 216 Fuser אזהרה על חיי 80.xx 80.xx אזהרה על סוף חיי 215 Fuser 216 Fuser החלף 80.xx 216 Fuser non 80.xx 216 בקבוק פסולת טונר חסר 82.xx 82.xx בקבוק פסולת טונר כמעט מלא 216 82.xx החלף בקבוק פסולת טונר 216 83.xx אזהרה על חיי מודול העברה 216 83.xx אזהרה על סיום קרוב של חיי מודול העברה 217 83.xx החלף מודול העברה 83.xx מודול העברה חסר xx.84 [צבע] התקרבות לרמה נמוכה של פוטוקונדקטור 217 [צבע] פוטוקונדקטור [xx.84 חסר 218 (צבע] רמת נמוכה של xx.84 פוטוקונדקטור 217 xx.84 החלף פוטוקונדקטור [צבע] 217 [צבע] מיכל דיו כמעט 88.xx ריק 218 88.xx [צבע] רמה נמוכה במיכל דיו 218 88.xx [צבע] רמה נמוכה מאוד במיכל דיו 218 88.xx [צבע] רמה נמוכה קריטית במיכל דיו 218 204 USB אירעה שגיאה בכונן בעיית דיסק 206 דיסק שלא נתמך 210 הדיסק כמעט מלא. ניקוי בטוח של שטח בדיסק. 206 הדיסק פגום 206 הכנס מגש [x] 206 הסר הנייר מסל פלט סטנדרטי 209 הסר חומרי אריזה, [שם אזור] 209 התקן מגש [x] 207

חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר 209 207 [מקור נייר] ב- [גודל נייר] טען [מקור נייר] ב- [מחרוזת מותאמת 207 [אישית] טען [מקור נייר] ב- [סוג נייר] [גודל נייר] 208 טען [מקור נייר] ב- [שם סוג מותאם אישית] 207 208 [טען מזין ידני ב- [גודל נייר] טען מזין ידני ב- [מחרוזת מותאמת אישית] 208 טען מזין ידני ב- [סוג] [גודל] 209 טען מזין ידני ב- [שם סוג מותאם 208 [אישית] לשחזר עבודות מוחזקות? 209 מגש [x] גודל נייר שאינו נתמך 210 נדרש חומר מתכלה להשלמת עבודה 210 נדרשים שינויי נייר 209 סגור דלת קדמית 206 שגיאה בקריאת כונן USB. הסר את ה- USB ה-שינוי [מקור נייר] ל- [גודל נייר] טעינה [כיוון הדפסה] 205 שינוי [מקור נייר] ל- [מחרוזת מותאמת אישית] 205 שינוי [מקור נייר] ל- [סוג נייר] [גודל נייר] 205 שינוי [מקור נייר] ל- [סוג נייר] [גודל נייר] טעינה [כיוון הדפסה] 206 שינוי [מקור נייר] ל- [שם סוג מותאם 204 [אישית] שינוי [מקור נייר] ל-[גודל נייר] 205 שנה [מקור נייר] ל- [מחרוזת מותאמת אישית] טען [כיוון הדפסה] 205 שנה [מקור נייר] ל- [שם סוג מותאם אישית] טען [כיוון הדפסה] 204 הודעות פליטה 245, 248 הזמנה 181 fuser בקבוק פסולת טונר 181 מודול העברה 181 מיכלי טונר 180 פוטוקונדקטורים 180 הזנת נייר, פתרון בעיות הודעה נשארת לאחר ניקוי חסימה 226 החלפת חומרים מתכלים בקבוק פסולת טונר 184

