

מדפסות רב-תכליתיות MB2770, XM5365, MX725, MX722, XM5370 XM5370

מדריך למשתמש

www.lexmark.com

דצמבר 2018

סוג(י) מכונות: 7464 דגמים: 830, 307, 300, 900, 336, 388, 386, 396, 388

תוכן

7	מידע בטיחותי
7	מוסכמות
7	הצהרות בנוגע למוצר
40	
10	אודות המדפסת
10	איתור מידע אודות המדפסת
11	בחירת מיקום עבור המדפסת
12	תצורות המדפסת
14	חיבור כבלים
15	באמצעות לוח הבקרה
16	הבנת מצב לחצן ההפעלה ונורית החיווי
17	הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית
17	• שימוש במסר הבית
18	- האי האישית של מסר הבית
18	הגדרת Card Copv (העתקת תעודה)
18	שימוש במרכז קיצורי הדרר
19	י י שימוש בהתאמה אישית של התצוגה
19	הגדרת מרכז הסריקה
20	יצירת פרופיל Cloud Connector
20	הגדרת מכסות בהתקן
20	 שימוש ביוצר קוד ה-QR
21	הגדרות מצב חיסכון
21	
21	ניהול סימניות
22	ניהול אנשי קשר
24	הגדרת תכונות הנגישות והשימוש בהן
24	הפעלת הדרכה קולית
24	ניווט במסך באמצעות תנועות ידיים
25	הפעלת מצב ההגדלה
25	כוון קצב הדיבור של ההדרכה הקולית
25	שימוש במקלדת בתצוגה
25	הפעלת סיסמאות קוליות או מספרי זיהוי אישיים קוליים

26	טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת
26	הגדרת הגודל והסוג של מדיה מיוחדת
26	(גודל נייר אוניברסלי) Universal Paper Size הגדרת
26	טעינת מגשי הנייר ל-250 גיליונות או ל-550 גיליונות
29	טעינת מגש של 2,100 גיליונות
33	טעינה במזין הרב-תכליתי
34	קישור בין מגשים
36	תומך נייר
36	גודלי נייר נתמכים
37	סוגי נייר נתמכים
38	משקלי נייר נתמכים
40	הדפסה
40	הדפסה ממחשב
40	הדפסה מהתקן נייד
41	הדפסה מכונן הבזק
42	כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים
43	הגדרת משימות חסויות
43	הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות
44	הדפסה מפרופיל Cloud Connector
44	הדפסת רשימת דוגמאות גופנים
44	הדפסת רשימת ספריות
45	
45	שימוש במזין המסמכים האוטומטי ובזכוכית הסורק
45	יצירת עותקים
45	העתקת תמונות
45	העתקה על נייר מכתבים
46	העתקה על שני צידי הנייר
46	הקטנה או הגדלה של עותקים
46	(איסוף עותקים)Collating copies
46	הוספת גיליונות הפרדה בין העתקים
46	העתקת מספר עמודים על גיליון יחיד
47	יצירת קיצור דרך להעתקה

48	שליחת דואר אלקטרוני
48	שימוש במזין המסמכים האוטומטי ובזכוכית הסורק
48	הגדרת פונקציית הדואר האלקטרוני
48	קביעת הגדרות דואר אלקטרוני
49	שליחת דוא"ל
49	יצירת קיצור דרך לדואר אלקטרוני
50	שיגור וקבלת פקס
50	י שימוש במזין המסמכים האוטומטי ובזכוכית הסורק
50	הגדרת המדפסת כפקס
56	 שיגור פקס
57	תזמון פקס
57	יצירת קיצור דרך ליעד פקס
57	שינוי רזולוציית הפקס
57	כוונון כהות הפקס
58	הצגת יומן פקס
58	חסימת פקס "זבל"
58	החזקת פקסים
58	העברת פקס
59	סריקה
59	- שימוש במזין המסמכים האוטומטי ובזכוכית הסורק
59	 סריקה לשרת FTP
59	יצירת קיצור דרך ל-FTP
60	סריקה לכונן הבזק
61	סריקה לשרת FTP
61	שליחת מסמכים סרוקים למחשב
61	סריקה לפרופיל Cloud Connector
62	בבנת תחבונון במדמסת
02	
0Z	Menu Map (מפת תפריטים)
74	Device (התקן)
01	רדפס)ירדפס)
δ1	(נייר)רבי בי Paper
٥ ٦	Copy (העתקה)
0/	ר פקס). Fax

99	(דוא"ל)E-mail
107	FTP
111	USB Drive (כונן USB)
116	Network/Ports (רשת/יציאות)
129) Security (אבטחה)
137	(דוחות) Reports
138	עזרה
138	פתרון בעיות
138	הדפסת דף הגדרות התפריט

139	אבטחת המדפסת
139	איתור חריץ האבטחה
139	מחיקת זיכרון המדפסת
139	מחיקת זיכרון הכונן הקשיח של המדפסת
140	הצפנת הדיסק הקשיח של המדפסת
140	שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן
140	הצהרה על נדיפות

חזוקת המדפסת11	
141	כוונון עוצמת הקול של הרמקול
141	עבודה ברשת
143	הגדרת הדפסה טורית (Windows בלבד)
144	ניקוי חלקי המדפסת
147	הזמנת חלקים וחומרים מתכלים למדפסת
151	החלפת חלקים או חומרים מתכלים
176	העברת המדפסת
177	חיסכון באנרגיה ובנייר
178	מיחזור
179	ניקוי חסימות
179	הימנעות מחסימות נייר
180	זיהוי מיקומי חסימות
181	חסימת נייר במגשים
181	חסימת נייר בדלת A

חסימת נייר בדלת C..... 185 186 186

187	חסימת נייר במזין המסמכים האוטומטי
189	פתרון בעיות
189	בעיות חיבור לרשת
191	בעיות באפשרויות חומרה
192	בעיות חומרים מתכלים
193	בעיות הזנת נייר
196	בעיות הדפסה
228	בעיות שיגור פקס
231	בעיות סריקה
235	יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות
236	שדרוג והעברה
236	ב
249	תוכנה
249	קושחה
251	הודעות
256	אינדקס

מידע בטיחותי

מוסכמות

הערה: *הערה* באה לציין מידע שעשוי לסייע.

אזהרה: אזהרה באה לזהות דבר מה שעלול לגרום נזק לחומרה או לתוכנה של המוצר.

זהירות: הצהרת *זהירות* מציינת מצב שעלול להיות מסוכן ולפגוע בך.

סוגים שונים של הצהרות זהירות כוללים:



. זהירות—סכנת שוק: ציון סכנת התחשמלות 🗛

. זהירות—משטח חם: ציון סכנת כוויה כתוצאה מנגיעה. 🛕

. זהירות—סכנת נפילה: ציון סכנת הימחצות 🔬

. זהירות—סכנת צביטה: ציון סכנת הילכדות בין חלקים נעים. 🛕

זהירות—להבי מאוורר מסתובבים: ציון סיכון לפציעה מלהבי מאוורר מסתובבים.

הצהרות בנוגע למוצר

זהירות—פוטנציאל לפציעה: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה 🔬 מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, השתמש רק בכבל החשמל שסופק עם המוצר או בתחליף שאושר על-ידי היצרן.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: אל תשתמש במוצר זה עם כבלים מאריכים, מפצלי שקעים, כבלים מאריכים עם מפצלי שקעים או התקני אל-פסק. מדפסת לייזר עשויה להטיל עומס על קיבולת ההספק של אביזרים מסוגים אלה, ומצב זה עלול ליצור סכנת שרפה, נזק לרכוש או ביצועים ירודים של המדפסת.

להגנה מפני נחשולי מתח, Lexmark **זהירות—פוטנציאל לפציעה:** עם מוצר זה ניתן להשתמש רק בהתקן משולב של Lexmark להגנה מפני נחשולי מתח אשר מחובר כהלכה בין המדפסת לבין כבל החשמל המסופק עם המדפסת. השימוש בהתקן הגנה מפני נחשולי מתח שאינם מתוצרת Lexmark עלול לגרום לסכנת שרפה, נזק לרכוש או ביצועים ירודים של המדפסת.

ז**הירות—פוטנציאל לפציעה:** כדי להפחית את הסיכון לשרפה, השתמש רק בכבל תקשורת (RJ-11) מסוג 26 AWG ומעלה בעת חיבור מוצר זה לרשת הטלפון הממותגת הציבורית. עבור משתמשים באוסטרליה, הכבל חייב להיות באישור רשות התקשורת והמדיה האוסטרלית.

. זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אל תציב מוצר זה ואל תשתמש בו בקרבת מים או מקומות לחים. 🗛

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אל תגדיר מוצר זה ואל תבצע חיבורי חשמל או כבלים כלשהם, למשל כבל החשמל, תכונת הפקס או הטלפון, במהלך סופת ברקים.



- הימנע מתנועות חדות.
- . ודא שהאצבעות אינן נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מציב אותה.
 - ודא שיש מספיק מקום פנוי סביב המדפסת.

עשויה להצריך (MFP) אירות—סכנת נפילה: התקנת אחת או יותר מהאפשרויות במדפסת או במדפסת הרב-תכליתית (MFP) עשויה להצריך בסיס עם גלגלים, ריהוט או אמצעי אחר כדי למנוע חוסר יציבות אשר עלול לגרום לפגיעה. לקבלת מידע נוסף על התצורות נעמט הנתמכות בקר בכתובת www.lexmark.com/multifunctionprinters.



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

זהירות—סכנת צביטה: כדי למנוע סכנת פציעה כתוצאה מהיצבטות, היזהר באזורים המסומנים בתווית זו. פציעות היצבטות עלולות להיגרם בסביבת חלקים נעים, כגון גלגלי שיניים, דלתות, מגשים ומכסים.

זהירות—להבי מאוורר מסתובבים: למניעת סיכון לפציעה מלהבי מאוורר מסתובבים, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע לפני שאתה ניגש לאזורים המסומנים בסימן זה. **זהירות—פוטנציאל לפציעה:** במוצר זה נעשה שימוש בלייזר. פקדים, התאמות או הליכים אשר שונים מאלה שצוינו ב ב*מדריך למשתמש* עלולים לגרום לחשיפה מסוכנת לקרינה.

זהירות—פוטנציאל 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.

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.

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.

מוצר זה עשוי להפיק כמויות קטנות של אוזון במהלך פעולתו הרגילה, וניתן לציידו במסנן שתוכנן להגביל את ריכוזי האוזון לרמות הנמוכות מרמות החשיפה הרצויות. כדי למנוע רמות ריכוז אוזון גבוהות בזמן שימוש ממושך, התקן מוצר זה באזור מאוורר היטב והחלף את מסנני האוזון והפליטה, אם תונחה לכך בהוראות התחזוקה של המוצר. אם אין התייחסות למסננים בהוראות התחזוקה של המוצר, אין למוצר זה מסננים המצריכים החלפה.

שמור הוראות אלה.

אודות המדפסת

איתור מידע אודות המדפסת

באפשרותך למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה למדפסת או בקר בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u> .	הוראות התקנה ראשונית:
	 חיבור המדפסת
	 התקנת תוכנת המדפסת
. <u>http://infoserve.lexmark.com</u> מ <i>רכז מידע</i> —בקר בכתובת	הגדרות נוספות והוראות להפעלת
<i>דפי תפריט העזרה—</i> גש למדריכים בקושחת המדפסת או בקר בכתובת	המדפסת:
. <u>http://support.lexmark.com</u>	 בחירה בנייר ובמדיה מיוחדת
. <u>http://support.lexmark.com</u> <i>מדריך מסך מגע</i> —בקר בכתובת	ואחסונם
סרטוני המוצר—בקר בכתובת <u>http://infoserve.lexmark.com/idv/</u> .	• 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
. <u>http://support.lexmark.com</u> בקר בכתובת <i>Lexmark.</i>	מידע על התקנת והגדרת תצורת מאפייני הנגישות של המדפסת
עזרה עבור מערכות ההפעלה ®Microsoft® Windows או Macintosh—פתח תוכנית או יישום של המדפסת ולחץ על Help (עזרה).	עזרה בשימוש בתוכנת המדפסת
לחץ על 🅐 כדי להציג מידע תלוי-הקשר.	
הערות:	
 העזרה מותקנת אוטומטית עם תוכנת המדפסת. 	
 בתלות במערכת ההפעלה, תוכנת המדפסת נמצאת בתיקיית התוכניות של המדפסת או בשולחן העבודה. 	

מה אתה מחפש?	באפשרותך למצוא זאת כאן
המידע המשלים החדש ביותר, עדכונים ותמיכה בלקוחות: • תיעוד • הורדות מנהלי התקנים	בקר בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u> . הערה: בחר את המדינה או האזור, ולאחר מכן בחר את המוצר כדי להציג את אתר התמיכה המתאים. פרטי יצירת הקשר עם התמיכה בארצך או באזור שלך מופיעים באתר האינטרנט של התמיכה או בתשידת בעתבות במודפסת במעורכת למדפסת
 תמיכה בצאט חי תמיכה באמצעות דואר אלקטרוני תמיכה קולית 	בונעון זנ האזון יות המון פסונ המצון פונ למו פסונ. כשאתה פונה לשירות התמיכה בלקוחות, אנא ודא שברשותך הפרטים הבאים: • מקום ותאריך הרכישה • סוג המכשיר והמספר הסידורי
 מידע בטיחותי מידע בנושא תקינה מידע בנושא אחריות מידע על סביבה 	מידע בנושא אחריות משתנה בהתאם למדינה או אזור: • בארה"ב—עיין בהצהרת הגבלת האחריות המצורפת למדפסת זו, או בקר באתר <u>http://support.lexmark.com</u> . • במדינות ובאזורים אחרים—עיין בתעודת האחריות המצורפת למדפסת. <i>מדריך מידע המוצר</i> —עיין בתיעוד המצורף למדפסת או בקר בכתובת http://support.lexmark.com.

בחירת מיקום עבור המדפסת

בעת בחירת מיקום למדפסת, השאר מספיק מקום לפתיחת מגשים, כיסויים ודלתות ולהתקנת אפשרויות חומרה.

• מקם את המדפסת ליד שקע חשמלי.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות.

. זהירות—סכנת שוק: למניעת סכנת התחשמלות, אל תציב מוצר זה ואל תשתמש בו בקרבת מים או במקומות לחים.

- ודא שהאוורור בחדר עומד בגרסה המעודכנת של תקן ASHRAE 62 או של תקן CEN Technical Committee 156.
 - ספק משטח שטוח, חזק ויציב.
 - שמור על המדפסת:
 - נקייה, ייבשה ונטולת אבק.
 - הרחק ממהדקי נייר ומסיכות הידוק שעלולים ליפול לתוכה בקלות
 - הרחק מזרם אוויר ישיר, מזגנים, תנורים או מאווררים.
 - ללא תנאי שמש ישירה או לחות קיצונית. –
 - שים לב לטמפרטורות המומלצות והימנע מתנודות בטמפרטורה:

רעד 32.2 מעלות צלזיוס (50 עד 90°F) 10	טמפרטורת הסביבה
(110°F עד 40°F) 43.3°C עד 40°C	טמפרטורת אחסון

- אפשר את זרימת הכמות המומלצת של מקום סביב המדפסת לאוורור מתאים.

1	חלק עליון	(6) אינץ') 152 מ"מ (6
2	צד ימין	(6) אינץ') 152 מ"מ (6
3	חזית	(16) מ"מ (16) אינץ)
		הערה: השטח הפנוי המינימלי הנדרש מול המדפסת הוא 75 מ"מ (3 אינץ').
4	צד שמאל	152 מ"מ (6 אינץ')
5	גב	(6) אינץ') 152 מ"מ (6

תצורות המדפסת

אשויה להצריך (MFP) אירות—סכנת נפילה: התקנת אחת או יותר מהאפשרויות במדפסת או במדפסת הרב-תכליתית (MFP) עשויה להצריך בסיס עם גלגלים, ריהוט או אמצעי אחר כדי למנוע חוסר יציבות אשר עלול לגרום לפגיעה. לקבלת מידע נוסף על התצורות הנתמכות בקר בכתובת <u>www.lexmark.com/multifunctionprinters</u>.



זהירות—סכנת נפילה: טען כל מגש בנפרד כדי להפחית את הסיכון לחוסר יציבות של הציוד. השאר את כל שאר המגשים במצב סגור עד שתצטרך לפתוח אותם.

ניתן להגדיר את תצורת המדפסת על-ידי הוספת מגשים אופציונליים ל-250, 500 או 2100 גיליונות. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"התקנת מגש של 250 גיליונות או 550 גיליונות" בעמוד 245</u> או <u>"התקנת מגש של 2,100 גיליונות" בעמוד 246</u>.

דגם בסיסי



1	(ADF) מגש של מזין מסמכים אוטומטי
2	סל מזין המסמכים האוטומטי
3	סל סטנדרטי
4	מזין רב-תכליתי
5	מגש סטנדרטי של 550 גיליונות
6	לוח הבקרה
7	ADF

דגם שתצורתו הוגדרה



מגש אופציונלי של 2,100 גיליונות	1
בסיס על גלגלים	2
מגשים אופציונליים ל- 250 או 550 גיליונות	3

כאשר משתמשים במגשים אופציונליים:

- חובה להשתמש בבסיס על גלגלים כאשר במדפסת מותקן מגש של 2,100 גיליונות.
- המגש של 2,100 גיליונות חייב להיות תמיד בחלק התחתון מבחינת תצורה וניתן להתקין אותו עם מגש אופציונלי אחד בלבד של 250 או של 550 גיליונות.
 - ניתן לשלב שלושה מגשים אופציונליים של 250 או של 550 גיליונות ולהתקינם בכל סדר שהוא.

חיבור כבלים

זהירות—סכנת שוק: למניעת סכנת התחשמלות, אל תגדיר מוצר זה ואל תטפל בחיבורי חשמל או כבלים, כגון כבל 🏠 החשמל, תכונת הפקס או הטלפון, בעת סופת ברקים.



זהירות—פוטנציאל לפציעה: למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, השתמש רק בכבל החשמל שסופק עם המוצר או בתחליף שאושר על-ידי היצרן.

26 AWG **גסוג RJ-11) זהירות—פוטנציאל לפציעה:** כדי להפחית את הסיכון לשרפה, השתמש רק בכבל תקשורת (RJ-11) מסוג 26 AWG ומעלה בעת חיבור מוצר זה לרשת הטלפון הממותגת הציבורית. עבור משתמשים באוסטרליה, הכבל חייב להיות באישור רשות התקשורת והמדיה האוסטרלית.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת אובדן נתונים או ליקויים בתפקוד המדפסת, אל תיגע בכבל USB, במתאם רשת אלחוטית כלשהו, או באזור המוצג במדפסת בזמן הדפסה פעילה.



כדי	השתמש ב:	
חבר את המדפסת לשקע מוארק היטב בקיר.	שקע כבל חשמלי	1
חבר את המדפסת למחשב	USB יציאת מדפסת	2
חבר את מדפסת לרשת.	Ethernet יציאת	3
לחבר מקלדת או כל אפשרות תואמת אחרת.	USB יציאת	4
הערה: יציאה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.		
לחבר את המדפסת לקו טלפון פעיל באמצעות שקע רגיל בקיר (RJ-11), מסנן DSL או מתאם VoIP, או כל מתאם אחר המאפשר גישה לקו הטלפון כדי לשגר ולקבל פקסים.	LINE יציאת	5

באמצעות לוח הבקרה



השתמש ב: כדי	
 הצג את הודעות המדפסת וסטטוס החומרים המתכלים. 	1
 להגדיר ולהפעיל את המדפסת. 	
לחצן Home (דף הבית) לעבור אל מסך הבית.	2
לחצן הפעלה (Power) • להפעיל ולכבות את המדפסת.	3
הערה: כדי לכבות את המדפסת, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך חמש שניות.	
 להעביר את המדפסת למצב שינה או תרדמת. 	
 להעיר את המדפסת ממצב שינה או תרדמת. 	

יש ב: כדי	השתנ	
ןשים להזין מספרים או סמלים בשדה הקלט.	לוח מי	4
Pause (השהיה) לשלב השהיית חיוג במספר פקס.	לחצן פ	5
ואStar (התחלה) להתחיל משימה, בהתאם למצב שנבחר.	t לחצן	6
(נקה הכל / אפס את כל הגדרות ברירת המחדל של פונקציה, כגון העתקה, שליחת פקס או סריקה) Clear All / Rese	t לחצן אפס)	7
לעצור את המשימה הנוכחית. (עצור) או Cancel (עצור) או Stop)	הלחצן (ביטול	8
להעביר את הסמן אחורה ולמחוק תו בשדה קלט. Backspace	מקש פ	9
החיווי לבדוק את מצב המדפסת.	נורית	10
עוצמת קול לכוונן את עוצמת הקול של האוזניות או הרמקול.	לחצני	11
אוזניות או רמקול לחבר אוזניות או רמקול.	יציאת	12
הערה: תכונה זו זמינה רק בחלק מיחידות המדפסת.		

הבנת מצב לחצן ההפעלה ונורית החיווי

ודפסת	מצב המ	נורית החיווי
ת כבויה או במצב מנוחה.	המדפסו	(כבוי) Off
ת מוכנה או מעבדת נתונים.	המדפסו	(כחול) Blue
המדפסת מחייבת התערבות של המפעיל.		(אדום) Red
מצב המדפסת	הפעלה	נורית לחצן ה
		(1122) Off

(כבוי) Off	המדפסת כבויה, מוכנה או מעבדת נתונים.
כתום יציב	המדפסת נמצאת במצב שינה.
כתום מהבהב	המדפסת נמצאת במצב מנוחה.

הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית

שימוש במסך הבית

הערה: מסך הבית עשוי להשתנות בהתאם להגדרות ההתאמה האישית של מסך הבית, ההגדרה המנהלתית ופתרונות מוטמעים פעילים.



גע ב-		כדי
vpy 1	(העתקה) Copy	ליצור עותקים.
nail 2	(דואר אלקטרוני) E-mail	לשלוח דואר אלקטרוני.
ıgs 3	(הגדרות) Settings	גש לתפריטי המדפסת.
ax 4	(פקס) Fax	לשגר פקס.
ok 5	(פנקס כתובות) Address Book	ניהול רשימת אנשי קשר שנגישה ליישומים אחרים במדפסת.
6 מצ	מצב/חומרים מכלים	 הצגת אזהרה או הודעת שגיאה בכל פעם שנדרשת התערבות המשתמש כדי שהמדפסת תמשיך בעיבוד. הצגת מידע נוסף על הודעת האזהרה של המדפסת וכיצד לנקות אותה. הערה: ראפשרותר גם לגשת להגדרה זו על-ידי נגיעה רחלק העליוו של מסר הרית
ive 7	(USB Drive) (USB Drive	 הדפסת תמונות ומסמכים מכונן הבזק. סריקת תמונות ומסמכים לכונן הבזק.
ue 8	(תור משימות) Job Queue	הצג את כל משימות ההדפסה הנוכחיות. הערה: באפשרותך גם לגשת להגדרה זו על-ידי נגיעה בחלק העליון של מסך הבית.
bs 9	(משימות מוחזקות) Held Jobs	הצגת משימות המדפסת שמוחזקות בזיכרון המדפסת.
10 מרי	מרכז קיצורי הדרך	לארגן את כל קיצורי הדרך.
les 11	(הוספת פרופילים App Profiles	לגשת לפרופילי יישומים.
les 12	(פרופילי סריקה) Scan Profiles	לסרוק ולשמור מסמכים ישירות במחשב.
TP 13	FTP	לסרוק ולשמור מסמכים ישירות בשרת FTP.
rks 14	(סימניות) Bookmarks	לארגן את כל הסימניות.

נדי		ע ב-
החלפת השפה בתצוגה.	(החלפת שפה) Change Language	15

התאמה אישית של מסך הבית

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
- 2 לחץ על Settings (הגדרות) > Device (הגדרות) Visible Home Screen Icons (הגדרות) 2
 - בחר את הסמלים שתרצה שיופיעו במסך הבית. 3
 - החל את השינויים 4

הגדרת Card Copy (העתקת תעודה)

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - (הגדרה) Configure < (העתקת תעודה) Card Copy (יישומים) אחץ על 2

הערות:

- ודא שסמל התצוגה זמין.
- ודא שהגדרות הדוא"ל והגדרות שיתוף הרשת נקבעו.
- בעת סריקת תעודה, ודא שרזולוציית הסריקה אינה עולה על 200dpi עבור צבע ו-400dpi עבור שחור ולבן.
- בעת סריקת מספר תעודות, ודא שרזולוציית הסריקה אינה עולה על 150dpi עבור צבע ו-300dpi עבור שחור ולבן.

3 החל את השינויים

הערה: כדי לסרוק מספר תעודות נדרש כונן קשיח במדפסת.

שימוש במרכז קיצורי הדרך

- . במסך הבית, גע באפשרות Shortcut Center (מרכז קיצורי הדרך) ואז בחר פונקציית הדפסה. 1
 - . גע באפשרות **Create Shortcut** (צור קיצור דרך) ולאחר מכן קבע את תצורת ההגדרות.
 - . גע באפשרות **Save** (שמור) והקלד שם קיצור דרך ייחודי. 3
 - 4 החל את השינויים.

שימוש בהתאמה אישית של התצוגה

לפני שתשתמש ביישום הקפד לבצע את הפעולות הבאות:

- בשרת האינטרנט המוטבע לחץ על Apps (יישומים) / בשרת האינטרנט המוטבע לחץ על Customization < (יישומים) / בשרת האינטרנט המוטבע לחץ בשרת הצוגה) / Configure
 - הפעל והגדר את התצורה של שומר המסך, מצגת השקופיות והטפט.

ניהול תמונות שומר המסך ומצגת השקופיות

1 הוסף, ערוך או מחק תמונה במקטע התמונות של שומר המסך ומצגת השקופיות.

הערות:

- תוכל להוסיף עד 10 תמונות.
- כשהם מופעלים, סמלי המצב מופיעים בשומר המסך רק כשיש שגיאות, אזהרות או התראות מבוססות-ענן.
 - החל את השינויים 2

החלפת תמונת הטפט

- (החלפת טפט). **1** במסך הבית, גע באפשרות Change Wallpaper (החלפת טפט).
 - 2 בחר תמונה שתהיה בשימוש.
 - החל את השינויים ${\bf 3}$

הפעלת מצגת שקופיות מתוך כונן הבזק

- .USB חבר כונן הבזק ליציאת 1
- (מצגת). 2 במסך הבית גע באפשרות Slideshow

התמונות מוצגות בסדר אלפביתי.

הערה: תוכל להוציא את כונן ההבזק אחרי שמצגת השקופיות תתחיל, אולם התמונות לא יאוחסנו במדפסת. אם מצגת השקופיות נעצרת, הכנס את כונן ההבזק פעם נוספת כדי להציג את התמונות.

הגדרת מרכז הסריקה

- .(מרכז הסריקה) Scan Center במסך הבית, גע באפשרות 1
 - בחר וצור יעד, ולאחר מכן קבע את הגדרות התצורה. 2

הערות:

- בעת יצירת יעד רשת, הקפד לתקף ולכוונן את ההגדרות עד שלא יתרחשו שגיאות יותר.
- רק יעדים שנוצרו מתוך שרת האינטרנט המוטמע נשמרים. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד המצורף לפתרון.
 - . החל את השינויים 3

יצירת פרופיל Cloud Connector

מומלץ להתחבר למדפסת לפני יצירת פרופיל. כדי לאפשר שיטת התחברות מסוימת, עיין ב*מדריך למנהל המערכת 'שרת אינטרנט מובנה - אבטחה'*.

- (העתקת תעודה). **1** במסך הבית גע באפשרות Card Copy (העתקת תעודה).
 - בחר ספק שירות ענן. 2
- .(+) גע באפשרות **Create a Profile** (יצירת פרופיל) או
 - . הקלד שם פרופיל ייחודי
 - .PIN במידת הצורך הזן קוד 5

.PIN הערה: כשאתה משתמש במדפסת כאורח, הגן על הפרופיל באמצעות קוד

. גע באפשרות **Create** (יצירה) ואז רשום לעצמך את קוד האישור. 6

הערה: קוד האישור תקף למשך 24 שעות בלבד.

- .<u>https://lexmark.cloud-connect.co</u> פתח דפדפן אינטרנט ואז עבור אל 7
 - . (הבא) אשר את תנאי השימוש **8** לחץ על 187
 - (התחבר). **6** הזן את קוד האישור ואז לחץ על
 - . היכנס לחשבונך אצל ספק שירותי הענן 10
 - .תן הרשאות **11**

הערה: כדי להשלים את תהליך האישור פתח את הפרופיל תוך 72 שעות.

הגדרת מכסות בהתקן

ייתכן שיידרשו לך זכויות מנהל מערכת כדי לגשת ליישום.

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - 2 לחץ על Apps (יישומים) > Device Quotas (מכסות התקן) Apps (הגדרה).
 - . במקטע חשבונות המשתמשים, הוסף או ערוך משתמש ואז הגדר מכסה למשתמש.
 - **4** החל את השינויים.

הערה: לקבלת מידע כדיצד להגדיר את היישום ואת הגדרות האבטחה שלו, עיין ב*מדריך למנהל המערכת על מכסות* בהתקן.

QR-שימוש ביוצר קוד ה

כדי לגשת ליישום יידרשו לך זכויות מנהל מערכת.

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - - בצע אחת מהפעולות הבאות: 3
 - בחר ערך קוד QR שיוצג כברירת מחדל.
 - הקלד ערך קוד QR.
 - **4** החל את השינויים.

הגדרות מצב חיסכון

- (הגדרות מצב חיסכון). **ב**מסך הבית גע באפשרות Eco-Settings (הגדרות מצב חיסכון).
 - קבע את הגדרות מצב החיסכון או תזמן מצב חיסכון בחשמל. **2**
 - **.** החל את השינויים.

שימוש בתמיכה ללקוחות

- (תמיכה ללקוחות). **1** במסך הבית גע באפשרות **1**
 - . הדפס או שלח בדוא"ל את המידע 2

הערה: לקבלת מידע על קביעת הגדרות היישום, עיין ב מדריך התמיכה בלקוחות למנהל המערכת.

ניהול סימניות

יצירת סימניות

השתמש בסימניות כדי להדפיס מסמכים שניגשים אליהם לעתים קרובות ושמאוחסנים בשרתים או באינטרנט.

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
- (הוסף סימנייה), ולאחר מכן הקלד שם ייחודי Add Bookmark < (הגדרת סימניה) אחר מכן הקלד שם ייחודי Bookmark Setup (לתיקייה.
 - בחר סוג פרוטוקול כתובת ולאחר מכן בצע אחת מהפעולות הבאות: 3
 - עבור HTTP ו-HTTPS, הקלד את כתובת ה-URL שברצונך לסמן.
- עבור HTTPS, הקפד להשתמש בשם המארח במקום בכתובת ה-IP. לדוגמה, הקלד HTTPS, הקפד להשתמש בשם המארח במקום בכתובת ה-IP. לדוגמה, הקליד CN) באישור השרת.
 במקום להקליד CN3.123.123.123.123.123.123.123.123 באישור השרת עיין בעזרה של דפדפן האינטרנט שלך.

- עבור FTP, הקלד את כתובת ה-FTP. לדוגמה, myServer/myDirectory. הזן את יציאת ה-FTP. יציאה 21 היא יציאת ברירת המחדל לשליחת פקודות.
 - עבור SMB, הקלד את כתובת תיקיית הרשת. לדוגמה, myServer/myShare/myFile.pdf. הקלד את שם תחום הרשת.
 - במידת הצורך בחר את סוג האימות עבור FTP ו-SMB.

כדי להגביל את הגישה לסימנייה הזן קוד PIN.

הערה: היישום תומך בסוגי הקבצים הבאים: TIFF ,JPEG ,PDF ודפי אינטרנט מבוססי-HTML. סוגי קבצים אחרים, כגון DOCX ו-XLXS, נתמכים בחלק מדגמי המדפסות.

```
.(שמור). 5ave לחץ על
```

הגדרת סימניות). **Bookmark Setup** (הגדרת סימניות).

יצירת תיקיות

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
- (הוספת תיקייה), ולאחר מכן הקלד שם ייחודי לתיקייה. Add Folder < (הוספת תיקייה), ולאחר מכן הקלד שם ייחודי לתיקייה.

.PIN **הערה:** כדי להגביל את הגישה לתיקייה הזן קוד

. לחץ על Save (שמור). 3

הערות:

- באפשרותך ליצור תיקיות או סימניות בתוך תיקייה. ליצירת סימנייה ראה <u>"יצירת סימניות" בעמוד 21</u>.
 - לניהול תיקיות לחץ על Bookmark Setup (הגדרת סימניות).

ניהול אנשי קשר

הוספת אנשי קשר

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - (פנקס כתובות). 2 לחץ על Address Book (פנקס כתובות).
 - (אנשי קשר). Contacts הוסף איש קשר במקטע 3

. **הערה:** תוכל להקצות את איש הקשר לקבוצה אחת או יותר

- במידת הצורך ציין שיטת כניסה כדי לאפשר גישה ליישום. 4
 - **5** החל את השינויים.

הוספת קבוצות

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - (פנקס כתובות). **Address Book** לחץ על 2
 - (קבוצות אנשי קשר). 6 הוסף שם קבוצה במקטע Contact Groups (קבוצות אנשי קשר).

הערה: תוכל להקצות לקבוצה איש קשר אחד או יותר.

. החל את השינויים 4

עריכת אנשי קשר או קבוצות

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - (פנקס כתובות). **Address Book** לחץ על 2
 - בצע אחת מהפעולות הבאות: 3
 - במקטע Contacts (אנשי קשר), לחץ על שם של איש קשר ואז ערוך את המידע.
 - במקטע Contact Groups (קבוצות אנשי קשר), לחץ על שם של קבוצה ואז ערוך את המידע.
 - **4** החל את השינויים.

מחיקת אנשי קשר או קבוצות

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - (פנקס כתובות). **Address Book** לחץ על 2
 - בצע אחת מהפעולות הבאות: 3
 - במקטע Contacts (אנשי קשר), בחר איש קשר שברצונך למחוק.
 - במקטע Contact Groups (קבוצות אנשי קשר), בחר שם של קבוצה שברצונך למחוק.

הגדרת תכונות הנגישות והשימוש בהן

הפעלת הדרכה קולית

מלוח הבקרה

- לחץ לחיצה ארוכה על המקש **5** עד שתשמע הודעה קולית. **1**
 - .(אישור) **OK** בחר 2

במקלדת

- . לחץ לחיצה ארוכה על המקש **5** עד שתשמע הודעה קולית **1**
- . Enter כדי להעביר את מקש המיקוד ללחצן האישור, ולאחר מכן הקש על 2

הערות:

- הנחיה קולית מופעלת גם בעת הכנסת האוזניות לשקע האוזניות.
- כדי לכוונן את עוצמת הקול, השתמש בלחצני עוצמת הקול שבחלקו התחתון של לוח הבקרה.

ניווט במסך באמצעות תנועות ידיים

הערות:

- תנועות הידיים רלוונטיות רק כאשר ההדרכה הקולית מופעלת.
- הפעל את מצב ההגדלה כדי להשתמש במחוות ההגדלה וההקטנה והצידוד ימינה/שמאלה.
 - השתמש במקלדת פיסית לשם הקלדת תווים וכוונון הגדרות מסוימות.

פונקציה	תנועה
בחירת אפשרות או פריט במסך.	הקשה כפולה
הגדלה או הקטנה של טקסט ותמונות.	הקשה משולשת
מעבר לפריט הבא במסך.	הסטת האצבע ימינה או למטה
מעבר לפריט הקודם במסך.	הסטת האצבע שמאלה או למעלה
גישה לחלקים של התמונה שהוגדלה אשר חורגים מגבולות המסך.	צידוד ימינה/שמאלה
הערה: תנועה זו מחייבת שימוש בשתי אצבעות או גרירה על תמונה שגודלו	
ציאה מיישום וחזרה למסך הבית.	הסטת האצבע מעלה ואז שמאלה
• לבטל משימה.	הסטת האצבע מטה ואז שמאלה
 חזרה להגדרה הקודמת. 	
 יציאה מהמסך שמופיע מבלי לשנות הגדרה או ערך כלשהם. 	
חזרה על הדרכה קולית.	הסטת האצבע מעלה ואז מטה

הפעלת מצב ההגדלה

- **1** בלוח הבקרה לחץ לחיצה ארוכה על המקש **5** עד שתשמע הודעה קולית.
 - 2 בחר Magnification mode (מצב הגדלה).
 - .(אישור) **OK** בחר **3**

לקבלת מידע נוסף על ניווט במסך מגדיל, ראה <u>"ניווט במסך באמצעות תנועות ידיים" בעמוד 24</u>.

כוון קצב הדיבור של ההדרכה הקולית

- (קצב דיבור). Settings (הגדרות) > Accessibility (התקן) > Device (נגישות) Speech Rate (נגישות) במסך הבית, בחר 1
 - בחר את קצב הדיבור. 2

שימוש במקלדת בתצוגה

בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- גרור אצבע מעל המקש כדי לבחור את התו.
- הרם את האצבע כדי להזין או להקליד את התו בשדה.
 - הקש Backspace כדי למחוק תווים.
- כדי לשמוע את התוכן בשדה הקלטה, הקש Tab, ולאחר מכן הקש Shift + Tab.

הפעלת סיסמאות קוליות או מספרי זיהוי אישיים קוליים

- Speak Passwords/PINs < (נגישות) Accessibility < (התקן) Device < (הגדרות) Settings במסך הבית, בחר 1 (סיסמאות/מספרי זיהוי אישיים קוליים).
 - הפוך את ההגדרה לזמינה. 2

טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

הגדרת הגודל והסוג של מדיה מיוחדת

המגשים מזהים אוטומטית את הגודל של נייר רגיל. במקרה של מדיה מיוחדת, כגון תוויות, קרטון או מעטפות, בצע את הפעולות הבאות:

במסך הבית, נווט אל: 1

Settings (הגדרות) > Paper Size/Type (תצורת מגש) > Tray Configuration (גודל/סוג נייר) בחר מקור נייר) בחר מקור נייר

. הגדר את הגודל והסוג של המדיה המיוחדת 2

(גודל נייר אוניברסלי) Universal Paper Size הגדרת

- Universal Setup < (תצורת מדיה) Media Configuration < (נייר) Paper < (הגדרות) Settings במסך הבית גע ב-1 (הגדרה אוניברסלית).
 - קבע את תצורת ההגדרות. 2

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

זהירות—פוטנציאל לפציעה: טען כל מגש בנפרד כדי להפחית את הסיכון לחוסר יציבות של הציוד. השאר את כל שאר 🛕 המגשים במצב סגור עד שתצטרך לפתוח אותם.

1 הסר את המגש.

הערה: כדי למנוע חסימות נייר, אל תסיר מגשים כשהמדפסת בפעולה.



כוונן את מובילי הנייר כך שיתאימו לגודל הנייר שאתה טוען. 2

הערה: היעזר בסימוני הגודל על חלקו התחתון של המגש כדי למקם את המובילים.



הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה. 3



4 טען את ערימת הנייר כאשר הצד המיועד להדפסה פונה מטה, וודא שהמובילים הצדיים צמודים לנייר אך בעדינות.



- אל תחליק נייר לתוך המגש.



למניעת חסימות נייר, ודא שגובה הערימה נמוך ממחוון המילוי המקסימלי של הנייר.

. הכנס את המגש.

נדבקים מעצמם.

נייר) בהתאם לנייר הטעון. Paper בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג הנייר וגודל הנייר בתפריט 10 (נייר) בהתאם לנייר הטעון.

- הדפסה דו-צדדית הדפסה חד-צדדית
- בעת טעינת נייר מחורר, ודא שהחורים בצד הארוך של הנייר מיושרים ביחס לצד הימני של מגש הנייר.
 - הדפסה חד-צדדית הדפסה דו-צדדית
 - טען מעטפות כאשר צד הדש פונה כלפי מעלה וכנגד הצד הימני של המגש.

אם אתה טוען בנייר מכתבים, בצע אחת מהפעולות הבאות:



אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תשתמש במעטפות עם בולים, מהדקים, לחצנים, חלונות, רפידות מצופות או חלקים

טעינת מגש של 2,100 גיליונות

זהירות—סכנת נפילה: טען כל מגש בנפרד כדי להפחית את הסיכון לחוסר יציבות של הציוד. השאר את כל שאר המגשים במצב סגור עד שתצטרך לפתוח אותם.

- משוך את המגש החוצה. 1
 - 2 כוונן את המובילים.

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**



. הכנס את המוביל לחריץ המיועד לו ואז לחץ עד שיינעל למקומו 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 המוביל באורך A5 עדיין מחובר, הוצא אותו. אם המוביל אינו מחובר, המשך אל <u>שלב ד בעמוד 32</u>.



. שים את המוביל באורך A5 בתושבת שלו **ג**



. לחץ על מחוון האורך ואז הסט אותו למיקום הנכון שמתאים לגודל הנייר הטעון **ד**



הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה. 3



- . טען את ערימת הנייר כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מטה.
- אם אתה טוען בנייר מכתבים, בצע אחת מהפעולות הבאות:



• בעת טעינת נייר מחורר, ודא שהחורים בצד הארוך של הנייר מיושרים ביחס לצד הימני של מגש הנייר.



. הכנס את המגש

הערה: לחץ על ערימת הנייר כלפי מטה בעת הכנסת המגש.



6 בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג הנייר וגודל הנייר בהתאם לנייר הטעון.

טעינה במזין הרב-תכליתי

פתח את המזין הרב תכליתי. 1



כוונן את מוביל הנייר כך שיתאימו לגודל הנייר שאתה טוען. 2



הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה. 3



- . 4 טען את הנייר כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה
- אם אתה טוען בנייר מכתבים, בצע אחת מהפעולות הבאות:



בעת טעינת נייר מחורר, ודא שהחורים בצד הארוך של הנייר מיושרים ביחס לצד הימני של מכוון הנייר.



טען מעטפות כאשר צד הדש פונה כלפי מטה וכנגד הצד הימני של מכוון הנייר.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תשתמש במעטפות עם בולים, מהדקים, לחצנים, חלונות, רפידות מצופות או חלקים נדבקים מעצמם.

. בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג הנייר וגודל הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לנייר הטעון. 5

קישור בין מגשים

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - 2 לחץ על Settings (הגדרות) > Paper (נייר) > Tray Configuration (תצורת מגש).
 - קבע את אותם גודל נייר וסוג נייר למגשים שאתה מקשר. 3
 - 4 לשמור את ההגדרות.
- (תפריט תצורה) Configuration Menu < (תחזוקה) Maintenance (התקן) Settings (תפריט תצורה) 5 לחץ על 5 (תפריט תצורה) Tray Configuration <
 - (אוטומטי). **Automatic**-ס (קישור מגשים) Tray Linking (אוטומטי). 6
 - לשמור את ההגדרות. 7
 - כדי לבטל קישור של מגשים, ודא שאין מגשים שלהם הגדרות גודל או סוג נייר זהות.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: טמפרטורת ה- Fuser משתנה בהתאם לסוג הנייר שצוין. כדי להימנע מבעיות הדפסה, התאם את הגדרות סוג הנייר במדפסת לנייר שטעון במגש.

תומך נייר

גודלי נייר נתמכים

הדפסה דו-צדדית	מזין רב-תכליתי	מגש אופציונלי של 2100 גיליונות	מגש נייר סטנדרטי של 550 גיליונות, מגש נייר אופציונלי של 250 או 550 גיליונות	גודל נייר
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	A4 210 x 8.3 מ"מ (211 אינץ')
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	45 עם הזנת קצה ארוך ¹ 148 x 210 מ"מ (5.8 x 8.3 אינץ')
x	\checkmark	X	\checkmark	A5 עם הזנת קצה קצר 210 x 148 מ"מ (8.3 x 5.8 אינץ')
\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	A6 148 x 105 מ"מ (1.1 x 5.8 אינץ')
\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	JIS B5 x 257 182 מ"מ (x 10.1 7.2 אינץ')
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	Oficio (מקסיקו) 132 x 13.4 8.5 מ"מ (340 x אינץ')
\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	Statement x 216 140 מ"מ (x 8.5 5.5 אינץ')
\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	Executive x 267 184 מ"מ (x 10.5 7.3 אינץ')
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	Letter 216 x 279 מ"מ (x 11 8.5 אינץ')
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	Legal x 14 8.5) מ"מ (x 14 8.5) אינץ
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	Folio 13 8.5 מ"מ (x 13 8.5 אינץ')
\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	אוניברסלי) Universal (אוניברסלי) 105 x 148 מ"מ (1.5 x 5.8 אינץ') עד 146 256 x מ"מ (14 8.5 אינץ')
x	\checkmark	X	\checkmark	³ (Envelope (Monarch 7 3/4 (אינץ') x 7.5 3.9) אינץ x 191 98
X	\checkmark	x	\checkmark	Envelope ³ 9 (אינץ') x 8.9 3.9 מ"מ (x 225 98
		.(A5 long e	dge feed (LEF) is recomm	ended over A5 short edge feed (SEF ¹

. מעטפות ברוחב של יותר מ-101.6 מ"מ (4.5 אינץ') עלולות להתקפל. חובה לבדוק את ההתאמה של סוג נייר זה 2

Lexmark MX725 אין תמיכה במעטפות בדגם 3
הדפסה דו-צדדית	מזין רב-תכליתי	מגש אופציונלי של 2100 גיליונות	מגש נייר סטנדרטי של 550 גיליונות, מגש נייר אופציונלי של 250 או 550 גיליונות	גודל נייר
x	\checkmark	x	\checkmark	Envelope^{2,3} 10 x 241 105 x 241 מ"מ (x 9.5 4.1) אינץ'
x	\checkmark	x	\checkmark	DL Envelope ^{2,3} x 220 110 x 220 מ"מ (x 8.7 4.3 אינץ')
x	\checkmark	x	\checkmark	C5 Envelope ^{2,3} x 229 162 מ"מ (x 9 6.4 אינץ')
x	\checkmark	x	\checkmark	B5 Envelope ^{2,3} x 9.8 6.9) מ"מ (x 250 176 x אינץ')
X	\checkmark	X	\checkmark	Envelope ^{2,3} אחר 2.04 x 6.4 x אינץ') עד אינץ') עד x 162 98.4 x 162 98.4 x 250 176 x 250 176
		.(A5 long e	dge feed (LEF) is recomm	ended over A5 short edge feed (SEF ¹

² מעטפות ברוחב של יותר מ-101.6 מ"מ (4.5 אינץ') עלולות להתקפל. חובה לבדוק את ההתאמה של סוג נייר זה.

³ אין תמיכה במעטפות בדגם Lexmark MX725.

סוגי נייר נתמכים

הדפסה דו-צדדית	מזין רב-תכליתי	מגש אופציונלי של 2100 גיליונות	מגש נייר סטנדרטי של 550 גיליונות, מגש נייר אופציונלי של 250 או 550 גיליונות	סוג נייר
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	נייר רגיל
\checkmark	\checkmark	Х	\checkmark	בריסטול
X	\checkmark	Х	\checkmark	שקף ¹
X	\checkmark	Х	\checkmark	(מדבקות) Labels
X	\checkmark	Х	\checkmark	² (מדבקות ויניל) Vinyl labels
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	Bond
X	\checkmark	Х	\checkmark	(מעטפה) Envelope
X	\checkmark	X	\checkmark	Rough Envelope (מעטפה מחוספסת)
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	(נייר מכתבים) Letterhead
¹ למניעת הידבקות שקפים זה לזה, הדפס עד 20 עמודים בלבד. את העמודים הבאים הדפס כעבור שלוש דקות. ² נתמך רק בדגם המדפסת Lexmark MX725.				

הדפסה דו-צדדית	מזין רב-תכליתי	מגש אופציונלי של 2100 גיליונות	מגש נייר סטנדרטי של 550 גיליונות, מגש נייר אופציונלי של 250 או 550 גיליונות	סוג נייר
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	(נייר מודפס מראש) Preprinted
\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	(נייר צבעוני) Colored Paper
\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	(קל) Light
\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	(כבד) Heavy
\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	(מחוספס/כותנה) Rough/Cotton
\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	[x] (סוג מותאם אישית) Custom type
¹ למניעת הידבקות שקפים זה לזה, הדפס עד 20 עמודים בלבד. את העמודים הבאים הדפס כעבור שלוש דקות. ² נתמך רק בדגם המדפסת Lexmark MX725.				

משקלי נייר נתמכים

סוג ומשקל הנייר	מגש נייר סטנדרטי של 550 גיליונות, מגש נייר אופציונלי של 250 או 550 גיליונות	מגש אופציונלי של 2100 גיליונות	מזין רב-תכליתי	הדפסה דו-צדדית
נייר רגיל או ¹Bond 60 עד 176 גרם/מ"ר סיבים לאורך (16 עד 47 ליברות bond)	√	√	√	✓
בריסטול 203 גרם/מ"ר סיבים לאורך (125 ליברות (bond)	√	X	\checkmark	√
בריסטול 199 גרם/מ"ר סיבים לאורך (110 ליברות bond)	√	x	\checkmark	√
בריסטול 176 גרם/מ"ר סיבים לאורך (65 ליברות bond)	√	X	\checkmark	✓
שקף 138 עד 146 גרם/מ"ר סיבים לאורך (37 עד 39 ליברות bond)	√	x	\checkmark	X
מדבקות נייר 180 גרם/מ"ר (48 ליברות bond)	√	x	\checkmark	✓
די כיוון סיבים לאורך עדיף עבור נייר שמשקלו מעל ¹ גאזור הרניש ללחצ חייר להיכנס תחילה למדפסת.	כיוון סיבים לאורך עדיף עבור נייר שמשקלו מעל 176 גרם/מ"ר (47 ליברות). בעזיב ברגיון ללפון מיני לבורנס מפולב למדמסת			

³ תכולת הכותנה בנייר bond של 28 ליברות לא תעלה על 25%.

