



MX931 MFP

מדריך למשתמש

www.lexmark.com

יולי 2024

סוג מכשיר:

7450

דגמים:

238

תוכן

6	מידע בטיחותי.....
6	מוסכמת.....
6	הצהרות בנוגע למוצר.....
9	קבל מידע על המדףת.....
9	איתור מידע אודוט המדףת.....
10	איתור המספר הסידורי של המדףת.....
10	تصرורות המדףת.....
13	באמצעות לוח הבקירה.....
13	הבנת המצב של נורית המחוון.....
13	בחירת נייר.....
28	הגדרה, התקנה וקביעת תצורה.....
28	בחירת מקום עבורי המדףת.....
29	חיבור כבלים.....
30	הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית.....
35	הגדרת תוכנות הנגימות והשימוש בהן.....
38	הגדרת המדףת כפקו.....
45	קביעת תצורת הגדרות ה-SMTP לדואר האלקטרוני.....
53	טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת.....
71	התקנה וudcon של תוכנות, ניהול התקן וקושחות.....
74	התקנת אפשרויות חומרה.....
146	עבודה ברשת.....
149	הגדרת הדפסה טורית (Windows בלבד).....
151	אבטחת המדףת.....
151	איתור חריץ האבטחה.....
151	מחיקת זיכרון המדףת.....
152	מחיקה של כונן אחסון מדפסת.....
152	שחזור הגדרות ברירת המחדל של היזן.....
152	הצהרה על נדיפות.....
153	(הדפסה Print
153	הדפסה מחשב.....
153	הדפסה מהתקן נייד.....

155	הדפסה מכון הבזק.....
156	כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים.....
156	הגדרת משימות חסויות ועובדות בהמתנה אחרות.....
157	הדפסת משימות דוגמאות גופנים.....
158	הדפסת רשימת ספריות.....
158	הוספת גילונות הפרדה בין העתקים.....
158	הידוק גילונות מודפסים.....
159	ניקוב חרורים בגילונות מודפסים.....
159	שימוש בערימה מוסטת בגילונות מודפסים.....
160	ביטול שימוש הדפסה.....
160	התאמת כחות הטונר.....
161	Copy (העתקה)
161	שימוש במכשירים האוטומטי ובזכוכית הסורק.....
161	יצירת עותקים.....
161	העתקת תמונות.....
162	העתקה על נייר מכתבים.....
162	העתקה על שני צידי הנייר.....
162	הקטנה או הגדלה של עותקים.....
162	הוספה גילונות הפרדה בין העתקים (איסוף עותקים).....
162	העתקת מספר עמודים על גילון אחד.....
163	העתקת تعدות.....
163	הידוק עותקים.....
163	ניקוב חרורים בעותקים.....
163	שימוש בערימה מוסטת בעותקים.....
164	יצירת קישור דרך להעתקה.....
165	E-mail (דוא"ל)
165	שימוש במכשירים האוטומטי ובזכוכית הסורק.....
165	שליחת דוא"ל.....
165	יצירת קישור דרך לדואר אלקטרוני.....
166	Fax (פקס)
166	שימוש במכשירים האוטומטי ובזכוכית הסורק.....
166	שייגור פקס.....

167	תזמן פקס.....
167	יצירת קישור דרך ליעד פקס.....
167	שינוי רצולניות הפקס.....
168	כוונון כחות הפקס.....
168	הדף יומן פקס.....
168	חסימת פקס "זבל".....
168	החזקת פקסים.....
168	העברת פקס.....

170 סריקה

170	שימוש במכשירים האוטומטי ו בזכוכית הסורק.....
170	סיקירה למחשב.....
171	סיקירה לשרת FTP.....
172	יצירת קישור דרך FTP.....
172	סיקירה לתקינות רשות.....
172	יצירת קישור דרך לתקינות רשות.....
173	סיקירה לכונן הבזק.....

174 שימוש בתפריטי המדפסת

174	Menu Map (מפת תפריטים).....
175	Device (התקן).....
189	Print (הדף).....
197	Paper (נייר).....
199	Copy (העתקה).....
203	Fax (פקס).....
218	E-mail (דוא"ל).....
224	FTP.....
228	USB (כונן USB).....
234	Network/Ports (רשת/יציאות).....
247	Cloud Services (שירותי ענן).....
248	Security (אבטחה).....
255	Reports (דוחות).....
257	פתרונות בעיות.....
257	הדף הגדרות התפריט (Menu Settings Page).....

258 תחזוקת המדפסת

258	בדיקות מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת.....
-----------	---

258	הגדרת הודיעות חומרים מתכליים.....
258	הגדרת התראות בדואר אלקטרוני.....
259	הציג דוחות.....
259	הזמנת חלקים וחומרים מתכליים למדפסת.....
260	החלפת חלקים או חומרים מתכליים.....
303	ניקוי חלקי המדפסת.....
322	חיסכון באנרגיה ובנייר.....
323	העברת המדפסת למקום אחר.....
323	משלוח המדפסת.....
324	פתרונות בעיה.....
324	בעיות איכות הדפסה.....
325	קודם שגיאה של מדפסת.....
331	בעיות הדפסה.....
354	המדפסת אינה מגיבה.....
355	אין אפשרות לקרוא כונן הבזק.....
356	אפשר פעללה של יציאת ה-USB.....
356	ניקוי חסימות.....
377	בעיות חיבור לרשת.....
379	בעיות באפשרויות חומרה.....
380	בעיות חומרים מתכליים.....
381	בעיות הזנת נייר.....
384	בעיות דואר אלקטרוני.....
385	בעיות שיגור פקס.....
389	בעיות סריקה.....
395	יצירת קשר עם תמיית הלקוחות.....
396	מיחזור והשלכה.....
396	מיחזור מוצרי Lexmark
396	מיחזור אריזות Lexmark
397	הודעות.....
403	אינדקס.....

מידע בטיחותי

מוסכמות

הערה: הערה בא להציג מידע שעשו לסייע.
אזהרה: אזהרה בא לאזהות 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 כוללם:

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: ציון סכנת פציעה. 

זהירות—סכנת שוק: ציון סכנת התחשמלות. 

זהירות—משטח חוף: ציון סכנת כויה כתוצאה מגעיה. 

זהירות—סכנת נפילה: ציון סכנת הימחזות. 

זהירות—סכנת צביטה: ציון סכנת הילבדות בין חלקים נאים. 

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 רק בכבל החשמל שסופק עם המוצר או בתחליף שאושר על ידי הייצן. 

זהירות—פוטנציאלי לפצעה: אל תשתמש במוצר זה עם כבלים מאריכים, מפצלים שקעים, כבלים מאריכים עם מפצל שקעים או התקני אל-甫סק. מדפסת לייזר 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 לפצעה: עם מוצר זה ניתן להשתמש רק בהתקן משלב 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—פוטנציאלי לפצעה: כדי להפחית את הסיכון לשרפיה, השתמש רק בכבל תקשורת (RJ-11) מסוג AWG 26 ומעליה בעת חיבור מוצר זה לרשת הטלפון הממוגנת הציבורית. עברו משתמשים באוסטרליה, הכלב חיב להיות באישור רשות התקשרות והמדיה האוסטרלית. 

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 תגדר מוצר זה ואל תבצע חיבור חשמל או כבלים כלשהם, למשל כבל החשמל, תכונת הפקס או הטלפון, במהלך סופת ברקים. 

זהירות—פוטנציאלי לפצעה: אל תחתוך, תפטל, תכופף, תמחץ את כבל החשמל ואל תנית חפצים כבדים עליו. אל תאפשר שחיקה או מתייחה של כבל החשמל. אל תלtz'ץ את כבל החשמל בין חפצים דוגמת רהיטים בין קירות. כל אחד מהמקרים לעיל קיימת סכנה של שריפה או התחשמלות. בדוק בקביעות אם קיימות בעיות מסווג זה בcabell החשמל. נתק את cabell 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 ונתקן את כל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיר. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים, כבה גם אותם ונתקן את כל הcabלים המוליכים אל המדפסת.

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אל תשתמש בתוכנות הפקס במהלך סופת ברקים.

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות בעת ניקוי החלק החיצוני של המדפסת, נתקן את כל החשמל מהSKU בקיר ונתקן את כל הcabלים מהמדפסת לפני שתמשיר.

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

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: בעת הזזה המדפסת, פעל על פי הרוחניות הבאות כדי למנוע פציעה גופנית או נזק למדפסת:

- ודא שכל הדלתות והמגשימים סגורים.
- כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כל החשמל מהSKU שבקיר.
- נתקן את כל הcabלים והחוטים מהמדפסת.
- אם למדפסת מחוברים מגשימים או אמצעי פלט אופציונליים נפרדים הניצבים על הרצפה, נתקן אותם לפני הזזה המדפסת.
- אם למדפסת יש בסיס עם גלגלים, גלגל אותה בזיהירות למקומות החדש. היזהר בעת מעבר מעל מפתחי דלתות ורצפות שבורות.
- אם המדפסת אינה מצויה בסיס עליון גלגלים אך כוללת מגשימים או אמצעי פלט אופציונליים, הסר את אמצעי הפלט והרמס את המדפסת להרחקתה מהמגשימים. אל תנסה להרים את המדפסת ואפשרויות אחרות כלשהן בו-זמןית.
- השתמש תמיד בידיות האחזקה של המדפסת כדי להריםה.
- ודא שבאגלה בה אתה משתמש להעברת המדפסת יש משטו שמסוגל לתמוך בכל בסיס המדפסת.
- ודא שבאגלה בה אתה משתמש להעברת אביזרי החומרה יש משטו שמסוגל לתמוך בממדיהם האביזרים.
- ודא שהמדפסת נשארת במצב עומדת.
- למנוע מתנועות חדות.
- ודא שהאצבעות אין נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מצבב אותה.
- ודא שיש מספיק מקום פנוי סביב המדפסת.

זהירות—סכנת נפילה: התקנת אחת או יותר מהאפשרויות במדפסת או במדפסת הרכבת-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.

זהירות—סכנת נפילה: טען כל מגש בנפרד כדי להפחית את הסיכון לחוסר יציבות של הציוד. השאר את כל שאר המגשימים במצב סגור עד שתצטרכך לפתחם.

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 פציעה כתוצאה מהיצבتوות, היזהר באזורי המסומנים בתווית זו. פציעות היצבتوות עלולות להיגרם בסביבת חלקים נעים, כגון גלגלי שניים, דלתות, מגשימים ומכסים.

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

מוצר זה תוכנן, נבדק ואושר כדי לעמוד בתקנים הבטיחות הגלובליים המחייבים בשימוש ברכיבים ספציפיים של היצורן. אפשר שמאפייניו הבטיחות של חלקים אחדים לא תמיד יהיו מובנים מאלהם. היצורן לא ישא אחריות לשימוש בחלקי חילוף אחרים. לשירות ותיקונים, מלבד אלה המוזכרים בתיעוד למשתמש, פונה לנציג שירות.

שמור הוראות אלה.

קבל מידע על המדפסת

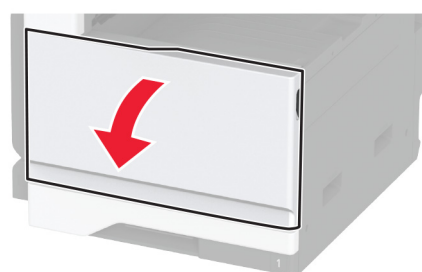
איתור מידע אודות המדפסת

באפשרותך למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
עין בטייעוד הגדירה הנלווה למדפסת.	הוראות הגדירה ראשונית:
עבור אל www.lexmark.com/downloads , חפש את דגם המדפסת שלך, ולאחר מכן, בתפריט הסוג,בחר את מנהל התקן, הקושחה או כל' השירות שאתה צריך.	<ul style="list-style-type: none"> • תוכנת המדפסת • מנהל התקן ההדפסה או הפקה • קושחת המדפסת • כל' שירות
. https://infoserve.lexmark.com — בקר בכתובת /https://infoserve.lexmark.com/idv סרטוני הדרכה מעשית — בקר בכתובת http://support.lexmark.com מדריך מסך מגע — בקר בכתובת http://support.lexmark.com מרכז המידע — בקר בכתובת http://support.lexmark.com —Lexmark — בקר בכתובת http://support.lexmark.com הנקודות של Lexmark	<ul style="list-style-type: none"> • בחירה בנייר ובמדיה מיוחדת ואחסונים • טעינת נייר • שינוי הגדירות התצורה של המדפסת • הצגת והדפסת מסמכים ותצלומים • הגדירת תצורת המדפסת בראשת טיפול ותחזוקה של המדפסת • פתרון בעיות
עזרה עבור מערכות הפעלה Macintosh או Microsoft Windows —פתח תוכנית או יישום של המדפסת ולחץ על Help (עזרה).	עזרה בנושא שימוש בתוכנת המדפסת.
? עזרה: <ul style="list-style-type: none"> • העזרה מותקנת אוטומטית עם תוכנת המדפסת. • ב탈ות במערכת הפעלה, תוכנת המדפסת נמצאת בתקיית התוכניות של המדפסת או בשולחן העבודה. 	
בקר בכתובת http://support.lexmark.com הערה: בחר את המדינה או האזור, ולאחר מכן בחר את המוצר כדי להציג את אתר התמיכה המתאים. פרט' יצירת הקשר עם התמיכה בארץ או בחו"ל מופיעים באתר האינטרנט של התמיכה או בטעודת האחוריות המודפסת המצוירת למדפסת. כשאתה פונה לשירות התמיכה בלקוחות, אנא ודא שברשותך הפרטים הבאים: <ul style="list-style-type: none"> • מקום ותאריך הרכישה • סוג המכשיר והמספר הסידורי <p>לקבלת מידע נוסף ראה "איתור המספר הסידורי של המדפסת" בעמוד 10.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • תיעוד • תמיכה ביצ'אט ח' • תמיכה באמצעות דואר אלקטרוני • תמיכה קולית
מידע בנוגע אחריות משתנה בהתאם למدينة אוazon: <ul style="list-style-type: none"> • בארה"ב — עין בהצהרת הגבלת האחריות המצוירת למדפסת זו, או בקר באתר http://support.lexmark.com • במדינות ובאזורים אחרים — עין בתעודת האחריות המצוירת למדפסת. <p>מדריך מידע המוצר — עין בטייעוד המוצר למדפסת או בקר בכתובת http://support.lexmark.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> • מידע בטיחותי • מידע בנושא תקינה • מידע בנושא אחריות • מידע על סביבה

מה אתה מחפש?	באפשרות למצוא זאת כאן
מיען על הדריכון הדיגיטלי של Lexmark	בקר בכתבota https://csr.lexmark.com/digital-passport.php

איתור המספר הסידורי של המדפסת

1. פתח את הדלת הקדמית.



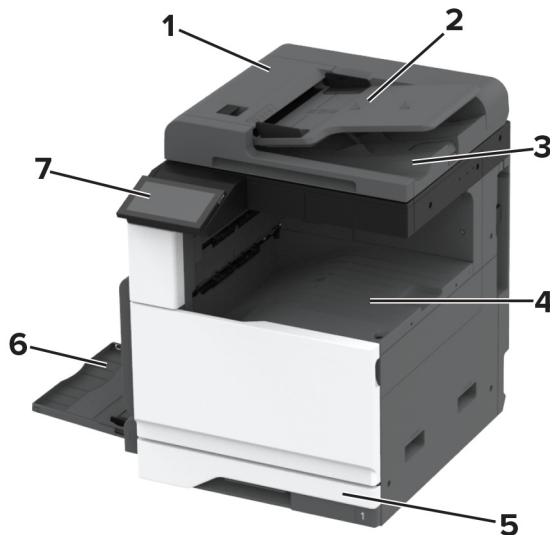
2. אתר את המספר הסידורי בצד שמאל של המדפסת.



תצלורות המדפסת

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

דגם בסיסי

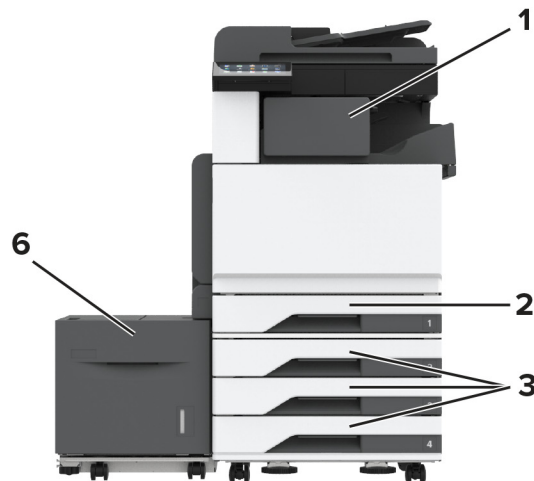


1	מדין מסמכים אוטומטי (ADF)
2	מגש מזין המסמכים האוטומטי
3	סל מזין המסמכים האוטומטי
4	סל סטנדרטי
5	מגש סטנדרטי של 520 גיליונות
6	mezin rab-takliti
7	לוח הבקרה

דגם מוצג

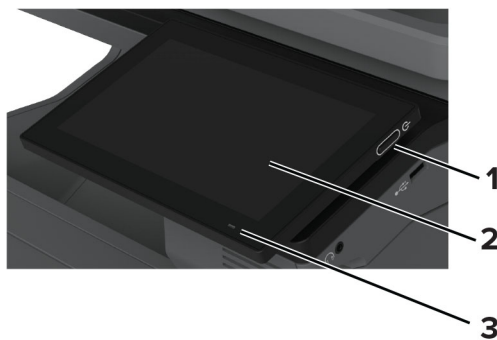
זהירות—סכנת נפילה: התקנת אחת או יותר מהאפשרויות במדפסת או ב מוצר הרב-תכליתי (MFP) עשויה להצריך בסיסו עם גלגלים, ריהוט או אמצעי אחר כדי למנוע חוסר יציבות אשר עלול לגרום לפגיעה. לקבלת מידע נוסף על התכונות הנתמכות בAKER בכתובת www.lexmark.com/multifunctionprinters.

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



1	יחידת גימור סיכות הערה: אין תמייה אם מרכיבת יחידת גימור אחרת.
2	מגש סטנדרטי של 520 גיליונות
3	מגש אופציוני 3 x 520 גיליונות
4	יחידת גימור סיכות, מחורר הערה: יש תמייה רק אם מותקנים מגים אופציוניים.
5	מגש עוקב אופציוני של 2520 גיליונות
6	מגש אופציוני של 2000 גיליונות

באמצעות לוח הבדיקה



מספר	חלק לוח הבדיקה	פונקציה
1	לחץ הפעלה (Power)	<ul style="list-style-type: none"> להפעיל ולכבות את המדפסת. הערה: כדי לכבות את המדפסת, לחץ לחיצה ארוכה על לחץ הפעלה למשך חמיש שניות. להעביר את המדפסת במצב שונה או תרדמת. להעיר את המדפסת במצב שונה או תרדמת.
2	מסך (הציג) Display	<ul style="list-style-type: none"> הציג את הודעות המדפסת וסטודנט החומרים המתכליים. להגדיר ולהפעיל את המדפסת.
3	נורית חיויי	לבזוק את מצב המדפסת.

הבנת המצב של נורית המחוון

נורית חיויי	מצב המדפסת
כחול ציב	המדפסת מוכנה.
כחול מהבהב	הmadepsat מדפיסה או מעבדת נתונים.
אדום מהבהב	הmadepsat מחybvet התערבות של המפעיל.
כתום ציב	הmadepsat נמצאת במצב שונה.
כתום מהבהב	הmadepsat נמצאת במצב שונה عمוקה או במצב מנוחה.

בחירה נייר

הגחירות בדבר הנייר

השתמש בנייר המתאים כדי למנוע חסימות ולהבטיח הדפסה נטולת בעיות.

- תמיד השתמש בנייר חדש ולא פגום.
- לפני טעינת הנייר, דע מהו צד ההדפסה המומלץ של הנייר. מידע זה בדרך כלל מופיע על העטיפה של חבילת הנייר.
- אין להשתמש בנייר שנחתך או נגזר ביד.

- אל תערבב ניר מגדים, סוגים או משקלים שונים באותו המגש; ערבות גורם לחסימות.
 - אין להשתמש בנייר מצופה, אלא אם כן הוא מיועד בפירוש להדפסה אלקטרו-פוטוגרפיה.
- לקבלת מידע נוספת עיין [במדריך ניר ומד"ת הדפסה מיוחדת](#).

מאפייני ניר

מאפייני הניר הבאים משפיעים על איכות ואミニות הדפסה. שיקול גורמים אלה לפני הדפסה איתם.

משקל

מגשים יכולים להזין ניר במשקלים משתנים. ניר במשקל נמוך מ-60 גרם/מ"ר (16 ליברות) עשוי שלא להיות קשיח מספיק בכך להיות מוחן כראוי, ועלול לגרום לחסימות. לקבלת מידע נוספת עיין [בנושא "משקל ניר נתמכים"](#).

סתלסלות

סתלסלות היא הנטיה של ניר להסתלסל בקצוות. הסטלסלות יתרה עלולה לגרום לביעות בהזנת ניר. הסטלסלות עלולה להופיע לאחר שהנייר עבר דרך המדפסת, שבה הוא נחשף לטמפרטורות גבוהות. אchoson ניר שלא באיזתו המקורית בסביבה חמה, לחה, קרה או יבשה עלול לגרום להסתלסלות הניר לפני הדפסה ולגרום לביעות בהזנת הניר.

רמת חלקות

רמת החלקות של הניר משפיעה ישירות על איכות הדפסה. אם הניר מחוספס מדי, הטונר אינו יכול להיצמד אליו כהלה. אם הניר חלק מדי, הוא עלול לגרום לביעות בהזנת הניר או באיכות הדפסה. מומלץ להשתמש בנייר שרמת החספסון שלו היא 50 נקודות Sheffield.

תכונות לחות

תכונות הלחות של הניר משפיעות על איכות הדפסה ועל יכולתה של המדפסת להזין כהלה את הניר. השאר את הניר בעטיפתו המקורית עד לשימוש. חשיפת הניר לשינוי לחות עלולה לפגום ביצועיו.

פני הדפסה, אchoson ניר בעטיפה המקורית שלו למשך 24 עד 48 שעות. הסיבה שבזה מאchoson הניר מוכחה להיות זהה למדפסת. הארך את הזמן למספר ימים אם סביבת האchoson או המשלוח שונה מאד מהסביבה שבה נמצא המדפסת. ניר עבה דורש זמן הכנה ארוכים יותר.

כוון מרכיב הניר

רכיב מתיחוס לכיוון של סיבי הניר בגליון. המרכיב יכול להיות מרכיב לאורך, כשהסתיבים הם לאורך הדף, או מרכיב לרוחב, כשהסתיבים הם לרוחב הדף. עבור כיוון סיבים מומלץ, עיין [בנושא "משקל ניר נתמכים"](#).

תכונות סיבים

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

נייר שאינו קובל

סוגי הניר הבאים אינם מומלצים לשימוש במדפסות:

- נייר ש עברו טיפול כימי המשמשים לייצור עותקים ללא ניר פחם. ניירות אלה מוכרים גם כניירות ללא פחם, ניר העתקה ללא פחם (CCP) או ניר ללא צורך בפחם (NCR).
- נייר מודפס מראש עם כימיקלים שעלוים עליהם את המדפסת.

- נייר מודפס מראש העול ליהו מושפע מהטמפרטורה ביחידת התחנה של המדפסת
- ניירות מודפסים מראש המחייבים רישום (מיקום הדפסה המדוק ב العمود) גודל 2.3 ± 0.05 מ"מ. לדוגמה, טופס זיהוי תווים אופטי (OCR).
- לעיתים אפשר לבצע התאמת רישום ביחסו תוכנה לקבלת הדפסה מוצלחת על טפסים מסוג זה.
- ניירות מצופים (נייר מודבק הניתן להפרדה), ניירות סינטטיים או ניירות תרמיים.
- ניירות עם קצוזות מחוספסים, ניירות עם מרקם מחוספס או מחוספס מאוד, או ניירות מסולסלים.
- ניירות שאיןם בתקן 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 אפשרויות בחירה בכל הנוגע להדפסה. אחת הדרישות להציג זאת היא על ידי בדיקת מוצרדים כדי להבטיח שניתן היה להשתמש בנייר ממוחזר – בפרט, ניירות המיוצרים עם תכונה ממוחזרת לאחר שימוש ארוכני של 50%, 30%, 20% ו-10%. אנו מצפים שניר ממוחזר יהיה טוב לשימוש במדפסות שלנו כמו ניר מיוצר חדש. למרחות שלא קיים תקן רשמי לגבי שימוש בנייר לצורך משדרי, Lexmark משתמש בתקן האירופי EN 12281 כתקן מינימלי למאפיינים. כדי להבטיח מגוון רחב של בדיקות, הניר המשמש לבדיקה כולל 100% ניר ממוחזר מצפון אמריקה, אירופה ואסיה, והבדיקות מתבצעות בלחות יחסית של 80%-88%. הבדיקה כוללת הדפסה דו-צדדית. ניתן להשתמש בנייר משדרי שעשו מחומרים מתחדשים, ממוחזרים או נתולי כלור.

אחסון נייר

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

- אחסון את הניר באזיזתו המקורי באותה סביבה שבה נמצאת המדפסת במשך 24 עד 48 שעות לפני הדפסה.
- האריך את הזמן למספר ימים אם סביבת האחסון או המשלוח שונה מהתבשלה שבה נמצאת המדפסת. ניר עבה דורש זמן הכנה ארוכים יותר.
- לקבלת התוצאות הטובות ביותר, אחסון ניר בטמפרטורה של 21°C (70°F) ובלחות יחסית של 40 אחוז.
- מרבית יצרכי המדבקות ממיליצים להדפס בטוווח טמפרטורות של 18°C עד 24°C ובלחות יחסית של 40 עד 60 אחוז.
- אחסון ניר בkartoniים, על משטח או מדף, ולא על הרצפה.
- אחסון חבילות בודדות על משטח ישר.
- אל תאחסן דבר על חבילות ניר בודדות.
- הוציא את הניר מהkarton או מהעתיפה רק כאשרה מוכן לטען אותו במדפסת. הקרטון והעתיפה עוזרים לשמור על ניר נקי, יבש ו ישיר.

בחירה טפסים וניר מכתבים מודפסים מראש

- השתמש בנייר עם סיבים לאורך.
- השתמש רק בטפסים ובנייר מכתבים שהודפסו בתהילך הדפסה אופסט ליתוגרפיה או מגולף.
- הימנע מניריות עם משטחים מחוספסים או מרקמים גסים.
- השתמש בסוגי דיו שאינם מושפעים מהחומר המmis בטונר. צבעי דיו המבוססים על חמצן או על שמן עוניים בדרך כלל על דרישות אלה. צבעי לטקס אינם עוניים בדרך כלל על דרישות אלה.
- הדפס דוגמאות על טפסים מודפסים מראש ועל ניר מכתבים שאתה שוקל להשתמש בהם לפני רכישת כמותות גדולות. פעולה זו קובעת אם הדיו בטופס המודפס מראש או בניר המכתבים משפיע על איכות הדפסה.

- במקרה של ספק, התייעץ עם ספק הנieur.
- בעת הדפסה על נייר מכתבים, טען את הנieur בכיוון המתאים למדפסת שלך. לקבלת מידע נוסף במדריך נייר ומד"ת הדפסה מיוחדת.

גודלי נייר נתמכים

גודלי נייר הנתמכים על ידי המגש הסטנדרטי, המדין הרב-תכליתי, מגש המעטפות והדפסה דו-צדדית

גודל נייר	מגש נייר רגיל של 520 גיליונות	מגן מעטפות	הדפסה דו-צדדית	מедин רב-תכליתי	מедин המעטפות
A3 ¹ מ"מ 297 x 420 (16.54 x 11.69 אינץ')	✓	X	✓	✓	✓
A4 מ"מ 210 x 297 (8.27 x 11.7 אינץ')	✓	X	² ✓		✓
A5 מ"מ 148 x 210 (5.83 x 8.27 אינץ')	✓	X	² ✓		¹ ✓
A6 מ"מ 105 x 148 (4.13 x 5.83 אינץ')	X	X	¹ ✓		X
Executive מ"מ 184.2 x 266.7 (7.25 x 10.5 אינץ')	✓	X	² ✓		✓
Folio ¹ מ"מ 215.9 x 330.2 (8.5 x 13 אינץ')	✓	X	✓		✓
Hagaki מ"מ 100 x 148 (3.94 x 5.83 אינץ')	X	X	¹ ✓		X
JIS B4 ¹ מ"מ 257 x 364 (14.33 x 10.12 אינץ')	✓	X	✓		✓
JIS B5 ¹ מ"מ 182 x 257 (7.17 x 10.1 אינץ')	✓	X	² ✓		✓

1 טעינה רק בכיוון לרוחב.

2 טעינה רק בכיוון לאורך.

3 תמייכה בגודלי נייר בין 139.7 x 181.86 מ"מ (5.5 x 7.16 אינץ') עד 296.93 x 431.8 מ"מ (17 x 11.69 אינץ').

4 תמייכה בגודלי נייר בין 88.9 x 98.38 מ"מ (3.5 x 3.87 אינץ') עד 296.93 x 482.6 מ"מ (19 x 11.69 אינץ').

5 תמייכה בגודלי נייר בין 128 x 139.7 מ"מ (5.5 x 5.5 אינץ') עד 296.93 x 482.6 מ"מ (19 x 11.69 אינץ').

גודל נייר	מגש נייר רגיל של 520 גיליונות	מגן מעתוף	מץין רב-תכליתי	הדף דו-צדדי	הדף דו-צדדי
Ledger ¹ מ"מ 279.4 x 4431.8 (11 x 17 אינץ')	✓	X	✓	✓	✓
Mesquite ¹ מ"מ 215.9 x 355.6 (8.5 x 14 אינץ')	✓	X	✓	✓	✓
Letter מ"מ 215.9 x 279.4 (8.5 x 11 אינץ')	✓	X	✓ ²	✓	✓
Oficio (Mexico) ¹ מ"מ 215.9 x 340.4 (8.5 x 13.4 אינץ')	✓	X	✓	✓	✓
Statement מ"מ 139.7 x 215.9 (5.5 x 8.5 אינץ')	✓	X	✓ ²	✓ ¹	✓
Universal (אוניברסלי)	✓ ⁵	X	✓ ⁴	✓ ³	✓
Envelope 3/4 7 מ"מ 98.4 x 190.5 (3.875 x 7.5 אינץ')	X	✓	✓ ²	X	X
9 מעתפה מ"מ 98.4 x 225.4 (3.875 x 8.9 אינץ')	X	✓	✓ ²	X	X
10 מעתפה מ"מ 104.8 x 241.3 (4.12 x 9.5 אינץ')	X	✓	✓ ²	X	X
B5 מעתפה מ"מ 176 x 250 (6.93 x 9.84 אינץ')	X	✓	✓ ¹	X	X
C5 מעתפה מ"מ 162 x 229 (6.38 x 9.01 אינץ')	X	✓	✓ ²	X	X
DL מעתפה מ"מ 110 x 220 (4.33 x 8.66 אינץ')	X	✓	✓ ²	X	X
¹ טעינה רק בכיוון לרוחב. ² טעינה רק בכיוון לאורך.					
³ תמייה בגדי נייר בין 139.7 x 181.86 מ"מ (7.16 x 5.5 אינץ') עד 296.93 x 431.8 מ"מ (17 x 11.69 אינץ').					
⁴ תמייה בגדי נייר בין 88.9 x 98.38 מ"מ (3.87 x 3.5 אינץ') עד 296.93 x 482.6 מ"מ (19 x 11.69 אינץ').					
⁵ תמייה בגדי נייר בין 128 x 139.7 מ"מ (5.5 x 5 אינץ') עד 296.93 x 482.6 מ"מ (19 x 11.69 אינץ').					

הערות:

- מזין המסתמכים האוטומטי תומך בגגלי נייר בין 85 x 125 מ"מ (4.92 x 3.35) עד 297 x 431.8 מ"מ (11.69 x 17 אינץ').
- הסורק השטוח תומך בגודל נייר מרבי של 297 x 431.8 מ"מ (17 x 11.69 אינץ').

גודלי נייר הנתמכים על ידי המגשיות האופציונליים

גודל נייר	מגש אופציוניים של 520 גיליונות, מגש אופציוני של 520 גיליונות עם ארון מגש אופציוניים של 520 גיליונות ו-3 מגשיות אופציונליים של 2520 גיליונות	מגש עוקב אופציוני של 2520 גיליונות	מגש אופציוני של 2000 גיליונות
A3 ¹ 297 x 420 16.5411.69x)		✓	✓
A4 210 x 297 8.27 x 11.7)	✓	✓	✓
A5 ¹ 148 x 210 5.83 x 8.27)	✓	✓	✓
A6 105 x 148 4.13 x 5.83)	✗	✗	✗
Executive 184.2 x 266.7 7.25 x 10.5)	✓	✓	✓
Folio ¹ 215.9 x 330.2 8.5 x 13)	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 3.94 x 5.83)	✗	✗	✗
JIS B4 ¹ 257 x 364 14.3310.12x)	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 7.17 x 10.1)	✓	✓	✓
Ledger ¹ 279.4 x 4431.8 11 x 17)	✓	✓	✓
1 טעינה רק בכיוון לרוחב.			
2 טעינה רק בכיוון לאורך.			
3 תמייה בגגלי נייר בין 139.7 x 181.86 מ"מ (5.5 x 7.16) עד 296.93 x 431.8 מ"מ (11.69 x 17 אינץ').			

גודל נייר	מגש אופציוני של 520 גיליונות מגש עוקב אופציוני של 2520 גיליונות	מגש אופציוני של 520 גיליונות, מגש אופציוני של 520 גיליונות עם ארונות ו-3 מגשים אופציוניים של 520 גיליונות	מגש אופציוני של 2000 גיליונות
משפט¹ מ"מ 215.9 x 355.6 (8.5 x 14)	X	✓	✓
Letter מ"מ 215.9 x 279.4 (8.5 x 11)	✓ ²	✓	✓
Oficio (Mexico)¹ מ"מ 215.9 x 340.4 (8.5 x 13.4)	X	✓	✓
Statement¹ מ"מ 139.7 x 215.9 (5.5 x 8.5)	X	✓	✓
Universal (אוניברסלי)	✓ ³	✓ ³	✓ ³
Envelope 3/4 7 מ"מ 98.4 x 190.5 (3.875 x 7.5)	X	X	X
9 מעטפה מ"מ 98.4 x 225.4 (3.875 x 8.9)	X	X	X
10 מעטפה מ"מ 104.8 x 241.3 (4.12 x 9.5)	X	X	X
B5 מעטפה מ"מ 176 x 250 (6.93 x 9.84)	X	X	X
C5 מעטפה מ"מ 162 x 229 (6.38 x 9.01)	X	X	X
DL מעטפה מ"מ 110 x 220 (4.33 x 8.66)	X	X	X
¹ טעינה רק בכיוון לרוחב.			
² טעינה רק בכיוון לאורכו.			
³ תמייה בגדי נייר בין 139.7 x 181.86 מ"מ (17.16 x 5.5 אינץ') עד 296.93 x 431.8 מ"מ (17.11.69 x 11.69 אינץ').			

גדלי נייר הנתמכים על ידי סול הפלט

גודל נייר (Stack)	סל עליון	סל סטנדרטי		גודל נייר
	Stack (ערימה)	קידוז	ערימה (Stack)	
✓	✓	✓	✓	A3¹ מ"מ 297 x 420 (16.54 x 11.69 אינץ')
✓	✓	✓	✓	A4 מ"מ 210 x 297 (8.27 x 11.7 אינץ')
✓	✓	✓	✓	A5 מ"מ 148 x 210 (5.83 x 8.27 אינץ')
✓	✓	✓	✓	A6¹ מ"מ 105 x 148 (4.13 x 5.83 אינץ')
✓	✓	✓	✓	Executive מ"מ 184.2 x 266.7 (7.25 x 10.5 אינץ')
✓	✓	✓	✓	Folio¹ מ"מ 215.9 x 330.2 (8.5 x 13 אינץ')
✓	✓	✓	✓	Hagaki¹ מ"מ 100 x 148 (3.94 x 5.83 אינץ')
✓	✓	✓	✓	JIS B4¹ מ"מ 257 x 364 (14.33 x 10.12 אינץ')
✓	✓	✓	✓	JIS B5 מ"מ 182 x 257 (7.17 x 10.1 אינץ')
✓	✓	✓	✓	Ledger¹ מ"מ 279.4 x 4431.8 (11 x 17 אינץ')
✓	✓	✓	✓	משפט¹ מ"מ 215.9 x 355.6 (8.5 x 14 אינץ')

1 טעינה רק בכיוון לרוחב.
 2 טעינה רק בכיוון לאורך.
 3 תמייכה בגדי נייר בין 88.9 x 98.38 מ"מ (3.5 x 3.87 אינץ') עד 296.93 x 482.6 מ"מ (19 x 11.69 אינץ').
 4 תמייכה בגדי נייר בין 88.9 x 98.38 מ"מ (3.5 x 3.87 אינץ') עד 296.93 x 431.8 מ"מ (17 x 11.69 אינץ').

גודל נייר	sol סטנדרטי			sol עליון
	קייזוד	ערימה (Stack)	קייזוד (Stack)	ערימה (Stack) (ערימה)
Letter מ"מ 215.9 x 279.4 (8.5 x 11)	✓	✓	✓	
Oficio (Mexico) ¹ מ"מ 215.9 x 340.4 (8.5 x 13.4)	✓	✓	✓	
Statement מ"מ 139.7 x 215.9 (5.5 x 8.5)	✓	✓	✓	
Universal (אוניברסלי)	x	4✓	3✓	
מעטפה 27 3/4 מ"מ 98.4 x 190.5 (3.875 x 7.5)	✓	✓	✓	
מעטפה 9 ² מ"מ 98.4 x 225.4 (3.875 x 8.9)	✓	✓	✓	
מעטפה 10 ² מ"מ 104.8 x 241.3 (4.12 x 9.5)	✓	✓	✓	
מעטפה 2B5 מ"מ 176 x 250 (6.93 x 9.84)	✓	✓	✓	
מעטפה 2C5 מ"מ 162 x 229 (6.38 x 9.01)	✓	✓	✓	
מעטפה DL מ"מ 110 x 220 (4.33 x 8.66)	✓	✓	✓	

גדלי נייר הנתמכים על ידי ייחידות הגימור

'יחידת גימור סיכות, מחרור				'יחידת גימור סיכות				גודל נייר
Hole Punch (ניקוב חורים)	Staple (מהדק)	קייזז	Stack (ערימה)	Staple (מהדק)	קייזז	Stack (ערימה)		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		A3 ¹ מ"מ 297 x 420 (16.54 x 11.69 אינץ')
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		A4 מ"מ 210 x 297 (8.27 x 11.7 אינץ')
✓ ⁶	✓ ²	✓ ²	✓	X	✓ ²	✓		A5 מ"מ 148 x 210 (5.83 x 8.27 אינץ')
X	X	X	✓	X	X	✓		A6 מ"מ 105 x 148 (4.13 x 5.83 אינץ')
X	X	X	✓ ¹	X	X	✓ ¹		Banner (כרזה) רוחב מרבי: מ"מ 215.9 (8.5 אינץ') אורך מרבי: מ"מ 1320.8 (52 אינץ')
✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²		Executive מ"מ 184.2 x 266.7 (7.25 x 10.5 אינץ')
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Folio ¹ מ"מ 215.9 x 330.2 (8.5 x 13 אינץ')
X	X	X	✓	X	X	✓		Hagaki מ"מ 100 x 148 (3.94 x 5.83 אינץ')
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		JIS B4 ¹ מ"מ 257 x 364 (14.33 x 10.12 אינץ')

¹ טעינה רק בכיוון לרוחב.
² טעינה רק בכיוון לאורך.
³ תמייה בגדי נייר בין 88.9 x 98.38 מ"מ (3.5 x 3.87 אינץ') עד 296.93 x 431.8 מ"מ (17 x 11.69 אינץ').
⁴ תמייה בגדי נייר בין 139.7 x 190 מ"מ (5.5 x 7.48 אינץ') עד 431.8 x 296.93 מ"מ (17 x 11.69 אינץ').
⁵ תמייה בגדי נייר בין 182.03 x 202.9 מ"מ (7.7 x 7.99 אינץ') עד 431.8 x 296.93 מ"מ (17 x 11.69 אינץ').
⁶ תמייה בניקוב עד שני חורים בלבד.
⁷ תמייה בניקוב עד שני חורים בלבד. בטעינה בכיוון לרוחב.
⁸ תמייה בגדי נייר בין 88.9 x 98.38 מ"מ (3.5 x 3.87 אינץ') עד 320.04 x 1320.8 מ"מ (52 x 12.6 אינץ').
⁹ תמייה בגדי נייר בין 209.97 x 148 מ"מ (8.27 x 5.83 אינץ') עד 296.93 x 431.8 מ"מ (17 x 11.69 אינץ').

ייחידת גימור סיכות, מחרור					ייחידת גימור סיכות			גודל נייר
Hole Punch (ניקוב חורים)	Staple (מחדק)	קייזז (ערימה)	Stack	Stack	Staple (מחדק)	קייזז (ערימה)	Stack	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	JIS B5 מ"מ 182 x 257 (7.17 x 10.1)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Ledger ¹ מ"מ 279.4 x 4431.8 (11 x 17)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	משפט ¹ מ"מ 215.9 x 355.6 (8.5 x 14)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Letter מ"מ 215.9 x 279.4 (8.5 x 11)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Oficio (Mexico) ¹ מ"מ 215.9 x 340.4 (8.5 x 13.4)
X	X	X	X	X	✓	✓	✓	Statement מ"מ 139.7 x 215.9 (5.5 x 8.5)
X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Universal (אוניברסלי)
X	X	X	X	X	X	✓	✓	Envelope 3/4 מ"מ 98.4 x 190.5 (3.875 x 7.5)
X	X	X	X	X	X	✓	✓	9 מעתפה מ"מ 98.4 x 225.4 (3.875 x 8.9)
X	X	X	X	X	X	✓	✓	10 מעתפה מ"מ 104.8 x 241.3 (4.12 x 9.5)

1. טעינה רק בכיוון לרוחב.

2. טעינה רק בכיוון לאורך.

3. תמייכה בגדי נייר בין 88.9 x 98.38 מ"מ (3.5 x 3.87) עד 296.93 x 431.8 מ"מ (17 x 11.69).

4. תמייכה בגדי נייר בין 139.7 x 190 מ"מ (7.48 x 5.5) עד 431.8 x 296.93 מ"מ (17 x 11.69).

5. תמייכה בגדי נייר בין 182.03 x 202.9 מ"מ (7.99 x 7.17) עד 431.8 x 296.93 מ"מ (17 x 11.69).

6. תמייכה בניקוב עד שני חורים בלבד.

7. תמייכה בניקוב עד שני חורים בלבד. בטעינה בכיוון לרוחב.

8. תמייכה בגדי נייר בין 88.9 x 98.38 מ"מ (3.87 x 3.5) עד 320.04 x 1320.8 מ"מ (52 x 12.6).

9. תמייכה בגדי נייר בין 209.97 x 148 מ"מ (5.83 x 8.27) עד 296.93 x 431.8 מ"מ (17 x 11.69).

יחידת גימור סיכות, מחרור				יחידת גימור סיכות				גודל נייר
Hole Punch (ניקוב חורים)	Staple (מחדק)	קייזז (ערימה)	Stack	Staple (מחדק)	קייזז (ערימה)	Stack		
X	X	X	X	X	X	✓ 2✓	B5 מעטפה 176 x 250 מ"מ (6.93 x 9.84)	
X	X	X	X	X	X	✓ 1✓	C5 מעטפה 162 x 229 מ"מ (6.38 x 9.01)	
X	X	X	X	X	X	✓	DL מעטפה 110 x 220 מ"מ (4.33 x 8.66)	

1 טעינה רק בכיוון לרוחב.
 2 טעינה רק בכיוון לאורך.
 3 תמייה בגדי נייר בין 88.9 x 98.38 מ"מ (3.5 x 3.87 אינץ') עד 296.93 x 431.8 מ"מ (17 x 11.69 אינץ').
 4 תמייה בגדי נייר בין 139.7 x 190 מ"מ (7.48 x 5.5 אינץ') עד 431.8 x 296.93 מ"מ (17 x 11.69 אינץ').
 5 תמייה בגדי נייר בין 182.03 x 202.9 מ"מ (7.7 x 7.99 אינץ') עד 431.8 x 296.93 מ"מ (17 x 11.69 אינץ').
 6 תמייה בניקוב עד שני חורים בלבד.
 7 תמייה בניקוב עד שני חורים בלבד. בטעינה בכיוון לרוחב.
 8 תמייה בגדי נייר בין 88.9 x 98.38 מ"מ (3.5 x 3.87 אינץ') עד 320.04 x 1320.8 מ"מ (52 x 12.6 אינץ').
 9 תמייה בגדי נייר בין 209.97 x 148 מ"מ (8.27 x 5.83 אינץ') עד 296.93 x 431.8 מ"מ (17 x 11.69 אינץ').

סוגי נייר נתמכים

סוגי נייר נתמכים

סוגי הנייר הנתמכים על ידי המגש הסטנדרטי, המדין הרב-תכליתי, מגש המעטפות והדפסה דו-צדדית

סוג נייר	הדפסה דו-צדדית	הדפסה דו-צדדית	מגש נייר רגיל של 520 גיליונות	מגש מעטפות	מדין רב-תכליתי	מדין רב-תכליתי	מגש נייר
Bond	✓	X	✓	✓			
Card Stock (קרטיסים)	✓	X	✓	✓			
Colored Paper (נייר צבעוני)	✓	X	✓	✓			
Custom Type (סוג מותאם אישית)	✓	X	✓	✓			
Envelope (מעטפה)	X	✓	✓	X			
Glossy (מבריק)	✓	X	✓	✓			
Heavy Glossy (מבריק כבד)	✓	X	✓	✓			
Heavy Paper (נייר כבד)	✓	X	✓	✓			
Labels (מדבקות)	X	X	✓	✓			

סוג נייר	מגש נייר רגיל של 520 גיליונות	מגן רב-תכליתי	מגן מעטפות	הדף דו-צדדי
Letterhead (נייר מכתבים)	✓	X	✓	✓
Light Paper (נייר קל)	✓	X	✓	✓
Plain Paper (נייר רגיל)	✓	X	✓	✓
Preprinted (נייר מודפס מראש)	✓	X	✓	✓
ממוחזר	✓	X	✓	✓
Rough Envelope (מעטפה גסה)	X	✓	✓	X
Rough Cotton (מחוספס כותנה)	✓	X	✓	✓
מדבקות ייניל	X	X	X	X

סוגי הנייר הנתמכים על ידי המגשאים האופציונליים

סוג נייר	מגש אופציוני של 520 גיליונות, מגש עוקב אופציוני של 2520 גיליונות ו-3 מגשאים אופציונליים של 520 גיליונות	מגן עוקב אופציוני של 2520 גיליונות	מגן אופציוני של 520 גיליונות, מגש אופציוני של 520 גיליונות עם ארונות ו-3 מגשאים אופציונליים של 520 גיליונות	מגן דו-צדדי של 2000 גיליונות
Bond	✓	✓	✓	✓
Card Stock (קרטיסים)	✓	✓	✓	✓
Colored Paper (נייר צבעוני)	✓	✓	✓	✓
Custom Type (סוג מותאם אישית)	✓	✓	✓	✓
Envelope (מעטפה)	X	X	X	✓
Glossy (מבריק)	✓	✓	✓	✓
Heavy Glossy (מבריק כבד)	✓	✓	✓	✓
Heavy Paper (נייר כבד)	✓	✓	✓	✓
Labels (מדבקות)	✓	✓	✓	✓
Letterhead (נייר מכתבים)	✓	✓	✓	✓
Light Paper (נייר קל)	✓	✓	✓	✓
Plain Paper (נייר רגיל)	✓	✓	✓	✓
Preprinted (נייר מודפס מראש)	✓	✓	✓	✓
ממוחזר	✓	✓	✓	✓
Rough Envelope (מעטפה גסה)	X	X	X	✓
Rough Cotton (מחוספס כותנה)	✓	✓	✓	✓
מדבקות ייניל	X	X	X	✓

סוגי הנייר הנתמכים על ידי סלי הפלט

סוג נייר	סלי סטנדרטי		
	סלי עליון Stack	סלי קיזוז Stack (ערימה)	סלי עליון Stack (ערימה)
Bond	✓	✓	✓
Card Stock (קרטיסים)	✓	✓	✓
Colored Paper (נייר צבעוני)	✓	✓	✓
Custom Type (סוג מותאם אישית)	✓	✓	✓
Envelope (מעטפה)	✓	✓	✓
Glossy (מבריק)	✓	✓	✓
Heavy Glossy (מבריק כבד)	✓	✓	✓
Heavy Paper (נייר כבד)	✓	✓	✓
Labels (מדבקות)	✓	✓	✓
Letterhead (נייר מכתבים)	✓	✓	✓
Light Paper (נייר קל)	✓	✓	✓
Plain Paper (נייר רגיל)	✓	✓	✓
Preprinted (נייר מודפס מראש)	✓	✓	✓
ממוחזר	✓	✓	✓
Rough Envelope (מעטפה גסה)	✓	✓	✓
Rough Cotton (מחוספס כותנה)	✓	✓	✓
מדבקות ייניל	X	X	X

סוגי נייר הנתמכים על ידי יחידות הגימור

יחידת גימור סיכות, מחורר				יחידת גימור סיכות				סוג נייר
Hole Punch (ניקוב חורים)	Staple (מהדק)	קיזוז	סלי Stack (ערימה)	Staple (מהדק)	קיזוז	סלי Stack (ערימה)		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Bond
✓	X	✓	✓	X	✓	✓		Card Stock (קרטיסים)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Colored Paper (נייר צבעוני)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Custom Type (סוג מותאם אישית)
X	X	X	X	X	X	✓		Envelope (מעטפה)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Glossy (מבריק)

יחידת גימור סיכות, מחרור				יחידת גימור סיכות				סוג נייר
Hole Punch (ניקוב חורים)	Staple (מהדק)	קיזוז	Stack (ערימה)	Staple (מהדק)	קיזוז	Stack (ערימה)		
✓	X	✓	✓	X	✓	✓	Heavy Glossy (מבריק כבד)	
✓	X	✓	✓	X	✓	✓	Heavy Paper (נייר כבד)	
X	X	X	X	X	✓	✓	Labels (מדבקות)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Letterhead (נייר מכתבים)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Light Paper (נייר קל)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Plain Paper (נייר רגיל)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Preprinted (נייר מודפס מראש)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ממוחזר	
X	X	X	X	X	X	✓	Rough Envelope (מעטפה) גסה	
✓	X	✓	✓	X	✓	✓	Rough Cotton (מחוספס) כותנה	
X	X	X	X	X	X	X	מדבקות ויניל	

משקל נייר נתמכים

משקל אופציונלי של 2000 גילוינות, משקל של 520 גילוינות עם ארונית, משקל של 520 x 3 גילוינות וממשק עוקב של 2520 גילוינות	משקל מעטפות	משקל רב-תכליתי	משקל אופציונלי של 2000 גילוינות
216–60 גרם/מ"ר ² (12–12 ליברה)	75–90 גרם/מ"ר ² (20–24 ליברה)	60–216 גרם/מ"ר ² (12–57 ליברה)	60–256 גרם/מ"ר ² (12–68 ליברה)

הערות:

- עבור נייר במשקל 60 עד 176 ג'מ"ר (16–47 ליברות bond), מומלץ להשתמש בסיבים לאור.
- יש להדפיס נייר במשקל הנמוך מ-75 ג'מ"ר (20 ליברות bond) כאשר Paper Type (סוג נייר) מוגדר לערך Light Paper (נייר קל). אי-הקפדה על כך עלולה להוביל לעודף סלסול של הנייר, וכתוואה מכיר לשגיאות בהזנת הנייר, במיעוד בסביבות לחות יחסית.
- הדפסה דו-צדדית תומכת במשקל נייר של 162–60 ג'מ"ר (16–43 ליברות bond).
- משקל מרבי עם תכולת כותנה של 100% הוא 90 ג'מ"ר (24 ליברות bond).

הגדרה, התקינה וקביעת תצורה

בחירה מיקום עבור המדפסת

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

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

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

- ודא שהאוויר בחדר עומד בגרסת המעודכנת של תקן 62 ASHRAE או של תקן 156 CEN Technical Committee.
- ספק משטח שטוח, חזק ויציב.

שמר על המדפסת:

– נקייה, יבשה ונוטלת אבק.