מיכל טונר 182

פוטוקונדקטור 185 החלק החיצוני של המדפסת ניקוי 189 הימנעות מחסימות נייר 192 הסר הנייר מסל פלט סטנדרטי 209 הסר חומרי אריזה, [שם אזור] 209 הסרת דיסק קשיח של מדפסת 30 הסתרת סמלים במסך הבית 84 45, 78, 191 העברת המדפסת הפחתת רעש 72, 112 הצגת סמלים במסך הבית 84 הצהרה על נדיפות 75, 115 הצפנת הדיסק הקשיח של המדפסת 76, 117 התאמת בהירות לוח בקרה של המדפסת 114 שרת אינטרנט מובנה 114 התאמת בהירות תצוגה 114 התאמת כהות הטונר 64, 105 התאמת מצב שינה 73, 113 התפריט איכות 167 התפריט הגדרה 164 התפריט הגדרת SMTP התקן USB שלא נתמך, נא הסר התקן מגש [x] 207 התקנה ברשת אלחוטית 36 Windows -שימוש ב-התקנת אפשרויות הסדר התקנה 31 התקנת דיסק קשיח של מדפסת 26 התקנת מדפסת ברשת אלחוטית 36 התקנת מדפסת ברשת עבודה ברשת חוטית 40 התקנת מדפסת ברשת אלחוטית שימוש ב- Macintosh התקנת תוכנת המדפסת 34 הוספת אפשרויות 34 התקשרות לתמיכת הלקוחות 241

T

זיכרון סוגים מותקנים במדפסת 75, 115 זיכרון הדיסק הקשיח של המדפסת מחיקה 116 76, 115 זיכרון לא נדיף 75, 115 מחיקה 116 75, מחיקה 116 75, 115

Π

חדר תצוגה 86 אודות חומרים המתכלים וחלקים, מצב של בדיקה, בלוח הבקרה של המדפסת 71 חומרים מתכלים אחסון 181 בדיקה, באמצעות שרת האינטרנט המובנה 71, 111 בדיקה, מלוח הבקרה של המדפסת 111 בדיקת מצב 71, 111 חיסכון 178 שימוש ב- Lexmark מקורי 181 שימוש בנייר ממוחזר 178 חומרים מתכלים, הזמנה 181 fuser בקבוק פסולת טונר 181 מודול העברה 181 מיכלי טונר 180 פוטוקונדקטורים 180 חומרים מתכלים, החלפה בקבוק פסולת טונר 184 פוטוקונדקטור 185 חזרה על עבודות הדפסה 67, 107 68, 108 Windows - הדפסה מ-הדפסה ממחשב 68, 108 Macintosh חיבור המכסה של לוח המערכת 16 חיבור חזרה של מכסה לוח המערכת 16 חיבור כבלים 33 חיפוש מידע נוסף אודות המדפסת 13 חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר 209 חלקים בדיקה, באמצעות שרת האינטרנט המובנה 71, 111 בדיקה, מלוח הבקרה של המדפסת 111 בדיקת מצב 71, 111 181 שימוש ב- Lexmark מקורי חסימות איתור אזורי חסימה 193 הימנעות 192 מיקומים 193 מספרים 193 חסימות נייר, ניקוי 200-201 חסימות נייר 202-203 חסימות נייר

202 חסימת נייר 202 205 חסימת נייר 203 חסימות, הימנעות בחירת נייר ומדיה מיוחדת 122 חיתוך נייר ומדיה מיוחדת 122 חסימות, ניקוי 102-203 חסימות נייר 198 202 חסימת נייר 203 250 חסימת נייר 203 חסימת נייר 193 הימנעות 192

ט

טונר יורד (מהנייר) 237 טעינה מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות 49 מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות של מדיה מיוחדת 52, 91 מגש ל- 550 גיליונות (רגיל או אופציונלי) 88 מגש רגיל ל- 550 גיליונות 49 מזין בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות 57, 97 מזין רב-תכליתי 99, 99 מעטפות 99, 99 נייר מכתבים במזין נייר בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות 97, 97 שקפים 99, 99 טעינת המגש האופציונלי 88 טעינת המגש האופציונלי למדיה מיוחדת 52.91 טעינת המגש הרגיל 88, 49 טעינת נייר מכתבים כיוון הדפסה של הנייר 119 טען [מקור נייר] ב- [גודל נייר] טען [מקור נייר] ב- [מחרוזת מותאמת 207 [אישית] טען [מקור נייר] ב- [סוג נייר] [גודל נייר] 208 טען [מקור נייר] ב- [שם סוג מותאם אישית] 207 208 [טען מזין ידני ב- [גודל נייר] טען מזין ידני ב- [מחרוזת מותאמת אישית] 208 209 [גודל] (גודל) טען מזין ידני ב-טען מזין ידני ב- [שם סוג מותאם אישית] 208 טפסים ומועדפים הגדרה 85

