



מדפסות B2865 ,M5255 ,M5270 , MS725 ,MS821 ,MS822 ,MS823 , MS825 ,MS826

מדריך למשתמש

תוכן

6	מידע בטיחותי
6	מוסכמות
6	הצהרות בנוגע למוצר
9	אודות המדפסת
9	איתור מידע אודות המדפסת
10	בחירת מיקום עבור המדפסת
11	תצורות המדפסת
13	חיבור כבלים
15	באמצעות לוח הבקרה
15	מדפסות Lexmark דגמים MS825, MS823, MS821, MS725, B2865
16	מדפסות Lexmark דגמים MS826, MS822, M5270, M5255
16	הבנת מצב לחצן ההפעלה ונורית החיווי
17	הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית
17	שימוש במסך הבית
17	התאמה אישית של מסך הבית
18	שימוש בהתאמה אישית של התצוגה
18	הגדרות מצב חיסכון
19	יצירת פרופיל Cloud Connector
19	הגדרת מכסות בהתקן
20	שימוש ביוצר קוד ה-QR
20	שימוש בתמיכה ללקוחות
20	ניהול סימניות
21	ניהול אנשי קשר
23	הגדרת תכונות הנגישות והשימוש בהן
23	הפעלת הדרכה קולית
23	ניווט במסך באמצעות תנועות ידיים
24	הפעלת מצב ההגדלה
24	כוון קצב הדיבור של ההדרכה הקולית
24	שימוש במקלדת בתצוגה
24	הפעלת סיסמאות קוליות או מספרי זיהוי אישיים קוליים

25 טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת.....

25	קביעת גודל וסוג הנייר.....
25	הגדרת Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי).....
25	טעינת מגשי הנייר ל-250 גיליונות או ל-550 גיליונות.....
28	טעינת מגש של 2,100 גיליונות.....
33	טעינה במזין הרב-תכליתי.....
34	קישור בין מגשים.....

35 תומך נייר.....

35	גודלי נייר נתמכים.....
38	סוגי נייר נתמכים.....
40	משקלי נייר נתמכים.....
41	נייר שאינו קביל.....
42	שימוש בנייר ממוחזר.....

43 הדפסה.....

43	הדפסה ממחשב.....
43	הדפסה מהתקן נייד.....
44	הדפסה מכונן הבזק.....
45	כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים.....
46	הגדרת משימות חסויות.....
46	הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות.....
47	הדפסה מפרופיל Cloud Connector.....
47	הדפסת רשימת דוגמאות גופנים.....
47	הדפסת רשימת ספריות.....

48 הבנת תפריטי המדפסת.....

48	Menu Map (מפת תפריטים).....
49	Device (התקן).....
60	Print (הדפס).....
68	Paper (נייר).....
69	USB Drive (כונן USB).....
71	Network/Ports (רשת/יציאות).....
83	Security (אבטחה).....
91	Reports (דוחות).....
91	עזרה.....

92.....	פתרון בעיות.....
92.....	הדפסת דף הגדרות התפריט.....

93 אבטחת המדפסת

93	איתור חריץ האבטחה.....
93.....	מחיקת זיכרון המדפסת.....
93	מחיקת זיכרון הכונן הקשיח של המדפסת.....
94.....	הצפנת הדיסק הקשיח של המדפסת.....
94.....	שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן.....
94.....	הצהרה על נדיפות.....

96..... תחזוקת המדפסת

96	כוונון עוצמת הקול של הרמקול.....
96	עבודה ברשת.....
98	ניקוי המדפסת.....
99.....	הזמנת חלקים וחומרים מתכלים למדפסת.....
103.....	החלפת חלקים או חומרים מתכלים.....
121.....	העברת המדפסת.....
122.....	חיסכון באנרגיה ובנייר.....
123	מיחזור.....

124 ניקוי חסימות

124	הימנעות מחסימות נייר.....
126.....	זיהוי מיקומי חסימות.....
127	חסימת נייר במגשים.....
127.....	חסימת נייר בדלת A.....
130.....	חסימת נייר בדלת C.....
132	חסימת נייר בסל הסטנדרטי.....
132.....	חסימת נייר במזין הרב-תכליתי.....
133	חסימת נייר במרחיב הפלט.....
134.....	חסימת נייר במרחיב פלט בעל קיבולת גבוהה.....
134.....	חסימת נייר בתא דואר בן 4 תאים.....
136.....	חסימת נייר ביחידת גימור הסיכות.....
137.....	חסימת נייר ביחידת גימור הסיכות והמחורר.....
138.....	חסימת מהדק סיכות ביחידת גימור הסיכות.....
140.....	חסימת מהדק סיכות ביחידת גימור הסיכות והמחורר.....

143.....פתרון בעיות

143.....בעיות חיבור לרשת

145.....בעיות באפשרויות חומרה

146.....בעיות חומרים מתכלים

148.....בעיות הזנת נייר

151.....בעיות הדפסה

179.....יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות

181.....שדרוג והעברה

181.....חומרה

206.....תוכנה

207.....קושחה

209.....הודעות**215.....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—פוטנציאל לפגיעה: ציון סכנת פגיעה. 

זהירות—סכנת שוק: ציון סכנת התחשמלות. 


זהירות—משטח חם: ציון סכנת כוויה כתוצאה מגגיעה. 


זהירות—סכנת נפילה: ציון סכנת הימחצות. 


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


זהירות—להבי מאוורר מסתובבים: ציון סיכון לפגיעה מלהבי מאוורר מסתובבים. 


הצהרות בנוגע למוצר


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


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


זהירות—פוטנציאל לפגיעה: 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. 

זהירות—פוטנציאל לפגיעה: 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 לפגיעה: 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. 

זהירות—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 זיכרון 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 לפגיעה: אם משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג, כדי להזיזה יש צורך בשני אנשים או יותר שהוכשרו לכך.

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

- ודא שכל הדלתות והמגשים סגורים.
- כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.
- נתק את כל הכבלים והחוטמים 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 בזווית 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 ואפשרויות אחרות כלשהן בו-זמנית.
- השתמש תמיד בידידות האחיזה של המדפסת כדי להרימה.
- ודא שבעגלה בה אתה משתמש להעברת המדפסת יש משטח שמשוגל לתמוך בכל בסיס המדפסת.
- ודא שבעגלה בה אתה משתמש להעברת אביזרי החומרה יש משטח שמשוגל 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 פגיעה כתוצאה מהיצבטות, היזהר באזורים המסומנים בתווית זו. פגיעות היצבטות עלולות להיגרם בסביבת חלקים נעים, כגון גלגלי שיניים, דלתות, מגשים ומכסים.

זהירות—להבי מאורר מסתובבים: למניעת סיכון לפגיעה מלהבי מאורר מסתובבים, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל מהשקע לפני שאתה ניגש לאזורים המסומנים בסימן זה.

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

זהירות—פוטנציאל לפגיעה: 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 הדין 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.

אודות המדפסת

איתור מידע אודות המדפסת

מה אתה מחפש?	באפשרותך למצוא זאת כאן
<p>הוראות התקנה ראשונית:</p> <ul style="list-style-type: none"> • חיבור המדפסת • התקנת תוכנת המדפסת 	<p>לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה למדפסת או בקר בכתובת http://support.lexmark.com.</p>
<p>הגדרות נוספות והוראות להפעלת המדפסת:</p> <ul style="list-style-type: none"> • בחירה בנייר ובמדיה מיוחדת ואחסונו • טעינת נייר • שינוי הגדרות התצורה של המדפסת • הצגת והדפסת מסמכים ותצלומים • הגדרת תוכנת המדפסת והשימוש בה • הגדרת תצורת המדפסת ברשת • טיפול ותחזוקה של המדפסת • פתרון בעיות 	<p>מרכז מידע—בקר בכתובת http://infoserve.lexmark.com. דפי תפריט העזרה—גש למדריכים בקושחת המדפסת או בקר בכתובת http://support.lexmark.com. מדריך מסך מגע—בקר בכתובת http://support.lexmark.com. סרטוני המוצר—בקר בכתובת http://infoserve.lexmark.com/idv.</p>
<p>מידע על התקנת והגדרת תצורת מאפייני הנגישות של המדפסת</p>	<p>מדריך הנגישות של Lexmark—בקר בכתובת http://support.lexmark.com.</p>
<p>עזרה בשימוש בתוכנת המדפסת</p>	<p>עזרה עבור מערכות ההפעלה Microsoft® Windows® או Macintosh—פתח תוכנית או יישום של המדפסת ולחץ על Help (עזרה).</p> <p>לחץ על  כדי להציג מידע תלוי-הקשר.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • העזרה מותקנת אוטומטית עם תוכנת המדפסת. • בתלות במערכת ההפעלה, תוכנת המדפסת נמצאת בתיקיית התוכניות של המדפסת או בשולחן העבודה.

באפשרותך למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
<p>בקר בכתובת http://support.lexmark.com.</p> <p>הערה: בחר את המדינה או האזור, ולאחר מכן בחר את המוצר כדי להציג את אתר התמיכה המתאים.</p> <p>פרטי יצירת הקשר עם התמיכה בארצך או באזור שלך מופיעים באתר האינטרנט של התמיכה או בתעודת האחריות המודפסת המצורפת למדפסת.</p> <p>כשאתה פונה לשירות התמיכה בלקוחות, אנא ודא שברשותך הפרטים הבאים:</p> <ul style="list-style-type: none"> • מקום ותאריך הרכישה • סוג המכשיר והמספר הסידורי 	<p>המידע המשלים החדש ביותר, עדכונים ותמיכה בלקוחות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • תיעוד • הורדות מנהלי התקנים • תמיכה בצ'אט חי • תמיכה באמצעות דואר אלקטרוני • תמיכה קולית
<p>מידע בנושא אחריות משתנה בהתאם למדינה או אזור:</p> <ul style="list-style-type: none"> • בארה"ב—עייין בהצהרת הגבלת האחריות המצורפת למדפסת זו, או בקר באתר http://support.lexmark.com • במדינות ובאזורים אחרים—עייין בתעודת האחריות המצורפת למדפסת. <p>מדריך מידע המוצר—עייין בתיעוד המצורף למדפסת או בקר בכתובת http://support.lexmark.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> • מידע בטיחותי • מידע בנושא תקינה • מידע בנושא אחריות • מידע על סביבה

בחירת מיקום עבור המדפסת

בעת בחירת מיקום למדפסת, השאר מספיק מקום לפתיחת מגשים, כיסויים ודלתות ולהתקנת אפשרויות חומרה.

- מקם את המדפסת ליד שקע חשמלי.

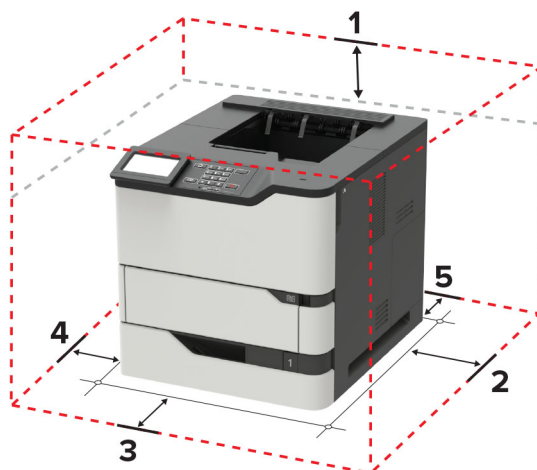
⚠️ זהירות—פוטנציאל לפגיעה: למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות.

⚠️ 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:
 - נקייה, ייבשה ונטולת אבק.
 - הרחק ממהדקי נייר ומסיכות הידוק שעלולים ליפול לתוכה בקלות.
 - הרחק מזרם אוויר ישיר, מזגנים, תנורים או מאווררים.
 - ללא תנאי שמש ישירה או לחות קיצונית.
- שים לב לטמפרטורות המומלצות והימנע מתנודות בטמפרטורה:

טמפרטורת הסביבה	10 עד 32.2 מעלות צלזיוס (50 עד 90°F)
טמפרטורת אחסון	-40°C עד 43.3°C (-40°F עד 110°F)

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



1	חלק עליון	152 מ"מ (6 אינץ')
2	צד ימין	152 מ"מ (6 אינץ')
3	חזית	406 מ"מ (16 אינץ')
הערה: השטח הפנוי המינימלי הנדרש מול המדפסת הוא 76 מ"מ (3 אינץ').		
4	צד שמאל	152 מ"מ (6 אינץ')
5	גב	152 מ"מ (6 אינץ')

תצורות 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.

ניתן להגדיר את תצורת המדפסת על-ידי הוספת מגשים אופציונליים ל-250, 500 או 2100 גיליונות. למידע נוסף, ראה "[התקנת מגש של 250 גיליונות או 550 גיליונות](#)" בעמוד 190 וכן "[התקנת מגש של 2,100 גיליונות](#)" בעמוד 190.

דגם בסיסי



מגש סטנדרטי של 550 גליונות	1
מזין רב-תכליתי	2
לוח הבקרה	3
הערה: המראה עשוי להשתנות בהתאם לדגם המדפסת.	
סל סטנדרטי	4

דגם עם כל האפשרויות



אזיר חומרה חלופי	אביזר חומרה	
<ul style="list-style-type: none"> • מרחיב פלט • פלט בקיבולת גבוהה • יחידת גימור סיכות • יחידת גימור סיכות, מחורר 	תא דואר בן 4 תאים	1
None (ללא)	מגש אופציונלי של 2,100 גיליונות	2
None (ללא)	בסיס על גלגלים	3
מגש אופציונלי של 250 גיליונות	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	4
<ul style="list-style-type: none"> • מרחיב פלט • פלט בקיבולת גבוהה • תא דואר בן 4 תאים • יחידת גימור סיכות 	יחידת גימור סיכות, מחורר	5

אין לשלב את יחידת הגימור סיכות ומחורר עם אף אפשרות פלט אחרת.


בתצורה עם שתי יחידות גימור אופציונליות או יותר:


- יחידת גימור סיכות חייבת להיות תמיד למעלה.
- מרחיב הפלט בקיבולת גבוהה חייב להיות תמיד למטה.
- מרחיב הפלט הוא אפשרות הגימור היחידה שניתן להניח מעל למרחיב הפלט בקיבולת גבוהה.
- את מרחיב הפלא ואת תא הדואר ניתן להתקין בכל סדר.


כאשר משתמשים במגשים אופציונליים:

- חובה להשתמש בבסיס על גלגלים כאשר במדפסת מותקן מגש של 2,100 גיליונות.
- מגש של 2,100 גיליונות חייב להיות תמיד בתחתית של תצורה.
- ניתן להוסיף למדפסת ארבעה מגשים אופציונליים לכל היותר.
- את המגשים האופציונליים של 250 ושל 550 גיליונות ניתן להתקין בכל סדר.

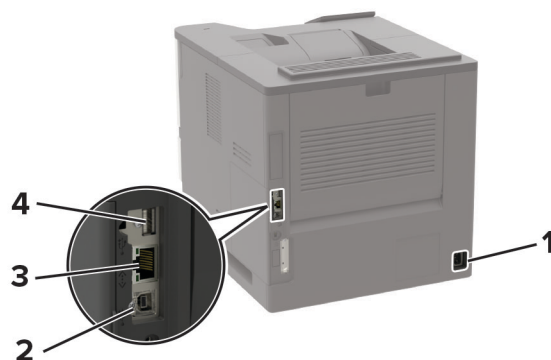
חיבור כבלים

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 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. 

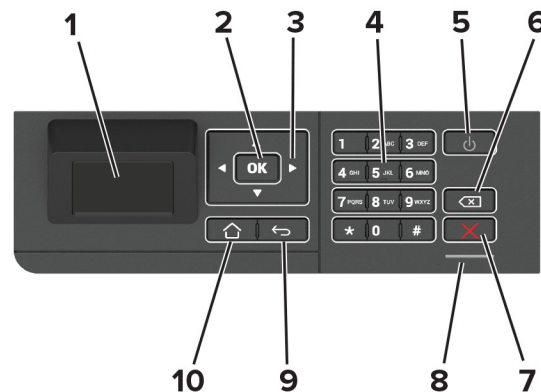
אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת אובדן נתונים או ליקויים בתפקוד המדפסת, אל תיגע בכבל USB, במתאם רשת אלחוטית כלשהו, או באזור המוצג במדפסת בזמן הדפסה פעילה.



השתמש ב:	כדי	
1	שקע כבל חשמלי	לחבר את המדפסת לשקע חשמל.
2	יציאת מדפסת USB	חבר את המדפסת למחשב
3	יציאת Ethernet	חבר את מדפסת לרשת.
4	יציאת USB	לחבר מקלדת או כל אפשרות תואמת אחרת.

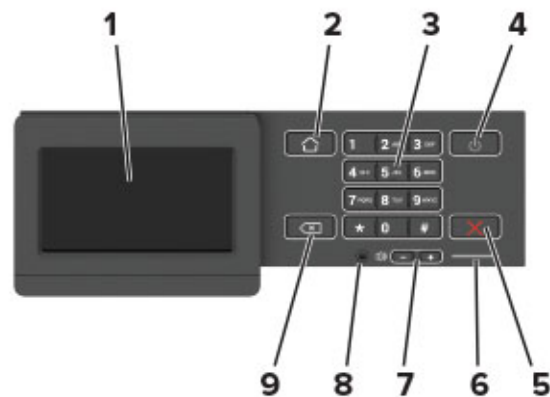
באמצעות לוח הבקרה

מדפסות Lexmark דגמים MS823 ,MS821 ,MS725 ,B2865 ו-MS825



השתמש ב:	כדי
1 Display (הצג)	<ul style="list-style-type: none"> להציג את הודעות המדפסת וסטטוס החומרים המתכלים. להגדיר ולהפעיל את המדפסת.
2 לחצן הבחירה	<ul style="list-style-type: none"> לבחור אפשרות תפריט. לשמור את השינויים בהגדרה.
3 לחצני החץ	<ul style="list-style-type: none"> לגלול דרך התפריטים ולעבור בין המסכים ואפשרויות התפריט. לכוון את הערך המספרי של הגדרה.
4 לוח מקשי ספרות	להזין מספרים או סמלים בשדה הקלט.
5 לחצן הפעלה (Power)	<ul style="list-style-type: none"> להפעיל ולכבות את המדפסת. הערה: כדי לכבות את המדפסת, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך חמש שניות.
6 מקש Backspace	להעביר את הסמן אחורה ולמחוק תו בשדה קלט.
7 הלחצן Stop (עצור) או Cancel (ביטול)	לעצור את משימת ההדפסה הנוכחית.
8 נורית החיווי	לבדוק את מצב המדפסת.
9 הלחצן Back (חזרה)	לחזור למסך הקודם.
10 לחצן Home (דף הבית)	לעבור אל מסך הבית.

מדפסות Lexmark דגמים M5270, M5255, MS822 ו-MS826



השתמש ב:	כדי
1 Display (הצג)	<ul style="list-style-type: none"> להציג את הודעות המדפסת וסטטוס החומרים המתכלים. להגדיר ולהפעיל את המדפסת.
2 לחצן Home (דף הבית)	לעבור אל מסך הבית.
3 לוח מקשי ספרות	להזין מספרים או סמלים בשדה הקלט.
4 לחצן הפעלה (Power)	להפעיל ולכבות את המדפסת. הערה: כדי לכבות את המדפסת, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך חמש שניות.
5 הלחצן Stop (עצור) או Cancel (ביטול)	לעצור את משימת ההדפסה הנוכחית.
6 נורית החיווי	לבדוק את מצב המדפסת.
7 לחצני עוצמת קול	לכוון את עוצמת הקול של הרמקול.
8 יציאת אוזניות או רמקול	לחבר אוזניות או רמקול. הערה: תכונה זו זמינה רק בחלק מיחידות המדפסת.
9 הלחצן Back (חזרה)	לחזור למסך הקודם.

הבנת מצב לחצן ההפעלה ונורית החיווי

מצב המדפסת	נורית החיווי
המדפסת כבויה או במצב מנוחה.	Off (כבוי)
המדפסת מוכנה או מעבדת נתונים.	Blue (כחול)
המדפסת מחייבת התערבות של המפעיל.	Red (אדום)

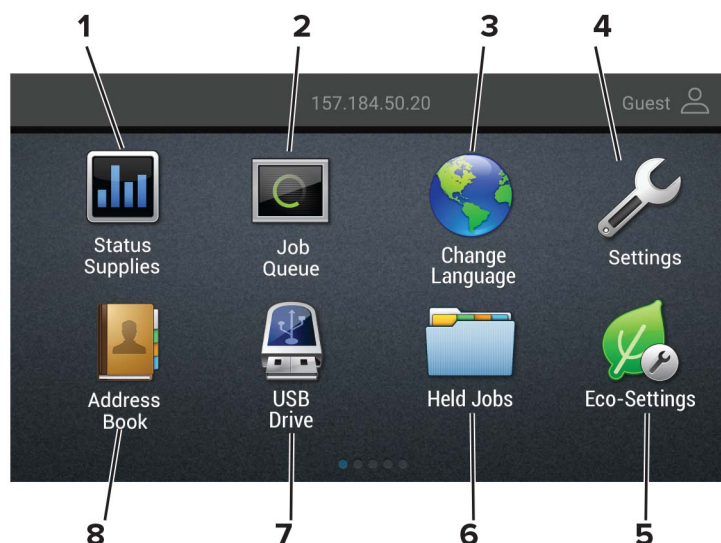
מצב המדפסת	נורית לחצן ההפעלה
המדפסת כבויה, מוכנה או מעבדת נתונים.	Off (כבוי)
המדפסת נמצאת במצב שינה.	כתום יציב
המדפסת נמצאת במצב מנוחה.	כתום מהבהב

הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית

הערה: יישומים אלה נתמכים רק בחלק מדגמי המדפסת.

שימוש במסך הבית

הערה: מסך הבית עשוי להשתנות בהתאם להגדרות ההתאמה האישית של מסך הבית, ההגדרה המנהלתית ופתרונות מוטמעים פעילים.



ג' ע ב-	כדי
1	<ul style="list-style-type: none"> להציג אזהרה או הודעת שגיאה בכל פעם שנדרשת התערבות המשתמש כדי שהמדפסת תמשיך בעיבוד. הצגת מידע נוסף על הודעת האזהרה של המדפסת וכיצד לנקות אותה. <p>הערה: באפשרותך גם לגשת להגדרה זו על-ידי נגיעה בחלק העליון של מסך הבית.</p>
2	<p>הצג את כל משימות ההדפסה הנוכחיות.</p> <p>הערה: באפשרותך גם לגשת להגדרה זו על-ידי נגיעה בחלק העליון של מסך הבית.</p>
3	<p>החלפת השפה בתצוגה.</p>
4	<p>גש לתפריטי המדפסת.</p>
5	<p>ניהול הגדרות צריכת חשמל, רעש, טונר ושימוש בנייר.</p>
6	<p>הצגת משימות המדפסת שמוחזקות בזיכרון המדפסת.</p>
7	<p>הדפסת תמונות ומסמכים מכונן הבזק.</p>
8	<p>ניהול רשימת אנשי קשר שנגישה ליישומים אחרים במדפסת.</p>

התאמה אישית של מסך הבית

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

הערות:

- הזג 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) < **Visible Home Screen Icons** (סמלים גלויים במסך הבית).

3 בחר את הסמלים שתרצה שיופיעו במסך הבית.

4 החל את השינויים

שימוש בהתאמה אישית של התצוגה

לפני שתשתמש ביישום הקפד לבצע את הפעולות הבאות:

- בשרת האינטרנט המוטבע לחץ על **Apps** (יישומים) < **Display Customization** (התאמה אישית של התצוגה) < **Configure** (הגדרת תצורה).
- הפעל והגדר את התצורה של שומר המסך, מצגת השקופיות והטפט.

ניהול תמונות שומר המסך ומצגת השקופיות

1 הוסף, ערוך או מחק תמונה במקטע התמונות של שומר המסך ומצגת השקופיות.

הערות:

- תוכל להוסיף עד 10 תמונות.
- כשהם מופעלים, סמלי המצב מופיעים בשומר המסך רק כשיש שגיאות, אזהרות או התראות מבוססות-ענן.

2 החל את השינויים

החלפת תמונת הטפט

1 במסך הבית, גע באפשרות **Change Wallpaper** (החלפת טפט).

2 בחר תמונה שתהיה בשימוש.

3 החל את השינויים

הפעלת מצגת שקופיות מתוך כונן הבזק

1 חבר כונן הבזק ליציאת USB.

2 במסך הבית גע באפשרות **Slideshow** (מצגת).

התמונות מוצגות בסדר אלפביתי.

הערה: תוכל להוציא את כונן ההבזק אחרי שמצגת השקופיות תתחיל, אולם התמונות לא יאוחסנו במדפסת. אם מצגת השקופיות נעצרת, הכנס את כונן ההבזק פעם נוספת כדי להציג את התמונות.

הגדרות מצב חיסכון


1 במסך הבית גע באפשרות **Eco-Settings** (הגדרות מצב חיסכון).

2 קבע את התצורה של מצב החיסכון או של מצבי צריכת החשמל המתוזמנים.

3 החל את השינויים

יצירת פרופיל Cloud Connector

מומלץ להתחבר למדפסת לפני יצירת פרופיל. כדי לאפשר שיטת התחברות מסוימת, עיין במדריך למנהל המערכת 'שרת אינטרנט מובנה - אבטחה'.

- 1 במסך הבית גע באפשרות **Card Copy** (העתקת תעודה).
- 2 בחר ספק שירות ענן.
- 3 גע באפשרות **Create a Profile** (יצירת פרופיל) או .
- 4 הקלד שם פרופיל ייחודי.
- 5 במידת הצורך הזן קוד PIN.
הערה: כשאתה משתמש במדפסת כאורח, הגן על הפרופיל באמצעות קוד PIN.
- 6 גע באפשרות **Create** (יצירה) ואז רשום לעצמך את קוד האישור.
הערה: קוד האישור תקף למשך 24 שעות בלבד.
- 7 פתח דפדפן אינטרנט ואז עבור אל <https://lexmark.cloud-connect.co>.
- 8 לחץ על **Next** (הבא) ואז אשר את תנאי השימוש.
- 9 הזן את קוד האישור ואז לחץ על **Connect** (התחבר).
- 10 היכנס לחשבונך אצל ספק שירותי הענן.
- 11 תן הרשאות.
הערה: כדי להשלים את תהליך האישור פתח את הפרופיל תוך 72 שעות.

הגדרת מכסות בהתקן

ייתכן שיידרשו לך זכויות מנהל מערכת כדי לגשת ליישום.

- 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 **Apps** (יישומים) < **Device Quotas** (מכסות התקן) < **Configure** (הגדרה).
- 3 במקטע חשבונות המשתמשים, הוסף או ערוך משתמש ואז הגדר מכסה למשתמש.
- 4 החל את השינויים.
הערה: לקבלת מידע נדיצד להגדיר את היישום ואת הגדרות האבטחה שלו, עיין במדריך למנהל המערכת על מכסות בהתקן.

שימוש ביוצר קוד ה-QR

כדי לגשת ליישום יידרשו לך זכויות מנהל מערכת.

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 **Apps** (יישומים) < **QR Code Generator** (יוצר קוד **Configure** > (QR) (הגדרה).

3 בצע אחת מהפעולות הבאות:

- בחר ערך קוד QR שיוצג כברירת מחדל.
- הקלד ערך קוד QR.

4 החל את השינויים.

שימוש בתמיכה ללקוחות

1 במסך הבית גע באפשרות **Customer Support** (תמיכה ללקוחות).

2 הדפס או שלח בדוא"ל את המידע.

הערה: לקבלת מידע על קביעת הגדרות היישום, עיין ב *מדריך התמיכה בלקוחות למנהל המערכת*.

ניהול סימניות

יצירת סימניות

השתמש בסימניות כדי להדפיס מסמכים שניגשים אליהם לעתים קרובות ושמואחסנים בשרתים או באינטרנט.

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 **Bookmark Setup** (הגדרת סימניה) < **Add Bookmark** (הוסף סימניה), ולאחר מכן הקלד שם ייחודי לתיקיה.

3 בחר סוג פרוטוקול כתובת ולאחר מכן בצע אחת מהפעולות הבאות:

- עבור HTTP ו-HTTPS, הקלד את כתובת ה-URL שברצונך לסמן.
- עבור HTTPS, הקפד להשתמש בשם המארח במקום בכתובת ה-IP. לדוגמה, הקלד **myWebsite.com/sample.pdf** במקום להקליד **sample.pdf/123.123.123.123**. ודא ששם המארח תואם גם לערך השם הנפוץ (CN) באישור השרת. לקבלת מידע נוסף על קבלת ערך ה-CN באישור השרת עיין בעזרה של דפדפן האינטרנט שלך.
- עבור FTP, הקלד את כתובת ה-FTP. לדוגמה, **myServer/myDirectory**. הזן את יציאת ה-FTP. יציאה 21 היא יציאת ברירת המחדל לשליחת פקודות.

- עבור SMB, הקלד את כתובת תיקיית הרשת. לדוגמה, **myServer/myShare/myFile.pdf**. הקלד את שם תחום הרשת.
 - במידת הצורך בחר את סוג האימות עבור FTP ו-SMB.
 - כדי להגביל את הגישה לסימנייה הזן קוד PIN.
- הערה:** היישום תומך בסוגי הקבצים הבאים: PDF, JPEG, TIFF, ודפי אינטרנט מבוססי-HTML. סוגי קבצים אחרים, כגון DOCX ו-XLSX, נתמכים בחלק מדגמי המדפסות.
- 4** לחץ על **Save** (שמור).
- הערה:** לניהול סימניות לחץ על **Bookmark Setup** (הגדרת סימניות).

יצירת תיקיות

- 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 **Bookmark Setup** (הגדרת סימנייה) < **Add Folder** (הוספת תיקייה), ולאחר מכן הקלד שם ייחודי לתיקייה.
- הערה:** כדי להגביל את הגישה לתיקייה הזן קוד PIN.
- 3** לחץ על **Save** (שמור).
- הערות:**
- באפשרותך ליצור תיקיות או סימניות בתוך תיקייה. ליצירת סימנייה ראה "[יצירת סימניות](#)" בעמוד 20.
 - לניהול תיקיות לחץ על **Bookmark Setup** (הגדרת סימניות).

ניהול אנשי קשר

הוספת אנשי קשר

- 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 **Address Book** (פנקס כתובות).
- 3** הוסף איש קשר במקטע **Contacts** (אנשי קשר).
- הערה:** תוכל להקצות את איש הקשר לקבוצה אחת או יותר.
- 4** במידת הצורך ציין שיטת כניסה כדי לאפשר גישה ליישום.
- 5** החל את השינויים.

הוספת קבוצות

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 **Address Book** (פנקס כתובות).

3 הוסף שם קבוצה במקטע Contact Groups (קבוצות אנשי קשר).

הערה: תוכל להקצות לקבוצה איש קשר אחד או יותר.

4 החל את השינויים.

עריכת אנשי קשר או קבוצות

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 **Address Book** (פנקס כתובות).

3 בצע אחת מהפעולות הבאות:

- במקטע Contacts (אנשי קשר), לחץ על שם של איש קשר ואז ערוך את המידע.
- במקטע Contact Groups (קבוצות אנשי קשר), לחץ על שם של קבוצה ואז ערוך את המידע.

4 החל את השינויים.

מחיקת אנשי קשר או קבוצות

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 **Address Book** (פנקס כתובות).

3 בצע אחת מהפעולות הבאות:

- במקטע Contacts (אנשי קשר), בחר איש קשר שברצונך למחוק.
- במקטע Contact Groups (קבוצות אנשי קשר), בחר שם של קבוצה שברצונך למחוק.

הגדרת תכונות הנגישות והשימוש בהן

הערות:

- תכונות אלו נתמכות רק בחלק מדגמי המדפסת.
- לקבלת מידע נוסף על תכונות הנגישות של דגם המדפסת שלך עיין במדריך הנגישות בכתובת <http://support.lexmark.com>.

הפעלת הדרכה קולית

מלוח הבקרה

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על המקש 5 עד שתשמע הודעה קולית.
- 2 בחר OK (אישור).

במקלדת

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על המקש 5 עד שתשמע הודעה קולית.
- 2 הקש על Tab כדי להעביר את מקש המיקוד ללחצן האישור, ולאחר מכן הקש על Enter.

הערות:

- הנחיה קולית מופעלת גם בעת הכנסת האוזניות לשקע האוזניות.
- כדי לכוונן את עוצמת הקול, השתמש בלחצני עוצמת הקול שבחלקו התחתון של לוח הבקרה.

ניווט במסך באמצעות תנועות ידיים

הערות:

- תנועות הידיים רלוונטיות רק כאשר ההדרכה הקולית מופעלת.
- הפעל את מצב ההגדלה כדי להשתמש במחווות ההגדלה וההקטנה והצידוד ימינה/שמאלה.
- השתמש במקלדת פיסית לשם הקלדת תווים וכוונן הגדרות מסוימות.

תנועה	פונקציה
הקשה כפולה	בחירת אפשרות או פריט במסך.
הקשה משולשת	הגדלה או הקטנה של טקסט ותמונות.
הסטת האצבע ימינה או למטה	מעבר לפריט הבא במסך.
הסטת האצבע שמאלה או למעלה	מעבר לפריט הקודם במסך.
צידוד ימינה/שמאלה	גישה לחלקים של התמונה שהוגדלה אשר חורגים מגבולות המסך. הערה: תנועה זו מחייבת שימוש בשתי אצבעות או גרירה על תמונה שגודלה שונה.
הסטת האצבע מעלה ואז שמאלה	יציאה מיישום וחזרה למסך הבית.
הסטת האצבע מטה ואז שמאלה	<ul style="list-style-type: none"> • לבטל משימה. • חזרה להגדרה הקודמת. • יציאה מהמסך שמופיע מבלי לשנות הגדרה או ערך כלשהם.

תנועה	פונקציה
הסטת האצבע מעלה ואז מטה	חזרה על הדרכה קולית.

הפעלת מצב ההגדלה

- 1 בלוח הבקרה לחץ לחיצה ארוכה על המקש 5 עד שתשמע הודעה קולית.
 - 2 בחר **Magnification mode** (מצב הגדלה).
 - 3 בחר **OK** (אישור).
- לקבלת מידע נוסף על ניווט במסך מגדיל, ראה ["ניווט במסך באמצעות תנועות ידיים" בעמוד 23](#).

כוון קצב הדיבור של ההדרכה הקולית

- 1 במסך הבית, בחר **Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Accessibility** (נגישות) < **Speech Rate** (קצב דיבור).
- 2 בחר את קצב הדיבור.

שימוש במקלדת בתצוגה

- בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:
- גרור אצבע מעל המקש כדי לבחור את התו.
 - הרם את האצבע כדי להזין או להקליד את התו בשדה.
 - הקש **Backspace** כדי למחוק תווים.
 - כדי לשמוע את התוכן בשדה הקלטה, הקש **Tab**, ולאחר מכן הקש **Shift + Tab**.

הפעלת סיסמאות קוליות או מספרי זיהוי אישיים קוליים

- 1 במסך הבית, בחר **Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Accessibility** (נגישות) < **Speak Passwords/PINs** (סיסמאות/מספרי זיהוי אישיים קוליים).
- 2 הפוך את ההגדרה לזמינה.

טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

קביעת גודל וסוג הנייר

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

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

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

2 הגדר את גודל וסוג הנייר.

הגדרת **Universal Paper Size** (גודל נייר אוניברסלי)

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

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

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

2 קבע את תצורת ההגדרות.

טעינת מגשי הנייר ל-250 גיליונות או ל-550 גיליונות

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

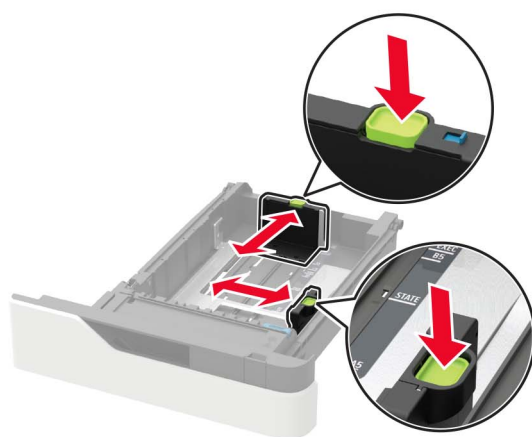
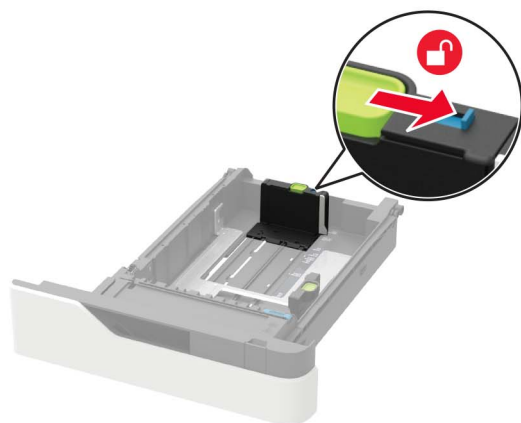
1 הסר את המגש.

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

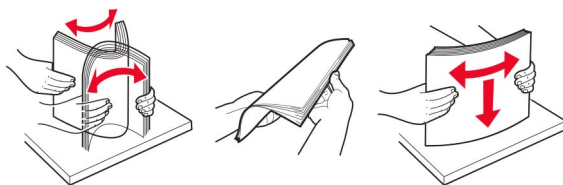


2 כוונן את מובילי הנייר כך שיתאימו לגודל הנייר שאתה טוען.

הערה: היעזר בסימוני הגודל על חלקו התחתון של המגש כדי למקם את המובילים.



3 הגמש, אזורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.



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



- אל תחליק נייר לתוך המגש.
- למניעת חסימות נייר, ודא שגובה הערימה נמוך ממחונן המילוי המקסימלי של הנייר.



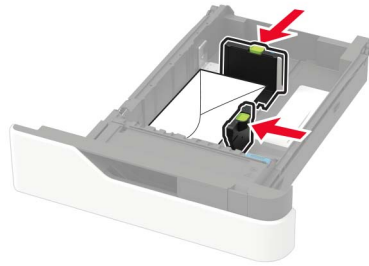
- טען נייר מכתבים מתאים, בהתאם לקיומה או אי-קיומה של יחידת גימור סיכות אופציונלית.

עם יחידת גימור סיכות אופציונלית	ללא יחידת גימור סיכות אופציונלית
 <p>הדפסה חד-צדדית</p>	 <p>הדפסה חד-צדדית</p>
 <p>הדפסה דו-צדדית</p>	 <p>הדפסה דו-צדדית</p>

- בעת טעינת נייר מחורר, ודא שהחורים בצד הארוך של הנייר מיושרים ביחס לצד הימני של מגש הנייר.

הדפסה דו-צדדית	הדפסה חד-צדדית
	

- טען מעטפות כאשר צד הדש פונה כלפי מעלה וכנגד הצד הימני של המגש.




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

5 הכנס את המגש.

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

טעינת מגש של 2,100 גיליונות

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. 

1 משוך את המגש החוצה.

2 כוונן את המובילים.

טעינת נייר בגודל A5

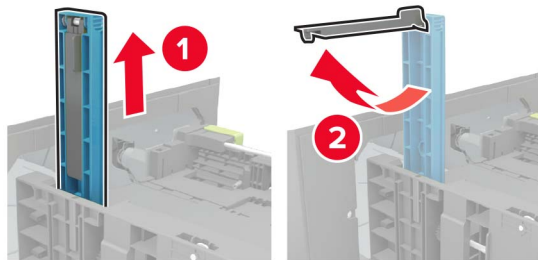
א משוך מעלה את מוביל הרוחב והסט אותו למיקום של A5.



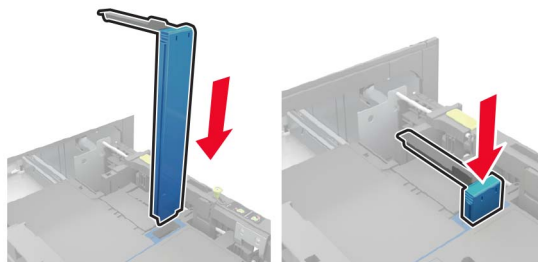
ב לחץ והחלק את מוביל האורך למיקום של A5, עד שייכנס למקומו בנקישה.



ג הסר את מוביל האורך A5 מהתושבת שלו.



ד הכנס את המוביל לחרוץ המיועד לו ואז לחץ עד שיינעל למקומו בנקישה.

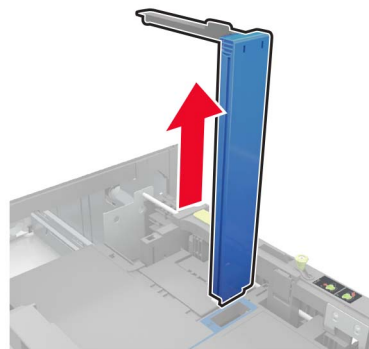


טעינת נייר בגודל A4, letter, legal, ו- folio

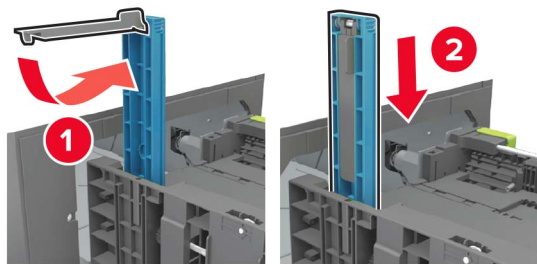
א משוך למעלה והחלק את מוביל הרחב למיקום הנכון עבור גודל הנייר הנטען.



