

CS310 Series & CS317

מדריך למשתמש

www.lexmark.com

נובמבר 2017

סוג(י) מכונות: 5027 דגמ(ים): 230, 210

תוכן

5	מידע בטיחותי
5	מוסכמות
7	אודות המדפסת
7	חיפוש מידע אודות המדפסת
8	בחירת מקום למדפסת
9	תצורות מדפסת
9	שימוש בלוח הבקרה של המדפסת
10	הבנת הצבעים של נוריות המחוון והלחצן שינה
11	שימוש בשרת האינטרנט המובנה
12	הגדרות נוספות של המדפסת
12	התקנת אפשרויות פנימיות
15	התקנת אפשרויות חומרה
17	חיבור כבלים
18	הגדרת תוכנת המדפסת
19	עבודה ברשת
22	אימות הגדרות המדפסת
24	טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת
24	הגדרת גודל וסוג הנייר
24	קביעת תצורה של הגדרות נייר אוניברסליות
24	טעינה במגש ל- 250 גיליונות
27	טעינת מגש זוגי ל- 650 גיליונות
28	טעינה במזין הרב-תכליתי
31	טעינת המזין הידני
32	קישור מגשים וביטול קישור מגשים
35	מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת
35	שימוש במדיה מיוחדת
38	הנחיות בדבר הנייר
41	גדלים, סוגים ומשקלי נייר נתמכים
44	הדפסה
44	הדפסת מסמך

45	
	הדפסת דפי מידע
46	הדפסה מהתקן נייד
47	ביטול משימת הדפסה
48	הבנת תפריטי המדפסת
48	רשימת תפריטים
48	תפריט Supplies (חומרים מתכלים)
49	(נייר) Paper תפריט
57	תפריט Reports (דוחות)
58	network/Ports) (רשת/יציאות)
64	תפריט Security (אבטחה)
65	תפריט Settings (הגדרות)
82	תפריט Help (עזרה)
83	חיסכון בכסף ושמירה על הסביבה
83	חיסכון נייר וטונר
83	חיסכון באנרגיה
86	מיחזור
88	אבטחת המדפסת
88	הצהרה על נדיפות
	······································
88	מחיקת זיכרון נדיף
88	מחיקת זיכרון נדיף מחיקת זיכרון לא נדיף
88 88 88	מחיקת זיכרון נדיף מחיקת זיכרון לא נדיף חיפוש מידע אבטחה על המדפסת
88 88 88 90	מחיקת זיכרון נדיף מחיקת זיכרון לא נדיף חיפוש מידע אבטחה על המדפסת תחזוקת המדפסת
88	מחיקת זיכרון נדיף מחיקת זיכרון לא נדיף חיפוש מידע אבטחה על המדפסת תחזוקת המדפסת ניקוי המדפסת
88	מחיקת זיכרון נדיף מחיקת זיכרון לא נדיף חיפוש מידע אבטחה על המדפסת תחזוקת המדפסת ניקוי המדפסת בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת
88	מחיקת זיכרון נדיף מחיקת זיכרון לא נדיף חיפוש מידע אבטחה על המדפסת תחזוקת המדפסת ניקוי המדפסת בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת אומדן מספר העמודים שנותר
88	מחיקת זיכרון נדיף מחיקת זיכרון לא נדיף חיפוש מידע אבטחה על המדפסת תחזוקת המדפסת ניקוי המדפסת בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת אומדן מספר העמודים שנותר
88	מחיקת זיכרון נדיף מחיקת זיכרון לא נדיף חיפוש מידע אבטחה על המדפסת תחזוקת המדפסת ניקוי המדפסת בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת אומדן מספר העמודים שנותר הזמנת חומרים מתכלים
88	מחיקת זיכרון נדיף מחיקת זיכרון לא נדיף חיפוש מידע אבטחה על המדפסת תחזוקת המדפסת ניקוי המדפסת בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת אומדן מספר העמודים שנותר הזמנת חומרים מתכלים החלפת חומרים מתכלים
88	מחיקת זיכרון נדיף. מחיקת זיכרון לא נדיף. חיפוש מידע אבטחה על המדפסת. תחזוקת המדפסת. ניקוי המדפסת. בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת. אומדן מספר העמודים שנותר. הזמנת חומרים מתכלים. החלפת חומרים מתכלים. העברת המדפסת.
 88 88 90 90 90 91 91 91 93 94 111 113 	מחיקת זיכרון נדיף מחיקת זיכרון לא נדיף חיפוש מידע אבטחה על המדפסת תחזוקת המדפסת ניקוי המדפסת בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת אומדן מספר העמודים שנותר הזמנת חומרים מתכלים החלפת חומרים מתכלים החלפת חומרים מתכלים החלפת חומרים מתכלים
88 88 90 90 90 91 91 91 91 93 94 111 111 113 113 113	מחיקת זיכרון נדיף מחיקת זיכרון לא נדיף חיפוש מידע אבטחה על המדפסת תחזוקת המדפסת ניקוי המדפסת בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת אומדן מספר העמודים שנותר הזמנת חומרים מתכלים החלפת חומרים מתכלים החלפת חומרים מתכלים העברת המדפסת חיפוש מידע מתקדם על עבודה ברשת ומידע על מנהל המערי
88 88 88 90 90 91 91 93 94 111 113 113	מחיקת זיכרון נדיף מחיקת זיכרון לא נדיף. חיפוש מידע אבטחה על המדפסת. תחזוקת המדפסת ניקוי המדפסת. בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת אומדן מספר העמודים שנותר. אומדן מספר העמודים שנותר. הזמנת חומרים מתכלים. החלפת חומרים מתכלים. החלפת חומרים מתכלים. החלפת חומרים מתכלים. החלפת חומרים מתכלים. החלפת חומרים מתכלים. החלפת חומרים מתכלים.

113	הגדרות הודעות לגבי חומרים מתכלים מתוך שרת האינטרנט המובנה
114	העתקת הגדרות המדפסת למדפסות אחרות
115	שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן
116	ניקוי חסימות
116	- הימנעות מחסימות נייר
117	זיהוי מיקומי חסימות
118	חסימת נייר בסל הסטנדרטי
118	חסימת נייר בדלת הקדמית
120	חסימת נייר במגשים
121	חסימת נייר במזין הידני
122	חסימת נייר במזין הרב-תכליתי
123	פתרון בעיות
123	פתרון בעיות הבנת הודעות המדפסת
123 123 132	פתרון בעיות הבנת הודעות המדפסת פתרון בעיות הדפסה
123 123 132 138	פתרון בעיות. הבנת הודעות המדפסת. פתרון בעיות הדפסה. פתרון בעיות הדפסה.
123 123 132 138 162	פתרון בעיות. הבנת הודעות המדפסת. פתרון בעיות הדפסה. פתרון בעיות הדפסה. שרת האינטרנט המוטמע אינו נפתח.
123 123 132 138 162 163	פתרון בעיות. הבנת הודעות המדפסת. פתרון בעיות הדפסה. פתרון בעיות הדפסה. שרת האינטרנט המוטמע אינו נפתח. יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות.
123 123 132 138 162 163	פתרון בעיות. הבנת הודעות המדפסת. פתרון בעיות הדפסה. פתרון בעיות הדפסה. שרת האינטרנט המוטמע אינו נפתח. יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות. הודעות
123 123 132 138 162 163 164	פתרון בעיות הבנת הודעות המדפסת פתרון בעיות הדפסה פתרון בעיות הדפסה שרת האינטרנט המוטמע אינו נפתח יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות. הודעות מידע אודות המוצר
123 123 132 138 162 163 164 164	פתרון בעיות הבנת הודעות המדפסת פתרון בעיות הדפסה פתרון בעיות הדפסה שרת האינטרנט המוטמע אינו נפתח יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות. מידע אודות המוצר הודעת מהדורה.
123 123 132 138 162 163 164 164 164 168	פתרון בעיות הבנת הודעות המדפסת פתרון בעיות הדפסה פתרון בעיות הדפסה שרת האינטרנט המוטמע אינו נפתח יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות. יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות. הודעות מהדורה אריכת חשמל

מידע בטיחותי

מוסכמות

הערה: הערה באה לציין מידע שעשוי לסייע.

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

זהירות: הצהרת זהירות מציינת מצב שעלול להיות מסוכן ולפגוע בר.

סוגים שונים של הצהרות זהירות כוללים:





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

. זהירות—סכנת נפילה: ציון סכנת הימחצות 🔬

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

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

זהירות—פוטנציאל לפציעה: אין להשתמש במוצר זה עם כבלים מאריכים, מפצלים בעלי מספר שקעים מרובים, כבלים 🏠 מאריכים בעלי מספר שקעים, או סוגים אחרים של התקנים מגיני מתח או אל פסק. קיבולת צריכת החשמל של אביזרים כאלה עשויה לגיע בקלות לעומס יתר בגלל מדפסת לייזר ועלולים להיגרם ביצועי מדפסת לא טובים, נזק לרכוש או סכנת דליקה.

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

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

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

זהירות—פוטנציאל לפציעה: סוללת הליתיום שבמוצר זה אינה מיועדת להחלפה. קיימת סכנת התפוצצות אם סוללת 👔 ליתיום אינה מוחלפת בצורה נכונה. אל תטען מחדש, אל פרק ואל תשרוף סוללת ליתיום. השלך סוללות משומשות בהתאם להוראות היצרן ובהתאם לתקנות המקומיות.

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. 🍾

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

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

ודא שכל הדלתות והמגשים סגורים.

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

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

זהירות—סכנת שוק: אם תיגש ללוח הבקר או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה 🔏 את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת, כבה ' גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת.



וחיבורי מערכת טלפון) מותקנים כהלכה ביציאות Ethernet אירות—סכנת שוק: ודא שכל החיבורים החיצוניים (דוגמת Ethernet אירות–סכנת שוק: ודא שכל החיבורים החיצוניים (דוגמת אירות– 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—פוטנציאל לפציעה: אל תחתוך, תפתל, תכופף, תמחץ את כבל החשמל ואל תניח חפצים כבדים עליו. אל 存 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 לנציג שירות.



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

זהירות—פוטנציאל לפציעה: כדי להפחית את סכנת חוסר היציבות של הציוד, טען כל מגש בנפרד. שמור את כל יתר המגשים סגורים עד שיהיה עליר לפתוח אותם.

שמור הוראות אלה.

אודות המדפסת

חיפוש מידע אודות המדפסת

באפשרותך למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
.http://support.lexmark.com תיעוד הגדרה מצורף למדפסת וזמין גם באתר	הוראות התקנה ראשונית:
	 חיבור המדפסת
	 התקנת תוכנת המדפסת
המדריך למשתמש וכן מדריך מהיר למשתמש—ייתכן שהמדריכים זמינים בתקליטור Software and Documentation .	הוראות נוספות להגדרה ולשימוש במדפסת:
לקבלת מידע נוסף, בקר באתר <u>http://support.lexmark.com</u> .	 בחירה בנייר ובמדיה מיוחדת ואחסונם
	• טעינת נייר
	 קביעת הגדרות מדפסת
	 הצגת והדפסת מסמכים ותצלומים
	 הגדרת תוכנת המדפסת והשימוש בה
	 הגדרת המדפסת ברשת
	 טיפול במדפסת ותחזוקתה
	• פתרון בעיות
ולאחר מכן נווט אל: Software and Documentation הפעל את התקליטור Metworking Guide	הוראות עבור:
Documentation > User's Guide and other publications > Networking Guide	• חיבור המדפסת לרשת Ethernet.
	 פתרון בעיות חיבור המדפסת
עזרה עבור Windows או Mac—פתח את תוכנית או יישום המדפסת ולאחר מכן לחץ על עזרה .	עזרה בשימוש בתוכנת המדפסת
לחץ על 🅐 כדי להציג מידע תלוי הקשר.	
הערות:	
 העזרה מותקנת אוטומטית עם תוכנת המדפסת. 	
 תוכנת המדפסת ממוקמת בתיקיית תוכנית המדפסת או בשולחן העבודה, בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך. 	
http://support.lexmark.com_לתמיכה לאמיכה http://support.lexmark.com	המידע המשלים המעודכן, עדכונים
הערה: בחר את הארץ או האזור שלך ולאחר מכן בחר את המוצר שברשותך כדי להציג את אתר התמיכה המתאים.	ותמיכה בלקוחות: ∙ תיעוד
מספרי טלפון לתמיכה ושעות העבודה באזור או בארץ שלך ניתן לחפש באתר התמיכה, או באחריות המודפסת שמצורפת למדפסת.	 הורדות מנהלי התקנים תמירה בצ'אנו חי
רשום את הפרטים הבאים (ניתן למצוא אותם בקבלת הרכישה ובחלק האחורי של המדפסת) ושמור	 תמיכה באמצעות דואר אלקטרוני
אותם בהישג יד כשאתה פונה לתמיכת לקוחות כדי שנוכל לשרת אותך מהר יותר:	 תמיכה קולית
• מספר סוג המכשיר	
• מספר סידורי	
• ונאריך רכישה - יייס בסיים בכ נכניי	
• שם החנות בה נרכש	

מה אתה מחפש?	באפשרותך למצוא זאת כאן
מידע בנושא אחריות	מידע בנושא אחריות משתנה בהתאם למדינה או אזור:
	 בארה"ב—ראה את Statement of Limited Warranty הכלולה עם המדפסת או באתר <u>http://support.lexmark.com</u>.
	 בארצות ובאזורים אחרים—עיין בהצהרת האחריות המודפסת המצורפת למדפסת.

בחירת מקום למדפסת

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

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

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

טמפרטורת הסביבה	(90 °F עד 60°F) אד 15.6°C
טמפרטורת אחסון	(95°F עד 34°F) אד 1°C

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



1	צד ימין	('152.4 מ"מ (6 אינץ
2	חלק קדמי	(20) מ"מ (20 אינץ')

('אינץ 3) מ"מ (3 אינץ	צד שמאל	3
101.6 מ"מ (4 אינץ')	חלק אחורי	4
254 מ"מ (10 אינץ')	חלק עליון	5

תצורות מדפסת





- **1** לוח הבקרה של המדפסת
 - סל סטנדרטי 2
- (מגש ל- 250 גיליונות (מגש 1) מגש ל
 - מזין ידני 4
- מגש כפול אופציונלי ל- 650 גיליונות עם מזין רב-תכליתי משולב (מגש 2) 5

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת



כדי	השתמש ב:	
לפתוח את התפריטים.	לחצן התפריטים	1
הערות:		
 תפריטים זמינים רק כאשר המדפסת נמצאת במצב "מוכן". 		
 לחיצה על לחצן בעת שאתה נמצא בפריט תפריט מאפשרת לחזור לרמה העליונה של מסך התפריט. 		
להציג אפשרויות הדפסה וכן גם מצב והודעות שגיאה.	תצוגה	2
לאפשר מצב שינה או מצב היברנציה.	הלחצן שינה	3
הערות:		
 לחיצה על לחצן פיזי כלשהו, שליחת עבודת הדפסה, או ביצוע איפוס בהפעלה באמצעות מתג ההפעלה הראשי מעירים את המדפסת ממצב שינה. 		
 לחיצה על הלחצן השינה או ביצוע איפוס בהפעלה באמצעות מתג ההפעלה הראשי מעירים את המדפסת ממצב היברנציה. 		
לעצור את כל הפעילות של המדפסת.	הלחצן עצור	4
 לגלול דרך התפריטים ולעבור בין המסכים ואפשרויות התפריט. 	הלחצן חץ ימינה	5
 להגדיל את הערך המספרי של אפשרות או הגדרה שמוצגות. 		
 לבחור באפשרויות תפריט. 	הלחצן בחירה	6
• לשמור הגדרות.		
 לגלול דרך התפריטים ולעבור בין המסכים ואפשרויות התפריט. 	הלחצן חץ שמאלה	7
 להקטין את הערך המספרי של אפשרות או הגדרה שמוצגות. 		
לחזור למסך הקודם.	הלחצן חזרה	8
לקבוע את מצב המדפסת.	נורית המחוון	9

הבנת הצבעים של נוריות המחוון והלחצן שינה

הצבעים של הלחצן שינה ושל נוריות המחוון שעל לוח הבקרה של המדפסת מציינים מצב או תנאי מסוים של המדפסת.

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

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

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

אם המדפסת מותקנת ברשת, ניתן להשתמש בשרת האינטרנט המובנה לביצוע הדברים הבאים:

- להציג תצוגה וירטואלית של לוח הבקרה של המדפסת.
 - לבדוק את מצב החומרים המתכלים של המדפסת.
 - להגדיר הודעות על חומרים מתכלים.
 - לקבוע את הגדרות התצורה של המדפסת.
 - לקבוע את הגדרות התצורה של הרשת.
 - להציג דוחות.

כדי לגשת לשרת האינטרנט המובנה של מדפסת:

- **1** קבל את כתובת ה- IP 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

הערות:

- כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- . אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - 2 פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.
 - .Enter לחץ על 3

מופיע שרת האינטרנט המובנה.

הגדרות נוספות של המדפסת

התקנת אפשרויות פנימיות

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

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

אפשרות פנימית זמינה

כרטיס זיכרון DDR3 DIMM

התקנת כרטיס זיכרון

זהירות—סכנת שוק: אם תיגש ללוח הבקר או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת, כבה גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: רכיבים אלקטרוניים בלוח הבקר ניזוקים בקלות מחשמל סטטי. גע בחלק מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים כלשהם בלוח הבקר או במחברים.

ניתן לרכוש בנפרד כרטיס זיכרון אופציונלי ולחבר אותו ללוח הבקר.

1 גש ללוח הבקר בחלקה האחורי של המדפסת.

הערה: מטלה זו מחייבת שימוש במברג עם ראש שטוח.

סובב את הברגים נגד כיוון השעון כדי להסיר אותם. 2



3 פתח מעט את מכסה הגישה ללוח הבקר, ולאחר מכן הסט ימינה כדי להסיר.



אתר את מחבר כרטיס הזיכרון על לוח הבקר. 4



אזהרה—פוטנציאל לנזק: רכיבים אלקטרוניים בלוח הבקר ניזוקים בקלות מחשמל סטטי. גע בחלק מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים כלשהם בלוח הבקר או במחברים.

הוצא את כרטיס הזיכרון מהאריזה. 5

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בנקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס. נגיעה עלולה לגרום נזק לכרטיס הזיכרון.

. יישר את החריץ (1) שבכרטיס הזיכרון עם הבליטה (2) שעל המחבר. 6



7 לחץ את כרטיס הזיכרון היישר לתוך המחבר ולאחר מכן דחף אותו לדופן לוח הבקר עד שייכנס *בנקישה* למקום.



8 חבר חזרה המכסה.



סובב את הברגים בכיוון השעון כדי לנעול את המכסה. 9



התקנת אפשרויות חומרה

סדר ההתקנה

זהירות—סכנת שוק: אם תיגש ללוח הבקר או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת, כבה גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת.

התקן את המדפסת ומגשים אופציונליים כלשהם בסדר הבא:

- מגש כפול אופציונלי ל- 650 גיליונות עם מזין רב-תכליתי משולב
 - מדפסת

התקנת מגש זוגי ל- 650 גיליונות

המדפסת תומכת במגש זוגי אופציונלי ל- 650 גיליונות (מגש 2) עם מזין רב תכליתי משולב.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג ומחייב שני אנשים מאומנים או יותר כדי להרים אותה 🕂 בצורה בטוחה.

זהירות—סכנת שוק: אם תיגש ללוח הבקר או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם קיימים התקנים אחרים המחוברים למדפסת, כבה גם אותם ונתק כבלים כלשהם המתחברים למדפסת.

1 הוצא את המגש הזוגי האופציונלי ל- 650 גיליונות, ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה ואת מכסה האבק.



- **2** הנח את המגש במיקום שנבחר עבור המדפסת.
- יישר את המדפסת עם המגש הזוגי האופציונלי ל- 650 גיליונות ולאחר מכן הורד את המדפסת למקום. 3



4 התקן את מכסה האבק.



הערה: לאחר שתוכנת המדפסת ואפשרויות כלשהן מותקנות, ייתכן שיהיה צורך להוסיף ידנית את האפשרויות במנהל התקן המדפסת כדי שיהיו זמינות לעבודות הדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת"</u> <u>בעמוד 18</u>.

חיבור כבלים

חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB או לרשת באמצעות כבל

הקפד להתאים את הדברים הבאים:

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

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



	השתמש ב:	כדי
1	USB יציאת מדפסת	לחבר את המדפסת למחשב.
2	Ethernet יציאת	לחבר את המדפסת לרשת.
3	USB יציאת	לחבר מתאם נוסף לרשת אלחוטית.
4	שקע כבל החשמל של המדפסת	לחבר את המדפסת לשקע החשמל מוארק כנדרש.

הגדרת תוכנת המדפסת

התקנת תוכנת המדפסת

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

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

הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת

למשתמשי Windows

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

למשתמשי Macintosh

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

עבודה ברשת

הערות:

- קנה <trademark registered="yes">MarkNet</trademark מתאם רשת אלחוטית N8352 לפני הגדרת המדפסת
 קנה <trademark>מראם הרשת האלחוטית כיין בגיליון ההוראות הנלווה למתאם.
 - Wi-Fi ,(WEP) Wired Equivalent Privacy הוא שם המוקצה לרשת אלחוטית. (WEP) Wired Equivalent Privacy), SID) Service Set Identifier
 WPA2 ,(WPA) Protected Access

הכנות להגדרת המדפסת ברשת Ethernet

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

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

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

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

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

הכנות להגדרת המדפסת ברשת אלחוטית

הערות:

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

ודא שהמידע הבא מצוי ברשותך לפני הגדרת המדפסת ברשת אלחוטית:

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

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

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

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

- מפתח משותף מראש או ביטוי סיסמה של WPA או WPA2 אפתח משותף מראש או ביטוי סיסמה של WPA2 או WPA2 כולל הצפנה כשכבה נוספת של אבטחה. האפשרויות הן WPA כולל הצפנה כשכבה נוספת של אבטחה. האפשרויות הן WES או TKIP. יש להגדיר הצפנה עבור אותו סוג בנתב ובמדפסת, או שהמדפסת לא תצליח ליצור תקשורת עם הרשת.
 - 802.1X RADIUS -

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

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

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

הערה: אין זה מומלץ להשתמש ברשת אלחוטית שאינה מאובטחת.

הערות:

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

Wi-Fi Protected Setup חיבור המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות

לפני חיבור את המדפסת לרשת אלחוטית, ודא כי:

- ודא שלנקודת הגישה (נתב אלחוטי) יש אישור WPS) Wi-Fi Protected Setup) או שהיא תואמת WPS. לקבלת מידע נוסף, ראה את התיעוד שמצורף לנקודת הגישה.
- מתאם רשת אלחוטית שמותקן במדפסת מחובר ופועל כשורה. לקבלת מידע נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף למתאם הרשת האלחוטית.

Push Button Configuration שימוש בשיטת

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1



בצע את ההוראות שבתצוגת המדפסת. 2

(PIN) Personal Identification Number שימוש בשיטה

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1

Wi Fi Protected Setup < ^{0K} < بطران > ^{0K} < [x] > הגדרת רשת [x] > אלחוט > ^{0K} < רשת/יציאות > ^{0K} < Start PIN > שיטת ^{0K} < ^{0K} <

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

הערות:

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

- גש אל הגדרות WPS. לקבלת מידע נוסף, ראה את התיעוד שמצורף לנקודת הגישה. 4
 - 5 הזן את 8 הספרות של ה- PIN ולאחר מכן שמור את ההגדרה.

חיבור המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות תוכנת המדפסת

הערות:

- ודא שהמדפסת דולקת.
- ודא שמתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשורה. לקבלת מידע נוסף עיין בגיליון ההוראות הנלווה למתאם.

שימוש ב- Windows) Wireless Setup Utility שימוש ב-

- בדוק את תוכנת המדפסת כבר מותקנת. 1
- 2 השמש בפקודת החיפוש שבתפריט Start (התחל) כדי לאתר את Printer Home (דף הבית של המדפסת).
- Wireless Setup Utility < (הגדרות) Settings (הגדרות) אחר מכן לחץ על Printer Home (הגדרות) אחוטיות). (כלי הגדרות אלחוטיות).
 - בצע את השלבים שעל מסך המחשב. 4

שימוש ב- Macintosh) Wireless Setup Assistant בלבד)

:מאפשר Wireless Setup Assistant

- להגדיר את המדפסת להצטרף לרשת אלחוטית קיימת.
 - להוסיף את מדפסת לרשת אד-הוק קיימת.
 - לשנות את הגדרות האלחוטיות לאחר התקנה.
 - להתקין את המדפסת במחשבי רשת נוספים.

Wireless Setup Assistant התקנת

- .<u>http://support.lexmark.com</u> עבור אל אתר האינטרנט של Lexmark בכתובת 1
 - .Wireless Setup Assistant הורד את היישום המעודכן של 2
 - לחץ פעמיים על חבילת התקנה שהורדה. **3**
 - בצע את ההוראות שעל מסך המחשב. 4

Wireless Setup Assistant הפעלת

הערות:

- ודא שהמדפסת מופעלת. •
- ודא שמתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשורה.
 - :ד- Finder, נווט אל Finder, נווט אל
 - יישומים > בחר את המדפסת שברשותך
- . לחץ פעמיים על Wireless Setup Assistant ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.

. ? הערה: אם תיתקל בבעיות במהלך הפעלת היישום, לחץ על

חיבור המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות שרת האינטרנט המובנה

לפני שתתחיל ודא כי:

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בלוח הבקרה של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט בצורה נכונה.
 - . לחץ על הגדרות > רשת/יציאות > אלחוט.
 - **3** שנה את ההגדרות כך שיתאימו להגדרות נקודת הגישה (נתב אלחוטי).

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

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

אימות הגדרות המדפסת

לאחר התקנת כל אפשרויות התוכנה והחומרה ולאחר שהמדפסת מופעלת, ודא שהמדפסת מוגדרת באופן הנכון על-ידי הדפסת הדפים הבאים:

- Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט)—השתמש בדף זה כדי לוודא שכל אפשרויות המדפסת מותקנות כראוי. רשימת האפשרויות המותקנות מופיעה, היא לא הותקנה כהלכה. האפשרויות המותקנות מופיעה, היא לא הותקנה כהלכה. הסר את האפשרות והתקן אותה מחדש.
 - Network Setup Page (דף הגדרת רשת)—אם המדפסת שלך מחוברת לרשת או לשרת הדפסה, הדפס דף הגדרות רשת כדי לאמת את חיבור הרשת. דף זה גם מספק מידע חשוב המסייע בהגדרות התצורה להדפסה ברשת.

הדפסת דף הגדרות תפריט

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

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

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:



הדפסת דף הגדרות רשת

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

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: **1**



. **[x] הערה:** אם מותקן שרת הדפסה אופציונלי, מופיע **הדפס דף הגדרות רשת**

בדוק את הקטע הראשון של דף הגדרות הרשת, וודא שהמצב הוא "מחובר". 2

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

טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

בחירה וטיפול בנייר ובמדיית הדפסה מיוחדת עשויים להשפיע על אמינות הדפסת המסמכים. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"הימנעות</u> <u>מחסימות נייר" בעמוד 116</u> וכן <u>"אחסון נייר" בעמוד 40</u>.

הגדרת גודל וסוג הנייר

- בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1
- 🛛 א רעפריט נייר > 🕺 🕹 א גודל/סוג נייר > 🗡
- ^{0K} לחץ על לחצני החץ עד להופעת **גודל במגש [x]** או **סוג במגש [x]** ולאחר מכן לחץ על 2
 - . בחר בהגדרה ולאחר מכן לחץ על 3

קביעת תצורה של הגדרות נייר אוניברסליות

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

הערות:

- הגודל האוניברסלי הקטן ביותר שנתמך הוא 76x127 מ"מ (3x5 אינץ') ועליו להיות טעון במזין הרב-תכליתי ובמזין הידני בלבד.
- הגודל האוניברסלי הקטן ביותר שנתמך הוא 215.9x359.9 מ"מ (8.5x14.17 אינץ') ועליו להיות טעון במזין הרב-תכליתי ובמזין הידני בלבד.
 - בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: **1**

אניברסלית < 🛛 K - תפריט נייר - אוניברסלית > אניברסלית - אוניברסלית

- סן לחץ על לחצני החץ עד להופעת **יחידות מידה,גובה בהדפסה לאורך** או **רוחב בהדפסה לאורך** ולאחר מכן לחץ על 🛛
 - **3** בחר בהגדרה ולאחר מכן לחץ על 🚺

טעינה במגש ל- 250 גיליונות

המדפסת כוללת מגש סטנדרטי אחד ל- 250 גיליונות (מגש 1) עם מזין ידני משולב. המגש ל- 250 גיליונות והמגש הזוגי האופציונלי ל- 650 גיליונות עם מזין רב-תכליתי משולב תומכים באותם גדלים וסוגים של נייר ונטענים באותה צורה.

1 משוך את המגש החוצה במלואו.

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



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



. לחץ על לשונית מכוון הרוחב ולאחר מכן הסט אותו למיקום הנכון עבור הנייר שאתה טוען **2**



הערות:

- השתמש במחווני גודל הנייר בחלקו התחתון של המגש כדי לסייע במיקום המכוונים.
- אם הנייר ארוך מנייר בגודל letter, דחף את מכוון האורך ואת לשונית מכוון האורך כדי להאריך אותו.



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



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



6 הכנס את המגש.



7 בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג וגודל הנייר בתפריט "נייר" כך שיתאים לנייר שטעון במגש.

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

טעינת מגש זוגי ל- 650 גיליונות

מגש זוגי ל- 650 גיליונות (מגש 2) מורכב ממגש ל- 550 גיליונות ומזין רב-תכליתי משולב ל- 100 גיליונות. המגש ניטען באופן דומה לטעינת מגש ל- 250 גיליונות והמגש האופציונלי ל- 550 גיליונות, ותומך אותם גדלים וסוגים של נייר. ההבדל היחיד הוא המראה של לשוניות המכוון והמיקום של מחווני גודל הנייר.



זהירות—פוטנציאל לפציעה: כדי להפחית את סכנת חוסר היציבות של הציוד, טען כל מגש בנפרד. שמור את כל יתר 🏠 המגשים סגורים עד שיהיה צורך בהם.



לשונית מכוון אורך	1
מחוון גודל נייר	2
לשונית מכוון אורך	3

טעינה במזין הרב-תכליתי

דחף שמאלה את תפס המזין הרב-תכליתי. 1



פתח את המזין הרב-תכליתי. 2



משוך את המאריך של המזין הרב-תכליתי. 3

. **הערה:** כוון את המאריך בעדינות כך שהמזין הרב-תכליתי יהיה פתוח במלואו ולמלוא האורך.



- . הכן את הנייר לטעינה 4
- כופף קלות את הגיליונות הנייר קדימה ואחורה כדי לשחרר אותם ולאחר מכן דפדף בהם. אל תקפל ואל תקמט את הנייר.
 יישר את הקצוות על משטח ישר.



• אחוז את השקפים בקצוות ולאחר מכן אוורר אותם. יישר את הקצוות על משטח ישר.

הערה: הימנע מנגיעה בצד ההדפסה של שקפים. הקפד שלא לשרוט אותם.



• כופף קלות את המעטפות קדימה ואחורה כדי לשחרר אותן ולאחר מכן דפדף בהן. יישר את הקצוות על משטח ישר.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אף פעם אל תשתמש במעטפות עם בולים, מהדקים, לחצנים, חלונות, רפידות מצופות או חלקים נדבקים מעצמם. מעטפות אלה עלולות לגרום נזק חמור למדפסת.



. אתר את מחוון המילוי המקסימלי של הנייר והלשונית.

הערה: ודא שהנייר או המדיה המיוחדת נמצאים מתחת למחוון המילוי המקסימלי של הנייר שנמצא על מכווני הנייר.



לשונית מכוון אורך	1
מחוון למילוי מקסימלי של נייר	2
מכוון רוחב	3
מאריך המזין	4
מחוון גודל נייר	5

- . טען את הנייר ולאחר מכן התאם את מכוון הרוחב כך שיגע קלות בקצה ערימת הנייר 6
- טען נייר, כרטיסים ושקפים כאשר הצד המומלץ להדפסה פונה כלפי מטה והקצה העליון נכנס ראשון למדפסת.



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



הערות:

- אל תטען ואל תסגור את המזין הרב-תכליתי בעת שעבודה מודפסת.
 - טען רק גודל וסוג אחד בכל פעם.
- על הנייר להיות מונח בצורה שטוחה במזין הרב-תכליתי. ודא שהנייר מתאים לתוך המזין הרב-תכליתי בצורה נוחה ואינו מכופף או מקומט.
 - **7** בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג וגודל הנייר בתפריט "נייר" כך שיתאים לנייר שטעון במגש.

