

אדפסות B3340, B3442, B3340, MS439, MS431, MS331

מדריך למשתמש

www.lexmark.com

מרס 2021

סוג מכשיר: 4601 דגמים: 230, 480, 489, 480

תוכן

5	מידע בטיחותי
5	מוסכמות
5	הצהרות בנוגע למוצר
8	קבל מידע על המדפסת
8	- איתור מידע אודות המדפסת
9	איתור המספר הסידורי של המדפסת
10	הגדרת תצורת מדפסת
10	באמצעות לוח הבקרה
11	הבנת המצב של נורית המחוון
11	בחירת נייר
17	הגדרה, התקנה וקביעת תצורה
17	בחירת מיקום עבור המדפסת
18	חיבור כבלים
18	התקנת מגשים אופציונליים
19	 טעינת נייר ומדיה מיוחדת
23	התקנה ועדכון של תוכנות, מנהלי התקן וקושחות
25	עבודה ברשת
29) הדפסת Menu Settings Page (דף הגדרות התפריט)
30	אבטחת המדפסת
30	איתור חריץ האבטחה.
30	י מחיקת זיכרוו המדפסת.
30	י שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן
31	הצהרה על נדיפות
32	Print (הדפסה)
32	
32	הדפסה מהתקו נווד
33	דוו פטרו נודונאןן נייז
34	הדפסת משימות חסויות וערודות בהמתנה אחרות
35	הדפסת רשימת דונמאות נופנים
35	הוספת ניליונות הפרדה ריו העתקים
35	ריוטליג אינגעריט אין בייגיין בייגיאן בייטול משימת הדפסה

36	התאמת כהות הטונר
37	שימוש בתפריטי המדפסת
37	מפת תפריטים) Menu Map
37	התקן) Device
44	Print (הדפסה)
49) Paper (נייר)
50	Network/Ports (רשת/יציאות)
63	אבטחה)Security
66	Reports (דוחות).
67	פתרון בעיות
68	תחזוקת המדפסת
68	בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת
68	הגדרת הודעות חומרים מתכלים
68	הגדרת התראות בדואר אלקטרוני
69	הצגת דוחות
69	הזמנת חלקים וחומרים מתכלים למדפסת
71	החלפת חלקים או חומרים מתכלים
82	ניקוי חלקי המדפסת
86	חיסכון באנרגיה ובנייר
86	העברת המדפסת למקום אחר
87	משלוח המדפסת
88	פתרון בעיה
88	בעיות איכות הדפסה
89	בעיות הדפסה
114	המדפסת אינה מגיבה
115	בעיות חיבור לרשת
117	בעיות חומרים מתכלים
118	ניקוי חסימות
132	בעיות הזנת נייר
135	יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות
136	מיחזור והשלכה
136	מיחזור מוצרי Lexmark
136	Lexmark מיחזור אריזות

137	הודעות
142	אינדקס

מידע בטיחותי

מוסכמות

הערה: *הערה* באה לציין מידע שעשוי לסייע.

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

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

סוגים שונים של הצהרות זהירות כוללים:



. זהירות—סכנת שוק: ציון סכנת התחשמלות 🎪

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

. זהירות—סכנת נפילה: ציון סכנת הימחצות 🔬

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

הצהרות בנוגע למוצר

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

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

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

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

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

, **זהירות—סכנת שוק:** כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אל תגדיר מוצר זה ואל תבצע חיבורי חשמל או כבלים כלשהם, למשל כבל החשמל, תכונת הפקס או הטלפון, במהלך סופת ברקים.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: אל תחתוך, תפתל, תכופף, תמחץ את כבל החשמל ואל תניח חפצים כבדים עליו. אל תאפשר שחיקה או מתיחה של כבל החשמל. אל תלחץ את כבל החשמל בין חפצים דוגמת רהיטים לבין קירות. כל אחד מהמקרים לעיל קיימת סכנה של שריפה או התחשמלות. בדוק בקביעות אם קיימות בעיות מסוג זה בכבל החשמל. נתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתבדוק אותו.

ומערכת Ethernet ז**הירות—סכנת שוק:** כדי להימנע מסכנת התחשמלות, ודא שכל החיבורים החיצוניים (כגון חיבורי Ethernet ומערכת טלפון) מותקנים כהלכה ביציאות החיבור המסומנות. זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח המערכת או תתקין חומרה אופציונלית או התקני ⁴זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת. זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות בעת ניקוי החלק החיצוני של המדפסת, נתק את כבל החשמל

מהשקע בקיר ונתק את כל הכבלים מהמדפסת לפני שתמשיך.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: אם משקל המדפסת עולה על 20|ק"ג, כדי להעבירה ממקום למקום בבטחה יידרשו שני 🏠

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

זהירות—סכנת נפילה: התקנת אחת או יותר מהאפשרויות במדפסת או במדפסת הרב-תכליתית (MFP) עשויה להצריך בסיס עם גלגלים, ריהוט או אמצעי אחר כדי למנוע חוסר יציבות אשר עלול לגרום לפגיעה. לקבלת מידע נוסף על התצורות (הנתמכות בקר בכתובת www.lexmark.com/multifunctionprinters.



זהירות—סכנת נפילה: טען כל מגש בנפרד כדי להפחית את הסיכון לחוסר יציבות של הציוד. השאר את כל שאר המגשים במצב סגור עד שתצטרך לפתוח אותם.

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

זהירות-סכנת צביטה: כדי למנוע סכנת פציעה כתוצאה מהיצבטות, היזהר באזורים המסומנים בתווית זו. פציעות היצבטות עלולות להיגרם בסביבת חלקים נעים. כגוו גלגלי שיניים. דלתות. מגשים ומכסים.

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

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

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

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

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

מוצר זה עשוי להפיק כמויות קטנות של אוזון במהלך פעולתו הרגילה, וניתן לציידו במסנן שתוכנן להגביל את ריכוזי האוזון לרמות הנמוכות מרמות החשיפה הרצויות. כדי למנוע רמות ריכוז אוזון גבוהות בזמן שימוש ממושך, התקן מוצר זה באזור מאוורר היטב והחלף את מסנני האוזון והפליטה, אם תונחה לכך בהוראות התחזוקה של המוצר. אם אין התייחסות למסננים בהוראות התחזוקה של המוצר, אין למוצר זה מסננים המצריכים החלפה.

שמור הוראות אלה.

קבל מידע על המדפסת

איתור מידע אודות המדפסת

באפשרותך למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
עיין בתיעוד ההגדרה הנלווה למדפסת.	הוראות הגדרה ראשונית:
עבור אל <u>www.lexmark.com/downloads,</u> חפש את דגם המדפסת שלך, ולאחר מכן, בתפריט הסוג, בחר את מנהל ההתקן, הקושחה או כלי השירות שאתה צריך.	 תוכנת המדפסת מנהל התקן ההדפסה או הפקס קושחת המדפסת כלי שירות
<i>מרכז המידע</i> — בקר בכתובת <u>https://infoserve.lexmark.com</u> . סרטוני הדרכה מעשית — בקר בכתובת <u>https://infoserve.lexmark.com/idv</u> .	 בחירה בנייר ובמדיה מיוחדת ואחסונם טעינת נייר שינוי הגדרות התצורה של המדפסת הצגת והדפסת מסמכים הגדרת תוכנת המדפסת הגדרת תצורת המדפסת הגדרת תצורת המדפסת ברשת טיפול ותחזוקה של המדפסת
	• פתרון בעיות
עזרה עבור מערכות ההפעלה Microsoft Windows או Macintosh—פתח תוכנית או יישום של המדפסת ולחץ על Help (עזרה). לחץ על ?? כדי להציג מידע תלוי-הקשר. הערות: • העזרה מותקנת אוטומטית עם תוכנת המדפסת. • בתלות במערכת ההפעלה, תוכנת המדפסת נמצאת בתיקיית התוכניות של המדפסת או בשולחן	עזרה בנושא שימוש בתוכנת המדפסת
העבודה.	
בקר בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u> . הערה: בחר את המדינה או האזור, ולאחר מכן בחר את המוצר כדי להציג את אתר התמיכה המתאים. פרטי יצירת הקשר עם התמיכה בארצך או באזור שלך מופיעים באתר האינטרנט של התמיכה או בתעודת האחריות המודפסת המצורפת למדפסת. כשאתה פונה לשירות התמיכה בלקוחות, אנא ודא שברשותך הפרטים הבאים: כשאתה פונה לשירות התמיכה בלקוחות, אנא ודא שברשותך הפרטים הבאים: • מקום ותאריך הרכישה • סוג המכשיר והמספר הסידורי לקבלת מידע נוסף ראה <u>"איתור המספר הסידורי של המדפסת" בעמוד 9</u> .	 תיעוד תמיכה בצ'אט חי תמיכה באמצעות דואר אלקטרוני תמיכה קולית
מידע בנושא אחריות משתנה בהתאם למדינה או אזור: • בארה"ב—עיין בהצהרת הגבלת האחריות המצורפת למדפסת זו, או בקר באתר <u>http://support.lexmark.com</u> . • במדינות ובאזורים אחרים—עיין בתעודת האחריות המצורפת למדפסת. מדריך מידע המוצר—עיין בתיעוד המצורף למדפסת או בקר בכתובת <u>http://support.lexmark.com</u> .	 מידע בטיחותי מידע בנושא תקינה מידע בנושא אחריות מידע על סביבה

איתור המספר הסידורי של המדפסת

1 פתח את הדלת הקדמית.



. חפש את המספר הסידורי של המדפסת מאחורי הדלת הקדמית 2



הגדרת תצורת מדפסת



לוח הבקרה	1
מזין רב-תכליתי	2
מגש סטנדרטי של 250 גיליונות	3
מגש אופציונלי של 550 גיליונות	4
סל סטנדרטי	5

באמצעות לוח הבקרה



ח הבקרה פונקציה	חלק לוו
 להציג את הודעות המדפסת וסטטוס החומרים המתכלים. להגדיר ולהפעיל את המדפסת. 	Display 1
 לגלול דרך התפריטים ולעבור בין המסכים ואפשרויות התפריט. להגדיל את הערך המספרי של הגדרה. 	הלחצן ו 2
לעצור את המשימה הנוכחית. Cancel (עצור) או Stop	הלחצן כ (ביטול)

חלק לוח הבקרה פונקציה	
נורית החיווי לבדוק את מצב המדפסת.	4
לחצן הבחירה • לבחור אפשרות תפריט.	5
 לשמור את השינויים בהגדרה. 	
הלחצן Back (חזרה) אחזור למסך הקודם.	6
• לגלול דרך התפריטים ולעבור בין המסכים ואפשרויות התפריט.	7
 להקטין את הערך המספרי של הגדרה. 	
לחצן הפעלה (Power) להפעיל ולכבות את המדפסת.	8
הערה: כדי לכבות את המדפסת, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך חמש שניות.	

הבנת המצב של נורית המחוון

מצב המדפסת	נורית החיווי
המדפסת כבויה או במצב מנוחה.	כבוי
המדפסת מוכנה או מעבדת נתונים.	(כחול) Blue
המדפסת מחייבת התערבות של המפעיל.	אדום מהבהב
המדפסת נמצאת במצב שינה.	כתום יציב

בחירת נייר

הנחיות בנוגע לנייר

השתמש בנייר המתאים כדי למנוע חסימות ולהבטיח הדפסה נטולת בעיות.

- . תמיד השתמש בנייר חדש ולא פגום.
- לפני טעינת הנייר, דע מהו צד ההדפסה המומלץ של הנייר. מידע זה בדרך-כלל מופיע על העטיפה של חבילת הנייר.
 - אל תשתמש בנייר שנגזר או נחתך ידנית. •
 - אל תערבב נייר מגדלים, סוגים או משקלים שונים באותו המגש; ערבוב גורם לחסימות.
 - אל תשתמש בנייר מצופה, אלא אם הוא מיועד בפירוש להדפסה אלקטרו-פוטוגרפית.

מאפייני נייר

מאפייני הנייר הבאים משפיעים על איכות ואמינות ההדפסה. שקול גורמים אלה לפני ההדפסה איתם.

משקל

במגש הסטנדרטי ניתן להזין נייר עם סיבים לאורך שמשקלו 60 עד 120 גרם/מ"ר (16 עד 32 ליברות). נייר במשקל נמוך מ-60 גרם/מ"ר (16 ליברות) עשוי שלא להיות קשיח מספיק בכדי להיות מוזן כראוי, ועלול לגרום לחסימות.

הסתלסלות

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

רמת חספוס

רמת החספוס של הנייר משפיעה ישירות על איכות ההדפסה. אם הנייר מחוספס מדי, הטונר אינו יכול להיצמד אליו כהלכה. אם הנייר חלק מדי, הוא עלול לגרום לבעיות בהזנת הנייר או באיכות ההדפסה. מומלץ להשתמש בנייר שרמת החספוס שלו היא 50 נקודות Sheffield.

תכולת לחות

תכולת הלחות של הנייר משפיעה על איכות ההדפסה ועל יכולתה של המדפסת להזין כהלכה את הנייר. השאר את הנייר בעטיפתו המקורית עד לשימוש. חשיפת הנייר לשינויי לחות עלולה לפגום בביצועיו.

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

כיוון מרקם הנייר

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

עבור נייר במשקל 60 עד 120 גרם/מ"ר (16-32 ליברות), מומלץ להשתמש בנייר מסוג מרקם לאורך.

תכולת סיבים

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

נייר 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 התאמה (מיקום ההדפסה המדויק בעמוד) גדולה מ- 2.3± מ"מ (0.9± אינץ'), כדוגמת טפסים של זיהוי תווים אופטי (OCR)

בחלק מהמקרים, ניתן לבצע התאמה באמצעות יישום תוכנה להדפסה מוצלחת על טפסים מסוג זה.

- ניירות מצופים (נייר מודבק הניתן להפרדה), ניירות סינטטיים, ניירות תרמיים
- ניירות עם קצוות מחוספסים, ניירות עם מרקם מחוספס או כבד, או ניירות מסולסלים
 - ניירות ממוחזרים אשר אינם עומדים בתקן EN12281:2002 (אירופאי)
 - נייר ששוקל פחות מ- 60 גרם/מ"ר (16 lb)
 - טפסים או מסמכים מרובי חלקים

בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש

- השתמש בנייר עם סיבים לאורך.
- השתמש רק בטפסים ובנייר מכתבים שהודפסו בתהליך הדפסה אופסט ליתוגרפי או מגולף.
 - הימנע מניירות עם משטחים מחוספסים או מרקמים גסים.
- השתמש בסוגי דיו שאינם מושפעים מהחומר הממיס בטונר. צבעי דיו המבוססים על חמצון או על שמן עונים בדרך-כלל על דרישות אלה. צבעי לטקס אינם עונים בדרך-כלל על דרישות אלה.
- הדפס דוגמאות על טפסים מודפסים מראש ועל נייר מכתבים שאתה שוקל להשתמש בהם לפני רכישת כמויות גדולות. פעולה זו קובעת אם הדיו בטופס המודפס מראש או בנייר המכתבים משפיע על איכות ההדפסה.
 - במקרה של ספק, התייעץ עם ספק הנייר.
 - בעת הדפסה על נייר מכתבים, טען את הנייר בכיוון המתאים למדפסת שלך. לקבלת מידע נוסף עיין במדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת.

אחסון נייר

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

- אחסן את הנייר באריזתו המקורית באותה סביבה שבה נמצאת המדפסת במשך 24 עד 48 שעות לפני ההדפסה.
- הארך את הזמן למספר ימים אם סביבת האחסון או המשלוח שונה מאד מהסביבה שבה נמצאת המדפסת. נייר עבה דורש זמני הכנה ארוכים יותר.
 - לקבלת התוצאות הטובות ביותר, אחסן נייר בטמפרטורה שלC°F) 21°F) ובלחות יחסי של 40 אחוז.
 - מרבית יצרני המדבקות ממליצים להדפיס בטווח טמפרטורות של 18°C עד 24°C ובלחות יחסית של 40 עד 60 אחוז.
 - אחסן נייר בקרטונים, על משטח או מדף, ולא על הרצפה.
 - . אחסן חבילות בודדות על משטח ישר.
 - אל תאחסן דבר על חבילות נייר בודדות.
- הוצא את הנייר מהקרטון או מהעטיפה רק כשאתה מוכן לטעון אותו במדפסת. הקרטון והעטיפה עוזרים לשמור על נייר נקי, יבש וישר.

גודלי נייר נתמכים

גודל נייר	מגש סטנדרטי של 250 גיליונות	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מזין רב-תכליתי	הדפסה דו-צדדית	
A4 297 210 x 297 מ"מ (x 11.7 8.27) אינץ')	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
A5 לאורך (הזנת קצה קצר) X 210 148 מ"מ x 210 148 אינץ') X 8.27 5.83) x אינץ')	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	
45 לרוחב (הזנת קצה ארוך)¹ A5 210 x 148 מ"מ (8.27 x 5.83 אינץ')	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	
¹ האפשרות שנתמכת כברירת מחדל היא הזנת קצה ארוך. ² בהדפסה דו-צדדית הנייר חייב להיות ברוחב 210 מ"מ (8.27 אינץ') ובאורך 279.4 מ"מ (11 אינץ'). 3 כאשר נבחרת ההגדרה Universal (אוניברסלי). תבנית העמוד היא 215.90 x 355.60 מ"מ (14 א 5 x 14 אינץ'). אלא אם צויו ביישום.					

דל נייר	מגש סטנדרטי של 250 גיליונות	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מזין רב-תכליתי	הדפסה דו-צדדית
A 105 x 14 מ"מ 4.13 x 5.8 אינץ')	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
JIS E x 257 18 מ"מ 1.1 7.1 x אינץ')	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Ofic (מקסיקו) Ofic 215.9 x 340 מ"מ אינץ') 8.5 x 13.4	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Haga 14 x 100 x 14 מ"מ 3.94 x 5.8 אינץ')	\checkmark	X	\checkmark	x
Stateme i מ"מ 139.7 x 215 מ"מ . 5 5.5 x אינץ')	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Executiv x 266.7 184 מ"מ x 266.7 184 x אינץ')	\checkmark	\checkmark	\checkmark	X
Lett a 215 x 279.4 מ"מ 1. 11 x אינץ')	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Leg 355.6 215 x מ"מ 14 8 x אינץ')	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Fol i x 330.2 215 מ"מ x 330.2 215 x 13 8.4 אינץ')	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Universa x 148 9 מ"מ עד 359.92 215.9 מ"מ x 148 x מ"מ x 5.83 3.1 אינץ' עד 14.17 8.5 אינץ')	\checkmark	\checkmark	\checkmark	2√
Envelope 3/4 x 190.5 98 מ"מ x 190.5 3.87 x 7.5 3.87	X	X	\checkmark	x
מעטפה x 225.4 98 מ"מ x 8.9 3.875 x אינץ')	X	X	\checkmark	x
האפשרות שנתמכת כברירת מחדל היא הזנת קצה ארוך.				

² בהדפסה דו-צדדית הנייר חייב להיות ברוחב 210 מ"מ (8.27 אינץ') ובאורך 279.4 מ"מ (11 אינץ').

הדפסה דו-צדדית	מזין רב-תכליתי	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מגש סטנדרטי של 250 גיליונות	גודל נייר
X	./	X	X	10 מעטפה
				x 241.3 104.8 מ"מ
				('אינץ x 9.5 4.12)
x		X	X	מעטפה DL
				x 220 110 מ"מ
				(אינץ') x 8.66 4.33)
x		X	X	C5 מעטפה
	V			x 229 162 מ"מ
				('אינץ x 9.01 6.38)
x		X	Х	B5 מעטפה
	V			x 250 176 מ"מ
				(אינץ') אינץ x 9.84 6.93)
X		X	Х	מעטפה אחרת
				x 250 176 מ"מ עד 162 98.4 מ"מ x 162 98.4
				אינץ' עד 9.84 6.93 אינץ' עד 6.38 3.87)
¹ האפשרות שנתמכת כברירת מחדל היא הזנת קצה ארוך.				

² בהדפסה דו-צדדית הנייר חייב להיות ברוחב 210 מ"מ (8.27 אינץ') ובאורך 279.4 מ"מ (11 אינץ').

. אינץ'), אלא אם צוין ביישום. Universal (אוניברסלי), תבנית העמוד היא 215.90 x 355.60 מ"מ (14 א. 8.5 אינץ'), אלא אם צוין ביישום.

סוגי נייר נתמכים

סוג נייר	מגש סטנדרטי של 250 גיליונות	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מזין רב-תכליתי	הדפסה דו-צדדית		
נייר רגיל	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
בריסטול	Х	Х	\checkmark	X		
(ממוחזר) Recycled	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
מדבקות נייר*	\checkmark	\checkmark	\checkmark	X		
Bond	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
(נייר מכתבים) Letterhead	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
(נייר מודפס מראש) Preprinted	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
(נייר צבעוני) Colored Paper	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
(נייר קל) Light Paper	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
* * מדבקות נייר צד אחד נתמכות לשימוש מזדמן של פחות מ-20 עמודים בחודש. מדבקות ויניל, בית מרקחת, או מדבקות דו-צדדיות אינן נתמכות.						

ג נייר	מגש סטנדרטי של 250 גיליונות	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מזין רב-תכליתי	הדפסה דו-צדדית
(נייר כבד) Heavy Pap	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
(מחוספס/כותנה) Rough/Cotte	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
(מעטפה) Envelo	x	x	\checkmark	X
Rough Envelo (מעטפה ווספסת)	X	X	\checkmark	X
* מדבקות נייר צד אחד נתמכות לשימוש מזדמן של פחות מ-20 עמודים בחודש. מדבקות ויניל, בית מרקחת, או מדבקות דו-צדדיות אינן נתמכות.				

משקלי נייר נתמכים

הדפסה דו-צדדית	מזין רב-תכליתי	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מגש סטנדרטי של 250 גיליונות	
60—90 גרם/מ"ר	60–217 גרם/מ"ר	60–120 גרם/מ"ר	60–120 גרם/מ"ר	משקל נייר
(16–24 ליברות)	(16–58 ליברות)	(16–32 ליברות)	(16–32 ליברות)	

הגדרה, התקנה וקביעת תצורה

בחירת מיקום עבור המדפסת

- השאר מספיק מקום לפתיחת מגשים, מכסים ודלתות ולהתקנת אפשרויות חומרה שונות.
 - מקם את המדפסת ליד שקע חשמלי.

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

. זהירות—סכנת שוק: למניעת סכנת התחשמלות, אל תציב מוצר זה ואל תשתמש בו בקרבת מים או במקומות לחים.

- ודא שהאוורור בחדר עומד בגרסה המעודכנת של תקן ASHRAE 62 או של תקן CEN Technical Committee 156.
 - ספק משטח שטוח, חזק ויציב.
 - שמור על המדפסת:
 - נקיה, יבשה וללא אבק
 - הרחק ממהדקי נייר ומסיכות הידוק שעלולים ליפול לתוכה בקלות
 - רחוק מזרימת אוויר ישירה של מזגנים, תנורים או מאווררים.
 - ללא תנאי שמש ישירה או לחות קיצונית –
 - שים לב לטמפרטורות המומלצות והימנע מתנודות בטמפרטורה.

טמפרטורת הסביבה	(90°F עד 32.2°C (50°F עד 10°C
טמפרטורת אחסון	(104°F עד 40°F) אד -40°C עד 40°C

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



חלק עליון	('מ"מ (12 אינץ) 305
גב	('מ"מ (3.94) מ"מ (3.94)
צד ימין	('אינץ) 76.3 מ"מ (3 אינץ
חזית	('מ"מ (12 אינץ) מ"מ (12 אינץ)
	הערה: השטח הפנוי המינימלי הנדרש מול המדפסת הוא 76 מ"מ (3 אינץ').
צד שמאל	('מ"מ (4.33) מ"מ (4.33
	חלק עליון גב צד ימין חזית צד שמאל

חיבור כבלים

זהירות—סכנת שוק: למניעת סכנת התחשמלות, אל תגדיר מוצר זה ואל תטפל בחיבורי חשמל או כבלים, כגון כבל 🏠 החשמל, תכונת הפקס או הטלפון, בעת סופת ברקים.

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

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

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת אובדן נתונים או ליקויים בתפקוד המדפסת, אל תיגע בכבל USB, במתאם רשת אלחוטית כלשהו, או באזור המוצג במדפסת בזמן הדפסה פעילה.



פונקציה	יציאת מדפסת	
חבר את המדפסת למחשב	USB יציאת מדפסת	1
חבר את מדפסת לרשת.	Ethernet יציאת	2
לחבר את המדפסת לשקע חשמל.	שקע כבל חשמלי	3

התקנת מגשים אופציונליים

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח הבקרים או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת. 2
- הוצא את המגש האופציונלי מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה. 3
 - 4 ישר את המדפסת עם המגש האופציונלי, והורד את המדפסת למקומה.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: אם משקל המדפסת עולה על 20 ק"ג, כדי להעבירה ממקום למקום בבטחה יידרשו שני 🔨 אנשים או יותר.