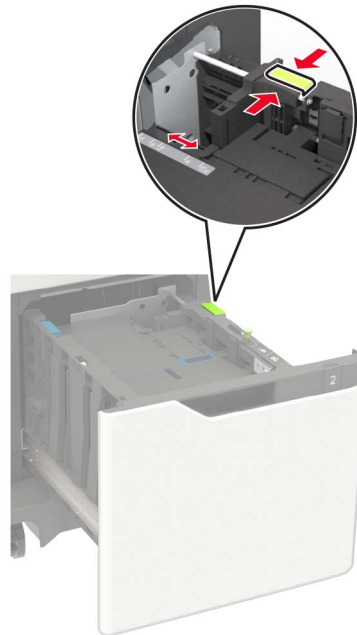
ב אם המוביל באורך A5 עדיין מחובר, הוצא אותו. אם המוביל אינו מחובר, המשך אל [שלב ד בעמוד 31](#).



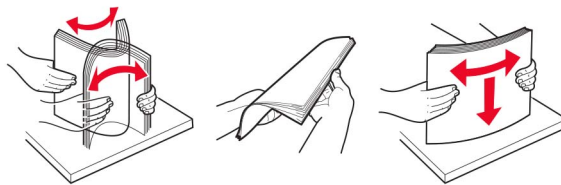
ג שים את המוביל באורך A5 בתושבת שלו.



ד לחץ על מחוון האורך ואז הסט אותו למיקום הנכון שמתאים לגודל הנייר הטעון.



3 הגמש, אזור ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.



4 טען את ערימת הנייר כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מטה.

• טען נייר מכתבים מתאים, בהתאם לקיומה או אי-קיומה של יחידת גימור סיכות אופציונלית.



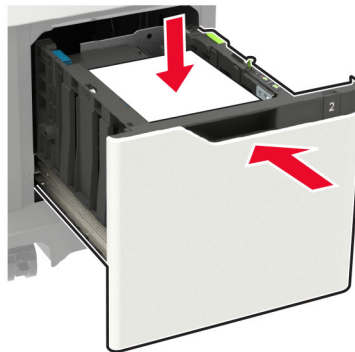


- בעת טעינת נייר מחורר, ודא שהחורים בצד הארוך של הנייר מיושרים ביחס לצד הימני של מגש הנייר.



5 הכנס את המגש.

הערה: לחץ על ערימת הנייר כלפי מטה בעת הכנסת המגש.



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

טעינה במזין הרב-תכליתי

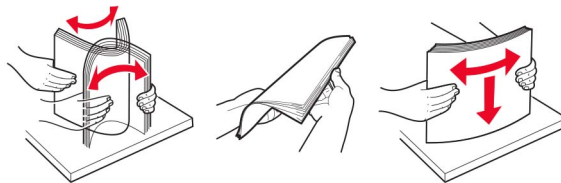
1 פתח את המזין הרב תכליתי.



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



3 הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.



4 טען את הנייר כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה.

• טען נייר מכתבים מתאים, בהתאם לקיומה או אי-קיומה של יחידת גימור סיכות אופציונלית.

עם יחידת גימור סיכות אופציונלית	ללא יחידת גימור סיכות אופציונלית
<p>הדפסה חד-צדדית</p>	<p>הדפסה חד-צדדית</p>



- בעת טעינת נייר מחורר, ודא שהחורים בצד הארוך של הנייר מיושרים ביחס לצד הימני של מכון הנייר.



- טען מעטפות כאשר צד הדש פונה כלפי מטה וכנגד הצד הימני של מכון הנייר.
- אזהרה—פוטנציאל לנזק:** אל תשתמש במעטפות עם בולים, מהדקים, לחצנים, חלונות, רפידות מצופות או חלקים נדבקים מעצמם.

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

קישור בין מגשים

- 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** (הגדרות) < **Paper** (נייר) < **Tray Configuration** (תצורת מגש).

- 3 קבע את אותם גודל נייר וסוג נייר למגשים שאתה מקשר.

- 4 לשמור את ההגדרות.

- 5 לחץ על **Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Configuration Menu** (תפריט תצורה) < **Tray Configuration** (תצורת מגש).

- 6 הגדר את האפשרות Tray Linking (קישור מגשים) כ-**Automatic** (אוטומטי).

- 7 לשמור את ההגדרות.

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.

תומך נייר

גודלי נייר נתמכים

גודלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת

גודל נייר	מגש נייר סטנדרטי של 550 גיליונות, מגש נייר אופציונלי של 250 או 550 גיליונות	מגש אופציונלי של 2100 גיליונות	מזין רב-תכליתי	הדפסה דו-צדדית
A4 297 x 210 מ"מ (8.3 x 11.7 אינץ')	✓	✓	✓	✓
A5 עם הזנת קצה ארוך¹ 148 x 210 מ"מ (8.3 x 5.8 אינץ')	✓	✓	✓	✓
A5 עם הזנת קצה קצר¹ 210 x 148 מ"מ (8.3 x 5.8 אינץ')	✓	✗	✓	✗
A6 148 x 105 מ"מ (5.8 x 4.1 אינץ')	✓	✗	✓	✓
JIS B5 257 182 x מ"מ (7.2 10.1 x אינץ')	✓	✗	✓	✓
Oficio (מקסיקו) 340 216 x מ"מ (8.5 13.4 x אינץ')	✓	✓	✓	✓
Statement 216 140 x מ"מ (5.5 8.5 x אינץ')	✓	✗	✓	✓
Executive 267 184 x מ"מ (7.3 10.5 x אינץ')	✓	✗	✓	✓
Letter 279 216 x מ"מ (8.5 11 x אינץ')	✓	✓	✓	✓
Legal 356 216 x מ"מ (8.5 14 x אינץ')	✓	✓	✓	✓
Folio 330 216 x מ"מ (8.5 13 x אינץ')	✓	✓	✓	✓
Universal (אוניברסלי) 148 105 x מ"מ (4.1 5.8 x אינץ') עד 356 216 x מ"מ (8.5 14 x אינץ')	✓	✗	✓	✓
Envelope (Monarch 7 3/4) ³ 191 98 x מ"מ (3.9 7.5 x אינץ')	✓	✗	✓	✗

¹ (A5 long edge feed (LEF) is recommended over A5 short edge feed (SEF

² מעטפות ברוחב של יותר מ-101.6 מ"מ (4.5 אינץ') עלולות להתקפל. חובה לבדוק את ההתאמה של סוג נייר זה.

³ אין תמיכה במעטפות בדגם Lexmark MS725.

גודל נייר	מגש נייר סטנדרטי של 550 גיליונות, מגש נייר אופציונלי של 250 או 550 גיליונות	מגש אופציונלי של 2100 גיליונות	מזין רב-תכליתי	הדפסה דו-צדדית
Envelope³ 9 225 98 x מ"מ (3.9 8.9 x אינץ')	✓	X	✓	X
Envelope^{2,3} 10 241 105 x מ"מ (4.1 9.5 x אינץ')	✓	X	✓	X
DL Envelope^{2,3} 220 110 x מ"מ (4.3 8.7 x אינץ')	✓	X	✓	X
C5 Envelope^{2,3} 229 162 x מ"מ (6.4 9 x אינץ')	✓	X	✓	X
B5 Envelope^{2,3} 250 176 x מ"מ (6.9 9.8 x אינץ')	✓	X	✓	X
אחר Envelope^{2,3} 162 98.4 x מ"מ (3.9 6.4 x אינץ') עד 250 176 x מ"מ (6.9 9.8 x אינץ')	✓	X	✓	X

1 (A5 long edge feed (LEF) is recommended over A5 short edge feed (SEF).
2 מעטפות ברוחב של יותר מ-101.6 מ"מ (4.5 אינץ') עלולות להתקפל. חובה לבדוק את ההתאמה של סוג נייר זה.
3 אין תמיכה במעטפות בדגם Lexmark MS725.

גודלי נייר הנתמכים על ידי אפשרויות הפלט או יחידות הגימור

גודל נייר	מרחיב פלט או בעל קיבולת גבוהה	תא דואר בן 4 תאים	יחידת גימור סיכות		יחידת גימור סיכות, מחורר	
			Stack (ערימה)	Staple (מהדק)	Stack (ערימה)	Staple (מהדק)
A4 297 x 210 מ"מ (8.3 x 11.7 אינץ')	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 LEF 148 x 210 מ"מ (5.8 x 8.3 אינץ')	✓	✓	✓	✓	✓	X
A5 עם הזנת קצה קצר 210 x 148 מ"מ (5.8 x 8.3 אינץ')	✓	✓	✓	X	X	X
A6 148 x 105 מ"מ (4.1 x 5.8 אינץ')	✓	✓	X	X	X	X
JIS B5 257 182 x מ"מ (7.2 x 10.1 אינץ')	✓	✓	✓	X	X	X

יחידת גימור סיכות, מחורר			יחידת גימור סיכות		תא דואר בן 4 תאים	מרחיב פלט או מרחיב פלט בעל קיבולת גבוהה	גודל נייר
Hole Punch (ניקוב חורים)	Staple (מהדק)	Stack (ערימה)	Staple (מהדק)	Stack (ערימה)			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Oficio (מקסיקו) מ"מ 340 216 (אינץ' 13.4 8.5)
x	x	✓	x	✓	✓	✓	Statement מ"מ 216 140 (אינץ' 8.5 5.5)
x	x	✓	x	✓	✓	✓	Executive מ"מ 267 184 (אינץ' 10.5 7.3)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Letter מ"מ 279 216 (אינץ' 11 8.5)
x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Legal מ"מ 356 216 (אינץ' 14 8.5)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Folio מ"מ 330 216 (אינץ' 13 8.5)
x	x	x	x	x	✓	✓	Universal (אוניברסלי) מ"מ 148 105 עד (אינץ' 5.8 4.1) מ"מ 356 216 (אינץ' 14 8.5)
x	x	x	x	x	x	✓	(Envelope (Monarch 7 3/4 מ"מ 191 98 (אינץ' 7.5 3.9)
x	x	x	x	x	x	✓	Envelope 9 מ"מ 225 98 (אינץ' 8.9 3.9)
x	x	x	x	x	x	✓	Envelope 10 מ"מ 241 105 (אינץ' 9.5 4.1)
x	x	x	x	x	x	✓	DL Envelope מ"מ 220 110 (אינץ' 8.7 4.3)
x	x	x	x	x	x	✓	C5 Envelope מ"מ 229 162 (אינץ' 9 6.4)
x	x	x	x	x	x	✓	B5 Envelope מ"מ 250 176 (אינץ' 9.8 6.9)

יחידת גימור סיכות, מחורר			יחידת גימור סיכות		תא דואר בן 4 תאים	מרחיב פלט או מרחיב פלט בעל קיבולת גבוהה	גודל נייר
Hole Punch (ניקוב חורים)	Staple (מהדק)	Stack (ערימה)	Staple (מהדק)	Stack (ערימה)			
X	X	X	X	X	X	✓	אחר מעטפות 98.4 x 162 מ"מ (3.9 x 6.4 אינץ') עד 176 x 250 מ"מ (6.9 x 9.8 אינץ')

סוגי נייר נתמכים

סוגי נייר הנתמכים על ידי המדפסת

סוג נייר	מגש נייר סטנדרטי של 550 גיליונות, מגש נייר אופציונלי של 250 או 550 גיליונות	מגש אופציונלי של 2100 גיליונות	מזין רב-תכליתי	הדפסה דו-צדדית
נייר רגיל	✓	✓	✓	✓
בריסטול	✓	X	✓	✓
שקף ¹	✓	X	✓	X
Labels (מדבקות)	✓	X	✓	X
Vinyl labels (מדבקות ויניל) ²	✓	X	✓	X
Bond	✓	✓	✓	✓
Envelope (מעטפה)	✓	X	✓	X
Rough Envelope (מעטפה מחוספת)	✓	X	✓	X
Letterhead (נייר מכתבים)	✓	✓	✓	✓
Preprinted (נייר מודפס מראש)	✓	✓	✓	✓
Colored Paper (נייר צבעוני)	✓	X	✓	✓
Light (קל)	✓	X	✓	✓
Heavy (כבד)	✓	X	✓	✓
Rough/Cotton (מחוספס/כותנה)	✓	X	✓	✓

¹ למניעת הידבקות שקפים זה לזה, הדפס עד 20 עמודים בלבד. את העמודים הבאים הדפס כעבור שלוש דקות.

² נתמך רק בדגם המדפסת Lexmark MS725.

הדפסה דו-צדדית	מזין רב-תכליתי	מגש אופציונלי של 2100 גיליונות	מגש נייר סטנדרטי של 550 גיליונות, מגש נייר אופציונלי של 250 או 550 גיליונות	סוג נייר
✓	✓	X	✓	Custom type (סוג מותאם אישית) [X]
<p>¹ למניעת הידבקות שקפים זה לזה, הדפס עד 20 עמודים בלבד. את העמודים הבאים הדפס כעבור שלוש דקות.</p> <p>² נתמך רק בדגם המדפסת Lexmark MS725.</p>				

סוגי נייר הנתמכים על ידי אפשרויות הפלט או יחידות הגימור

יחידת גימור סיכות, מחורר			יחידת גימור סיכות		תא דואר בן 4 תאים	מרחיב פלט או מרחיב פלט בעל קיבולת גבוהה	סוג נייר
Hole Punch (ניקוב חורים)	Staple (מהדק)	Stack (ערימה)	Staple (מהדק)	Stack (ערימה)			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	נייר רגיל
X	X	X	X	X	X	✓	בריסטול
X	X	✓	X	✓	X	✓	Transparencies (שקפים)
X	X	X	X	X	X	✓	Labels (מדבקות)
X	X	X	X	X	X	✓	Vinyl Labels (מדבקות ויניל)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Bond
X	X	X	X	X	X	✓	Envelope (מעטפה)
X	X	X	X	X	X	✓	Rough Envelope (מעטפה מחוספסת)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Letterhead (נייר מכתבים)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Preprinted (נייר מודפס מראש)
X	X	X	X	X	X	✓	Colored Paper (נייר צבעוני)
X	X	X	X	X	X	✓	Light (קל)
X	X	X	X	X	X	✓	Heavy (כבד)
X	X	X	X	X	X	✓	Rough/Cotton (מחוספס/כותנה)
X	X	X	X	X	X	✓	Custom type (סוג מותאם אישית) [X]

משקלי נייר נתמכים

משקלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת

סוג ומשקל הנייר	מגש נייר סטנדרטי של 550 גיליונות, מגש נייר אופציונלי של 250 או 550 גיליונות	מגש אופציונלי של 2100 גיליונות	מזין רב-תכליתי	הדפסה דו-צדדית
נייר רגיל או Bond ¹ 60 עד 176 גרם/מ"ר סיבים לאורך (16 עד 47 ליברות bond)	✓	✓	✓	✓
בריסטול 203 גרם/מ"ר סיבים לאורך (125 ליברות bond)	✓	X	✓	✓
בריסטול 199 גרם/מ"ר סיבים לאורך (110 ליברות bond)	✓	X	✓	✓
בריסטול 176 גרם/מ"ר סיבים לאורך (65 ליברות bond)	✓	X	✓	✓
שקף 138 עד 146 גרם/מ"ר סיבים לאורך (37 עד 39 ליברות bond)	✓	X	✓	X
מדבקות נייר 180 גרם/מ"ר (48 ליברות bond)	✓	X	✓	✓
טפסים משולבים ² 140 עד 175 גרם/מ"ר (37 עד 47 ליברות bond)	✓	X	✓	✓
טפסים משולבים 75 עד 135 גרם/מ"ר (20 עד 36 ליברות bond)	✓	X	✓	✓
מעטפות ³ 60 עד 105 גרם/מ"ר (16 עד 28 ליברות bond)	✓	X	✓	✓

¹ כיוון סיבים לאורך עדיף עבור נייר שמשקלו מעל 176 גרם/מ"ר (47 ליברות).
² האזור הרגיש ללחץ חייב להיכנס תחילה למדפסת.
³ תכולת הכותנה בנייר bond של 28 ליברות לא תעלה על 25%.

משקלי נייר הנתמכים על ידי אפשרויות הפלט או יחידות הגימור

יחידת גימור סיכות, מחורר			יחידת גימור סיכות		תא דואר בן 4 תאים	מרחיב פלט או מרחיב פלט בעל קיבולת גבוהה	סוג ומשקל הנייר
Hole Punch (ניקוב חורים)	Staple (מהדק)	Stack (ערימה)	Staple (מהדק)	Stack (ערימה)			
X	X	✓	X	✓	X	✓	נייר רגיל או Bond 60 עד 176 גרם/מ"ר סיבים לאורך (16 עד 47 ליברות bond)

יחידת גימור סיכות, מחורר			יחידת גימור סיכות		תא דואר בן 4 תאים	מרחיב פלט או מרחיב פלט בעל קיבולת גבוהה	סוג ומשקל הנייר
Hole Punch (ניקוב חורים)	Staple (מהדק)	Stack (ערימה)	Staple (מהדק)	Stack (ערימה)			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	נייר רגיל או Bond 60 עד 90 גרם/מ"ר סיבים לאורך (16 עד 24 ליברות bond)
X	X	✓	X	✓	X	✓	בריסטול 203 גרם/מ"ר סיבים לאורך (125 ליברות bond)
X	X	✓	X	✓	X	✓	בריסטול 199 גרם/מ"ר סיבים לאורך (110 ליברות bond)
X	X	X	X	X	X	✓	בריסטול 176 גרם/מ"ר סיבים לאורך (65 ליברות bond)
X	X	✓	X	✓	X	✓	בריסטול 163 גרם/מ"ר סיבים לאורך (90 ליברות bond)
X	X	✓	X	✓	X	✓	שקף 138 עד 146 גרם/מ"ר סיבים לאורך (37 עד 39 ליברות bond)
X	X	X	X	X	X	✓	מדבקות נייר 180 גרם/מ"ר (48 ליברות bond)
X	X	X	X	X	X	✓	טפסים משולבים 140 עד 175 גרם/מ"ר (37 עד 47 ליברות bond)
X	X	X	X	X	X	✓	טפסים משולבים 75 עד 135 גרם/מ"ר (20 עד 36 ליברות bond)
X	X	X	X	X	X	✓	מעטפות 60 עד 105 גרם/מ"ר (16 עד 28 ליברות bond)

נייר שאינו קביל

סוגי הנייר הבאים אינם מומלצים לשימוש במדפסת:

- ניירות שעברו טיפול כימי המשמשים ליצירת עותקים ללא נייר פחם. ניירות אלה מוכרים גם כניירות ללא פחם, נייר העתקה ללא פחם (CCP) או נייר ללא צורך בפחם (NCR).
 - נייר מודפס מראש עם כימיקלים שעלולים לזהם את המדפסת.
 - נייר מודפס מראש העלול להיות מושפע מהטמפרטורה ביחידת ההתכה של המדפסת.
 - ניירות מודפסים מראש המחייבים רישום (מיקום ההדפסה המדויק בעמוד) גדול מ-2.3 מ"מ. לדוגמה, טופסי זיהוי תווים אופטי (OCR).
- לעתים אפשר לבצע התאמת רישום ביישום תוכנה לקבלת הדפסה מוצלחת על טפסים מסוג זה.

- ניירות מצופים (נייר מודבק הניתן להפרדה), ניירות סינתטיים או ניירות תרמיים.
- ניירות עם קצוות מחוספסים, ניירות עם מרקם מחוספס או מחוספס מאוד, או ניירות מסולסלים.
- ניירות שאינם בתקן EN12281:2002 (אירופי).
- נייר במשקל פחות מ-60 ג'מ"ר (16 ליברות).
- טפסים או מסמכים המורכבים מחלקים מרובים.

שימוש בנייר ממוחזר

Lexmark פועלת לצמצום ההשפעה של נייר על הסביבה על-ידי כך שהיא מספקת ללקוחות אפשרויות בחירה בכל הנוגע להדפסה. אחת הדרכים להשיג זאת היא על ידי בדיקת מוצרים כדי להבטיח שניתן יהיה להשתמש בנייר ממוחזר – בפרט, ניירות המיוצרים עם תכולה ממוחזרת לאחר שימוש צרכני של 30%, 50% ו-100%. אנו מצפים שנייר ממוחזר יהיה טוב לשימוש במדפסות שלנו כמו נייר מייצור חדש. למרות שלא קיים תקן רשמי לגבי שימוש בנייר בציוד משרדי, Lexmark משתמשת בתקן האירופי EN 12281 כתקן מינימלי למאפיינים. כדי להבטיח מגוון רחב של בדיקות, הנייר המשמש לבדיקה כולל 100% נייר ממוחזר מצפון אמריקה, אירופה ואסיה, והבדיקות מתבצעות בלחות יחסית של 80%-8%. הבדיקה כוללת הדפסה דו-צדדית. ניתן להשתמש בנייר משרדי שעשוי מחומרים מתחדשים, ממוחזרים או נטולי כלור.

הדפסה

הדפסה ממחשב

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

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

הדפסה מהתקן נייד



הדפסה מהתקן נייד באמצעות Lexmark Mobile Print

Lexmark™ Mobile Print מאפשר לך לשלוח מסמכים ותמונות ישירות למדפסת נתמכת של Lexmark.

- 1 פתח את המסמך ואז שלח אותו או שתף אותו עם Lexmark Mobile Print.
- הערה:** ייתכן שחלק מהיישומים של צדדים שלישיים לא ייתמכו בתכונת השליחה או השיתוף. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה ליישום.
- 2 בחר מדפסת.
 - 3 הדפס את המסמך.

הדפסה מהתקן נייד באמצעות Google Cloud Print

Google Cloud Print™ הוא פתרון הדפסה אשר מאפשר לך להדפיס בכל מדפסת המוכנה לשימוש עם Google Cloud Print. לפני שתתחיל ודא כי:

- המדפסת רשומה בשרת Google Cloud Print.
 - את התוסף Cloud Print מורידים מחנות Google Play™ והוא זמין בהתקן הנייד.
- 1 בהתקן הנייד של Android™ שברשותך, פתח מסמך או בחר מסמך במנהל הקבצים.
 - 2 לחץ על  < Print (הדפסה).
 - 3 בחר מדפסת ולאחר מכן לחץ על .

הדפסה מהתקן נייד באמצעות שירות ההדפסה Mopria

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

- הערה:** לפני ההדפסה ודא ששירות ההדפסה Mopria זמין.
- 1 הפעל יישום תואם ממסך הבית של ההתקן הנייד.
 - 2 הקש על Print (הדפסה) ואז בחר את המדפסת.

3 שלח את משימת ההדפסה.

הדפסה מהתקן נייד באמצעות AirPrint

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

הערות:

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

הדפסה מכונן הבזק

1 הכנס את כונן ההבזק.



הערות:

- אם אתה מכניס את כונן ההבזק כשמופיעה הודעת שגיאה, המדפסת תתעלם מכונן ההבזק.
 - אם תחבר כונן הבזק בעת שהמדפסת מעבדת משימות הדפסה אחרות, תופיע ההודעה **Busy** (עסוק) בצג.
- 2 גע על הצג במסמך שברצונך להדפיס.
קבע הגדרות הדפסה אחרות לפי הצורך.
 - 3 שלח את משימת ההדפסה.
כדי להדפיס מסמך אחר גע באפשרות **USB Drive** (כונן USB).

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת אובדן נתונים או פגיעה בתפקוד המדפסת, אל תיגע בכונן ההבזק או במדפסת באזור המוצג כשמתבצעות פעילויות הדפסה, קריאה או כתיבה עם התקן הזיכרון.



כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים

כונני הבזק

- (32GB-ו-16GB) Lexar JumpDrive S70
- (32GB-ו-16GB) SanDisk Cruzer
- (32GB-ו-16GB) PNY Attaché

הערות:

- המדפסת תומכת בכונני הבזק USB מהירים עם תקן מהירות מלאה.
- יש להשתמש בכונני הבזק USB אשר תומכים במערכת קבצים מסוג FAT (File Allocation Tables).

סוגי קבצים

מסמכים

- PDF (גרסה 1.7 או גרסה קודמת)
- HTML
- XPS
- תבנית של קובצי Microsoft (.pptx, .ppt, .xlsx, .xls, .docx, .doc)


תמונות:

- .dcx
- .gif
- JPEG או .jpg
- .bmp
- .pcx
- TIFF או .tif
- .png

הגדרת משימות חסויות

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < Security (אבטחה) < Confidential Print Setup (הגדרת הדפסה חסויה)

בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

2 קבע את תצורת ההגדרות.

השתמש ב:	כדי
מקס קוד PIN שגוי	הגדרת מספר הפעמים שבהן ניתן להזין PIN לא חוקי. הערה: לאחר הגעה למגבלה, משימות ההדפסה עבור שם משתמש זה נמחקות.
Confidential Job Expiration (תפוגת משימה חסויה)	הגדרת מועד התפוגה למשימות הדפסה של מסמכים חסויים. הערה: משימות חסויות מוחזקות יישמרו במדפסת עד שישוחררו או יימחקו ידנית.
Repeat Job Expiration (תפוגת משימה חוזרת)	הגדרת מועד התפוגה למשימות הדפסה חוזרות. הערה: משימות מוחזקות חוזרות מאוחסנות בזיכרון המדפסת לצורך הדפסה מחדש.
Verify Job Expiration (אימות תפוגת משימה)	הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תדפיס עותק לפני הדפסת שאר העותקים. הערה: משימות אימות מדפיסות עותק אחד כדי לבדוק אם הוא עומד בדרישות לפני הדפסת העותקים הנותרים.
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 שמירה של כל המשימות)	הגדרת המדפסת לשמור את כל משימות ההדפסה.

הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות

למשתמשי Windows

1 כאשר מסמך פתוח, לחץ על **File (קובץ) < Print (הדפסה)**.

2 לחץ על **Properties (מאפיינים), Preferences (העדפות), Options (אפשרויות), או Setup (הגדרות)**.

3 לחץ על **Print and Hold (הדפס והפסק)**.

4 בחר **Use Print and Hold (שימוש בהדפסה והפסק)**, ואז הקצה שם משתמש.

5 בחר את סוג משימת ההדפסה (**Confidential (חסויה), Repeat (חוזרת), Reserve (שמורה), או Verify (אימות)**).

אם משימת ההדפסה חסויה, הזן קוד PIN בן ארבע ספרות.

6 לחץ על **אישור או הדפסה**.

7 ממסך הבית של המדפסת, שחרר את משימת ההדפסה.

- למשימות חסויות, עבור אל:

Held jobs (משימות מופסקות) < בחר את שם המשתמש שלך < **Confidential** (חסויה) < הזן את קוד ה-CJR > PIN
בחר את משימת ההדפסה < קבע את תצורת ההגדרות < **Print** (הדפסה)

- למשימות הדפסה אחרות, עבור אל:

Held jobs (משימות מופסקות) < בחר את שם המשתמש < בחר את משימת ההדפסה < קבע את תצורת ההגדרות < **Print** (הדפסה)


למשתמשי Macintosh

- 1 כשמסמך פתוח, בחר **File** (קובץ) < **Print** (הדפסה). במקרה הצורך, לחץ על משולש הגילוי כדי לראות אפשרויות נוספות.
- 2 בתפריט **Print options** (אפשרויות הדפסה) או **Copies & Pages** (עותקים ודפים), בחר באפשרות **Job Routing** (ניתוב משימות).
- 3 בחר את סוג משימת ההדפסה (**Confidential** (חסויה), **Repeat** (חוזרת), **Reserve** (שמורה), או **Verify** (אימות)). אם משימת ההדפסה חסויה, הקצה שם משתמש וקוד PIN בן ארבע ספרות.
- 4 לחץ על **אישור** או **הדפסה**.
- 5 ממסך הבית של המדפסת, שחרר את משימת ההדפסה.
 - למשימות חסויות, עבור אל:
 - Held jobs** (משימות מופסקות) < בחר את שם המשתמש שלך < **Confidential Jobs** (משימות חסויות) < הזן קוד PIN < בחר משימת הדפסה < ציין מספר העתקים < **Print** (הדפס)
 - למשימות הדפסה אחרות, עבור אל:
 - Held jobs** (משימות מופסקות) < בחר את שם המשתמש < בחר את משימת ההדפסה < קבע את תצורת ההגדרות < **Print** (הדפסה)


הדפסה מפרופיל Cloud Connector

- 1 במסך הבית גע באפשרות **Card Copy** (העתקת תעודה).
- 2 **Select a cloud service provider, and then select a profile**.
- הערה: לקבלת מידע נוסף על יצירת פרופיל Cloud Connector ראה ["יצירת פרופיל Cloud Connector" בעמוד 19](#).
- 3 בחר קובץ.
- הערה: לא ניתן לבחור קובץ שאינו נתמך.
- 4 במידת הצורך שנה את ההגדרות.
- 5 גע באפשרות **Print** (הדפסה).

הדפסת רשימת דוגמאות גופנים

- 1 בלוח הבקרה, נווט אל:
 - Settings** (הגדרות) < **Reports** (דוחות) < **Print** (הדפסה) < **Print Fonts** (גופני הדפסה)
- בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.
- 2 בחר דוגמת גופן.

הדפסת רשימת ספריות

- בלוח הבקרה, נווט אל:
 - Settings** (הגדרות) < **Reports** (דוחות) < **Print** < **Print Directory** (הדפסת רשימת ספריות)
- בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

הבנת תפריטי המדפסת

Menu Map (מפת תפריטים)

<ul style="list-style-type: none"> Accessibility (נגישות) Restore Factory Defaults (שחזור ברירות המחדל של היצרן) Maintenance (תחזוקה) סמלים גלויים במסך הבית About this Printer (אודות מדפסת זו) 	<ul style="list-style-type: none"> Preferences (העדפות) לוח הפעלה מרוחק Notifications (הודעות) Power Management (ניהול צריכת חשמל) Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח אל Lexmark) 	Device (התקן)
<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL HTML Image (תמונה) 	<ul style="list-style-type: none"> Layout (פריסה) Setup (הגדרה) Quality (איכות) Job Accounting (דוח משימות) XPS 	Print (הדפס)
<ul style="list-style-type: none"> Media Configuration (תצורת מדיה) 	<ul style="list-style-type: none"> Tray Configuration (תצורת מגש) 	Paper (נייר)
<ul style="list-style-type: none"> 802.1x LPD תצורת HTTP/FTP Settings (הגדרות HTTP/FTP) ThinPrint USB Google Cloud Print 	<ul style="list-style-type: none"> Network Overview (סקירת רשת) Wireless (אלחוטי) Ethernet TCP/IP SNMP IPSec 	Network/Ports (רשת/יציאות)
<ul style="list-style-type: none"> Flash Drive Print (הדפסה מכונן הבזק) 		USB Drive (כונן USB)
<ul style="list-style-type: none"> Solutions LDAP Settings (הגדרות LDAP של פתרונות) Disk Encryption (הצפנת דיסק) Erase Temporary Data Files (מחק מסמכי נתונים זמניים) Mobile Services Management (ניהול שירותים ניידים) שונות 	<ul style="list-style-type: none"> Login Methods (שיטות כניסה) Schedule USB Devices (תזמון התקני USB) Security Audit Log (יומן ביקורת אבטחה) Login Restrictions (מגבלות כניסה) Confidential Print Setup (הגדרת הדפסה חסויה) 	Security (אבטחה)
<ul style="list-style-type: none"> Print (הדפס) Network (רשת) 	<ul style="list-style-type: none"> Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) Device (התקן) 	Reports (דוחות)
<ul style="list-style-type: none"> מדריך איכות מונו Moving Guide (מדריך העברה) Print Quality Guide (מדריך איכות הדפסה) מדריך לחומרים מתכלים 	<ul style="list-style-type: none"> Print All Guides (הדפסת כל המדריכים) Connection Guide (מדריך התחברות) מדריך מידע Media Guide (מדריך למדיה) 	עזרה
<ul style="list-style-type: none"> Print Quality Test Pages (דפי בדיקת איכות הדפסה) 		פתרון בעיות

Device (התקן)

Preferences (העדפות)

פריט בתפריט	תיאור
Display Language (שפת תצוגה) [רשימת שפות]	להגדיר את השפה של הטקסט שמופיע בתצוגה.
מדינה/אזור [רשימת ארצות או אזורים]	זוהי את המדינה או האזור שבהם המדפסת שלך הוגדרה לפעול.
Run initial setup (הפעל הגדרה ראשונית) Off (כבוי) On (מופעל)	מפעיל את האשף ההגדרה.
Keyboard (מקלדת) Keyboard Type (סוג מקלדת) [רשימת שפות]	בחר שפה כסוג מקלדת. הערות: <ul style="list-style-type: none"> ייתכן שלא כל הערכים של Keyboard Type (סוג מקלדת) יופיעו, או שתידרש חומרה מיוחדת כדי שיופיעו. פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
Displayed Information (מידע מוצג) [IP Address] Display Text 1 [*] [Date/Time] Display Text 2 [*] Custom Text 1 (טקסט מותאם אישית 1) Custom Text 2 (טקסט מותאם אישית 2)	ציון המידע שיופיע במסך הבית. הערה: Custom Text 1 (טקסט מותאם אישית 1) ו-Custom Text 2 (טקסט מותאם אישית 2) מופיעים רק בחלק מדגמי המדפסות.
Date and Time (תאריך ושעה) Configure (הגדרת תצורה) תאריך ושעה נוכחיים הגדרה ידנית של תאריך ושעה Date Format [MM-DD-YYYY] [*] Time Format [12 hour A.M./P.M] [*] Time Zone [GMT] [*]	הגדרת התאריך והשעה במדפסת.
Date and Time (תאריך ושעה) Network Time Protocol Enable NTP [On] [*] NTP Server (שרת NTP) איפשור אימות	קביעת ההגדרות של Network Time Protocol (NTP). הערות: <ul style="list-style-type: none"> Enable Authentication (איפשור אימות) מופיע רק בחלק מדגמי המדפסות. כאשר Enable Authentication (איפשור אימות) מוגדר כ-MD5, Key ID (מפתח MD5), Key ID (מפתח MD5), Password (סיסמה) מופיעים.
Paper Sizes (גודלי נייר) *.U.S (ארה"ב) Metric (מטרי)	הגדרת יחידת המידה של גודלי נייר. הערה: הארץ או האזור שנבחרו באשף ההגדרה הראשונית קובעים את הגדרת גודל הנייר הראשונית.

הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

פריט בתפריט	תיאור
Screen Brightness (בהירות מסך) 20-100% (*100)	התאמת הבהירות של התצוגה. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
Flash Drive Access (גישה לכונן הבזק) *Enabled (זמין) Disabled (מנוטרל)	מתן אפשרות גישה לכונן ההבזק. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
Audio Feedback (משוב קולי) Button Feedback (משוב לחצן) On (פועל)* Off (כבוי)	איפשר משוב קולי בעת לחיצות על לחצנים, אינטראקציות עם לוח, הנחיות הקשורות לטעינת נייר, והודעות שגיאה. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
Audio Feedback (משוב קולי) Volume (עוצמת שמע) 1-10 (*5)	כוונון עוצמת השמע של רמקולי המדפסת. הערות: <ul style="list-style-type: none"> השינויים בעוצמת השמע מוחלים אחרי שפעילות המשתמש הנוכחית מסתיימת. פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
Screen Timeout (פסק זמן של המסך) 5-300 (*60)	קבע את זמן הפעולה במצב סרק, בשניות, שיחלוף לפני שבתצוגה יופיע מסך הבית, או לפני שהמדפסת תנתק את חשבון המשתמש באופן אוטומטי.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

לוח הפעלה מרוחק

פריט בתפריט	תיאור
External VNC Connection (חיבור VNC חיצוני) Don't Allow (אל תאפשר)* Allow (אפשר)	חיבור לקוח מחשוב רשת וירטואלי (VNC) חיצוני כדי להפעיל את לוח הבקרה המרוחק.
סוג אימות None (ללא)* Standard Authentication (אימות רגיל)	הגדרת סוג האימות בעת גישה לשרת לקוח של VNC. הערה: כאשר האפשרות המוגדרת היא Standard Authentication (אימות רגיל), מופיעה האפשרות VNC Password (סימת VNC)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Notifications (הודעות)

פריט בתפריט	תיאור
נורית שגיאה Off (כבוי) On (מופעל)*	הגדרה שנורית החיווי תידלק כאשר מתרחשת שגיאת מדפסת.
Alarm Control (בקרת התראות) Off (כבוי) Single (יחיד)* Continuous (מתמשך)	קבע את מספר הפעמים שבהן תושמע ההתראה כאשר המדפסת מצריכה התערבות של המשתמש.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Supplies (חומרים מתכלים) Show Supply Estimates (הצג הערכות חומרים מתכלים) Show estimates (הצג הערכות)* Do not show estimates (אל תציג הערכות)	הצגת מצב החומרים מתכלים המשוער.
Supplies (חומרים מתכלים) Display Estimates (הצגת הערכות) Pages (עמודים)* Percent (אחוזים)	הגדרת היחידה שבה תשתמש המדפסת כדי להעריך את השימוש בחומרים מתכלים ולהפעיל הודעות מותאמות אישית כשנדרשת התערבות של המשתמש. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בשרת האינטרנט המובנה.
Supplies (חומרים מתכלים) Cartridge Alarm (התראת מחסנית) Off (כבוי) Single (יחיד)* Continuous (מתמשך)	קבע את מספר הפעמים שבהן תושמע ההתראה כאשר מחסנית הטונר עומדת להתרוקן.
Supplies (חומרים מתכלים) Custom Supply Notifications (התראות על חומרים מתכלים בהתאמה אישית)	קביעת ההגדרות למצב שבו המדפסת מחייבת את התערבות המשתמש. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בשרת האינטרנט המובנה.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Primary SMTP Gateway (שער SMTP ראשי)	הקלדת כתובת ה-IP או שם המארז של שרת SMTP לשליחת דוא"ל.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) יציאת שער SMTP ראשי 65535-1 (*25)	הזנת מספר היציאה של שרת ה-SMTP הראשי.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Secondary SMTP Gateway (שער SMTP משני)	הקלדת כתובת ה-IP או שם המארז של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) יציאת שער SMTP משני 65535-1 (*25)	הזנת מספר יציאת השרת של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) פסק זמן SMTP 30-5 שניות (*30)	ציין כמה זמן יחלוף לפני שהמדפסת תפסיק את פעולתה כאשר שרת ה-SMTP לא מגיב.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Reply Address (כתובת לתשובה)	ציין כתובת לתשובה בדוא"ל.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
השתמש בכתובת לתשובה שנקבעה כברירת מחדל ב-SMTP.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Always use SMTP default Reply Address (השתמש תמיד בכתובת לתשובה שנקבעה כברירת מחדל ב-SMTP) Off (כבוי)* On (מופעל)
שלח דוא"ל באמצעות קישור מוצפן.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) שימוש ב-SSL/TLS Disabled (מנוטרל)* משא ומתן נדרש
דרוש אישור מהימן בעת גישה לשרת ה-SMTP.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Require Trusted Certificate (דרוש אישור מהימן) On (מופעל)* Off (כבוי)
הגדרת סוג האימות לגישה לשרת ה-SMTP.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) אימות שרת SMTP לא נדרש אימות* Login / Plain (כניסה/רגיל) NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5
קבע אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שמופעל על-ידי ההתקן.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) דוא"ל המופעל על-ידי ההתקן None (ללא)* השתמש באישורי SMTP של ההתקן
קבע אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שמופעל על-ידי המשתמש.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) דוא"ל המופעל על-ידי המשתמש None (ללא) השתמש באישורי SMTP של ההתקן השתמש במזהה ובסיסמת משתמש להפעלה השתמש בכתובת דוא"ל ובסיסמה להפעלה* בקש מהמשתמש
אפשר התחברות לשרת ה-SMTP באמצעות הרשאות משתמשים והקצאות קבוצתיות.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Use Active Directory Device Credentials (השתמש באישורי התקן של Active Directory) Off (כבוי) On (מופעל)*

הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

פריט בתפריט	תיאור
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Device Userid	ציין את מזהה המשתמש לצורך התחברות לשרת ה-SMTP.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Device Password	ציין הסיסמה להתחברות אל שרת ה-SMTP.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Kerberos 5 REALM	ציין את התחום עבור פרוטוקול האימות של Kerberos 5.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) NTLM Domain	ציין את שם התחום עבור פרוטוקול האבטחה NTLM.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Disable "SMTP server not set up" error (לא הוגדר") Off (כבוי)* No (לא)	השבתת הופעת הודעת שגיאה של הגדרת SMTP בתצוגה.
Error Prevention (מניעת שגיאה) Jam Assist (סיוע בחסימה) Off (כבוי) On (מופעל)*	הגדרת המדפסת להסיר עמודים ריקים או עמודים עם הדפסות חלקיות באופן אוטומטי לאחר חסימה נוקתה.
Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Continue (המשך אוטומטי) Off (כבוי) On (מופעל)* (5 שניות)	אפשר למדפסת להמשיך לעבד או להדפיס משימה באופן אוטומטי לאחר ניקוי מצבי מדפסת שמצריכים התערבות של משתמש.
Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Reboot when idle (אתחול מחדש במצב סרק) Reboot always (אתחול מחדש תמיד)* Reboot never (אתחול מחדש לעולם לא)	הגדרת המדפסת לביצוע אתחול מחדש כאשר מתרחשת שגיאה.
Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Max Auto Reboots (מקסימום אתחולים מחדש אוטומטיים) 20-1 (*2)	הגדר את מספר האתחולים מחדש האוטומטיים שהמדפסת יכולה לבצע.
Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot Window (חלון אתחול מחדש אוטומטי) 525600-1 (*720)	קבע את מספר השניות שיחלפו לפני שהמדפסת תבצע אתחול מחדש אוטומטי.
Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot Counter (מונה אתחול מחדש אוטומטי)	הצג מידע לקריאה בלבד על מונה האתחול מחדש.

הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

פריט בתפריט	תיאור
Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Reset Auto Reboot Counter (איפוס מונה אתחול מחדש אוטומטי) ביטול Continue (המשך)	איפוס מונה האתחול מחדש האוטומטי.
Error Prevention (מניעת שגיאה) Display Short Paper Error (הצגת שגיאת נייר קצר) On (מופעל) Auto-clear (ניקוי אוטומטי)*	הגדרת המדפסת להציג הודעה כאשר מתרחשת שגיאת נייר קצר. הערה: נייר קצר מתייחס לגודל הנייר שנטען.
Error Prevention (מניעת שגיאה) Page Protect (הגנת עמוד) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת לעבד את העמוד כולו בזיכרון לפני הדפסתו.
Jam Content Recovery (התאוששות מחסימת תוכן) Jam Recovery (התאוששות מחסימה) Off (כבוי) On (מופעל) Auto (אוטומטי)*	קביעה שהמדפסת תדפיס מחדש עמודים שנתקעו.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Power Management (ניהול צריכת חשמל)

פריט בתפריט	תיאור
Sleep Mode Profile (פרופיל מצב שינה) Print with Display Off (הדפסה עם תצוגה כבוייה) Display on when printing (תצוגה דלוקה בזמן הדפסה) Allow printing with display off (אפשרור הדפסה כשהתצוגה כבוייה)*	אפשרור הדפסה כשהתצוגה כבוייה.
Timeouts (פסקי זמן) Sleep Mode (מצב שינה) 1-120 דקות (*15)	להגדיר את משך הזמן שהמדפסת תפעל במצב סרק לפני שתתחיל לפעול במצב שינה.
Timeouts (פסקי זמן) Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) Disabled (מנוטרל) 1 שעה 2 שעות 3 שעות 6 שעות 1 יום 2 ימים 3 ימים* 1 שבוע 2 שבועות 1 month (חודש אחד)	להגדיר את משך הזמן שיחלוף עד שהמדפסת תיכנס למצב מנוחה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Timeouts (פסקי זמן) Hibernate Timeout on Connection (פסק זמן למצב מנוחה עם חיבור) Hibernate (מנוחה) Do Not Hibernate (ללא מצב מנוחה)*	העברת המדפסת למצב מנוחה גם אם קיים חיבור פעיל ל-Ethernet.
Eco-Mode (מצב חיסכון) Off (כבוי)* Energy (אנרגיה) Energy/Paper (אנרגיה/נייר) Paper (נייר)	ממזער את השימוש באנרגיה, נייר או מדיה מיוחדת. הערה: Setting Eco-Mode to Energy or Paper may affect printer performance, but not print quality.
מצבי צריכת חשמל מתוזמנים Schedules (לוחות זמנים)	קביעת הזמן שבו המדפסת תיכנס למצב שינה או מנוחה. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח אל Lexmark)

פריט בתפריט	תיאור
Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח אל Lexmark) Supplies and Page Usage (Anonymous) (שימוש בחומרים מתכלים ובעמודים (אנונימי)) Device Performance (Anonymous) (ביצועי התקן (אנונימי)) None of the Above (אף אחת מהאפשרויות שלעיל)	שלח מידע על השימוש במדפסת וביצועיה אל Lexmark. הערה: Information Send Time (שעת שליחת המידע) -- User Information Level (פרטי משתמש - רמה) מופיעים רק כשאתה בוחר אחת מההגדרות תחת Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח אל Lexmark), מלבד None of the Above (אף אחת מהאפשרויות שלעיל).
Information Send Time (שעת שליחת המידע) Start Time (שעת התחלה) Stop Time (שעת סיום)	
User Information - Level (פרטי משתמש - רמה) Anonymous Session Information Only (פרטי פעילות אנונימיים בלבד)* Session Information with Generic User Information (פרטי פעילות עם מידע כללי על המשתמש) Session Information with Actual User IDs (פרטי פעילות עם מזהי המשתמש הממשיים)	

Accessibility (נגישות)

הערה: תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.

פריט בתפריט	תיאור
Duplicate Key Strike Interval (מרווח זמן בין הקשות כפולות על מקשים) 0-5 (*0)	מגדיר את מרווח הזמן, בשניות, שבו המדפסת תתעלם מהקשות כפולות על מקשים במקלדת המחוברת.
Key Repeat Initial Delay (עיכוב התחלתי של חזרה על מקשים) 0.25-5 (*1)	מגדיר את משך העיכוב ההתחלתי, בשניות, שיחלוף לפני שהקשה כפולה על מקשים תיחשב כהקשה חוזרת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מקלדת מחוברת למדפסת.
Key Repeat Rate (קצב חזרה על מקשים) 0.5-30 (*30)	מגדיר את מספר הלחיצות בשנייה להקשה חוזרת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מקלדת מחוברת למדפסת.
Prolong Screen Timeout (הארכת פסק זמן של המסך) Off (כבוי)* On (מופעל)	מאפשר למשתמש להישאר באותו מיקום ולאפס את שעון העצר של פסק הזמן של המסך כשפעילותו מסתיימת במקום לחזור למסך הבית.
Headphone Volume (עוצמת אוזניות) 1-10 (*5)	התאמת עוצמת הקול של האוזניות. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר אוזניות מחוברות למדפסת.
Enable Voice Guidance When Headphone Is Attached (אפשר הנחיה קולית כשמחוברות אוזניות) Off (כבוי)* On (מופעל)	מאפשר הנחיה קולית כשמחוברות אוזניות למדפסת.
Speak Passwords/PINs (אמירת סיסמאות/קודי PIN) Off (כבוי)* On (מופעל)	מגדיר את המדפסת להקריא בקול סיסמאות או קודי זיהוי אישיים. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר אוזניות או רמקול מחוברים למדפסת.
Speech Rate (קצב דיבור) Very Slow (מאוד איטי) Slow (איטי) *Normal (רגיל) Fast (מהיר) Brže (מהיר יותר) Very Fast (מהיר מאוד) Rapid (מהיר) Very Rapid (מהיר מאוד) Fastest (הכי מהיר)	הגדרת קצב הדיבור של ההדרכה הקולית. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר אוזניות או רמקול מחוברים למדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Restore Factory Defaults (שחזור ברירות המחדל של היצרן)

פריט בתפריט	תיאור
Restore Settings (שחזור הגדרות) Restore all settings (שחזור כל ההגדרות) Restore printer settings (שחזור הגדרות המדפסת) Restore network settings (שחזור הגדרות הרשת) Restore app settings (שחזור הגדרות יישום)	שחזור הגדרות ברירת מחדל של היצרן. הערה: שחזור הגדרות היישום מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.

Maintenance (תחזוקה)**תפריט Configuration (תצורה)**

פריט בתפריט	תיאור
תצורת USB USB PnP *1 2	שינוי מצב מנהל התקן ה-USB של המדפסת כדי לשפר את התאימות שלו למחשב אישי.
תצורת USB מהירות USB Full (מלא) Auto (אוטומטי)*	הגדרה שיציאת ה-USB תפעל במהירות מלאה והשבתת יכולות המהירות הגבוהה שלה.
Tray Configuration (תצורת מגש) Size Sensing (חישת גודל) Tray Sensing] x (חישה) Off (כבוי) On (פועל)*	הגדרת המדפסת לזיהוי גודל הנייר שטעון במגש.
Tray Configuration (תצורת מגש) Tray Linking (קישור מגשים) *Automatic (אוטומטי) Off (כבוי)	הגדרת המדפסת לקשר את המגשים שהגדרות סוג הנייר וגודל הנייר שלהם זהות.
Tray Configuration (תצורת מגש) הצגת הודעת הכנסת מגש Off (כבוי) *Only for unknown sizes (רק לגדלים לא ידועים) תמיד	הגדרת המדפסת להצגת הודעת Tray Insert (הכנסת מגש) .
Tray Configuration (תצורת מגש) A5 Loading (טעינת A5) Short Edge (לרוחב) *Long Edge (קצה ארוך)	ציון כיוון העמוד כאשר טוענים נייר בגודל A5.
Tray Configuration (תצורת מגש) Paper Prompts (הנחיות נייר) Auto (אוטומטי)* Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (הזנת נייר ידנית)	הגדרת מקור הנייר שהמשתמש ימלא כאשר מופיעה הנחיה לטעון נייר. הערה: כדי שתופיע האפשרות Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי), בחר באפשרות Cassette (מגירה) עבור Configure MP (הגדרת מזין רב-תכליתי) בתפריט Paper (נייר).
Tray Configuration (תצורת מגש) Envelope Prompts (הנחיות מעטפה) Auto (אוטומטי)* Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)	הגדרת מקור הנייר שהמשתמש ימלא כאשר מופיעה הנחיה לטעון מעטפה. הערה: כדי שתופיע האפשרות Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי), בחר באפשרות Cassette (מגירה) עבור Configure MP (הגדרת מזין רב-תכליתי) בתפריט Paper (נייר).
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Tray Configuration (תצורת מגש) Action for Prompts (פעולה להנחיות) *Prompt user (הנחה את המשתמש) Continue (המשך) Use Current (השתמש בנוכחי)	הגדרת המדפסת לזהות הנחיות החלפה הקשורות לנייר או למעטפה.
Reports (דוחות) Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) Event Log (יומן אירועים) Event Log Summary (סיכום יומן אירועים) נתוני בדיקת תקינות	הדפסת דוחות על הגדרות התפריט של המדפסת, אירועים במדפסת ויומני אירועים.
Supply Usage And Counters (שימוש בחומרים מתכלים ומונים) Clear Supply Usage History (ניקוי היסטוריית השימוש בחומרים מתכלים)	ניקוי מונה דפי החומרים המתכלים או הצגת כלל הדפים שהודפסו.
Printer Emulations (אמולציות המדפסת) PPDS Emulation (אמולציית PPDS) Off (כבוי) On (מופעל)	הגדרת המדפסת לזיהוי זרם נתונים PPDS ושימוש בו.
Print Configuration (תצורת הדפסה) Font Sharpening (חידוד גופן) 0-150 (*24)	הגדרת ערך גודל נקודה של טקסט שמתחתיו משתמשים במסכים בעלי תדר גבוה בעת הדפסת נתוני גופן. לדוגמה, אם הערך הוא 24, כל הגופנים שגודלם 24 נקודות ומטה ישתמשו במסכים בתדר גבוה.
Print Configuration (תצורת הדפסה) Print Density (צפיפות הדפסה) Disabled (מונטרל) 1-5 (*3)	כוונן צפיפות הטונר בעת הדפסה או העתקה של מסמכים.
Print Configuration (תצורת הדפסה) A4 Fuser *Compress (דחיסה) Clip (חיתוך)	בחר את ה-fuser לשימוש.
Device Operations (תפעול ההתקן) Quiet Mode (מצב שקט) Off (כבוי) On (מופעל)	הגדרת המדפסת לפעולה ב-Quiet Mode (מצב שקט). הערה: הפיכת הגדרה זו לזמינה תאט את ביצועי המדפסת.
Device Operations (תפעול ההתקן) Panel Menus (תפריטי לוח) Off (כבוי) On (פועל) *	מאפשר גישה לתפריטי לוח הבקרה.
Device Operations (תפעול ההתקן) Minimum Copy Memory (זיכרון העתקה מינימלי) *80MB 100MB	הגדרת הקצאת הזיכרון לאחסון משימות הדפסה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הערכים מופיעים רק אם כמות ה-DRAM המותקנת היא לפחות פי 2 מכמות הערך. פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Device Operations (תפעול ההתקן) Safe Mode (מצב בטוח) Off (כבוי)* On (מופעל)	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 On (מופעל), ומנוע ההדפסה הדו-צדדית אינו פעיל, המדפסת מבצעת הדפסה חד-צדדית של המסמכים גם כאשר המשימה היא הגדרה דו-צדדית.
Device Operations (תפעול ההתקן) Clear Custom Status (ניקוי מצב מותאם אישית)	מחיקת מחרוזות שהוגדרו על-ידי המשתמש עבור ההודעות המותאמות אישית שמשמשות כ-Default (ברירת מחדל) או כ-Alternate (חלופה).
Device Operations (תפעול ההתקן) Clear all remotely-installed messages (ניקוי כל ההודעות בהתקנה מרחוק)	מחיקת ההודעות שהותקנו מרחוק.
Device Operations (תפעול ההתקן) Automatically Display Error Screens (הצגה אוטומטית של מסכי שגיאה) Off (כבוי) On (פועל)*	הצגת הודעות שגיהא קיימות בצג אחרי שאין פעילות במסך הבית של המדפסת למשך פרק זמן השווה להגדרת Screen Timeout (זמן קצוב של המסך).
Device Operations (תפעול ההתקן) Enable Optional Parallel Port (אפשר יציאה מקבילית אופציונלית) Off (כבוי)* On (מופעל)	איפשר פעולת יציאה מקבילית אופציונלית. הערה: כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל) המדפסת מופעלת מחדש.
App Configuration (תצורת יישום) LES Applications (יישומי LES) Off (כבוי) On (פועל)*	הפיכת יישומי Lexmark Embedded Solutions (LES) לזמינים. הערות: <ul style="list-style-type: none"> כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל), הגדרה זו אינה משפיעה על יישומים מובנים. פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

מחיקת פריטים שאינם בשימוש

פריט בתפריט	תיאור
מחיקת פריטים שאינם בשימוש Memory Last Sanitized (ניקוי זיכרון אחרון) Hard Disk Last Sanitized (ניקוי אחרון של הדיסק הקשיח)	הצגת מידע על הזמן שבו הזיכרון או הדיסק הקשיח של המדפסת נוקו בפעם האחרונה. הערה: מועד הניקוי האחרון של הדיסק הקשיח מופיע רק במדפסות שמותקן בהן דיסק קשיח.
מחיקת פריטים שאינם בשימוש Sanitize all information on nonvolatile memory (ניקוי כל המידע בזיכרון שאינו נדיף) Erase all printer and network settings (מחיקת כל הגדרות המדפסת והרשת) Erase all apps and app settings (מחיקת כל היישומים והגדרות היישומים) Sanitize all information on hard disk (ניקוי כל המידע בדיסק הקשיח)	ניקוי כל ההגדרות והיישומים שמאוחסנים בכונן הקשיח או בזיכרון של המדפסת. הערה: אפשרות ניקוי כל המידע בדיסק הקשיח מופיעה רק במדפסות שמותקן בהן דיסק קשיח.

סמלים גלויים במסך הבית

הערה: תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.

תיאור	Menu (תפריט)
ציון הסמלים שיופיעו במסך הבית.	מצב/חומרים מכלים Job Queue (תור משימות) Change Language (החלפת שפה) Address Book (פנקס כתובות) Bookmarks (סימניות) Held Jobs (משימות מוחזקות) USB App Profiles (הוספת פרופילים) התאמה אישית של התצוגה הגדרות אקולוגיות

About this Printer (אודות מדפסת זו)

תיאור	פריט בתפריט
הצגת המספר הסידורי של המדפסת.	Asset Tag (תגית הנכס)
זיהוי מיקום המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.	Printer's Location (מיקום המדפסת)
התאמה אישית של שם המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.	פנה אל
Export configuration files to a flash drive (ייצוא קובצי הגדרת תצורה לכוון הבזק).	Export Configuration File to USB (ייצוא קובץ הגדרות תצורה ל-USB)
ייצוא קובצי יומן דחוסים לכוון הבזק.	Export Compressed Logs to USB (ייצוא קובצי יומן דחוסים ל-USB)

Print (הדפס)

Layout (פריסה)

תיאור	פריט בתפריט
ציון אם ההדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדיו.	צדדים 1-Sided (חד-צדדי)* 2-Sided (דו-צדדי)
קובע איזה צד של הנייר (הארוך או הקצר) ייכרך בעת הדפסה דו-צדדית. הערה: בתלות באפשרות הנבחרת, המדפסת מסיטה אוטומטית את כל המידע המודפס על הדף כדי שהעבודה תיכרך כראוי.	Flip Style (סגנון היפוך) Long Edge (קצה ארוך)* Short Edge (לרוחב)
הדפסת עמודים ריקים שכלולים במשימת הדפסה.	Blank Pages (עמודים ריקים) Print (הדפס) אל תדפיס*
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Collate (איסוף) מכובה [1,1,1,2,2,2]* מופעל [1,2,1,2,1,2]	סידור העמודים של משימת הדפסה בערימה באופן רציף, במיוחד בעת הדפסת מספר עותקים של המשימה.
Separator Sheets (גיליונות מפרידים) None (ללא)* Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות) Between Pages (בין דפים)	הוספת גיליונות הפרדה ריקים בעת ההדפסה.
Separator Sheet Source (מקור הגיליונות המפרידים) Tray [x] (מגש [x]) Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי)	מציין את מקור הניר של גיליונות ההפרדה.
עמודים לגיליון Off (כבוי)* 2 pages per side (2 עמודים בכל צד) 3 pages per side (3 עמודים בכל צד) 4 pages per side (4 עמודים בכל צד) 6 pages per side (6 עמודים בכל צד) 9 pages per side (9 עמודים בכל צד) 12 pages per side (12 עמודים בכל צד) 16 pages per side (16 עמודים בכל צד)	הדפסת תמונות עמודים מרובים על צד אחד גיליון ניר.
Pages per Side Ordering (סידור עמודים בצד) Horizontal (אופקי)* Reverse Horizontal (מסובב אופקית) Vertical (אנכי) Reverse Vertical (מסובב אנכית)	הגדרת המיקום של מספר תמונות עמודים כאשר משתמשים ב-Pages per Side (עמודים בכל צד) הערה: המיקום תלוי במספר תמונות העמודים ובכיוון בעמוד.
Pages per Side Orientation (כיוון עמודים בכל צד) Auto (אוטומטי)* לרוחב לאורך	הגדרת כיוון ההדפסה של מסמך מרובה עמודים כאשר משתמשים ב-Pages per Side (עמודים בכל צד).
Pages per Side Border (גבול עמודים בכל צד) None (ללא)* Solid (אחיד)	הדפסת מסגרת על כל תמונת עמוד כאשר משתמשים ב-Pages per Side (עמודים בכל צד).
Copies (עותקים) 1-9999 (*1)	ציון מספר ההעתקים עבור כל משימת הדפסה.
Print Area (אזור המיועד להדפסה) Normal* (רגיל) Fit to Page (התאם לדף) Whole Page (עמוד שלם)	הגדרת האזור המיועד להדפסה על גיליון ניר.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Setup (הגדרה)

פריט בתפריט	תיאור
Printer Language (שפת מדפסת) PCL Emulation (אמולציית PCL)* PS Emulation (אמולציית PS)	מגדיר את שפת המדפסת. הערה: הגדרת ברירת המחדל של שפת המדפסת אינה מונעת תוכנה מלשלוח עבודות הדפסה שמשמשות בשפת מדפסת אחרת.
Job Waiting (משימה ממתונה) Off (כבוי)* On (מופעל)	שימור משימות הדפסה המצריכות חומרים מתכלים, כדי שתתאפשר הדפסה של המשימות שאינן צריכות את החומרים המתכלים החסרים. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.
Job Hold Timeout (פסק זמן להפסקת משימה) 0-255 (*30)	מגדיר את משך הזמן, בשניות, שהמדפסת תמתין עד להתערבות של המשתמש לפני שתפסיק משימות שמצריכות משאבים שאינם זמינים ותמשיך להדפיס משימות אחרות באותו תור הדפסה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.
Download Target (יעד להורדה) *RAM Disk (כונן)	מציין היכן לשמור את כל המשאבים הקבועים, כגון גופנים ופקודות מאקרו, שהורדו למדפסת. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.
Resource Save (חיסכון במשאבים) Off (כבוי)* On (מופעל)	קובע מה המדפסת עושה עם משאבים שהורדו, כגון גופנים ופקודות מאקרו, כאשר היא מקבלת משימה שמצריכה יותר מהזיכרון הזמין. הערות: <ul style="list-style-type: none"> כשהאפשרות המוגדרת היא Off (כבוי), המדפסת שומרת משאבים שהורדו רק עד שהזיכרון נדרש למשהו אחר. המשאבים המשוּיכים 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.
Print All Order (סדר הדפס הכל) Alphabetically (אלפביתית)* Newest First (החדש ביותר ראשון) Oldest First (הישן ביותר ראשון)	קובע את הסדר שבו משימות מופסקות ומשימות סודיות מודפסות כאשר נבחרת האפשרות Print All (הדפס הכל). הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Quality (איכות)

פריט בתפריט	תיאור
Print Resolution (רזולוציית הדפסה) 300 dpi *600 dpi 1200 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q	הגדרת רזולוציית הטקסט והתמונות בפלט המודפס. הערה: הרזולוציה נקבעת כנקודות לאינץ' או כאיכות תמונה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Pixel Boost (דחיפת פיקסלים) Off (כבוי)* גופנים Horizontally (אופקי) Vertically (אנכי) שני הכיוונים	איפשרו הדפסה של יותר פיקסלים באשכולות להשגת בהירות כדי לשפר את הטקסט והתמונות.
Toner Darkness (כהות הטונר) 1-10 (*8)	קביעת הבהירות או הכהות של תמונות טקסט.
Halftone (חצי טון) Normal* (רגיל) Detail (פירוט)	לשפר את הפלט המודפס כך שישלול קווים רכים יותר עם קצוות חדים יותר.
Brightness (בהירות) -6 עד 6 (*0)	כוון בהירות הפלט המודפס.
Contrast (ניגודיות) 0 עד 5 (*0)	כוון ניגודיות הפלט המודפס.
Gray Correction (תיקון אפור) Off (כבוי) Auto (אוטומטי)*	כוון של שיפור הניגודיות המוחל על תמונות.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Job Accounting (דוח משימות)

הערה: תפריט מופיע רק כאשר מותקן כונן קשיח במדפסת.

פריט בתפריט	תיאור
Job Accounting (דוח משימות) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרה אם המדפסת תיצור יומן של משימות ההדפסה המתקבלות.
Accounting Log Frequency (תדירות יומן דוח) מדי יום מדי שבוע מדי חודש*	ציון התדירות שבה המדפסת תיצור קובץ יומן.
Log Action at End of Frequency (פעולת יומן בסוף תדירות) None (ללא)* E-mail Current Log (שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני) E-mail & Delete Current Log (שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני ומחק) Post Current Log (שלח יומן נוכחי) Post & Delete Current Log (שלח יומן נוכחי ומחק)	ציון האופן שבו המדפסת תגיב כאשר סף התכיפות פוקע. הערה: הערך שהוגדר תחת Accounting Log Frequency (תדירות יומן דוח) קובע מתי פעולה זו מופעלת.
Log Near Full Level (רמת יומן כמעט מלאה) Off (כבוי)* On (מופעל)	מציון את הגודל המקסימלי של קובץ יומן לפני שהמדפסת מבצעת את Log Action at Near Full (פעולת יומן כמעט מלאה).
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Log Action at Near Full (פעולות יומן כמעט מלאה) None (ללא) * E-mail Current Log (שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני) E-mail & Delete Current Log (שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני ומחק) E-mail & Delete Oldest Log (שלח את היומן הישן ביותר בדואר אלקטרוני ומחק) Post Current Log (שלח יומן נוכחי) Post & Delete Current Log (שלח יומן נוכחי ומחק) Post & Delete Oldest Log (שלח את היומן הישן ביותר ומחק) Delete Current Log (מחק יומן נוכחי) Delete Oldest Log (מחק את היומן הישן ביותר) Delete All But Current (מחק את כל היומנים מלבד הנוכחי) Delete All Logs (מחק את כל היומנים)	הגדרת אופן התגובה של המדפסת כאשר הכונן הקשיח כמעט מלא. הערה: הערך שהוגדר ברמת Log Near Full (יומן כמעט מלא) קובע מתי מופעלת הפעולה.
Log Action at Near Full (פעולות יומן כמעט מלאה) None (ללא) * E-mail & Delete Current Log (שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני ומחק) E-mail & Delete Oldest Log (שלח את היומן הישן ביותר בדואר אלקטרוני ומחק) Post & Delete Current Log (שלח יומן נוכחי ומחק) Post & Delete Oldest Log (שלח את היומן הישן ביותר ומחק) Delete Current Log (מחק יומן נוכחי) Delete Oldest Log (מחק את היומן הישן ביותר) Delete All But Current (מחק את כל היומנים מלבד הנוכחי) Delete All Logs (מחק את כל היומנים)	הגדרת אופן התגובה של המדפסת כאשר השימוש בכונן מגיע למגבלה המקסימלית (100MB).
URL to Post Log (URL לשליחת יומן)	הגדרת המקום שבו המדפסת תציג יומני דוחות עבודה.
E-mail Address to Send Logs (כתובת דוא"ל לשליחת יומנים)	מציין את כתובת הדוא"ל שאליה המדפסת שולחת יומני דוחות עבודה.
Log File Prefix (קידומת קובץ יומן)	הגדרת התחילית לשם קובץ היומן. הערה: שם המארח הנוכחי המוגדר בתפריט TCP/IP משמש כברירת המחדל לקידומת קובץ יומן.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

XPS

פריט בתפריט	תיאור
הדפסת דפי שגיאה Off (כבוי) * On (מופעל)	הדפסת עמוד בדיקה שכולל מידע על שגיאות, כולל שגיאות XML markup.
Minimum Line Width (רוחב שורה מינימלי) 1-30 (*2)	הגדרת רוחב הקו המינימלי של כל משימה המודפסת ברזולוציה של 1200 dpi.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

PDF

פריט בתפריט	תיאור
Scale to Fit (התאם לגודל) Off (כבוי)* On (מופעל)	שינוי גודלו של התוכן בעמוד בהתאם לגודל הנייר.
Annotations (ביאורים) Print (הדפס) אל תדפיס*	ציון אם יודפסו ביאורים במסמך ה-PDF.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

PostScript

פריט בתפריט	תיאור
Print PS Error (הדפס שגיאת PS) Off (כבוי)* On (מופעל)	הדפסת עמוד שמכיל את שגיאת ה-PostScript. הערה: כאשר מתרחשת שגיאה עיבוד המשימה מופסק, המדפסת מדפיסה הודעת שגיאה ושאר מרכיבי משימת ההדפסה נמחקים.
Minimum Line Width (רוחב שורה מינימלי) 30-1 (*2)	הגדרת רוחב הקו המינימלי. הערה: משימות המודפסות ברזולוציה של 1200 dpi משתמשות בערך ישירות.
מצב אתחול נעילת PS Off (כבוי)* On (מופעל)	השבתת קובץ ה-SysStart של PostScript.
Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) Off (כבוי) On (מופעל)* (40)	הגדרת משך הזמן שהמדפסת תמתין לנתונים נוספים לפני ביטול משימת הדפסה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

PCL

פריט בתפריט	תיאור
Font Source (מקור גופנים) Resident (קבוע בזיכרון)* Disk (כונן) Flash (זיכרון הבזק) All (הכל)	בחירת המקור המכיל את בחירת הגופן שייקבע כברירת מחדל. הערות: • האפשרויות Flash (זיכרון הבזק) ו-Disk (כונן) מופיעות רק בחלק מדגמי המדפסת. • כדי שיופיעו האפשרויות Flash (זיכרון הבזק) ו-Disk (כונן), ודא שהן אינן מוגנות מפני קריאה וכתבייה.
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.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Pitch (פסיעת גופן) 0.08-100 (*10)	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 הדפסה לאורך* לרוחב	ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.
Lines per Page (שורות לעמוד) 1-255	ציין את מספר שורות הטקסט בכל עמוד המודפס באמצעות זרם הנתונים של PCL®. הערות: <ul style="list-style-type: none"> 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 1-30 (*2)	הגדרת רוחב הקו המינימלי ההתחלתי. הערה: משימות המודפסות ברזולוציה של 1200 dpi משתמשות בערך ישירות.
רוחב שורה מינימלי PCLXL 1-30 (*2)	
A4 Width (רוחב A4) 198 מ"מ* 203 מ"מ	הגדרת רוחב העמוד הלוגי על נייר בגודל A4. הערה: עמוד לוגי הוא שטח העמוד הפיזי שעליו מודפסים נתונים.
Auto CR after LF (CR אוטומטי אחרי LF) Off (כבוי)* On (מופעל)	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.
Auto LF after CR (LF אוטומטי אחרי CR) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת לבצע הזנת שורה (LF) אחרי פקודת בקרת מעבר לשורה חדשה (CR).
Tray Renumber (מספור המגשים מחדש) Assign MP Feeder (הקצאת מזין רב-תכליתי) Assign Tray [x] (הקצה מגש [x]) Assign Manual Paper (הקצה נייר ידני) Assign Manual Envelope (הקצה מעטפה-ידני)	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: 0-199—ערך מספרי להקצאת ערך מותאם אישית למקור נייר. 200—המדפסת משתמשת בהקצאות מקור הנייר שנקבעו על-ידי היצרן כברירת מחדל. 201—מקור הנייר מתעלם מהפקודה Select Paper Feed (בחירת הזנת נייר).
Tray Renumber (מספור המגשים מחדש) View Factory Defaults (ראה את ערכי ברירת המחדל של היצרן)	הצגת ערך ברירת המחדל של היצרן שהוקצה לכל אחד ממקורות הנייר.
Tray Renumber (מספור המגשים מחדש) Restore Defaults (שחזר ערכי ברירת מחדל)	שחזר ערכי מספור המגשים מחדש לברירות המחדל שקבע היצרן.
Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) Off (כבוי) On (מופעל)* (90)	הגדרת המדפסת כך שתסיים משימת הדפסה כעבור פרק זמן מסוים של מצב סרק, המוגדר בשניות.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

HTML

פריט בתפריט	תיאור
Font Name (שם גופן) [רשימת גופנים] (*Times)	הגדרת הגופן שימש עבור מסמכי HTML.
Font Size (גודל גופן) 1-255 (*12)	הגדרת גודל הגופן שימש עבור מסמכי HTML.
Scale (קנה מידה) 1-400% (*100)	שינוי קנה מידה של מסמכי HTML.
כיוון הדפסה הדפסה לאורך* לרוחב	הגדרת כיוון הדף במסמכי HTML.
Margin Size (גודל שוליים) 8-255 מ"מ (*19)	הגדרת גודל שולי הדף במסמכי HTML.
Backgrounds (רקע) Do Not Print (אל תדפיס) Print (הדפס)*	הדפסת מידע או גרפיקה ברקע במסמכי HTML.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Image (תמונה)

פריט בתפריט	תיאור
Auto Fit (התאמה אוטומטית) On (מופעל) Off (כבוי)*	בחירת ההגדרה הטובה ביותר הזמינה של גודל וכיוון נייר עבור תמונה. הערה: כשהאפשרות המוגדרת היא On (פועל), פריט תפריט זה מחליף את הגדרות קנה המידה והכיוון של תמונה.
Invert (הפוך) Off (כבוי)* On (מופעל)	הופך דו-טונליות של תמונות שחור/לבן. הערה: פריט תפריט זה אינו רלוונטי לתבניות התמונות GIF או JPEG.
Scaling (קנה מידה) Anchor Top Left (עגן לפינה שמאלית עליונה) Best Fit (התאמה מיטבית)* Anchor Center (עגן למרכז) Fit Height/Width (התאם גובה/רוחב) Fit Height (התאם גובה) Fit Width (התאם רוחב)	כוונן התמונה כך שתיכנס לאזור הניתן להדפסה. הערה: כאשר הערך בהגדרה Auto Fit (התאמה אוטומטית) הוא On (פועל), הערך ב- Scaling (קנה מידה) הופך באופן אוטומטי ל- Best Fit (התאמה מיטבית).
כיוון הדפסה הדפסה לאורך* לרוחב היפוך לאורך היפוך לרוחב	ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Paper (נייר)

Tray Configuration (תצורת מגש)

תיאור	פריט בתפריט
<p>הגדרת מקור הנייר עבור כל משימות ההדפסה.</p> <p>הערה: הכיתוב Multipurpose Feeder (מזין רב תכליתי) מופיע רק כאשר Configure MP (הגדרת מזין רב תכליתי) נקבע כ-Cassette (מגירה).</p>	<p>Default Source (מקור ברירת מחדל)</p> <p>[Tray [x] (מגש [1] (*x))</p> <p>Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי)</p> <p>Manual Paper (הזנת נייר ידנית)</p> <p>Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)</p>
<p>ציון גודל הנייר או סוג הנייר שנטענו בכל מקור נייר.</p>	<p>Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)</p> <p>Tray (מגש) [x]</p> <p>Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי)</p> <p>Manual Paper (הזנת נייר ידנית)</p> <p>Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)</p>
<p>הגדרת המדפסת להחליף גודל נייר שצוין במקרה שהגודל המבוקש אינו טעון במקור נייר כלשהו.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • האפשרות Off מנחה את המשתמש לטעון את גודל הנייר הנדרש. • האפשרות Letter/A4 מדפיסה מסמך בגודל A4 על נייר letter בעת טעינת letter, ומשימות בגודל letter על נייר בגודל A4 בעת טעינת letter. • האפשרות All Listed (כל המפורטים) מחליפה את Letter/A4. 	<p>Substitute Size (גודל חלופי)</p> <p>Off (כבוי)</p> <p>Letter/A4</p> <p>*All Listed (כל המפורטים)</p>
<p>קביעה מתי המדפסת תאסוף את הנייר שנטען במזין הרב תכליתי.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • כשהאפשרות המוגדרת היא Cassette (מגירה), המדפסת מתייחסת למזין הרב תכליתי כאל מגש. • כשהאפשרות המוגדרת היא Manual (ידני), המדפסת מתייחסת למזין הרב תכליתי כאן מזין ידני. • כשהאפשרות המוגדרת היא First (ראשון), המדפסת אוספת את הנייר מהמזין הרב תכליתי עד שהוא מתרוקן, ללא תלות במקור הנייר הנדרש או בגודל הנייר. 	<p>Configure MP (הגדרת MP)</p> <p>*Cassette (מחוננית)</p> <p>Manual (ידני)</p> <p>ראשון</p>
<p>הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</p>	

Media Configuration (תצורת מדיה)

Universal Setup (הגדרה אוניברסלית)

תיאור	פריט בתפריט
<p>הגדרת יחידת המידה של הנייר האוניברסלי.</p> <p>הערה: בארה"ב, יחידות אינץ' הן הגדרת ברירת המחדל של היצרן. מילימטרים הם הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן.</p>	<p>יחידות מידה</p> <p>אינצ'ים</p> <p>מילימטרים</p>
<p>קבע את אורך ההדפסה לאורך של הנייר האוניברסלי.</p>	<p>רוחב בהדפסה לאורך</p> <p>3 עד 14.17 אינץ' (*8.50)</p> <p>76 עד 359.91 מ"מ (*216)</p>
<p>הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</p>	

פריט בתפריט	תיאור
גובה בהדפסה לאורך 3 עד 14.17 אינץ' (*14) 76 עד 359.91 מ"מ (*356)	קבע את גובה ההדפסה לאורך של המדיה האוניברסלית.
כיוון הזנה קצה קצר* Long Edge (לאורך)	הגדרת המדפסת לאסוף את הנייר מכיוון הצד הקצר או הארוך. הערה: Long Edge (לאורך) מוצג רק אם הקצה הארוך ביותר קצר מהרוחב המרבי הנתמך.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

סוגי מדיה

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

USB Drive (כונן USB)

Flash Drive Print (הדפסה מכונן הבזק)

פריט בתפריט	תיאור
Number of Copies (מספר העתקים) 1-9999 (*1)	הגדרת מספר העותקים.
Paper Source (מקור נייר) [x] [Tray (מגש (1) [x]) Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (הזנת נייר ידנית) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)	הגדרת מקור הנייר של גיליונות ההפרדה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Collate (איוסף) (1,1,1)(2,2,2) *(1,2,3)(1,2,3)	הדפסת מספר עותקים ברצף.
צדדים 1-Sided (חד-צדדי)* 2-Sided (דו-צדדי)	ציון אם ההדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדיו.
Flip Style (סגנון היפוך) Long Edge (קצה ארוך)* Short Edge (לרוחב)	קובע איזה צד של הנייר (הארוך או הקצר) ייכרך בעת הדפסה דו-צדדית. הערה: בתלות באפשרות הנבחרת, המדפסת מסיטה אוטומטית את כל המידע המודפס על הדף כדי שהעבודה תיכרך כראוי.
עמודים לגיליון Off (כבוי)* [n] עמודים בכל צד	הדפסת תמונות עמודים מרובים על צד אחד גיליון נייר.
Pages per Side Ordering (סידור עמודים בצד) Horizontal (אופקי)* Reverse Horizontal (מסובב אופקית) Reverse Vertical (מסובב אנכית) Vertical (אנכי)	הגדרת המיקום של מספר תמונות עמודים כאשר משתמשים ב-Pages per Side (עמודים בכל צד) הערה: המיקום תלוי במספר תמונות העמודים ובכיוון בעמוד.
Pages per Side Orientation (כיוון עמודים בכל צד) Auto (אוטומטי)* לרוחב לאורך	הגדרת כיוון ההדפסה של מסמך מרובה עמודים כאשר משתמשים ב-Pages per Side (עמודים בכל צד).
Pages per Side Border (גבול עמודים בכל צד) None (ללא)* Solid (אחיד)	הדפסת מסגרת על כל תמונת עמוד כאשר משתמשים ב-Pages per Side (עמודים בכל צד).
Separator Sheets (גיליונות מפרידים) Off (כבוי)* Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות) Between Pages (בין דפים)	מציין אם להוסיף גיליונות הפרדה ריקים בעת ההדפסה.
Separator Sheet Source (מקור הגיליונות המפרידים) [x] Tray (מגש [1] [x]) Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי)	מציין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה. הערה: כדי שתופיע האפשרות Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי), בחר באפשרות Cassette (מגירה) עבור Configure MP (הגדרת מזין רב-תכליתי) בתפריט Paper (נייר).
Blank Pages (עמודים ריקים) אל תדפיס* Print (הדפס)	מציין אם להדפיס דפים ריקים במשימת הדפסה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Network/Ports (רשת/יציאות)

Network Overview (סקירת רשת)

תיאור	פריט בתפריט
ציון אופן החיבור של הרשת. הערה: האפשרות Wireless (תקשורת אלחוטית) מופיעה רק כשמותקן מתאם רשת אלחוטית.	Active Adapter (מתאם פעיל) Auto (אוטומטי)* Standard Network (רשת רגילה) Wireless (אלחוטית)
הצגת מצב החיבור של רשת המדפסת.	Network Status (מצב רשת)
הצגת מצב הרשת בצג	הצגת מצב הרשת במדפסת On (פועל)* Off (כבוי)
הצגת המהירות של כרטיס הרשת הפעיל כעת.	Speed, Duplex (מהירות, דו-צדדי)
הצגת כתובת ה-IPv4.	IPv4
הצגת כל כתובות ה-IPv6.	All IPv6 Addresses (כל כתובות ה-IPv6)
איפוס כל חיבורי הרשת הפעילים למדפסת. הערה: הגדרה זו מסירה את כל הגדרות התצורה של הרשת.	איפוס שרת הדפסה
הגדרת הזמן שיחלוף לפני שהמדפסת תבטל משימת הדפסה ברשת.	Network Job Timeout (פסק זמן למשימת רשת) Off (כבוי) On (דולק)* (90 שניות)
הדפס עמוד מבוא.	עמוד מבוא Off (כבוי)* On (מופעל)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Wireless (אלחוטית)

הערה: תפריט זה זמין רק במדפסות המחוברות לרשת Wi-Fi או במדפסות המצוידות במתאם רשת אלחוטית.

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת החיבור ל-Wi-Fi באמצעות Lexmark Mobile Assistant.	Setup Using Mobile App (הגדרה באמצעות יישום למכשירים ניידים)

פריט בתפריט	תיאור
Setup On Printer Panel (הגדרה בלוח המדפסת) בחר רשת Add Wi-Fi Network (הוספת רשת Wi-F) Network Name (שם רשת) מצב רשת Infrastructure (תשתית) מצב אבטחה אלחוטית Disabled (מבוטל)* WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - RADIUS	הגדרת החיבור ל-Wi-Fi באמצעות לוח הבקרה. הערה: הגדרת RADIUS - 802.1x ניתן לבצע רק מתוך שרת האינטרנט המובנה.
Wi Fi Protected Setup שיטת Start Push Button Start PIN Method (שיטת התחלה עם PIN)	מגדיר רשת Wi-Fi ומאפשר אבטחת רשת. הערות: <ul style="list-style-type: none"> שיטת Start Push Button מחברת את המדפסת לרשת Wi-Fi על-ידי לחיצה על לחצנים הן במדפסת והן בנקודת הגישה (נתב אלחוטי) בתוך פרק זמן נתון. שיטת Start PIN מחברת את המדפסת לרשת Wi-Fi על-ידי הזנת קוד PIN במדפסת ובהגדרה האלחוטית של נקודת הגישה.
מצב רשת סוג BSS Infrastructure (תשתית)*	הגדרת מצב הרשת.
Enable Wi-Fi Direct (איפסור Wi-Fi Direct) On (מופעל) Off (כבוי)*	אפשר להתקנים התומכים ב-Wi-Fi Direct להתחבר ישירות למדפסת.
תאימות *(802.11b/g/n (2.4GHz 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) 802.11a/n/ac (5GHz)	ציון התקן של רשת ה-Wi-Fi. הערה: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) ו-802.11a/n/ac (5GHz) מופיעים רק כאשר מותקנת אפשרות Wi-Fi.
מצב אבטחה אלחוטית Disabled (מבוטל)* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	הגדרת מצב האבטחה כך שיתבצע חיבור של המדפסת להתקני Wi-Fi. הערה: הגדרת RADIUS - 802.1x ניתן לבצע רק מתוך שרת האינטרנט המובנה.
מצב אימות WEP Auto (אוטומטי)* Open (פתוח) Shared (משתף)	הגדרת סוג פרוטוקול ההצפנה האלחוטית (WEP) עבור המדפסת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WEP.
הגדרת מפתח WEP	ציון סיסמת WEP לחיבור Wi-Fi מאובטח.
WPA2/WPA Personal AES	איפסור אבטחה ברשת Wi-Fi באמצעות Wi-Fi Protected Access (WPA). הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WPA2/WPA-Personal.
הגדרת מפתח בשיתוף מראש	הגדרת הסיסמה לחיבור Wi-Fi מאובטח.

