

C54x Series

מדריך למשתמש

www.lexmark.com

נובמבר 2012

סוג(י) מכונות: 5025 דגמ(ים): 43W, 439, n01, n02, dnw, xd1, xd2, dn1, dn2, gd1, gd2, dw1, dw2, dt1, dt2, gt1, gt2 ,430 ,410 ,230 ,210

תוכן העניינים

5	מידע בטיחותי
6	לימוד אודות המדפסת
6	תודה שבחרת במדפסת זו!
6	מציאת מידע אודות המדפסת
7	בחירת מיקום עבור המדפסת
8	תצורות מדפסת.
9	הבנת לוח הבקרה של המדפסת
11	הגדרות נוספות של המדפסת
11	התקנת אפשרויות פנימיות
18	התקנת אפשרויות חומרה
19	חיבור כבלים
20	אימות הגדרות המדפסת
21	הגדרת תוכנת המדפסת
23	הגדרת הדפסה אלחוטית
28	התקנת המדפסת ברשת Ethernet
31	מזעור השפעת המדפסת על הסביבה
31	מזעור השפעת המדפסת על הסביבה חיסכון נייר וטונר
31 33	מזעור השפעת המדפסת על הסביבה חיסכון נייר וטונר. חיסכון באנרגיה.
31 31 33 34	מזעור השפעת המדפסת על הסביבה חיסכון נייר וטונר. חיסכון באנרגיה. מחזור
31 31 33 34 36	מזעור השפעת המדפסת על הסביבה חיסכון נייר וטונר. חיסכון באנרגיה. מחזור. טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת
31 31 33 34 36 36	מזעור השפעת המדפסת על הסביבה חיסכון נייר וטונר. חיסכון באנרגיה. מחזור. טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת. קישור מגשים וביטול קישור מגשים
31 31 33 34 36 37	מזעור השפעת המדפסת על הסביבה חיסכון נייר וטונר חיסכון באנרגיה. מחזור. מחזור מגשים וביטול קישור מגשים קישור מגשים וביטול קישור מגשים
31	מזעור השפעת המדפסת על הסביבה חיסכון נייר וטונר. חיסכון באנרגיה. מחזור. עינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת קישור מגשים וביטול קישור מגשים קביעת גודל וסוג הנייר הגדרת Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי)
31	מזעור השפעת המדפסת על הסביבה חיסכון נייר וטונר. חיסכון באנרגיה. מחזור מחזור סעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת קישור מגשים וביטול קישור מגשים קביעת גודל וסוג הנייר הגדרת Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי) טעינת מגש רגיל של 250 גיליונות
31	מזעור השפעת המדפסת על הסביבה חיסכון נייר וטונר. חיסכון באנרגיה. מחזור. סעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת. קישור מגשים וביטול קישור מגשים. קישור מגשים וביטול קישור מגשים. קביעת גודל וסוג הנייר. הגדרת Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי) טעינת מגש רגיל של 250 גיליונות.
31	מזעור השפעת המדפסת על הסביבה חיסכון נייר וטונר. חיסכון באנרגיה. מחזור. טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת. קישור מגשים וביטול קישור מגשים. קישור מגשים וביטול קישור מגשים. קביעת גודל וסוג הנייר. הגדרת Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי) טעינת מגש רגיל של 250 גיליונות. שימוש במזין הרב תכליתי.
31	מזעור השפעת המדפסת על הסביבה חיסכון נייר וטונר. חיסכון באנרגיה. מחזור. סעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת. קישור מגשים וביטול קישור מגשים. קישור מגשים וביטול קישור מגשים. קישור מגשים וביטול קישור מגשים. קישור מגשר גיל ומוער מגשים. טעינת מגירת 250 גיליונות. טעינת מגירת סuniversal Paper Size גיליונות. טעינת מגירת סun של 650 גיליונות. שימוש במזין הרב תכליתי.
31	מזעור השפעת המדפסת על הסביבה חיסכון נייר וטונר חיסכון באנרגיה. מחזור. סעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת קישור מגשים וביטול קישור מגשים קישור מגשים וביטול קישור מגשים קישור מגשים וביטול קישור מגשים קישור מגשים וביטול קישור מגשים. עודל נייר אוניברסלי) הגדרת 100 של 250 גיליונות. שימוש במזין הרב תכליתי. שימוש במזין הידני הנחיות בנוגע לנייר ולמדיית הדפסה מיוחדת
31	מזעור השפעת המדפסת על הסביבה חיסכון נייר וטונר חיסכון באנרגיה. מחזור. שחזור סעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת קישור מגשים וביטול קישור מגשים. קישור מגשים וביטול קישור מגשים. קביעת גודל וסוג הנייר קביעת גודל וסוג הנייר עינת מגשרגיל של 250 גיליונות טעינת מגירת סוש של 250 גיליונות. שימוש במזין הרב תכליתי. שימוש במזין הידני הנחיות בנוגע לנייר ולמדיית הדפסה מיוחדת נייר מומלץ

46	גדלים, סוגים ומשקלי נייר נתמכים
51	הדפסה
51	הדפסת מסמך
51	הדפסת מסמכים מיוחדים
56	הדפסה מכונן הבזק
57	PictBridge הדפסת תצלומים ממצלמה דיגיטלית תואמת
57	הדפסת דפי מידע
58	ביטול משימת הדפסה
60	הבנת תפריטי המדפסת
60	רשימת תפרינוים
60	תפרינו אופר ס ם
61	תפרינו Paper (יווניי ם ניונפי ם)
69	(דוחות) Reports
70	ארפססיי, אויען אייאות). (רשת/יציאות) Network/Ports
76	הגדרות
90	תחזוקת המדפסת
90	אחסון חומרים מתכלים
90	בדיקת המצב של חומרים מתכלים
91	הזמנת חומרים מתכלים
93	החלפת חומרים מתכלים
109	ניקוי החלק החיצוני של המדפסת
110	העברת המדפסת
111	תמיכה מנהלתית
111	שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן
111	 שימוש בשרת האינטרנט המוטבע
112	הגדרת התראות דוא"ל
112	הגדרת הודעות על חומרים מתכלים
112	העתקת הגדרות המדפסת למדפסות אחרות
11/	נובוו ססומות
1 1-4	
114	הימנעות מחסימות
114	הבנת מספרי ומיקומי חסימות
110	חסימות נייר 2ט2 ו- 230
110	חסימות נייר דכ∠ ו- ככ∠

118	24x חסימת נייר
119	250 חסימת נייר
120	פתרון בעיות
120	הבנת הודעות המדפסת
126	פתרון בעיות מדפסת בסיסיות
127	פתרון בעיות הדפסה
130	פתרון בעיות ברכיבים אופציונליים
132	פתרון בעיות בהזנת נייר
133	פתרון בעיות איכות הדפסה
144	פתרון בעיות איכות צבע
147	יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות
148	הודעות
148	מידע אודות המוצר
148	הודעת מהדורה
151	צריכת חשמל
153	אינדקס

מידע בטיחותי

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

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



זהירות - אפשרות לפציעה: במוצר זה נעשה שימוש בלייזר. שימוש בפקדים או התאמות או ביצוע נהלים אחרים מאלה המצוינים בזאת עלול להסתיים בחשיפה לקרינה מסוכנת.

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



זהירות - משטח חם: החלק הפנימי של המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו. 4

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

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.

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

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

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. 撯

, אירות - סכנת התחשמלות: אל תתקין מוצר זה ואל תבצע חיבורי חוטים או חשמל כלשהם, כגון ספק כוח או טלפון 🏠 במהלר סופת ברקים.

שמור הוראות אלה.

לימוד אודות המדפסת

תודה שבחרת במדפסת זו!

השקענו רבות כדי להבטיח שהיא תענה על הצרכים שלך.

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

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

באפשרותך למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
תיעוד התקנה - תיעוד ההתקנה סופק עם המדפסת וזמין גם בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u> .	הוראות התקנה ראשונית: • חיבור המדפסת
	 התקנת תוכנת המדפסת
המדריך למשתמש והמדריך המהיר להפעלה — המדריכים זמינים בתקליטור תוכנה ותיעוד. למידע נוספ, בקר בכתובת http://support.lexmark.com	הגדרות נוספות והוראות להפעלת המדפסת:
	 בחירה בנייר ובמדיה מיוחדת ואחסונם
	טעינת נייר •
	 שינוי הגדרות התצורה של המדפסת
	 הצגת והדפסת מסמכים ותצלומים
	 הגדרת תוכנת המדפסת והשימוש בה
	• הגדרת תצורת המדפסת ברשת
	 טיפול ותחזוקה של המדפסת
	• פתרון בעיות
Software and (מדריך לעבודה ברשת)—פחת את תקליטור) Networking Guide	הנחיות עבור:
Printer and Software Documentation (תוכנה ותיעוד) ולאחר מכן חפש את Documentation (תוכנה ותיעוד) ולאחר מכן חפש את	חיבור המדפסת לרשת Ethernet
(תיעוד מרפסת ותוכנה) בתיקייה Rubs (פרסומים). ברשימת הפרסומים, ידוץ על Networking Guide (מדריך לעבודה ברשת).	• פתרון בעיות חיבור המדפסת
עזרה עבור Windows או Mac—פתח תוכנה או יישום של המדפסת, ואז לחץ על Help (עזרה).	עזרה בשימוש בתוכנת המדפסת
לחץ על 🅐 כדי להציג מידע תלוי-הקשר.	
הערות:	
 העזרה מותקנת אוטומטית עם תוכנת המדפסת. 	
 תוכנת המדפסת ממוקמת בתיקיית תוכנית המדפסת או בשולחן העבודה, בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך. 	

מציאת מידע אודות המדפסת

מה אתה מחפש?	באפשרותך למצוא זאת כאן
המידע המשלים המעודכן, עדכונים ותמיכה בלקוחות: • תיעוד • תמיכה בצ'אנו חי	אתר התמיכה של Lexmark— <u>http://support.lexmark.com</u> הערה: בחר את המדינה או האזור, ולאחר מכן בחר את המוצר כדי להציג את אתר התמיכה המתאים. מספרי טלפון לתמיכה ושעות העבודה באזור או בארץ שלך ניתן לחפש באתר התמיכה, או באחריות המודפסת שמצורפת למדפסת.
 תמיכה באמצעות דואר אלקטרוני תמיכה קולית 	רשום את הפרטים הבאים (ניתן למצוא אותם בקבלת הרכישה ובחלק האחורי של המדפסת) ושמור אותם בהישג יד כשאתה פונה לתמיכת לקוחות כדי שנוכל לשרת אותך מהר יותר: • מספר סוג המכשיר • תאריך רכישה • שם החנות בה נרכש
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 עבור המדפסת

כאשר בוחרים מיקום למדפסת, יש להשאיר מספיק מקום לפתיחת מגשים, מכסים ודלתות. אם מתכננים להתקין אביזרים כלשהם, יש להשאיר מספיק מקום גם עבורם. חשוב:

- ודא שזרימת האוויר בחדר מתאימה לדרישות הגרסה האחרונה של תקן ASHRAE 62.
 - דאג למשטח שטוח, קשיח ויציב.
 - שמור על המדפסת שתהיה:
 - מרוחקת מזרם אוויר ישיר הבא ממזגנים, תנורים או מאווררים
- מחוץ לטווח אור שמש ישיר, לא תחת רמות קיצוניות של לחות ולא תחת שינויי טמפרטורות
 - נקייה, יבשה ונטולת אבק
 - השאר את המרווחים המומלצים הבאים סביב המדפסת לאוורור נכון:



(4) אינץ 102 מ"מ (4 אינץ	1
(20 מ"מ (20 אינץ')	2
(6) אינץ 152 מ"מ (3
('אינץ 3 מ"מ (3 אינץ	4
('אינץ 10) מ"מ 254	5

תצורות מדפסת

דגם בסיסי

הערה: ייתכן שדגם המדפסת שלך סופק עם מגירות duo של 650 גיליונות.



1	סל פלט רגיל
2	מגש נייר רגיל של 250 גיליונות (מגש 1)
3	מזין ידני
4	לוח הבקרה של המדפסת

דגם עם כל האפשרויות

האיור הבא מציג את דגם המדפסת עם כל האביזרים כולל מגירת duo של 650 גיליונות ומגש אופציונלי של 550 גיליונות: **הערה:** חלק מדגמי המדפסת עשויים שלא לתמוך במגש אופציונלי של 550 גיליונות.



מגש נייר רגיל של 250 גיליונות (מגש 1)	
מגירת duo של 650 גיליונות עם מזין רב-תכליתי משולב (מגש 2)	2
מגש אופציונלי של 550 גיליונות	3

הבנת לוח הבקרה של המדפסת



תיאור		פריט
מציג הודעות המציינות את מצב המדפסת.	(הצגה) Display	1
לחץ על 🔽 כדי לבצע פעולה של פריט בתפריט.	(בחירה) Select	2
	\checkmark	
מציינת את מצב המדפסת:	נורית חיווי	3
• כבויה—המדפסת כבויה.		
 מהבהבת בירוק – המדפסת מתחממת, מעבדת נתונים או מדפיסה. 		
 י זיק ו ציף – המופטת מופעית, אן נמצאת במצב המתנה. מהבהבת באדום – דרושה התערבות של המפעיל. 		
	(עצור/בטל) Stop/Cancel	4
נעצר) מוצגת על התצוגה. Stopped רשימת אפשרויות מוצגת על התצוגה.	×	
גלילה בתפריטים, בתפריטי משנה או בהגדרות המופיעים על התצוגה.	לחצני ניווט	5
החזרת התצוגה למסך הקודם	(חזרה) Back	6
פתיחת אינדקס התפריטים	(תפריט) Menu	7
. (מוכנה) Ready הערה: התפריטים זמינים רק כשהמדפסת נמצאת במצב		

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 כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

באפשרותך להתאים אישית את קישוריות המדפסת ואת קיבולת הזיכרון על ידי הוספת כרטיסים אופציונליים. ההנחיות בסעיף זה מסבירות כיצד להתקין את הכרטיסים הזמינים; באפשרותך גם להשתמש בהם לאיתור כרטיס שברצונך להסיר.

הערה: אביזרים זמינים עבור חלק מדגמי המדפסות בלבד.

אפשרויות זמינות

הערה: אפשרויות מסוימות אינן זמינות בדגמי המדפסת שנבחרו.

כרטיסי זיכרון

- זיכרון המדפסת
 - זיכרון הבזק
 - כרטיסי גופנים

גישה ללוח המערכת להתקנת 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 כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

- גש אל לוח המערכת בגב המדפסת. 1
- סובב את הברגים נגד כיוון השעון כדי להסיר אותם. 2



3 משוך בעדינות את הכיסוי מהמדפסת, ולאחר מכן הסר אותו.



4 אתר את המחבר המתאים בלוח המערכת.

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.



מחבר כרטיס זיכרון הבזק	1
מחבר כרטיס זיכרון	2

התקנת כרטיס זיכרון

ללוח המערכת יש מחבר אחד לכרטיס זיכרון אופציונלי.



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 כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

גש ללוח המערכת. **1**



פתח באופן מלא את שני התפסים על המחבר. 2



. הוצא את כרטיס הזיכרון מאריזתו 3

הערה: הימנע ממגע עם נקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

- ישר את החריץ בכרטיס הזיכרון עם הבליטה במחבר. 4
- דחף את כרטיס הזיכרון ישר לתוך המחבר עד שהכרטיס נכנס *בנקישה* למקומו. ודא שכל תפס מתאים מעל לחריץ בכל אחד מצדי כרטיס הזיכרון.



חריץ	1
בליטה	2

התקן מחדש את כיסוי הגישה ללוח המערכת. 6



התקנת כרטיס זיכרון הבזק

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.

גש ללוח המערכת. **1**



. הוצא את כרטיס הזיכרון מאריזתו 2

הימנע ממגע עם נקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

החזק את הכרטיס בצדדיו, ויישר את הפינים העשויים פלסטיק, שעל הכרטיס, עם החורים שבלוח המערכת. פעולה זו מבטיחה יישור גם של הפינים העשויים מתכת.



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 כיסוי לוח המערכת.



התקנת אפשרויות חומרה

התקנת מגש או מגירה אופציונליים

המדפסת תומכת בשני מקורות קלט נוספים: מגש אופציונלי של 550 גיליונות ומגירת duo של 650 גיליונות (מגש 2) עם מזין רב-תכליתי משולב.

הערה: חלק מדגמי המדפסת עשויים שלא לתמוך במגש אופציונלי של 550 גיליונות.

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

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.

- **1** הוצא את המגש האופציונלי של 550 גיליונות מאריזתו והסר ממנו את כל חומרי האריזה ואת הכיסוי נגד אבק.
 - **2** הנח את המגש במקום שבחרת עבור המדפסת.

הערה: אם אתה מתקין הן את המגש האופציונלי והן את מגירת duo של 650 גיליונות, יש להקפיד להתקין ראשון את המגש האופציונלי של 550 גיליונות (כאשר מתחילים מלמטה כלפי מעלה).

. ישר את מגירת duo של 650 גיליונות עם המגש האופציונלי של 550 גיליונות, ואז הנמך אותו למקומו.



4 ישר את המדפסת עם מגירת ה-duo של 650 הגיליונות, והורד את המדפסת למקומה.



. חבר את הכיסויים נגד אבק 5

הערה: לאחר התקנת תוכנת המדפסת והאפשרויות, ייתכן שיהיה צורך להוסיף את האפשרויות למנהל התקן המדפסת באופן ידני כדי להפוך אותן לזמינות למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה "עדכון אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 22.

חיבור כבלים

חבר את המדפסת למחשב בעזרת כבל USB או כבל Ethernet. יציאת USB דורשת כבל USB. הקפד שסמל USB שעל הכבל יתאים לסמל USB שעל המדפסת. התאם את כבל Ethernet המתאים ליציאת ה- Ethernet.



Ethernet יציאת	1
USB יציאת	2

אימות הגדרות המדפסת

הדפסת דף הגדרות תפריטים

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

הערה: אם טרם ביצעת שינויים כלשהם בהגדרות פריטי תפריט, אז דפי הגדרות התפריטים מציגים את כל הגדרות ברירת המחדל של היצרן. לאחר שתבחר ותשמור הגדרות אחרות מהתפריטים, הן יחליפו את הגדרות ברירת המחדל של היצרן ויהיו *הגדרות ברירת המחדל של המשתמש*. הגדרת ברירת מחדל של משתמש נשארת בתוקף עד שתיגש לתפריט שוב, תבחר ערך אחר ותשמור אותו.

- (מוכנה). **Ready** ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה (מוכנה).
 - בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔄.
- . 🚺 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג **Reports (דוחות)**, ולאחר מכן לחץ על 🚺.
- . לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט), ולאחר מכן לחץ על Ready לאחר הדפסת דפי הגדרות התפריטים, מוצגת ההודעה לאחר הדפסת דפי הגדרות התפריטים, מוצגת ההודעה לאחר הדפסת דפי הגדרות התפריטים, מוצגת האודעה או או

הדפסת דף הגדרות רשת

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

- (מוכנה). **Ready** ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה (מוכנה).
 - בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔄.
- . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Reports (דוחות), ולאחר מכן לחץ על 3
- . על לחצני החצים עד שמוצג Network Setup Page (דף הגדרות רשת), ולאחר מכן לחץ על Ready לאחר הדפסת דף הגדרות הרשת, מוצגת ההודעה לאחר הדפסת דף הגדרות הרשת, מוצגת האודעה (מוכנה).
- 5 בדוק את החלק הראשון בדף הגדרות הרשת, וודא שהמצב הוא 'מחובר'. אם המצב הוא 'לא מחובר' ייתכן ששקע ה- LAN אינו פעיל או שכבל הרשת אינו תקין. התייעץ עם איש תמיכה למציאת פתרון, ולאחר מכן הדפס שנית את דף הגדרות הרשת.

הגדרת תוכנת המדפסת

התקנת תוכנת המדפסת

הערות:

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

המתן להופעת תיבת הדו-שיח של ההתקנה.

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

ב- Windows 8

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

ב- Windows 7 או גרסה מוקדמת יותר

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

ב- Macintosh

לחץ על הסמל התקליטור בשולחן העבודה.

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

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

עדכון אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת

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

למשתמשי Windows

1 פתח את התיקייה מדפסות:

ב- Windows 8

בתוך- Search charm, ולאחר מכן נווט אל:

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

ב- Windows 7 או גרסאות מוקדמות יותר

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

למשתמשי Macintosh

- בתפריט Apple, נווט לכל אחד מהבאים: 1
- System Preferences (העדפות מערכת) Print & Scan
 (העדפות מערכת) System Preferences (מנהל התקן)
 & Supplies (מנהל התקן)
- System Preferences (העדפות מערכת) >Print & Fax (הדפסה ופקס) > בחר את המדפסת שלך >System Preferences (אפשרויות וחומרים מתכלים) >Driver (מנהל התקן)
 - אישור). רוסף אפשרויות חומרה כלשהן שמותקנות ולאחר מכן לחץ על OK (אישור).

הגדרת הדפסה אלחוטית

Wi- - ו (WEP) Wireless Encryption Protocol הערה: (SSID) Service Set Identifier) ו- Wi- ו (WEP) אוא שם המוקצה לרשת אלחוטית. (WPA) Fi Protected Access (WPA) הם סוגי אבטחה המשמשים ברשת.

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:

- SSID—SSID ידוע גם בתור שם הרשת.
- מצב אלחוטי (או מצב רשת)—המצב יהיה תשתית או אד-הוק.
- ערוץ (עבור רשתות אד-הוק)—כברירת מחדל הערוץ הופל לאוטומטי ברשתות תשתית.
- גם חלק מרשתות האד-הוק יחייב הגדרה אוטומטית. אם אינך בטוח באיזה ערוץ לבחור, פנה לאיש התמיכה במערכת.
 - שיטת אבטחה—קיימות ארבע אפשרויות בסיסיות למצב אבטחה:
 - מפתח WEP

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

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

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 עבור הרשת האלחוטית, ראה את התיעוד שמצורף לנקודת הגישה, ראה את הדף האינטרנט שמשויך לנקודת הגישה, ראה את שרת האינטרנט המובנה שמשויך לנקודת הגישה, או היוועץ באיש התמיכה במערכת.

(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.



- **2** 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
 - **3** לחץ פעמיים חבילת התקנה התוכנה.

המתן להופעת תיבת הדו-שיח של ההתקנה.

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

ב- Windows 8

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

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

ב- Windows 7 או גרסה מוקדמת יותר

- 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.

.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.

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



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. 2
 - **א** בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:
 - דוחות > 🔽 >דף הגדרות רשת > 🚺
 - (c

דוחות >דף הגדרות רשת 🖽

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

. **הערה:** תזדקק למידע זה מאוחר יותר

הזן את פרטי המדפסת

או

: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<
 - 10.4 גרסת Mac OS X ב- 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 גיליון MAC 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

- **1** הקלד שם הרשת (SSID) בשדה המתאים.
- 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.
 - . 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 </

ב- Mac OS X גרסת 10.4

ב- Finder, נווט אל:

יישומים >חיבור אינטרנט
AirPort<

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

הגדר את המחשב להשתמש במדפסת בצורה אלחוטית

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

- : התקן את קובץ מנהל ההתקן של המדפסת במחשב: **1**
 - 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**.
 - ו 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

נווט לאחד מהבאים: Apple, לדי לגשת לתפריט 1

- העדפות מערכת >הדפסה וסריקה
 - העדפות מערכת >הדפסה ופקס
 - לחץ על +.
- . אם נדרש, לחץ על הוספת מדפסת או סורק או הוספת מדפסת או סורק אחר.
 - . IP לחץ על הכרטיסייה 4
- 5 הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת ולאחר מכן לחץ על הוספה.

10.4 גרסת Mac OS X ב-

- :ב- Finder, נווט אל Finder, נווט אל 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, בתפריט **1** העדפות מערכת >הדפסה ופקס
- לחץ על + ולאחר מכן נווט אל: **2** בחר את המדפסת מתוך הרשימה >**הוספה** < AppleTalk

10.4 גרסת Mac OS X ב-

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

התקנת המדפסת ברשת Ethernet

הערה: ודא שהשלמת את ההגדרה הראשונית של המדפסת.

Windows משתמשי

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

לחץ פעמיים חבילת התקנה התוכנה. **2**

המתן להופעת תיבת הדו-שיח של ההתקנה.

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

ב- Windows 8

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

ב- Windows 7 או גרסה מוקדמת יותר

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

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

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

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

- בחר חיבור Ethernet ולאחר מכן לחץ על המשך. 4
- 5 חבר את כבל ה- Ethernet כאשר תונחה לעשות זאת.
- . בחר את המדפסת ברשימה ולאחר מכן לחץ על המשך.

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

בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 7

Macintosh משתמשי

- אפשר לשרת DHCP של הרשת להקצות כתובת IP למדפסת. **1**
 - בדרכים הבאות: IP קבל את כתובת ה- IP
 - מלוח הבקרה של המדפסת
 - בקטע TCP/IP של התפריט "רשתות/יציאות"
- על-ידי הדפסת דף הגדרת הרשת או דף הגדרות התפריט, ולאחר מכן מציאת הקטע TCP/IP

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

- **3** התקן את מנהל ההתקן המדפסת במחשב.
- א לחץ פעמיים על חבילת ההתקנה עבור המדפסת.
 - בצע את ההוראות שעל מסך המחשב.
 - . בחר את היעד ולאחר מכן לחץ על **המשך**.
 - ד במסך "התקנה קלה", לחץ על התקנה.
- ה הקלד את סיסמת המשתמש ולאחר מכן לחץ על אישור. כל היישומים הנדרשים מותקנים במחשב.
 - I לחץ על סגור עם השלמת ההתקנה.
 - 4 הוסף את המדפסת.
 - להדפסת IP:

עבור Mac OS X גרסה 10.5 או מתקדמת יותר

- א כדי לגשת לתפריט Apple, נווט לאחד מהבאים:
 - העדפות מערכת >הדפסה וסריקה
 - העדפות מערכת >הדפסה ופקס
 - **ב** לחץ על +.
- ג אם נדרש, לחץ על **הוספת מדפסת או סורק** או **הוספת מדפסת או סורק אחר**.
 - . **וף** לחץ על הכרטיסייה **ד**
- **ה** הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה כתובת ולאחר מכן לחץ על הוספה.

ב- Mac OS X גרסת 10.4 או גרסאות מוקדמות יותר

- א ב- Finder, נווט אל: יישומים >כלי שירות
- ב לחץ פעמיים על Printer Setup Utility או Printer Setup Utility

- ג מתוך רשימת המדפסות לחץ על הוספה ולאחר מכן לחץ על IP Printer.
- ד הקלד את כתובת ה- IP של הסורק בשדה כתובת ולאחר מכן לחץ על **הוספה**.
 - 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

- א בתפריט Apple, נווט אל: העדפות מערכת >הדפסה ופקס
- ב לחץ על + ולאחר מכן נווט אל: AppleTalk > בחר את המדפסת שברשותך >הוספה

ב- Mac OS X גרסת 10.4 או גרסאות מוקדמות יותר

- א ב- Finder, נווט אל: יישומים >כלי שירות
- ב לחץ פעמיים על Printer Setup Utility או Printer Setup
 - ג מתוך רשימת המדפסות לחץ על **הוספה**.
- ד לחץ על הכרטיסייה דפדפן ברירת מחדל >מדפסות נוספות.
 - . מהתפריט המוקפץ הראשון, בחר את AppleTalk.
- . מהתפריט המוקפץ השני, בחר את Local AppleTalk Zone.
 - **ד** בחר את ההתקן ברשימה ולאחר מכן לחץ על **הוספה**.

הערה: אם הסורק אינו מוצג ברשימה, ייתכן שתצטרך להוסיף אותו באמצעות כתובת IP. לקבלת מידע נוסף, פנה לאיש התמיכה במערכת.

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 סעיף שימור סביבתי אינטרנט של
 - תוכנית המיחזור של Lexmark בכתובת תוכנית המיחזור של

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

חיסכון נייר וטונר

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

למידע נוסף אודות הדרכים לחיסכון מהיר בנייר ובאנרגיה בעזרת הגדרת מדפסת אחת בודדת, ראה "שימוש במצב חיסכון" בעמוד 33.

שימוש בנייר ממוחזר ובניירות משרדיים אחרים

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

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

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

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

Lexmark עוסקת בשימוש אחראי בנייר באופן כללי על סמך הערכות מחזור החיים של מוצריה. כדי להבין טוב יותר את ההשפעה של מדפסות על הסביבה, הזמינה החברה מספר הערכות מחזור חיים וגילתה שהנייר זוהה כתורם העיקרי (עד 80%) לפליטת גזי חממה הנגרמת לאורך כל תקופת החיים של המכשיר (מהעיצוב ועד לסוף חייו). וזאת כתוצאה מתהליכי הייצור של הנייר הצורכים אנרגיה רבה. לכן, Lexmark שואפת לחנך לקוחות ושותפים בנוגע למזעור השפעות הנייר. שימוש בנייר ממוחזר מהווה דרך אחת. מניעת צריכה מוגזמת ומיותרת של נייר היא דרך נוספת. Lexmark מצוידת היטב בכוונה לסייע ללקוחות למזער פסולת הדפסה והעתקה. בנוסף, החברה מעודדת רכישת נייר מספקים המדגישים את מחויבותם לנוהלי עבודה המשמרים יערות.

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

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

דוגמאות לנייר לא קביל

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

- נייר שעבר טיפול כימי המשמש ליצירת העתקים ללא נייר פחם, המוכרים גם כ *נייר נטול פחם*
 - נייר מודפס מראש עם כימיקלים העלולים לזהם את הנייר
 - נייר מודפס מראש העלול להיות מושפע מהטמפרטורה ב- fuser של המדפסת
- נייר מודפס מראש המחייב התאמה (המיקום המדויק בעמוד) גדולה מ- 2.3± מ"מ (0.9± אינץ'), כדוגמת טפסים של זיהוי
 תווים אופטי (OCR). בחלק מהמקרים, ניתן לבצע התאמה באמצעות יישום תוכנה להדפסה מוצלחת על טפסים מסוג זה.
 - ניירות מצופים (נייר מודבק הניתן להפרדה), ניירות סינטטיים, ניירות תרמיים
 - ניירות עם קצוות מחוספסים, ניירות עם מרקם מחוספס או כבד, או ניירות מסולסלים
 - ניירות ממוחזרים שאינם עומדים בתקן EN12281:2002 (בדיקה אירופאית)
 - נייר במשקל פחות מ- 60 גרם/מ"ר (16 lb)
 - טפסים או מסמכים מרובי חלקים

למידע נוסף אודות Lexmark, בקר באתר **www.lexmark.com**. מידע כללי הקשור בהמשכיות והתקיימות (sustainability) ניתן למצוא בקישור Environmental Sustainability.

חיסכון בחומרים מתכלים

קיימות מספר דרכים שבעזרתן תוכל להפחית את כמות הנייר והטונר בהם אתה משתמש להדפסה. באפשרותך:

להשתמש בשני צידי הנייר

אם דגם המדפסת שברשותך תומך בהדפסה דו צדדית, באפשרותך לקבוע אם הדפסה תופיע על שני צדי המדפסת על ידי בחירה באפשרות **Sided printing-2 (הדפסה דו-צדדית)** מתיבת הדו שיח Print (הדפסה) או מסרגל הכלים של Lexmark.

הצב דפים מרובים על גיליון נייר אחד

באפשרותך להדפיס עד 16 עמודים רצופים של מסמך מרובה עמודים על צד אחד של גיליון בודד על ידי בחירה בהגדרה מתוך אזור Multipage printing (הדפסת מספר עמודים) (N-Up) בתיבת הדו שיח Print (הדפסה).

בדוק את הטיוטה הראשונה שלך כדי להבטיח דיוק

לפני הדפסה או הכנה של העתקים מרובים של מסמך:

- השתמש בתכונת התצוגה המקדימה, שבאפשרותך לבחור מתיבת הדו-שיח Print (הדפסה) או מסרגל הכלים של Lexmark, כדי לראות איך ייראה המסמך לפני הדפסתו.
 - הדפס העתק אחד של המסמך כדי לבדוק את התוכן והפורמט שלו ולוודא שהוא מדויק.

הימנע מחסימות נייר

בחר וטען נייר בזהירות כדי למנוע חסימות נייר. למידע נוסף, ראה "הימנעות מחסימות" בעמוד 114.

חיסכון באנרגיה

שימוש במצב חיסכון

השתמש במצב חיסכון לבחירה מהירה של דרך אחת או יותר להפחתת השפעת המדפסת שלך על הסביבה.

הערה: עיין בטבלה לפרטים אודות ההגדרות המשתנות בעת בחירה בהגדרת מצב חיסכון.

לצורך	בחר
הפחת את השימוש באנרגיה, במיוחד כאשר המדפסת בהמתנה. • מנועי ההדפסה אינם מתחילים לפעול עד שמשימה מוכנה להדפסה. יתכן שתבחין בעיכוב קל לפני הדפסת העמוד הראשון. • המדפסת נכנסת למצב חיסכון בחשמל לאחר דקה אחת של העדר פעילות.	אנרגיה
הדפסה דו-צדדית מופעלת בדגמי מדפסת התומכים בכך.	נייר
השתמש בכל ההגדרות הקשורות במצב אנרגיה ובמצב נייר.	אנרגיה/נייר
השתמש בהגדרות ברירת המחדל של היצרן עבור כל ההגדרות הקשורות למצב חיסכון. הגדרה זו תומכת במפרטי הביצועים של המדפסת שלך.	כבוי

כדי לבחור הגדרת מצב חיסכון:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔤.
- - לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Eco-Mode (מצב חיסכון), ולאחר מכן לחץ על 🔽.
 - בחר את ההגדרה הרצויה, ולאחר מכן לחץ על 🔽.

כעת תוצג ההודעה Submitting changes (שולח שינויים).

הפחתת רעשי מדפסת

השתמש ב'מצב שקט' להפחתת רעשי המדפסת.

הערה: עיין בטבלה לפרטים אודות ההגדרות המשתנות בעת בחירה בהגדרת מצב שקט.

לצורך	בחר
הפחת רעשי מדפסת.	פועל
 יתכן שתבחין בירידה במהירות העיבוד. 	
• מנועי ההדפסה אינם מתחילים לפעול עד שמשימה מוכנה להדפסה. יתכן שתבחין בעיכוב קל לפני הדפסת העמוד הראשון.	
 מאווררים מופעלים במהירות נמוכה יותר או כבויים. 	
 אם המדפסת כוללת יכולת פקס, צלילי הפקס מופחתים או מושבתים, כולל הצלילים המופקים מהרמקול והצלצול של הפקס. 	

