



# **מדפסות CS927 ,CS923 ,CS921**

---

**מדריך למשתמש**

[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

**יולי 2024**

סוג(י) מכונות:

5059

דגמים:

530 ,130

**תוכן**

<b>7</b>	<b>מידע בטיחותי.....</b>
7	מוסכמות.....
7	הצהרות בנוגע למוצר.....
<b>10</b>	<b>אודות המדפסת.....</b>
10	איתור מידע אודות המדפסת.....
11	בחירה מקום עבור המדפסת.....
12	תכורות המדפסת.....
14	חיבור כבלים.....
15	באמצעות לוח הבדיקה.....
16	הנתן מצב לחץ הפעלה ונורית החיווי.....
16	שימוש במסך הבית.....
17	הדף דף הגדרות התפריט.....
<b>18</b>	<b>הגדרה ו שימוש באמצעות ישומי מסך הבית.....</b>
18	התאמת אישית של מסך הבית.....
18	שימוש בהתאם אישית של התצוגה.....
18	הגדרות מצב חיסכון.....
19	ניהול סימניות.....
20	ניהול אנשי קשר.....
<b>22</b>	<b>הגדרת תוכנות הנגישות והשימוש בהן.....</b>
22	הפעלת מצב ההגדלה.....
22	הפעלת הדרך קולית.....
22	כוון קצב הדיבור של הדרכה הקולית.....
22	כוון עצמת הקול שתיקבע כברירת מחדל לרמקול הפנימי.....
23	כוון עצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל לאוזניות.....
23	הפעלת סימניות קוליות או מספרי זיהוי אישיים קוליים.....
23	ניוט במסך באמצעות תנועות ידיים.....
23	שימוש במקלדת בתצוגה.....
<b>25</b>	<b>טעינת נייר ו מידית הדפסה מיוחדת.....</b>
25	הגדרת הגודל והסוג של מידיה מיוחדת.....
25	הגדרת גודל נייר Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי).....
25	טעינת מגשים.....

28.....	טעינת מגש של 2500 גיליונות
30.....	טעינת מגש של 3000 גיליונות
32 .....	טעינה במדין הרב-תכליתית
33.....	קישור בין מגשיים
34 .....	תומך נייר
<b>41 .....</b>	<b>הדפסה</b>
41 .....	הדפסה מחשב
41 .....	הדפסה מהתקן נייד
41.....	הדפסה מהתקן נייד באמצעות Lexmark Mobile Print
41.....	הדפסה מהתקן נייד באמצעות Google Cloud Print
41.....	הדפסה מהתקן נייד באמצעות שירות הדפסה Mopria
42.....	הדפסה מהתקן נייד באמצעות AirPrint
42.....	הדפסה מהתקן נייד באמצעות Wi-Fi Direct®
43 .....	הדפסה מכון הבזק
44 .....	כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים
44 .....	הגדרת MERCHANTABILITY
45.....	הדפסת MERCHANTABILITY
46 .....	הדפסת רשות דוגמאות גופנים
46.....	הדפסת רשות ספריות
46.....	ביטול MERCHANTABILITY הדפסה
<b>47 .....</b>	<b>הבנייה תפריטי המדפסת</b>
47.....	Menu Map (מפת תפריטים)
48.....	Device (התקן)
48.....	Preferences (העדפות)
49.....	Eco-Mode (מצב חיסכון)
49.....	לוח הפעלה מרוחק
50.....	Notifications (הודעות)
52.....	Power Management (ניהול צריכת חשמל)
53.....	Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח אל Lexmark)
53.....	Accessibility ( נגישות)
54.....	Restore Factory Defaults (החזרו ברירות המחדל של הייצור)
54.....	Maintenance (תחזוקה)
58.....	סמלים גלויים במסך הבית
58.....	About this Printer (אודות מדפסת זו)
59 .....	הדפסה
59.....	Layout (פריסה)
60.....	Finishing (גימור)
61.....	Setup (הגדרה)
62.....	Quality (aicots)

63.....	דו"ח שימושות (Job Accounting)
64.....	XPS
65.....	PDF
65.....	PostScript
66.....	PCL
67.....	HTML
68.....	תמונה (Image)
68.....	נייר
68.....	(תצורת מגש) Tray Configuration
69.....	(תצורת מדיה) Media Configuration
70.....	(תצורת סל) Bin Configuration
71 .....	USB (כון) USB Drive
71.....	(הדפסה מכון הבזק) Flash Drive Print
73 .....	(רשת/יציאות) Network/Ports
73.....	(סקירה רשת) Network Overview
74.....	(אלחוטי) Wireless
76.....	Ethernet
77.....	TCP/IP
79.....	SNMP
80.....	IPSec
81.....	802.1x
81.....	תצורות LPD
82.....	(HTTP/FTP) HTTP/FTP Settings
83.....	USB
83.....	הגבלת גישה לרשות חיצונית
84.....	Google Cloud Print
84.....	Wi-Fi Direct
85.....	(בטיחה) Security
85.....	(שיטות כניסה) Login Methods
86.....	(זמן התקני USB) Schedule USB Devices
86.....	(זמן ביקורת בטיחה) Security Audit Log
88.....	(מגבלות כניסה) Login Restrictions
89.....	(הגדרת הדפסה חסופה) Confidential Print Setup
90.....	(הצפנת דיסק) Disk Encryption
90.....	(מחיק מסמכים זמניים) Erase Temporary Data Files
90.....	(הגדרות LDAP של פתרונות) Solutions LDAP Settings
91.....	שינויים
91 .....	(דוחות) Reports
91.....	(דף הגדרות תפריט) Menu Settings Page
91.....	(התקן) Device
92.....	הדפסה
92.....	(רשת) Network
92 .....	עזרה

92.....	פתרונות בעיות.....
92.....	פתרונות בעיות .....

## **93 ..... אבטחת המדפסות**

93 .....	איתור חריץ האבטחה.....
93 .....	מחיקת זיכרון המדפסת.....
93 .....	מחיקת זיכרון הוכן הקשיח של המדפסת.....
94 .....	הצפנה הדיסק הקשיח של המדפסת.....
94 .....	שחזר הגדרות ברירת המחדל של היצן.....
94 .....	הצהרה על גדיות.....

## **96 ..... תחזוקת המדפסות**

96 .....	עבודה ברשת.....
99 .....	הגדרת הדפסה טורית (Windows בלבד).....
99 .....	ניקוי חלקו המדפסת.....
103.....	זמן חלקיים וחומריים מתקלים למדפסת.....
106.....	החלפת חלקים או חומריים מתקלים.....
128.....	העברת המדפסת.....
129.....	חיסכון באנרגיה ובנייר.....
130 .....	מיחזור.....

## **131 ..... ניקוי חסימות**

131 .....	הימנעות מחסימות נייר.....
132 .....	דיהוי מיקומי חסימות.....
133 .....	חסימת נייר במדzin הרוב-תכלית'.....
133.....	חסימת נייר בדלת C.....
137 .....	חסימת נייר בדלת B.....
138.....	חסימת נייר במגש ל-3000 גילונות.....
139.....	חסימת נייר ביחידת גימור החוברות.....
143.....	חסימת נייר ביחידת סיכות.....
145.....	חסימת מהדק סיכות ביחידת גימור הסיכות.....
147 .....	חסימת מהדק סיכות ביחידת גימור הסיכות והמחורר.....
149.....	חסימת מהדק סיכות ביחידת גימור החוברות.....

## **151 ..... פתרון בעיות**

151.....	בעיות חיבור לרשת.....
153 .....	בעיות באפשרויות חומרה.....
154.....	בעיות חומריים מתקלים.....

155.....	בעיות הזרנת נייר.....
158 .....	בעיות הדפסה.....
181 .....	בעיות באיכות צבע.....
183 .....	יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות.....
<b>184 .....</b>	<b>שדרוג והעברה.....</b>
184 .....	חומרה.....
226 .....	תוכנה.....
227 .....	קושחה.....
<b>228 .....</b>	<b>הודעות.....</b>
<b>234 .....</b>	<b>אינדקס.....</b>

## מידע בטיחותי

### מוסכמות

**הערה:** הערה בא להציג מידע שעשוי לשיער.  
**ازהרה:** אזהרה בא להזחות 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 מגעה. 

**זהירות—סכנת נפילה:** ציון סכנת הימחזות. 

**זהירות—סכנת צביטה:** ציון סכנת הילבדות בין חלקים נעים. 

### הצהרות בנווגע למוצר

**זהירות—פוטנציאלי לפציעה:** כדי להימנע מסכנת התחשמלות, לחבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעלי דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בളות. 

**זהירות—פוטנציאלי לפציעה:** למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, השתמש רקocabל החשמל שסופק עם המוצר או בתחליף שאושר על ידי הייצן. 

**זהירות—פוטנציאלי לפציעה:** אל תשתמש במוצר זה עם כבלים מאריכים, מפצלים שקעים, כבלים מאריכים עם מפצל שקעים או התקני אל-פסוק. מדפסת ליזיר עשויה להטיל עומס על קיבולת ההספק של אביזרים מסווגים אלה, ומצב זה עלול ליזור סכנת שרפה, נזק לרוכש או ביצועים ירודים של המדפסת. 

**זהירות—פוטנציאלי לפציעה:** עם מוצר זה ניתן להשתמש רקocabl החשמל משולב של Lexmark להגנה מפני נחשולי מתח, אשר מחובר כהלה בין המדפסת לבין כבל החשמל המסופק עם המדפסת. השימוש בהתקן 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 לחימם. 

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

**זהירות—פוטנציאלי לפצעה:** אל תחתור, תפטל, ת קופף, תמחץ את כבל החשמל ואל תניח חפצים כבדים עליו. אל תאפשר שחיקה או מתייחה של כבל החשמל. אל תלחץ את כבל החשמל בין חפצים דוגמת רהיטים לבין קירות. כל אחד מהמקרים לעיל קיימת סכנת שריפה או התחשמלות. בדוק בקביעות אם קיימות בעיות מסווג זה בcabl החשמל. נתק את cabl החשמל משקע החשמל לפני שתבדוק אותו. 

**זהירות—סכנת שוק:** כדי להימנע מסכנת התחשמלות, ודא שכל החיבורים החיצוניים (כגון חיבור Ethernet ומערכת טלפון) מותקנים כהלכה ביציאות החיבור המסומנות. 

**זהירות—סכנת שוק:** כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח המערכת או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את 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 מהmadpset לפני שתמשיר.

**זהירות—פוטנציאלי לפצעה:** אם משקל המדפסת עולה על 20 ק"ג, כדי להעבירה ממוקם למקום בבטחה ידרשו שני אנשים או יותר.

**זהירות—פוטנציאלי לפצעה:** בעת הזזה המדפסת, פעל על פי ההנחיות הבאות כדי למנוע פצעה גופנית או נזק למדפסת:

- ודא שכל הדלתות והמגשים סגורים.
- כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כל החשמל מהSKU שבקיר.
- נתק את כל הcablim והחוטים מהmadpset.
- אם למדפסת מחוברים מגשים או אמצעי פלט אופציונליים נפרדים הניצבים על הרצפה, נתק אותם לפני הזזה המדפסת.
- אם למדפסת יש בסיס עם גלגים, גלגל אותה בזיהירות למיקום החדש. הייזר בעת מעבר מעל מפטני דלתות ורצפות שבורות.
- אם המדפסת אינה מצויה בבסיס על גלגים אך כוללת מגשים או אמצעי פלט אופציונליים, הסר את אמצעי הפלט והרמס את המדפסת להרחקתה מהмагשים. 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 שהmadpset נשארת במצב עומד.
- הימנע מתנועות חדות.
- ודא שהאביזרים אינם נמצאים מתחת למדפסת כאשר אתה מציב אותם.
- ודא שיש מספיק מקום פנוי סביב המדפסת.

**זהירות—סכנת נפילה:** התקנות אחת או יותר מראאפשרויות במדפסת או במדפסת הרב-תכליתית (MFP) עשויה להצריך 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](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

**זהירות—סכנת נפילה:** טען כל מגש בנפרד כדי להפחית את הסיכון לחוסר יציבות של הצויד. השאר את כל שאר המגשים במצב סגור עד שתצטטך לפתחו ואולם.

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

**זהירות—סכנת צביטה:** כדי למנוע סכנת פצעה כתוצאה מהיצבות, הייזר באזורי המסומנים בתווית זו. פציעות היצבות עלולות להיגרם בסביבת חלקי נעים, כגון גלגלי שניינים, דלתות, מגשים ומכסים.

**זהירות—פוטנציאלי לפצעה:** במקרה זה נעשה שימוש בלבד בלייזר. פקדים, התאמות או הליכים אשר שונים מ אלה שמצוינו במדריך למשתמש עלולים לגרום לחיפוי מסוכנת לקרינה.

**זהירות—פוטנציאלי לפצעה:** סוללת הלייטים שבמוצר זה אינה מיועדת להחלפה. קיימת סכנת התפוצצות אם סוללת ليיטים אינה מוחלפת בכוונה. אל תטען מחדש, אל פרק ואל תחרוף סוללת לייטים. השיל סוללות משומשות בהתאם להוראות היצן ובהתאם לתקנות המקומיות.

צוד זה אינו מתאים לשימוש במקרים שבהם עשויים להימצא ילדים.

מוצר זה תוכנן, נבדק ואושר כדי לעמוד בתקני הבטיחות/global המחייבים בשימוש ברכיבים ספציפיים של היצן. אפשר שמאפייניו הבטיחות של חלקיים אחדים לא תמיד יהיו מובנים מאליהם. היצן לא ישא אחריות לשימוש בחלקן חילוף אחרים.

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

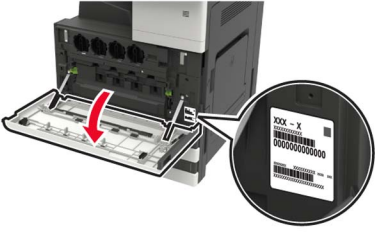
בתהילך ההדפסה, המוצר מchmod את חומר ההפלה והחומר עשוי לגרום לשחרור פליטות מחומר ההפלה. עליך להבין את הסעיף בהוראות הפעלה הדן בהנחיות לבחירת חומר ההפלה כדי למנוע את האפשרות של פליטות מצוקות. מוצר זה עשוי להפיק כמות קטנות של אוזון במהלך פעולתו הרגילה, וניתן לכך במשכן שתוכן להגביל את ריכוז האוזון לרמות הנמוכות החשיפת הרצויות. כדי למנוע רמות ריכוז אוזון גבוהות בזמן שימוש ממושך, התקן מוצר זה באזורי מאורר היבט והחלף את מסנני האוזון והפליטה, אם תונחה לכך בהוראות התחזקה של המוצר. אם אין התייחסות למסננים בהוראות התחזקה של המוצר, אין למוצר זה מסננים המציגים החלפה.

**שמור הוראות אלה.**

## אודות המדפסת

### איתור מידע אודות המדפסת

באפשרותך למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
<a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>	הוראות התקינה ראשונית: <ul style="list-style-type: none"> <li>• חיבור המדפסת</li> <li>• התקנת תוכנת המדפסת</li> </ul>
מרכז מידע—בקר בכתובת <a href="http://infoserve.lexmark.com">http://infoserve.lexmark.com</a> דף תפריט העזרה—אש למדריכים בקורס חישוב המדפסת או בקר בכתובת <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> מדריך מסך מגע—בקר בכתובת <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> סרטוני המוצר—בקר בכתובת <a href="http://infoserve.lexmark.com/idv">http://infoserve.lexmark.com/idv</a>	הגדרות נוספות והוראות להפעלת המדפסת: <ul style="list-style-type: none"> <li>• בחירה בנייר ובמדיה מיוחדת ואחסונים</li> <li>• טעינת נייר</li> <li>• שינוי הגדרות התצורה של המדפסת</li> <li>• הצגת והדפסת מסמכים וצלומים</li> <li>• התקנת תוכנת המדפסת והשימוש בה</li> <li>• הגדרת תצורת המדפסת ברשות</li> <li>• טיפול ותחזוקה של המדפסת</li> <li>• פתרון בעיות</li> </ul>
מדריך הנגישות של Lexmark—בקר בכתובת <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>	מידע על התקנת והגדרת תצורת מאפייני הנגישות של המדפסת
עזרה עבור מערכות הפעלה Microsoft Windows או Macintosh—פתח תוכנית או יישום של המדפסת ולחץ על <b>Help</b> (עזרה).  הערות:  לחץ על  כדי להציג מידע תלוי-הקשר.	עזרה בשימוש בתוכנת המדפסת

באפשרות למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
<p>בקר בכתובת <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></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 באזורי של מופעים באתר האינטרנט של התמיכה או בתעודה האחראית המודפסת המצורפת למדפסת.</p> <p>כשאתה פונה לשירות התמיכה בלקוחות, אנא ודא שברשותך הפרטים הבאים:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• מקום ותאריך הרכישה</li> <li>• סוג המכשיר והמספר הסידורי</li> </ul> 	<p>המיידע המשלים החדש ביותר, עדכונים ותמיכה בלוקחות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• תיעוד</li> <li>• הוראות מנהלי התקנים</li> <li>• תמיכה במצב ח'י</li> <li>• תמיכה באמצעות דואר אלקטרוני</li> <li>• תמיכה קולית</li> </ul>
<p>מידע בנושא אחוריות משתנה בהתאם למدينة או אזור:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>בארה"ב</b>—עlyn בছורת הגבלת האחראית המצורפת למדפסת זו, או בקר באתר <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>במדינות ובאזורים אחרים</b>—עlyn בתעודה האחראית המצורפת למדפסת.</li> </ul> <p>מדדך מידע המוצר—עlyn בתיעוד המצורף למדפסת או בקר בכתובת <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• מידע בטיחותי</li> <li>• מידע בנושא תקינה</li> <li>• מידע בנושא אחוריות</li> <li>• מידע על סביבה</li> </ul>

## בחירה מיקום עבור המדפסת

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

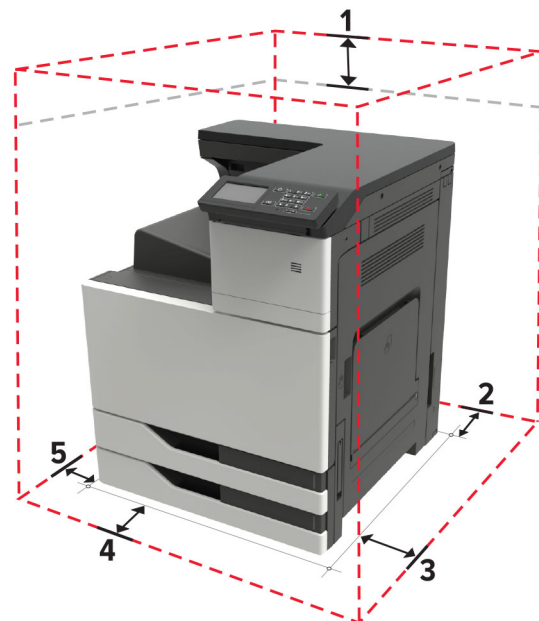
**זהירות—פוטנציאלי לפציעה:** כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלהות.

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

- ודא שהאורור בחדר עומד בגרסה המעודכנת של תקן 62 ASHRAE או של תקן 156 CEN Technical Committee.
- ספק משטח שטוח, חזק ויציב.
- שמור על המדפסת:
  - נקייה, יבשה ולא אבק
  - הרחק מהדקן נייר ומסככות הידוק שעלווה לתוכה בקלות
  - רוחק מזרימת אויר ישירה של מזגנים, תנורים או מאוררים.
  - ללא תנאי שימוש ישירה או לחות קיצונית
- Shim לב לטמפרטורות המומלצות והימנע מתנודות בטמפרטורה.

טמפרטורת הסביבה 10 עד (50) °C (86°F עד 30°C)	טמפרטורת אחסון -10 עד (14) °C (40°F עד 104°C)
---	--

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



1	חלק עליון	150 מ"מ (5.9 אינץ')
2	גב	120 מ"מ (4.8 אינץ')
3	צד ימין	400 מ"מ (15.7 אינץ')
4	חזית	444.5 מ"מ (17.5 אינץ')
5	צד שמאל	120 מ"מ (4.8 אינץ')

## תצורות המדפסות

הערה: הקפד להתקין את המדפסת על משטח שטוח, חזק ויציב

**דגם בסיסי**

1	לוח הבדיקה
2	מדין רב-תכליתי
3	מגש סטנדרטי של 2 x 500 גיליונות
4	סל סטנדרטי

**דגם שתצורתו הוגדרה**

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





<b>1</b> <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>אפשרות זו אינה נתמכת כאשר מותקנת יחידת גימור אחרת.</li> <li>אפשרות זו נתמכת רק בחלק מדגמי המדפסת.</li> </ul>
<b>2</b> <b>הערה:</b> אפשרות זו נתמכת רק אם מותקן מגש אופציוני אחר.
<b>3</b> <b>מגש אופציוני 2 x 500 גילוונות</b>
<b>4</b> <b>מגש אופציוני של 2500 גילוונות</b>
<b>5</b> <b>יחידת הגימור</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>יחידת גימור סיכות</li> <li>יחידת גימור חוברות</li> </ul>

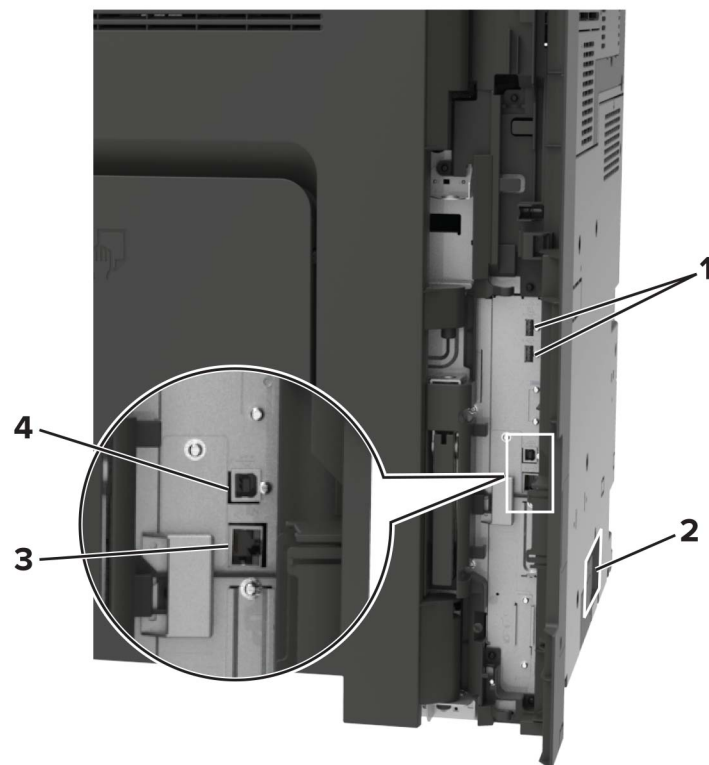
## חיבור כבליים

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

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

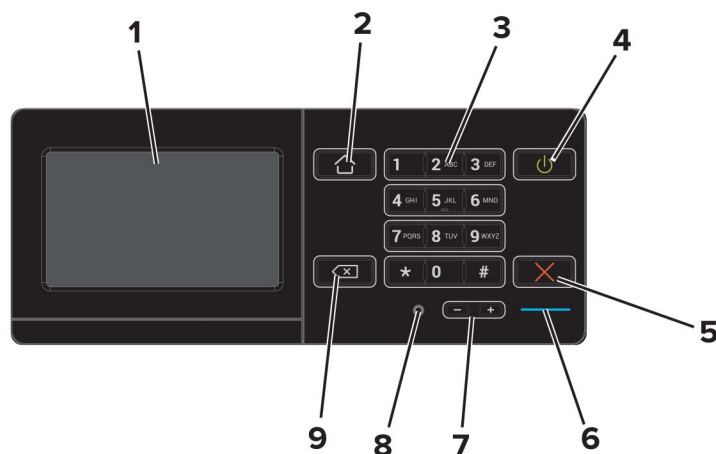
**זהירות—פוטנציאלי לפצעה:** למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, השתמש רק בכבל החשמל שסופק עם המוצר או בתחליף שאושר על ידי הייצן.

**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 פעליה.



השתמש ב:	CD-i
יציאת USB	ל לחבר מקלדת או כל אפשרות תואמת אחרת.
1	شكע כבל צפימי
2	לחבר את המדפסת לשקע מוארק היבט בקייר.
3	יציאת Ethernet
4	לחבר את המדפסת למחשב
יציאת מדפסת USB	יציאת מדפסת USB

## באמצעות לוח הבקרה



השתמש ב:	CD-i	
Display (הציג)	הציג את הودעות המדפסת וטוטו החומריים המתכליים.	1
ללחוץ 'דף הבית'	הגדרת והפעלת המדפסת.	2
לוח מקשיים	העבר אל מסך הבית.	3
לחץ הפעלה (Power)	להציג ולבכות את המדפסת. הערה: כדי לCBCOT את המדפסת, לחץ לחיצה ארוכה על ללחוץ ההפעלה למשך חמיש שניות.	4
ללחוץ Stop (עצור) או Cancel (ביטול)	להעביר את המדפסת למצב שונה או תרדמת.	5
נורית חיוי	לבדוק את מצב המדפסת.	6
לחצני עוצמת קול	לכונן את עצמת הקול של האוזניות או הרמקול.	7
יציאת אוזניות או רמקול	לחבר אוזניות או רמקול.	8
מקש Backspace	להעביר את הסמן אחריה ולמחוקתו בשדה קלט.	9

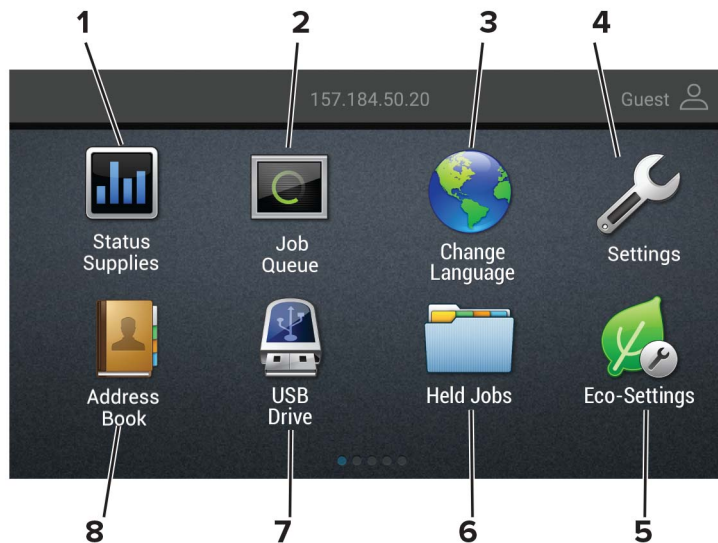
## הבנת מצב ללחוץ הפעלה ונורית החיווי

נורית החיווי	מצב המדפסת
Off (כבי)	המדפסת כבוייה או במצב מנוחה.
Blue (כחול)	המדפסת מוכנה או מעבדת נתונים.
Red (אדום)	המדפסת מחזיבת התערבותות של המפעיל.

נורית ללחוץ הפעלה	מצב המדפסת
Off (כבי)	המדפסת כבוייה, מוכנה או מעבדת נתונים.
כתום יציב	המדפסת נמצאת במצב שונה.
כתום מהבהב	המדפסת נמצאת במצב מנוחה.

## שימוש במסך הבית

הערה: מסך הבית עשוי להשתנות בהתאם להדרות ההתקינה האישית של מסך הבית, ההגדרה המנהלית ופתרונות מומלאים פעילים.



גע-ב-	כדי
<b>1</b>	מצב/חומרים מכלים הציג אזהרה או הודיעת שגיאה בכל פעם שנדרשת התערבות המשתמש כדי שהמדפסת תמשיך בעיבוד. הציג מידע נוסף על הodataת האזהרה של המדפסת וכייזן נקודות אותה.
<b>2</b>	הציג כל MERCHANTABILITYות הדפסה הנוכחות. הציג: באפשרות גם לגשת להגדירה זו על-ידי נגיעה בחלק העליון של מסך הבית.
<b>3</b>	החלפת השפה בתצוגה.
<b>4</b>	גישה לתפריטי המדפסת.
<b>5</b>	ניהול הגדרות אקלזיות
<b>6</b>	הציג MERCHANTABILITYות המדפסת שמוחזקות בזכרון המדפסת.
<b>7</b>	הדפסת תמונות ומסמכים מוכן הבקז.
<b>8</b>	ניהול רשימת אנשי קשר שנגישה לשימושים אחרים במדפסת.

## הדף דף הגדרות התפריט

במסך הבית גע-ב-Menu **Settings Page** < **Reports** (דוחות) < **Settings** (הגדרות טפריט).

## הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית

### התאמת אישית של מסך הבית

- 1 בלוח הפקה גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Visible Home Screen Icons** (סמלים גלויים במסך הבית).
- 2 בחר את הסמלים שתרצה שיופיעו במסך הבית.
- 3 החל את השינויים.

### שימוש בהתאמת אישית של התצוגה

לפני שתשתמש ביחסום הקפד לבצע את הפעולות הבאות:

- בשורת האינטראנט המוטבע לחץ על **Apps** ("ישומים") < **Display Customization** (התאמת אישית של התצוגה) < **Configure** (הגדרת תצורה).
- הפעל והגדיר את התצורה של שומר המסך, מצגת השקופיות והטפט.

#### ניהול תמונות שומר המסך ומצגת השקופיות

- 1 הוסף, עரוך או מחק תמונה במקטע התמונות של שומר המסך ומצגת השקופיות.
- הערות:

- תוכל להוסיף עד 10 תמונות.
- כשהם מופעלים, סמלי המצב מופיעים בשומר המסך ורק כשייש שגיאות, אזהרות או התראות מבוססות-ען.

- 2 החל את השינויים.

#### החלפת תמונת הטפט

- 1 במסך הבית, גע באפשרות **Change Wallpaper** (החלפת טפט).
- 2 בחר תמונה שתיהה בשימוש.
- 3 החל את השינויים.

#### הפעלת מצגת השקופיות מתוך כונן הבזק

- 1 חיבר כונן הבזק ליציאת USB.
- 2 במסך הבית גע באפשרות **Slideshow Show** (מצגת).
- הערות: תוכל להוציא את כונן הבזק אחרי שמצגת השקופיות תתחיל, אולם התמונה לא יאוחסנו במדפסת. אם מצגת השקופיות נעצרת, הכנס את כונן הבזק פעם נוספת כדי להציג את התמונות.

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

### הגדרות מצב חיסכון

- 1 במסך הבית גע באפשרות **Eco-Settings** (הגדרות מצב חיסכון).
- 2 קבע את התצורה של מצב החיסכון או של מצב צרכי החשמל המתואזרנים.

### 3 החל את השינויים

## ניהול סימניות

### יצירת סימניות

השתמש בסימניות כדי להדפיס מסמכים שניגשים אליהם לעיתים קרובות ושמאוחסנים בשרתים או באינטראנט.

- 1 פותח 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 בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
- 2 לחץ על **Bookmarks (סימניות) < Add Bookmark (הוסף סימנית)**, ולאחר מכן הקלד שם סימנית.

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

- עבור HTTP ו-HTTPS, הקלד את כתובת ה-URL שברצונך לסמן.
- עבור HTTPS, הקפď להשתמש בשם המארח במקום בכתובת ה-IP. לדוגמה, הקלד sample.pdf/123.123.123.123 במקומ להקליד CN-באישור הרשות. ואדי שם המארח תואם גם לערך השם הנפוץ (CN) באישור הרשות. לקבלת מידע נוסף על קבלת ערך-CN באישור הרשות עיין בעזרה של דפדפן האינטרנט שלך.
- עבור FTP, הקלד את כתובת ה-FTP. לדוגמה, myServer/myDirectory. הzan את יציאת ה-FTP. יציאה 21 היא יציאת ברירת המחדל לשילוח פקודות.
- עבור SMB, הקלד את כתובת תיקית הרשות. לדוגמה, myServer/myShare/myFile.pdf. הקלד את שם תחום הרשות.
- במידת הצורך בחר את סוג האימות עבור FTP ו-SMB.

כדי להגביל את הגישה לסימנית הzan קוד PIN.

**הערה:** השימוש תומך בסוגי הקבצים הבאים: PDF, JPEG, TIFF ו-HTML אינטרנט מבוססי-.DOCX ו-XLSX.

- 4 לחץ על **Save (שמור)**.

### יצירת תיקיות

- 1 פותח 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 בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.

- 2 לחץ על **Bookmarks (סימניות) < Add Folder (הוספת תיקיה)**, ולאחר מכן הקלד שם לתיקיה.

**הערה:** כדי להגביל את הגישה לתיקיה הzan קוד PIN.

- 3 לחץ על **Save (שמור)**.

**הערה:** אפשרות ליצור תיקיות או סימניות בתוך תיקיה. ליצירת סימנית ראה ["יצירת סימניות" בעמוד 19](#).

## ניהול אנשי קשר

### הוסףת אנשי קשר

**1** פתח את דפדף האינטרנט ולאחר מכן הילד 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 לטען את דף האינטרנט כהלכה.

**2** לחץ על **Address Book** (פנקס כתובות).

**3** הוסף איש קשר במקטע **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.

### הוספת קבוצות

**1** פתח את דפדף האינטרנט ולאחר מכן הילד 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 לטען את דף האינטרנט כהלכה.

**2** לחץ על **Address Book** (פנקס כתובות).

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

**הערה:** תוכל להציג לקבוצה איש קשר אחד או יותר.

**4** החל את השינויים.

### עריכת אנשי קשר או קבוצות

**1** פתח את דפדף האינטרנט ולאחר מכן הילד 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 לטען את דף האינטרנט כהלכה.

**2** לחץ על **Address Book** (פנקס כתובות).

**3** בצע אחת מהפעולות הבאות:

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

**4** החל את השינויים.**מחיקת אנשי קשר או 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 לטוען את דף האינטרנט כהלה.

**2** לחץ על **Address Book** (פנקס כתובות).**3** בצע אחת מהפעולות הבאות:

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

## הגדרת תכונות הנגישות והשימוש בהן

### הפעלת מצב ההגדלה

- 1 בלוח הbakura לחץ ללחיצה ארוכה על המקס **5** עד שתשמעו הודעה קולית.
  - 2 בחר **Magnification mode** (מצב ההגדלה).
  - 3 בחר **OK** (אישור).
- לקבלת מידע נוסף על ניוט במסך מגדי, ראה ["ניוט במסך באמצעות תנועות ידיים" בעמוד 23](#).

### הפעלת הדרך קולית

#### מלוח הbakura

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

#### במקלדת

- 1 לחץ ללחיצה ארוכה על המקס **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 עוצמת הקול, השתמש בלחצני עוצמת הקול שבחלקו התיכון של לוח הbakura.

### כון קצב הדיבור של הדרכה הקולית

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

### כונן עוצמת הקול שתיקבע כברירת מחדל לרמקול הפנימי

- 1 בלוח הbakura, נווט אל:
- (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Preferences** (העדפות) < **Settings** (משוב קולי)
- 2 כונן את עוצמת הקול.

**הערות:**

- אם האפשרות **Quiet Mode** (מצב שקט) זמינה, התראות המושמעות כבויות. הגדרה זו גם מאטת את ביצועי המדפסת.
- לאחר ההתנטקיות מהפעולות, או כשהמדפסת מתעוררת במצב שונה או תרדמת, עוצמת הקול מתאפסת לערך ברירת המחדל.

## כונן עוצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל לאוזניות

- 1 בלוח הבקраה, נוט אל:
 

**Accessibility (הגדרות) < Device (התקן) < Settings (נגישות)**
- 2 התאמת עוצמת הקול של האוזניות.  
הערה: לאחר ההתקנות מהפעולות, או כשהמדפסת מתעוררת במצב שונה או תרددת, עוצמת הקול מתאפסת לערך ברירת המחדל.

## הפעלת סיסמות קוליות או מספרי זיהוי אישיים קוליים

- 1 במסך הבית, בחר **Settings/PINs (הגדרות) < Accessibility (הגדרות) < Device (התקן) < Settings (נגישות)** (סיסמות/מספר זיהוי אישיים קוליים).
- 2 הופיע את ההגדירה לזמןה.

## נירוט במסך באמצעות תנועות ידיים

הערות:

- תנועות ידיים רלוונטיות רק כאשר הדרכה הקולית מופעלת.
- הפעל את מצב ההגדלה כדי להשתמש במוחות ההגדלה וההקטנה והצדיד ימינה/שמאלה.
- השתמש במקלדת פיזית לשם הקלדת תווים וכונן הגדרות מסוימות.

תמונה	פונקציה
PRESS	בחירה כפולה
SWIPE	בחירה אפשרות או פריט במסך.
ROTATE	הגדלה או הקטנה של טקסט ותמונה.
SWIPE_UP	מעבר לפritis הבא במסך.
SWIPE_DOWN	מעבר לפritis הקודם או למעלה
SWIPE_LEFT	הסטת האצבע שמאליה או למעלה
SWIPE_RIGHT	גישה לחלים של התמונה שהוגדלה אשר חורגים מגבולות המסך.
SWIPE_TWOFINGERS	הערה: תנועה זו מחייבת שימוש בשתי אצבעות או גירירה על תמונה שוגדלה שונה.
SWIPE_TWOFINGERS_UP	גישה מיישום וחזרה למסך הבית.
SWIPE_TWOFINGERS_DOWN	הסטת האצבע למעלה ו从此 שמאליה
SWIPE_TWOFINGERS_LEFT	• לבטל משימה. • חזרה להגדירה הקודמת.
SWIPE_TWOFINGERS_RIGHT	• יציאה מהמסך שמצוין מוביל לשנות הגדרה או ערך קלשון.
SWIPE_TWOFINGERS_UP_TWOFINGERS_DOWN	חזרה על הדרכה קולית.
SWIPE_TWOFINGERS_UP_TWOFINGERS_UP	הסטת האצבע למעלה ו从此 מטה

## שימוש במקלדת בתצוגה

בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- גורר אצבע מעל המקש כדי לבחור את התו.
- הרם את האצבע כדי להזין או להקליד את התו بشدة.

- הkey **Backspace** כדי למחוק תוים.
- כדי לשמעו את התוכן בשדה הקליטה, key **Tab**, ולאחר מכן key **Shift + Tab**.

## טעינת נייר ומדיה 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) < Paper Configuration (נייר) < Paper Settings (גודל/סוג נייר)** בחר מקור נייר
- 2 הגדר את הגודל והסוג של המדיה המיוחדת.

### הגדרת גודל נייר אוניברסלי Universal Paper Size

- 1 במסך הבית גע ב-**Media Configuration (הגדרות) < Paper (נייר) < Paper Settings (גודלה מדיה)** (הגדרה אוניברסלית).
- 2 קבע את תצורת הגדרות.

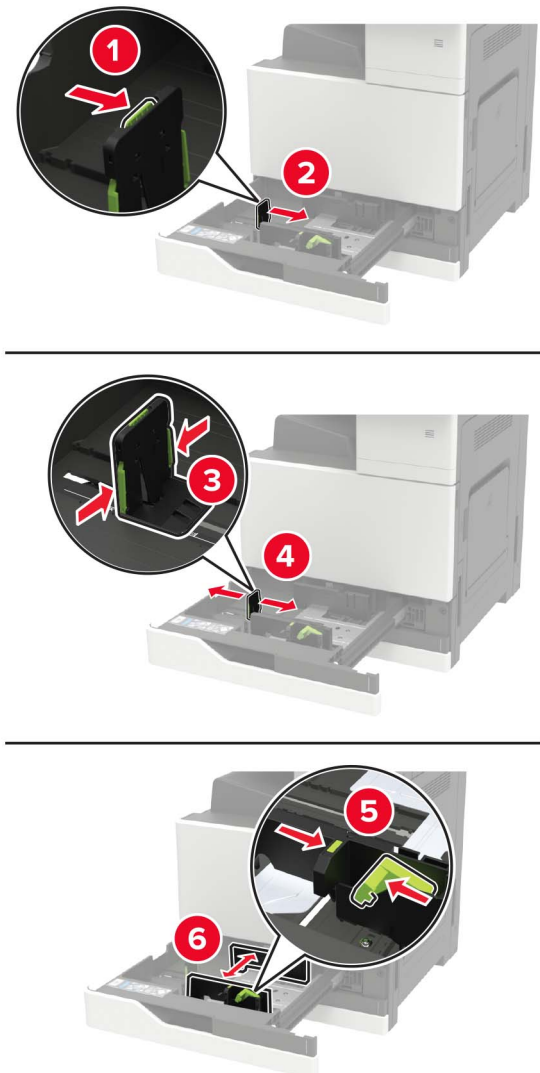
### טעינת מגשים

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

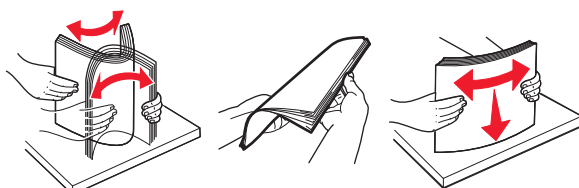
- 1 משוך את המגש החוצה.
- הערה: אין להסיר מגשים כשהם דפסות בפועל.



**2** כוון את מובילי הנייר כך שייתאימו לגודל הנייר שאתה תוען.



**3** הגמש, אוורר וישר את קצוות הנייר לפני הטיעינה.



**4** הזו נייר במדפסת.

- אם אתה משתמש בנייר מכתבים, בצע אחת מהפעולות הבאות:



- טען נייר מנוקב עם החורים כלפי החזית או צד שמאל של המגש.
- אל תחליק נייר לתוך המגש.
- PMC נמיינע חסימות נייר, ודא שגובה הערימה נמוך ממחוון המילוי המקסימלי של הנייר.

## 5 הכנסו את המגש.

אם הנייר שאתה טען אינו נייר רגיל, הגדר בלוח הבקרה את גודל וסוג הנייר כך שיתאיםו לניר שנטען.

## טעינה מגש של 2500 גילוונות

המגש המוצע ל-2500 גילוונות תומך רק בגודל נייר אחד - A4 או letter. כדי לבדוק מהו גודל הנייר הנתרמן, משורט את המגש החוצה ואז חפש את מחוון הגודל שבחלקו התחתון של המגש.

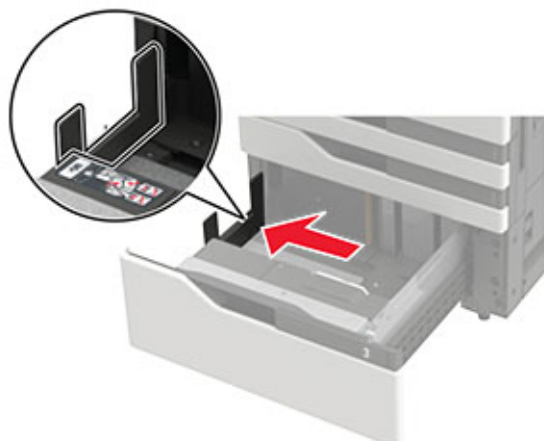
**זהירות—סכנת נפילה:** טען כל מגש בנפרד כדי להפחית את הסיכון לחוסר יציבות של הציוד. השאיר את כל שאר המגשים במצב סגור עד שתצטרך לפתח אותם.

**1** משורט את המגש החוצה.

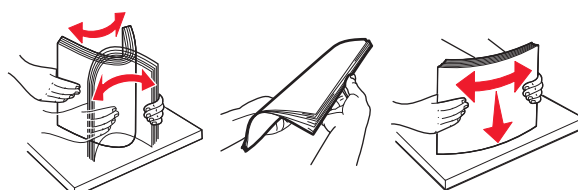


### הערות:

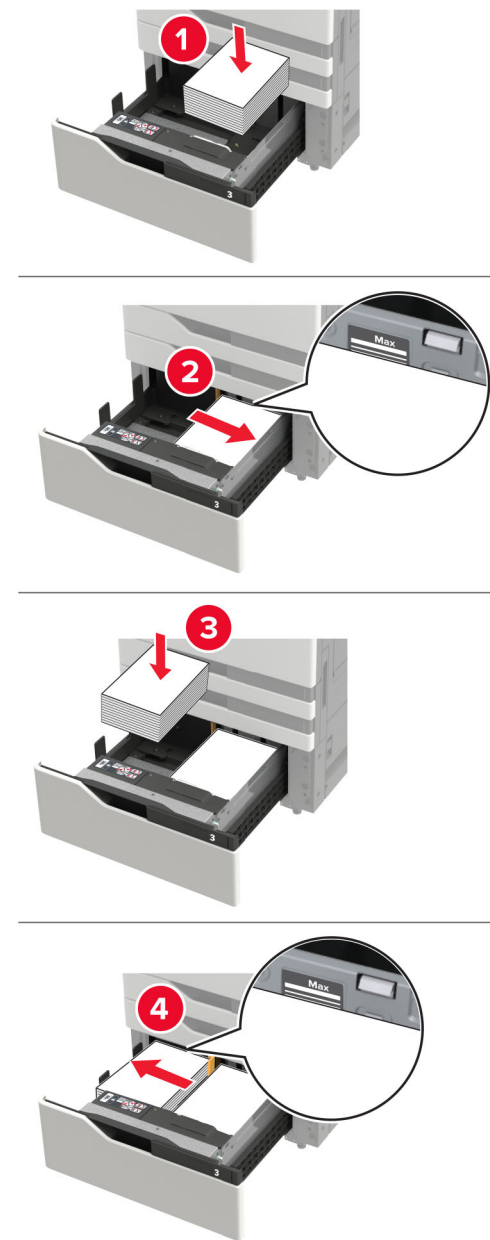
- כדי למנוע חסימות נייר, אל תסיר מגשים כשהמדפסת בפעולה.
- כדי להימנע משביגאות, הקפיד שהטלפון תמיד ימצא בצד שמאל של המגש.



**2** הגמש, אוורר ווישר את קצוות הנייר לפני הטיעינה.

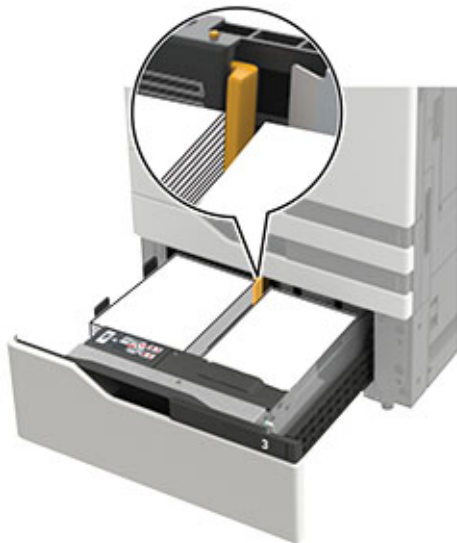


**3** טען את ערימת הנייר בצד הימני, ולאחר מכן טען את ערימת הנייר בצד השמאלי.



- ודא שגובה הערימה נמוך ממקוון המקסימום למילוי נייר שככל אחד מצד המגש.
- להדפסה על צד אחד על נייר מכתבים, טען את הנייר כאשר הצד עם הכתיבה פונה כלפי מעלה.
- להדפסה דו-צדדית על נייר מכתבים, טען את הנייר כאשר הצד עם הכתיבה פונה כלפי מטה.

- ודי שערימות הנייר אין חוצות את המפריד. דחף כל אחת מעערימות הנייר לעבר צד' המגש.



**4** הכנס את המגש.

**5** בלוח הבקרה, נווט אל: Configuration Menu < Maintenance (התקן) < Device (הגדרות) < Settings (תחזוקה) (תפירת תצורה) < Size Sensing (Tray Configuration) (תצורת מגש) < Tray Configuration (חישת גודל).

**6** בחר את המגש ואת גודל הנייר.

## טעינת מגש של 3000 גילונות

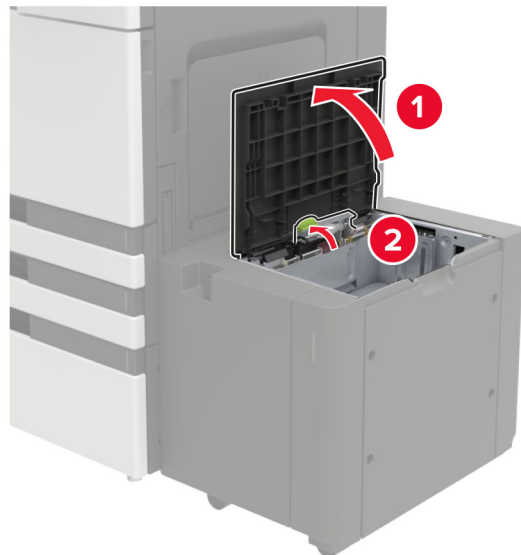
המגש המיעוד ל-2500 גילונות תומך רק בגודל נייר אחד - A4 או letter.

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

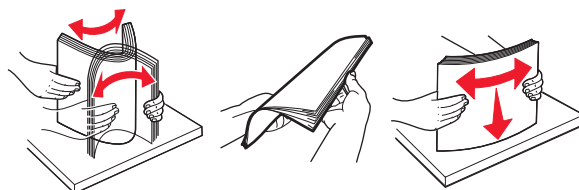


**1** פתח את דלת F ואז הרם את גלגלת ההזנה.

**ازהרה—פוטנציאלי לנזק:** למניעת נזק וביצועים ירודים - אל תיגע בגלגולות ההזנה.

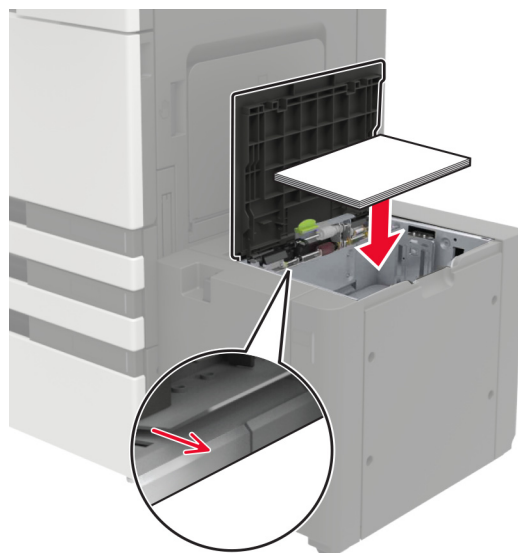


**2** הגמש, אוורר וישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.



**3** טען את ערימת הנייר כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מטה.

- להדפסה על צד אחד על נייר מכתבים, טען את הנייר כאשר הצד עם הכתיבה פונה כלפי מטה.
- להדפסה דו-צדדית על נייר מכתבים, טען את הנייר כאשר הצד עם הכתיבה פונה כלפי מעלה.
- למניעת חסימות נייר, ודא שגובה הערימה נמוך מהזווית של השלדה.



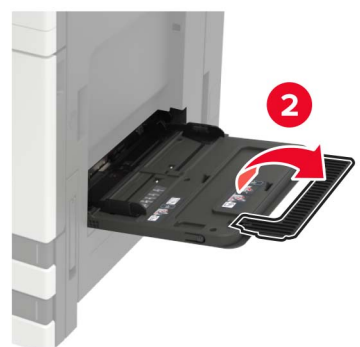
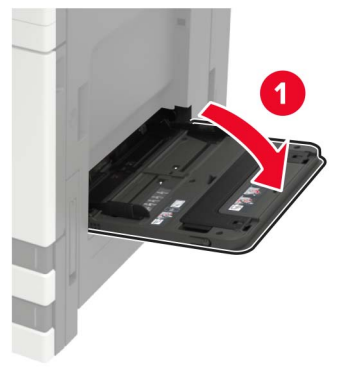
**4** הנמק את גלאת ההזנה ואז סגור את הדלת.

**5** בלוח הבקירה, נווט אל: Configuration Menu < Maintenance < Device (הגדרות) < Settings (התקן) (הגדירות) < Tray Configuration (תפירת תצורה) < Size Sensing (תצורת מגש) (חישת גודל).

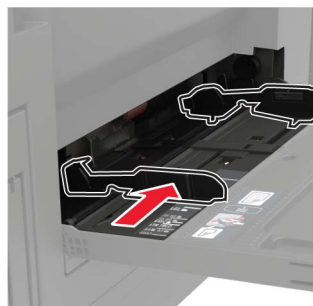
**6** בחר את המגש ואת גודל הנייר.

## טעינה בمخزن הרב-תכליתי

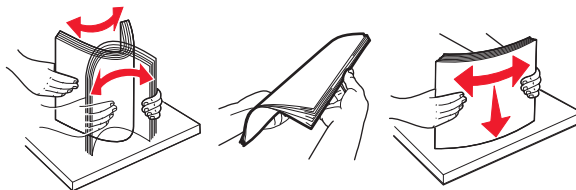
**1** פתח את המזין הרב תכליתי.



**2** כוון את מוביל הנייר כך שייתאיםו לגודל הנייר שאתה טוען.

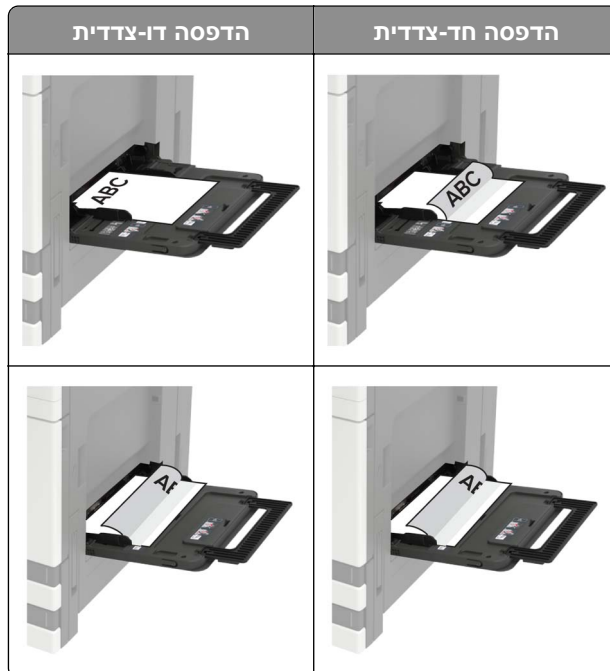


**3** הגמש, אוורר ווישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.



**4** טען נייר או מדיה מיוחדת.

אם אתה משתמש בנייר מכתבים, בצע אחת מהפעולות הבאות:



**ازהרה—פוטנציאל לנזק:** בעת השימוש במעטפות, אל תשתמש בממעטפות עם בולים, מהדקים, לחצנים, חלונות, רפידות מצופות או חלקים נדבקים מעצם.

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

## קישור בין מגשים

- 1 במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות) < **Paper** (נייר) < **Tray Configuration** (תצורת מגש) < בחר מקור נייר.
- 2 קבע את אוטם גודל נייר וסוג נייר למגשים שאתה מקשר.
- 3 במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Config Menu** (תפריט תצורה) < **Tray Linking** (תצורת מגש) < **Tray Configuration** (תפריט תצורה מגש).
- 4 גע ב-**Automatic** (אוטומטי).

כדי לבטל קישור של מגשים, ודא שאין מגשים שלהם הגדרות גודל או סוג נייר זהות.

**ازהרה—פוטנציאל לנזק:** טמפרטורת ה-**Zoner Fuser** משתנה בהתאם לסוג הנייר שצויין. כדי להימנע מביעיות הדפסה, התאמ את הגדרות סוג הנייר במדפסת לניר שטען בмагש.

## תומך נייר

### גודלי נייר נתמכים

#### גודלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת

גודל נייר נייר	מגש של 500 גילוונות	מגש של 500 גילוונות 2 x 500 גילוונות	מגש של 2500 גילוונות	מגש של 3000 גילוונות	מדין רב תכליות <sup>3</sup>	הדפסה דו-צדדית
<b>7 3/4 עטפה</b> 191 x 98 מ"מ (7.5 x 3.9)	X	X	X	X	✓	X
<b>9 עטפה</b> 225 x 98.4 מ"מ (8.9 x 3.9)	X	X	X	X	✓	X
<b>10 עטפה</b> 241 x 105 מ"מ (9.5 x 4.1)	X	X	X	X	✓	X
<b>17 x 11</b> 431.8 x 279.4 מ"מ (17 x 11)	✓	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>
<b>18 x 12</b> 457 x 305 מ"מ (18 x 12)	✓	✓ <sup>1</sup>	X	X	X	✓ <sup>4,1</sup>
<b>A3</b> 420 x 297 מ"מ (16.54 x 11.69)	✓	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>
<b>A4</b> 297 x 210 מ"מ (11.7 x 8.3)	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓
<b>A5</b> 210 x 148 מ"מ (8.3 x 5.8)	✓	✓	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>
<b>A6</b> 148 x 105 מ"מ (5.8 x 4.1)	✓	✓ <sup>1</sup>	X	X	X	X

<sup>1</sup> נייר נתמך בכיוון לרוחב בלבד.

<sup>2</sup> נייר נתמך בכיוון לאורך בלבד.

<sup>3</sup> מקור הנייר תומך בגודל נייר ללא חישת גודל.

<sup>4</sup> נייר זה אינו נתמך במגש 1.

<sup>5</sup> הדפסה דו-צדדית תומכת במידות Universal מ-148 x 139.7 עד 148 x 320 מ"מ (5.5 x 5.83 עד 12.6 x 18 אינץ').