– הרחק ממהדק נייר וMSCICOT הידוק שעולאים ליפול לתוכה בקלות

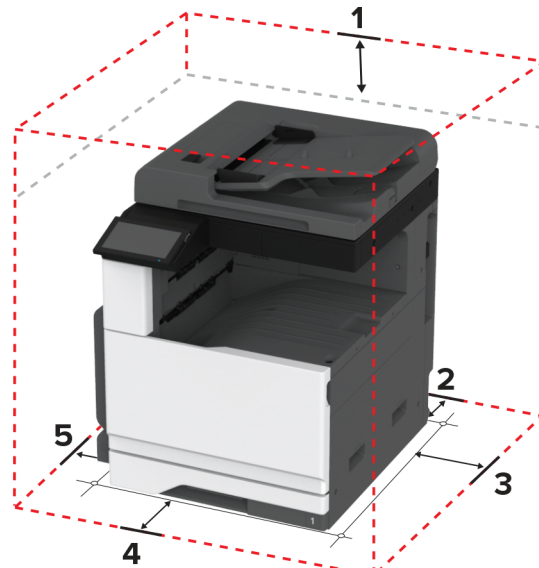
– הרחק מזרם אווריר ישיר, מזגנים, תנורים או מאורות.

– ללא תנאי שימוש ישירה או לחות קיצונית.

- שים לב לטמפרטורת המומלצת והימנע מתנדות בטמפרטורה:

טמפרטורת הסביבה 10 °F (50 to 90 °C)	טמפרטורת אחסון 15.6 °F (32.2 °C to 60)
-------------------------------------	--

- אפשר את זרימת הנקודות המומלצת של מקום סביבה המדפסת לאוורור מתאים.



1	חלק עליון (.mm (15.70 in 400)
2	גב (.mm (4.80 in 120)
3	צד ימין (.mm (4.80 in 120)
4	חוית (.mm (17.50 in 444.5)
5	צד שמאל (.mm (15.70 in 400)

חיבור כבליים

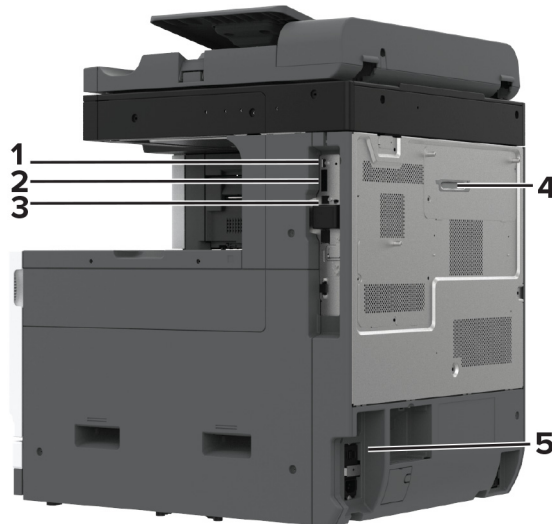
זהירות—סכנת שוק: למניעת סכנת התחלימות, אל תגדייר מוצר זה ואל תטפל בחיבורו חשמל או כבליים, כגון כבל החשמל, תוכנת הפקס או הטלפון, בעת סופת ברקים.

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

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

זהירות—פוטנציאלי לפיצעה: כדי להפחית את הסיכון לשרפה, השתמש רק בכבל תקשורת (RJ-11) מסוג AWG 26 ומעלה בעת חיבור מוצר זה לרשת הטלפון הממותגת הציבורית. עברו משתמשים באוסטרליה, הקabel חייב להיות באישור רשות התקשרות והמדיה האוסטרלית.

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



פונקציה	יציאת מדפסת	
לחבר מקלחת או כל אפשרות תואמת אחרת.	יציאת USB	1
חבר את המדפסת למחשב	יציאת מדפסת USB	2
חבר את מדפסת לרשת.	יציאת Ethernet	3
לחבר את המדפסת לקו טלפון פעיל באמצעות שקע רגיל בקיר (RJ-11), מסנן DSL או מותאם IPoE, או כל מותאם אחר המאפשר גישה לקו הטלפון כדי לשגר ולקבל פקסים. הערה: זמין רק כאשר מותקן כרטיס פלאו.	יציאת LINE	4
חבר את המדפסת לשקע מוארך היטב בקיר.	שקע כבל חשמלי	5

הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית

שימוש במסך הבית

הערה: מסך הבית עשוי להשתנות בהתאם להתקנות התאימה האישית של מסך הבית, ההגדירה המנהלית ופתרונות מותמעים פעילים.



#	סמל	פונקציה
1	הלהן Stop (עצור) או Cancel (ביטול)	לעצור את המשימה הנוכחית.
2	Copy (העתקה)	לייצר עותקים.
3	Change Language (החלפת שפה)	החלפת השפה בתצוגה המדפסת.
4	E-mail (דואר אלקטרוני)	לשЛОח דואר אלקטרוני.
5	Settings (הגדרות)	גש לתפריטי המדפסת.
6	Fax (fax)	לשגר פקס.
7	Address Book (פנקס כתובות)	LAGשת לאנשי קשר, לייצור אותם ולארגן אותם.
8	Status/Supplies (מצבי/חומרים מתכליים)	<ul style="list-style-type: none"> הציג אזהרה או הודעת שגיאה בכל פעם שנדרשת התערבות המשתמש כדי שהמדפסת תמשיך בעיבוד. הציג מידע נוסף על הودעת האזהרה של המדפסת וכייד לנוקות אותה. הערה: באפשרותך גם לAGשת להגדירה זו על-ידי נגיעה בחלק העליון של מסך הבית.
9	Held Jobs (משימות מופסקות)	להציג את כל משימות המדפסה המוחזקות הנוכחות.
10	Job Queue (תור משימות)	הציג את כל משימות המדפסה הנוכחות. הערה: באפשרותך גם לAGשת להגדירה זו על-ידי נגעה בחלק העליון של מסך הבית.
11	USB Drive (כונן USB)	צפיה, בחר או הדפס תמונות ומסמכים מכון הבזק.
12	Scan Profiles (פרופיל סריקה)	לסרוק ולשמור מסמכים ישירות במחשב.
13	FTP	לסרוק ולשמור מסמכים ישירות בשרת FTP.
14	Bookmarks (סימניות)	לארגן את כל הסימניות.

#	סמל	פונציה
15	דיסק קשיח	להציג, לבחור ולנהל מסמכים מכון קשיח או כונ אחסון חכם.
16	תיקיות רשות	לסרוק לתיקיות רשות או למיקום רשות.
17	לחץ Start (התחלת)	להתחילה משימה, בהתאם למצב שנבחר.
18	לוח מקשיים במסר	להזין מספרים או סמלים בשדה הקלט.

התאמת אישית של מסך הבית

1 פותח את דףדף האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובות ה-IP של המדפסת בשדה הכתובה.

הערות:

- הציג את כתובות ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובות ה-IP מוצגת ארבע סדרות של מספרים המופרדים על ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמני כדי לטעון את דף האינטרנט כהכנה.

2 לחץ על **Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Home Screen Customization** (התאמת אישית של מסך הבית).

3 בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- כדי להוסיף סמל למסך הבית, לחץ על **+**, בחר את שם היישום ולחץ על **Add** (הוספה).
- כדי להסיר סמל של מסך הבית, בחר את שם היישום ולחץ על **Remove** (הסרה).
- כדי להתאים אישית שם לשימוש, בחר את שם היישום, לחץ על **Edit** (עריכה) והקצתה שם.
- כדי לשחרר את שם היישום, בחר את שם היישום, לחץ על **Edit** (עריכה) ולאחר מכן בחר **Restore app label** (שחזור תווית יישום).
- כדי להוסיף רוחם בין יישומים, לחץ על **+**, בחר **BLANK SPACE** (רווח) ולחץ על **Add** (הוספה).
- כדי לארגן את היישומים, גורר את שמות היישומים בסדר הרצוי.
- כדי לשחרר את מסך הבית של ברירת המחדל, לחץ על **Restore home screen** (שחזור מסך הבית).

4 החל את השינויים

הישומים הנתמכים

- מרכז הסריקה
- Shortcut Center (מרכז קיצורי הדרך)
- Card Copy (העתקת תעודה)
- Card Copy (העתקת תעודה)

הגדרת מרכז הסריקה

1 במסך הבית, גע באפשרות **Scan Center** (מרכז הסריקה).

2 בחר וצור יעד, ולאחר מכן קבע את הגדרות התצורה.

הערות:

- בעת יצירת יעד רשות, הקפד לתקן ולכונן את ההגדרות עד שלא יתרחשו שגיאות יותר.
- רק יעדים שנוצרו מתוך שרת האינטרנט המוטמע נשמרים. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד המצורף לפתרון.

3 החל את השינויים.

יצירת קיצור דרך

1 במסך הבית גע באפשרות **Shortcut Center** (מרכז קיצורי הדרך).

הערה: "תיכון" השם סמל והשם שונה. קיבלת מידע נוסף פנה למנהל המערכת.

2 בחר פונקציית מדפסת ואז גע באפשרות **Create Shortcut** (צור קיצור דרך).

הערה: פונקציית הדוא"ל המאושרת אינה מתמכת.

3 קבע את ההגדירות ולאחר מכן גע ב-**Save** (שמור).

4 הקלד שם קיצור דרך ייחודי.

הערה: למניעת חיתוך שמות במסך הבית, הקלד עד 25 תווים בלבד.

5 גע ב-**OK** (אישור).

הישום יוצר מספר קיצור דרך ייחודי באופן אוטומטי.

הערה: כדי להפעיל את קיצור הדרך, גע באפשרות  גע ב-#, והזן את מספר קיצור הדרך.

הגדרת Card Copy (העתיקת תעודה)

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

הערות:

- הציג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים

המופרדים על ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.

- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמני כדי לטעון את דף האינטרנט כהלה.

2 לחץ על **Apps** ("ישומים") < **Configure** < **Card Copy** (קביעת תצורה).

הערות:

- ודא שהגדירה **Display Icon** (סמל התצוגה) זמינה.

- ודא שהתכירות של **E-mail Settings** (הגדרות דואר אלקטרוני) ושל **Network Share Settings** (הגדרות שיתוף רשת) נקבעו.

- בעת סריקת תעודה, ודא שרholzcity הסריקה אינה עולה על 200dpi עברו צבע ו-400dpi עברו שחור לבן.

- בעת סריקת מספר תעוזות, ודא שרholzcity הסריקה אינה עולה על 150dpi ו-300dpi עברו צבע ו-90dpi עברו שחור לבן.

3 החל את השינויים.

הערה: כדי לסרוק מספר כרטיסים, נדרש דיסק קשיח או כונן אחסון חכם של מדפסת.

שימוש בהתקאה אישית של התצוגה

לפניהם שתשימוש ב"ישום הקפד לבצע את הפעולות הבאות:

- בשרות האינטרנט המוטבע לחץ על **Apps** ("ישומים") < **Display Customization** (התקאה אישית של התצוגה) <

Configure (הגדרת תצורה).

- הפעל והגדיר את התצורה של שומר המסך, מצגת השקופיות והטפט.

ניהול תמונות שומר המסך ומציגת השקופיות

1 הוסף, עரוך או מחק תמונה במקטע התמונות של שומר המסך ומציגת השקופיות.

הערות:

- תוכל להוסיף עד 10 תמונות.
- כהן מופעלים, סמלי המצב מופיעים בשומר המסך רק כאשר שגיאות, אזהרות או התראות מבוססות-ען.

2 החל את השינויים**החלפת תמונה הטעפה**1 במסך הבית, גע באפשרות **Change Wallpaper** (החלפת טפט).

2 בחר תמונה שתיהה בשימוש.

3 החל את השינויים**הפעלה מצגת שקופיות מתוך כונן הבזק**

1 חיבר כונן הבזק ליציאת USB.

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

התמונות מוצגות בסדר אלפביתי.

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

שימוש ב-*Customer Support* (תמייה ללקוחות)**הערות:**

- יישום זה נתמך רק בחלק מדגמי המדפסות. לקבלת מידע נוסף ראה "[הישומים הנתמכים](#)" **עמוד 31**.
- לקבלת מידע על אופן קביעת הגדרות היישום, עיין במדריך התמייה ללקוחות למנהל המערכת.

1 במסך הבית גע באפשרות **Customer Support** (תמייה ללקוחות).**2** הדפו או שלח בדוא"ל את המידע.**הגדרת Device Quotas (מכסות בהתקן)****הערות:**

- יישום זה נתמך רק בחלק מדגמי המדפסות. לקבלת מידע נוסף ראה "[הישומים הנתמכים](#)" **עמוד 31**.
- לקבלת מידע על אופן קביעת התכורה של הגדרות היישום, עיין במדריך למנהל המערכת על **מכסות בהתקן**.

1 פתח את דף ה-IP האינטראקטיבי ולחוץ מקן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובה.**הערות:**

- הציג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטוען את דף האינטראקטיבי.

2 לחץ על **Apps** ("ישומים") < **Device Quotas** (מכסות בהתקן) < **Configure** (קביעת תצורה).**3** במקטע User Accounts (חשבונות משתמשים), הוסף או עורך משתמש ואז הגדר מכסה למשתמש.**4** החל את השינויים

ניהול סימניות

יצירת סימניות

השתמש בסימניות כדי להדפיס מסמכים שניגשים אליהם לעיתים קרובות ומשמעותיים בשרתים או באינטרנט.

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

הערות:

- הציג את כתובת ה-IP של המדפסת בمسך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלה.

2 לחץ על **Bookmarks** (סימניות) < **Add Bookmark** (הוסף סימנית), ולאחר מכן הקלד שם סימנית.

3בחר סוג פרוטוקול Address (כתובת) ובצע אחת 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 **myWebsite.com/sample.pdf** במקומ להקליד **123.123.123.123.sample.pdf**. וда שם המארח תואם גם לערך השם הנפוץ (CN) באישור הרשת. לקבלת מידע נוסף על קבלת ערך-CN באישור הרשת עיין בעזרה של דףדף האינטרנט שלך.

עבור FTP, הקלד את כתובת ה-FTP. לדוגמה, **myServer/myDirectory**. הزن את מספר 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 Authentication (אימות) עבור FTP ו-SMB. כדי להגביל את הגישה לסימנית הzin קוד PIN.

הערה: היישום תומך בסוגי הקבצים הבאים: PDF, JPEG ו-TIFF. סוגי קבצים אחרים, כגון DOCX ו-XLSX, אינם יכולים בחلك מדגמי המדפסות.

4 לחץ על **Save** (שמור).

יצירת תיקיות

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

הערות:

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

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

הערה: כדי להגביל את הגישה לתיקיה הzin קוד PIN.

3 לחץ על **Save** (שמור).

הערה: אפשרות ליצור תיקיות או סימניות בתוך תיקיה. ליצירת סימנית ראה ["יצירת סימניות" בעמוד 34](#).

ניהול אנשי קשר

- 1 במסך הבית, גע באפשרות **Address Book** (פנקס כתובות).
- 2 בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:
 - כדי להוסיף איש קשר, גע באפשרות **Create Contact** (יצירת איש קשר) במידת הצורך ציין שיטת כניסה כדי לאפשר גישה לישום.
 - כדי למחוק איש קשר, גע באפשרות **Delete Contacts** (מחיקת אנשי קשר) ולאחר מכןבחר את איש הקשר.
 - כדי לעורוך פרטי קשר, גע בשם איש הקשר.
 - כדי ליצור קבוצה, גע באפשרות **Create Group** (יצירת קבוצה). במידת הצורך ציין שיטת כניסה כדי לאפשר גישה לישום.
 - כדי למחוק קבוצה, גע באפשרות **Delete Groups** (מחיקת קבוצות) ולאחר מכןבחר בקבוצה.
 - כדי לעורוך קבוצת אנשי קשר, גע באפשרות **GROUPS** (קבוצות), בחר שם קבוצה < : > בחר את הפעולה שברצונך לבצע.

3 החל את השינויים

הגדרת תכונות הנגישות והשימוש בהן

הפעלת הדרכה קולית

מתוך מסך הבית

- 1 בתנועה אחת ושימוש באצבע אחת, החלק לאט שמאליה ואז למעלה בתצוגה עד שתתਸמכו הודעה קולית.
 - 2 באמצעות שתי אצבעות, גע באפשרות **OK** (אישור).
- הערה: אם תנועת הידיים לא פועלת, הפעל לחץ גדול יותר.

במקלדת

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

הערות:

- כאשר הדרכה קולית מופעלת, השתמש תמיד בשתי אצבעות כדי לבחור פריט כלשהו בתצוגה.
- להדרכה קולית יש תמייה מגבלת בשפה.

השבת הדרכה קולית

- 1 בתנועה אחת ושימוש באצבע אחת, החלק לאט שמאליה ואז למעלה בתצוגה עד שתתסמכו הודעה קולית.
- 2 באמצעות שתי אצבעות, בצע אחת מהפעולות הבאות:
 - גע באפשרות **Voice Guidance** (הדרכה קולית) וגע ב-**OK** (אישור).
 - גע ב-**Cancel** (ביטול).

הערה: אם תנועת הידיים לא פועלת, הפעל לחץ גדול יותר.

באפשרות גם להשבית את הדרישה הקולית על-די ביצוע אחת מהפעולות הבאות:

- באמצעות שתי אצבעות, הקש הקשה כפולה על מסך הבית.
- לחץ על לחץ הפעלה/כיבוי כדי להעביר את המדפסת ל-Sleep Mode (מצב שינה) או Hibernate Mode (מצב מנוחה).

ניוט באמצעות תנועות ידיהם

הערות:

- רוב תנועות הידיים רלוונטיות רק כאשר הדרישה הקולית מופעלת.
- הפעל את מצב ההגדלה כדי לשמש במקרים ההגדלה והקטנה והצדוק ימינה/שמאליה.
- השתמש במקלדת פיסית לשם הקלדת תווים וכוונן הגדרות מסוימות.

פונקציה	תמונה
הפעל את מצב הנגישות. השתמש במקרה תנועת ידיהם כדי לצאת במצב הנגישות. הערה: תנועת ידיהם זו רלוונטית גם כאשר המדפסת במצב רגיל.	חלוקת שמאליה ולמעלה באמצעות אצבע אחד
בחירה כפולה על סמל הבית באמצעות שתי אצבעות	הקשה כפולה באמצעות אצבע אחד
השבת את מצב הנגישות.	הקשה כפולה על סמל הבית באמצעות שתי אצבעות
הגדלה או הקטנה של טקסט ותמונות.	הקשה משולשת באמצעות אצבע אחד
מעבר לפירט הבא במסך.	חלוקת ימינה או למעלה באמצעות אצבע אחד
מעבר לפירט הקודם במסך.	חלוקת שמאליה או למעלה באמצעות אצבע אחד
מעבר לפירט הראשון במסך.	חלוקת למעלה ולמטה באמצעות אצבע אחד
גישה לחלקים של התמונה שהוגדלת אשר חורגים מגבול המסך. הערה: השתמש בשתי אצבעות כדי לגרום לתמונה בזום.	צדוק ימינה/שמאליה
הגבר את עצמת הקול. הערה: תנועת ידיהם זו רלוונטית גם כאשר המדפסת במצב רגיל.	חלוקת למעלה וימינה באמצעות אצבע אחד
הפחת את עצמת הקול. הערה: תנועת ידיהם זו רלוונטית גם כאשר המדפסת במצב רגיל.	חלוקת למעלה וימינה באמצעות אצבע אחד
יציאה מיישום וחזרה למסך הבית.	חלוקת למעלה ושמאליה באמצעות אצבע אחד
חזרה להגדלה הקודמת.	חלוקת למעלה ושמאליה באמצעות אצבע אחד

שימוש במקלדת במסך

כאשר המקלדת במסך מופיעה, בצע אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע במקש כדי להזכיר והקלד את התו בשדה.
- גורר אצבע לאורך תוים שונים כדי להזכיר והקלד את התו בשדה.
- גע בתיבת טקסט באמצעות שתי אצבעות כדי להזכיר על התווים בשדה.
- גע ב-Backspace כדי למחוק תוים.

הפעלת מצב ההגדלה

- 1 בתנועה אחת ושימוש באצבע אחת, החלק לאט שמאלה ואז למעלה בתצוגה עד שתתשמע הودעה קולית.
הערה: עבור דגמי מדפסות ללא רמקולים מובנים, השתמש באוזניות כדי לשמוע את ההודעה.
- 2 באמצעות שתי אצבעות, בצע את הפעולות הבאות:
 - א גע באפשרות **Magnification mode** (מצב ההגדלה).
 - ב גע ב-**OK** (אישור).
 הערה: אם תנועת הידיים לא פועלת, הפעל לחץ גדול יותר.
לקבלת מידע נוסף על ניוט במסך מגדיל, ראה ["ニーוט במסך באמצעות תנועות ידיים" בעמוד 36](#).

כון קצב הדיבור של הדריכה הקולית

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

כונון עוצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל לאוזניות

- 1 במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Accessibility** (נגישות).
- 2 התאמת עוצמת הקול של האוזניות.
הערה: לאחר שהמשתמש יצא מ מצב הנגישות או כשהמדפסת מתעוררת מ מצב שינה או מנוחה, עוצמת הקול מתאפסת לערך ברירת המחדל.

כונון עוצמת הקול שתיקבע כברירת מחדל לרמקול הפנימי

- 1 במסך הבית, גע ב-
- 2 כון את עוצמת הקול.

הערות:

- אם האפשרות **Quiet Mode** (מצב שקט) זינה, התראות המושמעות כבויות. הגדרה זו גם מאטת את ביצועי המדפסת.
- לאחר שהמשתמש יצא מ מצב הנגישות או כשהמדפסת מתעוררת מ מצב שינה או מנוחה, עוצמת הקול מתאפסת לערך ברירת המחדל.

הפעלת סיסמות קוליות או מספר זיהוי אישי קוליים

- 1 במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Accessibility** (נגישות) < **Speak Passwords/PINs** (אמירת סיסמות/קוד PIN).
- 2 הופיע את ההגדירה ל Zamina.

הגדרת המדפסת כfax

fax נתמך

- פקס אנלוגי

הערה: יש צורך בכרטיס פקס מותקן. למידע נוסף, צור קשר עם המוקם ממנו רכשת את המדפסת.

- etherFAX

הערה: יש צורך במוני. לקבלת מידע נוסף בקשר בכתבوبة <https://www.etherfax.net/lexmark> או פנה למקום שבו רכשת את המדפסת.

- (Fax over IP (FoIP

הערה: יש צורך בחבילת רישיונות מותקנת. למידע נוסף, צור קשר עם המוקם ממנו רכשת את המדפסת.

- שירות פקס

הגדרת פונקציית הפקס באמצעות פקס אנלוגי

הערות:

- יש להתקין כרטיס פקס כדי שהמדפסת תשתמש בfax אנלוגי.
- חלק ממערכות ההתחברות רלוונטיות לארצות או אזורים מסוימים בלבד.
- אם פונקציית הפקס זמינה ולא מוגדרת באופן מלא, נורית המחוון עשויה להבהיר באדם.
- אם אין לך סביבת IP/TCP, השתמש בלוח הבקרה כדי להגדיר את הפקס.

אזהרה—פוטנציאלי לנזק: למניעת איבוד נתונים או פגעה בתפקוד המדפסת, אל תיגע בקבילים או במדפסת באזור המוצג במהלך פעולות שליטה או קבלה של פקס.



באמצעות התפריט Settings (הגדרות) במדפסת

1 במסך הבית,בחר **General Fax Settings** < **Fax Setup** < **Fax** (הגדרות פקס) < **Settings** (הגדרות) **fax** (fax) (fax כלויות).

2 קבע את תצורת הגדרות.

שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

הערות:

- הציג את כתובת ה-IP של המדפסת במסמך הבית. כתובת ה-IP מוצגת ארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.

2 לחץ על **General Fax Settings** (הגדרות פקס) < **Fax Setup** (פקס) < **Fax** (הגדרות פקס) (הגדרות פקס כלליות).

3 קבע את תצורת ההגדירה.

4 החל את השינויים.

הגדרת פונקציית הפקס באמצעות etherFAX

הערות:

- הנור נדרש לעדכן את קושחת המדפסת לארסטה העדכנית ביותר. לקבלת מידע נוסף ראה [עדכן קושחה](#) בעמוד 71.
- יש להתקין במדפסת אגד רישיונות מתאים. לקבלת מידע נוסף, פנה אל etherFAX.
- הקפד לרשום את המדפסת שלך בפורטל etherFAX. לקבלת מידע נוסף בקר בכתובת <https://www.etherfax.net/lexmark>.
- לצורך הרישום נדרש המספר הסידורי של המדפסת. כדי לאתר את המספר הסידורי, ראה [איתור המספר הסידורי של המדפסת](#) בעמוד 10.

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

הערות:

- הציג את כתובת ה-IP של המדפסת במסמך הבית. כתובת ה-IP מוצגת ארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.

2 לחץ על **General Fax Settings** (הגדרות פקס) < **Fax Setup** (פקס) < **Fax** (הגדרות פקס) (הגדרות פקס כלליות).

הערה: התפריט Fax Setup (הגדרת פקס) מופיע רק אם ההגדירה של Fax Mode (מצב פקס) היא Fax (פקס).

3 בשדה Fax Name (שם פקס), הקלד שם "יחודי".

4 בשדה Fax Number (מספר פקס), הzon את מספר הפקס שסופק על-ידי etherFAX.

5 בתפריט Fax Transport (העברה פקס), בחר **etherFAX**.

הערות:

- תפריט זה מוצג רק כאשר יותר מהעברת פקס אחת זמינה.
- אם במדפסת מותקן רק etherFAX, הוא מוגדר אוטומטית.

6 החל את השינויים.

הגדרת פונקציית הפקס באמצעות שרת הפקס

הערות:

- תכונה זו מאפשרת לך לשלוח הודעות פקס לשירותי פקס שתומך בקבלת דואר אלקטרוני.
- תכונה זו תומכת רק בהודעות פקס יוצאות. כדי לתרום בקבלת פקס, ודא שבמדפסת שלך מוגדר פקס מבוסס-התקן, כגון פקס אנלוגי, etherFAX או IP Fax over IP (FoIP).
- 1 פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הציג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית. 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 כהלה.
- 2 לחץ על **Fax** (הגדרות) < **Settings** (פקס).
 - 3 בתפריט **Fax Mode** (מצב פקס), בחר **Fax Server** (שרת פקס), ולאחר מכן לחץ על **Save** (שמור).
 - 4 לחץ על **Fax Server Setup** (הגדרת שרת פקס).
 - 5 בשדה **Format** (תבנית אל), הקלד [#]# הוא מספר הפקס ו-@myfax.com, כאשר [#]# הוא מספר הפקס ו-myfax.com@# הוא התחום של פקס הפקס.

הערות:

- במידת הצורך, הגדר את תצורת השודות **Reply Address** (כתובת לתשובה), **Subject** (נושא), ו-**Message-ID** (הודעה).
 - כדי לאפשר למדפסת לקבל הודעות פקס, הגדר שתתאפשר קבלה של פקס מבוסס-התקן. ודא שתצורת פקס מבוסס-התקן מוגדרת אצלך.
- 6 לחץ על **Save** (שמור).
 - 7 לחץ על **Fax Server E-mail Settings** (הגדרות דוא"ל לשרת פקס), ולאחר מכן בצע אחת מהפעולות הבאות:
 - הפעיל את האפשרות **Use E-mail SMTP Server** (השתמש בשרת SMTP לדואר אלקטרוני).

הערה: אם ההגדרות של SMTP לדואר אלקטרוני לא נקבעו, ראה ["קביעת תצורת הגדרות ה-SMTP לדואר אלקטרוני" בעמוד 45](#).
 - 8 החל את השינויים

הגדרת פקס באמצעות קו טלפון רגיל

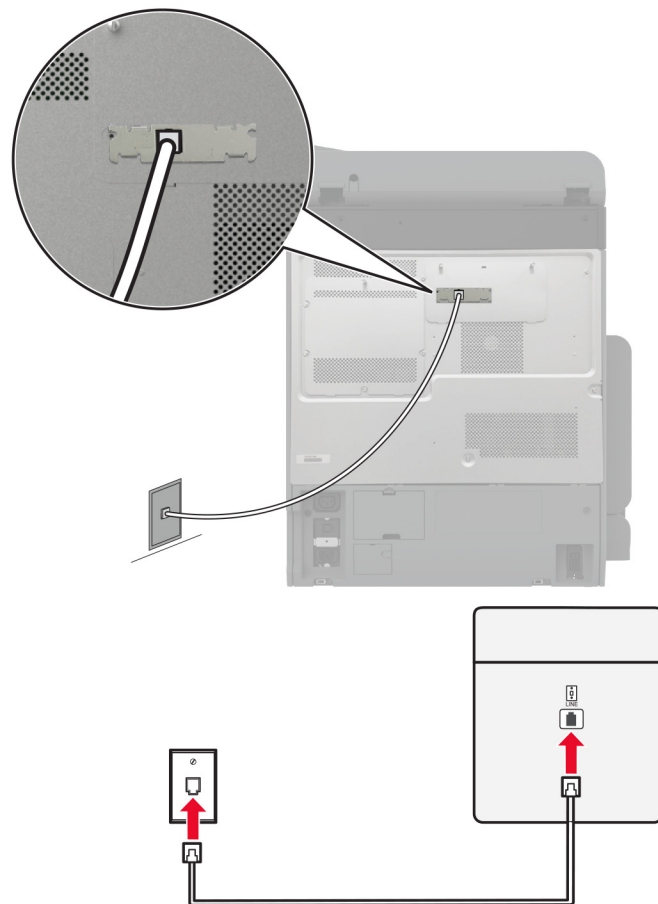
הערה: הוראות אלו חלות רק על מדפסות שתומכות בפקס אנלוגי. לקבלת מידע נוסף ראה ["פקס נתמך" בעמוד 38](#).

זהירות—סכנת שוק: למניעת סכנת התחלימות, אל תaddir מוצר זה ואלتطול בחיבוריו חשמל או כבלים, כגון כבל החשמל, תכונת הפקס או הטלפון, בעת סופת ברקים.

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחלימות, אל תשתמש בתכונת הפקס במהלך סופת ברקים.

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: כדי להפחית את הסיכון לשרפפה, השתמש רק בcabbel תקשורת RJ-11 (RJ-11) מסוג AWG 26 ומעליה בעת חיבור מוצר זה לרשת הטלפון המומוגגת הציבורית. עברו משתמשים באוסטרליה, הקבל חייב להיות באישור רשות התקשרות והMEDIA האוסטרלית.

הגדירה 1: המדפסת מחוברת לקו פקס "יעוד"



- 1 חיבור קצה אחד של כבל הטלפון ליציאת הקו של המדפסת.
- 2 חיבור את הקצה השני של הcabל לשקע טלפון אנלוגי פעיל בקיר.

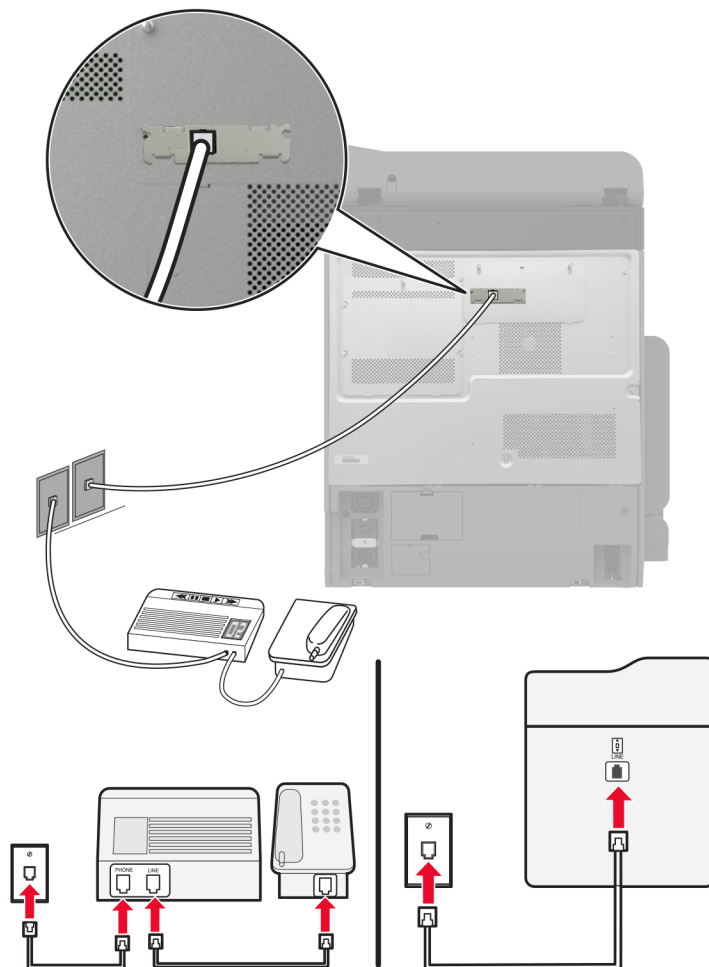
הערות:

- ניתן להגדיר את המדפסת לקבלת פקסים אוטומטית (הגדרת Auto Answer (מענה אוטומטי) כ-On (מופעל) או דינית (הגדרת Auto Answer (מענה אוטומטי) כ-Off (מכובה)).
- אם ברצונך לקבל פקסים אוטומטית, הגדר מענה של המדפסת לאחר מספר נבחר של צלצולים.

הגדירה 2: המדפסת חולקת את הקו עם משיכון

הערה: אם אתה רשום לשירותי צלצול מובחן, ודא שאתה מגדר את דפוס הצלצול הנכון עבור המדפסת. אם לא תעשה זאת, המדפסת לא תקבל את הפקסים גם אם הגדרת אותה לקבלת פקסים אוטומטית.

מחוברת לשקע טלפון נפרד בקיר



- 1 חבר קצה אחד של כבל הטלפון ליציאת הוקו של המדפסת.
- 2 חבר את הקצה השני של הcabל לשקע טלפון אנלוגי פעיל בקיר.

הערות:

- אם יש לך רק מספר טלפון אחד בקוו, הגדר את המדפסת לקבלת הודעות פקס באופן אוטומטי.
- הגדר את המדפסת לענות לשיחות שני צלילים אחרי המשיבון. לדוגמה, אם תגדיר את המשיבון למענה לשיחות עבור ארבעה צלילים, הגדר את האפשרות Rings to Answer (מענה לשיחות) של המדפסת כ-6.

הגדרת פקס בארץ או בחו"ל – שקע וטלפון שונים

הערה: הוראות אלו חלות רק על מדפסות שתומכות בפקס אנלוגי. לקבלת מידע נוסף ראה [“פקס נתמך” בעמוד 38](#).

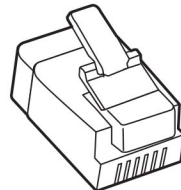
זהירות—סכנת שוק: למניעת סכנת התחלימות, אל תטפל בחיבוריו חשמלי או כבליים, כגון כבל החשמל, תכונת הפקס או הטלפון, בעת סופת ברקים.

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחלימות, אל תשתמש בתכונת הפקס במהלך סופת ברקים.

זהירות—פוטנציאלי לפיצעה: כדי להפחית את הסיכון לשרפה, השתמש רק בケabel תקשורת (RJ-11) מסוג AWG 26 ומעלה בעת חיבור מוצר זה לרשת הטלפון הממותגת הציבורית. עבור משתמשים באוסטרליה, הקabel חייב להיות באישור רשות התקשרות והמדיה האוסטרלית.

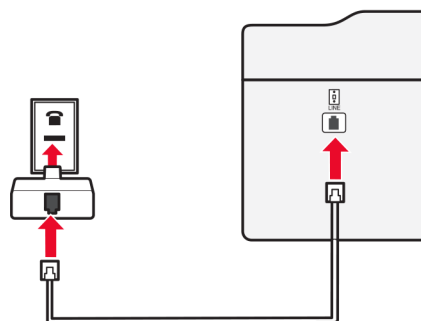
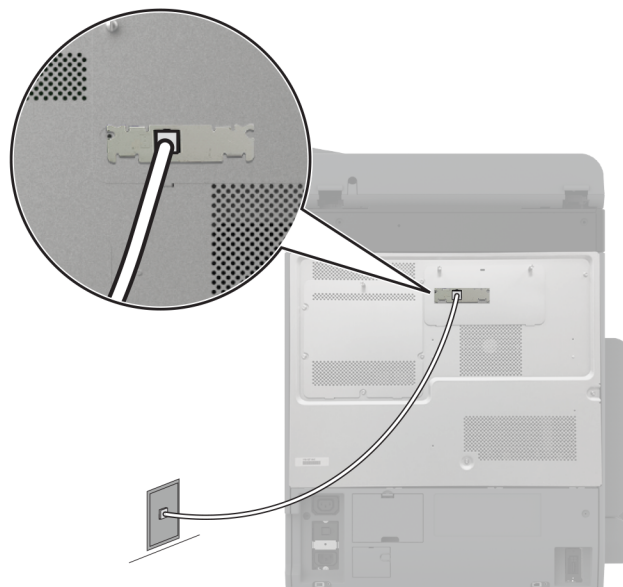
SKU הקיר הסטנדרטי שמשמש ברוב המדינות או האזורים הוא RJ-11. אם השקע בקיר או הציד במתokin שלא מתאים לסוג זה של חיבור, השתמש בהתאם טלפון. יתכן שהמתאים המותאים למدينة או לאזור שלא יכול עם המדפסת ושתחתרר לרכוש אותו בנפרד.

עשוי להיות מחבר מתאים המתוקן ביציאת הטלפון של המדפסת. אל תוציא את תקע המתאים מיציאת הטלפון של המדפסת אם אתה מתחבר למערכת טלפון בחיבור טורי או בחיבור קסיקדה.



שם רכיב	מקר"
תקע מתאים של Lexmark	40X8519

חיבור המדפסת לשקע בקיר שאינו מסוג RJ-11



- 1 חבר קצה אחד של כבל הטלפון ליציאת הוקו של המדפסת.
- 2 לחבר את הקצה השני של כבל הטלפון למתחם 11-J-RJ ולאחר מכן לחבר את המתאם לשקעشبך.
- 3 אם ברצונך לחבר התקן אחר עם מחבר שאים מסוג 11-RJ לאוטו שקע בקיור, לחבר אותו ישירות למתחם הטלפון.

חיבור לשירות צלצל מובחן

עם שירות צלצל מובחן יכולים להיות לר כמה מספרי טלפון בקו טלפון אחד. לכל אחד מספריו הטלפון מוקצתת תבנית צלצל שונה.

הערה: הוראות אלו חלות רק על מדפסות שתומכות בפקס אנלוגי. לקבלת מידע נוסף ראה [פקס נתמך](#) בעמוד 38.

- 1 במסך הבית גע **Fax Receive Settings** (הגדרות פקס) < **Fax Setup** (הגדרת פקס) < **Settings** (הגדרות) < **Date and Time** (הינט) < **Preferences** (העדפות) < **Device** (התקן) < **Settings** (הגדרות) < **Answer On** (בקורת ניהול מערכת) < **Admin Controls** (בקורת ניהול מערכת) (מענה ב:).
- 2 בחר תבנית צלצל.

הגדרת התאריך והשעה של הפקס

הערה: זה שתכורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף [הגדרת המדפסת כפקס](#).

- 1 במסך הבית, גע באפשרות **Settings** (הגדרות) < **Date and Time** (הינט) < **Preferences** (העדפות) < **Device** (התקן) < **Settings** (הגדרות) < **Configure** (הגדרה) < **Configure** (הגדרה) (תאריך ושעה) < **Configure** (הגדרה).
- 2 קבע את תצורת ההגדרות.

הגדרת שעון קיז

הערה: זה שתכורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף [הגדרת המדפסת כפקס](#).

- 1 במסך הבית, גע באפשרות **Settings** (הגדרות) < **Date and Time** (הינט) < **Preferences** (העדפות) < **Device** (התקן) < **Settings** (הגדרות) < **Configure** (הגדרה) < **Configure** (הגדרה) (תאריך ושעה) < **Configure** (הגדרה).
- 2 בתפריט Time Zone (אזור זמן) גע ב-(**UTC+user**) **Custom** (התאמה אישית (UTC+משתמש)).
- 3 גע באפשרות **UTC (GMT) Offset** (קיזוז UTC (GMT)) וקבע את ההגדרות.

קביעת תצורה של הגדרות רמקול הפקס

הערה: זה שתכורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף [הגדרת המדפסת כפקס](#).

- 1 במסך הבית, בחר **Speaker Settings** (הגדרות רמקול) < **Fax Setup** (הגדרות פקס) < **Fax** (הגדרות פקס) < **Settings** (הגדרות) < **Speaker Settings** (הגדרות רמקול).
- 2 בצע את הפעולות הבאות:
 - הגדר את Speaker Mode (מצב הרמקול) כ-On Always (דולק תמיד).
 - הגדר את Speaker Volume (עוצמת הקול של הרמקול) כ-High (גובהה).
 - הפוך את האפשרות Ringer Volume (עוצמת הצלצל) לדינינה.

קביעת תצורת הגדרות SMTP לדואר אלקטרוני

קבע את הגדרות של SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) כך שילוח מסמך שנשלח בדואר אלקטרוני. הגדרות משתנות בהתאם לשירות הדואר אלקטרוני. לפניו שתתחל, ודיא שהמדפסת מחוברת לרשף ושהרשות מחוברת לאינטרנט.

שימוש ב-Web Server

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

הערות:

- הציג את כתובת ה-IP של המדפסת במסמך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת ארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשירות Proxy, השבת אותו זמין כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.

2 לחץ על **Settings** (הגדרות) < **E-mail** (דואר אלקטרוני).

3 במקטע **E-mail Setup** (הגדרות דוא"ל), קבע את תצורת הגדרות.

הערות:

- לקבלת מידע נוסף, עיין ברשימה **ספק שירותי הדואר אלקטרוני**.
- אם הספק שלך אינו מופיע ברשימה, פנה לשופק ובקש את הגדרות.

4 לחץ על **Save** (שמור).

באמצעות התפריט Settings (הגדרות) במדפסת

1 במסמך הבית גע באפשרות **Settings** (הגדרות) < **E-mail** (הגדרת דוא"ל) < **E-mail Setup** (הגדרת דוא"ל).

2 קבע את תצורת הגדרות.

הערות:

- לקבלת מידע נוסף, עיין ברשימה **ספק שירותי הדואר אלקטרוני**.
- אם הספק שלך אינו מופיע ברשימה, פנה לשופק ובקש את הגדרות.

ספק שירותי דואר אלקטרוני

- [AOL Mail](#) •
- [Comcast Mail](#) •
- [Gmail](#) •
- [iCloud Mail](#) •
- [Mail.com](#) •
- [\(NetEase Mail \(mail.126.com](#) •
- [\(NetEase Mail \(mail.163.com](#) •
- [\(NetEase Mail \(mail.yeah.net](#) •
- [Microsoft 365 או Outlook Live](#) •
- [QQ Mail](#) •
- [Sina Mail](#) •
- [Sohu Mail](#) •

- [Yahoo! Mail](#)
- [Zoho Mail](#)

הערות:

- אם אתה נתקל בשגיאות בעת השימוש בהגדרות שסופקו, פנה לספק שירות הדואר האלקטרוני שלך.
- אם הספק שלך אינו מופיע ברשימה, פנה לספק.

AOL Mail

הגדירה	ערך
smtp.aol.com	שער SMTP ראשי (Primary SMTP Gateway)
587	SMTP (יציאת שער.Primary SMTP Gateway Port ראשי)
נדרש	(SSL/TLS Use SSL/TLS) (שימוש ב- SSL/TLS)
מנוטרל	Require Trusted Certificate (דרש אישור מהימן)
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	Reply Address (כתובת לתשובה)
Login / Plain (כינוי/רגל)	(SMTP Server Authentication) (אימות שרת SMTP)
Use Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של התקן)	Device-Initiated E-mail (דו"ל המופעל על-ידי התקן)
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	Device UserID (מזהה משתמש בתקן)
הסימה לאפליקציה הערה: כדי ליצור סיסמה לאפליקציה, עברו לדף AOL Account Security (账户安全) (אבטחת חשבון AOL), התחבר לחשבון, ולאחר מכן לחץ על Generate app password (צור סיסמה לאפליקציה).	Device Password (סיסמת התקן)

Comcast Mail

הגדירה	ערך
smtp.comcast.net	שער SMTP ראשי (Primary SMTP Gateway)
587	SMTP (יציאת שער.Primary SMTP Gateway Port ראשי)
נדרש	(SSL/TLS Use SSL/TLS) (שימוש ב- SSL/TLS)
מנוטרל	Require Trusted Certificate (דרש אישור מהימן)
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	Reply Address (כתובת לתשובה)
Login / Plain (כינוי/רגל)	(SMTP Server Authentication) (אימות שרת SMTP)
Use Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של התקן)	Device-Initiated E-mail (דו"ל המופעל על-ידי התקן)
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	Device UserID (מזהה משתמש בתקן)
הסימה לחשבון	Device Password (סיסמת התקן)

הערה: אדואר גישה של צד שלישי מופעל בחשבון שלך. לקבלת מידע נוסף, עברו אל [דף העזרה של Comcast Xfinity Connect](#).

Gmail™

הערה: ודה שאימות דו-שלבי מופעל בחשבון ה-Google שלך. כדי להפעיל את האימות הדו-שלבי, עבור לדף Signing in to Google (אבטחת חשבון Google), התחבר לחשבון, ולאחר מכן, במקטע (Google Account Security) (כניסה ל-Google, לחץ על Step Verification-2 (אימות דו-שלבי)).

הגדלה	ערך
שער SMTP Primary Gateway (שער SMTP ראשי)	smtp.gmail.com
Primary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP ראשי)	587
(SSL/TLS Use SSL/TLS)	נדרש
Require Trusted Certificate (דרוש אישור מהימן)	מנוטרל
Reply Address (כתובת לתשובה)	כתובת הדואר האלקטרוני שלך
SMTP Server Authentication (SMTP אימות שרת)	Login / Plain (כניסה/רגיל)
Device-Initiated E-mail (דו"ל המופעל על-ידי התקן)	שימוש בredentials SMTP של התקן (Use Device SMTP Credentials)
Device UserID (מזהה משתמש בהתקן)	כתובת הדואר האלקטרוני שלך
Device Password (סיסמת התקן)	הסיסמה לאפליקציה הערות: <ul style="list-style-type: none"> כדי ליצור סיסמה לאפליקציה, עבור לדף App passwords (אבטחת חשבון Google), התחבר לחשבון, ולאחר מכן, במקטע App passwords (סיסמות לאפליקציות). האפשרות App passwords (סיסמות לאפליקציות) מופיעה רק כשהאיומות הדו-שלבי מופעל.

iCloud Mail

הערה: ודה שאימות דו-שלבי מופעל בחשבון שלך.

הגדלה	ערך
שער SMTP Primary Gateway (שער SMTP ראשי)	smtp.mail.me.com
Primary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP ראשי)	587
(SSL/TLS Use SSL/TLS)	נדרש
Require Trusted Certificate (דרוש אישור מהימן)	מנוטרל
Reply Address (כתובת לתשובה)	כתובת הדואר האלקטרוני שלך
SMTP Server Authentication (SMTP אימות שרת)	Login / Plain (כניסה/רגיל)
Device-Initiated E-mail (דו"ל המופעל על-ידי התקן)	שימוש בredentials SMTP של התקן (Use Device SMTP Credentials)
Device UserID (מזהה המשתמש בהתקן)	כתובת הדואר האלקטרוני שלך

שער	הגדרה
הסיסמה לאפליקציה הערה: כדי ליצור סיסמה לאפליקציה, עבור לדף iCloud Account Management להשברן, ולאחר מכן, במקטע Security (אבטחה), לחץ על Password (צור סיסמה).	Device Password (סיסמת התקן)

Mail.com

שער	הגדרה
smtp.mail.com	שער SMTP Primary SMTP Gateway
587	יציאת שער SMTP Primary SMTP Gateway Port
נדרש	(SSL/TLS) Use SSL/TLS
מנוטרל	דרוש אישור מהימן Require Trusted Certificate
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	(כתובת לתשובה) Reply Address
Login / Plain (כניסה/רגיל)	(SMTP Server Authentication) SMTP Server Authentication
Use Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של התקן)	(דו"ל המופעל על-ידי התקן) Device-Initiated E-mail
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	(מזהה משתמש בתקן) Device UserID
הסיסמה להשברן	(סיסמת התקן) Device Password

(NetEase Mail (mail.126.com

הערה: ודא שהשירות-הSMTP מופעל בחשבונך שלך. כדי להפעיל את השירות, בדף הבית של mail.126.com לחץ על **הגדירות < POP3/SMTP/IMAP (Settings IMAP/SMTP service)** או **שירות POP3/SMTP service (POP3/SMTP service)**.

שער	הגדרה
smtp.126.com	שער SMTP Primary SMTP Gateway
465	יציאת שער SMTP Primary SMTP Gateway Port
נדרש	(SSL/TLS) Use SSL/TLS
מנוטרל	דרוש אישור מהימן Require Trusted Certificate
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	(כתובת לתשובה) Reply Address
Login / Plain (כניסה/רגיל)	(SMTP Server Authentication) SMTP Server Authentication
Use Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של התקן)	(דו"ל המופעל על-ידי התקן) Device-Initiated E-mail
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	(מזהה משתמש בתקן) Device UserID
osisma taisor	(סיסמת התקן) Device Password
הערה: סיסמת האישור מסופקת כאשר השירות POP3/SMTP service (IMAP/SMTP service) או השירות POP3/SMTP (POP3/SMTP) מופעל.	

(NetEase Mail (mail.163.com

הערה: ודא שהשירות-ה-SMTP מופעל בחשבונך שלך. כדי להפעיל את השירות, בדף הבית של NetEase Mail לחץ על הגדרות <POP3/SMTP/IMAP> (Settings (הגדרות) IMAP/SMTP service (שירות POP3/SMTP service) או POP3/SMTP service (שירות POP3/SMTP service).

הגדלה	ערך
שער SMTP Primary Gateway (שער SMTP ראשי)	smtp.163.com
יציאת שער SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP ראשי)	465
שימוש SSL/TLS (שימוש SSL/TLS)	נדרש
דרוש אישור מהימן (Require Trusted Certificate)	מנוטרל
כתובת הדואר האלקטרוני שלך (Reply Address)	כתובת הדואר האלקטרוני שלך
אימות שרת SMTP Server Authentication (SMTP Server Authentication)	Login / Plain (כניסה/رجail)
Device-Initiated E-mail (דו"ל המופעל על-ידי התקן)	שימוש Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של התקן)
Device UserID (מזהה משתמש בהתקן)	כתובת הדואר האלקטרוני שלך
Device Password (סיסמת התקן) (סיסמת התקן)	סיסמת אישור
הערה: סיסמת האישור מסופקת כאשר השירות POP3/SMTP service (שירות IMAP/SMTP service) או POP3/SMTP service (שירות POP3/SMTP service) מופעל.	IMAP/SMTP service (שירות IMAP/SMTP service) או POP3/SMTP service (שירות POP3/SMTP service)

(NetEase Mail (mail.yeah.net

הערה: ודא שהשירות-ה-SMTP מופעל בחשבונך שלך. כדי להפעיל את השירות, בדף הבית של NetEase Mail לחץ על הגדרות <POP3/SMTP/IMAP> (Settings (הגדרות) IMAP/SMTP service (שירות POP3/SMTP service) או POP3/SMTP service (שירות POP3/SMTP service).

הגדלה	ערך
שער SMTP Primary Gateway (שער SMTP ראשי)	smtp.yeah.net
יציאת שער SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP ראשי)	465
שימוש SSL/TLS (שימוש SSL/TLS)	נדרש
דרוש אישור מהימן (Require Trusted Certificate)	מנוטרל
כתובת הדואר האלקטרוני שלך (Reply Address)	כתובת הדואר האלקטרוני שלך
SMTP Server Authentication (SMTP Server Authentication)	Login / Plain (כניסה/رجail)
Device-Initiated E-mail (דו"ל המופעל על-ידי התקן)	שימוש Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של התקן)
Device UserID (מזהה משתמש בהתקן)	כתובת הדואר האלקטרוני שלך
Device Password (סיסמת התקן) (סיסמת התקן)	סיסמת אישור
הערה: סיסמת האישור מסופקת כאשר השירות POP3/SMTP service (שירות IMAP/SMTP service) או POP3/SMTP service (שירות POP3/SMTP service) מופעל.	IMAP/SMTP service (שירות IMAP/SMTP service) או POP3/SMTP service (שירות POP3/SMTP service)

Microsoft 365 או Outlook Live

הגדרות אלו חלות על התחומים hotmail.com ו outlook.com .