כבוי השתמש בהגדרות ברירת המחדל של היצרן. הגדרה זו תומכת במפרטי הביצועים של המדפסת שלך.

כדי לבחור הגדרת 'מצב שקט':

- **1** בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔤.
- . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Settings (הגדרות), ולאחר מכן לחץ על 🔽.
- . לחץ על לחצני החצים עד שמוצג General Settings (הגדרות כלליות), ולאחר מכן לחץ על 🔽.
 - לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Quiet Mode (מצב שקט), ולאחר מכן לחץ על √.
 - 5 בחר את ההגדרה הרצויה, ולאחר מכן לחץ על ₪.
 - כעת תוצג ההודעה Submitting changes (שולח שינויים).

הגדרת חיסכון בצריכת חשמל

- (מוכנה). **Ready** ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה (מוכנה).
 - בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔄.
- . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Settings (הגדרות), ולאחר מכן לחץ על 🚺.
- . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג General Settings (הגדרות כלליות), ולאחר מכן לחץ על 4
 - . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Timeout (פסק זמן), ולאחר מכן לחץ על 🚺.
- לחץ על לחצני החצים להזנת מספר הדקות שלאחריו המדפסת תיכנס למצב חיסכון בצריכת חשמל. טווח ההגדרות האפשרי הוא 1–240 דקות.
 - . 🚺 לחץ על 🚺.

כעת תוצג ההודעה Submitting changes (שולח שינויים).

(מוכנה). Ready לחץ על 💽 עד להצגת ההודעה 🔄 (מוכנה). 9

הערה: ניתן להתאים את הגדרות החיסכון בצריכת חשמל גם על ידי הקלדת כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת של הדפדפן.

מחזור

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

- פרק 'הודעות'
- סעיף שימור סביבתי באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת
 - 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
- באזור Toner Cartridges (מחסניות טונר), בחר את המדינה שלך מרשימת המדינות. **2**
 - בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 3

טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

סעיף זה מסביר כיצד להשתמש במגש 250 גיליונות, במזין הידני, במגש אופציונלי של 550 גיליונות ובמגירת 650 duo גיליונות עם מזין רב-תכליתי משולב. הוא גם כולל מידע אודות כיוון הנייר, הגדרת גודל הנייר וסוג הנייר, וקישור וביטול קישור מגשים.

קישור מגשים וביטול קישור מגשים

קישור בין מגשים

קישור מגשים שימושי למשימות הדפסה גדולות או לריבוי עותקים. אם אחד המגשים המקושרים מתרוקן, הנייר יוזן מהמגש המקושר אחריו. במקרה שהגדרות 'גודל נייר' ו'סוג נייר' זהות עבור מגשים שונים, המגשים יקושרו אוטומטית. הגדרת 'גודל נייר' עבור כל המגשים צריכה להיקבע ידנית מהתפריט 'גודל נייר'. הגדרת 'סוג נייר' חייבת להיקבע עבור כל המגשים מהתפריט 'סוג נייר'. התפריטים 'סוג נייר' ו'גודל נייר' זמינים שניהם מתוך התפריט 'גודל/סוג נייר'.

ביטול קישור מגשים

למגשים שאינם מקושרים יש הגדרות *שונות* מאלה של מגשים אחרים.

לביטול קישור של מגש, שנה את הגדרות המגש הבאות כך שלא יהיו תואמות להגדרות של מגש אחר כלשהו:

• סוג נייר (לדוגמה: נייר רגיל, נייר מכתבים, סוג מותאם אישית <x>)

שמות סוגי נייר מתארים את מאפייני הנייר. אם השם המתאים ביותר לנייר נמצא בשימוש מגשים מקושרים, הקצה שם שונה של סוג הנייר למגש, כגון סוג מותאם אישית <x> או הגדר שם משלך.

גודל נייר (לדוגמה: A4, letter)

טען גודל נייר שונה כדי לשנות את הגדרת 'גודל נייר' עבור מגש באופן. הגדרות גודל הנייר אינן נקבעות אוטומטית; הן נקבעות ידנית מהתפריט גודל נייר.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תקבע שם סוג נייר שאינו מתאר באופן מדויק את סוג הנייר שבמגש. טמפרטורת ה-fuser משתנה כתלות בסוג הנייר הנבחר. לא ניתן לעבד את הנייר בצורה תקינה אם לא נבחר סוג הנייר הנכון.

הקצאת שם סוג נייר מותאם אישית למגש

Custom Type (סוג מותאם אישית) <x> למגש כדי לקשר או לבטל את הקישור שלו. השתמש באותו שם Custom Type (סוג מותאם אישית) <ype (סוג מותאם אישית) לאשר שברצונך לקשר.

- . ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה Ready (מוכנה).
 - בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔄.
- . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Paper Menu (תפריט נייר), ולאחר מכן לחץ על 🚺.
 - . 🚺 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Size/Type (גודל/סוג), ולאחר מכן לחץ על 🚺.
 - לחץ על לחצני החצים, ולאחר מכן לחץ על 🚺 לבחירת מגש. מופיע תפריט Paper Size (גודל נייר).
 - (סוג נייר). 6 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג התפריט Paper Type (סוג נייר).
 - . 🔽 לחץ על 🚺
לחץ על לחצני החצים עד שמוצג **<Custom Type <x (סוג מותאם אישית <x>)** או שם מותאם אישית אחר, ולאחר מכן δ לחץ על √.

מוצגת ההודעה Submitting changes (שולח שינויים), ולאחריה Paper Menu (תפריט נייר).

(מוכנה). Ready לחץ על 🕑 לחזרה למצב 💽 (מוכנה).

קביעת גודל וסוג הנייר

- (מוכנה). **Ready** ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה (מוכנה).
 - 2 בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔄.
- . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Paper Menu (תפריט נייר), ולאחר מכן לחץ על 🚺.
 - . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Size/Type (גודל/סוג), ולאחר מכן לחץ על 4
 - לחץ על לחצני החצים עד שמוצג המגש הנכון, ולאחר מכן לחץ על 🔽.
 - . לחץ על 🔽 כאשר מוצג Size (גודל).
 - לחץ על לחצני החצים עד שמוצג הגודל הנכון, ולאחר מכן לחץ על 🔽. מוצגת ההודעה Submitting changes (שולח שינויים), ולאחריה Size (גודל).
 - לחץ על לחצני החצים עד שמוצג **Type (סוג)**, ולאחר מכן לחץ על 🔽.
 - לחץ על לחצני החצים עד שמוצג הסוג הנכון, ולאחר מכן לחץ על 🔽. מוצגת ההודעה Submitting changes (שולח שינויים), ולאחריה Type (סוג).

(גודל נייר אוניברסלי) Universal Paper Size הגדרת

Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי) היא הגדרה שמגדיר המשתמש שמאפשרת לך להדפיס על גודלי נייר שאינם קיימים בתפריטי המדפסת. הגדר את האפשרות Paper Size (גודל נייר) במגש הרצוי לגודל Universal (אוניברסלי) כאשר הגודל שאתה רוצה אינו זמין בתפריט Paper Size (גודל נייר). לאחר מכן, הגדר את כל ההגדרות הבאות לגודל נייר אוניברסלי לנייר שלך:

- יחידות מידה (אינץ' או מילימטרים)
- (אורך ורוחב הדפסה לאורך) Portrait Height and Width
 - (כיוון הזנה) Feed Direction •

הערה: הגודל האוניברסלי הקטן ביותר שנתמך הוא x 127 76 מ"מ (x 5 3 אינץ'); הגדול ביותר הוא x 356 216 מ"מ (x 5 3 אינץ'), גדול אינץ'). x 14 8.5)

ציין יחידת מידה

- (מוכנה) Ready ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה (מוכנה). 1
 - 2 בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על .
- . 🚺 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Paper Menu (תפריט נייר), ולאחר מכן לחץ על 🚺.
- . 🚺 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Universal Setup (הגדרה אוניברסלית), ולאחר מכן לחץ על
 - . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Units of Measure (יחידות מידה), ולאחר מכן לחץ על 5

6 לחץ על לחצני החצים עד שמוצגת יחידת המידה הנכונה, ולאחר מכן לחץ על 🔽.

מוצגת ההודעה Submitting Changes (שולח שינויים), ולאחר מכן מוצג התפריט Universal Setup (הגדרה אוניברסלית).

(מוכנה). Ready לחץ על 💽 לחזרה למצב 🚺 (מוכנה). 7

ציין את אורך ורוחב הנייר

הגדרת מידה מסוימת של אורך ורוחב עבור גודל הנייר האוניברסלי (בכיוון הדפסה לאורך) מאפשרת למדפסת לתמוך בגודל זה, כולל תמיכה בתכונות סטנדרטיות כגון הדפסה דו-צדדית והדפסת מספר עמודים על גיליון יחיד.

(רוחב הדפסה לאורך) Portrait Width בתפריט Universal Setup (הגדרה אוניברסלית), לחץ על לחצני החצים עד שמוצג **1** או Portrait Height (אורך הדפסה לאורך), ולאחר מכן לחץ על [].

הערה: בחר Portrait Height (אורך הדפסה לאורך) כדי לשנות את הגדרת אורך הנייר, או Paper Width (רוחב נייר) כדי לשנות את הגדרת רוחב הנייר.

לחץ על לחצני החצים להקטנה או להגדלה של ההגדרה, ולאחר מכן לחץ על . מוצגת ההודעה Submitting Changes (שולח שינויים), ולאחר מכו מוצג התפריט מsal Setup

מוצגת ההודעה Submitting Changes (שולח שינויים), ולאחר מכן מוצג התפריט Universal Setup (הגדרה אוניברסלית).

. לחץ על 🔜, ולאחר מכן לחץ על 💽 לחזרה למצב Ready (מוכנה). 3

טעינת מגש רגיל של 250 גיליונות

המדפסת כוללת מגש רגיל אחד של 250 גיליונות (מגש 1) עם מזין ידני מחובר. המגש של 250 גיליונות, מגירת duo של 650 גיליונות והמגש האופציונלי של 550 גיליונות תומכים באותם גדלים וסוגים של נייר ונטענים באותו אופן.

הערה: המגש האופציונלי של 550 גיליונות אינו זמין עבור חלק מדגמי המדפסת.

1 משוך את המגש החוצה.

הערה: אין להסיר מגשים במהלך הדפסה, או כשההודעה **Busy (עסוקה)** מופיעה בתצוגה. פעולה זו עלולה לגרום לחסימות.



2 לחץ את לשונית מוביל האורך פנימה כפי שמוצג, והזז את המוביל אל המיקום הנכון עבור גודל הנייר הנטען.



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

. אם הנייר ארוך יותר מנייר בגודל letter או A4, דחף את הלשונית הירוקה בחלק האחורי של המגש כדי להאריך אותו. **3**



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



5 טען את ערימת הנייר כאשר הצד המומלץ להדפסה פונה כלפי מעלה.



ודא שמובילי הנייר מהודקים על קצות הנייר. **6**

. הערה: ודא שמובילי הצד ממוקמים בצמוד לקצוות הנייר לצורך רישום נכון של התמונה על הדף.

הכנס את המגש. **7**



אם נטען נייר שונה מזה שהיה טעון קודם לכן במגש זה, שנה את הגדרות סוג הנייר וגודל הנייר עבור המגש בלוח הבקרה 8 של המדפסת.

הערה: ערבוב גדלים וסוגים שונים של נייר במגש עלול לגרום לחסימות.

טעינת מגירת duo של 650 גיליונות

מגירת duo של 650 גיליונות (מגש 2) מורכבת ממגש של 550 גיליונות ומזין רב-תכליתי משולב של 100 גיליונות. המגירה נטענת באותו אופן שבו טוענים את המגש של 250 גיליונות ואת המגש האופציונלי של 550 גיליונות, ותומכת באותם סוגים וגדלים של נייר. ההבדלים היחידים הם מראה הלשוניות של מובילי הנייר ומיקום מחווני גודל הנייר, כפי שמוצג באיור הבא:

הערה: המגש האופציונלי של 550 גיליונות אינו זמין עבור חלק מדגמי המדפסת.



לשוניות מובילי אורך נייר	1
מחווני גודל	2
לשוניות מובילי רוחב נייר	3

שימוש במזין הרב תכליתי

דחף שמאלה את תפס השחרור של המזין כדי לפתוח את המזין הרב תכליתי. 1



2 אחוז בהארכה, ומשוך אותה החוצה בצורה ישרה עד שתהיה פתוחה לגמרי.



- . הכן נייר להטענה 3
- נער את גיליונות הנייר קדימה ואחורה כדי לשחרר אותם. אל תקפל את הנייר ואל תקמט אותו. ישר את הקצוות על משטח ישר.



החזק שקפים מהשוליים ונער אותם כמניפה. ישר את הקצוות על משטח ישר.

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

- מתח את ערימת המעטפות קדימה ואחורה כדי לשחרר אותן ואז נער אותן כמניפה. ישר את הקצוות על משטח ישר.
 - **4** מקם את הלשונית ואת מגביל גובה הערמה.

הערה: אל תחרוג מגובה הערימה המרבי המותר על ידי הידוק הנייר בכוח אל מתחת למגביל גובה הערימה.



לשונית	1
מגביל גובה ערימה	2
מובילי רוחב	3
מחווני גודל	4

- 5 טען את הנייר, ולאחר מכן כוון את מוביל הרוחב כך שייגע קלות בקצה ערימת הנייר.
- טען נייר, כרטיסים ושקפים כאשר צד ההדפסה המומלץ פונה כלפי מטה והכנס תחילה את הקצה העליון.



• טען מעטפות כאשר צד ההדבקה פונה מעלה.

אזהרה-נזק אפשרי: אין להשתמש במעטפות עם בולים, מהדקים, חלונות, ציפוי, או חומרים דביקים. מעטפות מסוג זה עלולות לגרום נזק חמור למדפסת.

הערות:

- אל תטען ואל תסגור את המזין הרב תכליתי בזמן הדפסת משימה.
 - טען נייר מסוג ומגודל אחד בכל פעם.
- . וודא שהנייר נכנס לגמרי למזין הרב תכליתי באמצעות דחיפה עדינה. הנייר אמור לשכב כשהוא שטוח בתוך המזין הרב תכליתי וודא שהנייר משוחרר במזין הרב תכליתי ושאינו מעוקם או מקומט.

שימוש במזין הידני

המגש הרגיל של 250 גיליונות כולל מזין ידני משולב שבו ניתן להשתמש להדפסה על סוגי נייר שונים, גיליון אחד בכל פעם.

טען גיליון נייר במזין הידני. 1

- צד ההדפסה פונה כלפי מטה עבור הדפסה חד-צדדית.
- צד ההדפסה פונה כלפי מטה עבור הדפסה דו-צדדית (דופלקס).

הערה: קיימות דרכים שונות לטעינת נייר מכתבים בהתאם למצב ההדפסה.



• טען מעטפות כאשר צד הדש פונה כלפי מעלה וכנגד הצד השמאלי של מכוון הנייר.



- 2 הזן נייר למזין הידני רק עד לנקודה בה הקצה המוביל יכול לגעת במחווני הנייר. **6** הזן נייר למזין הידני רק עד לנקודה בה הקצה המוביל יכול לגעת במחווני הנייר.
 - כוונן את מובילי הנייר לרוחב הנייר. 3

אזהרה-נזק אפשרי: אל תדחף את הנייר בכוח לתוך המדפסת. הפעלת כוח גורמת לחסימות נייר.



הנחיות בנוגע לנייר ולמדיית הדפסה מיוחדת

מדריך לכרטיסים ולמדבקות) Card Stock and Label Guide (מדריך לכרטיסים ולמדבקות) ב-Card Stock and Label Guide (מדריך לכרטיסים ולמדבקות) באתר באתר http://support.lexmark.com.

נייר מומלץ

מאפייני נייר

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

משקל

המדפסת יכולה להזין אוטומטית משקלי נייר בין 60 ל- 176 גרם למ"ר (47 lb bond) במרקם לאורך. נייר במשקל קל יותר מ- 75 גרם למ"ר (20 lb) עשוי שלא להיות קשיח מספיק בכדי להיות מוזן כראוי, ועלול לגרום לחסימות. לביצועים הטובים ביותר השתמש בנייר במשקל 80 גרם למ"ר (21 lb bond) עם מרקם לאורך. אם אתה משתמש בנייר קטן מ- 257 x 182 מ"מ 7.2 x 10.1), מומלץ להשתמש בנייר שמשקלו 90 גרם למ"ר או יותר.

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. עם זאת, רמת חלקות בין 150 ל- 200 נקודות שפילד מפיקה את איכות ההדפסה הטובה ביותר.

תכולת לחות

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

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

כיוון מרקם הנייר

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

עבור נייר במשקלים 176 - 60 גרם/מ"ר (1b bond), השתמש בנייר עם מרקם לאורך.

תכולת סיבים

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

בחירת נייר

שימוש בנייר מתאים מונע חסימות נייר ומסייע להבטיח הדפסה ללא תקלות.

כדי להימנע מחסימות נייר ומאיכות הדפסה ירודה:

- *תמיד* השתמש בנייר חדש ולא פגום.
- לפני הזנת הנייר, אתר את הצד המומלץ להדפסה של הנייר. מידע זה מצוין בדרך-כלל על העטיפה של חבילת הנייר.
 - אין להשתמש בנייר שנחתך או נגזר ביד.
 - *אין* לערבב נייר בגדלים או במשקלים שונים באותו מקור נייר. ערבוב סוגי נייר שונים עלול לגרום לחסימות נייר.
 - *אין* להשתמש בנייר מצופה, אלא אם כן הוא מיועד בפירוש להדפסה אלקטרו-פוטוגרפית.

בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש

היעזר בהנחיות הבאות בעת בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש:

- השתמש בנייר במרקם לאורך לנייר במשקל 60 עד 176 גרם למ"ר.
- השתמש רק בטפסים ובנייר מכתבים שהודפסו בתהליך הדפסה אופסט ליתוגרפי או מגולף.
 - הימנע מניירות עם משטחים מחוספסים או מרקמים גסים.

השתמש בנייר שהודפס עם דיו עמיד בחום שמיועד לשימוש במכונות צילום. הדיו חייב לעמוד בטמפרטורות של עד 200°C (392°F) מבלי שיימס או יפלוט חומרים מסוכנים. השתמש בסוגי דיו שאינם מושפעים מהחומר הממיס בטונר. צבעי דיו המבוססים על חמצון או על שמן עונים בדרך-כלל על דרישות אלה. צבעי לטקס אינם עונים בדרך-כלל על דרישות אלה. במקרה של ספק, התייעץ עם ספק הנייר.

נייר מודפס מראש כגון נייר מכתבים צריך לעמוד בטמפרטורות של עד 200°C (392°F) מבלי שיימס או יפלוט חומרים מסוכנים.

אחסון נייר

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

- לקבלת התוצאות הטובות ביותר, אחסן נייר בטמפרטורה של 21°C ובלחות יחסית של 40%. מרבית יצרני המדבקות ממליצים להדפיס בתחום טמפרטורות של 18 עד 24°C ובלחות יחסית בין 40 ל- 60%.
 - אחסן נייר בקרטונים היכן שניתן, על משטח או מדף, ולא על הרצפה.
 - אחסן חבילות בודדות על משטח ישר.
 - אל תאחסן דבר על חבילות נייר בודדות.

גדלים, סוגים ומשקלי נייר נתמכים

בטבלה הבאה תמצא מידע על מקורות נייר רגילים ואופציונליים ועל סוגי, גודלי, ומשקלי חומרי ההדפסה הנתמכים בכל מקור.

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

גדלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת

הערות:

 דגם המדפסת שברשותך עשוי לכלול מגירת duo של 650 גיליונות, המורכבת ממגש של 550 גיליונות ומזין רב-תכליתי משולב של 100 גיליונות. המגש של 550 גיליונות המהווה חלק ממגירת duo של 650 גיליונות תומך באותם סוגי נייר כמו מגש אופציונלי של 550 גיליונות. המזין הרב-תכליתי המשולב תומך בסוגים, גדלים ומשקלים שונים של נייר.

מזין ידני	מזין רב-תכליתי	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מגש ל- 250 גיליונות	ממדים	גודל נייר
√	\checkmark	\checkmark	\checkmark	(אינץ') 8.3 x 11.7 מ"מ (8.3 x 297	A4
√	√	\checkmark	\checkmark	('אינץ 5.83 x 8.3) מ"מ (148 x 210	A5
√	\checkmark	\checkmark	\checkmark	('אינץ ד.2 x 10.1) מ"מ (182 x 257	JIS B5
√	✓	Х	Х	(אינץ') 4.1 x 5.8) מ"מ 4.1 x 5.8) אינץ	A6
✓	✓	X	Х	(אינץ') 5.5 x 8.5) מ"מ (140 x 216	Statement
√	✓	√	\checkmark	(אינץ') 8.5 x 11) מ"מ (11 x 279	Letter
√	✓	√	√	(אינץ') 8.5 x 13) מ"מ (16 x 330	Folio
√	√	√	√	(אינץ') 8.5 x 13) מ"מ (8.5 x 340	Oficio (Mexico)
✓	✓	√	√	(אינץ') 8.5 x 14) מ"מ (16 x 356	Legal
✓	✓	√	√	('אינץ 7.3 x 10.5) אינץ 184 x 267	Executive
✓	√	✓	√	(אינץ') 148 x 210 מ"מ (5.8 x 8.3 אינץ) 5.8 x 210 עד 148 x 210 מ"מ (21 x 354 אינץ)	אוניברסלי [*]
√	\checkmark	x	х	76 x 127 מ"מ (5 x 5 אינץ') עד 76 x 127 מ"מ (5 x 14 אינץ') 216 x 356 מ"מ (21 ג 5 x 14	
√	\checkmark	x	х	(אינץ' 3.9 x 7.5) אינץ אינץ אינץ אינץ' אינץ	מעטפה 3/4 7 (Monarch)
√	\checkmark	x	Х	('אינץ 3.9 x 8.9) אינץ אינץ אינץ	מעטפה 9
✓	\checkmark	x	X	(אינץ') 4.1 x 9.5) מ"מ 4.1 x 9.5) אינץ	מעטפה 10
✓	\checkmark	x	X	(אינץ' 4.3 x 8.7) מ"מ (4.3 x 220	DL מעטפה
✓	\checkmark	X	Х	(אינץ') 6.9 x 9.8) מ"מ (6.9 x 250	B5 מעטפה
√	√	X	Х	('אינץ 6.4 x 9) מ"מ (6.4 x 229	C5 מעטפה
✓	✓	Х	X	(אינץ') 4.1 x 9.5) מ"מ 4.1 x 9.5) אינץ	Monarch
√	√	x	x	עד 3.9 x 6.3) אינץ') עד 3.9 x 162 (אינץ') מ"מ (3.9 x 9.8 אינץ) 6.9 x 250	מעטפה אחרת
כאשר נבחרת ההגדרה 'אוניברסלי', הדף מעוצב ל- 216 x 356 מ"מ (8.5 x 14 אינץ') אלא אם הגודל נקבע על ידי ישום התוכנה *					

המגש האופציונלי של 550 גיליונות אינו זמין עבור חלק מדגמי המדפסת.

סוגי נייר הנתמכים על ידי המדפסת

הערות:

 דגם המדפסת שברשותך עשוי לכלול מגירת duo של 650 גיליונות, המורכבת ממגש של 550 גיליונות ומזין רב-תכליתי משולב של 100 גיליונות. המגש של 550 גיליונות המהווה חלק ממגירת duo של 650 גיליונות תומך באותם סוגי נייר כמו מגש אופציונלי של 550 גיליונות. המזין הרב-תכליתי המשולב תומך בסוגים, גדלים ומשקלים שונים של נייר.

סוג נייר	מגש נייר רגיל של 250 גיליונות	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מזין רב-תכליתי	מזין ידני	
(נייר) Paper	\checkmark	√	√	\checkmark	
(כרטיסים) Card stock	√	√	√	√	
*(שקפים) Transparencies	√	X	√	√	
(מעטפות) Envelopes	x	x	√	√	
(מדבקות נייר) Paper labels	√	√	√	\checkmark	
ל שקפים של Lexmark מק"ט 12A8241 ו- 12A8241 נתמכים מהמגש הרגיל, מהמזין הידני, ומהמזין הרב-תכליתי.					

המגש האופציונלי של 550 גיליונות אינו זמין עבור חלק מדגמי המדפסת.

סוגים ומשקלים של נייר הנתמכים על ידי המדפסת

הערות:

- דגם המדפסת שברשותך עשוי לכלול מגירת duo של 650 גיליונות, המורכבת ממגש של 550 גיליונות ומזין רב-תכליתי משולב של 100 גיליונות. המגש של 550 גיליונות המהווה חלק ממגירת duo של 650 גיליונות תומך באותם סוגי נייר כמו מגש אופציונלי של 550 גיליונות. המזין הרב-תכליתי המשולב תומך בסוגים, גדלים ומשקלים שונים של נייר.
 - המגש האופציונלי של 550 גיליונות אינו זמין עבור חלק מדגמי המדפסת.

סוג נייר נ	מגש ל- 250 גיליונות	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מזין רב-תכליתי	מזין ידני
קל ^{1, 2} (60 עד 74.9 גרם/מ"ר סיבים			
ג	לאורך (16-19.9 lb bond)			
גיל ^{1, 2}	75 עד 89.9 גרם/מ"ר סיבים			
נ	לאורך (20-23.8 lb bond)			
נבד ^{1, 2} (90 עד 104.9 גרם/מ"ר סיבים			
	לאורך (23.9-27.8 lb bond)			
כרטיסים¹	105 עד 176 גרם/מ"ר סיבים			
2,	לאורך (27.8-47 lb bond)			
נייר נ מבריק (ספר - 88 עד 176 גרם/מ"ר סיבים לאורך (60-120 lb (book	ספר - 88 עד 176 גרם/מ"ר סיבים לאורך (60-120 lb (book	ספר - 88 עד 176 גרם/מ"ר סיבים לאורך (60-120 lb (book	ספר - 88 עד 176 גרם/מ"ר סיבים לאורך (60-120 lb (book)
)	כריכה - 162 עד 176 גרם/מ"ר			
)	סיבים לאורך (60-65 lb			
r	cover)	cover)	cover)	cover)

¹ יש להגדיר את סוגי הנייר כך שיתאימו למשקלי הנייר הנתמכים

² יחידת ההדפסה הדו-צדדית תומכת במשקלי נייר בין 60–105 גרם למ"ר (bond (16–28 lb) עם מרקם לאורך. הדפסה דו-צדדית אינה תומכת בכרטיסים, שקפים, מעטפות או מדבקות.

³ עבור נייר במשקל 60 עד 176 גרם/מ"ר (16-47lb bond), מומלץ להשתמש בנייר עם סיבים לאורך.

⁴ שקפים של Lexmark מק"ט 12A8240 ו- 12A8241 נתמכים מהמגש של 250 גיליונות, מהמזין הידני, ומהמזין הרב-תכליתי.

⁵ האזור הרגיש ללחץ חייב להיכנס למדפסת תחילה.

⁶ המשקל המרבי עבור 100 אחוז כותנה הוא 90 גרם/מ"ר (bond (24 lb).

⁷ מעטפות 105 גרם/מ"ר (28lb bond) מגבלות ל- 25% כותנה.

סוג נייר	מגש ל- 250 גיליונות	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מזין רב-תכליתי	מזין ידני
כרטיסים - מקסימום	120- Index Bristol גרם/מ"ר (67 lb)			
סיבים) לאוררי ³	(74 lb) גרם/מ"ר (74 lb) גרם			
	(50 lb) גרם/מ"ר (50 lb) גרם	(50 lb) גרם/מ"ר (50 lb) גרם	(50 lb) גרם/מ"ר (50 lb) גרם/מ	(50 lb) גרם/מ"ר (50 lb) גרם/מ"ר
כרטיסים - מקסימום	163- Index Bristol גרם/מ"ר (90 lb)			
(סיבים) לכוס כ/1	(100 lb) גרם/מ"ר (100 lb) גרם	163 -Tag גרם/מ"ר (100 lb)	163 -Tag גרם/מ"ר (100 lb)	(100 lb) גרם/מ"ר (100 lb) גרם
(1111)	(65 lb) גרם/מ"ר (65 lb) גרם			
4שקפים	170–180 גרם/מ"ר (–45 48 lb)	לא רלוונטי	170–180 גרם/מ"ר (–45 48 lb)	170–180 גרם/מ"ר (–45 48 lb)
מדבקות- מקסימום 5	ניי ר - 131 גרם/מ"ר (35 lb (bond)	נייר- 131 גרם/מ"ר (35 lb bond)	נייר- 131 גרם/מ"ר (35 lb bond)	ניי ר - 131 גרם/מ"ר (35 lb bond)
^{6.} מעטפות 7	X	X	60 עד 105 גרם/מ"ר (16-28 lb bond)	60 עד 105 גרם/מ"ר (16-28 lb bond)

¹ יש להגדיר את סוגי הנייר כך שיתאימו למשקלי הנייר הנתמכים

² יחידת ההדפסה הדו-צדדית תומכת במשקלי נייר בין 60–105 גרם למ"ר (bond (16–28 lb) עם מרקם לאורך. הדפסה דו-צדדית אינה תומכת בכרטיסים, שקפים, מעטפות או מדבקות.

³ עבור נייר במשקל 60 עד 176 גרם/מ"ר (16-47lb bond), מומלץ להשתמש בנייר עם סיבים לאורך.

⁴ שקפים של Lexmark מק"ט 12A8240 ו- 12A8241 נתמכים מהמגש של 250 גיליונות, מהמזין הידני, ומהמזין הרב-תכליתי.

⁵ האזור הרגיש ללחץ חייב להיכנס למדפסת תחילה.

⁶ המשקל המרבי עבור 100 אחוז כותנה הוא 90 גרם/מ"ר (bond (24 lb).

⁷ מעטפות 105 גרם/מ"ר (28lb bond) מגבלות ל- 25% כותנה.

קיבולת נייר

קיבולות קלט

הערות:

- דגם המדפסת שברשותך עשוי לכלול מגירת duo של 650 גיליונות, המורכבת ממגש של 550 גיליונות ומזין רב-תכליתי משולב של 100 גיליונות. המגש של 550 גיליונות המהווה חלק ממגירת duo של 650 גיליונות תומך באותם סוגי נייר כמו מגש אופציונלי של 550 גיליונות. המזין הרב-תכליתי המשולב תומך בסוגים, גדלים ומשקלים שונים של נייר.
 - המגש האופציונלי של 550 גיליונות אינו זמין עבור חלק מדגמי המדפסת.

מגש רב-תכליתי	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מגש ל- 250 גיליונות	סוג נייר	
100 גיליונות ¹	550 גיליונות ¹	250 גיליונות ¹	נייר	
50 ²	200 ²	100 ²	מדבקות	
50	X	50	שקפים	
1 מבוסס על נייר במשקל 75 גרם/מ"ר (20 lb)				
² הקיבולת תלויה במבנה המדבקות ובחומר ממנו הן עשויות.				

הקיבולת תלויה במשקל ובסוג הנייר.³

מגש רב-תכליתי	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מגש ל- 250 גיליונות	סוג נייר	
10	X	X	מעטפות	
כמויות שונות ³	X	x	אחר	
מבוסס על נייר במשקל 75 גרם/מ"ר (20 lb) ¹				
² הקיבולת תלויה במבנה המדבקות ובחומר ממנו הן עשויות.				
הקיבולת תלויה במשקל ובסוג הנייר.				

קיבולת פלט

סל פלט רגיל ¹	סוג נייר	
100 גיליונות ²	נייר	
(201	b) מבוסס על נייר במשקל 75 גרם/מ"ר (²	

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).
 - **ג** התאם את ההגדרות אם נדרש:
 - .(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.

הדפסת מסמכים מיוחדים

מדריך לכרטיסים ולמדבקות) Card Stock and Label Guide (מדריך לכרטיסים ולמדבקות) ב-Card Stock and Label Guide (מדריך לכרטיסים ולמדבקות) באתר באתר http://support.lexmark.com.

עצות לשימוש בנייר מכתבים

כיוון הנייר הוא חשוב בעת הדפסה על נייר מכתבים. היעזר בטבלה הבאה כדי לקבוע באיזה כיוון לטעון את נייר המכתבים:

צד הדפסה וכיוון הנייר	מקור או תהליך
הדוגמה של נייר המכתבים המודפס מראש מונחת כלפי מעלה. הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו צריך להיות ממוקם בחזית המגש.	 מגש רגיל של 250 גיליונות מגש אופציונלי של 550 גיליונות הדפסה חד-צדדית ממגשים
הדוגמה של נייר המכתבים המודפס מראש מונחת כלפי מטה. הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו צריך להיות ממוקם בחלק האחורי של המגש. שליי שליי שליי שליי שליי שליי שליי שליי	הדפסה דו-צדדית ממגשים
הדוגמה של נייר המכתבים המודפס מראש מונחת כלפי מטה. הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו צריך להיכנס ראשון למזין הידני. דר בדו לדבוע אם נער בתבתבום בתודמם מבעוע עובתב מתאום לתדמסום לעוב	מזין ידני (הדפסה חד-צדדית) מזין רב-תכליתי בערבי: בדיד עם בעיבו או בסק

-צדדית) הדוגמה של נייר המכתבים המודפס מראש מונחת כלפי מעלה. הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו צריך להיכנס אחרון למזין הידני.	
	מזין ידני (הדפסה דו-צדד מזין רב-תכליתי

עצות לשימוש בשקפים

הדפס דוגמאות על השקפים שאתה שוקל להשתמש בהם לפני רכישת כמויות גדולות מהשקפים.

בעת הדפסת שקפים:

- הזן את השקפים במגש הרגיל ל-250 גיליונות או במזין הידני.
- השתמש בשקפים שנועדו במיוחד למדפסות לייזר. בדוק עם היצרן או הספק כדי לוודא שהשקפים עמידים בטמפרטורות של עד 175°C (350°F) מבלי שיימסו, ישנו את צבעם או יפלטו חומרים מסוכנים.

הערה: ניתן להדפיס שקפים בטמפרטורות של עד Transparency Weight (356°F) אם Transparency Weight (משקל שקף) מוגדר כ-Heavy (כבד) ו- Transparency Texture (מרקם שקף) מוגדר כ-Rough (גס). בחר הגדרות אלה בתפריט Paper (נייר) בעזרת תוכנית עזר מקומית.

