

X925

מדריך למשתמש

www.lexmark.com

אוקטובר 2014

סוג(י) מכונות: 7541 דגמ(ים): 032, 306, 096

תוכן העניינים

7	מידע בטיחותי
9	אודות המדפסת
9	מציאת מידע אודות המדפסת
10	בחירת מיקום למדפסת
11	תצורות מדפסת
12	פונקציות בסיסיות של הסורק
13	הבנת ה- ADF ומשטח הזכוכית של הסורק
14	הבנת לוח הבקרה של המדפסת
15	הבנת מסך הבית
15	הבנת מסך הבית
16	שימוש בלחצני מסך המגע
19	הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית
19	איתור כתובת ה-IP של המדפסת
19	גישה אל שרת האינטרנט המוטמע
20	יבוא ויצוא תצורות באמצעות שרת האינטרנט המובנה
20	הפעלת יישומי מסך הבית
22	הגדרת Remote Operator Panel (לוח מפעיל מרחוק)
23	הגדרות נוספות של המדפסת
23	התקנת אפשרויות פנימיות
34	התקנת מגשים אופציונליים
46	חיבור כבלים
47	אימות הגדרות המדפסת
48	הגדרת תוכנת המדפסת
49	עבודה ברשת
56	מזעור השפעת המדפסת על הסביבה
56	חיסכון נייר וטונר
57	חיסכון באנרגיה
60	מיחזור

62	טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת
62	הגדרת גודל וסוג הנייר
62	קביעת תצורה של הגדרות נייר אוניברסליות
62	טעינת מגש רגיל או מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות
66	טעינה במזין הרב-תכליתי
69	קישור מגשים וביטול קישור מגשים
72	הנחיות בנוגע לנייר ולמדיית הדפסה מיוחדת
72	הנחיות בדבר הנייר
75	גדלים, סוגים ומשקלי נייר נתמכים
78	הדפסה
78	הדפסת מסמך
79	הדפסה מכונן הבזק
81	הדפסה על מדיה מיוחדת
83	הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות
84	הדפסת דפי מידע
85	שימוש במהירות מקסימלית ובתפוקה מקסימלית
85	ביטול משימת הדפסה
87	העתקה
87	- יצירת עותקים
88	התאמה אישית של הגדרות העתקה
93	הוספת מידע על העתקים
94	ביטול משימת העתקה
94	הבנת מסכי ואפשרויות העתקה
97	שליחת דואר אלקטרוני
97	- הכנה לשליחת דואר אלקטרוני
98	יצירת קיצור דרך לדואר אלקטרוני
99	שליחת מסמך בדואר אלקטרוני
100	התאמה אישית של הגדרות דואר אלקטרוני
100	ביטול דואר אלקטרוני
100	הבנת אפשרויות הדוא"ל
103	שיגור וקבלת פקס
103	- הכנת המדפסת לשיגור פקס

108	יצירת קיצורי דרך
109	שיגור פקס
111	התאמה אישית של הגדרות פקס
112	ביטול פקס יוצא
113	הבנת אפשרויות הפקס
114	הפסקת והעברת פקסים
116	סריקה
116	- יצירת קיצורי דרך
117	סריקה לכתובת FTP
118	 סריקה למחשב או לכונן הבזק
120	הבנת אפשרויות ה-FTP
123	הבנת תפריטי המדפסת
123	רשימת תפריטים
124	תפריט חומרים מתכלים
126	תפריט Paper (נייר)
134	תפריט Reports (דוחות).
135	רשת/יציאות)Network/Ports תפריט
147	תפריט Security (אבטחה).
152	תפריט Settings (הגדרות)
199	תפריט Help (עזרה)
200	אבטחת הזיכרון לפני העברת המדפסת
200	- הצהרה על נדיפות
200	מחיקת זיכרון נדיף
201	מחיקת זיכרון לא נדיף
201	מחיקת זיכרון הדיסק הקשיח של המדפסת
202	הגדרת הצפנה של הדיסק הקשיח של המדפסת
203	תחזוקת המדפסת
203	ניקוי החלק החיצוני של המדפסת
203	ניקוי משטח הזכוכית של הסורק
204	ניקוי חלקי ה- ADF
205	ניקוי עדשות ראש ההדפסה
208	אחסון חומרים מתכלים
209	בדיקת המצב של חומרים מתכלים

209	הזמנת חומרים מתכלים
211	החלפת חומרים מתכלים
217	העברת המדפסת
218	תמיכה מנהלתית
218	חיפוש מידע אבטחה על המדפסת
218	שימוש בשרת האינטרנט המובנה
218	בדיקת התצוגה הווירטואלית
218	בדיקת מצב המדפסת
219	הגדרת התראות דוא"ל
219	הצגת דוחות
219	שחזור ערכי ברירת המחדל של היצרן
221	ניקוי חסימות
221	- הימנעות מחסימות נייר
221	הבנת מספרי החסימות ומיקומן
223	200 חסימת נייר
224	201 חסימת נייר
225	203 חסימת נייר
225	230 חסימת נייר
226	231–239 חסימות נייר
227	24x חסימת נייר
230	250 חסימת נייר
230	280-289 חסימות נייר
231	290-292 חסימות נייר
231	451 חסימת נייר
232	פתרון בעיות
232	- פתרון בעיות מדפסת בסיסיות
232	הבנת הודעות המדפסת
245	פתרון בעיות הדפסה
248	פתרון בעיות העתקה
251	פתרון בעיות סורק
253	פתרון בעיות פקס
256	פתרון בעיות יישומי מסך הבית
257	פתרון בעיות ברכיבים אופציונליים
260	פתרון בעיות בהזנת נייר

279	צריכת חשמל
276	הודעת מהדורה
276	מידע אודות המוצר
276	הודעות
275	יצירת עם תמיכת הלקוחות
275	שרת האינטרנט המובנה אינו נפתח
272	פתרון בעיות איכות צבע

מידע בטיחותי

חבר את כבל החשמל ישירות לשקע חשמלי תקני ובעל הארקה הסמוך למוצר ושהגישה אליו קלה.



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



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

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

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

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

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

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

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

זהירות - אפשרות לפציעה: להפחתת סכנת שריפה, השתמש רק בכבל התקשורת (RJ-11) שמסופק עם המוצר, או UL Listed 26 AWG 4 או תחליף גדול יותר בעת חיבור מוצר זה לרשת טלפונים ציבורית.



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

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



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

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



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

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

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

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

שמור הוראות אלה.

אודות המדפסת

מציאת מידע אודות המדפסת

אפשרותך למצוא זאת כאן:	מה אתה מחפש?
ניעוד התקנה - תיעוד ההתקנה סופק עם המדפסת וזמין גם בכתובת	הוראות התקנה ראשונית:
. <u>http://support.lexmark.con</u>	• חיבור המדפסת
	 התקנת תוכנת המדפסת
מדריך למשתמש והמדריך המהיר להפעלה—המדריכים זמינים בכתובת <u>http://support.lexmark.con</u> .	הגדרות נוספות והוראות להפעלת מ המדפסת: נ
ערה: מדריכים אלה זמינים גם בשפות אחרות.	 בחירה בנייר ובמדיה מיוחדת ואחסונם
	טעינת נייר •
	 שינוי הגדרות התצורה של המדפסת
	 הצגת והדפסת מסמכים ותצלומים
	 הגדרת תוכנת המדפסת והשימוש
	בה
	 הגדרת תצורת המדפסת ברשת
	 טיפול ותחזוקה של המדפסת
	• פתרון בעיות
texmark Accessibility Guid (<i>מדריך הנגישות של Lexmark</i> (מדריך זה זמין בכתובת h <mark>ttp://support.lexmark.con</mark> .	מידע על התקנת והגדרת תצורת מאפייני הנגישות של המדפסת <u>ו</u>
דרה עבור Windows או Mac—פתח תוכנה או יישום של המדפסת, ואז לחץ על Help (עזר	עזרה בשימוש בתוכנת המדפסת ע
חץ על ? כדי להציג מידע תלוי-הקשר.	2
ערות:	n
 העזרה מותקנת אוטומטית עם תוכנת המדפסת. 	
 תוכנת המדפסת ממוקמת בתיקיית תוכנית המדפסת או בשולחן העבודה, בהתאם למערי ההפעלה שברשותך. 	
תר התמיכה של Lexmark— http://support.lexmark.com	המידע המשלים המעודכן, עדכונים א
וערה: בחר את המדינה או האזור, ולאחר מכן בחר את המוצר כדי להציג את אתר התמיכה מתאים	ותמיכה בלקוחות: • תיעוד
יייייי –. נספרי טלפוו לתמיכה ושעות העבודה באזור או במדינה שלר ניתו לחפש באתר התמיכה. או באו	 הורדות מנהלי התקנים
ומודפסת שמצורפת למדפסת.	ר י א תמיכה בצ'אט חי
שום את הפרטים הבאים (ניתן למצוא אותם בקבלת הרכישה ובחלק האחורי של המדפסת) ו	תמיכה באמצעות דואר אלקטרוני ו
ותם בהישג יד כשאתה פונה לתמיכת לקוחות כדי שנוכל לשרת אותך מהר יותר:	• תמיכה קולית
 מספר סוג המכשיר 	
 מספר סידורי 	
 תאריך רכישה 	
 שם החנות בה נרכש 	

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

בחירת מיקום למדפסת

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

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

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



348 מ"מ	1
610 מ"מ	2
100 מ"מ	3
100 מ"מ	4
285 מ"מ	5

תצורות מדפסת

דגם בסיסי

הערות:

- מעמד המדפסת הוא ארונית שניתן להפוך לבסיס עם גלגלים.
- בעת שימוש עם מעמד, המדפסת תומכת במגש אופציונלי אחד בלבד ל- 550 גיליונות.
- בעת שימוש עם בסיס על גלגלים, המדפסת תומכת לכל היותר בשלושה מגשים אופציונליים ל- 550 גיליונות.



1	(ADF) מזין מסמכים אוטומטי
2	מגש הזנה של ה- ADF
3	ADF -סל יציאה של ה
4	מזין רב-תכליתי
5	מגש סטנדרטי ל- 150 גיליונות (מגש 1)
6	מגש סטנדרטי ל- 250 גיליונות (מגש 2)
7	סל יציאה סטנדרטי
8	לוח הבקרה של המדפסת

דגמים מוגדרים





מגשים אופציונליים ל- 550 גיליונות	9
בסיס עם גלגלים (שנהפך ממעמד המדפסת)	10
מעמד המדפסת	11

פונקציות בסיסיות של הסורק

הסורק מספק יכולות העתקה, פקס וסריקה לרשת לקבוצות עבודה גדולות. ניתן לבצע:

- יצירת עותקים מהירים או שינוי ההגדרות בלוח הבקרה של המדפסת לביצוע משימות העתקה מסוימות.
 - שליחת פקס באמצעות לוח הבקרה של המדפסת.
 - שליחת פקס לנמענים מרובים בו-זמנית.
 - סריקת מסמכים ושליחתם למחשב, לכתובת דואר אלקטרוני, לכונן הבזק או ליעד FTP.
 - סריקת מסמכים ושליחתם למדפסת אחרת (PDF באמצעות FTP).

הבנת ה- ADF ומשטח הזכוכית של הסורק



שימוש ב- ADF

- טען מסמכים עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF, כמצוין על-ידי סמל הנייר של ה- ADF.
 - טען 100 גיליונות לכל היותר של נייר רגיל במגש ההזנה של ה- ADF.
- סרוק גדלים בגדלים מ- 76.2x139.7 מ"מ (3.0x5.5 אינץ') עד 296.9x431.8 מ"מ (11.69x17 אינץ').
 - סרוק מסמכים עם גודלי עמוד מעורבים (Legal ו- Letter).
 - סרוק מדיה במשקל של 64 עד 120 ג/מ"ר.
- אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

שימוש במשטח הזכוכית של הסורק

שחרר את נעילת הזכוכית על-ידי הסטת הלחצן שמאלה.



- הנח מסמכים בפינה השמאלית העליונה של משטח הזכוכית של הסורק, עם פונים כלפי מטה.
 - סרוק או העתק מסמך בגודל שאינו על 296.9x431.8 מ"מ (11.69x17 אינץ').
 - העתק ספרים בעובי שאינו עולה על 25.4 מ"מ (אינץ' 1).

הבנת לוח הבקרה של המדפסת



ריט	תיאור
תצוגה 1	מציגה את מצב המדפסת ומאפשרת הגדרה והפעלה של המדפסת
נורית המחוון 2	 מכובה—המדפסת כבויה. ירוק מהבהב—המדפסת מתחממת, מעבדת נתונים, או מדפיסה.
	 ירוק יציב—המדפסת מופעלת, אך במצב סרק.
	 אדום מהבהב—נדרשת התערבות המפעיל.
שינה 3	מאפשר שינה או מצב היברנציה המצבים של נורית המחוון ושל הלחצן שינה הם: • כניסה או התעוררות ממצב שינה—נורת המחוון מאירה בירוק יציב. הלחצן שינה אינו מאיר. • פעילות במצב שינה—נורת המחוון מאירה בירוק יציב. הלחצן שינה מאיר בכתום יציב. • כניסה או התעוררות ממצב היברנציה—נורת המחוון מאירה בירוק יציב. הלחצן שינה מאיר בכתום מהבהב. • פעילות במצב היברנציה—נורית המחוון אינה מאירה. הלחצן שינה מהבהב בכתום במשך 1/10 שנייה, לאחו • פעילות במצב היברנציה—נורית המחוון אינה מאירה. הלחצן שינה מהבהב בכתום במשך 1/10 שנייה, לאחו מכן כבה לחלוטין למשך 1.9 שניות בדפוס של פעימה. • הפעולות הבאות מעירות את המדפסת ממצב שינה: • נגיעה במסך או כל לחיצה חזקה על לחצן. • פתיחת מגש ההזנה, המכסה או דלת.
לום מבועום	 ביצוע פעולת POR) Power On Reset) באמצעות מתג ההפעלה הראשי.
נומרי	מאפשר זוורן מספרים, אוריוניארס מנים
5 שלח	מאפשר לשלוח שינויים שנערכו בהגדרות המדפסת
עצור/ביטול 6	עצירת כל פעילות של המדפסת
	הערה: רשימת אפשרויות מוצגת לאחר הופעת נעצר מופיעה בתצוגה.
דית 7	מאפשר לנווט חזרה אל מסך הבית

הבנת מסך הבית

הבנת מסך הבית

עם הפעלת המדפסת, התצוגה מציגה מסך בסיסי, שנקרא מסך הבית. גע בלחצני ובסמלי מסך הבית כדי להתחיל פעולות דוגמת העתקה, שליחת פקס או סריקה, כדי לפתוח את מסך התפריטים, או להגיב להודעות.

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



כדי	גע ב-
גש לתפריטי Copy (העתקה) ובצע העתקות	(העתקה) Copy
גש לתפריטי E-mail (דואר אלקטרוני) ושלח הודעות דוא"ל.	דוא"ל
גש לתפריטי Fax (פקס) ושלח פקס.	(פקס) Fax
גש לתפריטי המדפסת הערה: תפריטים אלה זמינים רק כאשר המדפסת נמצאת במצב Ready (מוכנה) .	
גש לתפריטי File Transfer Protocol (FTP) וסרוק מסמכים ישירות לשרת FTP.	FTP
 הצג את המצב הנוכחי של המדפסת, לדוגמה Ready (מוכנה) או Busy (עסוקה). הצג מצבי מדפסת כמו Toner Low (טונר נמוך) או Cartridge Low (מחסנית נמוכה). הצג הודעות המחייבות את התערבות המשתמש כדי שהמדפסת תוכל להמשיך בעיבוד. 	סרגל הודעת מצב
 הצג אזהרה או הודעת שגיאה בכל פעם שנדרשת התערבות המשתמש כדי שהמדפסת תמשיך בעיבוד גש למסך ההודעות לקבלת מידע נוסף על ההודעה וכיצד לנקות אותה. 	מצב/חומרים מכלים
צפה, בחר, הדפס, סרוק או שלח בדואר אלקטרוני תמונות ומסמכים מכונן הבזק. הערה: לחץת זה מופיע רק כאשר אתה שב למסך הבית בזמן שכרטיס זיכרון או כונן הבזק מחוברים למדפסת.	USB או USB Thumbdrive
צור, ארגן ושמור סדרה של סימניות (כתובות URL) לתצוגת עץ של תיקיות וקישורים לקובץ. הערה: תצוגת העץ תומכת רק בסימניות שנוצרו מתוך פונקציה זו ולא מכל יישום אחר.	(סימניות) Bookmarks
הצג את כל העבודות המוחזקות הנוכחיות.	Held Jobs (משימות מופסקות)

נדי	גע ב-	
חיפוש בכל אחד מהפריטים הבאים:	זיפוש במשימות	
 שמות משתמש עבור משימות הדפסה מוחזקות או סודיות 	מופסקות	
 שמות עבודות עבור עבודות הדפסה מוחזקות, להוציא עבודות הדפסה סודיות 		
 שמות פרופילים 		
 מאגר סימניות או שמות עבודות הדפסה 		
 מאגר USB או שמות עבודות הדפסה של סוגי קבצים נתמכים 		
גש לרשימת הפקסים המוחזקים.	שחרור פקסים	
הערה: לחצן זה מופיע רק כאשר ישנם פקסים מוחזקים עם זמן החזקה מתוזמן שהוגדר קודם לכן.	מוחזקים	
פתח מסך הזנת סיסמה. הזן את הסיסמה הנכונה לנעילת לוח הבקרה של המדפסת.	נעילת התקן	
הערה: לחצן זה מופיע רק כאשר המדפסת אינה נעולה וכאשר הוגדרה סיסמה.		
פתח מסך הזנת סיסמה. הזן את הסיסמה הנכונה לשחרור נעילת לוח הבקרה של המדפסת.	שחרור נעילת התקן	
הערה: לחצן זה מופיע רק כאשר המדפסת נעולה. כל עוד לחצן זה מופיע לא ניתן להשתמש בלחצני לוח הבקרה ובקיצורי הדרך.		
פתח את מסך ביטול המשימות. מסך ביטול העבודות מציג שלוש כותרות: הדפסה, פקס ורשת.	ביטול משימות	
האפשרויות הבאות זמינות תחת לכותרות הדפסה, פקס ורשת:		
 משימות הדפסה 		
 משימות העתקה 		
 פרופיל פקס 		
FTP •		
 שליחת דוא"ל 		
מתחת לכל כותרת יש רשימה של משימות המוצגות בעמודה, שמציגה שלוש משימות בלבד בכל מסך. אם קיימות יותר משלוש משימות בעמודה, מופיע חץ שמאפשר לגלול דרך המשימות.		
מפעיל את החלון המוקפץ "שינוי שפה" שמאשפר לשנות את השפה העיקרית של המדפסת.	Change Language (שינוי שפה)	

שימוש בלחצני מסך המגע

הערה: מסך הבית, הסמלים והלחצנים עשויים להשתנות בהתאם להגדרות המותאמות אישית של מסך הבית שלך, להגדרות ולהתקנה האדמיניסטרטיבית.

מסך מגע לדוגמה



גע ב-	כדי
שלח	לשלוח שינויים שנערכו בהגדרות המדפסת.
העתק לדוגמה	להדפיס העתק לדוגמה.
חץ ימינה	לגלול ימינה.
חץ שמאלה	לגלול שמאלה.
בית	לחזור למסך הבית.
הגדלה ימינה	לבחור ערך גבוה יותר.
הקטנה שמאלה	לבחור ערך נמוך יותר.
יציאה	לצאת מהמסך הקודם.
עצות	לפתוח דו-שיח עזרה תלוי הקשר על מסך המגע.

לחצני נוספים במסך המגע



כדי	גע ב-
 לבטל פעולה או בחירה. 	ביטול
 יציאה ממסך ומאפשר לחזור למסך הקודם ללא שמירת שינויים. 	×
לאפס ערכים על המסך.	איפוס
	5
לבחור פריט או לנקות אותו.	לחצן אפשרויות
	0

תכונות

תיאור	תכונה
נתיב התפריט ממוקם בחלקו העליון של כל מסך תפריט. תכונה זו מציגה את הנתיב שבוצע כדי להגיע לתפריט הנוכחי. גע בכל אחת מהמילים שמסומנות בקו תחתון כדי לחזור לתפריט זה. האפשרות "מספר העתקים" אינה מסומנת בקו תחתון כיוון שזהו שהמסך הנוכחי. אם תיגע במילה המסומנת בקו תחתון במסך "מספר העתקים" לפני שמספר ההעתקים מוגדר ונשמר, הבחירה אינה נשמרת, ואינה הופכת להגדרת ברירת המחדל.	נתיב התפריט: <u>תפריטים</u> > <u>הגדרות</u> > <u>הגדרות</u> <u>העתקה</u> > מספר העתקים
אם הודעת התערבות משפיעה על פונקציה, סמל זה מופיע ונורית מחוון מהבהבת באדום.	התראת הודעת התערבות וווו
אם קורה מצב שגיאה, סמל זה מופיע.	אזהרה

הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית

הערות:

- מסך הבית, הסמלים והלחצנים עשויים להשתנות בהתאם להגדרות ההתאמה האישית של מסך הבית שלך, ההגדרה המנהלתית וישומים מוטמעים פעילים. יישומים מסוימים נתמכים רק בחלק מדגמי המדפסת.
- עשויים להיות פתרונות ויישומים נוספים הזמינים לרכישה. לקבלת מידע נוסף בקר בכתובת <u>www.lexmark.com</u> או פנה למקום שבו רכשת את המדפסת.

איתור כתובת ה-IP של המדפסת.

הערה: ודא שהמדפסת שלך מחוברת לרשת או לשרת הדפסה.

באפשרותך למצוא את כתובת ה- IP של המדפסת:

- בפינה השמאלית העליונה של מסך הבית של המדפסת.
- (רשת/יציאות) Network/Ports להתפריט TCP/IP •
- על-ידי הדפסת דף הגדרת רשת או דף הגדרות תפריט, ולאחר מכן מציאת הקטע TCP/IP.

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

גישה אל שרת האינטרנט המוטמע

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

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

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

- 2 פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.
 - .Enter הקש על 3

הערה: אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.

הצגה או הסתרה של סמלים במסך הבית

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

יבוא ויצוא תצורות באמצעות שרת האינטרנט המובנה

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

יצוא תצורה

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

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

יבוא תצורה

- (הגדרת תצורה). בשרת האינטרנט המוטמע, לחץ על Settings (הגדרות) או Configuration (הגדרת תצורה).
- Embedded (פתרונות Solutions (eSF < (פתרונות התקן) או לחץ על (eSF), או לחץ על Solutions (eSF < (פתרונות מוטמעים). Solutions (פתרונות מוטמעים).
 - מתוך "פתרונות מותקנים", לחץ על שם היישום שברצונך להגדיר. 3
 - (יבא). Import < (הגדר) Configure (יבא). 4
 - 5 אתר את קובץ התצורה השמור ולאחר מכן טען אותו או הצג בתצוגה מקדימה.

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

הפעלת יישומי מסך הבית

המדפסת שלך כוללת יישומי מסך בית מותקנים מראש. באפשרותך להפעיל ולהגדיר יישומים אלה באמצעות שרת האינטרנט המובנה. כדי לגשת אל שרת האינטרנט המובנה, ראה <u>"גישה אל שרת האינטרנט המוטמע" בעמוד 19</u>.

לקבלת מידע מפורט על הגדרת התצורה ושימוש ביישומי מסך הבית, בקר באתר התמיכה של Lexmark בכתובת . http://support.lexmark.com.

הגדרת טפסים ומועדפים



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

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

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

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

הגדרת סריקה לרשת

תיאור	סמל
היישום מאפשר לך ללכוד תמונה דיגיטלית של מסמך מודפס ולנתב אותו לתיקיית הרשת המשותפת. ניתן להגדיר עד 30 יעדי קובץ ייחודיים.	
הערות:	
 למדפסת חייבת להיות רשות לכתוב ליעד. מהמחשב שבו מוגדר היעד, השתמש בהגדרות אבטחת שיתוף וחומת אש כדי לאפשר למדפסת לפחות גישת <i>כתיבה</i>. לקבלת עזרה ראה את התיעוד שמצורף למערכת ההפעלה. 	
 הסמל Scan to Network (סריקה לרשת) מופיע רק כאשר יעד אחד או יותר מוגדרים. 	

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

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

- eDF)) > Scan) (solutions (eSF < (פתרונות התקן) Device Solutions < (הגדרות) Click Settings 2 (סריקה לרשת). to Network
 - הגדר את היעדים ולאחר מכן התאם אישית את ההגדרות. 3
 - . לחץ על Apply (החל). 4

כדי להשתמש ביישום, גע ב- **Scan to Network (סריקה לרשת)** במסך הבית של המדפסת ולאחר מכן מלא אחת ההנחיות שעל מסך המדפסת.

התקנת ה- MFP שלי



כדי להפעיל את My MFP, חבר כונן הבזק ליציאת USB של המדפסת ולאחר מכן מלא אחר ההוראות שבמסך הבית של המדפסת כדי להפעיל את אשף ההתקנה.

כדי להשתמש ב-My MFP, חבר כונן הבזק ליציאת USB של המדפסת בכל פעם שתרצה להעתיק, לשלוח פקס או לסרוק.

הבנת WS-Scan

תיאור	סמל
היישום Web Services-Scan מאפשר לסרוק מסמכים במדפסת רשת, ולאחר מכן לשלוח את התמונה הסרוקה למחשב. WS-Scan הוא יישום של Microsoft הזהה לאפשרות Scan to Network, אך יש לו את היכולת לשלוח את התמונה הסרוקה ליישום מבוסס Windows. למידע נוסף על WS-Scan, ראה את התיעוד של Microsoft. הערה: הסמל מופיע בדף הבית של המדפסת רק כאשר קיים מחשב שרשום במדפסת הרשת. במחשב חייבת להיות מותקנת מערכת ההפעלה Windows 8, Windows 8, Windows 7 או Windows Vista.	

הגדרת Remote Operator Panel (לוח מפעיל מרחוק)

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

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

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

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

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

הגדרות נוספות של המדפסת

התקנת אפשרויות פנימיות

זהירות - סכנת התחשמלות: אם אתה ניגש ללוח המערכת או מתקין התקני חומרה או זיכרון אופציונליים זמן מה לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

באפשרותך להתאים אישית את קישוריות המדפסת ואת קיבולת הזיכרון על ידי הוספת כרטיסים אופציונליים.

אפשרויות פנימיות זמינות

- כרטיסי זיכרון •
- זיכרון המדפסת
 - זיכרון הבזק
 - גופנים
 - כרטיסי קושחה
 - ברקוד
- PrintCryption[™] –
- דיסק קשיח של מדפסת

גישה ללוח המערכת

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

הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח.

סובב את הברגים בכיוון השעון כדי לשחרר אותם. 1



2 משוך את המכסה קדימה כדי להסיר אותו.



. השתמש באיור הבא כדי לאתר את המחברים המתאימים.

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



מחבר כרטיס זיכרון	1
מחברי כרטיסי קושחה והבזק	2
מחבר ISP	3

4 חבר חזרה המכסה.

התקנת כרטיס זיכרון

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

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

ניתן לרכוש בנפרד כרטיס זיכרון אופציונלי ולחבר אותו ללוח המערכת.

גש ללוח המערכת. **1**

לקבלת מידע נוסף, ראה "גישה ללוח המערכת" בעמוד 23.

הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח.

. הוצא את כרטיס הזיכרון מהאריזה 2

הערה: הימנע מלגעת בנקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

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



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



חריץ	1
בליטה	2

לחץ את כרטיס הזיכרון היישר לתוך המחבר עד שייכנס *בנקישה* למקום. 5



חבר חזרה את מכסה לוח המערכת. **6**

התקנת זיכרון הבזק או כרטיס קושחה

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

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

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

גש ללוח המערכת. **1**

הערה: לפעולה זו נדרש מברג שטוח.

. הוצא את הכרטיס מאריזתו 2

הערה: הימנע ממגע עם נקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

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



פינים מפלסטיק	1
פינים ממתכת	2

4 דחף את הכרטיס בחוזקה למקומו.



הערות:

- כל אורך המחבר על הכרטיס חייב לגעת ולהתיישר עם לוח המערכת.
 - הקפד שלא לפגום במחברים.
 - **5** התקן מחדש את מכסה לוח המערכת.

Internal Solutions Port התקנת

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

הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח.

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

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

גש ללוח המערכת. **1**

לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"גישה ללוח המערכת" בעמוד 23</u>.

הסר את הדיסק הקשיח של המדפסת. 2

לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"הסרת דיסק קשיח של המדפסת" בעמוד 32</u>.

הסר את שני הברגים. 3



האריזה. ISP הוצא את ערכת ה- 4



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

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



. השתמש בבורג שמסופק כדי לחבר את פתרון ה- ISP למארז לוח המערכת 6



הכנס את כבל ממשק פתרון ה- ISP לתוך השקע בלוח המערכת. **7**



. חבר היטב את פתרון ה- ISP למארז לוח המערכת באמצעות שני הברגים. 8





התקנת דיסק קשיח של המדפסת

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

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

- גש ללוח המערכת. **1**
- לקבלת מידע נוסף, ראה "גישה ללוח המערכת" בעמוד 23.
- **2** הסר את זווית המתכת מהדיסק הקשיח של המדפסת באמצעות מברג עם ראש שטוח.



. ואר את כבל ממשק הדיסק הקשיח של המדפסת לתוך השקע בלוח ה- ISP.



4 חבר חזרה את מכסה לוח המערכת.

הסרת דיסק קשיח של המדפסת

הדיסק הקשיח של המדפסת מותקן מראש בהתקן. הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח. <mark>אזהרה-נזק אפשרי:</mark> רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת ניזוקים בקלות מחשמל סטטי. גע בחלק מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים כלשהם בלוח המערכת או במחברים.

גש ללוח המערכת. **1**

לקבלת מידע נוסף, ראה "גישה ללוח המערכת" בעמוד 23.

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



. הסר את הברגים תוך השארת הדיסק הקשיח של המדפסת במקומו.



4 הסר את הדיסק הקשיח של המדפסת.



5 חבר חזרה את מכסה לוח המערכת.

התקנת מגשים אופציונליים

הסדר התקנה

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

התקן את המדפסת ואפשרויות כלשהן שרכשת בסדר הבא:

- מעמד המדפסת
- מגשים אופציונליים ל- 550 גיליונות
 - מדפסת

למידע על הפיכת מעמד המדפסת לבסיס עם גלגלים, והתקנת מעמד מדפסת, בסיס עם גלגלים או מגש אופציונלי ל- 550, ראה את תיעוד שמצורף לאפשרות המדפסת.

התקנת מעמד מדפסת ומגש אופיונלי

הערה: בעת שימוש עם מעמד, המדפסת תומכת במגש אופציונלי אחד בלבד ל- 550 גיליונות.

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

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

הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג.

. הוצא את המגש האופציונלי ואת המעמד המדפסת מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה



1 מ	מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות
מ <mark>2</mark>	מעמד המדפסת
ır 3	זוויות וברגים
ב 4	בורגי אצבע

- כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע בקיר לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת, כבה גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת.
 - . חבר את בורגי האצבע בחלק העליון של מעמד המדפסת 3





. אישר את המגש האופציונלי עם מעמד המדפסת ולאחר מכן הורד את המדפסת למגש

נעל יחד את המגשים הסטנדרטיים והאופציונליים באמצעות הזוויות שמצורפות למגש האופציונלי. א פתח את המגש הסטנדרטי ל- 250 גיליונות והמגש האופציונלי ל- 550 גיליונות.


ב הסר את הבורג מהמגש הסטנדרטי ל- 250.



ג הנח את הזווית מעל לחור הבורג ואבטח אותה באמצעות הבורג. **ג**



- סגור את המגשים. **ד**
- נעל את המגש האופציונלי ל- 550 גיליונות אל מעמד המדפסת. 6
- א פתח את המגש האופציונלי ל- 550 גיליונות והסר את הבורג.



ב פתח את מעמד המדפסת.



ג הנח את הזווית מעל לחור הבורג ואבטח אותה באמצעות הבורג.



- סגור את המגש האופציונלי ואת מעמד המדפסת. **ד**
 - . חבר את החיבורים החשמליים בין המגשים 7



8 חבר את הזוויות לחלק האחורי של המדפסת, המגש האופציונלי ומעמד המדפסת.



- זוויות לנעילת מגש אופציונלי למדפסת 1
- זוויות לנעילת מגש אופציונלי למעמד המדפסת 2

א הכנס את הזוויות לחריצים הנמצאים בחלק האחורי של המגש האופציונלי ומעמד המדפסת.



. אבטח את הזוויות באמצעות הברגים



ג הכנס את הזוויות לחריצים הנמצאים בחלק האחורי של המדפסת והמגש האופציונלי.



אבטח את הזוויות באמצעות הברגים. **ד**



9 הכנס את הבסיסים שבחריצים שבמדי מעמד המדפסת ואבטח באמצעות ברגים.



- **10** הפעל חזרה את המדפסת.
- 11 הגדר את תוכנת המדפסת לזהות את מקור ההזנה האופציונלי. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 48</u>.

התקנת מגשים ל- 550 גיליונות

הערות:

- המדפסת תומכת לכל היותר בשלושה מגשים אופציונליים ל- 550 גיליונות.
- בעת התקנת שלושה מגשים אופציונליים ל- 550 גיליונות, השתמש במעמד מדפסת שהוסב לבסיס עם גלגלים.

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

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

הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג.

. הוצא את המגש האופציונלי ואת המעמד המדפסת מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה.



1	מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות
2	מעמד המדפסת
3	זוויות וברגים
4	בורגי אצבע

כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע בקיר לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת, כבה גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת.

- . הפוך את המעמד לבסיס עם גלגלים 3
- א הסר את ארבעת הברגים שבתוך מעמד המדפסת.



ב הרם את החלק העליון של מעמד המדפסת, והשאר את הבסיס.



. חבר את בורגי האצבע בבסיס עם הגלגלים 4





5 יישר את המגשים על הבסיס עם הגלגלים ולאחר מכן הורד את המדפסת על המגשים.

- נעל יחד את המגשים הסטנדרטיים והאופציונליים באמצעות הזוויות שמצורפות למגש האופציונלי.
 - א פתח את המגש הסטנדרטי ל- 250 גיליונות והמגש האופציונלי ל- 550 גיליונות.



ב הסר את הבורג מהמגש הסטנדרטי ל- 250.



ג הנח את הזווית מעל לחור הבורג ואבטח אותה באמצעות הבורג. **ג**



- סגור את המגשים. **ד**
- 7 נעל יחד את המגשים האופציונליים ל- 550 גיליונות באמצעות הברגים שמצורפים למגשים.
- א הסר את מגירת המגש האופציונלי העליון ל- 550 גיליונות. השאר את המגש האופציונלי התחתון פתוח.



ב הכנס את היד לתוך המגש האופציונלי התחתון והכנס את הבורג, ודחף אותו כלפי מעלה למגש האופציונלי שמעליו.



חבר את החיבורים החשמליים בין המגשים. 8



- **9** חבר את הזוויות לחלק האחורי של המדפסת ולמגשים האופציונלייים.
- א הכנס את הזוויות לחריצים הנמצאים בחלק האחורי של המגשים האופציונלייים.



ב אבטח את הזוויות באמצעות הברגים.



ג הכנס את הזוויות לחריצים הנמצאים בחלק האחורי של המדפסת והמגש האופציונלי.



אבטח את הזוויות באמצעות הברגים. 🕇



10 הכנס את הבסיסים שבחריצים שבצדי הבסיס עם הגלגלים ואבטח באמצעות ברגים.



- **11** הפעל חזרה את המדפסת.
- 12 הגדר את תוכנת המדפסת לזהות את מקור ההזנה האופציונלי. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 48</u>.

חיבור כבלים

זהירות - אפשרות לפציעה: אין להשתמש בפקס בזמן סערת ברקים. אל תתקין מוצר זה ואל תבצע חיבורי חוטים או 🛆 חשמל כלשהם, כגון תכונת הפקס, כבל חשמל או טלפון, במהלך סופת ברקים.

חבר את המדפסת למחשב בעזרת כבל USB או כבל Ethernet.

הקפד שהדברים הבאים תואמים:

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



USB יציאת	1
<mark>אזהרה-נזק אפשרי:</mark> אל תיגע בכבל USB, במתאם רשת כלשהו, או באזור המוצג במדפסת בזמן הדפסה פעילה. עלולים להיגרם אובדן נתונים או תקלה.	
Ethernet יציאת	2

אימות הגדרות המדפסת

לאחר שהותקנו כל אפשרויות החומרה והתוכנה והמדפסת מופעלת, אמת שהמדפסת מותקנת נכונה על ידי הדפסת הפריטים הבאים:

- Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט)—השתמש בדף זה כדי לאמת שכל אפשרויות המדפסת מותקנות כראוי. רשימת אפשרויות מותקנות מופיעה קרוב לתחתית העמוד. אם אפשרות שהתקנת אינה מופיעה, היא לא הותקנה כהלכה. הסר את האפשרות והתקן אותה שוב.
- Network Setup Page (דף הגדרת רשת)—אם המדפסת שרשותך היא מגדם של מדפסת רשת, הדפס דף הגדרות מדפסת כדי לאמת את חיבור הרשת. דף זה גם מספק מידע חשוב המסייע בהגדרות התצורה להדפסה ברשת.

הדפסת דף הגדרות תפריט

במסך הבית, נווט אל:



הדפסת דף הגדרות רשת

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

במסך הבית, נווט אל: 1

```
דוחות > דף הגדרות רשת 🔳
```

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

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

הגדרת תוכנת המדפסת

התקנת המדפסת

- השג העתק של חבילת התקנת התוכנה. 1
- . הפעל את חבילת התקנת התוכנה ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב. **2**
 - 3 משתמשי Macintosh, הוסף את המדפסת

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

הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת

למשתמשי Windows

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

בתוך- Search charm, ולאחר מכן נווט אל: (אישור) אין הקלד control printers >OK (הפעלה) אישור) מעלה) Run

- ב- Windows 7 או גרסאות מוקדמות יותר
- . (הפעל) Run א לחץ על 🛷, או לחץ על או לחץ על א (התחל) ולאחר מכן לחץ על 🛷.
 - ב הקלד control printers.
 - . הקש על Enter, או לחץ על OK (אישור).
- 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) מ**דפסת**.
 - החל את השינויים 4

למשתמשי Macintosh

- Options & העדפות מערכת) System Preferences (העדפות מערכת) מתוך Apple מתוך System Preferences (אפשרויות וחומרים מתכלים. אפשרויות וחומרים מתכלים.
 - נווט את רשימת אפשרויות החומרה ולאחר מכן הוסף את האפשרויות המותקנות. 2
 - החל את השינויים 3

עבודה ברשת

Wi- - ווא שם המוקצה לרשת אלחוטית. (SSID) Service Set Identifier (WEP) Wireless Encryption Protocol (WEP) ו- - Wi הם סוגי אבטחה המשמשים ברשת.

הכנות להגדרת המדפסת ברשת Ethernet

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

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

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

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

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

הכנות להגדרת המדפסת ברשת אלחוטית

הערות:

- ודא שנקודת הגישה (נתב אלחוטי) מופעלת ופועלת כשורה.
- אל תחבר את כבל התקנה או כבל הרשת עד שתתבקש לעשות זאת על-ידי תוכנת ההתקנה.

ודא שהמידע הבא מצוי ברשותך לפני הגדרת המדפסת ברשת אלחוטית:

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

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

- שיטת אבטחה—קיימות ארבע אפשרויות בסיסיות למצב אבטחה:
 - מפתח WEP

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

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

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

802.1X - RADIUS -

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

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

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

הערה: לא מומלץ להשתמש ברשת אלחוטית שאינה מאובטחת.

הערות:

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

(Windows) התקנת המדפסת ברשת אלחוטית

לפני שתתקין את המדפסת ברשת אלחוטית, ודא כי:

- הרשת האלחוטית מוגדרת ופועלת כשורה.
- המחשב שבו אתה משתמש מחובר לאותה רשת אלחוטית שבה ברצונך להגדיר את המדפסת.
- **1** חבר את כבל החשמל למדפסת ולאחר מכן לשקע חשמל מוארק כנדרש. לאחר מכן הפעל את המדפסת.





הערה: ודא שהמחשב והמדפסת מופעלים ומוכנים.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תחבר את כבל ה- USB עד שעל מסך המחשב תופיע הנחיה לעשות זאת.



- השג עותק של חבילת התקנת התוכנה. 2
- בתקליטור Software and Documentation שמצורף למדפסת.
- מאתר האינטרנט שלנו: עבור אל <u>http://support.lexmark.com</u> ולאחר מכן נווט אל:

בחר את הפעלה שברשותך > בחר את המדפסת שברשותך > בחר את מערכת ההפעלה שברשותך

לחץ פעמיים חבילת התקנה התוכנה. **3**

המתן להופעת תיבת הדו-שיח של ההתקנה.

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

ב- Windows 8

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

רשימת יישומים >**הפעלה** > הקלד D:\setup.exe אישור

ב- Windows 7 או גרסה מוקדמת יותר

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

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

- לחץ על **התקנה** ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.
- בחר **חיבור אלחוטי** כאשר תתבקש לבחור את סוג החיבור. **5**
- 6 בתיבת הדו-שיח "תצורה אלחוטית", בחר התקנה מודרכת (מומלץ).

הערה: בחר **הגדרה מתקדמת** רק אם ברצונך להתאים אישית את ההתקנה.

חבר זמנית את כבל ה- USB בין המחשב שברשת האלחוטית ובין המדפסת. 7



הערה: לאחר שהמדפסת תוגדר, התוכנה מנחה אותך לנתק את כבל ה- USB הזמני כדי שתוכל להדפיס בצורה אלחוטית.

בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 8

.Networking Guide הערה: לקבל מידע נוסף על איפשור השימוש מדפסת עבור מחשבים אחרים שנמצאים ברשת, ראה את

(Macintosh) התקנת המדפסת ברשת אלחוטית

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

התכונן להגדרת המדפסת

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





- . חפש את MAC ADDRESS (כתובת פיזית) של המדפסת.
 - א בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:
 - ⑦ >דוחות > < </p>
 - או
 - דוחות >דף הגדרות רשת 🔳
- **L** בקטע "כרטיס רשת סטנדרטית", חפש את ה- MAC (MAC). **הערה:** תזדקק למידע זה מאוחר יותר.

הזן את פרטי המדפסת

:AirPort גש לאפשרויות **1**

עבור Mac OS X גרסה 10.5 או מתקדמת יותר

- כדי לגשת לתפריט Apple, נווט לאחד מהבאים:
 - העדפות מערכת >רשת >Wi-Fi
 - העדפות מערכת >רשת AirPort<

ב- Mac OS X גרסת 10.4

- ב- Finder, נווט אל:
- AirPort< יישומים >חיבור אינטרנט

- MAC מהפריט המוקפץ "שם רשת", בחר את [yyyyyy], כאשר האותיות **ע**הן ששת הספרות האחרונות של ADDRESS מהפריט המוקפץ "שם רשת", בחר את ADDRESS
 - פתח דפדפן אינטרנט. 3
 - בתפריט סימניות, בחר הצג או הצג את כל הסימניות. **4**
 - 5 מתחת ל- COLLECTIONS, בחר Bonjour או Rendezvous ולאחר מכן לחץ פעמיים על שם המדפסת.

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

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

הגדר את המדפסת לגישה אלחוטית

- . הקלד שם הרשת (SSID) בשדה המתאים. **1**
- בחר **תשתית** בתור מצב רשת אם אתה משתמש בנקודת גישה (נתב אלחוטי) **2**
 - . בחר את סוג האבטחה שבו תרצה להשתמש לאבטחת הרשת האלחוטית 3
- **4** הזן את פרטי האבטחה הנדרשים כדי שהמדפסת תתחבר לרשת האלחוטית.
 - 5 לחץ על **שלח**.
 - 6 פתח את היישום AirPort במחשב.

עבור Mac OS X גרסה 10.5 או מתקדמת יותר

כדי לגשת לתפריט Apple, נווט לאחד מהבאים:

- העדפות מערכת >רשת Wi-Fi
- העדפות מערכת >רשת AirPort<

10.4 גרסת Mac OS X ב-

ב- Finder, נווט אל:

AirPort< יישומים >חיבור אינטרנט

מהתפריט המוקפץ "רשת", בחר את שם הרשת האלחוטית. 7

הגדר את המחשב להשתמש במדפסת בצורה אלחוטית

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

- **1** התקן את קובץ מנהל ההתקן של המדפסת במחשב:
 - א השג עותק של חבילת התקנת התוכנה.
- בתקליטור Software and Documentation שמצורף למדפסת.
- מאתר האינטרנט שלנו: עבור אל <u>http://support.lexmark.com</u> ולאחר מכן נווט אל: SUPPORT & DOWNLOAD > בחר את המדפסת שברשותך > בחר את מערכת ההפעלה שברשותך
 - ב לחץ פעמיים על חבילת ההתקנה עבור המדפסת.
 - בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. **ג**
 - . בחר את היעד ולאחר מכן לחץ על **המשך**.
 - ה במסך "התקנה קלה", לחץ על התקנה.

- I הקלד את סיסמת המשתמש ולאחר מכן לחץ על אישור. כל היישומים הנדרשים מותקנים במחשב.
 - **ז** לחץ על **סגור** עם השלמת ההתקנה.
 - הוסף את המדפסת: 2
 - א להדפסת IP:

עבור Mac OS X גרסה 10.5 או מתקדמת יותר

- בדי לגשת לתפריט Apple, נווט לאחד מהבאים: 1
 - העדפות מערכת >הדפסה וסריקה
 - העדפות מערכת >הדפסה ופקס
 - .**+** לחץ על
- 3 אם נדרש, לחץ על הוספת מדפסת או סורק או הוספת מדפסת או סורק אחר.
 - . וויסייה 4
- 5 הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת ולאחר מכן לחץ על הוספה.

ב- Mac OS X גרסת 10.4

- :ב- Finder, נווט אל **1**
- יישומים >כלי שירות
- .Print Center או Printer Setup Utility לחץ פעמיים על 2
- . **IP Printer** מתוך "רשימת מדפסות", בחר הוספה ולאחר מכן לחץ על **3**
- 4 הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת ולאחר מכן לחץ על הוספה.
 - ב להדפסת AppleTalk

הערות:

- ודא ש- AppleTalk מופעל במדפסת.
- אפשרות נתמכת ב- Mac OS X גרסה 10.5 או מקודמת יותר בלבד.

ב- Mac OS X גרסת 10.5

- נווט אל: Apple, נווט אל: העדפות מערכת >הדפסה ופקס
- לחץ על + ולאחר מכן נווט אל: 2 את אין על א ולאחר מכן נווט אל: 2 את המדפסת מתוך הרשימה >**הוספה** AppleTalk

ב- Mac OS X גרסת 10.4

- : ב- Finder, נווט אל Finder ב-יישומים >כלי שירות
- .Print Center או Printer Setup Utility לחץ פעמיים על 2
 - מתוך "רשימת מדפסות" לחץ על הוספה. **3**
- 4 לחץ על הכרטיסייה דפדפן ברירת מחדל >מדפסות נוספות.
 - .AppleTalk מהתפריט המוקפץ הראשון, בחר את 5
- נהתפריט המוקפץ השני, בחר את Local AppleTalk Zone.
 - . בחר את המדפסת ברשימה ולאחר מכן לחץ על הוספה.

שינוי הגגדרות יציאה לאחר התקנת ISP רשת חדשה

הערות:

- אם למדפסת יש כתובת IP סטטית, אינך צריך לבצע שינויים כלשהם.
- אם המחשבים מוגדרים לשימוש בשם רשת, במקום בכתובת IP, אינך צריך לבצע שינויים כלשהם.
- אם אתה מוסיף ISP אלחוטית למדפסת שהוגדרה בעבר לחיבור Ethernet, ודא שהמדפסת מנותקת מרשת Ethernet.

למשתמשי Windows

- **1** פתח את התיקייה מדפסות:
- **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**< + העדפות ולאחר מכן בחר System Preferences (העדפות מערכת) מתוך **1**
 - ב הקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת. 2
 - החל את השינויים ${\bf 3}$

הגדרת הדפסה טורית (Windows בלבד)

לאחר התקנת היציאה הטורית או יציאת התקשורת (COM), הגדר את תצורת המדפסת והמחשב.

הערה: הדפסה טורית מפחיתה את מהירות ההדפסה.

- 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** שמור את ההגדרות.
 - 2 במחשב שלך פתוח את תיקיית המדפסות ולאחר מכן בחר את המדפסת שלך.
 - מהרשימה. COM פתח את תכונות המדפסת ולאחר מכן בחר יציאת COM מהרשימה.
- (מנהל ההתקן). Device Manager ב-COM ב-COM (מנהל ההתקן). מנהל התקן). השתמש בתיבת הדו שיח Run (הפעלה) כדי לפתוח את שורת הפקודה ולאחר מכן הקלד devmgmt.msc.

מזעור השפעת המדפסת על הסביבה

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

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

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

חיסכון נייר וטונר

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

לקבלת מידע נוסף על דרכים לחיסכון מהיר בנייר ובאנרגיה בעזרת הגדרת מדפסת אחת בודדת, ראה <u>"שימוש במצב חיסכון"</u> <u>בעמוד 57</u>.

שימוש בנייר ממוחזר

כחברה עם מודעות סביבתית, Lexmark תומכת בשימוש בנייר משרדי ממוחזר המיוצר במיוחד לשימוש עם מדפסות לייזר/LED. לקבלת מידע נוסף על ניירות ממוחזרים המתאימים היטב למדפסת שברשותך, ראה <u>"שימוש בנייר ממוחזר ובניירת משרדית</u> <u>אחרת" בעמוד 73</u>.

חיסכון בחומרים מתכלים

להשתמש בשני צידי הנייר

אם דגם המדפסת שברשותך תומך בהדפסה דו-צדדית, תוכל לשלוט באפשרות אם ההדפסה תופיע על צד אחד או על שני צדדים של הנייר.

הערות:

- הפדסה דו-צדדית היא הגדרת ברירת המחדל במנהל התקן ההדפסה.
- לרשימה מלאה של מוצרים ומדינות נתמכים, עבור אל <u>http://support.lexmark.com</u>.

הצב דפים מרובים על גיליון נייר אחד

באפשרותך להדפיס עד 16 עמודים רצופים של מסמך מרובה עמודים על צד אחד של גליון נייר בודד על ידי הגדרת הדפסת דפים מרובים (N-Up) עבור משימת ההדפסה.

בדוק את הטיוטה הראשונה שלך כדי להבטיח דיוק

לפני הדפסה או הכנה של העתקים מרובים של מסמך:

- 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.

הימנע מחסימות נייר

הגדר נכון סוג וגודל הנכונים של הנייר כדי למנוע חסימות נייר. למידע נוסף, ראה <u>"הימנעות מחסימות נייר" בעמוד 221</u>.

חיסכון באנרגיה

שימוש במצב חיסכון

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

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

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

בחר	כדי
מכובה	השתמש בהגדרות ברירת המחדל של היצרן עבור כל ההגדרות שמשויכות למצב חיסכון. הגדרה זו תומכת במפרטי הביצועים של המדפסת.
אנרגיה	הפחת שימוש באנרגיה, במיוחד כשהמדפסת נמצאת במצב סרק. • מנועי מנגנון המדפסת אינם מופעלים עד שהמדפסת מוכנה להדפסה. ייתכן שתבחין בעיכוב קצר לפני הדפסתו של העמוד הראשון. • המדפסת עוברת למצב שינה לאחר דקה אחת של חוסר פעילות. • כשהמדפסת עוברת למצב שינה, תצוגת לוח הבקרה של המדפסת ונוריות סל היציאה הסטנדרטי מכובות. • אם סריקה נתמכת, מנורות הסורק מופעלות רק עם התחלת עבודת סריקה.
אנרגיה/נייר	השתמש בכל ההגדרות שמשויכת למצב אנרגיה ולמצב נייר.
נייר	 אפשר את התכונה הדפסה דו-צדדית אוטומטית. כבה את תכונות יומן ההדפסה.

הפחתת רעש המדפסת

כדי לבחור "מצב שקט" באמצעות שרת האינטרנט המובנה.

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

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

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

נדי	בחר
שימוש הגדרות ברירת מחדל של היצרן. הגדרה זו תומכת במפרטי הביצועים של המדפסת.	מכובה
	הערה: בחירת תצלום במנהל ההתקן עשויה לנטרל את "מצב שקט" ולספק איכות הדפסה טובה יותר והדפסה במהירות המלאה.
הפחתת רעש המדפסת.	מופעל
 עבודות הדפסה יעובדו במהירות מופחתת. 	
 מנועי המדפסת אינם מופעלים עד שהמסמך מוכן להדפסה. יהיה עיכוב קצר לפני הדפסתו של העמוד הראשון. 	
 אם המדפסת מצוידת ביכולות פקס, צלילי הפקס מופחתים או מנוטרלים, כולל צלילי הרמקול והצלצול של המדפסת. הפקס מועבר למצב המתנה. 	
 צלילי התראת בקרה והתראת מיכל דיו מכובים. 	
 המדפסת תתעלם מהפקודה "התחלה מתקדמת". 	

(שינה) Sleep התאמת מצב

במסך הבית, נווט אל: 1

(מצב Settings< (הגדרות) Settings (הגדרות כלליות) Sleep Mode< (פסקי זמן) Sleep Mode< (שינה) אינה) אינה) אינה)

- 2 בשדה Sleep Mode (מצב שינה), הזן את מספר הדקות שברצונך שהמדפסת תמתין לפני כניסה למצב שינה.
 - החל את השינויים ${\bf 3}$

שימוש במצב היברנציה

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

הערה: ניתן לתזמן את המצבים שינה והיברנציה.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

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

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - לחץ על הגדרות > הגדרות כלליות > הגדרות לחצן שינה. 2
 - . בתפריט הנפתח "לחץ על לחצן שינה" או "לחץ לחיצה ארוכה על לחצן שינה", בחר **היברנציה**.
 - . לחץ על שלח

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

במסך הבית, נווט אל: 1

- הגדרות > הגדרות כלליות > לחץ על הלחצן שינה או לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן שינה > היברנציה 📰

. גע ב- **שלח**

התאמת בהירות תצוגת המדפסת

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

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט Network/Ports (רשת/יציאות). כתובת ה- IP מוצגת
 כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - 2 לחץ על Settings (הגדרות) > General Settings (הגדרות כלליות).
 - **3** בשדה בהירות מסך, הזן את אחוז הבהירות הרצוי לך עבור התצוגה
 - . לחץ על Submit (שלח). 4

הגדרת נורית סל היציאה הסטנדרטי

כדי לחסוך באנרגיה, תוכל לעמעם את תאורת הפלט של סל היציאה הסטנדרטי.

ההגדרות הזמינות הן: מכובה, עמום ובהיר. הגדרת ברירת המחדל של היצרן למצב רגיל/המתנה היא בהיר. אם מצב חיסכון מוגדר ל"אנרגיה" או "אנרגיה/נייר", הגדרת הנורית היא עמום. במצב שינה, הנורית מכובה.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

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

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - לחץ על הגדרות > הגדרות כלליות > תאורת פלט. 2
- ברשימה "מצב רגיל/המתנה", בחר את הגדרת התאורה עבור סל היציאה הסטנדרטי כשהמדפסת נמצאת במצב מוכן או המתנה. המתנה.
 - . לחץ על שלח

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

- במסך הבית, נווט אל: 1
- הגדרות > הגדרות כלליות > תאורת פלט 📰
- גע בלחצן החץ שליד **מצב רגיל/המתנה** כדי לבחור את הגדרות התאורה עבור סל היציאה הסטנדרטי כשהמדפסת נמצאת במצב מוכן או המתנה.
 - . גע ב **שלח**

מיחזור

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

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

Lexmark מיחזור מוצרי

כדי להחזיר את מוצרי Lexmark לצורך מחזור:

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

הערה: ייתכן שחומרים מתכלים וחומרה שאינם מופיעים בתכנית האיסוף של Lexmark ממוחזרים דרך מרכז המחזור המקומי שלך. פנה למרכז המיחזור המקומי כדי לבדוק את סוג הפריטים שהם מקבלים.

Lexmark מיחזור אריזות

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

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

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

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

החזרת מיכלי הדיו של Lexmark לשימוש חוזר או מיחזור

"התוכנית לאיסוף מחסניות דיו של Lexmark" מפנה מדי שנה מיליוני מיכלי דיו מהשלכה למזבלה, על-ידי מתן אפשרות קלה וללא תשלום ללקוחות Lexmark להחזיר מחסניות דיו משומשות ל- Lexmark לצורך שימוש חוזר או מיחזור. מאה אחוז ממיכלי הדיו הריקים שמוחזרים ל- Lexmark חוזרים לשימוש חוזר או עוברים תהליך מיחזור. גם הקופסאות המשמשות להחזרת מיכלי הדיו ממוחזרות. כדי להחזיר מיכלי דיו של Lexmark לצורך שימוש חוזר או מיחזור, בצע את ההוראות שמצורפות למיכל הדיו של המדפסת והשתמש בתווית המשלוח המשולמת מראש. בנוסף, תוכל גם:

- .www.lexmark.com/recycle בקר בכתובת 1
- 2 באזור Toner Cartridges (מחסניות טונר), בחר את המדינה שלך מרשימת המדינות.
 - בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 3

טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

הגדרת גודל וסוג הנייר

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

במסך הבית, נווט אל:

תפריט נייר > גודל/סוג נייר > בחר מגש > בחר את גודל או סוג הנייר > שלח > 🔳

קביעת תצורה של הגדרות נייר אוניברסליות

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

- יחידות מידה
- רוחב בהדפסה לאורך
- גובה בהדפסה לאורך

. **הערה:** ההגדרה המקסימלית עבור רוחב בהדפסה לאורך ועבור גובה בהדפסה לאורך היא 3-48 אינץ'.

במסך הבית, נווט אל: 1

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

2 גע ב- רוחב בהדפסה לאורך או גובה > שלח > בחר רוחב או גובה > שלח

טעינת מגש רגיל או מגש אופציונלי ל- 550 גיליונות

המדפסת מצוידת במגש רגיל ל- 150 גיליונות (מגש 1) ומגש ל- 250 גיליונות (מגש 2) ועשויה לכלול מגש אופציונלי אחד או יותר ל- 550 גיליונות. כל המגשים ל- 550 גיליונות תומכים באותם גדלים וסוגים של נייר. **זהירות - אפשרות לפציעה:** כדי להפחית את סכנת חוסר היציבות של הציוד, טען בנפרד כל מגירת או מגש נייר. שמור את כל המגירות והמגשים סגורים עד שיהיה עליך לפתוח אותם.

1 משוך את המגש החוצה.



שים לב למחווני הגודל בחלקו התחתון של המגש. השתמש במחוונים אלה כדי לסייע במיקום המכוונים.



הקפד לשחרר את מכוון הרוחב בחלקו האחורי של המגש. לחץ על מכוון הרוחב ולאחר מכן הסט אותו למיקום הנכון עבור גודל הנייר שאתה טוען.



הערה: השתמש תמיד במכוון הרוחב שבחלקו האחורי של המגש כדי למנוע אי הכללה של השוליים בהתאמה.

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



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



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

הערות:

- אם הנייר ארך מנייר A4, טען בכיוון הקצה הקצר.
- אם הנייר קצר מנייר A4, טען בכיוון הקצה הארוך.
- ודא שהנייר נמצא מתחת לקו המילוי המקסימלי שנמצא בשולי מגש הנייר. טעינת יתר של המגש עלולה לגרום לחסימות ונזק אפשרי למדפסת.

Cיוון קצה ארך
Cיוון קצה קצר

- התאם הן את מכווני הרוחב והן את מכווני האורך כך שיגעו קלות בקצוות ערימת הנייר. ודא שהנייר מתאים לתוך המגש בצורה נוחה, מונח בצורה שטוחה ואינו מכופף או מקומט.
 - סובב את הגלגל בכיוון השעון כדי להגדיר את גודל הנייר. 7



נעל את מכוון הרוחב. 8



. הכנס את המגש



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

טעינה במזין הרב-תכליתי

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

המגש הרב-תכליתי יכול הכיל בקירוב:

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

• 20 שקפים

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

משוך כלפי מטה את דלת המזין הרב-תכליתי. 1



משוך בעדינות את המאריך כדי שיצא במלואו. 2



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



- . טען נייר או מדיה מיוחדת. החלק את הערימה בעדינות לתוך המזין הרב-תכליתי עד שתיעצר **4** הערות:
- טען מדיה בגודל Iegal ו- A3-, A6-, 11x17, JIS B4-, Statement טען מדיה בגודל
 - טען מדיה בגודל letter -ו -A4-, A5-, Exec-, JIS B5 סען מדיה בגודל
 - טען מעטפות כאשר הדש כלפי מעלה בכיוון הקצה הקצר.
 - אל תחרוג מכמות המדיה המקסימילית שהמזין הרב תכליתי יכול להכיל.
 - טען רק גודל וסוג אחד בכל פעם.



כיוון קצה קצר



אזהרה-נזק אפשרי: אף פעם אל תשתמש במעטפות עם בולים, מהדקים, לחצנים, חלונות, רפידות מצופות או חלקים נדבקים מעצמם. מעטפות אלה עלולות לגרום נזק חמור למדפסת. התאם את מכוון הרוחב כך שיגע קלות בקצוות ערימת הנייר. ודא שהנייר או המדיה המיוחדת מתאימים לתוך המזין הרב-תכליתי בצורה נוחה, מונחים בצורה שטוחה ואינם מכופפים או מקומטים.



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

קישור מגשים וביטול קישור מגשים

קישור מגשים

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

ביטול קישור מגשים

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

שנה אחת מההגדרות המגשים הבאות:

• סוג נייר

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

• גודל נייר

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

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

הגדרת שם מותאם אישית עבור סוג נייר

במסך הבית, נווט אל: 1

(שמות מותאמים אישית) Custom Names< (תפריט נייר) Paper Menu< 🔳

- **ב** הקלד שם סוג נייר מותאם אישית ולאחר מכן החל את השינויים. **2**
- גע ב- **Custom Types (סוגים מותאמים אישית)** ולאחר מכן ודא ששם סוג הנייר המותאם אישית החדש החליף את השם **3** המותאם אישית.

