

MS310 Series

מדריך למשתמש

www.lexmark.com

יוני 2017

סוג(י) מכונות: 4514 דגמ(ים): 230, 220

תוכן

	מידע בטיחותי
5	מוסכמות
7	אודות המדפסת
7	מציאת מידע אודות המדפסת
8	בחירת מיקום למדפסת
8	תצורות מדפסת
10	שימוש בלוח הבקרה של המדפסת
11	הבנת רצף נוריות לוח הבקרה
14	שימוש בשרת האינטרנט המובנה
14	שימוש בכלי השירות להגדרות מדפסת מקומית
15	הגדרות נוספות של המדפסת
15	התקנת אפשרויות חומרה
17	הגדרת תוכנת המדפסת
19	עבודה ברשת
22	הדפסת דף הגדרות תפריט ודף הגדרות רשת
23	טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת
23	הגדרת גודל וסוג הנייר
23	קביעת תצורה של הגדרות נייר Universal
24	
	שימוש בסל הסטנדרטי ובמעצור הנייר
24	שימוש בסל הסטנדרטי ובמעצור הנייר טעינת מגשים
24 29	שימוש בסל הסטנדרטי ובמעצור הנייר טעינת מגשים טעינה במזין הרב-תכליתי
24 29 32	
24 29 32 35	שימוש בסל הסטנדרטי ובמעצור הנייר טעינת מגשים טעינה במזין הרב-תכליתי קישור מגשים וביטול קישור מגשים מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת
24 29 32 35	שימוש בסל הסטנדרטי ובמעצור הנייר טעינת מגשים טעינה במזין הרב-תכליתי קישור מגשים וביטול קישור מגשים מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת הנחיות בדבר הנייר
24 29 32 35 38	שימוש בסל הסטנדרטי ובמעצור הנייר טעינת מגשים טעינה במזין הרב-תכליתי קישור מגשים וביטול קישור מגשים מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת הנחיות בדבר הנייר שימוש במדיה מיוחדת
24	שימוש בסל הסטנדרטי ובמעצור הנייר טעינת מגשים טעינה במזין הרב-תכליתי קישור מגשים וביטול קישור מגשים מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת הנחיות בדבר הנייר שימוש במדיה מיוחדת
24	שימוש בסל הסטנדרטי ובמעצור הנייר טעינת מגשים טעינה במזין הרב-תכליתי קישור מגשים וביטול קישור מגשים. מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת הנחיות בדבר הנייר שימוש במדיה מיוחדת אחסון נייר גדלים, סוגים ומשקלי נייר נתמכים
24	שימוש בסל הסטנדרטי ובמעצור הנייר טעינת מגשים טעינה במזין הרב-תכליתי קישור מגשים וביטול קישור מגשים מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת הנחיות בדבר הנייר אחסון נייר גדלים, סוגים ומשקלי נייר נתמכים הדפסה
24	שימוש בסל הסטנדרטי ובמעצור הנייר טעינת מגשים טעינה במזין הרב-תכליתי קישור מגשים וביטול קישור מגשים מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת הנחיות בדבר הנייר שימוש במדיה מיוחדת. אחסון נייר. גדלים, סוגים ומשקלי נייר נתמכים הדפסת מסמכים.

45	ביטול משימת הדפסה
46	הבנת תפריטי המדפסת
46	רשימת תפריטים
46	תפריט Paper (נייר).
54	Network/Ports (רשת/יציאות).
55	תפריט Settings (הגדרות)
68	אבטחה) (אבטחה) Security תפריט
70	חיסכון בכסף ושמירה על הסביבה
70	חיסכון נייר וטונר
70	חיסכון באנרגיה
73	מיחזור
74	אבטחת המדפסת
74	שימוש בתכונה נעילת אבטחה
74	הצהרה על נדיפות
74	מחיקת זיכרון נדיף
75	מחיקת זיכרון לא נדיף
76	חיפוש מידע אבטחה על המדפסת
77	תחזוקת המדפסת
77	ניקוי המדפסת
77	בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת
78	הערכת מספר העמודים שנותרו
78	הזמנת חומרים מתכלים
80	אחסון חומרים מתכלים
80	החלפת חומרים מתכלים
84	העברת המדפסת
86	ניהול המדפסת
86	חיפוש מידע מתקדם על עבודה ברשת ומידע על מנהל המערכת
86	הצגת דוחות
86	הגדרות הודעות לגבי חומרים מתכלים מתוך שרת האינטרנט המובנה
87	העתקת הגדרות המדפסת למדפסות אחרות
88	ניקוי חסימות
88	הימנעות מחסימות נייר

182	אינדקס
179	צריכת חשמל
176	הודעת מהדורה
176	מידע אודות המוצר
176	הודעות
175	יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות
173	שרת האינטרנט המוטמע אינו נפתח
148	פתרון בעיות הדפסה
143	פתרון בעיות הדפסה
103	הבנת הודעות המדפסת
103	פתרון בעיות
100	חסימת נייר במזין הרב-תכליתי
98	חסימת נייר במגשים
96	חסימת נייר ביחידת הדופלקס
95	חסימת נייר בסל הסטנדרטי
93	חסימת נייר בדלת האחורית
90	חסימת נייר בדלת הקדמית
89	זיהוי מיקומי חסימות

מידע בטיחותי

מוסכמות

הערה: *הערה* באה לציין מידע שעשוי לסייע.

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

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

סוגים שונים של הצהרות זהירות כוללים:



. זהירות—סכנת שוק: ציון סכנת התחשמלות 🗛

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

. זהירות—סכנת נפילה: ציון סכנת הימחצות 🔬

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

זהירות—פוטנציאל לפציעה: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה 🔨

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

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

זהירות—פוטנציאל לפציעה: במוצר זה נעשה שימוש בלייזר. פקדים, התאמות או הליכים אשר שונים מאלה שצוינו *במדריך למשתמש* עלולים לגרום לחשיפה מסוכנת לקרינה.

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

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

ציוד זה אינו מתאים לשימוש במקומות שבהם עשויים להימצא ילדים.

. זהירות—פוטנציאל לפציעה: לפני העברת המדפסת, בצע את ההנחיות הבאות כדי למנוע פציעה או נזק למדפסת. 🧄

- כבה את המדפסת באמצעות מתג הכיבוי ולאחר מכן נתק את כבל החשמל משקע החשמל.
 - נתק את כל הכבלים מהמדפסת לפני העברתה.
- הם מותקן מגש אופציונלי, הסר אותו מהמדפסת. כדי להסיר את המגש האופציונלי, הסט את התפס שבצדו הימני של המגש לכיוון חזית המדפסת עד שיכנס *בנקישה* למקומו.
 - השתמש במאחזים שמשני צדי המדפסת כדי להרים אותה.

- ודא שהאצבעות אינן נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מציב אותה.
 - לפני הצבת המדפסת, ודא שקיים מרווח מספיק סביבה.

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

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.

ומערכת Ethernet זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, ודא שכל החיבורים החיצוניים (כגון חיבורי Ethernet ומערכת טלפון) מותקנים כהלכה ביציאות החיבור המסומנות.

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



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

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

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

זהירות—סכנת שוק: אל תתקין מוצר זה ואל תבצע חיבורי חוטים או חשמל כלשהם, כגון תכונת הפקס, כבל חשמל או טלפון, במהלך סופת ברקים.

שמור הוראות אלה.

אודות המדפסת

מציאת מידע אודות המדפסת

באפשרותך למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
תיעוד התקנה - תיעוד ההתקנה סופק עם המדפסת וזמין גם בכתובת תיכב אדי מדינים איני אינים	הוראות התקנה ראשונית:
. <u>mtp://support.texmark.com</u>	 חיבור המדפסת בתדנת תוכנת במדמסת
המדריך למשתמש והמדריך המהיר להפעלה—המדריכים זמינים בכתובת http://support.lexmark.com.	הגדרות נוספות והוראות להפעלת המדפסת:
הערה: מדריכים אלה זמינים גם בשפות אחרות.	 בחירה בנייר ובמדיה מיוחדת ואחסונם
	• טעינת נייר
	 שינוי הגדרות התצורה של המדפסת
	 הצגת והדפסת מסמכים ותצלומים
	 הגדרת תוכנת המדפסת והשימוש בה
	 הגדרת תצורת המדפסת ברשת
	 טיפול ותחזוקה של המדפסת
	• פתרון בעיות
Lexmark Accessibility Guide (מדריך הנגישות של Lexmark(מדריך זה זמין בכתובת). http://support.lexmark.com.	מידע על התקנת והגדרת תצורת מאפייני הנגישות של המדפסת
עזרה עבור Windows או Mac—פתח תוכנה או יישום של המדפסת, ואז לחץ על Help (עזרה).	עזרה בשימוש בתוכנת המדפסת
לחץ על ?? כדי להציג מידע תלוי-הקשר.	
הערות:	
 העזרה מותקנת אוטומטית עם תוכנת המדפסת. 	
 תוכנת המדפסת ממוקמת בתיקיית תוכנית המדפסת או בשולחן העבודה, בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך. 	
Lexmark— <u>http://support.lexmark.com</u> אתר התמיכה של	המידע המשלים המעודכן, עדכונים
הערה: בחר את המדינה או האזור, ולאחר מכן בחר את המוצר כדי להציג את אתר התמיכה המתאים.	ותמיכה בלקוחות: ∙ תיעוד
מספרי טלפון לתמיכה ושעות העבודה באזור או במדינה שלך ניתן לחפש באתר התמיכה, או באחריות המודפסת שמצורפת למדפסת.	 הורדות מנהלי התקנים תמיכה בצ'אנו חי
רשום את הפרטים הבאים (ניתן למצוא אותם בקבלת הרכישה ובחלק האחורי של המדפסת) ושמור אותם בהישג יד כשאתה פונה לתמיכת לקוחות כדי שנוכל לשרת אותך מהר יותר: • מספר סוג המכשיר	תמיכה באמצעות דואר אלקטרוני • תמיכה קולית
 מספר סידורי 	
תאריך רכישה •	
• שם החנות בה נרכש	
מידע בנושא אחריות משתנה בהתאם למדינה או אזור:	מידע בנושא אחריות
 בארה"ב—עיין בהצהרת הגבלת האחריות המצורפת למדפסת זו, או באתר http://support.lexmark.com. 	
• במדינות ובאיזורים אחרים —ראה את תעודת האחריות שהגיעה עם המדפסת.	

בחירת מיקום למדפסת

בעת בחירת מיקום למדפסת, השאר מספיק מקום לפתיחת מגשים, כיסויים ודלתות. אם אתה מתכנן להתקין חומרה אופציונלית כלשהי, השאר מספיק מקום גם בשבילה. חשוב מאוד:

- 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 16°C
טמפרטורת אחסון	(104°F עד 4°F-) 40°C עד 20°C

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



1	צד ימין	('110 מ"מ (4.33 אינץ
2	חזית	('מ"מ (12 אינץ) 305
3	צד שמאל	('מ"מ (2.56 אינץ) 65
4	גב	(100 מ"מ (3.94 אינץ)
5	חלק עליון	('מ"מ (12 אינץ) 305

תצורות מדפסת

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

ניתן להגדיר את תצורת המדפסת על-ידי הוספת מגש אופציונלי אחד ל- 250 או ל- 550 גיליונות. להוראות על התקנת המגש האופציונלי, ראה את <u>"התקנת מגשים אופציונליים" בעמוד 15</u>.



1	לוח הבקרה של המדפסת
2	מעצור נייר
3	סל סטנדרטי
4	לחצן שחרורו דלת קדמית
5	דלת גישה ללוח הבקר
6	מגש סטנדרטי ל- 250 גיליונות
7	מגש אופציונלי ל- 250 או 550 גיליונות
8	מזין רב-תכליתי ל- 50 גיליונות
9	דלת קדמית

שימוש בלוח הבקרה של המדפסת



	נורית או לחצן		צבע	תיאור
1	נורית שגיאה	ł	צהוב	אירעה שגיאה.
2	נורית חסימת נייר		צהוב	אירעה חסימת נייר.
3	נורית טעינת או הסרת נייר		צהוב	נייר חייב להיות טעון במגש או מוסר מהסל.
4	נורית רמת נמוכה של טונר או החלפת יחידת הדמיה		צהוב	רמת הטונר במיכל נמוכה או שיש להחליף את יחידת ההדמיה.
5	נורית מוכן או נתונים		ירוק	המדפסת נמצאת במצב מוכן.
6	נורית ולחצן שינה		כתום	השתמש כדי לאפשר מצב שינה או מצב היברנציה.
7	נורית ולחצן התחל		ירוק	השתמש כדי להתחיל עבודת הדפסה.

תיאור	צבע		נורית או לחצן	
השתמש כדי לבטל עבודת הדפסה.	אדום	X	הלחצן עצור או ביטול	8

הבנת רצף נוריות לוח הבקרה

מהבהבת באיטיות	מהבהבת	דולקת
		Ŷ
87	847	8-∕
C	D	
		,
		\Diamond

רצפי נוריות לוח הבקרה, הודעות שגיאה ומצב המדפסת

הודעת שגיאה או מצב המדפסת					יות	רצף נורי
					●-∿-	!
<u>(סגירת דלת קדמית) Close front door</u>						Š
<u>החלף יחידת הדמיה</u>						Š
<u>החלף מכל טונר בלתי נתמך</u>					8-∕-	Š
<u>החלף יחידת ההדמיה שאינה נתמכת</u>					8-∕-	Ŷ
<u>אי התאמה של מכל טונר, יחידת הדמיה</u>						Ŷ
ביטול משימת הדפסה					8-1-	Ŷ
מרוקן מאגר						8
רזולוציה מופחתת		\$ }				8
Lexmark סוג חומר מתכלה שאינו של	וב ושוב.	ל לימין ש	זו משמאי	נ זו אחר	מהבהבור	הנוריות

הודעת שגיאה או מצב המדפסת				יות	רצף נור
				- -	!
<u>נדרשה הפעלה מחדש של המדפסת</u>			D		
<u>רמה נמוכה מאוד של מכל טונר</u>	\diamond				
<u>רמה נמוכה מאוד של יחידת הדמיה</u>	\diamond				
<u>רמה כמעט נמוכה של מכל טונר</u>	\diamond				
<u>רמה כמעט נמוכה של יחידת הדמיה</u>					
<u>שגיאת שירות</u>		<pre></pre>	D	84	
<u>טען נייר</u>	\diamond				
<u>הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל</u>			D		
<u>רמה נמוכה של מכל טונר</u>	\diamond				
<u>רמה נמוכה של יחידת הדמיה</u>	\Diamond				
מוכן					
(ממתינה) Waiting		-			
(עסוקה) Busy					
לא מוכנה					

אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות בעמודה "רצף נוריות עיקרי" של הטבלה הבאה, לחץ פעמיים על 💿. חפש רצף נוריות תואם בעמודת רצף הנוריות המשלים ואז ראה את הודעת השגיאה המתאימה או את מצב המדפסת.

הודעת שגיאה או מצב המדפסת	רצף נוריות משלים					רצף נוריות ראשי					
				•-~-	!	\diamondsuit		Þ÷	ſ	-∕-	!
<u>מכל טונר חסר או לא נתמך</u>		, 		-≁-8	Ŷ			, 			Ŷ
<u>החלפת מחסנית טונר</u>				84	Ŷ			×			V
<u>מכל טונר, אי התאמת אזור במדפסת</u>		Ň			Ŷ			, 			Ş

הודעת שגיאה או מצב המדפסת		_	רצף נוריות משלים				רצף נוריות ראשי					
	\bigcirc	-•			● -⁄~-	!	\Diamond	-•			•-	!
<u>יחידת הדמיה חסרה או לא נתמכת</u>					8-1-	V						V
<u>שגיאת תוכנת רשת סטנדרטית</u>	\Diamond				-∿-8	Š	\Diamond					Ş
<u>שגיאת תוכנת רשת [x]</u>	\Diamond				84	Ş	\Diamond					Ŷ
אין Insufficient memory to collate job (אין מספיק זיכרון לאיסוף העבודה)	\Diamond		, 			Š	\Diamond					Š
<u>PPDS שגיאת גופן</u>	\Diamond					Š	\Diamond					Š
עמוד מורכב						Ş	\Diamond					Ş
<u>Insufficient memory to support</u> אין מספיק זיכרון Resource Save feature <u>לתמיכה בתכונת שמירת משאבים)</u>		÷				Ş						Ş
<u>יציאה מקבילית סטנדרטית מושבתת</u>	\Diamond			ß	8	Ş	\Diamond					Ş
יציאת USB אחורית מושבתת				D	84>	V						V
<u>מחוברים יותר מדי מגשים</u>						V						V
<u>גודל נייר לא נכון</u>	\Diamond					Ŷ	\Diamond					Ŷ
<u>הזיכרון מלא</u>						Ŷ	\Diamond					Ŷ
<u>חסימת נייר, נקה סל סטנדרטי</u>					8-1-						-∿-8	
<u>חסימת נייר, הסר מגש סטנדרטי לניקוי הדופלקס</u>					8-1-						?^	
<u>חסימת נייר, פתח דלת אחורית</u>					2~						2~	
<u>חסימת נייר, הסר מגש סטנדרטי לניקוי הדופלקס</u>												
<u>חסימת נייר, פתח דלת קדמית</u>	\Diamond				8≁-		\Diamond				-∿-8	
<u>חסימת נייר, הסר מגש סטנדרטי</u>	\Diamond				8-1-		\Diamond					
<u>חסימת נייר, הסר מגש אופציונלי</u>					8-1-						? ~	
<u>חסימת נייר, מזין ידני</u>					8-1-						8-	

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

השתמש בשרת האינטרנט המובנה כדי:

- 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:

קבל את כתובת ה- IP של המדפסת על-ידי הדפסת דף הגדרת הרשת או דף הגדרות התפריט, ולאחר מכן מציאת הקטע TCP/IP

לקבלת מידע נוסף, ראה את <u>"הדפסת דף הגדרות תפריט ודף הגדרות רשת" בעמוד 22</u>.

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

שימוש בכלי השירות להגדרות מדפסת מקומית

- תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) Local Printer Settings Utility באפשרותך לגשת ל-1 מהתפריט Start (התחלה) כדי להתאים את הגדרות המדפסת.
 - . שמור את השינויים האמצעות התפריט Actions (פעולות)

הערה: כדי להפיץ את ההגדרות למדפסות אחרות, שמור את ההגדרות בקובץ פקודות.

הגדרות נוספות של המדפסת

התקנת אפשרויות חומרה

התקנת מגשים אופציונליים

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.

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





- . הוצא את המגש מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה.
 - . הסר את המגש מהבסיס



- **4** הסר את כל חומרי האריזה מהחלק הפנימי של המגש.
 - . הכנס את המגש לבסיס
 - הנח את המגש סמוך למדפסת. 6

7 יישר את המדפסת עם המגש ולאחר מכן הורד באיטיות את המדפסת למקום.



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





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

חיבור כבלים

חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, או לרשת באמצעות כבל

הקפד להתאים את הדברים הבאים:

- סמל ה- USB שעל הכבל עם סמל ה- USB שעל המדפסת
 - את הכבל המקבילי המתאים עם היציאה המקבילית
 - כבל ה- Ethernet המתאים ליציאת ה-

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



	השתמש ב:	стי					
· 1	*USB יציאת	לחבר מתאם נוסף ואופציונלי לרשת אלחוטית.					
' 2	USB יציאת מדפסת	לחבר את המדפסת למחשב.					
· 3	*Ethernet יציאת	לחבר את המדפסת לרשת.					
· 4	יציאה מקבילית*	לחבר את המדפסת למחשב.					
נ 5	מתג הפעלה	להפעיל ולכבות את המדפסת.					
v 6	שקע כבל החשמל של המדפסת	לחבר את המדפסת לשקע חשמל.					
າ 7	חריץ אבטחה	לחבר מנעול שיאבטח את המדפסת למקום.					
[*] יציאות אלו זמינות בדגמי מדפסת נבחרים בלבד.							

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

התקנת כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית

- . בקר באתר <u>http://support.lexmark.com</u> ולאחר מכן הורד את התוכנה.
 - לחץ פעמיים חבילת התקנה התוכנה. 2
 - בחר את סוג ההתקנה ולאחר מכן לחץ על **התקנה**.
 - 4 לחץ על התקנה כדי להתחיל בהתקנה.
 - לחץ על **מסכים** כדי לקבל את הסכם הרישיון.
 - לחץ על **המשך** ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.

הערות:

- השתמש בכלי השירות להגדרות מדפסת מקומית כדי לשנות את כהות הטונר, החיסכון בחשמל ואת הגדרות גודל הנייר עבור כל עבודות ההדפסה. השתמש בתוכנת המדפסת כדי לשנות הגדרות אלו עבור עבודות הדפסה אינדיבידואליות.
 - כלי שירות זה נתמך בדגמי מדפסת נבחרים בלבד.

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).
 - **4** החל את השינויים

למשתמשי Macintosh

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

עבודה ברשת

הערות:

- קנה MarkNet™ מתאם רשת אלחוטית N8352 לפני הגדרת המדפסת ברשת אלחוטית. לקבלת מידע על התקנת מתאם הרשת האלחוטית כיין בגיליון ההוראות הנלווה למתאם.
 - SSID) Service Set Identifier) הוא שם המוקצה לרשת אלחוטית. (WEP) Wired Equivalent Privacy), וא שם המוקצה לרשת אלחוטית. (WPA), Protected Access) וכן 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
 או מפתח משותף מראש או ביטוי סיסמה של WPA כולל הצפנה כשכבה נוספת של אבטחה. האפשרויות הן AES או WPA. 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 שמצורף לנקודת הגישה, ראה את הדף האינטרנט שמשויך לנקודת הגישה, ראה את שרת האינטרנט המובנה שמשויך לנקודת הגישה, או היוועץ באיש התמיכה במערכת. לנקודת הגישה, או היוועץ באיש התמיכה במערכת.

Wi-Fi Protected Setup חיבור המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות PIN חיבור המדפסת לרשת אלחוטית

המדפסת תומכת רק בשיטת מספר זיהוי אישי (PIN) של חיבור לרשת אלחוטית באמצעות שיטות Wi Fi Protected Setup (WPS).

הערה: ודא שלנקודת הגישה (נתב אלחוטי) יש אישור WPS או תאימות WPS. לקבלת מידע נוסף, ראה את התיעוד שמצורף לנקודת הגישה.

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט. לקבלת מידע נוסף, ראה את <u>"הדפסת דף הגדרות תפריט ודף **1** הגדרות רשת" בעמוד 22</u>.
 - . אתר את WPS PIN בקטע האלחוטי. 2
 - . 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.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - . גש אל הגדרות WPS. לקבלת מידע נוסף, ראה את התיעוד שמצורף לנקודת הגישה.
 - 5 הזן את 8 הספרות של ה- WPS PIN ולאחר מכן שמור את ההגדרה.

חיבור המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות תוכנת המדפסת

הערות:

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

(בלבד Windows) Wireless Setup Utility שימוש ב- שימוש ב- אימוש ב-

- **1** בדוק את תוכנת המדפסת כבר מותקנת.
- 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) אל סופא אין פער אלחוטיות). (כלי הגדרות אלחוטיות).
 - בצע את השלבים שעל מסך המחשב. 4

(בלבד Macintosh) Wireless Setup Assistant -שימוש ב-

: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

- .http://support.lexmark.com בכתובת Lexmark עבור אל אתר האינטרנט של 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 **1**

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 של בצורה נכונה.
 - . לחץ על הגדרות > רשת/יציאות > אלחוט.
 - שנה את ההגדרות כך שיתאימו להגדרות נקודת הגישה (נתב אלחוטי). 3

הערה: הקפד להזין SSID נכון.

- 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.
 - די לוודא שהמדפסת מחוברת לרשת, הדפס דף הגדרות רשת. ראה בקטע "כרטיס רשת [x]", ראה אם המצב הוא "מחובר". "מחובר".

הדפסת דף הגדרות תפריט ודף הגדרות רשת

הדפס דף הגדרות תפריט כדי לבדוק את הגדרות התפריט הנוכחיות וכדי לאמת אם אפשרויות המדפסת מותקנות בצורה נכונה. דף הדפסות הרשת מודפס במקבל וכולל את ההגדרות הנוכחיות של המדפסת את רמות החומרים המתכלים.

בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔷 למשך ארבע שניות לפחות.

הערות:

- 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 המחדל של המשתמש.
- הקפד לבדוק את הקטע הראשון של דף הגדרות הרשת כדי לראות אם המצב הוא "מחובר". 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> מחסימות נייר" בעמוד <u>88</u> וכן <u>"אחסון נייר" בעמוד 40</u>.

הגדרת גודל וסוג הנייר

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע
 TCP/IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון IP של המדפסת בקטע
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות > תפריט נייר. 2

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב

בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, גש לתפריט הנייר באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

הערה: גודל וסוג הנייר יישמרו עד שתאפס את הגדרות ברירת המחדל של היצרן.

קביעת תצורה של הגדרות נייר Universal

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

הערות:

- הגודל Universal הגדול ביותר שנתמך הוא 216x355.6 מ"מ (8.5x14 אינץ').
- הגודל Universal הקטן ביותר שנתמך במזין הרב תכליתי הוא 76x127 מ"מ (3x5 אינץ'). הגודל Universal הקטן ביותר שנתמך במגש האופציונלי הוא 183x210 מ"מ (2x8.3 אינץ').

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

- . פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. **1**
 - . לחץ על הגדרות > תפריט נייר > הגדרת Universal.
 - בחר את המידה או לחץ על רוחב בהדפסה לאורך או גובה בהדפסה לאורך. 3
 - 4 שנה את ההגדרה ולאחר מכן לחץ על **שלח**.

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב

- בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, גש לתפריט הנייר באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת". מדפסת מדפסת".
 - . בחר את המגש שמכיל את גודל הנייר Universal ולאחר מכן בחר Universal בתור גודל נייר.

שימוש בסל הסטנדרטי ובמעצור הנייר

הסל הסטנדרטי מכיל עד 150 גיליונות נייר במשקל 75 ג/מ"ר. הוא אוסף עותקים עם הפנים כלפי מטה. הסל הסטנדרטי כולל מעצור נייר כדי שהנייר לא יחליק החוצה מהסל בעת שהוא נערם.

כדי לפתוח את מעצור הנייר, משוך כך שיפתח כלפי חוץ.



הערה: סגור את מעצור הנייר בעת העברת המדפסת למקום אחר.

טעינת מגשים

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.

משוך את המגש החוצה במלואו. 1

הערה: אל תסיר מגשים במהלך הדפסת עבודות או כאשר רצף הנוריות הבא מופיע בלוח הבקרה של המדפסת. פעולה כזו עלולה לגרום לחסימה.



עסוק







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



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

הערות:

- עבור חלק מגודלי הנייר דוגמת legal ,letter וכן A4, לחץ את לשונית מכוון האורך והסט אותו לאחור כדי להתאים לאורכם.
- בעת טעינת נייר בגודל legal, מכוון האורך בולט מעבר לבסיס ומשאיר את הנייר חשוף לאבק. כדי להגן על הנייר מפני אבק, תוכל לרכוש בנפרד מכסה הגנה מאבק. לקבלת מידע נוסף, פנה לתמיכת הלקוחות.
 - אם אתה טוען נייר בגודל A6 במגש סטנדרטי, לחץ על לשונית מכוון האורך ולאחר מכן הסט אותו לכיוון מרכז המגש למיקומו של הנייר בגודל A6.
 - ודא שמכווני הרוחב והאורך מיושרים עם מחווני הנייר בחלקו התחתון של המגש.



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



. טען את ערימת הנייר 5

הערה: ודא שהנייר נמצא מתחת למחוון המילוי המקסימלי, שנמצא בצדו של מכוון הרוחב.