פריט בתפריט	תיאור
WPA2-Personal AES	איפסור אבטחת Wi-Fi באמצעות WPA2. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WPA2-Personal.
מצב הצפנת 802.1x WPA+ *WPA2	איפסור אבטחת Wi-Fi באמצעות תקן 802.1x. הערות: <ul style="list-style-type: none"> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא 802.1x - RADIUS. הגדרת 802.1x - RADIUS ניתן לבצע רק מתוך שרת האינטרנט המובנה.
IPv4 איפסור DHCP On (פועל) Off (כבוי) Set Static IP Address (הגדרת כתובת IP סטטית) IP Address (כתובת IP) Netmask (מסיכת רשת) Gateway (שער)	איפסור Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) והגדרת כתובת IP סטטית. הערה: DHCP הוא פרוטוקול סטנדרטי שמאפשר לשרת לחלק כתובות IP ומידע על תצורה באופן דינאמי.
IPv6 איפסור IPv6 On (פועל) Off (כבוי) איפסור DHCPv6 On (מופעל) Off (כבוי) Stateless Address Autoconfiguration (הגדרת תצורה אוטומטית של כתובת ללא מצב) On (פועל) Off (כבוי) DNS Server Address (כתובת שרת DNS) Manually Assigned IPv6 Address (כתובת IPv6 בהקצאה ידנית) Manually Assigned IPv6 Router (נתב IPv6 בהקצאה ידנית) Address Prefix (קידומת כתובת) All IPv6 Addresses (כל כתובות ה-IPv6) All IPv6 Router Addresses (כל כתובות נתב ה-IPv6)	איפסור וקביעת תצורה של הגדרות IPv6 במדפסת.
כתובת רשת UAA LAA	מציג את כתובת הרשת.
PCL SmartSwitch Off (כבוי) On (פועל)	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשמימת 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
PS SmartSwitch Off (כבוי) On (פועל)*	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כששימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. הערה: אם האפשרות PS SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה).
אחסון משימה במאגר On (מופעל) Off (כבוי)*	שמור זמנית עבודות הדפסה בכונן הקשיח של המדפסת לפני הדפסה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח.
Mac Binary PS Auto (אוטומטי)* On (מופעל) Off (כבוי)	מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. הערות: <ul style="list-style-type: none"> האפשרות On (מופעל) מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript. האפשרות Off (כבוי) מסננת משימות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי.

Ethernet

פריט בתפריט	תיאור
Network Speed (מהירות רשת)	הצגת המהירות של מתאם רשת פעיל.
IPv4 איפשור DHCP On (פועל)* Off (כבוי)	איפשור Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). הערה: DHCP הוא פרוטוקול סטנדרטי שמאפשר לשרת לחלק כתובות IP ומידע על תצורה באופן דינאמי.
IPv4 Set Static IP Address (הגדרת כתובת IP סטטית) IP Address (כתובת IP) Netmask (מסיכת רשת) Gateway (שער)	הגדרת כתובת ה-IP הסטטית של המדפסת.
IPv6 איפשור IPv6 Off (כבוי)* On (מופעל)	מאפשר את IPv6 במדפסת.
IPv6 איפשור DHCPv6 Off (כבוי)* On (מופעל)	מאפשר את DHCPv6 במדפסת.
IPv6 Stateless Address Autoconfiguration (הגדרת תצורה אוטומטית של כתובת ללא מצב) Off (כבוי) On (פועל)*	הגדרת מתאם הרשת לקבל ערכי הגדרת כתובות IPv6 אוטומטיים המסופקים על ידי נתב.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
IPv6 DNS Server Address (כתובת שרת DNS)	ציון כתובו שרת ה-DNS.
IPv6 Manually Assigned IPv6 Address (כתובת IPv6) (בהקצאה ידנית)	הקצאת כתובת ה-IPv6.
IPv6 Manually Assigned IPv6 Router (נתב IPv6) (בהקצאה ידנית)	הקצאת כתובת ה-IPv6.
IPv6 Address Prefix (קידומת כתובת) 0-128 (*64)	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 UAA LAA	הצגת כתובות ה-Media Access Control (MAC) של המדפסת: Locally Administered Address (LAA) ו-Universally Administered Address (UAA). הערה: באפשרותך לשנות את כתובת ה-LAA של המדפסת בצורה ידנית.
PCL SmartSwitch Off (כבוי) On (פועל)*	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשמישמת 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)
PS SmartSwitch Off (כבוי) On (פועל)*	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשמישמת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. הערה: אם האפשרות PS SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה)
אחסון משימה במאגר Off (כבוי) On (פועל)*	מאחסן זמנית משימות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני ההדפסה הערות: <ul style="list-style-type: none"> פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח. פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
Mac Binary PS Auto (אוטומטי)* On (מופעל) Off (כבוי)	מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. הערות: <ul style="list-style-type: none"> האפשרות On (מופעל) מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript. האפשרות Off (כבוי) מסננת משימות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Energy Efficient Ethernet (יעיל אנרגטית) Off (כבוי) On (פועל)*	להפחית את צריכת האנרגיה כאשר המדפסת אינה מקבלת נתונים מרשת Ethernet.
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
Domain Name (שם תחום)	הגדרת שם התחום.
Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (אפשר ל-DHCP/BOOTP לעדכן שרת NTP) Off (כבוי) On (פועל)*	מאפשר ללקוחות ה-DHCP וה-BOOTP לעדכן את הגדרות ה-NTP של המדפסת.
Zero Configuration Name (אפס שם תצורה)	מציין שם שירות עבור רשת zero configuration.
Enable Auto IP (אפשר IP אוטומטי) Off (כבוי)* On (מופעל)	הקצאת כתובת IP בצורה אוטומטית.
DNS Server Address (כתובת שרת DNS)	ציון כתובת שרת ה-DNS (Domain Name System) הנוכחית.
כתובת DNS לגיבוי	ציון כתובות שרת ה-DNS לגיבוי
כתובת 2 של DNS לגיבוי	
כתובת 3 של DNS לגיבוי	
Domain Search Order (סדר חיפוש בתחום)	ציון רשימת שמות תחומים לאיתור המדפסת ומשאביה שנמצאים בתחומים שונים ברשת.
איפשר DDNS Off (כבוי)* On (מופעל)	עדכון הגדרות ה-DNS הדינאמי.
DDNS TTL	ציון הגדרות ה-DDNS הנוכחיות.
Default TTL (TTL שנקבע כברירת מחדל)	
DDNS Refresh Time (שעת רענון DDNS)	
Enable mDNS (אפשר mDNS) Off (כבוי) On (פועל)*	עדכון הגדרות DNS לשידור מרובב.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
כתובת WINS	ציון כתובת שרת עבור Windows Internet Name Service (WINS).
איפשר BOOTP Off (כבוי)* On (מופעל)	מתן אפשרות ל-BOOTP להקצות כתובת IP למדפסת.
רשימת שרתים מוגבלת	ציון כתובת IP עבור חיבורי ה-TCP. הערות: • השתמש בפסיק להפרדה בין כתובות ה-IP. • ניתן להוסיף עד 50 כתובות IP.
Restricted Server List Options (אפשרויות רשימת שרתים מוגבלת) Block All Ports (חסימת כל היציאות)* Block Printing Only (חסימת הדפסה בלבד) Block Printing and HTTP Only (חסימת הדפסה ו-HTTPS בלבד)	ציון כיצד כתובות ה-IP ברשימה יוכלו לגשת אל פונקציונליות המדפסת.
MTU 1500-256 (*1500)	ציון פרמטר יחידת שידור מקסימלית (MTU) עבור חיבורי ה-TCP.
Raw Print Port (יציאת הדפסה RAW) 1-65535 (*9100)	ציון מספר יציאת raw עבור מדפסות המחוברות ברשת.
Outbound Traffic Maximum Speed (מהירות תנועה יוצאת מרבית) Off (כבוי)* On (מופעל)	הפוך את קצב ההעברה המקסימלי של המדפסת לזמין.
איפשר SSLv2 Off (כבוי)* On (מופעל)	הפיכת פרוטוקול SSLv2 לזמין.
איפשר SSLv3 Off (כבוי)* On (מופעל)	הפיכת פרוטוקול SSLv3 לזמין.
איפשר TLSv1.0 Off (כבוי) On (פועל)*	הפיכת פרוטוקול TLSv1.0 לזמין.
איפשר TLSv1.1 Off (כבוי) On (פועל)*	הפיכת פרוטוקול TLSv1.1 לזמין.
רשימת הצפנות SSL	ציון האלגוריתמים של ההצפנות לשימוש עם חיבורי ה-SSL או ה-TLS.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

SNMP

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת גרסאות 1 ו-2c של Simple Network Management Protocol (SNMP) להתקנת מנהלי הדפסה ויישומים.	SNMP גרסאות 1 ו-2c Enabled (מאופשר) Off (כבוי) On (פועל)* Allow SNMP Set (אפשר ערכת SNMP) Off (כבוי) On (פועל)* Enable PPM MIC (הפיכת PPM MIC לזמין) Off (כבוי) On (פועל)* קהילת SNMP
הגדרת גרסה 3 של SNMP להתקנה ולעדכון של אבטחת המדפסת.	SNMP גרסה 3 Enabled (מאופשר) Off (כבוי) On (פועל)* Set Read/Write Credentials (הגדרת הרשאות קריאה/כתיבה) User Name (שם משתמש) סיסמה Set Read-only Credentials (הגדרת הרשאות קריאה בלבד) User Name (שם משתמש) סיסמה Authentication Hash (קוד Hash לאימות) MD5 *SHA1 Minimum Authentication Level (רמת האימות המינימלית) No Authentication, No Privacy (ללא פרטיות, ללא פרטיות) Authentication, No Privacy (אימות, ללא פרטיות) Authentication, Privacy (אימות, פרטיות)* Privacy Algorithm (אלגוריתם פרטיות) 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 Internet Protocol Security (IPSec) לזמין.	Enable IPSec (הפיכת IPSec לזמין) Off (כבוי)* On (מופעל)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Base Configuration (תצורת בסיס) Default (ברירת מחדל)* תאימות Secure (מאובטח)	הגדרת תצורת הבסיס של IPSec. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable IPSec (הפיכת IPSec לזמין) מוגדרת כ-On (מופעל).
DH (Diffie-Hellman) Group Proposal (הצעה קבוצתית של DH (Diffie-Hellman)) (14 (modp2048* (15 (modp3072 (16 (modp4096 (17 (modp6144	הגדרת הצפנת ה-IPSec. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר Base Configuration (תצורת הבסיס) מוגדרת כ-Compatibility (תאימות).
Proposed Encryption Method (שיטת הצפנה מוצעת) 3DES *AES	ציון שיטות ההצפנה והאימות לחיבור מאובטח לרשת. הערה: פריטי תפריט אלה מופיעים רק כאשר Base Configuration (תצורת הבסיס) מוגדרת כ-Compatibility (תאימות).
Proposed Authentication Method (שיטת אימות מוצעת) SHA1 *SHA256 SHA512	
IKE SA Lifetime (Hours) (זמן חיים של IKE SA (שעות)) 1 2 4 8 *24	הגדרת משך הזמן שילחוף לפני יצירת מפתח אימות חדש. הערה: פריטי תפריט אלה מופיעים רק כאשר Base Configuration (תצורת הבסיס) מוגדרת כ-Secure (מאובטח).
IPSec Lifetime (Hours) (זמן חיים של IPSec (שעות)) 1 2 4 *8 24	
IPSec Device Certificate (אישור התקן IPSec)	ציון אישור IPSec. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable IPSec (הפיכת IPSec לזמין) מוגדרת כ-On (מופעל).
Pre-Shared Key Authenticated Connections (חיבורי מפתח מאומתים בשיתוף מראש) Host (מארח) [x] Address (כתובת) Key (מפתח)	הגדרת החיבורים המאומתים של המדפסת. הערה: פריטי תפריט זה מופיעים רק כאשר האפשרות Enable IPSec (הפיכת IPSec לזמין) מוגדרת כ-On (מופעל).
Certificate Authenticated Connections (חיבורים מאומתים עם אישור) Host (מארח) [x] Address[/subnet] [Address]/subnet	

הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

802.1x

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

פריט בתפריט	תיאור
Active (פעיל) Off (כבוי)* On (מופעל)	מאפשר למדפסת להצטרף לרשתות המחייבות אימות לפני מתן גישה. הערה: כדי לקבוע את ההגדרות של פריט תפריט זה יש לגשת לשרת האינטרנט המוטבע.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תצורת LPD

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

פריט בתפריט	תיאור
פסק זמן LPD 0-65535 שניות (*90)	הגדר את ערך פסק הזמן לעצירת ההמתנה של שרת (LPD) Line Printer Daemon לתקופה בלתי מוגבלת עבור משימות הדפסה תלויות או לא תקפות.
עמוד מבוא של LPD Off (כבוי)* On (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.
LPD Trailer Page (עמוד עוקב LPD) Off (כבוי)* On (מופעל)	הדפסת עמוד עוקב עבור כל משימות ההדפסה של LPD. הערה: עמוד עוקב הוא העמוד האחרון של משימת הדפסה.
LPD Carriage Return Conversion (המרת מעבר לשורה חדשה של LPD) Off (כבוי)* On (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 ברירת המחדל של היצרן.	

HTTP/FTP Settings (הגדרות HTTP/FTP)

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

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

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

ThinPrint

פריט בתפריט	תיאור
Enable ThinPrint (הפיכת ThinPrint לזמין) (כבוי) Off (פועל) On*	הדפסה באמצעות ThinPrint.
מספר יציאה 4000-4999 (*4000)	הגדרת מספר היציאה עבור שרת ה-ThinPrint.
Bandwidth (bits/sec) (רוחב פס (סיביות/שנייה)) 100-1000000 (*0)	הגדרת מהירות שידור הנתונים בסיביות/שנייה ב-ThinPrint.
Packet Size (kbytes) (גודל מנה (קילו-בתים)) 0-64000 (*0)	הגדרת גודל המנה לשידור נתונים.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

USB

הערה: תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.

פריט בתפריט	תיאור
PCL SmartSwitch Off (כבוי) On (פועל)*	הגדרת המדפסת למעבר לאמולציית PCL כשמימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB 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)
PS SmartSwitch Off (כבוי) On (פועל)*	הגדרת המדפסת למעבר לאמולציית PS כשמימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. הערה: אם האפשרות PS SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה)
אחסון משימה במאגר Off (כבוי)* On (מופעל)	מאחסן זמנית משימות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני ההדפסה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח.
Mac Binary PS On (מופעל) Auto (אוטומטי)* Off (כבוי)	מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. הערות: <ul style="list-style-type: none"> 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 הדפסה PostScript תוך שימוש בפרוטוקול סטנדרטי.
Enable USB Port (הפיכת יציאת USB לזמינה) Off (כבוי) On (פועל)*	הפיכת יציאת ה-USB הסטנדרטית לזמינה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Google Cloud Print

פריט בתפריט	תיאור
Registration (הרשמה) Register (הרשמה)	רישום המדפסת בשרת Google Cloud Print.
Options (אפשרויות) Enable Google Cloud Print (הפיכת Google Cloud Print לזמין) Off (כבוי) On (פועל)*	הדפסה ישירות מחשבון Google שלך.
Options (אפשרויות) Enable Local Discovery (הפיכת גילוי מקומי לזמין) Off (כבוי) On (פועל)*	אפשר למשתמש הרשום ולמשתמשים אחרים באותה רשת משנה לשלוח משימות למדפסת באופן מקומי.
Options (אפשרויות) Enable SSL Peer Verification (הפיכת אימות עמית SSL לזמין) Off (כבוי) On (פועל)*	בדיקת האימות של אישור העמית להתחבר לחשבון Google שלך.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת כך שתעבד קובצי PDF כתמונה כדי להדפיס מהר יותר.	Options (אפשרויות) Always Print as Image (הדפס תמיד כתמונה) Off (כבוי)* On (מופעל)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Wi-Fi Direct

הערה: תפריט זה מופיע רק כשרשת direct Wi-Fi היא הרשת הפעילה.

תיאור	פריט בתפריט
פירוט מזהה ערכת השירותים (service set identifier, SSID) של רשת ה-Wi-Fi.	SSID
הגדרת מפתח ה-preshared (PSK) לאימות ותיקוף משתמשים בחיבור Wi-Fi.	Set Preshared Key (הגדרת מפתח Preshared)
הצגת ה-PSK בדף הגדרת הרשת.	Show PSK on Setup Page (הצגת PSK בדף ההגדרה) Off (כבוי) On (פועל)*
ציון כתובת ה-IP של בעלי הקבוצה.	Group Owner IP Address (כתובת IP של בעלי קבוצה)
אישור בקשות להתחבר לרשת בצורה אוטומטית. הערה: אישור אוטומטי של לקוחות אינו מאובטח.	Auto-Accept Push Button Requests (אישור אוטומטי של בקשות Push Button) Off (כבוי)* On (מופעל)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Security (אבטחה)

Login Methods (שיטות כניסה)

ניהול הרשאות

תיאור	פריט בתפריט
בקרת הגישה לפונקציות המדפסת.	Function Access (גישה לפונקציות) Modify Address Book (שינוי פנקס כתובות) Create Profiles (יצירת פרופילים) Manage Bookmarks (ניהול סימניות) Flash Drive Print (הדפסה מכונן הבזק) Held Jobs Access (גישה למשימות שמורות) User Profiles (פרופילי משתמשים) Cancel jobs at the Device (בטל משימות בהתקן) Change Language (החלפת שפה) Internet Printing Protocol (IPP) (פרוטוקול הדפסה באינטרנט (IPP)) B/W Print (הדפסת ש/ל)

תיאור	פריט בתפריט
בקרת הגישה לתפריטי המדפסת.	Administrative Menu (תפריטים אדמיניסטרטיביים) תפריט Security (אבטחה) תפריט Network/Ports (רשת/יציאות) Paper Menu (תפריט נייר) Reports Menu (תפריט דוחות) Function Configuration Menu (תפריט תצורת פונקציה) Supplies Menu (תפריט חומרים מתכלים) תפריט כרטיס אפשרויות SE Menu (תפריט PictBridge) תפריט Device (התקן)
בקרת הגישה לאפשרויות הניהול של המדפסת.	Device Management (ניהול התקן) Remote Management (ניהול מרחוק) Firmware Updates (עדכוני קושחה) Apps Configuration (הגדרת תצורה ליישומים) Operator Panel Lock (נעילת לוח הפעלה) Import/Export All Settings (ייבוא/ייצוא כל ההגדרות) מחיקת פריטים שאינם בשימוש
בקרת הגישה ליישומי המדפסת. הערה: הרשימה עשויה להשתנות בהתאם ליישומים שזמינים בשרת האינטרנט המוטבע.	Apps (יישומים) New Apps (יישומים חדשים) Slideshow (תצוגת שקופיות) Change Wallpaper (החלפת טפט) Screen Saver (שומר מסך) Eco-Settings (הגדרות חיסכון)

חשבונות מקומיים

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

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

Default Login Methods

הערה: תפריט זה מופיע רק כשאתה קובע את ההגדרות בתפריט Local Accounts (חשבונות מקומיים).

פריט בתפריט	תיאור
לוח הבקרה User Name/Password (שם משתמש/סיסמה) User Name (שם משתמש) סיסמה PIN	ציין את שיטת ההתחברות שתשמש כברירת מחדל לגישה ללוח הבקרה.
דפדפן User Name/Password (שם משתמש/סיסמה) User Name (שם משתמש) סיסמה PIN	ציין את שיטת ההתחברות שתשמש כברירת מחדל לגישה לדפדפן.

(תזמון התקני USB) Schedule USB Devices

פריט בתפריט	תיאור
Schedules (לוחות זמנים) Add New Schedule (הוספת לוח זמנים חדש)	תזמון גישה ליציאות ה-USB.

Security Audit Log (יומן ביקורת אבטחה)

פריט בתפריט	תיאור
Enable Audit (אפשר ביקורת) Off (כבוי)* On (מופעל)	תיעוד האירועים ביומן הביקורת המאובטח וביומן מערכת מרוחק.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
שליחת יומני הביקורת לשרת מרוחק.	Enable Remote Syslog (אפשר יומן מערכת מרוחק) Off (כבוי)* On (מופעל)
ציון השרת של יומן המערכת המרוחק.	Remote Syslog Server (שרת יומן מערכת מרוחק)
ציון היציאה של יומן המערכת המרוחק.	Remote Syslog Port (יציאת יומן מערכת מרוחק) 1-65535 (*514)
ציון שיטת יומן מערכת לשידור האירועים הרשומים ביומן לשרת מרוחק.	Remote Syslog Method (שיטת יומן מערכת מרוחק) UDP (Normal רגיל)* Stunnel
ציון קוד מתקן שבו המדפסת משתמשת בעת שליחת אירועי יומן לשרת מרוחק.	Remote Syslog Facility (אפשרות יומן מערכת מרוחק) 0 - Kernel Messages (הודעות ליבה) 1 - User-Level Messages (הודעות ברמת המשתמש) 2 - Mail System (מערכת דואר) 3 - System Daemons (תוכנות שרת מערכת) 4 - Security/Authorization Messages (הודעות אישור/אבטחה)* 5 - Messages Generated Internally by Syslogs (הודעות המופקות אוטומטית על-ידי יומני מערכת) 6 - Line Printer Subsystem (מערכת משנה של מדפסות בשורה) 7 - Network News Subsystem (מערכת משנה של חדשות רשת) 8 - UUCP Subsystem (מערכת משנה של UUCP) 9 - Clock Daemon (תוכנת שרת של שעון) 10 - Security/Authorization Messages (הודעות אישור/אבטחה)* 11 - FTP Daemon (תוכנת שרת של FTP) 12 - NTP Subsystem (מערכת משנה של NTP) 13 - Log Audit (ביקורת יומן) 14 - Log Alert (התראת יומן) 15 - Clock Daemon (תוכנת שרת של שעון) 16 - Local Use 0 (שימוש מקומי 0) (local0) 17 - Local Use 1 (שימוש מקומי 1) (local1) 18 - Local Use 2 (שימוש מקומי 2) (local2) 19 - Local Use 3 (שימוש מקומי 3) (local3) 20 - Local Use 4 (שימוש מקומי 4) (local4) 21 - Local Use 5 (שימוש מקומי 5) (local5) 22 - Local Use 6 (שימוש מקומי 6) (local6) 23 - Local Use 7 (שימוש מקומי 7) (local7)
ציון רף רמת העדיפות לרישום הודעות ואירועים.	חומרת אירועים לרישום 0 - Emergency (חירום) 1 - Alert (התראה) 2 - Critical (קריטי) 3 - Error (שגיאה) 4 - Warning (אזהרה)* 5 - Notice (הודעה) 6 - Informational (למידע) 7 - Debug (ניפוי באגים)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
אירועים לא רשומים ביומן המערכת המרוחק Off (כבוי)* On (מופעל)	שליחת כל האירועים, ללא תלות ברמת החומרה שלהם, לשרת המרוחק.
Admin's e-mail address (כתובת דוא"ל של המנהל)	שליחת הודעת דוא"ל על האירועים הרשומים למנהל המערכת.
E-mail log cleared alert (התראת יומן דוא"ל נוקה) Off (כבוי)* On (מופעל)	שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת בעת מחיקת רישום ביומן.
E-mail log wrapped alert (התראת יומן דוא"ל תפוס) Off (כבוי)* On (מופעל)	שליחת הודעת דוא"ל למנהל המערכת כאשר היומן מתמלא ומתחיל להחליף את הרישומים הישנים ביותר.
Log full behavior (רשום התנהגות מלאה) Wrap over oldest entries (עטוף על גבי הרישומים הישנים ביותר)* E-mail log then delete all entries (שלח יומן בדוא"ל ולאחר מכן מחק את כל הרישומים)	פתרון בעיות אחסון ביומן כאשר היומן ממלא את הזיכרון שהוקצה עבורו.
E-mail % full alert (התראת % דוא"ל מלא) Off (כבוי)* On (מופעל)	שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת כאשר היומן ממלא את הזיכרון שהוקצה עבורו.
% full alert level (התראת % מלא) 99–1 (*90)	
E-mail log exported alert (התראת ייצוא יומן דוא"ל) Off (כבוי)* On (מופעל)	שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת בעת ייצוא יומן.
E-mail log settings changed alert (התראת שינוי הגדרות יומן דוא"ל) Off (כבוי)* On (מופעל)	שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת כאשר האפשרות Enable Audit (אפשר ביקורת) מוגדרת.
Log line endings (סופי שורות יומן) *(LF (\n (CR (\r (CRLF (\r\n)	ציון האופן שבו קובץ היומן יסיים את הסוף של כל שורה.
Digitally sign exports (חתום דיגיטלית יצוא) Off (כבוי)* On (מופעל)	הוספת חתימה דיגיטלית לכל אחד מקובצי היומן המיוצאים.
Clear Log (ניקוי יומן)	מחיקת כל יומני הביקורת.
Export Log (ייצוא יומן) Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	ייצוא יומן אבטחה לכוון הבזק.

הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

Login Restrictions (מגבלות כניסה)

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

Confidential Print Setup (הגדרת הדפסה חסויה)

פריט בתפריט	תיאור
מקס קוד PIN שגוי 10-2	הגדרת מספר הפעמים שבהן ניתן להזין PIN לא חוקי. הערות: <ul style="list-style-type: none"> • ערך 'אפס' מכבה הגדרה זו. • לאחר הגעה למגבלה, משימות ההדפסה עבור שם משתמש ו-PIN זה נמחקות. • פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח.
Confidential Job Expiration (תפוגת משימה חסויה) Off (כבוי*) 1 Hour (שעה 1) 4 Hours (4 שעות) 4 Hours (24 שעות) 1 Week (שבוע 1)	הגדרת מועד התפוגה למשימות הדפסה של מסמכים חסויים. הערות: <ul style="list-style-type: none"> • אם פריט תפריט זה משתנה כאשר משימות הדפסה חסויות נמצאות בזיכרון המדפסת או בכונן הקשיח, מועד התפוגה של משימות הדפסה אלה אינו משתנה לערך ברירת המחדל החדש. • אם המדפסת כבויה, כל המשימות החסויות שנשמרות בזיכרון של המדפסת יימחקו.
Repeat Job Expiration (תפוגת משימה חוזרת) Off (כבוי*) 1 Hour (שעה 1) 4 Hours (4 שעות) 4 Hours (24 שעות) 1 Week (שבוע 1)	הגדרת מועד התפוגה של משימת הדפסה שעליה ברצונך לחזור.
Verify Job Expiration (אימות תפוגת משימה) Off (כבוי*) 1 Hour (שעה 1) 4 Hours (4 שעות) 4 Hours (24 שעות) 1 Week (שבוע 1)	הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תדפיס עותק עבור המשתמש לצורך בדיקת איכותו, לפני הדפסת שאר העותקים.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Reserve Job Expiration (תפוגת משימה שמורה) Off (כבוי)* 1 Hour (שעה 1) 4 Hours (4 שעות) 4 Hours (24 שעות) 1 Week (שבוע 1)	הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תאחסן משימות הדפסה להדפסה במועד מאוחר יותר.
Require All Jobs to be Held (דרוש שמירה של כל המשימות) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת לשמור את כל משימות ההדפסה.
Keep duplicate documents (שמור מסמכים כפולים) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת כך שתדפיס מסמכים אחרים בעלי שם קובץ זהה מבלי למחוק אף אחד ממשימות ההדפסה האחרות.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Erase Temporary Data Files (מחק מסמכי נתונים זמניים)

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

Solutions LDAP Settings (הגדרות LDAP של פתרונות)

השתמש ב:	כדי
Follow LDAP Referrals (מעקב אחר הפניות LDAP) Off (כבוי)* On (מופעל)	חיפוש חשבון משתמש מחובר בשרתים השונים בתחום.
אימות אישור LDAP לא* Yes (כן)	איפסור אימות של אישורי LDAP.

Disk Encryption (הצפנת דיסק)

הערה: תפריט מופיע רק כאשר מותקן כונן קשיח במדפסת.

פריט בתפריט	תיאור
Status (מצב) Enabled (מאפשר) Disabled (מנוטרל)	קובע אם הצפנת הדיסק אפשרית.

פריט בתפריט	תיאור
Start encryption (התחל הצפנה)	מניעת אובדן נתונים רגישים במקרה של גניבת המדפסת או הכונן הקשיח שלה. הערה: איפשר הצפנת כונן ימחק את כל התכנים בכונן הקשיח. במידת הצורך גבה נתונים חשובים במדפסת לפני תחילת ההצפנה.

Mobile Services Management (ניהול שירותים ניידים)

השתמש ב:	כדי
AirPrint Print (הדפס) Off (כבוי) On (פועל)*	הפעל הדפסת AirPrint.

שונות

פריט בתפריט	תיאור
Protected Features (תכונות מוגנות) *Show (הצג) Sakrij	הצגת כל התכונות שמוגנות על-ידי בקרת הגישה לפונקציות (FAC), ללא תלות בהרשאת האבטחה שיש למשתמש. הערות: <ul style="list-style-type: none"> FAC מנהל את הגישה לתפריטים ופונקציות מסוימים או משבית אותם לחלוטין. פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
Print Permission (הרשאת הדפסה) Off (כבוי)* On (מופעל)	מאפשר למשתמש להתחבר לפני ההדפסה.
Default Print Permission Login (כניסת ברירת מחדל להרשאת הדפסה) User Name/Password (שם משתמש/סיסמה)* User Name (שם משתמש) Solutions LDAP (LDAP של פתרונות)	הגדרת כניסת ברירת המחדל להרשאת הדפסה.
Security Reset Jumper (מגשר איפוס אבטחה) Enable "Guest" access (הפיכת גישת "אורח") *לזמינה) ללא השפעה	ציון ההשפעה של השימוש במגשר איפוס אבטחה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> המגשר ממוקם ליד סמל מנעול בלוח הבקרה. איפשר גישת "אורח" מספק בקרת גישה מלאה למשתמשים שאינם מחוברים. האפשרות No Effect (ללא השפעה) פירושה שלאיפוס אין השפעה על תצורת האבטחה של המדפסת.
Minimum Password Length (אורך סיסמה מינימלי) 0-32 (*0)	ציון מספר התווים המינימלי המותר בסיסמה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Reports (דוחות)

Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט)

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת דוח הכולל את ההעדפות, ההגדרות והתצוגות של המדפסת.	Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט)

Device (התקן)

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

Print (הדפס)

תיאור	פריט בתפריט
דוגמאות הדפסה ומידע על הגופנים שזמינים בכל אחת משפות המדפסת.	Print Fonts (הדפסת גופנים) PCL Fonts (גופני PCL) PS Fonts (גופני PostScript)
הדפסת המשאבים שמאוחסנים בכונן הבזק או בכונן הקשיח של המדפסת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנים זיכרון הבזק או כונן קשיח של המדפסת.	Print Directory (הדפסת רשימת ספריות)
הדפסת דף המציג את יכולות המדפסת ופתרונות נתמכים.	Print Demo (הדפסת דוגמה) דף הדגמה

Network (רשת)

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת דף שמציג את הרשת המוגדרת ואת הגדרות התקשורת האלחוטית של המדפסת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.	Network Setup Page (דף הגדרת רשת)

עזרה

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת כל המדריכים	Print All Guides (הדפסת כל המדריכים)
מספק מידע אודות טעינת נייר וסוגים מיוחדים של מדיית הדפסה	Media Guide (מדריך למדיה)
מספק מידע אודות פתרון בעיות באיכות ההדפסה	Print Quality Guide (מדריך איכות הדפסה)
מספק מידע אודות הגדרות איכות הדפסת מונו	מדריך איכות מונו
מספק מקורות למידע נוסף אודות המדפסת	מדריך מידע

פריט בתפריט	תיאור
Connection Guide (מדריך התחברות)	מספק מידע אודות חיבור המדפסת באופן מקומי (USB) או דרך רשת
Moving Guide (מדריך העברה)	מספק מידע על העברה, מיקום או משלוח של המדפסת
מדריך לחומרים מתכלים	מספק מידע אודות הזמנת חומרים מתכלים

פתרון בעיות


פתרון בעיות

פריט בתפריט	תיאור
Print Quality Test Pages (דפי בדיקת איכות הדפסה)	הדפסת עמודי דוגמה לזיהוי ותיקון פגמים באיכות ההדפסה.

הדפסת דף הגדרות התפריט

בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Reports** (דוחות) < **Menu Settings Page** (דף הגדרות תפריט)

בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

אבטחת המדפסת

הערה: הדיסק הקשיח נתמך רק בחלק מדגמי המדפסות.

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:

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

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

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

2 בתלות בדגם המדפסת שלך, בחר **ERASE** (מחק) או **Continue** (המשך).

3 בצע את ההוראות שעל התצוגה.

מחיקת זיכרון הכונן הקשיח של המדפסת

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Out of Service Erase** (מחיקת פריטים שאינם בשימוש) < **Sanitize all information on hard disk** (ניקוי כל המידע בדיסק הקשיח)

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

2 בתלות בדגם המדפסת שלך, בחר **ERASE** (מחק) או **Continue** (המשך).

3 בצע את ההוראות שעל התצוגה.

הערה: תהליך זה עשוי להימשך החל במספר דקות ועד יותר משעה. במהלך זמן זה המדפסת לא תהיה זמינה למשימות אחרות.

הצפנת הדיסק הקשיח של המדפסת

תהליך זה ימחק את כל התכנים בכונן הקשיח. במידת הצורך גבה נתונים חשובים במדפסת לפני תחילת ההצפנה.

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Security** (אבטחה) < **Disk Encryption** (הצפנת דיסק) < **Start encryption** (התחל הצפנה)

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

2 בצע את ההוראות שעל התצוגה.

הערות:

- למניעת אובדן נתונים, אל תכבה את המדפסת במהלך תהליך ההצפנה.
- תהליך זה עשוי להימשך החל במספר דקות ועד יותר משעה. במהלך זמן זה המדפסת לא תהיה זמינה למשימות אחרות.
- לאחר ההצפנה המדפסת תופעל מחדש באופן אוטומטי.

שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Restore Factory Defaults** (שחזור ברירות המחדל של היצרן)

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

2 בתפריט Restore Settings (שחזור הגדרות), בחר את ההגדרות שברצונך לשחזר.

3 בחר **RESTORE** (שחזר).

4 בצע את ההוראות שעל התצוגה.

הצהרה על נדיפות

סוג זיכרון	תיאור
זיכרון נדיף	המדפסת משתמשת בזיכרון גישה אקראית (RAM) כדי לאגור זמנית נתוני משתמשים בעת ביצוע משימות הדפסה והעתקה פשוטות.
זיכרון לא נדיף	המדפסת עשויה להשתמש בשתי צורות של זיכרון לא נדיף: EEPROM ו-NAND (זיכרון הבזק). שני הסוגים משמשים לאחסון מערכת ההפעלה, הגדרות המדפסת, מידע רשת, הגדרות סורק וסימניות ופתרונות מוטבעים.
זיכרון הכונן הקשיח	בחלק מהמדפסות עשוי להיות מותקן כונן קשיח. הדיסק הקשיח של המדפסת מתוכנן לפונקציונליות הספציפית למדפסת. הכונן הקשיח מאפשרת למדפסת לשמור נתוני משתמש האגורים ממשיות הדפסה מורכבות, נתוני טפסים ונתוני גופנים.

מחק את תוכן כל זיכרון מדפסת מותקן בנסיבות הבאות:

- המדפסת יוצאת משירות.
- הכונן הקשיח של המדפסת מוחלף.
- המדפסת מועברת למחלקה או למיקום אחרים.
- המדפסת מקבלת שירות מאדם שאינו מתוך הארגון.

- המדפסת מועברת מהחברה לצורך קבלת שירות.
- המדפסת נמכרת לארגון אחר.

סילוק הכונן הקשיח של המדפסת

- **Degaussing (נטית מגנט)**—מציף את הכונן הקשיח בשדה מגנטי שמוחק את הנתונים המאוחסנים
 - **Crushing (מעיקה)**—דחיסה פיזית של הכונן הקשיח כדי לשבור רכיבים ולגרום להם להיות בלתי קריאים
 - **Milling (טחינה)**—טחינה פיזית של הכונן הקשיח לחתיכות מתכת קטנות
- הערה:** כדי להבטיח שכל הנתונים נמחקו באופן מלא, השמד פיזית את כל הכוננים הקשיחים שבהם מאוחסנים נתונים.

תחזוקת המדפסת

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

כוונון עוצמת הקול של הרמקול

כוונון עוצמת הקול שתיקבע כברירת מחדל לרמקול הפנימי

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Preferences** (העדפות) < **Audio Feedback** (משוב קולי)

2 כוונן את עוצמת הקול.

הערות:

- אם האפשרות Quiet Mode (מצב שקט) זמינה, ההתראות המושמעות כבויות. הגדרה זו גם מאטה את ביצועי המדפסת.
- לאחר ההתנתקות מהפעילות, או כשהמדפסת מתעוררת ממצב שינה או תרדמת, עוצמת הקול מתאפסת לערך ברירת המחדל.

כוונון עוצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל לאוזניות

הערה: שקע האוזניות זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Accessibility** (נגישות)

2 התאמת עוצמת הקול של האוזניות.

הערה: לאחר ההתנתקות מהפעילות, או כשהמדפסת מתעוררת ממצב שינה או תרדמת, עוצמת הקול מתאפסת לערך ברירת המחדל.

עבודה ברשת


הערה: לקבלת מידע על התקנת מתאם הרשת האלחוטית עיין בגיליון ההוראות הנלווה למתאם.

חיבור המדפסת לרשת Wi-Fi

באמצעות לוח הבקרה

1 במסך הבית, נווט אל:


Settings (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Wireless** (רשת אלחוטית)

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

2 בחר **Setup On Printer Panel** (הגדרה בלוח המדפסת) ואז פעל בהתאם להוראות שבצג.

הערה: עבור דגמי מדפסות המוכנים לרשת Wi-Fi, תופיע הנחיה להגדרת רשת Wi-Fi במהלך ההגדרה הראשונית.

שימוש ב-Lexmark Mobile Assistant

- 1 בתלות בהתקן הנייד שלך, הורד את אפליקציית Lexmark Mobile Assistant מחנות Google Play או מהחנות המקוונת App Store.
- 2 בלוח הבקרה, נווט אל:
 - Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשתות/יציאות) < **Wireless** (תקשורת אלחוטית) < **Setup Using Mobile** (הגדרה באמצעות אפליקציה להתקנים ניידים) < **Continue for Printer ID** (המשך למזחה מדפסת)
- 3 בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.
- 4 הפעל את האפליקציה דרך ההתקן הנייד ואשר את תנאי השימוש.
- 4 תן הרשאות.
- 5 הקש על **Start Wi-Fi Setup** (הפעלת הגדרת תקשורת אלחוטית) ואז בחר את המדפסת.
- 6 בחר רשת Wi-Fi והזן את הרשאותיך.
- 7 הקש על **Finish Wi-Fi Setup** (סיום הגדרת תקשורת אלחוטית).

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

לפני שתתחיל ודא כי:

- לנקודת הגישה (נתב אלחוטי) יש אישור WPS או שהיא תואמת ל-WPS. למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.
- מתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת. לקבלת מידע נוסף עיין בהוראות הנלוות למתאם.

שימוש בשיטת Push Button

- 1 בלוח הבקרה, נווט אל:
 - Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Wireless** (אלחוטי) < **Wi-Fi Protected Setup** (הגדרה אלחוטית מוגנת) < **Start Push Button Method** (שיטת לחצן לחיצה להתחלה)
- 2 בצע את ההוראות שעל התצוגה.


שימוש בשיטה Personal Identification Number (PIN) - מספר זיהוי אישי

- 1 בלוח הבקרה, נווט אל:
 - Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Wireless** (אלחוטי) < **Wi-Fi Protected Setup** (הגדרה אלחוטית מוגנת) < **Start Push Button Method** (שיטת לחצן לחיצה להתחלה)
- 2 העתק את 8 הספרות של WPS PIN.
- 3 פתח דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של נקודת הגישה 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 בצורה נכונה.
- 4 גש אל הגדרות WPS. למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.
- 5 הזן את שמונה הספרות של קוד ה-PIN, ולאחר מכן שמור את השינויים.

ביטול הפעלת רשת ה-Wi-Fi

- 1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:
 - Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Network Overview** (סקירת רשת) < **Active Adapter** (מתאם פעיל) < **Standard Networking** (עבודה רגילה ברשת)
- בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.
- 2 בצע את ההוראות שעל התצוגה.

