

E120, E120n

מדריך למשתמש



www.lexmark.com

יולי 2005

Lexmark ו- Lexmark עם עיצוב היהלום הם סימנים מסחריים של Lexmark International, Inc. עם עיצוב היהלום הם סימנים מסחריים של Lexmark International, Inc. כל הזכויות שמורות. 740 West New Circle Road Lexington, Kentucky 40550

מהדורה: יולי 2005

הפסקה הבאה לא תחול באף מדינה שבה סעיפים אלה סותרים את החוק המקומי:.LEXMARK INTERNATIONAL, INC , מספקת פרסום זה "כמות שהוא" ללא אחריות מסוג כלשהו, בין אם מפורשת או מכללא, כולל, אך לא מוגבל, לאחריות מכללא לסחירות והתאמה למטרה מסוימת. מדינות מסוימות אינן מאפשרות ויתור על אחריות מפורשת או מכללא בעסקאות מסוימות, לכן ייתכן שהצהרה זו אינה חלה עליך.

פרסום זה עלול לכלול אי-דיוקים טכניים או שגיאות דפוס. במידע הכלול במסמך זה נערכים שינויים תקופתיים; שינויים אלה ייכללו במהדורות מאוחרות יותר. שיפורים או שינויים במוצרים או בתוכניות המתוארים אפשר שיתבצעו בכל עת.

Lexmark International, Inc. - הערות בקשר לפרסום זה ניתן להפנות ל- Lexington, 740 West New Circle Road, Department F95/032-2 Lexmark 740 West New Circle Road, Department F95/032-2 U.S.A. ,Kentucky 40550 International Ltd., Marketing and Services Department, Lexmark. Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ רשאית להפיץ כל מידע שתספק בכל דרך שתמצא לנכון, מבלי שהדבר ייצור התחייבות כלשהי כלפיך. באפשרותך לרכוש העתקים נוספים של פרסומים הקשורים למוצר זה באמצעות הטלפון. בארה"ב התקשר 7929-1.800, בבריטניה ובאירלנד התקשר 440 044 440 (0) ++. במדינות אחרות, התקשר למקום בו רכשת את המוצר.

בפרסום זה, אזכור של מוצרים, תוכניות או שירותים אין בו כדי לרמז כי היצרן מתכוון להפוך אותם לזמינים בכל הארצות שהוא מנהל בהן פעילות. אזכור של מוצר, תוכנית או שירות אין כוונתו 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 זכויות קניין רוחני קיימות. הערכה ואימות של פעולה בשילוב עם מוצרים, תוכניות ושירותים אחרים, למעט אלה שצוינו במפורש על ידי היצרן, נמצאים באחריותו של המשתמש.

.Lexmark International, Inc 2005 ©

כל הזכויות שמורות.

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

תוכנה זו וכל תיעוד הנלווה אליה, כפי שהם מסופקים במסגרת הסכם זה, הם תוכנת מחשב ותיעוד מסחריים שפותחו באופן בלעדי ובמימון פרטי.

סימנים מסחריים

Lexmark ו- Lexmark עם עיצוב יהלום הם סימנים מסחריים של Lexmark International, Inc.. הפרטים המתייחסים לתאימות כלולים במדריך הטכני.

סימנים מסחריים אחרים הם קניינם של בעליהם השונים.

מידע בטיחותי

- 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.
 - 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.

הייעודים המסומנים, דוגמת חיבורים למערכות האתרנט והטלפון. • במוצר נעשה שימוש בלייזר.

זהירות: משיקולי בטיחות, יש לחבר לרשת אתרנט במתח שאינו עולה על הגבלת המתח של מחבר האתרנט.

 המוצר מחמם את חומרי ההדפסה בתהליך 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.

תוכן עניינים

5	סקירה כללית	פרק 1:
8	שימוש בלחצני הבקרה	:2 פרק
9	לוח הרקרה ר- Lexmark F120	- סקירת
10	ריות לוח הרקרה ר- Lexmark F120	טון ו ונ וו
12	קודים של לוח הבקרה ב- Lexmark E120	הי
25	י לוח הרקרה ר- I exmark F120n	סקירת
26	ריות לוח הרקרה ב- I exmark E120n	טון דונ נו
28	היות הבקרה ב- exmark E120n	הי
פסת	ימוש בדף האינטרנט השמור בזיכרון המדפ	ש
44	נ דף הגדרות תפריט ודף הגדרות רשת	הדפסח
ירת מחדל של היצרן)	איפוס לערכי ברי) Restoring Factory De	efaults
45	מדיית הדפסה, משימות ועצות	פרק 3:
46	של מדיית הדפסה	סוגים ע
46	במדיית ההדפסה המתאימה	בחירה
46	יר	ני
47	פסים וניירת מכתבים	טי
47	קפים	ש
47	עטפות	מ
47	וויות	ת
48	רטיסים	
40	יית הו פסה	נזיון נזו
48	אל מדיית הדפסה למגש 1	הזנה ש
51	אל מדיית הדפסה למזין המועדף	הזנה ש
52	חסימות	מניעת
53	זסימות	סילוק ר
58	משימות הדפסה	:4 פרק
59	; מהמזין המועדף	הדפסה
59 Wind	אמצעות מחשב עם מערכת ההפעלה Iows	בי
60 Macin	tosh אמצעות מחשב עם מערכת ההפעלה	בי
61	ה על נייר משני הצדדים (דופלקס ידני)	הדפסה
62(n-up printir	תמונות עמודים מרובים על גיליון יחיד (g	הדפסח
62 Wind	אמצעות מחשב עם מערכת ההפעלה Iows	בי
63 Macin	tosh אמצעות מחשב עם מערכת ההפעלה	בי
63	; על ניירת מכתבים	הדפסה
63 Wind	אמצעות מחשב עם מערכת ההפעלה Jows	בי
63 Macin	tosh אמצעות מחשב עם מערכת ההפעלה	בי
64	אשימת הדפסה	ביטול נ
64	לוח הבקרה של המדפסת	מי
64 Wind	אמצעות מחשב עם מערכת ההפעלה lows	בי
64 Macin	tosh אמצעות מחשב עם מערכת ההפעלה	בי

65	פרק 5: מידע על חומרים מתכלים
66	פריטים דרושים של חומרים מתכלים
67	הערכת צורך בחומרים מתכלים
68	החלפת מחסנית טונר
71	החלפה של ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך
74	תוכנית ההחזרה של Lexmark
74	הודעת על מחסנית טונר שמולאה שנית
74	מחזור מוצרי Lexmark
75	פרק 6: פתרון בעיות
76	בעיות כלליות
78	בעיות באיכות ההדפסה
82	הודעות
82	מוסכמות
82	הודעות פליטה אלקטרונית
82	רמות פליטת רעש
83	ENERGY STAR
83	הוראה בנוגע לפסולת של ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE)
83	הודעת לייזר
84	אינדקס



מדפסת זו מוצעת בשני דגמים:Lexmark E120 (הדגם הבסיסי) ברזולוציה של 600 dpi (נקודות באינץ') עד 120 IQ (איכות תמונה), זיכרון USB (נקודות באינץ') עד 1200 USB (דגם רשת) ברזולוציה של 600 dpi 600 עד 1200 IQ (קני בן 16 MB ויציאת USB ויציאת MB 16 ויציאת MB 16 ויציאת מסובנה לרשת אתרנט.



שני הדגמים מצוידים במגש נייר המכיל 150 דפים (מגש 1), הממוקם בחזית המדפסת ומזין מועדף לדפים רבים, הממוקם מעל מגש 1. מדיית ההדפסה תילקח אוטומטית מהמזין המועדף עד שהנייר אוזל ואז תיקח נייר ממגש 1 כדי להשלים את משימת ההדפסה.

במגש 1 קיימת מסילה דו-תכליתית בעלת זרוע מתכווננת מובנית בתחתית המגש. אפשר למשוך החוצה או לדחוף פנימה את המסילה המלבנית הלבנה כדי להתאימה למידות מדיות ההדפסה השונות.

תומך הנייר בחלק העליון של המדפסת נפתח בסיבוב כלפי חוץ כדי לסייע לסידור חלק של הדפים בסל הפלט המתוכנן לקלוט 50 דפים.

למדפסת שלוש דלתות: דלת קדמית, דלת עליונה ודלת אחורית.

מתג החשמל ויציאת כבל החשמל ממוקמים בצד האחורי של המדפסת, בצד שמאל. כניסת USB ונקודת הכניסה של נעילת הכבל ממוקמים בצד האחורי של המדפסת, מימין. דגם הרשת (Lexmark E120n) מצויד בכניסת אתרנט הממוקמת מתחת לכניסת USB.



שים לב:כל ההסברים הבאים יתייחסו במידה שווה לשני הדגמים.

הדגם הבסיסי (Lexmark E120) מכיל שתי נוריות ושני לחצנים.



דגם הרשת (Lexmark E120n) מכיל שש נוריות ושני לחצנים.

שים לב:הלחצן Continue (המשך) משמש גם כנורית בדגם E120.



- לחץ על הלחצן Continue (המשך) 🕑 ושחרר אותו כדי לחדש את ההדפסה.
- לחץ על לחצן Continue (המשך) 🖄 ממצב Ready (מוכנה) כדי להדפיס את דפי הגדרות התפריט והרשת.
 - לחץ על הלחצן Cancel (ביטול) 🕺 ושחרר אותו כדי לבטל את המשימה הנוכחית.
 - לחץ לחיצה ממושכת על לחצן Cancel (ביטול) 🗴 עד שכל הנוריות מגיעות לאיפוס.



שימוש בלחצני הבקרה

קטע	עמוד
סקירת לוח הבקרה ב- Lexmark E120	9
נוריות לוח הבקרה ב- Lexmark E120	10
הקודים של לוח הבקרה ב- Lexmark E120	12
סקירת לוח הבקרה ב- Lexmark E120n	25
נוריות לוח הבקרה ב- Lexmark E120n	26
הקודים של לוח הבקרה ב- Lexmark E120n	28
שימוש בדף האינטרנט השמור בזיכרון המדפסת	44
הדפסת דף הגדרות תפריט ודף הגדרות רשת	44
(איפוס לערכי ברירת מחדל של היצרן) Restoring Factory Defaults	44

סקירת לוח הבקרה ב- Lexmark E120

לוח הבקרה של המדפסת מכיל שני לחצנים ושתי נוריות. הנוריות מציינות את מצב המדפסת. הלחצנים משמשים להמשך או לביטול משימת ההדפסה הנוכחית.

בעת הדלקת המדפסת, שתי הנוריות מופעלות במחזור בעת תהליך הבדיקה העצמית. שתי הנוריות נדלקות במחזר בעת איפוס המדפסת או בעת שינוי הגדרות המדפסת בתפריטים.

לקבלת מידע נוסף על נוריות הבקרה או כדי לקבוע מהו מצב המדפסת כאשר הנוריות דולקות, עיין בנוריות לוח הבקרה ב- Lexmark E120.

(המשך) Continue		(מוכנה/ נתונים) Ready / Data
(ביטול) Cancel		
	ý 👝 ———	—————————————————————————————————————

- לחץ על הלחצן Continue (המשך) 🕑 ושחרר אותו כדי לחדש את ההדפסה.
- . לחץ פעמיים במהירות על הלחצן Continue (המשך) 🕲 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.
- לחץ על לחצן Continue (המשך) 🖗 במצב Ready (מוכנה) כדי להדפיס את דף הגדרות התפריט.
 - . לחץ על הלחצן **Cancel** (ביטול) 🙁 ושחרר אותו כדי לבטל את המשימה הנוכחית.
 - לחץ לחיצה ממושכת על לחצן Cancel (ביטול) 🛞 עד שכל הנוריות מגיעות לאיפוס.

נוריות לוח הבקרה ב- Lexmark E120

הנוריות שבלוח הבקרה מסמלות מצבים שונים, בהתאם לרצף הדלקתן. נוריות דולקות, כבויות או מהבהבות מציינות מצבים שונים של המדפסת כמו מצב המדפסת, התערבות או שירות.

היעזר בטבלת רצף הנוריות כדי למצוא מהי ההודעה המשודרת ולחץ על ההודעה כדי לקבל מידע נוסף.

רצף נוריות

(מוכנה / נתונים דולקת) = Ready / Data light On

n 🔘

(שגיאה דולקת) = Error light On

(מוכנה / נתונים מהבהבת) = Ready / Data light Blinking



🔆 (שגיאה מהבהבת) = Error light Blinking

	ות משני	רצף נורי	צף נוריות ראשי			
הודעה	(שגיאה) Error	Ready / Data (מוכנה/ נתונים)	(שגיאה) Error	Ready / Data (מוכנה/ נתונים)		
(חיסכון בחשמל/ מוכנה) Ready / Power Saver				0		
(תפוסה) Busy				*		
(בהמתנה) Waiting			*			
בטל משימה/אפס מדפסת			0	0		
(מתבצע ניקוי מאגר) Flushing Buffer			0	0		
(נורית Ready / Data מהבהבת פעם אחת) קוד מנוע לא חוקי			0			
לא מוכנה (נורית Ready / Data מהבהבת פעם אחת)			0			
הדפסת רשימה של גופני הדפסה או דף הגדרות תפריט				*		
תכנות קוד מנוע או קוד מערכת			0	0		
(איפוס לערכי ברירת מחדל של היצרן) Restoring Factory Defaults			0	0		
מהבהבת ארבע פעמים) Ready / Data חוסר התאמה של אזור מחסנית (נורית 10 Ready / Data מהבהבת ארבע פעמים)		×	0			
מהבהבת שלוש פעמים) Ready / Data ז והתה מחסנית חסרה / מחסנית פגומה		*	0			
ד לת פתוחה (נורית Ready / Data מהבהבת פעם אחת)			0			
דף מורכב (נורית Ready / Data מהבהבת שלוש פעמים)			0			
(נורית Ready / Data מהבהבת חמש פעמים) ENA נותק קשר			0			
אזור איסוף בלתי מספיק (נורית Ready Data מהבהבת שלוש פעמים)		**	0			

שימוש בלחצני הבקרה

	ות משני	רצף נורי	ות ראשי	רצף נורי
הודעה	(שגיאה) Error	Ready / Data (מוכנה/ נתונים)	(שגיאה) Error	Ready / Data (מוכנה/ נתונים)
הזן מדיה (נורית Ready / Data מהבהבת פעם אחת)		*	*	
(נורית Ready / Data מהבהבת פעם אחת) הדפס צד שני של דף דו-צדדי			×	
זיכרון מלא (נורית Ready / Data מהבהבת שלוש פעמים)		÷	*	
ממשק מארח מושבת (נורית Ready / Data מהבהבת חמש פעמים)			*	
חסימה בנתיב הנייר במדפסת (נורית Ready / Data מהבהבת עשר פעמים)	0	**	*	
(נורית Ready / Data מהבהבת ארבע פעמים) חסימה במגש 1 / מזין מועדף	0		*	
דף קצר (נורית Ready / Data מהבהבת שלוש פעמים)		*	*	
כמות טונר נמוכה (נורית Ready / Data מהבהבת שמונה פעמים)		*	0	
החלף ערכת פוטוקונדקטור לטווח ארוך (נורית Ready / Data מהבהבת פעם אחת)		*	\Rightarrow	
שגיאת שירות (נורית Ready / Data מהבהבת עשר פעמים)		*	*	*

הקודים של לוח הבקרה ב- Lexmark E120

להלן הסבר על רצפי הנוריות הראשיים והמשניים ועל הדרכים לבטל אותם.

קודים ראשיים

(חיסכון בחשמל/ מוכנה) Ready / Power Saver

רצף נוריות:

(מוכנה / נתונים - דולקת) On—Ready / Data

הודעה: •

•

- המדפסת מוכנה לקבל ולעבד נתונים.
- המדפסת נמצאת במצב חיסכון בצריכת חשמל.

המדפסת פועלת היטב.

שים לב: שנה את הגדרות החיסכון בחשמל בעזרת Local Printer Setup Utility (תוכנית שירות להגדרת מדפסת), ראה **תקליטור תוכנה ותיעוד**.



(תפוסה) Busy

רצף נוריות:

(מוכנה / נתונים - מהבהבת) Blinking—Ready / Data

הודעה:

המדפסת תפוסה בקבלה ועיבוד נתונים או בהדפסה.