- למניעת בעיות באיכות ההדפסה, הימנע מהשארת טביעות אצבעות על השקפים.
 - אוורר את ערמת השקפים לפני הזנתם כדי למנוע מהם להידבק זה לזה.
- אנו ממליצים על שקפים של Lexmark מק"ט 70X7240 לשקפים בגודל Letter ועל שקפים של Lexmark מק"ט 12A5010 לשקפים בגודל A4.

עצות לשימוש במעטפות

הדפס דוגמאות על המעטפות שאתה שוקל להשתמש בהן לפני רכישת כמויות גדולות מהמעטפות.

בעת הדפסת מעטפות:

- הזן מעטפות מהמזין הידני או מהמזין הרב-תכליתי האופציונלי.
 - הגדר את 'סוג הנייר' ל'מעטפה', ובחר בגודל המעטפה.
- השתמש במעטפות המיועדות במיוחד למדפסות לייזר. בדוק עם היצרן או הספק כדי לוודא שמעטפות עמידות בטמפרטורות
 של עד 200°C (392°F) מבלי שיימסו, יתקמטו, יסתלסלו יתר על המידה או יפלטו חומרים מסוכנים.
- לקבלת התוצאות הטובות ביותר, השתמש במעטפות העשויות מנייר במשקל 60 גרם/מ"ר (16 lb bond) השתמש במשקל עד 105 גרם/מ"ר (28 lb bond) עבור מעטפות כל עוד תכולת הכותנה היא 25% או פחות. מעטפות מכותנה בלבד לא יעלו על משקל 90 גרם/מ"ר (24 lb bond).
 - השתמש רק במעטפות חדשות.

- לקבלת הביצועים הטובים ביותר ולמניעת חסימות, אין להשתמש במעטפות אשר:
 - יש בהן סלסול או עיוות מוגזמים –
 - דבוקות זו לזו או ניזוקו בדרך כלשהי
 - יש להן חלונות, חורים, ניקוב, חיתוכים או תבליטים –
 - יש בהן מהדקי מתכת, קשירת שרוכים או פסי סגירה ממתכת
 - בעלות עיצוב משתלב
 - מודבקים עליהן בולי דואר
 - יש להן דבק גלוי כלשהו כאשר הדש נמצא במצב סגור
 - כוללות פינות מכופפות
 - בעלות גימור מחוספס או בולט
 - התאם את מובילי רוחב הנייר לרוחב המעטפות.

הערה: שילוב של לחות גבוהה (מעל 60%) וטמפרטורות הדפסה גבוהות עלול לקמט או לאטום מעטפות.

עצות לשימוש במדבקות

הדפס דוגמאות על המדבקות שאתה שוקל להשתמש בהן לפני רכישת כמויות גדולות של המדבקות.

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

למידע נוסף על הדפסה, תכונות ועיצוב מדבקות, ראה Card Stock & Label Guide (מדריך לכרטיסים ולמדבקות) הזמין באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת http://support.lexmark.com.

בעת הדפסת מדבקות:

- השתמש במדבקות שנועדו במיוחד למדפסות לייזר. בדוק עם היצרן או הספק כדי לוודא ש:
- המדבקות יכולות לעמוד בטמפרטורות עד 210°C (410°F) ללא הדבקה, סלסול מוגזם, קימוט או שחרור פליטות מזיקות.

הערה: ניתן להדפיס מדבקות בטמפרטורת הצמדה גבוהה יותר עד 220°C (428°F) אם משקל המדבקות הוגדר להיות Heavy (כבד). בחר הגדרה זו באמצעות שרת האינטרנט המוטבע, או מתפריט נייר בלוח הבקרה של המדפסת.

- הדבק של המדבקות, הגיליון, והציפויים יכולים לעמוד בלחץ של עד 25psi (172kPa) מבלי להתקלף, מבלי שהדבק ייזל בקצוות ומבלי לפלוט חומרים מסוכנים.
 - אין להשתמש במדבקות עם חומר חלק בגב הגיליון.
- השתמש בגיליונות שלמים של מדבקות. גיליונות שחסרות בהם מדבקות עלולים לגרום למדבקות להתקלף במהלך ההדפסה, דבר העלול לגרום לחסימה. גיליונות שחסרות בהם מדבקות עלולים גם ללכלך את המדפסת ואת המחסנית בדבק, ועלולים לגרום לתפוגת האחריות על המדפסת והמחסנית.
 - אין להשתמש במדבקות עם דבק חשוף.
 - אין להדפיס במרחק של פחות מ- 1 מ"מ (0.04 אינץ') משולי המדבקה, חורי הניקוב או בין קווי החיתוך של המדבקות.
- ודא שציפוי הדבק שבגב הגיליון אינו מגיע עד שולי הגיליון. מומלץ שציפוי הדבק יהיה במרחק של לפחות 1 מ"מ (0.04 אינץ') משולי הגיליון. הדבק עלול ללכלך את המדפסת ולגרום לתפוגת האחריות.
- אם תחימת אזור ציפוי הדבק אינה אפשרית, הסר רצועה של 2 מ"מ (0.06 אינץ') משולי הגיליון והשתמש בדבק שאינו מבעבע.
 - הדפסה לאורך היא מומלצת, 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.

בעת הדפסת כרטיסים:

- מתוך MarkVision Professional, מתוכנת המדפסת או מלוח הבקרה של המדפסת:
 - הגדר את 'סוג נייר' ל'כרטיסים'. 1
 - . הגדר את 'משקל נייר' ל'משקל כרטיסים'. 2
 - . הגדר את 'משקל כרטיסים' ל'רגיל' או 'כבד'.
- 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 200°C (392°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.

הדפסה מכונן הבזק

יציאת USB ממוקמת בלוח הבקרה של המדפסת בדגמים מסוימים. חבר כונן הבזק כדי להדפיס סוגי קבצים נתמכים. סוגי הקבצים הנתמכים כוללים את: jpeg ,.jpeg ,.jpeg ,.jpt ,.pdf,., liff ,.tiff ,.png ,.bmp ,.jpg ,.jpeg ,.jdf ,.pdf.

כונני הבזק רבים נבדקים ומאושרים לשימוש עם המדפסת. למידע נוסף, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת . www.lexmark.com.

הערות:

- התקני USB במהירות גבוהה חייבים לתמוך בתקן מהירות מלאה. התקנים התומכים ביכולות USB במהרות נמוכה בלבד אינם נתמכים.
- יש להשתמש בהתקני USB אשר תומכים במערכת קבצים מסוג File Allocation Tables) FAT). אין תמיכה בהתקנים שפורמטו עם מערכת קבצים מסוג NTFS (*New Technology File System*) או בכל סוג אחר של מערכת קבצים.
 - לפני הדפסת קובץ pdf. מוצפן, הזן את סיסמת המסמך בלוח הבקרה של המדפסת.
 - לא ניתן להדפיס קבצים שאליהם אין לך הרשאות הדפסה.
 - (עסוקה). 1 ודא שהמדפסת מופעלת, ומוצגת ההודעה Ready (מוכנה) או Busy (עסוקה).
 - .USB חבר כונן הבזק ליציאת USB



הערה: אם תכניס כונן הבזק כאשר יש לבצע פעולה כלשהי במדפסת, כגון שחרור חסימת נייר, המדפסת תתעלם מהתקן הזיכרון.

. 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שיופיע המסמך שברצונך להדפיס ולאחר מכן לחץ על 🚺.

הערה: תיקיות שנמצאו בכונן ההבזק תוצגנה כתיקיות. לשמות הקבצים יתווסף סוג הסיומת (לדוגמה jpg.).

לחץ על 📝 כדי להדפיס עותק אחד, או הזן את מספר העותקים בעזרת החצים, ולאחר מכן לחץ על 🚺 כדי להדפיס את המשימה.

הערה: אל תנתק את כונן ההבזק מיציאת USB עד שהסתיימה הדפסת המסמך.

הדפסת תצלומים ממצלמה דיגיטלית תואמת PictBridge

חבר קצה אחד של כבל USB למצלמה. 1

הערה: השתמש בכבל USB שסופק עם המצלמה בלבד.

בנמאת בחזית המדפסת. USB הכנס את הקצה השני של כבל USB ליציאת USB הנמצאת בחזית המדפסת.



הערות:

- ודא שהמצלמה הדיגיטלית התואמת PictBridge מוגדרת למצב USB המתאים. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצלמה.
 - אם חיבור PictBridge מוצלח, תוצג הודעת אישור בתצוגת המדפסת.
 - 3 עקוב אחר ההנחיות על המצלמה לבחירה ולהדפסה של תצלומים.

הערה: אם מכבים את המדפסת בעת שהמצלמה מחוברת, יש לנתק את המצלמה ולחבר אותה מחדש.

הדפסת דפי מידע

הדפסת רשימת דוגמאות גופנים

- (מוכנה). Ready ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה (מוכנה).
 - 2 בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔄.
- . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג **Reports (דוחות)**, ולאחר מכן לחץ על 🔽.
- 4 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Print Fonts (הדפס גופנים), ולאחר מכן לחץ על √.
- לחץ על לחצני החצים עד שמוצג PCL Fonts (גופני PostScript Fonts) או PostScript (גופני לחץ), ולאחר מכן לחץ על √ע. על √ע.

לאחר הדפסת רשימת דוגמאות הגופנים, תוצג ההודעה Ready (מוכנה).

הדפסת רשימת ספריות

רשימת ספריות מציגה את המשאבים השמורים בזיכרון ההבזק.

- (מוכנה) Ready ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה (מוכנה). 1
 - **2** בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔤.
- לחץ על לחצני החצים עד שמוצג **Reports (דוחות)**, ולאחר מכן לחץ על **.**...3

הדפסת דפי בדיקת איכות ההדפסה

הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה לבידוד בעיות באיכות ההדפסה.

- **1** כבה את המדפסת.
- לחץ על 🚺 ועל 🖊 בעת הפעלת המדפסת. 2
- . (תפריט הגדרות) Config Men שחרר את הלחצנים כאשר מוצגות נקודות, והמתן להצגת ההודעה (17 את הלחצנים כאשר מוצגות נ
- . לחץ על לחצני החצים עד להצגת ההודעה Prt Quality Pgs (דפי איכות הדפסה), ולאחר מכן לחץ על . דפי בדיקת איכות ההדפסה מודפסים.
- . לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Exit Config Menu (יציאה מתפריט הגדרות), ולאחר מכן לחץ על 🔽. מוצג הכיתוב Ready (מוכנה).

ביטול משימת הדפסה

ביטול משימת הדפסה מלוח הבקרה של המדפסת

. לחץ על 🚺.

מוצגת ההודעה Stopping (עוצרת), ולאחר מכן מוצגת ההודעה Cancel Print Job (בטל משימת הדפסה).

. 🚺 לחץ על 🚺.

מוכנה). מוצגת ההודעה Canceling (מבטלת) ולאחר מכן מוצגת ההודעה Ready (מוכנה).

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).
 - . לחץ על Enter או לחץ על אישור.
 - לחץ פעמיים על סמל המדפסת. 2
 - **3** בחר את עבודת ההדפסה שברצונך לבטל.
 - 4 לחץ על מחק.

משתמשי Macintosh

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

הבנת תפריטי המדפסת

רשימת תפריטים

Supplies Menu (תפריט חומרים מתכלים)	תפריט) Paper Menu נייר)	(דוחות) Reports	Network/Ports (רשת/יציאות)	(הגדרות) Settings
Cyan Cartridge (מחסנית ציאן) Magenta Cartridge (מחסנית מגנטה) Yellow Cartridge (מחסנית צהוב) Black Cartridge (ערכת (ערכת) שמור) Imaging Kit הדמיה) Waste Toner Box (קופסת טונר עודף)	Default Source (מקור ברירת מחדל) Default Source ברירת מחדל) Size/Type (גודל/סוג) Paper Texture (משקל הנייר) Paper Weight (משקל נייר) Paper Loading (טעינת נייר) Custom Types (סוגים מותאמים אישית) Universal Setup (הגדרה אוניברסלית)	Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) Device Statistics (סטטיסטיקת ההתקן) Network Setup Page (דף הגדרת רשת) Print Fonts הופנים) Print Defects בהדפסה) Asset Report נכס)	Active NIC (NIC פעיל) Network Menu (תפריט רשת) USB Menu (USB Wireless תפריט אלחוט)	אגדרות) General settings כלליות) Setup Menu (תפריט הגדרות) Finishing Menu (תפריט איכות) Quality Menu (תפריט איכות) Utilities Menu שירות) PDF Menu (PDF עפריט קרט (PDF Menu (PDF Menu (PictBridge אמולציית PCL Emul Menu (PCL אמולציית מונה) Image Menu (תפריט תמונה) PictBridge Menu (PictBridge Menu
				תפריט כונן) Flash Drive Menu

הבזק)

הערה: תפריטים מסוימים אינם זמינים בדגמי המדפסת מסוימים.

תפריט Supplies (חומרים מתכלים)

תיאור	פריט בתפריט
מציג את מצב מחסניות הטונר	(שחור) Black מחסניות טונר Cyan (מגנטה), Yellow (צהוב) או Black (שחור)
הערה: Replace Cartridge (החלף מחסנית)	(אזהרה מוקדמת) Early Warning
מציין שהמחסנית כמעט ריקה, ועשויות להתעורר	(נמוך) Low
בעיות בהדפסה.	(לא חוקי) Invalid
	(החלף) Replace
	(חסר או פגום) Missing or Defective
	(תקין) OK
	(לא נתמך) Unsupported
מציג את מצב ערכת ההדמיה	(ערכת הדמיה) Imaging Kit
	(תקין) OK
	(החלף ערכת הדמיה שחורה) Replace Black Imaging Kit
	(החלף ערכת הדמיה צבעונית) Replace Color Imaging Kit
	(פגומה) Defective

פריט בתפריט	תיאור
Waste Toner Box (קופסת טונר עודף) Near Full (כמעט מלא) Replace (החלף) Missing (תקין) OK	מציג את מצב קופסת הטונר העודף

(נייר) Paper תפריט

(מקור ברירת מחדל) Default Source (מקור ברירת מחדל)

תיאור	פריט בתפריט
ירת מגדיר מקור נייר ברירת מחדל לכל משימות ההדפסה	מקור ברי) Default Source
הערות:	מחדל) <r>> Tray (מגש <x>)</x></r>
 מגש 1 (מגש רגיל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	מזין רב-) MP Feeder
MP Feeder אל 650 גיליונות חייבת להיות מותקנת, כדי ש-MP Feeder (מגש 2) יוצגו בהגדרת תפריט בתפריט Paper (נייר). (נייר).	תכליתי) Manual Paper (נייר ידני
 רק מקור נייר שהותקן יוצג כהגדרת תפריט. 	מעטפה) Manual Env
 מקור נייר שנבחר על ידי משימת הדפסה יעקוף את הגדרת ault Source למשך הדפסת משימה זו. 	ידנית)
(גודי Paper Size אם נייר מסוג וגודל מסוים נמצא בשני מגשים והגדרות Paper Size (גודי (סוג נייר) תואמות, המגשים מקושרים אוטומטית. כאשר מגש אחד ריק, ו	
המקושר.	

תפריט גודל/סוג נייר

תיאור	פריט בתפריט
מציין את גודל הנייר הטעון בכל מגש	גודל מגש <x></x>
הערות: • Letter הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. A4 הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם. • אם נייר מסוג וגודל מסוים נמצא בשני מגשים והגדרות 'גודל נייר' ו'סוג נייר' תואמות, המגשים מקושרים אוטומטית. כאשר מגש אחד ריק, העבודה תודפס מהמגש המקושר.	A4 A5 JIS B5 Letter Folio Oficio (Mexico) Legal Executive
גשים, מגירות, ומזינים מותקנים.	

תיאור	פריט בתפריט
מציין את סוג הנייר הטעון בכל מגש.	סוג מגש <x></x>
הערות:	נייר רגיל
	נייר מבריק
 נייר רגיד הוא הגדרות ברירת המוודל של היצרן עבור מגש ד. סוג מותאם אישית <x> הוא הגדרת בריבת המחדל של היצרו עבור כל יתב המנשים</x> 	כרטיסים
בר דונדומוודר של חבון עבור לי דור דומגש ם. • את זמון שם שבורבר ול-ובן במשתמוע, שם זב וופוע במקום 'פונ מותאם אושות כצ>'	שקף
אם זמין שם שחוגרד עדי די המשתמש, שם הדיופ ע במקום סוג מחולאם אישית יאי . - בשתמש בסבוגו זה להנדבת בשונה עומומגנו של מגשום	ממוחזר
השונמש בפריט ונפריט זה להגדרונ קישור אוטומטי של מגשים.	נייר מכתבים
	נייר צבעוני
	מדבקות
	Bond
	מודפס מראש
	נייר קל
	נייר כבד
	גס/כותנה
	<x> סוג מותאם אישית</x>
מציין את גודל הנייר הטעון במזין הרב-תכליתי	גודל מזין רב-תכליתי
הערות:	A4
א מנובת סעל של 650 נולענות סעבת לבעת מותדנת, בדו עו 'מזע בב תבלותו' עוני בנסעובות בתסבוני	A5
י נוגדות סטט שי סכס גיריונות ווייבות ידויות מותקנת, כדי שי מויין דב-ותכייותי יוצג כאפשו וות בתפריס ' ינייר'	JIS B5
י • letter הוא הגדרת בריבת המחדל של היצבו באבה"ב A4 הוא הגדבת בביבת המחדל של היצבו בבחבי	A6
העולם.	Statement
 המזין הרב-תכליתי אינו חש אוטומטית את גודל הנייר. יש להגדיר את ערך גודל הנייר. 	Letter
	Folio
	Oficio (Mexico)
	Legal
	Executive
	Universal
	מעטפה 7/3 7
	2 מעטפה
	מעטפה 10
	מעטפה DL
	מעטפה B5
	מעטפה C5
	מעטפה אחרת
רה: תפריט זה כולל רק מגשים, מגירות, ומזינים מותקנים.	

תיאור	פריט בתפריט
מציין את סוג הנייר הטעון במזין הרב-תכליתי	סוג מזין רב-תכליתי
הערות:	נייר רגיל
 מנירת סוול של 650 ניליונות חיירת להיות מותקנת בדי ש 'מזיו בר-תכליתי' יוצג באפשרות בתפרינו 	נייר מבריק
נוגדות סטט סר ססס גיד ונות דו בות ידות מותקנת, כדי סיבת דיבית לדי ובית סאפסרות בתכויס 'נייר'.	כרטיסים
 נייר רגיל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	שקף
	ממוחזר
	נייר מכתבים
	ניין צבעוני
	Bond
	מווטם
	מודפס מראש
	נייר קל
	י נייר כבד
	גס/כותנה
	<x> סוג מותאם אישית</x>
	גודל נייר ידני
הערה: l etter הוא הנדרת ררירת המחדל של היצרו רארה"ר. A4 הוא הנדרת ררירת המחדל של היצרו	A4
ברחבי העולם.	A5
	JIS B5
	A6
	Statement
	Letter
	Folio
	Oficio (Mexico)
	Legal
	Executive
	Universal
מציין את סוג הנייר שנטען ידנית	סוג נייר ידני
הערה: ' נייר רגיל' הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	נייר רגיל
	נייר מבריק
	כרטיסים
	שקף
	ממוחזר
	נייר מכתבים
	נייר צבעוני
	נזו בקוונ Pond
	נוו פט נוו אש נוור בל
	נייד אוז נווב ברד
	ניין עבו נס/רותוה
	סוג מותאם אישית <x></x>
ה: תפריט זה כולל רק מגשים, מגירות, ומזינים מותקנים.	

תיאור	פריט בתפריט
מציין את גודל המעטפה שנטענת ידנית	גודל מעטפה ידנית
הערה: 'מעטפה 10' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. 'מעטפה DL' הוא הגדרת ברירת המחדל	מעטפה 3/4 7
של היצרן ברחבי העולם.	2 מעטפה
	מעטפה 10
	DL מעטפה
	B5 מעטפה
	C5 מעטפה
	מעטפה אחרת
מציין את סוג המעטפה שנטענת ידנית	סוג מעטפה ידנית
הערה: 'מעטפה' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	מעטפה
	<x> סוג מותאם אישית</x>
ה: תפריט זה כולל רק מגשים, מגירות, ומזינים מותקנים.	

(מרקם נייר) Paper Texture (מרקם נייר)

ריט בתפריט תי	תיאור
מרקם נייר רגיל) Plain Texture	מציין את המרקם היחסי של הנייר הטעון
רגיל) Normal	רגיל) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן. Normal (רגיל) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
(חלק) Smooth	
(ολ) Rough	
מרקם כרטיסים) Card Stock Texture	מציין את המרקם היחסי של הכרטיסים הטעונים
רגיל) Normal	הערות:
(חלק) Smooth	 ארוש אפוערות ברובת המחדל ועל בוערו
(גο) Rough	
	• ההגודות ופיעודק כאשר קיימונ ומיכה בכרסיסים.
מרקם שקפים) Transparency Texture	מציין את המרקם היחסי של השקפים הטעונים
הע Normal	רגיל) Normal (רגיל) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
(חלק) Smooth (חלק	
(ολ) Rough	
מרקם נייר ממוחזר) Recycled Texture	מציין את המרקם היחסי של הנייר הממוחזר הטעון
רגיל) Normal	רגיל) Normal (רגיל) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
(חלק) Smooth	
(κο) Rough	
מרקם מבריק) Glossy Texture (מרקם מבריק)	מציין את המרקם היחסי של הנייר המבריק הטעון
רגיל) Normal	רגיל) Normal (רגיל) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
(חלק) Smooth	
(ολ) Rough	
מיז Labels Textur e (מרקם מדבקות)	מציין את המרקם היחסי של המדבקות הטעונות
רגיל) Normal	רגיל) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן. Normal (רגיל) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
(חלק) Smooth	
(κο) Rough	

תיאור	פריט בתפריט
מציין את המרקם היחסי של הנייר הטעון	(Bond מרקם Bond Texture
(גס). Rough הערה: ברירת המחדל של היצרן היא	(גס) Rough
	(חלק) Smooth (הנק)
	רגיל) Normai
מציין את המרקם היחסי של המעטפות הטעונות	(מרקם מעטפות) Envelope Texture
רגיל) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן. אערה: Normal (רגיל) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	ו רגיל) Normal Smooth (מלב)
	(a) Rough
מעוון את במרדת בותסו של בנווב בנועון	(פרבת נווב מכתבות) Letterbead Texture
נגבין את חמו אם החוסי של חנייד חסעון בערבי Normal (בנול) בוא אפוערות בבורת במסדל של בוארו	(בוו קם נייו מכונבים) Normal
הערה. ומחוסטו (דגיז) היא אפשרות ברידת חמחוזי שי היצרן.	(חלק) Smooth
	(oa) Rough
מציין את המרקם היחסי של הנייר הטעון	(מרקם נייר מודפס מראש) Preprinted Texture
הערה: Normal (רגיל) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	(רגיל) Normal
	(חלק) Smooth
	(ολ) Rough
מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני הטעון	(מרקם נייר צבעוני) Colored Texture
רגיל) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן. Normal (רגיל) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	רגיל) Normal
	(חלק) Smootn (נס) אייסר (נס)
מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל הטעון 	נייר קל) Light Paper (בניל) Normal
הערות:	(חלק) Smooth
• Normal (רגיל) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	(ολ) Rough
 ההגדרות יופיעו רק כאשר קיימת תמיכה בסוגים מותאמים אישית. 	
מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד הטעון	(נייר כבד) Heavy Paper
הערות:	(רגיל) Normal
• Normal (רגיל) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	(חלק) Smooth אפער (נס)
 ההגדרות יופיעו רק כאשר קיימת תמיכה בסוגים מותאמים אישית. 	(0x) Kough
מציין את המרקם היחסי של הנייר גס/כותנה הטעון	(נייר גס/כותנה) Rough/Cotton Paper
הערות:	(κο) Rough
 ברירת המחדל של היצרן היא Rough (גס). 	
• ההגדרות יופיעו רק כאשר קיימת תמיכה בסוגים מותאמים אישית.	
מציין את המרקם היחסי של הנייר המותאם אישית הטעון	(<x> נייר מותאם אישית(x>) Custom</x>
הערות:	רגיל) Normal
א אין אין אין אין אראר אין	(חלק) Smooth
 הא אפשרות ברידת תמוח ישי חיצון. הבידכות וופינוו רק באשר קיימת תמיכה רסונים מותאמים איושית. 	(גס) Rough
דוווגודות ופיעריו כאשר איינות תנויכוו בסוגים מוונאנו ביא סינ.	

(משקל נייר) Paper Weight תפריט

הגדרה	פריטים בתפריט
מציין את המשקל היחסי של הנייר הטעון הערה: Normal (רגיל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	Bond (משקל מבריק), Glossy Weight (משקל מבריק), Bond (משקל נייר מכתבים), Letterhead Weight (משקל נייר מכתבים), Weight Colored Weight (משקל מודפס מראש), או Preprinted Weight (משקל צבעוני) Normal
	ل(۲۸) (۲۸۱) Light (رج۲) Heavy (دבד)
מציין את המשקל היחסי של השקפים הטעונים	(משקל שקף) Transparency Weight
רגיל) Normal (רגיל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערה: Normal (רגיל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(רגיל) Normal (קל) Light (כבד) Heavy
מציין את המשקל היחסי של הנייר הממוחזר הטעון	(משקל נייר ממוחזר) Recycled Weight
רגיל) Normal (רגיל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערה: Normal	(רגיל) Normal (קל) Light (כבד) Heavy
מציין את המשקל היחסי של המדבקות הטעונות	(משקל תוויות) Labels Weight
רגיל) Normal (רגיל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערה: Normal (רגיל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(רגיל) Normal (קל) Light (כבד) Heavy
מציין את המשקל היחסי של המעטפות הטעונות	(משקל מעטפה) Envelope Weight
רגיל) Normal (רגיל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערה: Normal	(רגיל) Normal (קל) Light (כבד) Heavy
מציין את המשקל היחסי של הכרטיסים הטעונים	(משקל כרטיסים) Card Stock Weight
הערות:	רגיל) Normal אראי וי (בר)
 Normal (רגיל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. ההגדרות יופיעו רק כאשר קיימת תמיכה בכרטיסים. 	ען גער (קר) בוקחנ (כבד) Heavy
מציין את המשקל היחסי של הנייר הקל הטעון	(משקל נייר קל) Light Paper Weight
הערות:	(קל) Light
 Light (קל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
 ההגדרות יופיעו רק אם הנייר הקל נתמך. 	
מציין את המשקל היחסי של הנייר הכבד הטעון הערות:	teavy Paper Weight (משקל נייר כבד) (כבד) Heavy
(כבד) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • Heavy	
 ההגדרות יופיעו רק אם הנייר הכבד נתמך. 	
מציין את המרקם היחסי של נייר גס/כותנה הטעון	(משקל נייר גס/כותנה) Rough/Cotton Paper Weight
הערות:	(רגיל) Normal
• Normal (רגיל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	
 הגדרות מוצגות רק אם יש תמיכה בנייר גס/כותנה. 	

פריטים בתפריט	הגדרה
Custom <x> (<x th="" אישית)<="" ماתאם=""><th>מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית הטעון</th></x></x>	מציין את המשקל היחסי של הנייר המותאם אישית הטעון
רגיל) Normal	הערות:
נקל) Heavy (כבד)	• Normal (רגיל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
	 ההגדרות יופיעו רק אם הנייר המותאם אישית נתמך.

(טעינת נייר) Paper Loading (ריט מפריט

. **הערה:** אפשרויות מסוימות אינן זמינות בדגמי מדפסת מסוימים.

בתפריט תיאור	תיאור
קובע או Recycled Loa (טעינת ממוחזר) קובע או Recycled Loa (כבוי) C (כבוי)	קובע את כיוון טעינת הנייר עבור כל המשימות שבהן מוגדר סוג נייר Recycled (ממוחזר) הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
קובע או Glossy Loa (טעינת מבריק) קובע או Glossy Loa (כבוי) C (כבוי) Duple (הדפסה דו-צדדית) Duple	(מבריק) קובע את כיוון טעינת הנייר עבור כל המשימות שבהן מוגדר סוג נייר Glossy (מבריק) הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
קובע או (Bond נעינת Bond) קובע או (Bond כבוי) C (כבוי) Duple (הדפסה דו-צדדית)	קובע את כיוון טעינת הנייר עבור כל המשימות שבהן מוגדר סוג נייר Bond הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
קובע או קובע או betterhead Loa (טעינת נייר מכתבים) מכתביב C (כבוי) Duple (הדפסה דו-צדדית)	קובע את כיוון טעינת הנייר עבור כל המשימות שבהן מוגדר סוג נייר Letterhead (נייר מכתבים) הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
קובע או Preprinted Loa (טעינת מודפס מראש) מובע או מראש) מראש	קובע את כיוון טעינת הנייר עבור כל המשימות שבהן מוגדר סוג נייר Preprinted (מודפס מראש) הערה: Off (ברוי) היא הגדרת בריבת המחדל ושל הוצבו
קובע או Colored Loa (טעינת צבעוני) קובע או Colored Loa (כבוי) Colored Loa (כבוי) Duple (הערה: Duple)	קובע את כיוון טעינת הנייר עבור כל המשימות שבהן מוגדר סוג נייר Colored (צבעוני) הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
קובע או Light Paper Loa (טעינת נייר קל) קובע או Light Paper Loa (כבוי) C (כבוי) Duple (הדפסה דו-צדדית)	קובע את כיוון טעינת הנייר עבור כל המשימות שבהן מוגדר סוג נייר Light (קל) הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
קובע או Heavy Paper Loa (טעינת נייר כבד) קובע או Heavy Paper Loa (כבוי) C Duple (הדפסה דו-צדדית)	קובע את כיוון טעינת הנייר עבור כל המשימות שבהן מוגדר סוג נייר Heavy (כבד) הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
קובע או Rough/Cotton Loa (טעינת גס/כותנה) (גס/כות) (גס/כות) (גס/כות Duple (הדפסה דו-צדדית)	קובע את כיוון טעינת הנייר עבור כל המשימות שבהן מוגדר סוג נייר Rough/Cotton (גס/כותנה) הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
הערה: Duplex (דו-צדדי) קובע את ברירת המחדל של המדפסת להדפסה דו-צדדית עבור כל עבודת הדפסה, אלא אם נבחרה הדפסה זד-צדדית ב-Print Properties (מאפייני הדפסה) במערכת ההפעלה Windows או בתיבת הדו שיח Print (הדפסה) במערכת ההפעלה Macintost.	

תיאור	פריט בתפריט
קובע את כיוון טעינת הנייר עבור כל המשימות שבהן מוגדר סוג נייר Custom <x> (מותאם אישית <x>)</x></x>	טעינת מותאם אישית) Custom <x> Loading (<x></x></x>
הערות: • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • Custom <x> Loading (טעינת מותאם אישית <x>) זמינה רק אם יש תמיכה בסוג מותאם אישית זה.</x></x>	Off (כבוי) Duplex (הדפסה דו-צדדית)
של המדפסת להדפסה דו-עדדות ערור כל ערודת הדפסה. אלא אם נבתרה הדפסה	בערבי Dupley (דו-אדדו) בובע את בבובת במחדל ו

הערה: Duplex (דו-צדדי) קובע את ברירת המחדל של המדפסת להדפסה דו-צדדית עבור כל עבודת הדפסה, אלא אם נבחרה הדפסה חד-צדדית ב-Print Properties (מאפייני הדפסה) במערכת ההפעלה Windows או בתיבת הדו שיח Print (הדפסה) במערכת ההפעלה Macintosh.

(סוגים מותאמים אישית) Custom Types תפריט

תיאור	פריט בתפריט
מקשר סוג נייר או מדיה מיוחדת עם שם Custom Type <x (מותאם="" אישית)="" ברירת="" מחדל<br="">של היצרן או שם מותאם אישית המוגדר על ידי המשתמש שנוצר בשרת האינטרנט המוטבע MarkVision[™] Professionali (מקצועי) השם שבוגדר על ידי המשתמש מופיע במקום Custom Type (מותאם אישית) <x>. הערות: • המדיה המיוחדת חייבת להיות נתמכת על ידי המגש הנבחר או המזין כדי שניתן יהיה להדפיס מאותו מקור.</x></x>	(סוג מותאם אישית) Paper (נייר) Paper (כרטיסים) Card stock (שקף) Transparency (מבריק) Glossy (מעטפה) Envelope (מעטפה) Rough/Cotton
קובע את סוג הנייר כאשר נבחרת האפשרות Recycled (נייר ממוחזר) בתפריטים אחרים הערות: • Paper (נייר) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • סוג הנייר הממוחזר חייב להיות נתמכת על ידי המגש הנבחר או המזין כדי שניתן יהיה להדפיס מאותו מקור.	(נייר ממוחזר) Recycled (נייר) Paper (נייר) Card stock (כרטיסים) Transparency (מבריק) Glossy (מעטפה) Labels (מעטפה) Envelope (נייר גס/כותנה)

(הגדרות אוניברסליות) Universal Setup תפריט

תיאור	פריט בתפריט
מזהה את יחידות המידה	(יחידות מידה) Units of Measure
הערות:	(אינצ'ים) Inches Millimeters (מולומגובוס)
 אינצ'ים הם הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. 	
 מילימטרים הם הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן. 	

פריט בתפריט	תיאור
Portrait Width (רוחב הדפסה לאורר)	קובע את רוחב ההדפסה לאורך
ן 14.17–3	הערות:
360–76 מ"מ	 אם הרוחב חורג מהערך המרבי, המדפסת משתמשת ברוחב המרבי המותר.
	 8.5 אינץ' הם הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. ניתן להגדיל אינצ'ים בצעדים של 0.01.
	 216 מילימטרים הם הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן. ניתן להגדיל מילימטרים בצעדים של 1 מ"מ.
אובה הדפסה Portrait Height	קובע את גובה ההדפסה לאורך
לאורך) 3–14.17 אינץ'	הערות:
360–76 מ"מ	 אם הגובה חורג מהערך המרבי, המדפסת משתמשת בגובה המרבי המותר.
	 14 אינץ' הם הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב. ניתן להגדיל אינצ'ים בצעדים של 0.01.
	 356 מילימטרים הם הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן. ניתן להגדיל מילימטרים בצעדים של 1 מ"מ.
ניוון הזנה) Feed Directior	מציין את כיוון ההזנה
לרוחב) Short Edge	הערות:
(לאורך) Long Edge	 • Short Edge (לרוחב) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.
	 Long Edge (קצה ארוך) מוצג רק אם הקצה הארוך ביותר קצר מהאורך המרבי הנתמך במגש.