. חבר את כבל החשמל למדפסת ואז לשקע החשמל

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

. הדלק את המדפסת **6**

הוסף את המגש במנהל התקן המדפסת כדי שהוא יהיה זמין למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"הוספת אפשרויות זמינות</u> <u>במנהל התקן המדפסת" בעמוד 25</u>.

טעינת נייר ומדיה מיוחדת

קביעת גודל וסוג הנייר

בלוח הבקרה, נווט אל: 1

הגדר את גודל וסוג הנייר. 2

(אוניברסלי) Universal הגדרות נייר

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

```
Universal < OK < (תצורת מדיה) Media Configuration < OK < (נייר) Paper < OK < (הגדרות) Settings (הגדרה אוניברסלית) Setup (הגדרה אוניברסלית) אוניברסלית) אוניברסלית אוניברסלית) אוניברסלית Setup
```

קבע את תצורת ההגדרות. 2

טעינת מגשים

1 הסר את המגש.

הערה: כדי למנוע חסימות נייר, אל תסיר את המגש כשהמדפסת בפעולה.



כוונן את מובילי הנייר כך שיתאימו לגודל הנייר שאתה טוען. 2



הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה. 3



4 טען את ערימת הנייר כאשר הצד המיועד להדפסה פונה מטה, וודא שהמובילים צמודים לנייר אך בעדינות.

הערות:

- להדפסה חד-צדדית, טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מטה כאשר הכותרת העליונה פונה לכיוון חלקו הקדמי של המגש.
- להדפסה דו-צדדית, טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מעלה כאשר הכותרת העליונה פונה לכיוון חלקו האחורי של המגש.
 - אל תחליק נייר לתוך המגש.
 - למניעת חסימות נייר, ודא שגובה הערימה נמוך ממחוון המילוי המקסימלי של הנייר.



. הכנס את המגש

במידת הצורך הגדר את גודל וסוג הנייר בלוח הבקרה, כך שיתאימו לנייר שנטען.

טעינה במזין הרב-תכליתי

פתח את המזין הרב תכליתי. 1



הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה. 2



. טען את הנייר כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה.

הערות:

- להדפסה חד-צדדית, טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מעלה כאשר הכותרת העליונה פונה לחלקה האחורי של המדפסת.
- להדפסה דו-צדדית, טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מטה כאשר הכותרת העליונה פונה לכיוון חלקה הקדמי של המדפסת.
 - . טען מעטפות עם הפנים כלפי מטה כאשר הדש מצד שמאל.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תשתמש במעטפות עם בולים, מהדקים, לחצנים, חלונות, רפידות מצופות או חלקים נדבקים מעצמם.

. כוונן את מוביל הנייר כך שיתאימו לגודל הנייר שאתה טוען 4



. נייר הטעון) Paper בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג הנייר וגודל הנייר בתפריט 10 (נייר) בהתאם לנייר הטעון. 5

קישור בין מגשים

בלוח הבקרה, נווט אל: 1

Paper < OK < (תצורת מגש) Tray Configuration < OK < (נייר) Paper < OK < (הגדרות) Settings OK < (גודל/סוג נייר) Size/Type

- , קבע את אותם גודל נייר וסוג נייר למגשים שאתה מקשר. **2**
 - :בלוח הבקרה, נווט אל 3

- (אוטומטי). **Automatic**-ס (קישור מגשים) Tray Linking (אוטומטי). **4**
- כדי לבטל קישור של מגשים, ודא שאין מגשים שלהם הגדרות גודל או סוג נייר זהות.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: טמפרטורת ה- Fuser משתנה בהתאם לסוג הנייר שצוין. כדי להימנע מבעיות הדפסה, התאם את הגדרות סוג הנייר במדפסת לנייר שטעון במגש.

התקנה ועדכון של תוכנות, מנהלי התקן וקושחות

התקנת תוכנת המדפסת

הערות:

- מנהל התקן ההדפסה כלול בחבילת התקנת התוכנה.
- במחשבי Macintosh עם מערכת macOS גרסה 10.7 ואילך אינך צריך להתקין את מנהל ההתקן כדי להדפיס במדפסת בעלת אישור AirPrint. אם אתה מעוניין בתכונות הדפסה מותאמות אישית, הורד את מנהל התקן ההדפסה.
 - . השג העתק של חבילת התקנת התוכנה
 - מתקליטור התוכנה שהגיע עם המדפסת.
 - . בקר בכתובת <u>www.lexmark.com/downloads</u> •
 - . הפעל את חבילת התקנת התוכנה ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.

הוספת מדפסות למחשב

לפני שתתחיל בצע אחת מהפעולות הבאות:

- חבר את המדפסת והמחשב לאותה רשת. לקבלת מידע נוסף על חיבור המדפסת לרשת, ראה <u>"חיבור המדפסת לרשת Wi-Fi"</u> <u>בעמוד 25</u>.
 - חבר את המחשב למדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"חיבור מחשב למדפסת" בעמוד 28</u>.
 - חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"חיבור כבלים" בעמוד 18</u>.

הערה: כבל ה-USB נמכר בנפרד.

למשתמשי Windows

1 ממחשב, התקן את מנהל התקן המדפסת.

הערה: לקבלת מידע נוסף ראה <u>"התקנת תוכנת המדפסת" בעמוד 23</u>.

- (הוספת מדפסת Add a printer or scanner (מדפסות וסורקים), ולאחר מכן לחץ על Printers & scanners (הוספת מדפסת או סורק). או סורק).
 - בהתאם לחיבור המדפסת שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות: 3
 - בחר מדפסת מהרשימה ולאחר מכן לחץ על Add device (הוסף התקן).
- לחץ על Show Wi-Fi Direct printers), בחר מדפסת, ולאחר מכן לחץ על Wi-Fi Direct), בחר מדפסת, ולאחר מכן לחץ על (הוסף התקן).
- Add Printer (המדפסת הרצויה אינה ברשימה) **The printer that I want isn't listed** לחץ על (הוספת מדפסת), בצע את הפעולות הבאות:
- או TCP/IP address or hostname באמצעות כתובת Add a printer using a TCP/IP address or hostname שם מארח), ולאחר מכן לחץ על Next (הבא).
- **ב** בשדה "Hostname or IP address (שם מארח או כתובת IP)", הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת, ולאחר מכן לחץ על **Next** (הבא).

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123
 - . אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה. –

- (הבא). **Next** בחר מנהל התקן מדפסת, ולאחר מכן לחץ על
- השתמש במנהל התקן המדפסת **Use the print driver that is currently installed (recommended)** (השתמש במנהל התקן המדפסת המותקן כעת (מומלץ)), ולחץ על Next (הבא).
 - ה הקלד שם מדפסת ולחץ על Next (הבא).
 - (הבא). בחר אפשרות שיתוף מדפסת ולחץ על Next (הבא).
 - .(סיום) Finish ז לחץ על

למשתמשי Macintosh

- 1 במחשב, פתח את Printers & Scanners (מדפסות וסורקים).
 - לחץ על 🕂, ובחר מדפסת. 2
 - נהוספה), בחר מנהל התקן מדפסת. 3 בתפריט Use

הערות:

- כדי להשתצמש במנהל התקן ההדפסה של Macintosh, בחר AirPrint או Secure AirPrint.
- אם אתה מעוניין בתכונות הדפסה מותאמות אישית, בחר את מנהל התקן ההדפסה של Lexmark. כדי להתקין את מנהל ההתקן ראה <u>"התקנת תוכנת המדפסת" בעמוד 23</u>.
 - **4** הוסף את המדפסת.

עדכון קושחה

יישומים מסוימים מצריכים רמה מינימלית של קושחה בהתקן כדי לפעול כהלכה.

לקבלת מידע נוסף על עדכון קושחת ההתקן פנה לנציג Lexmark.

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - 2 לחץ על Settings (הגדרות) > > Device (התקן) > Update Firmware (התקן) .
 - בצע אחת מהפעולות הבאות: **3**
 - לחץ על Check for updates (חפש עדכונים) לחץ על לחץ על (אני מסכים, התחל בעדכון).
 - העלה את קובץ ה-flash.

הערה: לקבלת הקושחה העדכנית ביותר עבור אל <u>www.lexmark.com/downloads,</u> ולאחר מכן חפש את דגם המדפסת שברשותך.

.flash- עיין לאיתור קובץ ה

הערה: הקפד לחלץ את קובץ ה-zip של הקושחה.

.(התחל) Start < (העלאה) Upload (התחל).

ייצוא או ייבוא קובץ תצורה

ניתן לייצא את הגדרות התצורה של המדפסת לקובץ טקסט ואחר מכן לייבא אותן כדי ליישם את ההגדרות למדפסות אחרות.

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
- (ייבוא **Import Configuration** בשרת האינטרנט המובנה, לחץ על **Export Configuration** (ייצוא תצורה) או על **2** תצורה).
 - . פעל על פי ההוראות שעל המסך 3
 - **4** אם המדפסת תומכת ביישומים, בצע את הפעולות הבאות:
 - א לחץ על Apps (יישומים) select the application < (בחר את היישום) א לחץ על
 - .(ייבוא) Import (לחץ על Export (ייבוא).

הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת

למשתמשי Windows

- פתח את תיקיית המדפסות. 1
- בחר את המדפסת שברצונך לעדכן ולאחר מכן בצע את אחת הפעולות הבאות: 2
- ב- Windows 7 או גרסה מתקדמת יותר, בחר Windows 7 (מאפייני מדפסת).
 - בגרסאות מוקדמות יותר, בחר Properties (מאפיינים).
- **הדפס כעת בקש Update Now Ask Printer** (הגדרת תצורה) ולאחר מכן לחץ על Configuration **3** מדפסת).
 - החל את השינויים 4

למשתמשי Macintosh

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

עבודה ברשת

חיבור המדפסת לרשת Wi-Fi

הערה: תכונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

לפני שתתחיל ודא כי:

- Active Adapter (מתאם פעיל) מוגדר כ-Auto (אוטומטי). בלוח הבקרה נווט אל Settings (הגדרות) > Active Adapter
 Active Adapter (סקירת רשת) > Network Overview
 OK (אוטומטי) > Network/Ports (אוטומטי) > OK
 OK (אוטומטי) > OK
 - כבל ה-Ethernet אינו מחובר למדפסת.

באמצעות לוח הבקרה

בלוח הבקרה, נווט אל: 1

< OK < (תקשורת אלחוטית) / Network/Ports < OK < (הגדרות) / Settings (הגדרות)
 OK < OK < (הגדרה לוח המערכת) / OK < (הגדרה בלוח המערכת) </p>
 OK < OK < (הגדרה בלוח המערכת) / OK </p>

בחר רשת Wi-Fi והקלד את סיסמת הרשת. 2

הערה: בדגמי מדפסת המוכנים לרשת Wi-Fi תופיע הנחיה להגדרת רשת ה-Wi-Fi במהלך ההגדרה הראשונית.

Lexmark Mobile Assistant-שימוש ב

- ם Google Play™ בהתאם להתקן הנייד שלך, הורד את האפליקציה Lexmark Mobile Assistant מ-Google Play App Store או מהחנות המקוונת App Store.
 - בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 2

OK < OK < (תקשורת אלחוטית) > Network/Ports < OK < (הגדרות) > Settings (הגדרות) > OK > Network/Ports (מזהה מדפסת) > Setup Using Mobile App (מזהה מדפסת) > OK

. הפעל את האפליקציה דרך ההתקן הנייד ואשר את תנאי השימוש.

הערה: במידת הצורך תן הרשאות.

- 4 הקש על Connect to Printer (התחברות למדפסת) Go to Wi-Fi Settings (עבור להגדרות Wi-Fi).
 - **5** חבר את ההתקן הנייד שלך לרשת האלחוטית של המדפסת.
 - (Wi-Fi הגדרת חיבור) Setup Wi-Fi Connection חזור לאפליקציה ולאחר מכן הקש על 6
 - . בחר רשת Wi-Fi והקלד את סיסמת הרשת 7
 - .(בוצע). **Done** (בוצע).

(WPS) Wi-Fi Protected Setup חיבור המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות

הערה: תכונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

לפני שתתחיל ודא כי:

- שלנקודת הגישה (נתב אלחוטי) יש אישור WPS או שהיא תואמת WPS. למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.
 - שמתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת שלך. לקבלת מידע נוסף עיין בהוראות הנלוות למתאם.
 - ודא שההגדרה של האפשרות Active Adapter (מתאם פעיל) היא Auto (אוטומטי). בלוח הבקרה, נווט אל:

שימוש בשיטת לחיצת לחצן

בלוח הבקרה, נווט אל: 1

OK < (תקשורת אלחוטית) Wireless < OK < (רשת/יציאות) Network/Ports < OK < (הגדרות) Settings OK < OK < Wi-Fi Protected Setup < 0K < 0K

בצע את ההוראות שעל התצוגה. 2

(PIN) שימוש בשיטת מספר הזיהוי האישי

- **1** בלוח הבקרה, נווט אל:
- OK < (אקשורת אלחוטית) > Wireless < OK < (רשת/יציאות) > Network/Ports < OK < (הגדרות) > Settings OK < (PIN = (PIN = (שיטת התחלה עם OK) < OK < (PIN = (PIN =
 - העתק את קוד ה-WPS PIN המורכב מ-8 ספרות. 2
 - . פתח דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של נקודת הגישה בשדה הכתובת.

הערות:

- כדי לדעת מהי כתובת ה-IP עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - **4** גש להגדרות WPS: למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.
 - 5 הזן את קוד ה-PIN המורכב מ-8 ספרות ולאחר מכן שמור את השינויים.

Wi-Fi Direct הגדרת תצורה של

הערה: תכונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

Wi-Fi Direct® היא טכנולוגיית עמית-לעמית מבוססת-Wi-Fi, אשר מאפשרת להתקנים אלחוטיים להתחבר ישירות למדפסת התומכת ב-Wi-Fi Direct מבלי להשתמש בנקודת גישה (נתב אלחוטי).

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

OK < Wi-Fi Direct < OK < (רשת/יציאות) Network/Ports < OK < (הגדרות) Settings

- קבע את תצורת ההגדרות. 2
- Enable Wi-Fi Direct (איפשור Wi-Fi Direct) מתן אפשרות למדפסת לשדר ברשת Wi-Fi Direct משלה.
 - Wi-Fi Direct (שם Wi-Fi Direct)–מתן שם לרשת ה-Wi-Fi Direct הפעילה.
- Wi-Fi Direct Password (סיסמת Wi-Fi Direct) מתן הסיסמה לניהול משא ומתן על האבטחה האלחוטית בעת שימוש בחיבור עמית-לעמית.
- Show Password on Setup Page (הצגת סיסמה בדף הגדרה)—הצגת הסיסמה ב-Network Setup Page (דף הגדרה).
- Auto-Accept Push Button Requests (אישור אוטומטי של בקשות Push Button) מתן אפשרות למדפסת
 לאשר בקשות חיבור באופן אוטומטי.

. אינו מאובטח Push Button הערה: אישור אוטומטי של בקשות

חיבור התקן נייד למדפסת

לפני שתחבר את ההתקן הנייד, ודא שהתצורה של Wi-Fi Direct הוגדרה. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"הגדרת תצורה של Wi-Fi בעמוד 27</u>. Direct<u>" בעמוד 27</u>.

Wi-Fi Direct חיבור באמצעות

הערה: הוראות אלו חלות רק על התקנים ניידים מסוג Android.

- (הגדרות). עבור בהתקן הנייד לתפריט settings (
- . Wi-Fi Direct ולאחר מכן הקש על Wi-Fi 2

- . בחר את שם ה-Wi-Fi Direct של המדפסת.
- 4 אשר את החיבור בלוח הבקרה של המדפסת.

Wi-Fi חיבור באמצעות

- (הגדרות). עבור בהתקן הנייד לתפריט settings (
- **2** הקש על **Wi-Fi** Direct, ולאחר מכן בחר את שם ה-Wi-Fi Direct של המדפסת.

. הערה: המחרוזת DIRECT-xy (שבה x ו-y הם שני תווים אקראיים) מתווספת לפני שם ה-Wi-Fi Direct.

.Wi-Fi Direct הזן את סיסמת ה-**3**

חיבור מחשב למדפסת

לפני שתחבר את המחשב, ודא שהתצורה של Wi-Fi Direct הוגדרה. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"הגדרת תצורה של Wi-Fi בעמוד 27</u>. Direct: בעמוד 27.

למשתמשי Windows

- (הוספת מדפסת Add a printer or scanner (מדפסות וסורקים), ולאחר מכן לחץ על Printers & scanners (הוספת מדפסת או סורק). או סורק).
 - לחץ על Show Wi-Fi Direct printers (הצג מדפסות Wi-Fi Direct), ולאחר מכן בחר את שם ה-Wi-Fi Direct של החץ על המדפסת.
 - **3** מתוך צג המדפסת, רשום את קוד ה-PIN בן 8 הספרות של המדפסת.
 - 4 הזן את ה-PIN במחשב.

התקן המתאים. אם מנהל התקן ההדפסה עדיין לא הותקן, Windows יוריד את מנהל ההתקן המתאים.

למשתמשי Macintosh

לחץ על סמל התקשורת האלחוטית, ולאחר מכן בחר את שם ה-Wi-Fi Direct של המדפסת. **1**

.Wi-Fi Direct-שבה או-y שני תווים אקראיים) מתווספת לפני שם ה-DIRECT-xy הערה: המחרוזת אוספת לפני שם ה-Wi-Fi Direct.

.Wi-Fi Direct הקלד את סיסמת ה-2

הערה: אחרי שתתנתק מרשת ה-Wi-Fi Direct, החזר את המחשב לרשת הקודמת.

Wi-Fi-ביטול הפעלת רשת ה

הערה: תכונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: 1

OK > (סקירת רשת) Network Overview < OK > (רשת/יציאות) Network/Ports < OK > (הגדרות) Settings (מתאם פעיל) אס Standard Network < OK < (מתאם פעיל) Active Adapter <

. בצע את ההוראות שעל התצוגה 2

בדיקת קישוריות המדפסת

בלוח הבקרה, נווט אל: **1**

2 בדוק את החלק הראשון של הדף וודא שהמצב הוא Connected (מחובר). אם המצב הוא Not Connected (לא מחובר) ייתכן ששקע ה-LAN אינו פעיל או שכבל הרשת מנותק או בלתי תקין. פנה למנהל המערכת לקבלת סיוע.

הדפסת Menu Settings Page (דף הגדרות התפריט)

- בלוח הבקרה, נווט אל: 1
- OK < (דוחות) Reports < OK < (הגדרות) Settings
- 2 בחר Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט), ולאחר מכן לחץ על 🔀.

אבטחת המדפסת

איתור חריץ האבטחה

המדפסת מצוידת באפשרות לשימוש במנעול אבטחה. חבר מנעול אבטחה שתואם לרוב המחשבים הניידים במיקום המוצג, כדי לאבטח את המדפסת למקומה.



מחיקת זיכרון המדפסת

כדי למחוק זיכרון נדיף או נתונים שאגורים במדפסת, כבה את המדפסת.

כדי למחוק זיכרון שאינו נדיף או הגדרות בודדות, הגדרות התקן ורשת, הגדרות אבטחה ופתרונות מוטבעים, בצע את הפעולות הבאות:

בלוח הבקרה, נווט אל: 1

Out of Service Erase < OK < (תחזוקה) Maintenance < OK < (התקן) Device < OK < (הגדרות) Settings (ניקוי כל המידע (מחיקת פריטים שאינם בשימוש) Sanitize all information on nonvolatile memory < OK < (ניקוי כל המידע בזיכרון שאינו נדיף) Settings (כן) > OK < (כן) א

(השאר את המדפסת במצב לא מקוון), בחר Leave printer offline (התחל הגדרה ראשונית) או Leave printer offline (השאר את המדפסת במצב לא מקוון), ולאחר מכן לחץ על סג

שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן

בלוח הבקרה, נווט אל: 1

בחר Yes (כן), ולאחר מכן לחץ על OK בחר 2

הצהרה על נדיפות

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

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

מחק התכנים של כל זיכרון מדפסת שמותקן בנסיבות הבאות:

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

(הדפסה) Print

הדפסה ממחשב

הערה: עבור תוויות, ניירות בריסטול ומעטפות, הגדר את גודל וסוג הנייר במדפסת לפני הדפסת המסמך.

- במסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה). **1**
 - כוונן את ההגדרות לפי הצורך. 2
 - . הדפס את המסמך 3

הדפסה מהתקן נייד

Lexmark Mobile Print הדפסה מהתקן נייד באמצעות

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

הערה: תכונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

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

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

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

הדפסה מהתקן נייד באמצעות שירות ההדפסה Mopria

הערה: תכונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

Mopria® שירות ההדפסה הוא פתרון להדפסה ניידת עבור התקנים ניידים הפועלים עם מערכת Android[™] מגרסה 5.0 ואילך. הוא מאפשר לך להדפיס ישירות בכל מדפסת בעלת אישור Mopria.

הערה: הקפד להוריד את היישום Mopria Print Service מהחנות Google Play והפוך אותו לזמין בהתקן הנייד.

- 1 בהתקן הנייד של Android שברשותך, הפעל יישום תואם או בחר מסמך במנהל הקבצים.
 - 2 לחץ על Frint < (הדפסה).
 - בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות במידת הצורך. 3

4 הקש על 🖶

AirPrint הדפסה מהתקן נייד באמצעות

תכונת התוכנה AirPrint היא פתרון הדפסה ניידת אשר מאפשר לך להדפיס ישירות מהתקני Apple למדפסת בעלת אישור AirPrint.

הערות:

- ודא שגם התקן ה-Apple וגם המדפסת מחוברים לאותה רשת. אם יש לרשת מספר רכזות תקשורת אלחוטית, ודא ששני ההתקנים מחוברים לאותה רשת משנה.
 - יישום זה נתמך רק בחלק מהתקני Apple.
 - בהתקן הנייד,בחר מסמך מתוך מנהל הקבצים או הפעל יישום תואם. 1
 - **2** לחץ על (ר) **Print** (הדפסה).
 - . בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות במידת הצורך
 - 4 הדפס את המסמך.

Wi-Fi Direct® הדפסה מהתקן נייד באמצעות

הערה: תכונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

Wi-Fi Direct® הוא פתרון הדפסה אשר מאפשר לך להדפיס בכל מדפסת המוכנה לשימוש עם Wi-Fi Direct.

הערה: ודא שההתקן הנייד מחובר לרשת האלחוטית של המדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"חיבור התקן נייד למדפסת"</u> <u>בעמוד 27</u>.

- בהתקן הנייד שברשותך, הפעל יישום תואם או בחר מסמך במנהל הקבצים. 1
 - בהתאם להתקן הנייד שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות: 2
 - לחץ על ^ו > Print (הדפסה).
 - לחץ על 🗍 > Print (הדפסה).
 - לחץ על ••• > Print (הדפסה).
 - בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות במידת הצורך. 3
 - 4 הדפס את המסמך.

הגדרת משימות חסויות

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - 2 לחץ על Security < (הגדרת הדפסה חסויה). לחץ על Security (הגדרת הדפסה חסויה).
 - קבע את תצורת ההגדרות. 3

השתמש ב:	стי
מקס קוד PIN שגוי	הגדרת מספר הפעמים שבהן ניתן להזין PIN לא חוקי.
	הערה: לאחר הגעה למגבלה, משימות ההדפסה עבור שם משתמש זה נמחקות.
תפוגת) Confidential Job Expiration	הגדרת מועד התפוגה למשימות הדפסה של מסמכים חסויים.
משימה חסויה)	הערה: משימות חסויות מוחזקות יישמרו במדפסת עד שישוחררו או יימחקו ידנית.

השתמש ב: כ	כדי
תפוגת Repeat Job Expiration	הגדרת מועד התפוגה למשימות הדפסה חוזרות.
משימה חוזרת) ה	הערה: משימות מוחזקות חוזרות מאוחסנות בזיכרון המדפסת לצורך הדפסה מחדש.
אימות תפוגת Verify Job Expiration	הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תדפיס עותק לפני הדפסת שאר העותקים.
משימה) ה	הערה: משימות אימות מדפיסות עותק אחד כדי לבדוק אם הוא עומד בדרישות לפני הדפסת
ה	העותקים הנותרים.
תפוגת Reserve Job Expiration (תפוגת משימה שמורה)	הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תאחסן משימות הדפסה.
	הערה: משימות שמורות מופסקות נמחקות אוטומטית לאחר ההדפסה.
Require All Jobs to be Held (דרוש ה שמירה של כל המשימות)	הגדרת המדפסת לשמור את כל משימות ההדפסה.
שמור ה Keep duplicate documents (שמור מסמכים כפולים)	הגדרת המדפסת להדפסת כל המסמכים שלהם אותו שם קובץ.