טעינת המזין הידני

המגש הסטנדרטי ל- 250 גיליונות כולל מזין ידני משולב היכול לשמש להדפסה על סוגים שונים של נייר, 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 מעטפה כאשר צד הדש פונה כלפי מעלה וכנגד הצד השמאלי של מכוון הנייר.



- **2** הזן נייר במזין הידני רק לנקודה שבה הקצה המוביל יכול לנגוע במכווני הנייר. **הערה:** להשגת איכות הדפסה טובה ביותר שאפשר, השתמש רק במדיה באיכות גבוהה שמיועדת למדפסות לייזר.
 - . התאם את מכווני הנייר לרוחב הנייר שטעון 3

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תדחף את הנייר בכוח לתוך המזין. דחיפה בכוח עלולה ליצור חסימות.



קישור מגשים וביטול קישור מגשים

קישור וביטול קישור מגשים

הערה: תכונה זו חלה רק על מדפסות רשת.

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/יציאות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות > תפריט נייר. 2

- . שנה את הגדרות המגש כדי לציין את גודל וסוג הנייר עבור המגש 3
- כדי לקשר מגשים, ודא שגודל וסוג הנייר עבור המגש תואמים לאלו של המגש השני.
- כדי לבטל את קישור המגשים, ודא שגודל וסוג הנייר עבור המגש *אינו* תואם לאלו של המגש השני.

. לחץ על שלח

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

יצירת שם מותאם אישית עבור סוג נייר

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/יציאות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות > תפריט נייר > שמות מותאמים אישית. 2
 - בחר שם מותאם אישית ולאחר מכן הקלד את השם החדש של סוג נייר מותאם אישית. 3
 - . לחץ על שלח
- . לחץ על **סוגים מותאמים אישית** ולאחר מכן ודא ששמו החדש של סוג נייר מותאם אישית מחליף את השם המותאם אישית.

הקצאת שם סוג נייר מותאם אישית

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

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

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

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

הגדרת שם מותאם אישית

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

הערות:

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

- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות > תפריט נייר > סוגים מותאמים אישית. 2
- **3** בחר את השם המותאם אישית שברצונך להגדיר, לאחר מכן בחר נייר או מדיה מיוחדת, ולאחר מכן לחץ על **שלח**.

מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

שימוש במדיה מיוחדת

עצות לשימוש בנייר מכתבים

- השתמש בנייר מכתבים המתוכנן במיוחד למדפסות לייזר.
- הדפס עמוד לדוגמה על נייר המכתבים שבו אתה שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמויות גדולות.
- לפני טעינת נייר מכתבים, כופף, אוורר ויישר את הערימות כדי למנוע הדבקה של גיליונות זה לזה.
 - כיוון ההדפסה חשוב בעת הדפסה על נייר מכתבים.

כיוון הנייר	צד להדפסה	הדפסה	מקור
טען את הגיליונות כאשר הקצה העליון נכנס ראשון לתוך המדפסת.	פנים כלפי מעלה	חד צדדי	акыа
טען את הגיליונות כאשר הקצה התחתון נכנס ראשון לתוך המדפסת.	פנים כלפי מטה	דו-צדדי	акשים
טען את הגיליונות כאשר הקצה העליון נכנס ראשון לתוך המדפסת.	פנים כלפי מטה	חד צדי	

כיוון הנייר	צד להדפסה	הדפסה	מקור
טען את הגיליונות כאשר הקצה התחתון נכנס ראשון לתוך המדפסת.	פנים כלפי מעלה	דו-צדדי	aזין ידני
טען את הגיליונות כאשר הקצה העליון נכנס ראשון לתוך המדפסת.	פנים כלפי מטה	חד צדדי	מזין רב-תכליתי עריינייייייייייייייייייייייייייייייייי
טען את הגיליונות כאשר הקצה התחתון נכנס ראשון לתוך המדפסת.	פנים כלפי מעלה	דו-צדדי	מזין רב-תכליתי

עצות לשימוש בשקפים

הדפס עמוד לדוגמה על השקפים שבהם אתה שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמויות גדולות.

- בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את מרקם, גודל, סוג ומשקל הנייר בתפריט "נייר" כך שיתאים לשקפים שטעונים במגש.
 - הדפס עמוד לדוגמה על השקפים שבהם אתה שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמויות גדולות.
 - הזן שקפים מתוך המגש ל- 250 גיליונות, המזין הידני או המזין הרב תכליתי.
 - השתמש בשקפים המתוכננים במיוחד למדפסות לייזר.
 - הימנע מהשארת טביעות אצבעות על השקפים כדי למנוע בעיות באיכות הדפסה.
 - לפני טעינת שקפים, כופף, אוורר ויישר את הערימות כדי למנוע הדבקה של גיליונות זה לזה.
עצות לשימוש במעטפות

- בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את גודל, סוג, מרקם ומשקל הנייר בתפריט Paper (נייר) כך שיתאים למעטפות שטעונות במגש.
 - הדפס דוגמאות על המעטפות שאתה שוקל להשתמש בהן לפני רכישת כמויות גדולות מהמעטפות.
 - השתמש במעטפות המיועדות במיוחד למדפסות לייזר.
 - לביצועים הטובים ביותר, השתמש במעטפות העשויות מנייר במשקל 90 גרם/מ"ר (24 ליברות) או 25% כותנה.
 - השתמש רק במעטפות חדשות מחבילות שאינן פגומות.
 - 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.
 - לפני טעינת המעטפות במגש, כופף ואוורר את המעטפות כדי לשחרר אותן. יישר את הקצוות על משטח ישר.

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

עצות לשימוש במדבקות

- בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את גודל, סוג, מרקם ומשקל הנייר בתפריט Paper (נייר) כך שיתאים למדבקות שטעונות במגש.
 - הדפס דוגמאות על המדבקות שאתה שוקל להשתמש בהן לפני רכישת כמויות גדולות.
- למידע נוסף על הדפסה, תכונות ועיצוב מדבקות, ראה Card Stock & Label Guide (מדריך לכרטיסים ולמדבקות) בכתובת
 <u>http://support.lexmark.com</u>
 - השתמש במדבקות שנועדו במיוחד למדפסות לייזר.
 - 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.
 - לפני טעינת מדבקות במגש, כופף ואוורר אותן כי לשחררן. יישר את הקצוות על משטח ישר.

עצות לשימוש בכרטיסים

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

- בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את גודל, סוג, מרקם ומשקל הנייר בתפריט Paper (נייר) כך שיתאים לכרטיסים שטעונים במגש.
 - הדפס דוגמאות על הכרטיסים שאתה שוקל להשתמש בהם לפני רכישת כמויות גדולות של כרטיסים.

- ציין את מרקם ומשקל הנייר מתוך הגדרות המגש כדי להתאים לנייר שטעון במגש.
- הדפסה מראש, ניקוב וקימוט עלולים להשפיע בצורה משמעותית על איכות ההדפסה ולגרום לחסימות או לבעיות אחרות בטיפול בנייר.
 - לפני טעינת הכרטיסים המגש, כופף ואוורר את הכרטיסים כדי לשחררם. יישר את הקצוות על משטח ישר.

הנחיות בדבר הנייר

בחירת הנייר או מדיית ההדפסה המתאימים מפחיתה בעיות בהדפסה. לאיכות הדפסה טובה ביותר, נסה דוגמה של הנייר או של מדיה מיוחדת לפני רכישת כמויות גדולות.

מאפייני נייר

מאפייני הנייר הבאים משפיעים על איכות ועל אמינות ההדפסה. שקול מאפיינים אלה בעת הערכת מלאי נייר חדש.

משקל

מגשי המדפסת יכולים להזין אוטומטית נייר במשקל עד 176 ג/מ"ר מסוג bond grain long. מזין הרב-תכליתי יכול להזין אוטומטית נייר במשקל עד 176 ג/מ"ר מסוג bond grain long. ייתכן שנייר במשקל הקטן מ- 60 ג/מ"ר אינו נוקשה דיו להזנה נאותה ולגרום לחסימות. לקבלת הביצועים הטובים ביותר, השתמש בנייר במשקל 75 ג/מ"ר מסוג bond grain long. עבור נייר הקטן מ-182x257 מ"מ (7.2x10.1 אינץ'), אנו ממליצים על נייר במשקל 90 ג/מ"ר או כבד יותר.

הערה: הדפסה דו-צדדית נתמכת עבור נייר מסוג bond grain long במשקל 60-105 ג/מ"ר.

סלסול

סלסול הוא נטייה של הנייר להסתלסל בקצוות. סלסול מוגזם עלול לגרום לבעיות בהזנת נייר. סלסול עשוי להתרחש לאחר שהנייר עובר במדפסת, שבה הוא נחשף לטמפרטורות גבוהות. אחסון נייר לא ארוז בתנאים של חום, לחות, קור או יובש, אפילו במגשים, עלול לתרום לסלסול הנייר לפני ההדפסה לגרום לבעיות הזנה.

חלקות

חלקות הנייר משפיעה ישירות על איכות ההדפסה. אם הנייר מחוספס מדי, הטונר אינו מותך כהלכה. אם הנייר חלק מדי, עלולות להיגרם בעיות הזנת נייר או איכות הדפסה. השתמש תמיד בנייר בין 100 ו- Sheffield points 300. עם זאת חלקות בין 150 ו-Sheffield points 250 מפיקה את איכות ההדפסה המיטבית.

תכולת לחות

כמות הלחות בנייר משפיעה הן על איכות ההדפסה והן על היכולת של המדפסת להזין את הנייר בצורה נכונה. השאר את נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו. באופן זה מוגבלת חשיפת הנייר לשינויי לחות, שעלולים לפגום בביצועים.

אחסן את הנייר באריזה המקורית באותה הסביבה שבה נמצאת המדפסת למשך 24-48 שעות לפני ההדפסה. הארך את הזמן למספר ימים אם סביבת ההובלה או האחסון שונה מאוד מסביבת ההדפסה. ייתכן גם שנייר עבה יידרש לזמן התאמה ארוך יותר.

כיוון המרקם

מרקם מתייחס ליישור סיבי הנייר בגיליון נייר. מרקם הוא grain long, כלומר הסיבים הם לאורך הנייר, או grain short, כלומר הסיבים הם לרוחב הנייר.

עבור נייר bond במשקל 60 עד 90 ג/מ"ר, מומלץ להשתמש בנייר מסוג grain long.

תכולת סיבים

רוב ניירות הצילום באיכות גבוהה עשויים מ- 100% עיסת עץ שעברה טיפול כימי. תכולה זו מעניקה לנייר רמה גבוהה של יציבות שבאה לידי ביטוי בפחות בעיות הזנה ואיכות הדפסה טובה יותר. ניירות המכילים סיבים דוגמת כותנה עלולים להשפיע לרעה על הטיפול בנייר.

בחירת נייר

שימוש בנייר נאות מונע חסימות ומבטיח הדפסה נטולת בעיות.

כדי לסייע במניעת חסימות נייר ואיכות הדפסה נמוכה:

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

בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש

היעזר בהנחיות הבאות בעת בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש:

- השתמש בנייר במרקם לאורך לנייר במשקל 60-90 גרם/מ"ר (16-24 ליברות).
- השתמש רק בטפסים ובנייר מכתבים שהודפסו בתהליך הדפסה אופסט ליתוגרפי או מגולף.
 - הימנע מניירות עם משטחים מחוספסים או מרקמים גסים.

השתמש בסוגי דיו שאינם מושפעים מהחומר הממיס בטונר. צבעי דיו המבוססים על חמצון או על שמן עונים בדרך-כלל על דרישות אלה. צבעי לטקס אינם עונים בדרך-כלל על דרישות אלה.

במקרה של ספק, התייעץ עם ספק הנייר.

שימוש בנייר ממוחזר ובניירות משרדיים אחרים

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

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

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

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

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

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

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

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

דוגמאות לנייר לא קביל

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

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

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

אחסון נייר

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

- לקבלת התוצאות הטובות ביותר, אחסן נייר בטמפרטורה של 21°C ובלחות יחסית של 40 אחוזים. מרבית יצרני המדבקות ממליצים להדפיס בטווח טמפרטורות של 18 עד 2°C ובלחות יחסית בין 40 ל- 60 אחוזים.
 - אחסן נייר בקרטונים, על משטח או מדף, ולא על הרצפה.
 - . אחסן חבילות בודדות על משטח ישר.

- אל תאחסן דבר על חבילות נייר בודדות.
- הוצא את הנייר מהקרטון או מהעטיפה רק כשאתה מוכן לטעון אותו במדפסת. הקרטון והעטיפה עוזרים לשמור על נייר נקי, יבש וישר.

גדלים, סוגים ומשקלי נייר נתמכים

גודלי נייר נתמכים

הערה: דגם המדפסת שברשותך עשוי לכלול מגש זוגי ל- 650 גיליונות, המורכב ממגש ל- 550 גיליונות ומזין רב-תכליתי משולב ל- 100 גיליונות. המגש ל- 550 גיליונות של המגש הזוגי ל- 650 גיליונות תומך באותם גודלי נייר כמו המגש האופציונלי ל- 500 גיליונות. המגש הרב-תכליתי המשולב תומך בגדלים, בסוגים ובמשקלי נייר שונים.

גודלי וממדי נייר	מגש סטנדרטי ל- 250 גיליונות	מגש זוגי ל- 50	6 גיליונות	מזין ידני	מצב דופלקס
		מגש ל- 550 גיליונות	מזין רב-תכליתי		
A4 (.x 297 mm (8.3 x 11.7 in 210	1	1	1	✓	√
A5 (.x 210 mm (5.83 x 8.3 in 148	1	2	1	\checkmark	X
A6 (.x 148 mm (4.1 x 5.8 in 105	x	x	1 🗸	\checkmark	X
JIS B5 (.x 257 mm (7.2 x 10.1 in 182	1	1	1 🗸	\checkmark	X
Letter (.x 279 mm (8.5 x 11 in 216	1	1	1 🗸	\checkmark	√
Legal (.x 356 mm (8.5 x 14 in 216	1	1	1 🗸	√	√
Executive (.x 267 mm (7.3 x 10.5 in 184	1	1	1 🗸	√	X
(Oficio (Mexico (.x 340 mm (8.5 x 13.4 in 216	1	1	1	✓	√
Folio (.x 330 mm (8.5 x 13 in 216	1	1	1	√	√
Statement (.x 216 mm (5.5 x 8.5 in 140	X	X	1	\checkmark	X

¹ המקור תומך בגודל נייר ללא *חישת גודל*.

² Universal נתמך רק במגש סטנדרטי ל- 250 גיליונות ומגש אופציונלי ל- 550 גיליונות אם גודל הנייר הוא מ- 148x215.9 מ"מ (5.83x8.5 אינץ') עד 215.9x355.6 מ"מ (5.x14 אינץ').

Universal ³ נתמך רק במזין הרב תכליתי ובמזין הידני אם גול הנייר הוא מ- 76.2x127 מ"מ (3x5 אינץ') עד 215.9x359.9 מ"מ (8.5x14.17 אינץ').

⁴ Universal נתמך רק במצב דופלקס אם הרוחב הוא בין 210 מ"מ (8.27 אינץ') לבין 215.9 מ"מ (8.5 אינץ') והאורך הוא בין 279.4 מ"מ (1.1 אינץ') לבין 3.55 מ"מ (14 אינץ'). (11 אינץ') לבין 355.6 מ"מ (14 אינץ').

מצב דופלקס	מזין ידני	6 גיליונות	מגש זוגי ל- 50	מגש סטנדרטי ל- 250 גיליונות	גודלי וממדי נייר
		מזין רב-תכליתי	מגש ל- 550 גיליונות		
X	1,3	1,3	x	x	Universal
					x 127 mm (3 x 5 in.) to 76 (.216 x 356 mm (8.5 x 14 in
4	\checkmark	\checkmark	1,2	1,2	Universal
					x 210 mm (5.8 x 8.3 in) to 148 .(216 x 356 mm (8.5 x 14 in
X	_	1	X	X	(Envelope (Monarch 7 3/4
		•			(.x 191 mm (3.9 x 7.5 in 98
X	√	1	x	x	Envelope 9
					(.x 225 mm (3.9 x 8.9 in 98
X	✓	1	X	X	Envelope 10
					(.x 241 mm (4.1 x 9.5 in 105
X	\checkmark	1	X	X	DL Envelope
					(.x 220 mm (4.3 x 8.7 in 110
X	\checkmark	1	X	X	C5 Envelope
					(.x 229 mm (6.4 x 9 in 162
X	\checkmark	1	x	x	B5 Envelope
					(.x 250 mm (6.9 x 9.8 in 176
X	✓	1	X	X	Other Envelope
					x 162 mm (3.9 x 6.3 in.) up to 98 (.176 x 250 mm (6.9 x 9.8 in

¹ המקור תומך בגודל נייר ללא *חישת גודל*.

2 Universal נתמך רק במגש סטנדרטי ל- 250 גיליונות ומגש אופציונלי ל- 550 גיליונות אם גודל הנייר הוא מ- 148x215.9 מ"מ (5.83x8.5) אינץ') עד 215.9x355.6 מ"מ (8.5x14 אינץ').

3 Universal נתמך רק במזין הרב תכליתי ובמזין הידני אם גול הנייר הוא מ- 76.2x127 מ"מ (3x5 אינץ') עד 215.9x359.9 מ"מ (8.5x14.17 אינץ').

4 Universal נתמך רק במצב דופלקס אם הרוחב הוא בין 210 מ"מ (8.27 אינץ') לבין 215.9 מ"מ (8.5 אינץ') והאורך הוא בין 279.4 מ"מ (1.5 מ"מ (1.5 מ"מ (3.5 מ"מ (1.4 אינץ'). (11 אינץ') לבין 355.6 מ"מ (14 אינץ').

סוגים נתמכים של נייר ומשקל

הערות:

- דגם המדפסת שברשותך עשוי לכלול מגש זוגי ל- 650 גיליונות, המורכב ממגש ל- 550 גיליונות ומזין רב-תכליתי משולב ל- 100 גיליונות. המגש ל- 550 גיליונות של המגש הזוגי ל- 650 גיליונות תומך באותו נייר כמו המגש האופציונלי ל- 500 גיליונות. המגש הרב-תכליתי המשולב תומך בגדלים, בסוגים ובמשקלי נייר שונים.
 - מדבקות, שקפים, מעטפות וכרטיסים מודפסים תמיד במהירות מופחתת.

מצב דופלקס	מזין ידני	6 גיליונות	מגש זוגי ל- 50	מגש ל- 250 גיליונות	סוג נייר
		מזין רב-תכליתי	מגש ל- 550 גיליונות		
✓	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	נייר רגיל
X	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	כרטיסים
X	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	שקף
✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	ממוחזר
✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	מבריק
X	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	מדבקות
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	אגרות
X	\checkmark	\checkmark	X	X	מעטפה
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	נייר מכתבים
✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	מודפס מראש
✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	נייר צבעוני
✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	נייר קל
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	נייר כבד
X	\checkmark	✓	✓	✓	מחוספס/כותנה
	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	סוג מותאם אישית [x]

הדפסה

הדפסת מסמך

הדפסה ממחשב

הערה: עבור תוויות, ניירות בריסטול ומעטפות, הגדר את גודל וסוג הנייר במדפסת לפני שליחת משימת ההדפסה.

- 1 דרך המסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה).
 - 2 כוונן את ההגדרות לפי הצורך.
 - . שלח את משימת ההדפסה

הדפסה בשחור ולבן

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:



התאמת כהות הטונר

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/יציאות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות > הגדרות הדפסה > תפריט איכות > כהות הטונר. 2
 - . התאם את כהות הטונר ולאחר מכן לחץ על שלח.

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1



הגדר את כהות הטונר ולאחר מכן לחץ על 🙎

שימוש במהירות מקסימלית ובתפוקה מקסימלית

מהירות מקסימלית ותפוקה מקסימלית מאפשרות לבחור בין מהירות הדפסה גבוהה יותר לבין תפוקת טונר גבוהה יותר.

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

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

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

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1



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

הדפסת דפי מידע

למידע נוסף על הדפסת דפי מידע, ראה <u>"הדפסת דף הגדרות תפריט" בעמוד 22</u> וכן <u>"הדפסת דף הגדרות רשת" בעמוד 23</u>.

הדפסת רשימת דוגמאות של גופנים

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל אחת מהאפשרויות הבאות:



הדפסה מהתקן נייד

הערה: ודא שהמדפסת ושההתקן הנייד מחוברים לאותה רשת אלחוטית. למידע על קביעת הגדרות התצורה אלחוטיות של ההתקן הנייד, ראה את התיעוד שמצורף להתקן.

הדפסה מהתקן נייד באמצעות שירות ההדפסה Mopria

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

זמין. הערה: לפני ההדפסה ודא ששירות ההדפסה Mopria זמין.

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

הדפסה מהתקן נייד באמצעות Google Cloud Print

Google Cloud Print™ הוא פתרון הדפסה ניידת אשר מאפשר ליישומים זמינים בהתקנים ניידים להדפיס בכל מדפסת המוכנה לשימוש עם Google Cloud Print.

- . הפעל יישום זמין ממסך הבית של ההתקן הנייד.
- בחר את המדפסת. **Print** (הדפסה) ואז בחר את המדפסת.
 - **3** שלח את משימת ההדפסה.

AirPrint הדפסה מהתקן נייד באמצעות

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

הערות:

- יישום זה נתמך רק בחלק מהתקני Apple.
- יישום זה נתמך רק בחלק מדגמי המדפסות.
- הפעל יישום תואם ממסך הבית של ההתקן הנייד. 1
 - בחר פריט להדפסה ואז הקש על סמל השיתוף. **2**
 - . הקש על Print (הדפסה) ואז בחר מדפסת. 3
 - **4** הדפס את המסמך.

הדפסה מהתקן נייד באמצעות Lexmark Mobile Print

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

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

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

2 בחר מדפסת.

. הדפס את המסמך 3

ביטול משימת הדפסה

ביטול משימת הדפסה מלוח הבקרה של המדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🗙 > 📧

ביטול משימת הדפסה מהמחשב

- בצע אחת מהפעולות הבאות, בהתאם למערכת ההפעלה: 1
- פתח את תיקיית המדפסות ולאחר מכן בחר את המדפסת שלך.
- מתוך System Preferences (העדפות מערכת) בתפריט אל המדפסת שלך.
 - בחר את משימת ההדפסה שיש לבטל. 2

הבנת תפריטי המדפסת

רשימת תפריטים

חומרים מתכלים	תפריט נייר	דוחות	הגדרות
מיכל ציאן	מקור ברירת מחדל	דף הגדרות תפריט	הגדרות כלליות
מיכל מגנטה	גודל/סוג נייר	סטטיסטיקת התקן	הגדרות הדפסה
מיכל צהוב	MP הגדרת	דף הגדרות רשת	
מיכל שחור	גודל חלופי	דף הגדרות רשת [x]	
בקבוק פסולת טונר	מרקם נייר	רשימת פרופילים	
ערכת הדמיה בשחור או בצבע	משקל נייר	הדפסת גופנים	
ערכת תחזוקה	טעינת נייר	הדפסת ספרייה	
	סוגים מותאמים אישית	הדפסת הדגמה	
	הגדרה אוניברסלית	דוח נכסים	
		_	
אבטחה	רשו	ת/יציאות ²	
הגדרת תאריך ושעה	NIC	פעיל ۱	
	רשו	ת סטנדרטית ¹	
	SB	סטנדרטי U	

. [x] בהתאם להגדרת המדפסת, פריט תפריט זה מופיע כ"רשת סטנדרטית" או "רשת 1

² פריטי התפריט בתפריט זה מופיעים רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.

תפריט Supplies (חומרים מתכלים)

השתמש ב:	стי
(מחסנית ציאן) Cyan Cartridge	להציג את מצב מחסניות הטונר, שעשוי להיות כל אחד מהבאים:
(מחסנית מגנטה) Magenta Cartridge	אזהרה מוקדמת
(מחסנית צהוב) Yellow Cartridge	נמוכה) Low (לא חוקי) (לא חוקי)
מחסנית שחור) Black Cartridge	כמעט סיום חיים החלף Missing (חסר) Defective (פגומה) אישור Unsupported (לא נתמר)
Waste Toner Bottle (בקבוק איסוף פסולת טונר) Near Full (כמעט מלא) החלף Missing (חסר) אישור	להציג את המצב של בקבוק פסולת טונר.
ערכת הדמיה אישור Replace Black Imaging Kit (החלף ערכת הדמיה שחורה) Replace Color Imaging Kit (החלף ערכת הדמיה צבעונית)	להציג את מצב ערכת ההדמיה.

стי	השתמש ב:
להציג את מצב ערכת התחזוקה.	ערכת תחזוקה אישור
	החלף

(נייר) Paper תפריט

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

השתמש ב:	כדי
Default Source (מקור ברירת) מחדל) Tray [x] (מגש [x]) MP Feeder (מזיו בר-תכליתי)	הגדרת מקור נייר ברירת מחדל לכל משימות ההדפסה. הערות: • מגש 1 (מגש סטנדרטי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(מעטפה או או או או או או אי אי אי אי אי או אי אי אידנית) Manual Envelope ידנית)	 מהתפריט Paper (נייר), יש להגדיר את Configure MP (הגדרת מזין רב-תכליתי) מהתפריט Cassette (מחסנית) כדי שמזין רב-תכליתי יוצג כאפשרות בתפריט. אם נייר מסוג וגודל מסוים נמצא בשני מגשים והגדרות גודל הנייר וסוג הנייר במגשים זהות, המגשים מקושרים אוטומטית. כאשר מגש אחד ריק, משימת ההדפסה ממשיכה מהמגש המקושר.

תפריט גודל/סוג נייר

לשם	שימוש ב:
לציין את גודל הנייר שטעון בכל מגש.	גודל במגש [x]
הערה: הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא Letter. היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של	A4
.A4 היצרן היא	A5
	JIS-B5
	Letter
	Legal
	Executive
	Oficio (Mexico)
	Folio
	Universal
ים רק מגשים ומזינים מותקנים.	הערה: בתפריט זה מפורט

לשם	שימוש ב:
לציין את סוג הנייר שטעון בכל מגש.	סוג במגש [x]
הערות:	נייר רגיל
. בנדבת בבובת במסדל של בעיבו עבוב מנש 1 בעי "נעב בנול". בנדבת במכת במסדל של בעיבו עבוב כל	כרטיסים
והגדרונ ברידונ המחול של היצון עבור מגש דהיא נייד דגיל. הגדרונ ברידונ המחול של היצון עבור כל המנושים האסונ מותאם איושית [צ]	שקף
אם זמיו עם המונדר על-ידי המשתמש יופיע במקום סוג מותאם אישית [צ]	ממוחזר
 אם זנון, סם זונוגוד עדי די הנסוננס ופע במקום סוג מווטום איס זנ [א]. בשתמש בתסבונו אב לבנדבת בששוב מנש אנשמטות. 	מבריק
 השונוט בונטי זה להגדוניקישוו נוגש אוטונוטיונ. בה במגוע ל 250 גולענות בעובר בעובסום. 	מדבקות
דין המגש י- 200 גיליונות הממן בשקפים.	אגרות
	נייר מכתבים
	מודפס מראש
	נייר צבעוני
	נייר קל
	נייר כבד
	מחוספס/כותנה
	סוג מותאם אישית [x]
לציין את גודל הנייר שטעון במזין הרב תכליתי.	גודל במזין רב-תכליתי
הערות:	A4
• הנדרת בריבת המחדל האמריקעית של היצרו היא letter היא הנדבת בריבת המחדל הבינלאומית של	A5
י הגדונים דוניומוויזי האמו קאוניסי ודבון האיוסטם. האיוארונים דוניומוויזי הבנואומיוניסי היצרו היא A4.	A6
• בתפריט נייר. הגדר את "הגדר MP" ל"מחסנית" כדי שגודל במזיו רב-תכליתי יופיע כהגדרת תפריט.	JIS B5
 המזיו הרר תכליתי אינו מזהה אונוומנוית את גודל הנייר ודא שגודל הנייר מוגדר 	Letter
	Legal
	Executive
	Folio
	Statement
	Envelope 7 3/4
	Envelope 9
	B5 Envelope
	Other Envelope
ים רק מגשים ומזינים מותקנים.	הערה: בתפריט זה מפורט

לשם	שימוש ב:
לציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי.	סוג במזין רב-תכליתי
הערות:	נייר רגיל
 בנדרת ברובת במסדל של בועבו בוע מותעם עשוות [v] 	כרטיסים
 האדרונ ברידנ המחוד של היצון היא מונאם אישיונ [א]. בתסכונו נווב בנדב עת "כנדב MM" ל"מססנות" בדו שוסוב במזוו בב תבלותו שמונו בכנדבת תסכונו 	שקף
בונפריט נייר, הגוד אונ הגוד אוני הגוד אוני מווטניוני כרי שטוג במזין דב-ונטיוני ופיע כהגודוניונפריט.	ממוחזר
	מבריק
	מדבקות
	אגרות
	מעטפה
	נייר מכונבים
	מוו פט מו אש
	ניין צבעוני
	נידין:
	מחוספס/כותוה
	סוג מותאם אישית [x]
	גודל נייר-ידני
הבין אונאווידיוני די 2000 ויניט. בערבי בנדרת ברורת במחדל באמרוקאית של ביערו ביא Letter ביא בנדרת ברורת במחדל ברונלאומית של	A4
היצרן היא A4.	A5
	A6
	JIS B5
	Letter
	Legal
	Executive
	Oficio (Mexico)
	Folio
	Statement
	Universal
מציין את סוג הנייר שנטען ידנית.	סוג נייר-ידני י
הערות:	נייר רגיל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "נייר רגיל". 	כרטיסים
 בתפריט נייר, הגדר את "הגדר MP" ל"ידני" כדי שסוג נייר-ידני יופיע כהגדרת תפריט. 	שקוף ממוחזר
	מרריק
	מדרקות
	אגרות
	נייר מכתבים
	מודפס מראש
	נייר צבעוני
	נייר קל
	נייר כבד
	מחוספס/כותנה
	סוג מותאם אישית [x]
ם רק מגשים ומזינים מותקנים.	הערה: בתפריט זה מפורטי

לשם	שימוש ב:
מציין את גודל המעטפה שנטענת ידנית.	גודל מעטפה-ידני
הערה: הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא Envelope 10. היא הגדרת ברירת המחדל	Envelope 7 3/4
הבינלאומית של היצרן היא DL Envelope.	Envelope 9
	Envelope 10
	DL Envelope
	C5 Envelope
	B5 Envelope
	Other Envelope
מציין את סוג המעטפה שנטענת ידנית.	סוג מעטפה-ידני
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מעטפה.	מעטפה
	סוג מותאם אישית [x]
ם רק מגשים ומזינים מותקנים.	הערה: בתפריט זה מפורטי

MP תפריט הגדרת

	כדי	השתמש ב:
ע מתי המדפסת בוחרת נייר מהמזין הרב תכליתי.	קוב	MP הגדרת
רות:	הע	מחסנית
הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מחסנית. "מחסנית" מגדירה את המזין הרב תכליתי כמקור נייר אוטומטי.	•	ידני ראשון
ידני" מגדירה את המזין הרב תכליתי רק עבור עבודות הדפסה שמוזנות ידנית.	•	
ראשון" מגדירה את המזין הרב תכליתי כמקור נייר ראשוני.	•	

תפריט גודל חלופי

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

תפריט מרקם נייר

לשם	שימוש ב:
מציין את המרקם היחסי של הנייר הרגיל שטעון.	מרקם לרגיל
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".	חלק רגיל
	מחוספס
מציין את המרקם היחסי של הכרטיסים שטעונים.	מרקם לכרטיסים
הערות:	חלק רגיל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל". ההגדרות מופיעות רק אם כרטיסים נתמכים. 	מחוספס

שימוש ב:	לשם
מרקם לשקף	מציין את המרקם היחסי של השקפים שטעונים.
חלק	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
רגיל מסוספס	
	מנונו צת במרדם בנסט של בנווב בממוסזב שמווו
מו קם לממווזו חלק	מציין את המרקם היווסי של הנייר הממווזר שטעון. בערקו בנדבה במקדל של בענקי בער "בנול"
רגיל	. הערה: הגדרות ברירת המחודל של היצרן היא דגיל
מחוספס	
מרקם למבריק	מציין את המרקם היחסי של הנייר המבריק שטעון.
חלק	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
רגיל	
מחוספס	
מרקם למדבקות	מציין את המרקם היחסי של המדבקות שטעונות.
חלק	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
רגיל מסוססס	
מרקם לאגרות סלד	מציין את המרקם היחסי של נייר האגרות שטעון.
וואק רניל	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא ״מחוספס״.
מחוספס	
מרקם למעטפה	מציין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות.
חלק	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
רגיל	
מחוספס	
מרקם לנייר מכתבים	מציין את המרקם היחסי של נייר המכתבים שטעון.
חלק	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
רגיל	
<u>מחוספס</u>	
מרקם למודפס מראש בלד	מציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון.
וו <i>י א</i> ן בנול	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
מחוספס	
מרקח לצרעוני	מצייו את המרקח היחמי של הנייר הצרעוני שנועוו
	הבין אתירונו, קבירורסי סירונידי הבבינוני ססיקן. הערה: הגדרת ררירת המחדל של היצרו היא "רגיל"
רגיל	
מחוספס	
מרקם לקל	מציין את המרקם היחסי של הנייר הקל שטעון.
חלק	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
רגיל	
מרקם לכבד חלק	מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון.
יייין רגיל	. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצון היא - הגי <i>ז</i> .
מחוספס	
מחוספס מרקם למודפס מראש רגיל מרקם לצבעוני מרקם לצבעוני מרקם לק מרקם לקל חלק מרקם לקל מרקם לכבד רגיל מרוספס מרקם לכבד רגיל מחוספס מרקם לכבד	מציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל". מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל". הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל". מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון. מציין את המרקם היחסי של הנייר הכבד שטעון.