הערות:

- טען נייר ממוחזר או מודפס מראש כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מטה.
- טען נייר מחורר כאשר החורים נמצאים בקצה העליון לכיוון חלקו הקדמי של המגש.
- טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מטה, כאשר הקצה העליון של הגיליון פונה לכיוון חלקו הקדמי של המגש. להדפסה דו-צדדית, טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מעלה, כאשר הקצה התחתון של הגיליון לכיוון חזית המגש.
 - הכנס את המגש. 6



- מתוך שרת האינטרנט המובנה או מתוך המחשב, הגדר את סוג וגודל הנייר בתפריט "נייר" כך שיתאים לנייר שטעון במגש. **7** הערות:
- אם המדפסת לא מחוברת לרשת, גש לתפריט הנייר באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת", בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך.
 - הגדר גודל וסוג נכונים של נייר כדי להימנע מחסימות נייר ומבעיות באיכות הדפסה.

טעינה במזין הרב-תכליתי

השתמש במזין הרב תכליתי בעת הדפסה על גדלים וסוגים שונים של נייר או מדיה מיוחדת, דוגמת כרטיסים, שקפים, מדבקות נייר ומעטפות. תוכל להשתמש בו גם לעבודות הדפסה של עמוד יחיד או נייר מכתבים.

פתח את המזין הרב-תכליתי. 1



. משוך את המאריך של המזין הרב-תכליתי.



ב משוך את המאריך בעדינות כך שהמזין הרב-תכליתי יהיה פתוח במלואו ולמלוא האורך.

לחץ על הלשונית במכוון הרוחב השמאלי, ולאחר מכן הזז את המכוונים כך שיתאימו לגודל הנייר שאתה טוען. 2



- . הכן את הנייר או המדיה המיוחדת לטעינה 3
- 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 שקפים בקצוות. כופף קלות את השקפים קדימה ואחורה כדי לשחרר אותם ולאחר מכן דפדף בהם. 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 אותם ולאחר מכן דפדף בהם. יישר את הקצוות על משטח ישר.



טען נייר או מדיה מיוחדת. 4

הערות:

- אל תדחף נייר בכוח לתוך המזין הרב תכליתי. מילוי יתר עלול לגרום לחסימות נייר.
- ודא שהנייר או המדיה המיוחדת נמצאים מתחת למחוון המילוי המקסימלי של הנייר שנמצא על מכווני הנייר.



 טען נייר, כרטיסים ושקפים כאשר הצד המומלץ להדפסה פונה כלפי מעלה והקצה העליון נכנס ראשון למדפסת. למידע נוסף על טעינת שקפים, ראה את האריזה שבה השקפים הגיעו.





הערה: בעת טעינת נייר בגודל A6, ודא שהמאריך של המזין הרב-תכליתי מונח בקלות כנגד קצה הנייר כך שגיליונות מעטים אחרונים יישארו במקום.



 טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מעלה כאשר הקצה העליון נכנס ראשון לתוך המדפסת. עבור הדפסה דו-צדדית, טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מטה כאשר הקצה התחתון של הגיליון נכנס ראשון לתוך המדפסת.



. טען מעטפות עם הפנים כלפי מטה כאשר הדש מצד ימין.

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.



מתוך שרת האינטרנט המובנה או מתוך המחשב, הגדר את סוג וגודל הנייר בתפריט "נייר" כך שיתאים לנייר שטעון במגש או ב במזין הרב תכליתי.

הערה: בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, גש לתפריט הנייר באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

קישור מגשים וביטול קישור מגשים

המדפסת מקשרת מגשים כאשר גודל הנייר וסוג הנייר שצוינו הם זהים. כאשר אחד המגשים המקושרים מתרוקן, הנייר יוזן מהמגש המקושר הבא. כדי למנוע קישור מגשים, הקצה שם סוג נייר מותאם אישית ייחודי.

קישור וביטול קישור מגשים

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

 הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון IP. TCP/IP.

- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות > תפריט נייר. 2
 - בקטע תצורת המגש, בחר מגש, ולאחר מכן שנה את הגדרות גודל וסוג הנייר. 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

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב

בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, גש לתפריט הנייר באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

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

הגדרת סוג נייר מותאם אישית

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות > תפריט נייר > סוגים מותאמים אישית. 2
 - בחר שם של סוג נייר מותאם אישית ולאחר בחר סוג נייר מותאם אישית. 3

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

לחץ על **שלח**.

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב

בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, גש לתפריט מותאם אישית באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

הקצאת סוג נייר מותאם אישית

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על הגדרות > תפריט נייר. 2

- בקטע הגדרת נייר, בחר את מקור הנייר, ולאחר מכן בחר סוג נייר מותאם אישית מתחת לעמודה סוג נייר. 3
 - לחץ על **שלח**.

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב

בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, גש לתפריט הנייר באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

מדריך לכרטיסים ולמדבקות) Card Stock and Label Guide (מדריך לכרטיסים ולמדבקות) ב-Card Stock and Label Guide (מדריך לכרטיסים ולמדבקות) בכתובת בכתובת

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 ואמינות ההדפסה. קח מאפיינים אלה בחשבון כשאתה עומד לרכוש מלאי חדש של נייר.

משקל

מגשי המדפסת יכולים להזין אוטומטית נייר במשקל עד 90 ג/מ"ר מסוג bond מרקם לאורך. המזין הרב-תכליתי יכול להזין אוטומטית נייר במשקל עד 163 ג/מ"ר מסוג bond מרקם לאורך. נייר במשקל קל יותר מ- 60 גרם למ"ר (16 lb) עשוי שלא להיות קשיח מספיק בכדי להיות מוזן כראוי, ועלול לגרום לחסימות. לקבלת הביצועים הטובים ביותר, השתמש בנייר במשקל 75 ג/מ"ר מסוג bond מרקם לאורך. אם אתה משתמש בנייר קטן מ- 182 x 257 מ"מ , מומלץ להשתמש בנייר שמשקלו 90 ג/מ"ר או נייר כבד יותר.

. **הערה:** הדפסה דו-צדדית נתמכת רק עבור נייר מסוג bond במשקל 60-90 ג/מ"ר.

הסתלסלות

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

רמת חלקות

רמת החלקות של הנייר משפיעה ישירות על איכות ההדפסה. אם הנייר מחוספס מדי, הטונר אינו מותך כהלכה. אם הנייר חלק מדי, עלולות להיגרם בעיות הזנת נייר או איכות הדפסה. השתמש תמיד בנייר מסוג 100 עד 300 נקודות שפילד. עם זאת, רמת חלקות בין 150 ל- 250 נקודות שפילד מפיקה את איכות ההדפסה הטובה ביותר.

תכולת לחות

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

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

כיוון מרקם הנייר

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

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

תכולת סיבים

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

נייר שאינו קביל

סוגי הנייר הבאים אינם מומלצים לשימוש עם המדפסת.

- carbonless (נטול פחם), carbonless ניירות שעברו טיפול כימי להכנת העתקים ללא נייר העתקה, הידועים גם בשם נייר carbonless (נטול פחם), or carbonless
 ניירות שעברו טיפול כימי להכנת העתקים ללא נייר העתקה, הידועים גם בשם נייר Carbonless (נטול פחם), or carbon (corbonless), or carbon (corbon (corbon
 - ניירות מודפסים מראש עם חומרים כימיים העלולים לזהם את המדפסת
 - ניירות מודפסים מראש העלולים להיות מושפעים מהטמפרטורה במדפסת
- ניירות מודפסים מראש המחייבים רישום (המיקום המדויק של ההדפסה על העמוד) הגדול או הקטן מ: ±2.5 מ"מ (0.10 אינץ'), דוגמת טופסי OCR (זיהוי תווים אופטי)

במקרים מסוימים, ניתן להתאים את הרישום באמצעות תוכנה כדי להדפיס בהצלחה על טפסים אלו.

- ניירות מצופים (erasable bond), ניירות סינטטיים, ניירות תרמיים
- ניירות עם קצוות מחוספסים, מרקם מחוספס או עמוק על פני הנייר או ניירות מסולסלים
 - (אירופי) EN12281:2002 ניירות ממוחזרים שלא בתקן
 - נייר השוקל פחות מ- 60 ג/מ"ר
 - מסמכים המורכבים מטפסים מרובים

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.

בחירה בטפסים מודפסים מראש ובנייר מכתבים

השתמש בהנחיות אלו בעת בחירת טפסים מודפסים מראש ונייר מכתבים:

- השתמש בנייר מסוג grain long עבור נייר במשקל 60-90 ג/"מר.
- השתמש רק בטפסים מודפסים מראש ובנייר מכתבים שהודפסו עם קיזוז ליטוגרפי או תהליך הדפסה engraved.
 - הימנע מנייר עם פני שטח מחוספסים או מרקם עמוק.

השתמש בניירות שהודפסו בדיו העמיד בחום שמתוכנן לשימוש עם ניירות למכונת צילום. על הדיו לעמוד בחום של ℃230 ללא המסה או פליטת חומרים מסוכנים. השתמש בדיו שאינו מושפע משרף בטונר. בדרך כלל דיו שמוגדר להתחמצנות או מבוסס שמן עומד בדרישות אלו; מאידך, ייתכן שדיו מבוסס לייטקס לא יתאים. כשאינך בטוח, פנה ליצרן הנייר.

ניירות מודפסים מראש דוגמת נייר מכתבים חייבים לעמוד בחום של עד ℃230 ללא המסה או פליטת חומרים מסוכנים.
שימוש בנייר ממוחזר ובניירות משרדיים אחרים

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

אף על פי 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 מובאים 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 מתאימה מאפשרים הזנה אופטימלית של הנייר למדפסת.
 - 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 הסלסול, המשפיע בתורו על התנהגות הנייר בעת מעברו במדפסת)
 - בהירות ומרקם (מראה ותחושה)

הנייר הממוחזר טוב היום 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 כללי.

Lexmark עוסקת בשימוש אחראי בנייר באופן כללי על סמך הערכות מחזור החיים של מוצריה. כדי להבין טוב יותר את השפעת המדפסות 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 משתדלת Lexmark לחנך לקוחות ושותפים בנוגע למזעור השפעות הנייר. שימוש בנייר ממוחזר מהווה דרך אחת. מניעת צריכה מוגזמת ומיותרת של נייר היא דרך נוספת. יש ל-Lexmark כל מה שדרוש כדי לסייע ללקוחות למזער פסולת הדפסה והעתקה. בנוסף, החברה מעודדת רכישת נייר מספקים המוכיחים מחויבות לנוהלי עבודה המשמרים יערות.

Lexmark אינה תומכת בספקים מסוימים, אם כי היא מתחזקת רשימת מוצרי המרה ליישומים מיוחדים. עם זאת, ההנחיות הבאות לבחירת נייר יסייעו בהפחתת ההשפעות הסביבתיות של ההדפסה:

- יש למזער צריכת נייר. 1
- (FSC) Forestry Stewardship Council יש לשים לב למקור של סיבי עץ. יש לרכוש מספקים המציגים תעודות הסמכה כגון (FSC) או PEFC) או או PEFC) The Program for the Endorsement of Forest Certification. או משתמש בעיסת עץ ממקורות הפועלים תוך התנהלות סביבתית וחברתית אחראית ונוקטים בתהליכי שחזור.
 - יש לבחור את הנייר המתאים ביותר לצורכי ההדפסה: נייר מאושר רגיל במשקל 75 או 80 גרם/מ"ר², נייר קל יותר או נייר ממוחזר.

דוגמאות לנייר לא קביל

תוצאות בדיקות מצביעות על סיכון הכרוך בשימוש בסוגי הנייר הבאים עם מדפסות לייזר:

- נייר שעבר טיפול כימי המשמש ליצירת העתקים ללא נייר פחם, המוכר גם בשם *נייר לא פחם*
 - ניירות מודפסים מראש עם חומרים כימיים העלולים לזהם את המדפסת
 - ניירות מודפסים מראש העלולים להיות מושפעים מהטמפרטורה במדפסת
- נייר מודפס מראש המחייב כוונון (מיקום ההדפסה המדויק בעמוד) גדול מ-2.3± מ"מ (0.9± אינץ'), כגון טפסים של זיהוי תווים אופטי (OCR) במקרים מסוימים, ניתן לכוונן באמצעות יישום תוכנה כדי להדפיס בהצלחה על טפסים אלו.

- ניירות מצופים (erasable bond), ניירות סינטטיים, ניירות תרמיים
- ניירות עם קצוות גסים, ניירות מחוספסים או בעלי מרקם או ניירות מסולסלים
- ניירות ממוחזרים שאינם עומדים בתקן EN12281:2002 (בדיקה אירופאית)
 - נייר השוקל פחות מ-60 ג/מ"ר
 - מסמכים או טפסים עם חלקים מרובים

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

שימוש במדיה מיוחדת

עצות לשימוש בכרטיסים

כרטיסים הם מדיה מיוחדת וכבדה בשכבה אחת. מאפיינים רבים ושונים, דוגמת תכולת לחות, עובי ומרקם יכולים להיות בעלי השפעה משמעותית על איכות ההדפסה. הדפס דוגמאות על כרטיסים שבהם אתה שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמויות גדולות.

בעת הדפסה על כרטיסים:

- ודא שסוג הנייר הוא "כרטיסים".
- בחר הגדרה הולמת של "מרקם נייר".
- שים לב שהדפסה מראש, פרפורציה וקימוט יכולים להיות בעלי השפעה משמעותית על איכות ההדפסה ולגרום לחסימות או לבעיות אחרות של טיפול בנייר.
 - בדוק עם היצרן או הספק שהכרטיסים יכולים לעמוד בטמפרטורות של עד 240°C ללא שיפלטו חומר מסוכן.
- אל תשתמש בכרטיסים מודפסים מראש שמיוצרים עם חומרים כימיים שעלולים לזהם את המדפסת. הדפסה מראש משחררת רכיבים נזילים למחצה ונדיפים לתוך המדפסת.
 - .grain short כשאפשר, השתמש בכרטיסים מסוג

עצות לשימוש במעטפות

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

- ים השתמש בנייר המעטפות המתוכננות במיוחד למדפסת לייזר. בדוק עם היצרן או הספק שהמעטפות יכולות לעמוד בטמפרטורות של עד 230℃ ללא שיידבקו, יתקמטו, יסתלסלו בהגזמה או יפלטו חומר מסוכן.
- לקבלת התוצאות הטובות ביותר, השתמש במעטפות במשקל 90 ג/מ"ר מנייר אגרות או 25% כותנה. משקל של מעטפות מנייר כותנה מלא אינו יכול לחרוג מ- 70 ג/מ"ר.
 - השתמש במעטפות חדשות בלבד מחבילות לא פגומות.
 - כדי למטב ביצועים ולמזער חסימות, אל תשמש במעטפות אשר:
 - יש להן סלסול או פיתול מוגזם –
 - דבוקות ביחד או פגומות בדרך כלשהי
 - יש להן חלונות, חירור, חיתוכים, חיתוכים או תבליטים
 - כוללות לחצני מתכת, קשירות אם פסי קיפול
 - כוללות עיצוב משתלב
 - הבולים מודבקים עליהן
 - יש בהן חומר הדבקה חשוף כאשר הדשים במצב אטום או סגור

- יש להן פינות כפופות
- יש להן גימור גס, או בשכבות
- התאם את מכווני רוחב כך שיתאימו למעטפות.

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

עצות לשימוש במדבקות

הדפס דוגמאות על המדבקות שבהן את שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמויות גדולות.

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

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

בעת הדפסת מדבקות:

- השתמש במדבקות המתוכננות במיוחד למדפסות לייזר. בדוק עם היצרן או הספק כדי לוודא כי:
- המדבקות יכולות לעמוד בטמפרטורות של עד 240°C ללא שיידבקו, יתקמטו, יסתלסלו בהגזמה או יפלטו חומר מסוכן.
- , הדבק של המדבקות, פני הגיליון (הצד להדפסה) והציפויים יכולים לעמוד בלחץ של psi-25) (psi-25) ללא התפצלות, בעבוע סביב הקצוות או שחרור אדים מסוכנים.
 - אל תשתמש במדבקות עם חומר תמיכה אחורי חלק.
- השתמש בגיליון מלא של מדבקות. גיליונות חלקיים עלולים לגרום להתקלפות המדבקות במהלך ההדפסה ולגרום לחסימת נייר. בנוסף, גיליונות חלקיים מזהמים את המדפסת ואת המיכלים בחומר הדבקה, ועלולים לבטל את האחריות למדפסת ולמיכלי הטונר.
 - אל תשתמש במדבקות עם חומר הדבקה חשוף.
 - אל תדפיס במרחק של 1 מ"מ (0.04 אינץ') מקצה המדבקה ומחורי הניקוב, ובין מדבקות עם die-cuts.
 - ודא שהדבק התומך אינו מגיע לשולי הגיליון. ציפוי הרצועות של חומר ההדבקה צריך להיות במרחק 1 מ"מ (0.04 אינץ') מהקצוות, לפחות. חומרי הדבקה מזהמים את המדפסת ועלולים לבטל את האחריות.
- אם ציפוי ברצועות של חומר ההדבקה אינו אפשרי, הסר רצועה של 2 מ"מ (0.08 אינץ') בקצה המוביל והראשון, והשתמש בחומר הדבקה שאינו מבעבע.
 - מומלצת הדפסה בכיוון לרוחב, במיוחד בעת הדפסת ברקודים.

עצות לשימוש בנייר מכתבים

- השתמש בנייר מכתבים המתוכנן במיוחד למדפסות לייזר.
- הדפס דוגמאות על נייר המכתבים שבו את שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמויות גדולות.
- לפני טעינת נייר מכתבים, כופף, אוורר ויישר את הערימה כדי למנוע הדבקה של גיליונות זה לזה.
- כיוון ההדפסה חשוב בעת הדפסה על נייר מכתבים. לקבלת מידע על אופן טעינת נייר מכתבים, ראה:
 - <u>24 טעינת מגשים" בעמוד"</u> –
 - <u>29 טעינה במזין הרב-תכליתי" בעמוד "טעינה במזין הרב-תכליתי"</u>

עצות לשימוש בשקפים

- הדפס עמוד לדוגמה על השקפים שבהם אתה שוקל להשתמש לפני שתרכוש כמויות גדולות.
 - הזן שקפים מהמגש הרגיל או מהמזין הרב-תכליתי.

 השתמש בשקפים המתוכננים במיוחד למדפסות לייזר. על השקפים לעמוד בחום של C185°C ללא המסה, דהייה, הסטה, או שחרור חומרי פליטה מסוכנים.

הערה: אם בתפריט הנייר משקל השקף מוגדר ל"כבד" ומרקם השקף מוגדר ל"מחוספס", ניתן להדפיס א השקפים בטמפרטורה של עד 195 מעלות צלזיוס.

- הימנע מהשארת טביעות אצבעות על השקפים כדי למנוע בעיות באיכות הדפסה.
- לפני טעינת שקפים, כופף, אוורר ויישר את הערימה כדי למנוע הדבקה של גיליונות זה לזה.

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

גודל נייר	מגש סטנדרטי	מגש אופציונלי ל- 250 או 550 גיליונות	מזין רב-תכליתי	מצב דופלקס
A4 (.x 297 mm (8.3 x 11.7 in 210	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A5 (.x 210 mm (5.8 x 8.3 in 148	\checkmark	\checkmark	\checkmark	X
A6 (.x 148 mm (4.1 x 5.8 in 105	\checkmark	X	\checkmark	X
JIS B5 (.x 257 mm (7.2 x 10.1 in 182	\checkmark	\checkmark	\checkmark	X
Letter (.x 279 mm (8.5 x 11 in 216	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Legal (.x 356 mm (8.5 x 14 in 216	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Executive (.x 267 mm (7.3 x 10.5 in 184	\checkmark	\checkmark	\checkmark	X

¹ הגדרת גודל זו מגדירה את העמוד לגודל של של 216x356 מ"מ (8.5x14 אינץ') אלא אם הגודל מצוין ביישום התוכנה.

² Universal נתמך במגש הסטנדרטי רק אם גודל הנייר הוא לפחות 105x148 מ" (4.1x5.8 אינץ'). Universal נתמך רק במגש אופציונלי ל- 250 או 550 גיליונות רק אם גודל הנייר הוא לפחות 148x210 מ" (5.8x8.3 אינץ'). Universal נתמך במצב דופלקס רק אם הרוחב הוא לפחות 210 מ"מ (8.3 אינץ') והאורך הוא לפחות 279 מ"מ (11 אינץ'). גודל Universal הקטן ביותר שנתמך, נתמך רק במזין הרב-תכליתי.

מצב דופלקס	מזין רב-תכליתי	מגש אופציונלי ל- 250 או 550 גיליונות	מגש סטנדרטי	גודל נייר
	_	_	J	(Oficio (Mexico
•	•	•	•	(.x 340 mm (8.5 x 13.4 in 216
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	Folio (.x 330 mm (8.5 x 13 in 216
X	\checkmark	\checkmark	\checkmark	Statement (.x 216 mm (5.5 x 8.5 in 140
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	Universal ^{1, 2} x 127 mm (3 x 5 in.) up to 76.2 (.216 x 356 mm (8.5 x 14 in
X	\checkmark	x	x	(Envelope (Monarch 7 3/4 (.x 191 mm (3.9 x 7.5 in 98
X	\checkmark	X	x	Envelope 9 (.x 225 mm (3.9 x 8.9 in 98
x	\checkmark	x	x	Envelope 10 (.x 241 mm (4.1 x 9.5 in 105
x	\checkmark	x	x	DL Envelope (.x 220 mm (4.3 x 8.7 in 110
X	\checkmark	x	x	C5 Envelope (.x 229 mm (6.4 x 9 in 162
x	\checkmark	x	x	B5 Envelope (.x 250 mm (6.9 x 9.8 in 176
X	\checkmark	x	x	Other Envelope (.x 356 mm (9 x 14 in 229

¹ הגדרת גודל זו מגדירה את העמוד לגודל של של 216x356 מ"מ (8.5x14 אינץ') אלא אם הגודל מצוין ביישום התוכנה.

² Universal נתמך במגש הסטנדרטי רק אם גודל הנייר הוא לפחות 105x148 מ" (4.1x5.8 אינץ'). Universal נתמך רק במגש אופציונלי ל- 250 או 550 גיליונות רק אם גודל הנייר הוא לפחות 148x210 מ" (5.8x8.3 אינץ'). Universal נתמך במצב דופלקס רק אם הרוחב הוא לפחות 210 מ"מ (8.3 אינץ') והאורך הוא לפחות 279 מ"מ (11 אינץ'). גודל Universal הקטן ביותר שנתמך, נתמך רק במזין הרב-תכליתי.

סוגים נתמכים של נייר ומשקל

המגש הסטנדרטי תומך בנייר במשקל 60-90 ג/מ"ר. המגש האופציונלי תומך בנייר במשקל 60-120 ג/מ"ר. המזין הרב תכליתי תומך בנייר במשקל 60-163 ג/מ"ר.

סוג נייר	מגש ל- 250 או 500 גיליונות	מזין רב-תכליתי	מצב דופלקס
נייר רגיל	\checkmark	\checkmark	\checkmark
כרטיסים	x	\checkmark	x
שקפים	\checkmark	\checkmark	X
ממוחזר	\checkmark	\checkmark	

וג נייר	מגש ל- 250 או 500 גיליונות	מזין רב-תכליתי	מצב דופלקס
יר מבריק	X	X	X
רבקות נייר ¹	\checkmark	\checkmark	x
רבקות ויניל	X	X	X
גרות ²	\checkmark	\checkmark	\checkmark
עטפה	x	\checkmark	x
עטפה מחוספסת	x	\checkmark	x
יר מכתבים	\checkmark	\checkmark	\checkmark
ודפס מראש	\checkmark	\checkmark	\checkmark
יר צבעוני	\checkmark	\checkmark	\checkmark
יר קל	\checkmark	\checkmark	\checkmark
יר כבד ²	\checkmark	\checkmark	\checkmark
חוספס/כותנה	\checkmark	\checkmark	x

¹ מדבקות נייר צד אחד המתוכננות למדפסות לייזר נתמכות לשימוש מקרי. מומלץ שלא להדפיס יותר מ- 20 עמודים או פחות של מדבקות נייר לחודש. מדבקות ויניל, בית מרקחת ודו-צדדיות אינן נתמכות.

. נייר אגרות וכבד נתמכים במצב דופלקס עבור נייר במשקל של 90 ג/מ"ר. 2

הדפסה

בחירה וטיפול בנייר ובמדיית הדפסה מיוחדת עשויים להשפיע על אמינות הדפסת מסמכים. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"הימנעות</u> <u>מחסימות נייר" בעמוד 88</u> וכן <u>"אחסון נייר" בעמוד 40</u>.

הדפסת מסמכים

הדפסה ממחשב

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

- (הדפסה). דרך המסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה).
 - כוונן את ההגדרות לפי הצורך. 2
 - שלח את משימת ההדפסה. 3

התאמת כהות הטונר

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון IP.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. 2
 - התאם את הגדרת כהות הטונר. 3
 - . לחץ על שלח

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב

בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, התאם את הגדרות הכהות באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

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.

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.
- . הקש על Print (הדפסה) ואז בחר את המדפסת.
 - . שלח את משימת ההדפסה

AirPrint הדפסה מהתקן נייד באמצעות

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

.Apple הערה: יישום זה נתמך רק בחלק מהתקני

- הפעל יישום תואם ממסך הבית של ההתקן הנייד. **1**
 - בחר פריט להדפסה ואז הקש על סמל השיתוף. 2
- . הקש על Print (הדפסה) ואז בחר את המדפסת. 3
 - 4 שלח את משימת ההדפסה.

Lexmark Mobile Print הדפסה מהתקן נייד באמצעות

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

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

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

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

ביטול משימת הדפסה

ביטול משימת הדפסה מהמחשב

למשתמשי Windows

- . פתח את תיקיית המדפסות ולאחר מכן בחר את המדפסת שלך **1**
- **2** בתור ההדפסה, החר את משימת ההדפסה שברצונך לבטל ולאחר מכן מחק אותה.

למשתמשי Macintosh

- . העדפות מערכת) בתפריט Apple, נווט אל המדפסת שלך. System Preferences מתוך 1
 - **2** בתור ההדפסה, החר את משימת ההדפסה שברצונך לבטל ולאחר מכן מחק אותה.

הבנת תפריטי המדפסת

להדפסת רשימת מסמכים, ראה <u>"הדפסת דף הגדרות תפריט ודף הגדרות רשת" בעמוד 22</u>.

כדי לגשת לתפריטי המדפסת, השתמש ב:

- Embedded Web Server (שרת האינטרנט המובנה) אם המדפסת מחוברת לרשת.
- "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows או "הגדרות מדפסת" עבור Macintosh אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות USB או כבל מקבילי.

