

המדריך למשתמש

www.lexmark.com

אוקטובר 2012

סוג(י) מכונות: 4063 דגמ(ים): 832, 832

תוכן העניינים

6	מידע בטיחותי
8	לימוד אודות המדפסת
8	מציאת מידע אודות המדפסת
9	בחירת מקום למדפסת
10	תצורות המדפסת
12	בעזרת לוח הבקרה של המדפסת
13	הבנת הצבעים של נוריות המחוון והלחצן שינה
14	הגדרות נוספות של המדפסת
14	התקנת אפשרויות פנימיות
31	התקנת אפשרויות חומרה
34	חיבור כבלים
36	הגדרת תוכנת המדפסת
38	רישות
46	אימות הגדרות המדפסת
47	טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת
47	הגדרת גודל וסוג הנייר
47) הגדרת Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי)
47	טעינת מגשי הנייר ל-250 גיליונות או ל-550 גיליונות.
54	טעינת מגש של 2,100 גיליונות
60	טעינה במזין הרב-תכליתי
64	קישור מגשים וביטול קישור מגשים
64	קישור מגשים וביטול קישור מגשים
65	הגדרת שם מותאם אישית עבור סוג נייר
65	הקצאת שם סוג נייר מותאם אישית
00	הקצאורסוג נייד מוונאם אישיונ
67	מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת
67	שימוש במדיה מיוחדת
68	נייר מומלץ
71	גדלים, סוגים ומשקלי נייר נתמכים
75	הדפסה
75	הדפסת מסמך

75	הדפסת מסמך
75	התאמת כהות הטונר
76	הדפסה מכונן הבזק
76	כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים
77	הדפסה מכונן הבזק
78	הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות
78	אחסון עבודות הדפסה במדפסת
78	הדפסת עבודות סודיות ועבודות מוחזקות אחרות
79	הדפסת דפי מידע
79	הדפסת רשימת דוגמאות של גופנים
79	הדפסת רשימת ספרייה
80	ביטול משימת הדפסה
80	ביטול משימות הדפטה מלוח הבקרה של המדפטת בומול עבודת בדמסב מכמסשוב
	ביסה עבודר הרפסה מהמחשב
81	הבנת תפריטי המדפסת
81	רשימת תפריטים
81	
90	תפריט Reports (דוחות).
91	תפריט Network/Ports (רשת/יציאות)
103	תפרינו Security (אבנותה)
106	תפרוני Settings (בנדבות)
124	
124	ונפו יט עזו ה
126	חיסכון בכסף ושמירה על הסביבה
126	חיסכון נייר וטונר
127	חיסכון באנרגיה
130	מחזור
132	אבטחת המדפסת
132	שימוש במנעול לאבטחה
132	הצהרה על נדיפות
133	מחיקת זיכרון נדיף
133	י י י מחיקת זיכרוו לא נדיף
133	מחיקת זיררוו הכונו הקשיח של המדפחת
134	בור קרני שיון הפובן הקום היסי הבו פסיפה האוריים. בניברת בעפנה ועל הבונו הקועות ועל המדפחת
125	האדות הצפנה שי הפובן הקשה שי הנה פסת
133	חיפוש מידע אבטחה על המדפטונ

136	תחזוקת המדפסת
136	- ניקוי המדפסת
137	בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת
138	הזמנת חומרים מתכלים
141	אחסון חומרים מתכלים
142	החלפת חומרים מתכלים
151	העברת המדפסת
154	ניהול המדפסת.
154	םיפוש מידע מתקדם על ערודה ברשת ומידע על מנהל המערכת
154	רדיקת התצוגה הוירטואלית
154	
154	העתקת הגדרות המדפסת למדפסות אחרות
155	שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן
156	ניקוי חסימות
156	• הימנעות מחסימות נייר
158	הבנת הודעות ומיקומי חסימות
160	[x]-חסימת נייר, הרם מכסה קדמי כדי להסיר מחסנית. [200–201]
163	[x]-חסימת נייר, פתח דלת אחורית עליונה. [202]
164	[x]-חסימת נייר, פתח דלת אחורית עליונה ותחתונה. [234–231]
166	[x]-חסימת נייר, הסר חסימת סל רגיל [203]
167	[x]-חסימת נייר, הסר מגש 1 כדי לנקות את אזור ההדפסה הדו-צדדית. [235–239]
168	[x]-חסימת נייר, פתח מגש [x]. [24x]
169	[x]-חסימת נייר, ניקוי מזין ידני [250]
170	[x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת שדכן. השאר נייר בסל. [455–457]
173	[x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת אחורית של יחידת הגימור. השאר נייר בסל. [451]
174	[x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת אחורית של המרחיב. השאר נייר בסל. [41y.xx]
175	[x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת אחורית של תא הדואר. השאר נייר בסל. [43y.xx]
177	פתרון בעיות
177	הבנת הודעות המדפסת
194	פתרון בעיות הדפסה
201	פתרון בעיות הדפסה

שרת האינטרנט המוטמע אינו נפתח..... יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות.

228	הודעות
228	מידע אודות המוצר
228	הודעת מהדורה
232	צריכת חשמל
234	אינדקס

מידע בטיחותי

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

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



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

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 הזזת המדפסת, פעל על פי הנחיות אלה כדי למנוע פציעה או נזק למדפסת.

- כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.
 - נתק את כל הכבלים והחוטים מהמדפסת.
- אם שתי יחידות אופציונליות או יותר מותקנות. הסר כל יחידת גימור בנפרד מן המדפסת.

הערות:

- הסר ראשית את יחידת הגימור העליונה ביותר.
- כדי להסיר את יחידת הגימור, החזק את יחידת הגימור משני צדיה ולאחר מכן הרם את התפסים כדי לפתוח את נעילת יחידת הנימור
 - אם המדפסת אינה מצוידת בבסיס על גלגלים אבל מוגדרת עם מגשים אופציונליים, הסר את המגשים.

הערה: החלק את התפס שבצד ימין של המדפסת לכיוון חזית המגש עד הוא נכנס למקומו *בנקישה.*

- היעזר בידיות שבשני צידי המדפסת כדי להרים את המדפסת.
- ודא שהאצבעות אינן נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מציב אותה.
 - ודא שיש מקום פנוי מספיק סביב המדפסת.
- השתמש רק בכבל החשמל המסופק עם המוצר או בכבל חשמל חלופי המאושר על-ידי היצרן.



זהירות - סכנת התחשמלות: כדי להימנע מסכנת התחשמלות בעת ניקוי החלק החיצוני של המדפסת, נתק את כבל 🔏 החשמל מהשקע בקיר ונתק את כל הכבלים מהמדפסת לפני שתמשיך.

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

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

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



לשירות ותיקונים, מלבד אלה המוזכרים בתיעוד למשתמש, פנה לנציג שירות.

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



זהירות - סכנת התהפכות: תצורות הניצבות על הרצפה מחייבות ריהוט נוסף לצורך יציבות. אם אתה משתמש גאפשרויות קלט מרובות, עליך להשתמש במעמד או בבסיס מדפסת. אם רכשת מדפסת עם תצורה דומה, ייתכן שתזדקק ⁴ לרהיטים נוספים. למידע נוסף, ראה www.lexmark.com/multifunctionprinters.

שמור הוראות אלה.

לימוד אודות המדפסת

מציאת מידע אודות המדפסת

באפשרותך למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
תיעוד התקנה - תיעוד ההתקנה סופק עם המדפסת וזמין גם באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת	הוראות התקנה ראשונית:
. <u>http://support.lexmark.com</u>	 חיבור המדפסת
	 התקנת תוכנת המדפסת
המדריך למשתמש והמדריך המהיר להפעלה — המדריכים זמינים בתקליטור <i>תוכנה ותיעוד.</i> לעדכונים, עיין באתר האינטרנט שלנו בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u> .	הגדרות נוספות והוראות להפעלת המדפסת:
	 בחירה בנייר ובמדיה מיוחדת ואחסונם
	טעינת נייר •
	 שינוי הגדרות התצורה של המדפסת
	 הצגת והדפסת מסמכים ותצלומים
	 הגדרת תוכנת המדפסת והשימוש בה
	• הגדרת תצורת המדפסת ברשת
	 טיפול ותחזוקה של המדפסת
	• פתרון בעיות
Software and (מדריך לעבודה ברשת)—פחת את תקליטור Networking Guide	והנחיות עבור:
Printer and Software Documentation (תוכנה ותיעוד) ולאחר מכן חפש את Documentation (תוכנה ותיעוד) Documentation (תיעוד מדפסת ותוכנה) בתיקייה פרומים). רבושימת הפרטומים לחץ על	 חיבור המדפסת לרשת Ethernet
קר עוד מרפטת התפתח) בתיון הימטא דעפרטות ם). בריש מתירופרטות ם, יהון עיז פרוארטאוס וויוסט (מדריך לעבודה ברשת).	 פתרון בעיות חיבור המדפסת
עזרה עבור Windows או Mac—פתח תוכנה או יישום של המדפסת, ואז לחץ על Help (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. 	
Ant התמיכה של Lexmark— <u>http://support.lexmark.com</u>	המידע המשלים המעודכן, עדכונים
הערה: בחר את המדינה או האזור, ולאחר מכן בחר את המוצר כדי להציג את אתר התמיכה	ותמיכה בלקוחות:
המתאים.	תיעוד •
מספרי טלפון לתמיכה ושעות העבודה באזור או בארץ שלך ניתן לחפש באתר התמיכה, או באחריות במודפסת שמערכת למדפסת	 הורדות מנהלי התקנים
הנמון פטונ שנוצון פונ <i>ז</i> ינון פטונ. בשום את בפרנוום בראום (נותן למצוא צותם בדרלת בררוועה ובחלד באסובו של במדפסת) ושמור	 תמיכה בצ׳אט חי
אותם בהישג יד כשאתה פונה לתמיכת לקוחות כדי שנוכל לשרת אותך מהר יותר:	תמיכה באמצעוונ ו ואר א <i>ו ק</i> טו וני ן מערב בילית
 מספר סוג המכשיר 	וננו קוז יונ
 מספר סידורי 	
• תאריך רכישה	
 שם החנות בה נרכש 	

באפשרותך למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
מידע בנושא אחריות משתנה בהתאם למדינה או אזור:	מידע בנושא אחריות
 בארה"ב—עיין בהצהרת הגבלת האחריות המצורפת למדפסת זו, או באתר 	
. <u>nttp://support.iexmark.com</u>	
 במדינות ובאיזורים אחרים—ראה את תעודת האחריות שהגיעה עם 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:

32.2 מעלות צי	15.6 עד	טמפרטורת הסביבה
3 מעלות צלזיומ	40- עד	טמפרטורת אחסון

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



1	צד ימין	('מ"מ (12 אינץ 305
2	חלק קדמי	('20 מ"מ (20 אינץ
3	צד שמאל	('מ"מ (12 אינץ) 305

('מ"מ (12 אינץ) 305	חלק אחורי	4
(4.5 מ"מ (4.5 אינץ')	חלק עליון	5

תצורות המדפסת

דגם בסיסי



1 סל סטנדרטי	
לוח בקרה של המדפסת 2	2
מזין רב-תכליתי 3	5
מגש סטנדרטי של 250 או 550 גיליונות (ו	

דגם עם כל האפשרויות



האיור שלהלן מראה את המספר המרבי של יחידות גימור ומגשים אופציונליים שנתמכים על ידי המדפסת. למידע נוסף על תצורות אחרות, בקר באתר <u>www.lexmark.com/multifunctionprinters</u>.



	אביזר חומרה	אזיר חומרה חלופי
1	יחידת גימור סיכות	• מרחיב פלט
		תא דואר בן 4 תאים •
2	תא דואר בן 4 תאים	• מרחיב פלט
		 מרחיב פלט בקיבולת גבוהה
		• יחידת גימור סיכות
3	בסיס על גלגלים	ללא
4	מגש של 2,100 גיליונות	ללא
5	מגש של 550 גיליונות	מגש של 250 גיליונות
6	מגש של 250 גיליונות	מגש של 550 גיליונות
7	תא דואר בן 4 תאים	מרחיב פלט
8	מרחיב פלט	תא דואר בן 4 תאים

בתצורה עם שתי יחידות גימור אופציונליות או יותר:

- יחידת גימור סיכות חייבת להיות תמיד למעלה.
- מרחיב הפלט בקיבולת גבוהה חייב להיות תמיד למטה.
- מרחיב הפלט הוא יחידת הגימור היחידה שניתן להניח מעל למרחיב הפלט בקיבולת גבוהה.
 - את מרחיב הפלא ואת תא הדואר ניתן להתקין בכל סדר.

כאשר משתמשים במגשים אופציונליים:

- חובה להשתמש בבסיס על גלגלים כאשר במדפסת מותקן מגש של 2,100 גיליונות.
 - מגש של 2,100 גיליונות חייב להיות תמיד בתחתית של תצורה.
 - ניתן להוסיף למדפסת ארבעה מגשים אופציונליים לכל היותר.
 - את המגשים האופציונליים של 250 ושל 550 גיליונות ניתן להתקין בכל סדר.

בעזרת לוח הבקרה של המדפסת



שתמש ב: כדי	h
להציג את מצב המדפסת.	y 1
 התקן והפעל את המדפסת 	
לחצן בחירה שלח שינויים שנערכו בהגדרות המדפסת.	ר 2
זצני חץ לגלול מעלה ומטה או שמאלה וימינה.	ל 3
ח מקשים הזן אותיות, מספרים או סמלים.	4 ל
זצן Sleep שינה) מאפשר מצב שינה או מצב היברנציה.	5 ל
בצע את הפעולות הבאות כדי להעיר את המדפסת ממצב שינה:	
 לחץ על לחצן פיזי כלשהו 	
 פתח מגש 1 או טען נייר במזין הרב-תכליתי 	
 פתח דלת או מכסה 	
 שלח עבודת הדפסה מהמחשב. 	
 בצע איפוס בהפעלה בעזרת מתג ההפעלה הראשי. 	
 חבר התקן ליציאת ה-USB של המדפסת: 	
לחצן עצור או ביטול עצור את כל פעילות המדפסת.	ר 6
לחצן חזרה לחזור למסך הקודם.	7 ר
לחצן בית לעבור למסך הבית.	ר 8
רית חיווי בדוק את מצב המדפסת.	נ 9
יאת USB חבר כונן הבזק למדפסת.	יי 10
הערה: רק יציאת ה- USB הקדמית תומכת בכונני הבזק.	

הבנת הצבעים של נוריות המחוון והלחצן שינה

הצבעים של נוריות המחוון והלחצן שינה שעל לוח הבקרה של המדפסת מציינות מצב או תנאי מסוים של המדפסת.

צבע נורית המחוון ומצב המדפסת שתואם לו

מצב המדפסת	נורית חיווי
המדפסת כבויה או במצב מנוחה.	מכובה
המדפסת מתחממת, מעבדת נתונים, או מדפיסה.	ירוק מהבהב
המדפסת מופעלת, אך במצב סרק.	ירוק רציף
המדפסת מחייבת התערבות של המפעיל.	אדום מהבהב

צבע נורית הלחצן שינה ומצב המדפסת שתואם לו

ורית הלחצן שינה	מצב המדפסת
מכובה	המדפסת במצב כבוי, סרק ,או מוכן.
תום יציב	המדפסת נמצאת במצב שינה.
תום מהבהב:	המדפסת מתעוררת ממצב מנוחה או עוברת למצב מנוחה.
תום מהבהב למשך 0.1 שניות ולאחר מכן כבה לחלוטין למשך 1.9 שניות בתבנית פעימות איטיות	המדפסת נמצאת במצב מנוחה.

הגדרות נוספות של המדפסת

התקנת אפשרויות פנימיות

זהירות - סכנת התחשמלות: אם תיגש ללוח הבקר או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

אפשרויות פנימיות זמינות

- כרטיס זיכרון
- DDR3 DIMM -
 - זיכרון הבזק
 - גופנים
- כרטיסי קושחה
- טפסים וברקוד
- PRESCRIBE -
 - IPDS -
 - כונן קשיח של המדפסת
- (ISP) יציאות פתרונות פנימיים Lexmark[™]
 - ממשק B-1284 מקבילי
- N8350 802.11 b/g/n שרת הדפסה אלחוטי MarkNet[™] −
 - RS-232-C ממשק טורי

גישה ללוח המערכת.

הערה: למשימה זו דרוש מברג בעל ראש שטוח.



זהירות - סכנת התחשמלות: אם תיגש ללוח הבקר או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת 🎪 המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

1 הסר את מכסה הגישה ללוח המערכת.



2 בעזרת מברג, שחרר את הברגים שבמגן לוח המערכת.



. הסר את המגן **3**



: היעזר באיור הבא כדי לאתר את המחבר המתאים

אזהרה-נזק אפשרי: רכיבים אלקטרוניים על לוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפץ מתכתי במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.



או מחבר לכונן הקשיח במדפסת Internal Solutions Port או מחבר לכונן הקשיח	
מחבר כרטיס אופציונלי	2
מחבר כרטיס זיכרון	3

. שר את הברגים עם החורים שבמגן לוח המערכת ולאחר מכן חבר מחדש את מגן לוח המערכת.



הדק את הברגים על המגן 6



חבר מחדש את מכסה הגישה. **7**



התקנת כרטיס זיכרון

זהירות - סכנת התחשמלות: אם תיגש ללוח הבקר או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

אזהרה-נזק אפשרי: רכיבים אלקטרוניים על לוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפץ מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים או במחברים כלשהם בלוח המערכת. ניתן לרכוש בנפרד כרטיס זיכרון אופציונלי ולחברו ללוח המערכת.

גש ללוח המערכת. **1**

למידע נוסף, ראה "גישה ללוח המערכת." בעמוד 14.

. הוצא את כרטיס הזיכרון מאריזתו 2

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

יישר את החריץ (1) שעל כרטיס הזיכרון עם הבליטה (2) שעל המחבר. 3



דחוף את כרטיס הזיכרון ישר אל תוך המחבר ולאחר מכן דחוף את הכרטיס לעבר קיר לוח המערכת עד שהוא נכנס למקומו *בנקישה*.



5 חבר שוב את מגן לוח המערכת ולאחר מכן את מכסה הגישה של לוח המערכת.

התקנת יציאת פתרונות פנימיים

לוח המערכת תומך Lexmarkביציאת פתרונות פנימיים (ISP) אופציונלית אחת.

הערה: למשימה זו דרוש מברג בעל ראש שטוח.

זהירות - סכנת התחשמלות: אם תיגש ללוח הבקר או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

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

גש ללוח המערכת. 1

למידע נוסף, ראה "גישה ללוח המערכת." בעמוד 14.

- אם מותקן כונן קשיח אופציונלי של המדפסת, תחילה הסר את הכונן הקשיח של המדפסת. למידע נוסף, ראה "הסרת הכונן הקשיח של המדפסת" בעמוד 29.
 - . הוצא את ערכת ISP הוצא את 3



רא ISP פתרון	1
בורג לחיבור תושבת הפלסטיק ל-ISP	2
ברגים לחיבור תומך ההרכבה של ISP למגן לוח הבקרה	
תושבת פלסטיק	4

- 4 הסר את מכסה המתכת שבפתח ה-ISP.
 - א שחרר את הבורג.



ב הרם את מכסה המתכת ולאחר מכן הוצא אותו לחלוטין.



יישר את הבליטות של תושבת הפלסטיק עם החורים שעל כלוב לוח המערכת, ולאחר מכן לחץ את תושבת הפלסטיק על כלוב **5** לוח המערכת עד שהיא תיכנס למקומה *בנקישה*.



הערה: ודא שתושבת הפלסטיק התחברה עד הסוף ושתושבת הפלסטיק יושבת היטב על כלוב לוח המערכת.

התקן את ה-ISP על תושבת הפלסטיק. 6



הערה: הטה את ה-ISP מעל תושבת הפלסטיק כך שכל המחברים התלויים יעברו דרך פתח ה-ISP בכלוב לוח המערכת. הורד את ה-ISP לכיוון תושבת הפלסטיק עד שה-ISP יושב בין המובילים שעל תושבת הפלסטיק.



.ISP השתמש בבורג הכנף שסופק לחיבור תושבת הפלסטיק ל-ISP.



הערה: סובב את הבורג בכיוון השעות, מספיק כדי להחזיק את ה-ISP במקומו, אבל עדיין אל תהדק אותו. 9 חבר את שני הברגים שסופקו כדי לחבר את תומך ההרכבה של ה-ISP אל מגן לוח המערכת.



.ISP הדק את בורג הכנף המחובר ל-ISP.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תבריג אותו הדוק מדי.

. חבר את כבל ממשק פתרון ISP לשקע שבלוח המערכת.



הערה: התקעים והשקעים מקודדים בקוד צבע.

התקנת כרטיס אופציונלי

זהירות - סכנת התחשמלות: אם תיגש ללוח הבקר או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

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

גש ללוח המערכת. 1

למידע נוסף, ראה "גישה ללוח המערכת." בעמוד 14.

. הוצא את הכרטיס האופציונלי מאריזתו 2

אזהרה-נזק אפשרי: הימנע ממגע עם נקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

. אחוז בכרטיס בצדדיו ויישר את הפינים מפלסטיק (1) שעל הכרטיס עם החורים (2) בלוח המערכת 3



4 דחוף בחוזקה את הכרטיס למקומו כפי שמוצג באיור.



אזהרה-נזק אפשרי: התקנה לא נכונה של הכרטיס עשויה לגרום לנזק לכרטיס וללוח המערכת.

הערה: כל אורך המחבר על הכרטיס חייב לגעת ולהתיישר עם לוח המערכת.

סגור את דלת הגישה ללוח המערכת. 5

הערה: לאחר שתוכנת המדפסת ואפשרויות חומרה כלשהן מותקנות, ייתכן שיהיה צורך להוסיף ידנית את האפשרויות במנהל התקן המדפסת כדי שיהיו זמינות לעבודות הדפסה. למידע נוסף, ראה "עדכון אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 37.

התקנת כונן קשיח במדפסת

הערה: למשימה זו דרוש מברג בעל ראש שטוח.



זהירות - סכנת התחשמלות: אם תיגש ללוח הבקר או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת 🎪 המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

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

גש ללוח המערכת. 1

למידע נוסף, ראה "גישה ללוח המערכת." בעמוד 14.

- . הוצא את הכונן הקשיח של המדפסת מאריזתו 2
- 3 אתר את המחבר המתאים בכלוב לוח המערכת.



.ISP הערה: אם מותקן ISP אופציונלי, יש להתקין את הכונן הקשיח של המדפסת על ה

- כדי להתקין כונן קשיח של מדפסת על ה- ISP:
- א הסר את הברגים המחוברים לתומך ההרכבה של הכונן הקשיח של המדפסת, לאחר מכן הסר את התומך.



ב יישר את הבליטות בכונן הקשיח של המדפסת עם החורים שעל גבי ה-ISP, ולאחר מכן לחץ את הכונן הקשיח של המדפסת עד שהבליטות יהיו במקומן.

אזהרה לגבי התקנה: החזק רק את שולי מכלול המעגלים המודפסים. אל תיגע או תלחץ על מרכזו של הכונן הקשיח של המדפסת. נגיעה עלולה לגרום לנזק.



. ISP- הכנס את תקע כבל הממשק של הכונן הקשיח של המדפסת לשקע ב

הערה: התקעים והשקעים מסומנים בקודי צבע.



להתקנת כונן קשיח של מדפסת ישירות בכלוב לוח המערכת:

א יישר את הבליטות בכונן הקשיח של המדפסת עם החורים שעל גבי כלוב לוח המערכת, ולאחר מכן לחץ את הכונן הקשיח של המדפסת עד שהבליטות יהיו במקומן.

אזהרה לגבי התקנה: החזק רק את שולי מכלול המעגלים המודפסים. אל תיגע או תלחץ על מרכזו של הכונן הקשיח של המדפסת. נגיעה עלולה לגרום לנזק.





הערה: התקעים והשקעים מסומנים בקודי צבע.



ג הכנס את תקע כבל הממשק של הכונן הקשיח של המדפסת לשקע בלוח המערכת. **ג**

ב השתמש בשני הברגים שסופקו כדי לחבר את תומך ההרכבה של הכונן הקשיח.

הסרת הכונן הקשיח של המדפסת

הערה: למשימה זו דרוש מברג בעל ראש שטוח.



זהירות - סכנת התחשמלות: אם תיגש ללוח הבקר או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

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

גש ללוח המערכת.

למידע נוסף, ראה "גישה ללוח המערכת." בעמוד 14.

2 נתק את כבל הממשק של הכונן הקשיח של המדפסת מלוח המערכת, השאר את הכבל מחובר לכונן הקשיח של המדפסת. כדי לנתק את הכבל, לחץ את הלשונית שעל תקע כבל הממשק כדי לשחרר את התפס לפני משיכת הכבל החוצה.



3 הסר את הברגים המחברים את הכונן הקשיח של המדפסת למקומו.



4 הסר את הדיסק הקשיח של המדפסת.



5 הנח בצד את הכונן הקשיח של המדפסת.

התקנת אפשרויות חומרה

סדר התקנה

זהירות - אפשרות לפציעה: משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג וכדי להזיזה בבטחה יש צורך בשני אנשים או יותר 🖊 שהוכשרו לכך.

זהירות - סכנת התחשמלות: אם תיגש ללוח הבקר או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת 🔏 המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

זהירות - סכנת התהפכות: תצורות הניצבות על הרצפה מחייבות ריהוט נוסף לצורך יציבות. אם אתה משתמש באפשרויות קלט מרובות, עליך להשתמש במעמד או בבסיס מדפסת. אם רכשת מדפסת עם תצורה דומה, ייתכן שתזדקק לרהיטים נוספים. למידע נוסף, ראה www.lexmark.com/multifunctionprinters.

התקן את המדפסת וכל אפשרות חומרה שרכשת בסדר הבא:

- בסיס על גלגלים
- מגש של 2.100 גיליונות או מרווח
- מגש אופציונלי של 250 או 550 גיליונות
 - מדפסת

למידע נוסף על התקנת בסיס על גלגלים. מגש אופציונלי של 250 או 550 גיליונות או מגש של 2,100 גיליונות. ראה את גיליון ההגדרה שהגיע עם האפשרות.

התקנת מגשים אופציונליים

זהירות - אפשרות לפציעה: משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג וכדי להזיזה בבטחה יש צורך בשני אנשים או יותר 🖌 שהוכשרו לכר.

זהירות - סכנת התחשמלות: אם תיגש ללוח הבקר או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת 🔏 י המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.



זהירות - סכנת התהפכות: תצורות הניצבות על הרצפה מחייבות ריהוט נוסף לצורך יציבות. אם אתה משתמש באפשרויות קלט מרובות, עליך להשתמש במעמד או בבסיס מדפסת. אם רכשת מדפסת עם תצורה דומה, ייתכן שתזדקק לרהיטים נוספים. למידע נוסף, ראה www.lexmark.com/multifunctionprinters.

1 כבה את המדפסת באמצעות מתג הכיבוי ולאחר מכן נתק את כבל החשמל משקע החשמל.





- . הוצא את המגש האופציונלי מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה. **2**
 - . הוצא את המגש לגמרי מתוך הבסיס. **3**





- **4** הסר את כל חומרי האריזה מהחלק הפנימי של המגש.
 - **5** הכנס את המגש לבסיס.
 - הנח את המגש סמוך למדפסת. 6
 - יישר את המגש האופציונלי עם הבסיס על גלגלים. 7

. הערה: הקפד לנעול את גלגלי הבסיס על גלגלים כדי לאבטח את המדפסת



א ישר את המדפסת עם המגש, והורד את המדפסת למקומה בזהירות. **6 הערה:** מגשים אופציונליים ננעלים יחד כאשר עורמים אותם.



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





הערה: לאחר שתוכנת המדפסת ומגשים אופציונליים כלשהם מותקנים, ייתכן שיהיה צורך להוסיף ידנית את האפשרויות במנהל התקן המדפסת כדי שיהיו זמינות למשימות הדפסה. למידע נוסף, ראה "עדכון אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 37.

כדי להסיר את המגשים האופציונליים, החלק את התפס שבצד ימין של המדפסת לכיוון חזית המדפסת עד שהוא נכנס למקומו *בנקישה* ולאחר מכן הסק מגשים מוערמים בזה אחר זה מלמעלה למטה.

חיבור כבלים

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

חבר את המדפסת למחשב בעזרת כבל USB או כבל

הקפד להתאים את הדברים הבאים:

- סמל USB שעל הכבל תואם את סמל USB שעל המדפסת
 - כבל Ethernet המתאים ליציאת Ethernet
 - הכבל המקבילי המתאים ליציאה המקבילית



השתמש ב: כדי	
יציאה מקבילית חבר את המדפסת למחשב	1
הערה: ניתן להשתמש בזה גם בהתקנת Internal Solutions Port (ISP) (יציאת פתרונות פנימיי	
יציאת USB חבר מתאם רשת אחלוטית אופציונלי.	2
חבר את מדפסת לרשת. Ethernet יציאת	3
יציאת מדפסת USB חבר את המדפסת למחשב	4
חריץ אבטחה חבר מנעול שיאבטח את לוח המערכת.	5
שקע בכל חשמלי במדפסת חבר את המדפסת לשקע מוארק היטב בקיר.	6

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

ארגון הכבלים

הערה: תכונה זו זמינה רק אם תרכוש מגשים אופציונליים ובסיס על גלגים.

לאחר חיבור כבל Ethernet וכבל חשמל, הכנס את הכבלים בצורה מסודרת לתעלות שבחלק האחורי של המדפסת.



הגדרת תוכנת המדפסת

התקנת תוכנת המדפסת

הערות:

- אם התקנת את תוכנת המדפסת במחשב בעבר ועליך להתקין מחדש את התוכנה, הסר תחילה את ההתקנה הנוכחית של התוכנה.
 - סגור את כל התוכנות הפתוחות לפני שתתקין את תוכנת המדפסת.
 - **1** השג עותק של חבילת התקנת התוכנה.
 - בתקליטור Software and Documentation שמצורף למדפסת.
 - מאתר האינטרנט שלנו: עבור אל <u>http://support.lexmark.com</u> ולאחר מכן נווט אל: SUPPORT & DOWNLOAD > בחר את המדפסת שברשותך > בחר את מערכת ההפעלה שברשותך
 - לחץ פעמיים חבילת התקנה התוכנה. 2

המתן להופעת תיבת הדו-שיח של ההתקנה.

אם אתה משתמש בתקליטור *Software and Documentation* ותיבת הדו-שיח של התקנה אינה מופיעה, בצע את הפעולות הבאות:

ב- Windows 8

בצ'ארם 'חיפוש', הקלד: **הפעלה** ולאחר מכן נווט אל: רשימת יישומים > **הפעלה** > הקלד D:\setup.exe > אישור.
ב- Windows 7 או גרסה מוקדמת יותר

- . א לחץ על 🛷 או לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על הפעלה.
- ב בתיבת הדו-שיח 'התחל חיפוש' או 'הפעלה', הקלד D:\setup.exe.
 - או לחץ על אישור. **ב**לחץ על אישור.

ב- Macintosh

לחץ על הסמל התקליטור בשולחן העבודה.

.DVD/הערה: **D** היא אות כונן התקליטורים

לחץ על התקנה ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב. **3**

עדכון אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת

לאחר התקנת אפשרויות חומרה כלשהן, ייתכן שיהיה צורך להוסיף ידנית את האפשרויות במנהל התקן המדפסת כדי שיהיו זמינות לשימוש.

למשתמשי Windows

- פתח את התיקייה מדפסות: **1**
 - ב- Windows 8

בתוך- Search charm, ולאחר מכן נווט אל: (רשימת יישומים) **Run** (הפעל) > הקלד control printers >OK (רשימת יישומים)

- ב- Windows 7 או גרסאות מוקדמות יותר
- . א לחץ על 🥙, או לחץ על התחל ולאחר מכן לחץ על הפעלה.
- ב בתיבת הדו-שיח Start Search (התחל חיפוש) או Run (הפעלה), הקלד control printers (בקרת מדפסות).
 - . הקש על Enter, או לחץ על OK (אישור).
 - 2 כבהתאם להתקן שברשותך, בצע אחת מהפעולות הבאות:
 - לחץ והחזק את המדפסת שברצונך לעדכן.
 - לחץ לחיצה ימנית על המדפסת שברצונך לעדכן.
 - בתפריט שיופיע, בצע את אחד הצעדים הבאים: 3
 - ב- Windows 7 או גרסה מתקדמת יותר, בחר Windows 7 (מאפייני מדפסת).
 - בגרסאות מוקדמות יותר, בחר Properties (מאפיינים).
 - לחץ על הלשונית Configuration (הגדרת תצורה). 4
 - בצע אחת מהפעולות הבאות: 5
 - לחץ על Update Now Ask Printer (הדפס כהת בקש מדפסת).
 - תחת Configuration Options (אפשרויות תצורה), הוסף ידנית את אפשרויות החומרה שהותקנו.
 - . לחץ על Apply (החל). 6

למשתמשי Macintosh

בתפריט Apple, נווט לכל אחד מהבאים: 1

- System Preferences (העדפות מערכת) >Print & Scan (העדפות מערכת) > בחר את המדפסת שלך >Options (אפשרויות וחומרים מתכלים) & Supplies (מנהל התקן)
- System Preferences (העדפות מערכת) >Print & Fax (הדפסה ופקס) > בחר את המדפסת שלך >System Preferences (אפשרויות וחומרים מתכלים)
 Supplies (אפשרויות וחומרים מתכלים)
 - אישור). הוסף אפשרויות חומרה כלשהן שמותקנות ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).

רישות

הערות:

- רכוש MarkNet מתאם רשת אלחוטית N8350 לפני הגדרת המדפסת ברשת אלחוטית. לקבלת מידע על התקנת מתאם הרשת האלחוטית, ראה את גיליון ההוראות שמצורף למתאם.
 - Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi הוא שם המוקצה לרשת אלחוטית. (SSID) Service Set Identifier
 Protected Access (WPA), WPA2 הם סוגים של אבטחה המשמשת ברשת.

הכנות להגדרת המדפסת ברשת Ethernet

להגדרת המדפסת שלך לחיבור לרשת Etherne, הכן את המידע הבא לפני שתתחיל:

הערה: אם הרשת שלך מקצה אוטומטית כתובות IP למחשבים ולמדפסות, המשך בהתקנת המדפסת.

- כתובת IP חוקית וייחודית שתשמש את המדפסת ברשת
 - שער הרשת
 - מסיכת הרשת
 - כינוי למדפסת (אופציונלי)

הערה: כינוי למדפסת עשוי להקל על זיהוי המדפסת ברשת. באפשרותך לבחור להשתמש בכינוי ברירת המחדל של המדפסת או להקצות שם שקל יותר לזכור.

תזדקק לכבל Ethernet כדי כדי לחבר את המדפסת לרשת ויציאה זמינה שבה ניתן לחבר פיזית את המדפסת לרשת. אם אפשר, השתמש בכבל רשת חדש כדי להימנע מבעיות הנגרמות על-ידי כבל פגום.

Ethernet התקנת המדפסת ברשת

Windows משתמשי

- השג עותק של חבילת התקנת התוכנה. 1
- בתקליטור Software and Documentation שמצורף למדפסת.
- מאתר האינטרנט שלנו: עבור אל <u>http://support.lexmark.com</u> ולאחר מכן נווט אל: SUPPORT & DOWNLOAD > בחר את המדפסת שברשותך > בחר את מערכת ההפעלה שברשותך
 - לחץ פעמיים חבילת התקנה התוכנה. 2

המתן להופעת תיבת הדו-שיח של ההתקנה.

אם אתה משתמש בתקליטור Software and Documentation ותיבת הדו-שיח של התקנה אינה מופיעה, בצע את הפעולות הבאות:

ב- Windows 8

```
בצ'ארם 'חיפוש', הקלד: הפעלה ולאחר מכן נווט אל:
רשימת יישומים > הפעלה > הקלד: D:\setup.exe > אישור
```

ב- Windows 7 או גרסה מוקדמת יותר

- א לחץ על 🛷 או לחץ על **התחל** ולאחר מכן לחץ על **הפעלה**.
- ב בתיבת הדו-שיח 'התחל חיפוש' או 'הפעלה', הקלד D:\setup.exe.
 - או לחץ על **Enter** או לחץ על אישור.

.DVD/הערה: **D** היא אות כונן התקליטורים

- לחץ על **התקנה** ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.
 - בחר חיבור Ethernet ולאחר מכן לחץ על המשך. 4
- . חבר את כבל ה- Ethernet כאשר תונחה לעשות זאת. 5
- 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. 7

משתמשי Macintosh

- אפשר לשרת DHCP של הרשת להקצות כתובת IP למדפסת.
 - קבל את כתובת ה- IP של המדפסת בדרכים הבאות: **2**
 - מלוח הבקרה של המדפסת
 - "תפריט "רשתות/יציאות 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 מנהל ההתקן המדפסת במחשב.
- א הכנס את התקליטור Software and Documentation ולאחר מכן לחץ פעמיים על חבילת ההתקנה עבור המדפסת.
 - **ב** 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.
 - 4 הוסף את המדפסת.
 - להדפסת IP:
 - א כדי לגשת לתפריט Apple, נווט לאחד מהבאים:
 - העדפות מערכת > הדפסה וסריקה
 - העדפות מערכת > הדפסה וסריקה
 - **ב** לחץ על +.
 - . **IP** לחץ על הכרטיסייה **ג**
 - ד הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת ולאחר מכן לחץ על הוספה.

• להדפסת AppleTalk:

הערות:

- .– ודא ש- AppleTalk מופעל במדפסת.
- אפשרות נתמכת ב- Mac OS X גרסה 10.5 בלבד.
 - א בתפריט Apple, נווט אל: העדפות מערכת > הדפסה וסריקה
- ב לחץ על + ולאחר מכן נווט אל: AppleTalk > בחר את המדפסת שברשותך > הוספה

הכנות להגדרת המדפסת ברשת אלחוטית

הערות:

- ודא שמתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשורה. לקבלת מידעה נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף למתאם הרשת האלחוטית.
 - ודא שנקודת הגישה (נתב אלחוטי) מופעלת ופועלת כשורה.

ודא שהמידע הבא מצוי ברשותך לפני הגדרת המדפסת ברשת אלחוטית:

- SSID—SSID ידוע גם בתור שם הרשת.
- 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 ארבע אפשרויות בסיסיות למצב אבטחה:
 - מפתח WEP

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.

WPA2 או WPA מפתח משותף מראש או ביטוי סיסמה של UPA – מפתח משותף מראש או

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.

802.1X - RADIUS -

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

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

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

. **הערה:** אין זה מומלץ להשתמש ברשת אלחוטית שאינה מאובטחת.

הערות:

 אם אינך מכיר את ה- SSID של הרשת שאליה המחשב מחובר, הפעל את כלי השירות האלחוטי של מתאם הרשת של המחשב וחפש את שם הרשת. אם אינך יכול למצוא את מידע ה- SSID או האבטחה עבור הרשת, עיין בתיעוד שמצורף לנקודת הגישה או פנה לאיש התמיכה במערכת. בי למצוא מפתח משותף מראש או את ביטוי סיסמת ה- WPA/WPA2 עבור הרשת האלחוטית, ראה את התיעוד שמצורף לנקודת הגישה, ראה את הדף האינטרנט שמשויך לנקודת הגישה, ראה את שרת האינטרנט המובנה שמשויך לנקודת הגישה, או היוועץ באיש התמיכה במערכת.

חיבור המדפסת באמצעות האשף להגדרה אלחוטית

לפני שתתחיל ודא כי:

- מתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשורה. לקבלת מידעה נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף למתאם הרשת האלחוטית.
 - כבל Ethernet מנותק מהמדפסת.
 - : פעיל מוגדר למצב "אוטומטי". כדי להגדירו למצב אוטומטי, נווט אל NIC •

^{OK} > הגדרות > ^{OK} > רשת/יציאות > NIC = ^{OK} > אוטומטי > ^{OK} > הגדרות >

הערה: הקפד לכבות את המדפסת. המתן חמש שניות לפחות ולאחר מכן הפעל שוב את המדפסת.

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1



בחר את הגדרת החיבור האלחוטי. 2

די	השתמש ב:
זציג חיבורי רשת זמינים.	חפש רשתות
הערה: פריט תפריט זה מציג את כל ה- SSID לשידור מאובטח ולא מאובטח.	
הקלדת SSID ידנית.	הזן שם רשת
הערה: הקפד להקליד SSID נכון.	
Wi-Fi Protected Setup מחבר המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות	Wi Fi Protected Setup

. לחץ על 🔀 ובצע את ההוראות שעל תצוגת המדפסת.

חיבור המדפסת לרשת אלחוטית בעזרת Wi-Fi Protected Setup (הגדרה אלחוטית מוגנת)

לפני שתתחיל ודא כי:

- שלנקודת הגישה (נתב אלחוטי) יש אישור WPS) Wi-Fi Protected Setup) או שהיא תואמת WPS. למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.
- מתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשורה. לקבלת מידע נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף למתאם הרשת האחלוטית.

(PBC) Push Button Configuration השתמש בשיטה

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1

בצע את ההוראות שבתצוגת המדפסת. 2

(מספר זיהוי אישי - PIN) Personal Identification Number שימוש בשיטה

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1

x]) > Network [x < ^{OK} > (רשת/יציאות) > Networks/Ports < ^{OK} < (הגדרות) > Settings < Wireless Connection < ^{OK} > (אלחוטי) × ^{OK} > Wireless] < (גלחוטי) > ^{OK} > Network [x]Setup Start PIN < ^{OK} < (הגדרה אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > Wireless Setup < Betup (הגדרה אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > Setup < ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > Setup < ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > Setup < ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > Setup < ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > Setup < ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > Setup < ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > Setup < ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > Setup < ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > Setup < ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > Setup < ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > Setup < ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > Setup < ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > Setup < ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > Setup < ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > Setup < ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > Setup < ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > Setup < ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > Setup < ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} > ^{OK} > ^{OK} < (אלחוטית מוגנת) > ^{OK} >

- .WPS PIN העתק את 8 הספרות של 2
- של נקודת הגישה בשורת הכתובת. **3** פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של נקודת הגישה בשורת הכתובת. **הערות:**
- 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 כהלכה.
 - **4** גש להגדרות WPS: למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.
 - . הזן את קוד PIN בן 8 ספרות ולאחר מכן שמור את ההגדרה. 5

חיבור המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות שרת האינטרנט המובנה

לפני שתתחיל ודא כי:

- המדפסת מחוברת זמנית לרשת Ethernet.
- מתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשורה. לקבלת מידעה נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף למתאם הרשת האלחוטית.
 - . פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. **1**

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בלוח הבקרה 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 בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות >רשת/יציאות >אלחוט. 2
 - שנה את ההגדרות כך שיתאימו להגדרות נקודת הגישה (נתב אלחוטי). 3

הערה: ודא שהזנת SSID, שיטת אבטחה, מפתח משותף מראש או ביטוי סיסמה, מצב רשת וערוץ נכונים.

- . לחץ על שלח
- 5 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל ה- Ethernet. לאחר מכן המתן חמש שניות ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.
 - 6 כדי לוודא שהמדפסת מחוברת לרשת, הדפס דף הגדרות רשת. ראה בקטע "כרטיס רשת [x]", ראה אם המצב הוא "מחובר".

שינוי הגדרות היציאה אחרי התקנת יציאת פתרונות פנימיים חדשה לרשת

כאשר מותקנת יציאת ISP) LexmarkInternal Solutions Port) חדשה במדפסת, 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, במקום בכתובת IP, אינך צריך לבצע שינויים כלשהם בתצורות המחשב.
- אם אתה מוסיף ISP אלחוטית למדפסת שהוגדרה בעבר לחיבור Ethernet, ודא שהמדפסת מנותקת מרשת Ethernet כאשר אתה מוסיף ISP, ההגדרה האלחוטית תושלם, כאשר אתה מגדיר את המדפסת לפעולה אלחוטית. אם המדפסת צחוברת לרשת Ethernet, ההגדרה האלחוטית תושלם, אך ה-ISP האלחוטית לא תהיה פעילה. כדי להפעיל את ISP האלחוטית, נתק את המדפסת מרשת ISP, כבה את המדפסת ולאחר מכן הפעל אותה שוב.
- רק חיבור רשת אחד פעיל בכל עת. אם ברצונך להחליף את סוג החיבור בין Ethernet ובין אלחוטי, כבה את המדפסת, חבר את הכבל (כדי לעבור לחיבור Ethernet), או נתק את הכבל (כדי לעבור לחיבור אלחוטי), ולאחר מכן הפעל שוב את המדפסת.

למשתמשי Windows

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת בלוח הבקרה 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 כהלכה.
 - פתח את התיקייה מדפסות: 2

ב- Windows 8

בתוך- Search charm, ולאחר מכן נווט אל:

(אישור) control printers >OK (הפעל) א הקלד Run< (רשימת יישומים) Apps list

ב- Windows 7 או גרסאות מוקדמות יותר

- (הפעלה) Run א לחץ על 🛂, או לחץ על Start (התחל) ולאחר מכן לחץ על 🖑.
- ב בתיבת הדו-שיח Start Search (התחל חיפוש) או Run (הפעלה), הקלד control printers (בקרת מדפסות).
 - . (אישור) OK או לחץ על Enter, או לחץ על ג הקש על
 - 3 כדי לבחור את המדפסת שהשתנתה, בצע את אחת מהפעולות הבאות:
 - לחץ והחזק את המדפסת, לאחר מכן בחר Printer properties (מאפייני מדפסת).
- לחץ לחיצה ימנית על המדפסת, לאחר מכן בחר Printer properties (מאפייני מדפסת) (Windows 7 או מתקדם יותר) או Properties (גרסאות מוקדמות יותר).

החדשה. אם קיים יותר מהעתק אחד של המדפסת, עדכן את כולם בכתובת IP החדשה.