הקצאת סוג נייר מותאם אישית

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת 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 כהלכה.
 - . (הגדרות) Settings (הגדרות) אישית) לחץ על לחץ על 1, מוגים מותאמים אישית) לחץ על 1, אישית (הגדרות) לחץ אישית).
 - בחר שם לנייר מותאם אישית ולאחר מכן בחר סוג נייר. 3

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

. לחץ על Submit (שלח). 4

בעזרת לוח הבקרה של המדפסת

במסך הבית, נווט אל: 1

(סוגים מותאמים אישית) Custom Types< (תפריט נייר) Paper Menu< 📰

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

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

. גע ב- Submit (שלח). 3

הגדרת שם מותאם אישית

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

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

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

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

לחץ על **הגדרות > תפריט נייר > סוגים מותאמים אישית** > בחר את השם המותאם אישית שברצונך להגדיר > בחר את סוג הנייר או סוג המדיה המיוחדת > **שלח**.

הנחיות בנוגע לנייר ולמדיית הדפסה מיוחדת

הנחיות בדבר הנייר

מאפייני נייר

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

משקל

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

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

הסתלסלות

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

רמת חלקות

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

תכולת לחות

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

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

כיוון מרקם הנייר

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

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

תכולת סיבים

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

סוגי הנייר הבאים אינם מומלצים לשימוש במדפסת:

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

בחלק מהמקרים, ניתן לבצע התאמה באמצעות יישום תוכנה להדפסה מוצלחת על טפסים מסוג זה.

- ניירות מצופים (נייר מודבק הניתן להפרדה), ניירות סינטטיים, ניירות תרמיים
- ניירות עם קצוות מחוספסים, ניירות עם מרקם מחוספס או כבד, או ניירות מסולסלים
 - (אירופאי) EN12281:2002 ניירות ממוחזרים אשר אינם עומדים בתקן
 - נייר ששוקל פחות מ- 60 גרם/מ"ר (16 lb)
 - טפסים או מסמכים מרובי חלקים

בחירת נייר

שימוש בנייר נאות מונע חסימות ומבטיח הדפסה נטולת בעיות.

כדי לסייע במניעת חסימות נייר ואיכות הדפסה נמוכה:

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

בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש

- השתמש בנייר במרקם לאורך לנייר במשקל 60-90 גרם/מ"ר (16-24 ליברות).
- השתמש רק בטפסים ובנייר מכתבים שהודפסו בתהליך הדפסה אופסט ליתוגרפי או מגולף.
 - הימנע מניירות עם משטחים מחוספסים או מרקמים גסים.
- השתמש בסוגי דיו שאינם מושפעים מהחומר הממיס בטונר. צבעי דיו המבוססים על חמצון או על שמן עונים בדרך-כלל על דרישות אלה. צבעי לטקס אינם עונים בדרך-כלל על דרישות אלה.
- הדפס דוגמאות על טפסים מודפסים מראש ועל נייר מכתבים שאתה שוקל להשתמש בהם לפני רכישת כמויות גדולות. כך תקבע האם הדיו של הטופס המודפס מראש או של נייר המכתבים ישפיע על איכות ההדפסה
 - במקרה של ספק, התייעץ עם ספק הנייר.

שימוש בנייר ממוחזר ובניירת משרדית אחרת

כחברה עם מודעות סביבתית, Lexmark תומכת בשימוש בנייר משרדי ממוחזר המיוצר במיוחד לשימוש עם מדפסות לייזר ומדפסות Electrophotographic) LED). בשנת 1998, חברת Lexmark הציגה בפני ממשלת ארה"ב מחקר המדגים שנייר ממוחזר שמיוצר על-ידי מפעלי עיבוד מובילים בארה"ב מוזן לא פחות טוב מנייר לא ממוחזר. עם זאת, לא ניתן להצהיר הצהרה מקיפה ש*כל* הנייר הממוחזר מוזן היטב. Lexmark עורכת ללא הרף בדיקות עם נייר ממוחזר (20-100% לאחר פסולת שימוש) ובמגוון ניירות בדיקה מרחבי העולם, באמצעות בדיקות חדר שנעשות בתנאי טמפרטורה ולחות שונים. Lexmark לא מצאה כל סיבה שלא להשתמש בנייר משרדית ממוחזרת שמצויה כיום, אך בדרך כלל הנחיות הקניין הבאות חלות על נייר ממוחזר.

- תכולת לחות נמוכה (4-5%)
- חלקות מתאימה (Bendtsen units 350–140 או Sheffield units 200–100, באירופה)

הערה: ניירות מסוימים חלקים יותר (דוגמת ניירות לייזר ו- LED מסוג Sheffield units 90–50 ,premium 24 lb) וניירות מחוספסים בהרבה (דוגמת ניירות premium cotton, 200–200 ,netfield units) תוכננו לעבוד היטב עם מדפסות לייזר ו- LED, למרות מרקם פני השטח. לפני שימוש בניירות אלו, היוועץ עם ספק הנייר.

- מקדם חיכוך מתאים של גיליון לגיליון (0.4–0.6)
 - עמידות מספקת מפני כיפוף בכיוון ההזנה

נייר ממוחזר, נייר במשקל נמוך יותר (<g/mise [0.1 mm 60]), מנייר חתוך and/or lower caliper (<3.8 mils [0.1 mm 60]], לנייר חתוך בצורת ממוחזר, נייר במשקל נמוך יותר מפני כיפוף משנדרש grain-short למדפסות שההזנה בהן היא לרוחב (או קצה קצר) עלולה להיות עמידות נמוכה יותר מפני כיפוף משנדרש להזנת נייר אמינה. לפני שימוש בסוג ניירות אלו להדפסת לייזר או LED (לדוגמה, הנייר בכל מדפסת לייזר או לגרום לבעיות הזנת נייר בכל מדפסת לייזר או LED (לדוגמה, הנייר מסיר בכל מדפסת לייזר או נמוכה יותר מפני כיפוף משנדרש להזנת נייר אמינה. לפני שימוש בסוג ניירות אלו להדפסת לייזר או LED (לדוגמה, הנייר בכל מדפסת לייזר או LED (לדוגמה, הנייר מסתלסל בהגזמה בתנאי הדפסה רגילים).

אחסון נייר

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

- לקבלת התוצאות הטובות ביותר, אחסן נייר בטמפרטורה של 21°C ובלחות יחסית של 40 אחוזים. מרבית יצרני המדבקות ממליצים להדפיס בטווח טמפרטורות של 18 עד 24°C ובלחות יחסית בין 40 ל- 60 אחוזים.
 - אחסן נייר בקרטונים, על משטח או מדף, ולא על הרצפה.
 - אחסן חבילות בודדות על משטח ישר.
 - אל תאחסן דבר על חבילות נייר בודדות.
- הוצא את הנייר מהקרטון או מהעטיפה רק כשאתה מוכן לטעון אותו במדפסת. הקרטון והעטיפה עוזרים לשמור על נייר נקי, יבש וישר.

גדלים, סוגים ומשקלי נייר נתמכים

הטבלאות הבאות מספקות פרטים על מקורות נייר סטנדרטיים ואופציונליים ועל הגדלים, הסוגים והמשקלים של הנייר שבהם הם תומכים.

.(גודל נייר אוניברסלי). Universal Paper Size גודל נייר שאינו רשום, הגדר נדיר אוניברסלי).

גודלי נייר נתמכים

גודל וממדי נייר	מגש של 150 גיליונות	מגש של 250 גיליונות	מגש ל- 520 גיליונות	MP Feeder (מזין רב- תכליתי)	Manual Paper (נייר ידני)	Manual Envelope (מעטפה ידנית)	Duplex (הדפסה דו- צדדית)	מזין מסמכים אוטומטי	משטח הזכוכית של הסורק
A4 x 296.93 210 מ"מ (אינץ') x 11.69 8.27)	~	1	1	3√	3√	\checkmark	√	\checkmark	~
A5 x 210 148.08 מ"מ () א אינץ') x 8.27 5.83)	Х	1	1	3√	3√	x	√	1	1
A6 x 148.08 105 x מ"מ ((ג 5.83 4.13 x אינץ')	Х	X	x	3√	3√	x	x	х	1
JIS B5 x 257 182 מ"מ x 257 182 (10.1 7.17) אינץ')	Х	√	√	3√	3√	x	√	1	1
Letter x 279 216 מ"מ x 11 8.5) x אינץ')	~	2 🗸	2 🗸	3	3	x	√	√	√
Legal x 356 216 מ"מ x 14 8.5) x 14 8.5)	√	1	1	3√	3√	x	√	2 🗸	2√
Executive x 267 184 מ"מ x 10.5 7.25) x אינץ')	Х	X	X	3√	3√	x	√	2 🗸	2√
JIS B4 x 364 257 מ"מ x 364 257 ('x 14.33 10.12)	√	1	1	3√	3√	x	√	√	1
A3 x 420 296.93 מ"מ ((א אינץ x 16.54 11.69	√	1	1	3√	3√	X	√	√	~
גודל נייר נתמך אם נקבע ל ¹ גודל נייר נתמך אם נקבע ל ² מקור תומך בגודל ללא <i>חיש</i> ³ מקור תומך בגודל עם <i>חיש</i> ו ⁴	מטרי. ארה"ב. ת גודל. <i>נ</i> גודל.			•	·				

משטח הזכוכית של הסורק	מזין מסמכים אוטומטי	Duplex (הדפסה דו- צדדית)	Manual Envelope (מעטפה ידנית)	Manual Paper (נייר ידני)	MP Feeder (מזין רב- תכליתי)	מגש ל- 520 גיליונות	מגש של 250 גיליונות	מגש של 150 גיליונות	גודל וממדי נייר
✓	~	√	x	3√	3√	2 🗸	2 🗸	√	11x17 x 432 279 מ"מ (11 x אינץ')
4	4 🗸	√	x	3√	3√	Х	X	х	(Oficio (México א מ"מ x 340 216 (אינץ') x 13.4 8.5)
1	1	\checkmark	Х	3√	3√	Х	Х	Х	Folio 330 216 מ"מ ((ג אינץ x 13 8.5
2√	2 🗸	\checkmark	X	3√	3√	Х	X	Х	Statement x 216 140 x מ"מ x 8.5 5.5)
4	4 🗸	√	x	3√	3√	x	x	х	Universal –89.92 x 148.08– מ"מ 296.93 –3.54) מ"מ (1219.20 (1.69 x 5.83–48
X	х	X	√	х	3√	X	X	Х	(Monarch) מעטפה 7 3/4 x 191 98 מ"מ x 191 98 אינץ') x 7.5 3.875)
X	X	Х	√	X	3√	X	X	Х	Envelope 9 מ"מ x 226 98 מ"מ x 8.9 3.875) אינץ'
X	X	Х	√	x	3√	X	X	Х	Com 10 Envelope x 241 105 מ"מ x 9.5 4.12)
X	X	X	√	х	3√	X	X	Х	DL Envelope x 220 110 x 220 x מ"מ (אינץ') x 8.66 4.33)
X	X	X	√	x	3√	X	X	X	C5 Envelope א מ"מ x 229 162 אינץ') אינץ')
X	X	X	√	X	3√	X	X	X	B5 Envelope x 250 176 x 250 x מ"מ (אינץ') x 9.84 6.93

^ר גודל נייר נתמך אם נקבע למטרי.

2 גודל נייר נתמך אם נקבע לארה"ב.

³ מקור תומך בגודל ללא *חישת גודל*.

⁴ מקור תומך בגודל עם *חישת גודל*.

גודל וממדי נייר	מגש של 150 גיליונות	מגש של 250 גיליונות	מגש ל- 520 גיליונות	MP Feeder (מזין רב- תכליתי)	Manual Paper (נייר ידני)	Manual Envelope (מעטפה ידנית)	Duplex הדפסה דו- צדדית)	מזין מסמכים אוטומטי	משטח הזכוכית של הסורק
Other Envelope (מעטפה אחרת)	x	x	x	3√	x	√	x	x	x
x 165 86 מ"מ עד x 165 86 356 216 מ"מ x 356 215 x אינץ' עד x 6.50 3.375) (א אינץ' עד x 14 8.5									
גודל נייר נתמך אם נקבע לנ ¹	מטרי.								
גודל נייר נתמך אם נקבע לארה"ב. -									
³ מקור תומך בגודל ללא <i>חישת גודל</i> .									
⁴ מקור תומך בגודל עם <i>חישת</i>	נ גודל.								

גדלים נתמכים של נייר ומשקל

מנגנון המדפסת תומך בנייר במשקל של 60-120 ג/מ"ר. יחידת הדופלקס תומכת בנייר במשקל של 64-128 ג/מ"ר.

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

סורק שטוח	ADF	הדפסה דו- צדדית	מעטפה - ידני	נייר - ידני	מזין MP	מגש ל- 520 גיליונות	מגש ל- 250 גיליונות	מגש ל- 150 גיליונות	סוג נייר
J	J	J	X	J	J	J	J	J	נייר
•	•	•		•	•	•	•	•	 רגיל
									• אגרות
									• מבריק
									• כבד מבריק
									• צבעוני
									[x] סוג מותאם אישית •
									• נייר מכתבים
									• קל
									• כבד
									• מודפס מראש
									• מחוספס/כותנה
									 ממוחזר
\checkmark	X	x	x	\checkmark	√	√	√	√	כרטיסים
√	x	x	x	√	√	√	√	√	שקפים
	X	X	X	./	J	J	J	J	מדבקות
v				•	•	•	×	· ·	י נייר
									ויניל ●
1	x	x	✓	X	✓	x	x	x	מעטפות

הדפסה

הדפסת מסמך

הדפסת מסמך

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

למשתמשי Windows

- א כאשר מסמך פתוח, לחץ על File (קובץ) א כאשר מסמך פתוח, לחץ על או (קובץ).
- ב לחץ על Properties (מאפיינים), Preferences (העדפות), או Setup (הגדרות).
 - :התאם את ההגדרות אם נדרש **ג**
 - .(הדפסה) Print< (אישור) סעל אישר). ד לחץ על

למשתמשי Macintosh

- (הגדרת עמוד): Page Setup א התאם אישית את ההגדרות בתיבת הדו-שיח
- (הגדרת עמוד). Page Setup< (קובץ) File (הגדרת עמוד). 1
 - בחר גודל נייר או צור גודל מותאם אישית בהתאם לנייר שטענת. 2
 - . לחץ על OK (אישור). 3
 - **ב** התאם אישית את ההגדרות בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).
 - 1 כשמסמך פתוח, בחר File (קובץ) </ Print (הדפסה).
 - במקרה הצורך, לחץ על משולש הגילוי כדי לראות אפשרויות נוספות.
- 2 בתפריטים הקופצים Print Options (אפשרויות הדפסה), התארם את ההגדרות, אם יש צורך.

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

3 לחץ על הדפסה.

הדפסה בשחור ולבן

במסך הבית, נווט אל:

- הגדרות > הגדרות הדפסה > תפריט איכות > מצב הדפסה > שחור בלבד > שלח

התאמת כהות הטונר

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

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

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

. התאם את הגדרת כהות הטונר 3

. לחץ על שלח

הדפסה מהתקן נייד

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

הדפסה מכונן הבזק

הדפסה מכונן הבזק

הערות:

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



הערות:

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



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

- 2 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- הדפסה מ- USB ולאחר מכן בחר את המסמך שברצונך להדפיס.
 - . גע בחצים כדי להגדיל מספר ההעתקים ולאחר מכן גע ב- הדפסה. 3

הערות:

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

כונן הבזק וסוגי קבצים נתמכים

סוג קובץ	כונן הבזק
מסמכים:	(1GB בגדלים Lexar JumpDrive 2.0 Pro ●
pdf. •	(1GB בגדלים SanDisk Cruzer Mini ●
xps. •	הערות:
:Images dcx. •	 כונני הבזק מסוג Hi-Speed USB חייבים לתמוך בתקן Full-Speed. לא נתמכים התקנים התומכים רק ביכולות USB low-speed.
gif. • JPEG. •	 סנון הבזק USB חייבים לתמוך במערכת FAT (File Allocation Tables התקנים המפורמטים באמצעות NTFS (New) או כל מערכת קבצים אחרת אינם נתמכים.
jpg. •	
bmp. •	
pcx. •	
TIFF. •	
tif. •	
png. •	

הדפסה על מדיה מיוחדת

עצות לשימוש בנייר מכתבים

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

מקור	צד להדפסה	כיוון הנייר				
מגשים סטנדרטיים ואופציונליים	נייר מכתבים מודפס מראש מונח עם	בעת הזנת קצה קצר, הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו				
(הדפסה חד-צדדית)	הפנים כלפי מעלה.	בצד ימין/שמאל של המגש.				
		בעת הזנת קצה ארוך, החלק של הלוגו נכנס לחלק האחורי של המדפסת.				
מגשים סטנדרטיים ואופציונליים	נייר מכתבים מודפס מראש מונח עם	הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו בצד ימין/שמאל של				
(הדפסה דו-צדדית)	הפנים כלפי מטה.	המגש.				
מזין רב-תכליתי (הדפסה חד-	נייר מכתבים מודפס מראש מונח עם	הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו צריך להיכנס ראשון				
צדדית)	הפנים כלפי מטה.	למזין הרב תכליתי.				
מזין רב-תכליתי (הדפסה דו-	נייר מכתבים מודפס מראש מונח עם	הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו צריך להיכנס אחרון				
צדדית)	הפנים כלפי מעלה.	למזין הרב תכליתי.				
הערה: בדוק עם היצרן או הספק אם נייר המכתבים המודפס מראש שנבחר מתאים למדפסות לייזר/LED.						

עצות לשימוש בשקפים

- הדפס דוגמאות על השקפים שבהם את שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמויות גדולות.
 - הזן שקפים מהמגש הרגיל או מהמזין הרב-תכליתי.
 - בתפריט **נייר**, הגדר את סוג הנייר לשקף.
- השתמש בשקפים המתוכננים במיוחד למדפסת לייזר/LED. על השקפים לעמוד בחום של 230°C ללא המסה, דהייה, הסטה,
 או שחרור חומרי פליטה מסוכנים.
 - כדי למנוע בעיות של איכות הדפסה, הימנע מהשארת טביעות אצבעות על השקפים.
 - לפני טעינת השקפים, כופף קלות את הערימה מצד לצד כדי למנוע הדבקה של שקפים זה לזה.
 - אנו ממליצים על שימוש בשקפים של Lexmark. לקבלת מידע על הזמנה, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת .
 <u>www.lexmark.com</u>

עצות לשימוש במעטפות

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

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

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

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

עצות לשימוש במדבקות

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

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

בעת הדפסת מדבקות:

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

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

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

עצות לשימוש בכרטיסים

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

- מהתפריט 'נייר', הגדר את 'סוג הנייר' לערך 'כרטיסים'.
 - בחר את הגדרת 'מרקם הנייר' המתאימה.

- שים לב כי הדפסה מראש, ניקוב וקיפול עלולים להשפיע בצורה משמעותית על איכות ההדפסה ולגרום לחסימות או לבעיות אחרות בטיפול בנייר.
- בדוק עם היצרן או הספק כדי לוודא שהכרטיסים עמידים בטמפרטורות של עד 220°C (446°F) מבלי שיפלטו חומרים מסוכנים.
- אל תשתמש בכרטיסים מודפסים מראש המיוצרים עם חומרים כימיים העלולים לזהם את המדפסת. הדפסה מראש מחדירה למדפסת רכיבים נוזליים למחצה ונדיפים.
 - השתמש במלאי כרטיסים עם מרקם לרוחב, במידת האפשר.

הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות

אחסון עבודות הדפסה במדפסת

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

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

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

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

הדפסת עבודות סודיות ועבודות מוחזקות אחרות

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

Windows משתמשי

- **1** כאשר המסמך פתוח, לחץ על קובץ >הדפסה.
- לחץ על מאפיינים, העדפות, אפשרויות או הגדרה. 2
 - . לחץ על הדפס והחזק.
- , בחר את סוג עבודת ההדפסה (סודי, חזור על, שמור או אימות) ולאחר מכן הקצה שם משתמש. עבור עבודות הדפסה סודיות PIN הזן גם PIN של ארבע ספרות.
 - לחץ על אישור או הדפסה. 5

- **6** ממסך הבית של המדפסת, שחרר את עבודת ההדפסה.
- עבור עבודות סודיות, נווט אל: עבודות מוחזקות > בחר את שם המשתמש שלך >עבודות סודיות > הזן את ה- PIN > הדפסה
- עבור עבודות הדפסה אחרות, נווט אל: **עבודות מוחזקות** > בחר את שם המשתמש שלך > בחר את עבודת ההדפסה > ציין את מספר ההעתקים >**הדפסה**

משתמשי Macintosh

1 כאשר המסמך פתוח, לחץ על קובץ >הדפסה.

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

- 2 מהתפריט המוקפץ Copies & Pages בחר את Job Routing.
- בחר את סוג עבודת ההדפסה (סודי, חזור על, שמור או אימות) ולאחר מכן הקצה שם משתמש. עבור עבודות הדפסה סודיות, 3 הזן גם PIN של ארבע ספרות.
 - לחץ על אישור או הדפסה. **4**
 - **5** ממסך הבית של המדפסת, שחרר את עבודת ההדפסה.
 - עבור עבודות סודיות, נווט אל:
 - עבודות מוחזקות > בחר את שם המשתמש שלך >עבודות סודיות > הזן את ה- PIN > הדפסה
 - עבור עבודות הדפסה אחרות, נווט אל:

עבודות מוחזקות > בחר את שם המשתמש שלך > בחר את עבודת ההדפסה > ציין את מספר ההעתקים >**הדפסה**

הדפסת דפי מידע

הדפסת רשימת דוגמאות של גופנים

במסך הבית, נווט אל: 1

דוחות > הדפסת גופנים 📰

. גע ב- גופני PCL או גופני 2

הדפסת רשימת ספרייה

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

במסך הבית, נווט אל:



שימוש במהירות מקסימלית ובתפוקה מקסימלית

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

- **מהירות מקסימלית**—מדפיסה בצבע, אלא אם נבחרה האפשרות שחור בלבד במנהל ההתקן. מדפיסה בשחור בלבד אם נבחרה הגדרת מנהל ההתקן שחור בלבד.
- תפוקה מקסימלית— עוברת משחור לצבע בהתבסס על התוכן הצבעוני בכל עמוד. מעברים תכופים של מצב צבע יכולים להביא למהירות הדפסה איטית יותר, אם התוכן בעמוד הוא תוכן מעורב.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

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

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - לחץ על תצורה > הגדרות הדפסה > תפריט הגדרה. 2
 - 3 ברשימה "שימוש במדפסת", בחר **מהירות מקסימלית** או **תפוקה מקסימלית**.
 - . לחץ על שלח

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

- :נווט אל **1**
- הגדרות > הגדרות הדפסה > תפריט הגדרה 🔳
- 2 ברשימה "שימוש במדפסת", בחר **מהירות מקסימלית** או **תפוקה מקסימלית**.
 - . גע ב- **שלח**

ביטול משימת הדפסה

ביטול עבודת הדפסה מלוח הבקרה של המדפסת

- בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- **ביטול עבודה** או לחץ על 🔀 בלוח המקשים הנומרי. **1**
 - 2 גע בעבודת ההדפסה שברצונך לבטל ולאחר מכן גע ב- מחק עבודות נבחרות.

. הערה: אם תלחץ על X שעל לוח המקשים הנומרי, גע ב- חידוש כדי לחזור למסך הבית.

ביטול עבודת הדפסה מהמחשב

משתמשי Windows

פתח את תיקיית המדפסות. 1

ב- Windows 8

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

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

ב- Windows 7 או גרסה מוקדמת יותר

- . א לחץ על 🛷 או לחץ על **התחל** ולאחר מכן לחץ על **הפעלה**.
- ב בתיבת הדו-שיח 'התחל חיפוש' או 'הפעלה', הקלד control printers (בקרת מדפסות).
 - או לחץ על Enter ג לחץ על אישור. ג
 - לחץ פעמיים על סמל המדפסת. 2
 - **3** בחר את עבודת ההדפסה שברצונך לבטל.
 - . לחץ על מחק

Macintosh משתמשי

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

העתקה



יצירת עותקים

הכנת העתק מהיר

טען מסמך מקור כך שצידו הרצוי פונה כלפי מעלה והקצה הצר נכנס ראשון לתוך מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק.

הערה: אל תטען גלויות, תצלומים, פריטים קטנים, שקפים, נייר צילום, או מדיה דקה (כגון גזירי עיתונות) לתוך מזין המסמכים האוטומטי. הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

2 כוונן את מובילי הנייר בזמן טעינת המסמך למזין המסמכים האוטומטי.

הערה: ודא שגודל מסמך המקור וגודל נייר ההעתקה זהה. קביעה לא נכונה של גודל הדף עשויה לחתוך את התמונה.

בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 💿 כדי להתחיל העתקה. 3

ADF -העתקה באמצעות ה

. טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה. **1**

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . התאם את מכווני הנייר
 - במסך הבית, נווט אל: 3

העתקה שינוי הגדרות העתקה > **העתק זאת**

העתקה באמצעות משטח הזכוכית של הסורק

- **1** הנח את מסמך המקור בפינה השמאלית העליונה של משטח הזכוכית של הסורק, כאשר פניו פונים כלפי מטה.
 - במסך הבית, נווט אל: **2**
 - **העתקה** > שינוי הגדרות העתקה > **העתק זאת**
- 3 אם יש לך עמודים נוספים לסריקה, הנח את המסך הבא על משטח הזכוכית של הסורק ולאחר מכן גע ב- סרוק את העמוד הבא.
 - 4 גע ב- **סיים את העבודה** כדי לחזור למסך הבית.

העתקת תצלומים מסרט

- 1 הנח את התצלום בפינה השמאלית העליונה של משטח הזכוכית של הסורק, כאשר פניו פונים כלפי מטה.
 - במסך הבית, נווט אל: 2

העתקה > תוכן > תצלום > 🗹 > תצלום/סרט > 🗸 > העתק זאת > סרוק את העמוד הבא או סיים את העבודה

העתקה על שקפים או על נייר מכתבים

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

✓ Copy from < (העתק מ) > בחר את גודל מסמך המקור >

- גע ב-**Copy to (העתק אל)**, ולאחר מכן בחר את המגש או המזין המכילים את המדיה המיוחדת. אם בחרת במזין הרב תכליתי, ציין את גודל וסוג הנייר שנטען.
 - **4** החל את השינויים ולאחר מכן שלח את המשימה.

התאמה אישית של הגדרות העתקה

העתקה לגודל שונה

ל טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק. הסורק.

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר. **2**
 - **3** במסך הבית, גע ב- **העתקה**.
- . 🗸 גע ב- **העתקה מתוך** > בחר את הגודל של מסמך המקור > 🖌 .
 - 5 גע ב- העתקה אל > בחר את הגודל של ההעתק > ✓.

הערה: המדפסת תתאים אוטומטית את הגודל.

.גע ב- **העתק זאת** 6

הכנת העתקים באמצעות נייר ממגש נבחר

טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק. הסורק.

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר **2**
 - במסך הבית, נווט אל: 3

העתקה > העתקה מתוך > גודל מסמך המקור **> העתקה אל**

גע ב- **מזין ידני** או בחר מגש שמכיל את הנייר שבו ברצונך להשתמש. **4**

. **הערה:** אם תבחר מזין ידני, עליך לבחור גם את גודל וסוג הנייר

. גע ב- **העתק זאת**.

העתקת גודלי נייר שונים

השתמש ב- ADF כדי להעתיק מסמכי מקור בגדלים שונים. בהתאם לסוג הנייר שטעון וההגדרות "העתקה אל" ו"העתקה מתוך", כל העתק מודפס על גודלי נייר מעורבים (דוגמה 1) או שהגודל מותאם כדי להתאים לגודל אחד של נייר (דוגמה 2).

דוגמה 1: העתקה על גודלי נייר מעורבים

טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק. הסורק.

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר **2**
 - במסך הבית, נווט אל: 3

העתקה > העתקה מתוך > גדלים מעורבים > 🗹 > העתקה אל > התאמת גודל אוטומטי > 🗸 > העתק זאת

הסורק מזהה את גודלי הנייר השונים בעת שהם נסרקים. ההעתקים מודפסים על גודלי נייר מעורבים שמתאימים לגודלי הנייר של מסמך המקור.

דוגמה 2: העתקה על גודל נייר אחד

טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק. הסורק.

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר. **2**
 - במסך הבית, נווט אל: 3

העתקה > העתקה מתוך > גדלים מעורבים > 🗹 > העתקה אל > Letter < אתקה זאת

הסורק מזהה את גודלי הנייר השונים בעת שהם נסרקים, ולאחר מכן מתאים את גודלי הנייר המעורבים כדי להתאים לגודל הנייר שנבחר.

העתקה על שני צדי הנייר (הדפסה דו-צדדית)

טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק. הסורק.

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר **2**
 - במסך הבית, גע ב- **העתקה**. **3**
- 4 באזור "צדדים (הדפסה דו-צדדית)", לחץ על הלחצן עבור שיטת ההדפסה הדו-צדדית שמועדפת.

המספר הראשון מייצג צדדים של מסמכי המקור. המספר השני מייצג צדדים של ההעתק. לדוגמה, בחר חד-צדדי לדו-צדדי אם יש לך מסמכי מקור חד-צדדיים וברצונך לקבל העתקים דו-צדיים.

. גע ב- 🛩 ולאחר מכן העתק זאת 5

הגדלה או הקטנה של העתקים

ניתן להקטין העתקים ל- 25% מגודל המסמך המקורי או להגדיל ל- 400% מגודל המסמך המקורי. הגדרת ברירת המחדל של היצרן לשינוי גודל היא אוטומטי. אם תשאיר את "שינוי גודל" מוגדר לאוטומטי, גודל תוכן מסמך המקור ישתנה כדי להתאים לגודל הנייר שעליו אתה מעתיק.

כדי להקטין או להגדיל העתק:

טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק.

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר **2**
 - במסך הבית, גע ב- **העתקה**. **3**
- באזור "שינוי גודל", גע בחצים כדי להקטין או להגדיל את ההעתקים. 4

נגיעה באפשרויות "העתק אל" או העתק מ" לאחר שינוי גודל ידני, משנה את ערך שינוי הגודל חזרה לאוטומטי.

. גע ב**- העתק זאת**.

התאמת איכות העתקה

טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק. הסורק.

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר **2**
 - במסך הבית, נווט אל: 3

העתקה > תוכן

- גע בלחצן שמייצג בצורה הטובה ביותר את סוג התוכן של המסמך שאתה מעתיק: 4
- **טקסט**-השתמש כאשר תוכן מסמך המקור הוא בעיקר טקסט או קווי מתאר.
- גרפיקה—השתמש כאשר מסמך המקור הוא בעיקר גרפיקה עסקית דוגמת תרשים פלחים, תרשים עמודות ואנימציה.
 - **טקסט/תצלום**—השתמש כאשר מסמך המקור מכיל שילוב של טקסט וגרפיקה תצלומים.
 - תצלום—השתמש כאשר מסמך המקור הוא בעיקרו תצלום או תמונה.

. 🖌 גע ב- 5

גע בלחצן שמייצג בצורה הטובה ביותר את מקור התוכן של המסמך שאתה מעתיק: **6**

- לייזר צבע השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת לייזר צבעונית.
- שחור/לבן—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת לייזר שחור/לבן.
 - הזרקת דיו—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת הזרקת דיו.
 - תצלום/סרט—השתמש כאשר מסמך המקור הוא תצלום מתוך סרט.
 - כתב-עת—השתמש כאשר מסמך המקור הוא מתוך כתב-עת.
 - עיתון—השתמש כאשר מסמך המקור הוא מתוך עיתון.
 - דפוס—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מכונת דפוס.
- אחר—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת חלופית או לא ידועה.

. גע ב- 🗹 > **העתק זאת** 7

איסוף עותקים

אם תדפיס העתקים מרובים של מסמך, ניתן לבחור להדפיס כל העתק כסדרה (אסוף) או להדפיס את ההעתקים כקבוצות של עמודים (לא אסוף).

אסוף

לא אסוף





כברירת מחדל, איסוף עותקים מוגדר למצב מופעל. אם אינך רוצה לאסוף את העותקים, שנה את ההגדרה למצב מכובה:

טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק. הסורק.

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר. 2
 - במסך הבית, נווט אל: 3

🗛 העתקה > הזן את מספר ההעתקים > איסוף עותקים > מכובה > 🗹 > העתק זאת

הוספת גיליונות הפרדה בין העתקים

טען מסמך מקור כך שצידו הרצוי פונה כלפי מעלה והקצה הצר נכנס ראשון לתוך מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק.

הערה: אל תטען גלויות, תצלומים, פריטים קטנים, שקפים, נייר צילום, או מדיה דקה (כגון גזירי עיתונות) לתוך מזין המסמכים האוטומטי. הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- אם אתה טוען את המסמך במזין המסמכים האוטומטי, כוונן את מובילי הנייר. 2
 - במסך הבית, נווט אל: 3

(גיליונות הפרדה) Separator Sheets < (אפשרויות מתקדמות) Advanced Options < (העתקה) Copy

הערה: האפשרות "איסוף עותקים" חייבת להיות מוגדרת למצב מופעל כדי שגיליונות הפרדה יתווספו בין ההעתקים. אם האפשרות "איסוף עותקים" מוגדרת למצב מכובה, גיליונות ההפרדה מתווספים לסוף עבודת ההעתקה.

- בחר אחת מהאפשרויות הבאות: 4
- (בין עותקים) Between Copies
 - (בין משימות) Between Jobs •
 - (בין דפים) Between Pages
 - (כבוי) Off •

. גע ב' 📈, ולאחר מכן Copy It (העתק את זה). 5

העתקת עמודים מרובים לגיליון יחיד

על מנת לחסוך נייר, ניתן להעתיק שנים או ארבע עמודים עוקבים של מסמך מרובה עמודים לגיליון נייר יחיד.

הערות:

- יש להגדיר את גודל הנייר לאפשרויות A4 ,Legal ,Letter או B5 JIS או
 - גודל העתקה חייב להיות מוגדר ל- 100%.
- טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק. הסורק.

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר **2**
 - במסך הבית, נווט אל: 3

העתקה > אפשרויות מתקדמות > חיסכון בנייר > בחר את הפלט הרצוי > 🗹 > העתק זאת

יצירת עבודת העתקה מותאמת אישית (בניית עבודה)

עבודת העתקה מותאמת אישית או בניית עבודה משמשת לשילוב קבוצה אחת או יותר של מסמכי מקור לעבודת העתקה יחידה. ניתן לסרוק כל קבוצה באמצעות פרמטרים שונים של עבודה. כשעבודת העתקה נשלחת ו"עבודה מותאמת אישית" מאופשרת, הסורק סורק את הקבוצה הראשונה של מסמכי מקור באמצעות הפרמטרים שסופקו, ולאחר מכן הוא סורק את הקבוצה השנייה באמצעות פרמטרים זהים או שונים.

הגדרת הקבוצה תלויה במקור הסריקה:

- אם המסמך הסרוק נמצא על משטח הזכוכית של הסורק, הקבוצה מורכבת מעמוד אחד.
- אם אתה סורק עמודים מרובים באמצעות ה-ADF, הקבוצה מורכבת מכל העמודים שנסרקו עד להתרוקנות ה-ADF.
 - אם אתה סורק עמוד אחד באמצעות ה-ADF, הקבוצה מורכבת מעמוד אחד.

לדוגמה:

ל טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק. הסורק.

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים, שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר. **2**
 - במסך הבית, נווט אל: 3

```
העתקה > אפשרויות > עבודה מותאמת אישית > מופעל > בוצע > העתק זאת
```

בסיום העתקת הקבוצה, מופיע מסך הסורק.

סען את המסמך הבא עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית **4** של הסורק, ולאחר מכן גע ב- **סרוק את מזין מסמכים אוטומטי** או **סרוק את הסורק השטוח**.

הערה: אם נדרש, שנה את הגדרות העבודה.

5 אם יש לך מסמך נוסף לסריקה, חזור על השלבים הקודמים. לחלופין, גע ב- סיים את העבודה.

הוספת מידע על העתקים

מיקום תאריך ושעה בחלקו העליון של כל עמוד

טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק. הסורק.

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים, שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר. **2**
 - במסך הבית, נווט אל: 3

העתקה > אפשרויות מתקדמות > כותרת עליונה/תחתונה

. בחר אזור בעמוד שבו ברצונך למקם את התאריך והשעה

. גע ב- כן או לא > 🗹 > העתק זאת 5

הצבת הודעת שכבה על כל עמוד

ניתן להציב הודעת שכבה על כל עמוד. אפשרויות ההודעה הן: דחוף, סודי, העתק, מותאם אישית או טיוטה. כדי למקם הודעה על ההעתקים:

ל טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק. הסורק.

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים, שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר. 2
 - במסך הבית, נווט אל: 3

```
העתקה > אפשרויות מתקדמות > שכבה > בחר הודעת שכבה > 🕙.
```

.גע ב**- העתק זאת** 4

ביטול משימת העתקה

ביטול משימת העתקה בזמן שהמסמך נמצא במזין המסמכים האוטומטי

כאשר מזין המסמכים האוטומטי מתחיל לעבד את המסמך, מוצג מסך הסריקה. כדי לבטל את משימת ההעתקה, גע ב- Cancel (בטל משימה) במסך המגע.

מוצג מסך 'ביטול משימת סריקה'. מזין המסמכים האוטומטי מנקה את המזין מכל הדפים ומבטל את המשימה.

ביטול משימת העתקה בזמן העתקת דפים באמצעות משטח הזכוכית של הסורק

גע ב- Cancel Job (בטל משימה) במסך המגע.

מוצג מסך 'ביטול משימת סריקה'. ברגע שהמשימה מבוטלת, מופיע מסך ההעתקה.

ביטול עבודת העתקה בעת שעמודים מודפסים

1 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- ביטול עבודה או לחץ על 🔀 בלוח המקשים הנומרי.

גע בעבודה שברצונך לבטל ולאחר מכן גע ב- מחק עבודות נבחרות. **2**

. הערה: אם תלחץ על 🔀 שעל לוח המקשים הנומרי, גע ב- חידוש כדי לחזור למסך הבית

הבנת מסכי ואפשרויות העתקה

העתקה מתוך

אפשרות זו פותחת מסך שבו תוכל להזין את גודל הנייר של מסמך המקור.

- גע בגודל הנייר שמתאים למסמך המקור.
- גע ב- גדלים מעורבים כדי להעתיק מסמך מקור שכולל גודלי נייר מעורבים בעלי רוחב זהה.
- . גע ב- **חיישן גודל אוטומטי** כדי לאפשר לסורק לקבוע אוטומטית את גודלו של מסמך המקור.

העתקה אל

אפשרות זו פותחת מסך שבו תוכל להזין את גודל וסוג הנייר שעליו יודפסו העותקים.

- . גע בגודל ובסוג הנייר שמתאים לנייר הטעון.
- אם ההגדרות "העתקה מתוך" ו"העתקה אל" שונות, המדפסת מתאימה אוטומטית את ההגדרה "קנה מידה" כדי לסגל אותה להבדל.
- אם גודל או סוג הנייר שעליו ברצונך להעתיק אינו טעון באחד המגשים, גע ב- **מזין ידני** וטען ידנית את הנייר במזין הרב-תכליתי.
- כאשר "העתקה אל" מוגדרת ל"התאמת גודל אוטומטית", כל עותק מותאם לגודל הנייר של מסמך המקור. אם גודל הנייר המתאים אינו נמצא באחד המגשים, מופיעה ההודעה גודל הנייר לא נמצא ומוצגת בקשה לטעון נייר במגש או במזין הרב-תכליתי.

העתקים

אפשרות זו מאפשרת להגדיר את מספר ההעתקים להדפסה.

קנה מידה

אפשרות זו יוצרת מהעותק תמונה שגודלה מותאם בצורה פרופורציונלית בטווח של 25% עד 400%. ניתן גם לבחור בהגדרת קנה מידה אוטומטית.

- כשברצונך להעתיק מגודל נייר אחד לגודל אחר, לדוגמה מנייר בגודל legal לנייר בגודל letter, הגדרת גודלי הנייר בתיבות 'העתק מ' ו'העתק אל' משנה את קנה המידה אוטומטית כך שהעותק יכלול את כל המידע הכלול במסמך המקור.
 - גע בחץ שמאלה כדי להקטין את הערך ב-1%. גע בחץ ימינה כדי להגדיל את הערך ב-1%.
 - . לשינוי רציף, החזק את אצבעך על חץ.
 - להאצת קצב השינוי, החזק את אצבעך על חץ במשך שתי שניות.

כהות

אפשרות זו קובעת עד כמה העותקים יהיו בהירים או כהים ביחס למסמך המקורי.

צדדים (דופלקס)

השתמש באפשרות זו לבחירת הגדרות להדפסה דו-צדדית (דופלקס). ניתן להדפיס עותקים על צד אחד של הנייר או על שני צדי הנייר, ליצור עותקים דו-צדדיים (דופלקס) של מסמכי מקור דו-צדדיים, ליצור עותקים דו-צדדיים ממסמכי מקור חד-צדדיים, או ליצור עותקים חד-צדדיים ממסמכי מקור דו-צדדיים.

איסוף

אפשרות זו אוספת את הדפים של משימת הדפסה לפי הסדר בעת הדפסת מספר עותקים של המסמך. הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור 'איסוף' היא 'פועל'. עמודי הפלט של העותקים יהיו מסודרים (1,2,3) (1,2,3) (1,2,3). אם ברצונך לשמור יחד את כל העותקים של כל עמוד, כבה את האפשרות 'איסוף', והעותקים יהיו מסודרים (1,1,1) (2,2,2) (3,3,3).

תוכן

אפשרות זאת מאפשרת לך להגדיר את סוג ואת מקור תוכן מסמך המקור.

בחר מבין: טקסט, טקסט/תצלום, תצלום או גרפיקה.

- **טקסט**-השתמש כאשר תוכן מסמך המקור הוא בעיקר טקסט או קווי מתאר.
- גרפיקה—השתמש כאשר מסמך המקור הוא בעיקר גרפיקה עסקית דוגמת תרשים פלחים, תרשים עמודות ואנימציה.
 - **טקסט/תצלום**—השתמש כאשר מסמך המקור מכיל שילוב של טקסט וגרפיקה תצלומים.
 - תצלום—השתמש כאשר מסמך המקור הוא בעיקרו תצלום או תמונה.

בחר את מקור התוכן מבין: לייזר צבע, לייזר שחור/לבן, הזרקת דיו, תצלום/סרט, כתב עת, עיתון, דפוס, או אחר.

- לייזר צבע—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת לייזר צבעונית.
- לייזר שחור/לבן—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת לייזר בשחור/לבן.
 - הזרקת דיו—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת הזרקת דיו.
 - תצלום/סרט—השתמש כאשר מסמך המקור הוא תצלום מתוך סרט.
 - כתב עת—השתמש כאשר מסמך המקור הוא מתוך כתב-עת.
 - עיתון—השתמש כאשר מסמך המקור הוא מתוך עיתון.
 - דפוס—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מכונת דפוס.
 - אחר—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת חלופית או לא ידועה.

צבע

אפשרות זו מאפשרת או מנטרלת צבע עבור התמונות שנסרקות.

שמירה כקיצור דרך

אפשרות זו מאפשרת להגדרות הנוכחיות להישמר כקיצור דרך על-ידי הקצאת מספר.

שימוש באפשרויות המתקדמות

אפשרויות אלו מאפשרות לך, בין היתר, להתאים אישית את הגדרות ההדמיה המתקדמות, לשלב מספר עבודות לכדי עבודה אחת ולנקות את קצוות המסמך.

שליחת דואר אלקטרוני



הכנה לשליחת דואר אלקטרוני

הגדרת פונקציית הדואר האלקטרוני

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

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

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט **רשתות/יציאות**.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - לחץ על הגדרות. 2
 - .FTP/ תחת הגדרת ברירת מחדל, לחץ על הגדרות דוא"ל
 - לחץ על הגדרות דוא"ל > הגדר שרת דוא"ל.
 - מלא את השדות במידע הנדרש. **5**
 - . לחץ על **שלח**

קביעת הגדרות דואר אלקטרוני

- **1** הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.
 - אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:
- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - . לחץ על הגדרות > הגדרות דוא"ל/FTP > הגדרות דוא"ל 2

מלא את השדות במידע הנדרש. 3

. לחץ על שלח

יצירת קיצור דרך לדואר אלקטרוני

יצירת קיצור דרך לדוא"ל באמצעות שרת האינטרנט המובנה

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

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

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - לחץ על הגדרות. 2
 - . תחת "הגדרות אחרות" לחץ על ניהול קיצורים > הגדרת קיצור דרך לדוא"ל.
 - **4** הקלד שם ייחודי לנמען, ולאחר מכן הזן את כתובת הדוא"ל

הערה: אם אתה מזין כתובות מרובות, הפרד כל כתובת באמצעות פסיק (,).

- 5 בחר את הגדרות הסריקה (תבנית, תוכן, צבע ורזולוציה).
 - הזן מספר קיצור הדרך ולאחר מכן לחץ על הוספה. 6

אם תזין מספר שנמצא כבר בשימוש, תתבקש לבחור מספר אחר.

יצירת קיצור דרך לדוא"ל באמצעות מסך המגע

- 1 במסך הבית, נווט אל: דוא"ל > נמען > הקלד את כתובת הדוא"ל כדי ליצור קבוצת נמענים, גע ב- הכתובת הבאה ולאחר מכן הקלד את כתובת הדוא"ל של הנמען הבא.
 - - . 🖹 גע ב- **2**
 - . הקלד שם ייחודי עבור קיצור הדרך ולאחר מכן גע ב- בוצע. **3**
 - דא ששם הקיצור והמספר נכונים ולאחר מכן גע ב- אישור. אם השם או המספר שגויים, גע ב- ביטול ולאחר מכן הזן שוב את הפרטים.

שליחת מסמך בדואר אלקטרוני

שליחת דוא"ל באמצעות מסך המגע

טען מסמך מקור כך שצידו הרצוי פונה כלפי מעלה והקצה הצר נכנס ראשון לתוך מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק.

הערה: אל תטען גלויות, תצלומים, פריטים קטנים, שקפים, נייר צילום, או מדיה דקה (כגון גזירי עיתונות) לתוך מזין המסמכים האוטומטי. הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

2 אם אתה טוען את המסמך במזין המסמכים האוטומטי, כוונן את מובילי הנייר.

הערה: ודא שגודל מסמך המקור וגודל נייר ההעתקה זהה. קביעה לא נכונה של גודל הדף עשויה לחתוך את התמונה.

במסך הבית, נווט אל: 3

(נמען) Recipient < (דוא"ל) E-mail

. הזן את כתובת הדואר האלקטרוני או לחץ על 🏝 ולאחר מכן הזן את מספר קיצור הדרך. 4

להוספת נמענים, גע באפשרות **Next Address (הכתובת הבאה)**, ולאחר מכן הזן את הכתובת או את מספר הקיצור שברצונך להוסיף.

הערה: תוכל להזין כתובת דוא"ל באמצעות פנקס הכתובות.

. (שלח זאת) Send It < (בוצע) Done גע ב- 5

שליחת דוא"ל באמצעות מספר קיצור דרך

טען מסמך מקור כך שצידו הרצוי פונה כלפי מעלה והקצה הצר נכנס ראשון לתוך מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק.

הערה: אל תטען גלויות, תצלומים, פריטים קטנים, שקפים, נייר צילום, או מדיה דקה (כגון גזירי עיתונות) לתוך מזין המסמכים האוטומטי. הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם אתה טוען את המסמך במזין המסמכים האוטומטי, כוונן את מובילי הנייר 2
- 🖌 לחץ על 🐌, הזן מספר קיצור דרך באמצעות לוח המקשים ולאחר מכן גע ב 🔧

להוספת נמענים, גע באפשרות **Next Address (הכתובת הבאה)**, ולאחר מכן הזן את הכתובת או את מספר הקיצור שברצונך להוסיף.

.(שלח זאת) Send It גע באפשרות 4

שליחת דוא"ל באמצעות פנקס הכתובות

. טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מטה לתוך מגש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק. **1**

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים, שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר. **2**
 - במסך הבית, נווט אל: 3

🚨 < (דואר אלקטרוני) (Recipient(s< (דואר אלקטרוני) E-mail

- . חפש את כתובת הדוא"ל או קיצור הדרך שלו 4
- **.** החל את השינויים ולאחר מכן שלח את המשימה.

התאמה אישית של הגדרות דואר אלקטרוני

הוספת נושא דוא"ל ופרטי הודעה

טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מטה והקצה הארוך נכנס ראשון לתוך מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק.

הערות:

- אל תטען במזין המסמכים האוטומטי גלויות, תצלומים, פריטים קטנים, שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.
 - נורית החיווי של מזין המסמכים האוטומטי נדלקת כאשר הנייר טעון כנדרש.
 - אם את טוען מסמך במזין המסמכים האוטומטי, התאם את מכווני הנייר. 2
 - :במסך הבית, נווט אל **3**
 - (בוצע) Done< דואר אלקטרוני) אלקטרוני) (Recipient(s< (דואר אלקטרוני) E-mail
 - (נושא), לאחר מכן הקלד את נושא הודעת הדואר האלקטרוני, ולאחר מכן גע ב- Done (נושא), לאחר מכן גע ב- 4
 - (בוצע). 5 גע ב- Message (הודעה), לאחר מכן הקלד את ההודעה ולאחר מכן גע ב- Done (בוצע).

שינוי סוג קובץ הפלט

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

(שלח כסוג) Send As< (דואר אלקטרוני) – הזן את כתוב הדוא"ל (Recipient(s< (דואר אלקטרוני) – E-mail

בחר את סוג הקובץ שברצונך לשלוח ולאחר מכן החל את השינויים. 3

ביטול דואר אלקטרוני

- בעת שימוש במזין המסמכים האוטומטי, גע ב-Cancel Job (בטל משימה) כשמוצגת ההודעה Scanning (סורק).
- בעת שימוש במשטח הזכוכית של הסורק, גע ב-Cancel Job (בטל משימה) כשמוצגת ההודעה Scanning (סורק) או כשמוצגת ההודעה
 כשמוצגת ההודעה Scan the Next Page (סרוק את העמוד הבא) / Finish the Job (סיים את המשימה).

הבנת אפשרויות הדוא"ל

נמענים

אפשרות זו מאפשרת להזין יעד עבור הדוא"ל. ניתן להזין כתובות דוא"ל מרובות.

נושא

אפשרות זו מאפשרת להזין שורת נושא עבור הדוא"ל.

הודעה

אפשרות זו מאפשרת לך להזין הודעה שתישלח עם הקובץ המצורף שנסרק.

שם קובץ

אפשרות זו מאפשרת להתאים אישית את שם הקובץ של הקובץ המצורף.

גודל מקורי

אפשרות פותחת מסך שבו תוכל לבחור את הגודל של המסמכים שאתה עומד לשלוח בדוא"ל.

- גע בלחצן גודל הנייר כדי לבחור גודל זה כהגדרה "גודל מקורי". מופיע מסך הדוא"ל כאשר ההגדרה החדשה מוצגת.
 - כאשר "גודל מקורי" מוגדר ל"גדלים מעורבים", תוכל לסרוק מסמך מקור שכולל גודלי נייר מעורבים.
 - כאשר "גודל מקורי" מוגדר ל"חיישן גודל אוטומטי", הסורק קובע אוטומטית את גודלו של מסמך המקור.

רזולוציה

קובע את איכות הפלט של הדואר האלקטרוני. הגדלת רזולוציית התמונה מגדילה את גודל הקובץ של הדואר האלקטרוני ואת הזמן הדרוש לסריקת המסמך המקורי. ניתן להקטין את רזולוציית התמונה כדי להקטין את גודל הקובץ של הדואר האלקטרוני.

צבע

אפשרות זו מאפשרת מגדירה את צבע הפלט עבור התמונות שנסרקות. גע כדי לאפשר או לנטרל צבע.

תוכן

אפשרות זאת מאפשרת לך להגדיר את סוג התוכן ואת מקור מסמך המקור.

בחר מבין: טקסט, טקסט/תצלום, תצלום או גרפיקה.

- **טקסט**—השתמש כאשר תוכן מסמך המקור הוא בעיקר טקסט או קווי מתאר.
- גרפיקה—השתמש כאשר מסמך המקור הוא בעיקר גרפיקה עסקית דוגמת תרשים פלחים, תרשים עמודות ואנימציה.
 - **טקסט/תצלום**—השתמש כאשר מסמך המקור מכיל שילוב של טקסט וגרפיקה תצלומים.
 - תצלום—השתמש כאשר מסמך המקור הוא בעיקרו תצלום או תמונה.

בחר את מקור התוכן מבין: לייזר צבע, לייזר שחור/לבן, הזרקת דיו, תצלום/סרט, כתב עת, עיתון, דפוס, או אחר.

- לייזר צבע—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת לייזר צבעונית.
- לייזר שחור/לבן—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת לייזר בשחור/לבן.
 - הזרקת דיו—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת הזרקת דיו.
 - תצלום/סרט—השתמש כאשר מסמך המקור הוא תצלום מתוך סרט.
 - כתב עת—השתמש כאשר מסמך המקור הוא מתוך כתב-עת.
 - עיתון—השתמש כאשר מסמך המקור הוא מתוך עיתון.

- דפוס—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מכונת דפוס.
- אחר—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת חלופית או לא ידועה.

כהות

אפשרות זו מתאימה עד כמה כהים או בהירים יהיו המסמכים הסרוקים ביחס למסמך המקור.

(שלח כסוג) Send As

אפשרות זאת מאפשרת לך להגדיר את סוג הפלט עבור תמונת הסריקה.

בחר אחת מהאפשרויות הבאות:

- PDF השתמש באפשרות זו כדי ליצור קובץ יחיד עם עמודים מרובים. ניתן לשלוח זאת כקובץ מאובטח או דחוס.
- TIFF השתמש באפשרות זו ליצירת קבצים מרובים או קובץ יחיד. אם האפשרות Multi-page TIFF (TIFF) מרובה עמודים)
 כבויה בתפריט ההגדרות של שרת האינטרנט המוומע, TIFF שומר עמוד אחד בכל קובץ. גודל הקובץ גדול יותר בדרך כלל מאשר JPEG זהה.
 - JPEG השתמש באפשרות זאת כדי ליצור ולצרף קובץ יחיד לכל עמוד במסמך המקור.
 - . השתמש באפשרות זו כדי ליצור קובץ XPS יחיד עם עמודים מרובים. **XPS**

הגדרת עמוד

אפשרות זו מאפשרת לשנות את הצדדים (הדפסה דו-צדדית), כיוון ההדפסה והכריכה.

- צדדים (הדפסה דו-צדדית)—ציון אם מסמך המקור הוא חד-צדדי (מודפס על עמוד אחד) או דו-צדדי (מודפס על שני הצדדים).
 בנוסף, מציין מה יש לסרוק לשם הכללה בדוא"ל.
 - כיוון הדפסהציון כיוון ההדפסה של מסמך המקור ולאחר מכן שינוי הצדדים ו- הכריכה כדי להתאים לכיוון הדפסה.
 - כריכה—ציון אם מסמך המקור כרוך לאורך הקצה הארוך או לאורך הקצה הקצר.

תצוגה מקדימה של סריקה

אפשרות זו מציגה את העמוד הראשון של התמונה לפני הכללתו בדוא"ל. לאחר סריקת העמוד הראשון, הסריקה מושהית ומופיעה תמונת התצוגה המקדימה.

שימוש באפשרויות המתקדמות

אפשרויות אלו מאפשרות לך, בין היתר, להתאים אישית את הגדרות ההדמיה המתקדמות, לשלב מספר עבודות לכדי עבודה אחת ולנקות את קצוות המסמך.

שיגור וקבלת פקס

הערה: שיגור וקבלת פקס זמינים רק בחלק מדגמי המדפסות.



הכנת המדפסת לשיגור פקס

זהירות - סכנת התחשמלות: אין להשתמש בתכונת הפקס בעת סערת ברקים. אין להתקין מוצר זה ואל לבצע חיבורי חוטים או חשמל כלשהם, כגון תכונת הפקס, כבל חשמל או טלפון, במהלך סופת ברקים.

שיטות ההתחברות הבאות רלוונטיות לארצות או אזורים מסוימים בלבד.

הערה: במהלך ההתקנה הראשונית של המדפסת, בטל הבחירה בתכונת הפקס ובתכונות אחרות כלשהן שבכוונתך להגדיר מאוחר יותר, ואז גע ב-**Continue (המשך)**. נורית החיווי עשויה להבהב באדום כאשר פונקציית הפקס זמינה אך לא מוגדרת במלואה.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע בכבלים או במדפסת באזור המוצג במהלך פעולת שליחה או קבלה של פקס.



הגדרת פקס ראשונית

מדינות ואזורים רבים מחייבים שפקסים יוצאים יכילו את המידע הבא בשוליים העליונים או התחתונים של כל עמוד שנשלח, או בעמוד הראשון של השידור: שם התחנה (זהות העסק, ישות אחרת או האדם השולח את ההודעה) וכן את מספר התחנה (מספר הטלפון של המכשיר השולח, העסק, ישות אחרת או האדם השולח).

כדי להזין את מידע הגדרת הפקס, השתמש בלוח הבקרה של המדפסת או השתמש בדפדפן כדי לגשת לשרת לאינטרנט למובנה ולאחר מכן לתפריט **הגדרות**.

הערה: אם אין לך סביבת TCP/IP, עליך להשתמש בלוח הבקרה של המדפסת כדי להזין את מידע הפקס.

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת להגדרת הפקס

כאשר המדפסת מופעלת בפעם הראשונה, אם אם המדפסת כובתה לפרק זמן ממושך, תופיע סדרה של מסכי אתחול. אם המדפסת כוללת יכולות פקס, יופיע המסך הבא:

> שם פקס או שם תחנה מספר פקס או מספר תחנה

- נאשר **שם פקס** או **שם התחנה** מופיע, הזן את השם שיודפס על כל הפקסים היוצאים. **1**
 - לאחר הזנת שם הפקס או שם התחנה, גע ב- **שלח**. **2**
 - . כאשר **מספר פקס** או **מספר התחנה** מופיע, הזן את מספר הפקס של המדפסת.
 - 4 לאחר הזנת מספר הפקס או מספר התחנה, גע ב- שלח.

שימוש בשרת אינטרנט מובנה להגדרת הפקס

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

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

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

לחץ על הגדרות > הגדרות פקס > הגדרת פקס אנלוגי. 2

- **3** בשדה שם פקס או שם תחנה, הזן את השם שיודפס על כל הפקסים היוצאים.
 - **4** בשדה מספר פקס או מספר תחנה, הזן את מספר הפקס של המדפסת.
 - . לחץ על שלח

חיבור לקו טלפון אנלוגי

אם ציוד הטלקומוניקציה שלך משתמש בקו טלפון אמריקאי (RJ11), בצע את הצעדים הבאים כדי לחבר את הציוד:

- חבר קצה אחד של כבל הטלפון אשר סופק עם המדפסת אל יציאת LINE ⊡ של המדפסת. 1
 - . חבר את הקצה השני של כבל הטלפון לשקע טלפון אנלוגי פעיל 2



חיבור לשירות DSL

אם אתה מנוי לשירות DSL, צור קשר עם ספק ה- DSL לקבלת מסנן DSL וכבל טלפון, ולאחר מכן בצע את הפעולות הבאות לחיבור הציוד:

- **1** חבר קצה אחד של כבל הטלפון אשר סופק עם המדפסת אל יציאת LINE 🗄 של המדפסת.
 - .DSL חבר את הקצה האחר של כבל הטלפון אל מסנן DSL.

הערה: ייתכן שמסנן DSL שברשותך ייראה שונה מזה המוצג בתרשים.

. חבר את כבל מסנן DSL לשקע טלפון פעיל 3



ISDN חיבור אל מערכת PBX או

בעת שימוש בממיר או במתאם נקודת חיבור PBX או ISDN, עקוב אחר הצעדים הבאים כדי לחבר את הציוד:

- 1 חבר קצה אחד של כבל הטלפון אשר סופק עם המדפסת אל יציאת LINE .
 - **2** חבר את הקצה השני של כבל הטלפון ליציאה המיועדת לשימוש הפקס והטלפון.

הערות:

- ודא שמתאם נקודת החיבור מוגדר לסוג המרכזייה הנכון לאזורך.
- בהתאם להקצאת יציאת ה- ISDN, ייתכן שיהיה עלייך להתחבר ליציאה מסוימת.
 - בעת שימוש במערכת PBX, ודא שצליל השיחה הממתינה כבוי.

- בעת שימוש במערכת PBX, חייג את קידומת קו החוץ לפני חיוג מספר הפקס.
- לקבלת מידע נוסף על השימוש בפקס יחד עם מערכת PBX, עיין בתיעוד שצורף למערכת ה-PBX.

חיבור לשירות צלצול מובחן

ייתכן שחברת הטלפונים שלך מספקת שירות צלצול מובחן. שירות זה מאפשר קיום מספרי טלפון מרובים באותו קו טלפון, כאשר לכל מספר טלפון יש דפוס צלצול שונה. שירות זה שימושי כדי להבחין בין שיחות פקס לבין שיחות קול. אם אתה מנוי לשירות צלצול מובחן, בצע שלבים אלו כדי לחבר את הציוד:

- םבר קצה אחד של כבל הטלפון שמצורף לסורק ליציאה LINE בסורק ... 1 חבר קצה אחד של כבל הטלפון שמצורף לסורק ליציאה 1
 - . חבר את הקצה השני של כבל הטלפון לשקע טלפון אנלוגי פעיל בקיר 2



נצלצול מובחן) כך שתתאים להגדרה הרצויה לך כדי שהסורק יענה. 3 שנה את ההגדרה הרצויה לך כדי שהסורק יענה.

הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור צלצול מובחן היא On (פועל). באופן זה, הסורק יכול לענות לדפוסים של צלצול יחיד, כפול או משולש.

א במסך הבית, נווט אל:

```
(הגדרת פקס אנלוגי). Analog Fax Setup< (הגדרות פקס אנלוגי). Settings< (הגדרת הגדרות פקס אנלוגי).
```

ב בשדה Answer On (השב ב), בחר את הגדרת הצלצול המובחן שאתה רוצה ולאחר מכן גע ב- Submit (שלח).

חיבור למתאם בארץ או באזור שלך

ייתכן שבארצות או באזורים הבאים נדרש מתאם מיוחד כדי לחבר את כבל הטלפון לשקע טלפון פעיל בקיר.

מדינה/אזור

- אוסטריה ניו זילנד
 - קפריסין הולנד
- דנמרק נורווגיה
- פינלנד פורטוגל
- צרפת שוודיה
- גרמניה שוויץ
- אירלנד בריטניה
 - איטליה

עבור חלק מהארצות ומהאזורים, מתאם קו הטלפון כלול באריזה. השתמש במתאם זה כדי לחבר טלפון, משיבון או ציוד תקשורת אחר למדפסת.