שימוש ב: לשם	לשם
מרקם למחוספס/כותנה מציין את מחוספס	מציין את המרקם היחסי של נייר הכותנה שטעון.
מציין את [x] מציין את סלד	מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון.
הערות: רגיל	הערות:
• הגדו מחוספס • האפ	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל". האפשרויות מופיעות רק אם הסוג המותאם אישית נתמך.

(משקל נייר) Paper Weight תפריט

השתמש ב:	стי
משקל רגיל) Plain Weight	מציין את המשקל היחסי של הנייר הרגיל הטעון.
ן (קל) Light	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
רגילה	
(כבד) Heavy	
משקל כרטיסים) Card Stock Weight	מציין את המשקל היחסי של הכרטיסים הטעונים.
Light (קל)	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
רגילה	
(כבד) Heavy	
משקל שקף) Transparency Weight	מציין את המשקל היחסי של השקפים הטעונים.
Light (קל)	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
רגילה	
(CLT) Heavy	
משקל נייר ממוחזר) Recycled Weight	מציין את המשקל היחסי של הנייר הממוחזר הטעון.
Light (קל)	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
רגילה אינכסם (בכד)	
(115) Tieavy	
משקל מבריק) Glossy Weight (משקל מבריק)	לציין את המשקל היחסי של הנייר המבריק שטעון.
Light (קל)	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
Labels Weight (משקל תוויות) בו Labels Weight	מציין את המשקל היחסי של התוויות הטעונות. י
ן (קי) בוקות בנולה	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
(сст) Неауу	
(Bond Sand Weight	מעוון את במוודל בוסט ווול נווב band בנוונו
i abt	נציין את הנשיון היהטי שי ניין טהטע הטעון. בערבי בנדבת בבובת במסדל של בשבו בש בנול
רגילה	הערה. הגדרונ ברידונ המחדל של היצרן היא דגיל.
(сבד) Heavy	
(משקל מעטפה) Envelope Weight	מצייו את המשקל היחסי של המענופות הנועונות
Light (הל)	היב אוני הנסיון איזיס סיז הנעסטוני הסעובות. הורהי הנדרת בריבת המחדל של היצרו היא בניל
רגילה	
(כבד) Heavy	

השתמש ב:	стי
(משקל נייר מכתבים) Letterhead Weight	מציין את המשקל היחסי של נייר המכתבים הטעון.
(קל) Light	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
רגילה	
(כבד) Heavy	
(משקל מודפס מראש) Preprinted Weight	מציין את המשקל היחסי של נייר מודפס מראש הטעון.
(קל) Light	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
רגילה	
(כבד) Heavy	
(משקל צבעוני) Colored Weight	מציין את המשקל היחסי של נייר צבעוני הטעון.
(קל) Light	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
רגילה	
(כבד) Heavy	
(משקל נייר קל) Light Weight	לציין כי המשקל היחסי של הנייר שטעון הוא קל.
(קל) Light	
(משקל נייר כבד) Heavy Weight	לציין כי המשקל היחסי של הנייר שטעון הוא כבד.
(כבד) Heavy	
(משקל נייר גס/כותנה) Rough/Cotton Weight	לציין את המשקל היחסי של מחוספס/כותנה שטעון.
(קל) Light	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.
רגילה	
(כבד) Heavy	
([x] משקל מותאם אישית) Custom [x] Weight	מציין את המשקל היחסי של נייר מותאם אישית הטעון.
(קל) Light	הערות:
רגילה	
(כבד) Heavy	 הגדרת ברידת המחדל של היצון היא דגיל.
	 האפשרויות מופיעות רק אם נתמך סוג מוונאם אישיונ.

(טעינת נייר) Paper Loading (ריט מפריט

נדי	השתמש ב:
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות ממוחזר כסוג נייר.	Recycled Loading (טעינת ממוחזר) Duplex (הדפסה דו-צדדית) מכובה
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מבריק כסוג נייר.	Glossy Loading (טעינת מבריק) Duplex (הדפסה דו-צדדית) מכובה
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות אגרות כסוג נייר.	(Bond טעינת Bond Loading) Duplex (הדפסה דו-צדדית) מכובה

הערות:

- הדפסה דו-צדדית מגדירה את ברירת המחדל להדפסה דו-צדדית של המדפסת עבור כל עבודת הדפסה, אלא אם הדפסה חד-צדדית נבחרת ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה".
 - ברירת המחדל של היצרן עבור כל התפריטים "מכובה".

נדי	השתמש ב:
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות נייר	(טעינת נייר מכתבים) Letterhead Loading
מכתבים כסוג נייר.	Duplex (הדפסה דו-צדדית)
	מכובה
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מודפס	(טעינת מודפס מראש) Preprinted Loading
מראש כסוג נייר.	(הדפסה דו-צדדית) Duplex
	מכובה
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות צבעוני	(טעינת צבעוני) Colored Loading
כסוג נייר.	(הדפסה דו-צדדית) Duplex
	מכובה
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות קל	(טעינת קל) Light Loading
כסוג נייר.	(הדפסה דו-צדדית) Duplex
	מכובה
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות כבד	(טעינת כבד) Heavy Loading
כסוג נייר.	(הדפסה דו-צדדית) Duplex
	מכובה
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות	טעינת מותאם אישית) Custom [x] Loading
(מותאם אישית) [X] מותאם אישית) [Custom [x	([x])
טעינת מותאם אישית [x]) זמינה רק אם יש תמיכה (גערה: Custom [x]) הערה:	(הדפסה דו-צדדית) Duplex
בסוג מותאם אישית זה.	מכובה

הערות:

- הדפסה דו-צדדית מגדירה את ברירת המחדל להדפסה דו-צדדית של המדפסת עבור כל עבודת הדפסה, אלא אם הדפסה חד-צדדית נבחרת ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה".
 - ברירת המחדל של היצרן עבור כל התפריטים "מכובה".

(סוגים מותאמים אישית) Custom Types תפריט

стי	השתמש ב:
לשייך סוג נייר או מדיה מיוחדת עם שם סוג מותאם אישית [x] של היצרן או עם שם מותאם אישית שמוגדר על-ידי	סוג מותאם אישית [x]
MarkVision™ Professional-המשתמש שנוצר בשרת האינטרנט המוטמע או ב	(נייר) Paper
הערות:	כרטיסים
(נייב) Paper הנדרת במחדל ועל היצרו וורוב מון מותאם איושים [צ] היא	שקף
ה במנוע או במדע שנכבכ בעבור סוג מווטום איסיונ [א] ווא וסקט ולניו).	(מבריק) Glossy
המגש או המוין שנבחר חייבים לונמון בסוג הנייר שמוונאם אישית כדי להרפיס ממקור זה.	מחוספס/כותנה
	מדבקות
	מעטפה
לציין את סוג הנייר כאשר נבחר "ממוחזר".	ממוחזר
הערות:	(נייר) Paper
	כרטיסים
י הגוות ברית המחול של היצרן היא נייר.	שקף
 המגש או המזין שנבחר חייבים לתמוך בסוג הנייר הממוחזר כדי להדפיס ממקור זה. 	(מבריק) Glossy
	מחוספס/כותנה
	מדבקות
	מעטפה

תפריט הגדרה אוניברסלי

לשם	שימוש ב:
מזהה את יחידת המידה. הערות: • הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא אינצ'ים.	יחידות מידה אינצ'ים מילימטרים
 הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא מילימטרים. מגדיר את רוחב ההדפסה לאורך. הערות: אם הרוחב חורג מהמקסימום, המדפסת משתמשת ברוחב המקסימלי שמותר. אם הרוחב חורג מהמקסימום, המדפסת משתמשת ברוחב המקסימלי שמותר. הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן 8.5 אינץ'. ניתן להגדיל את הרוחב בפסיעות של 0.01 אינץ'. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 216 מילימטרים. ניתן להגדיל את הרוחב בפסיעות של 1.0 אינץ'. 	רוחב בהדפסה לאורך 3-14.7 אינץ' 76-360 מ"מ
מגדיר את גובה ההדפסה לאורך. הערות: • אם הגובה חורג מהמקסימום, המדפסת משתמשת בגובה המקסימלי שמותר. • הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן 14 אינץ'. ניתן להגדיל את הגובה בפסיעות של 0.01 אינץ'. • הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 356 מילימטרים. ניתן להגדיל את הגובה בפסיעות של 1 מ"מ.	גובה בהדפסה לאורך 3-14.7 אינץ' 76-360 מ"מ
מציין את כיוון ההזנה אם ניתן לטעון את הנייר בכל אחד מהכיוונים. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "קצה קצר". • קצה ארוך מופיע רק אם הקצה הארוך ביותר קצר ממקסימום הרוחב שנתמך על-ידי המגש.	כיוון הזנה קצה קצר קצה ארוך

תפריט Reports (דוחות)

תפריט Reports (דוחות)

השתמש ב:	כדי
דף Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט)	להדפיס דוח שמכיל פרטים על הנייר שטעון במגשים, הזיכרון שמותקן, ספירת עמודים כוללת, התראות, פסקי זמן, שפת לוח הבקרה של המדפסת, כתובת TCP/IP, מצב חומרים מתכלים, מצב חיבורי רשת ומידע נוסף.
Device Statistics (סטטיסטיקת ההתקן)	מדפיס דוח שמכיל נתונים סטטיסטיים על המדפסת דוגמת מידע על חומרים מתכלים ופרטים על עמודים שהודפסו.
דף Network Setup Page (דף הגדרת רשת)	מדפיס דוח המכיל פרטים על הגדרות הרשת של המדפסת, דוגמת כתובת TCP/IP. הערה: תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.
דף הגדרות רשת [x]	להדפיס דוח המכיל פרטים על הגדרות הרשת של המדפסת, דוגמת מידע על כתובת ה- TCP/IP.
	הערות:
	 פריט תפריט זה זמין כאשר מותקנת יותר מאפשרות רשת אחת.
	 פריט תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.
רשימת פרופילים) Profiles List	מדפיס רשימה של פרופילים המאוחסנים במדפסת.

נדי	השתמש ב:
להדפיס דוח באנגלית של כל הגופנים הזמינים עבור שפת המדפסת שמוגדרת כעת במדפסת. הערה: רשימה נפרדת זמינה לאמולציית PCL ו- PostScript הדוח של כל אמולציה מכיל דוגמאות הדפסה ומידע אודות הגופנים הזמינים עבור כל שפה.	רדפס גופנים) Print Fonts (PCL Fonts) (גופני PCL) PostScript Fonts (גופני (PostScript
מדפיס דוח שכולל מידע על פגמי הדפסה החוזרים על עצמם.	מדריך) Print Defects Guide פגמי הדפסה)
מדפיס קובצי הדגמה שזמינים בקוד RIP, באפשרות ההבזק ובאפשרות הדיסק.	Print Demo (הדפס דוגמה) דף הדגמה [רשימת דפי הדגמה זמינים]
מדפיס דוח שמכיל פרטי נכס, דוגמת מספר סידורי ושם דגם. הדוח כולל טקסט וברקודים UPC שניתן לסרוק למסד נתונים של נכס.	(דוח נכס) Asset Report

(רשת/יציאות) Network/Ports

(אפריט Active NIC (NIC פעיל) תפריט

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

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

הערה: בתפריט זה מופיעות יציאות פעילות בלבד.

השתמש ב:	נדי
Energy Efficient יעיל אנרגטית) Ethernet (Ethernet אנרגטית) Enable (נטרל) Disable	הגדר את חיבור ה- Ethernet של המדפסת למצב חיסכון באנרגיה. הערה: Enable (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
PCL SmartSwitch (מופעל) On (כבוי) Off	הגדר למדפסת לעבור אוטומטית להדמיית PCL כשמשימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. הערות:
	 On (מופעל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. כשנבחרת האפשרות Off (כבוי), המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PS SmartSwitch אם PS SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PS SmartSwitch מוגדר למצר "מופעל".

מש ב: כ	כדי
ה PS SmartSv ה (מופעל) C	הגדר למדפסת לעבור אוטומטית להדמיית PS כשמשימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.
ר (כבוי) C	הערות:
	 On (מופעל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
	 כשנבחרת האפשרות Off (כבוי), המדפסת אינה בודקת את הנתונים הנכנסים. המדפסת משתמשת בהדמיית PCL SmartSwitch מוגדר למצב "מופעל". אם PCL SmartSwitch מוגדר למצב Off (כבוי), המדפסת משתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שצוינה בתפריט הגדרה.
מ NPA (כבוי) C	מגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות על-ידי פרוטוקול NPA.
טומטי ה	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.
רשת ה	הגדר את גודל מאגר הקלט של הרשת.
טומטי אני עד בכדוס שעושיעיש	הערות:
אס ער (פובו ווומווווגאווו אווו allowe] (גודל מרבי	 Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
תר)	• ניתן לשנות את הערך בצעדים של 1K.
	 הגודל המרבי המותר תלוי בנפח הזיכרון במדפסת, בגודל מאגרי הקישור האחרים ואם האפשרות Resource Save (חיסכון במשאבים) מוגדרת כ- On (מופעל) או Off (כבוי).
	 להגדלת גודל הזיכרון המקסימלי למאגר הרשת, בטל או הקטן את גודל המאגר המקבילי, הטורי או USB.
	 שינוי הגדרה זו מלוח הבקרה ואז יציאה מהתפריטים גורמים להפעלה מחדש של המדפסת. בחירת התפריט מתעדכנת.
מ Mac Binar	מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript.
ר (מופעל) C	הערות:
C (כבוי) בוומנוו	 Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
0100	 האפשרות Off (כבוי) מסננת עבודות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי.
	• האפשרות On (מופעל) מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript.
ל Standard Network S	להציג ולהגדיר את הגדרות הרשת של המדפסת.
רת רשת רגילה) או ה Network [x] S רת רשת[x])	אלחוטי) מופיע רק כאשר המדפסת מחוברת לרשת אלחוטית. Wireless (אלחוטי)
רוחות) Repor) Network Cau	
את) (שת	
TCP/I	
אלחוטי) Wireles AppleTa	

(כרטיס רשת) Network Card תפריט

כדי לגשת לתפריט, נווט לכל אחד מהבאים:

- Network Network < (רשת רגילה) Standard Network
 אדרת רשת) Network/Ports (רשת רגילה) Network Card (רטיס רשת)
- x]) > Network (הגדרת רשת [x < (רשת [x] Setup] (רשת [x] Setup] (רשת [x] Network (גדרת רשת [x] Card (כרטיס רשת)

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

תפריט TCP/IP

כדי לגשת לתפריט, נווט לאחד מהבאים:

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

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

השתמש ב:	стי
הגדר שם מארח	להגדיר את שם המארח הנוכחי של TCP/IP.
כתובת IP	להציג או לשנות את הכתובת הנוכחית של TCP/IP.
	הערה: הגדרה ידנית של כתובת ה- IP קובעת את ההגדרות "איפשור DHCP" ואת "איפשור IP אוטומטי" למצב מכובה. היא גם מגדירה את "איפשור BOOTP" ו"איפשור RARP" ומצב מכובה במערכות שתומכות ב- BOOTP ו- RARP.
מסיכת רשת	להציג או לשנות את מסיכת הרשת הנוכחית של TCP/IP.
שער	להציג או לשנות את שער הרשת הנוכחי של TCP/IP.
איפשור DHCP מופעל מכובה	לציין את כתובת DHCP ואת הקצאת הפרמטר. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".

השתמש ב:	כדי
RARP איפשור	לציין את כתובת RARP ואת הגדרת הפרמטר.
מופעל	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".
מכובה	
BOOTP איפשור	לציין את כתובת BOOTP ואת הגדרת הפרמטר.
מופעל	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".
מכובה	
AutolP איפשור	מציין את ההגדרה Zero Configuration Networking.
) J	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "כן".
רא	
FTP/TFTP איפשור	לשלוח קבצים למדפסת באמצעות שרת FTP מובנה.
j) Vi	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "כן".
7	
איפשור שרת HTTP	לאפשר את השרת המובנה (שרת אינטרנט מובנה) שמאפשר לנטר ולנהל את המדפסת מרחוק באמצעות בסבפו עוניורנט
כן	ופופן אינטו נט. בערבי בנדרת ברובת במחדל שול בואבו בוא "כו"
K7	וערה. הגדור בדידר המחוז שי היצון היא כן .
כתובת שרת WINS	להציג או לשנות את הכתובת הנוכחית של שרת WINS.
DDNS איפשור	להציג או לשנות את ההגדרות הנוכחיות של DDNS.
D UN	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "כן".
7	
mDNS איפשור	להציג או לשנות את ההגדרות הנוכחיות של mDNS.
ן) אלי	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "כן".
כתובת שרת DNS	להציג או לשנות את הכתובת הנוכחית של שרת DNS.
כתובת שרת DNS גיבוי [x]	להציג או לשנות את הכתובת הנוכחית של שרת DNS.
HTTPS איפשור	להציג או לשנות את ההגדרות הנוכחיות של HTTPS.
c) کار	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "כן".
K7	

תפריט IPv6

כדי לגשת לתפריט, נווט לכל אחד מהבאים:

- Network Network < (רשת סטנדרטית) Standard Network
 אדרת סטנדרטית) איציאות (
 IPv6 < (רשת סטנדרטית) אינדרטית)
 - x]) > IPv6] (הגדרת רשת (x]) > Network [x] Setup] רשת (Network [x < (רשת/יציאות) Network/Ports •

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

стי	השתמש ב:
מאפשר את IPv6 במדפסת. הערה: On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	איפשור IPv6 (פועל) מכובה

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

תפריט אלחוטי

. **הערה:** תפריט זה זמין רק במדפסות שמחוברות לרשת אלחוטית או בדגמי מדפסות המצוידות במתאם רשת אלחוטית.

כדי לגשת לתפריט, נווט אל:

• רשת/יציאות > רשת [x] > הגדרת רשת [x] > אלחוטי

השתמש ב:	נדי
ישיטת Wi Fi Protected Setur (WPS) Start Push Button שיטת Start PIN שיטת	מגדיר רשת אלחוטית ומאפשר אבטחת רשת. הערות: • שיטת Start Push Button מאפשרת לחבר את המדפסת לרשת אלחוטית על-ידי לחיצה על לחצנים הן במדפסת והן בנקודת הגישה (נתב אלחוטי) בתוך פרק זמן נתון. • שיטת Start PIN מאפשרת לחבר את המדפסת לרשת אלחוטית על-ידי שימוש ב- PIN במדפסת והזנתו בהגדרה האלחוטית של נקודת הגישה.
זיפשור/ניטרול זיהוי אוטומטי של מ איפשור/ניטרול זיהוי אוטומטי של מ	מזהה אוטומטית את שיטת החיבור שבה משתמשת נקודת גישה עם WPS - שיטת Start Push Button או שיטת Start PIN.
איפשור ניטרול	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מנוטרל".
ז צב רשת סוג BSS חוג תשתית אד-הוק	מציין את מצב הרשת. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "תשתית". "תשתית" מאפשרת למדפסת לגשת לרשת באמצעות נקודת גישה. • "אד-הוק" אפשרות זו מגדירה את החיבור האלחוטי ישירות בין המדפסת לבין המחשב.
נאימות 802.11b/g 802.11b/g/n	מציין את הסטנדרד האלחוטי עבור הרשת האלחוטית. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 802.11b/g/n.
חר רשת	בוחר רשת זמינה לשימוש המדפסת.
ז צג איכות אות	מציג את האיכות של החיבור האלחוטי.
ז צג מצב אבטחה	מציג את שיטת ההצפנה עבור הרשת האלחוטית.

AppleTalk תפריט

כדי לגשת לתפריט, נווט לכל אחד מהבאים:

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

השתמש ב:	כדי
(הפעל) Activate	.AppleTalk הפעל או נטרל את תמיכת
כן לא	אי ברירת המחדל של היצרן. No (לא) היא ברירת המחדל של היצרן.
(הצג שם) View Name	הצג את השם שהוקצה לפריט ב- AppleTalk
	הערה: ניתן לשנות את שם ה- AppleTalk רק משרת האינטרנט המוטמע.
(הצג כתובת) View Address	הצג את הכתובת שהוקצתה ב- AppleTalk
	הערה: ניתן לשנות את כתובת ה- AppleTalk רק משרת האינטרנט המובנה.
(הגדר אזור) Set Zone	ספק רשימה של אזורי AppleTalk הזמינים ברשת.
[רשימת אזורים זמינים ברשת]	הערה: אזור ברירת המחדל עבור הרשות הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תפריט USB סטנדרטי

стי	השתמש ב:
להגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאת USB מ זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.	PCL SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל". 	
• אם PCL SmartSwitch מאופשר, המדפסת משתמש בהדמיית PostScript.	
 אם PCL SmartSwitch מנוטרל, המדפסת אינה בודקת נתונים ומשתמשת בשפת ברירת המחדל המדפסת שמצוינת בתפריט "הגדרה". 	
להגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאת USB מ זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.	PS SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל". 	
• אם PS SmartSwitch מאופשר, המדפסת משתמש בהדמיית PostScript.	
 אם PS SmartSwitch מנוטרל, המדפסת אינה בודקת נתונים ומשתמשת בשפת ברירת המחדל ו המדפסת שמצוינת בתפריט "הגדרה". 	
להגדיר את המדפסת לבצע עיבוד מיוחד שנדרש עבור תקשורת דו-כיוונית בהתאם למוסכמות המוגדרות י	מצב NPA
פרוטוקול NPA.	מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". אוטומטי מגדיר את המדפסת לבחון נתונים, לקב את הפורמט ולאחר מכן לעבד אותו כהלכה. 	אוטומטי
 המדפסת מבצעת הפעלה מחדש אוטומטית בעת שינוי ההגדרות מלוח הבקרה של המדפסת. לאח מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	

נדי	השתמש ב:
להגדיר את הגודל של מאגר קלט USB.	USB מאגר
הערות:	מנוטרל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". ניטרול מכבה אגירת עבודה. כל עבודות הדפסה שנאגרו כבר בדיסק הקשיח של המדפסת יודפסו לפני שיחודש עיבור רגיל. ניתן לשנות את ערך גודל מאגר ה- USB בפסיעות של 1KB. ניתן לשנות את ערך גודל מאגר ה- USB בפסיעות של 1KB. הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של מאגרי קישור אחרים, והאם הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של מאגרי קישור אחרים, והאם הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של מאגרי קישור אחרים, והאם הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של המאגרי קישור אחרים, והאם הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של המאגרי קישור אחרים, והאם הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של המאגרי קישור אחרים, והאם הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של המאגרי קישור אחרים, והאם הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של האגרי קישור אחרים, והאם הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של האגרי קישור אחרים, והאם הגודל המגרית "חוסך משאבים" מאופשרת או מנוטרלת. כדי להגדיל את טווח הגודל מקסימלי עבור מאגר ה- USB, נטרל או הפחת את גודל המאגר המקבילי, הטורי ומאגר הרשת. 	אוטומטי 3K עד [גודל מרבי שמותר]
הונפרס נוונערכור. לכנדוב עת במדפסת לעובוד עבודות בדפסב של PostSorint אמניינים Magintoch hinany PostSorint	Mac Binany BS
אונ המופטת לעיבוד עבודות הרפטה של סמוסיד עסווט וואטוווט וואטוווט. הערות:	מופעל מוויום אוויים איז
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". 	אוטומטי
• האפשרות מופעל מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript.	
 האפשרות מכובה מסננת עבודות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי. 	
להגדיר את פרטי כתובת הרשת, מסיכת הרשת והשער עבור שרת הדפסה חיצוני.	כתובת ENA
.USB הערה: תפריט זמין רק אם המדפסת מחוברת לשרת הדפסה חיצוני באמצעות יציאת	ууу.ууу.ууу.ууу
	מסיכת רשת ENA
	ууу.ууу.ууу.ууу
	ENA שער
	<u>ууу</u> .ууу.ууу.ууу

תפריט Security (אבטחה)

תפריט הגדרת תאריך ושעה

השתמש ב:	כדי
תאריך ושעה נוכחיים	מציג את הגדרות הנוכחיות של התאריך והשעה של המדפסת.
הגדר ידנית של תאריך ושעה	הזן את התאריך והשעה.
	הערות:
	• תאריך ושעה מוגדרים בתבנית YYYY-MM-DD HH:MM:SS.
	 הגדרה ידנית של התאריך והשעה קובעת את "אפשר NTP" (Network Time Protocol) למצב "מופעל".
אזור זמן	בוחר את אזור הזמן.
	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא GMT.
ניטור אוטומטי של שעון קיץ ניטור אוטומטי של שעון קיץ מופעל	מגדיר את המדפסת להשתמש במועד התחלה וסיום של שעון הקיץ המתאים (DST) שמשויך לאזור הזמן של המדפסת.
מכובה צ	הערה: הגדרת ברירת המחשל של היצרן היא מופעל. משתמשת בשעון הקיץ המתאים שמשויך להגדרה אזור זמן.

כדי	השתמש ב:
מאפשר את Network Time Protocol, אשר מסנכרן את השעונים של ההתקנים ברשת. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".	אפשר NTP מופעל מכובה

תפריט Settings (הגדרות)

הגדרות כלליות

תפריט General Settings (הגדרות כלליות)

כדי	השתמש ב:
הגדרת שפת הטקסט המוצג בצג.	(שפת תצוגה) Display Language
הערה: לא כל השפות זמינות בכל הדגמים. ייתכן שתצטרך להתקין חומרה מיוחדת	(אנגלית) English
עבור שפות מסוימות.	(צרפתית) Francais
	(גרמנית) Deutsch
	(איטלקית) Italiano
	(ספרדית) Espanol
	(דנית) Dansk
	(נורווגית) Norsk
	(הולנדית) Nederlands
	(שוודית) Svenska
	(פורטוגזית) Portugues
	(פינית - סואומית) Suomi
	(רוסית) Russian
	(פולנית) Polski
	(יוונית) Greek
	(הונגרית) Magyar
	(טורקית) Turkce
	(צ'כית) Cesky
	(סינית פשוטה) Simplified Chinese
	(סינית מסורתית) Traditional Chinese
	(קוריאנית) Korean
	(יפנית) Japanese
הצג את אומדני החומרים המתכלים בלוח הבקרה, בשרת האינטרנט המובנה, בהגדרות התפריט ובדוחות הסטטיסטיים של ההתקן.	הצג הערכות Show Supply Estimates (הצג הערכות חומרים מתכלים)
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Show estimates (הצג הערכות).	(הצג הערכות) Show estimates
	(אל תציג הערכות) Do not show estimates
ממזער את השימוש באנרגיה, נייר או מדיה מיוחדת.	(מצב חיסכון Eco-Mode
הערות:	(כבוי) Off
	(אנרגיה) Energy
 האפשרות DT (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. מצב זה מאפט אונ המדפסת להנדרת בריבת המחדל של היצרו. 	(אנרגיה/נייר) Energy/Paper
• בעת הגדרת Eco-Mode (מצב חיסכון) כ-Energy (אנרגיה) או Paper (נייר),	(נייר) Paper

ст	השתמש ב:
הפחתת רעש המדפסת למינימום.	(מצב שקט) Quiet Mode
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(כבוי) Off
	(מופעל) On
מפעיל את האשף ההגדרה.	(הפעלת הגדרה ראשונית) Run Initial Setup
	(כן) Yes
	(לא) No
מציין שפה ופרטי מקש מותאם אישית עבור עבור לוח המקשים של התצוגה.	(מקלדת) Keyboard
	(סוג מקלדת) Keyboard Type
	(אנגלית) English
	(צרפתית) Francais
	(צרפתית קנדית) Francais Canadien
	(גרמנית) Deutsch
	(איטלקית) Italiano
	(ספרדית) Espanol
	(יוונית) Greek
	(דנית) Dansk
	(נורווגית) Norsk
	(הולנדית) Nederlands
	(שוודית) Svenska
	(פינית - סואומית) Suomi
	(פורטוגזית) Portugues
	(רוסית) Russian
	(פולנית) Polski
	(גרמנית שוויצרית) Swiss German
	(צרפתית שוויצרית) Swiss French
	(קוריאנית) Korean
	(הונגרית) Magyar
	(טורקית) Turkce
	(צ'כית) Cesky
	(סינית פשוטה) Simplified Chinese
	(סינית מסורתית) Traditional Chinese
	(יפנית) Japanese
	([x] לחצן מותאם אישית[x]) (Custom Key
הגדרת יחידת המידה של גודלי נייר.	(גודלי נייר) Paper Sizes
הערות:	U.S.
ער בעדרת ברובת במסדל עול בוערו	(מטרי) Metric
 .5.0 היא הגדרון ברידו הנזוח לשל היצרן. בכיבכב בכייווינות ג'בנות על ודו בסובת בעבע או בעצוב בעווים בכידכב 	
 ההגדרה הראשונית נקבעת על-ידי בחירת הארץ ארהאזור באשף ההגדרה הבצעונות 	
ווו אשוניונ.	

נדי	השתמש ב:
מציין מה מוצג בפינות העליונות של מסך הבית.	(מידע מוצג) Displayed Information
עבור הצדדים הימני והשמאלי, בחר מבין האפשרויות הבאות:	צד שמאל
(ללא) None	צד ימין
(IP Address) ורתובת IP Address	(טקסט מותאם אישית) [Custom Text [x
(שם מארח) Hostname	
(שם איש קשר) Contact Name	
(מיקום) Location	
(תאריך/שעה) Date/Time	
(mDNS/DDNS שם שירות mDNS/DDNS Service Name	
(אפס שם תצורה) Zero Configuration Name	
(טקסט מותאם אישית) [Custom Text [x	
(שם דגם) Model Name	
הערות:	
 כתובת IP היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור צד שמאל. 	
 תאריך/שעה היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור צד ימין. 	
התאמה אישית של המידע המוצג בדבר חומרים מתכלים.	(מידע מוצג) (המשך) Displayed Information
בחר מבין האפשרויות הבאות:	(טונר שחור) Black Toner
(מתי להציג) When to Display	(טונר ציאן) Cyan Toner
(אל תציג) Do Not Display	(טונר מגנטה) Magenta Toner
(הצג) Display	(טונר צהוב) Yellow Toner
(הודעה שתוצג) Message to Display	בקבוק איסוף פסולת) Waste Toner Bottle
(ברירת מחדל) Default	טונר)
(חלופית) Alternate	
(ברירת מחדל) Default	(מודול העברה) Iranster Module
[הזנת טקסט]	
(חלופית) Alternate	
[הזנת טקסט]	
הערות:	
 Do not display (אל תציג) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור מועד ההצגה. 	
 Default (ברירת מחדל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Message to display (הודעה שתוצג). 	