הדפסת משימות חסויות ועבודות בהמתנה אחרות

למשתמשי Windows

- (הדפסה) Print < (קובץ) File (הדפסה). 1
- Setup (אפשרויות) (העדפות), Preferences (מאפיינים), Properties (העדפות), או סעדפות), או בחר מדפסת ולאחר מכן לחץ על (הגדרה). (הגדרה).
 - 3 לחץ על Print and Hold (הדפסה והפסקה).
 - 4 בחר Use Print and Hold (שימוש בהדפסה והפסקה), ולאחר מכן הקצה שם משתמש.
 - 5 בחר את סוג משימת ההדפסה (Confidential (חסויה), Repeat (חוזרת), Reserve (שמורה), או Verify).
 5 בחר את סוג משימת ההדפסה (חסויה), אבטח את משימת ההדפסה באמצעות מספר זיהוי אישי (PIN).
 - (הדפסה) Print (אישור) או על **6**
 - **7** בלוח הבקרה של המדפסת, שחרר את משימת ההדפסה.
 - למשימות חסויות, עבור אל:

למשימות הדפסה אחרות, עבור אל:

OK < (עבודות בהמתנה) > OK > בחר את שם המשתמש שלך > OK > בחר את משימת ההדפסה > OK
 אם האדרות > OK < (הדפס) > OK
 אם האדרות > OK < (סגר את משימת ההדפסה > OK

למשתמשי Macintosh

AirPrint באמצעות

- **1** כשמסמך פתוח, בחר File (קובץ) > Print (הדפסה).
- (הדפסה עם PIN Printing בחר מדפסה), בחר מרפריט הנפתח שלאחר התפריט Orientation (כיוון הדפסה), בחר PIN Printing (הדפסה עם קוד PIN).
 - . הפעל את האפשרות Print with PIN (הדפסה עם קוד PIN), ולאחר מכן הזן קוד PIN בן ארבע ספרות. **3**

- 4 לחץ על Print (הדפסה).
- 5 בלוח הבקרה של המדפסת, שחרר את משימת ההדפסה. נווט אל:

Held jobs (עבודותת בהמתנה) > OK > בחר את שם המחשב שלך > OK > OK > (סודי) > OK > אזן את Held jobs (סודי) > OK = (הדפס) > OK = ((птеро) > OK = (птеро) > OK = ((птеро) > OK =

באמצעות מנהל התקן ההדפסה

- **1** כשמסמך פתוח, בחר File (קובץ) > Print (הדפסה).
- (הדפסה Print and Hold בחר מדפסה), בחר Orientation (כיוון הדפסה), בחר Print and Hold (כיוון הדפסה), בחר חוגפסה והפסקה).
 - . בחר Confidential Print (הדפסת מסמכים חסויים), ולאחר מכן הזן קוד PIN בן 4 ספרות.
 - לחץ על Print (הדפסה). 4
 - 5 בלוח הבקרה של המדפסת, שחרר את משימת ההדפסה. נווט אל:

```
    OK < OK < (סודי) > OK < OK < (סודי) > Held jobs
    Held jobs (סודי) > OK > OK > Print (הדפסה) > OK
    OK > Print (הדפסה) > OK
```

הדפסת רשימת דוגמאות גופנים

בלוח הבקרה, נווט אל: 1

בחר דוגמת גופן ולאחר מכן לחץ על OK בחר דוגמת גופן ולאחר מכן לחץ על בחר.

הוספת גיליונות הפרדה בין העתקים

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

2 הדפס את המסמך.

ביטול משימת הדפסה

מלוח הבקרה של המדפסת

- בלוח הבקרה לחץ פעמיים על 🔄 ולאחר מכן לחץ על 📕.
 - **2** בחר משימת הדפסה לביטול ולאחר מכן לחץ על **2**.

מהמחשב

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

התאמת כהות הטונר

בלוח הבקרה, נווט אל: 1

(כהות טונר) Toner Darkness < OK > איכות) איכות) איכות > Quality (הדפסה) איכות) איכות) Settings (הגדרות) איכות) איכות) איכות) איכות) איכות) איכות) איכות (כהות טונר) איכות) איכות איכות) איכות (כהות טונר) איכות) איכות (כהות טונר) איכות) איכות (כהות טונר) איכות) איכות (כהות טונר) איכות (כרות טונר) אי

. סאם את ההגדרה ולאחר מכן לחץ על 2
שימוש בתפריטי המדפסת

(מפת תפריטים) Menu Map

Device (התקן)	 Preferences (העדפות) Preferences (מצב חיסכון) Eco-Mode (מצב חיסכון) Notifications (הודעות) Power Management (ניהול צריכת חשמל) 	 איסוף נתונים אנונימיים איסוף נתונים אנונימיים Restore Factory Defaults המחדל של היצרן) Maintenance תחזוקה) About this Printer
Print (הדפסה)	• <u>Layout (פריסה)</u> • <u>Setup (הגדרה)</u> • <u>Quality (איכות)</u>	• <u>PostScript</u> PCL (תמונה) Image
(נייר) Paper	<u>(תצורת מגש) Tray Configuration</u> •	<u>(תצורת מדיה) Media Configuration</u> •
Network/Ports (רשת/יציאות)	<u>אלחוטי) Network Overview</u> • <u>אלחוטי) Wireless</u> • <u>Wi-Fi Direct</u> • <u>Ethernet</u> • <u>TCP/IP</u> • <u>SNMP</u> •	<u>IPSec</u> • <u>802.1x</u> • (LPD <u>Configuration</u> • (HTTP/FTP <u>(הגדרות HTTP/FTP Settings</u> • <u>USB</u> • <u>USB</u> • <u>גישה לרשת חיצונית)</u>
*אבטחה) Security Economic (דומות)	 Login Methods (שיטות כניסה) Login Methods <u>Certificate Management</u> <u>אישורים</u> Login Restrictions Monu Softinge Rage 	 <u>Confidential Print Setup</u> <u>חסויה)</u> Erase Temporary Data Files <u>נתונים דמניים)</u> Miscellaneous
	• <u>ארו וות אוו וות Mienu Settings Page</u> <u>תפריט)</u> • Device (התקן)	• <u>אווירי (הדפטה)</u> • <u>Network (רשת)</u>
פתרון <u>Troubleshooting</u> בעיות <u>)</u>	דפי בדיקת איכות הד) Print Quality Test Pages	פסה)
* ניתן להגדרה רק מתוך Server	.Embedded Web S	

(התקן) Device

(העדפות) Preferences

פריט בתפריט	תיאור
(שפת תצוגה) Display Language	להגדיר את השפה של הטקסט שמופיע בתצוגה.
מדינה/אזור	זהה את המדינה או האזור שבהם המדפסת שלך הוגדרה לפעול.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
מפעיל את האשף ההגדרה.	(הפעלת הגדרה ראשונית) Run Initial Setup
	(כן) Yes
	(לא) No
ציון המידע שיופיע במסך הבית.	(מידע מוצג) Displayed Information
	(טקסט תצוגה 1) Display Text 1
	(טקסט תצוגה 1) Display Text 2
הגדרת התאריך והשעה במדפסת.	(תאריך ושעה) Date and Time
	(הגדרת תצורה) Configure
	תאריך ושעה נוכחיים
	הגדרה ידנית של תאריך ושעה
	([*MM-DD-YYYY] תבנית תאריך (*Date Format [MM-DD-YYYY
	תבנית שעה [12 hour A.M./P.M] (תבנית שעה [12 שעות
	([*A.M./P.M.
	(שעון החוף המזרחי USA/Canada EST] (אזור זמן) Time Zone
	ארה"ב/קנדה)*]
	Network Time Protocol
	איפשור NTP
	שרת NTP Server)
הגדרת יחידת המידה של גודלי נייר.	(גודלי נייר) Paper Sizes
הערה: הארץ או האזור שנבחרו באשף ההגדרה	(ארה"ב) *.U.S
הראשונית קובעים את הגדרת גודל הנייר הראשונית.	(מטרי) Metric
קבע את זמן הפעולה במצב סרק, בשניות, שיחלוף לפני	(פסק זמן של המסך) Screen Timeout
שבתצוגה יופיע מסך הבית, או לפני שהמדפסת תנתק את	(*60) 5-300
חשבון המשתמש באופן אוטומטי.	
	הערה: כ וכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

(מצב חיסכון) Eco-Mode

תיאור	פריט בתפריט
ציון אם ההדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדיו.	(הדפסה) Print
	(צדדים) Sides
	*(חד-צדדי) 1-Sided
	(דו-צדדי) 2-Sided
הדפסת תמונות עמודים מרובים על צד אחד גיליון נייר.	Print (הדפסה)
	(עמודים לגיליון) Pages per Side
	*(כבוי) Off
	עמודים בכל צד) 2 pages per side (2
	עמודים בכל צד) 2 pages per side (3
	עמודים בכל צד) 2 pages per side (4
	עמודים בכל צד) 2 pages per side (6
	עמודים בכל צד) 2 pages per side (9
	עמודים בכל צד) 2 pages per side (12
	עמודים בכל צד) 2 pages per side (16
ירת המחדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת בר

פריט בתפריט	תיאור
(הדפסה) Print	קביעת הבהירות או הכהות של תמונות טקסט.
(כהות הטונר) Toner Darkness	
(קל) Light	
*(רגיל) Normal	
(כהה) Dark	
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת בר	ירת המחדל של היצרן.

(הודעות) Notifications

תיאור	פריט בתפריט
הצגת מצב החומרים מתכלים המשוער.	Supplies (חומרים מתכלים) Show Supply Estimates (הצג הערכות חומרים מתכלים) Show estimates (הצג הערכות)* Do not show estimates (אל תציג הערכות)
קביעת ההגדרות למצב שבו המדפסת מחייבת את התערבות המשתמש. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בשרת האינטרנט המובנה.	Supplies (חומרים מתכלים) Custom Supply Notifications (התראות על חומרים מתכלים בהתאמה אישית)
קבע את תצורת הגדרות הדוא"ל של המדפסת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בשרת האינטרנט המובנה.	אלאקטרוני) E-mail Alerts Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) E-mail Setup (שער SMTP Cateway (*25) Primary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP Cateway) (*25) Secondary SMTP Gateway Port (שער SMTP Gateway Port (*25) Secondary SMTP Gateway Port (*25) SMTP Gateway Port (*25) SMTP Gateway Port (*25) SMTP Timeout (*25) SMTP Timeout (*25) SMTP Gateway Port (*25) SMTP (Cale (*25) SMTP default Reply Address (*27) SMTP (Cale (*27) SMTP (*27)
הגדר את המדפסת לבדוק אוטומטית חסימות נייר.	(מניעת שגיאה) Error Prevention (סיוע בחסימה) Jam Assist (כבוי) Off (פועל)*
אפשר למדפסת להמשיך לעבד או להדפיס משימה באופן אוטומטי לאחר ניקוי מצבי נוכחות מסוימים.	מניעת שגיאה) Error Prevention (המשך אוטומטי) Auto Continue מנוטרל (*5) 5-255 בעבב: בוברות (*) לעד ערב מעונית עת בעדבת ברובת במסדל עול בועבו

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת לביצוע אתחול מחדש כאשר מתרחשת שגיאה.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) (Reboot always (אתחול מחדש תמיד)*)
הגדר את מספר האתחולים מחדש האוטומטיים שהמדפסת יכולה לבצע.	מניעת שגיאה) Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Max Auto Reboots (מקסימום אתחולים מחדש אוטומטיים) (2*)
קבע את מספר השניות שיחלפו לפני שהמדפסת תבצע אתחול מחדש אוטומטי.	מניעת שגיאה) Error Prevention (מניעת שגיאה) אתחול מחדש אוטומטי) (חלון אתחול מחדש אוטומטי) (720*) Auto Reboot Window
הצג מידע לקריאה בלבד על מונה האתחול מחדש.	מניעת שגיאה) Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) (מונה אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot Counter
הגדרת המדפסת להציג הודעה כאשר מתרחשת שגיאת נייר קצר. הערה: נייר קצר מתייחס לגודל הנייר שנטען.	מניעת שגיאה) Error Prevention (מניעת שגיאה) Display Short Paper Error (הצגת שגיאת נייר קצר) Auto-clear (מופעל) On
הגדרת המדפסת לעבד את העמוד כולו בזיכרון לפני הדפסתו.	מניעת שגיאה) Error Prevention (מניעת שגיאה) Page Protect (הגנת עמוד) Off (מופעל) On
קביעה שהמדפסת תדפיס מחדש עמודים שנתקעו.	Jam Content Recovery (התאוששות מחסימת תוכן) Jam Recovery (התאוששות מחסימה) Auto (אוטומטי)* (כבוי) Off (מופעל) On

(ניהול צריכת חשמל) Power Management

תיאור	פריט בתפריט
הגדר את המדפסת כך שתישאר במצב מוכן או שתחזור למצב שינה לאחר הדפסה.	Sleep Mode Profile (פרופיל מצב שינה) Print from Sleep Mode (הדפסה ממצב שינה)
	(הישארות במצב ערות לאחר הדפסה) Stay awake after printing (כניסה למצב שינה לאחר הדפסה)* Enter Sleep Mode after printing
להגדיר את משך הזמן שהמדפסת תפעל במצב סרק לפני שתתחיל לפעול במצב שינה.	פסקי זמן) Timeouts (פסקי זמן) Sleep Mode (מצב שינה) 1-120 דקות (15*)
	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

תיאור	פריט בתפריט
הגדר את משך הזמן שיחלוף עד שהמדפסת תכבה.	(פסקי זמן) Timeouts
	(פסק זמן של מנוחה) Hibernate Timeout
	(מנוטרל) Disabled
	1 שעה
	2 שעות
	3 שעות
	6 שעות
	1 יום
	2 ימים
	*(ז ימים) 3 days
	1 שבוע
	2 שבועות
	(חודש אחד) 1 month
הגדר את Hibernate Timeout (זמן קצוב עד מנוחה) כך	(פסקי זמן) Timeouts
שהמדפסת תכבה כשקיים חיבור Ethernet פעיל.	(פסק זמן למצב מנוחה עם חיבור) Hibernate Timeout on Connection
	מנוחה
	ללא מצב מנוחה)* Do Not Hibernate
	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

איסוף נתונים אנונימיים

תיאור	פריט בתפריט
שליחת מידע על השימוש במדפסת וביצועיה אל Lexmark.	אפשר איסוף נתונים אנונימיים
	cj
	לא
נת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציי

(שחזור ברירות המחדל של היצרן) Restore Factory Defaults

תיאור	פריט בתפריט
שחזור הגדרות ברירת מחדל של היצרן.	(שחזור הגדרות) Restore Settings
	(שחזור כל ההגדרות) Restore all settings
	(שחזור הגדרות המדפסת) Restore printer settings
	(שחזור הגדרות הרשת) Restore network settings

(תחזוקה) Maintenance

תפריט Config (הגדרות)

שינוי מצב מנהל התקן ה-USB של המדפסת כדי לשפר את התאימות שלו למחשב אישי.	(USB תצורת USB Configuration USB PnP *1 2 (USB Configuration
	(USB תעובת) USB Configuration
הגדרה שיציאת ה-USB תפעל במהירות מלאה והשבתת יכולות המהירות הגבוהה שלה.	(USB Configuration) ועצוו ול USB Speed (מלא) Full (אוטומטי)*
הגדרת המדפסת לקשר את המגשים שהגדרות סוג הנייר וגודל הנייר שלהם זהות.	(תצורת מגש) Tray Configuration (קישור מגשים) Tray Linking (אוטומטי)* (כבוי) Off
הצגת הודעה לבחירת גודל וסוג נייר לאחר הכנסת המגש.	(תצורת מגש) Tray Configuration (תצורת מגש) Show Tray Insert Message (הצגת הודעה על תוסף חליף להחזקת נייר במגש) Off (כבוי) (רק לגדלים לא ידועים)* (תמיד) Always
.A5 ציון כיוון העמוד כאשר טוענים נייר בגודל	(תצורת מגש) Tray Configuration (א נטעינת 65) A5 Loading (לרוחב) Short Edge (לאורך)*
הגדרת מקור הנייר שהמשתמש ימלא כאשר מופיעה הנחיה לטעון נייר.	תצורת מגש) Tray Configuration (תצורת מגש) Paper Prompts (הנחיות נייר) Auto (אוטומטי)* MP Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (הזנת נייר ידנית)
הגדרת מקור הנייר שהמשתמש ימלא כאשר מופיעה הנחיה לטעון מעטפה.	תצורת מגש) Tray Configuration (תצורת מגש) Envelope Prompts (הנחיות מעטפה) Auto (אוטומטי)* MP Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)
הגדרת המדפסת לזהות הנחיות החלפה הקשורות לנייר או למעטפה.	Tray Configuration (תצורת מגש) Action for Prompts (פעולה להנחיות) Prompt user (הנחה את המשתמש)* Continue (המשך) Use Current (א ליד ערב מיוינים את בנוכחי)

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת דוחות על הגדרות התפריט של המדפסת, מצבה ויומני אירועים.	Teports (דוחות) Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) Event Log (יומן אירועים) Event Log Summary (סיכום יומן אירועים)
איפוס מונה דפי החומרים המתכלים או הצגת כלל הדפים שהודפסו.	Supply Usage And Counters (שימוש בחומרים מתכלים ומונים) Clear Supply Usage History (ניקוי היסטוריית השימוש בחומרים מתכלים)
הגדרת המדפסת לזיהוי זרם נתונים PS ולשימוש בו.	Printer Emulations (אמולציות המדפסת) Printer Emulations (PS Emulation (אמולציית PS) Off (פועל)*
הגדרת הזמן הקצוב לדף במהלך האמולציה.	אמולציות המדפסת) Printer Emulations (אבטחת יוצר אמולציות) Emulator Security (זמן קצוב לדף) (60*)
איפוס יוצר האמולציות לאחר משימת הדפסה.	אמולציות המדפסת) Printer Emulations (אמולציות המדפסת) Emulator Security (אבטחת יוצר אמולציות) Reset Emulator After Job (כבוי)*) Off) (כבוי)*)
השבתת הגישה להודעות המדפסת במהלך האמולציה.	Printer Emulations (אמולציות המדפסת) Emulator Security (אבטחת יוצר אמולציות) Disable Printer Message Access המדפסת) (On (פועל)*)
הגדרת ערך גודל נקודה של טקסט שמתחתיו משתמשים במסכים בעלי תדר גבוה בעת הדפסת נתוני גופן.	תצורת הדפסה) Print Configuration (חידוד גופן) Font Sharpening (*24) 0-150
כוונון צפיפות הטונר בעת הדפסה של מסמכים.	Print Configuration (תצורת הדפסה) Print Density (צפיפות הדפסה) מנוטרל 1-5 (3*)
הגדרת המדפסת להפחית את כמות הרעש המופק ממנה בעת ההדפסה.	(תפעול ההתקו) Device Operations (מצב שקט) Quiet Mode מצר איל איל
הערה: הפיכת הגדרה זו לזמינה מאטה את הביצועים הכוללים של המדפסת.	*(כבוי) Off (מופעל) On
הגדרת המדפסת להפחית את כמות הרעש המופק ממנה בעת ההדפסה.	Device Operations (תפעול ההתקן) Panel Menus (תפריטי לוח) Enable (מנוטרל) Disable בעיבר: ביברות (*) לעד עובר מעוינת את הנדבת ברובת המחדל של הועבו
	העו ה . כוכביונ () יצו עון נוציינונאונ ווארו נבו יו נוומוווי סי וויבו [

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת לפעול במצב מיוחד, שבו היא מנסה להמשיך ולהציע את מידת הפונקציונליות המרבית האפשרית, למרות הבעיות שידוע עליהן. לדוגמה, כאשר ההגדרה של האפשרות היא OD (מופעל), ומנוע ההדפסה הדו-צדדית אינו פעיל, המדפסת מבצעת הדפסה חד-צדדית של המסמכים גם כאשר המשימה היא הגדרה חד-צדדית. הערה: לא ניתן להשתמש בהגדרה זו כאשר המגש אינו מוכנס במלואו או כשחיישן המגש פגום.	Device Operations (תפעול ההתקן) Safe Mode (מצב בטוח) (כבוי)* Off (מופעל)
מחיקת כל ההודעות המותאמות אישית.	Device Operations (תפעול ההתקן) Clear Custom Status (ניקוי מצב מותאם אישית)
	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן

מחיקת פריטים שאינם בשימוש

תיאור	פריט בתפריט
ניקוי כל ההגדרות והיישומים שמאוחסנים	מחיקת זיכרון המדפסת
במדפסת.	ניקוי אחרון של זיכרון המדפסת
	(ניקוי כל המידע בזיכרון שאינו נדיף) Sanitize all information on nonvolatile memory
	(מחיקת כל הגדרות המדפסת והרשת) Erase all printer and network settings

(אודות מדפסת זו) About this Printer

פריט בתפריט	תיאור
(תגית הנכס) Asset Tag	הצגת המספר הסידורי של המדפסת.
(מיקום המדפסת) Printer's Location	זיהוי מיקום המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.
פנה אל	התאמה אישית של שם המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.
Send Logs (שליחת יומנים) ביטול	.Lexmark שליחת פרטי אבחון אל
שיגור	

(הדפסה) Print

(פריסה) Layout

תיאור	פריט בתפריט
ציון אם ההדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדיו.	צדדים
	*(חד-צדדי) 1-Sided
	(דו-צדדי) 2-Sided

תיאור	פריט בתפריט
קובע איזה צד של הנייר ייכרך בעת הדפסה דו-צדדית.	(סגנון היפוך) Flip Style
הערה: בתלות באפשרות הנבחרת, המדפסת מסיטה אוטומטית את כל	(קצה ארוך) *Long Edge
המידע המודפס על הדף כדי שהעבודה תיכרך כראוי.	לרוחב) Short Edge
הדפסת עמודים ריקים שכלולים במשימת הדפסה.	(עמודים ריקים) Blank Pages
	Print (הדפסה) De Net Print (עול הדפוס)*
	של ונדפיס) Do Not Print
סידור העמודים של משימת הדפסה בערימה באופן רציף, במיוחד בעת הדפסת מספר עותקים של במשימה	איסוף עותקים) סיג (מאיבה) 20 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
נוספו עוונון ב סי דונוס נווו.	ווט (מכובה) [2,2,2,1,1,1] מופוול [2 1 2 1 2 1]
הוספונ גיליונות הפרדה ריקים בעות ההו פסה. 	(גיליונות מפו ידים) Separator Sneets אסחר (ללא)*
	(גרז) (ארא)) Between Copies (בין עותקים)
	(בין משימות) Between Jobs
	(בין דפים) Between Pages
מציין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה.	(מקור הגיליונות המפרידים) Separator Sheet Source
	(*x] (מגש) Tray
	(מזין רב-תכליתי) Multipurpose Feeder
הדפסת תמונות עמודים מרובים על צד אחד גיליון נייר.	עמודים לגיליון
)) (כבוי)* 2) באנים דמת בספרים 2 ערוידיים ברל עד:
	עמודים בכל צד) 2 pages per side (2 2 אמודים בכל צד) 2 pages per side (3
	עמוי ם בלי צו) בעמוי בילי צו) ביק בעמוי בילי צו) ביק
	עמודים בכל צד) 2 pages per side (6
	(עמודים בכל צד) 2 pages per side (9
	עמודים בכל צד) 2 pages per side (12
	עמודים בכל צד) 2 pages per side (16
הגדרת המיקום של מספר תמונות עמודים כאשר משתמשים ב-Pages per	(סידור עמודים בצד) Pages per Side Ordering
(עמודים בכל צד).	*(אופקי) Horizontal
הערה: המיקום תלוי במספר תמונות העמודים ובכיוונן בעמוד.	(מסובב אופקית) Reverse Horizontal Vertical
	(מטורב אונית) Vertical מטורב אונית) Reverse Vertical
בנדבת בווון בבדפרב ווול מסמר מכובר וומידות בווויר מוויתמוויות ב	
הגדרת כיוון ההדפטה של מסמן מרובה עמודים כאשר משתמשים ב-Pages prages (עמודים כל צד).	(אנוומנוי)* Pages per Side Orientation
	לרוחב
	לאורך
Pages per Side-הדפסת מסגרת על כל תמונת עמוד כאשר משתמשים ב	(גבול עמודים בכל צד) Pages per Side Border
(עמודים בכל צד).	*(ללא) None
	(אחיד) Solid
ציון מספר ההעתקים עבור כל משימת הדפסה.	(עותקים) Copies
	(*1) 1-9999
הגדרת האזור המיועד להדפסה על גיליון נייר.	(אזור המיועד להדפסה) Print Area
	(רגיל)* Normal
	(עמוד שלם) Whole Page
של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחד

(הגדרה) Setup

תיאור	פריט בתפריט
מגדיר את שפת המדפסת. הערה: הגדרת ברירת המחדל של שפת המדפסת אינה מונעת תוכנה מלשלוח עבודות הדפסה שמשתמשות בשפת מדפסת אחרת.	שפת מדפסת) Printer Language *(PCL Emulation (PS Emulation) אמולציית PS
קובע מה המדפסת עושה עם משאבים שהורדו, כגון גופנים ופקודות מאקרו, כאשר היא מקבלת משימה שמצריכה יותר מהזיכרון הזמין. הערות:	Resource Save (חיסכון במשאבים) Off (כבוי)* (מופעל) On
 כשהאפשרות המוגדרת היא Off (כבוי), המדפסת שומרת משאבים שהורדו רק עד שהזיכרון נדרש למשהו אחר. המשאבים המשויכים לשפת מדפסת שאינה פעילה נמחקים. כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל), המדפסת שומרת את כל המשאבים הקבועים שהורדו בכל המעברים בין שפות. בעת הצורך המדפסת מציגה הודעות שהזיכרון מלא במקום למחוק משאבים קבועים. 	
מציין את הסדר שבו אתה בוחר להדפיס את כל המשימות השמורות והחסויות.	סדר הדפס הכל) Print All Order (סדר הדפס הכל) Alphabetically (אלפביתי) Newest First (החדש ביותר ראשון) Oldest First (הישן ביותר ראשון)
יַרה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