(דוחות) Reports

תפריט 'דף הגדרות תפריט'

תיאור	פריט בתפריט
מדפיס דוח המכיל מידע אודות הנייר הטעון במגשים, הזיכרון המותקן, סך מספר הדפים, התראות, פסקי זמן, שפת לוח הבקרה של המדפסת, כתובת TCP/IP, מצב החומרים המתכלים, מצב חיבור הרשת, ומידע שימושי נוסף הערה: בחירת פריט זה תגרום להדפסת הדף.	דף הגדרות תפריט

תפריט 'סטטיסטיקת ההתקן'

תיאור	פריט בתפריט
מדפיס דוח המכיל נתונים סטטיסטיים של המדפסת כגון מידע על חומרים מתכלים ופרטים אודות דפים שהודפסו	סטטיסטיקת ההתקן
הערה: בחירת פריט זה תגרום להדפסת הדף.	

תפריט 'דף הגדרת רשת'

תיאור	פריט בתפריט
מדפיס דוח המכיל מידע אודות הגדרות הרשת, כמו למשל מידע כתובת TCP/IP	דף הגדרת רשת
הערות:	
 פריט תפריט זה מוצג רק עבור מדפסות שבהן מותקן שרת רשת פנימי. 	
 בחירת פריט זה תגרום להדפסת הדף. 	

תפריט Print Fonts (הדפס גופנים)

תיאור	פריט בתפריט
מדפיס דוח של כל הגופנים הזמינים עבור שפת המדפסת המיושמת במדפסת כרגע	(הדפס גופנים) Print Fonts
הערה: רשימה נפרדת זמינה לאמולציית PCL ו- PostScript כל דוח אמולטור כולל דוגמאות	(PCL גופני) PCL Fonts
הדפסה ומידע על הגופנים הזמינים לאותה שפה.	(PostScript Fonts (גופני PostScript)

תפריט פגמים בהדפסה

תיאור	פריט בתפריט
מדפיס רשימת אבחון של בעיות	פגמים בהדפסה
הערות:	
 בחירת פריט זה תגרום להדפסת הדף. 	
 יש להדפיס את הרשימה על נייר בגודל letter א 	

(דוח נכס) Asset Report תפריט

תיאור	פריט בתפריט
מדפיס דוח הכולל מידע נכס כולל המספר הסדרתי ושם הדגם של המדפסת. הדוח כולל טקסט וברקודים UPC	(דוח נכס) Asset Report
שניתן לסרוק למסד נתונים של נכס.	

(רשת/יציאות) Network/Ports

(אפעיל Active NIC (NIC פעיל) תפריט

תיאור	פריט בתפריט
מציג את שרת ההדפסה	פעיל) Active NIC (NIC
הערות:	(אוטומטי) Auto
 Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	<רשימת כרטיסי רשת זמינים>
• פריט זה בתפריט זו מופיע רק אם מותקן כרטיס רשת אופציונלי.	

(תפריט רשת) Network Menu

תיאור	פריט בתפריט
מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית להדמיית PCL כשמשימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת	PCL SmartSwitch
המחול של המופסת בערות:	(פועל) On (כבוי) Off
יועי וונ. ● חס (פווול) בוא בנדרת ברובת במסדל של ביצבו	
 רוס (פועז) הוא הגדרו ברידו בוידו איז היבון. בשנרחרת האפושרות Off (ברוי) המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. 	
 כשנבחרת האפשרות Off (כבוי), המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PostScript כשנבחרת האפשרות Off (כבוי), המדפסת משתמשת בהדמיית SmartSwitch מוגדר לאפשרות Off (כבוי). המחדל המצוינת בתפריט Stup (הגדרות) כאשר SmartSwitch מוגדר לאפשרות Off (כבוי). 	
מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית להדמיית PostScript כשמשימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת	PS SmartSwitch (واעל) On
הערות:	(כבוי) Off
• On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	
 כשנבחרת האפשרות Off (כבוי), המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. 	
 כשנבחרת האפשרות Off (כבוי), המדפסת משתמשת בהדמיית PCL אם PCL SmartSwitch בשנבחרת האפשרות Off (כבוי), המדפסת משתמשת בשפת המדפסת של ברירת המחדל המצוינת מוגדר לאפשרות Off (כבוי). 	
קובע למדפסת לבצע עיבוד מיוחד הדרוש לתקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות שהוגדרו בפרוטוקול NPA	(NPA מצב NPA Mode) אוטומטי) Auto
הערות:	(כבוי) Off
 Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ואז יציאה מהתפריטים יגרום להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת. 	
קובע את גודל מאגר הקלט של הרשת.	מאגר) Network Buffer
הערות:	ו שונ) סנוג (אוטומטי)
 Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	Disabled (מושבת)
 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת ואז יציאה מהתפריטים יגרום להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת. 	
Macintosh binary PostScript קובע למדפסת לעבד משימות הדפסה מסוג	Mac Binary PS
הערות:	(אוטומטי) Auto
 Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	(פועד) On (בבוי) Off
 ההגדרה Off (כבוי) תגרום למדפסת לסנן משימות הדפסה תוך שימוש בפרוטוקול הרגיל. 	
• ההגדרה On (פועל) תגרום לעיבוד משימות הדפסה מסוג raw binary PostScript.	
מגדיר את הגדרות המדפסת עבור משימות שנשלחו דרך יציאת רשת	הגדרת) Network Setup
הערה: אפשרויות מסוימות אינן זמינות בדגמי המדפסת שנבחרו.	רשת)
	(חוחד) Reports גרגעיס) Network Card
	רשת)
	TCP/IP
	IPv6
	(אלחוטי) Wireless
	Арріетак

(תפריט דוחות) Reports Menu

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

(דוחות) Reports< (תפריט רשת) Network Menu< (רשת/יציאות) Network/Ports

תיאור	פריט בתפריט
מדפיס דוח המכיל מידע על הגדרות הרשת הנוכחיות	(דף הגדרות הדפסה) Print Setup Page
.TCP/IP הערה: דף ההגדרות מכיל מידע אודות הגדרות מדפסת הרשת, כמו למשל כתובת	

(כרטיס רשת) Network Card תפריט

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

(כרטיס רשת) Network Card< (תפריט רשת) Network Menu< (רשת/יציאות) Network/Ports

תיאור	פריט בתפריט
מאפשר להציג את מצב החיבור של כרטיס הרשת	אצגת מצב כרטיס) View Card Status (מחובר) Connected (מנותק) Disconnected
מאפשר להציג את המהירות של כרטיס הרשת הפעיל כעת	(הצג מהירות כרטיס) View Card Speed
מאפשר להציג את כתובות הרשת	(כתובת רשת) Network Address UAA LAA
מגדיר את משך הזמן בשניות שהמדפסת תמתין לפני ביטול משימת הדפסה ברשת הערות:	Job Timeout (פסק זמן של משימה) 225-0 שניות
 ברירת המחדל של היצרן היא 90 שניות. הגדרת ערך של 0 מבטלת את פסק הזמן. אם בוחרים ערך בין 1 ל- 9, ההגדרה תישמר כ- 10. 	
מאפשר למדפסת להדפיס דף כרזה הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	דף כרזה) Banner Page (דף כרזה) Off (כבוי) (פועל)

תפריט TCP/IP

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

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

TCP/IP< (תפריט רשת) Network Menu< (רשת/יציאות) Network/Ports

תיאור	פריט בתפריט
מפעיל TCP/IP הערה: On (פועל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	הפעל) Activate (הפעל) On (פועל) (כבוי)
מאפשר לך להציג את שם מארח TCP/IP הנוכחי הערה: ניתן לשנות אותו רק משרת האינטרנט המובנה.	(הצג שם מארח) View Hostname
תיאור	פריט בתפריט
---	---
מאפשר להציג או לשנות את כתובת TCP/IP	(IP address) וא IP address
הערה: הגדרה ידנית של כתובת IP קובעת את הגדרות Enable DHCP (אפשר DHCP) ו- Enable Auto IP (אפשר IP אוטומטי) למצב Off (כבוי).	
מאפשר להציג או לשנות את מסיכת רשת TCP/IP הנוכחית	(מסיכת רשת) Netmask
מאפשר להציג או לשנות את שער TCP/IP הנוכחי	(שער) Gateway
DHCP קובע את הגדרת כתובת והקצאת פרמטרים של	(DHCP הפעל) Enable DHCP
(פועל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. On (פועל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(פועל) On
	Off (כבוי)
(רישות תצורת Zero Configuration Networking קובע את הגדרת	(אפשור IP אוטומטי) Enable Auto IP
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן).	(כן) Yes ארא (לע)
מאפשר את שרת P ו F המובנה שבעזרתו תוכל לשלוח קבצים למדפסת באמצעות פרוטוקול העברת קבצים.	(FTP/TFTP) אפשר Enable FTP/TFTP) (רו) אפשר (FTP/TFTP) אפשר (רו)
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן).	פאר (כן) אס (לא)
מאפשר את שרת האינטרנט המובנה (Embedded Web Server). כאשר השרת מאופשר, ניתר לנטר ולנהל את המדפסת מרחוק באמצעות דפדפן אינטרנט.	Enable HTTP Server (אפשר שרת (HTTP)
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן).	(כן) Yes
	(לא) No
מאפשר להציג או לשנות את כתובת שרת WINS	כתובת שרת) WINS Server Address (WINS)
מאפשר להציג או לשנות את כתובת שרת DDNS/mDNS הנוכחית	DDNS/ אפשר) Enable DDNS/mDNS
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן).	(mDNS
	(כן) Yes סא (לא)
מאפשר להציג או לשנות את כתובת שו ת פאים הנוכווית	Server Address פאש (כתובת שו ת (DNS)

תפריט IPv6

הערה: תפריט Internet Protocol version 6 (IPv6) זמין רק לדגמים של מדפסות רשת או למדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.

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

IPv6< (תפריט רשת) Network Menu< (רשת/יציאות) Network/Ports

תיאור	פריט בתפריט
מפעיל את IPv6 במדפסת הערה: On (פועל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	Enable IPv6 (הפעל IPv6) (פועל) On (כבוי)
מציין אם מתאם הרשת מקבל את ערכי הגדרת כתובות IPv6 האוטומטיים המסופקים על ידי נתב הערה: On (פועל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	תצורה אוטומטית) Auto Configuration (פועל) (כבוי) Off

פריט בתפריט	תיאור
הצג שם מארח) View Hostname	מאפשר להציג את ההגדרה הנוכחית
ה (הצג כתובת) View Address	הערה: הגדרות אלו ניתנות לשינוי משרת האינטרנט המוטבע בלבד.
(הצג כתובת נתב) View Router Address	
מ (DHCPv6) הפעל (DHCPv6) מ	מפעיל את DHCIPv6 במדפסת
(פועל) On	הערה: On (פועל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(כבוי) Off	

(אלחוט) Wireless תפריט

השתמש בפריטי התפריט הבאים להצגה או להגדרה של הגדרות שרת ההדפסה הפנימי האלחוטי.

הערה: תפריט זה זמין רק עבור דגמי רשת או מדפסות המחוברות לשרתי הדפסה כאשר מותקן במדפסת שרת הדפסה פנימי אלחוטי.

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

(אלחוט) Wireless< (תפריט רשת) Network Menu< (רשת/יציאות) Network/Ports

תיאור	פריט בתפריט
מציין את מצב הרשת הערות: • Ad hoc (אד-הוק) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. מצב Ad hoc (אד-הוק) מגדיר את המדפסת לרישות אלחוטי ישיר בין המדפסת למחשב. • מצב Infrastructure (תשתית) מאפשר למדפסת לגשת לרשת באמצעות נקודת גישה.	(מצב רשת) Network Mode (אד-הוק) Ad hoc (תשתית) Infrastructure
מציין את התקן האלחוטי של הרשת האלחוטית הערה: 802.11b/g/n היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	תאימות 802.11b/g/n 802.11n 802.11b/g
מאפשר לבחור רשת זמינה לשימוש על ידי המדפסת	בחר רשת) Choose Network <רשימת רשתות זמינות>
מאפשר לבחור באיכות החיבור האלחוטי	(הצג איכות אות) View Signal Quality
מאפשר לבחור בשיטת ההצפנה של החיבור האלחוטי.	(הצג מצב אבטחה) View Security Mode

AppleTalk תפריט

:(רשת/יציאות) Network/Ports תפריט זה זמין מתוך תפריט אוון מתוך תפריט אוון אינון אינון אינון אינון אינון אינון א

AppleTalk< (תפריט רשת) Network Menu< (רשת/יציאות) Network/Ports

פריט בתפריט	תיאור
(הפעל Activate (כן) Yes (לא) No	מפעיל תמיכה ב- AppleTalk הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן).
(הצג שם) View Name	מציג את השם שהוקצה לפריט ב- AppleTalk הערה: ניתן לשנות את השם משרת האינטרנט המוטבע בלבד.

פריט בתפריט	תיאור
נא נתובת) View Address	מציג את הכתובת שהוקצתה ב- AppleTalk
n	הערה: ניתן לשנות את הכתובת משרת האינטרנט המוטבע בלבד.
הגדר אזור) Set Zone	מציג רשימה של אזורי AppleTalk הזמינים ברשת
רשימת אזורים הזמינים ברשת>	הערה: הגדרת ברירת המחדל היא אזור ברירת המחדל של הרשת. אם לא קיים אזור ברירת
ני	מחדל, האזור המסומן ב- * הוא הגדרת ברירת המחדל.

USB תפריט

ריט בתפריט תי	תיאור
מא PCL SmartSwitch פועל) On (כבוי) Off	מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית להדמיית PCL כשמשימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת הערות:
	 • On (פועל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
	 כשנבחרת האפשרות Off (כבוי), המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים.
	 כשנבחרת האפשרות Off (כבוי), המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PS כשנבחרת האפשרות Off (פועל). המדפסת משתמשת בשפת המדפסת של ברירת SmartSwitch מוגדר לאפשרות Off המחדל המצוינת בתפריט Setup (הגדרות) כאשר PS SmartSwitch מוגדר לאפשרות Off (כבוי).
PS SmartSwitch	מגדיר למדפסת לעבור אוטומטית להדמיית PostScript כשמשימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת
(פועל) On	ברירת המחדל של המדפסת
Off (כבוי)	הערות:
	 On (פועל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
	 כשנבחרת האפשרות Off (כבוי), המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים.
	 כשנבחרת האפשרות Off (כבוי) מופעלת, המדפסת משתמשת בהדמיית PostScript אם PCL כשנבחרת האפשרות Off (פועל). המדפסת משתמשת בשפת המדפסת של ברירת SmartSwitch המחדל המצוינת בתפריט Setup (הגדרות) כאשר PCL SmartSwitch מוגדר לאפשרות Off (כבוי).
קו NPA Mode (מצב NPA) אין אוטמטי) Auto	קובע למדפסת לבצע עיבוד מיוחד הדרוש לתקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות שהוגדרו בפרוטוקול NPA
רבוי) Off	הערות:
	 Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
	 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה ואז יציאה מהתפריטים גורמים להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת.
קו (USB Buffe) קו USB Buffe	.USB קובע את גודל מאגר הקלט
(אוטומטי) Auto	הערות:
(מושבת) Disabled	 Auto (אונוומנוי) היא הגדרת ררירת המחדל של היצרן.
	 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה ואז יציאה מהתפריטים גורמים להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת.

תיאור	פריט בתפריט
Macintosh binary PostScript קובע למדפסת לעבד משימות הדפסה מסוג	Mac Binary PS
הערות:	אוטומטי) Auto (בכווי) Off
 Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	ווס (כבוי) On (פועל)
 Off (כבוי) - המדפסת תסנן משימות הדפסה תוך שימוש בפרוטוקול הרגיל. 	
• ההגדרה On (פועל) תגרום לעיבוד משימות הדפסה מסוג raw binary PostScript.	
קובע את כתובת הרשת, מסיכת הרשת או שער הרשת לשרת הדפסה חיצוני המחובר למדפסת באמצעות כבל USB.	USB With ENA (USB עם ENA)
.USB הערה: פריט זה בתפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני דרך יציאת	ENA Address (כתובת ENA)
	ENA Netmask (מסיכת רשת ENA)
	(ENA שער) ENA Gateway

הגדרות

תפריט General Settings (הגדרות כלליות)

תיאור	פריט בתפריט
מגדיר את שפת הטקסט המוצג בתצוגה	(שפת תצוגה) Display Language
הערה: ייתכן שלא כל השפות יהיו זמינות 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
	(הונגרית) Magyar
	(טורקית) Turkce
	(צ'כית) Cesky
	(סינית מודרנית) Simplified Chinese
	(סינית מסורתית) Traditional Chinese
	(קוריאנית) Korean
	(יפנית) Japanese

תיאור	פריט בתפריט
ממזער את השימוש באנרגיה, נייר או מדיה מיוחדת	(מצב חיסכון) Eco-Mode
הערות:	רכבוי) Off עמיס (אנרנור)
 Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. מצב Off (כבוי) מאפס את המדפסת להגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	אנרגיה/נייר) בוופוע Energy/Paper (אנרגיה/נייר) Paper (עוב)
 אנרגיה) ממזער את כמות האנרגיה שהמדפסת צורכת. ייתכן שיושפעו הביצועים, אך לא איכות ההדפסה. 	(נייז) רמאפו
 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. 	
מפחית את כמות הרעש שהמדפסת מפיקה	(מצב שקט) Quiet Mode
הערות:	(כבוי) Off
 Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	(פועל) On
 • On (פועל) מגדיר את המדפסת להפיק כמה שפחות רעש. 	
מורה למדפסת להפעיל את אשף Setup (הגדרה)	הפעלת הגדרה) Run Initial Setup
הערות:	ראשונית) אפר (בו)
 ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן). 	נן) No
 לאחר השלמת אשף ההגדרה על ידי בחירה באפשרות Done (הושלם) במסך בחירת המדינה, ברירת המחדל הופכת ל-No (לא). 	
קובע צפצוף התראה כשהמדפסת דורשת התערבות של המפעיל	(התראות) Alarms
האפשרויות הזמינות לבחירה הן:	(התראת מחסנית) Cartridge Alarm
(יחיד) Single •	
• TO (כבוי)	
הערות:	
 Alarm (יחיד) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן לאפשרות לאפשרות האפשרות Single כחדרס (בקרת התראות). האפשרות Single (יחיד) גורמת להשמעת שלושה 	
צפצופים מהירים.	
• Off (כבוי) פירושו ללא צפצוף התראה.	
קובע את משך הזמן בדקות של חוסר פעילות לפני שמערכות מסוימות נכנסות למצב צריכת חשמל מינימלית.	פסקי זמן) Timeouts (פסקי זמן) Power Saver (חיסכון בצריכת חשמל)
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 30 דקות.	1–240 דקות
קובע את משך הזמן בשניות שהמדפסת ממתינה לפני שצג המדפסת חוזר למצב Ready (מוכנה)	eoקי זמן) Timeouts (פסקי זמן) Screen Timeout (פסק זמן של המסך)
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות.	300–15 שניות
קובע את משך הזמן בשניות שהמדפסת ממתינה לקבלת הודעה של סוף משימה לפני ביטול יתרת משימת ההדפסה.	Cimeouts (פסקי זמן) Timeouts Print Timeout (פסק זמן להדפסה)
הערות:	(מושבת) Disabled
 ברירת המחדל של היצרן היא 90 שניות. 	1–255 שניות
 כאשר משך זמן זה עובר, תושלם ההדפסה של כל דף שהודפס חלקית, ולאחר מכן המדפסת בודקת אם יש משימות הדפסה חדשות הממתינות להדפסה. 	
 Print Timeout (פסק זמן הדפסה) זמין רק בעת שימוש באמולציית PCL או PPDS. להגדרה זו אין השפעה על משימות הדפסה באמולציית PostScript. 	

פריט בתפריט ת	תיאור
ק Timeouts (פסקי זמן) Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) Disabled (מושבת) 15–65535 שניות	קובע את משך הזמן בשניות שהמדפסת תמתין לנתונים נוספים לפני ביטול של משימת הדפסה הערות: • ברירת המחדל של היצרן היא 40 שניות. • האפשרות Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) זמינה רק כאשר המדפסת משתמשת באמולציית PostScript. להגדרה זו אין השפעה על משימות הדפסה באמולציית PCL או PPDS.
מ (התאוששות הדפסה) Print Recovery אונס (המשך אוטומטי) Auto Continue ה Disabled 5 –255 שניות	מאפשר למדפסת להמשיך אוטומטית בהדפסה ממצבים לא מקוונים מסוימים כשהם אינם נפתרים תוך פרק הזמן שצוין הערה: Disabled (מבוטל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
מ Print Recovery (התאוששות הדפסה) מ Jam Recovery (התאוששות מחסימה) Auto (אוטומטי) On (פועל) Off	מציין אם המדפסת תדפיס שנית דפים שנתקעו במדפסת הערות: • Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. המדפסת מדפיסה שוב דפים שנתקעו במדפסת, אלא אם כן הזיכרון הנדרש לשמירת נתוני העמודים דרוש לצורך שנתקעו במדפסת, אלא אם כן הזיכרון הנדרש לשמירת נתוני העמודים דרוש לצורך שנתקעו במדפסת, אלא אם כן הזיכרון הנדרש לשמירת נתוני העמודים דרוש לצורך ס ח (פועל) מגדיר למדפסת להדפיס תמיד שוב דפים שנתקעו במדפסת. • Off (כבוי) קובע למדפסת שלא להדפיס שוב דפים שנתקעו במדפסת.
מ Print Recovery (התאוששות הדפסה) מ Page Protect (הגנת דף) Off (כבוי) סועל)	מאפשר למדפסת להדפיס בהצלחה דף שייתכן כי לא היה מודפס אחרת הערות: • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות Off (כבוי) גורמת להדפסה חלקית של הדף כשאין מספיק זיכרון להדפסת הדף השלם. • האפשרות On (פועל) קובעת למדפסת לעבד את הדף השלם כדי שניתן יהיה להדפיס את כל הדף.
מ Factory Defaults (הגדרות ברירת) Factory Defaults המחדל של היצרן) Do Not Restore (שחזר) Restore (שחזר)	מחזיר את המדפסת להגדרות ברירת המחדל של היצרן הערות: • Do Not Restore (אל תשחזר) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות Do אל תשחזר) שומרת על הגדרות המשתמש. • האפשרות Restore (שחזר) 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 בדיסק הקשיח של המדפסת לא יושפעו.

(תפריט הגדרות) Setup Menu

תיאור	פריט בתפריט
קובע את ברירת המחדל לשפת המדפסת	שפת) Printer Language
הערות: • PCL היא הגדרת ברירת המחדל של היצרו לשפת המדפסת.	מדפסת) PCL Emulation (אמולציית PCI
 אמולציית PCL משתמשת במתרגם PCL לעיבוד משימות הדפסה. אמולציית PostScript משתמשת במתרגם PS לעיבוד משימות הדפסה. אמולציית PPDS משתמשת במתרגם PPDS לעיבוד משימות הדפסה. 	אמולציית PS Emulation (PS אמולציית) PPDS Emulation (PPDS (PDS (PPDS))
 הגדרת שפת מדפסת כשפת ברירת המחדל אינה מונעת מיישום תוכנה לשלוח למדפסת משימות הדפסה בשפה אחרת. 	

פריט בתפריט	תיאור
Print Area (אזור המיועד) Print Area להדפסה) Normal (רגיל) Fit to Page (עמוד שלם) Whole Page	קובע את האזור הלוגי והפיסי הניתן להדפסה הערה: Normal (רגיל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. כאשר מנסים להדפיס נתונים באזור שאינו מיועד להדפסה לפי ההגדרה Normal (רגיל), המדפסת חותכת את התמונה בשוליים.
Download Target (יעד ק להורדה)	קובע את מקום האחסון להורדות בעבוסי
ה RAM (זיכרון הבזק) Flash	הערות: • RAM היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • אחסון הורדות בזיכרון הבזק גורם לשמירה קבועה של הנתונים שמורדים. הנתונים שהורדו נשארים בזיכרון ההבזק גם כשמכבים את המדפסת • אחסון הורדות ב- RAM הוא זמני בלבד. • תפריט מופיע רק אם מותקנת אפשרות הבזק.
n Resource Save (חיסכון Resource Save במשאבים) Off חס (כבוי)	מציין כיצד המדפסת מטפלת בהורדות זמניות, כגון גופנים ותוכניות מאקרו המאוחסנים ב-RAM, כשהמדפסת מקבלת משימת הדפסה הדורשת זיכרון רב יותר מהזיכרון הזמין הערות:
ווס (פועז)	 Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. Off (כבוי) קובע למדפסת לשמור את ההורדות רק עד לרגע שהזיכרון נדרש. ההורדות נמחקות כדי לעבד משימות הדפסה. ההגדרה On (פועל) שומרת את ההורדות בזמן שינויי שפה ואיפוס הגדרות המדפסת. אם חסר זיכרון במדפסת, מוצגת ההודעה 38 (הזיכרון מלא), וההורדות אינן נמחקות.

(גימור) Finishing (גימור)

תיאור	פריט בתפריט
ם (דו צדדי)) מציין אם הדפסה דו-צדדית (על שני צדי הדף) מוגדרת כאפשרות ברירת המחדל לכל משינ ההדפסה הערות:	צדדיו) (Sides (Duplex) צדדי) sided (1 1 sided (2 2
 ברירת המחדל של היצרן היא 1 צדדי. 	
 כדי להגדיר הדפסה דו צדדית מיישום התוכנה: משתמשי Windows, לחצו על File (קובץ) Properties (מאפיינים), eferences (מאפיינים), eferences (העדפות), אחר מכן לחצו על Setup (הגדרה); משתמשי Macintosh, בחו (הגדרה); משתמשי Print (הדפסה) (קובץ) > Print (הדפסה) ולאחרמ כן התאימו את ההגדרות בתפריט Print (הדפסה) ובתפריטים המוקפצים. 	
כה דו-צדדית) מגדיר כיצד דפים המודפסים על שני הצדדים של הדף ייכרכו ומה יהיה כיוון ההדפסה על הצד ו של הדף ביחס להדפסה על הצד הקדמי של הדף. הערות:	כריס) Duplex Binding (לאורך) Long Edge (לרוחב) Short Edge
• Long Edge (לאורך) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	
 האפשרות Long Edge (לאורך) מציינת שהכריכה תתבצע בקצה השמאלי של דפים שהודפסו לאורך ובקצה העליון של דפים שהודפסו לרוחב. האפשרות Short Edge (לרוחב) מציינת שהכריכה תתבצע בקצה העליון של דפים שהודפסו לאורך ובקצה השמאלי של דפים שהודפסו לרוחב. 	
מגדיר את ברירת המחדל עבור מספר העותקים לכל משימת הדפסה הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 1.	(עותקים) Copies 999–1

תיאור	פריט בתפריט
קובע אם מוכנסים דפים ריקים במשימת הדפסה	(עמודים ריקים) Blank Pages
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Do Not Print (אל תדפיס).	Do Not Print (אל תדפיס) Print (הדפס)
אוסף את הדפים של משימת הדפסה לפי הסדר בעת הדפסת מספר עותקים	איסוף
הערות:	(1,1,1,2,2,2) (כבוי) Off (1,2,1,2,1,2) סרע (סוויל) (כבוי)
 • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הדפים לא ייאספו. 	
 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:	אסח (ללא) None (ללא)
 • None (ללא) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	(בין עותקים) Between Copies (ביו משימות) Between Jobs
 Between Copies (בין עותקים) גורם להכנסת דף ריק בין כל אחד מהעותקים של משימת ההדפסה אם האפשרות Collation (איסוף) הוגדרה למצב ON (פועל). אם האפשרות Collation (איסוף) הוגדרה על Off (כבוי), דף ריק יוכנס בין כל קבוצת דפים מודפסים, למשל אחרי כל העמודים מספר 1 וכל העמודים מספר 2. 	(בין דפים) Between Pages
 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
הערות:	(אנש <x>) Iray <x> ארא ארא ארא ארא (מגש <x>) ארא ארא ארא ארא ארא ארא ארא ארא ארא אר</x></x></x>
 מגש 1 (מגש סטנדרטי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	(יוזין דב-ונגייוני) אר רפטפו
• מהתפריט Paper (נייר), יש להגדיר את Configure MP (הגדרת מזין רב-תכליתי) ל- Cassette (מחסנית) כדי ש- MP Feeder (מזין רב-תכליתי) יוצג כאפשרות בתפריט.	
מציין את מספר העמודים שיודפסו על גיליון נייר אחד.	ריבוי עמודים) (N-up (pages/side
הערות:	(עמודים/צד) (בבוו) Off
 • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	Up-2
 המספר שנבחר הוא מספר העמודים שיודפסו על כל צד של דף הנייר. 	Up-3
	Up-4
	Up-6
	Up-9 Up-12
	Up-16
קובע את מיקום העמודים כאשר משתמשים בריבוי עמודים (עמודים/צדדים)	(סדר ריבוי עמודים) N-up Ordering
הערות:	(אופקי) Horizontal
• Horizontal (אופקי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרו.	מסובב) Reverse Horizontal
 המיקום תלוי במספר העמודים ואם כיוון הדפסת העמודים הוא לאורך או לרוחב. 	אופקיונ) מסובב אנכית) Reverse Vertical
	(אנכי) Vertical
מציין את כיוון ההדפסה של גיליון הכולל מספר עמודים	(כיוון הדפסה) Orientation
(אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. המדפסת בוחרת בין הדפסה Auto	(אוטומטי) Auto
לאורך או לרוחב.	Landscape (הדפסה לרוחב)
	(הדפסה לאורן Portrait

תיאור	פריט בתפריט
מדפיס מסגרת מסביב לכל עמוד בשעת הדפסת מספר עמודים בדף (עמודים/צדדים) הערה: None (ללא) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	מסגרת ריבוי עמודים) N-up Border (ללא) None (אחיד) Solid