פתרון: י

- (תפוסה): Busy
- המתן עד שההודעה תיעלם.
- לחץ על 🛞 ושחרר אותו כדי לבטל את המשימה.
- –החזק את הלחצן 🛞 לחוץ כדי לאפס את המדפסת.
 - הדפסה:
- –המתן עד שהדפים יודפסו. נורית Ready (מוכנה) מהבהבת בזמן הדפסת הדף. הנורית Ready דולקת כאשר ההדפסה נעצרת.
 - לחץ על 🛞 ושחרר אותו כדי לבטל את המשימה.
 - –החזק את הלחצן 🛞 לחוץ כדי לאפס את המדפסת.
 - קבלה/ עיבוד נתונים:
 - המתן עד שההודעה תיעלם.
 - לחץ על 🛞 ושחרר אותו כדי לעצור את עיבוד הנתונים.
 - –החזק את הלחצן 🛞 לחוץ כדי לאפס את המדפסת.

(בהמתנה) Waiting

רצף נוריות:

Error (שגיאה) - מהבהבת

הודעה:

המדפסת ממתינה עד לפסק זמן בהדפסה או עד לקבלת נתונים נוספים.

פתרון:

- לחץ על 🕟 כדי להדפיס את תכולת מאגר ההדפסה.
 - 🛛 לחץ על 🛞 ושחרר אותו כדי לבטל את המשימה.
- . החזק את הלחצן 🛞 לחוץ כדי לאפס את המדפסת.





בטל משימה/אפס מדפסת

רצף נוריות:

- (מוכנה / נתונים דולקת) On—Ready / Data
 - Error (שגיאה)- דולקת

הודעה:

- המשימה הנוכחית מבוטלת.
- המדפסת מבצעת איפוס וחוזרת להגדרות ברירת המחדל הנוכחיות. כל משימות ההדפסה הפעילות מבוטלות. הגדרת ברירת המחדל הנוכחית נשארת בתוקף עד שמשנים אותה או עד לשחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן.

פתרון:

החזק את הלחצן 🛞 לחוץ כדי לאפס את המדפסת.

(מתבצע ניקוי מאגר) Flushing Buffer

רצף נוריות:

- (מוכנה / נתונים דולקת) On—Ready / Data
 - Error (שגיאה)- דולקת

הודעה:

המדפסת מנקה משימת הדפסה.

פתרון:

המתן עד שההודעה תיעלם.

קוד מנוע בלתי חוקי

רצף נוריות:

שגיאה)- דולקת) Error

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

נורית Ready / Data - מהבהבת פעם אחת

הודעה:

קוד המנוע הפנימי לא תוכנת או הקוד המתוכנת אינו חוקי.

פתרון:

הורד קוד מנוע חוקי.











(לא מוכנה) Not Ready

רצף נוריות:

שגיאה)- דולקת (שגיאה)

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

נורית Ready / Data - מהבהבת פעם אחת

הודעה:

המדפסת אינה מוכנה לקלוט או לעבד נתונים, או שיציאת המדפסת אינה מקוונת.

פתרון:

- לחץ על 🕗 כדי לחזור למצב Ready (מוכנה) או Busy (תפוסה).
 - לחץ על 🛞 ושחרר אותו כדי לבטל את המשימה.
 - . החזק את הלחצן 🛞 לחוץ כדי לאפס את המדפסת.

הדפסת רשימה של גופני הדפסה או דף הגדרות תפריט

רצף נוריות:

(מוכנה / נתונים - מהבהבת) Blinking—Ready / Data

הודעה:

רשימת הגופנים או דף הגדרות התפריט בהדפסה.

פתרון:

המתן עד שההודעה תיעלם.

תכנות קוד מנוע או קוד מערכת

רצף נוריות:

- On—Ready / Data (מוכנה / נתונים דולקת)
 - שגיאה)- דולקת) Error

הודעה:

٠

קוד חדש מתוכנת למנוע או לקושחה.

פתרון:

המתן עד שההודעה תיעלם. עם סיום תכנות הקוד, המדפסת חוזרת למצב Ready (מוכנה).

שים לב: כל הלחצנים אינם פעילים בעת הצגת הודעה זו.







(איפוס לערכי ברירת מחדל של היצרן) Restoring Factory Defaults

רצף נוריות:

- (מוכנה / נתונים דולקת) On—Ready / Data ٠
 - שגיאה)- דולקת (שגיאה) ٠

הודעה:

המדפסת מבצעת איפוס וחוזרת להגדרות ברירת המחדל של היצרן.

פתרון:

החזק את הלחצן 🛞 לחוץ כדי לאפס את המדפסת.

חוסר התאמה של אזור מחסנית

רצף נוריות:

Error (שגיאה)- דולקת

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🜔 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

נורית Ready / Data - מהבהבת ארבע פעמים

הודעה:

מחסנית הטונר בשימוש לא תוכנתה לאזור המסוים.

פתרון:

הוצא את מחסנית הטונר והתקן מחסנית טונר חדשה שתוכנתה לאזור הקיים במדפסת זו. חפש תווית בצד האחורי של המדפסת המפרטת את מיקום אזור המדפסת. עיין ב**הזמנת חומרים מתכלים בדף 66** המפרטת את רשימת החומרים המתאימים ואת המק"טים.







אין מחסנית/ המחסנית פגומה

רצף נוריות:

שגיאה)- דולקת (שגיאה)

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🜔 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

נורית Ready / Data - מהבהבת שלוש פעמים

הודעה:

או שמחסנית הטונר חסרה, ערכת פוטוקונדקטור לטווח ארוך חסרה, או שזוהתה מחסנית טונר פגומה.



פתרון:

ראשית, בדוק האם מותקנת מחסנית טונר. אם מחסנית הטונר מותקנת כהלכה, בדוק האם מותקנת ערכת פוטוקונדוקטור לטווח ארוך. אם מחסנית הטונר או ערכת הפוטוקונדוקטור לטווח ארוך חסרות, התקן את הפריט החסר. אם שתיהן מותקנות כהלכה, הסר את מחסנית הטונר הפגומה.

דלת פתוחה

רצף נוריות:

שגיאה)- דולקת (שגיאה)

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🜔 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

נורית Ready / Data - מהבהבת פעם אחת

הודעה:

הדלת פתוחה.

פתרון:

סגור את הדלת.



רצף נוריות משני

עמוד מורכב

רצף נוריות:

שגיאה)- דולקת (שגיאה)

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

נורית Ready / Data - מהבהבת שלוש פעמים

הודעה:

ייתכן והדף לא יודפס נכון, היות ומידע ההדפסה על הדף מסובך מדי (כלומר, גדול מקיבולת זיכרון המדפסת).

פתרון:

כבה את המדפסת, הדלק את המדפסת ונסה שנית להדפיס את הדף. אם לא הצלחת:

• 🛽 לחץ 🕑 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך לעבד את משימת ההדפסה (חלק מנתוני ההדפסה עלולים להימחק).

כדי למנוע שגיאה זו בעתיד:

- הקטן את מורכבות הדף על ידי הקטנת כמות הטקסט או הגרפיקה.
- הגדר את הפריט Page Protect (הגנת דפים), לערך On (מופעל) בתוכנית השירות להתקנת המדפסת (ראה תקליטור תוכנה ותיעוד).

ניתוק הקשר עם ENA

רצף נוריות:

-Error (שגיאה)- דולקת

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕑 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

נורית Ready / Data - מהבהבת חמש פעמים

הודעה:

בתהליך ההדלקה, המדפסת מגלה כי הקשר למתאם הרשת החיצונית נותק.

שים לב: תקלה זו מתגלה רק בתהליך ההדלקה.

פתרון:

- לחץ על 🜔 כדי למחוק את ההודעה.
- חדש את הקשר עם מתאם הרשת החיצונית.



רצף נוריות ראשי

רצף נוריות משני





אזור איסוף בלתי מספיק

רצף נוריות:

שגיאה)- דולקת (שגיאה)

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

נורית Ready / Data - מהבהבת שלוש פעמים

הודעה:

אין מספיק מקום פנוי בזיכרון המדפסת כדי לאסוף את משימת ההדפסה. תקלה זו נגרמת על ידי אחת התקלות המפורטות להלן:

- זיכרון המדפסת מלא.
- העמוד מורכב מדי להדפסה. •
- אין מספיק זיכרון לאחסון הנתונים במאגר ההדפסה הזמני. •

פתרון:

כבה את המדפסת, הדלק את המדפסת ונסה שנית להדפיס את הדף. אם לא הצלחת:

לחץ 🕪 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך לעבד את משימת ההדפסה (חלק מנתוני ההדפסה עלולים להימחק). •

כדי למנוע שגיאה זו בעתיד:

- הקטן את מורכבות הדף על ידי הקטנת כמות הטקסט או הגרפיקה.
- הגדר את הפריט Page Protect (הגנת דפים), לערך On (מופעל) בתוכנית השירות להתקנת המדפסת (ראה תקליטור ٠ תוכנה ותיעוד).

הזן מדיה

רצף נוריות:

שגיאה) - מהבהבת (שגיאה)

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

נורית Ready / Data - מהבהבת פעם אחת

הודעה:

המדיה אזלה, או לא הוזנה כהלכה.

פתרון:

- הזן מדיה למגש 1 או למזין המועדף ולחץ 🕟 להמשך ההדפסה.
 - וודא שהמדיה מוזנת נכון במגש 1 או במזין מועדף. ٠
 - לחץ על 🛞 כדי לבטל את המשימה המודפסת כעת. •



רצף נוריות ראשי

רצף נוריות משני



הדפס את הצד השני של משימת דופלקס (הדפסה על שני צדדים)

רצף נוריות:

(שגיאה) - מהבהבת Error

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

נורית Ready / Data - מהבהבת פעם אחת

הודעה:

הדפס את הצד השני של משימת דופלקס.

פתרון:

- הכנס את משימת ההדפסה למזין המועדף על פי ההוראות בתפריט הנשלף של מנהל ההתקן כדי למקם נכון את הדפים ולחץ על 🕟 לחידוש ההדפסה.
 - לחץ על 🛞 כדי לבטל את המשימה המודפסת כעת.
 - החזק את הלחצן 🛞 לחוץ כדי לאפס את המדפסת. •

הזיכרון מלא

רצף נוריות:

שגיאה) - מהבהבת (שגיאה)

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

נורית Ready / Data - מהבהבת שלוש פעמים

הודעה:

המדפסת מעבדת נתונים, אך הזיכרון המשמש לאחסון עמודים מלא.

פתרון:

- לחץ על לחצן 🕑 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך במשימת ההדפסה (ייתכן ולא תודפס נכון).
 - לחץ על 🛞 ושחרר אותו כדי לבטל את משימת ההדפסה. •
 - החזק את הלחצן 🛞 לחוץ כדי לאפס את המדפסת. •
- כדי למנוע שגיאה זו בעתיד: פשט את משימת ההדפסה. פשט את העמוד על ידי הפחתת כמות הכיתוב או הגרפיקה ומחיקת . גופנים או פקודות מאקרו מיותרים.







ממשק מארח מושבת

רצף נוריות:

Error (שגיאה) - מהבהבת

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

נורית Ready / Data - מהבהבת חמש פעמים

הודעה:

יציאת USB או יציאת רשת של המדפסת מושבתת.

פתרון:

- לחץ על 🛞 כדי למחוק את ההודעה. המדפסת מבטלת את כל המשימות שכבר נשלחו.
- אפשר הפעלה של יציאת USB על ידי בחירת ערך שונה ממושבת (Disabled) לפריט חוצץ USB בתוכנית השירות להגדרת המדפסת (ראה תקליטור תוכנה ותיעוד).

חסימה בנתיב הנייר של המדפסת

שים לב: כל החסימות מציגות קוד ראשי זהה. לקביעת מיקום החסימה, הצג את רצף הנוריות המשני.

רצף נוריות:

Error (שגיאה) - מהבהבת

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🜔 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

- נורית Ready / Data מהבהבת עשר פעמים
 - שגיאה)- דולקת (שגיאה) דולקת

הודעה:

תקלה בחיישן הקלט, בחיישן היציאה או בין חיישן הקלט לחיישן היציאה.

פתרון:

עיין בהוראות בפרק סילוק חסימות בעמוד 53.





רצף נוריות משני





רצף נוריות ראשי



חסימה במגש 1 / מזין מועדף

שים לב: כל החסימות מציגות קוד ראשי זהה. לקביעת מיקום החסימה, הצג את רצף הנוריות המשני.

רצף נוריות:

Error (שגיאה) - מהבהבת

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

- נורית Ready / Data מהבהבת ארבע פעמים
 - Error (שגיאה)- דולקת





רצף נוריות משני

הודעה:

חסימה במגש 1 / מזין מועדף.

פתרון:

לקבלת מידע נוסף עיין ב**סילוק חסימות בעמוד 53**.

נייר קצר

רצף נוריות:

שגיאה) - מהבהבת (שגיאה)

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

נורית Ready / Data - מהבהבת שלוש פעמים

הודעה:

אורך הנייר קצר מדי להדפסת הנתונים המעוצבים. הדבר קורה כשהמדפסת אינה יודעת מהו גודל המדיה שהוזן במגש, או בשעת תקלה בהזנן המדיה.

פתרון:

- וודא שגודל המדיה להדפסה שהוזנה מספיק ושגודל הנייר מוגדר נכון בתפריט גודל נייר בתוכנית השירות להגדרת המדפסת (ראה **תקליטור תוכנה ותיעוד**).
 - לחץ 🕟 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסת העבודה.
 - לחץ על 🛞 כדי לבטל את המשימה המודפסת כעת. •

(חסר טונר) Toner low

רצף נוריות:

Error (שגיאה) - מהבהבת

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

נורית Ready / Data - מהבהבת שמונה פעמים

הודעה:

המדפסת מוכנה לקבל ולעבד נתונים. בנוסף, הטונר במחסנית הטונר אוזל.

פתרון:

- לחץ 🕟 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסת העבודה. ٠
- הסר את מחסנית הטונר. נער את מחסנית הטונר קלות מצד לצד וקדימה ולאחור כדי לפזר מחדש את הטונר והחזר את • המחסנית לתוך המדפסת. חזור על תהליך זה פעמים אחדות. כאשר ההדפסה ממשיכה להיראות דהויה למרות הניעור, יש להחליף את מחסנית הטונר. לקבלת עזרה, ראה החלפת מחסנית טונר בעמוד 68.









רצף נוריות ראשי

סקירת לוח הבקרה ב- Lexmark E120 23

החלף את ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך

רצף נוריות:

שגיאה) - מהבהבת (שגיאה)

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🜔 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

נורית Ready / Data - מהבהבת פעם אחת

הודעה:

יש להחליף בקרוב את ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך.

פתרון:

- י 🛛 לחץ 🕑 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסת העבודה.
- החלף את ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך. לקבלת עזרה, ראה החלפה של ערכת פוטוקונדקטור לטווח ארוך בעמוד 71.

שגיאת שירות

רצף נוריות:

- Blinking—Ready / Data (מוכנה / נתונים מהבהבת)
 - Error (שגיאה) מהבהבת

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

•נורית Ready / Data - מהבהבת עשר פעמים

הודעה:

שגיאת שירות במדפסת. ההדפסה נעצרה.

פתרון:

כבה את המדפסת והדלק אותה מחדש. באם כל הנוריות עדיין מהבהבות, התקשר לשירות לקוחות. עיין באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com כדי למצוא מספר טלפון באזור שלך.





רצף נוריות משני



ראשי רצף נוריות משני

רצף נוריות ראשי

1 21, 51, 11, 12, 12

סקירת לוח הבקרה ב- Lexmark E120 **24**

סקירת לוח הבקרה ב- Lexmark E120n

לוח הבקרה של המדפסת מכיל שני לחצנים ושש נוריות (לחצן Continue (המשך) הוא גם נורית וגם לחצן). הנוריות מציינות את מצב המדפסת. הלחצנים משמשים להמשך או לביטול משימת ההדפסה הנוכחית.

בעת הדלקת המדפסת, כל הנוריות מופעלות במחזור בעת תהליך הבדיקה העצמית. כל הנוריות נדלקות במחזר בעת איפוס המדפסת או בעת שינוי הגדרות המדפסת בתפריטים.

לקבלת מידע נוסף על נוריות הבקרה או כדי לקבוע מהו מצב המדפסת כאשר הנוריות דולקות, עיין בנוריות לוח הבקרה ב- Lexmark E120n.