הדפסה דו-צדדית	מzdין רב תכליתי <sup>3</sup>	3000 גילינוות	מגש של 2500 גילינוות	מגש של 500 גילינוות	2 x מגש של 500 גילינוות	מגש של 500 גילינוות	גודל נייר נייר
X	✓	X	X	X	X	X	B5 מטפה מ"מ 250 x 176 (9.8 x 6.9)
X	✓	X	X	X	X	X	C5 מטפה מ"מ 229 x 162 (9 x 6.4)
X	✓	X	X	X	X	X	D5 מטפה מ"מ 220 x 110 (8.7 x 4.3)
✓	✓	X	X	✓	✓		Executive מ"מ 267 x 184 (10.5 x 7.3)
✓	✓	X	X	✓	✓		Folio מ"מ 330 x 216 (13 x 8.5)
✓	<sup>1</sup> ✓	X	X	<sup>1</sup> ✓	<sup>1</sup> ✓		JIS B4 מ"מ 364 x 257 (14.33 x 10.12)
✓	✓	X	X	✓	✓		JIS B5 מ"מ 257 x 182 (10.1 x 7.2)
✓	<sup>1</sup> ✓	X	X	<sup>1</sup> ✓	<sup>1</sup> ✓		Legal מ"מ 356 x 216 (14 x 8.5)
✓	✓	<sup>2</sup> ✓	<sup>2</sup> ✓	✓	✓		Letter מ"מ 279 x 216 (11 x 8.5)
✓	✓	X	X	✓	✓		Oficio מ"מ 340 x 216 (13.4 x 8.5)
X	✓	X	X	X	X		מטפה אחרת מקורות: מ"מ 427.6 x 297 (16.83 x 11.69)

<sup>1</sup> נייר נתען בכיוון לרוחב בלבד.<sup>2</sup> נייר נתען בכיוון לאורך בלבד.<sup>3</sup> מקור הנייר תומך בגודל נייר ללא חישת גודל.<sup>4</sup> נייר זה אינו נתמך בмагש 1.<sup>5</sup> הדפסה דו-צדדית תומכת במידות Universal מ-148 x 139.7 עד 458 x 320 מ"מ (5.5 x 5.83 עד 12.6 x 18 אינץ').

גודל נייר נייר	מגש של 500 גילוונות	2 x מגש של 500 גילוונות	מגש של 2500 גילוונות	מגש של 3000 גילוונות	מדין רב תכלית <sup>3</sup>	הדפסה דו-צדדית
<b>SRA3</b> מ"מ 450 x 320 (17.7 x 12.6) אינץ')	✓ <sup>4,1</sup> ✓	X	X	X	✓ <sup>1</sup> ✓	✓
<b>Statement</b> מ"מ 216 x 140 (8.5 x 5.5) אינץ')	✓	X	X	✓ <sup>1</sup> ✓	✓ <sup>1</sup> ✓	
<b>Universal</b> מ"מ 139.7 x 90 עד 1200 x 320 (5.5 x 3.5) עד 47.24 x 12.6 אינץ').	✓ <sup>5</sup> ✓	X	X	✓	✓	

<sup>1</sup> נייר נתען בכיוון לרוחב בלבד.  
<sup>2</sup> נייר נתען בכיוון לאורך בלבד.  
<sup>3</sup> מקור הנייר תומך בגודל נייר ללא חישת גודל.  
<sup>4</sup> נייר זה אינו נתמך בмагש 1.  
<sup>5</sup> הדפסה דו-צדדית תומכת במידות Universal מ-139.7 x 148 מ"מ עד 458 x 320 מ"מ (5.5 x 5.83 עד 12.6 x 18 אינץ').

### גודלי נייר הנתמכים על ידי יחידת הגימור

**הערה:** כאשר מותקנת יחידת גימור, סל הגימור הסטנדרטי הופך לסל בירית המיחדס גם עבור משימות הדפסה שאין מצריכות גימור.

### גודלי נייר נתמכים

גודל נייר	יחידת גימור סיכות, מחורר סל 1	יחידת גימור סיכות, מחורר סל 2	יחידת גימור סיכות, מחרוזת חוברות			
<b>17 x 11</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>18 x 12</b>	✓ <sup>5</sup> ✓	✓ <sup>1</sup> ✓	✓ <sup>1</sup> ✓	✓ <sup>1</sup> ✓	✓ <sup>1</sup> ✓	✓ <sup>1</sup> ✓
<b>A3</b>	✓ <sup>5</sup> ✓	✓ <sup>1</sup> ✓	✓ <sup>1</sup> ✓	✓ <sup>1</sup> ✓	✓ <sup>1</sup> ✓	X
<b>A4</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5</b>	X	✓ <sup>4</sup> ✓	✓ <sup>1</sup> ✓	✓ <sup>1</sup> ✓	✓ <sup>1</sup> ✓	✓ <sup>1</sup> ✓
<b>A6</b>	X	X	✓ <sup>1</sup> ✓	✓ <sup>1</sup> ✓	✓ <sup>1</sup> ✓	✓ <sup>1</sup> ✓
<b>Executive</b>	X	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b>	X	✓	✓	✓	✓ <sup>1</sup> ✓	✓ <sup>1</sup> ✓

<sup>1</sup> הנייר נתמך אך יחידת הגימור אינה מערימה אותו, מהדקתו אותו או מנקבת בו חרומים.

<sup>2</sup> הנייר נתמך רק אם יחידת הגימור מערימה את הנייר ומנקבת בו חרומים אך אינה מהדקתו אותו.

<sup>3</sup> הנייר נתמך רק אם גודל הנייר הוא 210 x 279.4 מ"מ עד 457.2 x 320 מ"מ (8.27 x 11 אינץ' עד 12.6 x 18 אינץ').

<sup>4</sup> הנייר נתמך רק אם יחידת הגימור מערימה ומהדקתו את הנייר אך אינה מננקבת בו חרומים.

<sup>5</sup> הנייר נתמך רק אם יחידת הגימור מערימה את הנייר אך אינה מהדקתו אותו או מננקבת בו חרומים.

<sup>4</sup> הנייר נתמך רק עבור ניקוב של שני חרומים.

גודל נייר	יחידת גימור סיכות	יחידת גימור סיכות, מחורר סל 1	יחידת גימור סיכות, מחורר סל 2	יחידת גימור סיכות, מונקbat בחרים	X
JIS B5	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B4	✓	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	✓	✓ <sup>6</sup>	✓	✓
Letter	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio	X	✓	✓	✓	✓ <sup>1</sup>
SRA3	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓
Statement	X	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓
Universal	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>5</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓

<sup>1</sup> הנייר נתמך אך ייחידת הגימור אינה מערימה אותו, מהדקתו אותו או מנקבת בו חורים.  
<sup>2</sup> הנייר נתמך רק אם ייחידת הגימור מערימה את הנייר ומנקבת בו חורים אך אינה מהדקתו אותו.  
<sup>3</sup> הנייר נתמך רק אם גודל הנייר הוא  $210 \times 279.4$  מ"מ עד  $320 \times 457.2$  מ"מ ( $8.27 \times 11$  אינץ' עד  $12.6 \times 18$  אינץ').  
<sup>4</sup> הנייר נתמך רק אם ייחידת הגימור מערימה ומהדקתה את הנייר אך אינה מנקבת בו חורים.  
<sup>5</sup> הנייר נתמך רק אם ייחידת הגימור מערימה את הנייר אך אינה מהדקתו אותו או מנקבת בו חורים.  
<sup>6</sup> הנייר נתמך רק עבור ניקוב של שני חורים.

## סוגי נייר נתמכים

### סוגי נייר הנתמכים על ידי המדפסת

הערה: מדבקות, שקפים, מעטפות ובריסטול מודפסים תמיד במהירות מופחתת.

סוג נייר	גילוונות 2 x מגש של 500 גילוונות	מגש של 2500 גילוונות	מגש של 3000 גילוונות	מידן רב-תכליתי	הדף דז-צדדי
Bond	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope (מעטפה)	X	✓	X	X	✓
Card Stock (קרטיסים)	✓	✓	✓	✓	✓
נייר צבעוני	✓	✓	✓	✓	✓
סוג מותאם אישית	✓	✓	✓	✓	✓
مبرיך	✓	✓	✓	✓	✓
مبرיך כבד	✓	✓	✓	✓	✓
נייר כבד	✓	✓	✓	✓	✓
מדבקות	X	✓	X	X	✓
Letterhead (נייר מכתבים)	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> הדפס בקבוצות של עד 20 גילוונות בלבד כדי למנוע הידבקות השקפים זה זהה.

סוג נייר	gilinot 500	gilinot 2500	gilinot 3000	gilinot רב-תכליתי	הדפסה דו-צדדית
נייר קל	✓	✓	✓	✓	✓
Plain Paper (נייר רגיל)	✓	✓	✓	✓	✓
Preprinted (נייר מודפס מראש)	✓	✓	✓	✓	✓
ממוחזר	✓	✓	✓	✓	✓
מעטפה מחוספסת	X	✓	X	X	X
מחוספס כוונה	✓	✓	✓	✓	✓
שקלפים <sup>1</sup>	X	✓	X	X	X
մՃեկություն	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> הדפס בקבוצות של עד 20 גילימונת בלבד כדי למנוע הידבקות השקלפים זה זהה.

### סוגי נייר הנתמכים על ידי יחידת הגימור

חובורות	יחידת גימור סיכות, מהורר				יחידת גימור סיכות		סוג נייר
	Hole Punch (ניקוב חורים)	Staple (מהדק)	לא גימור	Staple (מהדק)	לא גימור		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Bond
X	✓	X	✓	X	✓	✓	Card Stock (קרטיסים)
✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	մերիք
X	✓	X	✓	X	✓	✓	մերիք CBD
X	X	X	✓	X	✓	✓	մՃեկություն
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Plain Paper (נייר רגיל)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ממוחזר
X	X	X	✓	X	✓	✓	שקלפים <sup>1</sup>
X	X	X	X	X	X	X	մՃեկություն
X	X	X	✓	X	✓	✓	Envelope (מעטפה)
X	X	X	✓	X	✓	✓	מעטפה מחוספסת
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Letterhead (נייר מכתבים)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Preprinted (נייר מודפס מראש)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	נייר צבעוני

<sup>1</sup> הדפס בקבוצות של עד 20 גילימונת בלבד כדי למנוע הידבקות השקלפים זה זהה.

חוירות יחידת גימור	יחידת גימור סיכות, מחרור			יחידת גימור סיכות		סוג נייר
	Hole Punch (ניקוב חורים)	Staple (מהדק)	לא גימור	Staple (מהדק)	לא גימור	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	נייר קל
✗	✗	✗	✓	✗	✓	נייר כבד
✗	✗	✗	✓	✗	✓	מחוספס כותנה
✓	✓	✓	✓	✓	✓	סוג מותאם אישית

<sup>1</sup> הדפס בקבוצות של עד 20 גיליונות בלבד כדי למנוע הידבקות השקפים זה זהה.

## משקל נייר נתמכים

סוג נייר גיליונות	מגש סטנדרטי של 550 גיליונות	מגש של 2500 גיליונות	מגש של 3000 גיליונות	רב-תכליתי מצין
נייר רגיל	60-256 גרם/מ"ר (16-68 lb)			
מבריך	60-256 גרם/מ"ר (16-68 lb)			
בריסטול	60-256 גרם/מ"ר (16-68 lb)			
דבוקות	60-256 גרם/מ"ר (lb 16-68)	לא רלוונטי	לא רלוונטי	
מעטפות	75-256 גרם/מ"ר (lb 20-68)	לא רלוונטי	לא רלוונטי	

## 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 בפחם (NCR).
- נייר מודפס מראש עם כימיקלים שעולמים להזם את המדפסת.
- נייר מודפס מראש העולול להיות מושפע מהטמפרטורה ביחידת ההתקה של המדפסת.
- ניירות מודפסים מראש המחייבים רישום (מיוקם ההדפסה המדוק ב العمود) גדול-מ- $2.3 \pm 0.2$  מ"מ. לדוגמה, טופס זיהוי תווים אופטי (OCR).

לעתים אפשר לבצע התאמת רישום ביחסן תוכנה לקבלת הדפסה מוצלחת על טפסים מסוג זה.

- ניירות מצופים (נייר מודבק הנitin להפרדה), ניירות סינטטיים או ניירות תרמיים.
- ניירות עם קצוטות מחווספים, ניירות עם מרקם מחווסף או מחוספס מאוד, או ניירות מסולסלים.
- ניירות שאיןם בתיקן EN12281:2002 (איירופי).
- נייר במשקל פחות מ-60 ג'/מ"ר (16 ליברות).
- טפסים או מסמכים המורכבים מחלקים רבים.

## שימוש בנייר ממוחזר

Lexmark פועלת לצמצום ההשפעה של נייר על הסביבה על-ידי כך שהיא מספקת ללקוחות אפשריות בחירה בכל הנוגע להדפסה. אחת הדרכים להציג זאת היא על ידי בדיקת מוצרדים כדי להבטיח שניתן יהיה להשתמש בנייר ממוחזר – בפרט, ניירות המיוצרים

עם תכולה ממוחזרת לאחר שימוש צרכני של 30%, 50% ו-100%. אם מוצפים שנייר ממוחזר יהיה טוב לשימוש במדפסות שלנו כמו נייר מייצור חדש. למרות שלא קיימים תקנים רשמיים לגבי שימוש בנייר בצד משלדי, 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 בלחות 'חסית' של 80%-8. הבדיקה כוללת הדפסה דו-צדדית. ניתן להשתמש בנייר משדרי שעשו מחומרים מתחדשים, ממוחזרים או נטולי כלור.

## הדף

### הדף ממחשב

- הערה: עבור תוכנות, ניירות בריסטול ומעטפות, הגדר את גודל וסוג הנייר במדפסת לפני הדפסת המסמך.
- 1 במכשיר שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיך Print (הדף).
  - 2 כוון את ההגדרות לפי הצורך.
  - 3 הדפס את המסמך.

### הדף מהתקן נייד

הדף מהתקן נייד באמצעות Lexmark Mobile Print

#### Lexmark Mobile Print נייד באמצעות Lexmark™ Mobile Print

- .Lexmark™ Mobile Print מאפשר לך לשלוח מסמכים ותמונות לשירות מדפסת נתמכת של Lexmark. Lexmark Mobile Print פותח את המסמך ואז שלח אותו או שתף אותו עם Lexmark Mobile Print.
- הערה: יתכן שחלק מהפתרונות של צדדים שלישיים לא יתמכו בתוכנת השיליחה או השיתוף. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה לישום.
- 1 בחר ממדפסת.
  - 2 בחר ממכשיר.
  - 3 הדפס את המסמך.

#### הדף מהתקן נייד באמצעות Google Cloud Print

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

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

#### הדף מהתקן נייד באמצעות שירות הדפסה Mopria

Mopria® שירות הדפסה הוא פתרון להדפסה ניידת עבור התקנים ניידים הפעילים עם מערכת Android 5.0 ואילך. הוא מאפשר לך להדפיס שירות בכל מדפסת בעלת אישור Mopria.

**הערה:** הקפד להוריד את היישום Mopria Print Service מהחנות Google Play והפוך אותו לזמן במכשיר הנייד.

**1** במכשיר הנייד של Android שברשותך, הפעל יישום תואם או בחר מסמך במנהל הקבצים.

**2** לחץ על  < Print (הדף).

**3** בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות במידת הצורך.

**4** הקש על .

## הדפסה ממכשיר נייד באמצעות AirPrint

תוכנת התוכנה AirPrint היא פתרון הדפסה נייד אשר מאפשר לך להדפיס שירות ממכשירי Apple לדפסת בעלת אישור AirPrint.

**הערות:**

- ודה שגם המכשיר הא-Apple App וגם המדפסת מחוברים לאותה רשת. אם יש לרשות מספר רכוזת תקשורת אלחוטית, ודא שני המכשירים מחוברים לאותה רשת שונה.
- יישום זה נתמך רק בחלק ממכשירי Apple.

**1** במכשיר הנייד, בחר מסמך מתוך מנהל הקבצים או הפעל יישום תואם.

**2** לחץ על  < Print (הדף).

**3** בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות במידת הצורך.

**4** הדפו את המסמך.

## הדפסה ממכשיר נייד באמצעות Wi-Fi Direct®

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

**הערה:** ודא שהמכשיר הנייד מחובר לרשת האלחוטית של המדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה ["חיבור המכשיר נייד לדפסת"](#) בעמ' [97](#).

**1** במכשיר הנייד שברשותך, הפעל יישום תואם או בחר מסמך במנהל הקבצים.

**2** בהתאם למכשיר הנייד שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:

- לחץ על  < Print (הדף).

- לחץ על  < Print (הדף).

- לחץ על ... < Print (הדף).

**3** בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות במידת הצורך.

**4** הדפו את המסמך.

## הדפסה מכון הבזק

1. הכנס את כוון ההבזק.



### הערות:

- אם אתה מכניס את כוון ההבזק כשמופיעה הודעה שגיאה, המדפסת תתעלם מכון ההבזק.
- אם תחבר כוון הבזק בעת שהמדפסת מבודת משימות הדפסה אחרות, תופיע הודעה **Busy** (עסוק) בציג.

2. גע על הצג במסמך שברצונך להדפיס.

קבע הגדרות הדפסה אחרות לפי הצורך.

3. שלח את משימת הדפסה.

כדי להדפיס מסמך אחר גע באפשרות **USB Drive** (כוון USB).

**אזהרה—פוטנציאלי לנזק:** למניעת אובדן נתונים או פגיעה בתפקוד המדפסת, אל תיגע בכוון ההבזק או במדפסת באזור המוצג כשותਬצעות פעילות הדפסה, קיראה או כתיבה עם התקן הזיכרון.



## כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים

### כונני הבזק

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

### הערות:

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

### סוגי קבצים

#### מסמכים

- PDF (גרסה 1.7 או גרסה קודמת)

#### HTML

#### XPS

- תבנית של קובצי Microsoft (.pptx,.ppt,.xlsx,.xls,.docx,.doc)

#### תמונות:

#### .dcx

#### .gif

#### .jpg או JPEG

#### .bmp

#### .pcx

#### .tif או TIFF

#### .png

## הגדרת MERCHANTABILITYS

**1** בלוח הבקירה, נוט אל:

**Settings** < **Security** < **Confidential Print Setup** (אבטחה) < **Confidential Print Setup** (הגדרת הדפסה חסומה)

**2** קבע את תצורת ההגדרות.

השתמש ב:	_CD_
מקס קוד PIN שגוי	הגדרת מספר הפעמים שבпан ניתן להזין PIN לא חוקי. <b>הערה:</b> לאחר הגעה למגילה, שימושות הדפסה עברו שם משתמש זה נמחקות.
משימה חסומה (תפוגת Confidential Job Expiration)	הגדרת מועד התפוגה למשימות הדפסה של מסמכים חסומים. <b>הערה:</b> משימות חסום מוחזקות ישמרו במדפסת עד שיישחררו או ימחקו ידנית.
משימה חוזרת (תפוגת Repeat Job Expiration)	הגדרת מועד התפוגה למשימות הדפסה חוזרת. <b>הערה:</b> משימות מוחזקות חוזרות מאוחסנות בזיכרון המדפסת לצורך הדפסה מחדש.
משימה (VERIFY) (אימונות תפוגת Verify Job Expiration)	הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תדפיס עותק לפני הדפסת שאר העותקים. <b>הערה:</b> משימות אימונות מדפסות עותק אחד כדי לבדוק אם הוא עומד בדרישות לפני הדפסת העותקים הנותרים.

השתמש ב:	כדי
הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תakhסן משימות הדפסה. <b>הערה:</b> משימות שモרכות מופסקות נמחקют אוטומטית לאחר ההדפסה.	Reserve Job Expiration (תפוגת משימה שומרה)
הגדרת המדפסת לשומר את כל משימות הדפסה.	Require All Jobs to be Held (דרוש לשמור של כל המשימות)
הגדרת המדפסת להדפסת כל המסמכים שלהם אותו שם קובץ.	Keep duplicate documents (שמור מסמכים כפולים)

## הדפסת משימות חסויות ומושגים מופסקות אחרות

### למשתמשי Windows

- 1 כאשר מסמך פתוח, לחץ על **File** (קובץ) < **Print** (הדפסה).
  - 2 לחץ על **Properties** (מאפיינים), **Preferences** (העדפות), **Setup** (אפשרויות), או **Options** (הגדרות).
  - 3 לחץ על **Print and Hold** (הדפס והפסיק).
  - 4 בחר **Use Print and Hold** (שימוש בהדפסה והפסיק), וatz הקצה שם משתמש.
  - 5 בחר את סוג MERCHANTABILITY (חסות), **Repeat** (חזרת), **Confidential** (שמורה), או **Verify** (אימות)).  
אם MERCHANTABILITY (חסות), הzin קוד PIN בן ארבע ספרות.
  - 6 לחץ על אישור או הדפסה.
  - 7 ממוקם הבית של המדפסת, שחרר את MERCHANTABILITY (חסות).
- למשימות חסויות, עברו אל:
  - PIN > **CJR** > **Held jobs** (משימות מופסקות) > בחר את שם המשתמש שלך < **Confidential** (חסות) > הzin את קוד ה-
  - בחר את MERCHANTABILITY (חסות) > קבע את תצורת ההגדרות < **Print** (הדפסה)
  - למשימות הדפסה אחרות, עברו אל:
  - Hold jobs** (משימות מופסקות) > בחר את שם המשתמש > בחר את MERCHANTABILITY (חסות) > קבע את תצורת ההגדרות < **Print** (הדפסה)

### למשתמשי Macintosh

- 1 כמסמך פתוח, בחר **File** (קובץ) < **Print** (הדפסה).
- במקרה הצורך, לחץ על משלול הגילוי כדי לראות אפשרויות נוספות.
- 2 בתפריט **Job Routing** (אפשרויות הדפסה) או **Copies & Pages** (עותקים ודףים), בחר באפשרות **Print options** (ניטוב MERCHANTABILITY).
- 3 בחר את סוג MERCHANTABILITY (חסות), **Repeat** (חזרת), **Confidential** (חסות), **Verify** (אימות)).  
אם MERCHANTABILITY (חסות), הקצה שם משתמש וקוד PIN בן ארבע ספרות.
- 4 לחץ על אישור או הדפסה.

- 5** במאסך הבית של המדפסת, שחרר את משימת הדפסה.
- למשימות מסוימות, עברו אל:
- Held jobs** (משימות מופסקות) > בחר את שם המשתמש שלך < Confidential Jobs (משימות מסוימות) < הzin קוד PIN > בחר משימת הדפסה > ציין מספר העתקים < Print (הדף)
- למשימות הדפסה אחרות, עברו אל:
- Held jobs** (משימות מופסקות) > בחר את שם המשתמש > בחר את משימת הדפסה > קבע את תצורת ההגדרות < Print (הדף)

## הדף רשות דוגמאות גופניים

- 1 במאסך הבית, גע ב-**Print Fonts** (הגדירות) < Reports (דוחות) < Print (גופני הדפסה).
- 2 גע ב-**PCL Fonts** (גופני PCL) או **PS Fonts** (גופני PS).

## הדף רשות ספריות

במאסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < Print (הגדירות) < Print Directory (דוחות) < Reports (ספריות הדפסות).

## ביטול משימה הדפסה

### מלוח הבקרה של המדפסת

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

### מהמחשב

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

## הבנת טפריטי המדפסת

### מפת טפריטים (Menu Map)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Accessibility ( נגישות )</a></li> <li>• <a href="#">Restore Factory Defaults (恢復到廠家預設值) (הציגן)</a></li> <li>• <a href="#">Maintenance (維護) (תחזוקה)</a></li> <li>• <a href="#">Smileys Galaxy in Menu bar (微笑面在選單欄) (שםלמי גליוים ב מסך הבית )</a></li> <li>• <a href="#">About this Printer (關於這台印表機) (אודות מדפסת זו)</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Preferences (偏好設定) (העדפות)</a></li> <li>• <a href="#">Eco-Mode (節能模式) (מצב חיסכון)</a></li> <li>• <a href="#">LoT הפעלה מרוחק (遠端操作) (ЛОТ)</a></li> <li>• <a href="#">Notifications (通知) (הודעות)</a></li> <li>• <a href="#">Power Management (電源管理) (ניהול כריכת שטחן)</a></li> <li>• <a href="#">Information Sent to Lexmark (發送至 Lexmark) (מידע שנשלח אל Lexmark (Lexmark))</a></li> </ul>	<b>Device (裝置) (התקן)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PDF</a></li> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">HTML</a></li> <li>• <a href="#">Image (圖像) (תמונה)</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Layout (版面) (פריסה)</a></li> <li>• <a href="#">Finishing (完成) (גימור)</a></li> <li>• <a href="#">Setup (設置) (הגדרכה)</a></li> <li>• <a href="#">Quality (品質) (איכות)</a></li> <li>• <a href="#">Job Accounting (工作量計算) (דוח משימות)</a></li> <li>• <a href="#">XPS</a></li> </ul>	<b>打印 (打印)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Bin Configuration (紙盒組態) (תצורת סול)</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Tray Configuration (紙盒組態) (תצורת מגש)</a></li> <li>• <a href="#">Media Configuration (媒體組態) (תצורת מדיה)</a></li> </ul>	<b>紙 (紙) (נייר)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Flash Drive Print (存儲器列印) (הדפסה מכונן הבקבוק)</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Flash Drive Print (存儲器列印) (הדפסה מכונן הבקבוק)</a></li> </ul>	<b>USB Drive (USB) (隨身碟 (USB)) (קונן USB)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">LPD (HTTP/FTP) (網際網路列印) (HTTP/FTP Settings)</a></li> <li>• <a href="#">USB (USB)</a></li> <li>• <a href="#">Google Cloud Print (Google 云端列印)</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct (Wi-Fi 直連)</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Network Overview (網際網路概覽) (סקירת רשת)</a></li> <li>• <a href="#">Wireless (無線) (אלחוטי)</a></li> <li>• <a href="#">Ethernet (以太網) (אינטרנט)</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP (TCP/IP)</a></li> <li>• <a href="#">SNMP (SNMP)</a></li> <li>• <a href="#">IPSec (IPSec)</a></li> <li>• <a href="#">802.1x (802.1x)</a></li> </ul>	<b>Network/Ports (網際網路/埠) (רשת/יציאות) (רשות/יציאות)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Disk Encryption (磁碟機加密) (הצפנת דיסק)</a></li> <li>• <a href="#">Erase Temporary Data Files (刪除暫時資料檔) (מחיק מסמכים זמניים)</a></li> <li>• <a href="#">LDAP Settings (網際網路 LDAP 設定) (הגדרות LDAP של Solutions)</a></li> <li>• <a href="#">Printers (列印機) (פתרונות)</a></li> <li>• <a href="#">Sharing (分享) (שיתוף)</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Login Methods (登入方法) (שיטות כניסה)</a></li> <li>• <a href="#">Schedule USB Devices (排程 USB 裝置) (זמןן התקני)</a></li> <li>• <a href="#">Security Audit Log (安全審核日誌) (יומן ביקורת אבטחה)</a></li> <li>• <a href="#">Login Restrictions (登入限制) (מגבליות כניסה)</a></li> <li>• <a href="#">Confidential Print Setup (保密列印設定) (הגדרת הדפסה חסופה)</a></li> </ul>	<b>Security (安全) (בטחה) (בטחה)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Printer (列印機) (Network)</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Menu Settings Page (列印機設定頁) (דף הגדרות)</a></li> <li>• <a href="#">Reports (報表) (דווחות)</a></li> <li>• <a href="#">Device (裝置) (התקן)</a></li> </ul>	<b>Reports (報表) (דווחות)</b>

Media Guide • Moving Guide • Print Quality Guide • מדריך לוחמרים מתכליים	Print All Guides • Color quality guide • (מדריך איכות צבע) (מדריך הת לחברות) Connection Guide • מדריך מידע	<a href="#">עזרה</a>
דפי בדיקת איכות הדפסה (Print Quality Test Pages)		<a href="#">פתרונות בעיות</a>

## Device (התקן)

(העדפות) Preferences

### העדפות (Preferences)

תיאור	פריט בתפריט
להגדיר את השפה של הטקסט שמופיע בתצוגה.	<b>שפת תצוגה (Display Language)</b>
זהה את המדינה או האזר שבחם המדפסת שלך הוגדרה לפעול.	<b>מדינה/אזר (Country/Region)</b>
מפעיל את האשף ההגדירה.	<b>Run initial setup (הפעל הגדרה ראשונית)</b> * Off (כבוי) On (מופעל)
בחר שפה מסוימת. <b>הערה:</b> יתכן שלא כל ערכי Type Keyboard (סוג המקלדת) יופיעו, או שייהי צריך בהתקנת חומרה מיוחדת כדי שיופיעו.	<b>מקלדת (Keyboard)</b> (סוג מקלדת) Keyboard Type
ציון המידע שיפוריע במסך הבית.	<b>�示的信息 (Displayed Information) (מידע מוצג)</b> * IP Address (טקסט תצוגה 1) Display Text 1 * Date/Time (טקסט תצוגה 2) Display Text 2 * Custom Text 1 (טקסט מותאם אישית 1) * Custom Text 2 (טקסט מותאם אישית 2)
הגדרת התאריך והשעה ופרוטוקול ה-network time protocol של המדפסת.	<b>תאריך ושעה (Date and Time)</b> Configure (הגדרת תצורה) תאריך ושעה נוכחים הגדרה ידנית של תאריך ושעה (*MM-DD-YYYY) Date Format (*A.M./P.M.) Time Format (*12 שעות) 12 hours (*UTC-5:00) Time Zone Network Time Protocol Enable NTP (אפשר On) (דולק) (*) NTP Server (שרות NTP) אפשר איזמות
הגדרת יחידת המידה של גודלי נייר. <b>הערה:</b> הארץ או האזר שנקברו באשף ההגדירה הראשונית קובעים את הגדרת גודל הנייר הראשונית.	<b>גודל נייר (Paper Sizes)</b> U.S.* (ארה"ב) Metric (מטרי)
התאמת הבחרות של התצוגה.	<b>brightness מסך (Screen Brightness)</b> (*100) 20-100%

**הערה:** כוכבית (\*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצמן.

פריט בתפריט	תיאור
Flash Drive Access (גישה לכונן הבזק) *Enabled (эмайон) / Disabled (מנוטרל)	מtran אפשרות גישה לכונן הבזק.
Allow Background Removal (אפשר הסרת רקע) Off (כבי) / On (פועל)*	מצין אם הסרת רקע תאפשר.
Audio Feedback (משוב קולי) Button Feedback (משוב לחץ) On (מופעל)* Volume (עוצמת קול) 5*	<ul style="list-style-type: none"> <li>אפשר משוב קולי בעט לחיצות על לחצנים, אינטראקטיות עם לוח, הנחיות הקשות לטעינת נייר, והודעות שגיאה.</li> <li>התאמת עוצמת הקול של המחשב.</li> </ul>
Screen Timeout (פסק זמן של המסך) 5-300 שניות (60)*	הגדרת זמן הפעולה במצב סרף שייחלוף לפני שבתצוגה יופיע מסך הבית, או לפני שהמדפסת תנטק את חשבו המשמש באופן אוטומטי.

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

### מסך חיסכון (Eco-Mode)

פריט בתפריט	תיאור
הדפסה *Sides (צד-צד) / Pages per Side (Off) Toner Darkness (כהות הטונר) 4* Color Saver (Off)	קבע את תצורת הגדרות ההדפסה של המדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

### לוח הפעלה מרוחק

פריט בתפריט	תיאור
External VNC Connection (חיבור VNC חיצוני) *Don't Allow (אל אפשר) / Allow	חיבור למחשב רשת וירטואלי (VNC) חיוני כדי להפעיל את לוח הבקרה המרוחק.
סוג אימות None (לא) / Standard Authentication (אימות רגיל)	הגדרת סוג האימות בעט גישה לשרת לקו VNC.
VNC Password (סיסמה VNC)	ציון הסיסמה להתחברות אל לקו VNC. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר ההגדרה של Authentication Type היא Standard Authentication (אימות רגיל).
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

## Notifications (הודעות)

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת שגירת החיווי תידלק כאשר מתרחשת שגיאת מדפסת. <b>עזרה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.	<b>שגיאה</b> Off (כובי) On (פועל)*
קבע את מספר הפעמים שבו תושמע התראה כאשר המדפסת מצריכה התערבות של המשתמש.	<b>Alarm Control (בקרת התראות)</b> Off (כובי) Single (יחיד)* Continuous (מתמשך)
מצגת מצב החומרים מתכליים המשוער.	<b>חומרים מתכליים (Supplies)</b> Show Supply Estimates Show estimates Do not show estimates (אל תציג הערכות)
הגדרת מספר הפעמים שבו תישמע התראה כאשר מחסנית הטונר עומדת להתקוון, מחסנית הסיכות ריקה, או שמכל המחוורר מלא או חסר, בהתאם. <b>עזרה:</b> האפשרויות Staple Alarm (התראת סיכות) ו-Hole Punch Alarm (התראת מהוחרר) מופיעות רק כשמודולות אפשרויות הפלט.	<b>חומרים מתכליים (Supplies)</b> Cartridge Alarm (התראת מחסנית) (Single (יחיד)*) Staple Alarm (התראת סיכות) (Off (כובי)*) Hole Punch Alarm (התראת מהוחרר) (Off (כובי)*)
הגדרת הייחודית שבה תשמש המדפסת כדי להעיר את השימוש בחומרים מתכליים ולהפעיל הודעות מותאמות אישית כנדרשת התערבות של המשתמש. <b>עזרה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק בשורת האינטרנט המובנה.	<b>חומרים מתכליים (Supplies)</b> Custom Supply Notifications (התראות על מוצרים מתכליים בהתאם אישית)

**עזרה:** כוכבית (\*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת התצורה של שרת SMTP לשילוח דוא"ל לקבוצת כתובות דוא"ל שהוגדרה מראש כשיירוטים מסוימים מתרחשים במדפסת.	<b>E-mail Alerts Setup</b> (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) Primary SMTP Gateway (שער SMTP ראשי) Primary SMTP Gateway Port (*25) (יציאת שער SMTP ראשי) Secondary SMTP Gateway (שער SMTP משני) Secondary SMTP Gateway Port (*25) (יציאת שער SMTP משני) SMTP Timeout (30) (50ק דקות 30 שניות*) Reply Address (כתובת לתשובה) Always use SMTP default Reply Address (השתמש תמיד) בכתובות לשובה שנקבעה כברירת מחדל ב-SMTP (Off) (כבוי)* * Use SSL/TLS (שימוש ב-SSL/TLS) (Disabled (לא זמין)) Require Trusted Certificate (דריש אישור מהימן) (On) (מופעל) No)(SMTP Authentication (שימוש שרת SMTP Server Authentication) (*authentication required (לא נדרש אימות)) Device-Initiated E-mail (דוא"ל המופעל על-ידי התקין) (None (לא)) Device Userid (שם משתמש) Device Password (סיסמה) Kerberos 5 REALM (REALM) NTLM Domain (התקין) Disable "SMTP server not set up" error (השבתה שגיאת "שרת SMTP לא הוגדר") (Off) (כבוי) 
הגדרת המדפסת להסיר עמודים ריקים או עמודים עם הדפסות חלקיים באופן אוטומטי לאחר חסימה נוקתה.	<b>Error Prevention</b> (מניעת שגיאה) Jam Assist (סיעור בחסימה) Off (כבוי) * On (מופעל)
אפשר למדפסת להמשיך לעבוד או להדפיס משימה באופן אוטומטי לאחר ניקוי מצב מודפסת שמצריכים התערבות של משתמש.	<b>Error Prevention</b> (מניעת שגיאה) Auto Continue (המשך אוטומטי) Off (כבוי) * On (5 שניות)
הגדרת המדפסת לבצע אתחול מחודש כאשר מתרחשת שגיאה.	<b>Error Prevention</b> (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Reboot when idle (אתחול מחדש בזמן סרף) * Reboot always (אתחול מחדש תמיד) Reboot never (אתחול מחדש לעולם לא)
הגדר את מספר האתחולים מחדש האוטומטיים שהמדפסת יכולה לבצע.	<b>Error Prevention</b> (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Max Auto Reboots (מקסימום אתחולים מחדש אוטומטיים) * 2 (1-20)

הערה: כוכבית (\*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצור.

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת הזמן שיחולף לפני שהמדפסת תבצע את חול מחדש אוטומטי.	<b>Error Prevention (מניעת שגיאה)</b> Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot Window (חלון אתחול מחדש אוטומטי) 1–525600 1–720 (*) 720 seconds
הגדרת המדפסת להציג הודעה כאשר מתרחשת שגיאת נייר קצר. <b>הערה:</b> נייר קצר מתייחס לגודל הנייר שנטען.	<b>Error Prevention (מניעת שגיאה)</b> Display Short Paper Error (הציגת שגיאת נייר קצר) On (מופעל) Auto-clear (נקוי אוטומטי)*
הגדרת המדפסת לעבד את העמוד כולו בזיכרון לפני הדפסתו.	<b>Error Prevention (מניעת שגיאה)</b> Page Protect (הגנת עמוד) Off (כבי)* On (מופעל) On (אוטומטי)
קביעה שהמדפסת תדפיס מחדש עמודים שנתקעו.	<b>Jam Content Recovery (התואשות מחסימת תוכן)</b> Jam Recovery (התואשות מהסימה) Off (כבי) On (מופעל) Auto (אוטומטי)*

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

## ניהול צריכת חשמל Power Management

תיאור	פריט בתפריט
הגדר את המדפסת כך שתישאר במצב מוקן או שתתחזר למצבamina לאחר הדפסה.	<b>Sleep Mode Profile (פרופיל מצבamina)</b> Print from Sleep Mode (הדפסה במצבamina) Stay awake after printing (ישארת במצב ערוץ לאחר הדפסה) Enter Sleep Mode after printing ( כניסה למצבamina לאחר הדפסה)*
להגדיר את משך הזמן שהמדפסת תפעל במצב סירק לפני שתתחל לפעול במצבamina.	<b>Timeouts (פסק זמן)</b> Sleep Mode (מצבamina) 1-120 דקות (*)
הגדר את משך הזמן שיחולף עד שהמדפסת תכבה.	<b>Timeouts (פסק זמן)</b> Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) Disabled (מנוטר) 1 שעה 2 שעות 3 שעות 6 שעות 1 יום 2 ימים 3 ימים (*) 1 שבוע 2 שבועות 1 חודש 1 חודש אחד

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדיר את זמן Hibernate Timeout (זמן קצוב עד מנוחה) כר' שהמדפסת תכבה כשקיים חיבור Ethernets פעיל.	<b>פסק זמן (Timeouts)</b> (פסק זמן Hibernate Timeout on Connection מנוחה * Do Not Hibernate)
קביעת הזמן שבו המדפסת תיכנס לצב שינה או מנוחה.	<b>מצב צリכת חשמל מתודמים (Schedules)</b> (לוחות זמינים Add New Schedule (הוסףת לוח זמינים חדש))
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

## (Lexmark) מידע שנשלח אל Information Sent to Lexmark

תיאור	פריט בתפריט
.Lexmark	<b>מידע שנשלח אל Lexmark (Information Sent to Lexmark)</b> (שנת לשיחת המידע מופיעה רק כאשרה <b>הערה:</b> Information Send Time (שנת לשיחת המידע) מופיע בוחור אחד מההגדירות תחת Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח אל Lexmark), מלבד None (לא)).
	<b>Devices and Page Usage (ספקים ובעמודים)</b> (ביצועי התקן) * None (לא)
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

## ( נגישות) Accessibility

תיאור	פריט בתפריט
מגדיר את מרוחז הזמן, בשניות, שבו המדפסת תתעלם מהתקשות כפולות על מקשים במקלדת המחברת.	<b>כפולות על מקשים (Duplicate Key Strike Interval)</b> (מרוחז זמן בין הקשות 0-5 (*))
<b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מקלדת מחוברת למדפסת.	<b>עיכוב התחלתי של חזרה על מקשים (Key Repeat Initial Delay)</b> (עיכוב התחלתי של חזרה על מקשים) 0.25-5 (*1)
מגדיר את מספר הלחיצות בשנית להקשה חוזרת.	<b>קצב חזרה על מקשים (Key Repeat Rate)</b> (קצב חזרה על מקשים 0.5-30 (*30))
אפשר למשתמש להישאר באותו מקום ולפオス את קצב הזמן Screen Timeout (פסק זמן של המסך) כשהו במקומות לחזור למקום הבית.	<b>הארכת פסק זמן של המסך (Prolong Screen Timeout)</b> (הארכת פסק זמן של המסך Off (כבוי) * On (מופעל))
<b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר אוזניות מחוברות למדפסת.	<b>עוצמת אוזניות (Headphone Volume)</b> (עוצמת אוזניות 1-10 (*5))
אפשר לנחיה קולית כמשמעות אוזניות.	<b>אפשר לנחיה קולית כמשמעות אוזניות (Off (כבוי) * On (מופעל))</b>
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

פריט בתפריט	תיאור
<b>Speak Passwords/PINs (אמירת סיסמאות/קוד PIN)</b> Off (ככוי)* On (מופעל)	מגדיר את המדפסת להקריא בקול סיסמאות או קוד זיהוי אישי. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר אוזניות או רמקול מחוברים למדפסת.
<b>Speech Rate (קצב דיבור)</b> Very Slow (מאוד איטי) Slow (איטי)* Normal (רגיל) Fast (מהיר) Brže (מהיר יותר) Very Fast (מהיר מאוד) Rapid (מהיר) Very Rapid (מהיר מאוד) Fastest (הכי מהיר)	הגדרת קצב הדיבור של ההדרכה הקולית. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר אוזניות או רמקול מחוברים למדפסת.

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

## (שחזר ברירות המחדל של היצן) Restore Factory Defaults

פריט בתפריט	תיאור
<b>Restore Settings (שחזר הגדרות)</b> Restore all settings (שחזר כל ההגדרות) Restore printer settings (שחזר הגדרות המדפסת) Restore network settings (שחזר הגדרות הרשת) Restore app settings (שחזר הגדרות יישום)	שחזר הגדרות ברירת המחדל של היצן.

## (תחזוקה) Maintenance

### תפריט Configuration (תצורה)

פריט בתפריט	תיאור
<b>USB</b> USB PnP *1 2	שינוי מצב ניהול התקן ה-USB של המדפסת כדי לשפר את התאימות שלו למחשב אישי.
<b>USB</b> מהירות USB Full (מלא) Auto (אוטומטי)*	הגדרה שיציאת ה-USB تعمل בmphירות מלאה והשבתה יכולות המהירות הגבוהה שלה.

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המגש לחישה אוטומטית של גודל הנייר שנטען בו.	<b>Tray Configuration (חיצורת מגש)</b> Size Sensing (חישת גודל) Tray [x] Sensing (חישת מגש [x]) (On (מופעל)*) Letter (חישת מגש 3) (*Letter) Tray 3 Sensing (*Folio) (Oficio/Folio Sensing Sense) (Statement/A5 Sensing Statement/A5 Sense) (Statement) (Executive/B5) (Sense) Executive/B5 Sensing (*Statement) (Executive) (Exec) (חישת Exec)
הגדרת המדפסת לקשר את המגשים שהגדירות סוג הנייר וגודלו הנייר שלהם זהות.	<b>Tray Configuration (חיצורת מגש)</b> Tray Linking (קשר מגשים) Automatic (אוטומטי) Off (כבי)
הציג הودעה לבחירת גודל וסוג נייר לאחר הכנסת המגש.	<b>Tray Configuration (חיצורת מגש)</b> הצגת הודעה הכנסת מגש (כבי) Off (*Only for unknown sizes (רק לגודלים לא ידועים) תמיד)
הגדרת מקור הנייר שהמשתמש ימלא כאשר מופיעה הנחיה לטעון נייר.	<b>Tray Configuration (חיצורת מגש)</b> Paper Prompts (הנחיות נייר) Auto (אוטומטי)* Multipurpose Feeder (מצין רב-תכליתי) Manual Paper (הזנת נייר ידנית)
הגדרת מקור הנייר שהמשתמש ימלא כאשר מופיעה הנחיה לטעון מעטפה.	<b>Tray Configuration (חיצורת מגש)</b> Envelope Prompts (הנחיות מעטפה) Auto (אוטומטי)* Multipurpose Feeder (מצין רב-תכליתי) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)
הגדרת המדפסת ללהיות הנחיות החלפה הקשורות לניר או למעטפה.	<b>Tray Configuration (חיצורת מגש)</b> Action for Prompts (פעולה להנחיות) *Prompt user (הנחה את המשתמש) Continue (המשך) Use Current (השתמש הנוכחי)
הדף דוחות על הגדרות התפריט של המדפסת, מצבה ווימיון אירועים.	<b>Reports (דוחות)</b> Menu Settings Page (דף הגדרות טפריט) Event Log (יומן אירועים) Event Log Summary (סיכום יומן אירועים) נתוני בדיקת תקינות
אייפוס היסטוריית השימוש בחומרים מתכליים, כגון מספר העמודים והימים שנונטו, לרמה שקבע היিוץ.	<b>Supply Usage And Counters (שימוש בחומרים מתכליים ומונחים)</b> Clear Supply Usage History (נקוי ההיסטוריה השימוש בחומרים מתכליים)
קביעה אם לפרסום בדוחות ערכי ספירות לחיצה.	<b>Supply Usage And Counters (שימוש בחומרים מתכליים ומונחים)</b> Large Media Adjustments (התאמות מדיה גדולה) (Off (כבי)*)

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת לזייה זרם נתונים PPDS וולשימוש בו.	<b>Printer Emulations (אמולציות המדפסת)</b> (אמולציה PPDS Emulation) (כבוי) Off (*) On (מופעל)
הגדרת המדפסת לזייה זרם נתונים PS וולשימוש בו.	<b>Printer Emulations (אמולציות המדפסת)</b> (אמולציה PS Emulation) (כבוי) Off (*) On (מופעל)
הגדר את הזמן הקצוב לדף במהלך האמולציה.	<b>Printer Emulations (אמולציות המדפסת)</b> (אמולציה יוצר אמולציות Emulator Security) (אבוחת יציר אמולציות) Page Timeout (זמן קצוב לדף) (*60) 0-60
אייפוס יוצר האמולציות לאחר משימת הדפסה.	<b>Printer Emulations (אמולציות המדפסת)</b> (אמולציה Emulator Security) (אבוחת יציר אמולציות) Reset Emulator After Job (אייפוס יוצר אמולציות לאחר משימה) (כבוי) Off (*) On (מופעל)
השבת הגישה להודעות המדפסת במהלך האמולציה.	<b>Printer Emulations (אמולציות המדפסת)</b> (אמולציה Emulator Security) (אבוחת יציר אמולציות) Disable Printer Message Access (השבת גישה להודעות המדפסת) (כבוי) Off (*) On (מופעל)
הדפסת משימות שאין משימות צילום מסמך בגווני אפור.	<b>Print Configuration (תצורת הדפסה)</b> (מצב שחור בלבד) Black Only Mode (כבוי) Off (*) On (מופעל)
שיפור הפלט המודפס כדי לפצות על רישום שגוי במדפסת.	<b>Print Configuration (תצורת הדפסה)</b> (לכידת צבע) Color Trapping (כבוי) Off 1 *2 3 4 5
הגדרת ערך גודל נקודה של טקסט שמתחייב משתמשים במסכים בעלי תדר גבוה בעת הדפסת נתוני גופן. לדוגמה, אם הערך הוא 24, כל הגופנים שגודלים 24 נקודות ומטה ישמשו במסכים בתדר גבוה.	<b>Print Configuration (תצורת הדפסה)</b> (חידוד גופן) Font Sharpening (*24) 0-150
הגדרת המדפסת לפעולה ב-Quiet Mode (מצב שקט). <b>הערה:</b> הפיכת הגדרה זו לזמן מהאטתת את הביצועים הכלולים של המדפסת.	<b>Device Operations (תפעול התקן)</b> (מצב שקט) Quiet Mode (כבוי) Off (*) On (מופעל)

**הערה:** כוכבית (\*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצור.

פריט בתפריט	תיאור
<b>Device Operations (תפעול התקן)</b> Safe Mode (מצב בטוח) Off (כבי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת לפעול במצב מיוחד, שבו היא מסה להמשיך ולהציג את מידת הפונקציונליות המרבית האפשרית, למטרות הביעות שידוע עליהם. לדוגמה, כאשר ההגדרה של האפשרות היא On (מופעל), ומנוע הגדסה הדו-צדדיות אינו פעיל, המדפסת מבצעת הגדסה חד-צדדיות של המסמכים גם כאשר המשימה היא הגדרה דו-צדדיות.
<b>Device Operations (תפעול התקן)</b> Clear Custom Status (ניקוי מצב מותאם אישית)	מחיקת מהירויות שהוגדרו על-ידי המשתמש כ-default (ברירת מחדל) או alternate (חלופה).
<b>Device Operations (תפעול התקן)</b> Clear all remotely-installed messages (ניקוי כל הודעה מרוחקת)	מחיקת ההודעות שהותקנו מרוחק.
<b>Device Operations (תפעול התקן)</b> Automatically Display Error Screens (הציג אוטומטית של מסכי שגיאה) Off (כבי) On (מופעל)*	הציג הודעות שגיאה קיימות בזג אחרי שאין פעילות במסך הבית Screen Timeout של המדפסת במשך פרק זמן השווה להגדרת Screen Timeout (זמן קבוע של המסך).
<b>Device Operations (תפעול התקן)</b> Automatic Image Stabilization (יצוב תמונה אוטומטי) Off (כבי) On (מופעל)* (700)	הגדרת המדפסת לזייהו סוג נייר שנטען.
<b>Device Operations (תפעול התקן)</b> Enable Optional Parallel Port (אפשר יציאה מקבילית אופציונלית) Off (כבי)* On (מופעל)	אפשר פועלות יציאה מקבילתית אופציונלית. הערה: שינוי ההגדרה מוביל להפעלה חדשה של המדפסת.
<b>App Configuration (תצורת יישום)</b> LES Applications (ישומי LES) Off (כבי) On (מופעל)*	הפייכת יישומי Lexmark Embedded Solutions (LES) לזרים.  הערות: <ul style="list-style-type: none"><li>שינוי ההגדרה מוביל להפעלה חדשה של המדפסת.</li><li>כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל), הגדרה זו אינה משפיעה על יישומים מובנים.</li></ul>
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצור.	

### מחיקת פריטים שאינם בשימוש

פריט בתפריט	תיאור
<b>מחיקת פריטים שאינם בשימוש</b> Memory Last Sanitized (ניקוי זיכרון אחרון) Hard Disk Last Sanitized (ניקוי אחרון של הדיסק הקשיח)	הציג מידע על הזמן שבו הזיכרון או הדיסק הקשיח של המדפסת נוקו בפעם האחרונה.  הערה: הפריט הקשיח Hard Disk Last Sanitized (nikui kashich hard disk last sanitized) מופיע רק כשモתקן דיסק קשיח.

פריט בתפריט	תיאור
<b>מחיקת פריטים שאינם בשימוש</b> ניקוי כל המידע בזיכרון הלא נדייף והמידע בדיסק הקשיח. <b>הערה:</b> הפריט Sanitize all information on hard disk (נקה את כל המידע בדיסק הקשיח) מופיע רק כשמדוברן דיסק קשיח.  Sanitize all information on nonvolatile memory (ניקוי כל המידע בזיכרון שאינו נדייף) Sanitize all information on hard disk (ניקוי כל המידע בדיסק הקשיח) מופיע רק כשלution Erase all printer and network settings (מחיקת כל הגדרות המדפסת והרשת)  Erase all apps and app settings (מחיקת כל היישומים והגדירות היישומים)  Erase all shortcuts and shortcut settings (מחיקת כל קיצורי הדריך והגדירות קיצורי הדריך)  Sanitize all information on hard disk (ניקוי כל המידע בדיסק הקשיח) Erase downloads (Erase all macros, fonts, PFOs, etc.) (מחיקת הורדות (מחיקת כל פקודות המאקרו, הגופנים, ה-PO, וכו'))  Erase buffered jobs (מחיקת עבודות במאגר)  Erase Held jobs (מחיקת עבודות מופסקות)	<b>מחיקת פריטים שאינם בשימוש</b> ניקוי כל המידע בזיכרון הלא נדייף והמידע בדיסק הקשיח. <b>הערה:</b> הפריט Sanitize all information on hard disk (נקה את כל המידע בדיסק הקשיח) מופיע רק כשמדוברן דיסק קשיח.  Sanitize all information on nonvolatile memory (ניקוי כל המידע בזיכרון שאינו נדייף) Sanitize all information on hard disk (ניקוי כל המידע בדיסκ הקשיח) מופיע רק כשלution Erase all printer and network settings (מחיקת כל הגדרות המדפסת והרשת)  Erase all apps and app settings (מחיקת כל היישומים והגדירות היישומים)  Erase all shortcuts and shortcut settings (מחיקת כל קיצורי הדריך והגדירות קיצורי הדריך)  Sanitize all information on hard disk (ניקוי כל המידע בדיסק הקשיח) Erase downloads (Erase all macros, fonts, PFOs, etc.) (מחיקת הורדות (מחיקת כל פקודות המאקרו, הגופנים, ה-PO, וכו'))  Erase buffered jobs (מחיקת עבודות במאגר)  Erase Held jobs (מחיקת עבודות מופסקות)

## סמלים גלויים במסך הבית

Menu (תפריט)	תיאור
מצב/חומרם מצלמים Job Queue (טור משימות) Change Language (החלפת שפה) Address Book (פנקס כתובות) Bookmarks (סימניות) Held Jobs (משימות מוחזקות) USB App Profiles (הוסף פרוfilים) התאמת אישית של התצוגה הגדירות אקלוגיות	ציון הסמלים שיופיעו במסך הבית.

## (אודוט מדפסת זו) About this Printer

פריט בתפריט	תיאור
<b>Asset Tag (תגית הנכס)</b>	מצגת המספר הסידורי של המדפסת.
<b>Printer's Location (מקום המדפסת)</b>	זההו מיקום המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.
<b>פינה אל</b>	התאמת אישית של שם המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.
<b>Export Configuration File to USB (USB-ל)</b>	"יצוא קובץ הגדרות תצורה" ייצוא קובץ הגדרות תצורה לכונן הבזק.
<b>Export Compressed Logs to USB (USB-ל)</b>	"יצוא קובצי יומן דחוסים" ייצוא קובצי יומן דחוסים לכונן הבזק.
<b>Send Logs (שליחת יומניהם)</b> ביטול שיגור	שליחת פרטן אבחון אל Lexmark.