(איכות) Quality תפריט

 כמונן את פלט הצבע בדף המודפט הערות: הערות: הערות: הערן 2014 (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערך לאוט (מניי) מחיל טבלאות (מניי) (מרי) (מרי) (מרי) (מרי) (מרים) אות הער שבעים שנות על כל אובייקט הצבעי. הערך 2014 (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערך לאוט (מרים) (מרים) (מרים) (מרים) הערך 2014 (מרים) (מרים ברים) (מרים ברים) (מרים מרים) (מרים מרים של הצבעים באמצעות הגדרות הזמינית (מרים) (מר	פריט בתפריט	תיאור
ארית: ארית:	(תיקון צבע) Color Correction	מכוונן את פלט הצבע בדף המודפס
ערמים אות אות האדרת ברירת המחדל של היצרן. הערך Auto (בנוי) אות יש כבירת המחדל של היצרן. הערך Auto (אוטומטי) מחיל טבלאות (ידני) Manual (ידני) אפשרות האדרות הזמינות (ידני) Manual (ידני) Manual (ידני) Manual (ידני) אפשרות האדרות הזמינות (ידני) Manual (ידני) אפשרות האדרות המשכיים שיון אפשרות הזמינות (ידני) Manual (ידני) אפשרות (ידני) Manual (ידני) אפשרות (ידני) Manual (ידני) אפשרות האדרות הדפים. שוויפסים. איין את החזולוציה של הפורסים. שניין את החזולוציה של הפורסים. (ידני) Manual (ידני) אפשרות (ידני) Manual (ידני) (ידני) Manual (ידני) (ידני) אפשרות הזמינות הזמינות הזמינות (ידני) אפשרות הזמינות (ידני) אפשרות הזמינות (ידני) איין או החזולפים. של היצרן (ידנייה, אומרה של היצרן (ידני) אומר בבירת המחדל של היצרן (ידנים לידנים) אומר מינו הזמינות הסוגר בבירת המחדל של היצרן (ידנים לידנים) אומר מובה אומר הזמינות הזמיה הוגביר אייגרים המומלי לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה תוצא הזהה. ספעיל מצב הדפסה מומלי לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה מערות של מיצרים (ידני) (ידני לידנים לידנים לידנים לידנים לידנים לידנים לידנים (ידנים לידנים שרשום התנונה משתמשי ארימה לידנים (ידניי) (ידניים לידנים לי	(אוטומטי) Auto	הערות:
 אערך ושראי אישית את פונקצית תיקון הצבע. אערך ושראי אישיר של טבלאות הצבעים באמצעות ההגדרות הזמינות בתפריט Manual Color (דולו ציית) אמשרות בתפריט Manual Color (בעי דגי). בשל הבדלים בצבעי RGB (צבעי דגי). בשל הבדלים בצבעי RGB (אבעי דגי). בשל הבדלים בצבעי RGB (אבשי דגי). מציין את הרזולוציה של הפלט המודפסים. מציין את הרזולוציה של הפלט המודפסים. מבהיר או מכה את הפלט המודפסים. מבהיר או מכה את הפלט המודפסים. מבהיר או מכה את הפלט המודפסים. הערות: מבהיר או מכה את הפלט המודפסים. הערות: מבהיר או מכה את הפלט המודפסים. הערות: 	ס חס (כבוי) Manual (ידני)	 Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערך Auto (אוטומטי) מחיל טבלאות המרת צבעים שונות על כל אובייקט בדף המודפס.
 הערוע ווווי אייע של טבלאות הצבעים באמצעות ההגדרות הזמינות (בתפריט) Manual Color עבעי היה). בתפריט CMY ו RGB עצע ידני). בשל הגדלים בבעי RGB ו-YCMY יש צבעים שנוצרים על מסכי מחשבים שאין אפשרות לשחזרם בדפים מודפסים. בשל הגדלים בבעי RGB - YCMY יש צבעים שנוצרים על מסכי מחשבים שאין אפשרות מציין את הרזולוציה של הפלט המודפס (A800 CQ dpi 1200). הערה: ברירת המחדל של היצרן היע 2000 CQ dpi 1200. בהורה בערי גם מכהי את הפלט המודפס הערה: ברירת המחדל של היצרן. געס מבהי או מכהה את הפלט המודפס הערחם: הערחת: בהוירה בערך נמוך יותר ימלה לסייע לחסוך בטונר. געס הערך בהגדרה דו יגביי את צפיפות נהות הסונר בל עבודות ההדפסה. באשר הערך בהגדרה של היצרן. באשר הערך בהגדרה מחדל של היצרן. מעשאה זהה. הערות: באשר הערך בהגדרה מחדל של היצרן. הערות: באשר הערך בהגדרה מחדל של היצרן. הערות: הערות: הערות: הערות: הערות: הערות: הערות: הוחמר כוה בעירוס) ואחד מכן לחצו על פור מולים אינרן. הערות: הערות: הערות: הערות: הערות: הוחמול (הדפסה) ולחובי בקו מעמשי צימים). הערות: הערות: הערות: הערות: הערות: הערות: הערות: הערות: הערות: העותה: הערות: הערות:		 הערך Off (כבוי) משבית את פונקצית תיקון הצבע.
 בשל הבדלים בצבעי CMY-I RGB יש צבעים שנוצרים על מסכי מחשבים שאין אפשרות לשחימרים ברפים מודפסים. לשחזרם בדפים מודפסים. מציין את הרזולוציה של הפלט המודפס אנחרה: ברירת המחדל של היצרן היא 2400 CQ (dpi 1200 מבהיר או מכהה את הפלט המודפס הערות: מבהיר או מכהה את הפלט המודפס הערות: העות העונות העו		 הערך Manual (ידני) מאפשר התאמה אישית של טבלאות הצבעים באמצעות ההגדרות הזמינות בתפריט Manual Color (צבע ידני).
 אינה פותה את הפלט המודפס אינה ברירת המחדל של היצרן היא 4800 CQ אינה ברירת המחדל של היצרן היא 4800 CQ אינה ברירת המחדל של היצרן היא 4800 CQ אינה פותה ברירת המחדל של היצרן אבהיר או מכהה את הפלט המודפס אבחירה בערך נמוך יותר יכולה לסייע לחסוך בטונר. אבחירה בערך נמוך יותר יכולה לסייע לחסוך בטונר. אבחירה בערך נמוך יותר יכולה ליש לייע לחסוך בטונר. אבחירה בערך בהגדרה את צפיפות וכתות הטונר בכל עבודות ההדפסה. אבחירה בערך בהגדרה את צפיפות וכתות הטונר בכל עבודות ההדפסה. אבחירה בערך בהגדרה את צפיפות וכתות הטונר בכל עבודות ההדפסה. אבחירה בערך בהגדרה את צפיפות וכתות הטונר בכל עבודות החדפסה. אבשה הערך בהגדרה את צפיפות וכתות הטונר בכל עבודות החדפסה. אבשה הערך בהגדרת ברירת המחדל של היצרן. אבעות: אבעות הבערים: אבעות: אבעות: אבעות: אבעות: אבעות: אבעות: אבעות: אבעות: אבעות הבערים: אבעות הבערים: אבעות: אבעות: אבעות: אבעות הבערים: אבעות: אבעות הבערים: אבעות הבעות המודל של ה		 בשל הבדלים בצבעי RGB ו-CMY, יש צבעים שנוצרים על מסכי מחשבים שאין אפשרות לשחזרם בדפים מודפסים.
אראיז או מער הער המחדל של היצרן היא 4800 CQ. אנאר הערה: ברירת המחדל של היצרן. מבהיר או מכהה את הפלט המודפס הערות: מבהיר או מכהה את הפלט המודפס אראיז הברה בערך נמוך יותר יכולה לסייע לחסוך בטונר. אראיז הבריה בערך נמוך יותר יכולה לסייע לחסוך בטונר. בחירה בערך נמוך יותר יכולה לסייע לחסוך בטונר. כאשר הערך בהגדרה מחדל של היצרן. כאשר הערך בהגדרה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה מפעיל מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה מפעיל מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה מפעיל מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה קווים דקים) ספעיל מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה מפעיל מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה ספעיל מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה ספעיל מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה ספעיל מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, מערמים לורשימי זרימה ספעיל מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה ספעיל מצב הדפסה בחנסה (מצב הדרקם) מידים מוקפצים. ספחית את כמות הטונר המשמשת להדפסת, גרפיקה ותמונות. כמות הטונר המשמשת להדפסת (הצירה); משתמשי ספחית את כמות הטונר המשמשת להדפסת גרפיקה ותמונות. כמות הטונר המשמשת להדפסת עקסט סוחל (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סוחל (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סוחל (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סומל (כבוי עוב) סיבר בריבה מיע מים היצרן. אינה פותחתת. סומל (מעול) מדברה מימים של מיצרן. אינה פותחתת (מעול מיצר) (מיול).	רזולוציית) Print Resolution	מציין את הרזולוציה של הפלט המודפס
כהות הטונר הערות: ארות בירית המחדל של היצרן. ב-1 הערות: ב-1 הערות: ב-1 הערות: ב-1 ב-1 ב-1 ב-1 ב-1 ב-1 ב-1 ב-1	הדפסה) 4800 CQ dpi 1200	הערה: ברירת המחדל של היצרן היא CQ 4800.
 הערות: הערות: הערות:	כהות הטונר	מבהיר או מכהה את הפלט המודפס
 4 הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. בחירה בערך נמוך יותר יכולה לסייע לחסוך בטונר. בחירה בערך נמוך יותר יכולה לסייע לחסוך בטונר. כאשר הערך בהגדרה אינגי לאת צפיפות וכהות הטונר בכל עבודות ההדפסה. כאשר הערך בהגדרה אינגי את צפיפות וכהות הטונר בכל עבודות ההדפסה. כאשר הערך בהגדרה אינגי את צפיפות וכהות הטונר בל עבודות ההדפסה. כאשר הערך בהגדרה אינגי את צפיפות וכהות הטונר בל עבודות ההדפסה. כאשר הערך בהגדרה אינגי את צפיפות וכהות הטונר בל עבודות הדפסה. כאשר הערך בהגדרה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי אינים התוכנה: משתמשי אינימה הערות: הערות: הערות: הערות: הערות: הערות: העומטי צווים דקים) מיישום התוכנה: משתמשי אינימן, (בוי) סווי להגדי ברירת המחדל של היצרן. סוויס (בוי) סוויס (קובץ) אוחר מכן לחצו על משתמשי משתמשי לחצו על אפרינים, מעמשי משמטי אינה מוקפצים. מפחית את כמות הטונר המשמשת להדפסת גרפיקה ותמונות. כמות הטונר המשמשת להדפסת טקסט סוחס (פועל) מגינים. סוות הטונר המשמשת להדפסת גרפיקה ותמונות. כמות הטונר המשמשת להדפסת טקסט סוחס (פועל) סוות הינות. הערות: הערות: הערות: הערות: 	5–1	הערות:
 בחירה בערך נמוך יותר יכולה לסייע לחסוך בטונר. באשר הערך בהגדרה Mode (מצב הדפסה) הוא Black Only (שחור בלבד), הערך 5 בהגדרה זו יגביר את צפיפות וכהות הטונר בכל עבודות ההדפסה. כאשר הערך בהגדרה את צפיפות וכהות הטונר בכל עבודות ההדפסה. כאשר הערך בהגדרה או יגביר את צפיפות וכהות הטוני בכל עבודות ההדפסה. כאשר הערך בהגדרה או יגביר את צפיפות וכהות הטוני בכל עבודות ההדפסה. כאשר הערך בהגדרה או יגביר את צפיפות וכהות הטוני בכל עבודות ההדפסה. כאשר הערך בהגדרה או יגביר את צפיפות וכהות הטוני בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה תוצאה זהה. הערות: 		 4 הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
 כאשר הערך בהגדרה או יגביר את צפיפות וכהות הטונר בכל עבודות ההדפסה. בהגדרה או יגביר את צפיפות וכהות הטונר בכל עבודות ההדפסה. כאשר הערך בהגדרה או יגביר את צפיפות וכהות הטונר בכל עבודות ההדפסה. כאשר הערך בהגדרה או יגביר הערץ במצ הדפסה) הוא OClor (צבע), הערכים 5 ו- 4 מייצרים תוצאה זהה. כאשר הערך בהגדרה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה מעיל מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה הערות: הערות: הערות: הערות: הערות: סלול (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סלול (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סלוצו על Properties (מאפיינים), או קווים דקים) מיישום התוכנה: משתמשי העמשיים), או סופטים (מעפיינים), מונים (מועל) סלוצו על Preferences מפחית את כמות הטונר המשמשת להדפסת גרפיקה ותמונות. כמות הטונר המשמשת להדפסת טקסט סחו (פועל) סלול (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סלומו על הדפסה, ובתיות, או קובצע) סלות היגנים, שנחפינים, משתמשי את ההגדרות בתפריטים המוקפצים. סלות היגנים (פועל) סלות היגנים (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סלות היגנים (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 		 בחירה בערך נמוך יותר יכולה לסייע לחסוך בטונר.
 כאשר הערך בהגדרה Mode (צבע), הערכים 5 ו- 4 מייצרים תוצאה זהה. כאשר הערך בהגדרה Mode (צבע), הערכים 5 ו- 4 מייצרים תוצאה זהה. מפעיל מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה מפעיל מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה הערות: הערות: הערות: הערות: הערות: סלול (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סלול (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סלול (לכבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סלול (לכבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סלול (לכבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סלומצו על Bila (קובץ) אוחר מכן לחצו על Modows (מאפיינים), משתמשי (מאפיינים), משתמשי משתמשי משתמשי הישום התוכנה: משתמשי משמשי להיצרן. סלומצו על Bila (קובץ) אוחר מכן לחצו על Modows (מאפיינים), משתמשי (מאמיינים), משמי (מאמיינים), משתמשי (מאמיינים), משמיינים), משמיינים, משמיינים, משמיינים, מש		 כאשר הערך בהגדרה Print Mode (מצב הדפסה) הוא Black Only (שחור בלבד), הערך 5 בהגדרה זו יגביר את צפיפות וכהות הטונר בכל עבודות ההדפסה.
מפעיל מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה קווים דקים) הערות: (בוי) Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. (יבוי) Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. (שנעל) On (פועל) On (פועל) On (פועל) Off (הדפסה)ולאחר מכן לחצו על Mindows (מאפיינים), לחצו על File (קובץ) Print (הדפסה)ולאחר מכן לחצו על מאפיינים), מרכים אלמצו על אפשרויות), או Properties (מאפיינים), אלמצו על Macintosh (קובץ) Print (קובץ) Print (הדפסה) ולאחר מכן התאימו את ההגדרות בתפריט על הצו על Print (קובץ) חול (קובץ) Off (הדפסה) ולאחר מכן המצו על מאפיינים), מפחית את כמות הטונר המשמשת להדפסת גרפיקה ותמונות. כמות הטונר המשמשת להדפסת טקסט אינה פוחתת. סח (פועל) Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סח (פועל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.		 כאשר הערך בהגדרה Print Mode (מצב הדפסה) הוא Color (צבע), הערכים 5 ו- 4 מייצרים תוצאה זהה.
קווים דקים) הערות: (כבוי) Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סרדי להגדיר Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. (פועל) On (פועל) אריגה פוחנת: משתמשי משמים (הדפסה) מאפיינים), או מוסיישום התוכנה: משתמשי Windows. (אריבים), Otion Site (הדפסה) ולאחר מכן לחצו על אפירינים), משתמשי אריגה פוחנת. בתפריטים המוקפצים. מפחית את כמות הטונר המשמשת להדפסת גרפיקה ותמונות. כמות הטונר המשמשת להדפסת טקסט הערות: סרי (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סרי (פועל) סרי (בוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערות: סרי כבוי היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערות: סרי כבוי היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערות: סרי כבוי היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סרי כבוי היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערות: סרי כבוי היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערות: סרי כבוי היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סרי כבוי היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סרי כבוי היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. סרי כבוי היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הערות: סרי כבוי היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	הדגש) Enhance Fine Lines	מפעיל מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה
 ווט (נבוי) ס Off (בוי) ס Off (פועל) ס רדי להגדיר Enhance Fine Lines (הדגש קווים דקים) מיישום התוכנה: משתמשי Windows, ס Off (פועל) ס רדי להגדיר Enhance Fine Lines (הדארים) (מאפיינים), ס On ס רדי להגדיר Print (העדפות), או Properties (מאפיינים), משתמשי ס רדי להגדיר (העדפות), או Otions (הגדרה); משתמשי ס רדי להגדיר (העדפות), או Otions (הגדרה); משתמשי ס רדי (הגדרות), או Otions (הגדרות), או Otions (הגדרה); משתמשי ס רדי (הגדרות), או Otions (העדפות), או Otions (הגדרות), ס ריים המוקפצים. ס רייס (ס רייס (כווי)), אינה פוחתת. ס רייס (פועל) (כווי), היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. ס רייס (ס רייס) (ס רייס) (רייס (כווי)), חדי אינה ברירת המחדל של היצרן. 	קווים דקים) ס(מבוי)	הערות:
 עוויס (פועל) עוויס עוויס (פועל) איז עוויס איז (פועל) איז עוויס איז איז איז איז עוויס איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז	ווס (כבוי) חח (פועל)	 Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
מפחית את כמות הטונר המשמשת להדפסת גרפיקה ותמונות. כמות הטונר המשמשת להדפסת טקסט (חיסכון בצבע) אינה פוחתת. סרבוי) Off (פועל) Off סרבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. - הבנדבה חס (פועל) תבכל ונדופות על פנו בכנדבות של 2007 (כבות נועב)		 כדי להגדיר Enhance Fine Lines (הדגש קווים דקים) מיישום התוכנה: משתמשי Windows, לחצו על Froperties (מאפיינים), לחצו על File (קובץ) > Print (הדפסה)ולאחר מכן לחצו על Properties (מאפיינים), Prints (העדפות), או Setup (הגדרה); משתמשי Macintosh, בחרו Brint (הבפרה) ולאחרמ כן התאימו את ההגדרות בתפריט Macintosh (הדפסה) ובתפריטים המוקפצים.
עבוי) Off (כבוי) אינה פוחתת. הערות: • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • בבנדבה מסער (פועל) תקבל עדופות על פנו בבנדבות של 2008 (כבות נועב)	(חיסכון בצבע) Color Saver	מפחית את כמות הטונר המשמשת להדפסת גרפיקה ותמונות. כמות הטונר המשמשת להדפסת טקסט
הערות: • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • בכנדכב מΩ (פועל) תבכל עדופות על פנו בכנדכות של Toper Darkness (כבות נוונכ)	(כבוי) Off מס (מוול)	אינה פוחתת.
 סוו (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הבנדבה מי (פוויל) תברל עדופות על פנו בבנדבות של Toper Darkness (בבות נוונב) 		
		 Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. בבידבר מס (פווול) תקבל וודופות וול פנו בבידבות של Toner Darkness (בבות נוונב)

תיאור	פריט בתפריט
מכוונן את הבהירות בתדפיסי צבע הערות: • ברירת המחדל של היצרן היא 0. • ההפחתה המרבית היא 6 התוספת המרבית היא 6.	EGB Brightness) בהירות (RGB) 6–6-
מכוונן את הניגודיות בתדפיסי צבע הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(RGB ניגודיות) RGB Contrast 5–0
מכוונן את הרוויה בתדפיסי צבע הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(RGB Saturation) רווית 5–0
מכוונן את הצבע בפלט המודפס על ידי הגדלה או צמצום כמות הטונר המשמש לכל צבע הערות: • ברירת המחדל של היצרן היא 0. • האפשרויות הזמינות לבחירה לכל הגדרה הן -5 עד 5.	(איזון צבע) Color Balance (ציאן) Cyan (מגנטה) Magenta (צהוב) Yellow (שחור) Black
(איזון צבע) Color Balance משחזר את הגדרות ברירת המחדל של היצרן עבור	איזון צבע) Color Balance איפוס Reset Defaults הגדרות ברירת המחדל)
מדפיס דף דוגמה לכל אחת מטבלאות המרת הצבעים בשיטת RGB ו-CMYK הקיימות במדפסת הערות: • בחירה בהגדרה כלשהי תגרום להדפסת הדוגמה הרלוונטית. • דוגמאות צבע הו אוסף של תיבות צבע עם צירופי RGB או CMYK היוצבים את הצבע הנבאה.	רוגמאות צבע) Color Samples אראנג צבעי) sRGB Display (RGB (צבעי RGB Vivid) אראר אראר אראר איים) (RGB Vivid)
ניתן להיעזר בדפים הללו כדי להחליט באילו צירופים להשתמש כדי להגיע לגוון הרצוי בפלט המודפס. • מחלון דפדפן, הקלד את כתובת IP של המדפסת כדי לגשת לרשימה מלאה של דפי דוגמאות צבע משרת האינטרנט המוטבע.	אירושנט טווישנאל איז

תיאור	פריט בתפריט
מתאים אישית המרות צבעי RGB האפשרויות הזמינות לבחירה לכל אחד מהלחצנים הן: Vivid (צבעים חיים) sRGB Display (תצוגת צבעי RGB) Display—True Black (צבעי RGB חיים) sRGB Vivid (כבוי) Off	(צבע ידני) Manual Color (RGB תמונת) (RGB Image (RGB טקסט) RGB Text (גרפיקה) RGB Graphics (RGB
הערות:	
 ברירת המחדל של היצרן עבור תמונת RGB היא RGB Display (תצוגת צבעי RGB). פעולה זו מחילה טבלת המרת צבעים לפלט התואמת את הצבעים המוצגים על מסך המחשב. זו מחילה טבלת המרת צבעים לפלט התואמת את הצבעים המוצגים על מסך המחשב. RGB Text (צבעי RGB חיים) הוא ברירת המחדל של היצרן ל-RGB Text (טקסט RGB (טקסט RGB) ו- SRGB Vivid (צבעי RGB חיים) יגרום להחלת טבלת מבלת של היצרן שגבע שתגדיל את מידת הרוויה. ערך זה מומלץ לגרפיקה עסקית ולטקסטים עסקיים. הערך Vivid (צבעים חיים) יגרום להחלת טבלת המרת צבעים שתייצר צבעים בהירים ובעלי ערך רוויה גבוה יותר. הערך Display - True Black (עצעים שתייצר צבעים בהירים ובעלי ערך רוויה גבוה יותר. הערך Display - True Black (עצוגה - שחור אמיתי) יגרום להחלת טבלת המרת צבעים שתייצר צבעים מתת צבעים שתייצר צבעים מתחת בטובית מתאים אישית המרות צבעי את פונקצית תיקון הצבע. 	(צבע ידני) Manual Color (תמונת MYK Image
האפשרויות הזמינות לבחירה לכל אחד מהלחצנים הן: US CMYK (צבעי CMYK אירה"ב) Euro CMYK (צבעי CMYK אירופה) Vivid CMYK (צבעי CMYK חיים) Off (כבוי)	CMYK Image (תמונת) CMYK (CMYK) CMYK Text (גרפיקה) CMYK Graphics (CMYK)
הערות:	
 ברירת המחדל של היצרן היא US CMYK (צבעי CMYK ארה"ב). הערך US CMYK (צבעי CMYK ארה"ב) יגרום להחלת טבלת המרת צבעים שתחתור לייצר פלט שידמה כמה שאפשר CMYK. SWOP ארה"ב) יגרום להחלת טבלת המרת צבעים שתחתור לייצר פלט שידמה כמה שאפשר (צבעי CMYK). Euro CMYK (צבעי CMYK אירופה) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם. הערך CMYK של היצרן ברחבי העולם. הערך CMYK (צבעי CMYK אירופה) יגרום להחלת טבלת המרת צבעים שתחתור לייצר פלט שידמה כמה שאפשר (צבעי CMYK). הערך CMYK (צבעי CMYK) אירופה) יגרום להחלת טבלת המרת צבעים שתחתור לייצר פלט שידמה כמה שאפשר לצבעי EuroScale. הערך SUID CMYK (צבעי CMYK) חיים) יגרום להגברת ערך הרווית הצבע בטבלת המרת המרת המרת (צבעים שתחתור לייצר). הערך MYK (כבוי) משבית את פונקצית תיקון הצבע. 	
יוזם כיול כוונון צבע אוטומטי	(התאמת צבע) Color Adjust

תפריט Utilities (תוכניות שירות)

פריט בתפריט	תיאור
Format Flash (פרמוט הבזק)	מפרמט את זיכרון ההבזק. זיכרון הבזק מתייחס לזיכרון שנוסף על ידי התקנת כרטיס זיכרון הבזק אופציונלי במדפסת.
(לא) No	אזהרה-נזק אפשרי: אין לכבות את המדפסת בעת שמתבצע פרמוט של זיכרון ההבזק.
(כן) Yes	הערות:
	 כדי שפריט תפריט זה יהיה זמין, חייב להיות מותקן במדפסת כרטיס זיכרון הבזק אופציונלי תקין. יש לוודא שכרטיס זיכרון ההבזק האופציונלי אינו מוגן מפני קריאה/כתיבה או כתיבה. בחירה באפשרות No (לא) מבטלת את הבקשה לפרמוט. בחירה באפשרות Yes (כן) גורמת למחיקת כל הנתונים השמורים בזיכרון ההבזק.
Defragment Flash	מכין את זיכרון ההבזק לקבלת נתונים חדשים על ידי אחזור שטח אחסון שאבד
(איחוי של זיכרון הבזק)	אזהרה-נזק אפשרי: אין לכבות את המדפסת בעת שמתבצע איחוי של זיכרון ההבזק.
(לא) No גרו) Xoc	הערות:
	 כדי שפריט תפריט זה יהיה זמין, חייב להיות מותקן במדפסת כרטיס זיכרון הבזק אופציונלי תקין. יש לוודא שכרטיס זיכרון ההבזק האופציונלי אינו מוגן מפני קריאה/כתיבה או כתיבה. בחירה באפשרות No (לא) מבטלת את הבקשה לאיחוי. בחירה באפשרות Yes (כן) גורמת לפרמוט זיכרון ההבזק לאחר העברת כל ההורדות לזיכרון הרגיל של המדפסת. בסיום הפרמוט, ההורדות מועברות בחזרה לזיכרון ההבזק.
Hex Trace	מסייע בבידוד המקור של בעיה במשימת הדפסה
(הפעל) Activate	הערות:
	 אם נבחרה האפשרות Activate (הפעל), כל הנתונים הנשלחים למדפסת מודפסים בייצוג הקסדצימלי ותווים וקודי בקרה אינם מבוצעים. כדי לצאת מ-Hex Trace, יש לכבות את המדפסת או לאפס אותה.
Coverage Estimator (מעריך כיסוי) (כבוי) Off (פועל) On	מספק הערכה לאחוז הכיסוי של ציאן, מגנטה, צהוב ושחור בדף. ההערכה מודפסת על דף מפריד. הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

(PDF Menu) PDF Menu

הערה: אפשרויות מסוימות אינן זמינות בדגמי המדפסת שנבחרו.

תיאור	פריט בתפריט
מתאים את תוכן הדף לגודל הנייר שנבחר הערה: No (לא) היא ברירת המחדל של היצרן.	(התאם לגודל Scale to Fit) איש לגודל No איש איש איש איש איש איש איש איש איש איש
מדפיס ביאורים ב- PDF הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Do Not Print (אל תדפיס).	ביאורים) Annotations (ביאורים) Do Not Print (הדפסה) Print (הדפסה)

(PostScript Menu תפריט) PostScript Menu

פריט בתפריט	תיאור
Print PS Error (הדפס שגיאת Print PS Error) (PS (כבוי) Off (פועל)	מדפיס דף המכיל את שגיאת PostScript הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(קדימות גופן) Font Priority (שמור בזיכרון) Resident (זיכרון הבזק) Flash	קובע את סדר החיפוש אחר גופנים הערות: • ברירת המחדל של היצרן היא Resident (שמור בזיכרון). • כדי שפריט תפריט זה יהיה זמין, יש להתקין במדפסת כרטיס זיכרון הבזק תקין ומפורמט או דיסק קשיח תקין. • יש לוודא שזיכרון ההבזק או הדיסק הקשיח של המדפסת אינם מוגנים מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או מוגנים בסיסמה. • אין לקבוע ערך 100% בהגדרה Job Buffer Size (גודל מאגר משימות).
Image Smoothing (החלקת) תמונה) Off (כבוי) On (פועל)	משפר את הניגודיות והחדות של תמונות ברזולוציה נמוכה, ומחליק את מעברי הצבעים בתוכן הערות: • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • החלקת תמונה אינה משפיעה על תמונות בעלות רזולוציה של 300 dpi ומעלה.

(PCL Emul אמולציית) PCL Emul

פריט בתפריט	תיאור
Font Source (מקור גופנים) Resident (שמור בזיכרון) Developed (בובדב)	קובע את ערכת הגופנים שישמשו את הפריט Font Name (שם גופן) הערות:
לסטוווא און) Flash (זיכרון הבזק) All (הכל)	 ברירת המחדל של היצרן היא Resident (שמור בזיכרון). הגדרה זו תציג את ברירת המחדל של היצרן לערכת הגופנים שהוטענה בזיכרון ה-RAM. ההגדרה Flash (הבזק) תציג את כל הגופנים השמורים בזיכרון עבור אפשרות זו.
	 ההבזק צריך להיות מפורמט ואינו יכול להיות מוגן מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או מוגן בסיסמה.
	 ההגדרה Download (הורדה) תציג את כל הגופנים שנטענו בזיכרון ה-RAM.
	 ההגדרה All (הכל) תציג את כל הגופנים הזמינים בכל האפשרויות.
(שם גופן) Font Name	מזהה גופן מסוים ואת האפשרות שהוא שמור תחתיה.
Courier	הערות:
	 Courier היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
	 האפשרות Courier תציג את שם הגופן, מזהה הגופן והמיקום שבו הוא שמור במדפסת. הקיצורים המציינים את מקור הגופן הם Resident R - שמור בזיכרון), Flash F - הבזק) ו- Download - הורדה).

תיאור	פריט בתפריט
קובע את ערכת הסמלים לכל שם גופן	(ערכת סמלים) Symbol Set
הערות:	10U PC-8 12U PC-850
 10U PC-8 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 מתמטיים לטקסט מדעי. יוצגו אך ורק ערכות הסמלים הנתמכות. 	
משנה את גובה האות בגופנים טיפוגרפיים ניתנים להתאמה	הגדרות) PCL Emulation Settings
הערות:	אמולציית PCL) (נובה אות) Point Size
 ברירת המחדל של היצרן היא 12. 	1008.00–1.00
 Point Size (גובה האות) מתייחס לגובה התווים של הגופן. נקודה אחת שווה שליש מילימטר (1/72 אינץ'), לערך. 	
 ניתן להגדיל או להקטין גובה אות בצעדים של 0.25 נקודות. 	
מציין את המרחק בין תו לתו בגופנים ברוחב קבוע אשר ניתן להתאים את גובהם	הגדרות PCL Emulation Settings
הערות:	אמולצייונ בסרן) Pitch (פסיעת גופו)
 ברירת המחדל של היצרן היא 10. 	100–0.08
 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. 	
מציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף בערות:	PCL Emulation Settings (הגדרות אמולציית PCL)
וועו וונ. • בכובת במסדל של בעיבו בעי Dortroit (בדמסב לעובב)	(כיוון הדפסה) Orientation
 בריות המחול של היצון היא חסווסיו (הופטה לאורן). הבחירה ב-Portrait (הדפסה לאורך) תגרום להדפסת הטקסט והגרפיקה במקביל לצד 	Portrait (הדפסה לאורך) Landscape (הדפסה לרוחב)
 הבחירה ב-Landscape (הדפסה לרוחב) תגרום להדפסת הטקסט והגרפיקה במקביל לצד הארור של הדף. 	
ייין את מספר השורות שיודפסו בכל דף	הגדרות) PCL Emulation Settings
הערות:	אמולציית PCL)
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב היא 60. ברירת המחדל הבינלאומית של היצרו היא 64 	(שורות לעמוד) Lines per Page 255–1
 המדפסת תקבע את המרווח בין שורות לפי הערכים בהגדרות Lines per Page (שורות המדפסה תקבע את המרווח בין שורות לפי הערכים בהגדרות Eines per Page (גודל נייר) ו-Orientation (כיוון הדפסה). בחר את הערכים הרצויים של גודל נייר וכיוון הדפסה לפני קביעת מספר השורות לעמוד. 	60 64
מגדיר את המדפסת כך שתדפיס על גיליונות בגודל A4	הגדרות) PCL Emulation Settings
הערות:	אמולציית (PCL)
 198 מ"מ היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	(A4 Width) אל Width 198 מ"מ
 ההגדרה 203 מ"מ קובעת את רוחב הדף כך שיהיה אפשר להדפיס 80 תווים בעלי פסיעת גופן (pitch) 10 	מ"מ 203 מ"מ

תיאור	פריט בתפריט
קובע אם המדפסת תבצע באופן אוטומטי מעבר לשורה חדשה (CR) אחרי פקודת בקרת הזנת שורה (LF).	PCL Emulation Settings (הגדרות אמולציית PCL)
הערות:	אוטומטי אחרי Auto CR after LF (CR (LF
 • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	רבוי) Off
 שינויים להגדרות אלה משוכפלים בתפריט PPDS. 	(פועל) On
קובע אם המדפסת תזין באופן אוטומטי שורה (LF) אחרי פקודת בקרה של מעבר לשורה חדשה (CR)	PCL Emulation Settings (הגדרות אמולציית PCL)
הערות:	אוטומטי אחרי Auto LF after CR (LF CB
 Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	orx) Off (دבוי)
 שינויים להגדרות אלה משוכפלים בתפריט PPDS. 	(פועל) On
מגדיר את המדפסת כך שתפעל מול תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות מקור נייר שונות למגשים, מגירות ומזינים	Tray Renumber (מספור המגשים מחדש)
האפשרויות הזמינות לבחירה לכל אחד מהלחצנים הן:	הקצאת מזין רב-) Assign MP Feeder
(כבוי) Off	תכליתי)
(ללא) None	(<x> הקצה מגש (xssign Tray <x) (xs)<="" td="" הקצה="" מגש=""></x)></x>
199–0	הקצה נייז Assign Manual Paper ידני)
הערות:	(הקצה הזנת מעטפות ידנית)
 • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	
 האפשרות None (ללא) אינה זמינה לבחירה. היא מוצגת רק כאשר היא נבחרת על ידי מפענח 5 PCL. 	
 ההגדרה None (ללא) תגרום להתעלמות מהפקודה Select Paper Feed (בחירת הזנת נייר). 	
 ההגדרה 0-199 תאפשר לציין הגדרה מותאמת אישית. 	
מציג את ערכי ברירת המחדל של היצרן שהוקצו לכל מגש, מגירה או, מזין	Tray Renumber (מספור המגשים מחדש)
	Niew Factory Def (הצגת ברירת המחדל של היצרן)
מחזיר את כל הגדרות המגשים, המגירות והמזינים לערכי ברירת המחדל של היצרן	Tray Renumber (מספור המגשים מחדש)
	estore Defaults (שחזר ערכי ברירת) מחדל)
	(c) Yes
	(לא) No

(תפריט תמונה) Image Menu

תיאור	פריט בתפריט
בוחר ערכים מיטביים לגודל נייר, קנה מידה וכיוון הדפסה	(התאמה אוטומטית) Auto Fit
הערות:	(פועל) On גרבעי) Off
• On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	ווס (נבוי)
 בתמונות מסוימות ההגדרה On (פועל) מקבלת עדיפות על פני הגדרות קנה 	
המידה וכיוון ההדפסה.	

תיאור	פריט בתפריט
הופך תמונות מונוכרום בשני גוונים הערות: • (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • ניתן להגדיל את הגופן בצעדים של 1 נקודה. • הגדרה זו אינה חלה על תמונות GIF או JPEG.	(הפוך) Invert (כבוי) Off (פועל) On
מתאים את גודל התמונה לגודל הנייר שנבחר. הערות: • ברירת המחדל של היצרן היא Best Fit (התאמה מיטבית). • כאשר הערך בהגדרה Auto Fit (התאמה אוטומטית) הוא On (פועל), הערך ב- Scaling (קנה מידה) הופך באופן אוטומטי ל- Best Fit (התאמה מיטבית).	Scaling (קנה מידה) Best Fit (התאמה מיטבית) Anchor Top Left (עגן לפינה שמאלית עליונה) Anchor Center (עגן למרכז) Fit Height/Width (התאם גובה/רוחב) Fit Height (התאם רוחב)
קובע את כיוון התמונה על הדף הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Portrait (הדפסה לאורך).	Orientation (כיוון הדפסה) Orientation (הדפסה לאורך) Landscape (הדפסה לרוחב) Rev Portrait (תמונה לאורך מסובבת) Rev Landscape (תמונה לרוחב מסובבת)

(PictBridge Menu) PictBridge Menu

הערה: אפשרויות מסוימות אינן זמינות בדגמי מדפסת מסוימים.

תיאור	פריט בתפריט
שולט בגודל כל תמונה המודפסת ממצלמה דיגיטלי מאופשרת PictBridge הערות: • Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • אם הן למדפסת והן למצלמה דיגיטלית עם יכולות PictBridge יש ערך עבור הגדרה זו, הערך של המצלמה <i>תמיד</i> מחליף את הערך של המדפסת.	אוט גודל תמונה) Photo Size (אוטומטי) Auto ב גלוית Hagaki גודל כרטיס גודל כרטיס ג 150 100 אינץ' x 6 4 גענץ ג 10 8 Letter A4 A5
l	JIS B5

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 דיגיטלית עם יכולות PictBridge יש ערך עבור הגדרה זו, הערך של המצלמה <i>תמיד</i> מחליף את הערך של המדפסת.	(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 (9 9 עמודים בדף) Up (12 12 עמודים בדף) Up (16 16 (הדפסת אינדקס)
קובע באיזה ערכים של רזולוציה, כהות טונר, וחיסכון בצבע, משתמשת המדפסת בעת הדפסת תמונות	איכות) Quality
שנשלחו ממצלמה דיגיטלית עם יכולות PictBridge.	(רגיל) Normal
• אם הן למדפסת והן למצלמה דיגיטלית עם יכולות PictBridge יש ערך עבור הגדרה זו, הערך של	(טיוטה) Draft
המצלמה <i>תמיד</i> מחליף את הערך של המדפסת.	(טובה) Fine
מזהה את מקור ברירת המחדל לקלט של המדפסת בעת הדפסת תמונות ממצלמה דיגיטלית עם יכולות	מקור נייר) Paper Source (נייר ידני)
PictBridge	Manual Paper (נייר ידני)
• אניתן לבחור גודל תצלום שהוא גדול מזה של המדיה המותקנת במצלמה הדיגיטלית עם יכולות	MP Feeder (מזין רב-תכליתי)
• וכמד PictBridge.	Tray <x>)</x>

(תפריט כונן הבזק) Flash Drive Menu

. אינו זמין בדגמי מדפסת מסוימים USB Direct הערה: ממשק

פריט בתפריט	תיאור
הפעלת כונן) Enable Drive (מופעל) Enable (מופעל) Disable (ביטול)	מפעיל או משבית את יציאת USB בחזית המדפסת הערה: Enable (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(עדכון קוד) Update Code (מופעל) Enable (ביטול) Disable	USB מפעיל או מבטל את היכולת של כונן הבזק לעדכן את קוד הקושח באמצעות התקן (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(עותקים) Copies 999–1	קובע את מספר העותקים שהמדפסת תפיק עבור כל עמוד במשימת ההדפסה הערה: 1 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(צדדים (דו צדדי) (Sides (Duplex) (צדדים (דו צדדי)) sided (1 1 צדדי) sided (2 2	קובע האם המדפסת מדפיסה על צד אחד או על שני הצדדים של הנייר הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 1 1) sided צדדי).

