

E352dn

מדריך למשתמש



www.lexmark.com

יוני 2006

Lexmark and Lexmark with diamond design are trademarks of Lexmark International, Inc.,

registered in the United States and/or other countries.

© 2005 Lexmark International, Inc.

740 West New Circle Road Lexington, Kentucky 40550

מידע בטיחותי

Edition: June 2006

The following paragraph does not apply to any country where such provisions are inconsistent with local law: LEXMARK INTERNATIONAL, INC., PROVIDES THIS PUBLICATION "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not allow disclaimer of express or implied warranties in certain transactions; therefore, this statement may not apply to you.

This publication could include technical inaccuracies or typographical errors. Changes are periodically made to the information herein; these changes will be incorporated in later editions. Improvements or changes in the products or the programs described may be made at any time.

Comments about this publication may be addressed to Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A. In the United Kingdom and Eire, send to Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Lexmark may use or distribute any of the information you supply in any way it believes appropriate without incurring any obligation to you. To obtain additional copies of publications related to this product, visit the Lexmark Web site at www.lexmark.com.

References in this publication to products, programs, or services do not imply that the manufacturer intends to make these available in all countries in which it operates. Any reference to a product, program, or service is not intended to state or imply that only that product, program, or service may be used. Any functionally equivalent product, program, or service that does not infringe any existing intellectual property right may be used instead. Evaluation and verification of operation in conjunction with other products, programs, or services, except those expressly designated by the manufacturer, are the user's responsibility.

Trademarks

Lexmark and Lexmark with diamond design are trademarks of Lexmark International, Inc. Details relating to compatibility are included in the *Technical Reference*.

Other trademarks are the property of their respective owners.

© 2006 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense. חבר את כבל החשמל לשקע חשמל מוארק ונגיש שנמצא סמוך למוצר.



- זהירות: אל תתקין מוצר זה ואל תבצע חיבורי חוטים או חשמל כלשהם, כגון כבל חשמל או טלפון, במהלך סופת ברקים.
- זהירות: במוצר זה נעשה שימוש בלייזר. שימוש בפקדים או התאמות או ביצוע נהלים אחרים מאלה המצוינים בזאת עלול להסתיים בחשיפה לקרינה מסוכנת.
- בתהליך ההדפסה, המוצר מחמם את מדית ההדפסה
 והחום עשוי לגרום לשחרור פליטות ממדית ההדפסה.
 עליך להבין את הסעיף בהוראות ההפעלה הדן בהנחיות
 לבחירת מדית הדפסה כדי למנוע את האפשרות של
 פליטות מזיקות. (ראה בחירת מדית הדפסה בעמוד 11.)
- לצורך שירות או תיקונים, מלבד אלו המתוארים בהוראות ההפעלה, פנה לאיש שירות מקצועי.
- מוצר זה תוכנן, נבדק ואושר כדי לעמוד בתקני הבטיחות הגלובליים המחמירים בשימוש ברכיבי Lexmark ספציפיים. אפשר שמאפייני הבטיחות של חלקים אחדים לא תמיד יהיו מובנים מאליהם. Lexmark אינה אחראית לשימוש בחלקי חילוף אחרים.

תוכן עניינים

5	פרק 1: הכרת המדפסת
5	מבט כללי על המדפסת
8	הבנת לוח הבקרה
10	פרק 2: הבנת ההנחיות למדיית ההדפסה
10	אילו סוגים של מדית הדפסה ניתן לטעון?
11	בחירת מדית הדפסה
16	אחסון מדיית הדפסה
17	הימנעות מחסימות
18	פרק 3: הדפסה
18	טעינת המגש ל- 250 גיליונות
23	טעינת המזין הידני
24	קישור מגשים
24	שליחת מסמך להדפסה
25	ביטול משימת הדפסה
26	הדפסת דף הגדרות תפריט
27	הדפסת דף הגדרות רשת
27	הדפסת רשימת דוגמאות גופנים
28	פרק 4: התקנת רכיבים אופציונליים
28	פרק 4: התקנת רכיבים אופציונליים
28	פרק 4: התקנת רכיבים אופציונליים גישה ללוח המערכת הוספת כרטיס זיכרון
28	פרק 4: התקנת רכיבים אופציונליים גישה ללוח המערכת הוספת כרטיס זיכרון הבזק הוספת כרטיס זיכרון הבזק
28	פרק 4: התקנת רכיבים אופציונליים גישה ללוח המערכת הוספת כרטיס זיכרון הוספת כרטיס זיכרון הבזק התקנת מגירה אופציונלית ל- 250 גיליונות או ל- 550 גיליונות
28	פרק 4: התקנת רכיבים אופציונלייםגישה ללוח המערכת הוספת כרטיס זיכרון הוספת כרטיס זיכרון הבזק התקנת מגירה אופציונלית ל- 250 גיליונות או ל- 550 גיליונות זיהוי אופציות מותקנות
28	פרק 4: התקנת רכיבים אופציונלייםגישה ללוח המערכת הוספת כרטיס זיכרון הוספת כרטיס זיכרון הבזק התקנת מגירה אופציונלית ל- 250 גיליונות או ל- 550 גיליונות זיהוי אופציות מותקנות פרק 5: תחזוקת המדפסתם
28 31 32 33 34 35 35	פרק 4: התקנת רכיבים אופציונליים גישה ללוח המערכת הוספת כרטיס זיכרון הבזק הוספת כרטיס זיכרון הבזק התקנת מגירה אופציונלית ל- 250 גיליונות או ל- 550 גיליונות זיהוי אופציות מותקנות פרק 5: תחזוקת המדפסתם
28 31 32 33 34 35 35 35	פרק 4: התקנת רכיבים אופציונלייםגישה ללוח המערכת הוספת כרטיס זיכרון הוספת כרטיס זיכרון הבזק התקנת מגירה אופציונלית ל- 250 גיליונות או ל- 550 גיליונות זיהוי אופציות מותקנות פרק 5: תחזוקת המדפסתם אחסון חומרים מתכלים
28 28 31 32 33 34 35 35 35 35 35	פרק 4: התקנת רכיבים אופציונלייםגישה ללוח המערכת הוספת כרטיס זיכרון הוספת כרטיס זיכרון הבזק התקנת מגירה אופציונלית ל- 250 גיליונות או ל- 550 גיליונות זיהוי אופציות מותקנות סרק 5: תחזוקת המדפסתם אחסון חומרים מתכלים הזמנת חומרים מתכלים
28 31 32 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 39	פרק 4: התקנת רכיבים אופציונליים גישה ללוח המערכת הוספת כרטיס זיכרון הבזק התקנת מגירה אופציונלית ל- 250 גיליונות או ל- 550 גיליונות זיהוי אופציות מותקנות סיוו חומרים מתכלים הזמנת חומרים מתכלים סיום חיים ערכת הפוטוקונדוקטור
28 28 31 32 33 34 35 35 35 35 35 39 42	פרק 4: התקנת רכיבים אופציונליים גישה ללוח המערכת הוספת כרטיס זיכרון הבזק התקנת מגירה אופציונלית ל- 250 גיליונות או ל- 550 גיליונות זיהוי אופציות מותקנות סרק 5: תחזוקת המדפסתם אחסון חומרים מתכלים חיסכון בחומרים מתכלים סיום חיים ערכת הפוטוקונדוקטור
28 28 31 32 33 34 35 35 35 35 35 36 37 38 39 42 42	פרק 4: התקנת רכיבים אופציונליים גישה ללוח המערכת הוספת כרטיס זיכרון הבזק התקנת מגירה אופציונלית ל- 250 גיליונות או ל- 550 גיליונות זיהוי אופציות מותקנות סיוו חומרים מתכלים הזמנת חומרים מתכלים סיום חיים ערכת הפוטוקונדוקטור ערכת תחזוקה
28 28 31 32 33 34 35 35 35 35 35 36 37 38 39 42 42 43	פרק 4: התקנת רכיבים אופציונליים גישה ללוח המערכת הוספת כרטיס זיכרון הבזק התקנת מגירה אופציונלית ל- 250 גיליונות או ל- 550 גיליונות התקנת מגירה אופציונלית ל- 250 גיליונות או ל- 500 גיליונות סיווין חומרים מתכלים הזמנת חומרים מתכלים סיום חיים ערכת הפוטוקונדוקטור ערכת תחזוקה פרק 6: ניקוי חסימות
28 28 31 32 33 34 35 35 35 35 35 39 42 42 43	פרק 4: התקנת רכיבים אופציונליים גישה ללוח המערכת הוספת כרטיס זיכרון הבזק התקנת מגירה אופציונלית ל- 250 גיליונות או ל- 550 גיליונות התקנת מגירה אופציונלית ל- 250 גיליונות או ל- 500 גיליונות זיהוי אופציות מותקנות ספרק 5: תחזוקת המדפסתם אחסון חומרים מתכלים חיסכון בחומרים מתכלים סיום חיים ערכת הפוטוקונדוקטור ערכת תחזוקה פרק 6: ניקוי חסימות נייר
28 28 31 32 33 34 35 35 35 35 35 39 42 43 43	פרק 4: התקנת רכיבים אופציונליים גישה ללוח המערכת הוספת כרטיס זיכרון הבזק החספת כרטיס זיכרון הבזק התקנת מגירה אופציונלית ל- 250 גיליונות או ל- 550 גיליונות זיהוי אופציות מותקנות סיום דיים מתכלים מיחזור מוגרים מתכלים סיום חיים ערכת הפוטוקונדוקטור ערכת תחזוקה בפרק 6: ניקוי חסימות נייר הבנת ההודעות על חסימת נייר

50	פתרון בעיות	פרק 7:
50	נ לקוחות מקוון	שירור
50	ה לשירות	קריאו
50	ת מדפסת שאינה מגיבה	בדיקו
51	סת מסמכי PDF במספר שפות	הדפכ
51	ן בעיות בהדפסה	פתרו
52	ית מצב Reduced Curl (הפחתת סלסול)	הפעל
53	ן בעיות ברכיבים אופציונליים	פתרו
54	ן נושאים הקשורים בהודעות שירות	פתרו
54	ן בעיות בהזנת ניירן בעיות בהזנת נייר	פתרו
55	ן בעיות באיכות ההדפסה	פתרו
59	עדשת ראש ההדפסה	ניקוי
61	תמיכה ניהולית	פרק 8:
61	תת תפריטי לוח הבקרה	השבו
61	'ת תפריטי לוח הבקרהית תפריטי לוח הבקרה	הפעל
62	ר הגדרות ברירת המחדל של היצרן	שחזוו
62	ת מצב הפעולה של המדפסת	בחירו
63	הודעות	פרק 9:
63	מות	מוסכו
63	ות על פליטה	הודעו
65	פליטת רעש	רמות
65	ז האנרגיה של המוצר	צריכו
66	את (WEEE) waste from Electrical and Electronic Equipment	הנחיי
66	ת לייזר	הודעו
67		אינדקס



מבט כללי על המדפסת



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

התרשים הבא מציג את הצד הקדמי של המדפסת עם סימון התכונות השונות.



- 1 סל פלט ל- 150 גיליונות
 - 2 תומך נייר
- 3 לחצני תפריט ולוח בקרה
 - 4 דלת קדמית

5 מזין ידני

7

- 6 מגש ל- 250 גיליונות
- מגירה ל- 250 גיליונות או מגירה ל- 550 גיליונות (אופציונלית)

התרשים הבא מציג את הצד האחורי של המדפסת עם סימון התכונות השונות.



- 1 יציאת נייר אחורית
- 2 לחצן Power (הפעלה)
 - 3 חיבור כבל חשמל

- USB חיבור
- 6 חיבור מקבילי
- Ethernet- חיבור ל
- (לא זמין בחלק מהדגמים) כיסוי נגד אבק (לא זמין בחלק

מספר תפריטים זמינים כדי לסייע לך לשנות את הגדרות המדפסת בקלות. התרשים מציג את אינדקס התפריטים בלוח הבקרה, את התפריטים, ואת הפריטים הזמינים תחת כל תפריט. למידע נוסף אודות תפריטים ופריטים בתפריטים, עיין במדריך Menus and Messages (תפריטים והודעות) בתקליטור Software and Documentation (תוכנה ותיעוד).



הבנת לוח הבקרה

לוח הבקרה כולל את הפריטים הבאים:

- צג גביש נוזלי (LCD) עם שתי שורות לתצוגת טקסט
- - נורית מחוון

הערה: תווית הנמצאת בתוך הדלת הקדמית מציגה את לחצני לוח הבקרה בשפתך. תווית מתורגמת נוספת כלולה בקופסת המדפסת.



השימוש בלחצנים ומבנה הצג מתוארים בטבלה הבאה.

לחצן או פריט בלוח הבקרה פעולה			
אנ מציג הודעות שמתארות א השורה העליונה של הצג היא ש כאן ניתן לראות את מצב המדפ	הצג מציג הודעות שמתארות את המצב הנוכחי של המדפסת ומתריעות על בעיות אפשריות שיש לפתור. השורה העליונה של הצג היא שורת הכותרת. על הצג יוצג המצב הנוכחי ומצב (אזהרות) חומרים מתכלים. כאן ניתן לראות את מצב המדפסת, הודעות על חומרים מתכלים, ומסכי Show me (הראה לי).		
נורית מחוון ירוקה מופיעה על ו	ל הצג ומצי	ציינת את מצב המדפסת.	
מצב		מציין	
(כבוי) Off		ההתקן כבוי.	
(פועל) On		המדפסת מופעלת, אולם במצב המתנה.	
ירוק מהבהב		המדפסת מופעלת ועסוקה.	
) Stop לחץ ושחרר את הלחצן Stop (עצור) איז	עצור) S (עצור) כ <i>ו</i> מוכנה) מ	כדי לעצור את הפעולה המכנית של המדפסת. מופיעה. לחץ על הלחצן Go (בצע) כדי לחדש את הפעולה.	
לחצני Menu (תפריט) לחצני Menu (תפריטים פעילה הלחצן ך כדי ל ניתן להשתמש בלחצנים אלה ג כדי לגשת לאינדקס התפריטים, תופיע הודעה המציינת שהתפר	לחצני Menu (תפריט) הלחצנים ↓ו- אמשמשים לכניסה לקבוצת תפריטים. כשקבוצת תפריטים פעילה, לחץ ושחרר את הלחצן ↓ כדי לעבור לאפשרות הבאה, או לחץ ושחרר את הלחצן ▶ כדי לחזור לאפשרות הקודמת. ניתן להשתמש בלחצנים אלה גם כדי להגדיל ↓ או להקטין ▶ אוטומטית את מספר העותקים הרצוי. כדי לגשת לאינדקס התפריטים, המדפסת חייבת להיות במצב Ready (מוכנה). אם המדפסת אינה מוכנה, תופיע הודונה המציות שהתפריטים אינה זמינים		
לחץ ושחרר את בוחר את אפשר Paper Menu שבתפריט. ce אם מוצג פריט בתפריט כגון אם מוצג פריט בתפריט כגון המחדל החדשה עבור Source ותחזור לרמת הפריט בתפריט.	לחץ ושחרר את הלחצן Select (בחר) כדי להפעיל את האפשרות הנוכחית. בוחר את אפשרות התפריט המוצגת בשורה השנייה של התצוגה. אם מוצג תפריט, כגון ערפריט. ערפריט נייר), ערפריט נייר), ערפריט ויציג את הגדרת המדפסת הראשונה שם מוצג פריט בתפריט כגון Paper Source (מקור נייר), ערפרים), יפתח את הפריט ויציג את הגדרת ברירת המחדל. אם מוצג פריט בתפריט כגון Manual Feeder (מקור נייר), ערפרים), ישמור את הבחירה כהגדרת ברירת המחדל החדשה עבור Paper Source (מקור הנייר). המדפסת תציג רגעית את ההודעה Saved (נשמר) ותחזור לרמת הפריט בתפריט בתפריט.		
לחץ ושחרר את הלחצן Back (חזרה) Back (חזרה) Back התפריטים העליונה, פעולת הל	לחץ ושחרר את הלחצן Back (חזרה) כדי לחזור לקבוצת התפריטים הקודמת. בעת הצגת קבוצת התפריטים העליונה, פעולת הלחצן זהה לפעולתו של הלחצן Go (בצע).		
לחץ ושחרר את הלחצן Go (בצע) (בצע) Go לא מקוון (כדי לצאת מתפריטים	לחץ ושחרר את הלחצן Go (בצע) כדי להעביר את המדפסת למצב Ready (מוכנה) לאחר שהייתה במצב לא מקוון (כדי לצאת מתפריטים וכדי למחוק את רוב ההודעות).		