ערך	הגדרה
smtp.office365.com	שער SMTP (שער Primary SMTP Gateway ראשי)
587	Primary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP ראשי)
נדרש	(SSL/TLS שימוש ב-)
מנוטרל	Require Trusted Certificate (דריש אישור מהימן)
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	Reply Address (כתובת לתשובה)
Login / Plain (כניסה/רגיל)	SMTP Server Authentication (SMTP אימות שרת)
Use Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של התקן)	Device-Initiated E-mail (דו"ל המופעל על-ידי התקן)
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	Device UserID (מזהה משתמש בתקן)
הסיסמה לחשבון או הסיסמה לאפליקציה הערות: • עבור חשבונות שבהם האימות הדו-שלבי מנותרל, השתמש בסיסמה לחשבון שלך. • עבור חשבונות outlook.com או hotmail.com השתמש בסיסמה לאפליקציה הדו-שלבי מופעל, השתמש בסיסמה לאפליקציה. כדי ליצור סיסמה לאפליקציה, עבור לדף Outlook Live Account Management (ניהול חשבון Outlook Live) ולאחר מכן מקח התchapר לחשבון.)	Device Password (סיסמת התקן)

הערה: לקבלת אפשרות הגדרה נוספת לעסקים Microsoft 365, עבור אל דף העזרה של [Microsoft 365](#)

QQ Mail

הערה: זהו שירות-הSMTP מופעל בחשבון שלך. כדי להפעיל את השירות, בדף הבית של QQ Mail לחץ על **Settings** (**הגדרות**) < **חשבון**. במקטע **POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CardDAV Service** (**שירות POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CardDAV**) שירוץ **POP3/SMTP service** (**שירות POP3/SMTP**), הפעיל את **POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CardDAV** (**שירות IMAP/SMTP service**) (**שירות IMAP/SMTP**)

ערך	הגדרה
smtp.qq.com	שער SMTP (שער Primary SMTP Gateway ראשי)
587	Primary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP ראשי)
נדרש	(SSL/TLS שימוש ב-)
מנוטרל	Require Trusted Certificate (דריש אישור מהימן)
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	Reply Address (כתובת לתשובה)
Login / Plain (כניסה/רגיל)	SMTP Server Authentication (SMTP אימות שרת)

שער	הגדרה
Use Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של המכשיר)	Device-Initiated E-mail (דו"ל המופעל על-ידי המכשיר)
כתובת הדואר האלקטרוני שלך (Device UserID)	
קוד אישור (Device Password) הערה: להפקת קוד אישור, בדף הבית של QQ לחץ על Settings (הגדרות) < Account (חשבון) , ולאחר מכן במקטע POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service (הפק קוד אישור) .	(סיסמת המכשיר)

Sina Mail

הערה: ודא שירותי ה-POP3/SMTP מופעל בחשבון שלך. כדי להפעיל את השירות, בדף הבית של Sina Mail לחץ על **User-end POP/IMAP/SMTP (POP/IMAP/SMTP) < Settings (הגדרות) < POP3/SMTP** ולחוץ על **ה שירות הפעיל את השירות POP3/SMTP**.

שער	הגדרה
smtp.sina.com	שער SMTP ראשי (Primary SMTP Gateway)
587	SMTP Port (יציאת שער.Primary SMTP Gateway Port ראשי)
נדרש	(SSL/TLS שימוש ב-) Use SSL/TLS
מנוטרל	דריש אישור מהימן (Require Trusted Certificate)
כתובת הדואר האלקטרוני שלך (כתובת לתשובה) Reply Address	
Plain / Login (כינוי/רגיל)	SMTP Server Authentication (אימות שרת SMTP)
Use Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של המכשיר)	Device-Initiated E-mail (דו"ל המופעל על-ידי המכשיר)
כתובת הדואר האלקטרוני שלך (Device UserID)	
קוד אישור (Device Password) הערה: להפקת קוד אישור, בדף הבית של הדואר האלקטרוני לחץ על User-end Settings (הגדרות) < הגדרות נספנות < POP/IMAP/SMTP (POP/IMAP/SMTP) < POP3/SMTP service של משתמש קצה , ולאחר מכן במקטע סיטוטים קוד אישור .	(סיסמת המכשיר)

Sohu Mail

הערה: ודא שירותי ה-SMTP מופעל בחשבון שלך. כדי להפעיל את השירות, בדף הבית של Sohu Mail לחץ על **Settings (הגדרות) < IMAP/SMTP service (שירות IMAP/SMTP) < Settings (הגדרות) < POP3/SMTP/IMAP (שירות POP3/SMTP service)**.

שער	הגדרה
smtp.sohu.com	שער SMTP ראשי (Primary SMTP Gateway)
465	Primary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP ראשי)
נדרש	(SSL/TLS שימוש ב-) Use SSL/TLS
מנוטרל	דריש אישור מהימן (Require Trusted Certificate)
כתובת הדואר האלקטרוני שלך (Reply Address)	(כתובת לתשובה) Reply Address

ערך	הגדרה
Login / Plain (כניסה/רגיל)	(SMTP Server Authentication)
Use Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של ההתקן)	(Device-Initiated E-mail דוא"ל המופעל על-ידי התקן)
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	(Device UserID זהה משתמש בהתקן)
סיסמה עצמאית הערה: הסיסמה העצמאית מסופקת כאשר השירות (IMAP/SMTP service (IMAP/SMTP service) או POP3/SMTP service (POP3/SMTP מופעל.	(Device Password סיסמת התקן)

Yahoo! Mail

ערך	הגדרה
smtp.mail.yahoo.com	Primary SMTP Gateway (שער SMTP ראשי)
587	Primary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP ראשי)
נדרש	(SSL/TLS Use SSL/TLS)
מנוטרל	(Require Trusted Certificate דריש אישור מהימן)
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	(Reply Address כתובות לתשובה)
Login / Plain (כניסה/רגיל)	(SMTP Server Authentication)
Use Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של ההתקן)	(Device-Initiated E-mail דוא"ל המופעל על-ידי התקן)
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	(Device UserID זהה משתמש בהתקן)
סיסמה לאפליקציה הערה: כדי ליצור סיסמה לאפליקציה, עבור לדף Yahoo Account Security (אבטחת חשבון Yahoo), התחבר לחשבון, ולאחר מכן לחץ על Generate app password (צור סיסמה לאפליקציה).	(Device Password סיסמת התקן)

Zoho Mail

ערך	הגדרה
smtp.zoho.com	Primary SMTP Gateway (שער SMTP ראשי)
587	Primary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP ראשי)
נדרש	(SSL/TLS Use SSL/TLS)
מנוטרל	(Require Trusted Certificate דריש אישור מהימן)
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	(Reply Address כתובות לתשובה)
Login / Plain (כניסה/רגיל)	(SMTP Server Authentication)
Use Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של ההתקן)	(Device-Initiated E-mail דוא"ל המופעל על-ידי התקן)

הגדרה	ערך
Device UserID (מצהה משתמש בהתקן)	כתובת הדורר האלקטרוני שלך
Device Password (סיסמת התקן)	<p>הסימה לחשבון או הסימה לאפליקציה הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> עבור חשבונות בהם האימות הדו-שלבי מנווטרל, השתמש בסיסמה לחשבון שלך. עבור חשבונות בהם האימות הדו-שלבי מופעל, השתמש בסיסמה לאפליקציה. כדי ליצור סיסמה לאפליקציה, עבור לדף Zoho Mail Account Security (אבטחת חשבון Zoho Mail), התłącz בלחשבון, ולאחר מכן, במקטע Application-Specific Passwords (סיסמות ספציפיות לאפליקציות), לחץ על Generate New Password (צור סיסמה חדשה).

טעינת נייר ומדירת הדפסה מיוחדת

הגדרת הגודל והסוג של מדיה מיוחדת

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

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

הגדרת Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי)

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

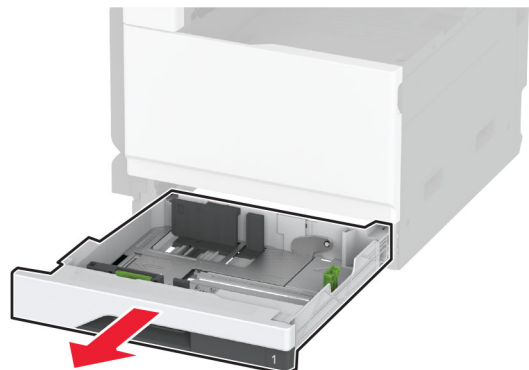
הפעלת ההגדרה Multiple Universal Sizes (מספר גדלים אוניברסליים)

- 1 ממסך הבית, הקש על **Configuration Menu < Maintenance (תחזוקה) < Device (התקן) < Settings (הגדרות) < Tray Configuration (תפריט תצורה) < Paper (נייר)**.
- 2 הפעיל את ההגדרה Multiple Universal Sizes (מספר גדלים אוניברסליים).

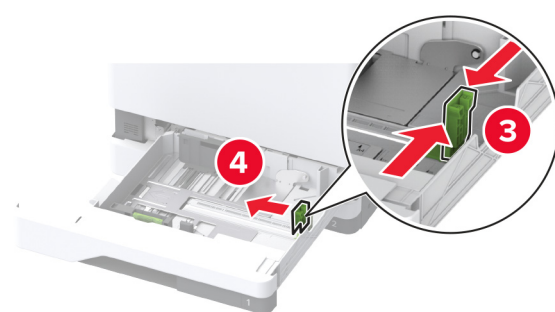
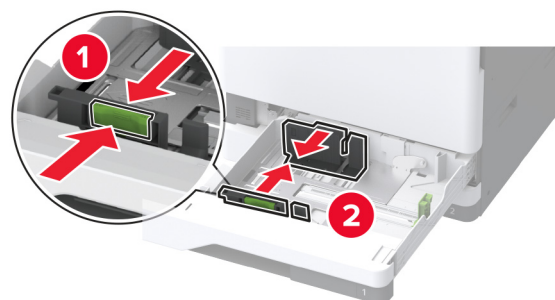
טעינת מגש של 520 גילוונות

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

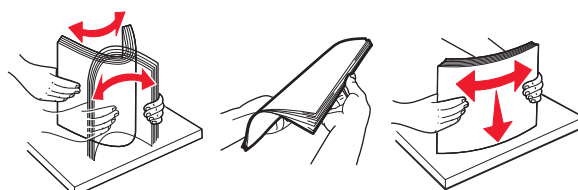
- 1 משוך את המגש החוצה.
הערה: כדי למנוע חסימות, אל תשלוף מגשים כשהם מדפסת בפעולה.



- 2** כוון את מובילי הנייר כך שייאימו לגודל הנייר שאתה טוען.
הערה: היעזר בסימוני הגודל על חלקי התחתון של המגש כדי למקם את המובילים.



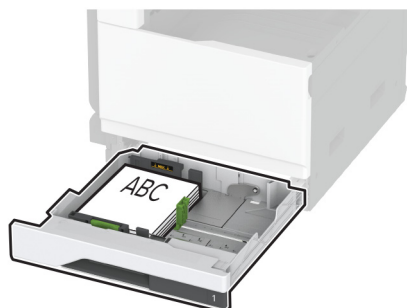
- 3** הגמש, אוורר ווישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.



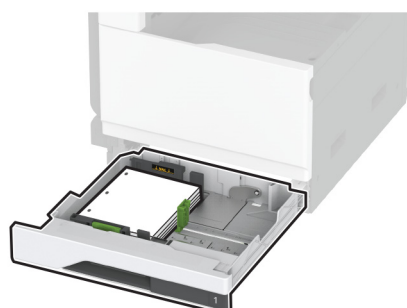
- 4** טען את ערימת הנייר כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה.
אם אתה טוען בנייר מכתבים או נייר מחורר מראש, בצע אחת מהפעולות הבאות:

להדפסה חד-צדדית לאורך

- טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מעלה כאשר הכותרת העליונה פונה לכיוון חלון האחורי של המגש.

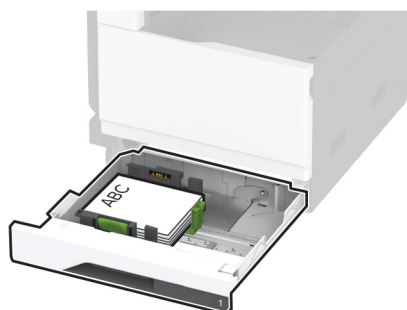


- הנח נייר מחרור מראש עם הפנים כלפי מעלה כאשר החורים פונים לצד שמאל של המגש.

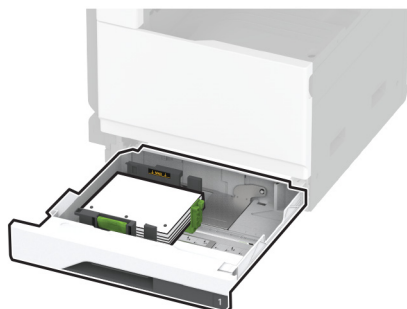


להדפסה חד-צדדית לרוחב

- טען נייר מכתבים כאשר הכותרת העליונה בצד שמאל של המגש.

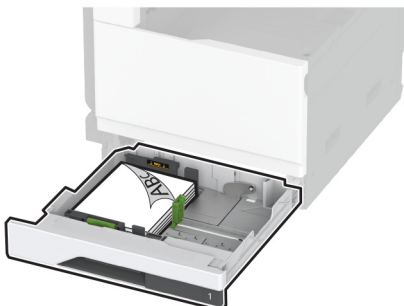


- הנח נייר מחרור מראש עם הפנים כלפי מעלה כאשר החורים פונים לצד הקדמי של המגש.

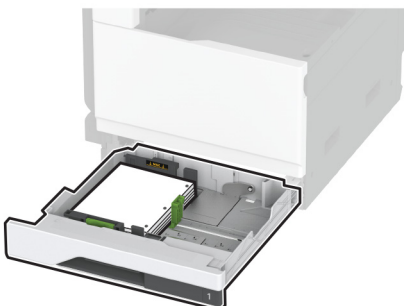


להדפסה דו-צדדית לאורך

- טען נייר מחרור מראש עם הפנים כלפי מטה כאשר הכותרת העליונה פונה כלפי חלקו האחורי של המגש.

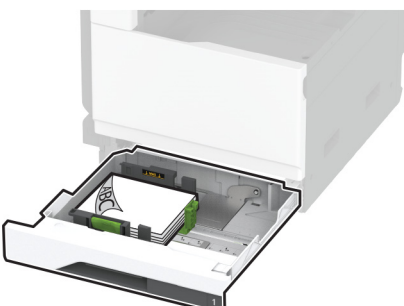


- הנח נייר מחרור מראש עם הפנים כלפי מטה כאשר החורים פונים לצד ימין של המגש.

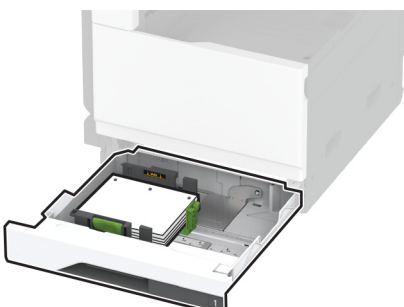


להדפסה דו-צדדית לרוחב

- טען נייר מחרור מראש עם הפנים כלפי מטה כאשר הכותרת העליונה בצד שמאל של המגש.

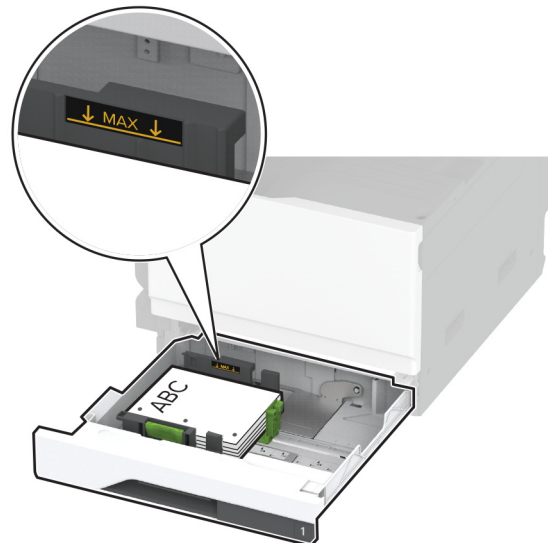


- הנח נייר מחרור מראש עם הפנים כלפי מטה כאשר החורים פונים לצד האחורי של המגש.



הערות:

- אל תחליק נייר לתוך המגש.
- וודא שמכוני הצד מתאימים באופן הדוק לניר.
- וודא שגובה הערימה נמור ממקוון המילוי המלא של הניר. מילוי יתר עלול לגרום לחסימות ניר.

**5** הכנס את המגש.

במידת הצורך הגדר את גודל וסוג הניר כך שייתאים לניר הטעון במגש.

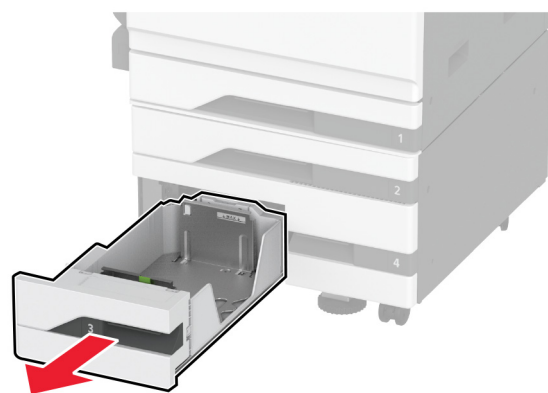
הערה: כאשר מוקנת יחידת גימור, התמונות מסובבות ב- 180° בעת ההדפסה.

טעינת מגש עוקב של 2520 גיליונות

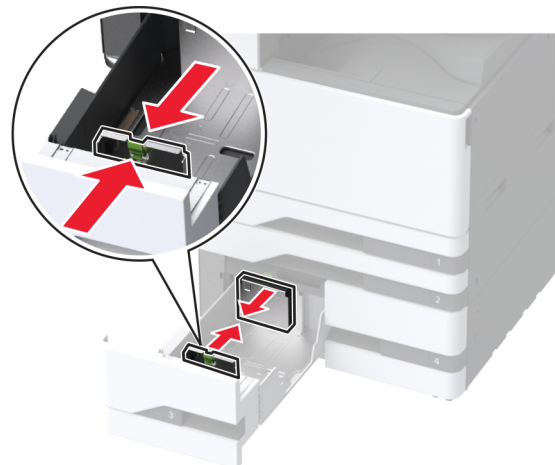
זהירות—סכנת נפילה: טען כל מגש בנפרד כדי להפחית את הסיכון לחוסר יציבות של הציוד. השאר את כל שאר המגשים במצב סגור עד שתצטרכם לפתיחת אותם.

1 משוך את המגש החוצה.

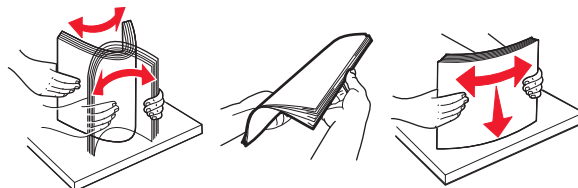
הערה: כדי למנוע חסימות, אל תשלוף מגשים כשהמדפסת בפעולה.



2 כוון את מובילי הנייר כך שייתאימו לגודל הנייר שאתה טוען.



3 הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.

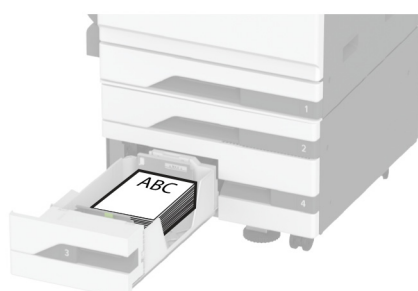


4 הזז נייר במדפסת.

- להדפסה חד-צדדית, טען את הנייר כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה.
 - להדפסה דו-צדדית, טען את הנייר כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מטה.
- אם אתה טוען בנייר מכתבים או נייר מחורר מראש, בצע אחת מהפעולות הבאות:

להדפסה חד-צדדית

- טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מעלה כאשר הכותרת העליונה פונה לכיוון חלקו האחורי של המגש.



- הנח נייר מחרור מראש עם הפנים כלפי מעלה כאשר החורים פונים לצד שמאל של המגש.



להדפסה דו-צדדית

- טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מטה כאשר הכותרת העליונה פונה לכיוון חלקי האחורי של המגש.



- טען נייר מחרור עם הפנים כלפי מטה כאשר החורים פונים לצד ימין של המגש.



הערות:

- אל תחליק נייר לתוך המגש.
- ודא שגובה הערימה נמוך ממהוון המילוי המקורי של הנייר. מילוי יתר עלול לגרום לחסימות נייר.



5 הכנס את המגש.

במידת הצורך הגדר את גודל וסוג הנייר כך שיattaימן לניר הטעון במגש.

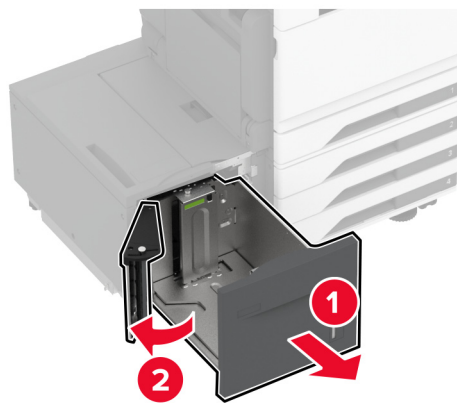
הערה: כאשר מוקנת יחידת גימור, התמונות מסובבות ב- 180° בעת הדפסה.

טעינת מגש של 2000 גיליונות

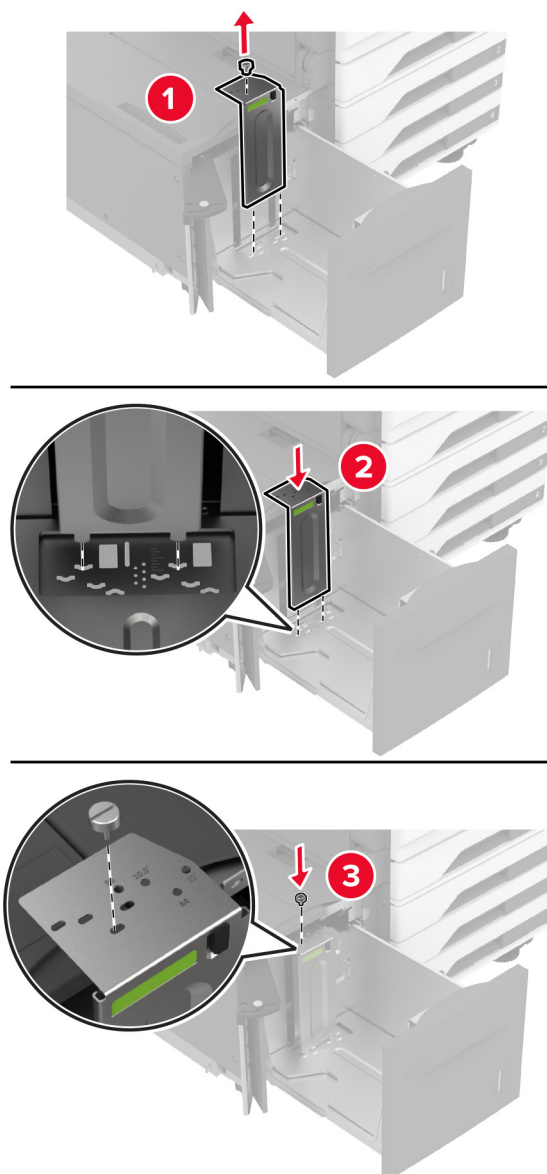
זהירות—סכנת נפילה: טען כל מגש בנפרד כדי להפחית את הסיכון לחוסר יציבות של הציוד. השאר את כל שאר המגשים במצב סגור עד שתצטרכם לפתוח אותם.

1 משוך את המגש החוצה ופתח את דלת הצד של המגש.

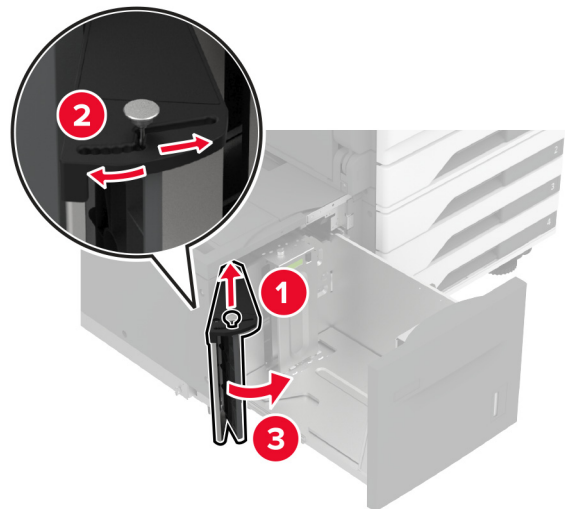
הערה: כדי למנוע חסימות, אל תשלוף מגשים כשההמדפסת בפעולה.



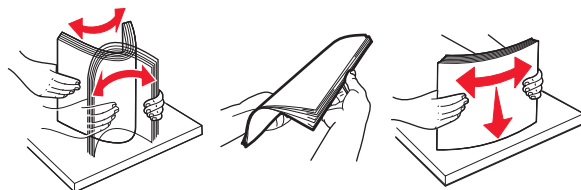
2 התאם את המכוון בחלק האחורי של המגש. בצע את אותן הפעולות בחלק הקדמי של המגש.



3 התאם את הידית שבדלת הצד של המגש.



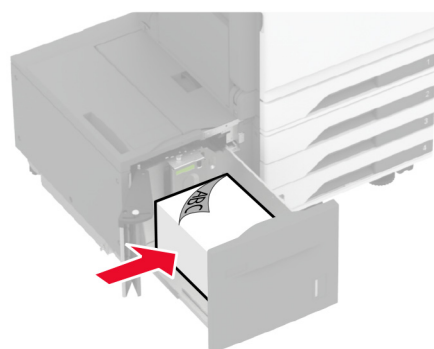
4 הגמש, אוורר וישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.



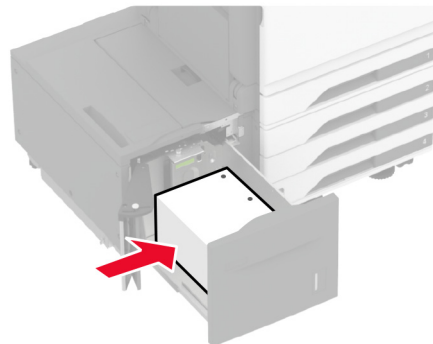
5 טען את ערימת הנייר כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה.
אם אתה טוען בנייר מכתבים או נייר מחורר מראש, בצע את מהפועלות הבאות:

להדפסה חד-צדדית

- טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מטה כאשר הכותרת העליונה פונה לכיוון חלון האחורי של המגש.

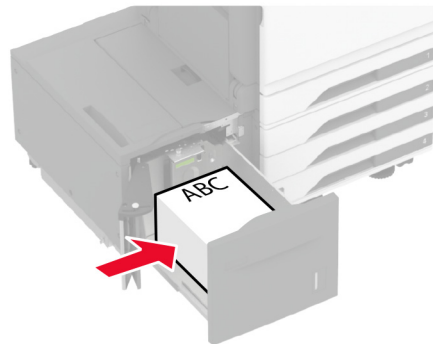


- הנח נייר מחרור מראש עם הפנים כלפי מטה כאשר החורים פונים לצד שמאל של המגש.

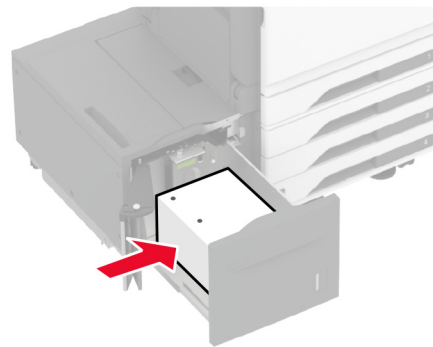


להדפסה דו-צדדית

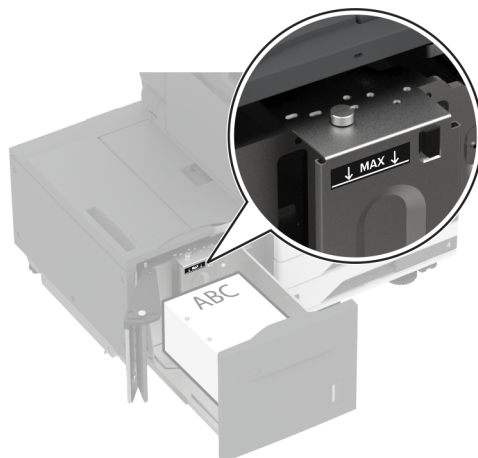
- טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מעלה כאשר הכותרת העליונה פונה לכיוון חלון האחורי של המגש.



- הנח נייר מחרור מראש עם הפנים כלפי מעלה כאשר החורים פונים לצד שמאל של המגש.



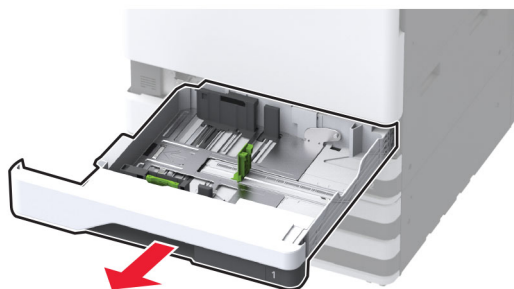
הערה: ודא שגובה הערימה נמוך ממחוון המילוי המקסימלי של הניר. מילוי יתר עלול לגרום לחסימות ניר.



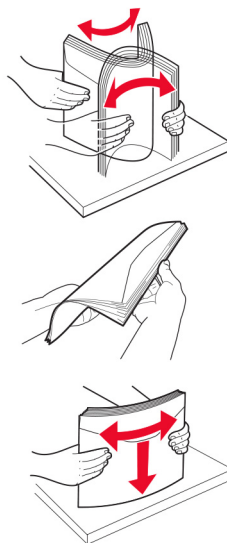
- 6** סגור את דלת המגש הצדית ואז הכנס את המגש.
במידת הצורך הגדר את גודל וסוג הנייר כך שייאימו לניר הטעון בмагש.
הערה: כאשר מוקנת יחידת גימור, התמונות מסובבות ב- 180° בעת הדפסה.

טעינת מגש המעטפות

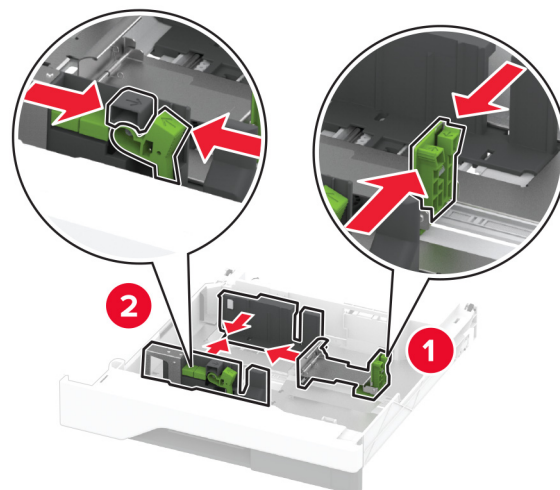
- זהירות—סכנת נפילה:** טען כל מגש בנפרד כדי להפחית את הסיכון לחוסר יציבות של הציוד. השאר את כל שאר המגשים במצב סגור עד שתצטרכם לפתוח אותם.
- 1** משוך את המגש המעטפות החוצה.
הערה: כדי למנוע חסימות, אל תשלוף מגשים כשהמדפסת בפעולה.



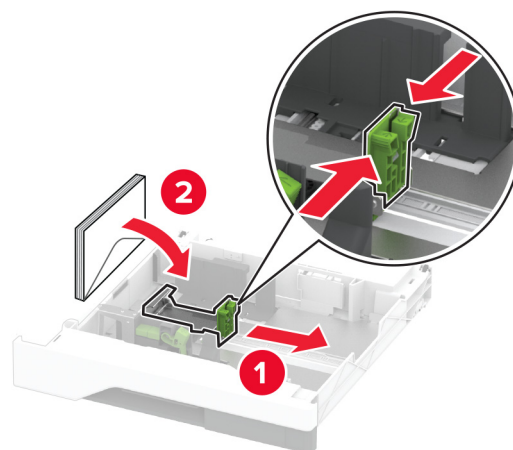
2 קופף, נער וישר את קצוות המעטפה לפני הטעינה.



3 כוון את מובילי הניר כך שיתאים לגודל המעטפה שאתה טוען.
הערה: היעזר בסימוני הגודל על חלקי התחתון של המגש כדי למקם את המוביילים.

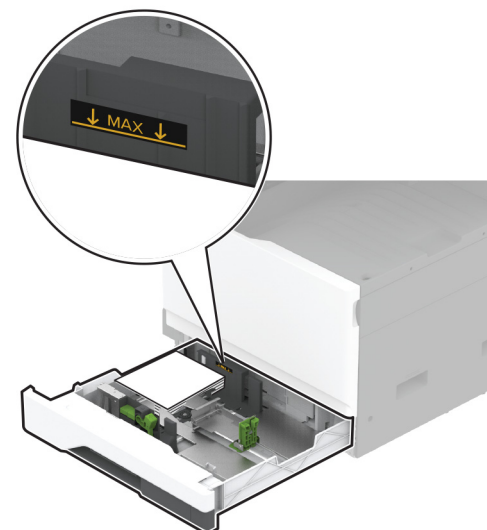


4 טען את המעתפות כאשר צד הדש פונה כלפי מטה וכנגד הצד השמאלי של המגש.



הערות:

- וודא שמכוני הצד מתאים באופן הדך למעטפות.
- וודא שאגובה הירימה נמוך ממחוון המילוי המקורי. מילוי יתר עלול לגרום לחסימות.

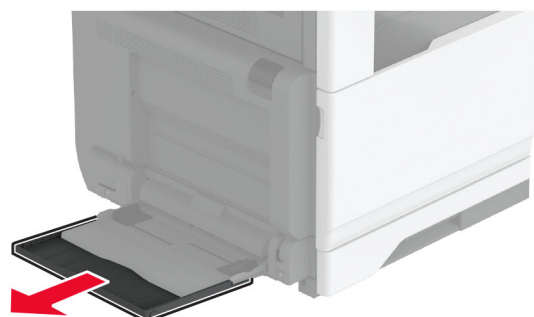
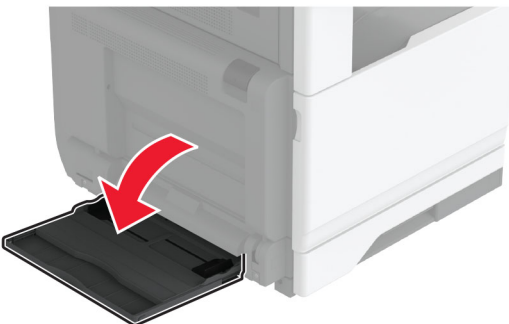


5 הכנס את המגש.

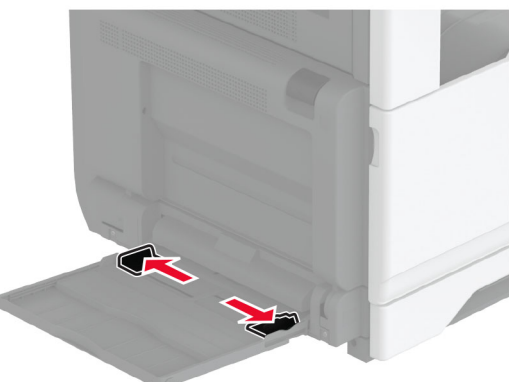
במידת הצורך הגדר את גודל וסוג הנייר כך שייתאים למעטפה בмагש.

טעינה בمخزن הרוב-תכליתי

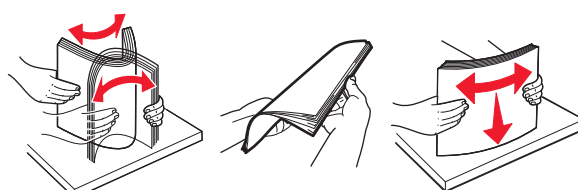
1 פתח את המזין הרוב-תכליתי..



2 כוון את מקונו הצד כך שיתאיםו לגודל הנייר שאתה טוען.



3 הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.

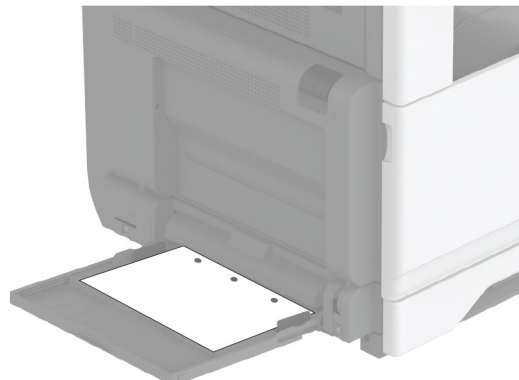
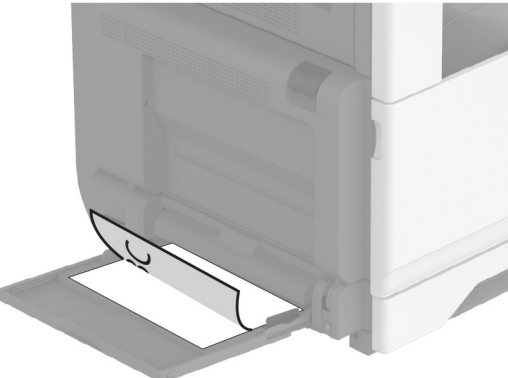


4 הזו נייר במדפסת.

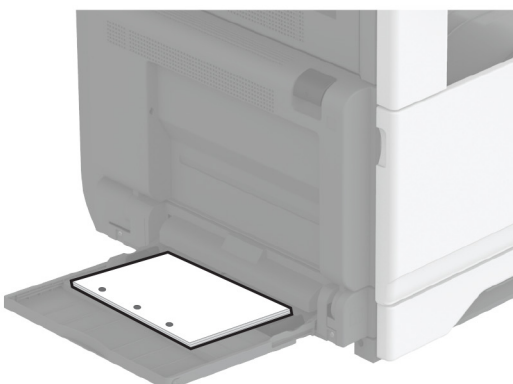
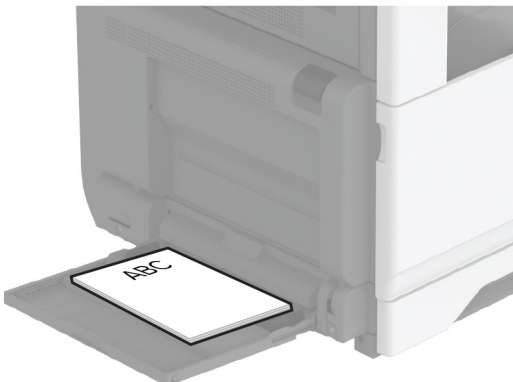
הערה: ודא שמכוני הצד מתאימים באופן הדוק לנייר.

להזנה לאור:

- להדפסה דו-צדדית, טען את נייר המכטבים עם הפנים כלפי מטה, כאשר הכותרת העליונה פונה לחלקו האחורי של המדפסת. טען נייר מחורר מראש עם הפנים כלפי מטה כאשר החורים פונים לצד ימין של הנייר.

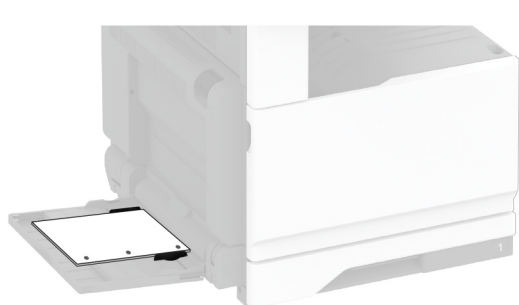


- להדפסה חד-צדדית, טען את נייר המכתבים עם הפנים כלפי מעלה, כאשר הקורתה העליונה פונה לחלקו האחורי של המדפסת. טען נייר מחרור מראש עם הפנים כלפי מעלה כאשר החורים פונים לצד שמאל של הנייר.

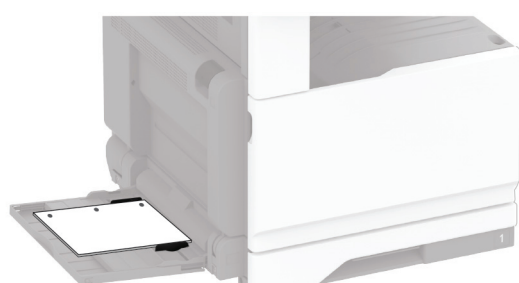


להזנה לרוחב:

- להדפסה חד-צדדית, טען את נייר המכתבים עם הפנים כלפי מטה, כאשר הכותרת العليا פונה לחלקו השמאלי של הניר. טען נייר מחורר מראש עם הפנים כלפי מטה כאשר החורים פונים לצד הקדמי של המדפסת.



- להדפסה דו-צדדית, טען את נייר המכתבים עם הפנים כלפי מעלה, כאשר הכותרת العليا פונה לחלקו השמאלי של הניר. טען נייר מחורר מראש עם הפנים כלפי מעלה כאשר החורים פונים לצד האחורי של המדפסת.



הערה: כאשר מותקנת יחידת גימור, המדפסת מסובבת את התמונות ב- 180° .

קישור בין מגשים

- 1 במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Paper** (תצורת מגש) < בחר מוקור נייר.
 - 2 קבע את אוטם גודל נייר וסוג נייר למגשים שאתה מקשר.
 - 3 במסך הבית גע ב-**Configuration Menu** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Tray Linking** (קישור מגשים) < **Tray Configuration** (תצורת מגש) < **Tray Linking** (קישור מגשים).
 - 4 גע ב-**Automatic** (אוטומטי).
- כדי לבטל קישור של מגשים, ודא שאין מגשים שלהם הגדרות גודל או סוג נייר זהות.
- ازהרה—פוטנציאלי לנזק:** טמפרטורת ה- Fuser משתנה בהתאם לסוגנייר שמצוין. כדי להימנע מביעיות הדפסה, התאם את הגדרות סוגנייר במדפסת לניר שטוען במגש.

התקנה ועדכון של תוכנות, ניהול התקן וקושחות

התקנת תוכנת המדפסת

הערות:

- מנהל התקן הדפסה כולל בחבילת התקנת התוכנה.
 - במחשבים Macintosh עם מערכת macOS גרסה 10.7 ואילך אין צורך להתקין את מנהל התקן כדי לדפס במדפסת בעלת אישור AirPrint. אם אתה מעוניין בתוכנות הדפסה מותאמת אישית, הורד את מנהל התקן הדפסה.
- 1 השג העתק של חבילת התקנת התוכנה.
 - מתקליטור התקינה שהגיע עם המדפסת.
 - בקר בכתובת www.lexmark.com/downloads.
 - 2 הפעל את חבילת התקנת התוכנה ובצע את ההוראות של מכר המחשב.

התקנת ניהול התקן הפקס

- 1 עבור אל www.lexmark.com/downloads, חפש את דגם המדפסת שלך, ולאחר מכןהורד את חבילת ההתקנה המתאימה.
- 2 במחשב שלך, לחץ על **Printer Properties** (מאפייני מדפסת), ונווט לכרטיסייה **Configuration** (תצורה).
- 3 בחר **Fax** (פקס) ולאחר מכן לחץ על **Apply** (החל).

עדכון קושחה

- כדי לשפר את ביצועי המדפסת ולפתחו בעיות, עדכן את קושחת המדפסת באופן קבוע. לקבלת מידע נוסף על עדכון הקושחה, פנה לנציג Lexmark.
- לקבלת הקושחה העדכנית ביותר עברו אל www.lexmark.com/downloads, ולאחר מכן חפש את דגם המדפסת שברשותך.
- 1 פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הציג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת ארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהכנה.

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

3 בצע את מהפעולות הבאות:

- לחץ על **Check for updates** (בדיקה אם קיימים עדכונים) < **I agree, start update** (אני מסכימ, התחל בעדכון).
- עליה את קובץ ה-.flash.
- א עין לאיתור קובץ ה-.flash.

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

b לחץ על **Upload** (העלאה) < **Start** (התחל).

הוספת מדפסות למחשב

לפני שתתחל בצע את מהפעולות הבאות:

- חבר את המדפסת והמחשב לאוֹתָה רשות. לקבלת מידע נוסף על חיבור המדפסת לרשות, ראה ["חיבור המדפסת לרשות Wi-Fi"](#) **בעמוק 146**.
- חבר את המחשב למדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה ["חיבור מחשב למדפסת"](#) **בעמוק 149**.
- חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB. לקבלת מידע נוסף ראה ["חיבור כבלים"](#) **בעמוק 29**.

הערה: כבל USB נמכר בנפרד.

למשתמשי Windows

1 מחשב, התקן את מנהל התקן המדפסת.

הערה: לקבלת מידע נוסף ראה ["התקנת תוכנת המדפסת"](#) **בעמוק 71**.

2 פתח את **Add a printer or scanner** (הוספת מדפסת או סורק) (הוספת מדפסת או סורק).

3 בהתאם לחבר המדפסת שלך, בצע את מהפעולות הבאות:

- בחור מדפסת מהרשימה ולאחר מכן לחץ על **Add device** (הוסף התקן).
- לחץ על **Show Wi-Fi Direct printers** (הציג מדפסות Wi-Fi Direct), בחור מדפסת, ולאחר מכן לחץ על **Next** (המשך).
- לחץ על **The printer that I want isn't listed** (המדפסת הרצiosa אינה ברשימה) ולאחר מכן, בחלון Add Printer (הוספה מדפסת), בצע את הפעולות הבאות:
א בחור מדפסת באמצעות כתובת TCP/IP או שם מאירח, ולאחר מכן לחץ על **Next** (המשך).
- ב בשדה "Hostname or IP address" (שם מארח או כתובת IP), הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת, ולאחר מכן לחץ על **Next** (המשך).

הערות:

- הציג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת ארבע 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 כהכנה.
- בחור מנהל התקן מדפסת, ולאחר מכן לחץ על **Next** (המשך).

- ד** בחר **השתמש במנהל התקן המדפסות** (Use the print driver that is currently installed (recommended)) (השתמש במנהל התקן המדפסות המותקן כעת (מומלץ)), ולחץ על **Next** (הבא).
- ה** הקלד שם מדפסת ולחץ על **Next** (הבא).
- ו** בחר אפשרות **שיטוף מדפסת** ולחץ על **Next** (הבא).
- ז** לחץ על **Finish** (סיום).

למשתמשי Macintosh

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

הערות:

- כדי להשתמש במנהל התקן ההדפסה של Macintosh, בחר **Secure AirPrint** או **AirPrint**.
 - אם אתה מעוניין בתכונות הדפסה מותאמות אישית, בחר את מנהל התקן ההדפסה של Lexmark. כדי להתקין את מנהל התקן ראה ["התקנת תוכנת המדפסת"](#) בעמוד 71.
- 4 הוסף את המדפסת.

יצוא או יבוא קובץ תצורה

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

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמינה כדי לטען את דף האינטרנט כהלה.
- 2 בשורת האינטרנט המובנה, לחץ על **Import Configuration** (יצוא תצורה) או על **Export Configuration** (יבוא תצורה).
- 3 פעיל על פי ההוראות של המספר.
- 4 אם המדפסת תומכת ביישומים, בצע את הפעולות הבאות:
- א לחץ על **Apps (יישומים)** < **Configure (הגדר)** < **select the application** (בחר את היישום) < **Properties (הㄒטואט)**.
 - ב לחץ על **Import** (יצוא) או **Export** (יבוא).

הוספת אפשרויות זמיןות במנהל התקן המדפסת

למשתמשי Windows

- 1 פותח את **תיקיית המדפסות**.
- 2 בחר את המדפסת שברצונך לעדכן ולאחר מכן בצע את אחת הפעולות הבאות:
 - ב- 7 Windows או גרסה מתקדמת יותר, בחר **Printer properties** (מאפייני מדפסת).
 - בגרסאות מוקדמות יותר, בחר **Properties** (מאפיינים).

3 נווט אל הלשונית Configuration (הגדרת תצורה) ולאחר מכן לחץ על **Update Now - Ask Printer** (הדף CUT - בקש מדפסות).

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.

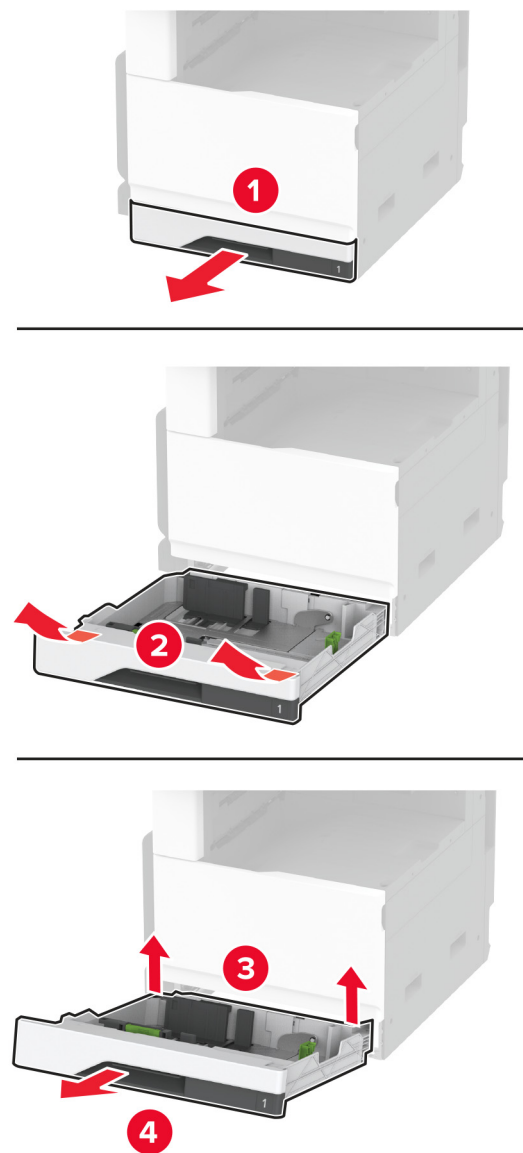
3 החל את השינויים

התקנת אפשרויות חומרה

התקנת מגש המעטפה

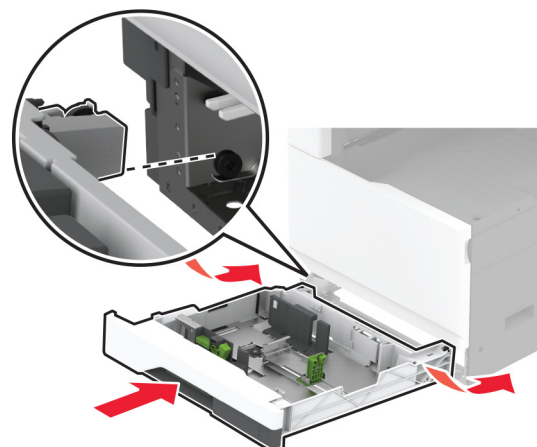
1 הסר את המגש הסטנדרטי.

הערה: אל תזורך את המגש הסטנדרטי.



2 הוציא את מגש המטיפות מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה.

3 הכנס את מגש המעתפות.

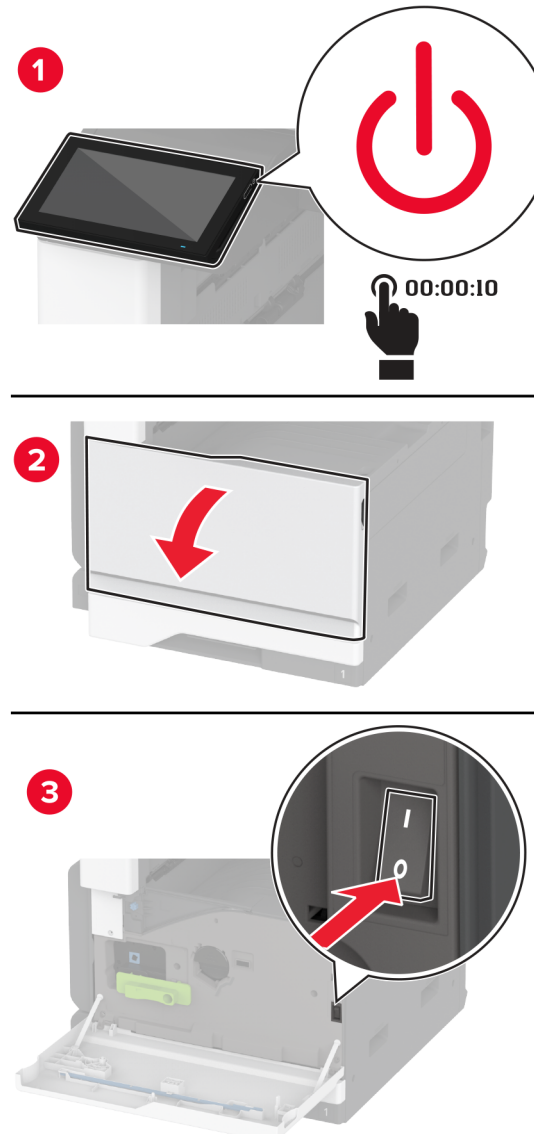


כדי להפוך את מגש המעתפות זמני לעבודות דפוס, ממסר הבית, הקש על **Device (התקן) < Settings (הגדרות) < Envelope Configuration (תrzוקה) < Maintenance Configuration Menu (תפריט תצורה) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Tray Setup (הגדרת מגש מעתפות) < On (מופעל)**.

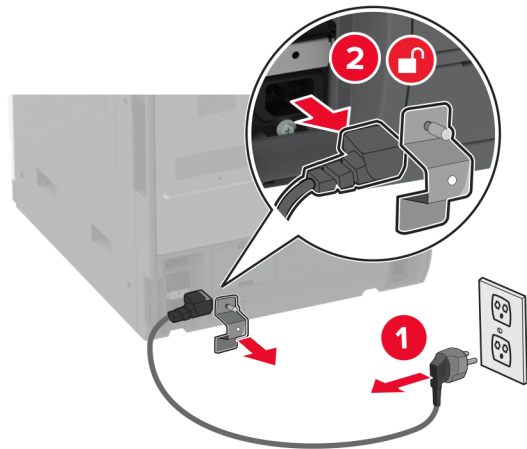
התקנת המגש האופציוני של 520 גילוונות.