## הדף

### Layout (פריסת)

תיאור	פריט בתפריט
ציין אם המדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדי.	<b>צדדים</b> * 1-Sided (חד-צדדי) 2-Sided (דו-צדדי)
קובע איזה צד של הנייר ייכרך בעת הדפסה דו-צדדית. <b>הערה:</b> בתלות באפשרות הנבחרת, המדפסת מסיטה אוטומטית את כל המידע המודפס על הדף כדי שהעובדת תיכרך כראוי.	<b>(סגנון היפר)</b> Flip Style * (קצה ארוך) Long Edge (לרוחב) Short Edge
הדף עמודים ריקים שכולים במשימת הדפסה.	<b>(עמודים ריקים)</b> Blank Pages Print (הדף) Do Not Print (אל תדפיס)*
סדר העמודים של משימת הדפסה בערימה באופן רציף, במיוחד בעת הדפסת מספר עותקים של המשימה.	<b>(איסוף עותקים)</b> Collate *[1,1,1,2,2,2] Off (מכובה) [1,2,1,2,1,2] מופעל
הוספה גילוונות הפרדה ריקים בעת הדפסה.	<b>(גילוונות מפרידים)</b> Separator Sheets * None (לא) Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות) Between Pages (בין דפים)
מצין את מקור הנייר של גילוונות ההפרדה.	<b>(מקור הגילוונות המפרידים)</b> Separator Sheet Source (* Tray (מגש) [1] Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי)
הדף תМОנות עמודים רבים על צד אחד גילוון נייר.	<b>עמודים לגילוון</b> * Off (כבי) (2) 2 עמודים בכל צד (3) 2 עמודים בכל צד (4) 2 עמודים בכל צד (6) 2 עמודים בכל צד (9) 2 עמודים בכל צד (12) 2 עמודים בכל צד (16) 2 עמודים בכל צד
הגדרת המיקום של מספר תМОנות עמודים כאשר משתמשים ב- <i>Pages per Side</i> (עמודים בכל צד). <b>הערה:</b> המיקום תלוי במספר תМОנות העמודים ובכיוון בעמוד.	<b>(סדרת עמודים בכל צד)</b> Pages per Side Ordering * (אופקי) Horizontal (מסובב אופקי) Reverse Horizontal (אנכי) Vertical (מסובב אנכי) Reverse Vertical
הגדרת כיוון הדפסה של סטם מרובה עמודים כאשר משתמשים ב- <i>Pages per Side</i> (עמודים בכל צד).	<b>(כיוון עמודים בכל צד)</b> Pages per Side Orientation * Auto (אוטומטי) לאורך (לרוחב)

**הערה:** כוכבית (\*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.

תיאור	פריט בתפריט
Pages per Side (עמודים בכל צד). הדף מסגרת על כל תמונה עמוד כאשר משתמשים ב- <i>Side</i> .	<b>Pages per Side Border</b> (גבול עמודים בכל צד) * None (לא) (אחד) Solid
ציון מספר העתקים עבור כל שימוש הדפסה.	<b>Copies (עותקים)</b> (*1) 1-9999
הגדרת האזור המיועד להדפסה על גלילון נייר.	<b>Print Area (אזור המיועד להדפסה)</b> * Normal (רגיל) Whole Page (עמוד שלם)

**הערה:** כוכבית (\*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

## Finishing (גימור)

תיאור	פריט בתפריט
ציון מקום ההידוק עבור כל שימוש הדפסה. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור.	<b>Staple Job (משימת הידוק)</b> * Off (כבי) הידוק אחד, פינה שמאלית עליונה 2 הידוקים, שמאל הידוק אחד, פינה ימנית עליונה 2 הידוקים, למעלה הידוק אחד, פינה שמאלית תחתונה 2 הידוקים, למטה הידוק אחד, פינה ימנית תחתונה 2 הידוקים, ימין
בדיקה אם יחידת גימור הסיות פועלת כהלכה. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור.	<b>Staple Test (בדיקות הידוק)</b> Start (התחל)
ניקוב חורים לאורק קצה הפלט המודפס. <b>הערה:</b> תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור נתמכת של מהורר וסיכות במיקומים שונים.	<b>Hole Punch (מחורר)</b> * Off (כבי) On (מופעל)
הגדרת מצב המחורר עבור הפלט המודפס. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>בארה"ב, האפשרות 3 (3 חורים) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. האפשרות 4 holes (4 חורים) היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצן הבינלאומית.</li> <li>תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור נתמכת של מהורר וסיכות במיקומים שונים.</li> </ul>	<b>Hole Punch Mode (מצב מחורר)</b> 2 חורים 3 חורים 4 חורים

**הערה:** כוכבית (\*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

תיאור	פריט בתפריט
<p>הזרחת הפלט של כל אחת ממשימות הדפסה או כל אחד מהעותקים של משימת הדפסה.</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>האפשרויות Between Copies (בין עותקים) מסיטה כל העותק של משימת הדפסה כאשר האפשרות Collate (איסוף) מוגדרת כ-[On [1,2,1,2,1,2]-[2] Off [1,2,1,2,1,2]-[2]]]. אם האפשרות Collate (איסוף) מוגדרת כ-[Off [1,1,1,2,2,2]-[2] On [1,1,1,2,2,2]-[2]], כל אחת מקבוצות העמודים המודפסים תוטט, למשל כל העמודים שמספרם 1 וכל העמודים שמספרם 2.</li> <li>האפשרות Between Jobs (בין משימות) מגדרה את אותן מיקום הזרחה לכל משימת הדפסה, בלי קשר למספר העותקים שהודפסו.</li> <li>פריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור נתמכת של מחורר וסיכות במיקומים שונים.</li> </ul>	<b>הזרחת עותקים</b> (Offset Pages) <ul style="list-style-type: none"> <li>None (לא)*</li> <li>Between Copies (בין עותקים)</li> <li>Between Jobs (בין משימות)</li> </ul>

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

## Setup (הגדרה)

תיאור	פריט בתפריט
<p>מגדיר את שפת המדפסת.</p> <p><b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של שפת המדפסת אינה מונעת תוכנה מלהשלוח עבודות הדפסה שימושת בשפת מדפסת אחרת.</p>	<b>שפה מדפסת</b> (Printer Language) <ul style="list-style-type: none"> <li>PCL Emulation (אמולציה PCL)*</li> <li>PS Emulation (אמולציה PS)*</li> <li>PPDS Emulation (אמולציה PPDS)</li> </ul>
<p>שמור משימות הדפסה המצריכות חומרה מתכליים, כדי שתאפשר הדפסה של המשימות שאין צורך את החומרה המתכליים החסרים.</p> <p><b>הערה:</b> פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.</p>	<b>משימה ממתינה</b> (Job Waiting) <ul style="list-style-type: none"> <li>Off (כבי)*</li> <li>On (מופעל)</li> </ul>
<p>מגדיר את שך הזמן, בשניות, שהמדפסת תמתין עד להתרבות של המשתמש לפני שתפסיק משימות שמצריכות משאים שאינם זמינים ותמשיך להדפיס משימות אחרות בעוד תור הדפסה.</p> <p><b>הערה:</b> פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.</p>	<b>פסק זמן להפסקת משימה</b> (Job Hold Timeout) <ul style="list-style-type: none"> <li>(*30) 0-255</li> </ul>
<p>קבע כיצד הדרישה במצבה בצבוע תפעל במהלך הדפסה.</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>כשהגדרה היא Max Yield (תפוקה מרבית), הדרישה במצבה בצבוע תמיד או תעצור את פעולתה בעת הדפסת קבוצות של עמודים בשחור בלבד.</li> <li>כשהגדרה היא Max Speed ( מהירות מרבית ), הדרישה במצבה בצבוע תמיד תפעל במהלך הדפסה, בין אם הדפסה היא בשחור ובין אם בצבוע.</li> </ul>	<b>שימוש במדפסת</b> (Printer Usage) <ul style="list-style-type: none"> <li>Max Speed ( מהירות מרבית)*</li> <li>Max Yield (תפוקה מרבית)*</li> </ul>
<p>מצין היקן לשמר את כל המשאים הקבועים, כגון גופנים ופקודות מאקרו, שהורדו למדפסת.</p> <p><b>הערה:</b> פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.</p>	<b>יעד להורדה</b> (Download Target) <ul style="list-style-type: none"> <li>*RAM</li> <li>Disk (כונן)</li> </ul>

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

פריט בתפריט	תיאור
<b>Resource Save (חיסכון במשאבים)</b> * Off (כבי) On (מופעל)	קובע מה המדפסת עושה עם משאים שהורדו, כגון גופנים ופקודות מאקרו, כאשר היא מקבלת משימה שמצויה יותר מהזיכרון הנוכחי.  הערה: • כשהאפשרות המוגדרת היא Off (כבי), המדפסת שומרת משאים שהורדו רק עד שהזיכרון נדרש למשהו אחר. המשאים המשויכים לשפת מדפסת שאינה פעילה נמחקים. • כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל), המדפסת שומרת את כל המשאים הקבועים שהורדו בכל המעברים בין שפות. בעת הצורך המדפסת מציגה הודעות שהזיכרון מלא במקום למחוק משאים קבועים.
<b>Print All Order (סדר הדפס הכלל)</b> * Alphabetically (אלפביתית) Newest First (החדש ביותר ראשוני) Oldest First (הישן ביותר ראשוני)	מצין את הסדר שבו אתה בוחר להדפיס את כל המשימות השמורות והחסויות.  הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.
<b>PJL File Access Control (תקופץ PJL) (בקורת גישה)</b> * Off (כבי) On (מופעל)	הגדרת הגישה לקובצי Printer Job Language (PJL) (Printer Job Language).

**הערה:** כוכבית (\*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

## Quality (איכות)

פריט בתפריט	תיאור
<b>Print Mode (מצב הדפסה)</b> * Black and White (שחור-לבן) Color (צבע)	קבעה כיצד המדפסת יוצרת תוכן צבעוני.
<b>Print Resolution (רזולוציית הדפסה)</b> * 2400 Image Q 1200 dpi	הגדרת הרזולוציה עבור הפלט המודפס.  הערה: האפשרות Q Image 2400 מספקת פלט איכותי במידה וקיים מילית.
<b>Toner Darkness (כהות הטונר)</b> * 1 עד 5 (*)	קבעת הבاهירות או הכהות של תמונות טקסט.
<b>Halftone (חצוי טון)</b> * Normal (רגיל) Detail (פירוט)	לשפר את הפלט המודפס כך שיכלול קווים רכימיים יותר עם קצוות חדים יותר.
<b>Color Saver (חיסכון בצבע)</b> * Off (כבי) On (מופעל)	הפחתת כמות הטונר שבו נעשה שימוש להדפסת גרפייה ותמונות.  הערה: כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל), הגדרה זו מחליפה את ערך ההגדרה Toner Darkness (כהות הטונר).
<b>RGB Brightness (בהירות RGB)</b> * 0 עד 6 (*)	כוונן הבاهירות, הניגודיות והרווייה של פלט צבעוני.  הערה: הגדרה זו אינה משפיעה על קבצים שבהם נעשה שימוש במפרטי צבע CMYK.
<b>RGB Contrast (ניגודיות RGB)</b> * 0 עד 5 (*)	
<b>RGB Saturation (חוויות RGB)</b> * 0 עד 5 (*)	

**הערה:** כוכבית (\*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

### Advanced Imaging (הדמיה מתקדמת)

תיאור	פריט בתפריט
התאמת כמות הטונר שתהיה בשימוש עבור כל אחד מהצבעים.	<b>Color Balance (איזון צבע)</b> ציאן -5 עד 5 (*) מגנטה -5 עד 5 (*) צהוב -5 עד 5 (*) שחור -5 עד 5 (*) (איפוס הגדרות ברירת המחדל) Reset Defaults
שינוי הגדרות הצבע המשמשות להדפסת מסמכים. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• האפשרות Off (כבי) קובעת שהמדפסת תקבל את תיקון הצבע מהחומרה.</li><li>• האפשרות Auto (אוטומטי) קובעת שהמדפסת תחיל פרופיל צבע שונים על כל אחד מהאובייקטים בעמוד המודפס.</li><li>• האפשרות Manual (ידני) מאפשרת התאמת אישית של המרות הצבע CMYK או RGB המבוצעות בכל אחד מהאובייקטים בעמוד המודפס.</li></ul>	<b>תיקון צבע</b> Off (כבי) Auto (אוטומטי)* Manual (ידני)
להדפס דפי דוגמאות עבור כל אחת מטבלאות המרת הצבע של RGB ו-CMYK לשימוש במדפסת.	<b>Color Samples (דוגמאות צבע)</b> Print Color Samples
כיול המדפסת להתאמת הגוונים השונים בתדפיס המתבקש.	<b>Color Adjust (התאמת צבע)</b>
הקצתת ערכי CMYK ספציפיים לעשרים צבעי Spot מזוהים.	<b>Spot Color (הגדלת CMYK)</b> Set Custom CMYK (הגדלת CMYK בהתאם אישית)
<b>ערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

### Job Accounting (דו"ח משימות)

תיאור	פריט בתפריט
הגדרה אם המדפסת תיצור יומן של משימות ההדפסה המתקבלת. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנים זיכרון הבזק או דיסק קשה.	<b>Job Accounting (דו"ח משימות)</b> Off (כבי)* On (מופעל)
ציון התדריות שבה המדפסת תיצור קובץ יומן.	<b>Accounting Log Frequency (תדריות יומן דו"ח)</b> מדי יומן מדי שבוע מדי חודש (Monthly)
ציון האופן שבו המדפסת תגיב כאשר סוף התכיפות פוקע. <b>הערה:</b> הערך שהוגדר תחת Log Frequency (תדריות יומן דו"ח) קובע متى פעולה זו מופעלת.	<b>Log Action at End of Frequency (פעולה יומן בסוף תדריות)</b> * None E-mail Current Log (שליח יומן הנוכחי בדואר אלקטרוני) E-mail & Delete Current Log (שליח יומן הנוכחי בדואר אלקטרוני ומחק) (שליח יומן הנוכחי) Post Current Log (שליח יומן הנוכחי ומחק) Post & Delete Current Log
<b>ערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

תיאור	פרט בתפריט
הגדרת אופן התגובה של המדפסת כאשר הוכן הקישור כמעט מלא.	<b>פעולות יומן כמעט מלאה</b> Log Action at Near Full * None (לא) (שליח יומן הנוכחי בדואר אלקטרוני) E-mail Current Log (שליח יומן הנוכחי בדואר אלקטרוני ומחק) E-mail & Delete Current Log (שליח את היום הישן ביותר בדואר אלקטרוני ומחק) E-mail & Delete Oldest Log (שליח יומן הנוכחי בדואר אלקטרוני ומחק) Post Current Log (שליח יומן הנוכחי) Post & Delete Current Log (שליח יומן הנוכחי ומחק) Post & Delete Oldest Log (שליח את היום הישן ביותר ומחק) Delete Current Log (מחק את היום הישן ביותר) Delete Oldest Log (מחק את כל הימנין מלבד הנוכחי) Delete All But Current (מחק את כל הימנין)
הגדרת אופן התגובה של המדפסת כאשר השימוש בדיסק הקישור מגע לגבול המיקומי (100MB).	<b>פעולות יומן כמעט מלאה</b> Log Action at Near Full * None (לא) (שליח יומן הנוכחי ומחק) E-mail & Delete Current Log (שליח יומן הנוכחי בדואר אלקטרוני ומחק) E-mail & Delete Oldest Log (שליח את היום הישן ביותר בדואר אלקטרוני ומחק) Post & Delete Current Log (שליח יומן הנוכחי ומחק) Post & Delete Oldest Log (שליח את היום הישן ביותר ומחק) Delete Current Log (מחק את היום הישן ביותר) Delete Oldest Log (מחק את כל הימנין מלבד הנוכחי) Delete All But Current (מחק את כל הימנין)
הגדרת המיקום שבו המדפסת תציג ימני דוחות עבודה.	<b>URL לשליחת יומן</b> URL to Post Log
מצין את כתובת הדוא"ל שאליה המדפסת שולחת ימני דוחות עבודה.	<b>E-mail Address to Send Logs</b> כתובת דוא"ל לשילוח יומנים
הגדרת התחלית לקובץ היום. הערה: שם המאגר הנוכחי המוגדר בתפריט IP/TCP משמש כברירת המחדל לקידומת קובץ יומן.	<b>קידומת קובץ יומן</b> Log File Prefix
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.	

**XPS**

תיאור	פרט בתפריט
הדפסת עמוד בדיקה شامل פרטימ על השגיאה.	<b>הדפסת דפי שגיאה</b> Off (כבי) On (מופעל)
הגדרת רוחב הקוו המינימלי של כל משימה המדפסת ברזולוציה של dpi 1200.	<b>Minimum Line Width (רוחב שורה מינימלי)</b> (*2) 1-30

הערה: כוכבית (\*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.

**PDF**

תיאור	פריט בתפריט
שינוי גודלו של התוכן בעמוד בהתאם לגודלנייר.	<b>Scale to Fit (התאם לגודל)</b> Off (כובי)* On (מופעל)
ציון אם יודפסו ביאורים במסמך ה-PDF.	<b>Annotations (比亚وريم)</b> הדף * Do Not Print (אל תדפיס)
הפעלת הדפסה של שגיאת PDF.	<b>Print PDF Error (הדף שגיאת PDF)</b> Off (כובי) * On (פועל)

**הערה:** כוכבית (\*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

PostScript

**PostScript**

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת עמוד שמתאר את שגיאת ה-PostScript®. <b>הערה:</b> כאשר מתרחשת שגיאה עיבוד המשימה מופסק, המדפסת מדפסה הודעת שגיאה ושאר מרכיבי משיימת הדפסה נמחקים.	<b>Print PS Error (הדף שגיאת PS)</b> Off (כובי)* On (מופעל)
הגדרת רוחב הקווים. <b>הערה:</b> שימוש המודפסות ברזולוציה של dpi 1200 משתמשת בערך ישירות.	<b>Minimum Line Width (רוחב שורה מינימלי)</b> (*2) 1-30
נטרל את קובץ SysStart.	<b>מצב אתחול נעלית PS</b> Off (כובי) * On (פועל)
שיפור הניגודיות והחדות של תמונות בעלות רזולוציה נמוכה. <b>הערה:</b> הגדרה זו אינה משפיעה על תמונות בעלות רזולוציה של dpi 300 ומעלה.	<b>Image Smoothing (חלוקת תמונה)</b> Off (כובי)* On (מופעל)
קבע את סדר החיפוש אחר גופנים. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>האפשרות Resident (קבוע בזיכרון) קובעת שהמדפסת תחפש את הגוף המבוקש בזיכרון לפני שתחפש בזיכרון ה硬盘 או בזיכרון הקשיח של המדפסת.</li> <li>האפשרות Flash/Disk (ה硬盘/קונ) קובעת שהמדפסת תחפש את הגוף המבוקש בזיכרון הקשיח ובזיכרון ה硬盘 לפני שתחפש בזיכרון המדפסת.</li> <li>פרט תפרט זה מופיע רק כאשר מותקנים זיכרון硬盘 או דיסק קשיח.</li> </ul>	<b>Font Priority (קדימות גופן)</b> Resident (קבוע בזיכרון)* Flash/Disk (ה硬盘/קונ)
הנח למדפסת להמתין לנוטונים נוספים לפני ביטול משימת הדפסה.	<b>Wait Timeout (פסק זמן להמתנה)</b> Off (כובי) On (מופעל) * (40 שניות)

**הערה:** כוכבית (\*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

PCL

**PCL**

תיאור	פריט בתפריט
<p><b>הערות:</b> בחירת המקור המכיל את בחירת הגוף שייקבע כברירת מחדל.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>האפשרויות Flash (זיכרון הבזק) ו-Disk (דיסק) מופיעות רק כשモתקנים זיכרון הבזק או דיסק קשיח.</li> <li>כדי שיופיעו האפשרויות Flash (זיכרון הבזק) ו-Disk (דיסק), ודא שהם אינם מוגנים מפני קריאה וכתיבה.</li> </ul>	<b>Font Source (מקור גופנים)</b> Resident (קבוע בזיכרון)* Disk (כונן) Flash (זיכרון הבזק) All ( הכל)
בחירת גוף מתוך מקור הגוףים שצוי.	<b>Font Name (שם גוף)</b> *Courier
<p><b>הערה:</b> ערכת סמלים היא אוסף של תווים אלפביתיים ומספריים, סימני פיסוק וסמלים מיוחדים. ערכות סמלים תומכות בשפות השונות או בתוכניות מסוימות, כמו למשל סמלים מתמטיים לטקסט מדעי.</p>	<b>Symbol Set (ערכת סמלים)</b> *10U PC-8
<p><b>הערה:</b> הגדלה Pitch (פסיעת גוף) מתייחסת למספר התווים בגוף ברוחב קבוע, שנitin להכנס באינץ' הדפסה אופק'.</p>	<b>Pitch (פסיעת גוף)</b> (*0.08-100)
ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.	<b>Orientation (כיוון הדפסה)</b> Portrait (לאורך)* לרוחב
<p><b>הערות:</b> ציין את מספר שורות הטקסט בכל עמוד המודפס באמצעות זרם הנתונים של PCL®.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>פריט תפיר זה מפעיל הסטה אנכית, אשר גורמת להדפסה של מספר השורות המבוקש בין שולי העמוד שנקבעו כברירת מחדל.</li> <li>בארה"ב, 60 היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. ברירת המחדל הבינלאומית של היצן היא 64.</li> </ul>	<b>Lines per Page (שורות לעמוד)</b> 1-255
<p><b>הערה:</b> משימות המודפסות ברזולוציה של dpi 1200 משתמשות בערך יישורות.</p>	<b>רווח שורה מינימלי PCL5</b> (2) 1-30
	<b>רווח שורה מינימלי PCLXL</b> (2) 1-30
<p><b>הערה:</b> עמוד לוגי הוא שטח העמוד הפיזי שעליו מודפסים נתונים.</p>	<b>A4 Width (רוחב A4)</b> 198 מ"מ 203 מ"מ
<p><b>הערה:</b> הגדרת רוחב העמוד הלווי על פיר בגודל A4.</p>	<b>Auto CR after LF (LF)</b> Off (כבי)* On (מופעל)
הגדרת המדפסת לבצע מעבר לשורה חדשה (CR) אחרי פקודת בקרת הזנת שורה (LF).  הערה: מעבר לשורה חדשה הוא מנגן המורה למדפסת להעביר את הסמן למיקום הראשון באותה שורה.	<b>Auto LF after CR (CR)</b> Off (כבי)* On (מופעל)
הגדרת המדפסת לבצע הזנת שורה (LF) אחרי פקודת בקרת הזנת שורה חדשה (CR).	<b>Auto CR after LF (LF)</b> Off (כבי)* On (מופעל)
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

פריט בתפריט	תיאור
<b>Assign MP Feeder (הקצת מזין רב-תכליתי)</b> Assign Tray (הקצת מגש [X]) Assign Manual Paper (הקצת נייר[D]) Assign Manual Envelope (הקצת מעטפה-[D])	הגדרת המדפסת כך שתפעל מול מנהל הדפסה שונה או יישום מותאם אישית שימושה בערכה אחרת של הקצאות מקור כדי לבקש מקור נייר נתן. בחר מ בין האפשרויות הבאות: Off (כבי)*—המדפסת משתמשת בהקצאות מקור הניר שנקבעו על-ידי היצן כברירת מחדל. None (לא)—מקור הניר מתעלם מהפקודה Select Paper Feed (בחירה הזנת נייר). 0–199—בחר ערך מסוים להקצת ערך מותאם אישית למקור נייר.
<b>View Factory Defaults (ראיה את ערכי ברירת המחדל של היצן)</b>	הציג ערך ברירת המחדל של היצן שהוקצה לכל אחד ממוקורות הניר.
<b>Restore Defaults (החזר ערכי ברירת מחדל)</b>	החזר ערכי מספור המגשימים מחדש לבירות המחדל שקבע היצן.
<b>Print Timeout (פסק זמן בהדפסה)</b> Off (כבי) On (מופעל)* (90 (90 שניות))	להגדיר את המדפסת שתסיים משימת הדפסה אחרי שנמצאה במצב סריך לפרקי זמן מסוימים.

**הערה:** כוכבית (\*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

## HTML

פריט בתפריט	תיאור
<b>Font Name (שם גופן)</b> *Times	הגדרת הגוף שישמש להדפסת מסמכי HTML.
<b>Font Size (גודל גופן)</b> (*12) 1-255	הגדרת גודל הגוף שישמש להדפסת מסמכי HTML.
<b>Scale (קנה מידת)</b> (*100) 1-400%	שינוי קנה מידת של מסמכי HTML לצורכי הדפסה.
<b>Portrait (לאורך)</b> לרוחב	הגדרת כיוון הדף במסמכי HTML.
<b>Margin Size (גודל שוליים)</b> (*19) 8-255	הגדרת גודל שולי הדף במסמכי HTML.
<b>Backgrounds (רקע)</b> Do Not Print (אל תדפיס) Print (הדפסה)	הדפסת מידע או גרפייה ברקע במסמכי HTML.

**הערה:** כוכבית (\*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

## (תמונה) Image

תיאור	פריט בתפריט
בחירה ההגדלה הטובה ביותר הצעינה של גודל וכיוון ניר עבור תמונה. <b>הערה:</b> כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל), טפריט תפריט זה מחליף את הגדרות קנה המידה והכוון של תמונה.	<b>Auto Fit (התאמת אוטומטית)</b> On (מופעל) Off (כובי)*
הפוך דו-טונליות של תמונות שחורה/לבן. <b>הערה:</b> טפריט תפריט זה אינו רלוונטי לבניית התמונות GIF או JPEG.	<b>Invert (הפוך)</b> Off (כובי)* On (מופעל)
כוונן התמונה כך שתיכנס לאזור הנitin להדפסה. <b>הערה:</b> כאשר ההגדלה של Auto Fit (התאמת אוטומטית) היא On (מופעל), האפשרות Scaling (קנה מידה) מוגדרת אוטומטית כ-Best Fit (התאמת מיטבית).	<b>Scaling (קנה מידה)</b> Anchor Top Left (עגן לפינה שמאלית עליונה) Best Fit (התאמת מיטבית)* Anchor Center (עגן למרכז) Fit Height/Width (התאם גובה/רוחב) Fit Height (התאם גובה) Fit Width (התאם רוחב)
ציין את כיוון הצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.	<b>כיוון הדפסה</b> Portrait (לאורך)* רחוב היפוך לאורך היפוך לרוחב
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

## נייר

### (תצורת מגש) Tray Configuration

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מקור הניר עבור כל שימושי הדפסה.	<b>מקור ברירת מחדל</b> (Default Source) Tray [x] (מגש) Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (הזנת ניר ידנית) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)
ציין גודל הניר או סוג הניר שנטענו בכל מקור ניר.	<b>גודל/סוג ניר</b> (Paper Size/Type) Tray [x] (מגש) Multi-Purpose Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (הזנת ניר ידנית) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

פריט בתפריט	תיאור
<b>Substitute Size (גודל חלופי)</b> Off (כבוי) Statement/A5 Letter/A4 x 17/A3 11 * All Listed (כל המפורטים)*	הגדרת המדפסת להחליף גודל ניר שצוין בהגדרה שהגודל המבוקש אינו טען במקור ניר כלשהו.  הערות: <ul style="list-style-type: none"><li>• האפשרות Off (כבוי) מונחה את המשתמש לטען את גודל הניר הנדרש.</li><li>• All Listed (כל המפורטים) מאפשר את כל התחליפים הזמינים.</li></ul>
<b>Configure MP (הגדרת MP)</b> * Cassette Manual (ידני) ראשון	קביעת אופן הפעולה של המזין הרב-תכליתי.  הערות: <ul style="list-style-type: none"><li>• האפשרות Cassette (מחסנית) מגדרה את המזין הרב-תכליתי כמקור הניר האוטומטי.</li><li>• האפשרות Manual (ידני) מגדרה את המזין הרב-תכליתי רק עבור עבודות הדפסה שמצונות ידנית.</li><li>• האפשרות First (ראשון) מגדרה את המזין הרב-תכליתי כמקור הניר העיקרי.</li></ul>

הערה: כוכבית (\*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

## Media Configuration (תצורת מדיה)

### Universal Setup (הגדרה אוניברסלית)

פריט בתפריט	תיאור
<b>יחידות מידת</b> אינץ' * מילימטרים	הגדרת יחידת המדידה של הניר האוניברסלי.  הערה: בארה"ב, Inches (יחידות אינץ') הן הגדרת ברירת המחדל של היצן. הגדרה mm (מילימטרים) היא הגדרת ברירת המחדל הביליאומית של היצן.
<b>רוחב בהדפסה לאורך</b> (*8.5-3 אינץ') 76-1321 מ"מ (216*)	קבע את אורך ההדפסה לאורך של הניר האוניברסלי.
<b>גובה בהדפסה לאורך</b> (*14-3 אינץ') 76.2-1321 מ"מ (356*)	קבע את גובה ההדפסה לאורך של המדיה האוניברסלית.
<b>כיוון הדנה</b> * Short Edge (רוחב) Long Edge (לאורך)	הגדרת המדפסת לאסוף את הניר מכיוון הצד הקצר או הארוך.  הערה: Long Edge (לאורך) מוצג רק אם הקצה הארוך ביותר קצר מהרווח המרבי הנתרמן.

הערה: כוכבית (\*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

**סוגי מדיה**

תיאור	פריט בתפריט
ציון המרחק, המשקל והכיוון של הנוי.	Plain (גיאל) Card Stock (קרטיסים) מחוזר שקף مبرיך مبرיך כבד מדבקות מדבקות ויניל Bond Envelope (מעטפה) מעטפה מחווספת Letterhead (נייר מכabbim) Preprinted (נייר מודפס מראש) נייר צבעוני Light (קל) Heavy (כבד) Rough/Cotton (מחוספס/כותנה) Custom Type (סוג מותאם אישי) [x]

**(תצורת סל) Bin Configuration**

תיאור	פריט בתפריט
מצין את סל הפלט.	<b>Output Bin (סל פלט)</b> Standard Bin (סל סטנדרטי)* סל [x]
הגדרת אופן הפעולה של סלי הפלט. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>אפשרות תא הדואר מאפשרת בחירה של הסל הסטנדרטי ושל כל סל אופציונלי אחר בנפרד.</li> <li>אפשרות הקישור מאפשרת לחבר את כל סלי הפלט אלה לאלה, וכך הווים אחד גדול.</li> <li>אפשרות קישור אופציונלי מתייחסת לכל הסלים האופציונליים בסל פלט גדול אחד.</li> <li>הגדרת Type Assignment (הקצתת סוג) מקצה סל או מערכת סלים מוקשרים לכל סוג נייר.</li> </ul>	<b>Configure Bins</b> Mailbox (תא דואר)* Link ( קישור ) Link Optional ( קישור אופציונלי ) Type Assignment (הקצתת סוג)
הקצתת שם לסל.	<b>Custom Bin Names (שמות סל בהתאם אישית)</b> Standard Bin (סל סטנדרטי) סל [x]

**הערה:** ככובית (\*) לצד ערך מצינית את הגדרת בריירת המחדל של הייצן.

## (coni USB Drive (coni USB Drive

### (הדפסה מכון הבזק) Flash Drive Print

פריט בתפריט	תיאור
Number of Copies (מספר העותקים) (*1) 1-9999	הגדרת מספר העותקים.
Paper Source (מקור ניר) (*1) Tray Multipurpose Feeder Manual Paper (הזנת ניר ידנית) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)	הגדרת מקור הניר של גליונות הפרדה.
Color (צבע) Off (כימי) On (פועל)*	הדפסת קובץ מכון הבזק בצבע.
Collate (איסוף עותקים) (2,2,2) (1,1,1) *(1,2,3) (1,2,3)	סידור העמודים של משימת הדפסה בערימה באופן רציף, במיוחד בעט הדפסת מספר עותקים של המשימה.
צדדים 1-Sided ( חד-צדדי)* 2-Sided (דו-צדדי)	lezin אם ההדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדיו.
Staple (מחבק) Off (כימי)* הידוק אחד, פינה שמאלית עליונה הידוק אחד, פינה ימינית עליונה 2 הידוקים, שמאל הידוק אחד, פינה ימינית עליונה 2 הידוקים, למעלה הידוק אחד, פינה שמאלית תחתונה 2 הידוקים, למטה הידוק אחד, פינה ימינית תחתונה 2 הידוקים, ימין	ציון מקום ההידוק עבור כל משימות הדפסה. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור סיכות.
Hole Punch (מחורר) Off (כימי)* 2 חורים 3 חורים	הגדרת מצב המחומר עבור כל משימות הדפסה. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור סיכות.

**הערה:** כוכבית (\*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

תיאור	פריט בתפריט
<p>הזחת הפלט של כל אחת ממשימות הדפסה או כל אחד מהעתקים של משימת הדפסה.</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>האפשרות Between Copies (בין עותקים) מסיטה כל העתק של משימת הדפסה כאשר האפשרות Collate (איסוף) מוגדרת כ-On [1,2,1,2,1,2] (מבצע [1,2,1,2,1,2]). אם האפשרות Collate (איסוף) מוגדרת כ-[2]-Off [1,1,1,2,2,2] (כבי [1,1,1,2,2,2]), כל אחת מקבוצות העמודים המודפסים תוסט, למשל כל העמודים שמספרם 1 וכל העמודים שמספרם 2.</li> <li>האפשרות Job Between (בין משימות) מגדרה את אותו מקום הזחה לכל משימת הדפסה, בלי קשר למספר העותקים שהודפס.</li> <li>פריט טפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור.</li> </ul>	<b>Offset Pages (הזחת עמודים)</b> * None (לא) Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות)
קובע איזה צד שלנייר ייכר בעט הדפסה דו-צדדי.	<b>Flip Style (סגנון היפור)</b> * Long Edge (קצה ארוך) Short Edge (לרוחב)
הדפסת תמונות עמודים מרובים על צד אחד גילוון נייר.	<b>עמודים לגילוון</b> * Off (כבי) 2 עמודים בכל צד (2 pages per side (2) 2 עמודים בכל צד (3) 2 עמודים בכל צד (4) 2 עמודים בכל צד (6) 2 עמודים בכל צד (9) 2 עמודים בכל צד (12) 2 עמודים בכל צד (16)
הגדרת המיקום של מספר תמונות עמודים כאשר משתמשים בתפריט Pages per Side (עמודים בכל צד).	<b>Pages per Side Ordering (סידור עמודים בצד)</b> * Horizontal (אופקי) Reverse Horizontal (מסובב אופקי) Reverse Vertical (מסובב אנכי) Vertical (אנכי)
הגדרת הכיוון של מספר תמונות עמודים כאשר משתמשים בתפריט Pages per Side (עמודים בכל צד).	<b>Pages per Side Orientation (כיוון עמודים בכל צד)</b> * Auto (אוטומט) Landscape (לרוחב) Portrait (לאורך)
הדפסת מסגרת על כל תמונה עמוד כאשר משתמשים בתפריט per Side (עמודים בכל צד).	<b>Pages per Side Border (גבול עמודים בכל צד)</b> * None (לא) Solid (אחד)
הוספה גילוונות הפרדה ריקים בעט הדפסה.	<b>Separator Sheets (gilionot mpridim)</b> * Off (כבי) Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות) Between Pages (בין דפים)
מצין את מקור הנייר של גילוונות ההפרדה.	<b>Separator Sheet Source (מקור הגילוונות המפרדים)</b> * Tray (מגש) [x] Multipurpose Feeder (מצין רב-תכליתי)

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

פריט בתפריט	תיאור
<b>Blank Pages (עמודים ריקים)</b> * הדפסת דפים ריקים במשימת הדפסה.	הדפסת דפים ריקים במשימת הדפסה.  הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.

## רשת/יציאות (Network/Ports)

### סקירה רשת (Network Overview)

פריט בתפריט	תיאור
<b>Active Adapter (מתאם פעיל)</b> * Auto (אוטומטי) Standard Network (רשת רגילה) Wireless (אלחוטי)	ציין את סוג חיבור הרשת.  הערה: האפשרות Wireless (אלחוטי) זמינה רק במדפסות המתחברות לרשת אלחוטית.
<b>Network Status (מצב רשת)</b>	הציג מצב הקישוריות של רשת המדפסת.
<b>Display Network Status on Printer (הציג מצב הרשת במדפסת)</b> Off (כבוי) On (פועל)	הציג מצב הרשת בציג.
<b>Speed, Duplex ( מהירות, דו-צדדי)</b>	הציג מהירות של כרטיס הרשת הפעיל כעת.
<b>IPv4</b>	הציג כתובת IPv4.
<b>All IPv6 Addresses (כל כתובות ה-IPv6)</b>	הציג כל כתובות IPv6.
<b>افוס שרת הדפסה</b>	אפשר כל חיבורו הרשות הפעילים למדפסת.  הערה: הגדרה זו מסירה את כל הגדרות התצורה של הרשת.
<b>Network Job Timeout (פסק זמן למשימת רשת)</b> Off (כבוי) On (דולק) * (90) שניות (seconds 90)	הגדרת הזמן שייחלוף לפני שהמדפסת תבטל משימת הדפסה ברשת.
<b>עמוד מבוא</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	הדפסת עמוד מבוא.
<b>Enable Network Connections (היפיכת חיבורים לרשת לזמן)</b> Off (כבוי) On (פועל)	אפשר למדפסת להתחבר לרשת.
<b>Enable LLDP (הפק LLDP לזמן)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	היפיכת פרוטוקול גילוי של שכבת קישור (LLDP) לזמן במדפסת.

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

## אלחוטי Wireless

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת החיבור ל-Wi-Fi באמצעות Lexmark Mobile Assistant.	<b>Setup Using Mobile App (הגדרה באמצעות יישום למכשירים ניידים)</b>
הגדרת החיבור ל-Wi-Fi באמצעות לוח הבקשה. הערה: הגדרת RADIUS - 802.1x ניתן לבצע רק מ너ע שרת האינטרנט המובנה.	<b>Setup On Printer Panel (הגדרה בלוח המדפסת)</b> בחר רשת Add Wi-Fi Network (הוסף רשת Wi-Fi) Nazwork Name (שם רשת) מצב רשת Infrastructure (תשתיית) מצב אבטחה אלחוטית Disabled * WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - RADIUS
מגדר רשת Wi-Fi ומאפשר אבטחת רשת. הערות: <ul style="list-style-type: none"><li>האפשרויות WPS Auto Detect (זיהוי WPS אוטומטי) מופיעה רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WEP.</li><li>שיטת Start Push Button מחברת את המדפסת לרשת Wi-Fi על-ידי לחיצה על חצנים הן במדפסת והן בנקודות הגישה (נתב אלחוטי) בתוך פרק זמן נתון.</li><li>שיטת Start PIN מחברת את המדפסת לרשת Wi-Fi על-ידי הזנת קוד PIN במדפסת ובгадרה האלחוטית של נקודת הגישה.</li></ul>	<b>Wi Fi Protected Setup (זיהוי WPS אוטומטי)</b> WPS Auto Detect (זיהוי WPS אוטומטי) Off (כבי) On (פועל)* Start Push Button (שיטה התחלתית עם PIN) Start PIN Method (שיטה התחלתית עם PIN)
מצין את מצב הרשת. וג BSS	<b>מצב רשת (תשתיית)</b> Infrastructure
אפשר להתקנים התומכים ב-Wi-Fi Direct להתחבר ישירות למדפסת.	<b>Enable Wi-Fi Direct (אפשר Wi-Fi Direct)</b> On (פועל)* Off (כבי)*
ציוון התקן של רשת Wi-Fi. הערה: (5GHz) 802.11a/n/ac-ו (2.4GHz/5GHz) 802.11a/b/g/n/ac מופיעים רק כאשר מותקנת אפשרות Wi-Fi.	<b>תאיימות</b> *(2.4GHz) 802.11b/g/n (2.4GHz/5GHz) 802.11a/b/g/n/ac (5GHz) 802.11a/n/ac
הגדרת מצב האבטחה כך שייבצע חיבור של המדפסת להתקני Wi-Fi. הערה: הגדרת RADIUS - 802.1x ניתן לבצע רק מנהר שרת האינטרנט המובנה.	<b>מצב אבטחה אלחוטית</b> Disabled * WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS

תיאור	פריט בתפריט
<p>הגדרת סוג פרוטוקול ההצעה האלחונית (WEP) עבור המדפסת.</p> <p><b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחונית המוגדר הוא WEP.</p>	<b>מצב אימות WEP</b> Auto (אוטומט)* Open (פתוח) Shared (משותף)
<p>ציון סיסמת WEP לחיבור Wi-Fi מאובטח.</p>	<b>הגדרת מפתח Wi-Fi</b>
<p>אישור אבטחה ברשת Wi-Fi באמצעות Wi-Fi Protected Access (WPA).</p> <p><b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחונית המוגדר הוא WPA2/WPA-Personal.</p>	<b>WPA2/WPA Personal</b> AES
<p>הגדרת הסיסמה לחיבור Wi-Fi מאובטח.</p>	<b>הגדרת מפתח בשיתוף מראש</b>
<p>אישור אבטחת Wi-Fi באמצעות WPA2.</p> <p><b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחונית המוגדר הוא WPA2-Personal.</p>	<b>WPA2-Personal</b> AES
<p>אישור אבטחת Wi-Fi באמצעות תקן 802.1x.</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחונית המוגדר הוא 802.1x - RADIUS.</li> <li>הגדרת 802.1x ניתן לבצע רק מתוך שרת האינטרנט המובנה.</li> </ul>	<b>מצב הצענת 802.1x</b> WPA+ *WPA2
<p>אפשרו וקבעו תצורה של הגדרות IPv4 במדפסת.</p>	<b>IPv4</b> DHCP On (פועל)* Off (ככוי) (הגדרת כתובות IP סטטיות) Set Static IP Address IP Address (כתובת IP) Netmask (מסיכת רשת) Gateway (שער) (שעוי)
<p>אפשרו וקבעו תצורה של הגדרות IPv6 במדפסת.</p>	<b>IPv6</b> IPv6 DHCPv6 On (פועל)* Off (ככוי) (הגדרת Autoconfiguration) Stateless Address Autoconfiguration תצורה אוטומטית של כתובות ללא מצב On (פועל)* Off (ככוי) DNS Server Address (כתובת שרת DNS) Manually Assigned IPv6 Address (כתובת IPv6 ידנית) IPv6 Router (נתב IPv6) IPv6 Prefix (קידומת כתובות) All IPv6 Addresses (כל כתובות IPv6) All IPv6 Router Addresses (כל כתובות נתב IPv6)

פריט בתפריט	תיאור
כתובת רשת UAA LAA	מציג את כתובת הרשת.
<b>PCL SmartSwitch</b> (כבוי) Off *(פועל) On	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיה PCL כמשמעות הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. <b>עזרה:</b> אם האפשרות PCL SmartSwitch כבוייה, אז המדפסת אינה בוחנת נתוני כניסה ומשתמש בשפט ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה)
<b>PS SmartSwitch</b> (כבוי) Off *(פועל) On	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיה PS כמשמעות הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. <b>עזרה:</b> אם האפשרות PS SmartSwitch כבוייה, אז המדפסת אינה בוחנת נתוני כניסה ומשתמש בשפט ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה)
<b>אחסון משימה במאגר</b> On (מופעל) *(כבוי) Off	שומר זמנית עבודות הדפסה בכוון הקשיח של המדפסת לפני הדפסה. <b>עזרה:</b> פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר תקן דיסק קשיח.
<b>Mac Binary PS</b> Auto (אוטומט)* On (מופעל) (כבוי) Off	מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript <b>עזרה:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>האפשרות On (מופעל) מעבDATAת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript.</li> <li>האפשרות Off (כבוי) מסננת MERCHANTABILITYות הדפסה באמצעות הпрוטוקול הסטנדרטי.</li> </ul>

## Ethernet

פריט בתפריט	תיאור
<b>Network Speed ( מהירות רשת )</b>	הציג המהירות של מתאם הרשת הפעיל.
<b>IPv4</b> Enable DHCP (אפשר On (מופעל)) Set Static IP (הגדרת כתובת IP סטטית)	קביעת התצורה של הגדרות IPv4.
<b>IPv6</b> Enable IPv6 (הפעלת On (מופעל)) Enable DHCPv6 (הפעלת Off (כבוי)) Stateless Address Autoconfiguration (הגדרת עצמאית של כתובת לא מצב) (On (מופעל)) DNS Server Address (כתובת שרת DNS) Manually Assigned IPv6 Address (כתובת IPv6 ידנית) Manually Assigned IPv6 Router (נתב IPv6 ידנית) Address Prefix (קידומת כתובת) (*64) All IPv6 Addresses (כל כתובת IPv6) All IPv6 Router Addresses (כל כתובת נתב IPv6)	קביעת התצורה של הגדרות IPv6.

**עזרה:** כוכבית (\*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

פריט בתפריט	תיאור
כתובת רשת UAA LAA	מצין את כתובת הרשת.
PCL SmartSwitch Off (כבי) On (פועל)*	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כמשמעות הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. <b>הערה:</b> אם PS SmartSwitch מונוטרל, המדפסת אינה בודקת נתוניים ומשתמשת בשפט ברירת המחדל של המדפסת שמצוינת בתפריט "הגדרה".
PS SmartSwitch Off (כבי) On (פועל)*	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי לאמולציה PostScript כמשמעות הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. <b>הערה:</b> אם PS SmartSwitch מונוטרל, המדפסת אינה בודקת נתוניים ומשתמשת בשפט ברירת המחדל של המדפסת שמצוינת בתפריט "הגדרה".
אחסון שימושה במאגר Off (כבי) On (מופעל)	מACHINE זמנית משימות הדפסה בדיסק הקשיח לפני הדפסה. <b>הערה:</b> פריט זה בתפריט מופיע רק כשםותקן דיסק קשיח.
Mac Binary PS Auto (אוטומט) On (מופעל) Off (כבי)	מגדיר את המדפסת לעבוד עבדות הדפסה של Macintosh binary PostScript. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>האפשרות Auto (אוטומט) מעבדת משימות הדפסה מחשבים המשתמשים במערכות הפעלה Windows או Macintosh.</li> <li>האפשרות Off (כבי) מסננת משימות הדפסה מסוג PostScript באמצעות הпрוטוקול הסטנדרטי.</li> </ul>
Energy Efficient Ethernet (יעיל אנרגטי) On (מופעל) Off (כבי) Auto (אוטומט)*	להפחית את צריכה האנרגיה כאשר המדפסת אינה מקבלת נתונים מרשת Ethernet.

**הערה:** כוכבית (\*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

## TCP/IP

**הערה:** פריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המוחוברות לשרת הדרישה.

פריט בתפריט	תיאור
הגדרת שם מארח	הגדר את שם המארח הנוכחי של TCP/IP
(שם תחום) Domain Name	הגדרת שם התחום.
Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (NTP לעדכן שרת DHCP/BOOTP) (אפשר) On (פועל) Off (כבי)	אפשר ללקוחות DHCP ו-BOOTP לעדכן את הגדרות ה-NTP של המדפסת.
אפשר שם תצורה Zero Configuration Name (אפשר שם-zero configuration)	מצין שם שירות עבור רשות השם.zero configuration

**הערה:** כוכבית (\*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

פריט בתפריט	תיאור
<b>Enable Auto IP (אפשר IP אוטומטי)</b> * Off (כבי) On (מופעל)	הקצאת כתובת IP בצורה אוטומטית.
<b>CNFS (כתובת שרת DNS Server Address)</b>	ציון כתובת שרת ה-DNS Domain Name System (DNS) הנוכחיית.
כתובת DNS לגיבוי כתובת 2 של DNS לגיבוי כתובת 3 של DNS לגיבוי	ציון כתובות שרת ה-DNS לגיבוי
<b>Domain Search Order (סדר חיפוש בתחום)</b>	ציון רשימה של שמות תחומים לאייתור המדפסת ומשאייה שנמצאים בתחוםים שונים ברשת.
<b>Enable DDNS (אפשר DDNS)</b> * Off (כבי) On (מופעל)	עדכון הגדרות ה-DDNS הדינמי.
DDNS TTL Default TTL (שנה בקבוע כברירת מחדל) DDNS Refresh Time (שעת רענון DDNS)	ציון הגדרות ה-DDNS הנוכחיות.
<b>Enable mDNS (אפשר mDNS)</b> * Off (כבי) On (מופעל)	עדכון הגדרות DNS לשידור מרובה.
<b>WINS Server Address (כתובת שרת WINS)</b>	ציון כתובת שרת עבור Windows Internet Name Service (WINS).
<b>Enable BOOTP (אפשר BOOTP)</b> * Off (כבי) On (מופעל)	מתן אפשרות ל-BOOTP להקצאת כתובת IP למדפסת.
<b>Restricted Server List (רשימת שרתים מוגבלת)</b>	ציון כתובות ה-IP המותרות לניהול תקשורת עם המדפסת ב프וטוקול TCP/IP.  הערות: <ul style="list-style-type: none"><li>• השתמש בפסיק להפרדה בין כתובות ה-IP.</li><li>• ניתן להוסיף עד 50 כתובות IP.</li></ul>
<b>Restricted Server List Options (אפשרויות רשימת שרתים מוגבלת)</b> * Block All Ports (חסימת כל היציאות) Block Printing Only (חסימת הדפסה בלבד) Block Printing and HTTP Only (חסימת הדפסה ו-HTTPS בלבד)	ציון אפשרות הגישה לכתובות IP שאין ברשימה.
<b>MTU</b> (*Ethernet) 1500 1500–256	ציון פרמטר ייחיד שידור מקסימלית (MTU) עבור חיבור ה-TCP.
<b>RAW Print Port (יציאת הדפסה RAW)</b> (*9100) 1-65535	ציון מספר יציאת <b>Raw</b> עבור מדפסות המתחוברות ברשת.

**הערה:** כוכבית (\*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצור.

פריט בתפריט	תיאור
<b>מהירות תנועה</b> <b>Outbound Traffic Maximum Speed</b> יצאת מרבית (כבוי)* Off (פועל) On (מופעל)	הגדרת קצב הטעינה המרבי של המדפסת. הערה: מצב מופעל, האפשרות בהגדרה זו היא 100–100,000 קילו-סיביות/שניה.
<b>TLSv1.0</b>	הפיקת פרוטוקול TLSv1.0 לאפשר.
<b>TLSv1.1</b>	הפיקת פרוטוקול TLSv1.1 לאפשר.
<b>רישמת האבטחה SSL</b>	ציון האלגוריתמים של ההצפנה לשימוש עם חיבורו ה-SSL או ה-TLS.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

## SNMP

הערה: טפריט זה מופיע רק במדפסות רשות או במדפסות מחוברות לשרת הדפסה.

פריט בתפריט	תיאור
<b> SNMP גרסאות 1 ו-2c</b>	הגדרת גרסאות 1 ו-2c של SNMP (Simple Network Management Protocol) להתקנת מנהלי הדפסה ויישומים.
<b>Allow SNMP Set</b>	אפשר ערכת SNMP (SNMP Set).
<b>Enable PPM MIB</b>	הפיקת MIC PPM לאפשר (Enable PPM MIB).
<b>קיהילת SNMP</b>	---
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת גרסה 3 של SNMP להתקנה ולעכון של אבטחת המדפסת.	<b>SNMP גרסה 3</b> Enabled (מאופשר) כבוי On (פועל)* Set Read/Write Credentials (הגדרת הרשאות קריאה/ כתיבה) User Name (שם משתמש) סיסמה Set Read-only Credentials (הגדרת הרשאות קריאה בלבד) User Name (שם משתמש) סיסמה Authentication Hash (קוד Hash לאימות) MD5 *SHA1 Minimum Authentication Level (רמת האימות המינימלית) No Authentication, No Privacy (לא אימות, לא פרטיות) Authentication, No Privacy (אימות, לא פרטיות) *Authentication, Privacy (אימות, פרטיות) Privacy Algorithm (אלגוריתם פרטיות) DES *AES-128

הערה: כוכבית (\*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

## IPSec

הערה: תפריט זה מופיע רק במדפסות רשות או במדפסות מחוברות לשרת הدافسة.

תיאור	פריט בתפריט
הביבת IPSec (Internet Protocol Security) לזמן.	<b>הביבת IPSec (הביבת IPSec לזמן)</b> Enable IPSec (כבוי) Off (פועל)* On
הגדרת תצורת הבסיס של IPSec.	<b>תצורת בסיס</b> (תצורת בסיס) Default (ברירת מחדל)* תאיימות (מאובטח)
הגדרת תצורת הבסיס של IPSec.  הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר Base Configuration (תצורת הבסיס) מוגדרת כ- Compatibility (תאיימות).	<b>הצעה קבוצתית של DH (Diffie-Hellman) Group Proposal ((Diffie-Hellman) DH</b> *(modp2048 (14 (modp3072 (15 (modp4096 (16 (modp6144 (17
הגדרת שיטת ההצפנה.  הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר Base Configuration (תצורת הבסיס) מוגדרת כ- Compatibility (תאיימות).	<b>שיטת הצפנה מוצעת</b> (שיטת הצפנה מוצעת) Proposed Encryption Method 3DES *AES

הערה: כוכבית (\*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

פריט בתפריט	תיאור
Proposed Authentication Method (שיטת אימות מוצעת)	הגדרת שיטת האימות. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר הבחירה (תוצרת הבסיס) מוגדרת כ-Secure (מאובטח).
SHA1 *SHA256 SHA512	
IKE SA Lifetime (Hours) (זמן חיים של SA IKE (שעות))	זמן מועד התפוגה של SA IKE. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר הבחירה (תוצרת הבסיס) מוגדרת כ-Secure (מאובטח).
1 2 4 8 *24	
IPSec Lifetime (Hours) (זמן חיים של IPSec (שעות))	זמן מועד התפוגה של SA IPSec. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר הבחירה (תוצרת הבסיס) מוגדרת כ-Secure (מאובטח).
1 2 4 *8 24	
IPSec Device Certificate (אישור התקן IPSec)	ציון אישור התקן IPSec.
Pre-Shared Key Authenticated Connections (חיבור) מפתח מאומתים בשיתוף מראש [x] Host	הגדרת החיבורים המאומתים של המדפסת.
Certificate Authenticated Connections (חיבור) מאומתים עם אישור [x] Address[/subnet] Host	
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

## 802.1x

הערה: תפריט זה מופיע רק במדפסות רשות או במדפסות המוחוברות לשרתி הדפסה.

פריט בתפריט	תיאור
Active (פעיל) Off (כבי)* On (מופעל)	אפשר למדפסת להצטרף לרשתות המכיהיבות אימות לפני מתן גישה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

## LPD

הערה: תפריט זה מופיע רק במדפסות רשות או במדפסות המוחוברות לשרתி הדפסה.

פריט בתפריט	תיאור
LPD (זמן פסק 90*) 6-65535	הגדר את ערך פסק הזמן לעצירת ההמתנה של שרת LPD Line Printer Daemon. לתקופה בלתי מוגבלת עבור משימות הדפסה תלויות או לא תלויות.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

תיאור	פריט בתפריט
הדף עמוד מבוא עבור כל שימוש הדפסה של LPD.  הערה: עמוד מבוא הוא העמוד הראשון של משימת הדפסה, המשמש להפרדה בין שימוש הדפסה ולזיהוי היוצר של בקשת שימוש הדפסה.	עמוד מבוא של LPD (כבוי)* Off (כבוי) On (פועל)
הדף עמוד עוקב עבור כל שימוש הדפסה של LPD.  הערה: עמוד עוקב הוא העמוד האחרון של משימת הדפסה.	(LPD Trailer Page) עמוד עוקב LPD (כבוי)* Off (כבוי) On (פועל)
הפקת המרת מעבר לשורה חדשה לזמן.  הערה: מעבר לשורה חדשה הוא מגנן המורה למדפסת להעביר את הסמן למיקום הראשון באותה שורה.	LPD Carriage Return Conversion (המרת מעבר לשורה חדשה של LPD) (כבוי)* Off (כבוי) On (פועל)

**הערה:** כוכבית (\*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

## HTTP/FTP (הגדרות HTTP/FTP Settings)

תיאור	פריט בתפריט
גישה לשרת האינטרנט המובנה לצורך פיקוח על המדפסת וניהולה.	אפשר שירות HTTP (Enable HTTP Server) (כבוי) Off (כבוי) On (פועל)*
Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) להציג נתונים המועברים לשרת הדפסה וממנו.	אפשר HTTPS (Enable HTTPS) (כבוי) Off (כבוי) On (פועל)*
אילוץ המדפסת להשתמש בחיבור HTTPS.	אלץ חיבור HTTPS (Force HTTPS Connections) On (פועל) (כבוי)* Off (כבוי)
שליחת קבצים באמצעות FTP/TFTP.	אפשר FTP/TFTP (Enable FTP/TFTP) (כבוי) Off (כבוי) On (פועל)*
ציון שמורות תחומים לשירותי HTTP ו-FTP.	תחומים מקומיים (Local Domains)
קבעת ההגדרות של שירות HTTP ו-FTP.	כתובת IP של HTTP Proxy IP Address כתובת IP של FTP Proxy IP Address יציאת IP שנקבעה כברירת מחדל עבור HTTP אישור התקן HTTPS Device Certificate יציאת IP שנקבעה כברירת מחדל עבור FTP Default IP Port (FTP)
ציון משך הזמן שיחולף עד שהחיבור לשרת ייעצר.	זמן קבוע לבקשתות Timeout for HTTP/FTP Requests (HTTP/FTP) (*30) 1-299
הגדרת מספר הניסיונות החזריים להתחברות לשרת HTTP/FTP.	ניסיונות חוזרים לבקשתות Retries for HTTP/FTP Requests (HTTP/FTP) (*3) 1-299

**הערה:** כוכבית (\*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

## USB

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת למעבר לאומלץ'ת PCL כמשמעות הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דרושת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. הערה: כאשר הגדרה זו אינה מופעלת, המדפסת אינה בודקת נתונים ומשתמשת בשפט ברירת המחדל של המדפסת שמצוינת בתפריט Setup (הגדרות).	<b>PCL SmartSwitch</b> Off (כבוי) On (פועל)*
הגדרת המדפסת למעבר לאומלץ'ת PostScript כמשמעות הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דרושת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. הערה: כאשר הגדרה זו אינה מופעלת, המדפסת אינה בודקת נתונים ומשתמשת בשפט ברירת המחדל של המדפסת שמצוינת בתפריט Setup.	<b>PS SmartSwitch</b> Off (כבוי) On (פועל)*
מACHINE זמנייה משימות הדפסה בדיסק הקשיח לפני הדפסה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשותפן דיסק קשיח.	<b>אחסון משימה במאגר</b> Off (כבוי)* On (מופעל)
.Macintosh binary PostScript מגדר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh: הערות: <ul style="list-style-type: none"><li>• האפשרות Auto (אוטומטי) מעבדת משימות הדפסה מחשבים המשתמשים במערכות Windows או Macintosh.</li><li>• האפשרות Off (כבוי) מסננת משימות הדפסה מסוג PostScript באמצעות הпрוטוקול הסטנדרטי.</li></ul>	<b>Mac Binary PS</b> Auto (אוטומטי)* On (מופעל) Off (כבוי)
הפעלת היציאה של כונן USB הקדמי.	<b>הפעלת יציאה USB</b> (הפעלת יציאה USB לזרימה) Off (כבוי) On (פועל)*

הערה: כוכבית (\*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

## הגבלת גישה לרשות חיצונית

תיאור	פריט בתפריט
הגבל את הגישה לאתרים ברשת.	<b>הגבלת גישה לרשות חיצונית</b> Off (כבוי)* On (מופעל)
ציין את כתובת הרשת שהגישה אליהן מוגבלת.	<b>כתובת רשות חיצונית</b> (External network address)
ציין כתובת דוא"ל לצורך שליחת הודעות על אירועים שנרשמו.	<b>כתובת דוא"ל להודעות</b> (E-mail address for notification)
ציין מרוחך הזמן, בשניות, לשאלות ברשות.	<b>(תדירות Ping)</b> Ping frequency (*10) 1-300
ציין הנושא והמסר של הודעה הדוא"ל.	<b>נושא</b> (Subject) <b>ההודעה</b> (Message)

הערה: כוכבית (\*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

## Google Cloud Print

תיאור	פריט בתפריט
רישום המדפסת בשרת Google Cloud Print.	(הרשמה) <b>Registration</b> (Register)
הדפסה ישרית מחשבו Google שלך.	(אפשריות) <b>Options</b> (הפעלת Google Cloud Print לזמן) Enable Google Cloud Print Off (כבוי) * On (פועל)
אפשר למשתמש הרשום ולמשתמשים אחרים באותה רשת משנה לשלוח מšíות למדפסת באופן מקומי.	(אפשריות) <b>Options</b> (הפעלת גילוי מקומי לזמן) Enable Local Discovery Off (כבוי) * On (פועל)
בדיקה האימות של אישור העמית להתחבר לחשבון Google שלך.	(אפשריות) <b>Options</b> (הפעלת אימות עמית SSL לזמן) Enable SSL Peer Verification Off (כבוי) * On (פועל)
הגדרת המדפסת כך שתעבד קובצי PDF כתמונה כדי להדפיס מהר יותר.	(אפשריות) <b>Options</b> (הדף תמיד כתמונה) Always Print as Image Off (כבוי)* On (מופעל)

**הערה:** כוכבית (\*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

## Wi-Fi Direct

**הערה:** טפריט זה מופיע רק כשרשת Wi-Fi direct היא הרשות הפעילה.

תיאור	פריט בתפריט
פירוט מזהה ערכת השירותים (SSID ,service set identifier) של רשת Wi-Fi.	<b>SSID</b>
הציג ה-PSK בדף הגדרת הרשות.	<b>מספר ערוץ מועדף</b> (אוטומטי) Auto (*6) 11–1
הגדרת מפתח ה-PSK (preshared PSK) לאימות ותיקוף משתמשים בחיבור Wi-Fi.	<b>(הגדרת PSK) Set PSK</b>
הציג ה-PSK בדף הגדרת הרשות.	<b>הציג PSK בדף ההגדרה</b> Show PSK on Setup Page Off (כבוי) * On (פועל)
ציון כתובת ה-IP של בעלי הקבוצה.	<b>כתובת IP של בעלי קבוצה</b> Group Owner IP Address
אישור בקשות לתחבר לרשות בצורה אוטומטית. <b>הערה:</b> אישור אוטומטי של ליקוחות אינו מאובטח.	<b>אישור אוטומטי של בקשות Push Button Requests</b> (Push Button Auto-Accept Requests) Off (כבוי)* On (מופעל)

**הערה:** כוכבית (\*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

# (אבטחה) Security

## Login Methods (כניסה שיטות)

### ניהול הרשאות

תיאור	פריט בתפריט
בקרטת הגישה לפונקציות המדפסת.	<b>Function Access (גישה לפונקציות)</b> Manage Shortcuts (ניהול קיצורים) Modify Address Book (שינוי פנקס כתובות) Create Profiles (יצירת פרופילים) Manage Bookmarks (ניהול סימניות) Flash Drive Print (הדפסה מכון הבזק) Flash Drive Color Printing (הדפסת צבע מכון הבזק) Held Jobs Access (גישה למשימות שמורות) Use Profiles (פרופילי שימוש) Cancel jobs at the Device (בטל משימות בהתקן) Change Language (החלפת שפה) Internet Printing Protocol (IPP) (פרוטוקול הדפסה באינטרנט (IPP)) B/W Print (הדפסת ש/ל) Color Print (הדפסת צבע)
בקשת הגישה להגדרות התפריט של המדפסת.	<b>Administrative Menus (תפריטים אדמיניסטרטיביים)</b> Security (אבטחה) Network/Ports (רשת/יציאות) Paper Menu (תפריט נייר) Reports Menu (תפריט דוחות) Function Configuration Menus (תפריטי תצורת פונקציה) Supplies Menu (תפריט חומרים מתכליים) Card Services (כרטיסיות) PictBridge SE Menu (תפריט SE) Device (התקן)
בקרטת הגישה לאפשרויות הניהול של המדפסת.	<b>Device Management (ניהול התקן)</b> Remote Management (ניהול מרוחק) Firmware Updates (עדכוני קושחה) Apps Configuration (הגדרת תצורה לישומים) Import/Export All Settings (ייבוא/ייצוא כל הגדדרות) Out of Service Erase (מחיקת פריטים שאינם בשימוש)
בקרטת גישה לישומים המדפסת.	<b>Apps (ישומים)</b> New Apps (ישומים חדשים) Slideshow (תצוגת שקופיות) Change Wallpaper (החלפת טפט) Screen Saver (שומר מסך) Forms and Favorites הגדדרות אקלוגיות

**חשבונות מקומיים**

פריט בתפריט	תיאור
<b>Manage Groups/Permissions (ניהול קבוצות/הרשאות)</b>	מצגת רשימה של כל הקבוצות השמורות במדפסת.
<b>Add User (הוספה משתמש)</b> User Name/Password (שם משתמש/סיסמה) User Name (שם משתמש) סיסמה PIN	יצירת חשבונות מקומיים וציוון הגישה שלהם לפונקציות של המדפסת, לתפריטים אדמיניסטרטיביים, לאפשרויות ניהול מדפסת ולישומים.