יבוא תצורה שימוש בשרת האינטרנט המובנה 87 יצוא תצורה שימוש בשרת האינטרנט המובנה 87 יציאת Ethernet 33 יציאת USB יצירת עם תמיכת הלקוחות 241

C

כבלים 33 Ethernet 33 USB כהות הטונר 64, 105 התאמה כונן הבזק הדפסה מתוך 66, 106 סוגי קבצים נתמכים 67, 107 כונני הבזק נתמכים 67, 107 כרטיס זיכרון התקנה 18 פתרון בעיות 224 כרטיס זיכרון הבזק התקנה 20 פתרון בעיות 224 כרטיס ממשק USB/מקבילי פתרון בעיות 226 כרטיס קושחה התקנה 20 כרטיסים עצות 121

ל

לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה 241 לוח בקרה מרוחק הגדרה 86 לוח בקרה של המדפסת ערכי ברירת המחדל של היצרן, שחזור 114, 74, 47, 80 שימוש לוח בקרה של המדפסת, תצוגה וירטואלית שימוש בשרת האינטרנט המובנה 70, 110 לוח בקרה, מדפסת 80, 47 לוח הבקרה של מסך המגע 80 לוח המערכת גישה 16 נעילה 74, 115
לחצן עם ארבעה חצים בלוח הבקרה של המדפסת 47 לחצני מסך הבית הבנה 81 לחצנים, מסך מגע שימוש 82 לשחזר עבודות מוחזקות? 209

מ

מגירה ל- 2,000 גיליונות התקנה 32 מגירה ל- 550 גיליונות התקנה 32 מגירה ל- 550 גיליונות למדיה מיוחדת התקנה 32 מגש [x] גודל נייר שאינו נתמך 210 מגש אופציונלי 88 טעינה מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות של מדיה מיוחדת 52, 91 טעינה מגש אופציונלי למדיה מיוחדת 52, 91 טעינה מגש ל- 550 גיליונות (רגיל או (אופציונלי 49.88 טעינה מגש סטנדרטי 49, 88 טעינה מגשים 62, 63, 102, 103 ביטול קישור 62, 63, 102, 103 קישור 52, 63 מדבקות, נייר עצות 120 מדיה מיוחדת בחירה 122 צד הדפסה מומלץ 122 מדפסת בחירת מיקום 45, 78 דגמים מוגדרים 46, 79 45, 78, 191 העברה 45, 78 מינימום מרווח משלוח 191 מדפסת אלחוטית 27 Macintosh - ב-מדריך למשתמש הבנה 13 מדריך לעבודה ברשת היכן לחפש 110, 70, מהירות מקסימלית ותפוקה מקסימלית שימוש 65, 105 מודול העברה הזמנה 181

מונה התחזוקה, איפוס 188 מונה תחזוקת פוטוקונדקטור איפוס 188 מזין בקיבולת גבוהה של 2,000 גיליונות טעינה 97, 97 מזין רב-תכליתי 59, 99 טעינה מחיקת דיסק 116, 76, 116 מחיקת הדיסק הקשיח של הדיסק 76, 116 מחיקת זיכרון הדיסק הקשיח 116, 76, מחיקת זיכרון לא נדיף 75, 116 מחיקת זיכרון נדיף 75, 116 מידע על בטיחות 11, 12 מידע על המדפסת היכן לחפש 13 מידע תצורה רשת אלחוטית 35 מיחזור אריזת Lexmark אריזת באהרת WEEE הצהרת מוצרי Lexmark מוצרי מיכלי טונר 179 מיכל טונר החלפה 182 מיכלי טונר הזמנה 180 מיחזור 179 מכסה לוח המערכת חיבור חזרה 16 צירוף 16 מסך הבית הסתרת סמלים 84 הצגת סמלים 84 לחצנים, הבנה 81 מסך מגע לחצנים, שימוש 82 מסך רקע וסרק שימוש 85 מסמכים, הדפסה 64, 104 Macintosh -מ 64, 104 Windows -מ מעטפות טעינה 99.99 עצות לשימוש 120 מצב החומרים המתכלים והחלקים בדיקה 71 מצב היברנציה שימוש 73, 113 מצב חומרים מתכלים בדיקה 111

מצב חלקים בדיקה 111 מצב שינה התאמה 113, 73 מצב שקט 112, 72 משלוח המדפסת 191 משקלי נייר נתמכים על-ידי המדפסת 125