- 1 חבר קצה אחד של כבל הטלפון שמצורף למדפסת ליציאה LINE במדפסת.
- **2** חבר את הקצה השני של הכבל למתאם, ולאחר מכן חבר את המתאם לשקע טלפון פעיל בקיר.



. **הערה:** ייתכן שמתאם הטלפון שלך ייראה אחרת מהמוצג, אולם הוא יתאים לשקע הטלפון המשמש במיקום שלך.

הגדרת שם ומספר הפקס או התחנה של פקס יוצא

- **1** הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.
 - אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:
- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - לחץ על הגדרות > הגדרות פקס > הגדרת פקס אנלוגי. 2
 - **.** בשדה שם פקס או שם תחנה, הזן את השם שיודפס על כל הפקסים היוצאים.
 - **4** בשדה מספר פקס או מספר תחנה, הזן את מספר הפקס של המדפסת.
 - . לחץ על שלח

הגדרת התאריך והשעה

ניתן להגדיר את התאריך והשעה כך שיודפסו על כל פקס שמשוגר. במקרה של הפסקת חשמל, ייתכן שעליך לאפס את התאריך והשעה.

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

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

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - . לחץ על אבטחה > הגדרת תאריך ושעה
 - . בשדה "הגדרת תאריך ושעה", הזן את התאריך והשעה הנוכחיים.
 - . לחץ על שלח

הערה: לעיתים, מומלץ להשתמש בשעת הרשת.

הגדרת המדפסת לניטור שעון קיץ

ניתן להגדיר את המדפסת להתאמה אוטומטית לשעון קיץ:

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

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

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - לחץ על אבטחה > הגדרת תאריך ושעה. 2
- בחר בתיבת הסימון **ניטור אוטומטי של שעון קיץ** , והזן את תאריכי ההתחלה והסיום של שעון הקיץ בקטע "אזור זמן מותאם **3** אישית"
 - . לחץ על שלח

יצירת קיצורי דרך

יצירת קיצור דרך ליעד הפקס באמצעות שרת האינטרנט המובנה

במקום להזין את מספר הטלפון המלא של נמען הפקס בלוח הבקרה של המדפסת בכל פעם שברצונך לשגר פקס, תוכל ליצור יעד פקס קבוע ולהקצות לו מספק קיצור דרך. ניתן ליצור קיצור דרך למספר פקס יחיד או קבוצה של מספרי פקס.

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

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

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - לחץ על הגדרות > ניהול קיצורים > הגדרת קיצור דרך לפקס.

הערה: ייתכן שתידרש סיסמה. אם אין לך מזהה או סיסמה, קבל אותם מאיש התמיכה במערכת.

. הקלד שם ייחודי עבור הקיצור, ולאחר מכן הזן את מספר הפקס.

כדי ליצור קיצור דרך למספרים מרובים, הזן את מספרי פקס עבור הקבוצה.

הערה: הפרד כל מספר פקס בקבוצה באמצעות נקודה ופסיק (;).

- 4 הקצה מספר קיצור דרך. אם תזין מספר שנמצא כבר בשימוש, תתבקש לבחור מספר אחר.
 - **5** לחץ על הוספה.

יצירת קיצור דרך ליעד פקס באמצעות מסך המגע

טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק. הסורק.

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

. אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר. **2**
במסך הבית, נווט אל: 3

פקס > הזן את מספר הפקס

כדי ליצור קבוצת מספרי פקס, גע ב- המספר הבאולאחר מכן הזן את מספר הפקס הבא.

:נווט אל 4

הזן שם עבור קיצור הדרך > בוצע > אישור > שגר פקס 🎽

שיגור פקס

שיגור פקס באמצעות מסך המגע

טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק. הסורק.

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר **2**
 - **3** במסך הבית, גע ב- פקס.
- . הזן את מספר הפקס או קיצור באמצעות מסך המגע או לוח המקשים הנומרי 4

כדי להוסיף נמענים, גע ב- **המספר הבא** ולאחר מכן הזן את מספר הטלפון של הנמען או מספר קיצור הדרך, או חפש בספר הכתובות.

הערה: כדי להוסיף השהיית חיוג במספר הפקס, לחץ על 🕕. ההשהיה מופיעה כפסיק בתיבה "פקס אל". השתמש בתוכנה זו אם עליך לחייג לקבלת קו חוץ תחילה.

5 גע ב- **שגר פקס**.

שליחת פקס באמצעות המחשב

למשתמשי Windows

- . כאשר מסמך פתוח, לחץ על File (קובץ) >Print (הדפסה).
- אפשרויות), Properties (העדפות), Properties (ארא המפסת ולאחר מכן לחץ על לחץ על לחץ על **אפשרויות)** בחר את המפסת ולאחר מכן לחץ על לחץ על אין ער אפשרויות), או Setup (הגדרה). או Setup (הגדרה).
 - נמען. (אפשור פקס), ולאחר מכן הזן את מספר או את מספרי הפקס של הנמען **5** לחץ על **5** לחץ על את מספרי הפקס של הנמען.
 - 4 במקרה הצורך, הגדר הגדרות פקס אחרות.
 - . החל את השינויים ולאחר מכן שלח את משימת הפקס.

הערות:

- האפשרות פקס זמינה לשימוש רק עם מנהל ההתקן PostScript או מנהל ההתקן Universal Fax. לקבלת מידע נוסף בקר בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u>.
 - כדי להשתמש באפשרות פקס עם מנהל התקן PostScript, הגדר ואפשר אותה בלשונית Configuration (הגדרת תצורה(.

למשתמשי Macintosh

- 1 כשמסמך פתוח, בחר File (קובץ) >Print (הדפסה).
 - בחר את המדפסת.
- **3** הזן את מספר הפקס של הנמען, לאחר מכן הגדר הגדרות פקס אחרות, במקרה הצורך.
 - 4 שלח את משימת הפקס.

שליחת פקס בעזרת קיצורי דרך

קיצורי הפקס דומים למספרי חיוג מהיר של טלפון או מכשיר פקס. מספר קיצור (99999–1) יכול להכיל נמען בודד או נמענים מרובים.

טען מסמך מקור כך שצידו הרצוי פונה כלפי מעלה והקצה הצר נכנס ראשון לתוך מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק.

הערה: אל תטען גלויות, תצלומים, פריטים קטנים, שקפים, נייר פוטו, או מדיה דקה (כגון גזירי עיתונות) לתוך ה- ADF. הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- אם אתה טוען את המסמך במזין המסמכים האוטומטי, כוונן את מובילי הנייר. 2
 - לחץ על 🎩, ולאחר מכן הזן מספר קיצור באמצעות לוח המקשים. 🕚
 - 4 גע ב- Fax it (שלח פקס).

שליחת פקס בעזרת פנקס הכתובות

פנקס הכתובות מאפשר לחפש סימניות ושרתי מדריך כתובות.

הערה: אם פנקס הכתובות אינו מותקן, פנה לאיש התמיכה במערכת.

. טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מטה לתוך מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק. 1

הערה: אל תטען גלויות, תצלומים, פריטים קטנים, שקפים, נייר צילום, או מדיה דקה (כגון גזירי עיתונות) לתוך מזין המסמכים האוטומטי. הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם אתה טוען את המסמך במזין המסמכים האוטומטי, כוונן את מובילי הנייר 2
 - במסך הבית, נווט אל: 3

.דפדפ בביצועים) Browse shortcuts < 🚨 < (פקס) Fax

4 באמצעות לוח המקשים הווירטואלי, הקלד את השם, או חלק של השם, של האדם שאת מספר הפקס שלו ברצונך למצוא.

הערה: אל תנסה לחפש שמות מרובים בו-זמנית.

. גע ב Done (בוצע(< Fax It (שלח פקס). 5

התאמה אישית של הגדרות פקס

שינוי רזולוציית הפקס

טווח ההגדרות נע מ**רגילה** (מהיר ביותר) ועד **חדה במיוחד** (מהירות איטית, איכות מיטבית).

טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק.

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר **2**
 - במסך הבית, נווט אל: 3
 - **פקס** > הזן את מספר הפקס > **אפשרויות**
- **4** באזור הרזולוציה, גע בחצים כדי לשנות את הרזולוציה הרצויה.
 - 5 גע ב- **שגר פקס**.

הבהרה או הכהיה של פקס

טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מטה והקצה הארוך נכנס ראשון לתוך מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק.

הערות:

- אל תטען במזין המסמכים האוטומטי גלויות, תצלומים, פריטים קטנים, שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.
 - נורית החיווי של מזין המסמכים האוטומטי נדלקת כאשר הנייר טעון כנדרש.
 - אם את טוען מסמך במזין המסמכים האוטומטי, התאם את מכווני הנייר. 2
 - במסך הבית, נווט אל: 3
 - (אפשרויות) Options < פקס) אפשרויות) Fax
 - . (שלח פקס) Fax It. התאם את כהות הפקס ולאחר מכן לחץ על

שיגור פקס בשעה מתוזמנת

טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק. הסורק.

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר. **2**
 - במסך הבית, נווט אל: 3

פקס > הזן את מספר הפקס > אפשרויות > אפשרויות מתקדמות > שיגור מושהה

הערה: אם "מצב פקס" מוגדר לשרת פקס, הלחצן "שיגור מושהה" לא יופיע. פקסים הממתינים לשיגור מפורטים ב"תור פקס".

- גע בחצים כדי להתאים את המועד שבו הפקסים ישוגרו. השעה גדלה או קטנה בפסיעות של 30 דקות. אם מוצגת השעה הנוכחית, החץ השמאלי אינו זמין.
 - . גע ב- שגר פקס.

הערה: המסמך נסרק ומשוגר במועד המתוזמן.

הצגת יומן פקס

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

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

- לחץ על Reports (דוחות). 2
- (יומן שיחות פקס) או Fax Call Log (יומן משימת פקס) או דא לחץ על נומן שיחות פקס). 3

חסימת פקס "זבל"

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

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

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - לחץ על הגדרות > הגדרות פקס > הגדרת פקס אנלוגי > חסימת פקס לא מזוהה. 2

הערות:

- אפשרות זו חוסמת את כל הפקסים הנכנסים שיש להם שיחה מזוהה פרטית או שאין להם שם תחנת פקס.
- בשדה "רשימת פקסים אסורים", הזן את מספרי הטלפון או שמות תחנות הפקס של מתקשרי פקס מסוימים שברצונך לחסום.

ביטול פקס יוצא

ביטול פקס במהלך הסריקה של מסמכי המקור

- בעת שימוש במזין המסמכים האוטומטי, גע ב-Cancel Job (בטל משימה) כשמוצגת ההודעה ... Scanning (סורק...).
- בעת שימוש במשטח הזכוכית של הסורק, גע ב-Cancel Job (בטל משימה) כשמוצגת ההודעה ... Scanning (סורק...)
 או כשמוצגת ההודעה Scan the Next Page (סרוק את העמוד הבא) / Finish the Job (סיים את המשימה).

ביטול פקס לאחר שהמסמכים המקוריים נסרקו לזיכרון

- במסך הבית, גע באפשרות Cancel Jobs (ביטול משימות). מוצג המסך 'ביטול משימות'.
 - . גע במשימה או במשימות שברצונך לבטל 2

רק שלוש משימות מוצגות על המסך; גע בחץ למטה עד שמוצגת המשימה הרצויה ולאחר מכן גע במשימה אותה ברצונך לבטל.

. גע באפשרות Delete Selected Jobs (מחק משימות שנבחרו). 3

מוצג המסך 'מחיקת משימות נבחרות', המשימות הנבחרות נמחקות ולאחר מכן מוצג מסך הבית.

הבנת אפשרויות הפקס

תוכן

אפשרות זאת מאפשרת לך להגדיר את סוג התוכן ואת מקור מסמך המקור.

בחר מבין: טקסט, טקסט/תצלום, תצלום או גרפיקה.

- **טקסט**—השתמש כאשר תוכן מסמך המקור הוא בעיקר טקסט או קווי מתאר.
- גרפיקה—השתמש כאשר מסמך המקור הוא בעיקר גרפיקה עסקית דוגמת תרשים פלחים, תרשים עמודות ואנימציה.
 - **טקסט/תצלום**—השתמש כאשר מסמך המקור מכיל שילוב של טקסט וגרפיקה תצלומים.
 - תצלום—השתמש כאשר מסמך המקור הוא בעיקרו תצלום או תמונה.

בחר את מקור התוכן מבין: לייזר צבע, לייזר שחור/לבן, הזרקת דיו, תצלום/סרט, כתב עת, עיתון, דפוס, או אחר.

- לייזר צבע—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת לייזר צבעונית.
- לייזר שחור/לבן—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת לייזר בשחור/לבן.
 - הזרקת דיו—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת הזרקת דיו.
 - תצלום/סרט—השתמש כאשר מסמך המקור הוא תצלום מתוך סרט.
 - כתב עת—השתמש כאשר מסמך המקור הוא מתוך כתב-עת.
 - עיתון—השתמש כאשר מסמך המקור הוא מתוך עיתון.
 - דפוס—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מכונת דפוס.
 - אחר—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת חלופית או לא ידועה.

רזולוציה

אפשרות זו מגדילה עד כמה מקרוב הסורק בוחן את המסמך שברצונך לשגר בפקס. אם אתה משגר בפקס תצלום, ציור עם קווים עדינים או מסמך עם טקסט קטן מאוד, הגדל את ההגדרה "רזולוציה". הגדרה זו תגדיל את משך הזמן הנדרש לסריקה ותגדיל את איכותו של פלט הפקס.

- רגילה—מתאימה לרוב המסמכים
- חדה 200 dpi מומלצת למסמכים עם אותיות קטנות
- חדה מאוד 300 dpi מומלצת למסמכי מקור עם פרטים עדינים
- חדה במיוחד 600 dpi מומלצת למסמכים עם תמונות או תצלומים

הערה: חדה 200 dpi וכן חדה מאוד 300 dpi מוצגת כאשר נבחרת הדפסה בצבע.

כהות

אפשרות זו קובעת עד כמה הפקסים יהיו בהירים או כהים ביחס למסמך המקורי.

צבע

אפשרות זו מאפשרת או מנטרלת צבע עבור פקס.

הגדרת עמוד

אפשרות זו מאפשרת לשנות את הגדרות הצדדים (הדפסה דו-צדדית), כיוון ההדפסה והכריכה.

- צדדים (הדפסה דו-צדדית) משמשת לציון אם מסמך המקור הוא חד-צדדי (מודפס על עמוד אחד) או דו-צדדי (מודפס על שני הצדדים). בנוסף, מציינת מה יש לסרוק לשם הכללה בפקס.
 - כיוון—משמשת לציון כיוון מסמך המקור, ואז משנה את הצדדים והכריכה כך שיתאימו לכיוון.
 - כריכה—משמשת לציון אם מסמך המקור כרוך בצד הארוך או בצד הקצר.

תצוגה מקדימה של סריקה

אפשרות זו מציגה את העמוד הראשון של התמונה לפני הכללתו בפקס. לאחר סריקת העמוד הראשון, הסריקה מושהית ומופיעה תמונת התצוגה המקדימה.

(שליחה מושהית) Delayed Send

מאפשר לשלוח פקס בזמן או בתאריך מאוחרים יותר.

- . הגדר את הפקס שלך **1**
- :במסך הבית, נווט אל **2**

(בוצע) Done < שליחה מושהית) > הזן את התאריך ואת השעה לשליחת הפקס Done (בוצע) Done (בוצע)

הערה: אם המדפסת כבויה כאשר פקס מושהה מתוזמן לשליחה, הפקס נשלח בפעם הבאה שהמדפסת מופעלת.

הגדרה זו עשויה להיות שימושית במיוחד בעת שליחת מידע לקווי פקס שאינם זמינים בשעות מסוימות, או כאשר תעריפי השימוש זולים יותר בשעות מסוימות.

שימוש באפשרויות המתקדמות

אפשרויות אלו מאפשרות לך, בין היתר, להתאים אישית את הגדרות ההדמיה המתקדמות, לשלב מספר עבודות לכדי עבודה אחת ולנקות את קצוות המסמך.

הפסקת והעברת פקסים

החזקת פקסים

אפשרות זו מאפשרת להחזיק הפקסים שהתקבלו כך שלא יודפסו עד לשחרורם. ניתן לשחרר פקסים מוחזקים ידנית או ביום או בשעה מתוכננים.

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של הסורק בלוח הבקרה של הסורק. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
- Holding < (הגדרות פקס אנלוגי) אדרות פקס (הגדרות פקס) אול אדרות פקס (הגדרות פקס אנלוגי) אדרות פקס אנלוגי) אחץ על 5 לחץ על 5 לחץ על Fax Setup (פקסים מוחזקים). Faxes (פקסים מוחזקים).

- בתפריט Held Fax Mode (מצב פקס מוחזק) בחר אחת מהאפשרויות הבאות: 3
 - מכובה
 - מופעל תמיד
 - (ידני) Manual
 - מתוזמן
 - 4 אם תבחר באפשרות מתוזמן, המשך בשלבים הבאים:
 - א לחץ על Fax Holding Schedule (תזמון הפסקת פקס).
- ב מהתפריט Action (פעולה), בחר באפשרות Hold faxes (הפסק פקסים).
- ג בתפריט "שעה", בחר את השעה שבה ברצונך לשחרר את הפקסים המוחזקים.
 - בתפריט "ימים", בחר את היום שבו ברצונך לשחרר את הפקסים המוחזקים. 🕇
 - 5 לחץ על Add (הוסף).

העברת פקס

אפשרות זו מאפשרת להדפיס ולהעביר פקסים למספר פקס, כתובת דוא"ל, אתר FTP, או LDSS.

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

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

- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - לחץ על הגדרות > הגדרות פקס. 2
 - בתפריט "העברת פקס" בחר אחת מהאפשרויות הבאות: 3
 - הדפסה
 - הדפסה והעברה
 - העברה
 - בתפריט "העברה" בחר אחת מהאפשרויות הבאות: 4
 - פקס
 - דוא"ל
 - FTP •
 - LDSS
 - eSF •
 - 5 בשדה "העברה לקיצור דרך", הזן את מספר קיצור הדרך שאליו ברצונך להעביר את הפקס. הערה: מספר קיצור הדרך חייב להיות חוקי עבור ההגדרה שנבחרה בתפריט "העברה אל".
 - לחץ על שלח. 6

סריקה



יצירת קיצורי דרך

במקום להזין הכתובת המלאה של ה-FTP בלוח הבקרה של המדפסת בכל פעם שברצונך לשלוח מסמך לשרת FTP, תוכל ליצור יעד FTP קבוע ולהקצות לו מספר קיצור דרך. קיימות שתי דרכים ליצירת מספרי קיצור דרך: שימוש בשרת האינטרנט המובנה ושימוש במסך המגע של המדפסת.

יצירת קיצור דרך ל- FTP באמצעות שרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

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

FTP Shortcut< (הגדרות) > Manage Shortcuts (הגדרות אחרות) Other Settings (נהל קיצורים) Settings (הגדרת קיצור FTP) (הגדרת קיצור קיצור שור און אחרות) Setup

. הזן את המידע הנדרש 3

הערה: ייתכן שתידרש סיסמה. אם אין ברשותך מזהה וסיסמה, פנה לאיש התמיכה במערכת כדי לקבלם.

הזן מספר קיצור דרך. 4

הערה: אם תזין מספר שנמצא כבר בשימוש, תתבקש לבחור מספר אחר.

. לחץ על Add (הוסף). 5

יצירת קיצור דרך ל- FTP באמצעות מסך המגע

- במסך הבית, נווט אל: 1
- F**TP** > הקלד את כתובת ה- FTP > 🧏 הזן שם עבור קיצור הדרך > בוצע
- ודא ששם הקיצור והמספר נכונים ולאחר מכן גע ב- **אישור**. אם השם או המספר שגויים, גע ב- **ביטול** ולאחר מכן הזן שוב את הפרטים. הפרטים.

אם תזין מספר שנמצא כבר בשימוש, תתבקש לבחור מספר אחר.

. גע ב**- שלח**

סריקה לכתובת FTP

סריקה לכתובת FTP באמצעות מסך המגע

טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק. הסורק.

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר **2**
 - במסך הבית, נווט אל: 3

FTP > FTP > הקלד את כתובת ה- FTP **> שלח זאת**

סריקה לכתובת FTP באמצעות מספר קיצור דרך

טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק. הסורק.

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר. **2**
- .FTP לחץ על 🌒 ולאחר מכן הזן את מספר קיצור הדרך של ה 3
 - . גע ב- **שלח זאת** 4

סריקה לכתובת FTP באמצעות ספר הכתובות

טען מסמך מקור כך שצידו הרצוי פונה כלפי מעלה והקצה הצר נכנס ראשון לתוך מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק.

הערה: אל תטען גלויות, תצלומים, פריטים קטנים, שקפים, נייר צילום, או מדיה דקה (כגון גזירי עיתונות) לתוך מזין המסמכים האוטומטי. הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- אם אתה טוען את המסמך ב-ADF, כוונן את מובילי הנייר. **2**
 - במסך הבית, נווט אל: 3

סריקה למחשב או לכונן הבזק



סריקה למחשב באמצעות שרת האינטרנט המוטמע

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של הסורק בלוח הבקרה של הסורק. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - (יצירת פרופיל סריקה). Create Scan Profile< (פרופיל סריקה) Scan Profile (על לחץ על 2
 - . בחר את הגדרות הסריקה שלך, ולאחר מכן לחץ על Next (הבא). 3
 - **4** בחר מיקום במחשב שבו ברצונך לשמור את תמונת הסריקה.
 - **5** הקלד שם סריקה.

הערה: שם הסריקה הוא השם שמופיע ברשימה פרופיל סריקה שבתצוגה.

לחץ על Submit (שלח). 6

הערה: לחיצה על **Submit (שליחה)** מקצה מספר קיצור דרך באופן אוטומטי. תוכל להשתמש במספר קיצור דרך זה כשתהיה מוכן לסרוק את המסמכים.

- . בדוק את ההוראות שעל המסך פרופיל סריקה.
- או כלפי מטה (ADF) או מסמך מקור עם הפנים כלפי מטה והקצה הארוך נכנס ראשון לתוך מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק.

הערות:

- אל תטען במזין המסמכים האוטומטי גלויות, תצלומים, פריטים קטנים, שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.
 - נורית החיווי של מזין המסמכים האוטומטי נדלקת כאשר הנייר טעון כנדרש.
 - ב אם את טוען מסמך במזין המסמכים האוטומטי, התאם את מכווני הנייר.

- בצע אחת מהפעולות הבאות: **ג**
- לחץ על #, ולאחר מכן הזן מספר קיצור באמצעות לוח המקשים.
 הסורק יסרוק וישלח את המסמך לתיקייה שציינת.
- מתוך דף מסך הבית של הסורק, נווט אל:
 Held Jobs. >Profiles
 - 8 צפה בקובץ במחשב שלך.

הערה: קובץ הפלט נשמר במיקום שציינת או מופעל בתוכנית שציינת.

סריקה לכונן הבזק

טען מסמך מקור עם הפנים כלפי מעלה ב- ADF כאשר הקצה הקצר תחילה, או עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית של הסורק. הסורק.

הערה: אל תטען ב- ADF גלויות, תצלומים, פריטים קטנים שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (דוגמת גזירים מכתבי-עת). הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

- . אם את טוען מסמך ב- ADF, התאם את מכווני הנייר **2**
- הכנס את כונן ההבזק ליציאת USB הנמצאת בחזית המדפסת. מופיע מסך הבית של כונן ה- USB.
 - .USB בחר את תיקיית היעד ולאחר מכן גע ב- סרוק לכונן 4
 - **5** התאם את הגדרות הסריקה.
 - . גע ב- **סרוק זאת** 6

הבנת תכונות Scan Center

התוכנה Scan Center מאפשרת לשנות הגדרות סריקה ולבחור לאן לשלוח את הפלט הסרוק. ניתן לשמור הגדרות סריקה ששונו בעזרת התוכנה Scan Center ולהשתמש בהן למשימות סריקה אחרות.

התכונות הבאות זמינות:

- סריקה ושליחה של תמונות למחשב
 - המרת תמונות סרוקות לטקסט
- תצוגה מקדימה של התמונה הסרוקה והתאמת הבהירות והניגודיות
 - יצירת סריקות גדולות יותר ללא אובדן פרטים
 - סריקת מסמכים דו-צדדיים

שימוש בכלי השירות ScanBack

באפשרותך להשתמש בכלי השירות LexmarkScanBack™ ליצירת פרופילים של סריקה למחשב. ניתן להוריד את כלי השירות ScanBack מאתר Lexmark בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u>.

- **1** הגדר פרופיל סריקה למחשב:
- .ScanBack הפעל את כלי השירות
- **ב** בחר את הסורק שבו תרצה להשתמש.

אם לא רשומים סורקים כלשהם, פנה לאיש התמיכה במערכת כדי לקבל רשימה, או לחץ על הלחצן **Setup (הגדרה)** כדי לבצע חיפוש ידני של כתובת IP או שם מארח.

- ג בצע את ההוראות שעל מסך המחשב כדי להגדיר את סוג המסמך שנסרק ואיזה סוג של פלט ברצונך ליצור.
 - בחר אחת מהאפשרויות הבאות: **ד**
 - Show MFP Instructions (הצג הוראות MFP)—הצג או הדפס את ההנחיות הסופיות.
 - Create Shortcut (צור קיצור דרך)—שמור קבוצת הגדרות זו לשימוש חוזר.
 - **ה** לחץ על סיום.

מופיעה תיבת דו-שיח עם פרטי פרופיל הסריקה והסטטוס של התמונות שהתקבלו.

- **2** סרוק מסמכי מקור:
- א טען את מסמכי המקור במזין המסמכים האוטומטי או על משטח הזכוכית של הסורק.
 - ב בלוח הבקרה של הסורק, נווט אל:

```
(שליחה) Scan/Email (פרופילים) > בחר את פרופיל הסריקה שלך > Submit (שליחה) Scan/Email
```

הערה: התמונה הסרוקה נשמרת בהתיקייה או נפתחת ביישום שציינת.

הבנת אפשרויות ה-FTP

FTP

.FTP אפשרות זו מאפשרת להזין כתובת IP אפשרות זו מאפשרת איין כתובת

.(yyy.yyy.yyy.yyy) (לדוגמה: Dot) הערה: הכתובת חייבת להיות בתבנית סימון

שם קובץ

אפשרות זו מאפשרת להזין שם הקובץ של המסמך הסרוק.

גודל מקורי

אפשרות פותחת מסך שבו תוכל לבחור את הגודל של המסמכים לשליחה ל- PDF.

- גע בלחצן גודל הנייר כדי לבחור גודל זה כהגדרה "גודל מקורי". מופיע מסך ה- PDF כאשר ההגדרה החדשה מוצגת.
 - כאשר "גודל מקורי" מוגדר ל"גדלים מעורבים", תוכל לסרוק מסמך מקור שכולל גודלי נייר מעורבים.
 - כאשר "גודל מקורי" מוגדר ל"חיישן גודל אוטומטי", הסורק קובע אוטומטית את גודלו של מסמך המקור.

(שלח כסוג) Send As

אפשרות זאת מאפשרת לך להגדיר את סוג הפלט עבור תמונת הסריקה.

בחר אחת מהאפשרויות הבאות:

- PDF השתמש באפשרות זו כדי ליצור קובץ יחיד עם עמודים מרובים. ניתן לשלוח את קובץ PDF כקובץ מאובטח או דחוס.
- Multi-page TIFF (TIFF השתמש באפשרות זו ליצירת קבצים מרובים או קובץ יחיד. אם האפשרות TIFF (TIFF חות בדרך כלל מאשר JPEG זהה.
 Settings (הגדרות), Settings שומר עמוד אחד בכל קובץ. גודל הקובץ גדול יותר בדרך כלל מאשר JPEG זהה.
 - JPEG השתמש באפשרות זאת כדי ליצור ולצרף קובץ יחיד לכל עמוד במסמך המקור.
 - XPS—השתמש באפשרות זו כדי ליצור קובץ XPS יחיד עם עמודים מרובים.

צבע

אפשרות זו מאפשרת או מנטרלת צבע עבור התמונות שנסרקות.

רזולוציה

אפשרות זו מכוונת את איכות הפלט של הקובץ. הגדלת רזולוציית התמונה מגדילה את גודל הקובץ ואת הזמן הדרוש לסריקת המסמך המקורי. ניתן להקטין את רזולוציית התמונה כדי להקטין את גודל הקובץ.

כהות

אפשרות זו קובעת עד כמה הקבצים יהיו בהירים או כהים ביחס למסמך המקורי.

הגדרת עמוד

אפשרות זו מאפשרת לשנות את בצדדים (הדפסה דו-צדדית), כיוון ההדפסה והכריכה.

- צדדים (הדפסה דו-צדדית)—ציון אם מסמך המקור הוא חד-צדדי (מודפס על עמוד אחד) או דו-צדדי (מודפס על שני הצדדים).
 בנוסף, מציין מה יש לסרוק.
- כיוון הדפסה—ציון את כיוון ההדפסה של מסמך המקור, ולאחר מכן משנה את הגדרות הצדדים וכריכה כדי שלהתאים לכיוון ההדפסה.
 - כריכה—ציון אם מסמך המקור כרוך לאורך הקצה הארוך או לאורך הקצה הקצר.

תוכן

אפשרות זאת מאפשרת לך להגדיר את סוג התוכן ואת מקור מסמך המקור.

בחר מבין: טקסט, טקסט/תצלום, תצלום או גרפיקה.

- **טקסט**-השתמש כאשר תוכן מסמך המקור הוא בעיקר טקסט או קווי מתאר.
- גרפיקה—השתמש כאשר מסמך המקור הוא בעיקר גרפיקה עסקית דוגמת תרשים פלחים, תרשים עמודות ואנימציה.
 - **טקסט/תצלום**—השתמש כאשר מסמך המקור מכיל שילוב של טקסט וגרפיקה תצלומים.
 - תצלום—השתמש כאשר מסמך המקור הוא בעיקרו תצלום או תמונה.

בחר את מקור התוכן מבין: לייזר צבע, לייזר שחור/לבן, הזרקת דיו, תצלום/סרט, כתב עת, עיתון, דפוס, או אחר.

- לייזר צבע—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת לייזר צבעונית.
- לייזר שחור/לבן—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת לייזר בשחור/לבן.
 - הזרקת דיו—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת הזרקת דיו.
 - תצלום/סרט—השתמש כאשר מסמך המקור הוא תצלום מתוך סרט.
 - כתב עת—השתמש כאשר מסמך המקור הוא מתוך כתב-עת.
 - עיתון—השתמש כאשר מסמך המקור הוא מתוך עיתון.
 - דפוס—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מכונת דפוס.
 - אחר—השתמש כאשר מסמך המקור הודפס באמצעות מדפסת חלופית או לא ידועה.

תצוגה מקדימה של סריקה

אפשרות זו מציגה את העמוד הראשון של מסמך המקור לפני שייסרק בשלמותו. לאחר סריקת העמוד הראשון, הסריקה מושהית ומופיעה תמונת התצוגה המקדימה.

שימוש באפשרויות המתקדמות

אפשרויות אלו מאפשרות לך, בין היתר, להתאים אישית את הגדרות ההדמיה המתקדמות, לשלב מספר עבודות לכדי עבודה אחת ולנקות את קצוות המסמך.

הבנת תפריטי המדפסת

רשימת תפריטים

(תפריט נייר) Reports (תפריט נייר) Paper Menu (חומרים מתכלים) Supplies

מקור) Default Source החלפת חומרים מתכלים ברירת מחדל) (מחסנית ציאן) Cyan Cartridge מחסנית) Magenta Cartridge נייר) מגנטה) מחסנית) Yellow Cartridge (MP צהוב) (מחסנית שחור) Black Cartridge חלופי) יחידת הדמיה ציאן יחידת הדמיה מגנטה יחידת הדמיה צהוב נייר) יחידת הדמיה שחור מכלול מפריד האיסוף והגליל בקבוק) Waste Toner Bottle איסוף פסולת טונר) Fuser (מודול העברה) Transfer Module ערכת תחזוקה

סטטיסטיקת) Device Statistics גודל/סוג) Paper Size/Type ההתקן) דף הגדרת) Network Setup Page הגדרת) Configure MP רשת) דף הגדרות) Network [x]Setup Page גודל) Substitute Size רשת [x]) (רשימת קיצורי דרך) Shortcut List (משקל נייר) Paper Weight (יומן משימות פקס) Fax Job Log טעינת) Paper Loading (יומן שיחות פקס) Fax Call Log o) Custom Types קיצורי דרך) Copy Shortcuts מותאמים אישית) להעתקה) שמות) Custom Names (קיצורי דרך לדוא"ל) E-mail Shortcuts מותאמים אישית) (קיצורי דרך לפקס) Fax Shortcuts גודלי) Custom Scan Sizes (FTP Shortcuts (קיצורי דרך ל-סריקה מותאמים אישית) (רשימת פרופילים) Profiles List הגדרה) Universal Setup Print Fonts (הדפסת גופנים) אוניברסלית) Print Directory (הדפסת רשימת ספריות)

עזרה

תפריט)

Network/Ports (רשת/יציאות)

(פעיל NIC) Active NIC דף הגדרות) Menu Settings Page רשת) Standard Network Network רגילה) או (רשת) [¹[x רגיל) USB) Standard USB ([x מקבילי]) Parallel [x] ([x] טורי) Serial [x] הגדרת (הגדרת (SMTP

(הגדרות) Settings (אבטחה) Security

הגדרות הדפסה)

מסמכים חסויים)

אבטחה)

תאריך ושעה)

הגדרות) General Settings עריכת) Edit Security Setups כלליות) הגדרות Copy Settings Miscellaneous Security הדפסה) (הגדרות אבטחה שונות) Settings הגדרות) Fax Settings הדפסת Confidential Print פקס) Erase Temporary Data Files הגדרות) E-mail Settings דואר אלקטרוני) (מחק מסמכי נתונים זמניים) הגדרות) FTP Settings יומן ביקורת) Security Audit Log (FTP תפריט) Flash Drive Menu הגדרת) Set Date and Time כונן הבזק) הגדרות) Print Settings הדפסה)

Print All Guides (הדפסת כל המדריכים) מדריך העתקה מדריך דוא"ל מדריך פקס דריך FTP מדריך פגמי הדפסה מדריך מידע מדריך לחומרים מתכלים

(דוח נכס) Asset Report

ניהול קיצורים

קיצורי דרך) Fax Shortcuts לפקס) קיצורי) E-mail Shortcuts דרך לדוא"ל) קיצורי דרך) FTP Shortcuts ל-FTP) קיצורי דרך) Copy Shortcuts להעתקה) קיצורי) Profile Shortcuts דרך לפרופיל)

> ¹ בהתאם להגדרת המדפסת, תפריט זה מופיע כ- Standard Network (רשת רגילה) או כ- [x]). . אחד או יותר. DLE תפריט זה מוצג רק כאשר מותקן

ם) Paper Menu (תפריט נייר) Reports (דוחות)	חומרים מתכלים Supplies (חומרים
--	--------------------------------

Network/Ports (רשת/יציאות)

תפריט כרטיס אפשרויות

².מותקנים (DLEs) מופיעה רשימת *אמולטורים שהורדו*

¹ בהתאם להגדרת המדפסת, תפריט זה מופיע כ- Standard Network (רשת רגילה) או כ- Network [x]). ²תפריט זה מוצג רק כאשר מותקן DLE אחד או יותר.

תפריט חומרים מתכלים

תיאור	פריט תפריט
מאפשר לאפס את מונה החומר המתכלה עבור מכלול הרמה וגליל המפריד	החלפת חומרים מתכלים
 בחר כן לאיפוס מונה החומר המתכלה. 	מכלול הרמה וגליל המפריד
 בחר לא כדי לצאת. 	בקבוק פסולת טונר
מציג את המצב של מיכל טונר ציאן	מיכל דיו ציאן
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	לא חוקי
	מתקרב לסוף חייו
	החלף
	חסר
	פגום
	אישור
	לא נתמך
מציג את המצב של מיכל טונר מגנטה	מיכל דיו מגנטה
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	לא חוקי
	מתקרב לסוף חייו
	החלף
	חסר
	פגום
	אישור
	לא נתמך
מציג את המצב של מיכל טונר צהוב	מיכל דיו צהוב
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	לא חוקי
	מתקרב לסוף חייו
	החלף
	חסר
	פגום
	אישור
	לא נתמך

תיאור	פריט תפריט
מציג את המצב של מיכל טונר שחור	מיכל דיו שחור
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	לא חוקי
	מתקרב לסוף חייו
	החלף
	חסר
	פגום
	אישור
	לא נתמך
מציג את המצב של יחידת הדמיה ציאן	יחידת הדמיה ציאן
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	החלף
	חסר
	אישור
מציג את המצב של יחידת הדמיה מגנטה	יחידת הדמיה מגנטה
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	החלף
	חסר
	אישור
מציג את המצב של יחידת הדמיה צהוב	יחידת הדמיה צהוב
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	החלף
	חסר
	אישור
מציג את המצב של יחידת הדמיה צהוב	יחידת הדמיה שחור
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	החלף
	חסר
	אישור
מציג את מצב מכלול הרמה וגליל המפריד	מכלול הרמה וגליל המפריד
	אישור
	החלף
מציג את המצב של בקבוק פסולת טונר	בקבוק פסולת טונר
	כמעט מלא
	החלף
	חסר
	אישור

תיאור	פריט תפריט
Fuser -מציג את מצב ה-	Fuser
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	החלף
	חסר
	אישור
מציג את מצב מודול ההעברה	מודול העברה
	אזהרת מוקדמת
	נמוך
	החלף
	חסר
	אישור
מציג את מצב ערכת התחזוקה	ערכת תחזוקה
	אישור
	החלף

(נייר) Paper תפריט

תפריט מקור ברירת מחדל

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

תפריט גודל/סוג נייר

גודל במגש [x] הערות: LEF) Letter) הערות: - הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא Letter. היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של JIS B4 A3 - עבור מגשים עם חישת גודל אוטומטית, מופיע רק הגודל שמזוהה על-ידי החומרה. - אם אותו גודל וסוג נייר נמצאים בשני מגשים וההגדרות גודל נייר וסוג נייר זהות, המגשים מקושרים - אוטומטית. כאשר מגש אחד ריק, עבודת ההדפסה נמשכת באמצעות המגש המקושר.	תיאור	פריט תפריט
	מציין את גודל הנייר שטעון בכל מגש הערות: • הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא Letter. היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא A4. • עבור מגשים עם חישת גודל אוטומטית, מופיע רק הגודל שמזוהה על-ידי החומרה. • אם אותו גודל וסוג נייר נמצאים בשני מגשים וההגדרות גודל נייר וסוג נייר זהות, המגשים מקושרים אוטומטית. כאשר מגש אחד ריק, עבודת ההדפסה נמשכת באמצעות המגש המקושר.	[x] גודל במגש LEF) Letter) Legal JIS B4 A3 x 17 11 Universal

תיאור	פריט תפריט
מציין את סוג הנייר שטעון בכל מגש	סוג במגש [x]
הערות:	נייר רגיל
• בנדרת ברובת במסדל של בוצבו עבוב מנש 1 בוצ נשב בנול. בנדבת בבובת במסדל של בוצבו עבוב בל	כרטיסים
י הגדרונ ברידנ המחוד של היצון עבור מגש דהיא נייד גלל. הגדרונ ברידנ המחוד של היצון עבור כל המגשים האחרים היא סוג מותאם אישית [x].	שקף
 אם זמיו. שם המוגדר על-ידי המשתמש יופיע במקום סוג מותאם אישית [x]. 	ממוחזר
 אם אותו גודל וסוג נייר נמצאים רשני מנשים וההגדרות גודל נייר וסוג נייר זהות המגשים מקושרים 	מבריק
אוטומטית. כאשר מגש אחד ריק, עבודת ההדפסה נמשכת באמצעות המגש המקושר.	כבד מבריק
	מדבקות
	מדבקות ויניל
	אגרות
	נייר מכתבים
	מודפס מראש
	נייר צבעוני
	נייר קל
	נייר כבד
	נייר מחוספס/כותנה
	סוג מותאם אישית [x]
מציין את גודל הנייר שטעון במזין הרב תכליתי	MP גודל במזין
הערות:	Letter
בנדרת ברובת במסדל בעמבודעות של בועבו בוע לאלוי Latter בוע בנדבת בבובת במסדל בבונלעומות של	Legal
י הגדרת בדידת המחוזי האמרקאית של חיצרן היא Leater איז אוגרת ברידת המחוזי הבתאומית של היצרו היא A4.	Executive
י בין היידיים • בתפרינו נייר יש להגדיר את הגדרת מזיו MP למחסנית כדי שמזיו MP יופיע כהגדרת תפרינו	JIS B4
	A3
	x 17 11
	(Oficio (México
	Folio
	Statement
	Universal
	Envelope 7 3/4
	Envelope 9
	Envelope 10
	DL Envelope
	C5 Envelope
	B5 Envelope
	A4
	A5
	JI2 R2
ים רק מגשים מותקנים.	הערה: בתפריט זה מפורטי

תיאור	פריט תפריט
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי	OIג במזין MP
הערות:	נייר רגיל
	כרטיסים
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא נייר רגיל. 	שקף
 בתפריט נייר, יש להגדיר את הגדרת מזין אוי למחסנית כדי שמזין אוי וופיע כהגדרת תפריט. 	ממוחזר
	מבריק
	כבד מבריק
	מדבקות
	מדבקות ויניל
	אגרות
	מעטפה
	מעטפה מחוספסת
	נייר מכתבים
	מודפס מראש
	נייר צבעוני
	נייר קל
	נייר כבד
	נייר מחוספס/כותנה
	סוג מותאם אישית [x]
מציין את גודל הנייר שנטען ידנית	גודל נייר-ידני
הערה: הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא Letter. היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של	Letter
היצרן היא A4.	Legal
	Executive
	JIS B4
	A3
	x 17 11
	Folio
	Statement
	Universal
	A4
	A5
	010 00
ים רק מגשים מותקנים.	הערה: בתפריט זה מפורטי

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

MP תפריט הגדרת

תיאור	פריט תפריט
קובע מתי המדפסת בוחרת נייר מהמזין הרב תכליתי	MP הגדרת
הערות:	מחסנית
• הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחסנית. "מחסנית" מגדירה את המזין הרב תכליתי כמקור נייר אוטומטי.	ידני ראשוו
 "ידני" מגדירה את המזין הרב תכליתי רק עבור עבודות הדפסה שמוזנות ידנית. 	1 -
 "ראשון" מגדירה את המזין הרב תכליתי כמקור נייר ראשוני. 	

תפריט גודל חלופי

תיאור	פריט תפריט
מחליף גודל נייר שמצוין אם גודל הנייר המבוקש אינו זמין	גודל חלופי
הערות:	כל המפורטים
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כל המפורטים. מותרים כל התחליפים הזמינים. מכובה מציין שכל החלפת גודל אסורה. הגדרת החלפת הנייר מאפשרת להמשיך בעבודת ההדפסה ללא שתופיע ההודעה "שינוי נייר". 	מכובה Statement/A5 Letter/A4 x 17/A3 11

תפריט משקל נייר

תיאור	פריט תפריט
מציין את המשקל היחסי של הנייר הרגיל שטעון	משקל רגיל
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	קל
מציין את המשקל היחסי של הכרטיסים שטעונים	משקל כרטיסים
הערות:	רגיל
 הגדרת הרירת המחדל של היצרו היא רגיל 	כבד
 ההגדרות מופיעות רק אם כרטיסים נתמכים. 	קל
מציין את המשקל היחסי של השקפים שטעונים	משקל שקף
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	קל
מציין את המשקל היחסי של הנייר הממוחזר שטעון	משקל ממוחזר
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	קל
מציין את המשקל היחסי של הנייר המבריק שטעון	משקל מבריק
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	קל
מציין את המשקל היחסי של הנייר המבריק שטעון	משקל כבד מבריק
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כבד.	כבד
מציין את המשקל היחסי של המדבקות שטעונות	משקל מדבקות
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	נבד
	קל
מציין את המשקל היחסי של מדבקות הוויניל שטעונות	משקל מדבקות ויניל
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	רגיל
	כבד
	קל

פריט תפריט	תיאור
משקל אגרות	מציין את המשקל היחסי של נייר האגרות שטעון
רגיל	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
כבד	
קל	
משקל מעטפה	מציין את המשקל היחסי של המעטפות שטעונות
רגיל	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
כבד	
קל	
משקל מעטפה מחוספסת	מציין את המשקל היחסי של המעטפות שטעונות
כבד	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כבד.
קל	
רגיל	
משקל נייר מכתבים	מציין את המשקל היחסי של נייר המכתבים שטעון
רגיל	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
כבד	
קל	
משקל מודפס מראש	מציין את המשקל היחסי של נייר מודפס מראש שטעון
רגיל	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
כבד	
קר	
משקל צבעוני	מציין את המשקל היחסי של הנייר הצבעוני שטעון
רגיל	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
כבד	
י _ו י	
משקל קל	מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון
קל	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא קל.
משקל כבד	מציין את המשקל היחסי של הנייר שטעון
כבד	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כבד.
משקל מחוספס/כותנה	מציין את המשקל היחסי של נייר הכותנה שטעון
רגיל	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
כבד	
קל	
משקל מותאם אישית [x]	מציין את המשקל היחסי של נייר מותאם אישית שטעון
רגיל	הערות:
כבד כבד	 הנדרת ררירת המחדל של היצרו היא רגיל.
קל	 ההגדרות מופיעות רק אם סוג מותאם אישית נתמך.
1	

(טעינת נייר) Paper Loading (ריט מפריט

נדי	השתמש ב:
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית תתבצע בכל עבודות ההדפסה שבהן סוג הנייר מוגדר כממוחזר.	עעינת ממוחזר) Recycled Loading Duplex (הדפסה דו-צדדית) (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית תתבצע בכל עבודות ההדפסה שבהן סוג הנייר מוגדר כמבריק.	Olossy Loading (טעינת מבריק) Glossy Loading Duplex (הדפסה דו-צדדית) (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית תתבצע בכל עבודות ההדפסה שבהן סוג הנייר מוגדר כמבריק כבד.	Upplexy Glossy Loading (טעינת מבריק כבד) Duplex (הדפסה דו-צדדית) (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית תתבצע בכל עבודות ההדפסה שבהן סוג הנייר מוגדר כמדבקות ויניל.	Vinyl Labels Loading (טעינת מדבקות ויניל) Duplex (הדפסה דו-צדדית) (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית תתבצע בכל עבודות ההדפסה שבהן סוג הנייר מוגדר כ-Bond.	(Bond Loading (טעינת Bond Loading Duplex (הדפסה דו-צדדית) (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית תתבצע בכל עבודות ההדפסה שבהן סוג הנייר מוגדר כנייר מכתבים.	Letterhead Loading (טעינת נייר מכתבים) Duplex (הדפסה דו-צדדית) (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית תתבצע בכל עבודות ההדפסה שבהן סוג הנייר מוגדר כמודפס מראש.	Preprinted Loading (טעינת מודפס מראש) Duplex (הדפסה דו-צדדית) (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית תתבצע בכל עבודות ההדפסה שבהן סוג הנייר מוגדר כצבעוני.	Colored Loading (טעינת צבעוני) Duplex (הדפסה דו-צדדית) (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית תתבצע בכל עבודות ההדפסה שבהן סוג הנייר מוגדר כקל.	Light Loading (טעינת קל) Duplex (הדפסה דו-צדדית) (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית תתבצע בכל עבודות ההדפסה שבהן סוג הנייר מוגדר ככבד.	טעינת כבד) Heavy Loading (טעינת כבד) Duplex (הדפסה דו-צדדית) (כבוי)
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות Custom [x] (מותאם אישית) [x] כסוג נייר. הערה: Custom [x] Loading (טעינת מותאם אישית [x]) זמינה רק אם יש תמיכה בסוג מותאם אישית זה.	(עינת מותאם אישית [x] Custom (x] Loading (הדפסה דו-צדדית) Duplex (כבוי) Off

הערות:

 הדפסה דו-צדדית קובעת את ברירת המחדל של המדפסת כהדפסה דו-צדדית בכל עבודת הדפסה, אלא אם נבחרת הדפסה חד-צדדית תחת Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).

• הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור כל התפריטים היא Off (כבוי).

תפריט סוגים מותאמים אישית

תיאור	פריט תפריט
משייך נייר או סוג מדיה מיוחדת עם שם ברירת המחדל של היצרן סוג מותאם אישית [x] או שם מותאם אישית	סוג מותאם אישית [x]
MarkVision™ Professional שמוגדר על-ידי המשתמש שנוצר מתוך שרת האינטרנט המובנה או מתוך	נייר
הערות:	כרטיסים
• הנדרת בריבת המחדל ושל היצבו היא נייב	שקף
• הגווונ בויונ המווז שי היבון היא נייד.	מבריק
המגש שנבחו ארהמין הרב תלי תי חייבים יתמון בסוג המריה שמותאם אישית כדי יהו פיס ממקור זה.	מחוספס/כותנה
	מדבקות
	מדבקות ויניל
	מעטפה
מציין את סוג הנייר כשאר ההגדרה "ממוחזר" נבחרת בתפריטים אחרים	ממוחזר
הערות:	נייר
	כרטיסים
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא נייר. ה. 	שקף
 המגש שנבחר או המזין הרב תכליתי חייבים לתמוך בסוג המדיה שמותאם אישית כדי להדפיס ממקור זה. 	מבריק
	מחוספס/כותנה
	מדבקות
	מדבקות ויניל
	מעטפה

תפריט שמות מותאמים אישית

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

(גודל סריקה מותאם אישית) Custom Scan Sizes תפריט

תיאור	פריט בתפריט
מציין שם גודל סריקה שמותאמת אישית, גודלי סריקה ואפשרויות. שם גודל הסריקה המותאמת אישית מחליף את גודל סריקה מותאמת אישית [x] שבתפריטי המדפסת.	גודל סריקה מותאם אישית [x] (שם גודל סריקה) Scan Size Name
הערות: • הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 11.69 אינץ' עבור רוחב. 297 מ"מ הוא רוחב ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם. • הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם. • הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור כיוון הדפסה היא לאורך. • כבוי היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ל-2 סקירות לצד.	רוחב 1–297 מינץ' (25–297 מ"מ) גובה 1–17 אינץ' (25–432 מ"מ) Orientation (כדוון הדפסה) Portrait ב סריקות לצד 2 סריקות לצד Off (פועל) On

תפריט הגדרה אוניברסלי

תיאור	פריט תפריט
מזהה את יחידת המידה הערה: הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא אינצ'ים. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא מילימטרים.	יחידות מידה אינצ'ים מילימטרים
מגדיר את רוחב ההדפסה לאורך הערות: • הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 11.69 אינצ'ים. ניתן להגדיל את האינצ'ים בפסיעות של 0.01 אינץ'.	רוחב בהדפסה לאורך 3-48 אינץ' 76-1219 מ"מ
 הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 296.9 מילימטרים. ניתן להגדיל את המ"מ בפסיעות של מ"מ 1. אם הרוחב חורג מהמקסימום, המדפסת משתמשת ברוחב המקסימלי שמותר. 	
מגדיר את גובה ההדפסה לאורך הערות: • הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 48 אינצ'ים. ניתן להגדיל את האינצ'ים בפסיעות של 0.01 אינץ'. • הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 1219 מילימטרים. ניתן להגדיל את המ"מ בפסיעות של מ"מ 1. • אם הגובה חורג מהמקסימום, המדפסת משתמשת בגובה המקסימלי שמותר.	גובה בהדפסה לאורך 3-48 אינץ' 76-1219 מ"מ
מציין את כיוון ההזנה הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא קצה קצר. • קצה ארוך מופיע רק אם הקצה הארוך ביותר קצר ממקסימום הרוחב שנתמך על-ידי המגש.	כיוון הזנה קצה קצר קצה ארוך

תפריט Reports (דוחות)

תפריט Reports (דוחות)

פריט בתפריט	תיאור
Menu Settings Page (דף הגדרות	מדפיס דוח על הגדרות התפריט הנוכחיות של המדפסת. הדוח אף כולל מידע על מצב החומרים
תפריט)	המתכלים ורשימה של אפשרויות החומרה שהותקנו בהצלחה.
סטטיסטיקת (סטטיסטיקת) Device Statistics	מדפיס דוח שמכיל נתונים סטטיסטיים על המדפסת דוגמת מידע על חומרים מתכלים ופרטים על
ההתקן)	עמודים שהודפסו
דף הגדרת) Network Setup Page	מדפיס דוח המכיל מידע אודות הגדרות מדפסת הרשת, כמו למשל מידע כתובת TCP/IP
רשת)	הערה: פריט תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.
דף) Network [x] Setup Page	מדפיס דוח המכיל מידע אודות הגדרות מדפסת הרשת, כמו למשל מידע כתובת TCP/IP
הגדרות רשת [x])	הערות:
	 פריט תפריט זה זמין כאשר מותקנת יותר מאפשרות רשת אחת. פריט תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.
רשימת קיצורי דרך) Shortcut List	מדפיס דוח שמכיל פרטים לגבי קיצורי דרך שהוגדרו

ריט בתפריט ח	תיאור
מימות פקס) Fax Job Lo	מדפיס דוח שמכיל פרטים לגבי 200 הפקסים האחרונים שהושלמו
ה	הערה: פריט תפריט זה זמין רק כאשר "אפשר יומן עבודות" מוגדר למצב מופעל בתפריט הגדרות הפקס.
מ (יומן שיחות פקס) Fax Call Lo	מדפיס דוח שמכיל פרטים לגבי 100 ניסיונות הפקס, הפקסים שהתקבלו והשיחות שנחסמו האחרונים
ה	הערה: פריט תפריט זה זמין רק כאשר "אפשר יומן עבודות" מוגדר למצב מופעל בתפריט הגדרות הפקס.
מיצורי דרך מCopy Shortcut העתקה)	מדפיס דוח שמכיל פרטים לגבי קיצורי דרך להעתקה
ם קיצורי דרך) E-mail Shortcut דוא"ל)	מדפיס דוח שמכיל פרטים לגבי קיצורי דרך לדוא"ל
מ (קיצורי דרך לפקס) Fax Shortcut	מדפיס דוח שמכיל פרטים לגבי קיצורי דרך לפקס
FTP Shortcut (קיצורי דרך ל- מ (FT	דעפיס דוח שמכיל פרטים לגבי קיצורי דרך ל- FTP
מ (רשימת פרופילים) Profiles Lis	מדפיס רשימת הפרופילים השמורים במדפסת
מ (הדפסת גופנים) Print Font	מדפיס דוח של כל הגופנים הזמינים עבור שפת המדפסת המיושמת במדפסת כרגע
Print Director (הדפסת רשימת מ פריות)	מדפיס רשימה של כל המשאבים השמורים בכרטיס זיכרון הבזק אופציונלי או בדיסק קשיח של המדפסת
n	הערות:
	 הגדרת גודל מאגר העבודה חייבת להיות 100%.
	 ודא שזיכרון ההבזק או הכונן הקשיח מותקנים ופועלים כהלכה.
מ (הדפסת דוגמה) Print Dem	מדפיס קובצי הדגמה שזמינים בקושחה, באפשרות ההבזק ובאפשרות הדיסק
מ (דוח נכס) Asset Repo וו	מדפיס דוח הכולל מידע נכס כולל המספר הסדרתי ושם הדגם של המדפסת. הדוח מכיל טקסט וברקודים של UPC שאותם ניתן לסרוק למסד נתונים של נכסים.

(רשת/יציאות) Network/Ports תפריט

תפריט NIC פעיל

פריט תפריט 🛛 🗤 פריט או	תיאור
אער NIC	הערות:
• אוטומטי	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי.
רשימת כרטיסי רשת זמינים] 🌔	• פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן כרטיס רשת אופציונלי.

[x] תפריטי רשת סטנדרטית או רשת

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

פריט תפריט	תיאור
י PCL SmartSwitch מופעל	מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת
מכובה	הערות:
	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.
	 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה.
י PS SmartSwitch מופעל	מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת
מכובה	הערות:
	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.
	 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PCL אם PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה.
מצב NPA מצב אוטומטי	מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות על- ידי פרוטוקול NPA
מכובה	הערות:
	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי.
	 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.
מאגר רשת ו	מגדיר את הגודל של מאגר קלט הרשת
אוטומטי	הערות:
אני עד [גודל מרבי 3KB שמותר]	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי.
	• ניתן לשנות את הערך בפסיעות של KB-1.
	 הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של מאגרי קישור אחרים, והאם האפשרות "חוסך משאבים" מוגדרת למצב מופעל או מכובה.
	 כדי להגדיל את טווח הגודל מקסימלי עבור מאגר הרשת, נטרל או הפחת את גודל המאגר המקבילי, הטורי ומאגר ה- USB.
	 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.
אגירת עבודות מכורה	שמירה זמנית של עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני הדפסה. תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח מפורמט.
מופעל	ייי הערות:
אוטומטי	• הגדרת ררירת המחדל של היצרו היא מכורה.
	 האפשרות מופעל, אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת.
	 האפשרות אוטומטי אוגרת עבודות רק אם המדפסת עסוקה בעיבוד נתונים מכניסת קלט אחרת.
	 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת.

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

תפריט דוחות רשת

תפריט זה זמין בתפריט **רשת/יציאות**:

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

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

(כרטיס רשת) Network Card תפריט

:(רשת/יציאות) Network/Ports תפריט זה זמין מתוך תפריט ל

x] > Standard Network (רשת [x או Network [x (רשת רגילה) או Network]) אית (אינציאות) Network (רשת/יציאות) Network (רשת רגילה) או Standard Network (גגדרת רשת (cruin) x] > Network Card (הגדרת רשת רגילה) או Setup

פריט בתפריט	תיאור
אנת מצב כרטיס) View Card Status) (מחובר) Connected (מנותק) Disconnected	מאפשר להציג את מצב החיבור של כרטיס הרשת
(הצג מהירות כרטיס) View Card Speed	מאפשר להציג את המהירות של כרטיס הרשת הפעיל כעת
(כתובת רשת) Network Address UAA LAA	מאפשר להציג את כתובות הרשת

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

תפריט TCP/IP

תפריט זה זמין בתפריט **רשת/יציאות**:

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

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

תיאור	פריט תפריט
מפעיל את TCP/IP הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.	מופעל מופעל מכובה
מאפשר להגדיר את שם המארח הנוכחי של TCP/IP הערה: ניתן לשנות זאת רק משרת האינטרנט המובנה.	הגדר שם מארח
מאפשר להציג או לשנות את הכתובת הנוכחית של TCP/IP הערה: הגדרה ידנית של כתובת ה- IP קובעת את ההגדרות "איפשור DHCP" ואת "איפשור IP אוטומטי" למצב מכובה. היא גם מגדירה את "איפשור BOOTP" ו"איפשור RARP" ומצב מכובה במערכות שתומכות ב- BOOTP ו- RARP.	כתובת IP
מאפשר להציג או לשנות את מסיכת הרשת הנוכחית של TCP/IP	מסיכת רשת
מאפשר להציג או לשנות את שער הרשת הנוכחית של TCP/IP	שער
מציין את כתובת DHCP ואת הגדרת הקצאת הפרמטר הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.	DHCP איפשור מופעל מכובה
מציין את כתובת RARP ואת הגדרת הפרמטר הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.	איפשור RARP מופעל מכובה
מציין את כתובת BOOTP ואת הגדרת הפרמטר הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.	איפשור BOOTP מופעל מכובה
מציין את ההגדרה Zero Configuration Networking הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.	AutoIP איפשור כן לא
מאפשר את שרת ה- FTP המובנה, שמאפשר לשלוח קבצים למדפסת באמצעות File Transfer Protocol. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.	FTP/TFTP איפשור כן לא

תיאור	פריט תפריט
מאפשר את שרת האינטרנט המובנה. כשמאופשר, ניתן לנטר ולנהל את המדפסת באמצעות דפדפן אינטרנט.	HTTP איפשור שרת
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.	ן איל
	K/
מאפשר להציג או לשנות את הכתובת הנוכחית של שרת WINS/IP	כתובת שרת WINS
מאפשר להציג או לשנות את את הגדרת ה- DDNS הנוכחית	DDNS איפשור
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.	cl
	לא
מאפשר להציג או לשנות את את הגדרת ה- mDNS הנוכחית	mDNS איפשור
הערה : הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.	cl
	לא
מאפשר להציג או לשנות את הכתובת הנוכחית של שרת DNS	DNS כתובת שרת
מאפשר להציג או לשנות את את הגדרת ה- HTTPS הנוכחית	HTTPS איפשור
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא כן.	cl
	לא

תפריט IPv6

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

x] > Standard Network (רשת) (רשת) (Network [x או או Network (רשת רגילה) או Network] (רשת) (רשת) (א Standard Network - (רשת) או x) > IPv6 (הגדרת רשת 19v6) או Setup

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

תיאור	פריט בתפריט
מפעיל את IPv6 במדפסת	(IPv6 הפעל) Enable IPv6
הערה: On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(פועל) On
	(כבוי) Off
מציין אם מתאם הרשת מקבל את ערכי הגדרת כתובות IPv6 האוטומטיים המסופקים על ידי	(תצורה אוטומטית) Auto Configuration
נתב	(פועל) On
הערה: On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(כבוי) Off
מאפשר לך להגדיר את שם המארח	הגדרת שם מארח
הערה: הגדרות אלו ניתנות לשינוי משרת האינטרנט המוטבע בלבד.	(הצג כתובת) View Address
	(הצג כתובת נתב) View Router Address
מפעיל את DHCIPv6 במדפסת	(DHCPv6 הפעל) Enable DHCPv6
הערה: On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(פועל) On
	(כבוי) Off

תפריט אלחוטי

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

הערה: תפריט זה מופע רק בדגמים שמחוברים לרשת אלחוטית

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

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

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

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

AppleTalk תפריט

תפריט זה זמין בתפריט **רשת/יציאות**:

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

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

תפריט USB סטנדרטי

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאת USB מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PCL SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל. 	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה. 	
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאת USB מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PS SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל. 	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה. 	
מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות על- ודו מכונווביל NPA	NPA מצב
ר פרוסקה א זא	אוטומטי מופעל
וועדות. • בנדרת ברובת במסדל של בעיבו בעי עונשמנון אונשמנו מנדוב עת במדמסת לבחון נתונום, לדבוע	מכובה
את הפורמט ולאחר מכן לעבד אותו כהלכה.	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	
USB מגדיר את הגודל של מאגר קלט	USB מאגר
הערות:	אוטומטי סאב עד נעדל מכבע
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי. 	אָג עד [גודל מרבי שמותר]
 ניטרול מכבה אגירת עבודה. כל עבודות הדפסה שנאגרו כבר בדיסק הקשיח של המדפסת יודפסו לפני שיחודש עיבור רגיל. 	_ מנוטרל
• ניתן לשנות את ערך גודל מאגר ה- USB בפסיעות של KB-1.	
 הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של מאגרי קישור אחרים, והאם האפשרות "חוסך משאבים" מוגדרת למצב מופעל או מכובה. 	
 כדי להגדיל את טווח הגודל מקסימלי עבור מאגר ה- USB, נטרל או הפחת את גודל המאגר המקבילי, הטורי ומאגר הרשת. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	
שמירה זמנית של עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני הדפסה	אגירת עבודות
הערות:	מכובה י
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. 	מופעל אונוומנוי
 האפשרות מופעל, אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת. 	
 האפשרות אוטומטי אוגרת עבודות רק אם המדפסת עסוקה בעיבוד נתונים מכניסת קלט אחרת. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	

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

תפריט מקבילי [x]

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

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את הגודל של מאגר קלט מקבילי	מאגר מקבילי
הערות:	אוטומטי אר נעדל מרבע שמעת SKB
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי. 	מנוטרל מנו בי שנוות ן מנוטרל
 ניטרול מכבה אגירת עבודה. כל עבודות הדפסה שנאגרו כבר בדיסק הקשיח של המדפסת יודפסו 	
יניתן לשנות את הגדרת גודל המאגר המקבילי בפסיעות של KB-1.	
 הגיל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של מאגרי קישור אחרים, והאם האפשרות "חוסך משאבים" מוגדרת למצב מופעל או מכובה. 	
 כדי להגדיל את טווח הגודל מקסימלי עבור המאגר המקבילי, נטרל או הפחת את גודל מאגר ה- USB, הטורי ומאגר הרשת. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	
שמירה זמנית של עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני הדפסה	אגירת עבודות
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. 	מופעל אוטומטי
 האפשרות מופעל, אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת. 	
 האפשרות אוטומטי אוגרת עבודות רק אם המדפסת עסוקה בעיבוד נתונים מכניסת קלט אחרת. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	
מאפשר תקשורת דו-כיוונית באמצעות יציאה מקבילית	מצב מתקדם
הערות:	מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל. 	
 מצב מכובה מנטרל משא ומתן של היציאה. 	
מציין את פרוטוקול היציאה המקבילית	פרוטוקול
הערות:	Fastbytes
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Fastbytes. היא מספקת תאימות לרוב היציאות המקביליות שקיימות והיא ההגדרה המומלצת. 	
 האפשרות Standard מנסה לפתור בעיות תקשורת של היציאה המקבילית. 	
קובע אם המדפסת "מכבדת" בקשות לאתחול חומרת המדפסת שמתקבלות מהמחשב	Honor Init
הערות:	מכובה מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. 	נחפעז
 המחשב מבקש אתחול על-ידי הפעלת האות Init מהיציאה המקבילית. מחשבים רבים מפעילים את האות Init בכל פעם שהמחשב מופעל. 	
קובע אם מתבצעת דגימה של נתוני היציאה המקבילית בקצה המוביל או בקצה הנגרר של הסטרובוסקופ	מצב מקבילי 2
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.	מופעל מכורה
Macintosh binary PostScript מנדיר את המדפסת לעירוד ערודות הדפסה של	Mac Binary PS
הערות:	אוטומטי
ייני זיני • הנדרת ברובת המחדל ושל היצרו היא אונוומנוי	מופעל מכובה
 האפשרות מכובה מסננת עבודות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי. 	
. raw binary PostScript האפשרות מופעל מעבדת עבודות הדפסה מסוג	

פריט תפריט	תיאור
כתובת ENA כתובת	מגדיר את פרטי כתובת הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני
ууу.ууу.ууу.ууу	הערה: פריט התפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת USB.
ENA מסיכת רשת	מגדיר את פרטי מסיכת הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני
ууу.ууу.ууу.ууу	הערה: פריט התפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת USB.
שער ENA	מגדיר את פרטי שער הרשת עבור שרת הדפסה חיצוני
אין איז	הערה: פריט התפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת USB.