- . לחץ על לשונית Ports (יציאות). 4
- 5 בחר את היציאה ברשימה ולאחר מכן לחץ על Configure Port (הגדרת תצורת יציאה).
- 6 הזן את כתובת IP החדשה בשדה "Printer Name or IP Address" (שם מדפסת או כתובת IP).
 - .(סגור) Close< (אישור) OK לחץ על 7

למשתמשי Macintosh

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת בלוח הבקרה 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 כהלכה.
 - הוסף את המדפסת. 2
 - להדפסת IP:
 - א בתפריט Apple, נווט לכל אחד מהבאים:
 - (הדפסה וסריקה) Print & Scan< (העדפות מערכת) System Preferences
 - (הדפסה ופקס) Print & Fax < (העדפות מערכת) System Preferences
 - **ב** לחץ על **+**.
 - ג לחץ על הכרטיסייה IP.
 - ד הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת ולאחר מכן לחץ על Add (הוספה).
 - להדפסת AppleTalk •

הערות:

- . אופעל במדפסת AppleTalk ודא ש-
- .10.5 אפשרות זו נתמכת רק ב-Mac OS X גרסה 10.5
 - :א בתפריט Apple, נווט אל
- (הדפסה ופקס) Print & Fax < (העדפות מערכת) System Preferences
 - ב לחץ על +, ולאחר מכן נווט אל: בחר את המדפסת >Add (הוסף) או Add (הוסף)

הגדרת הדפסה טורית

השתמש בהדפסה טורית כאשר המחשב מרוחק מהמדפסת או כדי להדפיס במהירות מופחתת.

לאחר התקנת היציאה הטורית או יציאת התקשורת (COM), הגדר את המחשב ואת המדפסת. ודא שחיברת את הכבל הטורי ליציאת COM במדפסת.

- הגדר את הפרמטרים במדפסת: 1
- א בלוח הבקרה של המדפסת, נווט לתפריט עבור הגדרות היציאה.
- ב אתר את התפריט עבור הגדרות היציאה הטורית ולאחר התאם את ההגדרות, אם נדרש.
 - ג שמור את ההגדרות ששונו ולאחר מכן הדפס דף הגדרות תפריט.
 - **2** התקן את מנהל ההתקן של המדפסת.
 - **א** השג עותק של חבילת התקנת התוכנה.
 - בתקליטור Software and Documentation שמצורף למדפסת
- מאתר האינטרנט שלנו: עבור אל <u>http://support.lexmark.com</u> ולאחר מכן נווט אל:
 SUPPORT & DOWNLOAD > בחר את המדפסת שברשותך > בחר את מערכת ההפעלה שברשותר
 - **ב** לחץ פעמיים חבילת התקנה התוכנה.
 - המתן להופעת תיבת הדו-שיח של ההתקנה.

אם אתה משתמש בתקליטור *Software and Documentation* ותיבת הדו-שיח של התקנה אינה מופיעה, בצע את הפעולות הבאות:

ב- Windows 8

בצ'ארם 'חיפוש', הקלד: **הפעלה** ולאחר מכן נווט אל: רשימת יישומים >**הפעלה** > הקלד D:\setup.exe >אישור

ב- Windows 7 או גרסה מוקדמת יותר

- לחץ על 🥙 או לחץ על **התחל** ולאחר מכן לחץ על **הפעלה**. 1
- 2 בתיבת הדו-שיח 'התחל חיפוש' או 'הפעלה', הקלד D:\setup.exe.
 - . לחץ על Enter או לחץ על אישור 3

הערה: **D** היא אות כונן התקליטורים/DVD.

- **ג** לחץ על **התקנה**.
- בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. **ד**
- ה בחר מתקדם ולאחר מכן לחץ על המשך.
- **ו** בתיבת הדו-שיח "הגדרת חיבור מדפסת", בחר יציאה.
- ז אם היציאה אינה נמצאת ברשימה, לחץ על **רענון** או נווט אל **הוספת יציאה** > בחר סוג יציאה > הזן את המידע הנדרש >**אישור**
 - ח לחץ על המשך >סיום.
 - .COM הגדר את הפרמטרים של יציאת ה- 3

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

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

א פתח את "מנהל ההתקנים".

ב- Windows 8

בצ'ארם 'חיפוש', הקלד: **הפעלה** ולאחר מכן נווט אל: רשימת יישומים >**הפעלה** > הקלד **devmgmt.msc >אישור**

ב- Windows 7 או גרסה מוקדמת יותר

- . לחץ על 🕗 או לחץ על **התחל** ולאחר מכן לחץ על **הפעלה**.
- 2 בתיבת הדו-שיח 'התחל חיפוש' או 'הפעלה', הקלד devmgmt.msc.
 - . לחץ על Enter או לחץ על אישור 3
- ב לחץ פעמיים על **יציאות (COM & LPT)** כדי להרחיב את את רשימת היציאות הזמינות.
 - :בצע אחת מהפעולות הבאות **ג**
- לחץ לחיצה ארוכה על יציאת ה- COM שבה חיברת את הכבל הטורי למחשב (לדוגמה: COM1).
- לחץ לחיצה ימנית על יציאת ה- COM שבה חיברת את הכבל הטורי למחשב (לדוגמה: COM1).
 - בתפריט שמופיע, בחר **מאפיינים**.
- **ה** בכרטיסייה "הגדרות יציאה", הגדר את הפרמטרים הטוריים לאותם פרמטרים טוריים שהוגדרו במדפסת. בדוק את הכותרת הטורית של דף הגדרות התפריט כדי לראות את הגדרות המדפסת.
 - ו לחץ על **אישור** ולאחר מכן סגור את כל תיבות הדו-שיח.
 - . הדפס דף ניסיון כדי לאמת את התקנת המדפסת.

אימות הגדרות המדפסת

הדפסת דף הגדרות תפריטים

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

הערה: אם לא שינית הגדרות תפריט כלשהן, דף הגדרות התפריט מפרט את כל הגדרות ברירת המחדל של היצרן. לאחר שתבחר ותשמור הגדרות אחרות מהתפריטים, הן יחליפו את הגדרות ברירת המחדל של היצרן ויהיו *הגדרות ברירת המחדל של המשתמש*. הגדרת ברירת מחדל של משתמש נשארת בתוקף עד שתיגש לתפריט שוב, תבחר ערך אחר ותשמור אותו.

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

סא אדרות תפריט) א Menu Settings Page< ^{OK} < (דוחות) א Settings Page< רגדרות הגדרות תפריט) א Settings < 🕋

הדפסת דף הגדרות רשת

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

- **1** בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:
- ^{OK} < (הגדרות) Network Setup Page< ^{OK} < (דוחות) Reports< ^{OK} < (הגדרות) Settings< 🏠
 - 2 בדוק את החלק הראשון בדף הגדרות הרשת, ולאחר מכן אשר שהמצב הוא Connected (מחובר).

אם המצב הוא "Not Connected" (לא מחובר) ייתכן ששקע ה- LAN אינו פעיל או שכבל הרשת אינו תקין. התייעץ עם איש תמיכה למציאת פתרון, ולאחר מכן הדפס שנית את דף הגדרות הרשת.

טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

בחירה וטיפול בנייר ובמדיית הדפסה מיוחדת עשויים להשפיע על אמינות הדפסת מסמכים. למידע נוסף, ראה "הימנעות מחסימות נייר" בעמוד 156 וכן "אחסון נייר" בעמוד 70.

הגדרת גודל וסוג הנייר

- בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1
- ^{OK} < (גודל/סוג נייר) Paper Size/Type< ^{OK} < (גודל/סוג נייר) אדרות) Settings< 🏠
 - 🔍 לחץ על לחצן החץ למעלה או למטה כדי לבחור את המגש או המזין ולאחר מכן לחץ על 2
 - סאן על לחצן החץ למעלה או למטה כדי לבחור את גודל הנייר ולאחר מכן לחץ על 3 סאן על 3
 - K לחץ על לחצן החץ למעלה או למטה כדי לבחור את סוג הנייר ולאחר מכן לחץ על 4

(גודל נייר אוניברסלי) Universal Paper Size הגדרת

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

הערות:

- הגודל האוניברסלי הקטן ביותר שנתמך הוא x 127 70 מ"מ (x 5 2.76 אינץ') להדפסה חד צדדית וx 148 105 מ"מ (x 143 4.13 אינץ') להדפסה דו-צדדית (דופלקס).
- הגודל האוניברסלי הגדול ביותר שנתמך הוא 216 x 356 מ"מ (x 14 8.5 אינץ') להדפסה חד-צדדית ולהדפסה דו-צדדית.
- כאשר מדפיסים על נייר ברוחב של פחות מ-210 מ"מ (8.3 אינץ'), המדפסת מדפיסה במהירות מופחתת כדי למנוע נזק ל-fuser.

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

(הגדרה) Universal Setup< OK < (תפריט נייר) Paper Menu< OK (הגדרות) Settings<
ניברסלית) > Units of Measure (יחידות מידה) > אם > אוידת מידה) אוידע מידה) אוידע מידה (אוידע מידה אוידע מידה) א

טעינת מגשי הנייר ל-250 גיליונות או ל-550 גיליונות

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

משוך את המגש החוצה. 1

הערות:

- כשאתה טוען נייר בגודל legal ,folio או oficio, הרם את המגש מעט ומשוך אותו החוצה עד הסוף.
- אין להסיר מגשים במהלך הדפסה, או כשההודעה Busy (עסוקה) מופיעה בתצוגה. פעולה כזו עלולה לגרום לחסימה.



2 לחץ והחלק את מוביל הרוחב אל המיקום הנכון עבור גודל הנייר הנטען, עד שייכנס למקומו *בנקישה*.



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



49

. בטל את נעילת מוביל האורך, ולאחר מכן לחץ והזז את המוביל אל המיקום הנכון עבור גודל הנייר הנטען 3



הערות:

- נעל את מוביל האורך לכל גודלי הנייר.
- השתמש במחווני גודל הנייר בחלקו התחתון של המגש כדי לסייע במיקום המכוונים.



נופף מעט את הדפים קדימה ואחורה כדי לשחררם, ואוורר אותם. אל תקפל ואל תקמט את הנייר. יישר את הקצוות על משטח ישר. ישר.



5 טען את ערימת הנייר כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מטה.

הערה: ודא שהנייר טעון כהלכה.

הטעינה של נייר מכתבים היא שונה כשמותקנת וכשלא מותקנת יחידת גימור סיכות אופציונלית.





 אם אתה טוען נייר מחורר לשימוש עם יחידת גימור סיכות, עליך לוודא שהחורים בקצה הארוך של הנייר נמצאים בצד ימין של המגש.



הערה: אם החורים בקצה הארוך של הנייר נמצאים בצד שמאל של המגש, עלולה להיגרם חסימה.
 אל תחליק את הנייר לתוך המגש. טען את הנייר כפי שמוצג באיור.



אזהרה-נזק אפשרי: מילוי יתר של המגש עלול לגרום לחסימות נייר.



• ודא שהנייר מתחת לקו המסומן שהוא מחוון המילוי המרבי של הנייר.

כאשראתה משתמש בכרטיסים, מדבקות או סוגים אחרים של מדיה מיוחדת, ודא שהנייר נמצא תחת הקו המקווקו.



- לניירות בגודל מותאם אישית או בגודל אוניברסלי, התאם את מובילי הנייר כך שיגעו קלות בצדי הערימה ולאחר מכן נעל את מוביל האורך.
 - הכנס את המגש. 7



(נייר) כך שיתאים לנייר שטעון במגש. Paper בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג וגודל הנייר בתפריט **8 הערה:** הגדר גודל וסוג נכונים של נייר כדי להימנע מחסימות נייר ומבעיות באיכות הדפסה.

טעינת מגש של 2,100 גיליונות

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

- משוך את המגש החוצה. 1
- התאם את מכווני הרוחב והאורך. 2

A5 טעינת נייר בגודל

.A5 משוך מעלה את מוביל הרוחב והסט אותו למיקום של



ב לחץ והחלק את מוביל האורך למיקום של A5, עד שייכנס למקומו *בנקישה*.



. הסר את מוביל האורך A5 מהתושבת שלו **ג**



ד הכנס את מוביל האורך A5 לתוך החריץ המיועד לו.

. **הערה:** לחץ על מוביל האורך A5 עד שיינעל במקומו *בנקישה*



folio ו-oficio ,legal ,letter ,A4 טעינת נייר בגודל

א משוך למעלה והחלק את מוביל הרוחב למיקום הנכון עבור גודל הנייר הנטען.



ב אם מוביל האורך A5 עדיין מחובר למוביל האורך, הסר אותו ממקומו. אם מוביל האורך A5 אינו מחובר, המשך לשלב ד.



. הנח את מוביל האורך A5 בתושבת שלו **ג**



. לחץ את מוביל האורך והחלק אותו אל המיקום הנכון עבור גודל הנייר הנטען, עד שייכנס למקומו *בנקישה*.



. כופף מעט את הדפים כדי לשחררם, ואוורר אותם. אל תקפל ואל תקמט את הנייר. יישר את הקצוות על משטח ישר.



ען את ערימת הנייר כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מטה. **4**

הערה: ודא שהנייר טעון כהלכה.

הטעינה של נייר מכתבים היא שונה כשמותקנת וכשלא מותקנת יחידת גימור סיכות אופציונלית.



 אם אתה טוען נייר מחורר לשימוש עם יחידת גימור סיכות, עליך לוודא שהחורים בקצה הארוך של הנייר נמצאים בצד ימין של המגש.



הערה: אם החורים בקצה הארוך של הנייר נמצאים בצד שמאל של המגש, עלולה להיגרם חסימה.

ודא שהנייר מתחת למחוון המילוי המקסימלי של נייר.



אזהרה-נזק אפשרי: מילוי יתר של המגש עלול לגרום לחסימות נייר.

הכנס את המגש. 5

הערה: לחץ על ערימת הנייר בזמן הכנסת המגש.



(נייר) בהתאם לנייר שטענת במגש. 8 מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את גודל הנייר וסוג הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לנייר שטענת במגש. **6** הערה: הגדר גודל וסוג נכונים של נייר כדי להימנע מחסימות נייר ומבעיות באיכות הדפסה.

טעינה במזין הרב-תכליתי

משוך כלפי מטה את דלת המזין הרב-תכליתי. 1

הערה: אל תטען ואל תסגור את המזין הרב תכליתי בזמן הדפסת משימה.



משוך את המאריך של המזין הרב-תכליתי. 2



. **הערה:** כוון את המאריך בעדינות כך שהמזין הרב-תכליתי יהיה פתוח במלואו ולמלוא האורך. החלק את מוביל הרוחב למיקום הנכון עבור גודל הנייר הנטען.



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

- 4 הכן את הנייר או המדיה המיוחדת לטעינה.
- נער את גיליונות הנייר קדימה ואחורה כדי לשחרר אותם. אל תקפל ואל תקמט את הנייר. יישר את הקצוות על משטח ישר.
 - אוליים ונוגר אותם במניפה. ויאר את הפעוות וול מוענום יואר
 - החזק שקפים מהשוליים ונער אותם כמניפה. ישר את הקצוות על משטח ישר.



הערה: הימנע מנגיעה בצד ההדפסה של שקפים. היזהר שלא לשרוט את השקפים.

. טען נייר או מדיה מיוחדת 5

הערה: החלק את הערימה בעדינות לתוך המזין הרב-תכליתי עד שתיעצר.

- טען בכל פעם רק גודל וסוג אחד של נייר או מדיה מיוחדת.
- וודא שהנייר משוחרר במזין הרב תכליתי, מונח ישר, ואינו מעוקם או מקומט.
- הטעינה של נייר מכתבים היא שונה כשמותקנת וכשלא מותקנת יחידת גימור סיכות אופציונלית.



הערה: אם החורים בקצה הארוך של הנייר נמצאים בצד שמאל של המגש, עלולה להיגרם חסימה.



 אם אתה טוען נייר מחורר לשימוש עם יחידת גימור סיכות, עליך לוודא שהחורים בקצה הארוך של הנייר נמצאים בצד ימין של המגש.





• ודא שהנייר או המדיה המיוחדת נמצאים מתחת למחוון המילוי המקסימלי של הנייר.

אזהרה-נזק אפשרי: מילוי יתר של המזין עלול לגרום לחסימות נייר.

- 6 לניירות בגודל מותאם אישית או בגודל אוניברסלי, כוונן את מובילי הרוחב כך שייגעו קלות בצדי הערימה.
 - . בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג וגודל הנייר בתפריט "נייר" כך שיתאים לנייר שטעון במגש. **7**

הערה: הגדר גודל וסוג נכונים של נייר כדי להימנע מחסימות נייר ומבעיות באיכות הדפסה.

קישור מגשים וביטול קישור מגשים

קישור מגשים וביטול קישור מגשים

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

הערות:

- הצג את כתובת IP של המדפסת בלוח הבקרה של המדפסת באזור TCP/IP בתפריט Network/Ports (רשתות/יציאות). כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון IP. 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - .(תפריט נייר) Paper Menu< (הגדרות) Settings לחץ על 2

- . שנה את הגדרות גודל וסוג הנייר של המגשים שאתה מקשר.
- כדי לקשר מגשים, ודא שגודל הנייר וסוג הנייר עבור המגש תואמים את אלה של המגש השני.
- כדי לבטל קישור מגשים, ודא שגודל הנייר וסוג הנייר עבור המגש *אינם* תואמים את אלה של המגש השני.

.(שלח) Submit (שלח). 4

הערה: באפשרותך לשנות את הגדרות גודל וסוג הנייר גם באמצאות לוח הבקרה של המדפסת. למידע נוסף, ראה "הגדרת גודל וסוג הנייר" בעמוד 47.

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.

הגדרת שם מותאם אישית עבור סוג נייר

שימוש בשרת האינטרנט המוטמע

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 Network/Ports (רשת/יציאות). 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 כהלכה.
 - . (שמות מותאמים אישית) Custom Names< (תפריט נייר) Paper Menu< (הגדרות) Settings לחץ על לחץ על אישית).
 - בחר שם מותאם אישית ולאחר מכן הקלד שם סוג נייר מותאם אישית חדש. 3
 - . לחץ על Submit (שלח). 4
- לחץ על **Custom Types (סוגים מותאמים אישית)** ולאחר מכן ודא ששם סוג הנייר המותאם אישית החדש החליף את השם **5** המותאם אישית.

בעזרת לוח הבקרה של המדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1

(שמות מותאמים אישית) Custom Names< 🔍 (תפריט נייר) Paper Menu< 🔍 (הגדרות) Settings< 🕋

- בחר שם מותאם אישית ולאחר מכן הקלד שם סוג נייר מותאם אישית חדש. 2
 - OK לחץ על 3
- לחץ על **Custom Types (סוגים מותאמים אישית)** ולאחר מכן ודא ששם סוג הנייר המותאם אישית החדש החליף את השם המותאם אישית.

הקצאת שם סוג נייר מותאם אישית

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/יציאות". 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".

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: **1**

אשמות מותאמים אישית - ^{0K} > הגדרות - ^{0K} > הגדרות - ^{0K}

ב הקלד שם עבור סוג הנייר ולחץ על OK

הקצאת סוג נייר מותאם אישית

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 Network/Ports (רשת/יציאות). 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 כהלכה.
 - . לחץ על Settings (הגדרות) אישית) בייר) אישית) לחץ על לחץ על Settings (סוגים מותאמים אישית).
 - בחר שם לנייר מותאם אישית ולאחר מכן בחר סוג נייר. 3

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

. לחץ על Submit (שלח). 4

בעזרת לוח הבקרה של המדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1

(סוגים מותאמים אישית) Custom Types< OK (תפריט נייר) Paper Menu< OK (הגדרות) Settings< 🏠

בחר שם לנייר מותאם אישית ולאחר מכן בחר סוג נייר. 2

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

OK לחץ על 3

מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

הערות:

- ודא שגודל, סוג ומשקל הנייר מוגדרים כהלכה במחשב או בלוח הבקרה של המדפסת.
 - כופף, אוורר וישר את המדיה המיוחדת לפני הטעינה.
 - המדפסת עשויה להדפיס במהירות מופחתת כדי למנוע נזק ל-fuser.
- למידע נוסף על כרטיסים ומדבקות, ראה Card Stock & Label Guide (מדריך לכרטיסים ולמדבקות) שבאתר האינטרנט של Lexmark בכתובת http://support.lexmark.com.

שימוש במדיה מיוחדת

עצות לשימוש בכרטיסים

כרטיסים הם מדיה מיוחדת חד-שכבתית כבדה. רבות מהתכונות, כגון תכולת לחות, עובי ומרקם, יכולות להשפיע בצורה משמעותית על איכות ההדפסה.

- בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את גודל, סוג, מרקם ומשקל הנייר בתפריט Paper (נייר) כך שיתאים לכרטיסים שטעונים במגש.
 - הדפס דוגמאות על הכרטיסים שאתה שוקל להשתמש בהם לפני רכישת כמויות גדולות של כרטיסים.
 - ציין את מרקם ומשקל הנייר מתוך הגדרות המגש כדי להתאים לנייר שטעון במגש.
 - הדפסה מראש, ניקוב וקימוט עלולים להשפיע בצורה משמעותית על איכות ההדפסה ולגרום לחסימות או לבעיות אחרות בטיפול בנייר.
 - לפני טעינת הכרטיסים המגש, כופף ואוורר את הכרטיסים כדי לשחררם. יישר את הקצוות על משטח ישר.

עצות לשימוש במדבקות

- בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את גודל, סוג, מרקם ומשקל הנייר בתפריט Paper (נייר) כך שיתאים למדבקות שטעונות במגש.
 - הדפס דוגמאות על המדבקות שאתה שוקל להשתמש בהן לפני רכישת כמויות גדולות.
- למידע נוסף על הדפסה, תכונות ועיצוב מדבקות, ראה Card Stock & Label Guide (מדריך לכרטיסים ולמדבקות) באתר
 http://support.lexmark.com בכתובת Lexmark
 - השתמש במדבקות שנועדו במיוחד למדפסות לייזר.
 - אין להשתמש במדבקות עם חומר חלק בגב הגיליון.
 - אין להשתמש במדבקות עם דבק חשוף.
- השתמש בגיליונות שלמים של מדבקות. גיליונות שחסרות בהם מדבקות עלולים לגרום למדבקות להתקלף במהלך ההדפסה, דבר העלול לגרום לחסימה. גיליונות שחסרות בהם מדבקות עלולים גם ללכלך את המדפסת ואת המחסנית בדבק ועלולים לגרום לתפוגת האחריות על המדפסת והמחסנית.
 - לפני טעינת מדבקות במגש, כופף ואוורר אותן כי לשחררן. יישר את הקצוות על משטח ישר.

עצות לשימוש בשקפים

- בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את גודל, סוג, מרקם ומשקל הנייר בתפריט Paper (נייר) כך שיתאים לשקפים שטעונים במגש.
 - הדפס עמוד לדוגמה על השקפים שבהם אתה שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמויות גדולות.

- השתמש בשקפים שנועדו במיוחד למדפסות לייזר.
- הימנע מהשארת טביעות אצבע על השקפים כדי למנוע בעיות באיכות ההדפסה.
 - לפני טעינת שקפים, כופף ואוורר את הגיליונות כדי למנוע הדבקתם זה לזה.
- עת הדפסה של כמויות גדולות של שקפים, הקפד להדפיס בקבוצות של עד 20 שקפים בבלד עם הפקה של שלוש דקות לפחות בין כל קבוצה, כדי למנוע הידבקות של השקפים זה לזה בסל. ניתן גם להוציא את השקפים מן הסל בקבוצות של 20.

נייר מומלץ

מאפייני נייר

מאפייני הנייר הבאים משפיעים על איכות ואמינות ההדפסה. שקול גורמים אלה לפני ההדפסה איתם:

משקל

מגשי המדפסת והמזין הרב-תכליתי יכולים להזין אוטומטית נייר במשקל שבין 60–176 גרם/מ"ר (16–47 ליברות) עם סיבים לאורך. המגש של 2,100 גיליונות יכול להזין אוטומטית נייר במשקל של עד 60–135 גרם/מ"ר (16–36 ליברות) עם סיבים לאורך. נייר במשקל קל יותר מ- 60 גרם/מ"ר (16 ליברות) עשוי שלא להיות קשיח מספיק בכדי להיות מוזן כראוי, ועלול לגרום לחסימות.

הערה: הדפסה דו-צדדית נתמכת עבור נייר במשקל 60–176 גרם/מ"ר (16–47ליברות).

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.

אחסן את הנייר 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 במשקל 60 עד 176 גרם/מ"ר (16-47 ליברות), מומלץ להשתמש בנייר עם סיבים לאורך.

תכולת סיבים

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

בחירת נייר

שימוש בנייר נאות מונע חסימות ומבטיח הדפסה נטולת בעיות.

כדי לסייע במניעת חסימות נייר ואיכות הדפסה נמוכה:

- *תמיד* השתמש בנייר חדש שאינו פגום.
- לפני טעינת הנייר, דע מהו צד ההדפסה המומלץ של הנייר. בדרך כלל, מידע זה מצוין על אריזת הנייר.
 - אל תשתמש בנייר שנגזר או יושר ידנית.
 - אל תערבב גדלים, סוגים ומשקלים של נייר באותו המגש. ערבוב מסתיים בחסימות.
 - אל תשתמש בניירות מצופים אלא אם הם מתוכננים במיוחד עבור הדפסה אלקטרופוטוגרפית.

בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש

- השתמש בנייר במרקם לאורך לנייר במשקל 60-90 גרם/מ"ר (24-16 ליברות).
- השתמש רק בטפסים ובנייר מכתבים שהודפסו בתהליך הדפסה אופסט ליתוגרפי או מגולף.
 - הימנע מניירות עם משטחים מחוספסים או מרקמים גסים.
- 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.
- הדפס דוגמאות על טפסים מודפסים מראש ועל נייר מכתבים שאתה שוקל להשתמש בהם לפני רכישת כמויות גדולות. כך תקבע האם הדיו של הטופס המודפס מראש או של נייר המכתבים ישפיע על איכות ההדפסה
 - במקרה של ספק, התייעץ עם ספק הנייר.

שימוש בנייר ממוחזר ובניירות משרדיים אחרים

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

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

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

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

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

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

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

- יש למזער צריכת נייר. **1**
- (FSC) Forestry Stewardship Council יש לשים לב למקור של סיבי עץ. יש לרכוש מספקים המציגים תעודות הסמכה כגון (FSC) או PEFC) או או חסמכה אלו מבטיחות שיצרן הנייר (PEFC) The Program for the Endorsement of Forest Certification). תעודות הסמכה עץ ממקורות הפועלים תוך התנהלות סביבתית וחברתית אחראית ונוקטים בתהליכי שחזור.
- יש לבחור את הנייר המתאים ביותר לצורכי ההדפסה: נייר מאושר רגיל במשקל 75 או 80 גרם/מ"ר, נייר במשקל קל יותר או 3 נייר ממוחזר.

דוגמאות לנייר לא קביל

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

- נייר שעבר טיפול כימי המשמש ליצירת העתקים ללא נייר פחם, המוכרים גם כ*נייר לא פחם*
 - 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 זייר מודפס מראש המחייב התאמה (מיקום ההדפסה המדויק בעמוד). 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
 - (מבחן אירופאי) EN12281:2002 נייר ממוחזר שאינו עובר את מבחן אירופאי)
 - נייר במשקל פחות מ- 60 גרם/מ"ר (16 ליברות)
 - טפסים או מסמכים מרובי חלקים

למידע נוסף אודות Lexmark, בקר בכתובת <u>www.lexmark.com</u>. מידע כללי הקשור בהמשכיות והקיימות (sustainability) ניתן למצוא בקישור **קיימות הסביבה**.

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 אחוזים. מרבית יצרני המדבקות ממליצים להדפיס בטווח טמפרטורות של 18 עד 2°C ובלחות יחסית בין 40 ל- 60 אחוזים.
 - אחסן נייר בקרטונים, על משטח או מדף, ולא על הרצפה.
 - אחסן חבילות בודדות על משטח ישר.
 - אל תאחסן דבר על חבילות נייר בודדות.
- הוצא את הנייר מהקרטון או מהעטיפה רק כשאתה מוכן לטעון אותו במדפסת. הקרטון והעטיפה עוזרים לשמור על נייר נקי, יבש וישר.

גדלים, סוגים ומשקלי נייר נתמכים

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

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

סוגי ומשקלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת

מנוע המדפסת תומך בנייר במשקל 60–176 גרם/מ"ר (16–47 ליברות).

סוג נייר	מגשים של 250 או 550 גיליונות	מגש של 2,100 גיליונות	מזין רב-תכליתי	Duplex (הדפסה דו- צדדית)	
(נייר) Paper	√	✓	\checkmark	✓	
(כרטיסים) Card stock	\checkmark	x	\checkmark	✓	
(מדבקות נייר) Paper labels	√	x	\checkmark	x	
מדבקות ויניל	√	x	\checkmark	x	
Pharmacy labels (מדבקות בית מרקחת)	√	X	~	√	
*(שקפים) Transparencies	√	x	\checkmark	x	
* הדפס על שקפים בקבוצות של עד 20 גיליונות בלבד כדי למנוע הידבקות השקפים זה לזה . למידע נוסף, ראה "עצות לשימוש בשקפים" בעמוד 67.					

גודלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת

גודל נייר ¹	ממדים	מגשי נייר סטנדרטיים או אופציונליים של 250 או 550 גיליונות	מגש אופציונלי של 2100 גיליונות	מזין רב-תכליתי	Duplex (הדפסה) דו-צדדית)
A4	x 297 210 מ"מ x 297 210 (1.7 8.3 x אינץ')	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓
A5	x 210 148 מ"מ x 210 148 (אינץ') x 8.3 5.8)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A6	x 148 105 מ"מ x 148 ג מ"מ ((א אינץ x 5.8 4.1	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark
JIS B5	x 257 182 מ"מ x 257 182 (x 10.1 7.2 אינץ')	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Letter	x 279 216 מ"מ x 279 216 (אינץ') x 11 8.5	✓	✓	\checkmark	✓
Legal	x 356 216 מ"מ x 356 216 (אינץ') x 14 8.5)	√	✓	√	✓

¹ אם ברירת המחדל המועדפת עליך לגודל נייר לא ניתנת להגדרה בלוח הבקרה של המדפסת, תוכל לבחור גודלי נייר נפוצים שמקבילים למיקום מחוון האורך במגש מתפריט Paper Size/Type (גודל/סוג נייר). אם גודל הנייר אינו זמין, בחר באפשרות **Universal (אוניברסלי)** או כבה את חישבת הגודל של המגש. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות.

² כדי לתמוך בהדפסה דו צדדית, על הרוחב האוניברסלי להיות בין 105 מ"מ (4.13 אינץ') לבין 216 מ"מ (8.5 אינץ'); האורך האוניברסלי חייב להיות בין 148 מ"מ (5.83 אינץ') לבין 356 מ"מ (14 אינץ').

גודל נייר ¹	ממדים	מגשי נייר סטנדרטיים או אופציונליים של 250 או 550 גיליונות	מגש אופציונלי של 2100 גיליונות	מזין רב-תכליתי	Duplex (הדפסה דו-צדדית)
Executive	x 267 184 מ"מ x 267 184 (10.5 7.3 x אינץ')	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark
Oficio	x 340 216 מ"מ x 340 216 (13.4 8.5 x אינץ')	\checkmark	√	✓	✓
Folio	x 330 216 מ"מ x 330 216 (אינץ') x 13 8.5	\checkmark	√	\checkmark	✓
Statement	x 216 140 מ"מ x 216 140 (אינץ') x 8.5 5.5)	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark
Universal ²	216 x מ"מ עד 216 x 4.13) מ"מ (356 5.83 אינץ' עד x 14 8.5 xינץ')	\checkmark	x	\checkmark	√
	x 127 70 מ"מ עד 127 70 מ"מ (x 5 2.76 x 5 2.76 עד עד 14 8.5 x אינץ')	X	X	\checkmark	X

¹ אם ברירת המחדל המועדפת עליך לגודל נייר לא ניתנת להגדרה בלוח הבקרה של המדפסת, תוכל לבחור גודלי נייר נפוצים שמקבילים למיקום מחוון האורך במגש מתפריט Paper Size/Type (גודל/סוג נייר). אם גודל הנייר אינו זמין, בחר באפשרות **Universal (אוניברסלי)** או כבה את חישבת הגודל של המגש. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות.

² כדי לתמוך בהדפסה דו צדדית, על הרוחב האוניברסלי להיות בין 105 מ"מ (4.13 אינץ') לבין 216 מ"מ (8.5 אינץ'); האורך האוניברסלי חייב להיות בין 148 מ"מ (5.83 אינץ') לבין 356 מ"מ (14 אינץ').

גדלים, סוגים ומשקלים של נייר הנתמכים על ידי יחידות הגימור

גודלי נייר נתמכים

יחידת גימור סיכות, מחורר	יחידת גימור סיכות	מרחיב פלט ומרחיב פלט בעל קיבולת גבוהה	תא דואר בן 4 תאים	גודל נייר		
x	x	\checkmark	✓	A6		
1 🗸	2 🗸	\checkmark	✓	A5		
1 🗸	1	\checkmark	\checkmark	JIS B5		
1 🗸	1	\checkmark	\checkmark	Executive		
\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	Letter		
\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	A4		
1 🗸	\checkmark	\checkmark	\checkmark	Legal		
1 🗸	✓	\checkmark	\checkmark	Folio		
1 🗸	✓	\checkmark	\checkmark	Oficio		
¹ יחידת הגימור מערימה את הנייר אך אינה מהדקת או מחוררת אותו.						
² יחידת הגימור מהדקת את הנייר אם הוא טעון עם הקצה הארוך תחילה.						
³ יחידת הגימור מהדקת את הנייר אם רוחבו נע בין 8.27 לבין 8.54 אינץ' אך אינה מנקבת בו חורים.						
יחידת גימור סיכות, מחורר	יחידת גימור סיכות	מרחיב פלט ומרחיב פלט בעל קיבולת גבוהה	תא דואר בן 4 תאים	גודל נייר		
--------------------------	-------------------	---	---------------------------	--------------------------		
1 🗸	1 🗸	\checkmark	\checkmark	Statement		
3√	3√	\checkmark	\checkmark	Universal		
		ך אינה מהדקת או מחוררת אותו.	ר ר מערימה את הנייר אן	1 יחידת הגימו		
		ם הוא טעון עם הקצה הארוך תחילה.	ר מהדקת את הנייר אנ	² יחידת הגימו		
	קבת בו חורים.	ם רוחבו נע בין 8.27 לבין 8.54 אינץ' אך אינה מני	ר מהדקת את הנייר אנ	³ יחידת הגימו		

גדלים נתמכים של נייר ומשקל

יחידת גימור סיכות, מחורר	יחידת גימור סיכות	מרחיב פלט ומרחיב פלט בעל קיבולת גבוהה	4 תא דואר בן תאים	משקל נייר	סוג נייר
1 🗸	1	\checkmark	x	90–176 גרם/מ"ר (47–24 ליברות)	(נייר רגיל) Plain Paper
✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	60–90 גרם/מ"ר (16–24 ליברות)	
1	1	\checkmark	x	163 גרם/מ"ר (90 ליברות)	כרטיסים
x	x	\checkmark	x	199 גרם/מ"ר (110 ליברות)	
1	1	\checkmark	x	146 גרם/מ"ר (39 ליברות)	שקף ²
1	1	\checkmark	x	176–90 גרם/מ"ר (24–47 ליברות)	ממוחזר
✓	~	\checkmark	√	60–90 גרם/מ"ר (16–24 ליברות)	
x	x	\checkmark	x	180 גרם/מ"ר (48 ליברות)	Paper labels (מדבקות נייר)
x	x	\checkmark	x	300 גרם/מ"ר (92 ליברות)	מדבקות ויניל
x	x	\checkmark	x	180 גרם/מ"ר (48 ליברות)	Integrated -ı Dual web
x	x	\checkmark	x	220 גרם/מ"ר (59 ליברות)	פוליאסטר
1	1	\checkmark	X	176–90 גרם/מ"ר (24–47 ליברות)	Bond
✓	✓	\checkmark	✓	60–90 גרם/מ"ר (16–24 ליברות)	

¹ יחידת הגימור מערימה את הנייר אך אינה מהדקת או מחוררת אותו.

² הדפס על שקפים בקבוצות של עד 20 גיליונות בלבד כדי למנוע הידבקות השקפים זה לזה . למידע נוסף, ראה "עצות לשימוש בשקפים" בעמוד 67.

סוג נייר	משקל נייר	4 תא דואר בן תאים	מרחיב פלט ומרחיב פלט בעל קיבולת גבוהה	יחידת גימור סיכות	יחידת גימור סיכות, מחורר
(נייר מכתבים) Letterhead	90–176 גרם/מ"ר (47–24 ליברות)	x	\checkmark	1	1
	60–90 גרם/מ"ר (16–24 ליברות)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓
נייר מודפס) Preprinted מראש)	176–90 גרם/מ"ר (24–47 ליברות)	x	√	1	1
	60–90 גרם/מ"ר (16–24 ליברות)	√	√	√	✓
נייר) Colored Paper צבעוני)	176–90 גרם/מ"ר (24–47 ליברות)	x	√	1	1
	60–90 גרם/מ"ר (16–24 ליברות)	√	✓	√	✓

¹ יחידת הגימור מערימה את הנייר אך אינה מהדקת או מחוררת אותו.

² הדפס על שקפים בקבוצות של עד 20 גיליונות בלבד כדי למנוע הידבקות השקפים זה לזה . למידע נוסף, ראה "עצות לשימוש בשקפים" בעמוד 67.

הדפסה

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 **3**
 - 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.

התאמת כהות הטונר

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 Network/Ports (רשת/יציאות). 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 כהלכה.
 - Toner< (הגדרות) Settings (הגדרות הדפסה) איכות) איכות) איכות) איכות) איכות) איכות (תפריט איכות) Darkness (כהות טונר).
 - . התאם את כהות הטונר ולאחר מכן לחץ על Submit (שלח). 3

בעזרת לוח הבקרה של המדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1



הדפסה מכונן הבזק

כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים

הערות:

- על כונני הבזק USB במהירות גבוהה לתמוך בתקן המהירות המלאה. התקני USB במהירות נמוכה אינם נתמכים.
- יש להשתמש בכונני הבזק USB אשר תומכים במערכת קבצים מסוג File Allocation Tables) FAT). אין תמיכה בהתקנים שפורמטו עם מערכת קבצים מסוג New Technology File System) NTFS) או בכל סוג אחר של מערכת קבצים.

סוג קובץ	כונני הבזק מומלצים
מסמכים: pdf. • xps. • תמונות: dcx. • gif. • .jpg או JPEG • bmp. • pcx. •	(1GB -ı Lexar JumpDrive FireFly (512MB • (1GB -ı SanDisk Cruzer Micro (512MB • (1GB -ı Sony Micro Vault Classic (512MB •
. tif או TIFF. png. • . fls.	

הדפסה מכונן הבזק

הערות:

- לפני הדפסת קובץ PDF מוצפן, תתבקש להזין את סיסמת הקובץ מתוך לוח הבקרה של המדפסת.
 - לא ניתן להדפיס קבצים שאליהם אין לך הרשאות הדפסה.
 - .USB חבר כונן הבזק ליציאת **1**



הערות:

- כאשר מוכנס כונן הבזק, סמל של כונן הבזק מופיע בלוח הבקרה של המדפסת ובסמל המשימות המוחזקות.
- אם תחבר כונן הבזק כאשר המדפסת זקוקה לתשומת לב, כמו למשל כאשר ישנה חסימת נייר, המדפסת תתעלם מכונן ההבזק.
- אם תכניס כונן הבזק בעת שהמדפסת מעבדת משימות הדפסה אחרות, תופיע ההודעה Busy (עסוק). לאחר עיבוד משימות הדפסה אלה, ייתכן שתצטרך להציג את רשימת המשימות המוחזקות כדי להדפיס מסמכים מתוך כונן ההבזק.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע במדפסת או בכונן ההבזק באזורים שמוצגים במהלך הדפסה, קריאה או כתיבה פעילות מתוך התקן זיכרון. עלול להתרחש אובדן נתונים.



2 בלוח הבקרה של המדפסת, בחר את מסמך שברצונך להדפיס.

א לחץ על לחצן החץ שמאלה או ימינה כדי לציין את מספר העתקים להדפסה ולאחר מכן לחץ על 3 לחץ על 3

הערות:

- אל תנתק את כונן ההבזק מיציאת USB עד שהסתיימה הדפסת המסמך.
- אם תשאיר את כונן ההבזק במדפסת לאחר שתצא ממסך התפריט הראשוני של USB, תוכל לגשת למשימות מוחזקות מלוח הבקרה של המדפסת כדי להדפיס קבצים מכונן ההבזק.

הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות

אחסון עבודות הדפסה במדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1

אבטחה > 🕅 > הגדרות את סוג עבודת ההדפסה סודית 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*.
 - OK לחץ על 2

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.

משתמשי Windows

- **1** כאשר המסמך פתוח, לחץ על קובץ >הדפסה.
- . לחץ על מאפיינים, העדפות, אפשרויות או הגדרה. 2
 - 3 לחץ על הדפס והחזק.



- 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. 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:
 עבודות 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
- , 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

למידע נוסף על הדפסת דפי מידע, ראה "הדפסת דף הגדרות תפריטים" בעמוד 46 וכן "הדפסת דף הגדרות רשת" בעמוד 46.

הדפסת רשימת דוגמאות של גופנים

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1

אדוחות > ^{OK} > אדוחות > ^{OK} > אדוחות > ^{OK} > אהדפסת גופנים

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

🖔 לחץ על 3

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

הדפסת רשימת ספרייה

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

🕅 >הגדרות >דוחות > 🕅 >הדפסת ספרייה >

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

ביטול משימת הדפסה

ביטול משימת הדפסה מלוח הבקרה של המדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 본 > 🕅

ביטול עבודת הדפסה מהמחשב

משתמשי Windows

- . פתח את תיקיית המדפסות 1
 - ב- Windows 8

בצ'ארם 'חיפוש', הקלד: **הפעלה** ולאחר מכן נווט אל:

רשימת יישומים >**הפעלה** > הקלד control printers (בקרת מדפסות) >אישור

- ב- Windows 7 או גרסה מוקדמת יותר
- א לחץ על 😎 או לחץ על **התחל** ולאחר מכן לחץ על **הפעלה**.
- ב בתיבת הדו-שיח 'התחל חיפוש' או 'הפעלה', הקלד control printers (בקרת מדפסות).
 - או לחץ על אישור. **ב**לחץ על אישור.
 - לחץ פעמיים על סמל המדפסת. 2
 - בחר את עבודת ההדפסה שברצונך לבטל. 3
 - 4 לחץ על מחק.

Macintosh משתמשי

- :כדי לגשת לתפריט Apple, נווט לאחד מהבאים **1**
- Open Print Queue< בחר את המדפסת שברשותך Print & Scan< System Preferences •</p>
 - Open Print Queue< בחר את המדפסת שברשותך Print & Fax< System Preferences</p>
 - **2** בחלון המדפסת, בחר את העבודה שברצונך לבטל ולאחר מכן מחק אותה.

הבנת תפריטי המדפסת

רשימת תפריטים

(תפריט נייר) Paper Menu

(מקור ברירת מחדל) Default Source (גודל/סוג נייר) Paper Size/Type (MP הגדרת) Configure MP (גודל חלופי) Substitute Size (מרקם הנייר) Paper Texture (משקל נייר) Paper Weight (טעינת נייר) Paper Loading (סוגים מותאמים אישית) Asset Report (סוגים מותאמים אישית) Custom Types (הגדרה אוניברסלית) Universal Setup (הגדרת סל) Bin Setup

(דוחות) Reports

הגדרות

(דף הגדרות תפריט) Menu Settings Page (סטטיסטיקת ההתקן) Device Statistics (בדיקת שדכן) Stapler Test ¹ (דף הגדרת רשת) Network Setup Page (רשימת פרופילים) Profiles List Print Fonts (הדפס גופנים) (הדפס ספרייה) Print Directory

(רשת/יציאות) Network/Ports

² (רשת רגילה) Standard Network רגיל) USB) Standard USB (אקבילי) Parallel <x> (<x> טורי) Serial <x> (SMTP Setup (הגדרת SMTP)

(אבטחה) Security

Confidential Print (הדפסת מסמכים חסויים) מחיקת כונן (לוג ביקורת אבטחה) Security Audit Log הגדרת תאריך ושעה

הגדרות כלליות תפריט כונן) Flash Drive Menu הבזק) (הגדרות הדפסה) Print Settings

עזרה

הדפסת כל המדריכים (איכות הדפסה) Print Quality (מדריך ההדפסה) Printing Guide (מדריך למדיה) Media Guide מדריך פגמי הדפסה (מפת תפריטים) Menu Map (מדריך מידע) Information Guide (מדריך התחברות) Connection Guide (מדריך העברה) Moving Guide (מדריך לחומרים מתכלים) Supplies Guide

רך Network [x]Setup Page- דבהתאם להגדרת מדפסת, פריט תפריט זה מופיע כ-1 Network (גן הגדרת מדפסת) או כ-1 בהתאם לי הגדרת רשת [x]).

2 בהתאם להגדרת המדפסת, פריט תפריט זה מופיע כ-Standard Network (רשת רגילה) או Network [x]).