נ

נדיפות הצהרה על 115, 75, 115 נדרש חומר מתכלה להשלמת עבודה 210 נדרשים שינויי נייר 209 נורית המחוון 47, 80 נורית, מחוון 47, 80 נייר 123 אחסון בחירה 122 הגדרת גודל 48 הגדרת גודל אוניברסלי 88, 88 הגדרת סוג 48 טפסים מודפסים מראש 123 לא קביל 122 מאפיינים 121 ממוחזר 123 נייר מכתבים 123 צד הדפסה מומלץ 122 שימוש בממוחזר 178 נייר מכתבים טעינה. מגשים 119 טעינה, מזין נייר בקיבולת גבוהה של 57, 97 גיליונות 2,000 טעינה, מזין רב-תכליתי 119 נייר ממוחזר שימוש 123, 178 ניקוי בתוך המדפסת 189 החלק החיצוני של המדפסת 189 ניקוי עדשות ראש ההדפסה 189 נעילה, אבטחה 74, 115 נעילת אבטחה 74, 115 נעילת לוח המערכת 115

0

סגור דלת קדמית 206 סוג מותאם אישית [x] שינוי סוג נייר 103 שינוי שם 102

סוג נייר הגדרה 87 סוגי נייר היכן לטעון 125 טוגי קבצים נתמכים 107 סוגי קבצים נתמכים 107 סיב אופטי הגדרת רשת 40 סילוק הדיסק הקשיח של המדפסת 115, 75 הסתרה 84 המתרה 84

ע

עבודה ברשת Ethernet 40 Macintosh 40 Windows עבודות הדפסה ביטול, מהמדפסת 109 ,70 ביטול, מלוח הבקרה של המדפסת 69 עבודות הדפסה סודיות 67, 107 68, 108 Windows - הדפסה מ-הדפסה ממחשב 68. 108 Macintosh עבודות הדפסה שמורות 67 68, 108 Windows - הדפסה מ-הדפסה ממחשב 68, 108 Macintosh עבודות מוחזקות 67, 107 68. 108 Windows - הדפסה מ-הדפסה ממחשב 68, 108 Macintosh עדכון אפשרויות במנהל התקן המדפסת 34 עדשות ראש הדפסה ניקוי 189 עצות כרטיסים 121 לשימוש במעטפות 120 לשימוש בנייר מכתבים 119 לשימוש בשקפים 119 מדבקות, נייר 120 עצות לשימוש במעטפות 120 עצות לשימוש בנייר מכתבים 119 ערכי ברירת המחדל של היצרן, שחזור 74 ערכי ברירת מחדל של היצרן שחזור 114

פ

פוטוקונדקטור החלפה 185 פוטוקונדקטורים הזמנה 180 פרסומים היכן לחפש 13 פתרון בעיות אירעה שגיאת יישום 223 בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 204 יצירת עם תמיכת הלקוחות 241 לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה 241 פתרון בעיות מדפסת בסיסיות 204 שאלות נפוצות על הדפסה צבעונית 239 פתרון בעיות איכות הדפסה אי-סדירויות בהדפסה 229 איכות שקף ירודה 238 הדפסה מוטה 234 ההדפסה בהירה מדי 231 ההדפסה כהה מדי 230 טונר יורד (מהנייר) 237 טשטוש טונר או הצללת רקע בעמוד 236 כתמי טונר 237 עמודים בצבע אחיד 234 עמודים בשחור אחיד 234 עמודים ריקים 232 פגמים חוזרים 233 צפיפות הדפסה לא אחידה 238 קו בצבע בהיר, קו לבן או קו בצבע לא נכון מופיע בהדפסות 229 קווי פסים אופקיים מופיעים בהדפסות 235 קווי פסים אנכיים 236 רקע אפור בהדפסות 228 תווים עם קצוות משוננים 227 תמונות חתוכות 227 תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות 233 פתרון בעיות אפשרויות מדפסת 224 Internal Solutions Port בעיות במגירה ל- 2,000 גיליונות 223 בעיות במגש נייר 225 האפשרות אינה פועלת 225 כרטיס זיכרון 224 כרטיס ממשק USB/מקבילי 226 לא ניתן לאתר את הדיסק הקשיח של המדפסת 224