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח הבקרים או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדירה 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.



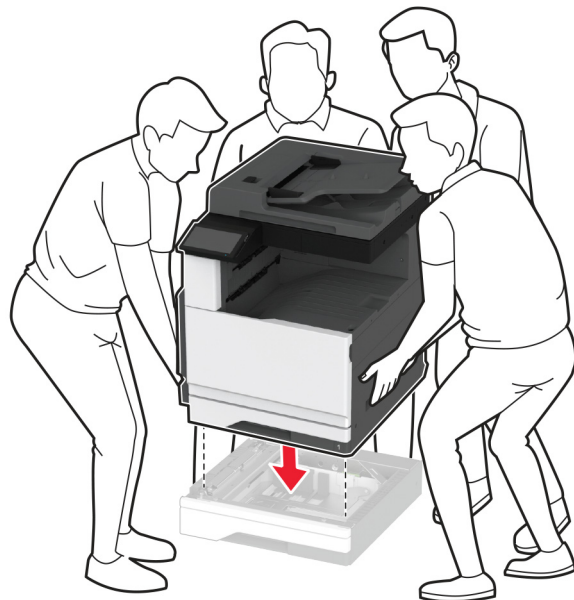
2 נתקק את כבל החשמל משקע החשמל שבקייר ולאחר מכן מהמדפסת.



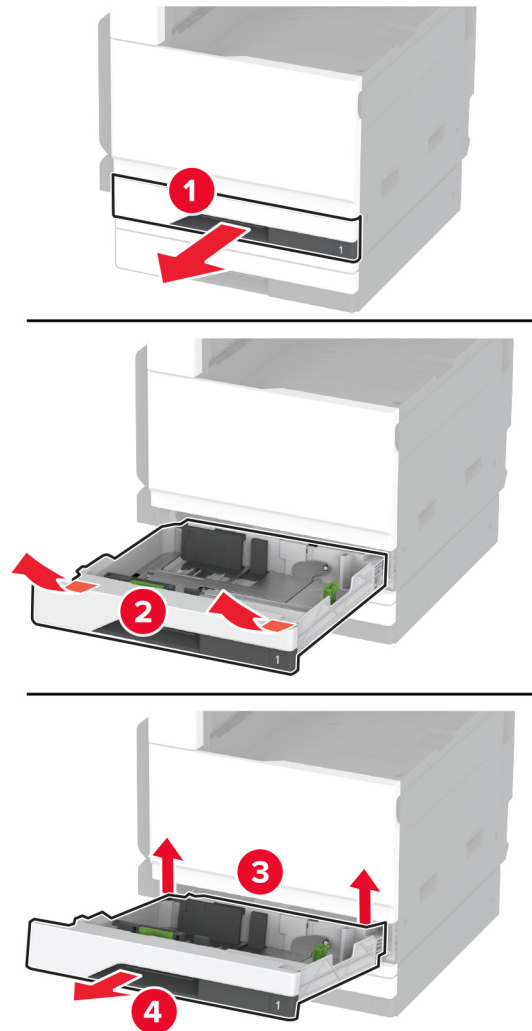
3 הוציא את המגש האופציוני מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרן האריזה.

4 ישר את המדפסת עם המגש האופציוני, והורד את המדפסת למקום.

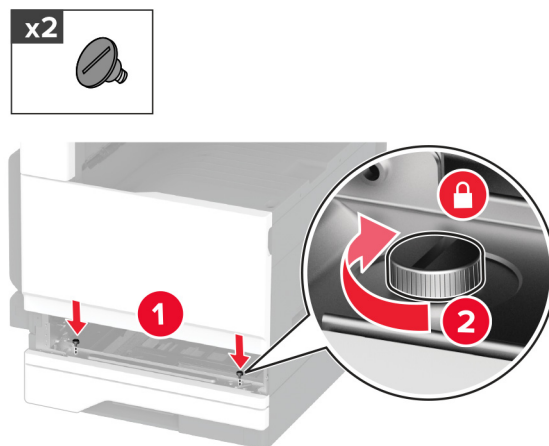
זהירות—פוטנציאלי לפציעה: אם משקל המדפסת עולה על 20 ק"ג (44 ליברות), כדי להעבירה ממוקם למקום בטחה יידרשו שני אנשים או יותר. 



5 הסר את המגש הסטנדרטי.

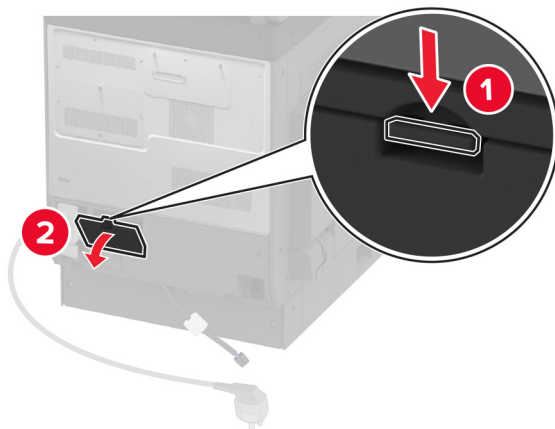


6 הדק את המגש האופציוני לדפסוק באמצעות בריגם.

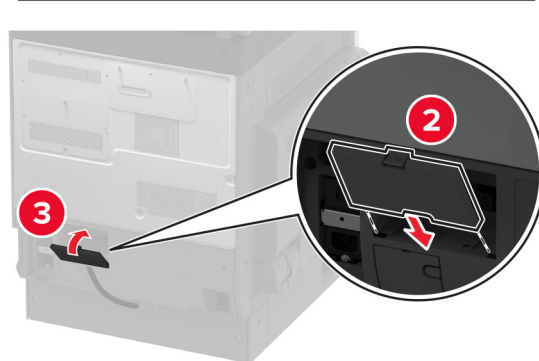
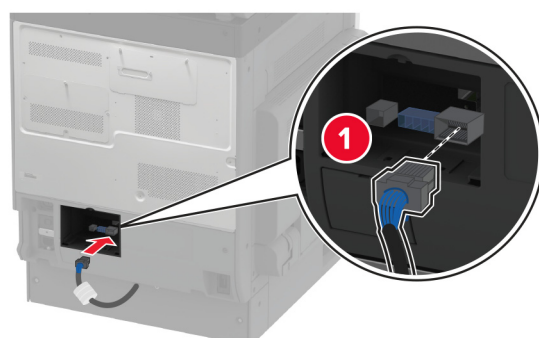


7 הכנס את המגש הסטנדרטי.

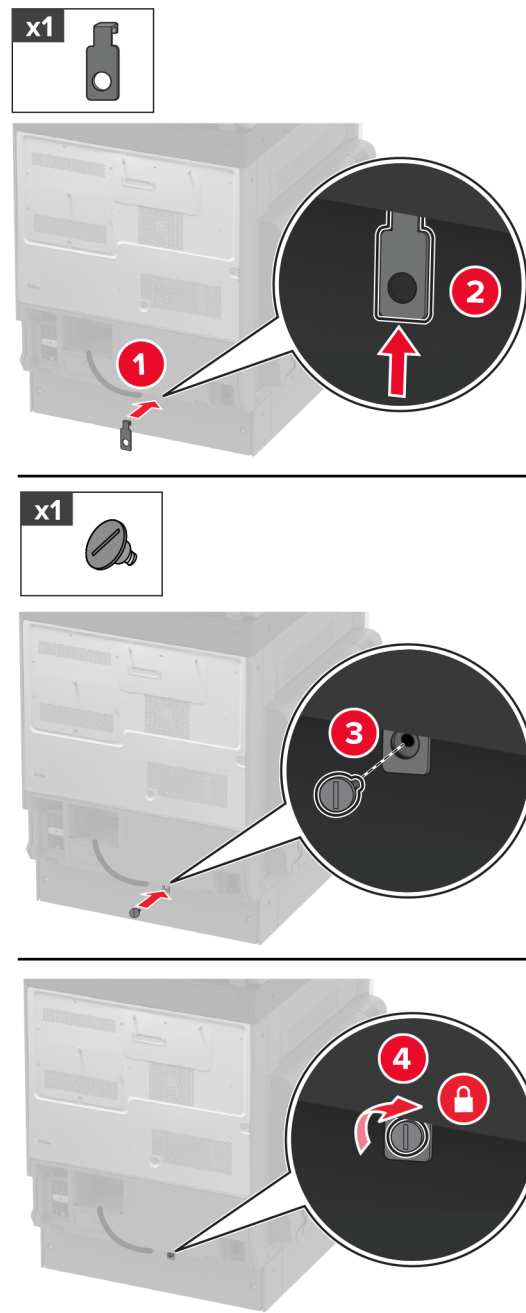
8 הסר את מכסה המחבר מהחلك האחורי של המדפסת.



9 חבר את מחבר המגש לממדפסת ואז חבר את הcyiso.



10 הדק את החלק האחורי של המגש האופציוני למדפסת.



11 חיבור כבל החשמל למדפסת ואז לשקע החשמל.

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

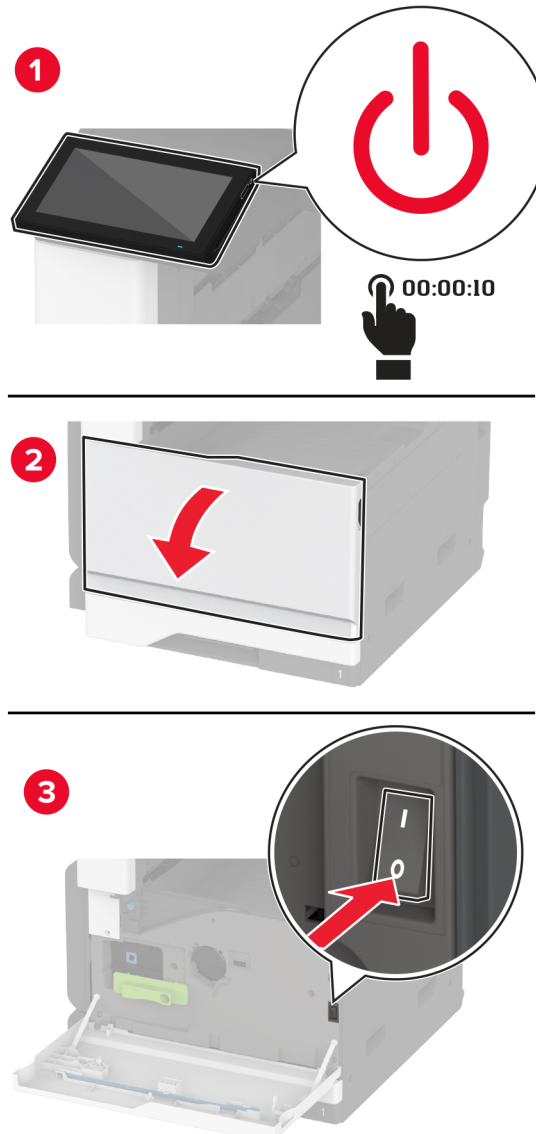
12 הפעיל את המדפסת.

הוסף את המגש במנעל התקן המדפסת כדי שהוא יהיה זמין למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה [הוסף אפשרות זמין](#) במנעל התקן המדפסת בעמוד 73.

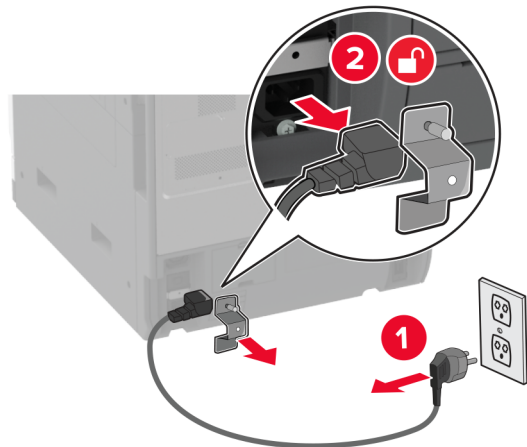
התקנת המגש האופציוני של 520 גילוונות עם ארוןית

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התചשמלות, אם תיגש ללוח הבקרים או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדירה 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.

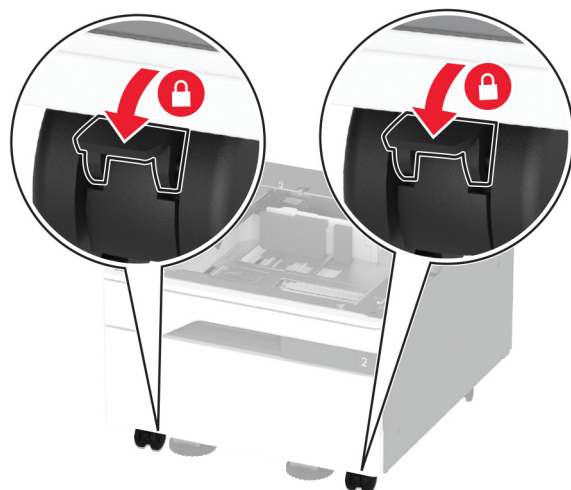


2 נתקן את כבל החשמל משקע החשמל שבקיור ולאחר מכן מהמדפסת.



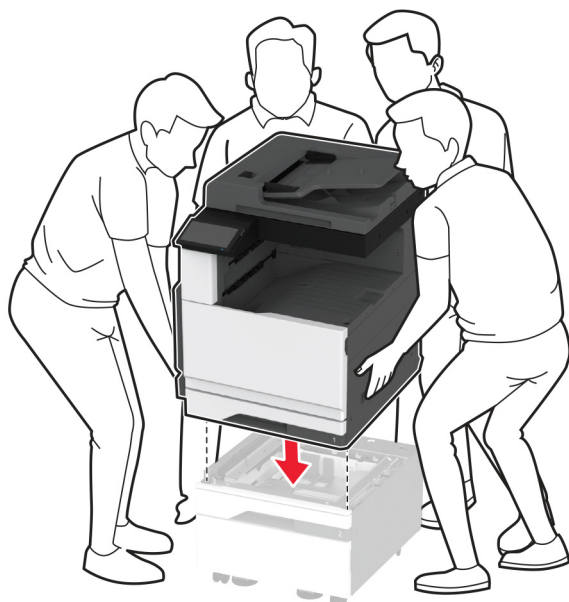
3 הוציא את המגש האופציוני מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומר הארץזה.

4 נעל את הגלגליים כדי למנוע מהארונית לזרז.

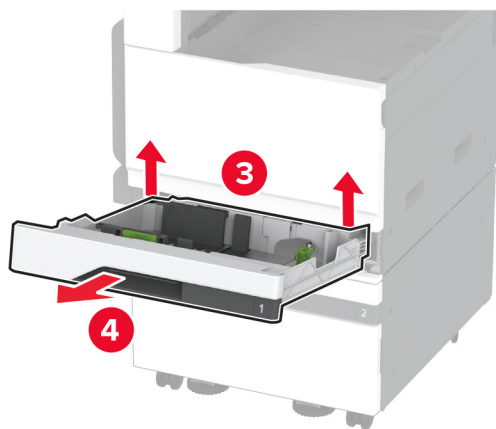
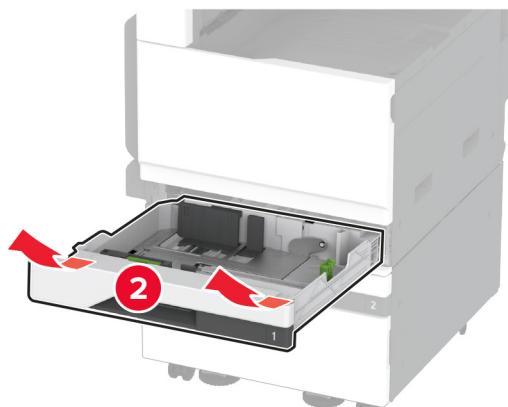


5 ישר את המדפסת עם המגש האופציוני, והורד את המדפסת למקוםה.

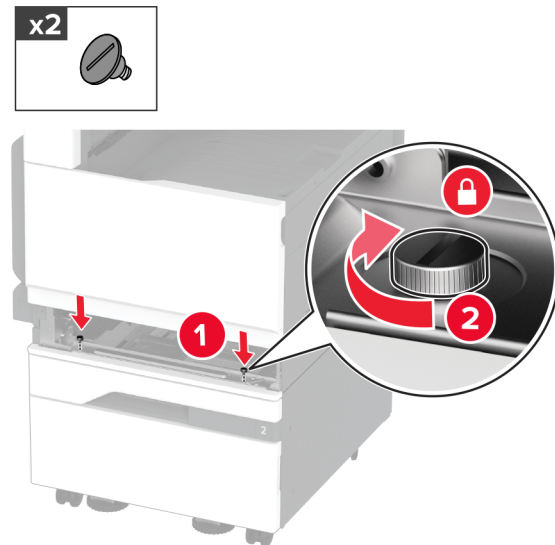
זהירות—פוטנציאלי לפציעה: אם משקל המדפסת עולה על 20 ק"ג (44 ליברות), כדי להעבירה ממוקם למקום בטחה יידרשו שני אנשים או יותר. 



6 הסר את המגש הסטנדרטי.

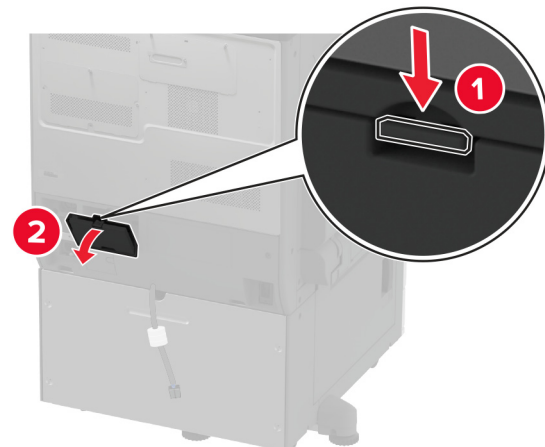


7 הדק את המגש האופציוני לדפסוק באמצעות ברגים.

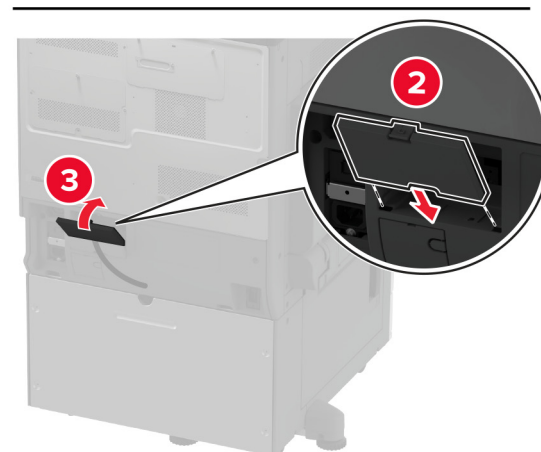
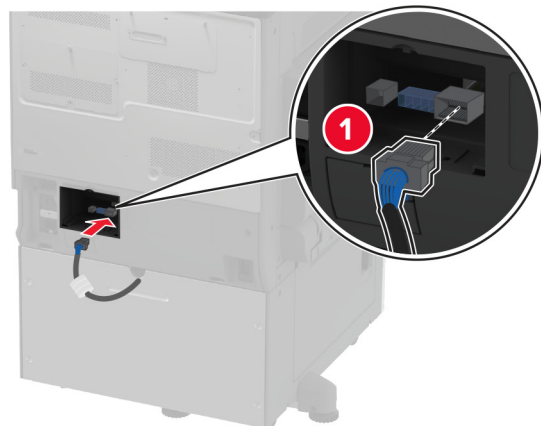


8 הכנס את המגש הסטנדרטי.

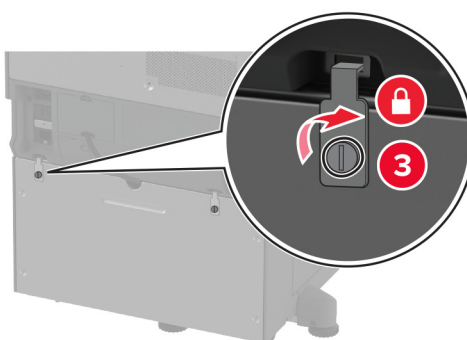
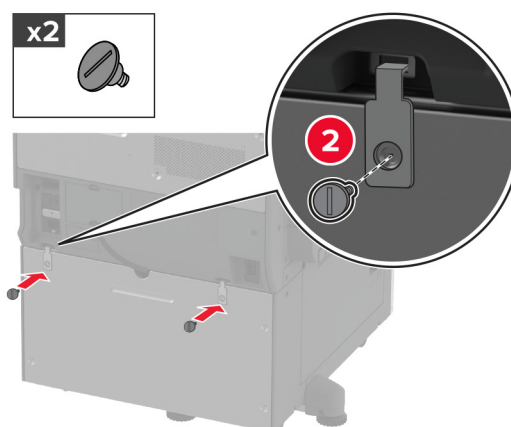
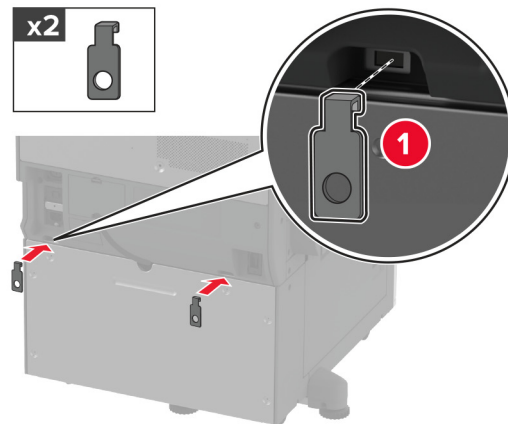
9 הסר את מכסה המחבר מהחلك האחורי של המדפסת.



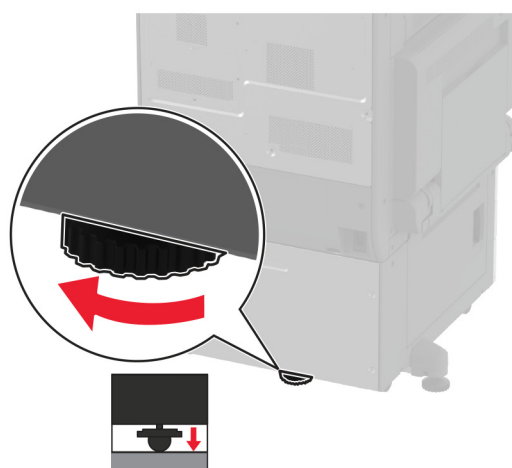
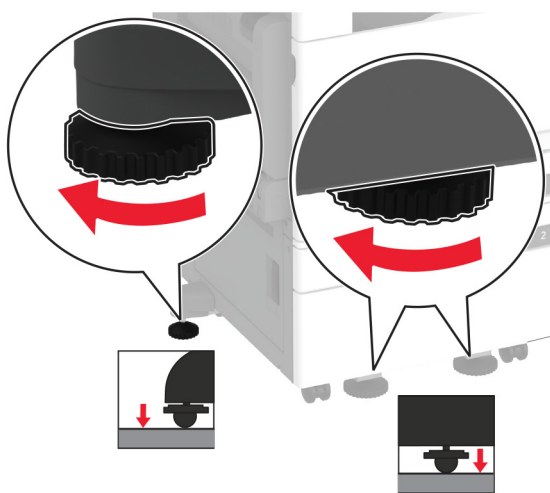
10 חיבור את מחבר המגש למדפסת ואז חיבור את הcisוי.



11 הדק את החלק האחורי של המגש האופציוני למdfsot.



12 התאם את ברגי היישור כדי לוודא שכל חלקי המדפסת נמצאים בגובה זהה.



13 חבר את כבל החשמל למדפסת ואז לשקע החשמל.

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

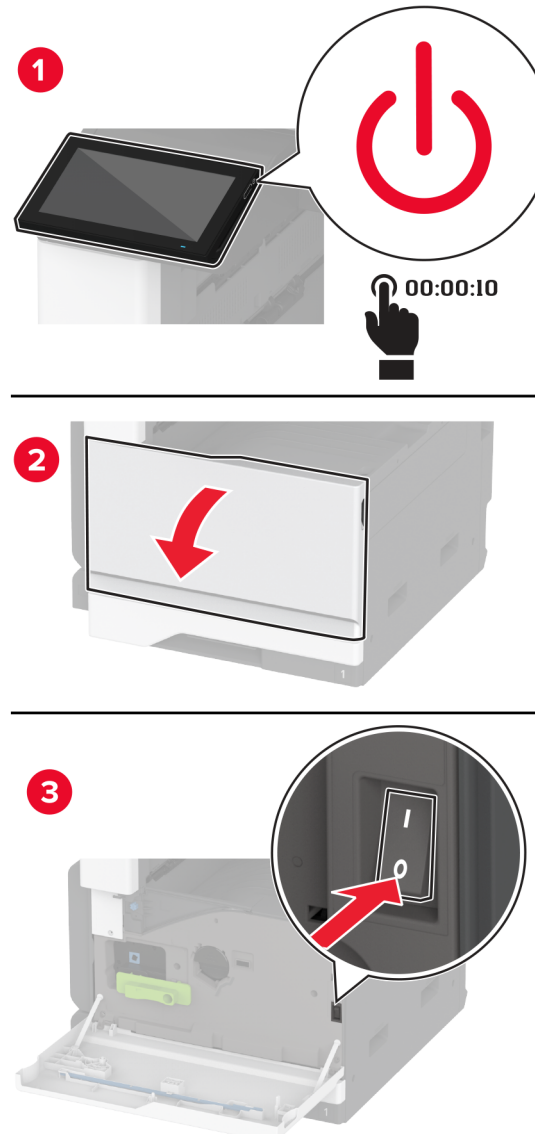
14 הפעיל את המדפסת.

הוסף את המגש במנעל התקן המדפסת כדי שהוא יהיה זמין למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה [הוספה אפשרויות זמינות במנעל התקן המדפסת](#) בעמוד 73.

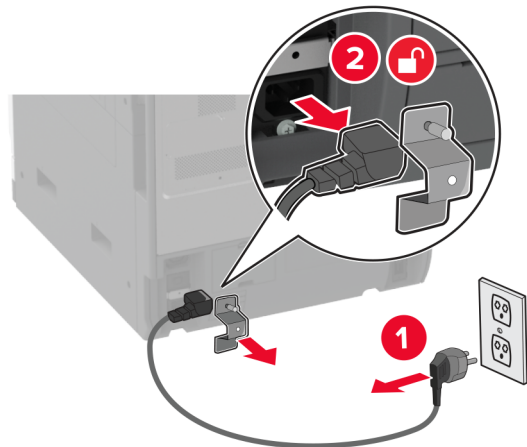
התקנת המגש האופציוני של 3 x 520 גילוונות.

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח הבקרים או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדירת 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.

1 כבה את המדפסת.

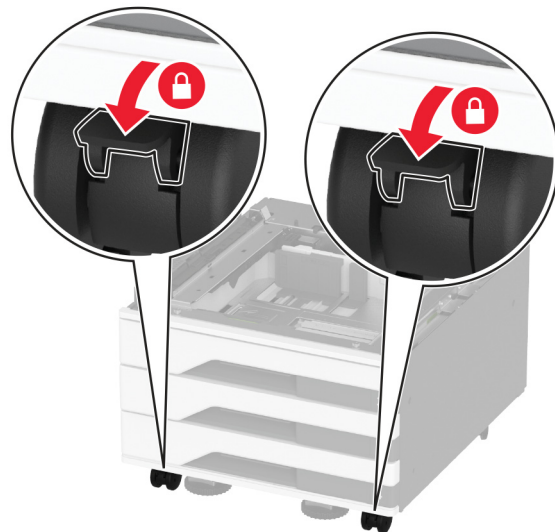


2 נתקן את כבל החשמל משקע החשמל שבקייר ולאחר מכן מהמדפסת.



3 הוציא את המגש האופציוני מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרן הארץיה.

4 נעל את הגלגליים כדי למנוע מהמגש לזוז.

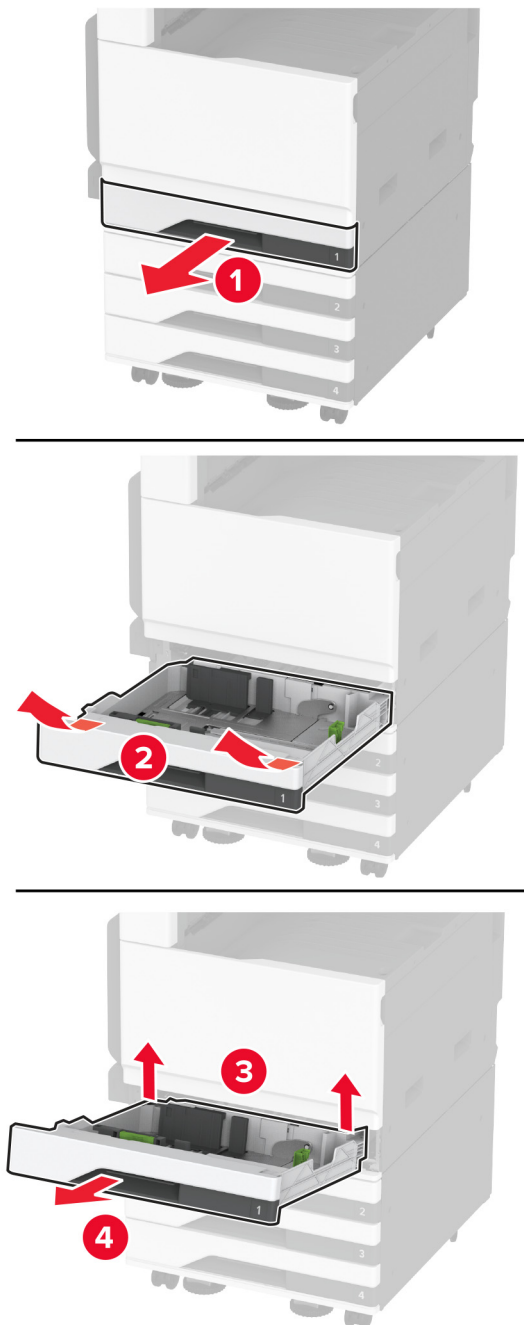


5 ישר את המדפסת עם המגש האופציוני, והורד את המדפסת למקוםה.

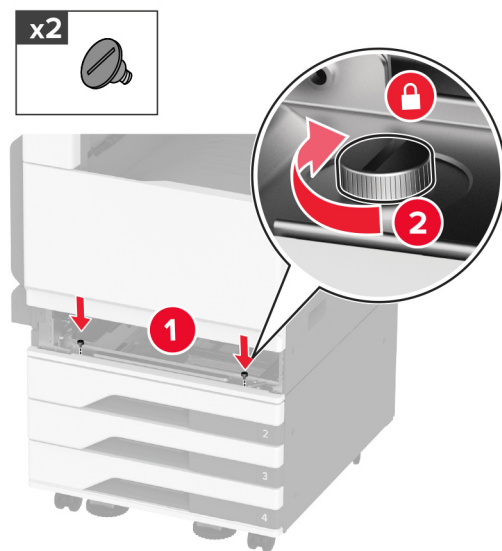
זהירות—פוטנציאלי לפציעה: אם משקל המדפסת עולה על 20 ק"ג (44 ליברות), כדי להעבירה ממוקם למקום בבטחה יידרשו שני אנשים או יותר. 



6 הסר את המגש הסטנדרטי.

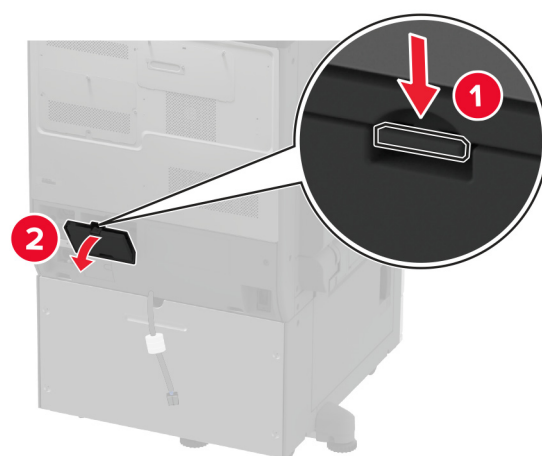


7 הדק את המגש האופציוני לדפסוק באמצעות ברגים.

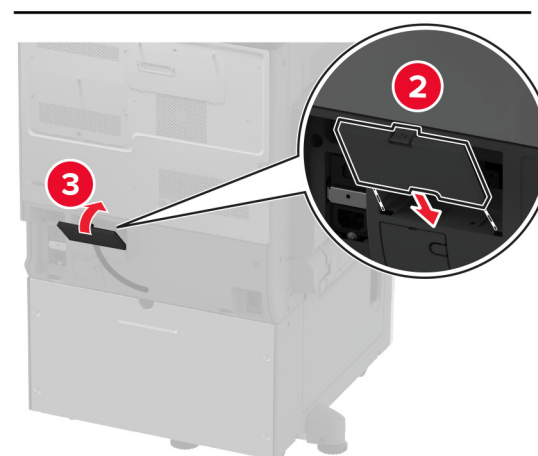
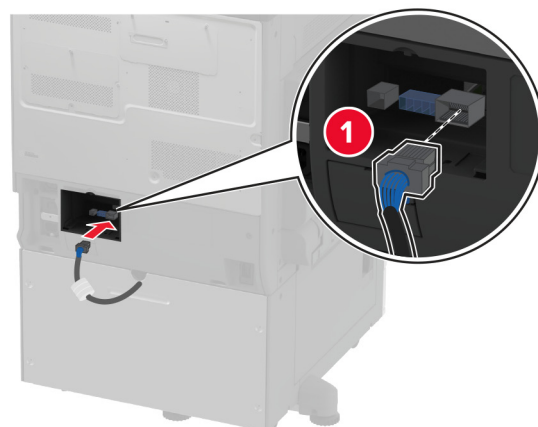


8 הכנס את המגש הסטנדרטי.

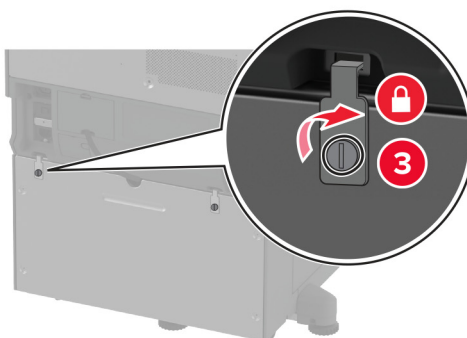
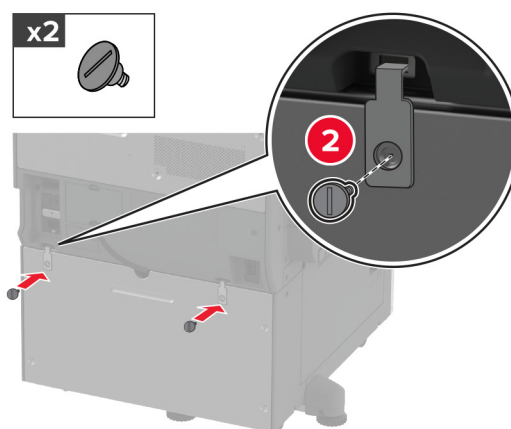
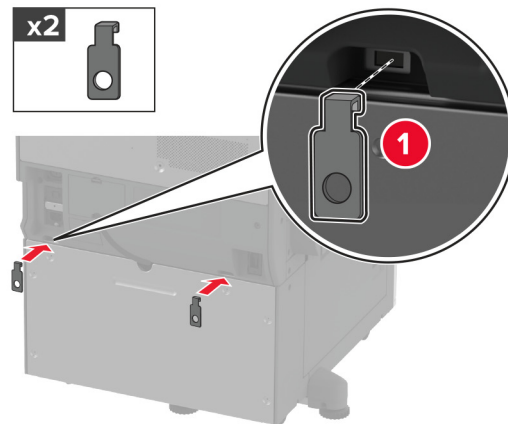
9 הסר את מכסה המחבר מהחلك האחורי של המדפסת.



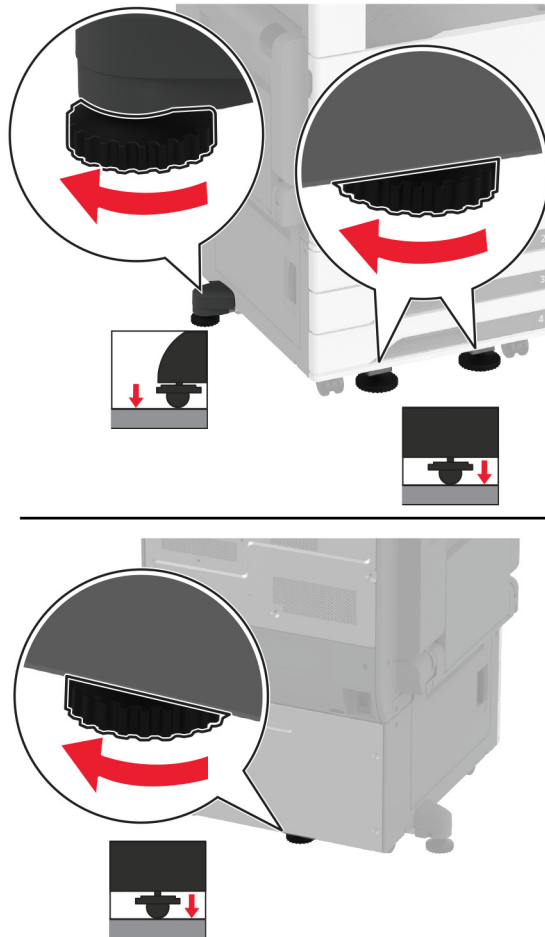
10 חיבור את מחבר המגש למדפסת ואז חיבור את הcisוי.



11 הדק את החלק האחורי של המגש האופציוני למdfsot.



12 התאם את ברגי היישור כדי לוודא שכל חלקי המדפסת נמצאים בגובה זהה.



13 חבר את כבל החשמל למדפסת ואז לשקע החשמל.

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

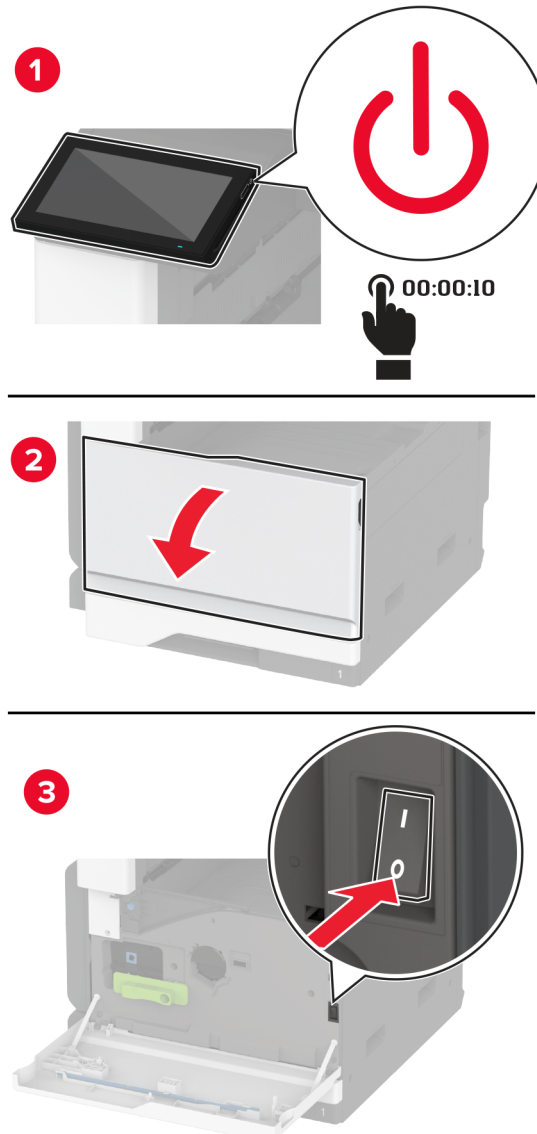
14 הפעיל את המדפסת.

הוסף את המגש במנהל התקן המדפסת כדי יהיה לך זמן למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה [הוספה אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת](#) בעמוד [73](#).

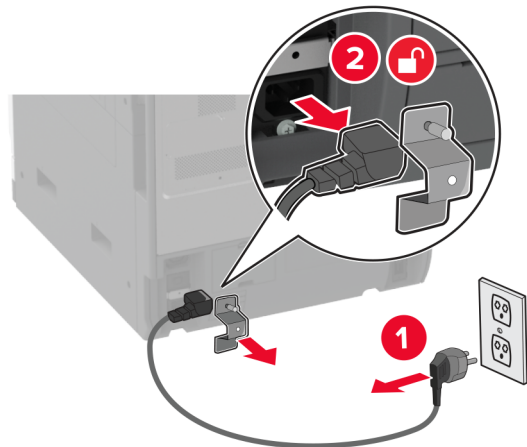
התקנת מגש עוקב אופציונלי של 2520 גילוונות

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנות התחשמלות, אם תיגש ללוח הבקרים או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדירת 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.

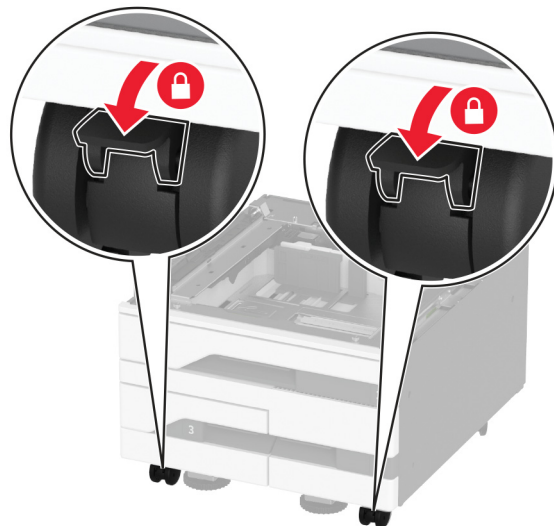


2 נתקן את כבל החשמל משקע החשמל שבקייר ולאחר מכן מהמדפסת.



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

4 נעל את הגלגליים כדי למנוע מהמגש לזרז.

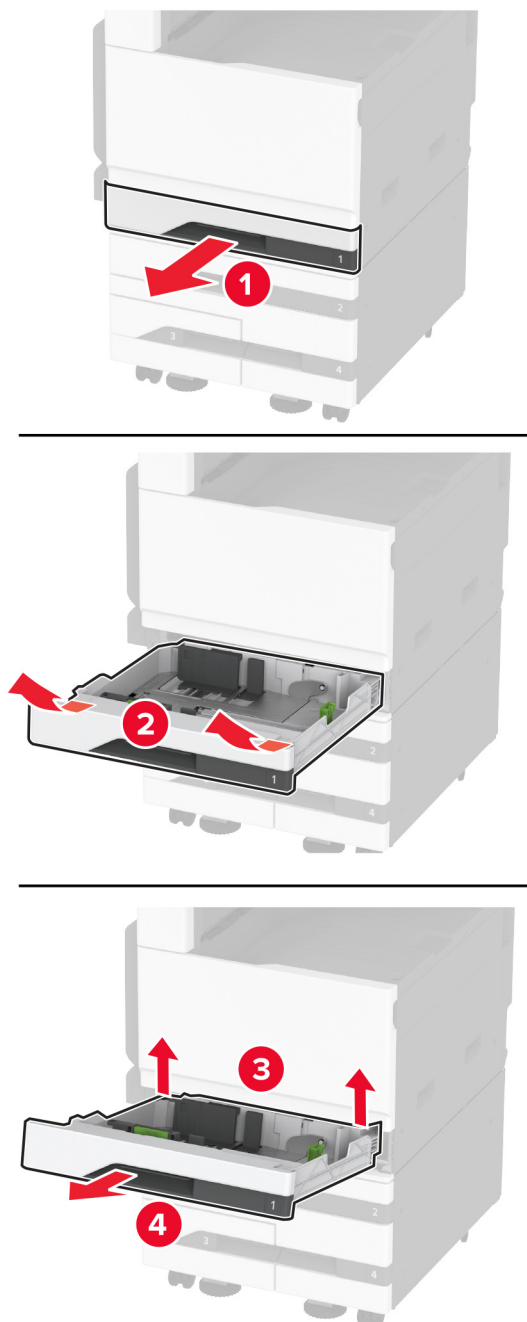


5 ישר את המדפסת עם המגש האופציוני, והורד את המדפסת למקוםה.

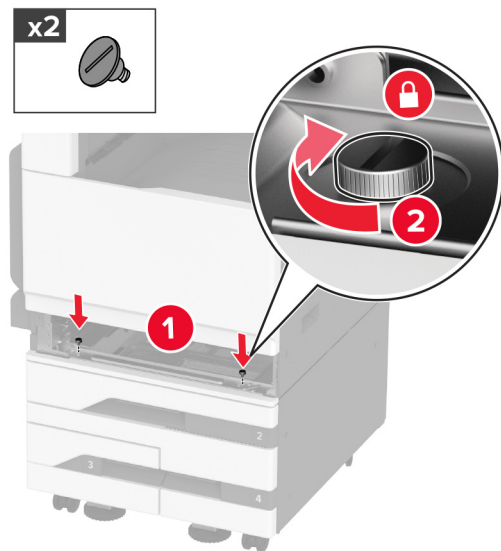
זהירות—פוטנציאלי לפציעה: אם משקל המדפסת עולה על 20 ק"ג (44 ליברות), כדי להעבירה ממוקם למקום בבטחה יידרשו שני אנשים או יותר. 



6 הסר את המגש הסטנדרטי.

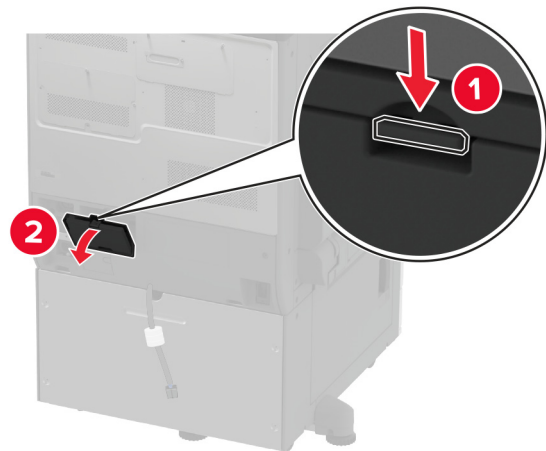


7 הדק את המגש האופציוני לדפסוק באמצעות ברגים.

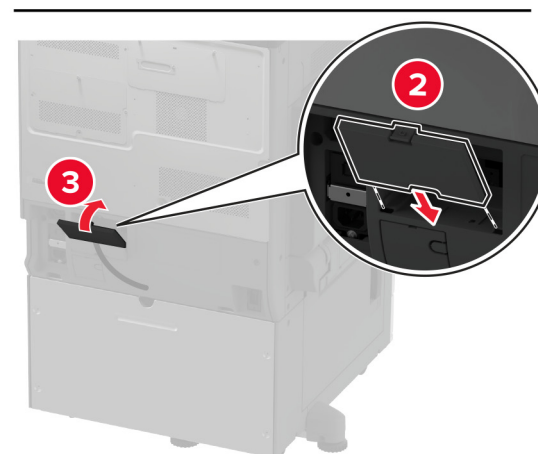
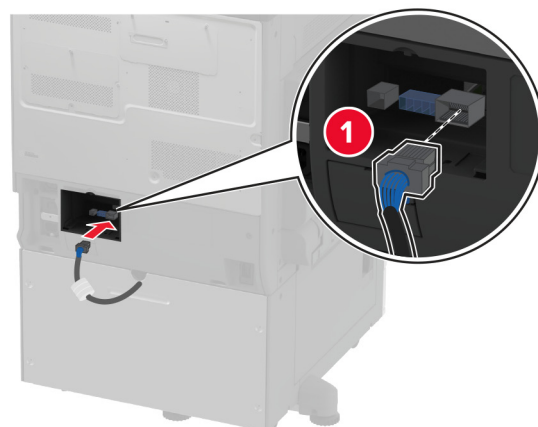


8 הכנס את המגש הסטנדרטי.

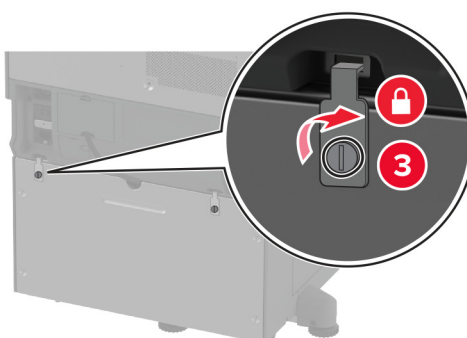
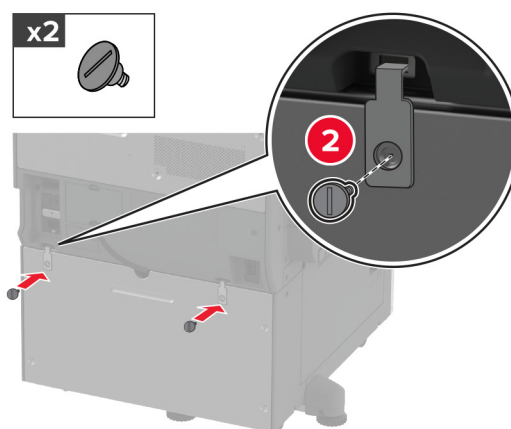
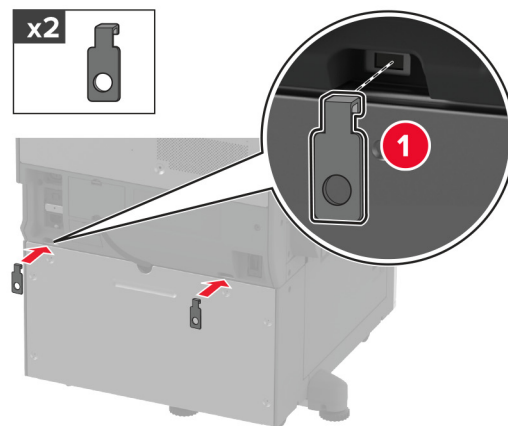
9 הסר את מכסה המחבר מהחلك האחורי של המדפסת.



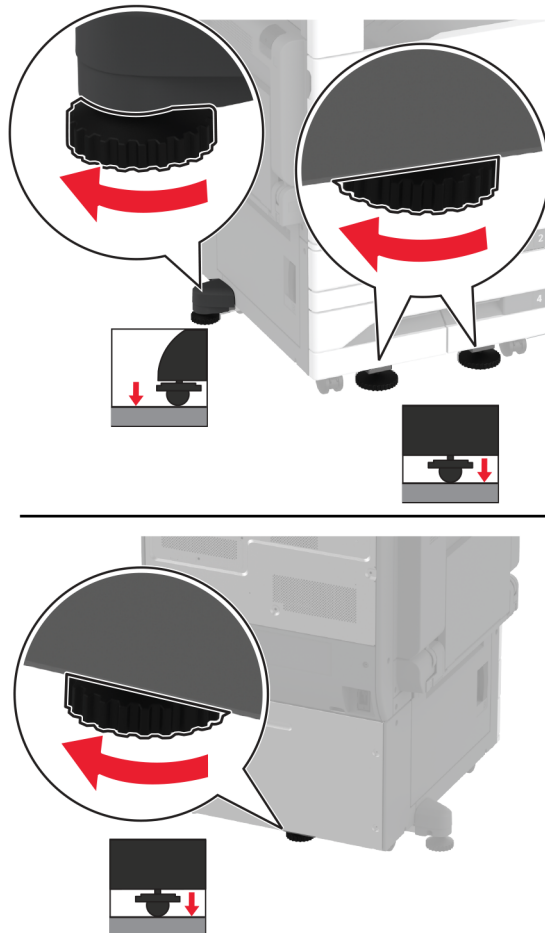
10 חיבור את מחבר המגש למדפסת ואז חיבור את הcisוי.



11 הדק את החלק האחורי של המגש האופציוני למdfsot.



12 התאם את ברגי היישור כדי לוודא שכל חלקי המדפסת נמצאים בגובה זהה.



13 חבר את כבל החשמל למדפסת ואז לשקע החשמל.