[x] תפריט טורי

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאה טורית מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PCL SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל. 	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה. 	
מגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאה טורית מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PS SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל. 	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מכובה", המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה. 	
מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות על-ידי פרוטוקול NPA	אצב NPA אוטומטי
הערות:	מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי. אוטומטי מגדיר את המדפסת לבחון נתונים, לקבוע את הפורמט ולאחר מכן לעבד אותו כהלכה. 	מכובה
 כאשר ההגדרה היא למופעל, המדפסת מבצעת עיבוד NPA. אם הנתונים אינם בתבנית NPA, הם נדחים כנתונים פגומים. 	
 כשההגדרה היא "מכובה", המדפסת אינה מבצעת עיבוד NPA. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	
תיאור	פריט תפריט
---	--------------------------------------
מגדיר את הגודל של מאגר קלט טורי	מאגר טורי
הערות:	אוטומטי אוט געד נעדל מכבי אומיתכן
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אוטומטי. 	מנוטרל מובי שמוונו ן מנוטרל
 ניטרול מכבה אגירת עבודה. כל עבודות הדפסה שנאגרו כבר בדיסק יודפסו לפני שיחודש עיבור 	
יאיי. • ניתו לשנות את הגדרת גודל המאגר הטורי בפסיעות של KB-1.	
 הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של מאגרי קישור אחרים, והאם האפשרות "חוסך משאבים" מוגדרת למצב מופעל או מכובה. 	
 כדי להגדיל את טווח הגודל מקסימלי עבור המאגר הטורי, נטרל או הפחת את גודל המאגר המקבילי, הטורי ומאגר הרשת. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	
שמירה זמנית של עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני הדפסה	אגירת עבודות
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. המדפסת אינה אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת. 	מופעל אוטומטי
 האפשרות מופעל, אוגרת עבודות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת. 	
 האפשרות אוטומטי אוגרת עבודות רק אם המדפסת עסוקה בעיבוד נתונים מכניסת קלט אחרת. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ולאחר מכן יציאה מהתפריטים גורמת למדפסת לבצע הפעלה מחדש. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	
בוחר את הגדרות המשא ומתן של החומרה והתוכנה עבור היציאה הטורית	פרוטוקול
הערות:	DTR
• הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא DTR.	DTR/DSR
• DTR/DSR היא הגדרת המשא ומתן של החומרה.	
 XON/XOFF היא הגדרת המשא ומתן של התוכנה. 	XONXOFF/DTRDSR
 XON/XOFF/DTR ו- XON/XOFF/DTR הן הגדרות משא ומתן משולבות של חומרה ותוכנה. 	
קובע אם המדפסת מתקשרת זמינות למחשב	Robust XON
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. 	מופעל
• פריט תפריט זה חל רק על יציאה הטורית, אם "פרוטוקול טורי" מוגדר כ- XON/XOFF.	
מציין את הקצב שבו נתונים יכולים להתקבל דרך היציאה הטורית	קצב שידור
הערות:	9600
- הנדרת ברובת המחדל של הוארו הוא 9600	19200
י הגדרת בדירת המחוד של היצון היא 5000. • באב עוודוב של 138200, 172800 ב- 345600 מוצנום בד בתפרונו "מובות סנונדבנוות"	38400
ה קצב פירור פין טפטפטרו, טטפטרין, טויים ביונגע ביו קובונפר פי שוו ת סטנוריסית י	57600
."3	115200
	138200
	220400
	230400
	1200
	2400
	4800

פריט תפריט	תיאור
סיביות נתונים מ 8 7	מציין את מספר סיביות הנתונים בכל מסגרת שידור הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 8.
מ מ ללא התעלם זוגי אי זוגי	מגדיר את הזוגיות עבור מסגרות נתוני קלט ופלט טורי הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא ללא.
ק Honor DSR מכובה מופעל	קובע אם המדפסת משתמשת באות DSR הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. • DSR הוא אות משא ומתן המשמש ברוב הכבלים הטוריים. היציאה הטורית משתמשת ב- DSR • כדי לייחד נתונים הנשלחים על-ידי המחשב מנתונים שנוצרו על-ידי רעש חשמלי בכבל הטורי. הרעש החשמלי עלול לגרום להדפסת תווים מקריים. הגדר למצב מופעל כדי למנוע הופעת תווים מקריים.

התפריט הגדרת SMTP

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

תיאור	פריט תפריט
מציין אלו אישורים ישמשו בעת יצירת תקשורת עם שרת SMTP. חלק משרתי ה- SMTP מחייב אישורים כדי לשלוח דוא"ל.	דוא"ל המופעל על-ידי ההתקן ללא
הערות: • בנדרת ברובת במסדל של בוצבו עבוב דוצ"ל במוסעל על ודו בבתדו צו משתמש בוצ ללצ	השתמש באישורי SMTP של ההתקן
 הגדרונ ברידת המחול של היצון עבור דוא ל המופעל על-ידי ההתקן או משותמש היא ללא. Device Userid ו- Device Password משמשים כדי להיכנס לשרת ה- SMTP בעת שנבחרת האפשרות "אישורי SMTP של ההתקן". 	דוא"ל המופעל על-ידי המשתמש ללא השתמש באישורי SMTP של ההתקן השתמש במזהה ובסיסמת משתמש להפעלה השתמש בכתובת דוא"ל ובסיסמה להפעלה רקש מהמשתמש
	Device Userid
	Device Password
	Kerberos 5 Realm
	NTLM Domain

תפריט Security (אבטחה)

תפריט עריכת הגדרות אבטחה

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

תפריט הגדרות אבטחה שונות

פריט תפריט	תיאור
מ גבלות יכניסה מ כשלי כניסה ה	מגביל את המספר ואת מסגרות הזמן של ניסיונות כניסה שנכשלו מלוח הבקרה של המדפסת לפני <i>שכל</i> המשתמשים נעולים
מסגרת זמן כשל זמן נעילה פסק זמן כניסת לוח פסק זמן כניסה מרוחקת	 הערות: "כשלי כניסה" מציין את מספר ניסיונות הכניסה הכושלים לפני שהמשתמשים ננעלים. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא טווח הגדרות מ- 1 עד 10 ניסיונות. "מסגרת זמן כשל" מציין את מסגרת הזמן שבמהלכה ניתן לבצע ניסיונות כניסה כושלים לפני שהמשתמשים ננעלים. טווח ההגדרות הוא 10-0 דקות. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5 דקות. "זמן נעילה" מציין למשך כמה זמן המשתמשים נעולים לאחר שחרגו ממגבלת כשלי הכניסה. טווח ההגדרות הוא 10-0 דקות. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5 דקות. "זמן נעילה" מציין למשך כמה זמן המשתמשים נעולים לאחר שחרגו ממגבלת כשלי הכניסה. טווח ההגדרות הוא 10-0 דקות. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5 דקות. "פסק זמן ננילה" מציין למשך כמה זמן המשתמשים נעולים לאחר שחרגו ממגבלת כשלי הכניסה. טווח ההגדרות הוא 10-0 דקות. הצרן היא 5 דקות. 1 מציין שהמדפסת אינה כופה זמן נעילה. "פסק זמן נניסת לוח" מציין למשך כמה זמן המדפסת נשארת במצב סרק במסך הבית לפני שתנתק אוטומטית את המשתמש. טווח ההגדרות הוא 1900 שניות. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5 שניות. "פסק זמן כניסת לוח" מציין למשך כמה זמן ממשק מרוחק נשארת במצב סרק לפני שינתק שניות. "פסק זמן כניסה מרוחקת" מציין למשך כמה זמן ממשק מרוחק נשאר במצב סרק לפני שינתק שניות.
איפוס ג'מפר אבטחה מ בקרת גישה="ללא אבטחה" ללא השפעה איפוס ברירות מחדל אבטחה של היצרן	משנה את ערך הגדרות האבטחה הערות: • בקרת גישה="ללא אבטחה" שומר על כל פרטי האבטחה שהגדיר המשתמש. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "ללא אבטחה". • "ללא השפעה" משמעו שלאיפוס אין השפעה על תצורת האבטחה של ההתקן. • "איפוס ברירות מחדל אבטחה של היצרן" מוחק את כל פרטי האבטחה שהגדיר המשתמש, ומקצה את ערכי ברירת המחדל של היצרן לכל הגדרה בקטע "הגדרות אבטחה שונות" הן של הלוח והן בדף האינטרנט.
געימות אישור LDAP מימות אישור EDAP דרישה נסה אפשר אף פעם	מאפשר למשתמש לדרוש אישור של השרת הערות: • "דרישה" משמעו שנדרש אישור של השרת. אם מסופק אישור פגום או אם לא מסופק אישור, ההפעלה מסתיימת מייד. הגדרת ברירת המחדל של היצרן "דרישה". • "נסה" משמעו שנדרש אישור של השרת. אם לא מסופק אישור, ההפעלה נמשכת כרגיל. אם לא מסופק אישור פגום, ההפעלה מסתיימת מייד. • "אפשר" משמעו שנדרש אישור של השרת. אם לא מסופק אישור, ההפעלה נמשכת כרגיל. אם מסופק • "אף פעם" משמעו שלא נדרש אישור של השרת.
אורך PIN מינימלי פוו PIN 16–1	מגביל את מספר הספרות של ה- PIN. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 4.

תפריט הדפסה חסויה

תיאור	פריט בתפריט
מגביל את מספר הפעמים שניתן להזין מספר PIN לא חוקי הערות: • תפריט מופיע רק אם מותקן במדפסת דיסק קשיח מפורמט ותקין. • לאחר שמגיעים לגבול זה, משימת ההדפסה של משתמש זה וקוד PIN נמחקים.	Max Invalid PIN (מספר מקסימלי של הזנות קוד PIN) (כבוי) Off 10–2
מגביל את משך הזמן שמשימה חסויה תישאר במדפסת לפני מחיקתה הערות: • בעת שינוי ההגדרה 'תפוגת משימה' כשיש משימות חסויות בזיכרון ה- RAM של המדפסת או בדיסק הקשיח של המדפסת, מועד התפוגה של משימות הדפסה אלה אינו משתנה לערך ברירת המחדל החדש. • אם מכבים את המדפסת, כל המשימות החסויות ששמורות ב-RAM של המדפסת נמחקות.	(תםטגת משימה חסויה) Confidential Job Expiration (כבוי) Off שעה) 1 hour שעות) 4 4 אישעות) 24 hours שבוע) 1 week (שבוע) 1 week
קובע למשך כמה זמן המדפסת שומרת על משימות הדפסה	Repeat Job Expiration (תפוגת משימה חוזרת) Off (כבוי) 1 hour (שעה) hours (4 4 שעות) 24 hours (שבוע) 1 week (שבוע)
קובע למשך כמה זמן המדפסת שומרת על משימות הדפסה שזקוקות לאימות	Verify Job Expiration (אימות תפוגת משימה) Off (כבוי) 1 hour (שעה) hours (4 4 שעות) 24 hours (שבוע) 1 week (שבוע)
קובע למשך כמה זמן המדפסת שומרת על משימות הדפסה להדפסה במועד מאוחר יותר	(תפוגת משימה שמורה) Reserve Job Expiration (כבוי) Off (שעה) 1 hour שעות) 4 4 (שעות) 24 hours (שבוע) 1 week הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרו.

(מחיקת מסמכי נתונים זמניים) Erase Temporary Data Files תפריט

מחיקת מסמכי נתונים זמניים מוחקת מהכונן הקשיח של המדפסת *רק* נתוני משימות הדפסה אשר *אינם* נמצאים כעת בשימושה של מערכת הקבצים. כל הנתונים הקבועים בכונן הקשיח של המדפסת נשמרים, דוגמת גופנים שהורדו, פקודות מאקרו ועבודות מוחזקות.

. הערה: תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן כונן קשיח מפורמט ותקין.

נדי	השתמש ב:
לציין את המצב למחיקת קובצי נתונים זמניים.	מצב מחיקה
אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. Auto (אוטומטי)	(כבוי) Off
	(אוטומטי) Auto
	(ידני) Manual
לציין שיטה למחיקה אוטומטית של הדיסק.	שיטה אוטומטית
הערות:	מעבר יחיד
 מעבר יחיד הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. מידע סודי במיוחד יש למחוק <i>רק</i> בשיטת המעברים המרובים. 	מעברים מרובים
לציין שיטה למחיקה ידנית של הדיסק.	שיטה ידנית
הערה: מעבר יחיד הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	מעבר יחיד
	מעברים מרובים
לציין שיטה למחיקה מתוזמנת של הדיסק.	שיטה מתוזמנת
הערה: מעבר יחיד הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	מעבר יחיד
	מעברים מרובים

(יומן ביקורת אבטחה) Security Audit Log תפריט

פריט בתפריט	תיאור
(ייצוא לוג) Export Log	מאפשר למשתמש מאושר לייצא את לוג האבטחה
	הערות:
	 כדי לייצא את הלוג מלוח הבקרה של המדפסת, חובה לחבר כונן הבזק למדפסת. משרת האינטרנט המובנה ניתן להוריד את הלוג למחשב.
(מחיקת לוג) Delete Log (כן) Yes No	קובע האם לוג ביקורת נמחק הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן).

תיאור	פריט בתפריט
קובע האם וכיצד יש ליצור את יומני הביקורת	(הגדרת לוג) Configure Log
הערה: הגדרות ברירת המחדל של היצרן מפעילות	(אפשור ביקורת) Enable Audit
את יומן ביקורת האבטחה.	(אפשור לוג מערכת מרוחק) Enable Remote Syslog
	(שרת יומן מערכת מרוחק) Remote Syslog Server
	(יציאת יומן מערכת מרוחק) Remote Syslog Port
	(שיטת יומן מערכת מרוחק) Remote Syslog Method
	(אפשרות לוג מערכת מרוחק) Remote Syslog Facility
	רשום התנהגות מלאה) Log full behavior
	כתובת הדואר האלקטרוני של מנהל המערכת
	(חתום דיגיטלית יצוא) Digitally sign exports
	(חומרת אירועים לרישום בלוג) Severity of events to log
	לוג מערכת מרוחק של אירועים שלא) Remote Syslog non-logged events נרשמו)
	התראת ניקוי יומן דוא"ל
	התראת הסתרת יומן דוא"ל
	התראת % דוא"ל מלא
	התראת % מלא
	התראת ייצוא יומן דוא"ל
	התראת שינוי הגדרות יומן דוא"ל
	סופי שורות יומן

תפריט הגדרת תאריך ושעה

תיאור	פריט תפריט
מאפשר להציג את הגדרות הנוכחיות של התאריך והשעה	תאריך ושעה נוכחיים
.YYYY-MM-DD HH:MM:SS הערה: תאריך ושעה מוגדרים בתבנית	הגדר ידנית של תאריך ושעה
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא GMT.	אזור זמן
הערה: הגדרת ברירת המחשל של היצרן היא מופעל. משתמשת בשעון הקיץ המתאים שמשויך להגדרה אזור זמן.	ניטור אוטומטי של שעון קיץ מופעל מכובה
מאפשר למשתמש להגדיר את אזור הזמן	הגדרת אזור זמן מותאם אישית שבוע התחלת DST יום התחלת DST חודש התחלת DST שעת התחלת DST שבוע סיום DST יום סיום DST חודש סיום DST שעת סיום DST
מאפשר את Network Time Protocol, אשר מסנכרן את השעונים של ההתקנים ברשת הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל.	איפשור NTP מופעל מכובה
מאפשר להציג את כתובות שרת NTP	ארת NTP

תיאור	פריט תפריט
מאפשרת לשנות את הגדרת האימות למופעלת או מכובה הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	איפשור אימות מכובה מופעל

תפריט Settings (הגדרות)

(הגדרות כלליות) General Settings תפריט

תיאור	פריט בתפריט
מגדיר את שפת הטקסט המוצג בתצוגה	(שפת תצוגה) Display Language
הערה: ייתכן שחלק מהשפות אינו זמין בכל המדפסות.	(אנגלית) English
	(צרפתית) Francais
	(גרמנית) Deutsch
	(איטלקית) Italiano
	(ספרדית) Espanol
	(דנית) Dansk
	(נורווגית) Norsk
	(הולנדית) Nederlands
	(שוודית) Svenska
	(פורטוגזית) Portugues
	(פינית - סואומית) Suomi
	(רוסית) Russian
	(פולנית) Polski
	(יוונית) Greek
	(הונגרית) Magyar
	(טורקית) Turkce
	(צ'כית) Cesky
	(סינית פשוטה) Simplified Chinese
	(סינית מסורתית) Traditional Chinese
	(קוריאנית) Korean
	(יפנית) Japanese
ממזער את השימוש באנרגיה, נייר או מדיה מיוחדת	(מצב חיסכון) Eco-Mode
הערות:	(כבוי) Off
(רבוי) Off האפושרות Off (רבוי) היא הנדרת ררירת המחדל של היצרו מצר	(אנרגיה) Energy
מאפס את המדפסת להגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(אנרגיה/נייר) Energy/Paper
 אנרגיה) ממזערת את צריכת החשמל של המדפסת. ייתכן שיושפעו הביצועים, אך לא איכות ההדפסה. 	(נייר) Paper
 מצב Energy/Paper (אנרגיה/נייר) ממזער את השימוש באנרגיה, בנייר ובמדיה מיוחדת. 	
 מצב Paper (נייר) ממזער את כמות הנייר ומדיה מיוחדת הנדרשים למשימת הדפסה. ייתכן שיושפעו הביצועים, אך לא איכות ההדפסה. 	
קובע אם מזין המסמכים האוטומטי מצפצף כאשר נטען בו נייר	צפצוף טעינת מזין) ADF Loaded Beep
הערה: Enabled (מאופשר) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	מסמכים אוטומטי)
	(מאופשר) Enabled
	(מנוטרל) Disabled

תיאור	פריט בתפריט
מפחית את כמות הרעש שהמדפסת מפיקה	(מצב שקט) Quiet Mode
הערות:	(כבוי) Off
 האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הגדרה זו תומכת במפרטי הביצועים של המדפסת. 	(מופעל) On
 On (פועל) מגדיר את המדפסת להפיק כמה שפחות רעש. הגדרה זאת מתאימה ביותר להדפסת טקסט ואיורי קו. 	
 להדפסה אופטימלית של מסמכים עתירי צבע, הגדר את Quiet Mode (מצב שקט) למצב Off (כבוי). 	
 בחירה באפשרות Photo (תצלום) במנהל ההתקן של המדפסת עשויה לנטרל את המצב השקט. הגדרה זו תספק איכות הדפסה טובה יותר והדפסה במלוא המהירות. 	
מורה למדפסת להפעיל את אשף Setup (הגדרה)	(הפעלת הגדרה ראשונית) Run Initial Setup
הערות:	(כן) Yes
 רבירת המחדל של היצרו היא Yes (בו) 	(לא) No
 לאחר השלמת אשף ההגדרה על ידי בחירה ב- Done (בוצע) במסך בחירת המדינה או המחוז, ברירת המחדל הופכת ל-No (לא). 	
מציין שפה עבור לוח המקשים הווירטואלי שבלוח הבקרה של המדפסת.	(מקלדת) Keyboard
	(סוג מקלדת) Keyboard Type
	(אנגלית) English
	(צרפתית) Francais
	(צרפתית קנדית) Francais Canadien
	(גרמנית) Deutsch
	(איטלקית) Italiano
	(ספרדית) Espanol
	(יוונית) Greek
	(דנית) Dansk
	(נורווגית) Norsk
	(הולנדית) Nederlands
	(שוודית) Svenska
	(פינית - סואומית) Suomi
	(פורטוגזית) Portuguese
	(רוסית) Russian
	(פולנית) Polski
	(גרמנית שוויצרית) Swiss German
	(צרפתית שוויצרית) Swiss French
	(קוריאנית) Korean
	(הונגרית) Magyar
	טורקית) Turkish
	(צ'כית) Czech
	(סינית פשוטה) Simplified Chinese
	(סינית מסורתית) Traditional Chinese
	(יפנית) Japanese
	([x] לחצן מותאם אישית[x]) (נחצן מותאם אישית[x]

פריט בתפריט	תיאור
(גודלי נייר) Paper Sizes	מציין את מידות נייר ברירת המחדל
US (ארה"ב)	הערות:
(מטרי) Metric	 ההגדרה הראשונית נקבעת על-ידי בחירת הארץ או האזור באשף ההגדרה הראשונית.
	 שינוי הגדרה זו יגרום גם לשינוי ברירת המחדל של כל מקור קלט בתפריט 'גודל/סוג נייר'.
טווח יציאות) Scan to PC Port Range לסריקה למחשב)	מציין טווח יציאות חוקי עבור מדפסות מאחורי חומת אש חוסמת יציאה. היציאות החוקיות מצויינות על ידי שתי סדרות מספרים המופרדות בנקודה ופסיק.
[טווח יציאות]	הערה: 9751:12000 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(מידע מוצג) Displayed Information (צד שמאל) Left side (צד ימין) Right side (טקסט מותאם אישית) [Custom Text [x	קובע מה מוצג בפינות העליונות של מסך הבית בצד ימין ובצד שמאל עבור התפריטים בצד שמאל ובצד ימין, בחר מבין האפשרויות הבאות: None (ללא) IP Address (כתובת IP) Hostname (שם מארח) Hostname (שם איש קשר) Contact Name (מיקום) Date/Time (mDNS/DDNS (שם שירות mDNS/DDNS Service Name (mDNS/DDNS Service Name (אפס שם תצורה) Zero Configuration Name (שם דגם) (כטקסט מותאם אישית)
	הערות:
	 כתובת IP היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור צד שמאל.
	• תאריך/שעה היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור צד ימין.
(מידע מוצג) Displayed Information [x] טונר [x] יחידת הדמיה Fuser (מודול העברה) Transfer Module	התאמה אישית של המידע המוצג עבור חומרים מתכלים. עבור התפריטים (X) Toner (טונר), (X) Imaging Unit (יחידת הדמיה), Transfer Module עבור התפריטים (מודול העברה), בחר מבין האפשרויות הבאות: Transfer Module (מתי להציג) When to Display (הצג) Do Not Display (הצג) Default (הצג) Default (חלופית) Default (חלופית) Default (חלופית) הזנת טקסט] הזנת טקסט] הערות: הזנת טקסט הס not display (הודעה להצגה) ההצגה. אדרת ברירת מחדל של היצרן עבור "Message to display" (הודעה להצגה)

תיאור	פריט בתפריט
מציין מה מוצג עבור Waste Toner Bottle (בקבוק איסוף פסולת טונר), Paper jam (חסימת נייר). (חסימת נייר), Load Paper (שגיאות שירות) האפשרויות הזמינות לבחירה לכל אחד מהלחצנים הן: Display (הצג) No (לא) No (לא) Yes (הודעה להצגה) Default (חלופית) Default (חלופית) הזנת טקסט] הזנת טקסט] (הזנת טקסט]	Displayed Information (מידע מוצג) Waste Toner Bottle טונר) Paper jam (טעינת נייר) Load Paper (שגיאות שירות) Service Errors
הערות:	
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Display (תצוגה) היא No (לא). הגדרת ברירת מחדל של היצרן עבור "Message to display" (הודעה להצגה) היא "Default" (ברירת מחדל). 	
מאפשר לך להוסיף או להסיר סמלים ולחצנים שמופיעים במסך הבית	התאמה אישית של מסך הבית
אפשרויות הזמינות לכל סמל או לחצן:	Change Language (החלפת שפה)
אל תציג) Do Not Display (אל תציג)	Copy (העתקה) Shorteute אימסס (בשוובו בעתדה)
(הצג) Uspiay	(קיצווי העומה) Copy Shortcuts Eax
	(קיצורי דרר לפקס) Fax Shortcuts
	E-mail (דואר אלקטרוני)
	(קיצורי דרך לדוא"ל) E-mail Shortcuts FTP
	(FTP Shortcuts (קיצורי דרך ל-
	Search Held Jobs (חיפוש במשימות מופסקות)
	(משימות מופסקות) Held Jobs
	USB Drive) כונן USB Drive) (כונן USB Drive) (כונן
	וופתרונות) וופיקיים ווסדיק (פו ופיקיים
	(סימניות) Bookmarks
	(משימות לפי משתמש) Jobs by user
מציין את התבנית עבור תאריך המדפסת	(תבנית תאריך) Date Format
	MM-DD-YYYY
	DD-MM-YYYY
	YYYY-MM-DD
מציין את התבנית עבור שעת המדפסת	(תבנית שעה) Time Format (תבנית שעה)
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 12 שעות.	12 שעות A.M./P.M. שעוו של 24 שעות
	בהירות מסך) Screen Brichtness
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 100.	100–20

תיאור	פריט בתפריט
מגדיר את העתקה מזכוכית הסורק לעמוד אחד בלבד בכל פעם	(העתקת עמוד אחד בלבד) One Page Copy
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	Off (כבוי) On (מופעל)
מגדיר את כמות האור מסל הפלט הסטנדרטי	(תאורת פלט) Output Lighting
הערות:	(מצב רגיל/המתנה Normal/Standby Mode ארגרוו) Off
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Dim (עמום) אם Eco-Mode (מצב חיסכון) מוגדר למצב Energy/Paper (אנרגיה)נייר). 	יווס (לבוי) Dim (עמום) Pright
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Bright (בהיר) אם Eco-Mode (מצב חיסכון) כבוי או מוגדר למצב Paper (נייר). 	(1'ııı) brigint
מגדיר את עוצמת השמע ללחצנים	(משוב קולי) Audio Feedback
הערות:	(משוב לחצן) Button Feedback
On אהגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Button Feedback (משוב לחצן) היא •	(מופעל) On כביי) Off
פועל).	
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Volume (עוצמת שמע) היא 5. 	שווטוסע (עוצמונ שנוע) 10–1
מספק משוב על תחושת מסך המגע	משוב מגע למסך מגע
(מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערה: האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(מופעל) On (כבוי) Off
קובע אם סימניות מוצגות מאיזור העבודות המופסקות	(הצגת סימניות) Show Bookmarks
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן).	(כן) Yes (לא) No
מציין אם רקע התמונה מוסר במשימות העתקה, פקס, דואר אלקטרוני, FTP, או סריקה אל USB	אפשר Allow Background Removal (אפשר הסרת רקע)
הערה: האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(מופעל) On Off (כבוי)
מאפשר לך לסרוק מסמכים מרובים לקובץ אחד	אפשר סריקת) Allow Custom Job Scans
הערה: האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. אם נבחרת	משימות מותאמות אישית)
התר Allow Custom Job Scans (התר פועל) , ניתן לאפשר את הגדרת Allow Custom Job Scans (התר סריקת משימות מותאמות אישית) למשימות ספציפיות.	(מופעל) Off (כבוי)
מציין כיצד יש לטעון מחדש משימת סריקה אם ישנה חסימת נייר במזין המסמכים האוטומטי	Scanner Jam Recovery (התאוששות מחסימת סורק)
הערות:	Job level (רמת משימה)
 אם נבחרת האפשרות Job level (רמת משימה), יש לסרוק את כל משימת הסריקה שוב במקרה של חסימת נייר. 	רמת עמוד) Page level
 אם נבחרת האפשרות Page level (רמת עמוד), יש לסרוק מחדש מהעמוד החסום והלאה. 	
קובע את מספר השניות שבין רענוני שרת אינטרנט מובנה	קצב רענון דף) Web Page Refresh Rate
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 120 שניות.	אינטרנט) 300–30
מגדיר שם אישר קשר למדפסת	(שם איש קשר) Contact Name
הערה: שם איש הקשר יישמר בשרת האינטרנט המוטבע.	
מגדיר את מיקום המדפסת	(מיקום) Location
הערה: המיקום יאוחסן בשרת האינטרנט המובנה.	

תיאור	פריט בתפריט
קובע צפצוף התראה כשהמדפסת דורשת התערבות של המפעיל האפשרויות הזמינות עבור כל סוג התראה הן: Single (יחיד) Continuous (מתמשך) Off (כבוי)	התראות) Alarms (התראות) Alarm Control (בקרת התראות) (התראת מחסנית)
הערות:	
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן Single (יחיד). האפשרות Single (יחיד) גורמת להשמעת שלושה צפצופים מהירים. האפשרות Continuous (מתמשך) משמיעה שלושה צפצופים כל 10 שניות. Off (כבוי) פירושו ללא צפצוף התראה. 	
קובע את מספר הדקות של חוסר פעילות לפני שהמערכת נכנסת למצב צריכת חשמל מופחתת הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 15 דקות.	פסקי זמן) Timeouts (פסקי זמן) Standby Mode (מצב המתנה) 240–1 Disabled (מנוטרל)
קובע את משך הזמן שהמדפסת ממתינה לאחר סיום משימת הדפסה, לפני שהיא עוברת למצב של חיסכון בצריכת חשמל	פסקי זמן) Timeouts (פסקי זמן) Sleep Mode (מצב שינה) Disabled (מנוגוכל)
הערות:	נגנוסר (גננסר /) 1–240 דקות
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5 דקות. הגדרה לערך נמוך יותר חוסכת יותר חשמל, אך עלולה להצריך זמן התחממות ממושך יותר. 	
 בחר את ההגדרה הנמוכה ביותר אם המדפסת משתפת מעגל חשמלי יחיד עם תאורת החדר. 	
 אם המדפסת נמצאת בשימוש באופן קבוע, בחר ערך גבוה יותר. ברוב המקרים, כתוצאה ממצב זה, המדפסת תהיה מוכנה להדפסה לאחר זמן התחממות מינימלי. 	
הגדרת משך הזמן לפני שהמדפסת נכנסת למצב מנוחה	(פסקי זמן) Timeouts
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 3 ימים.	Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) Disabled (מנוטרל) -
	1 שעה 2 שעות
	2 פעות 3 שעות
	(6 שעות) 6 hours
	1 יום
	2 ימים
	3 ימים
	1 שבוע 2 יויבויות
	שבועות 1 month (חודש אחד)
מגדיר את משך הזמן, בשניות, שבו המדפסת ממתינה עד שיוצג בה הכיתוב Ready	(פסקי זמן) Timeouts ליבי בידיד הבירים (מסק זמן של במיסה)
(יייכן) הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרו היא 30 שניות.	כנפטק זמן של המסך) Screen אוונים 300–15 שניות
	1 10 000 10

תיאור	פריט בתפריט
קובע את משך הזמן בשניות שהמדפסת ממתינה לקבלת הודעה של סוף משימה לפני ביטול יתרת משימת ההדפסה.	eoqי זמן) Timeouts (פסקי זמן) Print Timeout (פסק זמן בהדפסה)
הערות:	(מנוטרל) Disabled
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 90 שניות. 	1–255 שניות
 לאחר שפרק זמן זה חולף, ההדפסה של כל דף שהודפס באופן חלקי תושלם, ולאחר מכן המדפסת תבדוק אם יש משימות הדפסה חדשות הממתינות להדפסה. 	
 האפשרות Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) זמינה רק כאשר משתמשים באמולציית PCL. להגדרה זו אין השפעה על משימות הדפסה באמולציית PostScript 	
קובע את משך הזמן בשניות שהמדפסת תמתין לנתונים נוספים לפני ביטול של משימת הדפסה	eoqי זמן) Timeouts (פסקי זמן) Wait Timeout (פסק זמן להמתנה)
הערות:	(מנוטרל) Disabled
 ברירת המחדל של היצרן היא 40 שניות. 	65535–15 שניות
 האפשרות Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) זמינה רק כאשר המדפסת משתמשת באמולציית PostScript. להגדרה זו אין השפעה על משימות הדפסה באמולציית PCL. 	
קובע את משך הזמן שהמדפסת ממתינה להתערבות המשתמש לפני שהיא משהה משימות הצורכות משאבים לא זמינים וממשיכה לעבד משימות אחרות בתור ההדפסה	eoqי זמן) Timeouts (פסקי זמן) Job Hold Timeout (פסק זמן להפסקת
הערות:	משימה) 5–255 שנוות
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות. 	11110 200-0
 תפריט מופיע רק כאשר מותקן כונן קשיח במדפסת. 	
מאפשר למדפסת להמשיך אוטומטית בהדפסה ממצבים לא מקוונים מסוימים כשהם אינם נפתרים תוך פרק הזמן שצוין	התאוששות הדפסה) Print Recovery Auto Continue (המשך אוטומטי)
(מנוטרל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן Disabled (מנוטרל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן	(מנוטרל) Disabled 255–5
מציין אם המדפסת תדפיס שנית דפים שנתקעו במדפסת	(התאוששות הדפסה) Print Recovery
הערות:	(התאוששות מחסימה) Jam Recovery
 Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. המדפסת מדפיסה שוב דפים שנתקעו במדפסת, אלא אם יש צורך להשתמש בזיכרון הנדרש לשמירת נתוני העמודים לשם ביצוע פעולות אחרות במדפסת. 	(אוטומטי) Auto (מופעל) (כבוי) Off
 האפשרות On (פועל) קובעת שהמדפסת תמיד תדפיס פעם נוספת את הדפים שנתקעו במדפסת. 	
 האפשרות Off (כבוי) קובעת שהמדפסת לעולם לא תדפיס פעם נוספת את הדפים שנתקעו במדפסת. 	
מאפשר למדפסת להדפיס בהצלחה דף שייתכן כי לא היה מודפס אחרת	(התאוששות הדפסה) Print Recovery
הערות:	(הגנת עמוד) Page Protect
 האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות Off (כבוי) גורמת להדפסה חלקית של הדף כשאין מספיק זיכרון להדפסת הדף השלם. 	ס (כבוי) On (מופעל)
 האפשרות On (פועל) קובעת למדפסת לעבד את הדף השלם כדי שניתן יהיה להדפיס את כל הדף. 	

פריט בתפריט	תיאור
(לחץ על לחצן שינה) Press Sleep Button משיבה) Sleep	קובע כיצד המדפסת מגיבה כאשר לוחצים על הלחצן Sleep (שינה) במצב המתנה
(חנוסה) Hibernate	הערות:
של תעשה דבר) Do nothing	 Sleep (שינה) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ללחיצה על לחצן Sleep (שינה).
	 מצב Hibernate (מנוחה) או Sleep (שינה) מגדיר את המדפסת לפעול במצב חיסכון בחשמל.
	 אם המדפסת נמצאת במצב Sleep (שינה), מססך המגע נראה כבוי והלחצן Sleep (שינה) משנה צבעו לכתום.
	 גע בכל מקום שהוא במסך המגע או לחץ על לחצן בלוח הבקרה של המדפסת כדי לצאת ממצב שינה.
	 אם המדפסת נמצאת במצב מנוחה, מסך המגע מכובה לחלוטין ולחצן השינה מהבהב בכתום.
לחץ לחיצה) Press and Hold Sleep Button ארוכה על לחצן השינה)	קובע כיצד מגיבה המדפסת ללחיצה על הלחצן Sleep (שינה) בזמן שהמדפסת אינה פעילה
(אל תעשה דבר) Do nothing	הערות:
שינה) Sleep (שינה) Hibernata	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Do nothing (אל תעשה דבר).
	 מצב Hibernate (מנוחה) או Sleep (שינה) מגדיר את המדפסת לפעול במצב חיסכון בחשמל.
	 אם המדפסת נמצאת במצב Sleep (שינה), מססך המגע נראה כבוי והלחצן Sleep (שינה) משנה צבעו לכתום.
	 לחץ והחזק את לחצן Sleep (שינה) למשך שלוש שניות או יותר כדי להיכנס למצב (מנוחה) Hibernate
	 גע בכל מקום שהוא במסך המגע או לחץ על לחצן בלוח הבקרה של המדפסת כדי לצאת ממצב שינה.
הגדרות ברירת המחדל) Factory Defaults	מחזיר את המדפסת להגדרות ברירת המחדל של היצרן
של היצרן) Do Not Restore (אל תעומזר)	הערות:
(שחזר כעת) Restore Now	 Do Not Restore (אל תשחזר) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. היא שומרת על הגדרות המשתמש.
	 האפשרות Restore Now (שחזר כעת) מחזירה את כל הגדרות המדפסת להגדרות ברירת המחדל של היצרן, מלבד הגדרות התפריט Network/Ports (רשת/יציאות). כל ההורדות המאוחסנות ב- RAM נמחקות. הורדות המאוחסנות בזיכרון ההבזק או בכונן הקשיח של המדפסת לא יושפעו.
ייצוא קובצי יומן דחוסים	מייצא קובצי יומן דחוסים לכונן הבזק
(ייצוא) Export	

התפריט Copy Settings (הגדרות העתקה)

תיאור	פריט בתפריט
מציין את תוכן מסמך המקור הערה: האפשרות Text/Photo (טקסט/תצלום) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	סוג תוכן) Content Type (טקסט/תצלום) Text/Photo (עצלום) Photo (עקסט) Text (גרפיקה) Graphics

תיאור	פריט בתפריט
מציין כיצד הופק המסמך המקורי	(מקור התוכן) Content Source
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא לייזר צבע.	(לייזר צבע) Color Laser
	Inkjet (הזרקת דיו)
	(תצלום/סרט) Photo/Film
	(כונב-עונ) Magazine איסרפרפאסאיסא (עוידעי)
	(עיזעון) Press
	ארגור) אונאר) Other (אחר)
	לייזר שחור ולבן
מציין האם עותקים מודפסים בצבע	(צבע) Color
הערה: האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(מופעל) On
	(כבוי) Off
אפשור או נטרול של העתקה בצבע	אפשר העתקים בצבע מס (מופוול)
הערות:	ווס (נופער) Off (כבוי)
 האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
 האפשרות Off (כבוי) מסתירה את כל התפריטים הספציפיים לצבע. 	
 הגדרה זו עוקפת את ההגדרה "צבע". 	
מגדיר את כמות הצבע שהמדפסת תוכל לזהות מהמסמך המקורי	(זיהוי צבע אוטומטי) Auto Color Detect
צבע) מוגדרת Color הערה: פריט תפריט זה רלוונטי רק כאשר האפשרות ה	(רגישות צבע) Color Sensitivity
(אוטומטי). Auto-כ-	
מעוון אם מסמר מדורו בוע דו עדדו עו מד עדדו ולעסר מנו מעוון אם בווותד	
מציין אם מסמן מקורי הוא רו-צררי ארחי צררי, האחר מכן מציין אם העורק צריך להיות דו-צדדי או חד-צדדי	(ו ויצורים) אופט (ו אינו אין
בערות:	(חד-צדדי לדו-צדדי) 1 sided to 2 sided
	(דו-צדדי לחד-צדדי) 2 sided to 1 sided
 חד-צדדי לחד-צדדי—הדף המקורי מודפס בצד אחד וגם ההעתק יודפס בצד אחד. 	(דו-צדדי לדו-צדדי) 2 sided to 2 sided
 חד-צדדי לדו-צדדי—הדף המקורי מודפס בצד אחד וההעתק מודפס 	
בשני הצדדים. לדוגמה, אם מסמך המקור הוא שישה גיליונות, ההעתק ובור שלושר גולווגות עם בדמסב על שנו בצדדום	
יוייוז שיושה גייזינות עם הופטה על שני הצורים. • דו-עדדי לחד-עדדי—בדס במקורי מודפס בשני הצדדים בעוד שבבעתק	
יודפס בצד אחד בלבד. לדוגמה, אם מסמך המקור מורכב משלושה	
גיליונות עם תמונה בכל צד של כל גיליון, העותק יורכב משישה גיליונות	
עם תמונה אחת בלבד בכל צד של כל גיליון.	
 דו-צדדי לדו-צדדי—העמוד המקורי מודפס משני הצדדים והעותק מחקה את המקור במדויק. 	
מאפשר העתקה של שני או ארבעה גיליונות של מסמך על עמוד אחד	(חיסכון בנייר) Paper Saver
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	Off (כבוי)
	הדפסה לאורך 2 על 1 הדפסה לאורך 2 על 1
	הדפסה לרוחב 2 על ו בדמכב לעובב 4 על ו
	הו פטה לאווך 4 על ד הדפתה לרוחר 4 על 1
מעוון עם להדפוס נרול וול הוומוד	(בדפסת נרולות ומוד) Print Page Borders
נוצין אם זיוו כיס אבח עז חענווי בערכי בצפועונות Off (ברוו) בוע בנדרת ברורת במחדל ועל בוערו	(וכרוי) Off
	יוס (יבי) On (מופעל)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

תיאור	פריט בתפריט
אוסף את הדפים של משימת הדפסה לפי הסדר בשעת הדפסת מספר עותקים	(איסוף) Collate
הערה: האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	מופעל [1,2,1,2,1,2]
	מכובה [1,1,1,2,2,2]
מציין את גודל הנייר של מסמך המקור	גודל מקור
הערות:	Letter
ערה"ר letter ביא הודרת בריבת המחדל ושל היארו ■	Legal
 באורו ב, וסווטב ווא ווגרו ונבו דונ ונמוויר שי וובון. באפוערות 44 היא הגדרת בריבת המחדל של היארו ערוב בחבי העולח. 	Executive
האנטרות איז איזארת בו דת הנוחדי סידיו בון עבוי דווב חעוים.	
	FOIIO
	Statement (אוניברסלי) Universal
	א אינע' 4 א אינע'
	אינץ' 3 x 5
	Business Card
	תעודת זהות
	[x] (גודל סריקה מותאם אישית) Custom Scan Size
	A3
	A4
	A5
	Oficio (מקסיקו)
	A0 IIS B4
	JIS B4
	Book Original
	חישת גודל אוטומטית
	גדלים מעורבים
מציין את מקור הנייר למשימות העתקה	העתקה למקור
הערה: האפשרות 1 Tray (מגש 1) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(מגש) Tray
	התאמת גודל אוטומטית
	(מזין ידני) Manual Feeder
ממקים גיליון נייר בין שקפים	(מפרידי שקפים) Transparency Separators
הערה: האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(מופעל) On
	(כבוי)
מוסיף גיליונות נייר בין עמודים, העתקים או עבודות	(גיליונות מפרידים) Separator Sheets
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	ערבוי) Off בסומכת מסטילים (ביו עינקביק)
	(בין עוונקים) Between Copies
	(בין נוס נווס) Between Pages
מצוון את מדור נולוונות ברמרדב	(1911) Soparator Shoot Source
נוציין אונ נמווד איז זנות חוזפו דוד בעברי בעמשובות 1 עמד (מנש 1) בוע בנדבת ברובת המחדל של הוצרו	(מנוש ג'ז) איז
העות. האפשרות דעמוד (נוגש ד) הא הגדות בדידת המוודי שי היבון. 	(אז פארן אנגט אין) ארא (אז פאר) אין ארען און אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי
מצייו את רמת הכהות במשימת ההעתקה	(כהות) Darkness
י הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5.	9–1
מציין את מספר העותקים במשימת ההעתקה	מספר העתקים) Number of Copies
הערה: האפשרות 1 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	999–1

תיאור	פריט בתפריט
מגדיר מידע כותרת עליונה/תחתונה ומיקומם בעמוד	(כותרת עליונה/תחתונה) Header/Footer
למיקום, בחר מבין אחת האפשרויות הבאות:	(מיקום) Location]
 שמאל למעלה 	(כבוי) Off
 מרכז למעלה 	(תאריך/שעה) Date/Time
 ימין למעלה 	מספר עמוד
 שמאל למטה 	טקסט מותאם אישית
• מרכז למטה	Print on (הדפסה על)
ימין למטה •	א א pages ווא (כל העמודים) אור הספס בידי (עמודים)
הערות:	(בולח למענו ביצו) All but first page (בולח למענו
- בכובת במסדל עול בעיבו עבוב [מודוס] בעי "מכובב"	הזות נוקסנו מותאם אישית
 ברידו המוודל של היצון עבור [מיקום] היא מכובה . במספס וול (בל בעמידום) בער בנדבת בסובת במסדל עול בעובי עבוב 	
• All pages (כל העמודים) היא הגדרו ברירו בהמחדל של היצרן עבוד (הדפסה על).	
מציין את סוג השכבה שתודפס על כל עמוד של עבודת ההעתקה	שכבת הודעה
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(כבוי) Off
	(סודי) Confidential
	(העתקה) Copy
	(טיוטה) Draft (בכיה)
מציין טקסט שכבה מותאם אישית	שכבה מותאמת אישית) Custom Overlay
הערה: מותרים 64 תווים 7כ7 היותר.	
מאפשר הפרעה למשימת הדפסה לצורך העתקת דף או מסמך	אפשר עדיפות להעתקות) Allow priority copies
הערה: האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(מופעל) On (מופעל) סייני) סייני
	IIO (CEI)
מאפשר להעתיק, במסגרת עבודת העתקה יחידה, מסמך המכיל גודלי נייר מעורבים	סריקת עבודה מותאמת אישית אר (בבוי)
נועון ב ט	ר (כבוי) חΩ (מופוול)
הערות.	ווס (בוופעד)
 האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
 תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח חוקי של המדפסת. 	
מאפשר לשמור הגדרות העתקה מותאמות אישית כקיצורי דרך	(אפשר שמירה כקיצור דרך) Allow Save as Shortcut
הערה: האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(מופעל) On
	רבוי) Uff
מכוונן את מידת הניראות של הרקע על העותק	(הסרת רקע) Background Removal
הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	4- עד 4
מאפשר למרכז אוטומטית את התוכן על העמוד	(מרכוז אוטומטי) Auto Center
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(כבוי) Off
	(מופעל) On
מאפשר איזון זהה של צבעים בפלט	(איזון צבע) Color Balance
	ציאן - אדום
	מגנטה - ירוק
	צהוב - כחול

תיאור	פריט בתפריט
מציין איזה צבע להשמיט ומכוונן את הגדרת ההשמטה עבור הסף של כל	(השמטת צבע) Color Dropout
צבע.	(השמטת צבע) Color Dropout
הערות:	(ללא) None ארא איז איז איז איז איז איז איז איז איז אי
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן להשמטת צבע היא None (ללא). 	(ארום) Rea (גרוב) Green
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128. 	רואן) Oreen Blue (בחול)
	סף ברירת מחדל אדום) Default Red Threshold
	255–0
	(סף ברירת מחדל ירוק) Default Green Threshold
	255–0
	(סף ברירת מחדל כחול) Default Blue Threshold
	255–0
מציין את הניגודיות במשימת ההעתקה	(ניגודיות) Contrast
מיטבי Best for Content הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא	(מיטבי לתוכן) Best for content
לתוכן).	5-0
יוצר תמונת ראי של מסמך המקור	(תמונת ראי) Mirror Image
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	Off (כבוי) מס (מימעל)
יוצר תמונת תשליל של מסמך המקור	(תמונת תשליל) Negative image (תמונת תשליל) Off
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	ווס (כבר) On (מופעל)
	(פרט הצללה) Shadow Detail
י הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	4- עד 4
י מתקו הטיה קלה בתמונה הסרוקה	ADF תיקון הטיית
ייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	 Off (دבוי)
	(מופעל) On
מציין אם מסמך המקור נסרק מקצה לקצה	(סריקה מקצה לקצה) Scan edge to edge
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(כבוי) Off
	(מופעל) On
מתאים את כמות החדות של ההעתק	(חדות) Sharpness
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 3.	5–1
מאפשר למשתמש לציין פלט "קר" או "חם". ערכי "קר" מפיקים פלט כחול יותר	(טמפרטורה) Temperature
בהשוואה לברירת המחדל, בעוד שערכי "חם" מפיקים פלט אדום יותר ברששעה לבביבת במסדל	4- עד 4
בהשוואה לבו ירת המוודל.	
יוצר העתק לדוגמה של מסמך המקור	(העתק לדוגמה) Sample Copy
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	יין (כבוי) סס (מופוול)
	(מופעד) On

(הגדרות פקס) Fax Settings תפריט

((הגדרת פקס אנלוגי) Fax Mode (Analog Fax Setup) תפריט (תפריט

מצב פקס אנלוגי שולח עבודת פקס דרך קו טלפון

הגדרות פקס כלליות

פריט בתפריט	תיאור
Restore Factory Defaults (שחזור ברירות המחדל של היצרן)	משחזר את ברירות המחדל של היצרן בכל הגדרות הפקס
אופטימיזציית) Optimize Fax Compatibility תאימות פקס)	מבצע אופטימיזציה של תאימות הפקס למכשירי פקס אחרים
שם פקס או שם תחנה	מציין את שם הפקס במדפסת
מספר פקס או מספר תחנה	מציין את המספר שהוקצה לפקס
מזהה תחנה שם פקס או שם תחנה מספר פקס או מספר תחנה	מציין איך הפקס מזוהה
(אפשר פקס ידני) Enable Manual Fax	מגדיר את המדפסת לאפשרות הפקס הידני, אשר מחייבת מפצל קו ושפופרת טלפון
(כבוי) Off מס (מוסעל)	הערות:
ווס (נוופעז)	 השתמש בטלפון רגיל למענה על משימת פקס נכנסת ולחיוג של מספר פקס. גע ב-# ולאחר מכן ב-0 בלוח מקשי המספרים כדי לעבור ישירות לפונקציית הפקס הידני.
Memory Use (שימוש בזיכרון) Equal (שווה) הרוב שליחה All send (רק שיגור) All receive (בעיקר קבלה) Mostly receive	מגדיר את ההקצאה של זיכרון לא נדיף בין שיגור וקבלת עבודות פקס הערות: • Equal (שווה) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. Equal (שווה) מפצל את הזיכרון עבור שליחה וקבלה של משימות פקס לכמויות שוות. • "בעיקר שיגור" מציין שרוב הזיכרון מוגדר לשיגור עבודות פקס. • All send (הכל קבלה) מציין שכל הזיכרון מוגדר לקבלת משימות פקס. • Mostly receive (הרוב קבלה) מציין שרוב הזיכרון מוגדר לקבלת משימות • מסגון הרוב קבלה) מציין שרוב הזיכרון מוגדר לקבלת משימות פקס.
(ביטול פקסים) Cancel Faxes אפשר) Allow (אל תאפשר) Don't Allow	מציין אם המדפסת מבטלת משימות פקס
מיסוך מספר פקס Off (כבוי) From left (משמאל) From right (מימין) ספרות למיסוך	מציין את הכיוון שממנו ספרות ממוסכות במספר פקס יוצא הערה: מספר הספרות הממוסכות נקבע בהגדרה "Digits to mask" (ספרות למיסוך). מציין את מספר הספרות שיש למסך במספר פקס יוצא

מכסה פקס

תיאור	פריט בתפריט
מגדיר את עמוד השער של הפקס הערות:	עמוד שער) Fax Cover Page של פקס) (כבוי כברירת Off by default
 ברירת המחדל של היצרן עבור עמוד השער של הפקס היא Off by default (כבוי כברירת מחדל). ברירת המחדל של היצרן עבור כל פריטי התפריטים האחרים היא Off (כבוי). 	מחדל) On by default (פועל כברירת
	מחדל) Never use (אל תשתמש
	לעולם) (השתמש תמיד) Always use
	הכללת שדה 'אל' Off (כבוי) On (מופעל)
	הכללת שדה 'מאת' Off (כבוי) On (מופעל)
	מתוך
	כלילת שדה הודעה Off (כבוי) On (מופעל)
	(ההודעה) Message
	Include Logo (הכללת לוגו) Off (כבוי) On (מופעל)
	כלילת כותרת תחתונה [x] Off (כבוי) On (מופעל)
	כותרת תחתונה [x]

הגדרות שליחת פקס

תיאור	פריט בתפריט
מציין איכות בנקודות לאינץ' (dpi). רזולוציה גבוהה יותר מספקת איכות	(רזולוציה) Resolution
הדפסה טובה יותר, אך מגדילה את משך שידור הפקס עבור פקסים	(רגילה) Standard
יוצאים.	חדה 200 dpi
הערה: האפשרות Standard (רגילה) היא ברירת המחדל של היצרן.	חדה מאוד 300 dpi
	חדה במיוחד 600 dpi

תיאור	פריט בתפריט
מציין את גודל הנייר של מסמך המקור	גודל מקור
הערה: .Mixed Sizes is the U.S (גדלים מעורבים בארה"ב) הגדרת הכובת המחדל של הוצרו, האפושרות A4 היא הגדרת ברובת המחדל	גדלים מעורבים Letter
של היצרן עבור רחבי העולם.	
	Executive
	Tabloid
	Folio
	Statement
	(אוניברסלי) Universal
	4 x 6 אינץ'
	אינץ' 3 x 5
	Business Card
	[Custom Scan Size [x
	A3
	Δ5
	רס סרס (מקסיקו) Oficio
	A6
	JIS B4
	JIS B5
	Book Original
	חישת גודל אוטומטית
	גדלים מעורבים
מציין את תוכן מסמך המקור	(סוג תוכן) Content Type
(טקסט). הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Text (טקסט).	(טקסט) Text
	(גרפיקה) Graphics (גרפיקה) היא האראים (גרפיקה)
	(טקסט/תצלום) I ext/Pnoto (מעליב) Bhete
מציין כיצו הופק המסמן המקורי	נמקור התוכן) Content Source (לווזכ אבע)
הערה: הגדרונ ברירונ המחדל של היצרן היא לייזר צבע.	(הזרקת דיו) lokiet
	(ראלום/סרט) Photo/Film
	Magazine (כתב-עת)
	(עיתון) Newspaper
	(עיתונות) Press
	(אחר) Other
	לייזר שחור ולבן
מבהיר או מכהה את הפלט	(כהות) Darkness
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5.	9–1
מאפשר להזין קידומת חיוג, גודמת 99. מסופק שדה להזנה מספרית.	(קידומת חיוג) Dial Prefix
יוצר כלל לקידומת חיוג	כללי קידומת חיוג
	כלל קידומת [x]
מציין את מספר הפעמים שהמדפסת מנסה לשלוח פקס למספר מסוים	(חיוג חוזר אוטומטי) Automatic Redial
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5.	9–0

תיאור	פריט בתפריט
מציין את מספר הדקות בין חיוגים חוזרים	(תדירות חיוג חוזר) Redial Frequency 200–1
מאפשר למרכזייה חיוג עיוור ללא צליל חיוג	(PABX (מאחורי) Behind a PABX (לא) (כן) Yes
מאפשר 'מצב תיקון שגיאות' עבור משימות פקס	(ECM אפשר) Enable ECM (כן) Yes (לא) No
מאפשר לשגר בפקס קבצים שנסרקים במדפסת	Enable Fax Scans (אפשר סריקות פקס) On (מופעל) (כבוי)
מאפשר למנהל התקן המדפסת לשלוח משימות פקס	מנהל התקן לפקס (כן) Yes No (לא)
מאפשר לשמור מספרי פקס כקיצורי דרך במדפסת	אפשר שמירה <mark>כקיצור דרך) Allow Save as Shortcut</mark> (מופעל) (כבוי) Off
מציין את סוג החיוג, צלילים או מתקפים	מצב חיוג) Dial Mode (מצב חיוג) Tone (צלילים) Pulse (מתקפים)
מציין את המהירות המרבית שבה משוגרים פקסים (קצב שידור)	Max Speed (מהירות מרבית) Max Speed 33600 2400 4800 9600 14400
מאפשר לסרוק מסמכים המכילים גודלי נייר מעורבים לקובץ יחיד	סריקת עבודה מותאמת אישית Off (כבוי) On (מופעל)
מציין אם תצוגה מקדימה מופיעה בתצוגה עבור עבודות סריקה	Scan Preview (הצגה לפני סריקה) Off (כבוי) On (מופעל)
מתאים את כמות הרקע הנראה בתמונה הסרוקה	(הסרת רקע) Background Removal
הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	4- עד 4
מאפשר איזון זהה של צבעים בתמונה הסרוקה	Color Balance (איזון צבע) ציאן - אדום מגנטה - ירוק צהוב - כחול

תיאור	פריט בתפריט
מציין איזה צבע להשמיט ומכוונן את הגדרת ההשמטה עבור הסף של כל	(השמטת צבע) Color Dropout
צבע.	(השמטת צבע) Color Dropout
הערות:	(ללא) None ארעדיס Ded
• הגדרת ברירת המחדל של היצרן להשמטת צבע היא None	(או ום) Reu (ירוק) Green
(ללא).	(נחול) Blue
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128 	סף ברירת מחדל אדום) Default Red Threshold
	255–0
	(סף ברירת מחדל ירוק) Default Green Threshold
	255–0
	סף ברירת מחדל כחול) Default Blue Threshold סבב ס
	255–0
מציין את הניגודיות של התמונה הסרוקה	(ניגודיות) Contrast
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Best for Content	(מיטבי לתוכן) Best for content
(מיטבי לתוכן).	5-0
יוצר תמונת ראי של מסמך המקור	(תמונת ראי) Mirror image (בבוו) Off
הערה: האפשרות πט (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	חס (כבר) חס (מופעל)
	איז (אונגע אווילע) איז
יזבו תמונות תפיריד שיר מטנון יומיקוו בערבי: באפועוכות Off (בכוו) בוא בגדבת בכובת במחדל של בואבו	(נכוי) Off
	(מופעל) On
מתאים את כמות פרטי הצל הנראים	(פרט הצללה) Shadow Detail
הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	4- עד 4
מתקן הטיה קלה בתמונה הסרוקה	ADF תיקון הטיית
הערה : הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	(כבוי) Off
	(מופעל) On
מציין אם מסמך המקור נסרק מקצה לקצה לפני השיגור בפקס	(סריקה מקצה לקצה) Scan edge to edge
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	Off (כבוי)
	(מופעל) On
התאמת החדות של הפקס	(חדות) Sharpness
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 3.	5–0
מאפשר למשתמש לציין פלט "קר" או "חם". ערכי "קריר" מפיקים פלט	(טמפרטורה) Temperature
כחול יותר בהשוואה לברירת המחדל, בעוד שערכי "חמים" מפיקים פלט אדום יותר בהשוואה לברירת המחדל.	4- עד 4
מאפשר שליחת פקס צבעוני	אפשר סריקות פקס צבעוני) Enable Color Fax Scans
ן הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "Off by default" (כבוי	(כבוי כברירת מחדל) Off by default
כברירת מחדל).	(פועל כברירת מחדל) On by default
	(אל תשתמש לעולם) Never use
	(השתמש תמיד) Always use
ממיר את כל הפקסים היוצאים לשחור לבן	המרה) Auto Convert Color Faxes to Mono Faxes
הערה: האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	אוטומטית מפקסים צבעוניים לפקסים בשחור-לבן) סס (אימייל)
	ווס (מופעז) חוד (ברוי)
l	

הגדרות קבלת פקס

תיאור	פריט בתפריט
מאפשר למשימות פקס להתקבל על ידי המדפסת	(אפשר קבלת פקס) Enable Fax Receive
הערה: האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(מופעל) On (כבוי) Off
מסיר משימות פקס שמצריכות משאבים ספציפיים לא זמינים מתור ההדפסה	משימת פקס ממתינה
(ללא) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. None (ללא)	(ללא) None סמסד (מענה)
	סווסד (סונר) Toner and Supplies (טונר וחומרים מתכלים)
מציין את מספר הצלצולים לפני מענה על משימת פקס נכנסת	(צלצולים עד למענה) Rings to Answer
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 3.	25–1
מתאים את גודל הפקס הנכנס כך שיתאים לגודל הנייר שטעון במקור הפקס במצוו	(הקטנה אוטומטית) Auto Reduction סער (איימייל)
יונ <i>וני</i> ן הערה: האפשרות On (מופעל) היא הנדרת ררירת המחדל של היצרו	(מופעק) On (ברוי) Off
מציון את מקור הנויר (נופעי) איז אוגו זעבו דוניונוו די סי אבון.	
נוב אורנאווי זורי סנבווי זסכין רי זינוי כסר עבוי זוי כאס נכנס	אוטומטי) Auto
	([x] (مدىف (x]
	(מזין רב-תכליתי) Multi-Purpose Feeder
מאפשר הדפסה דו-צדדית עבור משימות פקס נכנסות	(צדדים (דו-צדדי) Sides (Duplex)
	(כבוי) Off
מאפשר למדפסת לכלול גיליונות הפרדה למשימות פקס נכנסות	(גיליונות מפרידים) Separator Sheets רבווי) Off
	וס (כבו) Before Job (לפני משימה)
	(אחרי משימה) After Job
מציין מהיכן המדפסת לוקחת את גיליון ההפרדה	(מקור הגיליונות המפרידים) Separator Sheet Source
	([x] מגש Tray [x]
	(מזין ידני) Manual Feeder
מדפיס מידע אודות השידור בתחתית כל עמוד פקס שהתקבל	Fax Footer (כותרת תחתונה של פקס) אר (בבוי)
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	ווס (כבוי) חס (מופעל)
	(מהירות מרבית) Max Speed
	33600
	2400
	4800
	9600
מאפשר העברת פקסים שהתקבלו לנמען אווו 	rax Forwarding (העברת פקט) Print (הדפס)
	Print and Forward (הדפסה והעברה)
	העברה) Forward

תיאור	פריט בתפריט
מציין את סוג הנמען שאליו הפקסים מועברים.	(העברה אל) Forward to
הערה : תפריט זה זמין רק משרת האינטרנט המובנה של המדפסת.	(פקס) Fax
	(דואר אלקטרוני) E-mail
	FTP
	LDSS
	eSF
מאפשר להזין מספר קיצור דרך שתואם את סוג הנמען (פקס, דוא"ל, ,FTP LDSS או LDSS	(העברה לקיצור דרך) Forward to Shortcut
מאפשר חסימה של פקסים נכנסים שנשלחו מהתקנים שלא צוין עבורם מזהה	(חסימת פקסים ללא שם) Block No Name Fax
תחנה	(כבוי) Off
	(מופעל) On
מאפשר רשימה של מספרי פקס אסורים המאוחסנים במדפסת	רשימת פקסים אסורים
מאפשר החזקת פקסים כל הזמן או בתאם לתזמון שהוגדר	הפסקת פקסים
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	מצב פקס מופסק
	(כבוי) Off
	(מופעל תמיד) Always On
	(ידני) Manual
	(מתוזמן) Scheduled
מאפשר להתקן לקבל פקסים בצבע	(אפשר קבלת פקסים בצבע) Enable Color Fax Receive
	(מופעל) On
	Off (כבוי)

הגדרות יומן פקס

תיאור	פריט בתפריט
מאפשר הדפסה של יומן משלוח אחרי כל משימת פקס	(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)
מאפשר הדפסה של יומן שגיאות קבלה אחרי שגיאת קבלה	(יומן שגיאות קבלה) Receive Error Log אל תדפיס אף פעם) Print Never (הדפס כשיש שגיאה)
מאפשר הדפסה אוטומטית של יומני פקס	(הדפסה אוטומטית של יומנים) Auto Print Logs
הערה: היומנים מודפסים לאחר כל 200 משימות פקס.	(מופעל) On (כבוי) Off
בוחר את מקור הנייר שישמש להדפסת יומנים	(מקור נייר ליומן) Log Paper Source (מגש [x] (מגש [x]) Manual Feeder (מזין ידני)
מציין אם יומני הפקס מציגים את המספר שחויג או את שם התחנה שהוחזר	Logs Display (תצוגת יומנים) הסר שם פקס או הסר שם תחנה Dialed Number (מספר שחוייג)
מאפשר גישה ליומן משימות הפקס	אפשר יומן משימות) Enable Job Log (מופעל) On (כבוי) Off

פריט בתפריט	תיאור
אפשר יומן שיחות) Enable Call Log (מופעל) (כבוי) Off	מאפשר גישה ליומן שיחות הפקס

הגדרות רמקול

תיאור	פריט בתפריט
מציין את מצב הרמקול הערות: • On until Connected (מופעל עד חיבור) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. מופק צליל עד שנוצר חיבור הפקס. • Always On (מופעל תמיד) מפעיל את הרמקול. • Always Off (כבוי תמיד) מכבה את הרמקול.	מצב רמקול) Speaker Mode (מצב רמקול) On until Connected (מופעל עד חיבור) Always On (מופעל תמיד) Always Off
שולט בהגדרת עוצמת הקול הערה: High (גבוהה) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(עוצמת רמקול) Speaker Volume (גבוה) High (נמוכה) Low
שולט בעוצמת קול צלצול הפקס הערה: האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	Ringer Volume (עוצמת צלצול) On (מופעל) (כבוי)

(מענה ב:) Answer On

	תיאור	יט בתפריט ת	תיאור	ריט בתפריט
א מציין את דפוס הצלצול בעת שההתקן עונה לשיחות (כל הצלצולים) Single Ring Only (צלצול יחיד בלבד) Double Ring Only (צלצול כפול בלבד) Triple Ring Only (צלצול משולש בלבד) Triple Ring Only (צלצול יחיד או כפול בלבד) Single or Double Rings Only (צלצול יחיד או כפול בלבד) Single or Triple Rings Only (צלצול יחיד או משולש בלבד) Single or Triple Rings Only (צלצול יחיד או משולש בלבד)	מציין את דפוס הצלצול בעת שההתקן עונה לשיחות הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא All Rings (כ הצלצולים).	All Rings (כל הצלצולים) All Rings (צלצול יחיד בלבד) Double Ring Only (צלצול יחיד בלבד) Double Ring Only (צלצול כפול 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 יחיד או משולש בלבד)	מציין את (צלצול יחיד בלבד) [צלצול כפול בלבד) (צלצול משולש בלבד) (צלצול משולש בלבד) (Single or D (צלצול יחיד או כפול בלבד) (Single or D (צלצול יחיד או משולש בלבד)	כל הצלצוליו) All Rings צל) Single Ring Only על) Double Ring Only עליז Triple Ring Only r Double Rings Only or Triple Rings Only or Triple Rings Only

תפריט מצב פקס (הגדרת שרת פקס)

מצב שרת פקס שולח את עבודת הפקס לשרת פקס לצורך שידור.

