



LexmarkTM

CS827 ,CS820

מדריך למשתמש

www.lexmark.com

יולי 2024

סוג(י) מכונות:

5063

דגם(ים):

571,530

תוכן

5	מידע בטיחותי.....
5	מוסכמת.....
5	הצהרות בונגע למוצר.....
8	אודות המדפסת.....
8	איתור מידע אודות המדפסת.....
9	בחירה מקום עבור המדפסת.....
10	צרכיםות המדפסת.....
11	חיבור כבלים.....
12	באמצעות לוח הבדיקה.....
13	הנתן מצב לחץ הפעלה ונורית החיווי.....
13	שימוש מסך הבית.....
15	Menu Map (מפת טפריטים).....
16	הדף דף הגדרות טפריטים.....
16	נייר שאינו קביל.....
16	שימוש בנייר ממוחזר.....
18	הגדרה ושימוש באמצעות ישומי מסך הבית.....
18	התאמת אישית של מסך הבית.....
18	שימוש בהתאם אישית של התצוגה.....
18	הגדרת טפסים ומועדפים.....
19	הגדרות מצב חיסכון.....
19	ניהול אנשי קשר.....
21	הגדרת תכונות הנגישות והשימוש בה.....
21	הפעלת מצב ההגדלה.....
21	הפעלת הדרכה קולית.....
21	כוון קצב הדיבור של הדרכה הקולית.....
21	הפעלת סימאות קוליות או מספרי זיהוי אישיים קוליים.....
21	ניוטם במסך באמצעות תנועות ידיים.....
22	שימוש במקלדת בתצוגה.....
23	טעינת נייר ומדידת הדפסה מיוחדת.....
23	הגדרת הגודל והסוג של מדיה מיוחדת.....
23	הגדרת גודל נייר אוניברסלי (Universal Paper Size).....

23.....	טעינת מגשים.....
25.....	טעינה במכשיר הרב-תכליתי.....
26.....	קישור בין מגשים.....

27..... הדפסה.....

27	הדפסה מחשב.....
27	הדפסת טפסים.....
27	הדפסה מהתקן נייד.....
28	הדפסה מכונן הבזק.....
29	כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים.....
30	הגדרת MERCHANTABILITYS.....
30	הדפסת שימוש מופסקות.....
31	הדפסת רשימת דוגמאות גופנים.....
31	ביטול שימוש הדפסה.....

32..... אבטחת המדפסת.....

32	איתור חוץ האבטחה.....
32	מחייקת זיכרון המדפסת.....
32	מחייקת זיכרון הancode הקשי של המדפסת.....
33	הגדרת הצפנה של הדיסק הקשי של המדפסת.....
33	שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצן.....
33	הצהרה על נדיות.....

35..... תחזוקת המדפסת.....

35	כוונון עצמת הקול של הרמקול.....
35	עבודה בראשת.....
36	הגדרת הדפסה טורית (Windows בלבד).....
37	ניקוי המדפסת.....
37	הזמנת חלקים וחומרים מתכליים למדפסת.....
41	החלפת חלקים או חומרים מתכליים.....
73	אחסון חומרים מתכליים.....
73	העברת המדפסת.....
74	חיסכון באנרגיה ובנייר.....
75	מיחזור.....

77..... נקיי CHOIMOT.....

77	הימנעות מחסימות נייר.....
----------	---------------------------

78	זיהוי מקומי חסימות.....
79	חסימת נייר בмагשים.....
80	חסימת נייר במדין הרב-תכלית.....
82	חסימת נייר בסל הפלט הסטנדרטי.....
83	חסימת נייר בדלת B.....
87	חסימת נייר בסל יחידת הגימור.....
88	חסימת מהדק בדלת G.....
91	פתרונות בעיות.....
91	בעיות חיבור לרשת.....
93	בעיות באפשריות חומרה.....
95	בעיות חומרים מתכליים.....
96	בעיות הזנת נייר.....
100	בעיות הדפסה.....
121	בעיות באיכות צבע.....
123	יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות.....
124	שדרוג והעברה.....
124	חומרה.....
135	תוכנה.....
136	קושחה.....
138	הודעות.....
142	אינדקס.....

מידע בטיחותי

מוסכמות

הערה: הערה בא להציג מידע שעשו לסייע.
זהירות: זהירה בא לאזהרת דבר מה שעלול לגרום נזק לחומרה או לתוכנה של המוצר.
זהירות: הצהרת זהירות מצינית מצב שעלול להיות מסוכן ולפגוע בר.
סוגים שונים של הצהרות זהירות כוללים:

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: ציון סכנת פציעה. 

זהירות—סכנת שוק: ציון סכנת התחשמלות. 

זהירות—משטח חם: ציון סכנת כויה כתוצאה מגיעה. 

זהירות—סכנת נפילה: ציון סכנת הימחזות. 

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

זהירות—להבי מאורר מסתובבים: ציון סיכון לפצעה מהבעלי מאורר מסתובבים. 

הצהרות בקשר למוצר

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

זהירות—פוטנציאלי לפצעה: למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, השתמש רקocabbel החשמל שסופק עם המוצר או בתחליף שאושר על-ידי הייצן. 

זהירות—פוטנציאלי לפצעה: אל תשתמש במוצר זה עם כבליםمارיים, מפצלים, שקעים, כבליםمارיים עם מפצלים או התקני אל-פסוק. מדפסת לייזר עשויה להטיל עומס על קיבולת ההספק של אביזרים מסווגים אלה, ומצב זה עלול ליצור סכנת שרפה, נזק לרוכש או ביצועים ירודים של המדפסת. 

זהירות—פוטנציאלי לפצעה: עם מוצר זה ניתן להשתמש רקocabbel התקן משולב של Lexmark להגנה מפני נחשולי מתח, אשר מחובר כהלה בין המדפסת לביןcabbel החשמל המסופק עם המדפסת. השימוש בתפקיד הגנה מפני נחשולי מתח שאינו מתוצרת Lexmark עלול לגרום לסכנת שרפה, נזק לרוכש או ביצועים ירודים של המדפסת. 

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

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אל תגדר מוצר זה ואל תבצע חיבוריו חשמל או כבלים כלשהם, למשלcabbel החשמל, תוכנת הפקס או הטלפון, במהלך סופת ברקים. 

זהירות—פוטנציאלי לפצעה: אל תחתוך, תפטל, תcopf, תמחץ אתcabbel החשמל ואל תניח חפצים כבדים עליו. אל תאפשר שחיקת או מתיחה שלcabbel החשמל. אל תלחץ אתcabbel החשמל בין חפצים דוגמת רהיטים לבין קירות. כל אחד מהמקירים לעיל קיימת סכנה של שריפה או התחשמלות. בדוק בקביעות אם קיימות בעיות מסווג זהocabbel החשמל. נתק אתcabbel החשמל משקע החשמל לפני שתבדוק אותו. 

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, ודא שכל החיבורים החיצוניים (כגון חיבור Ethernet ומערכת טלפון) מותקנים כהלה 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 כל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיר. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים, כבה גם אותם ונתק את כל הcablim המוליכים אל המדפסת.

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות בעת ניקוי החלק החיצוני של המדפסת, נתק את כל החשמל מהSKU בקיר ונתק את כל הcablim מהmadpsot לפני שתמשיר.

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

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: בעת הזיזת המדפסת, פעל על פי ההנחיות הבאות כדי למנוע פציעה גופנית או נזק למדפסות:

- ודא שכל הדלתות והמגשימים סגורים.
- כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כל החשמל מהSKU שבקיר.
- נתק את כל הcablim והחוטים מהmadpsot.
- אם למדפסת מחוברים מגשימים או אמצעי פלט אופציונליים נפרדים הניצבים על הרצפה, נתק אותם לפני הזיזת המדפסת.
- אם למדפסת יש בסיס עם גלגלים, גלגל אותה בזיהירות למיקום החדש. היזהר בעת מעבר מעל מפטני דלתות ורצפות שבורות.
- אם המדפסת אינה מצוידת בבסיס על גלגלים אך כוללת מגשימים או אמצעי פלט אופציונליים, הסר את אמצעי הפלט והרמס את המדפסת להרחקתה מהмагשימים. אל תנסה להרים את המדפסת ואפשרויות אחרות כלשהן בו-זמנית.
- השתמש תמיד בידיות האחיזה של המדפסת כדי להריםה.
- ודא שבאגלה בה אתה משתמש להעברת אביזרי החומרה יש משטח שמסוגל לתמוך בכל בסיס המדפסת.
- ודא שבאגלה בה אתה משתמש להעברת אביזרי החומרה יש משטח שמסוגל לתמוך בממדים האביזרים.
- ודא שהmadpsot נשארת במצב עומדת.
- הימנע מתנועות חדות.
- ודא שהאביזרים אינם נמצאים מתחת למדפסת כאשר אתה מציב אותה.
- ודא שיש מספיק מקום פנוי סביב המדפסת.

זהירות—סכנת נפילה: התקנות אחת או יותר מראפישוריות 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 התכונות הנתמכות בקר בכתובת www.lexmark.com/multifunctionprinters.

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

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

זהירות—סכנת צביטה: כדי למנוע סכנת פציעה כתוצאה מהיצבות, היזהר באזורי המסומנים בתווית זו. פציעות היצבות עלולות להיגרם בסביבת חלקים נעימים, כגון גלגלי שניינים, דלתות, מגשימים ומכסים.

זהירות—להבי מאורור מסתובבים: למניעת סיכון לפציעה מהלהבי מאורור מסתובבים, כבה את המדפסת ונתק את כל החשמל מהSKU לפני שאתה ניגש לאזורי המסומנים בסימן זה.

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: במקרה זה נעשה שימוש בלבד בlijzer. פקדים, התאמות או הליכים אשר שונים מ אלה שמצוין במדריך למשתמש עלולים לגרום לחיפוי מסוכנת לקרינה.

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: סוללת הליתומים שבמוצר זה אינה מיועדת להחלפה. קיימת סכנת התפוצצות אם סוללת ליתיום אינה מוחלפת בצוואר נכונה. אל תטען מחדש, אל פרק ואל תשחרף סוללת ליתיום. השך סוללות משומשות בהתאם להוראות היצן ובהתאם לתקנות המקומיות.

מוצר זה תוכנן, נבדק ואושר כדי לעמוד בתקנים הבטיחותיים/global המחייבים בשימוש ברכיבים ספציפיים של היצן. אפשר שמאפייני הבטיחות של חלקים אחדים לא תמיד יהיו מובנים מאיליהם. היצן לא ישא באחריות לשימוש בחלקי חילוף אחרים.

לשירות ותיקוניים, מלבד אלה המזכרים בתיעוד למשתמש, פנה לנציג שירות.

בתחילת הדפסה, המוצר מחמם את חומרה הדפסה והחומר עשוי לגרום לשחרור פליטות מחומרה הדפסה. עליך להבין את הסעיף בהוראות הפעלה הדן בהנחיות לבחירת חומרה הדפסה כדי למנוע את האפשרות של פליטות מציקות.

מוצר זה עשוי להפיק כמויות קטנות של אוזן במהלך פעולתו הרגילה, וניתן לכך במשנן שתוכנן להגביל את ריכוז האוזן לרמות הנמוכות מרמות החשיפה הרצויות. כדי למנוע רמות ריכוז אוזן גבוהות בזמן שימוש ממושך, התקן מוצר זה באמצעות מואורר היבט והחלף את מסנני האוזן והפליטה, אם תונחה לכך בהוראות התחזקה של המוצר. אם אין התייחסות למסננים בהוראות התחזקה של המוצר, אין למוצר זה מסננים המצריכים החלפה.

שמור הוראות אלה.

אודות המדפסת

איתור מידע אודות המדפסת

באפשרותך למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
לקבלת מידע נוסף עיין בטייעוד הנלווה למדפסת או בקר בכתובת http://support.lexmark.com	הוראות התקינה ראשונית: <ul style="list-style-type: none"> • חיבור המדפסת • התקנת תוכנת המדפסת
מרכז מידע—בקר בכתובת http://infoserve.lexmark.com דף תפריט העזרה—אש 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	הגדרות נוספות והוראות להפעלת המדפסת: <ul style="list-style-type: none"> • בחירה בנייר ובמידה מיוחדת ואחסונם • טעינת נייר • שינוי הגדרות התצורה של המדפסת • הצגת הודפסת מסמכים ותצלומים • התקנת תוכנת המדפסת והשימוש בה • הגדרת תצורת המדפסת ברשות • טיפול ותחזוקה של המדפסת • פתרון בעיות
מדריך הנגישות של Lexmark—בקר בכתובת http://support.lexmark.com	מידע על התקינה והגדרת תצורת מאפייני הנגישות של המדפסת
עזרה עבור מערכות הפעלה Macintosh Microsoft® Windows® או Help (עזרה). לחץ על כדי להציג מידע תלוי-הקשר. הערות: <ul style="list-style-type: none"> • העזרה מותקנת אוטומטית עם תוכנת המדפסת. • בתלות במערכת הפעלה, תוכנת המדפסת נמצאת בתיקיית התוכניות של המדפסת או בשולחן העבודה. 	עזרה בשימוש בתוכנת המדפסת

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>פרטן ייצור הקשר עם התמיכה בארץ או בחו"ל מופיעים באתר האינטרנט של התמיכה או בתעדת האחוריות 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>המיידע המשלים החדש ביותר, עדכונים ותמיכה בלוקחות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • תיעוד • הוראות מנהלי התקנים • תמיכה ביצ'אט ח' • תמיכה באמצעות דואר אלקטרוני • תמיכה קולית
<p>מידע בנוגע אחוריות משתנה בהתאם למ国度 או אזור:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "ארה"ב"—עlyn בהצלה הגבלת האחוריות המצורפת למדפסת זו, או בקר באתר http://support.lexmark.com • "במדינות ובאזורים אחרים"—עlyn בתעדת האחוריות המצורפת למדפסת. <p>מדריך מידע המוצר—עlyn בתיעוד המצורף למדפסת או בקר בכתובת http://support.lexmark.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> • מידע בטיחותי • מידע בנוגע תקינה • מידע בנוגע אחוריות • מידע על סביבה

בחירה מיקום עבור המדפסת

בעת בחירת מיקום למדפסת, השאר מספיק מקום לפתחת מגשים, CISCOMים ודלתות ולהתקנת אפשרויות חומרה.

- מיקם את המדפסת ליד שקע חשמלי.

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



זהירות—סכנת שוק: למינעת סכנת התחלמות, אל תציב מוצר זה ואל תשימוש בו בקרבת מים או במקומות לחים.



- אד שאותו רוח ב חדר עומד בגרסה המעודכנת של תקן 62 ASHRAE או של תקן 156 CEN Technical Committee.

- ספק משטח שטוח, חזק ויציב.

- שמור על המדפסת:

- נקייה, יבשה ונוטלת אבק.

– הרחק מההדק ניר ומסיכות הדיק שעלולים ליפול לתוכה בקלות

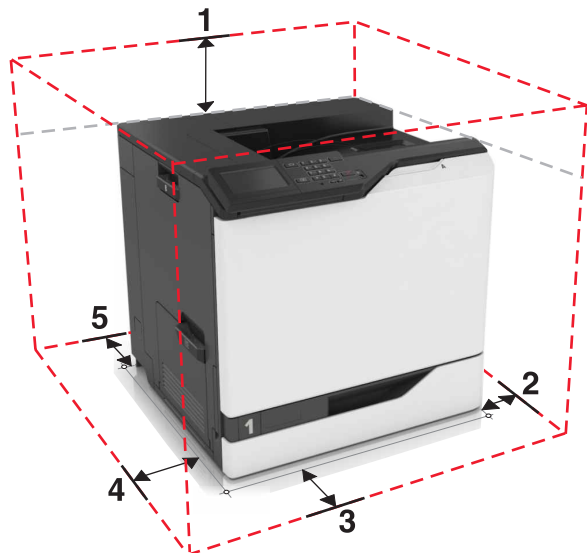
– הרחק מזרם אוויר ישיר, מזגנים, תנורים או מאורות.

– ללא תנאי שימוש ישירה או לחות קיצונית.

- שים לב לטמפרטורות המומלצות והימנע מתנודות בטמפרטורה:

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

- אפשר את זרימת הנייר המומלצת של מקום סבב המדפסת לאוורור מתאים.

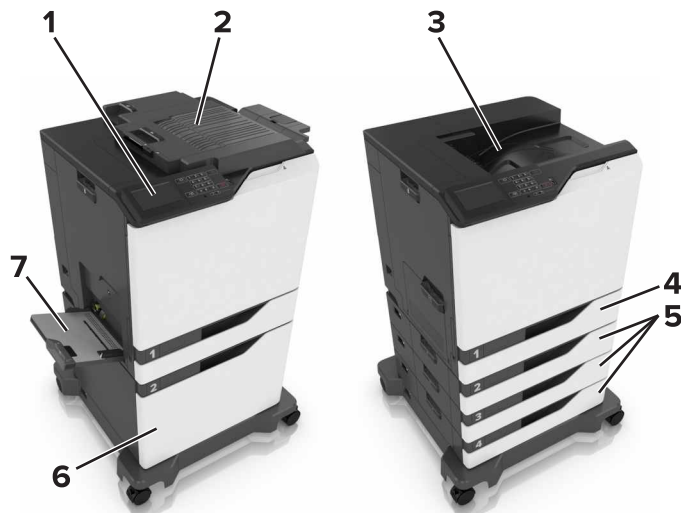


1	חלק עליון 305 מ"מ (12 אינץ')
2	צד ימין 152 מ"מ (6 אינץ')
3	חזית 381 מ"מ (15 אינץ')
4	צד שמאל 457 מ"מ (18 אינץ')
5	גב 203 מ"מ (8 אינץ')

תצורות המדפסת

זהירות—סכנת נפילה: התקנת אפשרות אחת או יותר במדפסת או במדפסת הרכבת-תכליתית עשויה להצריך בסיס על גללים, רהיט או מתקן אחר כדי למנוע חוסר יציבות שלולוה לגרום לפגיעה. לקבלת מידע נוסף על בתצורות הנתמכות בקר בכתובת www.lexmark.com/multifunctionprinters.

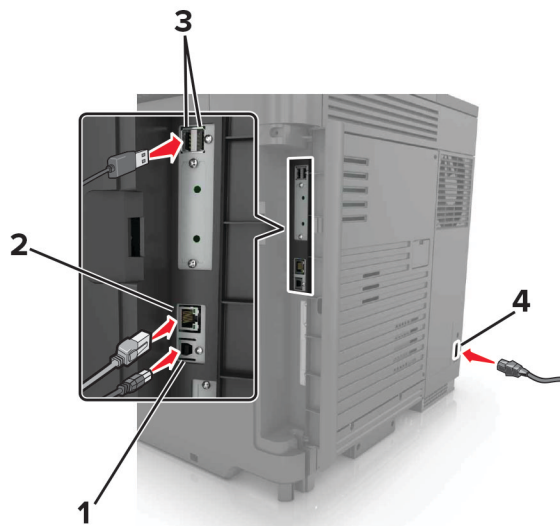
תוכל לקבוע את תצורת המדפסת על-ידי הוסף שלושה מגשים אופציונליים של 440 גילוונות או מגש אחד אופציוני של 2200 גילוונות.



1	לוח הבדיקה
2	יחידת גימור סיכות
3	סל סטנדרטי
4	מגש נייר רגיל של 550 גיליונות
5	מגשים אופציונליים של 550 גיליונות
6	מגש אופציונלי של 2200 גיליונות
7	מצינן רב-תכליתי

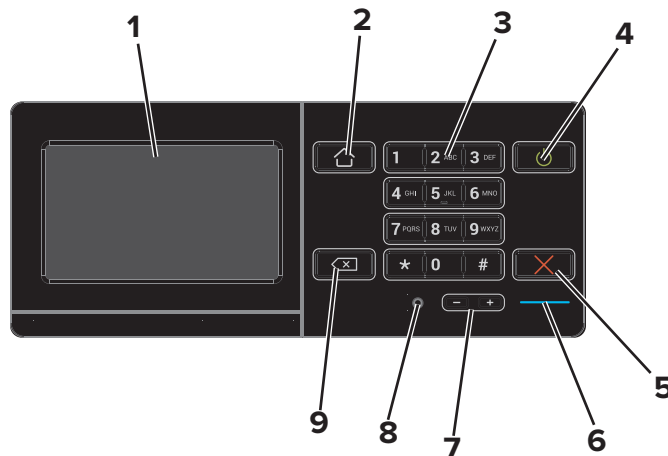
חיבור כבלים

- זהירות—פוטנציאלי לפיצעה:** כדי להימנע מסכנת התחלימות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות.
- זהירות—פוטנציאלי לפיצעה:** למניעת סכנת שרפה או התחלימות, השתמש רק בכבל החשמל שסופק עם המוצר או בתחליף שאושר על ידי הייצן.
- זהירות—פוטנציאלי לפיצעה:** למניעת סכנת התחלימות, אל תaddir מוצר זה ואל תטפל בחיבורי חשמל או כבלים, כגון כבל החשמל, תוכנת הפקס או הטלפון, בעת סופת ברקים.
- אזהרה—פוטנציאלי לנזק:** למניעת אובדן נתונים או ליקויים בתפקוד המדפסת, אל תיגע בכבל USB, בהתאם רשות אלות-הטבות כלשהו, או באזורי המזג במדפסת בזמן הדפסה פעילה.



השתמש ב:	CDI
יציאת מדפסת USB	1 חבר את המדפסת למחשב
יציאת Ethernet	2 לחבר את המדפסת לרשת Ethernet.
יציאות USB	3 לחבר מקלדת או אפשרויות תואמות אחרות.
שען כבל חשמלי	4 לחבר את המדפסת לשען מוארך היבט בקיר.

באמצעות לוח הבקרה



השתמש ב:	CDI
<ul style="list-style-type: none"> הציג את ה הודעות המדפסת וסטעו החומרים המתכליים. הגדרת והפעלת המדפסת. 	Display (הציג) 1
לעבור אל מסך הבית.	לחצן 'דף הבית' 2
הציג מספרים או סמלים בשדה הקלט.	לווח מקשיים 3

השתמש ב:	כדי:
לחץ הפעלה (Power)	לחוץ הפעלה ולבוט את המדפסת. הערה: כדי לבוט את המדפסת, לחץ לחיצה ארוכה על לחץ הפעלה למשך חמיש שניות.
Cancel (ביטול)	להעביר את המדפסת למצב שונה שינה או תרדמת.
נורית חיוי	לעצור את המשימה הנוכחיית.
לחצני עוצמת קול	לבזוק את מצב המדפסת.
יציאת אוזניות או רמקול	לכונן את עוצמת הקול של האוזניות או הרמקול.
מকש Backspace	לחבר אוזניות או רמקול. להעביר את הסמן אחרת ולמחוקתו בשדה קלט.

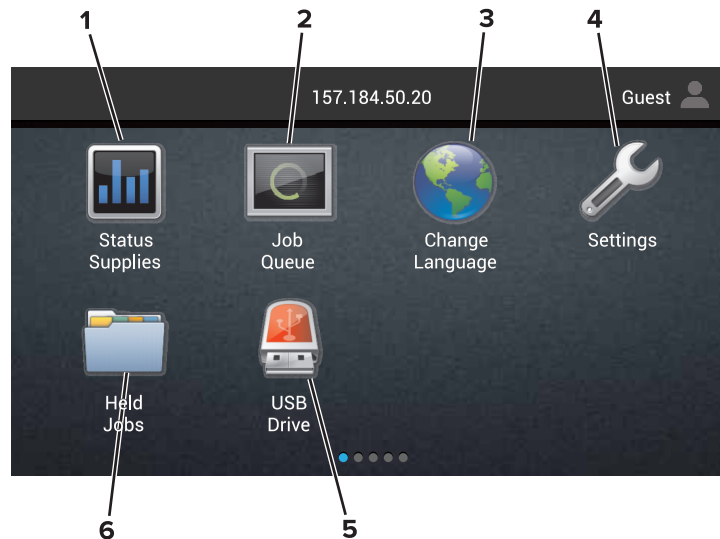
הבנת מצב לחץ הפעלה ונורית החיוי

נורית חיוי	מצב המדפסת
Off (כבי)	המדפסת כביה או במצב מנוחה.
Blue (כחול)	המדפסת מוכנה או מעבדת נתונים.
Red (אדום)	המדפסת מחייבת התערבות של המפעיל.

נורית לחץ הפעלה	מצב המדפסת
Off (כבי)	המדפסת כביה, מוכנה או מעבדת נתונים.
Cutom יציב	המדפסת נמצאת במצב שונה.
Cutom מהבהב	המדפסת נמצאת במצב מנוחה.

שימוש במסך הבית

בעת הדלקת המדפסת, בתצוגה מופיע מסך הבית. השתמש בלחצני ובסמלים מסך הבית כדי להתחילה פעולה.
הערה: מסך הבית עשוי להשתנות בהתאם להגדרות ההתקאמה האישית של מסך הבית, ההגדירה המנהלית ופתרונות מומטעים פעילים.



גע-ב-	כדי
1	מצב/חומרים מילויים • הציג אזהרה או הודעת שגיאה בכל פעם שנדרשת התערבות המשתמש כדי שהמדפסת תמשיך בעבודה. • הציג מידע נוסף על הودעת האזהרה של המדפסת כיצד לנ��ות אותה. עזרה: באפשרות גם לגשת להגדירה זו על-ידי נגיעה בחלק העליון של מסך הבית.
2	הציג את כל השירותים ההדפסה הנוכחיים. עזרה: באפשרות גם לגשת להגדירה זו על-ידי נגעה בחלק העליון של מסך הבית.
3	החלפת השפה בתצוגה המדפסת.
4	גישה לתפריטי המדפסת.
5	צפה, בחר או הדפס תמונות ומסמכים מIRON הרזקן.
6	הציג את כל השירותים ההדפסה המופסקות הנוכחיים. עזרה: מוגוסף (משימות מופסקות)

יתכן שגם הגדירות הבאות יופיעו במסך הבית:

גע-ב-	כדי
	LAGASH לסימניות.
	BOOKMARKS (סימניות).
	LAGASH ל פרופיל ישומים.
	APP PROFILES (הוסף פרופילים).
	מנע משתמשים גישה לפונקציות מדפסת דרך מסך הבית.
	LOCK DEVICE (נעילת התקן)

מפת תפריטים (Menu Map)

(התקן) Device

Accessibility • Restore Factory Defaults • Maintenance • סמלים גלויים במסך הבית • About This Printer •	Preferences (העדפות) • לוח הפעלה מרוחק (הוודאות) • Notifications (הודעות) • Power Management (ניהול צריכת חשמל) • (Lexmark Information Sent to Lexmark)
--	---

(הדף) Print

PDF • PostScript • PCL • HTML • Image (תמונה) • PPDS •	Layout (פרישה) • Finishing (גימור) • Setup (הגדלה) • Quality (איכות) • Job Accounting (דוח משימות) • XPS •
---	---

(נייר) Paper

Bin Configuration • (תצורת סל)	Tray Configuration • (תצורת מגש) Media Configuration •
-----------------------------------	--

(רשת/יציאות) Network/Ports

תצורת LPD (HTTP/FTP) (HTTP/FTP Settings • ThinPrint • USB • Parallel[x] (מקבילי) [x] • Serial (טורית) • Google Cloud Print • Wi-Fi Direct •	Network Overview (巡视 רשת) • Wireless (אלחוטי) • AirPrint • Ethernet • TCP/IP • IPv6 • SNMP • IPSec •
---	---

(كون USB) USB Drive

(הדפסה מכוןusb)

(בטחה) Security

Disk Encryption • Erase Temporary Data Files • Solutions LDAP Settings • שוניות	Login Methods (שיטות כניסה) • Schedule USB Devices (זמן התקני USB) • Security Audit Log (יומן ביזור בטיחות) • Login Restrictions (מגבליות כניסה) • Confidential Print Setup (הגדרת הדפסה חסופה)
--	---

תפריט כרטיס אפשרויות

הערה: הגדרה זו מופיעה רק כאשר מותקן כרטיס אופציוני.

(דוחות) Reports

<ul style="list-style-type: none"> • קיזורי דרך Network (רשת) 	<ul style="list-style-type: none"> • Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) • Device (התקן) • Print (הדפס)
--	---

עזרה

<ul style="list-style-type: none"> • Media Guide (מדריך למדיה) • Moving Guide (מדריך העברה) • Print Quality Guide (מדריך איכות הדפסה) • מדריך לחומרים מתכליים 	<ul style="list-style-type: none"> • Print All Guides (הדף כל המדריכים) • Color quality guide (מדריך איכות צבע) • Connection Guide (מדריך התחברות) • מדריך מידע
---	---

פתרונות בעיות

<ul style="list-style-type: none"> • דגימות איכות הדפסה בסיסיות
--

הדף דף הגדרות תפריטים

במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות) < Reports (דוחות) < Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט).

נייר שאינו קביל

סוגי הנייר הבאים אינם מומלצים לשימוש במדפסת:

- ניירות שעברו טיפול כימי המשמשים לייצור עותקים ללא נייר פחם. ניירות אלה מוכרים גם כניירות ללא פחם, נייר העתקה ללא פחם (CCP) או נייר ללא צורך (NCR).
- נייר מודפס מראש עם כימיקלים שעולאים להרמס את המדפסת.
- נייר מודפס מראש העולול להיות מושפע מהטמפרטורה ביחסית ההתחכה של המדפסת.
- ניירות מודפסים מראש המחייבים רישום (מיוקם הדפסה המדיוק בעמוד) גודל 2.3 ± 0.2 מ"מ. לדוגמה, טופס זיהוי תווים אופטי (OCR).

לעתים אפשר לבצע התאמת רישום ביחסם תוכנה לקבלת הדפסה מוצלחת על טפסים מסווג זה.

- ניירות מצופים (נייר מודבק הנitin להפרדה), ניירות סינטטיים או ניירות תרמיים.
- ניירות עם קצottoות מחווסףים, ניירות עם מרקם מחווסף או מחווסף מאוד, או ניירות מסולסלים.
- ניירות שאינם בתקן 2002:EN12281 (איירופי).
- נייר בממשקן פחות מ-60 ג'/מ"ר (16 ליברות).
- טפסים או מסמכים המורכבים מחלקים מרובים.

שימוש בנייר ממוחזר

Lexmark פועלת לצמצום השפעה של נייר על הסביבה על-ידי כך שהיא מספקת ללקוחות אפשרויות בחירה בכל הנוגע להדפסה. אחת הדרכים להשיג זאת היא על ידי בדיקת מוצרדים כדי להבטיח שניתן יהיה להשתמש בנייר ממוחזר – בפרט, ניירות המיוצרים עם תכולה ממוחזרת לאחר שימוש צרכני של 50% ו-100%. אנו מצפים שניר ממוחזר יהיה טוב לשימוש במדפסות שלנו.

כמו נייר מייצור חדש. למרות שלא קיים תקן רשמי לגבי שימוש בנייר בצד משדי, Lexmark משתמש 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 בלחחות יחסית של 80%-8. הבדיקה כוללת הדפסה דו-צדדית. ניתן להשתמש בנייר משדי שעשו מחומרים מתחדשים, ממוחזרים או נטול כלור.

הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית

התאמת אישית של מסך הבית

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

הערות:

- הציג 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 כהלה.

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 בהתאמת אישית של התצוגה

החלפת הטפט

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

2 בחר תמונה שתהיה בשימוש.

3 החל את השינויים.

יצירת מצגת

לפני שתתחיל הקפד לקבוע את הגדרות המציגת. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד המצורף לפתרון.

1 חיבר כונן הבזק ליציאת USB.

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

הערה: התמונות מוצגות בסדר אלפביתי.

הגדרת טפסים ומועדפים

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

הערות:

- הציג 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 כהלה.

2 לחץ על **Apps** (যিশומי) < **Forms and Favorites** (טפסים ומועדפים) < **Configure** (הגדרה).

3 לחץ על **Add** (הוספה) ולאחר מכן תאמן אישית את ההגדרות.

הערות:

- כדי לוודא שהגדרות המיקום של הסימנייה נכונות, הזן את כתובת IP של המחשב המארח שבו נמצא הסימנייה.

- ודי של מדפסת יש אפשרות גישה לתקיה שבה ממוקמת הסימניה.

4 החל את השינויים

הגדרות מצב חיסכון

- 1 במסך הבית גע באפשרות **Eco-Settings** (הגדרות מצב חיסכון).
- 2 קבע את הגדרות מצב החיסכון או תזמן מצב חיסכון בחשמל.
- 3 החל את השינויים.

ניהול אנשי קשר

הוסףת אנשי קשר

- 1 פתח את דףן 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 כהלה.
- 2 לחץ על **Address Book** (פנקס כתובות).
 - 3 הוסף איש קשר בmaktע **Contacts** (אנשי קשר).
- הערה: תוכל להציג את איש הקשר לקבוצה אחת או יותר.
- 4 במידת הצורך צין שיטת כניסה כדי לאפשר גישה לישום.
 - 5 החל את השינויים.

הוסףת קבוצות

- 1 פתח את דףן 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 כהלה.
- 2 לחץ על **Address Book** (פנקס כתובות).
 - 3 הוסף שם קבוצה בmaktע **Contact Groups** (קבוצות אנשי קשר).
- הערה: תוכל להציג ל_kvבוצה איש קשר אחד או יותר.
- 4 החל את השינויים.

עריכת אנשי קשר או קבוצות

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

הערות:

- הציג 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:

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

4 החל את השינויים.

מחיקת אנשי קשר או קבוצות

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

הערות:

- הציג 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:

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

הגדרת תכונות הנגישות והשימוש בהן

הפעלת מצב ההגדלה

- 1 בלוח הבדיקה לחץ ללחיצה ארוכה על המקש **5** עד שתשמעו הודעה קולית.
 - 2 בחר **Magnification** (הגדלה).
 - 3 בחר **OK** (אישור).
- לקבלת מידע נוסף על ניוט במסך מגדייל, ראה ["ניוט במסך באמצעות תנועות ידיים" בעמוד 21](#).