סוג ומשקל הנייר	מגש נייר סטנדרטי של 550 גיליונות, מגש נייר אופציונלי של 250 או 550 גיליונות	מגש אופציונלי של 2100 גיליונות	מזין רב-תכליתי	הדפסה דו-צדדית
טפסים משולבים ²	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
140 עד 175 גרם/מ"ר (37 עד 47 ליברות bond)				
טפסים משולבים	✓	x	✓	\checkmark
(bond עד 135 גרם/מ"ר (20 עד 36 ליברות 5				
³ מעטפות	_	X	_	_
(bond עד 105 גרם/מ"ר (16 עד 28 ליברות 60	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•	
6 כיוון סיבים לאורך עדיף עבור נייר שמשקלו מעל ¹	17 גרם/מ"ר (47 ליברות).			
האזור הרגיש ללחץ חייב להיכנס תחילה למדפסת.				
³ תכולת הכותנה בנייר bond של 28 ליברות לא ת <i>ו</i>	נלה על 25%.			

הדפסה

הדפסה ממחשב

הערה: עבור תוויות, ניירות בריסטול ומעטפות, הגדר את גודל וסוג הנייר במדפסת לפני הדפסת המסמך.

- במסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה). **1**
 - כוונן את ההגדרות לפי הצורך. 2
 - . הדפס את המסמך 3

הדפסה מהתקן נייד

Lexmark Mobile Print הדפסה מהתקן נייד באמצעות

Lexmark מאפשר לך לשלוח מסמכים ותמונות ישירות למדפסת נתמכת של Lexmark.

.Lexmark Mobile Print פתח את המסמך ואז שלח אותו או שתף אותו עם 1

הערה: ייתכן שחלק מהיישומים של צדדים שלישיים לא ייתמכו בתכונת השליחה או השיתוף. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה ליישום.

- **2** בחר מדפסת.
- . הדפס את המסמך **3**

הדפסה מהתקן נייד באמצעות Google Cloud Print

.Google Cloud Print הוא פתרון הדפסה אשר מאפשר לך להדפיס בכל מדפסת המוכנה לשימוש עם Google Cloud Print.

לפני שתתחיל ודא כי:

- המדפסת רשומה בשרת Google Cloud Print.
- את התוסף Cloud Print מורידים מחנות ™Google Play והוא זמין בהתקן הנייד.
- בהתקן הנייד של ™Android שברשותך, פתח מסמך או בחר מסמך במנהל הקבצים. **1**
 - ב לחץ על 🕴 > Print (הדפסה). 2
 - . בחר מדפסת ולאחר מכן לחץ על 🛃.

הדפסה מהתקן נייד באמצעות שירות ההדפסה Mopria

שירות ההדפסה ®Mopria הוא פתרון להדפסה ניידת עבור התקנים ניידים הפועלים עם מערכת Android מגרסה 4.4 ואילך. הוא מאפשר לך להדפיס ישירות בכל מדפסת בעלת אישור Mopria.

. זמין Mopria הערה: לפני ההדפסה ודא ששירות ההדפסה

- . הפעל יישום תואם ממסך הבית של ההתקן הנייד
- . הקש על Print (הדפסה) ואז בחר את המדפסת.

. שלח את משימת ההדפסה

AirPrint הדפסה מהתקן נייד באמצעות

AirPrint הוא פתרון הדפסה ניידת אשר מאפשר לך להדפיס ישירות מהתקני Apple למדפסת בעלת אישור AirPrint.

.Apple הערה: יישום זה נתמך רק בחלק מהתקני

- . הפעל יישום תואם ממסך הבית של ההתקן הנייד. **1**
 - בחר פריט להדפסה ואז הקש על סמל השיתוף. 2
- . הקש על Print (הדפסה) ואז בחר את המדפסת.
 - 4 שלח את משימת ההדפסה.

הדפסה מכונן הבזק

הכנס את כונן ההבזק. 1



הערות:

- אם אתה מכניס את כונן ההבזק כשמופיעה הודעת שגיאה, המדפסת תתעלם מכונן ההבזק.
- אם תחבר כונן הבזק בעת שהמדפסת מעבדת משימות הדפסה אחרות, תופיע ההודעה Busy (עסוק) בצג.
 - גע על הצג במסמך שברצונך להדפיס. קבע הגדרות הדפסה אחרות לפי הצורך.
 - . שלח את משימת ההדפסה

כדי להדפיס מסמך אחר גע באפשרות USB Drive (כונן USB).

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת אובדן נתונים או פגיעה בתפקוד המדפסת, אל תיגע בכונן ההבזק או במדפסת באזור המוצג כשמתבצעות פעילויות הדפסה, קריאה או כתיבה עם התקן הזיכרון.



כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים

כונני הבזק

- (32GB-I 16GB) Lexar JumpDrive S70
 - (32GB-I 16GB) SanDisk Cruzer
 - (32GB-I 16GB) PNY Attaché •

הערות:

- המדפסת תומכת בכונני הבזק USB מהירים עם תקן מהירות מלאה.
- יש להשתמש בכונני הבזק USB אשר תומכים במערכת קבצים מסוג USB (File Allocation Tables).

סוגי קבצים

מסמכים:

- .doc. או doc.
 - .xlsx או xls •
- .ppt .ppt
 - .pdf •
 - .xps •

י תמונות:

- .dcx •
- .gif •
- .jpg .jpeg
 - .bmp •
 - .pcx •
 - .tif או tiff
 - .png •

הגדרת משימות חסויות

בלוח הבקרה, נווט אל: 1

(הגדרת הדפסה חסויה) Security < (אבטחה) Security < (הגדרות) Settings

קבע את תצורת ההגדרות. 2

השתמש ב:	стי
מקס קוד PIN שגוי	הגדרת מספר הפעמים שבהן ניתן להזין PIN לא חוקי.
	הערה: לאחר הגעה למגבלה, משימות ההדפסה עבור שם משתמש זה נמחקות.
תפוגת Confidential Job Expiration (תפוגת	הגדרת מועד התפוגה למשימות הדפסה של מסמכים חסויים.
משימה חסויה)	הערה: משימות חסויות מוחזקות יישמרו במדפסת עד שישוחררו או יימחקו ידנית.
תפוגת Repeat Job Expiration	הגדרת מועד התפוגה למשימות הדפסה חוזרות.
משימה חוזרת)	הערה: משימות מוחזקות חוזרות מאוחסנות בזיכרון המדפסת לצורך הדפסה מחדש.
אימות תפוגת Verify Job Expiration	הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תדפיס עותק לפני הדפסת שאר העותקים.
משימה)	הערה: משימות אימות מדפיסות עותק אחד כדי לבדוק אם הוא עומד בדרישות לפני הדפסת
1	העותקים הנותרים.
תפוגת (תפוגת) Reserve Job Expiration	הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תאחסן משימות הדפסה.
משימה שמורה)	הערה: משימות שמורות מופסקות נמחקות אוטומטית לאחר ההדפסה.
דרוש Require All Jobs to be Held (דרוש שמירה של כל המשימות)	הגדרת המדפסת לשמור את כל משימות ההדפסה.
שמור א Keep duplicate documents (שמור מסמכים כפולים)	הגדרת המדפסת להדפסת כל המסמכים שלהם אותו שם קובץ.

הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות

למשתמשי Windows

- .(הדפסה) Print < (קובץ) File (הדפסה). 1
- . (אפשרויות), או Setup (מאפיינים), Preferences (אפשרויות), או Properties (הגדרות). לחץ על 2
 - 3 לחץ על Print and Hold (הדפס והפסק).
 - 4 בחר Use Print and Hold (שימוש בהדפסה והפסק), ואז הקצה שם משתמש.
- (אימות)). אי אי Verify (שמורה), או Reserve (חוזרת), Repeat (חוזרת), או Verify (שמורה), או Seserve (שמורה)). אם משימת ההדפסה חסויה, הזן קוד PIN בן ארבע ספרות.
 - לחץ על אישור או הדפסה. 6
 - **7** ממסך הבית של המדפסת, שחרר את משימת ההדפסה.
- למשימות חסויות, עבור אל:
 PIN > CJR (משימות מופסקות) > בחר את שם המשתמש שלך > Confidential (חסויה) > הזן את קוד ה-PIN > CJR (משימות מופסקות) > בחר את משימת ההדפסה > קבע את תצורת ההגדרות > Print (הדפסה)
- למשימות הדפסה אחרות, עבור אל:
 Held jobs (משימות מופסקות) > בחר את שם המשתמש > בחר את משימת ההדפסה > קבע את תצורת ההגדרות > Print (הדפסה)

למשתמשי Macintosh

1 כשמסמך פתוח, בחר Fil**e (קובץ) > Print (הדפסה)**.

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

- **ניתוב) Job Routing** (אפשרוית הדפסה) או Copies & Pages (עותקים ודפים), בחר באפשרות Print options (**משימות)**. משימות).
 - (אימות)). או Repeat (חוזרת), Repeat (חוזרת), או Verify (אימות)). אם משימת ההדפסה חסויה, הקצה שם משתמש וקוד PIN בן ארבע ספרות.
 - לחץ על אישור או הדפסה. **4**
 - 5 ממסך הבית של המדפסת, שחרר את משימת ההדפסה.
- למשימות חסויות, עבור אל: Held jobs (משימות מופסקות) > בחר את שם המשתמש שלך > Confidential Jobs (משימות חסויות) > הזן קוד Held jobs (משימות הדפסה > ציין מספר העתקים > Print (הדפס)
- למשימות הדפסה אחרות, עבור אל:
 Held jobs (משימות מופסקות) > בחר את שם המשתמש > בחר את משימת ההדפסה > קבע את תצורת ההגדרות > Print (הדפסה)

הדפסה מפרופיל Cloud Connector

- (העתקת תעודה). **1** במסך הבית גע באפשרות Card Copy (העתקת תעודה).
- .Select a cloud service provider, and then select a profile 2

. בעמוד 20 ראה <u>"יצירת פרופיל Cloud Connector ראה "יצירת פרופיל Cloud Connector בעמוד 20</u>.

3 בחר קובץ.

. **הערה:** לא ניתן לבחור קובץ שאינו נתמך

- במידת הצורך שנה את ההגדרות. 4
 - . גע באפשרות Print (הדפסה). 5

הדפסת רשימת דוגמאות גופנים

- 1 במסך הבית, גע ב-Settings (הגדרות) > Reports (דוחות) > Print (הדפסה) > Print (גופני הדפסה).

הדפסת רשימת ספריות

במסך הבית, גע ב-Settings (הגדרות) > Reports (דוחות) > Print (הדפסה) > Print (הדפסה).

העתקה

שימוש במזין המסמכים האוטומטי ובזכוכית הסורק



יצירת עותקים

- . טען מסמך מקור במגש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק. 1
 - **הערה:** כדי למנוע חיתוך תמונה, ודא שגודל המסמך המקורי והפלט זהים.
 - 2 בדף הבית, גע באפשרות Copy (העתקה) ואז ציין את מספר העותקים. כוונן את הגדרות ההעתקה לפי הצורך.
 - . העתק את המסמך 3

🕑 הערה: כדי לבצע העתקה מהירה, לחץ בלוח הבקרה על

העתקת תמונות

- הנח תמונה על משטח הזכוכית של הסורק. **1**
- **2** במסך הבית, נווט אל: (תוכן) Content Type (תוכן) אעתקה) (חעתקה) (סוג תוכן) אינה) Copy
- . מקור תוכן), בחר את ההגדרה שהכי מתאימה לתמונת המקור. 3 בתפריט Content Source
 - . העתק את התמונה 4

העתקה על נייר מכתבים

- . טען מסמך מקור במגש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק. 1
 - . בדף הבית, גע באפשרות **Copy** (העתקה) ואז ציין את גודל המסמך המקורי.

- 3 גע באפשרות Copy to (העתק אל), ולאחר מכן בחר את המגש המכיל את המדיה המיוחדת. אם אתה טוען את המדיה המיוחדת במזין הרב-תכליתי, אחר-כך נווט אל: (נייר מכתבים) Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי) > בחר את גודל המדיה המיוחדת > Letterhead (נייר מכתבים)
 - 4 שלח את משימת ההעתקה.

העתקה על שני צידי הנייר

- . טען מסמך מקור במגש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק. 1
 - (הגדרות נייר). Paper Setup < (העתקה) אין במסך הבית, גע באפשרויות (העתקה) במסך הבית, גע באפשרויות נייר).
 - . התאם את ההגדרות
 - . העתק את המסמך 4

הקטנה או הגדלה של עותקים

- . טען מסמך מקור במגש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
 - במסך הבית, נווט אל: 2

```
(העתקה) Scale < (העתקה) Copy (העתקה) איין ערך קנה מידה
```

Auto הערה: שינוי גודל המסמך המקורי או הפלט לאחר הגדרת קנה-המידה משחזר את ערך קנה המידה לאפשרות (אוטומטי). (אוטומטי).

. העתק את המסמך **3**

(איסוף עותקים) Collating copies

- . טען מסמך מקור במגש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק. **1**
- (אסוף) Collate במסך הבית גע באפשרות **Copy (העתקה)**, ולאחר מכן הגדר את האפשרות Collate (אסוף) כ-**0** (פועל).
 - . העתק את המסמך 3

הוספת גיליונות הפרדה בין העתקים

- . טען מסמך מקור במגש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק. 1
 - (גיליונות הפרדה). 2 במסך הבית גע ב-Copy (העתקה) > Separator Sheets (גיליונות הפרדה).
 - . התאם את ההגדרות 3
 - 4 שלח את משימת ההעתקה.

העתקת מספר עמודים על גיליון יחיד

- . טען מסמך מקור במגש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
 - (עמודים על כל צד). 2 במסך הבית גע ב-Copy (העתקה) Pages per Side (עמודים על כל צד).

- . התאם את ההגדרות 3
 - . העתק את המסמך

יצירת קיצור דרך להעתקה

הערה: ייתכן שיידרשו לך זכויות מנהל מערכת כדי ליצור קיצור דרך.

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

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - (הוסף קיצור דרך). Add Shortcut < (קיצורי דרך) לחץ על לחץ על 2
 - (העתקה) ואז קבע את תצורת ההגדרות. Shortcut Type (העתקה) בתפריט 170
 - החל את השינויים 4

שליחת דואר אלקטרוני

שימוש במזין המסמכים האוטומטי ובזכוכית הסורק



הגדרת פונקציית הדואר האלקטרוני

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - (הגדרת דוא"ל) E-mail Setup < (דוא"ל) E-mail (הגדרת דוא"ל) על 2 לחץ על 14 (הגדרת דוא"ל).
 - קבע את תצורת ההגדרות. 3
 - החל את השינויים 4

קביעת הגדרות דואר אלקטרוני

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

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - (דוא"ל). **E-mail** < (הגדרות) Settings לחץ על 2
 - . הזן את המידע הדרוש 3
 - **4** החל את השינויים.

שליחת דוא"ל

באמצעות לוח הבקרה

- . טען מסמך מקור במגש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק. **1**
 - במסך הבית, גע ב- **E-mail (דואר אלקטרוני)**, ולאחר מכן הזן את המידע הדרוש. הערה: תוכל גם להזין את פרטי הנמען באמצעות ספר הטלפונים או מספר קיצור הדרך.
 - **3** במידת הצורך, קבע את הגדרות התצורה של סוג קובץ הפלט.
 - .שלח את הדוא"ל **4**

באמצעות מספר קיצור הדרך

- 1 בלוח הבקרה לחץ על #, ולאחר מכן הזן את מספר קיצור הדרך באמצעות לוח המקשים.
 - . שלח את הדוא"ל **2**

יצירת קיצור דרך לדואר אלקטרוני

. הערה: ייתכן שיידרשו לך זכויות מנהל מערכת כדי ליצור קיצור דרך

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

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - (הוסף קיצור דרך). Add Shortcut < (קיצורי דרך) לחץ על 100 (הוסף קיצור דרך).
 - (סוג קיצור דרך), בחר **E-mail** (דוא"ל) אוז קבע את תצורת ההגדרות. 3 בתפריט 170
 - 4 החל את השינויים

שיגור וקבלת פקס

שימוש במזין המסמכים האוטומטי ובזכוכית הסורק



הגדרת המדפסת כפקס

הערות:

- שיטות ההתחברות הבאות רלוונטיות לארצות או אזורים מסוימים בלבד.
- במהלך ההגדרה הראשונית של המדפסת, בטל את הבחירה בתכונת הפקס ובכל תכונה אחרת שבכוונתך להגדיר מאוחר יותר, ולאחר מכן בחר באפשרות Continue (המשך).
 - אם פונקציית הפקס זמינה ולא מוגדרת באופן מלא, נורית המחוון עשויה להבהב באדום.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת איבוד נתונים או פגיעה בתפקוד המדפסת, אל תיגע בכבלים או במדפסת באזור המוצג במהלך פעולת שליחה או קבלה של פקס.



הגדרת פונקציית הפקס

- Run Initial Setup < (העדפות) Device > Preferences (התקן) אדרות) Settings (העדפות) אבמסך הבית, גע באפשרות **1** (הפעלת הגדרה ראשונית).
 - בבה את המדפסת, המתן כ-10 שניות ולאחר מכן הדלק אותה שוב. **2**
- שנה את (לפני שתתחיל), בחר Before You Begin (לפני שתתחיל), בחר במסך במסך האת Before You Begin (שנה את ההגדרות והמשך עם האשף).
 - . הגדרת שרת פקס/דוא"ל), הזן את המידע הדרוש. Fax/Email Server Setup במסך 4
 - סיים את ההגדרה. 5

הגדרת פקס באמצעות קו טלפון רגיל

זהירות—סכנת שוק: למניעת סכנת התחשמלות, אל תגדיר מוצר זה ואל תטפל בחיבורי חשמל או כבלים, כגון כבל 🏠 החשמל, תכונת הפקס או הטלפון, בעת סופת ברקים.

. זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אל תשתמש בתכונת הפקס במהלך סופת ברקים.

26 AWG **זהירות—פוטנציאל לפציעה:** כדי להפחית את הסיכון לשרפה, השתמש רק בכבל תקשורת (RJ-11) מסוג 26 AWG ומעלה בעת חיבור מוצר זה לרשת הטלפון הממותגת הציבורית. עבור משתמשים באוסטרליה, הכבל חייב להיות באישור רשות התקשורת והמדיה האוסטרלית.

הגדרה 1: המדפסת מחוברת לקו פקס ייעודי



- חבר קצה אחד של כבל הטלפון ליציאת הקו של המדפסת. 1
- חבר את הקצה השני של הכבל לשקע טלפון אנלוגי פעיל בקיר. 2

הערות:

- ניתן להגדיר את המדפסת לקבלת הפקסים אוטומטית (מענה אוטומטי מופעל) או ידנית (מענה אוטומטי מכובה).
 - אם ברצונך לקבל פקסים אוטומטית, הגדר מענה של המדפסת לאחר מספר נבחר של צלצולים.

הגדרה 2: המדפסת חולקת את הקו עם משיבון

הערה: אם אתה רשום לשירות צלצול מובחן, ודא שאתה מגדיר את דפוס הצלצול הנכון עבור המדפסת. אם לא תעשה זאת, המדפסת לא תקבל את הפקסים גם אם הגדרת אותה לקבלת פקסים אוטומטית.

מחוברת לשקעי טלפון נפרדים בקיר



- חבר קצה אחד של כבל הטלפון ליציאת הקו של המדפסת. 1
- חבר את הקצה השני של הכבל לשקע טלפון אנלוגי פעיל בקיר. 2

הערות:

- אם יש לך רק מספר טלפון אחד בקו, הגדר את המדפסת לקבלת הודעות פקס באופן אוטומטי.
- הגדר את המדפסת לענות לשיחות שני צלצולים אחרי המשיבון. לדוגמה, אם תגדיר את המשיבון למענה לשיחות לאחר ארבעה צלצולים, הגדר את המדפסת למענה לשיחות לאחר שישה צלצולים.

הגדרת פקס בארצות או באזורים בעלי שקעי ותקעי טלפון שונים

זהירות—סכנת שוק: למניעת סכנת התחשמלות, אל תגדיר מוצר זה ואל תטפל בחיבורי חשמל או כבלים, כגון כבל 🏠 החשמל, תכונת הפקס או הטלפון, בעת סופת ברקים.

. זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אל תשתמש בתכונת הפקס במהלך סופת ברקים.

26 AWG **גוות—פוטנציאל לפציעה:** כדי להפחית את הסיכון לשרפה, השתמש רק בכבל תקשורת (RJ-11) מסוג internation ג ומעלה בעת חיבור מוצר זה לרשת הטלפון הממותגת הציבורית. עבור משתמשים באוסטרליה, הכבל חייב להיות באישור רשות התקשורת והמדיה האוסטרלית. שקע הקיר הסטנדרטי שמשמש ברוב המדינות או האזורים הוא RJ11. אם השקע בקיר או הציוד במתקן שלך אינו תואם לסוג זה של חיבור, השתמש במתאם טלפון. ייתכן שהמתאם המתאים למדינה או לאזור שלך לא ייכלל עם המדפסת ושתצטרך לרכוש אותו בנפרד.

עשוי להיות מחבר מתאם המתוקן ביציאת הטלפון של המדפסת. אל תוציא את תקע המתאם מיציאת הטלפון של המדפסת אם אתה מתחבר למערכת טלפון בחיבור טורי או בחיבור קסקדה.



RJ11 חיבור המדפסת לשקע בקיר שאינו מסוג



. חבר את הקצה השני של הכבל למתאם RJ11 ולאחר מכן חבר את המתאם לשקע שבקיר. 2

אם ברצונך לחבר התקן אחר עם מחבר שאינו מסוג RJ11 לאותו שקע בקיר, חבר אותו ישירות למתאם הטלפון. **3**

חיבור המדפסת לשקע בקיר בגרמניה

בגרמניה, לשקע בקיר יש שני סוגי יציאות. יציאות N מיועדות למכשירי פקס, מודמים ומשיבונים. יציאת F מיועדת לטלפונים. חבר את המדפסת לאחת מיציאות ה-N.



- חבר קצה אחד של כבל הטלפון ליציאת הקו של המדפסת. 1
- .N חבר את הקצה השני של הכבל למתאם RJ11 ולאחר מכן חבר את המתאם ליציאת N
 - אם ברצונך לחבר טלפון ומשיבון לאותו שקע בקיר, חבר את ההתקנים כפי שמוצג. 3

חיבור לשירות צלצול מובחן

עם שירות צלצול מובחן יכולים להיות לך כמה מספרי טלפון בקו טלפון אחד. לכל אחד ממספרי הטלפון מוקצית תבנית צלצול שונה.

- **Fax Receive** < (הגדרת פקס אנלוגי) Analog Fax Setup < (פקס) Fax < (הגדרת פקס אנלוגי) Settings 1 במסך הבית גע ב-**Answer On** < (בקרות מנהל מערכת) 2 Answer on < (הגדרות קבלת פקס) Settings (הגדרות קבלת פקס) אונט א מערכת) א מערכת (הגדרות קבלת פקס) א מערכת (הגדרות מנהל מערכת) 2 א מערכת (הגדרות קבלת פקס) א מערכת (הגדרות מנהל מערכת) 2 א מערכת (הגדרות קבלת פקס) 2 א מערכת (הגדרות מנהל מערכת) 2 א מערכת (הגדרות קבלת פקס) 2 א מערכת (הגדרות מנהל מערכת) 2 א מערכת (הגדרות קבלת פקס) 2 א מערכת (הגדרות מנהל מערכת) 2 א מערכת (הגדרות קבלת פקס) 2 א מערכת (הגדרות מנהל מערכת) 2 א מערכת (הגדרות קבלת פקס) 2 א מערכת (הגדרות מנהל מערכת) 2 א מערכת (הגדרות קבלת פקס) 2 א מערכת (הגדרות מנהל מערכת) 2 א מערכת (הגדרות קבלת פקס) 2 א מערכת (הגדרות מנהל מערכת (הגדרות קבלת פקס) 2 א מערבת פעין מערבת פעין מערבת פעין 2 א מערבת פעין מערבת פעין מערבת פעין 2 א מערבת פעין מע
 - בחר את תבנית הצלצול. 2
 - החל את השינויים 3

הגדרת התאריך והשעה של הפקס

- 1 במסך הבית, גע באפשרות Settings (הגדרות) > Device (התקן) > Preferences (העדפות) > Date and Time (העדפות) > Date and Time (העדפות) > Interact (הגדרה).
 - קבע את תצורת ההגדרות. 2

הגדרת שעון קיץ

- (תאריך Date and Time < (העדפות) Preferences (התקן) איז Device (הגדרות) Date and Time (העדפות) (העדפות) איז במסך הבית, גע באפשרות **Date and Time** (הגדרה). ושעה) Date and Time (הגדרה).
 - (התאמה אישית). 2 בתפריט Time Zone (אזור זמן), בחר 2
 - . קבע את תצורת ההגדרות 3

שיגור פקס

באמצעות לוח הבקרה

- . סען את מסמך המקור ב-ADF או על משטח הזכוכית של הסורק. **1**
- במסך הבית, גע ב- **Fax (פקס)** ולאחר מכן הזן את המידע הדרוש. 2
 - . קבע הגדרות פקס אחרות לפי הצורך **3**
 - 4 שלח את משימת הפקס.

באמצעות מחשב

למשתמשי Windows

- .(הדפסה) Print < (קובץ) File (הדפסה). 1
- אפשרויות), Preferences (העדפות), Properties (ארא המפסת ולאחר מכן לחץ על לחץ על לחץ על **אפשרויות)**, או Setup (הגדרה). או Setup (הגדרה).
 - (אפשר פקס), ולאחר מכן והזן את המספר של הנמען Enable fax < (סקס) Fax לחץ על 4 לחץ על 3
 - קבע הגדרות פקס אחרות לפי הצורך. 4
 - **5** שלח את משימת הפקס.

למשתמשי Macintosh

- 1 כשמסמך פתוח, בחר File (קובץ) > Print (הדפסה).
 - בחר את המדפסת והזן את מספרו של הנמען. 2
 - קבע הגדרות פקס אחרות לפי הצורך. **3**
 - 4 שלח את משימת הפקס.

תזמון פקס

- . טען מסמך מקור במגש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק. **1**
 - במסך הבית, נווט אל: 2

(מועד שיגור) **Send Time** < (פקס) את מספר הפקס **Fax**

- הגדר את תאריך ושעת שיגור הפקס. 3
- קבע הגדרות פקס אחרות לפי הצורך. 4
 - 5 שגר את משימת הפקס.

יצירת קיצור דרך ליעד פקס

הערה: ייתכן שיידרשו לך זכויות מנהל מערכת כדי ליצור קיצור דרך.

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - (הוסף קיצור דרך) Add Shortcut < (קיצורי דרך) אסא על לחץ על לחץ על 14 (הוסף קיצור דרך).
 - . בתפריט Shortcut Type (סוג קיצור דרך), בחר **Fax** (פקס) ואז קבע את תצורת ההגדרות. **3**
 - החל את השינויים 4

שינוי רזולוציית הפקס

- . טען מסמך מקור במגש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק. **1**
 - במסך הבית, גע באפשרות **Fax** (פקס) ולאחר מכן הזן את המידע הדרוש. 2
 - כוונן את הגדרת הרזולוציה. 3
 - שגר את משימת הפקס. 4

כוונון כהות הפקס

- . טען מסמך מקור במגש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק. 1
 - במסך הבית, גע באפשרות **Fax** (פקס) ולאחר מכן הזן את המידע הדרוש. 2
 - 3 כוונן את הגדרת הכהות.
 - שגר את משימת הפקס. 4

הצגת יומן פקס

הערה: ייתכן שיידרשו לך זכויות מנהל מערכת כדי להציג את יומני הפקס.

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - (פקס). Fax < (דוחות) Reports < (הגדרות) Settings (לחץ על 2
 - (יומן שיחות פקס). **Fax Call Log** לחץ על **Fax Job Log** (יומן משימת פקס) או **3**

חסימת פקס "זבל"

- **Fax Receive** < (הגדרת פקס אנלוגי) Analog Fax Setup < (פקס) Fax < (פקס) Settings (הגדרת פקס אנלוגי) Settings (חסימת פקסים Settings (הגדרות קבלת פקס) אלא שם). ללא שם).
 - **.** החל את השינויים **2**

החזקת פקסים

- Fax Receive < (הגדרת פקס אנלוגי) Analog Fax Setup < (פקס) Fax < (הגדרת פקס אנלוגי) Settings 1 במסך הבית גע ב-Settings (החזקת פקסים).</p>
 Settings (הגדרות קבלת פקס) > Holding Faxes (הגדרות קבלת פקס).
 - בחר מצב. 2

העברת פקס

- Fax Receive < (הגדרת פקס אנלוגי) Analog Fax Setup < (פקס) Fax < (הגדרת פקס אנלוגי) Settings במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות קבלת פקס) Admin Controls (הגדרות קבלת פקס).</p>
- (העברה Forward to Shortcut- (העברה אל) אין אין דרא אין ו-Forward to Shortcut (העברה אל) ו-Forward to Shortcut (לקיצור דרך).
 - **.** החל את השינויים.

סריקה

שימוש במזין המסמכים האוטומטי ובזכוכית הסורק



סריקה לשרת FTP

- . סען את מסמך המקור ב-ADF או על משטח הזכוכית של הסורק. **1**
 - במסך הבית, גע ב-**FTP** ולאחר מכן הזן את המידע הדרוש. 2
 - . קבע הגדרות FTP אחרות לפי הצורך **3**
 - .FTP שלח את משימת ה-FTP.

יצירת קיצור דרך ל-FTP

. הערה: ייתכן שיידרשו לך זכויות מנהל מערכת כדי ליצור קיצור דרך

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

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - (הוסף קיצור דרך). Add Shortcut < (קיצורי דרך) Shortcuts לחץ על 2
 - . בתפריט Shortcut Type (סוג קיצור דרך), בחר **FTP** ואז קבע את תצורת ההגדרות. 3
 - החל את השינויים 4

סריקה לכונן הבזק

- . טען מסמך מקור במגש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק. **1**
 - . הכנס את כונן ההבזק



. גע באפשרות **Scan to USB** (סרוק לכונן USB) והתאם את ההגדרות לפי הצורך.

הערה: אם מסך כונן ה-USB לא מופיע, גע באפשרות USB Drive (כונן USB) במסך הבית.

סרוק את המסמך. 4

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת אובדן נתונים או פגיעה בתפקוד המדפסת, אל תיגע בכונן ההבזק או במדפסת באזור המוצג כשמתבצעות פעילויות הדפסה, קריאה או כתיבה עם התקן הזיכרון.



סריקה לשרת FTP

- . טען מסמך מקור במגש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק. **1**
- 2 במסך הבית גע באפשרות Scan Center (מרכז הסריקה), ואז, ברשימת היעדים, בחר **Fax** (פקס).
 - בחירת יעד פקס. 3

(יצירת פקס). **Create Fax** (יצירת פקס).

. סרוק את המסמך 4

שליחת מסמכים סרוקים למחשב

- . טען מסמך מקור במגש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק. **1**
- 2 במסך הבית, גע באפשרויות Scan Profiles (סריקת פרופילים)
 2 במסך הבית, גע באפשרויות 10 (סריקה למחשב).
 - **.** בחר את פרופיל הסריקה שבו תרצה לשמור את המסמך.

Cloud Connector סריקה לפרופיל

- . טען את המסמך במגש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק. 1
 - (העתקת תעודה). 2 במסך הבית גע באפשרות Card Copy
 - בחר ספק שירות ענן ואז בחר פרופיל. 3

.20 ראה <u>"יצירת פרופיל Cloud Connector ראה "יצירת פרופיל Cloud Connector בעמוד 20</u>.

- במידת הצורך בחר תיקייה. 4
- .(סריקה) Scan גע באפשרות 5
- .Sharepoint במידת הצורך, שנה את הגדרות 6
 - .(סריקה) Scan גע באפשרות 7

הבנת תפריטי המדפסת

(מפת תפריטים) Menu Map

(התקן) Device	 Preferences (העדפות) לוח הפעלה מרוחק Notifications (הודעות) Power Management חשמל) Information Sent to Lexmark שנשלח אל Lexmark) 	 <u>Accessibility</u> (נגישות) <u>Accessibility</u> (נגישות) <u>היצרן</u> <u>היצרן</u> <u>Maintenance</u> <u>סמלים גלויים במסך הבית</u> <u>Accessibility</u>
(הדפס) Print	• <u>Layout (פריסה)</u> • <u>Setup (הגדרה)</u> • Quality (איכות) • Job Accounting • <u>XPS</u>	PDF • <u>PostScript</u> • <u>PCL</u> • <u>HTML</u> • (תמונה) Image •
(נייר) Paper	(תצורת מגש) Tray Configuration •	<u>(תצורת מדיה) Media Configuration</u> •
(העתקה Copy	<u> ברירות מחדל להעתקה) Copy Defaults</u>	
(פקס) Fax	• <u>מצב פקס</u> • <u>הגדרת פקס אנלוגי</u>	• <u>הגדרת שרת פקס</u>
דואר) E-mail אלקטרוני)	• <u>E-mail Setup</u> (הגדרת דואר אלקטרוני <u>)</u> • <u>E-mail Defaults (ברירות מחדל של</u> <u>דוא"ל)</u>	(הגדרת קישור אינטרנט) Web Link Setup •
FTP	<u>(FTP Defaults) ברירות מחדל של </u>	
USB Drive (כונן USB)	<u>(סריקת כונן הבזק) Flash Drive Scan</u> •	(<u>הדפסה מכונן הבזק) Flash Drive Print</u> •
Network/Ports (רשת/יציאות)	אלחוטי <u>) Network Overview</u> • <u>(אלחוטי) Wireless</u> • <u>Ethernet</u> • <u>TCP/IP</u> • <u>SNMP</u> • <u>IPSec</u> •	• <u>תצורת LPD</u> <u>(HTTP/FTP Office (הגדרות HTTP/FTP Settings)</u> • <u>USB</u> • <u>Google Cloud Print</u>
(אבטחה) Security	 Login Methods (שיטות כניסה) Schedule USB Devices (תזמון התקני (USB) Security Audit Log אבטחה) Login Restrictions הגדרת הדפסה חסויה) 	 Disk Encryption (הצפנת דיסק) Disk Encryption (מחק מסמכי נתונים Erase Temporary Data Files (מחק מסמכי נתונים) דמניים) Solutions LDAP Settings (הגדרות LDAP של encryption) פתרונות) Mobile Services Management שונות

(דוחות) Reports	• <u>Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט)</u> <u>תפריט)</u> • <u>Device (התקן)</u> • <u>Print (הדפס)</u>	• <u>קיצורי דרך</u> • <u>Fax (פקס)</u> • <u>Network (רשת)</u>
<u>עזרה</u>	 Print All Guides (הדפסת כל המדריכים) מדריך איכות מונו מדריך העחברות) Connection Guide (מדריך העתקה) E-mail Guide (מדריך דוא"ל) מדריך פקס 	 מדריך מידע Media Guide (מדריך למדיה) Moving Guide (מדריך העברה) Moving Guide (מדריך איכות הדפסה) Print Quality Guide (מדריך איכות הדפסה) Scan Guide (מדריך סריקה) מדריך לחומרים מתכלים
<u>פתרון בעיות</u>	• Print Quality Test Pages (דפי בדיקת) איכות הדפסה)	• ניקוי הסורק

(התקן) Device

(העדפות) Preferences

פריט בתפריט	תיאור
שפת תצוגה) Display Language [רשימת שפות]	להגדיר את השפה של הטקסט שמופיע בתצוגה.
מדינה/אזור [רשימת ארצות או אזורים]	זהה את המדינה או האזור שבהם המדפסת שלך הוגדרה לפעול.
Run initial setup (הפעל הגדרה ראשונית) On (מופעל) (כבוי)*	מפעיל את האשף ההגדרה.
Keyboard (מקלדת) Keyboard (סוג מקלדת) Keyboard Type [רשימת שפות]	בחר שפה כסוג מקלדת. הערות: • ייתכן שכל ערכי סוג המקלדת לא יופיעו, או שתידרש חומרה מיוחדת כדי שיופיעו. • פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
(מידע מוצג) Displayed Information (מידע מוצג) Display Text 1 [IP Address*] (טקסט תצוגה 1 [כתובת IP]) Display Text 2 [Date/Time*] (טקסט מותאם אישית 1) Custom Text 1 (טקסט מותאם אישית 1) Custom Text 2	ציון המידע שיופיע במסך הבית. הערה: טקסט תצוגה 1 וטקסט תצוגה 2 יופיעו רק בחלק מדגמי המדפסות.
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת התאריך והשעה במדפסת.	(תאריך ושעה) Date and Time
	(הגדרת תצורה) תאביב וושעה גובסנים
	הגדרה ידנית של תאריר ושעה
	(תבנית תאריך) Date Format [MM-DD-YYYY*] (*MM-DD-YYYY)
	ר בנית שעה [12 שעות] Time Format [12 hour A.M./P.M.*] ([*A.M./P.M.
	([GMT] אזור זמן) Time Zone
קביעת ההגדרות של NTP) Network Time Protocol).	(תאריך ושעה) Date and Time
הערות:	Network Time Protocol
 איפשור אימות מופיע רק בחלק מדגמי המדפסות. 	ווסן אדא סומבובן (איפשור אדא נוזיקן) ארא אדא (NTP Server)
 כאשר איפשור האימות מוגדר כמפתח MD5, מזהה המפתח והסיסמה מופיעים. 	איפשור אימות
הגדרת יחידת המידה של גודלי נייר.	(גודלי נייר) Paper Sizes
הערה: הארץ או האזור שנבחרו באשף ההגדרה הראשונית קובעים את הגדרת גודל הנייר הראשונית.	U.S. Metric (מטרי)
התאמת הבהירות של התצוגה.	בהירות מסך) Screen Brightness
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.	(*100) 20-100%
מתן אפשרות גישה לכונן ההבזק.	(גישה לכונן הבזק) Flash Drive Access
	*(זמין) Enabled Disabled (מנוורל)
מצייו אם הסרת רקע תתאפשר	אפשר הסרת רקע) Allow Background Removal
	(פועל)* On
	(כבוי) Off
סריקת מספר משימות לקובץ יחיד.	Allow Custom Job Scans (התר סריקת משימות מותאמות אישית)
	(פועל)* On
	Off (כבוי)
מגדיר את ההעתקות מזכוכית הסורק לדף אחד בכל פעם.	One Page Flatbed Scanning (סריקת עמוד אחד במשטח סריקה)
	טריקה) On (מופעל)
	(כבוי) Off
איפשור משוב קולי בעת לחיצות על לחצנים, אינטראקציות עם לוח,	(משוב קולי) Audio Feedback
הנחיות הקשורות לטעינת נייר, והודעות שגיאה.	(משוב לחצן) Button Feedback סע (ביייל/*
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מרגמי המרפסת.	ווס (פועל) Off (כבוי)
כוונון עוצמת השמע של רמקולי המדפסת.	(משוב קולי) Audio Feedback
הערות:	(עוצמת שמע) Volume
 השינויים בעוצמת השמע מוחלים אחרי שפעילות המשתמש 	(*5) 1-10
הנוכחית מסתיימת. • פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.	
]. 	ן הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצר

תיאור	פריט בתפריט
קבע את זמן הפעולה במצב סרק, בשניות, שיחלוף לפני שבתצוגה יופיע מסך הבית, או לפני שהמדפסת תנתק את חשבון המשתמש באופן אוטומטי.	Screen Timeout (פסק זמן של המסך) 10-300 (60*)
٦.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצר

לוח הפעלה מרוחק

פריט בתפריט	תיאור	
חיבור VNC חיצוני) External VNC Connection אל תאפשר)* (אפשר) Allow (אפשר)	חיבור לקוח מחשוב רשת וירטואלי (VNC) חיצוני כדי להפעיל את לוח הבקרה המרוחק.	
סוג אימות	הגדרת סוג האימות בעת גישה לשרת לקוח של VNC.	
ללא)* None (ללא) (אימות רגיל) Standard Authentication	הערה: כאשר האפשרות המוגדרת היא Standard Authentication (אימות רגיל), מופיעה האפשרות VNC Password (סיסמת VNC)	
א ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.		

(הודעות) Notifications

פריט בתפריט	תיאור
נורית שגיאה Off (כבוי) On (מופעל)*	הגדרה שנורית החיווי תידלק כאשר מתרחשת שגיאת מדפסת.
ADF Loaded Beep (צפצוף טעינת מזין מסמכים אוטומטי) Off (כבוי) On (מופעל)*	אפשור השמעת צליל בעת טעינת נייר במזין המסמכים האוטומטי.
Alarm Control (בקרת התראות) Alarm Control Off (כבוי) Single (יחיד) Continuous (מתמשך)	קבע את מספר הפעמים שבהן תושמע ההתראה כאשר המדפסת מצריכה התערבות של המשתמש.
Supplies (חומרים מתכלים) Show Supply Estimates (הצג הערכות חומרים מתכלים) Show estimates (הצג הערכות)* Do not show estimates (אל תציג הערכות)	הצגת מצב החומרים מתכלים המשוער.
Nupplies (חומרים מתכלים) Display Estimates (הצג הערכות) עמודים* Percent (אחוזים)	הגדרת היחידה שבה תשתמש המדפסת כדי להעריך את השימוש בחומרים מתכלים ולהפעיל הודעות מותאמות אישית כשנדרשת התערבות של המשתמש. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בשרת האינטרנט המובנה.
Supplies (חומרים מתכלים) Supplies Cartridge Alarm (התראת מחסנית) Off (כבוי)* Single (יחיד) Continuous (מתמשך)	קבע את מספר הפעמים שבהן תושמע ההתראה כאשר מחסנית הטונר עומדת להתרוקן.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
קביעת ההגדרות למצב שבו המדפסת מחייבת את התערבות המשתמש. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בשרת האינטרנט המובנה.	Supplies (חומרים מתכלים) Custom Supply Notifications (התראות על חומרים מתכלים בהתאמה אישית)
הגדרת המדפסת לשלוח התראות דוא"ל לרשימת אנשי קשר כאשר המדפסת מצריכה התערבות של המשתמש.	(הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Alerts Setup
הגדרת המדפסת להסיר אוטומטית עמודים ריקים או עמודים עם הדפסות חלקיות לאחר ניקוי חסימה.	מניעת שגיאה) Error Prevention (מניעת שגיאה) Jam Assist (סיוע בחסימה) Off (מופעל)* On
אפשר למדפסת להמשיך לעבד או להדפיס משימה באופן אוטומטי לאחר ניקוי מצבי נוכחות מסוימים.	מניעת שגיאה) Error Prevention (המשך אוטומטי) Auto Continue (מנוטרל) Disabled (*5) 255–5
הגדרת המדפסת לביצוע אתחול מחדש כאשר מתרחשת שגיאה.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Reboot when idle (אתחול מחדש במצב סרק) Reboot always (אתחול מחדש לעולם לא)
הגדר את מספר האתחולים מחדש האוטומטיים שהמדפסת יכולה לבצע.	מניעת שגיאה) Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Max Auto Reboots (מקסימום אתחולים מחדש אוטומטיים) 12–12 (2*)
קבע את מספר השניות שיחלפו לפני שהמדפסת תבצע אתחול מחדש אוטומטי.	מניעת שגיאה) Error Prevention (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot (חלון אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot Window (*720) 525600–1
הצג מידע לקריאה בלבד על מונה האתחול מחדש.	מניעת שגיאה) Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot Counter (מונה אתחול מחדש אוטומטי)
איפוס הערכים של Auto Reboot Counter (מונה אתחול מחדש אוטומטי).	Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) אוטומטי) Reset Auto Reboot Counter אוטומטי) ביטול (המשך) Continue
הגדרת המדפסת להציג הודעה כאשר מתרחשת שגיאת נייר קצר. הערה: נייר קצר מתייחס לגודל הנייר שנטען.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Display Short Paper Error (הצגת שגיאת נייר קצר) On (מופעל) Auto-clear (ניקוי אוטומטי)*
	הערה: כוכב ית (״) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחודל של היצרן.

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת לעבד את העמוד כולו בזיכרון לפני הדפסתו.	(מניעת שגיאה) Error Prevention
	(הגנת עמוד) Page Protect
	*(כבוי) Off
	(מופעל) On
קביעה שהמדפסת תדפיס מחדש עמודים שנתקעו.	(התאוששות מחסימת תוכן) Jam Content Recovery
	(התאוששות מחסימה) Jam Recovery
	(כבוי) Off
	(מופעל) On
	*(אוטומטי) Auto
ציין כיצד להפעיל מחדש משימת סריקה לאחר פתרון בעיה של	(התאוששות מחסימת תוכן) Jam Content Recovery
חסימת נייר.	(התאוששות מחסימת סורק) Scanner Jam Recovery
	(רמת משימה) Job level
	*(רמת עמוד) Page level

(ניהול צריכת חשמל) Power Management

תיאור	פריט בתפריט
אפשור הדפסה כשהתצוגה כבויה.	Sleep Mode Profile (פרופיל מצב שינה) Print with Display Off (הדפסה עם תצוגה כבויה) Display on when printing (תצוגה דלוקה בזמן הדפסה) Allow printing with display off (אפשור הדפסה כשהתצוגה כבויה)*
להגדיר את משך הזמן שהמדפסת תפעל במצב סרק לפני שתתחיל לפעול במצב שינה.	Cimeouts (פסקי זמן) Sleep Mode (מצב שינה) 1-120 דקות (15*)
להגדיר את משך הזמן שיחלוף עד שהמדפסת תיכנס למצב מנוחה.	Timeouts (פסק זמן של מנוחה) Hibernate Timeout Hibernate Timeout (מנוטרל) Disabled מנוטרל) Disabled שעות 2 שעות 6 שעות 1 יום 2 ימים 1 שבועות 2 שבועות 1 month (חודש אחד)
העברת המדפסת למצב מנוחה גם אם קיים חיבור פעיל ל-Ethernet.	Reouts (פסקי זמן) Timeouts (פסקי זמן) Hibernate Timeout on Connection (פסק זמן למצב מנוחה עם חיבור) Hibernate (מנוחה) Do Not Hibernate
	הערה: כ וכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תיאור	פריט בתפריט
ממזער את השימוש באנרגיה, נייר או מדיה מיוחדת. הערה: Setting Eco-Mode to Energy or Paper may affect printer performance, but not print quality.	Eco-Mode (מצב חיסכון) Off (כבוי)* Energy (אנרגיה) Energy/Paper (נייר) Paper (נייר)
קביעת הזמן שבו המדפסת תיכנס למצב שינה או מנוחה. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.	מצבי צריכת חשמל מתוזמנים Schedules (לוחות זמנים)
	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

(Lexmark מידע שנשלח אל) Information Sent to Lexmark

תיאור	פריט בתפריט
שלח מידע על השימוש במדפסת וביצועיה אל Lexmark. הערה: Information Send Time (שעת שליחת המידע) ו User Information (פרטי משתמש - רמה) מופיעים רק כשאתה בוחר אחת מההגדרות תחת Level (מידע שנשלח אל Lexmark), מלבד None of אף אחת מהאפשרויות שלעיל). the Above (אף אחת מהאפשרויות שלעיל).	אל Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח) אל Lexmark(Lexmark) (Supplies and Page Usage (Anonymous (שימוש בחומרים מתכלים ובעמודים (אנונימי) שימוש בחומרים מתכלים ובעמודים (ביצועי שימוש בחומרים מתכלים ובעמודים (ביצועי שימוש בחומרים מתכלים ובעמודים (ביצועי שימוש בחומרים מידים (ביצועי שימוש בחומרים בידים (בידים מידים מידים מידים מידים מידים מידים מידים מידים מידים (בידים מידים מידים מידים מידים ובידים מידים מידים מידים מידים מידים מידים מידים מידים (ביצועי שימוש בידים מידים מידים מידים מידים מידים מידים מידים מ מידים מידים מידים מ
	שעת שליחת המידע) Information Send Time (שעת התחלה) Start Time (שעת סיום) Stop Time
	User Information - Level (פרטי משתמש - רמה)
	ארטי) Anonymous Session Information Only פעילות אנונימיים בלבד)*
	Session Information with Generic User (פרטי פעילות עם מידע כללי על) Information המשתמש)
	Session Information with Actual User IDs (פרטי פעילות עם מזהי המשתמש הממשיים)

(נגישות) Accessibility

פריט בתפריט	תיאור
מרווח זמן בין הקשות (מרווח זמן בין הקשות) Duplicate Key Strike Interval כפולות על מקשים) 5-0 (*0)	מגדיר את מרווח הזמן, בשניות, שבו המדפסת תתעלם מהקשות כפולות על מקשים במקלדת המחוברת.
Key Repeat Initial Delay (עיכוב התחלתי של חזרה על מקשים) 0.25-5 (1*)	מגדיר את משך העיכוב ההתחלתי, בשניות, שיחלוף לפני שהקשה כפולה על מקשים תיחשב כהקשה חוזרת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מקלדת מחוברת למדפסת.
(קצב חזרה על מקשים) Key Repeat Rate (*30) 0.5-30	מגדיר את מספר הלחיצות בשנייה להקשה חוזרת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מקלדת מחוברת למדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערר מציינת את הגדרת ברירת המחד	ל של היצרו.