הבנת ההנחיות למדיית ההדפסה

מדיית ההדפסה כוללת נייר, כרטיסים, שקפים, מדבקות ומעטפות. ארבעת הסוגים האחרונים נקראים לעיתים מדיות הדפסה מיוחדות. המדפסת מדפיסה באיכות גבוהה על מגוון מדיות הדפסה מסוגים שונים. יש לשקול מספר גורמים לגבי מדיות ההדפסה לפני שניגשים להדפסה. פרק זה מספק מידע אודות בחירה במדיות הדפסה וטיפול במדיות הדפסה.

- אילו סוגים של מדיות הדפסה ניתן לטעון?
 - בחירת מדיית הדפסה
 - אחסון מדיית הדפסה
 - . • הימנעות מחסימות

לפרטים נוספים אודות סוגי הנייר והמדיה המיוחדת אשר נתמכים במדפסת שברשותך, ראה Card Stock & Label Guide (מדריך לכרטיסים ולמדבקות) שבאתר Lexmark בכתובת www.lexmark.com.

בחירת הנייר או מדיית הדפסה המתאימים מפחיתה בעיות בהדפסה. לאיכות ההדפסה הטובה ביותר, נסה דוגמה של הנייר או מדיית ההדפסה האחרת שאתה שוקל לפני רכישת כמויות גדולות.

אילו סוגים של מדית הדפסה ניתן לטעון?

הפק את המרב מהמדפסת על ידי טעינה נאותה של המגשים. אל תערבב סוגים שונים של מדית הדפסה במגש.

מקור	גודל	סוג	משקל	קיבולת* (גיליונות)
מגש ל- 250 גיליונות	A4, 54, 66 (מרקם לאורך) בלבד), letter ,JIS B5, folio ,executive ,legal, statement	נייר רגיל, bond, נייר מכתבים, שקפים, מדבקות נייר (צד אחד בלבד)	60–90 גרם/מ"ר (16–24 lb)	250 גיליונות נייר 50 מדבקות 50 שקפים
מגירה ל- 250 גיליונות מגירה ל- 550 גיליונות	letter ,JIS B5 ,A5 ,A4, folio ,executive ,legal, statement	נייר רגיל, bond, נייר מכתבים, שקפים, מדבקות נייר (צד אחד בלבד)	60–90 גרם/מ"ר (16–24 lb)	550 גיליונות נייר 50 מדבקות 50 שקפים
מזין ידני	אורך (מרקם לאורך A6 ,A5 ,A4 בלבד), letter ,JIS B5, בלבד	נייר רגיל, שקפים, מדבקות נייר (צד אחד בלבד)	60–163 גרם/מ"ר (16–43 lb)	1
	Universal [‡] ,statement	לרטיסים [†]	120–163 גרם/מ"ר (66–90 lb) Index Bristol 75–163 (46–100 lb) Tag	
]	7¾, 9, 10, DL, C5, B5	מעטפות	75 גרם/מ"ר (20 lb)	
* בורולת למדות בדסמב בי	20 lb 5-100 i 20 lb 5-100	עלע עם עווו עם כת		

" קיבולת למדית הדפסה במשקל סו 20 ו- 80 גרם/מ"ר, אלא אם צוין אחרת. .

† מומלץ מרקם לרוחב. השתמש ביציאת הנייר האחורית לתוצאות הטובות ביותר.

:טווחי גודל אוניברסלי ‡

(כולל כרטיסים 3 x 3 ביני) (כולל כרטיסים 14.0–5.0 x 8.5–3.0) מ"מ (356–127 x 76–216 אינץ) (כולל כרטיסים - 216 ביני

בחירת מדית הדפסה

בחירת הנייר או מדית ההדפסה המתאימים מפחיתה בעיות בהדפסה. הסעיפים הבאים כוללים הנחיות לבחירת מדית ההדפסה הנכונה עבור המדפסת.

- נייר
- שקפים
- מעטפות
- מדבקות
- כרטיסים

נייר

לאיכות ההדפסה ולאמינות ההזנה הטובות ביותר, השתמש בנייר צילום, עם מרקם לאורך, במשקל 75 גרם/מ"ר (20 lb). גם ניירות משרדיים שנועדו לשימוש משרדי כללי יכולים לספק איכות הדפסה סבירה.

הערה: סוגי נייר מסוימים אינם מאפשרים הדפסה במהירות המרבית.

הדפס תמיד דוגמאות לפני רכישת כמויות גדולות של מדית הדפסה כלשהי. בעת בחירת מדית הדפסה, הבא בחשבון את המשקל, את תכולת הסיבים ואת הצבע.

תהליך הדפסת הלייזר מחמם נייר לטמפרטורה גבוהה של 210°C (410°F) עבור יישומים שאינם MICR. השתמש רק בנייר שיכול לשאת טמפרטורות אלה ללא שינוי בצבע, חריגה מגבולות או שחרור פליטה מזיקה. בדוק עם היצרן או עם הספק אם הנייר שבחרת מתאים למדפסות לייזר.

בעת טעינת נייר, שים לב לצד המיועד להדפסה המצוין על אריזת הנייר וטען את הנייר בהתאם. לקבלת הנחיות מפורטות בנוגע לטעינה של מגשים, עיין בסעיפים הבאים:

- טעינת המגש ל- 250 גיליונות בעמוד 20
 - טעינת המזין הידני בעמוד 25

מאפייני נייר

מאפייני הנייר הבאים משפיעים על איכות ואמינות ההדפסה. מומלץ לפעול לפי ההנחיות הבאות כששוקלים רכישת מלאי חדש של נייר.

לקבלת מידע מפורט, ראה Card Stock & Label Guide באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com/publications.

משקל

המדפסת יכולה להזין אוטומטית נייר במשקל 60 עד 90 גרם/מ"ר (16-24 lb bond) במרקם לאורך שנטען במגשים המשולבים והאופציונליים, ונייר במשקל 60 עד 163 גרם/מ"ר (16-43 lb bond) במרקם לאורך שנטען במזין הידני. נייר שמשקלו קל מ- 60 גרם/מ"ר (16 lb) עלול שלא להיות קשיח מספיק להזנה טובה, ולגרום לחסימות נייר. לביצועים הטובים ביותר, השתמש בנייר עם מרקם לאורך במשקל 75 גרם/מ"ר (20 lb bond). כדי להשתמש בנייר שרוחבו צר מ- 182 x 257 מ"מ (2.1 x 7.2 אינץ'), מומלץ שמשקל הנייר יהיה 90 גרם/מ"ר (24 lb bond).

הסתלסלות

סלסול הוא הנטייה של מדית הדפסה להתעקם בשוליים. הסתלסלות יתרה עלולה לגרום לבעיות בהזנת נייר. הסתלסלות עלולה להופיע לאחר שהנייר עובר דרך המדפסת, שבה הוא נחשף לטמפרטורות גבוהות. אחסון נייר ללא עטיפה בסביבה חמה, לחה, קרה או יבשה, גם בתוך מגשי הנייר, עלול לגרום להסתלסלות הנייר לפני ההדפסה, ועלול לגרום לבעיות בהזנת הנייר. לפרטים נוספים אודות סלסול, ראה **הפעלת מצב** Reduced Curl (הפחתת סלסול) בעמוד 52.

רמת חלקות

מידת החלקות של הנייר משפיעה ישירות על איכות ההדפסה. אם הנייר מחוספס מדי, הטונר אינו מתמזג כהלכה עם הנייר, דבר המוביל לאיכות הדפסה ירודה. אם הנייר חלק מדי, הדבר עלול לגרום לבעיות בהזנת הנייר או באיכות ההדפסה. החלקות צריכה להיות בין 100 ל Sheffield. עם זאת, חלקות בין 150 ל- 250 נקודות Sheffield מפיקה הדפסה באיכות הטובה ביותר. אם אתה משתמש בנייר עם נקודת Sheffield גבוהה מ-350 נקודות, שנה את הגדרת Paper Type (סוג הנייר) ל-Rough Cotton (מחוספס סיבי כותנה). למידע נוסף, ראה "Paper Menu" (תפריט נייר) במדריך Software and Documentation (תפריטים והודעות) בתקליטור Software and Documentation (תוכנה). ותיעוד).

תכולת לחות

מידת הלחות של הנייר משפיעה על איכות ההדפסה ועל היכולת של המדפסת להזין את הנייר כהלכה. אחסן נייר באריזתו המקורית עד לשימוש. הדבר מגביל את החשיפה של הנייר לשינויי לחות העלולים לפגום בביצועים.

הכשר את הנייר להדפסה כשהוא באריזתו המקורית. להכשרת הנייר להדפסה, אחסן אותו באותם תנאי סביבה כמו המדפסת במשך 24 עד 48 שעות לפני ההדפסה, כדי שהנייר יתייצב בתנאים החדשים. הארך את הזמן למספר ימים אם סביבת האחסון או המשלוח שונה מאד מהסביבה שבה נמצאת המדפסת. נייר עבה עלול לדרוש זמני הכשרה ארוכים יותר עקב כמות החומר שבו.

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.

לנייר במשקל 60 עד 90 גרם/מ"ר (16-24 lb bond), מומלץ להשתמש בנייר עם מרקם לאורך.

תכולת סיבים

רוב ניירות הצילום האיכותיים עשויים מ- 100% עיסת סיבי עץ. חומר זה מעניק לנייר רמת יציבות גבוהה הגורמת לפחות בעיות בהזנת הנייר ולאיכות הדפסה טובה יותר. המאפיינים של נייר הכולל סיבים כגון סיבי כותנה עלולים לפגוע ברמת הטיפול בנייר.

נייר ממוחזר

Lexmark תומכת ב- US executive order 13101 שמעודד את השימוש בנייר ממוחזר במשרדים ממשלתיים. בקש מידע על האחריות ועל ביצועים מספק הנייר שלך, ו/או בדוק כמויות קטנות לפני רכישת כמויות גדולות. לרשימת ספקים וסוגי נייר מאושרים המשמשים את משרד ההדפסה של ממשלת ארה"ב, בקר בכתובת http://www.gpo.gov/qualitycontrol/cpypaper.htm.

נייר לא קביל

סוגי הנייר הבאים אינם מומלצים לשימוש במדפסת:

- נייר שעבר טיפול כימי לצורך ביצוע עותקים ללא שימוש בנייר העתקה, הידוע גם כנייר כימי, נייר העתקה ללא פחמן (CCP) או נייר
 ללא צורך בפחמן (NCR).
 - נייר מודפס מראש עם כימיקלים העלולים לזהם את המדפסת
 - נייר מודפס מראש העלול להיות מושפע מהטמפרטורה ב- fuser של המדפסת
- נייר מודפס מראש המחייב *רישום* (מיקום ההדפסה המדויק בעמוד) של יותר מ- 0.09± אינץ', כדוגמת טפסים של זיהוי תווים אופטי (OCR)

בחלק מהמקרים, ניתן להתאים רישום באמצעות היישום לשם הדפסה מוצלחת של טפסים אלה.

- ניירות מצופים (נייר מודבק הניתן להפרדה), ניירות סינטטיים, ניירות תרמיים •
- ניירות עם קצוות מחוספסים, ניירות עם מרקם מחוספס או כבד, או ניירות מסולסלים
 - נייר ממוחזר השוקל פחות מ- 60 גרם/מ"ר (16 lb)
 - טפסים או מסמכים מרובי חלקים •

בחירת נייר

הזנת נייר נאותה מסייעת במניעת חסימות נייר ומבטיחה הדפסה ללא בעיות.

- כדי להימנע מחסימות או מאיכות הדפסה נמוכה:
 - השתמש תמיד בנייר חדש ולא פגום.
- כופף את ערימת הנייר קדימה ואחורה. אל תקפל את הנייר ואל תקמט אותו. יישר את שולי הערימה על משטח ישר.



- י לפני הזנת הנייר, אתר את הצד המומלץ להדפסה של הנייר. מידע זה מצוין בדרך-כלל על העטיפה של חבילת הנייר.
- ודא שערימת הנייר מונחת שטוחה במגש ואינה עוברת את מחווני כמות הנייר המרבית. טעינה לא נאותה עלולה לגרום לחסימות.
 - אין להשתמש בנייר שנחתך או קוצץ ידנית.
 - אין לערבב נייר מגדלים, ממשקלים או מסוגים שונים באותו מקור. הדבר עלול לגרום לחסימות.
 - אין להשתמש בנייר מצופה, אלא אם כן הוא נועד במפורש להדפסה במדפסות.
 - להסיר מגשי נייר במהלך הדפסה, או כשההודעה Busy (עסוקה) מופיעה בתצוגה.
- ודא שההגדרות Paper Type (סוג נייר), Paper Texture (מרקם נייר) ו- Paper Weight (משקל נייר) נכונות. לקבלת מידע נוסף Paper Type (תפריט נייר) וודא שההגדרות אלו, ראה "Paper Menu" (תפריט נייר) במדריך *Menus and Messages* (תפריטים והודעות) שבתקליטור
 Software and Documentation (תוכנה ותיעוד).
 - ודא שהנייר נטען כהלכה במקור.

בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש

היעזר בהנחיות הבאות לבחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש עבור המדפסת:

- השתמש בנייר במשקל 60 עד 90 גרם/מ"ר עם מרקם לאורך, לקבלת התוצאות הטובות ביותר.
 - השתמש רק בטפסים ובנייר מכתבים שהודפסו בתהליך הדפסה אופסט ליתוגרפי או מגולף.
 - הימנע מניירות עם משטחים מחוספסים או מרקמים גסים.

השתמש בנייר שהודפס עם דיו עמיד בחום שמיועד לשימוש במכונות צילום. הדיו צריך להיות עמיד בטמפרטורות של 210°C (410°F) ללא המסה או שחרור פליטות מסוכנות. השתמש בסוגי דיו שאינם מושפעים מהחומר הממיס בטונר. סוגי דיו המקובעים בחימצון או מבוססי-שמן צריכים לעמוד בדרישות אלה; דיו לטקס לא בהכרח. במקרה של ספק, צור קשר עם ספק הנייר.

נייר מודפס מראש כגון נייר מכתבים צריך לעמוד בטמפרטורות של עד 210°C (410°F) ללא המסה או שחרור פליטות מזיקות.

הדפסה על נייר מכתבים

בדוק עם היצרן או הספק כדי לקבוע אם נייר המכתבים שנבחר מתאים למדפסות לייזר.

כיוון הנייר הוא חשוב בעת הדפסה על נייר מכתבים. היעזר בטבלה הבאה בעת הזנת נייר מכתבים במקורות מדיה.

ראש הדף	הצד המיועד להדפסה	מקור מדיה או תהליך
הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו צריך להיות	נייר מכתבים מודפס הפונה כלפי מטה	מגש ל- 250 גיליונות וכן
ממוקם בחזית המגש.		מגירה ל- 250 גיליונות
		מגירה ל- 550 גיליונות
הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו צריך להיות ממוקם בחזית המגש.	נייר מכתבים מודפס הפונה כלפי מעלה	הדפסה על שני הצדדים של הדף ממגשי הנייר
הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו ייכנס למדפסת תחילה.	נייר מכתבים מודפס הפונה כלפי מעלה	מזין ידני
הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו ייכנס למדפסת תחילה.	נייר מכתבים מודפס הפונה כלפי מטה	הדפסה על שני הצדדים של הדף מהמזין הידני

שקפים

הזן שקפים מהמגש הרגיל ל-250 גיליונות או מהמזין הידני. נסה דוגמה של כל שקף שאתה שוקל לרכוש להדפסה במדפסת לפני רכישת כמויות גדולות.