נדי	השתמש ב:
התאמה אישית של המידע המוצג בתפריטים מסוימים. בחר מבין האפשרויות הבאות: Display (הצג) Yes (כן) No (לא) Message to Display (לא) Default (חלופית) Default (חלופית) [הזנת טקסט] [הזנת טקסט] [הזנת טקסט]	(מידע מוצג) (המשך) Displayed Information (חסימת נייר) Paper jam (טעינת נייר) Load Paper (שגיאות שירות) Service Errors
הערות:	
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Display (תצוגה) היא No (לא). Default ברירת מחדל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Message to display (הודעה שתוצג). 	
שינוי הסמלים המופיעים במסך הבית. עבור כל סמל, בחר מבין אחת האפשרויות הבאות: Display (הצג) Do Not Display (אל תציג)	התאמה אישית של מסך הבית Change Language (החלפת שפה) Search Held Jobs (חיפוש במשימות מופסקות) Held Jobs (משימות מופסקות) USB Drive (כונן USB) USB Drive (פרופילים ויישומים) USB daps (סימניות) Bookmarks (טפסים ומועדפים) Forms and Favorites נקע ומסך Background and Idle Screen המתנה) Eco-Settings
קביעת תבנית תאריך. הערה: האפשרות MM-DD-YYYY היא ברירת המחדל הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות DD-MM-YYYY היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם.	(תבנית תאריך) Date Format MM-DD-YYYY DD-MM-YYYY YYYY-MM-DD
קביעת תבנית שעה. הערה: 12 שעות A.M./P.M. היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	תבנית שעה) Time Format (תבנית שעה) 12 שעות A.M./P.M. שעון של 24 שעות
ציין את בהירות התצוגה. הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 100.	Screen Brightness (בהירות מסך) 100–20
מגדיר את עוצמת השמע של הלחצנים הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Button Feedback (משוב לחצן) היא On (פועל). • הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Volume (עוצמת שמע) היא 5.	Audio Feedback (משוב קולי) Button Feedback (משוב לחצן) On (מופעל) Off (עוצמת שמע) 1-10

стי	השתמש ב:
קובע אם מוצגות סימניות מאזור המשימות המופסקות.	(הצגת סימניות) Show Bookmarks
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן).	(כן) Yes (לא) No
ציון מספר השניות שבין רענוני שרת אינטרנט מוטמע.	קצב רענון דף) Web Page Refresh Rate
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 120.	אינטרנט) 30-300
ציין שם איש קשר.	(שם איש קשר) Contact Name
הערה: שם איש הקשר יישמר בשרת האינטרנט המובנה.	
ציין את המיקום.	(מיקום) Location
הערה: המיקום יאוחסן בשרת האינטרנט המובנה.	
הגדרה של השמעת התראה כאשר המדפסת מחייבת את התערבות המשתמש.	(התראות) Alarms
עבור כל סוג התראה, בחר מבין האפשרויות הבאות: Off (ברוו)	Alarm Control (בקרת התראות) (התראת מחסנית) Cartridge Alarm
ווס (כבוי) Single (יחיד)	
(מתמשך) Continuous	
הערות:	
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן Single (יחיד). אפשרות זאת גורמת להשמעת שלושה צפצופים מהירים. 	
• האפשרות Continuous (מתמשך) משמיעה שלושה צפצופים כל 10 שניות.	
הגדר את משך הזמן בדקות לפני שהמדפסת תיכנס למצב אנרגיה חסכוני יותר.	(פסקי זמן) Timeouts
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 15.	(מצב המתנה) Standby Mode
	(מנוטרל) Disabled
קובע את משך הזמן, בדקות, שיחזוף מהרגע בו תסתיים משימת הדפסה ועד לרגע שבו המדפסת תעבור למצב חיסכון באנרגיה.	נפקי זמן) Sleep Mode (מצר שינה)
י הערות:	(מנוטרל) Disabled
 ררירת המחדל של היצרו היא 20. 	1-120
 הגדרה לערך נמוך יותר חוסכת יותר חשמל, אך עלולה להצריך זמן התחממות 	
ממושך יותר.	
 בחר בהגדרה הנמוכה ביותר אם המדפסת מחוברת למעגל חשמלי משותף לתאורת החדר, או אם אתה מבחין שהאורות בחדר מהבהבים. 	
 אם המדפסת נמצאת בשימוש באופן קבוע, בחר ערך גבוה יותר. ברוב המקרים, 	
כתוצאה ממצב זה, המדפסת תהיה מוכנה להדפסה לאחר זמן התחממות מינימלי.	
 Disabled (מושבת) מופיע רק כאשר Energy Conserve (שימור אנרגיה) מוגדר לאפשרות Off (כבוי). 	
משימה מודפסת כאשר התצוגה נותרת כבויה.	(פסקי זמן) Timeouts
(תצוגה דלוקה בזמן הדפסה) Display on when printing הערה: האפשרות	הדפסה עם תצוגה) Print with Display Off
הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	כבויה) מאפוער הדפסה ראוער התצוגה כרויה
	(תצוגה דלוקה) Display on when printing
	בזמן הדפסה)

כדי	השתמש ב:
הגדרת משך הזמן שהמדפסת תמתין לפני מעבר למצב מנוחה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 3 ימים.	timeouts (פסקי זמן) Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) Disabled (מנוטרל) 20 minutes (20 דקות) 1–3 hours 6 שעות 6 שעות 1–3 days 1–2 weeks 1 חודש אחד) 1 month
העברת המדפסת למצב מנוחה גם כאשר קיים חיבור פעיל ל-Ethernet. הערות: • ברירת המחדל של היצרן היא מנוחה. • תכונה הפקס זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.	פסק Hibernate Timeout on Connection (פסק זמן למצב מנוחה עם חיבור) Hibernate (מנוחה) Do Not Hibernate (ללא מצב מנוחה)
הגדרת משך הזמן שיחלוף, בשניות, לפני שלוח הבקרה יחזור למצב מוכן. הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 30.	פסקי זמן) Timeouts (פסקי זמן) Screen Timeout (פסק זמן של המסך) 15-300
קובע את משך הזמן בשניות שהמדפסת ממתינה לקבלת הודעה של סוף משימה לפני ביטול יתרת משימת ההדפסה. • ברירת המחדל של היצרן היא 90. • לאחר שפרק זמן זה חולף, ההדפסה של כל דף שהודפס באופן חלקי תושלם, ולאחר מכן המדפסת תבדוק אם יש משימות הדפסה חדשות הממתינות להדפסה. • האפשרות Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) זמינה רק כאשר משתמשים באמולציית PCL.	(פסקי זמן) Timeouts (פ סק זמן בהדפסה) Print Timeout Disabled (מנוטרל) 1-255
קובע את משך הזמן, בשניות, שהמדפסת תמתין לנתונים נוספים לפני ביטול של משימת הדפסה. • ברירת המחדל של היצרן היא 40. • האפשרות Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) זמינה רק כאשר המדפסת משתמשת באמולציית PostScript.	(פסקי זמן) Timeouts (פסקי זמן) Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) Disabled (מנוטרל) 15-65535
מגדיר את משך הזמן, בשניות, שהמדפסת תמתין עד להתערבות של המשתמש לפני שתפסיק משימות שמצריכות משאבים שאינם זמינים ותמשיך להדפיס משימות אחרות באותו תור הדפסה. • ברירת המחדל של היצרן היא 30. • תפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח.	Timeouts (פסקי זמן) Job Hold Timeout (פסק זמן להפסקת משימה) 5-255
הגדרת המדפסת לביצוע אתחול מחדש כאשר מתרחשת שגיאה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Reboot always (אתחול מחדש תמיד).	התאוששות משגיאות Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Reboot when idle סרק) Reboot always (אתחול מחדש לעולם לא)

стי	השתמש ב:
קובע את מספר האתחולים האוטומטיים שהמדפסת יכולה לבצע. הערות: • ברירת המחדל של היצרן היא 2. • אם המדפסת מגיעה למספר האתחולים מחדש המרבי תוך פרק זמן מסוים, המדפסת אינה ממשיכה באתחול מחדש והודעת השגיאה מופיעה על התצוגה.	התאוששות משגיאות Max Auto Reboots (מקסימום אתחולים מחדש אוטומטיים) 1-20
מאפשר למדפסת להמשיך אוטומטית בהדפסה ממצבים לא מקוונים מסוימים, אם מצבים אלה לא נפתרו בפרק הזמן שצוין. הערה: האפשרות Disabled (מנוטרל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	Print Recovery (התאוששות הדפסה) Print Recovery (המשך אוטומטי) Auto Continue Disabled (מנוטרל) 5-255
מציין אם המדפסת תדפיס שוב דפים שנתקעו במדפסת. הערות: • האפשרות Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. המדפסת מדפיסה שוב דפים שנתקעו במדפסת, אלא אם יש צורך להשתמש בזיכרון הנדרש לשמירת נתוני העמודים לשם ביצוע פעולות אחרות במדפסת. • האפשרות On (פועל) קובעת שהמדפסת תמיד תדפיס פעם נוספת את הדפים שנתקעו במדפסת. • האפשרות Off (כבוי) קובעת שהמדפסת לעולם לא תדפיס פעם נוספת את הדפים שנתקעו במדפסת.	Print Recovery (התאוששות הדפסה) Print Recovery Jam Recovery (מופעל) On (כבוי) Off (אוטומטי) Auto
מדפיס בהצלחה עמודים שייתכן ואחרת לא היו מודפסים. הערות: • האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות Off (כבוי) גורמת להדפסה חלקית של הדף כשאין מספיק זיכרון להדפסת הדף השלם. • האפשרות On (פועל) קובעת למדפסת לעבד את הדף השלם כדי שניתן יהיה להדפיס את כל הדף.	Print Recovery (התאוששות הדפסה) Page Protect (הגנת עמוד) Off (מופעל) On
הגדר את המדפסת להמשיך את המשימה המצוינת בלי לחזור למסך הבית כאשר משך הזמן של פסק הזמן של המסך חולף. הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	נגישות) Accessibility (נגישות) הארכת פסק זמן של המסך (מופעל) Off (כבוי)
קובע כיצד המדפסת, בעודה במצב סרק, מגיבה ללחיצה קצרה על הלחצן Sleep (שינה). הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Sleep (שינה).	לחץ על לחצן שינה) Press Sleep Button (אל תעשה דבר) (שינה) Sleep (מנוחה) Hibernate
קובע כיצד המדפסת, בעודה במצב סרק, מגיבה ללחיצה ממושכת על הלחצן Sleep (שינה). הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Do nothing (אל תעשה דבר).	לחץ לחיצה) Press and Hold Sleep Button (לחץ לחיצה) ארוכה על לחצן השינה) Do nothing (אל תעשה דבר) Sleep (מנוחה) Hibernate

השתמש ב:	כדי
Factory Defaults (הגדרות ברירת המחדל של היצרן) Do Not Restore (שחזר כעת) Restore Now	שימוש בהגדרות ברירת מחדל של היצרן. הערות: • Do Not Restore (אל תשחזר) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
	 האפשרות Restore Now (שחזר כעת) מחזירה את כל הגדרות המדפסת להגדרות ברירת המחדל של היצרן, מלבד הגדרות התפריט Network/Ports (רשת/יציאות). כל ההורדות השמורות בזיכרון RAM נמחקות. הורדות המאוחסנות בזיכרון ההבזק או בכונן הקשיח לא יושפעו.
ייצוא קובץ Export Configuration File (ייצוא קובץ) הגדרות תצורה) Export (ייצוא)	ייצוא קובצי הגדרת תצורה לכונן הבזק.

הגדרות הדפסה

תפריט Setup (הגדרות)

השתמש ב:	כדי
י ס Printer Language) איז Printer Language (PCL Emulation) PCL Emulation (PS Emulation) PS Emulation	לקבוע את ברירת המחדל של שפת המדפסת הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא PS Emulation (אמולציית PS). אמולציית PS משתמשת במתרגם PS כדי לעבד עבודות הדפסה. • אמולציית PCL משתמשת במתרגם PCL לעיבוד משימות הדפסה. • מצב זה אינו מונע מתוכנה לשלוח עבודות הדפסה שמשתמשות בשפת מדפסת אחרת.
אזור המיועד להדפסה) ק Print Area Normal (רגיל) אול העאם לדף) ק Fit to Page (עמוד שלם) Whole Page	קובע את האזור הלוגי והפיסי הניתן להדפסה הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Normal (רגיל). כאשר מנסים להדפיס נתונים באזור שאינו מיועד להדפסה לפי ההגדרה Normal (רגיל), המדפסת חותכת את התמונה.
שימוש במדפסת) Printer Usage (שימוש במדפסת) אמא Yield (תפוקה מרבית) Max Yield (מהירות מרבית) Max Speed	להגדיר שימוש בטונר צבעוני בהדפסה. הערה: Max Yield (תפוקה מרבית) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
מצב שחור בלבד) ק Black Only Mode (מופעל) On (כבוי) Off	להגדיר את המדפסת להדפסת טקסט וגרפיקה באמצעות מחסנית הטונר השחור בלבד. הערות: • האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • מצב זה אינו משפיע על יכולתה של המדפסת להפיק פלט צבעוני מעבודות הדפסה מכונן הבזק.
א <mark>ריסכון במשאבים) Resource Save</mark> ס (מופעל) On ס (כבוי) Off ר (כבוי)	לציין כיצד המדפסת תטפל בהורדות זמניות, דוגמת גופנים ופקודות מאקרו המאוחסנים ב-RAM, כאשר המדפסת מקבלת עבודה שמחייבת זיכרון רב יותר מכפי שזמין. הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הגדרה זו מורה למדפסת לשמור את ההורדות רק עד לרגע שהזיכרון נדרש. ההורדות נמחקות כדי לעבד משימות הדפסה.
סדר הדפס הכל) Print All Order (אלפביתי) איז איז און אלפביתי) Alphabetically הישן ביותר ראשון) Oldest First החדש ביותר ראשון) Newest First	לקבוע את הסדר שבו משימות מופסקות ומשימות סודיות מודפסות כאשר נבחרת האפשרות Print All (הדפס הכל). הערה: Alphabetically (אלפביתי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(גימור) Finishing (גימור)

נדי	השתמש ב:
מציין אם הדפסה דו-צדדית מוגדרת כברירת מחדל עבור כל משימות ההדפסה. הערות: • ברירת המחדל של היצרן היא 1 sided (חד-צדדי). • באפשרותך להגדיר הדפסה דו-צדדית מתוכנת המדפסת.	Sides (Duplex) (צדדים (דו-צדדי)) 1 sided (חד-צדדי) 2 sided (דו-צדדי)
מגדיר את אופן הכריכה וההדפסה של עמודים דו-צדדיים. הערה: Long Edge (לאורך) היא אפשרות ברירת המחדל של היצרן.	Corrige (כריכה דו-צדדית) Duplex Binding (לאורך) Long Edge (לרוחב) Short Edge
מציין את ברירת המחדל של מספר ההעתקים עבור כל משימת הדפסה. הערה: האפשרות 1 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(עותקים) Copies 999–1
מציין אם יתווספו דפים ריקים בעבודת ההדפסה. הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Do Not Print (אל תדפיס).	עמודים ריקים) Blank Pages Do Not Print (אל תדפיס) Print (הדפס)
בעת הדפסת מספר עותקים, הערמה של דפי משימת ההדפסה בסדרות. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא (1,1,1) (2,2,2).	(איסוף) Collate (2,2,2) (1,1,1) (1,2,3) (1,2,3)
מציין אם יוכנסו דפי הפרדה ריקים. הערות: • האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • האפשרות Between Copies (בין עותקים) מוסיפה גיליון ריק בין כל עותק של משימת • האפשרות Collate (בין עותקים) מוסיפה גיליון ריק בין כל עותק של משימת הדפסה כאשר ההגדרה של Collate (איסוף) היא (1,2,3) (1,2,3). אם האפשרות Collate (איסוף) מוגדרת כ-(1,1,1) (2,2,2), דף ריק נוסף בין כל קבוצה של עמודים Collate (איסוף) מוגדרת כ-(1,1,1) (2,2,2), דף ריק נוסף בין כל קבוצה של עמודים Collate (איסוף) מוגדרת כ-(1,1,1) (2,2,2), דף ריק נוסף בין כל קבוצה של עמודים מודפסים, לדוגמה אחרי כל העמודים שמספרם 1 או אחרי כל העמודים שמספרם 2. • האפשרות Between Jobs (בין משימות) מוסיפה גיליון ריק בין כל דף ודף של עבודת הדפסה. הגדרה זו שימושית בעת הדפסת שקפים או לשם הוספת דפים ריקים במסמך.	(כבוי) Separator Sheets (כבוי) Off Between Copies (בין משימות) Between Jobs (בין דפים) Between Pages
מציין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה. הערה: מגש 1 (מגש סטנדרטי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	Separator Source (מקור הגיליונות) המפרידים) (x] (מגש [x] (מזין רב-תכליתי) MP Feeder (מזין רב-תכליתי)
הדפסת עמודים מרובים על גיליון נייר אחד. הערות: • האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • המספר שנבחר הוא מספר העמודים שיודפסו על כל צד של הנייר.	(חיסכון בנייר) Paper Saver (יבוי) Off 2-Up 3-Up 4-Up 6-Up 9-Up 12-Up 16-Up

כדי	השתמש ב:
מציין את הסדר שבו עמודים מודפסים על גיליון בודד כאשר משתמשים באפשרות.Paper Saver (חיסכון בנייר)	חיסכון בנייר) Paper Saver Ordering - סדר)
הערות: ● Horizontal (אופקי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. ● המיקום תלוי במספר התמונות בעמוד ובכיוון ההדפסה - לאורך או לרוחב.	Horizontal (אופקי) Reverse Horizontal (מסובב אופקית) Reverse Vertical (מסובב אנכית) Vertical (אנכי)
מציין את הכיוון להדפסת עמודים על גיליון בודד. הערה: Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. המדפסת בוחרת בין הדפסה לאורך או לרוחב.	Paper Saver Orientation (חיסכון) בנייר - כיוון הדפסה) Auto לרוחב לאורך
הדפס מסגרת כאשר נעשה שימוש ב-Paper Saver (חיסכון בנייר). הערה: None (ללא) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	חיסכון בנייר - Paper Saver Border) מסגרת) מסגרת) None (ללא) Solid (אחיד)

התפריט איכות

נדי	השתמש ב:
לציין אם התמונות מודפסות בשחור ולבן או בצבע. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "צבע". • מנהל ההתקן של המדפסת יכול לעקוף הגדרה זו.	מצב הדפסה צבע שחור בלבד
להתאים את פלט הצבע בדף המודפס. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". האפשרות "אוטומטי" מחילה טבלאות המרת צבעים שונות על כל אובייקט בעמוד המודפס. • האפשרות "מכובה" מכבה את תיקון הצבעים. • האפשרות האפשרות "ידני" מאפשרת התאמה אישית של טבלאות צבעים באמצעות ההגדרות הזמינות בתפריט "צבע ידני". • בשל ההבדלים בין צבעים הנובעים מחיבור צבע ל- RGB (additive) או הפחתת צבע משני מ- RGB	תיקון צבעים אוטומטי מכובה ידני
לציין את רזולוציית הפלט בנקודות לאינץ' או באיכות צבע (color quality - CQ). הערה: הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא 4800 CQ.	רזולוציית הדפסה 1200 dpi 4800 CQ
להבהיר או להכהות את הפלט שמודפס. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 4. • בחירה במספר קטן יותר יכולה לסייע בחיסכון בטונר.	כהות הטונר 5–1

כדי	השתמש ב:
לאפשר מצב הדפסה מועדף עבור קבצים דוגמת שרטוטים ארכיטקטוניים, מפות, תרשימים מעגלים חשמליים ותרשימי זרימה.	שיפור קווים עדינים מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". 	
 כדי להגדיר אפשרות זו מתוך שרת האינטרנט המובנה, הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט. 	
 באפשרותך להגדיר אפשרות זו מתוך התוכנה. 	
:Windows משתמשי	
לחץ על קובץ > הדפסה ולאחר מכן לחץ על מאפיינים , העדפות , אפשרויות או הגדרה . משתמשי Macintosh:	
בחר קובץ > הדפסה ולאחר מכן התאם את ההגדרות מתיבת הדו-שיח הדפסה והתפריטים הקופצים.	
להפחית את כמות הטונר שמשמש עבור גרפיקה ותמונות. כמות הטונר שמשמשת עבור טקסט אינה מופחתת.	חיסכון בצבע
הערות:	מופעל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרו היא "מכובה". 	מכובה
 "מופעל" עוקף את את הגדרות כהות הטונר. 	
	RGB בהירות
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 0.	6- עד 6
להתאים את הניגודיות של האובייקטים המודפסים.	ניגודיות RGB
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 0.	5–0
להתאים את רווית פלט הצבעים.	רווית RGB
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 0.	5–0
מתאים את הצבע בפלט מודפס על-ידי הגדלת או הקטנת כמות הטונר המשמשת בכל צבע.	איזון צבעים
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 0.	ציאן
	5- עד 5
	מגנטה 5- עד 5
	ט-ערט צהוב
	ב 5- עד 5
	שחור
	5- עד 5
	איפוס ברירות מחדל
להדפיס דפי דוגמאות של טבלאות המרה של כל צבע RGB ו- CMYK המשמשים במדפסת.	דוגמאות צבע
הערות:	sRGB תצוגה
 בחירה בהגדרה כלשהי מדפיסה את הדוגמה. 	
 דוגמאות צבע מורכבות מסדרה של תיבות צבעוניות יחד עם שילוב RGB או CMYK שיוצר את הצבע 	ונצוגוי—שוווי אנחני
הנראה. ניתן להשתמש בדפים אלה כדי לסייע בהחלטה באיזה שילוב להשתמש כדי לקבל את פלט	יי מכובה—RGB
ההדפסה הרצוי.	US CMYK
 כדי לגשת לרשימה המלאה של דפי דוגמאות באמצעות שרת האינטרנט המובנה, הקלד את כתובת ה- ׳וֹן של מדפסת ברושת בושדה הכתובת של דפדפו העינובננו 	Euro CMYK
	יn CMYK
	מכובה—CMYK

стי	השתמש ב:
להתאים אישית של המרות צבע RGB. בחר מבין האפשרויות הבאות: חי RGB תצוגה—שחור אמיתי sRGB חי מכובה	צבע ידני RGB תמונה עקסט RGB גרפיקה גרפיקה
הערות:	
 הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא SRGB תצוגה עבור RGB תמונה. מחיל טבלת המרת צבעים על הפלט, שמתאימה לצבעים שמוצגים על צג המחשב. הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא SRGB חי עבור RGB טקסט ו- RGB גרפיקה. SRGB חי חל על טבלת צבעים שמגדילה רוויה. עדיף עבור עבור גרפיקה וטקסט עסקיים. חי מחיל טבלת המרות צבעים המפיקה צבעים בהירים, ורוויים יותר. חי מחיל טבלת המרות צבעים המפיקה צבעים שמשתמש בהירים, ורוויים יותר. חי מחיל טבלת המרות צבעים המפיקה צבעים בהירים, ורוויים יותר. חי מחיל טבלת המרות צבעים המפיקה צבעים שמשתמשת בטונר שחור בלבד עבור צבעים אפורים טבעיים. האפשרות "מכובה" מכבה את המרת הצבעים. 	
להתאים אישית של המרות צבע CMYK. בחר מבין האפשרויות הבאות: US CMYK Euro CMYK חי מכובה	מבע ידני (המשך) CMYK תמונה CMYK טקסט CMYK גרפיקה
הערות:	
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא US CMYK .US CMYK מחיל טבלת המרת צבעים שמנסה להפיק פלט שתואם לקלט צבע SWOP. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא Euro CMYK .Euro CMYK מחיל טבלת המרת צבעים שמנסה להפיק פלט שתואם לקלט צבע Euroscale. מחיל טבלת המרת צבעים CMYK חי מגדיל את רווית הצבע עבור טבלת ההמרה US 	
הקצה ערכי CMYK ספציפיים לצבעי Spot מזוהים	החלפת צבע Spot
הערה: תפריט זה זמין רק בשרת האינטרנט המובנה.	
מתחיל כיול מחדש של טבלאות המרת צבעים ומאפשר למדפסת לבצע התאמות לפלט של וריאציות צבע.	התאמת צבע
הערות:	
 התאמת הצבעים מתחילה עם הבחירה בתפריט. התאמת צבע מופיע בתצוגה עד לסיום התהליך. 	
 וריאציות צבע בפלט נובעות לעתים מתנאים משתנים דוגמת טמפו טורה בחדר ולחות. התאמות צבע נעשות באלגוריתמים של המדפסת. במסגרת תהליך זה, מכויל גם יישור הצבעים. 	

תפריט כלי שירות

כדי	השתמש ב:
מסייע בבידוד המקור של בעיית עבודת הדפסה.	הפעל Hex Trace
הערות:	
 כשההגדרה מופעלת, כל הנתונים שנשלחים למדפסת מודפסים בצורה הקסדצימלית ובייצוג תווים, וקודי בקרה לא מבוצעים. 	
 כדי לצאת ממצב Hex Trace או לנטרל אותו, כבה או אפס את המדפסת. 	
מספק אומדן של אחוז הכיסוי של הטונר על העמוד. האומדן מודפס בדף נפרד בסופה של כל עבודת הדפסה.	מעריך כיסוי
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".	מכובה מופעל

תפריט XPS

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

תפריט PDF

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

RestScript תפריט

השתמש ב:	כדי
שגיאת הדפסת PS מופעל מכובה	מדפיס עמוד שמכיל את שגיאת ה- PostScript. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".
PS מצב אתחול נעילת מופעל מכובה	מאפשר למשתמשים לנטרל את הקובץ SysStart. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".
החלקת תמונה מופעל מכובה	משפר את הניגודיות והחדות של תמונות ברזולוציה נמוכה ומחליק את מעברי הצבעים בהן. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". • להחלקת תמונה אין השפעה על תמונות ברזולוציה של 300 dpi או יותר.

(PCL Emul אמולציית) PCL Emul

אתמש ב: כדי	כדי
me (מקור גופנים) Font Source (מקור גופנים) את התפריט דאר התפריט (מקור גופנים) אין את את התפריט	מציין את ערכת הגופנים שמשמשת את התפריט Font Name (שם גופן).
Resident (שמור בזיכרון) הערות:	הערות:
אוט (טונן) Download (הורדה) • ברירת המחדל של היצרן היא Resident (שמור מציג את ברירת המחדל של היצרן לערכת הגופנ	 ברירת המחדל של היצרן היא Resident (שמור בזיכרון). Resident (שמור בזיכרון) מציג את ברירת המחדל של היצרן לערכת הגופנים השמורה בזיכרון RAM.
 ההגדרות Flash (הבזק) ו-Disk (הבזק) ו-Disk (הבזק) ו-All (הכל) 	 ההגדרות Flash (הבזק) ו-Disk (כונן) יציגו את כל הגופנים השמורים בזיכרון עבור אפשרות זו.
 זיכרון ההבזק צריך להיות מפורמט ואינו יכול להי או מוגן בסיסמה. 	 זיכרון ההבזק צריך להיות מפורמט ואינו יכול להיות מוגן מפני קריאה/כתיבה, כתיבה או מוגן בסיסמה.
● Download (הורדה) מציגה את כל הגופנים שה	 Download (הורדה) מציגה את כל הגופנים שהורדו ב- RAM.
 ההגדרה All (הכל) תציג את כל הגופנים הזמינים 	 ההגדרה All (הכל) תציג את כל הגופנים הזמינים בכל האפשרויות.
זהה גופן מסוים ואת האפשרות שהוא שמור תחתיה. Font Nan	זהה גופן מסוים ואת האפשרות שהוא שמור תחתיה.
rier 10 הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Courier 10 את שם הגופן, מזהה הגופן והמיקום שבו הוא שמור ם מקור הגופן הם Resident את שמור בזיכרון), F (h) F סעור הגופן הם Download) - הורדה).	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Courier 10. האפשרות Courier 10 תציג את שם הגופן, מזהה הגופן והמיקום שבו הוא שמור במדפסת. הקיצורים המציינים את מקור הגופן הם Resident) R - שמור בזיכרון), Flash) F - הבזק), Disk) K - כונן) ו-D Download - הורדה).
(ערכת סמלים) ציין את ערכת הסמלים לכל שם גופן. Symbol S	ציין את ערכת הסמלים לכל שם גופן.
10U PC-8 הערות:	הערות:
12U PC-850 • • 12U PC-850 היא הגדרת ברירת המחדל של היצו הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן.	 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 ומ מיוחדים. ערכות סמלים תומכות בשפות השונות סמלים מתמטיים לטקסט מדעי. יוצגו אך ורק ער 	 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.
PCL Emulation Setting (הגדרות שינוי גובה האות בגופנים טיפוגרפיים ניתנים להתאמ מולציית PCL)	שינוי גובה האות בגופנים טיפוגרפיים ניתנים להתאמה.
הערות: Point Size (גובה אות)	הערות:
• 12 • 1008.00–1.00	 12 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
 גודל גופן מתייחס לגובה של התווים בגופן. נקודו גיתו לבנדול או לברמון גובה על מעודים באופן. נקודו 	 גודל גופן מתייחס לגובה של התווים בגופן. נקודה אחת שווה 0.014 אינץ׳ בקירוב. גותן לכנדול או לכבאון גוכב אות באוודום אול 25 0 נבודות.
י ניון יוגויי אויזוקטין גובוי אוון בצעוים שי כי	ניתן להגריל ארלהקטין גובה אות בצערים של 25.0 נקורות.
PCL Emulation Setting (הגדרות מציין את רוחב הגופן בגופנים מדורגים ברוחב קבוע. מולציית PCL)	מציין את רוחב הגופן בגופנים מדורגים ברוחב קבוע.
הערות: הערות: Pitch (פסיעת גופן)	הערות:
• 10 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	• 10 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
 ההגדרה Pitch (פסיעת גופן) מתייחסת למספר להכניס באינץ' אחד (cpi). 	 ההגדרה Pitch (פסיעת גופן) מתייחסת למספר התווים בגופן ברוחב קבוע, שניתן להכניס באינץ' אחד (cpi).
 ניתן להגדיל או להקטין פסיעת גופן בצעדים של 	• ניתן להגדיל או להקטין פסיעת גופן בצעדים של 0.01cpi
 בגופנים ברוחב קבוע שלא ניתן להתאים את גוב. 	 בגופנים ברוחב קבוע שלא ניתן להתאים את גובהם, ערך זה מופיע על המסך אך אין אפשרות לשנותו.
PCL Emulation Setting (הגדרות ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף. עולציית PCI (חגדרות PCL Emulation Setting)	ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.
אז ציית בסיו) כיווו הדפסה	הערות:
 ברירת המחדל של היצרן היא Portrait (הדפסה לאורך) הבסיה לאורך) תגרום להדפסת הטקסט והגרפ הבחירה ב-Landscape (הדפסה לרוחב) תגרום במקביל לצד הארוך של הדף. 	 ברירת המחדל של היצרן היא Portrait (הדפסה לאורך). הבחירה ב-Portrait (הדפסה לאורך) תגרום להדפסת הטקסט והגרפיקה במקביל לצד הקצר של הדף. הבחירה ב-Landscape (הדפסה לרוחב) תגרום להדפסת הטקסט והגרפיקה במקביל לצד הארוך של הדף.