תיאור	פריט בתפריט
מאפשר למשתמש להישאר באותו מיקום ולאפס את שעון העצר של פסק הזמן של המסך כשפעילותו מסתיימת במקום לחזור למסך הבית.	Prolong Screen Timeout (הארכת פסק זמן של המסך) Off (ברוי/*
	۵۱۱ (کیا) On (מופעל)
התאמת עוצמת הקול של האוזניות.	(עוצמת אוזניות) Headphone Volume
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר אוזניות מחוברות למדפסת.	(*5) 1-10
מאפשר הנחיה קולית כשמחוברות אוזניות למדפסת.	Enable Voice Guidance When Headphone Is (אפשר הנחיה קולית כשמחוברות אוזניות) Attached
	*(כבוי) Off
	(מופעל) On
מגדיר את המדפסת להקריא בקול סיסמאות או קודי זיהוי אישיים.	(PIN אמירת סיסמאות/קודי) Speak Passwords/PINs
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר אוזניות או רמקול מחוברים	*(כבוי) Off
למדפסת.	(מופעל) On
הגדרת קצב הדיבור של ההדרכה הקולית.	(קצב דיבור) Speech Rate
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר אוזניות או רמקול מחוברים	(מאוד איטי) Very Slow
למדפסת.	(איטי) Slow
	(רגיל) *Normal
	(מהיר) Fast
	(מהיר יותר) Brže
	(מהיר מאוד) Very Fast
	(מהיר) Rapid
	Very Rapid (מהיר מאוד) Fastest (הכי מהיר)
ל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדי

(שחזור ברירות המחדל של היצרן) Restore Factory Defaults

תיאור	פריט בתפריט
שחזור הגדרות ברירת מחדל של היצרן.	(שחזור הגדרות) Restore Settings
הערה: שחזור הגדרות היישום מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.	(שחזור כל ההגדרות) Restore all settings
	(שחזור הגדרות המדפסת) Restore printer settings
	(שחזור הגדרות הרשת) Restore network settings
	(שחזור הגדרות יישום) Restore app settings

(תחזוקה) Maintenance

תפריט Configuration (תצורה)

תיאור	פריט בתפריט
שינוי מצב מנהל התקן ה-USB של המדפסת כדי לשפר את	עצורת USB
התאימות שלו למחשב אישי.	USB PnP
	1.
	2
	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תיאור	פריט בתפריט
קובע אם מנהל התקן USB נספר כהתקן USB פשוט (ממשק יחיד) או כהתקן USB מורכב (מספר ממשקים).	תצורת USB USB Scan to Local (סריקת USB למקומי) On (פועל)* Off (כבוי)
הגדרה שיציאת ה-USB תפעל במהירות מלאה והשבתת יכולות המהירות הגבוהה שלה.	תצורת USB מהירות USB (מלא) Auto (אוטומטי)*
הגדרת המדפסת לקשר את המגשים שהגדרות סוג הנייר וגודל הנייר שלהם זהות.	(תצורת מגש) Tray Configuration (קישור מגשים) Tray Linking אוטומטית* (כבוי) Off
הצגת ההודעה Tray Insert (הכנסת מגש).	Tray Configuration (תצורת מגש) הצגת הודעת הכנסת מגש Off (כבוי) רק לגדלים לא ידועים* תמיד
A5 ציון כיוון העמוד כאשר טוענים נייר בגודל	(תצורת מגש) Tray Configuration (אן טעינת 65) A5 Loading קצה קצר* Long Edge (לאורך)
הגדרת מקור הנייר שהמשתמש ימלא כאשר מופיעה הנחיה לטעון נייר או מעטפה. הערה: כדי שתופיע האפשרות Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי), בחר באפשרות Cassette (מגירה) עבור Paper (מייר). (נייר).	(תצורת מגש) Tray Configuration (הנחיות נייר) Paper Prompts אוטומטי)* Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (הנחיות מעטפה) Envelope Prompts אוטומטי)* (אוטומטי) Multipurpose Feeder (הזנת מעטפה ידנית)
הגדרת המדפסת לזהות הנחיות החלפה הקשורות לנייר או למעטפה.	Tray Configuration (תצורת מגש) Action for Prompts (פעולה להנחיות) Prompt user (הנחה את המשתמש)* Continue (השתמש בנוכחי) Use Current
הדפסת דוחות על הגדרות התפריט של המדפסת, מצבה ויומני אירועים.	Reports (דוחות) Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) Event Log (יומן אירועים) Event Log Summary (סיכום יומן אירועים) בעיבהן בובכות (*) לויד ווכב מימונת זית בנדבת בבובת במסדל של בויכו
	הערה: כוכב ית (^) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תיאור	פריט בתפריט
איפוס מונה דפי החומרים המתכלים או הצגת כלל הדפים שהודפסו.	Supply Usage And Counters (שימוש בחומרים מתכלים ומונים) Clear Supply Usage History (ניקוי היסטוריית השימוש בחומרים מתכלים) Reset Black Cartridge Counter (איפוס מונה מחסנית שחורה) Reset Black Imaging Unit Counter שחורה) Reset Maintenance Counter
הגדרת המדפסת לזיהוי זרם נתונים PPDS ולשימוש בו.	אמולציות המדפסת) Printer Emulations (אמולציות המדפסת) PPDS Emulation (אמולציית PPDS (כבוי)* (מופעל) On
הגדרת שבב הפקס לכניסה למצב צריכת חשמל מצומצמת בכל פעם שהמדפסת קובעת זאת.	Fax Configuration (צורת פקס) Fax Low Power Support (תמיכה בצריכת חשמל מצומצמת של פקס) Disable Sleep (השבתת מצב שינה) Permit Sleep (אוטומטי)*
הגדרת ערך גודל נקודה של טקסט שמתחתיו משתמשים במסכים בעלי תדר גבוה בעת הדפסת נתוני גופן. לדוגמה, אם הערך הוא 24, כל הגופנים שגודלם 24 נקודות ומטה ישתמשו במסכים בתדר גבוה.	תצורת הדפסה) Print Configuration (תצורת הדפסה) Font Sharpening (חידוד גופן) 0–150–0
כוונון צפיפות הטונר בעת הדפסה או העתקה של מסמכים.	Print Configuration (תצורת הדפסה) Print Configuration Print Density (צפיפות הדפסה) 1-5 (צפיפות העתקה) Copy Density (*3) 1-5
הגדרת המדפסת לפעולה במצב שקט.	תפעול ההתקן) Device Operations (תפעול ההתקן) Quiet Mode (מצב שקט) (כבוי)* (מופעל) On
מאפשר גישה לתפריטי לוח הבקרה.	תפעול ההתקן) Device Operations (תפריטי לוח) Enable (מופעל)* Disable (מנוטרל)
הגדרת המדפסת לפעול במצב מיוחד, שבו היא מנסה להמשיך ולהציע את מידת הפונקציונליות המרבית האפשרית, למרות הבעיות שידוע עליהן. לדוגמה, כאשר האפשרות מוגדרת כפעילה, ומנוע ההדפסה הדו-צדדית אינו פעיל, המדפסת מבצעת הדפסה חד-צדדית גם כשהמשימה מוגדרת להדפסה דו-צדדית.	Device Operations (תפעול ההתקן) Safe Mode (מצב בטוח) Off (כבוי)* סופעל) On הערה: בוברית (*) לצד ערב מציינת את הגדבת בבירת המחדל של היצבו.

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת הקצאת הזיכרון לאחסון משימות הדפסה. הערה: הערכים מופיעים רק אם כמות ה-DRAM המותקנת היא לפחות פי 2 מכמות הערך.	Device Operations (תפעול ההתקן) Device Operations (זיכרון העתקה מינימלי) Minimum Copy Memory *20MB 30MB 50MB 80MB 100MB
מחיקת מחרוזות שהוגדרו על-ידי המשתמש עבור הודעות מותאמות אישית שנקבעו כברירת מחדל או חלופיות.	תפעול ההתקן) Device Operations (ניקוי מצב מותאם אישית) Clear Custom Status
מחיקת ההודעות שהותקנו מרחוק.	Device Operations (תפעול ההתקן) Clear all remotely-installed messages (ניקוי כל ההודעות בהתקנה מרחוק)
הצגת הודעות שגיאה קיימות בצג אחרי שאין פעילות במסך הבית של המדפסת למשך פרק זמן השווה להגדרת הזמן הקצוב של המסך.	Device Operations (תפעול ההתקן) Automatically Display Error Screens (הצגה אוטומטית של מסכי שגיאה) On (פועל)* (כבוי)
מתן אפשרות למדפסת להשתמש בהגדרת הכיוון שבתפריט ההעתקה בעת שליחת משימות העתקה מהירות.	Device Operations (תפעול ההתקן) Honor orientation on fast path copy (שמירה על הכיוון בהעתקה מהירה) Off (כבוי)* On
רישום ידני של משטח הסריקה ומזין המסמכים האוטומטי לאחר החלפת מזין המסמכים האוטומטי, זכוכית הסורק או לוח הבקר.	אנורת חיישן) Scanner Configuration רישום ידני של הסורק Front ADF Registration (רישום מזין מסמכים אוטומטי קדמי) Rear ADF Registration (רישום משטח סריקה) Flatbed Registration
הגדרת הגודל, במילימטרים, של האזור שאינו מיועד להדפסה סביב משימת ההדפסה במזין המסמכים האוטומטי או במשטח הסריקה.	Ccanner Configuration (תצורת חיישן) Edge Erase (מחיקת קצוות) ADF Edge Erase (מחיקת קצוות מזין המסמכים האוטומטי) -66 (*3) Flatbed Edge Erase (*3) 0-6
ביטול זמינות הסורק אם אינו פועל כהלכה.	Canner Configuration (תצורת חיישן) Disable Scanner (הפיכת סורק ללא זמין) Enabled (זמין)* Disabled (מנוטרל) ADF Disabled (מזין מסמכים אוטומטי לא זמין)
הדפסת עמוד בדיקה שמציג את הגדרות השוליים של הסורק.	אצורת חיישן) Scanner Configuration רישום ידני של הסורק הדפס בדיקה מהירה
תיאור	פריט בתפריט
--	---
קביעת סדר הבייטים של פלט סריקה בתבנית TIFF.	(תצורת חיישן) Scanner Configuration
	סדר בתים ב-Tiff
	*(CPU בתים ב-CPU Endianness
	(סדר בתים קטן) Little Endian
	(סדר בתים גדול) Big Endian
הגדרת ערך התגית RowsPerStrip של פלט סריקה בתבנית	(תצורת חיישן) Scanner Configuration
.TIFF	(שורות Tiff מדויקות בכל רצועה) Exact Tiff Rows Per Strip
	(פועל)*On
	(כבוי) Off
	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

מחיקת פריטים שאינם בשימוש

תיאור	פריט בתפריט
הצגת מידע על הזמן שבו הזיכרון או הדיסק הקשיח של המדפסת נוקו בפעם האחרונה. הערה: מועד הניקוי האחרון של הדיסק הקשיח מופיע רק במדפסות שמותקן בהן דיסק קשיח.	מחיקת פריטים שאינם בשימוש (ניקוי זיכרון אחרון) Memory Last Sanitized (ניקוי אחרון של הדיסק הקשיח) Hard Disk Last Sanitized
ניקוי כל ההגדרות והיישומים שמאוחסנים בכונן הקשיח או בזיכרון של המדפסת. הערה: אפשרות ניקוי כל המידע בדיסק הקשיח מופיעה רק במדפסות שמותקן בהן דיסק קשיח.	מחיקת פריטים שאינם בשימוש Sanitize all information on nonvolatile memory (ניקוי כל המידע בזיכרון שאינו נדיף) Sanitize all information on hard disk ניקוי כל המידע Erase all printer and network settings המדפסת והרשת)

סמלים גלויים במסך הבית

תיאור	(תפריט) Menu
ציון הסמלים שיופיעו במסך הבית.	מצב/חומרים מכלים
	(תור משימות) Job Queue
	(החלפת שפה) Change Language
	(פנקס כתובות) Address Book
	(סימניות) Bookmarks
	(משימות מוחזקות) Held Jobs
	USB
	(הוספת פרופילים) App Profiles
	התאמה אישית של התצוגה
	הגדרות אקולוגיות

(אודות מדפסת זו) About this Printer

פריט בתפריט	תיאור
(תגית הנכס) Asset Tag	הצגת המספר הסידורי של המדפסת.

פריט בתפריט	תיאור
(מיקום המדפסת) Printer's Location	זיהוי מיקום המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.
פנה אל	התאמה אישית של שם המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.
ייצוא קובץ Export Configuration File to USB (ייצוא קובץ הגדרות תצורה ל-USB)	(ייצוא קובצי הגדרת תצורה לכונן Export configuration files to a flash drive הבזק).
export Compressed Logs to USB (ייצוא קובצי יומן דחוסים ל-USB)	ייצוא קובצי יומן דחוסים לכונן הבזק.

(הדפס) Print

(פריסה) Layout

תיאור	פריט בתפריט
ציון אם ההדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדיו.	צדדים 1-Sided (חד-צדדי) גרע הידיי) איז
	('TT2-IT) 2-Sided
קובע איזה צד של הנייר (הארוך או הקצר) ייכרך בעת הדפסה דו-צדדית.	(סגנון היפוך) Flip Style
הערה: בתלות באפשרות הנבחרת, המדפסת מסיטה אוטומטית את כל	לקצה ארוך)* Long Edge ארוק לא ארוך) בארוק לא ארוך (לא גיק ארוך)
המידע המודפס על הדף כדי שהעבודה תיכרך כראוי.	(דרוחב) Snort Eage
הדפסת עמודים ריקים שכלולים במשימת הדפסה.	(עמודים ריקים) Blank Pages
	Print (הדפס)
	אל תדפיס*
סידור העמודים של משימת הדפסה בערימה באופן רציף, במיוחד בעת הדפסת	(איסוף) Collate
מספר עותקים של המשימה.	מכובה [1,1,1,2,2,2]*
	מופעל [1,2,1,2,1,2]
הוספת גיליונות הפרדה ריקים בעת ההדפסה.	(גיליונות מפרידים) Separator Sheets
	*(ללא) None
	(בין עותקים) Between Copies
	(בין משימות) Between Jobs
	(בין דפים) Between Pages
מציין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה.	(מקור הגיליונות המפרידים) Separator Sheet Source
הערה: המזין הרב-תכליתי זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.	(*x]) (מגש [1) (Tray [x
	(מזין רב-תכליתי) Multipurpose Feeder
הדפסת תמונות עמודים מרובים על צד אחד גיליון נייר.	עמודים לגיליון
	*(כבוי) Off
	עמודים בכל צד) 2 pages per side (2
	עמודים בכל צד) 2 pages per side (3
	עמודים בכל צד) 2 pages per side (4
	עמודים בכל צד) 2 pages per side (6
	(9 עמודים בכל צד) 2 pages per side
	עמודים בכל צד) 2 pages per side (12
	2 pages per side (16
של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחד <i>י</i>

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המיקום של מספר תמונות עמודים כאשר משתמשים ב-Pages per (עמודים בכל צד)	o Pages per Side Ordering (סידור עמודים בצד) (אופקי)* Horizontal
הערה: המיקום תלוי במספר תמונות העמודים ובכיוונן בעמוד.	(מסובב אופקית) Reverse Horizontal
	(אנכי) Vertical
	(מסובב אנכית) Reverse Vertical
הגדרת כיוון ההדפסה של מסמך מרובה עמודים כאשר משתמשים ב-Pages	(כיוון עמודים בכל צד) Pages per Side Orientation
עמודים בכל צד). per Side	*(אוטומטי) Auto
	לרוחב
	לאורך
Pages per Side-הדפסת מסגרת על כל תמונת עמוד כאשר משתמשים ב	(גבול עמודים בכל צד) Pages per Side Border
(עמודים בכל צד).	(ללא) None
	(אחיד) Solid
ציון מספר ההעתקים עבור כל משימת הדפסה.	(עותקים) Copies
	(*1) 1-9999
הגדרת האזור המיועד להדפסה על גיליון נייר.	(אזור המיועד להדפסה) Print Area
	(רגיל) *Normal
	(התאם לדף) Fit to Page
	(עמוד שלם) Whole Page
ל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחד

(הגדרה) Setup

אנולציית Printer Language (אמולציית PCL (אמול PCL (אמול PCL (אמולציית PCL (אמולצית PCL (אמ	פריט בתפריט	תיאור
אינן שימות ממתינה) ס (כבוי)* ס (כבוי) ס (מופעל) ס (מופער) ס (מופע	שפת מדפסת) Printer Language (PCL Emulation *(PCL אמולציית PS Emulation)	מגדיר את שפת המדפסת. הערה: הגדרת ברירת המחדל של שפת המדפסת אינה מונעת תוכנה מלשלוח עבודות הדפסה שמשתמשות בשפת מדפסת אחרת.
אנדיר את משך הזמן, בשניות, שהמדפסת תמתין עד להתערבות של המשתמש לפני שתפסיק להפסקת משימה) (*30) 0-255 הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת. הערות: הערות: הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפית. אנדי ההדמיה בצבע תאט או תעצור את הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדמיה בצבע תאט או תעצור את הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדמיה בצבע תאט או תעצור את הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפית. אנדי ההדמיה בצבע תמיד תפעל הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.	Job Waiting (משימה ממתינה) Off (כבוי)* (מופעל)	שימור משימות הדפסה המצריכות חומרים מתכלים, כדי שתתאפשר הדפסה של המשימות שאינן צריכות את החומרים המתכלים החסרים. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.
קבע כיצד יחידת ההדמיה בצבע תפעל במהלך ההדפסה. קבע כיצד יחידת ההדמיה בצבע תפעל במהלך ההדפסה. (מהירות מרבית) Max Speed (מהירות מרבית) (מהירות מרבית), יחידת ההדמיה בצבע תאט או תעצור את Max Speed (תפוקה מרבית) (מהירות מרבית). (תפוקה מרבית) Max Yield (מהירות מרבית), יחידת ההדמיה בצבע תמיד תפעל מעולים בשחור בלבד. (מהירות מרבית) של Max Speed (מהירות מרבית), יחידת ההדמיה בצבע תמיד תפעל במהלך הדפסה, בין אם ההדפסה היא בשחור ובין אם בצבע. (מהירות מרבית) של Max Speed (מהירות מרבית), יחידת ההדמיה בצבע תמיד תפעל מעולדם במהלך הדפסה, בין אם ההדפסה היא בשחור ובין אם בצבע. (מהירות מרבית) של הורדה (מהירות מרבית), יחידת ההדמיה בצבע תמיד תפעל מתפעל מהירות מרבית), יחידת ההדמיה בצבע תמיד מעולתה בעת הדפסה, בין אם ההדפסה היא בשחור ובין אם בצבע. (מהירות מרבית) של הורדה (מתקר היכן לשמור את כל המשאבים הקבועים, כגון גופנים ופקודות מאקרו, שהורדו למדפסת. (מון (כונן) Download Target (כונן)) Disk	Job Hold Timeout (פסק זמן להפסקת משימה) 0-255 (30°)	מגדיר את משך הזמן, בשניות, שהמדפסת תמתין עד להתערבות של המשתמש לפני שתפסיק משימות שמצריכות משאבים שאינם זמינים ותמשיך להדפיס משימות אחרות באותו תור הדפסה. הערה : פרינו זה בתפרינו מופיע כק כאשר מותקו דיסק קשים במדפסת
מציין היכן לשמור את כל המשאבים הקבועים, כגון גופנים ופקודות מאקרו, שהורדו למדפסת. Download Target (יעד להורדה) ארה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת. Disk (כונן)	Printer Usage (שימוש במדפסת) (מהירות מרבית) Max Speed *(תפוקה מרבית) Max Yield	קבע כיצד יחידת ההדמיה בצבע תפעל במהלך ההדפסה. הערות: • כשההגדרה היא Max Yield (תפוקה מרבית), יחידת ההדמיה בצבע תאט או תעצור את פעולתה בעת הדפסת קבוצות של עמודים בשחור בלבד. • כשההגדרה היא Max Speed (מהירות מרבית), יחידת ההדמיה בצבע תמיד תפעל רמהלר הדפסה, ביו אם ההדפסה היא בשחור וביו אם בצבע.
	ויעד להורדה) Download Target *RAM (נונן) Disk	במחון הו כסוו, בין אם הוו כסוו הא בסווו הבין אם בביע. מציין היכן לשמור את כל המשאבים הקבועים, כגון גופנים ופקודות מאקרו, שהורדו למדפסת. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.

תיאור	פריט בתפריט
קובע מה המדפסת עושה עם משאבים שהורדו, כגון גופנים ופקודות מאקרו, כאשר היא מקבלת משימה שמצריכה יותר מהזיכרון הזמין. הערות:	Resource Save (חיסכון במשאבים) Off (כבוי)* On (מופעל)
 כשהאפשרות המוגדרת היא Off (כבוי), המדפסת שומרת משאבים שהורדו רק עד שהזיכרון נדרש למשהו אחר. המשאבים המשויכים לשפת מדפסת שאינה פעילה נמחקים. כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל), המדפסת שומרת את כל המשאבים הקבועים שהורדו בכל המעברים בין שפות. בעת הצורך המדפסת מציגה הודעות שהזיכרון מלא במקום למחוק משאבים קבועים. 	
קובע את הסדר שבו משימות מופסקות ומשימות סודיות מודפסות כאשר נבחרת האפשרות Print All (הדפס הכל). הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.	סדר הדפס הכל) Print All Order (סדר הדפס הכל) Alphabetically (אלפביתי)* Newest First (הישן ביותר ראשון) Oldest First
רת ברירת המחדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגז

(איכות) Quality

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת רזולוציית הטקסט והתמונות בפלט המודפס.	(רזולוציית הדפסה) Print Resolution
הערה: הרזולוציה נקבעת כנקודות לאינץ' או כאיכות תמונה.	300 dpi
	*dpi 600
	1200 dpi
	1200 Image Q
	2400 Image Q
איפשור הדפסה של יותר פיקסלים באשכולות להשגת בהירות, לשיפור הטקסט והתמונות.	(דחיפת פיקסלים) Pixel Boost
	*(כבוי) Off
	גופנים
	(אופקי) Horizontally
	(אנכי) Vertically
	שני הכיוונים
	(מבודד) Isolated
קביעת הבהירות או הכהות של תמונות טקסט.	(כהות הטונר) Toner Darkness
	(*8) 1-10
לשפר את הפלט המודפס כך שיכלול קווים רכים יותר עם קצוות חדים יותר.	(חצי טון) Halftone
	(רגיל) *Normal
	(פירוט) Detail
כוונון בהירות הפלט המודפס.	(בהירות) Brightness
	(*0) 6- עד 6
כוונון ניגודיות הפלט המודפס.	(ניגודיות) Contrast
	(*0) עד 5 0
כוונון של שיפור הניגודיות המוחל על תמונות.	(תיקון אפור) Gray Correction
	*(אוטומטי) Auto
	(כבוי) Off
דרת ברירת המחדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הג

(דוח משימות) Job Accounting

הערה: תפריט מופיע רק כאשר מותקן כונן קשיח במדפסת.

תיאור	פריט בתפריט
הגדרה אם המדפסת תיצור יומן של משימות ההדפסה	(דוח משימות) Job Accounting
המתקבלות.	(כבוי)* Off
	(מופעל) On
ציון התדירות שבה המדפסת תיצור קובץ יומן.	(תדירות יומן דוח) Accounting Log Frequency
	מדי יום
	מדי שבוע
	מדי חודש*
ציון האופן שבו המדפסת תגיב כאשר סף התכיפות	(פעולת יומן בסוף תדירות) Log Action at End of Frequency
פוקע.	(ללא) None
Accounting Log הערה: הערך שהוגדר תחת	(שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני) E-mail Current Log
Frequency (תדירות יומן דוח) קובע מתי פעולה זו מוסעלת	(שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני ומחק) E-mail & Delete Current Log
נוופעיונ.	(שלח יומן נוכחי) Post Current Log
	(שלח יומן נוכחי ומחק) Post & Delete Current Log
מציין את הגודל המקסימלי של קובץ יומן לפני שהמדפסת	רמת יומן כמעט מלאה) Log Near Full Level
פעולת יומן Log Action at Near Full (פעולת יומן	(כבוי) Off
כנזעט נזי אוון).	(פועל)* On
הגדרת אופן התגובה של המדפסת כאשר הכונן הקשיח	(פעולת יומן כמעט מלאה) Log Action at Near Full
כמעט מלא.	(ללא None
יומן Log Near Full הערה: הערך שהוגדר ברמת	(שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני) E-mail Current Log
כמעט מלא) קובע מתי מופעלת הפעולה.	(שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני ומחק) E-mail & Delete Current Log
	שלח את היומן הישן ביותר בדואר אלקטרוני) E-mail & Delete Oldest Log
	ומחק) הסבר (עולם עמי גובם) Dest (עולם אמי גובם)
	שלה יומן נוכחי) Post Current Log (שלה יומן נוכחי)
	רארו יומן נוכוי ומוזק) Post & Delete Current Log (שלח יומן געת בעמי בעווי בערכ אמר) Post & Delete Oldest Log
	(מסק עמיד אונ היומן הישן ביות ומחק) Post & Delete Oldest Log
	(מהק זמן נוכד) Delete Ourient Log (מסק את היומן היואן ביותר) Delete Oldest Log
	(מסק את רו זמן די סן ביות) Delete All But Current
	(מחק את כל היומנים מוזבו אומנים) Delete All Logs
הגדרות אופן התגובה של המו פטת כאשר השימוש בכתן מגיע למגרלה המקסימלית (100MB)	(פעולונ יומן כמעט מלאוו) Log Action at Near Fuir אסרטא (ללעג)* None
	(עולס יומי (יז א) F-mail & Delete Current Loa
	(שלח את היומן נוכוז ביואר ארוסדוני ונווזיק) E mail & Delete Oldest Log
	נסחק) ומחק
	(שלח יומן נוכחי ומחק) Post & Delete Current Log
	(שלח את היומן הישן ביותר ומחק) Post & Delete Oldest Log
	(מחק יומן נוכחי) Delete Current Log
	(מחק את היומן הישן ביותר) Delete Oldest Log
	(מחק את כל היומנים מלבד הנוכחי) Delete All But Current
	(מחק את כל היומנים) Delete All Logs
הגדרת המקום שבו המדפסת תציג יומני דוחות עבודה.	לשליחת יומן) URL to Post Log (URL
	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

ריט בתפריט	תיאור
(כתובת דוא"ל לשליחת יומנים) E-mail Address to Send Log	מציין את כתובת הדוא"ל שאליה המדפסת שולחת יומני דוחות עבודה.
(קידומת קובץ יומן) Log File Prefi	הגדרת התחילית לשם קובץ היומן. הערה: שם המארח הנוכחי המוגדר בתפריט TCP/IP משמש כברירת המחדל לקידומת קובץ יומן.
ע רה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

XPS

תיאור	פריט בתפריט
.XML markup הדפסת עמוד בדיקה שכולל מידע על שגיאות, כולל שגיאות	הדפסת דפי שגיאה Off (כבוי)* (מופעל)
הגדרת רוחב הקו המינימלי של כל משימה המודפסת ברזולוציה של 1200 dpi.	רוחב שורה מינימלי) Minimum Line Width (*2) 1-30
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

PDF

תיאור	פריט בתפריט
שינוי גודלו של התוכן בעמוד בהתאם לגודל הנייר.	(התאם לגודל) Scale to Fit
	*(כבוי) Off
	(מופעל) On
ציון אם יודפסו ביאורים במסמך ה-PDF.	(ביאורים) Annotations
	Print (הדפס)
	*אל תדפיס
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

PostScript

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת עמוד שמכיל את שגיאת ה-PostScript.	(PS הדפס שגיאת Print PS Error
הערה: כאשר מתרחשת שגיאה עיבוד המשימה מופסק, המדפסת מדפיסה הודעת שגיאה ושאר מרכיבי משימת ההדפסה נמחקים.	(כבוי)* Off (מופעל) On
השבתת קובץ ה-SysStart של PostScript.	מצב אתחול נעילת PS Off (כבוי)* (מופעל)
שיפור הניגודיות והחדות של תמונות בעלות רזולוציה נמוכה. הערה: הגדרה זו אינה משפיעה על תמונות בעלות רזולוציה של 300 dpi ומעלה.	Image Smoothing (החלקת תמונה) Off (כבוי)* (מופעל)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת משך הזמן שהמדפסת תמתין לנתונים נוספים לפני ביטול משימת הדפסה.	פסק זמן להמתנה) Wait Timeout Disabled (מנוטרל) 15-65535 (40°)
גדרת ברירת המחדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את ה

PCL

פריט בתפריט	תיאור
Font Source (מקור גופנים) Font Source *(קבוע בזיכרון) Resident (כונן) Disk (זיכרון הבזק) Flash (הכל) All	בחירת המקור המכיל את בחירת הגופן שייקבע כברירת מחדל. הערות: • האפשרויות Flash (זיכרון הבזק) ו-Disk (כונן) מופיעות רק בחלק מדגמי המדפסת. • כדי שיופיעו האפשרויות Flash (זיכרון הבזק) ו-Disk (כונן), ודא שהן אינן מוגנות מפני קריאה וכתיבה.
שם גופן) Font Name (שם גופן) [רשימת הגופנים הזמינים] (Courier*)	בחירת גופן מתוך מקור הגופנים שצוין.
Symbol Set (ערכת סמלים) [רשימת ערכת הסמלים הזמינים] (10U PC-8*)	ציין את ערכת הסמלים לכל שם גופן. הערה: ערכת סמלים היא אוסף של תווים אלפביתיים ומספריים, סימני פיסוק וסמלים מיוחדים. ערכות סמלים תומכות בשפות השונות או בתוכניות מסוימות, כמו למשל סמלים מתמטיים לטקסט מדעי.
פסיעת גופן) Pitch (*10) 0.08-100	ציין את פסיעת הגופן עבור גופנים קבועים או ברוחב קבוע. הערה: ההגדרה Pitch (פסיעת גופן) מתייחסת למספר התווים בגופן ברוחב קבוע, שניתן להכניס באינץ' הדפסה אופקי.
כיוון הדפסה הדפסה לאורך* לרוחב	ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.
שורות לעמוד) Lines per Page 1-255	ציין את מספר שורות הטקסט בכל עמוד המודפס באמצעות זרם הנתונים של PCL®. הערות:
	 פריט תפריט זה מפעיל הסטה אנכית, אשר גורמת להדפסה של מספר השורות המבוקש בין שולי העמוד שנקבעו כברירת מחדל. בארה"ב, 60 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 64.
רוחב שורה מינימלי PCL5 (*2) 1-30	הגדרת רוחב הקו המינימלי ההתחלתי. הערה: משימות המודפסות ברזולוציה של 1200 dpi משתמשות בערך ישירות.
רוחב שורה מינימלי PCLXL (*2) 1-30	
(A4 Width) A4 Width 198 מ"מ" 203 מ"מ	הגדרת רוחב העמוד הלוגי על נייר בגודל A4. הערה: עמוד לוגי הוא שטח העמוד הפיזי שעליו מודפסים נתונים.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת לבצע מעבר לשורה חדשה (CR) אחרי פקודת בקרת הזנת שורה (LF). הערה: מעבר לשורה חדשה הוא מנגנון המורה למדפסת להעביר את הסמן למיקום הראשון באותה שורה.	CR) Auto CR after LF אוטומטי אחרי (LF Off (כבוי)* (מופעל) On
הגדרת המדפסת לבצע הזנת שורה (LF) אחרי פקודת בקרת מעבר לשורה חדשה (CR).	LF) Auto LF after CR אוטומטי אחרי LF) (CR (כבוי)* Off (מופעל)
הגדרת המדפסת כך שתפעל מול מנהל הדפסה שונה או יישום מותאם אישית שמשתמש בערכה אחרת של הקצאות מקור כדי לבקש מקור נייר נתון. בחר מבין האפשרויות הבאות: 00–199—ערך מספרי להקצאת ערך מותאם אישית למקור נייר. 200—המדפסת משתמשת בהקצאות מקור הנייר שנקבעו על-ידי היצרן כברירת מחדל. 201—מקור הנייר מתעלם מהפקודה Select Paper Feed (בחירת הזנת נייר).	(מספור המגשים מחדש) Tray Renumber ארב-תכליתי) Assign MP Feeder רב-תכליתי) (Assign Tray [x (הקצה מגש [x]) Assign Manual Paper (הקצה נייר ידני) Assign Manual Envelope מעטפה-ידני)
הצגת ערך ברירת המחדל של היצרן שהוקצה לכל אחד ממקורות הנייר.	מספור המגשים מחדש) Tray Renumber (מספור המגשים מחדש) ראה את ערכי View Factory Defaults בברירת המחדל של היצרן)
שחזור ערכי מספור המגשים מחדש לברירות המחדל שקבע היצרן.	(מספור המגשים מחדש) Tray Renumber שחזר ערכי ברירת (שחזר ערכי ברירת) Restore Defaults מחדל)
הגדרת המדפסת כך שתסיים משימת הדפסה כעבור פרק זמן מסוים של מצב סרק, המוגדר בשניות.	Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) Off (כבוי) On (מופעל)* (90)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

HTML

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת הגופן שישמש עבור מסמכי HTML.	שם גופן) Font Name [רשימת גופנים] (Times*
הגדרת גודל הגופן שישמש עבור מסמכי HTML.	(גודל גופן Font Size (*12) 1-255
שינוי קנה מידה של מסמכי HTML.	Scale (קנה מידה) 400% (100*)
הגדרת כיוון הדף במסמכי HTML.	כיוון הדפסה הדפסה לאורך* לרוחב
הגדרת גודל שולי הדף במסמכי HTML.	(גודל שוליים) Margin Size 8-255 מ"מ (19*)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת מידע או גרפיקה ברקע במסמכי HTML.	(רקע) Backgrounds
	(אל תדפיס) Do Not Print
	*(הדפס) Print
ינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציי

(תמונה) Image

תיאור	פריט בתפריט
בחירת ההגדרה הטובה ביותר הזמינה של גודל וכיוון נייר עבור תמונה.	(התאמה אוטומטית) Auto Fit
הערה: כשהאפשרות המוגדרת היא On (פועל), פריט תפריט זה מחליף את הגדרות	(כבוי) Off
קנה המידה והכיוון של תמונה.	(פועל) On
הופך דו-טונליות של תמונות שחור/לבן.	(הפוך) Invert
הערה: פריט תפריט זה אינו רלוונטי לתבניות התמונות GIF או JPEG.	*(כבוי) Off
	(מופעל) On
כוונון התמונה כך שתיכנס לאזור הניתן להדפסה.	(קנה מידה) Scaling
(פועל), הערך On הערה: כאשר הערך בהגדרה) Auto Fit הערה: כאשר הערך בהגדרה) אוני	*(התאמה מיטבית) Best Fit
ב- Scaling (קנה מידה) הופך באופן אוטומטי ל- Best Fit (התאמה מיטבית).	(עגן לפינה שמאלית עליונה) Anchor Top Left
	(עגן למרכז) Anchor Center
	(התאם גובה/רוחב) Fit Height/Width
	(התאם גובה) Fit Height
	(התאם רוחב) Fit Width
ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.	כיוון הדפסה
	הדפסה לאורך*
	לרוחב
	היפוך לאורך
	היפוך לרוחב
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

(נייר) Paper

(תצורת מגש) Tray Configuration

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מקור הנייר עבור כל משימות ההדפסה. הערה: הכיתוב Multipurpose Feeder (מזין רב תכליתי) מופיע רק כאשר Configure (מגירה). MP (הגדרת מזין רב תכליתי) נקבע כ-Cassette (מגירה).	Default Source (מקור ברירת מחדל) (מגש [1) ((x)] (מגש [1) ((xr) Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (בזנת מענופה ידנית)
ברירת המחדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת

תיאור	פריט בתפריט
ציון גודל הנייר או סוג הנייר שנטענו בכל מקור נייר.	(גודל/סוג נייר) Paper Size/Type [x] (מגש) Tray (מזין רב-תכליתי) Multipurpose Feeder (הזנת נייר ידנית) Manual Paper (הזנת מעטפה ידנית)
הגדרת המדפסת להחליף גודל נייר שצוין במקרה שהגודל המבוקש אינו טעון במקור נייר כלשהו. • האפשרות Off מנחה את המשתמש לטעון את גודל הנייר הנדרש. • האפשרות Letter/A4 מדפיסה מסמך בגודל A4 על נייר letter בעת טעינת Jetter, ומשימות בגודל letter על נייר בגודל A4 בעת טעינת letter. • האפשרות A1 Listed (כל המפורטים) מחליפה את Letter/A4.	Substitute Size (גודל חלופי) Off (כבוי) Letter/A4 (כל המפורטים) *All Listed
קביעה מתי המדפסת תאסוף את הנייר שנטען במזין הרב תכליתי. הערות: • כשהאפשרות המוגדרת היא Cassette (מגירה), המדפסת מתייחסת למזין הרב תכליתי כאל מגש. • כשהאפשרות המוגדרת היא Manual (ידני), המדפסת מתייחסת למזין הרב תכליתי כאן מזין ידני. • כשהאפשרות המוגדרת היא First (ראשון), המדפסת אוספת את הנייר מהמזין הרב תכליתי עד שהוא מתרוקן, ללא תלות במקור הנייר הנדרש או בגודל הנייר.	(MP הגדרת) Configure MP (מחסנית)*Cassette (ידני) Manual ראשון
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

(תצורת מדיה) Media Configuration

(הגדרה אוניברסלית) Universal Setup

פריט בתפריט	תיאור
יחידות מידה אינצ'ים מילימטרים	הגדרת יחידת המידה של הנייר האוניברסלי. הערה: בארה"ב, יחידות אינץ' הן הגדרת ברירת המחדל של היצרן. מילימטרים הם הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן.
רוחב בהדפסה לאורך 3-52 אינץ' (8.50) (*8.50) (*216) מ"מ (216) גובה בהדפסה לאורך (*14) (*132) (*356) מ"מ (356)	קבע את אורך ההדפסה לאורך של הנייר האוניברסלי. קבע את גובה ההדפסה לאורך של המדיה האוניברסלית.
כיוון הזנה קצה קצר* (לאורך) Long Edge	הגדרת המדפסת לאסוף את הנייר מכיוון הצד הקצר או הארוך. הערה: Long Edge (לאורך) מוצג רק אם הקצה הארוך ביותר קצר מהרוחב המרבי הנתמך.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

(גודלי סריקה מותאמים אישית) Custom Scan Sizes

תיאור	פריט בתפריט
Assign a scan size name and configure the scan settings	[x] (גודל סריקה מותאם אישית) Custom Scan Size
	(שם גודל סריקה) Scan Size Name
	(רוחב) Width
	(*8.50) אינץ' 1-8.50
	25-216 מ"מ (*216)
	(גובה) Height
	(*14) אינץ' 14–1
	(*297) מ"מ (25-356
	כיוון הדפסה
	הדפסה לאורך*
	לרוחב
	(2 סריקות לכל צד 2 scans per side
	*(כבוי) Off
	(מופעל) On

סוגי מדיה

תיאור	פריט בתפריט
ציון המרקם, המשקל והכיוון של הנייר הטעון.	(רגיל) Plain
	(כרטיסים) Card Stock
	שקף
	ממוחזר
	(מדבקות) Labels
	מדבקות ויניל
	Bond
	(מעטפה) Envelope
	(מעטפה גסה) Rough Envelope
	(נייר מכתבים) Letterhead
	(נייר מודפס מראש) Preprinted
	(נייר צבעוני) Colored Paper
	(קל) Light
	(כבד) Heavy
	מחוספס/כותנה
	(סוג מותאם אישית) Custom Type [x]

(העתקה) Copy

(ברירות מחדל להעתקה) Copy Defaults

תיאור	פריט בתפריט
שיפור תוצאת הפלט בהתאם לתוכן המסמך המקורי.	Oontent Type (סוג תוכן) Content Type דext (טקסט) Text/Photo (טקסט/תצלום)* Photo (תצלום) Graphics
שיפור תוצאת הפלט בהתאם לאפיון המקור של המסמך המקורי.	אפרקור התוכן) (מקור התוכן) Content Source (מקור התוכן) Black and White Laser (לייזר צבע) Color Laser (תזלום/סרט) Inkjet (תצלום/סרט) Photo/Film (עיתונות) Press (אחר) Other
ציון אופן פעילות הסריקה על-פי מסמך המקור.	Sides (Duplex) (צדדים (דו-צדדי)) 1 sided to 1 sided (חד-צדדי לחד-צדדי)* 1 sided to 2 sided (חד-צדדי לדו-צדדי) 1 sided to 2 sided to 1 sided (דו-צדדי לחד-צדדי) 2 sided to 2 sided
מציין אם להוסיף גיליונות הפרדה ריקים בעת ההדפסה.	(גיליונות מפרידים) Separator Sheets אסחר (ללא) Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין דפים) Between Pages
מציין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה.	(מקור הגיליונות המפרידים) Separator Sheet Source (*x]) (מגש [1) ((*x) Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי)
ציון מספר התמונות לעמוד שיודפסו על צד אחד של גיליון נייר.	עמודים לגיליון Off (כבוי)* 2 Portrait pages (2 2 עמודים לאורך) 2 Portrait pages (4 2 Landscape pages (2 4 עמודים לרוחב)
הוספת גבול סביב כל אחת מהתמונות בעת הדפסת מספר עמודים על עמוד יחיד.	Print Page Borders (הדפסת גבולות עמוד) Off (כבוי)* (מופעל)
הדפסת מספר עותקים ברצף.	איסוף) Collate מכובה [1,1,1,2,2,2] מופעל [1,2,1,2,1,2]* מופעל (1,2,1,2,1,2)*

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת גודל הנייר של מסמך המקור.	העתקה מגודל
הערות:	[רשימת גודלי נייר]
 בארה"ב, Letter היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות A4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור רחבי העולם. פריט תפריט זה עשוי להשתנות בהתאם לדגם המדפסת. 	
ציון מקור הנייר עבור משימת ההעתקה.	העתקה למקור Tray [x] (מגש [1) ([x*) Multipurpose Feeder התאמת גודל אוטומטית
כוונון הכהות של התמונה הסרוקה.	(כהות) Darkness (*0) 4- עד 4
ציון מספר ההעתקים.	מספר העתקים) Number of Copies (*1) 1-9999
החלת כותרת עליונה או תחתונה בפלט המודפס.	(כותרת עליונה/תחתונה) Header/Footer
	שמאל למעלה
	מרכז למעלה
	ימין למעלה
	שמאל למטה
	מרכז למטה ימין למטה
לציין את שכבת הטקסט שתודפס על כל עמוד של משימת ההעתקה.	שכבת הודעה
	(סודי) Confidential
	(העתקה) Сору
	(טיוטה) Draft
	(דחוף) Urgent
	(מותאם אישית) Custom
) Off (כבוי)*
הקלדת טקסט שכבה מותאם אישית.	(שכבה מותאמת אישית) Custom Overlay
ל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדי

(הדמיה מתקדמת) Advanced Imaging

תיאור	פריט בתפריט
ציון הצבע שיש להשמיט במהלך סריקה וכוונון הגדרת ההשמטה עבור צבע זה.	(השמטת צבע) Color Dropout (ללא) None אסור (ללא) Red אדום) Green (ירוק) Blue (כחול)
	סף ברירת מחדל אדום) Default Red Threshold (*128) 0-255
	סף ברירת מחדל ירוק) Default Green Threshold (*128) 0-255
	סף ברירת מחדל כחול) Default Blue Threshold (*128) 0-255
מציין את הניגודיות של הפלט.	(ניגודיות) Contrast מיטבי לתוכן* 1 2 3 4 5
מתאים את כמות הרקע הנראה בתמונה הסרוקה. הערה: אם ברצונך להסיר את צבע הרקע מהמסמך המקורי, הגדר את זיהוי הרקע כמבוסס-תוכן. אם ברצונך להסיר רעש של תמונה מתצלום, הגדר את זיהוי הרקע כקבוע.	הסרת רקע) Background Removal (זיהוי רקע) Background Detection (רמה) Level (רמה)
יישור התוכן באמצע העמוד.	Auto Center (מרכוז אוטומטי) (כבוי)* Off (מופעל)
יוצר תמונת ראי של מסמך המקור.	Mirror Image (תמונת ראי) Off (כבוי)* (מופעל)
יוצר תמונת תשליל של מסמך המקור.	תמונת תשליל) Negative Image (תמונת תשליל) Off (כבוי)* On (מופעל)
מתאים את כמות פרטי הצל הנראית בתמונה נסרקת.	פרט הצללה) Shadow Detail (פרט הצללה) 4- עד 4 (*0)
אפשר סריקה מקצה-לקצה של מסמך המקור.	Off (מריקה מקצה לקצה) Scan Edge to Edge (כבוי)* (מופעל) On
התאמת החדות של תמונה שנסרקת.	(חדות) Sharpness (*3) 1-5
מחדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת הנ

פקדי ניהול

תיאור	פריט בתפריט
הוספת גיליון ריק בין שקפים.	(מפרידי שקפים) Transparency Separators
	(כבוי) Off
	(פועל)* On
הפסקה של משימת הדפסה כדי להעתיק עמוד או מסמך.	(אפשר עדיפות להעתקות) Allow priority copies
	(כבוי) Off
	*(פועל) On
הפעלת סריקה של משימות בהתאמה אישית כברירת מחדל.	סריקת עבודה מותאמת אישית
	(כבוי)*Off
	(מופעל) On
שמירת הגדרות העתקה מותאמות אישית כקיצורי דרך.	(אפשר שמירה כקיצור דרך) Allow Save as Shortcut
	(כבוי) Off
	*(פועל) On
הדפס העתק לדוגמה.	העתק לדוגמה) Sample Copy
ל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחז

(פקס) Fax

מצב פקס

תיאור	פריט בתפריט
בחירת מצב פקס.	מצב פקס
	*(אנלוגי) Analog
	(שרת פקס) Fax Server
	(מנוטרל) Disabled
דרת ברירת המחדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הג

הגדרת פקס אנלוגי

הגדרות פקס כלליות

פריט בתפריט	תיאור
(שם פקס) Fax Name	זיהוי מכשיר הפקס שלך.
(מספר פקס) Fax Number	זיהוי מספר הפקס שלך.
Fax ID (מזהה פקס) Fax Name (שם פקס) Fax Number (מספר פקס)*	יידוע נמעני הפקס על שם הפקס או מספר הפקס שלך.
	ירת המחדל של היצרן.