הפעלת הדרך קולית

מלוח הבדיקה

- 1 לחץ ללחיצה ארוכה על המקש **5** עד שתשמעו הודעה קולית.
- 2 בחר **OK** (אישור).

במקלדת

- 1 לחץ ללחיצה ארוכה על המקש **5** עד שתשמעו הודעה קולית.
- 2 הקש על **Tab** כדי להעביר את מקש המיקוד ללחוץ האישור, ולאחר מכן הקש על **Enter**.

הערות:

- הנקיה קולית מופעלת גם בעת הכנסת האוזניות לשקע האוזניות.
- כדי לכונן את עצמת הקול, השתמש בלחצני עצמת הקול שבחלקו התיכון של לוח הבדיקה.

כוון קצב הדיבור של הדריכה הקולית

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

הפעלת סיסמות קוליות או מספרי זיהוי אישיים קוליים

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

ניוט במסך באמצעות תנועות ידיים

הערות:

- תנועות הידיים רלוונטיות רק כאשר הדריכה הקולית מופעלת.

- נדרשת מקלדת פיסית לשם הקלחת תוים וכינון הגדרות מסוימות.

פונקציה	תגובה
הקשלה כפולה	בחירה אפשרית או פריט בمسך.
הקשלה מושלשת	הגדלה או הקטנה של טקסט ותמונות.
הסעת האצבע ימינה או למטה	מעבר לפיריט הבא במסמך.
הסעת האצבע שמאליה או למעלה	מעבר לפיריט הקודם במסמך.
צידוד ימינה/שמאליה	גישה לחלקים של התמונה שהוגדלה אשר חורגים מגבולות המסך. ערה: תנועה זו מחייבת שימוש בשתי אצבעות או גירירה על תמונה שגודלה שונה.
הסעת האצבע מעלה ואז שמאליה	יציאה מיישום וחזרה למסך הבית.
הסעת האצבע מטה ואז שמאליה	<ul style="list-style-type: none"> • לבטל משימה. • חזרה להגדרה הקודמת. • יציאה מהמסך שמוסיע מבלי לשנות הגדרה או ערך כלשהם.
הסעת האצבע מעלה ואז מטה	חזרה על הדריכה קולית.

שימוש במקלדת בתצוגה

בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- גורר אצבע מעל המקש כדי לבחור את התו.
- הרם את האצבע כדי להציג או להקליד את התו בשדה.
- הקש **Backspace** כדי למחוק תוים.
- כדי לשמעו את התוכן בשדה הקליטה, הקש **Tab**, ולאחר מכן הקש **Shift + Tab**.

טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

הגדרת הגודל והסוג של מדיה מיוחדת

המגשים מזהים אוטומטית את הגודל של נייר רגיל. במקרה של מדיה מיוחדת, כגון תוויות, קרטון או מעטפות, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 במסך הבית, נווט אל: **Paper Size/Type** (הגדרות) < **Tray Configuration** (נייר) < **Paper Settings** (גודל/סוג נייר) בחר מקור נייר
- 2 הגדר את הגודל והסוג של המדיה המיוחדת.

הגדרת גודל נייר אוניברסלי

Universal Setup ב-&b7 **Media Configuration** (הגדרות) < **Paper** (נייר) < **Settings** (תוצרת מדיה) (הגדרה אוניברסלית).

- 1 קבע את תוצרת הגדרות.

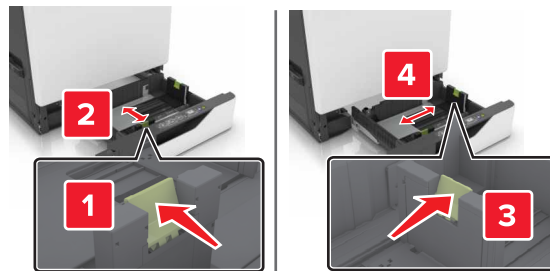
טעינת מגשים

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

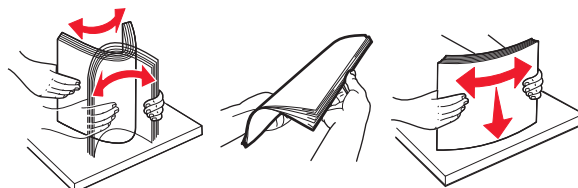
- 1 משוך את המגש החוצה.
- הערה:** אין להסיר מגשים כשהם דפסות בפועל.



- 2 כוון את מובילי הנייר כך שיתאימו לגודל הנייר שאתה טוען.
- הערה:** היעזר בסימוני הגודל על חלקו התיכון של המגש כדי למקם את המובילים.



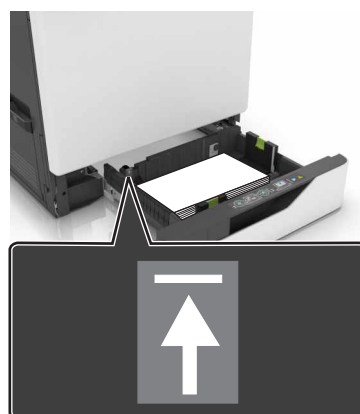
3 לפני טענת הנייר, כופף, אוורר וישר את קצוות הנייר בקן אחד.



4 טען את הנייר כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה.

הערות:

- טען נייר מכתבים כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה והcotורת הצד שמאל של המגש המיועד להדפסה על צד אחד.
- טען נייר מכתבים כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מטה והcotורת הצד ימין של המגש המיועד להדפסה דו-צדדי.
- עבור משימות הדפסה על צד אחד שמצריכות גימור, טען נייר מכתבים כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה והcotורת הצד ימין של המגש.
- עבור משימות הדפסה דו-צדדיות שמצריכות גימור, טען נייר מכתבים כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מטה והcotורת הצד שמאל של המגש.
- טען נייר מנוקב עם החורים כלפי החזית או צד שמאל של המגש.
- אל תחליק את הנייר לתוך המגש.
- ודא שగובה הערימה נמור ממחוון המילוי המלא של הנייר. מילוי יתר עלול לגרום לחסימות נייר.



5 הכנס את המגש.

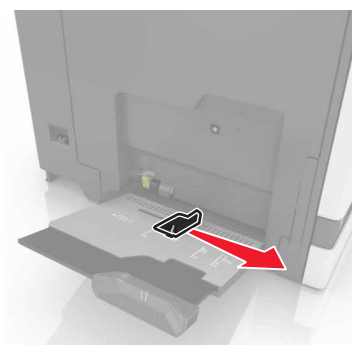
אם אתה טוען נייר שאינו רגיל, הגדר את גודל וסוג הנייר כך שייתאים לניר הטוען במגש.

טעינה בمخزن הרב-תכליתי

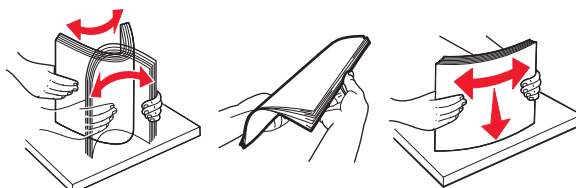
1 פותח את המזין הרב תכליתי...



2 כוון את מוביל הנייר כך שיתאים לגודל הנייר שאתה טוען.



3 לפני טעינת הנייר, קופף, אוורר ווישר את קצוות הנייר בקנו אחד.



4 הזו נייר במדפסת.

- טען נייר, כרטיסים ושקפים כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מטה והקצה העליון נכנס ראשון למדפסת.



- טען מעתפות כאשר צד החדש פונה כלפי מעלה וכנגד הצד הימני של מכון הנייר. טען מעתפות בתקן אירופאי כאשר צד החדש פונה כלפי מעלה ונכנס ראשון למדפסת.



ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תשתמש במעטפות עם בולים, מהדקים, לחצנים, חולנות, רפидות מצופות או חלקים נדבקים מעצם.

5 בלוח הבדיקה, הגדר את סוג וגודל הנייר כך שיתאים לניר שטוען בмагש.

קישור בין מגשים

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

הערות:

- הציג 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 לטוען את דף האינטרנט כהלאה.

2 לחץ על **Settings** (הגדרות) < **Paper** (נייר).

3 התאמס את גודל וסוג הנייר של המגשים שאתה מקשר.

הערה: כדי לבטל קישור של מגשים, ודא שאין מגשים שלהם גודל או סוג ניר זהים.

4 שמור את ההגדרות.

הערה: באפשרות לשנות את הגדרות גודל וסוג הנייר גם דרך לוח הבדיקה של המדפסת.

ازהרה—פוטנציאלי לנזק: טמפרטורת ה- Fuser משתנה בהתאם לסוג הנייר שצוין. כדי להימנע מביעיות הדפסה, התאמס את הגדרות סוג הנייר במדפסת לניר שטוען בмагש.

הדף

זהירות—סכנת צביטה: כדי למנוע סכנת פציעה כתוצאה מהיציבות, היזהר באזורי המסומנים בתוויות זו. פציעות היציבות עלולות להיגרם בסביבת חלקים נעים, כגון גלאי שניים, דלתות, מגשים ומכסיים.



הדף ממחשב

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

- 1 במסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שים Print (הדף).
- 2 כוון את ההגדרות לפאי הצורן.
- 3 הדפס את המסמך.

הדף טפסים

- 1 במסך הבית, נווט אל:
- 2 במאפשרת **Print (טפסים ומועדפים) > בחר טופס > Forms and Favorites**
- 3 במידת הצורך קבע את הגדרות הדפסה.
- 4 שלח את משימת הדפסה.

הדף מהתקן נייד

הדף מהתקן נייד באמצעות Lexmark Mobile Print

- .Lexmark™ Mobile Print מאפשר לך לשלוח מסמכים ותמונות לשירות לדפסת נתמכת של Lexmark.
- 1 פתח את המסמך ואז שלח אותו או שטרפו עמו Lexmark Mobile Print.
 - הערה: יתכן שחלק מהיישומים של צדדים שליליים לא יתמכו בתוכנת השליחה או השיתוף. לקבלת מידע נוסף נסו עיין בתיעוד הנלווה לישום.
 - 2 בחר מדפסת.
 - 3 הדפס את המסמך.

הדף מהתקן נייד באמצעות Google Cloud Print

- Google Cloud Print™ הוא פתרון הדפסה נייד אשר מאפשר לישומים זמינים בהתקנים ניידים להדפיס בכל מדפסת המוכנה לשימוש עם Google Cloud Print.
- 1 הפעל "שם זמן מסך הבית של התקן הנייד".
 - 2 הקש על **Print (הדף)** ואז בחר מדפסת.
 - 3 הדפס את המסמך.

הדפסה מהתקן נייד באמצעות שירות הדפסה Mopria

שירות הדפסה Mopria® הוא פתרון לדפסה ניידת עבור התקנים ניידים הקיימים עם מערכת Android 4.4 מגרסת ואילך. הוא מאפשר לך להדפיס שירותי הדפסה בכל מדפסת בעלי אישור Mopria.

הערות: לפני הדפסה ודא השירות הדפסה Mopria זמין.

1 הפעל יישום תואם מסך הבית של התקן הנייד.

2 הקש על **Print** (הדפסה) ואז בחר מדפסת.

3 הדפס את המסמך.

הדפסה מהתקן נייד באמצעות AirPrint

AirPrint הוא פתרון לדפסה ניידת אשר מאפשר לך להדפיס שירותי התקני Apple למדפסת בעלי אישור AirPrint.

הערות:

- יישום זה נתמך רק בחלק מהתקני Apple.

- יישום זה נתמך רק בחלק מדגמי המדפסות.

1 הפעל יישום תואם מסך הבית של התקן הנייד.

2 בחר פריט לדפסה ואז הקש על סמל השיטוף.

3 הקש על **Print** (הדפסה) ואז בחר מדפסת.

4 הדפס את המסמך.

הדפסה מconiון הבזק

1 חיבור כונן הבזק ליציאת USB.



הערות:

- אם אתה מכניס את כונן הבזק כמשמעות הודעה שגיאה, המדפסת תתעלם מכונן הבזק.

- אם תחבר כונן הבזק בעת שהמדפסת מעבדת MERCHANTABILITY הדפסה אחרות, תופיע הודעה **Busy** (עסוק) בציג.

2 גע על האג במסמר שברצונך להדפיס.
קבע הגדרות הדפסה אחרות לפי הצורך.

3 שלח את משימת הדפסה.
כדי להדפיס מסמר אחר גע באפשרות **USB Drive** (cono USB).

אזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע במדפסת או בconeן הבקבוק באזוריים שמוצגים במהלך הדפסה, קריאה או כתיבה פעילות מיותרת התקין זיכרון. עלולים להיגרם אובדן נתונים או תקלת.



כוני הבקבוק וסוגי קבצים נתמכים

כוני הבקבוק

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

הערות:

- המדפסת תומכת בכוני הבקבוק USB מהירים עם תקין מהירות מלאה.
- יש להשתמש בכוני הבקבוק USB אשר תומכים במערכת קבצים מסוג FAT .(File Allocation Tables)

סוגי קבצים

מסמכים:

- .doc. או .docx.
- .xls. או .xlsx.
- .ppt. או .pptx.
- .pdf.
- .sdx.

תמונות:

- .dcp.
- .gif.

- .jpg או .jpeg
- .bmp
- .pcx
- .tif או .tiff
- .png

הגדרת שימושות חסויות

- 1 במסך הבית, גע ב-**Settings** < **Security** < **Confidential Print Setup** (הגדרת הדפסה חסומה).
- 2 קבע את תצורת ההגדרת.

השתמש ב:	כדי:
מקס קוד PIN שגוי	מגביל את מספר הפעמים שבו ניתן להזין PIN לא חוקי. הערה: לאחר הגעה למוגבלה, משימות הדפסה עברו שם משתמש זה נמחקות.
Confidential Job Expiration (תפוגת שימוש חסומה)	הגדר את מועד הזמן שייחלוף לפני שימושות חסויות ימחקו אוטומטית מזיכרונו המדפסת. הערה: משימות חסומות מופסקות ישמרו במדפסת עד שתתחבר ותשחרר או תמחק אותן באופן ידני.
Repeat Job Expiration (תפוגת שימוש חוזרת)	הגדר את מועד הזמן שייחלוף לפני שימושות חוזרות ימחקו מזיכרונו המדפסת. הערה: המשימות החוזרות נשמרות כר' שנייתן להדפס עותקים נוספים מאוחר יותר.
Verify Job Expiration (אימונות) תפוגת שימוש)	הגדר את מועד הזמן שייחלוף לפני שימושות אימונות ימחקו מזיכרונו המדפסת. הערה: משימות אימונות מדפסות עותק אחד כדי לבדוק אם הוא עומד בדרישות לפני הדפסת העותקים המקוריים.
Reserve Job Expiration (תפוגת שימוש שמורה)	הגדר את מועד הזמן שייחלוף לפני שימושות שמורות ימחקו מבלי שהודפסו. הערה: משימות שמורות מופסקות נמחקות אוטומטית לאחר הדפסה.

הדפסת שימושות מופסקות

- 1 במסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שים Print (הדפסה).
- 2 בחר את המדפסת ולאחר מכן בצע את הפעולות הבאות:
 - למשתמשי Windows, לחץ על **Properties** (העדפות) או **Preferences** (מאפיינים) ולאחר מכן לחץ על **Hold (הדף והשנה)**.
 - למשתמשי Macintosh, בחר **Print and Hold** (הדף והשנה).
- 3 בחר את סוג שימושת הדפסה.
- 4 במידת הצורך הקצה שם משתמש.
- 5 שלח את שימושת הדפסה.
- 6 במסך הבית של המדפסת, גע באפשרות **Jobs Held** (שימושות מופסקות).
- 7 שלח את שימושת הדפסה.

הדף רשימת דוגמאות גופניים

- 1 במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Print Fonts** (דוחות) < **Reports** (הדף) < **Print** (גופני הדפסה).
- 2 גע ב- **PostScript Fonts (PCL Fonts)** (גופני PostScript Fonts) או **PCL Fonts**.

ביטול משימה הדפסה

מלוח הבדיקה של המדפסת

- 1 במסך הבית, גע באפשרות **Job Queue** (תור משימות).
- הערה: באפשרותך גם לגשת להגדירה זו על-ידי נגיעה בחלק העליון של מסך הבית.
- 2 בחר משימה לביטול.

מהמחשב

- 1 בצע אחת מהפעולות הבאות, בהתאם למערכת הפעלה:
 - פתח את תיוקית המדפסות ולאחר מכן בחר את המדפסת שלך.
 - מטור System Preferences (העדפות מערכת) בתפריט Apple, נווט אל המדפסת שלך.
- 2 בחר משימה לביטול.

אבטחת המדפסת

איתור ח裏ץ האבטחה

המדפסת מצויה במכשיר לאפשרות לשימוש במנועול אבטחה. חבר מנעול אבטחה שתואם לרוב המחשבים הניידים במיקום המוצג, כדי לאבטח את המדפסת למקוםה.



מחיקת זיכרון המדפסת

כדי למחוק זיכרון נדייף או נתוניים שאגוריים במדפסת, כבה את המדפסת.

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

- 1 במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Device** (התקן) < **Out of Service Erase** (מחיקת זיכרון הלא נדייף).
פריטים שאינם בשימוש).
- 2 סמן את תיבת הסימון **Sanitize all information on nonvolatile memory** (נקה את כל המידע בזיכרון הלא נדייף).
ולאחר מכן גע באפשרות **ERASE** (מחיק).
- 3 בצע את ההוראות שעלו התצוגה.

מחיקת זיכרון הכוון הקשיח של המדפסת

- 1 במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Device** (התקן) < **Out of Service Erase** (מחיקת זיכרון הלא נדייף).
פריטים שאינם בשימוש).
- 2 סמן את תיבת הסימון **Sanitize all information on hard disk** (נקה את כל המידע בכוון הקשיח) ולאחר מכן גע באפשרות **ERASE** (מחיק).

3 בצע את ההוראות שלל התצוגה.

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

הגדרת הצפנה של הדיסק הקשיח של המדפסת

1 במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Disk Encryption** (הצפנה דיסק) < **Security** (הגדרות) (הצפנה).

הערה: איפשרו הצפנה כונן ימחק את התכנים בוכן הקשיח. במידת הצורך גבה נתונים חשובים במדפסת לפני תחילת ההצפנה.

2 בצע את ההוראות שלל התצוגה.

הערות:

- אל תכבה את המדפסת במהלך תהליך ההצפנה. עלול להתרחש אובדן נתונים.
- הצפנה כונן עשויה להימשך הזמן במספר דקות ועד יותר משעה. במהלך זמן זה המדפסת לא תהיה זמינה למשימות אחרות.
- לאחר ההצפנה המדפסת תחזיר למסך הבית.

שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצמן

במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Restore Factory Defaults** (שחזור ברירות המחדל של היצמן) < **Start** (שחזור הגדרות) < **RESTORE** (שחזור כל ההגדרות) < **Restore all settings** (שחזור כל הإعدادות) < **Restore Settings** (התחלה).

לקבלת מידע נוסף ראה ["מחיקת זיכרון המדפסת" בעמוד 32](#)

הזהרה על נדיפות

המדפסת מכילה סוגים שונים של זיכרון שיכל לאחסן הגדרות התקן ורשות ואת נתונים המשתמש.

סוג זיכרון	תיאור
זיכרון נדיף	המדפסת משתמש זמנית בזכרון גישה אקראית (RAM) סטנדרטי כדי לאגור זמינות נתונים משתמש במהלך עבודות הדפסה פשוטות.
זיכרון לא נדיף	המדפסת עשויה להשתמש בשתי זורות של זיכרון לא נדיף: EEPROM ו-NAND (זיכרון הבזק). שני סוגי המשמשים כדי לאחסן הגדרות של מערכת הפעלה, הגדרות התקן, הגדרות פרטיה, רשות וסימניות, ופתרונות מובנים.
זיכרון הדיסק	בחולק מהמדפסות מותקן דיסק קשיח. הדיסק הקשיח של המדפסת מתוכנן לפונקציונליות הספציפית למדפסת. באופן זה התקן יכול לשמר נתונים אגוריים מעבודות מורכבות של הדפסה וכן גם מtower נתונים ונתוני גופנים.

מחק התכנים של כל זיכרון מדפסת שמותקן בסיסיות הבאות:

- המדפסת יוצאת משירות.
- הדיסק הקשיח של המדפסת מוחלף.
- המדפסת מועברת למחלקה או למיקום אחרים.
- המדפסת מקבלת שירות מאדם שאינו מtower הארגון.
- המדפסת מועברת מהחברה לצורק קבלת שירות.
- המדפסת נמכרת לארגון אחר.

סילוק הדיסק הקשיח של המדפסת

הערה: "יתכן שבדגמים מסוימים של המדפסת לא מותקן דיסק קשיח."

בסביבות מאבטחות בלבד, "יתכן שנדרש לנקט באמצעים נוספים כדי להבטיח שלא תאפשר גישה לנתונים סודיים המאוחסנים בדיסק הקשיח של המדפסת, כאשר המדפסת - או דיסק הקשיח שלה - ייצאים מרשותך.

- **ניטרול מגנטי**—לנקות את הדיסק הקשיח בעזרת שדה מגנטי שמחוק נתונים מאוחסנים

- **מעיכה**—דחיסה פיזית של הדיסק הקשיח כדי לשבור את חלקו הרכיבים ולהפוך אותם לבלי ערך.

- **גריסה**—גריסה פיזית של הדיסק הקשיח לחלקי מתכת קטנים

הערה: את רוב הנתונים ניתן למחוק בצורה אלקטרוני, אך הדרך היחידה להבטיח שכל הנתונים נמחקים לחłówטי היא השמדת פיזית של הדיסק הקשיח שבו הנתונים מאוחסנים.

תחזוקת המדפסת

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

כונן עוצמת הקול של הרמקול

כונן עוצמת הקול שתיקבע כברירת מחדל לרמקול הפנימי

עוצמת הקול של הרמקול תואפס לערך ברירת המחדל לאחר ההתקנות מהפעילות, כאשר המדפסת מתעדורת במצב שונהolina או תרדמת, או לאחר איפוס להפעלה.

1 בלוח הבדיקה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Preferences (העדפות) < Audio Feedback (聲音 קול)

2 בחר את עוצמת הקול.

הערה: אם האפשרות Quiet Mode (מצב שקט) זמינה, ההוראות המשמשות כבויות.

כונן עוצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל לאוזניות

עוצמת הקול של האוזניות תואפס לערך ברירת המחדל לאחר ההתקנות מהפעילות, כאשר המדפסת מתעדרת במצב שונהolina או תרדמת, או לאחר איפוס להפעלה.

1 בלוח הבדיקה, בחר Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Accessibility (נגישות) < Headphone Volume (עוצמת אוזניות).

2 בחר את עוצמת הקול.

עבודה ברשות

הערה: לפני שתתגדייר את המדפסת ברשות אלחוטית קנה מתאם רשת אלחוטית N8352(TM). לקבלת מידע על התקנת מתאם הרשת האלחוטית עיין בಗילוון ההוראות הנלווה למתחם.

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

לפני שתתחליל ודא כי:

- לנקודת הגישה (נטב אלחוטי) יש אישור WPS או שהוא תואמת ל-WPS. למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.
- מתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת. לקבלת מידע נוסף עיין בהוראות הנלווה למתחם.

שימוש בשיטת Push Button

1 בלוח הבדיקה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < Network/Ports (רשת/יציאות) < Wireless (אלחוטי) < Wi-Fi Protected Setup (אלחוטי) < Start Push Button Method (שיטת לחיצן להטילה)

2 בצע את ההוראות שעלו התצוגה.

שימוש בשיטה PIN - מספר זהה אישי

1 בלווח הבקשה, נווט אל:

Wi-Fi Protected Setup (הגדרות) < Network/Ports (רשת/יציאות) < Wireless (אלחוטי) < Settings (הגדרה אלחותית מוגנת) < Start Push Button Method (שיטת לחץ להתחלה)

2 העתק את 8 הספרות של PIN WPS.

3 פתח דפדן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובות ה- IP של נקודת הגישה בשדה הכתובה.

הערות:

- הציג את כתובות ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובות 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 בטייעוד המצורף לנקודת הגישה.

5 הזן את שמוña הספרות של קוד ה-PIN, ולאחר מכן שומר את השינויים.

שינוי הגדרות היציאה אחרי התקנת יציאת פתרונות פנימיים חדשה

הערות:

- אם למדפסת יש כתובות IP סטטיות, אל תנסה את התצורה.

- אם תצורת המחשבים מוגדרת לשימוש בשם הרשות במקום בכתובת IP, אל תנסה את התצורה.

- אם אתה מוסיף יציאת פתרונות פנימיים (ISP) אלחותית למדפסת שהוגדרה בעבר לחיבור Ethernet, נתקן את המדפסת מרשת ה-Ethernet.

למשתמשי Windows

1 פתח את תיקיית המדפסות.

2 בתפריט קיצור הדרך של המדפסת עם ה-ISP החדש, פתוח את מאפייני המדפסת.

3 הגדר את היציאה מהרשימה.

4 עדכן את כתובות 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 כתובות IP של המדפסת בשדה הכתובה.

3 החל את השינויים.

הגדרת הדפסה טורית (Windows בלבד)

1 קבע את הפרמטרים במדפסת:

א בלווח הבקשה נווט לתפריט הכללי את הגדרות היציאה.

ב אטר את התפריט עבור הגדרות היציאה הטורית ולאחר מכן התאם את ההגדרות, אם יש בכך צורך.

ג החל את השינויים.

- 2** במחשב שלך פתחו את תיִקְיַת המדפסות ולאחר מכן בחרו את המדפסת שלך.
- 3** פתחו את תכונות המדפסת ולאחר מכן בחרו יציאת COM מהרשימה.
- 4** הגדרו את הפורטוריים של יציאת COM ב-Device Manager (מנהל התקנים).

הערות:

- הדפסה טורית מאטה את מהירות הדפסה.
- ודא שככל החיבור הטורי מחובר ליציאה הטורית במדפסת.

ניקוי המדפסות

זהירות—סכנות שוק: כדי להימנע מסכנת התחלימות בעת ניקוי החלק החיצוני של המדפסת, נתקן את כבל החשמל מהשען בקייר ונתקן את כל הכלים מהמדפסת לפני שימושם. 

הערות:

- בצע משימה זו אחת למספר חודשים.
 - נזק הנגרם למדפסת כתוצאה מטיפול לא נאות אוינו מכוסה באחריות של המדפסת.
- 1** כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל החשמל מהשען שבקייר.
 - 2** הסר את הנייר מתוך 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 מטילת רכה, לחה ונטולת סיבים.

הערות:

- אל תשתמש בחומר ניקוי ביתיים או דטרגנטים, היוט שהם עלולים לפגום בגימור של המדפסת.
- ודא שככל אזרוי המדפסת יבשים לאחר הניקוי.

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

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

הזמנה חלקים וחומרים מתכליים למדפסת

להזמנת חומרים מתכליים וחלקים בארץ"ב, צור קשר במספר 6275-539-800-1 כדי לקבל פרטיים על מפייצים מורשים של חומרים מתכליים באוצרך. במדינות או באזוריים אחרים, בקר באתר www.lexmark.com או פנה למקום שבו רכשת את המדפסת.

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

בדיקות מצב החלקים והחומרים המתכליים של המדפסת

- 1** במסך הבית גע באפשרות **Status/Supplies** (מצב/חומרים מתכליים).
- 2** בחרו את החלקים או החומרים המתכליים שברצונך לבדוק.

הערה: באפשרות גם לגשת להגדרה זו על-ידי נגיעה בחלק העליון של מסך הבית.

שימוש בחלקים ובחומרים מתקלים מקוריים של Lexmark

מדפסת Lexmark מתוכננת לפעול בצורה הטובה ביותר עם חומרים מתקלים וחקלים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתקלים או בחקלים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצוע, האמינות או ה壽命 של המדפסת ורכיבי הדמיה שבה. הוא אף עלול להשפיע על כיסוי האחריות. האחוריות אינה מכסה נזק שנגרם כתוצאה משימוש בחומרים מתקלים או בחקלים של צד שלישי. כל מהווני אווך החים מתוכננים לפעול עם חומרים מתקלים וחקלים של Lexmark, ועלולים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשו שימוש בחומרים מתקלים או בחקלים של צד שלישי. שימוש ברכיבי הדמיה אשר חרוג מאורח החים המופיע עלול להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או לרכיבים המשויכים אליה.

הזרמת מחסניות טונר

הערות:

- הרכבת תפוקת המחסנית מבוססת על תקן IEC 19798 ISO / ISO.
- CISI הדפסה נמוך במיוחד לפרק זמן ממושכים משפיע לרעה על התפקoka בפועל ועלול לגרום לכשל בחלקן מכל הדיו לפני שהטונר אוזל.

מחסניות של CS820 עם תוכנית החזרה

פריט	ארצות הברית וקנדה	European Economic Area (+EEA)	המודרנת התיכון ואפריקה (RoEMEA)	הപצה האמריקאית והלאטינית (LAD)	שאר מדינות אירופה, אסיה-פסיפיק (RoAP)	אוסטרליה וניו-זילנד (ANZ)
מחסניות טונר במסגרת תוכנית החזרה						
72K60K0	72K30K0	72K70K0	72K50K0	72K20K0	72K10K0	שחור
72K60C0	72K30C0	72K70C0	72K50C0	72K20C0	72K10C0	ציאן
72K60M0	72K30M0	72K70M0	72K50M0	72K20M0	72K10M0	מגנטה
72K60Y0	72K30Y0	72K70Y0	72K50Y0	72K20Y0	72K10Y0	צהוב
מחסניות טונר במסגרת תוכנית החזרה - תפוקה גבוהה במיוחד						
72K6XK0	72K3XK0	72K4XK0	72K5XK0	72K2XK0	72K1XK0	שחור
72K6XC0	72K3XC0	72K4XC0	72K5XC0	72K2XC0	72K1XC0	ציאן
72K6XM0	72K3XM0	72K4XM0	72K5XM0	72K2XM0	72K1XM0	מגנטה
72K6XY0	72K3XY0	72K4XY0	72K5XY0	72K2XY0	72K1XY0	צהוב

מחסניות CS820 רגילות

פריט	כל העולם
מחסניות טונר רגילות בתפוקה גבוהה במיוחד	
שחור	72K0X10
ציאן	72K0X20
מגנטה	72K0X30
צהוב	72K0X40

מחסניות של CS827 עם תוכנית החזרה

פריט	ארצות הברית וكندا	European Economic Area (+EEA)	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון (RoEMEA) ואפריקה	הপצה באמריקה הlatlongינית (LAD)	שאר מדינות אסיה-פסיפיק (RoAP)	אוסטרליה (ANZ) וניו-זילנד (NZ)
מחסניות טונר במסגרת תוכנית החזרה						
73B60K0	73B30K0	73B40K0	73B50K0	73B20K0	73B10K0	שחור
73B60C0	73B30C0	73B40C0	73B50C0	73B20C0	73B10C0	ציאן
73B60M0	73B30M0	73B40M0	73B50M0	73B20M0	73B10M0	מגנטה
73B60Y0	73B30Y0	73B40Y0	73B50Y0	73B20Y0	73B10Y0	צהוב

מחסניות CS827 רגילות

פריט	כל העולם
מחסניות טונר רגילות	
73B0010	שחור
73B0020	ציאן
73B0030	מגנטה
73B0040	צהוב

הזמנה יחידת פוטוקונדוקטור

פריט	מק"ט
יחידת פוטוקונדוקטור (1 באריזה)	72K0P00
יחידת פוטוקונדוקטור (3 באריזה)	72K0Q00

הזמנה יחידות מפתח

פריט	מק"ט
יחידות מפתח המשתפות בתוכנית החזרה	
יחידת מפתח לשחור	72K0DK0
יחידת מפתח לצבע (CMY)	72K0DV0
יחידת מפתח לציאן	72K0DC0
יחידת מפתח למגנטה	72K0DM0
יחידת מפתח לצהוב	72K0DY0
יחידות מפתח רגילות	
יחידת מפתח לשחור	72K0D10
יחידת מפתח לצבע (CMY)	72K0D50
יחידת מפתח לציאן	72K0D20
יחידת מפתח למגנטה	72K0D30
יחידת מפתח לצהוב	72K0D40

הזמנת ערכה משולבת של יחידת פיתוח ומחשב

פריט	כל המדיניות והאזורים
ערכה משולבת של יחידת פיתוח ומחשב במסגרת תוכנית ההחזרה	
72K0FK0	שחור
72K0FV0	צבע (CMY)
	ערכה משולבת רגילה של יחידת פיתוח ומחשב
72K0F10	שחור
72K0F50	צבע (CMY)

הזמנת מחסניות סיכות

מקרט	פריט
מחסניות סיכות	25A0013

הזמנת בקבוק פסולות טונר

מקרט	פריט
	בקבוק פסולות טונר
72K0W00	

הגדרת הודעות חומרים מתכליים

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

הערות:

- הציג 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 בשרתoxy, Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהכנה.

2. לחץ על **Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Notifications** (התראות).

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

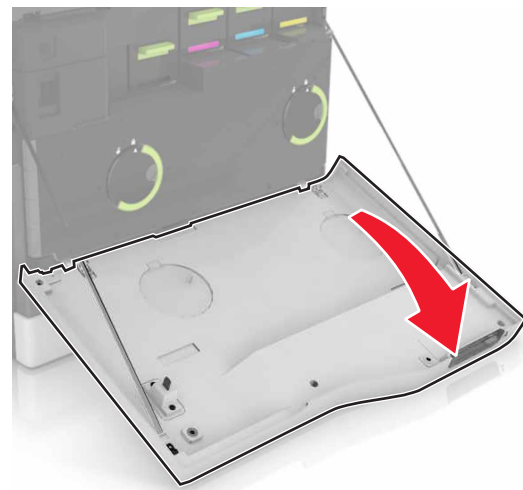
4. בחר התראה לכל אחד מהחומרים המתכליים.