**(תזמן התקני) Schedule USB Devices**

פריט בתפריט	תיאור
<b>Schedules (לוחות זמנים)</b> Add New Schedule (הוסף לוח זמני חדש)	תזמן גישה ליציאת ה-USB הקדמית.

**(יומן ביקורת אבטחה) Security Audit Log**

פריט בתפריט	תיאור
<b>Enable Audit (אפשרו ביקורת)</b> Off (כבי)* On (מופעל)	טייעוד האירועים ביומן הביקורת המאובטח ובiomן מערכת מרוחק.
<b>Enable Remote Syslog (אפשר יומן מערכת מרוחק)</b> Off (כבי)* On (מופעל)	שליחת יומני הביקורת לשרת מרוחק.
<b>Remote Syslog Server (שרת יומן מערכת מרוחק)</b>	ציוון השרת של יומן המערכת מרוחק.
<b>Remote Syslog Port (יציאת יומן מערכת מרוחק)</b> (*514) 1-65535	ציוון היציאה של יומן המערכת מרוחק.
<b>Remote Syslog Method (שיטת יומן מערכת מרוחק)</b> Normal UDP (UDP Stunnel) *גיל(UDP Stunnel)	ציוון שיטת יומן מערכת לשידור האירועים הרשומים ביומן לשרת מרוחק.

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

תיאור	פרט בתפריט
ציוון קוד מתקן שבו המדפסת משתמשת בעת שליחת אירועי יומן לשרת מרוחק.	<b>Remote Syslog Facility</b> (אפשרות יומן מערכת מרוחק) Kernel Messages - 0 User-Level Messages - 1 Mail System - 2 System Daemons - 3 Security/Authorization Messages - 4 Messages Generated Internally by Syslogs - 5 על-ידי יומי מערצת (תוכנות שרת מערכת) Line Printer Subsystem - 6 Network News Subsystem - 7 UUCP Subsystem - 8 * (תוכנת שרת של שעון) Security/Authorization Messages - 10 (תוכנת שרת של FTP) FTP Daemon - 11 (NTPSubsystem) (מערכת משנה של NTP) - 12 (Log Audit) (ביקורת יומן) - 13 (Log Alert) (התראת יומן) - 14 (Clock Daemon) (תוכנת שרת של שעון) - 15 (local0) (שימוש מקומי 0) - 16 (local1) (שימוש מקומי 1) - 17 (local2) (שימוש מקומי 0) - 18 (local3) (שימוש מקומי 0) - 19 (local4) (שימוש מקומי 0) - 20 (local5) (שימוש מקומי 0) - 21 (local6) (שימוש מקומי 0) - 22 (local7) (שימוש מקומי 0) - 23
ציוון רף רמת העדיפות לרשום הודעות ואירועים.	<b>חוורת אירועים לרישום</b> (חירום) Emergency - 0 (התראה) Alert - 1 (קריטי) Critical - 2 (שגיאיה) Error - 3 *(זהריה) Warning - 4 (הודעה) Notice - 5 (למיידע) Informational - 6 (ניפוי באגים) Debug - 7
שליחת כל האירועים, ללא תלות ברמת החומרה שלהם, לשרת המרוחק.	<b>אירועים לא רשומים ביוםן המערכת המרוחק</b> Off (כבוי)* On (מופעל)
שליחת הודעת דוא"ל על האירועים הרשומים למנהל המערכת.	<b>Admin's e-mail address</b> (כתובת דוא"ל של המנהל)
שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת בעט מחיקת רישום ביוםן.	<b>E-mail log cleared alert</b> (התראת יומן דוא"ל נוקה) Off (כבוי)* On (מופעל)

ערה: כוכבית (\*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.

תיאור	פריט בתפריט
שליחת הודעת דוא"ל למנהל המערכת כאשר היומן מתמלא ומתחיל להחליף את הרישומים הקיימים ביתר.	<b>E-mail log wrapped alert (התראת יומן דוא"ל תפוס)</b> * Off (כבי) On (מופעל)
פתחן בעיות אחסון ביומן כאשר היומן מלא את הזיכרון שהוקצה עבורו.	<b>Log full behavior (רשום התנהלות מלאה)</b> Wrap over oldest entries (עטוף על גבי הרישומים הקיימים ביותר) E-mail log then delete all entries (שלח יומן בדוא"ל ולאחר מכן מחק את כל הרישומים)
שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת כאשר היומן מלא את הזיכרון שהוקצה עבורו.	<b>E-mail % full alert (התראת % דוא"ל מלא)</b> * Off (כבי) On (מופעל)
	<b>% full alert level (התראת % מלא)</b> (*90) 1-99
שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת בעת יצוא יומן.	<b>E-mail log exported alert (התראת יצוא יומן דוא"ל)</b> * Off (כבי) On (מופעל)
שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת כאשר האפשרות Audit Enabled (אפשר ביקורת) מוגדרת.	<b>E-mail log settings changed alert (התראת שינוי הגדרות יומן דוא"ל)</b> * Off (כבי) On (מופעל)
ציון האופן שבו קובץ היומן יסימן את הסוף של כל שורה.	<b>Log line endings (סופי שורות יומן)</b> *(\n) (\r) (\r\n)
הוספת חתימה דיגיטלית לכל אחד מקובצי היומן המיצאים.	<b>Digitally sign exports (חתום דיגיטלי יצוא)</b> * Off (כבי) On (מופעל)
מחיקת כל יומי הביקורת.	<b>Clear Log (nikui yomen)</b>
יצוא יומן אבטחה לכונן הבזק.	<b>Export Log (יצוא יומן)</b> (Syslog (RFC 5424 (Syslog (RFC 3164 CSV

הערה: כוכבית (\*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

## Login Restrictions (מגבלות כניסה)

תיאור	פריט בתפריט
ציון מספר ניסיונות הכניסה הטעילים המותרים למשתמש לפני שיינעל.	<b>Login failures (כשלי כניסה)</b> (*3) 1-10
ציון מסגרת הזמן בין ניסיונות הכניסה הטעילים ועד שהוא משתמש יינעל.	<b>Failure time frame (מסגרת זמן כשל)</b> 1-60 דקות (5)
ציון משך הנעליה.	<b>Lockout time (זמן נעילה)</b> 1-60 דקות (5)

הערה: כוכבית (\*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

פריט בתפריט	תיאור
ץין העיכוב בכניסה מרוחקת לפני שייתבצע ניתוק אוטומטי של המשתמש. ץין Web Login Timeout (זמן כניסה באינטרנט) 1-120 דקות (*10)	
<b>ערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

## (הגדרת הדפסה חסומה) Confidential Print Setup

פריט בתפריט	תיאור
<b>מקס קוד PIN שגוי 2-10</b>	הגדרת מספר הפעמים שבהן ניתן להזין PIN לא חוקי.  הערות: <ul style="list-style-type: none"><li>ערך 'אפס' מכבה הגדרה זו.</li><li>לאחר הגעה למוגבלה, משימות הדפסה עברו שם משתמש ו-PIN זה נמחקתו.</li></ul>
<b>תפוגת משימה חסומה (Confidential Job Expiration)</b>	הגדרת מועד התפוגה למשימות הדפסה של מסמכים חסומים.  הערות: <ul style="list-style-type: none"><li>אם פריט תפריט זה משתנה כאשר משימות הדפסה חסומות נמצאות בזיכרון המדפסת או בכוון הקשייח, מועד התפוגה של משימות הדפסה אלה אינו משתנה לערך ברירת המחדל החדש.</li><li>אם המדפסת כבוייה, כל המשימות החסומות נשמרות בזיכרון של המדפסת ימחקו.</li></ul>
<b>תפוגת משימה חוזרת (Repeat Job Expiration)</b>	הגדרת מועד התפוגה של משימת הדפסה שעלייה ברצונך לחזור.
<b>איימות תפוגת משימה (Verify Job Expiration)</b>	הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תדפיס עותק עבור המשתמש לצורך בדיקת איכותו, לפני הדפסת שאר העותקים.
<b>תפוגת משימה שמורה (Reserve Job Expiration)</b>	הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תஅחסן משימות הדפסה להדפסה במועד מאוחר יותר.
<b>דרוש שמירה של כל המשימות (Require All Jobs to be Held)</b>	הגדרת המדפסת לשמור את כל משימות הדפסה.  הערות: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

פריט בתפריט	תיאור
Keep duplicate documents (שמור מסמכים כפולים) Off (כבי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת כך שתדפיס מסמכים אחרים בעלי שם קובץ זהה מבלי למחוק אף אחד ממשימות הדפסה האחרות.
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

## Disk Encryption (הצפנה דיסק)

הערה: טפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח.

פריט בתפריט	תיאור
Status (מצב) Enabled (מאופשר) Disabled (מנוטרל)	הפייכת הצפנה דיסק קשיח לזרימה.
Start encryption (התחל הצפנה)	

## Erase Temporary Data Files (מחיקת מסמכי נתונים זמניים)

פריט בתפריט	תיאור
Stored in onboard memory (אהוושן בזיכרון טעון) Off (כבי)* On (מופעל)	מחיקת כל הקבצים המאוחסנים בזיכרון המדפסת.
Stored on hard disk (אהוושן בבדון הקשיח) 1 Pass Erase (מחיקה בהערכה 1)* 3 Pass Erase (מחיקה ב-3 העברות) 7 Pass Erase (מחיקה ב-7 העברות)	מחיקת כל הקבצים שמאוחסנים בדיסק הקשיח של המדפסת. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

## Solutions LDAP Settings (הגדרות LDAP של פתרונות)

פריט בתפריט	תיאור
Follow LDAP Referrals (מעקב אחר הפניות LDAP) Off (כבי)* On (מופעל)	חיפוש חשבון משתמש מחובר בשירותים השונים בתחום.
LDAP Authentication (אימות אישורי LDAP) Yes (כן)* No (לא)*	אפשרות אימות של אישורי LDAP.

**שונות**

תיאור	פריט בתפריט
הציג כל התכונות שמוגנות על-ידי בקרת הגישה לפונקציות (FAC), ללא תלות בהרשאת האבטחה שיש למשתמש.  הערה: האפשרות Hide (הסתר) מציגה רק תכונות עם הגנת FAC של משתמש יש גישה אליו.	<b>Protected Features (תכונות מוגנות)</b> Show (*) Hide (*)
אפשר למשתמש להתחבר לפני הדפסה.	<b>Print Permission (הרשאת הדפסה)</b> Off (כובי) On (מופען)
הגדרת כניסה ברירת המחדל ל-Print Permission (הרשאת הדפסה).	<b>Default Print Permission Login (כניסה ברירת המחדל להרשאת הדפסה)</b> שם משתמש/User Name/סיסמה/*
פירוט גישת המשתמש למדפסת.  הערות: <ul style="list-style-type: none"><li>• המגשר ממוקם ליד סמל מנעול בלוח הבקרה.</li><li>• הפעלת "Guest" access (הפעלת גישת "אורח" לזמןה) מעניקה לכולם גישה לאפשרויות המדפסת השונות.</li><li>• האפשרות No Effect (לא השפעה) עשויה להפוך את הגישה למדפסת לבלי אפשרות כאשר פרט האבטחה החדשושים אינם זמינים.</li></ul>	<b>Security Reset Jumper (מגשר איפוס אבטחה)</b> Enable "Guest" access (הפעלת גישת "אורח" לזמןה) No Effect (לא השפעה)
ציון אורך הסיסמה.	<b>Minimum Password Length (אורך סיסמה מינימלי)</b> 0-32

הערה: כוכבית (\*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.

**דוחות (Reports)****דף הגדרות טפריט Menu Settings Page**

תיאור	פריט בתפריט
הדף דוח המכיל את טפריטי המדפסת.	<b>Menu Settings Page (דף הגדרות טפריט)</b>

**(התקן) Device**

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

## הדף

פיריט בתפריט	תיאור
<b>Print Fonts (הדף גופנים)</b> (PCL Fonts (גופני PCL) (PostScript PS Fonts (גופני PS))	הדף דוגמאות ומידע על הגופנים שצמינים בכל אחת משפות המדפסת.
<b>Print Directory (הדף רשימה ספריות)</b>	הדף המשאבים שמאוחסנים בזכרון הבזק או בדיסק הקשיח. הערה: פritis טפריט זה מופיע רק כאשר מותקנים זיכרון הבזק או דיסק קשיח.

## רשת Network (רשת)

פיריט בתפריט	תיאור
<b>Network Setup Page (דף הגדרת רשת)</b>	הדף דף שמציג את הרשות המוגדרת ואת הגדרות התקשרות האலחוטית של המדפסת. הערה: פritis טפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המתחוברות לשרת הדרישה.
<b>Wi-Fi Direct Connected Clients (הלקוחות המתחוברים של Wi-Fi Direct)</b>	הדף דף שמציג את רשימה התכנים שמחוברים למדפסת באמצעות Wi-Fi Direct. הערה: פritis טפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable Wi-Fi Direct (הפוך את Wi-Fi Direct כ-On (מופעל). לזמן) מוגדרת כ-On (מופעל).

## עזרה

פיריט בתפריט	תיאור
<b>Print All Guides (הדף כל המדריכים)</b>	הדף כל המדריכים
<b>Color quality guide (מדריך איכות צבע)</b>	מספק מידע על פתרון בעיות איכות צבע
<b>Connection Guide (מדריך התחברות)</b>	מספק מידע אודות חיבור המדפסת באופן מקומי (USB) או דרך רשת
<b>Media Guide (מדריך למדיה)</b>	מספק מידע אודות טעינת נייר וסוגים מיוחדים של מדיה הדפסה
<b>Moving Guide (מדריך העברה)</b>	מספק מידע אודות העברה, מיקום או משלוח של המדפסת
<b>Print Quality Guide (מדריך איכות הדפסה)</b>	מספק מידע אודות פתרון בעיות באיכות הדפסה
<b>Printer Configuration Guide (מדריך להוראות מתקלים)</b>	מספק מידע אודות הזמן חומרה מתקלים

## פתרון בעיות

### פתרון בעיות

פיריט בתפריט	תיאור
<b>Print Quality Test Pages (דף בדיקת איכות הדפסה)</b>	הדף עמודי דוגמה לזיהוי ותיקון פגמים באיכות הדפסה.

## אבטחת המדפסת

### איטור חריז האבטחה

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



### מחיקת זיכרון המדפסת

כדי למחוק זיכרון נדיף או נתונים שאגורים במדפסת, כבה את המדפסת. כדי למחוק זיכרון שאינו נדיף או הגדרות בודדות, הגדרות התקן ורשת, הגדירות אבטחה ופתרונות מוטבעים, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 במכשיר הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Device** (התקן) < **Out of Service Erase** (מחיקת פריטים שאינם בשימוש).
- 2 סמן את תיבת הסימון **Sanitize all information on nonvolatile memory** (נקה את כל המידע בזיכרון הללא נדיף) ולאחר מכן גע באפשרות **ERASE** (מחק).
- 3 בחר שיטה **Start initial setup wizard** (הפעיל אשף הדרישה ראשונית) או **Leave printer offline** (השאר את המדפסת במצב לא מקוון), ולאחר מכן גע באפשרות **Next** (הבא).
- 4 התחל בהפעלה.

### מחיקת זיכרון הקונן המדפסת

- 1 במכשיר הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Device** (התקן) < **Out of Service Erase** (מחיקת פריטים שאינם בשימוש).
- 2 סמן את תיבת הסימון **Sanitize all information on hard disk** (נקה את כל המידע בكون הקישיח) ולאחר מכן גע באפשרות **ERASE** (מחק).
- 3 בחר שיטה למחיקת נתונים.
- 4 התחל בהפעלה.

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

## הצפנה הדיסק הקשיח של המדפסת

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

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

**2** בצע את ההוראות שעל המסך.

### הערות:

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

## שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצן

**1** במסך הבית, גע ב-**Restore Factory Defaults** (התקן) < **Device** (הגדרות) < **Settings** (התקן) (שחזור ברירות המחדל של היצן).

**2** גע ב-**Restore Settings** (שחזור הגדרות) < בחר את ההגדרות שברצונך לשחזר < **RESTORE** (שחזור).

**3** התחל בהפעלה.

## הזהרה על נדיפות

סוג זיכרון	תיאור
זיכרון נדייף	המדפסת משתמש בזיכרון גישה אקראית (RAM) כדי לאגור זמינות נתונים משתמשים בעת ביצוע משימות הדפסה והעתקה פשוטות.
זיכרון לא נדייף	המדפסת עשויה להשתמש בשתי צורות של זיכרון לא נדייף: EEPROM ו-NAND (זיכרון הבזק). שני הסוגים משמשים לאחסון מערכת הפעלה, הגדרות המדפסת, מידע רשות, הגדרות סורק וסימניות ופתרונות מותבעים.
זיכרון הוכן הקשיח	בחלק מהמדפסות עשוי להיות מותקן כונן קשיח. הדיסק הקשיח של המדפסת מתוכנן לפונקציונליות הספציפית למדפסת. הוכן הקשיח מאפשר למדפסת לשמור נתונים משתמש האמורים ממשימות הדפסה מורכבות, נתונים טפסים ונתונים גופניים.

מחק את תוכן כל זיכרון מדפסת מותקן בסיסיות הבאות:

- המדפסת יוצאת משירות.
- הគונן הקשיח של המדפסת מוחלף.
- המדפסת מועברת למחלקה או למקום אחרים.
- המדפסת מקבלת שירות אדם שאינו מtower הארגון.
- המדפסת מועברת מהחברה לצורכי קבלת שירות.
- המדפסת נמכרת לארגון אחר.

**סילוק הכוון הקשייח של המדפסות**

- **Degaussing** (נטית מגנטו)—מציף את הכוון הקשייח בשדה מגנטי שמוחק את הנתונים המאווחסנים
  - **Crushing** (מעיצה)—דחיסה פיזית של הכוון הקשייח כדי לשבור רכיבים ולגרום להם להיות בלתי קריאים
  - **Milling** (טחינה)—טחינה פיזית של הכוון הקשייח לחתיכות מתכת קטנות
- הערה: כדי להבטיח שכל הנתונים נמחקו באופן מלא, השמד פיזית את כל הכוונים הקשייחים שבהם מאוחסנים נתונים.

תחזוקת המדף

**ازדרה—פונציאל לנזק:** כשל בשמירה על ביצועים אופטימליים של המdfsת או בהחלפת חלקים וחומרים מתכליים עלול לגרום נזק למדפסת.

עבודה בראשת

הערה: רכוש MarkNet™ שרת הדפסה אלחוטית N8370 לפני הגדרת המדפסת בראשת אלחוטית. לקבלת מידע על התקנת  
שרת הדפסה האלחוטית עיין בגילון ההגדירה הנלווה לאפשרות.

### חיבור המדפסת לרשת Wi-Fi

ואذا שהגדרה של האפשרות Active Adapter (מתאם פעיל) היא Auto (אוטומטי). במסך הבית גע ב- **Settings** (הגדרות) < **Network Overview** (רשות/יציאות) < **Network/Ports** (רשת/Ports) סדרית רשת(> **Active Adapter** (מתאם פעיל).

באמצעות לוח הבקרה

1. במקלדת גע ב- **Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Wireless** (תקשורת אלחוטית) < **Choose Network** (בחירה רשת) < **Printer Panel** (панל הדפסה) (הגדרה בלוח המדפסת) < **Print** (הדפס).

**2** בחר רשת Wi-Fi והקלד את סיסמת הרשת.

**הערה:** עבור דגמי מדפסות המוכנים לרשת Wi-Fi, תופיע הנchia להגדרת רשת Wi-Fi במהלך ההגדירה הראשונית.

#### **שימוש ב-Lexmark Mobile Assistant**

**1** בטלות בהתקן הניד שלך, הורד את אפליקציית Lexmark Mobile Assistant מהנורו Google Play או מהחנות המקומית App Store.

**2** במסך הבית של המדף גע בע-**Network/Ports** (הגדרות) < **Settings** (רשת/יציאות) < **Setup Using Mobile App** (הגדרה באמצעות יישום להתקנים ניידים) < **Printer ID** ( מזהה המדף).

**3** הפעל את האפליקציה דרך החתוק הניד ואשר את תנאי השימוש.

**הערה:** במידה הצורך תן הרשות.

4. הקש על **Go to Wi-Fi Settings** (< התבחרות למסך) **Connect to Printer** (עובר להגדרת Wi-Fi.).

**5** חבר את ההתקן הנិיד שלר לרשת האלחותית של המדף.

## 6 חזרו לישום ולאחר מכן הקש על **Setup Wi-Fi Connection** (הגדרת חיבור Wi-Fi)

7 בחר רשת Wi-Fi וקבע את סיסמת הרשת.

8 הקש על Done (בזע).

### **(WPS) Wi-Fi Protected Setup לרשת אלחוטית באמצעות אמצעות חיבור המdfsת**

לפני שתתחיל ודא כי

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

- Active Adapter (מתאם פועל) מוגדר כ-Auto (אוטומטי). במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < Network/Ports < **Settings** (הגדרות) < **Network Overview** (רשת/יציאות) < **Active Adapter** (סידירת רשת) < **Network Overview** (רשת/יציאות) (מתאם פועל).

### שימוש בשיטת לחיצת לחצן

- 1 במסך הבית גע ב-**Wi-Fi** (רשת/יציאות) < **Wireless** (תקשורת אלחוטית) < **Network/Ports** < **Settings** (הגדרות) < **Protected Setup** > **Start Push Button Method** (Start Push Button Method).

2 בצע את ההוראות שעל התצוגה.

### שימוש בשיטת מספר הדיזהו האישי (PIN)

- 1 במסך הבית גע ב-**Wi-Fi** (רשת/יציאות) < **Wireless** (תקשורת אלחוטית) < **Network/Ports** < **Settings** (הגדרות) < **Protected Setup** > **Start PIN Method** (שיטה התחלה עם PIN).

2 העתק את קוד ה-PIN המורכב מ-8 ספרות.

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

הערות:

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

## חיבור התקן נייד למדפסת

לפני חיבור התקן הנייד הקפד לבצע את הפעולות הבאות:

- הפעיל את Wi-Fi Direct במדפסת. בלוח הבדיקה, נוט אל: **Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Wireless** (תקשורת אלחוטית) < **Enable Wi-Fi Direct** (הפייכת Wi-Fi Direct לזמן).
- הצג את מפתח ה-PSK (PSK) ב-**Network Setup Page** (էגזרטט פישרשייד). בלוח הבדיקה, נוט אל: **Settings** (הגדרות) < **Wi-Fi Direct** > **Show PSK on Setup Page** (רשת/יציאות) < **Network/Ports** (הגדרות) < **Network Setup Page** (էגזרטט רשת) (הציג PSK בדף ההגדרה).
- הדפס את דוחות **Reports** (דוחות) (דוחות) **Settings** (הגדרות) < **Network** (רשת) < **Network Setup Page** (էגזרטט רשת) (דוחות).

### חיבור באמצעות Wi-Fi Direct

- 1 עברו בהתקן הנייד לתפריט settings (הגדרות).
- 2 הפעיל את Wi-Fi Direct ולאחר מכן הקש על **Wi-Fi Direct**.
- 3 בחר את ה-SSID של המדפסת.
- 4 אשר את החיבור בלוח הבדיקה של המדפסת.

### חיבור באמצעות Wi-Fi

- 1 עברו בהתקן הנייד לתפריט settings (הגדרות).
- 2 הקש על **Wi-Fi** ואז בחר את המדפסת.

הערה: המחרוזת **DIRECT-xy** (שבה x ו-y הם שני תווים אקראיים) מתווספת לפני ה-SSID.

**3** הזן את ה-PSK.

הערה: ה-PSK הוא הסיסמה.

הערות:

- תוכל לשנות את ה-SSID בלוח הבקרה. נווט אל: **Wi-Fi** (הגדרות) < **Network/Ports** < **Settings** (הרשת/יציאות) < **Direct** > **SSID**.
- תוכל גם לשנות את ה-PSK בלוח הבקרה. נווט אל: **Wi-Fi** (הגדרות) < **Network/Ports** < **Settings** (הרשת/יציאות) < **Direct** > **Set PSK** (הגדר).

### שינויי הגדרות היציאה של המדפסת אחרי התקנת יציאת פתרונות פנימיים חדשה

הערות:

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

#### למשתמשי Windows

- 1 פתח את תי'ק'ית המדפסות.
- 2 בתפריט קיזור הדריך של המדפסת עם ISP חדשה, פתח את מאפיין המדפסת.
- 3 הגדר את היציאה מהרשימה.
- 4 עדכן את כתובת IP.
- 5 החל את השינויים

#### למשתמשי Macintosh

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

### ביטול הפעלת רשת ה-Wi-Fi

- 1 במסך הבית גע ב- **Network Overview** (הגדרות) < **Network/Ports** < **Settings** (סידרת רשת) < **Network Overview** (הגדרות) < **Standard Network** (מתאים פעיל) < **Active Adapter** (רשת רגילה).
- 2 בצע את ההוראות שעל התצוגה.

הגדרת הדפסה טורית (Windows בלבד)

## הגדרת הדפסה טורית (Windows בלבד)

1 קבע את הפרמטרים במדפסת:

- א בלוח הבקשה נווט לתפריט הכלול את הגדרות היציאה.
- ב אטר את התפריט עבור הגדרות היציאה הטורית ולאחר מכן התאם את הגדרות, אם יש בכך צורך.
- ג החל את השינויים

2 במחשב שלך פתח את תקית המדפסות ולאחר מכןבחר את המדפסת שלך.

3 פתח את תוכנות המדפסות ולאחר מכן יצר COM מהרשימה.

4 הגדר את הפרמטרים של יציאת COM ב-device Manager (מנהל התקין).

הערות:

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

## ניקוי חלקי המדפסת

### ניקוי המדפסת

**זהירות—סכנת שוק:** כדי להימנע מסכנות התחלימות בעת ניקוי החלק החיצוני של המדפסת, נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר ונתק את כל הlements מהמדפסת לפני שימושו. 

הערות:

- בצע משימה זו אחת למספר חודשים.
- נזק הנגרם למדפסת כתוצאה מטיפול לא נאות אינו מכוסה באחריות של המדפסת.

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

2 הסר את הנייר מתוך הסל הסטנדרטי ומהמזין הרב-תכליתי.

3 הסר כל אבק, מוך או פיסות נייר סביב המדפסת באמצעות מברשת רכה או שואב אבק.

4 נקה את חלקה החיצוני של המדפסת באמצעות מטילת רכה, לחה ונטולת סיבים.

הערות:

- אל תשתמש בחומרי ניקוי ביתיים או דטרוגנטים, היית שהם עלולים לפגום בגימור של המדפסת.
- ודא שככל אזורי המדפסת יבשים לאחר הניקוי.

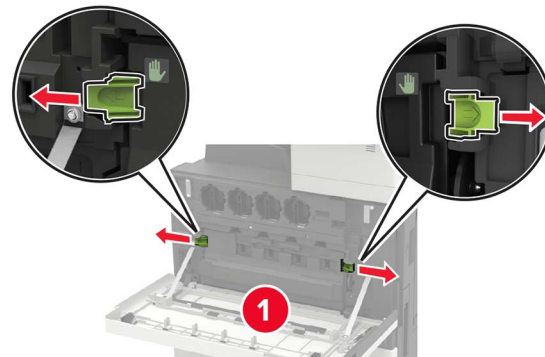
5 חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדליך את המדפסת.

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

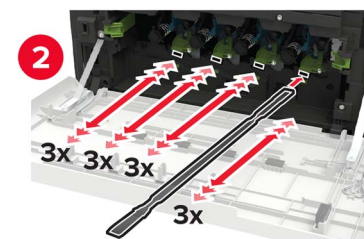
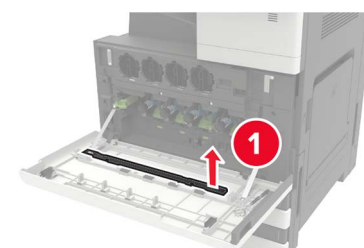
## ניקוי עדשת ראש הדפסה

1 פתח את דלת A.

2 הסר את בקבוק פסולות הטונר המשומש.

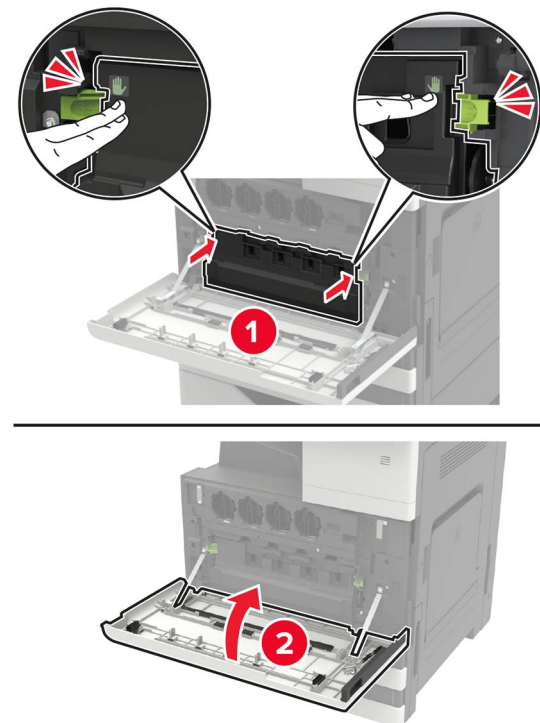


3 נקה את עדשת ראש הדפסה באמצעות מנקה ראש הדפסה.



4 הכנס את המנקה בחזרה למקוםו.

**5** הכנס את בקבוק פסולת הטונר ואז סגור את הדלת.

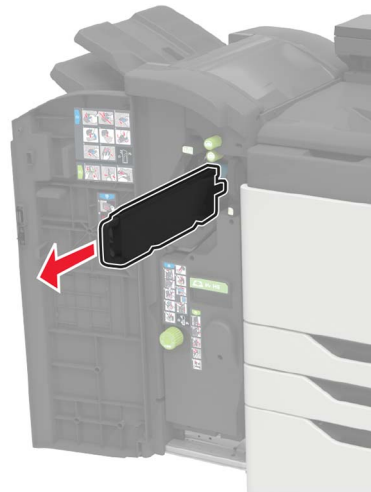


### ריקון קופסת המחוורר

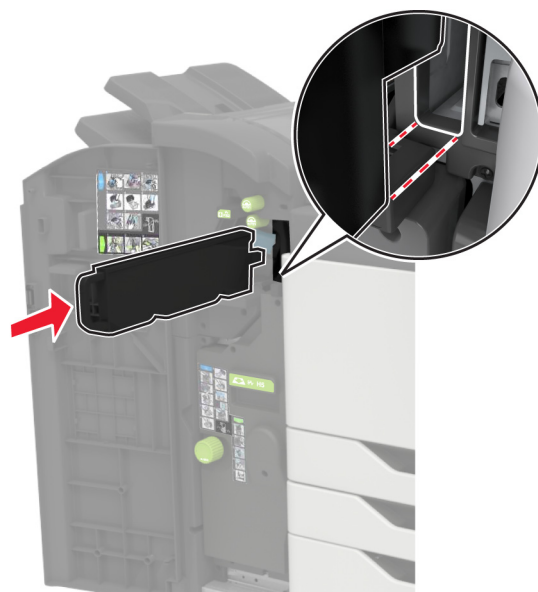
**1** פתח דלת H.



**2** הסר ורוקן את קופסת המחורה.



**3** התקן שוב את קופסת המחורה.



**4** סגור את הדלת.

## הזמןת חלקים וחומרים מתכליים למדפסת

להזמנה חלקים וחומרים מתכליים באלה"ב, פנה למספר 6275-539-800-1 למידע על מפייצים מורשים של חומרים מתכליים באזורי. במדינת או באזורי אחרים, בקר באתר [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) או פנה למקום שבו רכשת את המדפסת.  
הערה: כל הערכות אורך החיים של חומרים מתכליים למדפסת מתבססות 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 בחר את החלקים או החומרים המתכליים שברצונך לבדוק.

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

### שימוש בחALKים ובחומרים מתכליים מקוריים של Lexmark

מדפסת Lexmark מתוכננת לפעול בצורה הטובה ביותר עם חומרים מתכליים וחלקים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכליים או בחALKים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או החיים של המדפסת ורכיבי הדמיה שבها. הוא אף עלול להשפיע על כיסוי האחירות. האחירות אינה מכסה נזק שנגרם כתוצאה משימוש בחומרים מתכליים או בחALKים של צד שלישי. כל מהווני אורך החיים מתוכנים לפעול עם חומרים מתכליים וחלקים של Lexmark, ועלולים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשו שימוש בחומרים מתכליים או בחALKים של צד שלישי. שימוש בריבבי הדמיה אשר חורג מאורך החיים המועד עלול להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או לריבבים המשוויכים אליה.

**ازהרה—פוטנציאלי לנזק:** חומרים מתכליים וחלקים שאינם כלולים בתנאי הסכם תוכנית ההחזקה ניתנים לאיפוס וליצור חוזר. עם זאת, האחירות היצרן לא מכסה שום נזק שנגרם כתוצאה מחלקים או חומרים מתכליים שאינם מקוריים. איפוס המונחים של חומר מתכלה או חלק ללא ייצור חזר מתאים עלול להזיק למדפסת. לאחר איפוס המונה של החומר המתכלה או החלק, המדפסת עשויה להציג חיוי שגיאה המציג הימצאות של פריט האיפוס.

זמןת מחסניות טונר

### זמןת מחסניות טונר

הערות:

- הערכת תפוקת המחסנית מבוססת על תקן 19798 IEC / ISO.
- כיסוי הדפסה נמוך במיוחד לפרקי זמן ממושכים עלול להשפיע לרעה על התפקודה בפועל.

### מחסניות טונר של Lexmark דגמים CS923 ו-CS921

מחסניות טונר	מק"ט
שחור	76C00K0
ציאן	76C00C0
מגנטה	76C00M0
צהוב	76C00Y0

**מחסניות טונר Lexmark CS923**

מתק"ט	מחסניות טונר בתפוקה גבוהה
76C0HK0	שחור
76C0HC0	ציאן
76C0HM0	מגנטה
76C0HY0	צהוב

**מחסניות טונר Lexmark CS927**

מתק"ט	מחסניות טונר
77B00K0	שחור
77B00C0	ציאן
77B00M0	מגנטה
77B00Y0	צהוב

**הזמנה יחידת פוטוקונדקטור**

מתק"ט	פריט
76C0PK0	יחידת פוטוקונדקטור - שחור
76C0PV0	יחידת פוטוקונדקטור - צבעוני

**הזמנה בקבוק פסולות טונר**

מתק"ט	פריט
54G0W00	בקבוק פסולות טונר

**הזמנה מחסניות סיכות**

מתק"ט	פריט
25A0013	מחסניות סיכות

הזמנה ערכות תחזוקה

**הזמנה ערכות תחזוקה****מערכות תחזוקה של Lexmark CS927-ו CS923 ,CS921 דגמים**

מתק"ט	מערכות תחזוקה
41X1977	ערכת תחזוקת המדפסת הרב-תכליתית 200K
41X1594	ערכת תחזוקת יחידת פיתוח CMY 600K
41X1598	ערכת תחזוקת יחידת פיתוח בשחור

מ"ט	מערכות תחזוקה
41X1874	ערכת תחזוקת מדין המסמכים האוטומטי HCF

### מערכות תחזוקה של CS927 ו-CS923 דגמים Lexmark

מ"ט	מערכות תחזוקה
41X1593	ערכת תחזוקת רצועת העברה K 300K
41X2060	ערכת תחזוקת 100 V,fuser
41X2061	ערכת תחזוקת 110 V,fuser
41X1860	ערכת תחזוקת 120 V,fuser
41X1861	ערכת תחזוקת 230 V,fuser

### Lexmark CS923

מ"ט	מערכות תחזוקה
41X2090	ערכת תחזוקת רצועת העברה K 300K
41X1505	Fuser

### הגדרת הודעות חומרים מתכליים

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

#### הערות:

- הציג את כתובת-h-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת-h-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 (הגדרות) Device < Notifications (התקן) < Settings (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.

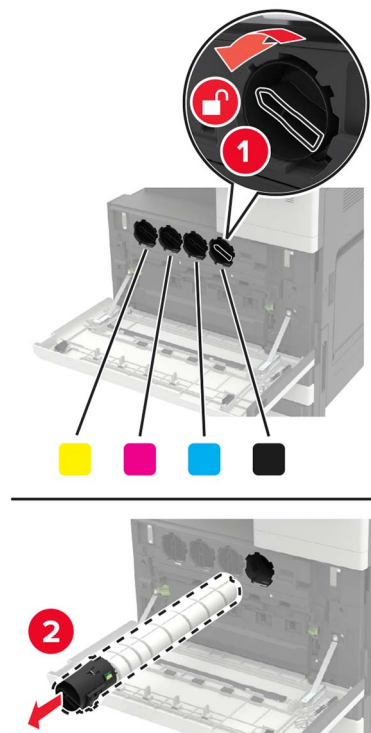
5 החל את השינויים

## החלפת חלקים או חומרם מתכליים

### החלפת מחסנית טונר

**1** פותח את דלת A.

**2** הסר את מחסנית הטונר.

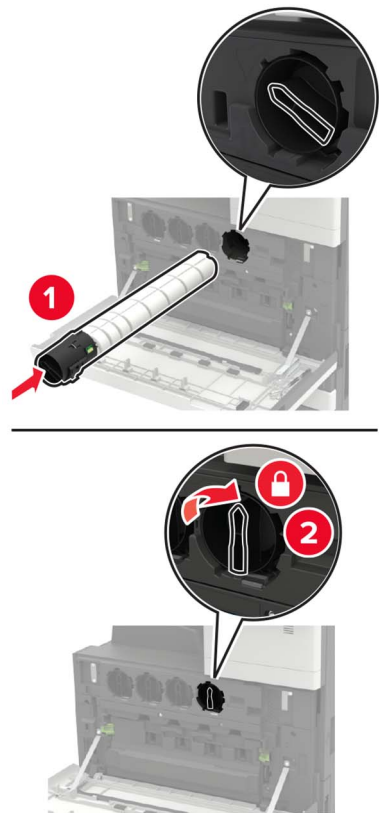


**3** פותח את אריזת מחסנית הטונר החדשה.

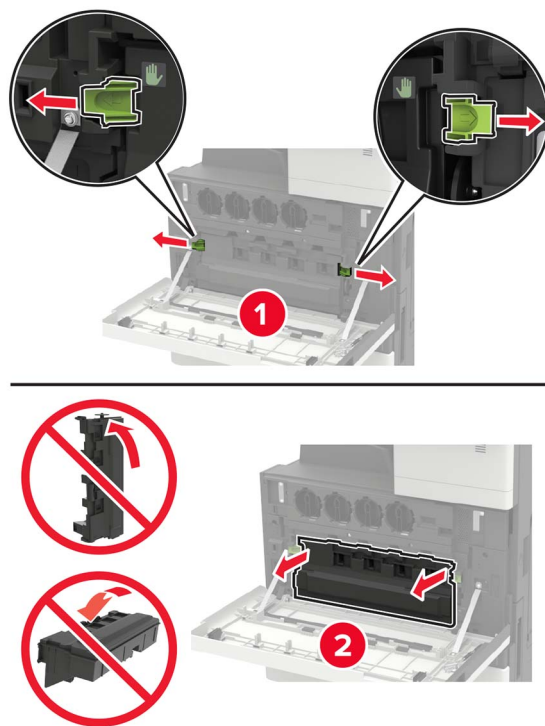
**4** נער את מחסנית הטונר שלוש פעמים.



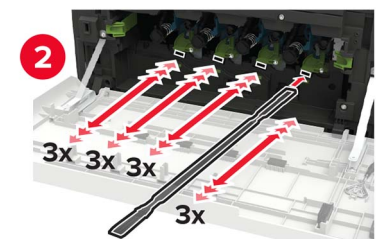
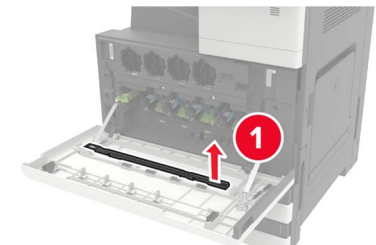
5 הכנס את מחסנית הטונר החדשה.



6 הסר את בקבוק פסולות הטונר המשומש.

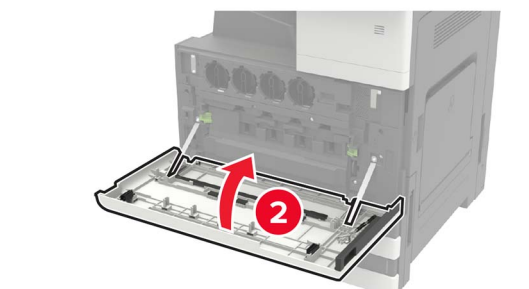
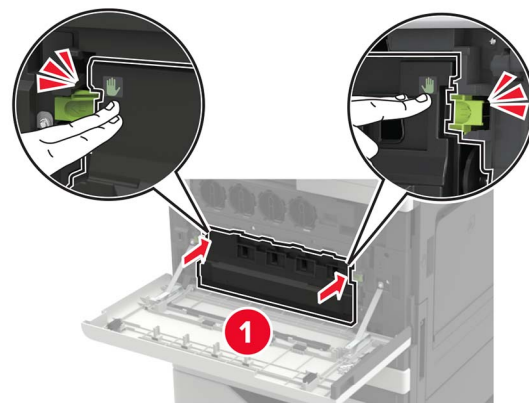


**7** נקיה את עדשת ראש הדפסה באמצעות מנקה ראש הדפסה.



**8** הכנס את המנקה בחזרה למקוםו.

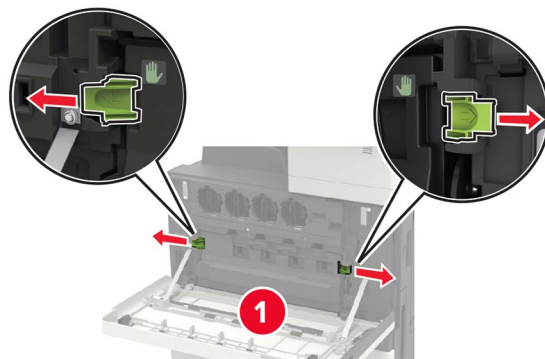
**9** הכנס את בקבוק פסולת הטונר וצגור את הדלת.



## החלפת יחידת פוטוCONDוקטור

1 פתח את דלת A.

2 הסר את בקבוק פסולות הטונר המשומש.



3 הסר את יחידת הפוטוCONDוקטור.

**ازהרה—פוטנציאלי לנזק:** חלקים מסוימים של המדפסת נזוקים בקלות כתוצאה מהחומר סטטי. לפני שתיגע בחלקים או ברכיבים באזור שבו סמל המציג רגישות לחשמל סטטי, גע במשטח מתכתי באזורי המרוחק מההסמל.

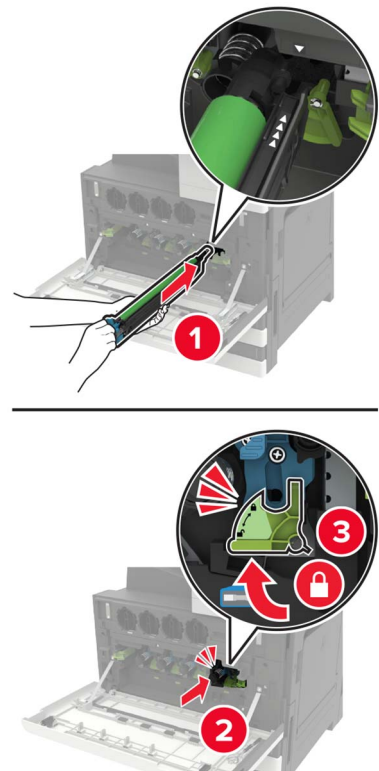


4 הוצאה מהאריזה את יחידת הפוטוקונדוקטור החדש.

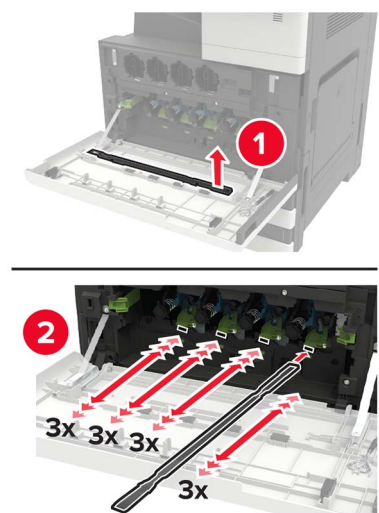
**אזהרה—פוטנציאל לנזק:** אל תאפשר חשיפה של יחידת הפוטוקונדוקטור לאור ישיר למשך יותר מדקה. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.

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

**5** הכנס את יחידת הפוטוקונדוקטור החדשה.

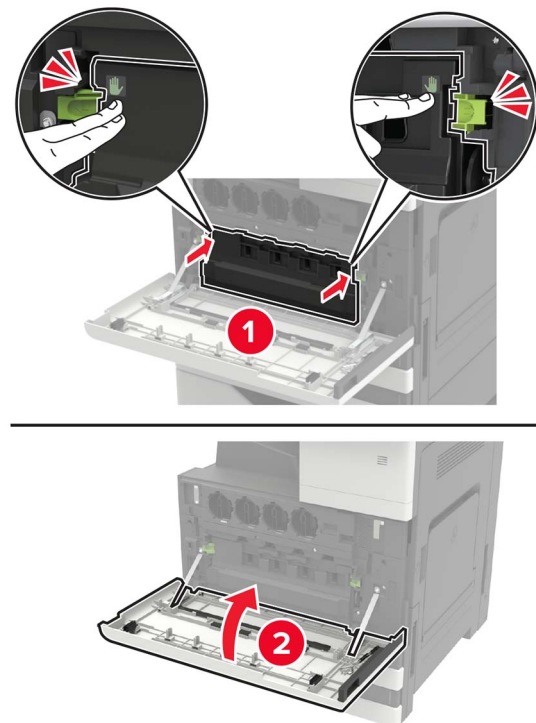


**6** נקה את עדשת ראש הדפסה באמצעות מנקה ראש הדפסה.



**7** הכנס את המנקה בחזרה למקוםו.

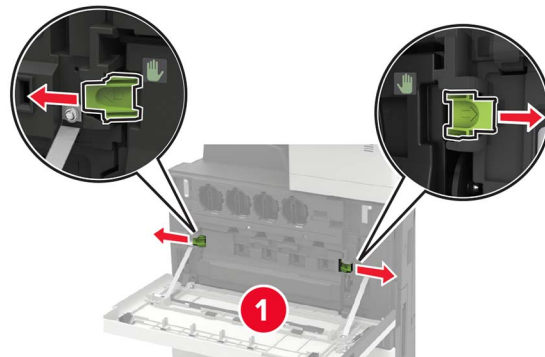
**8** הכנס את בקבוק פסולת הטונר ואז סגור את הדלת.



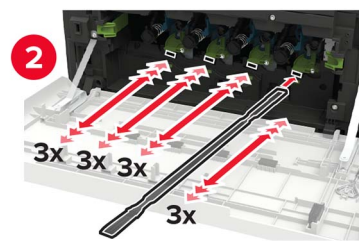
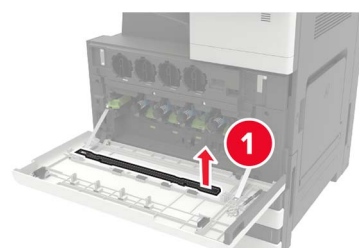
## החלפת בקבוק פסולת הטונר

1 פתח את דלת A.

2 הסר את בקבוק פסולת הטונר המשומש.



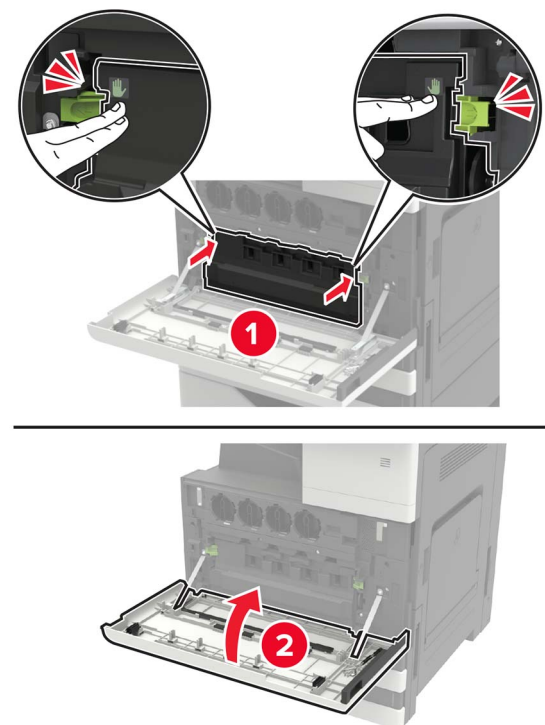
3 נקה את עדשת ראש הדפסה באמצעות מנקה ראש הדפסה.



4 הכנס את המנקה בחזרה למקוםו.

5 הוציא את בקבוק פסולת הטונר החדש מאיריזתו.

**6** הכנס את בקבוק פסולת הטונר החדש וסגור את הדלת.



### החלפת גלגלת האיסוף, גלגלת ההזנה וגלגלת הפרדה



1	גלגלת איסוף
2	גלגלת ההזנה
3	גלגלת הפרדה

**1** כבה את המדפסת.



**2** הסר את כל המגשימים.

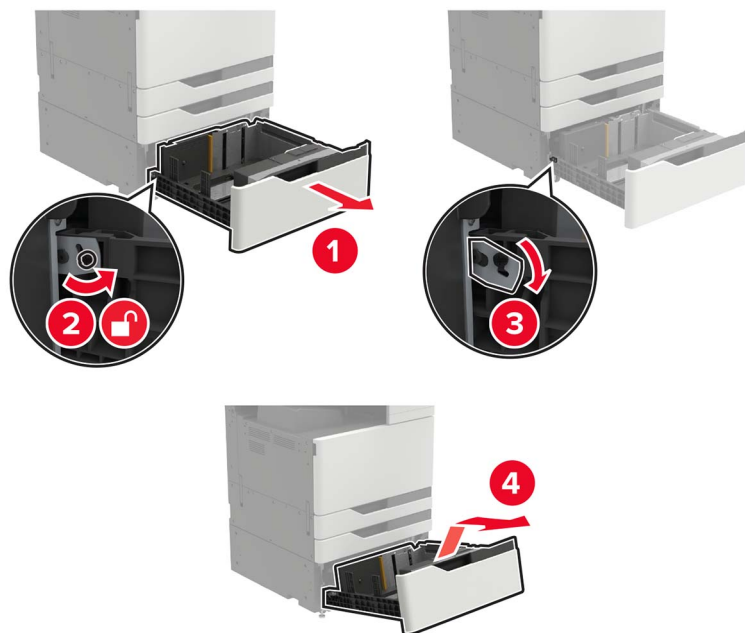
- מגש רגיל



- מגש אופציוני של 2500 גיליונות

#### הערות:

- השתמש בمبرג שבדלת A.
- כדי להסיר את המגש האופציוני של 2500 גיליונות, בצע את תהליך ההסרה של המגש הרגיל.



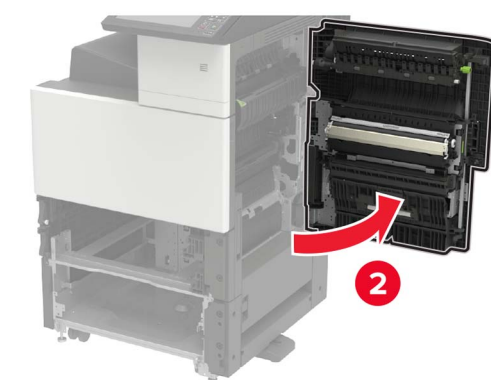
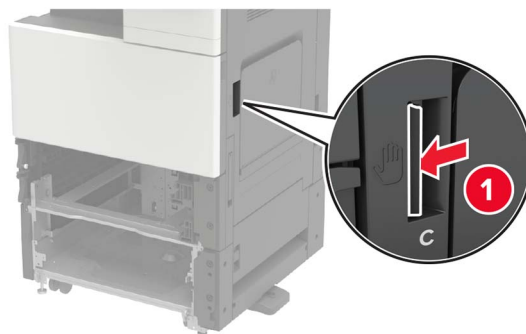
### 3. פותח את דלת C.

**הערות:**

- ודא שהדלת אינה פוגעת בכבל כילשואו המחבר למדפסת.
- אם מותקן מגש של 3,000 גיליונות, החלק את המגש ימינה כדי לפתוח את הדלת.

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

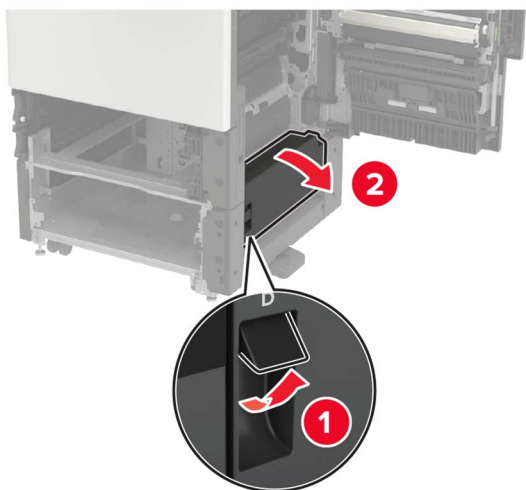




#### 4 פותח את דלת D.

**הערות:**

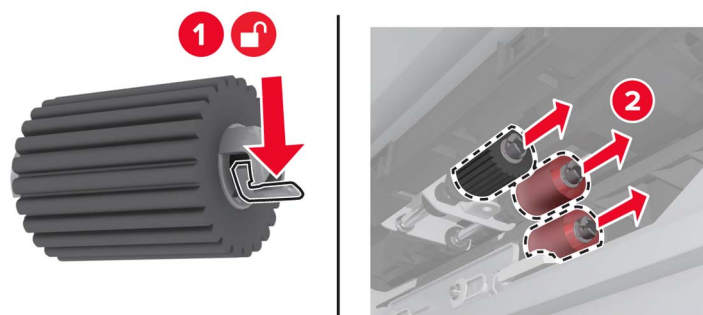
- ניתן לגשת אל דלת D רק כאשר מותקן מגש אופציוני של 2500 גיליונות או 2 x 500 גיליונות.
- אם מותקן מגש של 3,000 גיליונות, החלק את המגש ימינה כדי לפתוח את הדלת.



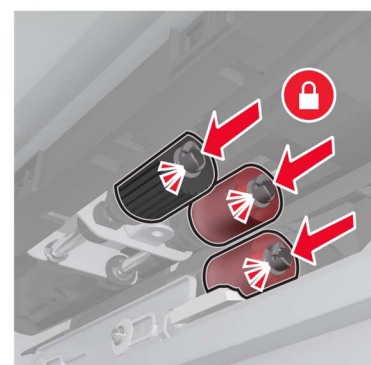
**5** אתר את הגלגלות.



**6** הסר את הגלגלות.



**7** הכנס את הגלגלות החדשות עד שהן נכנסות למקומות המתאימים.



הערה: וודא שאתה מכניס את הגלגלות למקומות המתאימים.

**8** סגור את דלתות D-C.

**9** הכנס את המגשים ואז הדלק את המדפסת.

## החלפת רצועת ההעברה

1 כבה את המדפסת.