שינוי הגדרות היציאה של המדפסת אחרי התקנת יציאת פתרונות פנימיים חדשה

הערות:

- אם למדפסת יש כתובת IP סטטית, אל תשנה את התצורה.
- אם תצורת המחשבים מוגדרת לשימוש בשם הרשת במקום בכתובת IP, אל תשנה את התצורה.
- אם אתה מוסיף יציאת פתרונות פנימיים (ISP) אלחוטית למדפסת שהוגדרה בעבר לחיבור Ethernet, נתק את המדפסת מרשת ה-Ethernet.


למשתמשי Windows

- 1 פתח את תיקיית המדפסות.
- 2 בתפריט קיצור הדרך של המדפסת עם ה-ISP החדשה, פתוח את מאפייני המדפסת.
- 3 הגדר את היציאה מהרשימה.
- 4 עדכן את כתובת IP.
- 5 החל את השינויים

למשתמשי Macintosh

- 1 מתוך System Preferences (העדפות מערכת) בתפריט Apple, נווט אל רשימת המדפסות ולאחר מכן בחר **+ < IP**.
- 2 הקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת.
- 3 החל את השינויים

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.
- 1 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.
 - 2 הסר את הנייר מתוך הסל הסטנדרטי ומהמזין הרב-תכליתי.
 - 3 הסר כל אבק, מוך או פיסות נייר סביב המדפסת באמצעות מברשת רכה או שואב אבק.
 - 4 נקה את חלקה החיצוני של המדפסת באמצעות מטלית רכה, לחה ונטולת סיבים.

הערות:

- אל תשתמש בחומרי ניקוי ביתיים או דטרגנטים, היות שהם עלולים לפגום בגימור של המדפסת.
- ודא שכל אזורי המדפסת יבשים לאחר הניקוי.

5 חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.

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

הזמנת חלקים וחומרים מתכלים למדפסת


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

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

בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Reports** (דוחות) < **Device** (התקן) < **Device Statistics** (סטטיסטיקת התקן)

בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

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

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 כיוסי 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 ההדמיה אשר חורג מאורך החיים המיועד עלול להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או לרכיבים המשוכים אליה.

הזמנת מחסנית טונר

הערות:

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

מחסניות טונר של Lexmark דגמים MS821, MS822, MS823, MS725, MS825, ו-MS826 עם תוכנית החזרה

כל העולם	אוסטרליה וניו-זילנד	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה	אמריקה הלטינית	מזרח אסיה	האזור הכלכלי האירופי	ארצות הברית וקנדה	פריט
58D000G	58D6000	58D5000	58D4000	58D3000	58D2000	58D1000	מחסנית טונר של תוכנית החזרה
58D0H0G	58D6H00	58D5H00	58D4H00	58D3H00	58D2H00	58D1H00	מחסנית טונר במסגרת תוכנית החזרה - תפוקה גבוהה
לא רלוונטי	58D6H0E	58D5H0E	58D4H0E	58D3H0E	58D2H0E	58D1H0E	מחסנית טונר במסגרת תוכנית החזרה עבור ארגונים - תפוקה גבוהה ¹
58D0X0G	58D6X00	58D5X00	58D4X00	58D3X00	58D2X00	58D1X00	מחסנית טונר במסגרת תוכנית החזרה - תפוקה גבוהה מאוד ²
לא רלוונטי	58D6X0E	58D5X0E	58D4X0E	58D3X0E	58D2X0E	58D1X0E	מחסנית טונר במסגרת תוכנית החזרה עבור ארגונים - תפוקה גבוהה מאוד ^{1,2}
58D0U0G	58D6U00	58D5U00	58D4U00	58D3U00	58D2U00	58D1U00	מחסנית טונר עם תפוקה גבוהה במיוחד במסגרת תוכנית החזרה ²
לא רלוונטי	58D6U0E	58D5U0E	58D4U0E	58D3U0E	58D2U0E	58D1U0E	מחסנית טונר במסגרת תוכנית החזרה עבור ארגונים - תפוקה גבוהה במיוחד ^{2,1}

¹ זמינה רק עבור מדפסת המנוהלות על-פי חוזה. לקבלת מידע נוסף פנה אל נציג Lexmark באזורך או למנהל המערכת.

¹ נתמך רק במדפסות Lexmark דגמי MS725, MS823, MS825, ו-MS826.

Lexmark דגמים M5255 ו-M5270 - מחסניות טונר עם תוכנית החזרה

אמריקה הלטינית	מזרח אסיה	אירופה, המזרח התיכון ואפריקה	ארצות הברית, קנדה, אוסטרליה וניו-זילנד	פריט
25B3124	25B3120	25B3079	25B3074	מחסנית טונר של תוכנית החזרה

מחסניות טונר מתוכנית ההחזרה של Lexmark B2865

פריט	ארצות הברית וקנדה	האזור הכלכלי האירופי	מזרח אסיה	אמריקה הלטינית	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה	אוסטרליה וניו-זילנד
מחסנית טונר של תוכנית ההחזרה	B281000	B282000	B283000	B284000	B285000	B286000
מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה - תפוקה גבוהה	B281H00	B282H00	B283H00	B284H00	B285H00	B286H00
מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה - תפוקה גבוהה מאוד	B281X00	B282X00	B283X00	B284X00	B285X00	B286X00

מחסניות טונר רגילות

פריט	כל העולם
מחסנית טונר בתפוקה גבוהה ¹	58D0HA0
מחסנית טונר בתפוקה גבוהה מאוד ²	B280XA0
מחסנית טונר בתפוקה גבוהה במיוחד ³	58D0UA0
¹ נייר זה נתמך בדגמי המדפסות MX510, MS821 ו-MS822 בלבד. ² נתמך רק בדגם המדפסת Lexmark B2865. ³ נתמך רק במדפסות Lexmark דגמי MS725, MS823, MS825 ו-MS826.	

הזמנת יחידת הדמיה

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

פריט	תוכנית ההחזרה של Lexmark	תוכנית החזרה ארגונית*	רגיל
יחידת הדמיה	58D0Z00	58D0Z0E	58D0ZA0

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

הזמנת מחסנית סיכות

שם רכיב	מק"ט
מחסנית סיכות	35S8500

הזמנת ערכת תחזוקה

כדי לזהות את סוג ה-fuser פתח את דלת A ואז הסר את מחסנית הטונר ויחידת ההדמיה. אתר את הקוד הדו-ספרתי של סוג ה-fuser שמופיע בחזית ה-fuser, לדוגמה, 00 או 01.

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.

הערות:

- שימוש בסוגים מסוימים של נייר עשוי לחייב החלפה של ערכת התחזוקה לעתים קרובות יותר.
- גלגלת ההפרדה, ה-fuser, גלגלות האיסוף וגלגלת ההעברה, כולם כלולים בערכת התחזוקה, וניתן להזמיןם בנפרד ולהחליפם בהתאם לצורך.

- לקבלת מידע נוסף על החלפת ערכת התחזוקה עיין בתיעוד הנלווה לערכה.

ערכות תחזוקת fuser במסגרת תוכנית ההחזרה

מק"ט	סוג ערכת תחזוקת fuser
41X2233	סוג 00
41X2234	סוג 01
41X2235	סוג 02
41X2236	סוג 03
41X2237	סוג 04
41X2242	סוג 11
41X2243	סוג 13
41X2250	סוג 32
41X2251	סוג 33
41X2252	סוג 35
41X2253	סוג 36

ערכות תחזוקת fuser רגילות

מק"ט	סוג ערכת תחזוקת fuser
41X2238	סוג 05
41X2239	סוג 06
41X2240	סוג 07
41X2241	סוג 08
41X2244	סוג 17
41X2245	סוג 19

ערכת תחזוקת הגלגלת

מק"ט	פריט
41X2352	ערכת תחזוקה לגלגלת מנוע המדפסת

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** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Notifications** (התראות).

3 בתפריט **Supplies** (חומרים מתכלים) לחץ על **Custom Supply Notifications** (התאמה אישית של התראות על חומרים מתכלים).

4 בחר התראה לכל אחד מהחומרים המתכלים.

5 החל את השינויים

החלפת חלקים או חומרים מתכלים

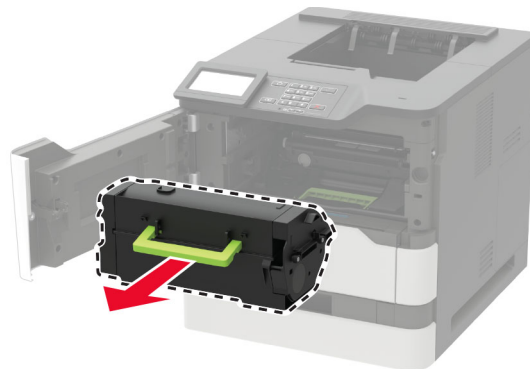
החלפת מחסנית הטונר

1 פתח את דלת A.

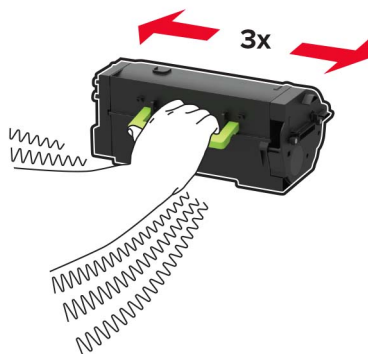
אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



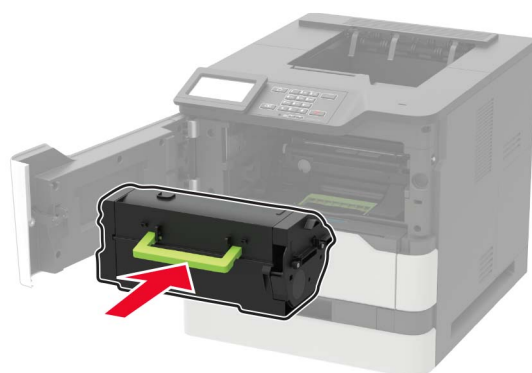
2 הסר את מחסנית הטונר המשומשת.



3 הוצא את מחסנית הטונר החדשה מהארזה ונער אותה כדי לפזר את הטונר.



4 הכנס את מחסנית הטונר החדשה.



5 סגור את הדלת.

החלפת יחידת ההדמיה

1 פתח את דלת A.

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.



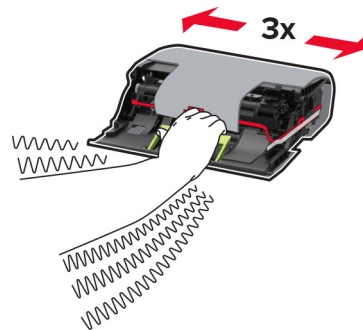
2 הסר את מחסנית הטונר.



3 הסר את יחידת ההדמיה המשומשת.



4 הוצא את יחידת ההדמיה החדשה מהאריזה ונער אותה כדי לפזר את הטונר.



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.

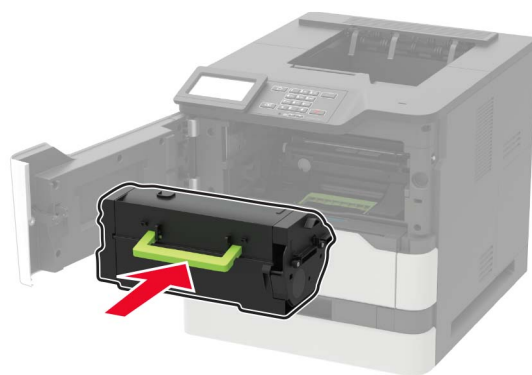


5 הסר את חומר האריזה.

6 הכנס את יחידת ההדמיה החדשה.



7 הכנס את מחסנית הטונר.



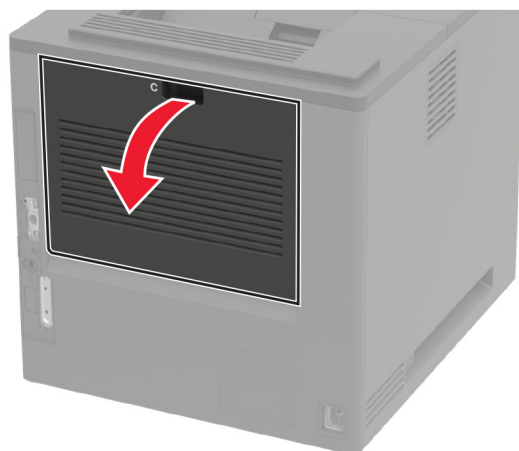
8 סגור את הדלת.

החלפת ה-fuser

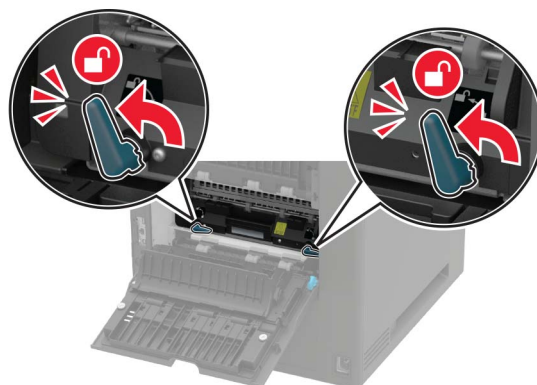
1 פתח את דלת C.

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

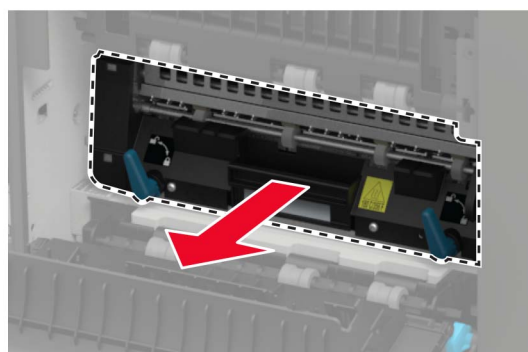
אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



2 שחרר את נעילת ה-fuser.

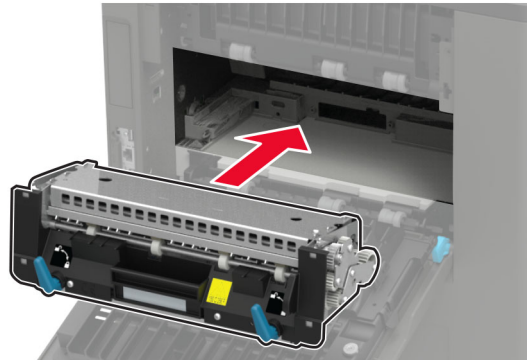


3 הוצא את ה-fuser המושמש.

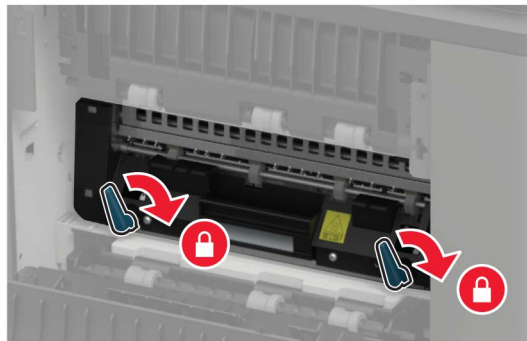


4 הוצא את ה-fuser החדש מאריזתו.

5 הכנס את ה-fuser החדש עד שייכנס למקומו בנקישה.



6 נעל את ה-fuser.




7 סגור את הדלת.

החלפת fuser הגליל החם

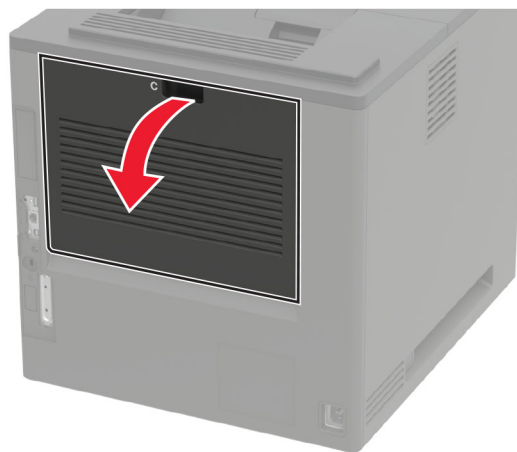
1 הוצא את מכסה הסל הסטנדרטי.



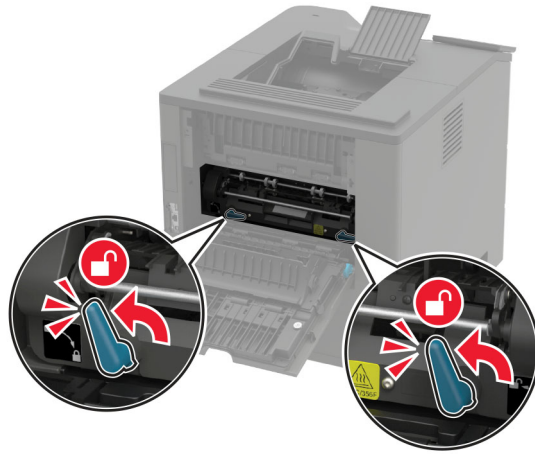
2 פתח את דלת C.

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

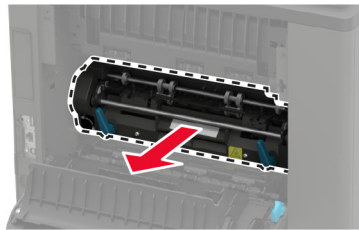
אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



3 שחרר את הנעילה של fuser הגליל החם.

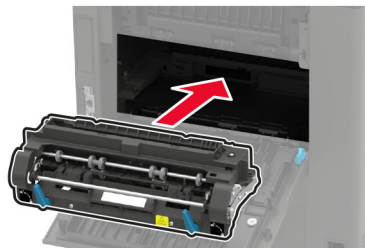


4 הוצא את fuser הגליל החם המשומש.

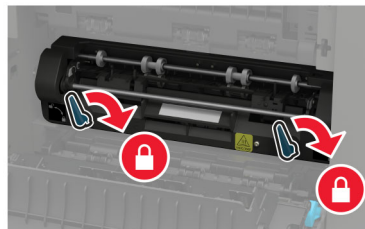


5 הוצא את fuser הגליל החם החדש מאריזתו.

6 הכנס את fuser הגליל החם עד שייכנס למקומו בנקישה.

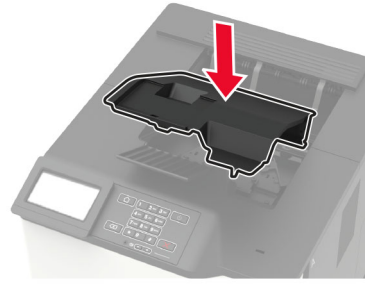


7 נעל את fuser הגליל החם.



8 סגור את הדלת.

9 התקן את מכסה הסל הסטנדרטי.



החלפת גלגלת ההעברה

1 פתח את דלת A.

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.



2 הסר את מחסנית הטונר.

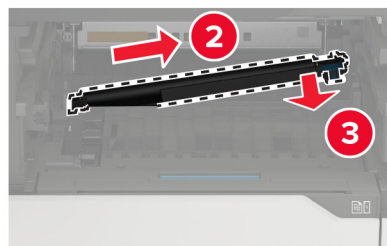
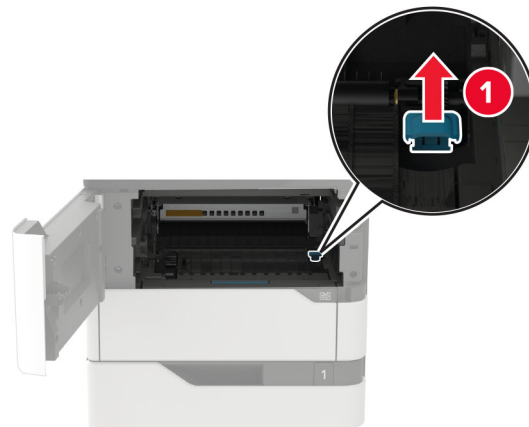


3 הסר את יחידת ההדמיה.



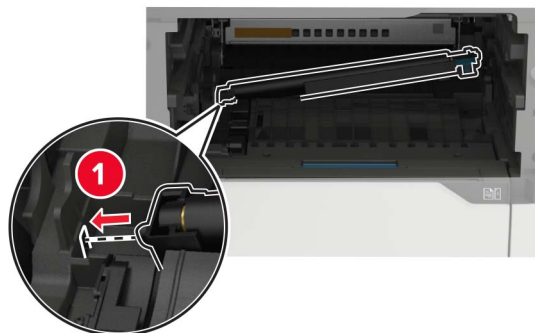
4 הסר את גלגלת ההעברה המשומשת.

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



5 הוצא את גלגלת ההעברה החדשה מאריזתה.

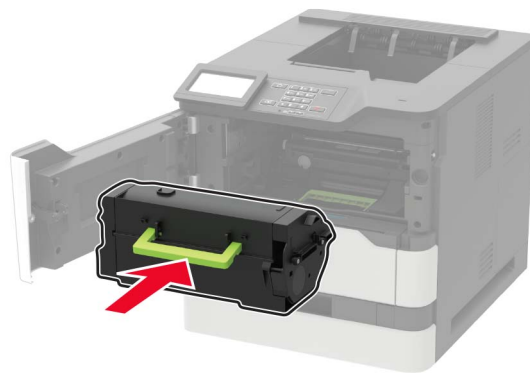
6 הכנס את גלגלת ההעברה החדשה עד שהיא נכנסת למקומה בנקישה.



7 הכנס את יחידת ההדמיה.



8 הכנס את מחסנית הטונר.



9 סגור את הדלת.

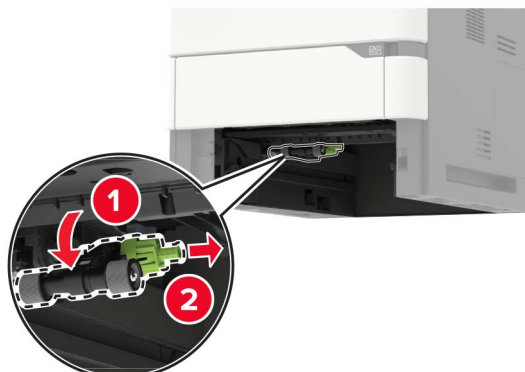
החלפת גלגלת האיסוף

1 הסר את המגש.

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.



2 הסר את גלגלת האיסוף המשומשת.



3 הוצא את גלגלת האיסוף החדשה מאריזתה.

4 התקן את גלגלת האיסוף החדשה.

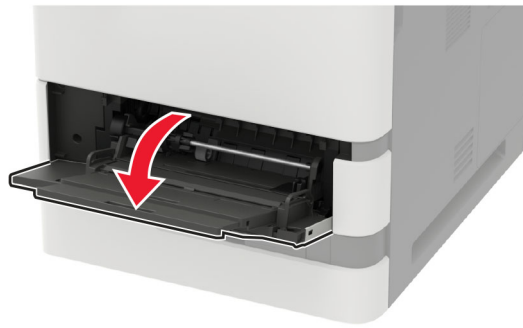


5 הכנס את המגש.

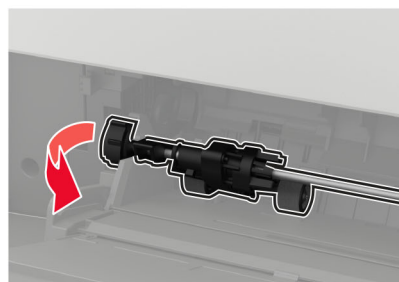
החלפת גלגלת האיסוף במזין הרב תכליתי

1 פתח את המזין הרב תכליתי.

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.

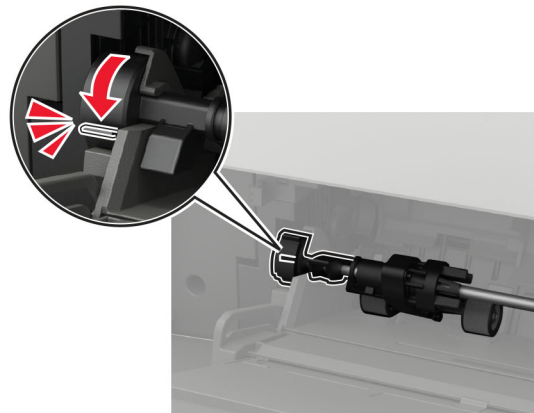
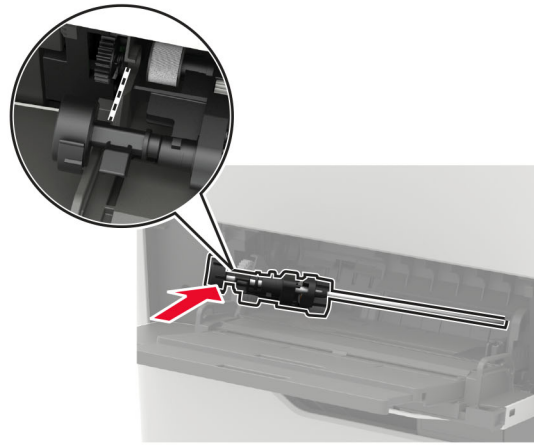
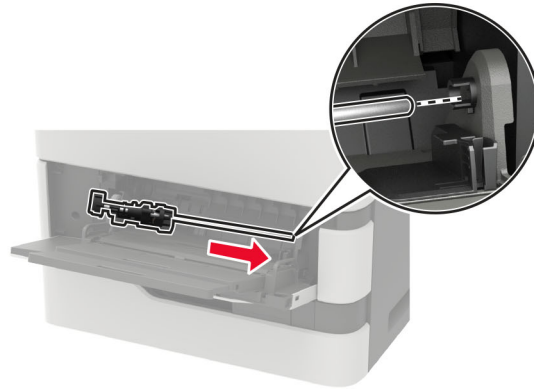


2 הסר את גלגלת האיסוף המשומשת.



3 הוצא את גלגלת האיסוף החדשה מאריזתה.

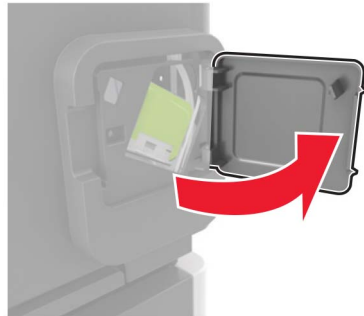
4 התקן את גלגלת האיסוף החדשה.



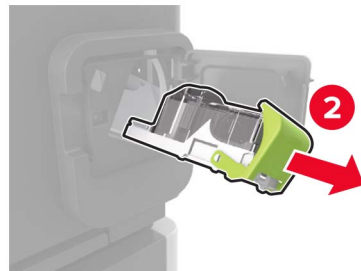
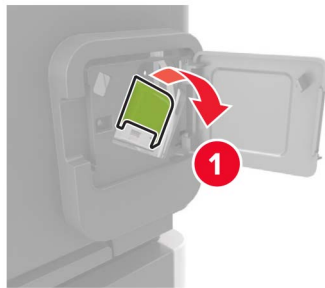
5 סגור את המזין הרב תכליתי.

החלפת מחסנית הסיכות ביחידת גימור סיכות

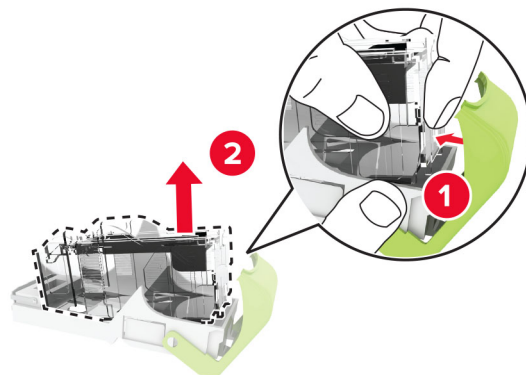
1 פתח את דלת F.



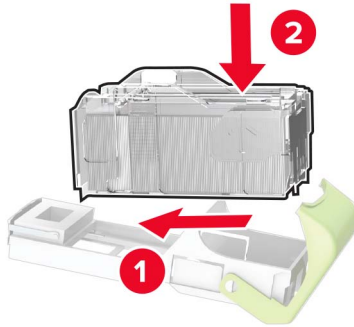
2 הסר את מחזיק מחסנית הסיכות.



3 הסר את מחסנית הסיכות הריקה.



4 הכנס את מחסנית הסיכות החדשה.

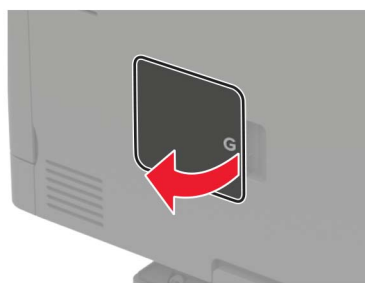
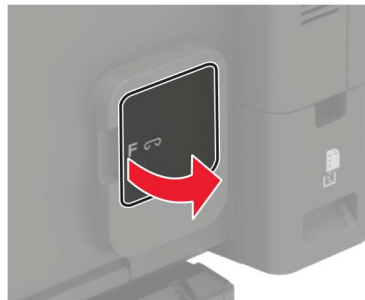


5 הכנס את מחזיק מחסנית הסיכות.

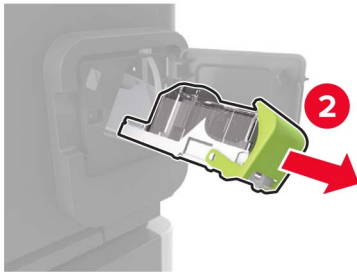
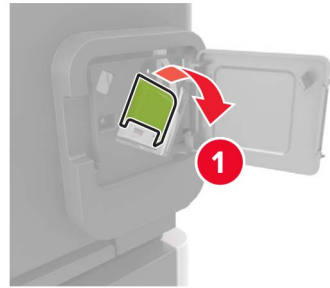
6 סגור את הדלת.

החלפת מחסנית הסיכות ביחידת גימור סיכות, מחורר

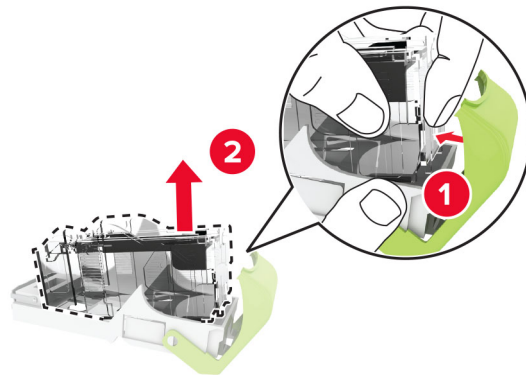
1 פתח את דלת F או את דלת G, בהתאם למחסנית הסיכות שיש להחליף.



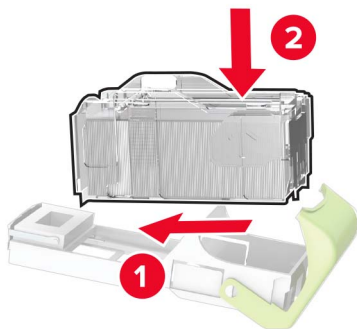
2 הסר את מחזיק מחסנית הסיכות.



3 הסר את מחסנית הסיכות הריקה.



4 הכנס את מחסנית הסיכות החדשה.



5 הכנס את מחזיק מחסנית הסיכות.

6 סגור את הדלת.

העברת המדפסת

העברת המדפסת למקום אחר

⚠️ זהירות—פוטנציאל לפגיעה: אם משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג, כדי להזיזה יש צורך בשני אנשים או יותר שהוכשרו לכך.

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

⚠️ זהירות—פוטנציאל לפגיעה: בעת הזזת המדפסת, פעל על פי ההנחיות הבאות כדי למנוע פגיעה 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 ואפשרויות אחרות כלשהן בו-זמנית.
- השתמש תמיד בידיות האחיזה של המדפסת כדי להרימה.
- ודא שבעגלה בה אתה משתמש להעברת המדפסת יש משטח שמסוגל לתמוך בכל בסיס המדפסת.
- ודא שבעגלה בה אתה משתמש להעברת אביזרי החומרה יש משטח שמסוגל לתמוך בממדי האביזרים.
- ודא שהמדפסת נשארת במצב עומד.
- הימנע מתנועות חדות.
- ודא שהאצבעות אינן נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מציב אותה.
- ודא שיש מספיק מקום פנוי סביב המדפסת.

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

משלוח המדפסת

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

חיסכון באנרגיה ובנייר

הגדרת מצב החיסכון באנרגיה

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

Eco-Mode (מצב חיסכון)

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Power Management** (ניהול צריכת חשמל) < **Eco-Mode** (מצב חיסכון)

2 בחר הגדרה.

מצב שינה

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Power Management** (ניהול צריכת חשמל) < **Timeouts** (זמנים קצובים) < **Sleep Mode** (מצב שינה)

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

מצב מנוחה

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Power Management** (ניהול צריכת חשמל) < **Timeouts** (זמנים קצובים) < **Hibernate Timeout** (זמן קצוב עד מנוחה)

2 בחר את משך הזמן שבו המדפסת תישאר במצב לא פעיל עד שתעבור למצב מנוחה.

הערות:

- כדי שפסק הזמן למנוחה יפעל, הגדר את האפשרות **Hibernate Timeout on Connection** (פסק זמן למצב מנוחה עם חיבור) כ-**Hibernate** (מנוחה).
- כאשר המדפסת במצב מנוחה שרת האינטרנט המוטבע מושבת.

התאמת הבהירות התצוגה

הערה: הגדרה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Preferences** (העדפות)

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

2 במסך **Screen Brightness** (בהירות מסך), כוונן את ההגדרה.

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.

מיחזור

מיחזור מוצרי Lexmark

כדי להחזיר את מוצרי Lexmark לצורך מחזור:

1 בקר בכתובת www.lexmark.com/recycle

2 בחר את המוצר שברצונך למחזר.

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

מיחזור אריזות Lexmark

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.

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:

1 בקר בכתובת www.lexmark.com/recycle

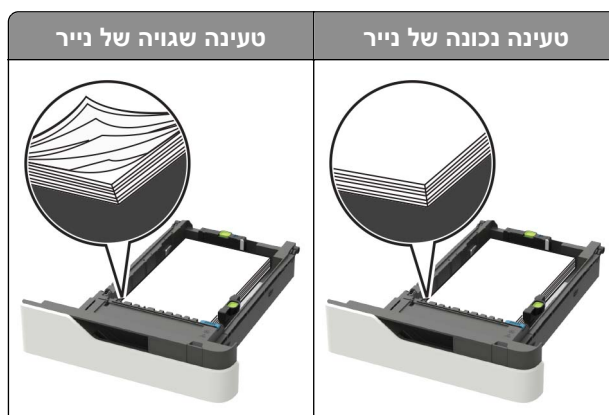
2 בחר את המוצר שברצונך למחזר.

ניקוי חסימות

הימנעות מחסימות נייר

טעינה נאותה של נייר

- ודא שהנייר מונח בצורה שטוחה במגש.



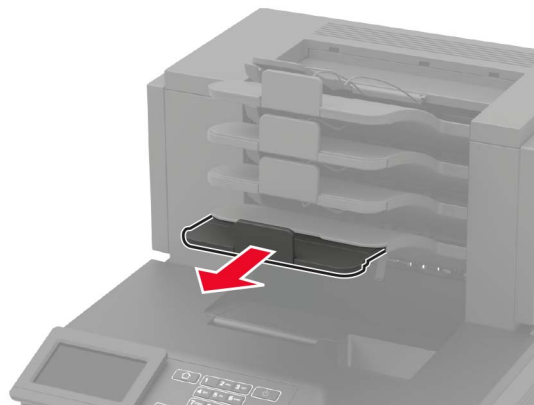
- אל תסיר את המגש בעת שהמדפסת מדפיסה.
- אל תטען נייר במגש בעת שהמדפסת מדפיסה. טען לפני ההדפסה או המתן להנחיה לטעון נייר.
- אל תטען יותר מדי נייר. ודא שגובה הערימה נמוך ממחון המילוי המקסימלי של הנייר.
- אל תחליק את הנייר לתוך המגש. טען את הנייר כפי שמוצג באיור.



- ודא שהמובילים במגש או במזין הרב-תכליתי ממוקמים כשורה ואינם נלחצים בכוח כנגד הנייר או המעטפות.
- דחף את המגש היטב לתוך המדפסת טעינת הנייר.
- אם אתה טוען נייר מחורר לשימוש עם יחידת גימור סיכות, עליך לוודא שהחורים בקצה הארוך של הנייר נמצאים בצד ימין של המגש. למידע נוסף, ראה את המקטע "טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת" במדריך למשתמש.

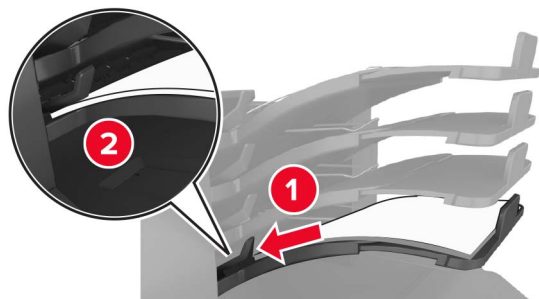
אפשר לנייר להיכנס כנדרש לסלי תא הדואר האופציונליים

- הקפד להתאים את מאריך הסל כך שסמני גודל הנייר יתאימו לגודל הנייר שבו אתה משתמש.



הערות:

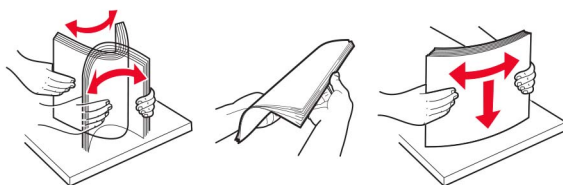
- אם מאריך הסל קצר מגודל הנייר שעליו אתה מדפיס, הנייר יגרום לחסימה בסל תא הדואר. למשל, אם אתה מדפיס על נייר בגודל legal ומאריך הסל מוגדר לנייר בגודל letter, נגרמת חסימה.
- אם מאריך הסל ארוך יותר מגודל הנייר שעליו אתה מדפיס, השוליים יהיו לא אחידים והנייר אינו נערם כנדרש. למשל, אם אתה מדפיס על נייר בגודל letter ומאריך הסל מוגדר לנייר בגודל legal, הנייר אינו נערם כנדרש.
- אם יש להחזיר נייר לסל תא הדואר, הכנס את הנייר תחת זרוע הסל ולאחר מכן דחף את הנייר עד הסוף לאחור.



הערה: אם הנייר לא נמצא תחת זרוע הסל, תיגרם חסימה בגלל סל מלא מדי.

שימוש בנייר מומלץ

- השתמש רק בנייר או במדיה מיוחדת מומלצים.
- אל תטען נייר מקומט, מקופל, לח מכופף או מסתלסל.
- כופף, אוורר וישר את הנייר או את המדיה המיוחדת לפני הטעינה.



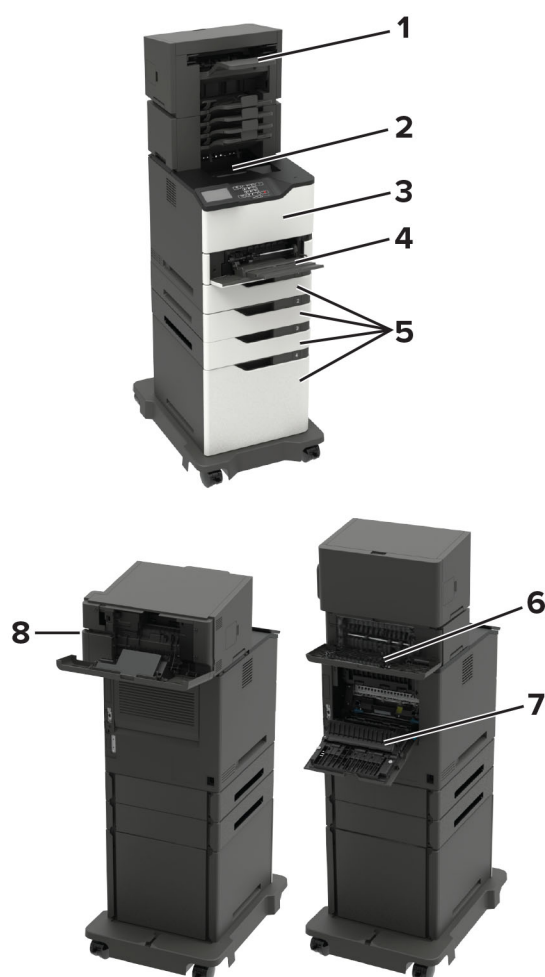
- אל תשתמש בנייר שנגזר או יושר ידנית.
- אל תערבב גדלים, נייר במשקל שונה וסוגים באותו המגש.

- ודא שסוג וגודל הנייר מוגדרים כהלכה במחשב או בלוח הבקרה של המדפסת.
- אחסן את הנייר לפי המלצות היצרן.

זיהוי מיקומי חסימות

הערות:

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



מיקומי חסימות	
1	סל יחידת גימור או אפשרות פלט
2	סל סטנדרטי
3	דלת A
4	מזין רב-תכליתי
5	מגשים

מיקומי חסימות	
דלת אחורית של יחידת גימור או אפשרות פלט	6
• דלת H	
• דלת K	
• דלת L	
• דלת N	
• דלת P	
דלת C	7
דלת גישה למחסנית סיכות	8
• דלת F	
• דלת G	

חסימת נייר במגשים

1 הסר את המגש.



2 הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



3 הכנס את המגש.

חסימת נייר בדלת A

1 פתח את דלת A.

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.



2 הסר את מחסנית הטונר.



3 הסר את יחידת ההדמיה.