כדי	השתמש ב:
מציין את מספר השורות שמודפסות על כל עמוד.	הגדרות) PCL Emulation Settings
הערות:	אמולציית PCL) הספס המק במקו (עוובות לוומוד)
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן בארה"ב היא 60. ברירת המחדל הבינלאומית היא 64. 	(שורות לעמור) Lines per Page 255–1
• המדפסת תקבע את המרווח בין שורות לפי הערכים בהגדרות Lines per Page (שורות לעמוד), Paper Size (גודל נייר) ו-Orientation (כיוון הדפסה). בחר את את גודל הנייר וכיוון ההדפסה לפני שתגדיר Lines per Page (שורות לעמוד).	
מגדיר את המדפסת כך שתדפיס על גיליונות בגודל A4.	PCL Emulation Settings (הגדרות אמולצוות PCL)
הערות:	אנות ציית שסיז) A4 Width (בותר A4)
 198 מ"מ היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	198 מ"מ
 ההגדרה 203 מ"מ קובעת את רוחב הדף כך שיהיה אפשר להדפיס 80 תווים בעלי פסיעת גופן (pitch) 10. 	מ"מ
ציין האם המדפסת תבצע באופן אוטומטי מעבר לשורה חדשה (CR) אחרי פקודת בקרת הזנת שורה (LF).	PCL Emulation Settings (הגדרות אמולציית PCL)
הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(LF אוטומטי אחרי CR) Auto CR after LF
	(פועל) On
	מכובה
ציין האם המדפסת תזין באופן אוטומטי שורה (LF) אחרי פקודת בקרה של מעבר לשורה חדשה (CR).	PCL Emulation Settings (הגדרות אמולציית PCL)
הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(CR אוטומטי אחרי LF) Auto LF after CR
	(פועל) On
	מכובה
הגדר את המדפסת כך שתפעל מול תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות מקור	(מספור המגשים מחדש) Tray Renumber
נייד שונות למגשים ומדינים.	הקצאת מזין Assign MP Feeder בב-תבליתי)
הערות:	רב-תכית) מכורה
 • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 	ללא
 ההגדרה None (ללא) תגרום להתעלמות מהפקודה Select Paper Feed (בחירת 	199–0
הזנת נייר). אפשרות זו מוצגת רק אם נבחרה על-ידי מתרגם פקודות PCL 5.	([x] הקצה מגש [x]) (Assign Tray
 ההגדרה 0-199 תאפשר לציין הגדרה מותאמת אישית. 	מכובה
	ללא
	199–0
	(הקצה נייר ידני) Assign Manual Paper
	מכובה
	ללא
	Assign Man Env (הקצה הזנת מעטפות ידנית)
	מכובה
	ללא
	199–0

стי	השתמש ב:
הצג את ערכי ברירת המחדל של היצרן שהוקצו לכל מגש, מגירה או מזין.	(מספור המגשים מחדש) Tray Renumber ראה את ערכי View Factory Defaults בברירת המחדל של היצרן) MPF 1 ברירת מחדל = 1 2 ברירת מחדל = 1 20 ברירת מחדל = 1 21 ברירת מחדל = 2 2 ברירת מחדל מעטפות = 6 נייר ידני ברירת מחדל = 2 2 נייר ידני ברירת מחדל = 2
שחזר את כל הגדרות המגשים והמזינים לערכי ברירת המחדל של היצרן.	מספור המגשים מחדש) Tray Renumber (מספור המגשים מחדש) Restore Defaults (שחזר ערכי ברירת מחדל) כן לא

תפריט HTML

כדי		השתמש ב:
מגדיר את גופן ברירית המחדל עבור מסמכי HTML.	Joanna MT	Font Name
הערה: הגופן Times משמש במסמכי HTML שעבורם לא מצוין גופן.	Letter Gothic	Albertus MT
	Lubalin Graph	Antique Olive
	Marigold	Apple Chancery
	MonaLisa Recut	Arial MT
	Monaco	Avant Garde
	New CenturySbk	Bodoni
	New York	Bookman
	Optima	Chicago
	Oxford	Clarendon
	Palatino	Cooper Black
	StempelGaramond	Copperplate
	Taffy	Coronet
	Times	Courier
	TimesNewRoman	Eurostile
	Univers	Garamond
	Zapf Chancery	Geneva
	NewSansMTCS	Gill Sans
	NewSansMTCT	Goudy
	New SansMTJA	Helvetica
	NewSansMTKO	Hoefler Text
		Intl CG Times
		Intl Courier
		Intl Univers

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

תפריט תמונה

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

(עזרה) Help (עזרה)

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת כל המדריכים	(הדפסת כל המדריכים) Print All Guides
מספק מידע על פתרון בעיות איכות צבע	(איכות צבע) Color Quality
מספק מידע אודות פתרון בעיות באיכות ההדפסה	(איכות הדפסה) Print Quality
מספק מידע אודות טעינת נייר וסוגים מיוחדים של מדיית הדפסה	(מדריך הדפסה) Printing Guide
מספק רשימה של גודלי נייר נתמכים במגשים ובמזינים	(מדריך למדיה) Media Guide
מספק תבנית לקביעת הגורם לפגמים חוזרים באיכות ההדפסה ומספק רשימת הגדרות בהן ניתן להשתמש כדי להתאים את איכות ההדפסה	מדריך פגמי הדפסה
מספק רשימה של תפריטי והגדרות לוח הבקרה	(מפת תפריטים) Menu Map
מספק עזרה באיתור מידע נוסף	מדריך מידע
מספק מידע אודות חיבור המדפסת באופן מקומי (USB) או דרך רשת	(מדריך התחברות) Connection Guide
מספק הנחיות להעברת המדפסת בצורה בטוחה	(מדריך העברה) Moving Guide
מספק מידע אודות הזמנת חומרים מתכלים	מדריך לחומרים מתכלים

חיסכון בכסף ושמירה על הסביבה

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

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

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

חיסכון נייר וטונר

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

לקבלת מידע נוסף על דרכים לחיסכון מהיר בנייר ובאנרגיה בעזרת הגדרת מדפסת אחת בודדת, ראה <u>"שימוש במצב חיסכון"</u> <u>בעמוד 83</u>.

שימוש בנייר ממוחזר

כחברה בעלת מודעות לסביבה, Lexmark תומכת בשימוש בנייר משרדי ממוחזר אשר מיוצר במיוחד לשימוש במדפסות לייזר. למידע נוסף אודות נייר ממוחזר המתאים לשימוש עם המדפסת, ראה <u>"שימוש בנייר ממוחזר ובניירות משרדיים אחרים" בעמוד</u> 3<u>9</u>.

חיסכון בחומרים מתכלים

• הדפס על שני צדי הנייר.

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

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

חיסכון באנרגיה

שימוש במצב חיסכון

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

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1

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



הפחתת רעש המדפסת

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

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1

ות > ^א > הגדרות כלליות > ^א > מצב שקט > ^א > בחר בהגדרה הרצויה	א א א א א א א א א א א א א א א א א א א
כדי	השתמש ב:
הפחתת רעש המדפסת.	מופעל
 עבודות הדפסה יעובדו במהירות מופחתת. 	
• מנועי מנגנון המדפסת אינם מופעלים עד שהמסמך מוכן להדפסה. קיים עיכוב קצר לפני הדפסתו של העמוד הראשון.	
 צלילי התראת בקרה והתראת מיכל דיו מכובים. 	
 המדפסת תתעלם מהפקודה "התחלה מתקדמת". 	
שימוש בהגדרות ברירת מחדל של היצרן. הגדרה זו תומכת במפרטי הביצועים של המדפסת.	מכובה
הערה: בחירת "תצלום" במנהל ההתקן של המדפסת עשויה לנטרל את "מצב שקט" ולספק איכות הדפסה טובה יותר והדפסה במהירות המלאה.	

^{0K} לחץ על 2

התאמת מצב שינה

כדי לחסוך באנרגיה, הקטן את מספר הדקות שבהן המדפסת עוברת למצב שינה. טווח ההגדרות הזמין הוא 1 עד 60 דקות.הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 דקות.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/יציאות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - . לחץ על הגדרות > הגדרות כלליות > פסקי זמן 2

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

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:



2 בשדה "מצב שינה", בחר את מספר הדקות שברצונך שהמדפסת תמתין לפני כניסה למצב שינה.

^{0K} לחץ על 3

שימוש במצב Hibernate (מנוחה)

מנוחה היא מצב פעולה בצריכת חשמל נמוכה ביותר.

הערות:

- ברירת המחדל לפרק הזמן שאחריו המדפסת נכנסת למצב מנוחה היא שלושה ימים.
- הקפד להעיר את המדפסת ממצב מנוחה לפני שליחת משימת הדפסה. איפוס חזק או לחיצה ממושכת על הלחצן Sleep (שינה) מעירים את המדפסת ממצב מנוחה.
 - אם המדפסת נמצאת במצב מנוחה, שרת האינטרנט המוטמע מנוטרל.
 - בלוח הבקרה, נווט אל: 1



לחיצה ממושכת (לחיצה ממושכת) Press and Hold Sleep Button בחר באפשרות Press and Hold Sleep Button (לחיצה ממושכת)

^{0K} על הלחצן שינה), ולאחר מכן לחץ על

^{0K} < לחץ על Hibernate (מנוחה) < 3

הגדרת פסק זמן להיברנציה

פסק זמן להיברנציה מאפשר להגדיר את משך הזמן שבו המדפסת ממתינה, לאחר סיום הדפסת עבודה, לפני היא עוברת למצב של צריכת חשמל מופחתת.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/יציאות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - . לחץ על הגדרות > הגדרות כלליות > פסקי זמן 2
- בתפריט "פסק זמן להיברנציה", בחר את מספר השעות, הימים, השבועות או החודשים הרצוי שבו על המדפסת להמתין לפני שהיא עוברת לצריכת חשמל מופחתת.
 - . לחץ על שלח



שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

- בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1
- בחר את מספר השעות, הימים, השבועות או החודשים שהמדפסת ממתינה לפני שהיא עוברת למצב של פסק זמן להיברנציה, **2** ולאחר מכן לחץ על ^{0%}.

שימוש במצבי צריכת חשמל מתוזמנים

האפשרות "מצבי צריכת חשמל מתוזמנים" מאפשרת למשתמש לתזמן את המועד שבו המדפסת עוברת לצריכת חשמל מופחתת או למצב מוכן.

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/יציאות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - 2 לחץ על הגדרות > הגדרות כלליות > מצבי צריכת חשמל מתוזמנים.
 - בתפריט "פעולה", בחר את מצב צריכת החשמל. 3
 - בתפריט "שעה", בחר את הזמן. 4
 - בתפריט "ימים", בחר יום או ימים. 5
 - 6 לחץ על הוספה.

מיחזור

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

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

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 מכלי הדיו של Lexmark לשימוש חוזר או מיחזור

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

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

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

אבטחת המדפסת

הצהרה על נדיפות

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

תיאור	סוג זיכרון
המדפסת משתמש זמנית ב <i>זיכרון גישה אקראית</i> (RAM) סטנדרטי כדי לאגור זמנית נתוני משתמש במהלך עבודות הדפסה פשוטות.	זיכרון נדיף
המדפסת עשויה להשתמש בשתי צורות של זיכרון לא נדיף: EEPROM ו- NAND (זיכרון הבזק). שני הסוגים משמשים כדי לאחסן הגדרות של מערכת ההפעלה, הגדרות התקן ופרטי רשת.	זיכרון לא נדיף

מחק התכנים של כל זיכרון מדפסת שמותקן בנסיבות הבאות:

- המדפסת יוצאת משירות.
- המדפסת מועברת למחלקה או למיקום אחרים.
- המדפסת מקבלת שירות מאדם שאינו מתוך הארגון.
 - המדפסת מועברת מהחברה לצורך קבלת שירות.
 - . המדפסת נמכרת לארגון אחר

מחיקת זיכרון נדיף

הזיכרון הנדיף (RAM) שמותקן במדפסת נדרש למקור חשמל כדי לשמור נתונים. למחיקת נתוני המאגר, כבה את המדפסת.

מחיקת זיכרון לא נדיף

- **1** כבה את המדפסת.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 脳 ועל לחצן החץ הימני, ותוך כדי כך, הפעל את המדפסת. שחרר את הלחצן רק עם הופעת התפריט הגדרת תצורה.
 - ^{0K} לחץ על לחצן החץ עד להופעת **מחק את כל ההגדרות** ולאחר מכן לחץ על 3

המדפסת תבצע מספר הפעלות מחדש במהלך הליך זה.

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

^{0K} לחץ על לחצן החץ עד להופעת **צא מתפריט תצורה** ולאחר מכן לחץ על 4

המדפסת תבצע הפעלת איפוס ולאחר מכן תחזור למצב הפעלה רגיל.

חיפוש מידע אבטחה על המדפסת

בסביבות עם רמת אבטחה גבוהה, ייתכן שיש לנקוט אמצעים נוספים כדי לוודא שלאנשים שאינם מורשים לא תהיה גישה לנתונים סודיים המאוחסנים במדפסת. לקבלת מידע נוסף, בקר את <mark>דף האינטרנט לאבטחה של Lexmark</mark>. . בנוסף, באפשרותך לראות את Embedded Web Server — Security: Administrator's Guide לקבלת מידע נוסף.

- תמיכה והורדות) > בחר את המדפסת Support & Downloads (תמיכה והורדות) > בחר את המדפסת עבור אל שברשותך
- 2 לחץ על הכרטיסייה Manuals (מדריכים) ולאחר מכן בחר Manuals לחץ על הכרטיסייה 2 Guide".

תחזוקת המדפסת

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

ניקוי המדפסת

ניקוי המדפסת

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

הערות:

- בצע משימה זו אחת למספר חודשים.
- נזק הנגרם למדפסת כתוצאה מטיפול לא נאות אינו מכוסה באחריות של המדפסת.
 - כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר. **1**
 - הסר את הנייר מתוך הסל הסטנדרטי ומהמזין הרב-תכליתי. 2
- נקה אבק, סיבים או פיסות נייר בסביבת המדפסת באמצעות מברשת רכה או שואב אבק. 3
 - 4 נקה את חלקה החיצוני של המדפסת באמצעות מטלית רכה, לחה ונטולת סיבים.

הערות:

- אל תשתמש בחומרי ניקוי ביתיים או דטרגנטים, מפני שהם עלולים לפגום בגימור של המדפסת.
 - ודא שכל אזורי המדפסת יבשים לאחר הניקוי.
 - . חבר את כבל החשמל ולאחר מכן הפעל את המדפסת.

בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת

הודעה מופיעה בצג בכל פעם שיש צורך להחליף אחד מהחומרים המתכלים או לבצע פעולת תחזוקה.

בדיקת מצב החומרים המתכלים והחלקים

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/יציאות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על מצב התקן > פרטים נוספים. 2

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:



הערה: תוכל לראות מצב החלקים והחומרים המתכלים בחלק "מידע על חומרים מתכלים" של הדפים המודפסים.

אומדן מספר העמודים שנותר

אומדן מספר העמודים שנותר מבוסס על היסטוריית ההדפסה האחרונה של המדפסת. הדייקנות עשויה להשתנות בצורה משמעותית ותלויה בגורמים רבים, דוגמת ספירה בפועל של המסמכים, הגדרות איכות הדפסה והגדרות אחרות של המדפסת.

הדייקנות של אומדן מספר העמודים שנותר עשויה לרדת כאשר הצריכה בפועל של חומרי הדפסה מתכלים שונה מצריכת חומרי הדפסה מתכלים היסטורית. שקול את רמות הדייקנות המשתנות לפני רכישה או החלפה של חומרים מתכלים בהתבסס על האומדן. עד שמתקבלת היסטוריית הדפסה מספקת על המדפסת, אומדנים ראשוניים מעריכים צריכה עתידית של חומרים מתכלים בהתבסס על שיטות בדיקה של Organization for Standardization* ועל ספירת עמודים.

* תפוקת מיכל ממוצעת מוצהרת עבור הדפסה רציפה בשחור או הדפסה מרוכבת ב- CMY בהתאם ל- ISO/IEC!

הזמנת חומרים מתכלים

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

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

שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark

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

הזמנת מחסניות טונר

הערות:

- הערכת תפוקת המחסנית מבוססת על תקן IEC 19798.
- כיסוי הדפסה נמוך במיוחד לפרקי זמן ממושכים עלול להשפיע לרעה על התפוקה בפועל.

פריט	ארצות הברית וקנדה	European Economic Area (+(EEA	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה (RoEMEA)	הפצה באמריקה הלטינית (LAD)	שאר מדינות אסיה-פסיפיק (RoAP)	אוסטרליה וניו-זילנד (ANZ)
מכלים ו	במסגרת תוכנית הח	זרה				
שחור	70C10K0	70C20K0	70C80K0	70C80K0	70C80K0	70C80K0
ציאן	70C10C0	70C20C0	70C80C0	70C80C0	70C80C0	70C80C0
מגנטה	70C10M0	70C20M0	70C80M0	70C80M0	70C80M0	70C80M0
צהוב	70C10Y0	70C20Y0	70C80Y0	70C80Y0	70C80Y0	70C80Y0
מחסניוו	ת טונר במסגרת תוכ	נית החזרה - תפוקה	גבוהה			
שחור	70C1HK0	70C2HK0	70C8HK0	70C8HK0	70C8HK0	70C8HK0
ציאן	70C1HC0	70C2HC0	70C8HC0	70C8HC0	70C8HC0	70C8HC0
מגנטה	70C1HM0	70C2HM0	70C8HM0	70C8HM0	70C8HM0	70C8HM0
צהוב	70C1HY0	70C2HY0	70C8HY0	70C8HY0	70C8HY0	70C8HY0
למידע נ	וסף על הארצות בכל	אזור, בקר בכתובת <mark>פ</mark> ו	xmark.com/region	.www.le		

מחסניות של CS310 עם תוכנית החזרה

מחסניות CS310 רגילות

כל העולם	פריט		
מחסניות טונר רגילות בתפוקה גבוהה			
70C0H10	שחור		
70C0H20	ציאן		
70C0H30	מגנטה		
70C0H40	צהוב		
אמידע נוסף על הארצות בכל אזור, בקר בכתובת <u>www.lexmark.com/regions</u> .			

מחסניות של CS317 עם תוכנית החזרה

אוסטרליה וניו-זילנד (ANZ)	שאר מדינות אסיה-פסיפיק (RoAP)	הפצה באמריקה הלטינית (LAD)	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה (RoEMEA)	European Economic Area (+(EEA	ארצות הברית וקנדה	פריט
				זרה	במסגרת תוכנית הח	מכלים ו
71B60K0	71B30K0	71B40K0	71B50K0	71B20K0	71B10K0	שחור
71B60C0	71B30C0	71B40C0	71B50C0	71B20C0	71B10C0	ציאן
71B60M0	71B30M0	71B40M0	71B50M0	71B20M0	71B10M0	מגנטה
71B60Y0	71B30Y0	71B40Y0	71B50Y0	71B20Y0	71B10Y0	צהוב
		.www.lo	exmark.com/region	אזור, בקר בכתובת <u>s</u>	וסף על הארצות בכל	למידע נ

מחסניות CS317 רגילות

פריט	כל העולם	
מחסניות טונר רגילות		
שחור	71B0010	
ציאן	71B0020	
מגנטה	71B0030	
צהוב	71B0040	
למידע נוסף על הארצות בכל אזור, בקר בכתובת <u>www.lexmark.com/regions</u> .		

הזמנת ערכות הדמיה

פריט	כל המדינות והאזורים
ערכת הדמיה לשחור	700Z1
ערכת הדמיה צבעונית	700Z5

הזמנת בקבוק פסולת טונר

כל המדינות והאזורים	פריט
C540X75G	בקבוק פסולת טונר

אחסון חומרים מתכלים

לאחסון חומרים מתכלים של המדפסת, בחר מקום אחסון קריר ונקי. אחסן את החומרים המתכלים עם הצד הנכון כלפי מעלה ובאריזה המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בהם.

אל תחשוף חומרים מתכלים ל:

- אור שמש ישיר.
- טמפרטורות הגבוהות מ- 35°C
 - לחות גבוהה מעל 80%
 - אוויר מלוח
 - גזים מאכלים
 - אבק רב

החלפת חומרים מתכלים

החלפת בקבוק פסולת הטונר



דלו 1	דלת עליונה	
בק 2	בקבוק פסולת טונר	
כיכ 3	כיסוי צד ימין	
דלו 4	דלת קדמית	

- הוצא את בקבוק פסולת הטונר החלופי מאריזתו. 1
 - פתח את הדלת הקדמית.

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



. פתח את הדלת העליונה **3**



הסר את כיסוי הצד הימני. 4



5 הסר את בקבוק פסולת הטונר.



6 ארוז את בקבוק פסולת הטונר המשומש. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"מיחזור מוצרי Lexmark" בעמוד 86</u>.

הכנס את בקבוק פסולת הטונר החלופי. 7



הכנס את כיסוי הצד הימני. 8



- סגור את הדלת העליונה. 9
- סגור את הדלת הקדמית. 10

החלפת ערכת ההדמיה לשחור ולצבע

1 פתח את הדלת הקדמית.

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



פתח את הדלת העליונה. **2**



. הסר את מכלי הטונר 3



הסר את כיסוי הצד הימני. 4



5 הסר את בקבוק פסולת הטונר המשומש.



. הרם את הידיות הכחולות של ערכת ההדמיה, ולאחר מכן משוך את ערכת ההדמיה עד שתיעצר.



7 לחץ כלפי מטה את הידית הכחולה, ולאחר מכן אחוז בידיות הירוקות שבצדדים ומשוך החוצה את ערכת ההדמיה.



. הוצא את ערכת ההדמיה השחורה והצבעונית החלופית מהאריזה. **8**



הערות:

- ערכת הדמיה צבעונית כוללת את יחידת ההדמיה ויחידות פיתוח בצבעי ציאן, מגנטה, צהוב ושחור.
 - ערכת הדמיה שחורה כוללת את יחידת ההדמיה ויחידת פיתוח בצבע שחור.
 - 9 ארוז את ערכת ההדמיה המשומשת.

לקבלת מידע נוסף ראה <u>"מיחזור מוצרי Lexmark" בעמוד 86</u>.



הערה: בעת החלפת ערכת ההדמיה השחורה, שמור את יחידות פיתוח בצבע ציאן, מגנטה וצהוב. השלך רק את יחידת הפיתוח השחורה. נער בעדינות מצד לצד את יחידות הפיתוח בצבעי ציאן, מגנטה, צהוב ושחור. 10



. הסר את סרט האריזה האדום ואת האריג המצורף מיחידות הפיתוח.



12 הכנס את יחידות הפיתוח בצבעי ציאן, מגנטה, צהוב ושחור לתוך חריצי הצבע המתאימים.



. הסר את סרט האריזה האדום מערכת ההדמיה 13



אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור המבריק מתחת לערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.



14 ישר להתאמה ולאחר מכן הכנס את ערכת ההדמיה.



15 דחף את הידיות הכחולות כלפי מטה עד שערכת ההדמיה תקובע במקומה באופן מלא.



16 הכנס את בקבוק פסולת הטונר.



17 הכנס את כיסוי הצד הימני.



. הכנס את מכלי הטונר 18



- סגור את הדלת העליונה. **19**
- סגור את הדלת הקדמית. 20

החלפת מיכלי טונר

. אינו מכוסה באחריות Lexmark אזהרה—פוטנציאל לנזק: נזק שנגרם משימוש במיכלי טונר שאינם של

.Lexmark הערה: תיתכן איכות הדפסה מופחת כתוצאה משימוש במיכלי טונר שאינם של

הסט את תפס הנעילה בצד הימני של המדפסת ולאחר מכן פתח את הדלת העליונה. 1



. הסר את מיכל הטונר על-ידי הרמת הידית, ולאחר מכן משוך אותו בעדינות והרחק מערכת ההדמיה.



. הוצא את מיכל הטונר החדש מהאריזה והסר את חומרי האריזה.



4 יישר את מיכל הטונר ולאחר מכן לחץ את המיכל כליפי מטה עד שייכנס למקומו.



סגור את הדלת העליונה. 5



סגור את מיכל הטונר המשומש בשקית שבה הגיע מיכל הטונר החלופי לפני שתשליך. 6 לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"מיחזור מוצרי Lexmark" בעמוד 86</u>.

החלפת יחידת פיתוח

החלף את יחידת הפיתוח כאשר מתרחשים פגמים באיכות ההדפסה או כשנגרם נזק למדפסת.

1 פתח את הדלת הקדמית.



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



פתח את הדלת העליונה. **2**



. הסר את מכלי הטונר 3



הסר את כיסוי הצד הימני. 4



5 הסר את בקבוק פסולת הטונר המשומש.



. הרם את הידיות הכחולות של ערכת ההדמיה, ולאחר מכן משוך את ערכת ההדמיה עד שתיעצר.



לחץ כלפי מטה את הידית הכחולה, ולאחר מכן אחוז בידיות הירוקות שבצדדים ומשוך החוצה את ערכת ההדמיה. אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בחלק התחתון של ערכת ההדמיה. הדבר עלול לגרום נזק לערכת ההדמיה.



הסר את יחידת הפיתוח המשומשת. 8



נער בעדינות מצד לצד את יחידת הפיתוח החלופית לפני שתסיר אותה מהאריזה. 9


10 הסר את כיסוי המשלוח האדום מיחידת הפיתוח.



11 הכנס את יחידת הפיתוח.



12 ישר להתאמה ולאחר מכן הכנס את ערכת ההדמיה.



. דחף את הידיות הכחולות כלפי מטה עד שערכת ההדמיה תקובע במקומה באופן מלא f 13



14 הכנס את בקבוק פסולת הטונר.



. הכנס את כיסוי הצד הימני. 15



16 הכנס את מכלי הטונר.



- **.** סגור את הדלת העליונה. **17**
- 18 סגור את הדלת הקדמית.
- 19 לפני שתשליך את יחידת הפיתוח המשומשת, ארוז אותה בשקית שבה הגיעה יחידת הפיתוח החלופית. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"מיחזור מוצרי Lexmark" בעמוד 86</u>.

העברת המדפסת

העברת המדפסת למקום אחר

זהירות—פוטנציאל לפציעה: משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג וכדי להזיזה בבטחה יש צורך בשני אנשים או יותר 🔶 שהוכשרו לכך.

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

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

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

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

משלוח המדפסת

בעת משלוח המדפסת, השתמש באריזה המקורית.

ניהול המדפסת

חיפוש מידע מתקדם על עבודה ברשת ומידע על מנהל המערכת

פרק זה עוסק במטלות בסיסיות של תמיכה אדמיניסטרטיבית באמצעות שרת האינטרנט המובנה. לקבלת מידע על מטלות תמיכה מתקדמות יותר לתמיכה במערכת, ראה את Networking Guide בתקליטור Software and Documentation או את Embedded Web Server — Security: Administrator's Guide באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת http://support.lexmark.com.

הגדרת לוח בקרה מרוחק

יישום זה מאפשר ליצור אינטראקציה עם לוח הבקרה של המדפסת גם כאשר המיקום הפיזי שלך רחוק מהמדפסת. מהמחשב שלך, תוכל לראות את מצב המדפסת, לשחרר עבודות הדפסה מוחזקות, ליצור סימניות, ולבצע מטלות אחרות שקשורות להדפסה.

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

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

- לחץ על הגדרות > הגדרות לוח הבקרה מרוחק. 2
- בחר את תיבת הסימון **איפשור** ולאחר מכן התאם אישית את ההגדרות. **3**
 - . לחץ על שלח
 - כדי להשתמש ביישום, גע ב- לוח בקרה מרוחק > הפעל יישומון VNC.

הצגת דוחות

ניתן להציג דוחות מסוימים מתוך שרת האינטרנט המובנה. דוחות אלו שימושיים להערכת מצב המדפסת, הרשת והחומרים המתכלים.

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט "רשת/יציאות". כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.12
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על דוחות ולאחר מכן לחץ על סוג הדוח שברצונך להציג. **2**

הגדרות הודעות לגבי חומרים מתכלים מתוך שרת האינטרנט המובנה

תוכל לקבוע את האופן שבו ברצונך לקבל הודעה כאשר חומר מתכלה מגיע לרמה כמעט נמוכה, נמוכה, נמוכה מאוד או הגיע חסוך חייו, על-ידי בחירה בהתראות הניתנות לבחירה.

הערות:

- תוכל לבחור התראות עבור מיכלי טונר, ערכת הדמיה ובקבוק פסולת טונר.
- ניתן לקבוע את כל ההתראות עבור מצב חומרים מתכלים ברמה כמעט נמוכה, נמוכה, נמוכה מאוד. לא כל ההתראות ניתנות להגדרה עבור מצב של סוף חיי החומר המתכלה. התראה בדוא"ל זמינה עבור מצבי כל החומרים המתכלים.
- אומדן האחוז של החומר המתכלה שנותר, שמפעיל את ההתראה, ניתן לקביעה על חלק מהחומרים המתכלים עבור חלק מהמצבים של החומר המתכלה.
 - פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. **1**

הערות:

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

לחץ על הגדרות > הגדרות הדפסה > הודעות לגבי חומרים מתכלים. 2

3 מהתפריט הנפתח עבור כל חומר מתכלה, בחר אחת מהאפשרויות הבאות להודעה:

תיאור	הודעה	
מתרחשת התנהגות רגילה של המדפסת עבור כל החומרים המתכלים.	מכובה	
המדפסת מפיקה דוא"ל כשמצבו של החומר המתכלה מגיע. מצבו של הומר המתכלה מופיע בדף התפריט ובדף המצב.	דוא"ל בלבד	
המדפסת מציגה הודעת אזהרה ומפיקה דוא"ל לגבי מצבו של החומר המתכלה. המדפסת אינה נעצרת כשמצבו של החומר המתכלה מגיע.	אזהרה	
המדפסת עוצרת את עיבוד העבודות כשמצבו של החומר המתכלה מגיע. על המשתמש ללחוץ על לחצן כדי להמשיך בהדפסה.	עצירה שמאפשרת המשך ¹	
המדפסת עוצרת את עיבוד העבודות כשמצבו של החומר המתכלה מגיע. יש להחליף את החומר המתכלה כדי להמשיך בהדפסה.	עצירה שאיה מאפשרת המשך ^{1,2}	
¹ המדפסת מפיקה דוא"ל על מצבו של החומר המתכלה כאשר הודעות על חומרים מתכלים מאופשרות. ² המדפסת נעצרת כאשר חומרים מסוימים מתרוקנים כדי למנוע נזק.		

. לחץ על **שלח**

העתקת הגדרות המדפסת למדפסות אחרות

הערה: תכונה זו זמינה רק במדפסות רשת.

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

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP בתפריט Network/Ports (רשת/יציאות). כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - 2 לחץ על Copy Printer Settings (העתקת הגדרות מדפסת).
- לחץ כאן לשליחת Click here to submit language לשינוי השפה, בחר שפה מהרשימה הנפתחת, ולאחר מכן לחץ על **3** השפה).
 - . לחץ על Printer Settings (הגדרות מדפסת).

5 הזן את כתובות IP של מדפסות המקור והיעד בשדות המתאימים.

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

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

שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן

אם ברצונך לשמור לסימוכין את הגדרות התפריט הנוכחיות, הדפס את דף הגדרות התפריט לפני שחזור ערכי ברירת המחדל של היצרן. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"הדפסת דף הגדרות תפריט" בעמוד 22</u>.

אם ברצונך לקבל שיטה מקיפה יותר לשחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן, בצע את האפשרות "מחק את כל ההגדרות". לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"מחיקת זיכרון לא נדיף" בעמוד 88</u>.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: שחזור ערכי ברירת המחדל מחזיר את רוב הגדרות המדפסת להגדרות ברירת המחדל של היצרן. החריגים כוללים את שפת התצוגה, גדלים מותאמים אישית והודעות, ואת הגדרות התפריט רשת/יציאה. כל ההורדות השמורות בזיכרון RAM נמחקות.

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:



ניקוי חסימות

הימנעות מחסימות נייר

טעינה נאותה של נייר

. ודא שהנייר מונח במגש בצורה שטוחה



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



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

שימוש בנייר מומלץ

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



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

זיהוי מיקומי חסימות

הערות:

- כאשר התכונה Jam Assist (סיוע בחסימה) מופעלת, המדפסת מרוקנת אוטומטית עמודים ריקים או עמודים מודפסים חלקית לאחר שהעמוד החסום שוחרר. בדוק אם הפלט המודפס שלך כולל דפים לבנים.
- כאשר Jam Recovery (התאוששות מחסימה) מוגדר למצב On (מופעל) או Auto (אוטומטי), המדפסת מדפיסה שוב דפים חסומים.



	מיקום חסימה				
1	סל סטנדרטי				
2	Fuser				
3	דלת קדמית				
4	יחידת דופלקס				
5	מגשים				
6	מזין ידני				

מיקום חסימה	
מזין רב-תכליתי	7

חסימת נייר בסל הסטנדרטי

הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



חסימת נייר בדלת הקדמית

חסימת נייר ב-fuser

1 פתח את הדלת הקדמית.





הוצא את הנייר התקוע. 2

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.

• מתחת ה-fuser



• בדלת הגישה ל-fuser



סגור את הדלת הקדמית. 3

חסימת נייר ביחידת הדופלקס

1 פתח את הדלת הקדמית.



. הוצא את הנייר התקוע 2

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



סגור את הדלת הקדמית. 3

חסימת נייר במגשים

משוך את המגש החוצה. 1



הוצא את הנייר התקוע. 2

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



. הכנס את המגש

חסימת נייר במזין הידני

הסר את המגש. **1**



. הוצא את הנייר התקוע 2

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



הכנס את המגש. 3

חסימת נייר במזין הרב-תכליתי

- הסר את הנייר מהמזין הרב-תכליתי. 1
 - . הוצא את הנייר התקוע 2

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.

הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה. 3



. טען נייר מחדש 4



פתרון בעיות

הבנת הודעות המדפסת

התאמת צבע

המתן להשלמת התהליך.

הסל מלא. הסר נייר.

הסר את ערימת הנייר מסל הסטנדרטי.

לא ניתן לאסוף מסמך גדול [37]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על ^{און} בחר "המשך" כדי להדפיס את חלק העבודה שמאוחסן כבר והתחל לאסוף את יתרת עבודת ההדפסה.
 - בטל את עבודת ההדפסה.

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

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

• טען את גודל וסוג הנייר הנכונים במגש, ולאחר מכן לחץ על 🚾 בלוח הבקרה של המדפסת.

הערה: ודא שגודל וסוג הנייר מצוינים בתפריט "נייר" בלוח הבקרה של המדפסת.

• בטל את עבודת ההדפסה.

שינוי [מקור נייר] ל-[שם סוג מותאם אישית]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

• טען את גודל וסוג הנייר הנכונים במגש, ולאחר מכן לחץ על 🔤 בלוח הבקרה של המדפסת.

הערה: ודא שגודל וסוג הנייר מצוינים בתפריט "נייר" בלוח הבקרה של המדפסת.

• בטל את עבודת ההדפסה.

שינוי [מקור נייר] ל- [סוג נייר] [גודל נייר]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

טען את גודל וסוג הנייר הנכונים במגש, ולאחר מכן לחץ על ^{און} בלוח הבקרה של המדפסת.