בעת הדפסת שקפים:

- הקפד לקבוע את Paper Type (סוג נייר) כ-Transparency (שקף) כדי שלא לגרום נזק למדפסת.
- השתמש בשקפים שנועדו במיוחד למדפסות לייזר. השקפים חייבים לעמוד בטמפרטורה של 175°C (350°F) ללא המסה, שינוי צבע, היסט או שחרור פליטות מזיקות.
 - למניעת בעיות באיכות ההדפסה, הימנע מהשארת טביעות אצבעות על השקפים.
 - לפני טעינת שקפים, אוורר את ערמת השקפים כדי למנוע מהם להידבק זה לזה.

בחירת שקפים

המדפסת יכולה להדפיס ישירות על שקפים המיועדים למדפסות לייזר. איכות ההדפסה ועמידות הצבע תלויים בשקפים שנעשה בהם שימוש. הדפס תמיד דוגמאות על השקפים שאתה שוקל לרכוש לפני רכישה של כמויות גדולות.

אנו ממליצים להשתמש בשקפים של Lexmark מק"ט 70X7240 לשקפים בגודל letter ובשקפים של Lexmark מק"ט 12A5010 לשקפים בגודל A4.

יש להגדיר את Paper Type (סוג נייר) ל- Transparency (שקף) כדי לסייע במניעת חסימות. (למידע מפורט אודות הגדרה זו, ראה "Paper Type" (סוג נייר) בתקליטור Software and Documentation (תוכנה ותיעוד)). בדוק עם היצרן או הספק כדי לקבוע אם השקפים מתאימים למדפסות לייזר המחממות שקפים ל- 175°F (350°F). השתמש רק בשקפים שיכולים לעמוד בטמפרטורות אלה ללא המסה, שינוי בצבע, היסט בהדפסה או פליטת חומרים מסוכנים. לקבלת מידע מפורט, ראה Card Stock & Label Guide באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת Stock & Label Guide.

ניתן להזין שקפים באופן אוטומטי ממגשי הנייר או באופן ידני מהמזין הידני. לקבלת מידע אודות תאימות השקפים לסלי הקלט, ראה **אילו סוגים** של מדיות הדפסה ניתן לטעון? בעמוד 10.

היזהר בעת הטיפול בשקפים. טביעות אצבעות על פני השטח של השקף עלולות לפגוע באיכות ההדפסה.

מעטפות

נסה להדפיס על דוגמה מכל מעטפה שאתה שוקל לרכוש להדפסה במדפסת לפני רכישת כמויות גדולות. לקבלת הוראות בנוגע להזנת מעטפות, ראה **טעינת המזין הידני בעמוד 23.**

בעת הדפסת מעטפות:

- לקבלת איכות ההדפסה הטובה ביותר, השתמש רק במעטפות איכותיות המיועדות למדפסות לייזר.
- הגדר את Paper Source (מקור נייר) בתפריט Paper (נייר) לפי מקור הנייר שבשימוש, הגדר את Paper Type (סוג נייר) ל-Envelope (מעטפה) ובחר בגודל המעטפה המתאים מלוח הבקרה, ממנהל התקן המדפסת או מתוך MarkVision Professional.
- לביצועים הטובים ביותר, השתמש במעטפות המיוצרות מנייר במשקל 75 גרם/מ"ר (10 20). השתמש בנייר במשקל מרבי של 105 גרם/מ"ר (10b bond) 28 במזין הידני כל עוד שיעור תכולת הכותנה אינו עולה על 25%. מעטפות עם תכולת כותנה של 100% אינן יכולות לחרוג ממשקל של 75 גרם/מ"ר (16 20).
 - השתמש רק במעטפות חדשות שאינן פגומות.
 - לביצועים הטובים ביותר וכדי למזער חסימות, אל תשתמש במעטפות אשר:
 - יש בהן סלסול או עיוות מוגזמים. 🗕
 - דבוקות זו לזו או ניזוקו בדרך כלשהי.
 - מכילות חלונות, חורים, ניקוב, חיתוכים או תבליטים.
 - כוללות מהדקי מתכת, קשירת שרוכים או פסי סגירה ממתכת.
 - בעלות עיצוב משתלב. 🗕
 - מודבקים עליהן בולי דואר. 🗕
 - יש להן דבק גלוי כלשהו כאשר הדש נמצא במצב אטימה או סגירה.
 - יש להן שוליים קרועים או פינות כפופות. 🗕
 - בעלות גימור מחוספס או בולט. –
- השתמש במעטפות שיכולות לעמוד בטמפרטורה של 175°C (350°F) ללא הדבקה, סלסול מוגזם, קימוט או שחרור פליטות מזיקות.
 אם יש לך ספקות לגבי המעטפות שבהן בדעתך להשתמש, בדוק עם הספק.
 - התאם את מובילי הרוחב לרוחב המעטפה.
 - טען מעטפה אחת בלבד בכל פעם.
 - שילוב של לחות גבוהה (מעל 60%) וטמפרטורות הדפסה גבוהות עלול להדביק את המעטפות.

מדבקות

המדפסת יכולה להדפיס על מדבקות רבות שנועדו לשימוש במדפסות לייזר, פרט למדבקות ויניל. המדבקות מסופקות בגיליונות בגודל letter, A4 ו- legal. הדבק של המדבקות, פני המדבקה (האזור שנועד להדפסה) והציפוי העליון חייבים לעמוד בטמפרטורה של210°F (410oF) ובלחץ של psi 2.

נסה להדפיס דוגמה מכל מדבקה שאתה שוקל לרכוש להדפסה במדפסת לפני רכישת כמויות גדולות.

בעת הדפסת מדבקות:

- הגדר את Paper Type (סוג נייר) לערך Labels (מדבקות) בתפריט Paper (נייר). הגדר את Paper Type (סוג נייר) מלוח הבקרה של המדפסת, ממנהל התקן המדפסת או מתוך MarkVision Professional.
 - אל תזין מדבקות יחד עם נייר או שקפים באותו מקור קלט. ערבוב מדיות הדפסה עלול לגרום לבעיות הזנה.
 - אל תשתמש בגיליונות של מדבקות עם חומר חלק בגב הגיליון.
- השתמש בגיליונות שלמים של מדבקות. גיליונות שחסרות בהם מדבקות עלולים לגרום למדבקות להתקלף במהלך ההדפסה, דבר העלול לגרום לחסימה. גיליונות שחסרות בהם מדבקות עלולים גם ללכלך את המדפסת ואת המחסנית בדבק, ועלולים לגרום לתפוגת האחריות על המדפסת והמחסנית.
- השתמש במדבקות שיכולות לעמוד בטמפרטורה של C10°F) ללא הדבקה, סלסול מוגזם, קימוט או שחרור פליטות מזיקות.
 - אל תדפיס במרחק של פחות מ-1 מ"מ (0.04 אינץ') משולי המדבקה, מחורי הניקוב או בין פסי החיתוך של המדבקות.

- אל תשתמש בגיליונות של מדבקות שהדבק שלהם מגיע עד לשולי הגיליון. אנו ממליצים על אזור ציפוי בדבק במרחק של 1 מ"מ (0.04 אינץ') לפחות מהשוליים. הדבק עלול ללכלך את המדפסת ולגרום לתפוגת האחריות.
 - אם לא ניתן לכוון את אזור ציפוי הדבק, מומלץ להסיר רצועה של 3 מ"מ (0.125 אינץ') מראש הגיליון ובצד הגיליון ולהשתמש בחומר הדבקה שאינו נוזל.
 - הסר רצועה של 3 מ"מ מראש הגיליון כדי למנוע התקלפות של מדבקות בתוך המדפסת.
 - עדיף להשתמש בכיוון הדפסה לאורך, במיוחד בעת הדפסת ברקודים.
 - אל תשתמש במדבקות שהדבק שלהן גלוי.
 - אל תשתמש במדבקות ויניל.

לקבלת מידע מפורט על הדפסת מדבקות, מאפייני מדבקות ומדבקות המתאימות למדפסת, ראה Card Stock & Label Guide (מדריך לכרטיסים ולמדבקות) באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com/publications.

כרטיסים

כרטיסים עשויים משכבה בודדת ויש להם מגוון רחב של מאפיינים, כגון תכולת לחות, עובי ומרקם, שיכולים להשפיע בצורה משמעותית על איכות ההדפסה. לקבלת פרטים אודות המשקל המועדף וכיוון המרקם של מדיית ההדפסה, ראה **אילו סוגים של מדיית הדפסה ניתן לטעון? בעמוד 10**.

נסה להדפיס דוגמה מכל כרטיס שאתה שוקל לרכוש להדפסה במדפסת לפני רכישת כמויות גדולות.

בעת הדפסת כרטיסים:

- ניתן להדפיס על כרטיסים באמצעות המזין הידני בלבד.
- מנהל Card Stock (תפריט נייר), הגדר את Paper Type (סוג נייר) ל- Card Stock (כרטיסים) מלוח הבקרה של המדפסת, ממנהל התקן המדפסת או מתוך (משקל נייר) ל- CardStock Weight (משקל נייר) ל- CardStock Weight (משקל התקן המדפסת או מתוך Normal (רגיל) או Heavy (כבד). הגדר הגדרה זו מלוח הבקרה של המדפסת, ממנהל התקן המדפסת או סרטיסים), ובחר במשקל (Normal (רגיל) או Heavy (כבד) לכרטיסים השוקלים יותר מ- 163 גרם/מ"ר (טון 90).
- שים לב שהדפסה מראש, חירור וקימוט יכולים להיות בעלי השפעה משמעותית על איכות ההדפסה ולגרום לבעיות של טיפול במדיה או חסימות.
 - הימנע משימוש בכרטיסים העלולים לשחרר פליטות מזיקות בעת חימום.
- אל תשתמש בכרטיסים מודפסים מראש המיוצרים עם חומרים כימיים העלולים לזהם את המדפסת. הדפסה מראש מחדירה רכיבים נוזליים למחצה ונדיפים לתוך המדפסת.
 - מומלץ להשתמש בכרטיסים עם מרקם לרוחב.

אחסון מדיית הדפסה

היעזר בהנחיות הבאות כדי למנוע בעיות בהזנת נייר או איכות הדפסה לא אחידה:

- לקבלת התוצאות הטובות ביותר, אחסן מדיות הדפסה בסביבה שבה הטמפרטורה היא 21°C בקירוב והלחות היחסית היא 40%.
 רוב יצרני המדבקות ממליצים על הדפסה בטמפרטורה של 18-24°C (65-75°F) ולחות יחסית של 40% עד 60%.
 - אחסן קרטונים של מדיות הדפסה על משטחים או מדפים, ולא ישירות על הרצפה.
- בעת אחסון חבילות בודדות של מדיית הדפסה מחוץ לקרטון המקורי, ודא שהן מונחות על משטח שטוח כדי שהקצוות לא יתקמטו או יסתלסלו.
 - אל תניח דבר על חבילות מדיית ההדפסה.
 - אחסן נייר באריזה המקורית עד לטעינתו במדפסת.

הימנעות מחסימות

השתמש במדיית הדפסה מתאימה (נייר, שקפים, מדבקות וכרטיסים) כדי להבטיח הדפסה ללא תקלות. למידע נוסף, ראה **אילו סוגים של מדיית** הדפסה ניתן לטעון? בעמוד 10.

הערה: נסה להדפיס דוגמה מוגבלת מכל מדיית הדפסה שאתה שוקל לרכוש להדפסה במדפסת לפני רכישת כמויות גדולות.

על ידי בחירת מדיית ההדפסה המתאימה והזנתה בצורה המתאימה, ניתן להימנע מרוב סוגי החסימות. לקבלת הנחיות מפורטות בנוגע לטעינה של מגשים, עיין בסעיפים הבאים:

- טעינת המגש ל- 250 גיליונות בעמוד 18
 - 23 טעינת המזין הידני בעמוד •

העצות הבאות עשויות לסייע במניעת חסימות:

- השתמש רק במדיית ההדפסה המומלצת.
- אל תעמיס את המקורות בהם נמצאת מדיית ההדפסה. ודא שגובה הערימה לא יחרוג מהגובה המרבי המצוין על ידי קו הערימה על המדבקות שבמקורות.
 - אל תזין מדיית הדפסה מקומטת, מקופלת, לחה או מסולסלת.
 - כופף, אוורר וישר את מדיית ההדפסה לפני הטעינה. אם מתרחשת חסימה של מדיית הדפסה, נסה להזין גיליון אחד בכל פעם באמצעות המזין הידני.
 - אל תשתמש במדיית הדפסה שחתכת או קיצרת בעצמך.
 - אין לערבב גדלים, משקלים או סוגים של מדיית הדפסה באותו מקור מדיה.
 - ודא שצד ההדפסה המומלץ הוזן במקור בהתאם לדרישות ההדפסה החד או דו צדדית.
 - אחסן את מדיית ההדפסה בסביבה מתאימה. לקבלת מידע נוסף, ראה אחסון מדיית הדפסה בעמוד 16.
 - אל תסיר מגשי נייר במהלך ההדפסה.
 - דחף את כל המגשים היטב פנימה לאחר טעינתם.
 - ודא שהמובילים במגשים ממוקמים בהתאם לגודל מדיית ההדפסה שטענת. ודא שהמובילים אינם הדוקים מדי אל ערימת מדיית ההדפסה.



פרק זה מספק מידע אודות טעינה של מדיית הדפסה, שליחת משימה להדפסה, הדפסה של משימות חסויות, ביטול משימת הדפסה, הדפסה של דף הגדרות תפריט, והדפסה של רשימת גופנים. לקבלת טיפים בנוגע למניעת חסימות נייר ולאחסון מדיית הדפסה, ראה **הימנעות מחסימות בעמוד 17** או **אחסון מדיית הדפסה בעמוד 16**.

טעינת המגש ל- 250 גיליונות

למדפסת יש מגש ל-250 גיליונות. ייתכן שרכשת גם מגש אופציונלי ל- 250 גיליונות או אופציונלית ל- 550 גיליונות. מדיית ההדפסה נטענת לשני הרכיבים באותה הדרך.

כדי לטעון מדיית הדפסה:

- **הערה:** אל תוציא את המגש בזמן הדפסה של משימה או כאשר נורת החיווי בלוח הבקרה מהבהבת. פעולה זו עלולה לגרום לחסימות.
 - . הסר את המגש ל- 250 גיליונות **1**



הערה: כדי לטעון נייר בגדלים legal או folio, הארך את המגש ל-250 גיליונות. להנחיות, ראה הארכת המגש folio הערה: כדי לטעון נייר בגדלים folio געמוד 12. לנייר בגודל legal או folio בעמוד 21. . התאם את מוביל הנייר האחורי לגודל מדית ההדפסה שברצונך לטעון 2

. הערה: יש להשאיר רווח קטן בין מוביל הנייר האחורי לערימת הנייר



3 כופף מעט את הדפים קדימה ואחורה כדי לשחררם, ואוורר אותם. אל תקפל או תקמט את מדיית ההדפסה. יישר את שולי ערימת הנייר על משטח ישר.



הכנס ערימת נייר. 4



- **הערה:** ודא שערימת הנייר מונחת שטוחה במגש ואינה עוברת את מחווני כמות הנייר המרבית. טעינה לא נאותה עלולה לגרום לחסימות.
- **הערה:** להדפסה חד-צדדית, טען נייר מכתבים כשהצד המודפס פונה כלפי מטה. הקצה העליון של הגיליון עם הלוגו צריך להיות ממוקם בחזית המגש. להדפסה דו-צדדית, טען נייר מכתבים כשהצד המודפס פונה כלפי מעלה.

. כוונן את שני מובילי הנייר הצדדיים כך שהם יגעו קלות בצידי ערימת הנייר. 5



הכנס את המגש ל- 250 גיליונות. 6



. הארך את תומך הנייר בסל הפלט 7



folio הארכת המגש לנייר בגודל legal או

כדי לטעון נייר בגדלים legal או liofo, הארך את המגש. תוכל גם לחבר את הכיסוי נגד אבק (אם הוא זמין בדגם שברשותך) לחלק האחורי של המדפסת כדי להגן על המגש בעת שהוא מוארך.