(איכות) Quality

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת רזולוציית הטקסט והתמונות בפלט המודפס.	(רזולוציית הדפסה) Print Resolution
הערה: הרזולוציה נקבעת כנקודות לאינץ' או כאיכות תמונה.	300 dpi
	*600 dpi
	1200 Image Q
	2400 Image Q
קביעת הבהירות או הכהות של תמונות טקסט.	(כהות הטונר) Toner Darkness
	(קל) Light
	*(רגיל) Normal
	Dark (כהה)
לשפר את הפלט המודפס כך שיכלול קווים רכים יותר עם קצוות חדים יותר.	(חצי טון) Halftone
	*(רגיל) Normal
	(פירוט) Detail
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

PostScript

פריט בתפריט	תיאור
(Print PS Error (הדפס שגיאת Print PS)	.PostScript®-הדפסת עמוד שמתאר את שגיאת ה
(כבוי) Off	הערה: כאשר מתרחשת שגיאה עיבוד המשימה מופסק, המדפסת מדפיסה הודעת
(מופעל) On	שגיאה ושאר מרכיבי משימת ההדפסה נמחקים.
גערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת רוחב הקו המינימלי.	(רוחב שורה מינימלי) Minimum Line Width
הערה: משימות המודפסות ברזולוציה של 1200 dpi משתמשות בערך ישירות.	(*2) 1-30
נטרל את קובץ SysStart.	PS מצב אתחול נעילת
	(כבוי) Off
	(פועל)* On
הגדרת משך הזמן שהמדפסת תמתין לנתונים נוספים לפני ביטול משימת הדפסה.	(פסק זמן להמתנה) Wait Timeout
	(40) 15-65535 (40 שניות*)
	(מנוטרל) Disabled
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

PCL

פריט בתפריט	תיאור
Font Name (שם גופן) [רשימת הגופנים הזמינים] (Courier*)	בחירת גופן מתוך מקור הגופנים שצוין.
Symbol Set (ערכת סמלים) [רשימת ערכת הסמלים הזמינים] (10U PC-8*)	ציין את ערכת הסמלים לכל שם גופן. הערה: ערכת סמלים היא אוסף של תווים אלפביתיים ומספריים, סימני פיסוק וסמלים מיוחדים. ערכות סמלים תומכות בשפות השונות או בתוכניות מסוימות, כמו למשל סמלים מתמטיים לטקסט מדעי.
פסיעת גופן) Pitch (פסיעת גופן) 0.08-100.00 (10.00*)	ציין את פסיעת הגופן עבור גופנים קבועים או ברוחב קבוע. הערה: ההגדרה Pitch (פסיעת גופן) מתייחסת למספר התווים בגופן ברוחב קבוע, שניתן להכניס באינץ' הדפסה אופקי.
כיוון הדפסה Portrait (לאורך)* לרוחב	ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.
שורות לעמוד) Lines per Page 1-255	 ציין את מספר שורות הטקסט בכל עמוד המודפס באמצעות זרם הנתונים של PCL®. הערות: פריט תפריט זה מפעיל הסטה אנכית, אשר גורמת להדפסה של מספר השורות המבוקש בין שולי העמוד שנקבעו כברירת מחדל. בארה"ב, 60 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 64.
רוחב שורה מינימלי PCL5 (*2) 1-30	הגדרת רוחב הקו המינימלי ההתחלתי. הערה: משימות המודפסות ברזולוציה של 1200 dpi משתמשות בערך ישירות.
רוחב שורה מינימלי PCLXL 1-30 (2*)	
(A4 Width) אל Width 198 מ"מ* 203 מ"מ	הגדרת רוחב העמוד הלוגי על נייר בגודל A4. הערה: עמוד לוגי הוא שטח העמוד הפיזי שעליו מודפסים נתונים.
(LF אוטומטי אחרי CR) Auto CR after LF (כבוי)* Off (מופעל) On	הגדרת המדפסת לבצע מעבר לשורה חדשה (CR) אחרי פקודת בקרת הזנת שורה (LF). הערה: מעבר לשורה חדשה הוא מנגנון המורה למדפסת להעביר את הסמן למיקום הראשון באותה שורה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ב	רירת המחדל של היצרן.

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת לבצע הזנת שורה (LF) אחרי פקודת בקרת מעבר לשורה חדשה (CR).	(CR אוטומטי אחרי LF) Auto LF after CR (כבוי)* Off (מופעל) On
הגדרת המדפסת כך שתפעל מול מנהל הדפסה שונה או יישום מותאם אישית שמשתמש בערכה אחרת של הקצאות מקור כדי לבקש מקור נייר נתון. בחר מבין האפשרויות הבאות: Off (כבוי)*—המדפסת משתמשת בהקצאות מקור הנייר שנקבעו על-ידי היצרן כברירת מחדל. None (ללא)—מקור הנייר מתעלם מהפקודה Select Paper Feed (בחירת הזנת נייר). 199—םר ערך מספרי להקצאת ערך מותאם אישית למקור נייר.	Tray Renumber (מספור המגשים מחדש) Assign MP Feeder רב-תכליתי) Assign Tray (הקצה מגש) [x] (הקצה נייר ידני) Assign Manual Paper (הקצה (הקצה מעטפה-ידני)
הצגת ערך ברירת המחדל של היצרן שהוקצה לכל אחד ממקורות הנייר.	מספור המגשים מחדש) Tray Renumber ראה את ערכי) View Factory Defaults בברירת המחדל של היצרן)
שחזור ערכי מספור המגשים מחדש לברירות המחדל שקבע היצרן.	מספור המגשים מחדש) Tray Renumber שחזר ערכי ברירת) Restore Defaults מחדל)
הגדרת המדפסת כך שתסיים משימת הדפסה כעבור פרק זמן מסוים של מצב סרק, המוגדר בשניות.	(פסק זמן בהדפסה) Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) 1—255 (90 שניות*) Disabled (מנוטרל)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

(תמונה) Image

תיאור	פריט בתפריט
בחירת ההגדרה הטובה ביותר הזמינה של גודל וכיוון נייר עבור תמונה. הערה: כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל), פריט תפריט זה מחליף את הגדרות קנה המידה והכיוון של תמונה.	Auto Fit (התאמה אוטומטית) Auto Fit (מופעל) On (כבוי)*
הופך דו-טונליות של תמונות שחור/לבן. הערה: פריט תפריט זה אינו רלוונטי לתבניות התמונות GIF או JPEG.	הפוך) Invert (הפוך) (כבוי)* Off (מופעל)
כוונון התמונה כך שתיכנס לאזור הניתן להדפסה. הערה: כאשר ההגדרה של Auto Fit (התאמה אוטומטית) היא On (מופעל), האפשרות Scaling (קנה מידה) מוגדרת אוטומטית כ-Best Fit (התאמה מיטבית).	Scaling (קנה מידה) Anchor Top Left (עגן לפינה שמאלית עליונה) Best Fit (התאמה מיטבית)* Anchor Center (עגן למרכז) Fit Height/Width (התאם גובה) Fit Height (התאם רוחב) Fit Width (התאם רוחב)
ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף. ביק במסדל של בשיבי	כיוון הדפסה Portrait (לאורך)* לרוחב היפוך לאורך היפוך לרוחב

(נייר) Paper

(תצורת מגש) Tray Configuration

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מקור הנייר עבור כל משימות ההדפסה. הערה: הכיתוב MP Feeder (מזין רב-תכליתי) מופיע רק כאשר האפשרות Configure MP (הגדרת מזין רב תכליתי) היא Cassette (מגירה).	Default Source (מקור ברירת מחדל) Tray (מגש) [1] (*x) MP Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (הזנת מעטפה ידנית)
ציון גודל הנייר או סוג הנייר שנטענו בכל מקור נייר.	(גודל/סוג נייר) Paper Size/Type (מגש) [x] (מזין רב-תכליתי) MP Feeder (הזנת נייר ידנית) Manual Paper (הזנת מעטפה) Manual Envelope ידנית)
הגדרת המדפסת להחליף גודל נייר שצוין במקרה שהגודל המבוקש אינו טעון במקור נייר כלשהו. • האפשרות Off (כבוי) מנחה את המשתמש לטעון את גודל הנייר הנדרש. • האפשרות Letter/A4 מדפיסה מסמך בגודל A4 על נייר letter בעת טעינת letter, • האפשרות Letter/A4 על נייר בגודל A4 בעת טעינת A4. • האפשרות A4 (כל המפורטים) מחליפה את Letter.	(גודל חלופי) Substitute Size Off (כבוי) Letter/A4 (כל המפורטים)* All Listed
קביעה מתי המדפסת תאסוף את הנייר שנטען במזין הרב תכליתי. הערות: • כשהאפשרות המוגדרת היא Cassette (מחסנית), המדפסת מתייחסת למזין הרב תכליתי כאל מגש. • כשהאפשרות המוגדרת היא First (ראשון), המדפסת אוספת את הנייר מהמזין הרב • כשהאפשרות המוגדרת היא First (ראשון), המדפסת אוספת את הנייר מהמזין הרב תכליתי עד שהוא מתרוקן, ללא תלות במקור הנייר הנדרש או בגודל הנייר.	(MP הגדרת) Configure MP מחסנית) Cassette (ידני) Manual ראשון

(תצורת מדיה) Media Configuration

(הגדרה אוניברסלית) Universal Setup

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת יחידת המידה של הנייר האוניברסלי.	יחידות מידה
הערה: בארה"ב, Inches (יחידות אינץ') הן הגדרת ברירת המחדל של היצרן. ההגדרה Millimeters	אינצ'ים
מילימטרים) היא הגדרת ברירת המחדל הבילאומית של היצרן.	מילימטרים
את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת

תיאור	פריט בתפריט
קבע את אורך ההדפסה לאורך של הנייר האוניברסלי.	רוחב בהדפסה לאורך
	(*8.50) עד 14.17 אינץ' (8.50)
	99 עד 360 מ"מ (216*)
קבע את גובה ההדפסה לאורך של המדיה האוניברסלית.	גובה בהדפסה לאורך
	(*14) עד 14.17 אינץ' (14
	(*356) עד 360 מ"מ (95
הגדרת המדפסת לאסוף את הנייר מכיוון הצד הקצר או הארוך.	כיוון הזנה
הערה: Long Edge (לאורך) מוצג רק אם הקצה הארוך ביותר קצר מהרוחב המרבי הנתמך.	*(לרוחב) Short Edge
	(לאורך) Long Edge
את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת

סוגי מדיה

תיאור	פריט בתפריט
ציון המרקם, המשקל והכיוון של הנייר הטעון.	(נייר רגיל) Plain Paper
	(כרטיסים) Card Stock
	ממוחזר
	מדבקות
	Bond
	(מעטפה) Envelope
	מעטפה מחוספסת
	(נייר מכתבים) Letterhead
	(נייר מודפס מראש) Preprinted
	נייר צבעוני
	(קל) Light
	(כבד) Heavy
	(מחוספס/כותנה) Rough/Cotton
	(סוג מותאם אישית) [x] (סוג מותאם אישית)

(רשת/יציאות) Network/Ports

(סקירת רשת) Network Overview

פריט בתפריט	תיאור
Active Adapter (מתאם פעיל) Auto (אוטומטי)* Standard Network (אלחוטי) Wireless (אלחוטי)	ציין את סוג חיבור הרשת.
(מצב רשת) Network Status	הצגת מצב הקישוריות של רשת המדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצ	:רן.

פריט בתפריט	תיאור
Display Network Status on Printer (הצגת מצב הרשת במדפסת) Off (כבוי) On (פועל)*	הצגת מצב הרשת בצג
(מהירות, דו-צדדי) Speed, Duplex	הצגת המהירות של כרטיס הרשת הפעיל כעת.
IPv4	הצגת כתובת ה-IPv4.
(IPv6 Addresses) כל כתובות ה-IPv6) All	הצגת כל כתובות ה-IPv6.
איפוס שרת הדפסה Start (התחל)	איפוס כל חיבורי הרשת הפעילים למדפסת. הערה: הגדרה זו מסירה את כל הגדרות התצורה של הרשת.
Network Job Timeout (פסק זמן למשימת רשת) Off (כבוי) On (דולק)* (seconds 90) (90 שניות)	הגדרת הזמן שיחלוף לפני שהמדפסת תבטל משימת הדפסה ברשת.
עמוד מבוא Off (כבוי)* On (מופעל)	הדפסת עמוד מבוא.
Enable Network Connections (הפיכת חיבורים לרשת לזמינים) Enable (מופעל)* Disable (מנוטרל)	הפוך את כל החיבורים לרשת לזמינים או ללא זמינים.
הפוך LLDP (הפוך Enable LLDF לזמין) Off (כבוי)* (מופעל)	הפיכת פרוטוקול גילוי של שכבת קישור (LLDP) לזמין במדפסת.
הערה: כ וכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצ	נרן.

(אלחוטי) Wireless

פריט בתפריט	תיאור
הגדרה באמצעות) Setup Using Mobile App יישום למכשירים ניידים)	Lexmark Mobile Assistant הגדרת החיבור האלחוטי באמצעות היישום.
Setup On Printer Panel (הגדרה בלוח המדפסת)	הגדרת הרשת האלחוטית שאליה המדפסת תתחבר. הערה: פריט תפריט זה מופיע כ <i>הגדרת חיבור אלחוטי</i> ב-Embedded Web
בחר רשת Add Wi-Fi Network (הוספת רשת Wi-F) (Wi-F) שם רשת) Network Name Network Mode • (מצב אבטחה) Wireless Security Mode אלחוטית) (Disabled (מנוטרל)*)	.Server

תיאור	פריט בתפריט
מגדיר רשת אלחוטית ומאפשר אבטחת רשת.	Wi Fi Protected Setup
הערות:	שיטת Start Push Button שיטת Start Push Method
 שיטת Start Push Button מחברת את המדפסת לרשת אלחוטית על-ידי לחיצה על לחצנים הן במדפסת והן בנקודת הגישה (נתב אלחוטי) בתוך פרק זמן נתון. 	(שיטת התחקה עם אויץ) Start אוי Method
 Start PIN Method (שיטת התחלה עם PIN) מחברת את המדפסת לרשת אלחוטית על-ידי הזנת קוד PIN במדפסת ובהגדרה האלחוטית של נקודת הגישה. 	
מציין את הסטנדרט האלחוטי עבור הרשת האלחוטית.	(תאימות) Compatibility *(802.11b/g/n (2.4GHz
הגדרת סוג האבטחה לחיבור המדפסת להתקנים אלחוטיים.	מצב אבטחה) Wireless Security Mode אלחוטית)
	*(מבוטל) Disabled WEP
	WPA2/WPA-Personal
	WPA2-Personal 802.1x - RADIUS
הגדרת סוג פרוטוקול ההצפנה האלחוטית (WEP) שבו תשתמש המדפסת.	מצב אימות) WEP Authentication Mode
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WEP	(WEP) אוטומטי)* Auto
	(פתוח) Open
	(משותף) Shared
ציון סיסמת WEP לחיבור אלחוטי מאובטח.	(WEP Key (הגדרת מפתח) Set WEP Key
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WEP.	
.WPA2 איפשור אבטחה אלחוטית דרך	WPA2-Personal
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WPA2-Personal.	*AES
הגדרת הסיסמה לחיבור אלחוטי מאובטח.	(PSK הגדרת) Set PSK
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WPA2/WPA-Personal או WPA2/WPA-Personal.	
אפשר אבטחה אלחוטית באמצעות WPA2/WPA.	WPA2/WPA-Personal
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WPA2/WPA-Personal.	*AES
איפשור אבטחה אלחוטית באמצעות תקן 802.1x.	מצב הצפנת 802.1x Encryption Mode (מצב הצפנת
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא Radius - 12 - Radius	(802.1x WPA+
	*WPA2
.(DHCP) Dynamic Host Configuration Protocol איפשור.	IPv4
הערה: DHCP הוא פרוטוקול סטנדרטי שמאפשר לשרת להקצות באופן דינאמי	DHCP איפשור איפער (
כתובת HI ופרמטרים אוורים של תצורת רשת לכל אחד מההתקנים ברשת, כדי שיוכלו לנהל תקשורת עם רשתות IP אחרות.	חס (פועל)" מכובה

פריט בתפריט	תיאור
IPv4 Set Static IP Address (הגדרת כתובת IP סטטית) IP Address (מסיכת רשת) Netmask (שער) Gateway	הגדרת כתובת ה-IP הסטטית של המדפסת.
IPv6 Enable IPv6 (איפשור IPv6) On מכובה	מאפשר את IPv6 במדפסת.
IPv6 Enable DHCPv6 (איפשור DHCPv6) Off (מופעל) On	מאפשר את DHCPv6 במדפסת.
IPv6 Stateless Address Autoconfiguration (הגדרת תצורה אוטומטית של כתובת ללא מצב) מכובה מכובה)*(פועל)	הגדרת מתאם הרשת לקבל ערכי הגדרת כתובות IPv6 אוטומטיים המסופקים על ידי נתב.
IPv6 כתובת DNS	ציון כתובו שרת ה-DNS.
IPv6 Manually Assigned IPV6 (IPv6 ידנית) ידנית)	הקצאת כתובת ה-IPv6. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
IPv6 נתב IPV6 בהקצאה ידנית	הקצאת כתובת נתב ה-IPv6. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
IPv6 Address Prefix (קידומת כתובת) (*64) 0-128	ציון קידומת הכתובת.
IPv6 All IPv6 Addresses (כל כתובות ה-IPv6)	הצגת כל כתובות ה-IPv6.
IPv6 All IPv6 Router Addresses (כל כתובות נתב ה-IPv6)	הצגת כל כתובות ה-IPv6 של הנתב.
(כתובת רשת) Network Address UAA LAA	מציג את כתובת הרשת.
PCL SmartSwitch (פועל) On מכובה	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשמשימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. הערה: אם האפשרות PCL SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה).

פריט בתפריט	תיאור
הגי PS SmartSwitch קש *(פועל) On (כבוי) Off	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשמשימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. הערות:
•	 פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
•	 אם האפשרות PS SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה).
מג Mac Binary PS	Macintosh binary PostScript מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של
אוטומטי)* Auto	הערות:
On (מופעל) מכובה	 פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
•	 האפשרות On (מופעל) מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript.
•	 האפשרות Off (כבוי) מסננת משימות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי.

Wi-Fi Direct

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת להתחבר ישירות להתקני Wi-Fi.	(Wi-Fi Direct (איפשור Wi-Fi Direct) סופעל) (כבוי)*
.Wi-Fi Direct ציון שם רשת ה-	(Wi-Fi Direct שם) Wi-Fi Direct Name
הגדרת הסיסמה לאימות ותיקוף משתמשים בחיבור Wi-Fi.	(Wi-Fi Direct סיסמת) Wi-Fi Direct Password
הצגה של Wi-Fi Direct Password (סיסמת Wi-Fi Direct) ב-Network Setup Page (דף הגדרת רשת).	Show Password on Setup Page (הצגת סיסמה בדף ההגדרה) Off (מכובה) On (פועל)*
.Wi-Fi הגדרת הערוץ המועדף של רשת ה-	מספר ערוץ מועדף) Preferred Channel Number 11–1 (אוטומטי)*
ציון כתובת ה-IP של בעלי הקבוצה.	(כתובת IP כתובת) Group Owner IP Address
אישור בקשות להתחבר לרשת בצורה אוטומטית. הערה: אישור אוטומטי של לקוחות אינו מאובטח.	אישור אוטומטי של Auto-Accept Push Button Requests בקשות Push Button) (כבוי)* (מופעל) Off
٦.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצו

Ethernet

פריט בתפריט	תיאור
(מהירות רשת) Network Speed	הצגת המהירות של מתאם רשת פעיל.
הערה: כ וכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת ה	מחדל של היצרן.

תיאור	פריט בתפריט
.(DHCP) Dynamic Host Configuration Protocol איפשור	IPv4
הערה: DHCP הוא פרוטוקול סטנדרטי שמאפשר לשרת לחלק ללקוחות כתובות	DHCP איפשור
ומידע על תצורה באופן דינאמי. IP	(פועל)* On
	Off (כבוי)
הגדרת כתובת ה-IP הסטטית של המדפסת.	IPv4
	IP הגדרת כתובת) Set Static IP Address
	סטטית) ארא פריקב פון (בריקב פון)
	(IP JJJJ) IP Address
	(Ud) Galeway
מאפשר את IPv6 במדפסת.	IPv6
	איפשור טעידו אינער אינער אינ
	ווס (פועל) (בבוי) Off
מאפשר את DHCPv6 במדפסת.	
	איפשור סארטעע (בבוו) Off
	ווס (כבוי) חס (מופעל)
הגדרות מתאם הרשות לקבל ערכי הגדרות כתובות סיישו אוטומטיים המסופקים על - ידי נתר	IFVO
	תצורה אוטומטית של כתובת ללא מצב)
	(פועל) On
	(כבוי) Off
ציון כתובו שרת ה-DNS.	IPv6
	כתובת DNS
ציון קידומת הכתובת.	IPv6
	(קידומת כתובת) Address Prefix
	(*64) 0-128
הצגת כל כתובות ה-IPv6.	IPv6
	(IPv6 Addresses (כל כתובות ה-IPv6)
הצגת כל כתובות ה-IPv6 של הנתב.	IPv6
	כל כתובות נתב) All IPv6 Router Addresses
	ה-IPv6)
hedia Access Control) אל המדפסת: Locally הצגת כתובות ה-MAC) Media Access Control	כתובת רשת
Universally Administered Address-I (LAA) Administered Address	UAA
	LAA
הערה: באפשו וונן לשנות את כתובת ה- אאם של המופטת בצורח יונית.	
הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשמשימת הדפסה דורשת זאת, ן דלע ביווב לושפת בבורת במסדל ועל המדפסת	PCL SmartSwitch
לא קשר לשפור ברידו רומווויז שי דומו פטור. בייברי איז בעמויינים מלייעייניים PC ברווב איז במדמסת אונה בוחנת	(פועל) On לרבעי/
הערה: אם האפשרות והטוואסורס בריה, אדותנו פטת אינה בוחנת תחונים נכנסים ומשחמש כשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט	שט (נבוי)
אותם נפנים ב הוסונפוס בספול בי איז איז איז איז איז איז איז איז איז אי	
מחדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת ה

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשמשימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.	PS SmartSwitch (والاל) On
הערה: אם האפשרות PS SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה).	(כבוי) Off
מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. הערות:	Mac Binary PS *(אוטומטי) Auto מומעול)
 האפשרות On (מופעל) מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript. 	ווס (מופעז) Off (כבוי)
 האפשרות Off (כבוי) מסננת משימות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי. 	
להפחית את צריכת האנרגיה כאשר המדפסת אינה מקבלת נתונים מרשת Ethernet.	יעיל Ethernet) Energy Efficient Ethernet אנרגטית)
	(אוטומטי) Auto
	(מופעל) On
	(כבוי) Off
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

TCP/IP

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

פריט בתפריט	תיאור
הגדרת שם מארח	הגדר את שם המארח הנוכחי של TCP/IP
אפשר (NTP אפשר) Allow DHCP/BOOTP to update NTP serve י-DHCP/BOOTP לעדכן שרת (NTP) (פועל)* (כבוי) Off	מאפשר ללקוחות ה-DHCP וה-BOOTP לעדכן את הגדרות ה-NTP של המדפסת.
ח Enable Auto IF (אפשור IP אוטומטי) Enable Auto IF (פועל)* (כבוי) Off	הקצאת כתובת IP בצורה אוטומטית.
כתובת DNS Address) א DNS Address	ציון כתובת שרת ה-DNS) Domain Name System) הנוכחית.
לגיבוי) DNS) Backup DNS	ציון כתובות שרת ה-DNS לגיבוי
לגיבוי) DNS 2) Backup DNS 2	
לגיבוי) DNS 2) Backup DNS	
איפשור DDNS (כבוי)* Off (מופעל) On	עדכון הגדרות ה-DNS הדינאמי.
DDNS TTI	ציון הגדרות ה-DDNS הנוכחיות.
דעקבע כברירת מחדל) Default TTL שנקבע כברירת מחדל)	
(DDNS (שעת רענון) DDNS Refresh Time	
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
עדכון הגדרות DNS לשידור מרובב.	(mDNS אפשר) Enable mDNS (פועל)* (כבוי) Off
.(WINS) Windows Internet Name Service ציון כתובת שרת עבור	כתובת WINS
מתן אפשרות ל-BOOTP להקצות כתובת IP למדפסת.	BOOTP איפשור On (כבוי)* Off
דיין פרמטר יחידת שידור מקסימלית (MTU) עבור חיבורי ה-TCP.	МТО
עבור מדפסות המחוברות ברשת. ציין מספר יציאת raw עבור מדפסות המחוברות ברשת.	(RAW ויציאת הדפסה) Raw Print Port (*9100) 1-65535
הפוך את קצב ההעברה המקסימלי של המדפסת לזמין.	מהירות תנועה יוצאת Outbound Traffic Maximum Speed מרבית) On (מופעל) (כבוי) Off
הפיכת פרוטוקול TLSv1.0 לזמין.	TLSv1.0 איפשור (פועל) On (כבוי) Off
הפיכת פרוטוקול TLSv1.1 לזמין.	TLSv1.1 איפשור (פועל) On (כבוי) Off
.TLS או ה-SSL ציון האלגוריתמים של ההצפנות לשימוש עם חיבורי ה	רשימת הצפנות SSL
יצרן.	