רשימת תפריטים

תפריט נייר	הגדרות
מקור ברירת מחדל	הגדרות כלליות
גודל/סוג נייר	הגדרות הדפסה
MP הגדרת	
מרקם נייר	
משקל נייר	
טעינת נייר	
סוגים מותאמים אישית	
	_
רשת/יציאות אבטר	ה

סטנדרטי הגדרת תאריך ושעה USB

(נייר) Paper תפריט

תפריט Default Source (מקור ברירת מחדל)

השתמש ב:	רדי
Default Source (מקור ברירת מחדל)	הגדרת מקור נייר ברירת מחדל לכל משימות ההדפסה. הערות:
(x] Tray (x] (מגש [x]) Tray (x] MP Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (נייר ידני) Manual Envelope (מעטפה ידנית)	 מגש 1 (מגש סטנדרטי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. 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

נדי	השתמש ב:
מציין את גודל הנייר שטעון בכל מגש.	גודל במגש [x]
הערות:	A4
 הנדרת בריבת המחדל האמריקעות של היצרו היא letter היא הנדרת בריבת המחדל הבינלעומים של 	A5
י הגדרת ברידת המחדי האמרקאית של היצון היא ושושם. הא הגדרת ברידת המחדי הבתאומית של היצרן היא A4.	A6
• אם אותו גודל וסוג נייר נמצאים בשני מגשים, ולמגשים יש הגדרות זהות, המגשים מקושרים אוטומטית.	JIS-B5
כאשר מגש אחד ריק, עבודת ההדפסה נמשכת באמצעות המגש המקושר.	Letter
 נייר בגודל A6 נתמך במגש 1 בלבד ובמזין הרב תכליתי 	Legal
	Executive
	Eolio
	Statement
	Universal
מעווי את סוג בנויב שנישיו בכל מנש	
נוציין אורטוג הנייד שטעון בלי נוגש.	סוג במגש [א] נייר בניל
הערות:	נווגי ושקס
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור מגש 1 היא "נייר רגיל". הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור כל 	סיוןי ממוחזר
המגשים האחרים היא סוג מותאם אישית [x].	מדבקות
 אם זמין, שם המוגדר על-ידי המשתמש יופיע במקום סוג מותאם אישית [x]. 	אגרות
 השתמש בתפריט זה להגדרת קישור מגש אוטומטית. 	נייר מכתבים
	מודפס מראש
	נייר צבעוני
	נייר קל
	נייר כבד
	מחוספס/כותנה
	סוג מותאם אישית [x]
מציין את גודל הנייר שטעון במזין הרב תכליתי.	MP גודל במזין
הערות:	A4
 הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא Letter. היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של 	A5
היצרן היא A4.	
 בתפריט נייר, הגדר את "הגדר MP" ל"מחסנית" כדי שגדול מזין MP יופיע כהגדרת תפריט. 	JIS BS
 המזין הרב תכליתי אינו מזהה אוטומטית את גודל הנייר. הקפד להגדיר את ערך גודל הנייר. 	Lenal
	Executive
	Oficio (Mexico)
	Folio
	Statement
	Universal
	Envelope 7 3/4
	Envelope 9
	Envelope 10
	DL Envelope
	C5 Envelope
	B5 Envelope
	Other Envelope
ים רק מגשים ומזינים מותקנים.	הערה: בתפריט זה מפורט

כדי	השתמש ב:
מציין את סוג הנייר שטעון במזין הרב תכליתי.	OIג במזין MP
הערות:	נייר רגיל
• הנדרת ברירת המחדל של היצרו היא נייר בניל	כרטיסים
 הארונ ברדונוווז שיוובן וואנידיאז. בתפרט נייר בנדר את "בנדר MP" ל"מסמנית" בדי שמון מזיו MP וופיע בבנדרת תפרט 	שקף
	ממוחזר
	מדבקות
	אגרות
	מעטפה
	מעטפה מחווספטונ
	ניין נוכונבים
	נוו פט נוו אש
	ניו בבעונ וייר קל
	נייר כרד
	מחוספס/כותנה
	סוג מותאם אישית [x]
	גודל נייר-ידני
י הערה: הגדרת בריבת המחדל האמריקאית של היצרו היא l effer היא הגדבת בביבת המחדל הבינלאומית 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
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.	שאוף
	מנמווזו
	נוז בקוונ אנרות
	אגו ווג וייר מכתרים
	מודפס מראש
	נייר צבעוני
	נייר קל
	נייר כבד
	מחוספס/כותנה
	סוג מותאם אישית [x]
ם רק מגשים ומזינים מותקנים.	הערה: בתפריט זה מפורטי

כדי	השתמש ב:	
מציין את גודל המעטפה שנטען ידנית.	גודל מעטפה-ידני	
הערה: הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא Envelope. היא הגדרת ברירת המחדל	Envelope 7 3/4	
.DL Envelope הבינלאומית של היצרן היא	Envelope 9	
	Envelope 10	
	DL Envelope	
	C5 Envelope	
	B5 Envelope	
	Other Envelope	
מציין את סוג המעטפה שנטען ידנית.	סוג מעטפה-ידני	
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא מעטפה.	מעטפה	
	מעטפה מחוספסת	
	סוג מותאם אישית [x]	
זערה: בתפריט זה מפורטים רק מגשים ומזינים מותקנים.		

MP תפריט הגדרת

כדי	השתמש ב:
קובע מתי המדפסת בוחרת נייר מהמזין הרב תכליתי.	MP הגדרת
הערות:	מחסנית
 בנדרת ברובת במחדל של בוצבו בוא מחמנות "מחמנות" מנדובה את במזוו בבר תבלותו במדוב בבובת מחדל של 	ידני
י הגדרת ברידת המחודי שי חיצון היא מחסנית. מחסנית מגדידה את המדן הרבתסייתי כמקור ברידת מחודי שי הנייר.	ראשון
 "ידני" מגדירה את המזין הרב תכליתי רק עבור עבודות הדפסה שמוזנות ידנית. 	
 "ראשון" מגדירה את המזין הרב תכליתי כמקור נייר ראשוני בלא קשר להגדרות. 	

תפריט מרקם נייר

השתמש ב:	стי
מרקם לרגיל חלק רגיל מחוספס	מציין את המרקם היחסי של הנייר הרגיל שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
מרקם לכרטיסים חלק רגיל מחוספס	מציין את המרקם היחסי של הכרטיסים שטעונים. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל". • ההגדרות מופיעות רק אם כרטיסים נתמכים.
מרקם לשקף חלק רגיל מחוספס	מציין את המרקם היחסי של השקפים שטעונים. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
מרקם לממוחזר חלק רגיל מחוספס	מציין את המרקם היחסי של הנייר הממוחזר שטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".

השתמש ב:	כדי
מרקם למדבקות	מציין את המרקם היחסי של המדבקות שטעונות.
חלק	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
רגיל	
מחוספס	
מרקם לאגרות	מציין את המרקם היחסי של נייר האגרות שטעון.
חלק	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מחוספס".
רגיל	
מרקם למעטפה	מציין את המרקם היחסי של המעטפות שטעונות.
וולק בנול	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
מחוספס	
מרקם למעטפה מחוספסת	
מחוספס	
מרקם לנייר מכתבים	מציין את המרקם היחסי של נייר המכתבים שטעון.
חלק	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
רגיל	
מחוספס	
מרקם למודפס מראש	מציין את המרקם היחסי של הנייר המודפס מראש שטעון.
חלק	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
רגיל	
מחוספס	
מרקם לצבעוני	מציין את המרקם היחסי של הנייר הצבעוני שטעון.
חלק	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
1 k'(מסוספס	
	מעווי את במבדה בוסט של בנויב שמעווי
מוקם לנייו קל חלק	נזציין אונ המו קם היחסי של הנייד שטעון בערקי, בנדבה בכובה במכדל של בעובו בעני
ייז זן רגיל	הערה: הגדרונ ברירונ המחודי שי היצון היא דגיק.
מחוספס	
מרקם לכבד	מציין את המרקם היחסי של הנייר שטעון
חלק	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
רגיל	
מחוספס	
מרקם למחוספס/כותנה	מציין את המרקם היחסי של נייר הכותנה שטעון.
מחוספס	
מותאם אישית מרקם מותאם אישית [x]	מציין את המרקם היחסי של הנייר מותאם אישית שטעון.
חלק י	הערות:
רגיל	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל".
מחוספס	 ההגדרות מופיעות רק אם הסוג המותאם אישית נתמך.
I	

(משקל נייר) Paper Weight תפריט

נדי	השתמש ב:
מציין את המשקל היחסי של הנייר הרגיל הטעון.	(משקל רגיל) Plain Weight
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	Light (קל) Normal (רניל)
	(тат) (terman (сст) Heavy
מציין את המשקל היחסי של הכרטיסים הטעונים.	(משקל כרטיסים) Card Stock Weight
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	(קל) Light
	(רגיל Normal איארא (בכד)
מעוון את במושבל בוחסו של בשבפות בנווונות	רפאטן (נבו) Transparency Weight (משרל שרס)
נוציין את המשקק היחסי שי השקפים הסעונים. הערה: הנדרת בריבת המחדל של היצרו היא בניל	hansparency weight (נוסקר סקר)) Light
	الدين (الدين) Normal
	(כבד) Heavy
מציין את המשקל היחסי של הנייר הממוחזר הטעון.	(משקל נייר ממוחזר) Recycled Weight
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	Light (קל) אסרייקן (בנול)
	(721) Norman (сат) Heavy
מציין את המשקל היחסי של התוויות הטעונות.	(משקל תוויות) Labels Weight
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	(קל) Light
	(רגיל) Normal
	(CET) Heavy
מציין את המשקל היחסי של נייר bond הטעון. בערבו בנדבת בכובת במסדל של בעיבו בעי בנול	Bond Weight (משקל Bond) Light (קל)
הערה: הגדרות ברירת המחוד <i>י</i> שי היצרן היא רגיל.	רגיל) Normal
	(כבד) Неаvy
מציין את המשקל היחסי של המעטפות הטעונות.	(משקל מעטפה) Envelope Weight
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	Light (קל)
	(גיד) Normal (ככד) Heavy
מצייו את המשקל היחסי של המעטפות הגסות הטעונות.	(משקל מעטפה גסה) Rough Envelope Weight
הבין האדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	נופי אין אין אין אין אין אין אין אין אין גערען גענען גענע (קל) Light
	(רגיל) Normal
	(כבד) Heavy
מציין את המשקל היחסי של נייר המכתבים הטעון.	(משקל נייר מכתבים) Letterhead Weight אמין גרבא
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	Light (קר) Normal (בגיל)
	(דבד) Heavy
מציין את המשקל היחסי של נייר מודפס מראש הטעון.	(משקל מודפס מראש) Preprinted Weight
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	(קל) Light
	(רגיל) Normal אונסטע (בכד)
	(כבו) neavy

стי	השתמש ב:
מציין את המשקל היחסי של נייר צבעוני הטעון. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל.	Colored Weight (משקל צבעוני) Light (קל) Normal (כבד) Heavy (כבד)
מציין שמשקל הנייר הטעון הוא קל.	Light Weight (משקל נייר קל) Light (קל)
מציין שמשקל הנייר הטעון הוא כבד.	אשקל נייר כבד) Heavy Weight (כבד) Heavy
מציין את המשקל היחסי של נייר כותנה או נייר גס הטעון. הערה: 'כבד' היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(משקל נייר גס/כותנה Rough/Cotton Weight (קל) Light (רגיל) Normal (כבד) Heavy
מציין את המשקל היחסי של נייר מותאם אישית הטעון. הערות: • האדרת ברירת המחדל של היצרן היא רגיל. • האפשרויות מופיעות רק אם נתמך סוג מותאם אישית.	([x] Weight (משקל מותאם אישית [x]) Custom (קל) (קל) Light (רגיל) Normal (כבד) Heavy

תפריט טעינת נייר

השתמש ב:	נדי
טעינת ממוחזר דופלקס מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות ממוחזר כסוג נייר.
טעינת אגרות דופלקס מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות אגרות כסוג נייר.
טעינת נייר מכתבים דופלקס מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות נייר מכתבים כסוג נייר.
טעינת מודפס מראש דופלקס מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מודפס מראש כסוג נייר.
טעינת צבעוני דופלקס מכובה	קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות צבעוני כסוג נייר.

הערות:

- האפשרות הדפסה דו-צדדית מגדירה הדפסה דו-צדדית כברירת מחדל עבור כל עבודות ההדפסה אלא אם הדפסה חד-צדדית מוגדרת בהעדפות הדפסה או בתיבת הדו-שיח הדפסה.
 - אם נבחרת הדפסה דו-צדדית, כל עבודות ההדפסה נשלחות דרך יחידת הדופלקס, כולל עבודות של הדפסה חד-צדדית.
 - ברירת המחדל של היצרן עבור כל התפריטים "מכובה".

כדי	השתמש ב:
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות קל כסוג נייר.	טעינת קל דופלקס מכובה
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות כבד כסוג נייר.	טעינת כבד דופלקס מכובה
קובע ומגדיר שהדפסה דו-צדדית מתבצעת עבור כל עבודות ההדפסה שמצינות מותאם אישית [x] כסוג נייר. הערה: טעינת מותאם אישית [x] זמינה רק אם סוג מותאם אישית נתמך.	מותאם אישית טעינת [x] דופלקס מכובה

הערות:

- האפשרות הדפסה דו-צדדית מגדירה הדפסה דו-צדדית כברירת מחדל עבור כל עבודות ההדפסה אלא אם הדפסה חד-צדדית מוגדרת בהעדפות הדפסה או בתיבת הדו-שיח הדפסה.
 - אם נבחרת הדפסה דו-צדדית, כל עבודות ההדפסה נשלחות דרך יחידת הדופלקס, כולל עבודות של הדפסה חד-צדדית.
 - ברירת המחדל של היצרן עבור כל התפריטים "מכובה".

תפריט סוגים מותאמים אישית

כדי	השתמש ב:
משייך נייר או סוג מדיה מיוחדת עם שם סוג מותאם אישית [x].	סוג מותאם אישית [x]
הערות:	נייר
• הנדרת בריבת המחדל ושל היעבו וובור מו מותעם עיושית [צ] היע "נייב"	כרטיסים
	שקף
 המגש או המזין שנבחר חייבים לתמוך בסוג המדיה המותאם אישית שצוין כדי להדפיס ממקור זה. 	מחוספס/כותנה
	מדבקות
	מעטפה
מציין את סוג הנייר כאשר ההגדרה "ממוחזר" נבחרת בתפריטים אחרים.	ממוחזר
הערות:	נייר
	כרטיסים
 הגדו ונ בריו ונ המחדל של היצרן היא "נייר". 	שקף
 המגש או המזין שנבחר חייבים לתמוך בסוג הנייר הממוחזר כדי להדפיס ממקור זה. 	מחוספס/כותנה
	מדבקות
	מעטפה
	כותנה

(רשת/יציאות) Network/Ports תפריט

תפריט USB סטנדרטי

стי	השתמש ב:
להגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאת USB מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.	PCL SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל". אם PCL SmartSwitch מאופשר, המדפסת משתמש בהדמיית PCL. 	
 אם PCL SmartSwitch מנוטרל, המדפסת אינה בודקת נתונים ומשתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שמצוינת בתפריט "הגדרה". 	
להגדיר את המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשעבודת הדפסה שמתקבלת דרך יציאת USB מחייבת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.	PS SmartSwitch מופעל
הערות:	מכובה
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל". 	
 אם PS SmartSwitch מאופשר, המדפסת משתמש בהדמיית PostScript. 	
 אם PS SmartSwitch מנוטרל, המדפסת אינה בודקת נתונים ומשתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שמצוינת בתפריט "הגדרה". 	
להגדיר את הגודל של מאגר קלט USB.	USB מאגר
הערות:	מנוטרל
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". 	אוטומטי אד נעדל מרכו 3K
 ניטרול מכבה אגירת עבודה. 	אס ער [גורק מרבי שמותר]
 ניתן לשנות את ערך גודל מאגר ה- USB בפסיעות של 1KB. 	-
 הגודל המקסימלי שמותר תלוי בכמות הזיכרון במדפסת, הגודל של מאגרי קישור אחרים, והאם האפשרות "חוסך משאבים" מוגדרת למצב מופעל או מכובה. 	
 כדי להגדיל את טווח הגודל מקסימלי עבור מאגר ה- USB, נטרל או הפחת את גודל המאגר המקבילי, הטורי ומאגר הרשת. 	
 המדפסת מופעלת מחדש אוטומטית בעת שינוי הגדרה זו. לאחר מכן, בחירת התפריט מתעדכנת. 	

תפריט Settings (הגדרות)

תפריט General Settings (הגדרות כלליות)

להגדיר את השפה של הטקסט שמופיע בתצוגה. להגדיר את השפה של הטקסט שמופיע בתצוגה. Display Lang (שפת תצוגה) בערה (אנגלית) Engli (אנגלית)
אנגלית) Engli (אנגלית) הערה: לא כל השפות זמינות בכל הדגמים. ייתכן שתצטרך להתקין חומרה
Franca (צרפתית) Franca
(גרמנית) Deuts
(איטלקית) Italia
(ספרדית) Espar
(דנית) Dan
(נורווגית) Nor
(הולנדית) Nederlan
(שוודית) Svens
(פורטוגזית) Portugue
(פינית - סואומית) Suo
(רוסית) Russi
פולנית) Pol
(יוונית) Gre
(הונגרית) Magy
(טורקית) Turk
(צ'כית) Ces
(סינית פשוטה) Simplified Chine
(סינית מסורתית) Traditional Chine
(קוריאנית) Kore
(יפנית) Japane
הצג הערכות חומרים להציג את הערכות החומרים המתכלים בלוח הבקרה, שרת האינטרנט המובנה, אינטרני המובנה, אינטרנים המתכלים בלוח הבקרה, שרת האינטרני המובנה, אינטרני המובנה, א
ם) הגדרות התפריט והדוחות הסטטיסטיים של ההתקן.
הצג הערכות) Snow estimat (און באיי בערכות)
סט (אל תציג הערכות) o not snow estimat
מצב חיסכון) Eco- ממזער את השימוש באנרגיה, נייר או מדיה מיוחדת.
) (כבוי)
(אנרגיה) Ener אנרגיה) • באפוערות Off (בבוו) בוא בנדבת ברובת במחדל ועל בוצבו. בנדבב זב
(אנרגיה/נייר) Energy/Pap (אנרגיה/נייר) Bergy/Pap
Setting Eco-Mode to Energy or Paper may affect printer •
.performance, but not print quality
.Reduce the printer noise (מצב שקט) Quiet
(כבוי) (כבוי) (כבוי) סיא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
(מופעל) (
Run Initial (הפעלת הגדרה ראשונית) מפעיל את האשף ההגדרה.
Y (cj)
ו (לא)
תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסר מגע.
תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת ללא מסר מגע.

стי	השתמש ב:
לציין פרטי שפה ומקש מותאם אישית עבור המקלדת בתצוגה.	מקלדת ¹
	(סוג מקלדת) Keyboard Type
	(אנגלית) English
	(צרפתית) Francais
	(צרפתית קנדית) Francais Canadien
	(גרמנית) Deutsch
	(איטלקית) Italiano
	(ספרדית) Espanol
	(יוונית) Greek
	(דנית) Dansk
	(נורווגית) Norsk
	(הולנדית) Nederlands
	(שוודית) Svenska
	(פינית - סואומית) Suomi
	(פורטוגזית) Portuguese
	(רוסית) Russian
	(פולנית) Polski
	(גרמנית שוויצרית) Swiss German
	(צרפתית שוויצרית) Swiss French
	(קוריאנית) Korean
	(הונגרית) Magyar
	(טורקית) 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:	(ארה"ב) US
	(מטרי) Metric
 • US (ארה־ב) היא הגדרת ברירת המוודל של היצרן. 	
 הארץ או האזור שבחרת באשף ההגדרה הראשונית קובעים את הגדרת גודל הנייר הראשונית. 	
	1 פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסך מגע.
² פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת ללא מסך מגע.	

נדי	השתמש ב:
לציין את פרטי התצוגה בפינות העליונות של מסך הבית. בחר מבין האפשרויות הבאות: None (ללא) IP Address (כתובת IP) Hostname (שם מארח) Hostname (שם איש קשר) Location (מיקום) Location (מיקום) Date/Time (mDNS/DDNS (שם שירות mDNS/DDNS Service Name (mDNS/DDNS (אפס שם תצורה) Zero Configuration Name (שם דגם) (טקסט מותאם אישית)	מידע מוצג ¹ צד שמאל צד ימין
הערות:	
 IP Address (כתובת IP) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור צד שמאל. Date/Time (תאריך/שעה) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור צד ימין. 	
לציין את הטקסט שיוצג בפינות העליונות של מסך הבית.	מידע מוצג ¹
הערה: ניתן להזין עד 32 תווים.	(טקסט מותאם אישית) [Custom Text [x
לציין את פרטי התצוגה עבור טונר שחור. בחר מבין האפשרויות הבאות: When to Display (מתי להציג) Do Not Display (הצג) Display (הצג) Message to Display (הדע מחדל) Default (חלופית) הזנת טקסט] הזנת טקסט] האבותי:	¹ (טונר שחור) Black Toner
הערות:	
 סר חסט (אל תציג) היא הגדרת ברירת המחדל של היצון עבוו מועד ההצגה. Default (ברירת מחדל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור (הודעה שתוצג). 	
	פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסך מגע. 2
	פריט תפריט זה מופיע רק בו גנזי נזו פטו <i>ר רז</i> א נזטן -נזגע

стי	השתמש ב:
התאמה אישית של המידע המוצג בתפריטים מסוימים. בחר מבין האפשרויות הבאות: Display (הצג) Yes (כן) No (לא) Message to Display (לא) Default (ברירת מחדל) Default (חלופית) הזנת טקסט] הזנת טקסט] הזנת טקסט] הערות:	מידע מוצג (המשך) ¹ חסימת נייר) עטעינת נייר) Load Paper (שגיאות שירות) Service Errors
 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. בחר מבין 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 (פרופילים ופתרונות) ¹ Profiles and Solutions (סימניות) ¹ Dobs marks (משימות לפי משתמש) ¹ Sorms and Favorites
קבע את תבנית תאריך המדפסת. 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.	<mark>פורמט תאריך¹</mark> MM-DD-YYYY DD-MM-YYYY YYYY-MM-DD
קבע את השעה של המדפסת. הערה: 12 שעות A.M./P.M. היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	פורמט שעה¹ 12 שעות A.M./P.M. שעון של 24 שעות
ציין את בהירות התצוגה.	בהירות מסך ¹
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 100.	100–20
להגדיר את עוצמת השמע והמשוב של הלחצן. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Button Feedback (משוב לחצן) היא On (פועל). • הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור Speaker Volume (עוצמת רמקול) היא 5.	משוב קולי¹ Button Feedback (משוב לחצן) On (מופעל) Off (כבוי) Speaker Volume 1-10
	¹ פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסך מגע. ² פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת ללא מסך מגע

כדי	השתמש ב:
לציין אם להציג סימניות מאזור המשימות המופסקות.	הצגת סימניות ¹
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא Yes (כן).	(cj) Yes
עוון מספר בעונוים עובע בענונו עובת אונגיבנגן מונומיו	
ציון נוספר השניות שבין דענתי שדת אינטרנט מוטנוע. הערה: בריבת המחדל של היצרו היא 120	קצב רענון דף אינטרנט [.] 30-300
ציין שם איש קשר ערור המדפסת.	ועח איוע קוער ¹
ב רסב איס קסר יבווי אווי פסיטי הערה: שם איש הקשר יישמר בשרת האינטרנט המובנה.	
לציין את מיקום המדפסת.	מיקום ¹
הערה: המיקום יאוחסן בשרת האינטרנט המובנה.	
הגדרה של השמעת התראה כאשר המדפסת מחייבת את התערבות המשתמש.	התראות) ¹ (התראות) Alarms
בחר מבין האפשרויות הבאות:	(בקרת התראות) Alarm Control
Off (دבוי)	(התראת מחסנית) Cartridge Alarm
(יחיד) Single ביסטימילי מתמיעה) Continuous	
(מונמשן) Continuous	
הערות.	
 Alarm (יחיד) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן לאפשרות Alarm Control (בקרת התראות). 	
• ברירת המחדל של היצרן ל- Cartridge Alarm (התראת מחסנית) היא Off	
(כבוי).	
להגדיר את משך הזמן שהמדפסת תפעל במצב סרק עד שתיכנס למצב חיסכון	(פסקי זמן) Timeouts
באנו ג׳וו.	מצב המתנה ^י
הערה. הגדרונ ברידנ המחודי שי היצרן היא כד רקוונ.	(אנוסר) Disabled 1-240
	פסקי זמו) Timeouts (פסקי זמו)
שינה.	(מצב שינה) Sleep Mode
הערות:	(מנוטרל) Disabled
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 20 דקות. 	1-120
 Energy Conserve (מושבת) מופיע רק כאשר האפשרות Energy Conserve שימור אנרגיה) מוגדרת כ-Off (כבוי). 	
 הגדרה לערך נמוך יותר חוסכת יותר חשמל, אך עלולה להצריך זמן התחממות ממושך יותר. 	
משימה מודפסת כאשר התצוגה נותרת כבויה.	(פסקי זמן) Timeouts
(תצוגה דלוקה בזמן הדפסה) Display on when printing (תצוגה דלוקה בזמן הדפסה)	(הדפסה עם תצוגה כבויה) Print with Display Off
היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	מאפשר הדפסה כאשר התצוגה כבויה
	ערצוגה דלוקה בזמן (תצוגה דלוקה בזמן) (תצוגה דלוקה בזמן) הדפסה)
	י פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסך מגע. ¹
	פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת ללא מסך מגע

כדי	השתמש ב:
להגדיר את משך הזמן שיחלוף עד שהמדפסת תיכנס למצב מנוחה. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 3 ימים.	Timeouts (פסקי זמן) (פסקי זמן של מנוחה) Hibernate Timeout (מנוטרל) Disabled Disabled (מנוטרל) Disabled (מנוטרל) 20 minutes שעות 2 שעות 6 שעות 1 יום 2 ימים 1 שבוע 2 שבועות 1 month (חודש אחד)
העברת המדפסת למצב מנוחה גם כאשר קיים חיבור פעיל ל-Ethernet. הערה: ברירת המחדל של היצרן היא מנוחה.	eoקי זמן) Timeouts (פסקי זמן) Hibernate Timeout on Connection למצב מנוחה עם חיבור) Hibernate (מנוחה) Do Not Hibernate (ללא מצב מנוחה)
להגדיר את משך הזמן שהמדפסת תפעל במצב סרק עד שתחזור אוטומטית למצב Ready (מוכן). הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות.	Cimeouts (פסקי זמן) Screen Timeout (פסק זמן של המסך) 15 שניות–300 שניות
להישאר באותו מיקום ולאפס את שעון העצר של פסק הזמן של המסך במקום לחזור למסך הבית. הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	פסקי זמן) Timeouts (פסקי זמן) Prolong Screen Timeout (הארכת פסק זמן של המסך) ¹ (מופעל) Off (כבוי)
להגדיר את המדפסת שתסיים משימת הדפסה אחרי שנמצאה במצב סרק לפרק זמן מסוים. • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 90 שניות. • כאשר הטיימר פג, מודפס כל עמוד שהודפס חלקית ושנמצא עדיין במדפסת. • האפשרות Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) זמינה רק כאשר משתמשים - באמולציית PCL.	Cimeouts (פסקי זמן) Timeouts (פסקי זמן Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) Disabled (מנוטרל) 1 שניות-255 שניות
להגדיר את משך הזמן שהמדפסת תמתין עד שיתקבלו נתונים מהמארח. הערות: • ברירת המחדל של היצרן היא 40 שניות. • 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 שניות-15 65536 שניות
	י פריט ונפריט זה מופיע רק בדגמי מרפטת עם מטך מגע. 2 פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת ללא מסך מגע