(נייר) Paper תפריט

תפריט Default Source (מקור ברירת מחדל)

כדי	השתמש ב:
הגדרת מקור נייר ברירת מחדל לכל משימות ההדפסה. בעבותי	Default Source (מקור ברירת מחדל)
הערות: • מגש 1 (מגש סטנדרטי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • בתפריט נייר, הגדר את "הגדר MP" ל"מחסנית" כדי שמזין MP יופיע כהגדרת תפריט. • אם נייר מסוג וגודל מסוים נמצא בשני מגשים והגדרות גודל הנייר וסוג הנייר במגשים זהות, המגשים מקושרים אוטומטית. כאשר מגש אחד ריק, משימת ההדפסה ממשיכה מהמגש המקושר.	(מגש [x] Tray (מגש [x]) MP Feeder (מזין רב-תכליתי) (נייר ידני)

(גודל/סוג נייר) Paper Size/Type תפריט

כדי	השתמש ב:	
מציין את גודל הנייר שטעון בכל מגש.	([x] גודל מגש) Tray [x] Size	
הערות:	A4	
אירופה) הוא CMYK אירופה) אירופה) הוא Letter •	A5	
הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם.	A6	
 אם נייר מסוג וגודל מסוים נמצא בשני מגשים והגדרות גודל הנייר וסוג הנייר במגשים 	JIS-B5	
זהות, המגשים מקושרים אוטומטית. המזין הרב תכליתי עשוי להיות מקושר אף הוא.	Letter	
כאשר מגש אחד ריק, משימת ההדפסה ממשיכה מהמגש המקושר.	Eyen	
 גודל נייר A6 נתמך רק במגש 1 ובמזין הרב תכליתי. 	$(\pi \nabla \nabla$	
	(ir oni) Cilio Folio	
	Statement	
	Universal	
מצייו את סוג הנייר שטעון בכל מגש.	סוג מגש [x]) סוג מגש [x])	
הערות:	(נייר רגיל) Plain Paper	
	כרטיסים	
(נייר רגיל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור מגש 1. [עם סטר 1] (סוג מותאס אושות [צ]) בוא בגדרת ברובת במחדל של בואבו וובוב [צ]	שקף	
אן שנער המגשים. כל שאר המגשים.	ממוחזר	
• אם זמין שם שהוגדר על-ידי המשתמש, שם זה יופיע במקום Custom Type [x] (סוג	מדבקות	
מותאם אישית [x]).	מדבקות ויניל	
 השתמש בתפריט זה להגדרת קישור אוטומטי של מגשים. 	Bond	
	(נייר מכתבים) Letterhead	
	(נייר מודפס מראש) Preprinted	
	(נייר צבעוני) Colored Paper	
	(נייר קל) Light Paper	
	(נייר כבד) Heavy Paper	
	מוווספט/כווננה	
	סוג נווואם אישיונ [ג]	
מציין את גודל הנייר שטעון במזין הרב תכליתי.	(גודל מזין רב-תכליתי) MP Feeder Size	
הערות:	A4	
 • Letter היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. A4 (צבעי CMYK אירופה) הוא 	A3 ^6	
הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם.		
 בתפריט Paper (נייר), יש להגדיר את המזין הרב-תכליתי ל-Cassette (מחסנית) כדי 	Letter	
שגודל מזין רב-תכליתי יוצג כתפריט.		
 המזין הרב-תכליתי אינו חש אוטומטית את גודל הנייר. הקפד להגדיר את ערך גודל 	Executive	
. 11211	(מקסיקו) Oficio	
	Folio	
	Statement	
	Universal	
הערה: תפריט זה כולל רק מגשים ומזינים מותקנים.		

כדי	השתמש ב:	
ציין את גודל הנייר שטעון במזין הרב תכליתי.	(סוג מזין רב-תכליתי) MP Feeder Type	
הערות:	(נייר רגיל) Plain Paper	
רער בעול/ בעי בנדבת בבובת במסדל של בעיבו	כרטיסים	
 רוע היצון. רוע היגווול של היצון. היא הגווול בו יונ הנווול של היצון. הקבוע האווי היא הגרוונ בו יונ הנווול של היצון. 	שקף	
 בתפריט Paper (נייר), יש להגדיר את המזין הרב-תכליתי ל-Cassence (מחסנית) כדי שסוג מזיו בכ-תכליתי יוצג בתפרינו 	ממוחזר	
	מדבקות	
	מדבקות ויניל	
	Bond	
	(נייר מכתבים) Letterhead	
	(נייר מודפס מראש) Preprinted	
	(נייר צבעוני) Colored Paper	
	(נייר קל) Light Paper	
	(נייר כבד) Heavy Paper	
	מחוספס/כותנה סוג מוקעים געוויים לא	
	סוג מוונאם אישיונ [x]	
מציין את גודל הנייר שנטען ידנית.	(גודל נייר ידני) Manual Paper Size	
הערה: Letter היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. A4 (צבעי CMYK אירופה)	A4	
הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם.	A5	
	A6	
	JIS B5	
	Letter	
	Legal	
	(מקסיקו) Olicio Eglio	
	FUIIO	
ציין את סוג הנייר שנטען ידנית.	(סוג נייר ידני) Manual Paper Type (גער בגיל) Repor	
הערות:		
(נייר רגיל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. Plain Paper •		
• בתפריט Paper (נייר), יש להגדיר את Configure MP ל- Manual (ידני) כדי ש-	פיון- ממוחזר	
סוג נייר ידני) יוצג כפריט בתפריט. (סוג נייר ידני) Manual Paper Type	מדרקות	
	מדרקות ויניל	
	Bond	
	(נייר מכתבים) Letterhead	
	(נייר מודפס מראש) Preprinted	
	(נייר צבעוני) Colored Paper	
	(נייר קל) Light Paper	
	(נייר כבד) Heavy Paper	
	מחוספס/כותנה	
	סוג מותאם אישית [x]	
הערה: תפריט זה כולל רק מגשים ומזינים מותקנים.		

MP תפריט הגדרת

стי	השתמש ב:
קובע מתי המדפסת בוחרת נייר מהמזין הרב תכליתי.	MP הגדרת
הערות:	מחסנית
 הגדרת ברירת המחדל של היצרו היא מחסנית. "מחסנית" מגדירה את המזיו הרב תכליתי כמקור נייר אוטומטי. 	ידני
 "ידני" מגדירה את המזין הרב תכליתי רק עבור עבודות הדפסה שמוזנות ידנית. 	ראשון
 "ראשון" מגדירה את המזין הרב תכליתי כמקור נייר ראשוני. 	

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

(מרקם נייר) Paper Texture (מרקם נייר)

כדי	השתמש ב:
ציון המרקם היחסי של הנייר הרגיל הטעון במגש מסוים.	(מרקם נייר רגיל) Plain Texture
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	(חלק) Smooth
	רגילה
	(ολ) Rough
מציין את המרקם היחסי של הכרטיסים הטעונים במגש מסוים.	(מרקם כרטיסים) Card Stock Texture
הערות:	(חלק) Smooth
בנדרת ברובת במחדל של בוצבו בוא בנול	רגילה
• וארות ברית תווחי שי חיבון וואראי.	(גס) Rough
• אפשו ויוונ איזה יופיעו דק כאשר קיימונ ונמיכה בכו טיטים.	
מציין את המרקם היחסי של השקפים הטעונים במגש מסוים.	(מרקם שקפים) Transparency Texture
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	(חלק) Smooth
	רגילה
	(ολ) Rough
ציון המרקם היחסי של הנייר הממוחזר הטעון במגש מסוים.	(מרקם נייר ממוחזר) Recycled Texture
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	(חלק) Smooth
	רגילה
	(ολ) Rough
מציין את המרקם היחסי של המדבקות הטעונות במגש מסוים.	(מרקם מדבקות) Labels Texture
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	(חלק) Smooth
	רגילה
	(גס) Rough

רגילה (גס) Rough

השתמש ב:	נדי
Vinyl Labels Texture (מרקם מדבקות ויניל) Smooth (חלק) רגילה (גס) Rough	מציין את המרקם היחסי של מדבקות הויניל הטעונות במגש מסוים. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
Bond Texture (מרקם Bond) Smooth (חלק) רגילה	ציון המרקם היחסי של נייר bond הטעון במגש מסוים. הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Rough (גס).

(מרקם נייר מכתבים) Letterhead Texture	מציין את המרקם היחסי של נייר המכתבים הטעון במגש מסוים.
(חלק) Smooth	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
רגילה	
(גס) Rough	
(מרקם נייר מודפס מראש) Preprinted Texture	ציון המרקם היחסי של נייר מודפס מראש הטעון במגש מסוים.
(חלק) Smooth	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
רגילה	
(גס) Rough	
(מרקם נייר צבעוני) Colored Texture	ציון המרקם היחסי של נייר צבעוני הטעון במגש מסוים.
(חלק) Smooth	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
רגילה	
(גס) Rough	
(מרקם נייר קל) Light Texture	ציון המרקם היחסי של נייר קל הטעון במגש מסוים.
(חלק) Smooth	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
רגילה	
(גס) Rough	
(מרקם נייר כבד) Heavy Texture	ציון המרקם היחסי של נייר כבד הטעון במגש מסוים.
(חלק) Smooth	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
רגילה	
(גס) Rough	
(מרקם גס/כותנה) Rough/Cotton Texture	מציין את המרקם היחסי של הנייר הגס/כותנה הטעון במגש מסוים.
(ολ) Rough	(גס). Rough הערה: ברירת המחדל של היצרן היא
(מרקם [x] מותאם אישית) Custom	ציון המרקם היחסי של נייר מותאם אישית הטעון במגש מסוים.
(חלק) Smooth	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
רגילה	-
(κο) Rough	

(משקל נייר) Paper Weight תפריט

השתמש ב:	стי
משקל רגיל) Plain Weight	מציין את המשקל היחסי של הנייר הרגיל הטעון.
הע Light	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
רגילה	
(כבד) Heavy	

(כבד) Heavy

כדי	השתמש ב:
מציין את המשקל היחסי של הכרטיסים הטעונים. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	Card Stock Weight (משקל כרטיסים) Light (קל) רגילה Heavy (כבד)
מציין את המשקל היחסי של השקפים הטעונים. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	Transparency Weight (משקל שקף) Light (קל) רגילה Heavy (כבד)
מציין את המשקל היחסי של הנייר הממוחזר הטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	Recycled Weight (משקל נייר ממוחזר) Light (קל) רגילה Heavy (כבד)
מציין את המשקל היחסי של התוויות הטעונות. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	Labels Weight (משקל תוויות) Light (קל) רגילה Heavy (כבד)
מציין את המשקל היחסי של מדבקות ויניל הטעונות. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	Vinyl Labels Weight (משקל מדבקות ויניל) Light (קל) רגילה Heavy (כבד)
מציין את המשקל היחסי של נייר bond הטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	Bond Weight (משקל Bond) Light (קל) רגילה Heavy (כבד)
מציין את המשקל היחסי של נייר המכתבים הטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	Cetterhead Weight (משקל נייר מכתבים) Light (קל) רגילה Heavy (כבד)
מציין את המשקל היחסי של נייר מודפס מראש הטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	משקל מודפס מראש) Preprinted Weight (קל) רגילה Heavy (כבד)
מציין את המשקל היחסי של נייר צבעוני הטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	Colored Weight (משקל צבעוני) Light (קל) רגילה Heavy (כבד)
מציין שמשקל הנייר הטעון הוא קל.	Light Weight (משקל נייר קל) (קל) Light
מציין שמשקל הנייר הטעון הוא כבד.	(משקל נייר כבד Heavy Weight (כבד) Heavy
מציין את המשקל היחסי של נייר כותנה או נייר גס הטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	Rough/Cotton Weight (משקל נייר גס/כותנה) Light (קל) רגילה

נדי	השתמש ב:
מציין את המשקל היחסי של נייר מותאם אישית הטעון.	([x] משקל מותאם אישית) Custom [x] Weight
הערות:	(קל) Light
• הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגילה Heavy (בכד)
• האפשרויות מופיעות רק אם נתמך סוג מותאם אישית.	(115) ricavy

(טעינת נייר) Paper Loading (פריט

נדי	השתמש ב:
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל משימות ההדפסה שמצינות (כרטיסים) כסוג נייר.	(טעינת כרטיסים) Card Stock Loading Duplex (הדפסה דו-צדדית) (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל משימות ההדפסה שמצינות Recycled (ממוחזר) כסוג נייר.	Recycled Loading (טעינת ממוחזר) Duplex (הדפסה דו-צדדית) Off (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל משימות ההדפסה שמצינות Labels (מדבקות) כסוג נייר.	Labels Loading (טעינת מדבקות) Duplex (הדפסה דו-צדדית) Off (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל משימות ההדפסה שמצינות Vinyl Labels (מדבקות ויניל) כסוג נייר.	Vinyl Labels Loading (טעינת מדבקות ויניל) Duplex (הדפסה דו-צדדית) Off (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל משימות ההדפסה שמצינות Bond כסוג נייר.	(Bond Loading (טעינת Bond Loading Duplex (הדפסה דו-צדדית) Off (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל משימות ההדפסה שמצינות (נייר מכתבים) כסוג נייר.	Letterhead Loading (טעינת נייר מכתבים) Duplex (הדפסה דו-צדדית) Off (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל משימות ההדפסה שמצינות Preprinted (מודפס מראש) כסוג נייר.	Preprinted Loading (טעינת מודפס מראש) Duplex (הדפסה דו-צדדית) Off (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל משימות ההדפסה שמצינות Colored (צבעוני) כסוג נייר.	Colored Loading (טעינת צבעוני) Duplex (הדפסה דו-צדדית) Off (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל משימות ההדפסה שמצינות Light (קל) כסוג נייר.	טעינת קל) Light Loading (טעינת קל) Duplex (הדפסה דו-צדדית) Off (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל משימות ההדפסה שמצינות Heavy (כבד) כסוג נייר.	טעינת כבד) Heavy Loading (טעינת כבד) Duplex (הדפסה דו-צדדית) (כבוי)

הערות:

- Off (כבוי) הוא ברירת המחדל של היצרן לכל אפשרויות תפריט Paper Loading (טעינת נייר).
- הדפסה דו-צדדית מגדירה את ברירת המחדל של המדפסת להדפסה דו-צדדית עבור כל משימת הדפסה אלא אם הדפסה חד-צדדית נבחרת בהגדרות Print Properties (מאפייני הדפסה) או בתיבת דו-שיח Print (הדפסה), בהתאם למערכת ההפעלה שלך.

стי	השתמש ב:
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל משימות ההדפסה שמצינות Rough (מחוספס) או Cotton (כותנה) כסוג נייר.	Rough/Cotton Loading (טעינת גס/כותנה) Duplex (הדפסה דו-צדדית) Off (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל משימות ההדפסה שמצינות מותאם אישית [x] כסוג נייר.	([x] טעינת מותאם אישית [x]) Custom [x] Loading (הדפסה דו-צדדית) Duplex
הערה: Custom [x] (סעינת מותאם אישית [x]) זמינה רק אם יש תמיכה בסוג מותאם אישית זה.	(כבוי) Off

הערות:

- Off (כבוי) הוא ברירת המחדל של היצרן לכל אפשרויות תפריט Paper Loading (טעינת נייר).
- הדפסה דו-צדדית מגדירה את ברירת המחדל של המדפסת להדפסה דו-צדדית עבור כל משימת הדפסה אלא אם הדפסה חד-צדדית נבחרת בהגדרות Print Properties (מאפייני הדפסה) או בתיבת דו-שיח Print (הדפסה), בהתאם למערכת ההפעלה שלך.

(סוגים מותאמים אישית) Custom Types תפריט

כדי	השתמש ב:
קשר סוג נייר או מדיה מיוחדת עם שם ברירת מחדל מותאם אישית של היצרן או שם מותאם אישית המוגדר על ידי	סוג מותאם אישית [x]
(מקצועי) MarkVision™ Professional-המשתמש שנוצר בשרת האינטרנט המוטמע או ב	(נייר) Paper
הערות:	כרטיסים
• הנדרת בריבת המחדל ועל הוצבו הוא נויב	שקף
 הארונבו דונומווז סז וובון וואניו. במנוע שנכסב עו במזון בכב תכלותו מעבוב זב 	מחוספס/כותנה
המגש שנבחור ארהמזין הרב תכליתי חייבים לתמוך בסוג המריה שמותאם אישית כדי להרפיט ממקור זה.	מדבקות
	מדבקות ויניל
קבע סוג נייר כאשר נבחרת האפשרות Recycled (נייר ממוחזר) בתפריטים אחרים	ממוחזר
הערות:	(נייר) Paper
- בנדבת בבובת במחדל שול בשנבו בשנ נווב	כרטיסים
• הגווונ בויות המחול של היצון היא נייו.	שקף
 המגש שנבחר או המזין הרב תכליתי חייבים לתמוך בסוג המדיה שמותאם אישית כדי להדפיס ממקור זה. 	מחוספס/כותנה
	מדבקות
	מדבקות ויניל

(הגדרות אוניברסליות) Universal Setup תפריט

השתמש ב: כ	נדי
יחידות מידה נ	מזהה את יחידות המידה.
אינצ'ים ו	הערות:
מילימטרים	 אינצ'ים הם הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב.
	 מילימטרים הם הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן.

כדי	השתמש ב:	
קובע את רוחב ההדפסה לאורך.	רוחב בהדפסה לאורך	
הערות:	8.5–3 אינץ' 216 סור מיימ	
 אם הרוחב חורג מהערך המרבי, המדפסת משתמשת ברוחב המרבי המותר. 	210-70	
 8.5 אינץ' הם הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. באפשרותך להגדיל את הרוחב בצעדים של 0.01 אינץ'. 		
 216 מילימטרים הם הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן. באפשרותך להגדיל את הרוחב בצעדים של 1 מ"מ. 		
קובע את גובה ההדפסה לאורך.	גובה בהדפסה לאורך	
הערות:	'14.17–3 אינץ	
 אם הגובה חורג מהערך המרבי, המדפסת משתמשת בגובה המרבי המותר. 	01–006 נו נו	
 14 אינץ' הם הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. באפשרותך להגדיל את הגובה בצעדים של 0.01 אינץ'. 		
 356 מילימטרים הם הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן. באפשרותך להגדיל את הגובה בצעדים של 1 מ"מ. 		
מציין את כיוון ההזנה אם ניתן לטעון את הנייר בכל אחד מהכיוונים.	כיוון הזנה	
הערות:	(לרוחב) Short Edge	
 Short Edge (לרוחב) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן. 	(לאורך) Long Edge	
 Long Edge (לאורך) מוצג רק אם הקצה הארוך ביותר קצר מהרוחב המרבי הנתמך במגש. 		

(הגדרת סל) Bin Setup (תפריט

השתמש ב:	כדי
(סל פּלט) Output Bin (סל סטנדרטי) Standard Bin סל [x]	הגדר את סל ברירת המחדל. הערות: • אם מוקצה אותו שם למספר סלי פלט, השם מופיע רק פעם אחת בתפריט. • Standard Bin (סל סטנדרטי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(הגדרת סלים) Configure Bins (תא דואר) Mailbox (קישור) Link (עומס יתר דואר) Mail Overflow (קישור אופציונלי) Link Optional (הקצאת סוג) Type Assignment	 ציין אפשרויות הגדרת תצורה לסלי פלט. הערות: Mailbox (תא דואר) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הגדרה זו מתייחסת לכל סל כאל תא דואר נפרד. Link (קישור) מגדירה את כל סלי הפלט הזמינים כסל פלט אחד גדול. Link (קישור) מגדירה את כל סלי הפלט הזמינים כסל פלט אחד גדול. Mail Overflow (עומס יתר דואר) מגדיר כל סל פלט כתיבת דואר נפרדת. הגדרת Dial Overflow (קישור אופציונלי) מקשרת את כל סלי הפלט הזמינים מלי מלט הזמינים. הגדרת Link Optional (קישור אופציונלי) מקשרת את כל סלי הפלט הזמינים מלבד סל הפלט הסטנדרטי ומופיעה רק כאשר מותקנים לפחות שני סלי פלט או אופציונליים. הגדרת Type Assignment (הקצאת סוג) מקצה כל סוג נייר לסל פלט או לסדרת סלי פלט מקושרים. סלים להם הוקצה אותו שם מקושרים אוטומטית אלא אם כן נבחרה האפשרות (Ink Optional).

стי	השתמש ב:
ציין סל פלט חלופי כאשר הסל המוקצה מלא. הערות: • אם מוקצה אותו שם למספר סלי פלט, השם מופיע רק פעם אחת ברשימת סלי הפלט. • גכול להיות כל מספר בין 1-12 אם סלי הפלט האופציונליים המתאימים מותקנים.	(סל עומס יתר) Overflow Bin (סל סטנדרטי) Standard Bin סל [x]
בחר סל פלט לכל סוג נייר שנתמך. עבור כל סוג, בחר מבין האפשרויות הבאות: מנוטרל סל [x] סל [x] • מסוסרל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • מותקנים. • אם מוקצה אותו שם למספר סלי פלט, השם מופיע רק פעם אחת ברשימת סלי הפלט.	Assign Type/Bin (סל פלט נייר רגיל) Plain Paper Bin (סל פלט כרטיסים) Card Stock Bin (סל פלט שקפים) Transparency Bin (סל פלט נייר ממוחזר) Recycled Bin (סל פלט מדבקות) Labels Bin Vinyl Labels Bin (Bond (סל פלט נייר מכתבים) Bond Bin (סל פלט נייר מנדפס מראש) Letterhead Bin (סל פלט נייר צבעוני) Preprinted Bin (סל פלט נייר קל) Colored Bin (סל פלט נייר קל) Light Paper Bin (סל פלט נייר גכד) Heavy Paper Bin (סל פלט נייר גס/כותנה)

תפריט Reports (דוחות)

תפריט Reports (דוחות)

השתמש ב:	כדי
דף הגדרות) Menu Settings Page 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 (סטטיסטיקת) Device Statistics ההתקן)	מדפיס דוח שמכיל נתונים סטטיסטיים על המדפסת דוגמת מידע על חומרים מתכלים ופרטים על עמודים שהודפסו.
בדיקת שדכן	הדפס דו"ח שמאשר שיחידת גימור סיכות פועלת כשורה. הערה: תפריט זו מופיע רק אם מותקנת יחידת גימור סיכות אופציונלית.
דף הגדרת) Network Setup Page רשת)	מדפיס דוח המכיל מידע אודות הגדרות מדפסת הרשת, כמו למשל מידע כתובת TCP/IP. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.
דף) Network [x] Setup Page הגדרות רשת [x]	מדפיס דוח המכיל מידע אודות הגדרות מדפסת הרשת, כמו למשל מידע כתובת 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.

נדי	השתמש ב:
מדפיס רשימה של פרופילים המאוחסנים במדפסת.	(רשימת פרופילים) Profiles List
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר LDSS מאופשר.	
מדפיס דוח של כל הגופנים הזמינים עבור שפת המדפסת שמוגדרת כעת במדפסת.	(הדפס גופנים) Print Fonts
הערה: רשימה נפרדת זמינה לאמולציית PCL ו- PostScript	(PCL גופני PCL Fonts
	PostScript Fonts (גופני PostScript)
מדפיס רשימה של כל המשאבים המאוחסנים בכרטיס זיכרון הבזק אופציונלי או בכונן הקשיח של המדפסת.	(הדפס ספרייה) Print Directory
הערות:	
 גודל מאגר העבודה חייב להיות מוגדר ל- 100%. 	
 ודא שזיכרון ההבזק האופציונלי או הכונן הקשיח של המדפסת מותקנים כשורה ופועלים כהלכה. 	
 פריט תפריט זה מופיע רק כאשר זיכרון הבזק או כונן קשיח אופציונליים של המדפסת מותקנים. 	
מדפיס דוח שמכיל נתוני זיהוי של המדפסת, דוגמת מספר סידורי ושם דגם.	(דוח נכס) Asset Report

(רשת/יציאות) Network/Ports תפריט

(אפעיל Active NIC (NIC פעיל) תפריט

стי	השתמש ב:
אפשר למדפסת להתחבר לרשת	פעיל) Active NIC (NIC
הערות:	אוטומטי
אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • Auto	ןרשימת כרטיסי רשת זמיניםן
 פריט זה בתפריט זו מופיע רק אם מותקן מתאם רשת אופציונלי. 	

([x] רשת Network [x] (רשת רגילה) או Network [x] (רשת או רשת או

הערה: בתפריט זה מופיעות יציאות פעילות בלבד. כל היציאות שאינן פעילות אינן מופיעות.

השתמש ב:	כדי
PCL SmartSwitch (פועל) On	הגדר למדפסת לעבור אוטומטית להדמיית PCL כשמשימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.
מכובה	הערות:
	 • On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
	 אם PCL SmartSwitch מנוטרל, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה)

כדי	השתמש ב:
הגדר למדפסת לעבור אוטומטית להדמיית PS כשמשימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.	PS SmartSwitch (واעל) On
הערות:	מכובה
 On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
 אם PS SmartSwitch מנוטרל, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה) 	
מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות על-ידי פרוטוקול NPA.	מצב NPA מכובה
הערות:	אוטומטי
 Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ואז יציאה מהתפריטים יגרום להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת. 	
הגדר את גודל מאגר הקלט של הרשת.	מאגר רשת
הערות:	אוטומטי
 Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	maximum sizej עד איזא אאנש (גודל מרבי מותר) [allowed
 ניתן לשנות את הערך בצעדים של 1KB. 	
 הגודל המרבי המותר תלוי בנפח הזיכרון במדפסת, בגודל מאגרי הקישור האחרים ואם האפשרות Resource Save (חיסכון במשאבים) מוגדרת כ- On (פועל) או Off (כבוי). 	
 להגדלת גודל הזיכרון המקסימלי למאגר הרשת, בטל או הקטן את גודל המאגר המקבילי, הטורי או USB. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה ואז יציאה מהתפריטים גורמים להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת. 	
שמור זמנית עבודות הדפסה בכונן הקשיח של המדפסת לפני הדפסה. תפריט זה מוצג רק אם מותקן כונן מפורמט.	אחסון משימה במאגר מכובה
הערות:	(פועל) On
 Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	אוטומטי
 האפשרות On (מופעל) אוגרת עבודות הדפסה בכונן הקשיח של המדפסת. 	
 האפשרות Auto (אוטומטי) אוגרת עבודות רק אם המדפסת עסוקה בעיבוד נתונים מכניסת קלט אחרת. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ואז יציאה מהתפריטים יגרום להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת. 	
מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript.	Mac Binary PS
הערות:	(פועל) On
 Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	מכובה
• האפשרות Off (כבוי) מסננת עבודות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי.	אוטונזטי
• האפשרות On (מופעל) מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript.	

השתמש ב: כ	כדי
א ה Standard Network Setup (הגדרת רשת רגילה) או Network [x] Setup ([x] Setup ([x] Setup) (ברטיס) Reports רשת() Network Card (אלחוטי) Wireless	הצג והגדר את הגדרות הרשת של המדפסת. הערה: תפריט Wireless (אלחוטי) מופיע רק כאשר המדפסת מחוברת לרשת אלחוטית.
AppleTalk	

תפריט Reports (דוחות)

כדי לגשת לתפריט, נווט לכל אחד מהבאים:

- Network Network (רשת/יציאות Standard Network < (רשת סטנדרטית) Network/Ports (הגדרת Reports < (דשת סטנדרטית) רשת סטנדרטית)
- (דוחות) x] Petwork [x] >Setup] (רשת [x] >Setup] (רשת [x< (הגדרת רשת x] Network [x]) Network (רשת/יציאות) •

стי	השתמש ב:
מדפיס דוח המכיל פרטים על הגדרות הרשת של המדפסת, דוגמת כתובת TCP/IP.	(דף הגדרות הדפסה) Print Setup Page

(כרטיס רשת) Network Card תפריט

כדי לגשת לתפריט, נווט לכל אחד מהבאים:

- Network Network (רשת רגילה) Standard Network
 Network/Ports (רשת/יציאות) Network/Ports (רשת רגילה) Network Card
 (כרטיס רשת)
 - x]) >Network [x] (הגדרת רשת [x< (הגדרת רשת x]) >Network [x] (כשת x]) >Network [x] (הגדרת רשת x]) >Network [x] (כרטיס רשת)

כדי	השתמש ב:
מציג את מצב החיבור של מתאם הרשת האלחוטית.	הצג מצב כרטיס
	מחובר
	מנותק
מציג את המהירות של מתאם רשת אלחוטית פעיל.	הצג מהירות כרטיס
מציג את כתובת הרשת.	כתובת רשת
	UAA
	LAA
מגדיר את משך הזמן שנדרש כדי לבטל משימת הדפסה ברשת.	פסק זמן של משימה
הערות:	0, 10-225 שניות
 ברירת המחדל של היצרן היא 90 שניות. 	
 0 מנטרל את פסק הזמן. 	
אם נבחר ערך בין 1 ו-9 Invalid (לא חוקי) מופיע על התצוגה והערך לא נשמר.)	

כדי	השתמש ב:
מאפשר למדפסת להדפיס דף כרזה. הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	דף כרזה Off (כבוי) On (פועל)

תפריט TCP/IP

כדי לגשת לתפריט, נווט לכל אחד מהבאים:

- Network/Ports (רשת רגילה) Standard Network< (רשת רגילה) Network/Ports (רשת רגילה) TCP/IP< (הגדרת רשת רגילה) >TCP/IP
 - x] >TCP/IP] (הגדרת רשת x] >Network [x] Setup] (רשת Network [x< (הגדרת רשת) Network/Ports •

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

שתמש ב:	כדי
גדרת שם מארח ה	הגדר את שם המארח הנוכחי של TCP/IP
ה 	הערה: ניתן לשנות אותו רק משרת האינטרנט המובנה.
תובת IP ADDRESS תובת	הצג או שנה את כתובת TCP/IP הנוכחית
n 2 2 2 1	הערה: הגדרה ידנית של כתובת IP קובעת את הגדרות Enable DHCP (אפשר DHCP) ו- Enable Auto IP (אפשר IP אוטומטי) למצב Off (כבוי). היא קובעת גם את הגדרות Enable BOOTP (אפשר BOOTP) ו- BOOTP (אפשר RARP) למצב Off (כבוי) במערכות התומכות ב-BOOTP וב- RARP.
ה אסיכת רשת) Netmas	הצג או שנה את מסיכת רשת TCP/IP הנוכחית.
ה (שער) Gatewa	הצג או שנה את שער TCP/IP הנוכחי.
יפשור DHCP	קבע את כתובת ואת הקצאת פרמטרים של DHCP
ה (פועל) On (כבוי) Off	הערה: On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
יפשור RARP	קבע את הגדרת הקצאת כתובת RARP.
ה (פועל) On (כבוי) Off	הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
יפשור BOOTP	קבע את הגדרת הקצאת כתובת BOOTP.
ה (פועל) On (כבוי) Off	הערה: On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
איפשור AutolP	(רישות תצורת אפס) Zero Configuration Networking קבע את הגדרת
כן ה לא	הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן).
א DDNS/ אפשר) Enable FTP/TFT ק (mDN	אפשר את שרת FTP המובנה שבעזרתו תוכל לשלוח קבצים למדפסת באמצעות. פרוטוקול העברת קבצים.
כן ה לא	הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן).
אפשר שרת א Enable HTTP Serve) (אפשר שרת א (HTT	אפשר את שרת האינטרנט המוטמע (Embedded Web Server). כאשר השרת מאופשר, ניתר לנטר ולנהל את המדפסת מרחוק באמצעות דפדפן אינטרנט.
כן לא	הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן).
WINS Server Addres (כתובת MINS Server Addres) ורת WINS)	הצג או שנה את כתובת WINS הנוכחית.

стי	השתמש ב:
הצג או שנה את הגדרת DDNS הנוכחית.	DDNS איפשור
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן).	כן לא
הצג או שנה את הגדרת mDNS הנוכחית.	(mDNS אפשר) Enable mDNS
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן).	כן לא
הצג או שנה את כתובת שרת DNS הנוכחית.	CNS Server Address (כתובת שרת DNS)
DNS הצג או שנה את כתובות שרת גיבוי	כתובת שרת גיבוי DNS
	כתובת שרת גיבוי DNS 2
	כתובת שרת גיבוי DNS 3
הצג או שנה את הגדרת HTTPS הנוכחית.	HTTPS איפשור
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן).	כן לא

תפריט IPv6

כדי לגשת לתפריט, נווט לכל אחד מהבאים:

- אבדרת Standard Network Setup< (רשת סטנדרטית) Standard Network
 אבדרת אות (רשת/יציאות) וPv6< (רשת סטנדרטית)
 - x]) >IPv6] (הגדרת רשת (x]) >Network [x] Setup] (רשת (network [x< (הגדרת רשת (x]) >IPv6) •

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

стי	השתמש ב:
מאפשר את IPv6 במדפסת.	IPv6 איפשור
הערה: On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(פועל) On
	מכובה
אוטומטית IPv6 ציין אם מתאם הרשת האלחוטית מקבל או שאינו מקבל ערכי תצורת כתובת	(תצורה אוטומטית) Auto Configuration
שמסופקת על-ידי נתב	(פועל) On
הערה: On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	מכובה
מגדיר שם מארח.	(הצג שם מארח) View Hostname
הערה: הגדרות אלו ניתנות לשינוי משרת האינטרנט המוטבע בלבד.	(הצג כתובת) View Address
	(הצג כתובת נתב) View Router Address
מאפשר את DHCPv6 במדפסת.	DHCPv6 איפשור
הערה: On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(פועל) On
	מכובה

(אלחוט) Wireless תפריט

הערה: תפריט זה זמין רק במדפסות המחוברות לרשת אלחוטית או בדגמי מדפסת המצוידות במתאם רשת אלחוטית. כדי לגשת לתפריט, נווטו אל:

(אלחוטי) x] >Wireless [רשת [x] אדרת רשת x] >Network [x] Setup] (רשת [x< (רשת x] Network/Ports

השתמש ב: כז	כדי
מ Wi Fi Protected Setup איטת Start Push Button שיטת נשיטת התחלה Start PIN Method עם PIN)	מגדיר רשת אלחוטית ומאפשר אבטחת רשת. הערות: • שיטת Start Push Button מחברת את המדפסת לרשת אלחוטית על-ידי לחיצה על לחצנים הן במדפסת והן בנקודת הגישה (נתב אלחוטי) בתוך פרק זמן נתון. • שיטת Start PIN מחברת את המדפסת לרשת אלחוטית על-ידי הזנת קוד PIN במדפסת ובהגדרה האלחוטית של נקודת הגישה.
מ WPS איפשור/ניטרול זיהוי אוטומטי של n איפשור ה	מזהה אוטומטית את שיטת החיבור שבה משתמשת נקודת גישה עם WPS - שיטת Start Push Button או שיטת Start PIN. הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Disable (ביטול).
א צב רשת סוג BSS חוג Infrastructure (אד-הוק) Ad hoc	מציין את מצב הרשת. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Infrastructure (תשתית). מצב זה מאפשר למדפסת לגשת לרשת באמצעות נקודת גישה. • Ad hoc (אד-הוק) מגדיר את תצורת החיבור האלחוטי ישירות בין המדפסת ומחשב.
מאימות 802.11b/g 802.11b/g/n	מציין את הסטנדרד האלחוטי עבור הרשת האלחוטית. הערה: 802.11b/g/n היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
בחר רשת	מאפשר לבחור רשת זמינה לשימוש המדפסת.
מ הצג איכות אות	מציג את האיכות של החיבור האלחוטי.
הצג מצב אבטחה מ	מציג את שיטת ההצפנה עבור הרשת האלחוטית.

AppleTalk תפריט

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

כדי לגשת לתפריט, נווט לכל אחד מהבאים:

- x]) >AppleTalk] (הגדרת רשת (x]) >Network [x] Setup] (רשת (network [x< (הגדרת רשת x]) >Network/Ports •

השתמש ב:	כדי
(הפעל) Activate	הפעל או נטרל את תמיכת AppleTalk.
כן לא	הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן).
(הצג שם) View Name	הצג את השם שהוקצה לפריט ב- AppleTalk
	הערה: ניתן לשנות את שם ה- AppleTalk רק משרת האינטרנט המוטמע.
(הצג כתובת) View Address	הצג את הכתובת שהוקצתה ב- AppleTalk
	הערה: ניתן לשנות את כתובת ה- AppleTalk רק משרת האינטרנט המובנה.
(הגדר אזור) Set Zone	ספק רשימה של אזורי AppleTalk הזמינים ברשת.
[רשימת אזורים זמינים ברשת]	הערה: אזור ברירת המחדל עבור הרשות הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תפריט USB סטנדרטי

כדי	השתמש ב:
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאת USB מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.	PCL SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל". 	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה". 	
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאת USB מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.	PS SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל". 	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם 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 על- ידי פרוטוקול NPA.	NPA מצב מופעל
י הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". אוטומטי מגדיר את המדפסת לבחון נתונים, לקבוע את הפורמט ולאחר מכן לעבד אותו כהלכה. 	אוטומטי
 המדפסת מבצעת הפעלה מחדש אוטומטית בעת שינוי ההגדרות מלוח הבקרה של המדפסת. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	
מגדיר את הגודל של מאגר קלט USB.	USB מאגר
הערות:	מנוטרל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". 	אוטומטי אר [נודל מרבי שמותר] 3K
 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 "חוסר משאריח" מוגדרת למצר מופעל או מכורה. 	
 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. 	
שמירה זמנית של עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני הדפסה.	אגירת עבודות
הערות:	מכובה י
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". 	מופעל אונוומנוו
 האפשרות "מופעל", אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת. 	אוטונוטי
 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. 	

השתמש ב: כ	כדי
מ Mac Binary PS מופעל מכובה	Macintosh binary PostScript מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. הערות:
אוטומטי	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". האפשרות מופעל מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript. האפשרות מכובה מסננת עבודות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי.
מעובת ENA כתובת 20 מ	מגדיר את פרטי כתובת הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני.
איז	הערה: תפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת USB.
ם ENA מסיכת רשת	מגדיר את פרטי מסיכת הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני.
אסיכת רשת <i>צ</i> איץ איץ אין	הערה: תפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת USB.
ם ENA שער	מגדיר את פרטי שער הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני.
אין	הערה: תפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת USB.

תפריט מקבילי [x]

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

стי	השתמש ב:
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאה טורית נ זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.	martSwitch מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל". 	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PS SmartSwitch נ למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט "הג 	
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאה טורית נ זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.	martSwitch מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל". 	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PCL SmartSwitch אם PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PS SmartSwitch מוגדר "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט "הגדרה". 	
מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדר ידי פרוטוקול NPA.	NPA מצב מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". 	אוטומטי
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבי הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	

כדי	השתמש ב:
מגדיר את הגודל של מאגר קלט מקבילי.	מאגר מקבילי
הערות:	מנוטרל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". 	אוטונוטי 3K ל-[גודל מקסימלי מותר]
 ניטרול מכבה אגירת עבודה. כל עבודות הדפסה שנאגרו כבר בדיסק הקשיח של המדפסת יודפסו 	
ז פני שיוחו ש עיבור דגיז. ● ניתו לשנות את הגדרת גודל המאגר המקבילי בפסיעות של KB-1.	
 הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של מאגרי קישור אחרים, והאם האפשרות "חוסר 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 אונוומנוו
 האפשרות מופעל, אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת. 	אוטונוטי
 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
מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript.	Mac Binary PS
הערות:	מופעל מרורה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". 	אוטומטי
 האפשרות מכובה מסננת עבודות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי. 	
• האפשרות מופעל מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript.	

נדי	השתמש ב:
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

כדי	השתמש ב:
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאה טורית מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.	PCL SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל". 	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PS SmartSwitc מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט "הגדרה". 	
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאה טורית מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.	PS SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל". 	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט "הגדרה". 	
מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות על ידי פרוטוקול NPA.	אצב NPA מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". אוטומטי מגדיר את המדפסת לבחון נתונים, לקבוע את הפורמט ולאחר מכן לעבד אותו כהלכה. 	אוטומטי
 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. 	

стי	השתמש ב:
מגדיר את הגודל של מאגר קלט טורי.	מאגר טורי
הערות:	מנוטרל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". 	אוטונטי 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.	XONXOFF/DTRDSR
• 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 היצרן היא "מכובה". 	מכובה
. פריט תפריט זה חל רק על יציאה הטורית, אם "פרוטוקול טורי" מוגדר כ- XON/XOFF.	
מציין את הקצב שבו נתונים יכולים להתקבל דרך היציאה הטורית.	קצב שידור
הערות:	1200
• הגדרת ררירת המחדל של היצרו היא 9600.	2400
 קצב שידור של 138200, 172800, 230400 ו- 345600 מוצגים רק בתפריט "טורית סטנדרטית". 	4800
הגדרות אלה אינן מופיעות בתפריטים "אפשרות טורית 1", "אפשרות טורית 2" או "אפשרות טורית	19200
."3	38400
	57600
	115200
	138200
	172800
	230400
	345600

נדי	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

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

נדי	השתמש ב:
מציין אלו אישורים ישמשו בעת יצירת תקשורת עם שרת SMTP. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור דוא"ל המופעל על-ידי ההתקן היא "ללא".	דוא"ל המופעל על-ידי ההתקן ללא השתמש באישורי SMTP של ההתקן
 Device Userid ו- Device Password משמשים כדי להיכנס לשרת ה- SMTP בעת שנבחרת האפשרות "אישורי SMTP של ההתקו". 	Device Userid
	Device Password

(אבטחה) Security תפריט

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 שעות 4 שעות 24 שבוע 1
הגדרה של מגבלת הזמן על משך הזמן שבו המדפסת מאחסנת עבודות הדפסה.	חזרה על פקיעת עבודה מכובה שעה 1 שעות 4 שעות שבוע 1
הגדרה של מגבלת הזמן על משך הזמן שבו המדפסת מאחסנת עבודות הדפסה שמחייבות אימות.	אימות פקיעת עבודה מכובה שעה 1 שעות 4 שעות 4 שבוע 1 שבוע 1
הגדרה של מגבלת הזמן על משך הזמן שבו המדפסת מאחסנת עבודות הדפסה להדפסה במועד מאוחר יותר. חדל ושל היצרו היא "מכורה".	שמירת פקיעת עבודה מכובה שעה 1 שעה 4 שעות 24 שבוע 1 שבוע המנדרת ברירת המ

(מחיקת דיסק) Disk Wiping (מחיקת דיסק)

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

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

כדי	השתמש ב:
מציין עבור מחיקת דיסק.	מצב מחיקה
	אוטומטי
סמן 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. 	
 יש למחוק מידע חסוי במיוחד באמצעות השיטה מעברים מרובים בלבד. 	

(יומן ביקורת אבטחה) Security Audit Log תפריט

השתמש ב:	כדי
(ייצוא יומן) Export Log	מאפשר למשתמש מורשה לייצא את יומן הביקורת.
	הערות:
	 כדי לייצא את היומן מלוח הבקרה של המדפסת, חובה לחבר כונן הבזק למדפסת.
	 ניתן להוריד את יומן הביקורת משרת האינטרנט המוטמע ולשמור אותו במחשב.
(מחיקת יומן) Delete Log	מציין האם יש למחוק את יומני הביקורת.
כן לא	הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן).
(אנדרת יומן) Configure Log (אפשור ביקורת) כן לא Enable Remote Syslog (אפשור יומן מערכת מרוחק) כן כן מערכת מרוחק) Remote Syslog Facility מערכת מרוחק) 23–0 במרת מרוחק) Severity of events to log אירועים לרישום ביומן)	מציין האם יומני ביקורת נוצרים וכיצד. הערות: • אפשור ביקורת קובע אם אירועים נרשמים ביומן ביקורת אבטחה וביומן המערכת המרוחק. No (לא) היא ברירת המחדל של היצרן. • אפשור יומן מערכת מרוחק קובע אם יומן נשלח לשרת מרוחק. No (לא) היא ברירת המחדל של היצרן. • אפשרות יומן מערכת מרוחק קובע את הערך המשמש לשליחת יומן לשרת יומן מערכת • אם יומן ביקורת אבטחה מופעל, ערך החומרה של כל אירוע נרשם. 4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תפריט הגדרת תאריך ושעה

כדי	השתמש ב:	
מציג את הגדרות הנוכחיות של התאריך והשעה של המדפסת.	תאריך ושעה נוכחיים	
הזן את התאריך והשעה.	הגדר ידנית של תאריך ושעה	
הערות:	[קלט תאריך/שעה]	
 הגדרה ידנית של התאריך והשעה קובעת את Enable NTP (אפשר NTP) למצב No (לא). 		
• האשף מאפשר לך להגדיר את התאריך ואת השעה בפורמט YYYY-MM-DD-HH:MM.		
בוחר את אזור הזמן.	אזור זמן	
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא GMT.	[רשימת אזורי זמן]	
מגדיר את המדפסת להשתמש במועד התחלה וסיום של שעון הקיץ המתאים (DST) שמשויך לאזור הזמן יייל במדברים	שעון קיץ אוטומטי	
של הנמו פטונ. בערבו מס (מעול) בווג בנדבת בכובת במסדל ועל בעובו	(פועל) On מכובר	
העו ה. דוס (פוער) הוא הגדרונ ברידו המחודל של היצרן.	נזכובוי	
מאפשר את Network Time Protocol, אשר מסנכרן את השעונים של התקנים ברשת	איפשור NTP	
הערות:	(פועל) On	
 On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	מכובה	
 ההגדרה עוברת למצב Off (כבוי) אם תגדיר ידנית את התאריך ואת השעה. 		

תפריט Settings (הגדרות)

הגדרות כלליות

תפריט General Settings (הגדרות כלליות)

נדי	השתמש ב:
הגדר את השפה של הטקסט שמופיע בתצוגת המדפסת.	(שפת תצוגה) Display Language
הערה: לא כל השפות זמינות עבור כל המדפסות, וייתכן שעליך להתקין חומרה מיוחדת	(אנגלית) English
כדי ששפות אלו יופיעו.	(צרפתית) Francais
	(גרמנית) Deutsch
	(איטלקית) Italiano
	(ספרדית) Espanol
	(דנית) Dansk
	(נורווגית) Norsk
	(הולנדית) Nederlands
	(שוודית) Svenska
	(פורטוגזית) Portuguese
	(פינית - סואומית) Suomi
	(רוסית) Russian
	(פולנית) Polski
	(יוונית) Greek
	(הונגרית) Magyar
	(טורקית) Turkce
	(צ'כית) Cesky
	(סינית מודרנית) Simplified Chinese
	(סינית מסורתית) Traditional Chinese
	(קוריאנית) Korean
	(יפנית) Japanese
הצגה של אומדני החומרים המתכלים בלוח הבקרה של המדפסת, בשרת אינטרנט מובנה,	הצג הערכות חומרים מתכלים
בהגדרות התפריט, ובדוחות הסטטיסטיים של ההתקן.	הצג הערכות
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "הצג אומדנים"	אל תציג הערכות
ממזער את השימוש באנרגיה, נייר או מדיה מיוחדת.	(מצב חיסכון) Eco-Mode
הערות:	(כבוי) Off
(ברוי) ביוי בידרת ברובת במחדל עול בוירב מיב Off (ברוי) מעסס את	(אנרגיה) Energy
• ווס (כבוי) וויא ווגודות ברידת ותחודה של חיצרן. נוצב ווס (כבוי) מאפס את המדפסת המדפסת המדפסת של היצרן.	(אנרגיה/נייר) Energy/Paper
 אורניה" ממזערת את צריכת החשמל של המדפסת, ייתכו שיושפעו הריצועים, אר 	(נייר) Paper
לא איכות ההדפסה.	
• מצב Energy/Paper (אנרגיה/נייר) ממזער את השימוש באנרגיה, בנייר ובמדיה	
מיוחדת.	
 מצב Paper (נייר) ממזער את כמות הנייר ומדיה מיוחדת הנדרשים למשימת הדפסה. ייתכן שיושפעו הביצועים, אך לא איכות ההדפסה. 	