5. החל את השינויים

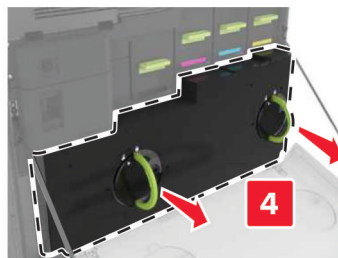
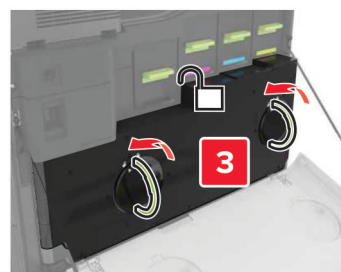
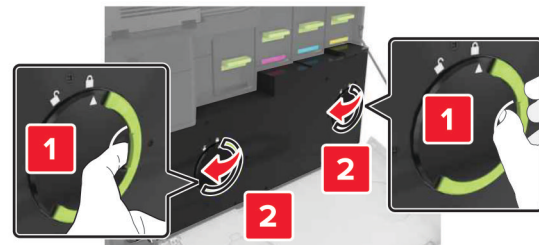
החלפת חלקים או חומרם מתכליים

החלפת יחידת פיתוח

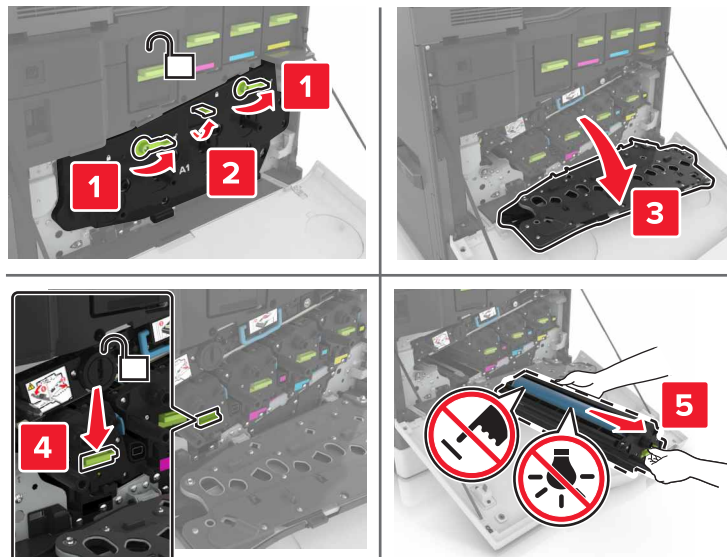
1. פתח את דלת A.



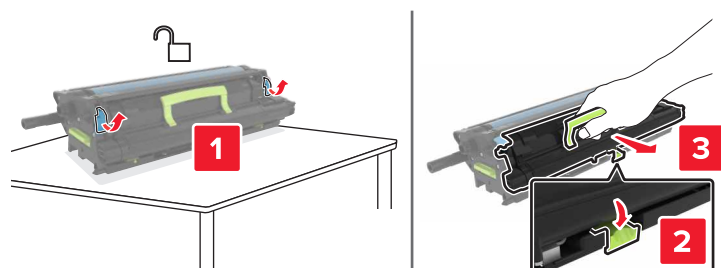
2 הסר את בקבוק פסולת הטונר המשומש.



3 הסר את יחידת ההדמיה.

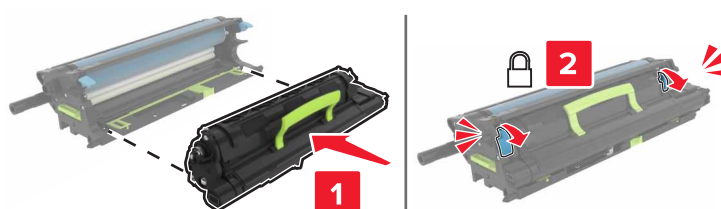


4 הסר את יחידת המפתח.

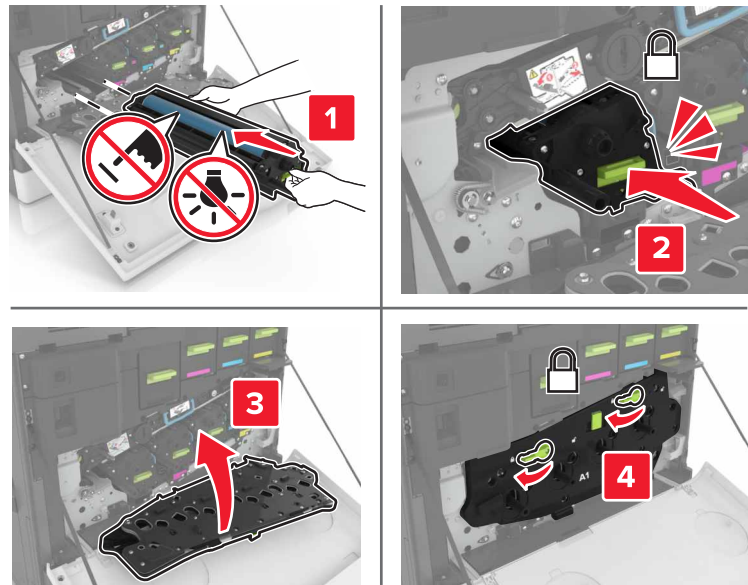


5 הוציא את יחידת המפתח החדשה מאריזתה ולאחר מכן הסר את חומרי האrizה.

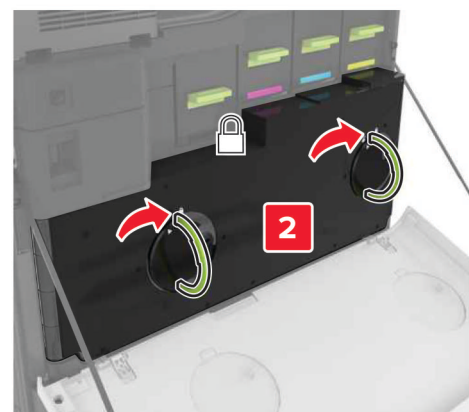
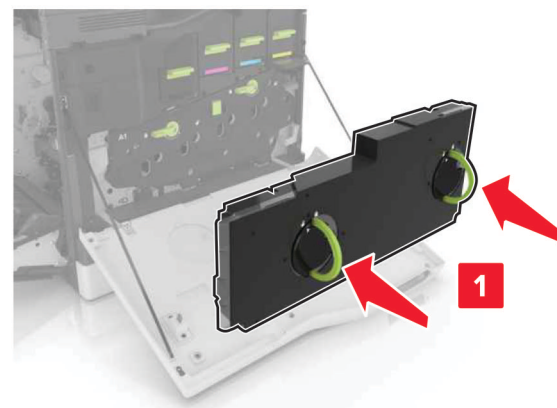
6 הכנס את יחידת המפתח החדשה.



7 הכנסו את יחידת ההדמיה.



8 הכנסו את בקבוק פסולת הטונר.



9 סגור דלת A.

החלפת ה-fuser

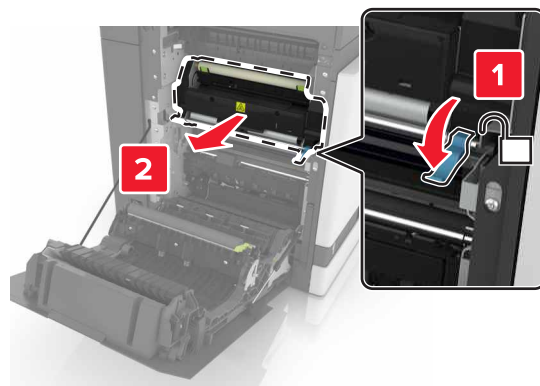
1 כבה את המדפסת.

2 פתח דלת B.

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

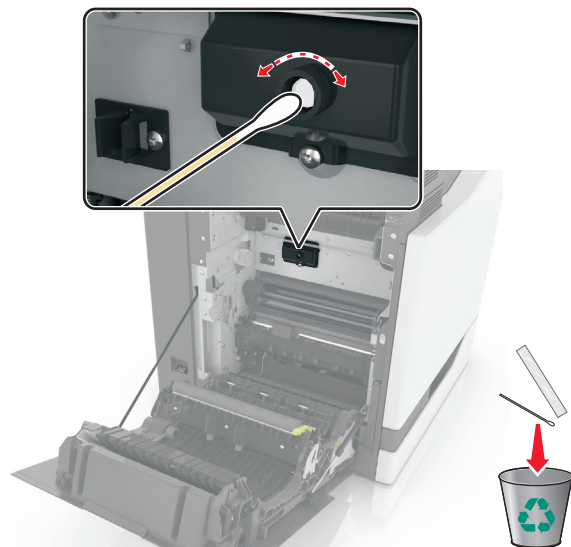


3 הסר את ה-fuser.

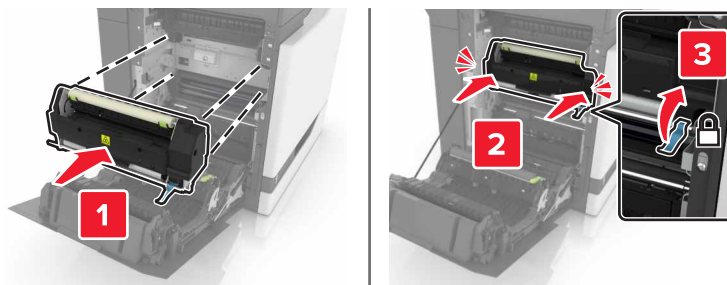


4 הוציא את ה-fuser החדש מאrizתו.

5 נקה את עדשת ה-fuser באמצעות קישם האוזניים הנלווה לחבילה.



6 הכנס את ה-fuser החדש עד שייכנו למקומו בNIC'שה.

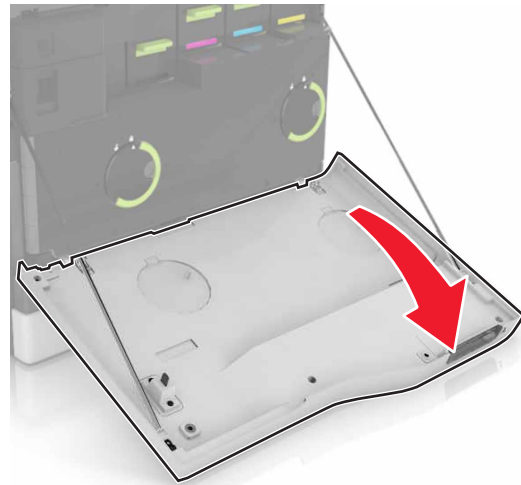


7 סגור דלת B.

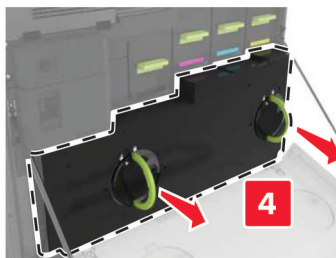
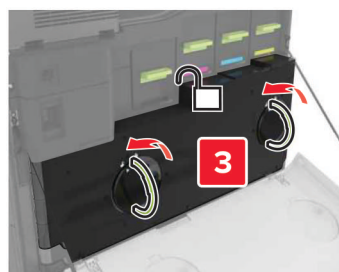
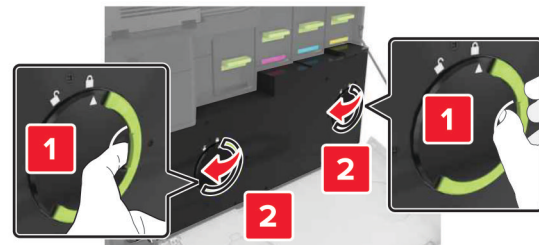
8 הפעיל את המדפסת.

החלפת יחידת פוטוCONDוקטור

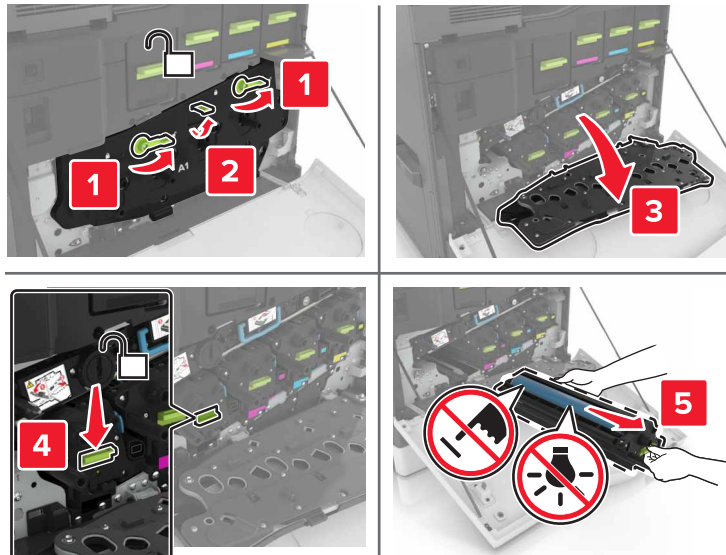
1. פתח את דלת A.



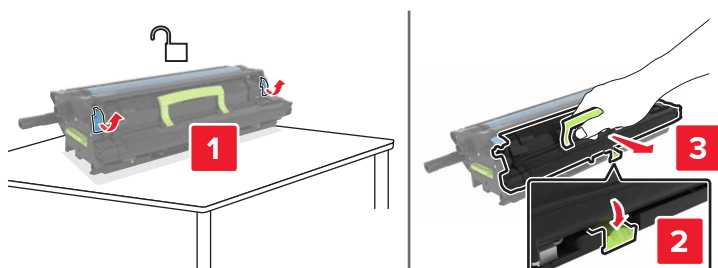
2 הסר את בקבוק פסולת הטונר המשומש.



3 הסר את יחידת ההדמיה.



4 הסר את יחידת הפוטוקונדוקטור.

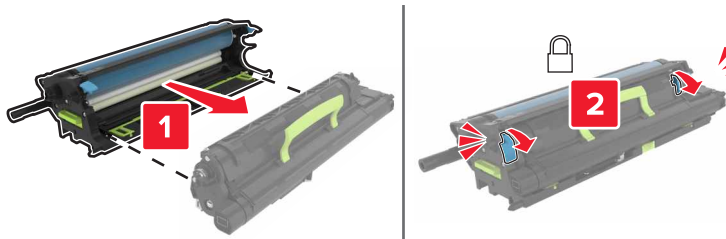


5 הוציא את יחידת הפוטוקונדוקטור החדשה מאריזתה ולאחר מכן הסר את חומרי האrizה.

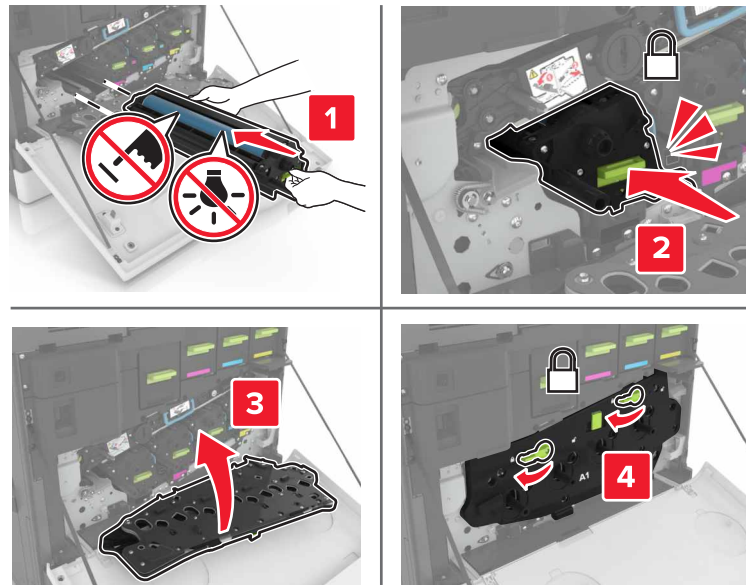
ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת הפוטוקונדוקטור לאור ישיר במשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איקות הדפסה.

ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכות הדפסה של שימושות הדפסה עתידיות.

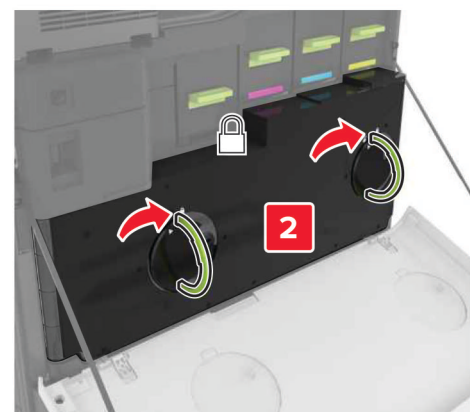
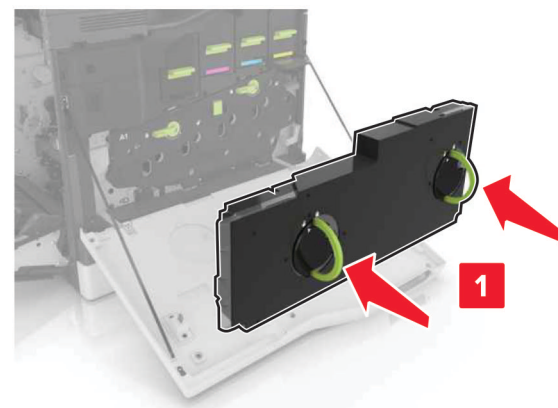
6 הכנס את יחידת הפוטוקונדוקטור החדשה.



7 הכנסו את יחידת ההדמיה.



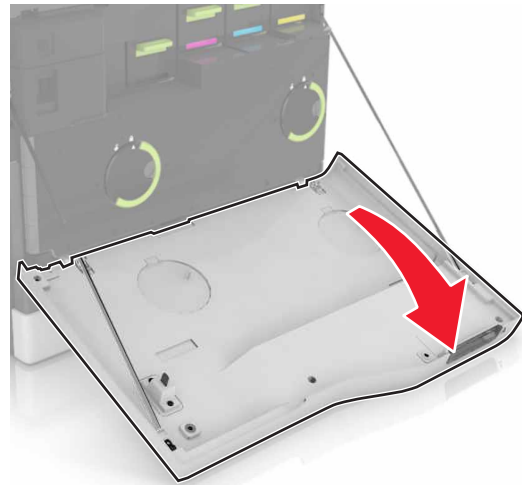
8 הכנסו את בקבוק פסולת הטונר.



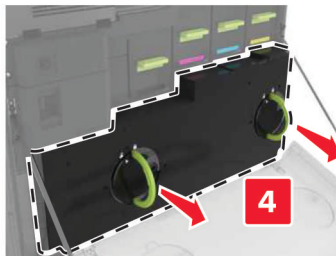
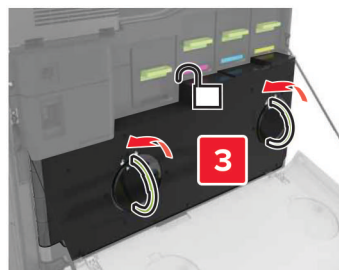
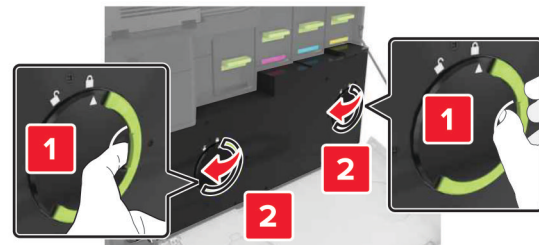
9 סגור דלת A.

החלפת יחידת הדמיה

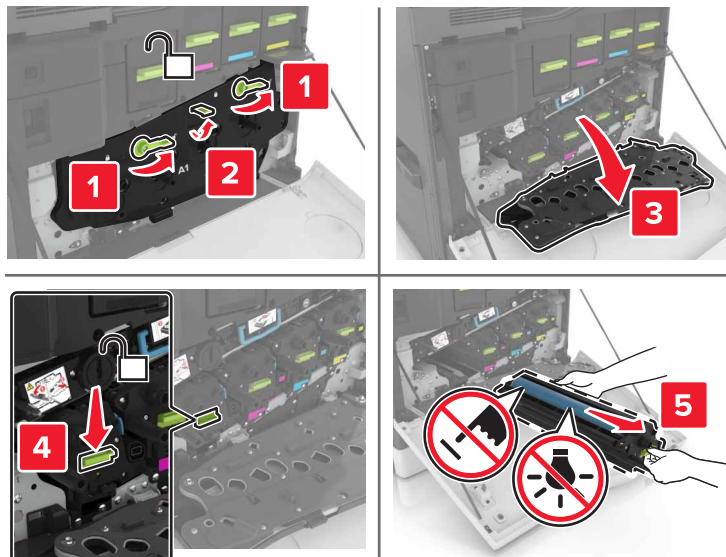
1. פתח את דלת A.



2 הסר את בקבוק פסולת הטונר המשומש.



3 הסר את יחידת ההדמיה.

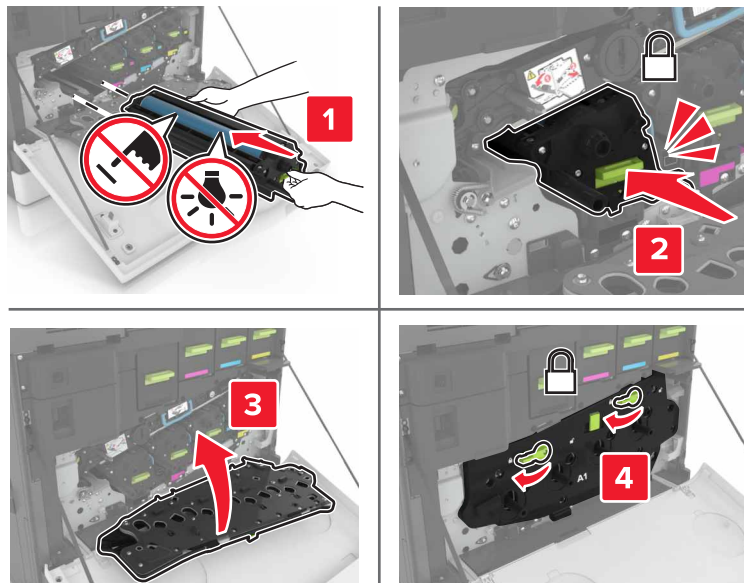


4 הוציא את יחידת ההדמיה החדשה ולאחר מכן הסר את חומרי האריזה.

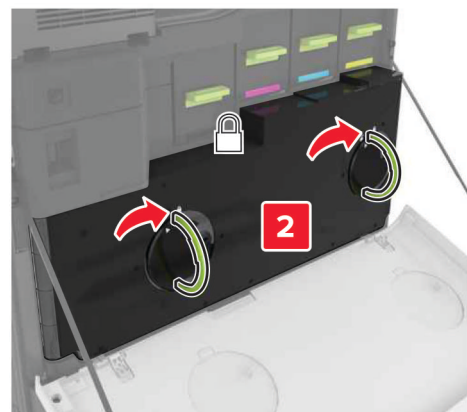
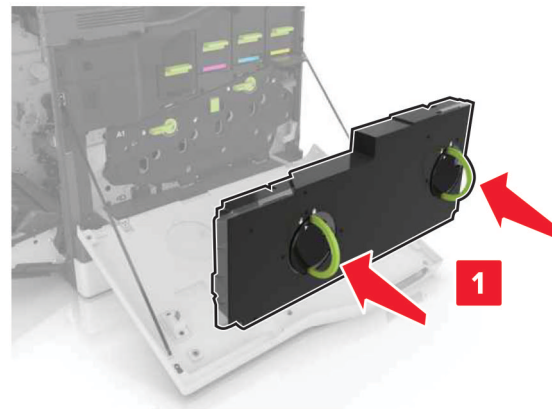
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת הפוטוקונדוקטור לאור ישיר במשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלול לגרום בעיות של איכות הדפסה.

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

5 הכנס את יחידת ההדמיה החדשה.



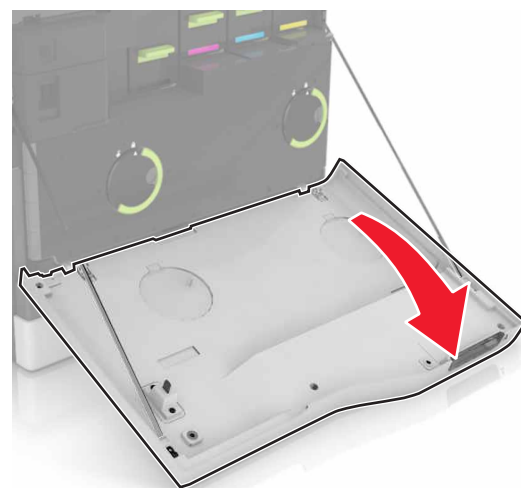
6 הכנס את בקבוק פסולת הטונר.



7 סגור דלת A.

החלפת מחסנית טונר

1 פתח את דלת A.

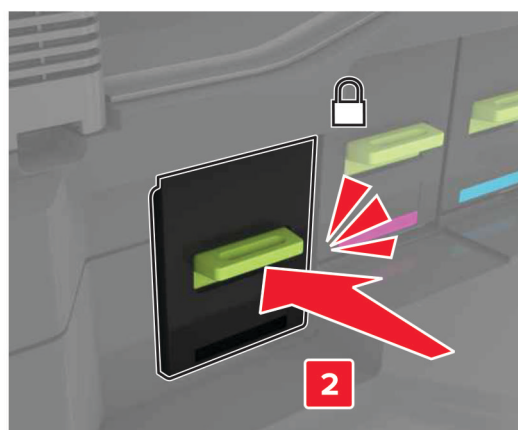


2 הסר את מחסנית הטונר.



3 פתח את אריזת מחסנית הטונר החדשה.

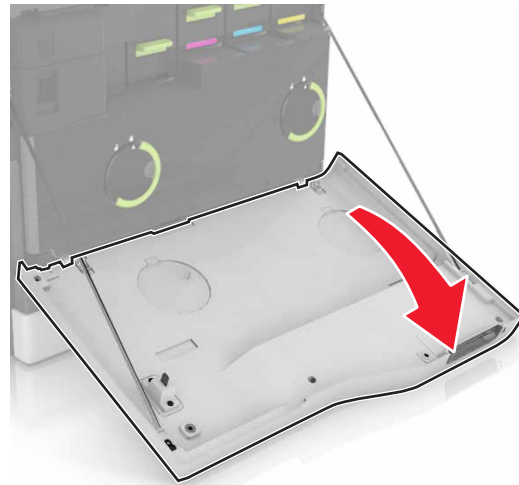
4 הכנס את מחסנית הטונר החדשה עד שתיכנו למקומה בNICISHA.



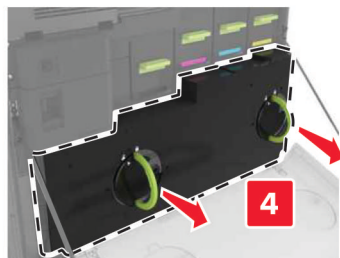
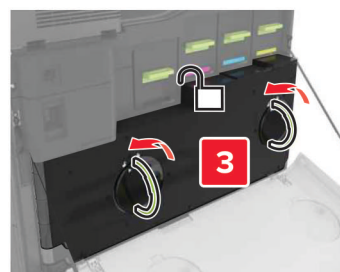
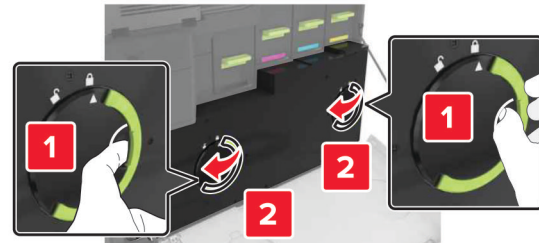
5 סגור דלת A.

החלפת בקבוק פסולת הטונר

1. פתח את דלת A.

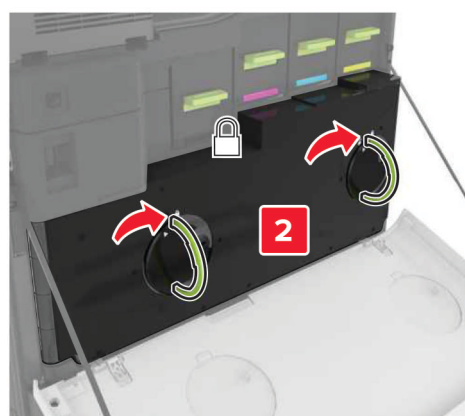
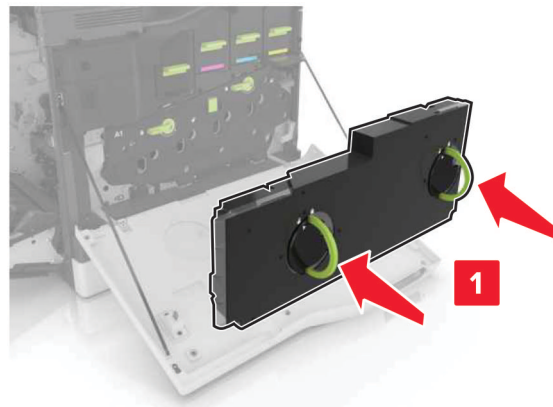


2 הסר את בקבוק פסולת הטונר המשומש.



3 הוציא את בקבוק פסולת הטונר החדש מאrizתו.

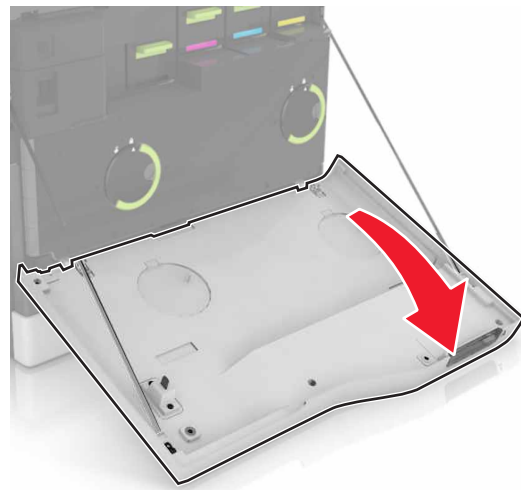
4 הכנס את בקבוק פסולת הטונר החדש.



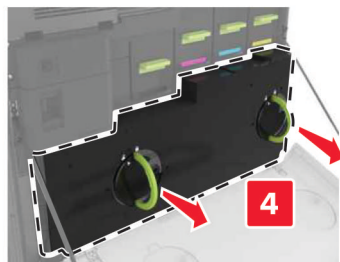
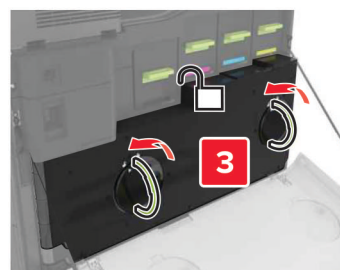
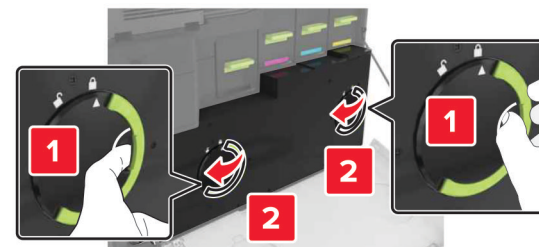
5 סגור דלת A.

החלפת רצועת ההעברה

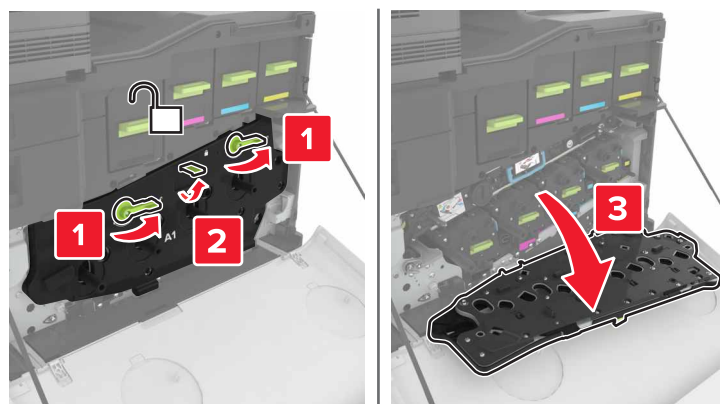
- 1 כבה את המדפסת.
- 2 פתח את דלת A.



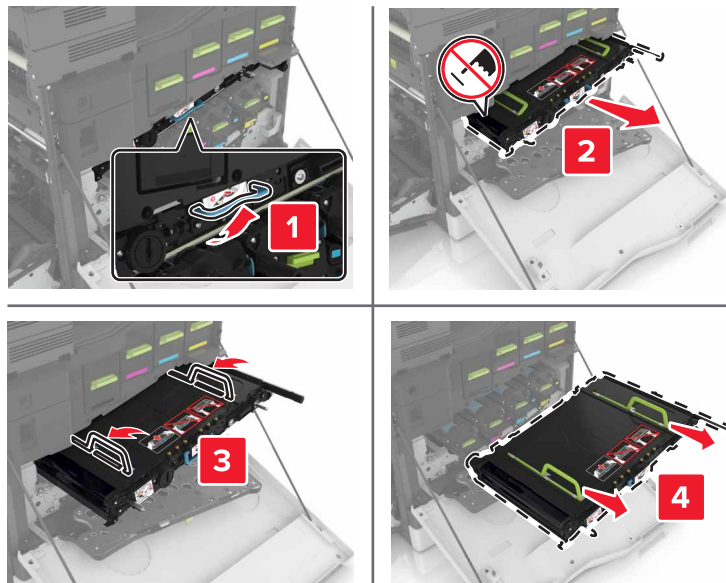
3 הסר את בקבוק פסולת הטונר המשומש.



4 פתח את דלת A1.