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת למצב פקס בצורה ידנית.	(אפשר פקס ידני) Enable Manual Fax
הערות:	(כבוי)* Off מס (מימעל)
 פריט תפריט זה לא יופיע אם Fax Transport (העברת פקס) מוגדרת כ-T.38 או G711. 	ווס (מופעל)
 פריט תפריט זה מצריך מפצל קו ושפופרת טלפון. 	
 השתמש בקו טלפון רגיל למענה על משימת פקס נכנסת ולחיוג של מספר פקס. 	
 כדי לעבור ישירות אל פונקציית הפקס הידני, גע במקשים # ו-0 במקלדת. 	
הגדרת כמות זיכרון הטלפון הפנימי המוקצה לשימוש בפקס.	(שימוש בזיכרון) Memory Use
הערה: פריט תפריט זה מונע מצבים של חוצץ זיכרון וכשלי פקס.	All receive (רק קבלה) מעובר בייגר אולאסאע (בעריב בילב)
	(בעיקר קבלה) Mostly receive Equal (אווה)*
	(אווי) בעטאר) Mostly send (בעיקר שיגור)
	רק שיגור) All send
ביטול פקסים יוצאים לפני שידורם, או ביטול פקסים נכנסים לפני סיום הדפסתם.	(ביטול פקסים) Cancel Faxes
	(אפשר)* Allow
	(אל תאפשר) Don't Allow
הצגת מספר הטלפון של האדם ששולח את הפקס.	Caller ID (שיחה מזוהה)
	Off (כבוי) סס (פעול)*
	חס (פועז) Alternate (חלופית)
	(מיסור מספר פקס) Fax Number Masking
	(כבוי)* (כבוי) (כבוי) (כבוי)
	משמאל
	מימין
מציין את מספר הספרות שיש למסך במספר פקס יוצא.	(ספרות למיסוך) Digits to mask
	(*0) 0-58
קביעה אם קו טלפון מסוים מחובר למדפסת.	אפשור איתור בחיבור קווי
הערות:	0.⊂כבוי) סΩ (מעול)*
 הזיהוי מתבצע בעת הדלקת המדפסת ולפני כל שיחה. 	ווס (פועז)
• פריט תפריט זה לא יופיע אם Fax Transport (העברת פקס) מוגדרת כ-T.38.	
קביעה אם קו טלפון מסוים מחובר ליציאה הנכונה במדפסת.	אפשור זיהוי קו בשקע שגוי
הערות:	*(כבוי) Off מס (מומעל)
 הזיהוי מתבצע בעת הדלקת המדפסת ולפני כל שיחה. 	(מופעל) On
• פריט תפריט זה לא יופיע אם Fax Transport (העברת פקס) מוגדרת כ-T.38.	
קביעה אם קו טלפון מסוים נמצא בשימושו של התקן אחר, כגון טלפון אחר, באותו קו.	אפשור תמיכה בשלוחה בשימוש
הערות:	(כבוי) Off
 פריט תפריט זה נתון תחת פיקוח רציף לאחר הדלקת המדפסת. 	(פועל) On
. פריט תפריט זה לא יופיע אם Fax Transport (העברת פקס) מוגדרת כ-T.38.	
הגדרת פונקציונליות הפקס של המדפסת לתאימות אופטימלית למכשירי הפקס האחרים.	Optimize Fax Compatibility (אופטימיזציית תאימות פקס)
ירת המחדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת בר

(הגדרות שליחת פקס) Fax Send Settings

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת הרזולוציה של התמונה הסרוקה. הערה: רזולוציה גבוהה יותר מאריכה את זמן שידור הפקס ומצריכה יותר זיכרון.	Resolution (רזולוציה) Resolution רגילה* (טובה) עדינה מאד עדינה במיוחד
ציון גודל הנייר של מסמך המקור. הערה: Mixed Sizes is the U.S. (גדלים מעורבים בארה"ב) הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות A4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור רחבי העולם.	גודל מקור [רשימת גודלי נייר]
מציין את כיוון מסמך המקור.	כיוון הדפסה הדפסה לאורך* לרוחב
ציון כיוון הנייר של הטקסט והגרפיקה בעת סריקת מסמך דו-צדדי.	צדדים Off (כבוי)* Long Edge (לרוחב) Short Edge (לרוחב)
שיפור תוצאת הפלט בהתאם לתוכן המסמך המקורי.	וסוג תוכן) Content Type (טקסט) Text (טקסט/תצלום) Text/Photo (תצלום) Photo (גרפיקה) Graphics
שיפור תוצאת הפלט בהתאם לאפיון המקור של המסמך המקורי.	Content Source (מקור התוכן) Black and White Laser (לייזר צבע) Color Laser (לייזר צבע) Inkjet (הזרקת דיו) Photo/Film (תצלום/סרט) Magazine (עיתונות) Press (אחר) Other
כוונון הכהות של התמונה הסרוקה.	(כהות) Darkness (*0) 4- עד 4
קביעה שהמדפסת תחייג למספר פקס מבלי להמתין לזיהוי צליל החיוג. הערה: מרכזת פרטית אוטומטית (Private Automated Branch Exchange, PABX) היא רשת טלפוניה המאפשרת למספר גישה יחיד להציע מספר קווים למתקשרים חיצוניים.	(PABX (מאחורי) Behind a PABX (כבוי)* (מופעל) On
ציון מצב החיוג עבור פקסים נכנסים או יוצאים. רת המחדל של היצרו	Dial Mode (מצב חיוג) Tone (צלילים)* Pulse (מתקפים) הערה: כוכרית (*) לצד ערר מציינת את הגדרת ררי

(הדמיה מתקדמת) Advanced Imaging

תיאור	פריט בתפריט
התאמת כמות הטונר שתהיה בשימוש עבור כל אחד מהצבעים.	(איזון צבע) Color Balance (*0) 4 - עד 4
ציון הצבע שיש להשמיט במהלך סריקה וכוונון הגדרת ההשמטה עבור צבע זה.	(השמטת צבע Color Dropout (ללא) None (ללא) Red (ירוק) Green (כחול) Blue
	סף ברירת מחדל אדום) Default Red Threshold (*128) 0-255
	Oefault Green Threshold (סף ברירת מחדל ירוק) 128) 0-255 (128)
	סף ברירת מחדל כחול) Default Blue Threshold (*128) 0-255
מציין את הניגודיות של הפלט.	(ניגודיות) Contrast מיטבי לתוכן* 1 2 3 4 5
מתאים את כמות הרקע הנראה בתמונה הסרוקה.	הסרת רקע) Background Removal
הערה: אם ברצונך להסיר את צבע הרקע מהמסמך המקורי, הגדר את זיהוי הרקע כמבוסס-תוכן. אם ברצונך להסיר רעש של תמונה מתצלום, הגדר את זיהוי הרקע כקבוע.	(זיהוי רקע) Background Detection (מבוסס-תוכן) *Content-based (קבוע) Fixed (רמה) Level (*0) 4 עד 4
יוצר תמונת ראי של מסמך המקור.	תמונת ראי) Mirror Image (כבוי)* (מופעל) On
יוצר תמונת תשליל של מסמך המקור.	תמונת תשליל) Negative Image (תמונת תשליל) (כבוי)* (מופעל) On
מתאים את כמות פרטי הצל הנראית בתמונה נסרקת.	(פרט הצללה) Shadow Detail (*0) 4- עד 4
אפשר סריקה מקצה-לקצה של מסמך המקור.	Scan Edge to Edge (סריקה מקצה לקצה) Off (כבוי)* (מופעל)
קובע את החדות של תמונה שנסרקת.	(חדות) Sharpness (*3) 1-5
מחדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת הנ

פריט בתפריט	תיאור
טמפרטורה) Temperature (טמפרטורה) 4- עד 4 (*0)	מציין אם להפיק פלט בגוון קריר יותר או חמים יותר.
ָּ הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המ	וחדל של היצרן.

פקדי ניהול

תיאור	פריט בתפריט
כוונון מספר ניסיונות החיוג החוזר על-פי רמות הפעילות של מכשירי הפקס הנמענים.	(חיוג חוזר אוטומטי) Automatic Redial (*5) 0-9
הארכת משך הזמן בין ניסיונות החיוג החוזר כדי להעלות את הסיכוי לשליחת הפקס בהצלחה.	Redial Frequency (תדירות חיוג חוזר) 1–200 דקות (*3)
הפעלת מצב תיקון שגיאות (ECM ,Error Correction Mode) עבור	(ECM אפשר) Enable ECM
משימות פקס. הערה: ECM מזהה ומתקן שגיאות בתהליך שידור הפקס, אשר נגרמות כתוצאה מרעש בקו הטלפון ועוצמת אות ירודה.	(כבוי) Off פועל)*
שיגור בפקס של מסמכים שנסרקים במדפסת.	(אפשר סריקות פקס) Enable Fax Scans
	(כבוי) Off פועל)* On
מאפשר למנהל התקן המדפסת לשלוח פקס.	(מנהל התקן לפקס) Driver to Fax
	(כבוי) Off (פועל)*
שמירת מספרי פקס כקיצורי דרך במדפסת.	(אפשר שמירה כקיצור דרך) Allow Save as Shortcut
	(כבוי) Off (פועל)*
הגדרת המהירות המרבית לשליחת פקס.	(מהירות מרבית) Max Speed 33600. 14400 9600 4800 2400
הפעלת סריקה של משימות בהתאמה אישית כברירת מחדל.	סריקת עבודה מותאמת אישית
הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח.	(כבוי)* Off (מופעל)
הצגת תצוגה מקדימה של הסריקה בתצוגה.	(הצגה לפני סריקה) Scan Preview
הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח.	Off (כבוי)* On (מופעל)
אפשור סריקות צבע בפקס.	אפשר סריקות פקס צבעוני) Enable Color Fax Scans Off by default (כבוי כברירת מחדל)* On by default (פועל כברירת מחדל) On by default (אל תשתמש לעולם) Never use (השתמש תמיד) בעיבה: ביברת (*) ליד ערב מעוינת את בגדבת בכובת במחדל של ב

פריט בתפריט	תיאור
המרה) Auto Convert Color Faxes to Mono Faxes אוטומטית מפקסים צבעוניים לפקסים בשחור-לבן)	המרת כל הפקסים הצבעוניים היוצאים לשחור ולבן.
(כבוי) Off	
(פועל) On	
(אישור מספר פקס) Confirm Fax Number	בקשה שהמשתמש יאשר את מספר הפקס.
*(כבוי) Off	
(מופעל) On	
(קידומת חיוג) Dial Prefi	הגדרת קידומת חיוג.
כללי קידומת חיוג	יוצר כלל לקידומת חיוג.
כלל קידומת [x]	
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

(הגדרות קבלת פקס) Fax Receive Settings

פריט בתפריט	תיאור
משימת פקס ממתינה None (ללא)* Toner (טונר) Toner and Supplies (טונר וחומרים מתכלים)	מסיר עבודות פקס שמבקשות מקורות ספציפיים שאינם זמינים מתור ההדפסה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.
צלצולים עד למענה) Rings to Answer 1-25 (*3)	הגדרת מספר הצלצולים עד למענה לפקס נכנס.
Auto Reduction (הקטנה אוטומטית) (כבוי) (פועל)*	שינוי גודלו של הפקס הנכנס בהתאם לגודל העמוד.
מקור נייר) Paper Source (מקור נייר) Tray (מגש) Multipurpose Feeder אוטומטי)* Auto	הגדרת מקור הנייר להדפסת פקס נכנס.
צדדים Off (כבוי)* On (מופעל)	הדפסה על שני צדי הנייר.
(גיליונות מפרידים) Separator Sheets אסח (ללא)* Before Job (לפני משימה) After Job (אחרי משימה)	מציין אם להוסיף גיליונות הפרדה ריקים בעת ההדפסה.
מקור הגיליונות המפרידים) Separator Sheet Source (מקור הגיליונות המפרידים) Tray [x (מגש [1) ([*x]) (מזין רב-תכליתי) Multipurpose Feeder	מציין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה.
(סל פלט) Output Bin (סל סטנדרטי) Standard Bin	ציון סל הפלט עבור פקסים שמתקבלים.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

יט בתפריט	תיאור
ם מ Fax Foot (כותרת תחתונה של פקס) ח (מופעל) Off (כבוי)*	מדפיס את פרטי השיגור בחלקו התחתון של כל עמוד פקס מתוך הפקס שהתקבל.
רת תחתונה של Fax Footer Time Stam (חותמת שעה בכותרת תחתונה של ה קס) Receive (קבל)* Print (הדפס)	מדפיס את חותמת השעה בחלקו התחתון של כל עמוד פקס מתוך הפקס שהתקבל.
ע פקסים מצב פקס מופסק Off (כבוי)* Always On (מופעל תמיד) Manual (ידני) Scheduled (מתוזמן)	עצירת הדפסת פקסים שהתקבלו עד שישוחררו.
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פקדי ניהול

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת לקבלת פקסים.	(אפשר קבלת פקס) Enable Fax Receive
	(כבוי) Off
	(פועל) On
הצגת המספר ששולח את הפקס הנכנס.	(אפשר שיחה מזוהה) Enable Caller ID
	(כבוי) Off
	(פועל) On
חסימת פקסים נכנסים הנשלחים מהתקנים ללא ציון מזהה תחנה או	(חסימת פקסים ללא שם) Block No Name Fax
מזהה פקס.	*(כבוי) Off
	(מופעל) On
ציון מספרי הטלפון שברצונך לחסום.	רשימת פקסים אסורים
	(הוספת פקס אסור) Add Banned Fax
הגדרת תבנית צלצול מובחנת עבור פקסים נכנסים.	(מענה ב:) Answer On
	(כל הצלצולים)* All Rings
	(צלצול יחיד בלבד) Single Ring Only
	(צלצול כפול בלבד) Double Ring Only
	(צלצול משולש בלבד) Triple Ring Only
	(צלצול יחיד או כפול בלבד) Single or Double Rings Only
	(צלצול יחיד או משולש בלבד) Single or Triple Rings Only
	(צלצול כפול או משולש בלבד) Double or Triple Rings Only
הגדרת המדפסת לקבלת פקסים אוטומטית.	(מענה אוטומטי) Auto Answer
	(כבוי) Off
	*(פועל) On
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
הזן ידנית קוד בלוח מקשי הספרות של הטלפון כדי להתחיל לקבל פקס.	קוד מענה ידני) Manual Answer Code 9-9 (*9)
הערות:	
 פריט תפריט זה מופיע רק כאשר קו הטלפון משותף למדפסת ולמכשיר טלפון. פריט תפריט זה מופיע רק כשאתה מגדיר את המדפסת לקבלת פקסים באופן ידני. 	
האופן שבו יועבר פקס שהתקבל.	(העברת פקס) Fax Forwarding
	Print (הדפס)*
	Print and Forward (הדפסה והעברה)
	Forward (העברה)
ציין לאן יועבר פקס שיתקבל.	(העברה אל) Forward to
	([x] יעד) [Destination [x
	גע אישריע איין איין איין איין איין איין איין אי
שליחת דוא"ל אישור כאשר העברת פקס הצליחה.	(אישור בדואר אלקטרוני) Confirmation E-mail
הערה: הדוא"ל נשלח רק בעת העברה ל-FTP או ליעדי שיתוף ברשת.	
הגדרת המהירות המרבית לשידור פקס.	(מהירות מרבית) Max Speed
	33600.
	14400
	9600
	4800
	2400
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

עמוד שער של פקס)ד Fax Cover Page

תיאור	פריט בתפריט	
קביעת ההגדרות עבור עמוד השער של הפקס.	(עמוד שער של פקס) Fax Cover Page	
	*(כבוי כברירת מחדל) Off by Default	
	(פועל כברירת מחדל) On by default	
	אל תשתמש לעולם	
	השתמש תמיד	
	הכללת שדה 'אל'	
	*(כבוי) Off	
	(מופעל) On	
	הכללת שדה 'מאת'	
	*(כבוי) Off	
	(מופעל) On	
	מתוך	
	(הכללת שדה הודעה) Include Message Field	
	*(כבוי) Off	
	(מופעל) On	
	(ההודעה): Message	
	(הכללת לוגו) Include Logo	
	*(כבוי) Off	
	(מופעל) On	
	כלילת כותרת תחתונה [x]	
	*(כבוי) Off	
	(מופעל) On	
	כותרת תחתונה [x]	
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.		

(הגדרות יומן פקס) Fax Log Settings

פריט בתפריט	תיאור
(יומן שיגור) Transmission Log בדפס וומו/*	הדפסת יומן עבור שידור פקס שהצליח או שגיאת שידור.
(אל תדפיס יומן) Do Not Print Log	
(הדפס רק עבור שגיאה) Print only for error	
Receive Error Log (יומן שגיאות קבלה) אל תדפיס אף פעם)* Print Never (הדפס כשיש שגיאה)	הדפסת יומן עבור כשלים בקבלת פקס.
Auto Print Logs (הדפסה אוטומטית של יומנים) On (פועל)* (כבוי)	הדפסת כל פעילות הפקס.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
ציון מקור הנייר שמשמש להדפסת יומנים.	Log Paper Source (מקור נייר ליומן) (*x] (מגש [1) ([*x] (מזין רב-תכליתי) Multipurpose Feeder
זיהוי השולח לפי שם או מספר הפקס הרחוק.	Logs Display (תצוגת יומנים) Remote Fax Name (שם פקס מרוחק)* Dialed Number (מספר שחוייג)
הצגת סיכום של כל משימות הפקס.	אפשר יומן משימות) Enable Job Log (פועל)* (כבוי) Off
הצגת סיכום היסטוריית החיוגים של הפקס.	אפשר יומן שיחות) Enable Call Log (פועל)* (כבוי) Off
ציון סל הפלט עבור היומנים המודפסים.	(סל פלט ליומן) Log Output Bin *(סל סטנדרטי) Standard Bin סל [x]
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

(הגדרות רמקול) Speaker Settings

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מצב הרמקול של הפקס.	(מצב רמקול) Speaker Mode
	(כבוי תמיד) Always Off
	(מופעל תמיד) Always On
	*מופעל עד חיבור) On until Connected
כוונון עוצמת הרמקול של הפקס.	(עוצמת רמקול) Speaker Volume
	נמוכה*
	(גבוה) High
הפיכת עוצמת הצלצול לזמינה.	(עוצמת צלצול) Ringer Volume
	(כבוי) Off
	*(פועל) On
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

הגדרת שרת פקס

הגדרות פקס כלליות

פריט בתפריט	תיאור
(תבנית אל) To Format	ציין נמען פקס.
	הערה: אם ברצונך להשתמש במספר הפקס, הקלד את סימן המספר (#) לפני מספר.
(כתובת לתשובה) Reply Address	ציין כתובת לתשובה למשלוח פקס.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
(נושא) Subject	ציין את נושא הפקס וההודעה.
(ההודעה) Message	
(אפשר קבלה אנלוגית) Enable Analog Receive	הגדרת המדפסת לקבלת פקסים אנלוגיים.
(כבוי) Off	
(מופעל) On	
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

הגדרות דוא"ל שרת פקס

פריט בתפריט	תיאור
(שער SMTP שער SMTP Gateway) Primary SMTP Gateway	הקלדת כתובת ה-IP או שם המארח של שרת ה-Simple Mail SMTP) Transfer Protocol (שליחת דוא"ל.
ראשי) Primary SMTP Gateway Por t (*25) 1-65535	הזנת מספר היציאה של שרת ה-SMTP הראשי.
(שער SMTP שער) Secondary SMTP Gateway	הקלדת כתובת ה-IP או שם המארח של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי.
(יציאת שער SMTP Gateway Port) אשני) Secondary SMTP משני) 1-65535	הזנת מספר יציאת השרת של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי.
פסק זמן SMTP Timeout (פסק זמן SMTP) (*30) 5-30	הגדר את הזמן שיחלוף לפני שהמדפסת תפסיק את פעולתה כאשר שרת ה-SMTP לא מגיב.
(כתובת לתשובה) Reply Address	ציין כתובת לתשובה למשלוח פקס.
השתמש תמיד Always use SMTP default Reply Address בכתובת לתשובה שנקבעה כברירת מחדל ב-SMTP) Off (כבוי) On (פועל)*	ציון הכתובת לתשובה של SMTP לצורך משלוח פקס.
שימוש ב- SSL/TLS bisabled (מבוטל) * משא ומתן נדרש	ציין אם לשלוח פקס באמצעות קישור מוצפן.
(דרוש אישור מהימן Require Trusted Certificate) ס(כבוי) Off פועל)* (פועל)	ציין אישור מהימן בעת גישה לשרת ה-SMTP.
אימות שרת SMTP אימות שרת No authentication required (כניסה/רגיל) Login / Plain NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	הגדרת סוג האימות לגישה לשרת ה-SMTP.
רוא"ל המופעל על-ידי ההתקן None (ללא)* השתמש באישורי SMTP של ההתקן בערבי: בורבות (*) לאד ערב מצועת את הנדבת בבורת המחדל של הואר	ציין אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שמופעל על-ידי ההתקן.
העו ה. כוכב יונ () יצו עו ן נוציינוראונ וואו דו בו יו ת חנוחדי שי חיצו	· · ·

תיאור	פריט בתפריט
ציין אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שמופעל על-ידי המשתמש.	דוא"ל המופעל על-ידי המשתמש
	(ללא) None
	השתמש באישורי SMTP של ההתקן
	השתמש במזהה ובסיסמת משתמש להפעלה
	השתמש בכתובת דוא"ל ובסיסמה להפעלה
	בקש מהמשתמש
אפשר התחברות לשרת ה-SMTP באמצעות הרשאות משתמשים	השתמש) Use Active Directory Device Credentials
ויעדים קבוצתיים.	באישורי התקן של Active Directory)
	(כבוי) Off
	(פועל)*On
ציין את מזהה המשתמש והסיסמה לצורך התחברות לשרת	Device Userid
ה-SMTP.	Device Password
ציין את התחום עבור פרוטוקול האימות של Kerberos 5.	Kerberos 5 REALM
.NTLM ציין את שם התחום עבור פרוטוקול האבטחה	NTLM Domain
לא הוגדר". מסתיר את הודעת השגיאה "שרת SMTP	השבתת שגיאת) Disable "SMTP server not set up" error "שרת SMTP לא הוגדר")
	*(כבוי) Off
	(מופעל) On
٦ן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצו

הגדרות סריקה של שרת פקס

תיאור	פריט בתפריט
ציון תבנית הקובץ עבור התמונה הסרוקה.	(תבנית תמונה) Image Format
	(.tif) TIFF
	*(.pdf) PDF
	(.xps) XPS
	(.txt) TXT
	(.rtf) RTF
	(docx.) DOCX
שיפור תוצאת הפלט בהתאם לתוכן המסמך המקורי.	(סוג תוכן) Content Type
	(טקסט) Text
	*(טקסט/תצלום) Text/Photo
	(תצלום) Photo
	(גרפיקה) Graphics
ת הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת א

תיאור	פריט בתפריט
שיפור תוצאת הפלט בהתאם לאפיון המקור של המסמך המקורי.	(מקור התוכן) Content Source
	לייזר שחור ולבן
	*(לייזר צבע) Color Laser
	(הזרקת דיו) Inkjet
	(תצלום/סרט) Photo/Film
	(כתב-עת) Magazine
	(עיתון) Newspaper
	(עיתונות) Press
	אחר) Other
הגדרת רזולוציית הפקס.	(רזולוציית פקס) Fax Resolution
	רגילה*
	(טובה) Fine
	עדינה מאד
	עדינה במיוחד
הגדרת כהות הפלט.	(רכות) Darkness
	(*5) 9–1
ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.	(*5) 1–9 (ליוות) כיוון הדפסה
ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.	(***) (ליוווג) (*5) 9–1 כיוון הדפסה הדפסה לאורך
ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.	(לווות) למואופט (*5) ביוון הדפסה הדפסה לאורך* לרוחב
ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף. הגדרת גודל הנייר של מסמך המקור.	(לווור) למואופטט (*5) כיוון הדפסה הדפסה לאורך* לרוחב גודל מקור
ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף. הגדרת גודל הנייר של מסמך המקור. הערות:	ר-9 (לווור) ד-9 (*5) כיוון הדפסה הדפסה לאורך* לרוחב גודל מקור [רשימת גודלי נייר]
ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף. הגדרת גודל הנייר של מסמך המקור. • Mixed Sizes is the U.S •	(לווור) לגווור) (*5) כיוון הדפסה הדפסה לאורך* לרוחב גודל מקור [רשימת גודלי נייר]
ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף. הגדרת גודל הנייר של מסמך המקור. הערות: • Mixed Sizes is the U.S. (גדלים מעורבים בארה"ב) הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות A4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור רחבי העולם.	(ידער (לווור)) לביא (*5) (ידער) הדפסה לאורך* לרוחב גודל מקור [רשימת גודלי נייר]
ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף. הגדרת גודל הנייר של מסמך המקור. הערות: • Mixed Sizes is the U.S. (גדלים מעורבים בארה"ב) הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות A4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור רחבי העולם. • הגדרה זו עשויה להשתנות בהתאם לדגם המדפסת.	(ידיין אוופט (לווווג) (*5) כיוון הדפסה הדפסה לאורך לרוחב לרוחב [רשימת גודלי נייר]
ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף. הגדרת גודל הנייר של מסמך המקור. הערות: • Mixed Sizes is the U.S. (גדלים מעורבים בארה"ב) הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות A4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור רחבי העולם. • הגדרה זו עשויה להשתנות בהתאם לדגם המדפסת.	(ידער (לוווג)) לעווגן (*5) 9–1 כיוון הדפסה הדפסה לאורך לרוחב גודל מקור [רשימת גודלי נייר] נשימוש ב-TIFE מרובה עמודים
ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף. הגדרת גודל הנייר של מסמך המקור. • Mixed Sizes is the U.S. (גדלים מעורבים בארה"ב) הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות A4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור רחבי העולם. • הגדרה זו עשויה להשתנות בהתאם לדגם המדפסת. בחירה בין קובצי TIFF של עמוד יחיד וקובצי TIFF של עמודים מרובים.	(ידיין אוופט (לווווג) (ידיין הדפסה הדפסה לאורך* לרוחב גודל מקור [רשימת גודלי נייר] שימוש ב-TIFF מרובה עמודים (כבוי)
ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף. הגדרת גודל הנייר של מסמך המקור. הערות: • Mixed Sizes is the U.S. (גדלים מעורבים בארה"ב) הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות A4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור רחבי העולם. • הגדרה זו עשויה להשתנות בהתאם לדגם המדפסת. בחירה בין קובצי TIFF של עמוד יחיד וקובצי TIFF של עמודים מרובים.	(ידער) (לווור) (ידער) ביוון הדפסה לרוחב לרוחב נודל מקור [רשימת גודלי נייר] שימוש ב-TIFF מרובה עמודים (כבוי) Off (פועל)*
ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף. הגדרת גודל הנייר של מסמך המקור. הערות: • Mixed Sizes is the U.S. (גדלים מעורבים בארה"ב) הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות A4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור רחבי העולם. • הגדרה זו עשויה להשתנות בהתאם לדגם המדפסת. בחירה בין קובצי TIFF של עמוד יחיד וקובצי TIFF של עמודים מרובים.	(ידוור) שנופט (לווור) (ידי פרפס (ליוור) כיוון הדפסה לאורך* לרוחב גודל מקור [רשימת גודלי נייר] שימוש ב-TIFF מרובה עמודים שימוש ב-Off (כבוי) On (פועל)*

(דוא"ל) E-mail

(הגדרת דואר אלקטרוני) E-mail Setup

פריט בתפריט	תיאור
(שער SMTP שער SMTP Gateway	הקלדת כתובת ה-IP או שם המארח של שרת SMTP לשליחת דוא"ל.
ראשי) Primary SMTP Gateway Port (*25) 1-65535	הזנת מספר היציאה של שרת ה-SMTP הראשי.
(שער SMTP שעני) Secondary SMTP Gateway	הקלדת כתובת ה-IP או שם המארח של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצר	٦.

תיאור	פריט בתפריט
הזנת מספר יציאת השרת של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי.	(יציאת שער SMTP Gateway Port) משני) Secondary SMTP Gateway Port (*25) 1-65535
הגדר את הזמן שיחלוף לפני שהמדפסת תפסיק את פעולתה כאשר שרת ה-SMTP לא מגיב.	פסק זמן SMTP Timeout (פסק זמן 5MTP) 5-30 שניות (30*)
ציין כתובת לתשובה בדוא"ל.	(כתובת לתשובה) Reply Address
השתמש תמיד בכתובת לתשובה שנקבעה כברירת מחדל בשרת SMTP.	השתמש תמיד Always use SMTP default Reply Address בכתובת לתשובה שנקבעה כברירת מחדל ב-SMTP) On (פועל)* (כבוי)
ציין אם לשלוח דוא"ל באמצעות קישור מוצפן.	SSL/TLS שימוש ב- Disabled (מבוטל) משא ומתן נדרש
דרוש אישור מהימן בעת גישה לשרת ה-SMTP.	דרוש אישור מהימן) Require Trusted Certificate (כבוי) Off (פועל)*
הגדרת סוג האימות לגישה לשרת ה-SMTP.	SMTP אימות שרת SMTP (לא נדרש אימות) No authentication required (כניסה/רגיל) Login / Plain NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5
ציין אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שמופעל על-ידי ההתקן.	דוא"ל המופעל על-ידי ההתקן None (ללא)* השתמש באישורי SMTP של ההתקן
ציין אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שמופעל על-ידי המשתמש.	דוא"ל המופעל על-ידי המשתמש None (ללא)* השתמש באישורי SMTP של ההתקן השתמש במזהה ובסיסמת משתמש להפעלה השתמש בכתובת דוא"ל ובסיסמה להפעלה בקש מהמשתמש
אפשר התחברות לשרת ה-SMTP באמצעות הרשאות משתמשים והקצאות קבוצתיות.	השתמש Use Active Directory Device Credentials (השתמש באישורי התקן של Active Directory) Off (כבוי) On (פועל)*
ציין את מזהה המשתמש והסיסמה לצורך התחברות לשרת	Device Userid
ה-PTM2.	Device Password
ציין את התחום עבור פרוטוקול האימות של Kerberos 5.	Kerberos 5 REALM
ציין את שם התחום עבור פרוטוקול האבטחה NTLM.	NTLM Domain
٦	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצו

פריט בתפריט	תיאור
Disable "SMTP server not set up" error (השבתת שגיאת SMTP שרת SMTP לא הוגדר") "שרת SMTP לא הוגדר") (כבוי)* On (מופעל)	מסתיר את הודעת השגיאה "שרת SMTP לא הוגדר".
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצר	

(ברירות מחדל של דוא"ל) E-mail Defaults

תיאור	פריט בתפריט
ציין את נושא הדוא"ל וההודעה.	(נושא) Subject
	(ההודעה) Message
מציין שם לתמונה הסרוקה.	(שם קובץ) File Name
ציון תבנית הקובץ עבור התמונה הסרוקה.	תבנית
	*(.pdf) PDF
	(.tif) TIFF
	(.jpg) JPEG
	(.xps) XPS
	(.txt) TXT
	(.rtf) RTF
	(docx.) DOC
קביעת ההגדרות לזיהוי תווים אופטי (OCR).	(הגדרות OCR לובליות) Global OCR Settings
הערה: פריט תפריט זה יוצג רק אם רכשת והתקנת פתרון OCR כלשהו.	(שפות מזוהות) Recognized Languages
	(סיבוב אוטומטי) Auto Rotate
	(ניקוי כתמים) Despeckle
	(שיפור ניגודיות אוטומטי) Auto Contrast Enhance
ודל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת תבנית ה-PDF של התמונה הנסרקת.	הגדרות PDF
	גרסת PDF
	1.3
	1.4
	*1.5
	1.6
	1.7
	(גרסה ארכיונית) Archival Version
	*A-1a
	A-1D
	(רמת דחיסה גבוהה) Higniy Compressed סלבייי/*
	ווס (כבוי) מס (מופעל)
	חוס (מופעל) בייניבנים)
	חס (כבר) מס (מופוול)
	ווס (נוופעז) Searchable (ניתו לחיפוש)
	(د در ۲۰۱۱ و ۲۵) ۲۳ (د در ۲۰۱۱)
	חס (כבה) חח (מופעל)
	(PDF/A) ארכיוני (PDF/A)
	*((((((((((((((((((((
	(מופעל) On
שיפור תוצאת הפלט בהתאם לתוכן המסמך המקורי.	(סוג תוכן) Content Type
	(טקסט) Text
	*(טקסט/תצלום) Text/Photo
	(תצלום) Photo
	(גרפיקה) Graphics
שיפור תוצאת הפלט בהתאם למסמך המקורי.	Content Source (מקור התוכן)
	(לייזר שחור ולבן) *Black and White Laser
	(לייזר צבע) Color Laser
	(הזרקת דיו) Inkjet
	(תצלום/סרט) Photo/Film
	(כתב-עת) Magazine
	(עיתון) Newspaper
	(עיתונות) Press
	(אחר) Other
ציון הצבע בעת סריקת תמונה.	(צבע) Color
	שחור-לבן
	אפור
	*(צבע) Color
	(אוטומטי) Auto
חדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המ

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת הרזולוציה של התמונה הסרוקה.	(רזולוציה) Resolution
	75 dpi
	*dpi 150
	200 dpi
	300 dpi
	400 dpi
	600 dpi
כוונון הכהות של התמונה הסרוקה.	(כהות) Darkness
	(*0) 4 עד 4-4
ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.	כיוון הדפסה
	הדפסה לאורך*
	לרוחב
הגדרת גודל הנייר של מסמך המקור.	גודל מקור
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא גדלים מעורבים.	רשימת גודלי נייר]
ציון כיוון הנייר של הטקסט והגרפיקה בעת סריקת מסמך דו-צדדי.	צדדים
	*(כבוי) Off
	(לאורך) Long Edge
	(לרוחב) Short Edge
 חדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המ

(הדמיה מתקדמת) Advanced Imaging

תיאור	פריט בתפריט
התאמת כמות הטונר שנמצאת בשימוש בכל אחד מהצבעים.	(איזון צבע) Color Balance (*0) איד 4 (*0)
ציון הצבע שיש להשמיט במהלך סריקה וכוונון הגדרת ההשמטה עבור צבע זה.	(השמטת צבע) Color Dropout
	(השמטת צבע) Color Dropout
	*(ללא) None
	(אדום) Red
	(ירוק) Green
	(כחול) Blue
	(סף ברירת מחדל אדום) Default Red Threshold
	(*128) 255–0
	(סף ברירת מחדל ירוק) Default Green Threshold
	(*128) 255–0
	(סף ברירת מחדל כחול) Default Blue Threshold
	(*128) 255–0
הגדרת כמות הצבע שהמדפסת מזהה מהמסמך המקורי.	(זיהוי צבע אוטומטי) Auto Color Detect
גבע) מוגדרת Color הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות	(רגישות צבע) Color Sensitivity
(אוטומטי). Auto-כ	(*5) 1-9
	(רגישות אזור) Area Sensitivity
	(*5) 1-9
חדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המו

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת האיכות של תמונה נסרקת בתבנית JPEG.	JPEG איכות
הערות:	*מיטבי לתוכן) Best for content
 5 מקטין את גודל הקובץ, אך מפחית את איכות התמונה. 	5-95
• 95 מספק את איכות התמונה הטובה ביותר, אך יוצר קובץ גדול.	
מציין את הניגודיות של הפלט.	(ניגודיות) Contrast
	*מיטבי לתוכן) Best for content
	0
	1
	2
	3
	4
	5
מתאים את כמות הרקע הנראה בתמונה הסרוקה.	(הסרת רקע) Background Removal
הערה: אם ברצונך להסיר את צבע הרקע מהמסמך המקורי, הגדר את זיהוי	(זיהוי רקע) Background Detection
הרקע כמבוסס-תוכן. אם ברצונך להסיר רעש של תמונה מתצלום, הגדר את	(מבוסס-תוכן) *Content-based
זיהוי הרקע כקבוע.	(קבוע) Fixed
	Level (רמה)
	(^0) 4 עד 4-4
יוצר תמונת ראי של מסמך המקור.	(תמונת ראי) Mirror Image
	*(כבוי) Off
	(מופעל) On
יוצר תמונת תשליל של מסמך המקור.	(תמונת תשליל) Negative Image
	*(כבוי) Off
	(מופעל) On
מתאים את כמות פרטי הצל הנראית בתמונה נסרקת.	(פרט הצללה) Shadow Detail
	(*0) 4 עד-4
אפשר סריקה מקצה-לקצה של מסמך המקור.	(סריקה מקצה לקצה) Scan Edge to Edge
	*(כבוי) Off
	(מופעל) On
התאמת החדות של תמונה שנסרקת.	(חדות) Sharpness
	(*3) 1-5
מציין אם להפיק פלט בגוון קריר יותר או חמים יותר.	(טמפרטורה) Temperature
	(*0) 4- עד 4
מציין אם לכלול דפים ריקים.	(עמודים ריקים) Blank Pages
	(הסרת דף ריק) Blank Page Removal
	(רגישות דף ריק) Blank Page Sensitivity
חדל של היצרן.	

פקדי ניהול

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת גודל הקובץ המותר עבור כל דוא"ל.	(גודל דוא"ל מקסימלי Max E-mail size (*0) 0-65535
ציין הודעת שגיאה שהמדפסת שולחת כאשר הודעת דוא"ל חורגת מגודל הקובץ המותר לה. הערה: ניתן להזין עד 1024 תווים.	הודעת שגיאת גודל
הגבל שליחת דוא"ל רק לרשימה מוגדרת של שמות תחומים.	(מגבלות יעד) Limit Destinations
הערה: השתמש בפסיק להפרדה בין התחומים.	
שליחת עותק של הדוא"ל לעצמך.	שלח לי העתק Never appears (לא מופיע לעולם)* On by default (פועל כברירת מחדל) Off by default (כבוי כברירת מחדל) Always On (מופעל תמיד)
הגבלת מספר נמעני הדוא"ל.	Limit E-mail Recipients (הגבלת נמעני דוא"ל) (כבוי)* (מופעל) On
אפשר שליחת עותק ועותק מוסתר בדוא"ל.	cc:/bcc:-שימוש ב) Off (כבוי)* (מופעל)
בחירה בין קובצי TIFF של עמוד יחיד וקובצי TIFF של עמודים מרובים.	שימוש ב-TIFF מרובה עמודים On (פועל)* Off (כבוי)
הגדרת אפשרות דחיסה עבור קובצי TIFF.	דוויסת TIFF *LZW JPEG
הגדרת איכות הטקסט על תמונה שנסרקת.	Text Default (ברירת מחדל לטקסט) 5-95 (75*)
הגדרת איכות הטקסט או הצילום על תמונה שנסרקת.	Text/Photo Default (ברירת מחדל לטקסט/תצלום) 5-95 (75*)
הגדרת איכות צילום על תמונה שנסרקת.	Photo Default (ברירת מחדל לתצלום) 5-95 (50*)
מאפשר הפקת קבצים בנפחים קטנים יותר במצב טקסט/תצלום באמצעות תמונה של סיבית אחת. הערה: פריט תפריט זה רלוונטי רק כאשר האפשרות Color (צבע) מונדרת ב-Grav (אפור)	עומק סיבית דוא"ל סיבית 1 8 סיביות*
הדפסת יומן עבור שידור דוא"ל שהצליח.	(יומן שיגור) Transmission Log (יומן שיגור) Print log (הדפס יומן)* Do Not Print Log (אל תדפיס יומן) Print only for error (הדפס רק עבור שגיאה)
ציון מקור הנייר שמשמש להדפסת יומנים. ל בוצבו	Log Paper Source (מקור נייר ליומן) (מגש [1] (מגש [1] (מגש [1]) (דא) [x (מזין רב-תכליתי) Multipurpose Feeder בערבי בוברית (*) לעד ערב מציינת את הגדבת בביבת המחדל ש

תיאור	פריט בתפריט
הפעלת סריקה של משימות בהתאמה אישית כברירת מחדל. הערה: פרינו זה בתפרינו מופיע רק כשמותקו דיסק קשים	Custom Job Scanning (סריקת משימה בהתאמה אישית)
	*(دבוי) Off
	(מופעל) On
הצגת התצוגה המקדימה של הסריקה בתצוגה.	(הצגה לפני סריקה) Scan Preview
הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.	(כבוי) Off
	(פועל) On
שומר כתובות דוא"ל כקיצורי דרך.	(אפשר שמירה כקיצור דרך) Allow Save as Shortcut
Save As Shortcut (כבוי), הלחצן Off הערה: כשההגדרה היא למצב	(כבוי) Off
שמירה כקיצור דרך) אינו מופיע במסך יעד הדוא"ל.	(פועל)*On
ציין כיצד לשלוח את התמונות בדוא"ל.	(תמונות דוא"ל נשלחות בתור) E-mail Images Sent As
	*(קובץ מצורף) Attachment
	(קישור אינטרנט) Web Link
שחזור פרטי ברירת המחדל של הדוא"ל לאחר שליחת דוא"ל.	איפוס פרטי) Reset E-mail Information After Sending דוא"ל לאחר שליחה)
	(כבוי) Off
	(פועל)*On
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

(הגדרת קישור אינטרנט) Web Link Setup

פריט בתפריט	תיאור
שרת	הגדרת המדפסת לשליחת דוא"ל כקישור אינטרנט.
כניסה	
סיסמה	
נתיב	
(שם קובץ) File Name	
(קישור אינטרנט) Web Link	

FTP

(FTP Defaults (ברירות מחדל של

תיאור	פריט בתפריט
ציון תבנית הקובץ עבור התמונה הסרוקה.	תבנית
הערה: פריטי התפריט עשויים להשתנות בהתאם לדגם המדפסת.	*(.pdf) PDF
	(.tif) TIFF
	(.jpg) JPEG
	(.xps) XPS
	(.txt) TXT
	(.rtf) RTF
	(docx.) DOCX
קביעת ההגדרות לזיהוי תווים אופטי (OCR).	(הגדרות OCR גלובליות) Global OCR Settings
הערה: תפריט זה יוצג רק אם רכשת והתקנת פתרון OCR כלשהו.	(שפות מזוהות) Recognized Languages
	(סיבוב אוטומטי) Auto Rotate
	(ניקוי כתמים) Despeckle
	(שיפור ניגודיות אוטומטי) Auto Contrast Enhance
הגדרת תבנית ה-PDF עבור התמונה הנסרקת.	הגדרות PDF
	PDF גרסת
	1.3
	1.4
	*1.5
	1.6
	1.7
	(גרסה ארכיונית) Archival Version
	*A-1a
	A-1b
	(מאובטח) Secure
	*(כבוי) Off
	(מופעל) On
	(PDF/A) ארכיוני
	*(כבוי) Off
	(מופעל) On
שיפור תוצאת הפלט בהתאם לתוכן המסמך המקורי.	(סוג תוכן) Content Type
	(טקסט) Text
	*(טקסט/תצלום) Text/Photo
	(גרפיקה) Graphics
	(תצלום) Photo
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
שיפור תוצאת הפלט בהתאם לאפיון המקור של המסמך המקורי. ציון הצבע בעת סריקת תמונה.	איזר שחור ולבן לייזר שחור ולבן Color Laser (לייזר צבע)* Dhoto/Film (תצלום/סרט) Adgazine (עיתונות) Newspaper (עיתונות) Press (אחר) Other עבע)
	שווו -7 בן אפור Color (צבע)* Auto (אוטומטי)
הגדרת הרזולוציה של התמונה הסרוקה.	(רזולוציה) Resolution 75 dpi *dpi 150 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi
כוונון הכהות של התמונה הסרוקה.	(כהות) Darkness 4- עד 4 (*0)
ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.	כיוון הדפסה הדפסה לאורך* לרוחב
הגדרת גודל הנייר של מסמך המקור. הערות: • בארה"ב, Letter היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות A4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור רחבי העולם. • פריטי התפריט עשויים להשתנות בהתאם לדגם המדפסת.	גודל מקור [רשימת גודלי נייר]
ציון כיוון הנייר של הטקסט והגרפיקה בעת סריקת מסמך דו-צדדי.	צדדים Off (כבוי)* Long Edge (לאורך) Short Edge (לרוחב)
מציין את שם התמונה הסרוקה.	(שם קובץ) File Name
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

(הדמיה מתקדמת) Advanced Imaging

פריט בתפריט	תיאור
(איזון צבע) Color Balance	התאמת כמות הטונר שתהיה בשימוש עבור כל אחד מהצבעים בפלט הסריקה.
(*0) 4 עד 4-4	
ע רה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	
תיאור	פריט בתפריט
--	---
ציון הצבע שיש להשמיט במהלך סריקה וכוונון הגדרת ההשמטה עבור צבע זה.	Color Dropout (השמטת צבע) Color Dropout (ללא) (ללא) None (אדום) Red (ירוק) Blue (כחול)
	Oefault Red Threshold (סף ברירת מחדל אדום) (*128) 255–0 Default Green Threshold (סף ברירת מחדל ירוק) (*128) 255–0 Default Blue Threshold (סף ברירת מחדל כחול)
	(*128) 255–0
הגדרת כמות הצבע שהמדפסת מזהה מהמסמך המקורי. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Color (צבע) מוגדרת כ-Auto (אוטומטי).	(ד זיהוי צבע אוטומטי) Auto Color Detect רגישות צבע) Color Sensitivity (*5) 1-9 (רגישות אזור) Area Sensitivity
	(*5) 1-9
הגדרת האיכות של תמונה בתבנית JPEG. הערות:	איכות JPEG Best for content (מיטבי לתוכן)* סס ס
 5 מקטין את גודל הקובץ, אך מפחית את איכות התמונה. 90 מספק את איכות התמונה הטובה ביותר, אך יוצר קובץ גדול. 	J-50
מציין את הניגודיות של הפלט.	ניגודיות) Contrast *(מיטבי לתוכן) Best for content 1 2 3 4 5
	הסרת רקע) Background Removal
הערה: אם ברצונך להסיר את צבע הרקע מהמסמך המקורי, הגדר את זיהוי הרקע כמבוסס-תוכן. אם ברצונך להסיר רעש של תמונה מתצלום, הגדר את זיהוי הרקע כקבוע.	(זיהוי רקע) Background Detection (מבוסס-תוכן) *Content-based (קבוע) Fixed (רמה) Level (*0) 4 עד 4
יוצר תמונת ראי של מסמך המקור.	(תמונת ראי) Mirror Image (כבוי)* (מופעל) On
יוצר תמונת תשליל של מסמך המקור.	Negative Image (תמונת תשליל) Off (כבוי)* (מופעל)
מתאים את כמות פרטי הצל הנראית בתמונה נסרקת.	פרט הצללה) Shadow Detail (פרט הצללה) 4- עד 4 (*0)
חדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המ

פריט בתפריט	תיאור
א Scan Edge to Edge (סריקה מקצה לקצה) Off (כבוי)* (מופעל)	אפשר סריקה מקצה-לקצה של מסמך המקור.
ה אות) Sharpness (*3) 1-5	התאמת החדות של תמונה שנסרקת.
עמפרטורה) Temperature (*0) 4- עד 4	מציין אם להפיק פלט בגוון קריר יותר או חמים יותר.
ע מודים ריקים) Blank Pages (עמודים ריקים) הסרת דף ריק Blank Page Sensitivity (רגישות דף ריק)	מציין אם לכלול דפים ריקים.
ֿ הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המח	זדל של היצרן.

פקדי ניהול

פריט בתפריט	תיאור
Text Default (ברירת מחדל לטקסט) 5-95 (*75)	הגדרת איכות הטקסט על תמונה שנסרקת.
Text/Photo Default (ברירת מחדל לטקסט/תצלום) 5-95 (*75)	הגדרת איכות הטקסט או הצילום על תמונה שנסרקת.
Photo Default (ברירת מחדל לתצלום) 5-95 (50*)	הגדרת איכות צילום על תמונה שנסרקת.
שימוש ב- TIFF מרובה עמודים On (פועל)* Off (כבוי)	בחירה בין קובצי TIFF של עמוד יחיד וקובצי TIFF של עמודים מרובים.
רחיסת TIFF *LZW JPEG	הגדרת אפשרות דחיסה עבור קובצי TIFF.
יומן שיגור) Transmission Log (יומן שיגור) Print Log (הדפס יומן)* Do Not Print Log (אל תדפיס יומן) Print only for error (הדפס רק עבור שגיאה)	הדפסת יומן עבור שידור סריקה ל-FTP שהצליח.
Log Paper Source (מקור נייר ליומן) Tray [x] (מגש [1) ([x*) Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי)	ציון מקור הנייר שמשמש להדפסת יומני FTP.
עומק סיבית ל- FTP סיבית 1 8 סיביות*	מאפשר הפקת קבצים בנפחים קטנים יותר במצב טקסט/תצלום באמצעות תמונות של סיבית אחת. הערה: פריט תפריט זה רלוונטי רק כאשר האפשרות Color (צבע) מוגדרת כ-Gray (אפור).
Custom Job Scanning (סריקת משימה בהתאמה אישית) Off (כבוי)* (מופעל) On	Turn on scanning of custom jobs by default. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל שי	ל היצרן.