לא ניתן לאתר כרטיס זיכרון הבזק 224 שרת הדפסה פנימי 224 פתרון בעיות הדפסה הדפסה מואטת 222 חסימות נייר תכופות 226 מודפסים תווים לא נכונים 219 מעברי עמוד לא צפויים 222 סלסול בנייר 229 עבודות אינן מודפסות 220 עבודות גדולות לא נאספות 220 עבודות מודפסות ממגש לא נכון 219 עבודות מודפסות על נייר לא נכון 219 עבודות מוחזקות אינן מודפסות 219 עבודת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה 221 עמודים תקועים לא מודפסים מחדש 227 קובצי PDF בשפות מרובות אינם מודפסים 220 קישור מגש לא פועל 222 שגיאה בקריאת כונן הבזק 219 שוליים שגויים 228 תצוגת המדפסת ריקה 222 פתרון בעיות, איכות הדפסה אי-סדירויות בהדפסה 229 איכות שקף ירודה 238 הדפסה מוטה 234 ההדפסה בהירה מדי 231 ההדפסה כהה מדי 230 טונר יורד (מהנייר) 237 טשטוש טונר או הצללת רקע בעמוד 236 כתמי טונר 237 עמודים בצבע אחיד 234 עמודים בשחור אחיד 234 עמודים ריקים 232 פגמים חוזרים 233 צפיפות הדפסה לא אחידה 238 קו בצבע בהיר, קו לבן או קו בצבע לא נכון מופיע בהדפסות 229 קווי פסים אופקיים מופיעים בהדפסות 235 קווי פסים אנכיים 236 רקע אפור בהדפסות 228 תווים עם קצוות משוננים 227 תמונות חתוכות 227 תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות 233 פתרון בעיות, אפשרויות מדפסת 224 Internal Solutions Port

בעיות במגירה ל- 2,000 גיליונות 223 בעיות במגש נייר 225 האפשרות אינה פועלת 225 כרטיס זיכרון 224 כרטיס ממשק USB/מקבילי 226 לא ניתן לאתר את הדיסק הקשיח של המדפסת 224 לא ניתן לאתר כרטיס זיכרון הבזק 224 שרת הדפסה פנימי 224 פתרון בעיות, הדפסה הדפסה מואטת 222 חסימות נייר תכופות 226 מודפסים תווים לא נכונים 219 מעברי עמוד לא צפויים 222 סלסול בנייר 229 עבודות אינן מודפסות 220 עבודות גדולות לא נאספות 220 עבודות מודפסות ממגש לא נכון 219 עבודות מודפסות על נייר לא נכון 219 עבודות מוחזקות אינן מודפסות 219 עבודת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה 221 עמודים תקועים לא מודפסים מחדש 227 קובצי PDF בשפות מרובות אינם מודפסים 220 קישור מגש לא פועל 222 שגיאה בקריאת כונן הבזק 219 שוליים שגויים 228 פתרון בעיות, הזנת נייר הודעה נשארת לאחר ניקוי חסימה 226 פתרון בעיות, תצוגה תצוגת המדפסת ריקה 222

Z

צד הדפסה מומלץ 122

ק

קביעת תצורות יציאה 42 קישור מגשים 103, 103 ,62, 63

٦

רמות פליטת רעש 245 רשימת דוגמאות של גופנים הדפסה 69, 109 רשימת ספרייה הדפסה 69, 109