- לחץ מטה על התפס בחלק האחורי של המגש. **1**
- הגדל את המגש עד שהמאריך ננעל במקומו. 2



חיבור הכיסוי נגד אבק

הכיסוי נגד אבק מסייע להגן על המגש מפגעי הסביבה. כמו כן, הוא מונע מהמגש לזוז ממקומו כשהוא מוארך.

חבר את הכיסוי נגד אבק לצדה האחורי של המדפסת באמצעות הנחת הלשוניות שעל הכיסוי בקו ישר עם החורים שבמדפסת, ולאחר מכן *חבר* את הכיסוי למקומו בנקישה.

הערה: ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה בחלק מהדגמים.



טעינת המזין הידני

המזין הידני ממוקם בחזית המדפסת ויכול להזין רק גיליון אחד של מדיית הדפסה בכל פעם. למידע נוסף אודות מדיית הדפסה שבה ניתן להשתמש עם המזין הידני, ראה **אילו סוגים של מדיית הדפסה ניתן לטעון? בעמוד 10**.

כדי לטעון את המזין הידני:

- 1 הנח גיליון של מדית ההדפסה שבחרת, כאשר הצד הרצוי להדפסה כלפי מעלה, במרכז המזין הידני, אולם רק עד לנקודה שבה הקצה המוביל יכול לגעת במובילי הנייר. אחרת, הגיליון יוזן לתוך המדפסת בשלב מוקדם מדי, וההדפסה עלולה לצאת עקומה.
 - **2** כוונן את מובילי הנייר בהתאם לרוחב מדית ההדפסה.
- אחוז בשני צידי מדית ההדפסה קרוב למזין הידני, **3** ודחף לתוך המדפסת עד לתפיסה אוטומטית.

קיימת השהיה קצרה בין תפיסת מדית ההדפסה ועד להזנה לתוך המדפסת.

הערה: אל תפעיל כוח בהכנסת מדית ההדפסה למזין. הפעלת כוח גורמת לחסימות.



- הכנס מעטפות כאשר הלשונית כלפי מטה עם אזור
 הבול כפי שמוצג.
- אחוז שקפים בקצוות והימנע מנגיעה בצד ההדפסה. שומן מהאצבעות שלך עלול להשפיע על איכות ההדפסה.
 - טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מעלה, כאשר הקצה העליון של הגיליון נכנס ראשון.
- קבע את ההגדרות Paper Size (גודל נייר) ו-Paper Type (סוג נייר) במזין הידני בהתאם לערך הנכון עבור מדיית ההדפסה שטענת.
 - (תפריט נייר). א בלוח הבקרה, לחץ על 🖊 כדי להגיע ל- Paper Menu (תפריט נייר).
 - (מקור נייר). Paper Source (מקור נייר). ב לחץ על 🕢 עד להצגת
 - . 🖉 לחץ על 🕨 עד להצגת Paper Size (גודל נייר) Paper Type / (סוג נייר), ולאחר מכן לחץ על.
- . 🕢 אחר מכן לחץ על Manual Pap Size (גודל נייר ידני) Manual Pap Type / (גודל נייר ידני) אחר מכן לחץ על 🚺 🕇
 - **ה** לחץ על 🖊 עד להצגת **גודל המדיה שטענת**, ולאחר מכן לחץ על 🕖.
 - ו לחץ על 🕗 כדי לחזור למצב Ready (מוכנה).

קישור מגשים

תכונת קישור המגשים מאפשרת לקשר אוטומטית בין מגשים אם טענת מדיית הדפסה מגודל ומסוג זהים במספר מקורות. המדפסת תקשר אוטומטית בין המגשים; כאשר מגש אחד יתרוקן, מדיית ההדפסה תוזן מהמגש המקושר הבא.

לדוגמה, אם טענת מדיית הדפסה מאותו הגודל והסוג במגש ל-250 גיליונות וכן במגירה האופציונלית ל-550 גיליונות, המדפסת תבחר את מדיית ההדפסה שבמגש ל-250 גיליונות עד שהמגש יתרוקן, ולאחר מכן המדפסת תזין אוטומטית את מדיית ההדפסה מהמקור המקושר הבא - המגירה האופציונלית ל-550 גיליונות.

אם תזין מדיית הדפסה מאותו גודל בכל אחד ממקורות הנייר, ודא שגם סוג מדיית ההדפסה הוגדר זהה כדי לקשר בין המגשים.

כדי לקבוע סוג או גודל נייר:

- א בלוח הבקרה, לחץ על ◀ כדי להגיע ל- Paper Menu (תפריט נייר).
 - ב לחץ על 🕢 עד להצגת Paper Source (מקור נייר).
- ג לחץ על ◀ עד להצגת Paper Size (גודל נייר) / Paper Type (סוג נייר), ולאחר מכן לחץ על 📎.
- ד לחץ על ✔ עד להצגת Tray <x> Size (גודל מגש <x>) הרצוי, ולאחר מכן לחץ על 📎 כדי לשמור את הבחירה.
- ה לחץ על 🖊 עד להצגת Tray <x> Type (סוג מגש <x>) הרצוי, ולאחר מכן לחץ על 🕢 כדי לשמור את הבחירה.
 - ו לחץ על 🕑 כדי לחזור למצב Ready (מוכנה).

לאחר שהזנת במגשים שנבחרו מדיית הדפסה מאותו גודל וסוג, בחר בהגדרה Paper Type (סוג נייר) זהה מ- Paper Menu (תפריט נייר) עבור מקורות אלה.

לביטול הקישור בין מגשים, הגדר ערך ייחודי ל-Paper Type (סוג נייר) בכל אחד מהמגשים. אם אין בכל המגשים את אותו הסוג של מדיית הדפסה כאשר הם מקושרים, ייתכן מצב בו משימת הדפסה תודפס על סוג נייר שגוי.

שליחת מסמך להדפסה

מנהל התקן מדפסת הוא תוכנה המאפשרת למחשב ליצור תקשורת עם המדפסת. כשאתה בוחר באפשרות Print (הדפסה) מתוכנית, נפתח חלון המייצג את מנהל ההתקן של המדפסת. אז ניתן לבחור את ההגדרות המתאימות עבור המשימה המסוימת שנשלחת למדפסת. הגדרות המדפסת שנבחרות במנהל ההתקן עוקפות את הגדרות ברירת המחדל שנבחרו בלוח הבקרה של המדפסת.

ייתכן שיהיה צורך ללחוץ על Properties (מאפיינים) או על Setup (התקנה) מתיבת הדו שיח הראשונית של ההדפסה כדי לצפות בכל הגדרות המדפסת הזמינות שאותן ניתן לשנות. אם אינך מכיר תכונה מסוימת בחלון מנהל ההתקן של המדפסת, פתח את העזרה המקוונת לקבלת פרטים נוספים.

לתמיכה בכל תכונות המדפסת, השתמש במנהלי התקן מותאמים אישית של Lexmark אשר סופקו עם המדפסת שברשותך. מנהלי התקן מעודכנים, וכן תיאור מלא של חבילות מנהלי ההתקנים ושל התמיכה הניתנת למנהלי התקנים על ידי Lexmark, זמינים מאתר האינטרנט של Lexmark. תוכל גם להשתמש במנהלי ההתקן של המערכת המובנים במערכת ההפעלה.

להדפסת משימה מיישום אופייני של Windows:

- (הדפסה). Print ← (קובץ) אשר מסמך פתוח, לחץ על 1
- 2 בחר במדפסת המתאימה מתיבת הדו שיח. שנה את הגדרות המדפסת כנדרש (כגון העמודים שברצונך להדפיס או מספר העותקים).
- - 4 לחץ על OK (אישור) או Print (הדפסה) כדי להדפיס את המסמך במדפסת שנבחרה.

ביטול משימת הדפסה

ניתן לבטל משימת הדפסה בכמה דרכים.

- ביטול משימת הדפסה מלוח הבקרה של המדפסת
- ביטול משימת הדפסה ממחשב בסביבת Windows
 - ביטול משימת הדפסה משורת המשימות
 - ביטול משימת הדפסה משולחן העבודה
 - ביטול משימה במחשב Macintosh
- ביטול משימת הדפסה ממחשב Macintosh בסביבת מערכת ההפעלה Mac OS 9.x
 - ביטול משימת הדפסה במחשב Macintosh בסביבת Mac OS X

ביטול משימת הדפסה מלוח הבקרה של המדפסת

הערה: לקבלת מידע נוסף על לוח הבקרה, ראה הבנת לוח הבקרה בעמוד 8.

אם המשימה שברצונך לבטל נמצאת בתהליך הדפסה וההודעה Busy (עסוקה) מוצגת על הצג, לחץ על הלחצן 🖊 עד להצגת ההודעה אם המשימה שברצונך לבטל משימה) ולחץ על √. ההודעה Canceling Job (מבטל משימה) תוצג עד לביטול המשימה.

ביטול משימת הדפסה ממחשב בסביבת Windows

ביטול משימת הדפסה משורת המשימות

כאשר אתה שולח משימה להדפסה, יוצג סמל מדפסת קטן בפינה הימנית של שורת המשימות.

לחץ לחיצה כפולה על סמל המדפסת. **1**

רשימה של כל המשימות מוצגת בחלון המדפסת.

- בחר במשימה שברצונך לבטל. 2
- לחץ על המקש Delete במקלדת. 3

ביטול משימת הדפסה משולחן העבודה

- מזער את כל התכניות כדי להציג את שולחן העבודה. 1
- לחץ לחיצה כפולה על הסמל My Computer (המחשב שלי). 2
 - **3** לחץ לחיצה כפולה על הסמל **Printers** (מדפסות).
 - מוצגת רשימה של המדפסות הזמינות.
- 4 לחץ לחיצה כפולה על המדפסת שבחרת להדפסת המשימה.
 רשימה של כל המשימות מוצגת בחלון המדפסת.
 - **5** בחר במשימה שברצונך לבטל.
 - לחץ על המקש Delete במקלדת. 6

ביטול משימה במחשב Macintosh

Acintosh ביטול משימת הדפסה ממחשב Macintosh בסביבת מערכת ההפעלה

סמל המדפסת שבחרת מופיע על שולחן העבודה כאשר אתה שולח משימה להדפסה.

לחץ פעמיים על סמל המדפסת בשולחן העבודה. 1

רשימה של כל המשימות מוצגת בחלון המדפסת.

- בחר במשימת ההדפסה שברצונך לבטל. 2
 - . לחץ על הסמל של פח האשפה

Mac OS X בסביבת Macintosh ביטול משימת הדפסה במחשב

- (מרכז Print Center את Applications (יישומים) (תוכניות שירות) ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על (מרכז Print Center (הדפסה) או על הדפסה) או על הגדרות מדפסת).
 - **5** לחץ לחיצה כפולה על המדפסת שאליה אתה מדפיס.
 - 6 בחלון המדפסת, בחר את משימת ההדפסה שברצונך לבטל.
 - (מחק). **Delete** לחץ על **7**

הדפסת דף הגדרות תפריט

ניתן להדפיס דף הגדרות תפריט כדי לעיין בהגדרות ברירת המחדל של המדפסת וכדי לאמת שרכיבי המדפסת האופציונליים הותקנו כהלכה.

- (מוכנה). Ready ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה 1
- על 🕢. מלוח הבקרה, לחץ על 🖊 עד להצגת דנוניות אירות), ולאחר מכן לחץ על 🗹.
 - . (הדפס תפריטים) Print Menus (הדפס תפריטים). 3
 - (מדפיס הגדרות תפריטים). Printing Menus Settings (מדפיס הגדרות תפריטים). נורית החיווי תהבהב, והמדפסת תדפיס את הדפים.
 - (מוכנה). Ready לחץ על (🕑 כדי לחזור למצב 5

הדפסת דף הגדרות רשת

אם המדפסת מחוברת לרשת, הדפס במדפסת דף הגדרות רשת כדי לאמת את החיבור לרשת. דף זה אף מספק מידע חשוב המסייע להגדיר את התצורה הדרושה להדפסה ברשת.

- (מוכנה). Ready ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה 1
- 2 מלוח הבקרה, לחץ על ◀ עד להצגת Network Menu (תפריט רשת), ולאחר מכן לחץ על 𝔍. מוצגת ההודעה Standard Network).
- . לחץ על 📎, ולאחר מכן לחץ על 🖊 עד להופעת ההודעה Std Net Setup (התקנת רשת סטנדרטית).
 - .(דוחות) Reports (דוחות). 4
 - . 🕖 לחץ על 🕢 עד להופעת Setup Page (דף הגדרות) ולאחר מכן לחץ שנית על 5.

תוצג ההודעה Busy Network (רשת עסוקה). נורית החיווי תהבהב, והמדפסת תדפיס את הדף.

- (מוכנה). Ready לחץ על 🕑 כדי לחזור למצב 🕑 6
- 7 בדוק את החלק הראשון בדף הגדרות הרשת, וודא שהמצב הוא Connected (מחובר).

אם המצב הוא Not Connected (לא מחובר) ייתכן שחיבור ה-LAN או כבל הרשת אינם תקינים. פנה לקבלת פתרון מאיש תמיכה טכנית, ולאחר מכן הדפס דף הגדרות רשת נוסף כדי לוודא שהמדפסת מחוברת לרשת.

הדפסת רשימת דוגמאות גופנים

להדפסת דוגמאות של הגופנים הזמינים כעת למדפסת:

- (מוכנה). **Ready** ודא שהמדפסת מופעלת ושמוצגת ההודעה
- על 🕢 . (תפריט תוכניות שירות), ולאחר מכן לחץ על 🗹 מלוח הבקרה, לחץ על 🖊 עד להצגת דנוניות שירות), ולאחר מכן לחץ על √
 - לחץ על ♦ עד להופעת Print Fonts (הדפסת גופנים). 3
 - רשימה). List לחץ על 🗸 עד להופעת 🖌 (

נורית החיווי תהבהב, והמדפסת תדפיס את הדפים.

(מוכנה). Ready לחץ על 🜔 כדי לחזור למצב 5



גישה ללוח המערכת

כדי להתקין זיכרון, יש לגשת ללוח המערכת של המדפסת.



זהירות: כדי להתקין זיכרון, יש לגשת ללוח המערכת של המדפסת. כבה את המדפסת, ונתק את כבל החשמל מהשקע לפני שתמשיך.

1 הסר את המגש ל- 250 גיליונות.



. לחץ על הלחצן שבצד שמאל של המדפסת כדי לשחרר ולהוריד את הדלת הקדמית. ${f 2}$



פתח את דלת יציאת הנייר האחורית. 3



4 לחץ על שני הלחצנים שבצד הימני הקדמי של המכונה כדי לשחרר את דלת הגישה הצדדית.



- שחרר את ארבעת הברגים בכיסוי, אולם אל תסיר אותם לחלוטין. 5
- . החלק את הכיסוי שמאלה עד שהברגים נכנסים לחורי המפתח בכיסוי. 6
 - הסר את הכיסוי והנח אותו בצד. 7



הוספת כרטיס זיכרון

בלוח המערכת יש מחבר אחד לכרטיס זיכרון אופציונלי.



זהירות: כדי להתקין כרטיס זיכרון לאחר התקנת המדפסת, יש לכבות תחילה את המדפסת ולנתק את כבל החשמל מהשקע.

הערה: אפשרויות זיכרון המתוכננות עבור מדפסות Lexmark אחרות עלולות שלא לפעול עם מדפסת זו.

- גש ללוח המערכת (ראה **גישה ללוח המערכת בעמוד 28**).
 - פתח את התפסים בשני צדי מחבר הזיכרון. 2
 - הוצא את כרטיס הזיכרון מאריזתו. 3

אזהרה: הזיכרון נפגם בקלות מחשמל סטטי. גע בחפץ מתכתי כלשהו במדפסת, דוגמת מסגרת המדפסת, לפני שתיגע בכרטיס.