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

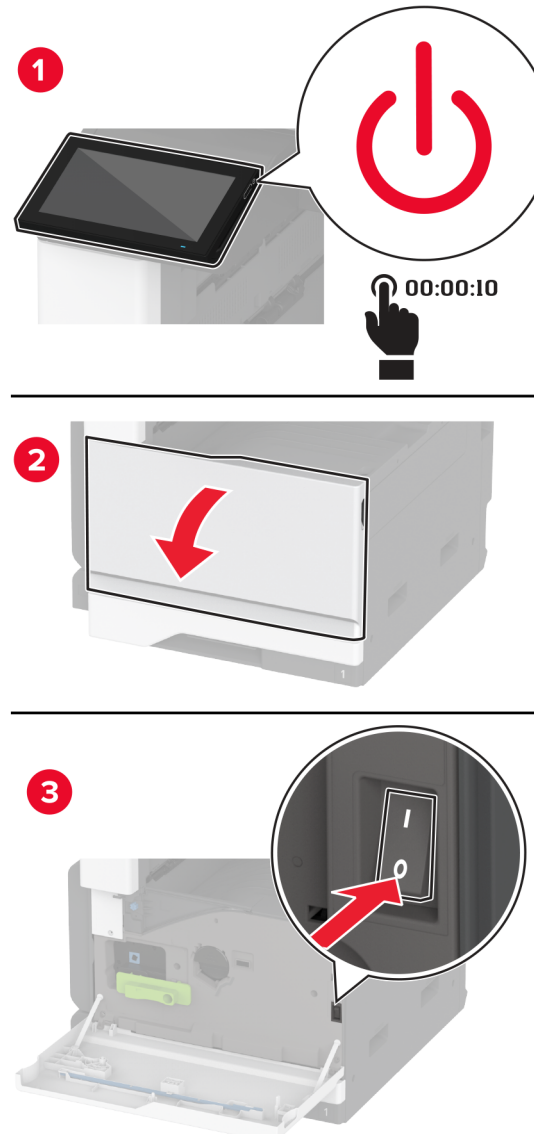
14 הפעיל את המדפסת.

הוסף את המגש במנהל התקן המדפסת כדי יהיה זמין למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה [הוספה אפשרויות זמן](#) **במנהל התקן המדפסת** בעמוד [73](#).

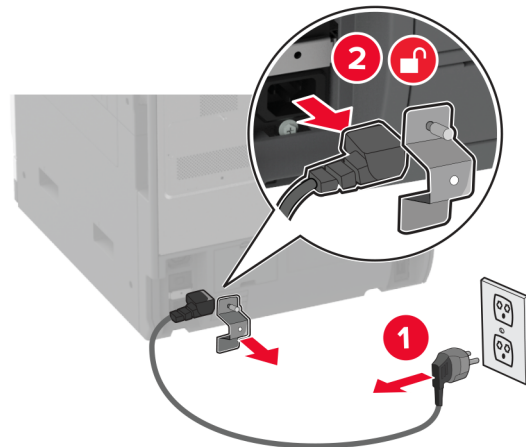
התקנת המגש האופציוני של 2000 גילוונות.

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח הבקרים או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדירת 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.



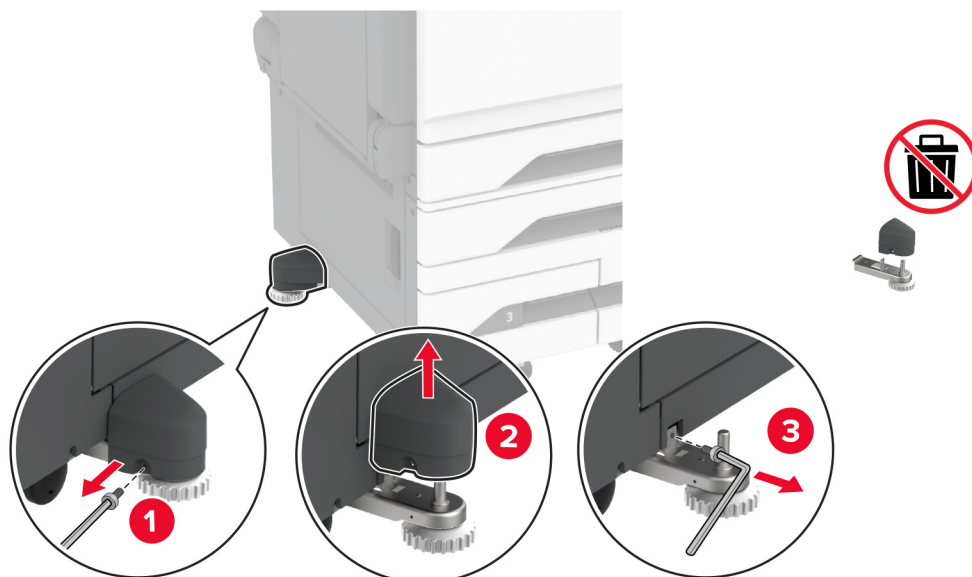
2 נתקן את כבל החשמל משקע החשמל שבקיור ולאחר מכן מהמדפסת.



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

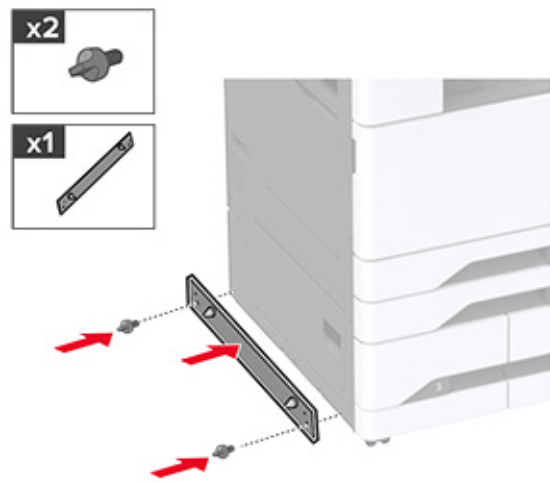
4 הסר את בורג היישור מצד שמאל של המדפסת.

הערה: אל תזרוק את הבורג.

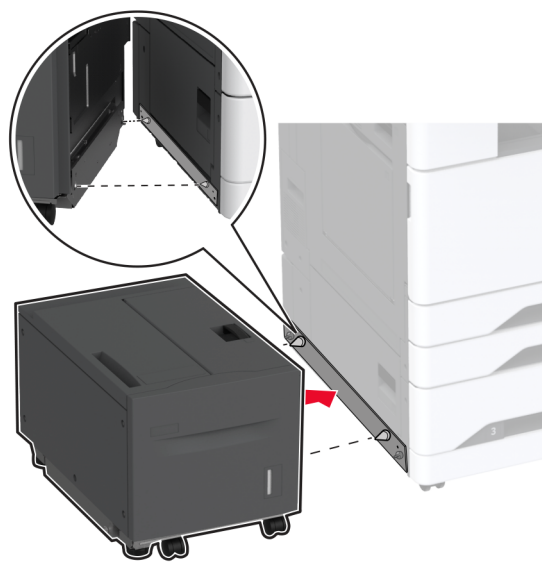


5 לחבר את תושבת העגינה למדפסת.

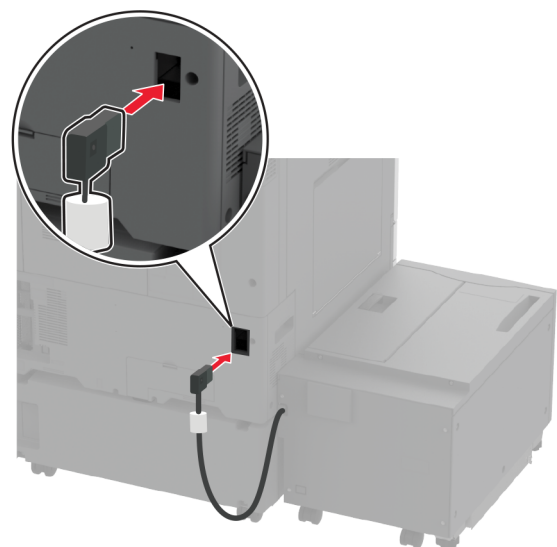
הערה: השתמש בתושבת העגינה שהגיעה עם המגש האופציוני.



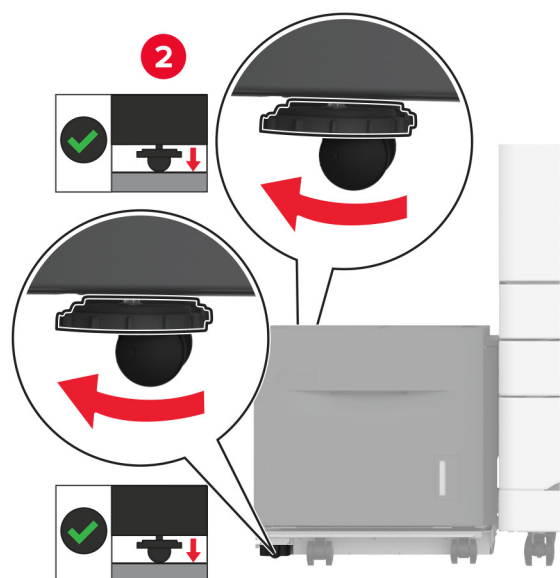
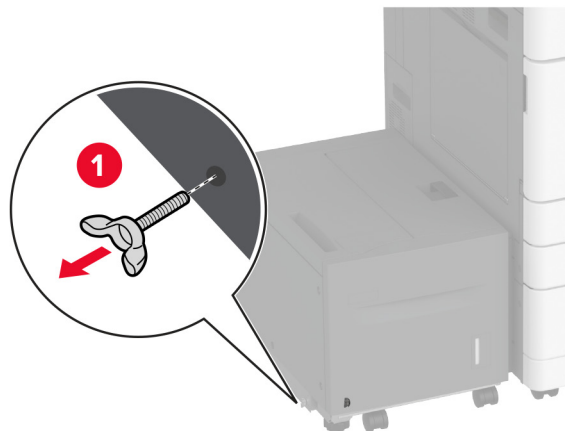
6 התקן את המגש האופציוני.



7 חיבור את מחבר המגש למדפסות.



8 התאם את ברגי היישור כדי לוודא שהמגש נמצא בגובה זהה למדפסת.



9 חבר את כבל החשמל למדפסת ואז לשקע החשמל.

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

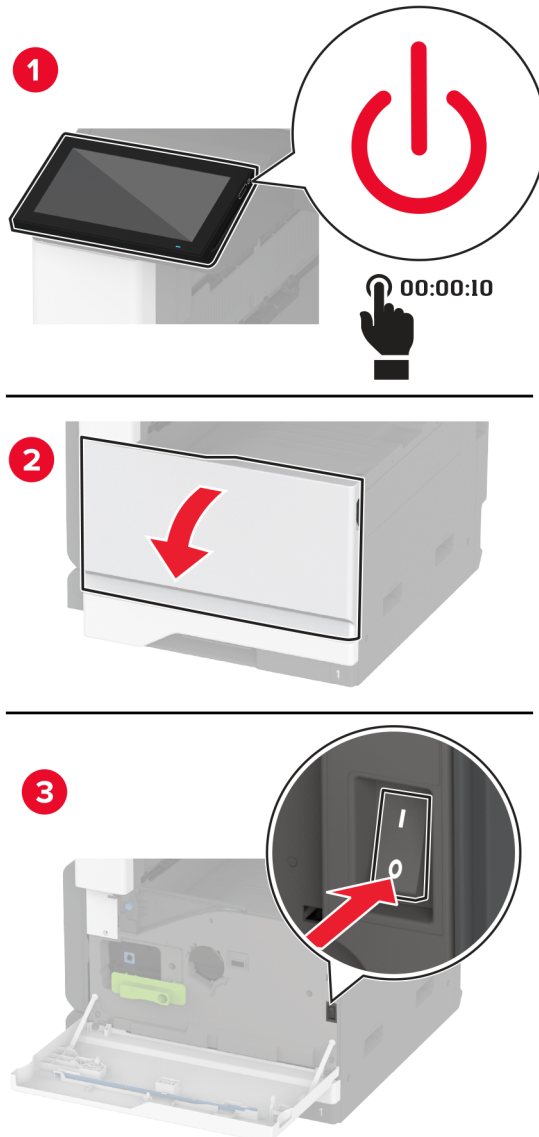
10 הפעיל את המדפסת.

הוסף את המגש במהלך התקן המדפסת כדי שהוא יהיה זמין למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה [הוסף אפשרות זמינות במנהל התקן המדפסת](#), בעמוד 73.

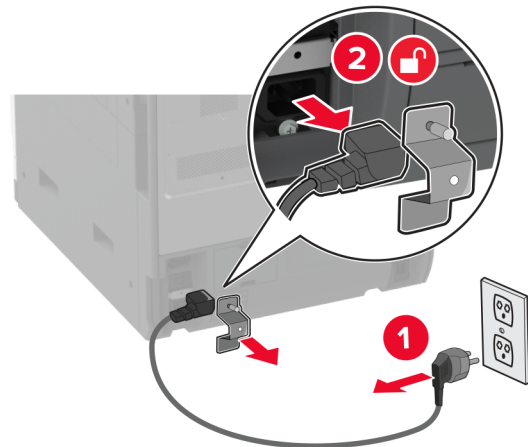
התקנת כרטיס פק

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התചשלאות, אם תיגש ללוח הבקרים או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדירת 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.

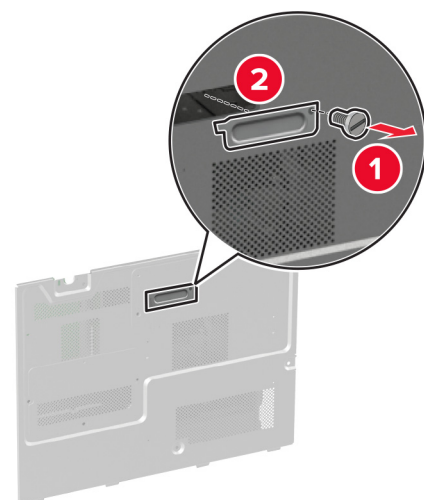
1 כבה את המדפסת.



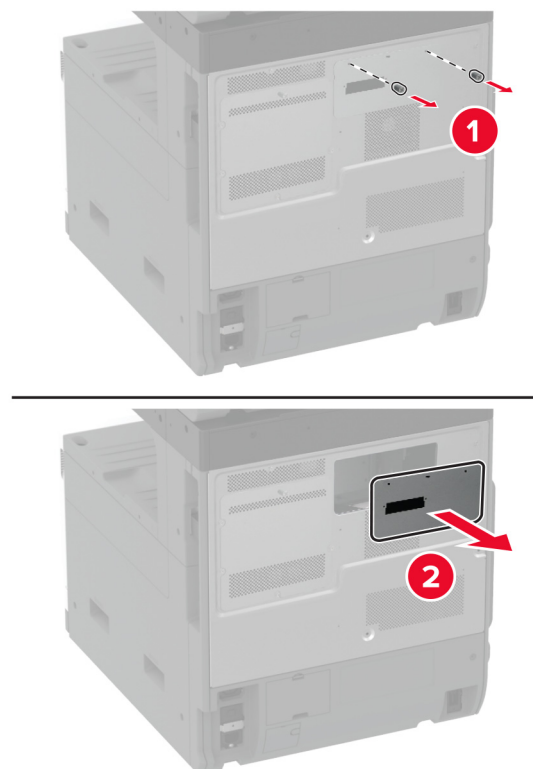
2 נתקן את כבל החשמל משקע החשמל שבקייר ולאחר מכן מהמדפסות.



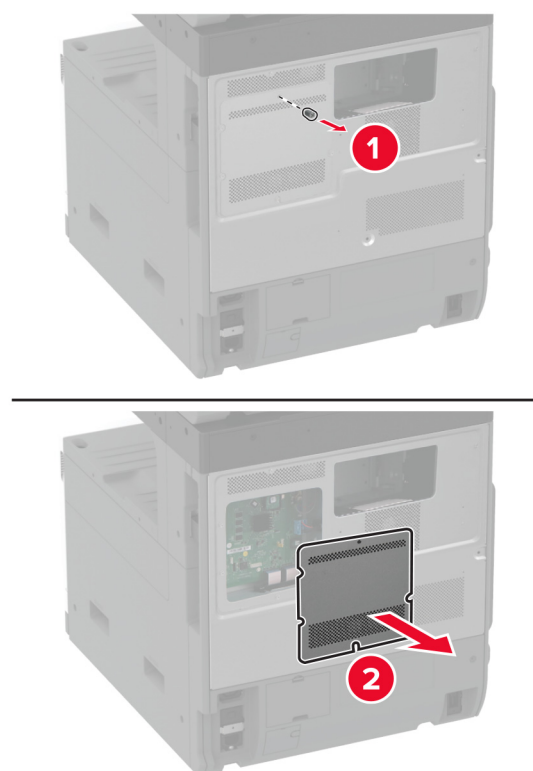
3 באמצעות מברג שטוח, הסר את מכסה הפקו.



4 הסר את כיסוי הכוח הקשיח.

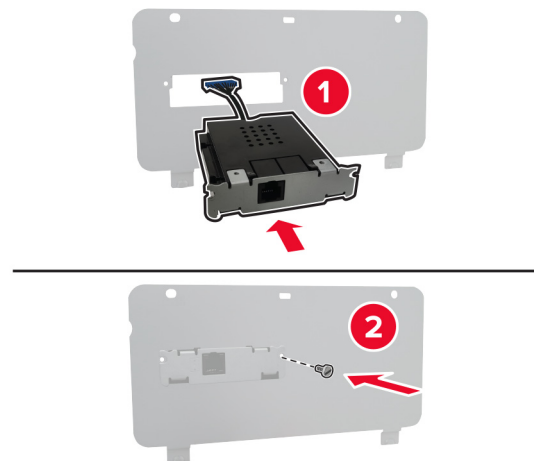


5 הסר את מגן לוח המערכת.

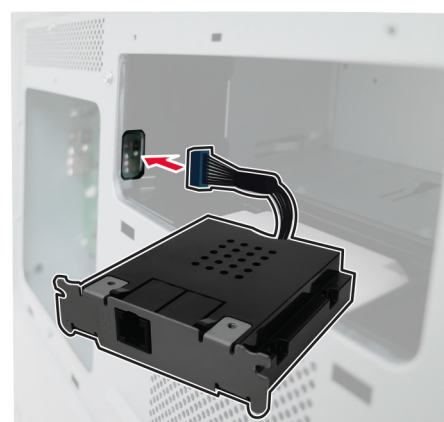


6 הוציא את כרטיס הפקס מאריזתו.

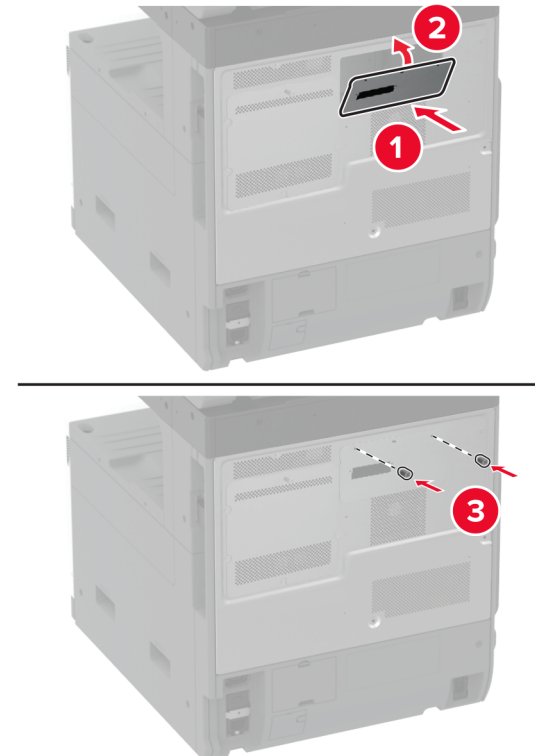
7 התקן את כרטיס הפקס בכיסוי כונן הקשיח.



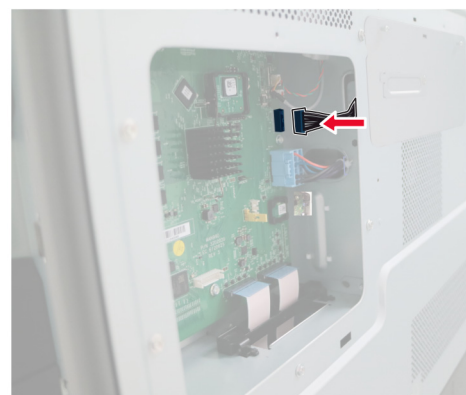
8 התקן את כבל החיבור של הפקס לתא של לוח המערכת.



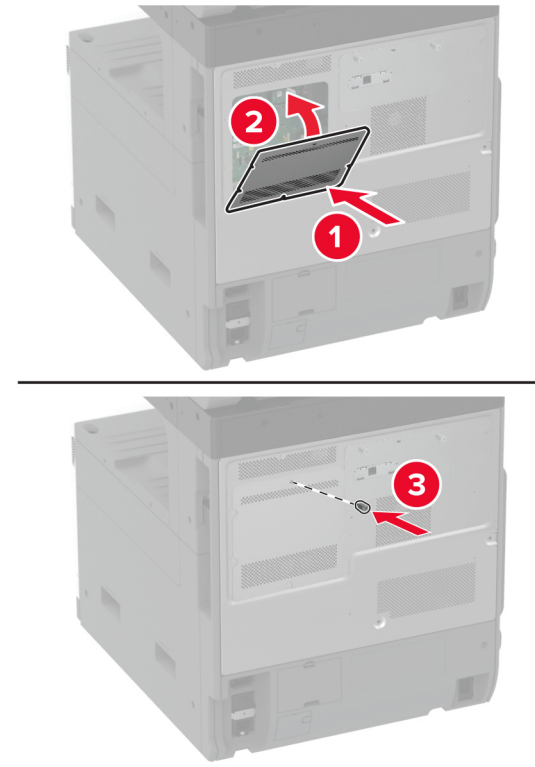
9 חיבור את כיסוי הcpuן הקשיח.



10 חיבור את כבל החיבור של הפקס ללוח המערכת.



11 חיבור את מגן לוח הבקרים.



12 חיבור את כבל החשמל למדפסת ואז לשקע החשמל.

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

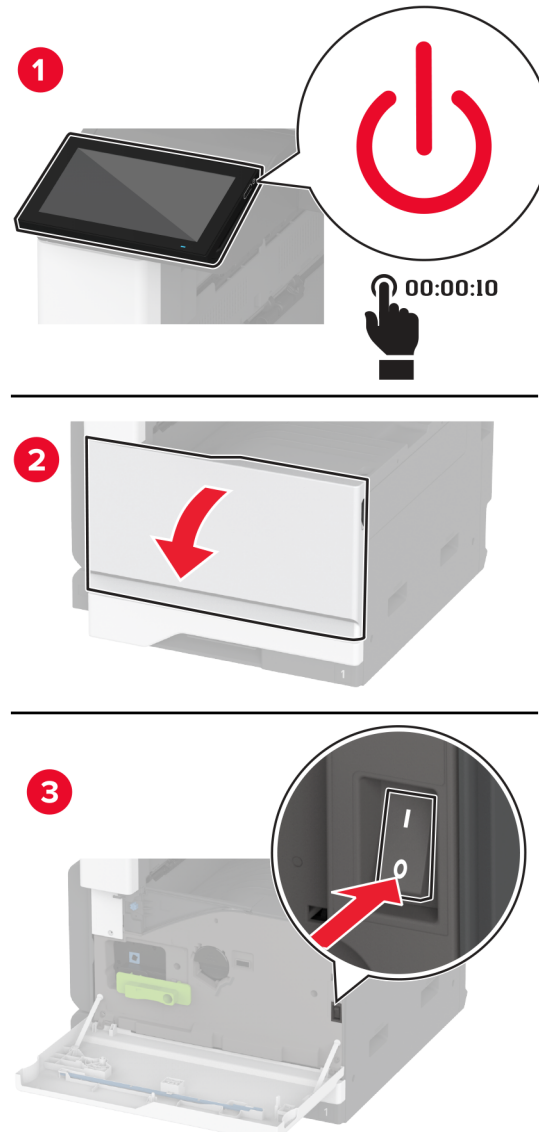
13 הפעלת המדפסת.

התקנת כונן קשיח במדפסת

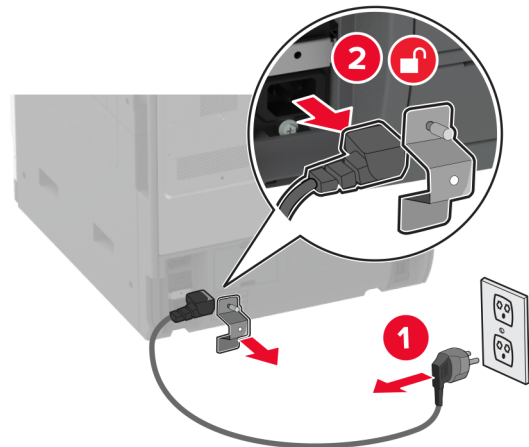
התקנת כונן קשייך במדפסת

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התചשמלות, אם תיגש ללוח הבקרים או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדירת 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.

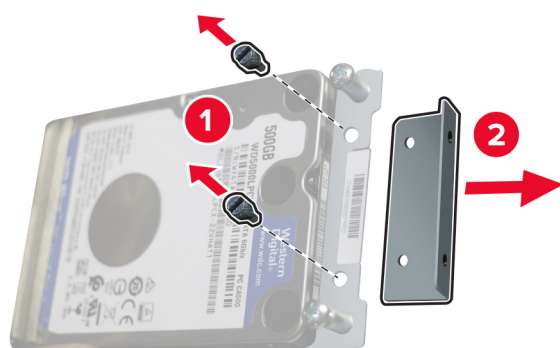


2 נתקק את כבל החשמל משקע החשמל שבקייר ולאחר מכן מהמדפסת.

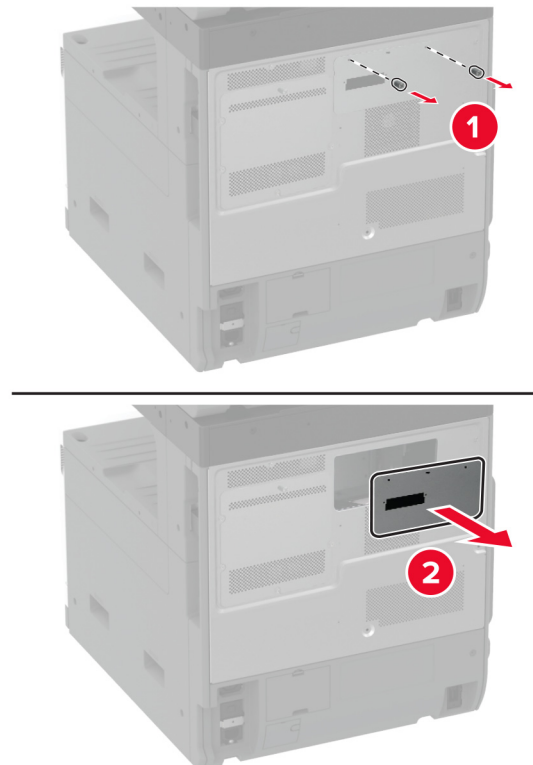


3 הוציא את הכונן הקשיח מאריזתו והסר את התושבת.

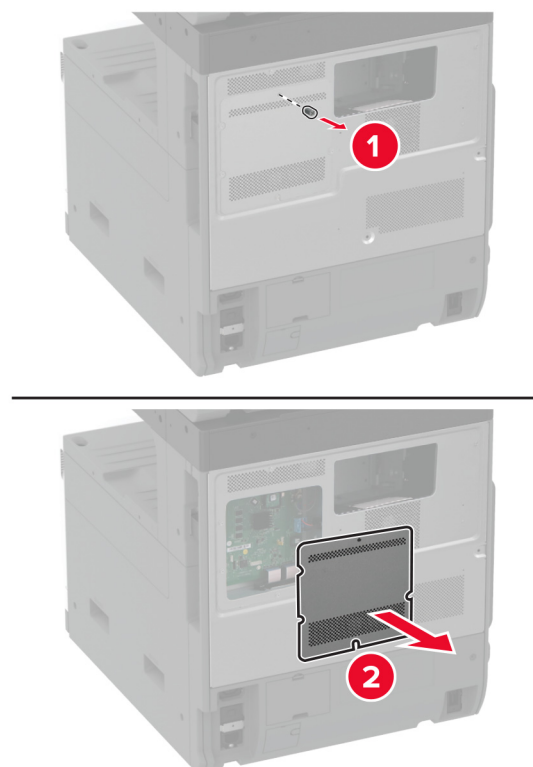
אזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע במרכז הכונן הקשיח ואל תלחץ עליו.



4 הסר את כיסוי הכוח הקשיח.



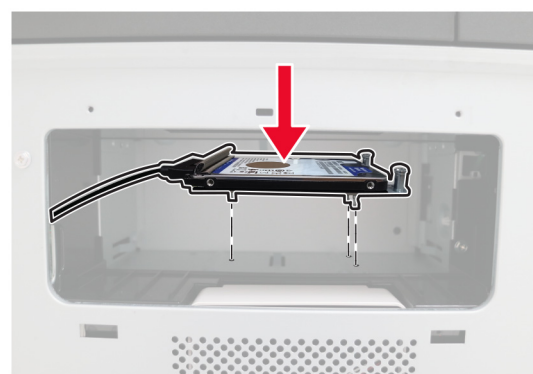
5 הסר את מגן לוח המערכת.



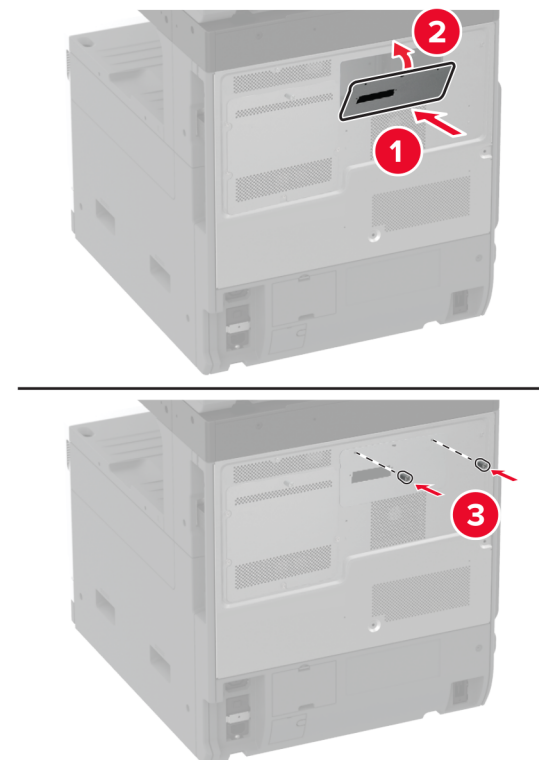
6 חיבור את כבל החיבור של הכנון הקשיח לטא של לוח המערכת.



7 מיקם את הדיסק הקשיח מעל חורי ההתקנה ולחץ עד להشمעת צליל נקיisha.



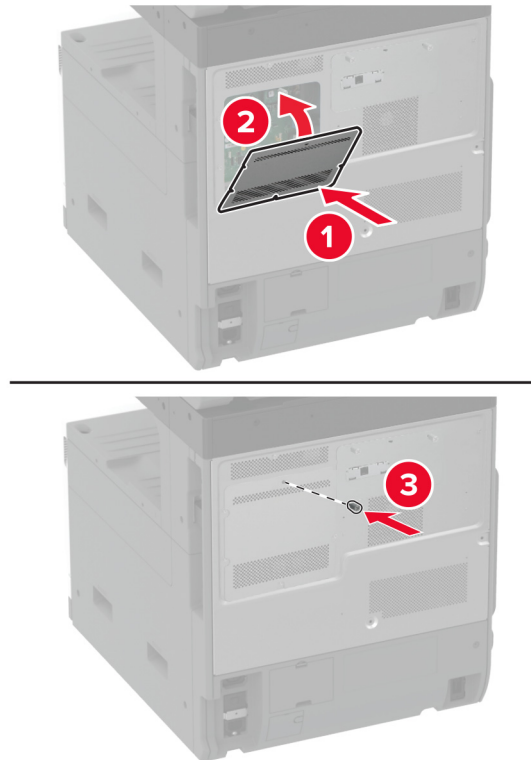
8 חיבור את כיסוי הcpuן הקשיח.



9 חיבור את כבל החיבור של הcpuן הקשיח ללוח המערכת.



10 חיבור את מגן לוח הבקרים.

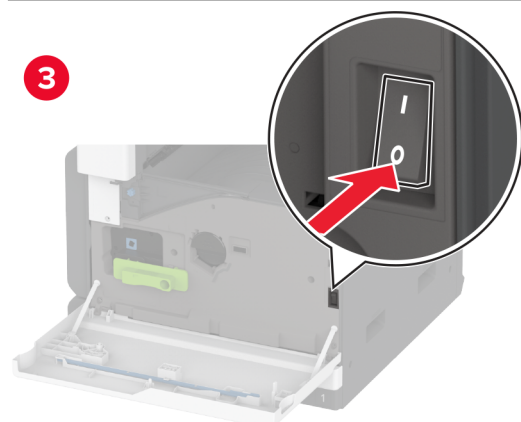
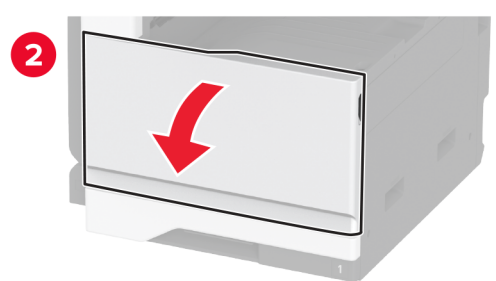


11 חיבור את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.

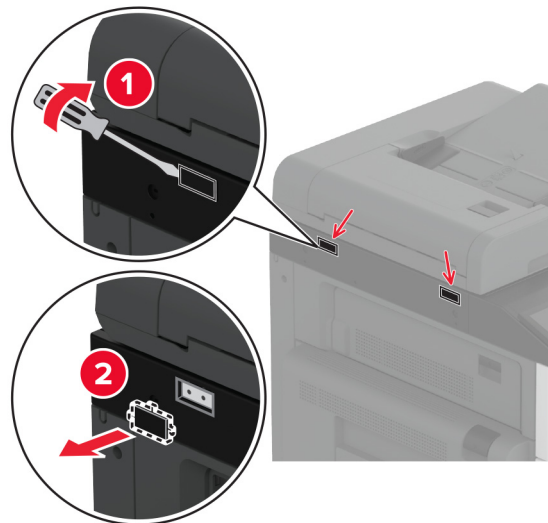
זהירות—פוטנציאל לפציעה: למונעת סכנת שרפה או התחלימות, חיבור את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות. ⚠

התקנת מדף העבודה

1 כבה את המדפסות.

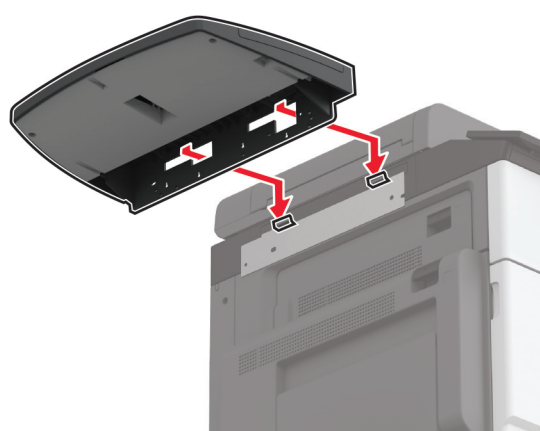
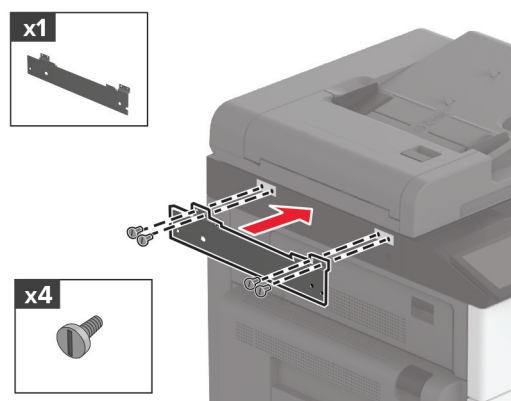


2 הסר את לוחיות הcisוי באמצעות מברג שטוח.

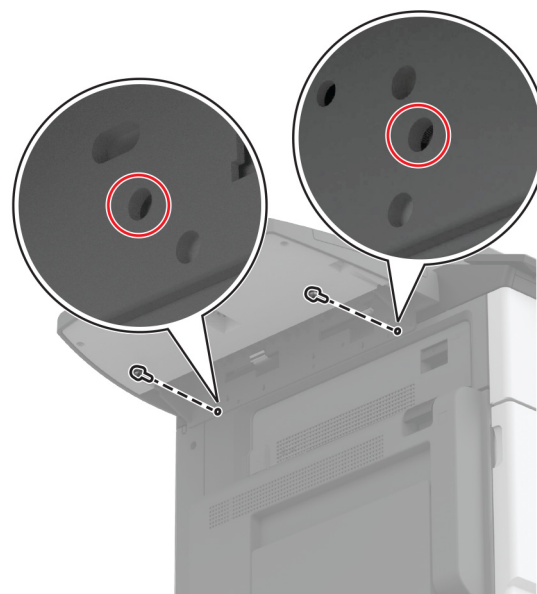


3 הוציא את מדף העבודה מאריםתו.

4 חבר את מדף העבודה למדפסת.



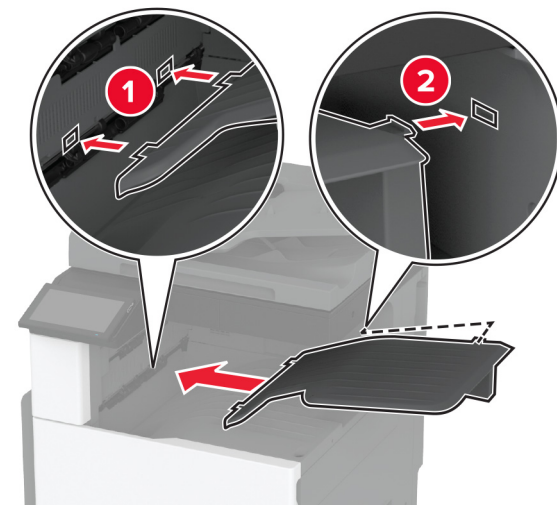
5 הדק את המדף למדפסת.



6 הפעיל את המדף.

התקנת מיכל האיסוף ההפוך

- 1 הוציא את מיכל האיסוף ההפוך מהאריזה.
- 2 חבר את מיכל האיסוף ההפוך למדפסת.

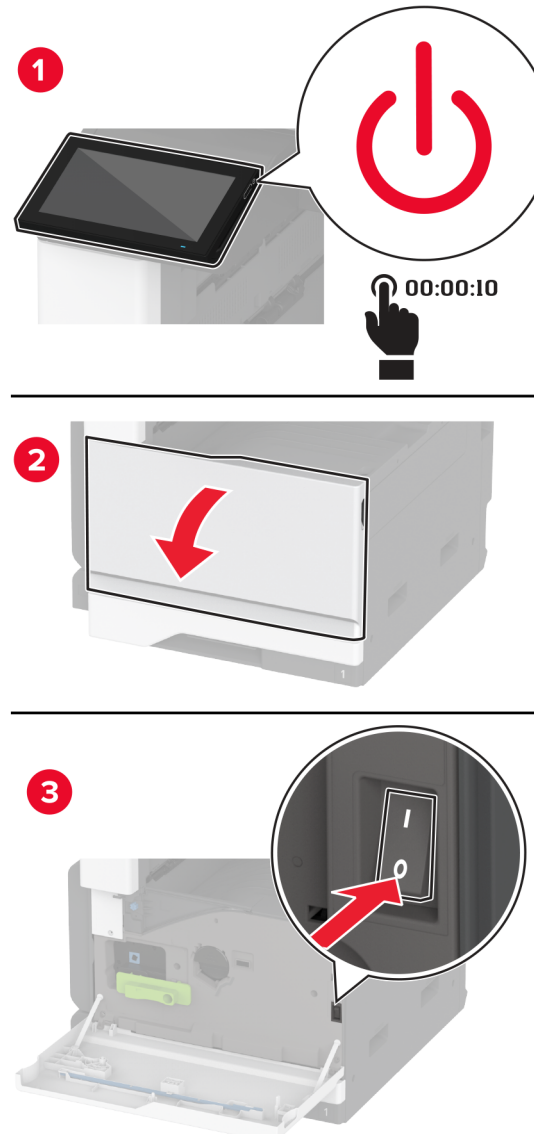


כדי שהמיכל יהיה זמין לעבודות הדפסה, גע ב-**Settings (הגדרות)** במסך הבית < **Device (התקן) >** **Maintenance (תחזוקה)** < **תצורת יחידת הגימור >** **הגדרת מגש פלט 2 >** **On (פועל)**.

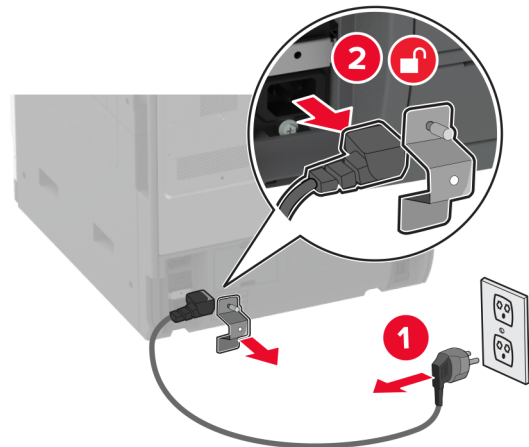
התקנת יחידת גימור סיכות

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח הבקרים או לתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדירה 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.

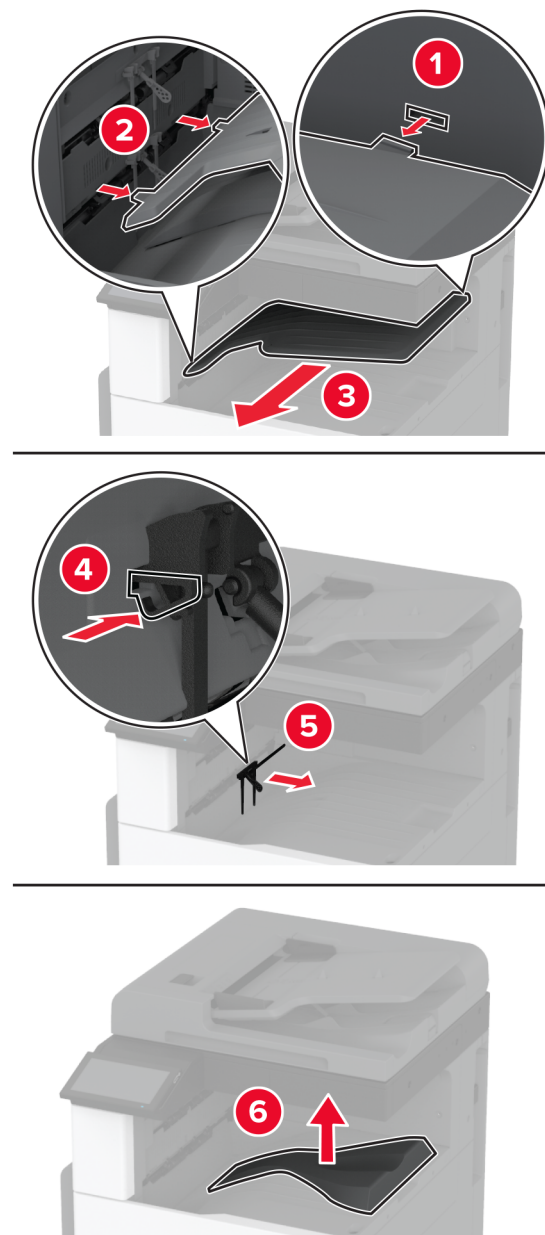


2 נתקן את כבל החשמל משקע החשמל שבקייר ולאחר מכן מהמדפסות.



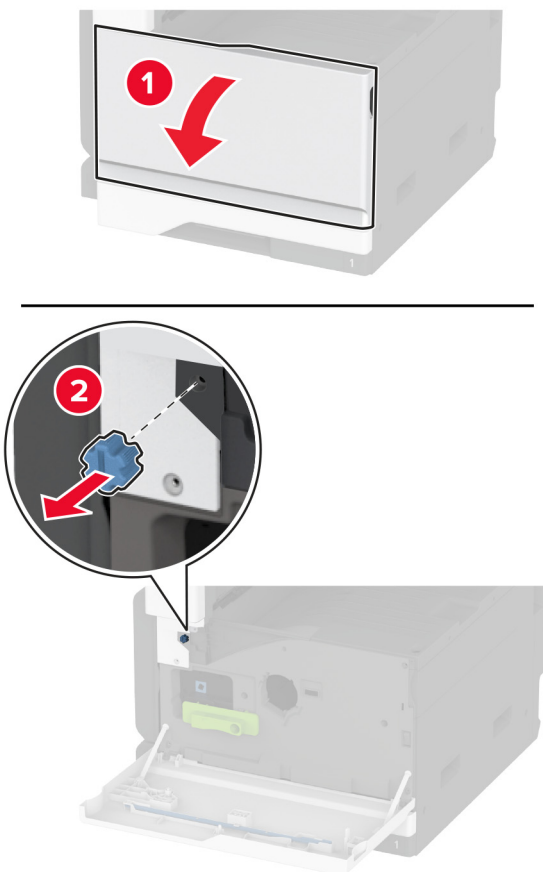
3 הוצא את הסול הסטנדרטי.

הערה: אל תזורך את הסול.

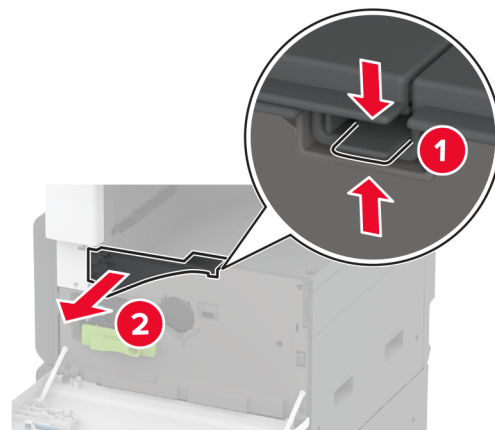


4 פותח את הדלת הקדמית, ולאחר מכן הסר את הידית הכחולה.

הערה: אל תזרוק את הידית.

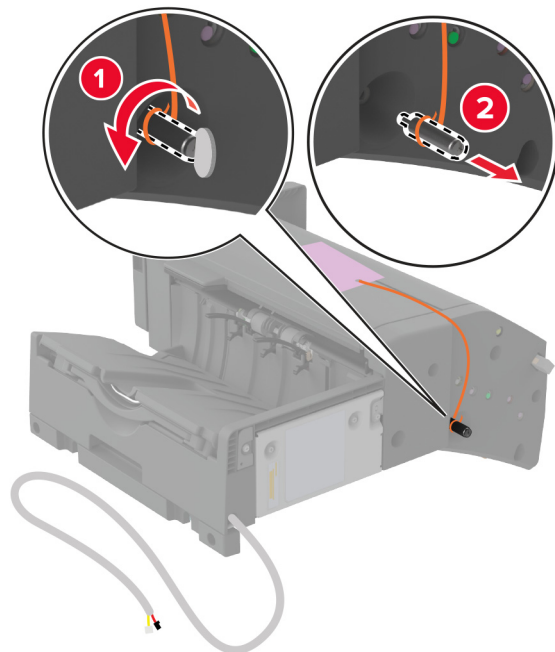


- 5** הוציא את ציסוי הצד של הסל הסטנדרטי.
הערה: אל תזרק את ציסוי הצד של הסל.

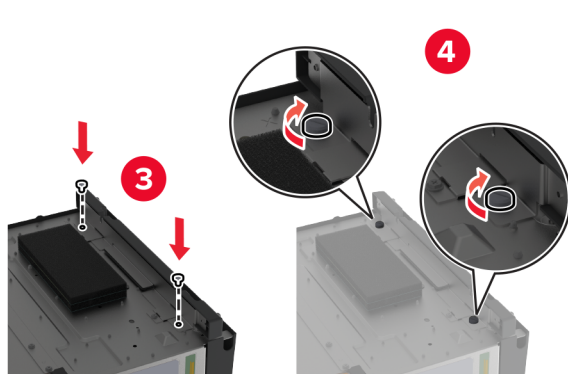
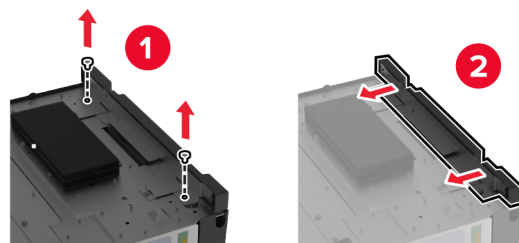


- 6** הוציא את יחידת גימור הסיכות מאריזתה ולאחר מכן הסר את חומרו הארץיה.

7 הנח את יחידת גימור הסיכות על גבו ולאחר מכן הסר את חומרי האריזה.



8 התאם את התושבת.



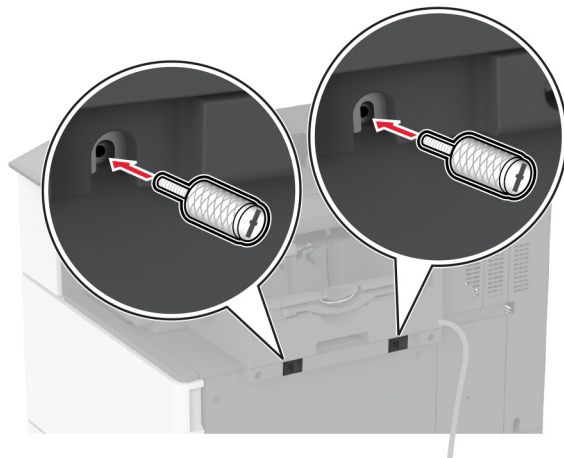
9 הכנס את יחידת הגימור.



10 סגור את הדלת הקדמית.

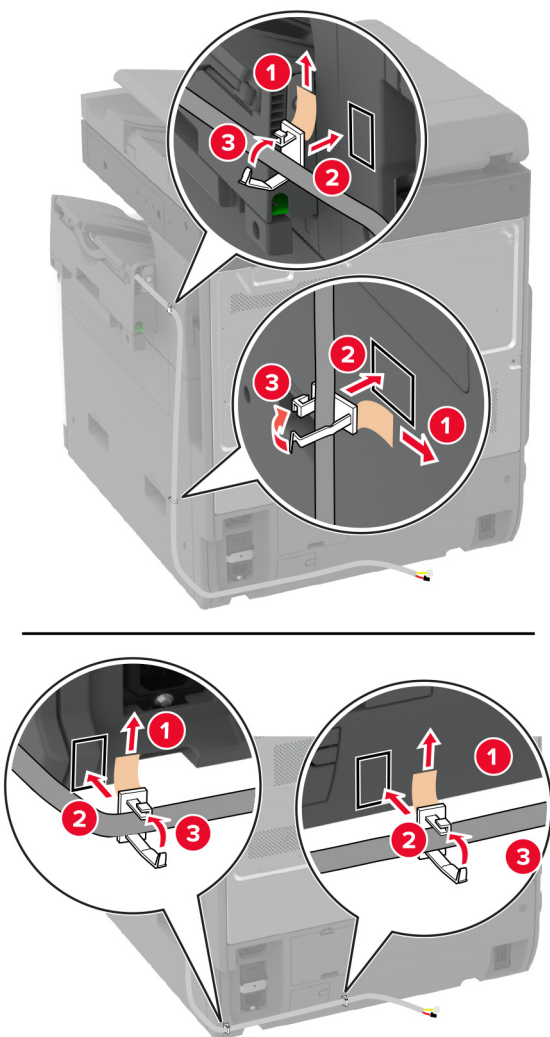
11 אבטח את יחידת הגימור למדפסת.

הערה: השתמש בברגים שהגיעו עם יחידת הגימור.

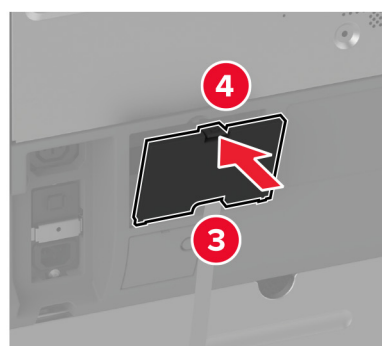
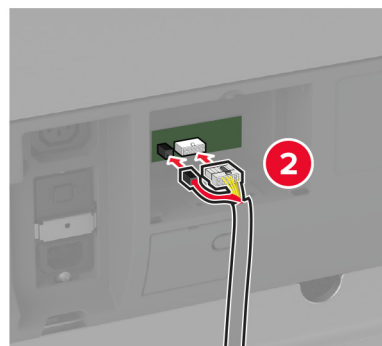


12 חיבור כבל יחידת הגימור למדפסת באמצעות אופן מאובטח.

הערה: השתמש במהדקים שהגיעו עם יחידת הגימור.



13 חיבור את כבל ייחידת הגימור למדפסות.



14 חיבור את כבל החשמל למדפסת ואז לשקע החשמל.