רשת אלחוטית התקנה, באמצעות Macintosh התקנה, באמצעות 36 Windows מידע תצורה 35

ש

שאלות נפוצות על הדפסה צבעונית 239 -שגיאה בקריאת כונן USB. הסר את ה 206 USB שחור ולבן, הדפסה 64, 104 שחזור ערכי ברירת המחדל של היצרן 114 שימור חומרים מתכלים 178 שימוש בטפסים ומועדפים 104 שימוש בלוח הבקרה של מסך המגע של המדפסת 80 שימוש בלחצן עם ארבע חצים בלוח הבקרה של המדפסת 47 שימוש בלחצני מסך המגע 82 שימוש במהירות מקסימלית ובתפוקה מקסימלית 65, 105 שימוש במצב היברנציה 73, 113 שימוש בנייר ממוחזר 178 שינוי [מקור נייר] ל- [גודל נייר] טעינה [כיוון הדפסה] 205 שינוי [מקור נייר] ל- [מחרוזת מותאמת 205 [אישית] שינוי [מקור נייר] ל- [סוג נייר] [גודל נייר] 205 שינוי [מקור נייר] ל- [סוג נייר] [גודל נייר] טעינה [כיוון הדפסה] 206 שינוי [מקור נייר] ל- [שם סוג מותאם אישית] 204 שינוי [מקור נייר] ל-[גודל נייר] 205 שם מותאם אישית הגדרה 63, 103 שם סוג מותאם אישית [x] הגדרה 63 יצירה 62 שם סוג נייר מותאם אישית 63, 103 הקצאה יצירה 62, 102 שנה [מקור נייר] ל- [מחרוזת מותאמת אישית] טען [כיוון הדפסה] 205 שנה [מקור נייר] ל- [שם סוג מותאם אישית] טען [כיוון הדפסה] 204 שקפים 59, 99, 119 טעינה עצות לשימוש 119 שימוש 119

שרת אינטרנט מובנה בדיקת מצב החלקים 71, 111 בדיקת מצב חומרים מתכלים 71, 111 בעיות בגישה 241 גישה 84 הגדרות מנהל מערכת 710, 110 הגדרות עבודה ברשת 110, 70, שרת הדפסה פנימי פתרון בעיות 224

ת

תוכנת המדפסת התקנה 34 תפריט 145 AppleTalk תפריט 175, 171 HTML תפריט 144 IPv6 תפריט NIC פעיל 141 תפריט 172 PDF תפריט PostScript תפריט TCP/IP תפריט 146 תפריט USB מטנדרטי תפריט אלחוטי 145 תפריט גודל חלופי 134 תפריט גודל/סוג נייר 130 תפריט גימור 165 תפריט דוח עבודות 169 תפריט דוחות 140, 142 תפריט הגדרה אוניברסלי 139 תפריט הגדרות אבטחה שונות 152 תפריט הגדרות כלליות 156 תפריט הגדרת MP תפריט הגדרת תאריך ושעה 155 תפריט הדמיית PCL תפריט הדמיית תפריט הדפסה סודית 153 תפריט חומרים מתכלים 128 תפריט טורי [x] 149 תפריט טעינת נייר 137 תפריט יומן ביקורת אבטחה 154 תפריט כונן הבזק 162 תפריט כלי שירות 171 תפריט כרטיס רשת 142 תפריט מחיקת דיסק 153 תפריט מקבילי [x] 147 תפריט מקור ברירת מחדל 130 תפריט מרקם נייר 134 תפריט משקל נייר 136 תפריט סוגים מותאמים אישית 139 תפריט עזרה 176 תפריט רשת [x] 141 תפריט רשת סטנדרטית 141 תפריט שמות מותאמים אישית 139

תפריט תמונה 176 תפריטים 145 AppleTalk 175 HTML 144 IPv6 141 פעיל NIC 172 PDF 172 PostScript 143 TCP/IP 146 סטנדרטי USB 171 XPS איכות 167 אלחוטית 145 גודל חלופי 134 גודל/סוג נייר 130 גימור 165 דוח עבודות 169 דוחות 140, 142 הגדרה 164 הגדרה אוניברסלית 139 הגדרות אבטחה שונות 152 הגדרות כלליות 156 133 MP הגדרת הגדרת תאריך ושעה 155 172 PCL הדמיית הדפסה סודית 153 התפריט הגדרת SMTP חומרים מתכלים 128 149 [x] טורי טעינת נייר 137 יומן ביקורת אבטחה 154 כונן הבזק 162 כלי שירות 171 כרטיס רשת 142 מחיקת דיסק 153 מקבילי [x] 147 מקור ברירת מחדל 130 מרקם נייר 134 משקל נייר 136 סוגים מותאמים אישית 139 עזרה 176 רשת [x] 141 רשת סטנדרטית 141 שמות מותאמים אישית 139 תמונה 176 תרשים של 127 תצוגה וירטואלית בדיקה, באמצעות שרת האינטרנט המובנה 70, 110 47, 80 תצוגה, לוח בקרה תצוגה, לוח בקרה של המדפסת התאמת בהירות 114

תרשים התפריט 127

46, 79 תצורות מדפסת