הימנע ממגע עם נקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

- **4** ישר את החריצים בתחתית הכרטיס בקו אחד עם החריצים במחבר.
- דחוף היטב את כרטיס הזיכרון לתוך המחבר עד שהתפסים משני צדי המחבר ייסגרו *בנקישה*.

ייתכן שתידרש הפעלה מסוימת של כוח להכנסה מלאה של הכרטיס למקומו.

- . ודא שהתפס מתאים מעל לחריץ בכל אחד מקצוות הכרטיס. 6
 - סגור את דלת הגישה הצדדית. 7
 - סגור את דלת יציאת הנייר האחורית. 8
 - סגור את הדלת הקדמית. 9
- הכנס את תקע כבל החשמל לשקע והפעל את המדפסת כדי להמשיך עם פונקציות ההדפסה.



הוספת כרטיס זיכרון הבזק



זהירות: כדי להתקין כרטיס זיכרון הבזק לאחר התקנת המדפסת, יש לכבות תחילה את המדפסת ולנתק את כבל החשמל מהשקע.

הערה: האפשרויות המתוכננות עבור כרטיס זיכרון הבזק במדפסות Lexmark אחרות עלולות שלא לפעול עם מדפסת זו.

- גש ללוח המערכת (ראה **גישה ללוח המערכת בעמוד 28**).
 - . הוצא את כרטיס זיכרון ההבזק מאריזתו 2

הערה: ישנן שתי קבוצות של פתחים בלוח המערכת המיועדים להתקנה של כרטיס זיכרון הבזק. ניתן להתקין את כרטיס זיכרון ההבזק בכל אחד מהפתחים, אך ניתן להתקין כרטיס אחד בלבד של זיכרון הבזק.

אזהרה: זיכרון ההבזק נפגע בקלות מחשמל סטטי. גע בחפץ מתכתי כלשהו במדפסת, דוגמת מסגרת המדפסת, לפני שתיגע בכרטיס זיכרון ההבזק.



הימנע מנגיעה בנקודות החיבור המתכתיות במחבר.

- לחץ על התפסים, ויישר את פיני הפלסטיק שבכרטיס זיכרון ההבזק עם החורים שבלוח המערכת.
 - **4** דחף את כרטיס זיכרון ההבזק בחוזקה לפתחי לוח המערכת עד שייכנס בנקישה למקומו.



- סגור את דלת הגישה הצדדית. 5
- סגור את דלת יציאת הנייר האחורית. 6
 - סגור את הדלת הקדמית. 7
- . הכנס את תקע כבל החשמל לשקע והפעל את המדפסת כדי להמשיך עם פונקציות ההדפסה. **8**

התקנת מגירה אופציונלית ל- 250 גיליונות או ל- 550 גיליונות



זהירות: כבה את המדפסת, ונתק את כבל החשמל מהשקע לפני שתמשיך.

הנח את המדפסת על גבי המגירה ל-250 גיליונות או המגירה ל-550 גיליונות.



זיהוי אופציות מותקנות

מנהל התקן המדפסת צריך לזהות אוטומטית את הרכיב האופציונלי החדש המותקן עם הפעלת המדפסת. אם רכיב אופציונלי אינו מזוהה, ניתן להוסיף אותו ידנית.

הערה: אם טרם התקנת את מנהל התקן המדפסת, בצע את ההוראות המתאימות שבגיליון ההתקנה המסופק עם המדפסת. לאחר התקנת מנהל התקן המדפסת, חזור לנקודה זו להשלמת הוראות אלו.

- לחץ על Start (התחל) → Settings (הגדרות) → Printers (מדפסות).
 - בחר את סמל המדפסת.
 - (מאפיינים) Properties ← (קובץ) File לחץ על 3
 - 4 לחץ על הכרטיסייה **Install Options** (התקנת רכיבים אופציונליים).
 - 5 הוסף את הרכיבים האופציונליים המתאימים להגדרות התצורה: 5

כרטיס זיכרון - הגדל את זיכרון המדפסת לגודל הרצוי (עד 160MB).

כרטיס זיכרון הבזק - הגדל את זיכרון ההבזק של המדפסת לגודל הרצוי (עד 32MB).

מגירה ל-250 גיליונות או מגירה ל-550 גיליונות – הגדל את קיבולת ההדפסה ב-250 עד 550 גיליונות.

.(אישור) **OK** לחץ על 6



מעת לעת עליך לבצע פעולות מסוימות כדי לשמור על איכות הדפסה מיטבית. פעולות אלה מתוארות בפרק זה.

אם מספר אנשים משתמשים במדפסת, ניתן למנות מפעיל ראשי לביצוע ההגדרה והתחזוקה של המדפסת. הפנה בעיות הדפסה ומשימות תחזוקה למפעיל ראשי זה.

לקבלת מידע על ספקים מורשים של חומרים מתכלים באזור שלך, פנה לספק ממנו רכשת את המדפסת.

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

חיסכון בחומרים מתכלים

מספר הגדרות בתוכנית או בתצוגה מאפשרות לחסוך בטונר ובנייר. למידע נוסף על שינוי הגדרות אלו, עיין במדריך Menus and Messages (תפריטים והודעות).

כיצד משפיע פריט זה	פריט בתפריט	חומרים מתכלים
מאפשר להתאים את כמות הטונר שמשתחררת על גיליון של מדיית הדפסה. הערכים נעים בין 1 (ההגדרה הבהירה ביותר) עד 10 (ההגדרה הכהה ביותר).	(כהות הטונר) Toner Darkness ב- Defaults (ברירות מחדל) ← Quality Menu (תפריט איכות)	טונר
גורם למדפסת להדפיס שתי תמונות עמוד או יותר על צד אחד של הגיליון. הערכים ל- Multipage Print (הדפסת עמודים מרובים) הם UD 2 (2 עמודים), UD 3 (3 עמודים), 4 4 (4 עמודים), 6 0 6 (0 עמודים), 9 Up (9 עמודים), 12 UD (2 עמודים), 16 0 (16 עמודים). בשילוב עם הגדרת הדפסה דו-צדדית, Multipage עמודים), 16 שודים) מאפשרת להדפיס עד 32 עמודים על גיליון נייר אחד (16 תמונות בצד הקדמי ו- 16 תמונות בצד האחורי).	הדפסת עמודים) Multipage Print מרובים) ב- Defaults (ברירות מחדל) Finishing Menu ← (תפריט גימור)	מדיית הדפסה
הדפסה דו צדדית מאפשרת הדפסה על שני הצדדים של גיליון נייר.	Duplex (הדפסה דו-צדדית) ב- Defaults (ברירות מחדל) ← Finishing Menu (תפריט גימור)	

הזמנת חומרים מתכלים

להזמנת חומרים מתכלים, פנה לספק שרכשת ממנו את המדפסת לקבלת מידע נוסף.

להלן החומרים המומלצים, שתוכננו במיוחד למדפסת:

תפוקה ממוצעת של מחסנית*	תיאור	מק"ט
		ברחבי העולם
30,000 עמודים רגילים [†]	ערכת פוטוקונדוקטור	E250X22G
		בארה"ב ובקנדה ¹
3,000 עמודים רגילים ¹	מחסנית טונר	E250A21A
3,000 עמודים רגילים ¹	מחסנית טונר עם תוכנית החזרה	E250A11A
9,000 עמודים רגילים ¹	מחסנית טונר עם תפוקה גבוהה	E350H21A
9,000 עמודים רגילים ¹	מחסנית טונר עם תפוקה גבוהה המשתייכת לתוכנית החזרות	E350H11A
	מיכון ואפריקה ²	באירופה, המזרח ה
3,000 עמודים רגילים ²	מחסנית טונר	E250A21E
3,000 עמודים רגילים ²	מחסנית טונר עם תוכנית החזרה	E250A11E
9,000 עמודים רגילים ²	מחסנית טונר עם תפוקה גבוהה	E350H21E
9,000 עמודים רגילים ²	מחסנית טונר עם תפוקה גבוהה המשתייכת לתוכנית החזרות	E350H11E
	3	באמריקה הלטינית
3,000 עמודים רגילים ³	מחסנית טונר	E250A21L
3,000 עמודים רגילים ³	מחסנית טונר עם תוכנית החזרה	E250A11L
9,000 עמודים רגילים ³	מחסנית טונר עם תפוקה גבוהה	E350H21L
9,000 עמודים רגילים ³	מחסנית טונר עם תפוקה גבוהה המשתייכת לתוכנית החזרות	E350H11L
מיועדת לשימוש בארה"ב ובקנדה בלבד.		
	באירופה, במזרח התיכון ובאפריקה בלבד.	מיועדת לשימוש ² 2

מיועדת לשימוש באזור אסיה והאוקיאנוס השקט בלבד. ³

ISO/IEC אערך תפוקה מוצהר לפי תקן 19752*

מבוסס על כיסוי של כ-5%, התפוקה בפועל עשויה להשתנות. $^{\dag}$

הזמנת מחסנית טונר

אם מוצגת ההודעה **88 Toner low** (חסר טונר), עליך להזמין מחסנית טונר חדשה. תוכל להדפיס עוד כמה מאות דפים גם לאחר שההודעה **88 Toner low** (חסר טונר) מופיעה. עליך לדאוג למחסנית טונר חדשה כאשר המחסנית הקיימת אינה מדפיסה בצורה משביעת רצון.

החלפת מחסנית הטונר

- **1** כבה את המדפסת.
- לחץ על הלחצן שבצד שמאל של המדפסת כדי לשחרר ולהוריד את הדלת הקדמית. **2**



- . הסר את מחסנית הטונר
- א לחץ על לחצן השחרור שבבסיס מכלול מחסנית ההדפסה.
- ב אחוז בידית, משוך למעלה והחוצה כדי להסיר את מחסנית הטונר.



פתח את האריזה של מחסנית הטונר החדשה. 4

הערה: ניתן להשתמש בחומרי האריזה של מחסנית הטונר החדשה כדי לשלוח בהם את המחסנית הישנה ל- Lexmark לצורך מיחזור. לפרטים נוספים, ראה מידע אודות ערכות תחזוקה הזמינות עבור המדפסת, צור קשר עם המקום בו רכשת את המדפסת. מיחזור מוצרי Lexmark בעמוד 42.

נער בחוזקה את מחסנית הטונר בכל הכיוונים כדי לפזר את הטונר. 5



6 התקן את מחסנית הטונר החדשה על ידי יישור הגלילים הלבנים שעל מחסנית הטונר כך שיהיו בקו אחד עם החצים הלבנים שעל מסילות הפוטוקונדוקטור, ודחיפת מחסנית הטונר עד לסוף מסלולה. מחסנית הטונר תינעל *בנקישה* במקומה כאשר תוכנס כראוי.



- סגור את הדלת הקדמית. 7
- הפעל את המדפסת מחדש. 8

סיום חיים ערכת הפוטוקונדוקטור

כדי להבטיח הדפסה איכותית וכדי למנוע נזק למדפסת, המדפסת תפסיק לפעול לאחר שערכת הפוטוקונדוקטור תגיע ל-110% ממשך החיים שלה. ההודעה Single במצב Continuous (החלף את הפוטוקונדוקטור) תוצג כאשר המדפסת תגיע לנקודה זו. אם ההגדרה Toner Alarm (התראת טונר) במצב Single (יחיד) או Continuous (קבוע) (ברירת המחדל היא Off (כבוי)), המדפסת תודיע אוטומטית לפני שערכת הפוטוקונדוקטור תגיע לנקודה זו ותציג את ההודעה B4 Photoconductor Life Warning (כבוי)), המדפסת תודיע אוטומטית לפני הפוטוקונדוקטור תגיע לנקודה זו ותציג את ההודעה B4 Photoconductor Life Warning (אזהרת חיי פוטוקונדוקטור). כדי להימנע משיבושים בפעולת המדפסת, החלף את ערכת הפוטוקונדוקטור לאחר שתוצג בפעם הראשונה ההודעה A4 Photoconductor Life משיבושים בפעולת המדפסת, החלף את ערכת הפוטוקונדוקטור לאחר שתוצג בפעם הראשונה ההודעה אודעה שנד משיבושים ביעונת חיי פוטוקונדוקטור). המדפסת עשויה להמשיך לתפקד באורח תקין גם לאחר שערכת הפוטוקונדוקטור תגיע לסוף חייה השימושיים (30,000 דפים בקירוב), אך איכות ההדפסה תתחיל לרדת במידה משמעותית, עד שהפוטוקונדוקטור יפסיק כליל את פעולתו כשיגיע ל-10% ממשך החיים שלו. לאחר שערכת הפוטוקונדוקטור הוחלפה, והמונה אופס, המדפסת תמשיך לפעול כרגיל. למידע נוסף, עיין בגיליון ההוראות שהגיע עם ערכת הפוטוקונדוקטור.

הזמנת ערכת פוטוקונדוקטור

אם מוצגת ההודעה 84 Photoconduct life warning (אזהרת חיי פוטוקונדוקטור), עליך להזמין ערכת פוטוקונדוקטור חדשה. תוכל להדפיס עוד כמה מאות דפים גם לאחר שההודעה 84 Replace Photoconductor (החלף את הפוטוקונדוקטור) מופיעה.

החלפת ערכת הפוטוקונדוקטור

אזהרה: בעת החלפה של ערכת פוטוקונדוקטור, אין לחשוף את הערכה החדשה לאור ישיר למשך זמן ממושך. חשיפה ארוכה לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.

- **1** כבה את המדפסת.
- הסר את מכלול מחסנית ההדפסה. 2
- א לחץ על הלחצן שבצד שמאל של המדפסת כדי לשחרר את הדלת הקדמית.
 - **ב** הורד את הדלת הקדמית.
 - ג אחוז בידית מחסנית הטונר ומשוך למעלה והחוצה.

הערה: אל תלחץ על הלחצן שבמכלול מחסנית ההדפסה.



הנח את מכלול מחסנית ההדפסה על משטח שטוח ונקי.

- הסר את מחסנית הטונר: 3
- א לחץ על הלחצן שבבסיס מכלול מחסנית ההדפסה.
- **ב** אחוז בידית מחסנית הטונר ומשוך למעלה והחוצה.



. הוצא את ערכת הפוטוקונדוקטור החדשה מאריזתה 4

5 התקן את מחסנית הטונר החדשה במכלול מחסנית ההדפסה על ידי יישור הגלילים הלבנים שעל מחסנית הטונר כך שיהיו בקו אחד עם החצים הלבנים שעל מסילות הפוטוקונדוקטור, ודחיפת מחסנית הטונר עד לסוף מסלולה. המחסנית תינעל *בנקישה* במקומה כאשר תותקן כראוי.



6 התקן את מכלול מחסנית ההדפסה במדפסת על ידי יישור החצים הירוקים שעל מסילות מכלול מחסנית ההדפסה כך שיהיו בקו אחד עם החצים הירוקים שעל המסילות במדפסת, ודחיפת מכלול מחסנית ההדפסה פנימה עד הסוף.



- סגור את הדלת הקדמית. 7
- הפעל את המדפסת מחדש. 8
- 9 אפס את מונה הפוטוקונדוקטור (עיין בגיליון ההוראות שהגיע עם ערכת הפוטוקונדוקטור החדשה).

הערה: הדפס את דפי הגדרות תפריטי המדפסת. למידע נוסף, ראה הדפסת דף הגדרות תפריט בעמוד 26. אם הפוטוקונדוקטור לא אופס כשורה. הפוטוקונדוקטור לא אופס כשורה.

ערכת תחזוקה

ההודעה 80 Scheduled maintenance (תחזוקה מתוכננת) תופיע בתצוגה לאחר הדפסה של 120,000 דפים כדי שתדע כי הגיע הזמן להחליף את פריטי התחזוקה של המדפסת. הזמן ערכת תחזוקה לאחר שההודעה Scheduled maintenance תופיע בפעם הראשונה. ערכת התחזוקה כוללת מוביל יציאה למדיה ואת כל הפריטים הנדרשים להחלפת גלילי הרמה, fuser וגליל העברה.

הערה: תכן וערכת התחזוקה אינה זמינה במקומות מסוימים.

הטבלה הבאה מציגה את מספר החלק של ערכת התחזוקה עבור המדפסת המסוימת שלך.