פריט בתפריט	תיאור
ר א Scan Preview (הצגה לפני סריקה) Off (כבוי) On (פועל)*	הצגת תצוגה מקדימה של הסריקה בתצוגה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח.
ע Allow Save as Shortcut (אפשר שמירה כקיצור דרך) ע סנבוי) Off (פועל)*	שומר הגדרות FTP מותאמות אישית כקיצורי דרך.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

(USB Crive) USB Drive

(סריקת כונן הבזק) Flash Drive Scan

תיאור	פריט בתפריט
ציון תבנית הקובץ עבור התמונה הסרוקה.	תבנית
הערה: ההגדרות עשויות להשתנות בהתאם לדגם המדפסת.	*(.pdf) PDF (.tif) TIFF (.jpg) JPEG (.xps) XPS
קביעת ההגדרות לזיהוי תווים אופטי (OCR).	(הגדרות OCR גלובליות) Global OCR Settings
הערה: תפריט זה יוצג רק אם רכשת והתקנת פתרון OCR כלשהו.	(שפות מזוהות) Recognized Languages
	(סיבוב אוטומטי) Auto Rotate
	(ניקוי כתמים) Despeckle
	(שיפור ניגודיות אוטומטי) Auto Contrast Enhance
הגדרת תבנית ה-PDF עבור התמונה הנסרקת.	הגדרות PDF
	PDF גרסת
	1.3
	1.4
	*1.5
	1.6
	1.7
	(גרסה ארכיונית) Archival Version
	*A-1a
	A-1b
	(מאובטח) Secure
) Off (כבוי)* סייגיאלי (ביי בייאל)
	(מופעל) On הסר (מופעל)
	ארכיוני (PDF/A) ארכיע ארכיע ארכ
	דע (כבוי)
	(נוופעל)
חדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המו

תיאור	פריט בתפריט
שיפור תוצאת הפלט בהתאם לתוכן המסמך המקורי.	(סוג תוכן) Content Type
	(טקסט) Text
	*(טקסט/תצלום) Text/Photo
	(גרפיקה) Graphics
	(תצלום) Photo
שיפור תוצאת הפלט בהתאם לאפיון המקור של המסמך המקורי.	(מקור התוכן) Content Source
	לייזר שחור ולבן
	*(לייזר צבע) Color Laser
	ואנים (הזרקת דיו) וואנים (הזרקת דיו) וואנים (הזרקת דיו)
	(תצלום/סרט) Photo/Film ארקב איל) Magazine
	(כונב-עונ) Magazine
	(עיונון) Newspaper אראס איז
	עיונונונ) (אפר) (ארפט) Other
ציון הצבע בעת סריקת תמונה.	(צבע) Color
	שחור-לבן
	אפור
	Color (צבע)^ סייגע (עינטינטיני)
	(אוטומטי) אנוס
הגדרת הרזולוציה של התמונה הסרוקה.	(רזולוציה) Resolution
	75 dpi
	*dpi 150
	200 dpi
	300 dpi
	400 dpi
כוונון הכהות של התמונה הסרוקה.	(כהות) Darkness (כהות)
	(**) 1-9
ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.	כיוון הדפסה
	הדפסה לאורך*
	לרוחב
הגדרת גודל הנייר של מסמך המקור.	גודל מקור
הערות:	[רשימת גודלי נייר]
בארב"ב Letter בוא בנדרת ברובת במחדל של בואבו. באמשרות Δ4 בוא	
י בארוד ב, ואפשרות דרי דרי תנחוד של היצרו אבר אות המחוד של הצון. האפשרות אל היא הגדרת ברירת המחדל של היצרו עבור רחבי העולם.	
 פריט תפריט זה עשוי להשתנות בהתאם לדגם המדפסת. 	
עון בעיר עול בטרסני ובנרפורב בעת מבובת מממר דו-עדדו	
ציון כיוון הנייר שירווסאוסט וווא פיאור בעונ סראוני מסמן דרי-צררי.	רבעי/* \Off
	ווס (כבוי) פעה ארור
	יןביד אידין האה האר
ננציין און שם הונגונה הסראה.	
חדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המ

(הדמיה מתקדמת) Advanced Imaging

תיאור	פריט בתפריט
התאמת כמות הטונר שתהיה בשימוש עבור כל אחד מהצבעים.	(איזון צבע) Color Balance
ציון הצבע שיש להשמיט במהלך סריקה וכוונון הגדרת ההשמטה עבור צבע זה.	Color Dropout (השמטת צבע) Color Dropout (ללא) None (ללא) Red (קדום) Oreen (ירוק) Blue (סף ברירת מחדל אדום) Default Red Threshold (*128) 255–0 (סף ברירת מחדל ירוק) Default Green Threshold (*128) 255–0 (סף ברירת מחדל כחול) Default Blue Threshold
הגדרת כמות הצבע שהמדפסת מזהה מהמסמך המקורי.	(זיהוי צבע אוטומטי) Auto Color Detect
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Color (צבע) מוגדרת כ-Auto (אוטומטי).	(רגישות צבע) Color Sensitivity (*5) 1-9 (רגישות אזור) Area Sensitivity (*5) 1-9
הגדרת האיכות של תמונה בתבנית JPEG.	JPEG איכות
הערות:	*מיטבי לתוכן) Best for content בסב
 5 מקטין את גודל הקובץ, אך מפחית את איכות התמונה. 90 מספק את איכות התמונה הטובה ביותר, אך יוצר קובץ גדול. 	5-95
מציין את הניגודיות של הפלט.	(ניגודיות) Contrast Best for content (מיטבי לתוכן)* 1 2 3 4 5
מתאים את כמות הרקע הנראה בתמונה הסרוקה.	(הסרת רקע) Background Removal
הערה: אם ברצונך להסיר את צבע הרקע מהמסמך המקורי, הגדר את זיהוי הרקע כמבוסס-תוכן. אם ברצונך להסיר רעש של תמונה מתצלום, הגדר את זיהוי הרקע כקבוע.	(זיהוי רקע) Background Detection (מבוסס-תוכן) *Content-based (קבוע) Fixed (רמה) Level (*0) 4 עד 4
יוצר תמונת ראי של מסמך המקור.	(תמונת ראי) Mirror Image (כבוי)* (מופעל) On
יוצר תמונת תשליל של מסמך המקור.	Negative Image (תמונת תשליל) Off (כבוי)* On (מופעל)
חדל של היצרן.	, הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המ

פריט בתפריט	תיאור
פרט הצללה) Shadow Detail (*0) 4- עד 4	מתאים את כמות פרטי הצל הנראית בתמונה נסרקת.
Scan Edge to Edge (סריקה מקצה לקצה) Off (כבוי)* (מופעל)	אפשר סריקה מקצה-לקצה של מסמך המקור.
(חדות) Sharpness (*3) 1-5	התאמת החדות של תמונה שנסרקת.
טמפרטורה) Temperature (טמפרטורה) 4- עד 4 (*0)	מציין אם להפיק פלט בגוון קריר יותר או חמים יותר.
עמודים ריקים) Blank Pages (עמודים ריקים) הסרת דף ריק Blank Page Sensitivity (רגישות דף ריק)	מציין אם לכלול דפים ריקים.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המו	זדל של היצרן.

פקדי ניהול

פריט בתפריט	תיאור
Text Default (ברירת מחדל לטקסט) 5-95 (75*)	הגדרת איכות הטקסט על תמונה שנסרקת.
Text/Photo Default (ברירת מחדל לטקסט/תצלום) 5-95 (*75)	הגדרת איכות הטקסט או הצילום על תמונה שנסרקת.
Photo Default (ברירת מחדל לתצלום) 5-95 (75*)	הגדרת איכות צילום על תמונה שנסרקת.
שימוש ב- TIFF מרובה עמודים On (כבוי) Off	בחירה בין קובצי TIFF של עמוד יחיד וקובצי TIFF של עמודים מרובים.
דויסת TIFF LZW JPEG	הגדרת הדחיסה של קובצי TIFF.
(עומק סיבית סריקה) Scan Bit Depth סיבית 1	מאפשר הפקת קבצים בנפחים קטנים יותר במצב טקסט/תצלום באמצעות תמונות של סיבית אחת.
8 סיביות*	הערה: פריט תפריט זה רלוונטי רק כאשר האפשרות Color (צבע) מוגדרת כ-Gray (אפור).
Custom Job Scanning (סריקת משימה בהתאמה אישית) Off (כבוי)* On (מופעל)	Turn on scanning of custom jobs by default. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח.
(הצגה לפני סריקה) Scan Preview	הצגת תצוגה מקדימה של הסריקה בתצוגה.
(כבוי) Off (פועל)* (הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המח	דל של היצרן.

(הדפסה מכונן הבזק) Flash Drive Print

ריט בתפריט	תיאור
ה Number of Copie (*1) 1-9999	הגדרת מספר העותקים.
Aper Source (מקור נייר) Paper Source (מקור נייר) Tray [x] (מגש [1) ([x*) Multipurpose Feeder (הזנת נייר ידנית) Manual Paper (הזנת מעטפה ידנית)	הגדרת מקור הנייר של גיליונות ההפרדה.
ראיסוף) Collat (2,2,2)(1,1,1) *(1,2,3)(1,2,3)	הדפסת מספר עותקים ברצף.
ד דים 1-Sided (חד-צדדי) 2-Sided (דו-צדדי)	ציון אם ההדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדיו.
ק Flip Style (סגנון היפוך) Long Edge (קצה ארוך)* Short Edge (לרוחב)	קובע איזה צד של הנייר (הארוך או הקצר) ייכרך בעת הדפסה דו-צדדית. הערה: בתלות באפשרות הנבחרת, המדפסת מסיטה אוטומטית את כל המידע המודפס על הדף כדי שהעבודה תיכרך כראוי.
מ ודים לגיליון Off (כבוי)* [n] עמודים בכל צד	הדפסת תמונות עמודים מרובים על צד אחד גיליון נייר.
ר אודים בצד) Pages per Side Ordering e (אופקי) Horizontal אופקית) Reverse Horizontal מסובב אנכית) Reverse Vertical (מסובב אנכית) Vertical	הגדרת המיקום של מספר תמונות עמודים כאשר משתמשים ב-Pages per Side (עמודים בכל צד) הערה: המיקום תלוי במספר תמונות העמודים ובכיוונן בעמוד.
ריוון עמודים בכל צד) Pages per Side Orientation e (אוטומטי)* לרוחב לאורך	הגדרת כיוון ההדפסה של מסמך מרובה עמודים כאשר משתמשים ב-Pages עמודים בכל צד). per Side (עמודים בכל צד).
ה Pages per Side Borde (גבול עמודים בכל צד) אחר (ללא) None (אחיד) Solid	הדפסת מסגרת על כל תמונת עמוד כאשר משתמשים ב-Pages per Side (עמודים בכל צד).
מ Separator Sheets (גיליונות מפרידים) Separator Sheets Off (כבוי)* Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין דפים) Between Pages	מציין אם להוסיף גיליונות הפרדה ריקים בעת ההדפסה.
מקור הגיליונות המפרידים) Separator Sheet Source (מגש [3] (מגש [3] (*x]) [Tray [x (אזין רב-תכליתי) Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי) רבי רבי גיברים גיביים (*) ליד ערבי מעונת את בנדבת בבובת במחדל	מציין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה. הערה: כדי שתופיע האפשרות Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי), בחר באפשרות Cassette (מגירה) עבור Configure MP (הגדרת מזין רב-תכליתי) בתפריט Paper (נייר).
יערה: כוכב ית () לצו ערך מציינת את הגדרת ברידת המחודי	ל של היצרן.

פריט בתפריט	תיאור
(עמודים ריקים) Blank Pages	מציין אם להדפיס דפים ריקים במשימת הדפסה.
אל תדפיס*	
(הדפס) Print	
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחד <i>י</i>	ל של היצרן.

(רשת/יציאות) Network/Ports

(סקירת רשת) Network Overview

תיאור	פריט בתפריט
ציון אופן החיבור של הרשת.	(מתאם פעיל) Active Adapter
הערה: האפשרות Wireless (תקשורת אלחוטית) מופיעה רק כשמותקן	(אוטומטי)* Auto
מתאם רשת אלחוטית.	(רשת רגילה) Standard Network
	אלחוטי) Wireless
הצגת מצב החיבור של רשת המדפסת.	(מצב רשת) Network Status
הצגת מצב הרשת בצג	הצגת מצב הרשת במדפסת
	(פועל)*On
	רבוי) Off
הצגת המהירות של כרטיס הרשת הפעיל כעת.	(מהירות, דו-צדדי) Speed, Duplex
הצגת כתובת ה-IPv4.	IPv4
הצגת כל כתובות ה-IPv6.	(IPv6 Addresses) כל כתובות ה-IPv6) All
איפוס כל חיבורי הרשת הפעילים למדפסת.	איפוס שרת הדפסה
הערה: הגדרה זו מסירה את כל הגדרות התצורה של הרשת.	
הגדרת הזמן שיחלוף לפני שהמדפסת תבטל משימת הדפסה ברשת.	(פסק זמן למשימת רשת) Network Job Timeout
	(כבוי) Off
	On (דולק)* (90 שניות)
הדפס עמוד מבוא.	עמוד מבוא
	(כבוי)* Off
	(מופעל) On
מציין את טווח היציאות החוקי עבור מדפסות מאחורי חומת אש שחוסמת	(טווח יציאות לסריקה למחשב) Scan to PC Port Range
יציאות.	*9751:12000
של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל

(אלחוטי) Wireless

. הערה: תפריט זה זמין רק במדפסות המחוברות לרשת Wi-Fi או במדפסות המצוידות במתאם רשת אלחוטית.

פריט בתפריט	תיאור
הגדרה באמצעות) Setup Using Mobile App יישום למכשירים ניידים)	.Lexmark Mobile Assistant הגדרת החיבור ל-Wi-Fi

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת החיבור ל-Wi-Fi באמצעות לוח הבקרה. הערה: הגדרת 802.1x - RADIUS ניתן לבצע רק מתוך שרת האינטרנט המובנה.	אנדרה בלוח המדפסת) Setup On Printer Panel בחר רשת (Wi-F הוספת רשת Add Wi-Fi Network (שם רשת) Network Name מצב רשת וnfrastructure מצב אבטחה אלחוטית וsabled WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 21 ער RADULS
	Wi Fi Protected Setup
 הערות: שיטת Start Push Button מחברת את המדפסת לרשת Wi-Fi על-ידי לחיצה על לחצנים הן במדפסת והן בנקודת הגישה (נתב אלחוטי) בתוך פרק 	שיטת Start Push Button שיטת Start PIN Method (PIN שיטת התחלה עם PIN)
זמן נתון. • שיטת Start PIN מחברת את המדפסת לרשת Wi-Fi על-ידי הזנת קוד PIN במדפסת ובהגדרה האלחוטית של נקודת הגישה.	
הגדרת מצב הרשת.	מצב רשת סוג BSS Infrastructure (תשתית)*
אפשר להתקנים התומכים ב-Wi-Fi Direct להתחבר ישירות למדפסת.	(Wi-Fi Direct איפשור Enable Wi-Fi Direct) מופעל) (כבוי)*
ציון התקן של רשת ה-Wi-Fi.	תאימות
הערה: 802.11a/n/ac (5GHz-) ו-802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) מופיעים רק כאשר מותקנת אפשרות Wi-Fi.	*(802.11b/g/n (2.4GHz (2.4GHz/5GHz) 802.11a/b/g/n/ac (5GHz) 802.11a/n/ac
הגדרת מצב האבטחה כך שיתבצע חיבור של המדפסת להתקני Wi-Fi.	מצב אבטחה אלחוטית
הערה: הגדרת 802.1x - RADIUS ניתן לבצע רק מתוך שרת האינטרנט המובנה.	*(אבוטל) Disabled WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS
הגדרת סוג פרוטוקול ההצפנה האלחוטית (WEP) עבור המדפסת.	WEP מצב אימות
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WEP	*(אוטומטי) Auto Open (פתוח) Shared (משותף)
ציון סיסמת WEP לחיבור Wi-Fi מאובטח.	הגדרת מפתח WEP
Wi-Fi Protected Access איפשור אבטחה ברשת Wi-Fi Wi-Fi איפשור אבטחה ברשת.	WPA2/WPA Personal
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WPA2/WPA-Personal.	AES
הגדרת הסיסמה לחיבור Wi-Fi מאובטח.	הגדרת מפתח בשיתוף מראש

תיאור	פריט בתפריט
.WPA2 איפשור אבטחת Wi-Fi איפשור אבטחת	WPA2-Personal
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WPA2-Personal.	AES
איפשור אבטחת Wi-Fi באמצעות תקן 802.1x.	מצב הצפנת 802.1x
	WPA+
,	*WPA2
 פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא 802.1x - RADIUS. 	
• הגדרת 802.1x - RADIUS ניתן לבצע רק מתוך שרת האינטרנט המובנה.	
איפשור DHCP) Dynamic Host Configuration Protocol) והגדרת כתובת IP	IPv4
	DHCP איפשור
הערה: DHCP הוא פרוטוקול סטנדרטי שמאפשר לשרת לחלק כתובות IP ומידע DHCP הוא פרוטוקול סטנדרטי שמאפשר לשרת לחלק כתובות P	(واעל)*On
עז ונצוו ה באופן ו ינאנוי.	
	Set Static IP Address (הגדרת כתובת IP
	(IF JIJJ) IF Addless
	(UD) Galeway
איפשור וקביעת תצורה של הגדרות IPv6 במדפסת.	IPv6
	איפשור 1Pv6
	(واעל)* On
	ס (כבוי) ס בסעוב
	(מופער) On גער אין
	הגדרת Stateless Address Autoconfiguration
	מס (מעל)*
	ווס (פועז) (בכוו) Off
	רתובת שבת CNS Server Address (בתובת שבת DNS Server Address
	IPv6 Address Manually Assigned IPv6 Address
	בהקצאה ידנית)
	ונתב IPv6 Router) אי
	בהקצאה ידנית)
	(קידומת כתובת) Address Prefix
	(IPv6 Addresses) כל כתובות ה-IPv6) All
	כל כתובות נתב) All IPv6 Router Addresses
	ה-IPv6)
מציג את כתובת הרשת.	כתובת רשת
	UAA
	LAA
הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשמשימת הדפסה דורשת זאת,	PCL SmartSwitch
ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.	(כבוי) Off
הערה: אם האפשרות PCL SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת	(פועל) On
נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה).	

פריט בתפריט 🛛	תיאור
ה PS SmartSwitch (כבוי) Off	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשמשימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.
ה (פועל) On נו p	הערה: אם האפשרות PS SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה).
אחסון משימה במאגר On (מופעל) Off (כבוי)*	שמור זמנית עבודות הדפסה בכונן הקשיח של המדפסת לפני הדפסה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח.
מ Mac Binary PS אוטומטי) Auto מס (מופעל)	מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. הערות:
רוס (מופעל) Off (כבוי)	• האפשרות On (מופעל) מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript.
	 האפשרות Off (כבוי) מסננת משימות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי.

Ethernet

תיאור	פריט בתפריט
הצגת המהירות של מתאם רשת פעיל.	(מהירות רשת) Network Speed
.(DHCP) Dynamic Host Configuration Protocol איפשור	IPv4
IP הערה: DHCP הוא פרוטוקול סטנדרטי שמאפשר לשרת לחלק כתובות	DHCP איפשור
ומידע על תצורה באופן דינאמי.	*(פועל)) On
	(כבוי) Off
הגדרת כתובת ה-IP הסטטית של המדפסת.	IPv4
	IP הגדרת כתובת) Set Static IP Address
	סטטית)
	(IP כתובת IP Address
	(מסיכת רשת) Netmask
	(שער) Gateway
מאפשר את IPv6 במדפסת.	IPv6
	IPv6 איפשור
	(כבוי) Off
	(פועל) On
מאפשר את DHCPv6 במדפסת.	IPv6
	DHCPv6 איפשור
	*(כבוי) Off
	(מופעל) On
הגדרת מתאם הרשת לקבל ערכי הגדרת כתובות IPv6 אוטומטיים המסופקים על	IPv6
ידי נתב.	הגדרת) Stateless Address Autoconfiguration
	תצורה אוטומטית של כתובת ללא מצב)
	(כבוי) Off
	(פועל)*On
מדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המ

תיאור	פריט בתפריט
.DNS ציון כתובו שרת ה	IPv6 DNS Server Address (כתורת שרת DNS)
הקצאת כתובת ה-IPv6.	IPv6 IPv6 Address (כתובת Manually Assigned וPv6 בהקצאה ידנית)
הקצאת כתובת ה-IPv6.	IPv6 Manually Assigned IPv6 Router (נתב IPv6) בהקצאה ידנית)
ציון קידומת הכתובת.	IPv6 Address Prefix (קידומת כתובת) 64) 0-128
הצגת כל כתובות ה-IPv6.	IPv6 All IPv6 Addresses (כל כתובות ה-IPv6)
הצגת כל כתובות ה-IPv6 של הנתב.	IPv6 All IPv6 Router Addresses (כל כתובות נתב ה-IPv6)
הצגת כתובות ה-Locally (MAC) Media Access Control) של המדפסת: Universally Administered Address Universally Administered Address ו-(LAA) Administered Address (UAA).	כתובת רשת UAA LAA
הערה: באפשרותך לשנות את כתובת ה- LAA של המדפסת בצורה ידנית.	
הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשמשימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.	PCL SmartSwitch (כבוי) Off
הערה: אם האפשרות PCL SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה)	*(פועל) On
הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשמשימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.	PS SmartSwitch (ددان) Off
הערה: אם האפשרות PS SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה)	(פועל) On (פועל) On
מאחסן זמנית משימות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני ההדפסה	אחסון משימה במאגר
הערות:	Off (כבוי) סס (פוויל/*
 פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח. 	
 פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת. 	
א מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript.	Mac Binary PS
הערות:	אוטונוטי) On (מופעל)
• האפשרות On (מופעל) מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript.	(כבוי) Off
 האפשרות Off (כבוי) מסננת משימות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי. 	
חדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
יעיל Ethernet) Energy Efficient Ethernet אנרגטית) (כבוי) Off (פועל)*	להפחית את צריכת האנרגיה כאשר המדפסת אינה מקבלת נתונים מרשת Ethernet.
ה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

TCP/IP

פריט בתפריט	תיאור
הגדרת שם מארח	הגדר את שם המארח הנוכחי של TCP/IP
(שם תחום) Domain Name	הגדרת שם התחום.
אפשר Allow DHCP/BOOTP to update NTP server ל-DHCP/BOOTP לעדכן שרת NTP (כבוי) (פועל)*	מאפשר ללקוחות ה-DHCP וה-BOOTP לעדכן את הגדרות ה-NTP של המדפסת.
(אפס שם תצורה) Zero Configuration Name	.zero configuration מציין שם שירות עבור רשת
אפשור IP אוטומטי) Enable Auto IP (כבוי) סופעל) Off (מופעל)	הקצאת כתובת IP הקצאת כתובת
(DNS Server Address) כתובת שרת	ציון כתובת שרת ה-DNS) Domain Name System) הנוכחית.
כתובת DNS לגיבוי	ציון כתובות שרת ה-DNS לגיבוי
כתובת 2 של DNS לגיבוי	
כתובת 3 של DNS לגיבוי	
(סדר חיפוש בתחום) Domain Search Order	ציון רשימת שמות תחומים לאיתור המדפסת ומשאביה שנמצאים בתחומים שונים ברשת.
DDNS איפשור Cבוי) Off (מופעל) On	עדכון הגדרות ה-DNS הדינאמי.
DDNS TTL (*3600) 31536000-300	ציון הגדרות ה-DDNS הנוכחיות.
TTL) Default TTL שנקבע כברירת מחדל) 254-5 (*254)	
שעת רענון DDNS Refresh Time) (DDNS (#004800) 31536000-300	
(mDNS אפשר) Enable mDNS (כבוי) Off (פועל)*	עדכון הגדרות DNS לשידור מרובב.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היי	צרן.

תיאור	פריט בתפריט
Windows Internet Name Service ציון כתובת שרת עבור (WINS).	כתובת WINS
מתן אפשרות ל-BOOTP להקצות כתובת IP למדפסת.	BOOTP איפשור (כבוי) Off (מופעל) On
ציון כתובת IP עבור חיבורי ה-TCP.	רשימת שרתים מוגבלת
הערות:	
 השתמש בפסיק להפרדה בין כתובות ה-IP. ניתן להוסיף עד 50 כתובות IP. 	
ציין כיצד כתובות ה-IP ברשימה יוכלו לגשת אל פונקציונליות המדפסת.	אפשרויות רשימת שרתים Restricted Server List Options (אפשרויות רשימת שרתים מוגבלת) Block All Ports (חסימת כל היציאות)* Block Printing Only (חסימת הדפסה בלבד) HTTPS (חסימת הדפסה ו-HTTPS בלבד)
.TCP ציין פרמטר יחידת שידור מקסימלית (MTU) עבור חיבורי ה	MTU (*1500) 1500-256
ציין מספר יציאת raw עבור מדפסות המחוברות ברשת.	(RAW יציאת הדפסה) Raw Print Port (*9100) 1-65535
הפוך את קצב ההעברה המקסימלי של המדפסת לזמין.	מהירות תנועה יוצאת Outbound Traffic Maximum Speed (מהירות תנועה יוצאת מרבית) Off (מופעל) On
הפיכת פרוטוקול SSLv2 לזמין.	איפשור SSLv2 (כבוי)* Off (מופעל) On
הפיכת פרוטוקול SSLv3 לזמין.	איפשור SSLv3 (כבוי) Off (מופעל) On
הפיכת פרוטוקול TLSv1.0 לזמין.	TLSv1.0 איפשור Off (כבוי) On (פועל)*
הפיכת פרוטוקול TLSv1.1 לזמין.	TLSv1.1 איפשור (כבוי) סוע(פועל)*
.TLS או ה-SSL ציון האלגוריתמים של ההצפנות לשימוש עם חיבורי ה	רשימת הצפנות SSL
צרן.	

SNMP

תיאור	פריט בתפריט
Simple Network Management הגדרת גרסאות 1 ו-2c של	גרסאות 1 ו-2c SNMP
SNMP) Protocol) להתקנת מנהלי הדפסה ויישומים.	(מאופשר) Enabled
	(כבוי) Off
	(פועל) On
	(SNMP אפשור ערכת Allow SNMP Set
	(כבוי) Off
	(פועל)*On
	(הפיכת PPM MIC לזמין) Enable PPM MIB
	(כבוי) Off
	(פועל)*On
	קהילת SNMP
הגדרת גרסה 3 של SNMP להתקנה ולעדכון של אבטחת	SNMP גרסה 3
המדפסת.	(מאופשר) Enabled
	(כבוי) Off
	(פועל)*On
	(הגדרת הרשאות קריאה/כתיבה) Set Read/Write Credentials
	(שם משתמש) User Name
	סיסמה
	(הגדרת הרשאות קריאה בלבד) Set Read-only Credentials
	(שם משתמש) User Name
	סיסמה
	(קוד Hash קוד Authentication Hash
	MD5
	*SHA1
	(רמת האימות המינימלית) Minimum Authentication Level
	(ללא אימות, ללא פרטיות) No Authentication, No Privacy
	(אימות, ללא פרטיות) Authentication, No Privacy
	^ אימות, פרטיות) Autnentication, Privacy
	אלגוריתם פרטיות) Privacy Algorithm
	DES *AEC 129
	AE5-128
j	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצר

IPSec

פריט בתפריט	תיאור
n Enable IPSec (הפיכת IPSec לזמין) Off (כבוי)* On (מופעל)	הפיכת IPSec) Internet Protocol Security) לזמין.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל	ל של היצרן.

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת תצורת הבסיס של IPSec.	(תצורת בסיס) Base Configuration
הפיכת Enable IPSec הפיכת באשר האפשרות האפשרות הפיכת	*(ברירת מחדל) Default
ו לזמין) מוגדרת כ-On (מופעל). IPSec	תאימות סיינססס (מינרכיוס)
הגדרת הצפנת ה-IPSec.	DH (Diffie-Hellman) Group Proposal (הצעה הכוצתית של DH (Diffie-Hellman)
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר Base Configuration (תצורת הרסיס) מונדרת ב-Compatibility (תאימות)	*(modp2048 (14
	(modp3072 (15
	(modp4096 (16
	(modp6144 (17
ציון שיטות ההצפנה והאימות לחיבור מאובטח לרשת.	שיטת הצפנה) Proposed Encryption Method
תצורת Base Configuration הערה: פריטי תפריט אלה מופיעים רק כאשר	מוצעת)
הבסיס) מוגדרת כ-Compatibility (תאימות).	3DES *AES
	מוצעת)
	SHA1
	*SHA256
	SHA512
הגדרת משך הזמן שיחלוף לפני יצירת מפתח אימות חדש.	IKE SA זמן חיים של) (IKE SA Lifetime (Hours
תצורת Base Configuration הערה: פריטי תפריט אלה מופיעים רק כאשר	(שעות)) 1
הבסיס) מוגדרת כ-Secure (מאובטח).	2
	4
	8
	*24
	IPSec Lifetime (Hours) (זמן חיים של IPSec (שעות))
	1
	2
	*8
	24
ציון אישור IPSec.	(IPSec אישור התקן) IPSec Device Certificate
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable IPSec (הפיכת IPSec לזמין) מוגדרת כ-On (מופעל).	
הגדרת החיבורים המאומתים של המדפסת.	Pre-Shared Key Authenticated Connections
Enable IPSec הערה: פריטי תפריט זה מופיעים רק כאשר האפשרות	(חיבורי מפתח מאומתים בשיתוף מראש)
(הפיכת IPSec לזמין) מוגדרת כ-On (מופעל).	(מארח) Host (מארח) [X]
	(כתובת) Address (מפתח) Key
	נוויבוו ים נווונכמנפס נוויבוו ים נוויבוו ים מאומתים עם אישור)
	[x] Address[/subnet] (מארח) Host
	[Address[/subnet
יל של היצרן.	

802.1x

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

תיאור	פריט בתפריט
מאפשר למדפסת להצטרף לרשתות המחייבות אימות לפני מתן גישה.	(פעיל) Active
הערה: כדי לקבוע את ההגדרות של פריט תפריט זה יש לגשת לשרת האינטרנט המוטבע.	*(כבוי) Off
	(מופעל) On
לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(*) הערה: כוכבית

LPD תצורת

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

פריט בתפריט	תיאור
פסק זמן LPD 65535 הענות (00*)	הגדר את ערך פסק הזמן לעצירת ההמתנה של שרת Line Printer Daemon) לתקופה רלתי מוגרלת ערור משימות הדפסה תלויות או לא תקפות.
עמוד מבוא של LPD יעמוד מבוא של Off ירס (מבוי)	הדפסת עמוד מבוא עבור כל משימות ההדפסה של LPD. הערה: עמוד מבוא הוא העמוד הראשון של משימת הדפסה, המשמש להפרדה בין
(מופעל) LPD Trailer Page (עמוד עוקב LPD) Off (מופעל) On	משימות הדפסה ולזיהוי היוצר של בקשת משימת ההדפסה. הדפסת עמוד עוקב עבור כל משימות ההדפסה של LPD. הערה: עמוד עוקב הוא העמוד האחרון של משימת הדפסה.
LPD Carriage Return Conversion (המרת מעבר לשורה חדשה של LPD) (כבוי)* (מופעל) Off	הפיכת המרת מעבר לשורה חדשה לזמין. הערה: מעבר לשורה חדשה הוא מנגנון המורה למדפסת להעביר את הסמן למיקום הראשון באותה שורה.

(HTTP/FTP Settings) הגדרות

תיאור	פריט בתפריט
גישה לשרת האינטרנט המובנה לצורך פיקוח על המדפסת וניהולה.	(HTTP Server אפשר שרת (HTTP) (כבוי) Off
	(والرلا) On
קביעת ההגדרות של פרוטוקול Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS).	איפשור HTTPS (כבוי) Off (פועל)*
אילוץ המדפסת להשתמש בחיבורי HTTPS.	(HTTPS Connections (אלץ חיבורי HTTPS) (כבוי)* (מופעל) On
ל היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל שי

תיאור	פריט בתפריט
שליחת קבצים באמצעות FTP.	(DDNS/mDNS אפשר) Enable FTP/TFTP (כבוי) Off (פועל)*
ציון שמות תחומים לשרתי HTTP ו-FTP.	(תחומים מקומיים) Local Domains
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.	
קביעת ההגדרות של שרת HTTP ו-FTP.	(HTTP Proxy IP Address) אין אין (HTTP Proxy IP Address
הערה: פריטי תפריט אלה מופיעים רק בחלק מדגמי המדפסת.	(FTP Proxy IP Address (כתובת IP) לאל
	HTTP Default IP Port (יציאת IP שנקבעה כברירת מחדל עבור HTTP) 1-65535 (80%)
	(HTTPS Device Certificate אישור התקן) HTTPS
	FTP Default IP Port (יציאת IP שנקבעה כברירת מחדל עבור FTP) 1-65535 (21*)
ציון משך הזמן שיחלוף עד שהחיבור לשרת ייעצר.	זמן קצוב לבקשות Timeout for HTTP/FTP Requests (HTTP/FTP) (*30) 1-299
הגדרת מספר הניסיונות החוזרים להתחברות לשרת ה-HTTP/FTP.	etries for HTTP/FTP Requests(ניסיונות חוזרים לבקשות HTTP/FTP) (*3) 1-299
ל היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל שי

ThinPrint

תיאור	פריט בתפריט
הדפסה באמצעות ThinPrint.	(הפיכת ThinPrint לזמין) Enable ThinPrint
	(כבוי) Off
	*(פועל) On
.ThinPrint הגדרת מספר היציאה עבור שרת ה	מספר יציאה 4000 (4000*(4000
.ThinPrint הגדרת מהירות שידור הנתונים בסביבת	(סיביות/שנייה) (Bandwidth (bits/sec (*0) 100-100000
הגדרת גודל המנה לשידור נתונים.	(גודל מנה (קילו-בתים) (Packet Size (kbytes (*0) 0-64000
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

USB

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת למעבר לאמולציית PCL כשמשימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.	PCL SmartSwitch (יכבוי) Off
הערה: אם האפשרות PCL SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה)	*(פועל) On
הגדרת המדפסת למעבר לאמולציית PS כשמשימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.	PS SmartSwitch (יכבוי) Off
הערה: אם האפשרות PS SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה)	*(פועל) On
מאחסן זמנית משימות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני ההדפסה	אחסון משימה במאגר
הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח.	(כבוי) Off (מופעל) On
.Macintosh binary PostScript מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של	Mac Binary PS
הערות:	(מופעל) On איעל (ארגערמבעי) אינד
 כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל) – המדפסת תעבד עבודות הדפסה PostScript בינאריות במצב גולמי ממחשבים המשתמשים במערכת ההפעלה של Macintosh. 	אנט אנט אוסוננטי) Off
 כשהאפשרות המוגדרת היא Auto (אוטומטי) – המדפסת תעבד משימות הדפסה ממחשבים המשתמשים במערכות הפעלה Windows או Macintosh. 	
 כשהאפשרות המוגדרת היא Off (כבוי) - המדפסת תסנן עבודות הדפסת PostScript תוך שימוש בפרוטוקול סטנדרטי. 	
הפיכת יציאת ה-USB הסטנדרטית לזמינה.	Enable USB Port (הפיכת יציאת USB לזמינה)
	(כבוי) Off
	(פועל)* On
את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת א

Google Cloud Print

תיאור	פריט בתפריט
.Google Cloud Print רישום המדפסת בשרת	הרשמה) Registration (הרשמה) Register
הדפסה ישירות מחשבון Google שלך.	Options (אפשרויות) Enable Google Cloud Print (הפיכת Google Cloud Print לזמין) (כבוי) Off (פועל)*
אפשר למשתמש הרשום ולמשתמשים אחרים באותה רשת משנה לשלוח משימות למדפסת באופן מקומי.	Options (אפשרויות) Enable Local Discovery (הפיכת גילוי מקומי לזמין) (כבוי) (פועל)*
	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תיאור	פריט בתפריט
בדיקת האימות של אישור העמית להתחבר לחשבון Google שלך.	אפשרויות) Options (אפשרויות) Enable SSL Peer Verification (הפיכת אימות עמית SSL
	(כבוי) Off
	(פועל) On
הגדרת המדפסת כך שתעבד קובצי PDF כתמונה כדי להדפיס	(אפשרויות) Options
מהר יותר.	(הדפס תמיד כתמונה) Always Print as Image
	(כבוי)* Off
	(מופעל) On
	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

Wi-Fi Direct

. היא הרשת הפעילה direct Wi-Fi היא הרשת הפעילה.

פריט בתפריט	תיאור
SSID	פירוט מזהה ערכת השירותים (SSID ,service set identifier) של רשת ה-Wi-Fi.
(Preshared הגדרת מפתח) Set Preshared Key	הגדרת מפתח ה-PSK) preshared) לאימות ותיקוף משתמשים בחיבור Wi-Fi.
אבדף ההגדרה) Show PSK on Setup Page (הצגת PSK כבוי) Off (כבוי) On	הצגת ה-PSK בדף הגדרת הרשת.
(כתובת IP כתובת) Group Owner IP Address	ציון כתובת ה-IP של בעלי הקבוצה.
אישור אוטומטי של Auto-Accept Push Button Requests בקשות Push Button) (כבוי)* (מופעל) Off	אישור בקשות להתחבר לרשת בצורה אוטומטית. הערה: אישור אוטומטי של לקוחות אינו מאובטח.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של ה	היצרן.

(אבטחה) Security

(שיטות כניסה) Login Methods

ניהול הרשאות

תיאור	פריט בתפריט
בקרת הגישה לפונקציות המדפסת.	(גישה לפונקציות) Function Access
	(גישה לפנקס כתובות ביישומים) Access Address Book in Apps
	(שינוי פנקס כתובות) Modify Address Book
	(ניהול קיצורים) Manage Shortcuts
	(יצירת פרופילים) Create Profiles
	(ניהול סימניות) Manage Bookmarks
	(הדפסה מכונן הבזק) Flash Drive Print
	(הדפסת צבע מכונן הבזק) Flash Drive Color Printing
	(סריקת כונן הבזק) Flash Drive Scan
	(פונקציית העתקה) Copy Function
	(העתקת הדפסת צבע) Copy Color Printing
	(השמטת צבע) Color Dropout
	(פונקציית דוא"ל) E-mail Function
	(פונקציית פקס) Fax Function
	(FTP Function (פונקציית) FTP Function
	(שחרור פקסים שמורים) Release Held Faxes
	(גישה למשימות שמורות) Held Jobs Access
	(פרופילי משתמשים) User Profiles
	(בטל משימות בהתקן) Cancel jobs at the Device
	(החלפת שפה) Change Language
	(Internet Printing Protocol (IPP) (פרוטוקול הדפסה באינטרנט (IPP))
	(ייזום סריקות מרחוק) Initiate Scans Remotely
	(הדפסת ש/ל) B/W Print
	Color Print (הדפסת צבע)
בקשת הגישה להגדרות התפריט של המדפסת.	(תפריטים אדמיניסטרטיביים) Administrative Menus
	(אבטחה) Security (אבטחה)
	(רשת/יציאות) Network/Ports תפריט
	(תפריט נייר) Paper Menu
	(תפריט דוחות) Reports Menu
	(תפריטי תצורת פונקציה) Function Configuration Menus
	(תפריט חומרים מתכלים) Supplies Menu
	תפריט כרטיס אפשרויות
	(PictBridge תפריט) SE Menu
	תפריט Device (התקן)

תיאור	פריט בתפריט
בקרת הגישה לאפשרויות הניהול של המדפסת.	Device Management (ניהול התקן) Remote Management (ניהול מרחוק) Firmware Updates (עדכוני קושחה) Apps Configuration (הגדרת תצורה ליישומים) Operator Panel Lock (ניבוא/ייצוא כל ההגדרות) מחיקת פריטים שאינם בשימוש
בקרת גישה ליישומי המדפסת.	Apps (יישומים) New Apps (יישומים חדשים) העתקת תעודה מרכז הסריקה מרכז הסריקה - התאמה אישית 1) Scan Center Custom 1 (מרכז הסריקה - התאמה אישית 1) Scan Center Custom 2 (מרכז הסריקה - התאמה אישית 1) Scan Center Custom 4 (מרכז הסריקה - התאמה אישית 1) Scan Center Custom 5 (מרכז הסריקה - התאמה אישית 1) Scan Center Custom 6 (מרכז הסריקה - התאמה אישית 1) Scan Center Custom 7 (מרכז הסריקה - התאמה אישית 1) Scan Center Custom 8 (מרכז הסריקה - התאמה אישית 1) Scan Center Custom 9 (מרכז הסריקה - התאמה אישית 1) Scan Center Custom 10 (מרכז הסריקה - התאמה אישית 1)

חשבונות מקומיים

תיאור	פריט בתפריט
שליטה על גישה של קבוצה או משתמש לפונקציות, ליישומים	(ניהול קבוצות/הרשאות) Manage Groups/Permissions
ולהגדרות האבטחה של המדפסת.	הוספת קבוצה
	(ייבוא בקרות גישה) Import Access Controls
	(גישה לפונקציות) Function Access
	(תפריטים אדמיניסטרטיביים) Administrative Menus
	(ניהול התקן) Device Management
	(יישומים) Apps
	(כל המשתמשים) All Users
	(ייבוא בקרות גישה) Import Access Controls
	(גישה לפונקציות) Function Access
	(תפריטים אדמיניסטרטיביים) Administrative Menus
	(ניהול התקן) Device Management
	(יישומים) Apps
	(מנהל מערכת) Admin

תיאור	פריט בתפריט
יצירת חשבונות מקומיים לניהול הגישה אל פונקציות המדפסת.	Add User (הוספת משתמש) User Name/Password (שם משתמש/סיסמה) User Name (שם משתמש) סיסמה PIN
	User Name/Password Accounts (חשבונות שם משתמש/סיסמה) (הוספת משתמש) Add User
	(חשבונות שם משתמש) User Name Accounts (הוספת משתמש) Add User
	Password Accounts (חשבונות סיסמה) Add User (הוספת משתמש)
	(PIN Accounts) חשבונות PIN Accounts (הוספת משתמש) Add User

Default Login Methods

. (חשבונות מקומיים). Local Accounts הערה: תפריט זה מופיע רק כשאתה קובע את ההגדרות בתפריט

תיאור	פריט בתפריט
ציין את שיטת ההתחברות שתשמש כברירת מחדל לגישה ללוח הבקרה.	לוח הבקרה
	(שם משתמש/סיסמה) User Name/Password
	(שם משתמש) User Name
	סיסמה
	PIN
ציין את שיטת ההתחברות שתשמש כברירת מחדל לגישה לדפדפן.	דפדפן
	(שם משתמש/סיסמה) User Name/Password
	(שם משתמש) User Name
	סיסמה
	PIN

(USB תזמון התקני) Schedule USB Devices

תיאור	פריט בתפריט
.USB תזמון גישה ליציאות ה	(לוחות זמנים) Schedules
	(הוספת לוח זמנים חדש) Add New Schedule

(יומן ביקורת אבטחה) Security Audit Log

פריט בתפריט	תיאור
Enable Audit (אפשור ביקורת) Off (כבוי)* On (מופעל)	תיעוד האירועים ביומן הביקורת המאובטח וביומן מערכת מרוחק.
ן איז	

תיאור	פריט בתפריט
שליחת יומני הביקורת לשרת מרוחק.	(אפשור יומן מערכת מרוחק) Enable Remote Syslog אנבוו/*
	ווס (כבוי) On (מופעל)
ציון השרת של יומן המערכת המרוחק.	(שרת יומן מערכת מרוחק) Remote Syslog Server
ציון היציאה של יומן המערכת המרוחק.	(יציאת יומן מערכת מרוחק) Remote Syslog Port 1 65535 (*514) 1 65535
ציון שיטונ יומן מערכונ לשידור האירועים הרשומים ביומן לשרת מרוחק.	שיטת יומן מערכת מרוחק) אפרוסני Semote Sysiog Method רגיל)*
· · ·	Stunnel
ציון קוד מתקן שבו המדפסת משתמשת בעת	(אפשרות יומן מערכת מרוחק) Remote Syslog Facility
שליחת אירועי יומן לשרת מרוחק.	(הודעות ליבה) Kernel Messages - 0
	(הודעות ברמת המשתמש) User-Level Messages - 1
	(מערכת דואר) Mail System - 2
	(תוכנות שרת מערכת) System Daemons - 3
	*(הודעות אישור/אבטחה) Security/Authorization Messages - 4
	(הודעות המופקות אוטומטית Messages Generated Internally by Syslogs - 5 על-ידי יומני מערכת
	(מערכת משנה של מדפסות בשורה) Line Printer Subsystem - 6
	(מערכת משנה של חדשות רשת) Network News Subsystem - 7
	(UUCP Subsystem - 8 מערכת משנה של) UUCP Subsystem
	(תוכנת שרת של שעון) Clock Daemon - 9
	*(הודעות אישור/אבטחה) Security/Authorization Messages - 10
	(FTP Daemon - 11 (תוכנת שרת של FTP)
	(NTP Subsystem - 12 (מערכת משנה של NTP)
	(ביקורת יומן) Log Audit - 13
	(התראת יומן) Log Alert - 14
	(תוכנת שרת של שעון) Clock Daemon - 15
	(local0) (שימוש מקומי Local Use 0 - 16) (שימוש מקומי
	(local 1) (שימוש מקומי Local Use 1 -17) Local Use 1
	(local2) (שימוש מקומי Local Use 2 - 18) Local Use 2 - 18
	(local3) (שימוש מקומי Local Use 3 - 19
	(local4) (שימוש מקומי Local Use 4 - 20) (שימוש מקומי
	Local Use 5 - 21 (שימוש מקומי 0)
	Local Use 6 - 22 (שימוש מקומי 0)
	Local Use 7 - 23 (שימוש מקומי 0) Local Use 7 - 23
ציון רף רמת העדיפות לרישום הודעות ואירועים.	חומרת אירועים לרישום
	(חירום) Emergency - 0
	Alert - 1 (התראה)
	(קריטי) Critical - 2
	(שגיאה) Error - 3
	VVarning - 4 (אזהרה)*
	Notice - 5 (הודעה)
	(אַדע) Informational - 6 איר אראר (אינעי בעניב) איר
	(ניפוי באגים) Debug - 7
	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תיאור	פריט בתפריט
שליחת כל האירועים, ללא תלות ברמת החומרה שלהם, לשרת המרוחק.	אירועים לא רשומים ביומן המערכת המרוחק Off (כבוי)* On (מופעל)
שליחת הודעת דוא"ל על האירועים הרשומים למנהל המערכת.	(כתובת דוא"ל של המנהל) Admin's e-mail address
שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת בעת מחיקת רישום ביומן.	E-mail log cleared alert (התראת יומן דוא"ל נוקה) Off (כבוי)* On (מופעל)
שליחת הודעת דוא"ל למנהל המערכת כאשר היומן מתמלא ומתחיל להחליף את הרישומים הישנים ביותר.	E-mail log wrapped alert (התראת יומן דוא"ל תפוס) Off (כבוי)* (מופעל)
פתרון בעיות אחסון ביומן כאשר היומן ממלא את הזיכרון שהוקצה עבורו.	Log full behavior (רשום התנהגות מלאה) עטוף על גבי הרישומים הישנים ביותר)* שלח יומן בדוא"ל ולאחר מכן מחק את כל E-mail log then delete all entries הרישומים)
שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת כאשר היומן ממלא את הזיכרון שהוקצה עבורו.	E-mail % full alert (התראת % דוא"ל מלא) (כבוי)* (מופעל) On
	full alert level % (התראת % מלא) 1—99 (90*)
שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת בעת ייצוא יומן.	התראת ייצוא יומן דוא"ל) E-mail log exported alert (כבוי)* (מופעל) On
שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת כאשר האפשרות Enable Audit (אפשור ביקורת) מוגדרת.	התראת שינוי הגדרות יומן דוא"ל) E-mail log settings changed alert (כבוי)* (מופעל) On
ציון האופן שבו קובץ היומן יסיים את הסוף של כל שורה.	(סופי שורות יומן) Log line endings *(LF (\n (CR (\r (CRLF (\r\n
הוספת חתימה דיגיטלית לכל אחד מקובצי היומן המיוצאים.	Digitally sign exports (חתום דיגיטלית יצוא) Off (כבוי)* (מופעל)
מחיקת כל יומני הביקורת.	(ניקוי יומן) Clear Log
ייצוא יומן אבטחה לכונן הבזק.	(ייצוא יומן) Export Log (Syslog (RFC 5424 (Syslog (RFC 3164 CSV
	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

(מגבלות כניסה) Login Restrictions

תיאור	פריט בתפריט
ציון מספר ניסיונות הכניסה הכושלים המותרים למשתמש לפני שיינעל.	Login failures (כשלי כניסה) (*3) 1-10
ציון מסגרת הזמן בין ניסיונות הכניסה הכושלים ועד שהמשתמש יינעל.	failure time frame (מסגרת זמן כשל) 1-60 דקות (*5)
ציון משך הנעילה.	למן נעילה) Lockout time 1-60 דקות (*5)
ציון העיכוב בכניסה מרוחקת לפני שיתבצע ניתוק אוטומטי של המשתמש.	(פסק זמן לכניסה באינטרנט) Web Login Timeout 1-120 דקות (10*)
מחדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת הו

(הגדרת הדפסה חסויה) Confidential Print Setup

פריט בתפריט	תיאור
מקס קוד PIN שגוי	הגדרת מספר הפעמים שבהן ניתן להזין PIN לא חוקי.
10–2	הערות:
	 ערך 'אפס' מכבה הגדרה זו.
	 לאחר הגעה למגבלה, משימות ההדפסה עבור שם משתמש ו- PIN זה נמחקות.
	 פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח.
(תפוגת משימה חסויה) Confidential Job Expiration	הגדרת מועד התפוגה למשימות הדפסה של מסמכים חסויים.
Off (cבוי)*	הערות:
1 Hour (שעה 1) 4 Hours (4 שעות) 4 Hours (24 שעות) 1 Week (שבוע 1)	 אם פריט תפריט זה משתנה כאשר משימות הדפסה חסויות נמצאות בזיכרון המדפסת או בכונן הקשיח, מועד התפוגה של משימות הדפסה אלה אינו משתנה לערך ברירת המחדל החדש. אם המדפסת כבויה, כל המשימות החסויות שנשמרות בזיכרון של המדפסת יימחקו.
Repeat Job Expiration (כבוי)* Off (כבוי) 1 Hour (שעה 1) 4 Hours (4 שעות) 4 Hours (24 שעות) 1 Week (שבוע 1)	הגדרת מועד התפוגה של משימת הדפסה שעליה ברצונך לחזור.
Verify Job Expiration (כבוי)* Off (כבוי) 1 Hour (שעה 1) 4 Hours (4 שעות) 4 Hours (24 שעות) 1 Week (שבוע 1)	הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תדפיס עותק עבור המשתמש לצורך בדיקת איכותו, לפני הדפסת שאר העותקים.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדי	ל של היצרן.