פריט תפריט	תיאור
ת בנית אל מ	מאפשר להזין את הפרטים באמצעות לוח המקשים הווירטואלי במסך המגע של המדפסת
כתובת לתשובה	
נושא	
הודעה	
הגדרת SMTP	מציין את פרטי הגדרת SMTP
ם SMTP אשי SMTP	SMTP מציין פרטים על יציאת שרת
שער SMTP משני	

תיאור	פריט תפריט
מציין את סוג התמונה לסריקה לפקס	תבנית תמונה PDF (.pdf) (XPS (.xps) (TIFF (.tif)
מציין את התוכן של מסמך המקור	סוג תוכן
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא טקסט.	טקסט טקסט/תצלום גרפיקה תצלום
מציין כיצד מסמך המקור הופק	מקור התוכן
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא לייזר צבע.	לייזר צבע
	הזרקת דיו
	תצלום/סרט
	כתב-עת
	עיונון דפוס
	אחר
מציין את רמת הרזולוציה עבור סריקה לפקס	רזולוציית פקס
	רגילה חדה 200 dpi
	חדה מאוד 300 dpi
	חדה במיוחד 600 dpi
מבהיר או מכהה את הפלט	כהות
הערה: הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא 5.	9–1
מציין את הכיוון של התמונה הסרוקה	כיוון הדפסה
	לאורך
	לרוחב

תיאור	פריט תפריט
מציין את גודל הנייר של המסמך שנסרק	גודל מקורי
. היא הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא Letter. היא הגדרת ברירת המחדל	Letter
הבינלאומית של היצרן היא A4.	Legal
	Executive
	Tabloid
	Folio
	Statement
	Universal
	.x 6 in 4
	.x 5 in 3
	Business Card
	[x] גודל סריקה מותאם אישית
	A3
	A4
	A5
	(Oficio (Mexico
	JIS B4
	JIS B5
	Book Original
	חיישן גודל אוטומטי
	גדלים מעורבים
מספק בחירה בין קובצי TIFF של עמוד יחיד וקובצי TIFF של עמודים מרובים. עבור סקירת עמודים	שימוש ב- TIFF מרובה עמודים
מרובים לעבודת פקס, נוצר קובץ TIFF אחד שמכיל את כל העמודים, או שנוצרים קובצי TIFF מרובים	מופעל
עם קובץ אחד עבור כל עבודה.	מכובה
הערות:	
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מופעל. 	
 תפריט זה חל על כל פונקציות הסריקה. 	
מאפשר קבלת פקס אנלוגי	אפשר קבלה אנלוגית
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	מופעל

(הגדרות דואר אלקטרוני) E-mail Settings תפריט

תיאור	פריט בתפריט
מציין את פרטי שרת הדוא"ל הערות: • מגבלת ההודעה היא 512 תווים. • מגבלת ההודעה היא 512 תווים.	הגדרת שרת דוא"ל) E-mail Server Setup (נושא) Subject (ההודעה) Message
שולח עותק של הדוא"ל חזרה לשולח הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Never appears (לא מופיע לעולם).	E-mail Server Setup (הגדרת שרת דוא"ל) Send me a copy (שלח לי העתק) Never appears (לא מופיע לעולם) On by default (פועל כברירת מחדל) Off by default (מופעל תמיד) Always On

תיאור	פריט בתפריט
מציין את גודל הדוא"ל המקסימלי בקילובייטים	(הגדרת שרת דוא"ל) E-mail Server Setup
הערה: הודעות דוא"ל החורגות מהגודל שצוין אינן נשלחות.	(גודל דוא"ל מקסימלי) Max E-mail size
	0–65535 KB
שולח הודעה כאשר הודעת הדוא"ל גדולה מהגבלת הגודל שהוגדרה	(הגדרת שרת דוא"ל) E-mail Server Setup
	הודעת שגיאת גודל
מציין שם דומיין, דוגמת שם דומיין של החברה, ולאחר מכן מגביל יעדי דוא"ל לשם	(הגדרת שרת דוא"ל) E-mail Server Setup
דומיין זה בלבד	(מגבלות יעד) Limit destinations
הערות:	
 ניתן לשלוח דוא"ל לדומיין שצוין בלבד. 	
 המגבלה היא דומיין אחד. 	
מציין את שם הנתיב של שרת הדוא"ל. לדוגמה: /directory/path/	(הגדרת שרת דוא"ל) E-mail Server Setup
הערה: התווים * : ? < > הם תווים לא חוקיים בשם נתיב.	הגדרת קישור אינטרנט
	שרת
	כניסה
	סיסמה
	נתיב
	(קישור אינטרנט) Web Link
מציין את התבנית של הקובץ הסרוק	תבנית
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא PDF (pdf).	(.pdf) PDF
	(.tif) TIFF
	(.jpg) JPEG
	(.xps) XPS
קובע את תצורת הגדרות ה-PDF	הגדרות PDF
הערות:	גרסת PDF
DDE בוע בנדבת בניבת במסדל של בועבו עבוב נבסת ב	1.7–1.2
• 1.5 והיא הגדוונ בריות המווד של היצון עבור גרסונה-HDF.	A–1a
 האפשרות ואסרות (רגיל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור דרוסת PDF 	A–1b
רוויטוניוסד. באסשיבו אול בוויג בנדבת בבובת במסדל של בוויגבו גבוב DDE	דחיסת PDF
א האפשרות ווס (כבוי) היא הגדרות ברידת התחודל של היצון עבור דס ד מאורנוח ו-PDF המאפשר חיפוש, מצר מאורנוח מחייר אותר להזיו את	(רגיל) Normal
סיסמתר פעמיים.	(גבוה) High
	(מאובטח) Secure
	(כבוי) Off
	(מופעל) On
	PDF המאפשר חיפוש
	(כבוי) Off
	(מופעל) On
מציין את תוכן מסמך המקור	(סוג תוכן) Content Type
הערה: האפשרות Text/Photo (טקסט/תצלום) היא הגדרת ברירת המחדל של	(טקסט/תצלום) Text/Photo
היצרן.	(תצלום) Photo
	(טקסט) Text
	(גרפיקה) Graphics

תיאור	פריט בתפריט
מציין כיצד הופק המסמך המקורי	(מקור התוכן) Content Source
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא לייזר צבע.	(לייזר צבע) Color Laser
	(הזרקת דיו) Inkjet
	(תצלום/סרט) Photo/Film
	(כתב-עת) Magazine
	(עיתון) Newspaper
	(עיתונות) Press
	(אחר) Other
	(לייזר שחור/לבן) Black/White Laser
מציין האם עותקים מודפסים בצבע	(צבע) Color
הערה: האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(מופעל) On
	רבוי) Off
מציין את רזולוציית הסריקה בנקודות לאינך'	(רזולוציה) Resolution
הערה: 150 dpi היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	150 dpi
	200 dpi
	300 dpi
	400 dpi
	600 dpi
	75 dpi
מבהיר או מכהה את הפלט	(כהות) Darkness (כהות)
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5.	9–1
מציין את הכיוון של התמונה שנסרקה	כיוון הדפסה
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Portrait (לאורך).	לאורך
	לרוחב
מציין את גודל הנייר של מסמך המקור	גודל מקור
הערות:	Letter
 האפשרות A4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור רחבי העולם. 	Legal
 בארה"ב, Letter היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	Executive
	Falia
	FUILU
	אנעררסלי) (אנעררסלי) lipiyersal
	אוניבו אוויט (אוניבו אויט) אוויט א
	א 3 ע געוע'
	Business Card
	נודל סריקה מותאם אישית) [x]
	A3
	A4
	A5
	(מקסיקו) Oficio
	A6
	JIS B4
	JIS B5
	Book Original
	חישת גודל אוטומטית
	גדלים מעורבים

ריט בתפריט צו	תיאור
ם (נצדדים (דו-צדדי) Sides (Duplex) Sides (Duplex)	מציין את הכיוון של הטקסט והגרפיקה על הדף
Off (כבוי)	הערות:
קצו או ון קצה קצר	• האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
	 קצה ארוך מתייחס לכריכה לאורך הקצה הארוך של הדף (קצה שמאלי בכיוון הדפסה לאורך וקצה עליון בכיוון הדפסה לרוחב).
	 קצה קצר מתייחס לכריכה לאורך הקצה הקצר של הדף (קצה עליון בכיוון הדפסה לאורך וקצה שמאלי בכיוון הדפסה לרוחב).
יכות JPEG	מגדיר את האיכות של תצלום תמונת JPEG ביחס לגודל הקובץ ולאיכות התמונה
(מיטבי לתוכן Best for content	הערות:
90-5	(מיטבי לתוכן). • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Best for Content (מיטבי לתוכן).
	 5 מקטין את גודל הקובץ ואת איכות התמונה.
	 90 מפיק את איכות התמונה המיטבית, אבל נפח הקובץ גדול מאד.
	 תפריט זה חל על כל פעולות הסריקה.
ברירת מחדל לטקסט) Text Defaul	מגדיר את האיכות של תמונת הטקסט ביחס לגודל הקובץ ולאיכות התמונה
90–5	הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 75.
ברירת מחדל לטקסט/תצלום) מ 1–90–9	מגדיר את האיכות של הטקסט או תמונת התצלום ביחס לגודל הקובץ ולאיכות התמונה
ו	הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 75.
ברירת מחדל לתצלום) Photo Defaul	מגדיר את האיכות של תמונת התצלום ביחס לגודל הקובץ ולאיכות התמונה
90–5	הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 50.
תמונות דוא"ל נשלחות E-mail images sent a	מציין באיזה אופן התמונות נשלחות
מור) איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז	(קובץ מצורף). Attachment הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא
(קובץ מצורף) Attachment (קובץ מצורף) Web Link (קישור אינטרנט)	
אימוש ב-TIFF מכובה עמודים	אפשר בחירה ביו קורצי TIFF בני עמוד בודד לביו קורצי TIFF עם מספר עמודים
ראים ביווי עבור עבור ביווי עבור ביווי ביווי ערבווי) On	עבור סקירת מספר עמודים למשימת דוא"ל, נוצר קובץ TIFF אחד שמכיל את כל העמודים, או שנוצרים קובצי TIFF מרובים עם קובץ אחד עבור כל משימה.
	הערות:
	 האפשרות On (מופעל) היא הנדרת ררירת המחדל של היצרו
	 תפריט זה חל על כל פעולות הסריקה.
רומן שיגור) Transmission Lo	מצייו אם להדפיס יומו שידור
ר חווים אווי און און אווי אווי אווי אווי אווי א	הבין אם החיפיס הבן סיוו. הערה: Print log (הדפס יומו) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרו.
(אל תדפיס יומן) Do not print log	
(הדפס רק עבור שגיאה) Print only for error	
מקור נייר ליומן) Log Paper Sourc	מציין את מקור הנייר עבור הדפסת יומני דוא"ל
([x] (מגש [x]) Tray	הערה: האפשרות 1 Tray (מגש 1) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(מזין ידני) Manual Feeder	
ומק סיבית דוא"ל ביישר אייל ביישר	מאפשר הפקת גודלי קובץ קטנים יותר במצב טקסט/תצלום באמצעות תמונות של סובית 1 בעוור "ערוו" מונדל למכורה
8 טיביות סירית 1	סיבית דכאסר בבע מוגר <i>ו ז</i> ינוסובה. הורה: ברירת המחדל ושל היצרו היא 8 חיריות
0.5.10.1	

 סריקת עבודה מותאמת אישית (ומיטל) סריקת עבודה מותאמת אישית (מיטל) סריקה (מופטל) סריקה (מופטל)	פריט בתפריט	תיאור
 (בו:) Off (עוברים) הערה: האפשרות 110 (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. (גופעל) הערה: האפשרות 110 (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. (בוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. (מופעל) האפשר שמירה כקיצור (מופעל) הערחת: האפשר שמירה כקיצור (מופעל) הערחת: האפשר שמירה כקיצור דרך" אינו מופיע האפשר שמירה כקיצור דרך" אינו מופיע הערחת: הערחה: הערה: סריע הזראליל: הערחת: הערחה: הערה: סריע הזראליל: הערח: הגדרת ברירת המחדל של היצרן להשמטת צבע היא פארו איפו מכוון את הגדרת ההשמטה עבור הסף של כל צבע. הערח: הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 81'. הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 81'. הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 81'. הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 81'. הגדרת ברירת המחדל של היצרן בור הסף של כל צבע היא 81'. הגדרת ברירת המחדל של היצרן הערית המחדל של היצרן להשמטת צבע היא 81'. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 100 (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן להיצרן היצרן (ללא). הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן (כור הידר המחדל של היצרן היצרן (כור) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערה להיצרן (כור) הערה היא של מסמך המקור הערה היא של מסמך המקור הערה היצרן (כור) הערה היא של מסמך	סריקת עבודה מותאמת אישית	מאפשר להעתיק, במסגרת עבודת העתקה יחידה, מסמך המכיל גודלי נייר
 איז הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערה: האפשרות 2011 (בבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. מציין אם תצוגה מקדימת מופיעה בתצוגה עבוד תכיקה (מופעל) (בבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערה: האפשרות 2011 (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערח: האפשרות 2011 (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערח: האפשרות 2011 (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערח: האפשרות 2011 (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערח: האפשרות 2011 (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערח: האפשרות 2011 (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערח: היש מענית הרקע הנראה בתמונה הסרוקה הערחיק (ליק). הערה: ס היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. איז איז היה של צבעים בפלט מתים ל איזון צבע) הערה: ס היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערה: ס היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערה: מחדל של היצרן להשמטת צבע היא מסור עבוי הסרוקה הערחיק (ליא). הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן ליאס. הגדרת ברירת המחדל של היצרן להשמטת צבע היא מסור (ליא). הגדרת ברירת המחדל של היצרן להשמטת צבע היא מסור (ליא). הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 100 (ליא). הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 100 (ליא). הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 100 (ליא). הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן (ליא). הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן (ליא). הגדרת ברירת המחדל של היצרן (כבוית מחדל היבן). הגדרת ברירת המחדל של מיצרן (כבוית מחדל ירק). הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן (כבוית היבן). הערת מודל של מיצרן (כבויה היבן היברת ברירת המחדל של היצרן (ליא). העדרת ברירת המחדל של היבן. הערם: הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	(כבוי) Off	מעורבים
אין איז	(מופעל) On	הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
אין איז הגדרת ברירת המחדל של היצרן. (בוי) Of (מופעל) (מופעל) Allow Save as Shortcut (דער) (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. (שר למצב מכובה, הלחצן "שמירה כקיצור דרך" אינו מופיע (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. (יעד לחצ") Off (בניי) האיל מצב מכובה, הלחצן "שמירה כקיצור דרך" אינו מופיע (שר למצב מכובה, הלחצן "שמירה כקיצור דרך" אינו מופיע (בני) Off (בניי) סלק (בני) Off (בניי) מראים את כמות הרקע הנראה בתמונה הסרוקה (א דער) במסר יעד הדא"ל. אינו אינו אינו אינו היצרון. אינו אינו אינו אינו אינו אינו היצרון. (בני) אינו אינו אינו אינו אינו אינו אינו אינו	(הצגה לפני סריקה) Scan Preview	מציין אם תצוגה מקדימה מופיעה בתצוגה עבור עבודות סריקה
 סח (מופעל) הערות: הערות: הערות: הערות: האפשר שמירה כקיצור דרך אינו מופיע הערות: הערה: 0 היא למצב מכובה, הלחצן "שמירה כקיצור דרך" אינו מופיע (מופעל) היא הגדרת ברית המחדל של היצרן. י כשההגדרה היא למצב מכובה, הלחצן "שמירה כקיצור דרך" אינו מופיע (מופעל) היא הגדרת ברית המחדל של היצרן. י כשהגדרה היא למצב מכובה, הלחצן "שמירה כקיצור דרך" אינו מופיע (מופעל) היא הגדרת ברית המחדל של היצרן. י כשהגדרה היא למצב מכובה, הלחצן "שמירה כקיצור דרך" אינו מופיע (מופעל) היא הגדרת ברית המחדל של היצרן. י כשהגדרה היא למצב מכובה, הלחצן "שמירה כקיצור דרך" אינו מופיע (מופעל) היא הגדרת ברית המחדל של היצרן. י הערה: 0 היא למצב מכובן את הגדרת ההשמטה עבור הסף של כל צבע. י הגדרת ברית המחדל של היצרן (ללא). הערח: הגדרת ברית המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע. הערח: הערח: הערח: הערח: הערח: הערח: הערח: הערח: הערח: הגדרת ברית המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא מחאר (ללא). הגדרת ברית המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא מצום. הגדרת ברית המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא מצום. הגדרת ברית המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא מצום. הגדרת ברית המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא מצום. הגדרת ברית המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא מצום. הגדרת ברית המחדל של היצרן היש מסמך המקור הערה: הגדרת ברית המחדל של היצרן היצרן העליש. הערה: הגדרת ברית המחדל של היצרן היצרן. הערה: הגדרת ברית המחדל של היצרן. הערה: האפטרת זש (כנוי). הערה: העמודל של מסמך המקור הערה: היצרן. הערה: היצרת ברית המחדל של היצרן. הערה: היצרת ברית המחדל של היצרן. הערה: היצרת ברית המחדל של מסמך המקור היצרת ברית המחדל של היצרן. 	(כבוי) Off	הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
 אפשר לשמור כתובות דוא"ל כקיצור דרך (תוכות) (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערות: הערות: הערה: 0 (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. אינו מופיע (יעד הדוא"ל. במסך יעד הדוא"ל. מתאים את כמות הרקע הגראה בתמונה הסרוקה מערים לעד היצרן. הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. א - עד דון מאים את כמות הרקע הגראה בתמונה הסרוקה מערים לעד היצרן. א - עד דון מאים את כמות הרקע הגראה בתמונה הסרוקה מערים לעד היצרן. מאפשר איזון זהה של צבעים בפלט (איזון צבע) מאפשר איזון זהה של צבעים בפלט (איזון צבע) מאפשר איזון זהה של צבעים בפלט (איזון צבע) מגנטה - ירוק (איזון צבע) מאפשר איזון זהה של צבעים בפלט (לאין). מגנטה - ירוק (איזון איזה צבע להשמיט ומכוונן את הגדרת ההשמטה עבור הסף של כל צבע. הערת: הערת: הערת: הגדרת ברירת המחדל של היצרן להשמטת צבע היא אסרא (ללא). הגדרת ברירת המחדל של היצרן להשמטת צבע היא אסרא (ללא). הגדרת ברירת המחדל של היצרן להשמטת צבע היא אסרא (ללא). הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 2014. הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 2014. הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 2014. הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 2014. הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 2014. הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כן צמע היקרון. הגדרת ברירת המחדל ירוק) שנות לרחון. מערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היצרן. הערה: האפשרות 100 (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערה: האפשרות 100 (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערה: האפשרות 100 (כבוי) היה הגדרת ברירת המחדל של היצרן. היצרן העורית ליסן (כבוין היא מסמך המקור ליפן מסמרן המקור 	(מופעל) On	
רערת: אינו מופיע: (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. (ישה למצב מכובה, הלחצן "שמירה כקיצור דרך" אינו מופיע (ישל 4 - עד - 4 - כשה הגדרה היא למצב מכובה, הלחצן "שמירה כקיצור דרך" אינו מופיע במסך יעד הדוא"ל. - עד - 4 - עד - עד - עד - עד - 4 - עד - עד - עד - עם - עד - עד - עד - עד	אפשר שמירה כקיצור) Allow Save as Shortcu	מאפשר לשמור כתובות דוא"ל כקיצורי דרך
איז הגדרת ברירת המחדל של היצרן. (נופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. במסך יעד הדוא"ל. במסך יעד הדוא"ל. במסך יעד הדוא"ל. מתאים את כמות הרקע הנראה בתמונה הסרוקה ערק ברירת מחדל של היצרן. מערה - ידוק מנטה - ידוק מנטה - ידוק מנטה - ידוק מנטה - ידוק מנטה - ידוק סרול לא). חיק איזה צבע להשמיט ומכוונן את הגדרת ההשמטה עבור הסף של כל צבע. מנטה - ידוק מנטה - ידוק מנטה - ידוק מנטה - ידוק מנטה - ידוק מנטה - ידוק סרול לא). חיק איזה צבע להשמיט ומכוונן את הגדרת ההשמטה עבור הסף של כל צבע. מנטה - ידוק מנטה - ידוק מניח - מנטר מנוונן את הגדרת ההשמטה עבור הסף של כל צבע. מניח - מוחדל של היצרן להשמטת צבע היא 100 (ללא). חיק איזה צבע להשמיט ומכוונן את הגדרת ההשמטה עבור הסף של כל צבע. מניח - מוחדל של היצרן להשמטת צבע היא 100 (ללא). חיק איזה צבע היא מסודל של היצרן עבור הסף של כל צבע. מניח - מוחדל של היצרן להשמטת צבע היא 100 (ללא). מניח - מוחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע. מניח - מוחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע. מניח - מוחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע. מניח - מוחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע. מניח - מוחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע. מניח - מוחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע. מניח - מוחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע. מניח - מוחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 100 (ללא). מניח - מוחדל של היצרן היא 100 (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. מיערה: הגדת ברירת המחדל של היצרן היא 100 (בוי) איצר תמונת ראי של מסמך המקור (מוטע: מור - מוור - מוור - מוור) איצר תמונת ראי של מסמך המקור	ררך) איר (אירייאל)	הערות:
של הלחצן "שמירה כקיצור דרך" אינו מופיע במסיר עד הדוא"ל. במסך יעד הדוא"ל. - במסך יעד הדוא"ל. - עד 4 - עד 1 - געד ברירת המחדל של היצרן. - הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. - מאפשר איזון זהה של צבעים בפלט - מערות: - מערות	(מופעד) On כבוי) Off	 האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרו.
במסך יעד הדוא"ל: במסך יעד הדוא"ל: 4 עד 4 4 עד 4 5 עד 4 4 עד 4 עד	ווס (כבוי)	 בושה נדרה היא למצר מרובה. הלחצו "שמירה בקיצור דרר" אינו מופיוו
אוד איז היש איז		במסך יעד הדוא"ל.
4 עד - 4 אידו איד אי	(הסרת רקע) Background Remova	מתאים את כמות הרקע הנראה בתמונה הסרוקה
 אדום אדום אדום מגנטה - ירוק מצין איזה צבע להשמיט ומכוונן את הגדרת ההשמטה עבור הסף של כל צבע. מצין איזה צבע להשמיט ומכוונן את הגדרת ההשמטה עבור הסף של כל צבע. מצין איזה צבע להשמיט ומכוונן את הגדרת ההשמטה עבור הסף של כל צבע. הערות: הערות: הערות: הגדרת ברירת המחדל של היצרן להשמטת צבע היא אסר (ללא). הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128. הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128. הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128. הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128. הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128. הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128. הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128. הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128. הגדרת ברירת המחדל של היצרן מעור לירוק. הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היצרן היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערה: האפשרות 120 (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערה: האפשרות 120 (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערה: האפשרות 120 (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	4- עד 4	הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
 ציאן - אדום מגנטה - ירוק מיט ביכול מצין איזה צבע להשמיט ומכוונן את הגדרת ההשמטה עבור הסף של כל צבע. מצין איזה צבע להשמיט ומכוונן את הגדרת ההשמטה עבור הסף של כל צבע. הערות: הערות: הגדרת ברירת המחדל של היצרן להשמטת צבע היא אסרס (ללא). הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא אסרס (ללא). הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא אדרם (ללא). הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא אדם (ללא). הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא אדם (ללא). הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא אדם (ללא). הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא אדם (ללא). הגדרת ברירת המחדל של מסמך המקור (מיטבי לתוכן). הערה: האפשרות חלס (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. חופד אים (לוכן). 	(איזון צבע) Color Balance	מאפשר איזון זהה של צבעים בפלט
אנטה - ירוק צהוב - כחול Color Dropout (לא) None (ללא) None (ללא) None (ללא) None (ללא) None (ללא) None (ללא) אנדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128 - הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128 - הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128 - הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128 - הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128 - הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128 - הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128 - הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128 - הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128 - מעריק אדום - מעריק המחדל של היצרן היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. - יוצר תמונת תשליל של מסמך המקור - מעריק אדום - מערי	ציאן - אדום	
צהוב - כחול איזה צבע להשמטת צבע) Color Dropout (לא) None (לא) None (לא) None (לא). הערות: None (לא). איזה גברת ברירת המחדל של היצרן להשמטת צבע היא None (ללא). איזה גברת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128 - הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128 - הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128 - הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128 - הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128 - הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128 - הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128 - הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 100 (כבוי) - הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. - הערה: האפשרות 101 (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. - הערה: הגדרת מחדל של מסמך המקור - מונת השליל) ויצר תמונת תשליל של מסמך המקור	מגנטה - ירוק	
 אניז איז איז איז איז איז איז איז איז איז א	צהוב - כחול	
 הערות: הערות: הגדרת ברירת המחדל של היצרן להשמטת צבע היא None (ללא). הגדרת ברירת המחדל של היצרן להשמטת צבע היא None (ללא). הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128. הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128. הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128. הקרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128. הקרה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 128. הקרה: האפשרות 120. הקרה: האפשרות 120. הקרה: האפשרות 120. הקרה: המחדל של מסמך המקור הקרה: הקרות מסור המקור הקרה: הקרות השליל של מסמך המקור 	(השמטת צבע) Color Dropou	מציין איזה צבע להשמיט ומכוונן את הגדרת ההשמטה עבור הסף של כל צבע.
 אנדרת ברירת המחדל של היצרן להשמטת צבע היא None (ללא). הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא None (כחיל) (כחיל) (Green (ירוק)) (Green (כחיל)) (Green (כחיל)) (Green (כחיל)) (Green (כחיל)) (Green (Content לאדום) (Content לאדום) (Green Threshold (כבירת מחדל ירוק)) (Green (Content לירוק)) (Green (Content לירוק)) (Green (Content לירוק)) (Green (Content לירוק)) (Green (Content לעדיות)) (Green (Content לעדיות))	(השמטת צבע) Color Dropout	הערות:
אוד העבוד המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128. (הקרה: 128 איז 2010) (ירוק) Green (למול) (ס ברירת מחדל אדום) (ס ברירת מחדל אדום) (ס ברירת מחדל ירוק) (ס ברירת מחדל של היצרן היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Best for Content (מיטבי (מיטבי לתוכן). (כבוי) ס היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. (כבוי) חיצר תמונת תשליל של מסמך המקור (תמונת תשליל) (מופעל) (מופעל)	(ללא) None	(ללא) None הנדרת ברובה מחדל ושל הוארו להשמנות אבוו היא א
(כבוי) (סופעל) (ארות מונת ראי) (כבוי) ((כבוי) (כבוי) ((כבוי) (כבוי) ((כבוי) ((כבוי) ((כבוי) ((כבוי) ((ссе (ссе (ссе (ссе (ссе (ссе (ссе (с	(אדום) Red	 בנדרת ברוכת במסדל של בוצבו ערוב בסם של כל צבע הא סווסא (הזא).
Blue (כחול) ס (ס ברירת מחדל אדום) ס (ס ברירת מחדל ירוק) ס (ס ברירת מחדל ירוק) ס (ס ברירת מחדל ירוק) ס (ס ברירת מחדל ירוק) ס (ס ברירת מחדל כחול) ס (ס ברירת מחדל כחול) ס (ס ברירת מחדל של היצרן היא Best for Content (מיטבי לתוכן). ס (מיטבי לתוכן) ס (ס מופעל) ס (כבוי) ס (מופעל) ס (ס מופעל) ס (ס מופעל) ס (ס מופעל) ס (ס ברירת המחדל של מסמך המקור (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(ירוק) Green	י הגדות ברידת המחודי שי היצון עבור הסף שי כי צבע היא סצר.
Default Red Threshold (סף ברירת מחדל אדום) 255–0 (סף ברירת מחדל ירוק) Default Green Threshold (סף ברירת מחדל ירוק) 255–0 (סף ברירת מחדל כחול) Default Blue Threshold (סף ברירת מחדל כחול) 255–0 (גיגודיות) Contrast מיטבי לתוכן) הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Best for Content (מיטבי 5–0 לתוכן). סשר לתוכן) סשר לתוכן) חיצר תמונת ראי של מסמך המקור (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סח (מופעל) Off (מופעל) אונד מונת תשליל של מסמך המקור (מונת תשליל) אונד מחדל של מסמך המקור (מונת תשליל) אונד מונת מעלי של מסמך המקור (מונת מעלי של מסמך המקור) ווצר תמונת תשליל) אונד מסמך המקור (מונת תשליל) אונד מסמך המקור (מונת מעליל של מסמך המקור) אונד מיצרן היצרן היצרן היצרן היצרן.	Blue) (כחול)	
255–0 Default Green Threshold (סף ברירת מחדל ירוק) Default Blue Threshold (סף ברירת מחדל ירוק) Default Blue Threshold (סף ברירת מחדל כחול) Default Blue Threshold (סף ברירת מחדל כחול) מציין את ניגודיות הפלט 255–0 מציין את ניגודיות הפלט Contrast (מיטבי לתוכן) מציין את ניגודיות הפלט Best for Content (מיטבי לתוכן). ס-0 לתוכן). ס-0 לתוכן) Mirror Image (מופעל) סרול (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. ס-0 (מופעל) Off (כבוי) חיא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(סף ברירת מחדל אדום) Default Red Threshold	
255–0 (סף ברירת מחדל כחול) Default Blue Threshold (סף ברירת מחדל כחול) Default Blue Threshold (סף ברירת מחדל כחול) מציין את ניגודיות הפלט 255–0 (מיטבי לתוכן) הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Best for Content (מיטבי לתוכן). 5–0 (מופעל) Mirror Image (כבוי) הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סח (מופעל) Negative Image (תמונת תשליל) יוצר תמונת תשליל של מסמך המקור		
2000 עריג אוד	טי בריות מחוליותן) Delauit Green Threshold	
255–0 255–0 מציין את ניגודיות הפלט Contrast (מיטבי לתוכן) Best for Content (מיטבי לתוכן). דער המודל של היצרן היא Best for content (מיטבי לתוכן). 5–0 לתוכן). איוצר תמונת ראי של מסמך המקור Off (כבוי) Off (מופעל) סח מופעל) Negative Image (תמונת תשליל) של מסמך המקור	סס בריבת מחדל בחול). Default Blue Threshold (סס בריבת מחדל בחול)	
ער אין את ניגודיות הפלט (מיטבי לתוכן) אין אין מיציין את ניגודיות הפלט (מיטבי לתוכן) באנין אין מיטבי לתוכן) אין אין מיטבי לתוכן). אין אין מיטבי לתוכן מיטבי לתוכן). אין אין מיטבי לתוכן מיטבי לתוכן מונת ראי של מסמך המקור (מונת ראי) אין אין מיטרייוייייייייייייייייייייייייייייייייי	(7115 71115 11 12 10) Deladit Dide Theshold 255–0	
מיטבי לתוכן) אונ ניגוו יות הפרט Best for Content (מיטבי לתוכן) הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Best for Content (מיטבי לתוכן). 5–0 איוצר תמונת ראי של מסמך המקור (תמונת ראי) Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. Off (מופעל) Off (מופעל) יוצר תמונת תשליל של מסמך המקור (
אנערה: הגדרת ברירת המחרק של היצון היא Best for Content (מיטבי 5–0 5–0 (תמונת ראי) איוצר תמונת ראי של מסמך המקור (כבוי) Mirror Image (כבוי) סיוצר תמונת ראי של מסמך המקור (כבוי) סיוצר המחדל של היצרן. סופעל) Off (מופעל) איוצר תמונת תשליל של מסמך המקור (תמונת תשליל)	ניגוו יוונ) Best for content (מינובי לתובו)	נוציין אונ ניגוו יוונ וופיט פערפת בכובת במכדל של בשני בשני topic for Content (משיבי
אוזיקן). איזצר תמונת ראי של מסמך המקור (תמונת ראי) סיוצר תמונת ראי של מסמך המקור (כבוי) (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. ס (מופעל) (תמונת תשליל) יוצר תמונת תשליל של מסמך המקור (הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Best for Content (מיטבי לתוכו)
אומונו דאי של מסמן המקוו (תמונו דאי) סיוצו ומחנור אי של מסמן המקוו (כבוי) סיוע סיוע סיוע המחדל של היצרן. סיוע (מופעל) Off (מופעל) סיוצר תמונת תשליל של מסמך המקור (עמונת תשליל) סיוצר תמונת תשליל של מסמך המקור (עמונת תשליל) סיוצר תמונת המחדל של היצרן.		ייזיגען.
אין הא הגדרת ברידת המחדל של היצרן. On (מופעל) Negative Image (תמונת תשליל) יוצר תמונת תשליל של מסמך המקור	(רבניונו אי) אוווזט ווומעני חוו (בבוי) Off	יוצו ונמונונ ו אי שי נוסנון הנוקוו תערכי בעמשיבים אילי (במיי) בעי בנדבת בביבת במסדל של בעיבי
(תמונת תשליל) איזצר תמונת תשליל של מסמך המקור Negative Image	רוס (פבו) On	הערה: האפשרות חס (כבוי) היא הגדרת ברירת המחרל של היצרן.
	(תמונת תשליל) Negative Image	יוצר תמונת תשליל של מסמך המקור
(כבוי) Off (כבוי) סלבוי) סליבין אי הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(כבוי) Off	הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(מופעל) On	(מופעל) On	
פרט הצללה) Shadow Detail (פרט הצללה) Shadow Detail	(פרט הצללה) Shadow Detai	מכוונן את מידת הניראות של פרט הצללה על תמונה נסרקת
4- עד 4 -4 הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	4- עד 4	הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
תיקון הטיית ADF מתקן הטיה קלה בתמונה הסרוקה	ADF תיקון הטיית	מתקן הטיה קלה בתמונה הסרוקה
(כבוי) Off (כבוי) סלביין היא מכובה.	(כבוי) Off	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.
(מופעל) On	(מופעל) On	

פריט בתפריט	תיאור
Scan edge to edge (סריקה מקצה לקצה) Off (כבוי) On (מופעל)	מציין אם מסמך המקור נסרק מקצה לקצה הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(חדות) Sharpness 5–1	מתאים את כמות החדות בתמונה הסרוקה הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 3.
(טמפרטורה) Temperature 4- עד 4	מאפשר למשתמש לציין פלט "קר" או "חם". ערכי "קריר" מפיקים פלט כחול יותר בהשוואה לברירת המחדל, בעוד שערכי "חמים" מפיקים פלט אדום יותר בהשוואה לברירת המחדל.
כב:/bcc:-שימוש ב-) Off (כבוי) On (מופעל)	מאפשר את השימוש בשדות 'העתק' ו'העתק נסתר' שדות הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תפריט FTP Settings (הגדרות FTP)

תיאור	פריט בתפריט
מציין את התבנית של קובץ ה- FTP	תבנית
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא PDF (pdf).	(.pdf) PDF
	(.tif) TIFF
	(.jpg) JPEG
	(.xps) XPS
PDF-קובע את תצורת הגדרות ה	הגדרות PDF
הערות:	גרסת PDF
	1.7–1.2
 1.5 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור גרסת ה-PDF. 	A–1a
 האפשרות Normal (רגיל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור 	A–1b
	PDF דחיסת
 האפשרות DT (כבוי) היא הגדו ת ברירת המוודל של היצרן עבור PDF מערנום ו-PDF המצפוער סופוע, מצר מצורנום מסוור צותר לבזון את 	(רגיל) Normal
מאובטהרי וס דרומאפטר היפוש. מצב מאובטה מוריב אווק יהוין את סיסמתר פעמיים.	(גבוה) High
	(מאובטח) Secure
	(כבוי) Off
	(מופעל) On
	PDF המאפשר חיפוש
	(כבוי) Off
	(מופעל) On
מציין את תוכן מסמך המקור	(סוג תוכן) Content Type
ן הערה: האפשרות Text/Photo (טקסט/תצלום) היא הגדרת ברירת המחדל של	(טקסט/תצלום) Text/Photo
היצרן.	(תצלום) Photo
	(טקסט) Text
	(גרפיקה) Graphics

תיאור	פריט בתפריט
מציין כיצד הופק המסמך המקורי	(מקור התוכן) Content Source
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא לייזר צבע.	(לייזר צבע) Color Laser
	(הזרקת דיו) Inkjet
	(תצלום/סרט) Photo/Film
	(כתב-עת) Magazine
	(עיתון) Newspaper
	(עיתונות) Press
	(אחר) Other
	לייזר שחור ולבן
מציין האם עותקים מודפסים בצבע	(צבע) Color
הערה: האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(מופעל) On
	(כבוי) Off
מציין את איכות התמונות הסרוקות בנקודות לאינץ' (dpi).	(רזולוציה) Resolution
הערה: 150 dpi היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	150 dpi
	200 dpi
	300 dpi
	400 dpi
	600 dpi
	75 dpi
מבהיר או מכהה את הפלט	(כהות) Darkness
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5.	9–1
מציין את הכיוון של התמונה שנסרקה	כיוון הדפסה
(לאורך). הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Portrait (לאורך).	לאורך
	לרוחב
מציין את גודל הנייר של מסמך המקור	גודל מקור
הערות:	Letter
 האפשרות A4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרו עבור רחבי העולם. 	Legal
 בארה"ר letter בירת המחדל של היצרו 	Executive
	l abloid
	Folio
	(אוניברסלי) Universai
	אינץ 4 אינץ 5
	אינץ אינץ אינץ
	Business Card
	AS
	A4 A5
	AD (ATOLIC) Oficia
	(וויט (נויזט)) טווכוס
	Book Original
	סיישת נודל צונוומנוות
	ווישונ או <i>ו ז</i> אוטונוט ונ נדלום מעורבום
L	גו לים נזעוו בים

תיאור	פריט בתפריט	
מציין את הכיוון של הטקסט והגרפיקה על הדף	((צדדים (דו-צדדי) Sides (Duplex)	
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(כבוי) Off	
	קצה ארוך	
	קצה קצר	
קובע את האיכות של תמונת תצלום JPEG ביחס לגודל הקובץ והאיכות של	JPEG איכות	
ן וונגונוי	(מיטבי לתוכן) Best for content	
הערות:	90-3	
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Best for Content (מיטבי לתוכן). 		
 5 מקטין את גודל הקובץ, אבל איכות התמונה יורדת. 		
 90 מפיק את איכות התמונה המיטבית, אבל נפח הקובץ גדול מאד. 		
 תפריט זה חל על כל פעולות הסריקה. 		
מגדיר את האיכות של הטקסט ביחס לגודל הקובץ ולאיכות התמונה	(ברירת מחדל לטקסט) Text Default	
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 75.	90–5	
מגדיר את האיכות של הטקסט או תמונת התצלום ביחס לגודל הקובץ ולאיכות	(ברירת מחדל לטקסט/תצלום) Text/Photo Default	
התמונה	90–5	
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 75.		
מגדיר את האיכות של תמונת התצלום ביחס לגודל הקובץ ולאיכות התמונה	Photo Default (ברירת מחדל לתצלום)	
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 50.	90–5	
מאפשר בחירה בין קובצי TIFF בני עמוד בודד לבין קובצי TIFF עם מספר עמודים.	שימוש ב-TIFF מרובה עמודים	
עבור סקירת עמודים מרובים למשימת FTP, נוצר קובץ TIFF אחד שמכיל את כל	(מופעל) On	
העמודים, או שנוצרים קובצי דודר מרובים עם קובץ אווד עבור כל משימה.	(כבוי) Off	
הערות:		
 האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 		
 תפריט זה חל על כל פעולות הסריקה. 		
מציין את התבנית שבה ייעשה שימוש לדחיסת קובצי TIFF.	דחיסת TIFF	
הערה: האפשרות LZW היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	LZW	
	JPEG	
מציין אם להדפיס את יומן השיגור	(יומן שיגור) Transmission Log	
הערה: Print log (הדפס יומן) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	Print log (הדפס יומן)	
	(אל תדפיס יומן) Do not print log (אל תדפיס יומן)	
	(הופס רק עבור שגיאה) אוויס (הופס רק עבור שגיאה)	
מצין מקור נייר כאשר אתה מדפיס יומני FTP	(מקור נייר ליומן Log Paper Source) (מקור נייר ליומן	
הערה: האפשרות 1 Tray (מגש 1) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	([x] מגש Iray [x] (מגש (גע) אראין (מגש) (מגש (גע)	
במצב טקסט/תצלום מאפשר ליצור קבצים קטנים יותר על ידי שימוש בתמונות של ן סירית עסת ראשר הנדרת 'צרוו' ררויה	עומק סיבית ל-או +) + (עומק סיבית ל-או) א ט דע bit Depth	
ס ביו אות, פאסר הארדת בבע פברת הערה: ברובת המסדל של הוצרו הוא 8 סיביות	ס טיביוונ סיבית 1	
וועווו. בויז הנווויז סירו בן דאיס כיבווג.		
מאפשר להעוניק מסמך המכיל גודלי נייר נזעוו בים למשימונ טו יקה יחידה	סריקת עבודה מותאמת אישיונ רבוו/ רבוו/	
הערה: האפשרות πט (כבוי) היא הגדרת ברירונ המוודל של היצרן.	ווס (כברי) חח (מופעל)	
תיאור	פריט בתפריט	
---	---	--
מציין אם תצוגה מקדימה מופיעה בתצוגה עבור עבודות סריקה	(הצגה לפני סריקה) Scan Previev	
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(כבוי) Off מס (מפעל)	
	(מופעה) טווט (מופעה) טווט (אוניגעה) טווט (אוניגעה) טוויין איז	
מאפשר יצירת קיצור דרך עבור כתובות F ו F בערבי: באפשרינגת מס (מופעל) בוא בגיבת בכובת במסדל של בואבו	אפשר שמירה כקיצור Allow Save as Snortcut דרר)	
הערה. האפשרות הס (מופעל) היא הגררת בו ידת המחוד של היצרן.	(מופעל) On	
	(כבוי) Off	
מכוונן את מידת הניראות של הרקע על העותק	(הסרת רקע) Background Removal	
הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	4- עד 4	
מאפשר איזון זהה של צבעים בפלט	(איזון צבע) Color Balance	
	ציאן - אדום	
	מגנטה - יו וי _ן אהור - כחול	
מטיין איזה צבע להשמינו ומכוונו את הנדבת ההשמנוה עבור הספ של כל צבע		
	Color Dropout (השמטת צבע)	
הערונ.	ללא) None	
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן להשמטת צבע היא None (ללא). 	(אדום) Red	
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור הסף של כל צבע היא 128. 	(ירוק) Green	
	Blue) (כחול)	
	(סף ברירת מחדל אדום) Default Red Threshold 255–0	
	סף ברירת מחדל) Default Green Threshold	
	ירוק) 255_0	
	סף ברירת מחדל כחול) Default Blue Threshold	
	255–0	
מציין את ניגודיות הפלט	(ניגודיות) Contrast	
(מיטבי לתוכן). Best for Content הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא	5–0	
	(מיטבי לתוכן) Best for content	
יוצר תמונת ראי של מסמך המקור	(תמונת ראי) Mirror Image	
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	Cff (כבוי) On (מופעל)	
יוצר תמונת תשליל של מסמך המקור	(תמונת תשליל) Negative Image	
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(כבוי) Off	
	(מופעל) On	
מכוונן את מידת הניראות של פרט הצללה על תמונה נסרקת	(פרט הצללה) Shadow Detail	
הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	4- עד 4	
מתקן הטיה קלה בתמונה הסרוקה	ADF תיקון הטיית	
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	Off (כבוי) כבויאר (מימיניל)	
	(מופעד) חס (מופעד)	
מציין אם מסמך המקור נסרק מקצה לקצה	(סריקה מקצה לקצה) Scan edge to edge אר גרביי)	
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	ערבוי) חΩ (מופוול)	
	ווס (נוופעז)	

פריט בתפריט	תיאור
(חדות) Sharpness 5–1	מתאים את כמות החדות של התמונה הסרוקה הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 3.
(טמפרטורה) Temperature 4- עד 4	מאפשר למשתמש לציין פלט "קר" או "חם". ערכי "קריר" מפיקים פלט כחול יותר בהשוואה לברירת המחדל, בעוד שערכי "חמים" מפיקים פלט אדום יותר בהשוואה לברירת המחדל.

(תפריט כונן הבזק) Flash Drive Menu

(הגדרות סריקה) Scan Settings

פריט תיאור	
Arr מציין את תבנית הקובץ שנשלח באמצעות	תבנית
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא PDF (pdf).	(.pdf) PDF
	(.tif) TIFF
	(.jpg) JPEG
	(.xps) XPS
קובע את תצורת הגדרות ה-PDF	הגדרות PDF
הערות:	גרסת PDF
• 1.5 בוא בנדבת ברובת במסדל של בואבו וובוב נבסת ב-PDF	1.7–1.2
א האחרת אוגדות ברידת המחוזי שי חיצון עבור גרטת חידי ושיו. • באסשובות Normal (בנול) בוא בנדבת בכובת במסדל של בואבו עבוב	A–1a
דמיסת PDF דמיסת (דגיי) היא הגררונ בו ירונ המחרי שי היצון עבוו דמיסת	A–1b
 PDF איז סול דם ה האפוערות Off (כרוי) היא הנדרת ררירת המחדל של היצרו ערור PDF 	PDF דחיסת
מאובטח ו-PDF המאפשר חיפוש. PDF מאובטח מחייב אותך להזין את	(רגיל) Normal
 סיסמתך פעמיים.	(גבוה) High
	PDF מאובטח
	Off (כבוי)
	(מופעל) On
	PDF המאפשר חיפוש
	ידע (כבוי) ס (
	(מופעל) On
מציין את תוכן מסמך המקור	(סוג תוכן) Content Type
הערה: האפשרות Text/Photo (טקסט/תצלום) היא הגדרת ברירת המחדל של	(טקסט/תצלום) Text/Photo
היצרן.	Photo (תצלום)
	(טקסט) lext
	(גרפיקה) Graphics
מציין כיצד הופק המסמך המקורי	(מקור התוכן) Content Source
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא לייזר צבע.	(לייזר צבע) Color Laser
	Inkjet (הזרקת דיו)
	(תצלום/סרט) Photo/Film
	(כתב-עת) Magazine
	(עיתון) Newspaper
	(עיתונות) Press
	(אחר) Other
	לייזר שחור ולבן

תפריט תיאור		
מציין האם עותקים מודפסים בצבע	נצבע) Cold	
הערה: האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(מופעל) On	
	(כבוי) Off	
מציין את רזולוציית הסריקה בנקודות לאינץ' (dpi).	(רזולוציה) Resolution	
הערה: 150 dpi היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	150 dpi	
	200 dpi	
	300 dpi	
	400 dpi	
	600 dpi	
	75 dpi	
מבהיר או מכהה את הפלט	(כהות) Darkness	
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5.	9–1	
מציין את הכיוון של התמונה שנסרקה	כיוון הדפסה	
(לאורך). הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Portrait (לאורך).	לאורך	
	לרוחב	
מציין את גודל הנייר של המסמך	גודל מקור	
A4 הערה: בארה"ב, Letter היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות	Letter	
היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור רחבי העולם.	Legal	
	Executive	
	Tabloid	
	Folio	
	Statement	
	(אוניברסלי) Universal	
	י 4 x 6 אינץ - 2 אינץ	
	אינץ 3 X 5 Buoingoog Cord	
	(גורא טראן המונאם אישיונ) (גורא טראון מונאם אישיונ) [x]	
	A3	
	A4	
	A5	
	(מקסיקו) Oficio	
	A6	
	JIS B4	
	JIS B5	
	Book Original	
	חישת גודל אוטומטית	
	גדלים מעורבים	
מציין את כיוון הטקסט והגרפיקה על העמוד	(צדדים (דו-צדדי) Sides (Duplex)	
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(כבוי) Off	
	קצה ארוך	
	קצה קצר	

פריט בתפריט	תיאור
JPEG איכות	מגדיר את האיכות של תצלום תמונת JPEG ביחס לגודל ולאיכות הקובץ
Best for content (מיטבי לתוכן) 5סס	הערות:
50-5	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Best for Content (מיטבי לתוכן).
	 5 מקטין את גודל הקובץ, אבל איכות התמונה יורדת.
	 90 מפיק את איכות התמונה המיטבית, אבל נפח הקובץ גדול מאד. תקבונו זב כל שול כל מעולות בסבודב.
	י ונפרט וודוה עד כל פעה וונדוטרקון. מנדוב עת בעובות של בגיבמו בוסס לנודל בדובע ולעובות בתמונה
	מגדיד אונ האיכות של הטקסט ביווס לגודל הקובץ ולאיכות התמונה הערה: בריבת המחדל של היצרו היא 75
רבובת מסדל לנוקסנו/תעלוס) Text/Photo Default	מנדיר את האורות ושל תמונת נו <i>ה</i> סנו/תמונה ביחס לנודל הקורע ולאורות
90–5	מגריד את דוא כות של המתות סקטטת מתוח ביוס לגורל הקובן הא כות הערה: ררירת המחדל של היצרו היא 75.
רבירת מחדל לתצלום) Photo Default (ברירת מחדל לתצלום)	מנדיר את האיכות של תמונת תצלוח ריחס לגודל הקורע ולאיכות
90–5	הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 50.
שימוש ב-TIFF מרובה עמודים	דעם מספר עמודים. מאפשר בחירה ביו קובצי TIFF בני עמוד בודד לביו קובצי TIFF עם מספר עמודים.
(מופעל) On	עבור סקירת עמודים מרובים למשימת FTP, נוצר קובץ TIFF אחד שמכיל את כל
(כבוי) Off	העמודים, או שנוצרים מספר קובצי IIFF עם קובץ אחד בכל עמוד.
	הערות:
	 האפשרות ON (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הקבונו זב כל של ל בעולות בסבודב.
	 ונפריט זה וול על כל פעולוונ הסריקה.
דחיסת TIFF עד ו	מציין את התבנית שבה ייעשה שימוש לדחיסת קובצי IIFF.
JPEG	הערה: האפשרות LZVV היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(עומק סיבית סריקה) Scan Bit Depth	במצב טקסט/תצלום מאפשר ליצור קבצים קטנים יותר על ידי שימוש בתמונות של
8 סיביות	סיבית אחת, כאשר הגדרת 'צבע' כבויה
סיבית 1	הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 8 סיביות.
(שם קובץ) File Name	מאפשר להזין את שם הקובץ
	הערה: מותרים 53 תווים לכל היותר.
סריקת עבודה מותאמת אישית אייייייייייייייייייייייייייייייייי	מאפשר להעתיק מסמכים המכילים גודלי נייר מעורבים בעבודה העתקה יחידה
(כבוי) Off (מופעל) On	הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(הצגה לפני סריקה) Scan Preview	
ر Off (دבוי)	י. הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(מופעל) On	
(הסרת רקע) Background Removal	מכוונן את מידת הניראות של הרקע על העותק
4- עד 4	הערה : 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
4- עד 4 (איזון צבע) Color Balance	הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. מאפשר איזון זהה של צבעים בתמונה הסרוקה
4- עד 4 Color Balance (איזון צבע) ציאן - אדום מנונוה - ירוק	הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. מאפשר איזון זהה של צבעים בתמונה הסרוקה
4- עד 4 Color Balance (איזון צבע) ציאן - אדום מגנטה - ירוק צהוב - כחול	הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. מאפשר איזון זהה של צבעים בתמונה הסרוקה

בתפריט תיאור		
מציין איזה צבע להשמיט ומכוונן את הגדרת ההשמטה עבור הסף של כל צבע.	(השמטת צבע) Color Dropout	
הערות:	(השמטת צבע) Color Dropout	
ללא) א הנדרת ברירת המחדל ועל היצרו להשמנות צרון היא אספא (א	(ללא) None	
 בנדרת ברות המווזיז שי ווצון זיושמטונ צבע ווא שוטאו (זיא). בנדרת ברוכת במסדל של בעיבו עבוב בסס של כל עבע בוע 129. 	(אדום) Red	
י הגדוונ בו ידונ המוודי שי היצון עבור הסף שי כי צבע היא סצר. 	(ירוק) Green	
	Blue (כחול)	
	סף ברירת מחדל אדום) Default Red Threshold	
	255–0	
	סף ברירת מחדל ירוק) Default Green Threshold	
	סף ברירת מחדל כחול) Default Blue Threshold	
	255–0	
מציין את הניגודיות של התמונה הסרוקה	(ניגודיות) Contrast	
(מיטבי לתוכן). Best for Content הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא	(מיטבי לתוכן) Best for content	
	5–0	
יוצר תמונת ראי של מסמך המקור	(תמונת ראי) Mirror Image	
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(כבוי) Off	
	(מופעל) On	
יוצר תמונת תשליל של מסמך המקור	(תמונת תשליל) Negative Image	
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(כבוי) Off	
	(מופעל) On	
מכוונן את מידת הניראות של פרט הצללה על תמונה נסרקת	(פרט הצללה) Shadow Detail	
הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	4- עד 4	
מתקן את ההטיה הקלה בתמונה הסרוקה	ADF תיקון הטיית	
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	(כבוי) Off	
	(מופעל) On	
מציין אם מסמך המקור נסרק מקצה לקצה	(סריקה מקצה לקצה) Scan edge to edge	
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(כבוי) Off	
	(מופעל) On	
מתאים את כמות החדות בתמונה הסרוקה	(חדות) Sharpness	
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 3.	5–1	
מאפשר למשתמש לציין פלט "קר" או "חם". ערכי "קריר" מפיקים פלט כחול יותר	(טמפרטורה) Temperature	
בהשוואה לברירת המחדל, בעוד שערכי "חמים" מפיקים פלט אדום יותר בהשוואה	4- עד 4	
לברירת המחדל.		