стי	השתמש ב:
מפחית את כמות הרעש שמופק על-ידי המדפסת.	(מצב שקט) Quiet Mode
הערות:	רבוי) Off מס (פוויל)
 Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הגדרה זאת תומכת במפרט הביצועים של המדפסת שברשותך. 	
 On (פועל) מגדיר את המדפסת להפיק כמה שפחות רעש. הגדרה זאת מתאימה ביותר להדפסת טקסט ואיורי קו. 	
 בחירה ב- Photo (תצלום) ממנהל ההתקן של המדפסת עשויה לנטרל את Quiet Mode (מצב שקט) ולספק איכות הדפסה טובה יותר ומהירות הדפסה מלאה. 	
מורה למדפסת להפעיל את אשף ההגדרה.	Run Initial Setup (הפעלת הגדרה בעושונים/
הערות:	ן אשוניונ) כן
 ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן). 	לא
 לאחר השלמת אשף ההגדרה על-ידי בחירה באפשרות Done (בוצע) במסך "בחירת מדינה", ערך ברירת המחדל הופך ל-No (לא). 	
ציין את שיטת ברירת המחדל למדידת גודלי נייר.	(גודלי נייר) Paper Sizes
הערות:	US (ארה"ב) Metric (עוארנונו)
 US היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
 ההגדרה הראשונית נקבעת על-ידי בחירת הארץ או האזור באשף ההגדרה הראשונית. 	
שנה את הסמלים והלחצנים שמופיעים בלוח הבקרה של המדפסת.	התאמה אישית של מסך הבית
עבור כל סמל או לחצן, בחר מבין האפשרויות הבאות: עוסומסוס (תעונב)	שינוי שפה Search Held Jobs (תומויון במיווימית
ערצוגה) Do Not Display (אל תציג) Do Not Display	מופסקות)
(אל תציג). הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Do Not Display (אל תציג).	(משימות מופסקות) Held Jobs
	(USB כונן) USB Drive
	סימניות) Bookmarks (סימניות) lobs by user (משימות לפי משתמש)
בנדר את כמות האור מסל הפלנו	(תאורת פלנו) (תאורת פלנו) (תאורת פלנו)
הערות:	(מצב) Normal/Standby Mode
אנרגוב) אין	רגיל/המתנה)
אורגיה/נייר), אז הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Dim (אנרגיה/נייר), אז הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Dim	ט (כבוי) סיס (עמיס)
(עמום).	דווס (ענום) Bright (בהיר)
 אם Eco-Mode (מצב חיסכון) מוגדר למצב Ott (כבוי), אז הגדרת ברירת המחדל של היצבו היא Bright (בהיר) 	
 תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת נורית חיווי על הסל או כאשר נוסף סל אופציונלי עם נורית חיווי. 	

כדי	השתמש ב:
הגדר השמעת התראה כאשר המדפסת מחייבת את התערבות המשתמש. כאשר היא מופעלת Alarm Control (בקרת התראות) מאפשרת לך להגדיר את מספר הפעמים שנשמעת התראה, בעוד שהאפשרות Cartridge Alarm (התראת מחסנית) מאפשרת לך להפסיק להדפיס כאשר נור מצב של מחסנית נמוכה. עבור כל סוג התראה, בחר מבין האפשרויות הבאות: עד כל סוג התראה, בחר מבין האפשרויות הבאות: 0ff (כבוי) יחיד יחיד הערות: הערות: 0ff - העראת מחסנית), היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן לאפשרויות Cartridge Alarm התראת מחסנית), סלבוי) פירושו ללא צפצוף התראה. (התראת מחורר). Off (כבוי) פירושו ללא צפצוף התראה. מחורר). סידה היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן לאפשרויות Alarm Control (מתמשך) התראת מחורר). Off (כבוי) פירושו ללא צפצוף התראה. (בקרת התראות). אפשרות זאת גורמת להשמעת שלושה צפצופים מהירים.	Alarms) התראות) Alarm Control (התראת מחסנית) Cartridge Alarm (התראת סיכות) Staple Alarm (התראת מחורר) Hole Punch Alarm
האפשרות Continuous (מתמשך) משמיעה שלושה צפצופים כל סד שניות. קבע את משך הזמן שהמדפסת ממתינה לאחר הדפסת משימה לפני שהיא עוברת למצב	פסקי זמן) Timeouts
של חיסכון בצריכת חשמל	(מצב שינה) Sleep Mode
הערות:	מנוטרל 1 סבר
 ברירת המחדל של היצרן היא 30. 	120-1
• Disabled (מושבת) מופיע רק כאשר Energy Conserve (שימור אנרגיה) מוגדר לאפשרות Off (כבוי).	
 הגדרה לערך נמוך יותר חוסכת יותר חשמל, אך עלולה לדרוש זמן התחממות ארוך יותר. 	
 בחר הגדרה גבוהה יותר אם המדפסת נמצאת בשימוש קבוע. ברוב הנסיבות, הדבר גורם לכך שהמדפסת תהיה מוכנה להדפסה לאחר זמן התחממות מינימלי. 	
הגדר את המדפסת לפעול המצב של חיסכון באנרגיה.	(פסקי זמן) Timeouts
הערות:	פסק זמן של) Hibernate Timeout
 כאשר עובר משר הזמו של Hibernate Timeout (פסק זמו להמתנה). המדפס 	מנוחה) מנוחה
Hibernate Timeout on" משתמשת בחיבור Ethernet כדי לבדוק את ערך	מנוסרי 1 שונה
כסק בזמן להמתנה על חיבור".	ר פעוז שעות
• אם "Hibernate Timeout on Connection" (פסק זמן להמתנה על חיבור" מוגדר	2 טעוונ 3 שעות
כ- Do Not Hibernate (לא להביא להמתנה), המדפסת לעולם לא נכנסת למצב המתנה ראופו אונוומנוי	6 שעות
אם "Hibernate Timeout on Connection" (פסק זמן להמתנה על חירור" מוגדר	1 יום
c-"Hibernate Timeout" (הרדם), אז המדפסת פועלת לפי ערך Hibernate Timeout (פסק	2 ימים
זמן להמנה), מלבד כאשר הוא מוגדר כ-Disabled (מנוטרל).	3 ימים
 Disabled (מנוטרל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן מלבד עבור מדינות 	1 שבוע
האיחוד האירופי ושוויץ. איין איירי בעובים בעיבים אייל בעיבו עבוב מדוגות בעובים אייווייע בייני איירי אייר איירי איירי איירי איירי איירי א	2 שבועות
• 3" ימים" היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור מדינות האיחוד האירופי ושוויץ.	1 חודש
השתמש ב:	כדי
--	--
Timeouts (פסקי זמן) Timeouts Hibernate Timeout on Connection (פסק זמן למצב מנוחה עם חיבור)	מגדיר את המדפסת את לבצע את הגדרת פסק זמן להיברנציה גם כאשר קיים חיבור Ethernet פעיל. הערות:
(ללא מצב מנוחה) Hibernate (מנוחה) Hibernate	 ברירת המחדל של היצרן היא Do Not Hibernate (ללא מצב מנוחה). אם "Hibernate Timeout on Connection" (פסק זמן להמתנה על חיבור" מוגדר c
Cimeouts (פסקי זמן) Timeouts Screen Timeout (פסק זמן של המסך) 15–300 שניות	להגדיר את משך הזמן בשניות שבו המדפסת ממתינה לפני שהתצוגה חוזרת למצב מוכן. הערה: ברירת המחדל של היצרן היא "30 שניות".
(פסקי זמן) Timeouts (פ סק זמן בהדפסה) Print Timeout מנוטרל 255–1 שניות	קובע את משך הזמן בשניות שהמדפסת ממתינה לקבלת הודעה של סוף משימה לפני ביטול יתרת משימת ההדפסה. • ברירת המחדל של היצרן היא "90 שניות". • כשמשך זמן זה עובר, תושלם ההדפסה של כל דף שהודפס חלקית, ולאחר מכן המדפסת בודקת אם יש משימות הדפסה חדשות הממתינות להדפסה. • Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) זמין רק כאשר משתמשים באמולציית PCL. להגדרה זו אין השפעה על משימות הדפסה באמולציית POSt
Cimeouts (פסקי זמן) Timeouts (פסק זמן להמתנה) מנוטרל 15–65535 שניות	קובע את משך הזמן בשניות שהמדפסת תמתין לנתונים נוספים לפני ביטול של משימת הדפסה. • ברירת המחדל של היצרן היא "40 שניות". • האפשרות Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) זמינה רק כאשר המדפסת משתמשת באמולציית PostScript. להגדרה זו אין השפעה על משימות הדפסה באמולציית PCL.
Timeouts (פסקי זמן) Timeouts (פ סקי זמן) Job Hold Timeout (פסק זמן להפסקת משימה) 5–255 שניות	קובע את משך הזמן שהמדפסת ממתינה להתערבות המשתמש לפני שהיא מפסיקה משימות הצורכות משאבים לא זמינים וממשיכה להדפיס משימות אחרות בתור ההדפסה. הערות: • ברירת המחדל של היצרן היא "30 שניות". • תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן במדפסת כונן קשיח מפורמט ותקין.
התאוששות משגיאות Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Reboot when idle במצב סרק) Reboot always (אתחול מחדש לעולם תמיד) Reboot never לא) Max Auto Reboots מחדש אוטומטיים) 20–1	הגדר את המדפסת לבצע אתחול מחדש כאשר מתרחשת שגיאה. הערות: • "Reboot always" (אתחול מחדש תמיד) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי). • היא בגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Max Auto Reboots (מקסימום אתחולים מחדש אוטומטיים). • אם המדפסת מבצעת את אותו מספר של אתחולים מחדש אוטומטיים המוגדר במדפסת במשך פרק זמן מסוים, המדפסת תציג את הודעת השגיאה המתאימה במקום לאתחל מחדש.

כדי	השתמש ב:
אפשר למדפסת להמשיך אוטומטית בהדפסה ממצבים לא מקוונים מסוימים כשמצבים אלה אינם נפתרים תוך פרק הזמן שצוין הערה: Disabled (מנוטרל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	Arint Recovery (התאוששות הדפסה) Print Recovery (המשך אוטומטי) מנוטרל 255–5
מציין אם המדפסת תדפיס שנית דפים שנתקעו במדפסת. הערות: • Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. המדפסת מדפיסה שוב דפים שנתקעו במדפסת, אלא אם כן הזיכרון הנדרש לשמירת נתוני העמודים דרוש לצורך ביצוע פעולות אחרות במדפסת. • On (פועל) מגדיר למדפסת להדפיס שוב דפים שנתקעו במדפסת. • Off (כבוי) קובע למדפסת שלא להדפיס שוב דפים שנתקעו במדפסת.	Print Recovery (התאוששות הדפסה) Print Recovery (התאוששות מחסימה) On (פועל) Off אוטומטי
הגדר את המדפסת לבדוק אוטומטית חסימות נייר. הערה: On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	Print Recovery (התאוששות הדפסה) Print Recovery סיוע בחסימה) (פועל) Off (כבוי)
מדפיס עמודים שייתכן ואחרת לא היו מודפסים. הערות: • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות Off (כבוי) גורמת להדפסה חלקית של הדף כשאין מספיק זיכרון להדפסת הדף השלם. • האפשרות On (פועל) קובעת למדפסת לעבד את הדף השלם כדי שניתן יהיה להדפיס את כל הדף.	Print Recovery (התאוששות הדפסה) Print Recovery Page Protect (הגנת עמוד) (כבוי) Off (פועל) On
קבע כיצד המדפסת, בעודה במצב סרק, מגיבה ללחיצה קצרה על הלחצן Sleep (שינה). הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Sleep (שינה).	(לחץ על לחצן שינה) Press Sleep Button (אל תעשה דבר) Do nothing (שינה) Sleep (מנוחה) Hibernate
לקבוע כיצד המדפסת, בעודה במצב סרק, מגיבה ללחיצה ארוכה על הלחצן שינה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "Do nothing" (אל תעשה דבר).	לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן Sleep (שינה) Do nothing (אל תעשה דבר) Sleep (שינה) Hibernate (מנוחה)
מחזיר את הגדרות המדפסת להגדרות ברירת מחדל של היצרן. הערות: • Do Not Restore (אל תשחזר) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. אפשרות זאת שומרת על הגדרות המשתמש. • האפשרות Restore Now (שחזר כעת) מחזירה את כל הגדרות המדפסת להגדרות • ברירת המחדל של היצרן, מלבד הגדרות התפריט Network/Ports (רשת/יציאות). כל ההורדות השמורות בזיכרון RAM נמחקות. הורדות השמורות בזיכרון ההבזק או בכונן הקשיח של המדפסת אינן מושפעות.	Factory Defaults (הגדרות ברירת המחדל) של היצרן) Do Not Restore (אל תשחזר) (שחזר כעת) Restore Now

стי	השתמש ב:
מציג מידע המתייחס להודעות בית מותאמות אשית בתצוגת תצוגת לוח בקרה.	הודעת בית) Custom Home Message מותאמת אישית)
	(כבוי) Off
	כתובת IP ADDRESS
	(שם מארח) Hostname
	שם איש קשר
	מיקום
	אפס שמות תצורה
	(1 טקסט מותאם אישית) Custom Text 1
יצא את קובץ הגדרת התצורה של המדפסת לכונן הבזק.	ייצוא קובץ) Export Configuration File
הערה: לא ניתן לייצא את קובץ הגדרת התצורה אלא אם כן ישנו כונן הבזק המחובר	הגדרות תצורה)
למדפסת.	(ייצוא) Export

(תפריט כונן הבזק) Flash Drive Menu

הדפסת תפריט

השתמש ב:	стי
עותקים) Copies 999–1	ציון ברירת המחדל עבור מספר העותקים לכל משימת הדפסה. הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 1.
מקור נייר) Paper Source (מקור נייר) Tray [x] (מגש [x]) MP Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (נייר ידני)	הגדרת מקור נייר ברירת מחדל לכל משימות ההדפסה. הערה: מגש 1 הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(איסוף) Collate (2,2,2) (1,1,1) (1,2,3) (1,2,3)	איסוף הדפים של משימת הדפסה לפי הסדר בעת הדפסת מספר עותקים. הערה: הגדרת ברירת המחדל של הצרן היא "(1,2,3) (1,2,3)".
(Sides (Duplex) (צדדים (דו צדדי)) sided 1 (חד-צדדי) sided 1 (חד-צדדי) sided 2	מציין אם ההדפסות מבוצעות על צד אחד או על שני צדי הדף. הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 1 צדדי.
אהדק) Staple (מהדק) מכובה On (פועל)	קבע האם הדפסות מהודקות הערות: • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • On (מופעל) מאפשרת למדפסת להדק משימות הדפסה. • תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור סיכות.
Hole Punch (מחורר) מכובה (פועל) On	ציין האם להדפסות ישנם חורים לתיוק. הערות: • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור סיכות, יחידת גימור מחורר נתמכת.

כדי	השתמש ב:
ציין את מספר החורים שיש לחורר בהדפסות.	(מצב מחורר) Hole Punch Mode
הערות:	2 חורים
• הגדרת ררירת המחדל של היצרו היא 3 "3 holes" (3 3	3 חורים
 תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור סיכות, יחידת גימור מחורר נתמכת. 	4 חורים
	(כריכה דו-צדדית) Duplex Binding
הערות:	(לאורך) Long Edge
• אסס I (לעובר) בוא אפוערות ברובת במסדל של בוארו, דאב אבוב מתווחס לברובה •	(לרוחב) Short Edge
לאורך הקצה הארוך של הדף (קצה שמאלי/ימני בכיוון הדפסה לאורך וקצה עליון בכיוון הדפסה לרוחב).	
 Short Edge (לרוחב) מתייחס לכריכה לאורך הקצה הקצר של הדף (קצה עליון בכיוון הדפסה לאורך וקצה שמאלי/ימני בכיוון הדפסה לרוחב). 	
מציין את כיוון ההדפסה של מסמך מרובה עמודים.	חיסכון בנייר-כיוון הדפסה
הערות:	אוטומטי
 Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרו. 	Landscape (הדפסה לרוחב)
 הגדרה זו משפיעה על משימות אם ערך הגדרת Paper Saver (חיסכון בנייר) באותו 	לאורך
תפריט אינה מוגדרת למצב Off (כבוי).	
הדפסת עמודים מרובים על צד אחד של הנייר.	(חיסכון בנייר) Paper Saver
הערות:	מכובה
 Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	Up-2
 המספר שנבחר הוא מספר העמודים שיודפסו על כל צד של גיליוו הנייר. 	Up-3
	Up-12
	Up-16
מדפיס מסגרת סביב לכל תמונת עמוד בעת השימוש בחיסכון בנייר	- חיסכון בנייר) Paper Saver Border
הערות:	מסגרת)
א ממטע (לליג) בוע בנדבת במסדל עול בועבו	(ללא) None
 סווסא (ללא) היא הגדו ונבריו נהמווז לשל היצון. בנדבה בו משפעה על משפעה עם עבה בנדבה זמנים? זמרים (בנספע בנעה) בענה. 	(רציף) Solid
 הגודה זו משפיעה על משימות אם ערך הגדרת Paper Saver (חיסכון בנייר) באותו תפריט אינה מוגדרת למצב Off (כבוי). 	
חיסכון Paper Saver איין את המיקום של תמונות מרובות של עמוד על הגיליון בעת השימוש ב-Paper Saver (חיסכון	חיסכון בנייר) Paper Saver Ordering
בנייר)	- סדר)
הערות:	Horizontal (אופקי)
 Horizontal (אופקי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	Reverse Horizontal (מסובב
 המיקום תלוי במספר העמודים והאם הן בכיוון הדפסה לאורך או לרוחב. 	אופקרנט (מסורר אוכית) Reverse Vertical
 הגדרה זו משפיעה על משימות אם ערך הגדרת Paper Saver (חיסכון בנייר) באותו תפריט אינה מוגדרת למצב Off (כבוי). 	(אנכי) Vertical

стי	השתמש ב:
 ציון האם מוכנסים דפי הפרדה ריקים. הערות: • הערות: • האפשרות Edit (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • האפשרות Between Copies (בין עותקים) מוסיפה גיליון ריק בין כל העתק של עבודת הדפסה אם Collate (בין עותקים) מוסיפה גיליון ריק בין כל העתק של עבודת הדפסה אם Collate (איסוף) מוגדר למצב Off (כבוי), דף ריק מוכנס בין כל קבוצה של עמודים מודפסים, לדוגמה אחרי כל העמודים Off (כבוי), דף ריק מוכנס בין כל קבוצה של עמודים מודפסים, לדוגמה אחרי כל העמודים שמספרם 1. • מספרם 1 או אחרי כל העמודים שמספרם 2. • Between Jobs (בין משימות) גורם להוספת דף ריק בין משימות הדפסה שונות. • Between Pages (בין דפים) גורם להוספת דף ריק בין דף לדף במשימת ההדפסה. • הגדרה זו שימושית בעת הדפסת שקפים או בעת הוספת דפים ריקים במסמך לצורך הוספת הערות. 	(חוצצים) Separator Sheets מכובה Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות) Between Pages
ציין את מקור הנייר להזנת דפים מפרידים. הערה: מגש 1 הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	מקור גיליונות הפרדה [x] Tray (מגש [x]) MP Feeder (מזין רב-תכליתי)
מציין אם דפים ריקים מוכנסים במשימת ההדפסה. הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Do Not Print (אל תדפיס).	עמודים ריקים) Blank Pages אל תדפיס) Do Not Print (אל תדפס הדפס

(הגדרות הדפסה) Print Settings

תפריט Setup (הגדרות)

השתמש ב:	כדי
שפת) Printer Language מדפסת)	קבע את ברירת המחדל לשפת המדפסת הערות:
PCL Emulation (PPDS אמולציית) PS Emulation	אסיינג. • PCL Emulation (אמולצית PCL) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • PostScript (אמולציית PostScript) משתמשת במתכנם PostScript לעיבוד משימות
(PPDS אמולציית)	 הדפסה. אמולציית PCL משתמשת במתרגם PCL לעיבוד משימות הדפסה.
	 הגדרת ברירת המחדל של שפת המדפסת אינה מונעת תוכנה מלשלוח עבודות הדפסה שמשתמשות בשפת מדפסת אחרת.
Job Waiting (משימה) ממתינה) On (פועל) Off (כבוי)	קבע אם משימות הדפסה מוסרות מתור ההדפסה כאשר הן מחייבות אפשרויות מדפסת שאינן זמינות או הגדרות מותאמות אישית. משימות הדפסה אלה מאוחסנות בתור הדפסה נפרד, כך שמשימות אחרות מודפסות כרגיל. כאשר מתקבלים המידע החסר או הרכיבים האופציונליים או שניהם, המשימות השמורות מודפסות.
	הערות: • Off (ברוי) היא הנדרת בריבת המחדל ושל היצבו
	 תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן במדפסת כונן קשיח מפורמט ותקין. דרישה זו מבטיחה שמשימות שמורות לא יימחקו אם אספקת החשמל למדפסת מתנתקת.

שתמש ב:	כדי
אזור המיועד (אזור המיועד Print Are. הדפסה) Normal (רגיל) Fit to Page (עמוד שלם) שלם)	קובע את האזור הלוגי והפיסי הניתן להדפסה הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. כאשר מנסים להדפיס נתונים באזור שאינו מיועד להדפסה לפי ההגדרה Normal (רגיל), המדפסת חותכת את התמונה בשוליים. • "עמוד שלם" מאפשר להזיז את התמונה לאזור שאינו מיועד להדפסה שמוגדר על-ידי ההגדרה "רגיל",
	אך המדפסת קוטמת את התמונה בהגדרת הגבול "רגיל". הגדרה זו משפיעה רק על עמודים המודפסים באמצעות מתרגם פקודות PCL 5e, ואין לה השפעה על עמודים המודפסים מתרגם הפקודות XL או PCL XL או PostScript.
יעד) Download Targe הורדה) RAM (זיכרון הבזק) Flash (כונן) Disk	קובע את מקום האחסון להורדות. • הערות: • RAM היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. אחסון הורדות ב- RAM הוא זמני בלבד. • אחסון הורדות בזיכרון ההבזק או בכונן הקשיח של המדפסת גורם לשמירה קבועה של הנתונים שמורידים. הורדות נשארות בזיכרון ההבזק או בכונן הקשיח של המדפסת גם כשמכבים את המדפסת. • פריט תפריט זה מופיע רק כאשר זיכרון הבזק או כונן קשיח אופציונליים של המדפסת מותקנים ותקינים.
ו חיסכון (חיסכון Resource Sav משאבים) ספועל) סרבוי) Off	מציין כיצד המדפסת מטפלת בהורדות זמניות, דוגמת גופנים ופקודות מאקרו המאוחסנים ב- RAM, כאשר המדפסת מקבלת משימת הדפסה שמחייבת יותר זיכרון משזמין הערות: • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הורדות נמחקות כדי לעבד משימות הדפסה. ההורדות נמחקות כדי לעבד משימות הדפסה. • ההגדרה On (פועל) שומרת את ההורדות בזמן שינויי שפה ואיפוס הגדרות המדפסת. אם חסר זיכרון במדפסת, מוצגת ההודעה Memory Full 38 (הזיכרון מלא), אך הורדות אינן נמחקות.

(גימור) Finishing (גימור)

כדי	השתמש ב:
מציין אם הדפסה דו-צדדית מוגדרת כברירת מחדל עבור כל עבודות ההדפסה.	צדדים (דו) (Sides (Duplex
הערות:	צדדי)) sided 1 (חד-צדדי)
 ברירת המחדל של היצרן היא 1 sided (חד-צדדי). 	(חד-צדדי) sided 2
 באפשרותך להגדיר הדפסה דו-צדדית מתוכנת המדפסת. 	
למשתמשי Windows:	
לחץ על File (קובץ) >Print (הדפסה), לאחר מכן לחץ על Properties (מאפיינים), Preferences (העדפות), Setup (אפשרויות), או Setup (הגדרה).	
:Macintosh למשתמשי	
בחר File >Print ולאחר מכן התאם את ההגדרות מתיבת הדו-שיח Print (הדפסה) והתפריטים הקופצים.	
הגדר כיצד עמודים דו-צדדיים נכרכים ומודפסים	כריכה דו-) Duplex Binding
הערות:	צדדית) בראם במסבו (לעובה)
 Long Edge (לאורך) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן. Long Edge (לאורך) מתייחס לכריכה לאורך הקצה הארוך של הדף (קצה שמאלי/ימני בכיוון הדפסה לאורך וקצה עליון בכיוון הדפסה לרוחב). 	לרוחב (אווין) Edge (לרוחב) Short Edge
 Short Edge (לרוחב) מתייחס לכריכה לאורך הקצה הקצר של הדף (קצה עליון בכיוון הדפסה לאורך וקצה שמאלי/ימני בכיוון הדפסה לרוחב). 	

C(עותקים) מציין את ברירת המחדל של מספר ההעתקים עבור כל עבודת הדפסה. -999 הערה: ברירת המחדל של היצרו היא 1.	opies
-999 הערה: ברירת המחדל של היצרו היא 1.	
	–1
(עמודים ריקים) מציין אם דפים ריקים נוספים בעבודת ההדפסה. Blank P	Pages
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Do Not Print (אל תדפיס). ־פּס	int הד
איסוף הדפים של משימת הדפסה לפי הסדר בעת הדפסת מספר עותקים. Сכ	ollate
(2,2,2) (1,1, (1, 2, 2) (1,2)	,1) 2)
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "(1,1,1) (2,2,2)". 	,3)
 האפשרות "מופעל" עורמת עבודות ההדפסה בזו אחר זו. 	
(חוצצים) Separator Sł (חוצצים) איון האם מוכנסים דפי הפרדה ריקים.	heets
בובה הערות: הערות: Active (ביו עותדים)	מכ
 ללא) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות None (ללא) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות None (בין משימות) האפשרות Between Jot (בין עותקים) מכניסה גיליון ריק בין כל העתק של משימת האפשרות Collate (בין דפים) מיסוף מוגדר לאפשרות (1,2,3) (1,2,3) (1,2,3) (1,2,3) (1,2,3) (1,1,1) אסרי כל העמודים שמספרם 1 ואחרי כל העמודים שמספרם 2. 	es bs es
 • Between Jobs (בין משימות) גורם להוספת דף ריק בין משימות הדפסה שונות. 	
 האפשרות Between Pages (בין דפים) מוסיפה גיליון ריק בין כל דף ודף של עבודת הדפסה. הגדרה זו שימושית בעת הדפסת שקפים או בעת הוספת דפים ריקים במסמך. 	
עקור ניין את מקור הנייר להזנת דפים מפרידים. ם) [מגש [x] (מגש [x]) סי מגש 1 (מגש סטנדרטי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סי מהתפריט Paper (נייר), יש להגדיר את Configure MP (הגדרת מזין רב-תכליתי) לאפשרות Cassette (מחסנית) כדי שמזין רב-תכליתי יוצג כאפשרות בתפריט.	סערכפ חוצצינ [x] ler
ריסכון בנייר) אדפסת עמודים מרובים על צד אחד של הנייר. (חיסכון בנייר) Paper אד אד איד של הנייר.	Saver
ובה הערות:	מכ
Up Off • (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרו.	-2
Up סון • המספר שנבחר הוא מספר העמודים שיודפסו על כל צד של גיליון הנייר.)-3 _1
)- -)-6
Up	-9
Up-1	12
Up-1	16
ן בנייר-כיוון הדפסה ציין את המיקום של תמונות מרובות של עמוד על הגיליון בעת השימוש ב-Paper Saver (חיסכון בנייר)	חיסכון
Horizont (אופקי) איז איז איז אופקי) אופקי) איז	tal tal
אוסבווטר אפינארא (מטובב) פקית) • Horizontal (אופקי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	אומ
 המיקום תלוי במספר התמונות והאם הן בכיוון הדפסה לאורך או לרוחב. המיקום תלוי במספר התמונות והאם הן בכיוון הדפסה לאורך או לרוחב. 	cal אני
אנכי) Vertic	al
ן בנייר-כיוון הדפסה מציין את כיוון ההדפסה של מסמך מרובה עמודים. רעמניין את כיוון ההדפסה של מסמך מרובה עמודים.	חיסכון אוו
סומסי Landscar (הדפסה לרוחב) או לרוחב. וורר	ре לא

השתמש ב:	כדי
חיסכון בנייר-גבול ללא (אחיד) Solid	הדפס מסגרת כאשר נעשה שימוש ב- Paper Saver (חיסכון בנייר) הערה: None (ללא) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(משימת שדכן) Staple Job מכובה (פועל) On	הגדר אם פלט מודפס מהודק. הערות: • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור סיכות.
בצע בדירת) Run Stapler Test שדכן)	הדפס דו"ח שמאשר שיחידת גימור סיכות פועלת כשורה. הערה: תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור סיכות.
Hole Punch (מחורר) On (פועל) מכובה	הגדר אם יש לחורר פלט מודפס למטרת איסוף הגיליונות בקלסר או בתיקייה. הערות: • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור סיכות, יחידת גימור מחורר נתמכת.
Hole Punch Mode (מצב מחורר) 2 חורים 3 חורים 4 חורים	הגדר את מספר החורים שיש לחורר על פלט מודפס למטרת איסוף הגיליונות בקלסר או בתיקייה. הערות: • 13 holes" (13 חורים) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. 44 holes" (14 חורים) היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן הבינלאומית. • תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור סיכות, יחידת גימור מחורר נתמכת.
(הזחת עמודים) Offset Pages ללא Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות)	הסטת עמודים במופעים מסוימים. • None (ללא) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • Between Copies (בין עותקים) מזיחה כל עותק של משימת הדפסה אם Collate (איסוף) • Between Copies (מופעל). אם Collate (איסוף עותקים) מוגדר למצב Off (כבוי), כל קבוצה של מוגדר למצב On (מופעל). אם Collate (איסוף עותקים) מוגדר למצב Off עמודים מודפסים מוסטת, לדוגמה כל העמודים שמספרם 1 או כל העמודים שמספרם 2. • Between Jobs (בין משימות) מגדירה את אותו מיקום הזחה לכל משימת ההדפסה, בלי קשר למספר העותקים שהודפס. • תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור סיכות.

(איכות) Quality (תפריט

כדי	השתמש ב:
מציין את הרזולוציה של פלט ההדפסה בנקודות לאינץ'. הערה: 600 dpi היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	רזולוציית Print Resolution הדפסה) dpi 300 dpi 600 dpi 1200 1200 Image Q 2400 Image Q

כדי	השתמש ב:
מאפשר להדפיס יותר פיקסלים באשכולות לצורך בהירות, כדי לשפר תמונות אופקית או אנכית,	(דחיפת פיקסלים) Pixel Boost
או כדי לשפר גופנים.	מכובה
הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	גופנים
	(אופקי) Horizontally
	(אנכי) Vertically
	שני הכיוונים
	lsolated (מבודד)
להבהיר או להכהות את הפלט שמודפס.	(כהות הטונר) Toner Darkness
הערות:	10–1
• 8 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	
 בחירה בערך נמוך יותר יכולה לסייע לחסוך בטונר. 	
הפעלת מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי	הדגש קווים) Enhance Fine Lines
זרימה.	דקים)
הערות:	(פועל) On
 Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	מכובה
 די לא גדיר אפשרות זו מתור תוכנת המדפסת. משתמש Windows. לחץ על File 	
(קובץ) >Print (הדפסה), ולאחר מכן לחץ על Properties (מאפיינים), Proferences	
(העדפות), Options (אפשרויות), או Setup (הגדרות). למשתמשי Macintosh, בחר	
(הדפסה) אוז התאם את ההגדרות מתיבת הדו שיח Print (הדפס) אוז התאם את ההגדרות מתיבת הדו שיח Print (הדפס)	
ומהוונפו יטים המוקפצים. - בדי לבנדיב אמשכות זו מתוב שבת בעונטבנט במובנה. בדלד את בתובת ב DL של	
• כדי להגדיד אפשרות זו מתון שרת האינטרנט המובנה, הקירו את כתובת ה- ידו של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט.	
כוונון אוטומטי של שיפור הניגודיות המוחל על תמונות.	(תיקון אפור) Gray Correction
אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	אוטומטי
	מכובה
להתאים את הפלט המודפס על-ידי הכהייתו או הבהרתו. נייר לחסון בטונר על-ידי הבהרת הפלט.	(בהירות) Brightness
הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	6- עד 6
להתאים את הניגודיות של האובייקטים המודפסים.	(ניגודיות) Contrast
הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	5–0

תפריט Job Accounting (דוח משימות)

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

стי	השתמש ב:
קובע ומגדיר אם המדפסת יוצרת יומן של עבודות ההדפסה שהיא מקבלת. הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של	Job Accounting Log (יומן דוח משימות) Off (כבוי) On (פועל)
היצרן.	
מאפשר להדפיס ולמחוק קובצי יומן או לייצא אותם לכונן הבזק.	(תוכניות שירות יומן דוח משימות) Job Accounting Utilities
קובע באיזו תכיפות נוצר קובץ יומן.	(תדירות יומן דוח) Accounting Log Frequency
הערה: מדי חודש היא הגדרת ברירת המחדל של	מדי שבוע
היצרן.	מדי חודש

כדי	השתמש ב:
קובע ומגדיר כיצד המדפסת מגיבה כשסף התכיפות	(פעולת יומן בסוף תדירות) Log Action at End of Frequency
פוקע.	(ללא) None
הערה: None (ללא) היא הגדרת ברירת המחדל של	שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני) E-mail Current Log
היצרן.	(שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני ומחק) E-mail & Delete Current Log
	(שלח יומן נוכחי) Post Current Log
	(שלח יומן נוכחי ומחק) Post & Delete Current Log
מציין את הגודל המקסימלי של קובץ יומן לפני שהמדפסת	(רמת כונן כמעט מלא) Disk Near Full Level
פעולת כונן כמעט Disk Near Full Action (פעולת כונן כמעט) מבצעת את	(כבוי) Off
	99–1
הערה: 5 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	
קובע ומגדיר כיצד המדפסת מגיבה כאשר הכונן הקשיח	(פעולת כונן כמעט מלא) Disk Near Full Action
שי המו פטונ כמעט מיא.	ללא
הערות:	שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני) E-mail Current Log (שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני)
(ללא) היא הגדרת ברירת המחדל של None •	שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני ומחק) E-mail & Delete Current Log
היצרן.	שלח את היומן הישן ביותר בדואר אלקטרוני E-mail & Delete Oldest Log ומחק)
כונן כמעט Disk Near Full (כונן כמעט) •	(שלח יומי נוכחי) Post Current Log
מלא) קובע מתי מופעלת הפעולה.	(שלח יומן ווכחי ומק 2001) Post & Delete Current Log
	(סרות און אינאר אווין) Post & Delete Oldest Log (שלח את היומו הישו ביותר ומחק)
	מחק יומן נוכחי) Delete Current Log
	(מחק את היומן הישן ביותר) Delete Oldest Log
	Delete All Logs (מחק את כל היומנים)
	(מחק את כל היומנים מלבד הנוכחי) Delete All But Current
קובע ומגדיר כיצד המדפסת מגיבה כאשר השימוש בכונן	פעולת כונן מלא) Disk Full Action
מגיע למגבלה המקסימלית (100MB).	ללא
אי הגדרת ברירת המחדל של None (ללא) היא הגדרת ברירת המחדל של	(שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני ומחק) E-mail & Delete Current Log
היצרן.	שלח את היומן הישן ביותר בדואר אלקטרוני E-mail & Delete Oldest Log ומסד/
	ונווזן) Post & Delete Current Loa (ואלם יומן נוכחי ומסק)
	(אולט ארפואר און נוכור ונוויזן) Post & Delete Oldest Log (אולט את היומן היואן ביותר ומחק) Post & Delete Oldest Log
	(מקק יומן נוכחי) Delete Current Log
	Delete Oldest Log (מחק את היומו הישו ביותר)
	(מחק את כל היומנים) Delete All Logs
	(מחק את כל היומנים מלבד הנוכחי) Delete All But Current
קובע ומגדיר היכן המדפסת מציגה יומני דוחות עבודה.	URL to Post Logs (URL to Post Logs (URL
י מעייו עת בתובת הדוע"ל ושעליה המדפסת ושולחת יומני	רתורת דוא"ל לושליחת יומנים) F-mail Δddress to Send Loge
נוצ ן את פתובת ההאיזי שאי היהמו פסת שהיהת ומנ דוחות עבודה.	
מציין את התחילית הרצויה לשם קובץ היומן.	(קידומת קובץ יומן) Log File Prefix
TCP/IP הערה: שם המארח הנוכחי המוגדר בתפריט	
משמש כברירת המחדל לקידומת קובץ יומן.	

תפריט Utilities (תוכניות שירות)

השתמש ב:	стי
הסר Remove Held Jobs (הסר משימות מופסקות) Confidential	מוחק עבודות מוחזקות סודיות מהכונן הקשיח של המדפסת. הערות:
אופסק) Held (מופסק) Not Restored (לא משוחזר) All (הכל)	 בחירה בהגדרה משפיעה רק על עבודות הדפסה השוכנות במדפסת. סימניות, משימות הדפסה על כונני הבזק, וסוגים אחרים של משימות שהופסקו לא יושפעו. Not Restored (לא משוחזר) מסיר את כל משימות ההדפסה והמשימות המוחזקות <i>שאינן</i> משוחזרות מהכונן הקשיח או מהזיכרון של המדפסת.
פרמוט הבזק) Format Flash	פרמט את זיכרון ההבזק.
l)	אזהרה-נזק אפשרי: אל תכבה את המדפסת במהלך פירמוט זיכרון ההבזק.
	הערות:
	 בחירה באפשרות Yes (כן) גורמת למחיקת כל הנתונים השמורים בזיכרון ההבזק. בחירה באפשרות No (לא) מבטלת את הבקשה לפרמוט. זיכרון הבזק מתייחס לזיכרון שנוסף על-ידי התקנת כרטיס זיכרון הבזק במדפסת. יש לוודא שכרטיס זיכרון ההבזק האופציונלי אינו מוגן מפני קריאה/כתיבה או כתיבה.
	 פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן כרטיס הבזק שאינו פגום.
Delete Downloads on Disk (מחק הורדות מהכונן) Delete now (לא למחוק) Do not delete	מוחק הורדות מהכונן הקשיח של המדפסת, כולל עבודות מוחזקות, עבודות במאגר, ועבודות בחניה. הערות: • "מחק כעת" מגדירה את המדפסת למחוק הורדות ומאפשר לתצוגה לחזור למסך לאחר המחיקה. • Do Not Delete (לא למחוק) מגדיר את המדפסת לחזור למסר הקודם אחרי המחיקה.
הפעל Hex Trace	מסייע בבידוד המקור של בעיית עבודת הדפסה.
	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.
מעריך (מעריך Coverage Estimator כיסוי) Off (כבוי) ח (פועל)	מספק אומדן של אחוז הכיסוי של הטונר על העמוד. ההערכה מודפסת בעמוד נפרד בסוף כל משימת הדפסה. הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

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

стי	השתמש ב:
מדפיס עמוד שמכיל את שגיאת ה- PostScript. הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(PS שגיאת Print PS Error (פועל) On מכובה
נטרל את קובץ SysStart. הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	מצב אתחול נעילת PS On (פועל) מכובה
קבע את סדר החיפוש אחר גופנים. הערות: • ברירת המחדל של היצרן היא Resident (שמור בזיכרון). • פריט תפריט זה זמין רק כאשר מותקנת אפשרות של כרטיס זיכרון הבזק מפורמט או או שמותקן כונן קשיח של המדפסת ופועל כשורה. • ודא שאפשרות זיכרון ההבזק או הכונן הקשיח של המדפסת אינה מוגנת מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או באמצעות סיסמה.	(קדימות גופן) Font Priority שמור בזיכרון) Resident (הבזק/כונן) Flash/Disk

(PCL Emul אמולציית) PCL Emul

נדי	השתמש ב:
מציין את ערכת הגופנים שמשמשת את התפריט Font Name (שם גופן). הערות:	(מקור גופנים) Font Source (מקור גופנים) (שמור בזיכרון) אוסיס (פונו)
 ברירת המחדל של היצרן היא Resident (שמור בזיכרון). Resident (שמור בזיכרון) מציג את ברירת המחדל של היצרן לערכת הגופנים השמורה בזיכרון RAM. 	טונן) Download (הורדה) Flash (זיכרון הבזק)
 ההגדרות Flash (הבזק) ו-Disk (כונן) יציגו את כל הגופנים השמורים בזיכרון עבור אפשרות זו. 	All (הכל)
 זיכרון ההבזק צריך להיות מפורמט ואינו יכול להיות מוגן מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או מוגן בסיסמה. 	
 Download (הורדה) מציגה את כל הגופנים שהורדו ב- RAM. ההגדרה All (הכל) תציג את כל הגופנים הזמינים בכל האפשרויות. 	

השתמש ב:	стי
(שם גופן) Font Name	זהה גופן מסוים ואת האפשרות שהוא שמור תחתיה.
Courier 10	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Courier 10. האפשרות Courier 10 תציג את שם הגופן, מזהה הגופן והמיקום שבו הוא שמור במדפסת. הקיצורים המציינים את מקור הגופן הם Resident R - שמור בזיכרון), Flash) F - הבזק), K Download) C- כונן) ו-D (Download - הורדה).
(ערכת סמלים) Symbol Set	ציין את ערכת הסמלים לכל שם גופן.
10U PC-8	הערות:
12U PC-850	 10U PC-850 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. 12U PC-850 היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן. ערכת סמלים היא אוסף של תווים אלפביתיים ומספריים, סימני פיסוק וסמלים ערכת סמלים היא אוסף תומכות בשפות השונות או בתוכניות מסוימות, כמו למשל מיוחדים. ערכות סמלים תומכות בוצגו אך ורק ערכות הסמלים הנתמכות.
הגדרות) PCL Emulation Settings	שינוי גובה האות בגופנים טיפוגרפיים ניתנים להתאמה.
אמולציית PCL) Point Size (גורה אות)	הערות:
1008.00–1.00	 12 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
	 גודל גופן מתייחס לגובה של התווים בגופן. נקודה אחת שווה 0.014 אינץ' בקירוב.
	 ניתן להגדיל או להקטין גובה אות בצעדים של 0.25 נקודות.
הגדרות PCL Emulation Settings (הגדרות	מציין את רוחב הגופן בגופנים מדורגים ברוחב קבוע.
אמולצייונ PCL) Pitch (פסיעת גופו)	הערות:
100–0.08	 10 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
	 ההגדרה Pitch (פסיעת גופן) מתייחסת למספר התווים בגופן ברוחב קבוע, שניתן להכניס באינץ' אחד (cpi).
	 ניתן להגדיל או להקטין פסיעת גופן בצעדים של 0.01cpi
	 בגופנים ברוחב קבוע שלא ניתן להתאים את גובהם, ערך זה מופיע על המסך אך אין אפשרות לשנותו.
PCL Emulation Settings (הגדרות אמולציית PCL)	ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף. בעבות:
כיוון הדפסה	ועד ווג. • בכובת במסדל עול בעיבו בוע Dertroit (בדמסב לעובב). בכתובב ב
לאורך	ברידת המחוד של היצון היא ווסויס (הופסה לאווין). הברידה ב-ווסויס (הדפסה לאווין). הברידה של הדף. (הדפסה לאורך) תגרום להדפסת הטקסט והגרפיקה במקביל לצד הקצר של הדף.
(In 17 nos in) Landscape	 הבחירה ב-Landscape (הדפסה לרוחב) תגרום להדפסת הטקסט והגרפיקה במקביל לצד הארוך של הדף.
הגדרות) PCL Emulation Settings	מציין את מספר השורות שמודפסות על כל עמוד.
אמולציית PCL) Pop por Pogo (עווכות לוומיד)	הערות:
פוווב עמור (שורות עמור) בפור Page 255–1	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב היא 60. ברירת המחדל הבינלאומית היא 64.
	• המדפסת תקבע את המרווח בין שורות לפי הערכים בהגדרות Lines per Page (שורות לעמוד), Paper Size (גודל נייר) ו-Orientation (כיוון הדפסה). בחר את את גודל הנייר וכיוון ההדפסה לפני שתגדיר Lines per Page (שורות לעמוד).
הגדרות PCL Emulation Settings	מגדיר את המדפסת כך שתדפיס על גיליונות בגודל A4.
אמולציית PCL) A4 Width (בותר A4)	הערות:
198 מ"מ	 198 מ"מ היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
203 מ"מ	 ההגדרה 203 מ"מ קובעת את רוחב הדף כך שיהיה אפשר להדפיס 80 תווים בעלי פסיעת גופן (pitch) 10.