(ביטול) Cancel	 ×		המשך) Continue
	☆ • =	/⊃	(מוכנה/ נתונים) Ready / Data
Toner Low / Replace PC Kit (כמות טונר נמוכה/החלף ערכת PC)		= • 🖾 /ⓒ	הזן/ הוצא נייר
(חסימת נייר) Paper Jam	!	= 🧔 🏝 🗸 —	(אניאה) – – – – – – – – – – – – – – – – – – –
	•		

- לחץ על הלחצן Continue (המשך) 🔘 ושחרר אותו כדי לחדש את ההדפסה.
- לחץ פעמיים במהירות על הלחצן Continue (המשך) 🔘 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.
 - לחץ על הלחצן Cancel (ביטול) 🛞 ושחרר אותו כדי לבטל את המשימה הנוכחית.
 - לחץ לחיצה ממושכת על לחצן Cancel (ביטול) 🛞 עד שכל הנוריות מגיעות לאיפוס.

נוריות לוח הבקרה ב- Lexmark E120n

הנוריות שבלוח הבקרה מסמלות מצבים שונים, בהתאם לרצף הדלקתן. נוריות דולקות, כבויות או מהבהבות מציינות מצבים שונים של המדפסת כמו מצב המדפסת, התערבות או שירות.

היעזר בטבלת רצף הנוריות כדי למצוא מהי ההודעה המשודרת ולחץ על ההודעה כדי לקבל מידע נוסף.

רצף נוריות



Continue Blinking

המשך מהבהבת) =







נוריות) Other panel lights On נוספות בלוח הבקרה דולקות) =



ing 🌟

נוריות) Other panel lights Blinking נוספות בלוח הבקרה מהבהבות) =



שימוש בלחצני הבקרה

	רצף נוריות משני						צף נוריות ראשי						
	(שגיאה) Error	(חסימת נייר) Paper Jam	הזן/ הוצא נייר	Toner Low / Replace PC Kit (PC רמות טונר נמוכה/החלף ערכת)	(מוכנה/ נתונים) Ready / Data	Continue (המשך)	(שגיאה) Error	(חסימת נייר) Paper Jam	הזן/ הוצא נייר	Toner Low / Replace PC Kit (PC רמות טונר נמוכה/החלף ערכת)	(מוכנה/ נתונים) Ready / Data	(המשך) Continue	
הודעה		₽∕/-			-\-		l						
אין מחסנית/ המחסנית פגומה	0	*		0			*			0			
דלת פתוחה							0						
עמוד מורכב	0				0	0	0						
ניתוק הקשר עם ENA	0	\Rightarrow				0	0						
אזור איסוף בלתי מספיק	0			0		0	0						
הזן מדיה									0				
הדפס את הצד השני של משימת דופלקס (הדפסה על שני צדדים)									0			۲	
הזיכרון מלא	0			0	0	0	0						
שגיאות ממשק רשת	0	0				0	0						
ממשק מארח מושבת	0	*	*			0	0						
חסימת נייר בחיישן מגש הקלט		0			0	0		0					
חסימה בין חיישן הקלט לחיישן היציאה.		0		0				0					
חסימה בחיישן היציאה של המדפסת		0	0			0		0					
חסימה במגש 1 / מזין מועדף		0	0	0		0		0					
חיסכון במשאבים כבוי	0				×	0	0						
נייר קצר	0		0		0	0	0						
(חסר טונר) Toner low										0			
התראת חיי ערכת פוטוקונדוקטור לטווח ארוך										*			
החלף את ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך										*			

שימוש בלחצני הבקרה

	רצף נוריות משני									יע	ריות רא <i>ו</i>	רצף נוו
	(שגיאה) Error	(חסימת נייר) Paper Jam	הזן/ הוצא נייר	Toner Low / Replace PC Kit (PC רמות טונר נמוכה/החלף ערכת)	(מוכנה/ נתונים) Ready / Data	Continue (המשך)	(שגיאה) Error	(חסימת נייר) Paper Jam	הזן/ הוצא נייר	Toner Low / Replace PC Kit (PC רמות טונר נמוכה/החלף ערכת)	(מוכנה/ נתונים) Ready / Data	(המשך) Continue
הודעה	!	₽∕			-\							
מחסנית טונר לא מזוהה										0		
שגיאת שירות							*	*	*	*	**	

הקודים של לוח הבקרה ב- Lexmark E120n

להלן הסבר על רצפי הנוריות הראשיים והמשניים ועל הדרכים לבטל אותם.

קודים ראשיים

(חיסכון בחשמל/ מוכנה) Ready / Power Saver

רצף נוריות:

(מוכנה / נתונים - דולקת) On—Ready / Data

הודעה:

- המדפסת מוכנה לקבל ולעבד נתונים.
- המדפסת נמצאת במצב חיסכון בצריכת חשמל.

המדפסת פועלת היטב.

שים לב: שנה את הגדרות החיסכון בחשמל בעזרת Local Printer Setup Utility (תוכנית שירות להגדרת מדפסת), ראה **תקליטור תוכנה ותיעוד**.



(תפוסה) Busy

רצף נוריות:

(מוכנה / נתונים - מהבהבת) Blinking—Ready / Data

הודעה:

המדפסת תפוסה בקבלה ועיבוד נתונים או בהדפסה.

פתרון: י

•

- Busy (תפוסה):
- המתן עד שההודעה תיעלם.
- –לחץ על Ӿ ושחרר אותו כדי לבטל את המשימה.
- –החזק את הלחצן Ӿ לחוץ כדי לאפס את המדפסת.
 - הדפסה:
- המתן עד שהדפים יודפסו. נורית Ready (מוכנה) מהבהבת בזמן הדפסת הדף. הנורית Ready דולקת כאשר ההדפסה– נעצרת.
 - –לחץ על 🗱 ושחרר אותו כדי לבטל את המשימה.
 - –החזק את הלחצן Ӿ לחוץ כדי לאפס את המדפסת.
 - קבלה/ עיבוד נתונים:
 - המתן עד שההודעה תיעלם.
 - לחץ על X ושחרר אותו כדי לעצור את עיבוד הנתונים.
 - –החזק את הלחצן X לחוץ כדי לאפס את המדפסת.

רזולוציה מופחתת

רצף נוריות:

- Blinking—Ready / Data (מוכנה / נתונים מהבהבת)
 - Error (שגיאה) מהבהבת

הודעה:

המדפסת מעבדת נתונים או מדפיסה דפים, אך רזולוציית הדף במשימה הנוכחית הופחתה - 600 נקודות לאינץ' (dpi) ל- dpi 300 כדי למנוע שגיאת זיכרון מלא.

פתרון:

٠

- המתן עד שלוח הבקרה יחזור למצב Ready (מוכנה) כדי להדפיס משימות נוספות.
 - לחץ על X ושחרר אותו כדי לבטל את המשימה.
 - החזק את הלחצן X לחוץ כדי לאפס את המדפסת.





(בהמתנה) Waiting

רצף נוריות:

- המשך)- דולקת (המשך) דולקת
- (מוכנה / נתונים דולקת) On—Ready / Data •

הודעה:

המדפסת ממתינה עד לפסק זמן בהדפסה או עד שנתונים נוספים יתקבלו.

פתרון:

- לחץ על 🕗 כדי להדפיס את תכולת מאגר ההדפסה.
 - לחץ על Ӿ ושחרר אותו כדי לבטל את המשימה.
- 🛛 החזק את הלחצן 🗱 לחוץ כדי לאפס את המדפסת.

בטל משימה/אפס מדפסת

רצף נוריות:

- Continue (המשך)- דולקת
- On—Ready / Data (מוכנה / נתונים דולקת)
- חסר טונר/החלף ערכת PC)- דולקת (חסר טונר/החלף ארכת PC)- דולקת
 - הזן/ הוצא נייר דולקת
 - חסימת נייר)- דולקת (חסימת נייר) Paper Jam
 - שגיאה)- דולקת (שגיאה) Error

הודעה:

- המשימה הנוכחית מבוטלת.
- המדפסת מבצעת איפוס וחוזרת להגדרות ברירת המחדל הנוכחיות. כל משימות ההדפסה הפעילות מבוטלות. הגדרת ברירת המחדל הנוכחית נשארת בתוקף עד שמשנים אותה או עד לשחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן.

פתרון:

החזק את הלחצן X לחוץ כדי לאפס את המדפסת.

(מתבצע ניקוי מאגר) Flushing Buffer

רצף נוריות:

- Blinking—Ready / Data (מוכנה / נתונים מהבהבת)
 - Error (שגיאה) מהבהבת

הודעה:

המדפסת מנקה משימת הדפסה.

פתרון:

המתן עד שההודעה תיעלם.







קוד מנוע בלתי חוקי

רצף נוריות:

- (מוכנה / נתונים דולקת) On—Ready / Data
 - שגיאה)- דולקת (שגיאה) Error

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

- (מוכנה / נתונים דולקת) On—Ready / Data
 - הזן/ הוצא נייר דולקת
 - שגיאה)- דולקת (שגיאה) Error

הודעה:

קוד מנוע פנימי זה לא תוכנת, או שהקוד שתוכנת אינו חוקי.

פתרון:

הורד קוד מנוע חוקי.

(לא מוכנה) Not Ready

רצף נוריות:

- Continue (המשך)- דולקת
- (מוכנה / נתונים דולקת) On—Ready / Data
 - שגיאה)- דולקת (שגיאה) Error

הודעה:

המדפסת אינה מוכנה לקלוט או לעבד נתונים, או שיציאת המדפסת אינה מקוונת.

פתרון:

- (תפוסה). או Busy לחץ על 🕑 כדי לחזור למצב Ready (מוכנה) או לחץ על
 - 🛛 לחץ על Ӿ ושחרר אותו כדי לבטל את המשימה.
 - . החזק את הלחצן Ӿ לחוץ כדי לאפס את המדפסת.

הדפסת רשימה של גופני הדפסה או דף הגדרות תפריט

רצף נוריות:

(מוכנה / נתונים - מהבהבת) Blinking—Ready / Data

הודעה:

רשימת הגופנים או דף הגדרות התפריט בהדפסה.

פתרון:

המתן עד שההודעה תיעלם.









תכנות קוד מנוע או קוד מערכת

רצף נוריות:

- (מוכנה / נתונים דולקת) On—Ready / Data
 - Error (שגיאה)- דולקת

הודעה:

קוד חדש מתוכנת למנוע או לקושחה.

פתרון:

המתן עד שההודעה תיעלם. עם סיום תכנות הקוד, המדפסת חוזרת למצב Ready (מוכנה).

שים לב: כל הלחצנים אינם פעילים בעת הצגת הודעה זו.

(איפוס לערכי ברירת מחדל של היצרן) Restoring Factory Defaults

רצף נוריות:

- Continue (המשך)- דולקת
- (מוכנה / נתונים דולקת) On—Ready / Data •
- Toner Low/Replace PC Kit (חסר טונר/החלף ערכת PC)- דולקת
 - הזן/ הוצא נייר דולקת
 - Paper Jam (חסימת נייר)- דולקת
 - Error (שגיאה)- דולקת

הודעה:

המדפסת מבצעת איפוס וחוזרת להגדרות ברירת המחדל של היצרן.

פתרון:

המתן עד שההודעה תיעלם.

חוסר התאמה של אזור מחסנית

רצף נוריות:

- Toner Low/Replace PC Kit (חסר טונר/החלף ערכת PC) מהבהבת
 - Error (שגיאה) מהבהבת

הודעה:

מחסנית הטונר בשימוש לא תוכנתה לאזור מסוים.

פתרון:

הוצא את מחסנית הטונר והתקן מחסנית טונר חדשה שתוכנתה לאזור הקיים במדפסת זו. חפש תווית בצד האחורי של המדפסת המפרטת את מיקום אזור המדפסת. עיין ב**הזמנת חומרים מתכלים בדף 66** המפרטת את רשימת החומרים המתאימים ואת המק"טים.







החלפת מחסנית

רצף נוריות:

- רטונר/החלף ערכת PC)- דולקת (חסר טונר/החלף ערכת PC)- דולקת (PC)
 - Error (שגיאה) מהבהבת

הודעה:

המדפסת גילתה שהתקנת מחסנית טונר ממילוי חוזר מתוכנית החזרה (Return Program).

פתרון:

הוצא את מחסנית הטונר הנוכחית והתקן מחסנית טונר חדשה.

דלת פתוחה

רצף נוריות:

שגיאה)- דולקת (שגיאה)

הודעה:

הדלת פתוחה.

פתרון:

סגור את הדלת.





עמוד מורכב

רצף נוריות:

- Continue (המשך)- דולקת
 - שגיאה)- דולקת (שגיאה) •

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

- Continue (המשך)- דולקת ٠
- (מוכנה / נתונים דולקת) On-Ready / Data •
 - שגיאה)- דולקת (שגיאה) •

הודעה:

המדפסת עלולה שלא להדפיס את העמוד כהלכה מכיוון שנתוני ההדפסה בעמוד מורכבים מדי (כלומר, בעלי נפח גדול מדי לזיכרון המדפסת).

פתרון:

- לחץ 🕪 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך לעבד את משימת ההדפסה (חלק מנתוני ההדפסה עלולים להימחק).
 - כדי למנוע שגיאה זו בעתיד: ٠
 - הקטן את מורכבות הדף על ידי הקטנת כמות הטקסט או הגרפיקה.

הגנת דפים), לערך ON (מופעל) בתוכנית השירות להתקנת המדפסת (ראה תקליטור – הגדר את הפריט Page Protect (ראה תקליטור תוכנה ותיעוד).

אין מחסנית/ המחסנית פגומה

רצף נוריות:

- (PC חסר טונר/החלף ערכת) Toner Low/Replace PC Kit מהבהבת
 - (שגיאה)- דולקת Error •

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕗 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

- חסר טונר/החלף ערכת PC)- דולקת (חסר טונר/החלף ערכת Doner Low/Replace PC Kit
 - (שגיאה)- דולקת Error ٠
 - חסימת נייר) Paper Jam •

הודעה:

מחסנית הטונר חסרה, או שערכת הפוטוקונדוקטור לטווח ארוך חסרה, או שזוהתה מחסנית טונר פגומה.

פתרון:

ראשית, בדוק האם מותקנת מחסנית טונר. אם מחסנית הטונר מותקנת כהלכה, בדוק האם מותקנת ערכת פוטוקונדוקטור לטווח ארוך. אם שתיהן מותקנות כהלכה, הסר את מחסנית הטונר הפגומה. אם מחסנית הטונר או ערכת הפוטוקונדוקטור לטווח ארוך חסרות, התקן את הפריט החסר.









ניתוק הקשר עם ENA

רצף נוריות:

- המשך)- דולקת (המשך)- דולקת
 - Error (שגיאה)- דולקת

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

- Continue (המשך)- דולקת
- Paper Jam (חסימת נייר) מהבהבת
 - שגיאה)- דולקת (שגיאה) Error

הודעה:

בתהליך ההדלקה המדפסת מגלה, כי הקשר עם מתאם הרשת החיצונית נותק.

שים לב: תקלה זו מתגלה רק בתהליך ההדלקה.

פתרון:

- 🕺 לחץ על 🕑 כדי למחוק את ההודעה.
- חדש את הקשר עם מתאם הרשת החיצונית.



רצף נוריות משני

אזור איסוף בלתי מספיק

רצף נוריות:

- המשך)- דולקת (המשך)- דולקת
 - שגיאה)- דולקת (שגיאה) Error

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🜔 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

- Continue (המשך)- דולקת
- חסר טונר/החלף ערכת PC)- דולקת (חסר טונר/החלף ערכת PC)- דולקת
 - שגיאה)- דולקת (שגיאה) דולקת



רצף נוריות ראשי

רצף נוריות משני

הודעה:

אין מספיק מקום פנוי בזיכרון המדפסת לאיסוף משימת ההדפסה. תקלה זו נגרמת על ידי אחת התקלות המפורטות להלן:

- זיכרון המדפסת מלא.
- העמוד מורכב מדי להדפסה.
- אין מספיק זיכרון לאחסון הנתונים במאגר ההדפסה הזמני.

פתרון:

כבה את המדפסת, הדלק את המדפסת ונסה שנית להדפיס את הדף. אם לא הצלחת:

• 👘 לחץ 🛞 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך לעבד את משימת ההדפסה (חלק מנתוני ההדפסה עלולים להימחק).

כדי למנוע שגיאה זו בעתיד:

- . הקטן את מורכבות הדף על ידי הקטנת כמות הטקסט או הגרפיקה.
- הגדר את הפריט Page Protect (הגנת דפים), לערך On (מופעל) בתוכנית השירות להתקנת המדפסת (ראה תקליטור תוכנה ותיעוד).