(הגדרות הדפסה) Print Settings

מגדיר את ברירת המחדל עבור מספר העותקים לכל משימת הדפסה	(עותקים) Copies
הערה: האפשרות 1 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	999–1
מגדיר מקור נייר ברירת מחדל לכל משימות ההדפסה הערה: האפשרות 1 Tray (מגש 1) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. ית)	מקור נייר) Paper Source (מקור נייר) Tray [x] (מגש [x]) MP Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (הזנת מעטפה ידנית) Manual Envelope

(צבע) Color	מציין אם להדפיס את המסמך בצבע
(צבע) Color	(צבע) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(שחור בלבד) Black Only	
(איסוף) Collate	אוסף את הדפים של משימת הדפסה לפי הסדר בעת הדפסת מספר עותקים
(1,2,1,2,1,2) (פועל) On	הערה: האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(כבוי) Off (כבוי)	
(צדדים (דו-צדדי)) Sides (Duplex)	מציין אם ההדפסות מבוצעות על צד אחד או על שני צדי הדף
(חד-צדדי) 1 sided	הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 1 sided (חד-צדדי).
(דו-צדדי) 2 sided	
(כריכה דו-צדדית) Duplex Binding	מגדיר כיצד דפים המודפסים על שני הצדדים של הדף ייכרכו ומה יהיה כיוון ההדפסה על הצד
(לאורך) Long Edge	האחורי של הדף ביחס להדפסה על הצד הקדמי של הדף
(לרוחב) Short Edge	הערות:
	 קצה ארוך מתייחס לכריכה לאורך הקצה הארוך של הדף (קצה שמאלי בכיוון הדפסה
	לאורך וקצה עליון בכיוון הדפסה לרוחב). היינה בינה מקונים להכובה לעובה בבינה בבינה של בבם (בינה עליון בכיוון בדפסה
	קצה קצו מתייחס לכו יכה לאורן הקצה הקצו של הרף (קצה עליון בכיוון הרפסה לאורך וקצה שמאלי בכיוון הדפסה לרוחב).
- חיסכון בנייר) Paper Saver Orientation	מציין את כיוון ההדפסה של מסמך מרובה עמודים
כיוון הדפסה)	(אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. המדפסת בוחרת בין כיוון Auto (אוטומטי)
(אוטומטי) Auto	הדפסה לאורך ולרוחב.
לרוחב	
לאורך	
(חיסכון בנייר) Paper Saver	מציין שתמונות מרובות של עמוד יודפסו על צד אחד של הנייר
Off (כבוי)	הערות:
2-0p 3-Up	 האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
3-0p 4-Un	 המספר שנבחר הוא מספר העמודים שיודפסו על כל צד של הדף.
0-Up	
9-Up	
12-Up	
16-Up	
- חיסכון בנייר) Paper Saver Border	מדפיס גבול סביב לכל תמונת עמוד
מסגרת)	הערה: None (ללא) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(ללא) None	
(אחיד) Solid	
חיסכון בנייר - Paper Saver Ordering	מציין את המיקום של תמונות מסמך מרובה עמודים
	הערות:
אופקי) אופקי) Reverse Horizontel (מטובר אופקית)	 Horizontal (אופקי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(מסובב אופין אין אין) Reverse Vertical	 המיקום תלוי במספר תמונות העמודים ובכיוונן - לאורך או לרוחב.
(אנכי) Vertical	

(גיליונות מפרידים) Separator Sheets (כבוי) Off (בין עותקים) Between Copies (בין משימות) Between Jobs (בין דפים) Between Pages	מציין האם מוכנסים דפי הפרדה ריקים הערות: • האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • האפשרות Between Copies (בין עותקים) מוסיפה גיליון ריק בין כל העתק של עבודת הדפסה אם Between Copies (בין עותקים) מוסיפה גיליון ריק בין כל העתק של עבודת הדפסה אם Collate (בין עותקים) מוסיפה גיליון ריק בין כל העתק של מוגדר למצב Off (כבוי), דף ריק מוכנס בין כל קבוצה של עמודים מודפסים, לדוגמה מוגדר למצב Off (כבוי), דף ריק מוכנס בין כל העמודים שמספרם 2. אחרי כל העמודים שמספרם 1 או אחרי כל העמודים שמספרם 2. שחרי כל העמודים שמספרם 1 או אחרי כל העמודים שמספרם 2. האפשרות Between Jobs (בין דפים) מוסיפה דף ריק בין דף לדף במשימת ההדפסה. הגדרה זו שימושית בעת הדפסת שקפים או בעת הוספת דפים ריקים במסמך לצורך הוספת הערות.
מקור Separator Sheet Source (מקור הגיליונות המפרידים) (Iray [x] (מזין ידני) Manual Feeder (מזין ידני)	מציין את מקור הנייר להזנת דפים מפרידים הערות: • האפשרות 1 Tray (מגש 1) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • מהתפריט Paper (נייר), יש להגדיר את Configure MP (הגדרת מזין רב-תכליתי) ל- Cassette (מחסנית) כדי ש- Manual Feeder (מזין ידני) יוצג כאפשרות בתפריט.
עמודים ריקים) Blank Pages Do Not Print (הדפיס) Print (הדפס)	קובע אם מוכנסים דפים ריקים במשימת הדפסה הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Do Not Print (אל תדפיס).

(הגדרות הדפסה) Print Settings

התפריט הגדרה

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את שפת ברירת המחדל של המדפסת הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן לשפת המדפסת היא הדמיית PS. • הגדרת שפת המדפסת כברירת המחדל אינה מונעת תוכנה מלשלוח עבודות הדפסה שמשתמשות בשפת מדפסת אחרת.	שפת מדפסת הדמיית PS הדמיית PCL
מציין שעבודות הדפסה יוסרו מתור ההדפסה כאשר הן מחייבות אפשרויות מדפסת שאינן זמינות או הגדרות מותאמות אישית. העבודות מאוחסנות בתור הדפסה נפרד, כך שעבודות אחרות מודפסות כרגיל. כאשר האפשרויות ו/או המידע החסרים מתקבלים, מודפסות העבודות המאוחסנות. הערות:	עבודה ממתינה מכובה מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח של המדפסת שאינו לקריאה בלבד. דרישה זו מבטיחה שעבודות מאוחסנות לא יימחקו אם תהיה הפסקת חשמל. 	

תיאור	פריט תפריט
מגדיר את השטח הלוגי והפיזי שניתן להדפסה	אזור הדפסה
הערות:	רגיל עמיד שלה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. בעת ניסיון להדפיס נתונים באזור שאינו מיועד להדפסה על-ידי ההגדרה "רגיל", המדפסת קוטמת את התמונה בגבולות. 	ענזוו שינם
 "עמוד שלם" מאפשר להזיז את התמונה לאזור שאינו מיועד להדפסה שמוגדר על-ידי ההגדרה "רגיל", אך המדפסת קוטמת את התמונה בהגדרת הגבול "רגיל". "עמוד שלם" משפיע רק על עמודים המודפסים באמצעות מתרגם פקודות PCL 5e. להגדרה זו אין השפעה על עמודים המודפסים באמצעות מתרגם הפקודות PCL XL או PostScript. 	
מגדיר שימוש בטונר צבעוני בהדפסה	שימוש במדפסת
הערות:	מהירות מקסימלית תחובה מבסומלית
 הגדרת ברירת המחדל המדפסת היא מהירות מקסימלית. 	ונפוקה נאסינא יונ
 מנהל ההתקן של המדפסת יכול לעקוף הגדרה זו. 	
מגדיר את המדפסת להדפסת טקסט וגרפיקה באמצעות מיכל הדיו השחור בלבד	מצב שחור בלבד
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה
	מופעל
מגדיר את מיקום האחסון עבור ההורדות	יעד הורדה RAM
הערות:	הבזק
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא RAM. אחסון הורדות ב- RAM הוא זמני. 	דיסק.
 אחסון הורדות בזיכרון ההבזק או בדיסק הקשיח של המדפסת מציב אותן באחסון קבוע. ההורדות נשארות בזיכרון ההבזק או בדיסק הקשיח של המדפסת גם כאשר המדפסת מכובה. 	
 תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת אפשרות של זיכרון הבזק/דיסק קשיח. 	
מציין כיצד המדפסת מטפלת בהורדות זמניות, דוגמת גופנים ופקודות מאקרו המאוחסנים ב- RAM, כאשר המדפסת	חוסך משאבים
מקבלת עבודת שמחייבת יותר זיכרון משזמין.	מכובה
הערות:	מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. האפשרות מכובה מגדירה את המדפסת לשמור הורדות רק עד אשר הזיכרון נדרש. ההורדות נמחקות על מנת לעבד עבודות הדפסה. 	
 האפשרות מופעל שומרת את ההורדות במהלך שינויי שפה ואיפוסים של המדפסת. אם הזיכרון במדפסת אוזל, ההודעה 38 הזיכרון מלא מופיעה וההורדות אינן נמחקות. 	
מציין את הסדר שבו עבודות מוחזקות וסודיות מודפסות עם הבחירה ב"הדפס הכל"	סדר הדפסת הכל
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אלפביתי. עבודות הדפסה מופיעות תמיד בסדר אלפביתי בלוח	אלפביתי
הבקרה של המדפסת.	ישן ביותר תחילה סדיע ביותר תחילה

תפריט דוח עבודות

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

פריט תפריט	תיאור
יומן דוח עבודות	קובע אם המדפסת יוצרת יומן של עבודות ההדפסה שהיא מקבלת
מכובה	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.
מופעל	
כלי שירות לדוח עבודות	מאפשר להדפיס ולמחוק קובצי יומן או לייצא אותם לכונן הבזק

תיאור	פריט תפריט
קובע באיזו תכיפות נוצר קובץ יומן	תכיפות יומן דוח
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא חודשי.	חודשי
	שבועי
קובע כיצד המדפסת מגיבה כשסף התכיפות פוקע	רישום פעולה בסוף תכיפות
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא ללא.	ללא
	שלח בדוא"ל יומן נוכחי יייי
	שלח בדוא״ל ומחק יומן נוכחי בעג עמי גיבסי
	הצג יומן נוכחי בצג ומסד וומו נוכחי
	ווצא ומוחן יונון נוסוי
מציין את הגודל המקסימלי של קובץ יומן לפני שהמדפסת מבצעת את "פעולת דיסק כמעט מלא"	רמת דיסק כמעט מלא
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 5MB.	1-99 מכובר
קובע כיצד המדפסת מגיבה כאשר הדיסק הקשיח של המדפסת כמעט מלא ו	פעולת דיסק כמעט מלא
הערות:	יזא עולם בדוא"ל וומו נוכחו
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא ללא. 	שירו ברוא זייונון נוכודי ושלח בדוא"ל ומחק יומו נוכחי
 הערך המוגדר ב"רמת דיסק כמעט מלא" קובע מתי פעולה זו מופעלת. 	שלח בדוא"ל ומחק יומן ישו ביותר
	הצג יומן נוכחי
	הצג ומחק יומן נוכחי
	הצג ומחק יומן ישן ביותר
	מחק יומן נוכחי
	מחק יומן ישן ביותר
	מחק את כל היומנים
	מחר הכל למעט נוכחי
קובע כיצד המדפסת מגיבה כאשר השימוש בדיסק מגיע למגבלה המקסימלית (100MB)	פעולת דיסק כמעט מלא
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא ללא.	ללא
	שלח בדוא"ל ומחק יומן נוכחי
	שלח בדוא״ל ומחק יומן ישן ביותר
	הצג ומוזק יומן נוכחי בצג ומסיב וומי וושר כוותר
	רובג ומהק יומן ישן ביות מחק יומו נוכחי
	מחק יומן נוקרי מחק יומו ישו ביותר
	מחק את כל היומנים
	מחר הכל למעט נוכחי
קובע היכן המדפסת מציגה יומני דוחות עבודה	כתובת URL להצגת יומנים
מציין את כתובת הדוא"ל שאליה ההתקן שולח יומני דוחות עבודה	כתובת דוא"ל לשליחת יומנים
הערה: שם המארח הנוכחי שמוגדר בתפריט TCP/IP משמש כתחילית ברירת המחדל של קובץ היומן.	תחילית קובץ יומן

(גימור) Finishing (גימור)

תיאור	פריט בתפריט
מציין אם הדפסה דו-צדדית (על שני צדי הדף) מוגדרת כאפשרות ברירת המחדל לכל משימות ההדפסה	(צדדים (דו צדדי) (Sides (Duplex)) sided (1 1 צדדי) sided (2 2
הערות:	(עדדי) sided (2 2
 ברירת המחדל של היצרן היא ד 1) Sidea צדדי). באפשרותך להגדיר הדפסה דו-צדדית מתוך התוכנה. עבור משתמשי Windows users, day (מאפיינים), לחץ על Froperties (מאפיינים), לחץ על Froperties (הגדרה). למשתמשי Options (הגדרה). למשתמשי Macintosh (הגדרה). למשתמשי Macintosh (הדפס), ואז התאם את ההגדרות מתיבת הדו שיח Macintosh (הדפס) ומהתפריטים המוקפצים. 	
מגדיר כיצד דפים המודפסים על שני הצדדים של הדף ייכרכו ומה יהיה כיוון ההדפסה על הצד האחורי של הדף ביחס להדפסה על הצד הקדמי של הדף. הערות:	(כריכה דו-צדדית) Duplex Binding (לאורך) Long Edge (לרוחב) Short Edge
 לאורך) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן. 	
 קצה ארוך מתייחס לכריכה לאורך הקצה הארוך של הדף (קצה שמאלי/ימני בכיוון הדפסה לאורך וקצה עליון בכיוון הדפסה לרוחב). 	
א קצה קצר מתייחס לכריכה לאורך הקצה הקצר של הרף (קצה עליון בכיוון הרפסה לאורך קצה עליון בכיוון הרפסה לאורך קצה וקצה שמאלי/ימני בכיוון הדפסה לרוחב).	
מגדיר את ברירת המחדל עבור מספר העותקים לכל משימת הדפסה	(עותקים) Copies
הערה: 1 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	999–1
קובע אם מוכנסים דפים ריקים במשימת הדפסה הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Do Not Print (אל תדפיס).	(עמודים ריקים) Blank Pages Do Not Print (הדפסה) Print (הדפסה)
אוסף את הדפים של משימת הדפסה לפי הסדר בעת הדפסת מספר עותקים הערות:	איסוף (1,2,1,2,1,2) (פועל) (ח.
 • On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הדפים לא ייאספו. 	(1,1,1,2,2,2) (כבוי) Off
 ההגדרה On (פועל) עורמת את משימת ההדפסה לפי הסדר. 	
 שתי ההגדרות גורמות להדפסת כל משימת ההדפסה במספר העותקים שצוין בהגדרת Copies (עותקים) בתפריט. 	
מציין האם מוכנסים דפי הפרדה ריקים	(חוצצים) Separator Sheets
הערות:	(כבוי) Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות) Between Pages (בין דפים)
 Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות "בין העתקים" מוסיפה גיליון ריק בין כל העתק של עבודת הדפסה אם "איסוף עותקים" מוגדר למצב מכובה, דף ריק נוסף בין כל עותקים" מוגדר למצב מכובה, דף ריק נוסף בין כל קבוצה של עמודים מוגדר למצב מכובה, דף ריק נוסף בין כל קבוצה של עמודים מוגדר למצב מודי מוגדר למצב מפרם 1 או אחרי כל העמודים שמספרם 2. Between Jobs (בין משימות) גורם להוספת דף ריק בין משימות הדפסה שונות. 	
 Between Pages (בין דפים) גורם להוספת דף ריק בין דף לדף במשימת ההדפסה. הגדרה זו שימושית בעת הדפסת שקפים או להוספת דפים ריקים במסמך לצורך רישום הערות. 	
מציין את מקור הנייר להזנת דפים מפרידים	(מקור חוצצים) Separator Source
הערה: מגש 1 (מגש רגיל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(אגש [x]) (מגש [x]) Manual Feeder (מזין ידני)

תיאור	פריט בתפריט
מציין את מספר העמודים שיודפסו על גיליון נייר אחד.	חיסכון בנייר
הערות:	(כבוי) Off
רבוי) היא הנדרת בריבת המחדל של היצבו (ברוי) היא הנדרת ביר	Up-2
 במסקב שנכתב בוא מסקב תמונות בנומודות שיוודמסו על כל אד שול דם בנווב 	Up-3
ד המספר שנבחור הוא מספר תמונות העמורים שיורפסו על כל צר של דף הנייר.	Up-4
	Up-6
	Up-9
	Up-12
	Up-16
מציין את המיקום של תמונות מסמך מרובה עמודים	חיסכון בנייר-כיוון הדפסה
הערות:	(אופקי) Horizontal
	מסובב) Reverse Horizontal
 Horizontal (אופקי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	אופקית)
 המיקום תלוי במספר העמודים ואם כיוון הדפסת העמודים הוא לאורך או לרוחב. 	(מסובב אנכית) Reverse Vertical
	(אנכי) Vertical
מציין את כיוון ההדפסה של גיליון הכולל מספר עמודים	חיסכון בנייר-כיוון הדפסה
הערה: Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. המדפסת בוחרת בין הדפסה	(אוטומטי) Auto
לאורך או לרוחב.	(הדפסה לרוחב) Landscape
	(הדפסה לאורך) Portrait
מדפיס גבול סביב לכל תמונת עמוד	חיסכון בנייר-גבול
הערה: None (ללא) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(ללא) None
	(אחיד) Solid

(איכות) Quality תפריט

השתמש ב:	נדי
מ צב הדפסה) Print Mode (מצב הדפסה) Color (צבע) Black Only (שחור בלבד)	מציין אם להדפיס תמונות בצבע. הערה: Color (צבע) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
עריקון צבע) Color Correction (אוטומטי) Auto (אוטומטי) Off (כבוי) Manual (ידני)	להתאים את פלט הצבע בדף המודפס. הערה: Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
Print Resolution (רזולוציית הדפסה) 1200 Image Q	ציין את הרזולוציה של הפלט המודפס.
ל כהות הטונר) Toner Darkness 5–1	להבהיר או להכהות את הפלט שמודפס. הערה: 4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
ם (הדגש קווים דקים) Enhance Fine Lines מופעל) On (כבוי) Off	הפעלת מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה. הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

כדי	השתמש ב:
להפחית את כמות הטונר שמשמש עבור גרפיקה ותמונות.	(חיסכון בצבע) Color Saver
הערות:	(מופעל) On
 האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרו. 	(כבוי) Off
 האפשרות ON (מופעל) עוקפת את ההגדרה Toner Darkness (כהות 	
הטונר).	
לשנות את בהירות הפלט.	(RGB בהירות RGB Brightness
הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	6- עד 6
כוונון הניגודיות של הפלט.	(RGB ניגודיות) RGB Contrast
הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	5–0
להתאים את רוויית פלט הצבעים.	(RGB רווית) RGB Saturation
הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	5–0
מאפשר איזון זהה של צבעים בפלט.	(איזון צבע) Color Balance
הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(ציאן) Cyan
	5- עד 5
	(מגנטה) Magenta
	5- עד 5
	Yellow (צהוב)
	5- עד 5
	שחור) Black
	(איפוס הגדרות ברירת המחדק) Reset Defaults
להדפיס דפי דוגמאות עבור כל אחת מטבלאות המרת הצבע של RGB ו-RGB ו-	(דוגמאות צבע) Color Samples (ביוגמאות צבע)
שבשימוש במו פטוו.	(RGB תצוגת צבעי) sRGB Display
	(צבעי RGB אויים) SRGB VIVId
	(תצוגה - שחור אמיתי) (ענצוגה - שחור אמיתי) (ועצוגה - שחור אמיתי) (וענאים
	רבני) איזע טאיזע בעיט איזע טאיזע טאיזע רבוי) - CMYK
להתאים אישים את המרות הצרע של RGB	ארע ידני) Manual Color
רחר מריו האפושרויות הראותי	(RGB תמונת) RGB Image
בוויר נובן האפטר אור הבאות. Vivid (צבעים חיים)	(RGB עקסט RGB Text
(בענים איזיי) sRGB Display	(RGB (גרפיקה RGB Graphics
(תצוגה - שחור אמיתי) Display—True Black	
(צבעי RGB Vivid	
) Off (دבוי)	
הערות:	
רצוגת sRGB Display רירת המחדל של היצרן עבור תמונת RGB היא •	
RGB Iext - אוא ברירת המחדל של היצרן ל-RGB חיים) הוא ברירת המחדל של היצרן ל-RGB Iext (עקסט RGB) ו-RGB (גרפיקה RGB).	

נדי	השתמש ב:
להתאים אישית את המרות הצבע של CMYK. בחר מבין האפשרויות הבאות: US CMYK (צבעי CMYK אירה"ב) Euro CMYK (צבעי CMYK חיים) Vivid CMYK (כבוי) Off	אבע ידני) (המשך) Manual Color (CMYK תמונת CMYK Image (CMYK טקסט CMYK Text (CMYK גרפיקת CMYK Graphics)
הערה: בארה"ב, US CMYK היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. Euro CMYK (צבעי CMYK אירופה) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם.	
מתחיל כיול מחדש של טבלאות המרת צבעים ומאפשר למדפסת לבצע התאמות לפלט של וריאציות צבע.	(התאמת צבע) Color Adjust
הקצאת ערכי CMYK ספציפיים לצבעי Spot מזוהים	החלפת צבע Spot
הערה: תפריט זה זמין רק בשרת האינטרנט המובנה.	
התאמת צבעי הפלט לאלה של המסמך המקורי.	החלפת RGB
הערה: תפריט זה זמין רק בשרת האינטרנט המובנה.	

תפריט כלי שירות

תיאור	פריט תפריט
מסיר עבודות מוחזקות סודיות מהדיסק הקשיח של המדפסת הערות: • בחירה בהגדרה משפעה רק על עבודות הדפסה ששוכנות במדפסת. סימניות, עבודות הדפסה בכונני הבזק, וסוגים אחרים של עבודות מוחזקות אינם מושפעים. • "לא משוחזר" מסירה את כל עבודות ההדפסה והעבודות המוחזקות <i>שאינן</i> משוחזרות מזיכרון הדיסק הקשיח של המדפסת.	הסר עבודות מוחזקות סודי מוחזק לא משוחזר הכל
מפרמט את זיכרון ההבזק	פירמוט הבזק
אזהרה-נזק אפשרי: אל תכבה את המדפסת במהלך פירמוט זיכרון ההבזק.	cl
הערות:	לא
 "כן" מסירה את כל הנתונים שמאוחסנים בזיכרון ההבזק. 	
 "לא" מבטלת את בקשת הפירמוט. 	
 זיכרון הבזק מתייחס לזיכרון שנוסף על-ידי התקנת אפשרות של כרטיס זיכרון הבזק במדפסת. 	
 אפשרות כרטיס זיכרון הבזק חייבת להיות מותקנת במדפסת ולפעול כשורה כדי שפריט תפריט זה יהיה זמין. 	
 אפשרות כרטיס זיכרון הבזק אינה יכולה להיות מוגנת מפני קריאה/כתיבה או כתיבה. 	
מוריד הורדות מהדיסק הקשיח של המדפסת, כולל עבודות מוחזקות, עבודות במאגר, ועבודות בחניה	מחק הורדות שבדיסק
הערות:	מחק כעת
 "מחק כעת" מגדירה את לוח הבקרה של המדפסת לחזור למסך המקורי לאחר השלמת תהליך המחיקה. 	אל תמחק
• "אל תמחק" מגדירה את לוח הבקרה של המדפסת לחזור לתפריט הראשי של כלי שירות.	
מסייע בבידוד המקור של בעיית עבודת הדפסה	הפעל Hex Trace
הערות:	
 כשההגדרה מופעלת, כל הנתונים שנשלחים למדפסת מודפסים בצורה הקסדצימלית ובייצוג תווים, וקודי בקרה לא מבוצעים. כדי לנטרל את Hex Trace, כבה את המדפסת כדי להפעיל אותה מחדש. 	

תיאור	פריט תפריט
מספק הערכה של אחוז הכיסוי של הטונר על העמוד. ההערכה מודפסת בדף נפרד בסופה של כל עבודת הדפסה.	מעריך כיסוי
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה מופעל

תפריט XPS

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

תפריט PDF

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

תפריט PostScript

תיאור	פריט תפריט
מדפיס עמוד שמכיל את שגיאת ה- PostScript	PS שגיאת הדפסת
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה מופעל
מאפשר למשתמשים לנטרל את הקובץ SysStart	PS מצב אתחול נעילת
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה.	מכובה מופעל
קובע את סדר חיפוש הגופנים	עדיפות גופנים
הערות:	שוכן
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא שוכן. 	הבזק/דיסק
 תפריט זה זמין רק כאשר מותקנת אפשרות של כרטיס זיכרון הבזק מפורמט או או שמותקן דיסק קשיח של המדפסת ופועל כשורה. 	
 ודא שאפשרות זיכרון ההבזק או הדיסק הקשיח של המדפסת אינה מוגנת מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או באמצעות סיסמה. 	
 גודל מאגר העבודה חייב להיות מוגדר ל- 100%. 	
משפר את הניגודיות והחדות של תמונות ברזולוציה נמוכה ומחליק את מעברי הצבעים בהן	החלקת תמונה
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מכובה. 	מופעל
 להחלקת תמונה אין השפעה על תמונות ברזולוציה של 300 dpi או יותר. 	

(PCL Emul אמולציית) PCL Emul

פריט בתפריט	
Font Source (מקור גופנים) Font Source (שמור בזיכרון) Disk (כונן) Download (הורדה) Flash (הכל) All	קובע את ערכת הגופנים שישמשו את הפריט Font Name (שם גופן) הערות: • ברירת המחדל של היצרן היא Resident (שמור בזיכרון). Resident (שמור בזיכרון) מציג את ברירת המחדל של היצרן לערכת הגופנים השמורה בזיכרון עמור • ההגדרות Flash (הבזק) ו-Disk (דיסק) יציגו את כל הגופנים השמורים בזיכרון עבור אפשרות זו. • זיכרון ההבזק צריך להיות מפורמט ואינו יכול להיות מוגן מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או מוגן בסיסמה. • האפשרות Download (הורדה) מציגה את כל הגופנים שהורדו ב- RAM. • ההגדרה AII (הכל) תציג את כל הגופנים בל האפשרויות.
שם גופן) Font Name Courier 10	מזהה גופן מסוים ואת האפשרות שהוא שמור תחתיה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Courier 10. האפשרות Courier 10 תציג את שם הגופן, מזהה הגופן והמיקום שבו הוא שמור במדפסת. הקיצורים המציינים את מקור הגופן הם Resident) R - שמור בזיכרון), Flash F - הבזק), Disk) K - דיסק) ו-D Download - הורדה).
(ערכת סמלים) Symbol Set 10U PC-8 12U PC-850	קובע את ערכת הסמלים לכל שם גופן הערות: • 10U PC-85 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. 12U PC-850 היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן. • ערכת סמלים היא אוסף של תווים אלפביתיים ומספריים, סימני פיסוק וסמלים מיוחדים. ערכות סמלים תומכות בשפות השונות או בתוכניות מסוימות, כמו למשל סמלים מתמנויים לנוקסנו מדעי. יוצנו אר וכק ערכות הסמלים הנתמכות
הגדרות אמולציית PCL (פסיעת גופן) Pitch 100–0.08	מציין את המרחק בין תו לתו בגופנים ברוחב קבוע אשר ניתן להתאים את גובהם הערות: • 10 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • ההגדרה Pitch (פסיעת גופן) מתייחסת למספר התווים בגופן ברוחב קבוע, שניתן להכניס באינץ' אחד (cpi). • ניתן להגדיל או להקטין פסיעת גופן בצעדים של 0.01cpi • בגופנים ברוחב קבוע שלא ניתן להתאים את גובהם, ערך זה מופיע על המסך אך אין אפשרות לשנותו.
הגדרות אמולציית PCL כיוון הדפסה לאורך לרוחב	מציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף הערות: • ברירת המחדל של היצרן היא Portrait (לאורך). הבחירה ב-Portrait (הדפסה לאורך) תגרום להדפסת הטקסט והגרפיקה במקביל לצד הקצר של הדף. • הבחירה ב-Landscape (הדפסה לרוחב) תגרום להדפסת הטקסט והגרפיקה במקביל לצד הארוך של הדף.
הגדרות אמולציית PCL Lines per Page 255–1 60 64	מציין את מספר השורות שיודפסו בכל דף הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב היא 60. ברירת המחדל הבינלאומית היא 64. • המדפסת תקבע את המרווח בין שורות לפי הערכים בהגדרות Lines per Page (שורות לעמוד), Paper Size (גודל נייר) ו-Orientation (כיוון הדפסה). בחר את הערכים הרצויים של גודל נייר וכיוון הדפסה לפני קביעת מספר השורות לעמוד.

תיאור	פריט בתפריט
A4 מגדיר את המדפסת כך שתדפיס על גיליונות בגודל	הגדרות אמולציית PCL
הערות:	(A4 Width) אל Width
 198 מ"מ היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	198 מ"מ מ"ח 203
 ההגדרה 203 מ"מ קובעת את רוחב הדף כך שיהיה אפשר להדפיס 80 תווים בעלי פסיעת גופן (pitch) 10 	11 1203
קובע אם המדפסת תבצע באופן אוטומטי מעבר לשורה חדשה (CR) אחרי פקודת בקרת הזנת	הגדרות אמולציית PCL
שורה (LF).	אוטומטי אחרי CR) Auto CR after LF
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	
	סופעל) On (מופעל)
קובע אם המדפסת תזין באופן אוטומטי שורה (LF) אחרי פקודת בקרה של מעבר לשורה	הגדרות אמולציית PCL
חדשה (CR)	אוטומטי אחרי LF) Auto LF after CR
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	
	ידע (כבוי) מס (מופעל)
מנדוב עת במדפסת למעולב מול תובנות עו תובנות מדמסת במעותמעוות בבדוגנות מדוב עוב	
מגריד אונדהנת פסור לפעולה נוול תוכנות או תוכניות נת פסור המשתמשות בהקצאות נוקור נייד שונות למגשים ומזינים	זאר איז
הערות:	הקצאת מזין רב-) Assign MP Feeder
רבעיוורות Off (בבוו) בוא בנדבת בבובת במחדל ווול בואבו	תכליתי)
 האפשרות הוס (לבה) הא הגרות בהידת המוודי שי הצון. האפשרות פמס (ללע) אונה זמונה לבחורה, הוא מוצנת כד ראשר הוא נבסבת וול ודו 	Off (cבוי)
מפענת 5 PCL. אפשרות זו מתעלמת מהפקודה Select Paper Feed (בחר הזנת	(778) None
נייר).	ט=פפו (הקצה מגוש [x]) (הקצה מגוש [x])
 ההגדרה 0-199 תאפשר לציין הגדרה מותאמת אישית. 	(נגן און נארן אונט און אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי
	(ללא) None
	199–0
	הקצה נייר) Assign Manual Paper ידני)
	(כבוי) Off
	(ללא) None
	199–0
	(הקצה הזנת Assign Man Env מענופות ידנית
	(כבויי) Off
	אויס (עבר) None (ללא)
	199–0
הצגת ערכי ברירת המחדל של היצרן שהוקצו לכל מגש או מזין	Tray Renumber (מספור המגשים מחדש)
	ראה את) View Factory Defaults
	ערכי בברירת המחדל של היצרן)
	(ללא) None
שחזור ערכי ברירת המחדל של היצרן בכל הגדרות המגשים והמזינים.	Tray Renumber (מספור המגשים מחדש)
	estore Defaults (שחזר ערכי ברירת)
	(עוויז) ארא (בו)
	נו) אינט אינט אינט אינט אינט אינט אינט אינט

תפריט HTML

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

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

תיאור	פריט תפריט
מגדיר אם להדפיס רקעים במסמכי HTML	רקעים
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא הדפסה.	הדפסה
	אל תדפיס

תפריט תמונה

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

(PictBridge Menu) PictBridge Menu

אוטומטי) Photo Size (אוטומטי) אולט בגודל ההדפסה של כל תצלום המודפס מהתקן מאופשר PictBridge. הערות: (אוטומטי) Auto L 2L ישנה עדיפות על פני הערך שבמדפסת. גודל כרטיס גודל כרטיס אינץ' א 150 100 ג אינץ' ג 10 8 Letter A4 A5	פריט בתפריט	תיאור
	אוטומטי) Photo Size (אוטומטי) Auto ב2L Hagaki גלוית אנלוית גלוית דל כרטיס גדל כרטיס גדל כרטיס גדל כרטיס גדל כרטיס גדל כרטיס גלוית x 150 100 גדל כרטיס גלוית x 108 Letter A4 A5	 PictBridge שולט בגודל ההדפסה של כל תצלום המודפס מהתקן מאופשר PictBridge. הערות: Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. אם הן למדפסת והן למצלמה עם יכולות PictBridge יש ערך עבור הגדרה זו, לערך של המצלמה ישנה עדיפות על פני הערך שבמדפסת.

תיאור	פריט בתפריט
קובע את מספר התמונות המרבי שניתן להדפיס על צד אחד של הנייר הערות: • Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • אם הן למדפסת והן למצלמה עם יכולות PictBridge יש ערך עבור הגדרה זו, לערך של המצלמה ישנה עדיפות על פני הערך שבמדפסת.	(אוטומטי) Layout אוטומטי) Auto (כבוי) Off (כבוי) Up (2 2 עמודים בדף) Up (3 3 עמודים בדף) Up (4 4 עמודים בדף) Up (6 6 עמודים בדף) Up (12 12 עמודים בדף) Up (16 16 (הדפסת אינדקס)
קובע באיזה ערכים של רזולוציה, כהות טונר, וחיסכון בצבע נעשה שימוש בעת הדפסת תמונות שנשלחו מהתקן מאופשר PictBridge. • Normal (רגיל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • אם הן למדפסת והן למצלמה עם יכולות PictBridge יש ערך עבור הגדרה זו, לערך של המצלמה ישנה עדיפות על פני הערך שבמדפסת.	איכות) Quality (רגיל) Normal (טיוטה) Draft (טובה) Fine
 PictBridge מזהה את מקור ברירת המחדל לקלט של המדפסת בעת הדפסת תמונות מהתקן מאופשר הערות: MP Feeder (מזין רב-תכליתי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. לא ניתן לבחור גודל תצלום שהוא גדול מזה של המדיה המותקנת במקור הקלט של המדפסת. 	מקור נייר) Paper Source (מקור נייר) MP Feeder (מזין רב-תכליתי) מגש [x] (נייר ידני) Manual Paper

(עזרה) Help (עזרה)

התפריט עזרה מורכב מסדרה של דפי עזרה המאוחסנים במדפסת הרב-תכליתית (MFP) בצורת קובצי PDF. הם מכילים עזרה על השימוש במדפסת וביצוע מטלות שונות כולל העתקה, סריקה ופקס.

תרגומים לאנגלית, צרפתית, גרמנית וספרדית שמורים במדפסת.

תרגומים אחרים זמינים באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com.

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת כל המדריכים	הדפסת כל המדריכים
מספק מידע על הכנת העתקים ושינוי הגדרות	מדריך העתקה
מספק מידע על שיגור פקסים באמצעות מספרי פקס, מספרי קיצור, או פנקס כתובות ועל שינוי הגדרות	מדריך פקס
מספק מידע על שליחת הודעות דוא"ל באמצעות כתובות, מספרי קיצור, או פנקס כתובות ועל שינוי הגדרות	מדריך דוא"ל
מספק מידע על סריקת מסמכים ישירות לשרת FTP באמצעות כתובת FTP, מספרי קיצור או פנקס הכתובות ועל שינוי הגדרות	FTP מדריך
מספק עזרה בפתרון פגמים חוזרים בהעתקים ובהדפסים	מדריך פגמי הדפסה
מספק עזרה באיתור מידע נוסף	(מדריך מידע) Information Guide
מספק מספרי חלקים להזמנת חומרים מתכלים	Supplies Guide (מדריך לחומרים מתכלים)

אבטחת הזיכרון לפני העברת המדפסת

הצהרה על נדיפות

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

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

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

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

סילוק דיסק קשיח

הערה: לא בכל המדפסות מותקן דיסק קשיח.

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

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

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

מחיקת זיכרון נדיף

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

מחיקת זיכרון לא נדיף

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

3 גע ב- מחק את כל ההגדרות.

המדפסת תבצע מספר אתחולים במהלך הליך זה.

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

.גע ב- חזרה > צא מתפריט תצורה 4

המדפסת תבצע הפעלת איפוס ולאחר מכן תחזור למצב הפעלה רגיל.

מחיקת זיכרון הדיסק הקשיח של המדפסת

הערות:

- ייתכן שבדגמים מסוימים של המדפסת לא מותקן דיסק קשיח.
- הגדרת האפשרות "מחיקת קובצי נתונים זמניים" בתפריטי המדפסת מאפשרת להסיר חומר סודי ששוכן בדיסק ושנותר לאחר עבודות הדפסה, על-ידי החלפת קבצים שסומנו למחיקה.

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

- נבה את המדפסת. 1
- 2 החזק את 2 ואת 6 לחוצים במהלך הפעלת המדפסת. שחרר את הלחצנים רק עם הופעת המסך עם פס ההתקדמות. המדפסת מבצעת רצף הפעלה, ולאחר מכן מופיע התפריט הגדרת תצורה. כאשר המדפסת מופעלת במלואה, מסך המגע מציג רשימה של פונקציות.
 - : גע ב- מחיקת דיסק ולאחר מכן גע באחת מהאפשרויות הבאות 3
 - מחיקת דיסק (מהיר)— מאפשרת למחוק את הדיסק הקשיח של המדפסת במעבר יחיד עם כל האפסים.
- מחיקת דיסק (מאובטח) מאפשרת למחוק את הדיסק הקשיח של המדפסת עם תבניות אקראיות של סיבית מספר פעמים, ולאחר מכן מעבר לאימות. מחיקה מאובטחת תואמת לתקן DoD 5220.22-M למחיקה מאובטחת של נתונים מדיסק קשיח. מידע סודי במיוחד יש למחוק באמצעות שיטה זו.
 - **4** גע ב- כן כדי להמשיך במחיקת הדיסק.

הערות:

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

. גע ב- חזרה >צא מתפריט תצורה. 5

המדפסת תבצע הפעלת איפוס ולאחר מכן תחזור למצב הפעלה רגיל.

הגדרת הצפנה של הדיסק הקשיח של המדפסת

אפשר הצפנה של הכונן הקשיח כדי לסייע במניעת אובדן של נתונים רגישים במקרה שהמדפסת או הכונן הקשיח שלה נגנבים. **הערה:** ייתכן שבדגמים מסוימים של המדפסת לא מותקן דיסק קשיח.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

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

בנת כונן). Disk Encryption< (אבטחה) Security (הגדרות > Security (אבטחה) לחץ על 3 לחץ על 10 (הצפנת כונן).

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

(הצפנת כונן), בחר Enable (הצפנת כונן), בחר Disk Encryption (אפשור). 3

הערות:

- איפשור הצפנה דיסק יימחק את התכנים בדיסק הקשיח של המדפסת.
- הצפנת דיסק עשויה להימשך החל במספר דקות ועד יותר משעה. במהלך זמן זה המדפסת לא תהיה זמינה למטלות אחרות של המשתמש.
 - . לחץ על Submit (שלח). 4

בעזרת לוח הבקרה של המדפסת

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

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

.(אפשר) Enable< (הצפנת כונן) Disk Encryption - גע ב- 3

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

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

הערות:

- אל תכבה את המדפסת במהלך תהליך ההצפנה. הפעולה עלולה לגרום לאובדן נתונים.
- הצפנת דיסק עשויה להימשך החל במספר דקות ועד יותר משעה. במהלך זמן זה המדפסת לא תהיה זמינה למטלות אחרות של המשתמש.
- פס מצב יציין את התקדמות מטלת מחיקת הדיסק. לאחר שהדיסק הוצפן, המדפסת תחזור למסך "איפשור/ניטרול".

.(אחורה) אחורה) אחורה) = Exit Config Menu (אחורה) אחורה). 5 גע ב- 8 לאורה) אחורה) אחורה

המדפסת תבצע הפעלת איפוס ולאחר מכן תחזור למצב הפעלה רגיל.

תחזוקת המדפסת

ניקוי החלק החיצוני של המדפסת

. ודא שהמדפסת כבויה ומנותקת משקע החשמל

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

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

אזהרה-נזק אפשרי: אל תשתמש בחומרי ניקוי ביתיים או דטרגנטים, הם עלולים להזיק לגימור החיצוני של המדפסת.

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

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

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

ניקוי משטח הזכוכית של הסורק

נקה את משטח הזכוכית של הסורק אם מתעוררות בעיות באיכות ההדפסה, כגון מריחות על תמונות מועתקות או סרוקות.

- . הרטב במעט מים מטלית רכה ונטולת סיבים או מגבת נייר 1
 - פתח את מכסה הסורק. 2



- הצד התחתון הלבן של מכסה מזין המסמכים האוטומטי 1
 - רצד התחתון הלבן של מכסה הסורק **2**

- 3 משטח הזכוכית של הסורק
 4 זכוכית מזין מסמכים אוטומטי
 - נגב את האזורים המוצגים ואפשר להם להתייבש. 3
 - סגור את מכסה הסורק. 4

ניקוי חלקי ה- ADF

נקה את חלקי ה- ADF מזמן לזמן כדי לשמור על ביצועי הדפסה אופטימליים. משקע על חלקי ה- ADF עלול לגרום לבעיות של איכות הדפסה והודעות סרק עם המספרים 28x על חסימת נייר.

- **1** כבה את המדפסת.
- 2 לחלח קלות מטלית נקייה נטולת סיבים במים.
 - .ADF פתח את מכסה ה- 3



הסר את מרכב גליל ההרמה. 4



נקה את פני השטח של שני הגלילים. **5**

6 החזר למקום את מרכב גליל ההרמה.



- 7 נקה את כל המשטח שמתחת למכסה ה- ADF, כולל שני הגלילים הלבנים הקטנים.
 - .ADF סגור את מכסה ה- **8**



ניקוי עדשות ראש ההדפסה

1 פתח את הדלת הקדמית.



סובב את ידית הנעילה של הטונר ימינה ומשוך את מיכל הטונר החוצה. 2



- הסר את יחידת ההדמיה: 3
- **א** פתח את המכסה הפנימי.



ב דחף את ידית הנעילה של יחידת ההדמיה למעלה ומשוך החוצה את יחידת ההדמיה.



4 אתר את מנקה הנורית בקצה יחידת ההדמיה. ודא שהוא נמצא במצב הנכון.



5 התקן חזרה את יחידת ההדמיה. בעת ההכנסה למדפסת, מנקה הנורית ישתפשף על-פני שורת הנוריות, וכך יינקה את עדשות ראש הדפסה. ראש ההדפסה.



א הכנס את את יחידת ההדמיה במדפסת עד שתיכנס *בנקישה* למקום.



ב בעזרת שתי הידיים, דחף היטב את צדי המכסה הפנימי עד שהמכסה ייכנס *בנקישה* למקום.



6 הכנס את מיכל הטונר במדפסת וסובב את ידית הנעילה של הטונר שמאלה.



- חזור על שלבים 2-6 עבור כל יחידות ההדמיה. 7
 - סגור את הדלת הקדמית. 8



אחסון חומרים מתכלים

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

אל תחשוף חומרים מתכלים ל:

- . אור שמש ישיר
- טמפרטורות הגבוהות מ- 35°C
 - לחות גבוהה מעל 80%

- אוויר מלוח
- גזים מאכלים
 - אבק רב

בדיקת המצב של חומרים מתכלים

הודעה מופיעה בצג בכל פעם שיש צורך להחליף אחד מהחומרים המתכלים או לבצע פעולת תחזוקה.

בדיקת מצב החומרים המתכלים מלוח הבקרה של המדפסת

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

בדיקת מצב חומרים מתכלים ממחשב רשת

הערה: המחשב חייב להיות מחובר לאותה רשת כמו המדפסת.

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

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

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

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

הזמנת חומרים מתכלים

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

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

הזמנת מיכלי טונר

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

כאשר ההודעה 88.2x [צבע] החלף מיכל דיו מופיעה, החלף את מיכל הדיו שצוין.

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

מספר חלק	שם חלק
X925H2KG	מיכל טונר שחור לתפוקה גבוהה
X925H2CG	מיכל טונר ציאן לתפוקה גבוהה
X925H2MG	מיכל טונר מגנטה לתפוקה גבוהה
X925H2YG	מיכל טונר צהוב לתפוקה גבוהה

הזמנת יחידת הדמיה

כאשר ההודעה **84.xx [צבע] רמת נמוכה של יחידת הדמיה** או **84.xx [צבע] יחידת הדמיה כמעט ריקה** מופיעה, הזמן יחידת הדמיה חלופית.

כאשר ההודעה 84.xx [צבע] החלף יחידת הדמיה ומיכל דיו [צבע] מופיעה, החלף את יחידת ההדמיה ומיכל הטונר שצוינו.

מספר חלק	שם חלק
C925X72G	יחידת הדמיה שחור
C925X75G	יחידת הדמיה צהוב
C925X74G	יחידת הדמיה מגנטה
C925X73G	יחידת הדמיה ציאן

הזמנת Fuser או מודול העברה

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

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

מספר חלק	שם חלק
(40X6013 (110 volts	Fuser
(40X6093 (220 volts	
40X6011	מודול העברה

הזמנת בקבוק פסולת טונר

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

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

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



הזמנת חלקי חילוף ל- ADF

הזמן חלקי חילוף ל- ADF אם תיתקל בבעיות של הזנת נייר כפולה או כשל בהזנה דרך ה- ADF.

מספר חלק	שם חלק
40X6328	גליל הפרדה ל- ADF
40X6327	גליל הרמה ל- ADF

החלפת חומרים מתכלים

החלפת יחידת ההדמיה

1 פתח את הדלת הקדמית.



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

פתח את המכסה הפנימי. 2



3 דחף את ידית יחידת ההדמיה למעלה ומשוך את יחידת ההדמיה כאשר מיכל הטונר מחובר אליה.



4 הוצא מהאריזה את יחידת ההדמיה החלופית.

. הסר את גיליון ההגנה השחור ואת סרט איטום הטונר 5



6 הכנס את את יחידת ההדמיה במדפסת עד שתיכנס *בנקישה* למקומה.



7 בעזרת שתי הידיים, דחף היטב את צדי המכסה הפנימי עד שהמכסה ייכנס *בנקישה* למקומו.



. הוצא את מיכל הטונר מהאריזה, ונער אותו כדי לפזר את הטונר 8



הסר את סרט האיטום של הטונר. 9



10 הכנס את מיכל הטונר וסובב את ידית הנעילה שמאלה.



11 סגור את הדלת הקדמית.



החלפת מיכל טונר

1 פתח את הדלת הקדמית.

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



סובב את ידית הנעילה של הטונר ימינה ומשוך את מיכל הטונר החוצה. 2



. הוצא את מיכל הטונר מהאריזה, ונער אותו כדי לפזר את הטונר 3



הסר את סרט האיטום של הטונר. 4



5 הכנס את המיכל החדש במדפסת וסובב את ידית הנעילה של הטונר שמאלה.



סגור את הדלת הקדמית. 6



החלפת בקבוק פסולת הטונר

- **1** כבה את המדפסת.
- פתח את הדלת הקדמית.



פתח את המכסה הפנימי. 3



4 משוך החוצה את הבקבוק המשומש של פסולת הטונר.



הוצא את בקבוק פסולת הטונר החדש מאריזתו. 5



6 הכנס את בקבוק פסולת הטונר החדש במדפסת.



7 בעזרת שתי הידיים, דחף היטב את צדי המכסה הפנימי עד שהמכסה ייכנס *בנקישה* למקום.


סגור את הדלת הקדמית. 8



9 בלוח הבקרה של המדפסת, אפס את מונה בקבוק פסולת הטונר בתפריט "חומרים מתכלים".

העברת המדפסת

לפני העברת המדפסת

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

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

- כבה את המדפסת באמצעות מתג הכיבוי ולאחר מכן נתק את כבל החשמל משקע החשמל.
 - נתק את כל הכבלים מהמדפסת לפני העברתה.
- הרם את המדפסת מהמגש האופציונלי והנח בצד במקום לנסות להרים את המגש והמדפסת בו-זמנית.

הערה: השתמש במאחזים שמשני צדי המדפסת כדי להרים אותה.

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

העברת המדפסת למקום אחר

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

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

משלוח המדפסת

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

תמיכה מנהלתית

חיפוש מידע אבטחה על המדפסת

בסביבות עם רמת אבטחה גבוהה, ייתכן שיש לנקוט אמצעים נוספים כדי לוודא שלאנשים שאינם מורשים לא תהיה גישה לנתונים סודיים המאוחסנים במדפסת. For more information, go to the <u>Lexmark security Web page</u> or see the *Embedded*. *Web Server—Security: Administrator's Guide* at <u>http://support.lexmark.com</u>.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

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

כדי לגשת לשרת האינטרנט המובנה של מדפסת:

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

הערות:

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

בדיקת התצוגה הווירטואלית

1 פתח את שרת האינטרנט המובנה באמצעות המדפסת.

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

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

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

2 בדוק את התצוגה הווירטואלית שמופיעה בפינה השמאלית העליונה של המסך.

התצוגה הווירטואלית פועלת באותו האופן שבו פועלת התצוגה הממשית בלוח הבקרה של המדפסת, ומציגה את הודעות המדפסת.

בדיקת מצב המדפסת

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

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

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

לחץ על מצב התקן. 2

מצב ההתקן מציג את הדברים הבאים:

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

הגדרת התראות דוא"ל

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

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

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

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

הערה: פנה לאיש התמיכה במערכת כדי להגדיר את שרת הדואר.

הצגת דוחות

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

להצגת דוחות ממדפסת רשת:

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

אם אינך יודע את כתובת IP של המדפסת:

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

שחזור ערכי ברירת המחדל של היצרן

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

במסך הבית, נווט אל:

- הגדרות > הגדרות כלליות > ברירות מחדל של היצרן > שחזר כעת > שלח

ניקוי חסימות

ניתן למנוע את רוב חסימות הנייר על ידי בחירה זהירה של נייר וטעינה נכונה שלו. אם מתרחשות חסימות, בצע את הצעדים המפורטים בפרק זה.

אם האפשרות Jam Recovery (התאוששות מחסימה) נמצאת במצב ON (מופעל), המדפסת תדפיס עותק חדש של הדף שנחסם. אם האפשרות Jam Recovery (התאוששות מחסימה) נמצאת במצב Auto (אוטומטי), המדפסת תדפיס שוב את הדף החסום אם יש מספיק זיכרון פנוי.

הימנעות מחסימות נייר

המלצות למגש נייר

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

המלצות לנייר

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



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

הבנת מספרי החסימות ומיקומן

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



מספרי חסימות מה לעשות	אזור
ADF הסר את כל הנייר מתוך ה- 1 289-280	1
כופף קלות את ערימת הנייר. 2	
.ADF -טען מחדש ב 3	
4 התאם את מכוון הנייר.	
5 גע ב- <mark>המשך, החסימה נוקתה</mark> .	
פתח את מכסה הצד ולאחר מכן הסר כל נייר שתקוע. 201-200	2
1 הסר את כל המדיה מהמזין הרב-תכליתי.	3
כופף קלות קדימה ואחורה וערום את המדיה. 2	
טען מחדש את המזין הרב-תכליתי. 3	
4 התאם את מכוון הנייר.	
5 גע ב- <mark>המשך, החסימה נוקתה</mark> .	
פתח את מכסה הצד, הנמך את יחידת הדופלקס ולאחר מכן הסר את הנייר שתקוע. 239–230	4
פתח כל מגש ולאחר הסר כל נייר שתקוע. 24x	5
אחוז ומשוך כל נייר שתקוע ונראה לעין בסל יציאה סטנדרטי. 203	6
פתח את מכסה הסורק ולאחר מכן הסר כל נייר שתקוע. 451	7

פתח את דלת הצד. 1

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

2 משוך את הנייר התקוע למעלה והחוצה כדי להסירו מנתיב הנייר.



הערות:

- ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.
- אם העמוד נמצא ב- Fuser, יש להוריד את ידית שחרור לחצן ה- Fuser ולהעביר אותה למצב מעטפה.
 - לאחר הסר הנייר התקוע, החזר את הידית למקום המתאים.
 - סגור את הצד. 3
 - גע ב- המשך, החסימה נוקתה. **4**

פתח את דלת הצד. 1

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

- . קבע היכן נמצאת החסימה ולאחר מכן הסר אותה.
- א אם הנייר גלוי לעין מתחת ל- Fuser, אחוז היטב בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה.



.Fuser - אם הנייר אינו גלוי לעין, יהיה עליך להסיר את יחידת ה-

. אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע במרכז יחידת ה- Fuser. נגיעה עלולה לגרום נזק ל- Fuser. 1 הרם את הידיות שבכל צד של ה- Fuser ולאחר מכן משוך כדי להסיר את יחידת ה- **1**



הסר את הנייר שתקוע. 2



הערות:

- ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.
- משוך את הנייר התקוע כלפי מטה.

- אם נייר נמצא ב- Fuser, יש להוריד את ידית שחרור לחצן ה- Fuser ולהעביר אותה למצב מעטפה.
 - לאחר הסר הנייר התקוע, החזר את הידית למקום המתאים.
 - דאמצעות הידיות שבכל צד ואחר מכן הכנס חזרה למדפסת. **3** יישר את ה-



- סגור את הצד. 3
- גע ב- המשך, החסימה נוקתה. 4

אחוז בכל נייר תקוע שגלוי לעין בסל היציאה הסטנדרטי ומשוך החוצה בעדינות. 1



הערות:

- ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.
- אם העמוד נמצא ב- Fuser, יש להוריד את ידית שחרור לחצן ה- Fuser ולהעביר אותה למצב מעטפה.
 - לאחר הסר הנייר התקוע, החזר את הידית למקום המתאים.
 - גע ב- המשך, החסימה נוקתה. **2**

230 חסימת נייר

- פתח את דלת הצד. 1
- **2** אחוז בידיות יחידת הדופלקס, פתח את המכסה ולאחר מכן הסר את הנייר שנתקע.

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



סגור את מכסה יחידת הדופלקס. 3



- סגור את הצד. 4
- 5 גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

231–239 חסימות נייר

- פתח את דלת הצד. 1
- 2 אחוז בידיות יחידת הדופלקס, פתח את המכסה ולאחר מכן הסר את הנייר שנתקע.

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



סגור את מכסה יחידת הדופלקס. 3



- סגור את הצד. 4
- 5 גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

24x חסימת נייר

חסימת נייר במגש 1

. בדוק את דלת גישת הצד למגשים ולאחר מכן משוך את הדפים התקועים החוצה.



הערה: ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.



2 פתח את מגש 1, לאחר מכן משוך את הדפים התקועים היישר למעלה והחוצה.

הערה: ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.

- .1 סגור את מגש 3
- **4** גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

חסימת נייר באחד המגשים האופציונליים

. בדוק את דלת גישת הצד למגשים ולאחר מכן משוך את הדפים התקועים החוצה.



הערה: ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.

. פתח את המגש שצוין ולאחר מכן משוך את הדפים התקועים החוצה 2



הערה: ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.

- סגור את המגש. 3
- גע ב- המשך, החסימה נוקתה. **4**

הסר כל הדפים שתקועים במזין הרב-תכליתי. 1



- טעו נייר במזין הרב-תכליתי. 2
- 3 גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

נייר 280-289 חסימות נייר

- ADF הסר את כל מסמכי המקור מתוך ה- ADF.
 - ADF פתח את מכסה ה- 2



- אחוז בשני צדי הנייר התקוע ומשוך החוצה בעדינות. הערה: ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.
 - .ADF -סגור את מכסה ה- 4



- . סען חזרה את מסמך המקור ב- ADF, יישר את הערימה והתאם את מכווני הנייר. 5
 - 6 בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- המשך, החסימה נוקתה.

290-292 חסימות נייר

290 חסימת נייר

סגור את מכסה ה- ADF.

291 חסימת נייר

סגור את מכסה משטח הזכוכית של הסורק.

292 חסימת נייר

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- סגור את מכסה ה- ADF.
 - סגור את מכסה הסורק.
- פנה לאיש התמיכה במערכת.

451 חסימת נייר

- פתח את הסורק ולאחר הסר כל נייר שתקוע. 1
 - סגור את מכסה הסורק. 2
 - . גע ב- המשך, החסימה נוקתה. 3

פתרון בעיות

פתרון בעיות מדפסת בסיסיות

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

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

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

הבנת הודעות המדפסת

התאמת צבע

המתן להשלמת התהליך.

אירעה שגיאה בכונן USB. הסר והכנס חזרה את הכונן.

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

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

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

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

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

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

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

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

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

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

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

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

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

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

סגור דלת [מגש]

סגור את דלת המגש שצוין.

סגור דלת קדמית או דלת צד

סגור את הדלת הקדמית או את דלת הצד של המדפסת.

הדיסק פגום

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

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

הדיסק כמעט מלא. ניקוי בטוח של שטח בדיסק.

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

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

בעיית דיסק

יש לפרמט מחדש את הדיסק הקשיח של המדפסת.

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

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

שגיאה בקריאה מכונן USB הסר USB.

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

הכנס מגש [x]

הכנס את המגש שצוין במדפסת.

התקן מגש [x]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

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

טען [מקור] ב [שם סוג מותאם אישית]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

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

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

בטל את עבודת ההדפסה:

טען [מקור] ב [מחרוזת מותאמת אישית]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

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

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

בטל את עבודת ההדפסה:

טען [מקור] ב [גודל]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

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

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

• בטל את עבודת ההדפסה:

טען [מקור] ב [גודל] [סוג]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

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

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

בטל את עבודת ההדפסה: •

טען מזין ידני ב: [שם סוג מותאם אישית]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

טען מזין ידני ב: [מחרוזת מותאמת אישית]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

טען במזין הידני [גודל נייר]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את הנייר הרשום במזין הידני.
- or Do not prompt, paper loaded (הודע על כל דף, נייר נטען) Prompt each page, paper loaded (גע ב- nor Do not prompt, paper loaded (הודע על כל דף, נייר נטען) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 - . גע ב- Automatically select paper (בחירת נייר אוטומטית) כדי להשתמש בנייר הטעון במגש.
 - בטל את משימת ההדפסה.

הזן במזין הידני [סוג נייר] [גודל נייר]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

נדרשים שינויי נייר

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

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

הסר הנייר מסל פלט רגיל

הסר את ערימת הנייר מסל הפלט הרגיל.

החלף רפידת מפריד

התקן רפידת מפריד חדשה.

האם לשחזר משימות מופסקות?

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר

גע ב- המשך כדי למחוק את העבודה שצוינה.

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

נדרש חומר מתכלה להשלמת עבודה

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

מגש [x] גודל נייר שאינו נתמך

גודל הנייר במגש שצוין אינו נתמך. החלף בגודל שנתמך.

דיסק שלא נתמך

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

1565 שגיאת הדמיה, טען אפשרות הדמיה

המדפסת מנקה את ההודעה אוטומטית לאחר 30 שניות, ולאחר מכן מנטרלת את האמולטור שהורד בכרטיס הקושחה.

[צבע] חסרים מיכל דיו [צבע] ו/או יחידת הדמיה [צבע] 30.xx

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- הסר את מיכל הטונר או יחידת ההדמיה שצוינו והכנס אותו חזרה. לקבלת הוראות על הסרת מיכל טונר או יחידת הדמיה, גע ב- מידע נוסף.
 - התקן מיכל טונר או יחידת הדמיה חדשים, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החליפי.

מיכל דיו [צבע] חסר או פגום 31.xx

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

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

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

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

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

[מקור] 34 גודל נייר לא נכון, פתח

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

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

35 אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת שמירת משאבים

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

36 נדרש שירות למדפסת

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

37 אין מספיק זיכרון לאיסוף המשימה

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

37 אין מספיק זיכרון לפעולת איחוי זיכרון הבזק

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

37 אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות נמחקו

המדפסת מחקה חלק המשימות המופסקות כדי לעבד משימות שוטפות.

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

37 אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות לא ישוחזרו

המדפסת לא הצליחה לשחזר חלק או את כל המשימות החסויות או המופסקות בדיסק הקשיח של המדפסת. גע ב-**Continue (המשך)** כדי לנקות את ההודעה.

(זיכרון מלא) Memory full 38

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- . גע ב-Cancel Job (בטל משימה) כדי לנקות את ההודעה.
 - התקן עוד זיכרון מדפסת.

39 דף מורכב, ייתכן שחלק מהנתונים לא הודפסו

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

51 זוהה זיכרון הבזק פגום

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

52 אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

53 זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

[x] שגיאת אפשרות טורית 54

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בדוק שהכבל הטורי מחובר היטב והוא הכבל המתאים ליציאה טורית.
- בדוק שהפרמטרים של הממשק הטורי (פרוטוקול, קצב שידור, זוגיות וסיביות נתונים) מוגדרים נכון במדפסת ובמחשב המארח.

- גע ב- המשך כדי להמשיך בהדפסה.
- כבה ולאחר מכן הפעל את המדפסת כדי לאפס אותה.

54 שגיאת תוכנה ברשת סטנדרטית

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

דשת [x] שגיאת תוכנה 54

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

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

[x] אפשרות לא נתמכת בחריץ 55

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
- . הסר את כרטיס האפשרות שאינה נתמכת מלוח המערכת של המדפסת, והחלף בכרטיס נתמך 3
 - . חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש
 - **.** הפעל את המדפסת

סנוטרלת [x] אנוטרלת 56

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

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

סנוטרלת [x] אנוטרלת 56

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

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

56 היציאה המקבילית הרגילה מושבתת

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

56 יציאת USB הרגילה מושבתת

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

מנוטרלת [x] USB אנוטרלת

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה.

.USB המדפסת מתעלמת מכל הנתונים שמתקבלים דרך יציאת

. ודא שפריט התפריט מאגר USB אינו מוגדר מנוטרל.

57 שינוי תצורה, חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר

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

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

גע ב**- המשך** כדי לנקות את ההודעה.

58 שגיאת תצורת הזנה

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2
- 3 בדוק אם כל תצורות המגשים נכונות. אם נדרש, הסר את המגשים שאינם דרושים.
 - **4** חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש.
 - . הפעל את המדפסת 5

58 מותקנים יותר מדי דיסקים

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר. 2

- . הסר את הדיסקים העודפים 3
- **4** חבר את כבל החשמל לשקע החשמל מוארק כנדרש.
 - . הפעל את המדפסת

58 מותקנים יותר מדי אביזרי הבזק

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

58 יותר מדי מגשים מחוברים

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

61 הסר דיסק פגום

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

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

62 הדיסק מלא

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

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

Fuser אזהרה על סוף חיי 80.xx

- הזמן מייד Fuser חלופי. **1**
- 2 כשאיכות ההדפסה יורדת, התקן Fuser חדש, תוך ביצוע ההוראות שבגיליון ההוראות שמצורף לחלק החלופי.
 - . גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. **3**

Fuser אזהרה על חיי 80.xx

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

(fuser החלפת) xx Replace fuser.80

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

Fuser non 80.xx

- . בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החליפי. **1**
 - . גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. 2

82.xx החלף בקבוק פסולת טונר

החלף את בקבוק פסולת הטונר. **1**

להוראות על החלפת בקבוק טונר פסולת, בלוח הבקרה של המדפסת גע ב- מידע נוסף.

2 גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

82.xx בקבוק פסולת טונר כמעט מלא

הזמן בקבוק פסולת טונר חלופי.

החלף את בקבוק פסולת הטונר. 1

להוראות על התקנת בקבוק פסולת טונר, בלוח הבקרה של המדפסת גע ב- **מידע נוסף**.

2 גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

83.xx אזהרה על חיי מודול העברה

- החלף את מודול ההעברה, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החליפי. 1
 - . גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. 2

83.xx מודול העברה חסר

הכנס מודול העברה במדפסת.

83.xx החלף מודול העברה

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

84 יחידת הדמיה [צבע] פגומה

יחידת ההדמיה שצוינה חסרה או שאינה מתפקדת כשורה. נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- הסר את יחידת ההדמיה שצוינה ולאחר מכן התקן אותה חזרה.
- הסר את יחידת ההדמיה שצוינה ולאחר מכן התקן את החדשה.