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תאחסן משימות הדפסה להדפסה במועד	(תפוגת משימה שמורה) Reserve Job Expiration
מאוחר יותר.	*(כבוי) Off
	(שעה 1) Hour
	(4 Hours (4
	(שעות 4 Hours (24
	(1 שבוע 1) Week
הגדרת המדפסת לשמור את כל משימות ההדפסה.	דרוש שמירה של כל) Require All Jobs to be Held המשימות)
	*(כבוי) Off
	(מופעל) On
הגדרת המדפסת כך שתדפיס מסמכים אחרים בעלי שם קובץ זהה מבלי למחוק	(שמור מסמכים כפולים) Keep duplicate documents
אף אחד ממשימות ההדפסה האחרות.	(כבוי)* Off
	(מופעל) On
ל של היצרן.	

(הגדרות LDAP הגדרות Solutions LDAP Settings

נדי	השתמש ב:
חיפוש חשבון משתמש מחובר בשרתים השונים בתחום.	(LDAP מעקב אחר הפניות) Follow LDAP Referrals
	*(כבוי) Off
	(מופעל) On
.LDAP איפשור אימות של אישורי	LDAP אימות אישור
	לא*
	(כן) Yes

(הצפנת דיסק) Disk Encryption

הערה: תפריט מופיע רק כאשר מותקן כונן קשיח במדפסת.

תיאור	פריט בתפריט
קובע אם הצפנת הדיסק אפשרית.	מצב) Status (מצב) Enabled (מאופשר) Disabled (מנוטרל)
מניעת אובדן נתונים רגישים במקרה של גניבת המדפסת או הכונן הקשיח שלה. הערה: איפשור הצפנת כונו ימחק את כל התכנים בכונו הקשיח. במידת הצורר גבה נתונים חשובים	(התחל הצפנה) Start encryption
במדפסת לפני תחילת ההצפנה.	

(מחק מסמכי נתונים זמניים) Erase Temporary Data Files

	תיאור	פריט בתפריט
	מחיקת כל הקבצים המאוחסנים בזיכרון המדפסת.	(מאוחסן בזיכרון טעון) Stored in onboard memory
		(כבוי) Off
		(מופעל) On
רה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.		

(ניהול שירותים ניידים) Mobile Services Management

כדי	השתמש ב:
הפעל הדפסת AirPrint.	AirPrint
	(הדפס) Print
	(כבוי) Off
	*(פועל) On

שונות

פריט בתפריט	תיאור
רכונות מוגנות) Protected Features (הצג) *Show	הצגת כל התכונות שמוגנות על-ידי בקרת הגישה לפונקציות (FAC), ללא תלות בהרשאת האבטחה שיש למשתמש.
Sakrij	הערה: FAC מנהל את הגישה לתפריטים ופונקציות מסוימים או משבית אותם לחלוטין.
Print Permissior (הרשאת הדפסה) Off (כבוי)* On (מופעל)	מאפשר למשתמש להתחבר לפני ההדפסה.
כניסת) Default Print Permission Logir ברירת מחדל להרשאת הדפסה)	הגדרת כניסת ברירת המחדל להרשאת הדפסה.
מגשר איפוס (מגשר איפוס Security Reset Jumpe) אבטחה) הפיכת גישת (הפיכת גישת) Enable	ציון ההשפעה של השימוש במגשר איפוס אבטחה. הערות:
אורח" לזמינה)*	 המגשר ממוקם ליד סמל מנעול בלוח הבקרה.
ללא השפעה	 איפשור גישת "אורח" מספק בקרת גישה מלאה למשתמשים שאינם מחוברים.
	 האפשרות No Effect (ללא השפעה) פירושה שלאיפוס אין השפעה על תצורת האבטחה של המדפסת.
אורך סיסמה Minimum Password Length אינימלי) (*0) 0-32	ציון מספר התווים המינימלי המותר בסיסמה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

(דוחות) Reports

(דף הגדרות תפריט) Menu Settings Page

פריט בתפריט	תיאור
(דף הגדרות תפריט) Menu Settings Page	הדפסת דוח הכולל את ההעדפות, ההגדרות והתצוגות של המדפסת.

(התקן) Device

פריט בתפריט	תיאור
(פרטי התקן) Device Information	הדפסת דוח הכולל מידע על המדפסת.
(סטטיסטיקת ההתקן) Device Statistics	הדפסת דוח על השימוש במדפסת ועל מצב החומרים המתכלים.
(רשימת פרופילים) Profile List	הדפסת רשימת הפרופילים המאוחסנים במדפסת.
(דוח נכס) Asset Report	הדפסת דוח הכולל את המספר הסידורי ושם הדגם של המדפסת.

(הדפס) Print

תיאור	פריט בתפריט
דוגמאות הדפסה ומידע על הגופנים שזמינים בכל אחת משפות המדפסת.	Print Fonts (הדפסת גופנים) Print Fonts PCL Fonts (גופני POtSCript) PS Fonts (גופני PostScript)
הדפסת המשאבים שמאוחסנים בכונן הבזק או בכונן הקשיח של המדפסת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנים זיכרון הבזק או כונן קשיח של המדפסת.	(הדפסת רשימת ספריות) Print Directory

קיצורי דרך

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת דוח המפרט את קיצורי הדרך השמורים במדפסת.	(כל קיצורי הדרך) All Shortcuts
	(קיצורי דרך לפקס) Fax Shortcuts
	(קיצורי דרך להעתקה) Copy Shortcuts
	(קיצורי דרך לדוא"ל) E-mail Shortcuts
	(FTP Shortcuts (קיצורי דרך ל-
	(קיצורי דרך לתיקיית רשת) Network Folder Shortcuts

(פקס) Fax

יט תיאור	פריט בתפריט
הדפסת דוח על 200 משימות הפקס האחרונות שהושלמו. (ס) On (מופעל).	ax Job Log משימות פקס

פריט בתפריט ו	תיאור
ר אומן שיחות Fax Call Log	הדפסת דוח על 100 ניסיונות הפקס האחרונים, הפקסים שהתקבלו והשיחות שנחסמו.
פקס)	הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable Job Log (אפשר יומן משימות) מוגדרת למצב (מופעל).

(רשת) Network

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת דף שמציג את הרשת המוגדרת ואת הגדרות התקשורת האלחוטית של המדפסת.	(דף הגדרת רשת) Network Setup Page
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.	

עזרה

פריט בתפריט	תיאור
(הדפסת כל המדריכים) Print All Guides	הדפסת כל המדריכים
(מדריך התחברות) Connection Guide	מספק מידע אודות חיבור המדפסת באופן מקומי (USB) או דרך רשת
(מדריך העתקה) Copy Guide	מספק מידע אודות העתקת מסמכים וקביעת ההגדרות
(מדריך דוא"ל) E-mail Guide	מספק מידע אודות שליחת דואר אלקטרוני וקביעת ההגדרות
מדריך פקס	מספק מידע אודות שליחת פקס וקביעת ההגדרות
אדריך FTP	מספק מידע אודות סריקת מסמכים וקביעת ההגדרות
מדריך מידע	מספק מקורות למידע נוסף אודות המדפסת
(מדריך למדיה) Media Guide	מספק מידע אודות טעינת נייר וסוגים מיוחדים של מדיית הדפסה
מדריך איכות מונו	מספק מידע אודות הגדרות איכות הדפסת מונו
(מדריך העברה) Moving Guide	מספק מידע על העברה, מיקום או משלוח של המדפסת
(מדריך איכות הדפסה) Print Quality Guide	מספק מידע אודות פתרון בעיות באיכות ההדפסה
מדריך לחומרים מתכלים	מספק מידע אודות הזמנת חומרים מתכלים

פתרון בעיות

פתרון בעיות

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת עמודי דוגמה לזיהוי ותיקון פגמים באיכות ההדפסה.	(דפי בדיקת איכות הדפסה) Print Quality Test Pages

הדפסת דף הגדרות התפריט

.(דף הגדרות תפריט). **Settings Page <** (דוחות) הגדרות (הגדרות (הגדרות עריט).

אבטחת המדפסת

איתור חריץ האבטחה

המדפסת מצוידת באפשרות לשימוש במנעול אבטחה. חבר מנעול אבטחה שתואם לרוב המחשבים הניידים במיקום המוצג, כדי לאבטח את המדפסת למקומה.



מחיקת זיכרון המדפסת

כדי למחוק זיכרון נדיף או נתונים שאגורים במדפסת, כבה את המדפסת.

כדי למחוק זיכרון שאינו נדיף או הגדרות בודדות, הגדרות התקן ורשת, הגדרות אבטחה ופתרונות מוטבעים, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות) > Device (התקן) > Maintenance (תחזוקה) Settings (תחזוקה) 1 פריטים שאינם בשימוש).
 - (נקה את כל המידע בזיכרון הלא נדיף) Sanitize all information on nonvolatile memory (נקה את כל המידע בזיכרון הלא נדיף) נאחר מכן גע באפשרות (מחק).
 - בצע את ההוראות שעל התצוגה. 3

מחיקת זיכרון הכונן הקשיח של המדפסת

- 1 במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות) > Device (התקן) > Maintenance (תחזוקה) Settings (תחזוקה) 1 פריטים שאינם בשימוש).
 - 2 סמן את תיבת הסימון Sanitize all information on hard disk (נקה את כל המידע בכונן הקשיח) ולאחר מכן גע באפשרות ERASE (מחק).
 - בצע את ההוראות שעל התצוגה. 3

הערה: תהליך זה עשוי להימשך החל במספר דקות ועד יותר משעה. במהלך זמן זה המדפסת לא תהיה זמינה למשימות אחרות.

הצפנת הדיסק הקשיח של המדפסת

תהליך זה ימחק את כל התכנים בכונן הקשיח. במידת הצורך גבה נתונים חשובים במדפסת לפני תחילת ההצפנה.

- Start Encryption < (הצפנת דיסק) אבטחה) אבטחה) אבטחה) אבטחה) אבטחה) אבטחה) Security (הצפנת דיסק) אבטחה) במסך הבית, גע ב-1 (התחל הצפנה).
 - בצע את ההוראות שעל התצוגה. 2

הערות:

- למניעת אובדן נתונים, אל תכבה את המדפסת במהלך תהליך ההצפנה.
- תהליך זה עשוי להימשך החל במספר דקות ועד יותר משעה. במהלך זמן זה המדפסת לא תהיה זמינה למשימות אחרות.
 - לאחר ההצפנה המדפסת תופעל מחדש באופן אוטומטי.

שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן

במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות) > Device (התקן) > Restore Factory Defaults (שחזור ברירות המחדל של היצרן) > Start (שחזור הגדרות) > Restore Settings (שחזור כל ההגדרות) > RESTORE (שחזור ל התגדרות) > RESTORE (שחזור) - Actings (התחל).

לקבלת מידע נוסף ראה <u>"מחיקת זיכרון המדפסת" בעמוד 139</u>.

הצהרה על נדיפות

סוג זיכרון	תיאור
זיכרון נדיף	המדפסת משתמשת בזיכרון גישה אקראית (RAM) כדי לאגור זמנית נתוני משתמשים בעת ביצוע משימות הדפסה והעתקה פשוטות.
זיכרון לא נדיף	המדפסת עשויה להשתמש בשתי צורות של זיכרון לא נדיף: EEPROM ו- (זיכרון הבזק). שני הסוגים משמשים לאחסון מערכת ההפעלה, הגדרות המדפסת, מידע רשת, הגדרות סורק וסימניות ופתרונות מוטבעים.
זיכרון הכונן הקשיח	בחלק מהמדפסות עשוי להיות מותקן כונן קשיח. הדיסק הקשיח של המדפסת מתוכנן לפונקציונליות הספציפית למדפסת. הכונן הקשיח מאפשרת למדפסת לשמור נתוני משתמש האגורים ממשימות הדפסה מורכבות, נתוני טפסים ונתוני גופנים.

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

- Degaussing (נטית מגנוט)—מציף את הכונן הקשיח בשדה מגנטי שמוחק את הנתונים המאוחסנים
- 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: כדי להבטיח שכל הנתונים נמחקו באופן מלא, השמד פיזית את כל הכוננים הקשיחים שבהם מאוחסנים נתונים.

תחזוקת המדפסת

אזהרה—פוטנציאל לנזק: כשל בשמירה על ביצועים אופטימליים של המדפסת או בהחלפת חלקים וחומרים מתכלים עלול לגרום נזק למדפסת.

כוונון עוצמת הקול של הרמקול

כוונון עוצמת הקול שתיקבע כברירת מחדל לרמקול הפנימי

עוצמת הקול של הרמקול תאופס לערך ברירת המחדל לאחר ההתנתקות מהפעילות, כאשר המדפסת מתעוררת ממצב שינה או תרדמת, או לאחר איפוס להפעלה.

בלוח הבקרה, נווט אל: 1

```
(משוב קולי) Audio Feedback < (העדפות) Preferences (התקן) Settings
```

בחר את עוצמת הקול. 2

הערה: אם האפשרות Quiet Mode (מצב שקט) זמינה, ההתראות המושמעות כבויות.

קביעת תצורה של הגדרות רמקול הפקס

- **Speaker Settings** < (הגדרות פקס אנלוגי) Analog Fax Setup < (פקס) Fax < (הגדרות פקס אנלוגי) (הגדרות רמקול).
 - בצע את הפעולות הבאות: 2
 - הגדר את מצב הרמקול כ-Always On (דולק תמיד).
 - הגדר את מצב הרמקול כ-High (גבוה).
 - הפעל את עוצמת המצלצל.

עבודה ברשת

Wi-Fi חיבור המדפסת לרשת

באמצעות לוח הבקרה

- במסך הבית, נווט אל: (רשת אלחוטית) Wireless (רשת/יציאות) > Network/Ports (הגדרות) Settings
- 2 בחר Setup On Printer Panel (הגדרה בלוח המדפסת) ואז פעל בהתאם להוראות שבצג.

הערה: עבור דגמי מדפסות המוכנים לרשת Wi-Fi, תופיע הנחיה להגדרת רשת Wi-Fi במהלך ההגדרה הראשונית.

Lexmark Mobile Assistant-שימוש ב

- **1** בתלות בהתקן הנייד שלך, הורד את אפליקציית Lexmark Mobile Assistant מחנות Google Play או מהחנות המקוונת App Store.
 - 2 בלוח הבקרה, נווט אל:

Setup Using Mobile < (הגדרות) > Wireless (רשתות/יציאות) > Network/Ports (הגדרות) > Settings (המשך למזהה מדפסת) (המשך למזהה מדפסת) App

- . הפעל את האפליקציה דרך ההתקן הנייד ואשר את תנאי השימוש.
 - .תן הרשאות 4
- 5 הקש על Start Wi-Fi Setup (הפעלת הגדרת תקשורת אלחוטית) ואז בחר את המדפסת.
 - . בחר רשת Wi-Fi והזן את הרשאותיך 6
 - (סיום הגדרת תקשורת אלחוטית). **7** הקש על **7**

(WPS) Wi-Fi Protected Setup חיבור המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות

לפני שתתחיל ודא כי:

- לנקודת הגישה (נתב אלחוטי) יש אישור WPS או שהיא תואמת ל-WPS. למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.
 - מתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת. לקבלת מידע נוסף עיין בהוראות הנלוות למתאם.

Push Button שימוש בשיטת

בלוח הבקרה, נווט אל: 1

Wireless < (רשת/יציאות) Network/Ports < (הגדרות) Settings (הגדרות) אלחוטי) אלחוטי) Start Push Button Method (הגדרה אלחוטית מוגנת) (הגדרה אלחוטית מוגנת)

בצע את ההוראות שעל התצוגה. 2

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

בלוח הבקרה, נווט אל: 1

Wi-Fi Protected Setup < (אלחוטי) Wireless < (רשת/יציאות) Network/Ports < (הגדרות) Settings (הגדרה אלחוטית מוגנת) > Start Push Button Method (שיטת לחצן לחיצה להתחלה)

- .WPS PIN העתק את 8 הספרות של 2
- . פתח דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של נקודת הגישה בשדה הכתובת.

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט בצורה נכונה.
 - **4** גש אל הגדרות WPS. למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.
 - 5 הזן את שמונה הספרות של קוד ה-PIN, ולאחר מכן שמור את השינויים.

שינוי הגדרות היציאה של המדפסת אחרי התקנת יציאת פתרונות פנימיים חדשה

הערות:

- אם למדפסת יש כתובת IP סטטית, אל תשנה את התצורה.
- אם תצורת המחשבים מוגדרת לשימוש בשם הרשת במקום בכתובת IP, אל תשנה את התצורה.
- אם אתה מוסיף יציאת פתרונות פנימיים (ISP) אלחוטית למדפסת שהוגדרה בעבר לחיבור Ethernet, נתק את המדפסת מרשת ה-Ethernet.

למשתמשי Windows

- פתח את תיקיית המדפסות. 1
- 2 בתפריט קיצור הדרך של המדפסת עם ה-ISP החדשה, פתוח את מאפייני המדפסת.
 - הגדר את היציאה מהרשימה. 3
 - .IP עדכן את כתובת 4
 - **5** החל את השינויים

למשתמשי Macintosh

- . IP < + העדפסות ולאחר מכן בחר System Preferences (העדפות מערכת) מתוך אמרי אין בחר (העדפות מערכת).
 - בקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת. 2
 - החל את השינויים ${\bf 3}$

Wi-Fi-ביטול הפעלת רשת ה

- 1 במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות) > Network/Ports (רשת/יציאות) > Network (סדירת רשת) > 1
 1 (מתאם פעיל) > Standard Network (רשת רגילה).
 - בצע את ההוראות שעל התצוגה. 2

הגדרת הדפסה טורית (Windows בלבד)

- קבע את הפרמטרים במדפסת: 1
- א בלוח הבקרה נווט לתפריט הכולל את הגדרות היציאה.
- ב אתר את התפריט עבור הגדרות היציאה הטורית ולאחר מכן התאם את ההגדרות, אם יש בכך צורך.
 - **ג** החל את השינויים **ג**
 - במחשב שלך פתוח את תיקיית המדפסות ולאחר מכן בחר את המדפסת שלך. 2
 - . פתח את תכונות המדפסת ולאחר מכן בחר יציאת COM מהרשימה.
 - 4 הגדר את הפרמטרים של יציאת COM ב-Device Manager (מנהל ההתקן).

הערות:

- הדפסה טורית מאטה את מהירות ההדפסה.
- ודא שכבל החיבור הטורי מחובר ליציאה הטורית במדפסת.

ניקוי חלקי המדפסת

ניקוי המדפסת

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

הערות:

- בצע משימה זו אחת למספר חודשים.
- נזק הנגרם למדפסת כתוצאה מטיפול לא נאות אינו מכוסה באחריות של המדפסת.
 - כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר. **1**
 - 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 נקה את חלקה החיצוני של המדפסת באמצעות מטלית רכה, לחה ונטולת סיבים.

הערות:

- אל תשתמש בחומרי ניקוי ביתיים או דטרגנטים, היות שהם עלולים לפגום בגימור של המדפסת.
 - ודא שכל אזורי המדפסת יבשים לאחר הניקוי.
 - . חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות.

ניקוי הסורק

1 פתח את מכסה הסורק.


- נקה את האזורים הבאים באמצעות מטלית רכה, לחה ונטולת סיבים: 2
 - זכוכית של ה- ADF



• משטח הסריקה של מזין המסמכים האוטומטי



• משטח הזכוכית של הסורק



• משטח הזכוכית של הסורק



.E פתח את דלת 3



- **4** נקה את האזורים הבאים באמצעות מטלית רכה, לחה ונטולת סיבים:
 - משטח הזכוכית של מזין המסמכים האוטומטי בדלת



דכוכית מזין המסמכים האוטומטי בדלת E



. סגור את דלת E ולאחר מכן סגור את מכסה הסורק.

הזמנת חלקים וחומרים מתכלים למדפסת

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

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

בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת

- (מצב/חומרים מתכלים). **1** במסך הבית גע באפשרות Status/Supplies (מצב/חומרים מתכלים).
 - **2** בחר את החלקים או החומרים המתכלים שברצונך לבדוק.

הערה: באפשרותך גם לגשת להגדרה זו על-ידי נגיעה בחלק העליון של מסך הבית.

שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark

מדפסת Lexmark מתוכננת לפעול בצורה הטובה ביותר עם חומרים מתכלים וחלקים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או החיים של המדפסת ורכיבי ההדמיה שבה. הוא אף עלול להשפיע על כיסוי האחריות. האחריות אינה מכסה נזק שנגרם כתוצאה משימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי. 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 אשר חורג מאורך החיים המיועד עלול להזיק למדפסת Lexmark שברשותר או לרכיבים המשויכים אליה.

הזמנת מחסנית טונר

הערות:

- הערכת תפוקת המחסנית מבוססת על תקן ISO / IEC 19752.
- כיסוי הדפסה נמוך במיוחד לפרקי זמן ממושכים עלול להשפיע לרעה על התפוקה בפועל.

Lexmark דגמים MX721, MX722 ו-MX725 מחסניות טונר עם תוכנית החזרה

כל העולם	אוסטרליה וניו-זילנד	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה	אמריקה הלטינית	מזרח אסיה	האזור הכלכלי האירופי	ארצות הברית וקנדה	פריט
58D000G	58D6000	58D5000	58D4000	58D3000	58D2000	58D1000	מחסנית טונר של תוכנית ההחזרה
58D0H0G	58D6H00	58D5H00	58D4H00	58D3H00	58D2H00	58D1H00	מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה - תפוקה גבוהה
לא רלוונטי	58D6H0E	58D5H0E	58D4H0E	58D3H0E	58D2H0E	58D1H0E	מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה עבור ארגונים - תפוקה גבוהה ¹

¹ זמינה רק עבור מדפסת המנוהלות על-פי חוזה. לקבלת מידע נוסף פנה אל נציג Lexmark באזורך או למנהל המערכת. ² נייר זה נתמך בדגמי המדפסות MX510, MX512 ו-MX725 בלבד.

כל העולם	אוסטרליה וניו-זילנד	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה	אמריקה הלטינית	מזרח אסיה	האזור הכלכלי האירופי	ארצות הברית וקנדה	פריט
58D0X0G	58D6X00	58D5X00	58D4X00	58D3X00	58D2X00	58D1X00	מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה - תפוקה גבוהה מאוד
לא רלוונטי	58D6X0E	58D5X0E	58D4X0E	58D3X0E	58D2X0E	58D1X0E	מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה עבור ארגונים - תפוקה גבוהה מאוד ^{1,2}
58D0U0G	58D6U00	58D5U00	58D4U00	58D3U00	58D2U00	58D1U00	מחסנית טונר עם תפוקה גבוהה במיוחד במסגרת תוכנית החזרה ²
לא רלוונטי	58D6U0E	58D5U0E	58D4U0E	58D3U0E	58D2U0E	58D1U0E	מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה עבור ארגונים - תפוקה גבוהה במיוחד ^{2,1}
ד זמינה רק עבור מדפסת המנוהלות על-פי חוזה. לקבלת מידע נוסף פנה אל נציג Lexmark באזורך או למנהל המערכת. ² נייר זה נתמך בדגמי המדפסות MX720, MX510 ו-MX725 בלבד.							

Lexmark דגמים XM5365 ו-XM5370 - מחסניות טונר עם תוכנית החזרה

אמריקה הלטינית	מזרח אסיה	אירופה, המזרח התיכון ואפריקה	ארצות הברית, קנדה, אוסטרליה וניו-זילנד	פריט
25B3124	25B3120	25B3079	25B3074	מחסנית טונר של תוכנית ההחזרה

מחסניות טונר מתוכנית ההחזרה של Lexmark MB2770

אוסטרליה וניו-זילנד	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה)	אמריקה הלטינית	מזרח אסיה	האזור הכלכלי האירופי	ארצות הברית וקנדה	פריט
B286000	B285000	B284000	B283000	B282000	B281000	מחסנית טונר של תוכנית ההחזרה
B286H00	B285H00	B284H00	B283H00	B282H00	B281H00	מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה - תפוקה גבוהה
B286X00	B285X00	B284X00	B283X00	B282X00	B281X00	מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה - תפוקה גבוהה מאוד

מחסניות טונר רגילות

פריט	כל העולם			
מחסנית טונר בתפוקה גבוהה במיוחד	¹ 58D0XA0			
	² B280XA0			
מחסנית טונר בתפוקה גבוהה במיוחד ³	58D0UA0			
נתמך רק בדגם המדפסת Lexmark MX721.				
נתמך רק בדגם המדפסת Lexmark MB2770.				
³ נייר זה נתמך בדגמי המדפסות MX510, 722	MX ו-MX725 בלבד.			

הזמנת יחידת הדמיה

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

פריט	תוכנית ההחזרה של Lexmark	תוכנית החזרה ארגונית⁺	רגיל		
יחידת הדמיה	58D0Z00	58D0Z0E	58D0ZA0		
* יחידת הדמיה זו זמינה רק עבור מדפסת המנוהלות על-פי חוזה. לקבלת מידע נוסף פנה אל נציג Lexmark באזורך או למנהל המערכת.					

הזמנת ערכת תחזוקה

כדי לזהות את סוג ה-fuser הנתמך פתח את דלת A ואז הסר את מחסנית הטונר ויחידת ההדמיה. אתר את הקוד הדו-ספרתי של סוג ה-fuser שמופיע בחזית ה-fuser, לדוגמה, 00 או 01.

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

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.
 - לקבלת מידע נוסף על החלפת ערכת התחזוקה עיין בתיעוד הנלווה לערכה.

ערכות תחזוקת fuser במסגרת תוכנית ההחזרה

מק"ט	fuser סוג ערכת תחזוקת
41X2233	סוג 00
41X2234	סוג 01
41X2235	02 סוג
41X2236	03 סוג
41X2237	04 סוג
41X2242	סוג 11
41X2243	סוג 13
41X2250	סוג 32
41X2251	סוג 33

מק"ט	fuser סוג ערכת תחזוקת
41X2252	סוג 35
41X2253	סוג 36

ערכות תחזוקת fuser רגילות

מק"ט	fuser סוג ערכת תחזוקת
41X2238	05 סוג
41X2239	סוג 06
41X2240	07 סוג
41X2241	סוג 80
41X2244	סוג 17
41X2245	סוג 19

ערכת תחזוקת הגלגלת

מק"ט	פריט
41X2352	ערכת תחזוקה לגלגלת מנוע המדפסת

ערכת תחזוקה של מזין המסמכים האוטומטי

מק"ט	פריט
41X2351	ADF ערכת תחזוקת

הגדרת הודעות חומרים מתכלים

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - 2 לחץ על Settings (הגדרות) > Device (התקן) Settings (התראות).
- **3** בתפריט Supplies (חומרים מתכלים) לחץ על Custom Supply Notifications (חומרים מתכלים) אישית של התראות על חומרים מתכלים).
 - 4 בחר התראה לכל אחד מהחומרים המתכלים.
 - 5 החל את השינויים

החלפת חלקים או חומרים מתכלים

החלפת מחסנית הטונר

.A פתח את דלת **1**

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



. הסר את מחסנית הטונר המשומשת 2



. הוצא את מחסנית הטונר החדשה מהאריזה ונער אותה כדי לפזר את הטונר



4 הכנס את מחסנית הטונר החדשה.



סגור את הדלת. 5

החלפת יחידת ההדמיה

.A פתח את דלת **1**

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



הסר את מחסנית הטונר. 2



. הסר את יחידת ההדמיה המשומשת.



. הוצא את יחידת ההדמיה החדשה מהאריזה ונער אותה כדי לפזר את הטונר



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

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.



. הסר את חומר האריזה 5

6 הכנס את יחידת ההדמיה החדשה.



הכנס את מחסנית הטונר. 7



סגור את הדלת. 8

החלפת ה-fuser

.C פתח את דלת **1**

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

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



.fuser- שחרר את נעילת ה-2



fuser- הוצא את ה-**3**



- החדש מאריזתו. **4**
- 5 הכנס את ה-fuser החדש עד שייכנס למקומו *בנקישה*.



.fuser-נעל את ה



סגור את הדלת. 7

החלפת fuser הגליל החם

. הוצא את מכסה הסל הסטנדרטי 1





.C פתח את דלת **2**

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

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



. שחרר את הנעילה של fuser הגליל החם.



הגליל החם המשומש. **4**



- . הוצא את fuser הגליל החם החדש מאריזתו.
- הכנס את fuser הגליל החם עד שייכנס למקומו *בנקישה*. 6



נעל את fuser הגליל החם. 7



- סגור את הדלת. 8
- התקן את מכסה הסל הסטנדרטי. **9**





החלפת גלגלת ההעברה

.A פתח את דלת **1**

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



הסר את מחסנית הטונר. 2



הסר את יחידת ההדמיה. 3



הסר את גלגלת ההעברה המשומשת. 4



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



- . הוצא את גלגלת ההעברה החדשה מאריזתה 5
- **6** הכנס את גלגלת ההעברה החדשה עד שהיא נכנסת למקומה *בנקישה*.



הכנס את יחידת ההדמיה. 7



הכנס את מחסנית הטונר. 8



סגור את הדלת. 9

החלפת גלגלת האיסוף

1 הסר את המגש.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



. הסר את גלגלת האיסוף המשומשת 2



- . הוצא את גלגלת האיסוף החדשה מאריזתה.
 - **4** התקן את גלגלת האיסוף החדשה.





. הכנס את המגש

החלפת גלגלת האיסוף במזין הרב תכליתי

פתח את המזין הרב תכליתי. 1

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



הסר את גלגלת האיסוף המשומשת. 2





. הוצא את גלגלת האיסוף החדשה מאריזתה 3

. התקן את גלגלת האיסוף החדשה 4



סגור את המזין הרב תכליתי. 5

החלפת גלגלת האיסוף של מזין המסמכים האוטומטי

- **1** כבה את המדפסת.
 - .D פתח את דלת **2**

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



. הסר את מכסה גלגלת האיסוף של מזין המסמכים האוטומטי.



. הסר את גלגלת האיסוף המשומשת של מזין המסמכים האוטומטי 4



5 הוצא את גלגלת האיסוף החדשה של מזין המסמכים האוטומטי מאריזתה.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק וביצועים ירודים של המדפסת, טפל בחלק זה בידיים נקיות.

6 הכנס את גלגלת האיסוף החדשה של מזין המסמכים האוטומטי עד שתיכנס למקומה *בנקישה*.





7 חבר את מכסה גלגלת האיסוף של מזין המסמכים האוטומטי, עד שייכנס למקומו *בנקישה*.



- סגור את הדלת. 8
- **9** הדלק את המדפסת.

החלפת גלגלת ההזנה של מזין המסמכים האוטומטי

- **1** כבה את המדפסת.
 - .D פתח את דלת 2

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



. הסר את מכסה גלגלת האיסוף של מזין המסמכים האוטומטי. 3



. הסר את גלגלת ההזנה המשומשת של מזין המסמכים האוטומטי.





5 הוצא את גלגלת ההזנה החדשה של מזין המסמכים האוטומטי מאריזתה.
אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק וביצועים ירודים של המדפסת, טפל בחלק זה בידיים נקיות.

6 הכנס את גלגלת ההזנה החדשה של מזין המסמכים האוטומטי עד שתיכנס למקומה *בנקישה*.



7 חבר את מכסה גלגלת האיסוף של מזין המסמכים האוטומטי, עד שייכנס למקומו *בנקישה*.



- סגור את הדלת. 8
- **9** הדלק את המדפסת.

החלפת גלגלת ההפרדה של מזין המסמכים האוטומטי

- **1** כבה את המדפסת.
 - .D פתח את דלת **2**

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



. הסר את מכסה גלגלת ההפרדה של מזין המסמכים האוטומטי.





. הסר את גלגלת ההפרדה המשומשת של מזין המסמכים האוטומטי



5 הוצא את גלגלת ההפרדה החדשה של מזין המסמכים האוטומטי מאריזתה.

אזהרה-פוטנציאל לנזק: למניעת נזק וביצועים ירודים של המדפסת, טפל בחלק זה בידיים נקיות.





7 חבר את מכסה גלגלת ההפרדה של מזין המסמכים האוטומטי, עד שייכנס למקומו *בנקישה*.



- סגור את הדלת. 8
- **9** הדלק את המדפסת.

החלפת מגביל המומנט של מזין המסמכים האוטומטי

- **1** כבה את המדפסת.
 - .D פתח את דלת 2

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



3 הסר את מכסה גלגלת ההפרדה של מזין המסמכים האוטומטי.



4 הסר את גלגלת ההפרדה של מזין המסמכים האוטומטי.

אזהרה-פוטנציאל לנזק: למניעת נזק וביצועים ירודים של המדפסת, טפל בחלק זה בידיים נקיות.



. הסר את מגביל המומנט של מזין המסמכים האוטומטי. **5**



. הוצא את מגביל המומנט החדש של מזין המסמכים האוטומטי מאריזתו 6

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק וביצועים ירודים של המדפסת, טפל בחלק זה בידיים נקיות.

. הכנס את מגביל המומנט החדש של מזין המסמכים האוטומטי 7





8 חבר את גלגלת ההפרדה של מזין המסמכים האוטומטי, עד שתיכנס למקומה *בנקישה*.

9 חבר את מכסה גלגלת ההפרדה של מזין המסמכים האוטומטי, עד שייכנס למקומו *בנקישה*.



.01 סגור את הדלת

11 הדלק את המדפסת.

העברת המדפסת

העברת המדפסת למקום אחר

זהירות—פוטנציאל לפציעה: אם משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג, כדי להזיזה יש צורך בשני אנשים או יותר שהוכשרו 🔨 לכך.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, השתמש רק בכבל החשמל שסופק עם המוצר או בתחליף שאושר על-ידי היצרן.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: בעת הזזת המדפסת, פעל על פי ההנחיות הבאות כדי למנוע פציעה גופנית או נזק למדפסת:

- ודא שכל הדלתות והמגשים סגורים.
- כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.
 - נתק את כל הכבלים והחוטים מהמדפסת.
- אם למדפסת מחוברים מגשים או אמצעי פלט אופציונליים נפרדים הניצבים על הרצפה, נתק אותם לפני הזזת המדפסת.
 - אם למדפסת יש בסיס עם גלגלים, גלגל אותה בזהירות למיקום החדש. היזהר בעת מעבר מעל מפתני דלתות ורצפות שבורות.
- אם המדפסת אינה מצוידת בבסיס על גלגלים אך כוללת מגשים או אמצעי פלט אופציונליים, הסר את אמצעי הפלט והרם את המדפסת להרחקתה מהמגשים. אל תנסה להרים את המדפסת ואפשרויות אחרות כלשהן בו-זמנית.
 - השתמש תמיד בידיות האחיזה של המדפסת כדי להרימה.
 - ודא שבעגלה בה אתה משתמש להעברת המדפסת יש משטח שמסוגל לתמוך בכל בסיס המדפסת.
 - ודא שבעגלה בה אתה משתמש להעברת אביזרי החומרה יש משטח שמסוגל לתמוך בממדי האביזרים.
 - . ודא שהמדפסת נשארת במצב עומד.
 - הימנע מתנועות חדות.
 - ודא שהאצבעות אינן נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מציב אותה.
 - ודא שיש מספיק מקום פנוי סביב המדפסת.

הערה: נזק שייגרם למדפסת כתוצאה מהעברה בצורה לא מתאימה לא יכוסה באחריות הניתנת לה.

משלוח המדפסת

לקבלת הנחיות משלוח, בקר באתר <u>http://support.lexmark.com</u> או צור קשר עם התמיכה בלקוחות.

חיסכון באנרגיה ובנייר

הגדרת מצב החיסכון באנרגיה

(מצב חיסכון) Eco-Mode

- 2 במסך הבית, גע ב-Settings (הגדרות) > Device (התקן) > Power Management (ניהול צריכת אנרגיה) > Eco-Mode (מצב חיסכון). (מצב חיסכון)
 - **ב**חר הגדרה. **2**

מצב שינה

- Timeouts < (ניהול צריכת אנרגיה) Settings במסך הבית, גע ב-Settings (התקן) אנרגיה) Power Management (ניהול צריכת אנרגיה) Sleep Mode (פסקי זמן)
 Sleep Mode (מצב שינה).
 - . ציין את משך הזמן שבו המדפסת תישאר במצב לא פעיל עד שתעבור למצב שינה 2

מצב מנוחה

- Timeouts < (ניהול צריכת אנרגיה) Power Management (התקן) אפסך הבית, גע ב-Settings (ניהול צריכת אנרגיה) פסקי זמן (ניהול צריכת אנרגיה) פסקי זמן (פסקי זמן) = Hibernate Timeout (פסקי זמן) = 1
 - בחר את משך הזמן שבו המדפסת תישאר במצב לא פעיל עד שתעבור למצב מנוחה. 2

הערות:

- כדי שפסק הזמן למנוחה יפעל, הגדר את האפשרות Hibernate Timeout on Connection (פסק זמן למצב מנוחה עם חיבור) כ-Hibernate (מנוחה).
 - כאשר המדפסת במצב מנוחה שרת האינטרנט המוטבע מושבת.

התאמת בהירות תצוגת המדפסת

- במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות) > Device (התקן) > Preferences (העדפות) > Screen Brightness (בהירות מסך). מסך).
 - התאם את ההגדרה. 2

חיסכון בחומרים מתכלים

• הדפס על שני צדי הנייר.

הערה: הפדסה דו-צדדית היא הגדרת ברירת המחדל במנהל התקן ההדפסה.

- . הדפס מספר עמודים על גיליון נייר אחד.
- השתמש בתכונת התצוגה המקדימה כדי לראות כיצד נראה המסמך לפני הדפסתו.
- הדפס העתק אחד של המסמך כדי לבדוק את התוכן והפורמט שלו ולוודא שהוא מדויק.

מיחזור

Lexmark מיחזור מוצרי

כדי להחזיר את מוצרי Lexmark לצורך מחזור:

- . בקר בכתובת www.lexmark.com/recycle בקר בכתובת 1
 - בחר את המוצר שברצונך למחזר. 2

הערה: ייתכן שחומרים מתכלים וחומרה שאינם מופיעים בתכנית האיסוף והמיחזור של Lexmark ממוחזרים דרך מרכז המיחזור הפעיל באזורך.

Lexmark מיחזור אריזות

Lexmark עושה מאמצים מתמשכים למזער את כמויות האריזה. כמות מופחתת של חומרי אריזה מסייעת לוודא שהמדפסות של Lexmark יובלו ביעילות וברגישות לסביבה, וכן שיהיו פחות אריזות להשליך. תחומי התייעלות אלה מובילים להפחתת הפליטות של גזי חממה ולחיסכון באנרגיה ובמשאבים טבעיים. בארצות או אזורים מסוימים Lexmark אף מציעה מיחזור של רכיבי האריזה. לקבלת מידע נוסף בקר בכתובת www.lexmark.com/recycle, ואז בחר אך ארצך או אזורך. פרטים על תוכניות מיחזור האריזות הזמינות נכללים במידע על מיחזור המוצר.

הקרטונים של Lexmark ניתנים למיחזור ב-100% במקומות שבהם קיימים מתקני מיחזור המאפשרים קימוט. ייתכן שלא קיימים מתקנים באזורך.

חומר הריפוד שבאריזות של Lexmark ניתן למיחזור במקומות שבהם קיימים מתקנים למיחזור גומאוויר. ייתכן שלא קיימים מתקנים באזורך.

כשאתה מחזיר מחסנית אל Lexmark, תוכל לעשות שימוש חוזר בקופסה שבתוכה הגיעה המחסנית. Lexmark ממחזרת את הקופסה.

החזרת מכלי הדיו של Lexmark לשימוש חוזר או מיחזור

תוכנית איסוף המחסניות של Lexmark מאפשרת לך להחזיר מחסניות משומשות ל-Lexmark ללא תשלום לצורך שימוש חוזר או מיחזור. מאה אחוזים ממכלי הדיו הריקים שמוחזרים ל- Lexmark חוזרים לשימוש חוזר או עוברים תהליך מיחזור. גם הקופסאות המשמשות להחזרת מכלי הדיו ממוחזרות.

כדי להחזיר מחסניות Lexmark לשימוש חוזר או למיחזור בצע את הפעולות הבאות:

- .www.lexmark.com/recycle בקר בכתובת 1
 - בחר את המוצר שברצונך למחזר. 2

ניקוי חסימות

הימנעות מחסימות נייר

טעינה נאותה של נייר

• ודא שהנייר מונח במגש בצורה שטוחה .



- אל תטען נייר במגש ואל תוציא ממנו נייר כאשר המדפסת מדפיסה.
- אל תטען יותר מדי נייר. ודא שגובה הערימה נמוך ממחוון המילוי המקסימלי של הנייר.
 - אל תחליק נייר לתוך המגש. טען את הנייר כפי שמוצג באיור.



- ודא שמובילי הנייר ממוקמים כהלכה וכי אינם לוחצים על הנייר או המעטפות.
 - דחף את המגש היטב לתוך המדפסת לאחר טעינת הנייר.

שימוש בנייר מומלץ

- השתמש רק בנייר או במדיה מיוחדת מומלצים.
- אל תטען נייר מקומט, מקופל, לח, מכופף או מסולסל.
 - הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.



אל תשתמש בנייר שנגזר או נחתך ידנית.

- אל תערבב נייר מגדלים, משקלים או סוגים שונים באותו המגש.
- ודא שסוג וגודל הנייר מוגדרים כהלכה במחשב או בלוח הבקרה של המדפסת.
 - אחסן את הנייר בהתאם המלצות היצרן.

זיהוי מיקומי חסימות

הערות:

- כאשר התכונה Jam Assist (סיוע בחסימה) מופעלת, המדפסת מרוקנת אוטומטית עמודים ריקים או עמודים מודפסים חלקית לאחר שהעמוד החסום שוחרר. 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.


	מיקומי חסימות
1	דלת C
2	מגשים
3	מזין רב-תכליתי
4	דלת A
5	סל סטנדרטי
6	מזין מסמכים אוטומטי

חסימת נייר במגשים

1 הסר את המגש.



אזהרה—פוטנציאל לנזק: חיישן בתוך המגש האופציונלי ניזוק בקלות כתוצאה מחשמל סטטי. גע במשטח מתכתי לפני שתסיר את הנייר התקוע שבמגש.

הוצא את הנייר התקוע. 2

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



. הכנס את המגש

A חסימת נייר בדלת

.A פתח את דלת **1**

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



. הסר את מחסנית הטונר



. הסר את יחידת ההדמיה 3



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

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.



4 משוך את יחידת הההדפסה הדו-צדדית החוצה.



. הוצא את הנייר התקוע **5**

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



הכנס את יחידת ההדפסה הדו-צדדית.

הכנס את יחידת ההדמיה. 7



הכנס את מחסנית הטונר. 8



סגור את הדלת. 9

חסימת נייר בדלת C

.C פתח את דלת **1**

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



2 הסר את הנייר החסום מהאזורים הבאים:

. **הערה:** ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר

fuser • אזור ה



fuser • מתחת לאזור ה-



• אזור ההדפסה הדו-צדדית



סגור את הדלת. 3

חסימת נייר בסל הסטנדרטי

הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



חסימת נייר במזין הרב-תכליתי

הסר את הנייר מהמזין הרב-תכליתי. 1



הוצא את הנייר התקוע. 2

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.

הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה. 3



. טען נייר מחדש 4



חסימת נייר במזין המסמכים האוטומטי

- . הסר את כל מסמכי המקור ממגש מזין המסמכים האוטומטי. 1
 - .D פתח את דלת **2**

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



הוצא את הנייר התקוע. 3

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



- .D סגור את דלת **4**
- 5 פתח את מכסה הסורק.



.E פתח את דלת **6**



. הוצא את הנייר התקוע 7

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



סגור את דלת E ולאחר מכן סגור את מכסה הסורק. 8

פתרון בעיות

בעיות חיבור לרשת

לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה

לה	(כן) Yes	(לא) No
1:	עבור לשלב 2.	התקן דפדפן נתמך.
ן אם אתה משתמש בדפדפן נתמך:		
גרסה 9 ואילך Internet Explorer®		
Microsoft Edge™		
Safari version 6 or later		
Google Chrome [™] version 32 or later		
Mozilla Firefox version 24 or later		
ו הדפדפן שלך נתמך?		
2 :	עבור לשלב 3.	הקלד את כתובת
שכתובת ה-IP של המדפסת נכונה.		ה-IP הנכונה של
ראה את כתובת IP של המדפסת:		המדפסת בשדה הרתורת
• מתוך מסך הבית		
• במקטע TCP/IP של התפריט Network/Ports (רשת/יציאות)		
 על-ידי הדפסת דף הגדרת רשת או דף הגדרות תפריט, ולאחר מכן איתור מקטע ה-TCP/IP 		
י ה: כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי יות, למשל 123.123.123.123.		
ו כתובת ה-IP של המדפסת נכונה?		
3:	עבור לשלב 4.	הדלק את המדפסת.
ן אם המדפסת דולקת.		
ו המדפסת דולקת?		
4 :	עבור לשלב 5.	פנה למנהל
ן אם חיבור הרשת פועל.		המערכת.
ו חיבור הרשת פועל?		
5:	עבור לשלב 6.	חזק את חיבורי
שהכבלים של המדפסת ושרת ההדפסה מחוברים היטב.		הכבלים.
לת מידע נוסף עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת.		
ו הכבלים מחוברים היטב?		
6:	עבור לשלב 7.	פנה למנהל
ן אם שרתי ה-proxy מנוטרלים.		המערכת.
ו שרתי ה-Proxy של האינטרנט מנוטרלים?		

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 7	הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכת</u>
גישה אל שרת האינטרנט המוטמע		<u>לקוחות</u> .
האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?		

אין אפשרות לקרוא כונן הבזק

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1 בדוק אם המדפסת אינה עסוקה בעיבוד משימת הדפסה, העתקה, סריקה או פקס אחרת.	עבור לשלב 2.	המתן עד שהמדפסת תסיים לעבד את המשימה האחרת.
האם המדפסת מוכנה?		
שלב 2 בדוק אם כונן ההבזק מחובר לכניסת USB הקדמית. הערה: כונן ההבזק לא פועל כשהוא מחובר לכניסת ה-USB האחורית. האם בונו ההבזק מחובר ליצואה הנכונה?	עבור לשלב 3.	חבר את כונן ההבזק ליציאה הנכונה.
שלב 3 ודא כי יש תמיכה בכונן הבזק לקבלת מידע נוסף ראה <u>"כונני הבזק וסוגי קבצים</u> <u>נתמכים" בעמוד 42</u> . האם כונן ההבזק נתמך?	עבור לשלב 4.	הכנס כונן הבזק נתמך.
שלב 4 א בדוק אם יציאת ה-USB זמינה. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"אפשור פעולה</u> <u>של יציאת ה-USB" בעמוד 190</u> . ב הוצא את כונן ההבזק ואז הכנס אותו. האם המדפסת מזהה את כונן ההבזק?	הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .

USB-אפשור פעולה של יציאת ה

במסך הבית גע ב- Settings (הגדרות) > Network/Ports (רשת/יציאות) > Settings (הפיכת יציאת USB > Enable USB Port (רשת/יציאות) USB לפעילה).

בדיקת קישוריות המדפסת

- - 2 בדוק את החלק הראשון בדף הגדרות הרשת, וודא שהמצב הוא Connected (מחובר).

אם המצב הוא Not Connected (לא מחובר) ייתכן ששקע ה-LAN אינו פעיל או שכבל הרשת אינו תקין. פנה למנהל המערכת לקבלת סיוע.

בעיות באפשרויות חומרה

לא ניתן לאתר אפשרות פנימית

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	שלב 1
		כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.
		האם האפשרות הפנימית פועלת כשורה?
עבור לשלב 3.	עבור אל שלב 4.	שלב 2
		הדפס את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן בדוק אם האפשרות הפנימית מופיעה ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים).
		האם האפשרות הפנימית מופיעה בדף הגדרות התפריט?
עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.	שלב 3
		בדוק אם האפשרות הפנימית מותקנת כהלכה בלוח הבקרה.
		א כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.
		ב ודא שהאפשרות הפנימית מותקנת בחיבור הנכון בלוח הבקרה.
		חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת. ג
		זהירות—פוטנציאל לפציעה: למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות.
		האם האפשרות הפנימית פועלת כשורה?
פנה אל <mark>תמיכת</mark>	הבעיה נפתרה.	שלב 4
<u>לקוחות</u> .		א בדוק אם האפשרות הפנימית זמינה במנהל ההתקן של המדפסת.
		הערה: במקרה הצורך, הוסף את האפשרות הפנימית באופן ידני במנהל התקן המדפסת כדי שתהיה זמינה למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת"</u> <u>בעמוד 249</u> . ב שלח מחדש את משימת ההדפסה.
		האם האפשרות הפנימית פועלת כשורה?

זוהה זיכרון הבזק פגום

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- החלף את כרטיס זיכרון ההבזק הפגום.
- בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 - בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.

אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, בחר Continue (המשך) כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 - מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים מתוך זיכרון ההבזק.
 - התקן זיכרון הבזק בעל קיבולת גבוהה יותר.

הערה: גופנים ופקודות מאקרו שלא נשמרו קודם לכן בזיכרון ההבזק יימחקו.

זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, בחר Continue (המשך) כדי לעצור את פעולת האיחוי ולהמשיך בהדפסה.
 - פרמט את זיכרון ההבזק.

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

בעיות חומרים מתכלים

החלף מכל, אי התאמת אזור במדפסת

כדי לתקן את הבעיה קנה מחסנית עם אזור נכון, אשר תואם לאזור המדפסת, או קנה מחסנית גלובלית.