נדי	השתמש ב:
ציין האם המדפסת תבצע באופן אוטומטי מעבר לשורה חדשה (CR) אחרי פקודת בקרת הזנת שורה (LF).	PCL Emulation Settings (הגדרות אמולציית PCL)
הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(LF אוטומטי אחרי CR) Auto CR after LF
	(פועל) On
	מכובה
ציין האם המדפסת תזין באופן אוטומטי שורה (LF) אחרי פקודת בקרה של מעבר לשורה חדשה (CR).	PCL Emulation Settings (הגדרות אמולציית PCL)
הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(CR אוטומטי אחרי LF) Auto LF after CR
	(פועל) On
	מכובה
הגדר את המדפסת כך שתפעל מול תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות	(מספור המגשים מחדש) Tray Renumber
מקור נייר שונות למגשים ומזינים.	הקצאת מזין רב-) Assign MP Feeder
הערות:	תכליתי)
• Ωff (ברוי) היא הנדרת ברירת המחדל של היצרו	מכובה
 הבודרה אחרות בו התולמות איז הבון. הבודרה None בכודרה Select Paner Feed 	ללא
בי ההגרודו פווסא (<i>ירז</i> א) הגרום לההנעלמות מהפקורו נפוסים הפפטרו ספויסט (<i>ירז</i> א) הגרום להוונעלימות מהפקורות (בחירת הזנת נייר). אפשרות זו מוצגת רק אם נבחרה על-ידי מתרגם פקודות	199–0
.PCL 5	(אקצה מגש [x]] Assign Tray
 ההגדרה 0-199 תאפשר לציין הגדרה מותאמת אישית. 	מכובה
	۲۲א 100 O
	0–פפו בער גער איר איר איר איר איר איר איר איר איר אי
	מכורה
	ללא
	199–0
	Assign Man Env (הקצה הזנת מעטפות ידנית)
	مُحْدَد
	ללא
	199–0
הצג את ערכי ברירת המחדל של היצרו שהוקצו לכל מגש. מגירה או מזיו.	(מספור המגשים מחדש) Trav Renumber
	ָראה את ערכי View Factory Defaults בברירת המחדל של היצרו)
	MPF ברירת מחדל = 8
	T1 ברירת מחדל = 1
	T1 ברירת מחדל = 4
	T1 ברירת מחדל = 5
	T1 ברירת מחדל = 20
	T1 ברירת מחדל = 21
	ברירת מחדל מעטפות = 6
	נייר ידני ברירת מחדל = 2
	מעטפה ידנית ברירת מחדל = 3
שחזר את כל הגדרות המגשים והמזינים לערכי ברירת המחדל של היצרן.	Tray Renumber (מספור המגשים מחדש) Restore Defaults (שחזר ערכי ברירת מחדל) כן
	לא

תפריט HTML

כדי			השתמש ב:
מגדיר את גופן ברירת המחדל עבור מסמכי HTML.	Joanna	MT	(שם גופן) Font Name
הערה: גופו Times יהיה ברירת המחדל במסמכי HTML שלא צויו בהם גופו אחר.	Letter Go	othic	Albertus MT
	Lubalin Gr	aph	Antique Olive
	Mari	gold	Apple Chancery
	MonaLisa R	ecut	Arial MT
	Mon	aco	Avant Garde
	New Century	Sbk	Bodoni
	New	⁄ork	Bookman
	Opt	ima	Chicago
	Ox	ford	Clarendon
	Pala	tino	Cooper Black
	StempelGaram	ond	Copperplate
	. т	affv	Coronet
	ים	פעמ	Courier
	TimesNewRor	man	Eurostile
	Univ	/ers	Garamond
	Zapf Chan	cerv	Geneva
	NewSansM	TJA	Gill Sans
	NewSansM	TCS	Goudy
	NewSansM	ГСТ	Helvetica
	NewSansM	KO	Hoefler Text
			Intl CG Times
			Intl Courier
			Intl Univers
	СТי	-	השתמש ב:
פן ברירת המחדל עבור מסמכי HTML.	מגדיר את גודל גוכ		(גודל גופן) Font Size
	הערות:		1-255 נקודות
יא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	• 12 נקודות ה		
את הגופן בצעדים של 1 נקודה.	• ניתן להגדיל א		
עבור מסמכי HTML.	מגדיר קנה המידה		(קנה מידה) Scale
	הערות:		400%–1
ל של היצרו היא 100%	• ררירת המחד		
ז סירו בין דוא אליסיר. זת קנה המידה בצעדים של 1%.	 ניתן להגדיל א 		
דפסה ערוב מסמכי HTMI.	מגדיר את כיווו הה		כיווו הדפסה
חדל של היצרו היא Portrait (הדפסה לאורר)	הערהי ררירת המ		לאורך לאורך
		לרוחב)	Landscape (הדפסה
ז עבור מסמכי HTML.	מגדיר את השוליינ	יים)	גודל שולי) Margin Size
	הערות:		255–8 מ"מ
הגדרת ברירת המחדל של היצרו.	• 19 מ"מ היא		
זת השוליים בצעדים של 1 מ"מ.	• ניתן להגדיל א		

נדי	השתמש ב:
מגדיר אם להדפיס רקעים במסמכי HTML. הערה : Print (הדפס) היא הגדרת ררירת המחדל של היצרו.	רקע) Backgrounds) (אל תדפיס) Do Not Print
	הדפס

תפריט תמונה

стי	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: • ההגדרה איה חל על תמונות GIF או JPEG. • ההגדרה איה חל על תמונות GIF	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

תפריט עזרה

התפריט Help (עזרה) כולל סדרה של דפי עזרה המאוחסנים במדפסת כקובצי PDF. הם מכילים מידע אודות השימוש במדפסת וביצוע משימות הדפסה.

> תרגומים לאנגלית, צרפתית, גרמנית וספרדית שמורים במדפסת. תרגומים נוספים זמינים בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u>.

פריט בתפריט	תיאור	
הדפסת כל המדריכים	הדפסת כל המדריכים	
(איכות הדפסה) Print Quality	מספק מידע אודות פתרון בעיות באיכות ההדפסה	
(מדריך ההדפסה) Printing Guide	מספק מידע על טעינת נייר ומדיה מיוחדת נוספת	
(מדריך למדיה) Media Guide	מספק רשימה של גודלי נייר נתמכים במגשים ובמזינים	
מדריך פגמי הדפסה	מספק מידע אודות פתרון פגמים בהדפסה	
(מפת תפריטים) Menu Map	מספק רשימה של תפריטי והגדרות לוח הבקרה של המדפסת	
(מדריך מידע) Information Guide	מספק עזרה על איתור מידע נוסף	

תיאור	פריט בתפריט
מספק עזרה על חיבור המדפסת בצורה מקומית (USB) או לרשת	מדריך חיבור
מספק הוראות על העברה בטוחה של המדפסת	מדריך העברה
מספק מספרי חלקים להזמנת חומרים מתכלים	(מדריך לחומרים מתכלים) Supplies Guide

חיסכון בכסף ושמירה על הסביבה

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

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

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

חיסכון נייר וטונר

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

למידע נוסף אודות הדרכים לחיסכון מהיר בנייר ובאנרגיה בעזרת הגדרת מדפסת אחת בודדת, ראה "שימוש ב- Eco-Mode (מצב חיסכון)" בעמוד 127.

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 69.

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 156.

חיסכון באנרגיה

שימוש ב- Eco-Mode (מצב חיסכון)

. 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 Network/Ports (רשת/יציאות). 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 כהלכה.
 - 2 לחץ על Settings (הגדרות) >General Settings (הגדרות כלליות) >Eco-Mode (מצב חיסכון).
 - **.** בחר הגדרה **3**

שתמש ב: כדי	
כובה השתמש בהגדרות ברירת המחדל של היצרן עבור כל הה	גדרות שמשויכות למצב חיסכון.
הערות:	
 הגדרות ששונו כאשר נבחרו מצבים אחרים מאופסוח 	: להגדרת ברירת המחדל של היצרן.
 "מכובה" תומכת במפרטי הביצועים של המדפסת. 	
(אנרגיה) הפחת את השימוש באנרגיה, בעיקר כאשר המדפסת אינ Energ	ה פעילה.
הערות:	
• מנועי מנגנון המדפסת אינם מופעלים עד שהמסמך נ	זוכן להדפסה. ייתכן שתבחין בעיכוב קצר לפני
הדפסת העמוד הראשון.	
 המדפסת עוברת למצב שינה לאחר דקה אחת של ח 	וסר פעילות.
 תצוגת המדפסת נכבית כאשר המדפסת נמצאת במא 	צב שינה.
 אורות יחידת גימור סיכות ויחידות גימור אופטיות אח 	רות נכבים כאשר המדפסת נמצאת במצב שינה.
השתמש בכל ההגדרות שמשויכת למצב אנרגיה ונייר. גנרגיה/נייר)	
נייר רגיל) אפשר את התכונה הדפסה דו-צדדית (דופלקס) אוטומטיו Plain Pape	τ.

לחץ על Submit (שלח). 4

הפחתת רעש המדפסת

אפשר את Quiet Mode (מצב שקט) להפחתת רעשי המדפסת.

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1



בחר הגדרה. **2**

כדי	השתמש ב:
הפחתת רעש מדפסת.	(פועל) On
הערות:	
 משימות הדפסה יעובדו במהירות מופחתת. 	
• מנועי מנגנון המדפסת אינם מופעלים עד שהמסמך מוכן להדפסה. יש הפוגה קצרה לפני הדפסת העמוד הראשון.	
 צלילי בקרת ההתראות והתראת המחסנית כבויים. 	
 המדפסת מתעלמת מפקודת Advance Start (קיום התחלה). 	
השתמש בהגדרות ברירת המחדל של היצרן.	מכובה
הערה: הגדרה זו תומכת במפרטי הביצועים של המדפסת.	

OK לחץ על 3

(שינה) Sleep התאמת מצב

כדי לחסוך באנרגיה, תוכל להקטין את מספר הדקות לפני שהמדפסת עוברת למצב שינה. בחר בין 1 ועד 120. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 דקות.

הערה: המדפסת ממשיכה לקבל משימות גם במצב Sleep (שינה).

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 Network/Ports (רשת/יציאות). 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 כהלכה.
 - :נווט אל 2

(פסקי זמן) Timeouts< (הגדרות כלליות) General Settings< (הגדרות) Settings

- **3** במצב שינה, הזן את מספר הדקות שברצונך שהמדפסת תמתין לפני כניסה למצב שינה.
 - . לחץ על Submit (שלח). 4

בעזרת לוח הבקרה של המדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1

Settings < OK</p>
(הגדרות כלליות) > Settings < OK</p>
(הגדרות כלליות) > Settings < OK</p>
(הגדרות כלליות) > Stings < OK</p>
(מצב שינה) > Sleep Mode < OK</p>
(פסקי זמן) > Sleep Mode < OK</p>

- 2 בשדה Sleep Mode (מצב שינה), הזן את מספר הדקות שברצונך שהמדפסת תמתין לפני כניסה למצב שינה.
 - ^{OK} לחץ על 3

(מנוחה) Hibernate שימוש במצב

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

הערות:

- הקפד להעיר את המדפסת ממצב מנוחה לפני שליחת משימת הדפסה. איפוס חזק או לחיצה ממושכת על הלחצן Sleep (שינה) מעירים את המדפסת ממצב מנוחה.
 - אם המדפסת נמצאת במצב מנוחה, שרת האינטרנט המוטמע מנוטרל.

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 Network/Ports (רשת/יציאות). 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 Settings < (הגדרות לחצן שינה) Sleep Button Settings < (הגדרות כלליות) Sleep Button Settings (הגדרות לחצן שינה).
- לחץ לחיצה ארוכה על Press and Hold Sleep Button (לחץ על לחצן שינה) או Press and Hold Sleep Button (לחץ לחיצה ארוכה על לחצן שינה), בחר **Bibernate (מנוחה)**.
 - . לחץ על Submit (שלח). 4

בעזרת לוח הבקרה של המדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: **1**

ن المتحدار (הגדרות ceneral Settings< ^{OK} < (הגדרות) Settings< (הגדרות כלליות) Settings< آلم Settings< 💦

Press and Hold Sleep או או Press Sleep Button לחץ על הלחצן שינה) או 2 לחץ על לחצני החצים עד להופעת

נאחץ לחיצה ארוכה על לחצן שינה) ולאחר מכן לחץ על Button (לחץ לחיצה ארוכה על שינה)

סאן על לחצני החצים עד שמוצג Hibernate (מנוחה), ולאחר מכן לחץ על 3 לחץ על אין על אין אין אין אין אין סאנוחה), א

הערות:

- Sleep Button (לחץ על הלחצן שינה) מוגדר ל-Hibernate (מנוחה), לחיצה קצרה על הלחצן Sleep (שינה) מגדירה את המדפסת למצב מנוחה.
- כאשר Press and Hold Sleep Button (לחץ לחיצה ארוכה על לחצן שינה), לחיצה ארוכה על הלחצן Sleep (שינה) מגדירה את המדפסת למצב מנוחה.

התאמת בהירות תצוגת המדפסת

כדי לחסוך באנרגיה, אם אם אתה מתקשה לקרוא את התצוגה, התאם את הגדרת בהירות התצוגה.

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 Network/Ports (רשת/יציאות). 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 כהלכה.
 - 2 לחץ על Settings (הגדרות כלליות). לחץ על לחץ על מוא אדרות כלליות).
 - **3** בשדה בהירות מסך, הזן את אחוז הבהירות הרצוי לך עבור התצוגה
 - לחץ על Submit (שלח). 4

מחזור

Lexmark מציעה תוכניות איסוף וגישות סביבתיות מתקדמות בנוגע למיחזור. למידע נוסף, ראה

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

Lexmark מיחזור מוצרי

כדי להחזיר את מוצרי Lexmark לצורך מחזור:

- .www.lexmark.com/recycle בקר בכתובת 1
- 2 מצא את סוג המוצר שברצונך למחזר, ולאחר מכן בחר את המדינה או את האזור מתוך הרשימה.
 - בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 3

הערה: ייתכן שחומרים מתכלים וחומרה שאינם מופיעים בתכנית האיסוף של Lexmark ממוחזרים דרך מרכז המחזור 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 מחסניות דיו של Lexmark" מפנה מדי שנה מיליוני מיכלי דיו מהשלכה למזבלה, על-ידי מתן אפשרות קלה וללא תשלום ללקוחות Lexmark להחזיר מחסניות דיו משומשות 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 בכתובת 1
- 2 באזור Toner Cartridges (מחסניות טונר), בחר את המדינה שלך מרשימת המדינות.
 - בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 3

אבטחת המדפסת

שימוש במנעול לאבטחה

המדפסת מצוידת באפשרות לשימוש במנעול אבטחה. ניתן לנעול את המדפסת באמצעות מנעול התואם למרבית המחשבים הנישאים. לא ניתן להסיר את מגן לוח המערכת ולוח המערכת כאשר הם נעולים. חבר מנעול אבטחה למדפסת במקום המוצג.



הצהרה על נדיפות

המדפסת שלך כוללת סוגים שונים של זיכרון שיכולים לאחסן הגדרות התקן ורשת וכן נתוני משתמש.

תיאור	סוג זיכרון
המדפסת שלך משתמשת ב <i>זיכרון גישה אקראית</i> (RAM) סטנדרטי כדי לאגור זמנית נתוני משתמשים במהלך משימות הדפסה פשוטות.	זיכרון נדיף
מדפסת עשויה להשתמש בשתי צורות של זיכרון לא נדיף: EEPROM ו- NAND (זיכרון הבזק). שני הסוגים משמשים לאחסון מערכת ההפעלה, הגדרות התקן, מידע רשת, הגדרות סימניות ופתרונות מוטמעים.	זיכרון לא נדיף
בחלק מהמדפסות מותקן כונן קשיח. הכונן הקשיח של המדפסת מיועד לתכונות ספציפית של ההתקן. זה מאפשר להתקן לאחסן נתוני משתמשים אגורים ממשימות הדפסה מורכבות וכן נתוני טפסים ונתוני גופנים.	זיכרון הכונן הקשיח

מחק את תוכן כל זיכרון מדפסת מותקן בנסיבות הבאות:

- המדפסת יוצאת משירות.
- הכונן 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 הכונן הקשיח של המדפסת

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

בסביבות מאובטחות במיוחד, ייתכן שנדרש לנקוט באמצעים נוספים כדי להבטיח שלא תתאפשר גישה לנתונים סודיים המאוחסנים בכונן הקשיח של המדפסת, לאחר שהמדפסת - או הכונן הקשיח שלה - יוצאים מרשותך.

- Degaussing (נטית מגנוט)—מציף את הכונן הקשיח בשדה מגנטי שמוחק את הנתונים המאוחסנים Degaussing
- Crushing (מעיכה)—דחיסה פיזית של הכונן הקשיח כדי לשבור רכיבים ולגרום להם להיות בלתי קריאים
 - Milling (טחינה)—טחינה פיזית של הכונן הקשיח לחתיכות מתכת קטנות

הערה: את רוב הנתונים ניתן למחוק בצורה אלקטרונית, אך הדרך היחידה להבטיח שכל הנתונים נמחקים לחלוטין היא השמדה פיזית של הכונן 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

מחק הגדרות בודדות, הגדרות התקן ורשת, הגדרות אבטחה ופתרונות מוטמעים בעזרת השלבים הבאים:

- 1 כבה את המדפסת.
- 2 לחץ והחזק את 2 ו- 6 על לוח המקשים בזמן הפעלת המדפסת. שחרר את הלחצנים רק עם הופעת המסך עם פס ההתקדמות. המדפסת מבצעת רצף הפעלה, ולאחר מכן מופיע התפריט הגדרת תצורה. כאשר המדפסת מופעלת לחלוטין, רשימת פעולות מופיעה על מסך המדפסת.
 - . לחץ על לחצן החץ למעלה או למטה עד להופעת Wipe All Settings (מחק את כל ההגדרות).

המדפסת תבצע מספר הפעלות מחדש במהלך הליך זה.

הערה: האפשרות Wipe All Settings (מחיקת כל ההגדרות) מסירה בצורה בטוחה את הגדרות ההתקן, הפתרונות, המשימות והסיסמאות שבזיכרון המדפסת.

:נווט אל 4

(אחורה) Exit Config Menu< (אחורה) Back

המדפסת תבצע הפעלת איפוס ולאחר מכן תחזור למצב הפעלה רגיל.

מחיקת זיכרון הכונן הקשיח של המדפסת

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

הגדרת האפשרות Disk Wiping (מחיקת כונן) בתפריטי המדפסת מאפשרת להסיר חומר סודי ששוכן בכונן ושנותר לאחר עבודות סריקה, העתקה ופקס, על-ידי החלפת קבצים שסומנו למחיקה.

בעזרת לוח הבקרה של המדפסת

- **1** כבה את המדפסת.
- **2** לחץ על **2** ועל **6** בעת הפעלת המדפסת. שחרר את הלחצנים רק עם הופעת המסך עם פס ההתקדמות.

המדפסת מבצעת רצף הפעלה, ולאחר מכן מופיע התפריט הגדרת תצורה. כאשר המדפסת מופעלת לחלוטין, רשימת פעולות מופיעה על מסך המדפסת.

- מחיקת כונן) לאחר מכן בחר את אחת מהאפשרויות (מחיקת כונן) לאחר מכן בחר את אחת מהאפשרויות 6 לחץ על לחצן החץ למעלה או הבאות:
 - Wipe disk (fast) (מחיקת כונן (מהירה))— מאפשרת למחוק את הכונן הקשיח במעבר יחיד עם אפסים בלבד.
- אובטות (Wipe disk (secure (בטוחה)) מאפשרת למחוק את הכונן הקשיח של עם תבניות אקראיות של סיבית (שובית מספר פעמים, ולאחר מכן מעבר לאימות. מחיקה מאובטחת תואמת לתקן DoD 5220.22-M למחיקה מאובטחת של נתונים מכונן קשיח. מידע סודי במיוחד יש למחוק באמצעות שיטה זו.
 - 4 לחץ על החץ מעלה או מטה עד שמוצג Yes(כן), ולאחר מכן המשך עם מחיקת הכונן.

הערות:

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

(אחורה) Exit Config Menu< (אחורה) Back

המדפסת תבצע הפעלת איפוס ולאחר מכן תחזור למצב הפעלה רגיל.

הגדרת הצפנה של הכונן הקשיח של המדפסת

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

הערה: ייתכן שבדגמים מסוימים של המדפסת לא מותקן כונן 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 Network/Ports (רשת/יציאות). 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 כהלכה.
 - 2 לחץ על Settings (הגדרות >Security (אבטחה) Settings (אבטחה). 2

הערה: הצפנת כונן מופיעה בתפריט Security (אבטחה) רק כאשר מותקן במדפסת כונן קשיח מפורמט ושאינו פגום.

(אפשור). בתפריט Disk Encryption (הצפנת כונן), בחר **3**

הערות:

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

בעזרת לוח הבקרה של המדפסת

- **1** כבה את המדפסת.
- 2 לחץ על 2 ועל 6 בעת הפעלת המדפסת. שחרר את הלחצנים רק עם הופעת המסך עם פס ההתקדמות.

המדפסת מבצעת רצף הפעלה, ולאחר מכן מופיע התפריט הגדרת תצורה. כאשר המדפסת מופעלת לחלוטין, רשימת פעולות מופיעה על מסך המדפסת.

:נווט אל **3**

(אפשר) Enable< (הצפנת כונן) Disk Encryption

הערה: איפשור הצפנת כונן ימחק את תוכן הכונן הקשיח של המדפסת.

4 בחר ב- Yes (כן) כדי להמשיך במחיקת כונן.

הערות:

- אל תכבה את המדפסת במהלך תהליך ההצפנה. הפעולה עלולה לגרום לאובדן נתונים.
- הצפנת כונן 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 הכונן. לאחר שהכונן הוצפן, המדפסת תחזור למסך איפשור או ניטרול הצפנת כונן.
 - :נווט אל 5

(אחורה) Back אחורה) אחורה) Back

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. למידע נוסף, בקר ב<u>אתר האבטחה של Lexmark</u> או עיין ב-*Embedded Web Server Administrator's Guide (המדריך למנהל שרת האינטרנט המוטמע)*.

:בקר בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u>, ולאחר מכן נווט אל **1**

(מדריכים Manuals & Guides< (ספריה טכנית) Tech Library< (מדריכים Support & Downloads (מדריכים משתמש ומדריכים)

- (סנן). דשדה מילות המפתח, הקלד Embedded Web Server (שרת אינטרנט מוטמע), ולאחר מכן לחץ על (סנן).
 - . לחץ על Embedded Web Server (שרת אינטרנט מוטמע) כדי לפתוח את המסמך. 3

תחזוקת המדפסת

לשמירה על ביצועים מיטביים של המדפסת יש לבצע משימות תקופתיות מסוימות.

אזהרה-נזק אפשרי: כשל בשמירה על ביצועים אופטימליים של המדפסת, או בהחלפת חלקים וחומרים מתכלים, עלולים לגרום נזק למדפסת.

ניקוי המדפסת

ניקוי 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 משקע החשמל.

זהירות - סכנת התחשמלות: כדי להימנע מסכנת התחשמלות בעת ניקוי החלק החיצוני של המדפסת, נתק את כבל 🗚 החשמל מהשקע בקיר ונתק את כל הכבלים מהמדפסת לפני שתמשיך.

- . הסר את הנייר מתוך הסל הסטנדרטי ומהמזין הרב-תכליתי 2
- **3** הסר כל אבק, מוך או פיסות נייר סביב המדפסת באמצעות מברשת רכה או שואב אבק.
- **4** השתמש במטלית נקייה ונטולת סיבים שהורטבה מעט במים כדי לנגב את החלק החיצוני של המדפסת.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תשתמש בחומרי ניקוי ביתיים או דטרגנטים, היות שהם עלולים לפגום בגימור של המדפסת.

.15 ודא שכל חלקי המדפסת יבשים לפני שליחת משימת הדפסה חדשה.

מרוקן את קופסת המחורר

הוצא את קופסת המחורר. 1



רוקן את המיכל 2



3 הכנס שוב את קופסת המחורר המרוקנת ליחידת הגימור עד שהיא נכנסת למקומה *בנקישה*.



בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת

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

בדיקת מצב החומרים המתכלים והחלקים מלוח הבקרה של המדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

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

בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים משרת האינטרנט המוטמע

הערה: ודא שהן המחשב והן המדפסת מחוברים לאותה רשת.

. 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 Network/Ports (רשת/יציאות). 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 כהלכה.
 - 2 לחץ על Device Status (מצב התקן) More Details< (פרטים נוספים).

הגדרת התראות על חומרים מתכלים באמצעות שרת האינטרנט המוטמע

באפשרותך לקבוע כיצד תרצה שיודיעו לך כאשר חומרים מתכלים כמעט נמוכים, נמוכים, נמוכים מאוד או שהגיעו לסוף החיים על ידי הגדרת ההתראות הניתנות לבחירה.

הערות:

- ניתן להגדיר התראות הניתנות לבחירה לגבי מחסנית טונר, יחידת הדמיה וערכת תחזוקה.
- את כל האזהות הניתנות לבחירה ניתן להגדיר למצבי אספקה של כמעט נמוך, נמוך ונמוך מאוד. לא כל ההתראות הניתנות לבחירה ניתנות להגדרה למצב סוף חיים. התראה ניתנת לבחירה באמצעות דואר אלקטרוני זמינה עבור כל מצבי האספקה.
- האחוז המועך של חומר מתכלה שנותר שמעורר את ההתראה ניתן להגדרה לכמה חומרים מתכלים לכמה מצבי אספקה.
 - . 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 Network/Ports (רשת/יציאות). 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 כהלכה.
- אראות חומרים Settings (הגדרות) >Print Settings (הגדרות הדפסה) >Supply Notifications (התראות חומרים). מתכלים).
 - 3 מהתפריט הנפתח עבור כל חומר מתכלה, בחר בין אפשרויות ההתראה:

תיאור	התראה
מתרחשת הפעילות הרגילה של המדפסת עבור כל החומרים המתכלים.	מכובה
המדפסת מפיקה הודעת דואר אלקטרוני כאשר החומר המתכלה מגיע למצב המוגדר. מצב החומר המתכלה יופיע בדף התפריטים ובדף המצב.	דוא"ל בלבד
המדפסת מציגה את הודעת האזהרה ומפיקה הודעת דואר אלקטרוני אודות מצב החומר המתכלה. המדפסת אינה עוצרת כאשר החומר המתכלה מגיע למצב המוגדר.	אזהרה
המדפסת מפסיקה לעבד משימות כאשר החומר המתכלה מגיע למצב המוגדר והמשתמש צריך ללחוץ על לחצן כדי להמשיך בהדפסה.	עצירה הדורשת המשך ¹
המדפסת נעצרת כאשר החומר המתכלה מגיע למצב המוגדר חובה להחליף את החומר המתכלה כדי להמשיך בהדפסה.	עצירה ללא המשך ^{1,2}
ת דואר אלקטרוני אודות מצב החומר המתכלה כאשר התראת החומר המתכלה מאופשרת חומרים מתכלים מסוימים מתרוקנים כדי למנוע נזק.	המדפסת מפיקה הודעו 2 המדפסת עוצרת כאשר

. לחץ על Submit (שלח). 4

הזמנת חומרים מתכלים

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

שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark

מדפסת Lexmark מתוכננת לפעול בצורה הטובה ביותר עם חומרים מתכלים ועם חלקים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכלים או חלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או על חיי המדפסת ורכיבי ההדמיה שבה. שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על כיסוי האחריות. נזק שנוצר כתוצאה משימוש בחומרים מתכלים או חלקים של צד שלישי אינו מכוסה במסגרת האחריות. כל מחווני אורך החיים מתוכננים לפעול עם חומרים מתכלים וחלקים של Lexmark ועלולים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשה שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי. רכיבי הדמיה שמשמשים מעבר לאורך החיים המיועד עלולים לגרום נזק למדפסת Lexmark או לרכיבים המשויכים אליה.

הערכת מספר העמודים שנותרו

הערכת מספר העמודים שנותרו מבוססת על היסטוריית ההדפסה של המדפסת. דיוק ההערכה עשוי להשתנות משמעותית ותלוי בגורמים רבים, כמו למשל תוכן המסמעים, הגדרות איכות הדפסה והגדרות מספדת אחרות.

הדיוק בהערכת מספר העמודים שנותרו עשוי לרדת כאשר צריכת ההדפסה בפועל שונה מצריכת ההדפסה ההיסטורית. קח בחשבון את רמת הדיוק המשתנה לפני רכישה או החלפה של חומרים מתכלים על בסיס ההערכה. עד שתתקבל במדפסת היסטוריית הדפסה מתאימה, הערכות ראשוניות מניחות צריכת חומרים מתכלים עתידית על בסיס שיטות הבדיקה ותוכן העמוד של International Organization for Standardization

* תפוקת חמסנית דיו ממוצעת שמוצהרת להדפסה רציפה בשחור בהתאם ל- ISO/IEC 19752.

הזמנת מחסניות טונר

הערות:

- אומדן תפוקת מיכל דיו מבוסס על סטנדרד ISO/IEC 19752.
- כיסוי הדפסה נמוך במיוחד לפרקי זמן ממושכים עלול להשפיע לרעה על התפוקה בפועל.

מיכל של תוכנית ההחזרה		פריט
		עבור ארצות הברית וקנדה
521		(מחסנית טונר) Toner Cartridge
521H		מיכל טונר לתפוקה גבוהה
521X*		מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד
פי ושוויץ	כלי האירו	עבור האיחוד האירופי, האזור הכלי
522		(מחסנית טונר) Toner Cartridge
522H		מיכל טונר לתפוקה גבוהה
522X*		מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד
וניו זילנד)	וסטרליה	עבור אזור אסיה הפסיפית (כולל א
523		(מחסנית טונר) Toner Cartridge
523H		מיכל טונר לתפוקה גבוהה
523X*		מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד
מקסיקו)	טו ריקו וו ^י	עבור אמריקה הלטינית (כולל פואר
524		(מחסנית טונר) Toner Cartridge
524H		מיכל טונר לתפוקה גבוהה
524X*		מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד
אירופה וחבר העמים	ז מזרח א	עבור אפריקה, המזרח התיכון, מרכ
525		(מחסנית טונר) Toner Cartridge
525H		מיכל טונר לתפוקה גבוהה
525X*		מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד
MS7 ² בלבד.	מחסנית טונר זאת נתמכת בדגם מדפסת MS711 בלבד.	
למידע נוסף על הארצות בכל אזור, בקר בכתובת <u>www.lexmark.com/regions</u> .		
רגילה	מחסנית	פריט

פויט	מחסנית רגילה
כל העולם	
מיכל טונר לתפוקה גבוהה	520HA ¹
מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד	520XA ²
¹ מחסנית זאת נתמכת בדגם מדפסת MS710 בלבד.	
מחסנית זאת נתמכת בדגם מדפסת MS711 בלבד.	

הזמנת יחידת הדמיה

כיסוי הדפסה נמוך במיוחד לפרקי זמן ממושכים עלול לגרום לכשל בחלקי יחידת ההדמיה לפני שהטונר אוזל.

לקבלת מידע נוסף על החלפת יחידת ההדמיה, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחומר המתכלה.

רגיל	תוכנית ההחזרה של Lexmark	שם רכיב
520ZA	520Z	יחידת הדמיה

הזמנת מחסניות סיכות שדכן

מק"ט	שם רכיב
25A0013	מחסניות סיכות שדכן

הזמנת מגב ל- fuser

סוגי מגב ה-fuser ומספרים קטלוגיים שלהם

מק"ט	שם רכיב
40x8579	מגב שמן בשקית
40X8581	מגב שעווה בשקית

הזמנת ערכת תחזוקה

כדי לזהות את סוג ה-fuser הנתמך, קרא את התווית על ה-fuser. בצע אחת מהפעולות הבאות:

• הסר את מחסנית הטונר ואת יחידת ההדמיה. קוד סוג fuser בן שתי ספרות (כמו למשל 11 או 13) נמצא בחזית ה- fuser.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.

 משוך למטה את הדלת האחורית של המדפסת. קוד סוג fuser בן שתי ספרות (כמו למשל 11 או 13) נמצא בחלק האחורי של ה- fuser.

הערות:

- שימוש בסוגים מסוימים של נייר עשוי לחייב החלפה של ערכת התחזוקה לעתים קרובות יותר.
- גלגלת ההפרדה, ה-fuser, גלגלות האיסוף וגלגלת ההעברה, כולם כלולים בערכת התחזוקה, וניתן להזמינם בנפרד ולהחליפם בהתאם לצורך.
 - למידע נוסף על החלפת החלקים הכלולים בערכת התחזוקה, עיין בגיליון ההנחיות שהגיע עם כל חלק.

סוג ערכת תחזוקה של fuser עם תוכנית החזרה של Lexmark

מק"ט	οις
40X8530	ערכת תחזוקה של fuser עם תוכנית החזרה MS710 Series סוג 11, 110–120V
40X8531	ערכת תחזוקה של fuser עם תוכנית החזרה MS710 Series סוג 13, 220–240V
40X8532	ערכת תחזוקה של fuser עם תוכנית החזרה MS710 Series סוג 15, 100V

OIג ערכת תחזוקה של fuser רגיל של

מק"ט	οις
40X8533	ערכת תחזוקה של fuser עם תוכנית החזרה MS710 Series סוג 17, 120V–110
40X8534	ערכת תחזוקה של fuser עם תוכנית החזרה MS710 Series סוג 19, 220–240V
40X8535	ערכת תחזוקה של fuser עם תוכנית החזרה MS710 Series סוג 21, 100V

Lexmark ערכת גלגלת של



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 חומרים מתכלים

החלפת מחסנית הטונר

לחץ על המכסה הקדמי, ולאחר מכן משוך כלפי מטה את דלת המזין הרב-תכליתי. **1**



משוך את המחסנית מחוץ למדפסת בעזרת הידית. 2



הוצא את מחסנית הטונר החדשה מהאריזה, לאחר מכן הסר את חומר האריזה ולאחר מכן נער את המחסנית כדי לפזר מחדש **3** את הטונר.



4 הכנס את מחסנית הטונר למדפסת על ידי יישור מסילות הצד של המחסנית כך שיהיו בקו אחד עם החצים שעל מסילות הצד שבפנים המדפסת,.

הערה: ודא שהמחסנית נדחפת עד הסוף פנימה.



אזהרה-נזק אפשרי: בעת החלפה של מחסנית טונר, אין לחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך זמן ממושך. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.

סגור את דלת המזין הרב-תכליתי ואת המכסה הקדמי. 5



החלפת יחידת ההדמיה

לחץ על המכסה הקדמי, ולאחר מכן משוך כלפי מטה את דלת המזין הרב-תכליתי. 1



משוך את מחסנית הטונר מחוץ למדפסת בעזרת הידית. 2



3 הרם את הידית הירוקה, ולאחר מכן משוך החוצה מתוך המדפסת את יחידת ההדמיה.


. הוצא את יחידת ההדמיה החדשה מהאריזה ולאחר מכן נער אותה.



5 הסר את כל חומרי האריזה מיחידת ההדמיה.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכות ההדפסה של משימות הדפסה עתידיות.



6 הכנס את יחידת ההדמיה למדפסת על ידי יישור החצים שעל מסילות הצד של היחידה כך שיהיו בקו אחד עם החצים שעל מסילות הצד שבפנים המדפסת.



7 הכנס את מחסנית הטונר למדפסת על ידי יישור מסילות הצד של המחסנית כך שיהיו בקו אחד עם החצים שעל מסילות הצד שבפנים המדפסת,.



סגור את דלת המזין הרב-תכליתי ואת המכסה הקדמי. 8



החלפת מחסנית סיכות

פתח את דלת השדכן. 1



2 משוך למטה את התפס שעל תושבת מחסנית הסיכות, ולאחר מכן משוך את התושבת והוצא אותה מיחידת הגימור.



צבוט את שני צדי אריזת הסיכות הריקה באצבעותיך, לאחר מכן דחוף את הצד האחורי אל תוך המחסנית. 3



4 הכנס את הצד הקדמי של אריזת הסיכות החדשה אל מחסנית הסיכות, לאחר מכן דחוף את הצד האחורי אל תוך המחסנית.



- . דחוף את מחסנית הסיכות עד שהיא ננעלת במקומה ב*נקישה* 5
 - סגור את דלת שדכן הסיכות. 6

החלפת מכלול מכסה מגב ה-fuser

- **1** כבה את המדפסת.
- 2 לחץ את לשונית כיסוי המגס של ה-fuser, לאחר מכן הרם כדי להסיר את מכלול המכסה.

זהירות - משטח חם: פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח 🏠



3 התקן את מכלול המכסה החדש במדפסת.



. הפעל את המדפסת

החלפת מגב ה- fuser

- **1** כבה את המדפסת.
- 2 לחץ את לשונית כיסוי המגס של ה-fuser, לאחר מכן הרם כדי להסיר את מכלול המכסה.

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



לחץ על החלק הירוק של מגב ה-fuser על מכסה מגב ה-fuser ולאחר מכן נתק את הצד הימני של המגב ממסגרת המכסה כדי להסיר את מגב ב-fuser.



גדך החריץ שבצד שמאל של מסגרת המכסה. **4** הסנס את הצד המשאלי אל לשונית מגב ה-fuser החדש גדך החריץ שבצד שמאל של מסגרת המכסה.



5 חבר את הצד הימני של מגב ה-fuser לצד הימני של מסגרת המכסה.



6 התקן את מכלול המכסה במדפסת.



. הפעל את המדפסת 7

העברת המדפסת

זהירות - אפשרות לפציעה: משקל המדפסת גדול מ-18 ק"ג וכדי להזיזו בבטחה יש צורך בשני אנשים או יותר שהוכשרו לכך. לכך.

לפני העברת המדפסת

. **זהירות - אפשרות לפציעה:** לפני הזזת המדפסת, פעל על פי הנחיות אלה כדי למנוע פציעה או נזק למדפסת.

- כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.
 - נתק את כל הכבלים והחוטים מהמדפסת.
- אם שתי יחידות אופציונליות או יותר מותקנות, הסר כל יחידת גימור בנפרד מן המדפסת.

הערות:

- הסר ראשית את יחידת הגימור העליונה ביותר.
- כדי להסיר את יחידת הגימור, החזק את יחידת הגימור משני צדיה ולאחר מכן הרם את התפסים כדי לפתוח את נעילת יחידת הגימור.

אזהרה-נזק אפשרי: נזק שייגרם למדפסת כתוצאה מהעברה בצורה לא מתאימה לא יכוסה באחריות הניתנת לה.

- השתמש רק בכבל החשמל המסופק עם המוצר או בכבל חשמל חלופי המאושר על-ידי היצרן.
- ודא שיש מקום פנוי מספיק סביב המדפסת.
- ודא שהאצבעות אינן נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מציב אותה.
- היעזר בידיות שבשני צידי המדפסת כדי להרים את המדפסת.



אם המדפסת אינה מצוידת בבסיס על גלגלים אבל מוגדרת עם מגשים אופציונליים, הסר את המגשים.
 הערה: החלק את התפס שבצד ימין של המדפסת לכיוון חזית המגש עד הוא נכנס למקומו *בנקישה*.



העברת המדפסת למקום אחר

ניתן להעביר את המדפסת ואת החומרה האופציונלית שלה 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 אפשרויות החומרה יש משטח שמסוגל לתמוך בממדי אפשרויות החומרה.
 - 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.

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* או את Embedded Web Server Administrator's Guide באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת http://support.lexmark.com.

בדיקת התצוגה הוירטואלית

. 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 Network/Ports (רשת/יציאות). 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 כהלכה.
 - **2** בדוק את התצוגה הווירטואלית שמופיעה בפינה השמאלית העליונה של המסך.

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

שינוי הגדרות הדפסה למסמכים חסויים

הערה: תכונה זו זמינה רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.

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 Network/Ports (רשת/יציאות). 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 כהלכה.
- Configuration (הגדרות אחרות) אבטחה) אבטחה) אבטחה) אבטחה) אבטחה) אבטחה) לחץ על forfidential (הגדרה הדפסת מסמכים חסויים). (הגדרת הדפסת מסמכים חסויים).
 - שנה את ההגדרות: 3
- קבע מספר מרבי של ניסיונות להזנת קוד זיהוי (PIN). כשמשתמש חורג מהמספר המותר של ניסיונות להזנת קוד זיהוי
 (PIN), כל משימות ההדפסה של אותו משתמש יימחקו.
- קבע מועד תפוגה למשימות הדפסה של מסמכים חסויים. כשמשתמש אינו מדפיס את המשימות תוך פרק הזמן שצוין, כל המשימות של אותו משתמש יימחקו.
 - 4 שמור את ההגדרות החדשות.

העתקת הגדרות המדפסת למדפסות אחרות

הערה: תכונה זו זמינה רק במדפסות 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 Network/Ports (רשת/יציאות). 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 כהלכה.
 - לחץ על Copy Printer Settings (העתקת הגדרות מדפסת).
- לחץ כאן לשליחת Click here to submit language לשינוי השפה, בחר שפה מהרשימה הנפתחת, ולאחר מכן לחץ על על **3** השפה).
 - 4 לחץ על Printer Settings (הגדרות מדפסת).
 - 5 הזן את כתובות IP של מדפסות המקור והיעד בשדות המתאימים.

Remove הערה: אם ברצונך להוסיף או להסיר מדפסת יעד, לאחר מכן לחץ Add Target IP (הוסף IP יעד) או Target IP הערה: אם ברצונך להוסיף או להסיר מדפסת יעד, לאחר מכן לחץ Target IP (הסר IP יעד).

. (העתקת הגדרות מדפסת). 6 לחץ על Copy Printer Settings

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. למידע נוסף, ראה "הדפסת דף הגדרות תפריטים" בעמוד 46.

אם ברצונך לקבל שיטה מקיפה יותר לשחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן, בצע את האפשרות "מחק את כל ההגדרות". למידע נוסף, ראה "מחיקת זיכרון לא נדיף" בעמוד 133.

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 בכונן הקשיח של המדפסת אינן מושפעות.

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:



ניקוי חסימות

ניתן למנוע את רוב חסימות הנייר על ידי בחירה זהירה של נייר ומדיה מיוחדת וטעינה נכונה שלהם. למידע נוסף, ראה "הימנעות מחסימות נייר" בעמוד 156. אם מתרחשות חסימות, בצע את הצעדים המפורטים בפרק זה.

הערה: כברירת מחדל, הפריט Jam Recovery (התאוששות חסימת נייר) מוגדר לערך Auto (אוטומטי). המדפסת מדפיסה שוב דפים שנתקעו במדפסת, אלא אם כן הזיכרון הנדרש לשמירת נתוני העמודים דרוש לצורך ביצוע פעולות אחרות במדפסת.

הימנעות מחסימות נייר

טעינה נאותה של נייר

• ודא שהנייר מונח בצורה שטוחה במגש.



- אל תסיר את המגש בעת שהמדפסת מדפיסה.
- אל תטען נייר במגש בעת שהמדפסת מדפיסה. טען לפני ההדפסה או המתן להנחיה לטעון נייר.
 - אל תטען יותר מדי נייר. ודא שגובה הערימה נמוך ממחוון המילוי המקסימלי של הנייר.

• אל תחליק את הנייר לתוך המגש. טען את הנייר כפי שמוצג באיור.



- ודא שהמובילים במגש או במזין הרב-תכליתי ממוקמים כשורה ואינם נלחצים בכוח כנגד הנייר.
 - דחף את המגש היטב לתוך המדפסת טעינת הנייר.
- אם אתה טוען נייר מחורר לשימוש עם יחידת גימור סיכות, עליך לוודא שהחורים בקצה הארוך של הנייר נמצאים בצד ימין של המגש. למידע נוסף, ראה את המקטע "טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת" ב*מדריך למשתמש*.

אפשר לנייר להיכנס כנדרש לסלי תא הדואר האופציונליים

• בזמן השימוש בנייר בגודל A4, folio, או legal, דאג להתאים את מאריך הסל כדי שהנייר ייכנס לסל היטב.



הערות:

- אם מאריך הסל קצר מגודל הנייר שעליו אתה מדפיס, הנייר יגרום לחסימה בסל תא הדואר. למשל, אם אתה מדפיס אר נייר בגודל legal ומאריך הסל מוגדר לנייר בגודל letter, נגרמת חסימה.
- , אם מאריך הסל ארוך יותר מגודל הנייר שעליו אתה מדפיס, השוליים יהיו לא אחידים והנייר אינו נערם כנדרש. למשל אם אתה מדפיס על נייר בגודל letter ומאריך הסל מוגדר לניייר בגודל legal, הנייר אינו נערם כנדרש.

אם יש להחזיר נייר לסל תא הדואר, הכנס את הנייר תחת זרוע הסל ולאחר מכן דחף את הנייר עד הסוף לאחור.



הערה: אם הנייר לא נמצא תחת זרוע הסל, תיגרם חסימה בגלל סל מלא מדי.

שימוש בנייר מומלץ

- השתמש רק בנייר או במדיה מיוחדת מומלצים.
- אל תטען נייר מקומט, מקופל, לח מכופף או מסתלסל.
- כופף מעט את הדפים קדימה ואחורה כדי לשחררם, ואוורר אותם. אל תקפל ואל תקמט את הנייר. יישר את הקצוות על משטח ישר.



- אל תשתמש בנייר שנגזר או יושר ידנית.
- אל תערבב גדלים, נייר במשקל שונה וסוגים באותו המגש.
- ודא שסוג וגודל הנייר מוגדרים כהלכה במחשב או בלוח הבקרה של המדפסת.
 - אחסן את הנייר בהתאם המלצות היצרן.

הבנת הודעות ומיקומי חסימות

במקרה של חסימת נייר, מופיעה על מסך המדפסת הודעה המציינת את מיקום החסימה ומידע על ניקוי החסימה. פתח את הדלתות, המכסים והמגשים המצוינים על המסך כדי לנקות את החסימה.

הערות:

- כאשר Jam Assist (יוסע בחסימה) מוגדר למצב On (מופעל), Discarding pages (השלכת דפים) מופיע על המסך והמדפסת מוציאה דפים קירים או מודפסים חלקית לסל הפלט הרגיל אחרי שהדף החסום נוקה. בדוק אם הפלט המודפס שלך כולל דפים לבנים.
 - כאשר Jam Recovery (התאוששות מחסימה) מוגדר למצב On (מופעל) או Auto (אוטומטי), המדפסת מדפיסה שוב
 דפים חסומים. עם זאת, ההגדרה Auto (אוטומטי) מדפיסה שוב עמודים חסומים אם זיכרון מדפסת מספיק זמין.