כדי	השתמש ב:
להגדיר את משך הזמן שהמדפסת תמתין להתערבות של המשתמש לפני שתפסיק	(פסקי זמן) Timeouts
כעכות: נושינותו שנוצו יכות משאבים ביתי מוגבי ים.	Job Hold Timeout (פסק זמן להחזקת עבודה)' 5 שנוות-255 שנוות
הערות.	2 פניוני-252 פניוונ
 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 30 שניות. 	
 פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח. 	
הגדרת המדפסת לביצוע אתחול מחדש כאשר מתרחשת שגיאה.	התאוששות משגיאות
אתחול מחדש Reboot always הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא	אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot
תמיד).	(אתחול מחדש במצב סרק) Reboot when idle
	אונחול מחדש ונמיד) Reboot always אראס אראס איז
	(אונוווג מחו ש עוגם א) Reboot nevel
להגדיר את מספר האתחולים האוטומטיים שהמדפסת יכולה לבצע.	התאוששות משגיאות
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 2.	(מקסימום אונחולים מחדש Max Auto Reboots אונוומנוייח)
	1-20
מאפשר למדפסת להמשיך אוטומטית בהדפסה ממצבים לא מקוונים מסוימים, אם	(התאוששות הדפסה) Print Recovery
מצבים אלה לא נפתרו בפרק הזמן שצוין.	(המשך אוטומטי) Auto Continue
הערה: האפשרות Disabled (מנוטרל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(מנוטרל) Disabled
	5 שניות–255 שניות
מציין אם המדפסת תדפיס שוב דפים שנתקעו במדפסת.	(התאוששות הדפסה) Print Recovery
אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(התאוששות מחסימה) Jam Recovery
המדפסת מדפיסה מחדש את העמודים שנתקעו, אלא אם משימות אחרות של במדפסת גדורות לזוררון בריווי לבסידת בדפום	(מופעל) On אין ארא אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי
המרפטת ואמות לדיכו ון הדרוש להחואות הרפים.	
הגדר את המדפסת לבדוק אוטומטית חסימות נייר.	(התאוששות הדפסה) Print Recovery (מעון בפסותב)
הערה: האפשרות On (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	סיוע בווסימה) Jain Assist מס (מופעל)
	Off (دادیر)) Off
להגדיר את המדפסת להדפסת הפלט הנכוו של דף.	(התאוששות הדפסה) Print Recovery
הערה: האפשרות Off (כרוי) היא הגדרת ררירת המחדל של היצרו	(הגנת עמוד) Page Protect
	Off (دבוי)
	(מופעל) On
להישאר באותו מיקום ולאפס את שעון העצר של פסק הזמן של המסך במקום לחזור	¹ (הגדרות נגישות) Accessibility Settings
למסך הבית.	הארכת פסק זמן של המסך
הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(כבוי) Off
	(מופעל) On
	. פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסך מגע ¹
	² פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת ללא מסך מגע

כדי	השתמש ב:
להתאים את קצב הדיבור שלההדרכה הקולית.	¹ (הגדרות נגישות) Accessibility Settings
רגיל). Normal הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא	(קצב דיבור) Speech Rate
	(מאוד איטי) Very Slow
	(איטי) Slow
	(רגיל) Normal
	(מהיר) Fast
	(מהיר יותר) Brže
	(מהיר מאוד) Very Fast
	(מהיר) Rapid
	(מהיר מאוד) Very Rapid
	(הכי מהיר) Fastest
להגדיר את עוצמת הקול של האוזניות.	¹ (הגדרות נגישות) Accessibility Settings
הערה: ברירת המחדל של היצרן היא 5.	(עוצמת אוזניות) Headphone Volume
	1-10
לשלוח אל Lexmark מידע אנונימי על השימוש בהתקן.	מידע שנשלח אל) Information Sent to Lexmark
הערה: ערך ברירת המחדל תלוי במה שתבחר במהלך ההגדרה הראשונית.	(Lexmark
	(Supplies and Page Usage (Anonymous
	(שימוש בחומרים מתכלים ובעמודים (אנונימי) מס (מיפעל)
	ווס (מופעל) Off (בכווי)
	IIO (6EI·)
מידע אנונימי על תפקוד ההתקן ושגיאות. לשלוח אל Lexmark מידע אנונימי על תפקוד ההתקן ושגיאות.	מידע שנשלח אל Information Sent to Lexmark
הערה: ערך ברירת המחדל תלוי במה שתבחר במהלך ההגדרה הראשונית.	
	ביצועי (Levice Periornance (Anonymous) (ביצועי
	(מופעל) On
	(() ((((((((((((((((((
ב. להגדיר את הזמן לשליחת מידע אנונימי אל Lexmark.	מידע שנשלח אל) Information Sent to Lexmark
	(Lexmark
	(התחל שליחה) Start Send
	(עצור שליחה) Stop Send
קובע כיצד המדפסת, בעודה במצב סרק, מגיבה ללחיצה קצרה על הלחצן Sleep	(לחץ על לחצן שינה) Press Sleep Button
(שינה).	(אל תעשה דבר) Do nothing
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא Sleep (שינה).	(שינה) Sleep
	(מנוחה) Hibernate
	לחץ לחיצה) Press and Hold Sleep Button
(שינה).	ארוכה על לחצן השינה)
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא אל תעשה דבר.	(אל תעשה דבר) Do nothing
	(שינה) Sleep
	Hibernate (מנוחה)
	. פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסך מגע ¹
	² פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת ללא מסך מגע

15	השתמש ב:
שחזור הגדרות 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.	Factory Defaults (הגדרות ברירת המחדל של היצרן) Do Not Restore (אל תשחזר) Restore Now (שחזר כעת)
בוחר הודעה מותאמת אישית שמופיעה במסך הבית בתור תצוגה חלופית של מצב המדפסת. הערה: האפשרות Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	הודעת בית מותאמת אישית² (כבוי) Off (כבוי) IP Address (כתובת IP) Hostname (שם מארח) Contact Name (שם איש קשר) Location (מיקום) Zero Configuration Name (אפס שם תצורה) Custom Text [x
ייצוא קובצי הגדרת תצורה לכונן הבזק.	Export Configuration File (ייצוא קובץ הגדרות תצורה) ¹ Export (ייצוא) ¹ פריט תפריט זה מופיע רק בדגמי מדפסת עם מסך מגע.

(הגדרות הדפסה) Print Settings

התפריט הגדרה

השתמש ב:	כדי
שפת מדפסת הדמיית PCL	מגדיר את שפת ברירת המחדל של המדפסת. הערות:
PS הדמיית	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא הדמיית PCL. הדמיית PostScript משתמשת במתרגם פקודות PostScript כדי לעבד עבודות הדפסה.
	 הדמיית PCL משתמשת במתרגם פקודות PCL כדי לעבד עבודות הדפסה. הגדרת ברירת המחדל של שפת המדפסת אינה מונעת תוכנה מלשלוח עבודות הדפסה שמשתמשות בשפת מדפסת אחרת.
אזור הדפסה רגיל עמוד שלם	מגדיר את השטח הלוגי והפיזי שניתן להדפסה. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "רגיל". בעת ניסיון להדפיס נתונים באזור שאינו מיועד להדפסה על-ידי ההגדרה "רגיל". המדפסת קוטמת את התמונה רגרולות.
	 "עמוד שלם" מאפשר את הזזת התמונה לאזור שאינו מיועד להדפסה אשר מוגדר על-ידי ההגדרה רגיל. הגדרה זו משפיעה רק על עמודים המודפסים באמצעות מתרגם פקודות PCL 5, ואין לה השפעה על עמודים המודפסים מתרגם הפקודות XL או PostScript.

השתמש ב:	כדי
יעד הורדה	מגדיר את מיקום האחסון עבור ההורדות.
RAM	הערות:
וובואן	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא RAM. אחסון הורדות ב- RAM הוא זמני.
	 אחסון הורדות בזיכרון הבזק ממקמת אותן באחסון קבוע. ההורדות נותרות בזיכרון ההבזק גם אם המדפסת מכובה.
	 פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן כרטיס הבזק אופציונלי.
חוסך משאבים מופעל	מציין כיצד המדפסת מטפלת בהורדות זמניות, דוגמת גופנים ופקודות מאקרו המאוחסנים ב- RAM, כאשר המדפסת מקבלת עבודת הדפסה שמחייבת יותר זיכרון משזמין.
מכובה	הערות:
	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". האפשרות מכובה מגדירה את המדפסת לשמור הורדות רק עד אשר הזיכרון נדרש. ההורדות נמחקות על מנת לעבד עבודות הדפסה.
	 האפשרות מופעל מגדירה את המדפסת לשמור הורדות במהלך שינויי שפה והפעלות מחדש של המדפסת. אם הזיכרון במדפסת אוזל, ההודעה הזיכרון מלא [38] מופיע בתצוגת המדפסת, אולם ההורדות אינן נמחקות.

תפריט גימור

השתמש ב:	נדי
צדדים (הדפסה דו-צדדית)	מציין אם הדפסה דו-צדדית מוגדרת כברירת מחדל עבור כל עבודות ההדפסה.
חד-צדדי	הערות:
דו-צדדי	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "חד-צדדי".
	 באפשרותך להגדיר הדפסה דו-צדדית מתוך התוכנה.
	:Windows משתמשי
	1 לחץ על קובץ > הדפסה .
	לחץ על מאפיינים, העדפות, אפשרויות או הגדרה. 2
	:Macintosh משתמשי
	1 בחר קובץ > הדפסה .
	2 התאם את ההגדרות מתיבת הדו-שיח הדפסה והתפריטים הקופצים.
כריכת דופלקס	הגדר את האופן שבו עמודים דו-צדדיים נכרכים ומודפסים.
קצה ארוך	הערות:
קצה קצר	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "קצה ארוך". קצה ארוך כורך עמודים לאורך הקצה הארוך (קצה שמאלי/ימני עבור הדפסה לאורך וקצה עליון בכיוון הדפסה לרוחב).
	 קצה קצר כורך עמודים לאורך הקצה הקצר (קצה עליון עבור הדפסה לאורך וקצה שמאלי/ימני עבור הדפסה לרוחב).
העתקים	מציין את ברירת המחדל של מספר ההעתקים עבור כל עבודת הדפסה.
999–1	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 1.
עמודים ריקים	מציין האם להוסיף דפים ריקים בעבודת ההדפסה.
אל תדפיס	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אל תדפיס".
הדפסה	
איסוף עותקים	עורם את העמודים של עבודת הדפסה בזה אחר זה בעת הדפסת העתקים מרובים.
(2,2,2) $(1,1,1)(1,2,3)$ $(1,2,3)$	הערה: הגדרת ברירת המחדל של הצרן היא "(1,2,3) (1,2,3)".
(1,2,3)(1,2,3)	

כדי	השתמש ב:
מציין האם להוסיף גיליונות הפרדה ריקים. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". • האפשרות "בין העתקים" מוסיפה גיליון ריק בין כל העתק של עבודת הדפסה אם "איסוף עותקים" מוגדר ל- (1,1,1) (2,2,2). אם "איסוף עותקים" מוגדר ל- (1,2,3) (1,2,3), דף ריק נוסף בין כל קבוצה של עמודים מודפסים, לדוגמה אחרי כל העמודים שמספרם 2 או אחרי כל העמודים שמספרם 3. • האפשרות "בין עבודות" מוסיפה גיליון ריק בין עבודות הדפסה. • האפשרות "בין עמודים" מוסיפה גיליון ריק בין כל דף ודף של עבודת הדפסה. הדפסת שקפים או בעת הוספת דפים ריקים במסמך.	גיליונות הפרדה מכובה בין העתקים בין עבודות בין עמודים
מציין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה. הערה: הגדרת ברירת מחדל של היצרן היא "מגש 1" (מגש סטנדרטי).	מקור מפרידים מגש [x] מזין רב תכליתי
מדפיס תמונות מרובות של עמוד על צד אחד של הנייר. הערות: • המספר שנבחר הוא מספר תמונות העמוד שיודפס בכל צד.	חיסכון בנייר מכובה 2-Up 3-Up 4-Up 6-Up 9-Up 12-Up 16-Up
מציין את המיקום של תמונות מרובות של עמוד בעת השימוש בחיסכון בנייר. הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אופקי". • המיקום תלוי במספר תמונות העמוד והאם הן בכיוון הדפסה לאורך או לרוחב. מציין את כיוון ההדפסה של מסמך מרובה עמודים. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "אוטומטי". המדפסת בוחרת בין כיוון הדפסה לאורך ולרוחב.	חיסכון בנייר-כיוון הדפסה אופקי אופקי הפוך אנכי הפוך אנכי אוטמטי לרוחב לאורך
מדפיס גבול בעת שימוש בחיסכון בנייר. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "ללא".	חיסכון בנייר-גבול ללא מלא

(איכות) Quality תפריט

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

стי	השתמש ב:
מאפשר להדפיס יותר פיקסלים באשכולות לצורך בהירות, כדי לשפר תמונות אופקית או אנכית, או כדי לשפר גופנים. הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	Pixel Boost (דחיפת פיקסלים) מכובה גופנים Horizontally (אנכי) Vertically שני הכיוונים
להבהיר או להכהות את הפלט שמודפס. הערות: • 8 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • בחירה בערך נמוך יותר יכולה לסייע לחסוך בטונר.	(כהות הטונר) Toner Darkness 10–1
הפעלת מצב הדפסה מומלץ לקבצים המכילים שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי חשמל ותרשימי זרימה. • Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. • באפשרותך להגדיר אפשרות זו מתוך תוכנת המדפסת. משתמש Windows, לחץ על File • באפשרותך להגדיר אפשרות זו מתוך תוכנת המדפסת. משתמש Windows, לחץ על File • באפשרותך להגדיר אפשרות זו מתוך תוכנת המדפסת. משתמש Properties, לחץ על File (קובץ) > Print (הדפסה), ולאחר מכן לחץ על Setup (מאפיינים), Evindows, בחר File (העדפות), Setup (אפשרויות), או Setup (הגדרות). למשתמשי Macintosh, בחר File (קובץ) = Print (הדפסה), ואז התאם את ההגדרות מתיבת הדו שיח Print (הדפס) ומתפריטי ההקשר. • כדי להגדיר אפשרות זו מתוך שרת האינטרנט המובנה, הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת של דפדפן האינטרנט.	Enhance Fine Lines (הדגש) קווים דקים) On מכובה
כוונון אוטומטי של שיפור הניגודיות המוחל על תמונות. הערה: Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	(תיקון אפור) Gray Correction אוטומטי מכובה
להתאים את הפלט המודפס על-ידי הכהייתו או הבהרתו. נייר לחסון בטונר על-ידי הבהרת הפלט. הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. להתאים את הניגודיות של האובייקטים המודפסים.	(בהירות Brightness בהירות) 6- עד 6 6- עד Contrast (ניגודיות)
הערה: 0 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	5–0

Recript תפריט

נדי	השתמש ב:
מדפיס עמוד שמכיל את שגיאת ה- PostScript.	PS שגיאת הדפסת
הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".	מופעל
	מכובה

תפריט הדמיית PCL

 אדרות הדמיית PPL מידרות הדמיית אורים מידרות הדמיה של היצרן היא "לאורך". "לאורך" מדפיסה טקסט וגרפיקה במקביל לקצה לאורך". "לאורך" מדפיסה טקסט וגרפיקה במקביל לקצה הארוך של העמוד. אירות הדמיית PPL מידרות הדמיית או מספר השורות שמודפסות על כל עמוד. אירות הדמיית PPL מידרות הדמיית או מספר השורות שמודפסות על כל עמוד. אירות הדמיית PPL מידרות הדמיית של היצרן היא "לאורך". "לאורך מדפיסה טקסט וגרפיקה במקביל לקצה הארוך של העמוד. אירות הדמיית PPL מידרות הדמיית של היצרן היא 00. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 00. הגדרת ברירת המחדל הגינלאומית של חיצרן היא 00. הגדרת ברירת המחדל אות רביו ביוון ההדפסה הרצויים לפי הגדרת שורות לעמוד. אומרית הדמיית PPL מגדיר את המדפסת להדפיס על נייר בגודל 4. אומרית הדמיית PPL מידרות הדמיית של חיצרן היא 198 מ"מ. אומרית הדמיית PPL מידרות הדמיית היי בגודל 4. אומרית הדמיית PPL מיצרן היא מפודת הבקרה 198 מ"מ. אומרים ברות המחדל של היצרן היא "מכובה". אומניםי אחרי PPL מציו אם המדפסת מבצעת אטומטית את פקודת הבקרה PPL מידר מבוית ברות במחד של היצרן היא "מכובה". אומניםי אחרי PPL מציו אם המדפסת מבצעת אטומטית את פקודת הבקרה PPL מידר ברית המחדל של היצרן היא "מכובה". אותר הדמיית לCR יוה עימוד מדפסת המשתמשות בהקרה PPL מוגנית מקוד מבקרה PPL מידר ברית המחדל של היצרן היא "מכובה". אותר הדמיית לCR יוה עימוד מידר ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". אותר הבקרה PPL מציו היא "מכובה". אותר הביקה מקוד מקודת הבקרה PPL מידר מות ממית מקוד מבקרה PPL מידר מות מתיה מקוד מקוד מבקה". אותר הביקה מקוד מקרי ליא", מעעמת מהפקוד מיצרן היא מנבה". אותר הביקה מתיל מל היצרן הית חומנית או תכנית מית מיד מקר היש מנה". אותר הביקה מקוד מידר מות ממת שמיח מידר מקרה מידר מות ממית מיחית. אותר הביקה מקוד מידר ממו	стי	השתמש ב:
 אירן וחדפה לאורך האיר איר היא "לאורך". "לאורך מדפיסה טקסט וגרפיקה במקביל לקצה הארוך של העמוד. אירות ביתיה תמחד של שהעמוד. אירות ביתיה מתחד של שהעזר. אירות ביתיה מתחד שהעזר של שנמוד. אירות לעמוד הבייה המחד האמריקאית של היצרן היא 0.6. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של העזר העזרות לעמוד. אירות לעמוד הביית המחדל האמריקאית של היצרן היא 0.6. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 0.6. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 0.6. הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 0.6. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 100. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 100. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 100. הגדרת ברירת המחדל המיניקאית של היצרן היא 100. הגדרת ברירת המחדל המיניקאית של היצרן היא 100 הרצויים לפני הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 100 הרצויים לפני הגדרת שרוח לעמוד. גדל ניי הוחב צו מין הדמית ברירת המחדל של היצרן היא 100 מ"ם. אוטומטי אחרי 100 מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה חשום 100 (CR) לאחר לעמוד. אוטומטי אחרי 100 מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה משומים תווים ברוחב מופע לימים. גדרת ברירת המחדל של היצרן היא למנובה". גדרת ברירת המחדל של היצרן היא למכובה". גדרת מומא מישית. גדרת ברירת המחדל של היצרן היא למכובה". גדרת ברירת המחדל של היצרן היא למכובה". גדרת מותא משית. גדרת מותאמת אישית. גדרת מותאמת אישית. גדרת מותאמת אישית. גדרח מתגמת איש	מציין כיוון ההדפסה של הטקסט והגרפיקה על העמוד.	הגדרות הדמיית PCL
 אורך מדפיסה טקסט וגרפיקה במקביל לקצה הארוך של העמוד. הגדרות בדירת המחדל של היצרן היא "לאורך" מדפיסה טקסט וגרפיקה במקביל לקצה הארוך של העמוד. ארוח של היצרן היא "מכובה". ארוח של היצרן היא "מכובה". ארוח של היצרן היא "מכובה". ארוח של היצרן היא 198 מגדרת ברירת המחדל המריקאית של היצרן היא 198 מגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 198 מגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 198 מגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 198 מ"מ. ארוח הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 198 מ"מ. ארוח הגדרות הדמית 198 מ"מ. ארוח הדמית 198 מ"מ. ארוח הדמית 198 מ"מ. ארוח הגדרות הדמית 198 מגרו היא "מכובה". ארוח הדמית 198 מגרו היא "מכובה". ארוח העדירת 199 מגרו של היצרן היא "מכובה". ארוח הדמית 198 מגרו העריה המחדל של היצרן היא "מכובה". ארוח הדמית 198 מגרו העריה המדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". ארוח הדמית 199 מגרו העריה המסיד מגרו היצרן היא "מכובה". ארוח הדמית 199 מגרו העריה מגרו העריה העריה העריה העריה העריה העריה העריה העריה מקוד היצרן היא "מכובה". ארוח לגוומטי אחר ארוח הדמית 199 מגרו היצרן היא "מכובה". ארוח הדמית 199 מגרו העריה המתריה שימוד היגרו הידי מתרגם פקודות לגוומים. ארוח לגוומטי אחר ארוח הדמיד מגרו היצרן היא "מכובה". ארוח לגוומטי אחר ארוח מגרו העליה מתרגמ מפקודה יצרן היא "מכובה". אנומג מתפיקה היק מגרו היה מגרו היה מגרו היהי	הערות:	כיוון הדפסה
 • "לרוחב" מדפיים טקסט וגרפיקה במקביל לקצה הארוך של העמוד. הגדרות הדמיית PCL (שנמוד לעמוד לעמוד. הערות: הערות: הגדרות הדמיית PCL ביינת המחדל האמריקאית של היצרן היא 00. הגדרות ברינת המחדל הבינלאומית של היצרן היע 100 הגדרות ברינת המחדל האמריקאית של היצרן היע 100 הגדרות ברינת המחדל הבינלאומית של היצרן היע 100 הגדרות ברינת המחדל של היצרן היע 100 הגדרות מדמית לעמוד, גודל נייר היערות: חרות A2 הגדרות הדמיית PCL היערות: הגדרות הדמיית PCL היערות: הגדרות הדמיית PCL היערות: הגדרות הדמיית PCL היערות: הגדרות הדמית בכוות בייר המחדל של היצרן היא 100 היצרן היע 100 היעמוד כדי לאפשר הדפסה של שמונים תווים ברוחב מופע לימוד מגדרות הבקרה את הרוחב של העמוד כדי לאפשר הדפסה של שמונים תווים ברוחב מופע לימוד הדמית PCL היערות: PCL היערות: PCL היערות: אמוד הביירת המחדל של היצרן היא "מכובה". אמוד הברינת המחדל של היצרן היא "מכובה". גבדרות הדמית PCL היערות: אמוד הברינת המחדל של היצרן היא "מכובה". אמונים אותי PCL היערות: אמונים אותים: גבדרות הדמית לגבוית ברינת המחדל של היצרן היא "מכובה". אמונים אותי הבקרה PCL היערות: אמונים לוגברית ברינת המחדל של היצרן היא "מכובה". אמונית לגברית ברינת מחדל של היצרן היא "מכובה". אמונית לגברית המחדל של היצרן היא "מכובה". אמונית לגברית ברינת מודמעת של היצרן היא "מכובה". אמונית לגברית המחדל של היצרן היא "מכובה". אמונית ברינת מודל של היצרן היא "מכובה". אמונית הברינת מודל של היצרן היא "מכובה". אמונית הברינת מותאית אישית.	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "לאורך". "לאורך" מדפיסה טקסט וגרפיקה במקביל לקצה הקצר של העמוד. 	לאורך לרוחב
אנדרות הדמיית PPL הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 00. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של ב	 לרוחב" מדפיסה טקסט וגרפיקה במקביל לקצה הארוך של העמוד. 	
שורות לעמוד 255-1 א הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 06. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 100 הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 06. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של האגדרות הדמיית PCL מגדיר את הגדרפ מע בנודל AA. אנוין הדפסה. מגדיר את הגדרפ סע ליניר בגודל AA. הערות: A הגדרה מדפית לPCL מגדיר את המדפסת להדפיס על נייר בגודל AA. הערות: א מערות: מגדיר את המדפסת להדפיס על נייר בגודל AA. הערות: א מערות: א מ	מציין את מספר השורות שמודפסות על כל עמוד.	הגדרות הדמיית PCL
 אורות בדמיית 225-1 אגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 60. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 60. הגדרת ברירת המחדל ול נייר הציו היו בין כל שורה בהתבסס על ההגדרות לעמוד, גודל נייר הערות: אבדרות הדמיית PCL הגדיר את המדפסת להדפיס על נייר בגודל A. אבדרות הדמיית PCL הגדיר את המדפסת להדפיס על נייר בגודל A. אבדרות הדמיית PCL הגדיר את המדפסת להדפיס על נייר בגודל A. אבדרות הדמיית PCL הגדיה 200 מ"מ מגדירה את הרוחב של העמוד כדי לאפשר הדפסה של שמונים תווים ברוחב היה 108 מ"מ. אבדרות הדמיית PCL הגדרה ברירת המחדל של היצרן היא 198 מ"מ. אבדרות הדמיית PCL הייק 200 מ"מ מגדירה את הרוחב של העמוד כדי לאפשר הדפסה של שמונים תווים ברוחב מופע מיום ברוחב היה את הרוחב של העמוד כדי לאפשר הדפסה של שמונים תווים ברוחב מופעל מופע אורי PCL. גדרות הדמיית PCL הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". גדרות הדמיית PCL הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". גדרות הדמיית PCL הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". גדרות הדמיית PCL הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". גדרות הדמיית PCL הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". גדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". אניין לא מתעלמת מתפקדה" לגור מינלמת מתקור שונות למגשים המפוד מגעה רק אם נבחרה על-ידי מתרגם פקודות לגעשים המכובה הגער קילא" מתעלמת המפקדה" מנחרי אים. אניין לבחור באפשרות "ליא", אפשרות זו מוצגת רק אם נבחרה על-ידי מתרגם פקודות לגעשים המכובה הגער אים אם נבחרה על-ידי מתרגם פקודות לגעשים המכובה הקצה מגע [א"לא" מתעלמת המפקדה" לגור הית מים. אניין לא מתעמשות בהקצה מיות לא היצרן היא "מכובה". אניין בחור באפשרות "ליא", אפשרות זו מוצגת רק אם נבחרה על-ידי מתרגם פקודות לגר היק המים. אניין בחיר הימותאמת אישית. אניין ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". אניין בחיר היקאה מעמים. אניין בחיר המקצה היש היה. אניין בחיר היה מתרגם מותאמת אישית. אניין בחיר המקצה מות לא היקית	הערות:	שורות לעמוד
 הגדרות הדמיית PCL מגדיר את גמות הרווח בין כל שורה בהתבסס על ההגדרות: שורות לעמוד, גודל נייר וכיוון הדפסה. מגדיר את גודל הייר וכיוון והדפסה הרצויים לפני הגדרת שורות לעמוד, גודל נייר חוחב A4. מגדיר את המדפסת להדפיס על נייר בגודל AA. אנוז מין מין מין מין מין מין מין מין מין מין	 הגדרת ברירת המחדל האמריקאית של היצרן היא 60. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 64. 	255–1
 ארות הדמיית PCL מגדיר את המדפסת להדפיס על נייר בגודל A4. ארוחב לאמייר את המדפח של מיצרן היא 198 מ"מ. ארוחב של העמוד כדי לאפשר הדפסה של שמונים תווים ברוחב ימוים ברוחב ימוים ברוחב ימוים ברוחב של הגדרות הדמיית A19 מ"מ. ארוחב של הגדרות הדמיית 201 מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה ידי לאפשר הדפסה של שמונים תווים ברוחב מופע מויס אחרי 201 ארוחב של הצרות הדמיית A191 מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה ידי לאפשר הדפסה של שמונים תווים ברוחב מופע להבידית המחיד של היצרן היא "מכובה". ארוחב הדמיית A101 מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה (CR) לאחר (CR) לאחר (CR). הערה: הגדרת ברירת המחיד של היצרן היא "מכובה". הערה: הגדרת ברירת המחיד של היצרן היא "מכובה". מגדיר את המדפסת לעבוד עם תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות מקור שונות למגשים מכובה מכובה הערוחבים. מספור מגש מחידש מנכובה". הערוחבים. הערוחבים. הערוחבים. הערוחבים. הערוחבים. הגדרת ברירת המחיד של היצרן היא "מכובה". הערוחבים. הגדרת ברירת המחיד של היצרן היא "מכובה". הגדרת ברירת המחיד של אישית. הגדרת ברירת המחיד של היצרן היא "מכובה". הגדרת מותאמת אישית. הגדרה מותאמת אישית. הגדרה מותאמת אישית. הגדר מותאמת אישית. הגדר מותאמת אישית. הגדר מנובה הקצה העטפה יידני. הגדר מותאמת אישית. הגדר מותאמת אישית. הגדר מותאמת אישית. הגדר מותאמת אישית. הגדר מנובה הקצה העטפה יידני. 	 המדפסת מגדירה את כמות הרווח בין כל שורה בהתבסס על ההגדרות: שורות לעמוד, גודל נייר וכיוון הדפסה. מגדיר את גודל הנייר וכיוון ההדפסה הרצויים לפני הגדרת שורות לעמוד. 	
 רוחב 44 חרות: אוטומטי ארד 203 אבדרות הדמיית 201 ההגדרה 203 מ"מ מגדירה את הרוחב של העמוד כדי לאפשר הדפסה של שמונים תווים ברוחב יה ב03 הגדרות הדמיית PCL מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה CR) לאחר CR) לאחר (CR) לאחר (CR) (CR) (CR) (CR) (CR) (CR) (CR) (CR)	מגדיר את המדפסת להדפיס על נייר בגודל A4.	הגדרות הדמיית PCL
 אוטומטי אחרי 201 אוטומטי אחרי ערד. אומיזין אוגער ערד. אומיזין ערד. אוגער ערד. או	הערות:	רוחב A4
 הגדרות הדמיית PCL מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה PCL (CR) (CR) (CR) (CR) (CR) (CR) (CR) (CR)	 198 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 198 מ"מ. 	198 מ"מ מיים 202
אוטומטי אחרי CR) מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה CR) (CR) (carriage return העריה המחדל של היצרן היא "מכובה". הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". אנדרות הדמיית CR מניכר מופעל CR אוטומטי אחרי CR) מופעל CR אוטומטי אחרי CR) מופעל CR אוטומטי אחרי CR) מופעל CR אוטומטי אחרי CR) מופעל CR אוסומטי אחרי מכובה". מספור מגש מחדש מספור מגש מחדש מספור מגש מחדש מספור מגש מחדש מניכר MP וויייים. מספור מגש מחדש מספור מגש מודה מספור מגש מחדש מספור מדים מספור מגש מחדש מספור מגש מחדש מספור מגש מחדש מספור מגש מחדש מספור מגש מודש מספור מגש מודש מספור מגש מחדש מספור מגש מודש מספור מגש מודש מודש מודש מודש מודש מודש מודש מוד	 ההגדרה 203 מ"מ מגדירה את הרוחב של העמוד כדי לאפשר הדפסה של שמונים תווים ברוחב 10 	11 11 203
 גערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". מופעל ארות הדמית PCL מצין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה LF) ואסור (LF) אחר מחדים של היצרן היא "מכובה". הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". מספור מגש מחדש מספור מגש מחדש ולמינים. מספור מגש מחדש ולמינים. הערות: הערות:<	(LF) line feed מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה (CR) carriage return.	הגדרות הדמיית PCL
מופעל מכובה PCL מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה (LF) ווח (LF) לאחר (LF). הגדרות הדמיית CR מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה (LF). מופעל מסובה CR מחרי מסובה מזין מסובה מזין MP וימינים. מסובה מזין אומינים. מסובה הקצה מזין 199–0 י לא מתעלמת מהפקודה "בחר הזנת נייר". י לא מתעלמת מהפקודה "בחר הזנת נייר". י לא מתעלמת מהפקודה "בחר הזנת נייר". י פור-0 מאפשרת הקצאה של הגדרה מותאמת אישית. ידני ידני מסובה הקצה נייר - ידני ידני מסובה הקצה מעטפה - ידני הקצה מעטפה - ידני	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה".	LF אוטומטי אחרי
אוטומטי אחרי PCL מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה LF) ואחר (LF) לאחר (CR). הגדרות הדמיית PCL מציין אם המדפסת מבצעת אוטומטית את פקודת הבקרה (LF) לאחר CR). מופעל מספור מגש מחדש מספור מגש מחדש מסובה הקצה מזין מסובה מסובה הקצה נייר - ידני 199-0		מופעל מכובה
 עות הגדות הדמית בסיף אוטומטי אחרי בסיף אוטומטי אחרי בסיף אוטומטי אחרי בסיף הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". מגדיר את המדפסת לעבוד עם תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות מקור שונות למגשים מספור מגש מחדש מגדיר את המדפסת לעבוד עם תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות מקור שונות למגשים מספור מגש מחדש מגדיר את המדפסת לעבוד עם תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות מקור שונות למגשים מגדיר את המדפסת לעבוד עם תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות מקור שונות למגשים מספור מגש מחדש הערות: הערות:		
אנער אוד איז	מציין אם המו פסונ מבצעונ אוסומטית או פקוו ת הבקרה (LF) לאחר (LF), אחר (CR) Carnage return). בערבו, בנדבת בהוכת במסדל של בשבו בשי "מכובר"	הגדו ות הדמיית PCL F אונוומנוי אחרי F
מכובה מגדיר את המדפסת לעבוד עם תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות מקור שונות למגשים מספור מגש מחדש מגדיר את המדפסת לעבוד עם תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות מקור שונות למגשים הקצה מזין MP הערות: מכובה • הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". 0-90 • לא ניתן לבחור באפשרות "ללא". אפשרות זו מוצגת רק אם נבחרה על-ידי מתרגם פקודות PCL הקצה מגש [X] • לא ניתן לבחור באפשרות "ללא". אפשרות זו מוצגת רק אם נבחרה על-ידי מתרגם פקודות PCL הקצה מגש [X] • לא ניתן לבחור באפשרות "ללא". אפשרות זו מוצגת רק אם נבחרה על-ידי מתרגם פקודות PCL הקצה מגש [X] • לא ניתן לבחור באפשרות קצאה של הגדרה מותאמת אישית. חספונה • 199-0 מכובה • פפו-0 מאפשרת הקצאה של הגדרה מותאמת אישית. הקצה נייר - ידני • פפור-0 מאפשרת הקצאה של הגדרה מותאמת אישית. חספונה • קפור הקצה מעטפה - ידני • קפור הקצה מעטפה - ידני • קקור	הערה. הגדרונ ברירנ המחרק של היצון היא מכובה .	מופעל מופעל
מספור מגש מחדש הקצה מזין MP מכובה ללא 199–0 199–0 (ג "ללא" מתעלמת מהפקודה "בחר הזנת נייר". הקצה מגש [x] מכובה הקצה נייר - ידני מכובה הקצה נייר - ידני מכובה הקצה מעטפה - ידני ללא מכובה הקצה מעטפה - ידני		מכובה
הקצה מזין MP ולמינים. מכובה הערות: ללא (199-0 ס-199 הקצה מגש [x] מכובה (געלא" מתעלמת מהפקודה "בחר הזנת נייר". מכובה (אלא מתעלמת מהפקודה "בחר הזנת נייר". מכובה הקצה נייר - ידני הקצה נייר - ידני מכובה הקצה נייר - ידני ללא (א מכובה הקצה מעטפה - ידני מכובה ללא (א	מגדיר את המדפסת לעבוד עם תוכנות או תוכניות מדפסת המשתמשות בהקצאות מקור שונות למגשים	מספור מגש מחדש
מכובה הערות: אלא 19-0 - אני ניתן לבחור באפשרות "ללא". אפשרות זו מוצגת רק אם נבחרה על-ידי מתרגם פקודות PCL הקצה מגש [x] מכובה ללא 199-0 - חקצה נייר - ידני מכובה הקצה מעטפה - ידני ללא אלא הקצה מעטפה - ידני	ולמזינים.	הקצה מזין MP
ללא 199–0 - א ניתן לבחור באפשרות "ללא". אפשרות זו מוצגת רק אם נבחרה על-ידי מתרגם פקודות PCL הקצה מגש [x] - ללא ללא - 199–0 - 199–0 - הקצה נייר - ידני ללא מכובה הקצה מעטפה - ידני ללא	הערות:	מכובה
 א ניתן לבחור באפשרות "ללא". אפשרות זו מוצגת רק אם נבחרה על-ידי מתרגם פקודות באפשרות "ללא". אפשרות זו מוצגת רק אם נבחרה על-ידי מתרגם פקודות באפשרות "ללא". י ללא" י פרו-0 מאפשרת הקצאה של הגדרה מותאמת אישית. 	 הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מכובה". 	ללא 100 ס
אוקצות נאסי [א] מכובה ללא 0–199 0–199 מכובה הקצה נייר - ידני 199–0 הקצה מעטפה - ידני מכובה הקצה מעטפה - ידני ללא מכובה	• לא ניתן לבחור באפשרות "ללא". אפשרות זו מוצגת רק אם נבחרה על-ידי מתרגם פקודות PCL	199–0 בדאב מנוע [א]
 ללא - 199-0 מאפשרת הקצאה של הגדרה מותאמת אישית. - 199-0 הקצה נייר - ידני מכובה - 199-0 - 199-0 - 199-0 - 199-0 - הקצה מעטפה - ידני מכובה הקצה מעטפה - ידני 	5. "ללא" מתעלמת מהפקודה "בחר הזנת נייר".	והןצור נוגש [א] מכורה
0–199 הקצה נייר - ידני מכובה ללא 199–0 הקצה מעטפה - ידני מכובה ללא	 0-199 מאפשרת הקצאה של הגדרה מותאמת אישית. 	ללא
הקצה נייר - ידני מכובה ללא 0–199 הקצה מעטפה - ידני מכובה ללא		199–0
מכובה ללא 199–0 הקצה מעטפה - ידני מכובה ללא		הקצה נייר - ידני
ללא 199–0 הקצה מעטפה - ידני מכובה ללא		מכובה
0–199 הקצה מעטפה - ידני מכובה ללא		ללא
הקצה מעטפה - ידני מכובה ללא		199–0
מכובה ללא		הקצה מעטפה - ידני
ללא		מכובה
		דדא 100_ח