הערה: ודא שגודל וסוג הנייר מצוינים בתפריט "נייר" בלוח הבקרה של המדפסת.

• בטל את עבודת ההדפסה.

סגור דלת

ודא שמכסה הצד הימני מותקן, ולאחר מכן סגור הקדמית והדלת העליונה כדי לנקות את ההודעה.

[88.xy] צבע] רמת נמוכה במיכל[

ייתכן שעליך להזמין מיכל טונר. אם נדרש, לחץ על ^{מע} בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

[88.xy] צבע] מיכל כמעט ריק[

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

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

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

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

תיתכן בעיה בהדפסת עמוד מורכב [39]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על ^{מא} כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- הפחת את מספר וגודל הגופנים, את מספר התמונות המורכבות ואת מספר העמודים בעבודת ההדפסה.
 - בטל את עבודת ההדפסה.
 - התקן זיכרון נוסף במדפסת.

שגיאה בקריאה מכונן USB הסר USB.

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

מגש לא מתאים [x] [59]

הסר, ולאחר מכן התקן מחדש את המגש שצוין כדי לנקות את ההודעה.

הכנס מגש [x]

הכנס את המגש שצוין במדפסת.

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

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- טען במגש או במזין שמצוינים סוג וגודל נכונים של הנייר.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על ^{מא} כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: אם המדפסת מוצאת מגש או מזין שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכונים, היא מזינה ממגש או ממזין זה. אם המדפסת אינה מצליחה למצוא מגש או מזין שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכונים, היא מדפיסה ממקור ברירת המחדל של הנייר.

• בטל את העבודה הנוכחית.

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

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- טען במגש או במזין סוג וגודל נכונים של הנייר.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על ^{0K} כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: אם המדפסת מוצאת מגש או מזין שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכונים, היא מזינה ממגש או ממזין זה. אם המדפסת אינה מצליחה למצוא מגש או מזין שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכונים, היא מדפיסה ממקור ברירת המחדל של הנייר.

בטל את העבודה הנוכחית. •

טען [מקור נייר] ב- [גודל נייר]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- טען במגש או במזין גודל נכון של הנייר.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על ^{אס} כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: אם המדפסת מוצאת מגש או מזין שמכיל את גודל הנייר הנכון, היא מזינה ממגש או ממזין זה. אם המדפסת אינה מצליחה למצוא מגש או מזין שמכיל את גודל הנייר הנכון, היא מדפיסה ממקור ברירת המחדל של הנייר.

בטל את העבודה הנוכחית.

טען [מקור נייר] ב- [סוג נייר] [גודל נייר]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- טען במגש או במזין סוג וגודל נכונים של הנייר.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על ^{אס} כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: אם המדפסת מוצאת מגש או מזין שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכונים, היא מזינה ממגש או ממזין זה. אם המדפסת אינה מצליחה למצוא מגש או מזין שמכיל את סוג וגודל הנייר הנכונים, היא מדפיסה ממקור ברירת המחדל של הנייר.

• בטל את העבודה הנוכחית.

טען מזין ידני ב- [מחרוזת מותאמת אישית]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- טען במזין סוג וגודל נכונים של הנייר.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על ^{מו} כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: אם אין נייר שטעון במגש, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ולאחר מכן מדפיסה מהמגש שנבחר אוטומטית.

• בטל את העבודה הנוכחית.

טען מזין ידני ב- [שם סוג מותאם אישית]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- טען במזין סוג וגודל נכונים של הנייר.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🚾 כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: אם אין נייר שטעון במגש, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ולאחר מכן מדפיסה מהמגש שנבחר אוטומטית.

• בטל את העבודה הנוכחית.

טען מזין ידני ב- [גודל נייר]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- טען במזין גודל נכון של הנייר.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על ^{אס} כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: אם אין נייר שטעון במגש, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ולאחר מכן מדפיסה מהמגש שנבחר אוטומטית.

בטל את העבודה הנוכחית.

טען מזין ידני ב- [סוג נייר] [גודל נייר]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- . טען במזין סוג וגודל נכונים של הנייר.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על ^{0K} כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: אם אין נייר שטעון במגש, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ולאחר מכן מדפיסה מהמגש שנבחר אוטומטית.

בטל את העבודה הנוכחית.

רמה נמוכה של ערכת תחזוקה [80.xy]

ייתכן שעליך להזמין ערכת תחזוקה. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט לתמיכה של Lexmark בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u> או פנה לתמיכת הלקוחות ולאחר מכן דווח את ההודעה.

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

רמה כמעט נמוכה של ערכת תחזוקה [80.xy]

לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט לתמיכה של Lexmark בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u> או פנה לתמיכת הלקוחות ולאחר מכן דווח את ההודעה.

אם נדרש, לחץ על ^{אט} בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

רמת ערכת תחזוקה נמוכה מאוד [xy.80]

ייתכן שעליך להחליף את ערכת התחזוקה בקרוב מאוד. לקבלת מידע נוסף בקר בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u> או פנה לתמיכת לקוחות.

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

זיכרון מלא [38]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

מעט זיכרון, אין חוסך משאבים [35]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על ^{0K} כדי לנטרל את חוסך המשאבים, לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 - התקן זיכרון נוסף במדפסת.

שגיאת רשת, יציאה [x] [54]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🚾 כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 - נתק את הנתב, המתן 30 שניות, ולאחר מכן חבר אותו שוב חזרה.
 - כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.
- שדרג את קושחת הרשת במדפסת או בשרת הדפסה. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת
 <u>http://support.lexmark.com</u>

שגיאת רשת, יציאה סטנדרטית [54]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על ^{אט} כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
 - נתק את הנתב, המתן 30 שניות, ולאחר מכן חבר אותו שוב חזרה.

- כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.
- בכתובת Lexmark שדרג את קושחת הרשת במדפסת או בשרת הדפסה. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט של http://support.lexmark.com

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

הערה: סוג החומר המתכלה יכול להיות מחסנית טונר או ערכת הדמיה.

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

מדפסת Lexmark שברשותך מתוכננת לפעול באופן מיטבי עם חומרים מתכלים וחלקים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או החיים של המדפסת ורכיבי ההדמיה שבה. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark" בעמוד 91</u>.

כל מחווני אורך החיים מתוכננים לפעול עם חומרים מתכלים וחלקים של Lexmark, ועלולים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשה שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי. שימוש ברכיבי הדמיה אשר חורג מאורך החיים המיועד עלול להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או לרכיבים המשויכים אליה.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על כיסוי האחריות. נזק שנוצר כתוצאה משימוש בחומרים מתכלים או חלקים של צד שלישי או עשוי שלא להיות מכוסה במסגרת האחריות.

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

בו זמנית על ᄣ ועל 👗 שעל לוח הבקרה למשך 15 שניות כדי לאפס את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

אם אינך רוצה לקחת סיכונים אלה, הסר את החומר המתכלה או החלק מתוצרת צד שלישי מהמדפסת שברשותך והתקן חומר מתכלה או חלק מקוריים של Lexmark.

> **הערה:** לרשימת החומרים המתכלים הנתמכים עיין בסעיף "הזמנת חומרים מתכלים" או בקר באתר <u>www.lexmark.com</u>.

נייר קצר מדי [34]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- טען את הגודל נכון של הנייר במגש.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על ^{0K} כדי להתעלם מההודעה ולהדפיס ממגש שונה.
 - בדוק את מכווני האורך והרוחב של המגש וודא שהנייר טעון בצורה נכונה במגש.
- ודא שהגודל והסוג הנכון של הנייר מצוין ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה".
 - ודא שהגדרות גודל וסוג הנייר מצוינות בתפריט "נייר" בלוח הבקרה של המדפסת.
- ודא שגודל הנייר מוגדר כשורה. לדוגמה, אם "גודל מזין רב-תכליתי" מוגדר כ- Universal, וודא שהנייר גדול מספיק לנתונים שמודפסים.
 - בטל את עבודת ההדפסה.

המדפסת ביצעה הפעלה מחדש. ייתכן שהעבודה האחרונה לא הושלמה.

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

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

יציאת USB סטנדרטית מנוטרלת [56]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על ^{אס} כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הערה: המדפסת מתעלמת מכל הנתונים שמתקבלים דרך יציאת USB.

• בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את "מאגר USB" ל"אוטומטי".

התקן מחדש מיכל [צבע] חסר או שאינו מגיב [31.xy]

נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- התקן את מיכל הטונר שחסר. לקבלת מידע נוסף, ראה את הסעיף "החלפת חומרים מתכלים" של *המדריך למשתמש*.
 - הסר את מיכל הטונר שאינו מגיב ולאחר מכן התקן אותו חזרה.

הערה: אם ההודעה מופיעה לאחר התקנה מחדש של החומר המתכלה, ייתכן שהמיכל פגום. החלף את המיכל.

התקן מחדש ערכת הדמיה בשחור או בצבע, חסרה או שאינה מגיבה, ואת כל המחסניות [xy.31]

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

• בדוק אם ערכת ההדמיה חסרה. אם היא חסרה, התקן את ערכת ההדמיה.

לקבלת מידע על התקנת ערכת ההדמיה עיין בסעיף "החלפת חומרים מתכלים".

אם ערכת ההדמיה מותקנת, הוצא את ערכת ההדמיה שאינה מגיבה ואז התקן אותה מחדש.

הערה: אם ההודעה מופיעה אחרי ההתקנה החוזרת של החומר המתכלים, החלף את ערכת ההדמיה. ערכת ההדמיה עשויה להיות פגומה או לא מקורית של Lexmark. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"שימוש</u> בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark" בעמוד <u>91</u>.

טען מחדש עמודים מודפסים במגש [x]

נסה אחת מהאפשרויות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על ^{או} כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסת הצד השני של הגיליון.
 - בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🗡 כדי לבטל את עבודת ההדפסה.

הסר חומרי אריזה, בדוק הכל

. הסר את כל חומרי האריזה שנותרו מהאזור שצוין 1

2 בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על ^{או} כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל

הסר את ערימת הנייר מסל הפלט הרגיל.

החלף ערכת תחזוקה [xy.80]

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

החלף מיכל [צבע] חסר [31.xy]

התקן את מיכל הטונר שמצוין כדי לנקות את ההודעה. לקבלת מידע נוסף, ראה את הסעיף "החלפת חומרים מתכלים" של *המדריך למשתמש*.

החלף ערכת הדמיה [סוג] חסרה [31.xy]

הערה: הסוג יכול להיות יחידת הדמיה שחורה, או יחידת הדמיה שחורה וצבעונית.

התקן את ערכת ההדמיה שמצוינת כדי לנקות את ההודעה. לקבלת מידע נוסף, ראה את הסעיף "החלפת חומרים מתכלים" של *המדריך למשתמש*.

החלף בקבוק פסולת טונר חסר [xyz.31]

התקן את בקבוק פסולת הטונר כדי לנקות את ההודעה. לקבלת מידעה נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחומר המתכלה.

החלף ערכת הדמיה [סוג], הערכה שנותרו 0 עמודים [84.xy]

הערה: הסוג יכול להיות יחידת הדמיה שחורה, או יחידת הדמיה שחורה וצבעונית.

החלף את ערכת ההדמיה שצוינה כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. לקבלת מידעה נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחומר המתכלה.

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

החלף מחסנית [צבע] לא נתמכת [32.xy]

הסר את מיכל הטונר, ולאחר מכן התקן מיכל נתמך כדי לנקות את ההודעה.

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

החלף ערכת הדמיה [סוג] לא נתמכת [32.xy]

הערה: הסוג יכול להיות יחידת הדמיה שחורה, או יחידת הדמיה שחורה וצבעונית.

הסר את ערכת ההדמיה שצוינה, ולאחר מכן התקן את הערכה הנתמכת כדי לנקות את ההודעה.

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

החלף בקבוק פסולת טונר [82.xy]

החלף את בקבוק פסולת הטונר כדי לנקות את ההודעה.

נדרש חומר מתכלה להשלמת עבודה

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

יותר מדי מגשים. הסר חלק. [58]

- נבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל מהשקע החשמל. 2
 - הסר את מגש הנייר הנוספים. 3
 - **4** חבר את כבל החשמל לשקע החשמל.
 - . הפעל חזרה את המדפסת

[84.xy] רמה נמוכה של ערכת הדמיה [

הערה: הסוג יכול להיות יחידת הדמיה שחורה, או יחידת הדמיה שחורה וצבעונית.

ייתכן שעליך להחליף ערכת הדמיה. 🕷 בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

[84.xy] רמה כמעט נמוכה של ערכת הדמיה [84.xy]

הערה: הסוג יכול להיות יחידת הדמיה שחורה, או יחידת הדמיה שחורה וצבעונית.

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

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

הערה: הסוג יכול להיות יחידת הדמיה שחורה, או יחידת הדמיה שחורה וצבעונית.

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

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

[82.xy] בקבוק פסולת טונר כמעט מלא

ייתכן שעליך להזמין בקבוק פסולת טונר. אם נדרש, לחץ על 🏁 בלוח הבקרה של המדפסת כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

פתרון בעיות הדפסה

בעיות בסיסיות של המדפסת

המדפסת אינה מגיבה

פעולה	cl	לא
שלב 1	עבור לשלב 2.	הפעל את המדפסת.
דא שהמדפסת מופעלת.		
זאם המדפסת מופעלת?		
שלב 2	לחץ על הלחצן	עבור לשלב 3.
בדוק את המדפסת נמצאת ב-Sleep Mode (מצב שינה) או ב-Hibernate Mode (מצב מנוחה).	Sleep (שינה) כדי להביר את המדפסת מ-Sleep Mode	
האם המדפסת נמצאת ב-Sleep Mode (מצב שינה) או ב- Hibernate Mode מצב מנוחה)?	(מצב שינה) או מ-Hibernate Mode (מצב מנוחה).	
שלב 3	עבור לשלב 4.	חבר קצה אחד של
דא שקצה אחד של כבל החשמל מחובר למדפסת ושהקצה השני מחובר לשקע חשמל מוארק כנדרש.		כבל החשמל למדפסת וחבר את הקצה השני לשקע
האם כבל החשמל מחובר למדפסת ולשקע חשמל מוארק כנדרש?		חשמל מוארק כנדרש.
שלב 4	נתק את הציוד	עבור לשלב 5.
בדוק ציוד חשמלי אחר המחובר לשקע החשמלי.	החשמלי הנוסף ולאחר מכן הפעל את	
האם הציוד החשמלי הנוסף פועל?	המדפסת. אם המדפסת אינה פועלת, חבר שוב את הציוד החשמלי הנוסס	
עלר 5	וונוסןי. וורור לושלר 6	בקפד להתאים את
בדוק אם כבלים המחברים את המדפסת ואת המחשב מחוברים ליציאות הנכונות.		הדברים הבאים: • סמל USB שעל
האם הכבלים מחוברים ליציאות הנכונות?		הכבל תואם את סמל USB שעל
		המדפסת • כבל Ethernet המתאים ליציאת
		Ethernet
שלב 6 דא ששקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת.	הפעל את המפסק או אפס את מפסק הפחת.	עבור לשלב 7.
זאם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת?	-	
שלב 7	חבר את כבל המתח	עבור לשלב 8.
בדוק אם המדפסת מחוברת למגן קפיצות מתח, לאל פסק או לכבל מאריך.	של המדפסת ישירות לשקע מוארק היטב	
האם המדפסת מחוברת למגן קפיצות מתח, לאל פסק או לכבל מאריך?	בקיר.	

פעולה	cl	לא
שלב 8 בדוק אם אחד מקצוות כבלי המדפסת מחובר ליציאה במדפסת ואם הקצה השני מחובר למחשב, לשרת הדפסה, לאביזר או להתקן רשת אחר. האם כבל המדפסת מחובר היטב למדפסת ולמחשב, לשרת ההדפסה, לאביזרים או להתקן רשת אחר?	עבור לשלב 9.	חבר את כבל המדפסת היטב למדפסת ולמחשב, לשרת ההדפסה, לאביזרים או להתקן רשת אחר.
שלב 9 התקן כנדרש את כל אביזרי החומרה והסר את כל חומרי האריזה. האם כל אביזרי החומרה מותקנים כנדרש וכל חומרי האריזה הוסרו?	עבור לשלב 10.	כבה את המדפסת, הסר את כל חומרי האריזה, לאחר מכן התקן שוב את אביזרי החומרה ולאחר מכן הפעל את המדפסת.
שלב 10 בדוק אם בחרת את הגדרת היציאה הנכונה במנהל התקן המדפסת. האם הגדרות היציאה נכונות?	עבור לשלב 11.	השתמש בהגדרות נכונות למנהל התקן המדפסת.
שלב 11 בדוק את מנהל התקן המדפסת המותקן. האם מותקן מנהל התקן המדפסת הנכון?	עבור לשלב 12.	התקן את מנהל התקן המדפסת הנכון.
שלב 12 כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב. האם המדפסת פועלת?	הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .

תצוגת המדפסת ריקה

פעולה	cl	לא
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
לחץ על הלחצן Sleep (שינה) בלוח הבקרה של המדפסת.		
האם מופיע Ready (מוכן) בתצוגת המדפסת?		
שלב 2 כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.	הבעיה נפתרה.	כבה את המדפסת, ולאחר מכן צור קשר עם <mark>תמיכת לקוחות</mark> .
האם מופיע Please wait (נא המתן) ו- Ready (מוכן) מופיעות בתצוגת המסך?		

בעיות באפשרויות

לא ניתן לאתר כרטיס זיכרון

פעולה	q	לא
ודא שכרטיס הזיכרון מותקן. א התקן את כרטיס הזיכרון. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"התקנת כרטיס זיכרון"</u> בעמוד 1 <u>2</u> .	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark> <u>בלקוחות</u> .
הערה: ודא כי כרטיס הזיכרון מחובר היטב ללוח הבקר של המדפסת. ב הדפס דף הגדרות תפריט ולאחר מכן בדוק אם הכרטיס מפורט ברשימה אפשרויות מותקנות".		
אם הכרטיס מפורט ברשימה "אפשרויות מותקנות"?		

לא ניתן לאתר אפשרות פנימית

פעולה	cl	לא
שלב 1 כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
האם האפשרות הפנימית פועלת כשורה?		
שלב 2 בדוק אם האפשרות הפנימית מותקנת נכונה בלוח הבקרה. א כבה את המדפסת. ב נתק את כבל המתח משקע החשמל. ג ודא שהאפשרות הפנימית מותקנת בחיבור הנכון בלוח הבקרה. ד הפעל את המדפסת מחדש.	עבור לשלב 3.	חבר את האפשרות הפנימית ללוח הבקרה.
האם האפשרות הפנימית מותקנת כשורה בלוח הבקרה?		
שלב 3 הדפס דף הגדרות תפריט ובדוק אם האפשרות הפנימית מופיעה ברשימה Installed Options (אפשרויות מותקנות). האם האפשרות הפנימית מופיעה בדף הגדרות התפריט?	עבור לשלב 4.	התקן שוב את האפשרות הפנימית.
שלב 4 ודא שהאפשרות הפנימית זמינה במנהל התקן המדפסת. ייתכן צורך להוסיף את האפשרות הפנימית ידנית במנהל התקן המדפסת כדי שהיא תהיה זמינה למשימות הדפסה. למידע נוסף, ראה <u>"הוספת</u> אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת? האם האפשרות הפנימית במנהל התקן המדפסת?	עבור לשלב 5.	הוסף את האפשרות הפנימית ידנית במנהל התקן המדפסת.

פעולה	cl	לא
שלב 5 א בדוק אם האפשרות הפנימית נבחרה.	הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .
הערה: מהתוכנית שבה אתה משתמש, בחר את האפשרות הפנימית. עבור מערכת ההפעלה Mac OSX גרסה 9 יש לוודא שהמדפסת מוגדרת ב- Chooser.		
ב שלח מחדש את משימת ההדפסה.		
האם האפשרות הפנימית פועלת כשורה?		

בעיות מגש

		(
פעולה	q	לא
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
א פתח את המגש ולאחר מכן בצע את אחת או יותר מהפעולות הבאות:		
 בדוק אם קיימת חסימת נייר או שנייר לא הוזן כהלכה. 		
 בדוק אם מחווני גודל הנייר שעל מובילי הנייר מיושרים עם מחווני הגודל שעל המגש. 		
 אם אתה מדפיס על נייר בגודל מותאם אישית, ודא שמחווני הנייר נוגעים קלות בקצות הנייר. 		
 ודא שהנייר מתחת למחוון המילוי המקסימלי של נייר. 		
 ודא שהנייר מונח בצורה שטוחה במגש. 		
ב בדוק אם המגש נסגר כשורה.		
האם המגש עובד?		
שלב 2	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת		
שוב.		
ב שלוו מוודש את עבודת ההדפסה.		
האם המגש עובד?		
שלב 3	עבור לשלב 4.	התקן את המגש
בדוק אם המגש מותקן.		מחדש. למידע נוסף,
הדפס דף הגדרות תפריט ובדוק אם המגש מופיע ברשימה Installed		עיין בוניעור ההונקנה המצורף למגש.
(אפשרויות מותקנות). Options		
האם המגש מופיע בדף הגדרות התפריט?		
שלב 4	עבור לשלב 5.	הוסף את המגש
ודא שהמגש זמין במנהל התקן המדפסת		ידנית במנהל התקן
הערה: במקרה הצורך,הוסף את המגש ידנית במנהל התקן המדפסת כדי		המדפסת.
שהוא יהיה זמין למשימות הדפסה. למידע נוסף, ראה <u>"הוספת אפשרויות</u> בשינה במינים למשימות הדפסה. למידע נוסף, ראה <u>"הוספת אפשרויות</u>		
<u>זמינות במנהל התקן המדפסת בעמוד או</u> .		
האם המגש זמין במנהל התקן המדפסת?		

פעולה	cl	לא
שלב 5	הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכת</u>
בדוק אם האפשרות נבחרה.		<u>לקוחות</u> .
א מהיישום שבו אתה משתמש, בחר את האפשרות. על משתמשי מערכת ההפעלה Mac OSX גרסה 9 לוודא שהמדפסת מוגדרת ב- Chooser.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם המגש עובד?		

בעיות הזנת נייר

עמודים תקועים לא מודפסים

פעולה	cl	לא
א הפעל את האפשרות שחזור מחסימה.	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>
1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:		<u>בלקוחות.</u>
א הגדרות > 🕺 > הגדרות כלליות > א א א א א א א א א א א א א א א א א א		
^{0K} < אחזור מחסימה < ^{0K} <		
לחץ על לחצני החץ עד להופעת מופעל או אוטומטי ולאחר מכן לחץ 2		
על ^{אס} .		
ב שלח שוב את העמודים שלא הודפסו.		
האם העמודים שנתקעו הודפסו מחדש?		

יש חסימות נייר בתדירות גבוהה

פעולה	cl	לא
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א משוך החוצה את המגש ולאחר מכן בצע את אחת או יותר מהפעולות הבאות:		
 ודא שהנייר מונח בצורה שטוחה במגש. 		
 בדוק אם מחווני גודל הנייר שעל מובילי הנייר מיושרים עם מחווני הגודל שעל המגש. 		
 ודא שמובילי הנייר מיושרים עם קצות הנייר. 		
 ודא שהנייר מתחת למחוון המילוי המקסימלי של נייר. 		
 בדוק אם אתה מדפיס על נייר בגודל ומסוג מומלצים. 		
ב הכנס את המגש היטב.		
אם אפשרות ההתאוששות מחסימה מאופשרת, משימות ההדפסה יודפסו שוב אוטומטית.		
האם עדיין מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?		

q	cl	לא
עבי	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
נייר מחבילה חדשה.		
רה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה קורית שלו עד לשימוש.		
ז מחדש את עבודת ההדפסה.		
יין מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?		
פנו	פנה אל <mark>תמיכת</mark>	הבעיה נפתרה.
ז את העצות למניעת חסימות. למידע נוסף, ראה <u>"הימנעות מחסימות</u> <mark>לק</mark> ו. <u>" בעמוד 116</u> .	<u>לקוחות</u> .	
' לפי ההמלצות ולאחר מכן שלח שוב את משימת ההדפסה.		
יין מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?		

הודעה חסימת נייר נשארת לאחר ניקוי חסימה

פעולה	cl	לא
פתח את הדלת הקדמית והסר את כל המגשים. א נקה כל נייר שתקוע.	פנה אל <mark>תמיכה</mark> <mark>בלקוחות.</mark>	הבעיה נפתרה.
הערה: ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.		
ב לחץ על ^{0K} כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.		
האם ההודעה על חסימת נייר נשארת?		

פתרון בעיות הדפסה

בעיות הדפסה

מודפסים סימנים שגויים

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

משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הנייר הלא נכון

פעולה	q	לא
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
א בדוק אם אתה מדפיס על נייר שנתמך על ידי המגש.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם המשימה הודפסה מהמגש הנכון או על הנייר הנכון?		
שלב 2	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
(נייר) בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את הגודל והסוג Paper (נייר) בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את הגודל והסוג של הנייר בהתאם לנייר הטעון במגש.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם המשימה הודפסה מהמגש הנכון או על הנייר הנכון?		
שלב 3	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
א בהתאם למערכת ההפעלה שלך, פתח את Printing Preferences (העדפות הדפסה) או את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה) ולאחר מכן ציין את סוג הנייר.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם המשימה הודפסה מהמגש הנכון או על הנייר הנכון?		

פעולה	cl	לא
שלב 4	הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכת</u> לדופות
א בדו אם המגשים אינם מקושרים.		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם המשימה הודפסה מהמגש הנכון או על הנייר הנכון?		

משימות גדולות אינן נאספות

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

הדפסה מואטת

הערות:

- בעת הדפסה על נייר צר, המדפסת מדפיסה במהירות מוקטנת כדי למנוע נזק ל- fuser.
- מהירות המדפסת עשויה להיות מוקטנת בעת הדפסה למשך פרקי זמן ממושכים או כאשר הטמפרטורות גבוהות יותר.

לא	cl	פעולה
פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.	הנח במגש נייר בגודל letter או A4 ולאחר מכו שלח שוב את עבודת
<u>בלקוחות</u> .		ההדפסה.
		האם מהירות ההדפסה גדלה?

עבודות הדפסה אינן מודפסות

לא	cl	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	שלב 1
		א מתוך המסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח הדפסה ובדוק אם בחרת במדפסת הנכונה.
		הערה: אם המדפסת אינה מדפסת ברירת מחדל, עליך לבחור את המדפסת עבור כל מסמר שברצונר להדפיס.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה. ב
		האם העבודה מודפסת?
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	שלב 2
		א ודא שהמדפסת מחוברת ומופעלת והאם מוכן מופיע בתצוגת המדפסת.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם העבודה מודפסת?
עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.	שלב 3
		אם הודעת שגיאה מופיעה בתצוגה, נקה את השגיאה.
		הערה: המדפסת ממשיכה להדפיס לאחר ניקוי ההודעה.
		האם העבודה מודפסת?
עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.	שלב 4
		א בדוק שהיציאות (USB, טורית או Ethernet) פועלות והאם הכבלים מחוברים היטב למחשב ולמדפסת.
		הערה: לקבלת מידע נוסף, ראה את התיעוד ההתקנה שמצורף למדפסת.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם העבודה מודפסת?
עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.	שלב 5
		א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל את המדפסת ועור
		סוב. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם העבודה מודפסת?
פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.	שלב 6
<u>בלקוחות</u> .		א הסר את התקנת תוכנת המדפסת ולאחר מכן התקן אותה מחדש. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"התקנת תוכנת המדפסת" בעמוד 18</u> .
		הערה: תוכנת המדפסת זמינה בכתובת http://support.lexmark.com.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם העבודה מודפסת?

משימת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה

לא	cl	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	שלב 1
		שנה את ההגדרות הסביבתיות של המדפסת.
		א בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:
		(הגדרות כלליות) General Settings < (הגדרות כלליות) Settings
		ב בחר Eco-Mode (מצב חיסכון) או Quiet Mode (מצב שקט), ולאחר מכן בחר Off (כבוי).
		(מצב שקט Quiet Mode (מצב חיסכון) או Quiet Mode (מצב שקט) עשוי להגדיל את צריכה האנרגיה או צריכת החומרים המתכלים או
		שתיהן.
		האם המשימה הודפסה?
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	שלב 2
		צמצם את מספר ואת גודל הגופנים, צמצם את מספר התמונות ואת מורכבותן, וצמצם מספר הדפים במשימת ההדפסה ולאחר מכן שלח שוב את המשימה.
		האם המשימה הודפסה?
עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.	שלב 3
		א הסר משימות מוחזקות השמורת בזיכרון המדפסת.
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם המשימה הודפסה?
עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.	שלב 4
		(הגנת דף) Page Protect א נטל את התכונה
		בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:
		Recovery (הגדרות) > General Settings (הגדרות כלליות) > Print (הגדרות כלליות) = Off (הגנת דף) > Page Protect (הגנת דף) > Off (כבוי) (כבוי)
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה. ב
		האם המשימה הודפסה?
פנה אל <mark>תמיכת</mark>	הבעיה נפתרה.	שלב 5
<u>לקוחות</u> .		התקן עוד זיכרון במדפסת ולאחר מכן שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם המשימה הודפסה?

קישור המגשים אינו פועל

הערות:

- המגשים יכולים לזהות אורך נייר.
- Paper Size/Type המזין הרב-תכליתי אינו מזהה אוטומטית את גודל הנייר. עליך להגדיר את הגודל בתפריט (גודל/סוג נייר)

לא	cl	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	שלב 1
		א פתח את המגשים ולאחר מכן בדוק אם הם מכילים נייר מאותו גודל וסוג.
		 בדוק אם מובילי הנייר נמצאים במיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון בכל מגש.
		 בדוק אם מחווני גודל הנייר שעל מובילי הנייר מיושרים עם מחווני הגודל שעל המגש.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם קישור המגשים פועל כנדרש?
פנה אל <u>תמיכת</u>	הבעיה נפתרה.	שלב 2
<u>לקוחות</u> .		Paper בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג וגודל הנייר בתפריט Paper (נייר) כך שיתאים לנייר שטעון במגש המקושר.
		הערה: גודל וסוג הנייר חייב להתאים כדי שיתקיים קישור בין המגשים.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם קישור המגשים פועל כנדרש?

מעברי דפים בלתי צפויים

q	cl	לא
הבעיה	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
הגדרות פסק זמן להדפסה.		
הבקרה של המדפסת, נווט אל:		
(הגדרות כלליות General Settings < (הגדרות כלליות) Set Time (פסקי זמן (הדפסה) Print Timeout < (פסק זמן להדפסה)		
גדרה גבוהה יותר ולאחר מכן, בהתאם לדגם המדפסת שלך, בחר		
או Submit (שלח).		
וחדש את משימת ההדפסה.		
ץ הדפיס כנדרש?		
הבעיה	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת</mark>
מעברי דפים ידניים בקובץ המקורי.		<u>לקוחות</u> .
מחדש את משימת ההדפסה.		
ץ הדפיס כנדרש?		

בעיות איכות הדפסה

תווים מודפסים עם שוליים משוננים או לא אחידים



(לא) No	(כן) Yes	פעולה
בחר גופן הנתמך במדפסת?	עבור לשלב 2.	שלב 1
		א הדפס רשימת דוגמאות גופנים כדי לוודא שהגופנים שאתה משתמש בהם, נתמכים במדפסת.
		בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1
		Menus (תפריטים) > Reports (דוחות) > Print Fonts (הדפס גופנים)
		2 בחר PCL Fonts (גופני PCL) או PostScript Fonts (גופני PostScript).
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם אתה משתמש בגופנים הנתמכים במדפסת?
צור קשר <mark>עם תמיכת</mark>	הבעיה נפתרה.	שלב 2
<u>לקוחות</u> .		בדוק אם הגופנים המותקנים במחשב נתמכים על ידי המדפסת.
		האם הגופנים המותקנים במחשב נתמכים על ידי המדפסת?

עמודים או תמונות חתוכים



נולה	cl	לא
לב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
הזז את מכווני הרוחב והאורך שבמגש למיקום הנכון עבור הנייר שטעון.		
שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
זם העמוד או התמונה חתוכים?		

פעולה	cl	לא
שלב 2 בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג וגודל הנייר בתפריט "נייר" כך שיתאים לנייר שטעוו רמגש.	עבור לשלב 3.	בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:
האם גודל הנייר תואם לנייר שטעון במגש?		 בלוח הבקרה של המדפסת, שנה את גודל הנייר כך שיתאים לנייר
		 בלוח הבקרה של המדפסת, שנה את סוג הנייר כך שיתאים לנייר שטעון במגש.
שלב 3	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל הנייר ב"מאפייני הדפסה". הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה".		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם העמוד או התמונה חתוכים?		
שלב 4 א הסר את ערכת ההדמיה והתקן אותה מחדש.	פנה אל <u>תמיכה</u> <u>בלקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ- 10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בצד התחתון של ערכת ההדמיה. נגיעה עלולה לגרום נזק לערכת ההדמיה.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם העמוד או התמונה חתוכים?		