- . המספר הראשון בהודעה אחרי 42 מציין את אזור המדפסת.
- המספר השני בהודעה אחרי 42 מציין את אזור המחסנית.

אזורי מדפסות ומחסניות טונר

יזור	קוד מספרי
לובלי או אזור בלתי מוגדר (0
פון אמריקה (ארצות הברית, קנדה)	1
2 אזור הכלכלי האירופי, מערב אירופה, ארצות סקנדינביה, שווייץ	2
3 זזרח אסיה	3
גמריקה הלטינית	4
5 אאר מדינות אירופה, המזרח התיכון, אפריקה	5
אוסטרליה, ניו-זילנד	6
אזור לא חוקי	9

הערה: כדי לאתר את הגדרות האזור של המדפסת ושל מחסנית הטונר, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) > Troubleshooting (פתרון בעיות) > Print Quality Test (דפי בדיקת איכות ההדפסה). Pages (דפי בדיקת איכות ההדפסה).

חומר מתכלה שאינו של Lexmark

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

מדפסת Lexmark שברשותך מתוכננת לפעול באופן מיטבי עם חומרים מתכלים וחלקים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או החיים של המדפסת ורכיבי ההדמיה שבה.

כל מחווני החיים מיועדים לעבוד עם חומרים מתכלים וחלקים של Lexmark ועשויים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשה שימוש בחומרים מתכלים או חלקים של צד שלישי. שימוש ברכיבי הדמיה מעבר לאורך החיים המתוכנן עשוי להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או ברכיבים משויכים.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: 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 עשוי שלא להיות מכוסה במסגרת האחריות.

כדי לאשר את כל הסיכונים הללו ולהתקדם בשימוש בחומרים מתכלים או חלקים לא מקוריים במדפסת, לחץ בו-זמנית על הלחצנים X ו-# לחיצה ממושכת בת 15 שניות.

אם אינך רוצה לקחת סיכונים אלה, הסר את החומר המתכלה או החלק מתוצרת צד שלישי מהמדפסת שברשותך והתקן חומר מתכלה או חלק מקוריים של Lexmark. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark"</u> <u>בעמוד 147</u>.

אם המדפסת אינה מדפיסה אחרי שלחצת לחיצה בת 15 שניות על X ו-# בו-זמנית, אפס את מונה השימוש בחומרים מתכלים.

בלוח הבקרה, נווט אל: 1

(תפריט תצורה) > Device (הגדרות) (הגדרות) Maintenance (תחזוקה) - Sonfiguration Menu (הגדרות) (תפריט תצורה) (שימוש בחומרים מתכלים ומונים) Supply Usage And Counters

- 2 בחר את החלק או החומר המתכלה שברצונך לאפס ולאחר מכן בחר באפשרות Start (התחל).
 - (המשך). **3** קרא את הודעת האזהרה ולאחר מכן בחר באפשרות Continue (המשך).
 - 4 לחץ על X ו-# בו-זמנית לחיצה ממושכת בת 15 שניות כדי לנקות את ההודעה.

הערה: אם אינך מצליח לאפס את מוני השימוש בחומרים מתכלים, החזר את הפריט למקום הרכישה.

בעיות הזנת נייר

מעטפות נאטמות בעת הדפסה

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א השתמש במעטפה שאוחסנה בסביבה יבשה.		
הערה: הדפסה על מעטפות עם תכולת לחות גבוהה עלולה לגרום לאטימתן.		
ב שלח את משימת ההדפסה.		
האם המעטפה נאטמת בעת ההדפסה?		

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 2 א ודא שסוג הנייר המוגדר הוא Envelope (מעטפה). בלים בבדבה עומעולי	פנה אל <mark>תמיכת</mark> <u>לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.
בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) > Paper (נייר) > Tray Configuration (תצורת מגש) > Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)		
ב שלח את משימת ההדפסה.		
האם המעטפה נאטמת בעת ההדפסה?		

איסוף הדפסות אינו פועל

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
א במסך הבית, גע ב- Settings (הגדרות) > Print (הדפסה) > Layout (פריסה) > Collate (איסוף).		
ב הפעל את אפשרות האיסוף.		
ג הדפס את המסמך.		
האם העמודים נאספו כראוי?		
שלב 2	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
א במסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה) ואז בחר באפשרות Collate (איסוף).		
ב הדפס את המסמך.		
האם העמודים נאספו כראוי?		
שלב 3	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת</mark>
א הפחת את מספר העמודים להדפסה.		<u>לקוחות</u> .
ב הדפס את המסמך.		
2טין בנימידים מיסטן בבינוו?		
האם העמודים נאספו כראוי?		l

קישור המגשים אינו פועל

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
א בדוק אם המגשים מכילים ניירות מגודל וסוג זהים.		
ב בדוק אם מובילי הנייר ממוקמים כהלכה.		
ג הדפס את המסמך.		
האם קישור המגשים פועל כנדרש?		

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	שלב 2
		א בלוח הבקרה, נווט אל:
		(תצורת Tray Configuration < (נייר) Paper < (הגדרות) Settings מגש) Paper Size/Type < (גודל/סוג נייר)
		ב הגדר את סוג וגודל הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגשים המקושרים.
		ג הדפס את המסמך.
		האם קישור המגשים פועל כנדרש?
פנה אל <u>תמיכת</u>	הבעיה נפתרה.	שלב 3
<u>לקוחות</u> .		א ודא כי Tray Linking (קישור מגשים) מוגדר כ-אוטומטי. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"קישור בין מגשים" בעמוד 3</u> 4.
		ב הדפס את המסמך.
		האם קישור המגשים פועל כנדרש?

חסימות נייר מתרחשות בתדירות גבוהה

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א הסר את המגש.		
ב בדוק אם הנייר נטען כהלכה.		
הערות:		
 ודא שמובילי הנייר ממוקמים כהלכה. 		
 ודא שגובה הערימה נמוך ממחוון המילוי המקסימלי של הנייר. 		
 הקפד להדפיס על נייר מהגודל והסוג המתאימים. 		
ג הכנס את המגש.		
ד הדפס את המסמך.		
האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?		
שלב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
א בלוח הבקרה, נווט אל:		
(תצורת Tray Configuration < (נייר) Paper < (הגדרות) Settings מגש) Paper Size/Type < (גודל/סוג נייר)		
ב הגדר את גודל וסוג הנייר הנכונים.		
ג הדפס את המסמך.		
האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?		
שלב 3	פנה אל <mark>תמיכת</mark>	הבעיה נפתרה.
א טען נייר מחבילה חדשה.	<u>לקוחות</u> .	
הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו.		
ב הדפס את המסמך.		
זאם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?		

עמודים חסומים לא מודפסים מחדש

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
א במסך הבית, גע ב-Settings (הגדרות) > Device (התקן) > Notifications (הודעות) > שחזור תוכן חסום (התאוששות תוכן חסום).	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת</mark> <mark>לקוחות</mark> .
ב בחר באפשרות On (מופעל) או Auto (אוטומטי) .		
החל את השינויים ג		
האם הדפים החסומים מודפסים שוב?		

בעיות הדפסה

איכות הדפסה ירודה

דפים ריקים או לבנים



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל Settings (הגדרות) > **Troubleshooting** (פתרון בעיות) > **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש סדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.		
הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
ב הדפס את המסמך.		
האם הדפסת מדפיסה עמודים ריקים או לבנים?		

(לא) No (כן) Yes		פעולה
עבור לשלב 3. הבעיה נפתרה.		שלב 2
ריזה הנותרים שביחידת ההדמיה.	ר את כל חומרי הא	א הס
נר, ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.	הסר את מכל הטוו	1
ול לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה ותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה גיכות הדפסה.	אזהרה—פוטנציא לאור ישיר למשך י לגרום בעיות של א	
ול לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה	אזהרה—פוטנציא ליחידת ההדמיה. ו עתידיות.	
הדמיה לאיתור סימני נזק.	בדוק את יחידת הו	2
ע של תוף הפוטוקונדקטור אינו מכופף או מחוץ	הערה: ודא שהמג למקומו.	
ת ההדמיה כדי לפזר שוב את הטונר.	נער היטב את יחיד	3
הדמיה ולאחר מכן את מכל הטונר.	הכנס את יחידת ה	4
	פס את המסמך.	ב הדי
ודים ריקים או לבנים?	דפסת מדפיסה עמו	האם ה
עבור אל שלב 5. עבור לשלב 4.		שלב 3
כדי לוודא שהיא מותקנת כהלכה.	ת גלגלת ההעברה	בדוק א
קנה כהלכה?	גלת ההעברה הות	האם ג <i>ו</i>
עבור לשלב 5. הבעיה נפתרה.		שלב 4
ברה ואז הכנס אותה.	א את גלגלת ההעב	א הוצ
	פס את המסמך.	ב הד
ודים ריקים או לבנים?	דפסת מדפיסה עמו	האם ה
פנה אל <u>תמיכת</u> הבעיה נפתרה.		שלב 5
מיה. <mark>לקוחות</mark> .	לף את יחידת ההדו	א הח
	פס את המסמך.	ב הד
ודים ריקים או לבנים?	דפסת מדפיסה עמו	האם ה

הדפסה כהה



(הגדרות) **Settings** לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) אינם **Print Quality Test Pages** (פתרון בעיות) **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש סג כדי לנווט בין ההגדרות.

עולה	(כן) Yes	(לא) No
אלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
ג בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.		
הערה: אם הגופן אינו נתמך, התקן גופן נתמך.		
ב הדפס את המסמך.		
אם ההדפסה כהה?		
ולב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
ג כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת. המדפסת.		
ב הפחת את כהות הטונר. בלוח הבקרה, נווט אל:		
(איכות) Print < (הגדרות) Settings (איכות) Auality <		
ג הדפס את המסמך.		
אם ההדפסה כהה?		
ולב 3	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
ע בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing (האפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).		
הערות:		
 ודא שההגדרה תואמת לנייר שנטען. 		
 תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. 		
ב הדפס את המסמך.		
אם ההדפסה כהה?		
אלב 4	עבור לשלב 5.	עבור אל שלב 6.
דוק אם יש לנייר מרקם ארוג או גימור מחוספס.		
אם אתה מדפיס על נייר עם מרקם ארוג או על נייר מחוספס?		
ולב 5	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
א החלף את הנייר הארוג בנייר רגיל.		
ב הדפס את המסמך.		
אם ההדפסה כהה?		
ולב 6	עבור לשלב 7.	הבעיה נפתרה.
ע טען נייר מחבילה חדשה.		
הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו.		
ב הדפס את המסמך.		
אם ההדפסה כהה?		

s ה	(כן) Yes	(לא) No
y 7	עבור לשלב 8.	הבעיה נפתרה.
סר את יחידת ההדמיה ואז הכנס אותה.		
זהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה אור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום עיות של איכות הדפסה.		
זהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת יחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה תידיות.		
דפס את המסמך.		
ההדפסה כהה?		
8	פנה אל <mark>תמיכת</mark>	הבעיה נפתרה.
חלף את יחידת ההדמיה.	<u>לקוחות</u> .	
דפס את המסמך.		
ההדפסה כהה?		

קווים דקים אינם מודפסים כהלכה



(הגדרות) **Settings** הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) אינם **Print Quality Test Pages** (פתרון בעיות) **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש 🔀 כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר נתמכת מבית Lexmark.		
הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
ב הדפס את המסמך.		
האם קווים דקים אינם מודפסים כראוי?		

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 2 א התאם את הגדרות איכות ההדפסה. 1 בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) > Print (הדפסה) > Quality (איכות) > Fonts (גופנים) (גופנים) איכות) - Pixel Boost	יצירת Contact (יצירת קשר) <u>תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.
2 כוונן את כהות הטונר ל-7. בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) > Print (הדפסה) > Quality (איכות) ב הדפס את המסמך. האם קווים דקים אינם מודפסים כראוי?		

נייר מתקפל או מתקמט



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל Settings (הגדרות) > דיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם (פתרון בעיות) > Print Quality Test Pages (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מד

כוללים מסך מגע, הקש 🛛 כדי לנווט בין ההגדרות.

עולה	(כן) Yes	(לא) No
לב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר נתמכת מבית Lexmark.		
הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
הדפס את המסמך.		
אם הנייר מקופל או מקומט?		
לב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
טען נייר מחבילה חדשה.		
הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו.		
הדפס את המסמך.		
ן אם הנייר מקופל או מקומט?		

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 3 א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).	contact (יצירת) קשר) <u>תמיכת</u> <mark>לקוחות</mark> .	הבעיה נפתרה.
הערות:		
 ודא שההגדרה תואמת לנייר שנטען. 		
 תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. 		
ב הדפס את המסמך.		
האם הנייר מקופל או מקומט?		

רקע אפור



(הגדרות) **Settings** הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) (פתרון בעיות) **Print Quality Test Pages** (פתרון בעיות) **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש 🔀 כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת. המדפסת.		
ב הפחת את כהות הטונר.		
בלוח הבקרה, נווט אל:		
(הגדרות) > Print (הדפסה) איכות) Settings		
ג הדפס את המסמך.		
האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?		
שלב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.		
הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
ב הדפס את המסמך.		
האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?		

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 3	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing (הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).		
הערות:		
 ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. 		
 תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. 		
ב הדפס את המסמך.		
האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?		
שלב 4	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
א הסר את יחידת ההדמיה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.		
ב הוצא את כל חומרי האריזה שתקועים שביחידת ההדמיה.		
הערה: הקפד להוציא את כל המכשולים שבין גלגלת הטעינה ותוף הפוטודורדבטור		
דופוטוזונו זיטוו . ג הרוח את יחידת ההדמיה		
ד הדפס את המסמך. ד		
האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?		
יוטלר 5	פור אל תמיכת	הרעיה ופתרה
סיב ס א החלף את יחידת ההדמיה.	<u>לקוחות</u> .	
ב הדפס את המסמך.		
האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?		

שוליים שגויים



פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
א כוונן את מובילי הנייר בהתאם למיקום הנייר שנטען.		
ב הדפס את המסמך.		
האם השוליים תקינים?		
שלב 2	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת</mark>
א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל הנייר ב-Printing (הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).		<u>לקוחות</u> .
הערות:		
 ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. 		
 תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. 		
ב הדפס את המסמך.		
האם השוליים תקינים?		

הדפסה בהירה



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל Settings (הגדרות) > **Troubleshooting** (פתרון בעיות) > **Print Quality Test Pages** (פתרון בעיות) - **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש 🛛 כדי לנווט בין ההגדרות.

95	(כן) Yes	(לא) No
ענ	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית מ של Lexmark.		
אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
את המסמך.		
פסה בהירה?		
ענ	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את סת.		
את כהות הטונר. בלוח הבקרה, נווט אל:		
(הגדרות) > Print (הדפסה) > Quality (איכות) Sett		
את המסמך.		
פסה בהירה?		
ענ	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
זם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Prefere (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).		
דא שההגדרות תואמות לנייר שנטען.		
נוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת.		
את המסמך.		
פסה בהירה?		
ענ	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
הגדרת רזולוציית ההדפסה היא 600 dpi.		
הבקרה, נווט אל:		
(הגדרות) > Print (הדפסה) > Quality (איכוץ) > Print (הגדרות) Sett (רזולוציית הדפסה) (Resol		
את המסמך.		
פסה בהירה?		

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.	שלב 5
		א הסר את מכל הטונר, ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.
		ב הסר את כל חומרי האריזה הנותרים שביחידת ההדמיה.
		נער היטב את יחידת ההדמיה כדי לפזר שוב את הטונר ואז החזר אותה 🗴 שוב.
		הכנס את מחסנית הטונר. ד
		ה כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.
		ו הדפס את המסמך.
		האם ההדפסה בהירה?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 7.	שלב 6
		א אם הבעיה מתרחשת לאחר התקנת ערכת תחזוקה חדשה, בדוק אם גלגלת ההעברה הכלול בערכה מותקנת.
		הערה: במידת הצורך החלף את גלגלת ההעברה.
		ב הדפס את המסמך.
		האם ההדפסה בהירה?
פנה אל <mark>תמיכת</mark>	עבור לשלב 8.	שלב 7
<u>לקוחות</u> .		בדוק את מצב יחידת הההדמיה. בלוח הבקרה, נווט אל:
		Status/Supplies (מצב/חומרים מתכלים) > Supplies (חומרים מתכלים)
		האם יחידת ההדמיה מתקרבת לסוף חייה?
הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת</mark>	שלב 8
	<u>לקוחות</u> .	א החלף את יחידת ההדמיה.
		ב הדפס את המסמך.
		האם ההדפסה בהירה?

כתמים ונקודות על ההדפסות



(הגדרות) **Settings** לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) אינם **Print Quality Test Pages** (פתרון בעיות) **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש 🔀 כדי לנווט בין ההגדרות.

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	שלב 1
		א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.
		הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.
		ב הדפס את המסמך.
		האם מופיעים כתמים על ההדפסה?
פנה אל <mark>תמיכת</mark>	עבור לשלב 3.	שלב 2
<u>לקוחות</u> .		בדוק אם המדפסת התלכלכה כתוצאה מדליפות טונר.
		האם המדפסת נקייה מדליפות טונר?
פנה אל <mark>תמיכת</mark>	עבור לשלב 4.	שלב 3
<u>לקוחות</u> .		בדוק את מצב יחידת הההדמיה. בלוח הבקרה, נווט אל:
		Status/Supplies (מצב/חומרים מתכלים) Supplies (חומרים מתכלים)
		האם יחידת ההדמיה מתקרבת לסוף חייה?
הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת</mark>	שלב 4
	<u>לקוחות</u> .	א החלף את יחידת ההדמיה.
		ב הדפס את המסמך.
		האם מופיעים כתמים על ההדפסה?

סלסול נייר



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל Settings (הגדרות) > Print Quality Test Pages (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם Troubleshooting

כוללים מסך מגע, הקש 🛚 כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר נתמכת מבית Lexmark.		
הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
ב הדפס את המסמך.		
אם הנייר מסולסל?		
שלב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
א כוונן את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.		
ב הדפס את המסמך.		
אם הנייר מסולסל?		
שלב 3	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל וסוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).		
הערות:		
 ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. 		
 תוכל גם לשנות את ההגדרות דרך לוח הבקרה של המדפסת. 		
ב הדפס את המסמך.		
אם הנייר מסולסל?		
שלב 4	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
א הוצא את הנייר מהמגש ואז הפוך את הנייר.		
ב הדפס את המסמך.		
אם הנייר מסולסל?		
שלב 5	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
א טען נייר מחבילה חדשה.		
הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו.		
ב הדפס את המסמך.		
אם הנייר מסולסל?		
שלב 6	יצירת) Contact	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם יש תמיכה בנייר שנטען.	קשר) <u>תמיכת</u>	
הערה: אם הנייר אינו נתמך, טען נייר נתמך.	<u>רקוחות</u> .	
ב הדפס את המסמך.		
אם הנייר מסולסל?		

הדפסה מעוותת או מוטה הצידה



(הגדרות) **Settings** הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) **Print Quality Test Pages** (פתרון בעיות) **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש סדי לנווט בין ההגדרות.

עולה	(כן) Yes	(לא) No
לב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
ג כוונן את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.		
הדפס את המסמך.		
אם ההדפסה מעוותת או מוטה?		
לב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
בדוק אם יש תמיכה בנייר שנטען.		
הערה: אם הנייר אינו נתמך, טען נייר נתמך.		
הדפס את המסמך.		
אם ההדפסה מעוותת או מוטה?		
לב 3	יצירת) Contact	הבעיה נפתרה.
ג בדוק את גלגל ההרמה שבמגש לאיתור סימני נזק ולכלוך, והחלף אותו	קשר) <u>תמיכת</u> לקוחות	
במידת הצורך.		
הדפס את המסמך.		
אם ההדפסה מעוותת או מוטה?		

דפים שחורים



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל Settings (הגדרות) > Print Quality Test Pages (פתרון בעיות) **Troubleshooting**

כוללים מסך מגע, הקש 🔀 כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.		
הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
ב הדפס את המסמך.		
האם המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור?		
שלב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
א הסר את יחידת ההדמיה ואז הכנס אותה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.		
ב הדפס את המסמך.		
האם המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור?		

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	שלב 3
		א הסר את יחידת ההדמיה. א הסר את יחידת הדמיה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.
		ב הוצא את כל חומרי האריזה שתקועים שביחידת ההדמיה.
		הערה: הקפד להוציא את כל המכשולים שבין גלגלת הטעינה ותוף בסומידוגדדמיוב
		רופוסוקונו קסור. ג הכנס את יחידת ההדמיה.
		ד הדפס את המסמך. ד
		האם המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור?
עבור לשלב 5.	יצירת Contact (יצירת קשר) תמיכת	שלב 4 בדוק את וחודת ההדמוה לאותור סומנו נזק
	<u>לקוחות</u> .	בואן אוניודורנוווו נידראינון סינוי נואן.
		האם יחידת ההדמיה נקייה מפגמים?
הבעיה נפתרה.	יצירת Contact (יצירת קשר) <mark>תמיכת</mark>	שלב 5 ע בחלם עת וחודת ההדמיה
	<u>לקוחות</u> .	ג הדפס את המסמך.
		האם המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור?

חיתוך טקסט או תמונות.

Pri		
T		
9		
the province \hat{D}		
This area is This area is		

הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל Settings (הגדרות) > Print Quality Test Pages (פתרון בעיות) **Troubleshooting**

כוללים מסך מגע, הקש 🔀 כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
 שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.		
הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
ב הדפס את המסמך.		
האם הטקסט או התמונות קטועים?		
	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
א הסר את יחידת ההדמיה ואז הכנס אותה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.		
ב הדפס את המסמך.		
האם הטקסט או התמונות קטועים?		

/es	(כן) Yes	(לא) No
עבו	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
את יחידת ההדמיה.		
ה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום ג של איכות הדפסה.		
ה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה יות.		
את כל חומרי האריזה שתקועים שביחידת ההדמיה.		
הקפד להוציא את כל המכשולים שבין גלגלת הטעינה ותוף: דירדרמייר		
וקונו קטוו . את יחידת ההדמיה		
את המסמך.		
ןסט או התמונות קטועים?		
פנר 	פנה אל <mark>תמיכת</mark>	הבעיה נפתרה.
י את יחידת ההדמיה. <u>י או</u> י	<u>לקורוורנ</u> .	
את המסמך.		
ןסט או התמונות קטועים?		

טונר נמחק בקלות



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל Settings (הגדרות) > Print Quality Test Pages (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם Troubleshooting

כוללים מסך מגע, הקש OK כדי לנווט בין ההגדרות.

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	שלב 1
		א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר נתמכת מבית Lexmark.
		הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.
		ב הדפס את המסמך.
		האם הטונר נמחק בקלות?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	שלב 2
		א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).
		הערות:
		 ודא שההגדרה תואמת לנייר שנטען.
		 תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת.
		ב הדפס את המסמך.
		האם הטונר נמחק בקלות?
הבעיה נפתרה.	יצירת) Contact	שלב 3
	קשר) <u>תמיכת</u> לדימים	ואז הכנס אותו. fuser א הוצא את ה-fuser
	<u>רקווות</u> .	ב הדפס את המסמך.
		האם הטונר נמחק בקלות?

פסים אופקיים בגוון בהיר



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל Settings (הגדרות) > Print Quality Test Pages (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם Troubleshooting

כוללים מסך מגע, הקש OK כדי לנווט בין ההגדרות.

s dh	(כן) Yes	(לא) No
ב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.		
הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
הדפס את המסמך.		
ם מופיעים פסים אופקיים בהירים על ההדפסות?		
ב 2 פ	פנה אל <mark>תמיכת</mark>	הבעיה נפתרה.
כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת. המדפסת.	<u>לקוחות</u> .	
הדפס את המסמך.		
ם מופיעים פסים אופקיים בהירים על ההדפסות?		

פסים אנכיים בגוון בהיר



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל Settings (הגדרות) > **Print Quality Test Pages** (פתרון בעיות) (פתרון בעיות) **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש 🛚 כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.	יצירת הבעיה נפתרה. קשר) <u>תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.
הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
ב הדפס את המסמך.		
האם מופיעים פסים אנכיים בהירים על ההדפסות?		

קווים לבנים אנכיים



(הגדרות) **Settings** לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) אינם **Print Quality Test Pages** (פתרון בעיות) **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש סגי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.		
הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
ב הדפס את המסמך.		
האם קווים לבנים אנכיים מופיעים בהדפסות?		
שלב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
תקן בעיות של הדפסה איטית. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"הדפסה אטית"</u> בעמוד <u>223</u> .		
האם קווים לבנים אנכיים מופיעים בהדפסות?		
שלב 3	פנה אל <mark>תמיכת</mark>	הבעיה נפתרה.
א החלף את יחידת ההדמיה.	<u>לקוחות</u> .	
ב הדפס את המסמך.		
האם קווים לבנים אנכיים מופיעים בהדפסות?		

פסים אנכיים בגוון כהה



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל Settings (הגדרות) > **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם Troubleshooting

כוללים מסך מגע, הקש 🛚 כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר נתמכת מבית Lexmark.		
הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
ב הדפס את המסמך.		
האם מופיעים פסים אנכיים כהים על ההדפסות?		

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	שלב 2
		א הסר את מכל הטונר, ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.
		ב הכנס את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את מכל הטונר.
		ג הדפס את המסמך.
		האם מופיעים פסים אנכיים כהים על ההדפסות?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	שלב 3
		א הסר את יחידת ההדמיה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.
		ב הוצא את כל חומרי האריזה שתקועים שביחידת ההדמיה.
		הערה: הקפד להוציא את כל המכשולים שבין גלגלת הטעינה ותוף הפוטוקונדקטור.
		ג הכנס את יחידת ההדמיה.
		ד הדפס את המסמך.
		האם מופיעים פסים אנכיים כהים על ההדפסות?
פעולה	(כן) Yes	(לא) No
---	--------------------------------------	--------------
שלב 4	יצירת) Contact	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם חודר אור בהיר לצדה הימני של המדפסת, ובמידת הצורך הזז את המדפסת למקום אחר.	קשר) <u>תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .	
ב הדפס את המסמך.		
האם מופיעים פסים אנכיים כהים על ההדפסות?		

קווים אנכיים בגוון כהה



(הגדרות) **Settings** הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) א (פתרון בעיות) **Print Quality Test Pages** (פתרון בעיות) **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך

מגע, הקש 🔀 כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	עבור אל שלב 3.
השתמש בגיליון נייר ריק וצור עותק דו-צדדי באמצעות מזין המסמכים		
זאוטומטי.		
זאם פסים כהים אנכיים מופיעים על ההדפסות?		
שלב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
קה את האזורים הבאים באמצעות מטלית רכה, לחה ונטולת סיבים:		
 משטח הזכוכית של מזין המסמכים האוטומטי (A) וזכוכית מזין המסמכים האוטומטי (B) 		
B		
 הזכוכית של מזין המסמכים האוטומטי (A) ומשטח הזכוכית של מזין המסמכים האוטומטי (B) בדלת C 		
B		
האם פסים כהים אנכיים מופיעים על ההדפסות?		
שלב 3	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
Printing בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing (הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).		
הערות:		
 ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. 		
 תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל Settings (הגדרות) > Paper (נייר) > Tray (גודל/סוג Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) 		
ב הדפס את המסמך.		
זאם פסים כהים אנכיים מופיעים על ההדפסות?		

ולה	(כן) Yes	(לא) No
ב 4	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
טען נייר מחבילה חדשה.		
הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.		
הדפס את המסמך.		
ם פסים כהים אנכיים מופיעים על ההדפסות?		
ב 5	פנה אל <mark>תמיכת</mark>	הבעיה נפתרה.
הסר את ערכת ההדמיה ואז הכנס אותה.	<u>לקוחות</u> .	
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את ערכת ההדמיה ואור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת לערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.		
הדפס את המסמך.		
ם פסים כהים אנכיים מופיעים על ההדפסות?		

פסים כהים אנכיים ותמונות לא שלמות



(הגדרות) **Settings** הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) (פתרון בעיות) **Print Quality Test Pages** (פתרון בעיות) **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש 🔀 כדי לנווט בין ההגדרות.

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	שלב 1
		א הסר את יחידת ההדמיה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.
		ב הוצא את כל חומרי האריזה שתקועים שביחידת ההדמיה.
		הערה: הקפד להוציא את כל המכשולים שבין גלגלת הטעינה ותוף
		הפוטוקונדקטור. גרבנס את נסודת בבדמוב
		ג הכנס את חדרת ההדמיה. ד הדפס את המסמר
		האם מופיעים בתדפיסים פסים כהים אנכיים ותמונות לא שלמות?
הבעיה נפתרה.	יצירת) Contact	שלב 2
	קשר) <u>תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .	א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר נתמכת מבית Lexmark.
		הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.
		ב הדפס את המסמך.
		האם מופיעים בתדפיסים פסים כהים אנכיים ותמונות לא שלמות?

פגמים חוזרים



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל Settings (הגדרות) > **Print Quality Test Pages** (פתרון בעיות) **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש סגי לנווט בין ההגדרות.

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
רשום את המרחק ולאחר מכן התקשר אל <u>תמיכת לקוחות</u> .	עבור לשלב 2.	שלב 1 באמצעות דפי בדיקת איכות ההדפסה, בדוק אם המרחק בין הפגמים החוזרים הוא אחד מהבאים: • 8.84 מ"מ (3.81 אינץ') • 28.5 מ"מ (1.12 אינץ') - 28.5 מ"מ (1.12 אינץ')
הבעיה נפתרה.	יצירת) Contact קשר) <u>תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .	שלב 2 א החלף את יחידת ההדמיה. ב הדפס את המסמך. האם הפגמים החוזרים מופיעים?

מסמכים חסויים ומסמכים מוחזקים אחרים אינם מודפסים

פעולה	cl	לא
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
א בלוח הבקרה, בדוק אם המסמכים מופיעים ברשימת המשימות המוחזקות.		
הערה: אם המסמכים אינם מופיעים ברשימה, הדפס את המסמכים בעזרת אפשרויות ה-Print (הדפסה) וה-Hold (השהיה).		
ב הדפס את המסמכים.		
האם המסמכים הודפסו?		
שלב 2	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
ייתכן שמשימת ההדפסה מכילה שגיאת עיצוב או נתונים לא חוקיים.		
 מחק את משימת ההדפסה ולאחר מכן שלח אותה שוב. 		
 עבור קובצי PDF, צור קובץ חדש ואז הדפס את המסמכים. 		
האם המסמכים הודפסו?		

לה	cl	לא
3 ב	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
אתה מדפיס מהאינטרנט, המדפסת עשויה לקרוא את כותרות המשימות ונות ככפילויות.		
Windows שתמשי		
פתח את תיבת הדו-שיח Printing Preferences (העדפות הדפסה).		
במקטע Print and Hold (הדפס והשהה), בחר Keep duplicate documents (שמור מסמכים כפולים).		
הזן קוד PIN.		
שלח מחדש את משימת ההדפסה.		
Macintosh שתמשי		
שמור את המשימות ותן לכל אחת מהן שם שונה.		
של את המשימה בנפרד.		
ם המסמכים הודפסו?		
د 4	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.
מחק חלק מהמשימות המוחזקות כדי לפנות זיכרון במדפסת.		
שלח מחדש את משימת ההדפסה.		
ם המסמכים הודפסו?		
5 ב 5	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת</mark>
הוסף זיכרון למדפסת.		<u>לקוחות</u> .
שלח מחדש את משימת ההדפסה.		
ם המסמכים הודפסו?		

הדפסה אטית

אס (נן) Yes	(כן) Yes	(לא) No
ב 1 עבור לשלב 2. הבע	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שכבל המדפסת מחובר בצורה מאובטחת למדפסת ולמחשב, לשרת		
־פסה, לאביזרים או להתקן רשת אחר.		
ם הדפסת מדפיסה לאט?		
ב 2 עבור לשלב 3. הבע	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
ודא שהמדפסת אינה עובדת במצב חיסכון או במצב שקט.		
 בלוח הבקרה, נווט אל: 		
Settings (הגדרות) > Device (התקן) > Power Management (ניהול צריכת חשמל) > Eco-Mode (מצב חיסכון)		
 בלוח הבקרה, נווט אל: 		
Maintenance < (הגדרות) Device < (התקן) Settings (תחזוקה) Configuration Menu (תפריט תצורה) Device < (תחזוקה) Operations (תפעול ההתקן) Quiet Mode (מצב שקט)		
בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש OK ההגדרות.		
הדפס את המסמך.		
ם הדפסת מדפיסה לאט?		
עבור לשלב 4. הבע 3	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את רזולוציית ההדפסה ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).		
קבע רזולוציה של 600 dpi.		
הדפס את המסמך.		
ם הדפסת מדפיסה לאט?		
ב 4 עבור לשלב 5. הבע	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
בלוח הבקרה, נווט אל:		
(הגדרות) > Print (הדפסה) > Quality (איכוץ) > Settings (רזולוציית הדפסה) (Resolution		
בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש OK ההגדרות.		
קבע רזולוציה של 600 dpi.		
הדפס את המסמך.		
ם הדפסת מדפיסה לאט?		

ה	(כן) Yes	(לא) No
5 התאם למערכת ההפעלה שברשותר. צייו את סוג הנייר ב-Printing	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
(הדפסה) Preference (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).		
ערות:		
 ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. 		
 נייר כבד יותר מודפס לאט יותר. 		
 ייתכן שההדפסה של נייר צר יותר מ-iegal, A4 ו-ietter תהיה אטית יותר. 		
דפס את המסמך.		
הדפסת מדפיסה לאט?		
6	עבור לשלב 7.	הבעיה נפתרה.
א שההגדרות Texture (מרקם) ו-Weight (משקל) במדפסת תואמות נייר הנטען.		
ג ערה: ייתכן שההדפסה על מרקמי נייר מחוספסים ומשקלי נייר כבדים נהיה אטית יותר.		
דפס את המסמך.		
הדפסת מדפיסה לאט?		
7	עבור לשלב 8.	הבעיה נפתרה.
משימות מופסקות		
הדפסת מדפיסה לאט?		
8	עבור לשלב 9.	הבעיה נפתרה.
א שהמדפסת אינה מתחממת יתר על המידה.		
ערות:		
 לאחר משימת הדפסה ארוכה - הנח למדפסת להתקרר. 		
 בדוק את טמפרטורת הסביבה המומלצת למדפסת. לקבלת מידע 		
נוסף ראה <u>"בחירת מיקום עבור המדפסת" בעמוד 1</u> 1. דפס את במסמב		
וופט את המטמן .		
הדפסת מדפיסה לאט?		
9	פנה אל <u>תמיכת</u> לדופות	הבעיה נפתרה.
וסף עוד זיכרון למדפסת.	<u>רקוווור</u> .	
דפס את המסמך.		
הדפסת מדפיסה לאט?		

עבודות הדפסה אינן מודפסות

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	שלב 1
		א מתוך המסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה) ובדוק אם בחרת את המדפסת הנכונה.
		ב הדפס את המסמך.
		האם המסמך הודפס?
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	שלב 2
		א בדוק אם המדפסת דולקת.
		ב תן פתרון לכל הודעות השגיאה שמופיעות בתצוגה.
		ג הדפס את המסמך.
		האם המסמך הודפס?
עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.	שלב 3
		א בדוק אם היציאות עובדות ואם הכבלים מחוברים היטב למחשב ולמדפסת.
		לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת.
		ב הדפס את המסמך.
		האם המסמך הודפס?
עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.	שלב 4
		א כבה את המדפסת, לאחר מכן המתן כ-10 שניות ואז הפעל אותה שוב.
		ב הדפס את המסמך.
		האם המסמך הודפס?
פנה אל <mark>תמיכת</mark>	הבעיה נפתרה.	שלב 5
<u>לקוחות</u> .		א הסר ולאחר מכן התקן מחדש את תוכנת המדפסת.
		הערה: תוכנת המדפסת זמינה בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u> .
		ב הדפס את המסמך.
		האם המסמך הודפס?

המדפסת אינה מגיבה

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	שלב 1
		בדוק אם כבל החשמל מחובר לשקע החשמל. -
		זהירות—פוטנציאל לפציעה: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר 🔨 את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות.
		האם המדפסת מגיבה?
עבור לשלב 3.	הפעל את המפסק או	שלב 2
	אפס את מפסק הפחת.	בדוק אם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת.
		האם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת?
הדלק את המדפסת.	עבור לשלב 4.	שלב 3
		בדוק אם המדפסת דולקת.
		האם המדפסת דולקת?
עבור לשלב 5.	לחץ על לחצן	שלב 4
	ההפעלה כדי להעיר את המדפסת.	בדוק את המדפסת נמצאת במצב שינה או במצב מנוחה.
		האם המדפסת במצב שינה או במצב מנוחה?
חבר את הכבלים	עבור לשלב 6.	שלב 5
ייציאות הנכתחנ.		בדוק אם הכבלים המחברים את המדפסת ואת המחשב מחוברים ליציאות הנכונות.
		האם הכבלים מחוברים ליציאות הנכונות?
עבור לשלב 7.	הבעיה נפתרה.	שלב 6
		כבה את המדפסת, התקן את אפשרויות החומרה ואז הדלק שוב את המדפסת.
		לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה לאפשרות.
		האח המדפסת מגירה?
ערור לשלר 8.	הרעיה ופתרה.	שלב 7
		התקן את מנהל התקן המדפסת הנכון.
		האם המדפסת מגיבה?
פנה אל <mark>תמיכת</mark>	הבעיה נפתרה.	שלב 8
<u>לקוחות</u> .		כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.
		האם המדפסת מגיבה?

התאמת כהות הטונר

- (איכות). **Quality** < (הדפסה) Print (הגדרות) איכות). **1** במסך הבית גע ב-1
 - התאם את כהות הטונר. 2
 - החל את השינויים 3

משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הנייר הלא נכון

es	(כן) Yes	(לא) No
עב	עבור לשלב 2.	טען נייר מהסוג
אם אתה מדפיס על הנייר הנכון.		ובגודל הנכון.
ס את המסמך.		
סמך מודפס על הנייר הנכון?		
הנ	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
אם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל וסוג הנייר		
Printing Preferenci (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print סבר)		
.(10)		
ה: תוכל גם לשנות את ההגדרות דרך לוח הבקרה של המדפסת. אלי		
הגדרות) > Paper (נייר) Setti		
אוייט (גודל/סוג נייר) Paper Size/Type < (גודל/סוג נייר)		
שההגדרות תואמות לנייר שנטען.		
ס את המסמך.		
סמך מודפס על הנייר הנכון?		
הנ	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת</mark>
אם המגשים מקושרים.		<u>לקוחות</u> .
'ת מידע נוסף ראה <u>"קישור בין מגשים" בעמוד 34</u> .		
ס את המסמך.		
סמך מודפס מהמגש הנכון?		

בעיות שיגור פקס

לא ניתן לשגור או לקבל פקס

פעולה	cl	לא
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
תן פתרון לכל הודעות השגיאה שמופיעות בתצוגה.		
האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?		
שלב 2	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
ודא שהכבלים של הציוד הבא מחוברים היטב:		
• טלפון		
• שפופרת		
• משיבון		
האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?		
שלב 3	עבור אל שלב 5.	עבור לשלב 4.
האזן לצליל החיוג.		
 התקשר אל מספר הפקס כדי לבדוק אם הוא פועל כהלכה. 		
 אם אתה משתמש בתכונת חיוג ללא הרמת השפופרת, הגבר את עוצמת הקול כדי לוודא שיש צליל חיוג. 		
האם אתה מצליח לשמוע צליל חיוג?		
שלב 4	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.
בדוק את שקע הטלפון שבקיר.		
א חבר את הטלפון האנלוגי ישירות לשקע שבקיר.		
ב האזן לצליל החיוג.		
אם אינך שומע צליל חיוג, השתמש בכבל טלפון אחר. ג		
ד אם עדיין אינך שומע צליל חיוג, חבר את הטלפון האנלוגי לשקע אחר בקיר. בקיר.		
ה אם אתה שומע צליל חיוג, חבר את המדפסת לשקע זה בקיר.		
האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?		
שלב 5	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.
בדוק אם המדפסת מחוברת לשירות טלפון אנלוגי או למחבר הדיגיטלי הנרוו		
יזנקן. • אח אתה משתמש ברשת דיגינולית לשירותים משולרים (Integrated		
ארחבר ליציאת טלפון אנלוגי (Services for Digital Network, ISDN), בתחבר ליציאת טלפון אנלוגי		
אן נוונאם אושטו. זיןביות נחיע נוסף, פנוידיטפון וויאושטו. אם אתה משתמש ב- DSI חבר מסנו DSI או נתר התומר בשימוש •		
אם אתו מסוננוס ב 1902, וובו מסון 1902 את מידע נוסף פנה לספק ה-DSL.		
 אם אתה משתמש בשירות טלפון מסוג מרכזת פרטית (private branch) 		
PBX ,exchange), ודא שאתה מתחבר לחיבור אנלוגי ב-PBX. אם לא קיים חיבור כזה, שקול התקנת קו טלפון אנלוגי עבור מכשיר הפקס.		
האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?		

לא	cl	פעולה
עבור לשלב 7.	הבעיה נפתרה.	שלב 6
		נתק זמנית ציוד אחר ובטל את זמינותם של שירותי טלפון אחרים.
		א נתק ציוד אחר (למשל משיבונים, מחשבים, מודמים או מפצלי קווי טלפון) המחובר בין המדפסת וקו הטלפון.
		בטל את תכונות השיחה הממתינה והתא הקולי. לקבלת מידע נוסף פנה לחברת הטלפונים.
		האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?
פנה אל <mark>תמיכת</mark>	הבעיה נפתרה.	שלב 7
<u>לקוחות</u> .		סרוק את המסמך המקורי עמוד אחד בכל פעם.
		א חייג את מספר הפקס.
		ב סרוק את המסמך.
		האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?

ניתן לקבל אך לא לשגר הודעות פקס

פעולה	cl	לא
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
טען מסמך מקור באופן הנכון במגש ה-ADF או על משטח הזכוכית של הסורק.		
זאם ניתן לשגר פקסים?		
שלב 2	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת</mark>
הגדר כנדרש את מספר החיוג המקוצר.		<u>לקוחות</u> .
 בדוק אם מספר החיוג המקוצר הוגדר עבור מספר הטלפון שברצונך לחייג אליו. 		
 חייג את מספר הטלפון ידנית. 		
זאם ניתן לשגר פקסים?		

ניתן לשלוח אך לא לקבל פקסים

ci	cl	לא
הו	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
מגש או המזין הרב-תכליתי אינם ריקים.		
נן לקבל פקסים?		
ิก	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
נ הגדרות עיכוב מניית הצלצולים.		
אך הבית גע ב-Settings (הגדרות) > Fax (פקס) > Analog Fax Se (הגדרת פקס אנלוגי) > Fax Receive Settings (הגדרות ת פקס) > Rings to Answer (צלצולים עד למענה).		
דת הצורך קבע את תצורת ההגדרות.		
נן לקבל פקסים?		
ี ก	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת</mark>
ת מחסנית הטונר.		<u>לקוחות</u> .
מידעה נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחומר המתכלה.		
נן לקבל פקסים?		

איכות הדפסת פקס ירודה

5	(כן) Yes	(לא) No
	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
ין פגמים באיכות ההדפסה.		
ח הבקרה, נווט אל Settings (הגדרות) > Troubleshooting (הגדרות) נרון בעיות) > Print Quality Test Pages (דפי בדיקת איכות פסה).		
ן את כל הפגמים באיכות ההדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"איכות</u> פסה ירודה" בעמוד <u>196</u> .		
כות הפקס מספקת?		
	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת</mark>
ת מהירות השידור של פקס נכנס.		<u>לקוחות</u> .
ח הבקרה, נווט אל:		
(הגדרת Analog Fax Setup < (פקס) Fax < (הגדרת Settin ס אנלוגי) > Fax Receive Settings (הגדרות קבלת פקס) Admin Contro (פקדי ניהול)		
פריט Max Speed (מהירות מרבית), בחר מהירות שידור נמוכה ר.		
כות הפקס מספקת?		

בעיות סריקה

לא ניתן לסרוק ממחשב

פעולה	cl	לא
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
א כבה את המדפסת, המתן כ-10 שניות ולאחר מכן הדלק אותה שוב.		
ב שגר שוב את משימת הסריקה.		
האם באפשרותך לשלוח את משימת הסריקה?		
שלב 2	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת</mark>
א ודא שהכבלים שבין המדפסת ושרת ההדפסה מחוברים היטב.		<u>לקוחות</u> .
לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת.		
ב שגר שוב את משימת הסריקה.		
האם באפשרותך לשלוח את משימת הסריקה?		

העתקות חלקיות של מסמך או תמונה

ci	cl	לא
ิก	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
והמסמך או התמונה טעונים עם הפנים כלפי מטה בפינה השמאלית נה של משטח הזכוכית של הסורק.		
ן את המסמך או התמונה.		
סמך או התמונה הועתקו כנדרש?		
הו	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת</mark>
ם את הגדרת גודל הנייר לנייר שטעון במגש.		<u>לקוחות</u> .
ן את המסמך או התמונה.		
מך או התמונה הועתקו כנדרש?		

איכות העתקה ירודה

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
א באמצעות מטלית רכה, לחה ונטולת סיבים, נקה את זכוכית הסורק ואת זכוכית מזין המסמכים האוטומטי.		
ב ודא שהמסמך או התמונה טעונים עם הפנים כלפי מטה בפינה השמאלית העליונה של משטח הזכוכית של הסורק.		
העתק את המסמך או התמונה. ג		
האם איכות ההעתקה מספקת?		

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 2	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת</mark>
א בדוק את איכות מסמך או תמונת המקור.		<u>לקוחות</u> .
ב התאם את הגדרות איכות הסריקה.		
העתק את המסמך או התמונה. ג		
האם איכות ההעתקה מספקת?		l

פסים כהים אנכיים על הפלט כאשר סורקים ממזין המסמכים האוטומטי



פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א פתח את מכסה הסורק.		
ב באמצעות מטלית רכה, לחה ונטולת סיבים, נקה את משטח הזכוכית של מזין המסמכים האוטומטי (A) ואת הזכוכית של מזין המסמכים האוטומטי (B).		
B		
ג סגור את מכסה הסורק.		
האם מופיעים פסים אנכיים על מסמכים סרוקים?		

es	(כן) Yes	(לא) No
ei	פנה אל <mark>תמיכת</mark> י	הבעיה נפתרה.
ח את מכסה הסורק. <mark>לי</mark>	<u>לקוחות</u> .	
מצעות מטלית רכה, לחה ונטולת סיבים, נקה את הזכוכית של מזין סמכים האוטומטי (A) ואת משטח הזכוכית של מזין המסמכים וטומטי (B) בדלת E.		
B		
ר את מכסה הסורק.		
ופיעים פסים אנכיים על מסמכים סרוקים?		

משימת הסריקה לא הצליחה

פעולה	q	לא
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
בדוק את חיבורי הכבלים.		
א ודא שכבל ה-Ethernet או כבל ה-USB מחובר היטב למחשב ולמדפסת.		
ב שגר שוב את משימת הסריקה.		
האם משימת הסריקה הצליחה?		
שלב 2	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
בדוק את הקובץ שברצונך לסרוק.		
א ודא ששם הקובץ אינו נמצא כבר בשימוש בתיקיית היעד.		
ב ודא שהמסמך או התמונה שברצונך לסרוק אינם פתוחים ביישום אחר.		
ג שגר שוב את משימת הסריקה.		
זאם משימת הסריקה הצליחה?		
שלב 3	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת</mark>
א ודא שאחת מתיבות הסימון Append time stamp (הוסף חתימת זמן) או Overwrite existing file (דרוס קובץ קיים) מסומנת בהגדרות התצורה של היעד.		<u>לקוחות</u> .
ב שגר שוב את משימת הסריקה.		
זאם משימת הסריקה הצליחה?		

יחידת הסורק אינה נסגרת

פעולה	cl	לא
הסר הפרעות שמשאירות את יחידת הסורק פתוחה.	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת</mark> לקוחות .
האם יחידת הסורק נסגרה כראוי?		

סריקה אורכת זמן רב מדי או תוקעת את המחשב

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
סגור את כל היישומים שמפריעים לסריקה.	פנה אל <u>תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.
האם סריקה נמשכת זמן רב מדי או תוקעת את המחשב?		

הסורק אינו מגיב

ci	cl	לא
הבעי	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
דפסת מופעלת.		
ל הודעות השגיאה שמופיעות בתצוגה.		
וק את המסמך.		
ב?		
הבעי	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
ל החשמל מחובר כהלכה למדפסת ולשקע החשמל.		
נ—פוטנציאל לפציעה: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר בת המוצר ונגיש בקלות.		
וק את המסמך.		
ב?		
הבעי	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת</mark>
דפסת, המתן כ-10 שניות ולאחר מכן הדלק אותה שוב.		<u>לקוחות</u> .
וק את המסמך.		
2		

התאמת רישום הסורק

- **1** במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות) |Device (התקן) |Maintenance (תחזוקה) |Configuration Menu (תפריט תצורה) | (רישום ידני של הסורק). Scanner Manual Registration (תצורת סורק).
 - 2 בתפריט Print Quick Test (התחל). 2
 - (רישום משטח Flatbed Registration שים את דף בדיקת ההדפסה המהירה על זכוכית הסורק ואז גע באפשרות (רישום משטח סריקה).