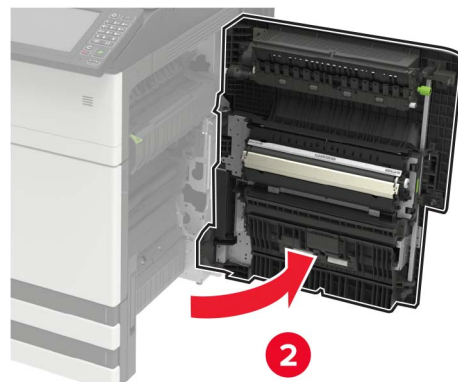
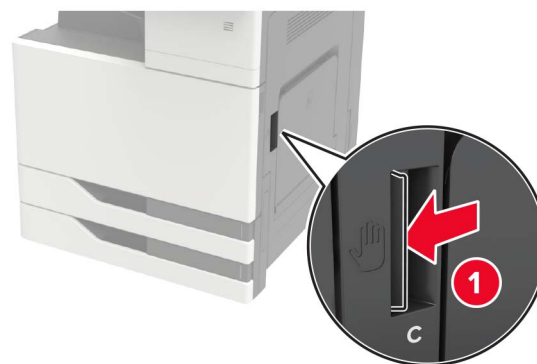


2 פותח את דלת C.

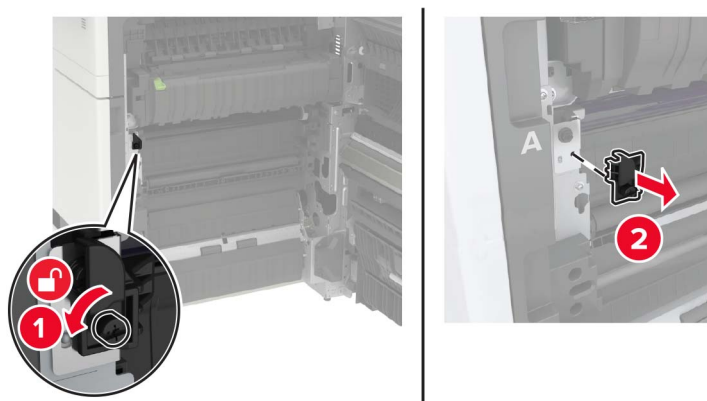
### הערות:

- וודא שהדלת אינה פוגעת בכבל קלשואן המחבר למדפסת.
- אם מותקן מגש של 3,000 גיליונות, חילק את המגש ימינה כדי לפתוח את הדלת.

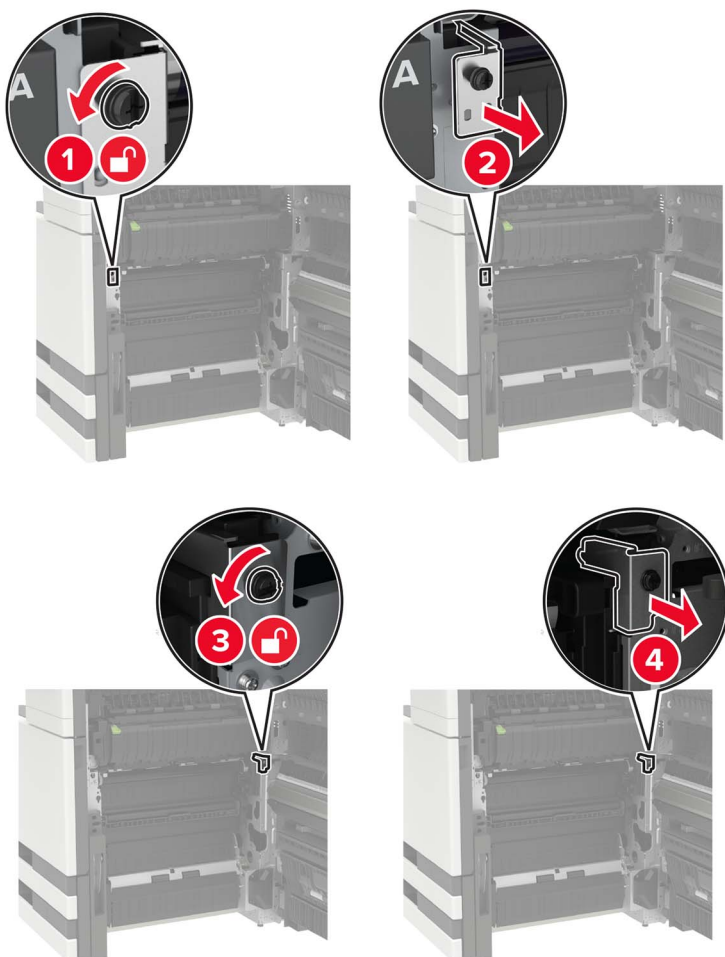
**זהירות—משטח חם:** פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיבים חמים, יש לאפשר למשטח להתקrar לפני שנוגעים אליו.



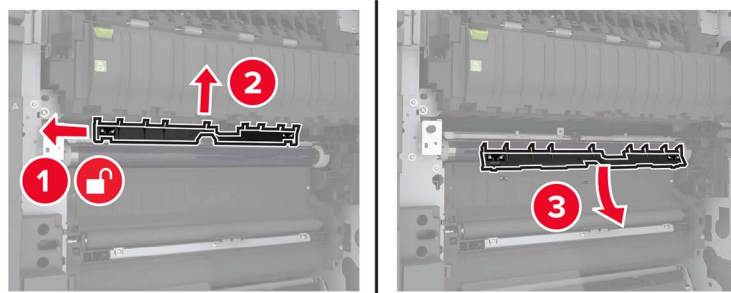
**3** באמצעות המברג שבדלת A, הסר את מעצור הדלת.



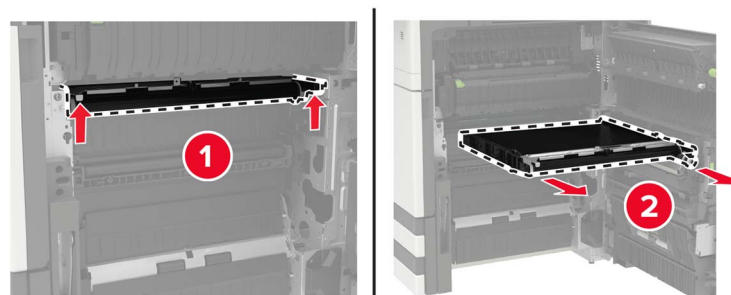
**4** שחרר את הברגים שמאבטחים את רצועת העברה.



**5** הסר את מוביל הנייר.



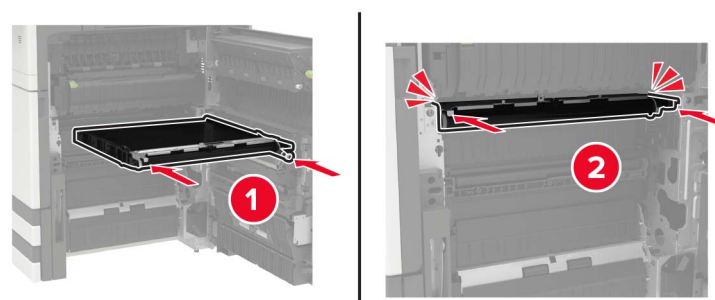
**6** הסר את רצועת ההעברה.



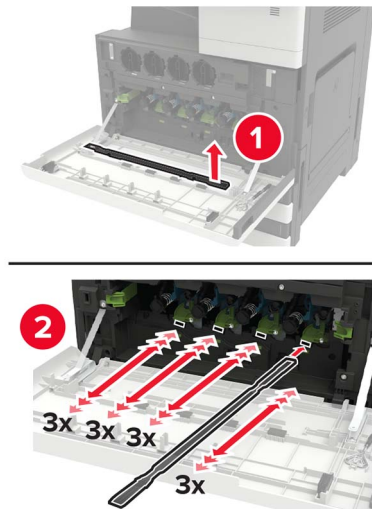
**7** הוציא את רצועת ההעברה החדשה מאריזתה.

**אזהרה—פוטנציאלי לנזק:** אל תיגע ברצועת ההעברה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.

**8** הכנס את רצועת ההעברה החדשה עד שתיכנו אותה בנק'שה.



**9** נקיה את עדשת ראש הדפסה באמצעות מנקה ראש הדפסה.



- 10** הכנס את מוביל הנייר.
- 11** אבטח את רצועת ההעברה.
- 12** חבר שוב את מעוצר הדלת.
- 13** סגור את הדלת ואז הדלק את המדפסת.

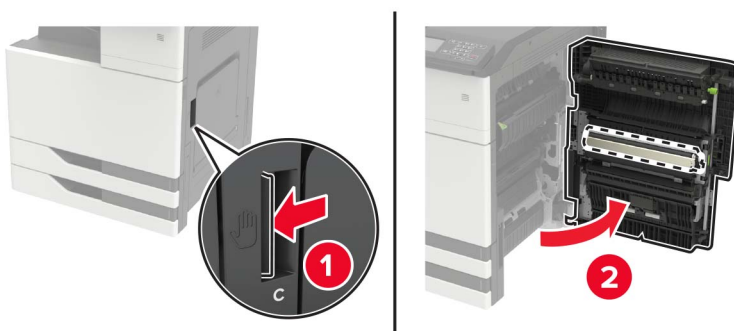
## החלפת גלגלת ההעברה

**1** פתח את דלת C.

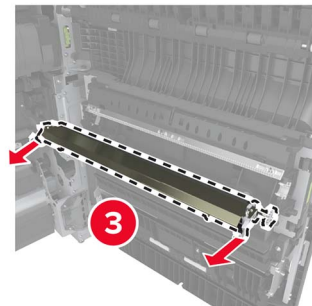
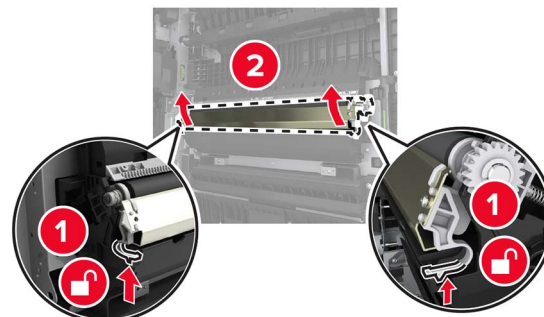
**הערות:**

- וודא שהדלת אינה פוגעת בכבל קלשואן המחבר למדפסת.
- אם מותקן מגש של 3,000 גילונות, החלק את המגש ימינה כדי לפתח את הדלת.

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

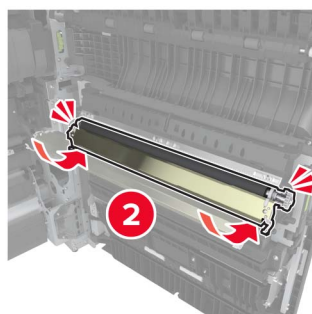
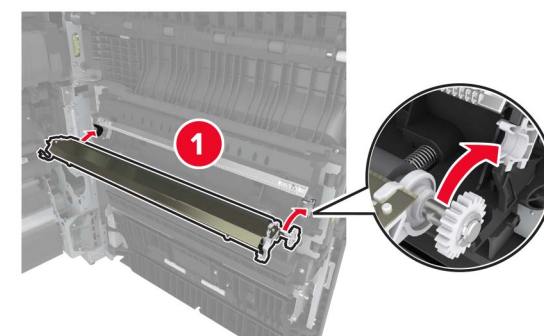


**2** הסר את גלגלת המעברה.



**3** הוציא את גלגלת המעברה החדשה מאריזתה.

**4** הכנס את גלגלת המעברה החדשה עד שהיא נכנסת למקומה בNICISHA.

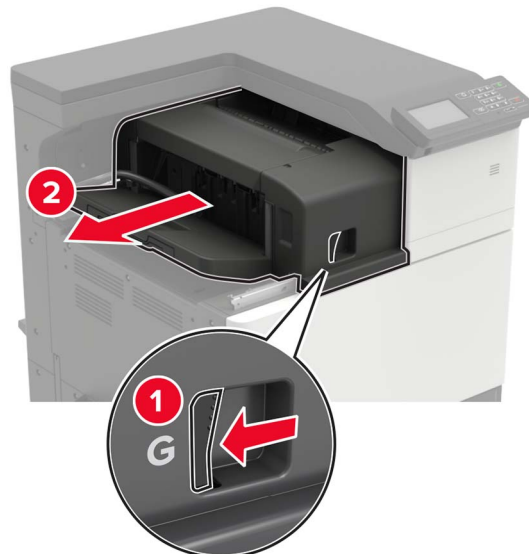


**5** סגור את הדלת.

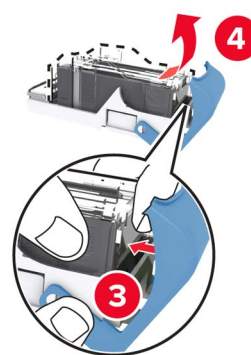
## החלפת מחסנית הסיכות

### החלפת מחסנית הסיכות ביחידת גימור סיכות

**1** הנט את יחידת גימור הסיכות.

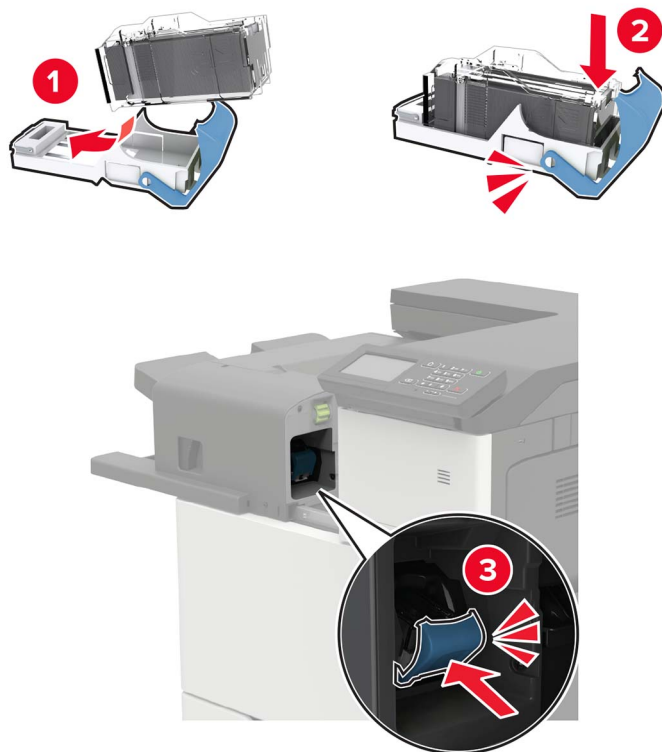


**2** הסר את מחסנית הסיכות הריקה.



**3** הוציא את מחסנית הסיכות החדשה מאריזתה.

**4** הכנס את מחסנית הסיכות החדשה עד שתיכנו למקומה בנקישה.



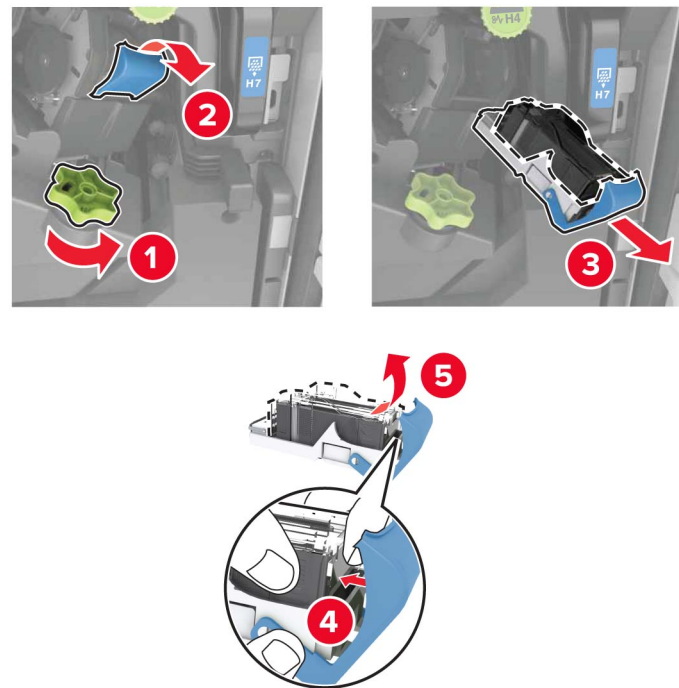
**5** הסט את יחידת הגימור בחזרה למקומה.

#### החלפת מחסנית הסיכות ביחידת גימור סיכות, מחורר

**1** פתח דלת H.

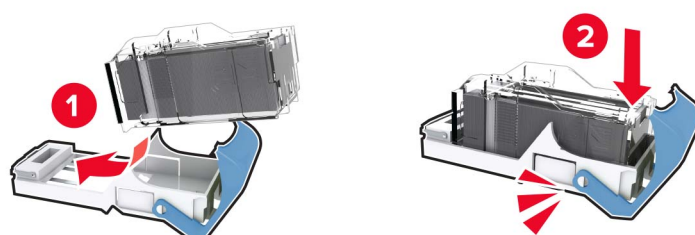


**2** הסר את מחסנית הסיכות.



**3** הוציא את מחסנית הסיכות החדשה מהאריזה.

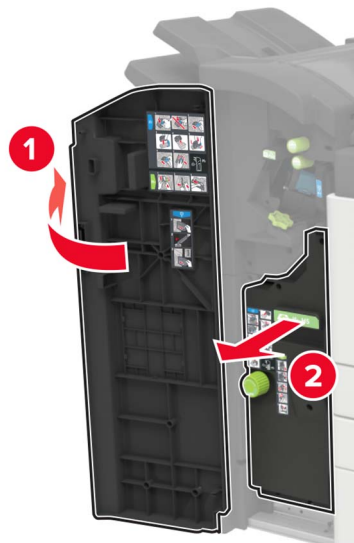
**4** הכנס את מחסנית הסיכות החדשה עד שתיכנו למקומה בנקישה.



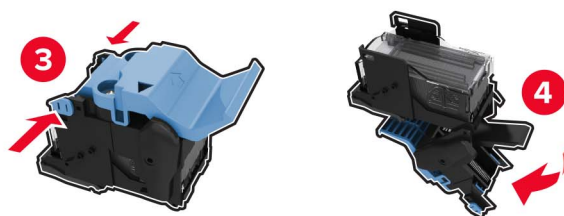
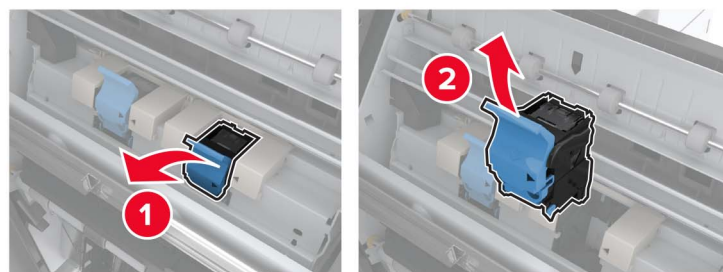
**5** סגור את הדלת.

### החלפת מחסנית הסיכות ביחידת גימור חוברות

**1** פתח את דלת H, לאחר מכן משוך החוצה את יוצר החוברות.

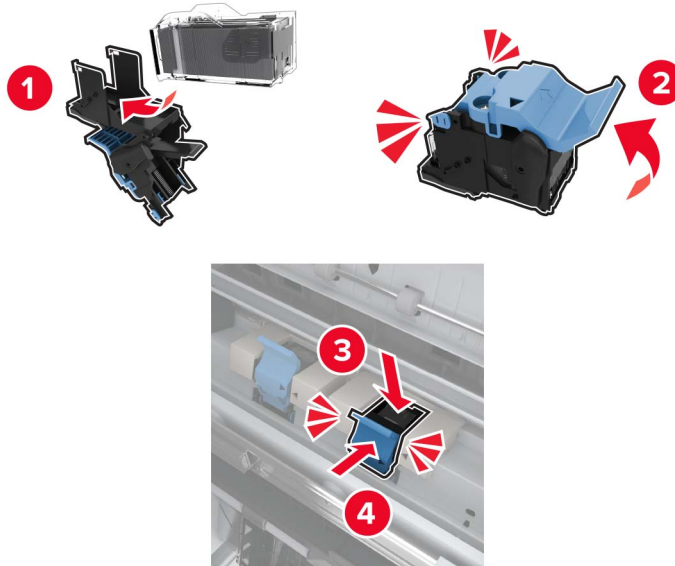


**2** הסר את מחסנית הסיכות.



**3** הוציא את מחסנית הסיכות החדשה מהאריזה.

**4** הכנס את מחסנית הסיכות החדשה עד שתיכנס למקומה בנק'שה.



**5** דחוף את יוצר החוברות בחזרה למקוםו, לאחר מכן סגור את הדלת.

## העברה המדפסת

העברה המדפסת למקום אחר

### העברה המדפסת למקום אחר

**זהירות—פוטנציאלי לפיצעה:** אם משקל המדפסת עולה על 20 ק"ג, כדי להעבירה ממוקם למקום בבטחה ידרשו שני אנשים או יותר.

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

**זהירות—פוטנציאלי לפיצעה:** בעת היזמת המדפסת, פועל על פי ההנחות הבאות כדי למנוע פיצעה גופנית או נזק למדפסת:

- ודא שכל הדלתות והמגשימים סגורים.
- כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקייר.
- נתק את כל הקבלים והחוטים מהמדפסת.
- אם למדפסת מחוברים מגשימים או אמצעי פלט אופציונליים נפרדים הניצבים על הרצפה, נתק 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 ואמצעים אחרים שלהם בו-זמנית.
- השתמש תמיד בידיות האחיזה של המדפסת כדי להריםה.
- ודא שבאגלה שבה אתה משתמש להעברת המדפסת יש משטח שמסוגל לתמוך בכל בסיס המדפסת.
- ודא שבאגלה שבה אתה משתמש להעברת אביזרי החומרה יש משטח שמסוגל לתמוך בממד אביזרים.

- ודא שהמדפסת נשארת במצב עומד.
- הימנע מתנועות חדות.
- ודא שהאכזבויות אין נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מצב אותה.
- ודא שיש מספיק מקום פנוי סביב המדפסת.

**הערה:** נזק שייגרם למדפסת כתוצאה מהעbara בצורה לא מתאימה לא יcosa באחריות הניתנת לה.

## משלוח המדפסת

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

## חיסכון באנרגיה ובנייר

### הגדרת מצב החיסכון באנרגיה

#### מצב שינה

- 1 במסך הבית, גע ב-Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Power Management (ניהול צריכה אנרגיה) < Timeouts (פסק זמן) < Sleep Mode ( מצב שינה).
- 2 צין את משך הזמן שבו המדפסת תישאר במצב לא פעיל עד שתעבור ל-Sleep Mode ( מצב שינה).

#### מצב מנוחה

- 1 במסך 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 שבו המדפסת תישאר במצב לא פעיל עד שתעבור למצב מנוחה.

#### הערות:

- כדי ש-Sleep Mode (פסק זמן למנוחה) יפעיל, הגדר את האפשרות Hibernate Timeout on Connection (פסק זמן למנוחה עם חיבור) כ-Hibernate (מנוחה).
- כאשר המדפסת במצב Hibernate (מנוחה), Embedded Web Server מושבת.

### התאמת בהירות תצוגת המדפסת

- 1 במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Preferences (העדפות) < Screen Brightness (בהירות).
- 2 התאם את ההגדרה.

## חיסכון בחומרים מתכלים

- הדפס על שני צדי נייר.

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

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

## מיחזור

מיחזור מוצרי Lexmark

### מיחזור מוצרי Lexmark

כדי להחזיר את מוצריו Lexmark לצורך מיחזור:

- 1 בקר בכתובת [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)
- 2 בחר את המוצר שברצונך למחזר.

הערה: יתכן שהוצרים מתכליים וחומרה שאיןם מופיעים בתכנית האיסוף והmiezhor של Lexmark ממוחזרים דרך מרכז miezhor הפעיל באזורה.

miezhor אריזות Lexmark

### miezhor אריזות Lexmark

Lexmark עשויה מאמצים מתמשכים למצער את כמותי הארץ. כמוות מופחתת של חומרי אריזה מס'ית לודא שהמדפסות של Lexmark יובילו ביעילות וברגשות לשביבה, וכן שייהי פחות ארים להשליך. תחומי התיעולות אלה מובילים להפחיתה הפליטות של גזי חממה ולחיסכון באנרגיה ובמשאבים טבעיים. בארצות או אזורים מסוימים Lexmark אף מציעה miezhor של רכיבי הארץ.

לקבלת מידע נוסף בקר בכתובת [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle), ואז בחר ארץ או אזור. פרטים על תוכניות miezhor הארץ זמינים נכללים במידע על miezhor המוצר.

הקרטוניים של Lexmark ניתנים לmiezhor ב-100% במקומות שבהם קיימים מתקני miezhor המאפשרים קימוט. יתכן שלא קיימים מתקנים באזורה.

חומר הריפוד שבאריזות של Lexmark ניתן לmiezhor במקומות שבהם קיימים מתקנים לmiezhor גומאויר. יתכן שלא קיימים מתקנים באזורה.

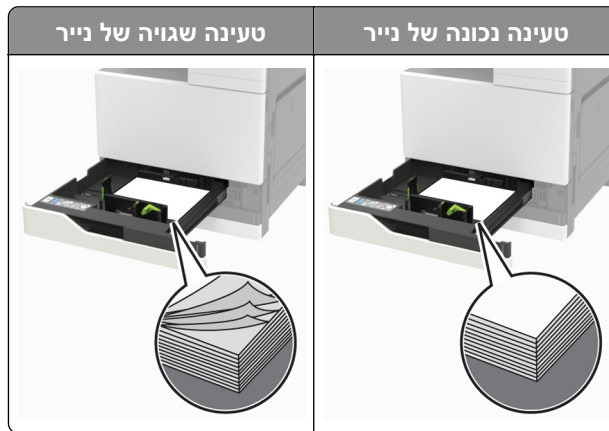
כשאתה miezhor מחסנית אל Lexmark, תוכל לעשות שימוש חוזר בקופסה שבתוכה הגיעה המחסנית. Lexmark ממחזרת את הקופסה.

## תיקוי חסימות

### הימנעות מחסימות נייר

#### טיעינה נאותה של נייר

- ודא שהנייר מונח בмагש בצורה שטוחה.



- אל תטען נייר בmagic ואל תוציא ממנו נייר כאשר המדפסת מדפסה.
- אל תטען יותר מדי נייר. ודא שגובה הערימה נמוך ממהוון המילוי המלא של הנייר.
- אל תחליק נייר לתוך המגש. טען את הנייר כפי שמוצג באIOR.

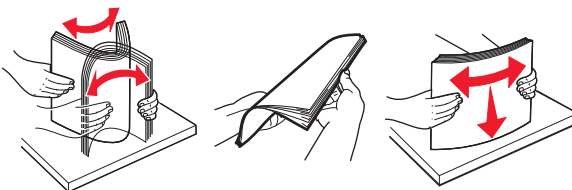


- ודא ש mobiler הנייר ממוקמים כהלכה וכי אין לוחצים על הנייר או המעתופות.
- דחף את המגש היבש לתוך המדפסת לאחר טיענת הנייר.

#### שימוש בנייר מומלץ

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

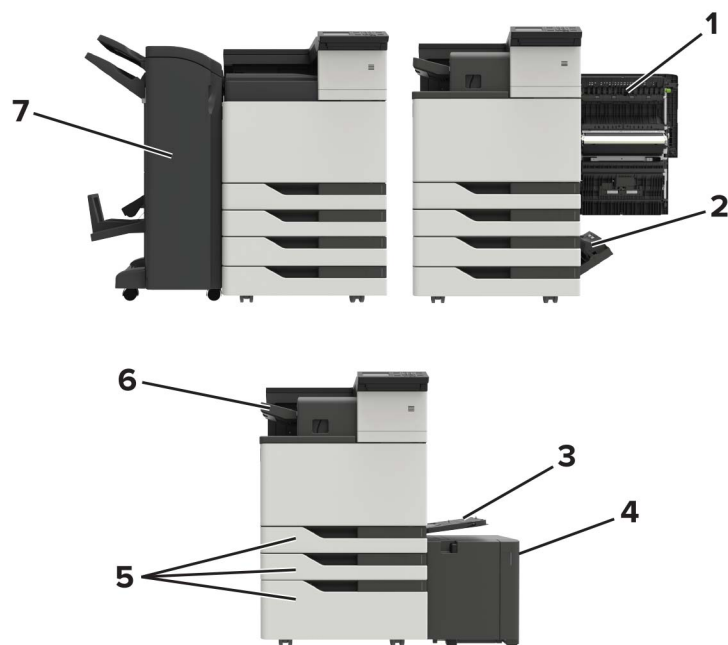
- הגמש, אוורר ויביר את קצוות הנייר לפני הטעינה.



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

## דיהוי מיקומי חסימות

**הערה:** כאשר Jam Recovery (התואשות מחסימה) מוגדר למצב On (מופעל) או Auto (אוטומטי), המדפסת מדפיסה שוב דפים חסומים.



מיקומי חסימות	
דלת C	1
דלת D	2
מזרן רב-תכליתי	3
מגש של 3,000 גיליונות	4
מגש של 2x500 גיליונות או 2500 גיליונות	5
יחידת גימור סיכות	6

מיקומי חסימות	7
ייחידת הגימור • ייחידת גימור חוברות • ייחידת גימור סיכות, מחורר	

## חסימת נייר במזין הרב-תכליתי

1 הסר את הנייר מהמזין הרב-תכליתי.

2 הוציא את הנייר התקוע.

הערה: וודא שהוצאה את כל פיסות הנייר.



3 פתח את דלת C כדי להסיר את על פיסות הנייר.

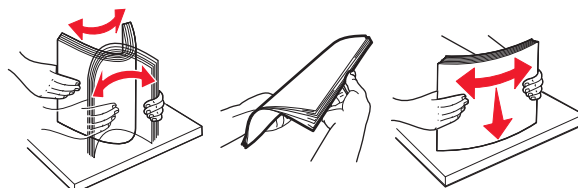
**זהירות—משטח חם:** פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחחת הסיכון לפגיעה מרכיבים חמים, יש לאפשר למשטח להתקrar לפני שנוגעים בו.

הערות:

- וודא שהדלת אינה פוגעת בכבל כלהו או המחבר למדפסת.
- אם מותקן מגש של 3,000 גיליונות, החלק את המגש ימינה כדי לפתח את הדלת.

4 סגור את הדלת.

5 הגמש, אווורר וישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.

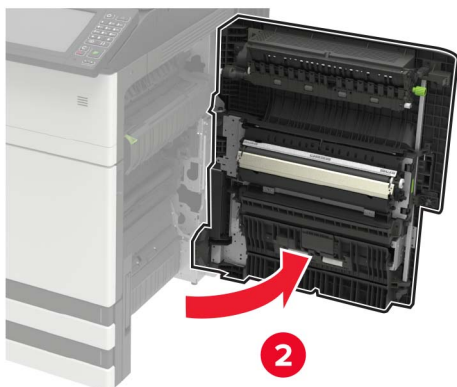
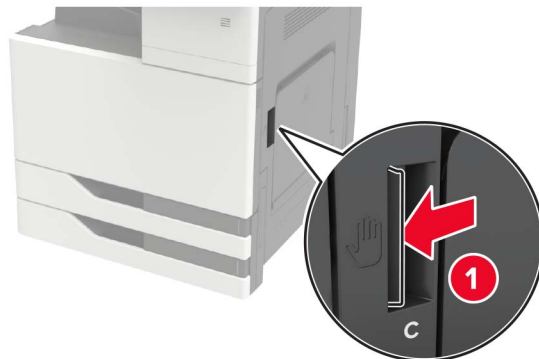


6 טען נייר מחדש.

## חסימת נייר בדלת C

1 פתח את דלת C.

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



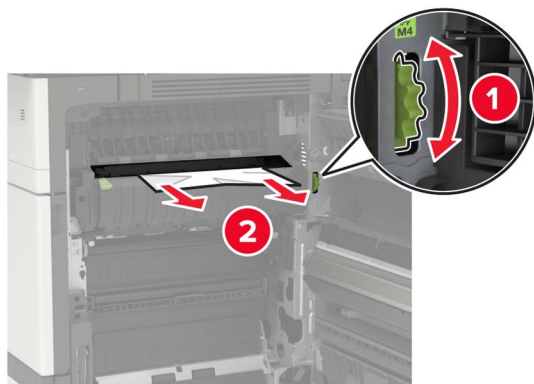
#### הערות:

- ודא שהדלת אינה פוגעת בכבל כלשהו המחבר למדפסת.
- אם מותקן מגש של 3,000 גילונות, החלק את המגש ימינה כדי לפתוח את הדלת.

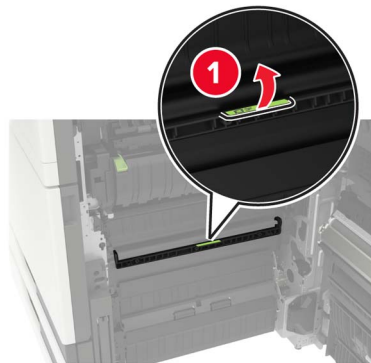
**2** הסר את הניר החתום מהמיוקמים הבאים.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הניר.

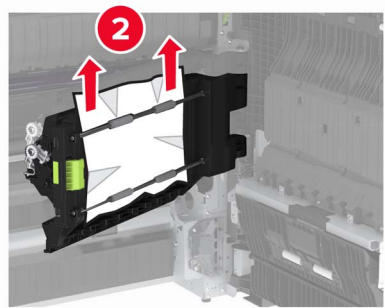
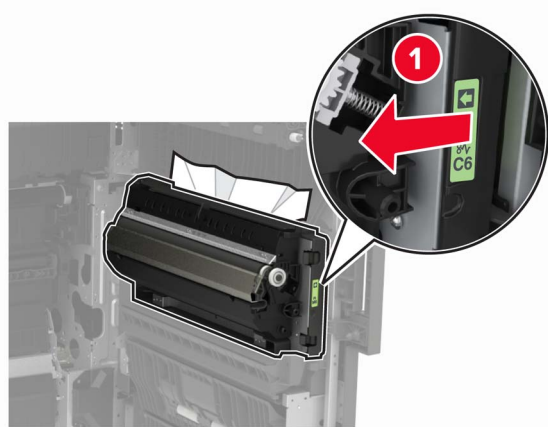
- אזור ה-fuser



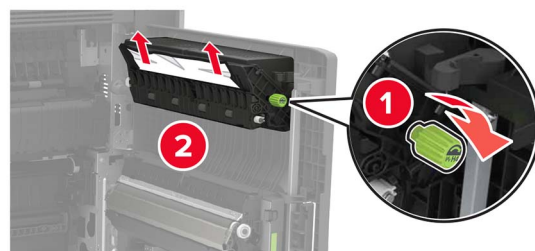
- מתחת לאזור ה-fuser



- אזור ההדפסה הדו-צדדי

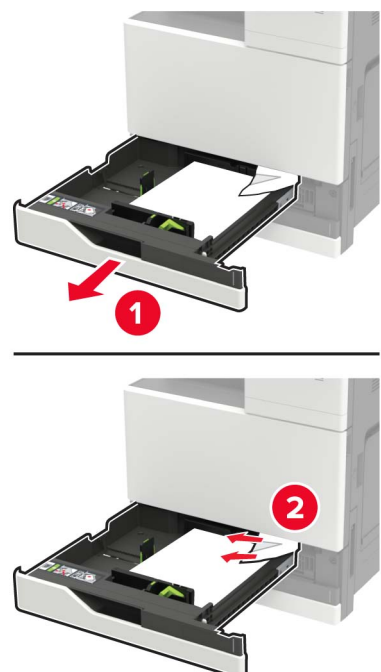


- מעל לאזור הדפסה הדו-צדדית



3 פתח את המגשימים הסטנדרטיים והוציא את הניר החסום.

הערה: וודא שהוצאת את כל פיסות הניר.



4 סגור את המגשימים ולאחר מכן את הדלת.

## חסימת נייר בדלת B

**1** פתח את דלת C ולאחר מכן הסר את הנייר החסום.

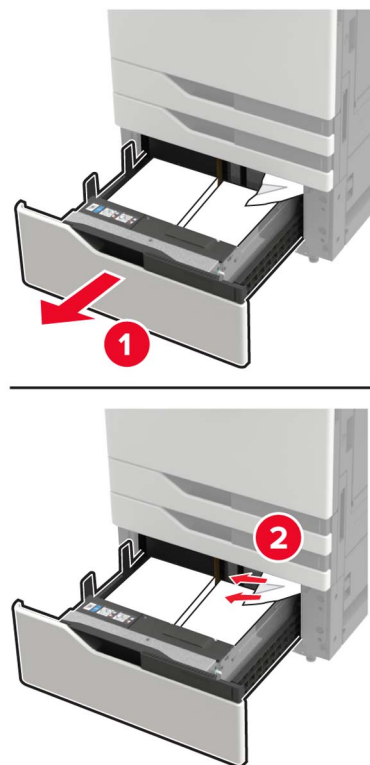


### הערות:

- אם מותקן מגש של 3,000 גיליונות, החלק את המגש ימינה כדי לפתח את הדלת.
- פתח את דלת C כדי לוודא שכל פיסותנייר הוסרו ולאחר מכן סגור את הדלת.

**2** פתח את המגש האופציוני והוציא את הנייר החסום.

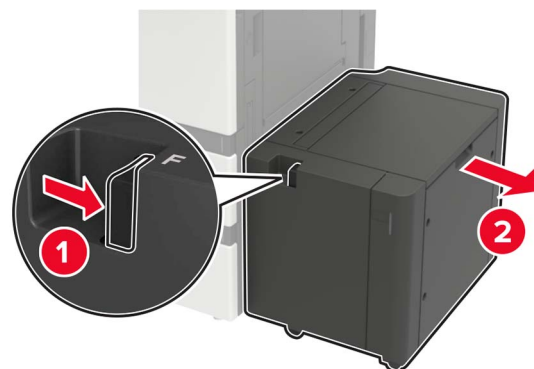
**הערה:** ודא שהוצאת את כל פיסותנייר.



**3** סגור את המגש ולאחר מכן את הדלת.

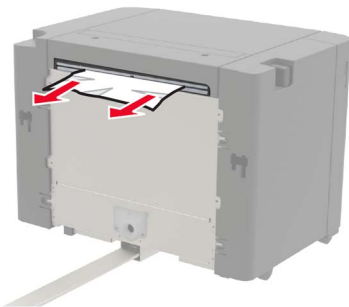
## חסימת נייר בмагש ל-3000 גילוונות

**1** החלק את המגש של 3,000 גילוונות.



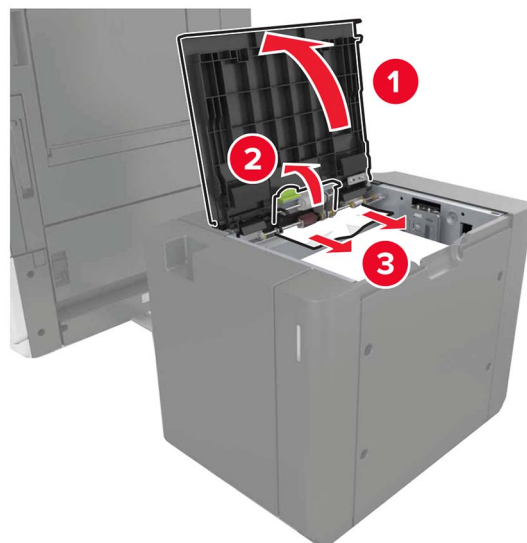
**2** הוציא את הנייר התקוע.

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



3 פותח את דלת F ולאחר מכן הסר את הנייר החסום.

הערה: ודא שהזאת את כל פיסות הנייר.

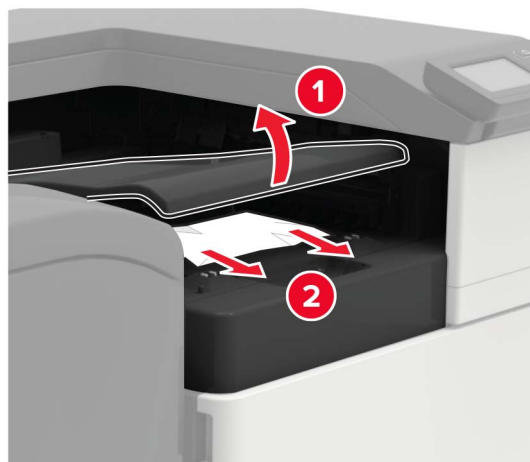


4 סגור את הדלת ולאחר מכן הסט את המגש בחזרה למקוםו.

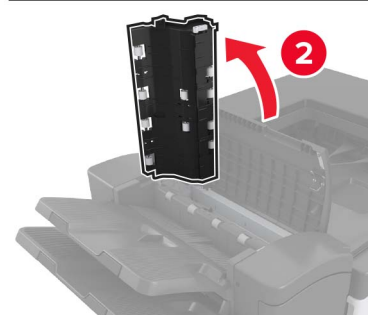
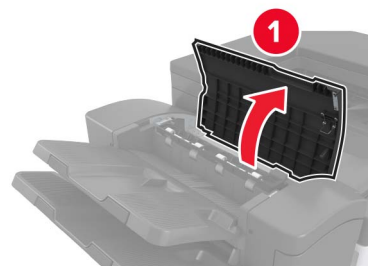
## חסימת נייר ביחידת גימור החוברות

1 פותח את דלת G ולאחר מכן הסר את הנייר החסום.

הערה: ודא שהזאת את כל פיסות הנייר.



2 פותח את דלת J.



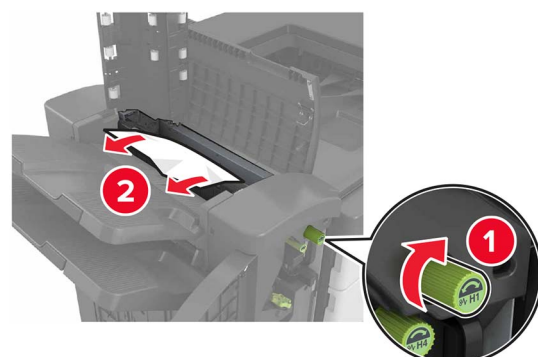
3 פותח דלת H.



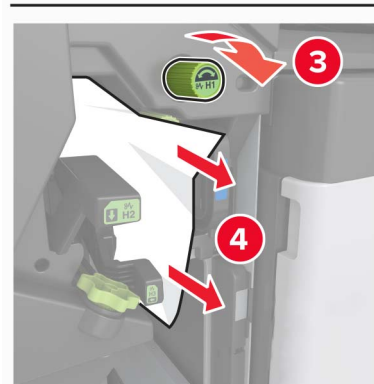
4 הסר את הנייר החתום מהמיקומים הבאים.

הערה: ודא שהזאת את כל פיסות הנייר.

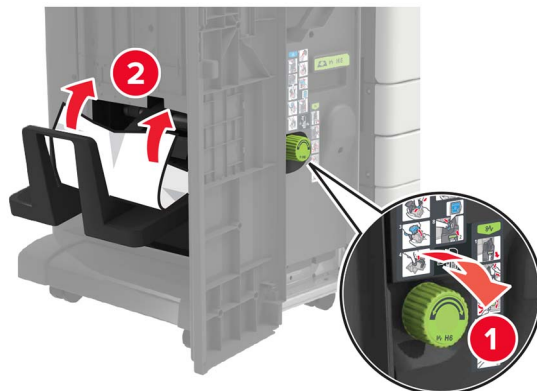
- דלת J



- אזורים H1 ו-H2



## • אזור 6 H6



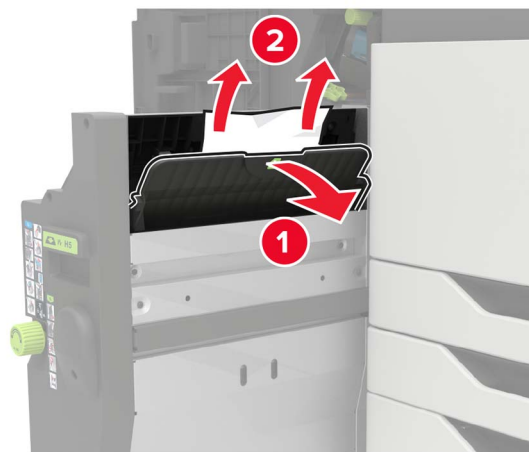
**5** משoir החוצה של יוצר החוברות.



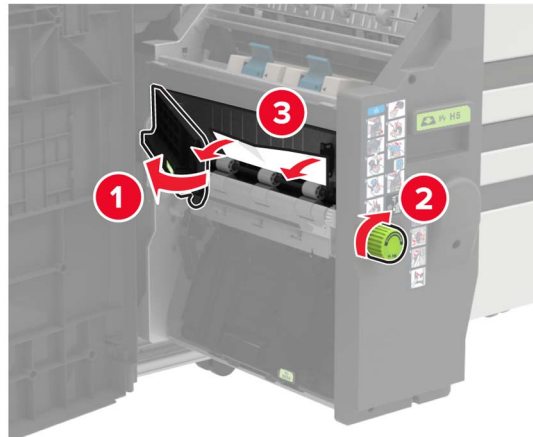
**6** הסר את הניר החתום מהמיוקמים הבאים.

הערה: ודא שהזאת את כל פיסות הניר.

## • אזור 8 H8



## • אזור H9



## • אזור H10



**7** דחף את יוצר החוברות בחזרה למקוםו.

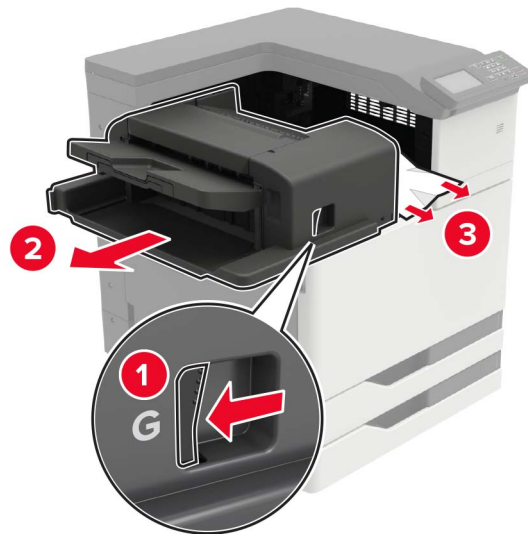
**8** סגור את דלתות H ו-J.

## חסימת נייר ביחידת גימור הסיכות

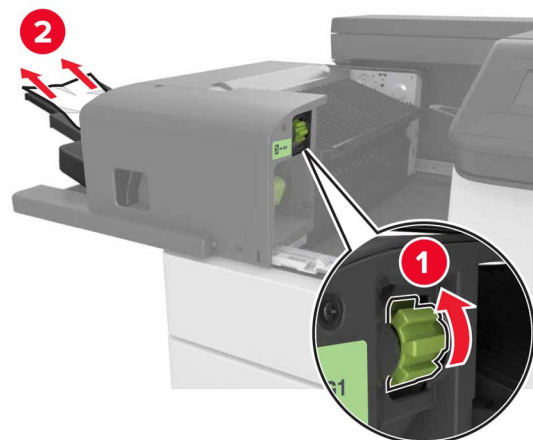
**1** הסר את הנייר מסל יחידת גימור הסיכות.

**2** הט את יחידת גימור הסיכות לאחר מכן הסר את הנייר התקוע.

**הערה:** ודא שהזאת את כל פיסות הנייר.



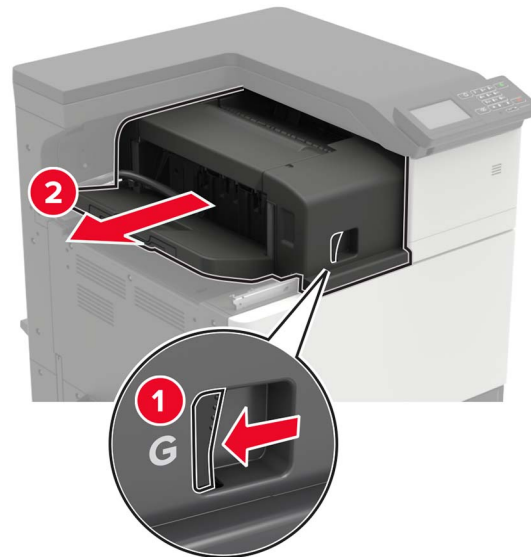
במידת הצורך, סובב את גלגל הסיבוב G1 כלפי מטה כדי לקדם את הניר התקוע לסל הגימור, לאחר מכן הסר את הניר התקוע.



3 הսט את יחידת הגימור בחזרה למקוםמה.

## חסימת מהדק סיכות ביחידת גימור הסיכות

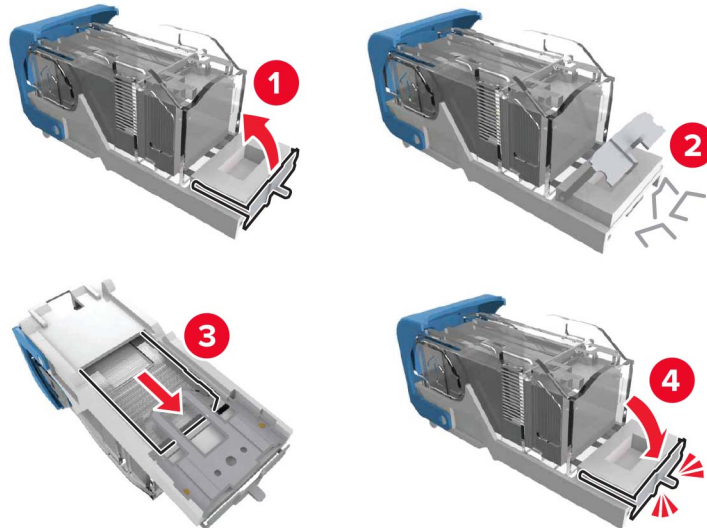
1 האט את יחידת גימור הסיכות.



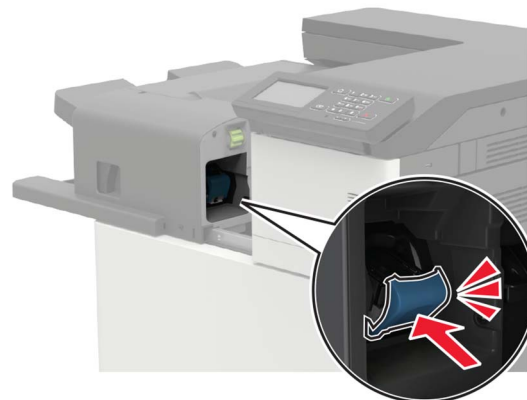
2 הסר את מחזיק מחסנית הסיכות.



**3** הוציא את הסיכות הרופפות.



**4** הכנס את מחזיק מחסנית הסיכות עד שייכנס למקום בנק'שה.



**5** הסת את יחידת הגימור בחזרה למקוםמה.

## חסימת מהדק סיכות ביחידת גימור הסיכות והמחורר

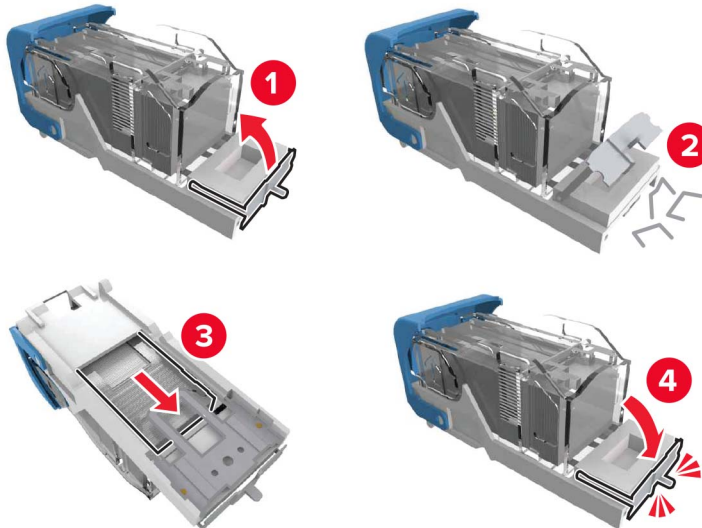
1. פתח דלת H.



2. הסיר את מחזיק מחסנית הסיכות.



**3** הוציא את הסיכות הרופפות.



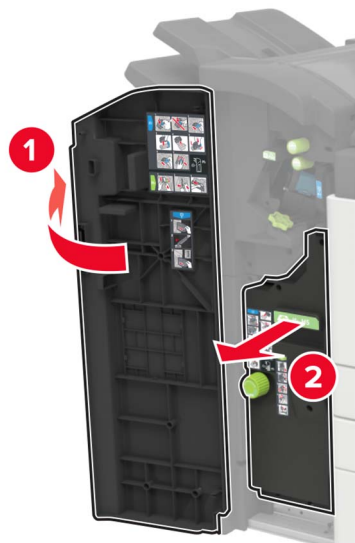
**4** הכנס את מחזיק מחסנית הסיכות עד שייכנס למקום בנק'שה.



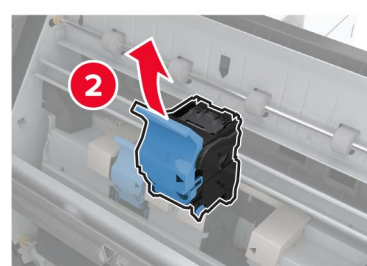
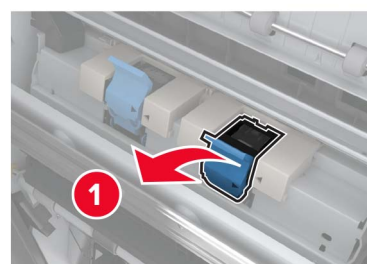
**5** סגור את הדלת.

## חסימת מהדק סיכות ביחידת גימור החוברות

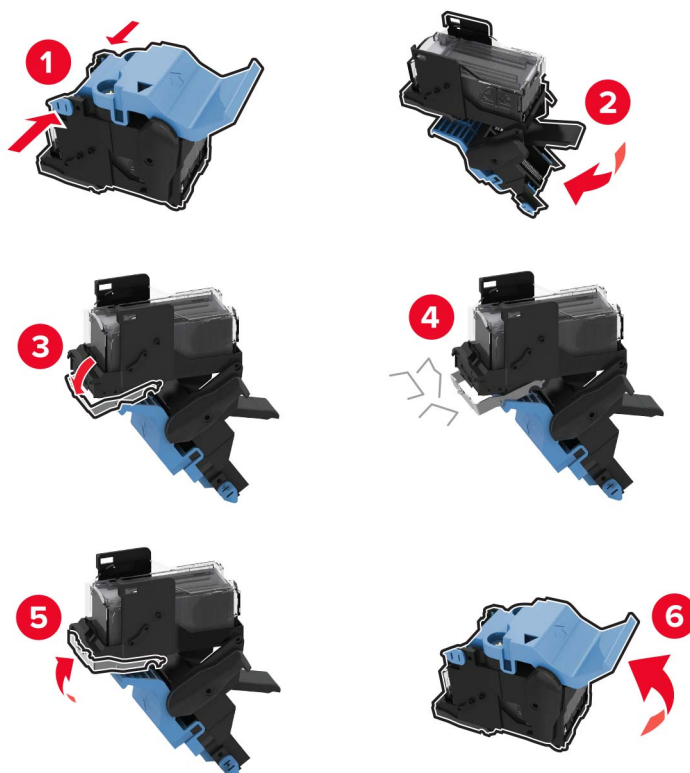
1 פותח את דלת H, לאחר מכן משוכן החוצה את יוצר החוברות.



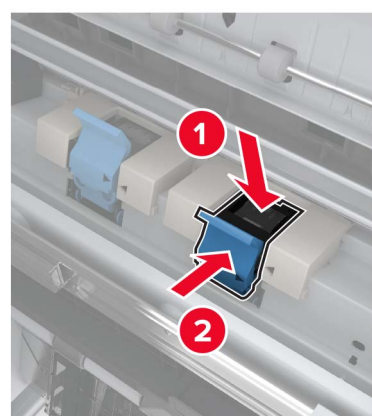
2 הסר את מחזיק מחסנית הסיכות.



**3** הוצאה הסיכות הרופפות.



**4** הכנסת מחזיק מהחסנית הסיכות עד שייכנס למקוםו בנק'שה.



**5** דחוף את יוצר החוברות בחזרה למקוםו, לאחר מכן סגור את הדלת.

## פתרונות בעיות

### בעיות חיבור לרשת

#### לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט המובנה

No (לא)	Yes (כן)	פעולה
הדלק את המדפסת.	עבור לשלב 2.	<b>שלב 1</b> בדוק אם המדפסת דולקת.  האם המדפסת דולקת?
הקלד את כתובת ה-IP הנכונה של המדפסת בשדה הכתובת.	עבור לשלב 3.	<b>שלב 2</b> וודא שכותבת ה-IP של המדפסת נכונה.  <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>הציג את כתובת ה-IP במסך הבית.</li> <li>כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.</li> </ul> האם כתובת ה-IP של המדפסת נכונה?
התקן דפדפן נתמך.	עבור לשלב 4.	<b>שלב 3</b> בדוק אם אתה משתמש בדף נתמך: Internet Explorer • Microsoft Edge • Safari version 6 or later • Google Chrome™ version 32 or later • Mozilla Firefox version 24 or later •  האם הדפדפן שלך נתמך?
פנה למנהל המערכת.	עבור לשלב 5.	<b>שלב 4</b> בדוק אם חיבור הרשת פועל.  האם חיבור הרשת פועל?
חזק את חיבורו הכבליים.	עבור לשלב 6.	<b>שלב 5</b> וודא שהcab�ים של המדפסת ושרת ההדפסה מחוברים היטב. לקבלת מידע נוספת עין בתיעוד הנלווה למדפסת.  האם הcabלים מחוברים היטב?
פנה למנהל המערכת.	עבור לשלב 7.	<b>שלב 6</b> בדוק אם שרת ה-Proxy מונוטרליים.  האם שרת ה-Proxy של האינטרנט מונוטרליים?