נדי	השתמש ב:
מציג את הגדרת ברירת המחדל של היצרן שמוקצית לכל מגש או מזין.	מספור מגש מחדש
	הצג ברירת מחדל של היצרן
	8 = MPF ברירת מחדל
	ברירת מחדל 1 = 1
	4 = T1 ברירת מחדל
	ברירת מחדל T1 = 5
	ברירת מחדל T1 = 20
	ברירת מחדל T1 = 21
	ברירת מחדל מעטפה = 6
	2 = MPaper ברירת מחדל
	3 = MEnv ברירת מחדל
משחזר את כל הקצאות המגש והמזין לערכי ברירת המחדל של היצרן.	מספור מגש מחדש
	שחזור ברירות מחדל
	cl
	לא

תפריט Security (אבטחה)

תפריט הגדרת תאריך ושעה

ש ב: כדי	כדי
ושעה נוכחיים מציג או	מציג את הגדרות הנוכחיות של התאריך והשעה של המדפסת.
רנית של תאריך ושעה הזן את ט תאריך/שעה] הערה:	הזן את התאריך והשעה. הערה: הגדרת התאריך והשעה באמצעות תפריט זה מגדירה אוטומטית את "אפשר NTP" למצב "לא".
נן בוחר א ימת אזורי זמן] הערה:	בוחר את אזור הזמן. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא GMT.
וטומטי של שעון קיץ מגדיר צ על של המ	מגדיר את המדפסת להשתמש במועד התחלה וסיום של שעון הקיץ המתאים (DST) שמשויך לאזור הזמן של המדפסת.
בה הערה:	הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא "מופעל".
מגדיר א (UTC) UT ט שעה בדקות] ו Time	מגדיר את קיזוז הזמן מ- Coordinated Universal Time (הזמן האוניברסלי המתואם) או Greenwich (שעון גריניץ').
הערה:	הערה: ההגדרה חלה רק אם תבחר "UTC+משתמש) מותאם אישית" בתור אזור זמן.
מגדיר DST	מגדיר את מועד התחלת שעון קיץ (DST).
ימת שבועות] הערה: ימת ימים] ימת חודשים] ט שעה]	הערה: ההגדרה חלה רק אם תבחר "UTC+משתמש) מותאם אישית" בתור אזור זמן.
מגדיר ו DS	מגדיר מגדיר את מועד סיום שעון קיץ (DST).
ימת שבועות] הערה: ימת ימים] ימת חודשים] ט שעה]	הערה: ההגדרה חלה רק אם תבחר "UTC+משתמש) מותאם אישית" בתור אזור זמן.

השתמש ב:	כדי
DST קיזוז	מגדיר את קיזוז מועד שעון קיץ (DST).
[קלט שעה בדקות]	הערה: ההגדרה חלה רק אם תבחר "UTC+משתמש) מותאם אישית" בתור אזור זמן.

חיסכון בכסף ושמירה על הסביבה

Lexmark מחויבת לשימור סביבתי ומשפרת כל העת את המדפסות שלה כדי להפחית את השפעתן על הסביבה. אנו מעצבים תוכניות איסוף ומיחזור. למידע נוסף, ראה תוך 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 סמשימות מסוימות, יתכן שתוכל להפחית עוד יותר את השפעת המדפסת שלך. פרק זה מתאר את ההגדרות ואת המשימות העשויות להביא תועלת רבה יותר לסביבה.

חיסכון נייר וטונר

שימוש בנייר ממוחזר

כחברה בעלת מודעות לסביבה, Lexmark תומכת בשימוש בנייר משרדי ממוחזר אשר מיוצר במיוחד לשימוש במדפסות לייזר/LED. למידע נוסף אודות נייר ממוחזר המתאים לשימוש עם המדפסת, ראה <u>"שימוש בנייר ממוחזר ובניירות משרדיים אחרים"</u> <u>בעמוד 37</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

כדי לקבוע את הגדרות האנרגיה של המדפסת, השתמש ב:

- שרת האינטרנט המובנה) אם היא מחוברת לרשת. Embedded Web Server
- לי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows או "הגדרות מדפסת" עבור Macintosh אם היא מחוברת למחשב
 באמצעות USB או כבל מקבילי.

הערה: חלק מהתכונות זמינות רק בדגמי מדפסת מסוימים.

הגדרת מצבי שינה (Sleep) ומנוחה (Hibernate

שינה" ו"מנוחה" הם מצבי פעולה בצריכת חשמל נמוכה.

הערות:

- אם המדפסת מחוברת ישירות למחשב, גש ל-Sleep and Hibernate mode settings (הגדרות מצבי שינה ומנוחה)
 אם המדפסת מקומית) או Printer Settings Utility (הגדרות מדפסת מקומית) או Printer Settings (הגדרות מדפסת), בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך.
 - ברירת המחדל לפרק הזמן שאחריו המדפסת נכנסת למצב מנוחה היא שלושה ימים.
 - הער את המדפסת ממצב מנוחה לפני שליחת עבודת הדפסה. לחיצה ממושכת על הלחצן Sleep (שינה) מעירה את המדפסת ממצב מנוחה.
 - אם המדפסת נמצאת במצב מנוחה, שרת האינטרנט המוטמע מנוטרל.
 - . פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. **1**

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט בצורה נכונה.
- 2 לחץ על Settings (הגדרות לחצן General Settings < (הגדרות כלליות) Sleep Button Settings (הגדרות לחצן שינה).
- (לחץ לחיצה ארוכה על לחצן Press and Hold Sleep Button (לחץ לחיצה ארוכה על לחצן) Press and Hold Sleep Button (לחץ לחיצה ארוכה על לחצן שינה), בחר ב-**Sleep (שינה)** או ב-**Bibernate (מנוחה)**.
 - . לחץ על Submit (שלח). 4

התאמת מצב Sleep (שינה)

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - 2 לחץ על Settings < (הגדרות כלליות) General Settings (הגדרות כלליות) Timeouts (פסקי זמן).
 - **3** במצב שינה, הזן את מספר הדקות שברצונך שהמדפסת תמתין לפני כניסה למצב שינה.
 - . לחץ על Submit (שלח). 4

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב (Windows בלבד)

גש לתפריט הגדרה באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית".

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. **1**

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון IP.123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט 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 בהגדרות המדפסת במחשב

בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, גש לתפריט פסק הזמן להיברנציה באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" או "הגדרות מדפסת".

שימוש במצבי צריכת חשמל מתוזמנים

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

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון IP.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.

לחץ על הגדרות > הגדרות כלליות > מצבי צריכת חשמל מתוזמנים. 2

- 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.

שימוש בהגדרות המדפסת במחשב (Windows בלבד)

• גש לתפריט מצבי צריכת חשמל מתוזמנים באמצעות "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית".
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
 - בחר את המוצר שברצונך למחזר. 2

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

Lexmark מיחזור אריזות

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

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

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

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

החזרת מכלי הדיו של Lexmark לשימוש חוזר או מיחזור

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

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

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

אבטחת המדפסת

שימוש בתכונה נעילת אבטחה

המדפסת מצוידת בתכונת נעילת אבטחה. חבר מנעול אבטחה שתואם לרוב המחשבים הניידים במיקום המוצג, כדי לאבטח את המדפסת למקומה.



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.
- פתח את הדלת הקדמית של המדפסת והחזק את 💿 לחוצים במהלך הפעלת המדפסת. שחרר את 🕥 רק כאשר רצף גנוריות בלוח הבקרה של המדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הבא.





. 🚺 לחץ על 🔀 עד שרצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הבא, ולאחר מכן לחץ על 💁.



- מהבהב

- מהבהב

המדפסת תבצע מספר הפעלות מחדש במהלך הליך זה.

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

סגור את הדלת הקדמית. 4

חיפוש מידע אבטחה על המדפסת

בסביבות עם רמת אבטחה גבוהה, ייתכן שיש לנקוט אמצעים נוספים כדי לוודא שלאנשים שאינם מורשים לא תהיה גישה לנתונים סודיים המאוחסנים במדפסת. For more information, go to the <u>Lexmark security Web page</u> or see the *Embedded*. *Web Server—Security: Administrator's Guide* at <u>http://support.lexmark.com</u>.

תחזוקת המדפסת

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

ניקוי המדפסת

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות בעת ניקוי החלק החיצוני של המדפסת, נתק את כבל החשמל מהידעות מסכנת 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
- . הסר כל אבק, מוך או פיסות נייר סביב 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, היות שהם עלולים לפגום בגימור של המדפסת.
 - ודא שכל אזורי המדפסת יבשים לאחר הניקוי.
 - 5 חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.

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

בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת

בדיקת מצב החומרים המתכלים והחלקים

הערה: ודא שהן המחשב והן המדפסת מחוברים לאותה רשת.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון IP.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, לחץ על 🙆, ולאחר מכן בדוק את מצב החומרים בקטע "מידע על חומרים מתכלים".

הערכת מספר העמודים שנותרו

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

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

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

הזמנת חומרים מתכלים

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

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

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 שבה לאורך החיים המיועד עלולים לגרום נזק למדפסת Lexmark או לרכיבים המשויכים אליה.

הזמנת מיכלי טונר

הערות:

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

פריט	תוכנית החזרת מיכלים	
עבור ארצות הברית וקנדה		
מיכל טונר	501	
מיכל טונר לתפוקה גבוהה	501H	
מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד	501X ¹	
1 מיכל טונר זה נתמך רק בדגמי המדפסות MS610dn ,MS510dn ,MS410dn ,MS510dn וכן MS610de.		
² מיכל זה נתמך רק בדגמי המדפסות MS610dn, MS510dn וכן MS610de.		
למידע נוסף על הארצות הנמצאות בכל אזור, בקר באתר <u>www.lexmark.com/regions</u> .		

תוכנית החזרת מיכלים	פריט
501U ²	מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד
	עבור האיחוד האירופי, האזור הכלכלי האירופי ושוויץ
502	מיכל טונר
502H	מיכל טונר לתפוקה גבוהה
502X ¹	מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד
502U ²	מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד
	עבור אזור אסיה הפסיפית (כולל אוסטרליה וניו זילנד)
503	מיכל טונר
503H	מיכל טונר לתפוקה גבוהה
503X ¹	מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד
503U ²	מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד
	עבור אמריקה הלטינית (כולל פוארטו ריקו ומקסיקו)
504	מיכל טונר
504H	מיכל טונר לתפוקה גבוהה
504X ¹	מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד
504U ²	מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד
עבור אפריקה, המזרח התיכון, מרכז מזרח אירופה וחבר העמים	
505	מיכל טונר
505H	מיכל טונר לתפוקה גבוהה
505X ¹	מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד
505U ²	מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד

¹ מיכל טונר זה נתמך רק בדגמי המדפסות MS610dn ,MS510dn ,MS510dn ,MS510dn וכן MS610de. ² מיכל זה נתמך רק בדגמי המדפסות MS610dn ,MS510dn וכן MS610de.

למידע נוסף על הארצות הנמצאות בכל אזור, בקר באתר www.lexmark.com/regions.

פריט	מיכל רגיל
בכל רחבי העולם	
מיכל טונר לתפוקה גבוהה	500HA ¹
מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד	500XA ²
מיכל טונר לתפוקה גבוהה במיוחד	500UA ³
1 מיכל זה נתמך רק בדגמי המדפסות MS310dh וכן MS310dh.	
² מיכל זה נתמך רק בדגמי המדפסות MS410dh וכן MS410dn.	
³ מיכל זה נתמר רק בדגמי המדפסות MS610dn. MS510dn וכו MS610de.	

הזמנת יחידת הדמיה

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

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

רגיל	תוכנית ההחזרה של Lexmark	שם רכיב
500ZA	500Z	יחידת הדמיה

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 מיכל הטונר

לחץ על הלחצן בצד הימני של מדפסת ולאחר מכן פתח את הדלת הקדמית. 1



משוך החוצה את מיכל הטונר באמצעות הידית. 2



- . הוצא את מיכל הטונר מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה 3
 - נער את המיכל החדש כדי לפזר את הטונר. 4



5 הכנס את מיכל הטונר למדפסת על-ידי יישור מסילות הצד שעל המיכל עם החצים שעל מסילות הצד בתוך המדפסת.

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



סגור את הדלת הקדמית. 6

החלפת יחידת הדמיה

לחץ על הלחצן בצד הימני של מדפסת ולאחר מכן פתח את הדלת הקדמית. 1



משוך החוצה את מיכל הטונר באמצעות הידית. 2



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



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



5 הסר את כל חומרי האריזה מתוך יחידת ההדמיה.

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 בתוף הפוטוקונדקטור. נגיעה עלולה להשפיע על האיכות בעבודות הדפסה עתידיות.



6 הכנס את יחידת ההדמיה למדפסת על-ידי יישור החצים שעל המסילות הצדיות של יחידת ההדמיה עם החצים שעל המסילות הצדיות בתוך המדפסת.



7 הכנס את מיכל הטונר למדפסת על-ידי יישור מסילות הצד שעל המיכל עם החצים שעל מסילות הצד בתוך המדפסת.



סגור את הדלת הקדמית. 8

העברת המדפסת

לפני העברת המדפסת

זהירות—פוטנציאל לפציעה: לפני העברת המדפסת, בצע את ההנחיות הבאות כדי למנוע פציעה או נזק למדפסת.

- כבה את המדפסת באמצעות מתג הכיבוי ולאחר מכן נתק את כבל החשמל משקע החשמל.
 - נתק את כל הכבלים מהמדפסת לפני העברתה.
- הם מותקן מגש אופציונלי, הסר אותו מהמדפסת. כדי להסיר את המגש האופציונלי, הסט את התפס שבצדו הימני של המגש לכיוון חזית המדפסת עד שיכנס *בנקישה* למקומו.



- השתמש במאחזים שמשני צדי המדפסת כדי להרים אותה.
- ודא שהאצבעות אינן נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מציב אותה.
 - לפני הצבת המדפסת, ודא שקיים מרווח מספיק סביבה.

השתמש רק בכבל החשמל המסופקים עם מוצר זה או בכבל חשמל חליפי המאושר על-ידי היצרן.

אזהרה-פוטנציאל לנזק: נזק הנגרם למדפסת כתוצאה מהעברה לא נאותה אינו מכוסה באחריות של המדפסת.

העברת המדפסת למקום אחר

ניתן להעביר את המדפסת ואת החומרה האופציונלית שלה בצורה בטוחה למקום אחר תוך שמירה על הנחיות הבטיחות הבאות:

- ודא שבעגלה בה אתה משתמש להעברת המדפסת יש משטח שמסוגל לתמוך בכל בסיס המדפסת.
- ודא שבעגלה בה אתה משתמש להעברת אפשרויות החומרה יש משטח שמסוגל לתמוך בממדי אפשרויות החומרה.
 - ודא שהמדפסת נשארת במצב עומד.
 - הימנע מתנועות חדות.

משלוח המדפסת

בעת משלוח המדפסת, השתמש באריזה המקורית.

ניהול המדפסת

פרק זה דן במטלות בסיסיות של תמיכה אדמיניסטרטיבית באמצעות שרת האינטרנט המובנה.

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.

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.

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון IP.123.123.123.
 - 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:

- ניתן להגדיר התראות הניתנות לבחירה לגבי מיכל טונר ויחידת הדמיה.
- ניתן לקבוע ההתראות הניתנות לבחירה עבור מצב חומרים מתכלים ברמה כמעט נמוכה, נמוכה, נמוכה מאוד. לא כל ההתראות שניתנות לבחירה אפשר להגדיר עבור מצב של סוף חיי החומר המתכלה. התראה ניתנת לבחירה 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:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע
 TCP/IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון I23.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - 2 לחץ על הגדרות > הגדרות הדפסה > הודעות לגבי חומרים מתכלים.

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 רצף נוריות 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.	
המדפסת נעצרת כאשר חומרים מסוימים מתרוקנים כדי למנוע נזק.	

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

. לחץ על שלח

העתקת הגדרות המדפסת למדפסות אחרות

הערה: תכונה זו זמינה רק במדפסות רשת.

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

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון IP.123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט של בצורה נכונה.
 - לחץ על הכרטיסייה העתקת הגדרות מדפסת . 2
 - 3 אם ברצונך לשנות את השפה, בחר את השפה בתפריט הנפתח ולאחר מכן לחץ על לחץ כאן כדי לשלוח שפה.
 - . לחץ על הכרטיסייה הגדרות המדפסת 4
 - 5 הקלד את כתובת ה- IP של מדפסת המקור ומדפסות היעד בשדות המתאימים.

. הערה: אם ברצונך להוסיף או להסיר מדפסת יעד, לחץ על הוסף IP יעד או הסר

לחץ על העתקת הגדרות מדפסת.

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 האפשרות Jam Recovery (התאוששות מחסימה) במצב On (מופעל) או Auto (אוטומטי), המדפסת מדפיסה שוב דפים שנתקעו.



	מיקום חסימה
1	סל סטנדרטי
2	מזין רב-תכליתי
3	מגש 1
4	[x] (מגש) Tray
5	דלת קדמית
6	דלת אחורית

חסימת נייר בדלת הקדמית





. אם הרצף תואם לרצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים על 💿 כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.





אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, בצע את הפעולה הבאה:

1 פתח את הדלת הקדמית.



הסר את מחסנית הטונר. 2



הסר את יחידת ההדמיה. 3



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

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכות ההדפסה של משימות הדפסה עתידיות.



הכנס את יחידת ההדמיה. 4

הערה: השתמש בחצי ההכוונה שבתוך המדפסת.



הכנס את מחסנית הטונר. 5



סגור את הדלת הקדמית. **6**



חסימת נייר בדלת האחורית





. אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים על 🐼 כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.





אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, בצע את הפעולה הבאה:

פתח את הדלת האחורית. 1



. הוצא את הנייר התקוע

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



סגור את הדלת האחורית. 3



חסימת נייר בסל הסטנדרטי





. אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים על 🐼 כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.





אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, בצע את הפעולה הבאה:

הוצא את הנייר התקוע. 1

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



2 בלוח הבקרה, לחץ על 💁.

חסימת נייר ביחידת הדופלקס





. אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים על 💿 כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.



אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף נוריות כלשהו באיורים הקודמים, בצע את הפעולה הבאה:

1 הסר את המגש.



. הוצא את הנייר התקוע 2

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



- הכנס את המגש. 3
- 4 בלוח הבקרה, לחץ על 💁.

חסימת נייר במגשים





- פועלת

. אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים על 💿 כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.



אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף נוריות כלשהו באיורים הקודמים, בצע את הפעולה הבאה:

1 הסר את המגש.



. הוצא את הנייר התקוע 2

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



- הכנס את המגש. 3
- 4 בלוח הבקרה, לחץ על 💁.

חסימת נייר במזין הרב-תכליתי





אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים על 💿 כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.





אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, בצע את הפעולה הבאה:

. הוצא את הנייר התקוע **1**

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה. 2



בלוח הבקרה, לחץ על 🕙.