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

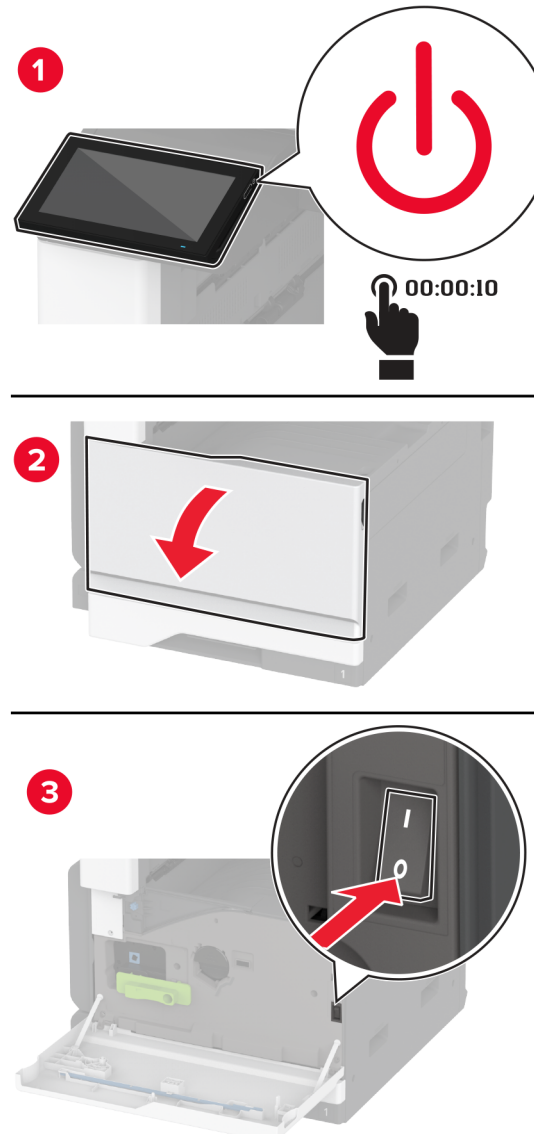
15 הפעל את המדפסת.

הוסף את ייחידת הגימור למנהל התקין המדפסת כדי שתיהיה זמינה למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה [“הוסף אפשרויות זמיןות במנהל התקין המדפסת” בעמוד 73](#).

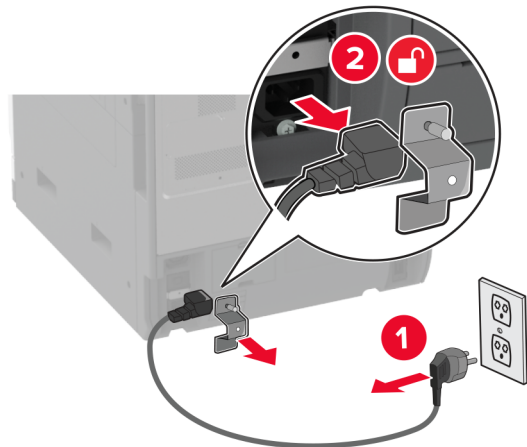
התקנת יחידת הגימור סיכות ומחרור

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנות התചשלאות, אם תיגש ללוח הבקרים או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדירת 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.

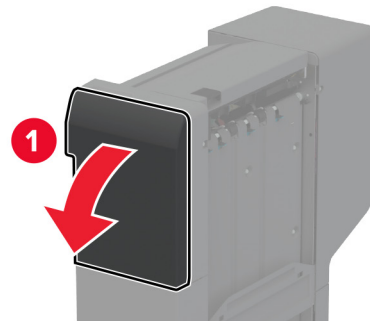


2 נתקן את כבל החשמל משקע החשמל שבקיור ולאחר מכן מהמדפסת.

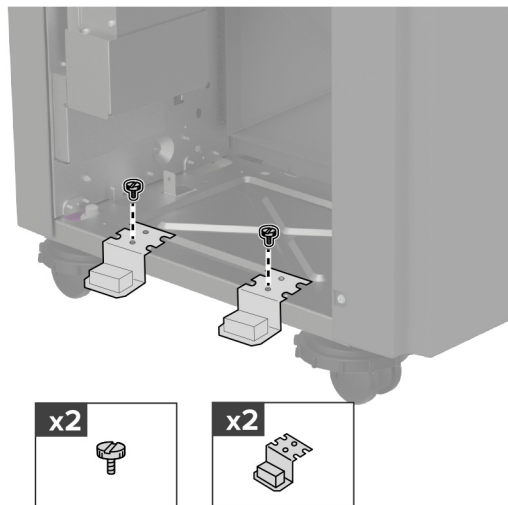


3 הוציא את יחידת הגימור של סיכות ומחרור מאריזתה ולאחר מכן הסר את חומריו הארץ.

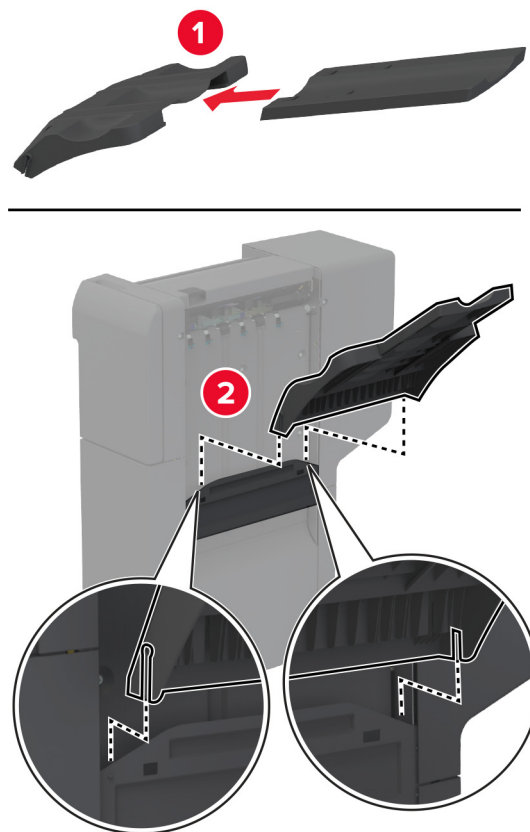
4 הכנס את מחזיק מחסנית הסיכות ליחידת הגימור.



5 חבר את התושבות ליחידת הגימור באמצעות בורג שטוח.

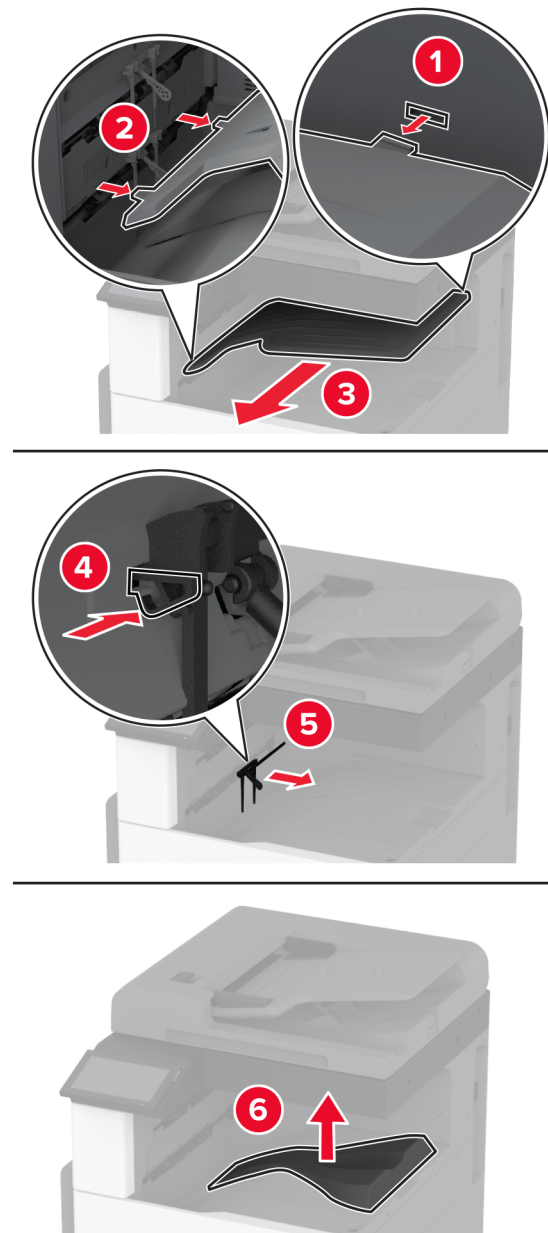


6 הכנס את הסל ליחידת הגימור.



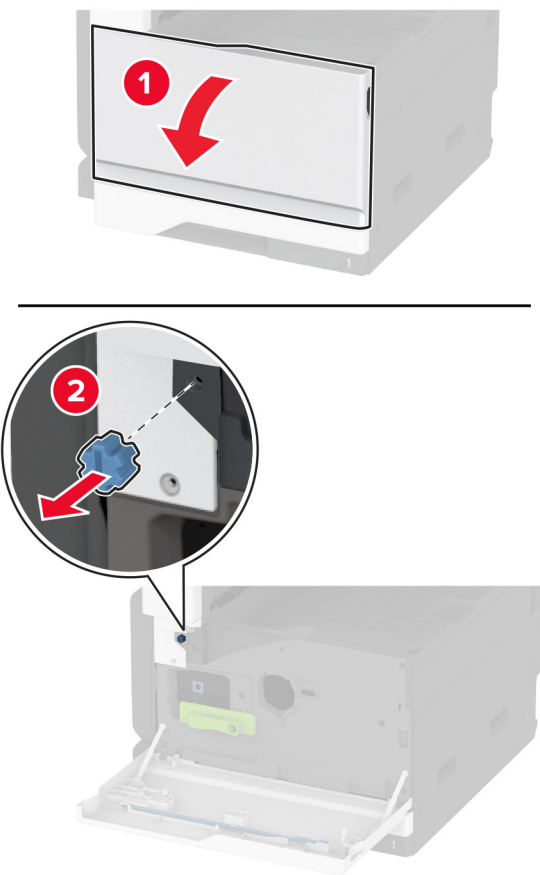
7 הוציא את הסל הסטנדרטי.

הערה: אל תזרע את הסל הסטנדרטי.

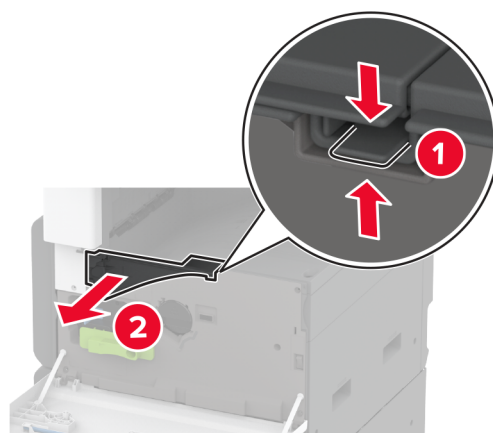


8 פתח את הדלת הקדמית, ולאחר מכן הסר את הידית הכחולה.

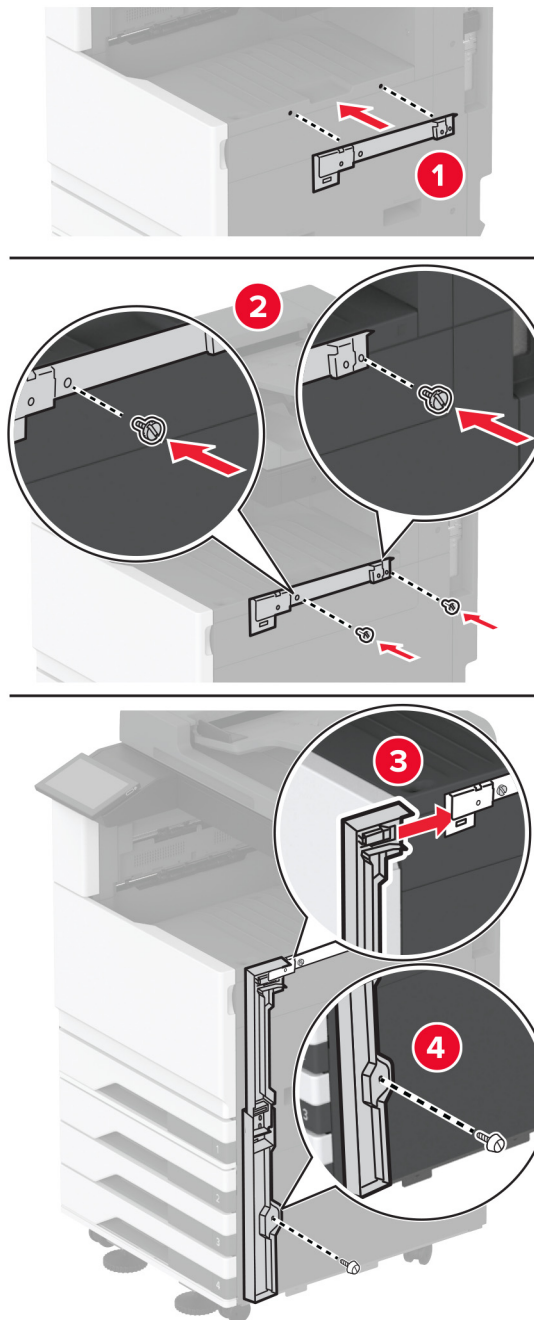
הערה: אל תזרוק את הידית.



9 הוציא את כיסוי הצד של הסל הסטנדרטי.
הערה: אל תזרוק את כיסוי הצד של הסל.

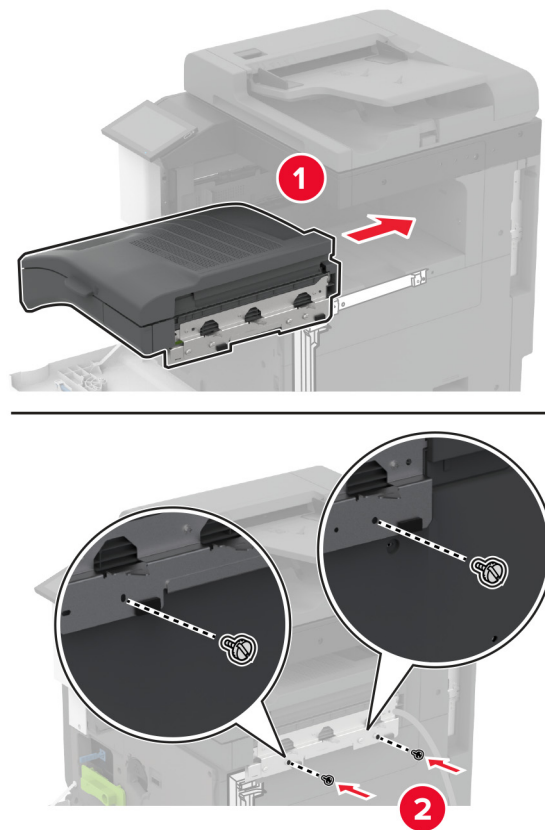


10 חיבור התושבות לצד הימני של המדפסת באמצעות בורג שטוח.



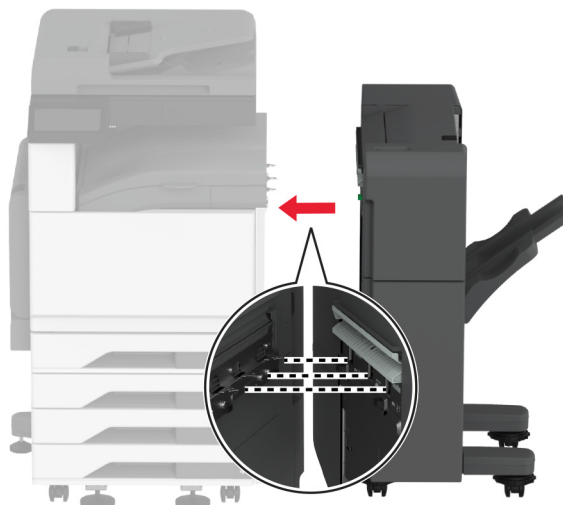
11 הכנס את העברת הניר והדק אותה עם ברגים.

הערה: השתמש בברגים שהגיעו עם יחידת הגימור.

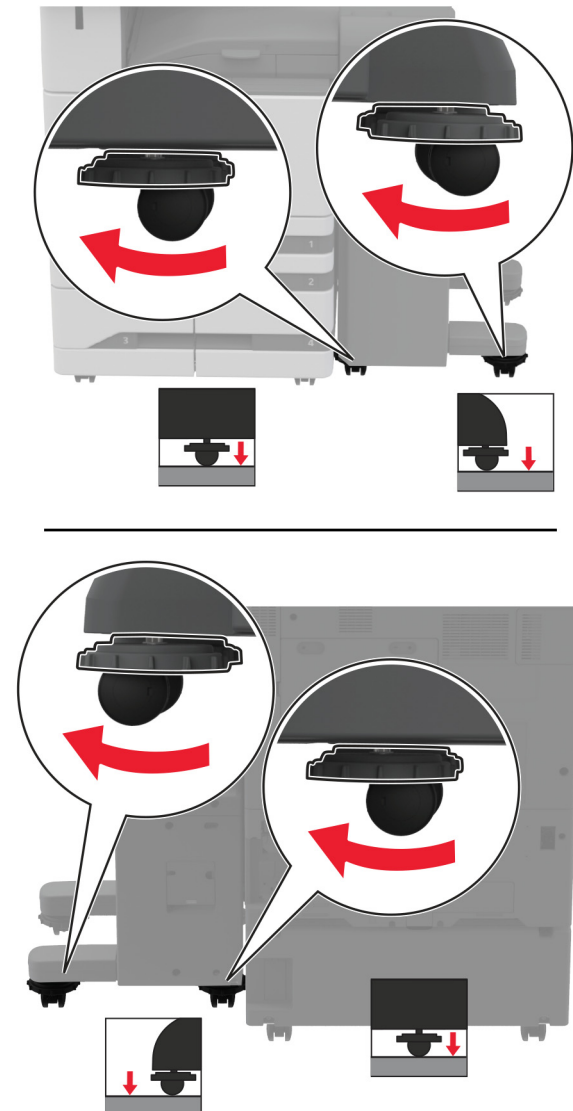


12 סגור את הדלת הקדמית.

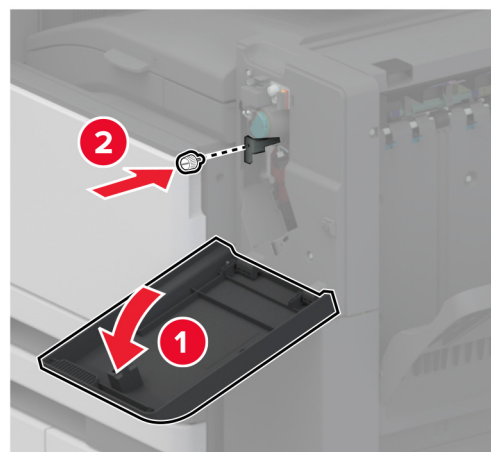
13 חבר את יחידת הגימור למדפסת.



14 התאם את ברגי היישור כדי לוודא שכל חלק הימורי נמצאים בגובה זהה למdfsot.

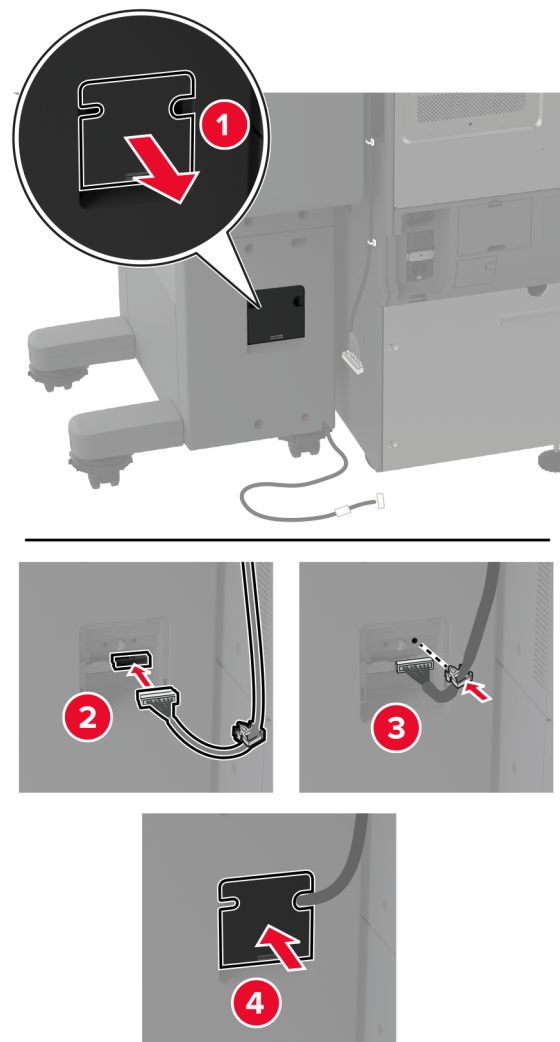


15 פותח את דלת מתקן הגימור והתקן את הבורג מצד השמאלי של יחידת הגימור.

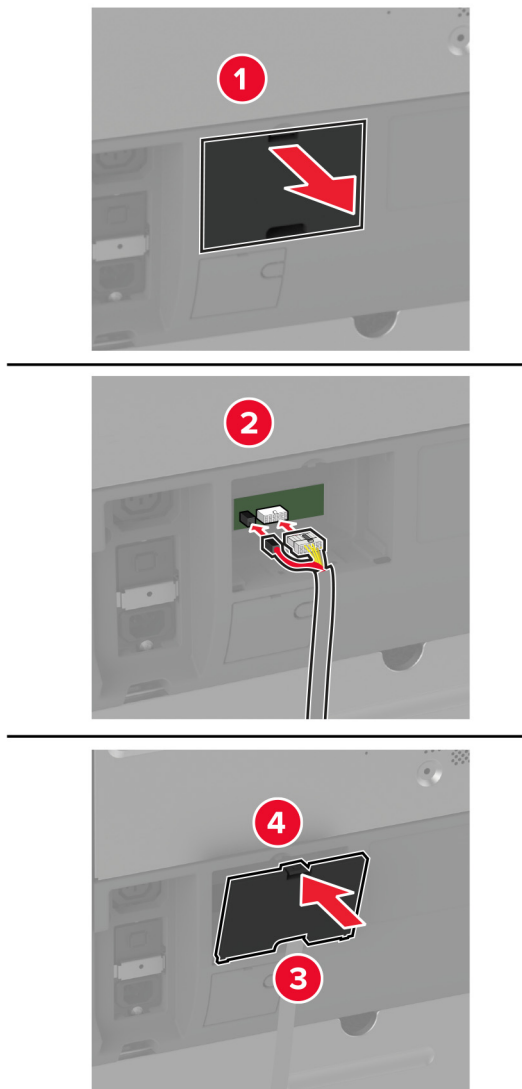


16 סגור את דלת המתקן הגימור.

17 חיבור את כבל העברת הנייר לחלק האחורי של יחידת הגימור.



18 חבר את כבל ייחידת הגימור לחלק האחורי של המדפסת.



19 חבר את כבל החשמל למדפסת ואז לשקע החשמל.

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

20 הפעיל את המדפסת.

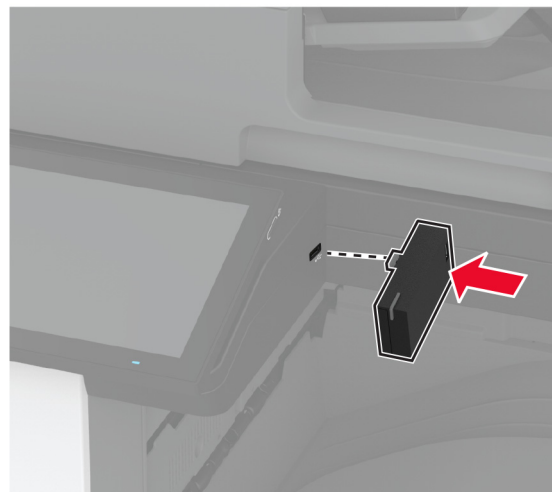
הוסף את ייחידת הגימור למנהל התקן המדפסת כדי שתיהיה זמינה למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה [“הוסףת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת” בעמוד 73](#).

כדי להפוך את ייחידת הגימור לזמןה לעבודות דפוס, מסך הבית הקש על **הגדרות > מכשיר > תחזוקה > תפריט תצורה > תצורת ייחידת הגימור > תצורת מחורר** בחר תצורה.

התקנת שרת הדפסה אלחוטית

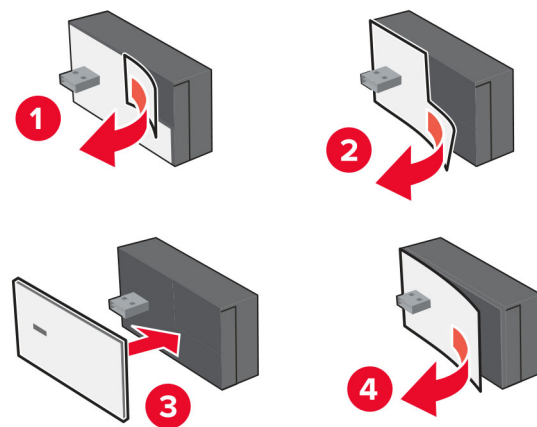
התקנת שרת הדפסה האלחוטית MarkNet N8372

- 1 כבה את המדפסת.
- 2 הספג מטלית לחאה, רכה ונטולת סיבים באלכוהול, ונקב את המשטח מסביב ליציאת ה-USB.
- 3 התקן את המודול האלחוטי.

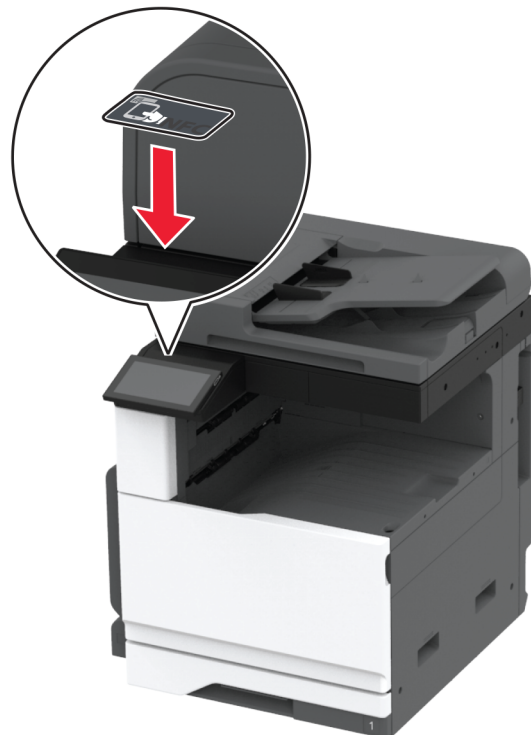


הערות:

- הפעל לחץ כדי לוודא שהסרט נדבק למשטח המדפסת.
 - ודא שמשטח המדפסת יבש ונטול לחות דחוסה.
 - המודול מתחבר למדפסת בזרה הטובה ביותר לאחר 72 שעות.
- 4 בדוק אם יש מרוחה בין המודול למדפסת, וחבר את מודול שמירת המרחק מיידת הצורך.



.Attach the NFC card **5**



6 הפעיל את המדפסת.

עבודה ברשות

מוצר זה אינו מצויד בטכנולוגיה להתחברות לרשות אלחוטית. כדי לאפשר הת לחברות לרשות אלחוטית, קנה והתקן את האפשרות הבאה:

MarkNet™ N8372 Wireless Print Server
ההוראות הבאות חלות רק אם האפשרות מותקנת. לקבלת מידע נוסף על התקנת האפשרות, עיין בסעיף "התקנת שרת הדפסה אלחוטי".

חיבור המדפסת לרשות Wi-Fi

לפני שתתחליל ודא כי:

- מודול אלחוטי מותקן במדפסת שלך.

Network/Ports (מתאים פעיל) מוגדר כ-Auto (אוטומטי). במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < Active Adapter (רשת/יציאות) < **Network Overview** (סקירה רשת) < **Active Adapter** (מתאים פעיל).

באמצעות לוח הבדיקה

Setup On Printer גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Wireless** (אלחוטי) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Choose Network Panel** (הגדירה בלוח המדפסת) < **Panel** (בחר רשת).

2 בחר רשת Wi-Fi והקלד את סיסמת הרשת.

הערה: עבור מדפסות המותאמות לרשת Wi-Fi תופיע הנחיה להגדירת רשת Wi-Fi במהלך ההגדירה הראשונית.

שימוש ב-Lexmark Mobile Assistant

- 1 בהתקן הנייד שלך, הורד את היישום Lexmark Mobile Assistant מ-Google Play™ או App Store.
- 2 במסך הבית של המדפסת, גע ב- **Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Wireless** (אלחוטי) < **Printer ID** (מזהה מדפסת) < **Using Mobile App** (הגדירה באמצעות יישום למכשירים ניידים).
- 3 הפעיל את האפליקציה דרכו התקן הנייד ואשר את תנאי השימוש.
הערה: במידה הצורך תן הרשות.
- 4 הקש על **Connect to Printer** (התחברות למדפסת) < **Go to Wi-Fi Settings** (עבור להגדירות Wi-Fi).
- 5 חבר את התקן הנייד שלך לרשות האלחוטית של המדפסת.
- 6 חוזר לישום ולאחר מכן הקש על **Setup Wi-Fi Connection** (הגדרת חיבור Wi-Fi).
- 7 בחר רשת Wi-Fi והקלד את סיסמת הרשת.
- 8 הקש על **Done** (בוצע).

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

- לפני שתתחליל ודא כי:
- שלנקודת הגישה (נתב אלחוטי) יש אישור WPS או שהיא תואמת WPS. למיידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנוקודת הגישה.
 - שמתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת שלך. לקבלת מידע נוסף עיין בהוראות הנלוות למתחם.
 - **Network/Ports** (מתאים פעיל) מוגדר כ-**Auto** (אוטומטי). במסך הבית גע ב- **Settings** (הגדרות) < **Active Adapter** (רשת/יציאות) < **Network Overview** (סדרת רשת) < **Active Adapter** (מתאים פעיל).

שימוש בשיטת לחיצת לחץ

- 1 במסך הבית גע ב- **Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Wireless** (תקשורת אלחוטית) < **Protected Setup** > **Start Push Button Method** (שיטת Push Button).
- 2 בצע את ההוראות שעל התצוגה.

שימוש בשיטת מספר הדיזיין האישי (PIN)

- 1 במסך הבית גע ב- **Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Wireless** (תקשורת אלחוטית) < **Protected Setup** > **Start PIN Method** (שיטת PIN).
- 2 העתק את קוד ה-PIN WPS המורכב מ-8 ספרות.
- 3 פתח דפדפן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של נוקודת הגישה בשדה הכתובת.
הערות:

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

הגדרת תצורה של Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct[®] היא טכנולוגיית עמידת-לעמית מבוססת-Wi-Fi, אשר מאפשרת להתקנים אלחוטיים להתחבר ישירות למדפסות התומכות ב-Wi-Fi Direct מבלי להשתמש בנקודות גישה (נתב אלחוטי).

- 1 במכשיר הבית גע ב-**Settings > Network/Ports > Wi-Fi Direct** (הגדרות) **< Network/Ports** (רשת/יציאות).
 - 2 קבע את תצורת הגדרות.
- **Enable Wi-Fi Direct** —מתן אפשרות למדפסת לשדר ברשות Wi-Fi Direct משלها.
 - **Wi-Fi Direct Name** —מתן שם לרשת Wi-Fi Direct.
 - **Wi-Fi Direct Password** —מתן הסיסמה לניהול משא ומתן על האבטחה האלחוטית בעת שימוש בחיבור עמידת-לעמית.
 - **Show Password on Setup Page** (הציג סיסמה בדף הגדרה) —הציג הסיסמה בדף הגדרת הרשת.
 - **Auto-Accept Push Button Requests** (אישור אוטומטי של בקשות Push Button) —מתן אפשרות למדפסת לאשר בקשות חיבור באופן אוטומטי.
- הערה: אישור אוטומטי של בקשות Push Button אינו מאובטח.

הערות:

- כבירה מחדל, הסיסמה של רשת Wi-Fi אינה גלויה בציג המדפסת. כדי שהסיסמה תוצג, הפקיד את סמל הצגת הסיסמה **Enable Miscellaneous** (אבטחה) **< Security** (הגדרות) **< Settings** (שינויים).
- כדי לדעת מה הסיסמה של רשת Wi-Fi Direct מוביל שתויפי בציג המדפסת, במכשיר הבית גע ב-**Network Reports** (דוחות) **< Network Setup Page** (רשת) **< Reports** (דוחות).

חיבור התקן נייד למדפסת

לפני שת לחבר את התקן הנייד, ודא שהתצורה של Wi-Fi Direct הוגדרה. לקבלת מידע נוסף ראה [“הגדרת תצורה של Wi-Fi Direct”](#) בעמוד 148.

חיבור באמצעות Wi-Fi Direct

הערה: הוראות אלו חלות רק על התקנים ניידים מסווג **Android**.

- 1 עברו בהתקן הנייד לתפריט **settings** (הגדרות).
- 2 הפעילו את ה-Wi-Fi, ולאחר מכן הקש על **Wi-Fi Direct**.
- 3 בחרו את שם Wi-Fi Direct של המדפסת.
- 4 אישרו את החיבור בלוח הבקרה של המדפסת.

חיבור באמצעות Wi-Fi

- 1 עברו בהתקן הנייד לתפריט **settings** (הגדרות).

2 הקש על **Wi-Fi**, ולאחר מכן בחרו את שם Wi-Fi Direct של המדפסת.

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

- 3 הזינו את סיסמת Wi-Fi Direct.

חיבור מחשב למדפסת

לפni שתחבר את המחשב, ודא שהתקgorה של Wi-Fi Direct. לקבלת מידע נוסף ראה [הגדרת תצורה של Wi-Fi Direct בעמוד 148](#).

למשתמשי Windows

1 פתח את **Add a printer or scanner** (מדפסות וסורקים), ולאחר מכן לחץ על **Printers & scanners** (הוסף מדפסת או סורק).

2 לחץ על **Show Wi-Fi Direct printers** (הציג מדפסות Wi-Fi Direct), ולאחר מכן בחר את שםWi-Fi Direct של המדפסת.

3 מתוך צג המדפסת, רשום את קוד ה-PIN בן 8 ספרות של המדפסת.

4 הזין את ה-PIN במחשב.

הערה: אם מנהל התקן ההדפסה עדין לא הותקן, Windows יוריד את מנהל התקן המתאים.

למשתמשי Macintosh

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

הערה: המחרוזת **xx-DIRECT** (ובה x ו-xx הם שני תוים אקראיים) מתחווסף לפני שםWi-Fi Direct.

2 הקלד את סיסמת Wi-Fi Direct.

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

ביטול הפעלת רשות Wi-Fi

1 במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Network Overview** (רשת/יציאות) < **Active Adapter** (רשת רגילה).

2 בצע את ההוראות שלל התצוגה.

בדיקות קישוריות המדפסת

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

2 בדוק את החלק הראשון בדף הגדרות הרשת, ודא שהמצב הוא **Connected** (מחובר).

אם המצב הוא **Not Connected** (לא מחובר) יתכן ששקע ה-LAN אינו פועל או שכבול הרשת אינו תקין. פונה למנהל המערכת לקבלת סיוע.

הגדרת הדפסה טורית (Windows בלבד)

לפni שתתחליל, ודא שיציאת פתרונות פנימיים טורית מותקנת במדפסת שלך.

1 קבע את הפרמטרים במדפסת:

א בלוח הבקרה 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 פתחו את תיקיית המדפסות ולאחר מכןבחר את המדפסת שלך.
- 3** פתח את תוכנות המדפסת ולאחר מכןבחר יציאת COM מהרשימה.
- 4** הגדר את הפורמטורים של יציאת COM ב-Device Manager (מנהל ההתקן).

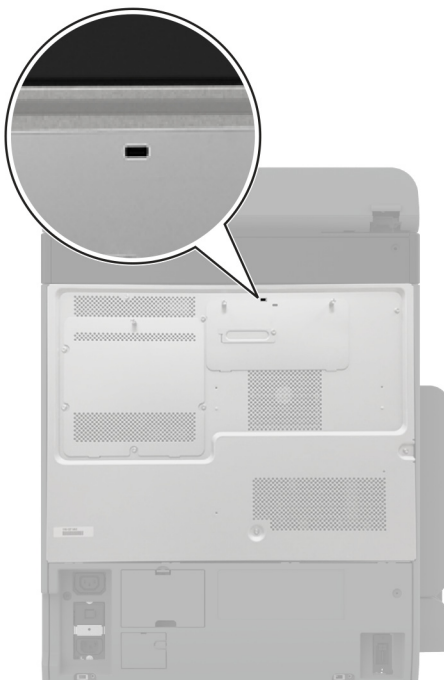
הערות:

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

אבטחת המדפסת

איטור חריז האבטחה

המדפסת מצוידת באפשרות לשימוש במנוע אבטחה. חיבור מנוע אבטחה שתואם לרוב המחשבים הניידים במיקום המוצג, כדי לאבטח את המדפסת ואת הדיסק הקשיח במקום.



מחיקת זיכרון המדפסת

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

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

- 1 במסך הבית גע ב- **Settings** (הגדרות) < **Maintenance** (התקן) < **Device** (התקן) < **Out of Service Erase** (מחיקת פריטים שאינם בשימוש).
- 2 גע בתיבת הסימון **Sanitize all information on nonvolatile memory** (נקה את כל המידע בזכרון הלא נדייף) ולאחר מכן גע באפשרות **ERASE** (מחק).
- 3 גע באפשרות **Leave printer offline** (הפעל אשף הגדרה ראשונית) או **Start initial setup wizard** (השאר את המדפסת במצב לא מקוון), ולאחר מכן גע באפשרות **Next** (הבא).
- 4 התחל בהפעלה.

הערה: תהליך זה גם משמיד את מפתח ההצפנה ששימש להגנה על נתונים המשתמש. השמדת מפתח ההצפנה הופכת את הנתונים לבליתי ניתנים לשחזור.

מתקנה של כונן אחסון מדפסת

- 1 ב מסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Maintenance** (התקן) < **Device** (הгадרכות) (מחיקת פריטים שאינם בשימוש).
- 2 בהתאם לכונן האחסון שהתקן במדפסת שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:
 - עבור דיסק קשיח, הקש על תיבת הסימון **Sanitize all information on hard disk** (ניקוי כל המידע בדיסק הקשיח) הקש על **ERASE** (מחק), ואז בחר שיטה למחיקת נתונים.
 - העראה: התהילר לניקוי הדיסק הקשיח עשוי להימשך הצל במספר דקות ועד יותר משעה. במהלך זמן זה המדפסת לא תהיה זמינה למישימות אחרות.
 - עבור כונן אחסון חכם (ISD), הקש על **Erase Intelligent Storage Drive** (מחק כונן אחסון חכם), ואז הקש על **ERASE** (מחק) כדי למחוק את כל הנתונים.
- 3 התחל בהפעלה.

שחזור הגדרות ברירת המחדל של הייצור

- 1 ב מסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Restore Factory Defaults** (שחזור ברירות המחדל של הייצור).
- 2 גע ב-**RESTORE** (שחזור הגדרות) < בחר את ההגדרות שברצונך לשחזר < **RESTORE** (שחזור).
- 3 התחל בהפעלה.

הצירה על נדייפות

סוג זיכרון	תיאור
זיכרון נדייף	המדפסת משתמש בזכרון גישה אקרטית (RAM) כדי לאגור זמנית נתונים משתמשים בעת ביצוע משימות הדפסה והעתקה פשוטות.
זיכרון לא נדייף	המדפסת עשויה להשתמש בשתי זורות של זיכרון לא נדייף: EEPROM ו-NAND (זיכרון הבזק). שני הסוגים מאחסנים את המידע על מערכת הפעלה, הגדרות המדפסת והרשת. הם מאחסנים גם הגדרות סורק וסימניות ופתרונות מובניים.
כונן אחסון של דיסק	בחולק מהמדפסות עשוי להיות מותקן כונן קשיח. הדיסק הקשיח של המדפסת מתוכנן לפונקציונליות הספציפית למדפסת. היכולת הקשיח מאפשרת למדפסת לשמור נתונים מסוימים האמורים ממשימות הדפסה מורכבות, נתונים טפסים ונתוני גופנים.
כונן אחסון חכם (ISD)	בחולק מהמדפסות יתכן שモותקן ISD. ISD משתמש בזכרון הבזק לא נדייף כדי לאחסן נתונים משתמשים ממשימות הדפסה מורכבות, נתונים טפסים ונתוני גופנים.

מחק את תוכן כל זיכרון מדפסת מותקן בסיסיות הבאות:

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

הערה: כדי להשליך כונן אחסון, פעל בהתאם למדרניות ולהליכים של הארגון שלך.

הדפסה (הדף) Print

הדפסה ממחשב

- הערה: עבור תוויות, 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.

הדפסה מהתקן נייד

הדפסה מהתקן נייד באמצעות Lexmark Mobile Print

הדפסה מהתקן נייד באמצעות Lexmark Mobile Print

- .Lexmark™ Mobile Print מאפשר לך לשלוח מסמכים ותמונות לשידור למדפסת נתמכת של Lexmark™ Mobile Print
- 1 פתח את המסמך ואז שלח אותו או שתף אותו עם Lexmark Mobile Print.
- הערה: יתכן שחלק מהיישומים של צדדים שלישיים לא יתמכו בתוכנת השילחה או השיתוף. לקבלת מידע נוספת נסו עיין בתיעוד הנלווה לישום.
- 2 בחר מדפסת.
 - 3 הדפס את המסמך.

הדפסה מהתקן נייד באמצעות Lexmark Print

הדפסה Lexmark היא פתרון לדפסה ניידת עבור התקנים ניידים הפעילים עם מערכת Android™ 6.0 ואילך. היא מאפשרת לך לשלוח מסמכים ותמונות למדפסות ושרותי Print management המתחברים לרשת.

הערות:

- הקפד להוריד את היישום Lexmark Print מחנות Google Play והפוך אותו לזמן בהתקן הנייד.
 - ודא שגם המדפסת וגם התקן הנייד מחוברים לאותה רשת.
- 1 בהתקן הנייד שברשותך, פתח מסמך ניהול הקבצים.
 - 2 שלח או שתף את המסמך עם Lexmark Print.
- הערה: יתכן שחלק מהיישומים של צדדים שלישיים לא יתמכו בתוכנת השילחה או השיתוף. לקבלת מידע נוספת נסו עיין בתיעוד הנלווה לישום.
- 3 בחר מדפסת ואז כוון את ההגדרות במידת הצורך.
 - 4 הדפס את המסמך.

הדפסה מהתקן נייד באמצעות שירות הדפסה Mopria

Mopria[®] שירות הדפסה הוא פתרון לדפסה ניידת עבור התקנים ניידים הפעילים עם מערכת Android 5.0 ומעלה. הוא מאפשר לך להדפיס שירותי כל מדפסת בעלי אישור Mopria.

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

1. בהתקן הנייד של Android שברשותך, הפעיל יישום תואם או בחר מסמך במנהל הקבצים.

2. הקש על  < Print (הדף).

3. בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות מיידית הצורך.

4. הקש על 

הדפסה מהתקן נייד באמצעות AirPrint

תוכנת התוכנה AirPrint היא פתרון הדפסה ניידת אשר מאפשר לך להדפיס שירותי מתקני Apple למדפסת בעלי אישור AirPrint.

הערות:

- ודא שגם התקן ה-iPad וגם המדפסת מחוברים לאותה רשת. אם יש לך רשות רכוזת תקשורת אלחוטית, ודא שניתנו ההתקנים מחוברים לאותה רשות משנה.
- יישום זה נתמך רק בחלק מתקני Apple.

1. בהתקן הנייד, בחר מסמך מתוך מנהל הקבצים או הפעיל יישום תואם.

2. הקש על  < Print (הדף).

3. בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות מיידית הצורך.

4. הדפס את המסמך.

הדפסה מהתקן 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 לרשות האלחוטית של המדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה ["חיבור התקן נייד למדפסת"](#) [בעמוד 148](#).

1. בהתקן הנייד שברשותך, הפעיל יישום תואם או בחר מסמך במנהל הקבצים.

2. בהתאם להתקן הנייד שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:

• הקש על  < Print (הדף).

• הקש על  < Print (הדף).

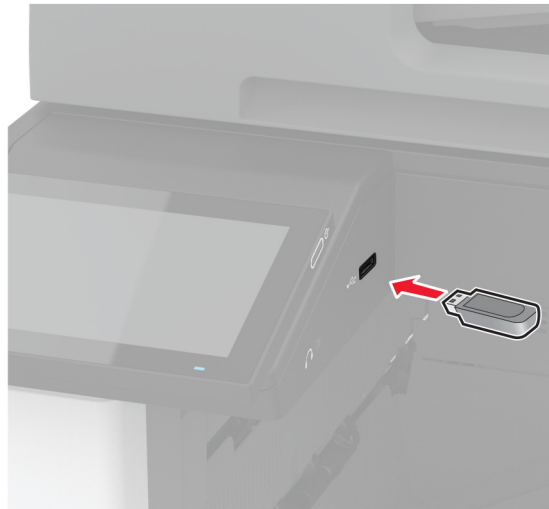
• הקש על  < Print (הדף).

3. בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות מיידית הצורך.

4. הדפס את המסמך.

הדפסה מכון הבקזק

1 הכנס את כוון הבקזק.



הערות:

- אם אתה מכניס את כוון הבקזק כשמופיעה הודעה שגיאיה, המדפסת תתעלם מכון הבקזק.
- אם תחבר כוון הבקזק בעת שהמדפסת מעבדת MERCHANTABILITY אחרות, תופיע הודעה **Busy** (עסוק) בציג.

2 גע על הצג במסגר שברצונך להדפס.

במידת הצורך קבע את הגדרות הדפסה.

3 הדפס את המסמן.

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

אזהרה—פוטנציאלי לנזק: למניעת אובדן נתונים או פגעה בתפקוד המדפסת, אל תיגע בכוון הבקזק או במדפסת באזור המוצג כשותਬচুন্ত ফাইলস দেখো, কৃতিত্ব অথবা সম্পর্ক মেমোরি।



כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים

כונני הבדיקה

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

הערות:

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

סוגי קבצים

תמונות:	סמכים
JPG או JPEG •	• PDF (גרסה 1.7 או גרסה קודמת)
TIF או TIFF •	• (PPTX ,PPT ,XLSX ,XLS ,DOCX ,DOC) Microsoft Office
GIF •	
BMP •	
PNG •	
PCX •	
DCX •	

הגדרת שימושות חסויות

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

תיאור	הגדרה
הגדר את המגבלה להזנת PIN לא חוקי. הערה: לאחר הגעה למגבלה, משימות הדפסה עברו שם משתמש זה נמחוקות.	מקס קוד PIN שגוי
הגדר זמן תפוגה ספציפי לכל משימה בהמתנה לפני שהיא תימחק אוטומטית מזיכרון המדפסת, הדיסק הקשיח או כונן האחסון החכם. הערה: משימה בהמתנה היא Confidential (חסומה), Repeat (חוזרת), Reserve (שמורה) או Verify (מאומנת).	Confidential Job Expiration (תפוגת משימה חסומה)
הגדרת מועד התפוגה של משימות הדפסה שעליין ברצונך לחזרה.	Repeat Job Expiration (תפוגת משימה חוזרת)
הגדרת מועד התפוגה להדפסת עותק של משימה כדי שתבדוק אתไอcotה לפני הדפסת העותקים הננותרים.	Verify Job Expiration (איcotות תפוגת משימה)
הגדרת מועד התפוגה לשימושות שברצונך לאחסן במדפסת ולהדפס מאוחר יותר.	Reserve Job Expiration (תפוגת משימה שמורה)
הגדרת המדפסת לשמר את כל משימות הדפסה.	Require All Jobs to be Held (דרש שמירה של כל המשימות)

תיאור	הגדרה
הגדרת המדפסת לשימרת כל המסמכים שלהם אותו שם קובץ.	Keep duplicate documents (שמור מסמכים כפולים)

הדפסת משימות חסויות ועובדות בהמתנה אחרות

למשתמשי Windows

- 1 כאשר מסמך פתוח, לחץ על **File** (קובץ) < **Print** (הדף).
- 2 בחר מדפסת ולאחר מכן לחץ על **Options** (אפשרויות), **Properties** (העדפות), **Preferences** (מאפיינים) או **Setup** (הגדרה).
- 3 לחץ על **Print and Hold** (הדפסה והפסקה).
- 4 בחר **Use Print and Hold** (שימוש בהדפסה והפסקה), ולאחר מכן הקצה שם משתמש.
- 5 בחר את סוג משימת הדפסה **Confidential** (חסוייה), **Repeat** (חוזרת), **Reserve** (שמורה), או **Verify** (אימות).
- 6 אם תבחר **Confidential** (חסוייה), אבטח את משימת הדפסה באמצעות מספר זיהוי אישי (PIN).
- 7 ממסך הבית של המדפסת, שחרר את משימת הדפסה.
 - לביצוע משימות הדפסה של מסמכים חסויים, גע ב-**jobs Held** (עובדות בהמתנה) > בחר את שם המשתמש שלך > בחר את קוד ה-PIN > בחר את משימת הדפסה > קבע את תצורת ההגדרות > **Print** (הדף).
 - לביצוע משימות הדפסה אחרות, גע ב-**jobs Held** (עובדות בהמתנה) > בחר את שם המשתמש שלך > בחר את משימת הדפסה > קבע את תצורת ההגדרות > **Print** (הדף).

למשתמשי Macintosh

AirPrint באמצעות

- 1 כשם ש่าว, בחר **File** (קובץ) < **Print** (הדף).
- 2 בחר מדפסת ולאחר מכן, בתפריט הנפתח לאחר התפריט Orientation (כיוון הדפסה), בחר **PIN Printing** (הדפסה עם קוד PIN).
- 3 הפעיל את האפשרות **Print with PIN** (הדפסה עם קוד PIN), ולאחר מכן הזן קוד PIN בן ארבע ספרות.
- 4 לחץ על **Print** (הדף).
- 5 ממסך הבית של המדפסת, שחרר את משימת הדפסה. גע ב-**jobs Held** (עובדות בהמתנה) > בחר את שם המחשב שלך > הזן את קוד ה-PIN > בחר את משימת הדפסה > **Print** (הדף).

באמצעות ניהול התקן הדפסה

- 1 כשם ש่าว, בחר **File** (קובץ) < **Print** (הדף).
- 2 בחר מדפסת ולאחר מכן, בתפריט הנפתח לאחר התפריט Orientation (כיוון הדפסה), בחר **Print and Hold** (הדפסה והפסקה).
- 3 בחר **Confidential Print** (הדפסת מסמכים חסויים), ולאחר מכן הזן קוד PIN בן 4 ספרות.

4 לחץ על **Print** (הדף).

5 במאסך הבית של המדפסת, שחרר את משימת הדפסה. גע ב-**jobs Held** (עובדות בהמתנה) < בחר את שם המחשב שלך (חסוי) < בחר את משימת הדפסה < הזן את קוד PIN (הדף) **Confidential** <

הדפסת רשימת דוגמאות גופניים

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

הדפסת רשימת ספריות

במאסך הבית, גע ב-**Print Directory** (הגדירות) < **Print** (הדף) < **Reports** (ספריית הדפסות).

הוספת גילוונות הפרדה בין העתקים

1 במאסך הבית גע ב-**Separator Sheets** (פריסה) < **Layout** (הגדירות) < **Print** (הדף) (gilionot haferda) < **Between Copies** (בין העתקים).

2 הדפו את המסמך.

הידוק גילוונות מודפסים

למשתמשי Windows

- 1** כאשר מסמך פתוח, לחץ על **File** (קובץ) < **Print** (הדף).
- 2** בחר מדפסת ולאחר מכן לחץ על **Properties** (אפשרויות), **Preferences** (העדפות) או **Setup Options** (אפשרויות).
- 3** לחץ על **Paper/Finisher** (נייר/חידת גימור).
- במידת הצורך קבע את התצורה של הגדרות הנייר.
- 4** בתפריט הגימור, בחר את הגדרת המהדק.
- 5** לחץ על **OK** (אישור) או על **Print** (הדף).

למשתמשי Macintosh

- 1** כאשר מסמך פתוח, בחר **File** (קובץ) < **Print** (הדף).
- 2** בחר מדפסת ולאחר מכן, בתפריט הנפתח לאחר הבחירה Orientation (כיוון הדפסה), בחר **Finishing** (גימור).
- 3** לחץ על **Staple** (מהדק), ולאחר מכן בחר הגדרה.
- 4** לחץ על **Print** (הדף).

ניקוב חורים בגילוינות מודפסים

הערה: לפני שתתחל, ודא שהגדרות ניקוב החורים נקבעו. מסך הבית, הקש על **Device (הגדרות) < Device (התקן) < Finisher Configuration (תrzקה) < Configuration Menu (תצורה) < Maintenance (תחזקה) < Hole Punch Configuration (תצורת מחורר) < Hole Punch Configuration (גימור)**. בחר תצורה.

למשתמשי Windows

- 1 כאשר מסמך פתוח, לחץ על **File (קובץ) < Print (הדף)**.
- 2 בחר מדפסת ולאחר מכן לחץ על **Properties (מאפיינים), Preferences (העדפות), Options (אפשרויות)** או **Setup (הגדרה)**.
- 3 לחץ על **Paper/Finisher (נייר/חידת גימור)**.
במידת הצורך קבע את התצורה של הגדרות הנייר.
- 4 בתפריט הגימור, בחר את הגדרת המחורר.
- 5 לחץ על **OK (אישור)** או על **Print (הדף)**.