מספרי חלקים	מתח מסופק למכשיר
X284740	110 V
X284840	220 V
X284940	100 V

Lexmark מיחזור מוצרי

כדי להחזיר את מוצרי Lexmark ל- Lexmark לצורך מיחזור:

בקר באתר האינטרנט שלנו: 1

www.lexmark.com/recycle

. פעל בהתאם להוראות המוצגות על מסך המחשב



על-ידי בחירה זהירה במדיית הדפסה נאותה וטעינה נכונה, ניתן למנוע את רוב החסימות. למידע נוסף אודות מניעה של חסימות נייר, ראה **הימנעות מחסימות בעמוד 17**. אם מתרחשת חסימה, פעל בהתאם להוראות שבסעיף זה.

זיהוי חסימות נייר

אם המדפסת נתקעת, הודעת חסימת נייר מתאימה תוצג בלוח הבקרה של המדפסת.

הבנת ההודעות על חסימת נייר

הטבלה הבאה מפרטת את הודעות החסימה שעשויות להופיע ואת הפעולה הדרושה כדי למחוק את ההודעה. הודעת החסימה מציינת את האזור בו אירעה החסימה. עם זאת, מומלץ לנקות את נתיב הנייר כולו כדי לוודא שחרור של כל החסימות האפשריות.

מה לעשות	הודעה
1 נקה את נתיב הנייר כולו.	200 Paper Jam - Remove Cartridge
2 לחץ על	(חסימת נייר – הוצא את המחסנית)
1 נקה את נתיב הנייר כולו.	201 Paper Jam - Remove Cartridge
2 לחץ על	(חסימת נייר – הוצא את המחסנית)
1 נקה את נתיב הנייר כולו.	202 Paper Jam - Open Rear Door
2 לחץ על	(חסימת נייר – פתח דלת אחורית)
1 נקה את נתיב הנייר כולו.	231 Paper Jam - Open Rear Door
2 לחץ על	(חסימת נייר – פתח דלת אחורית)
1 נקה את נתיב הנייר כולו.	23x Paper Jam - Open Rear Door
2 לחץ על	(חסימת נייר – פתח דלת אחורית)
1 נקה את נתיב הנייר כולו.	234 Paper Jam - Check Duplex
2 לחץ על	(חסימת נייר – בדוק את יחידת ההדפסה הדו צדדית)
1 פתח את דלת היציאה האחורית של המדפסת.	235 Paper Jam – Open Rear Door
2 הסר את מדיית ההדפסה שנתקעה.	(חסימת נייר – פתח דלת אחורית)
1 נקה את נתיב הנייר כולו.	24x Paper Jam - Check tray <x></x>
2 לחץ על	(חסימת נייר - בדוק מגש <x>)</x>
1 נקה את נתיב הנייר כולו.	251 Paper Jam - Check Man Feeder
2 לחץ על	(חסימת נייר – בדוק את המזין הידני)

ניקוי חסימה

במקרה של חסימת נייר, מומלץ לפנות את כל נתיב הנייר.

. פתח את המגש ל- 250 גיליונות. במידת הצורך, הוצא את המגש מהמדפסת. ${f 3}$



הסר את המדיה שנתקעה. 1



לחץ על דש היחידה הדו צדדית הירוק כדי לשחרר את הדפים התקועים מאזור ההדפסה הדו צדדית, ולאחר מכן הוצא את הדפים שהתקמטו.



. התקן את המגש ל- 250 גיליונות. **3**



4 פתח את הדלת הקדמית, והסר את מכלול מחסנית ההדפסה.





זהירות: ה- Fuser או סביבתו עלולים להיות חמים.

5 הרם את הדש הירוק שבחזית המדפסת, והסר את הדפים התקועים מתחת לו.



פתח את דלת יציאת הנייר האחורית, והסר את הדפים התקועים. 6



- 7 לאחר ניקוי החסימה, התקן מחדש את מכלול מחסנית ההדפסה, וודא שכל דלתות המדפסת סגורות.
 - . 🕑 לחץ על 🚯
- (אוטומטי). כאשר הפריט Jam Recovery (התאוששות מחסימת נייר) מוגדר לערך Auto (אוטומטי). כאשר הפריט Dam Recovery מוגדר לערך Auto, ניתן להשתמש מחדש בזיכרון שמכיל את תמונת העמוד לאחר הדפסת העמוד אך לפני שהוא יוצא מהמדפסת, אם הזיכרון נחוץ לצורך אחר. לכן, המדפסת עשויה להדפיס את העמוד התקוע מחדש או לא להדפיסו מחדש, בהתאם לשימוש הכולל בזיכרון המדפסת.

ניקוי חסימה במזין הידני

הסר את הנייר מהמזין הידני. 1



פתח את הדלת הקדמית, והסר את מכלול מחסנית ההדפסה. 2



. הרם את הדש הירוק שבחזית המדפסת, והסר את הדפים התקועים מתחת לדש



פתח את דלת יציאת הנייר האחורית, והסר את הדפים התקועים. 4



- 5 לאחר ניקוי החסימה, התקן מחדש את מכלול מחסנית ההדפסה, וודא שכל דלתות המדפסת סגורות.
 - . 🕑 לחץ על 🚯
- הערה: כברירת מחדל, הפריט Jam Recovery (התאוששות מחסימת נייר) מוגדר לערך Auto (אוטומטי). כאשר הפריט Jam Recovery מוגדר לערך Auto, ניתן להשתמש מחדש בזיכרון שמכיל את תמונת העמוד Jam Recovery מוגדר לערך אחר. לכן, המדפסת עשויה לאחר הדפסת העמוד אך לפני שהוא יוצא מהמדפסת, אם הזיכרון נחוץ לצורך אחר. לכן, המדפסת עשויה להדפיס את העמוד התקוע מחדש או לא להדפיסו מחדש, בהתאם לשימוש הכולל בזיכרון המדפסת.
 - . טען גיליון אחד של מדיית הדפסה. **7**
 - . החלק את מוביל הנייר שבצד לכיוון מרכז המגש עד שייגע קלות בקצה מדיית ההדפסה. 8
 - . 🕑 לחץ על 🕙.



שירות לקוחות מקוון

שירות לקוחות זמין באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com.

קריאה לשירות

כשאתה מתקשר לקבלת שירות למדפסת, תאר את הבעיה שנוצרה, את ההודעה המופיעה בתצוגה, ואת השלבים אותם כבר ביצעת בניסיון לפתור את הבעיה.

עליך לדעת מהו דגם המדפסת והמספר הסידורי שלה. עיין בתווית שעל המדפסת לקבלת פרטים אלה.

המספר הסידורי מופיע גם בדף הגדרות התפריט. למידע נוסף, ראה הדפסת דף הגדרות תפריט בעמוד 26.

הערה: לקבלת שירות בארה"ב וקנדה, התקשר למספר 1-800-Lexmark (1-800-539-6275). גלוש באתר האינטרנט של בכתובת **www.lexmark.com** כדי למצוא מספרי טלפון לארצות/אזורים אחרים. בעת פניה לקבלת שירות, התקשר מהמקום שבו נמצאת המדפסת.

בדיקת מדפסת שאינה מגיבה

אם המדפסת אינה מגיבה, ודא תחילה כי:

- כבל החשמל מחובר למדפסת ולשקע חשמל מוארק כהלכה.
- פעולת שקע החשמל לא הופסקה באמצעות מתג או מפסק.
- המדפסת אינה מחוברת למייצב מתח, למערכת אל-פסק או לכבל מאריך.
 - ציוד חשמלי אחר המחובר לשקע זה פועל.
 - המדפסת מופעלת.
- כבל המדפסת מחובר היטב למדפסת ולמחשב המארח, לשרת הדפסה או להתקן רשת אחר.

לאחר שבדקת כל אחת מהאפשרויות הללו, כבה את המדפסת והפעל אותה מחדש. פעולה זו פותרת פעמים רבות את הבעיה.

תוכנית שירות Lexmark Status Messenger

.Windows 2000 או Windows NT הערה: יישום זה אינו זמין עם

תוכנית השירות Lexmark Status Messenger (הודעות מצב) מודיעה לך כאשר מתעוררות שגיאות המחייבות התערבות בפעולת המדפסת. כאשר מתרחשת שגיאת מדפסת, מוצגת הודעה על מסך המחשב המודיעה מהי השגיאה, ומצביעה על מיקום המידע הדרוש להתאוששות במדריך למשתמש.

אם התקנת את Lexmark Status Messenger עם תוכנת המדפסת, היישום יפעיל את עצמו אוטומטית בסיום התקנת התוכנה.

הדפסת מסמכי PDF במספר שפות

פתרון	גורם	תופעה
 פתח את הקובץ שברצונך להדפיס ב- Adobe Reader. לחץ על סמל המדפסת. תוצג תיבת הדו-שיח Print (הדפסה). סמן את התיבה Print as image (הדפס כתמונה). לחץ על OK (אישור). 	המסמכים מכילים גופנים שאינם זמינים.	מסמכים מסוימים אינם מודפסים.

פתרון בעיות בהדפסה

פתרון	גורם	תופעה
 1 בה את המדפסת, המתן כ- 10 שניות ולאחר מכן הפעל שנית את המדפסת. 2 אם ההודעות Performing Self Test (מבצע בדיקה עצמית) וכן Ready 	הבדיקה העצמית של המדפסת נכשלה.	צג לוח הבקרה ריק או מציג מעוינים בלבד.
או Power Saver (מוכנה) או Power (חיסכון Power Saver (מוכנה) או Power (חיסכון בצריכת חשמל) לפני שתשלח משימה להדפסה. בצריכת חשמל) לפני שתשלח משימה להדפסה. 2 לחץ על (ס כדי להחזיר את המדפסת למצב Ready (מוכנה).	המדפסת אינה מוכנה לקבל נתונים.	משימות אינן מודפסות.
. (ا הסר את ערמת הנייר מסל הפלט ולאחר מכן לחץ על	סל הפלט מלא.	
1 טען נייר במגש. 2 לחץ על ⊙ כדי להחזיר את המדפסת למצב Ready (מוכנה).	מגש הנייר שצוין ריק.	
 דא שאתה משתמש במנהל התקן המדפסת מתאים למדפסת שברשותך. אם אתה משתמש בממשק USB Direct, ודא שבמחשב פועלת מערכת הפעלה Windows Vista ,Windows XP ,Windows 2000 או Windows XP ,Windows 2003 וכי אתה משתמש במנהל התקן מדפסת תואם ל- Windows Server 2003 Windows Vista ,Windows Vista ,Windows XP ,2000 	אתה משתמש במנהל התקן מדפסת שגוי או מדפיס לקובץ.	
ודא שהגדרת כהלכה את המדפסת להדפסה ברשת. למידע נוסף, בדוק בתקליטור מנהלי ההתקנים או באתר האינטרנט של Lexmark.	שרת ההדפסה הפנימי אינו מוגדר כהלכה או אינו מחובר כהלכה.	
ודא שאתה משתמש בכבל ממשק מומלץ לשימוש. ודא שהחיבור מהודק היטב.	אתה משתמש בכבל ממשק לא נכון או שהכבל אינו מחובר היטב.	
פשט את משימת ההדפסה על ידי צמצום ומזעור גופנים, צמצום מספר ומורכבות של תמונות, וצמצום מספר הדפים במשימה.	המשימה מורכבת מדי.	הדפסת המשימה אורכת זמן רב מהצפוי.
הגדר את Page Protect (הגנת עמוד) לערך Off (כבוי) ב- Setup Menu (תפריט ההתקנה).	האפשרות Page Protect (הגנת עמוד) במצב On (מופעל).	
למידע נוסף, עיין במדריך Menus and Messages (תפריטים והודעות).	()	
קבע את Operating Mode (מצב הפעולה) לערך Normal (רגיל). לקבלת מידע נוסף, ראה בחירת מצב הפעולה של המדפסת בעמוד 62 .	Operating Mode (מצב הפעולה) של המדפסת מוגדר למצב Quiet (שקט) או Eco (חסכוני).	
ודא שההגדרות Paper Size (גודל נייר) וכן Paper Type (סוג נייר) שצוינו במנהל ההתקן של המדפסת תואמות לגודל ולסוג הנייר שבמגש.	הגדרות התפריט בלוח הבקרה אינן מתאימות למדיית ההדפסה שהוזנה במגש.	המשימה מודפסת ממגש לא נכון או על מדיית הדפסה לא נכונה.

פתרון	גורם	תופעה
אם אתה משתמש בממשק מקבילי, ודא שאתה משתמש בכבל מקבילי תואם IEEE 1284. אנו ממליצים על חלק Lexmark מספר 1021231 עבור היציאה המקבילית הסטנדרטית.	אתה משתמש בכבל מקבילי שאינו תואם.	מודפסים תווים לא נכונים.
אם ההודעה Ready Hex מופיעה בתצוגה, עליך לצאת ממצב Hex Trace לפני שתוכל להדפיס את המשימה. כדי לצאת ממצב Hex Trace, כבה את המדפסת והפעל אותה מחדש.	המדפסת נמצאת במצב Hex Trace.	
הגדר את האפשרות Collation (איסוף) ל- On (מופעל) ב- Finishing Menu (תפריט גימור) או דרך מנהל התקן המדפסת.	האפשרות Collate (איסוף) אינה במצב On (מופעל).	לא מתבצע איסוף של מסמכים גדולים.
הערה: הגדרת Collation (איסוף) ל- Off (כבוי) במנהל התקן המדפסת עוקפת את ההגדרה ב- Finishing Menu (תפריט גימור).		
למידע נוסף, עיין במדריך Menus and Messages (תפריטים והודעות).		
פשט את משימת ההדפסה על ידי צמצום ומזעור גופנים, צמצום מספר ומורכבות של תמונות, וצמצום מספר הדפים במשימה.	המשימה מורכבת מדי.	
הוסף זיכרון למדפסת.	אין מספיק זיכרון במדפסת.	
הגדר את Print Timeout (פסק זמן להדפסה) לערך גבוה יותר ב- Setup Menu (תפריט ההתקנה).	מועד הדפסת המשימה פג.	אירעו מעברי עמוד לא צפויים.
למידע נוסף, עיין במדריך <i>Menus and Messag</i> es (תפריטים והודעות).		
 השתמש בנייר שהיה סגור באריזתו המקורית. הפוך את הנייר. סובב את הנייר ב- 180 מעלות. אם אתה מדפיס משימה עם מספר דפים, נסה לבצע הדפסה דו צדדית. אם אתה מדפיס משימה עם מספר דפים, נסה לבצע הדפסה דו צדדית. אם ההדפסה מתבצעת על מדיית הדפסה כבדה, פתח את דלת יציאת הנייר האחורית כדי לספק נתיב ישיר. נסה סוג אחר או מותג אחר של מדיית הדפסה, כגון נייר צילום למדפסות לייזר. אם ניתן, הדפס בסביבה פחות לחה. אם הנייר עדיין מסתלסל, בחר באפשרות Reduced Curl 	מדיית ההדפסה נמצאת במדפסת זמן רב מדי או שהיא כבדה מדי. משימת ההדפסה מכילה יותר מדי דפים להדפסה חד צדדית. הנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה.	הנייר מסתלסל לאחר שיצא מהמדפסת.

הפעלת מצב Reduced Curl (הפחתת סלסול)

אם מדיית ההדפסה מסתלסלת לאחר יציאה מהמדפסת, ניתן להפעיל מצב Reduced Curl (הפחתת סלסול) כדי לצמצם את הבעיה. עם זאת, לפני שתפעיל מצב זה, עליך לנסות את הפתרונות המוצעים בפתרון הבעיות. למידע נוסף, ראה **הנייר מסתלסל לאחר שיצא מהמדפסת**.

הערה: מהירות ההדפסה במצב הפחתת סלסול נמוכה הרבה יותר.

כבה את המדפסת.

הערה: חסימה של תפריטי לוח הבקרה אינה מונעת גישה לקבוצות תפריטים אחרות.