הזן מדיה

רצף נוריות:

- Continue (המשך)- דולקת
 - הזן/ הוצא נייר דולקת

הודעה:

המדיה אזלה, או לא הוזנה כהלכה.

פתרון:

- הזן מדיה למגש 1 או למזין המועדף ולחץ 🕗 להמשך ההדפסה.
 - וודא שהמדיה מוזנת נכון במגש 1 או במזין מועדף.
 - . לחץ על X כדי לבטל את המשימה המודפסת כעת.


הדפס את הצד השני של משימת דופלקס (הדפסה על שני צדדים)

רצף נוריות:

- Continue (המשך) מהבהבת
 - הזן/ הוצא נייר דולקת

הודעה:

הדפס את הצד השני של משימת דופלקס.

פתרון:

- - י 🛛 לחץ על Ӿ כדי לבטל את המשימה המודפסת כעת.
 - החזק את הלחצן Ӿ לחוץ כדי לאפס את המדפסת.

הזיכרון מלא

רצף נוריות:

- Continue (המשך)- דולקת
 - Error (שגיאה)- דולקת

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🜔 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

- Continue (המשך)- דולקת
- (מוכנה / נתונים דולקת) On—Ready / Data •
- חסר טונר/החלף ערכת PC)- דולקת (חסר טונר/החלף ערכת PC)- דולקת
 - Error (שגיאה)- דולקת

הודעה:

המדפסת מעבדת נתונים, אך הזיכרון המשמש לאחסון עמודים מלא.

פתרון:

- לחץ על לחצן 🕑 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך במשימת ההדפסה (ייתכן ולא תודפס נכון).
 - 🛛 לחץ על Ӿ ושחרר אותו כדי לבטל את משימת ההדפסה.
- 🔹 🔹 לחץ לחיצה ממושכת על 🗱 כדי לאפס את המדפסת (ייתכן ותידרש לשלוח שנית את משימת ההדפסה).
- כדי למנוע שגיאה זו בעתיד: פשט את משימת ההדפסה. פשט את העמוד על ידי הפחתת כמות הכיתוב או הגרפיקה ומחיקת גופנים או פקודות מאקרו מיותרים.





רצף נוריות ראשי

• 🛃 🦳

ת ראשי רצף נוריות משני

שגיאות ממשק רשת

רצף נוריות:

- Continue (המשך)- דולקת
 - שגיאה)- דולקת (שגיאה) ٠

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

- Continue (המשך)- דולקת •
- חסימת נייר)- דולקת Paper Jam •
 - שגיאה)- דולקת (שגיאה) ٠



הודעה:

המדפסת אינה יכולה לקיים תקשורת עם הרשת.

פתרון:

- לחץ על 🕟 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. (ייתכן וההדפסה תהיה שגויה). ٠
- לחץ לחיצה ממושכת על 🗱 כדי לאפס את המדפסת (ייתכן ותידרש לשלוח שנית את משימת ההדפסה). •

ממשק מארח מושבת

רצף נוריות:

- Continue (המשך)- דולקת
 - שגיאה)- דולקת (שגיאה) ٠

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🜔 כדי להציג את צף הנוריות המשני.

- Continue (המשך)- דולקת ٠
- הזן/ הוצא נייר מהבהבת •
- Paper Jam (חסימת נייר) מהבהבת •
 - שגיאה)- דולקת (שגיאה) ٠



יציאת USB או יציאת רשת של המדפסת מושבתת.

פתרון:

- לחץ על 🕑 כדי למחוק את ההודעה. המדפסת מבטלת את כל המשימות שכבר נשלחו. •
- אפשר הפעלה של יציאת הרשת על ידי בחירת ערך שונה ממושבת (Disabled) לפריט חוצץ רשת בתוכנית השירות להגדרת • המדפסת (ראה תקליטור תוכנה ותיעוד).



רצף נוריות משני



רצף נוריות ראשי

חסימת נייר בחיישן מגש הקלט

שים לב: כל החסימות מציגות קוד ראשי זהה. לקביעת מיקום החסימה, הצג את רצף הנוריות המשני.

רצף נוריות:

- Continue (המשך)- דולקת
- חסימת נייר)- דולקת Paper Jam •

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

- Continue (המשך)- דולקת
- (מוכנה / נתונים דולקת) On—Ready / Data
 - Paper Jam (חסימת נייר)- דולקת

הודעה:

חסימות נייר ארעה בחיישן מגש הקלט, ייתכן והחסימה נמצאת בנקודת הכניסה של הנייר מהמגש למדפסת או במזין המועדף.

פתרון:

לקבלת מידע נוסף עיין ב**סילוק חסימות בעמוד 53**.

חסימה בין חיישן הקלט לחיישן היציאה

שים לב: כל החסימות מציגות קוד ראשי זהה. לקביעת מיקום החסימה, הצג את רצף הנוריות המשני.

רצף נוריות:

- Continue (המשך)- דולקת
- חסימת נייר)- דולקת Paper Jam •

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

- · Continue (המשך)- דולקת
- חסר טונר/החלף ערכת PC) דולקת (חסר טונר/החלף ערכת PC)- דולקת
 - חסימת נייר)- דולקת) Paper Jam

הודעה:

•

ארעה חסימת נייר והנייר נמצא בין חיישן הקלט לחיישן היציאה.

פתרון:

לקבלת מידע נוסף עיין ב**סילוק חסימות בעמוד 53**.



רצף נוריות ראשי

רצף נוריות משני

רצף נוריות משני



רצף נוריות ראשי



חסימה בחיישן היציאה של המדפסת

שים לב: כל החסימות מציגות קוד ראשי זהה. לקביעת מיקום החסימה, הצג את רצף הנוריות המשני.

רצף נוריות:

- Continue (המשך)- דולקת
- חסימת נייר)- דולקת (חסימת נייר) דולקת

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

- Continue (המשך)- דולקת
 - הזן/ הוצא נייר דולקת
- חסימת נייר)- דולקת (חסימת נייר) Paper Jam

הודעה:

החסימה ממוקמת בחיישן היציאה של המדפסת.

פתרון:

לקבלת מידע נוסף עיין ב**סילוק חסימות בעמוד 53**.

חסימה במגש 1 / מזין מועדף

שים לב: כל החסימות מציגות קוד ראשי זהה. לקביעת מיקום החסימה, הצג את רצף הנוריות המשני.

רצף נוריות:

- Continue (המשך)- דולקת
- חסימת נייר)- דולקת Paper Jam •

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

- Continue (המשך)- דולקת
- חסר טונר/החלף ערכת PC)- דולקת (חסר טונר/החלף ארכת PC)- דולקת
 - הזן/ הוצא נייר דולקת
 - Paper Jam (חסימת נייר)- דולקת

הודעה:

חסימה במגש 1 / מזין מועדף.

פתרון:

לקבלת מידע נוסף עיין ב**סילוק חסימות בעמוד 53**.



רצף נוריות ראשי





רצף נוריות ראשי



רצף נוריות משני

חיסכון במשאבים כבוי

רצף נוריות:

- Continue (המשך)- דולקת
 - שגיאה)- דולקת (שגיאה) Error

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🕟 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

- Continue (המשך)- דולקת
- Blinking—Ready / Data (מוכנה / נתונים מהבהבת)
 - שגיאה)- דולקת (שגיאה) Error



כמות הזיכרון שהוקצתה לחוצץ המדפסת גדולה מדי.

פתרון:

- לחץ על 🕑 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- הקטן את כמות ההדפסה בחוצץ, או הגדר את מצב חוצץ ההדפסה למצב Auto (אוטו'). ראה שימוש בדף האינטרנט
 השמור בזיכרון המדפסת בעמוד 43.

נייר קצר

רצף נוריות:

- המשך)- דולקת (המשך)
 - שגיאה)- דולקת (שגיאה) Error

רצף נוריות משני:

לחץ פעמיים במהירות על 🜔 כדי להציג את רצף הנוריות המשני.

- Continue (המשך)- דולקת
- (מוכנה / נתונים דולקת) On—Ready / Data
 - הזן/ הוצא נייר דולקת
 - Error (שגיאה)- דולקת

הודעה:

אורך הנייר קצר מדי להדפסת הנתונים המעוצבים. הדבר קורה כשהמדפסת אינה יודעת מהו גודל המדיה שהוזן במגש, או בשעת תקלה בהזנת המדיה.

פתרון:

- וודא שגודל המדיה להדפסה שהוזנה מספיק ושגודל הנייר מוגדר נכון בתפריט גודל נייר בתוכנית השירות להגדרת המדפסת (ראה **תקליטור תוכנה ותיעוד**).
 - 🚺 לחץ 🕑 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסת העבודה.
 - . לחץ על X כדי לבטל את המשימה המודפסת כעת.





רצף נוריות ראשי

שי רצף נוריות משני



רצף נוריות ראשי רצף נו

רצף נוריות משני

(חסר טונר) Toner low

רצף נוריות:

- המשך)- דולקת (המשך)- דולקת
- חסר טונר/החלף ערכת PC)- דולקת (חסר טונר/החלף ערכת PC)- דולקת

הודעה:

•

המדפסת מוכנה לקבל ולעבד נתונים. בנוסף, הטונר במחסנית הטונר אוזל.

פתרון:

•

- לחץ 🕑 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסת העבודה.
- הסר את מחסנית הטונר. נער את מחסנית הטונר קלות מצד לצד וקדימה ולאחור כדי לפזר מחדש את הטונר והחזר את המחסנית לתוך המדפסת. חזור על תהליך זה פעמים אחדות. כאשר ההדפסה ממשיכה להיראות דהויה למרות הניעור, יש להחליף את מחסנית הטונר. לקבלת עזרה, ראה **החלפת מחסנית טונר בעמוד 68**.

התראת חיי ערכת פוטוקונדוקטור לטווח ארוך

רצף נוריות:

- Continue (המשך)- דולקת
- Toner Low/Replace PC Kit (חסר טונר/החלף ערכת PC) מהבהבת פעם אחת

הודעה:

ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך כמעט ריקה ויש להחליפה בקרוב.

שים לב: יש להפעיל את התראת הטונר מדף האינטרנט כדי שהודעה זו תוצג (ראה שימוש בדף האינטרנט השמור בזיכרון המדפסת בעמוד 44).

פתרון:

- לחץ 🕑 כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסת העבודה.
- החלף את ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך. לקבלת עזרה, ראה החלפה של ערכת פוטוקונדקטור לטווח ארוך בעמוד 71.





החלף את ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך

רצף נוריות:

- Continue (המשך)- דולקת
- חסר טונר/החלף ערכת PC) מהבהבת (חסר טונר/החלף ערכת PC) מהבהבת

הודעה:

יש להחליף בקרוב את ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך.

פתרון: •

- לחץ խ כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסת העבודה.
- . החלף את ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך. לקבלת עזרה, ראה **החלפה של ערכת פוטוקונדקטור לטווח ארוך בעמוד 71**.

מחסנית טונר לא מזוהה

רצף נוריות:

- חסר טונר/החלף ערכת PC)- דולקת (חסר טונר/החלף ערכת PC)- דולקת
 - Error (שגיאה)- דולקת

הודעה:

המדפסת זיהתה מחסנית טונר שאינה נתמכת.

פתרון:

הסר את מחסנית הטונר והתקן מחסנית חדשה (ראה החלפת מחסנית טונר בעמוד 68).

שגיאת שירות

רצף נוריות:

- Continue (המשך) מהבהבת
- Blinking—Ready / Data (מוכנה / נתונים מהבהבת)
- Toner Low/Replace PC Kit (חסר טונר/החלף ערכת PC) מהבהבת
 - הזן/ הוצא נייר מהבהבת
 - Paper Jam (חסימת נייר) מהבהבת
 - Error (שגיאה) מהבהבת

הודעה:

שגיאת שירות במדפסת. ההדפסה נעצרה.

פתרון:

כבה את המדפסת והדלק אותה מחדש. באם כל הנוריות עדיין מהבהבות, התקשר לשירות לקוחות. עיין באתר האינטרנט של Lexmark כדי למצוא מספר טלפון באזור שלך.





שימוש בדף האינטרנט השמור בזיכרון המדפסת

מדפסת Lexmark E120n (דגם רשת) מכילה בזיכרון דף אינטרנט, אליו תיכנס מהדפדפן. כדי לקבל גישה לדף אינטרנט הזה, הקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה כתובת האינטרנט של הדפדפן, (לדוגמה, http://192.168.236.24). באם אינך יודע מהי כתובת IP של המדפסת, עיין בדף הגדרת הרשת. ראה **הדפסת דף הגדרות תפריט ודף הגדרות רשת**.

חלק ממאפייני דף האינטרנט השמור בזיכרון כוללים גם חלון מצב המציג נתונים בזמן אמת של המדפסת ופרטים על תצורת המדפסת, כגון רמות זיכרון וקוד מנוע נוכחיות. אם יש לך הרשאה של מנהל מערכת, תוכל גם לשנות את הגדרות המדפסת.

הדפסת דף הגדרות תפריט ודף הגדרות רשת

כדי להדפיס את דף הגדרות התפריט ואת דף הגדרות הרשת, לחץ על הלחצן **Continue** (המשך) כשהמדפסת מוכנה להדפסה. המדפסת מדפיסה אוטומטית את דף הגדרות תפריט ודף הגדרות רשת.

רשימת הגדרות הרשת וערכים נוכחיים של ברירת המחדל מודפסים בדף הגדרת התפריט. הערכים הנוכחיים של ברירת המחדל מסומנים בכוכבית. דף הגדרת הרשת מאשר, כי מצב הרשת הוא "מחובר" ומפרט את הגדרות הרשת הנוכחיות.

(איפוס לערכי ברירת מחדל של היצרן) Restoring Factory Defaults

פעולה זו תחזיר את רוב ההגדרות לערכים שהוגדרו על ידי היצרן. שפת התצוגה וההגדרות בתפריטי הרשת וה- USB אינן מוחזרות לברירות המחדל של היצרן.

להחזרת המדפסת לערכי ברירת המחדל המקוריים של היצרן, לחץ לחיצה ממושכת במשך יותר משלוש שניות על לחצן Cancel (ביטול).

שים לב: לפני החזרה לערכי ברירת המחדל של היצרן, וודא שהמחשב המארח או הרשת הפסיקו לשלוח מידע למדפסת.



מדיית הדפסה, משימות ועצות

קטע	עמוד
סוגים של מדיית הדפסה	46
בחירה במדיית ההדפסה המתאימה	46
מיון מדיית הדפסה	48
הזנה של מדיית הדפסה למגש 1	48
הזנה של מדיית הדפסה למזין המועדף	51
מניעת חסימות	52
סילוק חסימות	53

סוגים של מדיית הדפסה

הבטח שימוש מיטבי במדפסת על ידי הזנה נכונה של המגשים. אין לערבב סוגי מדיה במגש.

קיבולת* (גיליונות)	משקל	סוגים	גדלים	מקור
• 150 גיליונות	60–105 ג/מ"ר	נייר פשוט, נייר אגרות,	A4, A5, JIS-B5, letter,	מגש 1
• 5 שקפים	(lb 28–16)	שקפים, תוויות	statement universalt	
• 5 תוויות			etatomont, aniversarj	
5 כרטיסים	135 - 135 ג/מ"ר	כרטיסים	5 x 3 אינץ', נוספים	
	איגרת (lb 43–36)			
5 מעטפות	105 ג/מ"ר (Ib 28)	(מעטפה Envelope	pe 7¾, 9, 10, DL, C5, B	
	מקסימום		ועוד	
• 15 גיליונות	60 - 163 ג/מ"ר	נייר פשוט, נייר אגרות,	A4, A5, JIS-B5, letter,	מזין מועדף
• 5 שקפים	(lb 43–16)	שקפים, תוויות,	legal, executive, tolio,	
• 5 תוויות			otatomont, anvoioar	
30 גיליונות	60 - 163 ג/מ"ר	נייר פשוט, נייר אגרות	6A	
	(lb 43–16)			
5 כרטיסים	135 - 135 ג/מ"ר	כרטיסים	5 x 3 אינץ', נוספים	
	איגרת (lb 43–36)			
3 מעטפות	105 ג/מ"ר	מעטפות	7¾, 9, 10, DL, C5, B5	
	(lb 28) מקסימום		ועוד	

* קיבולת למדיית הדפסה 20 lb, אלא אם רשום אחרת.