תחזוקת המדפסת

לשמירה על איכות הדפסה מיטבית יש לבצע משימות תקופתיות מסוימות.

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

כשיש צורך בהחלפת אחד מהחומרים המתכלים או כשנדרשת פעולת תחזוקה, מופיעה הודעה על הצג.

בדיקת מצב החומרים המתכלים מלוח הבקרה של המדפסת

ניתן לבדוק את מצב החומרים המתכלים של המדפסת על ידי הדפסת דף הגדרות תפריט:

- (מוכנה) Ready ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה (מוכנה). 1
 - בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔄.
- . 🚺 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Reports (דוחות), ולאחר מכן לחץ על 🚺.
- . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט), ולאחר מכן לחץ על 4

בדיקת מצב החומרים המתכלים ממחשב ברשת

הערה: על המחשב להיות מחובר לאותה רשת שאליה מחוברת המדפסת.

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

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

2 לחץ על Device Status (מצב ההתקן). מוצג דף מצב ההתקן, המציג סיכום של אמות החומרים המתכלים.

הזמנת חומרים מתכלים

להזמנת חומרים מתכלים בארה"ב, צור קשר עם Lexmark במספר 1-800-539-6275 למידע על מפיצים מורשים של חומרים מתכלים באזורך. במדינות אחרות ובאזורים אחרים, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com 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 מחסניות טונר

כאשר מוצגת ההודעה 88 Magenta Cartridge Low (מחסנית ציאן נמוכה), 88 Magenta Cartridge Low (מחסנית מגנטה נמוכה), 88 Black Cartridge low (מחסנית שחור נמוכה), או 88 Black Cartridge low (מחסנית שחור נמוכה), הזמן מחסנית חדשה.

כאשר מוצגת ההודעה 88 Replace Cyan Cartridge (החלף מחסנית ציאן), 88 Replace Magenta Cartridge (החלף מחסנית מגנטה), 88 Replace Black Cartridge (החלף מחסנית צהוב), או 88 Replace Black Cartridge (החלף מחסנית שחור), *חובה* להחליף את מחסנית הטונר המתאימה.

C546	C544	С543 -ı С540	מק"ט	שם רכיב
\checkmark	\checkmark	\checkmark	C540A1KG	מחסנית טונר שחור עם תוכנית החזרה
\checkmark	\checkmark	\checkmark	C540A1CG	מחסנית טונר ציאן עם תוכנית החזרה
\checkmark	\checkmark	\checkmark	C540A1MG	מחסנית טונר מגנטה עם תוכנית החזרה
\checkmark	\checkmark	\checkmark	C540A1YG	מחסנית טונר צהוב עם תוכנית החזרה
\checkmark	\checkmark	\checkmark	C540H1KG	מחסנית טונר שחור בתפוקה גבוהה עם תוכנית החזרה
\checkmark	\checkmark	\checkmark	C540H1CG	מחסנית טונר ציאן בתפוקה גבוהה עם תוכנית החזרה
\checkmark	\checkmark	\checkmark	C540H1MG	מחסנית טונר מגנטה בתפוקה גבוהה עם תוכנית החזרה
\checkmark	\checkmark	\checkmark	C540H1YG	מחסנית טונר צהוב בתפוקה גבוהה עם תוכנית החזרה
\checkmark	\checkmark	\checkmark	C540H2KG	מחסנית טונר שחור בתפוקה גבוהה
\checkmark	\checkmark	\checkmark	C540H2CG	מחסנית טונר ציאן בתפוקה גבוהה
\checkmark	\checkmark	\checkmark	C540H2MG	מחסנית טונר מגנטה בתפוקה גבוהה
\checkmark	\checkmark	\checkmark	C540H2YG	מחסנית טונר צהוב בתפוקה גבוהה
X	\checkmark	x	C544X1KG	מחסנית טונר שחור בתפוקה גבוהה במיוחד עם תוכנית החזרה
\checkmark	\checkmark	x	C544X1CG	מחסנית טונר ציאן בתפוקה גבוהה במיוחד עם תוכנית החזרה
\checkmark	\checkmark	x	C544X1MG	מחסנית טונר מגנטה בתפוקה גבוהה במיוחד עם תוכנית החזרה
\checkmark	\checkmark	x	C544X1YG	מחסנית טונר צהוב בתפוקה גבוהה במיוחד עם תוכנית החזרה
X	\checkmark	X	C544X2KG	מחסנית טונר שחור בתפוקה גבוהה במיוחד
\checkmark	\checkmark	X	C544X2CG	מחסנית טונר ציאן בתפוקה גבוהה במיוחד

۵	מק"ט	С543 -ı С540	C544	C546
2MG במיוחד	C544X2MG	x	\checkmark	\checkmark
2YG מיוחד.	C544X2YG	X	\checkmark	\checkmark
מיוחד עם תוכנית החזרה 1KG	C546U1KG	X	X	\checkmark
2KG מיוחד	C546U2KG	X	X	\checkmark

הזמנת ערכות הדמיה

כאשר מוצגת ההודעה Replace black and color imaging kit (החלף ערכת הדמיה לשחור וצבע) או maging kit כאשר מוצגת ההודעה imaging kit (החלף ערכת הדמיה לשחור), הזמן ערכת הדמיה חלופית.

C546	C540, C543, C544	מק"ט	שם רכיב
✓	√	C540X74G	ערכת הדמיה לשחור וצבע
\checkmark	√	C540X71G	ערכת הדמיה לשחור
\checkmark	לא נתמך	C540X35G	יחידת פוטוקונדוקטור
✓	לא נתמך	C540X31G	יחידת פיתוח לשחור
✓	לא נתמך	C540X32G	יחידת פיתוח לציאן
\checkmark	לא נתמך	C540X33G	יחידת פיתוח למגנטה
	לא נתמך	C540X34G	יחידת פיתוח לצהוב

הזמנה של בקבוק פסולת טונר

כאשר מוצגת ההודעה 82 Replace Waste Toner (החלף פסולת טונר), הזמן קופסת פסולת טונר חלופית. *חובה* להחליף את קופסת פסולת הטונר כאשר מוצגת ההודעה 82 Replace Waste Toner (החלף פסולת טונר).

מק"ט	שם רכיב
C540X75G	(בקבוק איסוף פסולת טונר) Waste toner bottle

החלפת חומרים מתכלים

החלפת קופסת טונר עודף

החלף את קופסת הטונר העודף כאשר מוצגת ההודעה 82 Replace waste toner (החלף טונר עודף). המדפסת לא תמשיך להדפיס עד להחלפת קופסת טונר עודף.



דלת עליונה	1
קופסת טונר עודן) Waste Toner Box	2
כיסוי צד ימין	3
דלת קדמית	4

- . הוצא את קופסת הטונר עודף החלופית מאריזתה 1
- אחוז בדלת הקדמית משני צידיה, ומשוך אותה כלפיך. 2





. פתח את הדלת העליונה על ידי החלקת הלחצן קדימה 3



הסר את כיסוי הצד הימני. 4



5 לחץ על הידיות הירוקות בכל צד של קופסת הטונר העודף, והסר אותה.



- 6 הנח את קופסת הטונר העודף באריזה המצורפת. למידע נוסף, ראה "מיחזור מוצרי Lexmark" בעמוד 35.
 - הכנס קופסת טונר עודף חדשה. 7



החזר את כיסוי הצד הימני. 8



סגור את הדלת העליונה. 9



10 סגור את הדלת הקדמית.



החלפת ערכת ההדמיה לשחור ולצבע

החלף את ערכת ההדמיה לשחור ולצבע כאשר מוצגת ההודעה yy Defective Imaging Kit.31 (ערכת הדמיה פגומה).

אחוז בדלת הקדמית משני צידיה, ומשוך אותה כלפיך. 1



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



פתח את הדלת העליונה על ידי החלקת הלחצן קדימה. 2



הסר את מחסניות הטונר על ידי הרמת הידיות ואז משיכה בעדינות הרחק מערכת ההדמיה. **3**



הסר את כיסוי הצד הימני. 4



5 לחץ על הידיות הירוקות בכל צד של קופסת הטונר העודף, והסר אותה.



הרם את הידיות הכחולות בערכת ההדמיה, ומשוך אותה כלפיך. 6



לחץ כלפי מטה על הידיות הכחולות, אחוז בידיות הירוקות בצדדים, ומשוך החוצה את ערכת ההדמיה. אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע בחלק התחתון של ערכת ההדמיה. הדבר עלול לגרום נזק לערכת ההדמיה.



. הסר את יחידות הפיתוח בצבעים צהוב, ציאן, מגנטה ושחור 8



- **9** הוצא מאריזתה את ערכת ההדמיה לשחלור ולצבע החלופית והשאר את האריזה על יחידות הפיתוח.
 - נער קלות מצד לצד את יחידות הפיתוח בצבעים צהוב, ציאן, מגנטה ושחור. 10
 - 11 הסר את האריזה מיחידות הפיתוח.
 - . הכנס את יחידות הפיתוח בצבעים צהוב, ציאן, מגנטה ושחור 12



הערה: ודא שכל יחידת פיתוח מוכנסת לחריץ בצבע המתאים.

13 הנח את ערכת ההדמיה המשומשת לשחור ולצבע באריזה המצורפת. למידע נוסף, ראה "מיחזור מוצרי Lexmark" בעמוד 35.

14 יישר והחזר את ערכת ההדמיה למקומה.



15 חזק, אך בעדינות, דחף את הידיות הכחולות כלפי מטה, עד שערכת ההדמיה נכנסת למקומה.



16 החזר למקומה את קופסת הטונר העודף.



17 החזר את כיסוי הצד הימני.



18 החזר את מחסניות הטונר.



19 סגור את הדלת העליונה.



סגור את הדלת הקדמית. 20



החלפת מחסנית טונר

68 **Replace <color> Cartridge** החלף את מחסנית הטונר המצוינת (צהוב, ציאן, מגנטה או שחור) כאשר מוצגת ההודעה 88 **Replace <color> Cartridge** (החלף את מחסנית לצבע>). המדפסת לא תמשיך להדפיס עד להחלפת המחסנית המצוינת.

אינו מכוסה באחריות. Lexmark אזהרה-נזק אפשרי: נזק הנגרם כתוצאה משימוש במחסנית טונר שאינה של

.Lexmark הערה: איכות הדפסה ירודה עשויה להיות תוצאה של שימוש במחסניות טונר שאינן של

- - **2** הוצא את המחסנית החדשה מהאריזה, והנח אותה לצד המדפסת.
 - **3** פתח את הדלת העליונה על ידי החלקת הלחצן קדימה.



4 הסר את מחסנית הטונר על ידי הרמת הידית ולאחר מכן משיכה בעדינות הרחק מערכת ההדמיה.



5 ישר את מחסנית הטונר החדשה ולאחר מכן משוך אותה בעדינות הרחק מערכת ההדמיה.



סגור את הדלת העליונה. 6



החלפת יחידת פיתוח

החלף יחידת פיתוח כאשר יש פגם באיכות ההדפסה.

.144 **הערה:** לאחר החלפת יחידת פיתוח, יש לבצע כיול ידני של הצבע. למידע נוסף, ראה "חוסר התאמה בצבעים" בעמוד

. אחוז בדלת הקדמית משני צידיה, ומשוך אותה כלפיך



זהירות - משטח חם: פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו. 4



2 פתח את הדלת העליונה על ידי החלקת הלחצן קדימה.



. הסר את מחסניות הטונר על ידי הרמת הידיות ואז משיכה בעדינות הרחק מערכת ההדמיה.



הסר את כיסוי הצד הימני. 4



5 לחץ על הידיות הירוקות בשני צדי קופסת הטונר העודף, והסר אותה.



6 הרם את הידיות הכחולות בערכת ההדמיה, ומשוך אותה כלפיך.



7 לחץ כלפי מטה על הידיות הכחולות, אחוז בידיות בצדדים, ומשוך החוצה את ערכת ההדמיה. אזהרה-נזק אפשרי: אל תיגע בחלק התחתון של ערכת ההדמיה. הדבר עלול לגרום נזק לערכת ההדמיה.



הסר את יחידת הפיתוח המשומשת. 8



- הנח את יחידת הפיתוח המשומשת באריזה המצורפת. **9** למידע נוסף, ראה "מיחזור מוצרי Lexmark" בעמוד 35.
- 10 פתח את אריזת יחידת הפיתוח החלופית והשאר אותה באריזה.
 - נער קלות את יחידת הפיתוח מצד לצד. 11

12 הסר את כיסוי המשלוח האדום מיחידת הפיתוח.



. הכנס את יחידת הפיתוח



14 יישר והחזר את ערכת ההדמיה למקומה.



15 חזק, אך בעדינות, דחף את הידיות הכחולות כלפי מטה, עד שערכת ההדמיה נכנסת למקומה.



16 החזר למקומה את קופסת הטונר העודף.



17 החזר את כיסוי הצד הימני.


. החזר את מחסניות הטונר 18



19 סגור את הדלת העליונה.



סגור את הדלת הקדמית. 20



ניקוי החלק החיצוני של המדפסת

1 ודא שהמדפסת כבויה ומנותקת משקע החשמל.

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

- . הוצא את הנייר ממגש הפלט הרגיל 2
- . השתמש במטלית נקייה, ללא סיבים, שהורטבה במעט מים.

אזהרה-נזק אפשרי: אל תשתמש בחומרי ניקוי ביתיים או דטרגנטים, הם עלולים להזיק לגימור החיצוני של המדפסת.

נגב רק את החלק החיצוני של המדפסת, והקפד לכלול את מגש הפלט הרגיל. 4

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

. דא שמגש הפלט הרגיל יבש לפני שתתחיל במשימת הדפסה חדשה. **5**

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

שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן

הגדרות בתפריט המסומנות בכוכבית (*) הן ההגדרות הפעילות. ניתן לשחזר את הגדרות המדפסת המקוריות, שלעתים נקראות *הגדרות ברירת המחדל של היצרן*. אם ברצונך לשמור רשימה של הגדרות התפריטים הנוכחיות לעיון בעתיד, הדפס דף הגדרות תפריטים לפני שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן.

אזהרה-נזק אפשרי: שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן מחזיר את מרבית הגדרות המדפסת להגדרות ברירת המחדל המקוריות של היצרן. כל המשאבים שהורדו לזיכרון המדפסת יימחקו. הדבר כולל גופנים, תוכניות מאקרו וערכות סמלים.

- (מוכנה). **Ready** ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה
 - **2** בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔤.
- . 🚺 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Settings (הגדרות), ולאחר מכן לחץ על 🚺.
- . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג General Settings (הגדרות כלליות), ולאחר מכן לחץ על 🚺.
- 5 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Factory Defaults (הגדרות ברירת המחדל של היצרן), ולאחר מכן לחץ על 🔽.
 - . לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Restore Now (שחזר כעת), ולאחר מכן לחץ על . ההודעה Submitting changes (שולח שינויים) מוצגת לרגע.
 - . לחץ על 🔙, ולאחר מכן לחץ על 💽 עד להצגת ההודעה Ready (מוכנה). 7

שימוש בשרת האינטרנט המוטבע

אם המדפסת מותקנת ברשת, שרת האינטרנט המוטבע זמין למגוון פונקציות:

- קביעת הגדרות מדפסת
- בדיקת מצב החומרים המתכלים במדפסת
 - קביעת הגדרות רשת
 - הצגת דוחות
- שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן
 - הצגת התצוגה הווירטואלית
 - הגדרת הגנת סיסמה לעמוד רשת
 - הגדרת הגנת לוח עם PIN
 - הגדרת התאריך והשעה
 - כדי לגשת לשרת האינטרנט המוטבע:
- הקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט. **1**

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

לחץ על אחת הכרטיסיות כדי לגשת למידע על המדפסת, לשנות הגדרות או להציג דוח. **2**

הערה: אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או מקבילי, פתח את תוכנית העזר להגדרת המדפסת המקומית עבור Windows או את 'הגדרות מדפסת' עבור Macintosh כדי לגשת לתפריטי המדפסת.

הגדרת התראות דוא"ל

תוכל להורות למדפסת לשלוח לך הודעת דואר אלקטרוני כאשר כמות החומרים המתכלים קטנה או כאשר יש לשנות, להוסיף או לשחרר נייר תקוע.

להגדרת התראות בדואר אלקטרוני:

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

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

- . לחץ על Settings (הגדרות). 2
- . (הגדרת התראות דוא"ל). דמון Alert Setup (הגדרת התראות דוא"ל).
- 4 בחר בפריטים להתראה והקלד את כתובות הדואר האלקטרוני אשר תקבלנה את ההתראות.
 - . לחץ על Submit (שלח). 5

הערה: להגדרת שרת דואר אלקטרוני, פנה אל איש התמיכה במערכת.

הגדרת הודעות על חומרים מתכלים

ניתן לקבוע כיצד תתקבל הודעה כאשר מפלס החומרים המתכלים נמוך או כאשר הם מגיעים לסוף החיים שלהם.

כדי להגדיר הודעות על חומרים מתכלים באמצעות שרת אינטרנט מובנה:

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

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

- . לחץ על Settings (הגדרות). 2
- 3 לחץ על Print Settings (הגדרות הדפסה).
- . (הודעות על חומרים מתכלים). Supply Notifications לחץ על
- 5 מהתיבה הנפתחת עבור כל חומר מתכלה, בחר בין אפשרויות ההודעה. כל אחת מהאפשרויות מלווה בהסבר.
 - לחץ על Submit (שלח) כדי לשמור את הבחירות שלך.

העתקת הגדרות המדפסת למדפסות אחרות

באמצעות שרת האינטרנט המוטבע, ניתן להעתיק את הגדרות המדפסת אל עד 15 מדפסות רשת אחרות. כדי להעתיק הגדרות מדפסת:

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

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

- . (העתקת הגדרות מדפסת) Copy Printer Settings לחץ על 2
- לחץ כאן לשליחת (לחץ כאן לשליחת Click here to submit language לשינוי השפה, בחר שפה מהרשימה הנפרשת, ולאחר מכן לחץ השפה).
 - לחץ על Printer Settings (הגדרות מדפסת).

- הזן את כתובות IP של מדפסות המקור והיעד. הערה: להוספת מדפסות יעד, לחץ על הלחצן Add Target IP (הוסף כתובת IP של יעד).
 - לחץ על Copy Printer Settings (העתקת הגדרות מדפסת).

ניקוי חסימות

הודעות שגיאה על חסימות מופיעות על תצוגת לוח הבקרה של המדפסת וכוללות את האזור במדפסת בו התרחשה החסימה. כאשר יש יותר מחסימה אחת, מוצג מספר הדפים התקועים.

הימנעות מחסימות

העצות הבאות עשויות לסייע במניעת חסימות:

המלצות בנוגע למגשי נייר

- ודא שהנייר מונח באופן שטוח במגש.
 - אין להסיר מגש במהלך ההדפסה.
- אין לטעון מגש במהלך ההדפסה. טען אותו לפני ההדפסה, או המתן להנחיה לטעינה.
- אין לטעון כמות רבה מדי של נייר. ודא שגובה הערימה אינו חורג מהגובה המרבי המצוין.
- ודא שהמובילים במגש או במזין הרב-תכליתי ממוקמים נכון, ואינם לוחצים באופן הדוק מדי על הנייר או על המעטפות.
 - דחף את המגש היטב למקומו לאחר טעינת נייר.

המלצות בנוגע לנייר

- השתמש בנייר או במדיית הדפסה מומלצים בלבד.
- אין לטעון נייר מקומט, מקופל, לח, מכופף או מסולסל.
 - כופף, אוורר וישר את הנייר לפני הטעינה.



- אין להשתמש בנייר שנחתך או קוצץ ידנית.
- אין לערבב גדלים, משקלים או סוגים של נייר באותה ערימה.
- ודא שכל גדלי הנייר וסוגי הנייר מוגדרים נכון בתפריטי לוח הבקרה של המדפסת.
 - אחסן את הנייר בהתאם להמלצות היצרן.

הבנת מספרי ומיקומי חסימות

במקרה של חסימת נייר, מופיעה הודעה המציינת את מיקום החסימה. לצורך גישה אל מיקומי חסימה, פתח דלתות ומכסים, והסר מגשים.

כדי לגשת לחסימה	נקודת גישה	מספר חסימה
1 פתח את הדלת הקדמית, ולאחר מכן הסר חסימות כלשהן. 2 פתח את כיסוי ה- fuser, ולאחר מכן הסר חסימות כלשהן. 3 סגור את ביסוי ה- fuser	מגש נייר של 250 גיליונות (מגש 1) ומזין ידני	200
סגור את הדלת הקדמית.	fuser -מתחת ל	201
משוך את מגש 1, והסר את כל הנייר שנתקע. 5	fuser -בתוך ה	202
6 הכנס מחדש את מגש 1.	באזור ההדפסה	235 -ı 231–230
	הדו-צדדית	הערה: מספר חסימה 235 מצביע על כך שאין תמיכה בנייר או במדיה המיוחדת המשמשים למשימת הדפסה דו-צדדית.
1 משוך החוצה את המגש של 550 גיליונות, והסר חסימות כלשהן. 2 הכנס מחדש את המגש.	מגש ל- 550 גיליונות	24x
 לחץ על תפס השחרור משמאל לשחרור המזין הרב-תכליתי. בדוק את המזין הרב-תכליתי, ווהסר חסימות כלשהן. סגור את המזין הרב תכליתי. סגור את המזין הרב תכליתי. הערה: יתכן שתצטרך לפתוח את מגש duo של 650 גיליונות כדי להסיר דפים שנתקעו מאחורי המזין הרב-תכליתי. 	במזין הרב-תכליתי	250

חסימות נייר 203 ו- 230

- אם החסימה היא במגש הנייר: 1
- א אחוז בידית, ומשוך החוצה את המגש הרגיל של 250 גיליונות (מגש 1) ואת המזין הידני.



ב הסר את החסימה.

- **ג** הכנס את המגש.
 - . 🔽 לחץ על 🔽.
- **2** אם החסימה היא בתוך המדפסת:
- א אחוז בדלת הקדמית בשתי ידיות האחיזה, ומשוך אותה כלפיך כדי לפתוח אותה.

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



ב אם החסימה נראית לעין, הסר את הנייר התקוע.



- אליך. אם החסימה היא באזור ה-fuser, אחוז בידית הירוקה ולאחר מכן משוך את כיסוי ה-fuser אליך.
 - , ולאחר מכן הסר את הנייר שנתקע. דחף מטה את כיסוי ה-fuser, ולאחר מכן הסר את הנייר שנתקע.

מכסה ה- fuser נסגר כאשר משחררים אותו.



- **ה** סגור את הדלת הקדמית.
 - ו לחץ על 🔽.

חסימות נייר 231 ו- 235

- 1 אחוז בדלת הקדמית בשתי ידיות האחיזה, ומשוך אותה כלפיך כדי לפתוח אותה.
 - . הסר את החסימה **2**
 - טען את המגש בגודל הנייר הנכון. 3
 - . הכנס את המגש
 - סגור את הדלת הקדמית. 5
 - . 🚺 לחץ על 🚺.

24x חסימת נייר

. אחוז בידית, ומשוך את המגש האופציונלי של 550 גיליונות **1**



הערה: המגש האופציונלי של 550 גיליונות אינו זמין עבור חלק מדגמי המדפסת.

הסר את הנייר התסום. 2

- . הכנס את המגש **3**
 - . 🚺 לחץ על 🚺.

250 חסימת נייר

דחף למטה את הידית במזין הרב-תכליתי כדי לגשת לנייר שנתקע. 1



הסר את החסימה. 2

- . הכנס את המגש **3**
 - . 🚺 לחץ על 🚺.

פתרון בעיות

הבנת הודעות המדפסת

מבצעת כיול

המדפסת מכווננת את הצבע. המתן עד שההודעה תיעלם.

סגור דלת

סגור את הדלת העליונה והתחתונה.

הכנס מגש <x>

הכנס את המגש המתאים למדפסת.

>x> טען מחדש את הדפים המודפסים במגש

- 🔹 לחץ על 🚺 למחיקת ההודעה ולהמשך עיבוד הצד השני של הגיליון.
 - 🔹 לחץ על 🔀, ואז לחץ על 🚺 לביטול ההדפסה.

<input src>ב<Custom Type Name> טען

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את הנייר המצוין כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך להדפיס.
 - . לחץ על 🔀, ואז לחץ על 🚺 לביטול המשימה הנוכחית.

<input src>ב<custom string> טען

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את הנייר המצוין כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך להדפיס.
 - לחץ על 🔀, ואז לחץ על 🚺 לביטול ההדפסה.

<input src>ב<size> טען

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את מגש הנייר או מקור אחר בסוג ובגודל הנייר הנכונים.
 - לחץ על 🔀, ואז לחץ על 🔽 לביטול המשימה הנוכחית. 🔹

<input src>ב<type> <size> טען <

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען את מגש הנייר או מקור אחר בסוג ובגודל הנייר הנכונים.
 - לחץ על 🔀, ואז לחץ על 🚺 לביטול המשימה הנוכחית.

טען <custom type name> במזין לגיליון בודד

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען נייר מהסוג ומהגודל המתאימים במזין הידני.
- . אם אין נייר במזין, טען גיליון ולאחר מכן לחץ על 🚺 למחיקת ההודעה ולהמשך ההדפסה.
 - לחץ על כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך להדפיס.
 המדפסת דורסת ידנית את הבקשה ולאחר מכן מדפיסה ממגש שנבחר אוטומטית.
 - לחץ על 🔀, ואז לחץ על 🔽 לביטול המשימה הנוכחית.

טען <custom string במזין לגיליון בודד

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען נייר מהסוג ומהגודל המתאימים במזין הידני.
 אם אין נייר במזין, טען גיליון ולאחר מכן לחץ על [] למחיקת ההודעה ולהמשך ההדפסה.
 - בחר בגודל ובסוג הנייר על מנת לדרוס ידנית את הבקשה.
 - 🔹 לחץ על 🔀, ואז לחץ על 🚺 לביטול המשימה הנוכחית.

טען <size> במזין לגיליון בודד

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען נייר מהסוג ומהגודל המתאימים במזין הידני.
- אם אין נייר במזין, טען גיליון נייר ולאחר מכן לחץ על 🚺 למחיקת ההודעה ולהמשך ההדפסה.
 - בחר בגודל ובסוג הנייר על מנת לדרוס ידנית את הבקשה.
 - 🔹 לחץ על 🚺 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך להדפיס.

המדפסת דורסת ידנית את הבקשה ולאחר מכן מדפיסה ממגש שנבחר אוטומטית.

🔹 לחץ על 🔀, ואז לחץ על 🔽 לביטול המשימה הנוכחית.

טען <type> <size> במזין לגיליון בודד

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען נייר מהסוג ומהגודל המתאימים במזין הידני.
- אם אין נייר במזין, טען גיליון ולאחר מכן לחץ על 🚺 למחיקת ההודעה ולהמשך ההדפסה.
 - לחץ על 🚺 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך להדפיס.

המדפסת דורסת ידנית את הבקשה ולאחר מכן מדפיסה ממגש שנבחר אוטומטית.

לחץ על 🔀, ואז לחץ על 🔽 לביטול המשימה הנוכחית.

הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל

הוצא את ערימת הנייר מסל הפלט הרגיל.

הסר חומרי אריזה

בדוק אם נותרו והסר את כל חומרי האריזה ממחסניות הטונר.

התקן USB לא נתמך, אנא הסר

הסר את התקן USB שאינו מוכר.

רכזת USB לא נתמכת, אנא הסר

הסר את רכזת USB שאינה מוכרת.

נתק ושנה מצב

PictBridge ודא שהמצלמה במצב תקף עבור

30 מחסנית טונר <צבע> חסרה

הכנס את מחסנית הטונר החסרה כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. אם ההודעה מוצגת שוב, הסר את המחסנית והכנס אותה למקומה *בנקישה*.

מחסנית <צבע> פגומה 31.yy

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- פתח את הכיסוי העליון ואז סגור אותו.
- הסר את מחסנית הטונר המתאימה, והכנס אותה בחזרה למקומה בנקישה.
- כבה את המדפסת, המתן 10 שניות ולאחר מכן הפעל שנית את המדפסת.
 - החלף את מחסנית הטונר המסוימת בחדשה.

31.yy ערכת הדמיה פגומה

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- פתח את הכיסוי העליון ואז סגור אותו.
- הסר את ערכת ההדמיה, והכנס אותה למקומה בנקישה.
- כבה את המדפסת, המתן 10 שניות ולאחר מכן הפעל שנית את המדפסת.
 - החלף את ערכת ההדמיה הפגומה בחדשה.

אחור (החלף ערכת הדמיה לשחור) yy Replace black and color imaging kit.31 ולצבע)

החלף את ערכת ההדמיה לשחור וצבע.

32.yy החלף מחסנית <צבע> לא נתמכת

החלף את מחסנית הטונר שאינה נתמכת במחסנית נתמכת.

(נייר קצר) 34 Short paper

הנייר במגש שנבחר הקצר מדי למשימת ההדפסה הנוכחית.

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- . טען את הנייר המתאים במגש.
- - בדוק את מובילי האורך והרוחב במגש וודא שהנייר טעון כראוי במגש.
- למשתמשי Windows, בדוק את הגדרות Print Properties (מאפייני הדפסה) כדי לוודא שמשימת ההדפסה מבקשת את גודל וסוג הנייר הנכונים.

למשתמשי Macintosh , בדוק את הגדרות תיבת הדו-שיח Print (הדפסה) כדי לוודא שמשימת ההדפסה מבקשת את גודל וסוג הנייר הנכונים.

- בדוק הגדרה נכונה של גודל הנייר. לדוגמה, אם MP Feeder Size (גודל מזין רב-תכליתי) מוגדר ל- Universal, ודא שהנייר גדול מספיק עבור הנתונים המודפסים.
 - בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.

אין מספיק 35 Insufficient memory to support Resource Save feature זיכרון לתמיכה בתכונת שמירת משאבים)

למדפסת אין מספיק זיכרון כדי לשמור הגדרות. התקן זיכרון נוסף, או לחץ על 🔽 כדי לנטרל את Resource Save (שמירת משאבים), למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

37 אין מספיק זיכרון לאיסוף המשימה

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- - בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.

37 אין מספיק זיכרון לפעולת איחוי זיכרון הבזק

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- לחץ על לחצני החצים עד שתוצג ההודעה Continue (המשך), ולאחר מכן לחץ 🔽 להפסקת פעולת האיחוי ולהמשך הדפסה.
 - מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים מתוך זיכרון המדפסת.
 - התקן עוד זיכרון.

38 זיכרון מלא

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- לחץ על לחצני החצים עד שתוצג ההודעה Continue (המשך), ולאחר מכן לחץ על 🔽 למחיקת ההודעה.
 - בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.
 - התקן עוד זיכרון.

39 דף מורכב, ייתכן שחלק מהנתונים לא הודפסו

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- לחץ על לחצני החצים עד שתוצג ההודעה **Continue (המשך)**, ולאחר מכן לחץ 🔽 למחיקת ההודעה ולהמשך הדפסה.
 - בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.
 - התקן עוד זיכרון.

51 זוהה זיכרון הבזק פגום

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- החלף את כרטיס זיכרון ההבזק הפגום.
- לחץ על לחצני החצים עד שתוצג ההודעה **Continue (המשך)**, ולאחר מכן לחץ 🔽 למחיקת ההודעה ולהמשך הדפסה.

52 אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- לחץ על 🔽 כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס.
- מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים מתוך זיכרון ההבזק.
 - שדרג לזיכרון הבזק עם קיבולת גבוהה יותר.
 - לחץ על 🔀, ואז לחץ על 🚺 לביטול ההדפסה.

53 זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- לחץ על לחצני החצים עד שתוצג ההודעה Continue (המשך), ולאחר מכן לחץ על 🔽 להמשך הדפסה.
- פרמט את זיכרון ההבזק. אם הודעת השגיאה לא נעלמת, ייתכן שיש פגם בזיכרון ההבזק ובמקרה כזה, תצטרך להחליפו.

54 שגיאת תוכנה ברשת סטנדרטית

המדפסת מזהה זיכרון הבזק לא מפורמט כאשר מופעלת המדפסת.

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- לחץ על 🔽 כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס.
- כבה את המדפסת והפעל אותה מחדש כדי לאפס את המדפסת.
- שדרג את קושחת הרשת (זיכרון הבזק) במדפסת או בשרת ההדפסה.
- פרמט את זיכרון ההבזק. אם הודעת השגיאה לא נעלמת, ייתכן שיש פגם בזיכרון ההבזק ובמקרה כזה, תצטרך להחליפו.

<x> שגיאת תוכנה רגילה <x>

המדפסת מזהה שמותקנת יציאת רשת, אך אינה יכולה לתקשר איתה. המדפסת משביתה את כל התקשורת לממשק הרשת הקשור.

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- 🔹 לחץ על 🚺 כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס.
- כבה את המדפסת והפעל אותה מחדש כדי לאפס את המדפסת.
- שדרג את קושחת הרשת (זיכרון הבזק) במדפסת או בשרת ההדפסה.