5 הסר את רצועת הטעבה.



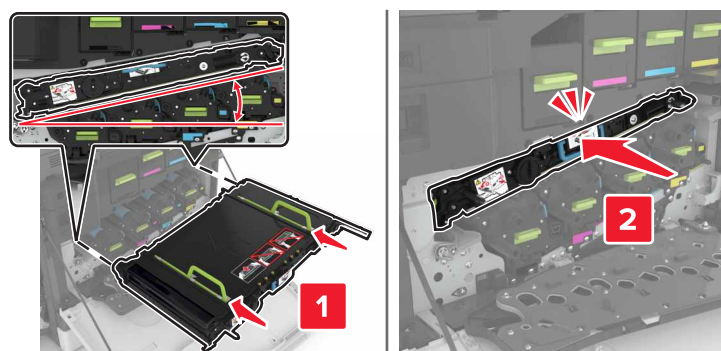
6 הוציא את רצועת הטעבה החדשה מאריזתה ולאחר מכן הסר את חומרי האrizה.

אזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של רצועת הטעבה לאור ישיר במשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של אינטראקציית הדפסה.

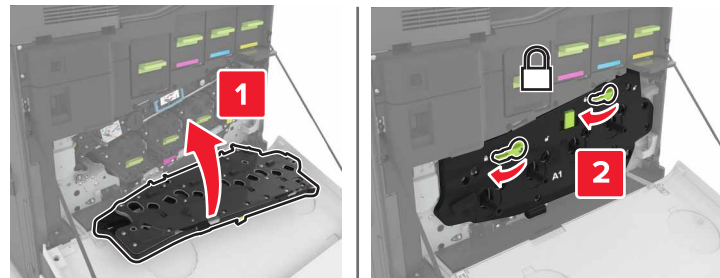
אזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע ברכזת הטעבה. הדבר עלול לפגוע באיכות ההדפסה של משימות הדפסה עתידיות.



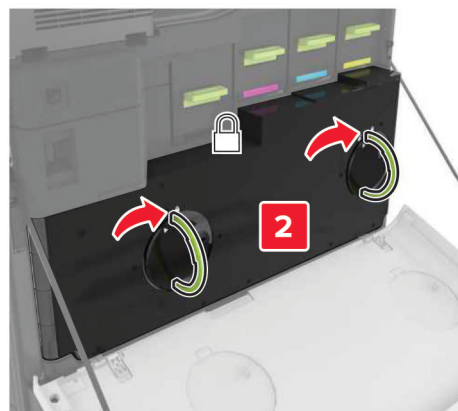
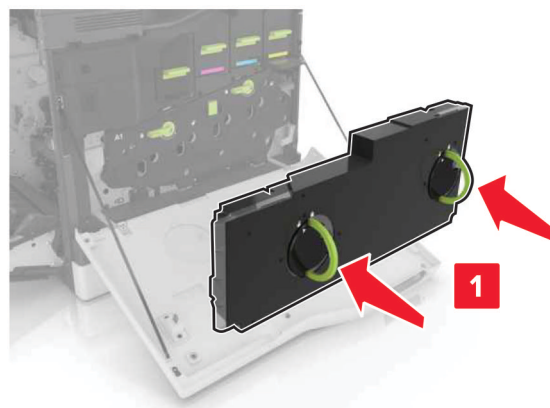
7 הכנס את רצועת הטעבה החדשה עד שתיכנו אותה בנקישה.



8 סגור את דלת A1.



9 הכנס את בקבוק פסולת הטונר.



10 סגור את דלת A.

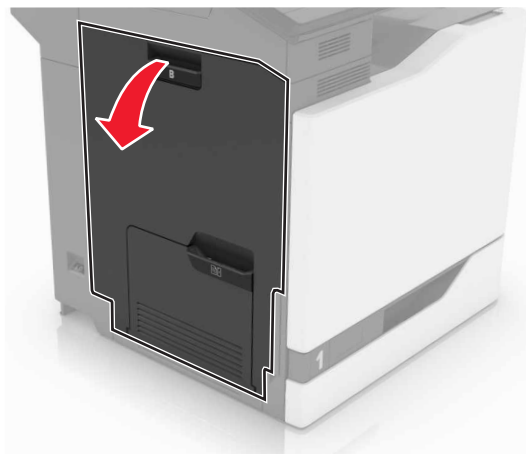
11 הפעיל את המדפסת.

החלפת גלגלת הטעבה

1 פתח דלת B.

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





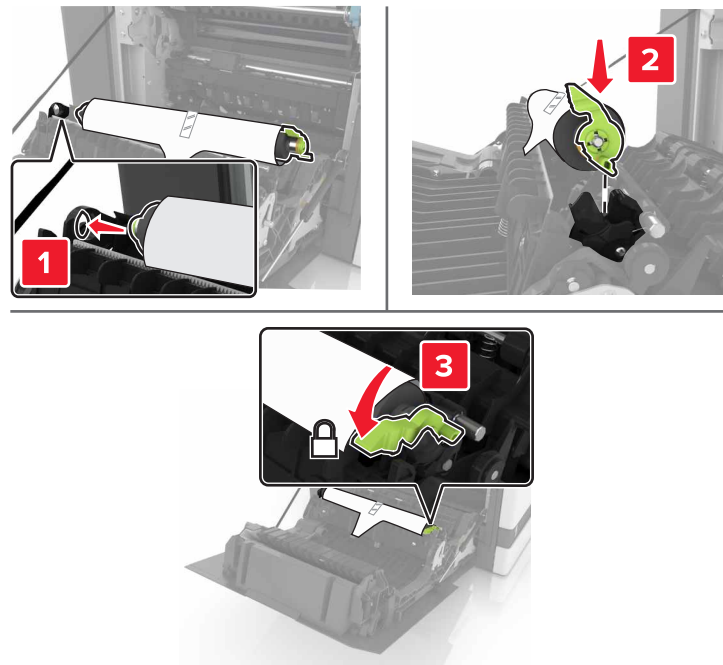
2 הסר את גלגלת ההעברה.



3 הוציא את גלגלת ההעברה החדשה מאריזתה.

הערה: אל תסיר את חומר הארזיה הלבן.

4. הכנס את אגלאט ההעברה החדשה.



5. הסר את חומר הארזיה הלבן.



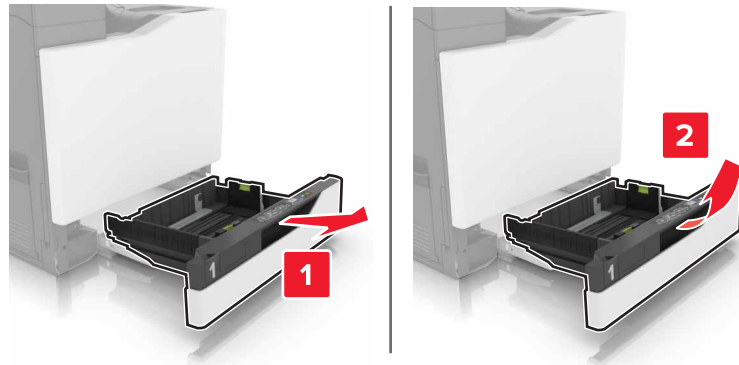
6. סגור דלת B.

החלפת גלגלת האיסוף

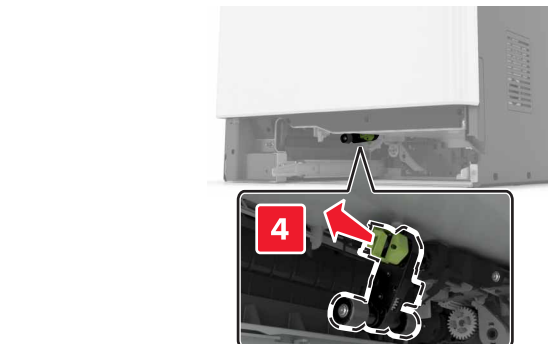
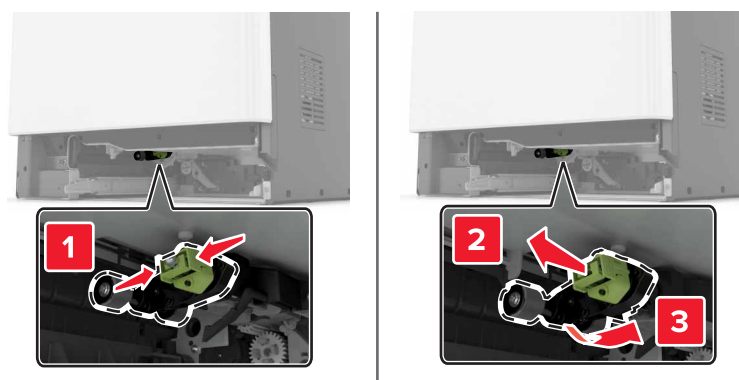
החלפת גלגלת האיסוף במכש של 550 גילוונות

1 כבה את המדפסת.

2 הסר את המכש.

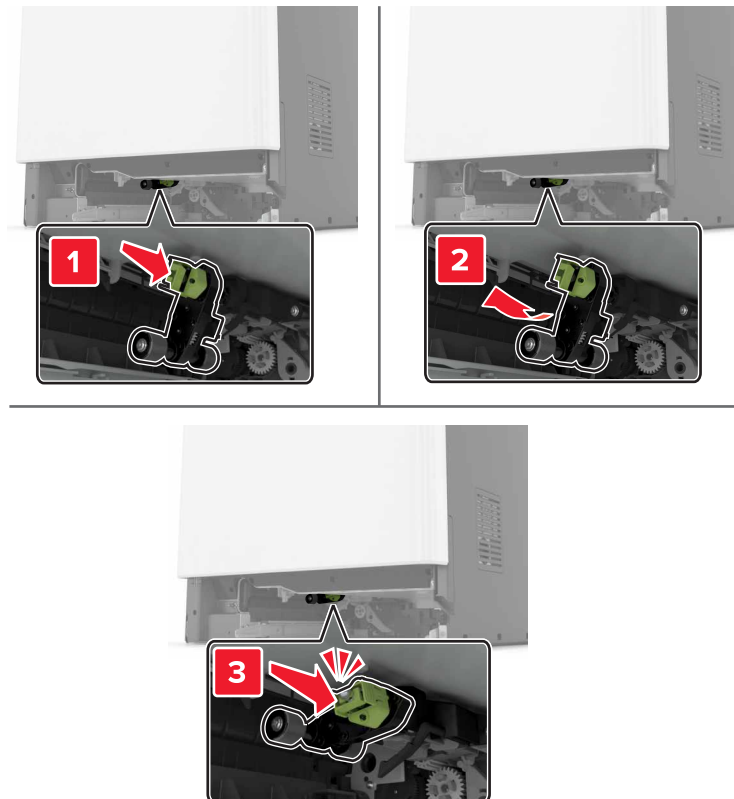


3 הסר את גלגלת האיסוף.

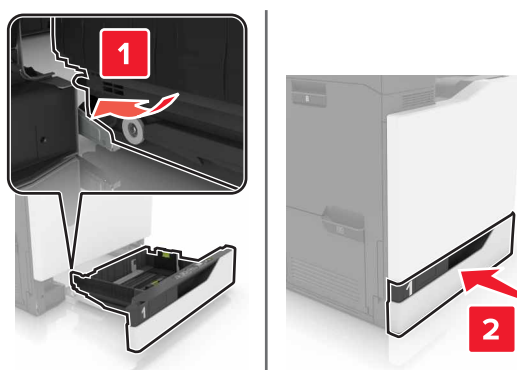


4 הוציא את גלגלת האיסוף החדשה מאריזתה.

5 הכנס את גלגלת האיסוף החדשה עד שתיכנו למקומה בנקישה.



6 הכנס את המגש.

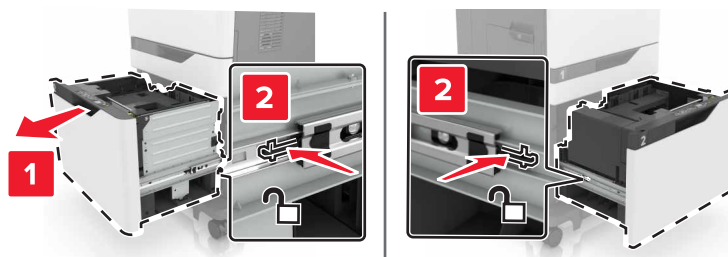


7 הפעיל את המדפסת.

החלפת גלגלת האיסוף בмагש של 2200 גיליונות

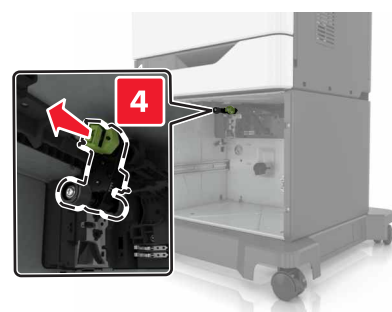
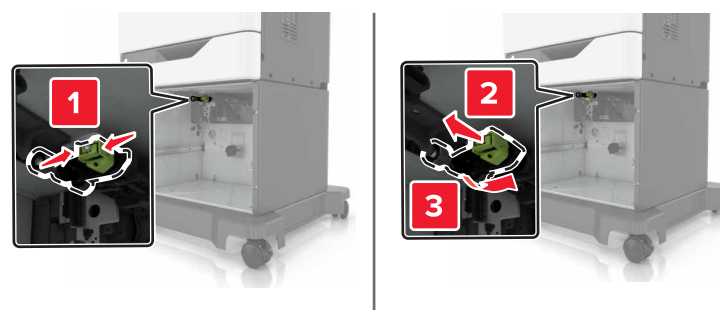
1 כבה את המדפסת.

2 משור את המגש החוצה ואז שחרר את נעילתו.



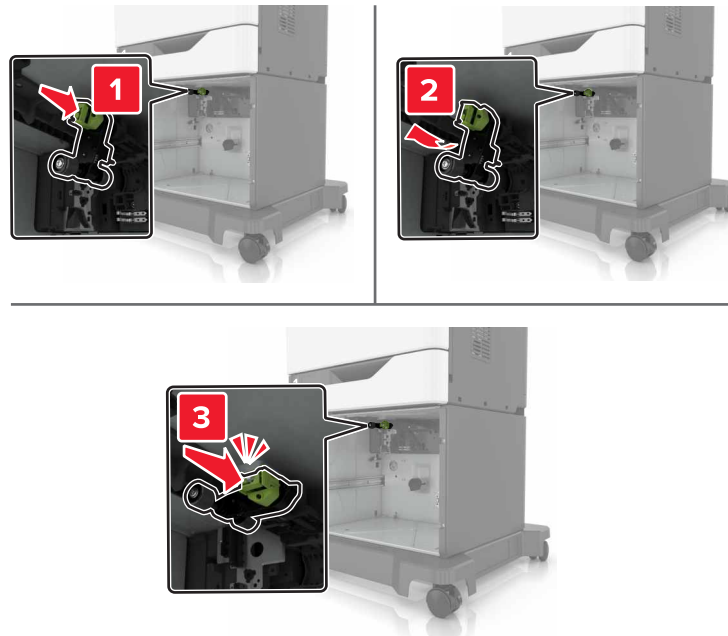
3 הסר את המגש.

4 הסר את גלגלת האיסוף.

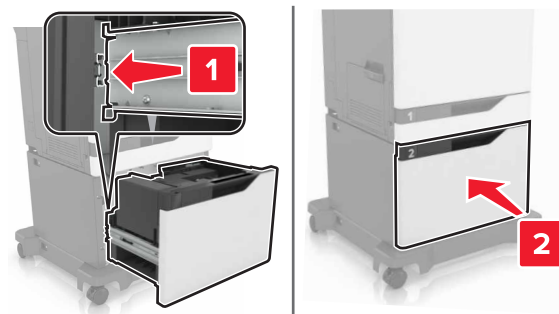


5 הוצאה את גלגלת האיסוף החדשה מאריזתה.

6 הכנס את גלגלת האיסוף החדשה עד שתיכנו למקומה בנקישה.



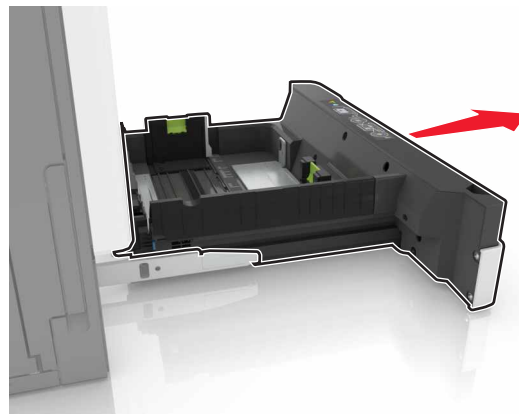
7 הכנס את המגש.



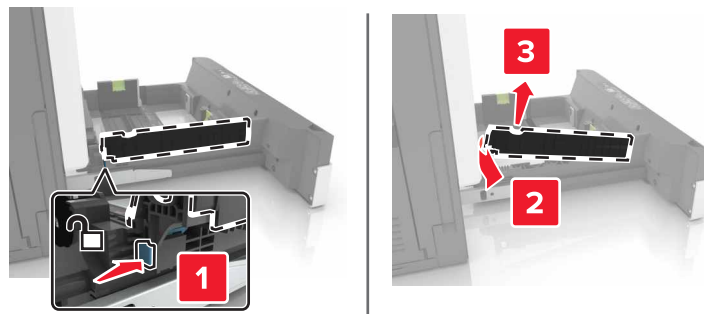
8 הפעיל את המדפסת.

החלפת רפידת ההפרדה

1 משוך את המגש החוצה.

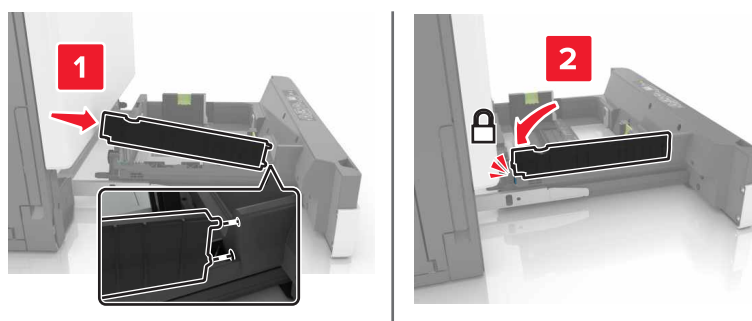


2 הסר את רפידת ההפרדה.



3 הוציא את רפידת ההפרדה החדשה מאריזתה.

4 הכנס את רפידת ההפרדה החדשה עד שתיכנו אותה במקומה בנקישה.

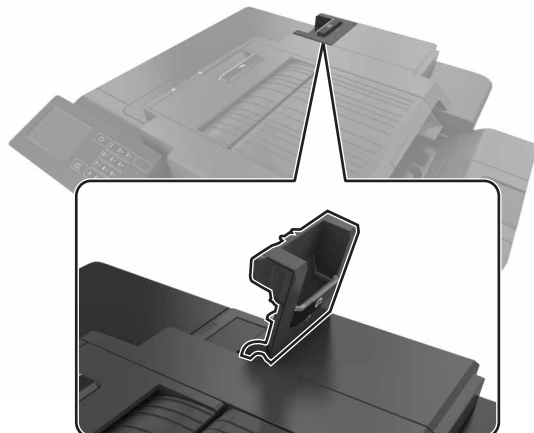


5 הכנס את המגש.

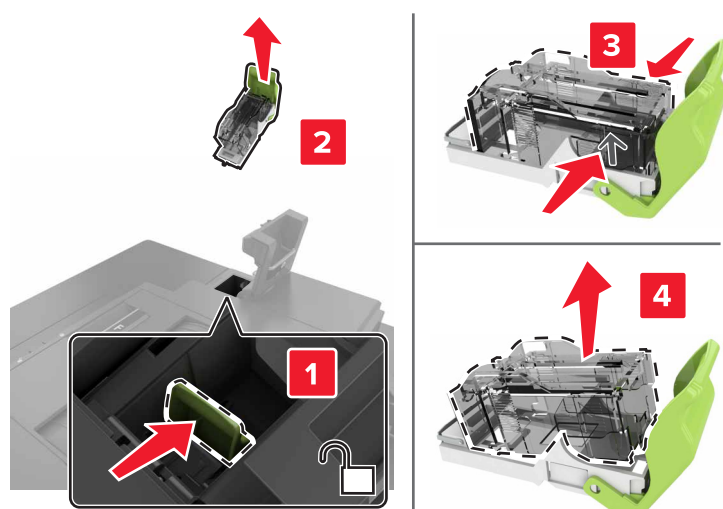
החלפת יחידת מחסנית הסיכות

החלפת מחסנית הסיכות ביחידת גימור סיכות

1. פתח דלת G.

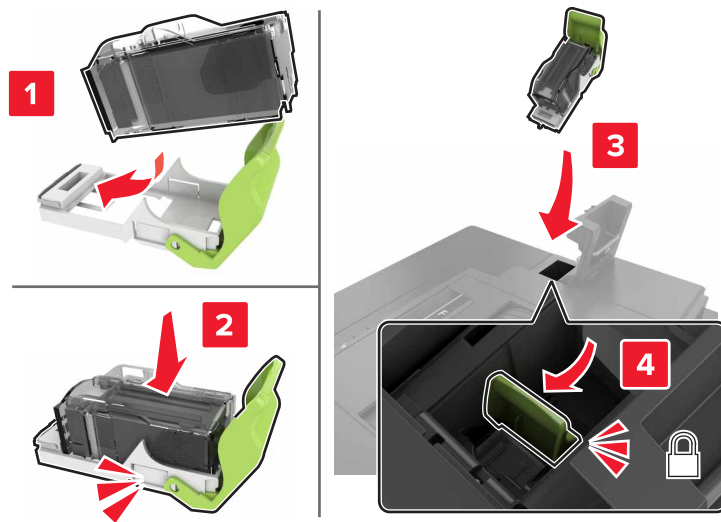


2. הסר את מחסנית הסיכות.



3. הוציא את מחסנית הסיכות החדשה מאריזתה.

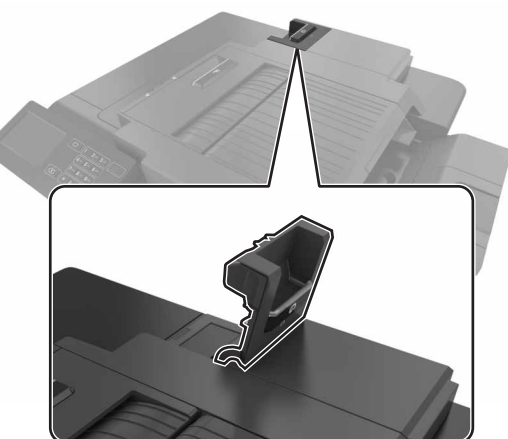
4 הכנס את מחסנית הסיכות החדשה עד שתיכנו למקומה בנק'isha.



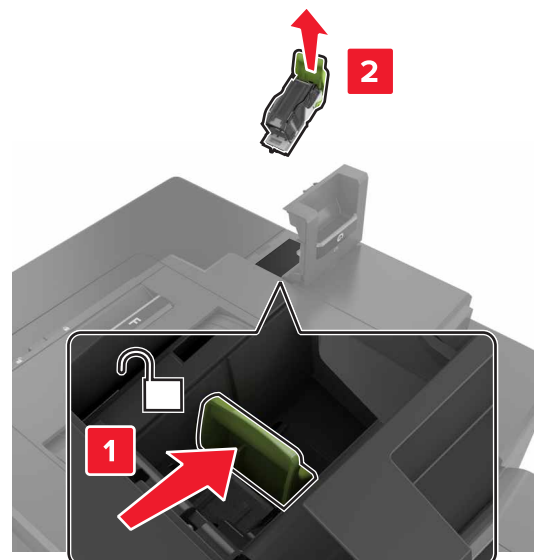
5 סגור דלת G.

החלפת מחזיק מחסנית הסיכות ביחידת גימור סיכות

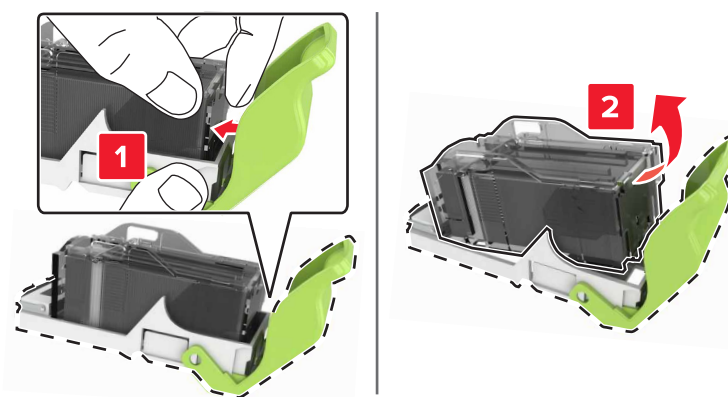
1 פתח דלת G.



2 משוך את מחזיק מחסנית הסיכות.

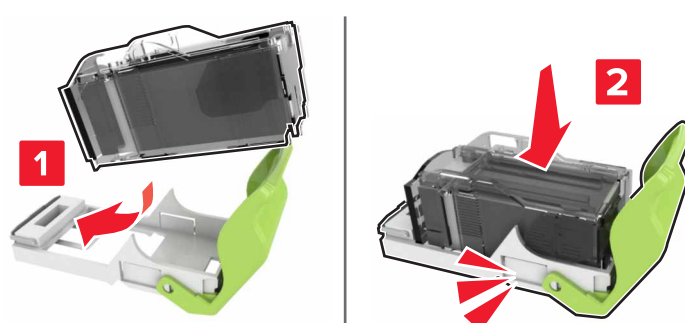


3 הוציא את מחסנית הסיכות מהמחזיק.

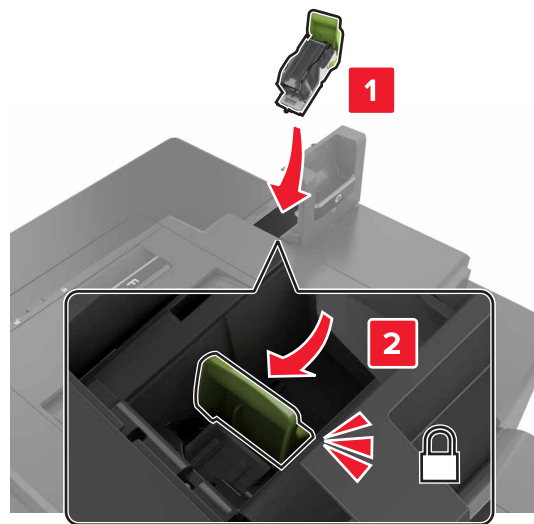


4 הוציא את מחזיק מחסנית הסיכות החדש מאריזתו.

5 הכנס את מחסנית הסיכות למחזיק החדש עד שתיכנו למקומה בנקישה.



6 הכנס את מחזיק מחסנית הסיכות.



7 סגור דלת G.

אחסון חומרים מתכליים

לאחסן חומרים מתכליים של המדפסת, בחר מקום אחסון קרייר ונקי. אחסון את החומרים המתכליים עם הצד הנכנן כלפי מעלה ובאריזה המקורי עד שתיהיה מוכן להשתמש בהם.

אל תחשוף חומרים מתכליים ל:

- אור שימוש ישיר.
- טמפרטורות הגבהות מ- 35°C
- לחות גובהה מעל 80%
- אויר מלוח
- גזים מאכללים
- אבק רב

העברה המדפסת

העברה המדפסת למקום אחר

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

זהירות—פוטנציאלי לפיצעה: למניעת סכנת שרפה או התחלמות, השתמש רק בכבול החשמל שסופק עם המוצר או בתחליף שאושר על-ידי היצרן.

זהירות—פוטנציאלי לפיצעה: בעת היזמת המדפסת, פועל על פי ההנחיות הבאות כדי למנוע פיצעה גופנית או נזק למדפסות: 

- ודא שכל הדלטות והמגשימים סגורים.
- כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל החשמל מהSKU שבקייר.
- נתקן את כל הכלבים והחוטים מהמדפסת.
- אם למדפסת מחוברים מגשימים או אמצעי פלט אופציונליים נפרדים הניצבים על הרצפה, נתקן אותם לפני היזמת המדפסת.
- אם למדפסת יש בסיס עם גלגלים, גלגל אותה בזיהירות למיקום החדש. היזהר בעת מעבר מעל מפתחי דלתות ורצפות שבורות.
- אם המדפסת אינה מצוידת בסיס עם גלגלים אך כוללת מגשימים או אמצעי פלט אופציונליים, הסר את אמצעי הפלט והרמת את המדפסת להרחקתה מהמגשימים. אל תנסה להרים את המדפסת ואפשרויות אחרות כלשהן בו-זמנית.
- השתמש תמיד בידיות האחיזה של המדפסת כדי להריםה.
- 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 בממד אביזרים.
- ודא שהמדפסת נשארת במצב עומד.
- הימנע מתנועות חדות.
- ודא שהאכזבאות אין נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מציב אותה.
- ודא שיש מספיק מקום פנוי סביב המדפסת.

הערה: נזק שייגרם למדפסת כתוצאה מההעברה בזרחה לא מתאימה לא יcosa באחריות הנינתנת לה.

משלוח המדפסות

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

חיסכון באנרגיה ובנייה

הגדרת מצב חיסכון באנרגיה

מצב Chiscon (מצב Chiscon)

- 1 במכשיר הבית, גע ב-Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Power Management (ניהול צריכה אנרגיה) < Sleep Mode (פסק זמן) < Eco-Mode (מצב Chiscon).
- 2 בחר הגדרה.

מצב Shina

- 1 במכשיר הבית, גע ב-Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Power Management (ניהול צריכה אנרגיה) < Timeouts (פסק זמן) < Sleep Mode (מצב Shina).
- 2 הזן את מספר הדקות שבהן המדפסת תימצא ללא פעילות לפני שתיכנסו למצב Shina.

מצב מנוחה

- 1 במכשיר הבית, גע ב-Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Power Management (ניהול צריכה אנרגיה) < Timeouts (פסק זמן) < Hibernate Timeout (פסק זמן למנוחה).
- 2 בחר את משך הזמן לפני שהמדפסת נכנסת למצב מנוחה.

הערות:

- הקפד להעיר את המדפסת מ מצב מנוחה לפני שליחת משימת הדפסה.
- כאשר המדפסת במצב מנוחה שרת האינטרנט המוטבע מושבת.

התאמת בהירות תצוגת המדפסת

1 במסך הבית גע ב-**Screen Brightness** (הגדרות) < **Preferences** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Settings** (העדפות) (בהירות מסך).

2 התאם את ההגדלה.

חיסכון בחומרים מתכלים

- הדפס על שני צדי הנייר.
- הערה: הפקה דו-צדדית היא הגדרת ברירת המחדל במנהל התקן המדפסה.
- הדפס מספר עמודים על גיליון נייר אחד.
- השתמש בתוכנה התצוגה המקדימה כדי לראות כיצד נראה המסמן לפני הדפסתו.
- הדפס העתק אחד של המסמן כדי לבדוק את התוכן והפורמט שלו ולודא שהוא מדויק.

מיחזור**מיחזור מוצריו Lexmark**

כדי למיחזר את מוצריו Lexmark [לצורך מיחזור](#):

1 בקר בכתובת www.lexmark.com/recycle.

2 בחר את המוצר שברצונך למיחזור.

הערה: יתכן שהחומרים מתכלים וחומרה שאיןם מופיעים בתכנית האיסוף והmiehzor של Lexmark ממוחזרים דרך מרכז miehzor הפעיל באזורה.

miehzor אריזות Lexmark

Lexmark עשו מאמצים מתחמכים למזער את כמותו של חומר אריזה מסוימת לוודא שהמדפסות של Lexmark יובילו ביעילות וברגשות ללבבה, וכן שייהי פחות אrizot להשליך. תחומי התיעולות אלה מובילים להפחחת הפליטות של גז חממה ולחיסכון באנרגיה ובמשאבים טבעיים. בארצות או אזורים מסוימים Lexmark אף מציעה miehzor של רכיבי האריזה. לקבלת מידע נוסף בקר בכתובת www.lexmark.com/recycle, ואז בחר ארץ או אזור. פרטים על תוכניות miehzor האריזה הזמינות נכללים במידע על miehzor המוצר.

הקרטונים של Lexmark ניתנים למיחזור ב-100% במקומות שבהם קיימים מתקני miehzor המאפשרים קימוט. יתכן שלא קיימים מתקנים באזורה.

חומר הריפוד שбарיזות של Lexmark ניתן למיחזור במקומות שבהם קיימים מתקנים למיחזור גומאואר. יתכן שלא קיימים מתקנים באזורה.

כשאתה miehzor מחסנית אל Lexmark, תוכל לעשות שימוש חוזר ב קופסה שבתוכה הגיעת הגעה המחסנית. Lexmark ממחזרת את הקופסה.

החזקה מרכי הדיו של Lexmark לשימוש חוזר או מייחזר

תוכנית איסוף המחסניות של Lexmark מאפשרת לך להחזיר מחסניות משומשות ל-Lexmark ללא תשלום לצורך שימוש חוזר או מייחזר. מאה אחוזים ממרכי הדיו הריקים שימושizados ל- Lexmark חוזרים לשימוש חוזר או עוברים תהליכי מייחזר. גם הkoposאות המשמשות להחזקה מרכי הדיו ממוחזרות.

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

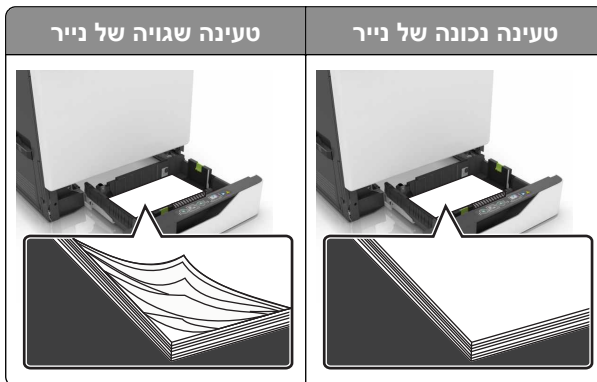
- 1 בקר בכתובת www.lexmark.com/recycle.
- 2 בחר את המוצר שברצונך למחזר.