	מיקום חסימה	הודעת מדפסת	מה לעשות
1	יחידת גימור סיכות	[x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת שדכן. השאר נייר בסל. [455–457]	הסר נייר מסל ההידוק, פתח את דלת המהדק, לאחר מכן הסר את מחסנית הסיכות והוצא את הסיכות החסומות.
2	סל סטנדרטי	[x]-חסימת נייר, הסר חסימת סל רגיל. [203]	הסר את הנייר החסום מסל הפלט הרגיל.
3	בתוך המדפסת	[x]-חסימת נייר, הרם מכסה קדמי כדי להסיר מחסנית. [200–201]	פתח את המכסה הקדמי ואת המזין הרב-תכליתי, לאחר מכן הסר את מחסנית הטונר ואת יחידת ההדמיה ולאחר מכן הסר את הנייר החסום.
4	מזין רב-תכליתי	[x]-חסימת נייר, ניקוי מזין ידני. [250]	הסר את כל הנייר מהמזין הרב-תכליתי ולאחר מכן הסר את הנייר החסום.
5	אזור ההדפסה הדו- צדדית	[x]-חסימת נייר, הסר מגש 1 כדי לנקות את אזור ההדפסה הדו-צדדית. [235–239]	משוך את מגש 1 החוצה עד הסוף, לאחר מכן דחף כלפי מטה את דש אזור ההדפסה הדו-צדדית הקדמיי ולאחר מכן הסר את הנייר החסום.
6	מגשים	[x]. [24x] חסימת נייר, פתח מגש[x].	משוך החוצה את המגש שצוין ולאחר מכן הסר את הנייר החסום.
7	מרחיב פלט	[x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת אחורית של המרחיב. השאר נייר בסל. [41y.xx]	פתח את הדלת האחורית של מרחיב הפלט ולאחר מכן הסר את הנייר החסום.
8	בדלת האחורית העליונה	[x]-חסימת נייר, פתח דלת אחורית עליונה. [202]	פתח את הדלת האחורית של המדפסת ולאחר מכן הסר את הנייר החסום.

מיק	מיקום חסימה	הודעת מדפסת	מה לעשות
בדל 9 ובא האו	בדלת העליונה ובאזור הדופלקס האחורי	[x]-חסימת נייר, פתח דלת אחורית עליונה ותחתונה. [234–231]	פתח את הדלת האחורית של המדפסת ואת אזור הדופלקס האחורי ולאחר מכן הסר את הנייר החסום.
xox 10	תא Mailbox)	[x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת אחורית של	פתח את הדלת האחורית של תא הדואר ולאחר מכן הסר את
דואו	דואר)	תא הדואר. השאר נייר בסל. [43y.xr]	הנייר החסום.
בדל	בדלת האחורית של	[x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת אחורית של	פתח את הדלת האחורית של יחידת גימור סיכות ולאחר מכן
יחיז	יחידת גימור סיכות	יחידת הגימור. השאר נייר בסל. [451]	הסר את הנייר החסום.

[x]-חסימת נייר, הרם מכסה קדמי כדי להסיר מחסנית. [200– 201]

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

לחץ על המכסה הקדמי, ולאחר מכן משוך כלפי מטה את דלת המזין הרב-תכליתי. 1



2 הרם את הידית הירוקה ולאחר מכן משוך את מחסנית הטונר מחוץ למדפסת.



- הנח בצד את המחסנית. 3
- 4 הרם את הידית הירוקה ולאחר מכן משוך את יחידת ההדמיה מחוץ למדפסת.



5 הנח את יחידת ההדמיה בצד על משטח שטוח וחלק.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכות ההדפסה של משימות הדפסה עתידיות.



6 משוך בעדינות את הנייר החסום ימינה ולאחר מכן הסר אותו מן המדפסת.



אזהרה-נזק אפשרי: הנייר החסום עשוי להיות מכוסה בטונר שעלול ללכלך בגדים ועור.

התקן את יחידת ההדמיה. 7



הערה: היעזר בחצים שבצדי המדפסת כדי לכוון.

8 הכנס את המחסנית למדפסת, ולאחר מכן דחף את הידית הירוקה חזרה למקום.



הערות:

- יישר את החצים שעל המובילים של מחסנית הטונר עם החצים שעל המדפסת.
 - ודא שהמחסנית נדחפת עד הסוף פנימה.

סגור את דלת המזין הרב-תכליתי ואת המכסה הקדמי. 9



10 למחיקת ההודעה ולהמשך ההדפסה, בחר ב- Next (הבא) > או אתהחסימה ולחץ על OK (אישור) > 10.

[x]-חסימת נייר, פתח דלת אחורית עליונה. [202]

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

משוך למטה את הדלת האחורית ופתח אותה. 1



2 אחוז בחוזקה בנייר החסום בשני צדיו ומשוך אותו בעדינות החוצה.



- סגור את הדלת האחורית. 3
- 4 למחיקת ההודעה ולהמשך ההדפסה, בחר ב- Next (הבא) > 🕅 אתהחסימה ולחץ על OK (אישור) > 🕼.

[x]-חסימת נייר, פתח דלת אחורית עליונה ותחתונה. [234–231]

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

משוך למטה את הדלת האחורית ופתח אותה. 1



2 אחוז בחוזקה בנייר החסום בשני צדיו ומשוך אותו בעדינות החוצה.



- סגור את הדלת האחורית. 3
- דחף את אחורי המגש הסטנדרטי. 4



דחף כלפי מטה את דש אזור ההדפסה הדו-צדדית האחורי, לאחר מכן אחוז בחוזקה את הנייר החסום ולאחר מכן משוך את הנייר החוצה בעדינות.



- הכנס את המגש הסטנדרטי. 6
- 7 למחיקת ההודעה ולהמשך ההדפסה, בחר ב- Next (הבא) > סוא אתהחסימה ולחץ על OK (אישור) > 🕅

[x]-חסימת נייר, הסר חסימת סל רגיל [203]

- אחוז בחוזקה בנייר החסום בשני צדיו ומשוך אותו בעדינות החוצה. 1
 - **הערה:** ודא שהסרת את כל פיסות הנייר.



2 למחיקת ההודעה ולהמשך ההדפסה, בחר ב- Next (הבא) > 🕅 אתהחסימה ולחץ על OK (אישור) > 🕼.

[x]-חסימת נייר, הסר מגש 1 כדי לנקות את אזור ההדפסה הדו-צדדית. [239–239]

הרם את המגש קלות ולאחר מכן משוך אותו החוצה עד הסוף. **1**



דחף כלפי מטה את דש אזור ההדפסה הדו-צדדית הקדמי, לאחר מכן אחוז בחוזקה את הנייר החסום ולאחר מכן משוך את הנייר החוצה בעדינות ימינה ואל מחוץ למדפסת.



- . הכנס את המגש **3**
- 4 למחיקת ההודעה ולהמשך ההדפסה, בחר ב- Next (הבא) > סוא אתהחסימה ולחץ על OK (אישור) > 🕺

[x]. [24x] חסימת נייר, פתח מגש[x].

- בדוק איזה מגש מצוין במסך המדפסת. 1
- . הרם את המגש קלות ולאחר מכן משוך אותו החוצה עד הסוף.



- **3** אחוז בחוזקה בנייר החסום בשני צדיו ומשוך אותו בעדינות החוצה.
 - **.הערה:** ודא שהסרת את כל פיסות הנייר



- הכנס את המגש.
- 5 למחיקת ההודעה ולהמשך ההדפסה, בחר ב- Next (הבא) > סוא אתהחסימה ולחץ על OK (אישור) > 🕅.

[250] חסימת נייר, ניקוי מזין ידני.

במזין הרב-תכליתי, אחוז בחוזקה בנייר החסום בשני צדיו ומשוך אותו בעדינות החוצה. 1

הערה: ודא שהסרת את כל פיסות הנייר.



- כופף מעט את הדפים קדימה ואחורה כדי לשחררם, ואוורר אותם. אל תקפל ואל תקמט את הנייר. יישר את הקצוות על משטח ישר. ישר.
 - טען שוב נייר במזין הרב-תכליתי. 3
 - הסט את מכוון הנייר עד שייגע קלות בקצה הנייר. 4



5 למחיקת ההודעה ולהמשך ההדפסה, בחר ב- Next (הבא) > סוא אתהחסימה ולחץ על OK (אישור) > 🕅

[x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת שדכן. השאר נייר בסל. [457–455]

- **1** בסל השדכן, אחוז בחוזקה בנייר החסום בשני צדיו ומשוך אותו בעדינות החוצה.
 - **הערה:** ודא שהסרת את כל פיסות הנייר.



פתח את דלת השדכן. 2



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





4 השתמש בלשונית המתכת כדי להרים את מגן הסיכות ולאחר מכן הסר את הסיכות שהשתחררו.



לחץ על מגן הסיכות עד שהוא ננעל במקומו *בנקישה*. **5**



הסט את הסיכות לכיוון תומך המתכת. 6



הערה: אם הסיכות נמצאות בחלקה האחורי של המחסנית, נער את המחסנית כלפי מטה כדי לקרב את הסיכות לתומך ממתכת.



אזהרה-נזק אפשרי: אל תקיש עם המחסנית על משטח קשה. הדבר עלול לגרום נזק למחסנית.

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

9 למחיקת ההודעה ולהמשך ההדפסה, בחר ב- Next (הבא) > 🕅 >נקה אתהחסימה ולחץ על OK (אישור) > 🕅.

[x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת אחורית של יחידת הגימור. השאר נייר בסל. [451]

1 פתח את הדלת האחורית של יחידת גימור הסיכות.



2 אחוז בחוזקה בנייר החסום בשני צדיו ומשוך אותו בעדינות החוצה. הערה: ודא שהסרת את כל פיסות הנייר.



- סגור את דלת יחידת גימור הסיכות. 3
- 4 למחיקת ההודעה ולהמשך ההדפסה, בחר ב- Next (הבא) > 🕅 אתהחסימה ולחץ על OK (אישור) > 🕺

[x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת אחורית של המרחיב. השאר נייר בסל. [41y.xx]

1 פתח את הדלת האחורית של מרחיב הפלט.



אחוז בחוזקה בנייר החסום בשני צדיו ומשוך אותו בעדינות החוצה. **2** הערה: ודא שהסרת את כל פיסות הנייר.



- סגור את הדלת האחורית של מרחיב הפלט. 3
- 4 למחיקת ההודעה ולהמשך ההדפסה, בחר ב- Next (הבא) > 🕅 >נקה אתהחסימה ולחץ על OK (אישור) > 🕊.

[x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת אחורית של תא הדואר. השאר נייר בסל. [43y.xx]

. פתח את הדלת האחורית של תא הדואר



2 אחוז בחוזקה בנייר החסום בשני צדיו ומשוך אותו בעדינות החוצה.



4 אם החסימה נמצאת בסל תיבת הדואר, אחוז בחוזקה את הנייר החסום ולאחר מכן משוך את הנייר החוצה בעדינות. **הערה:** ודא שהסרת את כל פיסות הנייר.



5 למחיקת ההודעה ולהמשך ההדפסה, בחר ב- Next (הבא) > סוא אתהחסימה ולחץ על OK (אישור) > סוא.

פתרון בעיות

הבנת הודעות המדפסת

מחסנית, יחידת הדמיה, אי התאמה [xy.41]

1 בדוק אם מחסנית הטונר ויחידת ההדמיה הן חומרים מתכלים מסוג *MICR (Magnetic Ink Character Recognition)* או MICR. מסוג שאינו MICR.

הערה: לרשימת החומרים המתכלים הנתמכים, ראה הסעיף "הזמנת חומרים מתכלים" *במדריך למשתמש* או בקר באתר <u>www.lexmark.com</u>.

.MICR החלף את מחסנית הטונר או יחידת ההדמיה כך ששתיהן מסוג MICR או מסוג לא

הערות:

- השתמש במיכל טונר או יחידת הדמיה מסוג MICR להדפסת המחאות ומסמכים דומים אחרים.
 - השתמש במחסנית טונר או ביחידת הדמיה שאינם מסוג MICR למשימות הדפסה רגילות.

רמת טונר נמוכה במחסנית [xy.88]

ייתכן שיהיה עליך להזמין מחסנית טונר. במקרה הצורך, לחץ על ^{OK} בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

מחסנית כמעט ריקה [xy.88]

במקרה הצורך, לחץ על 🔀 בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

רמה נמוכה מאוד במיכל, הערכה שנותרו [x] עמודים [88.xy]

ייתכן שעליך להחליף בקרוב מאוד את מיכל הטונר. לקבלת מידע נוסף, ראה את הסעיף "החלפת חומרים מתכלים" של *המדריך למשתמש*.

אם נדרש, לחץ על 🔀 בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

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

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

טען במגש נייר בגודל הנכון ומהסוג הנכון, ולאחר מכן לחץ על OK בלוח הבקרה של המדפסת.

הערה: ודא שהגדרות גודל הנייר וסוג הנייר מצוינות בתפריט Paper (נייר) בלוח הבקרה של המדפסת.

• בטל את משימת ההדפסה.

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

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

• טען במגש נייר בגודל הנכון ומהסוג הנכון, ולאחר מכן לחץ על 🔀 בלוח הבקרה של המדפסת.

. **הערה:** ודא שהגדרות גודל הנייר וסוג הנייר מצוינות בתפריט Paper (נייר) בלוח הבקרה של המדפסת.

• בטל את משימת ההדפסה.

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

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

• טען במגש נייר בגודל הנכון ומהסוג הנכון, ולאחר מכן לחץ על OK בלוח הבקרה של המדפסת.

. **הערה:** ודא שהגדרות גודל הנייר וסוג הנייר מצוינות בתפריט Paper (נייר) בלוח הבקרה של המדפסת.

• בטל את משימת ההדפסה.

החלף [מקור נייר] לנייר [סוג נייר] [גודל נייר] טען [כיוון]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

טען במגש נייר בגודל הנכון ומהסוג הנכון, ולאחר מכן לחץ על OK בלוח הבקרה של המדפסת.

. **הערה:** ודא שהגדרות גודל הנייר וסוג הנייר מצוינות בתפריט Paper (נייר) בלוח הבקרה של המדפסת

• בטל את משימת ההדפסה.

בדוק את החיבור של מגש [x]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

כבה את המדפסת, ולאחר מכן הפעל אותה שוב.

אם השגיאה חוזרת על עצמה שוב:

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

אם השגיאה חוזרת על עצמה שוב:

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - . הסר את המגש 3
 - צור קשר עם תמיכת הלקוחות 4
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

סגור דלת או הכנס מחסנית

מחסנית הדיו חסרה או שאינה מותקנת כראוי. הכנס את המחסנית ולאחר מכן סגור את כל הדלתות והמכסים.

סגור דלת קדמית

סגור את הדלת הקדמית של המדפסת.

דף מורכב, ייתכן שנתונים אחדים לא הודפסו [39]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK
 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- צמצם את מספר הגופנים ומזער אותם, צמצם את מספר התמונות ואת מורכבותן, וצמצם מספר הדפים במשימת ההדפסה.
 - בטל את משימת ההדפסה.
 - התקן עוד זיכרון מדפסת.

שינוי תצורה, חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר [57]

משימות מוחזקות אינן זמינות בשל אחד מהשינויים האפשריים הבאים במדפסת:

- קושחת המדפסת עודכנה.
- המגש למשימת ההדפסה מוסר.
- משימת ההדפסה נשלחת מכונן הבזק שאינו מחובר עוד ליציאת USB.
- הכונן הקשיח של המדפסת מכיל משימות הדפסה שאוחסנו בעת שהיה מותקן בדגם מדפסת שונה.

בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔀 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

זוהה זיכרון הבזק פגום [51]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- החלף את כרטיס זיכרון ההבזק הפגום.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK
 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 - בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.

[62] כונן מלא

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK
 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים שמאוחסנים בדיסק הקשיח של המדפסת.
 - התקן כונן קשיח למדפסת עם קיבולת גדולה יותר.

הכונן חייב להיות מפורמט כדי שניתן יהיה להשתמש בו עם התקן זה

בלוח הבקרה של המדפסת, בחר באפשרות Format disk (פרמט כונן) כדי לפרמט את הכונן הקשיח ולנקות את ההודעה. הערה: הפירמוט מוחק את כל הקבצים שמאוחסנים בכונן הקשיח של המדפסת.

כונן כמעט מלא ניקוי בטיחותי של שטח כונן

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על OK כדי לאפס את ההודעה.
- מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים שמאוחסנים בדיסק הקשיח של המדפסת.
 - התקן כונן קשיח למדפסת עם קיבולת גדולה יותר.

רוקן את קופסת המחורר

- רוקן את קופסת המחורר לקבלת מידע נוסף, ראה את הסעיף "ניקוי המדפסת" ב*מדריך למשתמש*.
- **2** הכנס שוב את קופסת המחורר אל יחידת הגימור, לאחר מכן לחץ על OK בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנקות את ההודעה.

שגיאה בקריאה מכונן USB הסר USB.

מחובר התקן USB שאינו נתמך. הסר את התקן USB, ולאחר מכן חבר התקן נתמך.

שגיאה בקריאת רכזת USB. הסר רכזת.

רכזת USB שאינה נתמכת הוכנסה. הסר את רכזת USB, ולאחר מכן התקן רכזת נתמכת.

יחידת הדמיה נמוכה [xy.84]

ייתכן שיהיה עליך להזמין יחידת הדמיה. במקרה הצורך, לחץ על ᄣ בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

יחידת הדמיה כמעט נמוכה [xy.84]

במקרה הצורך, לחץ על 🔀 בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

רמה נמוכה מאוד של יחידת הדמיה, הערכה שנותרו [x] עמודים [84.xy]

ייתכן שעליך להחליף את יחידת ההדמיה בקרוב מאוד. לקבלת מידע נוסף, ראה את הסעיף "החלפת חומרים מתכלים" של *המדריך* ל*משתמש*.

אם נדרש, לחץ על 🔀 בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
סל פלט לא מתאים [59] [x]

בצע אחת מהפעולות הבאות:

- הסר את הסל שצוין.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK
 כדי לנקות את ההודעה ולהדפיס בלי להשתמש בסל המצוין.

מגש לא תואם [59] [x]

בצע אחת מהפעולות הבאות:

- הסר את המגש שצוין.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK
 כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס בלי להשתמש בסל המצוין.

גודל נייר שגוי, פתח [מקור נייר] [34]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- . טען את הגודל הנכון של הנייר במגש.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK
 כדי לאפס את ההודעה ולהדפיס עם מגש נייר אחר.
 - בדוק את מובילי האורך והרוחב במגש וודא שהנייר טעון כראוי במגש.
- ודא שגודל הנייר וסוג הנייר הנכונים מצוינים במאפייני ההדפסה או בתיבת הדו שיח Print (הדפסה).
 - ודא שהגדרות גודל הנייר וסוג הנייר מצוינות בתפריט Paper (נייר) בלוח הבקרה של המדפסת.
- ודא שגודל הנייר מוגדר כשורה. לדוגמה, אם MP Feeder Size (גודל מזין רב-תכליתי) מוגדר ל- Universal, ודא שהנייר גדול מספיק עבור הנתונים המודפסים.
 - בטל את משימת ההדפסה.

(הכנס את קופסת המחורר) Insert hole punch box

הכנס את קופסת המחורר אל יחידת הגימור, לאחר מכן לחץ על 🔀 בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנקות את ההודעה.

(הכנס מחסנית סיכות) Insert staple cartridge

בצע אחת מהפעולות הבאות:

- הכנס מחסנית סיכות. לקבלת מידעה נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחומר המתכלה.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK כדי לאפס את ההודעה ולהדפיס בלי להשתמש ביחידת גימור סיכות.

הכנס מגש [x]

הכנס את המגש המסומן למדפסת.

התקן סל [x]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- התקן את הסל שצוין:
- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - . התקן את הסל שצוין 3
- **4** חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב בקיר.
 - **5** הפעל את המדפסת מחדש.
 - בטל את משימת ההדפסה.
 - אפס את הסל הפעיל

התקן מגש [x]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- התקן את המגש המצוין:
- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - . התקן את המגש המצוין 3
- **4** חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב בקיר.
 - **5** הפעל את המדפסת מחדש.
 - בטל את משימת ההדפסה.
 - אפס את סל הפלט הפעיל.

אין מספיק זיכרון לפעולת איחוי זיכרון הבזק [37]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK כדי לעצור את פעולת האיחוי ולהמשיך בהדפסה.
- מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים מתוך זיכרון המדפסת. בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

Utilities < ^{OK} > (הגדרות הדפסה) איין Settings (הגדרות הדפסה) Settings (הגדרות הדפסה) Settings (אגדרות הדפסה) איין Settings (אגדרות) Settings (הגדרות) Settings (אגדרות) Settings (אגדרות) Menu (תפריט תוכניות שירות) Menu

• התקן עוד זיכרון מדפסת.

אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות נמחקו [37]

בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על 🔀 כדי לאפס את ההודעה.

אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות לא ישוחזרו [37]

בצע אחת מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על OK כדי לאפס את ההודעה.
 - מחק משימות מופסקות אחרות כדי לפנות זיכרון מדפסת נוסף.

אין מספיק זיכרון לאיסוף המשימה [37]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK כדי להדפיס את החלק מהמשימה שכבר מאוחסן והתחל לאסוף את שאר משימת ההדפסה.
 - בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.

אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת החיסכון במשאבים [35]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על ^{OK} כדי להשבית את Resource Save (חיסכון במשאבים), לאפס את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 - התקן עוד זיכרון מדפסת.

(טען סיכות) Load staples

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

החלף את מחסנית הסיכות המצינת ביחידת הגימור.

לקבלת מידע נוסף, ראה את הסעיף "החלפת חומרים מתכלים" ב*מדריך למשתמש*.

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 - בטל את משימת ההדפסה.

טען [מקור נייר] בנייר [מחרוזת מותאמת אישית] [כיוון]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען במגש או במזין הנייר המצוין נייר בגודל ומהסוג הנכון.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK
 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

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

בטל את המשימה הנוכחית.

טען [מקור נייר] בנייר [שם סוג מותאם אישית] [כיוון]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען במגש או במזין הנייר נייר בגודל ומהסוג הנכון.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK
 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

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

• בטל את המשימה הנוכחית.

טען [מקור נייר] בנייר [גודל נייר] [כיוון]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען במגש הנייר או במזין הנייר נייר בגודל הנכון.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK
 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: 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.

טען [מקור נייר] בנייר [סוג נייר] [גודל נייר] [כיוון]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען במגש או במזין הנייר נייר בגודל ומהסוג הנכון.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

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

בטל את המשימה הנוכחית.

טען את המזין הידני בנייר [מחרוזת מותאמת אישית] [כיוון]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את המזין בנייר בגודל הנכון ומהסוג הנכון.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK
 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: אם לא טעון נייר במזין, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ולאחר מכן מדפיסה ממגש שנבחר אוטומטית.

בטל את המשימה הנוכחית. •

[כיוון] [טען מזין ידני בנייר [שם סוג מותאם אישית]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את המזין בנייר בגודל הנכון ומהסוג הנכון.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: אם לא טעון נייר במזין, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ולאחר מכן מדפיסה ממגש שנבחר אוטומטית.

בטל את המשימה הנוכחית.

טען את המזין הידני בנייר [גודל נייר] [כיוון]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את המזין בנייר בגודל הנכון. •
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK
 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: אם לא טעון נייר במזין, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ולאחר מכן מדפיסה ממגש שנבחר אוטומטית.

בטל את המשימה הנוכחית.

טען את המזין הידני בנייר [סוג נייר] [גודל נייר] [כיוון]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את המזין בנייר בגודל הנכון ומהסוג הנכון.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK
 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

. **הערה:** אם לא טעון נייר במזין, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ולאחר מכן מדפיסה ממגש שנבחר אוטומטית.

בטל את המשימה הנוכחית.

רמה נמוכה של ערכת תחזוקה [80.xy]

ייתכן שעליך להזמין ערכת תחזוקה. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות באתר <u>http://support.lexmark.com</u> או לנציג

השירות ולאחר מכן דווח את ההודעה. אם נדרש, לחץ על OK בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

רמה כמעט נמוכה של ערכת תחזוקה [80.xy]

לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות באתר <u>http://support.lexmark.com</u> או לנציג השירות ולאחר מכן דווח את ההודעה. אם נדרש, לחץ על <mark>OK</mark> בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

ערכת תחזוקה נמוכה מאוד, [x] הערכת מספר עמודים שנותרו [xy.80]

ייתכן שעליך להחליף את ערכת התחזוקה בקרוב מאוד. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u> או לנציג השירות שלך.

במקרה הצורך, לחץ על 🔀 בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

זיכרון מלא [38]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על OK כדי לאפס את ההודעה.
 - הקטן את ערך הגדרת הרזולוציה.
 - התקן עוד זיכרון מדפסת.

רשת [x] שגיאת תוכנה [54]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK
 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 - נתק את הנתב, המתן 30 שניות, ולאחר מכן חבר אותו שוב חזרה.
 - כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.
- עדכן את קושחת הרשת במדפסת או בשרת ההדפסה. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות.

[xy.33] [סוג אספקה], ראה מדריך למשתמש[Lexmark לא

הערה: סוג החומר המתכלה יכול להיות מיכל טונר או יחידת הדמיה.

המדפסת זיהתה חומר מתכלה או חלק המותקן במדפסת שאינו מתוצרת Lexmark.

מדפסת Lexmark מתוכננת לפעול בצורה הטובה ביותר עם חומרים מתכלים ועם חלקים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכלים או חלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או על חיי המדפסת ורכיבי ההדמיה שבה.

כל מחווני אורך החיים מתוכננים לפעול עם חומרים מתכלים וחלקים של Lexmark, ועלולים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשה שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי. שימוש ברכיבי הדמיה מעבר לאורך החיים המתוכנן עשוי להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או ברכיבים משויכים.

אזהרה-נזק אפשרי: שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על כיסוי האחריות. נזק שנוצר כתוצאה משימוש בחומרים מתכלים או חלקים של צד שלישי או אינו מכוסה במסגרת האחריות.

כדי לקבל כל אחד ואת כל הסיכונים הללו ולהמשיך להשתמש בחומרים מתכלים או חלקים לא מקוריים במדפסת שלך, לחץ בו

זמנית על 🊾 ועל 본 שעל לוח הבקרה של המדפסת למשך 15 שניות כדי לאפס את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

אם אינך רוצה לקבל סיכונים אלו, הסר את החומר המתכלה או החלק של הצד השלישי מהמדפסת, ולאחר מכן התקן חומר מתכלה או חלק מקורי של Lexmark.

הערה: לרשימת החומרים המתכלים הנתמכים, ראה הסעיף "הזמנת חומרים מתכלים" *במדריך למשתמש* או בקר באתר www.lexmark.com.

אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק [52]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK
 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 - מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים מתוך זיכרון ההבזק.

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

• השתמש בכרטיס זיכרון הבזק עם קיבולת גבוהה יותר.

הערה: גופנים ופקודות מאקרו שהורדו ולא נשמרו בזיכרון ההבזק נמחקים כאשר מכבים ומפעילים מחדש את המדפסת.

נדרשים שינויי נייר

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת בחר Prompt for each page (הודע על כל דף) כדי להמשיך בהדפסה.
- בחר את Use current supplies (השתמש בחומרים מתכלים נוכחיים) כדי להמשיך בהדפסה על הנייר הטעון במגש.
 - בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.

המדפסת ביצעה הפעלה מחדש. ייתכן שהעבודה האחרונה לא הושלמה.

בלוח הבקרה של המדפסת, בחר Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

למידע נוסף, בקר בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u> או פנה לתמיכת לקוחות.

יציאה מקבילית [x] מנוטרלת [56]

בצע אחת מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, בחר Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 המדפסת תתעלם מנתונים שיתקבלו דרך היציאה המקבילית.
- בחר Reset active bin (איפוס סל הפלט הפעיל) כדי לאפס את הסל הפעיל לסדרת סלים מקושרים.

חבר חזרה סל [x]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- כבה את המדפסת, ולאחר מכן הפעל אותה שוב.
 - חבר מחדש את הסל המצוין.
 - **1** כבה את המדפסת.
 - נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - . הסר את הסל שצוין 3
 - 4 חבר מחדש את הסל.
- חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב בקיר. **5**
 - . הפעל את המדפסת מחדש 6

- הסר את הסל שצוין:
- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - . הסר את הסל שצוין 3
 - 4 צור קשר עם תמיכת הלקוחות
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK
 כדי לאפס את ההודעה ולהדפיס בלי להשתמש בסל המצוין.

חבר חזרה סלים [x] – [x]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- כבה את המדפסת, ולאחר מכן הפעל אותה שוב.
 - חבר חזרה את הסלים המצוינים:
 - **1** כבה את המדפסת.
 - נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - הסר את הסלים שצוינו. 3
 - . חבר מחדש את הסלים
- . חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב בקיר.
 - הפעל את המדפסת מחדש. **6**
 - הסר את הסלים שצוינו:
 - **1** כבה את המדפסת.
 - נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - . הסר את הסלים שצוינו 3
 - 4 צור קשר עם תמיכת הלקוחות

בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔀 כדי לאפס את ההודעה ולהדפיס בלי להשתמש בסלים המצוינים.

החלף מחסנית חסרה או שאינה מגיבה [xy.31]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בדוק אם מחסנית הטונר חסרה. אם היא חסרה, התקן את מחסנית הטונר.
- למידע על התקנת המחסנית, ראה את הסעיף "החלפת חומרים מתכלים" של *המדריך למשתמש*.
 - אם מותקנת מחסנית הטונר, הסר את המחסנית שאינה מגיבה ולאחר מכן התקן אותה שוב.

הערה: אם ההודעה מופיעה אחרי שהתקנת שוב את החומר המתכלה, אז המחסנית פגומה. החלף את מחסנית הטונר.

החלף fuser חסר או שאינו מגיב [xy.31

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

הסר את ה-fuser שאינו מגיב והתקן אותו שוב.

.fuser - **הערה:** אם ההודעה מופיעה אחרי שהתקנת שוב את החומר המתכלה, אז ה-fuser פגום. החלף את ה-

התקן את יחידת ההתכה החסרה.
 לקבלת מידע על התקנת ה-fuser, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחלק.

החלף יחידת הדמיה חסרה או שאינה מגיבה [xy.31]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק אם יחידת ההדמיה חסרה. אם היא חסרה, התקן את יחידת ההדמיה.

למידע על התקנת יחידת ההדמיה, ראה את הסעיף "החלפת חומרים מתכלים" של *המדריך למשתמש*.

אם יחידת ההדמיה מותקנת, הסר את יחידת ההדמיה שאינה מגיבה ולאחר מכן התקן אותה שוב.

הערה: אם ההודעה מופיעה אחרי שהתקנת שוב את החומר המתכלה, אז יחידת ההדמיה פגומה. החלף את יחידת ההדמיה.

הסר כונן פגום [61]

הסר את הכונן הקשיח הפגום של המדפסת.

הסר חומרי אריזה, [שם אזור]

- . הסר את חומרי האריזה שנותרו מהאזור שצוין 1
- **2** בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הוצא את הנייר מכל סלי הפלט

הסר את הנייר מכל הסלים כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך להדפיס.

הערה: אם הסרת הנייר אינה מנקה את ההודעה, בחר Continue (המשך) בלוח הבקרה של המדפסת.

הוצא את הנייר מסל [x]

הסר את הנייר מסל הפלט הרשום כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך להדפיס. **הערה:** אם הסרת הנייר אינה מנקה את ההודעה, בחר **Continue (המשך)** בלוח הבקרה של המדפסת.

הסר נייר מתוך [שם ערכת סל מקושר]

הסר את הנייר מסל הפלט הרשום כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך להדפיס. אם הסרת הנייר אינה מנקה את ההודעה, בחר **Continue (המשך)** בלוח הבקרה של המדפסת.

הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל

הסר את ערימת הנייר מסל הפלט הרגיל.

החלף מחסנית, נותרו 0 עמודים בקירוב [xy.88]

החלף את מחסנית הטונר כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. למידע נוסף, ראה את גיליון ההנחיות שהגיע עם החומר המתכלה או ראה את הסעיף "החלפת חומרים מתכלים" של *המדריך למשתמש*.

הערה: אם אין ברשותך מחסנית חלופית, ראה את הסעיף "הזמנת חומרים מתכלים" של *המדריך למשתמש* או בקר בכתובת www.lexmark.com.

החלף מחסנית, אזור מדפסת לא תואם [xy.42]

התקן מחסנית טונר שתואמת למספר האזור של המדפסת. x מציין את ערך אזור המדפסת. y מציין את ערך אזור המחסנית. לx ו- y יכולים להיות הערכים הבאים:

רשימת אזורי מדפסת ומחסניות טונר

אזור	מספר אזור
גלובלי	0
ארה"ב, קנדה	1
האזור הכלכלי האירופי (EEA), שוויץ	2
אזור אסיה והאוקיינוס השקט, אוסטרליה וניו-זילנד	3
אמריקה הלטינית	4
אפריקה, המזרח התיכון, שאר אירופה	5
(לא חוקי) Invalid	9

הערות:

- ערכי x ו- y הם .v של קודי השגיאה המוצגים בלוח הבקרה של המדפסת.
 - ערכי x ו-y חייבים להיות תואמים כדי שניתן יהיה להמשיך בהדפסה.

החלף יחידת הדמיה, נותרו 0 עמודים בקירוב [xy.84]

החלף את ערכת ההדמיה כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. למידע נוסף, ראה את גיליון ההנחיות שהגיע עם החומר המתכלה או ראה את הסעיף "החלפת חומרים מתכלים" של *המדריך למשתמש*.

הערה: אם אין ברשותך יחידת הדמיה חלופית, ראה את הסעיף "הזמנת חומרים מתכלים" של *המדריך למשתמש* או בקר בכתובת <u>www.lexmark.com</u>.

החלף ערכת תחזוקה, נותרו 0 עמודים בקירוב [xy.80]

צור קשר עם תמיכת הלקוחות בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u> או עם נציג השירות שלך, ולאחר מכן דווח על ההודעה. המדפסת זקוקה לתחזוקה.

החלף ערכת גלגלת [xx.81]

1 החלף את ערכת הגלגלת. לקבלת מידע נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחלק.

לחץ על OK כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס. **2**

החלף מחסנית שאינה נתמכת [xy.32]

הסר את מחסנית הטונר, ולאחר מכן התקן מחסנית נתמכת כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. למידע נוסף, ראה את גיליון ההנחיות שהגיע עם החומר המתכלה או ראה את הסעיף "החלפת חומרים מתכלים" של *המדריך למשתמש*.

הערה: אם אין ברשותך מחסנית חלופית, ראה את הסעיף "הזמנת חומרים מתכלים" של *המדריך למשתמש* או בקר בכתובת <u>www.lexmark.com</u>.

החלף fuser שאינו נתמך [xy.32]

הסר את ה-fuser, ולאחר מכן התקן fuser נתמך. לקבלת מידע נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחלק.

החלף יחידת הדמיה שאינה נתמכת [xy.32]

הסר את יחידת ההדמיה, ולאחר מכן התקן יחידת הדמיה נתמכת כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. למידע נוסף, ראה את גיליון ההנחיות שהגיע עם החומר המתכלה או ראה את הסעיף "החלפת חומרים מתכלים" של *המדריך למשתמש*.

הערה: אם אין ברשותך יחידת הדמיה חלופית, ראה את הסעיף "הזמנת חומרים מתכלים" של *המדריך למשתמש* או בקר בכתובת <u>www.lexmark.com</u>.

החלף מגב

fuser . החלף את מגב ה- fuser. לקבלת מידע נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחלק.

לחץ על OK כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס. **2**

(שחזור משימות מופסקות). Restore held jobs

בצע אחת מהפעולות הבאות:

- בחר Restore (שחזור) בלוח הבקרה של המדפסת כדי לשחזר את כל המשימות המופסות שמאוחסנות בכונן הקשיח של המדפסת.
 - בחר Do not restore (אל תשחזר) אם אינן רוצה בשחזורן של משימות הדפסה כלשהן.

יציאה טורית [x] מנוטרלת [56]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, בחר Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה.
 המדפסת תתעלם מנתונים שיתקבלו דרך החיבור הטורי.
- בחר Reset active bin (איפוס סל הפלט הפעיל) כדי לאפס את הסל הפעיל ל סדרת סלים מקושרים.
 - . אופשרת) Serial Buffer (מאגר טורי) אופשרת.

(חלק מהמשימות המופסקות לא שוחזרו) Some held jobs were not restored

בלוח הבקרה של המדפסת, בחר Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

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

שגיאת תוכנה ברשת סטנדרטית [54]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK
- נתק את הנתב, המתן 30 שניות, ולאחר מכן חבר אותו שוב חזרה.
 - כבה את המדפסת, ולאחר מכן הפעל אותה שוב.
- שדרג את קושחת הרשת במדפסת או בשרת ההדפסה. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות.

יציאת USB הרגילה מושבתת [56]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

.USB הערה: המדפסת תתעלם מנתונים שיתקבלו דרך יציאת

בלוח הבקרה של המדפסת, בחר מצב Auto למאגר ה-USB.

נדרש חומר מתכלה להשלמת משימה

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

• בלוח הבקרה של המדפסת, בחר באפשרות Prompt for supplies (התרע על חמרים מתכלים) כדי לראות את כל הודעות

השגיאה שמציינות איזה חומרים מתכלים דרושים כדי להמשיך בעיבוד המשימה הנוכחית ולאחר מכן לחץ על OK את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

- הזמן מייד את החומר המתכלה שחסר. 1
- 2 התקן את החומר המתכלה. לקבלת מידעה נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחומר המתכלה.
- בטל את עבודת ההדפסה, לאחר מכן התקן את החומר המתכלה שחסר, ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה.

יותר מדי סלים מחוברים [58]

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

יותר מדי כוננים מותקנים [58]

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
- **3** הסר את הכוננים הקשיחים הנוספים של המדפסת.
 - . חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב בקיר 4
 - . הפעל את המדפסת מחדש

מותקנות יותר מדי אפשרויות הבזק [58]

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - . הסר את זיכרון ההבזק העודף 3

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

יותר מדי מגשים מחוברים [58]

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

מגש [x] גודל נייר שאינו נתמך

גודל הנייר במגש שצוין אינו נתמך. החלף בגודל שנתמך.

זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט [53]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על OK כדי לעצור את פעולת האיחוי ולהמשיך בהדפסה.
 - פרמט את התקן זיכרון ההבזק.

הערה: אם הודעת השגיאה לא נעלמת, ייתכן שיש פגם בהתקן זיכרון ההבזק ובמקרה כזה, תצטרך להחליפו.

דיסק שלא נתמך

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

אפשרות לא נתמכת בחריץ [55] [x]

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל משקע החשמל. 2
- . הסר את כרטיס האפשרות הלא נתמכת מלוח המערכת של המדפסת ולאחר מכן החלף אותו בכרטיס נתמך.
 - . חבר את כבל החשמל לשקע מוארק היטב בקיר 4
 - **.** הפעל את המדפסת מחדש.

יציאת [56] מנוטרלת [56]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, בחר Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 המדפסת תתעלם מנתונים שיתקבלו דרך החיבור הטורי.
- בחר Reset active bin (איפוס סל הפלט הפעיל) כדי לאפס את הסל הפעיל ל סדרת סלים מקושרים.

. אופשר "USB ודא שתפריט "מאגר •

פתרון בעיות הדפסה

- "בעיות בסיסיות של המדפסת" בעמוד 194
- "בעיות חומרה ואפשרויות פנימיות" בעמוד 196
 - בעיות הזנת נייר" בעמוד 199 •

בעיות בסיסיות של המדפסת

המדפסת אינה מגיבה

פעולה	cl	לא
שלב 1 ודא שהמדפסת מופעלת.	עבור אל שלב 2.	הפעל את המדפסת.
האם המדפסת מופעלת?		
שלב 2 בדוק את המדפסת נמצאת ב-Sleep Mode (מצב שינה) או ב-Hibernate Mode (מצב מנוחה).	לחץ על הלחצן Sleep (שינה) כדי להביר את המדפסת מ-Sleep Mode (מצב שינה) או מ-	עבור אל שלב 3.
האם המדפסת נמצאת ב-Sleep Mode (מצב שינה) או ב- Hibernate Mode (מצב מנוחה)?	Hibernate Mode (מצב מנוחה).	
שלב 3 ודא שקצה אחד של כבל החשמל מחובר למדפסת ושהקצה השני מחובר לשקע חשמל מוארק כנדרש.	עבור אל שלב 4.	חבר קצה אחד של כבל החשמל למדפסת וחבר את הקצה השני לשקע חשמל מוארק כנדרש.
האם כבל החשמל מחובר למדפסת ולשקע חשמל מוארק כנדרש?		
שלב 4 בדוק ציוד חשמלי אחר המחובר לשקע החשמלי. האם הציוד החשמלי הנוסף פועל?	נתק את הציוד החשמלי הנוסף ולאחר מכן הפעל את המדפסת. אם המדפסת אינה פועלת,	עבור אל שלב 5.
	חבר שוב את הציח החשמלי הנוסף.	
שלב 5 בדוק אם כבלים המחברים את המדפסת ואת המחשב מחוברים ליציאות הנכונות. האם הכבלים מחוברים ליציאות הנכונות?	עבור אל שלב 6.	הקפד להתאים את הדברים הבאים: • סמל USB שעל הכבל עואם את סמל USB שעל המדפסת • בכל Ethernet
		המתאים ליציאת Ethernet
שלב 6 ודא ששקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת.	הפעל את המפסק או אפס את מפסק הפחת.	עבור אל שלב 7.
האם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת?		

c	cl	לא
חב המ ו המדפסת מחוברת למגן קפיצות מתח, לאל פסק או לכבל מאריך. מוא	חבר את כבל המתח של המדפסת ישירות לשקע מוארק היטב בקיר.	עבור אל שלב 8.
ודפסת מחוברת למגן קפיצות מתח, לאל פסק או לכבל מאריך?		
עב ז אחד מקצוות כבלי המדפסת מחובר ליציאה במדפסת ואם הקצה השני מחשב, לשרת הדפסה, לאביזר או להתקן רשת אחר. ל המדפסת מחובר היטב למדפסת ולמחשב, לשרת ההדפסה, לאביזרים או שת אחר?	עבור אל שלב 9.	חבר את כבל המדפסת היטב למדפסת ולמחשב, לשרת ההדפסה, לאביזרים או להתקן רשת אחר.
עב עב דרש את כל אביזרי החומרה והסר את כל חומרי האריזה. אביזרי החומרה מותקנים כנדרש וכל חומרי האריזה הוסרו?	עבור אל שלב 10.	כבה את המדפסת, הסר את כל חומרי האריזה, לאחר מכן התקן שוב את אביזרי החומרה ולאחר מכן הפעל את המדפסת.
עב ו בחרת את הגדרת היציאה הנכונה במנהל התקן המדפסת. דרות היציאה נכונות?	עבור אל שלב 11.	השתמש בהגדרות נכונות למנהל התקן המדפסת.
עב נ מנהל התקן המדפסת המותקן. תקן מנהל התקן המדפסת הנכון?	עבור אל שלב 12.	התקן את מנהל התקן המדפסת הנכון.
הב המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב. ודפסת פועלת?	הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .

תצוגת המדפסת ריקה

q	cl	לא
הבעיו	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 2.
Slee (שינה) בלוח הבקרה של המדפסת.		
(מוכן) בתצוגת המדפסת? Re		
הבעיו	הבעיה נפתרה.	כבה את המדפסת, ולאחר
ת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.		מכן צור קשר עם <u>תמיכת</u> לבוסות
נא המתן) ו- Ready (מוכן) מופיעות בתצוגת המסך? Please (<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>

בעיות חומרה ואפשרויות פנימיות

בעיות עם מגש של 2,100 גיליונות

לא	cl	פעולה
עבור אל שלב 2.	הבעיה נפתרה.	שלב 1
		א משוך החוצה את המגש ולאחר מכן בצע את אחת או יותר מהפעולות הבאות:
		 ודא שהנייר מונח בצורה שטוחה במגש.
		 בדוק אם קיימת חסימת נייר או שנייר לא הוזן כהלכה.
		 בדוק אם מחווני גודל הנייר שעל מובילי הנייר מיושרים עם מחווני הגודל שעל המגש.
		 בדוק אם מובילי הנייר מיושרים עם קצות הנייר.
		 ודא שהנייר מתחת למחוון המילוי המקסימלי של נייר.
		 בדוק אם אתה מדפיס על נייר בגודל ומסוג מומלצים.
		 בדוק אם הנייר או המדיה המיוחדת עונים למפרטים ואינם פגומים.
		ב הכנס את המגש היטב.
		הערה: לחץ על ערימת הנייר בזמן הכנסת המגש.
		האם המגש פועל כראוי?
עבור אל שלב 3.	הבעיה נפתרה.	שלב 2
		כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.
		האם המגש פועל כראוי?
לקבלת מידע נוסף, ראה	עבור אל שלב 4.	שלב 3
את גיליון ההתקנה שהגיע עם המגש של 2,100 י		הדפס דף הגדרות תפריט ובדוק אם המגש מופיע ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים).
גיליונות.		הערה: אם מגש הנייר מוצג בדף הגדרות התפריט, אך הנייר נתקע עם כניסתו או יציאתו מהמגש, ייתכן שהמגש אינו מותקן כהלכה.
		האם המגש מופיע בדף הגדרות התפריט?
הוסף את המגש ידנית	עבור אל שלב 5.	שלב 4
במנהל התקן המדפסת.		ודא שהמגש זמין במנהל התקן המדפסת
		הערה: ייתכן צורך להוסיף את המגש ידנית במנהל התקן המדפסת כדי שהוא יהיה זמין למשימות הדפסה. למידע נוסף, ראה "עדכון אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 37.
		האם המגש זמין במנהל התקן המדפסת?
פנה אל <mark>תמיכת לקוחות</mark> .	הבעיה נפתרה.	שלב 5
		בדוק אם המגש נבחר.
		מהתוכנית שבה אתה משתמש, בחר את המגש. אם אתה משתמש במערכת ההפעלה Mac OS X גרסה 9, בודא שהמדפסת מוגדרת ב-Chooser.
		האם המגש פועל כראוי?