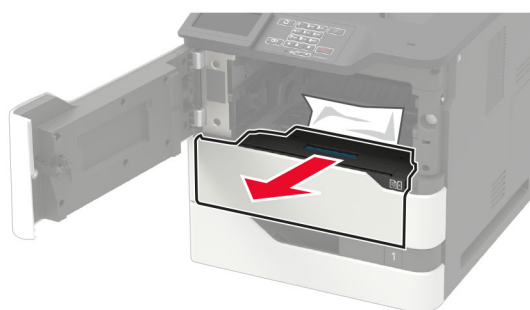


אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.

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

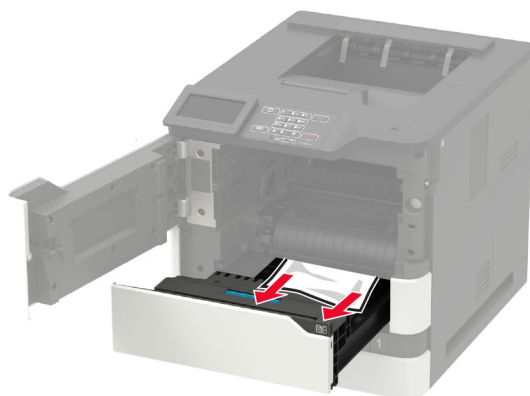


4 משוך את יחידת ההדפסה הדו-צדדית החוצה.



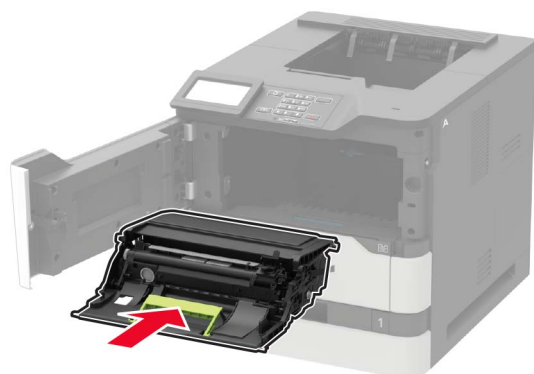
5 הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.

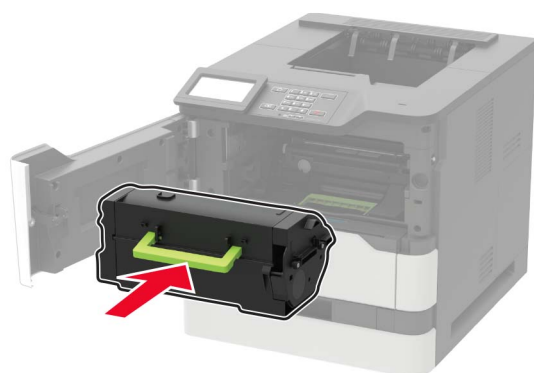


6 הכנס את יחידת ההדפסה הדו-צדדית.

7 הכנס את יחידת ההדמיה.




8 הכנס את מחסנית הטונר.



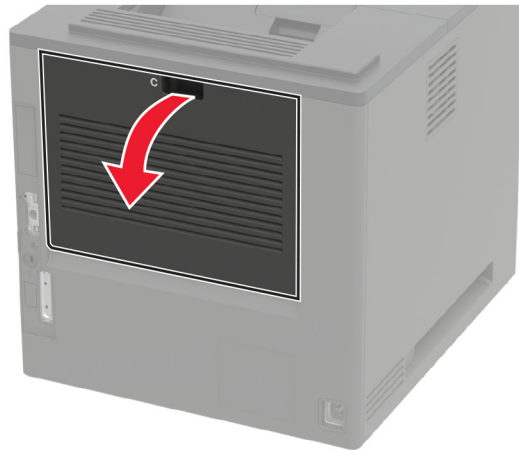
9 סגור את הדלת.

חסימת נייר בדלת C

1 פתח את דלת C.

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

אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלד המתכת החשוף של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או נגיעה בהם.



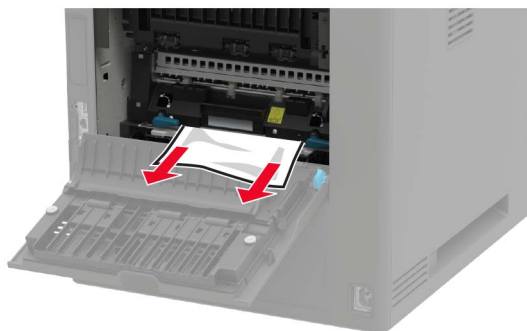
2 הסר את הנייר החסום מהאזורים הבאים:

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.

• אזור ה-fuser



• מתחת לאזור ה-fuser



- אזור ההדפסה הדו-צדדית



3 סגור את הדלת.

חסימת נייר בסל הסטנדרטי

הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



חסימת נייר במזין הרב-תכליתי

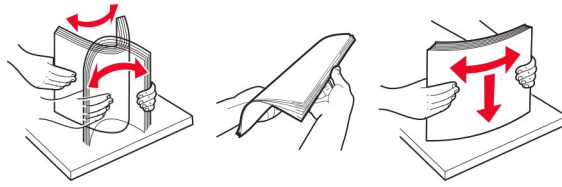
1 הסר את הנייר מהמזין הרב-תכליתי.



2 הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.

3 הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.

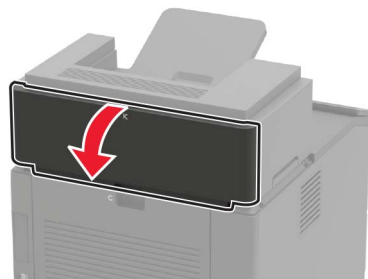


4 טען נייר מחדש.



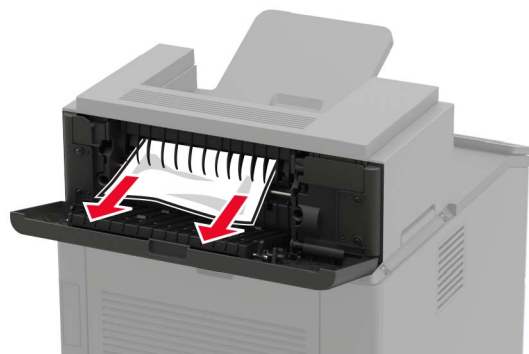
חסימת נייר במרחיב הפלט

1 פתח את דלת K.



2 הוצא את הנייר התקוע.

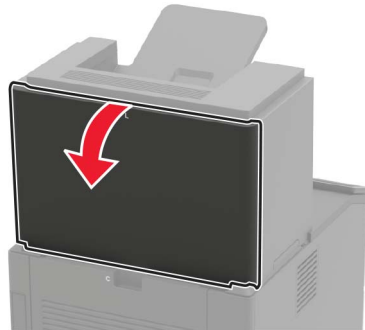
הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



3 סגור את הדלת.

חסימת נייר במרחיב פלט בעל קיבולת גבוהה

1 פתח את דלת L.



2 הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.

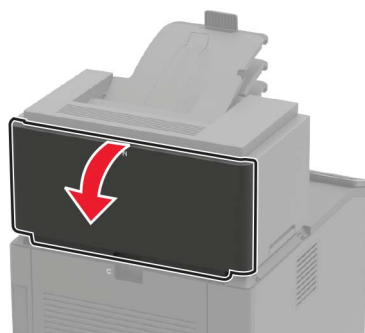


3 סגור את הדלת.

חסימת נייר בתא דואר בן 4 תאים

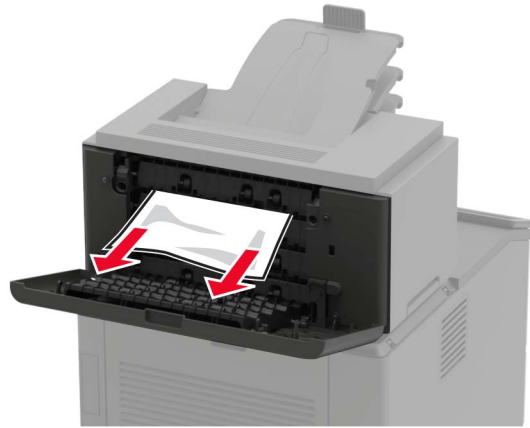
חסימת נייר בדלת N

1 פתח את דלת N.



2 הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.

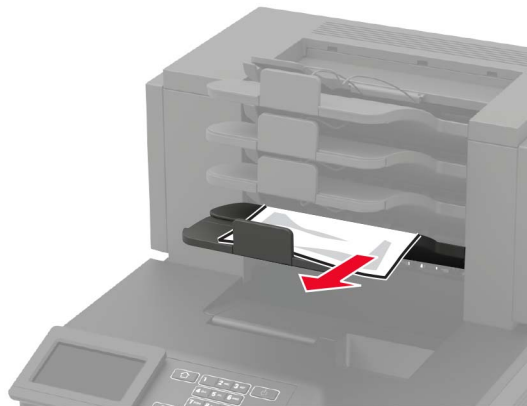


3 סגור את הדלת.

חסימת נייר בסל תא הדואר

הוצא את הנייר התקוע.

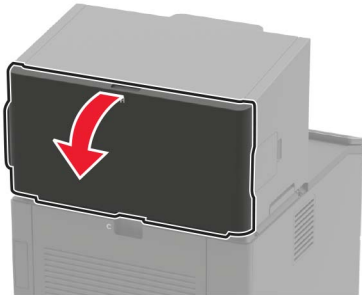
הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



חסימת נייר ביחידת גימור הסיכות

חסימת נייר בדלת H

1 פתח דלת H.



2 הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



3 סגור את הדלת.

חסימת נייר בסל יחידת גימור הסיכות

הוצא את הנייר התקוע.

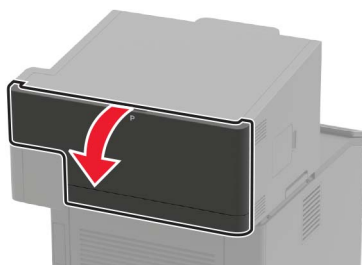
הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



חסימת נייר ביחידת גימור הסיכות והמחורר

חסימת נייר בדלת P

1 פתח את דלת P.



2 הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



3 סגור את הדלת.

חסימת נייר בסל יחידת גימור הסיכות והמחורר

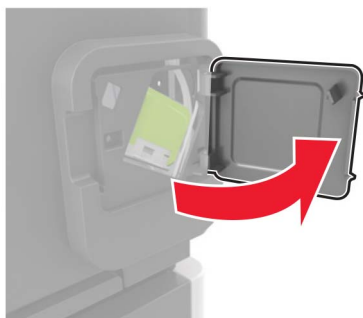
הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.

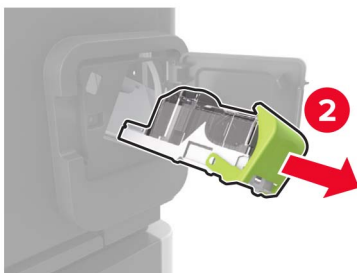
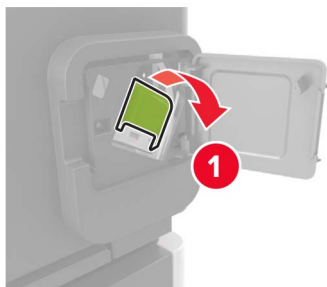


חסימת מהדק סיכות ביחידת גימור הסיכות

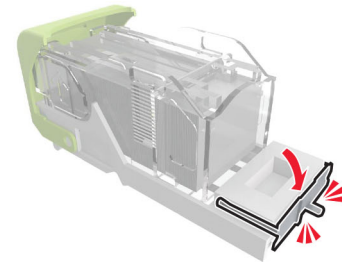
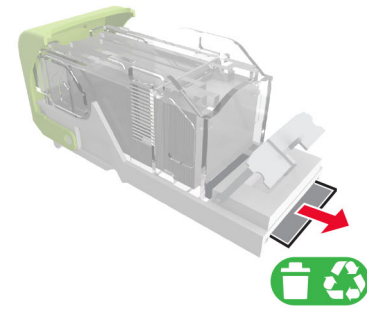
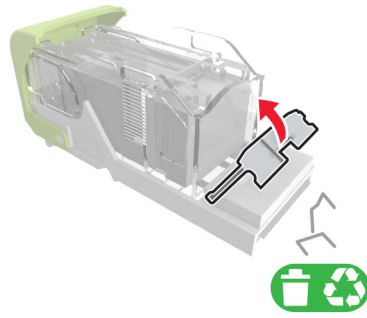
1 פתח את דלת F.



2 הסר את מחזיק מחסנית הסיכות.



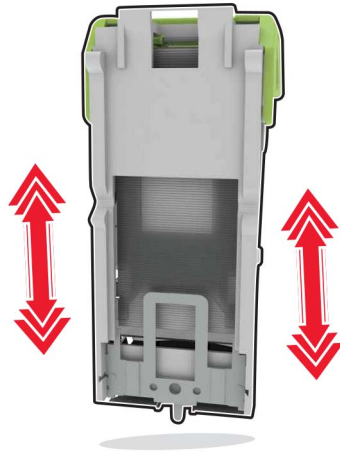
3 הוצא את הסיכות הרופפות.



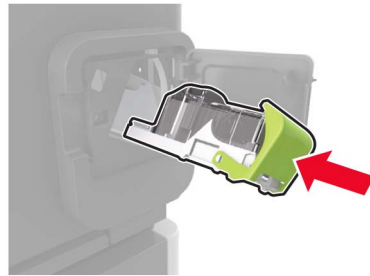
4 לחץ את הסיכות על התומך ממתכת.



הערה: אם הסיכות נמצאות בחלקה האחורי של המחסנית, נער את המחסנית כלפי מטה כדי לקרב את הסיכות לתומך ממתכת.



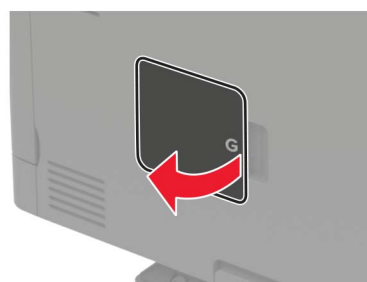
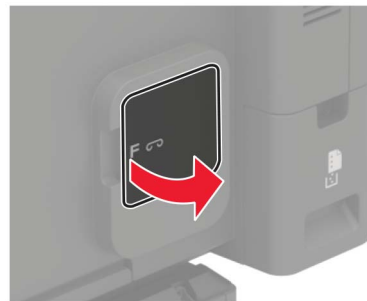
5 הכנס את מחזיק מחסנית הסיכות עד שייכנס למקומו בנקישה.



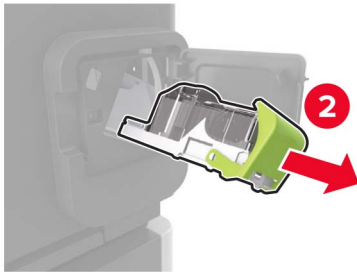
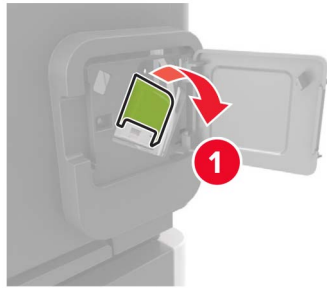
6 סגור את הדלת.

חסימת מהדק סיכות ביחידת גימור הסיכות והמחורר

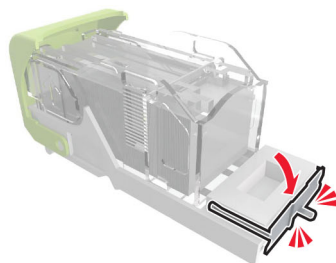
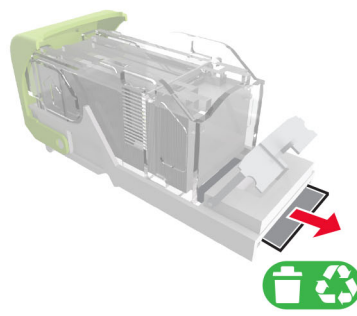
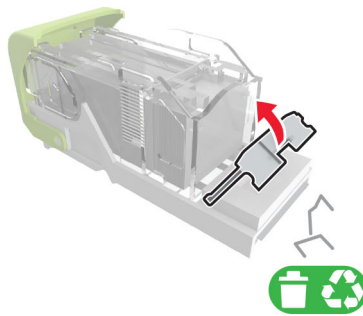
1 פתח את דלת F או את דלת G, בהתאם למיקום חסימת מהדק הסיכות.



2 הסר את מחזיק מחסנית הסיכות.



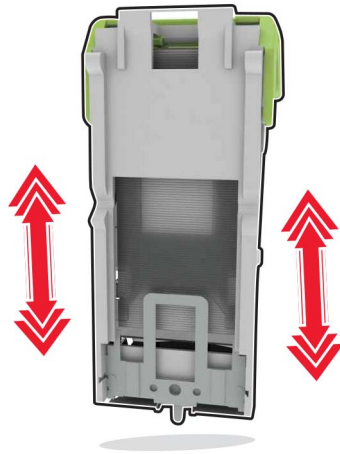
3 הוצא את הסיכות הרופפות.



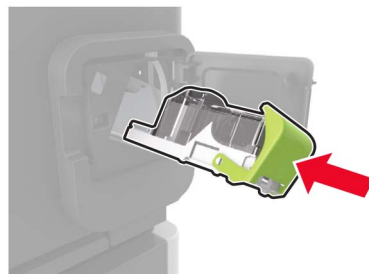
4 לחץ את הסיכות על התומך ממתכת.



הערה: אם הסיכות נמצאות בחלקה האחורי של המחסנית, נער את המחסנית כלפי מטה כדי לקרב את הסיכות לתומך ממתכת.



5 הכנס את מחזיק מחסנית הסיכות עד שייכנס למקומו בנקישה.



6 סגור את הדלת.

פתרון בעיות

בעיות חיבור לרשת

לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 בדוק אם המדפסת דולקת. האם המדפסת דולקת?	עבור לשלב 2.	הדלק את המדפסת.
שלב 2 ודא שכתובת ה-IP של המדפסת נכונה. ראה את כתובת IP של המדפסת: • מתוך מסך הבית • במקטע TCP/IP של התפריט Network/Ports (רשת/יציאות) • על-ידי הדפסת דף הגדרת רשת או דף הגדרות תפריט, ולאחר מכן איתור מקטע ה-TCP/IP הערה: כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123. האם כתובת ה-IP של המדפסת נכונה?	עבור לשלב 3.	הקלד את כתובת ה-IP הנכונה של המדפסת בשדה הכתובת.
שלב 3 בדוק אם אתה משתמש בדפדפן נתמך: • Internet Explorer® גרסה 9 ואילך • Microsoft Edge™ • Safari version 6 or later • Google Chrome™ version 32 or later • Mozilla Firefox version 24 or later האם הדפדפן שלך נתמך?	עבור לשלב 4.	התקן דפדפן נתמך.
שלב 4 בדוק אם חיבור הרשת פועל. האם חיבור הרשת פועל?	עבור לשלב 5.	פנה למנהל המערכת.
שלב 5 ודא שהכבלים של המדפסת ושרת ההדפסה מחוברים היטב. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה למדפסת. האם הכבלים מחוברים היטב?	עבור לשלב 6.	חזק את חיבורי הכבלים.
שלב 6 בדוק אם שרתי ה-proxy מנוטרלים. האם שרתי ה-Proxy של האינטרנט מנוטרלים?	עבור לשלב 7.	פנה למנהל המערכת.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 7 גישה אל שרת האינטרנט המוטמע האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

אין אפשרות לקרוא כונן הבזק

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 בדוק אם המדפסת אינה עסוקה בעיבוד משימת הדפסה, העתקה, סריקה או פקס אחרת. האם המדפסת מוכנה?	עבור לשלב 2.	המתן עד שהמדפסת תסיים לעבד את המשימה האחרת.
שלב 2 בדוק אם כונן ההבזק מחובר לכניסת USB הקדמית. הערה: כונן ההבזק לא פועל כשהוא מחובר לכניסת ה-USB האחורית. האם כונן ההבזק מחובר ליציאה הנכונה?	עבור לשלב 3.	חבר את כונן ההבזק ליציאה הנכונה.
שלב 3 ודא כי יש תמיכה בכונן הבזק לקבלת מידע נוסף ראה " כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים " בעמוד 45. האם כונן ההבזק נתמך?	עבור לשלב 4.	הכנס כונן הבזק נתמך.
שלב 4 א בדוק אם יציאת ה-USB זמינה. לקבלת מידע נוסף ראה " אפשרו פעולה של יציאת ה-USB " בעמוד 144. ב הוצא את כונן ההבזק ואז הכנס אותו. האם המדפסת מזהה את כונן ההבזק?	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

אפשרו פעולה של יציאת ה-USB

בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **USB** < **Enable USB Port** (הפוך יציאת USB לזמינה)


בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

בדיקת קישוריות המדפסת

1 הדפס את דף הגדרות הרשת.

בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Reports** (דוחות) < **Network** (רשת) < **Network Setup Page** (דף הגדרת רשת)

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

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.

בעיות באפשרויות חומרה

לא ניתן לאתר אפשרות פנימית

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.</p> <p>האם האפשרות הפנימית פועלת כשורה?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<p>שלב 2</p> <p>הדפס את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן בדוק אם האפשרות הפנימית מופיעה ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים).</p> <p>האם האפשרות הפנימית מופיעה בדף הגדרות התפריט?</p>	עבור אל שלב 4.	עבור לשלב 3.
<p>שלב 3</p> <p>בדוק אם האפשרות הפנימית מותקנת כהלכה בלוח הבקרה.</p> <p>א כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.</p> <p>ב ודא שהאפשרות הפנימית מותקנת בחיבור הנכון בלוח הבקרה.</p> <p>ג חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.</p> <p> 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.</p> <p>האם האפשרות הפנימית פועלת כשורה?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
<p>שלב 4</p> <p>א בדוק אם האפשרות הפנימית זמינה במנהל ההתקן של המדפסת.</p> <p>הערה: במקרה הצורך, הוסף את האפשרות הפנימית באופן ידני במנהל התקן המדפסת כדי שתהיה זמינה למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה "הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 207.</p> <p>ב שלח מחדש את משימת ההדפסה.</p> <p>האם האפשרות הפנימית פועלת כשורה?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

זוהה זיכרון הבזק פגום

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- החלף את כרטיס זיכרון ההבזק הפגום.
- בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- **Continue (המשך)** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.

אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, בחר **Continue (המשך)** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים מתוך זיכרון ההבזק.
- התקן זיכרון הבזק בעל קיבולת גבוהה יותר.

הערה: גופנים ופקודות מאקרו שלא נשמרו קודם לכן בזיכרון ההבזק יימחקו.

זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, בחר **Continue (המשך)** כדי לעצור את פעולת האיחוי ולהמשיך בהדפסה.
- פרמט את זיכרון ההבזק.

הערה: אם הודעת השגיאה לא נעלמת, ייתכן שיש פגם בזיכרון ההבזק ובמקרה כזה, תצטרך להחליפו.

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
9	אזור לא חוקי

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** < **Pages** (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 בחלקים 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 כיסויי האחריות. נזק שנוצר כתוצאה משימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי או עשוי שלא להיות מכוסה במסגרת האחריות.

כדי לאשר את כל הסיכונים הללו ולהתקדם בשימוש בחומרים מתכלים או בחלקים לא מקוריים במדפסת, בתלות בדגם המדפסת שברשותך, לחץ בו-זמנית על הלחצנים **X** ו-**#**, או **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 "[שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark](#)" [בעמוד 99](#).

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

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Configuration Menu** (תפריט תצורה) < **Supply Usage And Counters** (שימוש בחומרים מתכלים ומונים)

בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

2 בחר את החלק או החומר המתכלה שברצונך לאפס ולאחר מכן בחר באפשרות **Start** (התחל).

3 קרא את הודעת האזהרה ולאחר מכן בחר באפשרות **Continue** (המשך).

4 לחץ על **X** ו-**#** או על **X** ו-**OK** בו-זמנית לחיצה ממושכת בת 15 שניות כדי לנקות את ההודעה.


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

בעיות הזנת נייר


מעטפות נאטמות בעת הדפסה

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א השתמש במעטפה שאוחסנה בסביבה יבשה. הערה: הדפסה על מעטפות עם תכולת לחות גבוהה עלולה לגרום לאטימתן. ב שלח את משימת ההדפסה. האם המעטפה נאטמת בעת ההדפסה?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א ודא שסוג הנייר המוגדר הוא Envelope (מעטפה). בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות. ב שלח את משימת ההדפסה. האם המעטפה נאטמת בעת ההדפסה?	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

איסוף הדפסות אינו פועל


פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Layout (פריסה) < Collate (איסוף) בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות. ב הגדר את אפשרות האיסוף כ- On (פעילה). ג הדפס את המסמך. האם העמודים נאספו כראוי?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2 א במסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה) וזא בחר באפשרות Collate (איסוף). ב הדפס את המסמך. האם העמודים נאספו כראוי?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
שלב 3 א הפחת את מספר העמודים להדפסה. ב הדפס את המסמך. האם העמודים נאספו כראוי?	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

קישור המגשים אינו פועל


פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בדוק אם המגשים מכילים ניירות מגודל וסוג זהים. ב בדוק אם מובילי הנייר ממוקמים כהלכה. ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם קישור המגשים פועל כנדרש?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<p>שלב 2</p> <p>א בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)</p> <p>בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות. ב הגדר את סוג וגודל הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגשים המקושרים. ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם קישור המגשים פועל כנדרש?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<p>שלב 3</p> <p>א ודא שההגדרה של Tray Linking (קישור מגשים) היא Automatic (אוטומטי). לקבלת מידע נוסף ראה "קישור בין מגשים" בעמוד 34. ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם קישור המגשים פועל כנדרש?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

חסימות נייר מתרחשות בתדירות גבוהה

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א הסר את המגש. ב בדוק אם הנייר נטען כהלכה.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שמובילי הנייר ממוקמים כהלכה. • ודא שגובה הערימה נמוך ממחון המילוי המקסימלי של הנייר. • הקפד להדפיס על נייר מהגודל והסוג המתאימים. <p>ג הכנס את המגש. ד הדפס את המסמך.</p> <p>האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 2</p> <p>א בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)</p> <p>בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.</p> <p>ב הגדר את גודל וסוג הנייר הנכונים.</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 3</p> <p>א טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p>הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?</p>	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

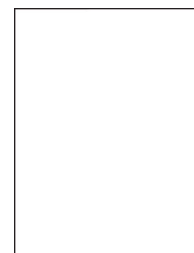
עמודים חסומים לא מודפסים מחדש

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>א בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Notifications (הודעות) < Jam Content Recovery (התאוששות מחסימת תוכן)</p> <p>בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.</p> <p>ב בחר באפשרות On (מופעל) או Auto (אוטומטי), ולאחר מכן החל את השינויים.</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפים החסומים מודפסים שוב?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

בעיות הדפסה

איכות הדפסה ירודה

דפים ריקים או לבנים

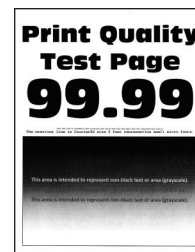


הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.</p> <p>הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p>ב הדפס את המסך.</p> <p>האם הדפסת מדפיסה עמודים ריקים או לבנים?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א הסר את כל חומרי האריזה הנותרים שביחידת ההדמיה.</p> <p>1 הסר את מכל הטונר, ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.</p> <p>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.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>2 בדוק את יחידת ההדמיה לאיתור סימני נזק.</p> <p>הערה: ודא שהמגע של תוף הפוטוקונדקטור אינו מכופף או מחוץ למקומו.</p> <p>3 נער היטב את יחידת ההדמיה כדי לפזר שוב את הטונר.</p> <p>4 הכנס את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את מכל הטונר.</p> <p>ב הדפס את המסך.</p> <p>האם הדפסת מדפיסה עמודים ריקים או לבנים?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 3 בדוק את גלגלת ההעברה כדי לוודא שהיא מותקנת כהלכה. האם גלגלת ההעברה הותקנה כהלכה?	עבור אל שלב 5.	עבור לשלב 4.
שלב 4 א הוצא את גלגלת ההעברה ואז הכנס אותה. ב הדפס את המסמך. האם הדפסת מדפיסה עמודים ריקים או לבנים?	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
שלב 5 א החלף את יחידת ההדמיה. ב הדפס את המסמך. האם הדפסת מדפיסה עמודים ריקים או לבנים?	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

הדפסה כהה

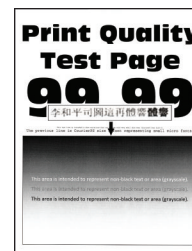


הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark. הערה: אם הגופן אינו נתמך, התקן גופן נתמך. ב הדפס את המסמך. האם ההדפסה כהה?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת. ב הפחת את כמות הטונר. בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) ג הדפס את המסמך. האם ההדפסה כהה?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרה תואמת לנייר שנטען. • תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה כהה?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 4</p> <p>בדוק אם יש לנייר מרקם ארוג או גימור מחוספס.</p> <p>האם אתה מדפיס על נייר עם מרקם ארוג או על נייר מחוספס?</p>	עבור לשלב 5.	עבור אל שלב 6.
<p>שלב 5</p> <p>א החלף את הנייר הארוג בנייר רגיל.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה כהה?</p>	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 6</p> <p>א טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p>הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה כהה?</p>	עבור לשלב 7.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 7</p> <p>א הסר את יחידת ההדמיה ואז הכנס אותה.</p> <p>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.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה כהה?</p>	עבור לשלב 8.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 8</p> <p>א החלף את יחידת ההדמיה.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה כהה?</p>	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

קווים דקים אינם מודפסים כהלכה

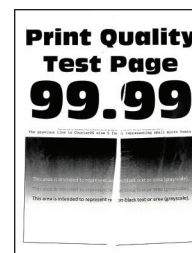


הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר נתמכת מביית Lexmark.</p> <p>הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p>ב הדפס את המסך.</p> <p>האם קווים דקים אינם מודפסים כראוי?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א התאם את הגדרות איכות ההדפסה.</p> <p>1 בלוח הבקרה, נווט אל:</p> <p>Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) < Pixel Boost (דחיפת פיקסלים) < Fonts (גופנים)</p> <p>2 כוונן את כמות הטונר ל-7. בלוח הבקרה, נווט אל:</p> <p>Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות)</p> <p>ב הדפס את המסך.</p> <p>האם קווים דקים אינם מודפסים כראוי?</p>	Contact (יצירת קשר) תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

נייר מתקפל או מתקמט



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר נתמכת מבית Lexmark.</p> <p>הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם הנייר מקופל או מקומט?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p>הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם הנייר מקופל או מקומט?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרה תואמת לנייר שנטען. • תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם הנייר מקופל או מקומט?</p>	Contact (יצירת קשר) תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

רקע אפור



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.</p> <p>ב הפחת את כהות הטונר. בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות)</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.

No (לא)	Yes (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	<p>שלב 2</p> <p>א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.</p> <p>הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. • תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?</p>

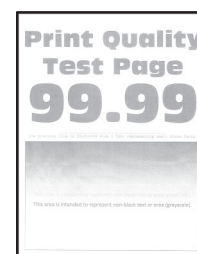
No (לא)	Yes (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.	<p>שלב 4</p> <p>א הסר את יחידת ההדמיה. אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הוצא את כל חומרי האריזה שתקועים שביחידת ההדמיה.</p>  <p>הערה: הקפד להוציא את כל המכשולים שבין גלגלת הטעינה ותוף הפוטוקונדקטור.</p> <p>ג הכנס את יחידת ההדמיה.</p> <p>ד הדפס את המסמך.</p> <p>האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?</p>
הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .	<p>שלב 5</p> <p>א החלף את יחידת ההדמיה.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?</p>

שוליים שגויים



פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א כוונן את מובילי הנייר בהתאם למיקום הנייר שנטען. ב הדפס את המסמך. האם השוליים תקינים?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2 א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). הערות: <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. • תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. ב הדפס את המסמך. האם השוליים תקינים?	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

הדפסה בהירה



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
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 ההדפסה בהירה?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.

No (לא)	Yes (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	<p>שלב 2</p> <p>א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.</p> <p>ב הגבר את כהות הטונר. בלוח הבקרה, נווט אל:</p> <p>Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות)</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה בהירה?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. • תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה בהירה?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.	<p>שלב 4</p> <p>בדוק את הגדרת רזולוציית ההדפסה היא 600 dpi.</p> <p>א בלוח הבקרה, נווט אל:</p> <p>Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) < Print Resolution (רזולוציית הדפסה)</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה בהירה?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.	<p>שלב 5</p> <p>א הסר את מכל הטונר, ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הסר את כל חומרי האריזה הנותרים שביחידת ההדמיה.</p> <p>ג נער היטב את יחידת ההדמיה כדי לפזר שוב את הטונר ואז החזר אותה שוב.</p> <p>ד הכנס את מחסנית הטונר.</p> <p>ה כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.</p> <p>ו הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה בהירה?</p>

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 6 א אם הבעיה מתרחשת לאחר התקנת ערכת תחזוקה חדשה, בדוק אם גלגלת ההעברה הכלול בערכה מותקנת. הערה: במידת הצורך החלף את גלגלת ההעברה. ב הדפס את המסמך. האם ההדפסה בהירה?	עבור לשלב 7.	הבעיה נפתרה.
שלב 7 בדוק את מצב יחידת ההדמיה. בלוח הבקרה, נווט אל: Status/Supplies (מצב/חומרים מתכלים) < Supplies (חומרים מתכלים) האם יחידת ההדמיה מתקרבת לסוף חייה?	עבור לשלב 8.	פנה אל תמיכת לקוחות .
שלב 8 א החלף את יחידת ההדמיה. ב הדפס את המסמך. האם ההדפסה בהירה?	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

כתמים ונקודות על ההדפסות



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
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 מופיעים כתמים על ההדפסה?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 בדוק אם המדפסת התלכלה כתוצאה מדליפות טונר. האם המדפסת נקייה מדליפות טונר?	עבור לשלב 3.	פנה אל תמיכת לקוחות .

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 3 בדוק את מצב יחידת ההדמיה. בלוח הבקרה, נווט אל: Status/Supplies (מצב/חומרים מתכלים) < Supplies (חומרים מתכלים) האם יחידת ההדמיה מתקרבת לסוף חייה?	עבור לשלב 4.	פנה אל תמיכת לקוחות .
שלב 4 א החלף את יחידת ההדמיה. ב הדפס את המסמך. האם מופיעים כתמים על ההדפסה?	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

סלסול נייר



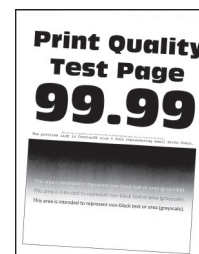
הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר נתמכת מבית Lexmark. הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת. ב הדפס את המסמך. אם הנייר מסולסל?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א כוונן את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון. ב הדפס את המסמך. אם הנייר מסולסל?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל וסוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. • תוכל גם לשנות את ההגדרות דרך לוח הבקרה של המדפסת. <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>אם הנייר מסולסל?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 4</p> <p>א הוצא את הנייר מהמגש ואז הפוך את הנייר.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>אם הנייר מסולסל?</p>	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 5</p> <p>א טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p>הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>אם הנייר מסולסל?</p>	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 6</p> <p>א בדוק אם יש תמיכה בנייר שנטען.</p> <p>הערה: אם הנייר אינו נתמך, טען נייר נתמך.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>אם הנייר מסולסל?</p>	Contact (יצירת קשר) תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

הדפסה מעוותת או מוטה הצידה



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א כוונן את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון. ב הדפס את המסמך. האם ההדפסה מעוותת או מוטה?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א בדוק אם יש תמיכה בנייר שנטען. הערה: אם הנייר אינו נתמך, טען נייר נתמך. ב הדפס את המסמך. האם ההדפסה מעוותת או מוטה?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 א בדוק את גלגל ההרמה שבמגש לאיתור סימני נזק ולכלוך, והחלף אותו במידת הצורך. ב הדפס את המסמך. האם ההדפסה מעוותת או מוטה?	Contact (יצירת קשר) תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

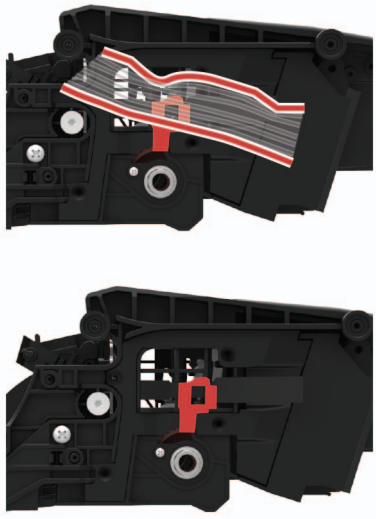
דפים שחורים



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

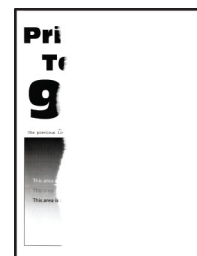
כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
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?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.

No (לא)	Yes (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	<p>שלב 2</p> <p>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.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	<p>שלב 3</p> <p>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.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הוצא את כל חומרי האריזה שתקועים שביחידת ההדמיה.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>הערה: הקפד להוציא את כל המכשולים שבין גלגלת הטעינה ותוף הפוטוקונדקטור.</p> <p>ג הכנס את יחידת ההדמיה.</p> <p>ד הדפס את המסמך.</p> <p>האם המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור?</p>
עבור לשלב 5.	Contact (יצירת קשר) תמיכת לקוחות .	<p>שלב 4</p> <p>בדוק את יחידת ההדמיה לאיתור סימני נזק.</p> <p>האם יחידת ההדמיה נקייה מפגמים?</p>

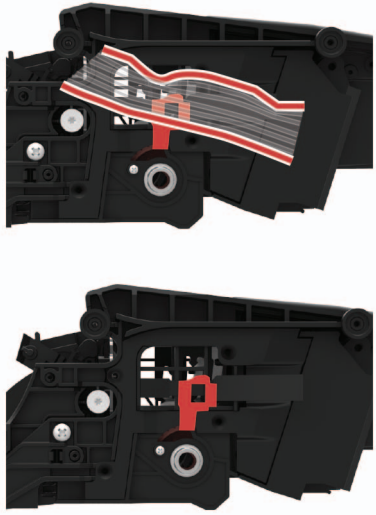
פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 5</p> <p>א החלף את יחידת ההדמיה. ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור?</p>	<p>Contact (יצירת קשר) תמיכת לקוחות.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

חיתוך טקסט או תמונות.