תיקו חסימות

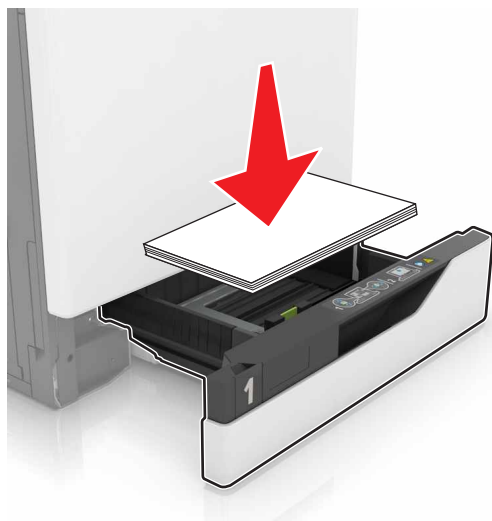
הימנעות מחסימות נייר

טעינה נאותה של נייר

- ודא שהנייר מונח בмагש בצורה שטוחה.



- אל תטען נייר בмагש ואל תוציא ממנו נייר כאשר המדפסת מדפסה.
- אל תטען יותר מדי נייר. ודא שהגובה הערימה נמוך ממחוון המילוי המלא של הנייר.
- אל תחלק נייר לתוכה המגש. טען את הנייר כפי שהוא ב梘.

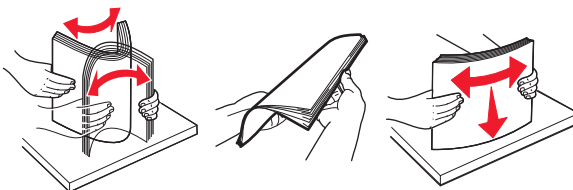


- ודא שMOVEDILI הנייר ממוקמים כהלה וכיו אינם לוחצים על הנייר או המעתפות.
- דחף את המגש היטב לתוך המדפסת לאחר טיענת הנייר.

שימוש בנייר מומלץ

- השתמש רק בנייר או במדיה מיוחדת מומלצים.
- אל תטען נייר מקומט, מקופל, לח, מכופף או מסולסל.

- הגמש, אוורר ווישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.

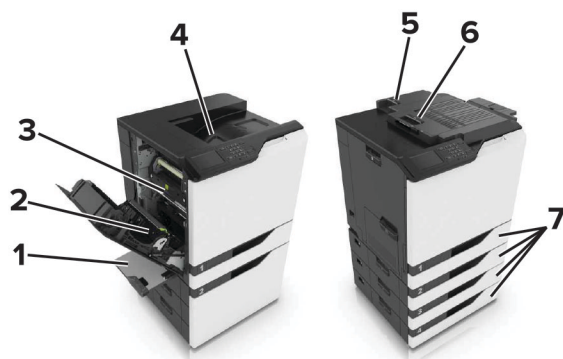


- אל תשתמש בנייר שנגזר או נחתך ידנית.
- אל תערבב נייר מגדים, משקלים או סוגים שונים באותו המגש.
- ודא שסוג וגודל הנייר מוגדרים כהלאה במחשב או בלוח הבקירה של המדפסת.
- אחסן את הנייר בהתאם המלצות היצרן.

זהוי מיקומי חסימות

הערות:

- כאשר התוכנה Jam Assist (סיע בחסימה) מופעלת, המדפסת מרוקנת אוטומטית עמודים ריקים או עמודים מודפסים חלקיים לאחר שהעמוד החתום שוחרר. בדוק אם הפלט המודפס شامل כולל דפים לבנים.
- כאשר Jam Recovery (התאוששות מחסימה) מוגדר למצב On (מופעל) או Auto (אוטומטי), המדפסת מדפסה שוב דפים חסומים.



מיקומי חסימות	
מzin רב-תכליתי	1
יחידת דופלקס	2
Fuser	3
סל סטנדרטי	4
דלת G	5
דלת F	6
מגשים	7

חסימת נייר במכשימים

1 משוך את המכש החוצה.



2 הוציא את הנייר התקוע.
הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



3 הכנס את המכש.

4 פותח את מכסה המגש.



5 הוציא את הניר התקוע.

הערה: וודא שהוצאה את כל פיסות הניר.



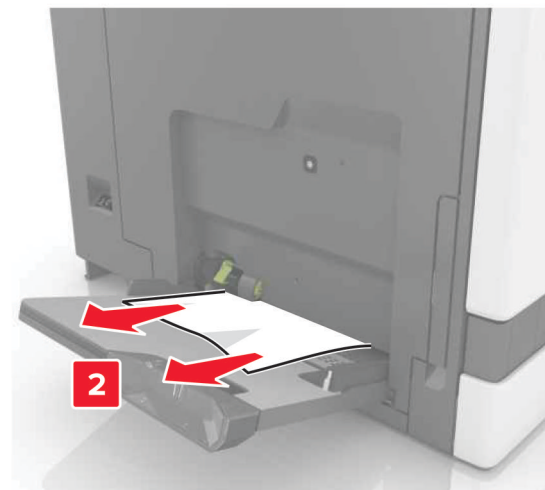
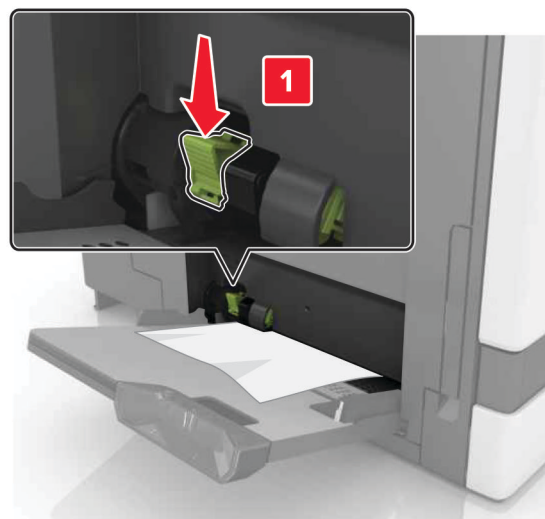
6 סגור את מכסה המגש.

חסימת ניר בمخزن הרב-תכליתי

1 הסר את הניר מהمخزن הרב-תכליתי.

2 הסר את הניר התסום.

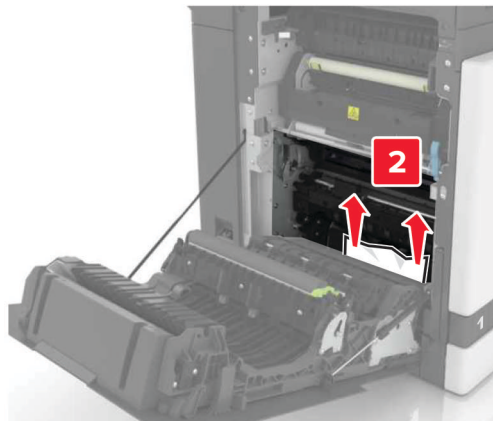
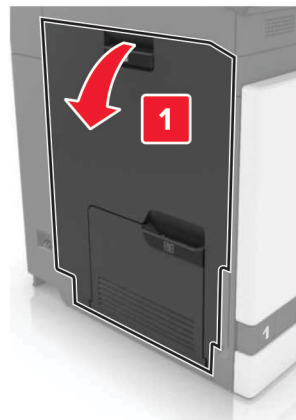
הערה: וודא שהסרת את כל פיסות הניר.



3 פותח את דלת B ולאחר מכן הסר את כל פיסות הנייר.

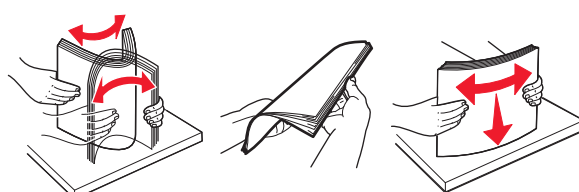
זהירות—משטח חם: פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחית הסיכון לפגיעה מרכיבים חמים, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים אליו.





4 סגור דלת B.

5 לפני טעינת הנייר, קופף, אוורר ווישר את קצוות הנייר בקנו אחד.



6 טען נייר מחדש.

חסימת נייר בסל הפלט הסטנדרטי

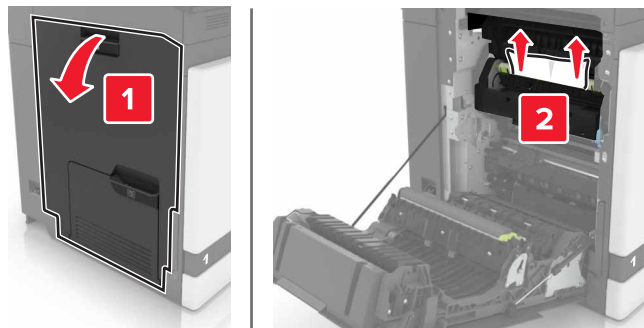
1 הסר את הנייר התסום.

הערה: ודה שהסרת את כל פיסות הנייר.



2 פתח את דלת B ולאחר מכן הסר את כל פיסות הנייר.

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



3 סגור דלת B.

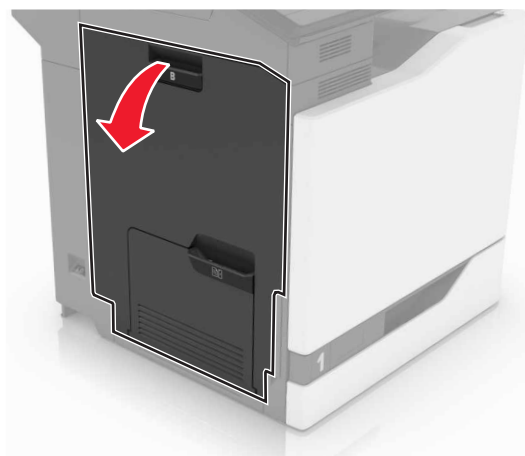
חסימת נייר בדלת B

חסימת נייר ב-fuser

1 פתח דלת B.

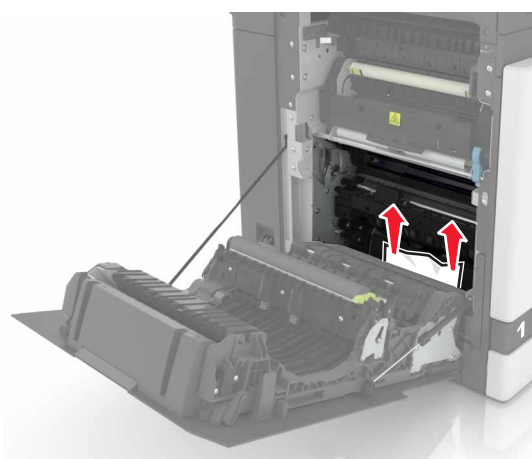
זהירות—משטח חם: פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחיתה הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו.





2 הסר את הניר התסום.

הערה: ודא שהסרת את כל פיסות הניר.

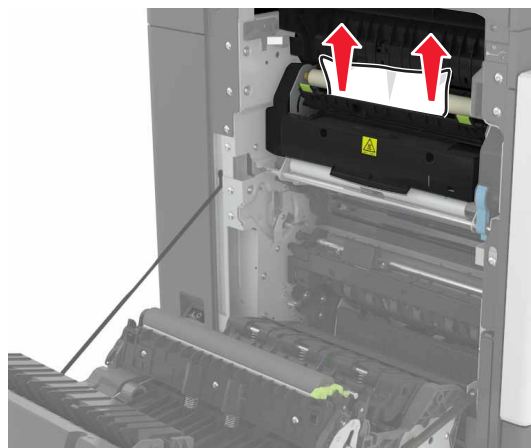


3 פותח את דלת הגישה ל-fuser.



4 הסר את הניר התסומם.

הערה: ודא שהסרת את כל פיסות הניר.



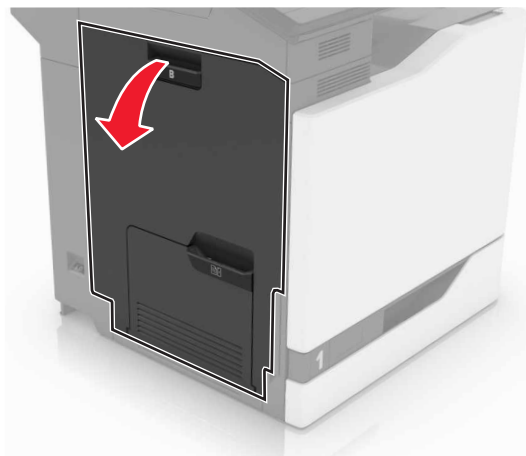
5 סגור דלת B.

חסימת נייר ביחידת הדופלקס

1 פותח דלת B.

זהירות—משטח חם: פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחית הסיכון לפגיעה מרכיבים חמים, יש לאפשר למשטח להתקrar לפני שנוגעים בו.





2 הסר את הניר התסום.

הערה: ודא שהסרת את כל פיסות הניר.

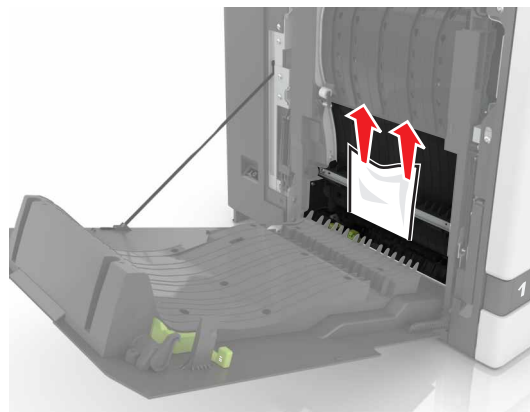


3 פתח את מכסה יחידת הדופלקו.



4 הסר את הניר התסום.

הערה: ודא שהסרת את כל פיסות הניר.

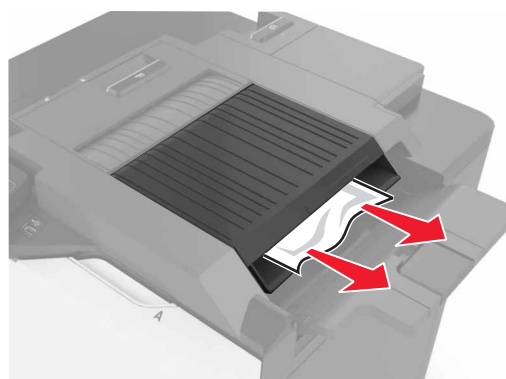


5 סגור את מכsha יחידת הדופלקי^o ואת דלת B.

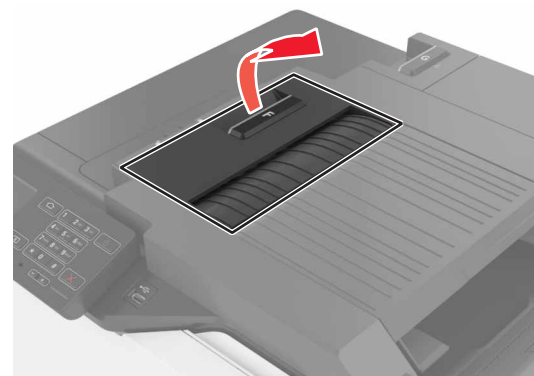
חסימת נייר בסל יחידת הגימור

1 הסר את הנייר התסום.

הערה: ודא שהסרת את כל פיסות הנייר.

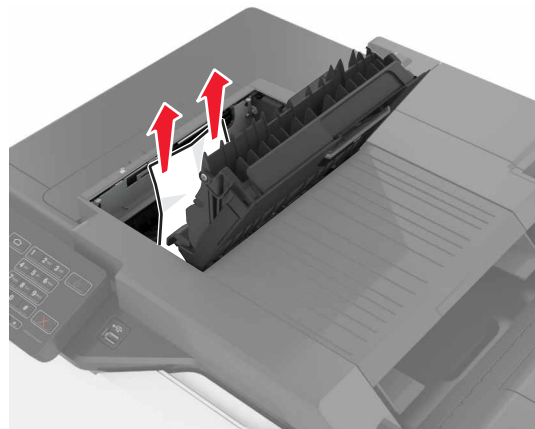


2 פתח את דלת F.



3 הסר את הנייר התסום.

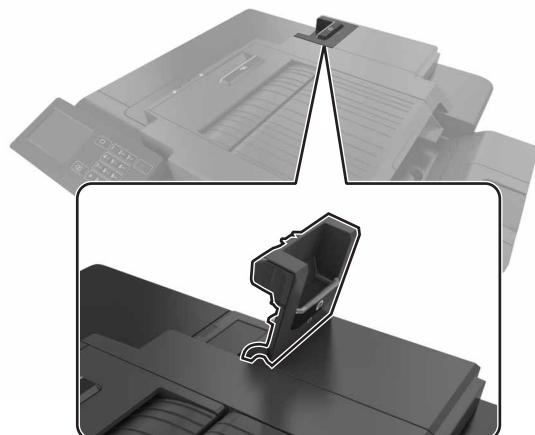
הערה: וודא שהסרת את כל פיסות הנייר.



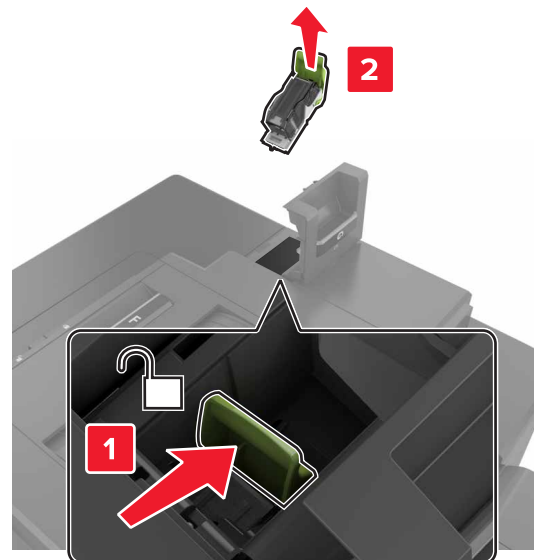
4 סגור דלת F.

חסימת מהדק בדלת G

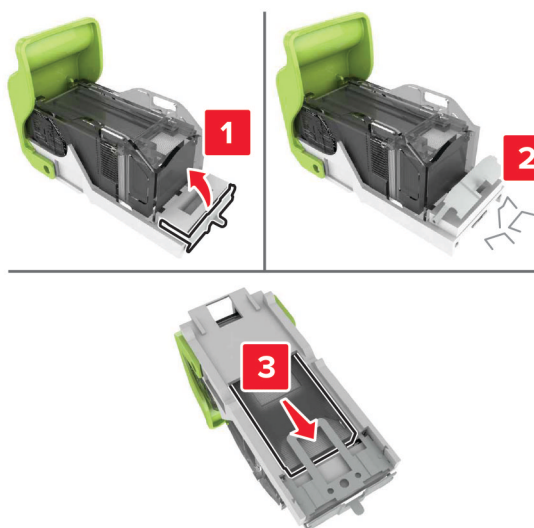
1 פתח דלת G.



2 משורק את מחזיק מחסנית הסיכות.



3 פתח את מגן שדקן הסיכות ואז הוציא את הסיכות הרופפות.

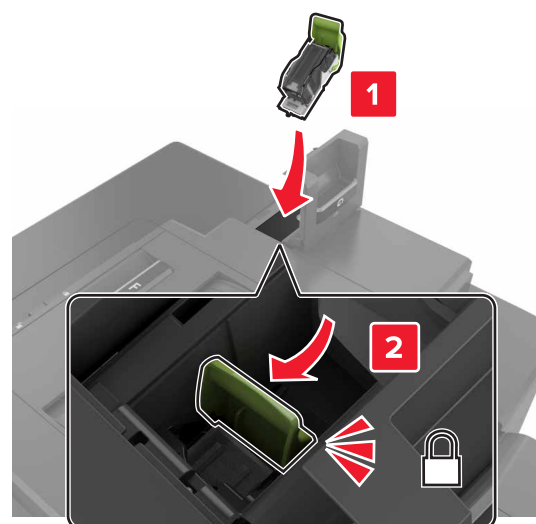


הערה: אל תכויס את הסיכות שהוצאה מהמחסנית.

4 סגור מגן שדקן הסיכות.



5 הכנס את מחזיק מהחסנית הסיכות.



6 סגור דלת G.

פתרונות בעיות

בעיות חיבור לרשת

לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט המובנה

לא	כן	פעולה
התקן דפדפן נתמך.	עברו לשלב 2.	שלב 1 בדוק אם אתה משתמש בדף נתמך: <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer® גרסה 9 ואילך • Safari גרסה 8.0.3 ואילך • Google Chrome™ • Mozilla Firefox האם הדפדפן שלך נתמך?
הקלד את כתובת ה-IP הנקונה של המדפסת בשדה הכתובת.	עברו לשלב 3.	שלב 2 ündig שכתובת ה-IP של המדפסת נכונה. ראה את כתובת IP של המדפסת: <ul style="list-style-type: none"> • 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-IP/IP-TCP הערה: כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
הדלק את המדפסת.	עברו לשלב 4.	שלב 3 בדוק אם המדפסת דולקת. האם המדפסת דולקת?
פונה למנהל המערכת.	עברו לשלב 5.	שלב 4 בדוק אם חיבור הרשת פועל. האם חיבור הרשת פועל?
חזק את חיבורו הכבליים.	עברו לשלב 6.	שלב 5 ündig שהcab�ים של המדפסת ושרת ההדפסה מחוברים היטב. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת. האם הcabלים מחוברים היטב?
פונה למנהל המערכת.	עברו לשלב 7.	שלב 6 בדוק אם שרת ה-Proxy מונוטרליים. האם שרת ה-Proxy של האינטרנט מונוטרליים?

פעולה	כן	לא
שלב 7 גיישה אל שרת האינטרנט המומתמע האם שרת האינטרנט המומתמע נפתח?	הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .

אין אפשרות לקרוא כונן הבזק

פעולה	כן (לא)	וועוד (כן)
שלב 1 בדוק אם כונן הבזק מחובר לכוניסת USB הקדמית. הערה: אם הhone לא פועל כשהוא מחובר לכוניסת ה-USB האחורית. האם כונן הבזק מחובר ליציאת ה-USB הקדמית?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2 ודא כי יש תמיכה בconeן הבזק לקבלת מידע נוספת, ראה " coneן הבזק וסוגי קבצים נתמכים " בעמוד 29 האם הودעת השגיאה עדין מופיעה?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
שלב 3 בדוק אם יציאת ה-USB הקדמית מושבתת. לקבלת מידע נוסף ראה " אפשרות של יציאת ה-USB " בעמוד 92 . האם הודעת השגיאה עדין מופיעה?	פנה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .	פנה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .

אפשרה פעולה של יציאת ה-USB

במסך הבית גע ב- **USB > Enable USB Port < Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Settings** (הגדרות) (הפיcit יציגת).

בדיקות קשריות המדפסת

1 במסך הבית גע ב- **Network Setup Page < Network < Reports** (דוחות) < **Settings** (הגדרות) (דף הגדרת רשת).

2 בדוק את החלק הראשון בדף הגדרות הרשת, וודא שה מצבו הוא **Connected** (מחובר).
אם המצב הוא **Not Connected** (לא מחובר) יתכן ששקע ה-LAN אינו פעיל או שכבל הרשת מנוטק או בלתי תקין. פנה למנהל המערכת לקבלת סיוע.

בעיות באפשרויות חומרה

לא ניתן לאתר אפשרות פנימית

פועלה	(כן (כן)	(לא (לא)
שלב 1 כבה את המדפסת, ולאחר מכן המtan כ-10 שניות ואז הפעל אותה שוב. אם האפשרות הפנימית פועלת כשרה?	ובעה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2 הדף דף הגדרות תפריט ולאחר מכן בדוק אם האפשרות הפנימית מופיעה ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים). אם האפשרות הפנימית מופיעה בדף הגדרות התפריט?	עבור אל שלב 4.	עבור לשלב 3.
שלב 3 א בדוק אם האפשרות הפנימית מותקנת נכון בלוח הבקרה. ב כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל החשמל מהשקע שבCKER. ג לחבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת. זהירות—פוטנציאלי לפציעה: למניעת סכנת שרפה או התחشمלוות, לחבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות.	ובעה נפתרה.	עבור לשלב 4.
שלב 4 א בדוק אם האפשרות הפנימית זמינים במנהל ההתקן של המדפסת. הערה: במקרה הצורך, הוסף את האפשרות הפנימית באופן ידני במנהל התקן המדפסת כדי שתהייה זמינים למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה "הוסףת אפשרויות זמינים במנהל התקן המדפסת" עמוד 136 .	ובעה נפתרה.	<u>פונה אל תמיכת לקוחות.</u>
אם האפשרות הפנימית פועלת כשרה?		

יציאת הפתרונות הפנימיים אינה פועלת כמורה

פועלה	On (לא)	Yes (כן)
שלב 1 הדפס דף הגדרות תפריט ולאחר מכן בדוק אם יציאת הפתרונות הפנימיים (ISP) מופיעה ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים). האם ISP מופיע ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים)?	עבור לשלב 2.	עבור אל שלב 3.
שלב 2 הסר את ISP ואז התקן מחדש. לקבלת מידע נוסף ראה התקנת יציאת פתרונות פנימיים בעמוד 125 . עזרה: השתמש ב-ISP נטמכת. האם ה-ISP פועלת כהלכה?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 פנה אל תמיכת לקוחות . בדוק את הownload ות חיבור ISP. A השתמש בownload הנכון ולאחר מכן ודא שהוא מחובר היבט ל-ISP. B בדוק אם קיבל המשך הפתרון של ISP מחובר היבט לשקע שבולה המערכת. האם ה-ISP פועלת כהלכה?	פונה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

כרטיס ממשק טורי או מקבילי לא פועל כהלכה

פועלה	On (לא)	Yes (כן)
שלב 1 הדפס דף הגדרות תפריט ובדוק אם כרטיס המשמק הטורי או המקבילי מופיע ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים). האם כרטיס המשמק הטורי או המקבילי ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים)?	עבור לשלב 2.	עבור אל שלב 3.
שלב 2 הסר את כרטיס המשמק הטורי או המקבילי ואז התקן אותו. לקבלת מידע נוסף ראה התקנת יציאת פתרונות פנימיים בעמוד 125 . האם כרטיס המשמק הטורי או המקבילי פועל כהלכה?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 בדוק את החיבור בין הownload וכרטיס המשמק הטורי או המקבילי. האם כרטיס המשמק הטורי או המקבילי פועל כהלכה?	פונה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

זורה זיכרון הבזק פגום

נסה אוחת או יותר מהפעולות הבאות:

- החלף את כרטיס זיכרון הבזק הפגום.
- בלוח הבדיקה של המדפסת, גע ב- **Continue (המשך)** כדי לנוקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.

- בטל את שימוש ההדפסה הנוכחיית.

אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבי בזכרון הבהיר.

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבדיקה של המדפסת, בחר **Continue** (המשך) כדי לנוקט את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים מטעז זיכרון הבהיר.
- התיקן זיכרון הבהיר בעל קיבולת גבוהה יותר.

הערה: גופנים ופקודות מאקרו שלא נשמרו קודם לכן בזכרון הבהיר ימחקו.

זהה זיכרון הבהיר לא מפורט

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבדיקה של המדפסת, בחר **Continue** (המשך) כדי לעצור את פעולה האיחוי ולהמשיך בהדפסה.
- פרט את זיכרון הבהיר.

הערה: אם הودעת השגיאה לא נעלמת, יתכן שיש פגם בזכרון הבהיר ובמקרה זה, תצטרך להחליפו.

בעיות חומרים מתכליים

החלף מכל, אי התאמת אзор במדפסת

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

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

אזורים מדפסות ומחסניות טונר

אזור	קוד מספרי
גלובלי או אזור בלתי מוגדר	0
צפון אמריקה (ארצות הברית, קנדה)	1
האזור הכלכלי האירופי, מערב אירופה, ארצות סקנדינביה, שווינז	2
מזרח אסיה	3
אמריקה הלטינית	4
שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון, אפריקה	5
אוסטרליה, ניו-זילנד	6
אזור לא חוקי	9

הערה: כדי לאטור את הגדרות האזור של המדפסת ושל מחסנית הטונר, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה.

בלוח הבדיקה, נוט אל: **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (בעיות) < **Print Quality Test** (בדיקות **Pages** (דפי בדיקת איכות ההדפסה).

חומר מתכלה שאיןו של Lexmark

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

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

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

ازהרה—פוטנציאל לנזק: שימוש בחומרים מתכליים או חלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על CISCO האחריות. נזק שנוצר כתוצאה משימוש בחומרים מתכליים או חלקים של צד שלישי או עשוי שלא להיות מכוסה במסגרת האחריות.

כדי לאשר את כל הסיכונים הללו ולהתקדם בשימוש בחומרים מתכליים או חלקים לא מקוריים במדפסת, לחץ בו-זמןית על החלצנים **X** ו-# לחייב ממושכת בת 15 שניות.

אם אין רצה 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 מתכליים מקוריים של Lexmark" בעמ' 38](#).

אם המדפסת אינה מדפסה אחריה שלחצת לחייב בת 15 שניות על **X** ו-# בו-זמןית, אפס את מנתה השימוש בחומרים מתכליים.

1 בלוח הבקירה, נוט אל:

< Configuration Menu (התקן) < **Device** (הגדרות) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Settings Supply Usage And Counters** (שימוש בחומרים מתכליים ומונחים)

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-# בו-זמןית לחייב ממושכת בת 15 שניות כדי לנוקות את ההודעה.

הערה: אם אין לך אפשרות לאפס את מנתה השימוש בחומרים מתכליים, החזר את הפריט למקום הרכישה.

בעיות הזנת נייר

מעטפות נאומות בעת הדפסה

פעולה	ב	כ	לא
1 השתמש במעטפות שאוחסנו בסביבה יבשה. הערה: הדפסה על מעטפות עם תכולת לחות גבוהה עלולה לגרום לאטימותן. 2 שלח חדש את מסימת הדפסה. אם המעטפה נאומה בעת הדפסה?		פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

איסוף הדפסות אינו פועל

פועלה	Layout < Print (הגדירות) < Settings (הדף) < Collate (אייסוף) (פריססה) < Collate (אייסוף).	On (לא)	Yes (כן)
שלב 1	<p>א ב מסך הבית, גע ב- Print (הגדירות) < Settings (הדף) < Collate (אייסוף). ב הפעל את אפשרות האיסוף. ג הדפס את המסמך.</p> <p>אם העמודים נאספו כראוי?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2	<p>א ב מסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שייך Print (הדף) וacz בחור באפשרות Collate (אייסוף). ב הדפס את המסמך.</p> <p>אם העמודים נאספו כראוי?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3	<p>א הפחית את מספר העמודים להדפסה. ב הדפס את המסמך.</p> <p>אם העמודים נאספו כראוי?</p>	<u>פונה אל תמיכת לקוחות.</u>	הבעיה נפתרה.

סלסול נייר

לא	כן	פועלה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	<p>שלב 1</p> <p>התאם את מוביילי הנייר במגש לגודל הנייר שנטען.</p> <p>אם הנייר עדיין מסולסל?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	<p>שלב 2</p> <p>א בהתאם למערכת הפעלה שבשולוטך, צין את סוג הנייר ומשקלו Printing Preferences-Print (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שייך Print (הדף).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות את הנייר שנטען במגש. • תוכל גם לשנות הגדרות אלה בלוח הבקירה של המדפסת. <p>ב שלח מחדש את משימת הדפסה.</p> <p>אם הנייר עדיין מסולסל?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	<p>שלב 3</p> <p>א הוציא את הנייר מהמגש והפוך את הנייר. ב שלח מחדש את משימת הדפסה.</p> <p>אם הנייר עדיין מסולסל?</p>

לא	כן	פעולה
הבעיה נפתרה.	פונה אל תמיכת בלוקות .	<p>שלב 4</p> <p>א טען נייר מחבילה חדשה. הערה: נייר ספוג רטיבות בגל לחות גבואה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו.</p> <p>ב שלח מחדש את משימת הדפסה.</p> <p>אם הנייר עדיין מסולסל?</p>

קישור המגשימים אינו פועל

No (לא)	Yes (כן)	פעולה
עברו לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 1</p> <p>א בדוק אם המגשימים מכילים ניירות מגודל וסוג זהים. ב בדוק אם מקוני הנייר ממוקמים כהלכה. ג הדפס את המסמן.</p> <p>אם קישור המגשימים פועל כיצד?</p>
פונה אל תמיכת בלוקות .	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 2</p> <p>א במסך הבית גע ב- Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray (ถาด) < Configuration (הגדרת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר). ב הגדר את סוג וגודל הנייר כך שייתאים לניר שטען במגשימים המקוריים. ג הדפס את המסמן.</p> <p>אם קישור המגשימים פועל כיצד?</p>

בדוק את חיבור המגש

נסה אחות או יותר מהפעולות הבאות:

- כבה את המדפסת, לאחר מכן המתן כ-10 שניות ואז הפעיל אותה שוב.

אם השגיאה חוזרת על עצמה שוב:

- 1 כבה את המדפסת.
- 2 נתקן את כבל המתח משקע החשמל.
- 3 הסר את המגש המסתובן.
- 4 הכנס את המגש.
- 5 חבר את כבל החשמל לשקע החשמל.

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

- 6 הדלק את המדפסת.

אם השגיאה חוזרת על עצמה שוב:

- 1 כבה את המדפסת.
- 2 נתקן את כבל המתח משקע החשמל.