פתרון בעיות

הבנת הודעות המדפסת

הודעות לגבי מכל טונר

מחסנית, יחידת הדמיה, אי התאמה [xy.41]







אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, פעל כך:

- MICR (Magnetic Ink Character בדוק אם מחסנית הטונר ויחידת ההדמיה הן חומרים מתכלים מסוג (Magnetic Ink Character (Magnetic Ink Character) או מסוג שאינו MICR (Magnetic Ink Character) או מסוג שאינו
- שאושרו על-ידי MICR או מסוג שאינו MICR החלף את מחסנית הטונר או יחידת ההדמיה כך ששתיהן יהיו מסוג MICR או מסוג שאינו Lexmark.

הערות:

- לרשימת החומרים המתכלים הנתמכים עיין בסעיף "הזמנת חומרים מתכלים" במדריך למשתמש או בקר באתר <u>www.lexmark.com</u>.
 - לקבלת מידע נוסף על MICR בקר באתר <u>www.lexmark.com</u>.

רמת טונר נמוכה במחסנית [xx.88]





אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, ייתכן שיהיה עליך להזמין מחסנית טונר. במקרה הצורך, לחץ על 💿 בלוח הבקרה של המדפסת כדי להמשיך בהדפסה.

מחסנית כמעט ריקה [xy.88]





אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ על 🔯 בלוח הבקרה של המדפסת, אם יש בכך צורך, כדי להמשיך בהדפסה.

רמת דיו נמוכה מאוד במיכל [88.xy]









אם רצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, 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 להמשיך בהדפסה.







אם רצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, לחץ על 💿 פעמיים במהירות כדי לראות את רצף הנוריות הנוסף.





אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, החלף את מיכל הטונר. למידע נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחומר המתכלה או ראה את המקטע "החלפת חומרים מתכלים" של *המדריך למשתמש*.

הערה: אם אין ברשותך מיכל טונר חלופי, ראה את הסעיף "הזמנת חומרים מתכלים" של *המדריך למשתמש* או בקר באתר <u>www.lexmark.com</u>.

החלף מיכל, אי התאמת אזור במדפסת [42.xy]





אם רצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, לחץ על 墜 פעמיים במהירות כדי לראות את רצף הנוריות הנוסף.





אם רצף הנוריות הנוסף תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, התקן מיכל טונר שמתאים למספר האזור של המדפסת. x מציין את הערך של אזור המדפסת. y מציין את הערך של אזור המיכל. ל- x ו- y יכולים להיות הערכים הבאים.

אזורי מדפסות ומיכלי טונר

(y) אזור	מספר אזור (x)
גלובלי	0
ארצות הברית וקנדה	1
האזור הכלכלי האירופי (EEA) ושוויץ	2
מזרח אסיה, אוסטרליה וניו זילנד	3
אמריקה הלטינית	4
אפריקה, המזרח התיכון, יתר ארצות אירופה	5
לא חוקי	9

הערות:

- הערכים x ו- y הם ה-xy. של הקוד שמופיע בשרת האינטרנט המובנה.
 - הערכים x ו- y חייבים להתאים כדי שהמדפסת תמשיך בעבודה.

החלף מחסנית חסרה או שאינה מגיבה [xy.31]



- פועלת
- פועלת

. אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים על 💽 כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.





אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בדוק אם מחסנית הטונר חסרה. אם היא חסרה, התקן את מחסנית הטונר.

לקבלת מידעה נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחומר המתכלה.

• אם מחסנית הטונר מותקנת, הוצא את מחסנית הטונר שאינה מגיבה ואז התקן אותה מחדש.

הערה: אם ההודעה מופיעה אחרי ההתקנה החוזרת של החומר המתכלים, החלף את המחסנית הטונר. המחסנית עשויה להיות פגומה או לא מקורית של Lexmark. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"שימוש בחלקים</u> ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark" בעמוד 78.

החלף מחסנית שאינה נתמכת [xy.32]





אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, הסר את מחסנית הטונר והתקן מחסנית נתמכת. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark" בעמוד 78</u>.

הערות:

- שגיאה זו עשויה להיגרם גם בעקבות התקנת מחסנית מקורית של Lexmark, כגון מחסנית בעלת תפוקה גבוהה, שאינה מיועדת לשימוש עם מוצר זה.
- אם אין ברשותך מחסנית טונר חלופית, ראה את הסעיף "הזמנת חומרים מתכלים" של המדריך למשתמש או בקר בכתובת <u>www.lexmark.com</u>.

הודעות לגבי יחידת הדמיה

יחידת הדמיה נמוכה [xy.84]





אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, ייתכן שיהיה עליך להזמין יחידת הדמיה. במקרה הצורך, לחץ על 💽 בלוח הבקרה של המדפסת כדי להמשיך בהדפסה.

יחידת הדמיה כמעט נמוכה [xy.84]





אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ על 🙋 בלוח הבקרה של המדפסת, אם יש בכך צורך, כדי להמשיך בהדפסה.

רמת נמוכה מאוד של יחידת הדמיה [84.xy]





אם רצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, ייתכן שעליך להחליף בקרוב מאוד את יחידת ההדמיה. לקבלת מידע נוסף, ראה את הסעיף "החלפת חומרים מתכלים" של *המדריך למשתמש*.

אם נדרש, לחץ על 🕙 בלוח הבקרה של המדפסת כדי להמשיך בהדפסה.

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





אם רצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, החלף את יחידת ההדמיה. 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 באתר <u>www.lexmark.com</u>.

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





. אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים על 💽 כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.



- פועלת
- פועלת €∕~



אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בדוק אם יחידת ההדמיה חסרה. אם היא חסרה, התקן את יחידת ההדמיה.
 לקבלת מידעה נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף לחומר המתכלה.
- אם יחידת ההדמיה מותקנת, הוצא את יחידת ההדמיה שאינה מגיבה ואז התקן אותה מחדש.

הערה: אם ההודעה מופיעה אחרי ההתקנה החוזרת של החומר המתכלים, החלף את יחידת ההדמיה. יחידת ההדמיה עשויה להיות פגומה או לא מקורית של Lexmark. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"שימוש</u> <u>בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark" בעמוד 78</u>.

החלף יחידת הדמיה שאינה נתמכת [xy.32]





אם רצף הנוריות תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, הסר את יחידת ההדמיה והתקן יחידה נתמכת. לקבלת מידע נוסף ראה "שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark" בעמוד 78.

הערות:

- שגיאה זו עשויה להיגרם גם בעקבות התקנת יחידת הדמיה מקורית של Lexmark, כגון יחידת MICR, שלא נועדה לשימוש עם מוצר זה.
- אם אין ברשותך יחידת הדמיה חלופית, ראה את הסעיף "הזמנת חומרים מתכלים" של המדריך למשתמש או בקר בכתובת www.lexmark.com.

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

הערה: סוג החומר המתכלה יכול להיות מיכל טונר או יחידת 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 78</u>.

כל מחווני החיים מיועדים לעבוד עם חומרים מתכלים וחלקים של Lexmark ועשויים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשה שימוש בחומרים מתכלים או חלקים של צד שלישי. שימוש ברכיבי הדמיה מעבר לאורך החיים המתוכנן עשוי להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או ברכיבים משויכים. **אזהרה—פוטנציאל לנזק:** שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על כיסוי האחריות. נזק שנוצר כתוצאה משימוש בחומרים מתכלים או חלקים של צד שלישי או עשוי שלא להיות מכוסה במסגרת האחריות.

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

לחיצה ממושכת על 👗 ועל הלחצן # שעל לוח הבקרה בו זמנית למשך 15 שניות.

בדגמי מדפסת ללא מסך מגע, לחץ על 🕙 ועל 🔀 בלוח הבקרה בו זמנית במשך 15 שניות כדי לנקות 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 www.lexmark.com.

הודעות לגבי טעינת נייר

גודל נייר שגוי, פתח [מקור נייר] [34]





אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים במהירות על 🔍 כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.





אם רצף הנוריות המשלים תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען נייר בגודל הנכון
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔷 כדי לאפס את רצף הנוריות ולהדפיס עם מגש נייר אחר.
 - בדוק את מובילי האורך והרוחב וודא שהנייר טעון כראוי במגש.
- ודא שגודל הנייר וסוג הנייר הנכונים מצוינים בהגדרות מאפייני ההדפסה או בתיבת הדו שיח הדפסה.
 - ודא שגודל הנייר וסוג הנייר הנכונים מצוינים בתפריט Paper (נייר) בלוח הבקרה של המדפסת:
 - .Embedded Web Server. אם המדפסת ברשת, גש ל-
- . פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. **1**

הערות:

- הדפס דף הגדרת רשת או דף הגדרות תפריטים ולאחר מכן אתר כתובת IP באזור TCP/IP.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - .(תפריט נייר) Paper Menu < (הגדרות) Settings לחץ על 2
- Local (נייר) Paper או כבל מקבילי, פתח את התפריט USB או כבל מקבילי, פתח את התפריט Paper (נייר) אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB (הגדרות (הגדרות Printer Settings Utility (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) של Windows או Printer Settings (הגדרות מדפסת) של Macintosh או

הערה: ודא שגודל הנייר מוגדר כשורה. לדוגמה, אם MP Feeder Size (גודל מזין רב-תכליתי) מוגדר ל-Universal, ודא שהנייר גדול מספיק עבור הנתונים המודפסים.

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



- פועלת	
- פועלת	\Diamond

Г

אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות: • טען במגש או במזין הנייר נייר בגודל ומהסוג הנכון.

בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על 💿 כדי להמשיך בהדפסה.

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

- לחץ על 🔀 כדי לבטל את משימת ההדפסה.

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



- פועלת	
- פועלת	\Diamond

אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- . טען במגש או במזין הנייר נייר בגודל ומהסוג הנכון.
- בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על 🔷 כדי להמשיך בהדפסה.

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

• בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔀 כדי לבטל את משימת ההדפסה.

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



פועלת	-	
פועלת	-	\Diamond

אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען במגש הנייר או במזין הנייר נייר בגודל הנכון.
- בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על 🔷 כדי להמשיך בהדפסה.

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

• בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔀 כדי לבטל את משימת ההדפסה.

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





אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- טען במגש או במזין הנייר נייר בגודל ומהסוג הנכון.
- בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על 🔷 כדי להמשיך בהדפסה.

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

• בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔀 כדי לבטל את משימת ההדפסה.

טען מזין רב-תכליתי ב- [שם סוג מותאם אישית] [כיוון הדפסה]

	- פועלת
	- פועלת
תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות: איניבני בעיבונינית בניבוי בכב בבליבי	אם רצף הנוריות

- טען נייר בגודל ובסוג המתאימים במזין הרב-תכליתי.
- בלוח הבקרה לחץ על 🔷 כדי להמשיך בהדפסה.

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

• לחץ על 🔀 כדי לבטל את משימת ההדפסה.

טען מזין רב-תכליתי ב- [מחרוזת סוג מותאמת אישית] [כיוון הדפסה]



- טען נייר בגודל ובסוג המתאימים במזין הרב-תכליתי.
 - בלוח הבקרה לחץ על 🔷 כדי להמשיך בהדפסה.

. **הערה:** אם אין נייר שטעון במגש, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ומדפיסה מהמגש שנבחר אוטומטית.

א לחץ על 🔀 כדי לבטל את משימת ההדפסה.

טען נייר [גודל נייר] [כיוון הדפסה של הנייר] במזין הרב-התכליתי

	- פועלת
	פועלת - 💿
זואם לרצף הנוריות באיור הקודם, נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות: ני בגודל הנייר הנכון.	אם רצף הנוריות ו טען במזין היד •

בלוח הבקרה לחץ על 💿 כדי להמשיך בהדפסה.

. **הערה:** אם אין נייר שטעון במגש, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ומדפיסה מהמגש שנבחר אוטומטית.

א לחץ על 🔀 כדי לבטל את משימת ההדפסה.

טען מזין רב-תכליתי ב- [סוג נייר] [גודל נייר] [כיוון הדפסה]



• בלוח הבקרה לחץ על 🚺 כדי להמשיך בהדפסה.

. **הערה:** אם אין נייר שטעון במגש, המדפסת עוקפת ידנית את הבקשה ומדפיסה מהמגש שנבחר אוטומטית.

א לחץ על 🔀 כדי לבטל את משימת ההדפסה.

הוצא את הנייר מסל הפלט הרגיל





אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, פעל באופן הבא:

הסר את ערימת הנייר מסל הפלט הרגיל. 1

בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על 💽 כדי להמשיך בהדפסה. 2

הודעות לגבי שגיאת תקשורת של המדפסת

רשת [x] - שגיאת תוכנה [54]





אם רצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, לחץ על 🙋 פעמיים במהירות כדי לראות את רצף הנוריות הנוסף.





אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔷 כדי להמשיך 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>.







אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים במהירות על 💿 כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.





פועלת - 🔍

אם רצף הנוריות המשלים תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

• בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על 应 כדי להמשיך בהדפסה.

. **הערה:** המדפסת תתעלם מנתונים שיתקבלו דרך החיבור המקבילי

- בחר מצב Auto למאגר המקבילי.
- .Embedded Web Server. אם המדפסת ברשת, גש ל-
- . פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. **1**

הערות:

- הדפס דף הגדרת רשת או את דף הגדרות התפריטים ואתר את כתובת IP באזור TCP/IP.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - . (מקבילי) Parallel < (רשת/יציאות) Network/Ports < (הגדרות) Settings לחץ על 2
 - **.2** בשדה מאגר מקבילי הזן **2**.
 - . לחץ על Submit (שלח). 4
- (מקבילי) דרך Parallel אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את התפריט Parallel (מקבילי) דרך Printer Settings (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) של Windows או Windows (הגדרות מדפסת) הגדרות מדפסת) של Macintosh

שגיאת תוכנה - רשת סטנדרטית [54]





אם רצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, לחץ על < פעמיים במהירות כדי לראות את רצף הנוריות הנוסף.





אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🚺 כדי להמשיך בהדפסה.
 - כבה את המדפסת ולאחר מכן הפעל אותה שוב.
- שדרג את קושחת הרשת במדפסת או בשרת הדפסה. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u>.

יציאת USB סטנדרטית מושבתת [56]



- מופעל ! סופעל - מופעל

אם רצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, לחץ על 極 פעמיים במהירות כדי לראות את רצף הנוריות הנוסף.





- מופעל

אם רצף הנוריות המשלים תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, נסה אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 💿 כדי להמשיך בהדפסה.

.USB הערה: המדפסת מתעלמת מכל הנתונים שמתקבלים דרך יציאת

- י הגדר את המאגר ה- USB ל'אוטומטי':
- . אם המדפסת נמצאת ברשת, גש אל שרת האינטרנט המובנה.
- . פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הדפס את דף הגדרות הרשת או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן אתר את כתובת ה- IP של המדפסת בקטע TCP/IP.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט בצורה נכונה.
 - **. לחץ על הגדרות > רשת/יציאות > USB סטנדרטי**
 - נ בשדה 'מאגר USB', הזן **2**.
 - . לחץ על שלח
- או כבל מקבילי, גש לתפריט ה- USB דרך 'כלי השירות להגדרות USB אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, גש לתפריט ה- USB דרך 'כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית עבור

הודעות לגבי שגיאת אין די זיכרון

אין מספיק זיכרון לאיסוף המשימה [37]





אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים במהירות על 📀 כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.





אם רצף הנוריות המשלים תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🙆 כדי להדפיס את החלק מהמשימה שכבר מאוחסן והתחל לאסוף את שאר משימת ההדפסה.
 - בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔀 כדי לבטל את משימת ההדפסה.

אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת החיסכון במשאבים [35]





אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים במהירות על 💿 כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.





אם רצף הנוריות המשלים תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ על 🙆 בלוח הבקרה של המדפסת כדי לאפס את רצף הנוריות.

המשימה תודפס בלי להשתמש בתכונת החיסכון במשאבים.

זיכרון מלא [38]





- פועלת

אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים במהירות על 🔯 כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.





אם רצף הנוריות המשלים תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על 🔯 כדי להמשיך בהדפסה. יתרחש אובדן נתונים.
 - בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔀 כדי לבטל את משימת ההדפסה.
 - התקן עוד זיכרון מדפסת.
 - הקטן את ערך הגדרת הרזולוציה.

הודעות שונות

סגור דלת קדמית



- פועלת

אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, סגור את הדלת הקדמית של המדפסת.

דף מורכב, ייתכן שנתונים אחדים לא הודפסו [39]





אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים במהירות על 💿 כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.





אם רצף הנוריות המשלים תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על 🔯 כדי להמשיך בהדפסה. ייתכן שיתרחש אובדן נתונים.
 - 🏼 בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔀 כדי לבטל את משימת ההדפסה.
 - התקן עוד זיכרון מדפסת.
- צמצם את מספר הגופנים ומזער אותם, צמצם את מספר התמונות ואת מורכבותן, וצמצם מספר הדפים במשימת ההדפסה.

(PPDS) (50 שגיאת גופן PPDS Font Error





אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים במהירות על 💿 כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.





אם רצף הנוריות המשלים תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת לחץ על 💽 כדי להמשיך בהדפסה.
- בלוח הבקרה של המדפסת, לחץ על 🔀 כדי לבטל את משימת ההדפסה.

המדפסת ביצעה הפעלה מחדש. ייתכן שהעבודה האחרונה לא הושלמה.





אם רצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, לחץ על 💿 בלוח הבקרה של המדפסת כדי להמשיך בהדפסה.

לקבלת מידע נוסף, בקר באתר <u>http://support.lexmark.com</u> או צור קשר עם תמיכת הלקוחות.

שגיאת שירות





אם רצף נוריות לוח בקרת מדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הקודם, כבה את המדפסת ולאחר מכן הפעל אותה חזרה.

אם הנוריות ממשיכות עדיין להבהב לאחר 10 שניות, ייתכן שנדרש שירות למדפסת. בקר באתר <u>http://support.lexmark.com</u> או פנה לאיש התמיכה במערכת.

יותר מדי מגשים מחוברים [58]





אם רצף נוריות לוח הבקרה של המדפסת תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, לחץ פעמיים במהירות על 💿 כדי להציג את רצף הנוריות המשלים.





- פועלת

אם רצף הנוריות המשלים תואם את רצף הנוריות שבאיור לעיל, פעל באופן הבא:

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

הערה: מגשים אופציונליים ננעלים יחד כאשר עורמים אותם. הסר את המגשים מהערימה בזה אחר זה מלמעלה עד מטה.

- הסר את המגש או המגשים העודפים. 3
- . חבר את כבל החשמל לשקע מוארק היטב בקיר 4
 - **5** הפעל את המדפסת מחדש.

פתרון בעיות הדפסה

בעיות בסיסיות של המדפסת

המדפסת אינה מגיבה

פעולה	cl	לא
שלב 1	עבור לשלב 2.	הפעל את המדפסת.
ודא שהמדפסת מופעלת.		
האם המדפסת מופעלת?		
שלב 2	לחץ על הלחצן	עבור לשלב 3.
Hibernate- בדוק את המדפסת נמצאת ב-Sleep Mode (מצב שינה) או ב-Hibernate	Sleep (שינה) כדי	
Mode (מצב מנוחה).	Sleep Mode-n	
Libernate Made, 2 (V (2) (V 2) (Clean Made 2 2) (V 2) 202702 (V 2)	(מצב שינה) או	
האם המרפסת נמצאת ב-Beep Mode (מצב שינה) או ב- Mode mate Mode (מצב שינה) או ב- Mode mate Mode (מצר מנוחה)?	Hibernate-n	
	Mode (מצב מנוחה).	
שלב 3	עבור לשלב 4.	חבר קצה אחד של
ודא שקצה אחד של כבל החשמל מחובר למדפסת ושהקצה השני מחובר		כבל החשמל
לשקע חשמל מוארק כנדרש.		למו פטונ ווובו אונ הקצה השני לושקוו
		חשמל מוארק
האם כבל החשמל מחובר למדפסת ולשקע חשמל מוארק כנדרש?		כנדרש.
שלב 4	נתק את הציוד	עבור לשלב 5.
בדוק ציוד חשמלי אחר המחובר לשקע החשמלי.	החשמלי הנוסף	
	ולאחר מכן הפעל את	
ה אם הציוד החשמלי הנוסף פועל? ה	המדפסת. אם	
	המדפסת אינה	
	פועלת, חבר שוב את	
	הציוד החשמלי	
	הנוסף.	

פעולה	cl	לא
שלב 5 בדוק אם כבלים המחברים את המדפסת ואת המחשב מחוברים ליציאות הנכונות. האם הכבלים מחוברים ליציאות הנכונות?	עבור לשלב 6.	הקפד להתאים את הדברים הבאים: • סמל USB שעל הכבל תואם את סמל USB שעל המדפסת • כבל Ethernet המתאים ליציאת Ethernet
שלב 6 ודא ששקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת.	הפעל את המפסק או אפס את מפסק הפחת.	עבור לשלב 7.
האם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת?		
שלב 7 בדוק אם המדפסת מחוברת למגן קפיצות מתח, לאל פסק או לכבל מאריך.	חבר את כבל המתח של המדפסת ישירות לשקע מוארק היטב	עבור לשלב 8.
האם המדפסת מחוברת למגן קפיצות מתח, לאל פסק או לכבל מאריך?	בקיר.	
שלב 8 בדוק אם אחד מקצוות כבלי המדפסת מחובר ליציאה במדפסת ואם הקצה השני מחובר למחשב, לשרת הדפסה, לאביזר או להתקן רשת אחר.	עבור לשלב 9.	חבר את כבל המדפסת היטב למדפסת ולמחשב, לשרת ההדפסה, לאביזרים או להתקו
האם כבל המדפסת מחובר היטב למדפסת ולמחשב, לשרת ההדפסה, לאביזרים או להתקן רשת אחר?		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 מכו
		הפעל את המדפסת.
שלב 10 בדוק אם בחרת את הגדרת היציאה הנכונה במנהל התקן המדפסת.	עבור לשלב 11.	השתמש בהגדרות נכונות למנהל התקן המדפסת.
האם הגדרות היציאה נכונות?		
שלב 11 בדוק את מנהל התקן המדפסת המותקן.	עבור לשלב 12.	התקן את מנהל התקן המדפסת הנכון.
האם מותקן מנהל התקן המדפסת הנכון?		
שלב 12 כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.	הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכת</u> <mark>לקוחות</mark> .
האם המו פטונ פוערוני		L
בעיות באפשרויות

לא ניתן לאתר אפשרות פנימית

ולה	cl	לא
ב 1 ב את במדמסת, במתו 10 שנוות, ולאחר מנו במוול מזרך את במדמסת	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
דאונ וזמו פסוג, וזמונן סד שניות, וזאחור מכן וזפעי דוודד אונ וזמו פסוג.		
ם האפשרות הפנימית פועלת כשורה?		
ב 2	עבור לשלב 3.	חבר את האפשרות
שהאפשרות הפנימית מותקנת כהלכה בלוח הבקר.		הפנימית ללוח
כבה את המדפסת באמצעות מתג הכיבוי ולאחר מכן נתק את כבל החשמל משקע החשמל.		ויבקו .
ודא שהאפשרות הפנימית מותקנת במחבר הנכון שעל לוח הבקר.		
חבר את כבל החשמל למדפסת ולאחר מכן לשקע חשמל מוארק כנדרש.		
לאוור מכן הפעל את המדפסת.		
ם האפשרות הפנימית מותקנת כהלכה בלוח הבקר?		
ב 3	עבור לשלב 4.	התקן מחדש את
פס דף הגדרות תפריט ולאחר מכן בדוק אם האפשרות הפנימית מפורטת שימה "תכונות מותקנות".		האפשרות הפנימית.
ם האפשרות הפנימית מפורטת בדף הגדרות התפריט?		
ב 4	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>
בדוק אם האפשרות הפנימית נבחרה.		<u>בלקוחות</u> .
ייתכן שנדרש להוסיף ידנית את האפשרות הפנימית במנהל התקן		
המדפסת כדי שתהיה זמינה לעבודות הדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה		
און הוספון אפשו זיות זמינות במנהיז התקן המו פסת בעמון או.		
שלוו מווו ש אונ עבוו ונ ההו פטה.		
ם האפשרות הפנימית פועלת כשורה?		

בעיות מגש

עלה	cl	לא
יב 1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
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. 		
בדוק אם המגש נסגר כשורה.		
זם המגש עובד?		

יעולה	cl	לא
אלב 2 א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
אם המגש עובד?		
אלב 3 דוק אם המגש מותקן. הדפס דף הגדרות תפריט ובדוק אם המגש מופיע ברשימה Installed Options (אפשרויות מותקנות).	עבור לשלב 4.	התקן את המגש מחדש. למידע נוסף, עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למגש.
אם המגש מופיע בדף הגדרות התפריט?		
אלב 4 רא שהמגש זמין במנהל התקן המדפסת וערה: במקרה הצורך,הוסף את המגש ידנית במנהל התקן המדפסת כדי הוא יהיה זמין למשימות הדפסה. למידע נוסף, ראה <u>"הוספת אפשרויות</u> מינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 18.	עבור לשלב 5.	הוסף את המגש ידנית במנהל התקן המדפסת.
אם המגש זמין במנהל התקן המדפסת?		
אלב 5 דוק אם האפשרות נבחרה. 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.	הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .
אם המגש עובד?		

בעיות הזנת נייר

יש חסימות נייר בתדירות גבוהה

יה	cl	לא
1:	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
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. 		
הכנס את המגש היטב.		
אם אפשרות ההתאוששות מחסימה מאופשרת, משימות ההדפסה יודפסו שוב אוטומטית.		
עדיין מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?		

ולה	cl	לא
ב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
טען נייר מחבילה חדשה.		
הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.		
שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
ם עדיין מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?		
د 3	פנה אל <mark>תמיכת</mark>	הבעיה נפתרה.
קרא את העצות למניעת חסימות. למידע נוסף, ראה <u>"הימנעות מחסימות</u> <u>נייר" בעמוד 88</u> .	<u>לקוחות</u> .	
פעל לפי ההמלצות ולאחר מכן שלח שוב את משימת ההדפסה.		
ם עדיין 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> <u>בלקוחות.</u>	הבעיה נפתרה.
הערה: ודא שכל פיסות הנייר הוסרו.		
ב לחץ על 🚺 כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.		
האם ההודעה על חסימת נייר נשארת?		

עמודים תקועים לא מודפסים

פעולות	q	לא
א מהתפריט שחזור הדפסה, הגדר את שחזור מחסימה למצב "אוטומטי" או "מופעל". כדי לגשת לתפריט שחזור הדפסה, נסה אחת מהאפשרויות הבאות:	הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכה</u> <mark>בלקוחות</mark> .
 אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > הגדרות כלליות > שחזור הדפסה. 		
הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.		
 אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. 		
ב שלח שוב את העמודים שלא הודפסו.		
האם העמודים שנתקעו הודפסו מחדש?		

פתרון בעיות הדפסה

בעיות הדפסה

עבודות הדפסה אינן מודפסות

פעולה	cl	לא
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
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 ערוב כל מסמב שברצונה להדפוס		
רומו פסוניעבור כי מסמן יסבו צונן ידורפיט. בי שלם מחדש את ערודת ההדפסה		
האם העבודה מודפסת?		
שלב 2	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
א בדוק אם המדפסת מחוברת ומופעלת, ואם רצף הנוריות בלוח הבקרה של המדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הבא:		
! \$~ ■ ≧ * ×		
מוכן		
- מופעל - מופעל		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה. ב		
האם העבודה מודפסת?		
שלב 3	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
אם רצף הנוריות של לוח הבקרה מצביע על שגיאה, נקה את ההודעה. למידע על רצף נוריות לוח הבקרה המצביע על שגיאה, ראה את <u>"הבנת הודעות</u> המדפסת" בעמוד <u>103</u> .		
הערה: המדפסת ממשיכה להדפיס לאחר ניקוי ההודעה		
האם העבודה מודפסת?		