: טווחי גודל אוניברסאליים ‡

(כולל כרטיסיות 5 x 5 מ"מ (3.4 – 14.0–7.0 x 8.5–3.0) (כולל כרטיסיות 5 x 5 אינץ') (כולל אינץ') אינץ') אינץ'

בחירה במדיית ההדפסה המתאימה

לצמצום בעיות הדפסה ולקבלת איכות הדפסה מיטבית, נסה להדפיס על דוגמה של המדיה שברצונך להזין לפני שתקנה כמויות גדולות של מדיה זו.

ראה מדריך Card Stock & Label Guide באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com למידע נוסף על סוגי מדיית ההדפסה שיספקו לך את התוצאות המיטביות.

נייר

- לאיכות ההדפסה הטובה ביותר, השתמש בנייר למכונת צילום, עם גרעינות אורך, במשקל 75 גרם/מ"ר (20 lb).
 המדפסת יכולה להזין אוטומטית נייר במשקל מ- 60 עד 105 גרם/מ"ר (b bond) בגרעיניות אורך. נייר קל יותר מ- 60 גרם/מ"ר (16 lb גרם/
- תהליך הדפסת הלייזר מחמם נייר לטמפרטורה גבוהה של 185° צלזיוס (365° פארנהייט). השתמש רק בנייר היכול לעמוד בטמפרטורות אלה ללא שינוי בצבע, חריגה מגבולות או שחרור פליטה מזיקה. בדוק עם היצרן או עם הספק אם הנייר שבחרת מתאים למדפסות לייזר.

טפסים וניירת מכתבים

- השתמש רק בטפסים ובנייר מכתבים שהודפסו בתהליך הדפסה אופסט ליתוגרפי או עם חריטה.
 - בחר ניירות הסופגים דיו כהלכה, אך אינם "נמרחים".
 - הימנע מנייר עם משטחים מחוספסים או מרקמים גסים.

השתמש בנייר שהודפס בדיו עמיד בחום שמיועד לשימוש במכונות צילום. הדיו צריך להיות עמיד בטמפרטורות של 365°F) 185°C ללא המסה או פליטת חומרים מסוכנים. השתמש בסוגי דיו שאינם מושפעים מהשרף בטונר. סוגי דיו המבוססים על חמצון או על שמן חייבים לעמוד בדרישות אלה; דיו לטקס אינו חייב. במקרה של ספק, התקשר אל ספק הנייר.

שקפים

• השתמש בשקפים שמיועדים במיוחד למדפסות לייזר. השקפים חייבים להיות עמידים בטמפרטורה של C365°F) 185°C (לא המסה, שינוי צבע, היסט או פליטת חומרים מזיקים.

אנו ממליצים על שקפים של Lexmark למדפסות לייזר: מספר פריט 70X7240 לשקפים בגודל letter; מספר פריט 12A5010 לשקפים בגודל A. לשקפים בגודל A4.

• למניעת בעיות באיכות ההדפסה, הימנע מהשארת טביעות אצבע על השקפים.

מעטפות

- השתמש במעטפות מיוצרות מנייר אגרות (Bond) 90 ג/מ"ר (24 lb), או במשקל מרבי של 105 ג/מ"ר (28 lb)
 - השתמש במעטפות העמידות בטמפרטורה של 185°C (365°F) ללא:
 - הדבקה 🗕
 - סלסול מוגזם
 - קימוט 🗕
 - חומרים העלולים לפלוט חומרים מסוכנים 🗕
 - אל תשתמש במעטפות אשר:
 - יש להן סלסול מוגזם 🗕
 - דבוקות זו לזו •
 - פגומות בדרך כלשהי –
 - מכילות חלונות, חורים, ניקוב, חיתוכים או תבליטים
 - כוללות מהדקי מתכת, שרוכים או פסי סגירה ממתכת
 - מודבקים עליהן בולי דואר 🗕
 - כוללות דבק גלוי כשהדש נמצא במצב סגירה
 - נסגרות מעצמן. 🗕
 - במקרה של ספק בנוגע להתאמת המעטפה המיועדת לשימוש, התקשר אל ספק המעטפות.
 - שילוב של לחות גבוהה (מעל 60%) וטמפרטורות הדפסה גבוהות עלול להדביק את המעטפות זו לזו.

תוויות

- השתמש בתוויות שיכולות לעמוד בטמפרטורה של °C185 (F°365) ללא הדבקה, סלסול מוגזם, קימוט או חומרים העלולים לפלוט חומרים מזיקים. דבק התוויות, פני השטח (מותאמים להדפסה), והשכבות העליונות חייבים גם להיות עמידים בלחץ של 172 קילופסקל (25 psi).
 - אל תשתמש בתוויות שהדבק שלהן חשוף.
 - אל תדפיס מספר גדול של תוויות ברצף.
 - אל תשתמש בתוויות פלסטיק.

כרטיסים

- השתמש בכרטיסים במשקל מרבי של 163 גרם/מ"ר (43 lb) וגודל מינימלי של 127 x 76 מ"מ (5 x 5 אינץ').
- הדפסה מראש, חירור וקימוט עלולים להשפיע מאוד על איכות ההדפסה ולגרום לבעיות של טיפול במדיה או חסימות נייר.
 - הימנע משימוש בכרטיסים העלולים לגרום לפליטת חומרים מזיקים בשעת החימום.
- אל תשתמש בכרטיסים מודפסים מראש המיוצרים מחומרים כימיים העלולים לזהם את המדפסת. הדפסה מראש מחדירה רכיבים נוזליים למחצה ונדיפים לתוך המדפסת.

מיון מדיית הדפסה

השתמש בקווים המנחים הבאים כדי למנוע בעיות הזנה של מדיית הדפסה או איכות הדפסה לא אחידה.

- אחסן את כל מדיית ההדפסה בטמפרטורה של 21°C (70°F) בקרוב ולחות יחסית של 40%.
 - אחסן קרטונים של נייר על משטחים או מדפים ולא ישירות על הרצפה.
- אם תאחסן חבילות נייר בודדות מחוץ לקרטון המקורי, ודא שהן מונחות על משטח שטוח כדי שהקצוות לא יתכופפו, יתקפלו או יינזקו.
 - אל תניח דבר על חבילות הנייר.
 - אחסן שקפים ומעטפות באריזות המקוריות שלהם.

הזנה של מדיית הדפסה למגש 1

במדפסת זו שני מקורות למדיית הדפסה: מגש 1 ומזין מועדף לדפים רבים. המדיה במזין המועדף מוזנת ראשונה. לאחר שמלאי המדיה במזין המועדף נגמר, תוזן המדיה ממגש 1



פעל לפי השלבים להלן כדי להזין מדיית הדפסה למגש 1:

1 פתח את מכסה הנייר על ידי הרמת המכסה עד שהמכסה ננעל בנקישה במצב פתוח לגמרי.



2 כוון את המסילה ואת המעצור האחורי המותקן לאורך של מדיית ההדפסה שבחרת.



- **שים לב:** המסילה עם המעצור האחורי היא מנגנון דו-תכליתי. המסילה המלבנית ניתנת לכיוון כדי לאפשר שימוש במדיית הדפסה במידות השונות הנתמכות על ידי המדפסת. המעצור האחורי ניתן להזזה פנימה והחוצה כדי להתאים לאורך מדיית הדפסה במידות השונות הנתמכות על ידי המדפסת.
- **שים לב:**רוחב מגש 1 ניתן לכיוון על ידי דחיפת זרוע הכיוון השמאלית. להגדלת הרוחב, לחץ על הלשונית המוצמדת לזרוע הכיוון הימנית והסט לימין עד שהרוחב מתאים לרוחב המדיה שבחרת.

הכן ערימה של מדיית הדפסה להזנה בכך שתכופף ותאוורר את הערימה מספר פעמים. יישר את הקצוות על גבי משטח שטוח.



. הנח את הערימה המוכנה של מדיית הדפסה בתוך המגש ודחוף קלות את המעצור האחורי כלפי קצה הערימה שהכנסת.



4 דחוף קלות את הזרועות המכוונות כלפי הערימה של מדיית ההדפסה שהכנסת.



שים לב: הימנע ממילוי יתר של המגש. הנחת יותר מ- 150 דפים במגש 1 עשויה לגרום לחסימות.

סגור את מכסה הנייר. 5



הזנה של מדיית הדפסה למזין המועדף

המזין המועדף ממוקם בקדמת המדפסת, מעל מגש 1. השתמש במזין המועדף להדפסות מהירות של סוגים או גדלים של מדיית הדפסה שלא הוזנו במגש 1.

למידע על מדיית הדפסה וכמויות מתאימות לשימוש במזין המועדף, ראה **סוגים של מדיית הדפסה בעמוד 46**. שימוש במדיית הדפסה מתאימה בלבד מונע חסימות נייר ובעיות באיכות ההדפסה.

- . כוונן את זרועות הכיוון לרוחב מדיית ההדפסה.
- 6 הנח את מדית ההדפסה שבחרת, כשהצד שיודפס מופנה כלפי מעלה, במרכז המזין המועדף, מונחת על מכסה הנייר של מגש 1.
- 3 דחוף את מדיית ההדפסה שבחרת לתוך המדפסת עד לעצירת מדיית ההדפסה.

שים לב:אל תפעיל כוח בהכנסת מדיית ההדפסה למזין. הפעלת כוח גורמת לחסימות.

- הכנס מעטפות כשצד הדש מופנה כלפי מטה והמען להחזרה מודפס ראשון. הצד המבוייל של המעטפה יוזן אחרון.
 - אחוז שקפים בקצוות, והימנע מנגיעה בצד המיועד להדפסה. שומן מאצבעותיך עלול להשפיע על איכות ההדפסה.
- הזן נייר מכתבים כשהחלק המודפס פונה כלפי מעלה
 וראש הדף מוזן ראשון.



מניעת חסימות

מנע את רוב החסימות על ידי הזנה נכונה של מדיית ההדפסה.

- אל תטען נייר מקומט, מקופל, או לח. 🔹
 - אין לערבב סוגי מדיה במגש. •
- · כופף, אוורר וישר את הנייר לפני הזנתו.



- אל תחרוג מגובה הערימה המרבי.
- וודא שהזרועות המכוונות והמעצור האחורי לוחצים קלות על מדיית ההדפסה שהזנת.
 - אוורר את ערמת השקפים לפני הזנתם כדי למנוע מהם להידבק זה לזה.
 - אל תשתמש במעטפות אשר:
 - יש להן סלסול מוגזם 🗕
 - דבוקות זו לזו 🗕
 - פגומות בדרך כלשהי 🗕
 - מכילות חלונות, חורים, ניקוב, חיתוכים או תבליטים 🗕
 - כוללות מהדקי מתכת, שרוכים או פסי סגירה ממתכת 🗕
 - מודבקים עליהן בולי דואר 🗕
 - כוללות דבק גלוי כשהדש נמצא במצב סגירה
 - נסגרות מעצמן. 🗕
- בכתובת Lexmark במדיית ההדפסה המומלצת. ראה מדריך Card Stock & Label Guide באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com למידע נוסף על מדיית ההדפסה המתאימה ביותר לסביבת ההדפסה שלך שתספק את התוצאות המיטביות.
- עיין במדריך Card Stock & Label Guide לקבלת מידע מפורט לפני רכישת כמויות גדולות של מדיית הדפסה מיוצרת בהתאמה אישית.

סילוק חסימות

במקרה של חסימה, המדפסת נעצרת ונורית Error (שגיאה) בלוח הבקרה מהבהבת. לקביעת מיקום החסימה, הצג את רצף הנוריות המשני (ראה **קודים של לוח הבקרה במדפסת Lexmark E120 בעמוד 12** או **קודים של לוח הבקרה במדפסת Lexmark E120n בעמוד 28**). הכן את המדפסת לסילוק החסימה על ידי פתיחת תומך הנייר החוצה והוצאת כל הדפים המודפסים מסל הפלט. אחר כך, פעל לפי השלבים הבאים כדי לפנות את כל נתיב הנייר.

פתח את הדלת האחורית על ידי הסטת לחצן שחרור הדלת לימין. 1



הוצא כל מדיית הדפסה תקועה מנתיב הנייר. 2





אזהרה: בעת שהדלת האחורית פתוחה, היזהר שלא לגעת בגליל המוצמד. נגיעה בגליל עשויה לגרום לזיהום ולהשפיע על איכות ההדפסה. אל תשאיר את הדלת האחורית פתוחה לזמן ממושך. חשיפה לאור תזיק לתוף הכחול של ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך ותשפיע על איכות ההדפסה. . פתח את הדלת העליונה והוצא כל מדיית הדפסה התקועה בנתיב הנייר 3



זהירות: הנתיך עשוי להיות חם. כדי להימנע מפציעה, נקוט זהירות בפתיחת הדלת העליונה כדי להוציא חסימה מאזור הנתיך.

. פתח את הדלת הקדמית על ידי הסטת לחצן שחרור הדלת לשמאל 4



5 משוך את הדלת הקדמית כלפי מעלה עד שהיא ננעלת בנקישה במצב פתוח והוצא כל מדיית הדפסה תקועה.



6 כדי להוציא מדיית הדפסה הנמצאת מאחורי מחסנית הטונר, ייתכן ותידרש להוציא את מחסנית הטונר על ידי אחיזה בידית הפלסטיק ומשיכת המחסנית החוצה בקו ישר.



. הנח את מחסנית הטונר על משטח ישר ונקי 7



8 החזר את מחסנית הטונר למקומה על ידי הכנסתה למכוונים ודחיפתה לתוך המדפסת.





. סגור את הדלת הקדמית בלחיצה יציבה על מרכז הדלת באגודל ידך, עד שהדלת נסגרת בנקישה.

. וודא שכל הדלתות סגורות היטב ולחץ על ל חצן Continue (המשך) 🕲 כדי להמשיך בהדפסה.

שים לב: הדף שגרם לחסימה יודפס שנית.



משימות הדפסה

קטע	עמוד
הדפסה מהמזין המועדף	59
הדפסה על נייר משני הצדדים (דופלקס ידני)	61
הדפסת תמונות עמודים מרובים על גיליון יחיד (n-up printing)	62
הדפסה על ניירת מכתבים	63
ביטול משימת הדפסה	64

הדפסה מהמזין המועדף

המזין המועדף לדפים רבים ממוקם בחזית המדפסת מעל מגש 1. המזין מצויד בזרוע מכוונת מתכווננת בכל צד ומשתמש במכסה הנייר של מגש 1 כנתיב למדיית ההדפסה. השתמש במזין המועדף להדפסות מהירות של סוגי מדיה או גדלים שאינם נמצאים באותו זמן במגש 1. אל תערבב סוגי מדיה בתוך מגש. לקבלת מידע על סוגים וכמויות של מדיית הדפסה המתאימים לשימוש במזין המועדף, ראה **סוגים של מדיית הדפסה בעמוד 46.**

באם גם המזין המועדף וגם מגש 1 מוזנים במדיית הדפסה, המדפסת תיקח מדיה מהמזין המועדף עד שיתרוקן ואז תמשיך להדפיס על מדיה ממגש 1. כדי להדפיס על סוג מסוים של מדיית הדפסה מהמזין המועדף, פעל לפי ההוראות להלן.

באמצעות מחשב עם מערכת ההפעלה Windows

- לחץ על File (קובץ) ← Print (הדפסה). **1**
- 2 לחץ על Properties (מאפיינים) (או Options (אפשרויות), Printer (מדפסת) או Setup (הגדרות), בהתאם ליישום) כדי להציג את הגדרות מנהל המדפסת.
 - (נייר). **Paper** לחץ על הכרטיסייה **3**
 - - **5** בחר בגודל ובסוג הנייר המתאימים.
 - לחץ על **OK** (אישור). 6
 - לחץ **OK** (אישור) בחלון ההדפסה כדי לשלוח את המשימה להדפסה.
 - המדפסת מציגה את רצף נורית 'הזן מזין מועדף' על לוח הבקרה, ראה **הזנת מדיה בעמוד 19 או בעמוד 36**.
 - 8 כוון את הזרועות המכוונות של המזין המועדף לרוחב מדיית ההדפסה וודא שמכסה הנייר של מגש 1 נמצא במקומו.
- הנח את מדיית ההדפסה שבחרת, כשהצד שיודפס מופנה כלפי מעלה, במרכז המזין המועדף. באם תזין יותר מדף אחד, הנח את **9** הערימה על מכסה מגש 1
 - אחוז שקפים בקצוות והימנע מנגיעה בצד המיועד להדפסה. שומן מאצבעותיך עלול להשפיע על איכות ההדפסה.
 - הכנס מעטפות כשצד הדש מופנה כלפי מטה והמען להחזרה מודפס ראשון. הצד המבוייל של המעטפה יוזן אחרון.
 - הזן נייר מכתבים כשהחלק המודפס פונה כלפי מעלה וראש הדף מוזן ראשון.