56 יציאת USB הרגילה מושבתת

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- המדפסת תתעלם מנתונים שיתקבלו דרך חיבור USB. לחץ על 🔽 כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס.
 - . ודא שאפשרות התפריט 'מאגר USB' אינה במצב 'מושבת'.

(מותקנות יותר מדי אפשרויות הבזק) 58 Too many flash options installed

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- כבה את המדפסת, והסר את אביזרי ההבזק הנוספים:
 - 1 כבה את המדפסת.
 - נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2
 - . הסר את זיכרון ההבזק העודף
 - **4** חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב.
 - . הפעל את המדפסת מחדש
- לחץ על 🔽 כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך להדפיס.

(יותר מדי מגשים מחוברים) 58 Too many trays attached

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

הערה: מגשים אופציונליים ננעלים יחד כאשר עורמים אותם. הסר את המגשים מהערימה אחד אחרי השינה מלמעלה כלפי מטה.

- . הסר את המגש הנוספים 3
- . חבר את כבל המתח לשקע מוארק היטב 4
 - **5** הפעל את המדפסת מחדש.

<x> (מגש לא תואם) Incompatible tray 59

נתמכות רק אפשרויות שנועדו במיוחד למדפסת זאת.

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- הסר את המגש שצוין.

(החלף קופסת טונר עודף) Replace waste toner box 82

החלף את קופסת הטונר העודף, ולאחר מכן לחץ על 🚺 כדי למחוק את ההודעה.

(קופסת טונר עודף חסרה) 82 Waste toner box missing

החלף את בקבוק איסוף פסולת טונר, ולאחר מכן לחץ על 🚺 כדי למחוק את ההודעה.

(קופסת טונר עודף כמעט מלאה) 82 Waste toner box nearly full

לחץ על 🚺 כדי למחוק את ההודעה.

(רמת הדיו במחסנית נמוכה) Cartridge is low 88

לחץ על 🚺 כדי למחוק את ההודעה.

88 החלף מחסנית <צבע>

מחסנית הטונר המצוינת נגמרה.

- החלף את מחסנית הטונר שצוינה. 1
- 2 גע ב- Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

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.

פתרון בעיות הדפסה

תצוגת לוח הבקרה של המדפסת ריקה או שמוצגים מעוינים בלבד

הבדיקה העצמית של המדפסת נכשלה. כבה את המדפסת, המתן כ-10 שניות ולאחר מכן הפעל אותה. אם לא מוצג **Ready (מוכנה)**, כבה את המדפסת וצור קשר עם תמיכת הלקוחות.

USB מוצגת הודעת שגיאה בקשר לקריאה מכונן

ודא כי יש תמיכה בכונן USB.

משימות אינן מודפסות

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ודא שהמדפסת מוכנה להדפסה

ודא שההודעה Ready (מוכנה) או Power Saver (חיסכון בצריכת חשמל) מופיעות בתצוגה לפני שליחת משימה להדפסה.

בדוק כדי לראות אם תא הפלט הרגיל מלא.

הוצא את ערימת הנייר מתא הפל הרגיל.

בדוק אם מגש הנייר ריק

.טען נייר במגש

ודא שמותקנת תוכנת המדפסת הנכונה

- ודא שאתה משתמש בתוכנת המדפסת הנכונה.
- אם אתה משתמש ביציאת USB, ודא שמופעלת מערכת הפעלה נתמכת ושאתה משתמש בתוכנת מדפסת תואמת.

ודא ששרת ההדפסה הפנימי מותקן ופועל כראוי

- 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 ואז נסה להדפיס שוב את דף הגדרות הרשת. צור קשר עם איש תמיכת המערכת כדי לוודא שהרשת פועלת כשורה.

.http://support.lexmark.com עותקים מתוכנת המדפסת זמינים גם באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת

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

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

ודא שכבלי המדפסת מחוברים היטב

בדוק את חיבורי הכבלים למדפסת ולשרת ההדפסה וודא שהם מחוברים היטב.

למידע נוסף, עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת.

הדפסת המשימה אורכת זמן רב מהצפוי

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

פשט את משימת ההדפסה

הפחת את מספר וגודל הגופנים, את מספר ומורכבות התמונות, ואת מספר העמודים במשימה.

שנה את ההגדרה 'הגנת עמוד' למצב 'כבוי'

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔄.
- . לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Settings (הגדרות), ולאחר מכן לחץ על 🔽.
- . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Setup Menu (תפריט הגדרות), ולאחר מכן לחץ על 🚺.
- . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Print Recovery (התאוששות הדפסה), ולאחר מכן לחץ על 4
 - . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Page Protect (הגנת עמוד), ולאחר מכן לחץ על 5
 - נבוי), ולאחר מכן לחץ על 🚺. 🚺 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג f

משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הנייר הלא נכון

בדוק את הגדרת סוג הנייר

ודא שהגדרת סוג הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

- מתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרת 'סוג נייר'. 1
 - לפני שליחת המשימה להדפסה, ציין את הגדרת הסוג הנכונה: 2
 - למשתמשי Windows, ציין את הסוג מתוך 'מאפייני הדפסה'.
- למשתמשי Macintosh, ציין את הסוג מתוך תיבת הדו-שיח 'הדפסה'.

מודפסים סימנים שגויים

Hex Trace ודא שהמדפסת אינה במצב

אם ההודעה **Hex) Ready Hex מוכן)** מופיעה בתצוגה, עליך לצאת ממצב Hex Trace לפני שתוכל להדפיס את המשימה. כדי לצאת ממצב Hex Trace, כבה את המדפסת והפעל אותה מחדש.

קישור המגשים אינו פועל

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

טען נייר באותו גודל ומאותו סוג

- טען נייר באותו גודל ומאותו סוג בכל המגשים המיועדים לקישור.
- העבר את המובילים למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון בכל מגש.

השתמש באותן הגדרות גודל הנייר וסוג הנייר

- הדפס דף הגדרות מדפסת והשווה את ההגדרות עבור המגשים השונים.
 - במידת הצורך, שנה את ההגדרות מתפריט 'גודל/סוג נייר'

הערה: המזין הרב-תכליתי אינו חש אוטומטית את גודל הנייר. עליך להגדיר את הגודל בתפריט '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)

סהתפריט Finishing (גימור) או ב- Print Properties (מאפייני הדפסה), הגדר את האפשרות Collate (איסוף) למצב On (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 של 'פסק זמן בהדפסה'

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔄.
- . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Settings (הגדרות), ולאחר מכן לחץ על 2
- . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג General Settings (הגדרות כלליות), ולאחר מכן לחץ על 3
 - . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Timeouts (פסקי זמן), ולאחר מכן לחץ על 🚺.
- 5 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Print Timeout (פסק זמן בהדפסה), ולאחר מכן לחץ על 🔽.
 - . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג הערך הרצוי, ולאחר מכן לחץ על .

פתרון בעיות ברכיבים אופציונליים

הגדרות שנבחרו מהתוכנה או היישום של המדפסת יכולות לשנות או לדרוס הגדרות שנבחרו בלוח הבקרה של המדפסת. אם אפשרות אינה פועלת, אמת שהיא נבחרה הן בתוכנה והן בלוח הבקרה של המדפסת.

אביזר אינו פועל כשורה או מפסיק לפעול לאחר התקנתו

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

אפס את המדפסת

כבה את המדפסת, המתן כ-10 שניות ולאחר מכן הפעל שוב את המדפסת.

בדוק אם האביזר מחובר למדפסת

- נבה את המדפסת.
- נתק את המדפסת משקע החשמל. 2
- . בדוק את החיבור בין האביזר למדפסת 3

ודא שהאביזר מותקן

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

ודא שהאביזר נבחר

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

מגשי נייר

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ודא שהנייר טעון בצורה הנכונה

- פתח את מגש הנייר. 1
- בדוק אם קיימת חסימת נייר או שנייר לא הוזן כהלכה. 2
 - . ודא שמובילי הנייר מיושרים עם קצות הנייר.
 - ודא שמגש הנייר נסגר היטב. 4

אפס את המדפסת

כבה את המדפסת, המתן כ-10 שניות ולאחר מכן הפעל שנית את המדפסת.

ודא שמגש הנייר מותקן כהלכה

אם מגש הנייר מוצג בדף הגדרות התפריט, אך הנייר נתקע עם כניסתו או יציאתו מהמגש, ייתכן שהמגש אינו מותקן כהלכה. התקן מחדש את מגש הנייר. למידע נוסף, עיין בתיעוד התקנת החומרה המצורף למגש הנייר, או עבור אל http://support.lexmark.com כדי לראות את גיליון ההוראות למגש הנייר.

כרטיס זיכרון

ודא שכרטיס הזיכרון מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.

כרטיס זיכרון הבזק

ודא שכרטיס זיכרון ההבזק מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.

מזין רב-תכליתי

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את המזין הרב תכליתי

ודא שמגירת duo של 650 גיליונות (מזין רב-תכליתי) מותקנת כנדרש.

נקה חסימות כלשהן

נקה חסימות כלשהן במזין הרב-תכליתי.

בדוק את חיבור כבל המתח

:ודא כי

- כבל החשמל מחובר למדפסת ולשקע חשמל מוארק מתאים.
 - מגיע חשמל לשקע שבקיר.

בדוק את הנייר

השתמש בנייר ובמדיית הדפסה מומלצים. למידע נוסף, ראה "הנחיות בנוגע לנייר ולמדיית הדפסה מיוחדת" בעמוד 45.

בדוק את מובילי הנייר

העבר את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר.

בדוק אם יש הודעות שירות

אם מוצגת הודעת שירות, כבה את המדפסת, המתן כ-10 שניות ולאחר מכן הפעל אותה. אם השגיאה חוזרת, קרא לשירות. ייתכן שיש לכוון או להחליף חלק במדפסת.

פתרון בעיות בהזנת נייר

יש חסימות נייר בתדירות גבוהה

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את הנייר

השתמש בנייר ובמדיית הדפסה מומלצים. למידע נוסף, ראה "הנחיות בנוגע לנייר ולמדיית הדפסה מיוחדת" בעמוד 45.

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

- . הוצא את הנייר שנתקע לכל אורך נתיב הנייר 1
- לחץ על 🔽 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך להדפיס. 🛽

דף שנתקע אינו מודפס מחדש לאחר שחרור החסימה

בתפריט 'הגדרות', האפשרות 'התאוששות מחסימה' במצב 'כבוי'. הגדר את האפשרות 'התאוששות מחסימה' למצב 'אוטומטי' או 'פועל':

- 1 לחץ על ⊡.
- . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Settings (הגדרות), ולאחר מכן לחץ על 🔽.
- . לחץ על לחצני החצים עד שמוצג General settings (הגדרות כלליות), ולאחר מכן לחץ על 🔽.
- 4 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Print Recovery (התאוששות הדפסה), ולאחר מכן לחץ על 🔽.
- . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Jam Recovery (התאוששות מחסימה), ולאחר מכן לחץ על 5
 - . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג On (פועל) או Auto (אוטומטי), ולאחר מכן לחץ על 5

פתרון בעיות איכות הדפסה

בידוד בעיות איכות הדפסה

לבידוד בעיות שקשורות באיכות ההדפסה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה:

- נבה את המדפסת. 1
- 2 מלוח הבקרה של המדפסת, לחץ לחיצה ממושכת על 🔽 ועל לחצן החץ ימינה תוך כדי הפעלת המדפסת.
 - שחרר את שני הלחצנים כאשר מוצגת הנפשת השעון. 3

המדפסת מבצעת בדיקה עצמית עם הפעלתה, ולאחר מכן מופיע התפריט Config Menu (תפריט הגדרות תצורה).

- דפי איכות הדפסה), ולאחר מכן לחץ על 🔽. איכות הדפסה), ולאחר מכן לחץ על ✓. הדפים מעוצבים, ומוצגת ההודעה Printing Quality Test Pages (מדפיס דפי בדיקת איכות) ולאחר מכן הדפים מודפסים. ההודעה תישאר מוצגת בתצוגה עד לסיום ההדפסה.
- (יציאה מתפריט הגדרות), Exit Config Menu בסיום הדפסת דפי בדיקת האיכות, לחץ על לחצני החצים עד להצגת ההודעה שודעה (על ער ער לחצני החצים עד להצגת ההודעה ולאחר מכן לחץ על 🗸.

המידע בנושאים הבאים עשוי לסייע לך לפתור בעיות שקשורות באיכות ההדפסה. אם הצעות אלה אינן פותרות את הבעיה, צור קשר עם השירות. ייתכן שיש לכוון או להחליף חלק במדפסת.

דפים ריקים



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ייתכן שיש חומרי אריזה על מחסנית הטונר

הסר את מחסנית הטונר וודא שהסרת לחלוטין את כל חומרי האריזה. החזר את מחסנית הטונר למקומה.

ייתכן שמפלס הטונר נמוך

כאשר מוצגת ההודעה 88 Cartridge Low (רמה נמוכה במחסנית), הזמן מחסנית טונר חדשה.

אם הבעיה נמשכת, ייתכן שנדרש שירות למדפסת. למידע נוסף, צור קשר עם תמיכת לקוחות.

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'.

תווים מודפסים עם שוליים משוננים או לא אחידים



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את הגדרות איכות ההדפסה

- שנה את הגדרת רזולוציית ההדפסה בתפריט האיכות ל- 1200 Image Q, או 2400 Image Q, או 2400 Image Q.
 - הפעל את האפשרות 'הדגש קווים דקים' בתפריט 'איכות'.

ודא שיש תמיכה בגופנים שהורדו

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

קווים כהים



ייתכן שערכת ההדמיה פגומה.

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.
- משתמשי Windows, שנו את ההגדרה מתוך Print Properties (מאפייני הדפסה)
 - משתמשי Macintosh, שנו את ההגדרה מתוך תיבת הדו שיח Print (הדפסה).

שוליים שגויים

^	П	\sim		
4	B	С С		
<u>م`</u>	B	Č	<u>D</u>	

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 צבעוני בהיר, קו לבן או קו בצבע שגוי



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ייתכן שמחסנית טונר פגומה

החלף את מחסנית הטונר הפגומה.

ייתכן שערכת ההדמיה פגומה

החלף את ערכת ההדמיה.

הערה: למדפסת יש שני סוגים של ערכות הדמיה: ערכת הדמיה לשחור וצבע, וערכת הדמיה לשחור. ערכת ההדמיה לשחור וצבע מכילה ציאן, מגנטה, צהוב ושחור. ערכת ההדמיה לשחור מכילה שחור בלבד.

סלסול נייר

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את הגדרת סוג הנייר

ודא שהגדרת סוג הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

- מתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרת 'סוג נייר'. 1
 - לפני שליחת המשימה להדפסה, ציין את הגדרת הסוג הנכונה: 2
 - למשתמשי Windows, ציין את הסוג מתוך 'מאפייני הדפסה'.
- למשתמשי Macintosh, ציין את הסוג מתוך תיבת הדו-שיח 'הדפסה'.

הנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה

- טען נייר מחבילה חדשה.
- אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.

חוסר אחידות בהדפסה



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ייתכן שהנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה

- טען נייר מחבילה חדשה.
- אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.

(סוג נייר) Paper Type בדוק את הגדרת

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

- (סוג נייר). בתפריט Paper Type (נייר) בלוח הבקרה, בדוק את הגדרת Paper Type (סוג נייר). 1
 - לפני שליחת המשימה להדפסה, קבע את הגדרת הסוג הנכונה: 2
- משתמשי Windows, קבעו את הסוג מתוך Print Properties (מאפייני הדפסה)
 - משתמשי Macintosh, קבעו את הסוג מתוך תיבת הדו שיח Print (הדפסה).

בדוק את הנייר

הימנע משימוש בנייר בעל מרקם וגימור גסים.

רמת הטונר במחסנית עלולה להיות נמוכה מדי

כשמוצג רצף הנוריות **88 Cartridge Low (מפלס הטונר נמוך)**, או כשההדפסה דהויה, החלף את מחסנית הטונר.

ייתכן שה- FUSER שחוק או פגום.

החלף את ה- fuser.

הדפסה כהה מדי

ABC
DEF

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בצע כיול צבע

המדפסת מכיילת צבעים אוטומטית בכל פעם שתתגלה ערכת הדמיה חדשה. אם מוחלפת מחסנית, ניתן לכייל את הצבעים ידנית:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔄.
- 2 מתוך Admin menu (תפריט ניהול), לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Settings (הגדרות), ולאחר מכן לחץ על 🔄.
 - . 🖂 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Quality menu (תפריט איכות), ולאחר מכן לחץ על 🔙.

בדוק את הגדרות הכהות, הבהירות והניגודיות

ההגדרה Toner Darkness (כהות טונר) במצב כהה מדי, ההגדרה RGB Brightness (בהירות RGB) במצב כהה מדי, או שההגדרה RGB Contrast (ניגודיות RGB) גבוהה מדי.

- למשתמשי Windows: מתוך Print Properties (מאפייני הדפסה), בחר Print Quality (איכות הדפסה) ולאחר מכן בחר
 למשתמשי More Print Quality Options (אפשרויות איכות הדפסה נוספות) לשינוי הגדרות אלו.
 - שנה הגדרות אלו בתפריט Quality (איכות) שבלוח הבקרה של המדפסת.
 - למשתמשי Macintosh
 - 1 בחר File (קובץ) > Print (הדפסה).
 - אתר את התיבה הנפרשת תחת תמונות הכיוון, ולחץ על הלחצן למטה. 2
 - לחץ על Printer Features (מאפייני מדפסת).
 - 4 שנה את ההגדרות עבור Toner Darkness (כהות הטונר), Brightness (בהירות), ו-Contrast (ניגודיות).

הנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה.

- טען נייר מחבילה חדשה.
- אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.

בדוק את הנייר

הימנע משימוש בנייר בעל מרקם וגימור גסים.

(סוג נייר) Paper Type בדוק את הגדרת

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

- (סוג נייר). בתפריט Paper Type (נייר) בלוח הבקרה, בדוק את הגדרת Paper Type (סוג נייר).
 - לפני שליחת המשימה להדפסה, קבע את הגדרת הסוג הנכונה: 2
- משתמשי Windows, קבעו את הסוג מתוך Print Properties (מאפייני הדפסה)
 - משתמשי Macintosh, קבעו את הסוג מתוך תיבת הדו שיח Print (הדפסה).

ייתכן שערכת ההדמיה שחוקה או פגומה

החלף את ערכת ההדמיה.

הערה: למדפסת יש שני סוגים של ערכות הדמיה: ערכת הדמיה לשחור וצבע, וערכת הדמיה לשחור. ערכת ההדמיה לשחור וצבע מכילה ציאן, מגנטה, צהוב ושחור. ערכת ההדמיה לשחור מכילה שחור בלבד.

ההדפסה בהירה מדי

ABC
DEF

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בצע כיול צבע

המדפסת מכיילת צבעים אוטומטית בכל פעם שתתגלה ערכת הדמיה חדשה. אם מוחלפת מחסנית, ניתן לכייל את הצבעים ידנית:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔄.
- . 🔽 מתוך Admin menu (תפריט ניהול), לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Settings (הגדרות), ולאחר מכן לחץ על 🚺.
 - . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Quality menu (תפריט איכות), ולאחר מכן לחץ על 3

בדוק את הגדרות הכהות, הבהירות והניגודיות

ההגדרה Toner Darkness (כהות טונר) במצב בהיר מדי, ההגדרה RGB Brightness (בהירות RGB) במצב בהיר מדי, או שההגדרה RGB Contrast (ניגודיות RGB) נמוכה מדי.

- למשתמשי Windows: מתוך Print Properties (מאפייני הדפסה), בחר Print Quality (איכות הדפסה) ולאחר מכן בחר
 למשתמשי More Print Quality Options (אפשרויות איכות הדפסה נוספות) לשינוי הגדרות אלו.
 - למשתמשי Macintosh
 - 1 בחר File (קובץ) > Print (הדפסה).
 - אתר את התיבה הנפרשת תחת תמונות הכיוון, ולחץ על הלחצן למטה. 2
 - (מאפייני מדפסת) Printer Features לחץ על 3
 - 4 שנה את ההגדרות עבור Toner Darkness (כהות הטונר), Brightness (בהירות), ו-Contrast (ניגודיות).
 - שנה הגדרות אלו בתפריט Quality (איכות) שבלוח הבקרה של המדפסת.

הנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה.

- טען נייר מחבילה חדשה.
- אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.

בדוק את הנייר

הימנע משימוש בנייר בעל מרקם וגימור גסים.

(סוג נייר) Paper Type בדוק את הגדרת

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

- (סוג נייר). **1** בתפריט Paper Type (נייר) בלוח הבקרה, בדוק את הגדרת Paper Type (סוג נייר).
 - לפני שליחת המשימה להדפסה, קבע את הגדרת הסוג הנכונה: 2
- משתמשי Windows, קבעו את הסוג מתוך Print Properties (מאפייני הדפסה)
 - משתמשי Macintosh, קבעו את הסוג מתוך תיבת הדו שיח Print (הדפסה).

(כבוי) OFF ודא שהאפשרות חיסכון בצבע) נמצאת במצב (חיסכון בצבע) ודא שהאפשרות

(פועל). ייתכן שהאפשרות Color Saver (חיסכון בצבע) מוגדרת למצב

רמת הטונר במחסנית עלולה להיות נמוכה מדי

כשמוצג רצף הנוריות **88 Cartridge Low (מפלס הטונר נמוך)**, או כשההדפסה דהויה, החלף את מחסנית הטונר.

ייתכן שמחסנית טונר פגומה

החלף את מחסנית הטונר.

ייתכן שערכת ההדמיה שחוקה או פגומה

החלף את ערכת ההדמיה.

הערה: למדפסת יש שני סוגים של ערכות הדמיה: ערכת הדמיה לשחור וצבע, וערכת הדמיה לשחור. ערכת ההדמיה לשחור וצבע מכילה ציאן, מגנטה, צהוב ושחור. ערכת ההדמיה לשחור מכילה שחור בלבד.

פגמים חוזרים



מופיעים סימנים חוזרים בצבע אחד בלבד, אך מספר פעמים בדף

החלף את יחידת הפיתוח אם הפגמים מופיעים כל 43.9 מ"מ (1.7 אינץ').

החלף את ערכת ההדמיה אם הפגם מופיע כל:

- ('אינץ 1.4 מ"מ 34.6 •
- ('אינץ 3.71) מ"מ (94.2 •

הערות:

- למדפסת יש שני סוגים של ערכות הדמיה: ערכת הדמיה לשחור וצבע, וערכת הדמיה לשחור. ערכת ההדמיה לשחור וצבע מכילה ציאן, מגנטה, צהוב ושחור. ערכת ההדמיה לשחור מכילה שחור בלבד.
 - תפריט 'פגמים בהדפסה' מדפיס רשימת אבחון של בעיות. לקבלת מידע נוסף, ראה "תפריט 'דף הגדרות תפריט'" בעמוד 69.

הדפסה מעוותת

בדוק את מובילי הנייר

העבר את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.

בדוק את הנייר

ודא שאתה משתמש בנייר העונה למפרטי המדפסת.

דפים בצבע מלא



ייתכן והמדפסת זקוקה לשירות. למידע נוסף, צור קשר עם תמיכת לקוחות.

ערפול טונר או הצללת רקע בדף

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ייתכן שערכת ההדמיה שחוקה או פגומה

החלף את ערכת ההדמיה.

הערה: למדפסת יש שני סוגים של ערכות הדמיה: ערכת הדמיה לשחור וצבע, וערכת הדמיה לשחור. ערכת ההדמיה לשחור וצבע מכילה ציאן, מגנטה, צהוב ושחור. ערכת ההדמיה לשחור מכילה שחור בלבד.

ראם יש טונר בנתיב הנייר?

צור קשר עם תמיכת הלקוחות.

טונר נמרח



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

בדוק את הגדרת סוג הנייר

ודא שהגדרת סוג הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

- 1 מלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרת 'סוג נייר' מתוך התפריט 'נייר'.
 - לפני שליחת המשימה להדפסה, ציין את הגדרת הסוג הנכונה: 2
 - למשתמשי Windows, ציין את הסוג מתוך 'מאפייני הדפסה'.
 - למשתמשי Macintosh, ציין את הסוג מתוך תיבת הדו-שיח 'הדפסה'.

בדוק את הגדרת 'מרקם נייר'

מהתפריט 'נייר' שבלוח הבקרה של המדפסת, ודא שהגדרת 'מרקם נייר' מתאימה לנייר הטעון במגש.

נקודות טונר



להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

ייתכן שערכת ההדמיה שחוקה או פגומה

החלף את ערכת ההדמיה.

הערה: למדפסת יש שני סוגים של ערכות הדמיה: ערכת הדמיה לשחור וצבע, וערכת הדמיה לשחור. ערכת ההדמיה לשחור וצבע מכילה ציאן, מגנטה, צהוב ושחור. ערכת ההדמיה לשחור מכילה שחור בלבד.

ראם יש טונר בנתיב הנייר?

צור קשר עם תמיכת הלקוחות.

איכות הדפסה ירודה של שקפים

בדוק את השקפים

השתמש רק בשקפים המומלצים על-ידי יצרן המדפסת.

בדוק את הגדרת סוג הנייר

ודא שהגדרת סוג הנייר תואמת את הנייר הטעון במגש:

- **1** מלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את הגדרת 'סוג נייר' מתוך התפריט 'נייר'.
 - לפני שליחת המשימה להדפסה, ציין את הגדרת הסוג הנכונה: 2
 - למשתמשי Windows, ציין את הסוג מתוך 'מאפייני הדפסה'.
 - למשתמשי Macintosh, ציין את הסוג מתוך תיבת הדו-שיח 'הדפסה'.

צפיפות הדפסה לא אחידה



החלף את ערכת ההדמיה לשחור וצבע.

פתרון בעיות איכות צבע

סעיף זה עונה על מספר שאלות בסיסיות הקשורות לצבע, ומתאר כיצד חלק מהתכונות המוצגות בתפריט Quality (איכות) שבלוח הבקרה של המדפסת יכולות לשמש לפתרון בעיות צבע אופייניות.

חוסר התאמה בצבעים



הצבע חרג מהתחום המוגדר או שפלש לתחום צבעים אחר.

להלן פתרונות אפשריים. נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

הסר והתקן מחדש את מחסניות הטונר.

הסר את מחסניות הטונר, ולאחר מכן התקן אותן מחדש.

בצע כיול צבע

המדפסת תכייל צבעים אוטומטית בכל פעם שתתגלה ערכת הדמיה חדשה. אם מוחלפת מחסנית, ניתן לכייל את הצבעים ידנית:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔄.
- . מתוך Admin menu (תפריט ניהול), לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Settings (הגדרות), ולאחר מכן לחץ על 🔽.
 - . 🔽 לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Quality menu (תפריט איכות), ולאחר מכן לחץ על 🚺.
 - . לחץ על לחצני החצים עד שמוצג Color Adjust (התאמת צבע), ולאחר מכן לחץ על 🔽. מוצג הכיתוב Calibrating (מכייל).

הערה: אם לא פתרת את הבעיה, בצע כיול צבע שנית.
שאלות ותשובות אודות הדפסה בצבע

מהם צבעי RGB?

ניתן לצרף יחד אור בצבע אדום, ירוק וכחול בכמויות שונות כדי להפיק מגוון רחב של צבעים שקיימים בטבע. לדוגמה, ניתן לשלב אדום וירוק וליצור צבע צהוב. הצבעים במסכי טלוויזיה ובצגי מחשב נוצרים בדרך זו. צבעי RGB הם שיטה לתיאור צבעים על ידי ציון כמות האדום, הירוק או הכחול הדרושים להפקת צבע מסוים.

מהם צבעי CMYK?

ניתן להדפיס דיו או טונר בצבע ציאן, מגנטה, צהוב ושחור בכמויות שונות כדי להפיק מגוון רחב של צבעים שקיימים בטבע. לדוגמה, ניתן לשלב ציאן וצהוב וליצור צבע ירוק. מכונות דפוס, מדפסות הזרקת דיו ומדפסות לייזר צבעוניות יוצרות צבעים בדרך זו. צבעי CMYK הם שיטה לתיאור צבעים על ידי ציון כמות הציאן, המגנטה, הצהוב והשחור הדרושים להפקת צבע מסוים.

כיצד מוגדר צבע במסמך להדפסה?

לרוב, תוכניות מציינות צבעי מסמך בשילובים של ערכי RGB או CMYK. בנוסף, הם מאפשרים למשתמשים לשנות את הצבע של כל אובייקט במסמך. למידע נוסף, עיין בנושאי העזרה עבור התוכנה.

כיצד המדפסת קובעת איזה צבע להדפיס?

כאשר משתמש מדפיס מסמך, מידע המתאר את הסוג ואת הצבע של כל אובייקט נשלח אל המדפסת. פרטי הצבע עוברים המרה בעזרת טבלאות המרת צבעים לכמויות המתאימות של טונר ציאן, מגנטה, צהוב ושחור הדרושים להפקת הצבע הרצוי. פרטי האובייקט קובעים את היישום של טבלאות המרת צבעים. לדוגמה, ניתן להחיל סוג מסוים של טבלת המרת צבעים על טקסט תוך החלת טבלת המרה שונה על צילומים.

האם עלי להשתמש באמולציית מדפסת PostScript או PCL? אילו הגדרות עלי לקבוע לקבלת הצבעים הטובים ביותר?

מומלץ להשתמש במנהל מדפסת מסוג PostScript כדי לקבל את איכות הצבע הגבוהה ביותר. הגדרות ברירת המחדל במנהל התקן מסוג PostScript מספקות את איכות הצבע המועדפת עבור רוב ההדפסים.

מדוע אין התאמה בין הצבע המודפס לצבע שמוצג על מסך המחשב?

טבלאות המרת הצבעים במצב Auto Color Correction (תיקון צבע אוטומטי) מפיקות בדרך כלל את הצבע המקורב של צג מחשב סטנדרטי. עם זאת, עקב הבדלים טכנולוגיים בין מדפסות לצגים, ישנם צבעים רבים שעשויים להיות מושפעים גם משינויים בצג ומתנאי התאורה. לקבלת המלצות בנוגע לאופן בו ניתן להיעזר בדפי דוגמת צבע במדפסת לפתרון בעיות מסוימות בהתאמת צבעים, עיין בשאלה "כיצד ניתן להתאים צבע מסוים (כגון לוגו ארגוני)?"

הדף המודפס מופיע עם גוון. האם ניתן לבצע כוונון של הצבע?

לעיתים נראה כי ישנו גוון מסוים בדפים המודפסים (לדוגמה, כל הדפים המודפסים נראים אדומים מדי). דבר זה עלול להיגרם בשל תנאי סביבה, סוג הנייר, תנאי תאורה, או העדפות המשתמש. במקרים אלה, כוונן את הגדרות Color Balance (איזון צבע) כדי להפיק צבע מתאים יותר. האפשרות Color Balance (איזון צבע) מאפשרת למשתמש לבצע כיוונונים עדינים בכמות הטונר המשמשת בכל מישור צבע. בחירה בערכים חיוביים או שליליים עבור ציאן, מגנטה, צהוב ושחור (בתפריט Color Balance (איזון צבע)) תגדיל או תקטין במקצת את כמות הטונר המשמשת עבור הצבע הנבחר. לדוגמה, אם הדף המודפס נראה בגוון אדום, ייתכן כי הפחתה בכמות הטונר בצבעי מגנטה וצהוב עשויה לשפר את איזון הצבע.

שקפים צבעוניים נראים כהים כאשר הם מוקרנים. האם אוכל לשפר את הצבעים?

לרוב בעיה זו נוצרת כאשר מקרינים שקפים ממטול שקפים המשקף את התמונה (reflective). לקבלת איכות צבע מיטבית בהקרנת שקפים, מומלץ להשתמש במטולי שקפים המעבירים את התמונה (transmissive). אם עליך להשתמש במקרן המשקף את התמונה, כוון את ההגדרה Toner Darkness (כהות טונר) ל- 1, 2 או 3 כדי להבהיר את השקף. הקפד להדפיס על שקף צבעוני מהסוג המומלץ.

מהו תיקון צבע ידני?

כאשר מופעל תיקון צבע ידני, המדפסת משתמשת בטבלאות המרת צבעים שנבחרו על ידי המשתמש לעיבוד אוביקטים. עם זאת, יש להגדיר את Color Correction (תיקון צבע) למצב Manual (ידני), אחרת לא ייעשה שימוש כלל בהמרות צבע שהוגדרו על ידי המשתמש. הגדרות תיקון צבע ידני הן ייחודיות לסוג האוביקט המודפס (טקסט, גרפיקה או תמונות), ולאופן שבו מוגדר צבע האוביקט ביישום התוכנה (שילובי RGB או RGY).

הערות:

- תיקון צבע ידני אינו שימושי אם התוכנית אינה מציינת צבעים בשילובי RGB או CMYK. כמו כן, ההגדרות חסרות השפעה גם במקרים בהם התוכנית או מערכת ההפעלה שבמחשב שולטים בכוונון הצבעים.
- עבלאות המרת הצבעים המוחלות על כל אוביקט כאשר הגדרת Color Correction (תיקון צבע) היא Auto (אוטומטי)
 מפיקות את הצבע המועדף עבור רוב סוגי המסמכים.

להחלה ידנית של טבלת המרת צבעים שונה:

- (ידני) Manual (איכות), בחר Color Correction (איכות), בחר Quality (מהתפריט 1
- בתפריט Quality (איכות), בחר **Manual Color (צבע ידני)** ובחר את טבלת המרת הצבעים המתאימה לסוג האוביקט המושפע.