- לחץ על 📎 ועל 🕚 תוך כדי הפעלת המדפסת.
- (מבצע בדיקה עצמית) מופיעה על הצג. Performing Self Test (מבצע בדיקה עצמית) מופיעה על הצג. המדפסת מבצעת את צעדי האתחול, ו-Config Menu (תפריט הגדרות תצורה) מופיע בשורה הראשונה של הצג.
 - עד להופעת Reduced⊂Curl (הפחתת סלסול) ולאחר מכן לחץ על 🕖.

לבוי) היא אפשרות ברירת המחדל. סff£

. לחץ על 🖊 פעם אחת, מוצג 🗚 (פועל). 5

. לחץ על 📎 כדי לשמור

לוח הבקרה חוזר ל-Config Menu (תפריט הגדרות תצוגה) / Reduced Curl (הפחתת סלסול).

. √ לחץ על ♦ עד להופעת Exit Config Menu (יציאה מתפריט הגדרות תצורה) ולאחר מכן לחץ על .

מופיעה ההודעה Activating Menu Changes (מפעיל שינויי תפריט). מצב Reduced Curl (הפחתת סלסול) יופעל.

ההודעה Resetting the Printer (מאפס את המדפסת) תוצג לזמן קצר ולאחריה ההודעה Performing Self Test (מבצע בדיקה עצמית), והמדפסת תחזור למצב Ready (מוכנה).

פתרון בעיות ברכיבים אופציונליים

אם רכיב אופציונלי אינו פועל כהלכה לאחר התקנתו או אם הוא מפסיק לפעול:

- כבה את המדפסת, המתן כ- 10 שניות ולאחר מכן הפעל שנית את המדפסת. אם פעולה זו אינה פותרת את הבעיה, נתק את המדפסת מהשקע שבקיר ובדוק את החיבור בין הרכיב האופציונלי לבין המדפסת.
- הדפס דף הגדרות תפריט, ובדוק אם הרכיב האופציונלי מוצג ברשימה של Installed Options (רכיבים אופציונליים מותקנים). אם הרכיב האופציונלי אינו מוצג, התקן אותו מחדש. למידע נוסף, ראה הדפסת דף הגדרות תפריט בעמוד 26.
 - ודא שהרכיב האופציונלי נבחר בתוכנית בה אתה משתמש.

עבור משתמשים במחשבי Macintosh: ודא שהמדפסת מוגדרת ב-Chooser (בוחר).

הטבלה הבאה מפרטת רכיבים אופציונליים של המדפסת ופעולות מומלצות לתיקון בעיות שקשורות בהם. אם פעולת התיקון המומלצת אינה פותרת את הבעיה, פנה לנציג שירות.

פעולה	רכיב אופציונלי
 ודא שהחיבור בין המגירה למדפסת מחוזק כהלכה. ודא שמדיית ההדפסה נטענה כהלכה. 	מגירה ל- 250 גיליונות מגירה ל- 550 גיליונות
ודא שרכיב הזיכרון של המדפסת מחובר היטב ללוח המערכת של המדפסת.	זיכרון המדפסת

פתרון נושאים הקשורים בהודעות שירות

פתרון	בעיה
הודעת שירות מצביעה על כשל במדפסת העשוי לחייב שירות.	הודעות שירות
כבה את המדפסת, המתן כ- 10 שניות ולאחר מכן הפעל שנית את המדפסת.	
אם השגיאה חוזרת, רשום את מספר השגיאה, את הבעיה ותיאור מפורט. פנה לקבלת שירות.	

פתרון בעיות בהזנת נייר

פתרון	גורם	תופעה
נסה את הפעולות הבאות: • כופף את ערימת הנייר. • הפוך את מדיית ההדפסה. ודא כי: • ממגירה מותקנת כהלכה. • מדיית ההדפסה נטענה כהלכה. • מדיית ההדפסה אינה פגומה. • מחבילים ממוקמים כהלכה בהתאם לגודל של • המובילים ממוקמים כהלכה בהתאם לגודל של מדיית ההדפסה הנבחרת. מדיית ההדפסה המומלצת. השתמש במדיית ההדפסה המומלצת. השתמש במדיית האינטרנט למדריך לכרטיסים לקבלת מפרטים מפורטים, ראה לקבלת מידוי למנויות מסומות באה בומנווות בכתובת www.lexmark.com.	אתה משתמש במדיית הדפסה שאינה עונה למפרטי המדפסת.	נייר נתקע במדפסת לעיתים קרובות.
אוברונ גדע לאנג עול דוס גוווג, דאודוז גונעוו ל מחסימות בעמוד 17.		
ודא שהערימה של מדיית ההדפסה אינה עוברת את מחווני המילוי המרבי לנייר במגש ל-250 גיליונות ו/או במגירה האופציונלית.	הזנת כמות גדולה מדי של מדיית הדפסה.	
העבר את המובילים במגש למיקום הנכון עבור מדיית ההדפסה בגודל שנטען.	המובילים במגש שנבחר אינם ממוקמים כהלכה עבור גודל מדיית ההדפסה שנטענה.	
 טען נייר מחבילה חדשה. אחסן נייר באריזה המקורית עד לטעינתו. 	הנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה.	
לקבלת מידע נוסף, ראה אחסון מדיית הדפסה בעמוד 16.		
נקה את נתיב הנייר כולו, ולאחר מכן לחץ על 𝔍. לקבלת מידע נוסף, ראה שחרור חסימה בעמוד 44.	לא לחצת על 🕢 או לא ניקית את כל נתיב הנייר.	ההודעה Paper Jam (חסימת נייר) נשארת לאחר הסרת הנייר שנתקע.
הגדר את Jam Recovery (התאוששות מחסימה) למצב Auto (אוטומטי) או On (מופעל).	(התאוששות מחסימה) Jam Recovery בתפריט Setup (התקנה) הוגדר למצב Off	העמוד שנתקע אינו מודפס מחדש לאחר ניקוי החסימה.
למידע נוסף, עיין במדריך Menus and Messages (תפריטים והודעות).	(כבוי).	
טען סוג נכון של מדיית הדפסה למשימת ההדפסה או שנה את ההגדרה Paper Type (סוג נייר) כך שתתאים לסוג מדיית ההדפסה שטעונה.	במגש שבשימוש ישנה מדיית הדפסה מסוג שגוי.	עמודים ריקים מוזנים לסל הפלט.
למידע נוסף, עיין במדריך Menus and Messages (תפריטים והודעות).		

פתרון בעיות באיכות ההדפסה

המידע בטבלה הבאה יוכל לסייע בפתרון בעיות באיכות ההדפסה. אם הצעות אלה אינן פותרות את הבעיה, פנה לקבלת שירות. ייתכן שרכיב במדפסת מחייב התאמה או החלפה.

פעולה	בעיה
 ייתכן שהטונר במחסנית הטונר אוזל. שנה את ההגדרה Toner Darkness (כהות הטונר) בתפריט Quality (איכות). שנה את ההגדרה Brightness (בהירות) בתפריט Quality (איכות). שנה את ההגדרה Contrast (ניגודיות) בתפריט Quality (איכות). שנה את ההגדרה לכתוא משטח הדפסה שאינו אחיד, שנה את ההגדרות Paper Weight (משקל נייר) אם אתה מדפיס על משטח הדפסה שאינו אחיד, שנה את ההגדרות Paper Weight (משקל נייר) ודא שאתה משתמש במדיית ההדפסה הנכונה. 	лытеол בהירה מדי. ABC DEF
 אם אתה מדפיס על משטח הדפסה שאינו אחיד, שנה את ההגדרות Paper Weight (משקל נייר) ו- Paper (מרקם הנייר) שבתפריט Paper (נייר). ודא שמדיית ההדפסה תואמת למפרט המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה הבנת ההנחיות 10 למדיית ההדפסה בעמוד 10. אם הבעיה נמשכת, צור קשר עם מרכז התמיכה של Lexmark בכתובת בתובת. 	הטונר נמרח, או שההדפסה יורדת מהדף. ABC DEF
יש טונר על גליל ההעברה. כדי למנוע זאת, אל תזין מדיית הדפסה שקטנה מהגודל של הדף המוגדר עבור המשימה המודפסת. פתח וסנוב את בדלת בקדמות כדו להפווול את מחזוב בהתקנה ושל המדפסת וכדו לנקות את גלול	יש טונר על צידו האחורי של הדף המודפס.
פונדרוסגור אונ הרידו הקרמית כדי דופעיז אונ מוזחר ההתקנה שי המרפסת וכדי נמחות את גייד ההעברה.	
 בדוק את ערכת הפוטוקונדוקטור וודא שהיא מותקנת כשורה. החלף את ערכת הפוטוקונדוקטור. 	על הדף מופיע "ערפל" של טונר או הצללת רקע. ABC DEF

פעולה	בעיה
 ודא שחומר האריזה הוסר מערכת הפוטוקונדוקטור. בדוק את ערכת הפוטוקונדוקטור ואת מחסנית הטונר וודא שהם מותקנים כשורה. החלף את ערכת הפוטוקונדוקטור. 	כל הדף לבן.
 אם אתה משתמש בטפסים שהודפסו מראש, ודא שהדיו שעליהם מסוגל לעמוד בטמפרטורות של (410°F) 210°C. החלף את ערכת הפוטוקונדוקטור או את מחסנית הטונר. 	ישנם פסים מרוחים על הדף.
 שנה את ההגדרה Toner Darkness (כהות הטונר) בתפריט Quality (איכות). שנה את ההגדרה Brightness (בהירות) בתפריט Quality (איכות). שנה את ההגדרה Contrast (ניגודיות) בתפריט Quality (איכות). שנה את ההגדרה למשתמשים במחשבי Macintosh לוודא שהגדרת השורות לאינץ' (Ipi) אינה גבוהה מדי ביישום. 	лытеол спл ат. ABC DEF
 שנה את ההגדרה Print Resolution (רזולוציית הדפסה) שבתפריט Quality (איכות) ל- 600 (איכות) ל- 2400 lmage Q אפשר את 1200 dpi (הדגשת קווים דקים). אפשר את Enhance Fine Lines (הדגשת קווים דקים). אם אתה מוריד גופנים, וודא שהם נתמכים במדפסת, במחשב המארח, וביישום. 	התווים משוננים או שהשוליים שלהם אינם אחידים. ABC DEF

פתרון בעיות

פעולה	בעיה
בדוק את ערכת הפוטוקונדוקטור וודא שהיא מותקנת כשורה.	חלק או כל הדף מודפסים בשחור.
 ודא שההגדרה Paper Size (גודל נייר) בתפריט Paper (נייר) נכונה. ודא שהשוליים מוגדרים נכון בתוכנית. 	המשימה מודפסת, אך השוליים העליונים והצדדיים אינם נכונים. ABC DEF
 ודא שההגדרה Paper Type (סוג נייר) בתפריט Paper (נייר) נכונה. החלף את ערכת הפוטוקונדוקטור. 	מופיעות תמונות מוצללות.
 ייתכן שההגדרה Toner Darkness (כהות טונר) כהה מדי. שנה את ההגדרה Toner Darkness ייתכן שההגדרה Quality (בהות טונר) (איכות). כוון את ההגדרה Brightness (בהירות) לערך כהה יותר. כוון את ההגדרה Contrast (ניגודיות) לערך כהה יותר. ייתכן שערכת הפוטוקונדוקטור פגומה. החלף את ערכת הפוטוקונדוקטור. 	מודפס רקע אפור.
העבר את מובילי הנייר למיקום הנכון עבור מדיית ההדפסה בגודל שנטען.	חלק מההדפסה נחתך בצדדים, בחלק העליון או בחלק התחתון של מדיית ההדפסה.
 השתמש רק בשקפים המומלצים על-ידי יצרן המדפסת. ודא שההגדרה Paper Type (סוג נייר) בתפריט Paper (נייר) היא Transparency (שקף). 	איכות הדפסה ירודה של שקפים.

ניתן לכוון את האפשרויות שבתפריט Quality (איכות) שבלוח הבקרה כדי לשפר את איכות ההדפסה.

	ערכים	מטרה	אפשרות בתפריט
	600 dpi 1200 dp	בחר רזולוציה עבור הפלט המודפס.	Print Resolution (רזולוציית הדפסה)
*24	00 Image Quality		
8* הוא ערך ברירת המחדל. בחר מספר נמוך יותר כדי להבהיר את הפלט המודפס או כדי לחסוך בטונר.	1–10	הבהר או הכהה את הפלט המודפס כדי לחסוך בטונר.	(כהות הטונר) Toner Darkness
א הוא ערך ברירת המחדל. 0 *	-6 - +6	כוון את ערך האפור של אובייקטים מודפסים.	(בהירות) Brightness
א ארך ברירת המחדל. 0 *	0–5	כוון את הניגודיות של אובייקטים מודפסים.	(ניגודיות) Contrast

בנוסף , ניתן לאפשר את Enhance Fine Lines (הדגשת קווים דקים) ואת Gray Correction (תיקון אפור) כדי לשפר את איכות ההדפסה. ההגדרות הללו זמינות במנהל ההתקן ובממשק Embedded Web Server) EWS) של המדפסת. לקבלת פרטים נוספים אודות האפשרויות הללו, עיין בעזרה של מנהל ההתקן.

	ערכים†	מטרה	אפשרות מנהל התקן
במנהל ההתקן, סמן את התיבה.	(מופעל) On	אפשר מצב הדפסה המומלץ לקבצים	הדגשת) Enhance Fine Lines
במנהל ההתקן, בטל את הסימון בתיבה.	(כבוי) *Off	מסוימים המכילים קווים עדינים, כגון שרטוטי בנייה, מפות, תרשימי אלקטרוניקה ותרשימי זרימה.	קווים דקים).
במנהל ההתקן, סמן את התיבה.	(אוטומטי) Auto	כיוון אוטומטי של שיפור הניגודיות	(תיקון אפור) Gray Correction
במנהל ההתקן, בטל את הסימון בתיבה.	(כבוי) *Off	המוחל על תמונות מודפסות.	
ערכים המסומנים בכוכבית (*) הם ערכי ברירת המחדל של היצרן.			

ניקוי עדשת ראש ההדפסה

ניתן לפתור בעיות מסוימות באיכות ההדפסה על ידי ניקוי עדשות ראש ההדפסה.

- **1** כבה את המדפסת.
- לחץ על הלחצן שבצד שמאל של המדפסת כדי לשחרר ולהוריד את הדלת הקדמית. **2**
 - . הסר את מכלול מחסנית ההדפסה על ידי משיכת הידית של מחסנית הטונר.

. הערה: אל תלחץ על הלחצן על מכלול מחסנית הטונר



הנח את מכלול מחסנית ההדפסה על משטח שטוח ונקי.

4 אתר את עדשת ראש ההדפסה העשויה זכוכית באזור המשוקע שבחלק העליון של המדפסת.



נגב בעדינות את עדשת ראש ההדפסה במטלית נקייה, יבשה, נטולת סיבים. 5

אזהרה: שימוש בכל דבר אחר מלבד מטלית נקייה יבשה ונטולת סיבים, עלול לגרום נזק לעדשת ראש ההדפסה.

6 התקן את מכלול מחסנית ההדפסה במדפסת על ידי יישור החצים שעל מסילות מכלול מחסנית ההדפסה כך שיהיו בקו אחד עם החצים שעל המסילות במדפסת, ודחיפת מכלול מחסנית ההדפסה פנימה עד הסוף.



- סגור את הדלת הקדמית. 7
 - הפעל את המדפסת. 8



השבתת תפריטי לוח הבקרה

מאחר שייתכן כי אנשים רבים משתמשים במדפסת, מנהל המערכת יכול לבחור לנעול את תפריטי לוח הבקרה כדי שמשתמשים אחרים לא יוכלו לשנות את הגדרות התפריט בלוח הבקרה.

הערה: השבתת תפריטי לוח הבקרה אינה מונעת גישה לפונקציות Print (הדפס) ו- Hold (החזק).