פעולה	אם שרת האינטרנט המומת מע הבא נפתח?	הבעיה נפתרה.	No (לא) פונה אל <u>תמיכה blkoutot</u> .	Yes (כן)
<b>שלב 7</b> גיישה אל שרת האינטרנט המומת מע				

## אין אפשרות לקרוא כונן הבזק

פעולה	אם כונן הבזק מוכנה? האם כונן הבזק נתמך?	בדוק אם המדפסת אינה עסוקה בעיבוד משימת הדפסה, העתקה, סריקה או פקס אחרת.	מעבר לשלב 2.	No (לא) המתן עד שהמדפסת תשׂים לעבד את המשימה האחרת.	Yes (כן)
<b>שלב 1</b> וודא כי יש תמייה בכונן הבזק לקבלת מידע נוסף ראה <a href="#">"כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים" בעמוד 44.</a>					
<b>שלב 2</b> האם כונן הבזק מזזה את כונן?					
<b>שלב 3</b> הוציא את כונן הבזק ואז חנכו אותו.					

## אפשר פעולה של יציאת ה-USB

במסך הבית גע ב- **USB > Enable USB Port < Network/Ports** (הרשת/יציאות) (הபיכת יציאת USB לפעילה).

## בדיקות קישוריות המדפסת

- 1 במסך הבית גע ב- **Settings < Reports < Network Setup Page < Network < Reports** (הגדרות) (דף הגדרת רשת).
- 2 בדוק את החלק הראשון בדף הגדרות הרשות, וודא שה מצבו הוא Connected (מחובר). אם המ מצבו הוא Not Connected (לא מחובר) יתכן ששקע ה-LAN אינו פועל או שכבל הרשות מנוטק או בלתי תקין. פנה למנהל המערכת לקבלת סיוע.

## שיגיאת ax.900

כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעיל חזרה את המדפסת.

## בעיות באפשרויות חומרה

### לא ניתן לאתר אפשרות פנימית

פועלה	אם האפשרות הפנימית מופיעה בדף הגדרות התפריט?	אם האפשרות הפנימית מופיעה בדף הבדיקה?	האם האפשרות הפנימית מופיעה בדף הבדיקה?	האם האפשרות הפנימית מופיעה בדף הגדרות התפריט?	האם האפשרות הפנימית מופיעת בדף הבדיקה?	האם האפשרות הפנימית מופיעת בדף הבדיקה?
(לא)	(כן)	(כן)	(כן)	(כן)	(כן)	(כן)
<b>שלב 1</b> כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת. האם האפשרות הפנימית מופעלת כמורה?	ובעה נפתרה.	ובעה נפתרה.	ובעה נפתרה.	ובעה נפתרה.	ובעה נפתרה.	ובעה נפתרה.
<b>שלב 2</b> הdfs את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן בדוק אם האפשרות הפנימית מופיעה ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים).	עבור לשלב 3.	עבור אל שלב 4.	ובעה נפתרה.	ובעה נפתרה.	ובעה נפתרה.	ובעה נפתרה.
<b>שלב 3</b> בדוק אם האפשרות הפנימית מותקנת כהלכה בלוח הבדיקה. א כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהSKU שבקיר. ב ודא שהאפשרות הפנימית מותקנת בחיבור הנconi בלוח הבדיקה. ג חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.  ⚠️ <b>זהירות—פוטנציאלי לפיצעה:</b> למינעת סכנת שרפה או התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות.	עבור לשלב 4.	ובעה נפתרה.	ובעה נפתרה.	ובעה נפתרה.	ובעה נפתרה.	ובעה נפתרה.
<b>שלב 4</b> א בדוק אם האפשרות הפנימית זמינים במנהל התקן של המדפסת. הערה: במקרה הצורך, הוסף את האפשרות הפנימית באופן ידני במנהל התקן המדפסת כדי שתהייה זמינים למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה " <a href="#">הוסף אפשרויות זמינים במנהל התקן המדפסת</a> " <a href="#">בעמוד 226</a> . ב שלח מחדש את MERCHANTABILITY הדפסה.  האם האפשרות הפנימית מופעלת כמורה?	<u>פונה אל תמיית לקוחות.</u>	ובעה נפתרה.	ובעה נפתרה.	ובעה נפתרה.	ובעה נפתרה.	ובעה נפתרה.

### זיהה זיכרון הבדיקה פגום

נסה אוחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

## אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון הבזק

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

**הערה:** גופנים ופקודות מאקרו שלא נשמרו קודם לכן בזיכרון הבזק ימחקו.

## זיהה זיכרון הבזק לא מפורמת

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבדיקה של המדפסת, בחר **Continue (המשך)** כדי לעזר את פועלות האיחוי ולהמשיך בהדפסה.
- פרט את זיכרון הבזק.

**הערה:** אם הودעת השגיאה לא נעלמת, יתכן שיש פגם בזיכרון הבזק ובמקרה זה, תצטרך להחליפו.

## בעיות חומרים מתכליים

### חומר מתכלה שאינו של Lexmark

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

מדפסת Lexmark שברשותה מתוכננת לפעול באופן מיטבי עם חומרים מתכליים וחקלקים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכליים או בחקלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או החיים של המדפסת ורכיבי הדדיה שבה.

כל מחווני החיים מיועדים לעבוד עם חומרים מתכליים וחקלקים של Lexmark ועשויים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשו שימוש בחומרים מתכליים או בחקלקים של צד שלישי. שימוש בריבבי הדדיה מעבר לאורך החיים המתוכנן עשוי להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או ברכיבים משווים.

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

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

אם איןך רוצה לחתת 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 בחקלקים ובחומרים מתכליים מקוריים של Lexmark בעמוד 103."](#)

אם המדפסת אינה מדפסה אחריו שלחצת לחייב בת 15 שניות על **X** ו-#, בו-זמןית, אף את מונה השימוש בחומרים מתכליים.

**1** בלוח הבדיקה, נווט אל:

**Configuration Menu** (הגדרות) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Device** (התקן) < **Settings** (תפריט תצורה) < **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 הودעת האזהרה ולאחר מכן בחר באפשרות **Continue** (המשך).
- 4** לחץ על **X** ו-# בו-זמנית לחיצה ממושכת בת 15 שניות כדי לנוקוט את ההודעה.
- הערה: אם אין אפשרות לשלוח לפחות מוני השימוש בחומרים מתכילים, החזר את הפריט למקום הרכישת.

## בעיות הדפסת נייר

### מעטפות נאטומות בעת הדפסה

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> א השתמש במעטפה שאוחסנה בסביבה יבשה. הערה: הדפסה על מעטפות עם תכליות לחות גבוהה עלולה לגרום לאטימותן. ב שלח את MERCHANTABILITY הדפסה. האם המעטפה נאטמת בעת הדפסה?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 2</b> א ודא שסוג הנייר המוגדר הוא Envelope (מעטפה). ב לוח הבקירה, נווט אל: <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Paper</b> (נייר) < <b>Tray Configuration</b> (תצורת מגש) < <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר) ב שלח את MERCHANTABILITY הדפסה. האם המעטפה נאטמת בעת הדפסה?	פונה אל <b>תמיון לקומות</b> .	הבעיה נפתרה.

### איסוף הדפסות אינו פועל

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> א בלוח הבקירה, נווט אל: <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Layout</b> (פרימה) < <b>Print</b> (הדפסה) < <b>Collate</b> (איסוף). ב גע ב- <b>On [1,2,1,2,1,2]</b> (מופעל [1,2,1,2,1,2]). ג הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
האם איסוף המסמך בוצע כהלכה? <b>שלב 2</b> א במסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדז-שיך Print (הדפסה) ואז בחר באפשרות <b>Collate</b> (איסוף). ב הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.

פעולה	הבעיה נפתרה.	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 3</b> א הפחית את מספר העמודים להדפסה. ב הדפס את המסמך.  האם העמודים נאספו כראוי?		פונה אל <b>תמייה</b> <b>blkzotot</b> .	

## קישור המגשימים אינו פועל

פעולה	הבעיה נפתרה.	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> א בדוק אם המגשימים מכילים ניירות מגודל וסוג זהים. ב בדוק אם מוביל הנייר ממוקמים כהלכה. ג הדפס את המסמך.  האם קישור המגשימים פועל כנדרש?		הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<b>שלב 2</b> א בלוח הבקרה גע ב- <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Paper</b> (נייר) < <b>Tray Configuration</b> (էזוטרת מגש) < <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר). ב הגדר את סוג וגודל הנייר כך שייאימו לניר שטוען במגשימים המוקשרים. ג הדפס את המסמך.  האם קישור המגשימים פועל כנדרש?		הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<b>שלב 3</b> א ודא שההגדרה של Tray Linking (קישור מגשים) היא <b>Automatic</b> (אוטומטי). לקבלת מידע נוסף ראה <a href="#">"קישור בין מגשים" בעמוד 33</a> . ב הדפס את המסמך.  האם קישור המגשימים פועל כנדרש?		הבעיה נפתרה.	פונה אל <b>תמייה</b> <b>blkzotot</b> .

## בדוק את חיבור המגש

נסזה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

אם השגיאה חוזרת על עצמה שוב:

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

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

- 6 הדלק את המדפסת.

- אם השגיאה חוזרת על עצמה שוב:
- 1** כבה את המדפסת.
  - 2** נתק את כל המתח משקע החשמל.
  - 3** הסר את המגש המסומן.
  - 4** צור קשר עם תמיכת הלוקחות
- בלוח הבדיקה, בחר **Continue** (המשך) כדי לנוקות את ההודעה ולחדש את הדפסה.

## חסימות נייר מתרחשות בתדריות גבוהה

פעולה	האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> א. הסר את המגש. ב. בדוק אם הנייר נתען כהלכה. <b>הערות:</b> • ודא שМОΒΙΛי הנייר ממוקמים כהלכה. • ודא שגובה הערימה נמור ממחוון המילוי המקורי. • הקפד להדפיס על נייר מהגודל והסוג המתאימים. ג. הכנס את המגש. ד. הדפס את המסמך.		עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 2</b> א. בלוח הבדיקה, נווט אל: <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Paper</b> (נייר) < <b>Tray Configuration</b> (תצורת מגש) < <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר) ב. הגדר את גודל וסוג הנייר הנכונים. ג. הדפס את המסמך.		עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 3</b> א. טען נייר מחבילה חדשה. <b>הערה:</b> נייר ספג רטיבות בגל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. ב. הדפס את המסמך.		פנה אל <b>תמיכת לקווות</b> .	

## עמודים חסומים לא מודפסים מחדש

פועלה	האם הדפים החסומים מודפסים שוב?	Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Notifications (התראות) < Jam Content Recovery < Jam Recovery (התאוששות מחסימת תונן)	הבעיה נפתרה.	On (לא)
ללא	לכן	פונה אל <u>תמכית לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.	On (לא)
א בלוח הבדיקה, נווט אל:				
ב בתפריט Jam Recovery (התאוששות מחסימתה), בחר On (מופעל) או Auto (אוטומטי).				
ג הדפס את המסמך.				

## בעיות הדפסה

### מסמכים חסויים ומסמכים מוחזקים אחרים אינם מודפסים

פועלה	האם המסמכים הודפסו?	Settings (הגדרות) < Print and Hold (הדפסה) וה-Hold (השניה).	הבעיה נפתרה.	ללא
א בלוח הבדיקה, בדוק אם המסמכים מופיעים בראשימת המשימות המוחזקות.				
ב הדפס את המסמכים.				
האם המסמכים הודפסו?				
שלב 1	האם המסמכים הודפסו?	הבעיה נפתרה.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
יתקן שימושת הדפסה מכילה שגיאת עיצוב או נתונים לא חוקיים.				
• מחק את משימות הדפסה ולאחר מכן שלח אותה שוב.				
• עברו קוביץ PDF, צור קוביץ חדש ואז הדפס את המסמכים.				
האם המסמכים הודפסו?				
שלב 2	האם המסמכים הודפסו?	הבעיה נפתרה.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
יתקן שימושת הדפסה מכילה שגיאת עיצוב או נתונים לא חוקיים.				
• מחק את משימות הדפסה ולאחר מכן שלח אותה שוב.				
• עברו קוביץ PDF, צור קוביץ חדש ואז הדפס את המסמכים.				
האם המסמכים הודפסו?				
שלב 3	האם המסמכים הודפסו?	Windows	המשומות ככפיליות.	המשומות ככפיליות.
אם אתה מדפיס מהאינטרנט, המדפסת עשויה לקרוא את כותרות המשימות השונות ככפיליות.				
א פתח את תיבת הדיו-שיט (Printing Preferences (העדפות הדפסה).				
ב במקטע Print and Hold (הדפס והשנה), בחר <b>Keep duplicate documents</b> (שמור מסמכים כפולים).				
ג הzin קוד PIN.				
ד שלח מחדש את משימת הדפסה.				
Macintosh	האם המסמכים הודפסו?	המשומות ככפלים.	המשומות ככפלים.	המשומות ככפלים.
א שמור את המשימות ותן לכל אחת מהן שם שונה.				
ב של את המשימה בנפרד.				
האם המסמכים הודפסו?				

לא	כן	פעולה
עבורו לשלב 5.	הבעיה נפתרה.	<b>שלב 4</b> א מחק חלק מה MERCHANTABILITYS המוחזקות כדי לפנות זיכרון במדפסת. ב שלח מחדש את משימת הדפסה.  האם המסמכים הודפסו?
<u>פונה אל <b>תמיכת לקוחות</b>.</u>	הבעיה נפתרה.	<b>שלב 5</b> א הוסיף זיכרון למדפסת. ב שלח מחדש את משימת הדפסה.  האם המסמכים הודפסו?

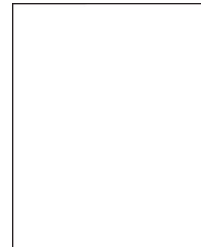
## הדפסה אטית

נו (לא)	כן (Yes)	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבורו לשלב 2.	<b>שלב 1</b> וודא שככל המדפסת מחובר בצורה מאובטחת למדפסת ולמחשב, לשרת הדפסה, לאביזרים או להתקן רשות אחר.  האם המדפסת מדפיסה לאט?
הבעיה נפתרה.	עבורו לשלב 3.	<b>שלב 2</b> א וודא שהמדפסת אינה עובדת ב-Quiet Mode (מצב שקט). ב במסך הבית גע ב-Device < Settings (הגדרות) (התקן) < Configuration Menu (ת חזוקה) Maintenance (תפריט תחזקה) Quiet Mode (מצב שקט) (התקן) < Device Operations (פעולת התקן) (מצב שקט). ב הדפס את המסמך.  האם המדפסת מדפיסה לאט?
הבעיה נפתרה.	עבורו לשלב 4.	<b>שלב 3</b> א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את רצולוציית הדפסה ב-Printing Preferences (אפשרויות הדפסה) או בתיבת הדו-שייך Print (הדפסה). ב הגדר רצולוציה של Q.2400 Image. ג הדפס את המסמך.  האם המדפסת מדפיסה לאט?

פועלה	Yes (כן)	No (לא)
<p>הבעיה נפתרה.</p>	<p>עבור לשלב 5.</p>	<p><b>שלב 4</b></p> <p><b>A</b> בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שייך (הדפסה).</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען.</li> <li>• תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת.</li> </ul> <p>במוך הבית גע-ב- <b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Paper</b> (נייר) &lt; <b>Tray</b> (תיבת הדפסה) &lt; <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר) &lt; <b>Configuration</b> (תוצרת מגש).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ניר כבד יותר מודפס לפחות יותר.</li> <li>• יתכן שההדפסה של ניר צר יותר מ-letter, A4 ו-legal תהיה אטית יותר.</li> </ul> <p><b>B</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם המדפסת מדפסה לאט?</p>
<p>הבעיה נפתרה.</p>	<p>עבור לשלב 6.</p>	<p><b>שלב 5</b></p> <p><b>A</b> ודא שההגדרות המר堪 והמשק במדפסת תואמות לניר הנטען.</p> <p>במוך הבית גע-ב- <b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Paper</b> (נייר) &lt; <b>Media</b> (סוגי מדיה) &lt; <b>Media Types</b> (תוצרת מדיה) &lt; <b>Configuration</b> (תוצרת מגש).</p> <p><b>הערה:</b> יתכן שההדפסה על ניר במרקם מחוספס וניר במשקל כבד תהיה אטית יותר.</p> <p><b>B</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם המדפסת מדפסה לאט?</p>
<p>הבעיה נפתרה.</p>	<p>עבור לשלב 7.</p>	<p><b>שלב 6</b></p> <p>הסר משימות מופסקות</p> <p>האם המדפסת מדפסה לאט?</p>
<p>הבעיה נפתרה.</p>	<p>פנה אל <b>תמיכה</b> <a href="#"><b>בלקוחות</b></a>.</p>	<p><b>שלב 7</b></p> <p><b>A</b> ודא שהמדפסת אינה מתחרמת יתר על המידה.</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• לאחר משימת הדפסה ארוכה - הנח למדפסת להתקרר.</li> <li>• בדוק את טמפרטורת הסביבה המומלצת למדפסת. לקבלת מידע נוספת ראה <a href="#">"בחירה מיקום עבור המדפסת" בעמוד 11</a>.</li> </ul> <p><b>B</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם המדפסת מדפסה לאט?</p>

**עבודות הדפסה אין מודפסות**

פעולה	אם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	No (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 1</b> א מתוך המסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שייך Print (הדפסה) ובדק אם בחרת את המדפסת הנכונה. ב הדפס את המסמך.	האם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	
<b>שלב 2</b> א בדוק אם המדפסת דלקת. ב תן פתרון לכל הودעות השגיאה שופיעו בתקופה. ג הדפס את המסמך.	האם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	
<b>שלב 3</b> א בדוק אם היוצאותעובדות ואם הcabils מחוברים היטב למחשב ולמדפסת. לקבלת מידע נוסף עיין בטיועד ההתקנה המצורף למדפסת. ב הדפס את המסמך.	האם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	
<b>שלב 4</b> א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעיל חזרה את המדפסת. ב הדפס את המסמך.	האם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.	
<b>שלב 5</b> א הסר את מנהל ההתקן של המדפסת ואז התקן אותו מחדש. ב הדפס את המסמך.	האם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	פונה אל <b>תמיכת לקוחות</b> .	

**aicot-hdpsa-yroda****דפים ריקים או לבנים**

הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות הדפסה. במסמך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (פתרונות בעיות) < **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה).

פעולה	On (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 1</b> הבעיה נפתרה.  א. התבונן בדף הבדיקה כדי לקבוע איזה צבע הושפע. ב. הסר והתקן מחדש את יחידת הפוטוקונדוקטור. זהירה— <b>פוטנציאלי לנזק:</b> אל תאפשר חשיפה של יחידת הפוטוקונדוקטור לאור ישיר במשך יותר מזמן. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה. זהירה— <b>פוטנציאלי לנזק:</b> אל תגע בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לגרום באיכותן של משימות הדפסה עתידיות. ג. הדפס את המסמך.  אם הדפסת עדין מדפסה עמודים ריקים או לבנים?	עבור לשלב 2.	
<b>שלב 2</b> הבעיה נפתרה.  א. נקיה את עדשת ראש הדפסה. ב. הדפס את המסמך.  אם הדפסת עדין מדפסה עמודים ריקים או לבנים?	עבור לשלב 3.	
<b>שלב 3</b> הבעיה נפתרה.  א. החלף את יחידת הפוטוקונדוקטור. ב. הדפס את המסמך.  אם הדפסת עדין מדפסה עמודים ריקים או לבנים?	פונה אל <b>תמיכת להנחות</b> .	

### הדף כהה



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות הדפסה. בלוח הבדיקה, מוטט אל **Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (פתרונות בעיות) < **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך

מגע, הקש **OK** כדי לנוטט בין הגדרות.

No (לא)	Yes		פעריה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.		<b>שלב 1</b> <b>א</b> בצע <b>Color Adjust</b> (התאמת צבע) בלוח הבקרה, נווט אל: <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Print</b> (הדפסה) < <b>Quality</b> (איכות) < <b>Color Adjust</b> < <b>Advanced Imaging</b> (הdimיה מתקדמת) (כונן) <b>צבע</b> <b>ב</b> הדפס את המסמך.  <b>האם ההדפסה כהה מדי?</b>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.		<b>שלב 2</b> <b>א</b> בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, הפחית את כהות הטונר מתוך <b>Printing Preferences</b> (העדפות הדפסה) או בתיבת הדיו-שים (הדפסה). <b>הערה:</b> תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. <b>נווט אל:</b> <b>Toner Settings</b> (הגדרות) < <b>Print</b> (הדפסה) < <b>Quality</b> (איכות) < <b>Darkness</b> (כהות טונר) <b>ב</b> הדפס את המסמך.  <b>האם ההדפסה כהה מדי?</b>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.		<b>שלב 3</b> <b>א</b> בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב- <b>Printing Preferences</b> (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדיו-שים (הדפסה). <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען.</li> <li>תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל:</li> </ul> <b>Tray Configuration Settings</b> (הגדרות) < <b>Paper</b> (נייר) < <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג ניר) <b>מגש</b> < <b>Paper</b> (נייר) <b>ב</b> הדפס את המסמך.  <b>האם ההדפסה כהה מדי?</b>
הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 5.		<b>שלב 4</b> <b>בדוק אם יש לניר מרקם ארגוג או גימור מחוספס.</b>  <b>האם אתה מדפיס על ניר עם מרקם ארגוג או על ניר מחוספס?</b>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.		<b>שלב 5</b> <b>א</b> החלף את הניר הארגוג או המchosפס בנייר רגיל. <b>ב</b> הדפס את המסמך.  <b>האם ההדפסה כהה מדי?</b>

פעולה	פונט (כן)	פונט (לא)
<b>שלב 6</b> א טען נייר מחייב חדש. הערה: נייר סג רטיבות בגלל לחות גבואה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. <b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם ההדפסה כהה מדי?	<b>לקיוחות.</b> פונה אל <b>תמיכת</b>	הבעייה נפתרה.

### תמונות מוצללות

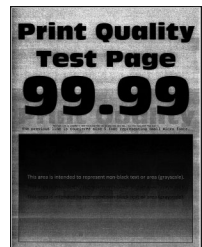


הערה: לפני פתרון הבעייה, הדפס את דפי בדיקת איכות הדפסה. בלוח הבקירה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש **OK** כדי לנוט בין הגדרות.

פעולה	פונט (כן)	פונט (לא)
<b>שלב 1</b> א טען את המגש בסוג הנייר הנכון. <b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות?	עברו לשלב 2.	הבעiya נפתרה.
<b>שלב 2</b> א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שים (הדפסה). <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען.</li> <li>תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקירה של המדפסת. נווט אל:</li> </ul> <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Paper</b> (נייר) < <b>Tray Configuration</b> (תצורת מגש) < <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג ניר) <b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות?	עברו לשלב 3.	הבעiya נפתרה.

פעולה	No (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 3</b> א בצע <b>Color Adjust</b> (התאמת צבע) בלוח הבקשה, נווט אל: <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Print</b> (הדפסה) < <b>Quality</b> (איכות) < <b>Color Adjust</b> < <b>Advanced Imaging</b> (כונן) <b>צבע</b> (צבע) ב הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
<b>שלב 4</b> א הסר את ערכת הגדמית ואז הכנס אותה. אזהרה— <b>פוטנציאלי לזרק</b> : אל תחשוף את ערכת הגדמית או רישר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה. אזהרה— <b>פוטנציאלי לזרק</b> : אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ערכת הגדמית. הדבר עלול לפגוע באיכותן של שימושות הדפסה עתידיות. ב הדפס את המסמך.	פונה אל <b>תמיכת לקוחות</b> .	האם תמונות מוצלחות מופיעות בהדפסות?

### רקע אפור או צבעוני



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

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

פעולה	No (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 1</b> א בצע <b>Color Adjust</b> (התאמת צבע) בלוח הבקשה, נווט אל: <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Print</b> (הדפסה) < <b>Quality</b> (איכות) < <b>Color Adjust</b> < <b>Advanced Imaging</b> (כונן) <b>צבע</b> (צבע) ב הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.

פעולה	No (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 2</b> א. הסר את ערכת ההדמיה ואץ הכנס אותה. אזהרה— <b>פוטנציאלי לנזק:</b> אל תחשוף את ערכת ההדמיה ואור ישר. חסיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איקות הדפסה. אזהרה— <b>פוטנציאלי לנזק:</b> אל תיגע בתווך הפוטוקונדקטורי מתחת לערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של שימושות הדפסה עתידיות. <b>ב.</b> הדפס את המסמך. האם רקוּ אפור או צבעוני מופיע בהדפסות?	הבעיה נפתרה.	Contact קשר) <b>תמיכת</b> <b>ללקוחות.</b>

**שולטים שגויים**

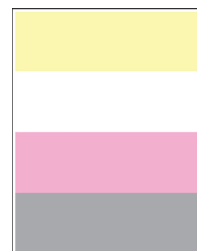
פעולה	No (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 1</b> א. כוון את מוביל הנייר בהתאם למיקום הנייר שנטען. <b>ב.</b> הדפס את המסמך. האם השולטים תקינים?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 2</b> א. הגדרת גודל הנייר מתווך לוח הבדיקה. נוט אל: <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Paper (נייר)</b> < <b>Tray Configuration (תצורת מגש)</b> < <b>Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)</b> <b>ב.</b> הדפס את המסמך. האם השולטים תקינים?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 3</b> א. בהתק胺 למערכת ההפלה שברשותך, צין את גודל הנייר ב- <b>Printing Preferences</b> (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח (הדפסה). <b>הערה:</b> ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. <b>ב.</b> הדפס את המסמך. האם השולטים תקינים?	פנה אל <b>תמיכת</b> <b>ללקוחות.</b>	הבעיה נפתרה.

**הדפסה בהירה**

הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות הדפסה. בלוח הבקраה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש **OK** כדי לנוט בין ההגדרות.

פעולה	Settings (איך?) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) < Advanced Imaging (הדמייה מתקדמת) < Color Adjust (הכוונן צבע)	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> א בצע <b>Color Adjust</b> (הכוונן צבע) בלוח הבקраה, נווט אל: <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Print</b> (הדפסה) < <b>Quality</b> (איכות) < <b>Advanced Imaging</b> (הדמייה מתקדמת) < <b>Color Adjust</b> (הכוונן צבע) ב הדפס את המסמך. האם הדפסה בהירה?		עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 2</b> א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, הגבר את כהות הטונר תחת <b>Printing Preferences</b> (הדפסה) או בתיבת הדיו-שים (הדפסה). הערה: תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקраה של המדפסת. נווט אל: <b>Toner Darkness</b> (כחות טונר) ב הדפס את המסמך. האם הדפסה בהירה?		עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 3</b> א כבה את אפשרות החיסכון בצבע. בלוח הבקраה, נווט אל: <b>Color Saver</b> (חיסכון בצבע) ב הדפס את המסמך. האם הדפסה בהירה?		עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.

פערולה	סימן (כן)	סימן (לא)
<b>שלב 4</b> הבעה נפתרה.  <b>הערות:</b> א. בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שייך (הדפסה). • ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען. • תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נוט אל: <b>Settings (הגדרות) &lt; Paper (נייר) &lt; Tray Configuration (מצורת מגש) &lt; Paper Size/Type (גודל/סוג ניר)</b> <b>ב.</b> הדפס את המסמך.  האם הדפסה בהירה? 	עבור לשלב 5.	
<b>שלב 5</b>  בדוק אם יש לניר מרקם ארוג או גימור מחוספס.  האם אתה מדפיס על ניר עם מרקם ארוג או על ניר מחוספס? 	עבור אל שלב 6.	
<b>שלב 6</b>  א. החלף את הניר הארוג או המchosפס בנייר רגיל. <b>ב.</b> הדפס את המסמך.  האם הדפסה בהירה? 	עבור אל שלב 7.	
<b>שלב 7</b>  א. טען ניר מהבליה חדשה. <b>הערה:</b> נייר סג' רטיבות בגל לחות גבואה. אחסן ניר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. <b>ב.</b> הדפס את המסמך.  האם הדפסה בהירה? 	עבור לשלב 8.	
<b>שלב 8</b>  א. הסר את ערכת הדרמיה ואץ הכלנס אותה. <b>ازהרה—פוטנציאלי לנזק:</b> אל תהשוף את ערכת הדרמיה ואור ישר. חסיפה ממשכת לאור עלולה לגרום בעיות של איות הדפסה. <b>ازהרה—פוטנציאלי לנזק:</b> אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת מערכת הדרמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של שימושות הדפסה עתידיות. <b>ב.</b> הדפס את המסמך.  האם הדפסה בהירה? 	פונה אל <b>תמיכת לקוחות</b> .	

**צבעים חסרים**

הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות הדפסה. בלוח הבדיקה, מוטט אל **Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (דף בדיקת איכות הדפסה) < **Troubleshooting** (פתרונות בעיות) (דף בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינן כוללים מסך מגע, הקש **OK** כדי לנוט בין הגדרות.

פעולה	כן (כן)	לא (לא)
<p><b>א</b> הסר את מהסנית הטונר של הצבע החסר.</p> <p><b>ב</b> הסר את ערכת ההדמיה.</p> <p><b>ازהרה—פוטנציאלי לנזק:</b> אל תחשוף את ערכת ההדמיה ואור ישיר. חשפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p><b>ازהרה—פוטנציאלי לנזק:</b> אל תיגע בתוף הפוטוקוונדקטור מתחת ערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p><b>ג</b> הסר את יחידת המפתח של הצבע החסר ואז הכנס אותה.</p> <p><b>ד</b> הכנס את ערכת ההדמיה.</p> <p><b>ה</b> הכנס את מהסנית הטונר.</p> <p><b>ו</b> הדפס את המסמן.</p>	<p><b>Contact</b> <b>קשר</b>) <a href="#">תמיכת</a> <a href="#">לкционות</a>.</p>	הבעיה נפתרה.

אם חלק מהצבעים חסרים בהדפסות?

**כתמים ונקודות על הדפסות**

הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות הדפסה. בלוח הבדיקה, מוטט אל **Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (דף בדיקת איכות הדפסה) < **Troubleshooting** (פתרונות בעיות) (דף בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש **OK** כדי לנוט בין הגדרות.

פעולה	אם המדפסת נקייה ממדליות טונר?	מעבר לשלב 2.	פונה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .
<b>שלב 1</b> בדוק אם המדפסת התלכילה כתוצאה מדליות טונר. האם המדפסת נקייה ממדליות טונר?			
<b>שלב 2</b> א בלוח הבדיקה, נווט אל: <b>Settings (הגדרות) &lt; Paper (נייר) &lt; Tray Configuration (תצורת מגש) &lt; Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)</b> ב בדוק אם הגדרות גודל וסוג הנייר מתאימות לניר שנטען. הערה: ודא שלנייר אין מרקם או גימור מחוספס. האם ההגדרות תואמות?		מעבר לשלב 3.	
<b>שלב 3</b> א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את גודל וסוג הנייר ב- <b>Printing Preferences (מאפייני הדפסה)</b> או בתיבת הדו-שים <b>(הדפסה)</b> . הערה: ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען. ב הדפס את המסמך. האם מופיעים כתמים על הדפסה?		מעבר לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 4</b> א טען נייר מחייב חדש. הערה: ניר סג רטיבות בגל לחות גבוהה. אחסן ניר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. ב הדפס את המסמך. האם מופיעים כתמים על הדפסה?		מעבר לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 5</b> א הסר את ערכת הדרישה ואז חנס אותה. ازהרה— <b>פוטנציאלי לנזק</b> : אל תחשוף את ערכת הדרישה לאור ישיר. חישפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איקות הדפסה. ازהרה— <b>פוטנציאלי לנזק</b> : אל תיגע בתוף הפוטו-קונדקטור מתוך לערכת הדרישה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות. ב הדפס את המסמך. האם מופיעים כתמים על הדפסה?			פונה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .

**סלול נייר**

פעולה	On (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 1</b> א כונן את המוביילים בмагש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון. ב הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<b>שלב 2</b> א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען.</li><li>• תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל: <b>Settings (הגדרות) &lt; נייר &gt; Paper Configuration (תצורת מגש) &lt; Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)</b></li></ul> ב הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<b>שלב 3</b> א הוציא את הנייר, הפרק אותו ואז טען אותו מחדש. ב הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
<b>שלב 4</b> א טען נייר מחבילה חדשה. <b>הערות:</b> ניר ספוג רטיבות בגל לחות גבוהה. אחסן ניר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. ב הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.	פנה אל <b>תמיכת לקומות</b> .

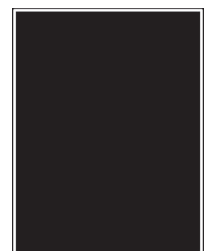
## הדף מעוותת או מוטה הצידה



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

פעולה	אם הדפסה מעוותת או מוטה?	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> א. כונן את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון. ב. הדפס את המסמן.	האם הדפסה מעוותת או מוטה?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 2</b> א. טען נייר מחבילה חדשה. הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. ב. הדפס את המסמן.	האם הדפסה מעוותת או מוטה?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 3</b> א. בדוק אם יש תמיכה בנייר שנטען. הערה: אם הנייר אינו נתמך, טען נייר נתמך. ב. הדפס את המסמן.	האם הדפסה מעוותת או מוטה?	Contact (יצרת קשר) <u>תמיכת לkoputon</u> .	הבעיה נפתרה.

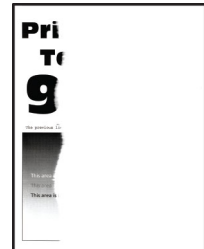
## תמונות בצבע אחיד או שחור



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>A</b> הסר את ערכת הדרישה ואז התקן אותה מחדש.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאלי לנזק:</b> אל תחשוף את ערכת הדרישה ואור ישר. חשיפה ממושכת לאור עלולו לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאלי לנזק:</b> אל תיגע בתווך הפוטוקונדקטור מתחת ערכת הדרישה. הדבר עלול לפגוע באיכות של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p><b>B</b> הדפס את המסמך.</p> <p>אם המדפסת מדפסה תמונות בצבע אחד או שחור?</p>	<p>Contact (יצירת קשר) <u>תמיון לקוות</u>.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

### חיתוך טקסט או תמונות.



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

מגע, הקש **OK** כדי לנוט בין הגדרות.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>A</b> כוון את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.</p> <p><b>B</b> הדפס את המסמך.</p> <p>אם הטקסט או התמונות קטועים?</p>	<p>מעבר לשלב 2.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>A</b> בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את גודלנייר ב-<i>Printing Preferences</i> (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח <b>Print</b> (הדפסה).</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען.</li> <li>• תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל:</li> </ul> <p><b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Paper</b> (נייר) &lt; <b>Tray Configuration</b> (תצורת מגש) &lt; <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר)</p> <p><b>B</b> הדפס את המסמך.</p> <p>אם הטקסט או התמונות קטועים?</p>	<p>מעבר לשלב 3.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

פעולה	פנוי (כן)	פנוי אל (לא)
<p><b>שלב 3</b></p> <p>א. הסר את ערכת ההדמיה ואץ הכנס אותה.</p> <p>בזירה—<b>פוטנציאלי לנזק:</b> אל תחשוף את ערכת ההדמיה ואור ישר. חשיפה ממושכת לאור עלול לגרום בעיות של איקות הדפסה.</p> <p>בזירה—<b>פוטנציאלי לנזק:</b> אל תיגע בתוף הפוטו-קונדקטור מתחת לערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של שימושות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב. הדפס את המסמך.</p> <p>אם הטקסט או התמונות קטועים?</p>		<p>פנוי אל <b>תמיינט</b> <b>לקיים.</b></p>

### טונר נמחק בקלות



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות הדפסה. בלוח הבקרה, מוט אל **Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך

מגע, הקש **OK** כדי לנוט בין הגדרות.

פעולה	פנוי (כן)	פנוי אל (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p>א. בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שים Print (הדפסה).</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען.</li> <li>• תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל:</li> </ul> <p><b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Paper</b> (נייר) &lt; <b>Tray Configuration</b> (תצורת מגש) &lt; <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר)</p> <p>ב. הדפס את המסמך.</p> <p>אם הטונר נמחק בקלות?</p>		<p>עבר לשלב 2.</p>
<p><b>שלב 2</b></p> <p>א. בדוק אם משקל הנייר נתמן.</p> <p>הערה: אם משקל הנייר אינו נתמן, טען נייר נתמן.</p> <p>ב. הדפס את המסמך.</p> <p>אם הטונר נמחק בקלות?</p>		<p>עבר לשלב 3.</p>

פעולה	כן (כן)	לא (לא)
<b>שלב 3</b> <b>א</b> טען נייר מכבילה חדשה. <b>הערה:</b> נייר ספוג רטיבות בגלל לחות גבואה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. <b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם הטונר נמחק בקלות?	<b>פונה אל <u>תמיכת לקוחות</u>.</b>	<b>הבעיה נפתרה.</b>

czfipot-hdps-la-achida

### czfipot-hdps-la-achida



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות הדפסה. בלוח הבקשה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (בדיקות איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש **OK** כדי לנוט בין הגדרות.

פעולה	כן (כן)	לא (לא)
<b>א</b> הסר את ערכת הדרישה ואץ הכלנס אותה. <b>ازהרה—פוטנציאלי לנזק:</b> אל תחשוף את ערכת הדרישה ואור ישר. חיפוי ממושכת לאור עלול לגרום בעיות של איכות הדפסה. <b>ازהרה—פוטנציאלי לנזק:</b> אל תיגע בתוף הפוטו-CONDKTOR מתחתי לערכת הדרישה. הדבר עלול לפגוע באיכות של שימוש הדפסה עתידיות. <b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם czfipot-hdps-la-achida?	<b>פונה אל <u>תמיכת לקוחות</u>.</b>	<b>הבעיה נפתרה.</b>

### קוויים כהים אופקיים



## הערות:

- לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות הדפסה. בלוח הבדיקה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (פתרונות בעיות) < **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדף מודפסות ללא

 מסך מגע, הקש **OK** כדי לנoot בין הגדרות.

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

פעולה	Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ודא שהגדרות תואמות לנייר שנטען.</li> <li>תוכל גם לשנות את הגדרה דרך דוח לוח הבדיקה של הדפסת. נווט אל:</li> </ul> <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Paper</b> (נייר) < <b>Tray Configuration</b> (תצורת מגש) < <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר)		העבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 2</b> <b>הערות:</b> טען נייר מחייביה חדשה. נייר ספוג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.		העבר לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 3</b> <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>אחסן את ערכת ההדמיה ואז הכלנו אותה.</li> <li><b>ازהרה—פוטנציאלי לנזק:</b> אל תחשוף את ערכת ההדמיה אוור ישיר. חשפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</li> <li><b>ازהרה—פוטנציאלי לנזק:</b> אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחתי לערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של שימושות הדפסה עתידיות.</li> </ul>	פונה אל <b>תמיינת</b> <b>לקוחות</b> .		האם מופיעים קווים כהים בהדפסות?

**קוויים לבנים אופקיים**

## הערות:

- לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות הדפסה. בלוח הבדיקה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (פתרונות בעיות) < **Troubleshooting** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש **OK** כדי לנoot בין ההגדרות.

- אם ממשיכים להופיע קווים לבנים אופקיים על הדפסות, עיין בנושא **Repeating defects** (פגמים חוזרים).

פעולה	Settings (גדרות) <b>Paper Configuration</b> (נייר) < <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר)	No (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 1</b>	<p><b>A</b> בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוגנייר ב-<b>Printing Preferences</b> (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח <b>Print</b> (הדפסה).</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ודא שהגדרות תואמות לנייר שנטען.</li> <li>תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבדיקה של המדפסת. נווט אל:</li> </ul> <p><b>b</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם קווים לבנים אופקיים מופיעים בהדפסות?</p>	הבעיה נפתרה.	עברו לשלב 2.
<b>שלב 2</b>	<p><b>A</b> הסר את ערכת הhardware ואז הכנס אותה.</p> <p><b>ازהרה—פוטנציאלי לנזק:</b> אל תחשוף את ערכת הhardware ואור ישר. חסיפה ממושכת לאור עלול לגרום לביעות באיכות הדפסה.</p> <p><b>ازהרה—פוטנציאלי לנזק:</b> אל תגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחתי לערכת הhardware. הדבר עלול לפגוע באיכות של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p><b>b</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם קווים לבנים אופקיים מופיעים בהדפסות?</p>	הבעיה נפתרה.	פונה אל <u>תמייתلكוחות</u> .

**קוויים לבנים אנכיים**

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

מגע, הקש **OK** כדי לנoot בין ההגדרות.

פועלה	האם קווים לבנים אנכיים מופיעים בהדפסות?	On (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 1</b> הבעה נפתרה. עברו לשלב 2.	א בהתקם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוגנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען.</li> <li>תוכל גם לשנות את ההגדירה דרך דוח להbkra של המדפסת. נוט אל:</li> </ul> <b>ב הדפס את המסמך.</b>	<b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Paper (נייר)</b> < <b>Tray Configuration (תצורת מגש)</b> < <b>Paper Size/Type (גודל/סוג ניר)</b>	
<b>שלב 2</b> הבעה נפתרה. עברו לשלב 3.	בדק אם אתה משתמש בסוגנייר המומלץ. <b>א</b> טען את סוגנייר המומלץ במקור הניר. <b>ב</b> הדפס את המסמך.	האם קווים לבנים אנכיים מופיעים בהדפסות?	
<b>שלב 3</b> הבעה נפתרה. <b>פונה אל <u>תמיכת לקוחות</u>.</b>	<b>א</b> הסר את ערכתה הדרמיה ואז חננו אותה. <b>ازהרה—פוטנציאלי לנזק:</b> אל תחשוף את ערכתה הדרמיה ואור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלול לגרום בעיות של איכות הדפסה. <b>ازהרה—פוטנציאלי לנזק:</b> אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ערכתה הדרמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של שימושות הדפסה עתידיות. <b>ב</b> הדפס את המסמך.	האם קווים לבנים אנכיים מופיעים בהדפסות?	

## פתרונות בעיות



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

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

פעולה	ב	א	ונען (כן)	לא (לא)
<p><b>רכבת הדמיה</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 94.20 מ"מ (3.71 אינץ')</li> <li>• 29.80 מ"מ (1.17 אינץ')</li> <li>• 23.20 מ"מ (0.91 אינץ')</li> </ul> <p><b>חידית מפתח</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 43.90 מ"מ (1.73 אינץ')</li> <li>• 45.50 מ"מ (1.79 אינץ')</li> </ul> <p><b>מודול העברה</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37.70 מ"מ (1.48 אינץ')</li> <li>• 78.50 מ"מ (3.09 אינץ')</li> <li>• 55 מ"מ (2.17 אינץ')</li> </ul> <p><b>Fuser</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 79.80 מ"מ (3.14 אינץ')</li> <li>• 94.30 מ"מ (3.71 אינץ')</li> </ul> <p>אם הפגמים החוזרים תואימים לאחת מהמדידות?</p>		<p>רשות את המרחק ולאחר מכן התקשר <b>אל תמיכת לקוחות.</b></p> <p>רשות את המרחק ולאחר מכן התקשר <b>אל תמיכת לקוחות.</b></p>		

## המדפסת אינה מגיבה

פעולה	ב	א	ונען (כן)	לא (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p>בדוק אם כבל החשמל מחובר לשקע החשמל. ⚠️ <b>זהירות—פוטנציאלי לפציעה:</b> כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חיבור את כבל החשמל לשקע בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות.</p> <p>אם המדפסת מגיבה?</p>		העבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	
<p><b>שלב 2</b></p> <p>בדוק אם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת.</p> <p>אם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת?</p>		העבר לשלב 3.	הפעל את המפסק או אפסו את מפסק הפקת.	
<p><b>שלב 3</b></p> <p>בדוק אם המדפסת דולקת.</p> <p>אם המדפסת דולקת?</p>		העבר לשלב 4.	הדלק את המדפסת.	
<p><b>שלב 4</b></p> <p>בדוק את המדפסת נמצאת במצב שינוי או במצב מנוחה.</p> <p>אם המדפסת במצב שינוי או במצב מנוחה?</p>		העבר לשלב 5.	לחץ על לחץ ההפעלה כדי להעיר את המדפסת.	

פעולה	אם המדפסת מגיבה?	הבעיה נפתרה.	No (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 5</b> בדוק אם הcabl'ים המחברים את המדפסת ואת המחשב מחוברים ליציאות הנכונות.	האם הcabl'ים מחוברים ליציאות הנכונות?		העבר לשלב 6.	חבר את הcabl'ים ליציאות הנכונות.
<b>שלב 6</b> כבה את המדפסת, התקן את אפשרות החומרה אז הדלק שוב את המדפסת. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הnaloo'a לאפשרות.	האם המדפסת מגיבה?		העבר לשלב 7.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 7</b> התקן את מנהל התקן המדפסת הנכו.	האם המדפסת מגיבה?		העבר לשלב 8.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 8</b> כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.	האם המדפסת מגיבה?		פונה אל <u>תמיכת</u> <u>לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.

### משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הנייר הלא נכון

פעולה	אם המסמן מודפס על הנייר הנכו?	הבעיה נפתרה.	No (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 1</b> א בדוק אם אתה מדפיס על הנייר הנכו. ב הדפס את המסמן.	האם המסמן מודפס על הנייר הנכו?		העבר לשלב 2.	טען נייר מהסוג ובגודל הנכו.
<b>שלב 2</b> א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, צין את גודל וסוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שים Print (הדפסה). הערה: תוכל גם לשנות את הגדרות דרך לוח הבקרה של המדפסת. נות אל: Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) ב ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען. ג הדפס את המסמן.	האם המסמן מודפס על הנייר הנכו?		העבר לשלב 3.	

פעולה	האם המסמן מודפס מהמגש הנוכחי?	ב- <b>דפס</b> את המסמן.	לקבלה מידע נוספת ראה <a href="#">"קישור בין מגשים" בעמוד 33</a> .	א בדוק אם המגשים מקושרים.	הבעיה נפתרה.	פונה אל <b>תמיכת לkipot</b> .	No (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 3</b>								

## בעיות באיכות צבע

### התאמת כהות הטונר

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

### שינויי הצבעים בפלט המודפס

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

סוג אובייקט	טבלאות המרת צבעים
RGB Image (RGB) RGB Text (טקסט) RGB Graphics (RGB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vivid (חי)—מפיקה צבעים בהירים ורוויז יותר, ניתן להחלה על כל תבניות הצבע הנכונות.</li> <li>• sRGB Display (תצוגת sRGB)—מפיקה פלט המדמה את הצבעים המוצגים על צג של מחשב.</li> <li>• True Black—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 טבעי.</li> <li>• Vivid (חי)—ספקת רווחת צבע מוגברת לתיקון צבע מסווג sRGB Display (תצוגת sRGB). שימוש בטונר שחור ממושך עבור הדפסות גרפייה עסקית.</li> <li>• כבוי</li> </ul>
CMYK Image (CMYK) CMYK Text (טקסט) CMYK Graphics (GRAPHIC) CMYK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• US CMYK—מחילה תיקון צבע המתקרב לפלט צבע (SWOP Specifications for Web Offset Publishing).</li> <li>• Euro CMYK—מחילה תיקון צבע הקרוב לפלט צבע EuroScale.</li> <li>• Vivid CMYK (חי)—מגבירה את רווחת הצבע של הגדרת תיקון צבע CMYK US.</li> <li>• כבוי</li> </ul>

## 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 אוורט צבע אדום, יירוק וכחול בכמותות שונות כדי להפיק מגוון רחב של צבעים שקיים בטבע. מסכי מחשב, סורקים ומצלמות דיגיטליות משתמשים בשיטה זו להציג צבעים.

### מהם צבעי CMYK?

צבעי CMYK הם שיטה לתיאור צבעים על ידי ציון כמות הציאן, 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 וממדפסות לייזר צבעוניות יוצרות צבעים בדרך זו.

### כיצד מוגדר צבע במסמך להדפסה?

נעשה שימוש בתוכנות כדי לציין ולשנות את צבע המסמך באמצעות שילובים של צבעי RGB או CMYK. למידע נוסף, עיין בבנושא העזרה עבור התוכנה.

### כיצד המדפסת קובעת איזה צבע להדפסה?

בעת הדפסת מסמך, מידע המתאר את הסוג והצבע של כל אובייקט נשלח למדפסת ומועבר דרך טבלאות המרת צבעים. הצבע מתורגם לכמות המתאימות של טונר בצבע ציאן, מגנטה, צהוב ואשר 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 טבלת המרת שונה שונה על צילומים.

### מהו תיקון צבע יידי?

כאשר מופעל תיקון צבע יידי, המדפסת משתמש בטבלאות המרת צבעים שנבחרו על ידי המשתמש לעיבוד אובייקטים. הגדרות תיקון צבע יידי הן ספציפיות לסוג האובייקט המודפס (טקסט, גרפייקה או תמונה). הן גם ספציפיות לאופן שבו צבע האובייקט מצוין בתוכנית (שילובי RGB או CMYK). כדי להחיל טבלת המרת צבעים אחרת באופן יידי, ראה [שינוי הצבעים בפלט המודפס](#) בעמוד 181.

אם התוכנית אינה מצינית צבעים בשילובי RGB או CMYK, לא ניתן להשתמש בתיקון הצבע יידי. כמו כן, ההגדרות חסרות השפעה כאשר התוכנית או מערכת הפעלה שבמחשב שולטים בכוון הצבעים. ב מרבית המביבים, הגדרת תיקון הצבע אוטומטית יוצרת צבעים מודדים עבור המסמכים.

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

מתפריט Quality (איכות) של המדפסת, זמינים תשע ערכות של דוגמאות צבע. ערכות אלה זמינים גם מהדף Color Samples (דוגמאות צבע) בשורת האינטראקט המובנה. בחירה של ערכת דוגמאות צבע כלשהי תגרום למדפסת 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 לזרות את התיבה שצבעה הכי קרוב לצבע שאלוי מובוצעת ההתאמה. לאחר מכן, ניתן להשתמש בערך של שילוב הצבעים המופיע בתיבה כדי לשנות את צבע האובייקט בתוכנית. למידע נוסף, עיין בבנושא העזרה עבור התוכנה. ניתן שיהיה צורך בתיקון צבע יידי כדי להשתמש בטבלת המרת הצבעים שנבחרה עבור האובייקט המוסמי.

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

- הגדרת תיקון הצבע בה משתמשים (אוטומטי, כימי או תמונה)

- סוג האובייקט המודפס (טקסט, גרפייקה או תמונה)

- האופן שבו צבע האובייקט מפורט בתוכנית (שילובי RGB או CMYK).

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

## ההדפסה מופיעה בגוונים שונים

פועלה	On (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 1</b> בעצם Color Adjust (התאמת צבע) א במסך הבית גע ב- <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Print</b> (ההדפסה) < <b>Quality</b> < <b>Color</b> (הדמיה מתקדמת) < <b>Advanced Imaging</b> (הדמייה מתקדמת) < <b>Color Balance</b> (אייזון צבע). ב הדפס את המסמך.  אם ההדפסה נראהיה בגוונים שונים?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<b>שלב 2</b> בעצם Color Balance (אייזון צבע). א במסך הבית גע ב- <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Print</b> (ההדפסה) < <b>Quality</b> < <b>Color</b> (הדמיה מתקדמת) < <b>Advanced Imaging</b> (הדמייה מתקדמת) < <b>Color Balance</b> (אייזון צבע). ב התאמם את הגדרות. ג הדפס את המסמך.  אם ההדפסה נראהיה בגוונים שונים?	הבעיה נפתרה.	<u>פנה אל <b>תמיכת הלקוחות</b>.</u>

## יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות

לפני שתתפנה לтемיכת הלקוחות, ודוא שברשותך הפרטיהם הבאים:

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

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

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

## שדרוג והעברה

### חומרה

#### אפשרויות פנימיות זמינות

- כרטיסי זיכרון
  - DDR3 DIMM
  - זיכרון הבזק
  - גופנים
  - כרטיסי יישומים
- טפסים וברקוד
  - PRESCRIBE
  - IPDS
  - (Lexmark Internal Solutions Port (ISP • N8370 MarkNet שרת הדפסה אלחוטית – IEEE 1284-B – כרטיס מקבילי RS-232C טורי

#### התקנת כרטיס זיכרון

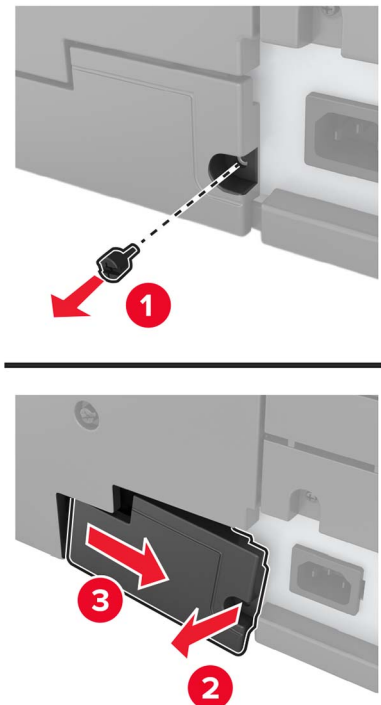
**זהירות—סכנת שוק:** כדי להימנע מסכנת התചשמלות, אם תיגש ללווח הבקרים או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיר. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הcabלים המוליכים אל המדפסת.

1 כבה את המדפסת.

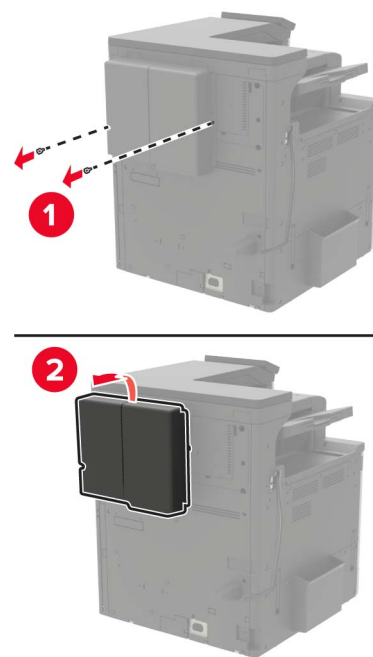


2 נתק את כבל המתח משקע החשמל.

**3** באמצעות המברג שבדלת A, הסר את מכסה המחבר מגב המדפסת.

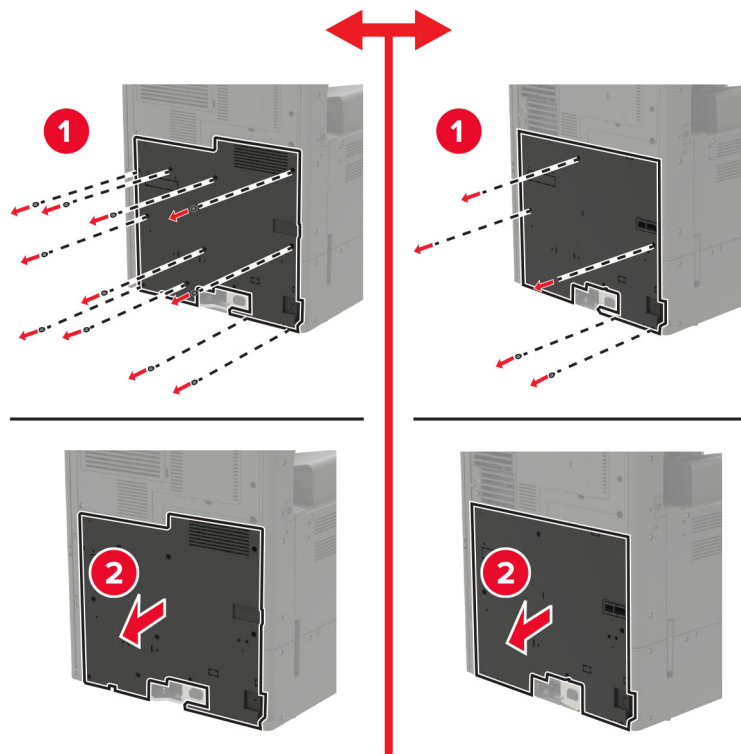


**4** אם יש כיסוי מסנן במדפסת, הסר את הכיסוי.

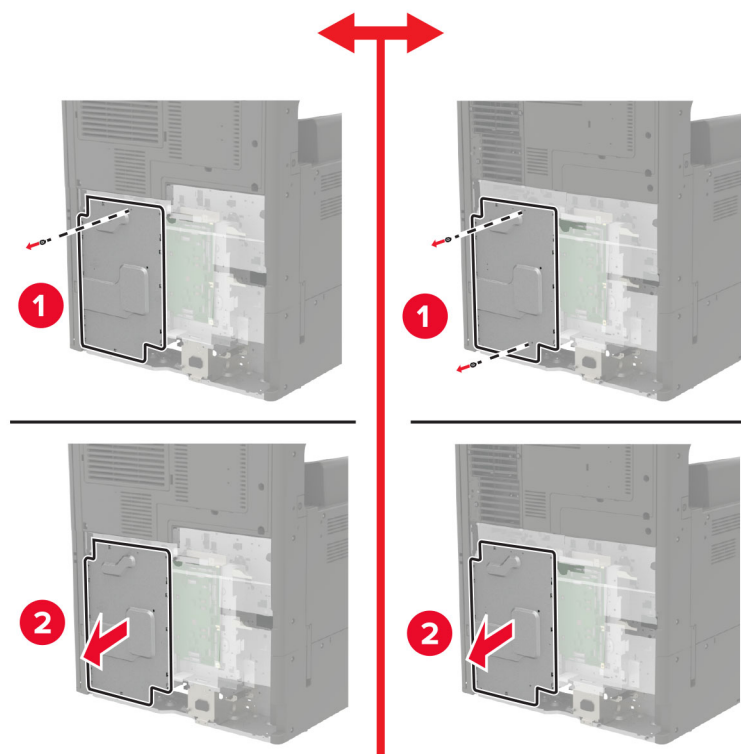


**5** הסר את מכסה הגישה ללוח המערכת.

**אזהרה—פוטנציאלי לנזק:** רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפש מתחתי כלשהו במדפסת לפני שתתיע ברכבים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.