צבע] יחידת הדמיה כמעט ריקה 84.xx

- **1** הזמן יחידת הדמיה חלופית.
- 2 כשאיכות ההדפסה יורדת, התקן יחידת הדמיה חדשה, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החלופי.
 - . גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. 3

84.xx [צבע] רמת נמוכה של יחידת הדמיה

- הזמן מייד יחידת הדמיה חלופית. 1
- 2 כשאיכות ההדפסה יורדת, התקן יחידת הדמיה חדשה, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החלופי.
 - . גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. 3

[צבע] החלף יחידת הדמיה ומיכל דיו [צבע] 84.xx

- **1** החלף את יחידת ההדמיה ואת מיכל דיו הצבע, בעזרת גיליון ההוראות שמצורף לחלק החליפי.
 - . גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

84 יחידת הדמיה [צבע] לא נתמכת

החלף את יחידת ההדמיה שצוינה כדי להמשיך בהדפסה.

צבע] מיכל דיו כמעט ריק 88.xx

- הזמן מיכל דיו חלופי. 1
- . הסר את מיכל הדיו שצוין 2
- . נער היטב את מיכל הדיו מצד לצד ומלפנים לאחור מספר פעמים כדי לפזר את הטונר 3
- **4** הכנס חזרה את מיכל הדיו ולאחר מכן גע ב- **המשך** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: חזור על התהליך פעמים מרובות עד אשר ההדפסה נותרת דהויה ולאחר מכן החלף את המיכל.

88.xx [צבע] רמה נמוכה במיכל דיו

- הזמן מייד מיכל דיו חלופי. **1**
- . הסר את מיכל הדיו שצוין 2
- נער היטב את מיכל הדיו מצד לצד ומלפנים לאחור מספר פעמים כדי לפזר את הטונר. 3
- **4** הכנס חזרה את מיכל הדיו ולאחר מכן גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: חזור על התהליך פעמים מרובות עד אשר ההדפסה נותרת דהויה ולאחר מכן החלף את המיכל.

88.2x [צבע] החלף מיכל דיו

מיכל הטונר שצוין ריק.

- . החלף מיכל הטונר שצוין **1**
- 2 גע ב- המשך כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

פתרון בעיות הדפסה

קובצי PDF בשפות מרובות אינם מודפסים

ייתכן שקובצי ה- PDF מכילים גופנים שאינם זמינים.

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

תצוגת לוח הבקרה של המדפסת ריקה או שמוצגים מעוינים בלבד

הבדיקה העצמית של המדפסת נכשלה. כבה את המדפסת, המתן כ-10 שניות ולאחר מכן הפעל שנית את המדפסת. אם לא מוצג **Ready (מוכנה)**, כבה את המדפסת וצור קשר עם תמיכת הלקוחות.

USB מוצגת הודעת שגיאה בקשר לקריאה מכונן

ודא כי יש תמיכה בכונן הבזק

עבודות הדפסה אינן מודפסות

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ודא שאין בעיה במדפסת

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

ודא שהמדפסת מוכנה להדפסה

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

בדוק אם חומר מתכלה חסר או שיש צורך להחליפו

הסר ואז התקן שוב או החלף את החומר המתכלה.

בדוק אם סל היציאה הסטנדרטי מלא

הסר את ערימת הנייר מסל היציאה הסטנדרטי.

בדוק אם מגש הנייר אינו ריק

.טען נייר במגש

ודא שמותקנת תוכנת המדפסת הנכונה

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

ודא ששרת ההדפסה הפנימי פועל כשורה

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

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

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

למידע נוסף, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת בקר באתר האינטרנט של אינטרני.

ודא שכבלי המדפסת מחוברים היטב

בדוק את חיבורי הכבלים למדפסת ולשרת ההדפסה וודא שהם מחוברים היטב.

למידע נוסף, עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת.

משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות אינן מודפסות

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

מודפסת משימה חלקית, המשימה לא מודפסת, מודפס דף ריק

ייתכן שמשימת ההדפסה כוללת שגיאת עיצוב או נתונים לא חוקיים.

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

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

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

ודא שיש למדפסת מספיק זיכרון

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

עבודת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

הפחת את מורכבות עבודת ההדפסה

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

כבה את ההגדרה הגנת עמוד

במסך הבית, נווט אל:

- הגדרות > הגדרות כלליות > שחזור הדפסה > הגנת עמוד > מכובה >

שנה את ההגדרות הסביבתיות

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

משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הנייר הלא נכון

בדוק את הגדרות סוג הנייר וגודל הנייר

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

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

מודפסים סימנים שגויים

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

קישור המגשים אינו פועל

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

טען נייר באותו גודל ומאותו סוג

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

השתמש באותן הגדרות גודל הנייר וסוג הנייר

- הדפס דף הגדרות מדפסת והשווה את ההגדרות עבור המגשים השונים.
- (גודל/סוג נייר) Paper Size/Type במידת הצורך, שנה את ההגדרות מתפריט אוצר (גודל (גודל) איר)

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

משימות גדולות אינן נאספות

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

(פועל) Oוגדרת למצב אס (איסוף) מוגדרת למצב אס (פועל)

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

(גימור). הערה: הגדרת האפשרות Collate (איסוף) למצב Off (כבוי) בתוכנה, תעקוף את ההגדרה שבתפריט Finishing (גימור).

פשט את משימת ההדפסה

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

ודא שיש למדפסת מספיק זיכרון

הוסף זיכרון או דיסק קשיח למדפסת.

מעברי דפים בלתי צפויים

הגדל את הערך פסק זמן להדפסה

במסך הבית, נווט אל: 1

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

. גע בחץ שמאלה או ימינה לצד **Print Timeout (פסק זמן בהדפסה)** עד להצגת הערך הרצוי.

. גע ב- Submit (שלח). 3

פתרון בעיות העתקה

המעתיק אינו מגיב

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק אם יש הודעות שגיאה בתצוגה

נקה את כל הודעות השגיאה.

בדוק את חיבור החשמל

ודא שהמדפסת מחוברת, מופעלת ומוצגת ההודעה Ready (מוכנה).

יחידת הסורק אינה נסגרת

ודא שאין הפרעות כלשהן:

- הרם את יחידת הסורק. 1
- הסר גורמים כלשהם המפריעים לסגירת יחידת הסורק. **2**
 - . הנח את יחידת הסורק

איכות העתקה ירודה

אלו הן מספר דוגמאות לאיכות הדפסה ירודה:

- עמודים ריקים
- תבנית לוח-שחמט
- גרפיקה ותמונות מעוותות
 - תווים חסרים
 - הדפסה דהויה
 - הדפסה כהה
 - שורות מוטות
 - מריחות
 - קווים
 - תווים בלתי צפויים
 - קווים לבנים בהדפסה

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

נקה כל הודעת שגיאה

בדוק אם מופיעות הודעות שגיאה בתצוגה ונקה אותן.

החלף את הטונר או מיכל הדיו

כשההדפסה נותרת דהויה, החלף את הטונר או מיכל הדיו.

נקה את משטח הזכוכית של הסורק

ייתכן שמשטח הזכוכית של הסורק מלוכלך. נקה את משטח הזכוכית של הסורק במטלית נקייה, נטולת סיבים שהורטבה קלות במים.

לקבלת מידע נוסף, ראה "ניקוי משטח הזכוכית של הסורק" בעמוד 203.

התאם את כהות הטונר של ההעתק

התאם את כהות הטונר מתפריטי ההעתקה.

ודא שאיכות מסמך המקור משביעת רצון

בדוק את איכותו של מסמך המקור.

הנח את מסמך המקור בצורה נכונה

ודא שהמסמך או התצלום מונחים עם הפנים כלפי מטה בפינה שמאלית העליונה על משטח הזכוכית של הסורק.

הקפד להשתמש בהגדרות העתקה נאותות

כאשר תבנית גלית מופיע בפלט:

- במסך ההעתקה, ודא שההגדרות "סוג תוכן" ו"מקור" מתאימות למסמך שנסרק.
 - במסך ההעתקה, נווט אל:
- אפשרויות מתקדמות > הדמיה מתקדמת > חדות > הקטן את הגדרת החדות
 - במסך ההעתקה, ודא שלא נבחר שינוי גודל.

כאשר הטקס בהיר או שהוא נעלם:

במסך ההעתקה, נווט אל:

🖌 > תוכן א טקסט א 🗹 א בחר את המקור המתאים עבור מסמך המקור שמועתק 🖌

במסך ההעתקה, נווט אל:

```
אפשרויות מתקדמות > הדמיה מתקדמת > חדות > הגדל את ההגדרה הנוכחית
```

במסך ההעתקה, נווט אל:

```
אפשרויות מתקדמות > הדמיה מתקדמת > הסרת רקע ולאחר מכן הקטן את ההגדרה הנוכחית
```

במסך ההעתקה, נווט אל:

```
אפשרויות מתקדמות > הדמיה מתקדמת > ניגודיות > הגדל את ההגדרה הנוכחית
```

במסך ההעתקה, נווט אל:

```
אפשרויות מתקדמות > הדמיה מתקדמת > פרטי צל > הקטן את ההגדרה הנוכחית
```

כאשר הפלט מופיע דהוי או בחשיפת יתר:

- במסך ההעתקה, ודא שההגדרות "סוג תוכן" ו"מקור" מתאימות למסמך שנסרק.
 - במסך ההעתקה, התאם את הגדרת הכהות.
 - במסך ההעתקה, נווט אל:

```
אפשרויות מתקדמות > הדמיה מתקדמת > פרטי צל > הקטן את ההגדרה הנוכחית
```

במסך ההעתקה, נווט אל:

```
אפשרויות מתקדמות > הדמיה מתקדמת > הסרת רקע > הקטן את ההגדרה הנוכחית
```

עותקים חלקיים של מסמכים או תמונות

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את מיקום המסמך

ודא שמסמך המקור או התמונה הונחו עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית בפינה השמאלית העליונה של הסורק.

בדוק את הגדרת גודל הנייר

ודא שהגדרת גודל הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

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

פתרון בעיות סורק

בדיקת סורק שאינו מגיב

אם הסורק אינו מגיב, בדוק את הדברים הבאים:

- המדפסת הופעלה.
- כבל המדפסת מחובר היטב למדפסת ולמחשב המארח, לשרת ההדפסה, לאביזרים או להתקן רשת אחר.
 - כבל החשמל מחובר למדפסת ולשקע חשמל מוארק מתאים.
 - שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת.
 - המדפסת אינה מחוברת למגן קפיצות מתח, לאל פסק או לכבל מאריך.
 - מכשירי חשמל אחרים שחוברו לשקע פועלים.

לאחר שבדקת כל אחת מהאפשרויות הללו, כבה והפעל בחזרה את המדפסת. פעולה זו פותרת במקרים רבים את הבעיות בסורק.

הסריקה לא הצליחה

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את חיבורי הכבלים.

ודא שכבל הרשת או USB מחובר כהלכה למחשב ולמדפסת.

יתכן שאירעה שגיאה בתוכנית

כבה את המחשב והפעל אותו מחדש.

סריקה אורכת זמן רב מדי או תוקעת את המחשב

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ייתכן שתוכנות אחרות מפריעות לסריקה

סגור את כל התוכניות שאינן בשימוש.

ייתכן שרזולוציית הסריקה הוגדרה ל'גבוהה'

בחר רזולוציית סריקה נמוכה יותר.

איכות ירודה של תמונה סרוקה

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק אם יש הודעות שגיאה בתצוגה

נקה את כל הודעות השגיאה.

ייתכן שמשטח הזכוכית של הסורק מלוכלך

נקה את משטח הזכוכית של הסורק עם מטלית לחה ללא סיבים. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"ניקוי משטח הזכוכית של הסורק"</u> <u>בעמוד 203</u>.

שינוי רזולוציית הסריקה

הגדלת הרזולוציה של הסריקה לקבלת פלט באיכות גבוהה יותר.

בדוק את איכות מסמך המקור

ודא שאיכות מסמך המקור משביעת רצון.

בדוק את מיקום המסמך

ודא שמסמך המקור או התמונה הונחו עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית בפינה השמאלית העליונה של הסורק.

סריקות חלקיות של מסמכים או תמונות

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את מיקום המסמך

ודא שמסמך המקור או התמונה הונחו עם הפנים כלפי מטה על משטח הזכוכית בפינה השמאלית העליונה של הסורק.

בדוק את הגדרת גודל הנייר

ודא שהגדרת גודל הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

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

לא ניתן לסרוק ממחשב

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק אם יש הודעות שגיאה בתצוגה

נקה את כל הודעות השגיאה.
בדוק את חיבור החשמל

ודא שהמדפסת מחוברת, מופעלת ומוצגת ההודעה Ready (מוכנה).

בדוק את חיבורי הכבלים.

ודא שכבל הרשת או USB מחובר כהלכה למחשב ולמדפסת.

פתרון בעיות פקס

פונקציות פקס ודואר אלקטרוני אינן מוגדרות

נורית החיווי מהבהבת באדום עד להגדרת הפקס והדוא"ל. להגדרת פקס ודואר אלקטרוני, בצע את השלבים הבאים:

הערה: לפני השלמת שלבים אלה עבור מדפסת ברשת, ודא שכבלי הפקס מחוברים.

במסך הבית, נווט אל: 1

Submit < (הפעל הגדרה ראשונית) - Yes (הגדרות כלליות) - Run initial setup (הפעל הגדרה ראשונית) - Yes (כן) - General Settings (שלח) (שלח)

- כבה את המדפסת, ולאחר מכן הפעל אותה שוב. **2**
 - בלוח הבקרה של המדפסת, גע בשפה שלך. 3
- (המשך). גע במדינה או באזור, ואז גע ב- Continue (המשך).
- . בחר את אזור הזמן שלך ולאחר מכן גע ב- Continue (המשך). 5
- (המשך). גע ב- Fax (פקס) ו- E-mail (דואר אלקטרוני) כדי לנקות את הסמלים, לאחר מכן גע ב- E-mail (המשך).

. **הערה:** ניתן לבצע את אותם שלבים כדי לנטרל את הפקס ואת הדואר האלקטרוני.

זיהוי מתקשר אינו מוצג

צור קשר עם חברת הטלקומוניקציה שלך ובדוק אם קו הטלפון מנוי בשירות של זיהוי מתקשר.

אם האזור שלך תומך בריבוי תבניות לזיהוי מתקשר, יתכן שתיאלץ לשנות את הגדרת ברירת המחדל. יש שתי הגדרות זמינות: FSK (תבנית 1) ו- DTMF (תבנית 2). זמינות הגדרות אלו בתפריט 'פקס' תלויה בשאלה אם המדינה שלך או האזור שלך תומכים בריבוי תבניות לזיהוי מתקשר. צור קשר עם חברת הטלקומוניקציה שלך כדי להחליט באיזו הגדרת תבנית או מתג להשתמש.

אין אפשרות לשלוח או לקבל פקס

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק אם יש הודעות שגיאה בתצוגה

נקה את כל הודעות השגיאה.

בדוק את חיבור החשמל

ודא שהמדפסת מחוברת, מופעלת ומוצגת ההודעה Ready (מוכנה).

בדוק את חיבורי המדפסת

ודא שחיבורי הכבלים של רכיבי החומרה הבאים מחוברים כראוי, אם קיימים:

- טלפון
- שפופרת
- משיבון

בדוק את שקע הטלפון שבקיר

- חבר מכשיר טלפון לשקע בקיר. 1
 - האזן לצליל החיוג. 2
- . אם אינך שומע צליל חיוג, חבר טלפון אחר לשקע בקיר 3
- אם עדיין אינך שומע צליל חיוג, חבר טלפון לשקע אחר בקיר. 4
 - . אם אתה שומע צליל חיוג, חבר את המדפסת לשקע זה.

סקור את רשימת התיוג הבאה לפני קריאה לשירות עבור טלפון דיגיטלי

מודם פקס הוא מכשיר אנלוגי. ניתן לחבר מכשירים מסוימים למדפסת כך שתהיה אפשרות להשתמש בשירותי טלפון דיגיטליים.

- אם אתה משתמש בשירות טלפון ISDN, חבר את המדפסת ליציאת טלפון אנלוגית (יציאת R-interface) במתאם נקודת
 חיבור ISDN. לקבלת מידע נוסף וכדי לבקש יציאת R-interface, פנה לספק ה- ISDN שלך.
 - אם אתה משתמש ב-DSL, חבר מסנן DSL או נתב שיתמוך בשימוש אנלוגי. לקבלת מידע נוסף, פנה לספק ה-DSL.
- אם אתה משתמש בשירות טלפון מסוג PBX, ודא שאתה מתחבר לחיבור אנלוגי ב- PBX. אם לא קיים חיבור כזה, שקול התקנת קו טלפון אנלוגי עבור מכשיר הפקס.

האזן לצליל החיוג.

- התקשר אל מספר הטלפון שאליו ברצונך לשלוח פקס כדי לוודא שהוא פועל כראוי.
- אם קו הטלפון משמש מכשיר נוסף, המתן עד לסיום פעולתו של אותו מכשיר לפני שליחת פקס.
- אם אתה משתמש בתכונת חיוג ללא הרמת השפופרת, הגבר את עוצמת הקול כדי לוודא שיש צליל חיוג.

נתק באופן זמני ציוד אחר

כדי לוודא שהמדפסת פועלת כראוי, חבר אותה ישירות לקו הטלפון. נתק משיבונים, מחשבים עם מודמים או מפצלי קו טלפון.

בדוק אם יש חסימות נייר

נקה חסימות נייר, אם יש, ולאחר מכן ודא שמוצגת ההודעה Ready (מוכנה).

בטל באופן זמני את אפשרות שיחה ממתינה

שיחה ממתינה עלולה להפריע לשידורי פקס. בטל תכונה זו לפני שליחה או קבלה של פקס. התקשר לחברת הטלפון כדי לברר את רצף המקשים לצורך ניתוק זמני של שירות שיחה ממתינה.

ייתכן ששירות הודעות דואר קולי מפריע לשידור הפקס

תיבה קולית, המוצעת על ידי חברת הטלפון המקומית, עלולה להפריע לשידורי פקס. כדי שגם התיבה הקולית וגם המדפסת יענו לשיחות, ייתכן שתרצה לשקול הוספת קו טלפון נוסף עבור המדפסת.

ייתכן שזיכרון המדפסת מלא

- חייג את מספר הפקס. 1
- 2 סרוק את המסמך המקורי דף אחד בכל פעם.

ניתן לשגר אולם לא ניתן לקבל פקסים

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

טען נייר

אם המגש ריק, טעו את הנייר במגש או במזין.

בדוק את הגדרות עיכוב ספירת צלצול

עיכוב ספירת צלצול מגדיר את מספר הפעמים שבהם הטלפון מצלצל לפני שהמדפסת עונה. אם יש לך שלוחות טלפון באותו קו כמו המדפסת, או שאתה מנוי לשירות צלצול מובחן בחברת הטלפונים, השאר את ההגדרה "עיכוב צלצול" על 4.

- **1** הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן.
 - אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, תוכל:
- להציג את כתובת ה- IP בלוח הבקרה של המדפסת בקטע TCP/IP תחת התפריט רשתות/יציאות.
- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ואתר את כתובת ה- IP בקטע TCP/IP.
 - לחץ על הגדרות > הגדרות פקס > הגדרת פקס אנלוגי. 2
 - . בשדה "צלצולים למענה", הזן את מספר הפעמים שברצונך שהטלפון יצלצל לפני שהמדפסת תענה 3
 - . לחץ על שלח

החלף את הטונר או מיכל הדיו

החלף את הטונר או מיכל הדיו.

ניתן לקבל אך לא לשלוח פקסים

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

המדפסת אינה נמצאת במצב פקס

במסך הבית, גע ב-Fax (פקס) כדי להעביר את המדפסת למצב הפקס.

המסמך לא נטען כהלכה

טען מסמך מקור כך שצידו הרצוי פונה כלפי מעלה והקצה הצר נכנס ראשון לתוך מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או כלפי מטה בפינה השמאלית העליונה על משטח הזכוכית של הסורק.

הערה: אל תטען גלויות, תצלומים, פריטים קטנים, שקפים, נייר פוטו, או מדיה דקה (כגון גזירי עיתונות) לתוך ה- ADF. הנח פריטים אלה על משטח הזכוכית של הסורק.

ודא שמספר הקיצור מוגדר כהלכה

- בדוק וודא שמספר הקיצור תוכנת למספר שברצונך לחייג אליו.
 - לחילופין, חייג את המספר ידנית.

לפקס שמתקבל איכות הדפסה ירודה

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

שגר שוב המסמך

בקש בקש מהאדם ששיגר את הפקס:

- שאיכות מסמך המקור משביעת רצון.
- לשגר שוב את הפקס. ייתכן שהייתה בעיית איכות בקו הטלפון שמחובר.
 - להגדיל את רזולוציית הסריקה של הפקס, אם אפשר.

החלף את מיכל הדיו

כאשר ההודעה **88 רמת דיו נמוכה** מופיעה או כשההדפסות נראות דהויות, החלף את מיכל הדיו.

ודא שמהירות שידור הפקס אינה גבוהה מדי

הפחת את מהירות השידור של הפקס הנכנס:

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

הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.

- לחץ על הגדרות > הגדרות פקס > הגדרת פקס אנלוגי. 2
- בתיבה מהירות מקסימלית, לחץ על אחת האפשרויות הבאות: 3
 - 2400 4800 9600 14400 33600
 - . לחץ על שלח

פתרון בעיות יישומי מסך הבית

אירעה שגיאת יישום

בדוק את יומן המערכת לראות אם יש פרטים רלוונטיים

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

:או שם המארח של המדפסת, באפשרותך IP אם אינך יודע את כתובת

- להצי את המידע במסך הבית של לוח הבקרה של המדפסת, או באזור TCP/IP בתפריט Networks/Ports (רשתות/יציאות).
 - להדפיס דך הגדרות רשת או דף הגדרות תפריט ואתר את המידע באזור TCP/IP.
 - . לחץ על Settings (הגדרות) או Configuration (הגדרת תצורה).
- - **4** בתפריט Filter (סינון), בחר מצב יישום.

ודא ששם הקובץ שברצונך לסרוק אינו נמצא כבר בשימוש

ודא שקובץ שאליו ברצונך לסרוק אינו פתוח על-ידי יישום או משתמש אחרים.

כדי לעזור למנוע שגיאות, ודא שבהגדרות התצורה של היעד נבחר "Append time stamp" (הוסף חותמת זמן) או "Overwrite (הוסף חותמת זמן) או "existing file (דרוש קובץ קיים).

התאם את הגדרות הסריקה

בהגדרות תצורת היעד, הקטן את הגדרות הסריקה. למשל, כדי להוריד את רזולוציית הסריקה, לנטרל צבע או לשנות את הגדרת "Content type" (סוג תוכן) לטקסט.

צור קשר עם תמיכת הלקוחות

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

פתרון בעיות ברכיבים אופציונליים

אביזר אינו פועל כשורה או מפסיק לפעול לאחר התקנתו

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

אפס את המדפסת

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

בדוק אם האביזר מחובר למדפסת

- . כבה את המדפסת בעזרת מתג ההפעלה
- נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת. 2
 - . בדוק את החיבור בין האביזר למדפסת

ודא שהאביזר מותקן כהלכה

הדפס דף הגדרות תפריט ובדוק אם האביזר מופיע ברשימה Installed Options (אביזרים מותקנים). אם האביזר אינו מופיע, התקן אותו מחדש. למידע נוסף, עיין בתיעוד התקנת החומרה המצורף לאביזר, או בקר באתר<u>www.lexmark.com</u> כדי לצפות בדף ההנחיות של האביזר

ודא שהאביזר נבחר

מהמחשב שבו אתה משתמש להדפסה, בחר את האביזר.

למידע נוסף, ראה <u>"הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 48</u>.

בעיות במגש נייר

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

ודא שהנייר טעון כהלכה

- פתח את מגש הנייר. 1
- **2** בדיקה אם קיימות חסימות נייר או הזנות לקויות.
 - . ודא שמכווני הנייר מיושרים כנגד קצוות הנייר 3
 - .17 ודא שמגשי הנייר סגורים כהלכה

אפס את המדפסת

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

ודא שמגש הנייר מותקן כהלכה

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

לא ניתן לאתר כרטיס זיכרון הבזק

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

לא ניתן לאתר את הדיסק הקשיח של המדפסת

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

אינו פועל כשורה Internal Solutions Port

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

(ISP) INTERNAL SOLUTIONS PORT בדוק את חיבורי

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

בדוק את הכבל

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

ודא שתוכנת הרשת מוגדרת כשורה

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

שרת הדפסה פנימי אינו פועל כשורה

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בדוק את חיבורי שרת ההדפסה

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

ודא שתוכנת הרשת מוגדרת כשורה

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

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

כרטיס זיכרון

ודא שכרטיס הזיכרון מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.

כרטיס ממשק USB/מקבילי אינו פועל כשורה

בדוק חיבורי כרטיס ממשק USB/מקבילי

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

בדוק את הכבל

בדוק שאתה משתמש בכבל הנכון ושהוא מחובר היטב.

פתרון בעיות בהזנת נייר

דפים נתקעים בתדירות גבוהה

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את הנייר

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

ודא שאין יותר מדי נייר במגש הנייר

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

בדוק את מובילי הנייר

העבר את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.

ייתכן שהנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה

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

הודעה על חסימת נייר אינה נעלמת גם לאחר שחרור החסימה

בדוק את נתיב הנייר

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

עמודים תקועים לא מודפסים

הפעל את האפשרות התאוששות מחסימה

- במסך הבית, נווט אל: 1
- הגדרות > הגדרות כלליות > שחזור הדפסה 🔳
- לחץ על החצים שליד **התאוששות מחסימה** עד להופעת **מופעל** או **אוטומטי**.
 - . גע ב- **שלח**

פתרון בעיות איכות הדפסה

אם ההצעות הללו אינן פותרות את הבעיה, צור קשר עם תמיכת הלקוחות. ייתכן שיש לכוון או להחליף חלק במדפסת.

תווים מודפסים עם שוליים משוננים או לא אחידים



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

תמונות חתוכות

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את המובילים

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

בדוק את הגדרת גודל הנייר

ודא שהגדרת גודל הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

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

קווים אופקיים דקים מופיעים על דפים צבעוניים

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

רקע אפור



(כהות הטונר) Toner Darkness בדוק את הגדרת

בחר הגדרת כהות טונר בהירה יותר:

- שנה את ההגדרה בתפריט Quality (איכות) בלוח הבקרה של המדפסת.
- מאפייני הדפסה) Print Properties (מאפייני הדפסה).
 - משתמשי Macintosh, שנו את ההגדרה מתוך תיבת הדו שיח Print (הדפסה).

ייתכן שמחסנית טונר שחוקה או פגומה

החלף את מחסנית הטונר.

שוליים שגויים



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את מובילי הנייר

העבר את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.

בדוק את הגדרת גודל הנייר

ודא שהגדרת גודל הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

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

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





נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

ודא שאין מיכל טונר פגום

החלף את מיכל הטונר הפגום.

ודא שיחידת ההדמיה אינה פגומה

החלף יחידת ההדמיה הפגומה.

ודא שמודול ההעברה אינו פגום

החלף את מודול ההעברה.

נקה את עדשות ראש ההדפסה

הסר את יחידת ההדמיה והתקן אותה מחדש. מנקה הנורית בקצה יחידת ההדמיה ישתפשף על-פני שורת הנוריות, וכך יינקה את עדשות ראש ההדפסה.

סלסול בנייר

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בדוק את הגדרות סוג ומשקל הנייר

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

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

טען נייר מחבילה חדשה

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

אי-סדירויות בהדפסה



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

טען נייר מחבילה חדשה

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

בדוק את הגדרות סוג ומשקל הנייר

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

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

הימנע מנייר בעל מרקם עם גימורים מחוספסים

ודא שאין מיכל טונר פגום

החלף מיכל טונר שחוק או פגום.

ודא שמודול ההעברה אינו פגום

החלף את מודול ההעברה הפגום. לקבלת מידע נוסף, ראה את ההוראות שמצורפות לחלק החליפי.

ודא שה- Fuser אינו פגום

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

ההדפסה כהה מדי

ABC
DEE
DEL

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בדוק את הגדרות הכהות, הבהירות והניגודיות

ייתכן שההגדרה **כהות הטונר** כהה מדי, שההגדרה **בהירות** כהה מדי, או שההגדרה **ניגודיות** גבוהה מדי.

- שנה הגדרות אלה בתפריט **איכות** בלוח הבקרה של המדפסת.
- עבור משתמשי Windows, שנה הגדרות אלה מתוך **מאפייני הדפסה**.
 - :Macintosh משתמשי
 - **1** בחר **קובץ > הדפסה**.
 - 2 בתפריט Orientation pictures, בחר 2
- .Contrast I Brightness ,Toner Darkness בחר ערך נמוך יותר עבור ההגדרות 3

טען נייר מחבילה חדשה

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

הימנע מנייר בעל מרקם עם גימורים מחוספסים

בדוק את הגדרת סוג הנייר

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

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

ודא שאין מיכל טונר פגום

החלף את מיכל הטונר הפגום.

ההדפסה בהירה מדי

ABC
DEF

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בדוק את הגדרות הכהות, הבהירות והניגודיות

ייתכן שההגדרה **כהות הטונר** בהירה מדי, שההגדרה **בהירות** בהירה מדי, או שההגדרה **ניגודיות** נמוכה מדי.

- שנה הגדרות אלה בתפריט איכות בלוח הבקרה של המדפסת.
- עבור משתמשי Windows, שנה הגדרות אלה מתוך **מאפייני הדפסה**.
 - :Macintosh משתמשי
 - **1** בחר **קובץ > הדפסה**.
 - 2 בתפריט Orientation pictures, בחר 2
- .Contrast -- Brightness ,Toner Darkness בחר ערך גבוה יותר עבור ההגדרות 3

טען נייר מחבילה חדשה

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

הימנע מנייר בעל מרקם עם גימורים מחוספסים

בדוק את הגדרת סוג הנייר

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

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

ודא שכמות הטונר במיכל הטונר אינה נמוכה

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

- . הסר את מיכל הטונר 1
- . נער היטב מצד לצד ומלפנים לאחור מספר פעמים כדי לפזר את הטונר 2
 - . הכנס חזרה את מיכל הטונר 3

הערה: אם איכות ההדפסה אינה משתפרת, החלף את מיכל הדיו

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

ודא שאין מיכל טונר פגום

החלף את מיכל הטונר הפגום.

המדפסת מדפיסה עמודים ריקים



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

ודא שלא הושארו חומרי אריזה על מיכל הטונר או מיכל הדיו

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

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

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

1 הסר את מיכל הדיו.

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

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

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

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

פגמים חוזרים מופיעים בעמוד

פתרון	סיבה	
נים בצבע אחד בלבד פעמים מרובות בעמוד:	אם סימנים חוזרים ומופי	
החלף את מודול ההעברה אם הפגמים מופיעים כל: • 38 מ"מ (1.5 אינץ')	מודול ההעברה פגום.	
החלף את יחידת ההדמיה אם הפגמים מופיעים כל: • 41.0 מ"מ (1.61 אינץ') • 75.0 מ"מ (2.95 אינץ')	יחידת ההדמיה פגומה.	
פיעים בחלק התחתון של העמוד בכל הצבעים:	אם הסימנים חוזרים ומוס	
החלף את ה- Fuser אם הפגמים מופיעים כל: • 141 מ"מ (5.55 אינץ')	ה- Fuser פגום.	

תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות



בדוק את הגדרות סוג ומשקל הנייר

ודא שהגדרות סוג ומשקל הנייר תואמות לנייר שטעון במגש:

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

ודא שיחידת ההדמיה אינה פגומה

החלף יחידת ההדמיה.

ודא שכמות הטונר במיכל הטונר אינה נמוכה

כאשר ההודעה 88.xx [צבע] רמה נמוכה במיכל דיו מופיעה, ודא שהטונר מפוזר בצורה אחידה במיכל הטונר.

הסר את מיכל הטונר. 1

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

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

הערה: אם איכות ההדפסה אינה משתפרת, החלף את מיכל הטונר.

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

הדפסה מעוותת

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את מובילי הנייר

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

- ודא שמובילי הנייר אינם רחוקים מדי מערימת הנייר.
- ודא שמובילי הנייר אינם צמודים מדי לערימת המדיה.

בדוק את הנייר

ודא שאתה משתמש בנייר העונה למפרטי המדפסת.

עמודים בצבע אחיד



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

ודא שיחידת ההדמיה מותקנת כהלכה ושאינה פגומה

הסר את יחידת ההדמיה והתקן אותה מחדש. אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך להחליף את יחידת ההדמיה.

ודא שמיכלי הטונר מותקנים כשורה, אינם פגומים ושרמת הטונר אינה נמוכה

- הסר את מיכלי הטונר והתקן חזרה.
- ודא שהטונר מפוזר בצורה אחידה במיכל הטונר:
 - הסר את מיכל הטונר. 1

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

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

הערה: אם איכות ההדפסה אינה משתפרת, החלף את מיכל הטונר.

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

קווי פסים אופקיים מופיעים בהדפסות

ABCDE	
ABODE	
ABCDE	

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בחר מגש או מזין אחר

- בתפריט נייר של לוח הבקרה של המדפסת, בחר מקור ברירת מחדל.
- עבור משתמשי Windows, בחר את את מקור הנייר מתוך **מאפייני הדפסה**.
- עבור משתמשי Macintosh, בחר את את מקור הנייר מתיבת הדו-שיח "הדפסה" והתפריטים הקופצים.

ודא שאין מיכל טונר שחוק, פגום או ריק

החלף מיכל טונר שחוק, פגום או ריק.

נקה את נתיב הנייר סביב מיכל הטונר

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

נקה כל נייר גלוי לעין ונקה כל טונר נראה לעין בנתיב הנייר. אם הבעיה נמשכת פנה לתמיכת הלקוחות.

קווי פסים אנכיים מופיעים בהדפסות



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בחר מגש או מזין אחר

- בתפריט נייר של לוח הבקרה של המדפסת, בחר מקור ברירת מחדל.
- עבור משתמשי Windows, בחר את את מקור הנייר מתוך **מאפייני הדפסה**.
- עבור משתמשי Macintosh, בחר את את מקור הנייר מתיבת הדו-שיח "הדפסה" והתפריטים הקופצים.

ודא שאין מיכל טונר שחוק, פגום או ריק

החלף מיכל טונר שחוק, פגום או ריק.

נקה את נתיב הנייר סביב מיכל הטונר

בדוק את נתיב הנייר סביב מיכל הטונר

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

נקה כל נייר גלוי לעין.

ודא שאין טונר בנתיב הנייר

טשטוש טונר או הצללת רקע מופיעים בעמוד

פת	פתרון
שמיכלי הטונר פגומים או שאינם מותקנים כשורה. התי	התקן מחדש או החלף את מיכלי הטונר.
שמודול ההעברה שחוק או פגום.	החלף את מודול ההעברה.
שיחידת ההדמיה שחוקה או פגומה.	החלף יחידת ההדמיה.
שה- Fuser שחוק או פגום.	החלף את ה- Fuser.
שיש טונר בנתיב הנייר.	פנה לקבלת שירות.
שהמדפסת לא כוילה לאחרונה. בצע	בצע התאמת צבעים בתפריט איכות .
שרקע אוף-וויט מצוין ביישום.	בדוק את היישום.

טונר יורד (מהנייר)

סיבה	פתרון
נשעה שימוש במדיה מיוחדת.	ודא שנבחר סוג נייר נכון.
ההגדרה משקל הנייר בתפריט נייר אינה נכונה עבור הנייר שבשימוש.	שנה את משקל הנייר מ <mark>רגיל לכבד</mark> . אם נדרש, שנה את <mark>מרקם הנייר</mark> מ <mark>רגיל</mark> ל <mark>מחוספס</mark> .
ה- Fuser שחוק או פגום.	.Fuser -החלף את ה-
ה- Fuser נמצא במצב מעטפה.	פתח את דלת הצד. ודא שהידית הירוקה בצדו השמאלי של ה- Fuser אינה נמצאת במצב מעטפה.

כתמי טונר

סיבה	פתרון
ייתכן שמיכלי הטונר שחוקים או פגומים. ר	החלף את המיכלים השחוקים או הפגומים.
יש טונר בנתיב הנייר.	פנה לקבלת שירות.
ייתכן שיחידת ההדמיה פגומה.	החלף את יחידת ההדמיה הפגומה.

איכות הדפסה ירודה של שקפים

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את השקפים

השתמש רק בשקפים המתאימים למפרטי המדפסת.

(סוג נייר) Paper Type בדוק את הגדרת

ודא שההגדרה Paper Type (סוג נייר) במצב Transparency (שקף):

- (סוג נייר). Paper Type בתפריט Paper (נייר) בלוח הבקרה, בדוק את הגדרת Paper Type (סוג נייר).
 - לפני שליחת המשימה להדפסה, קבע את הגדרת הסוג הנכונה: 2
 - משתמשי Windows, מתוך Print Properties (מאפייני הדפסה)
- משתמשי Macintosh, קבעו את הסוג מתוך תיבת הדו שיח Print (הדפסה).

צפיפות הדפסה לא אחידה



נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

ודא שאין מיכל טונר שחוק או פגום

החלף מיכל טונר שחוק או פגום.

ודא שיחידת ההדמיה אינה פגומה

החלף את יחידת ההדמיה הפגומה.

פתרון בעיות איכות צבע

שאלות נפוצות על הדפסה צבעונית

מהו צבע RGB?

ניתן להוסיף יחד אור אדום, ירוק וכחול בכמויות משתנות כדי להפיק טווח צבעים גדול שאותו ניתן לראות בטבע. לדוגמה, ניתן לשלב אדום וירוק כדי להפיק צהוב. צגי טלוויזיה ומחשב יוצרים צבעים באופן זה. צבע RGB הוא שיטה לתיאור צבעים על-ידי ציון כמות האדום, הירוק או הכחול שנדרשים כדי להפיק צבע מסוים.

מהו צבע CMYK?

דיו או טונר בצבעי ציאן, מגנטה, צהוב ושחור (הידועים בשם *צבע CMYK*) ניתנים להדפסה בכמויות משתנות כדי להפיק טווח צבעים גדול שאותו ניתן לראות בטבע. לדוגמה, ניתן לשלב ציאן וצהוב כדי להפיק ירוק. מכבשי דפוס, מדפסות הזרקת דיו ומדפסות לייזר/LED צבעוניות יוצרים צבעים באופן זה. צבע CMYK הוא שיטה לתיאור צבעים על-ידי ציון כמות הציאן, המגנטה, הצהוב והשחור שנדרשים כדי להפיק צבע מסוים.

כיצד מצוין צבע במסמך שמיועד להדפסה?

בדרך כלל, יישומים מציינים את צבע המסמך באמצעות שילובי צבע RGB או CMYK. בנוסף, הם מאפשרים לך לשנות את הצבע עבור כל אובייקט במסמך. לקבלת מידע נוסף, ראה את העזרה של של היישום.

כיצד יודעת המדפסת איזה צבע להדפיס?

כשאתה מדפיס מסמך, מידע המתואר בסוג ובצבע של כל אובייקט נשלח למדפסת. פרטי הצבע מועברים דרך טבלאות להמרת צבעים המתרגמות את הצבע לכמויות המתאימות של טונר ציאן, מגנטה, צהוב ושחור שנדרשים כדי להפיק את הצבע הרצוי. פרטי סוג האובייקט מאפשרים שימוש בטבלאות שונות להמרת צבע עבור סוגים שונים של אובייקטים. לדוגמה, ניתן להחיל סוג אחד של טבלת המרת צבע על טקסט, ובה בעת להחיל טבלת המרת צבע שונה לתמונות מצולמות.

האם עלי להשתמש בתוכנת מדפסת להדמיית PostScript או להדמיית PCL? באילו הגדרות עלי להשתמש לקבלת הצבע הטוב ביותר?

מנהל התקן PostScript מומלץ ביותר לקבלת איכות צבע מיטבית. הגדרות ברירת המחדל במנהל התקן PostScript מספקות איכות צבע מועדפת לרוב ההדפסים.

מדוע הצבע המודפס אינו תואם את הצבע שאני רואה על מסך המחשב.

טבלאות המרת הצבע משתמשות במצב "תיקון צבעים אוטומטי" כדי להתקרב באופן כללי לצבעים שעל צג סטנדרטי של מחשב. עם זאת, כתוצאה מהבדלים בטכנולוגיה הקיימים בין מדפסות וצגים, קיימים צבעים רבים שעשויים להיות מושפעים בגלל וריאציות של הצג ותנאי התאורה. להמלצות על האופן שבו דפי הצבע של המדפסת יכולים להועיל בפתרון התאמת בעיות צבע מסוימות, ראה את השאלה "כיצד אוכל להתאים צבע מסוים (דוגמת צבע בלוגו של הארגון)?

העמוד המודפס נראה מגוון. האם אוכל להתאים מעט את הצבע?

לעתים, ייתכן שתחשוב שעמודים מודפסים נראים מגוונים (לדוגמה, כל מה שמודפס נראה אדום מדי). הגורמים יכולים להיות תנאים סביבתיים, סוג נייר, תנאי תאורה או העדפות המשתמש. במקרים כאלו, התאמת ההגדרה "איזון צבעים" עשויה ליצור צבע רצוי יותר. איזון צבעים מאפשר לבצע התאמות עדינות בכמות הטונר שמשמשת בכל משטח צבע. בחירה בערכים חיוביים (או שליליים) עבור ציאן, מגנטה, צהוב ושחור בתפריט "איזון צבעים" תגדיל מעט (או תקטין) את כמות הטונר שמשמש עבור הצבע שנבחר. לדוגמה, אם אה סבור שהעמוד המודפס אדום מדי בכללותו, הפחתת הן מגנטה והן צהוב יכולה פוטנציאלית לשפר את הצבע.

השקפים הצבעוניים שלי נראים כהים בעת ההקרנה. יש משהו שאוכל לעשות כדי לשפר את הצבע?

בעיה זו קורת בדרך כלל בעת הקרנת שקפים באמצעות מקרנים מסוג reflective overhead. כדי לקבל את האיכות הגבוהה ביותר של הצבע המוקרן, מומלצים מקרנים מסוג transmissive overhead. אם יש להשתמש במקרן מסוג reflective, התאמת הגדרת כהות הטונר ל- 1, 2, או 3 תבהיר את השקף.

הקפד להדפיס על הסוג המומלץ של שקפים צבעוניים. לקבלת מידע נוסף על מפרטי נייר ומדיה, ראה את *המדריך למשתמש* בתקליטור Software and Documentation.

מהו תיקון צבעים ידני?

טבלאות המרת הצבעים שמוחלות על כל אובייקט בעת השימוש בהגדרה "תיקון צבעים אוטומטי" יוצרות צבע מועדף עבור רוב המסמכים. לעתים, ייתכן שתרצה להחיל מיפוי טבלת צבע שונה. ניתן להשיג התאמה אישית זו באמצעות התפריט "צבע ידני" וההגדרה "תיקון צבעים ידני".

תיקון צבעים ידני מתייחס למיפויים של טבלת המרת צבעי RGB ו- CMYK כפי שמוגדר בתפריט "צבע ידני".

הגדרות	טבלת המרת צבעים
אצוגה sRGB •	RGB
• תצוגה—שחור אמיתי	
• sRGB	
• חי	
 מכובה 	
US CMYK •	СМҮК
Euro CMYK •	
יn CMYK ●	
• מכובה	

תוכל לבחור כל אחת מהטבלאות השונות של המרת צבעים עבור RGB או CMYK.

הערה: ההגדרה "תיקון צבעים ידני" אינה שימושית אם היישום אינו מציין צבעים עם שילובי RGB או CMYK. בנוסף, היא אינה יעילה במצבים שבהם היישום או מערכת ההפעלה של המחשב שולטים בהתאמת הצבעים.

כיצד אוכל להתאים צבע מסוים (דוגמת צבע בלוגו של הארגון)?

לעתים, תזדקק לכך שהצבע המודפס של אובייקט מסוים יתאים במידה רבה לצבע ספציפי. לדוגמה, ייתכן שתזדקק להתאים את הלוגו של הארגון. בעוד שקיימים מקרים שבהם המדפסת אינה יכולה להפיק את הצבע הרצוי במדויק, עליך להיות מסוגל לזהות התאמות צבע הולמות לרוב המקרים.

פריט התפריט "דוגמאות צבע" יכול לספק מידע שימושי בפתרון סוג מסוים זה של בעיית התאמת צבע. תשעת הערכים של "דוגמאות צבע" מתאימים לטבלאות המרת הצבעים במדפסת. בחירה בכל אחת מדוגמאות הצבע יוצרת הדפס מרובה עמודים שמורכב ממאות תיבות צבע. בכל תיבה נמצא שילוב של CMYK או של RGB, בהתאם לטבלה שנבחרה. הצבע שנראה בכל תיבה מושג על-ידי העברת שילוב ה- CMYK או ה- RGB שמתויג על התיבה דרך טבלת המרת הצבע שנבחרה.

תוכל לבחון את עמודי דוגמאות הצבע לזהות את התיבה שהצבע שלה קרוב ביותר לצבע הרצוי. לאחר מכן, ניתן להשתמש בשילוב הצבע שמתויג על התיבה לשינוי צבע האובייקט ביישום. לקבלת הוראות, ראה את העזרה של של היישום. ייתכן שיידרש "תיקון צבעים ידני" כדי להשתמש בטבלת המרת הצבעים שנבחרה עבור אובייקט מסוים. בחירה באלו עמודי דוגמאות צבעים להשתמש עבור בעיה מסוימת של התאמת צבע תלויה בהגדרת "תיקון צבעים" שבשימוש (אוטומטי, מכובה, ידני), סוג האובייקט שמודפס (טקסט, גרפיקה או תמונות), ובאיזה אופן הצבע מצוין ביישום (שילובי RGB או CMYK). כשהגדרת "תיקון צבעים" מוגדרת למצב מכובה, הצבע מבוסס על פרטי עבודת ההדפסה. לא מיושמת המרת צבעים כלשהי.

הערה: עמודי דוגמאות הצבעים אינם שימושיים אם היישום אינו מציין צבעים עם שילובי RGB או CMYK. בנוסף, קיימים מצבים מסוימים שבהם היישום או מערכת ההפעלה של המחשב מתאימים את שילובי ה- RGB וה- CMYK שמצוינים ביישום באמצעות ניהול צבעים. כתוצאה מכך, ייתכן שהצבעים המודפסים לא יהיו התאמה מדויקת של עמודי דוגמאות הצבעים.

מפרטי צבע ואובייקט שיש להדפיס	הגדרות תיקון צבעים	עמודי דוגמאות שבהם יש להשתמש
טקסט—RGB	אוטומטי	יn sRGB
	ידני	RGB הגדרת צבע ידני לטקסט
גרפיקה—RGB	אוטומטי	יח sRGB
	ידני	הגדרת צבע ידני לגרפיקת RGB
תמונה—RGB	אוטומטי	RGB תצוגה
	ידני	הגדרת צבע ידני לתמונת RGB
טקסט—СМҮК	אוטומטי	Euro CMYK או US CMYK
	ידני	CMYK הגדרת צבע ידני לטקסט
CMYK—גרפיקה	אוטומטי	US CMYK
	ידני	CMYK הגדרת צבע ידני לגרפיקת
CMYK—תמונה	אוטומטי	US CMYK
	ידני	הגדרת צבע ידני לתמונת CMYK

הטבלה הבאה יכולה לסייע בזיהוי באלו עמודי דוגמאות צבעים להשתמש לשם התאמת צבע.

מהן דוגמאות צבע מפורטות וכיצד אוכל לגשת אליהן?

עמודים אלו מחייבים שימוש בשרת האינטרנט המובנה. שרת האינטרנט המובנה הוא סדרה של דפים המאוחסנים בקושחה של מדפסת רשת. כדי לגשת לדפים אלו, גלוש לכתובת ה- IP של מדפסת הרשת. לחץ על **תפריט תצורה** ולאחר מכן לחץ על **דוגמאות צבע מפורטות**.

למידע נוסף על שימוש בשרת האינטרנט המובנה, ראה את המדריך למשתמש בתקליטור Software and Documentation.

"דוגמאות צבע מפורטות" הם עמודים זהים לעמודי ברירת המחדל של דוגמאות צבעים שאליהם ניתן לגשת בתפריט "איכות" דרך לוח הבקרה של המדפסת. דוגמאות ברירת המחדל של הצבע שזמינות באמצעות שיטה זו כוללות ערך מרווח של 10% עבור אדום, ירוק וכחול. אם תמצא בעמוד זה ערך קרוב, או ברצונך לסרוק צבעים נוספים באזור קרוב, תוכל להשתמש ב"דוגמאות צבע מפורטות" כדי לבחור את את ערכי הצבע הרצויים ומרווח ספציפי יותר. אפשרות זו מספקת לך דרך להדפיס עמודים מרובים של תיבות צבעוניות שקשורות לצבע שמעניין אותך.

קיימות תשע טבלאות המרה זמינות עם שלוש האפשרויות הבאות:

- הדפסה—מדפיסה את עמודי ברירת המחדל
- מפורט—מאפשרת להזין ערכים אינדיבידואליים של אדום, ירוק וכחול ומרווח ספציפי של צבע
 - איפוס—מאפשרת לנקות את המידע הקיים ולהזין ערכים חדשים

ניתן גם לשכפל את התהליך עבור טבלאות המרת צבעים של ציאן (C), מגנטה (M), צהוב (Y) ושחור (K). במשותף, ערכים אלו ידועים בשם צבע CMYK. מרווח ברירת המחדל הוא 10% עבור שחור ו- 20% עבור כל אחד מהצבעים ציאן, מגנטה וצהוב.

שרת האינטרנט המובנה אינו נפתח

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בדיקת חיבור הרשת

ודא שהן המחשב והן המדפסת מופעלים ומחוברים לאותה רשת.

בדוק את הכתובת שהוזנה בדפדפן האינטרנט

- בהתאם להגדרות הרשת, ייתכן שעליך להקליד "https://" במקום "http://" לפני כתובת ה- IP של המדפסת כדי לגשת לשרת האינטרנט המובנה. לקבלת מידע נוסף, פנה לאיש התמיכה במערכת.
 - ודא שכתובת ה- IP של המדפסת נכונה.

נטרל זמנית שרתי PROXY של האינטרנט

שרתי Proxy עלולים לחסום או להגביל גישה לאתרי אינטרנט מסוימים, כולל שרת האינטרנט המובנה. לקבלת מידע נוסף, פנה לאיש התמיכה במערכת.

יצירת עם תמיכת הלקוחות

כאשר תתקשר לתמיכת לקוחות, תאר את הבעיה שבה אתה נתקל, את ההודעה שבתצוגה, ואת שלבי פתרון הבעיות שנקטת כבר כדי למצוא פתרון.

עליך לדעת מהו דגם המדפסת שברשותך ומהו המספר הסידורי שלה. למידע נוסף, ראה את התווית בחלק הפנימי של המכסה העליון הקדמי. המספר הסידורי מפורט גם בדף הגדרות התפריט.

בארה"ב"ב וקנדה, התקשר אל: 1-800-539-6275 עבור ארצות או אזורים אחרים, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u>.

הודעות

מידע אודות המוצר

שם מוצר: Lexmark X925, XS925 סוג מכשיר: 7541 דגם (דגמים): 096, 032, 036

הודעת מהדורה

אוקטובר 2014

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 INC מספקת פרסום זה "כמו שהוא" ללא אחריות מכל סוג, בין אם מפורשת או מכללא, כולל, אך לא מוגבל, לאחריות מכללא לסחירות אינן מאפשרות ויתור על אחריות מפורשת או מכללא בטרנסקציות מסוימות, לכן ייתכן שהצהרה זו אינה חלה עליך.

פרסום זה עלול לכלול חוסר דיוק טכני או שגיאות דפוס. במידע הכלול בזאת נערכים שינויים תקופתיים; שינויים אלה ייכללו במהדורות מאוחרות יותר. שיפורים או שינויים במוצרים או בתוכניות המתוארים יכולים להיעשות בכל עת.

הפניות בפרסום זה למוצרים, תוכניות או שירותים אינן מרמזות כי היצרן מתכוון להפוך אותם לזמינים בכל הארצות בהן הוא פועל. כל הפנייה למוצר, תוכנית, או שירות אינה מכוונת להצהיר או לרמז שניתן להשתמש רק במוצר, בתוכנית או בשירות אלה. ניתן להשתמש כחלופה בכל מוצר, תוכנית או שירות שווי ערך מבחינה תפקודית, שאינם מפרים כל קניין רוחני קיים. הערכה ואימות של פעולה בשילוב עם מוצרים, תוכניות ושירותים אחרים, למעט אלה המצוינים על ידי היצרן, נמצאים באחריותו של המשתמש.

לקבלת תמיכה טכנית של Lexmark בקר בכתובת http://support.lexmark.com.

לקבלת מידע על חומרים מתכלים והורדות, בקר בכתובת <u>www.lexmark.com</u>.

© 2014 Lexmark International, Inc.

כל הזכויות שמורות.

סימנים מסחריים

Lexmark ,Lexmark עם עיצוב היהלום, ו- MarkVision הם סימנים מסחריים של Lexmark International, Inc, רשומים בארה"ב ו/או במדינות אחרות.

.Lexmark International, Inc. הם סימנים מסחריים של StapleSmart -ו PrintCryption, ScanBack

Mac והלוגו של Mac הם סימנים מסחריים של Apple Inc., הרשומים בארה"ב ובמדינות אחרות

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

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	.Apple Computer, Inc
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Agfa אבוסס על Times New Roman ברישיון מחברת Times New Roman על Corporation plc, הוא מוצר של Corporation
Chicago	.Apple Computer, Inc
Clarendon	Linotype-Hell AG ו/או חברות הבת שלה
Eurostile	Nebiolo
Geneva	.Apple Computer, Inc
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG ו/או חברות הבת שלה
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	.Apple Computer, Inc
New York	.Apple Computer, Inc
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG ו/או חברות הבת שלה
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG ו/או חברות הבת שלה
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG ו/או חברות הבת שלה

המונחים הבאים הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של החברות הבאות:

כל יתר הסימנים המסחריים האחרים הם קניינם של בעליהם השונים.

AirPrint והלוגו AirPrint הם סימנים מסחריים של Apple, Inc.

הודעה לגבי רכיב מודולרי

מוצר זה עשוי לכלול את הרכיבים המודולריים הבאים: LEX-M01-003: FCC ID: IYLM01003; IC: 2376A-M01003 סוג/דגם תקינה LEX-M05-001: FCC ID: IYLLEXM05001; IC: 2376A-M05001 סוג/דגם תקינה LEX-M05-002: FCC ID: IYLLEXM05002; IC: 2376A-M05002 סוג/דגם תקינה LEX-M05-002: FCC ID: IYLLEXM05002; IC: 2376A-M05002

הודעות לגבי רישיון

כל ההודעות לגבי רישיון הקשורות למוצר זה ניתנות לצפייה דרך תיקיית השורש של תקליטון התקנת התוכנה.

רמות פליטת רעש

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

הערה: ייתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

dBA ,1 של מטר	לחץ קול ממוצע
53 (חד-צדדי), 55 (דו-צדדי)	הדפסה
54	סריקה
54	העתקה
39	(מוכנה) Ready

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

הנחיית פסולת מציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE)



הלוגו WEEE מציין תוכניות מחזור ונהלים ספציפיים עבור מוצרים אלקטרוניים במדינות האיחוד האירופי. אנו מעודדים את מחזור המוצרים שלנו.

אם יש לך שאלות נוספות על אפשרויות מחזור, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>www.lexmark.com</u> לחיפוש מספר הטלפון של משרד המכירות המקומי.

India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in .Schedule II of the Rules

השלכת מוצרים

אין להשליך את המדפסת או חומרים מתכלים ביחד עם פסולת ביתית רגילה. צור קשר עם הרשויות המקומיות לבירור אפשרויות השלכה ומיחזור.

הודעה על רגישות לחשמל סטטי



סמל זה מזהה חלקים הרגישים לחשמל סטטי. אין לגעת באזורים הסמוכים לסמלים אלה בלי לגעת תחילה במסגרת המתכת של המדפסת.

ENERGY STAR

כל מוצר של Lexmark הנושא את הסמל ENERGY STAR על המוצר או במסך ההפעלה מאושר כתואם לדרישות של Environmental Protection Agency (EPA) ENERGY STAR בהתאם לתצורה שנקבעה בעת שהמוצר שווק.



מידע טמפרטורה

(90°F עד 32.2°C (60°F עד 15.6°C	טמפרטורת סביבת הפעלה
(110°F עד 43.3°C (-40 עד 40-	טמפרטורת משלוח
(95°F עד 35°C (34 עד 1	טמפרטורת אחסון ולחות יחסית
RH 80% עד 80%	

הודעת לייזר

המדפסת מאושרת לשימוש בארה"ב על פי דרישות DHHS 21 CFR פרק I תת-פרק J עבור מוצרי לייזר (1) Class I, ובמקומות אחרים היא מאושרת כמוצר לייזר Class I על פי דרישות IEC 60825-1.

מוצרי לייזר Class I אינם נחשבים מסוכנים. המדפסת כוללת בתוכה לייזר (3b) Class IIIb המסווג כלייזר gallium arsenide 7 מיליוואט הפועל באורך גל של 655-675 ננומטרים. מערכת הלייזר והמדפסת מתוכננים כך שבשום מקרה אין גישת אדם לקרינת לייזר שמעל לרמת Class I במהלך הפעלה רגילה, תחזוקה על ידי המשתמש או תנאי שירות מומלצים.

צריכת חשמל

צריכת החשמל של המוצר

הטבלה הבאה מתעדת את מאפייני צריכת החשמל של המוצר.

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

צריכת חשמל (וואטים)	תיאור	מצב
623	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח מקלט אלקטרוני.	הדפסה
632	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח ממסמכי מקור קשיחים.	העתקה
156	המוצר סורק מסמכי עותק קשיח.	סריקה
135	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	מוכן
25.9	המוצר נמצא ברמה גבוהה של מצב חיסכון בחשמל.	מצב שינה
5	המוצר נמצא ברמה נמוכה של מצב חיסכון בחשמל.	היברנציה
0	המוצר מחובר לשקע בקיר, אולם מתג ההפעלה מכובה.	מכובה

רמות צריכת החשמל המפורטות בטבלה הקודמת מייצגות מדידות זמן ממוצע. צריכת חשמל ברגע מסוים עשויה להיות גבוהה בצורה ממשית מהממוצע.

הערכים כפופים לשינויים. ראה את <u>www.lexmark.com</u> לקבלת הערכים הנוכחיים.

מצב שינה

מוצר זה מתוכנן עם מצב חיסכון בצריכת אנרגיה הנקרא *מצב שינה*. מצב השינה חוסך אנרגיה באמצעות הורדת צריכת החשמל בפרקי זמן ארוכים שבהם אין פעילות. מצב השינה מופעל אוטומטית לאחר שמוצר זה אינו נמצא בשימוש למשך זמן שצוין, הנקרא *פסק-זמן לשינה*.

```
ברירת המחדל של היצרן עבור פסק-זמן לשינה למוצר זה (בדקות): 5
```

באמצעות תפריטי התצורה, ניתן להתאים את פסק הזמן לשינה בין דקה 1 לבין 240 דקות. הגדרת פסק הזמן לשינה לערך נמוך מפחיתה מצריכת האנרגיה, אך עלולה לגדיל את זמן התגובה של המוצר. הגדרת פסק הזמן לשינה לערך גבוה שומרת על תגובה מהיר, אך צורכת יותר אנרגיה.

(מצב 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
 - שימוש בלחצן שינה/מנוחה

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 הקיר.

צריכת אנרגיה כוללת

לעיתים, שימושי לחשב את צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר. היות שדרישות צריכת החשמל ניתנות ביחידות מתח או בוואטים, כדי לחשב את צריכת האנרגיה, יש להכפיל את צריכת החשמל בזמן שבו המוצר נמצא בכל מצב. צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר היא סכום השימוש באנרגיה של כל מצב.

הודעות תקינה עבור מוצרים אלחוטיים

סעיף זה כולל את מידע התקינה הבא המתייחס למוצרים אלחוטיים המכילים משדרים, לדוגמה, אולם לא מוגבל לכרטיסי רשת אלחוטיים או לקוראי כרטיסים חכמים.

חשיפה לקרינת תדר רדיו

עוצמת הקרינה של התקן זה נמוכה בהרבה ממגבלות החשיפה לתדר רדיו של ה- FCC וסוכנויות תקינה אחרות. יש לשמור על הפרדה מינימלית של 20 ס"מ בין האנטנה ובין אדם כלשהו על מנת שהתקן זה יעמוד בדרישות החשיפה ל- RF של ה- FCC ושל סוכנויות תקינה אחרות.

אחריות מוגבלת לתוכנה והסכם רישיון של LEXMARK

קרא בקפידה לפני לפני השימוש במוצר זה: על-ידי שימוש במוצר זה אתה מסכים להיות מחויב בכל התנאים וההתניות של אחריות מוגבלת זו לתוכנה ולהסכם הרישיון. אם אינך מסכים לתנאים של האחריות המוגבלת לתוכנה והסכם הרישיון, החזר מייד את המוצר ללא שימוש בהם ובקש החזר של הסכום ששילמת. אם אתה מתקין את המוצר לשימוש על-ידי צדדים אחרים, אתה מסכים לידע את המשתמשים כי השימוש במוצר מציין קבלה של תנאים אלה.

הסכם רישיון תוכנה של LEXMARK

הסכם הרישיון ("הסכם רישיון תוכנה") הוא הסכם משפטי בינך (בין אם אדם אינדיבידואלי ובין אם ישות יחידה) ובין Lexmark. או הסכם הרישיון תוכנה Lexmark או התוכנית אינם כפופים בדרך אחרת להסכם רישיון תוכנה ("Lexmark") ועוכנית אינם כפופים בדרך אחרת להסכם רישיון תוכנה כתוב בינך ובין Lexmark או ספקיה, שולט בשימוש שלך בכל תוכנית שמותקנת או המסופקת על-ידי Lexmark לשימוש בהקשר עם המוצר. המונח "תוכנית" כולל הוראות הניתנות לקריאה על-ידי המחשב, תוכן אודיו/ויזואלי (דוגמת תמונות והקלטות) ומדיה קשורה, חומרים מודפסים ותיעוד אלקטרוני, בין אם מוכללים, מופצים יחד עם או עבור שימוש במוצר אוביר.