למשתמשי Macintosh

- 1 כאשר מסמך פתוח, בחר **File (קובץ) < Print (הדף)**.
- 2 בחר מדפסת ולאחר מכן, בתפריט הנפתח שלאחר התפריט Orientation (כיוון הדפסה), בחר **Finishing (גימור)**.
- 3 הקש על **Punch (מחורר)**, ובחר הגדרה.
- 4 לחץ על **Print (הדף)**.

שימוש בערמה מוסטת בגילוינות מודפסים

למשתמשי Windows

- 1 כאשר מסמך פתוח, לחץ על **File (קובץ) < Print (הדף)**.
- 2 בחר מדפסת ולאחר מכן לחץ על **Properties (מאפיינים), Preferences (העדפות), Options (אפשרויות)** או **Setup (הגדרה)**.
- 3 לחץ על **Paper/Finisher (נייר/חידת גימור)**.
במידת הצורך קבע את התצורה של הגדרות הנייר.
- 4 בתפריט הגימור, בחר את הגדרת **Offset (הסטה)**.
- 5 לחץ על **OK (אישור)** או על **Print (הדף)**.

למשתמשי Macintosh

- 1 כאשר מסמך פתוח, בחר **File (קובץ) < Print (הדף)**.
- 2 בחר מדפסת ולאחר מכן, בתפריט הנפתח שלאחר התפריט Orientation (כיוון הדפסה), בחר **Finishing (גימור)**.
- 3 לחץ על **Offset (הסטה)** ולאחר מכן בחר הגדרה.
- 4 לחץ על **Print (הדף)**.

ביטול משימה הדפסה

- 1 במסך הבית, גע ב- 
- 2 בחר משימה לביטול.

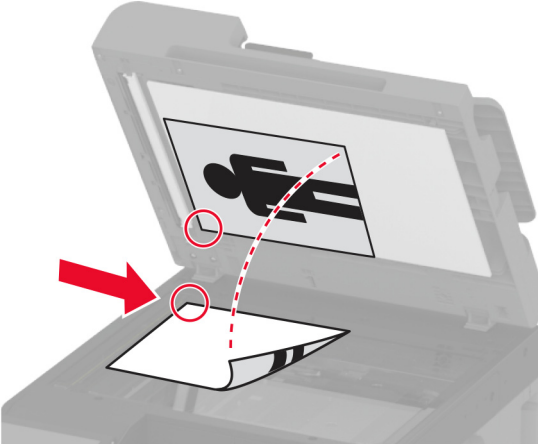
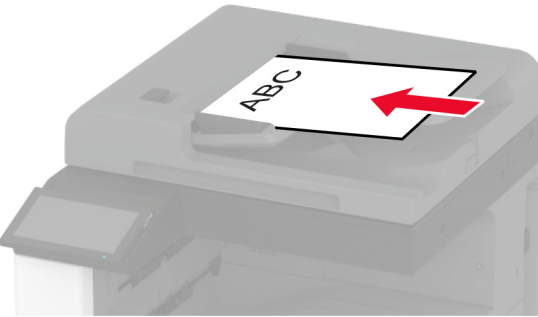
הערה: באפשרות גם לבטל משימה על-ידי נגיעה באפשרות **Job Queue** (תור משימות).

התאמת כהות הטונר

- 1 במסך הבית גע ב- **Settings** (הגדרות) < **Print (הדף)** < **Quality (איכות)**.
- 2 בתפריט Toner Darkness (כהות טונר), כוון את ההגדלה.

Copy (העתקה)

שימוש במדzin המסמכים אוטומטי ובזוכוכית הסורק

משטח הזכוכית של הסורק	מדzin מסמכים אוטומטי (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> השתמש במדzin המסמכים אוטומטי עם מסמכים מרובי עמודים או דו-צדדיים. טען את מסמך המקור עם הפנים כלפי מעלה. במקרה של מסמכים מרובי-עמודים, הקפד לישר את הקצוות המובילים של הדפים לפני טעינהם. הקפד לכונן את המובילים שבמדzin המסמכים אוטומטי בהתאם לגודל הניר שאתה טובען. 	 <ul style="list-style-type: none"> השתמש במדzin המסמכים אוטומטי עם מסמכים מרובי עמודים או דו-צדדיים. טען את מסמך המקור עם הפנים כלפי מעלה. במקרה של מסמכים מרובי-עמודים, הקפד לישר את הקצוות המובילים של הדפים לפני טעינהם. הקפד לכונן את המובילים שבמדzin המסמכים אוטומטי בהתאם לגודל הניר שאתה טובען.

יצירת עותקים

1 טען מסמך מקור בмагש מדzin המסמכים אוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.

הערה: כדי למנוע חיתוך תמונה, ודא שגודל המסמך המקורי והפלט זהים.

2 בדף הבית, גע באפשרות **Copy (העתקה)** ואז ציין את מספר העותקים.

כoonן את הגדרות ההעתקה לפי הצורך.

3 העתק את המסמך.

הערה: כדי ליצור עותק מהיר, דרכ מסך הבית, גע באפשרות .

העתקת תמונות

1 הנח תמונה על משטח הזכוכית של הסורק.

2 במסך הבית גע ב-**Copy < Content Type < Content** (תוקן) **< Photo** (תמונה).

3 גע ב-**Content Source** (מקור תוקן), ולאחר מכן בחר את ההגדרה המתאימה ביותר לתמונה המקורית.

4 העתק את התמונה.

העתקה על נייר מכתבים

- 1 טען מסמך מקור בмагש מדין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
- 2 בדף הבית, גע ב-**Copy** (העתקה) < בחר את גודל מסמך המקור.
- 3 גע ב-**To** (העתק אל), ואז בחר את מקור הנייר ש כולל את נייר המכתבים.
- 4 אם טענת את נייר המכתבים בדין הרב-תכליתי, גע באפשרות **Copy To** (העתקה אל) < בחר גודל נייר < **Letterhead** (נייר מכתבים).
- 5 העתק את המסמן.

העתקה על שני צידי הנייר

- 1 טען מסמך מקור בмагש מדין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
- 2 במסך הבית, גע ב-**Copy** (העתקה) < **Sides** (צדדים).
- 3 גע ב-**1 sided to 2 sided** (חד-צדדי לדו-צדדי) או **2 sided to 2 sided** (דו-צדדי לדו-צדדי).
- 4 העתק את המסמן.

הקטנה או הגדלה של עותקים

- 1 טען מסמך מקור בмагש מדין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
- 2 מתוך מסך הבית, גע באפשרות **Copy** (העתקה) < **Scale** (קינה מידת) < בחר ערך קינה מידת.
- הערה: שינוי גודל המסמך המקורי או הפלט לאחר הגדרת Scale (קינה מידת) משוחזר את ערך קינה מידת ל-Auto (אוטומטי).
- 3 העתק את המסמן.

(איסוף עותקים) Collating copies

- 1 טען מסמך מקור בмагש מדין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
- 2 במסך הבית גע ב-**Copy** > **Collate** (איסוף) < **[On]** [1,2,1,2,1,2] (מופעל [On]).
- 3 העתק את המסמן.

הוספת גליונות הפרדה בין העותקים

- 1 טען מסמך מקור בмагש מדין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
- 2 במסך הבית גע ב-**Copy** (העתקה) < **Separator Sheets** (גליונות הפרדה).
- 3 התאם את ההגדרות.
- 4 שלח את משימת ההעתקה.

העתקת מספר עמודים על גילוון יחיד

- 1 טען מסמך מקור בмагש מדין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
- 2 במסך הבית גע ב-**Copy** (העתקה) < **Pages per Side** (עמודים על כל צד).
- 3 התאם את הגדרות.
- 4 העתק את המסמר.

העתקת تعודות

- 1 טען תעודה על משטח הזכוכית של הסורק.
- 2 במסך הבית, גע ב-**Copy From** (העתקה) < **Copy** (העתקה מ-).
- 3 גע ב-**ID Card** (תעודת זהות).
- 4 העתק את הכרטיס.

הידוק עותקים

- 1 טען מסמך מקור בмагש מדין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
הערה: כדי למנוע חיתוך תמונה, ודא שגודל המסמר המקורי והפלט זהים.
- 2 בדף הבית, גע באפשרות **Copy** (העתקה) ואז ציין את מספר העותקים.
- 3 כוונן את הגדרות ההעתקה לפי הצורך.
- 4 הקש על **Finishing** (גימור) < **Staple** (מהדק) ולאחר מכן בחר את הגדרת המהדק.
- 5 העתק את המסמר.

ניקוב חורים בעותקים

- 1 טען מסמך מקור בмагש מדין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
הערה: כדי למנוע חיתוך תמונה, ודא שגודל המסמר המקורי והפלט זהים.
- 2 בדף הבית, גע באפשרות **Copy** (העתקה) ואז ציין את מספר העותקים.
- 3 כוונן את הגדרות ההעתקה לפי הצורך.
- 4 הקש על **Finishing** (גימור) < **Punch** (מחורר) ולאחר מכן בחר את הגדרת המחורר.
- 5 העתק את המסמר.

שימוש בהרמה מוסטת בעותקים

- 1 טען מסמך מקור בмагש מדין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
הערה: כדי למנוע חיתוך תמונה, ודא שגודל המסמר המקורי והפלט זהים.
- 2 בדף הבית, גע באפשרות **Copy** (העתקה) ואז ציין את מספר העותקים.
- 3 כוונן את הגדרות ההעתקה לפי הצורך.

3 הקש על **Offset Pages** (דפים מושטים) ולאחר מכן בחר הגדרה.

4 העתק את המסמך.

יצירת קיצור דרך להעתקה

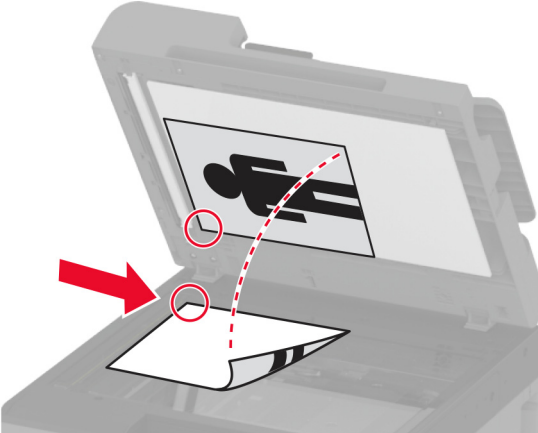
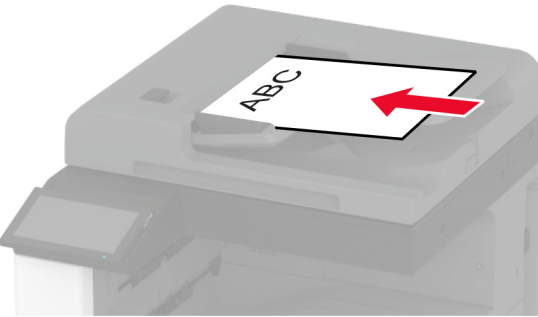
1 במסמך הבית, גע ב-Copy (העתקה).

2 קבע את ההגדרות ולאחר מכן גע ב-

3 צור קיצור דרך.

E-mail (דוא"ל)

שימוש במכשירים האוטומטי ובקבוקת הסורק

משטח הקבוקת של הסורק	מכשירים אוטומטי (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> השתמש במכשירים האוטומטי עם מסמכים מרובי עמודים או דו-צדדיים. טען את מסמך המקור עם הפנים כלפי מעלה. במקרה של מסמכים מרובי-עמודים, הקפד לישר את הקצוות המובילים של הדפים לפני טעינהם. הקפד לכונן את המובילים שבמכשירים האוטומטי בהתאם לגודל הנייר שאתה טובען. 	 <ul style="list-style-type: none"> השתמש במכשירים האוטומטי עם מסמכים בעלי עמוד בודד, עמודי ספר, פריטים קטנים (כמו גליות או תמונות), שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (כמו למשל גזיר עיתונות). נכח את המסמר עם הפנים כלפי מטה בפינה עם החץ.

שליחת דוא"ל

לפני שתתחל, ודא שהגדרות ה-SMTP נקבעו. לקבלת מידע נוסף ראה [קבוקת תצורת הגדרות ה-SMTP לדואר אלקטרוני](#) בעמוד 45.

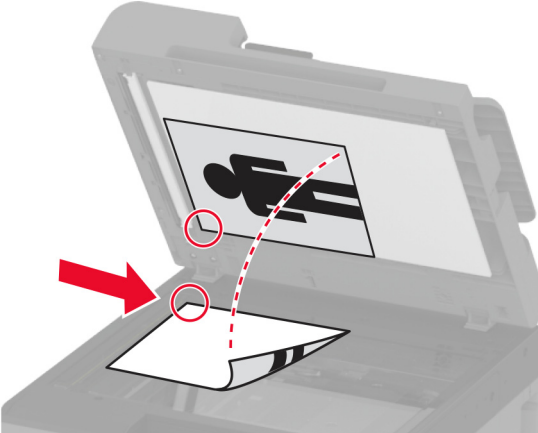
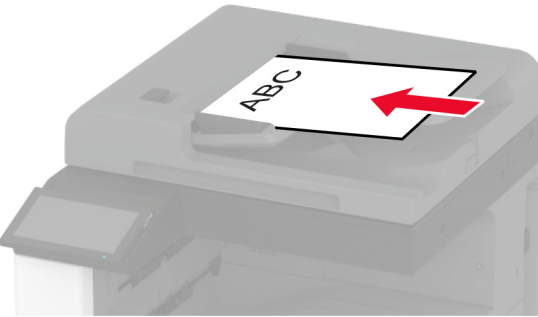
- 1 טען מסמר מקור במכשירי במכנש מזין המכוניות האוטומטי (ADF) או על משטח הקבוקת של הסורק.
- 2 במסמך הבית, גע ב- **E-mail (דואר אלקטרוני)**, ולאחר מכן חוץ את המידע הדרוש.
- 3 במידת הצורך קבע את התצורה של הגדרות הסריקה.
- 4 שלח את הדוא"ל.

יצירת קיצור דרך לדואר אלקטרוני

- 1 במסמך הבית, גע ב- **E-mail (דוא"ל)**.
- 2 קבע את ההגדרות ולאחר מכן גע ב- .
- 3 צור קיצור דרך.

fax (פקס)

שימוש במכשירים האוטומטי ובקבוקת הסורק

משטח הבקבוקת של הסורק	מץ'ן מסמכים אוטומטי (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> השתמש במכשירים האוטומטי עם מסמכים מרובי עמודים או דו-צדדיים. טען את מסמך המקור עם הפנים כלפי מעלה. במקרה של מסמכים מרובי-עמודים, הקפד לישר את הקצוות המובילים של הדפים לפני טעינהם. הקפד לכונן את המובילים שבמכשירים האוטומטי בהתאם לגודל הניר שאתה טובען. 	 <ul style="list-style-type: none"> השתמש במכשירים האוטומטי עם מסמכים מרובי עמודים או דו-צדדיים. טען את מסמך המקור עם הפנים כלפי מעלה. במקרה של מסמכים מרובי-עמודים, הקפד לישר את הקצוות המובילים של הדפים לפני טעינהם. הקפד לכונן את המובילים שבמכשירים האוטומטי בהתאם לגודל הניר שאתה טובען.

SIGOR FAX

הערה: ודא שתצורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף [הגדרת המדפסות כפקס](#).

באמצעות לוח הבקרה

- 1 טען מסמך מקור בмагש מץ'ן מסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הבקבוקת של הסורק.
- 2 במסך הבית, גע באפשרות **Fax** (פקס) ולאחר מכן הזן את המידע הדרוש. כוון את ההגדירות לפי הצורך.
- 3 שגר את הפקס.

באמצעות מחשב

לפני שתתחל, ודא שמנהל התקן הפקס מותקן. לקבלת מידע נוסף ראה ["התקנת מנהל התקן הפקס" בעמוד 71](#).

למשתמשי Windows

- 1 מהמסמר שאתה מנוהה לשולח בפקס, פתח את תיבת הדו-шиיך (הדף).
- 2 בחר את המדפסת ולאחר מכן לחץ על **Properties** (אפשרויות), **Preferences** (העדפות) או **Options** (אפשרויות) או (הגדרה).

3 לחץ על **Fax** (פקס) < הציג תמיד הגדרות **Always display settings prior to faxing** (הפעלה פקס) ולאחר מכן הזן את מסטרו הנמען.

קבע הגדרות פקס אחרות לפי הצורך.

4 שגר את הפקס.

למשתמשי Macintosh

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

2 בחר את המדפסת שהכיתוב - **Fax** (פקס) נוסף לאחר שמה.

3 הזן בשדה **To** (אל) את מסטרו של הנמען.

קבע הגדרות פקס אחרות לפי הצורך.

4 שגר את הפקס.

תזמן פקס

הערה: ודא שתצורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף **הגדרת המדפסת כפקס**.

1 טען מסמך מקור בмагש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.

2 ממסר הבית, גע באפשרות **Fax** (פקס) < **To** (אל) < enter the fax number < (הזן את מסטרו הפקס) **Done** (בוצע).

3 גע ב-**Send Time** (שעת שליחה), הגדר את תצורת התאריך והשעה, ולאחר מכן גע ב-**OK** (אישור).

4 שגר את הפקס.

יצירת קיצור דרך ליעד פקס

הערה: ודא שתצורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף **הגדרת המדפסת כפקס**.

1 ממסר הבית גע באפשרות **Fax** (פקס) < **To** (אל).

2 הזן את המספר של הנמען, ולאחר מכן גע ב-**Done** (בוצע).



3 קבע את ההגדרות ולאחר מכן גע ב-.

4 צור קיצור דרך.

שינוי רזולוציית הפקס

הערה: ודא שתצורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף **הגדרת המדפסת כפקס**.

1 טען מסמך מקור בмагש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.

2 ממסר הבית, גע באפשרות **Fax** (פקס) ולאחר מכן הזן את המידע הדרוש.

3 גע באפשרות **Resolution** (רזולוציה) ובחר הגדרה.

4 שגר את הפקס.

כונן כהות הפקס

הערה: ודא שתצורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף **הגדרת המדפסת כפקס**.

- 1 טען מסמך מקור במגש מדין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
- 2 במסך הבית, גע באפשרות **Fax** (פקס) ולאחר מכן הזן את המידע הדרוש.
- 3 גע ב-**3 Darkness (כהות)**, ולאחר מכן כונן את ההגדרה.
- 4 שגר את הפקס.

הדפסת יומן פקס

הערה: ודא שהפקס האנלוגי או XetherFAX הוגדר. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף **הגדרת המדפסת כפקס**.

- 1 במסך הבית גע ב-**Settings (הגדרות) < Reports (דוחות) < Fax (פקס)**.
- 2 גע ב-**Fax Job Log** (יומן שימוש פקס) או **Fax Call Log** (יומן שיחות פקס).

חסימת פקס "זבל"

הערה: ודא שהפקס האנלוגי או XetherFAX הוגדר. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף **הגדרת המדפסת כפקס**.

- 1 במסך הבית גע ב-**Fax Receive Settings < Fax Setup (הגדרות פקס) < Fax (פקס) < Settings (הגדרות פקס)**.
- 2 העבר את Fax Block No Name Fax (חסימת פקסים ללא שם) למשבץ **On (מופעל)**.

החזקת פקסים

הערה: ודא שהפקס האנלוגי או XetherFAX הוגדר. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף **הגדרת המדפסת כפקס**.

- 1 במסך הבית גע ב-**Fax Receive Settings < Fax Setup (הגדרות פקס) < Fax (פקס) < Settings (הגדרות פקס)**.
- 2 בחר משבץ **Holding Faxes (החזקת פקסים)**.

העברה פקס

הערה: ודא שהפקס האנלוגי או XetherFAX הוגדר. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף **הגדרת המדפסת כפקס**.

- 1 צור קישור דרך ליעד.
- א פתח את דףדף האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרתת Proxy, השבת אותו זמניית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלה.
- ב לחץ על **Shortcuts (קיצורי דרך) < Add Shortcut** (הוספה קיצור דרך).

ג בחר סוג קיצור דרך וקבע את הגדרות שלו.

הערה: רשום לעצמך את מספר קיצור הדרך.

ד החל את השינויים

ליחס על **Fax Receive Settings** < (הגדרת פקס) **Fax Setup** < (פקס) **Settings** (הגדרות קבלת פקס) < (פקס) **Admin Controls** (פקס) (פיקדי ניהול).

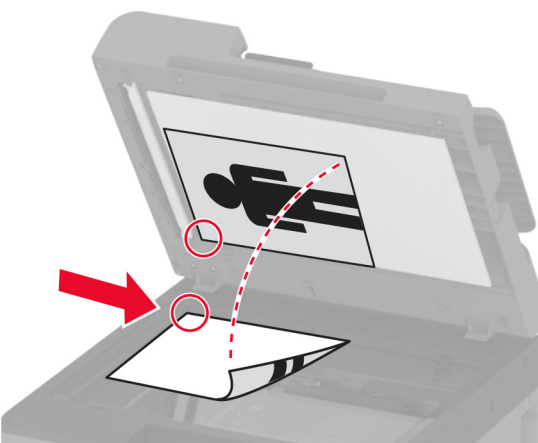
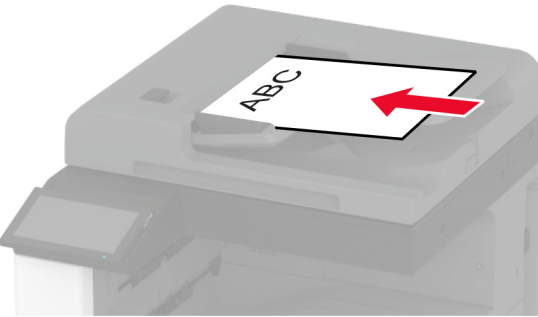
3 בתפריט **Print and Forward** (העברת פקס), בחר **Forward** (העברה) או **Forward** (הדפסה והעברה).

4 בתפריט **Forward to** (העברת אל), בחר את סוג היעד והקלד את מספר קיצור הדרכה.

5 החל את השינויים

סריקה

שימוש במכשירי המסקכים האוטומטי ובקצוחת הסורק

משטח הקצוחית של הסורק	מכשירי המסקכים האוטומטי (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> השתמש במכשירי המסקכים האוטומטי עם מסקכים מרובי עמודים או דו-צדדיים. טען את מסמך המקור עם הפנים כלפי מעלה. במקרה של מסקכים מרובי-עמודים, הקפד לישר את הקצוות המובילים של הדפים לפני טעינהם. הקפד לכונן את המובילים שבמכשירי המסקכים האוטומטי בהתאם לגודל הנייר שאתה טובען. 	 <ul style="list-style-type: none"> השתמש במכשירי המסקכים האוטומטי עם מסקכים מרובי עמודים או דו-צדדיים. טען את מסמך המקור עם הפנים כלפי מעלה. במקרה של מסקכים מרובי-עמודים, הקפד לישר את הקצוות המובילים של הדפים לפני טעינהם. הקפד לכונן את המובילים שבמכשירי המסקכים האוטומטי בהתאם לגודל הנייר שאתה טובען.

סריקה למחשב

לפני שתתחליל, ודא שהמחשב והמדפסת מחוברים לאותה רשת.

למשתמשי Windows

שימוש בכללי השירות Lexmark ScanBack

1 הפעל במחשב את כל השירות Lexmark ScanBack ולאחר מכן לחץ על **Next** (הבא).

הערה: להורדת כל השירות עבור אל www.lexmark.com/downloads.

2 לחץ על **Setup** (הגדרה), ולאחר מכן הוסף את כתובתת ה-IP של המדפסת.

הערה: הצג את כתובתת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובתת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.

3 לחץ על **Close** (סגור) < **Next** (הבא).

4בחר את גודל מסמך המקור ולאחר מכן לחץ על **Next** (הבא).

5 בחר תבנית קובץ וຮולץית סריקה ולאחר מכן לחץ על **Next** (הבא).

6 הקלד שם פרופיל סריקה ייחודי, ולאחר מכן לחץ על **Next** (הבא).

7 עין לאיתור המקום שבו תרצה לשמר את המסמך הסורק, צור שם קובץ, ולחץ על **Next** (הבא).

הערה: כדי להשתמש בפרופיל הסריקה פעמיים נוספים, הופיע את האפשרות **Create Shortcut** (צור קישור דרכ) לזרימה ולאחר מכן צור שם קישור דרכ ייחודי.

- 8 לחץ על **Finish** (סיום).
- 9 טען מסמך מקור במזין המסמכים האוטומטי או על משטח הזכוכית של הסורק.
- 10 בمسך הבית של המדפסת, גע באפשרות **Scan Profiles** (פרופילי סריקה) < **Scan to Computer** (סריקה למחשב) ולאחר מכן בחר פרופיל סריקה.
הערה: ודא שהאפשרות Scan Profiles (פרופילי סריקה) נווסף למסך הבית. לקבלת מידע נוסף ראה ["התאמת אישית של מסך הבית" בעמוד 31](#).

שימוש ב-**Windows Fax and Scan**

- הערה: ודא שהמדפסת מוגדרת במחשב. לקבלת מידע נוסף ראה ["הוסף מדפסות למחשב" בעמוד 72](#).
- 1 טען מסמך מקור במזין המסמכים האוטומטי או על משטח הזכוכית של הסורק.
 - 2 פתח במחשב את **Windows Fax and Scan**.
 - 3 בתפריט **Source** (מקור), בחר מקור לסורק.
 - 4 במידת הצורך, שנה את הגדרות הסריקה.
 - 5 סורק את המסמן.

למשתמשי **Macintosh**

- הערה: ודא שהמדפסת מוגדרת במחשב. לקבלת מידע נוסף ראה ["הוסף מדפסות למחשב" בעמוד 72](#).
- 1 טען מסמך מקור במזין המסמכים האוטומטי או על משטח הזכוכית של הסורק.
 - 2 במחשב, בצע אחת מהפעולות הבאות:
 - פתח את **Image Capture** (לכידת תמונה).
 - פתח את **Printers & Scanners** (מדפסות וسورקים), ולאחר מכן בחר מדפסת. לחץ על **Scan** (סריקה) < **Scanner** (פתח سورק).
 - 3 בחלון **Scanner** (سورק), בצע אחת או יותר מהפעולות הבאות:
 - בחר את המקום שבו תרצה לשמר את המסמן הסורק.
 - בחר את הגודל של מסמך המקור.
 - כדי לסרוק מזין המסמכים האוטומטי, בחר **Document Feeder** (מזין המסמכים) תחת **Scan Menu Options** (תפריט סריקה) או הפעיל את האפשרות **Use Document Feeder** (שימוש במזין המסמכים).
 - במידת הצורך קבע את התצורה של הגדרות הסריקה.
 - 4 לחץ על **Scan** (סריקה).

סריקה לשרת FTP

סריקה לשרת FTP

- 1 טען את מסמך המקור ב-ADF או על משטח הזכוכית של הסורק.
- 2 במסך הבית, גע ב-**FTP** ולאחר מכן הzin את המידע הדרש.
- 3 קבע הגדרות FTP אחרות לפי הצורך.
- 4 שלח את MERCHANTABILITY-FTP.

יצירת קיצור דרך ל-FTP

1 במכשיר הבית, גע באפשרות **FTP**.

2 הזן את כתובת שרת ה-FTP ואז גע ב-

3 צור קיצור דרך.

סריקה לתקינות רשת

1 טען את המסמך בмагש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורוק.

2 במכשיר הבית, גע באפשרות **Scan Center** (מרכז הסריקה).

הערה: יתכן שהסמל והשם שונים. לקבלת מידע נוסף פנה למנהל המערכת.

3 בצע אחת מהפעולות הבאות:
• בחר **יעד**.

הערה: עבור SFTP, קבע את מספר היציאה כ-22.

• גע ב-★ כדי ליצור קיצור דרך ואז בחר בקיצור הדרך מהרשימה.

4 סרוק את המסמך.

יצירת קיצור דרך לתקינות רשת

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

הערות:

- הציג את כתובת ה-IP של המדפסת במכשיר הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת ארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.

- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלה.

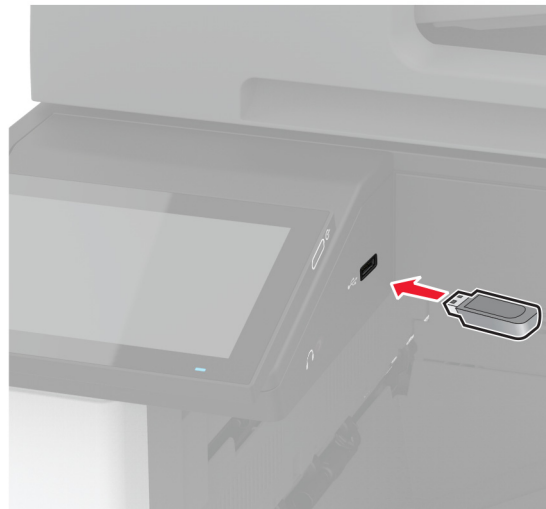
2 לחץ על **Shortcuts** (קיצורי דרך) < **Add Shortcut** (הווסף קיצור דרך).

3 בתפריט Shortcut Type (סוג קיצור דרך), בחר **Network Folder** (תיקית רשת) ואז קבע את תצורת ההגדרות.

4 החל את השינויים.

סריקה לכונן הבקז

- 1 טען מסמך מקור בмагש מזרן המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
- 2 הכנס את כונן הבקז.



3 גע באפשרות **Scan to USB** (סרוק לכון USB) והתאמם את ההגדרות לפי הצורך.

הערות:

- כדי לשמר את המסמר שנסרק בתיקייה, גע באפשרות **Scan to** (סרוק אל), בחר תיקייה, ולאחר מכן גע באפשרות **Scan Here** (סרוק כאן).
 - אם מסך USB Drive (coneון USB) לא מופיע, גע באפשרות **USB Drive** (coneון USB) בלוח הבקרה.
- 4 סרוק את המסמר.

אזהרה—פוטנציאלי לנזק: למניעת אובדן נתונים או פגיעה בתפקוד המדפסת, אל תיגע בכונן הבקז או במדפסת באזור המוצג כשותਬצעות פעילויות הדפסה, קרייה או כתיבה עם התקן הדיזרכן.



שימוש בתפריטי המדפסת

מפת תפריטים (Menu Map)

<u>Accessibility (נגישות)</u> • <u>Restore Factory Defaults (שחזר ברירות המחדל שלprinter (היצרן))</u> • <u>Maintenance (תחזוקה)</u> • <u>התאמנה אישית של מסך הבית (About this Printer)</u> • <u>About this Printer (אודות מדפסת זו)</u> •	<u>Preferences (העדרות)</u> • <u>Eco-Mode (מצב חיסכון)</u> • <u>לוח הפעלה מרוחק (הודעות)</u> • <u>Power Management (ניהול צריכת חשמל)</u> • <u>חסמל (איסוף נתונים אוניברסליים)</u> •	Device (התקן)
<u>PDF</u> • <u>PostScript</u> • <u>PCL</u> • <u>Image (תמונה)</u> •	<u>Layout (פריסה)</u> • <u>Finishing (גימור)</u> • <u>Setup (הגדרה)</u> • <u>Quality (איכות)</u> • <u>Job Accounting (דוח משימות)</u> •	הדפסה
<u>Media Configuration (תצורת מדיה)</u> •	<u>Tray Configuration (תצורת מגש)</u> • <u>Copy Defaults (ביריות מחדל להעתקה)</u>	Paper (נייר) Copy (העתקה)
	<u>Fax Defaults (ביריות מחדל לפקס)</u>	Fax (פקס)
<u>Web Link Setup (הגדרת קישור אינטרנט)</u> •	<u>E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני)</u> • <u>E-mail Defaults (ביריות מחדל של דוא"ל)</u> •	E-mail (דואר אלקטרוני)
	<u>FTP Defaults (ביריות מחדל של FTP)</u>	FTP
<u>Flash Drive Print (הדפסה מכון הבדיקה)</u> •	<u>Flash Drive Scan (סריקת כונן הבדיקה)</u> •	USB Drive (USB)
<u>IPSec</u> • <u>802.1x</u> • <u>LPD Configuration (LPD תצורת)</u> • <u>HTTP/FTP Settings (הגדרות HTTP/FTP)</u> • <u>ThinPrint</u> • <u>USB</u> • <u>Restrict external network access (הגבלת גישה לרשת חיצונית)</u> •	<u>Network Overview (סקירה רשת)</u> • <u>Wireless (אלחוט)</u> • <u>Wi-Fi Direct</u> • <u>AirPrint</u> • <u>Mobile Services Management (ניהול שירותים ניידים)</u> • <u>Ethernet</u> • <u>TCP/IP</u> • <u>SNMP</u> •	Network/Ports (רשת/יציאות)
<u>Disk Encryption (הצפנה דיסק)</u> • <u>Erase Temporary Data Files (מחיק מסמכים זמניים)</u> • <u>Solutions LDAP Settings (הגדרות LDAP שלפתרונות)</u> • <u>פתרונות</u> • <u>שונות</u> •	<u>Login Methods (שיטות כניסה)</u> • <u>Schedule USB Devices (תזמון התקני USB)</u> • <u>Security Audit Log (יומן ביקורת אבטחה)</u> • <u>Login Restrictions (מגבלות כניסה)</u> • <u>Confidential Print Setup (הגדרת הדפסה סודית)</u> •	Security (אבטחה)

Cloud Services Enrollment (הרשמה לשירותי ענן)	Cloud Services (שירותי ענן)
<ul style="list-style-type: none"> • קייזרי דרכן (Fax) • רשת (Network) 	<ul style="list-style-type: none"> • דף הגדרות (תפריט Device) • הדפסה
ניקוי הסורק	Print Quality Test Pages (דפי בדיקת איכות הדפסה)

(התקן) Device

העדפות (Preferences)

תיאור	פריט בתפריט
להגדיר את השפה של הטקסט שמופיע בתצוגה.	(שפת תצוגה) Display Language [רשימת שפות]
זהה את המדינה או האזור שבו המדפסת שלך הוגדרה לפועל.	(מדינה/אזור) Country/Region [רשימת ארצות או אזורים]
מפעיל את האשף ההגדרה.	(הפעלת הגדרה ראשונית) Run initial setup Off (כבוי)* On (מופעל)
בחר שפה כסוג מקלדת. הערה: יתכן שלא כל הערכים של Type Keyboard (סוג מקלדת) יופיעו, או שתידרש חומרה מיוחדת כדי שיופיעו.	(מקלדת) Keyboard Keyboard Type [רשימת שפות]
ציון המידע שיפוריע במסמך הבית.	(מידע מוצג) Displayed Information Display Text 1 (tekst טקסט תצוגה 1) IP Address (כתובת IP)* Display Text 2 (tekst טקסט תצוגה 2) Date/Time (תאריך/שעה)* Custom Text 1 (טקסט מותאם אישית 1) Custom Text 2 (טקסט מותאם אישית 2)
הגדרת התאריך והשעה ופרוטוקול ה-time protocol של המדפסת.	(תאריך ושעה) Date and Time (הגדרת תצורה) Configure Current Date and Time (תאריך ושעה הנוכחיים) Manually Set Date and Time (הגדרת תאריך ושעה באופן ידני) (*MM-DD-YYYY) Date Format (מבנה תאריך) (תבנית שעיה) Time Format 12 hour A.M./P.M. (12 שעות) (*A.M./P.M.) (*UTC-5:00) Time Zone (אזור זמן) Network Time Protocol (איפשר On) (NTP (דולק)) (*NTP Server) (שרות NTP) Enable Authentication (אפשרויות אבטחה) None (לא)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת יחידת המידה של גודלי נייר. הערה: הארץ או האזרע שנבחרו באשף ההגדרת הראשונית קובעים את הגדרת גודל הנייר הראשונית.	Paper Sizes (גודלי נייר) U.S. (ארה"ב)* Metric (מטרי)
התאמת הבrightness של התצוגה.	Screen Brightness (בהירות מסך) (*100) 20-100%
מתן אפשרות גישה לכונן הבקזק.	Flash Drive Access (גישה לכונן הבקזק) מנוטרל Enabled (זמן)*
מצין אם הסרת רקע תאפשרה.	Allow Background Removal (אפשר הסרת רקע) כבי On (*פועל)
מצין אם ההגדרת Custom Job Scanning (סקרים) עובודה מותאמת אישית) מופיעה לצורך העתקה, סריקת וpekgo. הערה: תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח.	Allow Custom Job Scans (התר סריקת משימות מותאמות אישית) כבי On (*פועל)
מגדיר את המדפסת כך שתסורך כל סוג שימושה שבה מעורבת זכויות הסורק כעומד אחד. הערה: במקרה להציג הנחיות, המדפסת חזרת למסך הבית אחרי שביצעה סריקה ייחידה על משטח הסריקה.	One Page Flatbed Scanning (סריקת עמוד אחד במשטח סריקה) Off (כבי)* On (מופעל)
קביעת תצורת הגדרות האצליל של המדפסת.	צלילי התקן השתקת כל הצלילים Off (כבי)* משוב לחץ On (מופעל)* משוב על גישה להתקן (מופעל*) Volume (עוצמת קול) 5 (* ADF Loaded Beep (צפצוף טעינת מזין מסמכים אוטומטי) On (מופעל*) Alarm Control (בקרת התראות) Single (יחיד)* Cartridge Alarm (התראות מחסנית) Single (יחיד) Speaker Mode (מצב רמקול) Always Off (כבי תמיד)* Ringer Volume (עוצמת האצליל) Off (כבי)*
קבע את זמן הפעולה במצב סրק, בשינוי, שיחלוף לפני שבתצוגה יופיע מסך הבית, או לפני שהמדפסת תنتهה את חישוב המשמש באופן אוטומטי.	פסק זמן של המסך (Screen Timeout) עד 60 שניות (30) 5 seconds 5-300
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצורן.	

מצב Eco-Mode (מצב חיסכון)

תיאור	פריט בתפריט
ציון אם המדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדי.	Print (הדפסה) צדדים 1-Sided (חד-צדדי)* 2-Sided (דו-צדדי)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצורן.	

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת תמונות עמודים מרובים על צד אחד גילון נייר.	Print (הדפסה) עמודים לגילון Off (כובי)* 2 pages per side (2) 2 pages per side (3) 2 pages per side (4) 2 pages per side (6) 2 pages per side (9) 2 pages per side (12) 2 pages per side (16)
קבעת הבاهירות או הכהות של תמונות טקסט.	Print (הדפסה) Toner Darkness (כהות הטונר) (*8) 1-10
ציון אופן פעילות הסריקה על-פי מסמך המקור.	Copy (העתקה) צדדים 1 sided to 1 sided (חד-צדדי לחד-צדדי)* 1 sided to 2 sided (חד-צדדי לדו-צדדי) 2 sided to 1 sided (דו-צדדי לחד-צדדי) 2 sided to 2 sided (דו-צדדי לדו-צדדי)
ציון אופן פעילות הסריקה על-פי מסמך המקור.	Copy (העתקה) עמודים לגילון Off (כובי)* Portrait pages (2) Portrait pages (4) Landscape pages (2) Landscape pages (4)
קבע את הכהות של תמונות הטקסט הסרוקות.	Copy (העתקה) Darkness (כהות) (*5) 1-9
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

לוח הפעלה מרוחק

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

הודעות (Notifications)

תיאור	פריט בתפריט
אפשר השמעת צליל בעת טעינת נייר בمخزن המסמכים האוטומטי.	ADF Loaded Beep (צפצוף טעינת מדין מסמכים אוטומטי) Off (כבוי) On (פועל)*
קבע את מספר הפעמים שבהן תושמע התראה כאשר המדפסת מצריכה התערבות של המשתמש.	Alarm Control (בקרת התראות) Off (כבוי) Single (יחיד)* Continuous (מתמשך)
הציג מצב החומרים מתכליים המשוער.	חומרים מתכליים (Supplies) Show Supply Estimates (הציג הערכות חומרים מתכליים) Show estimates (הציג הערכות)* Do not show estimates (אל תציג הערכות)
הגדרת מספר הפעמים שבהן תישמע התראה כאשר מחסנית הטונר עונדת להתרוקן, מחסנית הסיכות ריקה, או שמלל המחומר מלא או חסר, בהתאם. הערה: האפשרויות Staple Alarm (התראת סיכות) ו-Hole Punch Alarm (התראת מחרור) מופיעות רק כسمותקנות אפשרויות הפלט.	חומרים מתכליים (Supplies) Cartridge Alarm (התראת מחסנית) (Single (יחיד)*) Staple Alarm (התראת סיכות) (Off (כבוי)*) Hole Punch Alarm (התראת מחרור) (Off (כבוי)*)
הגדרת יחידה שבה תשתמש המדפסת כדי להעיר את השימוש בחומרים מתכליים ולהפעיל הודעות מותאמות אישית כשנדרשת התערבות של המשתמש. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בשורת האינטרנט המובנה.	חומרים מתכליים (Supplies) Custom Supply Notifications (התראות על חומרים מתכליים בהתאם אישית)

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

תיאור	פריט בתפריט
קבע את תצורת הגדרות הדוא"ל של המדפסת.	E-mail Alerts Setup (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 (פסק זמן (30) SMTP שניות) Reply Address (כתובת לתשובה) Always use SMTP default Reply Address (השתמש תמיד) בכתובת לתשובה שנקבעה כברירת מחדל (Off-b-Off) (כבוי)* Use SSL/TLS (שימוש b-SSL/TLS) (Disabled (לא זמין)) Require Trusted Certificate (דריש אישור מהרימן) (On (מופעל)) SMTP Server Authentication (אימות שרת SMTP) (No) (*authentication required) Device-Initiated E-mail (דוא"ל המופעל על-ידי התקין) (None) (לא)*(Device Userid) Device Password Kerberos 5 REALM NTLM Domain Disable "SMTP server not set up" error (השבת שגיאת "שרת דוא"ל המופעל על-ידי המשמש) (None (לא)*(Device Userid) Use Active Directory Device Credentials (השתמש באישורי Active Directory) (Off (כבוי)) Device Userid Device Password Kerberos 5 REALM NTLM Domain Disable "SMTP server not set up" error (השבת שגיאת "שרת דוא"ל המופעל על-ידי המשמש) (None (לא)*(Device Userid)
ציון כתובות הדוא"ל והפעלת אירועי התראות בדוא"ל. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בשרת האינטרנט המובנה.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) Setup E-mail Lists and Alerts (הגדרת רשימות והתראות דוא"ל) E-mail List 1 (רשימת דוא"ל 1) E-mail List 2 (רשימת דוא"ל 2) E-mail Events (אירועי דוא"ל)
הגדרת המדפסת להסיר עמודים ריקים או עמודים עם הדפסות חלקיות באופן אוטומטי לאחר חסימה נוקתה.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Jam Assist (סיעוע בחסימה) Off (כבוי) On (מופעל)*
אפשר למדפסת להמשיך לעבוד או להדפיס משימה באופן אוטומטי לאחר ניקוי מצב מצלבים שמכריכים התערבות של משתמש.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Continue (המשך אוטומטי) Off (כבוי) On (מופעל)* (seconds 5) (90) (שניות)
הגדרת המדפסת לביצוע אתחול מחדש כאשר מתרחשת שגיאה.	Error Prevention (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 מעולם לא)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצור.	

תיאור	פריט בתפריט
הגדר את מספר האתחולים מחדש האוטומטיים שהמדפסת יכולה לבצע.	Error Prevention (מניעת שגיאה) (אתחול מחדש Auto Reboot) מקסימום אתחולים מחדש אוטומטיים Max Auto Reboots (*2) 1-20
הגדרת הזמן שיחולף לפני שהמדפסת תבצע אתחול מחדש אוטומטי.	Error Prevention (מניעת שגיאה) (אתחול מחדש Auto Reboot) חלון אתחול מחדש אוטומטי Auto Reboot Window (1-525600)*
הציג מידע לקרוא בלבד על מנת האתחול מחדש.	Error Prevention (מניעת שגיאה) (אתחול מחדש Auto Reboot) מונה אתחול מחדש Auto Reboot Counter
איפוס של Auto Reboot Counter (מונה אתחול מחדש אוטומטי).	Error Prevention (מניעת שגיאה) (אתחול מחדש Auto Reboot) איפוס מונה אתחול מחדש Auto-clear Counter ביטול Continue (המשך)
הגדרת המדפסת להציג הודעה כאשר מתרחשת שגיאת נייר קצר. הערה: נייר קצר מתיכון לגודל הנייר שנטען.	Error Prevention (מניעת שגיאה) (הציג שגיאת נייר קצר) מופעל (On) (ניוקי אוטומטי)*
הגדרת המדפסת לעבד את העמוד כלו בזיכרון לפני הדפסתו.	Error Prevention (מניעת שגיאה) (הגן עמוד) כבוי (Off) (מופעל On) (מופעל On)
קביעה שהמדפסת תדפיס מחדש עמודים שנתקעו.	Jam Content Recovery (התואשות מחסימת תוכן) (התואשות מחסימת תוכן) כבוי (Off) (מופעל On) (מופעל Auto)*
ציין כיצד להפעיל מחדש משימת סריקה לאחר פתרון בעיה של חסימת נייר.	Jam Content Recovery (התואשות מחסימת תוכן) (התואשות מחסימת סורק) רמת משימה Job level (רמת עמוד) Page level*
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.	

ניהול צריכת חשמל (Power Management)

תיאור	פריט בתפריט
הגדר את המדפסת כך שתישאר במצב ערוץ או שתיכנו למסך שונה לאחר הדפסה.	Sleep Mode Profile (פרופיל מצב שינה) (הדפסה מצב שינה) ישארות במצב ערוץ לאחר הדפסה Stay awake after printing כניסה למצב שונה לאחר הדפסה Enter Sleep Mode after printing
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.	

תיאור	פריט בתפריט
הער את המדפסת מ מצב שינה عمוקה על-ידי נגיעה בתצוגת המדפסת.	Sleep Mode Profile (פרופיל מצב שינה) גע כדי להעיר משינה عمוקה כדי (כבוי) Off (מופעל) On
להגדיר את משך הזמן שהמדפסת תפעל במצב סרך לפני שתתחל לפעול במצב שינה.	Timeouts (פסק זמן) Sleep Mode (מצב שינה) 114–1 (*15 דקות)
הגדר את משך הזמן שיחולף עד שהמדפסת תכבה.	Timeouts (פסק זמן) Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) מנוטרל 1 שעה 2 שעות 3 שעות 6 hours (6 שעות) 1 יום 2 ימים 3 days (3 ימים)* שבוע 2 שבועות 1 חודש 1 month (חודש אחד)
הגדר את זמן Hibernate Timeout (זמן קבוע עד מנוחה) כך שהמדפסת תכבה כאשר חיבור Ethernet פעיל.	Timeouts (פסק זמן) Hibernate Timeout on Connection (פסק זמן למשך מנוחה עם חיבור) מנוחה Do Not Hibernate (לא במצב מנוחה)*
קבעית הזמן שבו המדפסת תיכנס במצב שינה או מנוחה.	מצבי צרי חשמל מתזדמנים Schedules (לוחות זמנים) Add New Schedule (הוסף לוח זמנים חדש)
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

איסוף נתונים אונימיים

תיאור	פריט בתפריט
שליחת מידע על השימוש במדפסת וביצועיה אל Lexmark. הערה: האפשרות Anonymous Data Send Time (זמן שליחת נתונים אונימיים) מופיעה רק כשההגדרה של Anonymous Data Collection (איסוף נתונים אונימיים) מופעלת רק כשהגדירה של Device Usage and Performance (שימוש במכשיר) היא מופעל (שימוש בהתקן ובירזעיו).	Anonymous Data Collection (איסוף נתונים אונימיים) Anonymous Data Send Time (זמן שליחת נתונים אונימיים) Device Usage and Performance Information (מידע על השימוש במכשיר ובירזעיו) None (לא)*
	Anonymous Data Send Time (זמן שליחת נתונים אונימיים) Start Time (שעת התחלתה) Stop Time (שעת סיום)
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

(נגישות) Accessibility

תיאור	פריט בתפריט
מגדר את מרוח זמני, בשניות, שבו המדפסת תתעלם מהקשות כפולות על מקשים במקלדת המחברת.	כפולות על מקשים (Duplicate Key Strike Interval) (מרוח זמן בין הקשות 0-5*)
מגדר את משך העיכוב ההתחלתי, בשניות, שיחלוף לפני שהקשה כפולה על מקשים תיחסב כהקשה חוזרת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מקלדת מחוברת למדפסת.	עיכוב התחלתי של חזרה על מקשים (Initial Delay Key Repeat) (*1) 0.25-5
מגדר את מספר הלחיצות בשנייה להקשה חוזרת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מקלדת מחוברת למדפסת.	קצב חזרה על מקשים (Key Repeat Rate) (*30) 0.5-30
אפשר לשמש להישאר באותו מקום ולאחר מכן לחזור למקום הבית. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מקלדת מחוברת למדפסת.	הארכת פסק זמן של המסר (Prolong Screen Timeout) (כבוי)* Off (כבוי) On (מופעל)
התאמת עוצמת הקול של האוזניות. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר אוזניות מחוברות למדפסת.	עוצמת אוזניות (Headphone Volume) (5*) 1-10
אפשר הנחיה קולית כשמחויבורות אוזניות.	הנחיה קולית כשמחויבורות אוזניות (Speaker Volume) (כבוי)* Off (כבוי) On (מופעל)
מגדר את המדפסת להקריא בקול סיסמות או קוד זיהוי אישיים. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר אוזניות או רמקול מחוברים למדפסת.	אמירת סיסמות/קוד PIN (Speak Passwords/PINs) (כבוי)* Off (כבוי) On (מופעל)
הגדרת קצב הדיבור של ההדרכה הקולית. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר אוזניות או רמקול מחוברים למדפסת.	קצב דיבור (Speech Rate) (maiyan)* Very Slow (maiyan) Slow (maiyan) Normal (maiyan) Fast (maiyan) Brže (maiyan) Very Fast (maiyan) Rapid (maiyan) Very Rapid (maiyan) Fastest (maiyan)

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

Restore Factory Defaults (恢復原始設定)

תיאור	פריט בתפריט
恢復原始設定 (Restore Settings)	(恢復原始設定) Restore Settings (恢復所有設定) Restore all settings (恢復印表機設定) Restore printer settings (恢復網路設定) Restore network settings (恢復傳真設定) Restore fax settings (恢復應用程式設定) Restore app settings

תחזוקה (Maintenance)

תפריט Configuration (תצורה)

תיאור	פרט בתפריט
שינוי מצב מנהל התקן ה-USB של המדפסת כדי לשפר את התאימות שלו למחשב אישי.	(תצורת USB) USB Configuration USB PnP *1 2
קובע אם מנהל התקן USB נספר כתקן USB פשוט (ممושך יחיד) או כתקן USB מורכב (מספר ממשיים).	(תצורת USB) USB Configuration USB Scan to Local (סריקת USB למקום) On (פועל) כבוי
הגדרה שייציאת ה-USB תפעל במהירות מלאה והשבתה יכולות המהירות הגבוהה שלה.	(תצורת USB) USB Configuration USB Speed (מהירות) Full (מלא) Auto (אוטומטי)*
הגדרת המגש לחישוב אוטומטי של גודלנייר שנטען בו.	(תצורת מגש) Tray Configuration Size Sensing (חישת גודל) Tray [x] Sensing (מגש) [x] (חישת) כבוי On (פועל) Oficio/Folio Sensing (חישת Oficio/Folio) Folio (מקסיקו) Statement/A5 Sensing (חישת Statement/A5) *(Statement Sense Statement (חישת A5) Sense A5 (חישת Executive/B5 Sensing) Executive/B5 Sensing (חישת Exec Sense Exec (חישת A5 Sense B5)
הגדרת המדפסת לחברת המגשים שהגדירות סוגנייר וגודלנייר שלהם זהות.	(תצורת מגש) Tray Configuration Tray Linking (קישור מגשים) Automatic (אוטומטי) כבוי
מצגת הודעה שמאפשרת למשתמש לשנות את הגדרות גודלנייר וסוגנייר לאחר הוספה המגש.	(תצורת מגש) Tray Configuration Show Tray Insert Message (מצגת הודעה על תווסף חליף להחזרת נייר בмагש) כבוי Only for unknown sizes (רק לגודלים לא ידועים)* (תמיד Always)

הערה: כוכבית (*) ליד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצורן.