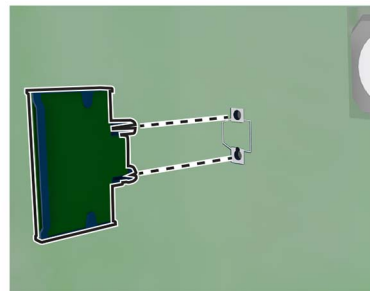
6 הסר את מגן לוח המערכת.



**7** הוציא את כרטיס הזיכרון מאריזתו.

**אזהרה—פוטנציאלי לנזק:** הימנע מגע עם נקודות החיבור לארוך קצה הכרטיס.

**8** הכנס את כרטיס הזיכרון עד שייכנס למקוםו בנקישה.



**9** חבר את המגן ולאחר מכן חבר את מכסה הגישה.

**10** חבר את מכסה המחבר.

**11** אם הסרת כיסוי מסנן, חבר את הכיסוי.

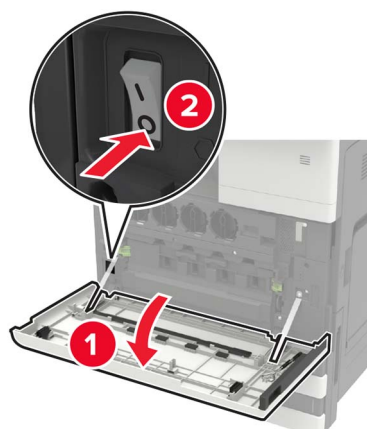
**12** חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.

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

### התקנת כונן קשיח במדפסת

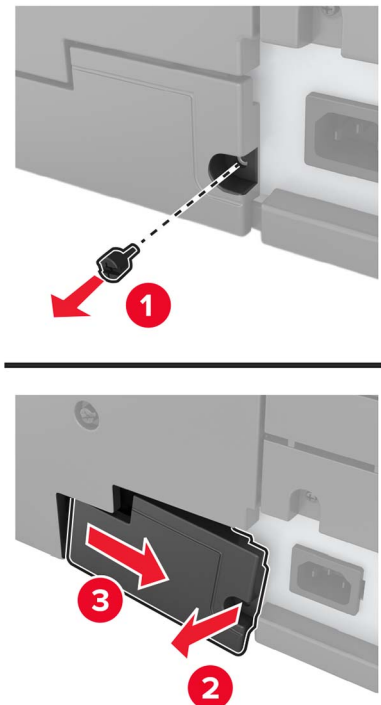
**זהירות—סכנת שוק:** כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח הבקרים או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתקן את כבל החשמל משקע החשמל לפני שימושך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתקן את כל הcabלים המוליכים אל המדפסת. 

**1** כבה את המדפסת.

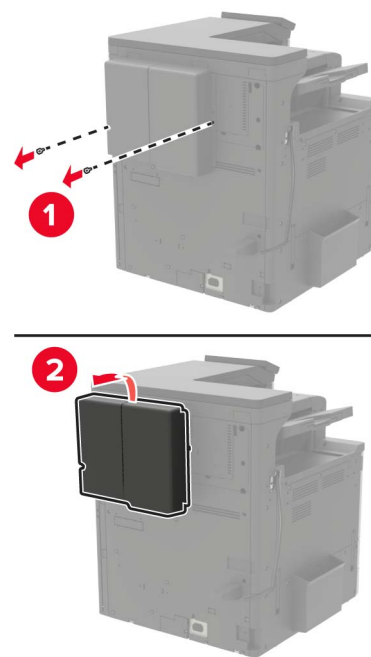


**2** נתקן את כבל המתח משקע החשמל.

**3** באמצעות המברג שבדלת A, הסר את מכסה המחבר מגב המדפסת.

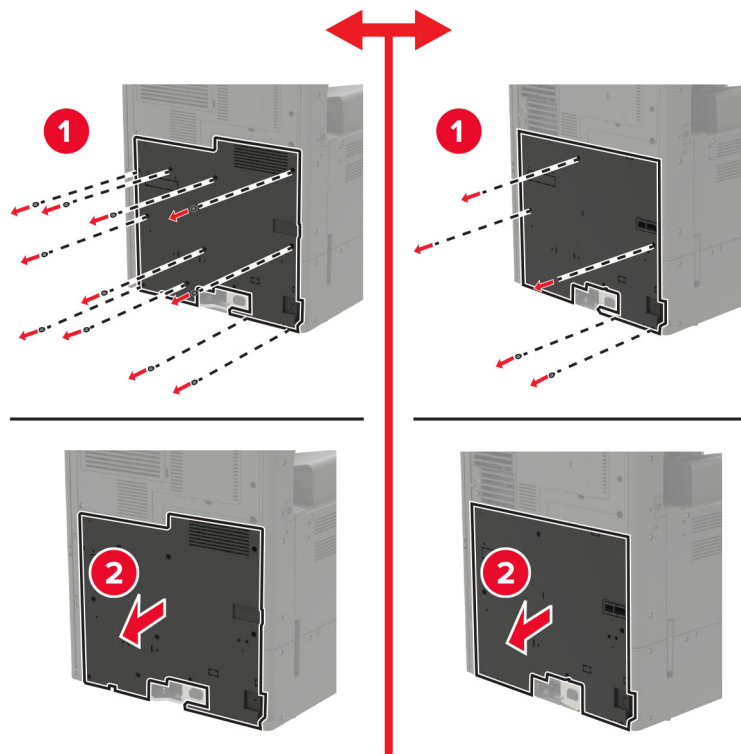


**4** אם יש כיסוי מסנן במדפסת, הסר את הכיסוי.

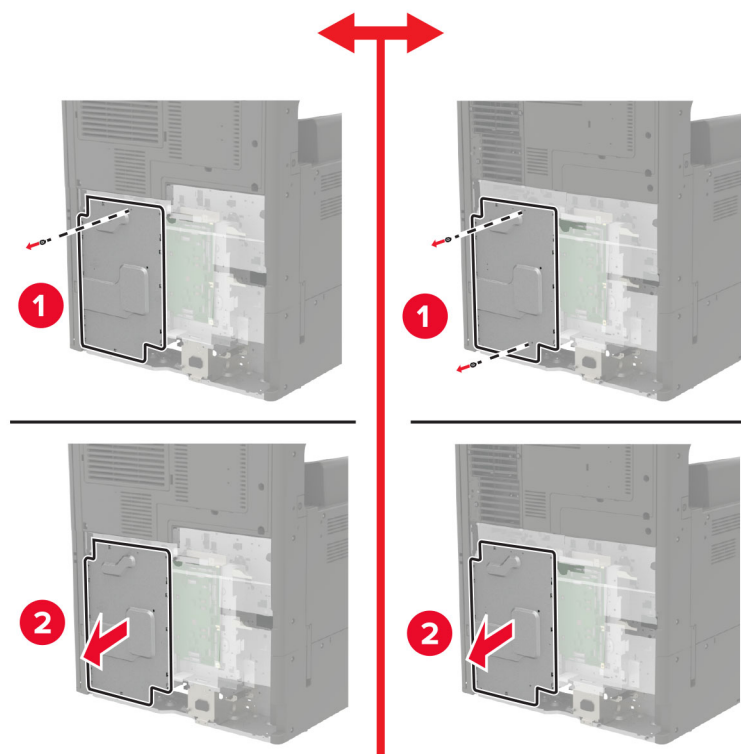


**5** הסר את מכסה הגישה ללוח המערכת.

**אזהרה—פוטנציאלי לנזק:** רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפש מתחתי כלשהו במדפסת לפני שתתיע ברכבים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.

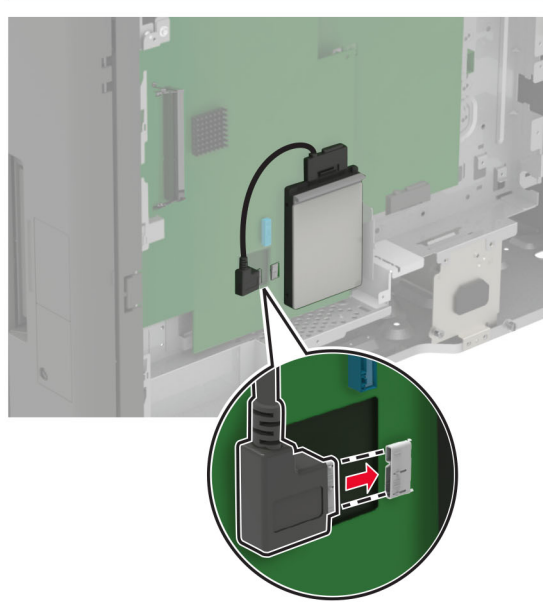
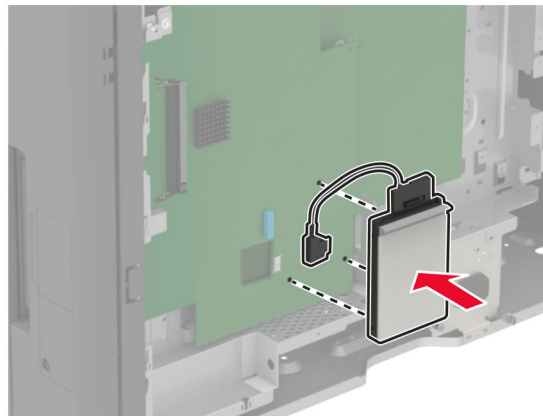


6 הסר את מגן לוח המערכת.



7 הוציא את הכונן הקשיח של המדפסת מאריזתו.

**8** חיבור הדיסק הקשיח ולאחר מכן חיבור את כבל ממשק הדיסק הקשיח ללוח המערכת.



**9** חיבור המגן ולאחר מכן חיבור את מכסה הגישה.

**10** חיבור את מכסה המחבר.

**11** אם הסרתcieי מסנן, חיבור את הcieי.

**12** חיבור את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.

**זהירות—פוטנציאלי לפציעה:** למניעת סכנת שרפה או הת弛מלות, חיבור את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות.

## התקנת כרטיס אופציוני

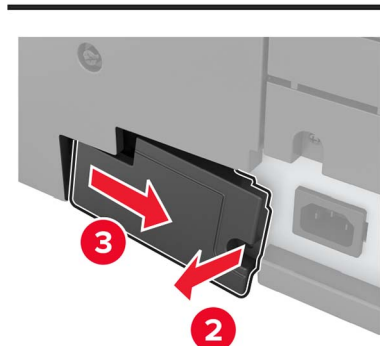
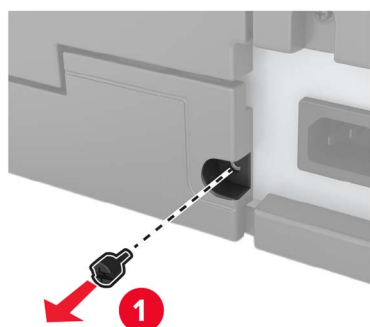
**זהירות—סכנת שוק:** כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח הבקרים או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתקן את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתקן את כל הcabלים המוליכים אל המדפסת.

1 כבה את המדפסת.

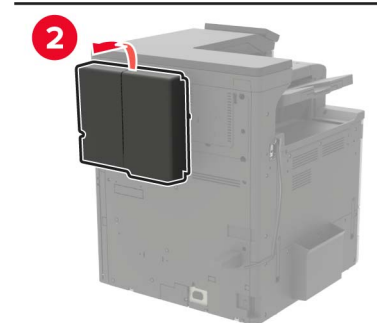
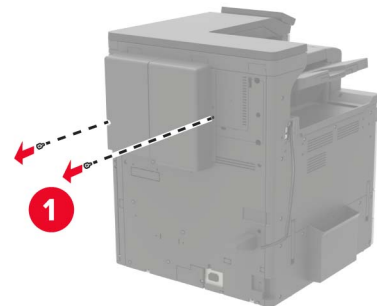


2 נתקן את כבל המתח משקע החשמל.

3 באמצעות המברג שבדלת A, הסר את מכסה המחבר מגב המדפסת.

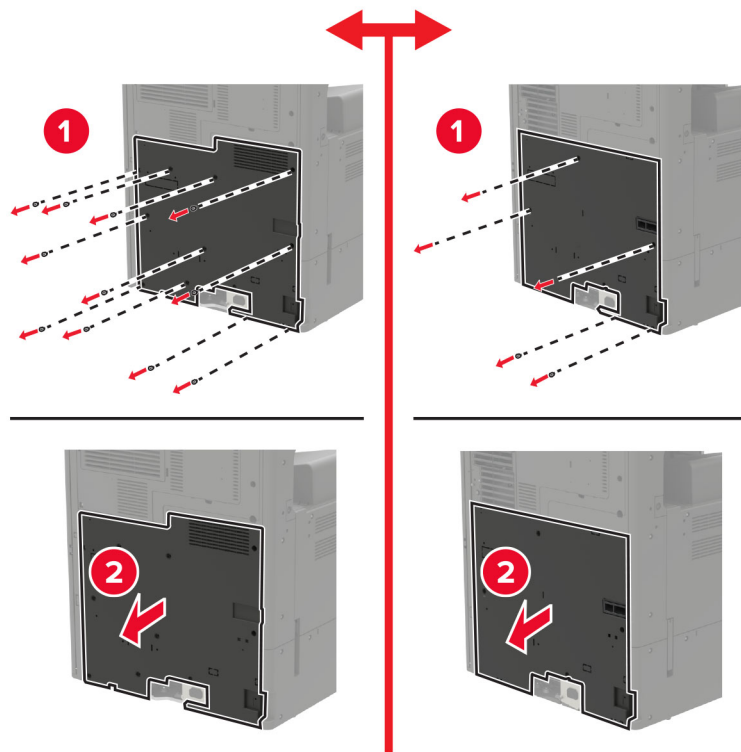


**4** אם יש כיסוי מסנן במדפסת, הסר את הכיסוי.

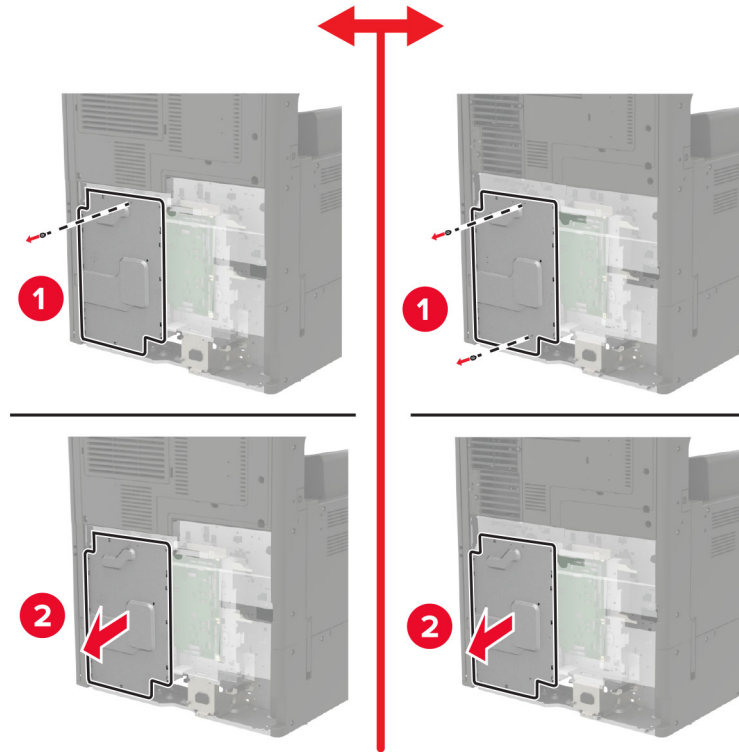


**5** הסר את מכסה הגישה ללוח המערכת.

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



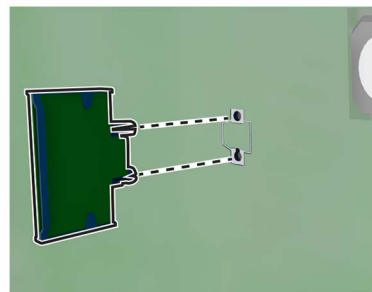
**6** הסר את מגן לוח המערכת.



**7** הוציא את הכרטיס האופציונלי מאריזתו.

**אזהרה—פוטנציאל לנזק:** הימנע מגע עם נקודות החיבור לאורך קצה הכרטיס.

**8** דחף את הכרטיס בחזקה למקוםו.



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

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

**9** חבר את המגן ולאחר מכן חבר את מכסה הגישה.

**10** חבר את מכסה המחבר.

**11** אם הסרת כיסוי מסנן, חבר את הכיסוי.

**12** חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.

**זהירות—פוטנציאל לפצעה:** למניעת סכת שרפפה או התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות. 

## התקנת שרת הדפסה אלחוטית

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

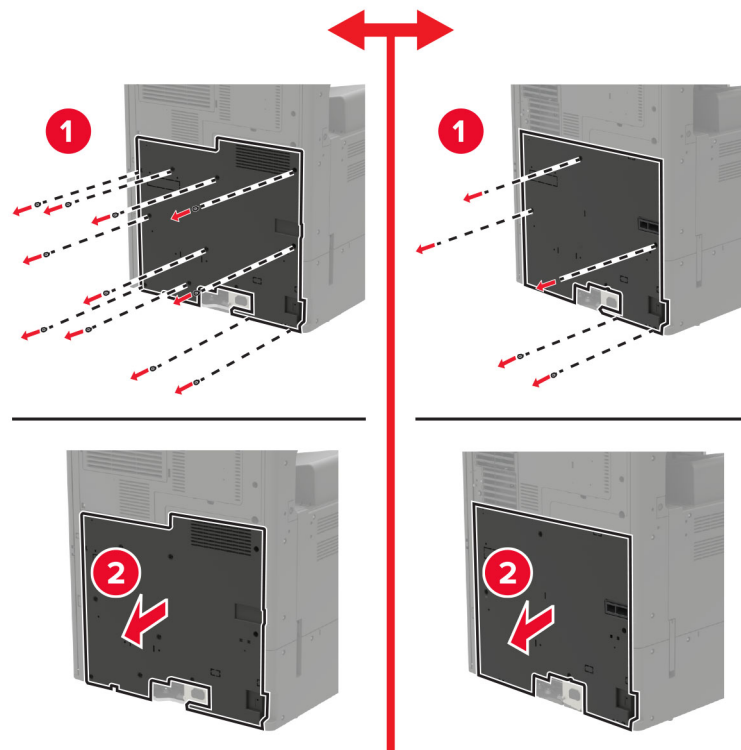
1 כבה את המדפסת.



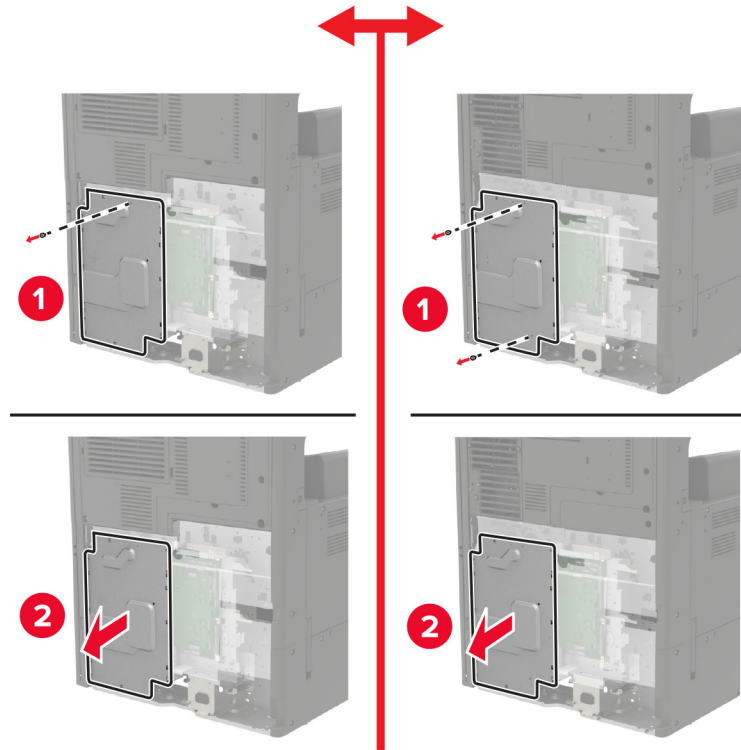
2 נתקן את כבל המתח משקע החשמל.

3 באמצעות המברג המאוחסן בדלת A, הסר את מכסה הגישה ללוח הבקרים.

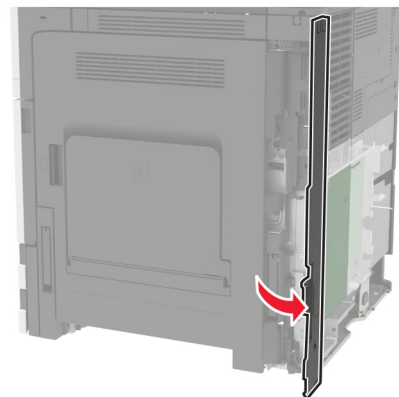
**זהירה—פוטנציאלי לנזק:** רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחוץ מתחתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.



**4** הסר את מגן לוח המערכת.

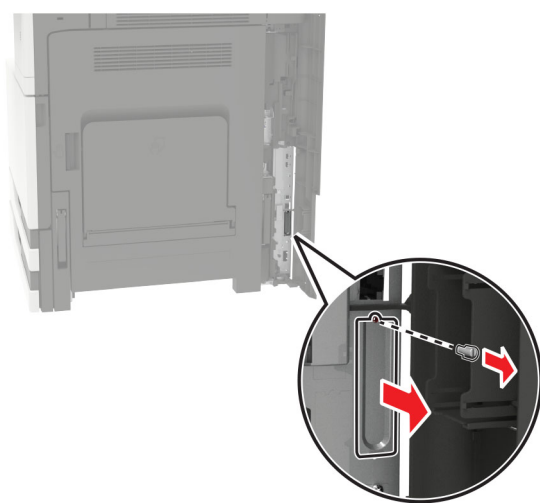


**5** פתח את דלת הגישה ליציאה.

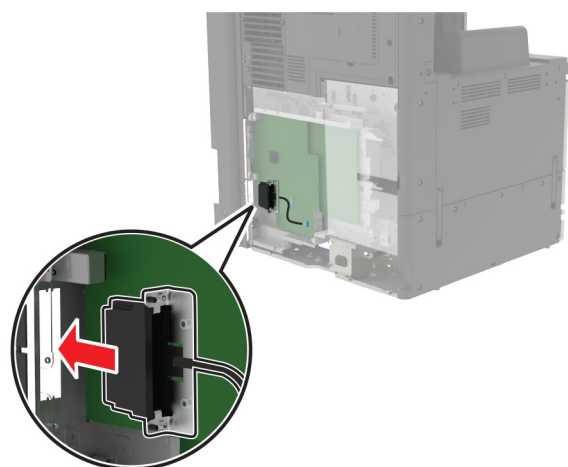


**6** הסר את מכסה חassis האפשריות.

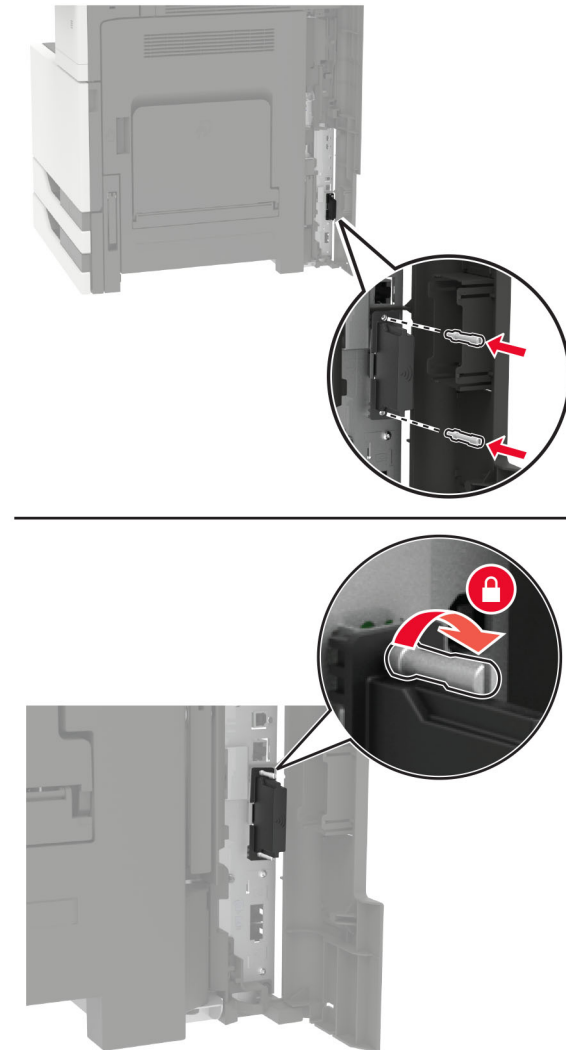
**הערה:** באםצעות מברג פיליפס, הסר את הבורג. הרם את המכסה והוציא אותו לחלוין.



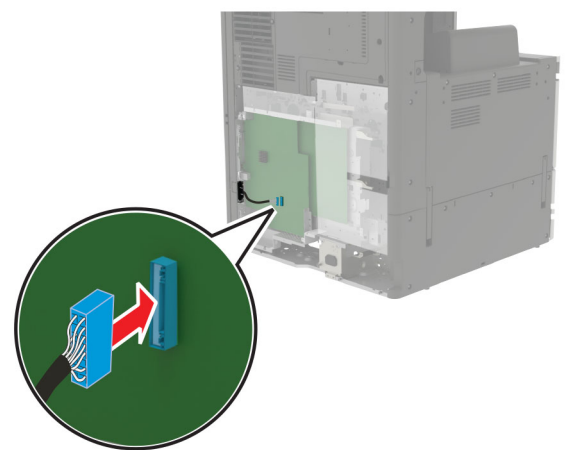
7 הוציא את שרת הדרפסה האלחותית מאריזתו והעבര אותו בחריץ האפשריות.



**8** חיבור את הברגים.



**9** חיבור את שרטת ההדפסה האלחוטית ללוח הבקרים.



**10** חבר מחדש את המגן ואז חבר מחדש את מכסה הגישה.

**11** חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.

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

## התקנת מגש של 2 x 500 גיליונות או 2500 גיליונות

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

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

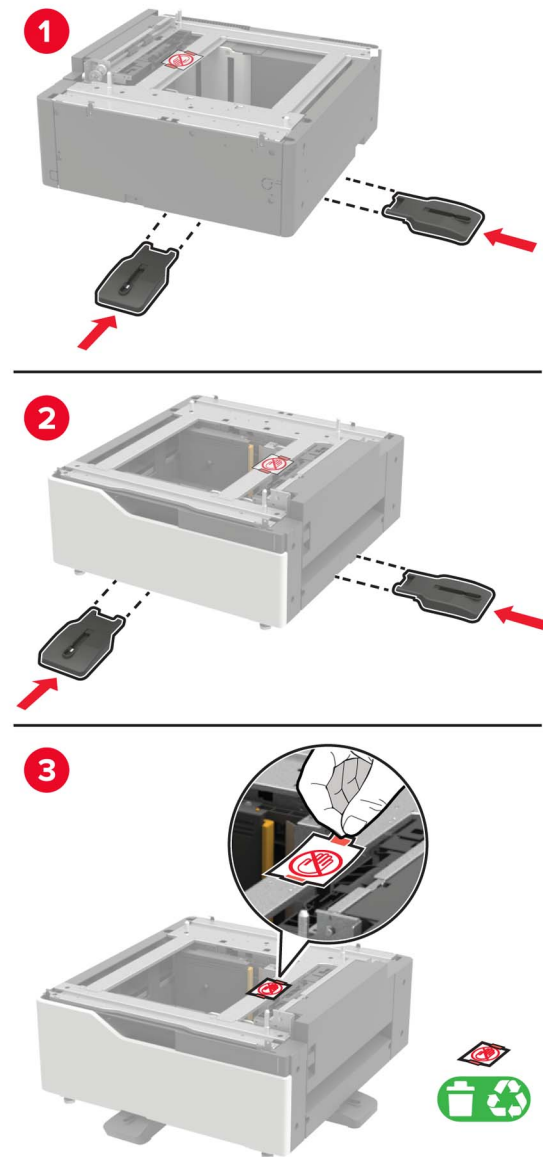
**1** כבה את המדפסת.



**2** נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקריר ולאחר מכן ממן מדפסת.

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

**4** חבר את רגליות הייזוב למגש ואז הסר את המכסה הדביך.



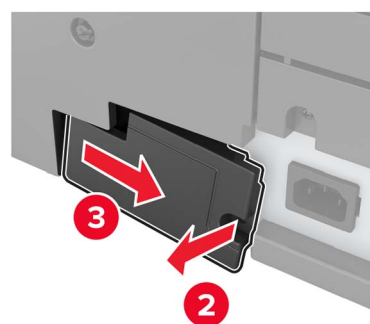
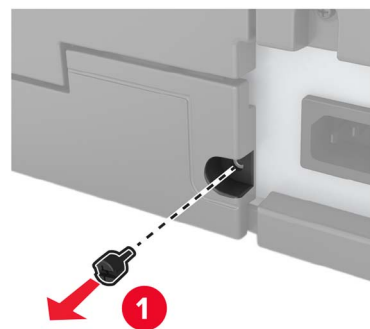
**5** באמצעות ידiot הצד, ישר את המדפסת בקוו אחד עם המגש ווורד את המדפסת למקומה.

**זהירות—פוטנציאלי לפציעה:** אם משקל המדפסת עולה על 20 ק"ג, כדי להעירה ממוקם למקום בטחה יידרשו שני אנשים או יותר.

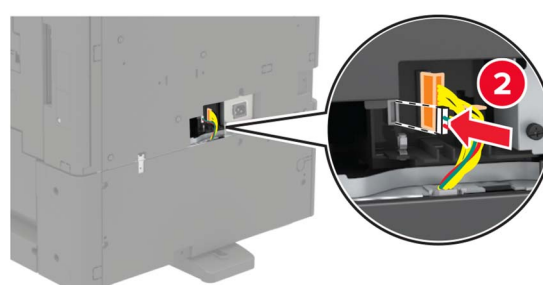
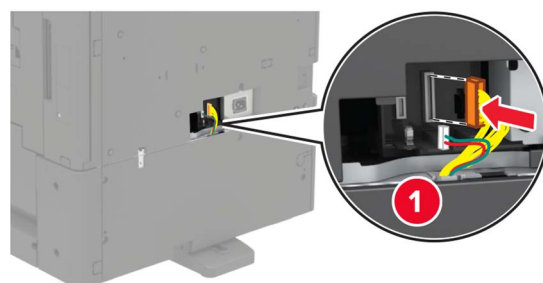




**6** באמצעות המברג שבדלת A, הסר את מכסה המחבר מגב המדפסת.



7. חיבור את מחברת המגש למדפסת.

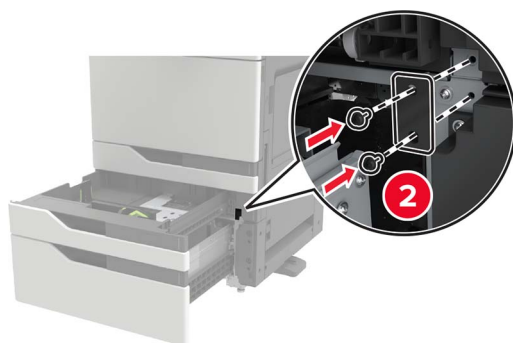
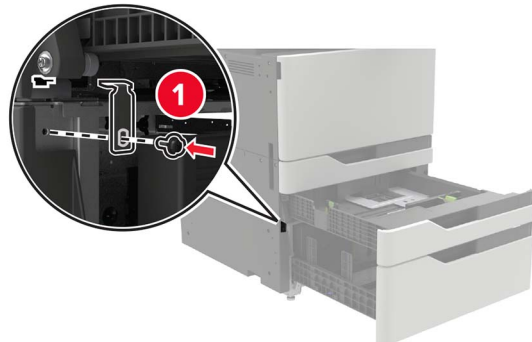


8. פתח את מגשיים 2 ו-3.

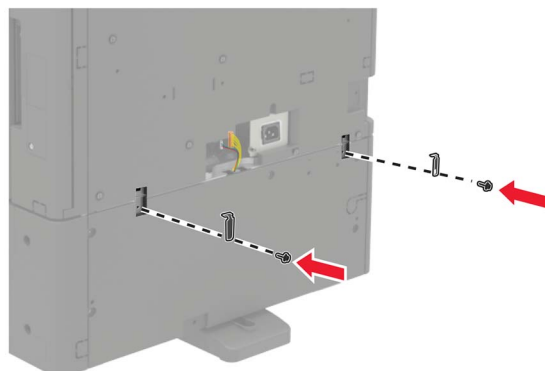


**9** אבטח את המגש למדפסת בעזרת תפס הניילה ותושבת המתכת.

- חזית



- גב



**10** סגור את המגשים ולאחר מכן חבר את מכסה המחבר.

**11** חבר את כבל החשמל למדפסת ואז לשקע החשמל.

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



**12** הדלק את המדפסת.

הוסף את המגש במנהל התקן המדפסת כדי שהוא יהיה זמין למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה [הוספה אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת](#) בעמוד [226](#).

בעת התקנת אפשרויות חומרה, פועל על-פי סדר ההתקנה הבא.

- מגש של  $2 \times 500$  גיליונות או 2500 גיליונות
- מדפסת
- יחידת גימור סיכות

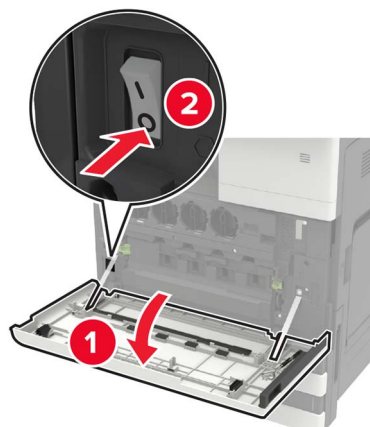
## התקנת מגש של 3,000 גיליונות

הערה: המגש של 3,000 גיליונות נתמך רק כאשר מותקן המגש האופציוני של  $2 \times 500$  או של 2500 גיליונות.

**זהירות—סכנת שוק:** כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח הבקרים או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתקן את כל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. 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 הרב-תכליתית (MFP) עשויה להצריך בסיס עם גלגלים, ריהוט או אמצעי אחר כדי למנוע חוסר יציבות אשר עלול לגרום לפגיעה. לקבלת מידע נוסף על התכורות הנתמכות בקר בכתובת [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters). 

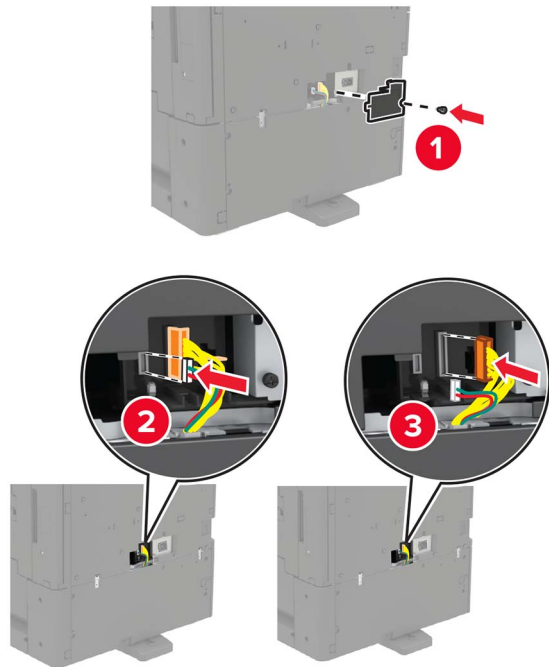
1 כבה את המדפסת.



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

3 הוציא את המגש מאריזתו.

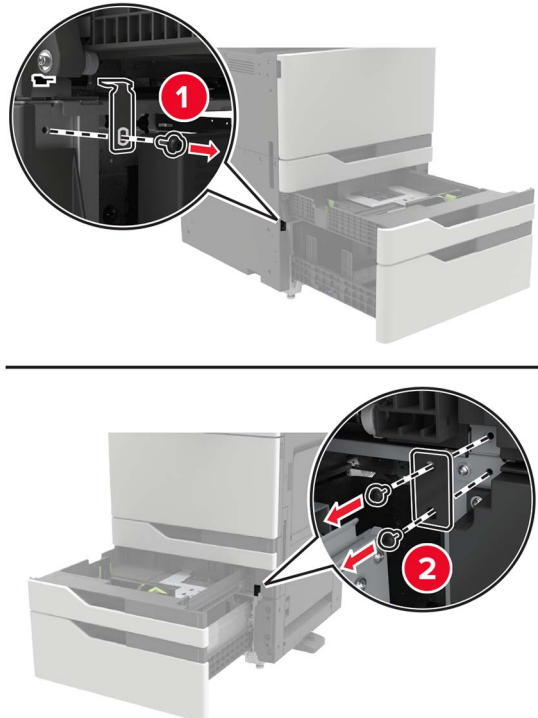
**4** באמצעות המברג שבדלת A, נתק את הcabl של המגש ל- $2 \times 500$  גילוונות או ל- $2500$  גילוונות מגב המדפסת.



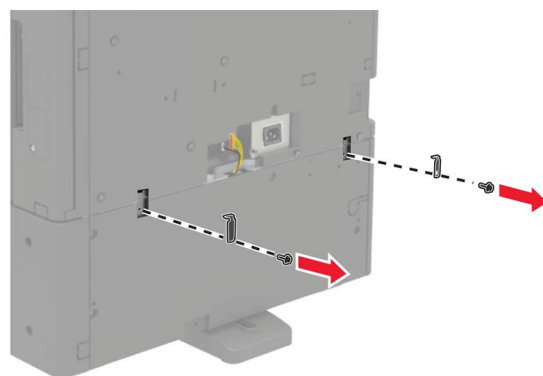
**5** פתח את מגשיים 2 ו-3.



- 6** הסר את תושבת התמיכת ממתקת ואת תפס הנעה כדי לאבטח את המגש המיועד ל- $2 \times 500$  גילוונות או ל- $2500$  גילוונות למדפסת.
- חזית

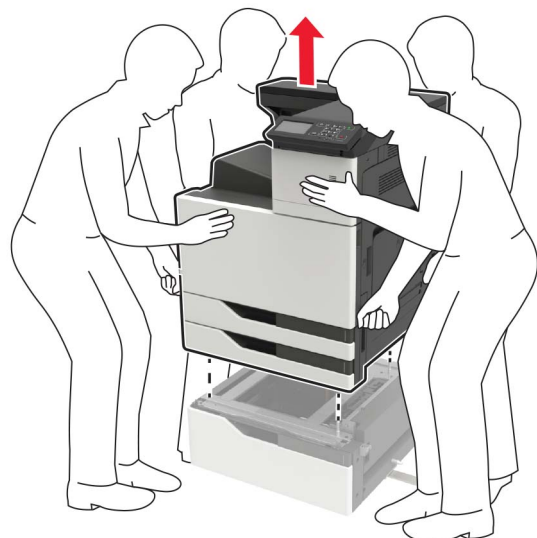


- גב

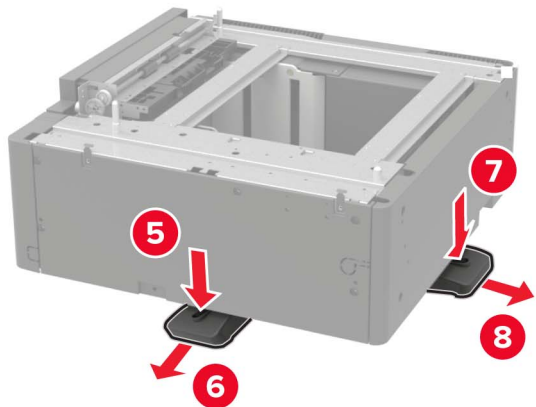
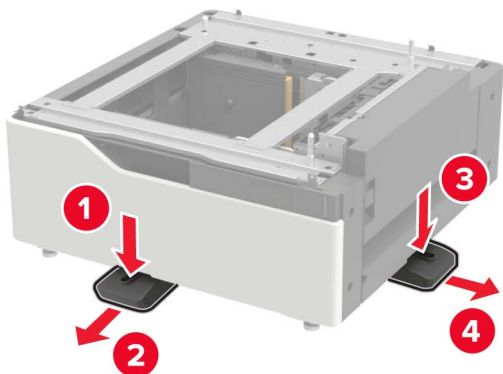


- 7** סגור את המגשים.
- 8** באמצעות ידית הצד, הפרד את המדפסת מהмагש ל- $2 \times 500$  גילוונות או ל- $2500$  גילוונות.
- זהירות—פוטנציאלי לפציעה:** אם משקל המדפסת עולה על 20 ק"ג, כדי להעבירה מקום למקום בביטחון יידרשו שני אנשים או יותר.

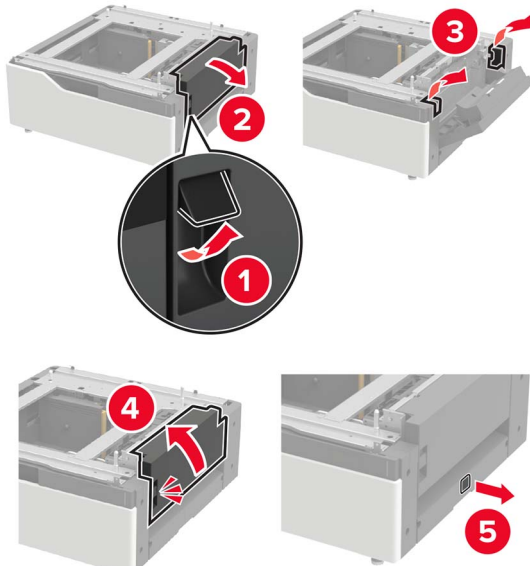




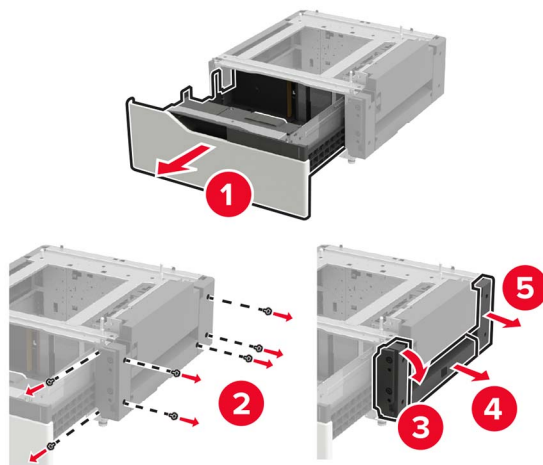
9 הסר את רגליות הייצוב מהמגש.



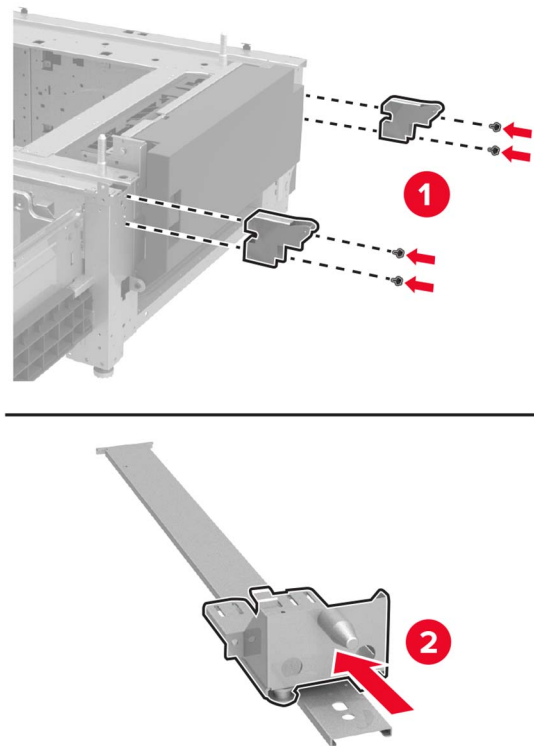
**10** הסר את המכסיים הדבוקים.



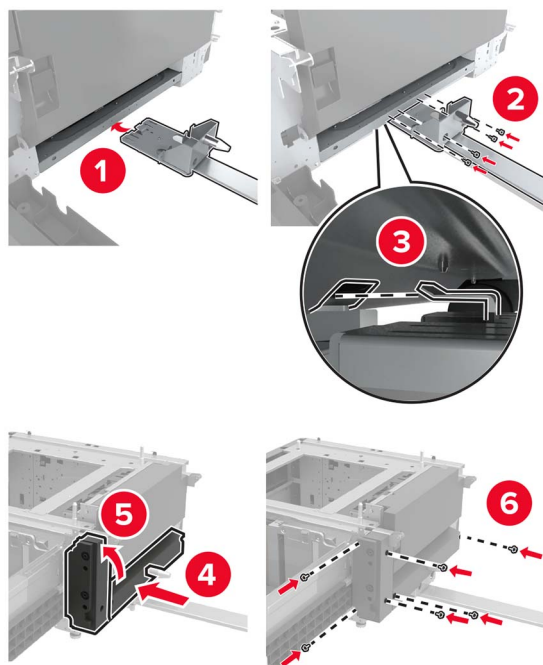
**11** פותח את המגש וaze הסר את מכסי המסילה ותושבת ההרכבה.



**12** חיבור תושבות הרכבה הצדדיות אל המגש ואז הכנסת את לוחית המוביל אל המסילה.

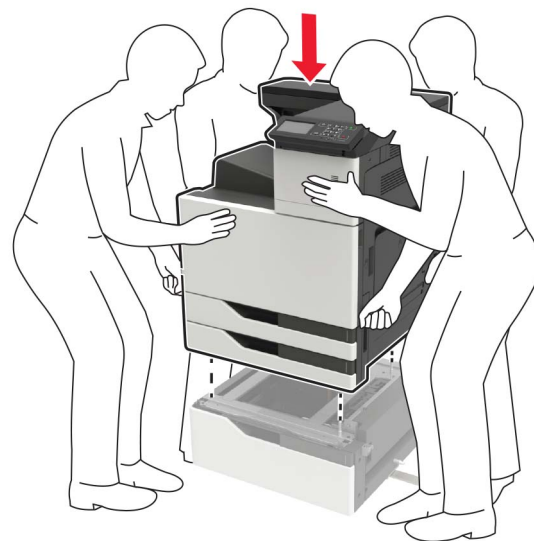


**13** חיבור המסילה ואז חיבור את מכסוי המסילה ותושבתת הרכבה.

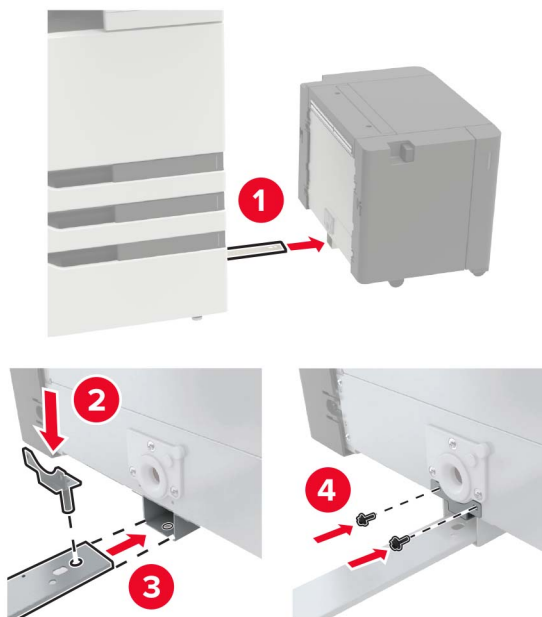


**14** סגור את המגש.

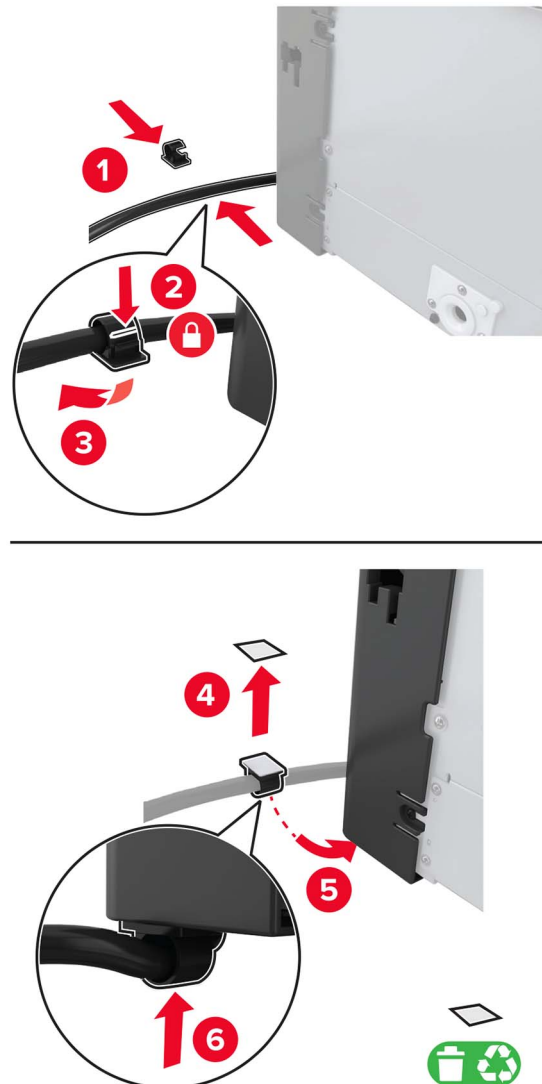
**15** באמצעות ידיות הצדדים, ישר את המדפסת בקוו אחד עם המגש ווורד את המדפסת למקומה.



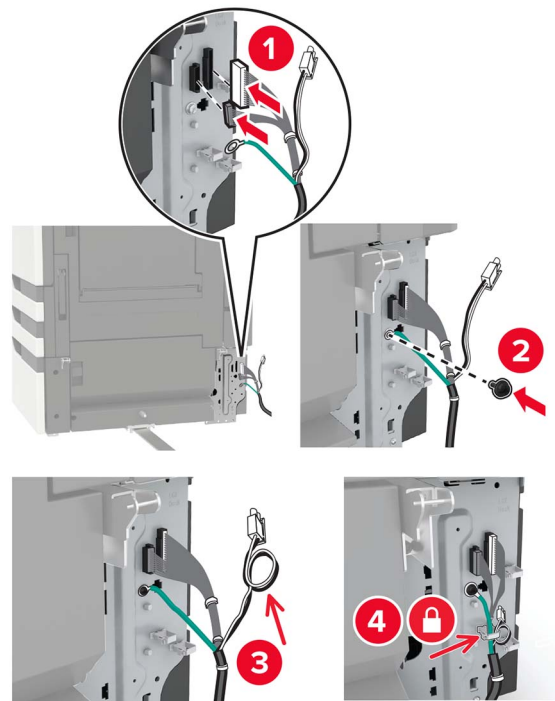
**16** ישר את המגש ל-3000 גילינויות בקוו אחד עם המדפסת ואז חבר את מوط ההרכבה.



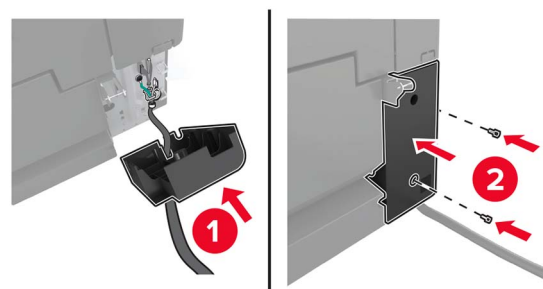
**17** חיזוק את כבל המגש עם המלחצת.



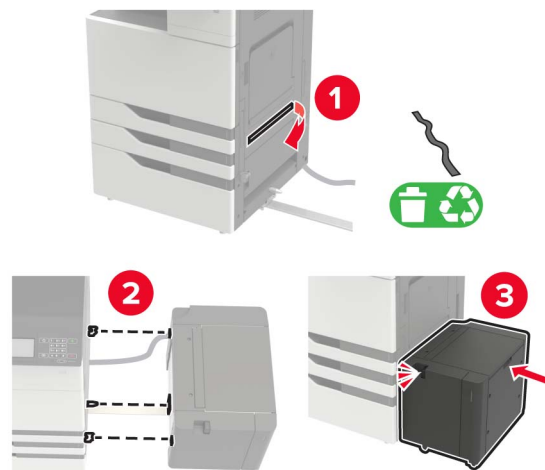
**18** חיבור את כבל המגש למדפסת.



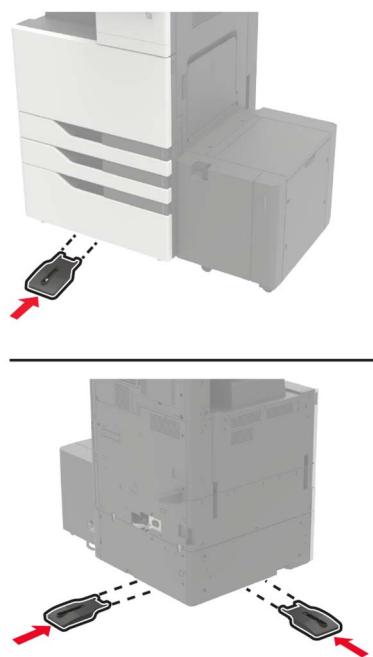
**19** חיבור את מכסה הcabbel של המגש.



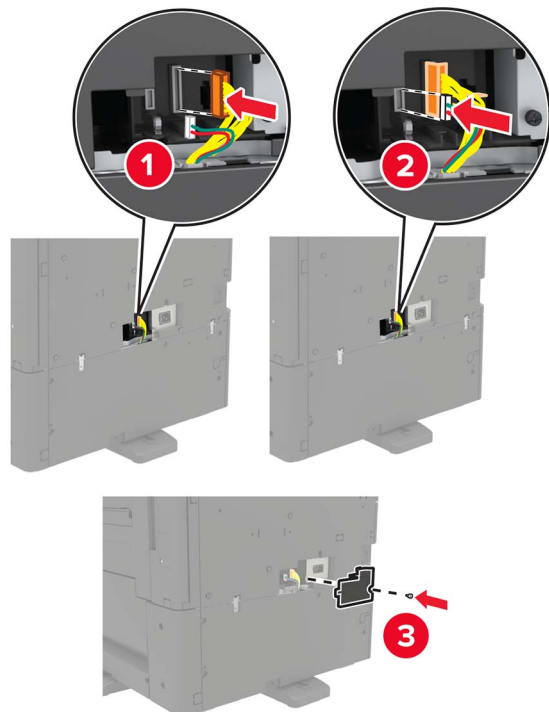
**20** הסט את המגש עד שייכנו למקומו בנקישה.



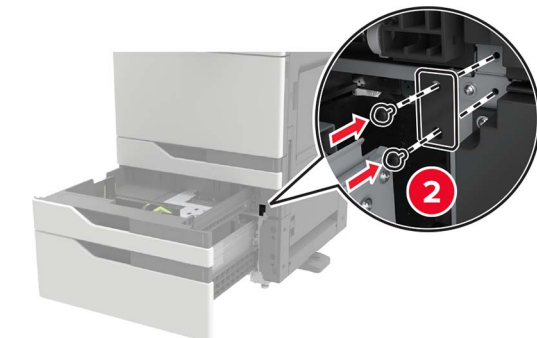
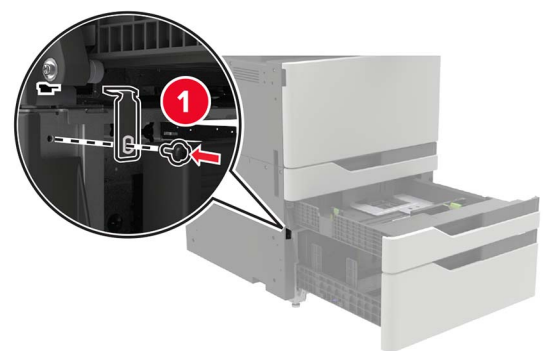
**21** חבר את רגליות היצוב לממדפסת.



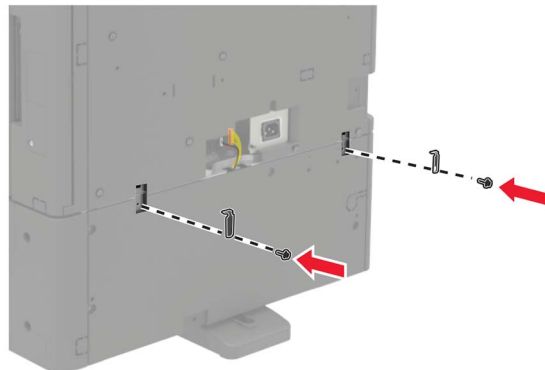
**22** חיבור את מגש ה-2 x 500 גיליונות או 2500 גיליונות למדפסת.



**23** פתח את מגשיים 2 ו-3 ואז אבטח את מגש ה-2 x 500 או 2500 גיליונות למדפסת באמצעות תפסן הנעילה והתווך מהמתכת.  
• חנית



## • גב



**24** סגור את המגשימים.

**25** חבר את כבל החשמל למדפסת ואז לשקע החשמל.

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

**26** הדלק את המדפסת.

הוסף את המגש במנוח התקן המדפסת כדי שהוא יהיה זמין למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה [הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת](#), בעמוד 226.

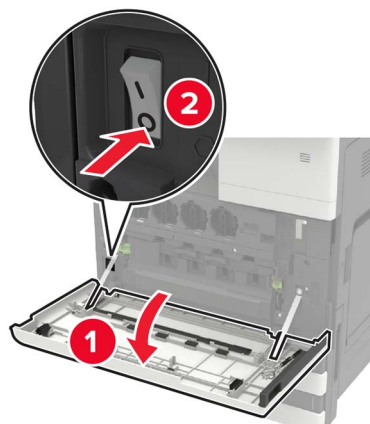
בעת התקנת אפשרויות חומרה, פעל על-פי סדר ההתקינה הבא.