לא ניתן לאתר אפשרות פנימית

לא	q	פעולה
עבור אל שלב 2.	הבעיה נפתרה.	שלב 1
		כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.
		בעם בעפוערות בפנומות פעולת בעוובר?
		האם האפשרות הפנימית פועית כשורה?
חבר את האפשרות	עבור אל שלב 3.	שלב 2
הפנימית ללוח הבקר.		ודא שהאפשרות הפנימית מותקנת כהלכה בלוח הבקר.
		א כבה את המדפסת באמצעות מתג הכיבוי ולאחר מכן נתק את כבל החשמל משקע החשמל.
		ב ודא שהאפשרות הפנימית מותקנת במחבר הנכון שעל לוח הבקר.
		ג חבר את כבל החשמל למדפסת ולאחר מכן לשקע חשמל מוארק כנדרש. לאחר מכן הפעל את המדפסת. מכן הפעל את המדפסת.
		האם האפשרות הפנימית מותקנת כהלכה בלוח הבקר?
התקן מחדש את	עבור אל שלב 4.	שלב 3
האפשרות הפנימית.		הדפס דף הגדרות תפריט ולאחר מכן בדוק אם האפשרות הפנימית מפורטת ברשימה "תכונות מותקנות".
		האם האפשרות הפנימית מפורטת בדף הגדרות התפריט?
פנה אל <mark>תמיכה בלקוחות</mark> .	הבעיה נפתרה.	שלב 4
		א בדוק אם האפשרות הפנימית נבחרה.
		ייתכן שנדרש להוסיף ידנית את האפשרות הפנימית במנהל התקן המדפסת כדי
		שתהיה זמינה לעבודות הדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה את "עדכון אפשרויות
		זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 37.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם האפשרות הפנימית פועלת כשורה?

שרת ההדפסה הפנימי אינו פועל כשורה

פעולה	cl	לא
שלב 1	עבור אל שלב 2.	בדוק אם שרת ההדפסה
התקשן מחדש את שרת ההדפסה הפנימי.		הפנימי נתמך במדפסת.
א הסר ואז התקן שוב את שרת ההדפסה הפנימי. למידע נוסף, ראה "התקנת יציאת פתרונות פנימיים" בעמוד 19.		הערה: שרת הדפסה פנימי ממדפסת אחרת
ב הדפס דף הגדרות תפריט ובדוק אם שרת ההדפסה הפנימי מופיע ברשימת (מאפיינים מותקנים).		עשוי שלא לפעול עם מדפסת זו.
האם שרת ההדפסה הפנימי מופיע ברשימת Installed Features (מאפיינים מותקנים)?		
שלב 2	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת לקוחות</mark> .
בדוק את הכבל ואת החיבור של שרת ההדפסה הפנימי. השתמש בכבל הנכון ולאחר מכן בדוק אם הוא מחובר היטב לשרת ההדפסה הפנימי.		
האם שרת ההדפסה הפנימי פועל כנדרש?		

בעיות מגש

לא	cl	פעולה
עבור אל שלב 2.	הבעיה נפתרה.	שלב 1
		א משוך החוצה את המגש ולאחר מכן בצע את אחת או יותר מהפעולות הבאות:
		 בדוק אם קיימת חסימת נייר או שנייר לא הוזן כהלכה.
		 בדוק אם מחווני גודל הנייר שעל מובילי הנייר מיושרים עם מחווני הגודל שעל המגש.
		 אם אתה מדפיס על נייר בגודל מותאם אישית, ודא שמחווני הנייר נוגעים קלות בקצות הנייר.
		 ודא שהנייר מתחת למחוון המילוי המקסימלי של נייר.
		 ודא שהנייר מונח בצורה שטוחה במגש.
		ב בדוק אם המגש נסגר כשורה.
		האם המגש עובד?`
עבור אל שלב 3.	הבעיה נפתרה.	שלב 2
		א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.
		ב שלח מחדש את משימת ההדפסה.
		האם המנוש עורד?
בתדו את במנוון מסדוון	ערוב אל שלב 1	יואר איז
למידע נוסף, עיין בתיעוד	עבוו אי שיב 4.	שזע כ רדוק אם המנוע מותקו ומזוהה על ידי המדפסת
ההתקנה המצורף למגש.		בדרק אם דומגס מוזמן ומחוזוין על ידי דומי פסונ. הדפס דפ הגדרות תפרינו ורדוק אם המנש מופיע ברשימה Installed
		Features (מאפיינים מותקנים).
		האם המגש מופיע בדף הגדרות התפריט?
פנה אל <mark>תמיכת לקוחות</mark> .	הבעיה נפתרה.	שלב 4
		ודא שהמגש זמין במנהל התקן המדפסת
		הערה: במקרה הצורך,הוסף את המגש ידנית במנהל התקן המדפסת כדי שהוא יהיה זמין למשימות הדפסה. למידע נוסף, ראה "עדכון אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 37.
		האם המגש זמין במנהל התקן המדפסת?

וציאת פתרונות פנימיים) Internal Solutions Port (יציאת פתרונות פנימיים)

פעולה	cl	לא
שלב 1	עבור אל שלב 2.	בדוק אם יש לך ISP נתמך.
ודא שיציאת הפתרונות הפנימיים (ISP) מותקנת.		הערה: ISP ממדפסת
א התקן את ה-ISP. למידע נוסף, ראה "התקנת יציאת פתרונות פנימיים" בעמוד 19.		אחרת עשוי שלא לעבוד במדפסת זאת.
ב הדפס דף הגדרות תפריט ולאחר מכן בדוק אם ה-ISP מופיע ברשימה ISP הדפס דף הגדרות תפריט ולאחר מכן בדוק אם ה-Features (מאפיינים מותקנים).		
האם ISP מופיע ברשימת Installed Features (מאפיינים מותקנים)?		

פעולה	cl	לא
שלב 2	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת לקוחות</mark> .
בדוק את הכבל ואת חיבור ISP.		
א השתמש בכבל הנכון ולאחר מכן ודא שהוא מחובר היטב ל-ISP.		
ב בדוק אם כבל ממשק הפתרון של ISP מחובר היטב לשקע שבלוח המערכת.		
הערה: כבל ממשק הפתרון של ISP והשקע שעל לוח המערכת מסומנים בקודי		
צבע.		
האם יציאת הפתרונות הפנימיים פועלת כשורה?		

כרטיס ממשק USB/מקבילי אינו עובד כשורה

פעולה	q	לא
שלב 1 דא שכרטיס ממשק USB או מקבילי מותקן. א התקן את כרטיס ממשק USB או מקבילי. למידע נוסף, ראה "התקנת יציאת פתרונות פנימיים" בעמוד 19. ב הדפס דף הגדרות תפריט ובדוק אם כרטיס ממשק USB או מקבילי מופיע ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים).	עבור אל שלב 2.	בדוק אם יש לך כרטיס ממשק USB או מקבילי נתמך. הערה: כרטיס ממשק USB או מקבילי ממדפסת אחרת עשוי שלא לפעול במדפסת הזאת.
האם כרטיס ממשק USB או מקבילי מופיע ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים)?		
שלב 2 בדוק את הכבל ואת חיבור כרטיס ממשק USB או מקבילי. השתמש בכבל הנכון ולאחר מכן ודא שהוא מחובר היטב לכרטיס ממשק USB או מקבילי. האם כרטיס ממשק USB או מקבילי. פועל כנדרש?	הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .

בעיות הזנת נייר

עמודים חסומים לא מודפסים

פעולה	cl	לא
(התאוששות מחסימה) Jam Recovery א הפעל	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת לקוחות</mark> .
1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:		
Settings (הגדרות) >General Settings (הגדרות כלליות) >Print (הגדרות כלליות) (התאוששות הדפסה) >Jam Recovery (התאוששות מחסימה)		
אוטומטי), ולאחר מכן לחץ על (מופעל) או Auto (מופעל) בחר באפשרות On בחר באפשרות 2		
ОК		
ב שלח שוב את העמודים שלא הודפסו.		
האם הדפים החסומים הודפסו שוב?		

יש חסימות נייר בתדירות גבוהה

לא	cl	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 2.	שלב 1
		א משוך החוצה את המגש ולאחר מכן בצע את אחת או יותר מהפעולות הבאות:
		 ודא שהנייר מונח בצורה שטוחה במגש.
		 בדוק אם מחווני גודל הנייר שעל מובילי הנייר מיושרים עם מחווני הגודל שעל המגש.
		 ודא שמובילי הנייר מיושרים עם קצות הנייר.
		 ודא שהנייר מתחת למחוון המילוי המקסימלי של נייר.
		 בדוק אם אתה מדפיס על נייר בגודל ומסוג מומלצים.
		ב הכנס את המגש היטב.
		אם אפשרות ההתאוששות מחסימה מאופשרת, משימות ההדפסה יודפסו שוב אוטומטית.
		האם עדיין מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?
הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 3.	שלב 2
		א טען נייר מחבילה חדשה.
		הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם עדיין מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?
הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת לקוחות</mark> .	שלב 3
		א קרא את העצות למניעת חסימות. למידע נוסף, ראה "הימנעות מחסימות נייר" בעמוד 156.
		ב פעל לפי ההמלצות ולאחר מכן שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם עדיין מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?

הודעה על חסימת נייר אינה נעלמת גם לאחר שחרור החסימה

פעולה	cl	לא
א בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:	פנה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.
סא א א א א א א א א א א א א א א א א א א		
ב בצע את ההוראות שבתצוגת המדפסת.		
האם הודעת חסימת הנייר נשארה?		

פתרון בעיות הדפסה

בעיות הדפסה

משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות אינן מודפסות

ci	q	לא
הו	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 2.
וח הבקרה של המדפסת, פתח את התיקייה Held Jobs (משימות מוחזקות) זחר מכן ודא שמשימת ההדפסה שלך מופיעה ברשימה.		
ח מחדש את משימת ההדפסה.		
ידע נוסף, ראה "הדפסת עבודות סודיות ועבודות מוחזקות אחרות" בעמוד		
משימות הודפסו?		
הו ב	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 3.
חת או יותר מהאפשרויות הבאות:		
וק את משימת ההדפסה, ולאחר מכן שלח אותה שוב.		
אתה מדפיס קובצי PDF, צור קובץ חדש ולאחר מכן הדפס אותו שוב.		
משימות הודפסו?		
הו	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת לקוחות</mark> .
דל את זיכרון המדפסת. בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:		
מחק כמה משימות הדפסה.		
התקן עוד זיכרון מדפסת.		
ח מחדש את משימת ההדפסה.		
משימות הודפסו?		

מוצגת הודעת שגיאה בקשר לקריאה מכונן הבזק

פעולה	q	לא
שלב 1 בדוק אם כונן ההבזק מחובר לכניסת USB הקדמית. הערה: כונן ההבזק לא יפעל אם הוא מחובר לכניסת USB האחורית. האם כונן ההבזק מחובר לכניסת USB הקדמית?	עבור אל שלב 2.	חבר כונן הבזק ליציאת USB הקדמית.
שלב 2 בדוק אם נורית המחוון שעל לוח הבקרה של המדפסת מהבהב בירוק. הערה: אור ירוק מהבהב מורה על כך שהמדפסת עסוקה. האם נורית המחוון מהבהבת בירוק?	המתן עד שהמדפסת מוכנה, לאחר מכן צפה ברשימת המשימות המוחזקות ולאחר מכן הדפס את המסמכים.	עבור אל שלב 3.

לא	cl	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 4.	שלב 3
		א בדוק אם מוצגות הודעות שגיאה כלשהן על הצג.
		ב מחק את ההודעה.
		האם הודעת השגיאה עדיין מופיעה?
הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 5.	שלב 4
		ודא כי יש תמיכה בכונן הבזק
		למידע נוסף לגבי התקני זיכרון הבזק מסוג USB שנבחנו ואושרו, ראה את "כונני
		הבזק וסוגי קבצים נתמכים" בעמוד 76.
		האם הודעות השגיאה עדיין מופיעה?
הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת לקוחות</mark> .	שלב 5
		בדוק אם כניסת USB נוטרלה על ידי איש התמיכה במערכת.
		האם הודעת השגיאה עדיין מופיעה?

מודפסים סימנים שגויים

פעולה	cl	לא
שלב 1	Hex בטל את הפעלת מצב	עבור אל שלב 2.
דא שהמדפסת אינה במצב Hex Trace.	.Trace	
הערה: אם Ready Hex מופיע בתצוגת המדפסת, כבה את המדפסת ולאחר מכן הפעל אותה מחדש כדי לבטל את הפעלת מצב Hex Trace.		
האם המדפסת במצב Hex Trace?		
שלב 2	פנה אל <mark>תמיכת לקוחות</mark> .	הבעיה נפתרה.
א בלוח הבקרה של המדפסת,בחר Standard Network (רשת רגילה) או On נמצי (אשר מכן הגדר את SmartSwitch למצב SmartS (מופעל). (מופעל).		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם מודפסים סימנים שגויים?		

משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הנייר הלא נכון

פעולה	cl	לא
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 2.
א בדוק אם אתה מדפיס על נייר שנתמך על ידי המגש.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם המשימה הודפסה מהמגש הנכון או על הנייר הנכון?		

לא	cl	פעולה
עבור אל שלב 3.	הבעיה נפתרה.	שלב 2
		(נייר) בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את הגודל והסוג של הנייר בהתאם לנייר הטעון במגש.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם המשימה הודפסה מהמגש הנכון או על הנייר הנכון?
עבור אל שלב 4.	הבעיה נפתרה.	שלב 3
		(העדפות Printing Preferences בהתאם למערכת ההפעלה שלך, פתח את Printing Preferences (העדפות הדפסה) או את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה) ולאחר מכן ציין את סוג הנייר.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם המשימה הודפסה מהמגש הנכון או על הנייר הנכון?
פנה אל <mark>תמיכת לקוחות</mark> .	הבעיה נפתרה.	שלב 4
		א בדו אם המגשים אינם מקושרים.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם המשימה הודפסה מהמגש הנכון או על הנייר הנכון?

משימות גדולות אינן נאספות

פעולה	p	לא
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 2.
א בתפריט Finishing (גימור) בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את האפשרות Collate (איסוף) למצב (1,2,3) (1,2,3).		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם המשימה הודפסה ונאספה נכונה?		
שלב 2	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 3.
א מתוכנת המדפסת, קבע את האפשרות Collate (איסוף) למצב (1,2,3) (1,2,3).		
הערה: הגדרת האפשרות Collate (איסוף) למצב (1,1,1) (2,2,2) בתוכנה, תעקוף את ההגדרה שבתפריט Finishing (גימור).		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם המשימה הודפסה ונאספה נכונה?		
שלב 3	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת לקוחות</mark> .
פשט את משימת ההדפסה על ידי צמצום ומזעור גופנים, צמצום מספר ומורכבות של תמונות, וצמצום מספר הדפים במשימה.		
האם המשימה הודפסה ונאספה נכונה?		

קובצי PDF בשפות מרובות אינם מודפסים

פעולה	q	לא
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 2.
א בדוק אם אפשוריות ההדפסת לפלט PDF מוגדרות להטמעת כל הגופנים.		
ב צור קובץ PDF חדש, ולאחר מכן שלח שוב את משימת ההדפסה.		
האם הקבצים מודפסים?		
שלב 2	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת לקוחות</mark> .
את המסמך המיועד להדפסה. Adobe Acrobat את המסמך המיועד להדפסה.		
ב לחץ על File (קובץ) >Print ((מתקדם) Advanced (מתקדם) >Print As (אישור) - OK (אישור) (הדפס כתמונה) >OK (אישור) (הדפס כתמונה) - OK		
האם הקבצים מודפסים?		

משימת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה

פעולה	cl	לא
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 2.
שנה את ההגדרות הסביבתיות של המדפסת.		
א בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:		
(הגדרות כלליות) General Settings< (הגדרות כלליות) Settings		
ב בחר Eco-Mode (מצב חיסכון) או Quiet Mode (מצב שקט), ולאחר מכן בחר (כבוי).		
(מצב שקט) עשוי Quiet Mode (מצב חיסכון) או Quiet Mode (מצב שקט) עשוי להגדיל את צריכה האנרגיה או צריכת החומרים המתכלים או שתיהן.		
האם המשימה הודפסה?		
שלב 2	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 3.
צמצם את מספר ואת גודל הגופנים, צמצם את מספר התמונות ואת מורכבותן, וצמצם מספר הדפים במשימת ההדפסה ולאחר מכן שלח שוב את המשימה.		
בצם במשומב בודפסב?		
שלב 3	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 4.
א הסר משימות מורוקות השמורת בזיכרון המרפסת. כי שלם שיב עת משימת בכדפסב		
ב שיוו שוב אונ משימונ ההו פטה.		
האם המשימה הודפסה?		
שלב 4	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 5.
(הגנת דף) Page Protect א נטל את התכונה		
בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:		
Settings (הגדרות) >General Settings (הגדרות כלליות) >Print (הגנת דף) >Page Protect (הגנת דף) >Off (כבוי)		
ב שלח שוב את משימת ההדפסה.		
האם המשימה הודפסה?		

עבודות הדפסה אינן מודפסות

פעולה	כן	לא
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 2.
א מהמסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה) ובדוק אם בחרת את המדפסת הנכונה		
הערה: אם המדפסת אינה מדפסת ברירת המחדל, עליך לבחור את המדפסת עבור כל מסמך שברצונך להדפיס.		
ב שלח מחדש את משימת ההדפסה.		
האם המשימות הודפסו?		
שלב 2	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 3.
Ready בדוק את המדפסת מחוברת לחשמל והפעל אותה, ואם מופיע ההודעה (מוכנה) (מוכנה)		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם המשימות הודפסו?		
שלב 3	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 4.
אם מופיעה הודעת שגיאה על תצוגת המדפסת, נקה את ההודעה.		
הערה: המדפסת ממשיכה להדפיס אתרי ניסוי ההודעה.		
האם המשימות הודפסו?		
שלב 4	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 5.
א בדוק אם היציאות (USB, סדרתית, או Ethernet) עובדות ואם הכבלים מחובריםהיטב למחשב ולמדפסת.		
הערה: למידע נוסף, עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם המשימות הודפסו?		
שלב 5	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 6.
א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם המשימות הודפסו?		

סעולב	ci	לע
כעווו	4	Kr
שלב 6	הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .
א הסר ולאחר מכן התקן מחדש את תוכנת המדפסת. למידע נוסף, ראה "התקנת תוכנת המדפסת" בעמוד 36.		
.http://support.lexmark.com הערה: תוכנת המדפסת זמינה בכתובת		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם המשימות הודפסו?		

הדפסה מואטת

הערות:

- כאשר מדפיסים על נייר צר, המדפסת מדפיסה במהירות מואטת כדי למנוע גרימת נזק ל-fuser.
- מהירות המדפסת עשויה להיות מואטת כאשר מדפיסים במשך פרק זמן ארוך, או בהדפסה בטמפרטורות גבוהות.

ולה	q	לא
ב 1	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 2.
ודא שגודל הנייר הטעון במגש תואם את סוג ה-fuser.		
.fuser הערה: כדי לזהות את סוג ה-fuser הנתמך, קרא את התווית שעל ה-		
שלח מחדש את משימת ההדפסה.		
ם מהירות ההדפסה גדלה?		
ב 2	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת לקוחות</mark> .
החלף את ה- fuser.		
לקבלת מידע על התקנת ה-fuser, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחלק.		
שלח מחדש את משימת ההדפסה.		
ם מהירות ההדפסה גדלה?		

קישור המגשים אינו פועל

הערות:

- המגשים יכולים לזהות אורך נייר.
- המזין הרב-תכליתי אינו מזהה אוטומטית את גודל הנייר. עליך להגדיר את הגודל בתפריט Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)

פעולה	q	לא
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 2.
 א פתח את המגשים ולאחר מכן בדוק אם הם מכילים נייר מאותו גודל וסוג. בדוק אם מובילי הנייר נמצאים במיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון בכל מגש. בדוק אם מחווני גודל הנייר שעל מובילי הנייר מיושרים עם מחווני הגודל שעל המגש. 		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה. האם קישור המגשים פועל כנדרש?		

פעולה	q	לא
שלב 2	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת לקוחות</mark> .
(נייר) כך Paper בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג וגודל הנייר בתפריט Paper (נייר) כך שיתאים לנייר שטעון במגש המקושר.		
הערה: גודל וסוג הנייר חייב להתאים כדי שיתקיים קישור בין המגשים.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם קישור המגשים פועל כנדרש?		

מעברי דפים בלתי צפויים

q	פעולה	P.	לא
הבעיה	אלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 2.
גדרות פסק זמן להדפסה.	התאם את הגדרות פסק זמן להדפסה		
קרה של המדפסת, נווט אל:	א בלוח הבקרה של המדפסת, נווט א		
S (הגדרות) >General Settings (הגדרות כלליות) >Timeouts אן) >Print Timeout (פסק זמן להדפסה)	Settings< (הגדרות) Settings (פסקי זמן) Print Timeout< (פ		
דרה גבוהה יותר ולאחר מכן לחץ על	ב בחר בהגדרה גבוהה יותר ולאחר		
רש את משימת ההדפסה.	ג שלח מחדש את משימת ההדפסה		
הדפיס כנדרש?	אם הקובץ הדפיס כנדרש?		
הבעיה	אלב 2	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת לקוחות</mark> .
ברי דפים ידניים בקובץ המקורי.	א בדוק מעברי דפים ידניים בקובץ ה		
רש את משימת ההדפסה.	ב שלח מחדש את משימת ההדפסה		
הדפיס כנדרש?	אם הקובץ הדפיס כנדרש?		

בעיות איכות הדפסה

תווים מודפסים עם שוליים משוננים או לא אחידים



(לא) No	(כן) Yes	פעולה
בחר גופן הנתמך	עבור אל שלב 2.	שלב 1
במדפסת?		א הדפס רשימת דוגמאות גופנים כדי לוודא שהגופנים שאתה משתמש בהם, נתמכים במדפסת.
		בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1
		(הדפס גופנים) Print Fonts< (דוחות) Reports< (תפריטים) Menus
		2 בחר PCL Fonts (גופני PCL) או PostScript Fonts (גופני PostScript).
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם אתה משתמש בגופנים הנתמכים במדפסת?
צור קשר <u>עם תמיכת</u>	הבעיה נפתרה.	שלב 2
<u>לקוחות</u> .		בדוק אם הגופנים המותקנים במחשב נתמכים על ידי המדפסת.
		האם הגופנים המותקנים במחשב נתמכים על ידי המדפסת?

דפים או תמונות חתוכים





/es	(כן) Yes	(לא) No
עבוו עבוו Paper עבויר המדפסת הגדר את גודל הנייר וסוג הנייר בתפרינו Paper (נייר)	עבור אל שלב 3.	בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:
לנייר שטענת במגש.		 קבע את הגדרות גודל הנייר כך שיתאימו
ל הנייר וסוג הנייר תואמים לנייר הטעון במגש?		לנייר הטעון במגש. • החלף את הנייר הטעון במגש כך שיתאים לגודל הנייר המצוין בהגדרות המגש.
עבו	עבור אל שלב 4.	הבעיה נפתרה.
אם למערכת ההפעלה שלך, ציין את גודל הנייר ב-Printing Preferer (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).		
שוב את משימת ההדפסה.		
ף או התמונה חתוכים?		
ן חזרה את יחידת ההדמיה. הסר את מחסנית הטונר. הסר את מחסנית הטונר. הסר את יחידת ההדמיה. אזהרה-נזק אפשרי: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר משך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות משך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות התקן את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית. שוב את משימת ההדפסה.	צור קשר <u>עם תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.
ף או התמונה חתוכים?		

תמונות דחוסות מופיעות בהדפסות

עולה	q	לא
אלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 2.
.fuser א ודא שגודל הנייר הטעון במגש תואם את סוג ה-		
.fuser הערה: כדי לזהות את סוג ה-fuser הנתמך, קרא את התווית שעל ה-fuser.		
ב שלח מחדש את משימת ההדפסה.		
אם עדיין מופיעות תמונות דחוסות?		
אלב 2	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת לקוחות</mark> .
.fuser - החלף את ה-		
לקבלת מידע על התקנת ה-fuser, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחלק.		
ב שלח מחדש את משימת ההדפסה.		
אם עדיין מופיעות תמונות דחוסות?		

רקע אפור בהדפסות



ה	(כן) Yes	(לא) No
1	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 2.
תפריט Quality (איכות) שבלוח הבקרה של המדפסת, הפחת את כהות הטונר.		
ערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 8.		
ולח שוב את משימת ההדפסה.		
הרקע האפור נעלם מההדפסות?		
ז 2	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 3.
מחדש את יחידת ההדמיה ואת מחסנית הטונר.		
סר את מחסנית הטונר.		
סר את יחידת ההדמיה.		
זהרה-נזק אפשרי: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך תר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות הדפסה.		
תקן את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית.		
ולח שוב את משימת ההדפסה.		
הרקע האפור נעלם מההדפסות?		
3	הבעיה נפתרה.	צור קשר <u>עם תמיכת</u>
את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב.		<u>לקוחות</u> .
הרקע האפור נעלם מההדפסות?		<u>,</u>

חללים אופקיים מופיעים בהדפסות



עולה	(כן) Yes	(לא) No
לב 1	עבור אל שלב 2.	הבעיה נפתרה.
ג ודא שיישום התוכנה שלך משתמש בתבנית המילוי הנכונה.		
שלח שוב את משימת ההדפסה.		
אם מופיעים בהדפסות חללים אופקיים?		
לב 2	עבור אל שלב 3.	הבעיה נפתרה.
ג טען את מגש הנייר או את מזין הנייר המצוין בנייר מסוג מומלץ.		
שלח שוב את משימת ההדפסה.		
אם מוסוונות ברדתסות חללות אותדוות?		
אם מופיעים בווז פטוונ ווזיזים אופיןיים :		
לב 3	עבור אל שלב 4.	הבעיה נפתרה.
ג פזר מחדש את הטונר ביחידת ההדמיה. •		
1 הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.		
נער היטב את יחידת ההדמיה. 2		
אזהרה-נזק אפשרי: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.		
3 התקן מחדש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית.		
שלח שוב את משימת ההדפסה.		
אם מופיעים בהדפסות חללים אופקיים?		
לב 4	צור קשר <u>עם תמיכת</u>	הבעיה נפתרה.
חלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב.	<u>לקוחות</u> .	
אם מופיעים בהדפסות חללים אופקיים?		

שוליים שגויים בהדפסות



פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1 א העבר את מובילי הרוחב והאורך במגש למיקום הנכון עבור גודל הנייר הטעון. ב שלח שוב את משימת ההדפסה. האם השוליים תקינים?	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 2.
שלב 2 מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את גודל הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לנייר שטענת במגש. האם גודל הנייר מתאים לנייר הטעון במגש?	עבור אל שלב 3.	בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות: קבע את הגדרות גודל הנייר כך שיתאימו לנייר הטעון במגש. החלף את הנייר הטעון במגש כך שיתאים לגודל הנייר המצוין בהגדרות המגש.
שלב 3 א בהתאם למערכת ההפעלה שלך, ציין את גודל הנייר ב-Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). ב שלח שוב את משימת ההדפסה. האם השוליים תקינים <u>?</u>	הבעיה נפתרה.	צור קשר <u>עם תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .

סלסול נייר

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
כוונן את מובילי הרוחב והאורך.	עבור אל שלב 2.	שלב 1 העבר את מובילי הרוחב והאורך במגש למיקום הנכון עבור גודל הנייר הטעון.
		האם מובילי הרוחב והאורך ממוקמים נכון?
ציין בהגדרות המגש את סוג הנייר ואת משקל הנייר המתאימים לסוג ולמשקל של הנייר הטעון במגש.	עבור אל שלב 3.	שלב 2 מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג הנייר ומשקל הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לנייר שטענת במגש.
		האם סוג הנייר ומשקל הנייר מתאימים לסוג ולמשקל של הנייר שבמגש?

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 4.	שלב 3
		א בהתאם למערכת ההפעלה שלך, ציין את סוג הנייר ואת משקל הנייר ב-Printing (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם הנייר עדיין מסולסל?
הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 5.	שלב 4
		א הסר את הנייר מהמגש ולאחר מכן הפוך אותו.
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם הנייר עדיין מסולסל?
הבעיה נפתרה.	צור קשר <mark>עם תמיכת</mark>	שלב 5
	<u>לקוחות</u> .	א טען נייר מחבילה חדשה.
		הערה: הנייר סופג רטיבות בשל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם הנייר עדיין מסולסל?

חוסר אחידות בהדפסה



פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור אל שלב 2.	הבעיה נפתרה.
א העבר את מובילי הרוחב והאורך במגש למיקום הנכון עבור גודל הנייר הטעון במגש.		
ב שלח שוב את משימת ההדפסה.		
האם עדיין יש חוסר אחידות בהדפסה?		
שלב 2	עבור אל שלב 3.	ציין בהגדרות המגש את
מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את גודל הנייר וסוג הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לנייר שטענת במגש.		גודל הנייר ואת סוג הנייר המתאימים לסוג ולמשקל של הנייר הטעון במגש.
האם הגדרות המדפסת מתאימות לסוג ולמשקל של הנייר הטעון במגש?		

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 4.	שלב 3
		א בהתאם למערכת ההפעלה שלך, ציין את סוג הנייר ואת משקל הנייר ב-Printing (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם עדיין יש חוסר אחידות בהדפסה?
עבור אל שלב 5.	מלוח הבקרה של	שלב 4
	המדפסת, הגדר את מרקם הנייר בתפריט Paper	בדוק אם לנייר הטעון במגש יש מרקם או גימור מחוספס.
	(נייר) בהתאם לנייר שטענת במגש.	האם אתה מדפיס על נייר בעל מרקם או על נייר גס?
הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 6.	שלב 5
		א טען נייר מחבילה חדשה.
		הערה: הנייר סופג רטיבות בשל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם עדיין יש חוסר אחידות בהדפסה?
הבעיה נפתרה.	צור קשר <u>עם תמיכת</u>	שלב 6
	<mark>לקוחות</mark> בכתובת <u>http://support.lexma</u>	החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב.
	או עם נציג <u>rk.com</u> השירות שלך.	האם עדיין יש חוסר אחידות בהדפסה?

ההדפסה כהה מדי



res	(כן) Yes	(לא) No
עבו	עבור אל שלב 2.	הבעיה נפתרה.
פריט Quality (איכות) שבלוח הבקרה של המדפסת, הפחת את כהות הטונר.		
ר ה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 8.		
ח שוב את משימת ההדפסה.		
הדפסה עדיין כהה מדי?		

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 2 א מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את הסוג, המרקם והמשקל של הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לנייר הטעון במגש. ב שלח שוב את משימת ההדפסה. האם המגש מוגדר לסוג, למרקם ולמשקל של הנייר הטעון?	עבור אל שלב 3.	בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות: • ציין בהגדרות המגש את הסוג, המרקם המתאימים לסוג ולמשקל של הנייר הטעון במגש. • החלף את הנייר הטעון במגש כך שיתאים לסוג, למרקם ולמשקל הנייר המצוינים בהגדרות המגש.
שלב 3 א בהתאם למערכת ההפעלה שלך, ציין את הסוג, המרקם והמשקל של הנייר ב- Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). ב שלח שוב את משימת ההדפסה.	עבור אל שלב 4.	הבעיה נפתרה.
האם ההדפסה עדיין כהה מדי?		
שלב 4 בדוק אם לנייר הטעון במגש יש מרקם או גימור מחוספס. האם אתה מדפיס על נייר בעל מרקם או על נייר גס?	בלוח הבקרה של המדפסת, שנה את הגדרות המרקם בתפריט Paper Texture (מרקם נייר) כך שיתאימו לנייר שאתה מדפיס עליו.	עבור אל שלב 5.
שלב 5	עבור אל שלב 6.	הבעיה נפתרה.
 א טען נייר מחבילה חדשה. הערה: הנייר סופג רטיבות בשל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש. שלו עד לשימוש. ב שלח שוב את משימת ההדפסה. האם ההדפסה עדיין כהה מדי? 		
שלב 6	צור קשר <u>עם תמיכת</u> לקוחות	הבעיה נפתרה.
החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב.	. <u>smitr</u>	
האם ההדפסה עדיין כהה מדי?		l

ההדפסה בהירה מדי



(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 2.	שלב 1
		א בתפריט Quality (איכות) שבלוח הבקרה של המדפסת, הגבר את כהות הטונר.
		הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 8.
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם ההדפסה עדיין בהירה מדי?
החלף את הסוג, המרקם	עבור אל שלב 3.	שלב 2
והמשקל של הנייר כך		מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את הסוג, המרקם והמשקל של הנייר בתפריט
שיתאימו לנייר הטעון		(נייר) בהתאם לנייר הטעון במגש.
LUND.		
		האם המגש מוגדר לסוג, למרקם ולמשקל של הנייר הטעון?
הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 4.	שלב 3
		א בהתאם למערכת ההפעלה שלך, ציין את הסוג, המרקם והמשקל של הנייר ב-
		Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה)
		(הו פסה). ר ושלם ועור את משימת ההדפסה
		האם ההדפסה עדיין בהירה מדי?
עבור לצעד 5.	בלוח הבקרה של	שלב 4
	המדפסת, שנה את	ודא שלנייר אין מרקם או גימורים מחוספסים.
	הגדרות המרקם בתפריט	
	exture (מרקם Paper ו exture) (מרקם	האם אתה מדפיס על נייר בעל מרקם או על נייר גס?
	שאתה מדפיס עליו.	
הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 6.	שלב 5
		א טען נייר מחבילה חדשה.
		הערה: הנייר סופג רטיבות בשל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית
		שלו עד לשימוש.
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם ההדפסה עדיין בהירה מדי?
(לא) No	(כן) Yes	פעולה
--------------	-------------------------	---
הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 7.	שלב 6
		א פזר מחדש את הטונר ביחידת ההדמיה.
		הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההדמיה. 1
		נער היטב את יחידת ההדמיה. 2
		אזהרה-נזק אפשרי: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.
		התקן את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית. 3
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם ההדפסה עדיין בהירה מדי?
הבעיה נפתרה.	צור קשר <u>עם תמיכת</u>	שלב 7
	<u>לקוחות</u> .	החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב.
		האם ההדפסה עדיין בהירה מדי?

המדפסת מדפיסה עמודים ריקים



פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור אל שלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם נותר חומר אריזה על יחידת ההדמיה.		
הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההדמיה. 1		
בדוק אם כל חומר האריזה הוסר כיאות מיחידת ההדמיה. 2		
אזהרה-נזק אפשרי: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.		
התקן מחדש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית. 3		
ב שלח שוב את משימת ההדפסה.		
האם המדפסת עדיין מדפיסה עמודים ריקים?		

Yes	(כן) Yes	(לא) No
עבור	עבור אל שלב 3.	הבעיה נפתרה.
ש את הטונר ביחידת ההדמיה.		
את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.		
יטב את יחידת ההדמיה.		
ה-נזק אפשרי: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר [.] יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות ת ההדפסה.		
מחדש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית.		
את משימת ההדפסה.		
נ עדיין מדפיסה עמודים ריקים?		
צור ז	צור קשר <u>עם תמיכת</u>	הבעיה נפתרה.
דת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב. <mark>לקוח</mark>	<u>לקוחות</u> .	
נ עדיין מדפיסה עמודים ריקים?		

המדפסת מדפיסה דפים שחורים לגמרי



פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור אל שלב 2.	הבעיה נפתרה.
א התקן חזרה את יחידת ההדמיה. הסר את מחסנית הנוונר ולאחר מכו את יחידת ההדמיה.		
אזהרה-נזק אפשרי: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.		
התקן את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית. 2		
ב שלח שוב את משימת ההדפסה.		
האם המדפסת עדיין מדפיסה דפים שחורים לגמרי?		
שלב 2 החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב.	צור קשר <u>עם תמיכת</u> <mark>לקוחות</mark> .	הבעיה נפתרה.
האם המדפסת עדיין מדפיסה דפים שחורים לגמרי?		

פגמים חוזרים מופיעים בהדפסות



פעולה	cl	לא
שלב 1	עבור אל שלב 2.	הבעיה נפתרה.
א החלף את יחידת ההדמיה אם המרחק בין הפגמים זהה לאחד מהבאים:		
• 47.8 מ"מ (1.88 אינץ')		
• 96.8 מ"מ (3.81 אינץ')		
• 28.5 מ"מ (1.12 אינץ')		
ב שלח מחדש את משימת ההדפסה.		
האם פגמים חוזרים עדיין מופיעים בהדפסות?		
שלב 2	פנה אל <mark>תמיכת לקוחות</mark> .	הבעיה נפתרה.
אם המרחק בין הפגמים זהה לאחד מהבאים: fuser א החלף את ה-		
• 92.7–87.9 מ"מ (3.66–3.46 אינץ') •		
• 95.2 מ"מ (3.75 אינץ')		
ב שלח מחדש את משימת ההדפסה.		
האם פגמים חוזרים עדיין מופיעים בהדפסות?		

תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות





פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1 טען את המגש בנייר מהסוג הנכון ובמשקל הנכון.	עבור אל שלב 2.	טען את המגש בנייר מהסוג הנכון ובמשקל הנכון.
האם המגש טעון בנייר מהסוג הנכון ובמשקל הנכון?		
שלב 2 מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג הנייר ומשקל הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לנייר שטענת במגש.	עבור אל שלב 3.	החלף את הנייר הטעון במגש כל שיתאים לסוג הנייר ולמשקל הנייר המצוינים בהגדרות המגש.
האם המגש מוגדר לסוג ולמשקל של הנייר הטעון?		

s	(כן) Yes	(לא) No
ע	עבור אל שלב 4.	הבעיה נפתרה.
תאם למערכת ההפעלה שלך, ציין את סוג הנייר ואת משקל הנייר ב-Printing Preferenc (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).		
ח שוב את משימת ההדפסה.		
מונות מוצללות עדיין מופיעות בהדפסות?		
צו	צור קשר <mark>עם תמיכת</mark>	הבעיה נפתרה.
את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב. 🛉	<u>לקוחות</u> .	
מונות מוצללות עדיין מופיעות בהדפסות?		

הדפסה מעוותת



פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור אל שלב 2.	הבעיה נפתרה.
א העבר את מובילי הרוחב והאורך במגש למיקום הנכון עבור גודל הנייר הטעון.		
ב שלח שוב את משימת ההדפסה.		
האם ההדפסה עדיין מעוותת?		
שלב 2	צור קשר <u>עם תמיכת</u>	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם אתה מדפיס על נייר שנתמך על ידי המגש.	<u>לקוחות</u> .	
ב שלח שוב את משימת ההדפסה.		
האם ההדפסה עדיין מעוותת?		

קווי פסים אופקיים מופיעים בהדפסות



(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 2.	שלב 1
		א בהתאם למערכת ההפעלה שלך, ציין את המגש או המזין ב-Printing (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם מופיעים בהדפסות קווי פסים אופקיים?
החלף את הסוג והמשקל	עבור אל שלב 3.	שלב 2
של הנייר כך שיתאימו לנייר הטעון במגש.		מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג הנייר ומשקל הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לנייר שטענת במגש.
		האם סוג הנייר ומשקל הנייר מתאימים לסוג ולמשקל של הנייר שבמגש?
הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 4.	שלב 3
		א טען נייר מחבילה חדשה.
		הערה: הנייר סופג רטיבות בשל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם מופיעים בהדפסות קווי פסים אופקיים?
הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 5.	שלב 4
		א התקן חזרה את יחידת ההדמיה.
		הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההדמיה. 1
		אזהרה-נזק אפשרי: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.
		התקן את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית. 2
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם מופיעים בהדפסות קווי פסים אופקיים?
הבעיה נפתרה.	צור קשר <u>עם תמיכת</u>	שלב 5
	<u>לקוחות</u> .	החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב.
		האם מופיעים בהדפסות קווי פסים אופקיים?

קווי פסים אנכיים מופיעים בהדפסות



(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 2.	שלב 1
		א בהתאם למערכת ההפעלה שלך, ציין את הסוג, המרקם והמשקל של הנייר ב- Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם מופיעים קווי פסים אנכיים בהדפסות?
בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:	עבור אל שלב 3.	שלב 2 מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את המרקם, הסוג והמשקל של הנייר בתפריט
 ציין בהגדרות המגש את המרקם, הסוג 		(נייר) בהתאם לנייר הטעון במגש. מענייר אייר אייר אייר אייר אייר אייר אייר
והמשקל של הנייר המתאימים לנייר הטעון במגש.		האם המרקם, הסוג והמשקל של הנייר מתאימים לנייר שבמגש?
 החלף את הנייר הטעון במגש כך שיתאים למרקם, לסוג ולמשקל הנייר המצוינים 		
הרעיה ופתרה.	ערור אל שלר 4.	שלב 3
		א טען נייר מחבילה חדשה.
		הערה: הנייר סופג רטיבות בשל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם מופיעים קווי פסים אנכיים בהדפסות?
הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 5.	שלב 4
		א התקן חזרה את יחידת ההדמיה. •
		הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.
		אזהרה-נזק אפשרי: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.
		התקן את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית. 2
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם מופיעים קווי פסים אנכיים בהדפסות?

לה	(כן) Yes	(לא) No
ב 5 יף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב. ם מופיעים קווי פסים אנכיים בהדפסות?	צור קשר <u>עם תמיכת</u> <u>לקוחות</u> בכתובת <u>http://support.lexma</u> או עם נציג השירות שלך.	הבעיה נפתרה.

מופיעות נקודות טונר בהדפסות.

s לה	(כן) Yes	(לא) No
ץ את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב. <u>ל</u>	צור קשר <u>עם תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.
ם מופיעות נקודות טונר בהדפסות?		

טשטוש טונר או הצללת רקע מופיעים בהדפסות



ולה	(כן) Yes	(לא) No
ב 1 יב 1	הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 2.
התקן חזרה את יחידת ההדמיה.		
1 הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.		
אזהרה-נזק אפשרי: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.		
2 התקן את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית.		
שלח שוב את משימת ההדפסה.		
ם טשטוש הטונר או הצללת הרקע נעלמו מההדפסות?		
ב 2	הבעיה נפתרה.	צור קשר <mark>עם תמיכת</mark>
ולף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב.		<u>לקוחות</u> .
ם טשטוש הטונר או הצללת הרקע נעלמו מההדפסות?		

טונר נמרח



ה	p	לא
ע ריט Paper (נייר) של לוח הבקרה של המדפסת, בדוק את סוג הנייר ואת משקל :	עבור אל שלב 2.	ציין את סוג ומשקל הנייר מתוך הגדרות המגש כדי להתאים לנייר שטעון במגש.
סוג ומשקל הנייר תואמים לנייר שטעון במגש?		
2 אם אתה מדפיס על נייר בעל מרקם או גימורים מחוספסים. אתה מדפיס על נייר עם מרקם או על נייר מחוספס? ו	בתפריט Paper (נייר) בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את מרקם הנייר.	עבור אל שלב 3.
3 בתפריט Paper Weight (משקל נייר) בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את Heavy Weigh (משקל כבד) כ- Heavy (כבד). שלח מחדש את עבודת ההדפסה. הטונר נמרח?	עבור אל שלב 4.	הבעיה נפתרה.
4 'אפשר מצב שינה. בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: Settings (הגדרות) >Quiet (הגדרות כלליות(>Quiet מצב שקט (>On (מופעל) שלח מחדש את עבודת ההדפסה. הטונר נמרח?	פנה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.

איכות הדפסה ירודה של שקפים

עולה	(j) Yes	(לא) No
ל ב 1 וח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לנייר טענת במגש.	עבור אל שלב 2.	הגדר את סוג הנייר ל- Transparency (שקפים).
זם הגדרת סוג הנייר למגש היא Transparency (שקפים)?		
לב 2 בדוק אם אתה משתמש בסוג מומלץ של שקפים. שלח שוב את משימת ההדפסה.	צור קשר <u>עם תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.
זם איכות ההדפסה עדיין ירודה?		

צפיפות הדפסה לא אחידה



s פעולה	(כן) Yes	(לא) No
ז זחלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב. <u>ל</u>	צור קשר <u>עם תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.
זאם צפיפות ההדפסה לא אחידה?		

חללים אנכיים מופיעים בהדפסות



פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור אל שלב 2.	הבעיה נפתרה.
א ודא שיישום התוכנה שלך משתמש בתבנית המילוי הנכונה.		
ב שלח שוב את משימת ההדפסה.		
האם מופיעים בהדפסות חללים אנכיים?		
שלב 2	עבור אל שלב 3.	הבעיה נפתרה.
א מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג הנייר ומשקל הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לנייר שטענת במגש.		
ב שלח שוב את משימת ההדפסה.		
האם מופיעים בהדפסות חללים אנכיים?		
שלב 3	עבור אל שלב 4.	הבעיה נפתרה.
בדוק אם אתה משתמש בסוג מומלץ של נייר.		
א טען את מגש הנייר או את מזין הנייר המצוין בנייר מסוג מומלץ.		
ב שלח שוב את משימת ההדפסה.		
האם מופיעים בהדפסות חללים אנכיים?		

es	(כן) Yes	(לא) No
עבו	עבור אל שלב 5.	הבעיה נפתרה.
דש את הטונר ביחידת ההדמיה.		
ר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.		
היטב את יחידת ההדמיה.		
זרה-נזק אפשרי: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר שך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות כות ההדפסה.		
קן מחדש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית.		
וב את משימת ההדפסה.		
ים בהדפסות חללים אנכיים?		
צור	צור קשר <u>עם תמיכת</u>	הבעיה נפתרה.
חידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב. <mark>לק</mark> ו	<u>לקוחות</u> .	
ים בהדפסות חללים אנכיים?		