10 אחוז בשני צידי מדיית ההדפסה קרוב למזין המועדף, ודחף אותה לתוך המדפסת עד שהמדיה נעצרת.

שים לב:אל תפעיל כוח בהכנסת מדיית ההדפסה למזין. הפעלת כוח גורמת לחסימות.

11 לחץ על לחצן Continue (המשך) 🕲 המהבהב כדי להדפיס את המשימה.

באמצעות מחשב עם מערכת ההפעלה Macintosh

- (הגדרת עמוד). **1** לחץ על File (קובץ) + 1
- 2 מהחלון המוקפץ Format for, בחר את המדפסת שלך.
 - 3 מהחלון המוקפץ Paper Size, בחר את גודל הנייר.
 - (אישור). **4** לחץ על
- 5 ביישום התוכנה שבמחשב, בחר File (קובץ) ← Print (הדפסה).
 - נייר). Apper מהחלון המוקפץ Copies & Pages, בחר 66
 - . מהחלון המוקפץ Paper Type, בחר את סוג הנייר. 7
 - 8 מהחלון המוקפץ Paper, בחר Paper.
- (מעטפה ידנית) לפי הצורך Manual Envelope בחר אם בחר חבור (נייר ידני) לפי הצורך.
- 10 כוון את הזרועות המכוונות של המזין המועדף לרוחב מדיית ההדפסה וודא שמכסה הנייר של מגש 1 נמצא במקומו.
- הנח את מדיית ההדפסה שבחרת, כשהצד שיודפס מופנה כלפי מעלה, במרכז המזין המועדף. באם תזין יותר מדף אחד, הנח את 11 הערימה על מכסה מגש 1 הערימה על מכסה מגש 1
 - אחוז שקפים בקצוות והימנע מנגיעה בצד המיועד להדפסה. שומן מאצבעותיך עלול להשפיע על איכות ההדפסה.
 - הכנס מעטפות כשצד הדש מופנה כלפי מטה והמען להחזרה מודפס ראשון. הצד המבוייל של המעטפה יוזן אחרון.
 - הזן נייר מכתבים כשהחלק המודפס פונה כלפי מעלה וראש הדף מוזן ראשון.

אחוז בשני צידי מדיית ההדפסה קרוב למזין המועדף, ודחף אותה לתוך המדפסת עד שהמדיה נעצרת. 12 לחץ על Print (הדפסה).

הדפסה על נייר משני הצדדים (דופלקס ידני)

הדפסה משני צדי הנייר מוזילה את עלויות ההדפסה הכוללות וידידותית לסביבה.

Macintosh אינה תומכת בהדפסה דו-צדדית ידנית. מלא אחר ההוראות הבאות להדפסה על שני צידי הדף (דו-צדדי ידני) מ- Windows.

השתמש במגש 1 כדי להדפיס את הצד הראשון של משימת הדפסה בשני הצדדים. הזן את מדיית ההדפסה המודפסת דרך המזין המועדף או דרך מגש 1 כדי להדפיס על הצד השני.

בחר כיצד לבצע את ההדפסה בשני הצדדים: לרוחב או לאורך.

 לאורך פירושו שהעמודים נגללים לאורך הצד הארוך של הדף (קצה שמאלי כשההדפסה היא לאורך העמוד, קצה עליון כשההדפסה היא לרוחב).





לרוחב פירושו שהעמודים נגללים לאורך הצד הקצר של הנייר.



להדפסה דו-צדדית ידנית של עבודת הדפסה ממחשב Windows:

- . לחץ על File (קובץ) + Print (הדפסה). 1
- לחץ על Properties (מאפיינים) (או Options (אפשרויות), Printer (מדפסת) או Setup (הגדרות), בהתאם ליישום) כדי להציג את הגדרות מנהל המדפסת.
 - 3 בכרטיסייה Page Layout (הגדרת עמוד), בחר בפריט 2-sided printing (הדפסה דו-צדדית).
 - (לרוחב). **Short Edge** (לאורך) או Long Edge (
 - 5 בחר Manual 2-sided printing (הדפסה דו-צדדית ידנית).
 - (נייר). **6** לחץ על הכרטיסייה **6**
 - ד בחר באפשרויות הקלט Input options המתאימות למשימה. **7**
 - .(אישור) **OK** לחץ על **8**
 - . לחץ **OK** (אישור) בחלון ההדפסה **9**

המדפסת תדפיס תחילה את העמודים האי-זוגיים של המסמך. לאחר הדפסת הצד הראשון של המשימה, נוריות Load Paper (הזן נייר) ו- Continue (המשך) מהבהבות. ראה **הדפסת צד שני של משימה דו-צדדית בעמוד 20 או בעמוד 37**.

10 הזן את הדף המודפס למגש 1 או למזין המועדף, כאשר הצד שכבר הודפס מופנה כלפי מטה וראש הדף מופנה לקדמת המגש.

(n-up printing) הדפסת תמונות עמודים מרובים על גיליון יחיד

הגדרת ההדפסה של תמונות עמודים מרובים לדף (N-up) משמשת להדפסת תמונות של עמודים אחדים על גיליון יחיד. למשל, 2-up פירושו שתמונות שני עמודים תודפסנה על גיליון אחד, 4-up פירושו שתמונות ארבעה עמודים תודפסנה על גיליון אחד, וכן הלאה.

המדפסת משתמשת בהגדרות Multipage Border (סדר עמודים מרובים), Multipage View (תצוגת עמודים מרובים) ו- Multipage Border (גבולות עמודים מרובים) כדי לקבוע את הסדר והכיוון של תמונות העמודים על הגיליון המודפס, ואם תודפס מסגרת סביב כל עמוד. מלא אחר (גבולות עמודים מרובים) כדי לקבוע את הסדר והכיוון של תמונות העמודים על הגיליון המודפס, ואם תודפס מסגרת סביב כל עמוד. מלא אחר ההוראות הבאות להדפסת מספר עמודים על דף יחיד.

באמצעות מחשב עם מערכת ההפעלה Windows

- (הדפסה). Print ← (קובץ) File (הדפסה). 1
- לחץ על Properties (מאפיינים) (או Options (אפשרויות), Printer (מדפסת) או Setup (הגדרות), בהתאם ליישום) כדי להציג את הגדרות מנהל המדפסת.
 - (הדפסת עמודים Multipage printing (הגדרת עמוד), בחר במספר העמודים לגיליון (מהמקטע Multipage printing [הדפסת עמודים מרכיטיייה) את כיוון הנייר.

המיקום תלוי במספר העמודים ואם הם מודפסים לאורך או לרוחב.

לדוגמה, אם תבחר הדפסה של 4 עמודים על דף יחיד בכיוון הדפסה לאורך, התוצאות תהיינה שונות בהתאם לערך Multipage Order שתבחר:



- (הדפס מסגרות עמוד). **4** כדי להדפיס מסגרת נראית לעין סביב כל תמונת עמוד, בחר Print page borders (הדפס מסגרות עמוד).
 - .(אישור) **OK** לחץ על 5
 - לחץ OK (אישור) בחלון ההדפסה כדי לשלוח את המשימה להדפסה. 6

באמצעות מחשב עם מערכת ההפעלה Macintosh

- 1 ביישום התוכנה שבמחשב, בחר File (קובץ) ← Print (הדפסה).
 - 2 מהחלון המוקפץ Copies & Pages, בחר Layout (פריסה).
- **3** מהחלון המוקפץ Pages per Sheet, בחר את מספר העמודים הרצוי בדף, את כיוון הפריסה, ואת המסגרת.
- 4 לחץ על Print (המשך) במדפסת]. אם אתה משתמש במזין המועדף, לחץ על הלחצן Continue (המשך) במדפסת].

הדפסה על ניירת מכתבים

כדי להדפיס על ניירת מכתבים, וודא שהנייר הוזן בכיוון הנכון.

- אי מגש **1** הזן ניירת מכתבים כשהצד המודפס מופנה כלפי מעלה וראש הדף (הלוגו) מוכנס ראשון.
- מזין מועדף הזן ניירת מכתבים כשהצד המודפס מופנה כלפי מעלה וראש הדף (הלוגו) מוכנס ראשון.

באמצעות מחשב עם מערכת ההפעלה Windows

- לחץ על File (קובץ) ← Print (הדפסה). 1
- לחץ על Properties (מאפיינים) (או Options (אפשרויות), Printer (מדפסת) או Setup (הגדרות), בהתאם ליישום) כדי להציג את הגדרות מנהל המדפסת.
 - (נייר). **Paper** לחץ על הכרטיסייה **3**
 - 4 בחר בפריט Letterhead (ניירת מכתבים) מהרשימה הנפתחת של סוגי נייר.
 - **5** בחר בגודל הנייר ובמגש המתאים.
 - לחץ על **OK** (אישור). 6
 - לחץ **OK** (אישור) בחלון ההדפסה כדי לשלוח את המשימה להדפסה. **7**
 - .(אישור) **OK** לחץ על 8

באמצעות מחשב עם מערכת ההפעלה Macintosh

- . לחץ על File (קובץ) + Print (הדפסה). 1
- 2 מהחלון המוקפץ Copies & Pages, בחר Paper (נייר).
- 3 מהחלון המוקפץ Paper type, בחר Letterhead (נייר מכתבים).
 - לחץ על Print (הדפסה). **4**

ביטול משימת הדפסה

ניתן לבטל משימת הדפסה מלוח הבקרה או מהמחשב. רצף נורית Cancel job (ביטול משימה) מופיע על לוח הבקרה בעת ביטול המשימה (ראה בטל **משימה/אפס מדפסת בעמוד 14 או 30**).

מלוח הבקרה של המדפסת

לחץ על הלחצן Cancel (ביטול) 🛞 ושחרר אותו כדי לבטל את משימת ההדפסה הנוכחית. לחץ לחיצה ממושכת במשך יותר משלוש שניות על לחצן Cancel (ביטול) 🛞 כדי לאפס את המדפסת.

Exacute באמצעות מחשב עם מערכת ההפעלה Windows

- (מדפסות). **Printers ←** (הגדרות) Settings ← (התחל) לחץ 1
 - לחץ פעמיים על המדפסת המדפיסה את המשימה הנוכחית. 2

תופיע רשימה של משימות הדפסה.

(ביטול). לחץ בכפתור ימני על המסמך הנוכחי ואז לחץ על Cancel (ביטול).

באמצעות מחשב עם מערכת ההפעלה Macintosh

בעת משלוח משימה להדפסה, סמל המדפסת מוצג על המחשב השולחני.

- .(יישומים) Applications לחץ על 1
- לחץ על Utilities (תוכניות שירות). 2
- .Printer Setup Utility לחץ פעמיים על 3

תופיע רשימה של משימות הדפסה.

- 4 לחץ לחיצה כפולה על שם המדפסת להצגת רשימה של משימות הדפסה.
 - לחץ על משימת ההדפסה שברצונך לבטל. 5
 - 6 לחץ על הלחצן Delete (מחיקה) בסרגל הכלים.



מידע על חומרים מתכלים

זטע	עמוד
6 פריטים דרושים של חומרים מתכלים	66
זזמנת חומרים מתכלים	66
7 אחסון חומרים מתכלים	67
7 שימוש חסכוני בחומרים מתכלים	67
7 הערכת צורך בחומרים מתכלים	67
7 בדיקת רמות מחסנית הטונר וערכת פוטוקונדקטור לטווח ארוך	67
אחלפת מחסנית טונר 8	68
חלפה של ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך	71
4 Lexmark נוכנית ההחזרה של	74
4 Lexmark זחזור מוצרי	74

פריטים דרושים של חומרים מתכלים

שני פריטים של חומרים מתכלים מוחלפים: ערכת פוטוקונדקטור לטווח ארוך ומחסנית הטונר. ערכת פוטוקונדוקטור לטווח ארוך מספיקה בדרך כלל עבור עד 25,000 עמודים (בכיסוי של כ- 5%, על נייר רגיל בגודל letter/A4 עם הדפסה לא רציפה, בסביבה ממוצעת מסיווג Class B). התדירות שבה נדרש להחליף את ערכת הפוטוקונדוקטור לטווח ארוך תלויה בתנאי ההדפסה. גורמים כגון טמפרטורה, לחות, סוג מדיית הדפסה, מספר עמודים בעבודת הדפסה, כיסוי וגודל דף עשויים להשפיע על מספר העמודים שניתן להדפיס.

את מחסנית הטונר יש להחליף לעתים קרובות יותר. תדירות ההחלפה של מחסנית הטונר תלויה בכמות כיסוי הטונר הממוצעת הנצרכת על ידי משימות הדפסה.

הזמנת חומרים מתכלים

בארה"ב או בקנדה ניתן להזמין חומרים מתכלים מ- Lexmark או ממפיץ מורשה של Lexmark. כדי לאתר את הספק הקרוב למקום מגוריך, התקשר 1-800-539-6275. במדינות או באזורים אחרים, בקר בחנות המקוונת של Lexmark בכתובת www.lexmark.com, או פנה לספק ממנו רכשת את המדפסת. החומרים המתכלים הבאים ניתנים למחזור באמצעות תוכנית איסוף מחסניות של Lexmark. לקבלת מידע על תוכנית המחזור של Lexmark, בקר באתר האינטרנט www.lexmark.com/recycle.

תפוקה ממוצעת של מחסנית	תיאור	מק"ט	
רה"ב ובקנדה			
עד 25,000 עמודים על בסיס כיסוי של כ- 5%.	ערכת פוטוקונדוקטור לטווח ארוך	12026XW	
2,000 דפים רגילים ¹	תוכנית החזרה של מחסנית טונר ²	12015SA	
2,000 דפים רגילים ¹	מחסנית טונר ²	12035SA	
ירופה, המזרח התיכון ואפריקה			
עד 25,000 עמודים על בסיס כיסוי של כ- 5%.	ערכת פוטוקונדוקטור לטווח ארוך	12026XW	
2,000 דפים רגילים ¹	תוכנית החזרה של מחסנית טונר ³	12016SE	
2,000 דפים רגילים ¹	מחסנית טונר ³	12036SE	
עבור אזור האוקיינוס השקט של אסיה			
עד 25,000 עמודים על בסיס כיסוי של כ- 5%.	ערכת פוטוקונדוקטור לטווח ארוך	12026XW	
2,000 דפים רגילים ¹	תוכנית החזרה של מחסנית טונר ⁴	12017SR	
2,000 דפים רגילים ¹	מחסנית טונר ⁴	12037SR	
אמריקה הלטינית			
עד 25,000 עמודים על בסיס כיסוי של כ- 5%.	ערכת פוטוקונדוקטור לטווח ארוך	12026XW	
2,000 דפים רגילים ¹	תוכנית החזרה של מחסנית טונר ⁵	12018SL	
2,000 דפים רגילים ¹	מחסנית טונר ⁵	12038SL	
	ור לפי תקן ISO/IEC 19752.	ערך תפוקה מוצה ¹	
מתוכננת לשימוש בארה"ב ובקנדה בלבד.			
מתוכננת לשימוש באירופה, במזרח התיכון ובאפריקה בלבד.			
⁴ מתוכננת לשימוש באזור האוקיינוס השקט של אסיה בלבד.			
	ראמריקה הלווינית רלרד	⁵ מתורוות לושימווש	

אחסון חומרים מתכלים

בחר מקום אחסון קריר ונקי לאחסון חומרים מתכלים. אחסן את החומרים המתכלים כשהצד הימני מופנה כלפי מעלה, באריזתם המקורית עד למועד השימוש.

אל תחשוף חומרים מתכלים ל:

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

שימוש חסכוני בחומרים מתכלים

צמצם את עלויות ההדפסה הכלליות בעזרת ההצעות הבאות:

- בהדפסת טיוטות, חסוך בטונר על ידי שינוי הגדרת Toner Darkness (כהות טונר) במנהל המדפסת. ערכי ההגדרה נעים מ- 1 (בהיר מאוד) ועד 10 (כהה מאוד); ברירת המחדל היא 8. הגדרת כהות הטונר ל- 1 מביאה לחיסכון הרב ביותר בטונר (ראה הוראות מפורטות בתקליטור תוכנה ותיעוד).
 - הפחת את הצריכה של מדיית הדפסה על ידי הדפסה על שני הצדדים.