רקע אפור בהדפסות




לא	cl	פעולה	
פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.	שלב 2	
<u>בלקוחות</u> .		א הסר את ערכת ההדמיה והתקן אותה מחדש.	
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ- 10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.	
			אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בצד התחתון של ערכת ההדמיה. נגיעה עלולה לגרום נזק לערכת ההדמיה.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.	
		האם הרקע האפור נעלם?	

חללים מאוזנים מופיעים בהדפסות



פעולה	cl	לא
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א ודא שהתוכנית משתמשת בדפוס מילוי נכון.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם חללים מאוזנים מופיעים בהדפסות?		
שלב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
א טען במגש או במזין המצוין בסוג המומלץ של הנייר.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם חללים מאוזנים מופיעים בהדפסות?		
שלב 3	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
א הסר את ערכת ההדמיה והתקן אותה מחדש.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ- 10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בצד התחתון של ערכת ההדמיה. נגיעה עלולה לגרום נזק לערכת ההדמיה.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם חללים מאוזנים מופיעים בהדפסות?		
שלב 4	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.
החלף את ערכת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה.	<u>בלקוחות</u> .	
האם חללים מאוזנים מופיעים בהדפסות?		

שוליים שגויים בהדפסות



פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1 א העבר את מובילי הרוחב והאורך במגש למיקום הנכון עבור גודל הנייר הטעון. ב שלח שוב את משימת ההדפסה. האם השוליים תקינים?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2 מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את גודל הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לנייר שטענת במגש. האם גודל הנייר מתאים לנייר הטעון במגש?	עבור לשלב 3.	בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות: • קבע את הגדרות אודל הנייר כך שיתאימו לנייר הטעון במגש. • החלף את הנייר הטעון במגש כך שיתאים לגודל הנייר המצוין בהגדרות המגש.
שלב 3 א בהתאם למערכת ההפעלה שלך, ציין את גודל הנייר ב-Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). ב שלח שוב את משימת ההדפסה. האם השוליים תקינים?	הבעיה נפתרה.	צור קשר <u>עם תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .

סלסול נייר

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	כוונן את מובילי
העבר את מובילי הרוחב והאורך במגש למיקום הנכון עבור גודל הנייר הטעון.		הרוחב והאורך.
האם מובילי הרוחב והאורך ממוקמים נכון?		
שלב 2	עבור לשלב 3.	ציין בהגדרות המגש
מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג הנייר ומשקל הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לנייר שטענת במגש.		את סוג הנייר ואת משקל הנייר במתונות לסונ
האם סוג הנייר ומשקל הנייר מתאימים לסוג ולמשקל של הנייר שבמגש?		המונאימים לסוג ולמשקל של הנייר הטעון במגש.

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	שלב 3
		א בהתאם למערכת ההפעלה שלך, ציין את סוג הנייר ואת משקל הנייר ב-Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם הנייר עדיין מסולסל?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.	שלב 4
		א הסר את הנייר מהמגש ולאחר מכן הפוך אותו.
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם הנייר עדיין מסולסל?
הבעיה נפתרה.	צור קשר <u>עם תמיכת</u>	שלב 5
	<u>לקוחות</u> .	א טען נייר מחבילה חדשה.
		הערה: הנייר סופג רטיבות בשל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם הנייר עדיין מסולסל?

אי-סדירויות בהדפסה



פעולה	cl	לא
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א הזז את מכווני הרוחב והאורך במגש כדי לתקן את המיקום עבור גודל הנייר שטעון במגש.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם אי-סדירויות בהדפסה ממשיכות להופיע?		

פעוזוו		K /
שלב 2 בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג וגודל הנייר בתפריט "נייר" כך שיתאים לנייר שטעון במגש.	עבור לשלב 3.	בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות: • ציין את גודל
האם המגש מוגדר לגודל ולסוג הנייר שטעון במגש?		הנייר מתוך הגדרות המגש כדי להתאים לנייר שטעון במגש. במגש. החלף את הנייר שטעון במגש כדי להתאים לגודל הנייר שמצוין בהגדרות המגש.
שלב 3 א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג ומשקל הנייר ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה". ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
האם אי-סדירויות בהדפסה ממשיכות להופיע?		
ב ב שלב 4 בדוק אם לנייר הטעון במגש יש מרקם או גימור מחוספס. מ	בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את מרקם הנייר בתפריט	עבור לשלב 5.
" האם אתה מדפיס על נייר עם מרקם או על נייר מחוספס? ל	נייר" כך שיתאים" לנייר שטעון במגש.	
שלב 5 א טען נייר מחבילה חדשה. הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה. האם אי-סדירויות בהדפסה ממשיכות להופיע?	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
שלב 6 החלף את ערכת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה. באם אי-סדירויות בהדפסה ממשירות להופיע?	פנה אל <u>תמיכה</u> <u>בלקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.

ההדפסה כהה מדי



לא	cl	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	שלב 1
		א בתפריט "איכות" בלוח הבקרה של המדפסת, בחר התאמת צבע .
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם עדיין ההדפסה כהה מדי?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	שלב 2
		א בתפריט "איכות" בלוח הבקרה של המדפסת, הפחת את כהות הטונר.
		הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 4.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם עדיין ההדפסה כהה מדי?
החלף את הנייר	עבור לשלב 4.	שלב 3
שטעון במגש כדי להתאים לסוג.		א בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את מרקם, סוג ומשקל הנייר בתפריט "נווב" בב שומעום לנוב שנושון במנשי
למרקם ולמשקל		נייר כן שיונאים זנייר שטעון בנוגש. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
הנייר שמצוין בהנדרות המנש		
		האם המגש מוגדר לסוג, למרקם ולמשקל של הנייר שטעון.
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.	שלב 4
		א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג, מרקם ומשקל הנייר ר"מאפייני הדפסה" או רתירת הדו-שיח "הדפסה".
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		רעם עדעע ברבה מדוי
		האם עדיין ההו פסה כהה מדי? ייישר פ
עבור לשלב 6.	בלוח הבקרה של המדפסת. הגדר את	שקב 5 בדוד אם לנויב בגווויו במנויו ויוי מבדם או נומוב מסוססס
	מרקם הנייר בתפריט	בו זון אם זני ד ווסעון במגס יס מו זום או גימון מחוספט.
	נייר" כך שיתאים" לנייר שטעון במגש.	האם אתה מדפיס על נייר עם מרקם או על נייר מחוספס?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 7.	שלב 6
		א טען נייר מחבילה חדשה.
		הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכו להשתמש בו.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם עדייו ההדפסה כהה מדי?
הבעוה נפתרה	פוה אל תמוכה	יועלר 7
הבעיה נפונו ה.	פנוז אי <u>המיכוז</u> בלקוחות.	שיב ז החלף את ערכת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה.
		האם עדיין ההדפסה כהה מדי?

ההדפסה בהירה מדי



פעולה	cl	לא
שלב 1 א בתפריט "איכות" בלוח הבקרה של המדפסת, בחר התאמת צבע. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
האם עדיין ההדפסה בהירה מדי?		
שלב 2 א בתפריט "איכות" בלוח הבקרה של המדפסת, הגדל את כהות הטונר. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 4. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה. האם עדיין ההדפסה בהירה מדי?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את מרקם, סוג ומשקל הנייר בתפריט "נייר" כך שיתאים לנייר שטעון במגש.	עבור לשלב 4.	ציין את מרקם, סוג ומשקל הנייר מתוך הגדרות המגש כדי להתאים לנייר שטעון במגש.
האם המגש מוגדר לסוג, למרקם ולמשקל של הנייר שטעון. יישר 4	עביב ליייל ב	
שלב 4 א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג, מרקם ומשקל הנייר ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה". ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.	עבור זשיב כ.	הבעיה נפונו ה.
האם עדיין ההדפסה בהירה מדי?		
שלב 5 ודא שלנייר אין מרקם או גימור מחוספס. האם אתה מדפיס על נייר עם מרקם או על נייר מחוספס?	בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את מרקם הנייר בתפריט "נייר" כך שיתאים לנייר שטעוו במגש.	עבור אל שלב 5.
שלב 6	עבור לשלב 7.	הבעיה נפתרה.
 א טען נייר מחבילה חדשה. הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה. האם עדייו ההדפסה בהירה מדי? 		

cl	cl	לא
פנה ערכת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה. <u>בלק</u>	פנה אל <u>תמיכה</u> <mark>בלקוחות</mark> .	הבעיה נפתרה.
ההדפסה בהירה מדי?		

המדפסת מדפיסה עמודים ריקים

פעולה	cl	לא
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם לא הושארו חומרי אריזה על ערכת ההדמיה.		
הסר את ערכת ההדמיה. 1		
בדוק שחומרי האריזה הוסרו כיאות מערכת ההדמיה. 2		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ- 10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בצד התחתון של ערכת ההדמיה. נגיעה עלולה לגרום נזק לערכת ההדמיה.		
3 התקן מחדש את ערכת ההדמיה.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם הדפסת עדיין מדפיסה עמודים ריקים?		
שלב 2	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.
החלף את ערכת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה.	<u>בלקוחות</u> .	
האם הדפסת עדיין מדפיסה עמודים ריקים?		

המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור



לא	cl	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	שלב 1
		א הסר את ערכת ההדמיה והתקן אותה מחדש.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ- 10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בצד התחתון של ערכת ההדמיה. נגיעה עלולה לגרום נזק לערכת ההדמיה.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור?
הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	שלב 2
	<u>בלקוחות</u> .	החלף את ערכת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה.
		האם המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור?

פגמים חוזרים מופיעים בהדפסות



(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	 בדוק אם המרחק בין המרחק בין המרחק בין הפגמים הוא אחד מהבאים: אחד מהבאים: 1.48 מ"מ (1.48 מינץ 1.48 אינץ 2 רשום את (1.48 אינץ 1.48 מינץ 1.48 אינץ 1.48 אינץ 1.48 מינץ 1.48 מינץ 1.48 מינן מתקשר אל מכן התקשר אל השירות. או אל נציג השירות. 	 א בדוק אם המרחק בין הפגמים שווה לאחד מהבאים: 1.52 מ"מ (0.98 אינץ') 8.62 מ"מ (1.71 אינץ') 9.84.54 מ"מ (1.72 אינץ') 45.54 מ"מ (1.72 אינץ') 45.59 מ"מ (1.75 אינץ') 94.2 ב אם המרחק בין הפגמים הוא 25.11 מ"מ (1.78 אינץ'), 29.8 מ"מ ב אם המרחק בין הפגמים הוא 25.11 אינץ'), החלף את יחידת הפוטוקונדקטור. ג אם המרחק בין הפגמים הוא 43.9 מ"מ (1.72 אינץ') או 45.5 מ"מ ג אם המרחק בין הפגמים הוא 43.9 מ"מ (1.72 אינץ'), או 55.5 מ"מ ג אם המרחק בין הפגמים הוא 43.9 מ"מ (1.72 אינץ') או 55.5 מ"מ ג אם המרחק בין הפגמים הוא 43.9 מ"מ (1.72 אינץ') או 55.5 מ"מ ג אם המרחק בין הפגמים הוא 43.9 מ"מ (1.72 אינץ') או 55.5 מ"מ

תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות





לא	cl	פעולה
טען במגש נייר מהסוג הנכון ובמשקל	עבור לשלב 2.	שלב 1 בדוק אם הנייר שטעוו במגש הוא נייר מהסוג הנכוו ובמשקל הנכוו.
הנכון.		
		האם טעון במגש נייר מהסוג הנכון ובמשקל הנכון?
החלף סוג ומשקל	עבור לשלב 3.	שלב 2
הנייר כך שיתאים לנייר שטעון במגש.		בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג ומשקל הנייר בתפריט "נייר" כך עיתאים לרייר שנועוו במנש
		ס ואו ביו די סטעון בנאס.
		האם הגדרות המדפסת תואמות לסוג ולמשקל הנייר שטעון.
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	שלב 3
		א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג ומשקל הנייר ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה".
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		תמונות מוצללות עדיין מופיעות בהדפסות?
הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	שלב 4
	<u>בלקוחות</u> .	החלף את ערכת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה.
		תמונות מוצללות עדיין מופיעות בהדפסות?

הדפסה מעוותת



עולה	(כן) Yes	א) No
אלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א העבר את מובילי הרוחב והאורך במגש למיקום הנכון עבור גודל הנייר הטעון. הטעון.		
ב שלח שוב את משימת ההדפסה.		
אם ההדפסה עדיין מעוותת?		

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 2	צור קשר <u>עם תמיכת</u>	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם אתה מדפיס על נייר שנתמך על ידי המגש.	<u>לקוחות</u> .	
ב שלח שוב את משימת ההדפסה.		
האם ההדפסה עדיין מעוותת?		

קווי פסים אופקיים מופיעים בהדפסות



פעולה	cl	לא
שלב 1 א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את המגש או המזין ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה". ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה. האם קווי פסים אופקיים מופיעים בהדפסות?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג ומשקל הנייר בתפריט "נייר" כך שיתאים לנייר שטעון במגש. האם סוגי ומשקלי הנייר מתאימים לנייר שבמגש?	עבור לשלב 3.	בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות: • ציין את סוג ומשקל הנייר המגש כדי להתאים לנייר שטעון במגש. • החלף את הנייר להתאים לסוג ולמשקל הנייר המגש. המגש.
שלב 3 א טען נייר מחבילה חדשה. הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה. האם קווי פסים אופקיים מופיעים בהדפסות?	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.

פעולה	cl	לא
אלב 4	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
א הסר את ערכת ההדמיה והתקן אותה מחדש.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ- 10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בצד התחתון של ערכת ההדמיה. נגיעה עלולה לגרום נזק לערכת ההדמיה.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
זאם קווי פסים אופקיים מופיעים בהדפסות?		
שלב 5 החלף את ערכת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה.	פנה אל <u>תמיכה</u> <u>בלקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.
זאם קווי פסים אופקיים מופיעים בהדפסות?		

קווי פסים אנכיים מופיעים בהדפסות



פעולה	cl	לא
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג, מרקם ומשקל הנייר ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה".		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם קווי פסים אנכיים מופיעים בהדפסות?		
שלב 2 בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את מרקם, סוג ומשקל הנייר בתפריט "נייר" כך שיתאים לנייר שטעון במגש. האם מרקם, סוג ומשקל הנייר מתאימים לנייר שבמגש?	עבור לשלב 3.	בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות: • ציין את מרקם, סוג ומשקל הנייר מתוך הגדרות המגש כדי להתאים לנייר שטעון במגש.
		 החלף את הנייר שטעון במגש כדי להתאים לגודל הנייר שמצוין בהגדרות המגש.

לא	cl	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	שלב 3
		א טען נייר מחבילה חדשה.
		הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם קווי פסים אנכיים מופיעים בהדפסות?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.	שלב 4
		א הסר את ערכת ההדמיה והתקן אותה מחדש.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ- 10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בצד התחתון של ערכת ההדמיה. נגיעה עלולה לגרום נזק לערכת ההדמיה.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם קווי פסים אנכיים מופיעים בהדפסות?
הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	שלב 5
	<u>בלקוחות</u> .	החלף את ערכת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה.
		האם קווי פסים אנכיים מופיעים בהדפסות?

טשטוש טונר או הצללת רקע מופיעים בהדפסות



cl	cl	לא
הבי	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
נ ערכת ההדמיה והתקן אותה מחדש.		
—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר ותר מ- 10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של דפסה.		
—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בצד התחתון של ערכת ההדמיה. לולה לגרום נזק לערכת ההדמיה.		
חדש את עבודת ההדפסה.		
ש או הצללה נעלמו מההדפסות?		

פעולה	cl	לא
שלב 2 החלף את ערכת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה.	הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכה</u> <mark>בלקוחות</mark> .
האם טשטוש או הצללה נעלמו מההדפסות?		

טונר יורד (מהנייר)



לא	cl	פעולה
ציין את מרקם, סוג ומשקל הנייר מתוך הגדרות המגש כדי להתאים לנייר שטעון במגש.	עבור לשלב 2.	שלב 1 בתפריט "נייר" בלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את סוג, מרקם ומשקל הנייר. האם סוג, מרקם ומשקל הנייר מתאימים לנייר הטעון במגש?
הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכה</u> <u>בלקוחות</u> .	שלב 2 שלח מחדש את עבודת ההדפסה. האם הטונר עדיין יורד?

כתמי טונר מופיעים בהדפסות

פעולה	CI	לא
החלף את ערכת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark> <mark>בלקוחות</mark> .	הבעיה נפתרה.
האם כתמי טונר מופיעים בהדפסות?		

איכות הדפסה ירודה של שקפים

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1 מלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לנייר שטענת במגש.	עבור לשלב 2.	הגדר את סוג הנייר ל-Transparency (שקפים).
האם הגדרת סוג הנייר למגש היא Transparency (שקפים)?		
שלב 2 א בדוק אם אתה משתמש בסוג מומלץ של שקפים. ב שלח שוב את משימת ההדפסה.	צור קשר <u>עם תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.
האם איכות ההדפסה עדיין ירודה?		

צפיפות הדפסה לא אחידה



פעולה	cl	לא
החלף את ערכת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה. ב	פנה אל <mark>תמיכה</mark> <mark>בלקוחות</mark> .	הבעיה נפתרה.
האם צפיפות ההדפסה אינה אחידה?		

חללים מאונכים מופיעים בהדפסות



פעולה	cl	לא
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א ודא שהתוכנית משתמשת בדפוס מילוי נכון.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם חללים מאונכים מופיעים בהדפסות?		
שלב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
א בתפריט "נייר" בלוח הבקרה של המדפסת, בדוק את סוג הנייר ואת משקל הנייר.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם חללים מאונכים מופיעים בהדפסות?		
שלב 3	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
בדוק אם אתה משתמש בסוג המומלץ של הנייר.		
א טען את מקור הנייר בסוג המומלץ של הנייר.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם חללים מאונכים מופיעים בהדפסות?		

	cl	לא
	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
סר את ערכת ההדמיה והתקן אותה מחדש.		
הרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר נשך יותר מ- 10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של כות הדפסה.		
י הרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בצד התחתון של ערכת ההדמיה. עה עלולה לגרום נזק לערכת ההדמיה.		
ח מחדש את עבודת ההדפסה.		
וללים מאונכים מופיעים בהדפסות?		
	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.
את ערכת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה. 📮	<u>בלקוחות</u> .	
זללים מאונכים מופיעים בהדפסות?		

בעיות באיכות צבע

שאלות נפוצות על הדפסה צבעונית

מהו צבע RGB?

ניתן להוסיף יחד אור אדום, ירוק וכחול בכמויות משתנות כדי להפיק טווח צבעים גדול שאותו ניתן לראות בטבע. לדוגמה, ניתן לשלב אדום וירוק כדי להפיק צהוב. צגי טלוויזיה ומחשב יוצרים צבעים באופן זה. צבע RGB הוא שיטה לתיאור צבעים על-ידי ציון כמות האדום, הירוק או הכחול שנדרשים כדי להפיק צבע מסוים.

מהו צבע CMYK?

דיו או טונר בצבעי ציאן, מגנטה, צהוב ושחור ניתנים להדפסה בכמויות משתנות כדי להפיק טווח צבעים גדול שאותו ניתן לראות בטבע. לדוגמה, ניתן לשלב ציאן וצהוב כדי להפיק ירוק. מכבשי דפוס, מדפסות הזרקת דיו ומדפסות לייזר צבעוניות יוצרים צבעים באופן זה. צבע CMYK הוא שיטה לתיאור צבעים על-ידי ציון כמות הציאן, המגנטה, הצהוב והשחור שנדרשים כדי להפיק צבע מסוים.

כיצד מצוין צבע במסמך שמיועד להדפסה?

בדרך כלל, תוכניות מציינות את צבע המסמך באמצעות שילובי צבע RGB או CMYK. בנוסף, הם מאפשרים למשתמש לשנות את הצבע עבור כל אובייקט במסמך. לקבלת מידע נוסף, ראה את העזרה של מערכת ההפעלה שברשותך.

כיצד יודעת המדפסת איזה צבע להדפיס?

כשהמשתמש מדפיס מסמך, מידע המתואר בסוג ובצבע של כל אובייקט נשלח למדפסת. פרטי הצבע מועברים דרך טבלאות להמרת צבעים המתרגמות את הצבע לכמויות המתאימות של טונר ציאן, מגנטה, צהוב ושחור שנדרשים כדי להפיק את הצבע הרצוי. פרטי האובייקט קובעים את ההחלה של טבלאות להמרת צבעים. לדוגמה, ניתן להחיל סוג אחד של טבלת המרת צבע על טקסט, ובה בעת להחיל טבלת המרת צבע שונה לתמונות מצולמות.

מהו תיקון צבעים ידני?

כאשר תיקון צבעים ידני מאופשר, המדפסת משתמשת בטבלאות המרת צבעים שנבחרו על-ידי המשתמש כדי לעבד את האובייקטים. עם זאת, יש להגדיר את תיקון הצבעים ל"ידני", אחרת לא תיושם המרת צבעים שמוגדרת על-ידי המשתמש. הגדרות תיקון צבעים ידני ספציפיות לסוג האובייקט שמודפס (טקסט, גרפיקה או תמונות), והאופן שבו צבע האובייקט מצוין בתוכנית (RGB או שילוב CMYK).

הערות:

- תיקון צבעים ידני אינו שימושי אם התוכנית אינה מציינת צבעים עם שילובי RGB או CMYK. בנוסף, הוא אינו יעיל במצבים שבהם התוכנית או מערכת ההפעלה של המחשב שולטות בהתאמת הצבעים.
- כאשר נבחרת האפשרות תיקון צבעים אוטומטי, טבלאות המרת הצבעים יפיקו צבעים מועדפים שמשמשים עבור רוב המסמכים.

כדי להחיל ידנית טבלת המרת צבעים שונה, בצע את הפעולות הבאות:

- **1** בתפריט "איכות" בלוח הבקרה של המדפסת, בחר **תיקון צבעים** ולאחר מכן בחר **ידני**.
- בתפריט "איכות" בלוח הבקרה של המדפסת, בחר **צבע ידני** ולאחר מכן בחר את טבלת המרת הצבעים המתאימה עבור **2** סוג האובייקט שמושפע.

טבלאות המרת צבעים	סוג אובייקט
• חי —מפיקה צבעים בהירים ורוויים יותר וניתנת להחלה על על תבניות הצבע הנכנסות.	RGB תמונה
 sRGB תצוגה—מפיקה פלט קרוב לצבעים המוצגים על צג המחשב. 	טקסט RGB
הערה: שימוש בטונר שחור ממוטב עבור הדפסת תצלומים.	גרפיקה RGB
 תצוגה—שחור אמיתי—מפיקה פלט קרוב לצבעים המוצגים על צג המחשב. משתמשת בטונר שחור בלבד כדי ליצור את כל הרמות של אפור טבעי. 	
 sRGB חי—מפיקה רווית צבע מוגדלת עבור תיקון צבעי sRGB תצוגה. 	
הערה: שימוש בטונר שחור ממוטב עבור הדפסת גרפיקה עסקית. ● מכובה—לא מוחל תיקון צבעים כלשהו.	
• US CMYK–מחילה תיקון צבעים כדי להפיק פלט צבע קרוב ל- Specifications for Web Offset) SWOP. Publishing.	תמונה CMYK טקסט CMYK
 Euroscale מחילה תיקון צבעים קרוב לפלט צבעי Euroscale. 	CMYK גרפיקה
• CMYK חי—מגבירה את רווית הצבע של הגדרת תיקון הצבעים US CMYK.	
 מכובה—לא מוחל תיקון צבעים כלשהו. 	

כיצד אוכל להתאים צבע מסוים (דוגמת צבע בלוגו של הארגון)?

בתפריט "איכות" בלוח הבקרה של המדפסת זמינים תשעה סוגים של קבוצות דוגמאות צבע. הם זמינים גם בדף "דוגמאות צבע" של שרת האינטרנט המובנה. בחירה בכל אחת מקבוצות הדוגמאות יוצרת הדפס מרובה עמודים שמורכב ממאות תיבות צבע. בכל תיבה נמצא שילוב של CMYK או של RGB, בהתאם לטבלה שנבחרה. הצבע שנראה בכל תיבה מושג על-ידי העברת שילוב ה- CMYK או ה- RGB שמתויג על התיבה דרך טבלת המרת הצבע שנבחרה.

על-ידי בחינת קבוצות של דוגמאות צבע, תוכל לזהות את התיבה שהצבע שלה קרוב ביותר לצבע הרצוי לך. לאחר מכן, ניתן להשתמש בשילוב הצבע שמתויג על התיבה לשינוי צבע האובייקט בתוכנית. לקבלת מידע נוסף, ראה את העזרה של מערכת ההפעלה שברשותך.

הערה: ייתכן שיידרש "תיקון צבעים ידני" כדי להשתמש בטבלת המרת הצבעים שנבחרה עבור אובייקט מסוים.

הבחירה באיזו קבוצה של דוגמאות צבע להשתמש עבור התאמת צבע מסוים תלויה בהגדרת תיקון הצבע שבשימוש, סוג האובייקט שמודפס, והאופן שבו צבע האובייקט מצוין בתוכנית. כשהגדרת "תיקון צבעים" מוגדרת למצב מכובה, הצבע מבוסס על פרטי עבודת ההדפסה ולא מיושמת המרת צבעים כלשהי.

הערה: דפי דוגמאות הצבעים אינם שימושיים אם התוכנית אינה מציינת צבעים עם שילובי RGB או CMYK. בנוסף, קיימים מצבים מסוימים שבהם התוכנית או מערכת ההפעלה של המחשב מתאימות את שילובי ה- RGB וה- CMYK שמצוינים בתוכנית באמצעות ניהול צבעים. כתוצאה מכך, ייתכן שהצבעים המודפסים לא יהיו התאמה מדויקת של עמודי דוגמאות הצבעים.

ההדפסה על שקפים צבעוניים מופיעה כהה בעת הקרנה

הערה: בעיה זו קורת בעת הקרנת שקפים באמצעות מקרנים מסוג reflective overhead. כדי לקבל את האיכות הגבוהה ביותר של הצבע המוקרן, מומלצים מקרנים מסוג transmissive overhead.

ה כי יי	cl	לא
1	עבור לשלב 2.	הגדר את סוג הנייר
הבקרה של המדפסת, ודא שסוג הנייר מוגדר ל"שקף".		ל"שקף".
הגדרת סוג הנייר נכונה?		
2	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
ת את כהות הטונר ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה.		
ההדפסה על שקף צבעוני נראית בהירה יותר?		
3	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>
שאתה משתמש בסוג מומלץ של שקפים צבעוניים, ואחר מכן שלח שוב		<u>בלקוחות</u> .
עבודת ההדפסה.		
ההדפסה על שקף צבעוני נראית בהירה יותר?		

צבע ההדפסה אינו תואם לצבע הקובץ המקורי

הערה: טבלאות המרת הצבע משתמשות במצב "תיקון צבעים אוטומטי" כדי להתקרב באופן כללי לצבעים שעל צג סטנדרטי של מחשב. עם זאת, כתוצאה מהבדלים בטכנולוגיה הקיימים בין מדפסות וצגים, קיימים צבעים רבים שעשויים להיות מושפעים בגלל וריאציות של הצג ותנאי התאורה.

פעולה	q	לא
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
א הגדר את תיקון צבעים ל"מכובה".		
הערה: כשהגדרת תיקון צבעים מנוטרלת, הצבע מבוסס על פרטי עבודת ההדפסה ולא מיושמת המרת צבעים כלשהי.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם צבע ההדפסה תואם לצבע הקובץ על מסך המחשב?		
שלב 2	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>
בתפריט "איכות" בלוח הבקרה של המדפסת, בצע את הפעולות הבאות:		<u>בלקוחות</u> .
א בחר תיקון צבעים ולאחר מכן בחר ידני .		
ב בחר צבע ידני ולאחר מכן בחר את טבלת המרת הצבעים המתאימה עבור סוג האובייקט שמושפע.		
ג שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם צבע ההדפסה תואם לצבע הקובץ על מסך המחשב?		

ההדפסה מופיעה מגוונת

לא	cl	פעולה
פנה אל <u>תמיכה</u> <mark>בלקוחות</mark> .	הבעיה נפתרה.	התאם את איזון הצבעים. א בתפריט "איזון צבעים" בלוח הבקרה של המדפסת, הגדל או הקטן את הערכים עבור ציאן, מגנטה, צהוב ושחור. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם ההדפסה עיין מופיעה מגוונת?

שרת האינטרנט המוטמע אינו נפתח

D	cl	לא
n la	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
ל את המדפסת.		
דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת.		
על Enter.		
ת האינטרנט המוטמע נפתח?		
n n	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
נובת IP של המדפסת נכונה.		
את כתובת IP 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: כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.		
.IP דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-		
ה: בהתאם להגדרות הרשת, ייתכן שעליך להקליד " https "// ום " http // לפני כתובת IP של המדפסת כדי לגשת לשרת טרנט המוטמע.		
על Enter.		
ת האינטרנט המוטמע נפתח?		
	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
הרשת פועלת.		
ס דף הגדרות רשת.		
את החלק הראשון בדף הגדרות הרשת, וודא שהמצב הוא Connec (מחובר).		
ה: אם המצב הוא Not Connected (לא מחובר), ייתכן שהחיבור לסירוגין או שכבל הרשת עשוי להיות פגום. התייעץ עם איש מת המערכת שלך למציאת פתרון, ולאחר מכן הדפס שנית את דף רות הרשת.		
דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת.		
על Enter.		
ת האינטרנט המוטמע נפתח?		

לא	cl	פעולה
עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.	שלב 4
		בדוק את חיבורי הכבלים למדפסת ולשרת ההדפסה וודא שהם מחוברים היטב.
		א חבר את הכבלים כנדרש. למידע נוסף, עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת.
		ב פתח דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת.
		ג הקש על Enter .
		האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?
צור קשר עם איש	הבעיה נפתרה.	שלב 5
התמיכה במערכת.		נטרל זמנית שרתי Proxy של האינטרנט
		שרתי Proxy עלולים לחסום או להגביל גישה לאתרי אינטרנט מסוימים, כולל שרת האינטרנט המוטמע.
		האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?

יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות

לפני שתפנה לתמיכת הלקוחות, ודא שברשותך הפרטים הבאים:

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

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

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

הודעות

מידע אודות המוצר

שם מוצר: Lexmark CS310n, CS310dn, CS317dn סוג מכשיר: 5027 דגם (דגמים): 210, 210

הודעת מהדורה

נובמבר 2017

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

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

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

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

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

© 2012 Lexmark International, Inc.

כל הזכויות שמורות.

סימנים מסחריים

Lexmark, הלוגו של MarkNet ,Lexmark ו-MarkVision הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Lexmark .International, Inc בארצות הברית ו/או בארצות אחרות.

Google Inc. הוא סימן רשום של Google Cloud Print

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

Microsoft ו-Windows הם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של קבוצת חברות Microsoft בארצות הברית ובארצות אחרות.

Mopria®, הלוגו של Mopria® והלוגו Mopria® Alliance הם סימנים מסחריים רשומים וסימני שירות של Mopria Alliance, הלוגו של .Inc בארצות הברית ובארצות אחרות. שימוש בלתי מורשה אסור בתכלית האיסור. Bewlett-Packard Company הוא סימן מסחרי רשום של PCL® הוא השם שהעניקה Hewlett-Packard Company. PCL פירוש לערכה של פקודות (שפה) ופונקציות מדפסת הכלולות במוצרי המדפסת שלה. מדפסת זו נועדה להיות תואמת שפת PCL. פירוש הדבר שהמדפסת מזהה פקודות 50 PCL המשמשות בתוכנות יישום שונות, ושהמדפסת מדמה את הפונקציות התואמות את הפקודות.