SNMP

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

תיאור	פריט בתפריט
Simple Network Management הגדרת גרסאות 1 ו-2c של	גרסאות 1 ו-2c SNMP
SNMP) Protocol) להתקנת מנהלי הדפסה ויישומים.	מאופשר
	(כבוי) Off
	(פועל)*On
	(SNMP אפשור ערכת) Allow SNMP Set
	(כבוי) Off
	(פועל)*On
	(הפיכת PPM MIC לזמין) Enable PPM MIB
	(כבוי) Off
	(פועל)*On
	קהילת SNMP
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת גרסה 3 של SNMP להתקנה ולעדכון של אבטחת	SNMP גרסה 3
המדפסת.	מאופשר
	(כבוי) Off
	(פועל) On
	(שם הקשר) Context Name
	(הגדרת הרשאות קריאה/כתיבה) Set Read/Write Credentials
	שם משתמש
	(סיסמת אימות) Authentication Password
	(סיסמת פרטיות) Privacy Password
	(הגדרת הרשאות קריאה בלבד) Set Read-only Credentials
	שם משתמש
	(סיסמת אימות) Authentication Password
	(סיסמת פרטיות) Privacy Password
	(קוד Hash קוד Authentication Hash
	MD5
	*SHA1
	(רמת האימות המינימלית) Minimum Authentication Level
	(ללא אימות, ללא פרטיות) No Authentication, No Privacy
	(אימות, ללא פרטיות) Authentication, No Privacy
	*(אימות, פרטיות) Authentication, Privacy
	(אלגוריתם פרטיות) Privacy Algorithm
	DES
	*AES-128
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

IPSec

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

תיאור	פריט בתפריט
הפיכת IPSec) Internet Protocol Security) לזמין.	Enable IPSec (הפיכת IPSec לזמין) Off (כבוי)* On (מופעל)
הגדרת תצורת הבסיס של IPSec. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable IPSec (הפיכת IPSec לזמין) מוגדרת כ-On (מופעל).	Rase Configuration (תצורת בסיס) Default (ברירת מחדל)* תאימות Secure (מאובטח)
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת הצפנת ה-IPSec.	DH (Diffie-Hellman) Group Proposal
הערות:	(Diffie-Hellman) DH הצעה קבוצתית של) 14, 2049 (מאר הישר)
■ האפשרות DH (Diffie-Hellman) Group Proposal הצעה קבוצתית של DH •	(modp2048 (14 (modp3072 (15
Base Configuration אופיעה רק כאשר ההגדרה של ((Diffie-Hellman)	(modp4069 (16
(תצורת הבסיס) היא Compatibility (תאימות). • מעופרא מקונה בא באר אין (זמי מער איב באר איב באר) (זמי מעופרא) איב בא באר איב באר איב באר איב באר איב באר איב	(modp6144 (17
עותן) ואס ארצ און (ומן וויים של ארצ ארן (שעות)) ואס ארצ ארן ווים של ארצ ארן (Inte SA Litetime (Hours)) (זמן חיים של IPSec (שעות)) מופיעים רק כאשר ההגדרה של Base Configuration (תצורת הבסיס) היא Secure (מאובטח).	IKE SA Lifetime (Hours) (זמן חיים של SA (שעות))
	1
	2
	4
	8 *24
	רב IPSec Lifetime (Hours) (זמן חיים של IPSec (שעות))
	1
	2
	4
	*8
	24
ציון שיטות ההצפנה והאימות לחיבור מאובטח לרשת.	שיטת) Proposed Encryption Method
הערה: פריטי תפריט אלה מופיעים רק כאשר Base Configuration (תצורת הבסיס) מעדבת ב אילואליאסמיסס (תעומית)	הצפנה מוצעונ) 3DES
מוגדרת כ-Compandinty (תאימות).	*AES
	שיטת) Proposed Authentication Method
	אימות מוצעת)
	SHA1
	*SHA256
	SHA512
.IPSec ציון אישור	אישור התקן IPSec Device Certificate שפארו)
הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable IPSec (הפיכת IPSec (לזמין) מוגדרת כ-On (מופעל).	(IF Sec
הגדרת החיבורים המאומתים של המדפסת.	Pre-Shared Key Authenticated
הפיכת) Enable IPSec הערה: פריטי תפריט זה מופיעים רק כאשר האפשרות	Connections (חיבורי מפתח מאומתים בשותים מבוצשי
IPSec לזמין) מוגדרת כ-On (מופעל).	בשיתוף מו אש) Host (מארח) [x]
	אסטר (באו אין) [א] Address (כתובת)
	(מפתח) Key
	Certificate Authenticated Connections
	(חיבורים מאומתים עם אישור)
	[x] Address[/subnet] (מארח) Host
	[Address[/subnet
רת המחדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברי

802.1x

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

תיאור	פריט בתפריט
מאפשר למדפסת להצטרף לרשתות המחייבות אימות לפני מתן גישה.	(פעיל) Active
	*(כבוי) Off
	(מופעל) On
לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	הערה: כוכבית (*

LPD תצורת

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

פריט בתפריט ח	תיאור
פסק זמן LPD 0-65535 שניות (90*) ל	הגדר את ערך פסק הזמן לעצירת ההמתנה של שרת Line Printer Daemon) לתקופה בלתי מוגבלת עבור משימות הדפסה תלויות או לא תקפות.
עמוד מבוא של LPD ס (כבוי)* ס (מופעל) Off מופעל)	הדפסת עמוד מבוא עבור כל משימות ההדפסה של LPD. הערה: עמוד מבוא הוא העמוד הראשון של משימת הדפסה, המשמש להפרדה בין משימות הדפסה ולזיהוי היוצר של בקשת משימת ההדפסה.
ר (LPD Trailer Page) (עמוד עוקב LPD Trailer Page ס (כבוי)* ס (מופעל) Off	הדפסת עמוד עוקב עבור כל משימות ההדפסה של LPD. הערה: עמוד עוקב הוא העמוד האחרון של משימת הדפסה.
ה LPD Carriage Return Conversion (המרת מעבר לשורה חדשה של LPD) (כבוי)* Off (מופעל)	הפיכת המרת מעבר לשורה חדשה לזמין. הערה: מעבר לשורה חדשה הוא מנגנון המורה למדפסת להעביר את הסמן למיקום הראשון באותה שורה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברי	רירת המחדל של היצרן.

(HTTP/FTP הגדרות HTTP/FTP Settings

פריט בתפריט	תיאור
אפשר שרת (HTTP Server) אפשר שרת (HTTP) איפשר שרת	גישה לשרת האינטרנט המובנה לצורך פיקוח על המדפסת וניהולה.
כבוי	
(פועל)*On	
איפשור HTTPS	קביעת ההגדרות של פרוטוקול Hypertext Transfer Protocol Secure
) כבוי	.(HTTPS)
(פועל)*On	
אלץ חיבורי Force HTTPS Connections (אלץ חיבורי HTTPS)	אילוץ המדפסת להשתמש בחיבורי HTTPS.
(מופעל) On	
*(כבוי) Off	
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המ	מחדל של היצרן.

פריט בתפריט	תיאור
(DDNS/mDNS אפשר) Enable FTP/TFTP כבוי (פועל)*	שליחת קבצים באמצעות FTP.
(תחומים מקומיים) Local Domains	ציון שמות תחומים לשרתי HTTP ו-FTP. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בשרת האינטרנט המובנה.
HTTP Proxy IP Address (כתובת IP של IP Proxy (Proxy	קביעת ההגדרות של שרת HTTP ו-FTP. הערה: HTTP Proxy IP Address (כתובת IP של HTTP Proxy) ו-FTP
FTP Proxy IP Address (כתובת IP של FTP (כתובת Proxy	Proxy IP Address (כֿתובת IP של FTP Proxy) מוֹפּיעות רק ב-Embedded Web Server
HTTP Default IP Port (יציאת IP שנקבעה כברירת מחדל עבור (HTTP) 1-65535 (80%)	
אישור התקן HTTPS Device Certificate (HTTPS)	
FTP Default IP Port (יציאת IP שנקבעה כברירת מחדל עבור FTP) (*21) 1-65535	
זמן קצוב) Timeout for HTTP/FTP Requests לבקשות (HTTP/FTP) (*30) 1-299	ציון משך הזמן שיחלוף עד שהחיבור לשרת ייעצר.
ניסיונות)Retries for HTTP/FTP Requests חוזרים לבקשות (HTTP/FTP) (*3) 1-299	הגדרת מספר הניסיונות החוזרים להתחברות לשרת ה-HTTP/FTP.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת הנ	מחדל של היצרן.

USB

פריט בתפריט	תיאור
PCL SmartSwitch כבוי	הגדרת המדפסת למעבר לאמולציית PCL כשמשימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.
*(פועל) On	הערה: אם האפשרות PCL SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה).
PS SmartSwitch כבוי	הגדרת המדפסת למעבר לאמולציית PS כשמשימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.
*(פועל) On	הערה: אם האפשרות PS SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה).
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת	את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

פריט בתפריט	תיאור
מ Mac Binary PS (מופעל) On אוטומטי) Auto כבוי	Macintosh binary PostScript מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. הערות: • כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל) – המדפסת תעבד עבודות הדפסה PostScript בינאריות במצב גולמי ממחשבים המשתמשים במערכת ההפעלה של Macintosh.
	 כשהאפשרות המוגדרת היא Auto (אוטומטי) – המדפסת תעבד משימות הדפסה ממחשבים המשתמשים במערכות הפעלה Windows או Macintosh. כשהאפשרות המוגדרת היא Off (כבוי) - המדפסת תסנן עבודות הדפסת PostScript תוך שימוש בפרוטוקול סטנדרטי.
ר Enable USB Port (הפיכת) Enable USB Port ציאת USB לזמינה) Disable (מנוטרל) Enable (מופעל)*	הפיכת יציאת ה-USB הסטנדרטית לזמינה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת א	את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

הגבלת גישה לרשת חיצונית

פריט בתפריט	תיאור
הגבלת גישה לרשת חיצונית	הגבל את הגישה לאתרים ברשת.
*(כבוי) Off	
(מופעל) On	
(כתובת רשת חיצונית) External network address	ציין את כתובות הרשת שהגישה אליהן מוגבלת).
(כתובת דוא"ל להודעות) E-mail address for notification	ציין כתובת דוא"ל לצורך שליחת הודעות על אירועים שנרשמו.
(Ping תדירות Ping frequency (*10) 1-300	ציין את מרווח הזמן, בשניות, לשאילתות ברשת.
(נושא) Subject	ציין את הנושא והמסר של הודעת הדוא"ל.
(ההודעה) Message	
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של	היצרן.

(אבטחה) Security

(שיטות כניסה) Login Methods

Javno

תיאור	פריט בתפריט
בקרת הגישה לפונקציות המדפסת.	(ניהול הרשאות) Manage Permissions
	(גישה לפונקציות) Function Access
	(גישה למשימות שמורות) Held Jobs Access
	(בטל משימות בהתקן) Cancel jobs at the Device
	(שינוי שפה) Change Language
	(Internet Printing Protocol (IPP) (פרוטוקול הדפסה באינטרנט (
	(הדפסת ש/ל) B/W Print
בקרת הגישה לתפריטי המדפסת.	(ניהול הרשאות) Manage Permissions
	(תפריטים אדמיניסטרטיביים) Administrative Menus
	(אבטחה) Security (אבטחה)
	(רשת/יציאות) Network/Ports תפריט
	(תפריט נייר) Paper Menu
	(תפריט דוחות) Reports Menu
	(תפריטי תצורת פונקציה) Function Configuration Menus
	(תפריט חומרים מתכלים) Supplies Menu
	(PictBridge תפריט) SE Menu
	(התקן) Device (התקן)
בקרת הגישה לאפשרויות הניהול של המדפסת.	(ניהול הרשאות) Manage Permissions
	(ניהול התקן) Device Management
	(ניהול מרחוק) Remote Management
	(עדכוני קושחה) Firmware Updates
	(ייבוא/ייצוא כל ההגדרות) Import/Export All Settings
	(מחיקת פריטים שאינם בשימוש) Out of Service Erase
	(Embedded Web Server אנישה אל Embedded Web Server Access

חשבונות מקומיים

פריט בתפריט ראור	תיאור
יצירת חשבונות מקו Add User (הוספת משתמש) User Name/Password (שם משתמש/סיסמה) User Name (שם משתמש) סיסמה PIN	יצירת חשבונות מקומיים לניהול הגישה אל פונקציות המדפסת.

תיאור	פריט בתפריט
שליטה על גישה של קבוצה או משתמש לפונקציות, ליישומים ולהגדרות	(ניהול קבוצות/הרשאות) Manage Groups/Permissions
האבטחה של המדפסת.	הוספת קבוצה
	(ייבוא בקרות גישה) Import Access Controls
	(גישה לפונקציות) Function Access
	(תפריטים אדמיניסטרטיביים) Administrative Menus
	(ניהול התקן) Device Management
	(כל המשתמשים) All Users
	(ייבוא בקרות גישה) Import Access Controls
	(גישה לפונקציות) Function Access
	(תפריטים אדמיניסטרטיביים) Administrative Menus
	(ניהול התקן) Device Management
	(מנהל מערכת) Admin
	(גישה לפונקציות) Function Access
	(תפריטים אדמיניסטרטיביים) Administrative Menus
	(ניהול התקן) Device Management

(ניהול אישורים) Certificate Management

פריט בתפריט	פריט בתפריט
הגדר את הערכים שישמשו כברירת מחדל עבור האישורים	(הגדרת ברירות מחדל של אישורים) Configure Certificate Defaults
שייווצרו.	(שם נפוץ) Common Name
	(שם הארגון) Organization Name
	(שם יחידה) Unit Name
	מדינה/אזור
	(שם מחוז) Province Name
	(שם עיר) City Name
	(שם נושא חלופי) Subject Alternate Name
צור, מחק או הצג אישורי התקן.	(אישורי התקן) Device Certificates
(CA) טען, מחק או הצג אישורי רשות אישורים	(CA ניהול אישורי) Manage CA Certificates

(מגבלות כניסה) Login Restrictions

תיאור	פריט בתפריט
ציון מספר ניסיונות הכניסה הכושלים המותרים למשתמש לפני שיינעל.	Login failures (כשלי כניסה) 1-10 (*3)
ציון מסגרת הזמן בין ניסיונות הכניסה הכושלים ועד שהמשתמש יינעל.	failure time frame (מסגרת זמן כשל) 1-60 דקות ([*] 5)
ציון משך הנעילה.	זמן נעילה) Lockout time 1-60 דקות (*5)
ציון העיכוב בכניסה מרוחקת לפני שיתבצע ניתוק אוטומטי של המשתמש.	(פסק זמן לכניסה באינטרנט) Web Login Timeout 1-120 דקות (10*)
גערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

(הגדרת הדפסה חסויה) Confidential Print Setup

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מספר הפעמים שבהן ניתן להזין PIN לא חוקי.	מקס קוד PIN שגוי
הערות:	(*0) 2-10
 ערר 'אפס' מכרה הגדרה זו. 	
 • לאחר הגעה למגבלה, משימות ההדפסה עבור שם משתמש ו- PIN זה נמחקות. 	
הגדרת מועד התפוגה למשימות הדפסה של מסמכים חסויים.	(תפוגת משימה חסויה) Confidential Job Expiration
הערות:	*(כבוי) Off
 אם פריט תפריט זה משתנה כאשר משימות הדפסה חסויות 	(שעה 1) Hour
נמצאות בזיכרון המדפסת, מועד התפוגה של משימות הדפסה אלה	4 Hours (4 אַעות) 4 Hours (4
אינו משתנה לערך ברירת המחדל החדש.	ערער א שעות) א שעות) (1 איבער) (1 איבער) (1 איבער) (1 איבער)
 אם המדפסת כבויה, כל המשימות החסויות שנשמרות בזיכרון של המדפסת יימחקו. 	(שבוע ד) ד שבוע ד) אססטיד (שבוע ד) אססטיד
הגדרת מועד התפוגה של משימת הדפסה שעליה ברצונך לחזור.	(תפוגת משימה חוזרת) Repeat Job Expiration
	*(כבוי) Off
	(שעה 1) Hour
	(שעות 4 Hours (4
	(שעות 4 Hours (24
	(שבוע 1) 1 Week
הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תדפיס עותק עבור המשתמש לצורך	(אימות תפוגת משימה) Verify Job Expiration
בדיקת איכותו, לפני הדפסת שאר העותקים.	*(כבוי) Off
	שעה 1) 1 Hour
	(א שעות) 4 Hours (4 געוויד 4 Hours (24
	ערעין א שעוונ) א Houis (24 ערעין 1 אין אין אין אין אין אין אין אין אין א
הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תאחסן משימות הדפסה להדפסה במוויד מצוחב וותב	(תפוגת משימה שמורה) Reserve Job Expiration ארביי/*
בנוען נאווו וונו.	ווט (נבוי) זייסא 1 (יייירב 1)
	(1 שעה 1) (שעה 1) (1 אין 1) (1 א
	(א שעות) 4 Hours (14
	(1) ארא איז איז איז איז איז איז איז איז איז אי
הגדרת המדפסת לשמור את כל משימות ההדפסה.	Require All Jobs to be Held (דרוש שמירה של כל המשימות)
	`رحياי) Off
	(מופעל) On
אפשר לאחסן את המסמכים באותו שם קובץ.	(שמור מסמכים כפולים) Keep duplicate documents
	*(כבוי) Off
	(מופעל) On
ל היצרן.	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל ש

(מחק מסמכי נתונים זמניים) Erase Temporary Data Files

תיאור	פריט בתפריט
מחיקת כל הקבצים המאוחסנים בזיכרון המדפסת.	(מאוחסן בזיכרון טעון) Stored in onboard memory
	(כבוי) Off
	(מופעל) On
ע רה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

שונות

תיאור	פריט בתפריט
מתן אפשרות הדפסה למשתמשים.	(הרשאת הדפסה) Print Permission
	(כבוי)* Off
	(מופעל) On
פירוט גישת המשתמש למדפסת.	(מגשר איפוס אבטחה) Security Reset Jumper
הערות:	Enable "Guest" access (הפיכת גישת "אורח" לזמינה)*
 המגשר ממוקם ליד סמל מנעול בלוח הבקרה. 	(ללא השפעה) No Effect
הפיכת גישת "אורח" לזמינה) Enable "Guest" access •	
גישה לאפשרויות המדפסת השונות.	
 האפשרות No Effect (ללא השפעה) עשויה להפוך את הגישה למדפסת 	
לבלתי אפשרית כאשר פרטי האבטחה הדרושים אינם זמינים.	
ציון אורך הסיסמה.	אורך סיסמה) Minimum Password Length
	מינימלי)
	32–0
גערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

(דוחות) Reports

(דף הגדרות תפריט) Menu Settings Page

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת דוח המכיל את תפריטי המדפסת.	(דף הגדרות תפריט) Menu Settings Page

(התקן) Device

פריט בתפריט	תיאור
(פרטי התקן) Device Information	הדפסת דוח הכולל מידע על המדפסת.
(סטטיסטיקת ההתקן) Device Statistics	הדפסת דוח על השימוש במדפסת ועל מצב החומרים המתכלים.
(רשימת פרופילים) Profile List	הדפסת רשימת הפרופילים המאוחסנים במדפסת.
(דוח נכס) Asset Report	הדפסת דוח הכולל את המספר הסידורי ושם הדגם של המדפסת.

(הדפסה) Print

	פריט בתפריט
דוגמאות הדפסה ומידע על הגופנים שזמינים בכל אחת משפות המדפסת.	(הדפסת גופנים) Print Fonts
	(PCL Fonts (גופני PCL)
	(PostScript (גופני) PostScript Fonts

(רשת) Network

פריט בתפריט	תיאור
דף Network Setup Page (דף	הדפסת דף שמציג את הרשת המוגדרת ואת הגדרות התקשורת האלחוטית של המדפסת.
הגדרת רשת)	הערה : פריט תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.
Wi-Fi Direct Connected	הדפס דף שמציג את רשימת ההתקנים שמחוברים למדפסת באמצעות Wi-Fi Direct.
Clients (הלקוחות המחוברים של	הדפס דף שמציג את רשימת ההתקנים שמחוברים למדפסת באמצעות Wi-Fi Direct.
Wi-Fi Direct)	הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable Wi-Fi Direct (הפוך את Wi-Fi Direct

פתרון בעיות

ריט בתפריט תי	תיאור
דפי בדיקת איכות הדפסה) Print Quality Test Page	הדפסת עמודי דוגמה לזיהוי ותיקון פגמים באיכות ההדפסה.

תחזוקת המדפסת

בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת

בלוח הבקרה, נווט אל: 1

Device Statistics < OK < (התקן) > Device < OK < (דוחות) Reports < OK < (התקן) > Settings (סטטיסטיקת ההתקן) > OK

פרטי חומרים מתכלים) של העמודים המודפסים, בדוק את מצב החלקים והחומרים Supply Information (פרטי חומרים המתכלים.

הגדרת הודעות חומרים מתכלים

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - 2 לחץ על Settings (התראות) Device (התקו) Settings (התראות).
- התאמה אישית של התראות על חומרים (חומרים מתכלים) לחץ על Custom Supply Notifications (חומרים מתכלים) Supplies מתכלים). מתכלים).
 - 4 בחר התראה לכל אחד מהחומרים המתכלים.
 - החל את השינויים 5

הגדרת התראות בדואר אלקטרוני

קבע את תצורת המדפסת כך שתשלח התראות דוא"ל כאשר החומרים המתכלים עומדים להיגמר, כשיש להחליף או להוסיף נייר, או במקרה של חסימת נייר.

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
- - . לחץ על Setup E-mail Lists and Alerts (הגדרת רשימות והתראות דוא"ל), ואז קבע את תצורת ההגדרות.
 - החל את השינויים 4

הצגת דוחות

ניתן להציג דוחות מסוימים משרת האינטרנט המוטבע. הדוחות הללו שימושיים להערכת מצב המדפסת, הרשת והחומרים המתכלים.

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
 - לחץ על Reports (דוחות), ולאחר מכן לחץ על סוג הדוח שברצונך להציג. 2

הזמנת חלקים וחומרים מתכלים למדפסת

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

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

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

שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark

מדפסת Lexmark מתוכננת לפעול בצורה הטובה ביותר עם חומרים מתכלים וחלקים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או החיים של המדפסת ורכיבי ההדמיה שבה. הוא אף עלול להשפיע על כיסוי האחריות. האחריות אינה מכסה נזק שנגרם כתוצאה משימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי. כל מחווני אורך החיים מתוכננים לפעול עם חומרים מתכלים וחלקים של Lexmark, ועלולים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשה שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי. שימוש ברכיבי הדמיה אשר חורג מאורך החיים המיועד עלול להזיק למדפסת Lexmark שבחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי. שימוש ברכיבי הדמיה אשר חורג מאורך החיים המיועד עלול להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או לרכיבים המשויכים אליה.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: חומרים מתכלים וחלקים שאינם כלולים בתנאי הסכם תוכנית ההחזרה ניתנים לאיפוס ולייצור חוזר. עם זאת, אחריות היצרן לא מכסה שום נזק שנגרם כתוצאה מחלקים או חומרים מתכלים שאינם מקוריים. איפוס המונים של חומר מתכלה או חלק ללא ייצור חוזר מתאים עלול להזיק למדפסת. לאחר איפוס המונה של החומר המתכלה או החלק, המדפסת עשויה להציג חיווי שגיאה המציין הימצאות של פריט האיפוס.

הזמנת מחסנית טונר

הערות:

- הערכת תפוקת המחסנית מבוססת על תקן ISO / IEC 19752.
- כיסוי הדפסה נמוך במיוחד לפרקי זמן ממושכים עלול להשפיע לרעה על התפוקה בפועל.