וולה	cl	לא
<u>ئ</u> د 4	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.
בדוק שהיציאות (USB, טורית או Ethernet) פועלות והאם הכבלים מחוברים היטב למחשב ולמדפסת.		
הערה: לקבלת מידע נוסף, ראה את התיעוד ההתקנה שמצורף למדפסת.		
שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
אם העבודה מודפסת?		
לב 5	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.
כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.		
שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
זם העבודה מודפסת?		
לב 6	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>
הסר את תוכנת המדפסת והתקן אותה מחדש. לקבלת מידע נוסף, ראה את <u>"התקנת תוכנת המדפסת" בעמוד 17</u> .		<u>בלקוחות</u> .
הערה: תוכנת המדפסת זמינה בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u> .		
שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
אם העבודה מודפסת?		

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.
- מהירות ההדפסה של המדפסת יכולה להיות מואטת גם כאשר רזולוציית הפלט של המדפסת מוגדרת ל- dpi. 1,200.

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

עבודת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה

כן לא	פעולה
עבור לשלב 2. הבעיה נפתרה.	שלב 1
ספר התמונות המורכבות ואת מספר ן שלח שוב את עבודת ההדפסה.	הפחת את מספר וגודל הגופנים, את מכ העמודים בעבודת ההדפסה, ולאחר מכן
ר מהמצופה?	האם עבודת ההדפסה עדיין נמשכת יות
עבור לשלב 3. הבעיה נפתרה.	שלב 2
ונה "הגנת עמוד". כדי לגשת לתפריט באות:	בתפריט שחזור הדפסה, נטרל את התכ שחזור הדפסה, בצע אחת מהפעולות ה
פדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- אחר מכן נווט אל הגדרות > הגדרות	 אם המדפסת נמצאת ברשת פתח ד IP של המדפסת בשדה הכתובת. לו כלליות > שחזור הדפסה.
סת אינה ידועה לך, הדפס את דף ה- IP בקטע TCP/IP.	הערה: אם כתובת ה- IP של המדפ הגדרות הרשת ואתר את כתובת בו
צעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח מקומית" עבור Windows, או את M.	 אם המדפסת מחוברת למחשב באמ את "כלי השירות להגדרות מדפסת lacintosh עבור Printer Settings
ר מהמצופה?	האם עבודת ההדפסה עדיין נמשכת יות
התקן זיכרון נוסף הבעיה נפתרה.	שלב 3
ת הסביבתיות. כדי לגשת לתפריט במדפסת. אות: לקבלת מידע נוסף,	בתפריט מצב חיסכון, שנה את ההגדרוו המצב חיסכון, בצע אחת מהפעולות הבי
פר אל <mark>תמיכה פרשע ה- פרש מיכה</mark> אחר מכן נווט אל הגדרות > הגדרות <u>בלקוחות</u>.	 אם המדפסת נמצאת ברשת פתח ד IP של המדפסת בשדה הכתובת. לו כלליות > מצב חיסכון.
סת אינה ידועה לך, הדפס את דף ה- IP בקטע TCP/IP.	הערה: אם כתובת ה- IP של המדפ הגדרות הרשת ואתר את כתובת בו
צעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח מקומית" עבור Windows, או את ת.	 אם המדפסת מחוברת למחשב באמ את "כלי השירות להגדרות מדפסת lacintosh עבור Printer Settings
ויסכון", ייתכן שתבחין ירידה	הערה: בעת השימוש בהגדרות "מצב ח בביצועים.
ר מהמצופה?	האם עבודת ההדפסה עדיין נמשכת יות

עבודות מודפסות ממגש לא נכון או על נייר לא נכון

פעולות	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 העבודה מודפסת מהמגש הנכון או על הנייר הנכון?		

לא	cl	פעולות
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	שלב 2
		א בתפריט נייר, הגדר את גודל וסוג הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:
		 אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > תפריט נייר.
		הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.
		 אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם העבודה מודפסת מהמגש הנכון או על הנייר הנכון?
פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.	שלב 3
<u>בלקוחות</u> .		א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, פתח את "מאפייני הדפסה" או את תיבת הדו-שיח "הדפסה"ולאחר מכן ציין את סוג הנייר
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם העבודה מודפסת מהמגש הנכון או על הנייר הנכון?

מודפסים תווים לא נכונים

פעולה	q	לא
שלב 1 בדוק אם רצף הנוריות בלוח הבקרה של המדפסת תואם לרצף הנוריות באיור הבא:	כבה את המדפסת ולאחר מכן הפעל אותה חזרה כדי להשבית את המצב Hex Trace.	עבור לשלב 2.
Hex Trace		
- הבהוב איטי		
האם שני רצפי הנוריות תואמים?		

פעולה	q	לא
שלב 2 א פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. ב לחץ על הגדרות > רשת/יציאות ולאחר מכן לחץ על רשת סטנדרטית או רשת [x]. ג בחר PCL SmartSwitch או PS SmartSwitch ולאחר מכן לחץ על שלח. ד שלח מחדש את עבודת ההדפסה.	פנה אל <u>תמיכה</u> <u>בלקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.
האם מודפסים תווים לא נכונים?		

קישור מגש לא פועל

הערה: המגשים והמזין הרב תכליתי אינם מזהים אוטומטית את גודל הנייר. עליך להגדיר את הגודל בתפריט "גודל/סוג נייר".

2	cl	לא
נפריט נייר, הגדר את גודל וסוג הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגשים ה ברצונך לקשר. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות אות:	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark> <mark>בלקוחות</mark> .
אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > תפריט נייר .		
הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.		
אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh.		
נ רה: גודל וסוג הנייר חייבים להתאים למגשים שיקושרו.		
ח מחדש את עבודת ההדפסה.		
מגשים מבצעים קישור כהלכה?		

עבודות גדולות לא נאספות

לא	cl	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	שלב 1
		א בתפריט גימור, הגדר את איסוף עותקים למצב "מופעל" כדי לגשת לתפריט הגימור, בצע אחת מהפעולות הבאות:
		 אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > הגדרות הדפסה > תפריט גימור.
		הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.
		 אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם העבודה מודפסת ומבצעת איסוף עותקים כהלכה?
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	שלב 2
		א בתוכנת המדפסת, הגדר את איסוף עותקים למצב "מופעל"
		הערה: הגדרת איסוף עותקים למצב "מכובה" בתוכנת המדפסת עוקפת את ההגדרה בתפריט הגימור.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם העבודה מודפסת ומבצעת איסוף עותקים כהלכה?
פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.	שלב 3
<u>בלקוחות</u> .		הפחת את מספר וגודל הגופנים, את מספר התמונות המורכבות ואת מספר העמודים בעבודת ההדפסה.
		האם העבודה מודפסת ומבצעת איסוף עותקים כהלכה?

מעברי עמוד לא צפויים מתרחשים

cl	cl	לא
הבע	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
הגדרה, התאם את הגדרת פסק הזמן של המדפסת. כדי לגשת הגדרה, בצע אחת מהפעולות הבאות:		
דפסת נמצאת ברשת, גש אל שרת האינטרנט המובנה:		
ח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של דפסת בשדה הכתובת.		
רה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.		
אל:		
דרות > הגדרות כלליות > פסקי זמן > התאם את פסק הזמן של דפסת > שלח		
רפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח 'י השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Se עבור Macintosh.		
ן הודפס כשורה?		

פעולה	cl	לא
שלב 2	הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכה</u> י
א בדוק אם אין בקובץ המקור מעברי שורה ידניים.		<u>בלקוחות</u> .
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם הקובץ הודפס כשורה?		

בעיות איכות הדפסה

המדפסת מדפיסה עמודים ריקים



o (j) Yes	ה	פעולה
עבור לשלב 2. ה	1	שלב ו
ק אם נותר חומר אריזה על יחידת ההדמיה.	דוק אם נותר חומר אריזה על יחידת ההדמיה.	א בז
הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.	הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההד	1
בדוק אם כל חומר האריזה הוסר כיאות מיחידת ההדמיה.	2 בדוק אם כל חומר האריזה הוסר כיאות מיחידת ההז	2
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.	אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של י לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.	
התקן מחדש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית.	התקן מחדש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המ 3	3
ז שוב את משימת ההדפסה.	שלח שוב את משימת ההדפסה.	ב שי
מדפסת עדיין מדפיסה עמודים ריקים?	המדפסת עדיין מדפיסה עמודים ריקים?	האם ו
עבור לשלב 3. ה	2	שלב צ
מחדש את הטונר ביחידת ההדמיה.	זר מחדש את הטונר ביחידת ההדמיה.	א פז
הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.	הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההד	1
נער היטב את יחידת ההדמיה.	נער היטב את יחידת ההדמיה. 2	2
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.	אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.	
התקן מחדש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית.	התקן מחדש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המ 3	3
ז שוב את משימת ההדפסה.	שלח שוב את משימת ההדפסה.	ב שי
מדפסת עדיין מדפיסה עמודים ריקים?	המדפסת עדיין מדפיסה עמודים ריקים?	האם ו
צור קשר <u>עם תמיכת</u> ה את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב. <u>לקוחות</u> .	3 ז את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההז	שלב ! החלף
מדפסת עדיין מדפיסה עמודים ריקים?	המדפסת עדיין מדפיסה עמודים ריקים?	האם ו

עמודים או תמונות חתוכים



לא	cl	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	שלב 1
		א הזז את מכווני הרוחב והאורך שבמגש למיקום הנכון עבור הנייר שטעון.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם העמוד או התמונה חתוכים?
בצע אחת או יותר	עבור לשלב 3.	שלב 2
מהאפשרויות הבאות:		בתפריט נייר, הגדר את גודל וסוג הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:
 ציין את גודל וסוג הנייר הנוכחיים מתוך הגדרות 		 אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > תפריט נייר.
המגש כדי להתאים לנייר שנועוו במנש		הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.
 החלף את הנייר הטעון במגש כדי להתאים לגודל 		 אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh.
ולסוג הנייר שמצוין בהגדרות המגש.		האם הגדרות גודל וסוג הנייר תואמת לנייר שטעון במגש?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	שלב 3
		א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל וסוג הנייר ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה".
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם העמוד או התמונה חתוכים?
הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	שלב 4
	<u>בלקוחות</u> .	א התקן חזרה את יחידת ההדמיה.
		1 הסר את מיכל הטונר.
		2 הסר את יחידת ההדמיה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ- 10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעוים עיל ענפות בדמסב
		בעיוונ של איכוונ והו פטה. בתקו את יחידת ההדמיה ולאחר מרו את מיכל הנוונר.
		כ שלח מחדש את עבודת ההדפסה. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם העמוד או התמונה חתוכים?

תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות





לא	cl	פעולה
טען במגש נייר מהסוג הנכון ובמשקל	עבור לשלב 2.	שלב 1 בדוק אם הנייר שטעון במגש הוא נייר מהסוג הנכון ובמשקל הנכון.
הנכון.		י. האם טעון במגש נייר מהסוג הנכון ובמשקל הנכון?
החלף סוג ומשקל	עבור לשלב 3.	שלב 2
הנייר כך שיתאים לנייר שטעון במגש.		בתפריט נייר, הגדר את גודל וסוג הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:
		 אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > תפריט נייר.
		הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.
		 אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh.
		האם הגדרות סוגי ומשקלי הנייר תואמות לנייר שטעון במגש?
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> <u>בלקוחות</u> .	שלב 4 החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכו שלח שוב את עבודת ההדפסה.
		תמונות מוצללות עדיין מופיעות בהדפסות?

רקע אפור בהדפסות



כן לא	פעולה
הבעיה נפתרה. עבור לשלב 2.	שלב 1
האיכות, בחר מספר נמוך יותר כדי להקטין את צפיפות הטונר. נ לתפריט האיכות, בצע אחת מהפעולות הבאות:	א בתפריט ו כדי לגשת
מדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת l של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > ר <mark>ות הדפסה > תפריט איכות</mark> .	אם ה • ה- IP הגדר
ה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את גדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.	הערו דף ה
מדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, ת Printer Settings עבור Macintosh.	אם ה• פתח או אח
גדרת ברירת המחדל של היצרן היא 8.	הערה: ה
רש את עבודת ההדפסה.	ב שלח מחז
זאפור נעלם מההדפסות?	האם הרקע ה
הבעיה נפתרה. פנה אל <mark>תמיכה</mark>	שלב 2
את יחידת ההדמיה ואת מיכל הטונר. <u>בלקוחות</u> .	התקן מחדש
מיכל הטונר.	א הסר את
יחידת ההדמיה.	ב הסר את
-פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר זר מ- 10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של יפסה.	אזהרה– למשך יוח איכות הד
ודש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את מיכל הטונר.	ג התקן מח
רש את עבודת ההדפסה.	ד שלח מחז
אפור נעלם מההדפסות?	האם הרקע ה

שוליים שגויים בהדפסות



פעולה	cl	לא
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
א הזז את מכווני הרוחב והאורך שבמגש למיקום הנכון עבור גודל הנייר שטעון. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם השוליים נכונים?		

פעולה	cj	לא
שלב 2 בתפריט הנייר, בדוק אם הגדרות סוג הנייר תואמות לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות: • אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > תפריט IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > תפריט נייר. הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף נייר. הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע USP או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Macintosh עבור Settings	עבור לשלב 3.	בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות: שנה את הגדרת גודל הנייר כל שתתאים לנייר שטעון במגש. שטעון במגש כך שיתאים להגדרת גודל הנייר.
האם הגדרת גודל הנייר תואמת לנייר שטעון במגש?		
שלב 3 א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל הנייר ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה". ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.	הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכה</u> <u>בלקוחות</u> .
האם השוליים נכונים?		

סלסול בנייר

פעולה	cl	לא
שלב 1 הזז את מרווני הרוחר והאורר וערמנוע למיקוח הנרוו ערור נודל הנייר וענועוו	עבור לשלב 2.	התאם את מכווני הרוחב והאורך.
דודו את מכווני בוו וחב וראורך שבמגש <i>רמק</i> ום חנכון עבור גורל חנכיר שטעון. האם מכווני הרוחר והאורך ממוקמים נכוו?		
וואם מכונר זוו ווזב ווזאורך ממוקניום נכון:		
שלב 2	עבור לשלב 3.	החלף סוג ומשקל
בתפריט נייר, הגדר את גודל וסוג הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, נסה אחת מהאפשרויות הבאות:		הנייר כך שיתאים לנייר שטעון במגש.
 אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > תפריט 		
נייך.		
הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.		
 אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. 		
האם סוג ומשקל הנייר תואם לסוג ולמשקל הנייר שטעון שבמגש?		
שלב 3	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג ומשקל הנייר ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה".		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
אם הנייר עדיין מסולסל?		

לא	cl	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.	שלב 4
		א הסר את הנייר מהמגש והפוך אותו.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		אם הנייר עדיין מסולסל?
הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	שלב 5
	<u>בלקוחות</u> .	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.
		אם 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?		
שלב 2	עבור לשלב 3.	ציין סוג ומשקל נייר
בתפריט נייר, הגדר את גודל וסוג הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:		נכונים כך שיתאימו לנייר שטעון במגש.
 אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > תפריט נייר. 		
הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.		
 אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. 		
האם הגדרות המדפסת תואמות לסוג ולמשקל הנייר שטעון במגש?		

פעולה	כן	לא
שלב 3	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג ומשקל הנייר ב"מאפייני הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה".		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם אי-סדירויות בהדפסה ממשיכות להופיע?		
שלב 4	בתפריט מרקם נייר,	עבור לשלב 5.
בדוק אם לנייר הטעון במגש יש מרקם או גימור מחוספס.	שנה את הגדרות המרקח, כדי לגשת	
בנים ניתה מדפוס על נער עם מהדים ען על נער מסוססס?	לתפריט מרקם הנייר,	
וואם אונוו נוופיט עז נייד עם נוויקם או עז נייד נווווטפטי	בצע אחת מהפעולות הבאות:	
	• אם המדפסת	
	נמצאת ברשת	
	פתח דפדפן אוניובניו בדלד	
	אינטו נט ווקרו את כתורת ה- IP	
	של המדפסת	
	בשדה הכתובת.	
	לאחר מכן נווט	
	אל הגדרות > תחבונו נווב >	
	מרקם נייר.	
	הערהי אח	
	כתובת ה- IP	
	של המדפסת	
	אינה ידועה לך,	
	הדפס את דף בנדבות בבווית	
	ווגרר וונ דוו שונ ואתר את כתובת	
	בה- IP בקטע	
	.TCP/IP	
	 אם המדפסת מחוברת למחשב 	
	באמצעות כבל	
	USB או כבל	
	מקבילי, פתח את "כלי ביייבים	
	כלי השירות להנדרות	
	מדפסת מקומית"	
	,Windows עבור	
	Printer או את	
	עבור Settings Macintosh	
שלב 5	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
א טען נייר מחבילה חדשה.		
הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר באריזתו במקובים עד ועתביה מוכו להשתמש בו		
דומקורית עד שתודדה מוכן דרושתמש בו. ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם אי-סדירויות בהדפסה ממשיכות להופיע?		

פעולה	q	לא
שלב 6	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.
החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכו שלח שור את ערודת ההדפסה	<mark>בלקוחות</mark> בכתובת	
	http://support.le	
	או אל xmark.com	
האם אי-סדירויות בהדפסה ממשיכות להופיע?	וציג השירות.	

פגמים חוזרים מופיעים בהדפסות



פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1 מדוד את המרחק בין הפגמים. חפש מרחק בין פגמים שגודלו: • 70 מ"מ (3.82 אינץ') • 38 מ"מ (1.5 אינץ') האם קיים מרחק בין פגמים השווה לאחת המידות מהרשימה?	עבור לשלב 2.	 בדוק אם המרחק בין המרחק בין המרחק בין הפגמים שווה ל-80 מ"מ ל-80 מ"מ (ז'ב) ל-35 אינץ') רשום את מכן צור קשר עם מכן צור קשר עם מכן צור קשר עם המרחק, ולאחר בכתובת <u>המיכת לקוחות thttp://suppo rt.lexmark.c</u> או עם נציג <u>om</u> או עם נציג
שלב 2 החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב. אם הפגמים החוזרים עדיין מופיעים?	צור קשר <mark>תמיכת</mark> <u>לקוחות</u> בכתובת <u>http://support.le</u> או עם <u>xmark.com</u> נציג השירות שלך.	הבעיה נפתרה.

ההדפסה כהה מדי



לא	cl	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	שלב 1
		א בתפריט איכות, הפחת את כהות הטונר. כדי לגשת לתפריט האיכות, בצע אחת מהפעולות הבאות:
		 אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > הגדרות המדפסת > תפריט איכות.
		הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.
		 אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh.
		הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 8.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם עדיין ההדפסה כהה מדי?
החלף סוג, מרקם	עבור לשלב 3.	שלב 2
ומשקל הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון		א בתפריט נייר, בדוק אם סוג הנייר, המרקם והמשקל תואמים לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:
במגש.		 אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > תפריט נייר.
		הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.
		 אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם המגש מוגדר לסוג, ולמשקל של הנייר שטעון?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	שלב 3
		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 עדיין ההדפסה כהה מדי?

לא	cl	פעולה
עבור לשלב 5.	בתפריט מרקם נייר, שנה את הגדרות המרקם כר שיתאימו	שלב 4 בדוק אם לנייר הטעון במגש יש מרקם או גימור מחוספס.
	לנייר שעליו אתה מדפיס. כדי לגשת לתפריט מרקם הנייר, בצע אחת מהפעולות	האם אתה מדפיס על נייר עם מרקם או על נייר מחוספס?
	הבאות. • אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. אל הנדרות >	
	תפריט נייר > מרקם נייר. הערה: אם	
	כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.	
	 אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית עבור Windows, או את Printer 	
	עבור Settings Macintosh.	
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.	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 עדיין ההדפסה כהה מדי?
הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark> <mark>בלקוחות</mark> .	שלב 6 החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה.

ההדפסה בהירה מדי



לא	cl	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	שלב 1
		א בתפריט איכות, הגדל את כהות הטונר. כדי לגשת לתפריט האיכות, בצע אחת מהפעולות הבאות:
		 אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > הגדרות המדפסת > תפריט איכות.
		הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.
		 אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh.
		הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצרן היא 8.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם עדיין ההדפסה בהירה מדי?
החלף סוג, מרקם	עבור לשלב 3.	שלב 2
ומשקל הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון		א בתפריט נייר, בדוק אם סוג הנייר, המרקם והמשקל תואמים לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:
במגש.		 אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > תפריט נייר.
		הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.
		 אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם המגש מוגדר לסוג, ולמשקל של הנייר שטעון?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	שלב 3
		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 עדיין ההדפסה בהירה מדי?

לא	cl	פעולה
עבור אל שלב 5.	בתפריט מרקם נייר,	שלב 4
	שנה את הגדרות	ודא שלנייר אין מרקם או גימור מחוספס.
	המרקם כך שיתאימו	
	זנייו שעייו אונוי מדפוס בדו לנועת	האם אתה מדפיס על נייר עם מרקם או על נייר מחוספס?
	לחפרינו מרקח הנייר	
	רצע אחת מהפעולות	
	הבאות:	
	 אם המדפסת 	
	נמצאת ברשת	
	פתח דפדפן	
	אינטרנט הקלד	
	את כתובת ה- IP	
	של המדפסת	
	בשדה הכתובת.	
	לאחר מכן נווט	
	אי הגדרות >	
	ונפו יט ניין >	
	הערה: אם כתובת ב ^{בן}	
	נונובונ ה- דו של המדפסת	
	אינה ידועה לר	
	הדפס את דף	
	הגדרות הרשת	
	ואתר את כתובת	
	בה- IP בקטע	
	.TCP/IP	
	• אם המדפסת	
	מחוברת למחשב	
	באמצעות כבל	
	USB או כבל	
	מקבילי, פתח את רביו ביוויבית"	
	כלי השירות לכנדכות	
	ידוגרדות מדפסת מקומית"	
	Windows	
	Printer או את	
	עבור Settings	
	.Macintosh	
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.	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 עדיין ההדפסה בהירה מדי?

פעולה	cl	לא
שלב 6	עבור לשלב 7.	הבעיה נפתרה.
א נער את יחידת ההדמיה כדי לפזר את הטונר.		
הסר את מיכל הטונר, ולאחר מכן את יחידת ההדמיה. 1		
נער היטב את יחידת 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.		
התקן מחדש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את מיכל הטונר. 3		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם עדיין ההדפסה בהירה מדי?		
שלב 7	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.
החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה.	<u>בלקוחות</u> .	
האם עדיין ההדפסה בהירה מדי?		

הדפסה מעוותת



פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א העבר את מובילי הרוחב והאורך במגש למיקום הנכון עבור גודל הנייר הטעון.		
ב שלח שוב את משימת ההדפסה.		
האם ההדפסה עדיין מעוותת?		
שלב 2 א בדוק אם אתה מדפיס על נייר שנתמך על ידי המגש. ב שלח שוב את משימת ההדפסה.	צור קשר <u>עם תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.
האם ההדפסה עדיין מעוותת?		

המדפסת מדפיסה דפים שחורים לגמרי



נולה	(כן) Yes	(לא) No
לב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
התקן חזרה את יחידת ההדמיה.		
הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההדמיה. 1		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.		
התקן את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית. 2		
שלח שוב את משימת ההדפסה.		
אם המדפסת עדיין מדפיסה דפים שחורים לגמרי?		
לב 2	צור קשר <u>עם תמיכת</u>	הבעיה נפתרה.
זלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב.	<u>לקוחות</u> .	
אם המדפסת עדיין מדפיסה דפים שחורים לגמרי?		

שקפים מודפסים באיכות ירודה

פעולה	q	לא
שלב 1	עבור לשלב 2.	הגדר את סוג הנייר
בתפריט נייר, הגדר את הסוג הנייר כך שיתאים לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:		ל"שקף".
 אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > תפריט 		
נייר.		
הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.		
 אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. 		
האם סוג הנייר עבור המגש מוגדר כשקף?		
שלב 2	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם אתה משתמש בסוג המומלץ של שקף.	<u>בלקוחות</u> .	
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם איכות ההדפסה עדיין ירודה?		

קווי פסים אופקיים מופיעים בהדפסות



יעולה	cl	לא
אלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את המגש או המזין ב"מאפייני 		
הדפסה" או בתיבת הדו-שיח "הדפסה". • היולה ההביניתיה בהריקה הדפסה".		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
אם קווי פסים אופקיים עדיין מופיעים בהדפסות?		
אלב 2	עבור לשלב 3.	החלף סוג ומשקל
מפריט נייר, הגדר את סוג ומשקל הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגש. כדי: גשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:		הנייר כך שיתאים לנייר שטעון במגש.
 אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > תפריט נייר 		
 הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.		
 אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh. 		
אם הגדרות סוגי ומשקלי הנייר תואמות לנייר שבמגש?		
אלב 3	עבור לשלב 4.	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.		
אם קווי פסים אופקיים עדיין מופיעים בהדפסות?		
אלב 4	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
א התקן חזרה את יחידת ההדמיה.		
1 הסר את מיכל הטונר, ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ- 10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.		
2 התקן את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את מיכל הטונר.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
אם קווי פסים אופקיים עדיין מופיעים בהדפסות?		

פעולה	cl	לא
שלב 5 החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark> <mark>בלקוחות</mark> .	הבעיה נפתרה.
האם קווי פסים אופקיים עדיין מופיעים בהדפסות?		

קווי פסים אנכיים מופיעים בהדפסות



לא	CI	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	שלב 1
		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 עדיין מופיעים בהדפסות?
החלף סוג, מרקם	עבור לשלב 3.	שלב 2
ומשקל של הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון		בתפריט נייר, הגדר את סוג, מרקם ומשקל הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:
במגש.		 אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > תפריט נייר.
		הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.
		 אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את Printer Settings עבור Macintosh.
		האם סוג, מרקם ומשקל הנייר מתאימים לנייר שבמגש?
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 עדיין מופיעים בהדפסות?

פעולה	cl	לא
שלב 4	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
א התקן חזרה את יחידת ההדמיה.		
הסר את מיכל הטונר, ולאחר מכן את יחידת ההדמיה. 1		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ- 10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.		
התקן את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את מיכל הטונר. 2		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם קווי פסים אנכיים עדיין מופיעים בהדפסות?		
שלב 5 החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח שוב את עבודת ההדפסה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark> <mark>בלקוחות</mark> בכתובת http://support.le	הבעיה נפתרה.
האם קווי פסים אנכיים עדיין מופיעים בהדפסות?	או אל <u>xmark.com</u> או אל נציג השירות.	

חללים אופקיים מופיעים בהדפסות



פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א ודא שיישום התוכנה שלך משתמש בתבנית המילוי הנכונה.		
ב שלח שוב את משימת ההדפסה.		
האם מופיעים בהדפסות חללים אופקיים?		
שלב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
א טען את מגש הנייר או את מזין הנייר המצוין בנייר מסוג מומלץ.		
ב שלח שוב את משימת ההדפסה.		
האם מופיעים בהדפסות חללים אופקיים?		

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	שלב 3
		א פזר מחדש את הטונר ביחידת ההדמיה.
		הסר את מחסנית הטונר ולאחר מכן את יחידת ההדמיה. 1
		נער היטב את יחידת ההדמיה. 2
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.
		התקן מחדש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את המחסנית. $f 3$
		ב שלח שוב את משימת ההדפסה.
		האם מופיעים בהדפסות חללים אופקיים?
הבעיה נפתרה.	צור קשר <u>עם תמיכת</u>	שלב 4
	<u>לקוחות</u> .	החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב.
		האם מופיעים בהדפסות חללים אופקיים?

חללים מאונכים מופיעים בהדפסות



פעולה	q	לא
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א ודא שהתוכנית משתמשת בדפוס מילוי נכון.		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם חללים מאונכים עדיין מופיעים בהדפסות?		
שלב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
א בתפריט נייר, הגדר את סוג ומשקל הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגש. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות:		
 אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > תפריט נייר. 		
הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- IP בקטע TCP/IP.		
 אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את "הגדרות מדפסת" עבור Macintosh. 		
ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.		
האם חללים מאונכים עדיין מופיעים בהדפסות?		