כדי להשבית את תפריטי לוח הבקרה כך שלא ניתן יהיה לערוך שינויים בהגדרות ברירת המחדל של המדפסת:

- **1** כבה את המדפסת.
- לחץ על 📎 ועל Ć תוך כדי הפעלת המדפסת.
- (מבצע בדיקה עצמית) מופיעה על הצג. Performing Self Test (מבצע בדיקה עצמית) מופיעה על הצג. מחרר את שני הלחצנים כשההודעה (תפריט הגדרות תצורה) מופיע בשורה הראשונה של הצג.
 - - 5 לחץ על ◀ עד להופעת Disable (השבתה) ולאחר מכן לחץ על √.

ההודעות הבאות מופיעות לרגע קצר: Disabling Menus (משבית תפריטים) ו-Submitting selection (שולח בחירה). לוח הבקרה חוזר ל- Panel Menus (תפריטי לוח ההפעלה).

> לחץ על ◀ עד להופעת Exit Config Menus (יציאה מתפריטי הגדרות תצורה) ולאחר מכן לחץ על 𝔍. מופיעה ההודעה Activating Menu Changes (מפעיל שינויי תפריט). תפריטי המדפסת מושבתים.

ההודעה Resetting the Printer (מתבצע איפוס) מוצגת לזמן קצר. לוח הבקרה חוזר למצב Ready (מוכנה).

הפעלת תפריטי לוח הבקרה

- **1** כבה את המדפסת.
- לחץ על √ ועל 🕥 תוך כדי הפעלת המדפסת. 🏼
- (מבצע בדיקה עצמית) Performing Self Test שחרר את שני הלחצנים כשההודעה שחרר את שני הלחצנים כשהודעה (מבצע בדיקה עצמית) מופיע שורה הראשונה של הצג. המדפסת מבצעת את צעדי האתחול, ו-Config Menu (תפריט הגדרות תצורה) מופיע בשורה הראשונה של הצג.
 - עד להופעת Panel Menus (תפריטי לוח ההפעלה) לחץ על ✔עד להופעת 4 לחץ על €.
- 5 לחץ על ◀ עד להופעת Enable (הפעלה) ולאחר מכן לחץ על √.
 5 ההודעות הבאות מופיעות ברצף: Enabling Menus (מפעיל תפריטים) ו-Submitting selection. (שולח בחירה).
 6 לוח הבקרה חוזר ל- Panel Menus (תפריטי לוח ההפעלה).
 - 6 לחץ על ◀ עד להופעת Exit Config Menus (יציאה מתפריטי הגדרות תצורה) ולאחר מכן לחץ על √.
 8 לחץ על ◀ עד להופעת מופעלים.
 6 מפעיל שינויי תפריט). תפריטי המדפסת מופעלים.
 8 מופיעה ההודעה Resetting the Printer (מתבצע איפוס) מוצגת לזמן קצר. לוח הבקרה חוזר למצב Ready (מוכנה).

שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן

כשתיכנס לראשונה לתפריטי המדפסת בלוח הבקרה, ייתכן שתראה כוכבית (*) משמאל לערך בתפריטים. הכוכבית מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן. הגדרות אלה הן ההגדרות המקוריות של המדפסת. (ייתכן שהגדרות היצרן ישתנו מאזור לאזור).

כשתה בוחר הגדרה חדשה בלוח הבקרה, מופיעה ההודעה Submitting Selection (שולח בחירה). כאשר ההודעה Submitting (שולח Selection (שולח בחירה) נעלמת, הכוכבית מופיעה סמוך להגדרה כדי לציין שזוהי הגדרת ברירת המחדל הנוכחית של המשתמש. הגדרות אלה פעילות עד שנשמרות הגדרות חדשות או עד לשחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן.

כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל המקוריות של היצרן:

- אזהרה: כל המשאבים שהורדו (גופנים, מאקרו וערכות סמלים) לזיכרון המדפסת (RAM) יימחקו. (משאבים המאוחסנים בזיכרון הבזק או בדיסק קשיח אופציונלי אינם מושפעים).
 - **1** כבה את המדפסת.
 - לחץ על 📎 ועל 🕥 תוך כדי הפעלת המדפסת.
 - (מבצע בדיקה עצמית) Performing Self Test שחרר את הלחצנים 📎 ו- 🕥 כשההודעה אודעה שחרר את הלחצנים 😯 אודע אודעה שחרר את אידער את אידער אידע
 - .XXX (הגדרות ברירת המחדל של היצרן) אחר מכן לחץ על Factory Default לחץ על לחץ על 4
 - זמינה אפשרות התפריט Restore Base (שחזר בטיס) או Restore Network (שחזר רשת).
 - לחץ על √ לבחירת אפשרות התפריט הרצויה. 5
 - 6 מוצגת ההודעה Restoring Factory Defaults (משחזר הגדרות ברירת מחדל). הגדרות המדפסת חוזרות לערכי ברירת המחדל של היצרן. המדפסת חוזרת למצב Ready (מוכנה).

בחירת מצב הפעולה של המדפסת

תוכל לבחור את מצב הפעולה של המדפסת אשר מתאים לצרכיך.

הערה: ניתן לקבוע Quiet Mode (מצב שקט) ו- Eco-Mode (מצב חסכוני) בו זמנית.

מצב פעולה	ביצועי המדפסת
(רגיל) Normal	המדפסת פועלת בביצועים אופטימליים.
(מצב שקט) Quiet Mode	המדפסת פועלת במצב שקט ומדפיסה במהירות נמוכה יותר.
(מצב חיסכון) Eco-mode	המדפסת חוסכת במשאבים (טונר, נייר, אנרגיה) תוך שמירה על איכות הדפסה מתקבלת על הדעת.



מוסכמות

הערה: מציינת דבר מה שעשוי לסייע לך.



הודעת: זהירות מציינת דבר מה שעלול לפגוע בך.

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

Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate this equipment.

Note: To assure compliance with FCC regulations on

electromagnetic interference for a Class B computing device, use a properly shielded and grounded cable such as Lexmark part number 1021231 for parallel attach or 1021294 for USB attach. Use of a substitute cable not properly shielded and grounded may result in a violation of FCC regulations.

Any questions regarding this compliance information statement should be directed to:

Director of Lexmark Technology & Services Lexmark International, Inc.

740 West New Circle Road

Lexington, KY 40550

(859) 232-3000

Industry Canada compliance statement

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Standard ICES-003.

Avis de conformité aux normes de l'industrie du Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux exigences de la norme canadienne relative aux équipements pouvant causer des interférences NMB-003.

הודעות על פליטה

Federal Communications Commission (FCC) compliance information statement

The Lexmark E250d and E250dn (4512-220 and 4512-230) have been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The FCC Class B limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult your point of purchase or service representative for additional suggestions.

The manufacturer is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables or by unauthorized changes or modifications to this equipment.

הנחיות תאימות של הקהילה האירופית (EC)

מוצר זה תואם לדרישות ההגנה של הנחיות 89/336/EEC ו- 73/23/EEC של מועצת הקהילה האירופית להערכה והתאמה של החוקים של המדינות החברות המתייחסים לתאימות אלקטרומגנטית ובטיחות של ציוד חשמלי המיועד לשימוש בגבולות מתח מסוימים.

Director of Manufacturing and Technical Support, Lexmark International, S.A., Boigny, הצהרה על עמידה בדרישות ובהנחיות אלה נחתמה על-ידי France

מוצר זה עומד במגבלות למוצר בסיווג Class B של EN 55022 ובדרישות הבטיחות של EN 60950.

VCI

הודעת VCCI יפו



基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用するこ とを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に 近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

הודעת MIC קוריאה

제품에 이 기호가 있는 경우 다음 문구가 적용됩니다.



B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

הודעה על משטח חם



此符號表示該表面或元件會發熱。 **請當心**:為避免被發熱表面或元件燙傷的危險,請先讓該表面或元 件冷卻之後再觸摸。

הודעה על ויסות חשמלי

אזהרה: תנודות במתח החשמלי עלולות לגרום נזקים חמורים לציוד המחובר למקורות של אספקת זרם חילופין.

אם בכוונתך להפעיל את המדפסת במתח שעובר את טווח(י) המתח המצוינים בטבלה שלהלן, עלייך לחבר התקן ויסות חשמלי מאושר ובעל דירוג מתאים (כגון מייצב מתח או התקן UPS) למקור אספקת החשמל למדפסת. האחריות עלולה שלא לכסות על נזקים שנגרמו כתוצאה מתנודות מתח.

טווח מתח מרבי	טווח מתח נומינלי
90V–135V AC	100V–127V AC
198V–254V AC	220V–240V AC

רמות פליטת רעש

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

dBA ,1 עוצמת רעש ממוצעת במרחק של מטר	
הדפסה	52
סרק	בלתי נשמע
(מצב שקט) Quiet Mode	48
מצב Sleep / Power Saver (שינה / חיסכון בצריכת חשמל)	בלתי נשמע

צריכת האנרגיה של המוצר

הטבלה הבאה מציגה את מאפייני צריכת החשמל של המוצר

צריכת חשמל	תיאור	מצב
70 וואט	המוצר מופעל, אך במצב המתנה.	(מוכנה) Ready
500 וואט	המוצר מפיק פלט קשיח מקלט אלקטרוני.	הדפסה
20 וואט	המוצר נמצא במצב חיסכון באנרגיה.	שינה / חיסכון בצריכת חשמל
0 W	ההתקן כבוי	כבוי

רמות צריכת החשמל המפורטות בטבלה הקודמת מייצגות ממוצע מדידות לאורך זמן. צריכת חשמל ברגע מסוים עשויה להיות גבוהה בצורה משמעותית מהממוצע. צריכת חשמל ברגע מסוים עשויה להיות גבוהה בצורה משמעותית מהממוצע. ברירת המחדל לפסק זמן של מצב Sleep / Power Saver (שינה / חיסכון בצריכת חשמל) היא 30 דקות. למידע נוסף, עיין במדריך *Menus and Messages* (תפריטים והודעות) בתקליטור Software and Documentation (תפריטים והודעות). (תוכנה ותיעוד).

מצב כבוי

אם המוצר כולל מצב כבוי שבו הוא ממשיך לצרוך כמות קטנה של חשמל, יש לנתק את כבל החשמל משקע החשמל בקיר כדי לעצור לחלוטין את צריכת החשמל של המוצר.

צריכת אנרגיה כוללת

לעתים כדאי לחשב את צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר. היות שנתוני צריכת החשמל נתונים ביחידות של הספק (ואט), כדי לחשב את צריכת האנרגיה יש להכפיל את צריכת החשמל במשך הזמן שבו המוצר נמצא בכל מצב. צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר היא סכום צריכת האנרגיה בכל אחד מהמצבים.

ENERGY STAR



(WEEE) Waste from Electrical and Electronic Equipment הנחיית



הלוגו WEEE מציין תוכניות מיחזור והליכים ספציפיים למוצרים אלקטרוניים במדינות האיחוד האירופי. אנו מעודדים את מיחזור המוצרים שלנו. אם ברצונך להפנות שאלות נוספות בנוגע לאפשרויות מיחזור, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com וברר את מספר הטלפון של משרד המכירות המקומי.

תווית הנחיות בנושא לייזר

ייתכן שתווית הודעת לייזר מודבקת למדפסת זו.

LUOKAN 1 LASERLAITE

VAROITUS! Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttoohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

KLASS 1 LASER APPARAT

VARNING! Om apparaten används på annat sätt än i denna bruksanvisning specificerats, kan avnändaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

הודעת לייזר

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

מוצרי לייזר Class I אינם נחשבים מסוכנים לשימוש. המדפסת כוללת בתוכה לייזר (Class IIIb (b3 שהנו למעשה לייזר גליום-ארסנייד 5 מיליוואט הפועל באורך גל בתחום של 770-795 ננומטרים. מערכת הלייזר והמדפסת מתוכננים באופן שבשום מקרה אין גישת אדם לקרינת לייזר שמעל לרמת רגילה, תחזוקה של המשתמש או תנאי שירות מומלצים.



I

66 Internet Protocol Security

S

65 Simple Network Management Protocol

Х

אבטחה 64 אוטומטי קישור מגשים26 אחריות 71, 73 אימות 264 x802.1

ב

בחירת מדיית הדפסה 12 ביטול עבודות במחשב עם מערכת הפעלה 28Macintosh 27 Windows במחשב עם מערכת הפעלה רעיות הזנת נייר דפים ריקים בסל הפלט 56 הודעת חסימת נייר נשארת לאחר ניקוי חסימה 56 חסימות תכופות 56 עמודים שנתקעו אינם מודפסים מחדש 56 המשימה לא הודפסה 53 המשימה מודפסת 53 ממגש לא נכון 53 על נייר או מדיית הדפסה מיוחדת לא מתאימים 53 זמן ההדפסה נראה ארוך 53 לא מתבצע איסוף של מסמכים גדולים 54 לוח הבקרה 53 מציג מעוינים שחורים 53 ריק 53 מודפסים תווים לא נכונים 54 54 מעברי עמוד לא צפויים בקרה, לוח 9

Т

דף הגדרות רשת הדפסה 29 דף הגדרות תפריט הדפסה 28

ה

הגדרות ברירת המחדל של היצרן

64 שחזור הגדרות מדפסת 8 הדפסה 20 הדפסה דו-צדדית 15 הזמנת חומרים מתכלים 38 הזמנת חומרים מתכלים מחסנית טונר 39 ערכת פוטוקונדוקטור 41 ערכת תחזוקה 44 הנחיות מדבקות 17 נייר 13 הנחיות לנייר מכתבים 14 הפעלת תפריטי לוח הבקרה 63 הצהרה על פליטה 68 הצהרה על פליטה חשמלית 68 68 FCC הצהרת השבתת תפריטי לוח הבקרה 63

T

זיהוי מדפסות 6

Π

חומרים מתכלים אחסון 37 חיסכון 37 מיחזור 44 חסימות 19 הימנעות 19 זיהוי 45 ניקוי 46 חסימות של מדיית הדפסה הימנעות 19

ט

טעינת מדיית הדפסה מגש ל- 250 גיליונות 20 מזין ידני25 טפסים מודפסים מראש 14

C

כוונון מגש נייר 21 כוונון מגש נייר 21 כיסוי נגד אבק 7 חיבור 24 כרטיס זיכרון הוספה 33 כרטיס זיכרון הבזק 34

הוספה 34 כרטיסים 17 הנחיות 11

ל

לוח הבקרה 9, 29 הפעלת תפריטים 63 השבתת תפריטים 63 לוח מערכת גישה 30

מ

6, 15, 35 גיליונות 550 גיליונות 6, 15, 15 התקנה 35 6, 15 מגש ל- 250 גיליונות מדבקות 16 הנחיות 11, 16, 17 תחזוקת המדפסת 17 מוביל נייר 21 6, 15 מזין ידני מחווני כמות נייר מרבית 14, 21 מחסנית הדפסה ראה מחסנית טונר מחסנית טונר הזמנה39 החלפה 39 44 מיחזור 2 מידע בטיחותי 44 מיחזור חומרים מתכלים מעטפות הנחיות 16 מפרטי מדיית הדפסה 12 מצב הפחתת סלסול 54 66 מצב מאובטח 64 מצבי פעולה משווקים מורשים של חומרים מתכלים 37

נ

נורית חיווי 10 נייר טפסים מודפסים מראש 14 נייר מכתבים 14 סוגים לא קבילים 13 סוגים לא קבילים 13 נייר מכתבים 14 הדפסה 15 ניקוי עדשת ראש ההדפסה 61

0

סיסמת מערכת הגדרה 65 סל פלט ל- 150 גיליונות 6

ע

עדשת ראש הדפסה, ניקוי 61 ערכת פוטוקונדוקטור הזמנה41 החלפה 42 מיחזור 44 סיום מחזור חיים41 ערכת תחזוקה 44

ק

קישור מגשים 26

٦

רכיבים אופציונליים 30 רכיבים אופציונליים מותקנים זיהוי 36

ש

שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן 64 שליחת משימה להדפסה 26 שקפים 15

π

תווית מתורגמת 9 תומך נייר 6 תחזוקת המדפסת 37 ניקוי עדשת ראש ההדפסה 61 תכונת נעילה, אבטחה 67