- 4 בתפריט Copy Quick Test (בדיקת העתקה מהירה) גע באפשרות Start (התחל).
 - 5 השווה את דף בדיקת ההעתקה המהירה למסמך המקור.

הערה: אם השוליים של דף הבדיקה שונים מאלה של המסמך המקורי, כוונן את השוליים העליונים והשמאליים.

חזור על <u>שלב 4</u> ועל <u>שלב 5</u> עד שהשוליים של דף בדיקת ההעתקה המהירה יהיו תואמים במידה רבה לאלה של המסמך המקורי. המקורי.

התאמת רישום מזין המסמכים האוטומטי

- **1** במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות) (התקן) Maintenance (תחזוקה) (תפריט תצורה) (תפריט תצורה) Scanner Manual Registration (רישום ידני של הסורק). Scanner Configuration
 - (התחל). Start בתפריט Print Quick Test (הדפס בדיקה מהירה), גע באפשרות 3
 - . שים את הדף לבדיקת הדפסה מהירה במגש של מזין המסמכים האוטומטי
- (רישום מזין Rear ADF Registration גע באפשרות) **Front ADF Registration** גע באפשרות מסמכים אוטומטי קדמי). מסמכים אוטומטי אחורי).

הערות:

- כדי ליישר את רישום מזין המסמכים האוטומטי הקדמי, שים את דף הבדיקה כשהוא פונה כלפי מעלה והצד הקצר יותר נכנס תחילה למזין המסמכים האוטומטי.
- כדי ליישר את רישום מזין המסמכים האוטומטי האחורי, שים את דף הבדיקה כשהוא פונה כלפי מטה והצד הקצר יותר נכנס תחילה למזין המסמכים האוטומטי.
 - 5 בתפריט Copy Quick Test (בדיקת העתקה מהירה) גע באפשרות Start (התחל).
 - **6** השווה את דף בדיקת ההעתקה המהירה למסמך המקור.

הערה: אם השוליים של דף הבדיקה שונים מאלה של המסמך המקורי, כוונן את השוליים העליונים והאופקיים.

חזור על <u>שלב 5</u> ועל <u>שלב 6</u> עד שהשוליים של דף בדיקת ההעתקה המהירה יהיו תואמים במידה רבה לאלה של המסמך המקורי. המקורי.

יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות

לפני שתפנה לתמיכת הלקוחות, ודא שברשותך הפרטים הבאים:

- בעיית המדפסת
- הודעת השגיאה
- סוג דגם המדפסת והמספר הסידורי

בקר בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u> לקבלת תמיכה בדוא"ל או בצ'אט, או עיין בספריית המדריכים, מסמכי התמיכה, מנהלי ההתקנים והורדות אחרות.

גם תמיכה טכנית טלפונית זמינה. בארה"ב או בקנדה, התקשר 1-800-539-6275. בארצות או אזורים אחרים, עבור אל http://support.lexmark.com.

שדרוג והעברה

חומרה

אפשרויות פנימיות זמינות

- זיכרון הבזק
- כרטיסי גופנים
- כרטיסי קושחה
- טפסים וברקוד
- PRESCRIBE -
 - IPDS -
- כונן קשיח של המדפסת
- יציאת פתרונות פנימיים
- כרטיס ממשק 1284-B מקבילי
- טורי RS-232C כרטיס ממשק
 - Fiber כרטיס ממשק –
- N8370 802.11a/b/g/n כרטיס ממשק שרת הדפסה ברשת אלחוטית –

גישה ללוח המערכת.

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח המערכת 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** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.
 - 2 באמצעות מברג שטוח, פתח את מכסה הגישה ללוח המערכת.

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



- 4 התקן את כל האפשרויות הפנימיות הנתמכות. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה לאפשרות.
 - 5 סגור את מכסה הגישה.
 - חבר את הכבל החשמלי למדפסת ואז לשקע החשמלי. 6

זהירות—פוטנציאל לפציעה: למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות.

. הדלק את המדפסת

התקנת כרטיס זיכרון

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח המערכת 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** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת. 2
 - **3** באמצעות מברג שטוח, פתח את מכסה הגישה ללוח המערכת.

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



. הוצא את כרטיס הזיכרון מאריזתו 4

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אך תיגע בנקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

. הכנס את כרטיס הזיכרון עד שייכנס למקומו *בנקישה*. 5



- סגור את מכסה הגישה. **6**
- 7 חבר את הכבל החשמלי למדפסת ואז לשקע החשמלי.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג 🎪 מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות.

. הדלק את המדפסת **8**

התקנת כרטיס אופציונלי

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח המערכת 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.

- נבה את המדפסת. 1
- נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת. 2
 - באמצעות מברג שטוח, פתח את מכסה הגישה ללוח המערכת. 3

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





הוצא את הכרטיס האופציונלי מאריזתו. 4

אזהרה-פוטנציאל לנזק: אך תיגע בנקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

5 דחף את הכרטיס בחוזקה למקומו.



הערה: כל אורך המחבר על הכרטיס חייב לגעת ולהתיישר עם לוח המערכת. אזהרה—פוטנציאל לנזק: התקנה לא נכונה של הכרטיס עשויה לגרום לנזק לכרטיס וללוח המערכת.

- סגור את מכסה הגישה. 6
- .7 חבר את הכבל החשמלי למדפסת ואז לשקע החשמלי.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג 🔨

. הדלק את המדפסת.

התקנת כונן קשיח במדפסת

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח המערכת 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** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת. 2
 - באמצעות מברג שטוח, פתח את מכסה הגישה ללוח המערכת. 3

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



- הוצא את הכונן הקשיח מאריזתו. 4
- 5 חבר את הדיסק הקשיח ולאחר מכן חבר את כבל ממשק הדיסק הקשיח ללוח המערכת. אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע במרכז הכונן הקשיח ואל תלחץ עליו.



- סגור את מכסה הגישה. 6
- . חבר את הכבל החשמלי למדפסת ואז לשקע החשמלי

זהירות—פוטנציאל לפציעה: למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג ⚠

. הדלק את המדפסת

התקנת יציאת פתרונות פנימיים

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח המערכת 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.

- . כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר. **1**
 - באמצעות מברג שטוח, פתח את מכסה הגישה ללוח המערכת. 2

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



. הוצא את ערכת יציאת הפתרונות הפנימיים (ISP) מאריזתה 3



ISP	1
תושבת הרכבה	2
בורגי כנף	3

4 במידת הצורך הוצא את הכונן הקשיח של המדפסת.

5 הכנס את התושבת ללוח עד שתיכנס למקומה *בנקישה*.





6 הצמדת ה-ISP לתושבת



- .ISP במידת הצורך הצמד את הדיסק הקשיח ל-
 - **א** הסר את תושבת הכונן הקשיח.



ב חבר את הכונן הקשיח ל-ISP

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע במרכז הכונן הקשיח ואל תלחץ עליו.



- סגור את מכסה הגישה. 8
- חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת. **9**

זהירות—פוטנציאל לפציעה: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג. הארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות.

התקנת מגש של 250 גיליונות או 550 גיליונות

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח המערכת 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.

עשויה להצריך (MFP) איר**ות—סכנת נפילה**: התקנת אחת או יותר מהאפשרויות במדפסת או במדפסת הרב-תכליתית (MFP) עשויה להצריך בסיס עם גלגלים, ריהוט או אמצעי אחר כדי למנוע חוסר יציבות אשר עלול לגרום לפגיעה. לקבלת מידע נוסף על התצורות הנתמכות בקר בכתובת <u>www.lexmark.com/multifunctionprinters</u>.

- נבה את המדפסת. 1
- נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת. 2

הוצא את המגש האופציונלי מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה. 3

הערה: אם מגשים אופציונליים מותקנים כבר, שחרר את נעילתם למדפסת לפני הרמת המדפסת. אל תנסה להרים את המדפסת והמגשים בו-זמנית.

4 ישר את המדפסת בקו אחד עם המגש האופציונלי ואז הנמך את המדפסת עד שתיכנס למקומה *בנקישה*.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: אם משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג, כדי להזיזה יש צורך בשני אנשים או יותר 🔨 שהוכשרו לכך.



. חבר את הכבל החשמלי למדפסת ואז לשקע החשמלי.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג 🏠 והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות.

הדלק את המדפסת. **6**

הוסף את המגש ידנית במנהל התקן המדפסת כדי שהוא יהיה זמין למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"הוספת אפשרויות</u> זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 249.

התקנת מגש של 2,100 גיליונות

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח המערכת 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.

עשויה להצריך (MFP) איז הירות—סכנת נפילה: התקנת אחת או יותר מהאפשרויות במדפסת או במדפסת הרב-תכליתית (MFP) עשויה בסיס עם גלגלים, ריהוט או אמצעי אחר כדי למנוע חוסר יציבות אשר עלול לגרום לפגיעה. לקבלת מידע נוסף על התצורות הנתמכות בקר בכתובת www.lexmark.com/multifunctionprinters.

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת. 2
 - הוצא את המגש מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה. 3

הערה: אם מגשים אופציונליים מותקנים כבר, שחרר את נעילתם למדפסת לפני הרמת המדפסת. אל תנסה להרים את המדפסת והמגשים בו-זמנית.

4 התקן את המגש בבסיס בעל הגלגלים.

הערה: ודא שגלגלי הבסיס נעולים.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: אם משקל המגש עולה על 18 ק"ג, כדי להזיזו יש צורך בשני אנשים או יותר שהוכשרו 🔨 לכך.



5 ישר את המדפסת בקו אחד עם המגש ואז הנמך את המדפסת עד שתיכנס למקומה *בנקישה*.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: אם משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג, כדי להזיזה יש צורך בשני אנשים או יותר 🔨 שהוכשרו לכך.



חבר את הכבל החשמלי למדפסת ואז לשקע החשמלי. **6**

זהירות—פוטנציאל לפציעה: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג 🔨 והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות.

7 הדלק את המדפסת.

הוסף את המגש ידנית במנהל התקן המדפסת כדי שהוא יהיה זמין למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"הוספת אפשרויות</u> זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד <u>249</u>.

תוכנה

התקנת תוכנת המדפסת

- **1** השג העתק של חבילת התקנת התוכנה.
- מתקליטור התוכנה שהגיע עם המדפסת.
- בקר בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u>, ולאחר מכן בחר את המדפסת ואת מערכת ההפעלה שלך.
 - . הפעל את חבילת התקנת התוכנה ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.
 - 3 משתמשי Macintosh: הוסף את המדפסת.

(רשת/יציאות). Network/Ports הערה: השג את כתובת ה-IP של המדפסת מהמקטע TCP/IP בתפריט

הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת

למשתמשי Windows

- . פתח את תיקיית המדפסות **1**
- בחר את המדפסת שברצונך לעדכן ולאחר מכן בצע את אחת הפעולות הבאות: 2
- ב- Windows 7 או גרסה מתקדמת יותר, בחר Windows 7 (מאפייני מדפסת).
 - בגרסאות מוקדמות יותר, בחר Properties (מאפיינים).
- **הדפס כעת בקש Update Now Ask Printer** (הגדרת תצורה) ולאחר מכן לחץ על Configuration (הגדרת תצורה) מדפסת). מדפסת).
 - החל את השינויים 4

למשתמשי Macintosh

- Options & העדפות שלך ולאחר מכן בחר Apple, נווט אל המדפסת שלך ולאחר מכן בחר System Preferences (אפשרויות וחומרים מתכלים. אפשרויות וחומרים מתכלים.
 - נווט את רשימת אפשרויות החומרה ולאחר מכן הוסף את האפשרויות המותקנות. 2
 - החל את השינויים 3

קושחה

ייצוא או ייבוא קובץ תצורה

ניתן לייצא את הגדרות התצורה של המדפסת לקובץ טקסט ואחר מכן לייבא אותן כדי ליישם את ההגדרות למדפסות אחרות.

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

הערות:

 הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.

- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - 2 יצא או יבא קובץ הגדרת תצורה עבור יישום אחד או יישומים מרובים.

עבור יישום אחד

- (הגדרה). **Configure** < (יישומים) א בשרת האינטרנט המובנה, לחץ על לא (יישומים) א בשרת האינטרנט המובנה, לחץ של אישומים) א בשרת האינטרנט המובנה, לחץ של אישומים) א בשרת האינטרנט המובנה, לחי של אישומים (הגדרה).
 - .(ייבוא) **Import (**ייבוא) או דעל דעל אין און און (ייבוא).

עבור יישומים מרובים

- (ייבוא **Import Configuration** א בשרת האינטרנט המובנה, לחץ על **Export Configuration** (ייצוא תצורה) או על תצורה). תצורה).
 - ב פעל על פי ההוראות שעל המסך.

עדכון קושחה

יישומים מסוימים מצריכים רמה מינימלית של קושחה בהתקן כדי לפעול כהלכה.

לקבלת מידע נוסף על עדכון קושחת ההתקן פנה לנציג Lexmark.

- 1 בשרת האינטרנט המובנה, לחץ על Settings (הגדרות) > Device (התקן) Update Firmware (עדכון קושחה).
 - עיין כדי לאתר את קובץ ההבזק הנדרש. 2
 - החל את השינויים 3

הודעות

מידע אודות המוצר

שם מוצר:

Lexmark ;Lexmark MX721adhe ,Lexmark MX721ade ;Lexmark MB2770adwhe מדפסות רב-שימושיות Lexmark XM5370 ,Lexmark XM5365 ,Lexmark MX725adve ;Lexmark MX722adhe ,MX722ade

סוג מכשיר:

7464

דגם (דגמים):

836 ,396 ,388 ,337 ,336 ,096 ,037 ,036

הודעת מהדורה

דצמבר 2018

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.

לתמיכה הטכנית של Lexmark עבור אל http/lexmark.com.

לקבלת מידע על מדיניות הפרטיות של Lexmark אשר קובעת את השימוש במוצר זה, עבור אל www.lexmark.com/privacy.

למידע על חומרים מתכלים ועל הורדות, עבור אל www.lexmark.com.

© 2018 Lexmark International, Inc.

כל הזכויות שמורות.

סימנים מסחריים

Lexmark והלוגו של Lexmark הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Lexmark International, Inc, בארה"ב ו/או בארצות אחרות.

Google Play-ו Android .Google Inc. הם סימנים מסחריים של Google Play-ו - Google Cloud Print ו-Google Cloud Print מסחריים של Google LLC.

App Store ,Mac ,Macintosh ו-Safari הם סימנים מסחריים של AirPrint .Apple Inc. והלוגו של AirPrint הם סימנים מסחריים של .Apple, Inc Windows ,Microsoft ו-Internet Explorer הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של קבוצת חברות Microsoft בארצות הברית ובארצות אחרות.

Mopria®, הלוגו של Mopria® והלוגו Mopria® Alliance הם סימנים מסחריים רשומים וסימני שירות של Mopria Alliance. בארצות הברית ובארצות אחרות. שימוש בלתי מורשה אסור בתכלית האיסור.

Bewlett-Packard Company הוא סימן מסחרי רשום של Hewlett-Packard Company. PCL הוא השם שהעניקה PCL®. פירוש PCL פירוש לערכה של פקודות (שפה) ופונקציות מדפסת הכלולות במוצרי המדפסת שלה. מדפסת זו נועדה להיות תואמת שפת PCL. פירוש הדבר שהמדפסת מזהה פקודות 7 הדבר שהמדפסת מזהה פקודות PCL 3 המשמשות בתוכנות יישום שונות, ושהמדפסת מדמה את הפונקציות התואמות את הפקודות.

PostScript הוא סימן מסחרי רשום של Adobe Systems Incorporated בארצות הברית ו/או בארצות אחרות.

כל יתר הסימנים המסחריים האחרים הם קניינם של בעליהם השונים.

הודעות לגבי רישיון

ניתן לראות את כל הערות הרישיון הנוגעות למוצר זה מהתקליטור:הספריה \NOTICES של תקליטור התקנת התוכנה.

רמות פליטת רעש

המדידות שלהלן נערכו בהתאם לתקן ISO 7779 ודווחו בהתאמה לתקן ISO 9296.

. הערה: ייתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

dBA ,1 של מטר 1,	לחץ קול ממוצע י
תד צדדי: 56 (MX725 ,XM5365 ,MX722 ,MX721 ,MB2770) 57 (XM5370); 56 (MX725 ,XM5365 ,MX722 ,MX721 ,MX721) 55 (MX725 ,MX722 ,XM5365); 57 (MB2770 ,MX721) 56 (T1-20-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	הדפסה
(XM5370); 57 (MX725 ,XM5365 ,MX722 ,MX721 ,MB2770) 56	סריקה
(XM5370); 59 (MX725 ,XM5365 ,MX722 ,MX721 ,MB2770) 60	העתקה
(XM5370); 28 (MX725 ,XM5365 ,MX722 ,MX721 ,MB2770) 14	(מוכנה Ready

הערכים כפופים לשינויים. בקר בכתובת <u>www.lexmark.com</u> לצפייה בערכים הנוכחיים.

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 מציין חלקים הרגישים לחשמל סטטי. אל תיגע באזורים הקרובים לסמלים אלה לפני שנגעת במשטח מתכת באזור המרוחק מהסמל.

למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית בעת ביצוע משימות תחזוקה, כגון פינוי חסימות נייר או החלפת חומרים מתכלים, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם, גם כאשר הסמל לא מופיע.

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.



מידע טמפרטורה

נ הפעלה ולחות יחסית 2°C.	15-80% RH-ו (50-90°F) 10-32.2°C 8-15% RH-ו (60-90°F) 15.3-32.2°C טמפרטורת גולה לחה מרבית: (73°F) 22.8°C
וח ארוך של המדפסת / המחסנית / יחידת ההדמיה ¹ טמפר	
וח קצר של המדפסת / המחסנית / יחידת ההדמיה 40°C	(110°F עד 40°F) 43.3°C- עד 40°C
המסף של החומרים המתכלים הוא כשנתיים. נתון זה מבוסס על 45%.	סס על אחסון בסביבה משרדית רגילה בטמפרטורה של C2°F) 22°C סס על אחסון בסביבה משרדית רגילה בטמפרטורה של

² טמפרטורת הגולה הלחה נקבעת על-ידי טמפרטורת האוויר והלחות היחסית.

הודעה בנוגע ללייזר

המדפסת מאושרת לשימוש בארה"ב על פי דרישות DHHS 21 CFR Subchapter J המתייחסות למוצרי לייזר (1) Class I, ובמקומות אחרים מאושרת כמוצר לייזר Class I בהתאמה לדרישות 2014 IEC 60825-1: 2014.

מוצרי לייזר Class I אינם נחשבים מסוכנים לשימוש. מערכת הלייזר והמדפסת תוכננו כך שלעולם לא תתאפשר לאדם נגישות לקרינת לייזר העולה על Class I במהלך הפעלה רגילה, תחזוקה של המשתמש או תנאי שירות מומלצים. למדפסת מכלול ראש הדפסה שאינו ניתן להתאמה או לתיקון, אשר כולל לייזר במפרט הבא:

Class: IIIb (3b) AlGaAs

הספק נקוב ביציאה (מילי-ואט): 25

אורך גל (ננומטרים): 755–800

צריכת חשמל

צריכת החשמל של המוצר

הטבלה הבאה מתעדת את מאפייני צריכת החשמל של המוצר.

. **הערה:** ייתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

מצב	תיאור	צריכת חשמל (וואטים)
הדפסה	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח מקלט אלקטרוני.	אר צדדי: XM5365); 850 (MB2770 ,MX721) 800 (XM5370); 750 (MX725 ,MX722 ,XM5365); 640 (MB2770 ,MX721) 580 (TI-צדדי: (XM5370); 570 (MX725 ,MX722
העתקה	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח ממסמכי מקור קשיחים.	,MX722 ,XM5365); 890 (MB2770 ,MX721) 830 (XM5370); 810 (MX725
סריקה	המוצר סורק מסמכי עותק קשיח.	,MX722 ,XM5365); 73 (MB2770 ,MX721) 75 (XM5370); 158 (MX725
(מוכנה) Ready	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	צריכת חשמל גבוהה: 14.5 (MX721), 24.5 (XM5365); 42 (XM5370); 118 (MX725 ,MX722), 2770 XM5365); 32 ,MX721), 31 (XM5370); 94 (MX725 ,MX722 ,MB2770
מצב שינה	המוצר נמצא ברמה גבוהה של מצב חיסכון בחשמל.	,MX725 ,MX722 ,MB2770) 2 ;(MX721, XM5365) 1.8 (XM5370
היברנציה	המוצר נמצא ברמה נמוכה של מצב חיסכון בחשמל.	0.2
מכובה	המוצר מחובר לשקע חשמל, אולם מתג ההפעלה מכובה.	0.2

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*.

```
ברירת המחדל של היצרן עבור פסק-זמן לשינה למוצר זה (בדקות): | 15
```

באמצעות תפריטי התצורה, ניתן להתאים את פסק הזמן לשינה בין דקה 1 לבין 120 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 מנוחה) Hibernate mode

מוצר זה מתוכנן למצב פעולה בצריכת חשמל נמוכה במיוחד הנקרא Hibernate mode (*מצב מנוחה*). בעת הפעלה במצב מנוחה, כל המערכות וההתקנים האחרים מכובים בצורה בטוחה.

ניתן להיכנס למצב המנוחה בכל אחת מהשיטות הבאות:

- שימוש בפסק זמן למנוחה
- שימוש במצבי צריכת חשמל מתוזמנים

ברירת המחדל של היצרן עבור Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) למוצר זה בכל הארצות והאזורים | 3 ימים

משך הזמן שבו המדפסת ממתינה לאחר הדפסת משימה לפני כניסה למצב מנוחה ניתן להגדרה בין שעה אחת ועד חודש אחד.

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 בדבר ציוד תקשורת קצה

סעיף זה כולל מידע על תקינה הנוגע למוצרים שמכילים את כרטיס הפקסימיליה האנלוגי:

מספר דגם/סוג תקינה של Lexmark:

LEX-M14-002

הודעות תקינה עבור מוצרים אלחוטיים

סעיף זה כולל מידע על תקינה אשר חל רק על דגמים אלחוטיים.

אם אינך יודע בוודאות אם הדגם שלך אלחוטי, עבור אל <u>http://support.lexmark.com</u>.

הודעה לגבי רכיבים מודולריים

דגמים עם יכולות אלחוטיות מכילים את הרכיבים המודולריים הבאים:

Industry Canada IC: 2376A-M07001 ;FCC ID: IYLLEXM07001 ;Lexmark: LEX-M07-001 דגם/סוג תקינה של

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.

הודעה בדבר הפרעות רדיו

אזהרה

זהו מוצר העומד בדרישות הפליטה של מגבלות Class A מס' EN55032 ו-EN55033 ובדרישות החסינות של EN55024. מוצר זה אינו מיועד לשימוש בסביבות מגורים/ביתיות.

זהו מוצר Class A. בסביבה ביתית מוצר זה עשוי לגרום להפרעות רדיו, ובמקרה זה ייתכן והמשתמש יידרש לנקוט בפעולות מתאימות.

אינדקס

Α

AirPrint 41 באמצעות

В

(סימניות) Bookmarks יצירה 21 יצירת תיקיות עבור 22

С

איסוף) Collating copies עותקים) 46

Ε

(מצב חיסכון) Eco-Mode הגדרה 177

F

fuser החלפה 154 נגיל חם fuser החלפה 156

G

Google Cloud Print 40 באמצעות

L

Lexmark Mobile Print 40 באמצעות

Μ

62 (מפת תפריטים) Menu Map אדרות (דף הגדרות Menu Settings Page תפריט) הדפסה 138

Ρ

דפי Print Quality Test Pages) בדיקת איכות הדפסה) 138 Printer Settings (הגדרות מדפסת) שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן 140

orיקה) Scan to Computer (סריקה למחשב) הגדרה 61

W

S

Wi Fi Protected Setup 142 רשת אלחוטית

א

אבטחת זיכרון המדפסת 140 אודות תפריט המדפסת 73 אחסון משימות הדפסה 43 איכות הדפסה ניקוי הסורק 144 איכות הדפסת פקס ירודה 230 43 אימות עבודות הדפסה 43 Windows-הדפסה מ-43 43 Macintosh הדפסה ממחשב אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק 192 איפוס מוני שימוש בחומרים מתכלים 192 איפוס מוני השימוש בחומרים מתכלים 192 איתור אזורי חסימה 180 איתור חריץ האבטחה 139 אנשי קשר הוספה 22 מחיקה 23 עריכה 23 אפשור פעולה של יציאת ה-USB אפשרויות חומרה התקנה 241, 246 כרטיס זיכרון 237 מגשים 245 אפשרויות חומרה, הוספה מנהל התקן הדפסה 249 אפשרויות מדפסת, פתרון בעיות לא ניתן לאתר אפשרות פנימית 191 אפשרויות פנימיות זיכרון הבזק 236 יציאת פתרונות פנימיים 236 כונן קשיח של המדפסת 236, 240 כרטיס גופן 236

כרטיס קושחה 236

אפשרויות פנימיות, הוספה מנהל התקן הדפסה 249

ב

באמצעות חומרים מתכלים מקוריים של 147 Lexmark חלקים מקוריים של 147 בדיקת המצב של החלקים והחומרים 147 בחירת מיקום למדפסת 11 ביטול הפעלת רשת ה-143 Wi-Fi ביטול קישור מגשים 34 בעיה באיכות הסריקה 232

ג

גודל נייר הגדרה 26 גודל נייר אוניברסלי הגדרה 26 גודלי נייר נתמכים 36 גודלי נייר שונים, העתקה 45 גישה ללוח המערכת 236 גלגלת איסוף החלפה 161 גלגלת איסוף למזין המסמכים האוטומטי החלפה 164 גלגלת האיסוף במזין הרב תכליתי החלפה 162 גלגלת הזנה למזין המסמכים האוטומטי החלפה 167 גלגלת העברה החלפה 158 גלגלת הפרדה למזין המסמכים האוטומטי החלפה 170

Т

דואר אלקטרוני הגדרה 48 יצירת קיצור דרך 49 דף הגדרות רשת הדפסה 190 דפים לבנים 196 דפים ריקים 196

ה

האפשרות הפנימית לא אותרה 191 הגדלת עותקים 46 הגדרות אקולוגיות הגדרה 21 הגדרות יציאות המדפסת שינוי 143 הגדרות סביבתיות 177 הגדרות פקס חיבור קו טלפון רגיל 51 ספציפית לארץ או אזור 53 הגדרות רמקול פקס הגדרה 141 הגדרת גודל הנייר 26 הגדרת גודל נייר אוניברסלי 26 הגדרת הדפסה טורית 143 הגדרת הודעות על חומרים מתכלים 150 הגדרת מכסות התקן 20 הגדרת סוג הנייר 26 הגדרת פונקציית דואר אלקטרוני 48 הגדרת פונקציית פקס 51 הגדרת פקס חיבור קו טלפון רגיל 51 ספציפית לארץ או אזור 53 הגדרת שעון קיץ 56 הדפסה 136 AirPrint 40 from an Android device דף הגדרות) Menu Settings Page תפריט) 138 דף הגדרות רשת 190 מהמחשב 40 מכונן הבזק 41 44 Cloud Connector מפרופיל מתוך התקן נייד 40, 41 רשימת דוגמאות גופנים 44 רשימת ספריות 44 40 Google Cloud Print-שימוש ב הדפסה טורית הגדרה 143 הדפסה מכונן הבזק 41 הדפסה ממחשב 40 הדפסה מעוותת 208 הדפסה נוטה הצידה 208 הדפסה עם איסוף לא עובדת 194 הדפסת דף הגדרות רשת 190 הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות 43 Windows-מ 43 Macintosh ממחשב

הדפסת רשימת דוגמאות של גופנים 44 הדפסת רשימת ספרייה 44 הדרכה קולית הפעלה 24 קצב דיבור 25 הודעות 252, 253, 254, 255 255 FCC הודעות הודעות המדפסת אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק 192 החלף מכל, אי התאמת אזור במדפסת 192 זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט 192 זוהה זיכרון הבזק פגום 191 חומר מתכלה שאינו של 192 Lexmark הודעות לגבי פליטה 252, 255 הודעות על חומרים מתכלים הגדרה 150 הוספת אנשי קשר 22 הוספת אפשרויות חומרה מנהל התקן הדפסה 249 הוספת אפשרויות פנימיות מנהל התקן הדפסה 249 הוספת גיליונות הפרדה בין העתקים 46 העתקה הוספת קבוצות 23 הזמנה ערכת תחזוקה 149 הזמנת חומרים מתכלים יחידת הדמיה 149 מחסנית טונר 147 החזקת פקסים 58 החלף מכל, אי התאמת אזור במדפסת 192 החלפה גלגלת האיסוף במזין הרב תכליתי 162 החלפת גלגלת ההזנה של מזין המסמכים האוטומטי 167 החלפת גלגלת ההפרדה של מזין המסמכים האוטומטי 170 החלפת הטפט 19 החלפת חומרים מתכלים יחידת הדמיה 152 מחסנית טונר 151 החלפת חלקים 154 fuser 156 גליל חם fuser גלגלת איסוף 161

גלגלת איסוף למזין המסמכים האוטומטי 164 גלגלת העברה 158 גלגלת הפרדה למזין המסמכים האוטומטי 170 מגביל מומנט של מזין המסמכים האוטומטי 173 הטמפרטורה בסביבת המדפסת 253 הלחות בסביבת המדפסת 253 המדפסת אינה מגיבה 226 הסרת חסימת נייר בדלת A 181 184 C בדלת במגשים 181 במזין הרב-תכליתי 186 העברת המדפסת 17, 176 העברת פקסים 58 העתקה יצירת קיצור דרך 47 על שני צידי הדף 46 שימוש במזין מסמכים אוטומטי 45 (ADF) שימוש במשטח הזכוכית של הסורק 45 העתקה דו-צדדית 46 העתקה מ-מגש נבחר 45 העתקה על נייר מכתבים 45 העתקה, פתרון בעיות איכות העתקה ירודה 231 הסורק אינו מגיב 234 העתקות חלקיות של מסמכים או תמונות 231 יחידת הסורק אינה נסגרת 234 45 העתקת גודלי נייר שונים העתקת מספר עמודים על גיליון יחיד 46 העתקת תמונות 45 העתקת תעודה הגדרה 18 הפעלת הדרכה קולית 24 הפעלת מספרי זיהוי אישיים 25 הפעלת מצב הגדלה 25 הפעלת מצגת 19 הפעלת סיסמאות קוליות 25 הצגת סמלים במסך הבית 18 הצהרה על נדיפות 140 הצפנה כונן קשיח של המדפסת 140 הקטנת עותקים 46 התאמה אישית של התצוגה 19 באמצעות 19

התאמת בהירות תצוגת המדפסת 177 התאמת הבהירות תצוגת מדפסת 177 התאמת כהות הטונר 227 התאמת רישום מזין המסמכים האוטומטי 235 התחברות לרשת אלחוטית שימוש בשיטת PIN שימוש 142 Push Button שימוש בשיטת התקן Android הדפסה מתוך 40 התקן נייד הדפסה מתוך 40, 41 התקנת אפשרויות כונן קשיח של המדפסת 240 התקנת כרטיס אופציונלי 239 התקנת כרטיס זיכרון 237 התקנת מגש של 2,100 גיליונות 246 התקנת מגשים 245 התקנת תוכנת המדפסת 249

T

זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט 192 זוהה זיכרון הבזק פגום 191 זיהוי מיקומי חסימות 180 זיכרון הכונן הקשיח של המדפסת 140 מחיקה 139 מחיקה 140 זיכרון נדיף 140 מחיקה 140 מחיקה 139

Π

חומר מתכלה שאינו של 192 Lexmark חומרים מתכלים חיסכון 177 חזרה על משימות הדפסה 43 43 Windows-הדפסה מ-43 43 Macintosh הדפסה ממחשב חיבור המדפסת לרשת אלחוטית 141 חיבור המדפסת לשירות צלצול מובחן 55 חיבור כבלים 14 חיסכון בחומרים מתכלים 177 חיסכון בטונר 46 חיסכון בנייר 46 חיפוש מידע נוסף אודות המדפסת 10

חסימות מניעה 179 חסימות נייר מיקום 180 מניעה 179 חסימות נייר, ניקוי בסל הסטנדרטי 185 חסימות, ניקוי בסל הסטנדרטי 185 חסימת נייר בדלת A 181 חסימת נייר בדלת C 184 חסימת נייר במגשים 181 חסימת נייר במזין המסמכים האוטומטי 187 חסימת נייר במזין הרב-תכליתי 186 חסימת נייר, ניקוי מזין מסמכים אוטומטי 187 חסימת פקס "זבל" 58 חריץ אבטחה 139 איתור

ט

טעינה מגש של 2100 גיליונות 29 נייר מכתבים במגש של 2,100 גיליונות 29 טעינה במזין הרב-תכליתי 33 טעינת מגשים 26

I

יומן פקס צפייה 58 יחידת הדמיה הזמנה 149 החלפה 152 ייבוא קובץ תצורה שימוש בשרת האינטרנט המובנה 249 ייצוא יומנים דחוסים 73 ייצוא קובץ הגדרות תצורה 73 ייצוא קובץ תצורה שימוש בשרת האינטרנט המובנה 249 יציאות המדפסת 14 14 Ethernet יציאת יציאת LINE יציאת יציאת USB יציאת הפעלה 190 יציאת פתרונות פנימיים התקנה 241 יצירת סימניות 21

יצירת עותקים 45 יצירת פרופיל Cloud Connector יצירת קיצור דרך דואר אלקטרוני 49 יעד פקס 57 כתובת 59 FTP יצירת קיצור דרך ל-59 FTP יצירת קיצור דרך לדואר אלקטרוני 49 יצירת קיצור דרך להעתקה 57 יצירת קיצור דרך ליעד הפקס 57 יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות 235 יצירת תיקיות עבור סימניות 22

C

נבל Ethernet כבל נבל USB כבל כהות הטונר כוונון 227 כוונון רישום הסורק 234 כוונון עוצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל לרמקול 141 כוונון קצב הדיבור הדרכה קולית 25 כונן הבזק הדפסה מתוך 41 סריקה אל 60 כונן קשיח של המדפסת הצפנה 140 התקנה 240 כונני הבזק נתמכים 42 כרטיס אופציונלי התקנה 239 כרטיס זיכרון התקנה 237 כתובת FTP יצירת קיצור דרך 59

ל

לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה 189 לא ניתן לקרוא כונן הבזק פתרון בעיות, הדפסה 190 לוח הבקרה באמצעות 15 לוח המערכת גישה 236

מ

מגביל מומנט של מזין המסמכים האוטומטי החלפה 173 מגש של 2100 גיליונות התקנה 246 טעינה 29 מגשים 26 טעינה מדפסת בחירת מיקום 11 העברה 11 מרווחים מינימליים 11 משלוח 176 מוני שימוש בחומרים מתכלים איפוס 192 (ADF) מזין מסמכים אוטומטי 45, 48, 50, 59 באמצעות מזין רב תכליתי 33 טעינה מחיקת אנשי קשר 23 מחיקת זיכרון הכונן הקשיח של המדפסת 139 מחיקת זיכרון המדפסת 140 מחיקת קבוצות 23 מחסניות טונר מיחזור 178 מחסנית טונר הזמנה 147 החלפה 151 מידע בטיחותי 8, 9 מידע על המדפסת איתור 10 מיחזור אריזות Lexmark אריזות מוצרי Lexmark מוצרי מחסניות טונר 178 מכסות למכשיר הגדרה 20 מנהל התקן הדפסה אפשרויות חומרה, הוספה 249 מניעת חסימות נייר 179 מסך הבית הצגת סמלים 18 התאמה אישית 18 מסמכים סריקה לשרת פקס 61 מסמכים, הדפסה מהמחשב 40 מתוך התקן נייד 40

מספרי זיהוי אישיים הפעלה 25 מעטפות 33 טעינה מצב הגדלה הפעלה 25 מצב המדפסת 16 מצב חומרים מתכלים בדיקה 147 מצב חלקים בדיקה 147 מצב מנוחה הגדרה 177 מצב שינה הגדרה 177 מצבי חיסכון בחשמל הגדרה 177 מקלדת בתצוגה באמצעות 25 מקלדת וירטואלית באמצעות 25 מרכז הסריקה הגדרה 19 מרכז קיצורי הדרך באמצעות 18 משטח הזכוכית של הסורק 45, 48, 50, 59 באמצעות משיבון הגדרה 51 משימות הדפסה חסויות 43 43 Windows-הדפסה מ-43 43 Macintosh הדפסה ממחשב משימות הדפסה שמורות 43 Windows-הדפסה מ-43 43 Macintosh הדפסה ממחשב משימות מופסקות 43 43 Windows- הדפסה 43 Macintosh הדפסה ממחשב משלוח המדפסת 176 משקלי נייר נתמכים 38 53 RJ11 מתאם

נ

-נורית חיווי הבנת המצב 16 נורית לחצן הפעלה הבנת המצב 16 ניווט במסך שימוש בתנועות ידיים 24 ניווט במסך באמצעות תנועות ידיים 24

נייר הגדרת גודל אוניברסלי 26 נייר מחורר 26, 33 טעינה נייר מכתבים העתקה על 45 טעינה 33, 26, 31 טעינה, מגש של 2,100 גיליונות 29 נייר מתקמט 200 נייר מתקפל 200 ניקוי בתוך המדפסת 144 החלק החיצוני של המדפסת 144 ניקוי המדפסת 144 ניקוי הסורק 144 ניקוי חסימות בדלת A 181 184 C בדלת במגשים 181 במזין הרב-תכליתי 186 מזין מסמכים אוטומטי 187

0

סוג נייר הגדרה 26 סוגי נייר נתמכים 37 סוגי נייר נתמכים 37 סוגי קבצים נתמכים 42 סורק ניקוי 144 סיסמאות קוליות הפעלה 25 סמלי מסך הבית באמצעות 17 סמלים במסך הבית מוצגים 18 סריקה 61 Cloud Connector לפרופיל לשרת FTP 59 שימוש במזין מסמכים אוטומטי 59 (ADF) שימוש במשטח הזכוכית של הסורק 59 סריקה לכונן הבזק 60 סריקה למחשב 61 סריקה לשרת FTP שימוש בלוח הבקרה 59 סריקה לשרת פקס 61

ע

עבודה ברשת אלחוטית 141 עדכון קושחה קובץ flash 250 עוצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל לרמקול נוונון 141 עריכת אנשי קשר 23 עריכת תבוצות 23 ערכת תחזוקה הזמנה 149

פ

פסים אנכיים כהים 217 פסים אנכיים כהים על המסמך הסרוק 232 ecloud Connector פרופיל הדפסה מתוך 44 יצירה 20 סריקה אל 61 פתרון בעיות המדפסת אינה מגיבה 226 לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה 189 פתרון בעיות איכות הדפסה דפים ריקים או לבנים 196 דפים שחורים 208 הדפסה בהירה 203 הדפסה כהה 197 הדפסה מעוותת או מוטה 208 טונר נמרח בקלות 212 טקסט או תמונות קטועים 211 כתמים ונקודות בהדפסה 205 נייר מתקפל או מתקמט 200 סלסול נייר 206 פגמים חוזרים 221 פסים אופקיים בגוון בהיר 213 פסים אנכיים בגוון בהיר 214 פסים אנכיים בגוון כהה 215 פסים אנכיים כהים 217 פסים כהים אנכיים ותמונות לא שלמות 219 קווים דקים אינם מודפסים כהלכה 199 קווים לבנים אנכיים 214 רקע אפור בהדפסות 201 פתרון בעיות הדפסה דפים נתקעים לעתים קרובות 195 הדפסה אטית 223 לא ניתן לקרוא כונן הבזק 190 מעטפה נאטמות בעת הדפסה 193

משימות הדפסה אינן מודפסות 225 משימות חסויות ומשימות מוחזקות אחרות אינן מודפסות 221 משימות מודפסות מהמגש הלא נכון 227 משימות מודפסות על הנייר הלא נכון 227 עמודים תקועים לא מודפסים מחדש 196 קישור המגשים אינו פועל 194 שוליים שגויים 203 פתרון בעיות העתקה איכות העתקה ירודה 231 הסורק אינו מגיב 234 העתקות חלקיות של מסמכים או תמונות 231 יחידת הסורק אינה נסגרת 234 פתרון בעיות סריקה איכות העתקה ירודה 231 הסורק אינו מגיב 234 הסריקה נמשכת זמן רב מדי 234 הסריקה תוקעת את המחשב 234 העתקות חלקיות של מסמכים או תמונות 231 יחידת הסורק אינה נסגרת 234 לא ניתן לסרוק ממחשב 231 משימת הסריקה לא הצליחה 233 פסים כהים אנכיים על הפלט כאשר סורקים ממזין המסמכים האוטומטי 232 פתרון בעיות פקס איכות הדפסת פקס ירודה 230 לא ניתן לקבל פקסים 230 לא ניתן לשגר או לקבל פקס 228 לא ניתן לשגר פקסים 229 פתרון בעיות, איכות הדפסה דפים ריקים או לבנים 196 דפים שחורים 208 הדפסה בהירה 203 הדפסה כהה 197 הדפסה מעוותת או מוטה 208 טונר נמרח בקלות 212 טקסט או תמונות קטועים 211 כתמים ונקודות בהדפסה 205 נייר מתקפל או מתקמט 200 סלסול נייר 206 פגמים חוזרים 221 פסים אופקיים בגוון בהיר 213 פסים אנכיים בגוון בהיר 214 פסים אנכיים בגוון כהה 215 פסים אנכיים כהים 217

פסים כהים אנכיים ותמונות לא שלמות 219 קווים דקים אינם מודפסים כהלכה 199 קווים לבנים אנכיים 214 רקע אפור בהדפסות 201 פתרון בעיות, אפשרויות מדפסת לא ניתן לאתר אפשרות פנימית 191 פתרון בעיות, הדפסה דפים נתקעים לעתים קרובות 195 הדפסה אטית 223 הדפסה עם איסוף לא עובדת 194 מעטפה נאטמות בעת הדפסה 193 משימות הדפסה אינן מודפסות 225 משימות חסויות ומשימות מוחזקות אחרות אינן מודפסות 221 משימות מודפסות מהמגש הלא נכון 227 משימות מודפסות על הנייר הלא נכון 227 עמודים תקועים לא מודפסים מחדש 196 קישור המגשים אינו פועל 194 שוליים שגויים 203 פתרון בעיות, סריקה vertical dark streaks on output when scanning from the 232 ADF איכות העתקה ירודה 231 הסורק אינו מגיב 234 העתקות חלקיות של מסמכים או תמונות 231 יחידת הסורק אינה נסגרת 234 לא ניתן לסרוק ממחשב 231 משימת הסריקה לא הצליחה 233 פתרון בעיות, פקס לא ניתן לקבל פקסים 230 לא ניתן לשגר או לקבל פקס 228 לא ניתן לשגר פקסים 229

ק

קבוצות הוספה 23 מחיקה 23 עריכה 23 קביעת הגדרות דואר אלקטרוני 48 קביעת תצורה של הגדרות רמקול הפקס 141 קודי QR הוספה 20 קווים לבנים 214

קושחה עדכון 250 קישור בין מגשים 34 קצב דיבור של הדרכה קולית כוונון 25

٦

רזולוציית פקס שינוי 57 רישום מזין המסמכים האוטומטי כוונון 235 רמות פליטת רעש 252 רמקול עוצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל 141 רשימת דוגמאות גופנים הדפסה 44 רשימת ספריות הדפסה 44 רשת Wi-Fi ביטול הפעלה 143 רשת אלחוטית 142 Wi Fi Protected Setup חיבור מדפסת אל 141

ש

שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן 140 שיגור פקס הגדרות פקס 51 הגדרת התאריך והשעה 56 החזקת פקסים 58 העברת פקסים 58 הצגת יומן פקס 58 חסימת פקס "זבל" 58 יצירת קיצור דרך 57 כוונון הכהות 57 מתוזמן 57 שימוש בלוח הבקרה 56 שימוש במזין מסמכים אוטומטי 50 (ADF) שימוש במחשב 56 שימוש במשטח הזכוכית של הסורק 50 שינוי רזולוציה 57 שיטת Personal Identification 142 Number 142 Push Button שיטת שימוש באפשרות התמיכה ללקוחות 21

שימוש בהתאמה אישית של התצוגה 19 20 QR-שימוש ביוצר קודי ה שימוש בלוח הבקרה 15 שימוש במזין המסמכים האוטומטי העתקה 45 שימוש במזין מסמכים אוטומטי 45, 48, 50, 59 (ADF) שימוש במסך הבית 17 שימוש במשטח הזכוכית של 45, 48, 50, 59 הסורק העתקה 45 שינוי הגדרות יציאת המדפסת לאחר התקנת ה-143 ISP שירות הדפסה Mopria באמצעות 40 שירות צלצול מובחן, פקס התחברות אל 55 שליחת דואר אלקטרוני 49 באמצעות המדפסת 49 באמצעות מספר קיצור דרך 49 באמצעות ספר הטלפונים 49 קביעת הגדרות דואר אלקטרוני 48 שימוש במזין מסמכים אוטומטי 48 (ADF) שימוש במשטח הזכוכית של הסורק 48 שעון קיץ, הגדרה 56 שקע כבל חשמל 14 שרת FTP, סורק אל שימוש בלוח הבקרה 59

ת

תאריך ושעה הגדרות פקס 56 תוכנת המדפסת, התקנה 249 תזמון פקס 57 תמיכת לקוחות באמצעות 21 יצירת קשר 235 תפריט 125 802.1x 68 (נגישות) Accessibility הגדרת) Confidential Print Setup הדפסה חסויה) 134 Copy Defaults (ברירות מחדל להעתקה) 84 גודלי סריקה) Custom Scan Sizes מותאמים אישית) 83 131 Default Login Methods Device (התקו) 137

E-mail Defaults (ברירות מחדל של 101 (דוא"ל הגדרת דואר) E-mail Setup אלקטרוני) 99 Erase Temporary Data Files (מחק מסמכי נתונים זמניים) 119 Ethernet 137 (פקס) Fax עמוד שער של) Fax Cover Page פקס) 95 הגדרות יומן) Fax Log Settings פקס) 95 הגדרות) Fax Receive Settings קבלת פקס) 92 הגדרות) Fax Send Settings שליחת פקס) 89 הדפסה מכונן) Flash Drive Print הבזק) 115 oriye Scan) Flash Drive Scan הבזק) 111 ETP Defaults (ברירות מחדל של 107 (FTP 127 Google Cloud Print 80 HTML הגדרות) HTTP/FTP Settings 125 (HTTP/FTP 81 (תמונה) Image Information Sent to Lexmark 68 (Lexmark מידע שנשלח אל) 123 IPSec 77 (דוח משימות) Job Accounting 74 (פריסה) Layout מגבלות) Login Restrictions כניסה) 134 דף הגדרות) Menu Settings Page תפריט) 137 Mobile Services Management (ניהול שירותים ניידים) 138 (רשת) Network סקירת) Network Overview רשת) 116 65 (הודעות) Notifications 79 PCL 78 PDF 78 PostScript ניהול צריכת) Power Management חשמל) 67 63 (העדפות) Preferences 137 (הדפס) Print 76 (איכות) Quality שחזור) Restore Factory Defaults ברירות המחדל של היצרן) 69

יומן ביקורת) Security Audit Log אבטחה) 131 75 (הגדרה) Setup 122 SNMP Solutions LDAP Settings (הגדרות LDAP של פתרונות) 135 הגדרות) Speaker Settings רמקול) 96 121 TCP/IP 126 ThinPrint תצורת) Tray Configuration מגש) 81 הגדרה) Universal Setup 82 (אוניברסלית) 127 USB הגדרת קישור) Web Link Setup 106 (אינטרנט) 128 Wi-Fi Direct 116 (אלחוטי) Wireless 78 XPS 67 הגדרות דוא"ל של שרת פקס הגדרות סריקה של שרת פקס 98 הגדרות פקס כלליות 87,96 חשבונות מקומיים 130 לוח הפעלה מרוחק 65 מחיקת פריטים שאינם בשימוש 73 מצב פקס 87 ניהול הרשאות 129 סוגי מדיה 83 סמלים גלויים במסך הבית 73 פתרון בעיות 138 קיצורי דרך 137 שונות 136 תפריט Configuration (תצורה) 125 LPD תצורת תפריט Help (עזרה) 138 76 (איכות) Quality תפריט תפריטי מדפסת 62, 73 תפריטים אודות מדפסת) About this Printer 73 (IT הצפנת) Disk Encryption 135 (דיסק תזמון) Schedule USB Devices 131 (USB התקני תצוגת מדפסת התאמת הבהירות 177 תצורות מדפסת 12 תצלומים העתקה 45 תקע מתאם 53