- 3** הסר את המגש המסומן.
- 4** צור קשר עם תמיכת הלקוחות
- בלוח הבדיקה, בחר **Continue** (המשך) כדי לנוקות את ההודעה ולחדש את הדפסה.

חסימות נייר מתרחשות בתדריות גבוהה

פעולה		
	שלב 1	
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	<ul style="list-style-type: none"> א משוך את המגש החוצה. ב בדוק אם הניר נתען כהלכה. <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> ודא שטלפון הנייד ממוקם כהלכה. ודא שగובה הערימה נמור ממהוון המילוי המקורי של הניר. הקפד להדפיס על נייר מהגדל והסוג המתאימים. <p>ג הכנס את המגש. ד הדפס את המסמך.</p>
	האם עדין מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?	
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	<p>שלב 2</p> <p>א בתפריט Paper (נייר) שבלוח הבדיקה, בדוק אם המדפסת מזזה את גודל הניר הנכון.</p> <p>ב שלח מחדש את מסימת הדפסה.</p>
	האם עדין מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?	
הבעיה נפתרה.	פונה אל תמיכת לקוחות .	<p>שלב 3</p> <p>א טען נייר מחייבת חדשה.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p>
	האם עדין מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?	

עמודים חסומים לא מודפסים מחדש

פעולה		
	A במכשיר הבית, גע ב- Settings (הגדרות) < Device (מכשיר) < Notifications (הודעות) < שחוור תוכן חסום (התואוששות תוכן חסום).	
פונה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.	<p>B בחר באפשרות On (מופעל) או Auto (אוטומטי).</p> <p>C החל את השינויים</p>
	האם הדפים החסומים מודפסים שוב?	

בעיות הדפסה

מסמכים חסויים ומסמכים מוחזקים אחרים אינם מודפסים

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 1</p> <p>א בלוח הבקשה, בדוק אם המסמכים מופיעים בראשימת המשימות המוחזקות.</p> <p>הערה: אם המסמכים אינם מופיעים בראשימה, הדפס את המסמכים באמצעות אפשרותי Print (הדפסה) וה-Hold (השאה).</p> <p>ב הדפס את המסמכים.</p> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 2</p> <p>ייתכן שימושה הדפסה מכילה שגיאת עיצוב או נתונים לא חוקיים.</p> <ul style="list-style-type: none"> • מחק את משימת הדפסה ולאחר מכן שלח אותה שוב. • עבור קובצי PDF, צור קובץ חדש ואז הדפס את המסמכים. <p>האם המסמכים הודפסו?</p>
עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 3</p> <p>אם אתה מדפיס מהאינטרנט, המדפסת עשויה לקרוא את כותרות המשימות השונות ככפיליות.</p> <p>למשתמשי Windows</p> <p>א פתח תיבת הדושיח Printing Preferences (העדפות הדפסה).</p> <p>ב במקטע Print and Hold (הדפס והשאה), בחר Keep duplicate (שמור מסמכים כפולים).</p> <p>ג הזן קוד PIN.</p> <p>ד שלח מחדש את משימת הדפסה.</p> <p>למשתמשי Macintosh</p> <p>א שמור את המשימות ותן לכל אחת מהן שם שונה.</p> <p>ב שלט את המשימה בנפרד.</p> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>
עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 4</p> <p>א מחק חלק מהמשימות המוחזקות כדי לפנות זיכרון במדפסת.</p> <p>ב שלח מחדש את משימת הדפסה.</p> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>
פונה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 5</p> <p>א הוסף זיכרון למדפסת.</p> <p>ב שלח מחדש את משימת הדפסה.</p> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>

הדפסה איטית

פעולה	האם הדפסת מדפסה לאט?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א וודא שהמדפסת אינה עובדת במצב חיסכון ובמצב שקט. ב הדפס את המסמך.		עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שייך Print (הדפסה). הערות: <ul style="list-style-type: none">• וודא שהגדרה תואמת לניר שנטען בмагש.• תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. ב הדפס את המסמך.		עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 א הפחית את מספר העמודים להדפסה. ב הדפס את המסמך.		עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
שלב 4 א הסר מישימות מופסקות ב הדפס את המסמך.		עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
שלב 5 א לחבר את כל המדפסות הטובים לממדפסת ולמחשב, לשרת הדפסה, לאביררים או להתקין רשת אחרת. ב הדפס את המסמך.		עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
שלב 6 א בתפריט Quality (איקו) שבלוח הבקרה, הגדר את רזולוציית הדפסה .4800CQ. ב הדפס את המסמך.		עבור לשלב 7.	הבעיה נפתרה.

פעולה	אם הדפסת מדפסה לאט?	כן (c)	לא (n)
שלב 7 א אוד שמהדפסת אינה מתחרמת יתר על המידה. הערות: <ul style="list-style-type: none">• לאחר שימוש הדפסה ארוכה - הנח למדפסת להתקרר.• בדוק את טמפרטורת הסביבה המומלצת למדפסת. לקבלת מידע נוספת ראה "בחירה מיקום עבור המדפסת" בעמוד 9. ב הדפס את המסמך.	העבר לשלב 8.	העבר נפטרה.	
שלב 8 א הוסף עוד זיכרון למדפסת. ב הדפס את המסמך.	פנה אל תמיכת לקוחות .	העבר נפטרה.	

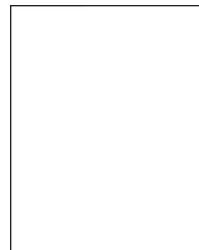
בדיקות הדפסה אינן מודפסות

פעולה	אם המסמך הודפס?	כן (c)	לא (n)
שלב 1 א מתוך המסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיין Print (הדפסה) ובודק אם בחרת את המדפסת הנכונה. ב שלח מחדש את משימת הדפסה.	העבר נפטרה.	העבר לשלב 2.	
שלב 2 א בדוק אם המדפסת דולקת. ב תן פתרון לכל הבעיות שהגיעה שמוויות בתצוגה. ג שלח מחדש את משימת הדפסה.	העבר נפטרה.	העבר לשלב 3.	העבר לשלב 2.
שלב 3 א בדוק אם היציאות עובדות ואם הcablis מחוברים היטב למחשב ולמדפסת. לקבלת מידע נוסף עיין בטייעוד ההתקנה המצורף למדפסת. ב שלח מחדש את משימת הדפסה.	העבר נפטרה.	העבר לשלב 4.	העבר לשלב 3.
שלב 4 א כבה את המדפסת, המתן כ-10 שניות ולאחר מכן הדלק אותה שוב. ב שלח מחדש את משימת הדפסה.	העבר נפטרה.	העבר לשלב 5.	העבר נפטרה.

ללא	כן	פעולה
פונה אל <u>תמיכת ליקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 5</p> <p>א הסר ולאחר מכן התקן מחדש את תוכנת המדפסת. הערה: תוכנת המדפסת זמינה בכתובת http://support.lexmark.com</p> <p>ב שלח מחדש את מישימת הדפסה.</p> <p>אם המסמך הודפס?</p>

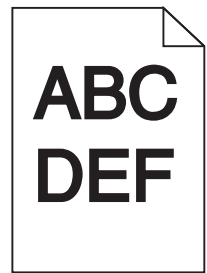
aicot-hdps-iroda

דפים ריקים או לבנים



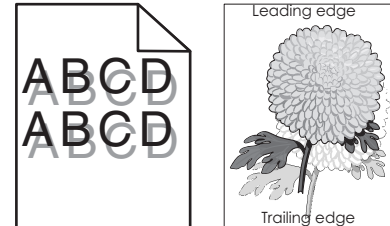
הערה: לפני שתtemptור את הבעיה, הדפס את דפי דגימות האיכות כדי לגלות איזה צבע חסר. בmenus הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Basic Print Quality Pages** (דף איכות הדפסה בסיסי) < **Troubleshooting** (פתרונות בעיות).

No (לא)	Yes (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	<p>שלב 1</p> <p>א הסר, ולאחר מכן התקן מחדש את יחידת ההדמיה או ערכת ההדמיה. ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה או ערכת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p>ازהרה—פוטנציאלי לנזק: למניעת נזק, אל תיגע בחלק התיכון של יחידת ההדמיה או ערכת ההדמיה.</p> <p>ב הדפס מסמן.</p> <p>אם הדפסת עדין מדפסה עמודים ריקים או לבנים?</p>
הבעיה נפתרה.	פונה אל <u>תמיכת ליקוחות</u> .	<p>שלב 2</p> <p>א החזר את יחידת ההדמיה או ערכת ההדמיה למקום.</p> <p>ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה או ערכת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p>ازהרה—פוטנציאלי לנזק: למניעת נזק, אל תיגע בחלק התיכון של יחידת ההדמיה או ערכת ההדמיה.</p> <p>ב הדפס מסמן.</p> <p>אם הדפסת עדין מדפסה עמודים ריקים או לבנים?</p>

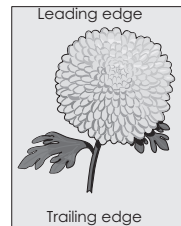
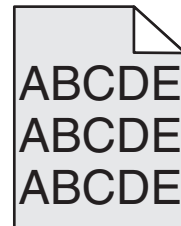
הדף כהה

פעולה	כן (כן)	לא (לא)
שלב 1 הבעיה נפתרה. א בתפריט Quality (איכות) בלוח הבקירה, בחר Color Adjust (כונן צבע). ב שלח מחדש את משימת הדפסה. האם עדין הדפסה כהה מדי?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 הבעיה נפתרה. א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, הפחית את כהות הטונר תחת Print (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שיך (הדפסה). הערה: תוכל גם לשנות את הגדרות דרך לוח הבקירה של המדפסת. ב שלח מחדש את משימת הדפסה. האם עדין הדפסה כהה מדי?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 הבעיה נפתרה. א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג, מרקם ומשקלנייר Print (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיך (הדפסה). הערות: <ul style="list-style-type: none"> ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען במכש. תוכל גם לשנות את הגדרות דרך לוח הבקירה של המדפסת. ב שלח מחדש את משימת הדפסה. האם עדין הדפסה כהה מדי?	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
שלב 4 האם אתה מדפיס על ניר עם מרקם או על ניר מחוספס? ודא שלנייר אין מרקם או גימור מחוספס. א טען ניר מחבילה חדשה. הערה: ניר סג' רטיבות בגל לחות גבואה. אחסן ניר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. ב שלח מחדש את משימת הדפסה. האם עדין הדפסה כהה מדי?	שנה את הגדרות המרקם כך שיתאיםו לניר שעלי אתה מדפס.	עבור לשלב 5.
שלב 5 הבעיה נפתרה. א טען ניר מחבילה חדשה. הערה: ניר סג' רטיבות בגל לחות גבואה. אחסן ניר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. ב שלח מחדש את משימת הדפסה. האם עדין הדפסה כהה מדי?	הבעיה נפתרה.	הבעיה נפתרה.

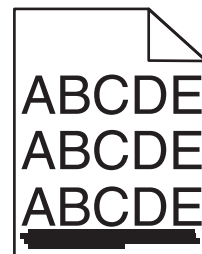
פעולה	אם עדין הדפסה כהה מדי?	פונה אל <u>תמיכת לkopיות</u> .	No (לא)	Yes (כן)
שלב 6 החולף את יחידת הגדמיה או ערכות הגדמיה ולאחר מכן מנק שלח את משימת הדפסה.			הבעיה נפתרה.	

תמונות מוצללות

פעולה	אם תМОונות מוצללות עדין מופיעות בהדפסות?	פונה אל <u>תמיכת לkopיות</u> .	No (לא)	Yes (כן)
שלב 1 א טען בмагש נייר מהסוג ומשקל הנכונים. ב שלח מחדש את משימת הדפסה.			הבעיה נפתרה.	עברו לשלב 2.
שלב 2 א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, ציין את סוג ומשקל הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח (הדפסה). הערות: <ul style="list-style-type: none">ואם שההגדרות תואמות לניר שנטען בмагש.תוכל גם לשנות את ההגדרות דרך לוח הבקרה של המדפסת. ב שלח מחדש את משימת הדפסה.			הבעיה נפתרה.	עברו לשלב 3.
שלב 3 א בתפריט Quality (איכות) בלוח הבקרה, בחר Color Adjust (כוונן צבע). ב שלח מחדש את משימת הדפסה.		פונה אל <u>תמיכת לkopיות</u> .	הבעיה נפתרה.	

רקע אפור

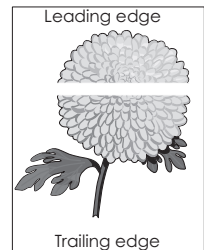
פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א ב מסך הבית גע ב- Print (הגדרות) < Settings (הדף) < (aicot). ב התאמס את כהות הטונר. ג הדפס את המסמך. האם הרקע האפור עדין מופיע בהדפסות?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א ב מסך הבית גע ב- Print (הגדרות) < Settings (הדף) < Color Advanced Imaging (aicot) < Balance (אייזון צבע). ב התחול בתהילין. ג הדפס את המסמך. האם הרקע האפור עדין מופיע בהדפסות?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 א הסר, ולאחר מכן התקן מחדש, את יחידת ההדמיה או ערכת ההדמיה. אזהרה— פוטנציאלי לנזק : אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה או ערכת ההדמיה לאור ישיר במשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה. אזהרה— פוטנציאלי לנזק : למניעת נזק, אל תיגע בחלק התיכון של יחידת ההדמיה או ערכת ההדמיה. ג הדפס את המסמך. האם הרקע האפור עדין מופיע בהדפסות?	פונה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

קווים כהים אופקיים

הערה: אם ממשיכים להופיע קווים כהים אופקיים על הדפסות, עיין בנושא Repeating defects (פגמים חוזרים).

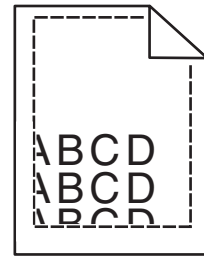
פועלה	אם קווים כהים אופקיים עדין מופיעים בהדפסות?	בעיה נפתרה.	On (לא)	Yes (כן)
שלב 1 א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את פרטי המגש או המזין Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שים (הדפסה). ב שלח מחדש את משימת הדפסה. אם קווים כהים אופקיים עדין מופיעים בהדפסות?	בעור לשלב 2.	בעור נפתרה.		
שלב 2 א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג ומשקל הנייר Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שים (הדפסה). הערות: <ul style="list-style-type: none">• ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען בмагש.• תוכל גם לשנות את ההגדרות דרך לוח הבקרה של המדפסת. ב שלח מחדש את משימת הדפסה. אם קווים כהים אופקיים עדין מופיעים בהדפסות?	בעור לשלב 3.	בעור נפתרה.		
שלב 3 א טען ניר מחבילה חדשה. הערה: ניר סג רטיבות בגל לחות גובהה. אחסן ניר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש. ב שלח מחדש את משימת הדפסה. אם קווים כהים אופקיים עדין מופיעים בהדפסות?	בעור לשלב 4.	בעור נפתרה.		
שלב 4 א הס, ולאחר מכן התקן מחדש, את יחידת ההדמיה או מערכת ההדמיה. ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה או מערכת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של אי-כונות הדפסה. ازהרה—פוטנציאלי לנזק: למניינת נזק, אל תיגע בחלק התיכון של יחידת ההדמיה או מערכת ההדמיה. ב שלח מחדש את משימת הדפסה. אם קווים כהים אופקיים עדין מופיעים בהדפסות?	בעור לשלב 5.	בעור נפתרה.		
החלף את יחידת ההדמיה או מערכת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת הדפסה. אם קווים כהים אופקיים עדין מופיעים בהדפסות?		פונה אל תמיכת לקוחות .		

קווים לבנים אופקיים

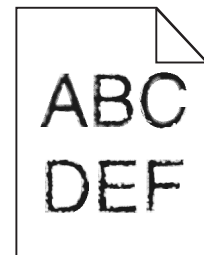


הערה: אם ממשיכים להופיע קווים כהים אופקיים על הדפסות, עיין בנושא Repeating defects (פגמים חוזרים).

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 הבעיה נפתרה. א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג ומשקל הניר ב-Print Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שים (הדפסה). הערות: • ודא שהגדרות תואמות לניר שנטען בмагש. • תוכל גם לשנות את הגדרות דרך לוח הבקרה של המדפסת. ב שלח מחדש את משימת הדפסה. האם קווים לבנים אופקיים עדין מופיעים בהדפסות?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א טען את סוג הניר המומלץ בмагש הניר או במדzin הניר שצינו. ב שלח מחדש את משימת הדפסה. האם קווים לבנים אופקיים עדין מופיעים בהדפסות?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 א הסר, ולאחר מכן התקן מחדש, את יחידת ההדמיה או מערכת ההדמיה. ازהרה—פוטנציאלי לזרק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה או מערכת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת אל אור עלולו לגרום לעובית באיכות הדפסה. ازהרה—פוטנציאלי לזרק: למנייעת זיק, אל תיגע בחילק התחתיו של יחידת ההדמיה או מערכת ההדמיה. ב שלח מחדש את משימת הדפסה. האם קווים לבנים אופקיים עדין מופיעים בהדפסות?	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
שלב 4 החלף את יחידת ההדמיה או מערכת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה. האם קווים לבנים אופקיים עדין מופיעים בהדפסות?	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

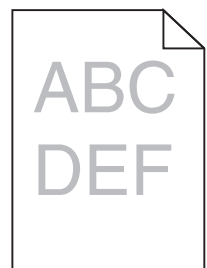
שוליים שגויים

פעולה	אם השוליים תקינים?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א לחץ ו לחלק את מוביל הרוחב אל המיקום הנכון עבור גודל הנייר שנטען. ב שלח מחדש את משימת הדפסה.	האם השוליים תקינים?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2 א בתפריט Paper (נייר) שבЛОוח הבקירה, בדוק אם המדפסת מזהה את גודל הנייר הנכון. ב שלח מחדש את משימת הדפסה.	האם השוליים תקינים?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
שלב 3 א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את גודל הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שייח (הדפסה). הערות: <ul style="list-style-type: none">• ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען במכש.• תוכל גם לשנות את ההגדרות דרך לוח הבקירה של המדפסת. ב שלח מחדש את משימת הדפסה.	האם השוליים תקינים?	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

תווים שונים או לא אחידים

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>א בדוק אם המדפסת תומכת בגופנים שמותקנים במדפסת.</p> <p>1 בלוח הבקירה גע בע Reports (הגדרות) < Print (דוחות) < Settings (גופני הדפסה) Print Fonts (גופני פונטים).</p> <p>2 בחר PCL Fonts (גופני PCL) או PS Fonts (גופני PS).</p> <p>ב אם הגופן אינו נתמך, התקן גופן נתמך. לקבלת מידע נוסף פנה למנהל המערכת.</p> <p>ג שלח מחדש את משימת הדפסה.</p> <p>אם המדפסות כוללות תווים מסוימים או בלתי אחידים?</p>	<p>פנה אל תמיכת לkopחות.</p>	הבעיה נפתרה.

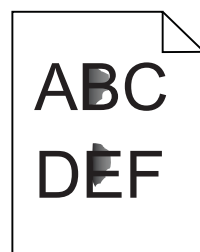
הדפסה בהירה



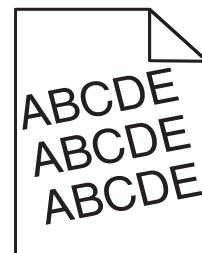
פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בתפריט Quality (איכות) בלוח הבקירה, בחר Color Adjust (匡ון צבע).</p> <p>ב שלח מחדש את משימת הדפסה.</p> <p>אם עדין הדפסה בהירה מדי?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א בהתקام למערכת הפעלה שברשותך, הגבר את כהות הטונר תחת Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדיו-שיץ (הדפסה).</p> <p>הערה: תוכל גם לשנות את הגדרות דרך לוח הבקירה של המדפסת.</p> <p>ב שלח מחדש את משימת הדפסה.</p> <p>אם עדין הדפסה בהירה מדי?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.

פועלה	האם עדין הדרישה מהי?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 3 הבעה נפתרה. הערות: • וודא שהגדרות תואמות לניר שנטען במאש. • תוכל גם לשנות את הגדרות דרך לוח הבקשה של המדפסת. ב שלח מחדש את משימת הדפסה. האם עדין הדרישה מהי?	עבור לשלב 4.		א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג, מרקם ומשקל הניר ב-Print Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שייך (הדפסה).
שלב 4 עבור אל שלב 5. האם אתה מדפיס על ניר עם מרקם או על ניר מخصوص?	שנה את הגדרות המר堪ם כך שיתאיםו לניר שעלי אתה מדפסו.		וודא שלא ניר אין מרקם או גימור מخصوص.
שלב 5 הבעה נפתרה. א טען ניר מחבילה חדשה. העירה: ניר ספג רטיבות בגל לחות גבואה. אחסן ניר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. ב שלח מחדש את משימת הדפסה. האם עדין הדרישה מהי?	עבור לשלב 6.		
שלב 6 הבעה נפתרה. אזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה או מערכת ההדמיה לאור ישיר במשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולתה לגרום לביעות באיכות הדפסה. אזהרה—פוטנציאלי לנזק: למניעת נזק, אל תיגע בחלק התיכון של יחידת ההדמיה או ערכות ההדמיה. האם עדין הדרישה מהי?	פונה אל <u>תמיכת להזחות</u>.		Replace the imaging unit or imaging kit, and then resend the print job.

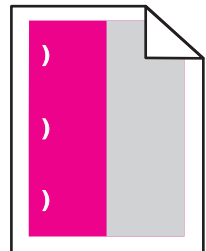
כתמים ונקודות על הדפסות



פעולה	אם המדפסת מודפסות טונר?	האם המדפסת נקייה מודליות טונר?	האם הגדרות תואמות?	האם עדין מופיעים כתמים על הדפסה?	האם עדין מופיעים כתמים על הדפסה?	האם עדין מופיעים כתמים על הדפסה?
שלב 1	בדוק אם המדפסת התלכלה כתוצאה מדליות טונר.					
שלב 2	א במסך הבית, גע ב- Device (הגדרות) < Settings (הגדרות) < Preferences (העדפות). ב בדוק אם הגדרות סוג הנייר וגודלו תואמות לסוג ולגודל הנייר שבמגש.					
שלב 3	א שנה את גודל וסוג הנייר בתפריט הנייר או התאמם את הגדרות הגודל במגש. ב הדפס את המסמך.					
שלב 4	א החלף את הנייר המוסיף או בעל המר堪 הארגוג שבמגש בנייר רגיל. ב הדפס את המסמך.					
שלב 5	א החזר את ייחידת ההדמיה או ערכת ההדמיה למקום. ازהרה— פוטנציאל לנזק : אל תאפשר חשיפה של ייחידת ההדמיה או ערכת ההדמיה לאור ישיר ממשר יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלילה לגרים לביעות באיכות הדפסה. ازהרה— פוטנציאל לנזק : למניעת נזק, אל תיגע בחלק התיכון של ייחידת ההדמיה או ערכת ההדמיה. ב הדפס את המסמך.					
האם עדין מופיעים כתמים על הדפסה?						

הדפסה מעוותת או מוטה הצידה

פעולה	On (לא)	Yes (כן)
שלב 1 הבעה נפתרה. א הסר את המגש. ב הסר את הניר ואז טען נייר מחכילה חדשה. הערה: נייר ספוג רטיבות בגלל לחות גבואה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. ג לחץ וחלוקת את מוביל הרוחב אל המיקום הנכון עבור גודל הניר שנטען. ד הכנס את המגש. ה שלח מחדש את משימת הדפסה. האם הדפסה עדיין מעוותת או מוטה? 		עבור לשלב 2.
שלב 2 הבעה נפתרה. א בדוק אם אתה מדפיס על נייר שאינו נתמן. ב שלח מחדש את משימת הדפסה. האם הדפסה עדיין מעוותת או מוטה? 		פונה אל תמיינט לקובחות .

פגמים חוזרים

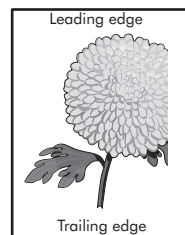
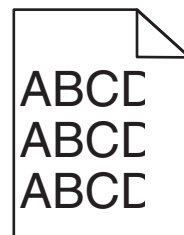
הערה: לפני שתפתחו את הבעיה, הדפסו את *Maintenance Defect Ruler* (סרגל הפגמים לתחזוקה) דרך המקטע **Troubleshooting** (פתרונות בעיות) שבתפריט **Settings** (הגדרות).

פעולה	On (לא)	Yes (כן)
שלב 1 א הדפסו את דפי דגימות האיכות. במסך הבית, גע ב- Settings (הגדרות) < Troubleshooting (פתרונות בעיות) < Basic Print Quality Samples (דגימות איכות הדפסה בסיסיות). ב החלטת כמה מהמצבעים כוללים פגמים. האם השפע רק צבע אחד? 		עבור אל שלב 2.

No (לא)	Yes (כן)		פעולה
הבעיה נפתרה.	רשום את המרחק ולאחר מכן התקשר אל תמיינט ליקוחות או אל נציג השירות.	<p>שלב 2</p> <p>A באמצעות <i>Maintenance Defect Ruler</i> (סרגל הפגמים לתחזוקה), מדוד את המרחק בין הפגמים החזורים בדף של הצבע המשופע. B החלף את המוצר המתכלה המתאים למדידה שבודק הצבע שהושפע.</p> <p>יחידת פוטוקונדוקטור</p> <ul style="list-style-type: none"> • מ"מ 125.70 (אינץ') • מ"מ 35.40 (אינץ') <p>יחידת מפתח</p> <ul style="list-style-type: none"> • מ"מ 42 (אינץ') <p>ג הדפס את דפי דגימות האיכות.</p> <p>אם הפגמים עדין מופיעים?</p>	
הבעיה נפתרה.	רשום את המרחק ולאחר מכן התקשר אל תמיינט ליקוחות או אל נציג השירות.	<p>שלב 3</p> <p>A באמצעות <i>Maintenance Defect Ruler</i> (סרגל הפגמים לתחזוקה), מדוד את המרחק בין הפגמים החזורים בדף של הצבע המשופע. B החלף את המוצר המתכלה המתאים למדידה שבודק הצבע שהושפע.</p> <p>גלגלת העברה</p> <ul style="list-style-type: none"> • מ"מ 78.50 (אינץ') <p>מודול העברה</p> <ul style="list-style-type: none"> • מ"מ 47.10 (אינץ') • מ"מ 90 (אינץ') <p>Fuser</p> <ul style="list-style-type: none"> • מ"מ 3.80 (אינץ') • מ"מ 5.02 (אינץ') <p>ג הדפס את דפי דגימות האיכות.</p> <p>אם הפגמים עדין מופיעים?</p>	

תמונות בצבע אחד או שחור

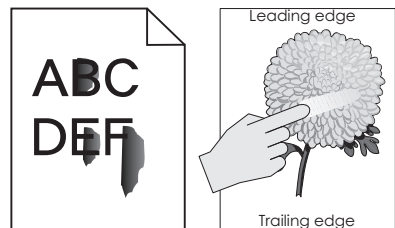
פעולה	C (כן)	No (לא)
שלב 1 א. הוסף, ולאחר מכן תקן מחדש את יחידת ההדמיה או ערכת ההדמיה. ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפרח חשיפה של יחידת ההדמיה או ערכת ההדמיה לאור ישיר במשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולות לגרום בעיות של איקנות הדפסה. ازהרה—פוטנציאלי לנזק: למינית נזק, אל תיגע בחלק התיכון של יחידת ההדמיה או ערכת ההדמיה. ב שלח מחדש את משימת הדפסה. אם המדפסת עדין מדפסה תמונות בצבע אחד או שחור?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 החלף את יחידת ההדמיה או ערכת ההדמיה ולאחר מכן שלח את משימת הדפסה. אם המדפסת עדין מדפסה תמונות בצבע אחד או שחור?	פונה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.

חיתוך טקסט או תמונות.

פעולה	C (כן)	לא
שלב 1 א. העבר את המוביילים בмагש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון. ב. שלח מחדש את משימת הדפסה. אם העמוד או התמונה עדין חתוכים?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א. בהתקام למערכת הפעלה שברשותך, צין את גודל הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיחת Print (הדפסה). הערות: <ul style="list-style-type: none">• ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען בмагש.• תוכל גם לשנות את הגדרות דרך לוח הקירה של המדפסת. ב שלח מחדש את משימת הדפסה. אם העמוד או התמונה עדין חתוכים?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.

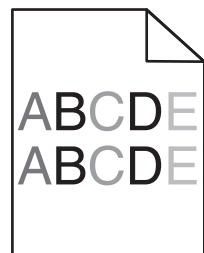
לא	כן	פעולה
הבעיה נפתרה.	פונה אל תמיכת לקוחות .	<p>שלב 3</p> <p>א הסר, ולאחר מכן התקן מחדש, את יחידת הגדמית או ערכת הגדמית.</p> <p>ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת הגדמית או ערכת הגדמית לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איקנות הדפסה.</p> <p>ازהרה—פוטנציאלי לנזק: למניעת נזק, אל תיגע, אל ת觸 do not touch the underside of the imaging unit or imaging kit</p> <p>ב שלח מחדש את משימת הדפסה.</p> <p>אם העמוד או התמונה עדין חתוכים?</p>

הטונר יורד בקלות מהנייר



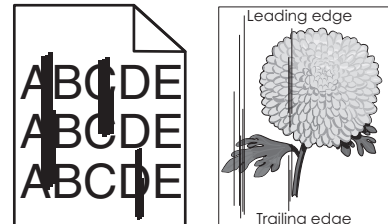
לא	כן	פעולה
הבעיה נפתרה.	פונה אל התמיכת בלקוחות .	<p>1 בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, ציין את הסוג, המרקם והמשקל של הניר ב-Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> ודא שההגדרות תואמות את הניר שנטען במכש. תוכל גם לשנות הגדרות אלה בלוח הבקשה של המדפסת. <p>2 שלח מחדש את משימת הדפסה.</p> <p>אם הטונר עדין יורדים?</p>

ציפויות הדפסה לא אחידה



לא	כן	פעולה
הבעיה נפתרה.	פונה אל תמיכת לקוחות .	<p>החולף את ייחידת הגדימה או את ערכות הגדימה, ולאחר מכן שלח את משימת הדפסה מחדש.</p> <p>ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של ייחידת הגדימה או של ערכות הגדימה לאור ישור למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולות לגרום לביעות באיכות הדפסה.</p> <p>ازהרה—פוטנציאלי לנזק: כדי למנוע נזקים, אל תגע בצד התיכון של ייחידת הגדימה או ערכות הגדימה.</p> <p>אם צפיפות הדפסה אינה אחידה?</p>

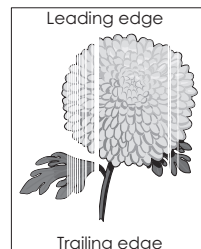
קוויים או פסים כהים א נכיים



לא	כן	פעולה
הבעיה נפתרה.	עברו לשלב 2.	<p>שלב 1</p> <p>א בהתקנים למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג, מרשם ומשקלנייר Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שייך Print (הדפסה).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען בмагש. • תוכל גם לשנות את ההגדרות דרך לוח הבקרה של המדפסת. <p>ב שלח מחדש את משימת הדפסה.</p> <p>אם הקווים או הפסים הכהים עדין מופיעים על התדפיסים?</p>
הבעיה נפתרה.	עברו לשלב 3.	<p>שלב 2</p> <p>א טען ניר מהביבלה חדשה.</p> <p>הערה: ניר ספג רטיבות בגל לחות גובהה. אחסן ניר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.</p> <p>ב שלח מחדש את משימת הדפסה.</p> <p>אם הקווים או הפסים הכהים עדין מופיעים על התדפיסים?</p>

לא	כן	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	<p>שלב 3</p> <p>א אסה, ולאחר מכן התקן מחדש, את יחידת הגדימה או ערכת הגדימה. זהירה—פוטנציאלי לזרק: אל תאפשר חשיפה של יחידת הגדימה או ערכת הגדימה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לביעות באיכות הדפסה.</p> <p>זהירה—פוטנציאלי לזרק: למנעת נזק, אל תיגע בחלק התיכון של יחידת הגדימה או ערכת הגדימה.</p> <p>ב שלח מחדש את משימת הדפסה.</p> <p>אם הקווים או הפסים הכהים עדין מופיעים על התדפיסים?</p>
הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכת לקוות</u> .	<p>שלב 4</p> <p>החלף את יחידת הגדימה או ערכת הגדימה ולאחר מכן שלח את משימת הדפסה.</p> <p>אם הקווים או הפסים הכהים עדין מופיעים על התדפיסים?</p>

קווים לבנים אנכיים



No (לא)	Yes (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	<p>שלב 1</p> <p>א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג ומשקל הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שייך (הדפסה).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען בмагש. תוכל גם לשנות את ההגדרות דרך לוח הבקרה של המדפסת. <p>ב שלח מחדש את משימת הדפסה.</p> <p>אם קווים לבנים אנכיים עדין מופיעים בהדפסות?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	<p>שלב 2</p> <p>בדוק אם אתה משתמש בסוג הנייר המומלץ.</p> <p>א טען את סוג הנייר המומלץ בмагש הנייר או במדzin הנייר שצויין.</p> <p>ב שלח מחדש את משימת הדפסה.</p> <p>אם קווים לבנים אנכיים עדין מופיעים בהדפסות?</p>

פעולה	אם קווים לבנים ארכיים עדין מופעים בהדפסות?	זהירות— פוטנציאלי לפצעה: למונייט סכנת שרפה או התחשמלות, אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות.	No (לא)	Yes (כן)
שלב 3 א. הסר, ולאחר מכן התקן מחדש, את יחידת הגדימה או ערכת הגדימה. ב. שלח מחדש את משימת ההדפסה.	העבר לשלב 4.	העבר לשלב 4.	העבר לשלב 4.	העבר לשלב 4.
שלב 4 החלף את יחידת הגדימה או ערכת הגדימה ולאחר מכן שלח את משימת ההדפסה.	פנה אל תמיכת לקוחות.	פנה אל תמיכת לקוחות.	פנה אל תמיכת לקוחות.	פנה אל תמיכת לקוחות.