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

המונחים הבאים הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של החברות הבאות:

The Monotype Corporation plc	Albertus
Monsieur Marcel OLIVE	Antique Olive
.Apple Computer, Inc	Apple-Chancery
The Monotype Corporation plc	Arial
Agfa מבוסס על Times New Roman ברישיון מחברת Times New Roman, הוא מוצר של Corporation	CG Times
.Apple Computer, Inc	Chicago
Linotype-Hell AG ו/או חברות הבת שלה	Clarendon
Nebiolo	Eurostile
.Apple Computer, Inc	Geneva
The Monotype Corporation plc	GillSans
Linotype-Hell AG ו/או חברות הבת שלה	Helvetica
Jonathan Hoefler Type Foundry	Hoefler
International Typeface Corporation	ITC Avant Garde Gothic
International Typeface Corporation	ITC Bookman
International Typeface Corporation	ITC Mona Lisa
International Typeface Corporation	ITC Zapf Chancery
The Monotype Corporation plc	Joanna
Arthur Baker	Marigold
.Apple Computer, Inc	Monaco
.Apple Computer, Inc	New York
Arthur Baker	Oxford
Linotype-Hell AG ו/או חברות הבת שלה	Palatino
Linotype-Hell AG ו/או חברות הבת שלה	Stempel Garamond
Agfa Corporation	Taffy
The Monotype Corporation plc	Times New Roman
Linotype-Hell AG ו/או חברות הבת שלה	Univers

כל יתר הסימנים המסחריים האחרים הם קניינם של בעליהם השונים.

AirPrint והלוגו AirPrint הם סימנים מסחריים של AirPrint.

הודעות לגבי רישיון

כל ההודעות לגבי רישיון הקשורות למוצר זה ניתנות לצפייה דרך תיקיית השורש של תקליטון התקנת התוכנה.

רמות פליטת רעש

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

הערה: ייתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

dBA ,לחץ קול ממוצע של מטר 1,		
הדפסה	48	
(מוכנה) Read	16	

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

השלכת מוצרים

אין להשליך את המדפסת או חומרים מתכלים ביחד עם פסולת ביתית רגילה. צור קשר עם הרשויות המקומיות לבירור אפשרויות השלכה ומיחזור.

הודעה על רגישות לחשמל סטטי



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

ENERGY STAR

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



מידע טמפרטורה

(90 °F עד 60°F) 32.2°C עד 15.6°C	טמפרטורת סביבת הפעלה
(110°F עד 40°F) 43.3°C עד 40°C	טמפרטורת משלוח
(95°F עד 34°F) אד 1°C	טמפרטורת אחסון ולחות יחסית
RH 80% עד 80%	

Información de la energía de México

:Consumo de energía en operación

Wh 540

:Consumo de energía en modo de espera

Wh 0.2

:Cantidad de producto por unidad de energía consumida

páginas / Wh 2.78

הודעה בנוגע ללייזר

המתייחסות למוצרי לייזר (1) DHHS 21 CFR Subchapter J המתייחסות למוצרי לייזר (1) Class I. ובמקומות אחרים מאושרת כמוצר לייזר Class I בהתאמה לדרישות 2014 IEC 60825-1: 2014.

מוצרי לייזר Class IIb אינם נחשבים מסוכנים לשימוש. המדפסת כוללת בתוכה לייזר (3b) Class IIb המסווג כלייזר gallium arsenide בהספק 12 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 cartriages are removed and interlock dereated. 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 - Ravonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loguets. Eviter toute exposition au ravon laser
VAARA - Näkymätöntä lasersäteilvä 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
ΚΙΝΔΥΝΩΣ - Έκλισα αότατος ακτιγοβολίας laser κατά την αφαίοςτη των κασταίω και την απαφαίλιση τος μανδάλωσης. Αποφείνετε την έκθεση στον
קותין הספראי קור שליטיות ברוסש שליט וויש קור וסוגשליטיות קור ושא ישופטא ישר ויספושליט קור ברוש אי ופטר בשופט אי astropartice as a labor as a section a
VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülie a lézersugárnak való kitettséget
PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al radio laser
FARE – Usvnlig laserstråling pår kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill Unggå eksponering for laserstrålen
NIEDEZDIECZEŃSTWO piewidziała przejadanych i kasodatki wasta do specielni biokadu da vymi. Unikać pokujstaja przejadaja przejadające przej
.ОПАСНО! невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии олокировки. Изоегаите воздеиствия лазерных лучеи
.Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom
.PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser
.FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen
。危险-当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射,请避免暴露在激光光束下
。危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下
。危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください

צריכת חשמל

צריכת החשמל של המוצר

הטבלה הבאה מתעדת את מאפייני צריכת החשמל של המוצר.

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

צריכת חשמל (וואטים)	תיאור	מצב
480	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח מקלט אלקטרוני.	הדפסה
לא רלוונטי	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח ממסמכי מקור קשיחים.	העתקה
לא רלוונטי	המוצר סורק מסמכי עותק קשיח.	סריקה
30	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	(מוכנה) Ready
2.5	המוצר נמצא ברמה גבוהה של מצב חיסכון בחשמל.	מצב שינה
0.5	המוצר נמצא ברמה נמוכה של מצב חיסכון בחשמל.	היברנציה
0.0	המוצר מחובר לשקע חשמל, אולם מתג ההפעלה מכובה.	מכובה

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

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

מצב שינה

מוצר זה מתוכנן עם מצב חיסכון בצריכת אנרגיה הנקרא *מצב שינה*. מצב השינה חוסך אנרגיה באמצעות הורדת צריכת החשמל בפרקי זמן ארוכים שבהם אין פעילות. מצב השינה מופעל אוטומטית לאחר שמוצר זה אינו נמצא בשימוש למשך זמן שצוין, הנקרא *פסק-זמן לשינה*.

```
ברירת המחדל של היצרן עבור פסק-זמן לשינה למוצר זה (בדקות): 20
```

באמצעות תפריטי התצורה, ניתן להתאים את פסק הזמן לשינה בין דקה 1 לבין 180 דקות. הגדרת פסק הזמן לשינה לערך נמוך מפחיתה מצריכת האנרגיה, אך עלולה לגדיל את זמן התגובה של המוצר. הגדרת פסק הזמן לשינה לערך גבוה שומרת על תגובה מהיר, אך צורכת יותר אנרגיה.

(מצב מנוחה) Hibernate mode

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

ניתן להיכנס למצב המנוחה בכל אחת מהשיטות הבאות:

- שימוש בפסק זמן למנוחה
- שימוש במצבי צריכת חשמל מתוזמנים
 - שימוש בלחצן שינה/מנוחה

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

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

מצב כיבוי

במוצר זה קיים מצב כיבוי אשר צורך עדיין כמות קטנה של חשמל. כדי להפסיק לחלוטין את צריכת החשמל של המוצר, נתק את ספק הכוח משקע החשמל.

צריכת אנרגיה כוללת

לעיתים, שימושי לחשב את צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר. היות שדרישות צריכת החשמל ניתנות ביחידות מתח או בוואטים, כדי לחשב את צריכת האנרגיה, יש להכפיל את צריכת החשמל בזמן שבו המוצר נמצא בכל מצב. צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר היא סכום השימוש באנרגיה של כל מצב.

אינדקס

התקן מחדש מיכל [צבע] חסר או שאינו מגיב [31.xy] 129

> לחצן הבחירה לוח בקרה של המדפסת 9

]

[סוג אספקה] לא של Lexmark, ראה מדריך למשתמש [xy.33] 128 [סוג] רמה כמעט נמוכה של ערכת הדמיה [84.xy] 131 [סוג] רמה נמוכה מאוד של יחידת הדמיה, הערכה שנותרו [x] עמודים הדמיה, הערכה שנותרו [x] עמודים [84.xy] 131 [84.xy] 131 [84.xy] רמה כמעט נמוכה במיכל [24] 124 [88.xy] רמה נמוכה במיכל [88.xy] 124 [24] רמה נמוכה מאוד במיכל, הערכה שנותרו [x] עמודים [88.xy] 124

A

AirPrint 46 באמצעות

G

Google Cloud Print 46 באמצעות

Η

של Hibernate Timeout (פסק זמן של) מנוחה) הגדרה 85

L

Lexmark Mobile Print באמצעות 46

Q

84 (מצב שקט) Quiet Mode

R

Remove paper from standard הוצא את הנייר מסל output bin 129 (הוצא את הנייר Replace maintenance kit 130 [[80.xy

S

Supply needed to complete job (נדרש חומר מתכלה להשלמת משימה) 131

W

Wireless Setup Assistant באמצעות 21

א

אבטחת המדפסת 88 מידע על אחסון חומרים מתכלים 93 נייר 40 איכות הדפסה החלפת בקבוק הטונר העודף 94 החלפת יחידת פיתוח 105 החלפת ערכת הדמיה 96 איכות צבע, פתרון בעיות ההדפסה מופיעה מגוונת 162 אפשרויות כרטיס זיכרון 12 מגש זוגי של 650 גיליונות 15 סדר התקנה 15 אפשרויות חומרה, הוספה מנהל התקן הדפסה 18 אפשרויות מדפסת, פתרון בעיות בעיות מגש 135 האפשרות הפנימית לא אותרה 134 כרטיס זיכרון 134 אפשרויות פנימיות, הוספה מנהל התקן הדפסה 18 אפשרות כרטיס זיכרון 12 אפשרות פנימית זמינה 12

ב

באמצעות 21 Wireless Setup Assistant

בדיקת המצב של החלקים והחומרים המתכלים 90 בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 132 בחירת מיקום למדפסת 8 בחירת נייר 39 ביטול משימת הדפסה מהמחשב 47 מלוח הבקרה של המדפסת 47 ביטול קישור מגשים 32, 33 בעיות מדפסת, פתרון בסיסיות 132 בקבוק איסוף פסולת טונר הזמנה 93 החלפה 94 בקבוק פסולת טונר כמעט מלא 131 [82.xy] ברירת מחדל של היצרן, שחזור 115 בתוך המדפסת ניקוי 90

ג

גודל נייר הגדרה 24 גודל נייר אוניברסלי הגדרה 24 גודלי נייר נתמכים על-ידי המדפסת 41

Т

דוחות צפייה 113 דף אינטרנט לאבטחה היכן לחפש 88 דף הגדרות רשת הדפסה 23 הדפסה 22 הדפסה 22

ה

הגדרה גודל נייר 24 גודל נייר 24 הודעות לגבי חומרים מתכלים, בקבוק פסולת טונר 113 הודעות לגבי חומרים מתכלים, ערכת הדמיה 113 התראות על חומרים מתכלים, מחסנית טונר 113

התראות על חומרים מתכלים, ערכת תחזוקה 113 60 TCP/IP כתובת מספר מדפסות 114 24 סוג נייר הגדרות ירוקות 83 (מצב חיסכון) Eco-Mode פסק זמן של) Hibernate Timeout מנוחה) 85 84 (מצב שקט) Quiet Mode מצב מנוחה 85 מצבי צריכת חשמל מתוזמנים 86 הגדרות מנהל מערכת שרת אינטרנט מובנה 113 הגדרות סביבתיות 83 (מצב חיסכון) Eco-Mode פסק זמן של) Hibernate Timeout מנוחה) 85 84 (מצב שקט) Quiet Mode מצב מנוחה 85 מצב שינה 84 מצבי צריכת חשמל מתוזמנים 86 הגדרות רשת שרת אינטרנט מובנה 113 הגדרות שימור 83 (מצב חיסכון) Eco-Mode פסק זמן של) Hibernate Timeout מנוחה) 85 84 (מצב שקט) Quiet Mode מצב מנוחה 85 84 מצב שינה מצבי צריכת חשמל מתוזמנים 86 הגדרות תפריט טעינה במספר מדפסות 114 הגדרת Ethernet הכנה ל- 19 הגדרת Hibernate Timeout (פסק זמן למנוחה) 85 הגדרת התראות על חומרים מתכלים באמצעות שרת האינטרנט המוטמע 113 הגדרת מצב חיסכון 83 הגדרת רשת אלחוטית שימוש בשרת האינטרנט המובנה 22 הדפסה דף הגדרות רשת 23 דף הגדרות תפריטים 22 מהירות מקסימלית ותפוקה מקסימלית 45 מהמחשב 44 מתור התקו נייד 46 רשימת דוגמאות גופנים 45

שחור-לבן 44 הדפסה בשחור ולבן 44 הודעות המדפסת [סוג אספקה] לא של Lexmark, ראה 128 [xy.33] מדריך למשתמש [סוג] רמה כמעט נמוכה של ערכת הדמיה [84.xy] 131 [סוג] רמה נמוכה מאוד של יחידת הדמיה, הערכה שנותרו [x] עמודים 131 [84.xy] [סוג] רמה נמוכה של ערכת הדמיה 131 [84.xy] [צבע] רמה כמעט נמוכה במיכל 124 [88.xy] [צבע] רמה נמוכה במיכל 124 [88.xy] [צבע] רמה נמוכה מאוד במיכל, הערכה שנותרו [x] עמודים 124 [88.xy] Remove paper from standard output bin (הוצא את הנייר מסל הפלט הסטנדרטי) 129 Replace maintenance kit 130 [[80.xy Supply needed to complete job (נדרש חומר מתכלה להשלמת משימה) 131 בקבוק פסולת טונר כמעט מלא 131 [82.xy] החלף [מקור נייר] ל- [מחרוזת מותאמת אישית] 123 החלף [מקור נייר] ל- [שם סוג מותאם 123 [אישית] החלף בקבוק פסולת טונר 130 [82.xy] החלף בקבוק פסולת טונר חסר 130 [xyz.31] החלף מיכל [צבע] חסר [31.xy] 130 החלף מיכל [צבע] לא נתמך 130 [32.xy] החלף ערכת הדמיה [סוג] חסרה 130 [31.xy] החלף ערכת הדמיה [סוג] לא נתמכת 130 [32.xy] החלף ערכת הדמיה [סוג], הערכה שנותרו 0 עמודים [84.xy] 130 החלף ערכת הדמיה בשחור או בצבע, חסרה או שאינה מגיבה, ואת כל המחסניות [xy.31] 129 הכנס מגש [x] 124

המדפסת ביצעה הפעלה מחדש. ייתכן שהעבודה האחרונה לא הושלמה. 128 הסר חומרי אריזה, בדוק הכל 129 התאמת צבע 123 התקן מחדש מיכל [צבע] חסר או 129 [31.xy] שאינו מגיב זיכרון מלא [38] 127 טען [מקור נייר] ב- [מחרוזת מותאמת אישית] 125 טען [מקור נייר] ב-[גודל נייר] 125 טען [מקור נייר] ב-[סוג נייר] [גודל נייר] 125 טען [מקור נייר] ב-[שם סוג מותאם אישית] 125 טען במזין הידני [גודל נייר] 126 טען במזין הידני [סוג נייר] [גודל נייר] 126 טען מזין ידני ב-[שם סוג מותאם 126 [אישית] טען מזין ידני ב: [מחרוזת מותאמת אישית] 126 טען מחדש עמודים מודפסים במגש 129 [x] יותר מדי מגשים. הסר כמה 131 [58] יציאת USB יציאת 129 [56] לא ניתן לאסוף מסמך גדול [37] 123 124 [x][59] מגש לא תואם מעט זיכרון, אין חוסך משאבים 127 [35] נייר קצר מדי [34] 128 סגור דלת 124 סל מלא. הסר נייר 123 רמת ערכת תחזוקה כמעט נמוכה 127 [xy.80] רמת ערכת תחזוקה נמוכה 126 [xy.80] רמת ערכת תחזוקה נמוכה מאוד 127 [xy.80] שגיאה בקריאה מכונן USB. הסר 124 .USB שגיאת רשת, יציאה [x] [54] 127 שגיאת רשת, יציאה סטנדרטית 127 [54] שינוי [מקור נייר] לנייר [סוג נייר] [גודל נייר] 123 תיתכן בעיה בהדפסת עמוד מורכב 124 [39] הודעות לגבי פליטה 166

הודעות על חומרים מתכלים הגדרה 113 הוספת אפשרויות חומרה מנהל התקן הדפסה 18 הוספת אפשרויות פנימיות מנהל התקן הדפסה 18 הזמנה בקבוק איסוף פסולת טונר 93 מחסניות טונר 91 ערכות הדמיה 93 החלף [מקור נייר] ל- [מחרוזת מותאמת אישית] 123 החלף [מקור נייר] ל- [שם סוג מותאם 123 [אישית] החלף בקבוק פסולת טונר 130 [82.xy] החלף בקבוק פסולת טונר חסר 130 [xyz.31] החלף מיכל [צבע] חסר [31.xy] החלף מיכל [צבע] לא נתמך 130 [32.xy] החלף ערכת הדמיה [סוג] חסרה 130 [31.xy] החלף ערכת הדמיה [סוג] לא נתמכת 130 [32.xv] החלף ערכת הדמיה [סוג], הערכה שנותרו 0 עמודים [84.xy] 130 החלף ערכת הדמיה בשחור או בצבע, חסרה או שאינה מגיבה, ואת כל המחסניות [xy.31] 129 החלק החיצוני של המדפסת ניקוי 90 הכנות להגדרת המדפסת ברשת 19 Ethernet הכנס מגש [x] 124 הלחצן Back (חזרה) לוח בקרה של המדפסת 9 הלחצן עצור לוח בקרה של המדפסת 9 המדפסת ביצעה הפעלה מחדש. ייתכן שהעבודה האחרונה לא הושלמה. 128 המדפסת מדפיסה עמודים ריקים 151 הסר חומרי אריזה, בדוק הכל 129 העברת המדפסת 111 .8 הפחתת רעש 84 הצהרה על נדיפות 88 השימוש ב- Wireless Setup Utility (כלי הגדרות אלחוטיות) התאמת כהות הטונר 44 התאמת מצב שינה 84 התאמת צבע 123

התחברות לרשת אלחוטית השתמש בשיטה Push Button 20 (PBC) Configuration שימוש בשיטה Personal וdentification Number 20 (PIN) 20 (PIN) שימוש בשרת האינטרנט המובנה 22 התקן נייד הדפסה מתוך 46 התקנת אפשרויות 15 התקנת תוכנת המדפסת 18

T

זיכרון סוגים מותקנים במדפסת 88 זיכרון לא נדיף 88 מחיקה 88 זיכרון מלא [38] 127 זיכרון נדיף 88 מחיקה 88

Π

חומרים מתכלים 93 אחסון בדיקת מצב 90 חיסכון 83 שימוש בחלקים וחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark, 19 שימוש בנייר ממוחזר 83 חומרים מתכלים, הזמנה בקבוק איסוף פסולת טונר 93 מחסניות טונר 91 ערכות הדמיה 93 חוסר אחידות בהדפסה 147 חיבור כבלים 17 חיסכון בחומרים מתכלים 83 חיפוש מידע נוסף אודות המדפסת 7 חללים מאונכים מופיעים בהדפסות 158 חלקים בדיקת מצב 90 שימוש בחלקים וחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark, 191 חסימות איתור אזורי חסימה 117 מיקומים 117 מניעה 116 חסימות נייר מניעה 116

חסימות נייר, ניקוי בדלת הקדמית 118 ביחידת הדופלקס 118 במגשים 120 במזין הידני 121 במזין הרב-תכליתי 122 בסל הסטנדרטי 118 מתחת ה-118 fuser חסימות, ניקוי בדלת הקדמית 118 ביחידת הדופלקס 118 במגשים 120 במזין הידני 121 במזין הרב-תכליתי 122 בסל הסטנדרטי 118 מתחת ה-118 fuser

ט

טעינה כרטיסים 28 מגש זוגי של 650 גיליונות 27 מגש של 250 גיליונות 24 מזין ידני 31 מזין רב תכליתי 28 מעטפות 28, 31 שקפים 28 טעינת נייר מכתבים כיוון הדפסה של הנייר 35 טען [מקור נייר] ב- [מחרוזת מותאמת אישית] 125 טען [מקור נייר] ב-[גודל נייר] 125 טען [מקור נייר] ב-[סוג נייר] [גודל נייר] 125 טען [מקור נייר] ב-[שם סוג מותאם 125 [אישית] טען במזין הידני [גודל נייר] 126 טען במזין הידני [סוג נייר] [גודל נייר] 126 טען מזין ידני ב-[שם סוג מותאם 126 [אישית] טען מזין ידני ב: [מחרוזת מותאמת 126 [אישית] טען מחדש עמודים מודפסים במגש 129 [x]

I.

יותר מדי מגשים. הסר כמה [58] 131 יחידת פיתוח החלפה 105, 96 יציאת Ethernet יציאת 17 USB

יציאת USB סטנדרטית מושבתת [56] 129 יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות 163

2

כבלים 17 Ethernet 17 USB כהות הטונר כוונון 44 כלי שירות להגדרה אלחוטית באמצעות 21 כרטיס זיכרון התקנה 12 פתרון בעיות 134 כרטיסים 28 עצות 37

ל

לא ניתן לאסוף מסמך גדול [37] 123 לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה 162 לוח בקרה של המדפסת באמצעות 9 ברירת מחדל של היצרן, שחזור 115 לוח הבקרה נורית חיווי 10 נורית לחצן שינה 10 לוח הפעלה מרוחק הגדרה 113 לחצן Sleep (שינה) לוח בקרה של המדפסת 9 לחצן התפריטים לוח בקרה של המדפסת 9 לחצן חץ ימינה לוח בקרה של המדפסת 9 לחצן חץ שמאלה לוח בקרה של המדפסת 9

מ

מגש טעינה 24 מגש זוגי של 650 גיליונות התקנה 15 טעינה 27 מגש לא תואם [59][x] 124 מגש של 250 גיליונות טעינה 24 מגשים ביטול קישור 32, 33

קישור 32, 33 מדבקות, נייר עצות 37 מדפסת בחירת מיקום 8 דגמים 9 העברה 111 8, מרווחים מינימליים 8 משלוח 112 תצורות 9 מדריך למנהל המערכת על שרת האינטרנט המובנה היכן לחפש 88 מדריך לעבודה ברשת היכן לחפש 113 מהירות מקסימלית ותפוקה מקסימלית באמצעות 45 מזין ידני 31 טעינה מזין רב תכליתי טעינה 28 מחיקת זיכרון לא נדיף 88 מחיקת זיכרון נדיף 88 מחסניות טונר הזמנה 91 החלפה 103 מיחזור 87 מידע בטיחותי 5, 6 מידע על המדפסת היכן לחפש 7 מיחזור 87 Lexmark אריזות 86 Lexmark מוצרי מחסניות טונר 87 מנהל התקן הדפסה אפשרויות חומרה, הוספה 18 מניעת חסימות 40 מניעת חסימות נייר 116 מסמכים. הדפסה מהמחשב 44 מתוך התקן נייד 46 מספר העמודים שנותרו הערכה 91 מעט זיכרון, אין חוסך משאבים 127 [35] מעטפות טיפים על שימוש 37 טעינה 28, 31 מצב מנוחה באמצעות 85 מצב שינה

כוונון 84

מצבי צריכת חשמל מתוזמנים באמצעות 86 משימת הדפסה ביטול מהמחשב 47 המדפסת 47 משלוח המדפסת 112 משקלי נייר נתמכים על-ידי המדפסת 42

נ

נדיפות הצהרה על 88 נורית חיווי לוח בקרה של המדפסת 9 נייר 40 אחסון בחירה 39 הגדרת גודל אוניברסלי 24 טפסים מודפסים מראש 39 לא קביל 39 ממוחזר 39,83 נייר מכתבים 39 תכונות 38 נייר מכתבים טעינה. מגשים 35 טעינה, מזין רב-תכליתי 35 נייר ממוחזר באמצעות 83.83 נייר קצר מדי [34] 128 ניקוי בתוך המדפסת 90 החלק החיצוני של המדפסת 90 ניקוי המדפסת 90 נתונים חסויים 88 מידע על אבטחה

0

סגור דלת 124 סוג נייר הגדרה 24 סוגי נייר היכן לטעון 42 נתמכים על-ידי המדפסת 42 סל מלא. הסר נייר 123

ע

עמודים שנותרו, מספר של הערכה 91 עצות בשימוש במעטפות 37

כרטיסים 37 לשימוש בנייר מכתבים 35 מדבקות, נייר 37 שקפים 36 עצות לשימוש במעטפות 37 ערכות הדמיה הזמנה 93 ערכת הדמיה החלפה 96

פ

פגמי הדפסה חוזרים 152 פרטי תצורה רשת אלחוטית 19 פרסומים היכן לחפש 7 פתרון בעיות בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 132 לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה 162 פתרון בעיות מדפסת בסיסיות 132 שאלות ותשובות אודות הדפסה בצבע 159 פתרון בעיות איכות הדפסה איכות הדפסה ירודה של שקפים 157 דפים ריקים 151 הדפסה נוטה הצידה 153 ההדפסה בהירה מדי 150 ההדפסה כהה מדי 148 המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור 151 חוסר אחידות בהדפסה 147 חללים אופקיים מופיעים בהדפסות 145 חללים מאונכים מופיעים בהדפסות 158 טונר נמרח 157 טשטוש טונר או הצללת רקע מופיעים בהדפסות 156 מופיעים כתמי טונר בהדפסות 157 עמודים או תמונות חתוכים 143 פגמי הדפסה חוזרים 152 צפיפות הדפסה לא אחידה 158 קווים אופקיים מופיעים בהדפסות 154 קווים אנכיים מופיעים בהדפסות 155 רקע אפור בהדפסות 144 תווים בעלי שוליים משוננים או לא אחידים 143

תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות 153 פתרון בעיות באיכות צבע ההדפסה על שקפים צבעוניים נראית כהה בעת הקרנה 161 צבע ההדפסה וצבע על מסך המחשב אינם תואמים 161 פתרון בעיות בתצוגה תצוגת המדפסת ריקה 133 פתרון בעיות הדפסה דפים נתקעים לעתים קרובות 136 הדפסה מואטת 139 מודפסים סימנים שגויים 138 מעברי דפים בלתי צפויים 142 משימות אינן מודפסות 140 משימות גדולות אינן נאספות 139 משימות מודפסות מהמגש הלא נכון 138 משימות מודפסות על הנייר הלא נכון 138 משימת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה 141 סלסול נייר 146 עמודים תקועים לא מודפסים מחדש 136 קישור המגשים אינו פועל 141 שוליים שגויים בהדפסות 146 פתרון בעיות הזנת נייר הודעה נשארת לאחר שחרור חסימה 137 פתרון בעיות, איכות הדפסה איכות הדפסה ירודה של שקפים 157 דפים ריקים 151 הדפסה נוטה הצידה 153 ההדפסה בהירה מדי 150 ההדפסה כהה מדי 148 המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור 151 חוסר אחידות בהדפסה 147 חללים אופקיים מופיעים בהדפסות 145 חללים מאונכים מופיעים בהדפסות 158 טונר נמרח 157 טשטוש טונר או הצללת רקע מופיעים בהדפסות 156 מופיעים כתמי טונר בהדפסות 157 עמודים או תמונות חתוכים 143 פגמי הדפסה חוזרים 152 צפיפות הדפסה לא אחידה 158

קווים אופקיים מופיעים בהדפסות 154 קווים אנכיים מופיעים בהדפסות 155 רקע אפור בהדפסות 144 תווים בעלי שוליים משוננים או לא 143 אחידים תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות 153 פתרון בעיות, איכות צבע ההדפסה מופיעה מגוונת 162 ההדפסה על שקפים צבעוניים נראית כהה בעת הקרנה 161 צבע ההדפסה וצבע על מסך המחשב אינם תואמים 161 פתרון בעיות, אפשרויות מדפסת בעיות מגש 135 האפשרות הפנימית לא אותרה 134 כרטיס זיכרון 134 פתרון בעיות, הדפסה דפים נתקעים לעתים קרובות 136 הדפסה מואטת 139 מודפסים סימנים שגויים 138 מעברי דפים בלתי צפויים 142 משימות אינן מודפסות 140 משימות גדולות אינן נאספות 139 משימות מודפסות מהמגש הלא נכון 138 משימות מודפסות על הנייר הלא נכון 138 משימת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה 141 סלסול נייר 146 עמודים תקועים לא מודפסים מחדש 136 קישור המגשים אינו פועל 141 שוליים שגויים בהדפסות 146 פתרון בעיות, הזנת נייר הודעה נשארת לאחר שחרור חסימה 137 פתרון בעיות, תצוגה תצוגת המדפסת ריקה 133

Z

צפייה דוחות 113 צפיפות הדפסה לא אחידה 158

ק

קווים אופקיים מופיעים בהדפסות 154 קווים אנכיים מופיעים בהדפסות 155 קישור בין מגשים 32, 33

ר

רמות פליטת רעש 166 רמת ערכת תחזוקה כמעט נמוכה 127 [xy.80] רמת ערכת תחזוקה נמוכה 126 [xy.80] 127 [xy.80] 127 [xy.80] 127 [xy.80] 127 [xy.80] 45 רשימת דוגמאות גופנים, הדפסה 127 [xy.80] רשימת תפריטים 48 רשימת דוגמאות גופנים, הדפסה 19 Ethernet 19 Ethernet רשת אלחוטית 19 כרטי תצורה 19

ש

שאלות ותשובות אודות הדפסה בצבע 159 שגיאה בקריאה מכונן USB. הסר 124 .USB 127 [54] [x] שגיאת רשת, יציאה שגיאת רשת, יציאה סטנדרטית 127 [54] שחור ולבן, הדפסה 44 שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן 115 Personal Identification שיטת Number באמצעות 20 Push Button Configuration שיטת באמצעות 20 שימוש במהירות מקסימלית ובתפוקה מקסימלית 45 שימוש במצב מנוחה 85 שימוש במצבי צריכת חשמל מתוזמנים 86 שימוש בשרת האינטרנט המובנה 11 שינוי [מקור נייר] ל- [סוג נייר] [גודל נייר] 123 שירות הדפסה Mopria באמצעות 46 שם מותאם אישית הגדרה 33 שם סוג מותאם אישית [x] הגדרה 33 יצירה 33 שם סוג נייר מותאם אישית 33 הקצאה יצירה 33

שקע כבל חשמל 17 שקפים טיפים על שימוש 36 28 טעינה שרת אינטרנט מובנה 113 באמצעות 11 בעיות בגישה 162 גישה 11 הגדרות מנהל מערכת 113 הגדרות עבודה ברשת 113 העתקת הגדרות למדפסות אחרות 114 פונקציות 11 שרת אינטרנט מובנה — אבטחה: Administrator's Guide היכן לחפש 113

ת

תוכנת המדפסת, התקנה 18 תיתכן בעיה בהדפסת עמוד מורכב 124 [39] תמיכת לקוחות יצירת קשר 163 58 (אפעיל NIC) Active NIC תפריט 63 AppleTalk תפריט תפריט Configure MP (הגדרת 52 (MP תפריט Custom Types (סוגים מותאמים אישית) 56 תפריט Default Source (מקור ברירת מחדל) 49 תפריט Finishing (גימור) תפריט General Settings (הגדרות כלליות) 65 תפריט Help (עזרה) 82 80 HTML תפריט תפריט Image (תמונה) 18 61 IPv6 תפריט כרטיס) Network Card תפריט רשת) 60 עעינת) Paper Loading תפריט נייר) 55 תפריט Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) 49 תפריט Paper Texture (מרקם נייר) 52 תפריט Paper Weight (משקל נייר) 54 תפריט PCL Emul (אמולציית 78 (PCL 77 PDF תפריט 77 PostScript תפריט

74 (איכות) Quality תפריט תפריט Reports (דוחות) תפריט Set Date/Time (הגדרת 64 (תאריך/שעה) תפריט Setup (הגדרות) 72 תפריט Standard Network (רשת 58 (סטנדרטית) USB) Standard USB תפריט 63 (סטנדרטי גודל) Substitute Size תפריט חלופי) 52 תפריט Supplies (חומרים מתכלים) 48 60 TCP/IP תפריט תפריט Universal Setup (הגדרות אוניברסליות) 57 תפריט Utilities (תוכניות שירות) תפריט Wireless (תקשורת אלחוטית) 62 77 XPS תפריט תפריטים 58 (פעיל NIC) Active NIC 63 AppleTalk 52 (MP הגדרת) Configure MP olustom Types) סוגים מותאמים 56 (אישית מקור ברירת) Default Source 49 (מחדל 73 (גימור) Finishing הגדרות) General Settings כלליות) 65 80 HTML 81 (תמונה) Image 61 IPv6 60 (כרטיס רשת) Network Card 55 (טעינת נייר) Paper Loading גודל/סוג) Paper Size/Type נייר) 49 52 (מרקם הנייר) Paper Texture 54 (משקל נייר) Paper Weight 78 (PCL Emul אמולציית PCL Emul 77 PDF 77 PostScript 74 (איכות) Quality 57 (דוחות) Reports הגדרת) Set Date/Time 64 (תאריך/שעה) 72 (הגדרה) Setup רשת) Standard Network רגילה) 58 63 (רגיל USB) Standard USB 52 (גודל חלופי) Substitute Size

48 (חומרים מתכלים) Supplies 60 TCP/IP הגדרה Universal Setup 57 (הגדרה 77 77 XPS 62 (אלחוטי) Wireless 77 XPS 82 עזרה 82 רשימה 48 תצוגה 158 [x] תצוגה 410 בקרה של המדפסת 9 תצורות 9 מדפסת 9