פריט	ארצות הברית וקנדה	האזור הכלכלי האירופי	שאר מדינות אסיה-פסיפיק	אמריקה הלטינית	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה	אוסטרליה וניו-זילנד
מחסנית טונר של תוכנית ההחזרה	55B1000	55B2000	55B3000	55B4000	55B5000	55B6000
מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה - תפוקה גבוהה	55B1H00	55B2H00	55B3H00	55B4H00	55B5H00	55B6H00
מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה - תפוקה גבוהה מאוד ¹	55B1X00	55B2X00	55B3X00	55B4X00	55B5X00	55B6X00
מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה ²	55B100E	55B200E	55B300E	55B400E	55B500E	55B600E
מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה עבור ארגונים - תפוקה גבוהה ²	55B1H0E	55B2H0E	55B3H0E	55B4H0E	55B5H0E	55B6H0E
מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה עבור ארגונים - תפוקה גבוהה מאוד ^{2,1}	55B1X0E	55B2X0E	55B3X0E	55B4X0E	55B5X0E	55B6X0E

Lexmark דגמים MS331 ו-MS331 - מחסניות טונר עם תוכנית החזרה

.MS431 נתמך רק במדפסת Lexmark מדגם 1

² זמינה רק עבור מדפסת המנוהלות על-פי חוזה. לקבלת מידע נוסף פנה אל נציג Lexmark באזורך או למנהל המערכת.

בגמים MS331 ו-MS431 בגמים Lexmark

פריט	כל העולם
מחסניות טונר רגילות בתפוקה גבוהה ¹	55B0HA0
מחסנית טונר רגילה בתפוקה גבוהה מאוד ²	55B0XA0
נתמך רק במדפסת Lexmark מדגם MS331.	
2 4 2 4 2 2	

² נתמך רק במדפסת Lexmark מדגם MS431.

מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה של Lexmark MS439

מק"ט	פריט
55B3X0K	מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה - תפוקה גבוהה מאוד
55B300K	מחסנית טונר של תוכנית ההחזרה

פריט	ארצות הברית וקנדה	האזור הכלכלי האירופי	שאר מדינות אסיה-פסיפיק	אמריקה הלטינית	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה	אוסטרליה וניו-זילנד
מחסנית טונר של תוכנית ההחזרה	B341000	B342000	B343000	B344000	B345000	B346000
מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה - תפוקה גבוהה	B341H00	B342H00	B343H00	B344H00	B345H00	B346H00
מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה - תפוקה גבוהה מאוד*	B341X00	B342X00	B343X00	B344X00	B345X00	B346X00
Leymark B3442 בדנה במדפסת + 1 במתכות בקידות ביות המשפטת לא איז איז איז איז איז איז איז איז איז אי						

Lexmark דגמים B3340 ו-B3442 - מחסניות טונר עם תוכנית החזרה

Lexmark דגמים B3340 ו-B3442 מחסניות טונר רגילות

כל העולם	פריט	
B340HA0	מחסניות טונר רגילות בתפוקה גבוהה ¹	
B340XA0	מחסנית טונר רגילה בתפוקה גבוהה מאוד ²	
נתמך רק במדפסת Lexmark מדגם B3340.		
נתמך רק במדפסת Lexmark מדגם B3442.		

בארגילות טונר רגילות - Lexmark M1342

ארצות הברית, קנדה ואוסטרליה	אירופה, המזה"ת, אפריקה ומקסיקו	פריט
24B7002	24B7005	מחסנית טונר רגילה

הזמנת יחידת הדמיה

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

מספר חלק	פריט
55B0ZA0	יחידת הדמיה רגילה

החלפת חלקים או חומרים מתכלים

החלפת מחסנית הטונר

1 פתח את הדלת הקדמית.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



הסר את יחידת ההדמיה. 2



סובב את התפס הכחול ולאחר מכן הוצא את מחסנית הטונר המשומשת מיחידת ההדמיה. 3

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

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.


- . פתח את אריזת מחסנית הטונר החדשה
- נער את מחסנית הטונר כדי לפזר את הטונר. 5



6 הכנס את מחסנית הטונר החדשה ליחידת ההדמיה עד שתיכנס למקומה *בנקישה*.



הכנס את יחידת ההדמיה. 7



סגור את הדלת. 8

החלפת יחידת ההדמיה

1 פתח את הדלת הקדמית.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



. הסר את יחידת ההדמיה המשומשת



3 סובב את התפס הכחול ולאחר מכן הוצא את מחסנית הטונר מיחידת ההדמיה המשומשת.



4 הוצא את יחידת ההדמיה החדשה מאריזתה ואז הכנס את מחסנית הטונר עד שתיכנס למקומה תוך השמעת *נקישה*.

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

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.



5 הכנס את יחידת ההדמיה החדשה.



סגור את הדלת. 6

החלפת המגש

הסר את המגש המשומש. 1



- . הוצא את המגש החדש מאריזתו 2
 - . הכנס את המגש החדש



החזרת מכלול גלגלת האיסוף למקומו

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.

. פתח את הדלת הקדמית



הסר את יחידת ההדמיה. 4



- 5 סגור את הדלת הקדמית.
 - הסר את המגש. **6**



מקם את המדפסת על צדה. **7**



. הסר את מכלול גלגלת האיסוף המשומש.



. הוצא את מכלול גלגלת האיסוף החדש מהאריזה **9**

. **הערה:** ודא שידיך נקיות כדי למנוע לכלוך

10 הכנס את מכלול גלגלת האיסוף החדש.





- 11 שים את המדפסת במצבה המקורי ואז הכנס את המגש.
 - 12 פתח את הדלת הקדמית.
 - . הכנס את יחידת ההדמיה 13
 - 14 סגור את הדלת הקדמית.
 - .15 חבר את כבל החשמל למדפסת ואז לשקע החשמל.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג 🔨

16 הדלק את המדפסת.

החלפת גלגלת ההפרדה של המגש

. הסר את המגש ולאחר מכן הסר את גלגלת ההפרדה המשומשת



2 הוצא את גלגלת ההפרדה החדשה מאריזתה.

הערה: ודא שידיך נקיות כדי למנוע לכלוך.

. הכנס את גלגלת ההפרדה החדשה



4 הכנס את המגש.



איפוס מוני השימוש בחומרים מתכלים

בלוח הבקרה, נווט אל: 1

(תפריט Config Menu < אס Settings (התקו) א Maintenance < אס Device < אס Settings (תחזוקה) אס Settings (תפריט Supply Usage And Counters < אס Netrics) אס אס אורה (אימוש בחומרים מתכלים ומונים) אס

בחר את המונה שברצונך לאפס. 2

אזהרה—פוטנציאל לנזק: חומרים מתכלים וחלקים שאינם כלולים בתנאי הסכם תוכנית ההחזרה ניתנים לאיפוס ולייצור חוזר. עם זאת, אחריות היצרן לא מכסה שום נזק שנגרם כתוצאה מחלקים או חומרים מתכלים שאינם מקוריים. איפוס המונים של חומר מתכלה או חלק ללא ייצור חוזר מתאים עלול להזיק למדפסת. לאחר איפוס המונה של החומר המתכלה או החלק, המדפסת עשויה להציג חיווי שגיאה המציין הימצאות של פריט האיפוס.

ניקוי חלקי המדפסת

ניקוי המדפסת

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

הערות:

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

הערות:

- אל תשתמש בחומרי ניקוי ביתיים או דטרגנטים, היות שהם עלולים לפגום בגימור של המדפסת.
 - ודא שכל אזורי המדפסת יבשים לאחר הניקוי.
 - . חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.

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

ניקוי מכלול גלגלת האיסוף

- **1** כבה את המדפסת.
- נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת. 2

. פתח את הדלת הקדמית



הסר את יחידת ההדמיה. 4



- 5 סגור את הדלת הקדמית.
 - הסר את המגש. **6**



מקם את המדפסת על צדה. **7**



הסר את מרכב גליל ההרמה. **8**



9 הספג מטלית רכה ונטולת סיבים באלכוהול, ונקה את מכלול גלגלת האיסוף.

10 הכנס את מכלול גלגלת האיסוף.





- 11 שים את המדפסת במצבה המקורי ואז הכנס את המגש.
 - 12 פתח את הדלת הקדמית.
 - . הכנס את יחידת ההדמיה 13
 - 14 סגור את הדלת הקדמית.
 - .15 חבר את כבל החשמל למדפסת ואז לשקע החשמל.

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

16 הדלק את המדפסת.

חיסכון באנרגיה ובנייר

הגדרת מצב החיסכון באנרגיה

מצב שינה

בלוח הבקרה, נווט אל: 1

OK < (ניהול צריכת חשמל) > Ower Management < OK < (התקן) > Device < OK < (ניהול צריכת חשמל) > Settings (מצב שינה) > OK
Timeouts (זמנים קצובים) > Sleep Mode < OK</p>

. הזן את משך הזמן שבו המדפסת תישאר במצב לא פעיל עד שתעבור למצב שינה. 2

מצב מנוחה

בלוח הבקרה, נווט אל: **1**

OK < (גיהול צריכת חשמל) > Ower Management < OK < (הגדרות) > Device < OK < (הגדרות) > Settings (זמן קצוב עד מנוחה) > OK

בחר את משך הזמן לפני שהמדפסת נכנסת למצב מנוחה. 2

הערות:

- הקפד להעיר את המדפסת ממצב מנוחה לפני שליחת משימת הדפסה.
 - כדי להעיר את המדפסת ממצב מנוחה לחץ על לחצן ההפעלה.
- כאשר המדפסת במצב Hibernate (מנוחה), Embedded Web Server מושבת.

חיסכון בחומרים מתכלים

הדפס על שני צדי הנייר.

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

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

העברת המדפסת למקום אחר

זהירות—פוטנציאל לפציעה: אם משקל המדפסת עולה על 20 ק"ג, כדי להעבירה ממקום למקום בבטחה יידרשו שני 🔨 אנשים או יותר.

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

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

- ודא שכל הדלתות והמגשים סגורים.
- כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.
 - נתק את כל הכבלים והחוטים מהמדפסת.

- אם למדפסת מחוברים מגשים או אמצעי פלט אופציונליים נפרדים הניצבים על הרצפה, נתק אותם לפני הזזת המדפסת.
 - אם למדפסת יש בסיס עם גלגלים, גלגל אותה בזהירות למיקום החדש. היזהר בעת מעבר מעל מפתני דלתות ורצפות שבורות.
- אם המדפסת אינה מצוידת בבסיס על גלגלים אך כוללת מגשים או אמצעי פלט אופציונליים, הסר את אמצעי הפלט והרם את המדפסת להרחקתה מהמגשים. אל תנסה להרים את המדפסת ואמצעים אחרים כלשהם בו-זמנית.
 - השתמש תמיד בידיות האחיזה של המדפסת כדי להרימה.
 - ודא שבעגלה שבה אתה משתמש להעברת המדפסת יש משטח שמסוגל לתמוך בכל בסיס המדפסת.
 - ודא שבעגלה שבה אתה משתמש להעברת אביזרי החומרה יש משטח שמסוגל לתמוך בממדי האביזרים.
 - ודא שהמדפסת נשארת במצב עומד.
 - הימנע מתנועות חדות.
 - ודא שהאצבעות אינן נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מציב אותה.
 - ודא שיש מספיק מקום פנוי סביב המדפסת.

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

משלוח המדפסת

לקבלת הנחיות משלוח, בקר באתר <u>http://support.lexmark.com</u> או צור קשר עם התמיכה בלקוחות.

פתרון בעיה

בעיות איכות הדפסה

חפש את התמונה שדומה לבעיה באיכות ההדפסה שבה נתקלת, ולאחר מכן לחץ על הקישור שתחתיה כדי לקרוא את שלבי פתרון הבעיה.





<u>פסים אנכיים בגוון בהיר" (פסים אנכיים בגוון מירמי</u>

<u>בעמוד 105</u>

<u>"קווים לבנים אנכיים"</u> <u>בעמוד 106</u>

<u>קווים או פסים כהים אנכיים" "</u> <u>בעמוד 107</u>

פסים כהים אנכיים ותמונות לא "



<u>שלמות" בעמוד 108</u>

בעיות הדפסה

איכות הדפסה ירודה

דפים ריקים או לבנים



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל Settings (הגדרות) > (פתרון בעיות) Print Quality Test Pages < (פתרון בעיות) Troubleshooting (פתרון בעיות) ליפי בדיקת איכות הדפסה). כוללים מסך מגע, הקש 🔀 כדי לנווט בין ההגדרות.

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	שלב 1
		א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.
		הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.
		ב הדפס את המסמך.
		האם הדפסת מדפיסה עמודים ריקים או לבנים?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	שלב 2
		א הסר את יחידת ההדמיה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.
		ב בדוק את יחידת ההדמיה לאיתור סימני נזק.
		הערה: ודא שהמגע של תוף הפוטוקונדקטור אינו מכופף או מחוץ למקומו.
		נער היטב את יחידת ההדמיה כדי לפזר שוב את הטונר. 🗴
		ד הכנס את יחידת ההדמיה.
		ה הדפס את המסמך.
		האם הדפסת מדפיסה עמודים ריקים או לבנים?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	שלב 3
		החלף את מחסנית הטונר.
		האם הדפסת מדפיסה עמודים ריקים או לבנים?
הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	שלב 4
	<u>בלקוחות</u> .	החלף את יחידת ההדמיה.
		האם הדפסת מדפיסה עמודים ריקים או לבנים?

הדפסה כהה



פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.		
הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
ב הדפס את המסמך.		
האם ההדפסה כהה?		
שלב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת. המדפסת.		
ב הפחת את כהות הטונר.		
בלוח הבקרה, נווט אל:		
(הגדרות) > Print (הדפסה) > Quality (איכות) > Toner (איכות) > Quality (כהות טונר) Darkness		
ג הדפס את המסמך.		
האם ההדפסה כהה?		
שלב 3	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
Printing בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).		
הערות:		
 ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. 		
 תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל Settings (הגדרות) > Paper (נייר) > Tray (גודל/סוג Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) 		
ב הדפס את המסמך.		
האם ההדפסה כהה?		
שלב 4	עבור לשלב 5.	עבור אל שלב 6.
בדוק אם יש לנייר מרקם ארוג או גימור מחוספס.		
האם אתה מדפיס על נייר עם מרקם ארוג או על נייר מחוספס?		
שלב 5	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
א החלף את הנייר הארוג בנייר רגיל.		
ב הדפס את המסמך.		
האם ההדפסה כהה?		
שלב 6	עבור לשלב 7.	הבעיה נפתרה.
א טען נייר מחבילה חדשה.		
הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה		
המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. כברבס עת במסמר		
. הדפס את המסמן ב		
האם ההדפסה כהה?		

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 8.	שלב 7
		א הסר את יחידת ההדמיה ואז הכנס אותה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.
		ב הדפס את המסמך.
		האם ההדפסה כהה?
הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	שלב 8
	<u>בלקוחות</u> .	א החלף את יחידת ההדמיה.
		ב הדפס את המסמך.
		האם ההדפסה כהה?

קווים דקים אינם מודפסים כהלכה



פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.		
הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
ב הדפס את המסמך.		
האם קווים דקים אינם מודפסים כראוי?		

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	שלב 2
	<u>בלקוחות</u> .	א הגבר את כהות הטונר.
		בלוח הבקרה, נווט אל:
		(איכות) > Print (הדפסה) Auality (איכות) איכות) (איכות) Darkness (כהות טונר)
		ב הדפס את המסמך.
		האם קווים דקים אינם מודפסים כראוי?

נייר מתקפל או מתקמט



פעולה	(כן) Yes	(לא) No
אלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.		
הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
ב הדפס את המסמך.		
זאם הנייר מקופל או מקומט?		
אלב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
א טען נייר מחבילה חדשה.		
הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו.		
ב הדפס את המסמך.		
זאם הנייר מקופל או מקומט?		

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 3 א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing (הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).	פנה אל <u>תמיכה</u> <u>בלקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.
הערות: • דע שבבנדבות תואמות לנווב שננשוו		
 תוכל גם לשנות אמות לנייו שנטען. תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל Settings (הגדרות) > Paper (נייר) > Tray (גודל/סוג Paper Size/Type (תצורת מגש) > Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) 		
ב הדפס את המסמך.		
האם הנייר מקופל או מקומט?		

רקע אפור



(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	שלב 1
		א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת. המדפסת.
		ב הפחת את כהות הטונר.
		בלוח הבקרה, נווט אל:
		(הגדרות) > Print (הדפסה) > Quality (איכות) איכות) (איכות) > Toner (כהות טונר) Darkness
		ג הדפס את המסמך.
		האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	שלב 2
		א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.
		הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.
		ב הדפס את המסמך.
		האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 3	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).		
הערות:		
 ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. 		
 תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל Settings (הגדרות) > Paper (נייר) > Tray (גודל/סוג Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) 		
ב הדפס את המסמך.		
2רצם ברדע בעסוב מוסונו בבדסטוס		
דאם דו קע האפור מופיע בהו פטות: ווואר A	ערוב לעולב 5	
שיב - א הסר את יחידת ההדמיה ואז הכנס אותה.	עבוו זשיבט.	וובעיוו נפונו וו.
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.		
ב הדפס את המסמך.		
האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?		
שלב 5	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
א עדכן את קושחת המדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"עדכון קושחה"</u> <u>בעמוד 24</u> .		
ב הדפס את המסמך.		
האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?		
שלב 6	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.
א החלף את יחידת ההדמיה.	<u>בלקוחות</u> .	
ב הדפס את המסמך.		
האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?		

שוליים שגויים



s	(כן) Yes	(לא) No
	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
את מובילי הנייר בהתאם למיקום הנייר שנטען.		
פס את המסמך.		
שוליים תקינים?		
	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
ר את גודל הנייר.		
ח הבקרה, נווט אל:		
(תצורת Tray Configuration < (נייר) Paper < (הגדרות) Settir א) > Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)		
פס את המסמך.		
שוליים תקינים?		
ה ר	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>
נאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל הנייר ב-Printing Preferend (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).		<u>בלקוחות</u> .
יה: ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען.		
פס את המסמך.		
שוליים תקינים?		

הדפסה בהירה



פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.		
הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
ב הדפס את המסמך.		
האם ההדפסה בהירה?		

וולה	(ci) Yes	רא) No
2.54		
יב ∠ בכה את המדפסת, המתו 10 שניות, ולאחר מרו הפוול חזרה את	עבוו זשיב כ.	וובעיוו נפונו וו.
כבה את חנה כסת, חנהק סד סביות, האחוד נוכן הפעיר האחד את המדפסת.		
הגבר את כהות הטונר.		
בלוח הבקרה, נווט אל:		
(הגדרות) > Print (הדפסה) > Quality (איכות) איכות) Settings (כהות טונר) Darkness		
הדפס את המסמך.		
זם ההדפסה בהירה?		
לב 3	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).		
הערות:		
 ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. 		
 תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל Settings (הגדרות) > Paper (נייר) > Tray אל Configuration (תצורת מגש) > Paper Size/Type (גודל/סוג 		
נייד) הדפס את המסמך.		
אם ההדפסה בהירה?		
לב 4	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את רזולוציית ההדפסה ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה)		
קבע רזולוציה של 600 dpi .		
הדפס את המסמך.		
אם ההדפסה בהירה?		
לב 5	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
הסר את יחידת ההדמיה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.		
נער היטב את יחידת ההדמיה כדי לפזר שוב את הטונר.		
הכנס את יחידת ההדמיה.		
כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.		
הדפס את המסמך.		
אם ההדפסה בהירה?		

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
פנה אל <mark>תמיכה</mark>	עבור לשלב 7.	שלב 6
<u>בלקוחות</u> .		א בדוק את מצב מחסנית הטונר.
		בלוח הבקרה, נווט אל:
		(התקן) > Reports (הגדרות) > Device (דוחות) = Device (התקן) = Device (סטטיסטיקת התקן) (סטטיסטיקע התקן)
		ב במקטע Supply Information (פרטי חומרים מתכלים) של העמודים המודפסים, בדוק את מצב מחסנית הטונר.
		האם מחסנית הטונר מתקרבת לסוף חייה?
הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	שלב 7
	<u>בלקוחות</u> .	א החלף את מחסנית הטונר.
		ב הדפס את המסמך.
		האם ההדפסה בהירה?

כתמים ונקודות על ההדפסות



ה ה	(כן) Yes	(לא) No
עו 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
דוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית תמכת של Lexmark.		
ערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
דפס את המסמך.		
מופיעים כתמים על ההדפסה?		
עו 2	עבור לשלב 3.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>
אם המדפסת התלכלכה כתוצאה מדליפות טונר.		<u>בלקוחות</u> .
המדפסת נקייה מדליפות טונר?		

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
פנה אל <mark>תמיכה</mark>	עבור לשלב 4.	שלב 3
<u>בלקוחות</u> .		א בדוק את מצב יחידת הההדמיה.
		בלוח הבקרה, נווט אל:
		(התקן) > Reports (הגדרות) > Device (דוחות) = Device (התקן) = Device (סטטיסטיקת התקן) (סטטיסטיקע התקן)
		ב במקטע Supply Information (פרטי חומרים מתכלים) של העמודים
		המודפסים, בדוק את מצב יחידת ההדמיה.
		האם יחידת ההדמיה מתקרבת לסוף חייה?
הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	שלב 4
	<u>בלקוחות</u> .	א החלף את יחידת ההדמיה.
		ב הדפס את המסמך.
		האם מופיעים כתמים על ההדפסה?

סלסול נייר



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל Settings (הגדרות) > **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש OK כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם יש תמיכה בנייר שנטען.		
הערה: אם הנייר אינו נתמך, טען נייר נתמך.		
ב הדפס את המסמך.		
אם הנייר מסולסל?		
שלב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.		
הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
ב הדפס את המסמך.		
אם הנייר מסולסל?		

וולה	(כן) Yes	(לא) No
לב 3	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
כוונן את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.		
הדפס את המסמך.		
ז הנייר מסולסל?		
לב 4	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל וסוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).		
הערות:		
 ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. 		
 תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל Settings (הגדרות) > Paper (נייר) > Tray (גודל/סוג Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) 		
הדפס את המסמך.		
ן הנייר מסולסל? 		
ב 5	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
הוצא אונ הנייו , הפון אוונו ואז טען אוונו מווו ש. בדפס את במסמר		
חו פט את חנוסנון .		
ז הנייר מסולסל?		
<u>ئ</u> د 6	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.
טען נייר מחבילה חדשה.	<u>בלקוחות</u> .	
הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכו להשתמש בו.		
הדפס את המסמך.		
ן ז הנייר מסולסל?		

הדפסה מעוותת או מוטה הצידה



S	(כן) Yes	(לא) No
بر	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
נן את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.		
פס את המסמך.		
הדפסה מעוותת או מוטה?		
ע	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
נן נייר מחבילה חדשה.		
נרה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה זקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו.		
פס את המסמך.		
הדפסה מעוותת או מוטה?		
e	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.
ם יוק אם יש תמיכה בנייר שנטען.	<u>בלקוחות</u> .	
נרה: אם הנייר אינו נתמך, טען נייר נתמך.		
פס את המסמך.		
הדפסה מעוותת או מוטה?		
9	פנה אל תמיכה	הבעיה נפתרה.
בסה דו-צדדית, בדוק אם הגדרת גודל הנייר ביחידת ההדפסה ו-צדדית מוגדרת כראוי.	בלקוחות.	
נרה: ההגדרה של ניירות Oficio ,legal ,Letter ו-folio חייבת להיות Lett.		
פס את המסמך.		
הדפסה מעוותת או מוטה?		

דפים שחורים



(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	שלב 1
		א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.
		הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.
		ב הדפס את המסמך.
		האם המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	שלב 2
		א הסר את יחידת ההדמיה ואז הכנס אותה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.
		ב הדפס את המסמך.
		האם המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור?
עבור לשלב 4.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	שלב 3
	<u>בלקוחות</u> .	בדוק את יחידת ההדמיה לאיתור סימני נזק.
		הערה: ודא שהמגע של תוף הפוטוקונדקטור אינו מכופף או מחוץ למקומו.
		האם יחידת ההדמיה נקייה מפגמים?
הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	שלב 4
	<u>בלקוחות</u> .	א החלף את יחידת ההדמיה.
		ב הדפס את המסמך.
		האם המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור?

חיתוך טקסט או תמונות.

Pri	
Tf	
9	
the proving the	
This area a This area is	

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	שלב 1
		א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.
		הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.
		ב הדפס את המסמך.
		האם הטקסט או התמונות קטועים?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	שלב 2
		א הסר את יחידת ההדמיה ואז הכנס אותה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.
		אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.
		ב הדפס את המסמך.
		האם הטקסט או התמונות קטועים?
הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	שלב 3
	<u>בלקוחות</u> .	א החלף את יחידת ההדמיה.
		ב הדפס את המסמך.
		האם הטקסט או התמונות קטועים?

טונר נמחק בקלות



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל Settings (הגדרות) > **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש סג

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.		
הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
ב הדפס את המסמך.		
האם הטונר נמחק בקלות?		

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 2 א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing (הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).	פנה אל <mark>תמיכה</mark> <u>בלקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.
הערות:		
 חוא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל Settings (הגדרות) > Paper (נייר) > Tray (גודל/סוג Paper Size/Type (תצורת מגש) > Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) 		
ב הדפס את המסמך.		
האם הטונר נמחק בקלות?		

פסים אופקיים בגוון בהיר



		(
פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.		
הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
ב הדפס את המסמך.		
האם מופיעים פסים אופקיים בהירים על ההדפסות?		
שלב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
א הסר את יחידת ההדמיה ואז הכנס אותה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.		
ב הדפס את המסמך.		
האם מופיעים פסים אופקיים בהירים על ההדפסות?		