לא	cl	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	שלב 3
		בדוק אם אתה משתמש בסוג המומלץ של הנייר.
		א טען במגש או במזין המצוין בסוג המומלץ של הנייר.
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם חללים מאונכים עדיין מופיעים בהדפסות?
הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	שלב 4
	<u>בלקוחות</u> .	א פזר מחדש את הטונר ביחידת ההדמיה.
	הערה: ייתכן	הסר את מיכל הטונר, ולאחר מכן את יחידת ההדמיה. 1
	שיחידת סריקת בלווזב פנומב	נער היטב את יחידת ההדמיה. 2
	חזייון פאונוון.	אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ- 10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.
		התקן מחדש את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את מיכל הטונר. 3
		ב שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם חללים מאונכים מופיעים בהדפסות?

מופיעות נקודות טונר בהדפסות.

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
החלף את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב. א	צור קשר <u>עם תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.
האם מופיעות נקודות טונר בהדפסות?		

טונר יורד (מהנייר)



172

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. כדי לגשת לתפריט הנייר, בצע אחת מהפעולות הבאות: • אם המדפסת נמצאת ברשת פתח דפדפן אינטרנט הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת. לאחר מכן נווט אל הגדרות > תפריט נייר. הערה: אם כתובת ה- IP של המדפסת אינה ידועה לך, הדפס את דף
		הגדרות הרשת ואתר את כתובת בה- ۲ו בקטע וו I CP/IP . • אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB או כבל מקבילי, פתח את "כלי השירות להגדרות מדפסת מקומית" עבור Windows, או את "הגדרות מדפסת" עבור Macintosh. האם סוג, מרקם ומשקל הנייר מתאימים לנייר הטעון במגש?
הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכה</u> בלקוחות.	שלב 2 שלח מחדש את עבודת ההדפסה.
		האם הטונר עדיין יורד?

צפיפות הדפסה לא אחידה



s dה	(כן) Yes	(לא) No
ץ את יחידת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה שוב. <u>ל</u>	צור קשר <u>עם תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.
ו צפיפות ההדפסה לא אחידה?		

שרת האינטרנט המוטמע אינו נפתח

פעולה	q	לא
אלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
א הפעל את המדפסת.		
ב פתח דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת.		
ג הקש על Enter.		
האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?		

לא	cl	פעולה
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	שלב 2
		ודא שכתובת IP של המדפסת נכונה.
		א ראה 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 123.123.123.123.
		ב פתח דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP.
		הערה: בהתאם להגדרות הרשת, ייתכן שעליך להקליד " //:https/ במקום "http/ לפני כתובת IP של המדפסת כדי לגשת לשרת האינטרנט המוטמע.
		ג הקש על Enter .
		האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?
עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.	שלב 3 .
		בדוק אם הרשת פועלת.
		א הדפס דף הגדרות רשת.
		ב בדוק את החלק הראשון בדף הגדרות הרשת, וודא שהמצב הוא (מחובר). Connected
		הערה: אם המצב הוא Not Connected (לא מחובר), ייתכן שהחיבור פועל לסירוגין או שכבל הרשת עשוי להיות פגום. התייעץ עם איש תמיכת המערכת שלך למציאת פתרון, ולאחר מכן הדפס שנית את דף הגדרות הרשת.
		ג פתח דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת.
		ד הקש על Enter. ד
		האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?
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 http://support.lexmark.com.

הודעות

מידע אודות המוצר

שם מוצר: Lexmark MS310d, MS310dn סוג מכשיר: 4514 דגם (דגמים): 230, 220

הודעת מהדורה

יוני 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 לסחירות או התאמה למטרה מסוימת. מדינות מסוימות אינן מאפשרות ויתור על אחריות מפורשת או מכללא בטרנסקציות מסוימות, לכן ייתכן שהצהרה זו אינה חלה עליך.

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

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

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

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

© 2012 Lexmark International, Inc.

כל הזכויות שמורות.

סימנים מסחריים

Lexmark, הלוגו של Lexmark ו-MarkNet הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Lexmark International, הלוגו של .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

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

Bewlett-Packard Company הוא סימן מסחרי רשום של Hewlett-Packard Company. PCL הוא השם שהעניקה PCL® פירוש PCL פירוש לערכה של פקודות (שפה) ופונקציות מדפסת הכלולות במוצרי המדפסת שלה. מדפסת זו נועדה להיות תואמת שפת PCL.

הדבר שהמדפסת מזהה פקודות PCL 3 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.

Windows הוא סימן מסחרי רשום או סימן מסחרי של קבוצת חברות Microsoft בארצות הברית ובארצות אחרות.

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.

לחץ קול ממוצע ע	dBA ,1 של מטר
הדפסה	(חד-צדדי); 52 (דו-צדדי) 53
(מוכנה) Ready	לא רלוונטי

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

הנחיית פסולת מציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE)



הלוגו WEEE מציין תוכניות מחזור ונהלים ספציפיים עבור מוצרים אלקטרוניים במדינות האיחוד האירופי. אנו מעודדים את מחזור המוצרים שלנו.

אם יש לך שאלות נוספות על אפשרויות מחזור, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>www.lexmark.com</u> לחיפוש מספר הטלפון של משרד המכירות המקומי.

India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in .Schedule II of the Rules

השלכת מוצרים

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

הודעה על רגישות לחשמל סטטי



סמל זה 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 Envergy Star בהתאם לתצורה שנקבעה בעת שהמוצר שווק. Environmental Protection Agency (EPA) ENERGY STAR



מידע טמפרטורה

טמפרטורת סביבת הפעלה	(90°F עד 60°F) אד 16°C עד 16°C
טמפרטורת משלוח	(110°F עד 40°F) 43.3°C עד 40°C
טמפרטורת אחסון ולחות יחסית	(95°F עד 35°C (34°F) עד 2°C
	RH 80% עד 80%

הודעה בנוגע ללייזר

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

מוצרי לייזר Class II אינם נחשבים מסוכנים לשימוש. המדפסת כוללת בתוכה לייזר (3b) Class II 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 cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam .PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser .Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového .paprsku .FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen .GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser .DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser .VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista .GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην .ακτινοβολία laser .VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget .PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser .FARE – Usynlig laserstråling når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen .NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera .ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей .Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom .PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser .FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen 。危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射,请避免暴露在激光光束下 。 危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。 請避免曝露在雷射光束下 危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください

צריכת חשמל

צריכת החשמל של המוצר

הטבלה הבאה מתעדת את מאפייני צריכת החשמל של המוצר.

הערה: ייתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

צריכת חשמל (וואטים)	תיאור	מצב
(חד-צדדי); 340 (דו-צדדי) 520	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
6.5	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	(מוכנה) Ready
3	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 120 דקות. הגדרת פסק הזמן לשינה לערך נמוך מפחיתה מצריכת האנרגיה, אך עלולה לגדיל את זמן התגובה של המוצר. הגדרת פסק הזמן לשינה לערך גבוה שומרת על תגובה מהיר, אך צורכת יותר אנרגיה.

(מצב מנוחה) Hibernate mode

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

ניתן להיכנס למצב המנוחה בכל אחת מהשיטות הבאות:

- שימוש בפסק זמן למנוחה
- שימוש במצבי צריכת חשמל מתוזמנים
 - 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.

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher . Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with .SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer .Security (TLS) implemented in the product or service
The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the .Eliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPSec .implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange .version 1 (IKEv1) implemented in the product or service

אינדקס

]

_ [סוג אספקה] לא של Lexmark, ראה מדריך למשתמש [xy.33] 115

A

AirPrint 44 באמצעות

С

סגירת דלת) Close front door קדמית) 136 Complex page, some data may not have printed (דף מורכב, ייתכן שחלק מהנתונים לא הודפסו) 137 [39]

G

Google Cloud Print 44 באמצעות

Η

שטק זמן של Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) הגדרה 72

L

Lexmark Print 44 באמצעות

R

Remove paper from standard הוצא את הנייר מסל output bin הפלט הסטנדרטי) 126

S

Standard network software error (שגיאת תוכנה ברשת סטנדרטית) 129 [54]

Т

יותר) Too many trays attached מדי מגשים מחוברים) [58] 142

W

Wireless Setup Assistant באמצעות 11

א

אבטחה. מנעול 74 אבטחת המדפסת 76 מידע על אחסון חומרים מתכלים 80 נייר 40 אין מספיק זיכרון לאיסוף המשימה 132 [37] אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת החיסכון במשאבים [35] 134 איתור חסימת נייר 89 אפשרויות חומרה, הוספה מנהל התקן הדפסה 18 אפשרויות מדפסת, פתרון בעיות בעיות מגש 145 האפשרות הפנימית לא אותרה 145 אפשרויות פנימיות, הוספה מנהל התקן הדפסה 18

ב

באמצעות 21 Wireless Setup Assistant 143 בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 2חירת מיקום למדפסת 36 ביטול משימת הדפסה מהמחשב 45 ביטול קישור מגשים 32 בעיות מדפסת, פתרון בסיסיות 143

ג

גודל נייר אוניברסלי הגדרה 23 גודל נייר שגוי, פתח [מקור נייר] [34] 116 גודלי נייר גודלי נייר נתמכים 40 גודלי נייר נתמכים 40 גישה אל שרת האינטרנט המובנה 14

т

דוחות צפייה 86 דף אינטרנט לאבטחה פרטי אבטחה של המדפסת 76 דף הגדרות רשת, הדפסה 22 דף הגדרות תפריטים, הדפסה 22

ה

הגדרה גודל נייר 23 מספר מדפסות 87 23 סוג נייר הגדרות ירוקות פסק זמן של) Hibernate Timeout מנוחה) 72 מצב שינה 71 מצבי צריכת חשמל מתוזמנים 72 הגדרות מנהל מערכת שרת אינטרנט מובנה 86 הגדרות סביבתיות פסק זמן של) Hibernate Timeout מנוחה) 72 מצב שינה 71 מצבי צריכת חשמל מתוזמנים 72 הגדרות רשת שרת אינטרנט מובנה 86 הגדרות שימור פסק זמן של) Hibernate Timeout מנוחה) 72 מצב שינה 71 מצבי צריכת חשמל מתוזמנים 72 הגדרות תפריט 87 טעינה במספר מדפסות Ethernet הגדרת הכנה ל- 19 הגדרת Hibernate Timeout (פסק זמו למנוחה) 72 הגדרת גודל נייר 23 (אוניברסלי) Universal הגדרת הודעות על חומרים מתכלים 86 הגדרת מצב מנוחה 71 הגדרת מצב שינה 71 הגדרת סוגי נייר מותאמים אישית 33 הגדרת רשת אלחוטית שימוש בשרת האינטרנט המובנה 22

הדפסה דף הגדרות רשת 22 דף הגדרות תפריטים 22 מהמחשב 43 43, 44 מתוך התקן נייד הודעות המדפסת [סוג אספקה] לא של Lexmark, ראה 115 [xy.33] מדריך למשתמש סגירת דלת) Close front door קדמית) 136 Complex page, some data may ,דף מורכב) not have printed ייתכן שחלק מהנתונים לא הודפסו) 137 [39] Remove paper from standard output bin (הוצא את הנייר מסל הפלט הסטנדרטי) 126 Standard network software שגיאת תוכנה ברשת) error 129 [54] (סטנדרטית) יותר) Too many trays attached מדי מגשים מחוברים) [58] 142 אין מספיק זיכרון לאיסוף המשימה 132 [37] אין מספיק זיכרון לתמיכה בתכונת החיסכון במשאבים [35] 134 גודל נייר שגוי, פתח [מקור נייר] 116 [34] החלף יחידת הדמיה חסרה או שאינה מגיבה [xy.31] 113 החלף יחידת הדמיה שאינה נתמכת 115 [xy.32] החלף יחידת הדמיה, נותרו 0 עמודים בקירוב [xy.84] 113 החלף מחסנית חסרה או שאינה מגיבה [xy.31] 108 החלף מחסנית שאינה נתמכת 110 [xy.32] החלף מחסנית, אזור מדפסת לא תואם [xy.42] 107 החלף מחסנית, נותרו 0 עמודים בקירוב [xy.88] 106 הכמות ביחידת ההדמיה נמוכה מאוד 112 [xy.84] המדפסת ביצעה הפעלה מחדש. ייתכן שהעבודה האחרונה לא הושלמה. 140 זיכרון מלא [38] 135 טען [מקור נייר] ב- [מחרוזת סוג מותאם אישית] 119 טען [מקור נייר] ב-[גודל נייר]

טען [מקור נייר] ב-[סוג נייר] [גודל נייר] 121 טען [מקור נייר] ב-[שם סוג מותאם אישית] 118 טען את המזין הידני בנייר [גודל נייר] [כיוון הדפסה של הנייר] 124 טען מזין רב-תכליתי ב- [מחרוזת סוג מותאמת אישית] [כיוון הדפסה] 123 טען מזין רב-תכליתי ב- [סוג נייר] [גודל נייר] [כיוון הדפסה] 125 טען מזין רב-תכליתי ב- [שם סוג מותאם אישית] [כיוון הדפסה] 122 יחידת הדמיה כמעט נמוכה 111 [xy.84] יחידת הדמיה נמוכה [xy.84] 111 יציאה מקבילית סטנדרטית מנוטרלת 128 [56] יציאת USB סטנדרטית מושבתת 131 [56] 104 [xy.88] מחסנית כמעט ריקה מחסנית, יחידת הדמיה, אי התאמה 103 [xy.41] רמה נמוכה במכל דיו [88.xx] 104 רשת [x] שגיאת תוכנה [54] 126 138 [PPDS [50 שגיאת גופן שגיאת שירות 141 תכולת המחסנית נמוכה מאוד 105 [xy.88] הודעות לגבי פליטה 177 הודעות על חומרים מתכלים הגדרה 86 הוספת אפשרויות חומרה מנהל התקן הדפסה 18 הוספת אפשרויות פנימיות מנהל התקן הדפסה 18 הזמנה יחידת הדמיה 79 הזמנת חומרים מתכלים מחסניות טונר 78 החלף יחידת הדמיה חסרה או שאינה מגיבה [xy.31] 113 החלף יחידת הדמיה שאינה נתמכת 115 [xy.32] החלף יחידת הדמיה, נותרו 0 עמודים בקירוב [xy.84] 113 החלף מחסנית חסרה או שאינה מגיבה 108 [xy.31] החלף מחסנית שאינה נתמכת 110 [xy.32] החלף מחסנית, אזור מדפסת לא תואם 107 [xy.42]

החלף מחסנית, נותרו 0 עמודים בקירוב [xy.88] 106 החלפה יחידת הדמיה 82 מחסנית טונר 80 הכמות ביחידת ההדמיה נמוכה מאוד 112 [xy.84] הכנות להגדרת המדפסת ברשת 19 Ethernet המדפסת ביצעה הפעלה מחדש. ייתכן שהעבודה האחרונה לא הושלמה. 140 המדפסת מדפיסה עמודים ריקים 154 8, 84, 85 העברת המדפסת הצהרה על נדיפות 74 הקצאת סוגי נייר מותאמים אישית 33 השימוש ב- Wireless Setup Utility (כלי הגדרות אלחוטיות) התאמת כהות הטונר 43 התחברות לרשת אלחוטית שימוש בשרת האינטרנט המובנה 22 התקן נייד הדפסה מתוך 43, 44 התקנה מגש אופציונלי 15 התקנת מגשי אופציונלי 15 התקנת תוכנה תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית 18 התקנת תוכנת המדפסת 17

T

זיהוי מיקומי חסימות 89 זיכרון סוגים מותקנים במדפסת 74 זיכרון לא נדיף 74 מחיקה 75 זיכרון מלא [38] 135 זיכרון נדיף 74 מחיקה 74

Π

חומרים מתכלים אחסון 80 בדיקת מצב 77 חיסכון 70 שימוש בחלקים וחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark, 78 שימוש בנייר ממוחזר 70 חומרים מתכלים, הזמנה יחידת הדמיה 79

מחסניות טונר 78 חוסר אחידות בהדפסה 159 חיבור המדפסת לרשת אלחוטית שימוש בשיטת מספר זיהוי אישי 20 חיבור כבלים 16 חיסכון בחומרים מתכלים 70 חיפוש מידע נוסף אודות המדפסת 7 חלקים שימוש בחלקים וחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark, 78 חסימות מניעה 88 חסימות נייר מניעה 88 חסימות, ניקוי בדלת הקדמית 90 חסימת נייר בדלת האחורית 93 חסימת נייר בדלת הקדמית 90 חסימת נייר ביחידת הדופלקס 96 חסימת נייר במגשים 98 חסימת נייר במזין הרב-תכליתי 100 חסימת נייר בסל הסטנדרטי 95 חסימת נייר, ניקוי בדלת האחורית 93 ביחידת הדופלקס 96 במגשים 98 במזין הרב-תכליתי 100 בסל הסטנדרטי 95

ט

טעינה מגש של 250 גיליונות 24 מגש של 550 גיליונות 24 מזין רב תכליתי 29 טען [מקור נייר] ב- [מחרוזת סוג מותאם אישית] 119 טען [מקור נייר] ב-[גודל נייר] 120 טען [מקור נייר] ב-[סוג נייר] [גודל נייר] 121 טען [מקור נייר] ב-[שם סוג מותאם אישית] 118 טען את המזין הידני בנייר [גודל נייר] [כיוון הדפסה של הנייר] 124 טען מזין רב-תכליתי ב- [מחרוזת סוג מותאמת אישית] [כיוון הדפסה] 123 טען מזין רב-תכליתי ב- [סוג נייר] [גודל נייר] [כיוון הדפסה] 125 טען מזין רב-תכליתי ב- [שם סוג מותאם אישית] [כיוון הדפסה] 122

יחידת הדמיה הזמנה 79 החלפה 82 יחידת הדמיה כמעט נמוכה 111 [xy.84] 111 [xy.84] 111 [xy.84] 111 [xy.84] יחידת הדמיה נמוכה [xy.84] יחידת הדמיה נמוכה [xy.84] יציאה מקבילית סטנדרטית מנוטרלת יציאת 16 USB יציאת USB סטנדרטית מושבתת 131 [56] יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות 175

C

כבלים 16 Ethernet 16 USB מקבילי 16 כהות הטונר כוונון 43 כלי שירות להגדרה אלחוטית באמצעות 21 כרטיסים טעינה, מזין רב-תכליתי 29 עצות 38

ל

לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה 173 לוח בקרה של המדפסת נוריות 10 לוח בקרה, מדפסת לחצנים 10 נוריות 10 לוח הבקרה לחצנים לוח הבקרה 11

מ

מגש אופציונלי התקנה 15 מגש סטנדרטי טעינה 24 מגש של 250 גיליונות טעינה 24

מגש של 550 גיליונות 24 טעינה מגשים ביטול קישור 32 קישור 32 מדבקות נייר 29 טעינה, מזין רב-תכליתי מדבקות, נייר טיפים על שימוש 39 מדפסת בחירת מיקום 8 העברה 8, 84, 85 מרווחים מינימליים 8 משלוח 85 תצורות 8 מדריך לעבודה ברשת היכן לחפש 86 מופיעים חללים 171 מופיעים חללים אנכיים 171 מופיעים פסים 171 מזין רב תכליתי טעינה 29 מחיקת זיכרון לא נדיף 75 מחיקת זיכרון נדיף 74 מחסניות טונר הזמנה 78 מיחזור 73 מחסנית טונר החלפה 80 104 [xy.88] מחסנית כמעט ריקה מחסנית, יחידת הדמיה, אי התאמה 103 [xy.41] מידע בטיחותי 5, 6 מידע על המדפסת היכן לחפש 7 מיחזור 73 Lexmark אריזות 73 Lexmark מוצרי מחסניות טונר 73 מנהל התקן הדפסה אפשרויות חומרה. הוספה 18 מניעת חסימות 40 מניעת חסימות נייר 88 מנעול אבטחה 74 מסמכים, הדפסה מהמחשב 43 מספר העמודים שנותרו הערכה 78 מעטפות טיפים על שימוש 38 טעינה, מזין רב-תכליתי 29

24 מעצור נייר, שימוש

מצב מנוחה

מצב שינה

הגדרה 71

הגדרה 71

באמצעות 72

משימת הדפסה

מצבי צריכת חשמל מתוזמנים

45 ביטול, מהמחשב 85 משלוח המדפסת

כוונון 71

עצות בל שימוש במדבקות 39 בשימוש במעטפות 38 כרטיסים 38 נייר מכתבים 39 שקפים 39 עצות לשימוש במעטפות 38

פ

ע

פגמי הדפסה חוזרים מופיעים בהדפסות 161 פרטי תצורה רשת אלחוטית 19 פרסומים היכן לחפש 7 פתרון בעיות בדיקת מדפסת שאינה מגיבה 143 לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה 173 פתרון בעיות מדפסת בסיסיות 143 פתרון בעיות איכות הדפסה איכות הדפסה ירודה של שקפים 167 דפים ריקים 154 הדפסה נוטה הצידה 166 ההדפסה בהירה מדי 164 ההדפסה כהה מדי 161 המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור 167 חוסר אחידות בהדפסה 159 חללים אופקיים מופיעים בהדפסות 170 טונר נמרח 172 מופיעים כתמי טונר בהדפסות 172 עמודים או תמונות חתוכים 155 פגמי הדפסה חוזרים מופיעים בהדפסות 161 פסים לבנים 171 צפיפות הדפסה לא אחידה 173 קווים אופקיים מופיעים בהדפסות 168 קווים אנכיים מרוחים 169 רקע אפור בהדפסות 156 תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות 156 פתרון בעיות הדפסה דפים נתקעים לעתים קרובות 146 הדפסה מואטת 149 מודפסים סימנים שגויים 151 מעברי דפים בלתי צפויים 153

משימות אינן מודפסות 148 משימות גדולות אינן נאספות 153 משימות מודפסות מהמגש הלא נכון 150 משימות מודפסות על הנייר הלא נכון 150 משימת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה 150 סלסול נייר 158 עמודים תקועים לא מודפסים מחדש 147 קישור המגשים אינו פועל 152 שוליים שגויים בהדפסות 157 פתרון בעיות הזנת נייר הודעה נשארת לאחר שחרור חסימה 147 פתרון בעיות, איכות הדפסה איכות הדפסה ירודה של שקפים 167 דפים ריקים 154 הדפסה נוטה הצידה 166 ההדפסה בהירה מדי 164 ההדפסה כהה מדי 161 המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור 167 חוסר אחידות בהדפסה 159 חללים אופקיים מופיעים בהדפסות 170 טונר נמרח 172 מופיעים כתמי טונר בהדפסות 172 עמודים או תמונות חתוכים 155 פגמי הדפסה חוזרים מופיעים בהדפסות 161 פסים לבנים על עמוד 171 צפיפות הדפסה לא אחידה 173 קווים אופקיים מופיעים בהדפסות 168 קווים אנכיים מרוחים 169 רקע אפור בהדפסות 156 תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות 156 פתרון בעיות, אפשרויות מדפסת בעיות מגש 145 האפשרות הפנימית לא אותרה 145 פתרון בעיות, הדפסה דפים נתקעים לעתים קרובות 146 הדפסה מואטת 149 מודפסים סימנים שגויים 151 מעברי דפים בלתי צפויים 153 משימות אינן מודפסות 148 משימות גדולות אינן נאספות 153

נ

נדיפות הצהרה על 74 נוריות לוח הבקרה 11 נייר 40 אחסון בחירה 36 טעינה, מזין רב-תכליתי 29 36 טפסים מודפסים מראש לא קביל 36, 37 ממוחזר 37 נייר מכתבים 36 קביעת גודל 23 קביעת סוג 23 שימוש בממוחזר 70 תכונות 35 נייר מכתבים טיפים על שימוש 39 טעינה, מזין רב-תכליתי 29 נייר ממוחזר 27,70 באמצעות נייר שאינו קביל 36 ניקוי בתוך המדפסת 77 החלק החיצוני של המדפסת 77 ניקוי המדפסת 77 נתונים חסויים מידע על אבטחה 76

0

סוג נייר מותאם אישית הגדרה 33 הקצאה 33 סוגי נייר היכן לטעון 41 נתמכים על-ידי המדפסת 41 תמיכת דופלקס 41 סוגים ומשקלים נתמכים של נייר 41 סל סטנדרטי, שימוש 24

משימות מודפסות מהמגש הלא נכון 150 משימות מודפסות על הנייר הלא נכון 150 משימת ההדפסה נמשכת יותר מהמצופה 150 עמודים תקועים לא מודפסים עמודים תקועים לא מודפסים מחדש 147 קישור המגשים אינו פועל 152 קישור המגשים אינו פועל 152 פתרון בעיות, הזנת נייר הודעה נשארת לאחר שחרור חסימה 147

Z

צפייה דוחות 86 צפיפות הדפסה לא אחידה 173

q

קווים אופקיים מופיעים בהדפסות 168 קווים אנכיים מופיעים בהדפסות 169 קישור בין מגשים 32

٦

רמה נמוכה במכל דיו [88.xx] 104 רמות פליטת רעש 177 רצפי נוריות לוח הבקרה 11 רשימת תפריטים 46 רשת [x] שגיאת תוכנה [54] 126 Ethernet מתכונן להגדרה להדפסת 19 Ethernet רשת אלחוטית פרטי תצורה 19

ש

שגיאת גופן 138 [PPDS [50] שגיאת שירות 141 שיטת Personal Identification באמצעות 20 שימוש במצבי צריכת חשמל מתוזמנים 72 שימוש בשרת האינטרנט המובנה 14 שירות הדפסה Mopria באמצעות 43

שקפים טעינה, מזין רב-תכליתי 29 עצות 39 שרת אינטרנט מובנה באמצעות 14 בעיות בגישה 173 גישה 14 הגדרות מנהל מערכת 86 הגדרות עבודה ברשת 86 העתקת הגדרות למדפסות אחרות 87 פונקציות 14 שרת אינטרנט מובנה — אבטחה: Administrator's Guide היכן לחפש 86 שרת אינטרנט מובנה — אבטחה: מדריך למנהל מערכת היכן לחפש 76

π

תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית באמצעות 14 התקנה 18 תוכנת המדפסת, התקנה 17 תכולת המחסנית נמוכה מאוד 105 [xy.88] תמיכת לקוחות יצירת קשר 175 תפריט Configure MP (הגדרת 49 (MP תפריט Custom Types (סוגים מותאמים אישית) 53 תפריט Default Source (מקור ברירת 46 (מחדל 64 (גימור) Finishing תפריט תפריט General Settings (הגדרות כלליות) 55 עעינת) Paper Loading תפריט נייר) 52 תפריט Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) 47 תפריט Paper Texture (מרקם נייר) 49 תפריט Paper Weight (משקל נייר) 51 תפריט PCL Emul (אמולציית 67 (PCL 66 PostScript תפריט 65 (איכות) Quality תפריט תפריט Set Date and Time (הגדרת תאריך ושעה) 68

63 (הגדרות) Setup תפריט USB) Standard USB תפריט 54 (סטנדרטי) תפריטים 49 (MP הגדרת) Configure MP olustom Types) סוגים מותאמים 53 (אישית מקור ברירת) Default Source 46 (מחדל 64 (גימור) Finishing הגדרות) General Settings כלליות) 55 52 (טעינת נייר) Paper Loading גודל/סוג) Paper Size/Type נייר) 47 49 (מרקם הנייר) Paper Texture 51 (משקל נייר) Paper Weight 67 (PCL Emul אמולציית PCL Emul 66 PostScript 65 (איכות) Quality הגדרת) Set Date and Time תאריך ושעה) 68 63 (הגדרה) Setup 54 (רגיל USB) Standard USB Local Printer Settings Utility-1 (תוכנית העזר להגדרת מדפסת מקומית) 14 רשימת 46 תצורות מדפסת 8 תצורות מדפסת דגם בסיסי 8 דגם מוגדר 8