המדפסת אינה מגיבה

פעולה	האם המדפסת מגיבה?	זהירות— פוטנציאלי לפצעה: למונייט סכנת שרפה או התחשמלות, אשר כבל החשמל לשקע החשמל.	No (לא)	Yes (כן)
שלב 1 חבר את כבל החשמל לשקע החשמל.	האם המדפסת מגיבה?	⚠️	העבר לשלב 2.	העבר נפרטה.
שלב 2 בדוק אם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת.	האם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת?		העבר את המפסק או אפסו את מפסק הפקת.	העבר לשלב 3.
שלב 3 בדוק אם המדפסת מופעלת.	האם המדפסת מופעלת?		העבר את המדפסת.	העבר לשלב 4.
שלב 4 בדוק את המדפסת נמצאת במצב שינה או במצב מנוחה.	האם המדפסת במצב שינה או במצב מנוחה?		לחץ על לחץ ההפעלה כדי להעיר את המדפסת.	העבר לשלב 5.

פעולה	כן (Yes)	לא (No)
שלב 5 בדוק אם כבילים המחברים את המדפסת ואת המחשב מחוברים ליציאות הנכונות. האם הכבילים מחוברים ליציאות הנכונות?	עבור לשלב 6.	הקפד להתאים את הדברים הבאים: <ul style="list-style-type: none">• כבל USB עם יציאת USB- במדפסת Ethernet• כבל Ethernet- עם יציאת Ethernet- במדפסת
שלב 6 כבה את המדפסת, התקן מחדש את אפשרות החומרה וז דלך אותה שוב. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה לאפשרות. האם המדפסת מגיבה?	הבעיה נפתרה	עבור לשלב 7.
שלב 7 התקן את ניהול התקן המדפסת הנכון. האם המדפסת מגיבה?	הבעיה נפתרה	עבור לשלב 8.
שלב 8 כבה את המדפסת, לאחר מכן המתן כ-10 שניות ואז הפעיל אותה שוב. האם המדפסת מגיבה?	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הנייר הלא נכון

פעולה	כן (Yes)	לא (No)
שלב 1 א בדוק אם אתה מדפיס על נייר שאינו נתמך. ב הדפס את המסמך. האם המסמך מודפס מהמגש הנוכחי או על הנייר הנוכחי?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2 א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את גודל הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שים Print (הדפסה). הערות: <ul style="list-style-type: none">• וודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען במגש.• תוכל גם לשנות את ההגדרות בלוח הבקשה של המדפסת. ב הדפס את המסמך. האם המסמך מודפס מהמגש הנוכחי או על הנייר הנוכחי?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.

לא	כן	פעולה
פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.	שלב 3 א בדוק אם המגשימים אינם מקושרים. ב הדפס את המסמך. האם המסמך מודפס מהמגש הנכון או על הנייר הנכון?

בעיות באיכות צבע

התאמת כהות הטונר

- 1 ב מסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Print** (הדפסה) < **Quality** (איכות) < **Ayatot** (איכות).
- 2 התאם את כהות הטונר.
- 3 החל את השינויים.

שינויי הצבעים בפלט המודפס

- 1 ב מסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Print** (הדפסה) < **Quality** (איכות) < **Advanced Imaging** (הדמייה) < **Color Correction** (תיקון צבע) < **Manual** (ידני).
- 2 בתפריט **Advanced Imaging Content** (הדמייה מתقدמת), בחר **Color Correction Content** (תוכן תיקון צבע).
- 3 בחר את הגדרת המרת הצבעים המתאימה.

סוג אובייקט	טבלאות המרת צבעים
RGB Image (תמונה) RGB Text (טקסט) RGB Graphics (גרפיקה)	<ul style="list-style-type: none"> • sRGB (חי)—מפיקה צבעים בהירים ורוויים יותר, ניתן להחלה על כל תבניות הצבע הנכונות. • sRGB Display (תצוגת RGB)—מפיקה פלט המדמה את הצבעים המוצגים על צג של מחשב. מתבצעת אופטימיזציה של בטונר שחור להדפסת תצלומים. • Display—True Black (תצוגה-שחור אמיתי)—מפיקה פלט המדמה את הצבעים המוצגים על צג של מחשב. הגדרה זו משתמשת בטונר שחור בלבד כדי ליצור את כל הרמות של אפור טبع. • sRGB Vivid (חי)—מספקת רווייה צבע מוגברת לתקן צבע מסווג sRGB Display. שימוש בטונר שחור ממומט עבור הדפסת גרפיקה עסquit. • Off (כבוי)
CMYK Image (תמונה) CMYK Text (טקסט) CMYK Graphics (גרפיקה)	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK—מחילה תיקון צבע המתקרב לפלט צבע SWOP צבע (Specifications for Web Offset). Publishing. • Euro CMYK—מחילה תיקון צבע הקרוב לפלט צבע EuroScale. • Vivid CMYK (חי)— מגבירה את רווייה הצבע של הגדרת תיקון צבע US CMYK. • Off (כבוי)

שאלות ותשובות אודות הדפסה בצבע

מהם צבעי RGB?

צבעי RGB הם שיטה לתיאור צבעים על ידי ציון כמות האדום, הירוק או הכחול המשמשים להפקת צבע מסוים. ניתן לשלב או בצבע אדום, י록 וכחול בכמותות שונות כדי להפיק מגוון רחב של צבעים שקייםים בטבע. מסci מחשב, סורקים ומכצלמות דיגיטליות משתמשים בשיטה זו להציג צבעים.

מהם צבעי CMYK?

צבעי CMYK הם שיטה לתיאור צבעים על ידי ציון כמות הЦיאן, המגנטה, הצהוב והשחור המשמשים להפקת צבע מסוים. ניתן להדפיס דיו או טונר בצבע ציאן, מגנטה, צהוב ושחור בכמותות שונות כדי להפיק מגוון רחב של צבעים שקיים בטבע. מכונות דפוס, מדפסות הזרקת דיו ומדפסות לייזר צבעוניות יוצרות צבעים בדרך זו.

כיצד מוגדר צבע במסמך להדפסה?

נעשה שימוש בתוכנות כדי לציין ולשנות את צבע המסמן באמצעות שילובים של צבעי RGB או K. למידע נוסף, עיין בבנושאי העזרה עבור התוכנה.

כיצד המדפסת קובעת איזה צבע להדפס?

בעת הדפסת מסמך, מידע המתאר את הסוג והצבע של כל אובייקט נשלח לדפסת ומועבר דרך טבלאות המרת צבעים. הצבע מתורגם לכמותות המתאימות של טונר בצבעי ציאן, מגנטה, צהוב ושחור אשר משמשות להפקת הצבע הרצוי. פרטיה האובייקט קובעים את היישום של טבלאות המרת צבעים. לדוגמה, ניתן להחיל סוג מסוים של טבלת המרת צבעים על טקסט תוך החלט טבלת המרה שונה על צילומים.

מהו תיקון צבע ידני?

כאשר מופעל תיקון צבע ידני, המדפסת משתמש בטבלאות המרת צבעים שבחרו על ידי המשתמש לעיבוד אובייקטים. הגדרות תיקון צבע ידני הן ספציפיות לסוג האובייקט המודפס (טקסט, גרפיקה או תמונות). הן גם ספציפיות לאופן שבו צבע האובייקט מצוין בתוכנית (שילוב RGB או KCMYK). כדי להחיל טבלת המרת צבעים אחרת באופן ידני, ראה [שינוי הצבעים בפלט המודפס](#) בעמוק 121.

אם התוכנית אינה מצינית צבעים בשילובי RGB או CMYK, לא ניתן להשתמש בתיקון הצבע הידני. כמו כן, ההגדרות חסרות השפעה כאשר התוכנית או מערכת ההפולה שבמחשב שלוטים בכוון הצבעים. ב מרבית המכבים, הגדרת תיקון הצבע אוטומטית יוצרת צבעים מועדפים עבור המסמכים.

כיצד ניתן להתאים צבע מסוים (כגון צבע בלוגו ארגוני)?

מתפריט Quality (איכות) של המדפסת, זמיןות תשע ערכות של דוגמאות צבע. ערכות אלה זמינים גם מהדף Dogmאות צבע (דגםאות צבע) בשורת האינטראקט המובנה. בחירה של ערכת דוגמאות צבע כלשהי תגרום לדפסת מספר דפים עם מאות תיבות צבע. כל אחת מהתייבות מכילה שילוב CMYK או RGB, בהתאם לטבלה שנבחרה. הצבע המודפס בכל תיבה מושג על ידי העברת שילוב CMYK או RGB המוגדר בתיבה דרך טבלת המרת הצבעים שנבחרה.

בדיקת ערכות דוגמאות הצבע מאפשרת לזהות את התיבה שצבעה心仪的 קרוב לצבע שאלוי מובוצעת ההתאמה. לאחר מכן, ניתן להשתמש בערך שילוב הצבעים המופיע בתיבה כדי לשנות את צבע האובייקט בתוכנית. למידע נוסף, עיין בנושאי העזרה עבור התוכנה. יתכן שהוא נדרש בתיקון צבע יידי כדי להשתמש בטבלת המרת הצבעים שנבחרה עבור האובייקט המופיע.

בחירת ערכת דוגמאות הצבע שבה יעשה שימוש עבור בעיית התאמת צבעים מסוימת תלויה ב:

- הגדרת תיקון הצבע בה משתמשים (אוטומטי, יידי או ידני)

- סוג האובייקט המודפס (טקסט, גרפיקה או תמונות)

- האופן שבו צבע האובייקט מפורט בתוכנית (שילוב RGB או KCMYK).

אם התוכנית אינה מצינית צבעים בשילובי RGB או CMYK, לא ניתן להשתמש בדף דוגמאות הצבעים. כמו כן, תוכניות מסוימות משתמשות בניהול צבעים כדי ליצור את שילובי-h-RGB או CMYK שצווינו בתוכנית. במצבים אלה, יתכן שהצבע שיתקבל בהדפסה לא יהיה תואם במדדיק לזה שבדפי Color Samples (דוגמאות צבע).

ההדפסה מופיעה בגוונים שונים

פעולה	No (לא)	Yes (כן)
<p>התאם את איזון הצבעים.</p> <p>A במסך הבית גע ב- Print (הדפסות) < Settings (הגדרות) < Color (הדמיה מתקדמת) < Advanced Imaging (טכנולוגיית הדמיה מתקדמת) < Balance (איזון צבע).</p> <p>B התאם את ההגדלה.</p> <p>C שלח מחדש את משימת הדפסה.</p> <p>אם הדפסה עדין מופיעה בגוון אחר?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכתلكוחות .

יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות

לפני שתפנה לтемaicת הלקוחות, ודא שברשותך הפרטיהם הבאים:

- בעיתת המדפסת
- הودעת השגיאה
- סוג דגם המדפסת והמספר הסידורי

בקיר בכתובת <http://support.lexmark.com> לקבלת תמייכה בדו"ל או בצל"ט, או עיין בספריית המדריכים, מסמכי התמייכה, מנהלי ההתקנים והורדות אחרות.

גם תמייכה טכנית טלפוןית זמינה. בארה"ב או בקנדה, התקשר 1-800-539-6275. בארצות או אזוריים אחרים, עברו אל <http://support.lexmark.com>.

שדרוג והעברה

חומרה

אפשרויות פנימיות זמינות

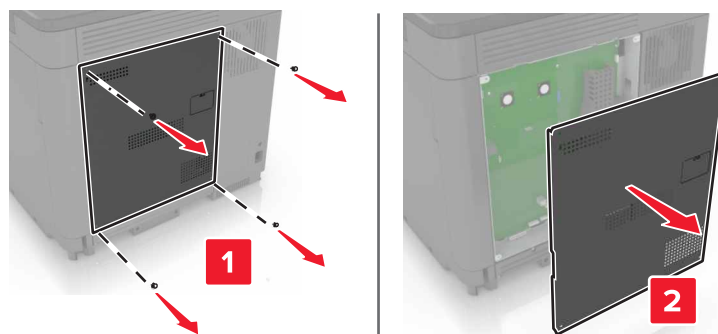
- כרטיס זיכרון
 - DDR3 DIMM
 - זיכרון הבזק
- גופנים
 - כרטיסי יישומים
- טפסים וברקוד
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- (Lexmark Internal Solutions Port (ISP •
 - MarkNet™ N8360 (שרת הדפסה בתקשורת אלחוטית 802.11 a/n/b/g עם מודול פתרונות לניד LEX-M06-001)
 - כרטיס מקבילי IEEE 1284-B
 - כרטיס טורי RS-232C

התקנת כרטיס זיכרון

זהירות—סכנת שוק: למניעת סכנת התחשמלות, כאשר אתה ניגש ללוח המערכת, או מתקן חומרה אופציונלית או התקני זיכרון, לאחר התקנת המדפסת, כבה את המדפסת ונתקן את כבל החשמל משקע החשמל לפני שימושו. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים, כבה גם אותם ונתקן את כל הcabלים המוליכים אל המדפסת.

- 1 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל החשמל מהSKU שבקר.
- 2 באמצעות מברג שטוח, הסר את מסכה הגישה ללוח הבקר.

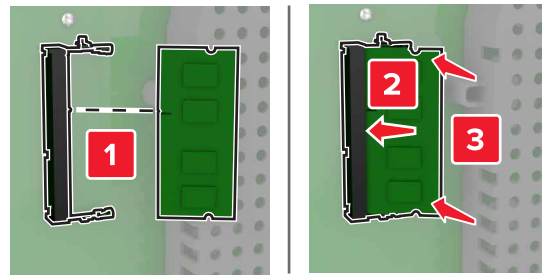
אזהרה—פוטנציאלי לנזק: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפש מתכתி כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.



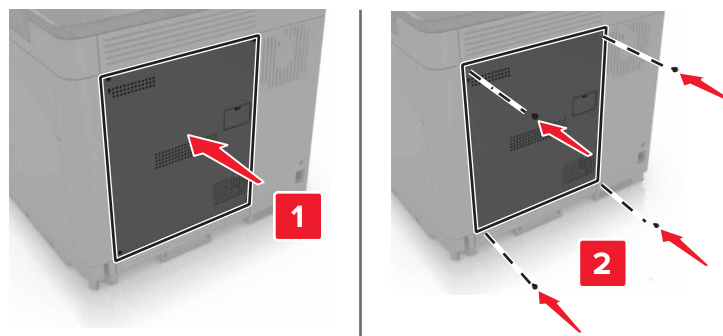
- 3 הוציא את כרטיס הזיכרון מאריזתו.

אזהרה—פוטנציאלי לנזק: הימנע מגע עם נקודות החיבור לאורך קצה הרכיב.

4 הכנס את כרטיס הדיזלון עד שייכנס למקום בנק'isha.



5 חבר מחדש את מכסה הגישה.



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

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

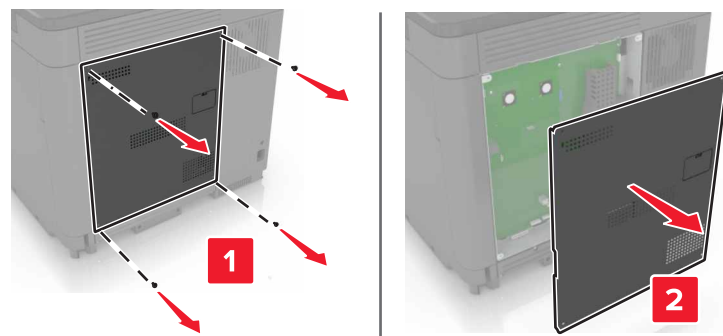
התקנת יציאת פתרונות פנימיים

זהירות—סכנת שוק: למינית סכנת התחלמות, כאשר אתה ניגש ללוח המערכת, או מתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון, לאחר התקנת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיר. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים, כבה גם אותם ונתק את כל הcabלים המוליכים אל המדפסת.

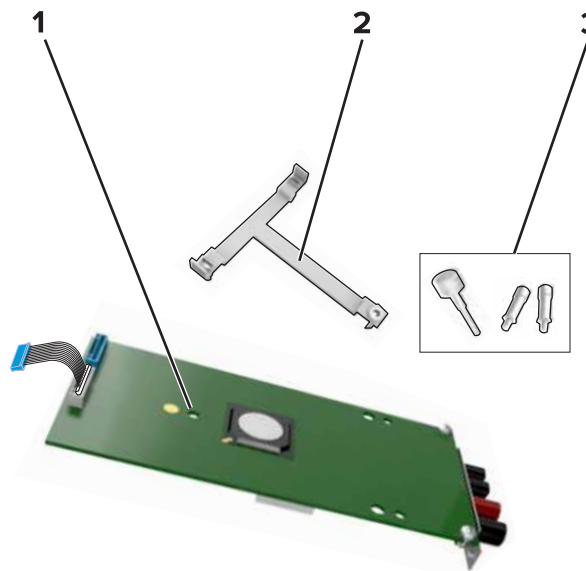
1 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקי.

2 באמצעות מברג שטוח, הסר את מכסה הגישה ללוח הבקר.

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



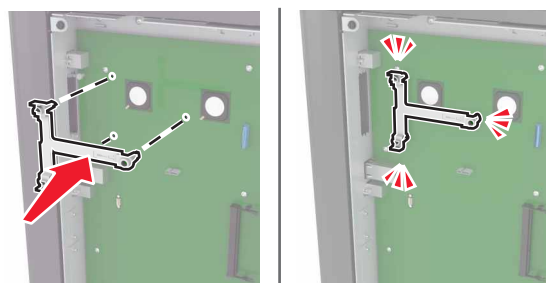
3 הוצאה של מערכת יציאה הפטרונית הפנימית (ISP) מאריזתה.

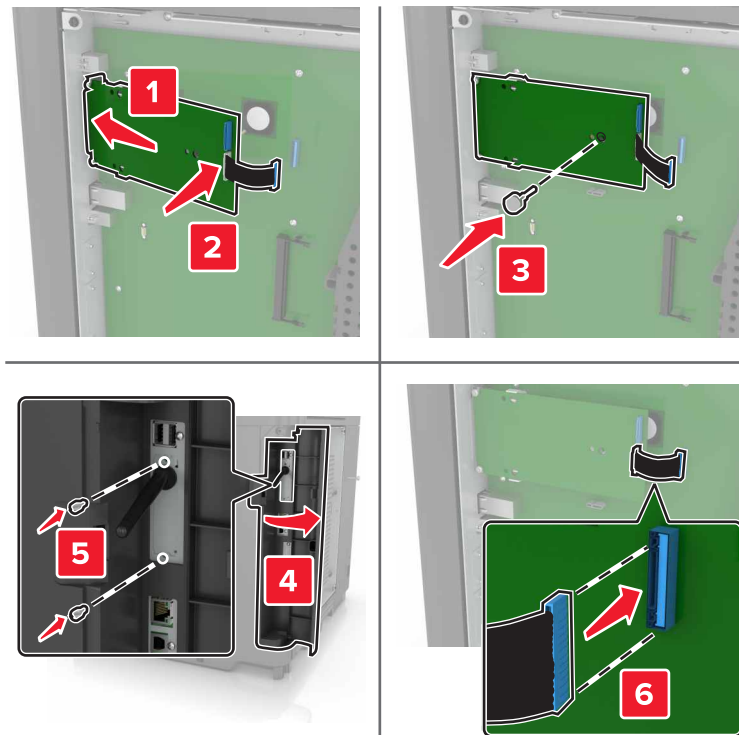


ISP	1
תשבת הרכבה	2
בורגי כנף	3

4 במידת הצורך הוצאה את הconeן הקשיח של המדפסת.

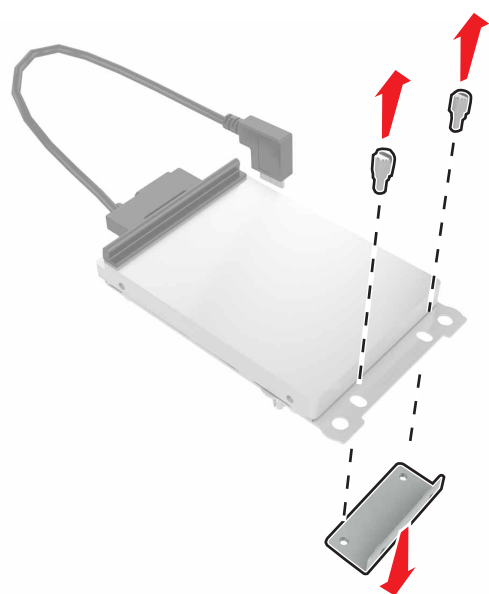
5 הכנס את התושבת ללוח עד שתיכנו למקומה בנק'ישה.



6 הוצמדת ה-ISP לתוכנת

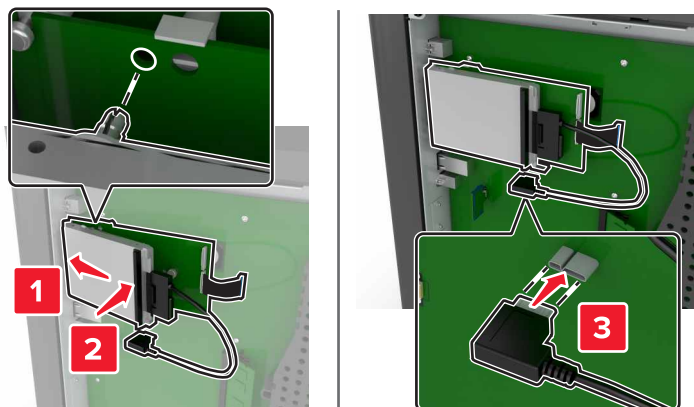
7 במידת הצורך הוצמד את הדיסק הקשיח ל-ISP.

א הסר את תוכנת הוכן הקשיח.

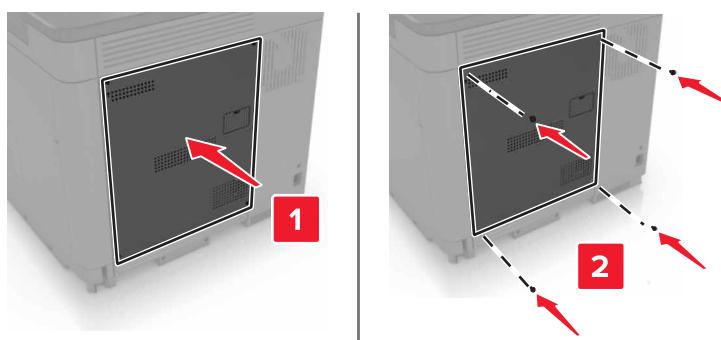


ב חבר את הוכן הקשיח ל-ISP

اذירה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע במרכז הוכן הקשיח ואל תלחץ עליו.



8 חיבור מחדש את מכסה הגישה.



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

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: למינית סכנת התחשמלויות, כבה את המדפסת או התחרפה או מתחזק בבעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למשרר ונגיש בקלות.

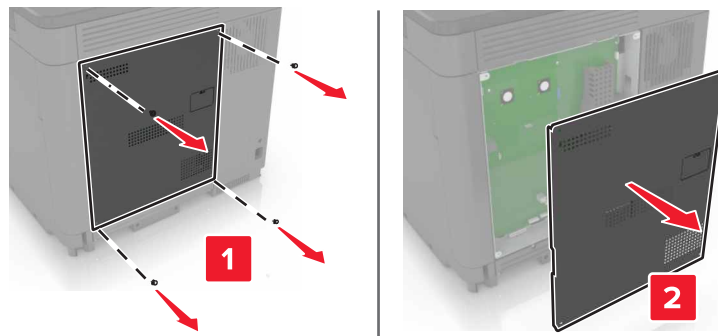
התקנת כרטיסי אופציונלי

זהירות—סכנת שוק: למינית סכנת התחשמלויות, כאשר אתה ניגש ללוח המערכת, או מתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון, לאחר התקנת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיר. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים, כבה גם אותם ונתק את כל הcabלים המוליכים אל המדפסת.

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

2 באמצעות מברג שטוח, הסר את מכסה הגישה ללוח הבקר.

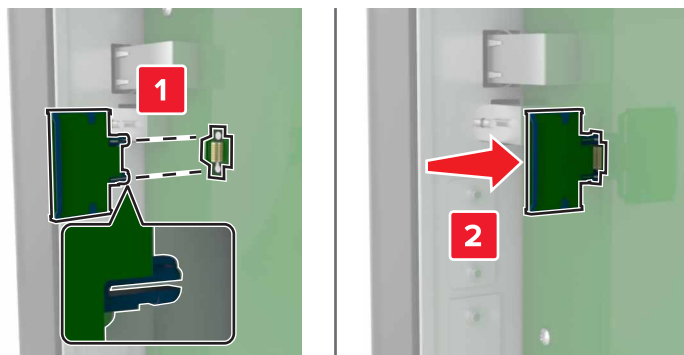
ازהרה—פוטנציאלי לנזק: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפץ מתכתן כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים או במחברים כלשהם.



3 הוצאה הcartis האופציונלי מאריזתו.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: הימנע מגע עם נקודות החיבור לאורק קצה הcartis.

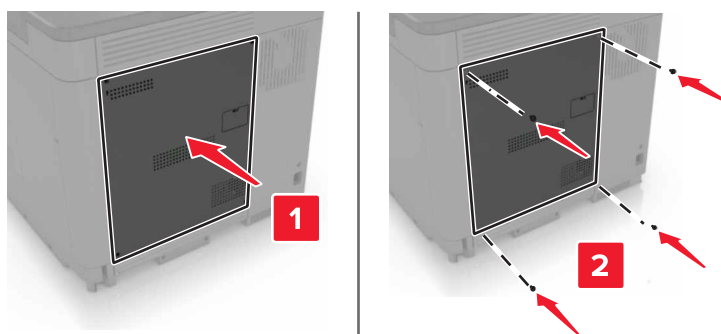
4 דחף הcartis בחזקה למקוםו.



הערה: כל אורק המחבר על הcartis חייב לגעת ולהתירות עםلوح המערכת.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: התקינה לא נכונה של הcartis עשויה לגרום לנזק לcartis וללוח המערכת.

5 חבר מחדש את מכסה הגישה.



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

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



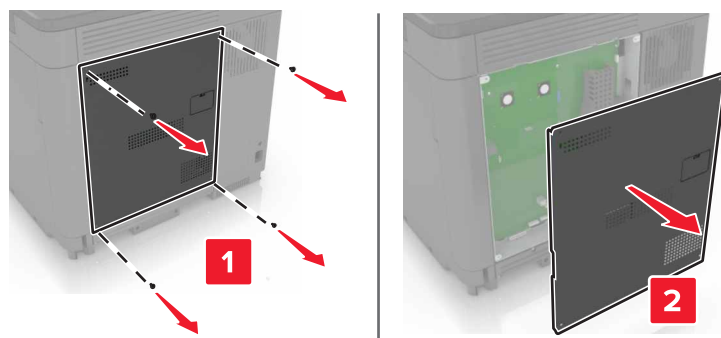
התקנת כונן קשיח במדפסת

זהירות—סכנת שוק: למינית סכנת התחרשנות, כאשר אתה ניגש ללוח המערכת, או מתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון, לאחר התקנת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים, כבה גם אותם ונתק את כל הcabלים המוליכים אל המדפסת.

1 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהSKU שבקר.

2 באמצעות מברג שטוח, הסר את מסכה הגישה ללוח הבקר.

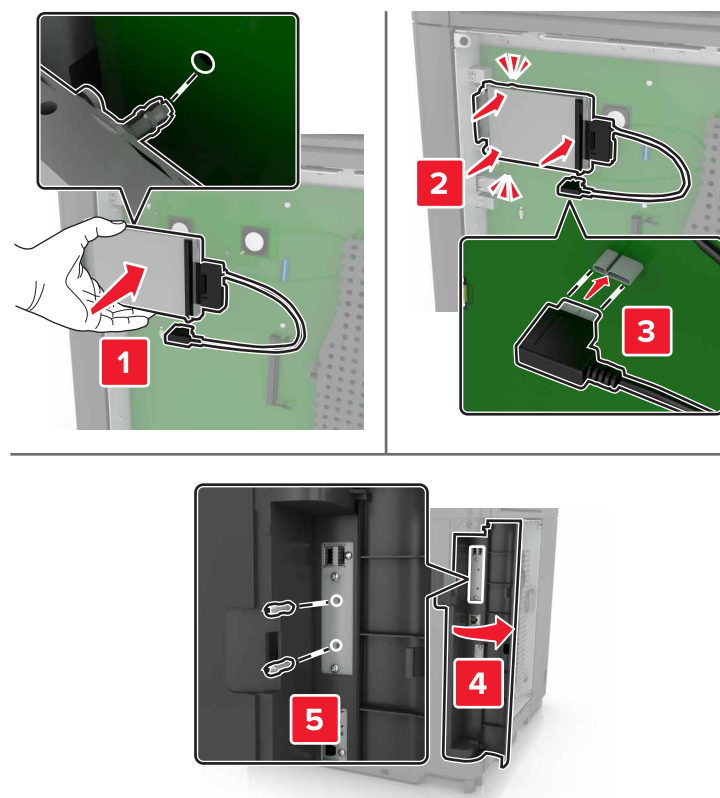
אזהרה—פוטנציאלי לנזק: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת נפגמים בקלות מתחם סטטי. גע בחוץ מתחתיו כלשהו במדפסת לפני שתגע ברכיבים או במחוברים כלשהם בלוח המערכת.



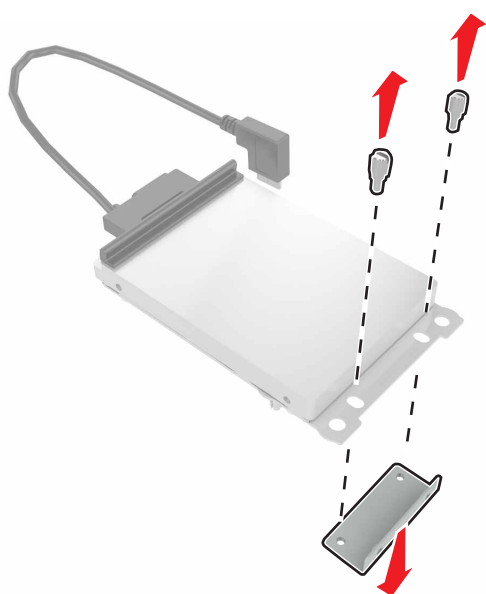
3 הוציא את הכונן הקשיח מאריזתו.

4 חיבור הכונן הקשיח ללוח המערכת.

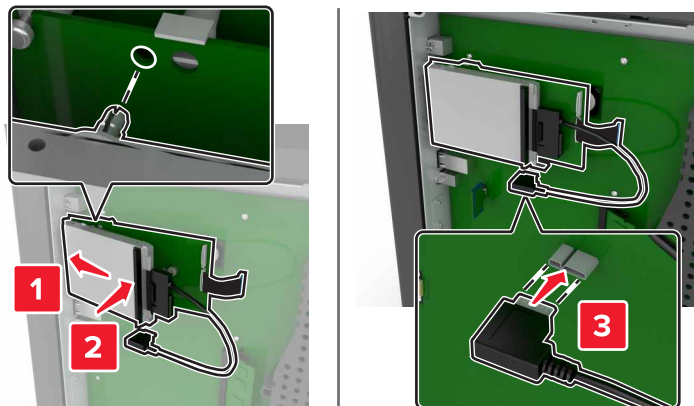
אזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע במרכז הכונן הקשיח ועל תלחץ עליו.



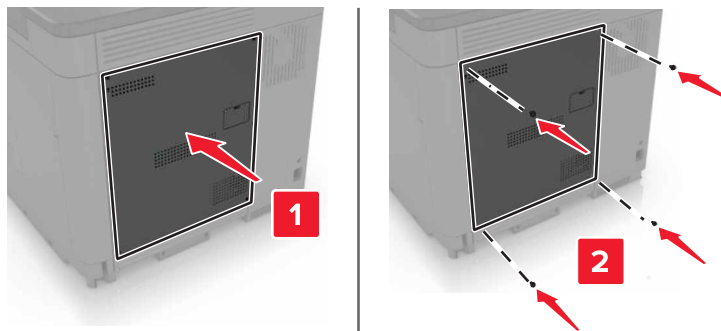
אם מותקנת יציאת פתרונות פנימיים (ISP), בצע את הפעולות הבאות:
א. הסר את תושבת הכוח הקשית.



ב חבר את הcornן הקשיח ל-ISP.



5 חבר מחדש את מכסה הגישה.



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

זהירות—סכנת שוק: למניעת סכנת התחשמלות, או מתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון, לאחר התקנת המדפסת, כבה את המדפסת ונתקן את כבל החשמל משקע החשמל לפניה שימוש. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתקן את כל הcabלים המוליכים אל המדפסת.



התקנת מגשים אופציונליים

זהירות—סכנת שוק: להגנה מפני סכנת התחשמלות, או מתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון, לאחר התקנת המדפסת, כבה את המדפסת ונתקן את כבל החשמל משקע החשמל לפניה שימוש. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתקן את כל הcabלים המוליכים אל המדפסת.



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



1 כבה את המדפסת.

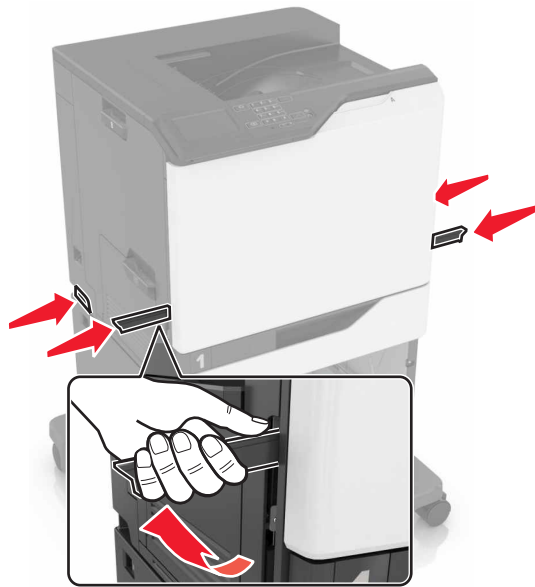
2 נתקן את כבל החשמל משקע החשמל שבקר ולאחר מכן מהמדפסת.