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 3	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.
א החלף את יחידת ההדמיה.	<u>בלקוחות</u> .	
ב הדפס את המסמך.		
האם מופיעים פסים אופקיים בהירים על ההדפסות?		

פסים אנכיים בגוון בהיר



פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.		
הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
ב הדפס את המסמך.		
האם מופיעים פסים אנכיים בהירים על ההדפסות?		
שלב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
א בדוק את מצב מחסנית הטונר.		
בלוח הבקרה, נווט אל:		
(הגדרות) > Reports (דוחות) > Device (התקן) = Device (התקן) = Device (סטטיסטיקת התקן) (סטטיסטיקע התקן)		
ב במקטע Supply Information (פרטי חומרים מתכלים) של העמודים המודפסים, בדוק את מצב מחסנית הטונר.		
האם מופיעים פסים אנכיים בהירים על ההדפסות?		
שלב 3	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.
א החלף את מחסנית הטונר.	<u>בלקוחות</u> .	
ב הדפס את המסמך.		
האם מופיעים פסים אנכיים בהירים על ההדפסות?		

קווים לבנים אנכיים



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל Settings (הגדרות) > Troubleshooting (פתרון בעיות) **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש OK כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.		
הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
ב הדפס את המסמך.		
האם קווים לבנים אנכיים מופיעים בהדפסות?		
שלב 2	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.
א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).	<u>בלקוחות</u> .	
הערות:		
 ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. 		
 תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל Settings (הגדרות) > Paper (נייר) > Tray (גודל/סוג Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) 		
ב הדפס את המסמך.		
22-ראס דיווס לבנוס אנכווס מוסוווס בכדסטוס		
האם קווים לבנים אנכיים מופיעים בהדפסות?		l

פסים אנכיים בגוון כהה



וולה	(כן) Yes	(לא) No
לב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.		
הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
הדפס את המסמך.		
זם מופיעים פסים אנכיים כהים על ההדפסות?		
לב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
הסר את יחידת ההדמיה ואז הכנס אותה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.		
הדפס את המסמך.		
זם מופיעים פסים אנכיים כהים על ההדפסות?		
לב 3	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.
בדוק אם חודר אור בהיר לצדה הימני של המדפסת, ובמידת הצורך הזז את המדפסת למקום אחר.	<u>בלקוחות</u> .	
הדפס את המסמך.		
אם מופיעים פסים אנכיים כהים על ההדפסות?		

קווים או פסים כהים אנכיים



לה	(כן) Yes	(לא) No
1:	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר נתמכת מבית Lexmark.		
הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
הדפס את המסמך.		
ו פסים כהים אנכיים מופיעים על ההדפסות?		
2 :	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
הסר את יחידת ההדמיה והתקן אותה מחדש.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.		
הדפס את המסמך.		
ו פסים כהים אנכיים מופיעים על ההדפסות?		
3 :	פנה אל <u>תמיכת</u>	הבעיה נפתרה.
החלף את יחידת ההדמיה.	<u>לקוחות</u> .	
הדפס את המסמך.		
ו פסים כהים אנכיים מופיעים על ההדפסות?		

פסים כהים אנכיים ותמונות לא שלמות


עולה	(כן) Yes	(לא) No
לב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
ג הסר את יחידת ההדמיה ואז הכנס אותה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.		
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.		
הדפס את המסמך.		
אם מופיעים בתדפיסים פסים כהים אנכיים ותמונות לא שלמות?		
לב 2	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.
ג בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.	<u>בלקוחות</u> .	
הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.		
הדפס את המסמך.		
אם מופיעים בתדפיסים פסים כהים אנכיים ותמונות לא שלמות?		

פגמים חוזרים



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל Settings (הגדרות) > Troubleshooting (פתרון בעיות) **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש OK כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
פעולה שלב 1 באמצעות דפי בדיקת איכות ההדפסה, בדוק אם המרחק בין הפגמים החוזרים הוא אחד מהבאים: יחידת הדמיה • 96 מ"מ (1.48 אינץ') • 7.5 מ"מ (1.71 אינץ') • 37.5 מ"מ (1.71 אינץ') גלגלת העברה • 52 מ"מ (2.05 אינץ')	Yes (כן) עבור לשלב 2. הערה: אם הפגמים החוזרים תואמים למידות של גלגלת ההעברה או הטונר, פנה למחלקת תמיכה בלקוחות.	אס (לא) רשום את המרחק ולאחר מכן התקשר אל <u>תמיכה בלקוחות</u> .
Fuser • 79.8 מ"מ (3.14 אינץ') • 62.5 מ"מ (2.46 אינץ') האם המרחק בין הפגמים החוזרים תואם למידות של מחסנית הטונר או יחידת ההדמיה?		
שלב 2 א החלף את המוצר המתכלה שהושפע. ב הדפס את המסמך. האם הפגמים החוזרים מופיעים?	פנה אל <u>תמיכה</u> <u>בלקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.

עבודות הדפסה אינן מודפסות

עולה	(כן) Yes	א) No
יב 1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
מתוך המסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה) ובדוק אם בחרת את המדפסת הנכונה.		
הדפס את המסמך.		
זם המסמך הודפס?		
ב 2	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
בדוק אם המדפסת דולקת.		
תן פתרון לכל הודעות השגיאה שמופיעות בתצוגה.		
הדפס את המסמך.		
אם המסמך הודפס?		

ולה	(כן) Yes	(לא) No
יב 3	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
בדוק אם היציאות עובדות ואם הכבלים מחוברים היטב למחשב ולמדפסת.		
לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת.		
הדפס את המסמך.		
ם המסמך הודפס?		
ב 4	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.
כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.		
הדפס את המסמך.		
ם המסמך הודפס?		
ב 5	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת</mark>
הסר את מנהל ההתקן של המדפסת ואז התקן אותו מחדש.		<u>לקוחות</u> .
הדפס את המסמך.		
ם המסמך הודפס?		

הדפסה אטית

ה	(כן) Yes	(לא) No
1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שכבל המדפסת מחובר בצורה מאובטחת למדפסת ולמחשב, לשרת פסה, לאביזרים או להתקן רשת אחר.		
הדפסת מדפיסה לאט?		
2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
רא שהמדפסת אינה עובדת ב-Quiet Mode (מצב שקט).		
לוח הבקרה, נווט אל:		
(תחזוקה) > Device (התקן) > Maintenance (תחזוקה) (תחזוקה) (תחזוקה) > Device (תפעול (
זהתקן) > Quiet Mode (מצב שקט) > OK לחצן הבחירהלחצן זבחירהלחצן הבחירהלחצן הבחירהלחצן הבחירה		
זדפס את המסמך.		
המדפסת מדפיסה לאט?		
3	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את רזולוציית ההדפסה ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print הדפסה).		
בע רזולוציה של 600 dpi .		
דפס את המסמך.		
המדפסת מדפיסה לאט?		

/es	(כן) Yes	(לא) No
עבו	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
בקרה, נווט אל:		
Quality < <mark>OK</mark> < (הגדרות) > Print < OK (הגדרות) Se		
סא אין אדפסה) Print Resolution < סא <		
לוציה של 600 dpi .		
ת המסמך.		
סת מדפיסה לאט?		
עבו	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Prefe (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).		
שההגדרות תואמות לנייר שנטען.		
כבד יותר מודפס לאט יותר.		
כן שההדפסה של נייר צר יותר מ-legal, A4 ו-legal תהיה ית יותר.		
ת המסמך.		
סת מדפיסה לאט?		
עבו	עבור לשלב 7.	הבעיה נפתרה.
הגדרות המרקם והמשק במדפסת תואמות לנייר הנטען.		
קרה, נווט אל:		
Media < OK < (נייר) > Paper < OK < (הגדרות) Se		
אני (סוגי Media Types < <mark>OK</mark> א אורת מדיה) Configu א OK		
יתכן שההדפסה על מרקמי נייר מחוספסים ומשקלי נייר כבדים טית יותר.		
ת המסמך.		
סת מדפיסה לאט?		
עבו	עבור לשלב 8.	הבעיה נפתרה.
ת מופסקות		
סת מדפיסה לאט?		
פנר	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.
מדפסת אינה מתחממת יתר על המידה. <u>בלי</u>	<u>בלקוחות</u> .	
זר משימת הדפסה ארוכה - הנח למדפסת להתקרר.		
ק את טמפרטורת הסביבה המומלצת למדפסת. לקבלת מידע		
ף ראה <u>"בחירת מיקום עבור המדפסת" בעמוד 17</u> . –		
ת המסמך.		
סת מדפיסה לאט?		

משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הנייר הלא נכון

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
טען נייר מהסוג	עבור לשלב 2.	שלב 1
ובגודל הנכון.		א בדוק אם אתה מדפיס על הנייר הנכון.
		ב הדפס את המסמך.
		האם המסמר מודפס על הנייר הנכוו?
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	שלב 2
		א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל וסוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).
		הערה: תוכל גם לשנות את ההגדרות דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל:
		Tray < <mark>OK</mark> < (נייר) Paper < <mark>OK</mark> < (הגדרות) Settings
		Paper Size/Type < <mark>OK</mark> < (תצורת מגש) Configuration
		סא נייר) > OK
		ב ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען.
		ג הדפס את המסמך.
		האם המסמך מודפס על הנייר הנכון?
פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.	שלב 3
<u>בלקוחות</u> .		א בדוק אם המגשים מקושרים.
		לקבלת מידע נוסף ראה <u>"קישור בין מגשים" בעמוד 22</u> .
		ב הדפס את המסמך.
		האם המסמך מודפס מהמגש הנכון?

מסמכים חסויים ומסמכים מוחזקים אחרים אינם מודפסים

ה	(כן) Yes	(לא) No
1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
לוח הבקרה, בדוק אם המסמכים מופיעים ברשימת העבודות המתנה.		
ערה: אם המסמכים אינם מופיעים ברשימה, הדפס את המסמכים עזרת אפשרויות ההדפסה וההשהיה.		
דפס את המסמכים.		
המסמכים הודפסו?		
2	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
שמשימת ההדפסה מכילה שגיאת עיצוב או נתונים לא חוקיים.		
חק את משימת ההדפסה ולאחר מכן שלח אותה שוב.		
בור קובצי PDF, צור קובץ חדש ואז הדפס את המסמכים.		
המסמכים הודפסו?		

פעולה	(ID) Yes	(לא) No
אלב 3	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
<i>ו</i> ם אתה מדפיס מהאינטרנט, המדפסת עשויה לקרוא את כותרות המשימות		
ושונות ככפילויות.		
משתמשי Windows		
א פתח את תיבת הדו-שיח Printing Preferences (העדפות הדפסה).		
Lecrovie (הדפסה והפסקה), לחץ על Use Print and Hold (הדפסה והפסקה), לחץ על Keep (השתמש בהדפסה והפסקה), ולאחר מכן לחץ על Keep (שמור מסמכים כפולים).		
ג במקטע Confidential Print (הדפסה חסויה) הזן קוד PIN.		
ד הדפס את המסמכים.		
'משתמשי Macintosh		
א שמור את המשימות ותן לכל אחת מהן שם שונה.		
ב של את המשימה בנפרד.		
זאם המסמכים הודפסו?		
אלב 4	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>
א מחק חלק מהמשימות המוחזקות כדי לפנות זיכרון במדפסת.		<u>בלקוחות</u> .
ב הדפס את המסמכים.		
זאם המסמכים הודפסו?		

המדפסת אינה מגיבה

	(כן) Yes	(לא) No
	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
כבל החשמל מחובר לשקע החשמל.		
רות—פוטנציאל לפציעה: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם זמוצר ונגיש בקלות. רפסת מגיבה?		
	הפעל את המפסק או	ערור לשלר 3
שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת.	אפס את מפסק הפחת.	
ע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת?		
	עבור לשלב 4.	הדלק את המדפסת.
המדפסת דולקת.		
רפסת דולקת?		
, המדפסת נמצאת במצב שינה או במצב מנוחה.	לחץ על לחצן ההפעלה כדי להעיר את המדפסת.	עבור לשלב 5.
רפסת במצב שינה או במצב מנוחה?		

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 5 רדוק אם הכרלים המחררים את המדפסת ואת המחשר מחוררים ליציאות	עבור לשלב 6.	חבר את הכבלים ליציאות הנכונות.
הנכונות.		
האם הכבלים מחוברים ליציאות הנכונות?		
שלב 6	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 7.
כבה את המדפסת, התקן את אפשרויות החומרה ואז הדלק שוב את המדפסת.		
לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה לאפשרות.		
האם המדפסת מגיבה?		
שלב 7	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 8.
התקן את מנהל התקן המדפסת הנכון.		
האם המדפסת מגיבה?		
שלב 8	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכת</mark>
כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.		<u>לקוחות</u> .
האם המדפסת מגיבה?		

בעיות חיבור לרשת

לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הדלק את המדפסת.
בדוק אם המדפסת דולקת.		
האם המדפסת דולקת?		
שלב 2	עבור לשלב 3.	הקלד את כתובת
ודא שכתובת ה-IP של המדפסת נכונה.		ה-IP הנכונה של במדמסת בעודב
הערות:		המו פסת בשרה הכתובת.
 הצג את כתובת ה-IP במסך הבית. 		
 כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123. 		
האם כתובת ה-IP של המדפסת נכונה?		

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
התקן דפדפן נתמך.	עבור לשלב 4.	שלב 3
		בדוק אם אתה משתמש בדפדפן נתמך:
		ו Internet Explorer ● גרסה 11 ואילך
		Microsoft Edge •
		Safari version 6 or later •
		Google Chrome TM version 32 or later •
		Mozilla Firefox version 24 or later •
		האם הדפדפן שלך נתמך?
פנה למנהל	עבור לשלב 5.	שלב 4
המערכת.		בדוק אם חיבור הרשת פועל.
		האם חיבור הרשת פועל?
חזק את חיבורי	עבור לשלב 6.	שלב 5
הכבלים.		ודא שהכבלים של המדפסת ושרת ההדפסה מחוברים היטב. לקבלת מידע
		נוסף עיין בתיעוד הנלווה למדפסת.
		האח הכרליח מחוררים היטר?
	עביב לייילב 7	6 - hu
פנה למנהל המערכת.	עבוו זש <i>ו</i> ב ז.	שלב 6
		בו אן אם שו זני ה-נאסוק מנוסו יים.
		האם שרתי ה-Proxy של האינטרנט מנוטרלים?
פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.	שלב 7
<u>בלקוחות</u> .		גישה אל שרת האינטרנט המוטמע
		האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?

Wi-Fi המדפסת לא מתחברת לרשת ה-

לה	(כן) Yes	(לא) No
11	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שההגדרה של האפשרות Active Adapter (מתאם פעיל) היא Auto טומטי).		
ח הבקרה, נווט אל:		
OK < (הגדרות) > Network/Ports < OK < הגדרות) Settir		
Active Adapter < <mark>סא</mark> א א א א א א א סאירת רשת) Network Overview		
סאט פעיל) > Auto < OK (אוטומטי) אם פעיל) אם פעיל) אם פעיל		
ם ניתן לחבר את המדפסת לרשת ה-Wi-Fi?		
2 2	עבור אל שלב 4.	עבור לשלב 3.
ק את נבחרת רשת ה-Wi-Fi הנכונה.		
יה: ייתכן שה-SSID המשמש כברירת מחדל משותף למספר נתבים.		
ם אתה מתחבר לרשת ה-Wi-Fi הנכונה?		

Yes	(כן) Yes	(לא) No
הבע	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
־שת ה-Wi-Fi הנכונה. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"חיבור המדפסת</u> W" בעמוד <u>25</u> .		
לחבר את המדפסת לרשת ה-Wi-Fi?		
עבור	עבור אל שלב 6.	עבור לשלב 5.
זצב האבטחה האלחוטית.		
רה, נווט אל:		
סא Network/Ports < <mark>סא אור</mark> ות) א Network/Ports < א רשת/יציאות) א אדרות)		
Wireless Security Mode < <mark>OK</mark> < (תקשורת אלחוטית) W		
סאר אלחוטית) < OK		
מצב האבטחה האלחוטית הנכון?		
הבע	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.
צב האבטחה האלחוטית הנכון.		
לחבר את המדפסת לרשת ה-Wi-Fi?		
הבע	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>
נ את סיסמת הרשת הנכונה.		<mark>בלקוחות</mark> .
ם לב לתווי הרווח, למספרים ולאותיות רישיות בסיסמה.		
לחבר את המדפסת לרשת ה-Wi-Fi?		

בעיות חומרים מתכלים

החלף מכל, אי התאמת אזור במדפסת

כדי לתקן את הבעיה קנה מחסנית עם אזור נכון, אשר תואם לאזור המדפסת, או קנה מחסנית גלובלית.

- המספר הראשון בהודעה אחרי 42 מציין את אזור המדפסת.
 - המספר השני בהודעה אחרי 42 מציין את אזור המחסנית.

אזורי מדפסות ומחסניות טונר

קוד מספרי	אזור
0	גלובלי או אזור בלתי מוגדר
1	צפון אמריקה (ארצות הברית, קנדה)
2	האזור הכלכלי האירופי, מערב אירופה, ארצות סקנדינביה, שווייץ
3	מזרח אסיה
4	אמריקה הלטינית
5	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון, אפריקה
6	אוסטרליה, ניו-זילנד

אזור	קוד מספרי
אזור לא חוקי	9

הערה: כדי לאתר את הגדרות האזור של המדפסת ושל מחסנית הטונר, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) > Troubleshooting (פתרון בעיות) > Print Quality Test (דפי בדיקת איכות ההדפסה).

חומר מתכלה שאינו של Lexmark

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

מדפסת Lexmark שברשותך מתוכננת לפעול באופן מיטבי עם חומרים מתכלים וחלקים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או החיים של המדפסת ורכיבי ההדמיה שבה.

כל מחווני החיים מיועדים לעבוד עם חומרים מתכלים וחלקים של Lexmark ועשויים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשה שימוש בחומרים מתכלים או חלקים של צד שלישי. שימוש ברכיבי הדמיה מעבר לאורך החיים המתוכנן עשוי להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או ברכיבים משויכים.

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

כדי לאשר את כל הסיכונים הללו ולהתקדם בשימוש בחומרים מתכלים או חלקים לא מקוריים במדפסת, לחץ בו-זמנית על הלחצנים X ו- OK לחיצה ממושכת בת 15 שניות.

אם אינך רוצה לקחת סיכונים אלה, הסר את החומר המתכלה או החלק מתוצרת צד שלישי מהמדפסת שברשותך והתקן חומר מתכלה או חלק מקוריים של Lexmark. לקבלת מידע נוסף ראה <u>"שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark"</u> <u>בעמוד 69</u>.

אם המדפסת אינה מדפיסה אחרי שלחצת לחיצה בת 15 שניות על X ו- OK בו-זמנית, אפס את מונה השימוש בחומרים מתכלים.

בלוח הבקרה, נווט אל: 1

OK < (תפריט תצורה) > OK < (תחזוקה) > OK < (Maintenance < OK < (התקן) > OK > OK < (התקן) > OK < (ארקן) > OK < (Maintenance < (Maintenance < OK < (Maintenance < (Mainten

- בחר את החלק או החומר המתכלה שברצונך לאפס ולאחר מכן בחר באפשרות 🔀 .
 - . סאט את הודעת האזהרה ולאחר מכן בחר באפשרות Continue (המשך) > 3
 - **4** כדי לנקות את ההודעה לחץ על X ו- OK בו-זמנית לחיצה ממושכת בת 15 שניות.

הערה: אם אינך מצליח לאפס את מוני השימוש בחומרים מתכלים, החזר את הפריט למקום הרכישה.

ניקוי חסימות

הימנעות מחסימות נייר

טעינה נאותה של נייר

ודא שהנייר מונח במגש בצורה שטוחה .



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



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

שימוש בנייר מומלץ

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



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

זיהוי מיקומי חסימות

הערות:

- כאשר התכונה Jam Assist (סיוע בחסימה) היא On (מופעל), המדפסת מרוקנת אוטומטית עמודים ריקים או עמודים מודפסים חלקית לאחר שהעמוד שנתקע משוחרר. בדוק אם הפלט המודפס שלך כולל דפים לבנים.
- כאשר ההגדרה של Jam Recovery (התאוששות מחסימה) היא On (מופעל) או Auto (אוטומטי), המדפסת מדפיסה שוב דפים שנתקעו.





מיקומי חסימות	
סל סטנדרטי	1
מזין רב-תכליתי	2
מגשים	3
יחידת דופלקס	4
דלת אחורית	5

חסימת נייר בסל הסטנדרטי

הוצא את הנייר התקוע. **הערה:** ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



חסימת נייר במזין הרב-תכליתי

הסר את הנייר מהמזין הרב-תכליתי. 1



. הוצא את הנייר התקוע 2

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.

- סגור את המזין הרב תכליתי. 3
 - 4 פתח את הדלת הקדמית.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



5 הסר את יחידת ההדמיה.



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

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.



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

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



הכנס את יחידת ההדמיה. 7



- סגור את הדלת. 8
- פתח את המזין הרב תכליתי. **9**



הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה. 10



. טען נייר מחדש **11**



חסימת נייר במגשים

1 הסר את המגש.



פתח את הדלת הקדמית. 2

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



. הסר את יחידת ההדמיה



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

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.



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

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



5 הכנס את יחידת ההדמיה.



- סגור את הדלת הקדמית ואז הכנס את המגש. 6
 - פתח את הדלת האחורית. 7

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



הוצא את הנייר התקוע. 8

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



סגור את הדלת האחורית. 9

. הסר את המגש האופציונלי 10



11 הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



12 הכנס את המגש.

חסימת נייר ביחידת ההדפסה הדו-צדדית

1 פתח את הדלת הקדמית.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



הסר את יחידת ההדמיה. 2



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

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.



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

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



הכנס את יחידת ההדמיה. 4



- סגור את הדלת. 5
- **6** הסר את המגש.



7 לחץ על תפס יחידת ההדפסה הדו-צדדית כדי לפתוח את היחידה.



הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



- סגור את יחידת ההדפסה הדו צדדית. 9
 - **10** הכנס את המגש.

חסימת נייר בדלת האחורית

1 פתח את הדלת הקדמית.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



הסר את יחידת ההדמיה. 2



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

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.



פתח את הדלת האחורית. 3

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



הוצא את הנייר התקוע. 4

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



סגור את הדלת האחורית. 5

הכנס את יחידת ההדמיה. 6



סגור את הדלת הקדמית. **7**

בעיות הזנת נייר

מעטפות נאטמות בעת הדפסה

לה	(כן) Yes	(לא) No
11	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
השתמש במעטפה שאוחסנה בסביבה יבשה.		
הערה: הדפסה על מעטפות עם תכולת לחות גבוהה עלולה לגרום לאטימתן.		
שלח את משימת ההדפסה.		
ם המעטפה נאטמת בעת ההדפסה?		
2 2	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.
ודא שסוג הנייר המוגדר הוא Envelope (מעטפה).	<u>בלקוחות</u> .	
בלוח הבקרה, נווט אל:		
Tray < OK < (הגדרות) Paper < OK < (הגדרות) Settings		
Paper Size/Type < <mark>OK</mark> < (תצורת מגש) Configuration		
(גודל/סוג נייר) < OK		
שלח את משימת ההדפסה.		
ם המעטפה נאטמת בעת ההדפסה?		

איסוף הדפסות אינו פועל

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
א בלוח הבקרה, נווט אל:		
Layout < OK < (הדפסה) Print < OK (הגדרות) Settings		
איסוף) < Collate < OK (פריסה) איסוף) < OK		
ב הגדר את האפשרות Collate (איסוף) כ-[1,2,1,2,1,2] On (פעילה		
. אחר מכן לחץ על <mark>ס</mark> . [1,2,1,2,1,2]) ולאחר מכן לחץ על		
ג הדפס את המסמך.		
האם איסוף המסמך בוצע כהלכה?		
שלב 2	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
א במסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה) ואז בחר באפשרות Collate (איסוף).		
ב הדפס את המסמך.		
האם איסוף המסמך בוצע כהלכה?		
שלב 3	הבעיה נפתרה.	פנה אל <mark>תמיכה</mark>
א הפחת את מספר העמודים להדפסה.		<mark>בלקוחות</mark> .
ב הדפס את המסמך.		
האם העמודים נאספו כראוי?		
א במסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה) ואז בחר באפשרות Collate (איסוף). ב הדפס את המסמך. האם איסוף המסמך בוצע כהלכה? שלב 3 שלב 3 ב הדפס את המסמך. האם העמודים נאספו כראוי?	הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכה</u> בלקוחות.

קישור המגשים אינו פועל

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
4 s.h		2
שלב ו	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
א בדוק אם המגשים מכילים ניירות מגודל וסוג זהים.		
ב בדוק אם מובילי הנייר ממוקמים כהלכה.		
ג הדפס את המסמך.		
האם קישור המגשים פועל כנדרש?		
שלב 2	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
א בלוח הבקרה, נווט אל:		
Tray < <mark>OK</mark> < (נייר) Paper < <mark>OK</mark> < (הגדרות) Settings		
Paper Size/Type < <mark>OK</mark> < (תצורת מגש) Configuration		
סוג נייר) > OK		
ב הגדר את סוג וגודל הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגשים המקושרים.		
ג הדפס את המסמך.		
האם קישור המגשים פועל כנדרש?		