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>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.</p> <p>האם הטקסט או התמונות קטועים?</p>	<p>עבור לשלב 2.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>
<p>שלב 2</p> <p>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.</p> <p>האם הטקסט או התמונות קטועים?</p>	<p>עבור לשלב 3.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

No (לא)	Yes (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	<p>שלב 3</p> <p>א הסר את יחידת ההדמיה.</p> <p>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.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הוצא את כל חומרי האריזה שתקועים שביחידת ההדמיה.</p>  <p>הערה: הקפד להוציא את כל המכשולים שבין גלגלת הטעינה ותוף הפוטוקונדקטור.</p> <p>ג הכנס את יחידת ההדמיה.</p> <p>ד הדפס את המסמך.</p> <p>האם הטקסט או התמונות קטועים?</p>
הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .	<p>שלב 4</p> <p>א החלף את יחידת ההדמיה.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם הטקסט או התמונות קטועים?</p>

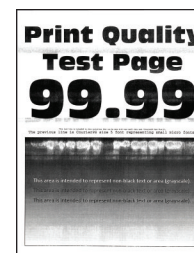
טונר נמחק בקלות



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר נתמכת מבית Lexmark. הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת. ב הדפס את המסמך. האם הטונר נמחק בקלות?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). הערות: <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרה תואמת לנייר שנטען. • תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. ב הדפס את המסמך. האם הטונר נמחק בקלות?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 א הוצא את ה-fuser ואז הכנס אותו. ב הדפס את המסמך. האם הטונר נמחק בקלות?	Contact (יצירת קשר) תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

פסים אופקיים בגוון בהיר



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
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 מופיעים פסים אופקיים בהירים על ההדפסות?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת. ב הדפס את המסמך. האם מופיעים פסים אופקיים בהירים על ההדפסות?	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

פסים אנכיים בגוון בהיר



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
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?	Contact (יצירת קשר) תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

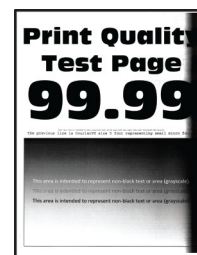
קווים לבנים אנכיים



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
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 קווים לבנים אנכיים מופיעים בהדפסות?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 תקן בעיות של הדפסה איטית. לקבלת מידע נוסף ראה " הדפסה איטית " בעמוד 175 . האם קווים לבנים אנכיים מופיעים בהדפסות?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 א החלף את יחידת ההדמיה. ב הדפס את המסמך. האם קווים לבנים אנכיים מופיעים בהדפסות?	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

פסים אנכיים בגוון כהה



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר נתמכת מבית Lexmark. הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת. ב הדפס את המסמך. האם מופיעים פסים אנכיים כהים על ההדפסות?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 2</p> <p>א הסר את מכל הטונר, ולאחר מכן 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.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הכנס את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את מכל הטונר.</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם מופיעים פסים אנכיים כהים על ההדפסות?</p>	<p>עבור לשלב 3.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>
<p>שלב 3</p> <p>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.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הוצא את כל חומרי האריזה שתקועים שביחידת ההדמיה.</p> <div> </div> <p>הערה: הקפד להוציא את כל המכשולים שבין גלגלת הטעינה ותוף הפוטוקונדקטור.</p> <p>ג הכנס את יחידת ההדמיה.</p> <p>ד הדפס את המסמך.</p> <p>האם מופיעים פסים אנכיים כהים על ההדפסות?</p>	<p>עבור לשלב 4.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 4 א בדוק אם חודר אור בהיר לצדה הימני של המדפסת, ובמידת הצורך הזז את המדפסת למקום אחר. ב הדפס את המסמך. האם מופיעים פסים אנכיים כהים על ההדפסות?	Contact (יצירת קשר) תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

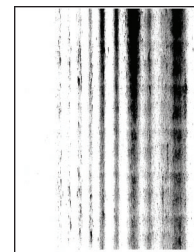
קווים או פסים כהים אנכיים



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

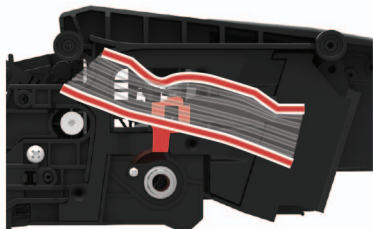
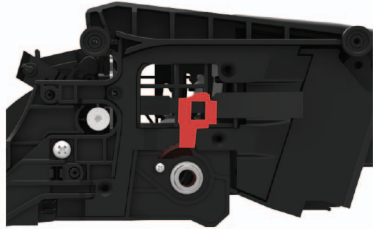
פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר נתמכת מבית Lexmark. הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת. ב הדפס את המסמך. האם פסים כהים אנכיים מופיעים על ההדפסות?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א הסר את יחידת ההדמיה והתקן אותה מחדש. אזהרה—פוטנציאל 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. ב הדפס את המסמך. האם פסים כהים אנכיים מופיעים על ההדפסות?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 א החלף את יחידת ההדמיה. ב הדפס את המסמך. האם פסים כהים אנכיים מופיעים על ההדפסות?	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

פסים כהים אנכיים ותמונות לא שלמות



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

כוללים מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

(לא) No	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	<p>שלב 1</p> <p>א הסר את יחידת ההדמיה.</p> <p>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.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הוצא את כל חומרי האריזה שתקועים שביחידת ההדמיה.</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p>הערה: הקפד להוציא את כל המכשולים שבין גלגלת הטעינה ותוף הפוטוקונדקטור.</p> <p>ג הכנס את יחידת ההדמיה.</p> <p>ד הדפס את המסמך.</p> <p>האם מופיעים בתדפיסים פסים כהים אנכיים ותמונות לא שלמות?</p>

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 2 א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר נתמכת מבית Lexmark. הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת. ב הדפס את המסמך. האם מופיעים בתדפיסים פסים כהים אנכיים ותמונות לא שלמות?	Contact (יצירת קשר) תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

פגמים חוזרים





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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 באמצעות דפי בדיקת איכות ההדפסה, בדוק אם המרחק בין הפגמים החוזרים הוא אחד מהבאים: • 96.8 מ"מ (3.81 אינץ') • 47.8 מ"מ (1.88 אינץ') • 28.5 מ"מ (1.12 אינץ') האם המרחק בין הפגמים החוזרים תואם לאחת מהמידות?	עבור לשלב 2.	רשום את המרחק ולאחר מכן התקשר אל תמיכת לקוחות .
שלב 2 א החלף את יחידת ההדמיה. ב הדפס את המסמך. האם הפגמים החוזרים מופיעים?	Contact (יצירת קשר) תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

מסמכים חסויים ומסמכים מוחזקים אחרים אינם מודפסים

פעולה	כן	לא
<p>שלב 1</p> <p>א בלוח הבקרה, בדוק אם המסמכים מופיעים ברשימת המשימות המוחזקות.</p> <p>הערה: אם המסמכים אינם מופיעים ברשימה, הדפס את המסמכים בעזרת אפשרויות ה-Print (הדפסה) וה-Hold (השהיה).</p> <p>ב הדפס את המסמכים.</p> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<p>שלב 2</p> <p>ייתכן שמשימת ההדפסה מכילה שגיאת עיצוב או נתונים לא חוקיים.</p> <ul style="list-style-type: none"> • מחק את משימת ההדפסה ולאחר מכן שלח אותה שוב. • עבור קובצי PDF, צור קובץ חדש ואז הדפס את המסמכים. <p>האם המסמכים הודפסו?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<p>שלב 3</p> <p>אם אתה מדפיס מהאינטרנט, המדפסת עשויה לקרוא את כותרות המשימות השונות ככפילויות.</p> <p>למשתמי Windows</p> <p>א פתח את תיבת הדו-שיח Printing Preferences (העדפות הדפסה).</p> <p>ב במקטע Print and Hold (הדפס והשהה), בחר Keep duplicate documents (שמור מסמכים כפולים).</p> <p>ג הזן קוד PIN.</p> <p>ד שלח מחדש את משימת ההדפסה.</p> <p>למשתמי Macintosh</p> <p>א שמור את המשימות ותן לכל אחת מהן שם שונה.</p> <p>ב של את המשימה בנפרד.</p> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
<p>שלב 4</p> <p>א מחק חלק מהמשימות המוחזקות כדי לפנות זיכרון במדפסת.</p> <p>ב שלח מחדש את משימת ההדפסה.</p> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.
<p>שלב 5</p> <p>א הוסף זיכרון למדפסת.</p> <p>ב שלח מחדש את משימת ההדפסה.</p> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

הדפסה אטית


פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>ודא שכבל המדפסת מחובר בצורה מאובטחת למדפסת ולמחשב, לשרת ההדפסה, לאביזרים או להתקן רשת אחר.</p> <p>האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א ודא שהמדפסת אינה עובדת במצב חיסכון או במצב שקט.</p> <ul style="list-style-type: none"> • בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Power Management (ניהול צריכת חשמל) < Eco-Mode (מצב חיסכון) • בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Maintenance (תחזוקה) < Configuration Menu (תפריט תצורה) < Device Operations (תפעול ההתקן) < Quiet Mode (מצב שקט) <p>בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את רזולוציית ההדפסה ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).</p> <p>ב קבע רזולוציה של 600 dpi.</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 4</p> <p>א בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) < Print Resolution (רזולוציית הדפסה)</p> <p>בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.</p> <p>ב קבע רזולוציה של 600 dpi.</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>		

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 5</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. • נייר כבד יותר מודפס לאט יותר. • ייתכן שההדפסה של נייר צר יותר מ-letter, A4 ו-legal תהיה אטית יותר. <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 6</p> <p>א ודא שההגדרות Texture (מרקם) ו-Weight (משקל) במדפסת תואמות לנייר הנטען.</p> <p>הערה: ייתכן שההדפסה על מרקמי נייר מחוספסים ומשקלי נייר כבדים תהיה אטית יותר.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 7.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 7</p> <p>הסר משימות מופסקות</p> <p>האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 8.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 8</p> <p>א ודא שהמדפסת אינה מתחממת יתר על המידה.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • לאחר משימת הדפסה ארוכה - הנח למדפסת להתקרר. • בדוק את טמפרטורת הסביבה המומלצת למדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה "בחירת מיקום עבור המדפסת" בעמוד 10. <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 9.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 9</p> <p>א הוסף עוד זיכרון למדפסת.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

עבודות הדפסה אינן מודפסות

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א מתוך המסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה) ובדוק אם בחרת את המדפסת הנכונה. ב הדפס את המסמך. האם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2 א בדוק אם המדפסת דולקת. ב תן פתרון לכל הודעות השגיאה שמופיעות בתצוגה. ג הדפס את המסמך. האם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
שלב 3 א בדוק אם היציאות עובדות ואם הכבלים מחוברים היטב למחשב ולמדפסת. ב לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת. האם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
שלב 4 א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת. ב הדפס את המסמך. האם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.
שלב 5 א הסר את מנהל ההתקן של המדפסת ואז התקן אותו מחדש. ב הדפס את המסמך. האם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

המדפסת אינה מגיבה

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>בדוק אם כבל החשמל מחובר לשקע החשמל.</p> <p> זהירות—פוטנציאל לפציעה: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות.</p> <p>האם המדפסת מגיבה?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<p>שלב 2</p> <p>בדוק אם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת.</p> <p>האם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת?</p>	הפעל את המפסק או אפס את מפסק הפחת.	עבור לשלב 3.
<p>שלב 3</p> <p>בדוק אם המדפסת דולקת.</p> <p>האם המדפסת דולקת?</p>	עבור לשלב 4.	הדלק את המדפסת.
<p>שלב 4</p> <p>בדוק את המדפסת נמצאת במצב שינה או במצב מנוחה.</p> <p>האם המדפסת במצב שינה או במצב מנוחה?</p>	לחץ על לחצן ההפעלה כדי להעיר את המדפסת.	עבור לשלב 5.
<p>שלב 5</p> <p>בדוק אם הכבלים המחוברים את המדפסת ואת המחשב מחוברים ליציאות הנכונות.</p> <p>האם הכבלים מחוברים ליציאות הנכונות?</p>	עבור לשלב 6.	חבר את הכבלים ליציאות הנכונות.
<p>שלב 6</p> <p>כבה את המדפסת, התקן את אפשרויות החומרה ואז הדלק שוב את המדפסת.</p> <p>לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה לאפשרות.</p> <p>האם המדפסת מגיבה?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 7.
<p>שלב 7</p> <p>התקן את מנהל התקן המדפסת הנכון.</p> <p>האם המדפסת מגיבה?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 8.
<p>שלב 8</p> <p>כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.</p> <p>האם המדפסת מגיבה?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

התאמת כהות הטונר

1 בלוח הבקרה, נווט אל:


Settings (הגדרות) < **Print** (הדפסה) < **Quality** (איכות) < **Toner Darkness** (כהות טונר)

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

2 התאם את ההגדרה.

3 החל את השינויים

משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הנייר הלא נכון

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בדוק אם אתה מדפיס על הנייר הנכון. ב הדפס את המסמך. האם המסמך מודפס על הנייר הנכון?</p>	עבור לשלב 2.	טען נייר מהסוג ובגודל הנכון.
<p>שלב 2</p> <p>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: Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות. ב ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. ג הדפס את המסמך. האם המסמך מודפס על הנייר הנכון?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<p>שלב 3</p> <p>א בדוק אם המגשים מקושרים. לקבלת מידע נוסף ראה "קישור בין מגשים" בעמוד 34. ב הדפס את המסמך. האם המסמך מודפס מהמגש הנכון?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות

לפני שתפנה לתמיכת הלקוחות, ודא שברשותך הפרטים הבאים:

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

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

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

שדרוג והעברה

חומרה

אפשרויות פנימיות זמינות

- זיכרון הבזק
- כרטיסי גופנים
- כרטיסי קושחה
 - טפסים וברקוד
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- כונן קשיח של המדפסת
- יציאת פתרונות פנימיים
 - כרטיס ממשק 1284-B מקבילי
 - כרטיס ממשק RS-232C טורי
 - כרטיס ממשק Fiber
 - כרטיס ממשק שרת הדפסה ברשת אלחוטית 802.11a/b/g/n N8370

גישה ללוח המערכת.

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח המערכת 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.

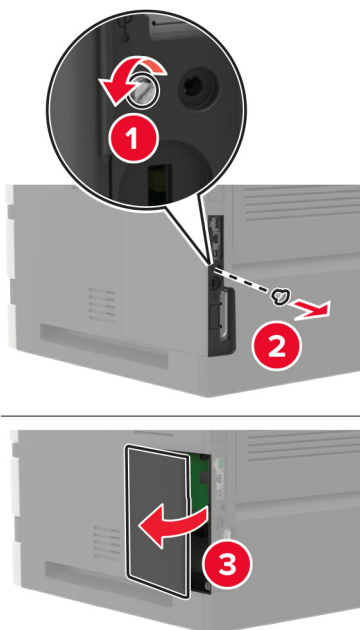


1 כבה את המדפסת.

2 נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.

3 באמצעות מברג שטוח, פתח את מכסה הגישה ללוח המערכת.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפץ מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.



4 התקן את כל האפשרויות הפנימיות הנתמכות. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה לאפשרות.

5 סגור את מכסה הגישה.

6 חבר את הכבל החשמלי למדפסת ואז לשקע החשמלי.

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

7 הדלק את המדפסת.

התקנת כרטיס זיכרון

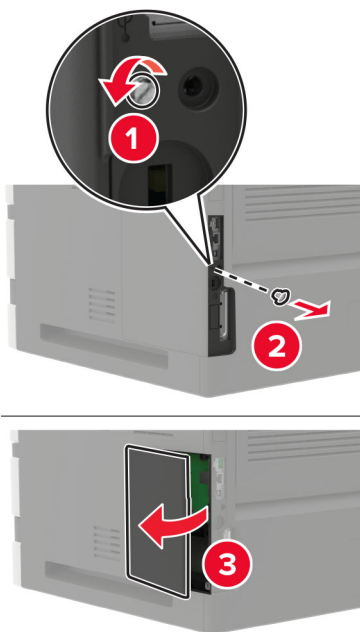
⚠ **זהירות—סכנת שוק:** כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח המערכת או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

1 כבה את המדפסת.

2 נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.

3 באמצעות מברג שטוח, פתח את מכסה הגישה ללוח המערכת.

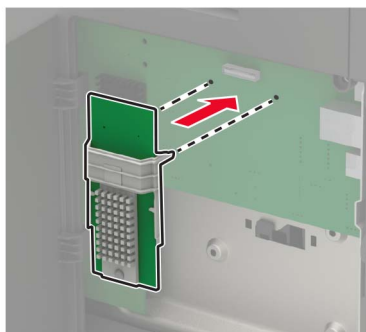
אזהרה—פוטנציאל לנזק: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפץ מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.



4 הוצא את כרטיס הזיכרון מאריזתו.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אך תיגע בנקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

5 הכנס את כרטיס הזיכרון עד שייכנס למקומו בנקישה.



6 סגור את מכסה הגישה.

7 חבר את הכבל החשמלי למדפסת ואז לשקע החשמלי.

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

8 הדלק את המדפסת.

התקנת כרטיס אופציונלי

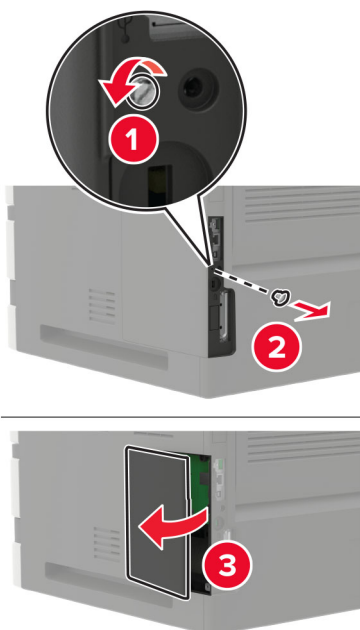
זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח המערכת או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

1 כבה את המדפסת.

2 נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.

3 באמצעות מברג שטוח, פתח את מכסה הגישה ללוח המערכת.

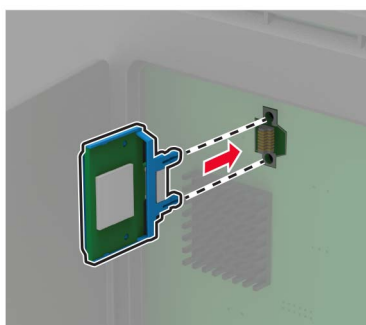
אזהרה—פוטנציאל לנזק: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפץ מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים או במחברים כלשהם.



4 הוצא את הכרטיס האופציונלי מארזתו.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אך תיגע בנקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

5 דחף את הכרטיס בחוזקה למקומו.



הערה: כל אורך המחבר על הכרטיס חייב לגעת ולהתיישר עם לוח המערכת.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: התקנה לא נכונה של הכרטיס עשויה לגרום לנזק לכרטיס וללוח המערכת.

6 סגור את מכסה הגישה.

7 חבר את הכבל החשמלי למדפסת ואז לשקע החשמלי.

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. ⚠

8 הדלק את המדפסת.

התקנת כונן קשיח במדפסת

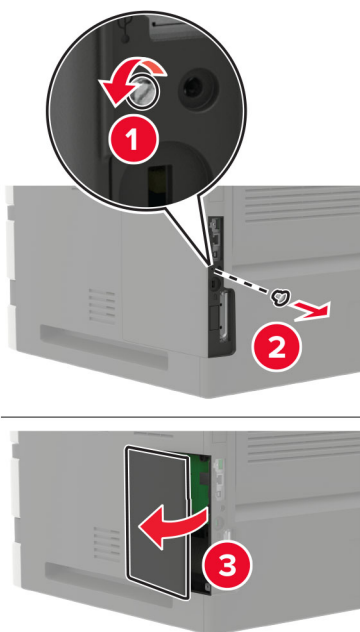
זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח המערכת או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

1 כבה את המדפסת.

2 נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.

3 באמצעות מברג שטוח, פתח את מכסה הגישה ללוח המערכת.

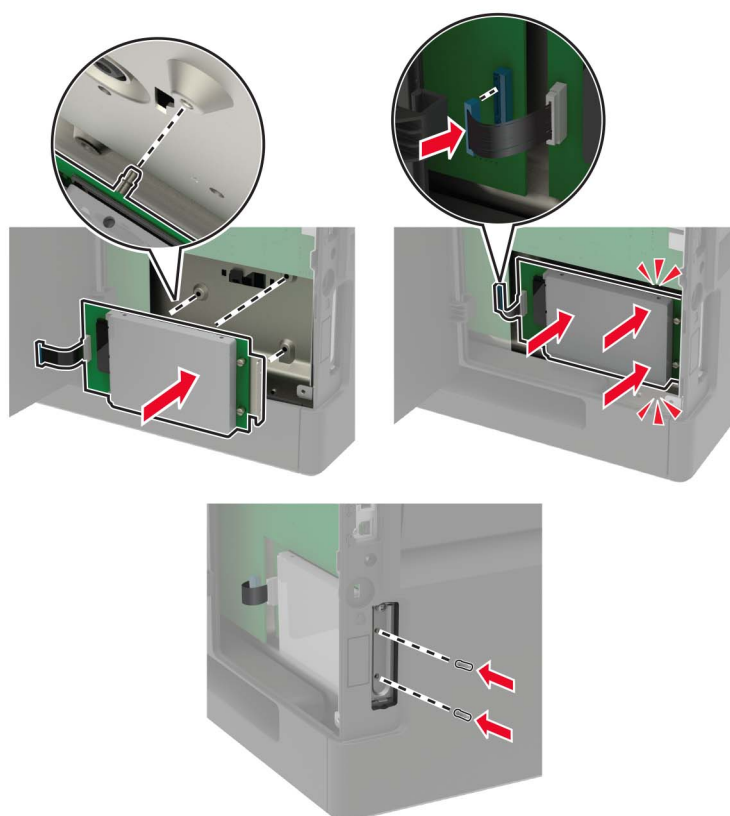
אזהרה—פוטנציאל לנזק: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפץ מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.



4 הוצא את הכונן הקשיח של המדפסת מאריזתו.

5 חבר את הדיסק הקשיח ולאחר מכן חבר את כבל ממשק הדיסק הקשיח ללוח המערכת.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע במרכז הכונן הקשיח ואל תלחץ עליו.



6 סגור את מכסה הגישה.

7 חבר את הכבל החשמלי למדפסת ואז לשקע החשמלי.

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

8 הדלק את המדפסת.

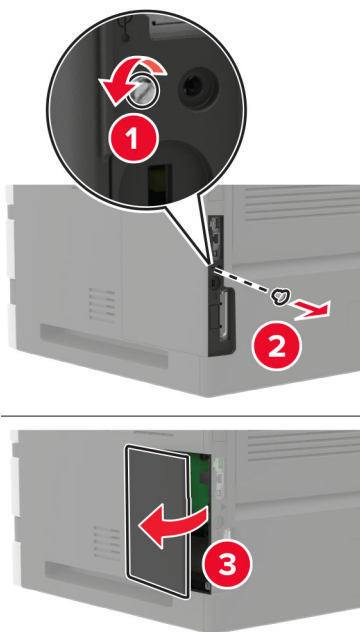
התקנת יציאת פתרונות פנימיים

⚠️ זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח המערכת 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.

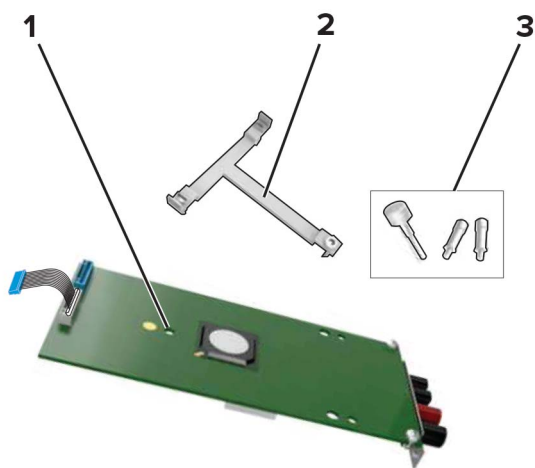
1 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.

2 באמצעות מברג שטוח, פתח את מכסה הגישה ללוח המערכת.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפץ מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.



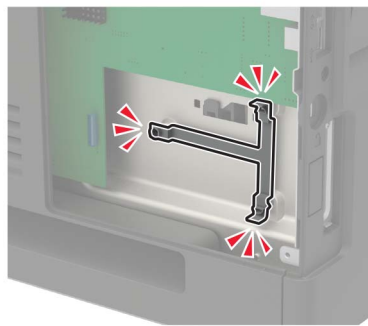
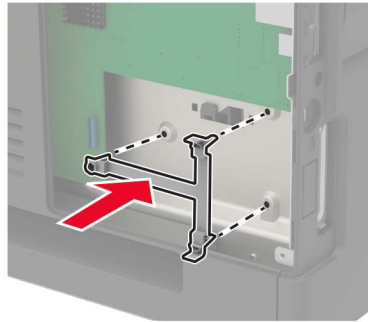
3 הוצא את ערכת יציאת הפתרונות הפנימיים (ISP) מאריזתה.



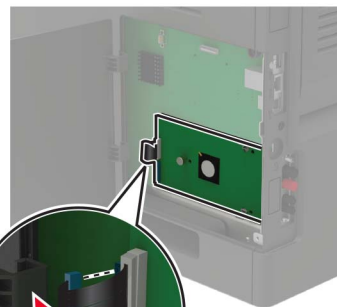
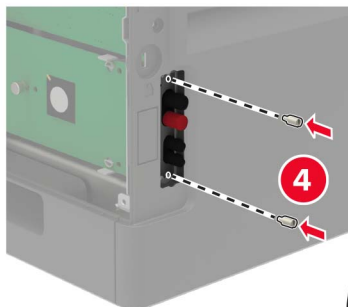
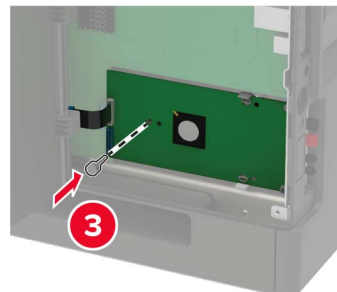
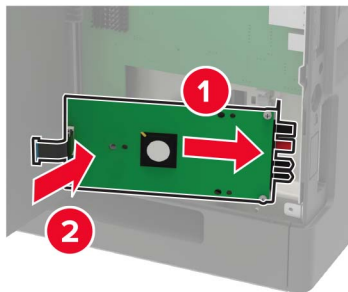
ISP	1
תושבת הרכבה	2
בורגי כנף	3

4 במידת הצורך הוצא את הכונן הקשיח של המדפסת.

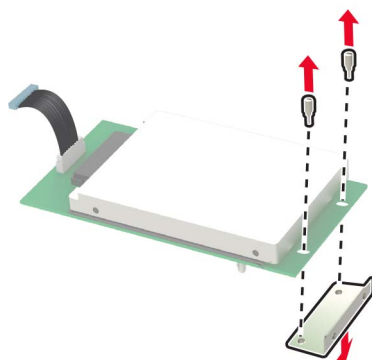
5 הכנס את התושבת ללוח עד שתיכנס למקומה בנקישה.



6 הצמדת ה-ISP לתושבת

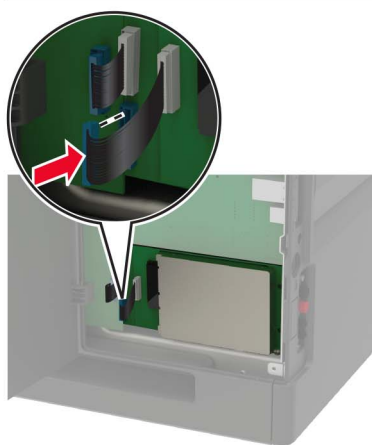
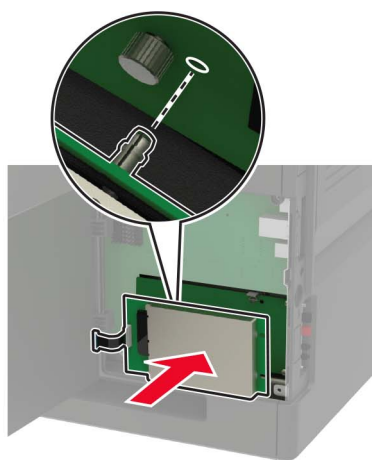


7 במידת הצורך הצמד את הדיסק הקשיח ל-ISP.
א הסר את תושבת הכונן הקשיח.



ב חבר את הכונן הקשיח ל-ISP

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע במרכז הכונן הקשיח ואל תלחץ עליו.



8 סגור את מכסה הגישה.

9 חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.

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

התקנת מגש של 250 גיליונות או 550 גיליונות

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח המערכת 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.

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.

1 כבה את המדפסת.

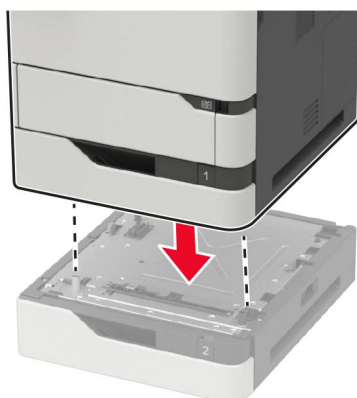
2 נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.

3 הוצא את המגש האופציונלי מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה.

הערה: אם מגשים אופציונליים מותקנים כבר, שחרר את נעילתם למדפסת לפני הרמת המדפסת. אל תנסה להרים את המדפסת והמגשים בו-זמנית.

4 ישר את המדפסת בקו אחד עם המגש האופציונלי ואז הנמך את המדפסת עד שתיכנס למקומה בנקישה.

זהירות—פוטנציאל לפגיעה: אם משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג, כדי להזיזה יש צורך בשני אנשים או יותר שהוכשרו לכך.



5 חבר את הכבל החשמלי למדפסת ואז לשקע החשמלי.

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

6 הדלק את המדפסת.

הוסף את המגש ידנית במנהל התקן המדפסת כדי שהוא יהיה זמין למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה "[הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת](#)" בעמוד 207.

התקנת מגש של 2,100 גיליונות

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח המערכת 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.

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.

1 כבה את המדפסת.

2 נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.

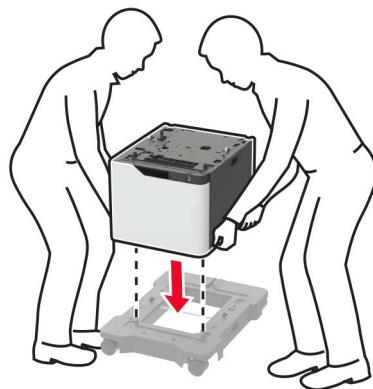
3 הוצא את המגש מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה.

הערה: אם מגשים אופציונליים מותקנים כבר, שחרר את נעילתם למדפסת לפני הרמת המדפסת. אל תנסה להרים את המדפסת והמגשים בו-זמנית.

4 התקן את המגש בבסיס בעל הגלגלים.

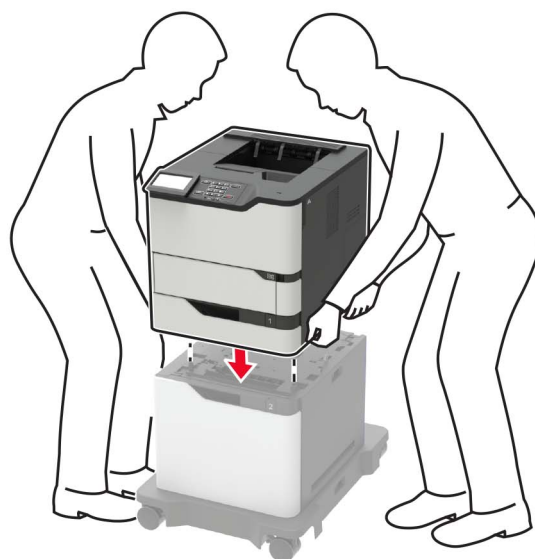
הערה: ודא שגלגלי הבסיס נעולים.

זהירות—פוטנציאל לפגיעה: אם משקל המגש עולה על 18 ק"ג, כדי להזיזו יש צורך בשני אנשים או יותר שהוכשרו לכך.



5 ישר את המדפסת בקו אחד עם המגש ואז הנמך את המדפסת עד שתיכנס למקומה בנקישה.

זהירות—פוטנציאל לפגיעה: אם משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג, כדי להזיזה יש צורך בשני אנשים או יותר שהוכשרו לכך.



6 חבר את הכבל החשמלי למדפסת ואז לשקע החשמלי.

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

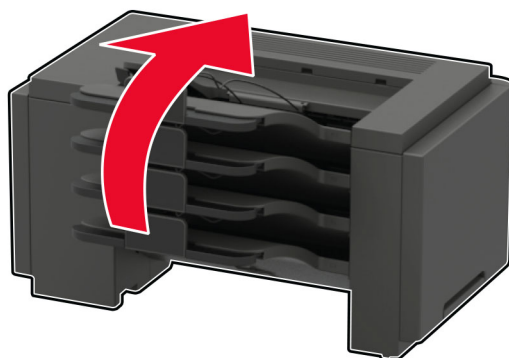
7 הדלק את המדפסת.

הוסף את המגש ידנית במנהל התקן המדפסת כדי שהוא יהיה זמין למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה ["הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 207](#).

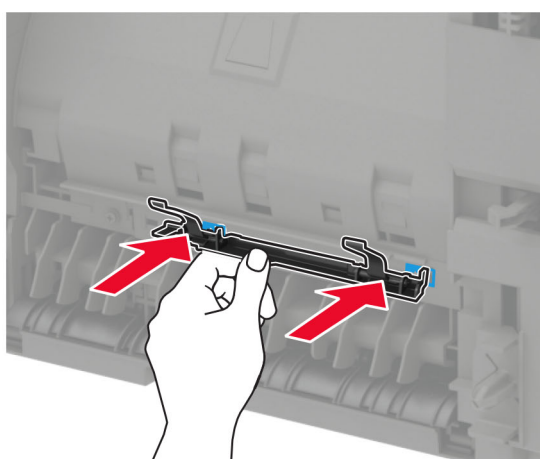
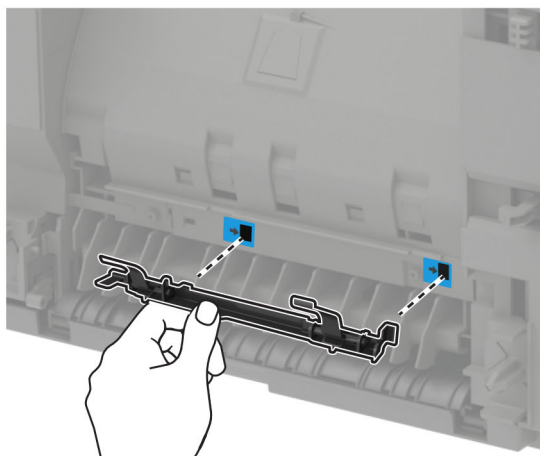
התקנת תא הדואר הכולל 4 תאים

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.

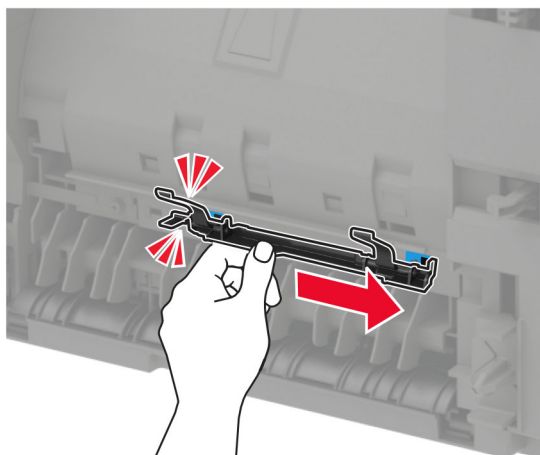
- 1 כבה את המדפסת.
 - 2 נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.
 - 3 הוצא את תא הדואר מאריזתו.
 - 4 חבר את פס ההולכה לתא הדואר.
- הערה:** בעת התקנה של מספר אפשרויות, חבר את פס ההולכה רק לאפשרות שמחוברת ישירות למדפסת.
- א** הצב את תא הדואר על צדו.



ב הכנס את לשוניות פס ההולכה לתא הדואר.



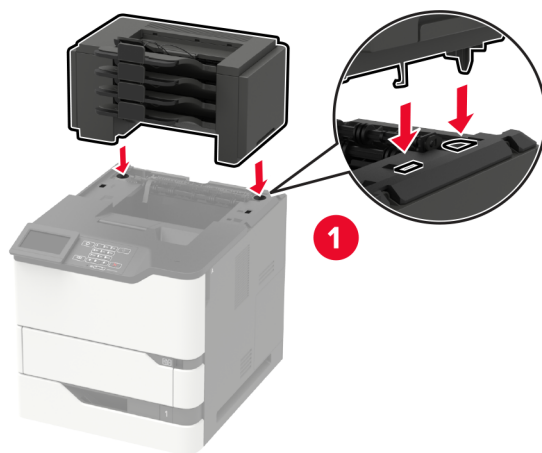
ג הסט את פס ההולכה ימינה עד שייכנס למקומו בנקישה.



5 הסר את המכסה העליון של המדפסת.



6 התקן את תא הדואר במדפסת.



- ניתן להגדיר למדפסת שלושה תאי דואר לכל היותר.
- בעת הגדרת התצורה כוללת את מרחיב הפלט, ניתן להתקין את תא הדואר ומרחיב הפלט בכל סדר שהוא.

7 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.

8 הדלק את המדפסת.

הוסף את תא הדואר למנהל התקן המדפסת כדי שיהיה זמין למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה ["הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 207](#).

התקנת מרחיב הפלט או מרחיב פלט בעל קיבולת גבוהה

⚠️ 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.

1 כבה את המדפסת.

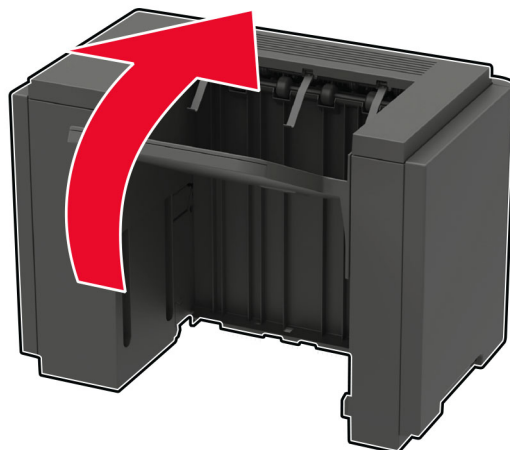
2 נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.

3 הוצא את מרחיב הפלט או את מרחיב הפלט בעל הקיבולת הגבוהה מהאריזה.

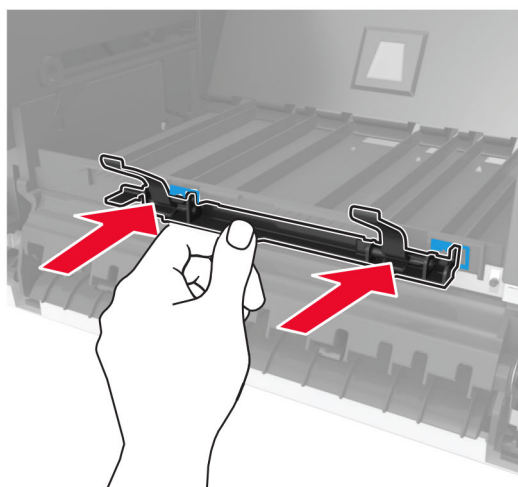
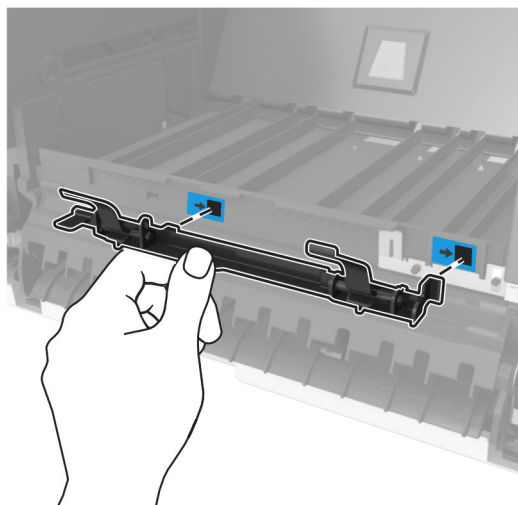
4 חבר את פס ההולכה למרחיב הפלט או למרחיב פלט בעל קיבולת גבוהה.

הערה: בעת התקנה של מספר אפשרויות, חבר את פס ההולכה רק לאפשרות שמחוברת ישירות למדפסת.

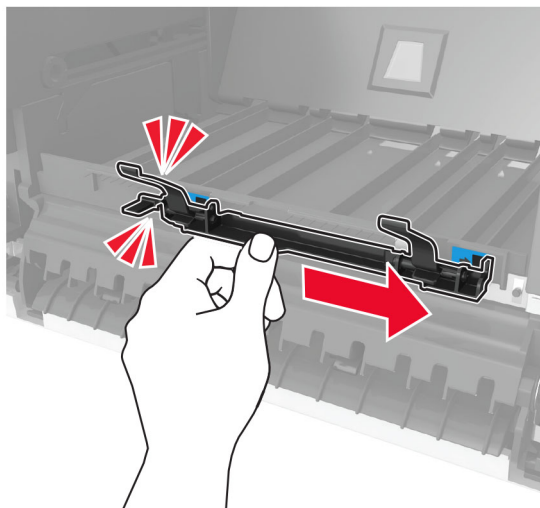
א הצב את מרחיב הפלט על צדו.



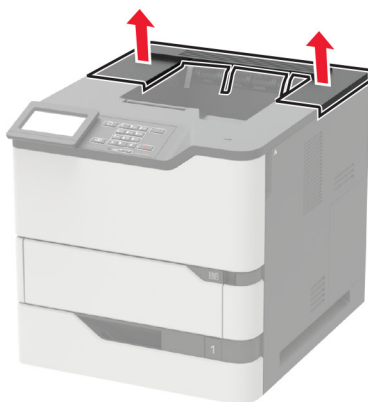
ב הכנס את לשוניות פס ההולכה למרחיב הפלט.



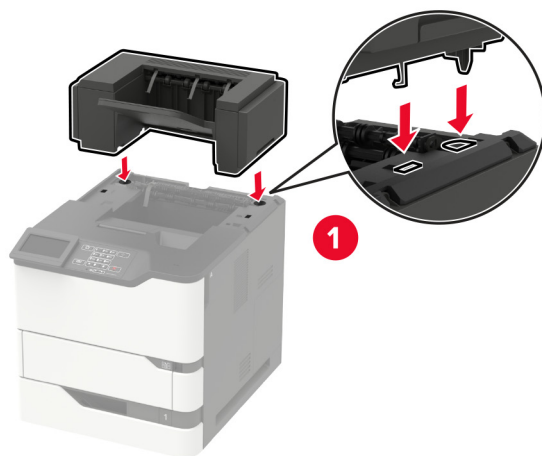
ג הסט את פס ההולכה ימינה עד שייכנס למקומו בנקישה.



5 הסר את המכסה העליון של המדפסת.



6 התקן את מרחיב הפלט במדפסת.



אם התצורה כוללת שתי אפשרויות חומרה או יותר:

- מרחיב הפלט הוא אפשרות הגימור היחידה שניתן להניח מעל למרחיב הפלט בקיבולת גבוהה.
- מרחיב פלט בעל קיבולת גבוהה חייב להיות תמיד בחלק התחתון של התצורה.

7 חבר את כבל החשמל למדפסת ואז לשקע החשמל.

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

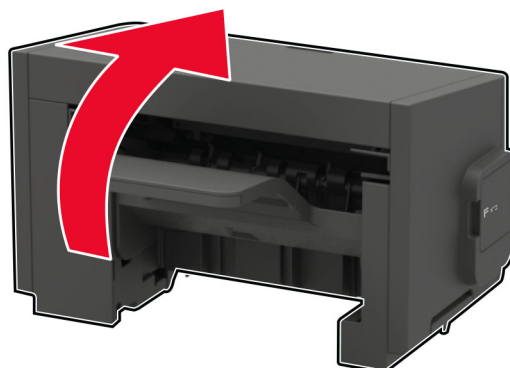
8 הדלק את המדפסת.

הוסף את מרחיב הפלט למנהל התקן המדפסת כדי שיהיה זמין למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה "[הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת](#)" בעמוד 207.