3 הוציא את המגש האופציוני מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה.

4 הרם את המדפסת באמצעות ידיות הצד והידיות האחוריות.

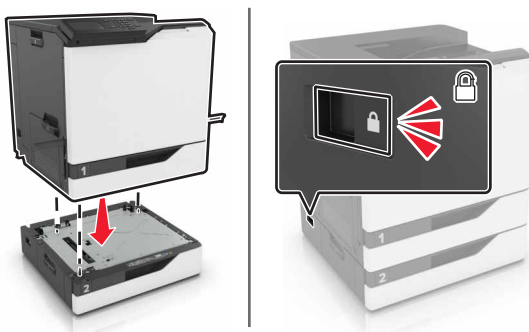
זהירות—סכנת שוק: אם משקל המדפסת עולה על 18 ק"ג, כדי להזיזה יש צורך בשני אנשים או יותר שהוכשרו לכך.





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

5 ישר את המדפסת בקן אחד עם המגש האופציוני ואז הנmr את המדפסת עד שתיכנסו למקומה בנקישה.



6 חבר את הcabל החשמלי למדפסת ואז לשקע החשמלי.

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

7 הדלק את המדפסת.

הוסף את המגש ידנית במנוה התיקן המדפסת כדי שהוא יהיה זמין למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה [“הוסף אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת” בעמוד 136](#).

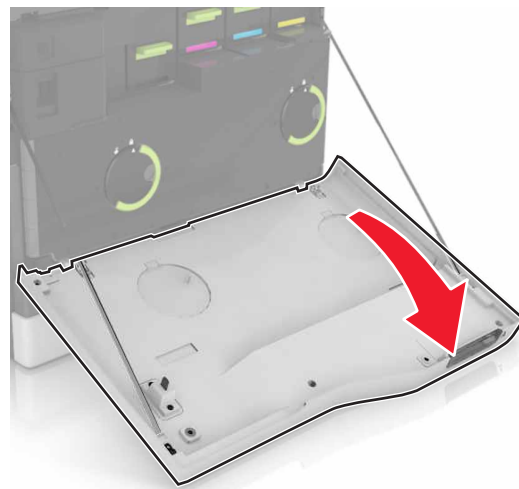
בעת התקנת יותר מאפשרות חומרה אחת, פועל על-פי סדר ההתקינה הבא.

- בסיס על גלגלים
- מגש אופציוני של 2200 גיליונות
- מגש אופציוני של 550 גיליונות

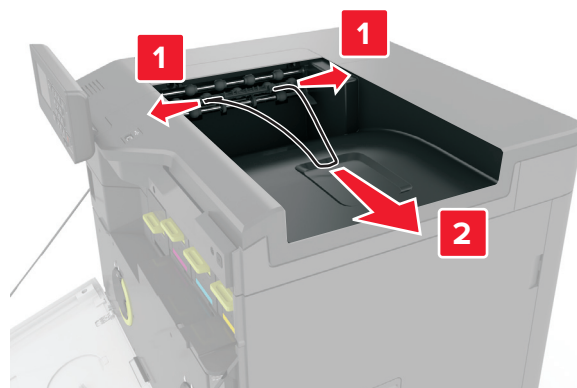
- מדפסות
- יחידת גימור סיכות

התקנת יחידת גימור סיכות

- 1 כבה את המדפסת.
- 2 פתח את דלת A.



3 הסר את מזםד הנייר.

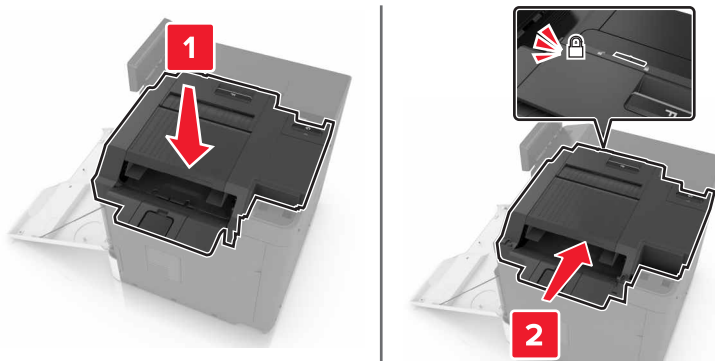


4 הוציא את הגוף הפנימי של הסול הסטנדרטי.

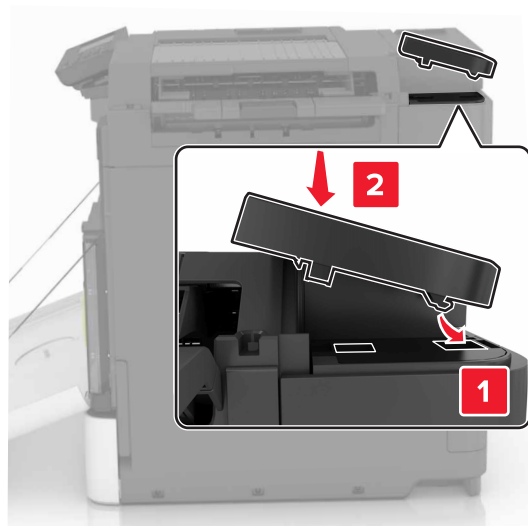


5 הוציא את יחידת גימור הסיכות מאריזתה ולאחר מכן הסר את חומר האריזה.

6 הכנס את יחידת גימור הסיכות עד שתיכנס למקומה בנק'שה.



7 הכנס את מכסה יחידת גימור הסיכות.



8 סגור דלת A.

9 הפעיל את המדפסת.

תוכנה

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 הפעלה שלך.

2 הפעיל את חבילת התקנת התוכנה ובצע את ההוראות של מסך המחשב.

- 3** **משתמשי Macintosh:** הוסף את המדפסת.
הערה: השג את כתובת-IP של המדפסת מהמケット IP/TCP בתפריט Network/Ports (רשת/יציאות).

הוספת אפשרויות זמיןות במנהל התקן המדפסת

למשתמשי Windows

- 1** פתח את תי'ק'ית המדפסות.
- 2** בחר את המדפסת שברצונך לעדכן ולאחר מכן בצע את אחת הפעולות הבאות:
 - ב- 7 Windows 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 (הדף CUT - 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 מתכליים)**.
- 2** נווט את רשיימת אפשרויות החומרה ולאחר מכן הוסף את האפשרויות המותקנות.
- 3** החל את השינויים

קושחה

"יצוא או יבוא קובץ תצורה"

ניתן ליצא את הגדרות התצורה של המדפסת לקובץ טקסט ולאחר מכן ליבא אותן כדי לישם את ההגדרות למדפסות אחרות.

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

הערות:

- הציג את כתובת-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטען את דף האינטרנט כהלה.
- 2** יצא או יבא קובץ הגדרת תצורה עבור יישום אחד או יישומים מרובים.

עבור יישום אחד

- A** בשורת האינטרנט המובנה, לחץ על **Configure Apps (יישומים) > היישום הרצוי > Configure (הגדרה)**.
- B** לחץ על **Export (יצוא) או Import (יבוא)**.

עבור יישומים מרובים

- א בשרת האינטרנט המובנה, לחץ על **Export Configuration** ("יצוא תצורה") או על **Import Configuration** ("יבוא תצורה").
- ב פעל על פי ההוראות שעל המסר.

עדכון קושחה

"ישומים מסוימים מצריכים רמה מינימלית של קושחה בהתקן כדי לפעול כהלאה. לקבלת מידע נוסף על עדכון קושחת התקן פנה לנציג Lexmark.

- 1 בשרת האינטרנט המובנה, לחץ על **Device** (התקן) < **Settings** (הגדרות) < **Update Firmware** (עדכון קושחה).
- 2 עיין כדי לאמת את קובץ ההבקע הנדרש.
- 3 החל את השינויים

הודעות

מידע אודות המוצר

שם מוצר:

Lexmark CS820de, CS820dte, CS820dtfe, CS827de

סוג מכשיר:

5063

דגם (דגמים):

571 ,530

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 מללא, כולל, אך לא מוגבל, לאחריות מכללא לשחרות או התאמה למטרה מסוימת. מדיניות מסוימות אינן מאפשרות ויתור על אחריות מפורשת או מללא בתרנסקציות מסוימות, لكن יתכן שהצהרה זו אינה חלה עלי.

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

הפניות בפרסום זה למשרדים, תוכניות או שירותים אינן מרמזות כי היצן מתכוון להפוך אותם לזמןניים בכל הארץות בהן הוא פועל. כל הפניה למוצר, תוכנית, או שירות אינה מכוונת להציג או לרמז שימושו להשתמש רק במוצר, בתוכנית או בשירות אלה. ניתן להשתמש כחלופה בכל מוצר, תוכנית או שירות שווי ערך מבחינה תפקודית, שאינם מפרים כל קניין רוחני קיימ. הערה ואימונות של פעולה בשילוב עם מוצרים, תוכניות ושירותים אחרים, למעט אלה המצוינים על ידי היצן, נמצאים באחריותו של המשתמש.

לקבלת תמייה טכנית של Lexmark בקר בכתובת <http://support.lexmark.com>

לקבלת מידע על חומרים מתכילים והודאות, בקר בכתובת www.lexmark.com

© 2017 Lexmark International, Inc.

כל הזכויות שמורות.

סימנים מסחריים

Lexmark International, הלוגו של Lexmark ו-Lexmark הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Inc. בארצות הברית /או בארצות אחרות.

Google Inc. Google Chrome-i Google Cloud Print

Apple Inc. Macintosh, הלוגו של Mac-i Safari

Microsoft Windows, Microsoft Internet Explorer-i Microsoft,ם סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של קבוצת חברות 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 בתכליות האיסור.

PCL® הוא סימן מסחרי רשום של Hewlett-Packard Company. PCL הוא השם שהעניקה Hewlett-Packard Company לערוכה של פקודות (שפה) ופונקציות מדפסת הכלולות ב__); מודפסת זו נועדה להיות תואמת שפת PCL. פירוש הדבר שהמדפסת מזהה פקודות 3 PCL המשמשות בתוכנות יישום שונות, וההמודפסת מדמיה את הפונקציות התואמות את הפקודות.

PostScript הוא סימן מסחרי רשום של Adobe Systems Incorporated בארצות הברית /או בארצות אחרות. כל יתר הסימנים המסחריים האחרים הם קניינם של בעלייהם השונים. Apple, Inc. והלוגו AirPrint הם סימנים מסחריים של Apple Inc. AirPrint

הודעות לגבי רישיון

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

רמת פליטת רעש

המידות שלහן נרכזו בהתאם לתקן ISO 7779 ISO ודווחו בהתאם לתקן ISO 9296 ISO.
הערה: יתכן שמצבים מסוימים אינם שיימיים למוצר שברשותך.

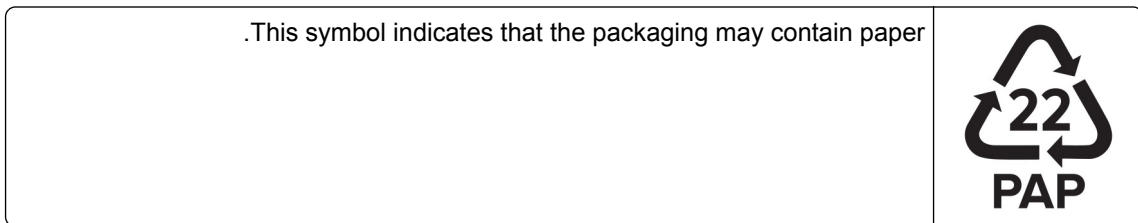
לחץ קול ממוצע של מטר 1 , dBA	
הדף	56 (ח-צדדי); 57 (דו-צדדי)
14 (מוכנה)	

הארכים 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.

הזרת מכלי הדיו של Lexmark לשימוש חוזר או מיחזור

תוכנית איסוף המחסניות של Lexmark מאפשרת לך להזרר מחסניות משומשות ל-Lexmark ללא תשלום לצורך שימוש חוזר או מיחזור. מהא אוחזים McMלי הדיו הריקים שמוחזרים לך Lexmark חוזרים לשימוש חוזר או עוברים תהילך מיחזור. גם הקופסאות המשמשות להזרת McMלי הדיו ממוחזרות.

כדי להזרר מחסניות Lexmark לשימוש חוזר או מיחזור 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 מצין חלקים הרגישים לחשמל סטטי. אל תיגע באזורי הקירובים לסמלים אלה לפני שנגעת במשטח מתכת באזור המרוחק מהסמל.

מידע טמפרטורה

טמפרטורת הפעלה ולחות יחסית 15-80% RH-ו (50-90°F) 10-32.2°C 8-15% RH (60-90°F) ו- 15.3-32.2°C טמפרטורת גולה לחה מרבית: 22.8°C (73°F)	
טמפרטורת משלוח עד 10- 40°C (104°F עד 10-	
טמפרטורת אחסון ולחות יחסית (104°F עד 40°C (14- 10- 8-10% RH	

הודעה בנוגע ללייזר

המדפסת מאושרת לשימוש באלה"ב על פי דרישות DHHS Subchapter J 21 CFR המתיחסות למוצר לייזר (1) I ובמקומות אחרים מאושרת כמוצר לייזר I Class בהתאם לדרישות IEC 60825-1: 2014.

מוצרי לייזר I אינם נחכבים מסווגים לשימוש. המדפסת כוללת מערכת לייזר Class IIIb (3b) AlGaAs פנימית בעלי ערך נקוב של 20 מיליו-וatt, הפעלת באורך גל בטוווח של 755-800 ננומטר, וסgorה בתוך מכלול ראש הדפסה שאינו ניתן להתקאה או לתיקון. מערכת הליזר והמדפסת תוכננו כך שלעולם לא תהיה אפשרות לקרינת לייזר העולה על I במהלך הפעלה רגילה, תחזקה של המשתמש או תנאי שירות מומלצים.

תוויות הנחיות בנושא לייזר

"תacen שתווית הודעת לייזר תהיה מודבקת למדפסת זו כפ"י שמצווג:

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

אינדקס

- A**
 - אייפוס מוני השימוש בחומרים מתכליים 96
 - אייתור חריץ האבטחה 32
 - אנשי קשר 19
 - הוספה 20
 - מחיקה 20
 - עריכה 20
 - אפשרות פעולה של יציאת ה-USB 92
 - אפשרות מוניה בשימוש בחומרים מתכליים 96
 - אייתור חריץ האבטחה 32
 - אנשי קשר 19
 - הוספה 20
 - מחיקה 20
 - עריכה 20
 - אפשרות פעולה של יציאת ה-USB 92
- B**
 - בנתן מצב לחץ הפעלה ונורית החיווי 13
 - הגדרה התראות על חומרים מתכליים, יחידת הדמיה 40
 - התראות על חומרים מתכליים, מחסנית טונר 40
 - התראות על חומרים מתכליים, מערכת תחזוקה 40
 - הגדרה סביבתית Eco-Mode (מצב חיסכון) 74
 - הגדרות אקוולוגיות 19
 - הגדרה 19
 - הגדרות המדפסת שחרור הגדרות ברירת המחדל של היצרן 33
 - הגדרות יציאה 36
 - הגדרה 36
 - הגדרות יrokoot Eco-Mode (מצב חיסכון) 74
 - מצב מנוחה 74
 - מצב שנייה 74
 - הגדרות סביבתיות 74
 - מצב מנוחה 74
 - מצב שנייה 74
 - הגדרות שימור Eco-Mode (מצב חיסכון) 74
 - מצב מנוחה 74
 - מצב שנייה 74
 - הגדרת גודל נייר 23
 - הגדרת גודל נייר אוניברסלי 23
 - הגדרת הדפסה טורית 36
 - הגדרת הודעות על חומרים מתכליים 40
 - הגדרת מצב חיסכון 74
 - הגדרת מצב מנוחה 74
- C**
 - אפשרות פתרונות פנימיים 94
 - כרטיסים ממשק טורי 94
 - כרטיסים ממשק מקבילי 94
 - אפשרות פנימיות 124
 - התקנה 128
 - כרטיסים ذיכרון 124
 - אפשרות פנימיות זמיינות 124
 - אפשרות פנימיות, הוספה 136
 - מנהל התקן הדפסה 136
 - אפשרות הפנימית לאוترة 93
 - יציאת פתרונות פנימיים 94
 - כרטיסים ממשק טורי 94
 - כרטיסים ממשק מקבילי 94
 - אפשרות פנימיות 124
 - התקנה 128
 - כרטיסים ذיכרון 124
 - אפשרות פנימיות זמיינות 124
 - אפשרות פנימיות, הוספה 136
 - האפשרות הפנימית לאוترة 93
- D**
 - באמցאות מסך הבית 13
 - בדיקות מצבם של החלקים והחומרה המתכליים 37
 - בדיקות קישוריהם המדפסת 92
 - בחירה מיקום למדפסת 9
 - ביטול משימת הדפסה מהמחשב 31
 - מלוח>bקרה של המדפסת 31
 - ביטול קישור מגשים 26
 - בקבוק אייפוס פסולת טונר 40
 - הזמןה 56
 - החלפה 56
- E**
 - גודל נייר 23
 - הגדרה 23
 - גודל נייר אוניברסלי 23
 - הגדרה 23
- F**
 - Forms and Favorites (טפסים ומעדפים) 18
 - הגדירה fuser 45
 - החלפה 45
- G**
 - Google Cloud Print 27
 - באמցאות 27
- L**
 - Lexmark Mobile Print 27
 - באמցאות 27
- W**
 - Wi Fi Protected Setup 35
 - רשת אלחוטית 35
- X**
 - אזורניות 35
 - ועצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל 35
 - אחסון 73
 - חומרים מתכליים 30
 - אחסון שימוש הדפסה 30
 - איך צבע, פתרון בעיות הדפסה מוגנות 123
 - אימות עבודות הדפסה 30
 - הדפסה Macintosh 30
 - הדפסה ממחשב אינטרנט הבזק 92
 - פתרון בעיות, הדפסה 92
 - אין מספיק ذיכרון פנוי עבור משאבי בזיכרון ההזדקן 95
 - אייפוס 96
 - מוני שימוש בחומרים מתכליים 96

- התקנת כונן קשיח במדפסת 130
התקנת כרטיס אופציוני 128
התקנת כרטיס זיכרון 124
התקנת מגשים אופציוניים 132
התקנת תוכנת המדפסת 135
- ז**
- זוהה זיכרון הבזק לא מפורט 95
זוהה זיכרון הבזק פגום 94
זיכרון
 סוגים מותקנים במדפסת 33
 זיכרון הוכן הקשיח של המדפסת
 מחיקה 32
 זכרן לא נדי 33
 מחיקה 32
 זיכרון נדי 33
 מחיקה 32
- ח**
- חומר מתכלה שאינו של Lexmark 96
 חומרים מתכליים
 אחסון 73
 חסיכון 75
 חומרים מתכליים, הזמנה
 בקבוק איסוף פסולת טונר 40
 יחידת פוטוקונדוקטור 39
 יחידת פיתוח 39
 מחסניות הידוק 40
 מחסניות טונר 38
 חרזה על משימות הדפסה 30
 הדפסה-ms-Windows 30
 הדפסה Macintosh 30
 הדפסה מחשב 30
 חיבור כבלים 11
 חסיכון בחומרים מתכליים 75
 חישוף מיידן נוסף אודות המדפסת 8
 חסימה, נקיי 83
 fuser 83
 יחידת דופלקס 83
 מגשים 79
 مزيدן רב תכלייתי 80
 מחסנית סיכות 88
 סל גימור 87
 סל סטנדרטי 82
 חסימות
 איתור אזרוי חסימה 78
 מייקומים 78
 מניעה 77
 חסימות מהדק, נקיי 88
 דלת G 88
 חסימות נייר 77
 מנעה 77
- מחסניות הידוק 40
 החלף מכל, אי התאמת אזור במדפסת 95
 החלפה
 רצועת העברת 59
 החלפת בקבוק הטונר העודף 56
 החלפת גלגלת האיסוף 65
 החלפת גלגלת העברת 62
 החלפת ה-fuser 45
 החלפת חומרים מתכליים
 בקבוק איסוף פסולת טונר 56
 מחזיק מחסנית הסיכות 71
 מחסניות סיכות 70
 החלפת חלקים 65
 גלגלת איסוף 65
 רפידת הפרדה 69
 החלפת יחידת הדמיה 51
 החלפת יחידת פיתוח 41
 החלפת מחזיק מחסנית הסיכות
 ביחידת גימור סיכות 71
 החלפת מיכל טונר 54
 החלפת רפידת ההפרדה 69
 החלפת רצועת העברת 59
 הmadpeset אינה מגיבה 119
 העברית המדפסת 9, 73
 הפעלת הדריכה קולית 21
 הפעלת מספרי זיהוי אישים 21
 הפעלת מצב ההגדלה 21
 הפעלת סיסמאות קוליות 21
 הציגת סמלים במסך הבית 18
 הצarraה על נדיות 33
 הצפנת הוכן הקשיח של המדפסת 33
 הצפנת כונן קשיח של המדפסת 33
 התאמת אישית של התצוגה 18
 שימוש 18
 התאמת בהירות תצוגת המדפסת 75
 התאמת הבחרות
 תצוגת מדפסת 75
 התאמת כוות הטונר 121
 התחברות לרשת אלחוטית
 שימוש בשיטת TNiP 35
 שימוש בשיטת Push Button 35
 התקן נייד
 הדפסה מתוך 28, 27
 התקנת אפשרויות
 יציאת פתרונות פנימיים 125
 CONN קשיח של המדפסת 130
 התקנת יחידת גימור סיכות 134
 התקנת יציאת פתרונות פנימיים 125
- הגדרת מצב שינה 74
 הגדרת סוג הניר 23
 הדף
 דף הגדרות טפריטים 16
 מהמחשב 27
 مكان הבזק 28
 מתוך התקן נייד 27, 28
 רשימת דוגמאות גופנים 31
 הדף טורית 36
 הדף מכון הבזק 28
 הדף מעוסף לאעובדת 97
 הדף דף הגדרות רשות 92
 הדף דף הגדרות טפריט 16
 הדף טפסים 27
 הדף משימות מופסקות
 Windows-m 30
 ממחשב Macintosh 30
 הדף רשימת דוגמאות של גופנים 31
 הדרך קולית 21
 הפעלה 21
 קצב דיבור 21
 הודעות 139, 141
 הodusot המדפסת אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאים בזיכרון הבזק 95
 בדוק את חיבור המגש 98
 החלף מכל, אי התאמת אזור במדפסת 95
 זוהה זיכרון הבזק לא מפורט 95
 זוהה זיכרון הבזק פגום 94
 חומר מתכלה שאינו של Lexmark 96
 הodusot לגביו פליטה 139
 הodusot על חומרים מתכליים
 הגדרה 40
 הוסףת אנשי קשר 19
 הוסףת אפשרויות חומרה 136
 מנהל התקן הדפסה 136
 הוסףת אפשרויות פנימיות 136
 מנהל התקן הדפסה 136
 הוסףת קבוצות 19
 זמן
 יחידת פוטוקונדוקטור 39
 יחידת פיתוח 39
 מחסניות טונר 38
 ערכה משולבת של יחידת פיתוח
 מוחשב 40
 הזמן חומרים מתכליים
 בקבוק איסוף פסולת טונר 40

- מודיעים קווים לבנים ארכיים 118
מצן רב תכליתי
טעינה 25
מחזק מחסנית הסיכות
החלפה 71
מחיקת אנשי קשר 20
מחיקת זיכרונות הלקוח הקשיים של המדפסת 32
מחיקת קבוצות 20
מחסניות הידוק
הזמןה 40
מחסניות טונר
הזמןה 38
מיחזור 76
מחסניות טונר
הזמןה 54
החלפה 33
מחסניות סיכות
החלפה 70
מיעד בטיחותי 6, 5, 7
מיעד על המדפסת
איתור 8
מיחזור
75 Lexmark
75 Lexmark מוציאי
76 מחסניות טונר
מנהל התקן הדפסה
אפשרויות חומרה, הוספה 136
מנועת חסימות ניר 77
מסך הבית
הציג סמלים 18
התאמת אישית 18
מסמכים, הדפסה
מהמחשב 27
מתקן התקן ניד 27, 28
מספר זיהוי אישים
הפעלה 21
מעטפות
טעינה 25
מפת תפירים 15
מצב הגדלה
הפעלה 21
מצב חומרים מתכליים
בדיקות 37
מצב מנוחה
מצב גדרה 74
מקלדת בתצוגה
באמצעות 22
משימות הדפסה חסויות 30
משימות הדפסה מופסקות
הדפסה-m Windows 30
הדפסה מחשב Macintosh 30
- יצירת קשר עם תמיכת הלקוות 123
C
כהות הטונר
כוונן 121
כוונן עצמת הקול שנקבעה כביררת
מחדר לאוזניות 35
כוונן עצמת הקול שנקבעה כביררת
מחדר לרמקול 35
כוונן קצב הדיבור
הדריכה קולית 21
כוון הבזק
הדף מתוך 28
כוון קשיים של המדפסת
הצפנה 33
סילוק 33
כונני הבזק נתמכים 29
כרטיס אופציוני
התקנה 128
כרטיס זיכרון 124
התקנה 124
כרטיס ממשק טורי
פתרון בעיות 94
כרטיס ממשק מקביל
פתרון בעיות 94
כרטיס קושחה 124
כרטיסים
טעינה 25
I
לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט
המבנה 91
לוח הקרה
שימוש 12
לחצני מסך הבית
שימוש 13
M
מגשים
ביטול קישור 26
טעינה 23
 קישור 26
מדפסת
בחירה מיקום 9
הערכה 9
מראוחים מינימליים 9
משלוח 74
תצורה מלאה 10
מוני שימוש בחומרים מתכליים
אייפואו 96
מודיעים קווים לבנים 118
חסימת מהדק בדלת G 88
חסימת ניר בדלת B 83
חסימת ניר במגשים 79
חסימת ניר בזין הרב-תכליתי 80
חסימת ניר בסל הסטנדרטי 82
חסימת ניר בסל יחידת הגימור 87
חסימת ניר, ניקי' 83
fuser
יחידת דופלקט 83
מגשים 79
מצן גימור 87
סל גימור 87
סל סטנדרטי 82
חרץ אבטחה
איתור 32
T
טעינה
כרטיסים 25
שקפים 25
טעינת מגשים 23
מיצן רב תכליתי 25
טעינת ניר 25
מצן רב תכליתי 25
טפסים
הדף 27
!
יחידת גימור סיכות
התקנה 134
יחידת הדמיה
החלפה 51
יחידת פוטוקונדוקטור
הזמןה 39
החלפה 47
יחידת פיתוח
הזמןה 39
החלפה 41
יבוא קובץ תצורה
שימוש בשרת האינטרנט 136
המבנה 136
יצוא קובץ תצורה
שימוש בשרת האינטרנט 136
המבנה 136
יציאות המדפסת 11
יציאת USB
הפעלה 92
יציאת פתרונות פנימיים
התקנה 125
פתרון בעיות 94

<p>ש</p> <p>שלויים שגויים בהדפסות 109 פרטן בעיות, איקות הדפסה 103 דףים לבנים 103 דףים ריקים 103 הדפסה בהירה 110 הדפסה ונקודות מנומרות 111 הדפסה כהה 104 הדפסה נוטה הצדיה 112 חיתוך טקסט או תМОנות. 115 טונר מוסר בקלות 116 יעיות בהדפסה 112 פגמי הדפסה חזוריים 113 צפיפות הדפסה לא איחידה 116 קוויים או פסים כהים מופיעים על התדפסים 117 קוויים כהים אופקיים 106 קוויים לבנים 118 קוויים לבנים אופקיים 108 רקע אפור 106 תוויים משוניינים או לא איחדים 109 תמונה אחת או שחזור 114 תמונה מוצלחות מופיעות בהדפסות 105 פרטן בעיות, איקות צבע 123 ההדפסה מופיעעה מגוונת 123 פרטן בעיות, אפשרויות מדפסת 93 האפשרות הפנימית לא אחרת 93 יציאת פתרונות פנימיים 94 פרטן בעיות, הדפסה 97 איסוף הדפסות אינו פועל 97 דףים נתקיים לעתים קרובות 99 הדפסה איטית 101 מסמכים חסויים ומוסמכים מוחזקים אחרים אינם מודפסים 100 מעטפה נאטמות בעת הדפסה 96 משימות הדפסה אין מודפסות 102 משימות מודפסות מהמגש הלא נכון נכון 120 נכון 120 משימות מודפסות על הניר הלא נכון 120 סלול ניר 97 עמודים תקועים לא מודפסים מחדש 99 קישור המגשים אינם פועל 98</p> <p>צ</p> <p>צפיפות הדפסה לא איחידה 116</p>	<p>עריכת אנשי קשר 20 עריכת קבוצות 20 ערכה מושלבת של ייחידת פיתוח ומחשב הזמנה 40</p> <p>ג</p> <p>פגמי הדפסה חזוריים 113 פרטן בעיות 115 המדפסת אינה מגיבה 119 לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט המובנה המובנה 91 שאלות ותשובות אודות הדפסה בצע 121 פרטן בעיות איקות הדפסה 103 דףים לבנים 103 דףים ריקים 110 הדפסה בהירה 104 הדפסה ונקודות מנומרות 111 הדפסה נוטה הצדיה 112 חיתוך טקסט או תМОנות. 115 טונר מוסר בקלות 116 יעיות בהדפסה 112 פגמי הדפסה חזוריים 113 צפיפות הדפסה לא איחידה 116 קוויים או פסים כהים מופיעים על התדפסים 117 קוויים כהים אופקיים 106 קוויים לבנים 118 קוויים לבנים אופקיים 108 רקע אפור 106 תוויים משוניינים או לא איחדים 109 תמונה אחת או שחזור 114 תמונה מוצלחות מופיעות בהדפסות 105 פרטן בעיות הדפסה 92 אין אפשרות לקרוא כוון הבזק 99 דףים נתקיים לעתים קרובות 99 הדפסה איטית 101 מעטפה נאטמות בעת הדפסה 96 משימות הדפסה אין מודפסות 102 משימות חסויות ומשימות מוחזקות אחרות אין מודפסות 100 משימות מודפסות מהמגש הלא נכון נכון 120 נכון 120 משימות מודפסות על הניר הלא נכון 120 סלול ניר 97 עמודים תקועים לא מודפסים מחדש 99 קישור המגשים אינם פועל 98</p> <p>ו</p> <p>משימות הדפסה שמרוות הדפסה-ms Windows 30 הדפסה ממחשב Macintosh 30 משימות מופסקות Windows 30 הדפסה-ms Macintosh 30 משימת הדפסה ביטול מהמחשב 31 ביטול מלוח הבקשה של המדפסת 31 שלוח המדפסת 74</p> <p>נ</p> <p>נדיפול הצהרה על 33 נורית חיויי 13 מצב המדפסת 13 נורית לחץ הפעלה 13 מצב המדפסת 13 ניוטם בסיס 21 שימוש בתנועות ידיים 21 שימוש ב움יניות תנועות ידיים 21 ניוקי הגדרת גודל אוניברסלי 23 ניוקי בתרן המדפסת 37 החלק החיצוני של המדפסת 37 ניוקי המדפסת 37</p> <p>ס</p> <p>סוג נייר 23 הגדלה 23 סוג קבצים נתמכים 29 ստטוס חלקים 37 בדיקה 37 סילוק הכוון הקשיח של המדפסת 33 סימאות קוויות 21 הפעלה 21 סמלים בסיסי הבית 18 מוחגים 18</p> <p>ע</p> <p>עדכון קושחה 137 קובץ הבזק 137 ועצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל לאוזניות 35 כוון 35 ועצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל לרמקול 35 כוון 35</p>
--	--

ת

- תוכן תיקון צבע 121
 תוכנת המדפסת, התקינה 135
 תיקון צבע יידי 121
 ישום 121
 תמיכת ל��וחות 123
 יצירת קשר 123
 תפריטי מדפסת 15
 תצוגת מדפסת 75
 התאמת הבחרות 25
 תצוגות מדפסת 10

ק

- קבוצות 19
 הוספה 20
 מחיקה 20
 עERICA 20
 קביעת תצורות יציאה 36
 קיים או פסום כהימ מופיעים על התדריסים 117
 קיים כהימ אופקיים 106
 קושחה 137
 קשר בין מגשים 26
 קצב דיבור של הדרכה קולית 21
 כונן

ר

- רמות פליטת רעש 139
 רמקול
 עוצמת הקול שנקבעה כברירת מהדל 35
 רפידת הפרדה 69
 החלפה 59
 רצועת העברה 59
 החלפה 31
 רשימת דוגמאות גופנים 31
 הדף 31
 רשות אלחותית 35
 Wi Fi Protected Setup

ש

- שאלות ותשובות אודוות הדפסה
 בצבע 121
 שחזור הגדרות ברירת המחדל של היiran 33
 שיטת Personal Identification Number 35
 שיטת Push Button 35
 שימוש חומריים מתכליים מקוריים של Lexmark 38
 חלוקת מקוריים של Lexmark 38
 שימוש בהתאם אישית של התצוגה 18
 שימוש בלוח הבקירה 12
 שימוש במקלדת בתצוגה 22
 שינויי הגדרות יציאה 36
 יציאת פתרונות פנימיים 36
 שירות הדפסה Mopria 28
 באמצעות 28
 שקפים 25
 טעינה 25