טבלאות המרת צבעים	סוג אוביקט
 Vivid (חי)—מפיקה צבעים בהירים ורוויים יותר, ניתן להחלה על כל תבניות הצבע הנכנסות. SRGB Display (תצוגת SRGB)—מפיקה פלט המדמה את הצבעים המוצגים על צג של מחשב. מתבצעת אופטימיזציה של השימוש בטונר שחור להדפסת תצלומים. Display—True Black (תצוגה-שחור אמיתי)—מפיקה פלט המדמה את הצבעים המוצגים על צג של מחשב. מחשב. נעשה שימוש בטונר שחור בלבד ליצירת כל הרמות של גווני אפור. SRGB Display (תצוגה-שחור אמיתי)—מפיקה פלט המדמה את הצבעים המוצגים על צג של מחשב. מחשב. נעשה שימוש בטונר שחור בלבד ליצירת כל הרמות של גווני אפור. SRGB Display חור בלבד ליצירת כל הרמות של גווני אפור. SRGB Display חור בלבד ליצירת כל הרמות של גווני אפור. מחשב. נעשה שימוש בטונר שחור בלבד ליצירת כל הרמות של גווני אפור. SRGB Display חור בלבד ליצירת כל הרמות של גווני אפור. Mage חור בלבד ליצירת כל הרמות של גווני אפור. Mage חור בלבד ליצירת כל הרמות של גווני אפור. Mage חור בלבד ליצירת כל הרמות של גווני אפור. Mage חור בלבד ליצירת כל הרמות של גווני אפור. 	תמונת (תמונת (RGB RGB) (טקסט RGB Text) RGB Graphics (גרפיקה (RGB
 US CMYK - מחילה תיקון צבע המתקרב לפלט צבע SWOP) SWOP - מחילה תיקון צבע המתקרב לפלט צבע US CMYK - (Publishing). EuroScale - מחילה תיקון צבע המתקרב לפלט צבע EuroScale - מחילה תיקון צבע המתקרב לפלט צבע OMYK - US CMYK) Vivid CMYK US CMYK (כבוי) - לא מבוצע תיקון צבע. 	תמונת CMYK Image) CMYK) CMYK Text (טקסט (CMYK CMYK Graphics (CMYK (גרפיקת CMYK)

(צבע ידני) Manual Color תפריט

כיצד ניתן להתאים צבע מסוים (כגון צבע בלוגו ארגוני)?

מתפריט Quality (איכות) של המדפסת, זמינות תשע ערכות של דוגמאות צבע. אלה זמינות גם מדף Color Samples (דוגמאות צבע) בשרת האינטרנט המובנה. בחירה של ערכת דוגמאות צבע כלשהי תגרום להדפסת מספר דפים עם מאות תיבות צבע. בכל תיבה יש שילוב CMYK או RGB, בהתאם לטבלה שנבחרה. הצבע המודפס בכל תיבה מושג על ידי העברת שילוב CMYK או RGB המוגדר בתיבה דרך טבלת המרת הצבעים שנבחרה.

על ידי בחינת ערכות דוגמאות הצבע, יכול המשתמש לזהות את התיבה בה הצבע קרוב ביותר לצבע הרצוי. לאחר מכן, ניתן להשתמש בערך שילוב הצבעים המופיע בתיבה כדי לשנות את צבע האובייקט בתוכנית. למידע נוסף, עיין בנושאי העזרה עבור התוכנה. ייתכן שיהיה צורך להשתמש בתיקון צבע ידני כדי להשתמש בטבלת המרת הצבעים שבחרת עבור האובייקט המסוים.

בחירה בערכת Color Samples (דוגמאות צבע) שתשמש לפתרון של בעיית התאמת צבעים מסוימת תלויה בהגדרת Color בחירה בערכת Correction (תיקון צבע) שבשימוש (Auto - אוטומטי, Off - כבוי, או Manual - ידני), בסוג האובייקט המודפס (טקסט, גרפיקה או תמונות) ובאופן בו צבע האובייקט צוין בתוכנית (שילובי RGB או CMYK). אם ההגדרה Color Correction (תיקון צבע) במדפסת נמצאת במצב Off (כבוי), הצבע יתבסס על המידע המתקבל במשימת ההדפסה; לא תתבצע המרת צבעים.

הערה: דפי Color Samples (דוגמאות צבעים) חסרי תועלת אם התוכנית אינה מציינת צבעים בשילובי RGB או CMYK. בנוסף, ישנם מצבים מסוימים בהם התוכנית או מערכת ההפעלה שבמחשב מכוונים את שילובי RGB או CMYK שצוינו בתוכנית באמצעות ניהול צבעים. כתוצאה מכך, ייתכן שהצבע אשר יתקבל בהדפסה לא יהיה תואם במדויק לדפי Color Samples (דוגמאות צבע).

מהן detailed Color Samples (דוגמאות צבע מפורטות) וכיצד אוכל לגשת אליהן?

דוגמאות צבע מפורטות זמינות באמצעות שרת האינטרנט המובנה של מדפסת רשת בלבד. מערכת דוגמאות צבע מפורטות מכילה מיגוון גוונים (המוצגים כתיבות צבע) הדומים לערך RGB או CMYK שהוגדר על ידי המשתמש. דימיון הצבעים בערכה תלוי בערך שהוזן בתיבה Increment (מרווח) עבור RGB או CMYK.

כדי לגשת לערכת דוגמאות צבע מפורטות משרת האינטרנט המובנה:

- פתח דפדפן אינטרנט. 1
- בשורת הכתובת, הקלד את כתובת IP של מדפסת הרשת.
 - (הגדרות תצורה). **3** לחץ על לחץ נות הנדרות הצורה).
 - לחץ על Color Samples לחץ על 4
- . לחץ על Detailed Options (אפשרויות מפורטות) לצמצום הערכה לתחום צבע אחד.
- 6 כאשר מוצג הדף Detailed Options (אפשרויות מפורטות), בחר טבלת המרת צבעים.
 - .CMYK הזן מספר צבע RGB או **7**
 - .255 הזן ערך מרווח בין 1 ל- 255.

הערה: ככל שהערך קרוב יותר ל- 1, כך תחום דוגמאות הצבע ייראה צר יותר.

. לחץ על Print (הדפס) כדי להדפיס את ערכת דוגמאות הצבע המפורטות 9

יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות

כאשר אתה מתקשר לתמיכת הלקוחות, תאר את הבעיה שנוצרה, את ההודעה המופיעה בתצוגה, ואת השלבים אותם כבר ביצעת בניסיון לפתור את הבעיה.

עליך לדעת מהו דגם המדפסת והמספר הסידורי שלה. למידע נוסף, קרא את התווית הנמצאת בדופן הפנימית של המכסה הקדמי העליון של המדפסת. המספר הסידורי מופיע גם בדף הגדרות התפריט.

בארה"ב או קנדה, התקשר למספר 6275-539-800-1. בארצות אחרות או באזורים אחרים, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת http://support.lexmark.com.

הודעות

מידע אודות המוצר

שם מוצר:

Lexmark C540n, C543dn, C544n, C544dn, C544dw, C546dtn

סוג מכשיר:

5025

דגם (דגמים):

43W, 439, n01, n02, dnw, xd1, xd2, dn1, dn2, gd1, gd2, dw1, dw2, dt1, dt2, gt1, gt2, 430, 410, 230, 210

הודעת מהדורה

נובמבר 2012

הפסקה הבאה אינה חלה על אף מדינה בה תנאים שכאלה סותרים את החוק המקומי: ..LEXMARK INTERNATIONAL, מספקת פרסום זה "כמו שהוא" ללא אחריות מכל סוג, בין אם מפורשת או מכללא, כולל, אך לא מוגבל, לאחריות מכללא לסחירות או התאמה למטרה מסוימת. מדינות מסוימות אינן מאפשרות ויתור על אחריות מפורשת או מכללא בטרנסקציות מסוימות, לכן ייתכן שהצהרה זו אינה חלה עליך.

פרסום זה עלול לכלול חוסר דיוק טכני או שגיאות דפוס. במידע הכלול בזאת נערכים שינויים תקופתיים; שינויים אלה ייכללו במהדורות מאוחרות יותר. שיפורים או שינויים במוצרים או בתוכניות המתוארים יכולים להיעשות בכל עת.

הפניות בפרסום זה למוצרים, תוכניות או שירותים אינן מרמזות כי היצרן מתכוון להפוך אותם לזמינים בכל הארצות בהן הוא פועל. כל הפנייה למוצר, תוכנית, או שירות אינה מכוונת להצהיר או לרמז שניתן להשתמש רק במוצר, בתוכנית או בשירות אלה. ניתן להשתמש כחלופה בכל מוצר, תוכנית או שירות שווי ערך מבחינה תפקודית, שאינם מפרים כל קניין רוחני קיים. הערכה ואימות של פעולה בשילוב עם מוצרים, תוכניות ושירותים אחרים, למעט אלה המצוינים על ידי היצרן, נמצאים באחריותו של המשתמש.

לקבלת תמיכה טכנית של Lexmark בקר בכתובת http://support.lexmark.com.

לקבלת מידע על חומרים מתכלים והורדות, בקר בכתובת <u>www.lexmark.com</u>.

.Lexmark International, Inc 2012 ©

כל הזכויות שמורות.

סימנים מסחריים

Lexmark ,Lexmark עם עיצוב היהלום, ו- MarkVision הם סימנים מסחריים של Lexmark International, Inc, רשומים בארה"ב ו/או במדינות אחרות.

Mac והלוגו של Mac הם סימנים מסחריים של Apple Inc, הרשומים בארה"ב ובמדינות אחרות.

Beckerd Company הוא סימן מסחרי רשום של PCL .Hewlett-Packard Company הוא השם שהעניקה PCL . 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.

כל יתר הסימנים המסחריים האחרים הם קניינם של בעליהם השונים.

הודעה לגבי רכיבים מודולריים

דגמים עם יכולות אלחוטיות מכילים את הרכיבים המודולריים הבאים: LEX-M04-001; FCC ID:IYLLEXM04001; IC:2376A-M04001 סוג/דגם תקינה LEX-M04-001; FCC ID:IYLLEXM04001 ה

רמות פליטת רעש

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

. הערה: ייתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

לחץ קול ממוצע	dBA ,1 של מטר
הדפסה	dBA 48
מוכן	לא נשמע

הערכים כפופים לשינויים. ערכים נוכחיים ראה באתר www.lexmark.com.

הנחיית פסולת מציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE)



הלוגו WEEE מציין תוכניות מחזור ונהלים ספציפיים עבור מוצרים אלקטרוניים במדינות האיחוד האירופי. אנו מעודדים את מחזור המוצרים שלנו. אם יש לך שאלות נוספות על אפשרויות מחזור, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com לחיפוש מספר הטלפון של משרד המכירות המקומי.

הודעה על רגישות לחשמל סטטי



סמל זה מזהה חלקים הרגישים לחשמל סטטי. אין לגעת באזורים הסמוכים לסמלים אלה בלי לגעת תחילה במסגרת המתכת של המדפסת.

ENERGY STAR

כל מוצר של Lexmark הנושא את הסמל ENERGY STAR על המוצר או במסך ההפעלה מאושר כתואם לדרישות של Environmental Protection Agency (EPA) ENERGY STAR בהתאם לתצורה שנקבעה בעת שהמוצר שווק.



נתוני טמפרטורה

(15.6-32.2°C (60-90°F	טמפרטורת סביבה
(40-43.3°C (-40-110°F-	טמפרטורת משלוח ואחסון

הודעת לייזר

המדפסת מאושרת לשימוש בארה"ב על פי דרישות DHHS 21 CFR Subchapter J עבור מוצרי לייזר (1) Class I ובמקומות אחרים מאושר כמוצר לייזר Class I בהתאמה לדרישות IEC 60825-1.

מוצרי לייזר Class I אינם נחשבים מסוכנים לשימוש. המדפסת כוללת בתוכה לייזר (Class IIIb (3b המסווג כלייזר gallium 7 arsenide מיליוואט הפועל באורך גל של 655-675 ננומטרים. מערכת הלייזר והמדפסת מתוכננים באופן שבשום מקרה אין גישת אדם לקרינת לייזר שמעל לרמת Class I במהלך הפעלה רגילה, תחזוקה של המשתמש או תנאי שירות מומלצים.

תווית הנחיות בנושא לייזר

ייתכן שתווית הודעת לייזר תהיה מודבקת למדפסת זו כפי שמוצג:

.DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam .PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser .Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového .paprsku .FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen .GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser .DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loguets. Eviter toute exposition au rayon laser .VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista .GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην .ακτινοβολία laser .VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget .PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser .FARE – Usynlig laserstråling når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen .NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera .ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей .Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom .PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser .FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen 。危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射,请避免暴露在激光光束下 。危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下 危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください

צריכת חשמל

צריכת החשמל של המוצר

הטבלה הבאה מתעדת את מאפייני צריכת החשמל של המוצר.

. הערה: ייתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

מצב	תיאור	צריכת חשמל (וואטים)
הדפסה	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח מקלט אלקטרוני.	(W (C540, C543); 500 W (C544, C546 480
העתקה	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח ממסמכי מקור קשיחים.	לא רלוונטי
סריקה	המוצר סורק מסמכי עותק קשיח.	לא רלוונטי
מוכן	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	(W (C540, C543); 36 W (C544, C546 34
חיסכון בחשמל	המוצר נמצא במצב חיסכון בחשמל.	(W (C540); <16 W (C543, C544, C546 18>
מכובה	המוצר מחובר לשקע בקיר, אולם מתג ההפעלה מכובה.	W 0

רמות צריכת החשמל המפורטות בטבלה הקודמת מייצגות מדידות זמן ממוצע. צריכת חשמל ברגע מסוים עשויה להיות גבוהה בצורה ממשית מהממוצע.

הערכים כפופים לשינויים. לקבלת הערכים הנוכחיים, ראה www.lexmark.com.

חיסכון בצריכת חשמל

מוצר זה כולל מצב חיסכון בצריכת חשמל, הקרוי Power Saver. מצב חיסכון בחשמל שווה ערך ל'מצב שינה'. מצב החיסכון בחשמל חוסך אנרגיה באמצעות הורדת צריכת החשמל בפרקי זמן ממושכים שבהם אין פעילות. מצב החיסכון בחשמל מופעל באופן אוטומטי לאחר שהמוצר אינו פעיל במשך פרק זמן קבוע מראש, הקרוי פסק הזמן של Power Saver.

ברירת המחדל של היצרן לפסק זמן למצב Power Saver היא (בדקות): 20 דקות (540, C543); 30) דקות (C544, C546)

באמצעות תפריטי התצורה, תוכל לשנות את פסק הזמן עד למעבר למצב חיסכון בחשמל ולהעמידו על פרק זמן החל מדקה אחת ועד 240 דקות. אם תקבע ערך מספרי נמוך לפסק הזמן עד למעבר למצב חיסכון בחשמל, הדבר יצמצם את צריכת החשמל אך עלול להאריך את זמן התגובה של המוצר. אם תקבע ערך מספרי גבוה לפסק הזמן עד למעבר למצב חיסכון בחשמל, התוצאה תהיה תגובה מהירה, אך גם חיסכון קטן יותר בחשמל.

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.

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

vy <color> Toner Cart.30 <מחסנית טונר <צבע) Missing חסרה) 122 yy Defective Imaging Kit.31 (ערכת הדמיה פגומה) yy Replace black and color.31 החלף ערכת הדמיה) imaging kit לשחור ולצבע) 122 Replace unsupported <color> 32 החלף מחסנית <צבע> לא cartridge נתמכת) 123 123 (נייר קצר) 34 Short paper 35 Insufficient memory to support Resource Save feature (אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת) שמירת משאבים) 123 37 Insufficient memory for Flash Memory Defragment operation אין מספיק זיכרון לפעולת איחוי זיכרון) הבזק) 123 37 Insufficient memory to collate אין מספיק זיכרון לאיסוף job המשימה) 123 124 (זיכרון מלא) Memory full 38 Complex page, some data 39 דף מורכב, may not have printed ייתכן שחלק מהנתונים לא הודפסו) 124 זוהה) 51 Defective flash detected זיכרון הבזק פגום) 124 52 Not enough free space in אין) flash memory for resources מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק) 124 53 Unformatted flash detected (זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט) Standard <x> software error 54 שגיאת תוכנה <x> סטנדרטית) 125 54 Standard network software שגיאת תוכנה ברשת) error 124 (סטנדרטית) 56 Standard USB port disabled (יציאת USB הרגילה מושבתת) 58 Too many flash options installed (מותקנות יותר מדי אפשרויות הבזק) 125

יותר 58 Too many trays attached מדי מגשים מחוברים) 59 (מגש לא 125 <x> 125 <x9 תואם) 125 <x2 Replace waste toner box 82 126 (החלף קופסת טונר עודף) 82 Waste toner box missing 126 (קופסת טונר עודף חסרה) 128 Waste toner box nearly full 82 126 (רמת הדיו קופסת טונר עודף כמעט מלאה) 26 גמחסנית נמוכה) 126 Replace <color> cartridge 88 126 (החלף מחסנית <צבע>) 126

F

תפריט כונן) Flash Drive Menu הבזק) 89

Ν

71 (תפריט רשת) Network Menu

Q

33 (מצב שקט) Quiet Mode

U

גודל נייר) Universal Paper Size אוניברסלי) 68 הגדרה 37

Х

אחסון חומרים מתכלים 90 נייר 46 איכות הדפסה החלפת יחידת הפיתוח 104 החלפת ערכת הדמיה 96 החלפת קופסת טונר עודף 93 אפשרויות כרטיס זיכרון 14 כרטיס זיכרון 14 מגירת סub של 650 גיליונות 18 מגש של 550 גיליונות 18 עדכון במנהל התקן המדפסת 22 פנימיות 11

אפשרויות מדפסת, פתרון בעיות האביזר אינו פועל 130 כרטיס זיכרון 131 כרטיס זיכרון הבזק 131 מגשי נייר 130 מזין רב תכליתי 131

ב

בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 126 ביטול עבודת הדפסה, ממחשב 58 ביטול משימה מלוח הבקרה של המדפסת 58 ביטול עבודת הדפסה מהמחשב 58 ביטול קישור מגשים 36 בעיות מדפסת, פתרון בסיסיות 126 בקבוק איסוף פסולת טונר הזמנה 92 ברירת מחדל של היצרן, שחזור תפריטי לוח הבקרה של המדפסת 111

ג

גודלי נייר נתמכים על-ידי המדפסת 46

٦

דואר אלקטרוני הודעה על חסימת נייר 112 הודעה על מפלס נמוך של חומרים מתכלים 112 הודעה על צורך בנייר 112 הודעה על צורך בנייר אחר 112 דף הגדרות תפריטים, הדפסה 20 דפי בדיקת איכות הדפסה, הדפסה 58

ה

הגדרה Active NIC (NIC פעיל) 70 Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי) 37 גודל נייר 37 כתובת TCP/IP מספר מדפסות 112 סוג נייר 37

הגדרות ירוקות 33 (מצב שקט) Quiet Mode הגדרות סביבתיות 32 33 (מצב חיסכון) Eco-Mode 33 (מצב שקט) Quiet Mode הגדרות שימור 33 (מצב חיסכון) Eco-Mode 33 (מצב שקט) Quiet Mode הגדרות תפריט טעינה במספר מדפסות 112 הגדרת הודעות על חומרים מתכלים 112 הגדרת המדפסת Acintosh) Ethernet ברשת בלבד) 28 Windows) Ethernet ברשת בלבד) 28 הגדרת מצב חיסכון 33 הגדרת רשת אלחוטית 24 Windows -2 הדפסה דף הגדרות רשת 21 דף הגדרות תפריטים 20 דפי בדיקת איכות הדפסה 58 51 Macintosh-מ 51 Windows-מ 56 USB מזיכרון הבזק רשימת דוגמאות גופנים 57 רשימת ספריות 58 תצלומים 57 הדפסה באמצעות PictBridge תצלומים 57 הדפסת מסמך 51 הודעות 148, 149, 150, 151, 152 הודעות FCC הודעות הודעות המדפסת yy <color> Toner Cart.30 <מחסנית טונר <צבע) Missing חסרה) 122 yy Defective Imaging Kit.31 (ערכת הדמיה פגומה) 122 yy Replace black and color.31 החלף ערכת הדמיה) imaging kit לשחור ולצבע) 122 Replace unsupported 32 החלף) <color> cartridge מחסנית <צבע> לא נתמכת) 123 123 (נייר קצר) 34 Short paper 35 Insufficient memory to support Resource Save (אין מספיק זיכרון לתמיכה) feature בתכונת שמירת משאבים) 123

37 Insufficient memory for Flash Memory Defragment אין מספיק זיכרון) operation לפעולת איחוי זיכרון הבזק) 123 37 Insufficient memory to אין מספיק זיכרון) collate job לאיסוף המשימה) 123 124 (זיכרון מלא) Memory full 38 Complex page, some data 39 דף) may not have printed מורכב, ייתכן שחלק מהנתונים לא הודפסו) 124 51 Defective flash detected (זוהה זיכרון הבזק פגום) 52 Not enough free space in flash memory for resources אין מספיק זיכרון פנוי עבור) משאבים בזיכרון ההבזק) 124 53 Unformatted flash detected (זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט) 124 Standard <x> software error 54 (שגיאת תוכנה <x>) סטנדרטית) 125 54 Standard network software שגיאת תוכנה ברשת) error 124 (סטנדרטית) 56 Standard USB port disabled (יציאת USB הרגילה) מושבתת) 125 58 Too many flash options installed (מותקנות יותר מדי אפשרויות הבזק) 125 58 Too many trays attached (יותר מדי מגשים מחוברים) מגש לא) Incompatible tray 59 תואם) <x> 125 Replace waste toner box 82 (החלף קופסת טונר) עודף) 93, 126 82 Waste toner box missing (קופסת טונר עודף חסרה) 126 Waste toner box nearly full 82 (קופסת טונר עודף כמעט) מלאה) 126 רמת הדיו) Cartridge is low 88 במחסנית נמוכה) 126 Replace <color> cartridge 88 (החלף מחסנית צבע>) 102, 126 (צבע) הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל 122

הכנס מגש <x> 120 הסר חומרי אריזה 122 התקן USB לא נתמך, נא הסר input>ב <custom string> טען 120 <src טען <custom string> במזין לגיליון בודד 121 <Custom Type Name> טען 120 <input src>1 טען <custom type name> במזין לגיליון בודד 121 120 <input src>ב <size> טען 121 טען <size> במזין לגיליון בודד input>ב <type> <size> טען 121 <src טען <type> <size> במזין לגיליון בודד 121 טען מחדש את הדפים המודפסים במגש <x> 120 מבצעת כיול 120 מחסנית <צבע> פגומה 122 נתק ושנה מצב 122 סגור דלת 120 ערכת הדמיה 96 רכזת USB לא נתמכת, נא הסר 122 הודעות לגבי פליטה 149, 152 הודעות על חומרים מתכלים הגדרה 112 הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל 122 הזמנה בקבוק איסוף פסולת טונר 92 מחסניות טונר 91 ערכות הדמיה 92 החלפה יחידת פיתוח 104 החלק החיצוני של המדפסת ניקוי 109 הכנס מגש <x> 120 הנחיות כרטיסים 54 53 מעטפות נייר מכתבים 51 הסר חומרי אריזה 122 העברת המדפסת 110 הפחתת רעש 33 התקן USB לא נתמך, נא הסר התקנה ברשת Ethernet 28 Macintosh -שימוש ב-28 Windows -שימוש ב-

התקנה ברשת אלחוטית שימוש ב- 24 Windows התקנת מדפסת ברשת אלחוטית 24 התקנת מדפסת ברשת 28 Ethernet רישות 28 Ethernet רישות מדפסת ברשת אלחוטית שימוש ב- Macintosh שימוש ב- Macintosh התקנת תוכנת המדפסת הוספת אפשרויות 22 התקנת תוכנת המדפסת התקשרות לתמיכת הלקוחות 147

T

56 USB זיכרון הבזק

Π

חומרים מתכלים 90 אחסון 32 niocil 32 מצב 90 חומרים מתכלים, הזמנה בקבוק איסוף פסולת טונר 92 מחסניות טונר 91 ערכות הדמיה 92 חיבור כבלים 19 חיסכון בחומרים מתכלים 32 חיסכון בצריכת חשמל הגדרה 34 6 חיפוש מידע נוסף אודות המדפסת חסימות הימנעות 114 מיקומים 114 קודים מספריים 114 חסימות נייר הימנעות 114 חסימות, ניקוי 115 200 115 201 115 202 115 230 118 231 118 235 118 24x 119 250

ט

טעינה כרטיסים 41 מגירת duo של 650 גיליונות 40

מגש נייר של 250 גיליונות (רגיל) 38 מזין ידני 42 מזין רב תכליתי 41 41, 42 מעטפות נייר מכתבים במגשים 51 נייר מכתבים במזין הידני 51 שקפים 41 input>ב<custom string> טען 120 <src טען <custom string> במזין לגיליון בודד 121 <Custom Type Name> טען ב<120 <input src oustom type name> טען לגיליון בודד 121 120 <input src>ב <size> טען 121 במזין לגיליון בודד size> טען < input>ב <type> <size> טען < 121 <src טען <type> <size> במזין לגיליון בודד 121 טען מחדש את הדפים המודפסים במגש <x> 120

I.

יחידת פיתוח החלפה 104 יציאת Ethernet 19 יציאת USB 19 יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות 147

C

כבלים, חיבור 19 Ethernet 19 USB כרטיס זיכרון 131 פתרון בעיות 131 כרטיס זיכרון הבזק 131 התקנה 131 פתרון בעיות 131 סיכים כרטיסים 54 טיפים על שימוש

ל

לוח בקרה של המדפסת 9 ברירת מחדל של היצרן, שחזור 111 לוח בקרה, מדפסת ברירת מחדל של היצרן, שחזור 111

לוח מערכת גישה 12

מ

מבצעת כיול 120 מגירת duo של 650 גיליונות התקנה 18 40 טעינה מגש נייר של 250 גיליונות (רגיל) 38 טעינה מגש רגיל 38 טעינה מגש של 550 גיליונות התקנה 18 מגשים ביטול קישור 36 קישור 36 מדבקות, נייר עצות 54 מדפסת בחירת מיקום 7 דגמים 8 העברה 110 מרווחים מינימליים 7 משלוח 110 תצורות 8 מדפסת אלחוטית 25 Macintosh - ב-מזין ידני 42 טעינה מזין רב תכליתי 41 טעינה מחזור 35 Lexmark אריזות הצהרת WEEE הצהרת 35 Lexmark מוצרי מחסניות טונר 35 מחסניות טונר הזמנה 91 החלפה 102 מחזור 35 מחסנית <צבע> פגומה 122 מידע בטיחותי 5 מידע על המדפסת 6 היכן לחפש מידע תצורה רשת אלחוטית 23 מסמכים, הדפסה 51 Macintosh-מ 51 Windows-מ מעטפות טעינה 41, 42

עצות 53 מצב חומרים מתכלים, בדיקה 90 משימת הדפסה ביטול מלוח הבקרה של המדפסת 58 ביטול, מהמדפסת 58 משלוח המדפסת 110

נ

נורית. חיווי 9 נייר גודל נייר) Universal Paper Size 68 (אוניברסלי) אחסון 46 בחירה 46 בחירת משקל 66 הגדרת גודל אוניברסלי 37 46 טפסים מודפסים מראש לא קביל 31 ממוחזר 31 נייר מכתבים 46 קביעת גודל 37 קביעת סוג 37 קיבולת 49 תכונות 45 נייר מכתבים טיפים על שימוש 51 טניעה, מזין ידני 51 טעינה, מגשים 51 נייר ממוחזר שימוש ב 31 ניקוי החלק החיצוני של המדפסת 109 נתק ושנה מצב 122

0

סגור דלת 120 סוגי ומשקלי נייר נתמכים על-ידי המדפסת 48 סוגי נייר היכן לטעון 47 נתמך על ידי מדפסת 47

ע

עדכון אפשרויות במנהל התקן המדפסת 22 עצות מדבקות, נייר 54 שקפים 53 ערכות הדמיה הזמנה 92

ערכת הדמיה החלפה 96

פ

פרסומים היכן לחפש 6 פתרון בעיות בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 126 יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות 147 פתרון בעיות מדפסת בסיסיות 126 שאלות ותשובות אודות הדפסה בצבע 145 פתרון בעיות איכות הדפסה איכות שקף גרועה 143 דפי בדיקת איכות הדפסה 133 דפים בצבע מלא 141 דפים ריקים 133 הדפסה כהה מדי 138 הדפסה מעוותת 141 ההדפסה בהירה מדי 139 חוסר אחידות בהדפסה 137 חוסר התאמה בצבעים 144 טונר נמרח 142 נקודות טונר 143 ערפול טונר או הצללת רקע 142 פגמים חוזרים 141 צפיפות הדפסה לא אחידה 144 קו צבעוני בהיר, קו לבן או קו בצבע שגוי 136 קווים כהים 135 רקע אפור 135 תווים עם שוליים משוננים או לא 134 אחידים תמונות חתוכות 134 פתרון בעיות בתצוגה התצוגה ריקה 127 מוצגים מעוינים בלבד 127 פתרון בעיות הדפסה ביצוע המשימה אורך זמן רב מהצפוי 128 דף שנתקע אינו מודפס מחדש 132 דפים נתקעים בתדירות גבוהה 132 מודפסים סימנים שגויים 128 מעברי דפים בלתי צפויים 129 משימות אינן מודפסות 127 משימות גדולות אינן נאספות 129 משימות מודפסות מהמגש הלא נכון 128 משימות מודפסות עם הנייר הלא נכון 128 סלסול נייר 136

קישור המגשים אינו פועל 128 שגיאה בקריאה מכונן USB שגיאה שוליים שגויים 135 פתרון בעיות הזנת נייר הודעה נשארת לאחר שחרור חסימה 132 פתרון בעיות, איכות הדפסה איכות שקף גרועה 143 דפי בדיקת איכות הדפסה 133 דפים בצבע מלא 141 דפים ריקים 133 הדפסה כהה מדי 138 הדפסה מעוותת 141 ההדפסה בהירה מדי 139 חוסר אחידות בהדפסה 137 חוסר התאמה בצבעים 144 טונר נמרח 142 נקודות טונר 143 ערפול טונר או הצללת רקע 142 פגמים חוזרים 141 צפיפות הדפסה לא אחידה 144 קו צבעוני בהיר, קו לבן או קו בצבע שגוי 136 קווים כהים 135 רקע אפור 135 תווים עם שוליים משוננים או לא 134 אחידים תמונות חתוכות 134 פתרון בעיות, אפשרויות מדפסת האביזר אינו פועל 130 כרטיס זיכרון 131 כרטיס זיכרון הבזק 131 מגשי נייר 130 מזין רב תכליתי 131 פתרון בעיות, הדפסה ביצוע המשימה אורך זמן רב מהצפוי 128 דף שנתקע אינו מודפס מחדש 132 דפים נתקעים בתדירות גבוהה 132 מודפסים סימנים שגויים 128 מעברי דפים בלתי צפויים 129 משימות אינן מודפסות 127 משימות גדולות אינן נאספות 129 משימות מודפסות מהמגש הלא נכון 128 משימות מודפסות עם הנייר הלא נכון 128 סלסול נייר 136 קישור המגשים אינו פועל 128 שגיאה בקריאה מכונן USB שגיאה שוליים שגויים 135

פתרון בעיות, הזנת נייר הודעה נשארת לאחר שחרור חסימה 132 פתרון בעיות, תצוגה התצוגה ריקה 127 מוצגים מעוינים בלבד 127

ק

קופסת טונר עודף החלפה 93 קישור בין מגשים 36 קישור מגשים 36

٦

רישות Ethernet 28 Macintosh 28 Windows 120 לא נתמכת, נא הסר 122 149 לא נתמכת, נא הסר 149 ליטת רעש 149 ליטת רעש 149 ליטת רעש 149 ליטת רעש 57 הדפסה 58 הדפסה 150 Macintosh התקנה, באמצעות 24 Windows מידע תצורה 23 מידע תצורה

ש

שאלות ותשובות אודות הדפסה בצבע 145 שקפים 41 טעינה 41 עצות 53 שרת אינטרנט מובנה 111 הגדרת התראות בדואר אלקטרוני 112 העתקת הגדרות למדפסות 112 אחרות 112

ת

תוכנת מדפסת, התקנה 21 (Windows) 70 תפריט Active NIC (NIC פעיל) 74 AppleTalk פעיל) 70 תפריט Asset Report (דוח נכס) 70 כוגים מותאמים אישית) 70 תפריטי מדפסת 78 תפריטי מדפסת 79 תפריט קר מהתקן) 70 סטטיסטיקת ההתקן)

תפריט Finishing (גימור) תפריט General Settings (הגדרות כלליות) 76 תפריט Image (תמונה) 87 73 IPv6 תפריט תפריט Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) 69 כרטיס) Network Card תפריט רשת) 72 תפריט Network Reports (דוחות רשת) 72 תפריט Network Setup Page תפריט הגדרת רשת) 70 גודל/סוג) Paper Size/Type תפריט נייר) 61 תפריט Paper Weight (משקל נייר) 66 תפריט PCL Emul (אמולציית 85 (PCL 84 PDF תפריט 85 PostScript תפריט תפריט Print Defects (פגמים בהדפסה) 70 תפריט Print Fonts (הדפס גופנים) 70 תפריט Setup (הגדרות) 78 תפריט Supplies (חומרים מתכלים) 60 תפריט TCP/IP תפריט Universal Setup (הגדרות אוניברסליות) 68 תפריטי מדפסת 67 (טעינת נייר) Paper Loading תפריט) PictBridge Menu 88 (PictBridge עוכניות שירות) Utilities 74 AppleTalk תפריט תפריט Custom Types (סוגים מותאמים אישית) 68 תפריט Default Source (מקור ברירת מחדל) 61 תפריט Paper Texture (מרקם נייר) 64 81 (איכות) Quality תפריט תפריט USB תפריט תפריט Wireless (אלחוט) תפריטים 70 (פעיל Active NIC (NIC 70 (тла страна) Asset Report מקור ברירת) Default Source מחדל) 61

סטטיסטיקת) Device Statistics ההתקן) 69 דימור) Finishing (גימור) 89 (כונן הבזק) Flash Drive 87 (תמונה) Image 73 IPv6 דף הגדרות) Menu Settings Page תפריט) 69 רשת) Network 72 (כרטיס רשת) Network Card דוחות) Network Reports רשת) 72 דף הגדרת) Network Setup Page רשת) 70 67 (טעינת נייר) Paper Loading גודל/סוג) Paper Size/Type נייר) 61 64 (מרקם הנייר) Paper Texture 66 (משקל נייר) Paper Weight 85 PCL Emul 84 PDF 88 PictBridge 85 PostScript פגמים) Print Defects בהדפסה) 70 Print Fonts (הדפס גופנים) 81 (איכות) Quality 78 (הגדרות) Setup 60 (חומרים מתכלים) Supplies 72 TCP/IP הגדרה) Universal Setup 68 (אוניברסלית) 75 USB 84 (תוכניות שירות) Utilities 74 (אלחוטי) Wireless הגדרות כלליות 76 תרשים של 60 תצוגה, לוח הבקרה של המדפסת 9 תצורות 8 מדפסת