הערכת צורך בחומרים מתכלים

הסעיפים הבאים מתארים את הדרך לקבוע מתי עליך לרכוש חומרים מתכלים חדשים.

בדיקת רמות מחסנית הטונר וערכת פוטוקונדקטור לטווח ארוך

הדפס דף הגדרות תפריט כדי לקבוע במשוער את כמות הטונר שנותרה במחסנית הטונר ואת אורך החיים הנותר בערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך. לעזרה בהדפסת דף הגדרות תפריט, עיין בסעיף **הדפסת דף הגדרות תפריט ודף הגדרות רשת בעמ' 44**.

רצף נוריות **טונר חסר** נדלק כאשר מחסנית הטונר כמעט ריקה (ראה **טונר חסר בעמוד 23** עבור Lexmark E120, או **טונר חסר בעמוד 42** עבור Lexmark E120, או **טונר חסר בעמוד 2** עבור Lexmark E120n). תוכל להמשיך להדפיס במשך זמן קצר למרות ההודעה, אך איכות ההדפסה תרד ככל שמפלס הטונר יירד.

כדי להבטיח את איכות ההדפסה הזמן ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך חדשה זמן קצר לאחר הופעת רצף נורית **Eeplace long-life** למדפסת photoconductor kit (החלף ערכת פוטוקונדקטור לטווח ארוך). ראה **החלפה של ערכת פוטוקונדקטור לטווח ארוך בעמוד 24** למדפסת Lexmark E120, או **החלפה של ערכת פוטוקונדקטור לטווח ארוך בעמוד 43** למדפסת Lexmark E120n. החלף את ערכת פוטוקונדוקטור לטווח ארוך כאשר מופיעים קווים מרוחים או צלליות רקע בצד השמאלי או בחלק התחתון של הדף המודפס, או כאשר מופיעות תמונות מוצללות במקומות מסוימים בדף המודפס, כפי שמוצג.



החלפת מחסנית טונר

- **1** הוצא את כל הדפים המודפסים מסל הפלט.
- **2** פתח את הדלת הקדמית על ידי הסטת לחצן השחרור לשמאל והרמת הדלת עד שתינעל בנקישה במצב פתוח.



. הוצא את מחסנית הטונר על ידי תפיסת הידית ומשיכת המחסנית החוצה.



. פתח את אריזת מחסנית הטונר החדשה



למחזור. למידע Lexmark שים לב: תוכל להשתמש בחומר האריזה של המחסנית החדשה לשלוח את המחסנית הישנה אל Lexmark למחזור. למידע נוסף, עיין בסעיף **מחזור מוצרי Lexmark בעמוד 74**.

- 5 הסר את אריזת הפלסטיק האדומה מהמחסנית על ידי אחיזתה קרוב לידית המחסנית והרחקתה במשיכה מהמחסנית.
 - נער בעדינות את מחסנית הטונר מצד לצד, קדימה ולאחור כדי לפזר את הטונר. 6



7 התקן את מחסנית הטונר החדשה על ידי כיוון הצדדים של מחסנית הטונר כלפי המוליכים במדפסת ודחיפת מחסנית הטונר פנימה ככל שניתן. המחסנית נעצרת כאשר ההתקנה מבוצעת בדרך הנכונה.



המשיך בהדפסה. (המשך) סגור את הדלת הקדמית ולחץ על Continue (המשך) ₪



החלפה של ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך

אזהרה: בעת החלפה של ערכת פוטוקונדקטור לטווח ארוך, אל תיגע בתוף הכחול. נגיעה בתוף תזהם את ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך ותשפיע על איכות ההדפסה.

פתח את הדלת האחורית על ידי הסטת לחצן שחרור הדלת לימין. 1



2 הסר את ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך על ידי משיכת הלשוניות הבולטות החוצה.



אזהרה: בעת שהדלת האחורית פתוחה, היזהר שלא לגעת בגליל המוצמד. נגיעה בגליל עשויה לגרום לזיהום ולהשפיע על איכות ההדפסה. . הוצא את ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך החדשה מהאריזה והיזהר שלא לגעת בתוף הכחול בעת הסרת העטיפה המוקצפת. **3** החזק את ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך אך ורק בלשוניות.



אזהרה: נגיעה בתוף הכחול עשויה לגרום לזיהום ולהשפיע על איכות ההדפסה.

.74 שים לב: לקבלת מידע על מחזור ערכת פוטוקונדקטור לטווח ארוך עיין במחזור מוצרי Lexmark בעמוד



- 4 התקן בזהירות את ערכת הפוטוקונדוקטור לטווח ארוך על ידי הכנסת הערכה לתוך המסילות המסומנות בחצים ירוקים.

החלפה של ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך **72**
5 דחוף את הלשוניות בחוזקה באגודלי ידיך עד שערכת הפוטוקונדקטור נכנסת בנקישה למקומה.



סגור את הדלת האחורית. 6



אזהרה: אל תשאיר את הדלת האחורית פתוחה מעל לזמן הנדרש. חשיפה ממושכת לאור עשויה לגרום נזק לתוף הכחול של הפוטוקונדקטור ולגרום לבעיות באיכות ההדפסה.

- פתח את הדלת הקדמית ולחץ על לחצן Cancel (ביטול) 🛞 עד שכל הנוריות יתחילו במחזור לאיפוס המונה וההתרעות של ערכת 7 הפוטוקונדקטור לטווח ארוך.
 - סגור את הדלת הקדמית. ההתרעה תעלם והמונה יאופס לאפס. 8
 - . לחץ על הלחצן Continue (המשך) 🕲 כדי לחדש את ההדפסה.

תוכנית ההחזרה של Lexmark

תוכנית ההחזרה של Lexmark היא תוכנית לאיכות הסביבה, לפיה Lexmark מוכרת מחסנית טונר חדשה במחיר מיוחד מתוך הסכמה שהמחסנית תוחזר למחזור, ללא עלות, ל- Lexmark בלבד.

מחסניות טונר רגילות, ללא הסכם זה, זמינות גם כן.

Lexmark שים לב: ניתן להחזיר גם מחסניות טונר רגילות, ללא עלות, ל- Lexmark בעזרת תוכנית איסוף המחסניות של Lexmark. לקבלת הנחיות על החזרת מחסנית ללא כל עלות, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת www.lexmark.com/recycle.

הודעת על מחסנית טונר שמולאה שנית

מחסניות טונר מתוכנית ההחזרה של Lexmark אינן מאפשרות מילוי חוזר. Lexmark אינה ממליצה על שימוש במחסניות שיוצרו מחדש על ידי צד ג'Lexmark אינה יכולה להבטיח את איכות ההדפסה והאמינות המצוינות של מחסניות הטונר של החברה לאחר שמולאו שנית. בנוסף, קיצור משמעותי בתוחלת החיים של ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך עשוי לנבוע משימוש במחסניות שמולאו שנית.

אזהרה: מחסנית טונר שדולפת כתוצאה ממילוי חוזר עשויה לגרום לתקלה בתחומים אחדים של המדפסת. תקלות במדפסת הנגרמות על ידי מחסניות טונר מיוצרות מחדש על ידי צד ג' אינן מכוסות באחריות Lexmark למדפסת, באחריות המורחבת או בהסכם השירות.

Antic alterior מחזור מוצרי Lexmark

כדי להחזיר את מוצרי Lexmark ל- Lexmark לצורך מחזור:

בקר באתר האינטרנט שלנו: 1

www.lexmark.com/recycle

בצע את ההוראות המוצגות על צג המחשב. 2



קטע	עמוד
בעיות כלליות	76
בעיות באיכות ההדפסה	78

בעיות כלליות

פתרון / תשובה	בעיה
ראה נוריות לוח הבקרה ב- Lexmark E120 בעמוד 10.	הנוריות מתחילות להבהב
בדוק את הגדרות מנהל ההתקן במדפסת כדי לוודא שבחרת במעטפות מתוך תפריט Paper Type (סוג הנייר).	תווים חסרים בעת הדפסת מעטפות
באם בחרת במעטפות, נסה לבחור בהגדרה למרקם מחוספס יותר. לעתים טונר אינו נצמד היטב למעטפות במרקם חלק. ממנהל המדפסת, בחר Custom 6-Rough Env מתפריט Paper Type (סוג נייר).	
כדי לשנות את Custom 6 בחזרה להגדרות ברירת המחדל לסוג נייר, מרקם הנייר ומשקל הנייר, השתמש בתוכנת השירות להגדרת המדפסת שב תקליטור תוכנה ותיעוד . אם כבר התקנת את מנהל ההתקן ותוכניות השירות, עבור לשלב 7.	
הכנס את תקליטור תוכנה ותיעוד לכונן התקליטורים. 1	
2 לחץ על Printer Software (תוכנת המדפסת).	
3 לחץ על Agree (אני מסכים).	
4 בחר Local Printer Install (התקנה מקומית) ולחץ על Next (הבא).	
5 בחר את המדפסת ואת היציאה וסמן את תוכנית שירות להגדרת המדפסת.	
6 לחץ על Finish (סיום). מוכנות בשובות תותנו במסויב תחת Brogrom Eileo (עליע עת תבחב תודויב עתבת)	
ונוכניונ השיו וונ ונוונקן במוושב ונוונ רוופיסורי (איז א אם ונבוור וניקייה אוורנ). 7. פתח את תוכנת בשובות לבתבנת במדפסת	
ד פונוז אור תוכנור חשיר וור זהומןנור המו פסור. 8. בתפרינו בנייב Paper Menu בפדם על פני סעיפי בתפרינו עד לתפרינו בנדבת Cuistom	
ס בונפו ס הניד שהשה הסקש דדפרף עד פני סעיפי ההנפריס עד הנפריס האדדוניהסופטס. 9 לחיע על Custom (התאמה אישית)	
רעד אין פו אין	
רפון איז	
12 לחץ על Actions (פעולות) בסרגל הכלים.	
לחץ על Apply (יישם) כדי לשמור את השינויים.	
ד לחץ על File (קובץ) ← Print (הדפסה) כדי לסגור.	
במחשב Macintosh בצע את ההוראות הבאות:	
מתוך Applications (יישומים), לחץ על Utilities (תוכניות שירות).	
2 בחר Lexmark Utilities, ולחץ לחיצה כפולה על Printer Settings (הגדרות מדפסת).	
לחץ על Edit Printer List (אם המדפסת אינה מוצגת בחלון המוקפץ).	
Edit Printer List	
5 בחר את המדפסת המתאימה מהרשימה.	
6 לחץ על Add (הוספה).	
סיום). 7 לחץ על Done (סיום).	
8 לחץ שוב על Edit Printer List ובחר את המדפסת המתאימה.	
9 בחר envelope (מעטפה) ב- heavy, Custom 6 paper type (כבד) ב-Custom 6 paper weight, ו- normal (מרקם נייר). ו- rough (מחוספס) ב- Custom 6 paper texture (מחוספס) ב- normal (מרקם נייר).	
עוז Quit Printer Settings לחץ על 10	
1 פתח את הדלת העליונה. הוצא את הנייר שנתפס ביחידת הנתיך.	חסימה
2 פתח את הדלת האחורית על ידי הסטת לחצן שחרור הדלת לימין. הוצא את הנייר שנתפס בנתיב הנייר. אל תשאיר את הדלת האחורית פתוחה לזמן ממושך. חשיפה ממושכת לאור עשויה לגרום נזק לתוף הכחול של הפוטוקונדקטור ולגרום לבעיות באיכות ההדפסה.	
8 פתח את הדלת הקדמית על ידי הסטת לחצן שחרור הדלת לשמאל. משוך את הדלת כלפי מעלה עד שהדלת ננעלת בנקישה במצב פתוח. הוצא את הנייר שנתפס בנתיב הנייר. ייתכן ותידרש להוציא את מחסנית הטונר כדי להוציא נייר שנתפס מאחורי מחסנית הטונר. הוצא את מחסנית הטונר על ידי תפיסת החסנית הייד הבייר שנתפס מאחורי מחסנית הטונר.	
הידית ומשיכת המחסנית ישר החוצה. 4 הנח את מחסנית הטונר על משטח ישר ונקי. החזר את מחסנית הטונר למקומה על ידי החלקתה לאורך	
המוליכים לתוך המדפסת. 5. סנוב צת בל הדלתות ולחע וול פנומלים (המשב). 🕲 בדי להמשיב את משימת ההדפסה.	

 רצף נורית טונר חסר נדלק כדי להאריך במעט את חיי מחסנית הטונר, הוצא את המחסנית. נער את מחסנית הטונר קלות מצד לצד וקדימה ולאחור כדי לפזר מחדש את הטונר והחזר את המחסנית לתוך המדפסת. חזור על תהליך זה פעמים אחדות. כאשר ההדפסה ממשיכה להיראות דהויה למרות הניעור, יש להחליף את מחסנית הטונר. געזרה, ראה החלפת מחסנית טונר בעמוד 88. הפוך על פניה את ערימת הנייר המוזן. הפויר אינו מסודר בתא הפלט
הנייר אינו מסודר בתא הפלט 2 הארך את תומך הנייר בסל הפלט. 2 הארך את תומך הנייר בסל הפלט.
2 הארך את תומך הנייר בסל הפלט.
בעת שימוש במדיית הדפסה בגודל legal, התקשר לתמיכה הטכנית. היכנס לאתר 3 www.lexmark.com לקרלת מספר נולפון של התמיכה הטכנית באזור שלר

בעיות באיכות ההדפסה

כדי לפתור בעיות רבות של איכות הדפסה, החלף חומרים מתכלים או פריטי תחזוקה שהגיעו לסוף תוחלת השירות המיועדת. היעזר בטבלה הבאה למציאת פתרונות.

פתרון	גורם	תופעה
החלף את מחסנית הטונר או הנתיך* לפי הצורך.	קיימת פגיעה במחסנית הטונר או בנתיך.	קווים לבנים AI ¦C DE AI ¦C DE AI ¦C DE AI ¦C DE
החלף את מחסנית הטונר או הנתיך* לפי הצורך.	באם הקווים מקבילים לקווים שצריכים להופיע בהדפסה, עיין ב"תמונות מוצללות" ייתכן שמחסנית הטונר או הנתיך פגומים, ריקים, או שחוקים.	קווים אופקיים מרוחים ABCDE ABCDE ABCDE
 אם הנייר קשיח, נסה להזינו מהמזין המועדף. החלף את מחסנית הטונר. 	 הטונר נמרח לפני שהוא מודפס על הנייר. מחסנית הטונר פגומה. 	קווים אנכיים מרוחים ABCDE ABCDE ABCDE
 הזן נייר מחבילה חדשה. הימנע מנייר בעל מרקם וגימור גסים. ודא שהגדרת סוג הנייר במנהל המדפסת תואמת את סוג הנייר שאתה משתמש בו. החלף את הנתיך*. 	 הנייר ספג רטיבות בשל לחות גבוהה. הנייר שהוזן אינו תואם את מפרט המדפסת. הנתיך שחוק או פגום. 	

למידע (Windows) Local Printer Setup הגדרה זו ניתן לשנות באמצעות תוכנית השירות Macintosh) Printer Settings), או דרך נוסף ראה תקליטור תוכנה ותיעוד.