שרת האינטרנט המוטמע אינו נפתח

עבור אל ש ודא שכתובת IP של המדפסת נכונה. ראה את כתובת IP של המדפסת: • מתור מסר הרית	עבור אל שלב 2.	הקלד את כתובת IP הנכונה של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט.
 בקטע TCP/IP של התפריט "רשתות/יציאות" על-ידי הדפסת דף הגדרת הרשת או דף הגדרות התפריט, ולאחר מכן מציאת הקטע TCP/IP 		הערה: בהתאם להגדרות הרשת, ייתכן שעליך להקליד "https"//: במקום "http:// לפני כתובת IP
הערה: כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123. סגון 123.123.123.123.		של המדפסת כדי לגשת לשרת האינטרנט המוטמע.
האם כתובת יו של המדפסת נכונה?		
עבור אל שלב 2 בדוק אם המדפסת מופעלת.	עבור אל שלב 3.	הפעל את המדפסת.
האם המדפסת מופעלת?		
עבור אל ש לב 3 בדוק אם חיבור הרשת פועל. יס	עבור אל שלב 4.	צור קשר עם איש התמיכה במערכת.
האם חיבור הרשת פועל?		
שלב 4 בדוק את חיבורי הכבלים למדפסת ולשרת ההדפסה וודא שהם מחוברים היטב. למידע נוסף, עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת. האם חיבורי הכבלים למדפסת ולשרת ההדפסה מחוברים היטב?	עבור אל שלב 5.	חזר את חיבורי הכבלים.

לא	p	פעולה
צור קשר עם איש התמיכה	עבור אל שלב 6.	שלב 5
במערכת.		נטרל זמנית שרתי Proxy של האינטרנט
		הערה: שרתי Proxy עלולים לחסום או להגביל גישה לאתרי אינטרנט מסוימים, כולל שרת האינטרנט המוטמע.
		האם שרתי Proxy של האינטרנט מנוטרלים?
פנה אל <mark>תמיכת לקוחות</mark> .	הבעיה נפתרה.	שלב 6
		הנכונה בשדה הכתובת. IP גש שוב לשרת האינטרנט המוטמע על ידי הזנת כתובת
		האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?

יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות

כאשר אתה מתקשר לתמיכת לקוחות, עליך להיות מסוגל לתאר הבעיה שבה אתה נתקל, את ההודעה שבתצוגת המדפסת, ואת שלבי פתרון הבעיות שנקטת כבר כדי למצוא פתרון.

עליך לדעת מהו דגם המדפסת והמספר הסידורי שלה. למידע נוסף, קרא את התווית הנמצאת בגב המדפסת. המספר הסידורי מופיע גם בדף הגדרות התפריט.

ל- Lexmark יש דרכים שונות כדי לסייע לך לפתור את בעית ההדפסה. היכנס לאתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u>, ובחר באחת מהאפשרויות הבאות:

Tech Library	תוכל לעיין בספרייה שלנו הכוללת מדריכים, תיעוד תמיכה, מנהלי התקנים והורדות אחרות כדי לסייע לך לפתור בעיות נפוצות.
דואר אלקטרוני	תוכל לשלוח דואר אלקטרוני המתאר את הבעיה לצוות של Lexmark. נציג שירות יענה ויספק לך מידע כדי לפתור את הבעיה.
נ'אט חי	תוכל לנהל צ'אט ישירות עם נציג שירות. הם יכולים לעבוד יחד אתך כדי לפתור את הבעיה במדפסת, או לעזור באמצעות Assisted Service (סיוע מרחוק), שבמסגרתו נציג השירות יכול להתחבר מרחוק למחשב שלך דרך האינטרנט כדי לאתר בעיות, להתקין עדכונים או להשלים משימות אחרות, ולסייע לך להשתמש במוצר Lexmark שברשותך.

עומדת לרשותך גם תמיכה טלפונית. בארה"ב"ב וקנדה, התקשר אל: 1-800-539-6275 בארצות אחרות או באזורים אחרים, בקר בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u>.

הודעות

מידע אודות המוצר

שם מוצר: 10 Lexmark MS ו- MS711 סוג מכשיר: 4063

דגם (דגמים):

835 ,832

הודעת מהדורה

אוקטובר 2012

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 <u>www.lexmark.com</u>.

.Lexmark International, Inc 2012 ©

כל הזכויות שמורות.

סימנים מסחריים

Lexmark ,Lexmark עם עיצוב היהלום, MarkNet, ו- MarkVision הם סימנים מסחריים של Lexmark International, Inc. רשומים בארה"ב ו/או במדינות אחרות.

Mac והלוגו של Mac הם סימנים מסחריים של Apple Inc, הרשומים בארה"ב ובמדינות אחרות

Bewlett-Packard Company הוא סימן מסחרי רשום של Hewlett-Packard Company. PCL הוא השם שהעניקה PCL®. פירוש לערכה של פקודות (שפה) ופונקציות מדפסת הכלולות במוצרי המדפסת שלה. מדפסת זו נועדה להיות תואמת שפת PCL. פירוש הדבר שהמדפסת מזהה פקודות PCL 3 המשמשות בתוכנות יישום שונות, ושהמדפסת מדמה את הפונקציות התואמות את הפקודות.

המונחים הבאים הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של החברות הבאות:

The Monotype Corporation plc	Albertus
Monsieur Marcel OLIVE	Antique Olive
.Apple Computer, Inc	Apple-Chancery
The Monotype Corporation plc	Arial
Agfa ברישיון מחברת Times New Roman אוצר של Times New Roman אבוסס על Corporation	CG Times
.Apple Computer, Inc	Chicago
Linotype-Hell AG ו/או חברות הבת שלה	Clarendon
Nebiolo	Eurostile
.Apple Computer, Inc	Geneva
The Monotype Corporation plc	GillSans
Linotype-Hell AG ו/או חברות הבת שלה	Helvetica
Jonathan Hoefler Type Foundry	Hoefler
International Typeface Corporation	ITC Avant Garde Gothic
International Typeface Corporation	ITC Bookman
International Typeface Corporation	ITC Mona Lisa
International Typeface Corporation	ITC Zapf Chancery
The Monotype Corporation plc	Joanna
Arthur Baker	Marigold
.Apple Computer, Inc	Monaco
.Apple Computer, Inc	New York
Arthur Baker	Oxford
Linotype-Hell AG ו/או חברות הבת שלה	Palatino
Linotype-Hell AG ו/או חברות הבת שלה	Stempel Garamond
Agfa Corporation	Taffy
The Monotype Corporation plc	Times New Roman
Linotype-Hell AG ו/או חברות הבת שלה	Univers

כל יתר הסימנים המסחריים האחרים הם קניינם של בעליהם השונים.

הודעות לגבי רישיון

כל ההודעות לגבי רישיון הקשורות למוצר זה ניתנות לצפייה דרך תיקיית השורש של תקליטון 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.

dBA ,1 יחץ קול ממוצע של מטר'	
הדפסה	dBA 56
(מוכנה) Ready	dBA 32

הערכים כפופים לשינויים. בקר בכתובת <u>www.lexmark.com</u> לצפייה בערכים הנוכחיים.

מידע על פסולת אלקטרונית של האיחוד האירופי



הלוגו WEEE מציין תוכניות מיחזור והליכים ספציפיים למוצרים אלקטרוניים במדינות האיחוד האירופי. אנו מעודדים את מחזור המוצרים שלנו.

אם יש לך שאלות נוספות לגבי אפשרויות מיחזור, לחץ על EU Waste Electronics Information.

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 32 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 מאושרת כמוצר לייזר Class I בהתאמה לדרישות IEC 60825-1.

מוצרי לייזר Class I אינם נחשבים מסוכנים לשימוש. המדפסת כוללת בתוכה לייזר (3b) Class II המסווג כלייזר gallium 10 arsenide מיליוואט הפועל באורך גל של 787-800 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 loguets. 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.

מצב ו	תיאור	צריכת חשמל (וואטים)
הדפסה ר	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח מקלט אלקטרוני.	W 700
העתקה ר	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח ממסמכי מקור קשיחים.	לא רלוונטי
סריקה ר	המוצר סורק מסמכי עותק קשיח.	לא רלוונטי
Ready (מוכנה) ח	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	W 75
מצב שינה ר	המוצר נמצא ברמה גבוהה של מצב חיסכון בחשמל.	W 6
היברנציה ר	המוצר נמצא ברמה נמוכה של מצב חיסכון בחשמל.	W 1
מכובה ר	המוצר מחובר לשקע חשמל, אולם מתג ההפעלה מכובה.	W 0

רמות צריכת החשמל המפורטות בטבלה הקודמת מייצגות מדידות זמן ממוצע. צריכת חשמל ברגע מסוים עשויה להיות גבוהה בצורה משמעותית מהממוצע.

הערכים כפופים לשינויים. בקר בכתובת <u>www.lexmark.com</u> לצפייה בערכים 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*.

: למוצר זה (בדקות): 30	עבור פסק-זמן לשינה	ברירת המחדל של היצרן
--------------------------	--------------------	----------------------

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 החשמל.

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.

הודעה לגבי רכיב מודולרי

מוצר זה עשוי לכלול את הרכיבים המודולריים הבאים:

FCC ID: IYLLEXM01005; Industry Canada IC: 2376A-M01003 ;LEX-M01-005 סוג/דגם תקינה Lexmark

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.

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher . Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with .SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer .Security (TLS) implemented in the product or service

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher . Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the .Eliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPSec .implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange .version 1 (IKEv1) implemented in the product or service

אינדקס

אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות נמחקו [37] 182 זוהה זיכרון הבזק פגום [51] 179 יותר מדי מגשים מחוברים [58] 193

]

[x]-חסימת נייר, הסר חסימת סל רגיל. 166 [203] [x]-חסימת נייר, הסר מגש 1 כדי לנקות את אזור ההדפסה הדו-צדדית 167 [239-235] [x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת אחורית של המרחיב. השאר נייר בסל. 174 [41y.xx] [x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת אחורית של יחידת הגימור. השאר נייר בסל. [451] 173 [x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת אחורית של תא הדואר. השאר נייר בסל. [43y.xx] בסל. [x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת שדכן. השאר נייר בסל. [455– 170 [457 [x]-חסימת נייר, הרם מכסה קדמי כדי להסיר מחסנית. [200–201] 160 [x]-חסימת נייר, ניקוי מזין ידני. 169 [250] [x]-חסימת נייר, פתח דלת אחורית עליונה ותחתונה. [231–234] 164 [x]-חסימת נייר, פתח דלת אחורית עליונה. [202] 163 [x]-חסימת נייר, פתח מגש [x] 168 [[24x [סוג אספקה] לא של Lexmark, ראה 186 [xy.33] מדריך למשתמש

С

סגירת דלת (סגירת דלת) Close front door קדמית) 179 (סוג מותאם Custom Type [x] אישית) הקצאת סוג נייר 66

F

(כונן הבזק) Flash Drive הדפסה מתוך 77

н

(קופסת מחורר) Hole Punch Box מרוקן 136

I

הכנס את (הכנס את) Insert hole punch box קופסת המחורר) 181 (הכנס Insert staple cartridge מחסנית סיכות) 181

L

183 (טען סיכות) Load staples

R

Restore held jobs (שחזור משימות מופסקות). 191

S

Some held jobs were not restored (חלק מהמשימות המופסקות לא שוחזרו) 191

א

אבטחה שינוי הגדרות הדפסה של מסמכים חסויים 154 אבטחה, מנעול 132 אחסון חומרים מתכלים 141 נייר 70 אחסון עבודות הדפסה 78 אימות עבודות הדפסה 78 הדפסה מ-Windows הדפסה ממחשב Macintosh אין מספיק זיכרון לאיסוף המשימה 183 [37] אין מספיק זיכרון לפעולת איחוי זיכרון הבזק [37] 182 אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונה חיסכון במשאבים [35] 183 אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק [52] 187 אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות לא ישוחזרו [37] 183

אפשרויות .Internal Solutions Port התקנה 19 כונן קשיח של מדפסת, הסרה 29 כונן קשיח של מדפסת, התקנה 25 נרטיס זיכרון 14, 17 כרטיסי קושחה 14 מגש של 550 גיליונות. התקנה 31 עדכון במנהל התקן המדפסת 37 אפשרויות מדפסת, פתרון בעיות בעיות מגש 198 בעיות עם מגש של 2,100 גיליונות 196 האפשרות הפנימית לא אותרה 197 יציאת פתרונות פנימיים 198 כרטיס ממשק USB/מקבילי 199 שרת הדפסה פנימי 197 אפשרויות פנימיות 14 אפשרויות פנימיות זמינות 14 x]] אפשרות לא נתמכת בחריץ 193 [[55 אשף התקנת הרשת האלחוטית שימוש ב 41

ב

בדוק את החיבור של מגש [x] 178 בדיקת המצב של החלקים והחומרים המתכלים 137 בדיקת התצוגה הווירטואלית שימוש בשרת האינטרנט המובנה 154 בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 194 בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים 137 בחירת מיקום למדפסת 9 בחירת נייר 69 ביטול עבודת הדפסה. ממחשב 80 ביטול עבודת הדפסה מהמחשב 80 מלוח הבקרה של המדפסת 80 ביטול קישור מגשים 64 בעזרת לוח הבקרה של המדפסת 12 בעיות מדפסת, פתרון בסיסיות 194 ברירת מחדל של היצרן, שחזור 155

ג

גודל נייר אוניברסלי הגדרה 47 גודל נייר שגוי, פתח [מקור נייר] [34] 181 גודלי נייר נתמכים 71 גודלי נייר נתמכים 71

Т

דף אינטרנט לאבטחה היכן לחפש 135 דף הגדרות רשת הדפסה 46 דף הגדרות תפריטים הדפסה 46 דף מורכב, ייתכן שנתונים אחדים לא הודפסו [39] 179

ה

הגדרה גודל נייר 47 התראות על חומרים מתכלים, יחידת הדמיה 137 התראות על חומרים מתכלים, מחסנית טונר 137 התראות על חומרים מתכלים, ערכת תחזוקה 137 כתובת TCP/IP כתובת מספר מדפסות 154 47 סוג נייר הגדרות אבטחה מחיקה 133 הגדרות אינדיבידואליות מחיקה 133 הגדרות התקן ורשת מחיקה 133 הגדרות יציאה הגדרה 43 הגדרות ירוקות 127 (מצב חיסכון) Eco-Mode מצב מנוחה 129 מצב שקט 127 הגדרות מנהל מערכת שרת אינטרנט מובנה 154 הגדרות סביבתיות 127 (מצב חיסכוו) Eco-Mode התאמת בהירות תצוגה של המדפסת 129 חיסכון בחומרים מתכלים 126 מצב מנוחה 129

מצב שינה 128 מצב שקט 127 הגדרות רשת שרת אינטרנט מובנה 154 הגדרות שימור 127 (מצב חיסכון) Eco-Mode בהירות, כוונון 129 חיסכון בחומרים מתכלים 126 מצב מנוחה 129 מצב שינה 128 מצב שקט 127 הגדרות תפריט טעינה במספר מדפסות 154 Ethernet הגדרת הכנה להגדרת תצורה 38 הגדרת גודל נייר אוניברסלי 47 הגדרת הדפסה טורית 44 הגדרת הודעות על חומרים מתכלים 137 הגדרת המדפסת Macintosh) Ethernet ברשת בלבד) 38 Windows) Ethernet ברשת בלבד) 38 הגדרת מצב חיסכון 127 הגדרת רשת אלחוטית שימוש בשרת האינטרנט המובנה 42 הדפסה דף הגדרות רשת 46 דף הגדרות תפריטים 46 מ-Macintosh מ מ-Windows מ מכונן הבזק 77 רשימת דוגמאות גופנים 79 רשימת ספריות 79 הדפסה טורית 44 הגדרה הדפסה מואטת 206 הדפסה מכונן הבזק 77 הדפסת דף הגדרות רשת 46 הדפסת מסמך 75 הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות 78 Windows-מ ממחשב Macintosh הדפסת תפריט 111 הודעות 230, 228, 229, 230, 232, 233 233 FCC הודעות הודעות המדפסת [x]-חסימת נייר, הסר חסימת סל רגיל. [203] 166

[x]-חסימת נייר, הסר מגש 1 כדי לנקות את אזור ההדפסה הדו-צדדית [239–235] 167 [x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת אחורית של המרחיב. השאר נייר בסל. [41y.xx] בסל. [x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת אחורית של יחידת הגימור. השאר נייר בסל. [451] 173 [x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת אחורית של תא הדואר. השאר נייר בסל. [43y.xx] בסל. [x]-חסימת נייר, הסר נייר, פתח דלת שדכן. השאר נייר בסל. [455– 170 [457 [x]-חסימת נייר, הרם מכסה קדמי כדי להסיר מחסנית. [200–201] 160 [x]-חסימת נייר, ניקוי מזין ידני. 169 [250] [x]-חסימת נייר, פתח דלת אחורית עליונה ותחתונה. [234–231] 164 [x]-חסימת נייר, פתח דלת אחורית עליונה. [202] 163 [x]-חסימת נייר, פתח מגש [.[x 168 [[24x [סוג אספקה] לא של Lexmark, ראה 186 [xy.33] מדריך למשתמש סגירת דלת) Close front door קדמית) 179 הכנס את) Insert hole punch box קופסת המחורר) 181 הכנס) Insert staple cartridge מחסנית סיכות) 181 183 (טען סיכות) Load staples שחזור משימות) Restore held jobs מופסקות). 191 Some held jobs were not nestored (חלק מהמשימות המופסקות לא שוחזרו) 191 אין מספיק זיכרון לאיסוף המשימה 183 [37] אין מספיק זיכרון לפעולת איחוי זיכרון הבזק [37] 182 אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונה חיסכון במשאבים [35] 183 אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק [52] 187 אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות לא ישוחזרו [37] 183 אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות נמחקו [37] 182

x]] אפשרות לא נתמכת בחריץ 193 [[55 בדוק את החיבור של מגש [x] 178 גודל נייר שגוי, פתח [מקור נייר] 181 [34] דף מורכב, ייתכן שנתונים אחדים לא הודפסו [39] 179 הוצא את הנייר מכל סלי הפלט 189 הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל 189 החלף [מקור נייר] ל- [גודל נייר] טען [כיוון] 178 החלף [מקור נייר] לנייר [סוג נייר] [גודל נייר] טען [כיוון] החלף fuser חסר או שאינו מגיב 188 [xy.31] החלף fuser שאינו נתמך 191 [xy.32] החלף יחידת הדמיה חסרה או שאינה מגיבה [xy.31] 189 החלף יחידת הדמיה שאינה נתמכת 191 [xy.32] החלף יחידת הדמיה, נותרו 0 עמודים בקירוב [xy.84] 190 החלף מגב 191 החלף מחסנית חסרה או שאינה מגיבה [xy.31] 188 החלף מחסנית שאינה נתמכת 190 [xy.32] החלף מחסנית, אזור מדפסת לא תואם [xv.42] תואם החלף מחסנית, נותרו 0 עמודים בקירוב [xy.88] 189 החלף ערכת גלגלת [xx.81] 190 החלף ערכת תחזוקה, נותרו 0 עמודים בקירוב [xy.80] 190 הכונן חייב להיות מפורמט כדי שניתן יהיה להשתמש בו עם התקן זה 180 הכנס מגש [x] 181 המדפסת ביצעה הפעלה מחדש. ייתכן שהעבודה האחרונה לא הושלמה. 187 הסר חומרי אריזה, [שם אזור] 189 הסר כונן פגום [61] 189 הסר נייר מסל [x] 189 הסר נייר מתוך [שם ערכת סל מקושר] 189 התקן מגש [x] 182 התקן סל [x] 182 זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט 193 [53]

זוהה זיכרון הבזק פגום [51] 179 זיכרון מלא [38] 186 חבר חזרה סל [x] 187 חבר חזרה סלים [y] – [x] 188 טען את [מקור נייר] בנייר [גודל נייר] [כיוון הדפסה של הנייר] 184 טען את [מקור נייר] בנייר [מחרוזת מותאמת אישית] [כיוון הדפסה של הנייר] 183 טען את [מקור נייר] בנייר [סוג נייר] [גודל נייר] [כיוון הדפסה של הנייר] 184 טען את [מקור נייר] בנייר [שם סוג מותאם אישית] [כיוון הדפסה של הנייר] 184 טען את המזין הידני בנייר [גודל נייר] [כיוון הדפסה של הנייר] 185 טען את המזין הידני בנייר [מחרוזת מותאמת אישית] [כיוון הדפסה של הנייר] 184 טען את המזין הידני בנייר [סוג נייר] [גודל נייר] [כיוון הדפסה של הנייר] 185 טען את המזין הידני בנייר [שם סוג מותאם אישית] [כיוון הדפסה של הנייר] 185 יותר מדי כוננים מותקנים [58] 192 יותר מדי מגשים מחוברים [58] 193 יותר מדי סלים מחוברים [58] 192 יחידת הדמיה כמעט נמוכה 180 [xy.84] יחידת הדמיה נמוכה [xy.84] 180 יציאה טורית [x] מנוטרלת [56] יציאה מקבילית [x] מנוטרלת 187 [56] יציאת USB [x] מנוטרלת [56] יציאת USB הרגילה מושבתת 192 [56] כונן כמעט מלא ניקוי בטיחותי של שטח כונן 180 כונן לא נתמך 193 כונן מלא [62] 179 מגש [x] גודל נייר שאינו נתמך 193 מגש לא תואם [x][59] 181 מותקנות יותר מדי אפשרויות הבזק 192 [58] מחסנית כמעט ריקה[xy.88] 177 מחסנית נמוכה מאוד, [x] הערכת מספר עמודים שנותרו 177 [xy.88] מחסנית, יחידת הדמיה, אי התאמה 177 [xy.41]

נדרש חומר מתכלה להשלמת משימה 192 נדרשים שינויי נייר 187 סגור דלת או הכנס מחסנית 179 סל פלט לא תואם [59][x] ערכת הדמיה נמוכה מאוד, [x] הערכת מספר עמודים שנותרו 180 [xy.84] ערכת תחזוקה נמוכה מאוד, [x] הערכת מספר עמודים שנותרו 185 [xy.80] רוקן את קופסת המחורר 180 רכזת USB לא נתמכת, נא הסר 180 רמת טונר נמוכה במחסנית 177 [xy.88] רמת ערכת תחזוקה כמעט נמוכה 185 [xy.80] רמת ערכת תחזוקה נמוכה 185 [xy.80] רשת [x] שגיאת תוכנה [54] 186 שגיאה בקריאה מכונן USB הסר 180 .USB שגיאה בקריאת רכזת USB. הסר רכזת. 180 שגיאת תוכנה ברשת סטנדרטית 191 [54] שינוי תצורה, חלק מהמשימות המוחזקות לא שוחזר [57] 179 שנה [מקור נייר] ל [מחרוזת מותאמת אישית] טען [כיוון הדפסה] 177 שנה [מקור נייר] ל [שם סוג מותאם אישית] טען [כיוון הדפסה] 178 הודעות לגבי פליטה 229, 233 הודעות על חומרים מתכלים הגדרה 137 הוצא את הנייר מכל סלי הפלט 189 הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל 189 הזמנה יחידת הדמיה 139 מגב ל- 140 fuser מחסניות הידוק 140 ערכת תחזוקה 140 הזמנת חומרים מתכלים מחסניות טונר 139 החלף [מקור נייר] ל- [גודל נייר] טען [כיוון] 178 החלף [מקור נייר] לנייר [סוג נייר] [גודל נייר] טען [כיוון] 178 החלף fuser חסר או שאינו מגיב 188 [xy.31]

החלף fuser שאינו נתמך 191 [xy.32] החלף יחידת הדמיה חסרה או שאינה מגיבה [xy.31] 189 החלף יחידת הדמיה שאינה נתמכת 191 [xy.32] החלף יחידת הדמיה, נותרו 0 עמודים בקירוב [xy.84] 190 החלף מגב 191 החלף מחסנית חסרה או שאינה מגיבה 188 [xy.31] החלף מחסנית שאינה נתמכת 190 [xy.32] החלף מחסנית, אזור מדפסת לא תואם 190 [xy.42] החלף מחסנית, נותרו 0 עמודים בקירוב [xy.88] 189 החלף ערכת גלגלת [xx.81] 190 החלף ערכת תחזוקה, נותרו 0 עמודים בקירוב [xy.80] 190 החלפת חומרים מתכלים מחסנית סיכות 147 החלפת מגב ה- 149 fuser החלפת מחסנית הטונר 142, 144 החלפת מחסנית סיכות 147 החלפת מכלול מכסה מגב ה-148 fuser החלק החיצוני של המדפסת ניקוי 136 הימנעות מחסימות נייר 156, 70, הכונן חייב להיות מפורמט כדי שניתן יהיה להשתמש בו עם התקן זה 180 הכנות להגדרת המדפסת ברשת אלחוטית 38 הכנס מגש [x] 181 הלחצן בית לוח בקרה של המדפסת 12 הלחצן עצור או ביטול לוח בקרה של המדפסת 12 המדפסת הקטנה 127 המדפסת ביצעה הפעלה מחדש. ייתכן שהעבודה האחרונה לא הושלמה. 187 המדפסת מדפיסה עמודים ריקים 217 הסר חומרי אריזה, [שם אזור] 189 הסר כונן פגום [61] 189 הסר נייר מסל [x] 189 הסר נייר מתוך [שם ערכת סל מקושר] 189 הסרת כונן קשיח של מדפסת 29 העברת המדפסת 151, 153 ,9

הפחתת רעש 127 הצהרה על נדיפות 132 הצפנת הכונן הקשיח של המדפסת 134 הצפנת כונן קשיח של המדפסת 134 התאמת בהירות תצוגה של המדפסת 129 התאמת כהות הטונר 75 התאמת מצב שינה 128 התקן מגש [x] 182 התקן סל [x] 182 התקנה ברשת Ethernet שימוש ב- Macintosh 38 Windows שימוש ב-19 Internal Solutions Port התקנת התקנת אפשרויות סדר התקנה 31 התקנת כונן קשיח של מדפסת 25 התקנת כרטיס אופציונלי 23 התקנת מדפסת ברשת 38 Ethernet רישות התקנת תוכנת המדפסת הוספת אפשרויות 37 התקנת תוכנת המדפסת 36 (Windows)

T

זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט [53] 193 זיכרון סוגים מותקנים במדפסת 132 זיכרון הכונן הקשיח של המדפסת מחיקה 133 זיכרון לא נדיף 132 מחיקה 133 זיכרון מלא [38] 186 זיכרון נדיף 132

Π

חבר חזרה סל [x] 187 חבר חזרה סל [y] – [x] 188 חומרים המתכלים וחלקים, מצב של בדיקה, בלוח הבקרה של 137 חומרים מתכלים אחסון 141 בדיקה, באמצעות שרת האינטרנט המובנה 137 בדיקת מצב 137 חיסכון 126

שימוש ב- Lexmark מקורי 138 שימוש בנייר ממוחזר 126 חומרים מתכלים, הזמנה יחידת הדמיה 139 140 fuser -מגב ל-מחסניות הידוק 140 מחסניות טונר 139 ערכת תחזוקה 140 חוסר אחידות בהדפסה 213 חזרה על עבודות הדפסה 78 הדפסה מ-Windows הדפסה ממחשב Macintosh חיבור כבלים 34 חיסכון בחומרים מתכלים 126 חיפוש מידע נוסף אודות המדפסת 8 חלקים בדיקה, באמצעות שרת האינטרנט המובנה 137 בדיקת מצב 137 שימוש ב- Lexmark מקורי 138 חסימות גישה 158 הבנת הודעות 158 הימנעות 156 חסימות נייר הימנעות 156 חסימות נייר, ניקוי באזור ההדפסה הדו-צדדית 167 בדלת האחורית של תא הדואר 175 בדלת האחרוית של המרחיב 174 בדלת האחרוית של יחידת הגימור 173 ביחידת גימור סיכות 170 במגש 168 במזין רב-תכליתי 169 בסל פלט רגיל 166 בתוך המדפסת 160 מאחורי הדלת האחורית 163, 164 חסימות, ניקוי באזור ההדפסה הדו-צדדית 167 בדלת האחורית של תא הדואר 175 בדלת האחרוית של המרחיב 174 בדלת האחרוית של יחידת הגימור 173 ביחידת גימור סיכות 170 במגש 168 במזין רב-תכליתי 169 בסל פלט רגיל 166 בתוך המדפסת 160 מאחורי הדלת האחורית 163, 164

ט

טעינה כרטיסים 60 מגש 250 גיליונות רגיל 47 מגש 550 גיליונות רגיל מגש אופציונלי של 250 גיליונות 47 מגש אופציונלי של 550 גיליונות 47 מגש של 2,100 גיליונות 54 מזין רב תכליתי 60 נייר מכתבים במגש של 2.100 גיליונות 54 נייר מכתבים במגשים 47 נייר מכתבים במזין רב-תכליתי 60 שקפים 60 טען את [מקור נייר] בנייר [גודל נייר] [כיוון הדפסה של הנייר] 184 טען את [מקור נייר] בנייר [מחרוזת מותאמת אישית] [כיוון הדפסה של הנייר] 183 טען את [מקור נייר] בנייר [סוג נייר] [גודל נייר] [כיוון הדפסה של הנייר] 184 טען את [מקור נייר] בנייר [שם סוג מותאם אישית] [כיוון הדפסה של הנייר] 184 טען את המזין הידני בנייר [גודל נייר] [כיוון הדפסה של הנייר] 185 טען את המזין הידני בנייר [מחרוזת מותאמת אישית] [כיוון הדפסה של הנייר] 184 טען את המזין הידני בנייר [סוג נייר] [גודל נייר] [כיוון הדפסה של הנייר] 185 טען את המזין הידני בנייר [שם סוג מותאם אישית] [כיוון הדפסה של הנייר] 185

•

יותר מדי כוננים מותקנים [58] 192 יותר מדי סלים מחוברים [58] 192 יחידת הגימור גודלי נייר נתמכים 72 תכונות גימור 72 יחידת הדמיה 139 יחידת הדמיה כמעט נמוכה 180 [xy.84] יחידת הדמיה נמוכה [xy.84] 180 יציאה טורית [x] מנוטרלת [56] 191 יציאה מקבילית [x] מנוטרלת

יציאת 34 Ethernet יציאת 34 USB לוח בקרה של המדפסת 12 יציאת USB (x] עוטרלת [56] 193 [56] 192 [56] יציאת פתרונות פנימיים התקנה 19 פתרון בעיות 198 שינוי הגדרות יציאה 43 יצירת עם תמיכת הלקוחות 227

2

כבלים 34 Ethernet 34 USB כהות הטונר הגדרה 75 כונן הבזק סוגי קבצים נתמכים 76 כונן כמעט מלא ניקוי בטיחותי של שטח כונן 180 כונן מלא [62] 179 כונן קשיח של המדפסת הסרה 29 הצפנה 134 התקנה 25 מחיקה 133 סילוק 132 כונני הבזק נתמכים 76 כרטיס אופציונלי התקנה 23 כרטיס זיכרון 14 התקנה 17 כרטיס ממשק USB/מקבילי פתרון בעיות 199 כרטיס קושחה 14 כרטיסים 60 טעינה עצות 67

ל

לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה 226 לוח בקרה של המדפסת ברירת מחדל של היצרן, שחזור 155 חלקים 12 כוונון בהירות 129 נורית הלחצן שינה 13 נורית חיווי 13 שימוש ב 12

לוח בקרה של המדפסת, תצוגה וירטואלית שימוש בשרת האינטרנט המובנה 154 לוח בקרה, מדפסת נורית הלחצן שינה 13 לוח מערכת לוח מקשים לוח בקרה של המדפסת 12 לחצן Sleep שינה) לוח בקרה של המדפסת 12 לוח בקרה של המדפסת 12

מ

68 מאפייני נייר מגב ל- fuser הזמנה 140 החלפה 149 מגש [x] גודל נייר שאינו נתמך 193 מגש 250 גיליונות רגיל 47 טעינה מגש 550 גיליונות רגיל 47 טעינה מגש אופציונלי של 250 גיליונות 47 טעינה מגש אופציונלי של 550 גיליונות 47 טעינה מגש לא תואם [x][59] מגש לא תואם מגש רגיל 47 טעינה מגש של 2.100 גיליונות 54 טעינה מגש של 550 גיליונות התקנה 31 מגשים ביטול קישור 64 64 קישור מדבקות, נייר עצות 67 מדפסת בחירת מיקום 9 דגמים 10 העברה 151, 153 ה מרווחים מינימליים 9 משלוח 153 תכונות גימור 72 תצורות 10 מדריך למנהל מערכת עבור שרת אינטרנט מוטבע היכן לחפש 135, 154

מדריך לעבודה ברשת היכן לחפש 154 מופיעים חללים 225 מופיעים חללים אנכיים 225 מופיעים פסים 225 מותקנות יותר מדי אפשרויות הבזק 192 [58] מזין רב תכליתי 60 טעינה מחזור אריזות Lexmark אריזות מוצרי Lexmark מוצרי מחסניות טונר 130 מחיקת הכונן הקשיח של המדפסת 133 מחיקת זיכרון הכונן הקשיח 133 מחיקת זיכרון לא נדיף 133 מחיקת זיכרון נדיף 133 מחיקת כונן 133 מחסניות הידוק הזמנה 140 מחסניות טונר הזמנה 139 מחזור 130 מחסנית טונר החלפה 142, 144 177 [xy.88] מחסנית כמעט ריקה מחסנית נמוכה מאוד, [x] הערכת מספר עמודים שנותרו [xy.88] מחסנית סיכות החלפה 147 מחסנית, יחידת הדמיה, אי התאמה 177 [xy.41] מידע בטיחותי 6, 7 מידע על המדפסת היכן לחפש 8 מידע תצורה רשת אלחוטית 40 מכלול מכסה מגב ה-fuser החלפה 148 מנעול אבטחה 132 מסמכים, הדפסה 75 Macintosh-α מ-Windows מ-75 מספר העמודים שנותרו הערכה 138 מצב החומרים המתכלים והחלקים בדיקה 137 מצב מנוחה שימוש ב 129 מצב שינה הגדרה 128

מצב שקט 127 מרוקן את קופסת המחורר 136 משימת הדפסה ביטול מלוח הבקרה של המדפסת 80 ביטול, מהמדפסת 80 משלוח המדפסת 153 משקלי נייר נתמכים 71 משקלי נייר נתמכים 71

נ

נדיפות הצהרה על 132 נדרש חומר מתכלה להשלמת משימה 192 נדרשים שינויי נייר 187 נורית חיווי לוח בקרה של המדפסת 12 רייר 68, 70 אחסון בחירה 69 הגדרת גודל אוניברסלי 47 09 טפסים מודפסים מראש לא קביל 69 ממוחזר 69 נייר מכתבים 69 קביעת גודל 47 קביעת סוג 47 שימוש בממוחזר 126 תכונות 68 נייר מכתבים 54 טעינה, מגש של 2,100 גיליונות טעינה, מגשים 47 60 טעינה, מזין רב-תכליתי נייר ממוחזר 69, 126 שימוש ב ניקוי החלק החיצוני של המדפסת 136 ניקוי המדפסת 136

0

סגור דלת או הכנס מחסנית 179 סוג נייר מותאם אישית הקצאה 66 סוגי נייר נתמכים 71 סוגי נייר נתמכים 71 סילוק הכונן הקשיח של המדפסת 132 סל פלט לא תואם [23][x] 181

ע

עבודות בהמתנה 78 הדפסה מ-Windows הדפסה ממחשב Macintosh עבודות הדפסה סודיות 78 הדפסה מ-Windows הדפסה ממחשב Macintosh עבודות הדפסה שמורות 78 הדפסה מ-Windows הדפסה ממחשב Macintosh עבודות חסויות שינוי הגדרות הדפסה 154 עדכון אפשרויות במנהל התקן המדפסת 37 עצות כרטיסים 67 מדבקות, נייר 67 שקפים 67 ערכת הדמיה נמוכה מאוד, [x] הערכת מספר עמודים שנותרו [xy.84] 180 ערכת תחזוקה הזמנה 140 ערכת תחזוקה נמוכה מאוד, [x] הערכת מספר עמודים שנותרו 185 [xy.80]

פ

פגמים חוזרים מופיעים בהדפסות 219 פרסומים היכן לחפש 8 פתרון בעיות בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 194 יצירת עם תמיכת הלקוחות 227 לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה 226 פתרון בעיות מדפסת בסיסיות 194 פתרון בעיות איכות הדפסה איכות הדפסה ירודה של שקפים 224 דפים ריקים 217 הדפסה כהה מדי 214 הדפסה מעוותת 220 ההדפסה בהירה מדי 216 המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור 218 חוסר אחידות בהדפסה 213 חללים מאוזנים מופיעים בהדפסות 211 טונר נמרח 224 טשטוש טונר או הצללת רקע מופיעים בהדפסות 223

מופיעות נקודות טונר בהדפסות. 223 עמודים או תמונות חתוכים 208 פגמים חוזרים מופיעים בהדפסות 219 פסים לבנים 225 צפיפות הדפסה לא אחידה 225 קווי פסים אופקיים מופיעים בהדפסות 221 קווים אנכיים מרוחים 222 רקע אפור בהדפסות 210 תווים עם שוליים משוננים או לא אחידים 208 תמונות דחוסות מופיעות בהדפסות 209 תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות 219 פתרון בעיות בתצוגה תצוגת המדפסת ריקה 195 פתרון בעיות הדפסה דפים נתקעים בתדירות גבוהה 200 מודפסים סימנים שגויים 202 מעברי דפים בלתי צפויים 207 משימות אינן מודפסות 205 משימות גדולות אינן נאספות 203 משימות מודפסות מהמגש הלא נכון 202 משימות מודפסות עם הנייר הלא נכון 202 משימות מופסקות אינן מודפסות 201 משימת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה 204 סלסול נייר 212 עמודים תקועים לא מודפסים מחדש 199 קובצי PDF בשפות מרובות אינם מודפסים 204 קישור המגשים אינו פועל 206 שגיאה בקריאת כונן הבזק 201 שוליים שגויים בהדפסות 212 פתרון בעיות הזנת נייר הודעה נשארת לאחר שחרור חסימה 200 פתרון בעיות, איכות הדפסה איכות הדפסה ירודה של שקפים 224 דפים ריקים 217 הדפסה כהה מדי 214 הדפסה מעוותת 220 ההדפסה בהירה מדי 216

המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור 218 חוסר אחידות בהדפסה 213 חללים מאוזנים מופיעים בהדפסות 211 טונר נמרח 224 טשטוש טונר או הצללת רקע מופיעים בהדפסות 223 מופיעות נקודות טונר בהדפסות. 223 עמודים או תמונות חתוכים 208 פגמים חוזרים מופיעים בהדפסות 219 פסים לבנים על עמוד 225 צפיפות הדפסה לא אחידה 225 קווי פסים אופקיים מופיעים בהדפסות 221 קווים אנכיים מרוחים 222 רקע אפור בהדפסות 210 תווים עם שוליים משוננים או לא 208 אחידים תמונות דחוסות מופיעות בהדפסות 209 תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות 219 פתרון בעיות, אפשרויות מדפסת בעיות מגש 198 בעיות עם מגש של 2,100 גיליונות 196 האפשרות הפנימית לא אותרה 197 יציאת פתרונות פנימיים 198 כרטיס ממשק USB/מקבילי 199 שרת הדפסה פנימי 197 פתרון בעיות, הדפסה דפים נתקעים בתדירות גבוהה 200 הדפסה מואטת 206 מודפסים סימנים שגויים 202 מעברי דפים בלתי צפויים 207 משימות אינן מודפסות 205 משימות גדולות אינן נאספות 203 משימות מודפסות מהמגש הלא נכון 202 משימות מודפסות עם הנייר הלא נכון 202 משימות מופסקות אינן מודפסות 201 משימת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה 204 סלסול נייר 212 עמודים תקועים לא מודפסים מחדש 199

קובצי PDF בשפות מרובות אינם מודפסים 204 קישור המגשים אינו פועל 206 שגיאה בקריאת כונן הבזק 201 שוליים שגויים בהדפסות 212 פתרון בעיות, הזנת נייר הודעה נשארת לאחר שחרור חסימה 200 תצוגת המדפסת ריקה 195 פתרונות מוטמעים מחיקה 133

Z

צפיפות הדפסה לא אחידה 225

q

קביעת תצורות יציאה 43 קווי פסים אופקיים מופיעים בהדפסות 221 קווי פסים אנכיים מופיעים בהדפסות 222 קישור בין מגשים 64 הקצאת שמות סוג נייר מותאם אישית 65

٦

רוקן את קופסת המחורר 180 Ethernet רישות 38 Macintosh 38 Windows רכזת USB לא נתמכת. נא הסר רמות פליטת רעש 229 רמת טונר נמוכה במחסנית 177 [xy.88] רמת ערכת תחזוקה כמעט נמוכה 185 [xy.80] רמת ערכת תחזוקה נמוכה 185 [xy.80] רשימת דוגמאות גופנים 79 הדפסה רשימת ספריות ля преболение 1970 пребо רשת [x] שגיאת תוכנה [54] 186 Ethernet רשת preparing to set up for Ethernet 38 printing רשת אד-הוק אלחוטית Personal Identification שיטת 42 (PIN) Number

Push Button Configuration שיטת 42 (PBC) שימוש באשף התקנת הרשת 41 האלחוטית 42 שימוש בשרת האינטרנט המובנה 42 חשת אלחוטית 40 מידע תצורה

ש

שגיאה בקריאה מכונן USB הסר 180 .USB שגיאה בקריאת רכזת USB. הסר רכזת. 180 שגיאת תוכנה ברשת סטנדרטית 191 [54] שיטת Personal Identification Number שימוש ב 42 Push Button Configuration שיטת שימוש ב 42 שימוש במצב מנוחה 129 שימוש בנייר ממוחזר 126 שינוי תצורה, חלק מהמשימות המוחזקות לא שוחזר [57] 179 שם סוג מותאם אישית [x] הגדרה 65 שם סוג נייר מותאם אישית הגדרה 65 שמות סוג נייר מותאם אישית 65 הקצאה שנה [מקור נייר] ל [מחרוזת מותאמת אישית] טען [כיוון הדפסה] 177 שנה [מקור נייר] ל [שם סוג מותאם אישית] טען [כיוון הדפסה] 178 שקפים 60 טעינה עצות 67 שרת אינטרנט מובנה בדיקת מצב חומרים מתכלים 137 בדיקת מצב חלקים 137 בעיות בגישה 226 הגדרות מנהל מערכת 154 הגדרות עבודה ברשת 154 העתקת הגדרות למדפסות אחרות 154 כוונון בהירות 129 שינוי הגדרות הדפסה של מסמכים חסויים 154 שרת הדפסה פנימי פתרון בעיות 197

ת

תוכנת מדפסת, התקנה 36 (Windows) תכונות גימור 72 תמונות דחוסות מופיעות בהדפסות 209 תמיכת לקוחות יצירת קשר 227 תפקיד Confidential Print (הדפסה חסויה) 103 91 (אפריט Active NIC (NIC פעיל) אתפריט 96 AppleTalk תפריט תפריט Bin Setup (הגדרת סל) תפריט Configure MP (הגדרת 84 (MP תפריט Custom Types (סוגים מותאמים אישית) 88 תפריט Default Source (מקור ברירת מחדל) 81 תפריט Disk Wiping (מחיקת כונן) 104 תפריט Finishing (גימור) תפריט General Settings (הגדרות כלליות) 106 תפריט Help (עזרה) 124 תפריט HTML תפריט תפריט Image (תמונה) 124 תפריט IPv6 תפריט תפריט Job Accounting (דוח משימות) 117 כרטיס) Network Card תפריט רשת) 93 תפריט Network Reports (דוחות רשת) 93 עעינת) Paper Loading תפריט נייר) 87 גודל/סוג) Paper Size/Type תפריט נייר) 82 תפריט Paper Texture (מרקם נייר) 84 תפריט Paper Weight (משקל נייר) 85 תפריט PCL Emul (אמולציית 120 (PCL תפריט PDF תפריט תפריט PostScript תפריט תפריט Quality (איכות) תפריט Reports (דוחות) תפריט Security Audit Log תפריט ביקורת אבטחה) 104 תפריט Setup (הגדרות)

תפריט SMTP Setup (הגדרת 102 (SMTP תפריט Standard Network (רשת 91 (סטנדרטית) USB) Standard USB תפריט 97 (רגיל גודל Substitute Size תפריט חלופי) 84 **94 TCP/IP תפריט** תפריט Universal Setup (הגדרות אוניברסליות) 88 תפריט Utilities (תוכניות שירות) תפריט Wireless (אלחוט) תפריט XPS תפריט תפריט הגדרת תאריך ושעה 105 תפריט טורי [x] 100 תפריט מקבילי [x] 98 תפריט רשת [x] 91 תפריטים 91 (פעיל Active NIC (NIC 96 AppleTalk 89 (הגדרת סל) Bin Setup הדפסת (הדפסת) Confidential Print מסמכים חסויים) 103 84 (MP הגדרת) Configure MP olustom Types) סוגים מותאמים אישית) 88 מקור ברירת) Default Source מחדל) 81 114 (גימור) Finishing 123 HTML 124 (תמונה) Image 95 IPv6 лл) Job Accounting משימות) 117 93 (כרטיס רשת) Network Card דוחות) Network Reports רשת) 93 87 (טעינת נייר) Paper Loading גודל/סוג) Paper Size/Type נייר) 82 84 (מרקם הנייר) Paper Texture 85 (משקל נייר) Paper Weight 98 (מקבילי) Parallel[x] 120 PCL Emul 120 PDF 120 PostScript הגדרות) Print Settings הדפסה) 111 איכות) Quality 90 (типи) Reports

לוג ביקורת) Security Audit Log אבטחה) 104 100 ([x] טורי) [Serial [x 113 (הגדרות) Setup רשת) Standard Network רגילה) 91 97 (רגיל USB) Standard USB 84 (גודל חלופי) Substitute Size 94 TCP/IP הגדרה) Universal Setup 88 (אוניברסלית) 119 (תוכניות שירות) Utilities 95 (אלחוטי) Wireless 119 XPS הגדרות כלליות 106 הגדרת תאריך ושעה 105 מחיקת כונן 104 עזרה 124 רשימת 81 רשת [x] 91 תפריט SMTP Setup (הגדרת 102 (SMTP תצוגה וירטואלית בדיקה, באמצעות שרת האינטרנט המובנה 154 תצוגה, לוח הבקרה של המדפסת 12 כוונון בהירות 129 תצורות מדפסת 10