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 3 א ודא שההגדרה של Tray Linking (קישור מגשים) היא Automatic	הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכה</u> <u>בלקוחות</u> .
(אוטומטי). לקבלת מידע נוסף ראה <u>["]קישור בין מגשים" בעמוד 22</u> .		
ב הדפס את המסמך.		
האם קישור המגשים פועל כנדרש?		

חסימות נייר מתרחשות בתדירות גבוהה

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
שלב 1	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
א הסר את המגש.		
ב בדוק אם הנייר נטען כהלכה. ב		
הערות:		
 ודא שמובילי הנייר ממוקמים כהלכה. 		
 ודא שגובה הערימה נמוך ממחוון המילוי המקסימלי של הנייר. 		
 הקפד להדפיס על נייר מהגודל והסוג המתאימים. 		
ג הכנס את המגש.		
ד הדפס את המסמך.		
האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?		
שלב 2	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
א בלוח הבקרה, נווט אל:		
Tray < <mark>סא אירות) > Paper אנדרות) > Settings</mark> (נייר) א Settings		
Paper Size/Type < <mark>ОК</mark> < (תצורת מגש) Configuration		
סוג נייר) < OK (גודל/סוג נייר)		
ב הגדר את גודל וסוג הנייר הנכונים.		
ג הדפס את המסמך.		
האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?		
שלב 3	פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה נפתרה.
א טען נייר מחבילה חדשה.	<u>בלקוחות</u> .	
הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו.		
ב הדפס את המסמך.		
האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?		

עמודים חסומים לא מודפסים מחדש

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
פנה אל <mark>תמיכה</mark>	הבעיה	בלוח הבקרה, נווט אל: 1
<u>בלקוחות</u> .	נפתרה.	Notifications < <mark>סאס</mark> אתקן) > Device < אדרות) Settings
		(התאוששות מחסימת תוכן) Jam Content Recovery < <mark>OK</mark> < (התאוששות אוסימת הוכן)
		ОК <
		Auto (מופעל) או סאראוששות מחסימה) בחר On (מופעל) או Jam Recovery בתפריט 2
		. OK אוטומטי), ואז לחץ על).
		האם הדפים החסומים מודפסים שוב?

יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות

לפני שתפנה לתמיכת הלקוחות, ודא שברשותך הפרטים הבאים:

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

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

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

מיחזור והשלכה

Lexmark מיחזור מוצרי

כדי להחזיר את מוצרי Lexmark לצורך מחזור:

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

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

Lexmark מיחזור אריזות

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

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

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

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

הודעות

מידע על המוצר

שם מוצר:

גערפסות Lexmark MS431dn ;Lexmark MS331dn ,Lexmark M1342 ;Lexmark B3442dw ;Lexmark B3340dw ,Lexmark MS431dw Lexmark MS439dn ;Lexmark MS431dw

סוג מכשיר:

4601

דגמים:

4a0, 480, 489 ,280 ,230

הודעת מהדורה

מרס 2021

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

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

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

לתמיכה הטכנית של Lexmark עבור אל http/lexmark.com.

לקבלת מידע על מדיניות הפרטיות של Lexmark אשר קובעת את השימוש במוצר זה, עבור אל www.lexmark.com/privacy.

למידע על חומרים מתכלים ועל הורדות, עבור אל www.lexmark.com.

© 2020 Lexmark International, Inc.

כל הזכויות שמורות.

סימנים מסחריים

Lexmark והלוגו של Lexmark הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Lexmark International, Inc, בארה"ב. ו/או בארצות אחרות.

.Google LLC הם סימנים מסחריים של Google Chrome ו-Google Play Android

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology .identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards

סימן המילה ®Mopria® הוא סימן מסחרי רשום ו/או שאינו רשום של Mopria Alliance, Inc. בארצות הברית ובארצות אחרות. שימוש בלתי מורשה אסור בתכלית האיסור.

Bewlett-Packard Company הוא סימן מסחרי רשום של Hewlett-Packard Company. PCL הוא השם שהעניקה PCL®. לערכה של פקודות (שפה) ופונקציות מדפסת הכלולות במוצרי המדפסת שלה. מדפסת זו נועדה להיות תואמת שפת PCL. פירוש הדבר שהמדפסת מזהה פקודות PCL המשמשות בתוכנות יישום שונות, ושהמדפסת מדמה את הפונקציות התואמות את הפקודות.

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

.Wi-Fi Alliance® הם סימנים מסחריים רשומים של Wi-Fi Direct® ו-Wi-Fi

כל יתר הסימנים המסחריים האחרים הם קניינם של בעליהם השונים.

הודעות לגבי רישיון

ניתן לראות את כל הערות הרישיון הנוגעות למוצר זה מהתקליטור:הספריה \NOTICES של תקליטור התקנת התוכנה.

רמות פליטת רעש

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

. הערה: ייתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

dBA ,1 ל מטר	לחץ קול ממוצע שי
חד צדדי: 53 דו-צדדי: 50	הדפסה
14	(מוכנה) Ready

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

השלכת מוצרים

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

החזרת מכלי הדיו של Lexmark לשימוש חוזר או מיחזור

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

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

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

הודעה על רגישות לחשמל סטטי



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

למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית בעת ביצוע משימות תחזוקה, כגון פינוי חסימות נייר או החלפת חומרים מתכלים, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם, גם כאשר הסמל לא מופיע.

ENERGY STAR

כל מוצרי Lexmark הנושאים את הסימון ENERGY STAR® על המוצר או במסך ההפעלה אושרו כמוצרים שעומדים בדרישות ENERGY STAR של הסוכנות להגנה על הסביבה (EPA ,Environmental Protection Agency), נכון לתאריך הייצור.



מידע טמפרטורה

טמפרטורת סביבת הפעלה	(90°F עד 32.2°C (50°F עד 10°C
טמפרטורת משלוח	(104°F עד 40°F) 40°C- עד 40°C
טמפרטורת אחסון ולחות יחסית	(104°F עד 40°F) 40°C עד 40°C
	8% עד 80% לחות יחסית

הודעה בנוגע ללייזר

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

מוצרי לייזר Class I אינם נחשבים מסוכנים לשימוש. מערכת הלייזר והמדפסת תוכננו כך שלעולם לא תתאפשר לאדם נגישות לקרינת לייזר העולה על Class I במהלך הפעלה רגילה, תחזוקה של המשתמש או תנאי שירות מומלצים. למדפסת מכלול ראש הדפסה שאינו ניתן להתאמה או לתיקון, אשר כולל לייזר במפרט הבא:

Class: IIIb (3b) AlGaInP

הספק נקוב ביציאה (מילי-ואט): 25

אורך גל (ננומטרים): 775-800

צריכת חשמל

צריכת החשמל של המוצר

הטבלה הבאה מתעדת את מאפייני צריכת החשמל של המוצר.

הערה: ייתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

מצב	תיאור	צריכת חשמל (וואטים)
הדפסה	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח מקלט אלקטרוני.	חד צדדי: M1342 ,MS331); 570 (B3442 ,B3340) 550. חד צדדי: (MS439 ,MS431 ,M1342 ,MS331); 305 (B3442 ,B3340) 300 דו-צדדי: (MS439 ,MS431
העתקה	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח ממסמכי מקור קשיחים.	לא רלוונטי
סריקה	המוצר סורק מסמכי עותק קשיח.	לא רלוונטי
(מוכנה) Ready	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	,MS431 ,M1342 ,MS331), 4.9 (B3442 ,B3340) 5.5 (MS439
מצב שינה	המוצר נמצא ברמה גבוהה של מצב חיסכון בחשמל.	0.9
היברנציה	המוצר נמצא ברמה נמוכה של מצב חיסכון בחשמל.	0.1
מכובה	המוצר מחובר לשקע חשמל, אולם מתג ההפעלה מכובה.	0.1

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

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

(מצב שינה) Sleep Mode

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

באמצעות תפריטי התצורה, ניתן להתאים את פסק הזמן לשינה בין דקה 1 לבין 120 דקות. אם מהירות ההדפסה היא 30 עמודים או פחות בדקה, באפשרותך להגדיר את פסק הזמן ל-60 דקות לכל היותר. הגדרת פסק הזמן לשינה לערך נמוך מפחיתה מצריכת האנרגיה, אך עלולה לגדיל את זמן התגובה של המוצר. הגדרת פסק הזמן לשינה לערך גבוה שומרת על תגובה מהיר, אך צורכת יותר אנרגיה.

(מצב מנוחה) Hibernate mode

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

ניתן להיכנס למצב המנוחה בכל אחת מהשיטות הבאות:

- שימוש בפסק זמן למנוחה
- שימוש במצבי צריכת חשמל מתוזמנים

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

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

מצב כיבוי

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

צריכת אנרגיה כוללת

לעתים שימושי להעריך את צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר. היות שנתוני צריכת החשמל רשומים ביחידות של הספק (ואט), כדי לחשב את צריכת החשמל יש להכפיל את צריכת החשמל במשך הזמן שבו המוצר נמצא בכל מצב. צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר היא סכום צריכת החשמל בכל המצבים.

הודעות תקינה עבור מוצרים אלחוטיים

סעיף זה כולל מידע על תקינה אשר חל רק על דגמים אלחוטיים.

אם אינך יודע בוודאות אם הדגם שלך אלחוטי, עבור אל <u>http://support.lexmark.com</u>.

הודעה לגבי רכיב מודולרי

הדגמים האלחוטיים כוללים את הרכיב המודולרי הבא:

מספר דגם/סוג תקינה של LEX-M08-001; IC:2376A-LEXM08001; IC:2376A-LEXM080001; IC:2376A-LEXM08001; IC:2376A-LEXM08001; IC:2376A-LEXM08001; IC:2376A-LEXM0800000; IC:2376A-LEXM0800000000000000000000000000000000

כדי לקבוע איזה מהרכיבים המודולריים מותקן במוצר המסוים שלך, עיין בתוויות שעל המוצר.

חשיפה לקרינת תדר רדיו

עוצמת הקרינה של התקן זה נמוכה בהרבה ממגבלות החשיפה לתדר רדיו של ה- FCC וסוכנויות תקינה אחרות. יש לשמור על הפרדה מינימלית של 20 ס"מ בין האנטנה ובין אדם כלשהו על מנת שהתקן זה יעמוד בדרישות החשיפה ל- RF של ה- FCC ושל סוכנויות תקינה אחרות.

אינדקס

Α

AirPrint 32 שימוש

L

Lexmark Mobile Print 92 שימוש

Μ

דף הגדרות (דף הגדרות) Menu Settings Page תפריט) הדפסה 29

Ρ

דפי Print Quality Test Pages 67 (בדיקת איכות הדפסה)

W

Wi Fi Protected Setup רשת אלחוטית 26 הגדרה 27 Wi-Fi Direct 33 הדפסה מהתקן נייד הפעלה 27 הפעלה 27 Wi-Fi Direct (הפיכת Wi-Fi Direct לזמין) 27

Х

אחסון נייר 13 איפוס מוני שימוש בחומרים מתכלים 118 איפוס מונים 82 איתור אזורי חסימה 120 איתור המספר הסידורי של איתור חריץ האבטחה 30 איתור חריץ האבטחה 30 אפשרויות חומרה מנשים 18 מנהל התקן הדפסה 25 אפשרויות פנימיות, הוספה מנהל התקן הדפסה 25

ב

בדיקת המצב חלקים וחומרים מתכלים 68 בחירת מיקום עבור המדפסת 17 ביטול הפעלת רשת ה-Wi-Fi מיול משימת הדפסה מהמחשב 35 מלוח הבקרה של המדפסת 35 ביטול קישור מגשים 22 בעיות איכות הדפסה 88

ג

גדלי נייר, נתמכים 13 גודלי נייר נתמכים 13 גיליונות מפרידים הוספה 35 גליל הפרדה למגש החלפה 81

Т

דוחות צפייה 69 דפים לבנים 89 דפים ריקים 89 דפים שחורים 101 דפים תקועים לא מודפסים מחדש 135

ה

הגדרות ברירת מחדל של היצרן שחזור 30 הגדרות המדפסת שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן 30 הגדרות סביבתיות 86 הגדרת גודל הנייר 19 הגדרת הודעות על חומרים מתכלים 68 הגדרת התראות בדואר אלקטרוני 68 הגדרת סוג הנייר 19 27 Wi-Fi Direct הגדרת תצורה של הדפסה דף הגדרות) Menu Settings Page תפריט) 29 דף הגדרת) Network Setup Page רשת) 29 אימות משימות הדפסה 34

23 Wi-Fi Direct באמצעות באמצעות שירות ההדפסה 32 Mopria חזרה על משימות הדפסה 34 מהתקן נייד 32, 33 ממחשב 32 משימות הדפסה שמורות 34 משימות הדפסת מסמכים חסויים 34 עבודות בהמתנה 34 רשימת דוגמאות גופנים 35 הדפסה אטית 111 הדפסה בהירה 96 הדפסה חסרה 108 הדפסה כהה 90 הדפסה מוכתמת 98 הדפסה ממחשב 32 הדפסה מעוותת 100 הדפסה נוטה הצידה 100 הדפסה עם איסוף עותקים לא עובדת 133 הודעות 138, 139, 140, 141 141 FCC הודעות הודעות המדפסת החלפת מיכל דיו, אי התאמת אזור במדפסת 117 חומר מתכלה שאינו של 118 Lexmark הודעות לגבי פליטה 138. 141 הודעות על חומרים מתכלים הגדרה 68 הוספת אפשרויות חומרה מנהל התקן הדפסה 25 הוספת אפשרויות פנימיות מנהל התקן הדפסה 25 הוספת גיליונות הפרדה 35 הוספת מדפסות למחשב 23 הזזת המדפסת 17,86 הזמנת חומרים מתכלים יחידת הדמיה 71 מחסנית טונר 69 החלפת חומרים מתכלים יחידת הדמיה 74 מחסנית טונר 71 החלפת חלקים גיליונות 77 גליל הפרדה למגש 81 מכלול גלגלת איסוף 77

החלפת מיכל דיו, אי התאמת אזור במדפסת 117 המדפסת אינה מגיבה 114 המדפסת לא מתחברת ל-116 Wi-Fi הנחיות בנוגע לנייר 11 הסרת חסימת נייר בדלת האחורית 130 ביחידת ההדפסה הדו-צדדית 127 במגשים 124 במזין הרב-תכליתי 121 הצהרה על נדיפות 31 התחברות לרשת אלחוטית שימוש בשיטת PIN 26 Push Button שימוש בשיטת התקן נייד הדפסה מתוך 32, 33 חיבור למדפסת 27 התקנת מגשים 18 התקנת מנהל התקן ההדפסה 23 התקנת תוכנת המדפסת 23 התראות דוא"ל הגדרה 68

T

זיהוי מיקומי חסימות 120 זיכרון סוגים מותקנים במדפסת 31 זיכרון המדפסת מחיקה 30 מחיקה 30 מחיקה 30 זיכרון נדיף 31 מחיקה 30

Π

חומר מתכלה שאינו של 118 Lexmark חומרים מתכלים חיסכון 86 חיבור המדפסת לרשת אלחוטית 25 חיבור התקן נייד למדפסת 27 חיבור כבלים 18 חיבור מחשב למדפסת 28 חיסכוו בחומרים מתכלים 86 חיפוש מידע על המדפסת 8 חלקי חילוף וחומרים מתכלים מקוריים 69 חלקי חילוף וחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark של

חלקים וחומרים מתכלים מצב, בדיקה 68 חסימות מניעה 118 חסימות נייר מיקום 120 מניעה 118 חסימות נייר, ניקוי בסל הסטנדרטי 120 חסימות, ניקוי בסל הסטנדרטי 120 חסימת נייר בדלת האחורית 130 במגשים 124 חסימת נייר ביחידת הדופלקס 127 חסימת נייר במזין הרב-תכליתי 121 חריץ אבטחה 30 איתור

ט

טונר נמרח בקלות 103 טעינת מגשים 19 במזין הרב-תכליתי 21 טעינת נייר מכתבים במזין הרב-תכליתי 21 טפסים מודפסים מראש בחירה 13 טקסט קטוע 102

I

יחידת הדמיה הזמנה 71 החלפה 74 ייבוא קובץ תצורה באמצעות Embedded Web ייצוא קובץ תצורה באמצעות Embedded Web נאמצעות Betherver 18 Ethernet יציאת מדפסת 18 18 USB יציאת מדפסת 18 18 USB

2

כהות הטונר כוונון 36 כוונון כהות הטונר 36

ל

לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה 115 לוח הבקרה שימוש 10

מ

מאפייני נייר 11 מגשים ביטול קישור 22 החלפה 77 התקנה 18 טעינה 19 קישור 22 מדפסת בחירת מיקום 17 מרווחים מינימליים 17 משלוח 87 מוני שימוש בחומרים מתכלים איפוס 118 82. מזין רב תכליתי טעינה 21 מחיקת זיכרון המדפסת 30 מחסנית טונר הזמנה 69 החלפה 71 מחשב חיבור למדפסת 28 מידע בטיחותי 5.6.7 מידע על המדפסת 8 איתור מיחזור אריזות Lexmark מוצרי Lexmark מוצרי מכלול גלגלת איסוף החלפה 77 ניקוי 82 מנהל התקן הדפסה אפשרויות חומרה, הוספה 25 התקנה 23 מניעת חסימות נייר 118 מסמכים, הדפסה מהתקן נייד 32 ממחשב 32 מספר סידורי, מדפסת 9 איתור מעטפה נאטמת בעת הדפסה 132 מצב מדפסת 11 מצב מנוחה הגדרה 86

מצב שינה הגדרה 86 מצבי חיסכון בחשמל הגדרה 86 משימות הדפסה חסויות אינן מודפסות 113 משימות הדפסה לא מודפסות 110 משימות הדפסת מסמכים חסויים הגדרה 33 משימות מופסקות אינן מודפסות 113 משימת הדפסה ביטול מהמחשב 35 ביטול מלוח הבקרה של ал потерия 35 потерия 35 משלוח המדפסת 87 משקלי נייר נתמכים 16 משקלי נייר, נתמכים 16

נ

נדיפות הצהרה על 31 נורית חיווי הבנת המצב 11 נייר בחירה 11 טפסים מודפסים מראש 13 לא קביל 12 נייר מכתבים 13 (אוניברסלי) Universal נייר קביעת תצורת ההגדרות 19 נייר מכתבים בחירה 13 נייר מתקמט 93 נייר מתקפל 93 ניקוי החלק החיצוני של המדפסת 82 פנים המדפסת 82 ניקוי המדפסת 82 ניקוי חסימות בדלת האחורית 130 ביחידת ההדפסה הדו-צדדית 127 במגשים 124 במזין הרב-תכליתי 121 ניקוי מכלול גלגלת האיסוף 82 נקודות על התדפיסים 98

0

סוגי נייר נתמכים 15 סוגי נייר, נתמכים 15 סלסול נייר 99

ע

עבודה ברשת אלחוטית 25 עדכון קושחה 24

פ

פגמים חוזרים בהדפסות 109 פסים אופקיים בגוון בהיר 104 פסים אנכיים בגוון בהיר 105 פסים אנכיים בגוון כהה 106 פסים אנכיים על ההדפסות 107 פסים מרוחים כהים אנכיים 108 פתרון בעיות בעיות איכות הדפסה 88 המדפסת אינה מגיבה 114 116 Wi-Fi-המדפסת לא מתחברת ל לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה 115 פתרון בעיות איכות הדפסה דפים ריקים או לבנים 89 דפים שחורים 101 הדפסה בהירה 96 הדפסה כהה 90 הדפסה מעוותת 100 הדפסה נוטה הצידה 100 טונר נמרח בקלות 103 טקסט או תמונות קטועים 102 כתמים ונקודות על ההדפסות 98 נייר מתקפל או מתקמט 93 סלסול נייר 99 פגמים חוזרים 109 פסים אופקיים בגוון בהיר 104 פסים אנכיים בגוון בהיר 105 פסים אנכיים בגוון כהה 106 פסים כהים אנכיים ותמונות לא שלמות 108 קווים או פסים כהים אנכיים 107 קווים דקים אינם מודפסים כהלכה 92 קווים לבנים אנכיים 106 רקע אפור בהדפסות 94 פתרון בעיות הדפסה בעיות איכות הדפסה 88 דפים נתקעים לעתים קרובות 134 דפים תקועים לא מודפסים מחדש 135 הדפסה אטית 111 הדפסה עם איסוף עותקים לא עובדת 133 מעטפה נאטמת בעת הדפסה 132 משימה מודפסת מהמגש הלא נכון 113

משימה מודפסת על הנייר הלא נכון 113 משימות הדפסה אינן מודפסות 110 עבודות חסויות ומסמכים אחרים שמוחזקים בהמתנה אינם מודפסים 113 קישור המגשים אינו פועל 133 שוליים שגויים 95 פתרון בעיות, איכות הדפסה דפים ריקים או לבנים 89 דפים שחורים 101 הדפסה בהירה 96 הדפסה כהה 90 הדפסה מעוותת 100 הדפסה נוטה הצידה 100 טונר נמרח בקלות 103 טקסט או תמונות קטועים 102 כתמים ונקודות על ההדפסות 98 נייר מתקפל או מתקמט 93 סלסול נייר 99 פגמים חוזרים 109 פסים אופקיים בגוון בהיר 104 פסים אנכיים בגוון בהיר 105 פסים אנכיים בגוון כהה 106 פסים כהים אנכיים ותמונות לא שלמות 108 קווים או פסים כהים אנכיים 107 קווים דקים אינם מודפסים כהלכה 92 קווים לבנים אנכיים 106 רקע אפור בהדפסות 94 פתרון בעיות, הדפסה דפים נתקעים לעתים קרובות 134 דפים תקועים לא מודפסים מחדש 135 הדפסה אטית 111 הדפסה עם איסוף עותקים לא עובדת 133 מעטפה נאטמת בעת הדפסה 132 משימה מודפסת מהמגש הלא נכון 113 משימה מודפסת על הנייר הלא נכון 113 משימות הדפסה אינן מודפסות 110 עבודות חסויות ומסמכים אחרים שמוחזקים בהמתנה אינם מודפסים 113 שוליים שגויים 95

Z

צפייה דוחות 69
ק

קביעת תצורת ההגדרות נייר Universal (אוניברסלי) 19 קווים דקים אינם מודפסים כהלכה 92 קווים כהים אנכיים על ההדפסות 107 קווים לבנים אנכיים 106 קווים לבנים אנכיים 106 קושחה, עדכון 24 קישור בין מגשים צ2 קישוריות המדפסת בדיקה 29

٦

רמות פליטת רעש 138 רקע אפור בהדפסות 94 השימת דוגמאות גופנים 35 הדפסה 35 רשת Fi Protected Setup חיבור מדפסת אל 25

ש

שוליים שגויים 95 שיטת Push Button 26 שיטת מספר זיהוי אישי 26 שימוש בחלקי חילוף ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark 9 שימוש בלוח הבקרה 10 שירות הדפסה 32 Mopria שקע כבל חשמל 18

ת

תוכנת מדפסת התקנה 23 תמונות קטועות 102 תמיכה בלקוחות יצירת קשר 135 135 100 יצירת קשר 135 מפריט איצורים 45 Certificate Management ניהול אישורים 64 (הגדרת אישורים 64 (הגדרת הדפסה חסויה) 2016 הדפסה חסויה 63 בכ-Mode

Erase Temporary Data Files (מחק מסמכי נתונים זמניים) 66 54 Ethernet הגדרות) HTTP/FTP Settings 60 (HTTP/FTP 48 (תמונה) Image 58 IPSec 63 Javno 44 (פריסה) Layout מגבלות) Login Restrictions כניסה) 64 תצורת) LPD Configuration 60 (LPD דף הגדרות) Menu Settings Page 66 (תפריט) 66 (שונות) Miscellaneous 67 (רשת) Network סקירת) Network Overview רשת) 50 39 (הודעות) Notifications מחיקת) Out of Service Erase פריטים שאינם בשימוש) 44 47 PCL 46 PostScript ניהול צריכת) Power Management חשמל) 40 37 (העדפות) Preferences Print (הדפסה) 76 46 (איכות) Quality שחזור) Restore Factory Defaults ברירות המחדל של היצרן) 41 Restrict external network הגבלת גישה לרשת) access חיצונית) 62 46 (הגדרה) Setup 57 SNMP 56 TCP/IP תצורת) Tray Configuration 49 (מגש פתרון) Troubleshooting בעיות) 67 הגדרה) Universal Setup 49 (אוניברסלית) 61 USB 54 Wi-Fi Direct 51 (אלחוטי) Wireless איסוף נתונים אנונימיים 41 חשבונות מקומיים 63 סוגי מדיה 50 תפריט Config (הגדרות) 42 תפריטי מדפסת 37 תצורת מדפסת 10