תופעה	גורם	פתרון
הדפסה בהירה	 הגדרת Toner Darkness (כהות טונר) בהירה מדי. הנייר שהוזן אינו תואם את מפרט המדפסת. הטונר אוזל במחסנית הטונר. מחסנית הטונר פגומה. 	 בחר הגדרת Toner Darkness (כהות טונר) שונה במנהל המדפסת לפני שליחת המשימה להדפסה. הזן נייר מחבילה חדשה. הימנע מנייר בעל מרקם וגימור גסים. וודא שהנייר המוזן למגש אינו לח. החלף את מחסנית הטונר.
הדפסה כהה	 הגדרת Toner Darkness (כהות טונר) כהה מדי. מחסנית הטונר פגומה. 	 בחר הגדרת Toner Darkness (כהות טונר) שונה במנהל המדפסת לפני שליחת המשימה להדפסה. החלף את מחסנית הטונר.
איכות הדפסת שקף ירודה (בהדפסה יש אזורים כהים או בהירים, הטונר מרוח, או שמוצגים פסים אופקיים או אנכיים.)	 השקף שהוזן אינו תואם את מפרט המדפסת. הגדרת Form Type במנהל המדפסת מוגדרת למדיה שאינה שקף. 	 השתמש רק בשקפים המומלצים על ידי יצרן המדפסת (הקפד שלא לגעת במשטחי השקף באצבעותיך). ודא שהגדרת 700 מוגדרת כשקף.
נקודות טונר	 מחסנית הטונר פגומה. הנתיך שחוק או פגום. יש טונר בנתיב הנייר. ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך מרוקנת. 	 החלף את מחסנית הטונר. החלף את הנתיך*. פנה לקבלת שירות. החלף את ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך.
הטונר יורד מהנייר בקלות בעת טיפול בדפים	 הגדרת Paper Texture (מרקם נייר) שגויה לסוג הנייר או למדיית ההדפסה שאתה משתמש בהם. הגדרת Paper Weight (משקל נייר) שגויה לסוג הנייר או מדיית ההדפסה שאתה משתמש בהם. הנתיך שחוק או פגום. 	 החלף את הגדרת Paper Texture (מרקם נייר) מ- Smooth (רגיל) ל- Smooth (מרקם) (חלק) או Rough (גס). שנה את הגדרת Paper Weight† (משקל נייר) מ- CardStock (פשוט) ל- CardStock (כרטיסים) (או משקל מתאים אחר). החלף את הנתיך*.
лקע אפור ABCDE ABCDE ABCDE	 הגדרת Toner Darkness (כהות טונר) כהה מדי או בהירה מדי. מחסנית הטונר פגומה. ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך מרוקנת. 	 בחר הגדרת Toner Darkness (כהות טונר) שונה במנהל המדפסת לפני שליחת המשימה להדפסה. ראשית, הוצא והחדר למקומה את מחסנית הטונר. באם הבעיה עדיין מופיעה, החלף את מחסנית הטונר. החלף את ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך.
* להחלפת הנתיך, פנה לטכנאי שירות. † הגדרה זו ניתן לשנות באמצעות תוכנית השיר נוסף ראה תקליטור תוכנה ותיעוד.	ע דרן(Windows) Local Printer Setup ות), או דר	ך Macintosh) Printer Settings). למידע

פתרון	גורם	תופעה
ראשית, הוצא והחזר למקומה את מחסנית הטונר. באם הבעיה עדיין מופיעה, החלף את מחסנית הטונר.	מחסנית הטונר פגומה.	א אחידה ABCDE ABCDE ABCDE ABCDE
ודא שהגדרת Form Type מתאימה לסוג הנייר או מדיית ההדפסה שאתה משתמש בהם.	הגדרת Form Type במנהל המדפסת שגויה.	ланын ананын ABCDE ABCDE ABCDE
החלף את ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך.	ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך מרוקנת.	תמונות מוצללות במקומות מסוימים ABCDE ABCDE
החלף את ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך.	ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך מרוקנת.	קבוצות של קווים מרוחים לאורך הצד השמאלי של הדף המודפס ABCDE ABCDE ABCDE ABCDE
ר (Macintosh) Printer Settings). למידע	ות Windows) Local Printer Setup), או דר	* להחלפת הנתיך, פנה לטכנאי שירות. † הגדרה זו ניתן לשנות באמצעות תוכנית השיר נוסף ראה תקליטור תוכנה ותיעוד.

פתרון בעיות

פתרון	גורם	תופעה
החלף את ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך.	ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך מרוקנת.	קווים מרוחים בחלק התחתון של הדף המודפס ABCDE ABCDE ABCDE ABCDE
הסר והתקן מחדש את מחסנית הטונר.	מחסנית הטונר אינה מותקנת כיאות.	הדפסה לא אחידה)))))))))))))
שנה את הגדרת Form Size לגודל המתאים.	הגדרת Form Size במנהל המדפסת שונה מגודל הנייר שהוזן במגש. לדוגמה נייר בגודל A4 הוזן למגש אך הגדרת Form Size אינה מוגדרת ל- A4.	שוליים שגויים
 שנה את מיקום הזרוע המכוונת עד שתיצמד קלות לערימת הנייר. שנה את מיקום הזרועות המוליכות של המזין המועדף עד שייצמדו קלות למדיית ההדפסה. 	 הזרוע המכוונת של המגש אינה נמצאת במקום הנכון. הזרועות המכוונות של המזין המועדף אינן נמצאות במקום הנכון ביחס לגודל הנייר שטעון במזין. 	הדפסה מעוותת (ההדפסה נטויה.)
ראשית, הוצא והחזר למקומה את מחסנית הטונר. באם הבעיה עדיין מופיעה, החלף את מחסנית הטונר.	מחסנית הטונר פגומה או ריקה.	דפים ריקים
 ראשית, הוצא והחזר למקומה את מחסנית הטונר. באם הבעיה עדיין מופיעה, החלף את מחסנית הטונר. הזמן טכנאי שירות. החלף את ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך. 	 מחסנית הטונר פגומה. המדפסת זקוקה לשירות. ערכת הפוטוקונדקטור לטווח ארוך פגומה. 	דפים שחורים
החלף את הגדרת Paper Texture (מרקם נייר) מ- Rough (גס) ל- Normal (רגיל) או Smooth (חלק).	הגדרת Paper Texture (מרקם נייר) שגויה לסוג הנייר או למדיית ההדפסה שאתה משתמש בהם.	הנייר מסתלסל מאד ביציאה מהסל

להחלפת הנתיך, פנה לטכנאי שירות. *

הגדרה זו ניתן לשנות באמצעות תוכנית השירות (Windows) Local Printer Setup), או דרך Macintosh) Printer Settings). למידע נוסף ראה תקליטור תוכנה ותיעוד.



מוסכמות

שים לב: הערה מצביעה על דבר מה העשוי לסייע.

זהירות: הודעת 'זהירות' מצביעה על דבר מה העלול לפגוע בך. אזהרה: אזהרה מצביעה על דבר העלול לגרום נזק לחומרה או לתוכנה של המוצר.

הודעות פליטה אלקטרונית

הצהרת תאימות של הוועדה האמריקנית הפדראלית לתקשורת (FCC)

מדפסות Lexmark מדגם E120, סוג התקן E4506-100 כן E120n, סוג התקן 4506-101, נבדקו ונמצאו תואמות את המגבלות להתקנים דיגיטאליים מסיווג Class B, על פי פרק 15 בתקנות ה- FCC. ההפעלה כפופה לשני התנאים שלהלן: (1) התקנים אינם יכולים לגרום להפרעה מזיקה, וכן (2) על ההתקנים לקבל כל הפרעה נקלטת, כולל הפרעה שעלולה לגרום לפעולה בלתי רצויה.

הגבלות Class B של ה-FCC מיועדות לספק הגנה סבירה נגד הפרעה מזיקה בהתקנה באזור מגורים. ציוד זה מפיק, משתמש ועשוי להקרין אנרגיה בתדרי רדיו, ולפיכך התקנה ושימוש בציוד זה שלא בהתאם להוראות, עלולים לגרום להפרעות מזיקות לתקשורת רדיו. עם זאת, אין כל ערובה שלא תהיינה הפרעות בהתקנה מסוימת. אם ציוד זה גורם להפרעות בקליטת רדיו או טלוויזיה, כפי שניתן לקבוע על ידי כיבוי והדלקה של הציוד, על המשתמש לנסות ולתקן את ההפרעה על ידי נקיטת אחד או יותר מהאמצעים הבאים:

- כיוון מחדש או מיקום מחדש של אנטנת הקליטה.
 - הגדלת המרחק בין הציוד לבין המקלט.
- חיבור הציוד לשקע במעגל שונה מהמעגל שאליו מחובר המקלט.
 - פנייה לנקודת הרכישה או לנציג שירות לקבלת הצעות נוספות.

היצרן אינו אחראי לשום הפרעה בקליטת שידורי רדיו או טלוויזיה, אשר נגרמה עקב שימוש בכבלים שונים מאלה המומלצים או בשל שינויים והתאמות לא מורשים בציוד זה. שינויים והתאמות לא מורשים עלולים לשלול מהמשתמש את הרשות שניתנה לו להפעיל את הציוד.

שים לב: כדי להבטיח התאמה לתקנות FCC לגבי הפרעות אלקטרומגנטיות להתקן מחשוב Class B, השתמש בכבל מסוכך ומוארק כהלכה כדוגמת חלק מספר 2405A12 של Lexmark עבור חיבור USB. שימוש בכבל חלופי שאינו מסוכך או מוארק כהלכה עלול לגרום להפרה של תקנות FCC.

- כל שאלה הנוגעת להצהרת תאימות זו יש להפנות אל: Director of Lexmark Technology & Services
 - Lexmark International, Inc. 740West New Circle Road Lexington, KY 40550 (859) 232-3000

הצהרת תאימות של התעשייה לקנדה

כמסשור דיגיטאלי זה, בעל סיווג Class B, עומד בכל הדרישות של Canadian מכשור דיגיטאלי זה, בעל סיווג blass B מכשור התקנות הקנדיות לציוד (התקנות הקנדיות לציוד) Interference-Causing Equipment Regulations גורם הפרעות).

Avis de conformité aux normes de l'industrie du Canada

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les .exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada

הנחיות תאימות של הקהילה האירופית (EC)

הצהרה של תאימות עם הדרישות וההנחיות נחתמה על-ידי Director of Manufacturing and Technical Support, Lexmark International, .S.A., Boigny, France

מוצר זה עונה למגבלות Class B של EN 55022 ודרישות הבטיחות של EN 65022. 60950.

הודעת VCCI יפן

אם סמל זה מופיע על המוצר, ההצהרה הבאה ישימה.



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に 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

. אם סמל זה מופיע על המוצר, ההצהרה הבאה ישימה.





מוצר זה הוא בעל רישום EMC של מוצר ביתי. ניתן להשתמש בו בכל אזור, כולל אזור מגורים.

רמות פליטת רעש

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

dBA ,1 לחץ קול ממוצע של מטר		
4506-100, 4506-110 - 49	הדפסה	
30	סרק	

ENERGY STAR



התוכנית EPA ENERGY STAR Office Equipment היא מאמץ ששותפים בו גם יצרני ציוד משרדי ומטרתו לקדם שימוש במוצרים חסכניים בחשמל ולהפחית את זיהום האוויר בתהליכי ייצור אנרגיה.

חברות המשתתפות בתוכנית זו מציעות מוצרים המכבים את עצמם בעת שאינם בשימוש. תכונה זו תחסוך עד 50 אחוז מצריכת החשמל. Lexmark גאה על היותה שותפה בתוכנית זו.

כשותפה ב- ENERGY STAR, החליטה ENERGY STAR, מחליטה Lexmark International, Inc. כשותפה ב- ENERGY STAR לחיסכון בצריכת חשמל.

הוראה בנוגע לפסולת של ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE)



הלוגו WEEE מציין תוכניות מיחזור והליכים ספציפיים למוצרים אלקטרוניים במדינות האיחוד האירופי. אנו מעודדים מיחזור של מוצרינו. 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 הודעה על לייזר

ניתן להצמיד הודעת לייזר על המדפסת.

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 עבור מוצרי לייזר (1) Class I עבור מאושרת כמוצר לייזר Class I בהתאמה לדרישות IEC 60825-1.

מוצרי לייזר Class I אינם נחשבים מסוכנים לשימוש. המדפסת כוללת בתוכה לייזר (Class IIIb (3b) שהנו בדרך כלל לייזר 5 gallium arsenide 2 מיליוואט הפועל באורך גל בטווח של 770-795 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.



Ε

6 E120 6 E120n 6 ,5 ,2 Ethernet

F

30 ,14 (Flushing buffer) ניקוי מאגר

Ν

62 N-up הדפסת

Ρ

6 (הפעלה) Power לחצן

Т

77 (חסר טונר) Toner Low

U

82 ,44 ,38 ,21 ,6 ,5 USB

W

78 ,64 ,63 ,62 ,61 ,59 Windows

ב

בהמתנה 13, 30 בחירה במדיית ההדפסה המתאימה 46 ביטול משימת הדפסה מלוח הבקרה של המדפסת 64 ממחשב חלונות 64 בעיות איכות הדפסה 78 בעיות איכות הדפסה 76, 78 בעיות כלליות 76 ברירות מחדל, אחזור 44

Т

דגם רשת 5, 6, 44 דגמי מדפסות 5 דופלקס (דו-צדדי) 20, 37, 61 דלת פתוחה 33 דף האינטרנט השמור בזיכרון המדפסת 43 דף הגדרות התפריט 44 דף הגדרת רשת 44 דף מורכב 18, 34

ה

הדפסה

דו-צדדי 61 הגדרות רשת 44 הגדרות תפריט 44 נייר מכתבים 63 עמודים מרובים בדף (N-up) 62 הדפסה דו-צדדית ידנית הדפסה דו-צדדית ידנית הדפסה של רשימת גופנים או דף הגדרות תפריט 15, 13 הדפסת עמודים רבים 62 הדעות ראה לוח הבקרה רצפי נוריות החלף מחסנית 17, 33

T

זיכרון מלא 20, 37 זיכרון תקני 5 8 MB 5 16 MB

Π

חומרים מתכלים 67 אחסון הזמנה 66 הערכה 67 חסכון 67 מחזור 74 חוסר התאמה של אזור המחסנית 16, 32 חסימה בחיישן הקלט 39 בחיישן יציאת המדפסת 40 בין חיישן הקלט לחיישן היציאה 39 במגש 1 / מזין מועדף 22 בנתיב הנייר של המדפסת 21 חסימות מניעה 52 ניקוי 53 חסימת נייר בחיישן הקלט 39 בחיישן יציאת המדפסת 40 בין חיישן הקלט לחיישן היציאה 39

ט

טפסים 47 טעינה

מזין מועדף 51 נייר מכתבים 63

C

לרטיסיות 48

ל

לוח הבקרה 13 דגם בסיסי 6 דגם רשת 7 נוריות 10, 26 רצפי נוריות 28,12 Power Saver/Ready איפוס מדפסת 14, 30 בהמתנה 13, 30 ביטול עבודה 14, 30 דו-צדדי (דופלקס) ידני 20, 37 דלת פתוחה 15, 17, 33 הדפס צד שני 20, 37 הזן מדיה 36 חוסר התאמה של אזור המחסנית 16, 32 טונר חסר 23, 24, 42, 43 לא מוכנה 15, 31 לא מקוונת 15, 31 מחסנית טונר לא נתמכת 43 סגור דלת 31 קוד מנוע תכנות 15, 32 קוד מערכת תכנות 15, 32 שגיאה 14, 15, 16, 17, 21, 22, 24, 30, 31, 43,40,39,33,32 שגיאת שירות 24, 43 שחזור הגדרות ברירת מחדל של היצרן 14, 30 6, 7, 25, 32 לחצנים

מ

מגש מועדף 5 מדיית הדפסה 5 46 אחסון בחירה 46 46 טעינה 46 מידות 0 סוגים מזין מועדף 51 מחזור חומרים מתכלים 74 מחסנית טונר החלפה 68 מחזור 74 רמת טונר 67 43 שגיאה מחסנית פגומה 17, 34 2 מידע בטיחותי

ממשק מארח מושבת 21, 38 מסילה דו-תכליתית 5 מעטפות 47 מקינטוש 60, 61, 63, 64, 76, 78

נ

נוריות 10, 26 נוריות שגיאה 14, 15, 16, 17, 21, 22, 24, 30, 31, 23, 33, 32, 43 נוריות שגיאת שירות 24, 43 נורית טונר חסר 23, 24, 43, 42 נוייר מטנר חסר 23, 24, 24, 43 נייר קצר 13, 46 נייר קצר 23, 41 נעילת כבל 6 נתיך 54, 76, 78, 79

0

סילוק חסימות 53

ע

ערכת פוטוקונדוקטור לטווח ארוך החלפה 71 החלפה 24, 43 מחזור 74 רמה 67

פ

פתרון בעיות 75, 76 איכות הדפסה 78

ק

קוד מנוע בלתי חוקי 14, 31 קודי שגיאה משניים אזור איסוף בלתי מספיק 19, 36 34, 18 בורכב 18, 34 זיכרון מלא 20, 37 נייר קצר 23, 41 שגיאות ממשק רשת 38

ש

שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן 44 שמירת משאבים מושבתת 41 שקפים 46, 47, 51

ת

תוויות 47 תוכנית איסוף מחסניות של 74 Lexmark תוכנית החזרה של Lexmark תפוס/ה 13, 29