- 1 הצהרת אחריות מוגבלת לתוכנה. Lexmark מתחייבת שהמדיה (כגון תקליטון או תקליטור) שבו נמצאת התוכנית (אם בכלל) נקי מפגמים בחומר ובאופן הביצוע במסגרת שימוש רגיל במהלך תקופת האחריות. תקופת האחריות היא תשעים (90) ימים נקי מפגמים בחומר ובאופן הביצוע במסגרת שימוש רגיל במהלך תקופת האחריות. תקופת האחריות היא תשעים (90) ימים ומתחילה ביום שבו התוכנית נמסרת למשתמש הקצה המקורי. האחריות המוגבלת חלה רק על מדיית התוכנית שנרכשה ומתחילה ביום שבו התוכנית נמסרת למשתמש הקצה המקורי. האחריות המוגבלת חלה רק על מדיית התוכנית שנרכשה כחדשה מירים שבו התוכנית נמסרת למשתמש הקצה המקורי. האחריות המוגבלת חלה רק על מדיית התוכנית שנרכשה כחדשה מ- Lexmark או מספק או מפיץ מורשים של Lexmark. Lexmark תחליף את התוכנית אם ייקבע שהמדיה אינה עונה לאחריות מוגבלת זו.
- 2 כתב ויתור וסוגי אחריות מוגבלת. למעט כפי שמסופק בהסכם רישיון תוכנה זה ועד למידה המרבית המותרת בחוק החל, CAL וספקיה מספקים תוכנית זו "כמו שהיא" ומתכחשים בזאת לכל סוג אחריות ותנאים אחרים, בין אם מפורש או LEXMARK וספקיה מספקים תוכנית זו "כמו שהיא" ומתכחשים בזאת לכל סוג אחריות ותנאים אחרים, בין אם מפורש או מכללא, כולל אך לא מוגבל, לכותר, אי-הפרה, סחירות, והתאמה למטרה מסוימת, והיעדרות וירוסים, הכל בהתייחס לתוכנית. עד למידה שבה לכול אך לא מוגבל, לכותר, אי-הפרה, סחירות, והתאמה למטרה מסוימת, והיעדרות וירוסים, הכל בהתייחס לתוכנית. עד למידה שבה LEXMARK אינה יכולה במסגרת החוק להתכחש למרכיב כלשהו של אחריות המכללא של סחירות והתאמה למטרה מסוימת, והיעדרות וירוסים, הכל בהתייחס לתוכנית. עד למידה שבה LEXMARK אינה יכולה במסגרת החוק להתכחש למרכיב כלשהו של אחריות המכללא של סחירות והתאמה למטרה מסוימת, אחריות המכללא היכולה במסגרת החוק להתכחש למרכיב כלשהו של אחריות המכללא של סחירות והתאמה למטרה מסוימת, במסגרת המוגבלת המפורשת למטרה מסוימת, לתוכנית.

יש לקרוא הסכם זה יחד עם תנאים סטטוטוריים מסוימים, אשר עשויים להיות בתוקף מעת לעת, המחילים סוגי אחריות או תנאים או מטילים מחויבות על Lexmark שלא ניתן לשלול או לשנות. אם תנאים כלשהם כאלה חלים, הרי עד למידה שבה Lexmark מסוגלת, Lexmark מגבילה בזאת את המחויבות של הפרת תנאים אלה לאחת האפשרויות הבאות: לספק לך עותק חליפי של התוכנית או השבת המחיר ששילמת עבור התוכנית. התוכנית עשויה לכלול קישורים לאינטרנט ליישומי אחרים ו/או דפים של אתרי אינטרנט המתארחים ומופעלים על ידי צדדים שלישיים שאינם מסונפים אל Lexmark. אתה מקבל ומסכים ש- Lexmark אינה אחראי בדרך כלשהי לאירוח, לביצוע, להפעלה, לתחזוקה או לתוכן של יישומי תוכנה כאלה ו/או דפים של אתרי אינטרנט.

2 מגבלות תרופה. עד למידה המרבית המותרת בחוק החל, כל סוג חבות של LEXMARK במסגרת הסכם רישיון תוכנה זה מוגבל במפורש למחיר המרבי ששולם עבור תוכנית זו וחמישה דולר ארה"ב (או שווה ערך במטבע מקומי). התרופה היחידה שלך מול LEXMARK בכל סכסוך במסגרת הסכם רישיון תוכנה זה תהיה לבקש לקבל חזרה אחד מסכומים אלה, שעם תשלומו LEXMARK תהיה משוחררת ופטורה ממחויבויות וחבויות נוספות כלפיך.

בשום מקרה, LEXMARK או ספקיה או מפיצים לא יהיו אחראיים לכל נזק מיוחד, מקרי, עקיף, דמי נזק למופת, נזק עונשי או תוצאתי (כולל, אך לא מוגבל, לאובדן רווחים או הכנסות, אובדן שמירות, הפרעה לשימוש או כל אובדן של של נתונים ורשומות, אי דיוק בהם או נזק להם, לתביעות של צד שלישי, או נזק לקניין ממשי או מוחשי, לאובדן פרטיות הנובע מתוך או הקשור בדרך כלשהי לשימוש או לאי היכולת להשתמש בתוכנית, או במובן אחר בהקשר לכל תנאי להסכם רישיון תוכנה זה), הקשור בדרך כלשהי לשימוש או לאי היכולת להשתמש בתוכנית, או במובן אחר בהקשר לכל תנאי להסכם רישיון תוכנה זה), בלא קשר לאופי התביעה, כולל, אך לא מוגבל, להפרת אחריות או חוזה, עוולה (כולל רשלנות או אחריות מחמירה), וגם אם בלא קשר לאופי התביעה, כולל, אך לא מוגבל, להפרת אחריות או חוזה, עוולה (כולל רשלנות או אחריות מחמירה), וגם אם בא קשר לאופי התביעה, צד שלישי, למעט עד למידה ששלילה זו של נזקים נקבעת כבלתי חוקית. ההגבלות דלעיל חלות מצדך המבוססת על תביעת צד שלישי, למעט עד למידה ששלילה זו של נזקים נקבעת כבלתי חוקית. ההגבלות דלעיל חלות גם אם התרופות המוצהרות לעיל כושלות במטרתן היסודית.

- **4 חוקי מדינת ארצות הברית**. אחריות מוגבלת זו לתוכנה נותנת לך זכויות משפטיות ספציפיות. ייתכן שיש לך גם זכויות אחרות המשתנות ממדינה למדינה. מדינות מסוימות אינו מאפשרות מגבלות על משך הזמן שבו נמשכת אחריות מכללא, או את המניעה או ההגבלה של נזקים מקריים או תוצאתיים, כך שייתכן שההגבלות לעיל אינן חלות עליך.
 - **5** זכויות הרישיון. Lexmark מעניקה לך את הזכויות הבאות בתנאי שאתה עומד בכל התנאים וההתניות של הסכם רישיון זה.
- א שימוש. מותר לך להשתמש בעותק אחד (1) של התוכנית. המונח "שימוש" פירושו אחסון, טעינה, התקנה, הפעלה, או הצגה של התוכנה. אם Lexmark נתנה לך רישיון שימוש בתוכנית לשימוש בו-זמני, עליך להגביל את מספר המשתמשים הצגה של התוכנה. אם Lexmark נתנה לך רישיון שימוש בתוכנית לשימוש בו-זמני, עליך להגביל את מספר המשתמשים המורשים למספר המצוין בהסכם עם Lexmark. אסור לך להפריד את הרכיבים של התוכנית לשימוש ביותר ממחשב המורשים למספר המצוין בהסכם עם Lexmark. אסור לך להפריד את הרכיבים של התוכנית לשימוש ביותר ממחשב אחד. הנורשים למספר המצוין בהסכם עם גם לביע לי לי להפריד את הרכיבים של התוכנית לשימוש ביותר ממחשב אחד. הנך מסכים שלא תשתמש בתוכנית, במלואה או במקצתה, בכל דרך שכוללת אפקט של עקיפה, התאמה, ביטול, טשטוש, שינוי או הפחתה הדגשת התצוגה החזותית של כל סימן מסחרי, שם מסחרי, מראה מסחרי או הודעת קניין רוחני המופיעים באופן רגיל בכל תצוגת מחשב והנוצרים על-ידי או כתוצאה של התוכנית.
- ב העתקה. אתה רשאי להכין עותק אחד (1) של התוכנית אך ורק למטרות גיבוי, שמירה בארכיון או התקנה, בתנאי שהעותק מכיל את כל ההודעות הקנייניות של התוכנית המקורית. אינך רשאי להעתיק את התוכנית לרשת הפצה או לרשת ציבורית כלשהי.
- ו/או Lexmark International, Inc. ג שמירת זכויות. התוכנית, כולל כל הגופנים, מוגנת בזכויות יוצרים ונמצאת בבעלות שומרת לעצמה את הזכויות שלא להעניק לך במפורש הסכם רישיון זה.
- ד תוכנה חופשית. חרף התנאים של הסכם רישיון זה, התוכנית המלאה או חלק כלשהו של התוכנית המורכב מתוכנה המסופקת במסגרת רישיון ציבורי על-ידי צד שלישי ("תוכנה חופשית") ניתנת לך ברישיון בכפוף לתנאים של הסכם רישיון או תנאי רישיון shrink-wrap התוכנה המכם נפרד, רישיון מסוג shrink-wrap או תנאי רישיון אלקטרוניים במועד ההורדה. השימוש שלך בתוכנה חופשית נשלט במלואו על-ידי התנאים וההתניות ברישיון כזה.
- 6 העברה. מותר לך להעביר את התוכנית למשתמש קצה אחר. כל העברה חייבת לכלול את כל רכיבי התוכנה, חומרים מודפסים ואת הסכם הרישיון ואינך רשאי לשמור עותקים של התוכנית או הרכיבים ממנה. ההעברה אינה יכולה להיות העברה עקיפה, דוגמת קונסיגנציה. לפני ההעברה, משתמש הקצה המקבל את התוכנית המועברת חייב להסכים לכל התנאים האלה של הסכם הרישיון. עם העברה, משתמש הקצה המקבל את התוכנית המועברת חייב להסכים לכל התנאים האלה של הסכם הרישיון. עם העברה, משתמש הקצה המקבל את התוכנית או הרכיבים ממנה. ההעברה אינה יכולה להיות העברה עקיפה, דוגמת קונסיגנציה. לפני ההעברה, משתמש הקצה המקבל את התוכנית המועברת חייב להסכים לכל התנאים האלה של הסכם הרישיון. עם העברה, משתמש הקצה המקבל את התוכנית המועברת חייב להסכים לכל התנאים האלה של הסכם הכסם הכישיון. עם העברתה של התוכנית, הרישיון שלך מסתיים אוטומטית. אינך רשאי להשכיר, לתת ברישוי משנה או להקצות את התוכנית אלא עד למידה הניתנת בהסכם רישיון זה, וכל ניסיון לעשות זאת יהיה חסר תוקף.
 - **7 שדרוגים**. כדי להשתמש בתוכנית המזוהה כשדרוג, חייב להיות ברשותך תחילה רישיון לתוכנית המקורית המוכרת על ידי כתוכנית הזכאית לשדרוג. לאחר השדרוג, אינך רשאי יותר להשתמש בתוכנית המקורית שהיוותה את הבסיס לזכאות השדרוג שלך.
- 8 מגבלות הנדסה לאחור. אינך רשאי לשנות, להסיר צופן, לבצע הנדסה לאחור, לבצע פירוק, להדר לאחור או באופן אחר כלשהו לתרגם את התוכנית, למעט ועד למידה המורשית במפורש לבצע זאת בהתאם לחוק החל למטרות של יכולת פעולה הדדית, תיקון שגיאות ובדיקת אבטחה. אם יש לך זכויות סטטוטוריות כאלה, עליך להודיע ל- Lexmark בכתב על כל כוונה של הנדסה לאחור, פירוק או הידור לאחור. אינך רשאי להסיר את צופן התוכנית אלא אם נדרש לצורך שימוש חוקי בתוכנית.
- Lexmark **9** תוכנה נוספת. הסכם רישיון זה חל על עדכונים או תוספות לתוכנית המקורית המסופקת על-ידי Lexmark אלא אם מספקת מספקת תנאים אחרים יחד עם העדכון או התוספת.

- **10 תקופה**. הסכם רישיון זה בתוקף אלא אם הסתיים או נדחה. באפשרותך לדחות או לסיים רישיון זה בכל עת על-ידי השמדת כל העותקים של התוכנית, יחד עם כל השינויים, התיעוד והחלק המשולב בצורה כלשהי, או כפי שמתואר בזאת בדרך אחרת. כל העותקים של התוכנית, יחד עם כל השינויים, התיעוד והחלק המשולב בצורה כלשהי, או כפי שמתואר בזאת בדרך אחרת. יכולה לסיים את הרישיון שלך בהתאם להודעה אם לא תעמוד בתנאים של הסכם רישיון זה. בסיום מסוג זה, את מסכים להשמיד את כל העותקים של התוכנית, יחד עם כל השינויים, התיעוד והחלק המשולב בצורה כלשהי.
- **11** מיסים. אתה מסכים כי האחריות לשלם מיסים כלשהם, כולל, ללא הגבלה, מסי טובין ושירותים ורכוש פרטי, הנובעים מהסכם רישיון זה או מהשימוש בתוכנית.
- **12** מגבלות פעולה. כל צד יכול לנקוט פעולה הנובעת מהסכם זה, בלא קשר לאופן, לא יותר משנתיים לאחר שהתעוררה הסיבה לנקיטת הפעולה, למעט כפי שמותנה בחוק החל.
- **13 החוק החל**. הסכם זה כפוף לחוקי הקהילייה של קנטאקי, ארצות הברית של אמריקה. לא תחול אפשרות בחירת כללי חוקים UN Convention on Contracts for the International Sale of Goods של אזור שיפוט כלשהו. לא יחול גם
- **14 זכויות מוגבלות של ממשלת ארצות הברית**. התוכנית פותחה בעלות פרטית לחלוטין. זכויותיה של ממשלת ארצות הברית להשתמש בתוכנית הן כפי שמפורט בהסכם זה ומוגבלות ב- DFARS 252.227-7014 ובתנאי FAR דומים (או כל תקנה או OFARS 252.227-7014 סעיף חוזה שקולים של הסוכנות).
- , חברות הבת שלה והסוכנים שלה רשאים לאסוף ולהשתמש במידע Lexmark הסכמה לשימוש בנתונים. אתה מסכים כי Lexmark, חברות הבת שלה והסוכנים שלה רשאים לאסוף ולהשתמש במידע זה מסכימה שלא להשתמש במידע זה Lexmark באקשר לשירותי תמיכה המבוצעים ביחס לתוכנית ונדרשים על ידך. באופן המזהה אותך אישית למעט עד למידה הנדרשת כדי לספק שירותים כאלה.
- **16 מגבלות ייצוא**. אינך רשאי (א) לרכוש, לשווק, להעביר או לבצע ייצוא חוזר בצורה ישירה או עקיפה, של התוכנית או כל מוצר ישיר הנובע ממנה, שמפרים את כל חוקי הייצוא שחלים, או (ב) לאפשר את השימוש בתוכנית למטרה כלשהי האסורה בחוקי ייצוא אלה, כולל, ללא הגבלות, פיתוח של נשק גרעיני, כימי או ביולוגי.
- 17 הסכמה לחוזה אלקטרונית. כלומר, כאשר תלחץ על הלחצן "מסכים" או "אני מסכים" בדף זה או תשתמש במוצר זה, אתה מאשר את הסכמתך לתנאי הסכם רישיון זה וכי אתה עושה זאת מתוך כוונה "לחתום" על חוזה עם Lexmark.
 - **18 יכולת והרשאה לערוך חוזה**. אתה מצהיר שהנך בגיל חוקי של בגירות במקום חתימת הסכם רישיון זה, אם יישים, אתה מוסמך על-ידי מעבידך או המנהל שלך לחתום על חוזה.
- 19 ההסכם במלואו. הסכם רישיון זה (כולל נספח או שינוי להסכם רישיון זה הכלול עם התוכנית) הוא ההסכם המלא בינך ובין Lexmark ומתייחס לתוכנית זו. למעט כפי שמותנה אחרת בזאת, תנאים אלה מחליפים כל תקשורת בעלפה או בכתב, הצעות Lexmark ושתייחס לתוכנית זו. למעט כפי שמותנה אחרת בזאת, תנאים אלה מחליפים כל תקשורת בעלפה או בכתב, הצעות וייצוגים קודמים ובו-זמניים ביחס לתוכנית או כל נושא אחר המכוסה בהסכם רישיון זה (למעט עד למידה שתנאים חיצוניים וייצוגים קודמים ובו-זמניים ביחס לתוכנית או כל נושא אחר המכוסה בהסכם רישיון זה (למעט עד למידה שתנאים חיצוניים כאלה אינם סותרים את התנאים של הסכם רישיון זה, כל הסכם כתוב אחר שנחתם על-ידך ועל-ידי Lexmark המתייחס כאלה אינם סותרים את התנאים של הסכם רישיון זה, כל הסכם כתוב אחר שנחתם על-ידך ועל-ידי Lexmark המתייחס לשימוש שתעשה בתוכנית). עד למידה שמדיניות או תוכניות כלשהן של Lexmark עבור שירותי תמיכה סותרים את התנאים של הסכם רישיון זה, התנאים של הסכם רישיון זה, התנאים של הסכם רישיון זה היו תקפים.

MICROSOFT CORPORATION NOTICES

- This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and 1 conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at .http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369
- This product is based on Microsoft Print Schema technology. You may find the terms and conditions upon 2 which Microsoft is licensing such intellectual property at .<u>http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=83288</u>

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher . Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with .SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer .Security (TLS) implemented in the product or service

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher . Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the . Eliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPSec .implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange .version 1 (IKEv1) implemented in the product or service

אינדקס

םירפסמ

200 חסימת נייר 200 201 חסימת נייר 201 203 חסימת נייר 203 225 חסימת נייר 230 226 חסימות נייר 231-239 227 חסימת נייר 24x 230 חסימת נייר 250 230 חסימות נייר 280-289 290-292 חסימות נייר 231 או [צבע] אסרים מחסנית (צבע] ו/או יחידת הדמיה [צבע] 237 מכל דיו [צבע] חסר או 31.xx פגום 237 32.xx [צבע] מספר החלק של מיכל הדיו לא נתמך בהתקן 238 34 גודל נייר לא נכון, פתח [מקור] 238 35 Insufficient memory to support Resource Save feature (אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת) שמירת משאבים) 238 36 נדרש שירות למדפסת 38 37 Insufficient memory for Flash Memory Defragment operation אין מספיק זיכרון לפעולת איחוי זיכרון) הבזק) 238 37 Insufficient memory to collate אין מספיק זיכרון לאיסוף) job המשימה) 238 37 Insufficient memory, some אין מספיק) held jobs were deleted זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות נמחקו) 238 37 Insufficient memory, some אין) held jobs will not be restored מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות לא ישוחזרו) 239 239 (זיכרון מלא) Memory full 38 Complex page, some data 39 דף מורכב, may not have printed ייתכן שחלק מהנתונים לא הודפסו) 239 451 חסימת נייר זוהה) 51 Defective flash detected זיכרון הבזק פגום) 239 52 Not enough free space in אין) flash memory for resources

מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק) 239 53 Unformatted flash detected (זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט) 239 54 Standard network software שגיאת תוכנה ברשת) error 240 (סטנדרטית) 240 בשת [x] שגיאת תוכנה 54 239 [x] אגיאת אפשרות טורית 54 55 אפשרות לא נתמכת בחריץ 240 [x] Standard parallel port 56 hisabled (היציאה המקבילית הרגילה מושבתת) 241 56 Standard USB port disabled (יציאת USB הרגילה מושבתת) 56 יציאה טורית [x] מנוטרלת 56 56 יציאה מקבילית [x] מנוטרלת 56 241 מנוטרלת [x] USB יציאת 56 57 שינוי תצורה, חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר 241 שגיאת) Input config error 58 הגדרות קלט) 241 יותר) 58 Too many disks installed מדי כוננים מותקנים) 241 58 Too many flash options installed (מותקנות יותר מדי אפשרויות הבזק) 242 יותר) 58 Too many trays attached מדי מגשים מחוברים) 242 הסר) 61 Remove defective disk דיסק פגום) 242 242 (הדיסק מלא) 62 Disk full אזהרת) xx Fuser life warning.80 243 (fuser משך חיי xx Fuser missing (fuser.80 חסר) 243 xx Fuser near life warning.80 242 (fuser ייי) אזהרת סוף חיי) החלפת) xx Replace fuser.80 243 (fuser 22.xx בקבוק פסולת טונר כמעט מלא 243 243 החלף בקבוק פסולת טונר 82.xx 83.xx Replace transfer module (החלף מודול העברה) 243

xx Transfer module life.83 אזהרת משך חיי מודול) warning העברה) 243 83.xx Transfer module missing (מודול העברה חסר) 243 84 יחידת הדמיה [צבע] לא נתמכת 244 84 יחידת הדמיה [צבע] פגומה 84.xx [צבע] החלף יחידת הדמיה ומחסנית [צבע] 244 [צבע] יחידת הדמיה כמעט 84.xx ריקה 244 84.xx [צבע] רמה נמוכה של יחידת הדמיה 244 245 [צבע] החלף מיכל דיו 88.2x 244 [צבע] מיכל דיו כמעט ריק 88.xx 88.xx [צבע] רמה נמוכה במיכל דיו 244

С

איסוף Collating copies (איסוף עותקים) 91 Oustom Type [x] (סוג מותאם אישית) שינוי סוג נייר 70

F

Flash Drive Menu (תפריט כונן הבזק) Forms and Favorites ומועדפים) הגדרה 20 FTP 122 אפשרויות מתקדמות 122 סריקה באמצעות בפנקס הכתובות 117 הזמנה 210

Η

(מצב מנוחה) Hibernate mode שימוש ב 58

Μ

My MFP 21 הגדרה

Ρ

תפריט) PictBridge Menu 198 (PictBridge

Q

(מצב שקט) Quiet Mode פתרון בעיות איכות הדפסה 261

R

Remove paper from standard הוצא את הנייר מסל output bin 236 (לשחזר Restore held jobs? משימות מופסקות?) 237

S

אנדרה 21 (שריקה לרשת) Scan to Network הגדרה 21 Send As (שלח כסוג) אפשרויות דואר אלקטרוני 102 אפשרויות סריקה 120 Sleep Mode (מצב שינה) Some held jobs were not כוונון 58 Some held jobs were not משימות המופסקות Supply needed to complete job (נדרש חומר מתכלה להשלמת משימה) 237

U

גודל נייר) Universal Paper Size אוניברסלי) הגדרה 62

W

WS-Scan 22 אודות

א

אבטחת המדפסת מידע על 218 אחסון חומרים מתכלים 208 נייר 74 אחסון משימות הדפסה 83 איכות הדפסה איכות יזכוכית הסורק 203 ניקוי חלקי ה- ADF 204

ניקוי עדשות ראש ההדפסה 205 איכות העתקה **20** כוונון אימות עבודות הדפסה 83 83 Windows-הדפסה מ הדפסה ממחשב 83 Macintosh אפשרויות ,Internal Solutions Port התקנה 28 כונן קשיח של מדפסת, התקנה 31 כרטיס זיכרון הבזק 27 כרטיס זיכרון, התקנה 25 כרטיס קושחה 27 כרטיסי זיכרון 23 כרטיסי קושחה 23 רשימה 23 אפשרויות דואר אלקטרוני 102 (שלח כסוג) Send As אפשרויות חומרה, הוספה מנהל התקן הדפסה 48 אפשרויות מדפסת, פתרון בעיות בעיות במגש נייר 258 האפשרות אינה פועלת 257 יציאת פתרונות פנימיים 258 כרטיס זיכרון 259 כרטיס ממשק USB/מקבילי 259 לא ניתן לאתר את הדיסק הקשיח של המדפסת 258 לא ניתן לאתר כרטיס זיכרון הבזק 258 שרת הדפסה פנימי 259 אפשרויות מתקדמות 122 FTP העתקה 96 שיגור פקס 114 שליחת דואר אלקטרוני 102 אפשרויות סריקה 120 (שלח כסוג) Send As אפשרויות פנימיות זמינות 23 אפשרויות, מסך מגע 121,120 FTP דואר אלקטרוני 100, 101, 102 העתקה 94, 95, 96, 121

ב

פקס 113, 114

בדיקה מצב המדפסת באמצעות שרת האינטרנט המובנה 218 בדיקת התצוגה הווירטואלית שימוש בשרת האינטרנט המובנה 218 בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 232

בדיקת מצב חומרים מתכלים 209 בדיקת מצב מדפסת בשרת אינטרנט מובנה 218 בדיקת סורק שאינו מגיב 251 בודק תצוגה וירטואלית שימוש בשרת האינטרנט המובנה 218 בחירת נייר 73 ביטול עבודת הדפסה, ממחשב 85 ביטול דואר אלקטרוני 100 ביטול משימת הדפסה מהמחשב 85 מלוח הבקרה של המדפסת 85 ביטול קישור מגשים 70,69 בעיות מדפסת, פתרון בסיסיות 232 בקבוק איסוף פסולת טונר הזמנה 210 החלפה 215 ברירות המחדל של היצרן שחזור 219

ג

גודל נייר הגדרה 62 גודלי נייר נתמכים 75 גודלי נייר נתמכים 75 גודלי נייר שונים, העתקה 89 גישה אל שרת האינטרנט המובנה 19 גישה ללוח המערכת 23 גלגלת הפרדה ADF הזמנה 210 גליל הרמה ל-ADF

Т

דוא"ל, שליחה שימוש במסך המגע 99 שימוש במספר קיצור דרך 99 ביטול 100 דוחות צפייה 219 דף אינטרנט לאבטחה פרטי אבטחה של המדפסת 218 הדפסה 48 הדפסה 47 הדפסה 47 דפים ריקים 266

ה

הבנת מסך הבית והסמלים. 15 הגדלת עותק 90 הגדרה נתובת TCP/IP כתובת הגדרות יציאה הגדרה 55 הגדרות ירוקות 57 (מצב חיסכון) Eco-Mode Hibernate mode (מצב מנוחה) עוiet Mode (מצב שקט) הגדרות סביבתיות 57 (מצב חיסכון) Eco-Mode 58 (מצב מנוחה) Hibernate mode 57 (מצב שקט) Quiet Mode Sleep Mode (מצב שינה) Sleep בהירות תצוגת המדפסת, התאמה 59 חיסכון בחומרים מתכלים 56 סל יציאה סטנדרטי, תאורה 59 הגדרות פונקציות פקס ודואר אלקטרוני 253 הגדרות פקס ודואר אלקטרוני הגדרה 253 הגדרות שימור 57 (מצב חיסכון) Eco-Mode עוiet Mode (מצב שקט) 58 (מצב שינה) Sleep Mode בהירות, כוונון 59 חיסכון בחומרים מתכלים 56 סל יציאה סטנדרטי, תאורה 59 Ethernet הגדרת הכנה ל- 49 הגדרת גודל הנייר 62 הגדרת גודל נייר אוניברסלי 62 הגדרת הדפסה טורית 55 הגדרת התראות בדואר אלקטרוני שימוש בשרת האינטרנט המובנה 219 הגדרת מספר פקס או מספר תחנה של הפקס היוצא 107 הגדרת מצב חיסכון 57 הגדרת סוג הנייר 62 הגדרת פקס ראשונית 104 שימוש בשרת האינטרנט המובנה 104 הגדרת רשת אלחוטית 50 Windows -1 הגדרת שם פקס או שם תחנה של הפקס היוצא 107

הדפסה ביטול, מלוח הבקרה של המדפסת 85 דף הגדרות רשת 48 דף הגדרות תפריטים 47 78 Macintosh-α 78 Windows-מ מהירות מרבית ותפוקה מרבית 85 מכונן הבזק 79 מתוך התקן נייד 79 רשימת דוגמאות גופנים 84 רשימת ספריות 84 שחור-לבן 78 הדפסה בשחור ולבן 78 הדפסה דו צדדית 90 הדפסה טורית הגדרה 55 הדפסה מהתקן נייד 79 הדפסה מכונן הבזק 79 הדפסת דף הגדרות רשת 48 47 הדפסת דף הגדרות תפריט הדפסת מסמך 78 הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות 83 Windows-מ 83 Macintosh ממחשב הדפסת רשימת דוגמאות של גופנים 84 הדפסת רשימת ספרייה 84 הודעות 278, 277, 278, 279, 280, 281 בודעות FCC הודעות הודעות המדפסת 1/או [צבע] אסרים מחסנית (צבע] ו/או יחידת הדמיה [צבע] 237 מיכל דיו [צבע] חסר או 31.xx פגום 237 32.xx [צבע] מספר החלק של מיכל הדיו לא נתמך בהתקן 238 34 גודל נייר לא נכון, פתח [מקור] 238 35 Insufficient memory to support Resource Save (אין מספיק זיכרון לתמיכה) feature בתכונת שמירת משאבים) 238 36 נדרש שירות למדפסת 36 37 Insufficient memory for Flash Memory Defragment אין מספיק זיכרון) operation לפעולת איחוי זיכרון הבזק) 238

37 Insufficient memory to אין מספיק זיכרון) collate job לאיסוף המשימה) 238 37 Insufficient memory, some אין) held jobs were deleted מספיק זיכרון, חלק מהמשימות המופסקות נמחקו) 238 37 Insufficient memory, some held jobs will not be restored (אין מספיק זיכרון, חלק מהמשימות) המופסקות לא ישוחזרו) 239 239 (זיכרון מלא) Memory full 38 Complex page, some data 39 דף) may not have printed מורכב, ייתכן שחלק מהנתונים לא הודפסו) 239 51 Defective flash detected (זוהה זיכרון הבזק פגום) 239 52 Not enough free space in flash memory for resources אין מספיק זיכרון פנוי עבור) משאבים בזיכרון ההבזק) 239 53 Unformatted flash detected (זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט) 239 54 Standard network software שגיאת תוכנה ברשת) error 240 (סטנדרטית) 240 בשת [x] שגיאת תוכנה 54 239 [x] אניאת אפשרות טורית 54 55 אפשרות לא נתמכת בחריץ 240 [x] Standard parallel port 56 היציאה המקבילית) disabled הרגילה מושבתת) 241 56 Standard USB port disabled יציאת USB ורגילה) מושבתת) 241 240 ציאה טורית [x] מנוטרלת 56 56 יציאה מקבילית [x] מנוטרלת 240 241 מנוטרלת [x] USB יציאת 56 57 שינוי תצורה, חלק מהעבודות המוחזקות לא שוחזר 241 שגיאת) Input config error 58 הגדרות קלט) 241 58 Too many disks installed (יותר מדי כוננים מותקנים) 241 58 Too many flash options installed (מותקנות יותר מדי אפשרויות הבזק) 242

58 Too many trays attached (יותר מדי מגשים מחוברים) 242 הסר) 61 Remove defective disk דיסק פגום) 242 242 (הדיסק מלא) 62 Disk full אזהרת) xx Fuser life warning.80 243 (fuser משך חיי xx Fuser missing (fuser.80 חסר) 243 xx Fuser near life warning.80 242 (fuser ייח סוף (אזהרת סוף (אז החלפת) xx Replace fuser.80 243 (fuser אבקבוק פסולת טונר כמעט 82.xx מלא 243 82.xx החלף בקבוק פסולת טונר 243 83.xx Replace transfer module (החלף מודול העברה) 243 xx Transfer module life.83 אזהרת משך חיי מודול) warning העברה) 243 83.xx Transfer module missing (מודול העברה חסר) 243 84 יחידת הדמיה [צבע] לא נתמכת 244 84 יחידת הדמיה [צבע] פגומה 84 [צבע] החלף יחידת הדמיה 84.xx ומחסנית [צבע] 244 צבע] יחידת הדמיה כמעט 84.xx ריקה 244 84.xx [צבע] רמה נמוכה של יחידת הדמיה 244 245 [צבע] החלף מיכל דיו 88.2x צבע] מיכל דיו כמעט [88.xx ריק 244 88.xx [צבע] רמה נמוכה במיכל דיו 244 234 (כונן פגום) Disk Corrupted Remove paper from standard output bin (הוצא את הנייר מסל הפלט הסטנדרטי) 236 לשחזר) Restore held jobs? משימות מופסקות?) 237 Some held jobs were not חלק מהמשימות) restored המופסקות לא שוחזרו) 237 Supply needed to complete job (נדרש חומר מתכלה להשלמת משימה) 237 232 USB אירעה שגיאה בכונן בעיית דיסק 234

החלף [מקור נייר] ל- [גודל נייר] [סוג נייר] 233 החלף [מקור נייר] ל- [גודל נייר] [סוג נייר] טען [כיוון] 233 החלף [מקור נייר] ל- [מחרוזת 233 [מותאמת אישית] החלף [מקור נייר] ל- [שם סוג מותאם 232 [אישית] החלף רפידת הפרדה 236 הכנסת מגש [x] 234 התאמת צבע 232 התקן USB לא נתמך, נא הסר התקן מגש [x] 234 235 [טען [מקור] ב [גודל] טען [מקור] ב [גודל] [סוג] 235 טען [מקור] ב [מחרוזת מותאמת 235 [אישית] טען [מקור] ב [שם סוג מותאם 235 [אישית] טען במזין הידני [גודל נייר] 236 טען במזין הידני [סוג נייר] [גודל נייר] 236 טען מזין ידני ב-[שם סוג מותאם 235 [אישית] טען מזין ידני ב: [מחרוזת מותאמת 236 [אישית] כונן כמעט מלא ניקוי בטיחותי של שטח כונן 234 כונן לא נתמך 237 מגש [x] גודל נייר שאינו נתמך 237 נדרשים שינויי נייר 236 סגור דלת [מגש] 233 סגור דלת קדמית או דלת צד 234 שגיאת אמולציה 1565, טען אפשרות אמולציה 237 שנה [מקור נייר] ל [מחרוזת מותאמת אישית] טען [כיוון הדפסה] 233 שנה [מקור נייר] ל [שם סוג מותאם אישית] טען [כיוון הדפסה] 233 הודעות לגבי פליטה 278, 281 הוספת אפשרויות חומרה מנהל התקן הדפסה 48 הוספת גיליונות הפרדה בין העתקים 92 הוספת חותמת שעה ותאריך 93 הזמנה מחסניות טונר 209 בזמנת fuser הזמנת הזמנת בקבוק פסולת טונר 210 הזמנת יחידות הדמיה 210 הזמנת מודול העברה 210 החזקת פקסים 114

החלף [מקור נייר] ל- [גודל נייר] [סוג נייר] 233 החלף [מקור נייר] ל- [גודל נייר] [סוג נייר] טען [כיוון] 233 החלף [מקור נייר] ל- [מחרוזת מותאמת אישית] 233 החלף [מקור נייר] ל- [שם סוג מותאם אישית] 232 החלף רפידת הפרדה 236 החלפת בקבוק הטונר העודף 215 החלפת חומרים מתכלים בקבוק איסוף פסולת טונר 215 יחידת הדמיה 211 מחסנית טונר 213 החלפת יחידת ההדמיה 211 החלפת מיכל טונר 213 החלק החיצוני של המדפסת ניקוי 203 הכנות להגדרת המדפסת ברשת 49 Ethernet הכנת העתקים באמצעות נייר ממגש נבחר 89 הסרת כונן קשיח של מדפסת 32 הסתרת סמלים במסך הבית 19 העברת המדפסת 217, 10 העברת פקסים 115 העתקה איסוף) Collating copies עותקים) 91 אפשרויות מתקדמות 96 בחירת מגש 89 ביטול משימת העתקה 94 גודלי נייר שונים 89 הגדלה 90 הוספת גיליונות הפרדה בין העתקים 92 הוספת חותמת שעה ותאריך 93 הוספת שכבת הודעה 94 העתקה מהירה 87 הקטנה 90 כוונון איכות 90 לגודל שונה 88 מספר עמודים בגיליון אחד 92 משימה מותאמת אישית (בניית משימה) 92 על שני צידי הנייר (דופלקס) 90 שימוש במזין המסמכים 87 האוטומטי שימוש במשטח הזכוכית של הסורק (שטוח) 88 תצלומים 88 העתקה על נייר מכתבים 88
העתקה על שני צדי הנייר (דופלקס) 90 העתקה על שקפים 88 העתקה, פתרון בעיות איכות העתקה ירודה 249 איכות ירודה של תמונה סרוקה 252 המעתיק אינו מגיב 248 העתקה חלקית של מסמך או תצלום 250 יחידת הסורק אינה נסגרת 249 העתקת גודלי נייר שונים 89 העתקת מסך אפשרויות 95, 94, 96, 121 העתקת עמודים מרובים על גיליון 92 אחד העתקת תצלומים 88 הפחתת רעש המדפסת 57 הצגת סמלים במסך הבית 19 הצהרה על נדיפות 200 הצפנת הכונן הקשיח של המדפסת 202 הצפנת כונן קשיח של המדפסת 202 הקטנת עותק 90 התאמת איכות העתקה 90 התאמת בהירות תצוגה של המדפסת 59 התאמת כהות הטונר 78 התאמת מצב שינה 58 התאמת צבע 232 התפריט Copy Settings (הגדרות העתקה) 159 Fax Mode (Fax Server התפריט (הגדרת שרת Setup) מצב פקס פקס)) 171 התקן USB לא נתמך, נא הסר USB התקן מגש [x] 234 התקן נייד הדפסה מתוך 79 התקנה ברשת אלחוטית 50 Windows שימוש ב-28 Internal Solutions Port התקנת התקנת אפשרויות מגש ל-550 גיליונות ומעמד מדפסת 34 סדר התקנה 34 התקנת כונן קשיח של מדפסת 31 התקנת כרטיס זיכרון 25 התקנת מגשים מגש של 550 גיליונות 41 התקנת מדפסת 48 ברשת אלחוטית 50

התקנת מדפסת ברשת אלחוטית שימוש ב- Macintosh התקשרות לתמיכת הלקוחות 275 התראת דואר אלקטרוני דרוש נייר שונה 219 הודעה על חסימת נייר 219 הודעה על מפלס נמוך של חומרים מתכלים 219

T

זיכרון סוגים מותקנים במדפסת 200 זיכרון הכונן הקשיח של המדפסת מחיקה 201 זיכרון לא נדיף 200 מחיקה 201 מחיקה 200 זכוכית סורק (שטוח) העתקה בעזרת 88

Π

חומרים מתכלים אחסון 208 בדיקה, באמצעות שרת האינטרנט המובנה 209 בדיקה, מלוח הבקרה של המדפסת 209 בדיקת מצב 209 חיסכון 56 שימוש בנייר ממוחזר 56 חומרים מתכלים, הזמנה 210 fuser בקבוק איסוף פסולת טונר 210 גלגלת הפרדה ADF גליל הרמה ל-ADF יחידות הדמיה 210 מודול העברה 210 מחסניות טונר 209 חזרה על משימות הדפסה 83 הדפסה מ-Windows הדפסה ממחשב Macintosh חיבור כבלים 46 חיבור לשירות צלצול מיוחד 106 חיבור מדפסת אל מתאמים אזוריים 106 חיבור פקס חיבור המדפסת לשקע בקיר 105 חיבור ל- PBX או ISDN חיבור ל חיבור לקו DSL 105

חיבורי פקס מתאמים אזוריים 106 חיסכון בחומרים מתכלים 56 חיסכון בנייר 92 חיפוש כתובת IP של מדפסת 19 חיפוש מידע נוסף אודות המדפסת 9 חלקי ADF ניקוי 204 חסימות איתור אזורי חסימה 221 מיקומים 221 מניעה 221 מספרים 221 חסימות נייר מניעה 221 חסימות נייר, ניקוי 226 חסימות נייר 239-231 227 חסימת נייר 24x 230 חסימת נייר 250 230 חסימות נייר 280-289 204 28x 290-292 חסימות נייר 231 451 חסימת נייר חסימות, ניקוי 200 חסימת נייר 200 224 חסימת נייר 201 203 חסימת נייר 203 225 חסימת נייר 230 226 חסימות נייר 231-239 227 חסימת נייר 24x 230 חסימת נייר 250 280-289 חסימות נייר 204 28x 290-292 חסימות נייר 451 חסימת נייר חסימת פקס "זבל" 112

ט

טעינה מגש ל- 550 גיליונות (רגיל או 62 מזין רב תכליתי 66 טעינה במזין הרב-תכליתי 66 טעינת המגש הסטרנטי 62 20 מזין רב-תכליתי 66 טעינת מעטפות במזין רב-תכליתי 66 טעינת נייר מכתבים כיוון הדפסה של הנייר 81 טעינת שקפים במזין רב-תכליתי 66

טען במזין הידני [גודל נייר] 236 טען במזין הידני [סוג נייר] [גודל נייר] 236 טען מזין ידני ב-[שם סוג מותאם אישית] 235 טען מזין ידני ב: [מחרוזת מותאמת אישית] 236 בעמוד 270 בעמוד 270

I

יבוא תצורה באמצעות שרת האינטרנט המובנה 20 יחידות הדמיה הזמנה 210 יחידת הדמיה החלפה 211 ייבוא תצורה שימוש בשרת האינטרנט המובנה 20 ייצוא תצורה שימוש בשרת האינטרנט המובנה 20 יצוא תצורה באמצעות שרת האינטרנט המובנה 20 46 Ethernet יציאת 46 USB יציאת יציאת פתרונות פנימיים התקנה 28 פתרון בעיות 258 שינוי הגדרות יציאה 55 יצירת פרופילים שימוש בתוכנית השירות 119 ScanBack יצירת קיצור דרך ל-FTP שימוש בשרת האינטרנט המובנה 116 יצירת קיצור דרך ליעד הפקס שימוש בשרת האינטרנט המובנה 108 יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות 275

2

כבלים 46 Ethernet 46 USB כהות הטונר 78 כוונון 78 כונן הבזק כונן קשיח פגום של המדפסת 234 כונן קשיח של המדפסת הסרה 32

הצפנה 202 התקנה 31 מחיקה 201 סילוק 200 פתרון בעיות 258 כונני הבזק סוגי קבצים נתמכים 80 כונני הבזק נתמכים 80 כרטיס זיכרון התקנה 25 פתרון בעיות 259 כרטיס זיכרון הבזק התקנה 27 פתרון בעיות 258 כרטיס ממשק USB/מקבילי פתרון בעיות 259 כרטיס קושחה התקנה 27 כרטיסים 06 טעינה במזין רב-תכליתי עצות 82 כתובת FTP יצירת קיצורי דרך בעזרת מסך המגע 117 כתובת IP של המדפסת איחור 19 כתובת IP, מדפסת איתור 19

ל

לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה 275 לוח בקרה של המדפסת 14 ברירות מחדל של היצרן, שחזור 219 כוונון בהירות 59 לוח בקרה, מדפסת 14 לוח הפעלה מרוחק הגדרה 22 לוח מערכת גישה 23 לחצני וסמלי מסך הבית תיאור 15 לחצנים, לוח הבקרה של המדפסת 14 לחצנים, מסך מגע שימוש ב 16

מ

מאפייני נייר 72 מגש [x] גודל נייר שאינו נתמך 237

מגש אופציונלי של 550 גיליונות התקנה 41 מגש ל- 550 גיליונות (רגיל או אופציונלי) 62 טעינה מגש ל-550 גיליונות ומעמד מדפסת התקנה 34 מגש ל-550 גיליונות, אופציונלי התקנה 41 מגש סטנדרטי 62 טעינה מגשים ביטול קישור 69, 70 קישור 69,70 מדבקות, נייר עצות 82 48 מדפסת בחירת מיקום 10 דגמים 11 העברה 217, 10 מרווחים מינימליים 10 משלוח 217 תצורות 11 מדפסת אלחוטית 52 Macintosh -2 מהירות מרבית שימוש ב 85 מודול העברה הזמנה 210 מזין מסמכים אוטומטי העתקה בעזרת 87 שימוש ב 13 מזין רב תכליתי 06 טעינה מחיקת הכונן הקשיח של המדפסת 201 מחיקת זיכרון הכונן הקשיח 201 מחיקת זיכרון לא נדיף 201 מחיקת זיכרון נדיף 200 מחיקת כונן 201 מחסניות טונר הזמנה 209 מיחזור 60 מחסנית טונר החלפה 213 מידע בטיחותי 7, 8 מידע על המדפסת 6 היכן לחפש מיחזור 60 Lexmark אריזות 60 Lexmark מוצרי מחסניות טונר 60

מכסה לוח מערכת חיבור חזרה 23 מנהל התקן הדפסה אפשרויות חומרה, הוספה 48 מניעת חסימות 74 מניעת חסימות נייר 221 מסך FTP אפשרויות 120, 121 מסך דואר אלקטרוני אפשרויות 101, 101, 102 אפשרויות מתקדמות 102 מסך הבית הסתרת סמלים 19 הצגת סמלים 19 מסך מגע לחצנים 16 מסך פקס אפשרויות 113, 114 אפשרויות מתקדמות 114 מסמכים, הדפסה 78 Macintosh-a 78 Windows-a מעטפות 06 טעינה במזין רב-תכליתי עצות לשימוש 81 מצב חומרים מתכלים בדיקה 209 משטח הזכוכית של הסורק ניקוי 203 שימוש ב 13 משימות הדפסה חסויות 83 הדפסה מ-Windows הדפסה ממחשב Macintosh משימות הדפסה שמורות 83 83 Windows- הדפסה הדפסה ממחשב Macintosh משימות מופסקות 83 83 Windows- הדפסה 83 Macintosh הדפסה ממחשב משימת הדפסה ביטול. מהמחשב 85 משלוח המדפסת 217

נ

נדיפות הצהרה על 200 נדרשים שינויי נייר 236 נורית, חיווי 14 נייר אחסון 72, 74 בחירה 73 גדלים שונים, העתקה 89

הגדרת גודל אוניברסלי 62 000 טפסים מודפסים מראש לא קביל 73 מאפיינים 72 ממוחזר 73 נייר מכתבים 73 שימוש בממוחזר 56 שמירה 92 נייר מכתבים העתקה על 88 טעינה, מגשים 81 טעינה, מזין רב-תכליתי 81 נייר ממוחזר שימוש ב 56, 73 ניקוי החלק החיצוני של המדפסת 203 חלקי ADF חלקי משטח הזכוכית של הסורק 203 ניקוי עדשות ראש ההדפסה 205 נתונים חסויים מידע על אבטחה 218

0

סגור דלת [מגש] 233 סגור דלת קדמית או דלת צד 234 סוג נייר הגדרה 62 סוג נייר מותאם אישית 70 הקצאה סוג קובץ פלט סריקת תמונה 120 שינוי 100 סוגי נייר היכן לטעון 77 נתמכים על-ידי המדפסת 77 תמיכת דופלקס 77 סורק פונקציות 12 סילוק הכונן הקשיח של המדפסת 200 סל יציאה סטנדרטי תאורה, הגדרה 59 סריקה העתקה מהירה 87 ל- FTP, באמצעות פנקס הכתובות 117 לכתובת FTP לכתובת למחשב באמצעות שרת האינטרנט המובנה 118 מכונן הבזק 119 שימוש במזין המסמכים האוטומטי 13 (ADF)

שימוש במשטח הזכוכית של הסורק 13 סריקה לכונן הבזק 119 סריקה לכתובת FTP יצירת קיצורי דרך באמצעות מחשב 116 שימוש במסך המגע 117 שימוש במספרי קיצורי דרך 117 שימוש בספר הטלפונים 117 סריקה למחשב שימוש בשרת האינטרנט המובנה 118 סוג קובץ פלט 120

ע

עדשות ראש הדפסה ניקוי 205 עצות בשימוש במעטפות 81 כרטיסים 82 לשימוש בנייר מכתבים 81 לשימוש בשקפים 81 מדבקות, נייר 82 עצות לשימוש במעטפות 81 81

פ

פונקציות פקס ודואר אלקטרוני אינן מוגדרות 253 פונקציית דוא"ל הגדרה 97 פרטי נושא והודעה הוספה לדוא"ל 100 פרטי תצורה רשת אלחוטית 49 פרסומים 6 היכן לחפש פתרון בעיות orvקה) Scan to Network לרשת) 256 אירעה שגיאת יישום 256 בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 232 בדיקת סורק שאינו מגיב 251 יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות 275 לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה 275 פונקציות פקס ודואר אלקטרוני אינן מוגדרות 253 פתרון בעיות מדפסת בסיסיות 232

שאלות ותשובות אודות הדפסה בצבע 272 פתרון בעיות איכות הדפסה איכות שקף גרועה 271 דפים בצבע מלא 268 דפים ריקים 266 הדפסה נוטה הצידה 268 ההדפסה בהירה מדי 265 ההדפסה כהה מדי 264 חוסר אחידות בהדפסה 263 טונר נמרח 271 טשטוש טונר או הצללת רקע בעמוד 270 נקודות טונר 271 פגמים חוזרים מופיעים בעמוד 267 צפיפות הדפסה לא אחידה 271 קו בצבע בהיר, קו לבן או קו בצבע לא נכון מופיע בהדפסות 262 קווי פסים אנכיים מופיעים בהדפסות 270 קווים אופקיים דקים 261 קווים אופקיים מופיעים בהדפסות 269 רקע אפור 261 תווים בעלי שוליים משוננים או לא אחידים 261 תמונות חתוכות 261 תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות 267 פתרון בעיות בתצוגה התצוגה ריקה 245 מוצגים מעוינים בלבד 245 פתרון בעיות הדפסה דפים נתקעים לעתים קרובות 260 מודפסים סימנים שגויים 247 מעברי דפים בלתי צפויים 248 משימות אינן מודפסות 245 משימות גדולות אינן נאספות 248 משימות מודפסות מהמגש הלא נכון 247 משימות מודפסות על הנייר הלא נכון 247 משימות מופסקות אינן מודפסות 246 משימת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה 247 סלסול נייר 263 עמודים תקועים לא מודפסים מחדש 260 קובצי PDF בשפות מרובות אינם מודפסים 245 קישור המגשים אינו פועל 247

שגיאה בקריאת כונן הבזק 245 שוליים שגויים 262 פתרון בעיות הזנת נייר הודעה נשארת לאחר שחרור חסימה 260 פתרון בעיות העתקה איכות העתקה ירודה 249 איכות ירודה של תמונה סרוקה 252 המעתיק אינו מגיב 248 העתקה חלקית של מסמך או תצלום 250 יחידת הסורק אינה נסגרת 249 פתרון בעיות סריקה הסריקה לא הצליחה 251 יחידת הסורק אינה נסגרת 249 לא ניתן לסרוק ממחשב 252 סריקה אורכת זמן רב מדי או תוקעת את המחשב 251 סריקה חלקית של מסמך או תצלום 252 פתרון בעיות פקס אין אפשרות לשלוח או לקבל פקס 253 הפקס שהתקבל הוא באיכות ירודה 256 זיהוי המתקשר אינו מוצג 253 ניתן לקבל אך לא לשלוח פקסים 255 ניתן לשלוח אך לא לקבל פקסים 255 פתרון בעיות, איכות הדפסה איכות שקף גרועה 271 דפים בצבע מלא 268 דפים ריקים 266 הדפסה נוטה הצידה 268 ההדפסה בהירה מדי 265 ההדפסה כהה מדי 264 חוסר אחידות בהדפסה 263 טונר נמרח 271 טשטוש טונר או הצללת רקע בעמוד 270 נקודות טונר 271 פגמים חוזרים מופיעים בעמוד 267 צפיפות הדפסה לא אחידה 271 קו בצבע בהיר, קו לבן או קו בצבע לא נכון מופיע בהדפסות 262 קווי פסים אנכיים מופיעים בהדפסות 270 קווים אופקיים דקים 261 קווים אופקיים מופיעים בהדפסות 269 רקע אפור 261

תווים בעלי שוליים משוננים או לא אחידים 261 תמונות חתוכות 261 תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות 267 פתרון בעיות, אפשרויות מדפסת בעיות במגש נייר 258 האפשרות אינה פועלת 257 יציאת פתרונות פנימיים 258 כרטיס זיכרון 259 כרטיס ממשק USB/מקבילי 259 לא ניתן לאתר את הדיסק הקשיח של המדפסת 258 לא ניתן לאתר כרטיס זיכרון הבזק 258 שרת הדפסה פנימי 259 פתרון בעיות, הדפסה דפים נתקעים לעתים קרובות 260 מודפסים סימנים שגויים 247 מעברי דפים בלתי צפויים 248 משימות אינן מודפסות 245 משימות גדולות אינן נאספות 248 משימות מודפסות מהמגש הלא נכון 247 משימות מודפסות על הנייר הלא נכון 247 משימות מופסקות אינן מודפסות 246 משימת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה 247 סלסול נייר 263 עמודים תקועים לא מודפסים מחדש 260 קובצי PDF בשפות מרובות אינם מודפסים 245 קישור המגשים אינו פועל 247 שגיאה בקריאת כונן הבזק 245 שוליים שגויים 262 פתרון בעיות, הזנת נייר הודעה נשארת לאחר שחרור חסימה 260 פתרון בעיות, סריקה הסריקה לא הצליחה 251 יחידת הסורק אינה נסגרת 249 לא ניתן לסרוק ממחשב 252 סריקה אורכת זמן רב מדי או תוקעת את המחשב 251 סריקה חלקית של מסמך או תצלום 252 פתרון בעיות, פקס אין אפשרות לשלוח או לקבל פקס 253

הפקס שהתקבל הוא באיכות ירודה 256 זיהוי המתקשר אינו מוצג 253 ניתן לקבל אך לא לשלוח פקסים 255 ניתן לשלוח אך לא לקבל פקסים 255 פתרון בעיות, תצוגה התצוגה ריקה 245 מוצגים מעוינים בלבד 245

Z

צפייה דוחות 219 צפיפות הדפסה לא אחידה 271

q

קביעת הגדרות דואר אלקטרוני 97 קביעת תצורות יציאה 55 נכון מופיע בהיר, קו לבן או קו בצבע לא נכון מופיע בהדפסות 262 קווים אופקיים מופיעים בהדפסות 269 קיצורי דרך לדוא"ל, יצירה שימוש בשרת האינטרנט המובנה 98 קיצורי דרך, יצירה קיצורי דרך, יצירה 116 FTP יעד פקס 117 קישור בין מגשים 69, 70

٦

רזולוציה, פקס שינוי 111 רמות פליטת רעש 278 רשימת דוגמאות גופנים הדפסה 84 רשימת ספריות 84 מפריות 135 תפריט 135 רשת [x] תפריט 135 137 תפריט 135 49 Ethernet נחתנון להגדרה להדפסת 49 Ethernet 52 Macintosh התקנה, באמצעות 52 Macintosh התקנה, באמצעות 50 Windows פרטי תצורה 49

ש

שאלות ותשובות אודות הדפסה בצבע 272

שגיאת אמולציה 1565, טען אפשרות אמולציה 237 שחור ולבן, הדפסה 78 שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן 219 שיגור פקס אפשרויות מתקדמות 114 ביטול משימת פקס 112 הבהרה או הכהיה של פקס 111 הגדרות פקס 104 הגדרת המדפסת לניטור שעון קיץ 108 הגדרת התאריך והשעה 107 הגדרת מספר פקס או מספר תחנה של הפקס היוצא 107 הגדרת שם פקס או שם תחנה של הפקס היוצא 107 החזקת פקסים 114 העברת פקסים 115 הצגת יומן פקס 112 חסימת פקס "זבל" 112 יצירת קיצורי דרך בעזרת מסך המגע 108 יצירת קיצורי דרך בעזרת שרת האינטרנט המובנה 108 שיגור באמצעות מסך המגע 109 שיגור פקס בשעה מתוזמנת 111 שינוי רזולוציה 111 שירות צלצול מובחן 106 שיגור פקס באמצעות מסך המגע 109 שיגור פקס בעזרת פנקס הכתובות 110 שיגור פקס בשעה מתוזמנת 111 שימוש בלחצני מסך המגע 16 שימוש במהירות מקסימלית ובתפוקה מקסימלית 85 שימוש במצב חיסכון 57 שימוש במצב מנוחה 58 שימוש במצב שקט 57 שימוש בנייר ממוחזר 56 שימוש בספר הטלפונים שליחת דואר אלקטרוני 99 שליחת פקס 110 שימוש בקיצורי דרך שליחת פקס 110 שימוש בשרת האינטרנט המובנה 218 שימוש בתוכנית השירות 119 ScanBack שינוי סוג קובץ פלט שליחת דואר אלקטרוני 100 שירות צלצול מובחן, פקס התחברות אל 106

שליחת דואר אלקטרוני אפשרויות מתקדמות 102 67 הגדרת פונקציית דואר אלקטרוני הוספת שורת נושא 100 הופת שורת הודעה 100 יצירת קיצורי דרך בעזרת מסך המגע 98 יצירת קיצורי דרך בעזרת שרת האינטרנט המובנה 98 קביעת הגדרות דואר אלקטרוני 97 שימוש במסך המגע 99 שימוש במספר קיצור דרך 99 שימוש בספר הטלפונים 99 שליחת פקס שימוש בספר הטלפונים 110 שימוש בקיצורי דרך 110 שליחת פקס באמצעות המחשב 109 שליחת פקס בעזרת קיצורי דרך 110 שם מותאם אישית הגדרה 70 שם סוג נייר מותאם אישית יצירה 70 שנה [מקור נייר] ל [מחרוזת מותאמת אישית] טען [כיוון הדפסה] 233 שנה [מקור נייר] ל [שם סוג מותאם אישית] טען [כיוון הדפסה] 233 שעון קיץ, פקס 108 שקפים העתקה על 88 טעינה 81 טעינה במזין רב-תכליתי 66 עצות לשימוש 81 שימוש ב 81 שרת אינטרנט מובנה בדיקת חומרים מתכלים 209 בדיקת מצב מדפסת 218 בעיות בגישה 275 גישה 19. 218 הגדרת התראות בדואר אלקטרוני 219 הגדרת פקס ראשונית 104 יצירת קיצור דרך ל-FTP יצירת קיצור דרך ליעד הפקס 108 יצירת קיצורי דרך לדוא"ל 98 כוונון בהירות 59 סריקה למחשב בעזרת 118 פונקציות 218 שימוש ב 218 שרת אינטרנט מובנה — אבטחה: מדריך למנהל מערכת היכן לחפש 218

שרת הדפסה פנימי 259 פתרון בעיות

ת

תאריך ושעה, פקס הגדרה 107 תוכנית העזר ScanBack שימוש ב 119 תכונות מרכז הסריקה 119 תכונות Scan Center תכונות תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות 267 תפוקה מרבית שימוש ב 85 תפריט NIC) Active NIC פעיל) 135 תפריט AppleTalk תפריט תפריט Confidential Print (הדפסה חסויה) 149 תפריט Configure MP (הגדרת 129 (MP תפריט Custom Names (שמות מותאמים אישית) 133 גודלי) Custom Scan Sizes תפריט סריקה מותאמים אישית) 133 תפריט Custom Types (סוגים מותאמים אישית) 133 תפריט Default Source (מקור ברירת מחדל) 126 תפריט E-mail Settings (הגדרות דואר אלקטרוני) 173 Edit Security Setups תפריט עריכת הגדרות הדפסה) 147 Erase Temporary Data תפריט מחיקת מסמכי נתונים) Files זמניים) 149 Fax Mode (Analog Fax תפריט (מצב פקס (הגדרת פקס Setup) אנלוגי)) 163 תפריט Finishing (גימור) תפריט FTP Settings (הגדרות 178 (FTP תפריט General Settings (הגדרות כלליות) 152 תפריט Help (עזרה) 199 תפריט HTML תפריט תפריט Image (תמונה) 198 תפריט IPv6 תפריט תפריט Job Accounting (דוח משימות) 188 תפריט Network Card (כרטיס רשת) 137

תפריט Network Reports (דוחות רשת) 137 עעינת) Paper Loading תפריט נייר) 132 תפריט Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) 126 תפריט Paper Weight (משקל נייר) 130 תפריט PCL Emul (אמולציית 195 (PCL תפריט 194 PDF תפריט 194 PostScript תפריט Quality (איכות) 191 134 (דוחות) Reports תפריט תפריט Security Audit Log תפריט ביקורת אבטחה) 150 תפריט Set Date/Time (הגדרת תאריך/שעה) 151 תפריט Settings (הגדרות) תפריט SMTP Setup (הגדרת 146 (SMTP תפריט Standard Network (רשת סטנדרטית) 135 USB) Standard USB תפריט סטנדרטי) 141 גודל Substitute Size (גודל חלופי) 130 תפריט Supplies (חומרים מתכלים) 124 תפריט TCP/IP תפריט תפריט Universal Setup (הגדרות אוניברסליות) 134 תפריט Utilities (תוכניות שירות) תפריט Wireless (תקשורת אלחוטית) 139 תפריט XPS תפריט תפריט טורי [x] 144 תפריט מקבילי [x] 142 תפריט שונות 148 תפריטים 135 (פעיל NIC) Active NIC 140 AppleTalk הדפסת (הדפסת) Confidential Print מסמכים חסויים) 149 129 (MP הגדרת) Configure MP הגדרות Copy Settings הדפסה) 159 שמות מותאמים) Custom Names 133 (אישית גודלי סריקה) Custom Scan Sizes מותאמים אישית) 133

olustom Types) סוגים מותאמים אישית) 133 מקור ברירת) Default Source מחדל) 126 הגדרות דואר) E-mail Settings אלקטרוני) 173 עריכת) Edit Security Setups הגדרות הדפסה) 147 Erase Temporary Data Files (מחק מסמכי נתונים זמניים) 149 Fax Mode (Analog Fax Setup) (מצב פקס (הגדרת פקס אנלוגי)) 163 Fax Mode (Fax Server Setup) מצב פקס (הגדרת שרת) פקס)) 171 190 (גימור) Finishing 182 (כונן הבזק) Flash Drive 178 (FTP הגדרות FTP Settings הגדרות) General Settings כלליות) 152 197 HTML 198 (תמונה) Image 139 IPv6 лл) Job Accounting משימות) 188 137 (כרטיס רשת) Network Card דוחות) Network Reports רשת) 137 132 (טעינת נייר) Paper Loading גודל/סוג) Paper Size/Type נייר) 126 130 (משקל נייר) Paper Weight (x]) Parallel[x] מקבילי) 142 אמולציית PCL Emul (PCL Emul 194 PDF 198 PictBridge 194 PostScript איכות) Quality 134 (тіпіл) Reports יומן ביקורת) Security Audit Log אבטחה) 150 144 ([x] טורי [Serial [x הגדרת) Set Date/Time תאריר/שעה) 151 187 (הגדרות) Settings רשת) Standard Network רגילה) 135 141 (רגיל USB) Standard USB 130 (גודל חלופי) Substitute Size Supplies (חומרים מתכלים) 138 TCP/IP

הגדרה) Universal Setup 134 (אוניברסלית 193 (תוכניות שירות) Utilities 139 (אלחוטי) Wireless 194 XPS עזרה 199 רשת [x] 135 שונות 148 הגדרת (הגדרת SMTP Setup 146 (SMTP תרשים של 123 תצוגה וירטואלית בדיקה, באמצעות שרת האינטרנט המובנה 218 תצוגה, לוח הבקרה של המדפסת 14 כוונון בהירות 59 תצורות מדפסת 11 תצלומים העתקה 88 תרשים התפריט 123