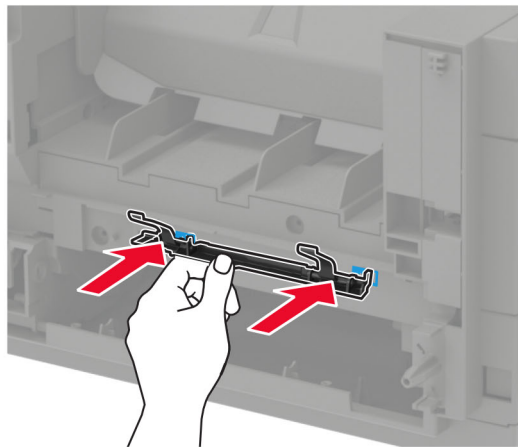
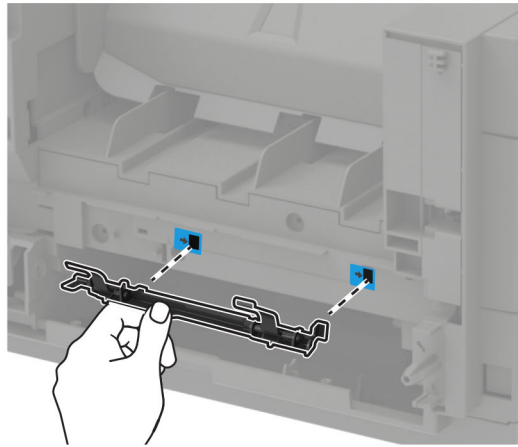
התקנת יחידת גימור סיכות

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.

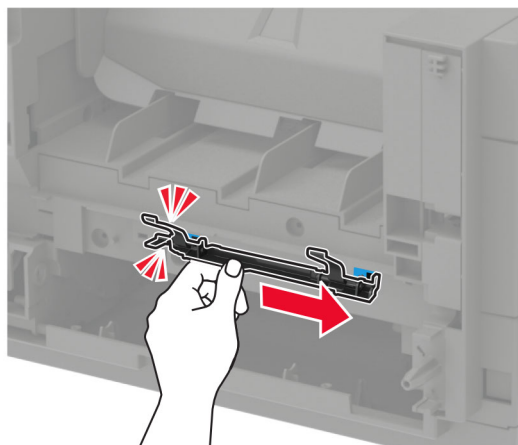
- 1 כבה את המדפסת.
 - 2 נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.
 - 3 הוצא את יחידת גימור הסיכות מאריזתה.
 - 4 חבר את פס ההולכה ליחידת גימור הסיכות.
- הערה:** בעת התקנה של מספר אפשרויות, חבר את פס ההולכה רק לאפשרות שמחוברת ישירות למדפסת.
- א** הצב את יחידת גימור הסיכות על צדה.



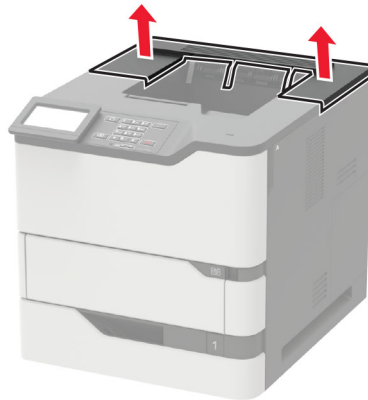
ב הכנס את לשוניות פס ההולכה ליחידת גימור הסיכות.



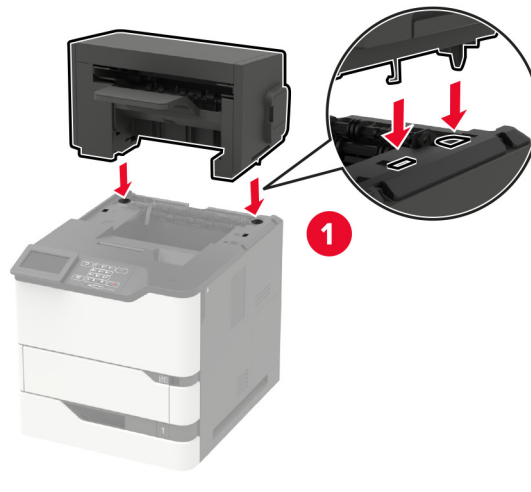
ג הסט את פס ההולכה ימינה עד שייכנס למקומו בנקישה.



5 הסר את המכסה העליון של המדפסת.



6 התקן את יחידת גימור הסיכות במדפסת.



כאשר יחידת הגימור מוגדרת עם שתי אפשרויות או יותר, עליה תמיד להיות בחלק העליון.

7 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.

8 הדלק את המדפסת.

הוסף את יחידת גימור הסיכות למנהל התקן המדפסת כדי שתהיה זמינה למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה ["הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 207](#).

התקנת יחידת גימור סיכות ומחורר

⚠️ 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.

1 כבה את המדפסת.

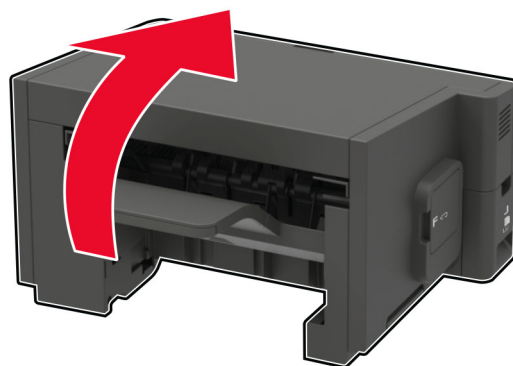
2 נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.

3 הוצא את יחידת גימור סיכות, מחורר מאריזתה.

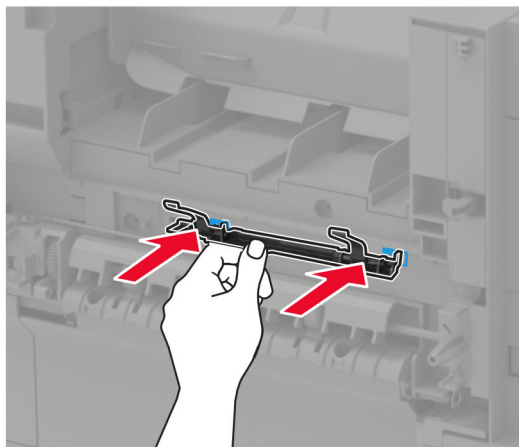
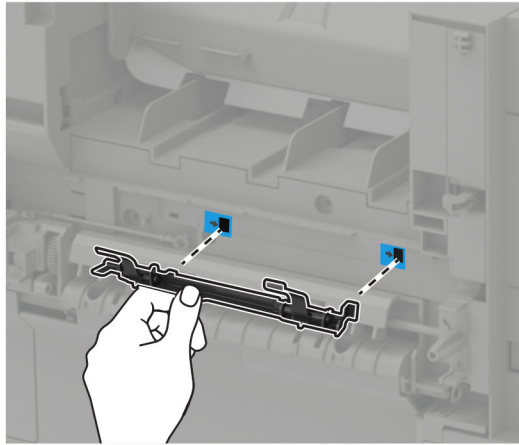
4 חבר את פס ההולכה ליחידת גימור הסיכות והמחורר.

הערה: בעת התקנה של מספר אפשרויות, חבר את פס ההולכה רק לאפשרות שמחוברת ישירות למדפסת.

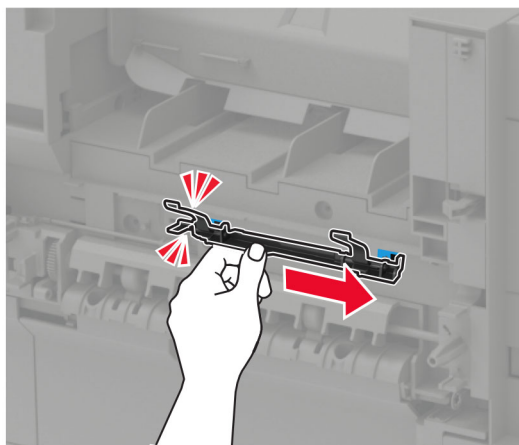
א הצב את יחידת גימור הסיכות והמחורר על צדה.



ב הכנס את לשוניות פס ההולכה ליחידת גימור הסיכות והמחורר.



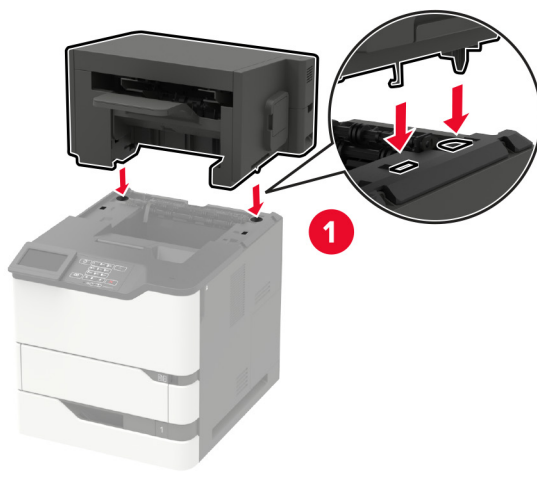
ג הסט את פס ההולכה ימינה עד שייכנס למקומו בנקישה.



5 הסר את המכסה העליון של המדפסת.



6 התקן את יחידת הגימור במדפסת.



אין לשלב את יחידת הגימור עם אף אפשרות אחרת.

7 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.

8 הדלק את המדפסת.

הוסף את יחידת הגימור למנהל התקן המדפסת כדי שתהיה זמינה למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה ["הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 207](#).

תוכנה

מערכת הפעלה נתמכות

באמצעות תקליטור התוכנה, תוכל להתקין את תוכנת המדפסת במערכות ההפעלה הבאות:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- מערכת ההפעלה Mac OS X גרסה 10.7 או מאוחרת יותר
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Fedora 12
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

הערות:

- עבור מערכות הפעלה של Windows, מנהלי ההתקנים וכלי השירות נתמכים הן עבור גרסאות bit-32 והן עבור גרסאות bit-64.
- עבור מנהלי התקן וכלי שירות המתאימים למערכת ההפעלה Mac OS X גרסה 10.6 או מוקדמת יותר ולגרסאות נתמכות מסוימות של מערכת ההפעלה Linux, עבור אל <http://support.lexmark.com>.
- למידע נוסף על תאימות תוכנה עם כל מערכות ההפעלה האחרות, פנה לשירות הלקוחות.

התקנת תוכנת המדפסת

- 1 השג העתק של חבילת התקנת התוכנה.
 - מתקליטור התוכנה שהגיע עם המדפסת.
 - בקר בכתובת <http://support.lexmark.com>, ולאחר מכן בחר את המדפסת ואת מערכת ההפעלה שלך.
 - 2 הפעל את חבילת התקנת התוכנה ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.
 - 3 משתמשי Macintosh: הוסף את המדפסת.
- הערה: השג את כתובת ה-IP של המדפסת מהמקטע TCP/IP בתפריט Network/Ports (רשת/יציאות).

הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת

למשתמשי Windows

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

למשתמשי Macintosh

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

קושחה

ייצוא או ייבוא קובץ תצורה

- ניתן לייצא את הגדרות התצורה של המדפסת לקובץ טקסט ואחר מכן לייבא אותו 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.
 - 2 יצא או יבא קובץ הגדרת תצורה עבור יישום אחד או יישומים מרובים.

עבור יישום אחד

- א בשרת האינטרנט המובנה, לחץ על **Apps** (יישומים) < היישום הרצוי < **Configure** (הגדרה).
- ב לחץ על **Export** (ייצוא) או **Import** (ייבוא).

עבור יישומים מרובים

- א בשרת האינטרנט המובנה, לחץ על **Export Configuration** (ייצוא תצורה) או על **Import Configuration** (ייבוא תצורה).
- ב פעל על פי ההוראות שעל המסך.

עדכון קושחה

- יישומים מסוימים מצריכים רמה מינימלית של קושחה בהתקן כדי לפעול כהלכה.
לקבלת מידע נוסף על עדכון קושחת ההתקן פנה לנציג Lexmark.
- 1 בשרת האינטרנט המובנה, לחץ על **Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Update Firmware** (עדכון קושחה).
 - 2 עיין כדי לאתר את קובץ ההבזק הנדרש.
 - 3 החל את השינויים

הודעות

מידע אודות המוצר

שם מוצר:

מדפסות Lexmark B2865dw, Lexmark M5255, Lexmark M5270, Lexmark MS725dvn, Lexmark MS821n; Lexmark MS821dn, Lexmark MS822de; Lexmark MS823n; Lexmark MS823dn, Lexmark MS825dn; Lexmark MS826de

סוג מכשיר:

4064

דגם (דגמים):

830, 695, 635, 630, 438, 430, 410, 295, 235, 230, 210

הודעת מהדורה

2024 יולי

הפסקה הבאה אינה חלה על אף מדינה בה תנאים שכאלה סותרים את החוק המקומי: LEXMARK INTERNATIONAL, INC 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 שוויו 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://support.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.

© 2018 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 Cloud Print ו-Google Chrome הם סימנים מסחריים של Google Inc. ו-Google Play-Android הם סימנים מסחריים של Google LLC.

App Store, Mac, Macintosh ו-Safari הם סימנים מסחריים של Apple Inc. ו-AirPrint והלוגו של AirPrint הם סימנים מסחריים של Apple, Inc.

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

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

PCL® הוא סימן מסחרי רשום של Hewlett-Packard Company. PCL הוא השם שהעניקה Hewlett-Packard Company לערכה של פקודות (שפה) ופונקציות מדפסת הכלולות במוצרי המדפסת שלה. מדפסת זו נועדה להיות תואמת שפת PCL. פירוש הדבר שהמדפסת מזהה פקודות PCL 3 המשמשות בתוכנות יישום שונות, ושהמדפסת מדמה את הפונקציות התואמות את הפקודות.

PostScript הוא סימן מסחרי רשום של Adobe Systems Incorporated בארצות הברית ו/או בארצות אחרות. כל יתר הסימנים המסחריים האחרים הם קניינים של בעליהם השונים.

הודעות לגבי רישיון

ניתן לראות את כל הערות הרישיון הנוגעות למוצר זה מהתקליטור: הספרייה \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.

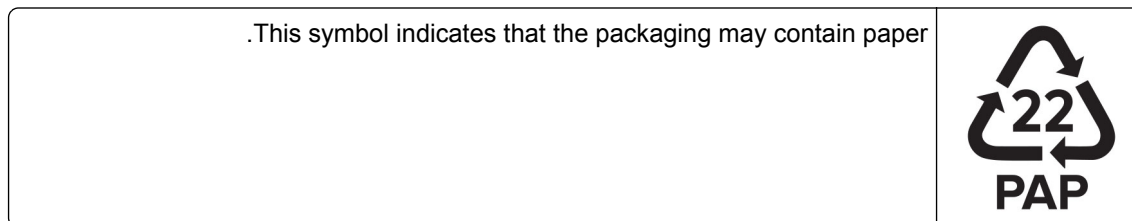
לחץ קול ממוצע של מטר 1, dBA	
הדפסה	56 (MS725dvn); 57 (MS823dn, MS823n, MS822de, MS821dn, MS821n, M5255, B2865dw, MS826de, MS825dn, M5270); 58
Ready (מוכנה)	28 (MS725dvn); 14 (MS823dn, MS823n, MS822de, MS821dn, MS821n, M5270, M5255, B2865dw, MS826de, MS825dn)

הערכים כפופים לשינויים. בקר בכתובת www.lexmark.com לצפייה בערכים הנוכחיים.

Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols

.This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard	
.This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard	



For more information, go to www.lexmark.com/recycle, and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

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:

- 1 בקר בכתובת www.lexmark.com/recycle.
- 2 בחר את המדינה או את האזור שלך.
- 3 בחר התוכנית לאיסוף מחסניות דיו של Lexmark.
- 4 פעל על פי ההוראות שעל המסך.

הודעה על רגישות לחשמל סטטי



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



מידע טמפרטורה

<p>8-80% RH-ו (60-90°F) 15.3-32.2°C 8-80% RH-ו (34-95°F) 1.1-35°C טמפרטורת גולה לחה מרבית²: 22.8°C (73°F) סביבה ללא עיבוי</p>	<p>טמפרטורת הפעלה ולחות יחסית אחסון לטווח ארוך של המדפסת / המחסנית / יחידת ההדמיה¹</p>
<p>43.3°C עד -40°C (עד 110°F)</p>	<p>אחסון לטווח קצר של המדפסת / המחסנית / יחידת ההדמיה</p>
<p>¹ אורך חיי המסוף של החומרים המתכלים הוא כשנתיים. נתון זה מבוסס על אחסון בסביבה משרדית רגילה בטמפרטורה של 22°C (72°F) ולחות של 45%. ² טמפרטורת הגולה הלחה נקבעת על-ידי טמפרטורת האוויר והלחות היחסית.</p>	

הודעה בנוגע ללייזר

המדפסת מאושרת לשימוש בארה"ב על פי דרישות DHHS 21 CFR Subchapter J המתייחסות למוצרי לייזר (1) Class I, ובמקומות אחרים מאושרת כמוצר לייזר Class I בהתאמה לדרישות IEC 60825-1: 2014.

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) AlGaAs

הספק נקוב ביציאה (מילי-ואט): 25

אורך גל (ננומטרים): 755-800

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.	800 (MS725dvn); 670 (MS821n, MS821dn, M5255); 700 (MS822de); 770 (MS823n, B2865dw); 830 (MS826de, MS825dn, M5270)
העתקה	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח ממסמכי מקור קשיחים.	לא רלוונטי
סריקה	המוצר סורק מסמכי עותק קשיח.	לא רלוונטי
Ready (מוכנה)	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	צריכת חשמל גבוהה: 95 (MS725dvn); 39 (M5255, MS821n, MS821dn, MS822de, B2865dw); 34 (MS822de, MS821n, MS821dn, MS825dn, M5270); 38.5 (MS823n, MS823dn, MS826de) צריכת חשמל נמוכה: 75 (MS725dvn); 21.5 (M5255, MS821n, MS821dn, MS822de, B2865dw); 20 (MS822de, MS821n, MS821dn, MS826de, MS825dn, M5270); 21 (MS823dn, MS823n)
מצב שינה	המוצר נמצא ברמה גבוהה של מצב חיסכון בחשמל.	1.3 (MS725dvn); 1.4 (MS821n, M5270, M5255); 1.6 (MS826de, MS825dn, MS822de, MS821dn, MS823dn, MS823n, B2865dw)
היברנציה	המוצר נמצא ברמה נמוכה של מצב חיסכון בחשמל.	0.2
מכובה	המוצר מחובר לשקע חשמל, אולם מתג ההפעלה מכובה.	0.2

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 www.lexmark.com לצפייה בערכים הנוכחיים.

מצב שינה

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

ברירת המחדל של היצרן עבור פסק-זמן לשינה למוצר זה (בדקות): 15

באמצעות תפריטי התצורה, ניתן להתאים את פסק הזמן לשינה בין דקה 1 לבין 120 דקות. הגדרת פסק הזמן לשינה לערך נמוך מפחיתה מצריכת האנרגיה, אך עלולה לגדיל את זמן התגובה של המוצר. הגדרת פסק הזמן לשינה לערך גבוה שומרת על תגובה מהיר, אך צורכת יותר אנרגיה.

Hibernate mode (מצב מנוחה)

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 <http://support.lexmark.com>.

הודעה לגבי רכיבים מודולריים

דגמים עם יכולות אלחוטיות מכילים את הרכיבים המודולריים הבאים:

דגם/סוג תקינה של Lexmark: LEX-M07-001 ;FCC ID: IYLLEXM07001 ;Industry Canada IC: 2376A-M07001

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.

הודעה בדבר הפרעות רדיו

אזהרה

זהו מוצר העומד בדרישות הפליטה של מגבלות Class A מס' EN55022 ו-EN55032 ובדרישות החסינות של EN55024. מוצר זה אינו מיועד לשימוש בסביבות מגורים/ביתיות.

זהו מוצר Class A. בסביבה ביתית מוצר זה עשוי לגרום להפרעות רדיו, ובמקרה זה ייתכן והמשתמש יידרש לנקוט בפעולות מתאימות.

אינדקס

מספרים

מגש של 2100 גליונות
התקנה 190
טעינה 28

A

אודות תפריט המדפסת 60
גישה ללוח המערכת 181
הפעלת הדרכה קולית 23
הוספת אנשי קשר 21
הוספת קבוצות 22
הוספת אפשרויות חומרה
מנהל התקן הדפסה 207
הוספת אפשרויות פנימיות
מנהל התקן הדפסה 207
התאמת עוצמת הקול שנקבעה כברירת
מחדל
רמקול 96
כוונן קצב הדיבור
הדרכה קולית 24
התאמת הבהירות
תצוגה 122
כוונן עוצמת הקול שנקבעה כברירת
מחדל לאוזניות 96
התאמת כהות הטונר 179
AirPrint
באמצעות 44
התקן Android
הדפסה מתוך 43
חיבור כבלים 13
מניעת חסימות נייר 124

B

דפים ריקים 151
Bookmarks (סימניות)
יצירה 20
יצירת תיקיות עבור 21

C

לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט
המובנה 143
שינוי הגדרות יציאת המדפסת לאחר
התקנת ה-ISP 98
החלפת הטפט 18
בדיקת קישוריות המדפסת 145
בדיקת המצב של החלקים והחומרים
המתכלים 99

ניקוי

החלק החיצוני של המדפסת 98
בתוך המדפסת 98
ניקוי המדפסת 98
ניקוי חסימות
בדלת A 127
בדלת H 136
בדלת N 134
במרחיב הפלט בעל הקיבולת
הגבוהה 134
בסל תא הדואר 134
במרחיב הפלט 133
ביחידת הדופלקס 130
בתוך ה-fuser 130
במזין הרב-תכליתי 132
ביחידת גימור הסיכות 138
בסל יחידת גימור הסיכות 136
ביחידת הגימור סיכות ומחורר 137
בסל יחידת הגימור סיכות
ומחורר 137
במגשים 127
שחרור חסימת מהדק סיכות
ביחידת הגימור סיכות ומחורר 140
פרופיל Cloud Connector
יצירה 19
הדפסה מתוך 47
הדפסה עם איסוף לא עובדת 148
משימות הדפסה חסויות 46
הדפסה ממחשב Macintosh 46
הדפסה מ-Windows 46
הגדרת מצב חיסכון 18
קביעת הגדרות חיסכון 18
הגדרת הודעות על חומרים
מתכלים 102
הגדרת נייר אוניברסלי 25
חיבור המדפסת
לרשת אלחוטית 96
התחברות לרשת אלחוטית
שימוש בשיטת PIN 97
שימוש בשיטת Push Button 97
חיסכון בחומרים מתכלים 123
יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות 179
אנשי קשר
הוספה 21
מחיקה 22
עריכה 22
לוח המערכת
גישה 181

יצירת פרופיל Cloud Connector 19
יצירת סימניות 20
יצירת תיקיות
עבור סימניות 21
הדפסה מעוותת 162
תמיכת לקוחות
באמצעות 20
תמיכת לקוחות
יצירת קשר 179
התאמה אישית של התצוגה 18

D

ביטול הפעלת רשת ה-Wi-Fi 98
עוצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל
לאוזניות
כוונן 96
עוצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל
לרמקול
כוונן 96
זוהו זיכרון הבזק פגום 146
מחיקת אנשי קשר 22
מחיקת קבוצות 22
מכסות למכשיר
הגדרה 19
רשימת ספריות
הדפסה 47
בהירות תצוגה
כוונן 122
התאמה אישית של התצוגה
באמצעות 18
מסמכים, הדפסה
מהמחשב 43
מתוך התקן נייד 43, 44

E

Eco-Mode (מצב חיסכון)
הגדרה 122
הגדרות אקולוגיות
הגדרה 18
עריכת אנשי קשר 22
עריכת קבוצות 22
הודעות לגבי פליטה 210, 214
הפעלת מצב הגדלה 24
הפעלת מספרי זיהוי אישיים 24
הפעלת סיסמאות קוליות 24
אפשרור פעולה של יציאת ה-USB 144
הצפנת הכונן הקשיח של המדפסת 94

L

- נייר מכתבים
 - טעינה 33
 - טעינה, מגש של 2,100 גיליונות 28
 - Lexmark Mobile Print
 - באמצעות 43
 - קישור בין מגשים 34
 - טעינה
 - מגש של 2100 גיליונות 28
 - נייר מכתבים במגש של 2,100 גיליונות 28
 - טעינה במזין הרב-תכליתי 33
 - טעינת מגשים 25
 - איתור אזורי חסימה 126
 - איתור חריץ האבטחה 93
- M**
- מצב הגדלה
 - הפעלה 24
 - ערכת תחזוקה
 - הזמנה 101
 - ניהול שומר המסך 18
 - כרטיס זיכרון
 - התקנה 182
 - תפריט
 - 80 802.1x
 - Accessibility (נגישות) 55
 - Confidential Print Setup (הגדרת הדפסה חסויה) 88
 - תפריט Configuration (תצורה) 57
 - Default Login Methods 85
 - Device (התקן) 91
 - Erase Temporary Data Files (מחק מסמכי נתונים זמניים) 89
 - Ethernet 74
 - Flash Drive Print (הדפסה מכונן הבזק) 69
 - Google Cloud Print 82
 - עזרה 91
 - HTML 67
 - HTTP/FTP Settings (הגדרות HTTP/FTP) 80
 - Image (תמונה) 67
 - Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח אל Lexmark) 55
 - IPSec 78
 - Job Accounting (דוח משימות) 63
 - Layout (פריסה) 60
 - חשבונות מקומיים 84
 - Login Restrictions (מגבלות כניסה) 88

מסך הבית

- התאמה אישית 17
- הצגת סמלים 17
- באמצעות 17
- סמלי מסך הבית 17
- fuser גליל חם
- החלפה 109
- הלחות בסביבת המדפסת 212

I

- סמלים במסך הבית
- מוצגים 17
- זיהוי מיקומי חסימות 126
- יחידת הדמיה
- הזמנה 101
- החלפה 104
- ייבוא קובץ תצורה
- שימוש בשרת האינטרנט
- המובנה 207
- נורית חיווי
- הבנת המצב 16
- התקנת כרטיס זיכרון 182
- התקנת כרטיס אופציונלי 184
- התקנת אפשרויות
- כונן קשיח של המדפסת 185
- התקנת מגש של 2,100 גיליונות 190
- התקנת תוכנת המדפסת 207
- התקנת מגשים 190
- האפשרות הפנימית לא אותרה 145
- אפשרויות פנימיות
- כרטיס קושחה 181
- זיכרון הבזק 181
- כרטיס גופן 181
- יציאת פתרונות פנימיים 181
- כונן קשיח של המדפסת 181
- אפשרויות פנימיות, הוספה
- מנהל התקן הדפסה 207
- יציאת פתרונות פנימיים
- התקנה 186

J

- חסימות
- מניעה 124
- חסימות, ניקוי
- בסל הסטנדרטי 132

K

- מקלדת בתצוגה
- באמצעות 24

מעטפות

- טעינה 33
- הגדרה סביבתית
- Eco-Mode (מצב חיסכון) 122
- מצב מנוחה 122
- מצב שינה 122
- מחיקת זיכרון
- מהכונן הקשיח של המדפסת 93
- מחיקת זיכרון לא נדיף 93
- מחיקת זיכרון הכונן הקשיח של המדפסת 93
- מחיקת זיכרון המדפסת 93, 94
- מחיקת זיכרון נדיף 93
- יציאת Ethernet 13
- ייצוא קובץ תצורה
- שימוש בשרת האינטרנט
- המובנה 207
- ייצוא יומנים דחוסים 60
- ייצוא קובץ הגדרות תצורה 60

F

- הגדרות ברירת מחדל של היצרן
- שחזור 94
- הודעות FCC 214
- חיפוש מידע נוסף אודות המדפסת 9
- קושחה
- עדכון 208
- כונן הבזק
- הדפסה מתוך 44
- נייר מתקפל 154
- רשימת דוגמאות גופנים
- הדפסה 47
- fuser
- החלפה 106

G

- Google Cloud Print
- באמצעות 43
- קבוצות
- הוספה 22
- מחיקה 22
- עריכה 22

H

- אפשרויות חומרה, הוספה
- מנהל התקן הדפסה 207
- משימות מופסקות 46
- הדפסה ממחשב Macintosh 46
- הדפסה מ-Windows
- מצב מנוחה
- הגדרה 122

- חסימת נייר במגשים 127
 חסימות נייר
 מניעה 124
 מיקום 126
 חסימות נייר, ניקוי
 בסל הסטנדרטי 132
 שיטת Personal Identification Number 97
 מספרי זיהוי אישיים
 הפעלה 24
 גלגלת איסוף
 החלפה 114
 גלגלת האיסוף במזין הרב תכליתי
 החלפה 115
 נורית לחצן הפעלה
 הבנת המצב 16
 שקע כבל חשמל 13
 נייר מחורר
 טעינה 33
 מנהל התקן הדפסה
 אפשרויות חומרה, הוספה 207
 משימות הדפסה לא מודפסות 177
 Print Quality Test Pages (דפי בדיקת איכות הדפסה) 92
 פתרון בעיות איכות הדפסה
 דפים ריקים או לבנים 151
 הדפסה מעוותת או מוטה 162
 הדפסה כהה 152
 קווים דקים אינם מודפסים
 כהלכה 154
 נייר מתקפל או מתקמט 154
 רקע אפור בהדפסות 155
 פסים אופקיים בגוון בהיר 167
 הדפסה בהירה 158
 כתמים ונקודות בהדפסה 160
 סלסול נייר 161
 פגמים חוזרים 173
 דפים שחורים 163
 טקסט או תמונות קטועים 165
 טונר נמרח בקלות 166
 פסים אנכיים בגוון כהה 169
 קווים או פסים כהים אנכיים 171
 פסים כהים אנכיים ותמונות לא שלמות 172
 פסים אנכיים בגוון בהיר 168
 קווים לבנים אנכיים 168
 פתרון בעיות הדפסה
 משימות חסיויות ומשימות מוחזקות
 אחרות אינן מודפסות 174
 מעטפה נאטמת בעת הדפסה 148
 שוליים שגויים 157
- Schedule USB Devices (תזמון התקני USB) 85
 התקן נייד
 הדפסה מתוך 44, 43
 שירות הדפסה Mopria באמצעות 43
 העברת המדפסת 10, 121
 מזין רב תכליתי
 טעינה 33
- N**
- ניווט במסך
 שימוש בתנועות ידיים 23
 ניווט במסך באמצעות תנועות ידיים 23
 רמות פליטת רעש 210
 חומר מתכלה שאינו של Lexmark 147
 זיכרון לא נדיף 94
 אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק 146
 הודעות 214, 213, 210, 211, 212
- O**
- מערכות הפעלה
 נתמכים 206
 כרטיס אופציונלי
 התקנה 184
 הזמנה
 ערכת תחזוקה 101
 הזמנת חומרים מתכלים
 יחידת הדמיה 101
 מחסנית סיכות 101
 מחסנית טונר 99
- P**
- חסימת נייר
 באזור ההדפסה הדו-צדדית 130
 בתוך ה-fuser 130
 חסימת נייר בדלת A 127
 חסימת נייר בדלת C 130
 חסימת נייר בדלת H 136
 חסימת נייר בדלת N 134
 חסימת נייר בתא דואר בן 4 תאים 134
 חסימת נייר במרחיב פלט בעל קיבולת גבוהה 134
 חסימת נייר במזין הרב-תכליתי 132
 חסימת נייר במרחיב הפלט 133
 חסימת נייר בסל יחידת גימור הסיכות 136
- תצורת LPD 80
 ניהול הרשאות 83
 סוגי מדיה 69
 Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) 91
 שונות 90
 Mobile Services Management (ניהול שירותים ניידים) 90
 Network (רשת) 91
 Network Overview (סקירת רשת) 71
 Notifications (הודעות) 50
 מחיקת פריטים שאינם בשימוש 59
 PCL 65
 PDF 65
 PostScript 65
 Power Management (ניהול צריכת חשמל) 54
 Preferences (העדפות) 49
 Print (הדפס) 91
 Quality (איכות) 62
 לוח הפעלה מרוחק 50
 Restore Factory Defaults (שחזור ברירות המחדל של היצרן) 56
 Security Audit Log (יומן ביקורת אבטחה) 85
 Setup (הגדרה) 62
 SNMP 77
 Solutions LDAP Settings (הגדרות LDAP של פתרונות) 89
 TCP/IP 76
 ThinPrint 81
 Tray Configuration (תצורת מגש) 68
 פתרון בעיות 92
 Universal Setup (הגדרה אוניברסלית) 68
 USB 81
 סמלים גלויים במסך הבית 60
 Wireless (אלחוטי) 71
 Wi-Fi Direct 83
 XPS 64
 Menu Map (מפת תפריטים) 48
 Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) 92
 הדפסה 92
 תפריטים
 About this Printer (אודות מדפסת זו) 60
 Disk Encryption (הצפנת דיסק) 89

גלגלת איסוף 114
 גלגלת העברה 111
 החלפת חומרים מתכלים
 יחידת הדמיה 104
 מחסנית סיכות 118, 119
 מחסנית טונר 103
 משימות הדפסה שמורות
 הדפסה ממחשב Macintosh 46
 הדפסה מ-Windows 46
 איפוס
 מוני שימוש בחומרים מתכלים 147
 שחזור הגדרות ברירת המחדל של
 היצרן 94
 הפעלת מצגת 18

S

מידע בטיחותי 7, 6, 8
 תזמון מצבי צריכת חשמל 18
 אבטחת זיכרון המדפסת 94
 חריץ אבטחה
 איתור 93
 בחירת מיקום למדפסת 10
 הגדרת גודל הנייר 25
 הגדרת סוג הנייר 25
 הגדרת מכסות התקן 19
 משלוח המדפסת 121
 הצגת סמלים במסך הבית 17
 הדפסה נוטה הצידה 162
 מצב שינה
 הגדרה 122
 סיסמאות קוליות
 הפעלה 24
 מחסנית סיכות
 הזמנה 101
 החלפה 118, 119
 הצהרה על נדיפות 94
 מצב חלקים
 בדיקה 99
 מצב חומרים מתכלים
 בדיקה 99
 אחסון משימות הדפסה 46
 חומרים מתכלים
 חיסכון 123
 הודעות על חומרים מתכלים
 הגדרה 102
 מוני שימוש בחומרים מתכלים
 איפוס 147
 סוגי קבצים נתמכים 45
 כונוי הבזק נתמכים 45
 מערכת הפעלה נתמכות 206
 גודלי נייר נתמכים 35
 סוגי נייר נתמכים 38

מכון הבזק 44
 מתוך התקן נייד 43
 from an Android device 43
 Menu Settings Page (דף הגדרות
 תפריט) 92
 שימוש ב-Google Cloud Print 43
 הדפסת משימות חסויות ומשימות
 מופסקות אחרות
 ממחשב Macintosh 46
 מ-Windows 46
 הדפסה ממחשב 43
 הדפסה מכון הבזק 44
 שיטת Push Button 97

Q

קודי QR
 הוספה 20

R

מיחזור

אריזות Lexmark 123
 מוצרי Lexmark 123
 מחסניות טונר 123
 הסרת חסימת נייר
 בדלת A 127
 בדלת H 136
 בדלת N 134
 במרחיב הפלט בעל הקיבולת
 הגבוהה 134
 בסל תא הדואר 134
 ביחידת הדופלקס 130
 בתוך ה-fuser 130
 במזין הרב-תכליתי 132
 במרחיב הפלט 133
 בסל יחידת גימור הסיכות 136
 ביחידת הגימור סיכות ומחורר 137
 בסל יחידת הגימור סיכות
 ומחורר 137
 במגשים 127
 ביטול חסימת מהדק סיכות 138, 140
 חזרה על משימות הדפסה 46
 הדפסה ממחשב Macintosh 46
 הדפסה מ-Windows 46
 החלף מכל, אי התאמת אזור
 במדפסת 146
 החלפה
 גלגלת האיסוף במזין הרב
 תכליתי 115
 החלפת חלקים
 fuser 106
 fuser גליל חם 109

עמודים תקועים לא מודפסים
 מחדש 150
 משימות מודפסות מהמגש הלא
 נכון 179
 משימות מודפסות על הנייר הלא
 נכון 179
 דפים נתקעים לעתים קרובות 149
 משימות הדפסה אינן מודפסות 177
 הדפסה אטית 175
 קישור המגשים אינו פועל 149
 לא ניתן לקרוא כונו הבזק 144
 מדפסת
 מרווחים מינימליים 10
 העברה 10
 בחירת מיקום 10
 משלוח 121
 תצורות מדפסת 11
 קישוריות המדפסת
 בדיקה 145
 כונו קשיח של המדפסת
 הצפנה 94
 התקנה 185
 זיכרון הכונו הקשיח של המדפסת 94
 מחיקה 93
 מידע על המדפסת
 איתור 9
 המדפסת אינה מגיבה 178
 תפריטי מדפסת 60
 הודעות המדפסת
 זוהה זיכרון הבזק פגום 146
 חומר מתכלה שאינו של
 Lexmark 147
 אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים
 בזיכרון ההבזק 146
 החלף מכל, אי התאמת אזור
 במדפסת 146
 זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט 146
 אפשרויות מדפסת, פתרון בעיות
 לא ניתן לאתר אפשרות פנימית 145
 הגדרות יציאות המדפסת
 שינוי 98
 יציאות המדפסת 13
 Printer Settings (הגדרות מדפסת)
 שחזור ברירת המחדל של היצרן 94
 תוכנת המדפסת, התקנה 207
 מצב המדפסת 16
 הדפסה
 AirPrint 90
 רשימת ספריות 47
 רשימת דוגמאות גופנים 47
 מפרופיל Cloud Connector 47
 מהמחשב 43

קצב דיבור של הדרכה קולית
 כוונן 24
 זיכרון נדיף 94

W

קווים לבנים 168
 דפים לבנים 151
 רשת אלחוטית
 חיבור מדפסת אל 96
 97 Wi Fi Protected Setup
 עבודה ברשת אלחוטית 96
 רשת Wi-Fi
 ביטול הפעלה 98
 Wi Fi Protected Setup
 רשת אלחוטית 97
 נייר מתקמט 154

קווים או פסים כהים אנכיים 171
 פסים כהים אנכיים ותמונות לא
 שלמות 172
 פסים אנכיים בגוון בהיר 168
 קווים לבנים אנכיים 168
 פתרון בעיות, אפשרויות מדפסת
 לא ניתן לאתר אפשרות פנימית 145

U

לא ניתן לקרוא כונן הבזק
 פתרון בעיות, הדפסה 144
 זוהו זיכרון הבזק לא מפורמט 146
 נייר אוניברסלי
 הגדרה 25
 ביטול קישור מגשים 34
 עדכון קושחה
 קובץ flash 208
 יציאת USB 13
 הפעלה 144
 באמצעות
 99 Lexmark חלקים מקוריים של
 חומרים מתכלים מקוריים של
 99 Lexmark
 שימוש באפשרות התמיכה
 ללקוחות 20
 שימוש בהתאמה אישית של
 התצוגה 18
 שימוש ביוצר קודי ה-QR 20
 שימוש בלוח הבקרה
 16 Lexmark M5255
 16 Lexmark M5265
 16 Lexmark M5270
 15 Lexmark MS725
 15 Lexmark MS821
 16 Lexmark MS822
 15 Lexmark MS823
 15 Lexmark MS825
 16 Lexmark MS826
 שימוש במסך הבית 17

V

אימות עבודות הדפסה 46
 46 Macintosh הדפסה ממחשב
 46 Windows- הדפסה מ-
 קווים כהים אנכיים על ההדפסות 171
 פסים אנכיים על ההדפסות 171
 מקלדת וירטואלית
 באמצעות 24
 הדרכה קולית
 הפעלה 23
 קצב דיבור 24

משקלי נייר נתמכים 40

T

הטמפרטורה בסביבת המדפסת 212
 מחסנית טונר
 הזמנה 99
 החלפה 103
 מחסניות טונר
 מיחזור 123
 כהות הטונר
 כוונן 179
 גלגלת העברה
 החלפה 111
 מגשים
 טעינה 25
 פתרון בעיות
 לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט
 המובנה 143
 המדפסת אינה מגיבה 178
 פתרון בעיות, הדפסה
 הדפסה עם איסוף לא עובדת 148
 משימות חסיונות ומשימות מוחזקות
 אחרות אינן מודפסות 174
 מעטפה נאטמות בעת הדפסה 148
 שוליים שגויים 157
 עמודים תקועים לא מודפסים
 מחדש 150
 משימות מודפסות מהמגש הלא
 נכון 179
 משימות מודפסות על הנייר הלא
 נכון 179
 דפים נתקעים לעתים קרובות 149
 משימות הדפסה אינן מודפסות 177
 הדפסה אטית 175
 קישור המגשים אינו פועל 149
 פתרון בעיות, איכות הדפסה
 דפים ריקים או לבנים 151
 הדפסה מעוותת או מוטה 162
 הדפסה כהה 152
 קווים דקים אינם מודפסים
 כהלכה 154
 נייר מתקפל או מתקמט 154
 רקע אפור בהדפסות 155
 פסים אופקיים בגוון בהיר 167
 הדפסה בהירה 158
 כתמים ונקודות בהדפסה 160
 סלסול נייר 161
 פגמים חוזרים 173
 דפים שחורים 163
 טקסט או תמונות קטועים 165
 טונר נמרח בקלות 166
 פסים אנכיים בגוון כהה 169