- מגש של 3000 גיליונות
- מדפסת
- יחידת גימור סיכות

### התקנת יחידת גימור סיכות

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

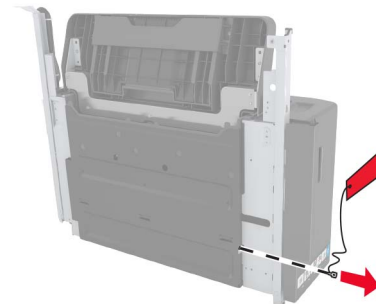
**1** כבה את המדפסת.



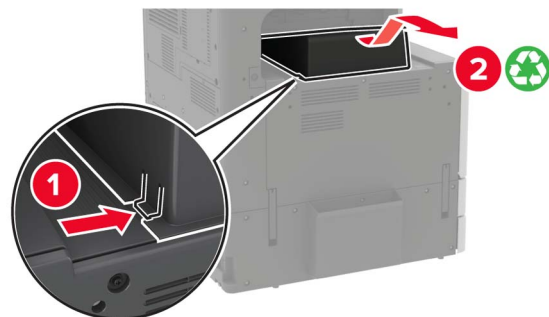
**2** נתקן את כבל החשמל משקע החשמל שבקיור ולאחר מכן מהמדפסת.

**3** הוצאה ייחידת גימור הסיכות מאריזתה.

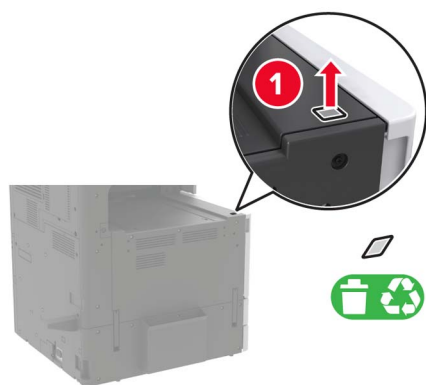
הערה: הסר את התג איך שומר את הבורג לשימוש ב-[שלב 11](#).



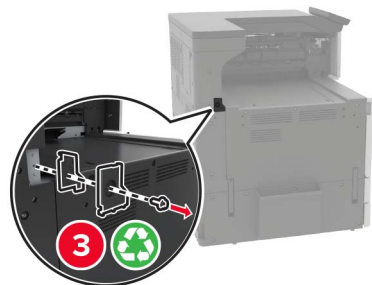
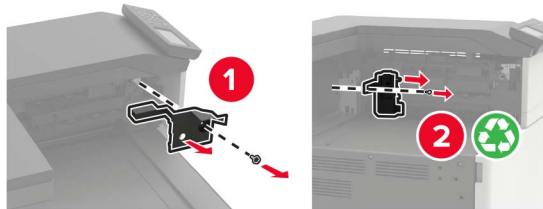
**4** הוצאה הסול הסטנדרטי.



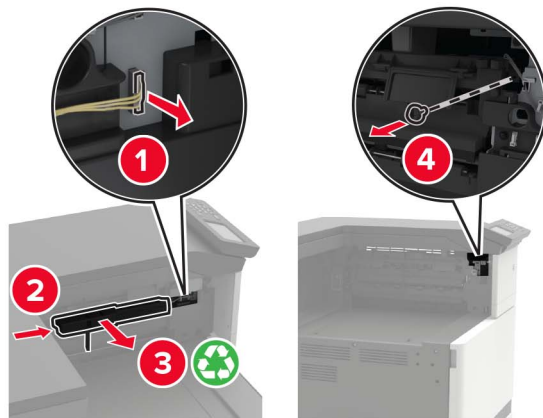
**5** הסר את המכוסה הדביך ולאחר מכן את מצמד הנייר.



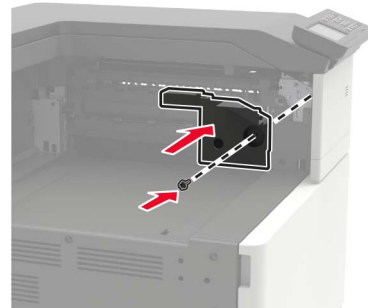
**6** באמצעות המברג שבדלת A, הסר את המכסיים מהיישן מוביל הניר ומהמשילה.



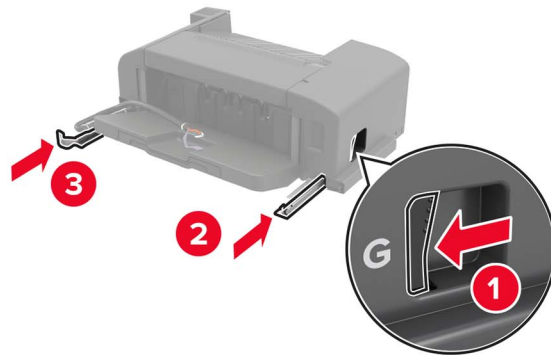
**7** הסר את מוביל הנייר.



**8** חיבור את מכסה החיפוין.

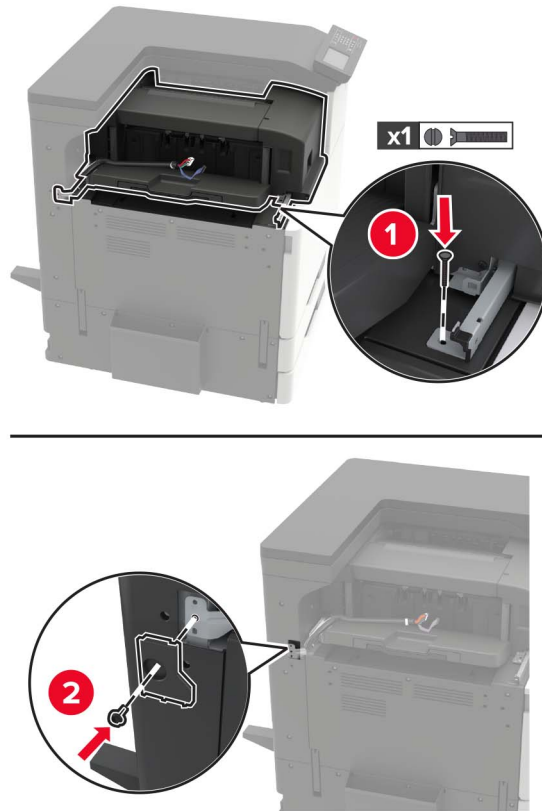


**9** הכנסו את יחידת הגימור.



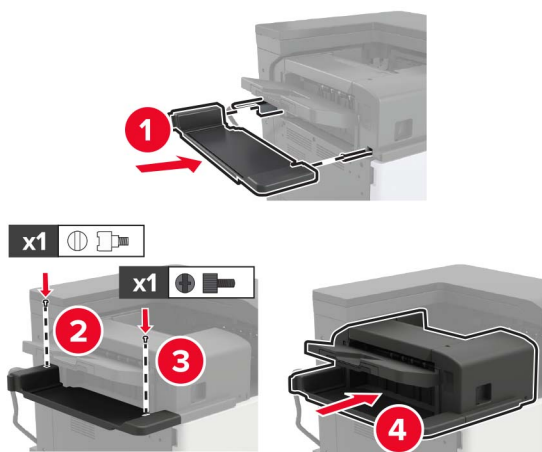
**10** אבטח את יחידת הגימור לממדפסת.

**הערה:** השתמש בבורג שהגיע עם יחידת הגימור.



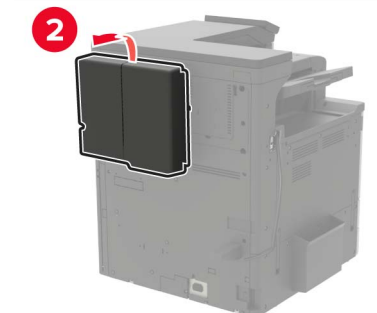
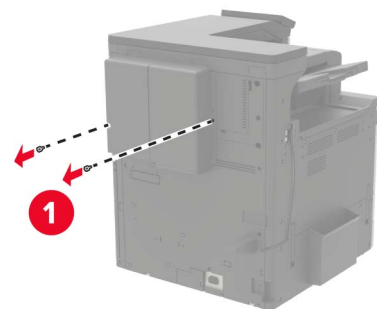
**11** חבר את מכסה המסתלה של יחידת הגימור.

**הערה:** השתמש בברגים שהגיעו עם יחידת הגימור.

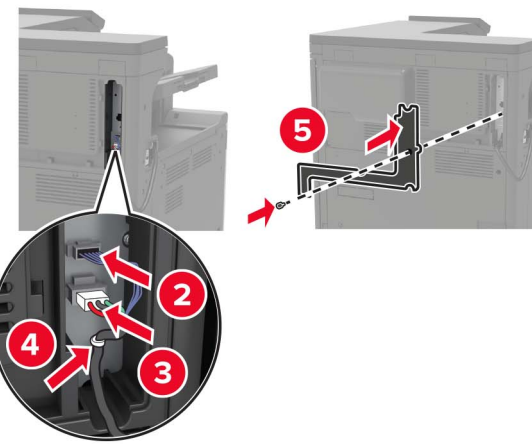
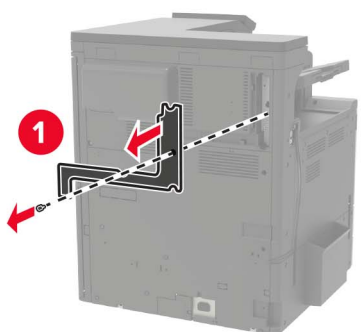


**12** הסר את מכסה המסתן.

**הערה:** שלב זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.



**13** חיבור כבל יחידת הגימור למדפסות.



**14** חיבור מחדש את מכסה המסנן.  
הערה: שלב זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.

**15** חבר את הcabל החשמלי למדפסת ואז לשקע החשמלי.

**זהירות—פוטנציאל לפציעה:** כדי להימנע מסכנת התחלימות, חבר את cabל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ו נגיש בקלות. 

**זהירות—פוטנציאל לפציעה:** אל תשתמש במוצר זה עם כבילים מאריכים, מפצלים, שקעים, כבילים מאריכים עם מפצלים, שקעים או התקני אל-פסק. מדפסת לייזר עשויה להטיל עומס על קיבולת ההספק של אביזרים מסווגים אלה, ומצב זה עלול לגרום סכנת שרפיה, נזק לרוכשו או ביצועים ירודים של המדפסת.

**16** הדלק את המדפסת.

הוסף את יחידת הגימור למנהל התקן המדפסת כדי שתיהיה זמינה למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה [“הוספה אפשרית זמיןות במנהל התקן המדפסת”](#) בעמוד [226](#).

## התקנת יחידת גימור סיכות, מחורר או יצירת חוברות

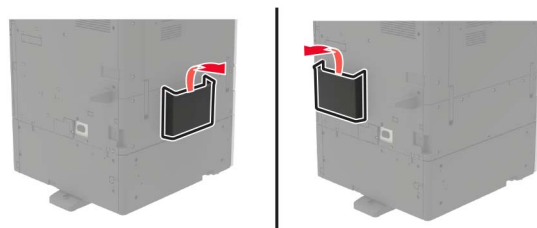
**זהירות—סכנת נפילה:** התקנת אחת או יותר מהאפשרויות במדפסת או במדפסת הרב-תכליתית (MFP) עשויה להצריך בסיס עם גלגלים, ריהוט או אמצעי אחר כדי למנוע חוסר יציבות אשר עלול לגרום לפגיעה. לקבלת מידע נוסף על התכורות הנתמכות בקר בכתובת [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

**1** כבה את המדפסת.



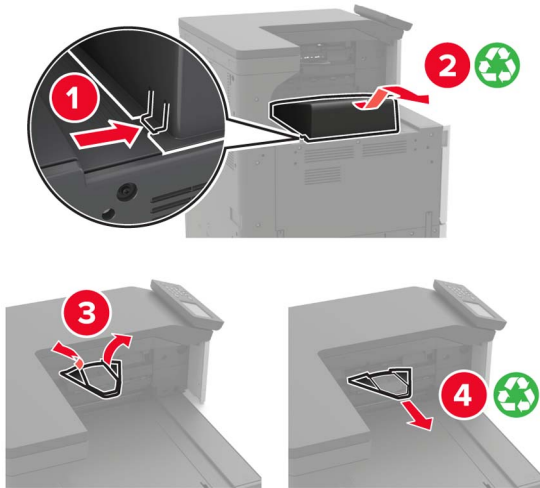
**2** נתקק את cabל החשמל משקע החשמל שבקייר ולאחר מכן מהמדפסת.

**3** הסר את מחזיק הפרטומים שבצד המדפסת או בגבהה.

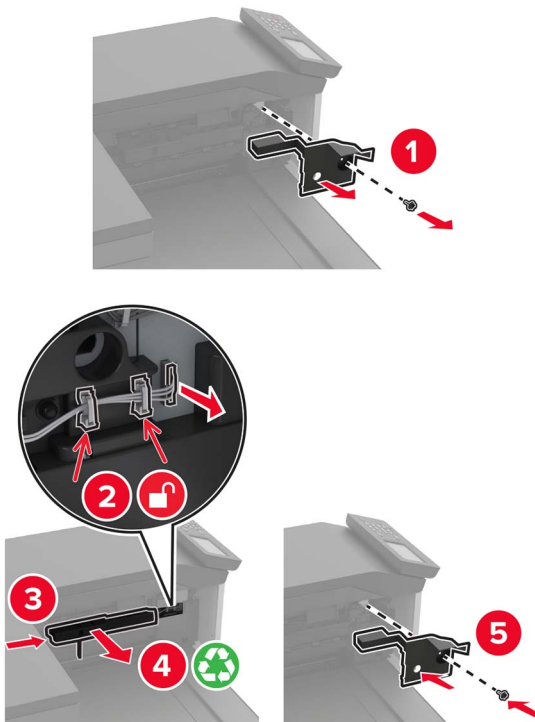


**4** הוציא את יחידת גימור הסיכות, המחורר או יצירת החוברות מאריזתה.

**5** הסר את הסל הסטנדרטי ולאחר מכן את מצמד הנייר.

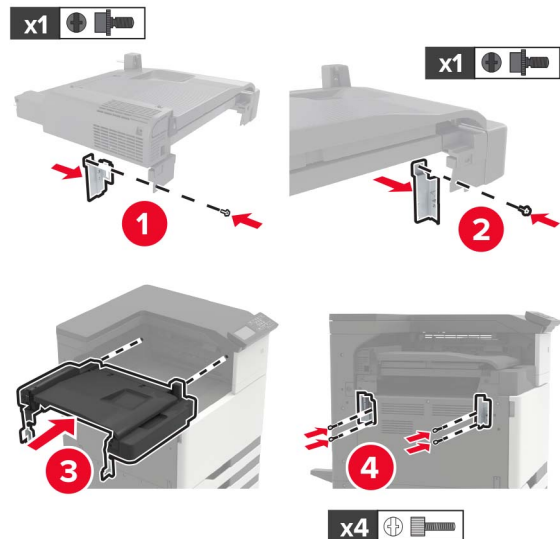


**6** באמצעות המברג שבדلت A, הסר את מובילי הנייר.



**7** הכנס את מוסף הנייר.

**הערה:** השתמש בברגים שהגיעו עם יחידת הגימור.



**8** חבר את יחידת הגימור למדפסת.

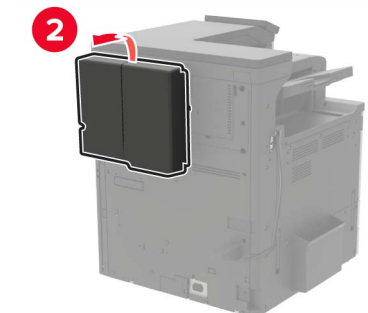
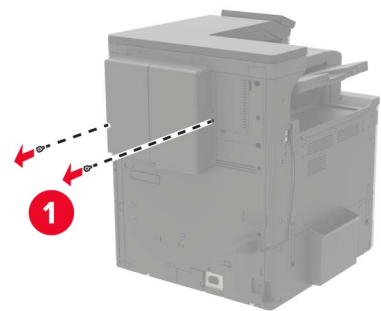


**9** הכנס את מחסנית הסיכות עד שהיא תינעל במקומה בנקישה .

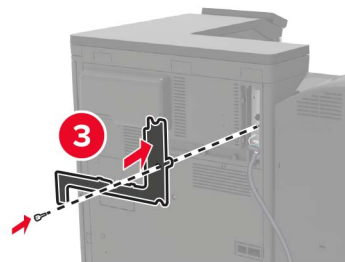
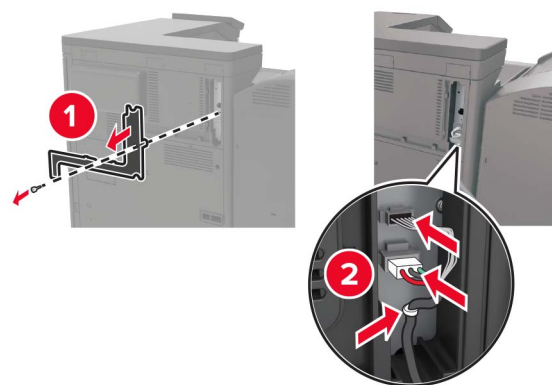


**10** הסר את מכסה המסון.

**הערה:** שלב זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.

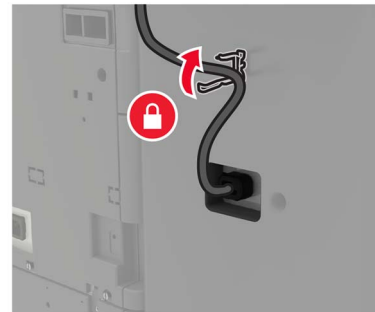


**11** חבר את כבל יחידת הגימור למדפסות.



**12** חבר מחדש את מכסה המסנן.  
**הערה:** שלב זה זמני רק בחלק מדגמי המדפסות.

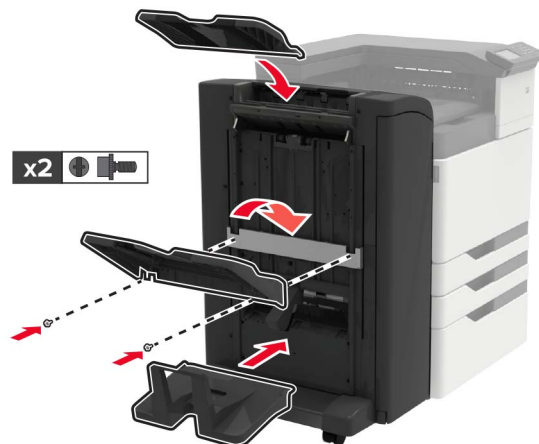
**13** חזק את החיבורים.



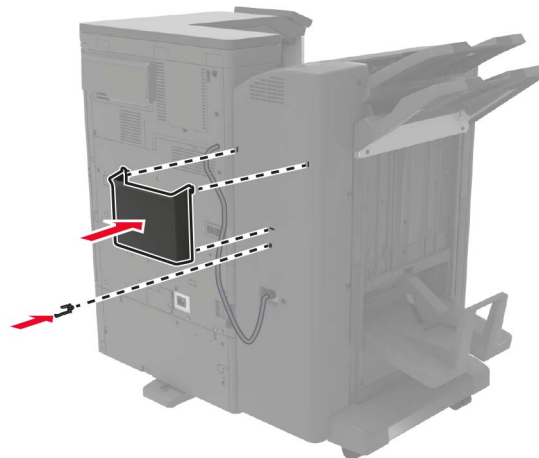
**14** הכנס את הסלים.

**הערות:**

- השתמש בברגים שהגיעו עם יחידת הגימור.
- בעת הכנסה של 2 הימנו מהזצת תושבת התמייה.
- על 3 נתמך ביחידת גימור החוברות בלבד.



**15** חבר את מחזיק הפרטומים ואז חבר את המלחצת.



**16** חבר את הcabl החשמלי למדפסת ואז לשקע החשמל.

**זהירות—פוטנציאל לפציעה:** כדי להימנע מסכנת התחלימות, חבר את cabl החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ו נגיש בקלות. 

**זהירות—פוטנציאל לפציעה:** אל תשתמש במוצר זה עם כבילים מאריכים, מפצלים, שקעים, כבילים מאריכים עם מפצלים, שקעים או התקני אל-פסק. מדפסת לייזר עשויה להטיל עמוס על קיבולת ההספק של אביזרים מסווגים אלה, ומצב זה עלול לגרום סכנת שרפיה, נזק לרכוש או ביצועים ירודים של המדפסת. 

**17** הדלק את המדפסת.

הוסף את יחידת הgimor למנהל התקן המדפסת כדי שתיהיה זמינה למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה ["הוספה אפשרויות זמיןות במנהל התקן המדפסת"](#) בעמוד [226](#).

## תוכנה

### התקנת תוכנת המדפסת

- 1 השג העתק של חבילת התקנת התוכנה.
  - מתקליטור התוכנה שהגיע עם המדפסת.
  - בקר בכתבota <http://support.lexmark.com>, ולאחר מכן בחר את המדפסת ואת מערכת הפעלה שלך.
- 2 הפעיל את חבילת התקנת התוכנה ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.
- 3 משתמשי Macintosh: הוסיף את המדפסת.
 

הערה: השג את כתובת-h-PI של המדפסת ממסך הבית.

### הוספת אפשרויות זמיןות במנהל התקן המדפסת

#### למשתמשי Windows

- 1 פתח את תי'ית המדפסות.
- 2 בחר את המדפסת שברצונך לעדכן ולאחר מכן בצע את אחת הפעולות הבאות:
  - ב-Windows 7 או גרסה מתקדמת יותר, בחר **Printer properties** (מאפייני מדפסת).
  - בגרסאות מוקדמות יותר, בחר **Properties** (מאפיינים).
- 3 נווט אל הלשונית Configuration (הגדרת תצורה) ולאחר מכן לחץ על **Update Now - Ask Printer** (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 רשימת 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 ואחר מכן ליבא אותן כדי לישם את ההגדרות לממדפסות אחרות.

**1** פתח את דף-הן האינטראקטיבי ולחוץ את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובה.

**הערות:**

- הציג את כתובת ה-IP של המדפסת במספר 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 זמני כדי לטען את דף האינטראקטיבי.

**2** בשורת האינטראקטיבי המובנה, לחץ על **Import Configuration** (יצוא תצורה) או על **Export Configuration** (יבוא תצורה).

**3** פעל על פ' ההוראות שעל המסך.

**4** אם המדפסת תומכת ביישומים, בצע את הפעולות הבאות:

- לחוץ על **Apps (ישומים)** < **Select the application** (בחר את היישום) < **Configure (הגדר)**.
- לחוץ על **Import** (יצוא) או **Export** (יבוא).

### עדכון קושחה

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

לקבלת מידע נוסף על עדכון קושחת התקן פנה לנציג Lexmark.

**1** פתח את דף-הן האינטראקטיבי ולחוץ את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובה.

**הערות:**

- הציג את כתובת ה-IP של המדפסת במספר 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 זמני כדי לטען את דף האינטראקטיבי.

**2** לחוץ על **Settings (הגדרות)** < **Device (התקן)** < **Update Firmware (עדכון קושחה)**.

**3** עין לאיתור קובץ ה-.flash.

**4** לחוץ על **Upload (העליה)**.

## הודעות

### **מידע אודות המוצר**

שם מוצר:

Lexmark CS927de ;Lexmark CS923de ;Lexmark CS921de

סוג מכשיר:

5059

דגם (דגמים):

530 , 130

### **הודעת מהדורה**

2024 יולי

הפסקה הבאה אינה חלה על אף מדינה בה **תנאים שכאלת 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 מכלא לשחרות או התאמה למטרה מסוימת. מדיניות מסוימות אינן מאפשרות ויתור על אחריות מפורשת או מללא בתרנסקציות מסוימות, لكن יתכן שהצהרה זו אינה חלה עלייה.

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

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

לתמייה הטכנית של Lexmark עבור אל <http://support.lexmark.com>:

לקבלת מידע על מדיניות הפרטיות של Lexmark אשר קובעת את השימוש במוצר זה, עבור אל [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

למידע על חומרים מתכליים ועל הורדות, עבור אל [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2017 Lexmark International, Inc.

כל הזכויות שמורות.

### **סימנים מסחריים**

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

Google LLC Google Play Android Google Chrome Google Cloud Print .

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

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

PCL® הוא סימן מסחרי רשום של Hewlett-Packard Company. PCL הוא השם המקורי של מודפסת הכלולות ב מוצר הדפסת שלה. מדפסת זו נועדה להיות תואמת שפת PCL. פירוש הדבר שהמדפסת מזהה פקודות PCL המשמשות בתוכנות יישום שונות, וההמודפסת מדמה את הפונקציות התואמות את הפקודות.

PostScript® הוא סימן מסחרי רשום של Adobe Systems Incorporated בארצות הברית / או בארצות אחרות. Wi-Fi Direct® ו-Wi-Fi® הם סימנים מסחריים רשומים של Wi-Fi Alliance®. כל יתר הסימנים המסחריים האחרים הם קניין של בעלייהם השונים.

## הודעות לגבי רישיון

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

## רמת פליטת רעש

המידידות של להן נערכו בהתאם לתקן ISO 7779 ISO ודוחו בהתאם לתקן ISO 9296 ISO.  
הערה: יתכן שמצבים מסוימים אינם שיימיים למוצר שברשותך.

לחץ קול ממוצע של מטר 1 ,dBA	
הדף	חד צדי: (CS923) 53 ;(CS927 ,CS921) 51 דו-צדדי: (CS923) 54 ;(CS927 ,CS921) 53
סרייקה	לא רלוונטי
העתקה	לא רלוונטי
Ready (מוכנה)	(CS923) 26 ;(CS927 ,CS921) 25

הרכיבים כפפים לשינויים. בקר בכתובת [www.lexmark.com](http://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	
.This symbol indicates that the packaging may contain paper	

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

## השלכת מוצריים

אין להשליך את המדפסת או חומרים מתכילים ביחיד עם פסולת ביתית רגילה. צור קשר עם הרשות המקומית לברור אפשרות שללכה ומיחזור.

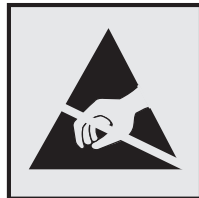
## החזירת מכלי הדיו של Lexmark לשימוש חוזר או מיחזור

תוכנית איסוף המחסניות של Lexmark מאפשרת לך להחזיר מחסניות משומשות ל-Lexmark ללא תשלום לצורך שימוש חוזר או מיחזור. מהה אוחזים מכלי הדיו הריקים שמוחזרים לך Lexmark לשימוש חוזר או עבורים תהילך מיחזור. גם הקופסאות המשמשות להחזירת מכלי הדיו ממוחזרות.

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

- 1 בקר בכתובת [www.lexmark.com/recycle](http://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 מציין חלקים הרגישים לחשמל סטטי. אל תיגע באזורי הקרובים לסמלים אלה לפני שנגעת במשטח מתכת באזור המרוחק מהסמל.

למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית בעת ביצוע שימושות תחזקה, כגון פינוי חסימות נייר או החלפת חומרים מתכליים, גע בחלק כלשהו של שירותת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורי הפנימיים של המדפסת או מגע בהם, גם כאשר הסמל לא מופיע.

## ENERGY STAR

כל מוצר Lexmark הנושא את הסימן ENERGY STAR® על המוצר או במסך הפעלה אושרו כמוצרים שעומדים בדרישות ENERGY STAR של הסוכנות להגנה על הסביבה (EPA, Environmental Protection Agency), נכון לתאריך הייצור.



## מידע טמפרטורה

טמפרטורת סביבת הפעלה עד 10 (86°F עד 30°C)	טמפרטורת משלוח עד 10- (104°F עד 40°C)	טמפרטורת אחסון ולחות יחסית עד 15 (104°F עד 40°C) RH 85%
---	---------------------------------------	---

## הודעה בקשר ללייזר

המדפסת מאושרת לשימוש באורה**ב** על פי דרישות J DHHS 21 CFR Subchapter I Class המתייחסות למוצר לייזר (1) I, Class IEC 60825-1: 2014 ובקומות אחרים מאושרת כ מוצר לייזר I Class בהתאם לדרישות.

מוצרים לייזר I אינם נחשבים מסוכנים לשימוש. מערכת הליזר והמדפסת תוכננו כך שלעולם לא תתאפשר לאדם לגישות לקירינת לייזר העולה על I Class במהלך הפעלה רגילה, תחזקה של המשתמש או תנאי שירות מומלצים. למדפסת מכלול ראש הדפסה שאין ניתן להתקינה או לתקן, אשר כולל לייזר במפרט הבא:

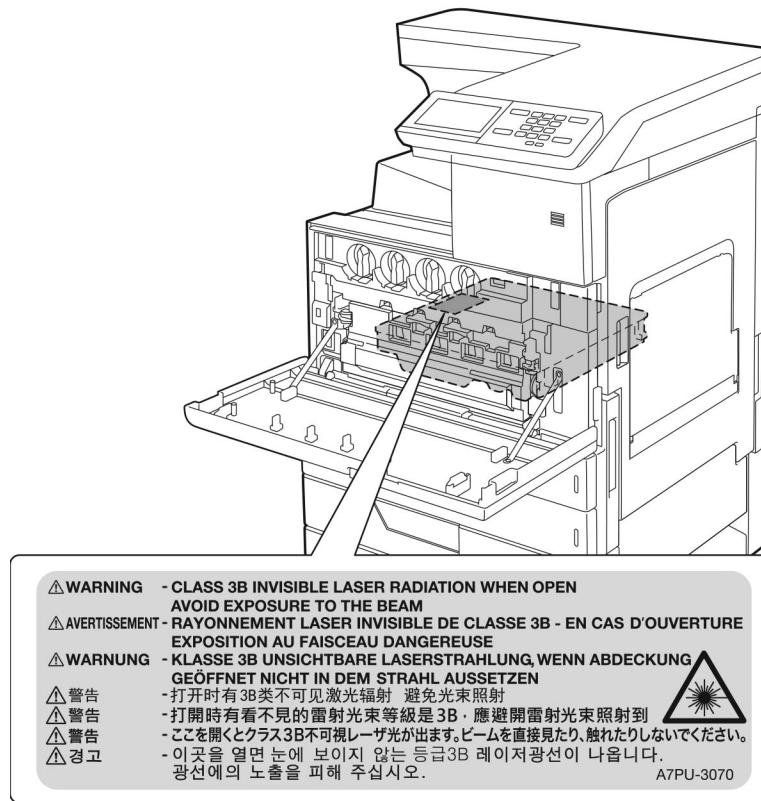
Class IIIb (3b) AlGaAs

הספק נקוב ביציאה (מיל-ו-אט): 25

אורך גל (ננומטרים): 800–775, 800–770

## תוויות הנחיות בנושא לייזר

התווית הבאה המתייחסת ללייזר מוצמדת למדפסת:



## צריכת חשמל

### צריכת החשמל של המוצר

הטבלה הבאה מתעדת את מאפייני צריכת החשמל של המוצר.

**הערה:** יתכן שמצבים מסוימים אינם שיימיים למוצר שברשותך.

מצב	תיאור	צריכת חשמל (וואטים)
הדפסה	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח מקלט אלקטרוני.	(CS923) 1050 ;(CS927 ,CS921) 575 דו-צדדי: (CS923) 1000 ;(CS927 ,CS921) 650
העתקה	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח ממסכי מקור קשיחים. לא רלוונטי	
סרייקה	המוצר סורק מסמכים עותק קשיח. לא רלוונטי	
Ready (מנועה)	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	(CS923) 200 ;(CS927 ,CS921) 140
מצב שינה	המוצר נמצא ברמה גבוהה של מצב חיסכון בחשמל.	(CS923) 2.11 ;(CS927 ,CS921) 1.02
היררכזיה	המוצר נמצא ברמה נמוכה של מצב חיסכון בחשמל.	0.2
מכובה	המוצר מחובר לשקע חשמל, אולם מתג הפעלה מכובה.	0

רמות צרכת החשמל המפורחות בטבלה הקודמת מייצגות מדידות זמן ממוצע. צרכת החשמל ברגע מסוים עשויה להיות גבוהה בצורה משמעותית מהממוצע.

הערכים כפויים לשינויים. בקר בכתובת [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) לצפייה בערכים הנוכחיים.

### **( מצב שינה ) Sleep Mode**

מוצר זה מתוכנן עם מצב חיסכון בצריכת אנרגיה הנקרא **Sleep Mode** ( מצב שינה ). מצב השינה חוסך אנרגיה באמצעות הורד צרכת החשמל בפרק זמן ארוכים שבמהם אין פעילות. מצב השינה מופעל אוטומטית לאחר שימוש זה אינו נמצא בשימוש לפחות זמן שבוע, הנקרא **Sleep Mode Timeout** ( פסק הזמן לשינה ).

ברירת המחדל של היצור עברו פסק-זמן לשינה למוצר זה (בדיקות): 15

באמצעות תפריטי התצורה, ניתן להתאים את פסק הזמן לשינה בין דקה 1 לBIN 120 דקות. אם מהירות הדפסה היא 30 עמודים או פחות בדקה, אפשרות להגדיר את פסק הזמן ל-60 דקות לכל היותר. הגדרת פסק הזמן לשינה לערך נמוך מפוחיתה מצרכת האנרגיה, אך עלולה לדיל את זמן התגובה של המוצר. הגדרת פסק הזמן לשינה לערך גבוה שומרת על תגובה מהיר, אך צריכה יותר אנרגיה.

### **( מצב מנוחה ) Hibernate mode**

מוצר זה מתוכנן במצב פעולה בצריכת חשמל נמוכה במיוחד הנקרא **Hibernate mode** ( מצב מנוחה ). בעת הפעלה במצב מנוחה, כל המערכות והתקנים האחרים מכובדים בזורה בטוחה.

ניתן להיכנס במצב המנוחה בכל אחת מהשיטות הבאות:

- שימוש בפסק זמן למנוחה
- שימוש במצב צרכת החשמל מתואימים

ברירת המחדל של היצור עברו **Hibernate Timeout** ( פסק זמן של מנוחה ) למוצר זה בכל הארצות והאזורים 3 ימים

משך הזמן שבו המדפסת ממתינה לאחר הדפסת מסימה לפני כניסה במצב מנוחה ניתן להגדירה בין שעה אחת ועד חודש אחד.

### **מצב כיבוי**

במקרה זה קיימן מצב כיבוי אשר צריך עדין כמות קטנה של חשמל. כדי להפסיק לחילוטין את צרכת החשמל של המוצר, נתק את סוף הכוח משקע החשמל.

### **צריכת אנרגיה כוללת**

לעיתים שימושי להעריך את צרכת האנרגיה הכוללת של המוצר. היהות שנותוני צרכת החשמל רשומים ביחידות של הספק ( ואט ), כדי לחשב את צרכת החשמל יש להכפיל את צרכת החשמל במהלך הזמן שבו המוצר נמצא בכל מצב. צרכת האנרגיה הכוללת של המוצר היא סכום צרכת החשמל בכל המצבים .

## **הודעה בדבר הפרעות רדי**

### **ازהרה**

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

זה מוצר Class A. בסביבה ביתית מוצר זה עשוי לגרום להפרעות רדי, ובמקרה זה יתכן והמשתמש ידרש לנוקוט בפעולות מתאימות.

# אינדקס

## א

- גודל נייר  
הגדירה 25  
גודל נייר אוניברסלי  
הגדירה 25  
גודל נייר  
נתמכים 34  
גודל נייר נתמכים 34  
גלגלת העברת  
החלפה 122

## ט

- דיסק קשיח  
התקנה 187  
דפים לבנים 161  
דפים ריקים 161

## ה

- האפשרות הפנימית לא אותרה 153  
הגדרות אקוולוגיות  
הגדירה 18  
הגדרות ברירת מחדל של היצרן  
שחזר 94  
הגדרות יציאות הדפסת  
שינוי 98  
הגדרות סכבותיות 129  
הגדרת גודל הנייר 25  
הגדרת גודל נייר אוניברסלי 25  
הגדרת הדפסה טורית 98  
הגדרת הודעות על חומראים  
מתכלים 105  
הגדרת מצב חיסכון 18  
הגדרת סוג הנייר 25  
הדף

- Menu Settings Page** (דף הגדרות)  
תפריט) 17  
42 Wi-Fi Direct  
באמצעות שירות הדפסה  
41 Mopria  
41 מהמחשב  
41 Android  
מהתקן נייד 42, 41  
מכוון הבקע 43  
רשימת דוגמאות גופנים 46  
רשימת ספריות 46  
שימוש ב-Google Cloud Print  
הדף אטית 159

## א

- אבטחת זיכרון המדפסת 94  
אחסון משימות הדפסה 44  
aicot צבע, פתרון בעיות  
ההדפסה מופיעה מגוונת 183  
אימות עבודות הדפסה 44  
הדפסה Macintosh 45 Windows 45  
הדפסה מחשב פניו עבור משאים  
אין מספיק זיכרון פניו עבור משאים  
בזיכרון הרזק 154  
איפואו  
מוני שימוש בחומראים מתכלים 154  
איפואו מוני השימוש בחומראים  
מתכלים 154  
איתור אזוריות חסימה 132  
איתור חרץ האבטחה 93  
אנשי קשר  
הוספה 20  
מחיקה 21  
עריכה 20

- אפשרות פעולה של יציאת ה-USB 152  
אפשרויות חומרה  
התקנה 198, 203, 214, 220  
אפשרויות חומרה, הוספה  
מנהל התקן הדפסה 226  
אפשרויות מדפסת, פתרון בעיות  
לא ניתן לאתר אפשרות פנימית 153  
אפשרויות פנימיות  
כרטיס זיכרון 184  
כרטיס Koschha 184  
אפשרויות פנימיות זמיןות 184  
אפשרויות פנימיות, הוספה  
מנהל התקן הדפסה 226

## ב

- בדיקות חיבור המגש 156  
בדיקות המצב של החלקים והחומראים  
המתכלים 103  
בדיקות קישוריות הדפסת 152  
בחירת מיקום למדפסת 11  
ביטול הפעלת רשות Wi-Fi 98  
ביטול MERCHANTABILITY הדפסה  
מהמחשב 46  
מלוח הבקרה של המדפסת 46  
ביטול קישור פסולת טונר  
בקוק איסוף פסולת טונר  
הזמןה 104  
החלפה 113

## א

- AirPrint  
שימוש 42

## ב

- Bookmarks (סימניות)  
יצירה 19  
יצירת תיקיות עבור 19

## כ

- Color Correction (תיקון צבע) 181

## ג

- Google Cloud Print  
שימוש 41

## ה

- Hole Punch Box (קופסת מחורר)  
ליקן 101

## ל

- Lexmark Mobile Print  
שימוש 41

## מ

- Menu Map (מפת תפריטים) 47  
Menu Settings Page (דף הגדרות)  
(תפריט)  
הדף 17

## פ

- Print Quality Test Pages (דף  
בדיקות אicot הדפסה) 92  
Printer Settings (הגדרות מדפסת)

שחזר ברירת המחדל של היצרן 94

## ו

- Wi Fi Protected Setup  
רשת אלחוטית 96  
97 Wi-Fi Direct  
הדף מהתקן נייד 42  
Wi-Fi Direct (הפייכת Wi-Fi Direct  
לזמן) 97

- התקנת מגש של 2 x 500 גילוינות או 2500 גילוינות 198  
 התקנת מגש של 3000 גילוינות 203  
 התקנת תוכנת המדפסת 226
- ז**
- זוהה זיכרון הבזק לא מפורט 154  
 זוהה זיכרונו הבזק פגום 153  
 זיהוי מיקומי סיכימות 132  
 זיכרונו הדיסק הקשיח  
 מחיקה 93  
 זיכרונו הוכן הקשיח של המדפסת 94  
 זיכרונו המדפסת  
 מחיקה 93  
 זיכרונו לא נדי 94  
 זיכרונו נדי 93  
 זיכרונו נדי 94  
 זיכרונו נדי 93  
 מחיקה
- ח**
- חומר מתכלה שאינו של Lexmark 154  
 חומרים מתכליים 129  
 חיסכון 129  
 חומרים מתכליים, הזמנה 104  
 בקבוק איסוף פסולת טונר 104  
 ייחידת פוטוקונדוקטור 104  
 מחסניות סיכות 104  
 חזירה על שימושות הדפסה 44  
 הדפסה -Windows 45  
 Macintosh 45  
 הדפסה מחשב 45  
 חיבור המדפסת 96  
 לרשות אלחותית 14  
 חיבור התקן נייד  
 לרשות האלחותית של המדפסת 97  
 חיבור כבילים 14  
 חיסכון בחומרים מתכליים 129  
 חיפוי מדע נוסף אוודות המדפסת 10  
 חלקן, חילוף וחומרים מתכליים מקוריים 103  
 Lexmark של 103  
 חסימה, נקיי' 133  
 2 x מגש ל-500 גילוינות 133  
 fuser 133  
 ייחידת גימור חבורות 139, 149  
 ייחידת גימור סיכות 143, 145  
 ייחידת גימור סיכות, מחורר 147  
 ייחידת דופלקס 133  
 מגש אופציוני 137  
 מגש של 3,000 גילוינות 138  
 מידע רב תכלייתי 133
- גלגלת הזנה 114  
 גלגלת העברת 122  
 גלגלת הפרדה 114  
 רצועת העברת 119  
 החלפת יחידת פוטוקונדוקטור 109  
 החלפת מחסנית הסיכות ביחידת גימור  
 חבורות 127  
 סיכות 124  
 החלפת מחסנית הסיכות ביחידת גימור  
 סיכות, מחורר 125  
 החלפת מילט טונר 106  
 המדפסת אינה מגיבה 179  
 העברת המדפסת 11, 128  
 הפעלת הדרכה קולית 22  
 הפעלת מספרי זיהוי אישיים 23  
 הפעלת מצב הגדרה 22  
 הפעלת מצגת 18  
 הפעלת סיסמאות קוליות 23  
 הצהרה על נדיות 94  
 הצפנה  
 כון קשיח של המדפסת 94  
 הרשות האלחותית של המדפסת  
 חיבור התקן נייד אל 97  
 התאמת אישית של התצוגה 18  
 באמצעות 18  
 התאמת בהירות תצוגת  
 המדפסת 129  
 התאמת בהירות  
 תצוגת מדפסת 129  
 התאמת כהות הטונר 181  
 התאמת עצמת הקול שנקבעה כברירת  
 מחדל  
 אוזניות 23  
 רמקול 22  
 ההתחברות לרשות אלחותית  
 שימוש בשיטת PIN 96  
 Push Button 96  
 התיכון Android  
 הדפסה מתוך 41  
 התקן נייד 42, 41  
 הדפסה מתוך  
 התקינה 187  
 דיסק קשיח 187  
 שרת הדפסה אלחותית 194  
 התקנת אפשרויות  
 כרטיס אופציוני 191  
 כרטיס זיכרון 184  
 התקנת ייחידת גימור סיכות 214  
 התקנת ייחידת גימור סיכות, מחורר או  
 יצירת חבורות 220  
 התקנת כון קשיח במדפסת 187
- הדפסה טורית  
 הגדירה 98  
 הדפסה מכון הבזק 43  
 הדפסה מחשב 41  
 הדפסה עם איסוף עותקים לא  
 עובדת 155  
 הדפסת דף הגדרות רשת 152  
 הדפסת משימות חסויות ומשימות  
 מופסקות אחרת 45  
 Macintosh 45  
 מחשב רשמי דוגמאות של  
 גופנים 46  
 הדפסת רשימה ספרייה 46  
 הדריכה קולית 22  
 הפעלה 22  
 קצב דיבור 22  
 הדפסה מופיעה עם גווני רקע 183  
 הודיעות 229, 230, 231, 232, 233  
 הודיעות המדפסת  
 אין מספיק זיכרון פני עבור משאבי  
 בזיכרון הבזק 154  
 לבדוק את חיבור המגש 156  
 זוהה זיכרונו הבזק לא מפורט 154  
 זומר מתכלה שאינו של Lexmark  
 הודיעות לגבי פליטה 229  
 הודיעות על חומרים מתכליים  
 הגדירה 105  
 הוסף אński קשר 20  
 הוסף אפשרויות חומרה 226  
 מנהל התקן הדפסה 226  
 הוסף אפשרויות פנימיות 226  
 מנהל התקן הדפסה 226  
 הוסף קבוצות 20  
 הזמן  
 ייחידת פוטוקונדוקטור 104  
 הזמנת חומרים מתכליים 104  
 בקבוק איסוף פסולת טונר 104  
 מחסניות טונר 103  
 מחסניות סיכות 104  
 החלפת בקבוק הטונר העודף 113  
 החלפת גלגלת האיסוף, גלגלת ההזנה  
 וגלגלת הפהודה 114  
 החלפת גלגלת העברת 122  
 החלפת הטפט 18  
 החלפת חומרים מתכליים  
 בקבוק איסוף פסולת טונר 113  
 מחסנית סיכות 124, 125, 127  
 החלפת חלקים 114  
 גלגלת איסוף 114

- לוח הבקרה**  
באמצעות 15
- ט**
- מגש אופציוני 198, 203, 205, 2500 גילוינות 28, 3,000 גילוינות 30, מגשים ביטול קישור 33, 25, 33, מדפסת בחירת מיקום 11, מרוחקים מינימליים 11, משלה 129, מדפסת עם תצורה המוגדרת במלואה 12, מוני שימוש בחומרים מתכליים איפוס 154, מזין רב תכלייתי 32, טעינה 32, מהיקה זיכרון המדפסת 93, מהיקת אנשי קשר 21, מהיקת זיכרון הוכן הקשיח 93, מהיקת זיכרון המדפסת 94, מהיקת קבוצות 21, מהיקת טונר מחסניות טונר 103, הזמן 106, מהחסניות סיכות 104, החלפה 106, מהחסניות סיכות 124, 125, 127, מידע בטיחותי 9, 7, 8, מידע על המדפסת 10, מיחזור אריזות Lexmark 130, Lexmark מוצרי מנhal התקן הדפסה 226, אפשרויות חומרה, הוספה 131, מניעת חסימות ניר 18, מסך הבית התאמת אישית 18, שימוש מסמכים, הדפסה מהמחשב 41
- ו**
- יחידת גיור הסיכות, הניקוב או החיבור התקנה 220, יחידת גיור סיכות התקנה 214, יחידת פוטוקונדקטור הזמנה 104, החלפה 109, "בווא" קובץ תצורה שימוש בשרת האינטרנט המובנה 227, "צוא" קובץ תצורה שימוש בשרת האינטרנט המובנה 227, יציאת USB 14, יציאת Ethernet הפעלה 152, יצירת סימניות 19, יצירת תיקיות עבור סימניות 19
- כ**
- כבלים Ethernet 14, USB 14, כחות הטונר כונן 181, כונון קצב הדיבור הדרכה קולית 22, כון הבזק הדפסה מתוך 43, כון קשיח של המדפסת הצפנה 94, כונני הבזק נתמכים 44, כרטיס אופציוני, התקנה 191, כרטיס זיכרון 184, התקנה 184, כרטיסי קושחה כרטיסים 32, טעינה
- ל**
- לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט המובנה 151, לא ניתן לקרוא כון הבזק פתרון בעיות, הדפסה 152
- חסימות**  
מנעה 131, חסימות מהדק, ניקוי 149, יחידת גיור חיבורות 145, יחידת גיור סיכות, מהחרר 147, חסימות ניר מיקום 132, מנעה 131, חסימת מהדק סיכות ביחידת גיור החיבורות 149, חסימת מהדק סיכות ביחידת גיור הסיכות 145, חסימת מהדק סיכות ביחידת גיור הסיכות והמהחרר 147, חסימת ניר בדלת C 133, חסימת ניר בדלת D 137, חסימת ניר ביחידת גיור החיבורות 139, חסימת ניר ביחידת גיור הסיכות 143, חסימת ניר בdge-ל-3000 3000 גילוינות 138, חסימת ניר בmezin הרב-תכליתי 133, חסימת ניר, ניקוי 2 x מגש ל-500 גילוינות 133, fuser, יחידת גיור חיבורות 139, יחידת גיור סיכות 143, יחידת דופלקס 133, מגש אופציוני 137, מגש של 3,000 גילוינות 138, מזין רב תכלייתי 133, חרץ אבטחה 93, איתור 93
- ט**
- טעינה 32, כרטיסים 25, מגשים 32, שקפים 32, טעינת מגש של 2500 גילוינות 28, טעינת מגש של 3000 גילוינות 30, טעינת מדיה מיוחדת 25, מזין רב תכלייתי 32, טעינת מדיה מיוחדת 32, מזין רב תכלייתי 32, טעינת ניר 32, מזין רב תכליitti 32

לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט  
המבנה 151  
שאלות ותשובות אודוט הדפסה  
בעצם 182  
שגיאת ax.900. 152 900.  
פתרונות בעיות איקות הדפסה  
דפים לבנים 161  
דפים ריקים 161  
הדפסה בהירה 167  
הדפסה כהה 162  
הדפסה מעוותת 172  
הדפסה נטוה הצד 172  
טונר נמרח בקלות 174  
טוקס או תמונות קטועים 173  
כתמים ונקודות בהדפסה 169  
סלול נייר 171  
פגמים חזרים 178  
צבעים חסרים 169  
ציפוי הדפסה לא אחידה 175  
קוויים כהים אופקיים 175  
קוויים לבנים אופקיים 176  
קוויים לבנים אנכיים 177  
רקע אפור או צבעוני 165  
תמונה בgrün אחד או שחור 172  
תמונה מוצלחות בהדפסות 164  
פתרונות בעיות הדפסה  
דפים נתקיים לעתים קרובות 157  
הדפסה אטית 159  
הדפסה עם איסוף עותקים לא  
עובדת 155  
לא ניתן לקרוא כון הבזק 152  
מעטפה נאטמות בעת הדפסה 155  
משימות הדפסה אין מודפסות 161  
משימות חסויות ומשימות מוחזקות  
אחרות אין מודפסות 158  
משימות מודפסות מהמגש הלא  
כון 180  
משימות מודפסות על הניר הלא  
כון 180  
עמודים תקועים לא מודפסים  
מחדר 158  
קשר המגשים אינם פועל 156  
שולים שגאים 166  
פתרונות בעיות, איקות הדפסה  
דפים לבנים 161  
דפים ריקים 161  
הדפסה בהירה 167  
הדפסה כהה 162  
הדפסה מעוותת 172  
הדפסה נטוה הצד 172  
טונר נמרח בקלות 174  
טוקס או תמונות קטועים 173

נקיי  
בתוך המדף 99  
החלק החיצוני של המדף 99  
נקיי המדף 99  
נקיי עדשת ראש הדפסה 100

**ו**

סוג נייר  
הגדלה 25  
סוגי נייר  
נתמכים 37  
סוגי נייר נתמכים 37  
סוגי קבצים נתמכים 44  
סיסמאות קוליות  
הפעלה 23  
סמל מסך הבית 16  
תצוגה 18  
סמלים במסך הבית  
מציגים 18

**ע**

עובדת בראשת אלחוטית 96  
עדכן קושחה 227  
עדשת ראש הדפסה  
נקיי 100

עוצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל  
לאוזניות  
כוונון 23  
עוצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל  
לרמקול  
כוונון 22  
עריכת אנשי קשר 20  
עריכת קבוצות 20  
ערצת יחידת פיתוח CMY  
הזמןת חלקים 104  
ערכות תחזוקה  
הזמןנה 104  
fuser  
הזמןת חלקים 104  
ערכות תחזוקת יחידת פיתוח בשחור  
הזמןת חלקים 104  
ערכות תחזוקת מזין המסמכים  
האוטומטי HCF  
הזמןת חלקים 104  
ערכות תחזוקת רצועת העברה  
הזמןת חלקים 104

**ג**

פגמים חזרים 178  
פתרונות בעיות  
המדף אינה מגיבה 179

מהתקן נייד 41  
מספר זיהוי אישים  
הפעלה 23  
מעטפות  
טעינה 32  
מצב הגדרה  
הפעלה 22  
מצב חומרים מתכליים  
בדיקה 103  
מצב חלקים  
בדיקה 103  
מצב מדפסת 16  
מצב מנוחה  
הגדלה 129  
מצב שינה  
הגדלה 129  
מצבי חיסכון בחשמל  
הגדלה 129  
מקלחת בתצוגה  
באמצעות 23  
מקלחת וירטואלית  
שימוש 23  
משימות הדפסה חסויות 44  
הדפסה מ-Windows 45  
45 Macintosh  
הדפסה מחשב לא מודפסות 161  
משימות הדפסה שמורות  
הדפסה מ-Windows 45  
45 Macintosh  
הדפסה מחשב מופסקות 44  
הדפסה מ-Windows 45  
45 Macintosh  
הדפסה מהמבחן  
משימת הדפסה  
ביטול מהמבחן 46  
ביטול מלאה הבדיקה של  
המדפסת 46  
משלוח המדף 129  
משקל נייר נתמכים 39

**נ**

נורית חיוי  
הבנייה המצב 16  
נורית לחץ הפעלה  
הבנייה המצב 16  
ניהול שומר המסך 18  
ניוט במסך  
שימוש בתנועות ידיים 23  
ניוט במסך באמצעות תנועות  
ידיים 23  
נייר  
הגדרת גודל אוניברסלי 25

Erase Temporary Data Files  
(מחיק מסמכי נתונים זמינים) 90  
    76 Ethernet  
    60 Finishing (גימור)  
Flash Drive Print (הדפסה מכון הבזק) 71  
    84 Google Cloud Print  
    67 HTML  
HTTP/FTP Settings (הגדרות)  
    82 (HTTP/FTP Image (תמונה) 68)  
Information Sent to Lexmark 53 (Lexmark מודיע שנשלח אל IP)  
    80 IPSec  
Job Accounting 63 (דווח שימושות)  
    59 Layout (פריסה)  
    Login Restrictions (מגבילות כניסה)  
    88 Menu Settings Page (דף הגדרות)  
    91 תפריט)  
    92 Network (רשת)  
    Network Overview (סקירה)  
    רשת) 73 Notifications (הודעות) 50  
Out of Service Erase (מחיקת פרטיים שאינם בשימוש) 57  
    65 PCL  
    65 PDF  
    65 PostScript  
Power Management (ניהול צריכת חשמל) 52 Preferences (העדפות) 48  
    62 Quality (איכות)  
Restore Factory Defaults (שחזור ברירות המחדל של היצן) 54 Schedule USB Devices (תזמן התקני USB) 86 Security Audit Log (יומן ביקורת אבטחה) 86 Setup (הגדרה) 61  
    79 SNMP Solutions LDAP Settings (הגדרות LDAP של פתרונות) 90  
    77 TCP/IP Tray Configuration (תצורת מגש) 68 Universal Setup (הגדרה אוניברסלית) 69  
    83 USB 84 Wi-Fi Direct  
    64 XPS  
    הגבלה גישה לרשות חיצונית 83

רשימת ספריות הדפסה 46  
    רשת Wi-Fi  
    ביטול הפעלה 98  
    רשת אלחוטית 96 Wi Fi Protected Setup  
    96 חיבור לדפסת אל שאלות ותשובות אודות הדפסה  
    באבע 182  
    שגיאת ux.x 900.900 Push Button  
Personal Identification Number (מספר זהות)  
    96 שימוש בהתאם אישית של התצוגה 18  
    שימוש בחALKI Chilof ובחומרם מתכליים מקוריים של Lexmark 103  
    15 שימוש בלוח הבקלה 16  
    16 שימוש במסך הבית שימוש הגדירות יציאת הדפסת לאחר התקנת ISP 98  
    181 שנייני פלט הצעב 41 Mopria שירות הדפסה  
    14 שקע כבל חשמל 32 טעינה שקיום  
    32 שרת הדפסה אלחוטית התקנה 194  
    158 עמודים תקועים לא מדפסים  
    158 מחדר קישור המגנים אינם פועל 156  
    166 שלולים שגויים כתמים ונקודות בהדפסה 169  
    171 סלולו ניר 171  
    178 פגמים חוזרים 169  
    169 צבעים חסרים ציפוי הדפסה לא אחידה 175  
    175 קווים כהים או פקיים 176  
    176 קווים לבנים או פקיים 177  
    177 קווים לבנים אנכיים 165  
    165 רקע אפור או צבעוני 172  
    172 תמונה בגוון אחד או שחור 164  
    164 פתרון בעיות, איקות צבע  
    183 הדפסה מופיעה מגוונת  
    183 פתרון בעיות, אפשרויות מדפסת  
    153 לא ניתן לאתר אפשרות פנימית  
    157 פתרון בעיות, הדפסה דפים נתקעים לעתים קרובות  
    159 הדפסה עם איסוף לא עובדת 155  
    155 מעיטה נאטמות בעת הדפסה 161  
    161 משימות הדפסה אין מודפסות  
    158 משימות חסויות ומישימות מוחזקות  
    158 אחריות אין מודפסות  
    158 מישימות מודפסות מהמגש הלא נכון 180  
    180 משימות מודפסות על הנייר הלא נכון 180  
    180 עמודים תקועים לא מדפסים  
    158 קביעת הגדירות חיסכון 18  
    18 קושחה, עדכן 227  
    33 קישור בין מגשים  
    22 קצב דבר של הדריכה קולית  
    22 כוונן קבוצות  
    20 הוספה 21  
    21 מחיקה 20  
    20 עERICA קביעת הגדירות חיסכון  
    18 קושחה, עדכן 227  
    33 קישור בין מגשים  
    22 קצב דבר של הדריכה קולית  
    22 כוונן ריקון קופסת המחוור 101  
    229 רמות פליטת רעש רצועת העברת  
    119 החלפה רישימת דוגמאות גופנים הדפסה 46

- הדף 92
- חישובנות מקומיים 86
- לוח הפעלה מרוחק 49
- ניהול הרשאות 85
- סוגי מדיה 70
- סמלים גלויים במסך הבית 58
- עזה 92
- פתרונות בעיות 92
- שונות 91
- תפריט Configuration (תצוגה) 54
- תצוגת LPD 81
- תפירת Wireless (תקשרות אלחוטית) 74
- תפירותי מדפסות 47
- תפירותים Wireless (אלחוטי) 74
- תצוגת מדפסות
- התאמת הבחרות 129
- תצוגות מדפסת 12
- תצוגת מדפסת בסיסית 12