תיאור	פריט בתפריט
<p>הגדרת מקור הנייר שהמשתמש יملא כאשר מופיעה הנחיה לטען נייר.</p> <p>הערה: כדי שתופיע האפשרות Configure MP (מצין Multipurpose Feeder (רב-תכליתי), בתפריט Paper (נייר), שנה את הגדרה של רב-תכליתי) ל-Cassette (הגדרת MP) (מחסנית).</p>	 Tray Configuration (תצורת מגש) Paper Prompts (הנחיות נייר) Auto (אוטומטי)* Multipurpose Feeder (מצין רב-תכליתי) (הזנת נייר ידנית) Manual Paper
<p>הגדרת מקור הנייר שהמשתמש ימלא כאשר מופיעה הנחיה לטען מעטפה.</p> <p>הערה: כדי שתופיע האפשרות Configure MP (מצין Multipurpose Feeder (רב-תכליתי), בתפריט Paper (נייר), שנה את הגדרה של רב-תכליתי) ל-Cassette (הגדרת MP) (מחסנית).</p>	 Tray Configuration (תצורת מגש) Envelope Prompts (הנחיות מעטפה) Auto (אוטומטי)* Multipurpose Feeder (מצין רב-תכליתי) (הזנת מעטפה ידנית) Manual Envelope
<p>הגדרת המדפסת ללהות הנחיה החלפה הקשורות לניר או למעטפה.</p>	 Tray Configuration (תצורת מגש) Action for Prompts (פעולה להנחיות) Prompt user (הנחה את המשתמש)* Continue (המשך) Use Current (השתמש הנוכחי)
<p>אפשר לmagic המעטפות להדפס מעטפות.</p>	 Tray Configuration (תצורת מגש) הגדרת מגש מעטפות Off (כבוי)* On (מופעל)
<p>הגדרת המגש לתמיכה בגדי נייר אוניברסלי רבים.</p>	 Tray Configuration (תצורת מגש) מספר גדים אוניברסליים Off (כבוי)* On (מופעל)
<p>הדפסות דוחות על הגדרות התפריט של המדפסת, מצבה ווומייני אירועים.</p>	 Reports (דוחות) Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) Event Log (יומן אירועים) Event Log Summary (סיכום יומן אירועים)
<p>איפוס היסטוריית השימוש בחומרים מתכליים, כגון מספר העמודים והימים שנתחר, לrama שקבע היצמן.</p>	 Supply Usage And Counters (שימוש בחומרים מתכליים ומונחים) Clear Supply Usage History (נקוי ההיסטוריה השימוש בחומרים מתכליים)
<p>אפשר התאמות בעט הדפסה של מדיה גדולה או עבה.</p>	 Supply Usage And Counters (שימוש בחומרים מתכליים ומונחים) התאמות מדיה גדולה Off (כבוי)* On (מופעל)
<p>הגדרת המדפסת ליזיה זרם נתונים PPDS ולשימוש בו.</p>	 Printer Emulations (אמולציות המדפסת) PPDS Emulation (אמולציה PPDS) Off (כבוי)* On (מופעל)
<p>הגדרת המדפסת ליזיה זרם נתונים PS ולשימוש בו.</p>	 Printer Emulations (אמולציות המדפסת) PS Emulation (אמולציה PS) Off (כבוי)* On (מופעל)

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

תיאור	פריט בתפריט
הפעלת Prescribe. הערה: רישין Prescribe מוכרכ להיות מותקן.	Printer Emulations (אמולציות המדפסת) Prescribe הפעלה של (כבוי)* Off (מופעל) On
הגדרת הזמן הקצוב לדף במהלך האמולציה.	Printer Emulations (אמולציות המדפסת) Emulator Security (אבוחת יוצר אמולציות) Page Timeout (זמן קצוב לדף) (*60) 0-60
אייפוס יוצר אמולציות לאחר משימת הדפסה.	Printer Emulations (אמולציות המדפסת) Emulator Security (אבוחת יוצר אמולציות) Reset Emulator After Job (אייפוס יוצר אמולציות לאחר משימה) (*כבוי)* Off (מופעל) On
השבנת הגישה להודעות המדפסת במהלך האמולציה.	Printer Emulations (אמולציות המדפסת) Emulator Security (אבוחת יוצר אמולציות) Disable Printer Message Access (השבנת גישה להודעות המדפסת) כבוי On (פועל) *
הגדרת הפקס לכינסה למצב שינה בכל פעם שהמדפסת קבועה שהדבר מדרש.	Fax Configuration (תצורת פקס) Fax Low Power Support (תמיכה בצריכת חשמל מצומצמת של הפקס) (0-60) Disable Sleep (השבנת מצב שינה) Permit Sleep (אפשרו מצב שינה) Auto (אוטומטי) *
קובע את מקום האחסון של כל הפקסים. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כשותפהן דיסק קשיח או ISD.	Fax Configuration (תצורת פקס) Fax Storage Location (מקום אחסון פקס) NAND Disk (דיסק) *
הגדרת ערך גודל נקודה של טקסט שמתחייב משתמשים במסכים בעלי תדר גובה בעת הדפסת נתוני גופן. לדוגמה, אם הערך הוא 24, כל הגופנים שגודלים 24 נקודות ומטה ישתמשו במסכים בתדר גובה.	Print Configuration (תצורת הדפסה) Font Sharpening (חידוד גופן) (*24) 0-150
הגדרת המדפסת לפועלה ב-Quiet Mode (מצב שקט). הערה: הפיכת הגדרה זו ל贅ינה מסטה את הביצועים הכלולים של המדפסת.	Device Operations (תפעול ההתקן) Quiet Mode (מצב שקט) (*כבוי)* Off (מופעל) On
הפעלת גישה לתפריטי המדפסת מלאה הבקשה.	Device Operations (תפעול ההתקן) Panel Menus (תפריטי לוח) כבוי On (פועל) *

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

תיאור	פריט בתפריט
<p>הגדרת המדפסת לפעול במצב מיוחד, שבו היא מנסה להמשיך ולהציג את מידת הפקנציאליות המרבית האפשרית, למטרות הביעות שידוע עליון.</p> <p>לדוגמה, כאשר ההגדרה של האפשרות היא On (מופעל), ומנווע הדרישה הדו-צדדית אינה פעיל, המדפסת מבצעת הדפסה חד-צדדית של המסמכים גם כאשר המשימה היא הגדרה דו-צדדית.</p>	Device Operations (פעולת התקן) Safe Mode (מצב בטוח) Off (כבי)* On (מופעל)
<p>הגדרת הקצאת הזיכרון המינימלית לאחסון משימות הדפסה.</p>	Device Operations (פעולת התקן) Minimum Copy Memory (זיכרון העתקה מינימלי) *MB 20 30 MB 50 MB 80 MB 100 MB
<p>מחיקת מהרווזות שהוגדרו על-ידי המשתמש עבור הודעהות המותאמות אישית שימושות Default (ברירת מחדל) או C-Alternate (חלופה).</p>	Device Operations (פעולת התקן) Clear Custom Status (nikui מצב מותאם אישית)
<p>מחיקת ההודעות שהותקנו מרחוק.</p>	Device Operations (פעולת התקן) Clear all remotely-installed messages (nikui כל ההודעות בהתקנה מרחוק)
<p>הציגת הודעות שגיאה קיימות ברג אחורי שאין פעילות במסך הבית של המדפסת למשך פרק זמן.</p>	Device Operations (פעולת התקן) Automatically Display Error Screens (הציג אוטומטית של מסכי שגיאה) כבי * (מופעל) On
<p>מתן אפשרות למדפסת להשתמש בהגדרת הכיוון שבתפריט Copy (העתקה) בעת שליחת משימות העתקה מהירות.</p>	Device Operations (פעולת התקן) Honor orientation on fast path copy (שמירה על הכיוון בהעתקה מהירה) Off (כבי)* On (מופעל)
<p>ה픽ט "ישומי LES" (Lexmark Embedded Solutions) יופיע רק במקרה.</p>	App Configuration (תצורת יישום) LES Applications (ישומי LES) כבי * (מופעל) On
<p>אפשר שימוש בסל הפלט השני.</p>	תצורת יחידת הגימור Fast Path 2 (הגדרת מגש פלט 2) Off (כבי)* On (מופעל)
<p>הדרסת עמוד מטרה לבדיקה מהירה. הערה: ודאותה השולטים בעמוד המטרה אחד סיבוב המטרה. אם המטרה לא אחד יידרש איפוס של שלבי המדפסת.</p>	Scanner Configuration (תצורת חישון) Scanner Manual Registration (רישום ידני של הסורק) Print Quick Test (הדף בדיקה מהירה)

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

תיאור	פריט בתפריט
רישום ידני של משטח הסריקה ומזין המסמכים האוטומטי לאחר החלפת מזין המסמכים האוטומטי, זכוכית הסורק או לוח הבקר.	Scanner Configuration (תצורת חישון) Scanner Manual Registration (רישום ידני של הסורק) Front ADF Registration (רישום מזין מסמכים אוטומטי קדמי) Rear ADF Registration (רישום מזין מסמכים אוטומטי אחריו) Flatbed Registration (רישום משטח סריקה)
איפוס המונה לאחר החלפת ערכת התחזקה של מזין המסמכים האוטומטי.	Scanner Configuration (תצורת חישון) Reset Maintenance Counter (איפוס מונה תחזקה)
הגדרת הגודל, במילימטרים, של האזור שאינו מיועד להדפסה סיבי משימת הדפסה במזין המסמכים האוטומטי או במשטח הסריקה.	Scanner Configuration (תצורת חישון) Edge Erase (מחיקת קצוות) Flatbed Edge Erase (מחיקת קצוות מזין המסמכים האוטומטי) (*) ADF Edge Erase (מחיקת קצוות מזין המסמכים האוטומטי) (*)
ביטול זמינות הסורק כאשר הוא אינו פועל כהלכה.	Scanner Configuration (תצורת חישון) Disable Scanner (הפעלת סורק ללא זמין) * No (לא) Yes (כן) מזין המסמכים האוטומטי בלבד
קביעת סדר הבטים של פلت סריקה בתבנית TIFF.	Scanner Configuration (תצורת חישון) Tiff Byte Order (סדר בתים ב-Tiff) CPU Endianness (סדר בתים ב-CPU) Little Endian (סדר בתים קטן) Big Endian (סדר בתים גדול)
הגדרת ערך התגית RowsPerStrip של פلت סריקה בתבנית .TIFF	Scanner Configuration (תצורת חישון) Exact Tiff Rows Per Strip (שורות Tiff מודיקות בכל רצעה) * On (פועל) Cabie

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

מחיקת פריטים שאינם בשימוש Out of Service Erase

תיאור	פריט בתפריט
הציג מידע לקיראה בלבד לגבי המועד האחרון שבו נמחק ذיכרון המדפסת או כונן האחסון. הערה: הפריט Hard Disk Last Sanitized מופיע רק כשモתקן דיסק קשיח.	Out of Service Erase (מחיקת פריטים שאינם בשימוש) Memory Last Sanitized (נקיי זיכרון אחרון) Hard Disk Last Sanitized (נקיי אחרון של הדיסק הקשיח) ISD נמחק לאחרונה

תיאור	פריט בתפריט
<p>ניקוי כל המידע בזיכרון הלא נדייף וכונן האחסון. הערה: הפריט Sanitize all information on hard disk (נקה את כל המידע בדיסק הקשיח) מופיע רק כשותפה לDisk קשיח.</p>	<p>Out of Service Erase (מחיקת פריטים שאינם בשימוש) Sanitize all information on nonvolatile memory (ニックル メモリ 上の全情報消去) שאינו נדייף (Not volatile) Erase (מחיקת כל הגדירות המדפסת והרשota) 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 (ニックル ディスク 上の全情報消去) Erase downloads (Erase all macros, fonts, PFOs, etc.) (מחיקת הורדות (מחיקת כל פקודות המאקרו, הגופנים, ה-PFO, וכו')) Erase buffered jobs (מחיקת עבודות במאגר) Erase Held jobs (מחיקת עבודות מופסקות) מחק כונן אחסון חכם</p>

התאמה אישית של מסך הבית

הערה: תפריט זה מופיע רק בשורת האינטראנט המובנה.

תיאור	Menu (תפריט)
<p>ציון הסמלים שיופיעו במסך הבית.</p>	<p>Copy (העתקה) E-mail (דוא"ל) Fax (פקס) Fax (פקסים שמורים) Held Faxes (שחרור פקסים שמורים) Release Held Faxes (מצב/חומרים מתכליים) Status/Supplies (תור משימות) Job Queue (הגדרות) Settings (החלפת שפה) Change Language (פנקס כתובות) Address Book (סימניות) Bookmarks (MERCHANTABILITY) USB Drive (כונן USB) FTP Scan Profiles (פרופיל סריקה) Lock Device (נעילת התקן) מרכז הסריקה Card Copy (העתקה תעודה) Shortcut Center (מרכז קיצורי הדריך)</p>

>About this Printer (אודות מדפסת זו)

תיאור	פריט בתפריט
<p>ציון זהות המדפסת. האורך המרבי הוא 32 תווים.</p>	<p>Asset Tag (תגית הנכס)</p>
<p>ציון מיקום המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.</p>	<p>Printer's Location (מיקום המדפסת)</p>

פriet בתפריט	תיאור
פינה אל	ציוון פרטן הקשר עבור המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.
גורסת הקושחה	הציג גרסת הקושחה המותקנת במדפסת.
מנוע	הציג מספר המנווע של המדפסת.
מספר סידורי	הציגו המספר הסידורי של המדפסת.
יצוא קובץ הגדרות TZORA (Export Configuration File to USB -ל-USB)	"יצוא קובץ הגדרות TZORA (Export Configuration File to USB -ל-USB)"
יצוא קובצי יומן דחוסים (Export Compressed Logs to USB -ל-USB)	"יצוא קובצי יומן דחוסים (Export Compressed Logs to USB -ל-USB)"
(שליחת יומנים) Send Logs	שליחת פרטי יומן מדפסת אל Lexmark.

Print (הדפסה)

Layout (פריסה)

פriet בתפריט	תיאור
צדדים 1-Sided (חד-צדדי) 2-Sided (דו-צדדי)*	lezin אם ההדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדי.
סגנון היפוך (Flip Style) * (קצה ארוך) Long Edge (לרוחב) Short Edge	קובע איזה צד של הנייר ייכר בעת הדפסה דו-צדדית.
הדף (הדף) לא תדפיס (Do Not Print)*	הדף עמודים ריקים שכולים במשימת הדפסה.
איסוף עותקים (Collate) Off (כבודי) On (מופעל) * (1,1,1,2,2,2)	סידור העמודים של משימת הדפסה בערימה באופן רציף, במיוחד בעת הדפסת מספר עותקים של המשימה.
Separator Sheets (גיליונות מפרידים) * None (לא) Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות) Between Pages (בין דפים)	הוספה גיליונות הפרדה ריקים בעת הדפסה.
Separator Sheet Source (מקור הגיליונות המפרידים) * Tray (מגש) [1] Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי)	מצין את מקור הנייר של גיליונות הפרדה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצור.	

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת תמונות עמודים מרובים על צד אחד גילוון נייר.	עמודים לגילוון Off (כבוי)* 2 עמודים בכל צד (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).	(סידור עמודים בצד) Pages per Side Ordering Horizontal (אופקי)* Reverse Horizontal (מסובב אופקי) Vertical (אנכי) Reverse Vertical (מסובב אנכי)
הגדרת הכיוון של מספר תמונות עמודים כאשר משתמשים בתפריט Pages per Side (עמודים בכל צד).	(כיוון עמודים בכל צד) Pages per Side Orientation Auto (אוטומט)* לרוחב לאורך
הדפסת מסגרת על כל תמונה עמוד כאשר משתמשים בתפריט per Side (עמודים בכל צד).	(גבול עמודים בכל צד) Pages per Side Border None (לא)* Solid (אחד)
ציון מספר העתקים עבור כל משימת הדפסה.	(עותקים) Copies (*1) 1-9999
הגדרת האזור המועד להדפסה על גילוון נייר.	(אזור המועד להדפסה) Print Area Normal (רגיל)* Fit to Page (התאם לדף) Whole Page (עמודשלם)

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

Finishing (גימור)

תיאור	פריט בתפריט
ציון מקום ההידוק עבור כל משימות הדפסה. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גמור סיכות.	משימת הידוק Staple Job Off (כבוי)* 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

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

תיאור	פריט בתפריט
בדיקה אם יחידת גימור הסיכות פועלת כהלכה. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור סיכות.	Staple Test (בדיקה הידוק) (Start)
ניקוב חורים לאורך קצה הפלט המודפס. הערה: תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור הידוק, יחידת גימור מהורה.	Hole Punch (מחורר) Off (כבי)* On (מופעל)
הגדרת מצב המחורה עבור הפלט המודפס. הערות: <ul style="list-style-type: none">• בהרבה, האפשרות 3 (3 חורים) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות 4 holes (4 חורים) היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן הבינלאומית.• תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור הידוק, יחידת גימור מהורה.	Hole Punch Mode (מצב מחורר) 2 חורים 3 חורים 4 חורים
הצחת הפלט של כל אחת ממשימות הדפסה או כל אחד מהעתיקים של משימת הדפסה. הערות: <ul style="list-style-type: none">• האפשרות Between Copies (בין עותקים) מסיטה כל העתק של משימת הדפסה כאשר האפשרות Collate (איסוף) מוגדרת כ-On (מופעל) [1,2,1,2,1,2][1]. אם האפשרות Collate (איסוף) מוגדרת ל-Off (כבי) [1,1,1,2,2,2], כל אחת מקבוצות העמודים המודפסים תוטט, למשל כל העמודים שמספרם 1 וכל העמודים שמספרם 2.• האפשרות Jobs Between (בין משימות) מגדרה את אותן מיקום הצחה לכל משימת הדפסה, בלי קשר למספר העותקים שהודפסו.	Offset Pages (הצחת עמודים) * None (לא) Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Setup (הגדרה)

תיאור	פריט בתפריט
מגדיר את שפת המדפסת. הערה: הגדרת ברירת המחדל של שפת המדפסת אינה מונעת תוכנה מילשוח בעבודות הדפסה שימושיות בשפת מדפסת אחרת.	Printer Language (שפה מדפסת) PCL Emulation (אמולציה)* PS Emulation (אמולציה PS)
שמור משימות הדפסה המצריכות חומרים מתכליים, כדי שתתאפשר הדפסה של המשימות שאינן צרכות את החומרים המתכליים החסרים. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשותפן דיסק קשיח.	Job Waiting (משימה ממתינה) Off (כבי)* On (מופעל)
מגדיר את משך הזמן, בשניות, שהמדפסת תמתין עד להתרבויות של משתמש לפני שתתפסיק משימות שימושיות משאבים שאינם זמינים ותמשיך להדפס משלימות אחרות בהתאם לתוrh הדפסה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשותפן דיסק קשיח.	Job Hold Timeout (פסק זמן להפסקת משימה) (*30–255–0)
מצין היכן לשמר את כל המשאבים הקבועים, כגון גופנים ופקודות מאקרו, שהורדו למדפסת. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשותפן דיסק קשיח.	Download Target (יעד להורדה) *RAM (זיכרון) Disk (דיסק)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Resource Save (חיסכון במשאבים) * Off (כבוי) On (מופעל)	קובע מה המדפסת עושה עם משאבים שהורדו, כגון גופנים ופקודות מארקו, כאשר היא מקבלת משימה שמצריכה יותר מהזיכרון הזמן. הערות: <ul style="list-style-type: none">• כשהאפשרות המוגדרת היא Off (כבוי), המדפסת שומרת משאבים שהורדו רק עד שהזיכרון נדרש למשהו אחר. המשאים המשיכים לשפט מדפסת שאינה פעילה נמחקים.• כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל), המדפסת שומרת את כל המשאים הקבועים שהורדו בכל המעברים בין שפות. בעת הצורך המדפסת מציגה הודעה שהזיכרון מלא במקומ למחוק משאים קבועים.
Print All Order (סדר הדפס הכלל) * Alphabetically (אלפביתית) Newest First (החדש ביותר ראשון) Oldest First (הישן ביותר ראשון)	קובע את הסדר שבו משימות מסוימות ומשימות סודיות מודפסות כאשר נבחרת האפשרות Print All (הדף הכלל). הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשםותקן דיסק קשיח.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

Quality (איכות)

פריט בתפריט	תיאור
Print Resolution (רזולוציית הדפסה) * 600 dpi 1200 Image Q dpi 1200	הגדרת רזולוציית הטקסט והתמונות בפלט המודפס. הערה: הרזולוציה נקבעת כנקודות לאין' או אינ' או אינ'ות תמונה.
Toner Darkness (כהות הטונר) (*8) 1-10	קביעת הבחרות או הכהות של תמונות טקסט.
Halftone (חצ'י טון) * Normal (רגיל) (Fine) (פירות)	לשפר את הפלט המודפס כך שיכלול קוויים רכים יותר עם קצחות חדים יותר.
Brightness (בהירות) 6- עד 6 (0*)	כוונון בהירות הפלט המודפס.
Contrast (ניגודיות) (*0) 0-5	כוונון ניגודיות הפלט המודפס.
Gray Correction (תיקון אפור) * Auto (אוטומטי) כבוי	כוונון של שיפור הניגודיות המוחל על תמונות.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

דו"ח משימות Job Accounting

תיאור	פריט בתפריט
הגדרה אם המדפסת תיצור יומן של שימוש המדפסה המתקבלות. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנים זיכרון הבזק או דיסק קשיח.	דו"ח משימות Job Accounting (כבוי)* Off On (מופעל)
ציון התדריות שבה המדפסת תיצור קובץ יומן.	Accounting Log Frequency (תדריות יומן דוח) (מדי יום) Daily (מדי שבוע) Weekly *(מדי חודש) Monthly
ציון האופן שבו המדפסת תגיב כאשר סוף התכיפות פוקע. הערה: הערך שהוגדר תחת Log Frequency (תדריות יומן דוח) קובע متى פעולה זו מופעלת.	פעולה יומן בסוף תדריות Log Action at End of Frequency (לא)*(�לא) None E-mail Current Log E-mail & Delete Current Log (שליח יומן הנוכחי בדואר אלקטרוני ומחק) Post Current Log Post & Delete Current Log (שליח יומן הנוכחי ומחק)
מצין את הגודל המקסימלי של קובץ יומן לפני שהמדפסת מבצעת את Log Action at Near Full Level (יום נאכט מלאה). הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנים זיכרון הבזק או דיסק קשיח.	רמת יומן כמעט מלאה Log Near Full Level (מכובה) Off *(פועל) On
הגדרת אופן התגובה של המדפסת כאשר הוכן הקשיח כמעט מלא. הערה: הערך שהוגדר ברמת Log Near Full (יום נאכט מלא) קובע متى מופעלת הפעולה.	פעולה יומן כמעט מלאה Log Action at Near Full (לא)*(�לא) None E-mail Current Log E-mail & Delete Current Log E-mail & Delete Oldest Log (שליח את היום הישן ביותר בדואר אלקטרוני ומחק) Post Current Log Post & Delete Current Log Post & Delete Oldest Log (שליח יומן הנוכחי ומחק) Delete Current Log (מחק את היום הישן ביותר) Delete Oldest Log (מחק את כל הימים מלבד הנוכחי) Delete All But Current (מחק את כל הימים) Delete All Logs
הגדרת אופן התגובה של המדפסת כאשר השימוש בדיסק הקשיח מגיע לגבול המקסימלי (100MB).	פעולה יומן כמעט מלאה Log Action at Near Full (לא)*(�לא) None E-mail & Delete Current Log E-mail & Delete Oldest Log (שליח את היום הישן ביותר בדואר אלקטרוני ומחק) Post & Delete Current Log Post & Delete Oldest Log (שליח יומן הנוכחי ומחק) Delete Current Log (מחק את היום הישן ביותר) Delete Oldest Log (מחק את כל הימים מלבד הנוכחי) Delete All But Current (מחק את כל הימים) Delete All Logs

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

פריט בתפריט	תיאור
URL (URL לשליחת יומן)	הגדרת המקום שבו המדפסת תציג יומי דוחות עבודה.
E-mail Address to Send Logs (כתובת דוא"ל לשילוח יומנים)	מצין את כתובת הדוא"ל שאליו המדפסת שולחת יומי דוחות עבודה.
Log File Prefix (קידמת קובץ יומן)	הגדרת התחלת לקובצי הימן. הערה: שם המארח הנוכחי המוגדר בתפריט TCP/IP משמש כבסיסה המוחלט לקידמת קובץ יומן.

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

PDF

פריט בתפריט	תיאור
Scale to Fit (התאם לגודל)	שינוי גודלו של התוכן בעמוד בהתאם לגודל הנייר. * (כבוי) Off On (מופעל)
Annotations (ביאורים)	ציון אם יודפסו ביאורים במסמך ה-PDF. הדף Do Not Print (אל תדפיס)*
Print PDF Error (הדף שגיאת PDF)	הפעלת הדפסה של שגיאת PDF. Off (כבוי) On (מופעל)*

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

PostScript

פריט בתפריט	תיאור
Print PS Error (הדף שגיאת PS)	הדף שגיאת PS עמוד שמתאים את שגיאת ה-PostScript®. הערה: כאשר מתרחשת שגיאה עיבוד המשימה מופסק, המדפסת מדפסה הודעת שגיאה ושרטט מרכיבי משימת הדפסה נמחקים.
Minimum Line Width (רוחב שורה מינימלי)	הגדרת רוחב הקווים המינימלי. הערה: שימושות המודפסות ברזולוציה של dpi 1200 משתמשות בערך ישירות.
abinet Atchol Neilit PS (כבי)	נטREL את קובץ SysStart. הערה: הפעלת הקובץ SysStart מושפעת את המדפסת או את הרשות של לסייע אבטחה.
Image Smoothing (חלוקת תמונה)	שיפור הניגודיות והחדות של תМОונות בעלות רזולוציה נמוכה. הערה: הגדרה זו אינה משפעה על תМОונות בעלות רזולוציה של dpi 300 ומעלה.

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

פריט בתפריט	תיאור
Font Priority (קדימות גופן) Resident (קבוע בזיכרון)* Disk (הבקע/כונן) Flash/Disk	<p>קבע את סדר החיפוש אחר גופנים.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> האפשרות Resident (קבוע בזיכרון) קובעת שהמדפסת תחפש את הגוף המבוקש בזיכרון לפני שתחפש בדיסק הקשיח או בכונן האחסון הנקם (ISD). האפשרות Flash/Disk (הבקע/disk) קובעת שהמדפסת תחפש את הגוף המבוקש בדיסק הקשיח או ב-ISD לפני שתחפש בזיכרון המדפסת. פריט תפריט זה מופיע רק כשותפן דיסק קשיח או ISD.
Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) כבוי On (מופעל)* (40 seconds (40 שניות))	הגדרת הזמן להמתנה לנוטונים נוספים לפני ביטול שימוש הדפסה.

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

PCL

פריט בתפריט	תיאור
Font Source (מקור גופנים) Resident (קבוע בזיכרון)* Disk (כונן) Download (הורדה) Flash (זיכרון הבקע) All (הכל)	<p>בחירת המקור המכילה את בחירת הגוף שיקבע כברירת מחדל.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> האפשרויות Disk (דיסק) ו-Flash (הבקע) מופיעות רק כשותפנים דיסק קשיח או זיכרון הבקע לא מוגנים שמכילים גופנים. האפשרות Download (הורדה) מופיעה רק אם הגוף נהורדו קיימים בזיכרון המדפסת.
Font Name (שם גופן) [רשימת הגוףנים הזמינים] (*Courier)	בחירה גופן מתוך מקור הגוףנים שצוין.
Symbol Set (ערכת סמלים) [רשימת ערכת הסמלים הזמינים] (PC-8 PC-10U*)	<p>ציין ערכת סמלים היא אוסף של תווים אלפביתיים ומספריים, סימני פיסוק וסמלים מיוחדים. ערכות סמלים תומכות בשפות השונות או בתכניות מסוימות, כמו למשל סמלים מתמטיים לטקסט מדעי.</p> <p>הערה: ערכת סמלים היא אוסף של תווים אלפביתיים ומספריים, סימני פיסוק וסמלים מיוחדים. ערכות סמלים תומכות בשפות השונות או בתכניות מסוימות, כמו למשל סמלים מתמטיים לטקסט מדעי.</p>
Pitch (פסיעת גופן) (*10.00 0.08-100.00)	<p>ציין פסיעת הגוף עבור גופנים קבועים או ברוחב קבוע.</p> <p>הערה: ההגדלה Pitch (פסיעת גופן) מתייחסת למספר התווים בגוףן ברוחב קבוע, שניית להכנס באינץ' הדפסה אופקי.</p>
Orientation (כיוון הדפסה) Portrait (לאורך)* לרוחב היפוך לאורך Reverse Landscape (היפוך לרוחב)	ציין כיוון הצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.
Lines per Page (שורות לעמוד) 255-1	<p>ציין מספר שורות הטקסט בכל עמוד המודפס באמצעות זרם הנתונים של PCL®.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> פריט תפריט זה מפעיל הסטה אנטית, אשר גורמת להדפסה של מספר השורות המבוקש בין שולי העמוד שנקבעו כברירת מחדל. בארה"ב, 60 היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. ברירת המחדל הבינלאומית של היצן היא 64.

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

תיאור	פרט בתפריט
הגדרת רוחב הקו המינימלי ההתחלתי.	PCL5 Minimum Line Width (PCL5 מינימלי רוחב שורה) (*2) 1-30
הערה: עמוד לוגי הוא שטח העמוד הפיזי שعلיו מודפסים נתונים.	PCLXL Minimum Line Width (PCLXL מינימלי רוחב שורה) (*2) 1-30
הגדרת רוחב העמוד הלוגי על נייר בגודל A4. הערה: עמוד לוגי הוא שטח העמוד הפיזי שעליו מודפסים נתונים.	A4 Width (A4 רוחב) * 198 מ"מ 203 מ"מ
הגדרת המדפסת לבצע מעבר לשורה חדשה (CR) אחרי פקودת בקרת הזנת שורה (LF). הערה: מעבר לשורה חדשה הוא מגנון המורה למדפסת להעביר את הסמן למיקום הראשוני בשורה.	Auto CR after LF (LF אוטומטי אחרי CR) On (מופעל) Off (כבוי)*
הגדרת המדפסת לבצע הזנת שורה (LF) אחרי פקודת בקרת מעבר לשורה חדשה (CR).	Auto LF after CR (CR אוטומטי אחרי LF) On (מופעל) Off (כבוי)*
הגדרת המדפסת כר שתפעל מול מנהל הדפסה שונה או יישום מותאם אישית שימושה ברכבה אחרת של הקצאות מקור כדי לבקש מקור נייר נתון.	Tray Renumber (מספר המגשים מחדש) Assign MP Feeder (הקצתת מזין רב-תכליתי) Assign Tray (הקצת מגש [X]) Assign Manual Paper (הקצת נייר ידני) Assign Manual Envelope (הקצת מעטפה-ידני)
מצגת ערך ברירת המחדל של היצן שהוקצה לכל אחד ממקורות הנייר.	Tray Renumber (מספר המגשים מחדש) View Factory Defaults (ראה את ערכי ברירת המחדל של היצן)
שחזר ערכי מספר המגשים מחדש לברירות המחדל שקבע היצן.	Tray Renumber (מספר המגשים מחדש) Restore Defaults (שחזר ערכי ברירת המחדל)
להגדיר את המדפסת שתסיים משימת הדפסה אחרי שנמצאה במצב סרק לפרק זמן מסוים.	Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) כבוי On (מופעל)* (90 seconds (90 שניות))
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

(תמונה) Image

תיאור	פרט בתפריט
בחירה ההגדירה הטובה ביותר הקיימת של גודל וכיוון נייר עבור תמונה. הערה: כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל), פריט תפריט זה מחליף את הגדרות קנה המידה והכוון של תמונה.	Auto Fit (התאמת אוטומטית) On (מופעל) Off (כבוי)*
הופך דו-טונליות של תמונות שחור/לבן. הערה: פריט תפריט זה אינו רלוונטי לתבניות התמונות GIF או JPEG.	Invert (הפוך) Off (כבוי)* On (מופעל)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

תיאור	פריט בתפריט
כוון התמונה כך שתיכנס לאזור הנitin להדפסה. הערה: כאשר הגדירה של Auto Fit (התאמת אוטומטית) היא On (מופעל), האפשרות Scaling (קנה מידה) מוגדרת אוטומטית כ-Fit (התאמת מיטבית).	Scaling (קנה מידה) 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.	כיוון הדפסה Portrait (לאורט)* רחוב היפוך לאורט היפוך לרחוב
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת בירית המחדל של היצן.	

Paper (נייר)

(תצורת מגש) Tray Configuration

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מקור הנייר עבור כל שימושי הדפסה.	Default Source (מקור בירית מחדל) Tray (מגש) [x] Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (הזנת נייר ידנית) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)
ציין גודל הנייר או סוג הנייר שנטענו בכל מקור נייר.	Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) Tray (מגש) [x] Multi-Purpose Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (הזנת נייר ידנית) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)
הגדרת המדפסת להחליף גודל נייר שצוין במקרה שהגוף המבוקש אינו טוען במקור נייר כלשהו. הערות: <ul style="list-style-type: none"> האפשרות Off (כובי) מנעה את המשמש לטוען את גודל הנייר הנדרש. האפשרות All Listed (כל המפורטים) מאפשר את כל התחליפים הזמינים. 	Substitute Size (גודל חלופי) Off (כובי) Statement/A5 Letter/A4 x 17/A3 11 All Listed (כל המפורטים)*
קביעת אופן הפעולה של המזין הרב-תכליתי. הערות: <ul style="list-style-type: none"> האפשרות Cassette (מחסנית) מגדרה את המזין הרב-תכליתי כמקור הנייר האוטומטי. האפשרות Manual (ידני) מגדרה את המזין הרב תכליתי רק עבור עבודות הדפסה שמצונות ידנית. האפשרות First (ראשון) מגדרה את המזין הרב-תכליתי כמקור הנייר העיקרי. 	Configure MP (הגדרת MP) Cassette (מחסנית)* Manual (ידני) ראשון
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת בירית המחדל של היצן.	

(תצורת מדיה) Media Configuration

הגדרה אוניברסלית (Universal Setup)

תיאור	פרט בתפריט
הגדרת ייחdetת המדיה של הניר האוניברסלי. הערה: בארה"ב, Inches (יחידות אינץ') הן הגדרת ברירת המחדל של היצן. הגדרה Millimeters (מילימטרים) היא הגדרת ברירת המחדל הביליאומית של היצן.	יחידות מדיה אינץ'ים מילימטרים
קבע את אורק הדפסה לאורק של הניר האוניברסלי.	רוחב בהדפסה לאורק עד 19(*8.5) 3.5 עד 482.6(*) 88.9 מ"מ
קבע את גובה הדפסה לאורק של המדיה האוניברסלית.	גובה בהדפסה לאורק עד 19(*14) 3.5 עד 482.6(*) 88.9 מ"מ מ"מ
הגדרת המדפסת לאוסף את הניר מכיוון הצד קצר או הארוך. הערה: Long Edge (לאורך) מוצג רק אם הקצה הארוך ביוטר קצר מהרווח המרבי. הנתמן.	כיוון הדינה Short Edge Long Edge
הקצת מדיה ייחודי לגדרים אוניברסליים רבים הנענים בכל מקור ניר. הערה: הגדרה זו מופיעה רק כאשר היא מופעלת בתפריט Device (התקן). במסך הבית, הקש על Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Maintenance (תחזוקה) < Configuration Menu (תפריט תצורה) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Custom Scan Sizes (גדלים סמיון מותאמים אישית) < Multiple Universal Sizes (מספר גדים אוניברסליים).	מספר גדים אוניברסליים Tray (מגש) [x] Multipurpose Feeder (מצחין רב-תכליתי)

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

(גודלי סריקה מותאמים אישית) Custom Scan Sizes

תיאור	פרט בתפריט
הקצת שם גודל סריקה וקבע את התצורה של הגדרות הסריקה.	Custom Scan Size (גודל סריקה מותאם אישית) [x] Scan Size Name (שם גודל סריקה) Width (רוחב) (*8.5 1-8.5 (*215.9 25.4-215.9 מ"מ) Height (גובה) (*11 1-25 (*279.4 25.4-635 מ"מ) Portrait (לאורך) Landscape (רוחב) 2 scans per side (2 סריקות לכל צד) Off (כבוי)* On (מופעל)

סוגי מדיה

תיאור	פריט בתפריט
ציון המרקם, המשקל והכיוון של הנייר.	Plain (ג ail) Card Stock (קרטיסים) ממוחזר Glossy (מבריק) Labels (מדבקות) Bond (בונד) Envelope (מעטפה) Rough Envelope (מעטפה גרה) Letterhead (נייר מכתבים) Preprinted (נייר מודפס מראש) Colored Paper (נייר צבעוני) (קל) Light (כבד) Heavy מחווסף/គותנה Custom Type (סוג מותאם אישית) [x]

(העתקה) Copy**(ברירות מחדל להעתקה) Copy Defaults**

תיאור	פריט בתפריט
שיפור תוצאה הפלט בהתאם לתוכן המסמך המקורי.	סוג תוכן Content Type (טקסט) Text (טקסט/תצלום)* Text/Photo (תצלום) Photo (גרפיקה) Graphics
שיפור תוצאה הפלט בהתאם לאפיון המקור של המסמך המקורי.	מקור התוכן Content Source (לייזר שחור ולב)* Black and White Laser (לייזר צבע) Color Laser (הזרקת דיו) Inkjet (תצלום/סרט) Photo/Film (כתב-עת) Magazine (עיתון) Newspaper (PRESS) Press (אחר) Other
ציון אופן פעילות הסריקה על-פי מסמר המקור.	צדדים Sides * 1 sided to 1 sided (חד-צדדי לחד-צדדי) 1 sided to 2 sided (חד-צדדי לדו-צדדי) 2 sided to 1 sided (דו-צדדי לחד-צדדי) 2 sided to 2 sided (דו-צדדי לדו-צדדי)

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

תיאור	פריט בתפריט
מצין אם להוסיף גליונות הפרדה ריקים בעת הדפסה.	Separator Sheets (גליונות מפרידים) * None (לא) Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות) Between Pages (בין דפים)
מצין את מקור הנייר של גליונות הפרדה.	Separator Sheet Source (מקור הגליונות המפרידים) * Tray (מגש) [1] x [] Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי)
צין מספר התמונות לעמוד שירודפו על צד אחד של גליון נייר.	Pages per Side (עמודים לגליון) * Off (כבוי) 2 Portrait pages (2 עמודים לאורכו) 2 Portrait pages (4 עמודים לאורכו) 2 Landscape pages (2 עמודים לרוחבו) 2 Landscape pages (4 עמודים לרוחבו)
הוספת גבול סביר כל אחת מהתמונות בעת הדפסת מספר עמודים על לעמוד יחיד.	Print Page Borders (הדפסת גבולות עמוד) * Off (כבוי) On (מופעל)
הדפסת מספר עותקים ברכף.	Collate (איסוף) * [1,1,1,2,2,2] (מכובה) *[1,2,1,2,1,2] (מופעל)
הדרת הפלט של כל אחת ממשימות הדפסה או כל אחד מהעותקים של משימת הדפסה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> האפשרויות Between Copies (בין עותקים) מסיטה כל העתק של משימת הדפסה כאשר האפשרות Collate (איסוף) מוגדרת כ-On [1,2,1,2,1,2] (מופעל) [1,2,1,2,1,2]. אם האפשרות Collate (איסוף) מוגדרת ל-Off (כבוי) [1,1,1,2,2,2], כל אחת מקבוצות העמודים המודפסים תופס, למשל כל העמודים שממספרם 1 וכל העמודים שממספרם 2. האפשרויות Job Between (בין משימות) מגדירה את אותו מקום הזחה לכל משימת הדפסה, בלי קשר למספר העותקים שהודפס. 	Offset Pages (הזחת עמודים) * None (לא) Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות)
צוין מקום ההידוק עבור כל שימוש הדפסה. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור.	Staple (מהדק) * Off (כבוי) הידוק אחד, פינה שמאלית עליונה 2 הידוקים, שמאל הידוק אחד, פינה ימנית עליונה 2 הידוקים, למעלה הידוק אחד, פינה שמאלית תחתונה 2 הידוקים, ימן 2 הידוקים, 4 Staples (2 סיכות)

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

תיאור	פרט בתפריט
<p>ניקוב חורים בפלט המודפס.</p> <p>הערה: תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור הידוק, יחידת גימור מהוור.</p>	ניקוב Off (כבי)* 2 חורים 3 חורים 4 חורים
<p>הגדרת גודל הנייר של מסמך המקור.</p> <p>הערה: בארה"ב, Letter היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. האפשרות A4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצן עבור רחבי העולם.</p>	Copy from "Size [רשימת גודלי נייר]
<p>ציון מקור הנייר עבור משימת העתקה.</p>	Copy to "Source (*x) Tray (מגש) [1] Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי) התאמת גודל אוטומטית
<p>מצין אם להפיק פלט בגוון קריר יותר או חמים יותר.</p>	Temperature (טמפרטורה) 4- עד (*0)
<p>כונון הכהות של התמונה הסורוקה.</p>	Darkness (כהות) 1 עד 9 (*5)
<p>ציון מספר העותקים.</p>	Number of Copies (מספר העותקים) (*1) 1-9999
<p>ציון פרט הכותרתعلילונה או התחתונה בתמונה הנסרקת.</p>	Header/Footer (כותרת עליונה/תחתונה) Left Header (כותרת עליונה מצד שמאל) Middle Header (כותרת עליונה במרכז) Right Header (כותרת עליונה מצד ימין) Left Footer (כותרת תחתונה מצד שמאל) Middle Footer (כותרת תחתונה במרכז) Right Footer (כותרת תחתונה מצד ימין)
<p>ציון שכבת הטקסט להדפסה על כל עותק.</p>	שכבת הودעה Confidential (סודי) Copy (העתקה) Draft (טיוטה) Urgent (דחוף) Custom (モatakam aishit) Off (כבי)*
<p>הקלדת הטקסט לבחירה Custom (モatakam aishit) בתפריט Overlay (שכבה).</p>	Custom Overlay (שכבה מותאמת אישית)

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

הדמיה מתקדמת Advanced Imaging

תיאור	פריט בתפריט
ציוויל צבע שיש להשמי במהלך סריקה וכונן הגדרת הרשומה עבו צבע זה.	Color Dropout (השמדת צבע) Color Dropout (השמדת צבע) (None (לא [*]) Default Red Threshold (ספ ברירת מחדל אדום) (*128) Default Green Threshold (ספ ברירת מחדל ירוק) (*128) Default Blue Threshold (ספ ברירת מחדל כחול) (*128)
ציוויל הניגודיות של התמונה הסורוקה.	Contrast (ניגודיות) Best for content (מיידי לתוך)* 5–0
הסרת צבע הרקע או רעש התמונה ממסמך המקור. הערות: • האפשרות Content-based (מבוסס-תוכן) מסירה את צבע הרקע מהמסマー המקורי. • האפשרות Fixed (קבוע) מסירה רעש מתצלום.	Background Removal (הסרת רקע) Background Detection (זיהוי רקע) Content-based (מבוסס-תוכן) Fixed (קבוע) Level (רמה) עד 4 (0–4)
ישור התוכן באמצעות העמוד.	Auto Center (מרכז אוטומטי) Off (כבי)* On (מופעל)
يוצר תמונה ראי של מסמר המקור.	Mirror Image (תמונה ראי) Off (כבי)* On (מופעל)
يُخَرِّجَ تَحْمِيلَةً مُسْتَلِيلَ شَلْ مَسْمَرَ الْمَكْوَرِ.	Negative Image (תמונה תשלייל) Off (כבי)* On (מופעל)
התאמת פרטי הצללה במסマー המקורי.	Shadow Detail (פרט הצללה) עד 4 (0–4)
סורק את המסマー המקורי מקופה לקצה.	Scan Edge to Edge (סריקה מקופה לקצה) Off (כבי)* On (מופעל)
קובע את החודות של תמונה שנסרקה.	Sharpness (חדות) (*3) 1–5

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

פקדי ניהול Admin Controls

תיאור	פריט בתפריט
הפסקת MERCHANTABILITY הדפסה לשם יצירת העתקים.	Allow priority copies (אפשר עדיפות להעתקים) כבוי On (מופעל)*
הגדרה של המדפסת לסרוק את סדרת המסמכים הראשונה עם ההגדרות שצינו, ולאחר מכן לסרוק את הסדרה הבאה עם אותן הגדרות או עם הגדרות שונות. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשםותקן דיסק קשה.	סריקת עבודה מותאמת אישית Off (כבי)* On (מופעל)
	הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.

פריט בתפריט	תיאור
Allow Save as Shortcut (אפשר שמירה כקיצור דרך) כבוי On (פועל)*	שמירת הגדרות העתקה כברירת מחדל.
Sample Copy (העתק לדוגמה) Off (כבוי)* On (מופעל)	הדף עותק לדוגמה לצורך בדיקת האיכות לפני הדפסת העותקים השונים. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשםותן דיסק קשיח.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

(פקס) Fax

(ברירות מחדל לפקס) Fax Defaults

(מצב פקס) Fax Mode

פריט בתפריט	תיאור
Fax Mode (מצב פקס) Fax (פקס) Fax Server (שרות פקס) Disabled (מנוטרל)	בחירה מצב פקס. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן עשויה להשנות בהתאם לדגם המדפסת שלו.

(הגדרות פקס) Fax Setup

הערה: תפריט זה זמין רק במדפסות הרשומות בפורטל etherFax או עם כרטיס פקס מותקן.

(הגדרות פקס כלליות) General Fax settings

פריט בתפריט	תיאור
Fax Name (שם פקס)	זהוי מכשיר הפקס שלו.
Fax Number (מספר פקס)	זהוי מספר הפקס שלו.
Fax ID (מחזה פקס) Fax Name (שם פקס) Fax Number (מספר פקס)*	ידעו נמעני הפקס על שם הפקס או מספר הפקס שלו.
Enable Manual Fax (אפשר פקס ידני) Off (כבוי)* On (מופעל)	הפעלת פונקציית הפקס הידני במדפסת. הערות: <ul style="list-style-type: none">פריט תפריט זה מציריך מפצל קו וספקת טלפון.השתמש בקו טלפון רגיל למענה על מנת פקס נכנסת ולהזיג של מספר פקס.כדי לעبور ישירות אל פונקציית הפקס הידני, גע במקשיים # ו-0 במקלדת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

פריט בתפריט	תיאור
Memory Use (שימוש בזכרון) All receive (רק קבלת) Mostly receive (בעיקר קבלת) Equal (שווה)* Mostly send (בעיקר שיגור) All send (רק שיגור)	הגדרת כמהות זיכרון הטלפון הפנימי המוקצת לשימוש בפקס. הערה: פריט זה תפריט זה מונע מצבים של חוץ זיכרון וכשל פקס.
Cancel Faxes (ביטול פקסים) Allow (אפשר)* Don't Allow (אל אפשר)	ביטול פקסים יוצאים ונכנסים.
Caller ID (מספר זהות) Off (כבוי) On (מופעל) Alternate (חלופית)	אפשר דפוס שיחה זהותה. הערה: הגדרה זו מופיעה רק כאשר המדינה או האזור שנבחרו באשי התקינה הראשוני תומכת בדפוס שיחה זהותה מרובים.
Fax Number Masking (מיסוך מספר פקס) Off (כבוי)* From Left (משמאלי) From Right (מימין)	ציון התבנית למיסוך מספר פקס י יצא.
Digits to mask (מספרות למיסוך) (*) 0-58	מצין את מספר הספרות שיש למיסוך במספר פקס י יצא.
Enable Line Connected Detection (אפשרור איתור בחיבור קו) Off (כבוי) On (פועל)*	קביעה אם קו טלפון מסוים מחובר למדפסת. הערה: זההו האירועים הוא מיידי.
Enable Line In Wrong Jack Detection (אפשרור זיהוי קו בשקע שגוי) Off (כבוי) On (פועל)*	קביעה אם קו טלפון מסוים נמצא בשימוש הנכונה במדפסת. הערה: זההו האירועים הוא מיידי.
Enable Extension in Use Support (אפשרור תמיינה בשילוחה בשימוש) Off (כבוי) On (פועל)*	קביעה אם קו טלפון מסוים נמצא בשימושו של התקן אחר, כגון טלפון אחר, באוטו קו. הערה: זההו האירועים הוא מיידי.
Optimize Fax Compatibility (אופטימיזציה תאימות פקס)	הגדרת פונקציונליות הפקס של המדפסת לתאמות אופטימלית למכשרי הפקס האחרים.
Fax Transport (העברת פקס) T.38 Analog (אנלוגי) G.711 etherFAX	הגדרת שיטת העברת הפקס. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק במדפסת מותקן אגד רישיונות של Fax over IP (FoIP) או etherFAX.

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

HTTPS Fax Settings (הגדרות פקס HTTPS)

הערה: תפריט זה מופיע רק אם האפשרות Fax Transport (העברת פקס) מוגדרת כ-X-etherFAX.

תיאור	פריט בתפריט
ציון כתובת-h-URL של שירות ה-etherFAX.	HTTPS service URL (כתובת URL כתובת של שירות HTTPS)
ציון כתובת URL של שרת proxy.	HTTPS Proxy
ציון שם המשתמש והסיסמה לשירות ה-proxy.	(HTTPS Proxy User) HTTPS Proxy User סיסמה של proxy
הפעלת הצפנה של הודעות פקס יוצאות.	הצפנה של פקסים שנשלחו מנותר Enabled (זמן) * נדרש
הפעלת הצפנה של הודעות פקס נכנסות.	הצפנה של פקסים שהתקבלו מנותר Enabled (זמן) * נדרש
הציג מצב התקשרות של ה-etherFAX.	מצב פקס HTTPS Fax Status

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

Fax Send Settings (הגדרות שליחת פקס)

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת הרזולוציה של התמונה הסורקה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> Standard (סטנדרטית) ו-Super Fine (עדינה מאוד) יופיעו רק כאשר הגדרה Enable Color Fax Scans (אפשר סריקות פקס צבעוני) מוגדרת ל-Off by Default (כבי כברירת מחדל). רזולוציה גבוהה יותר מאריכה את זמן שיור הפקס ומצריכה יותר זיכרון. 	Resolution (רזולוציה) Standard (רגילה) Fine (טובה) Super Fine (טובה מאוד) Ultra Fine (טובה במיוחד)
ציון גודל הנייר של מסמך המקור.	גודל מקור [רשימת גודלי נייר] (Mixed Sizes) (גדלים מעורבים)*
מצין את כיוון מסמך המקור.	כיוון הדפסה Portrait (לאורך) לרוחב
ציון הכיוון של המסמן המקורי כאשר סורקים משני צדי המסמן.	Sides (צדדים) Off (כבי) Short Edge (לרוחב) Long Edge (לאורך)
שיפור תוצאה הפלט בהתאם לתווך המסמן המקורי.	סוג תוכן Text (טקסט) Text/Photo (טקסט/תמונות) Photo (תמונות) Graphics (גרפיקה)

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

תיאור	פריט בתפריט
שיפור תוצאה הפלט בהתאם לאפיון המקור של המסמך המקורי.	מקור התוכן (Content Source) Black and White Laser (לייזר שחור ולבן)* Color Laser (לייזר צבע) Inkjet (הזרקת דיו) Photo/Film (צילום/סרט) Magazine (כתב-עת) Newspaper (עיתון) Press (עיתונות) Other (אחר)
כונון הכהות של התמונה הסורוקה.	(כהות) Darkness (*5) 1-9
קבעה שהמדפסת תחиг למספר פקס מוביל להמתין לדיוו צילוי החיבור. הערה: מרכנת פרטית אוטומטית (PABX, Private Automated Branch, Exchange) היא רשת טלפוןיה המאפשרת למספר גישה יחיד להציג מספר קווים למתќירים חיצוניים.	Behind a PABX On (מופעל) Off (כבוי)*
ציון מצב החיבור עבור פקסים נוכדים או יוצאים.	(מצב חיבור) Dial Mode Tone (צלילים)* Pulse (מתќפים)

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

הדמייה מתקדמת Advanced Imaging

תיאור	פריט בתפריט
כונון עצמת הצבע במהלך סריקה.	⾊調 (איזון צבע) Cyan - Red (*0) 4-4 Magenta - Green (*0) 4-4 Yellow - Blue (*0) 4-4
ציון הצבע שיש לשימוש במהלך סריקה וכונון הגדרת ההשמטה עבור צבע זה.	השמטת צבע (Color Dropout) Color Dropout (השמטת צבע) None (לא)* Default Red Threshold (*128) Default Green Threshold (*128) Default Blue Threshold (*128)
מצין את הניגודיות של הפלט.	ניגודיות (Contrast) Best for Content (מיידי לתוכן)* 0 1 2 3 4 5

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

תיאור	פריט בתפריט
מתאים את כמות הרקע הנראית בתמונה הסורקה.	Background Removal (הסרת רקע) Level (רמת) -4 עד 4 (*)
يוצר תמונה ראי של מסמך המקור.	Mirror Image (תמונה ראי) Off (כבוי) On (מופעל)
يוצר תמונה תשליל של מסמך המקור.	Negative Image (תמונה תשליל) Off (כבוי) On (מופעל)
מתאים את כמות פרט הצל הנראית בתמונה נסרקת.	Shadow Detail (פרט הצללה) -4 עד 4 (*)
אפשר סריקה מקצה-לקצה של מסמך המקור.	Scan Edge to Edge (סריקה מקצה לקסה) On (מופעל) Off (כבוי)
קובע את החודות של תמונה שנסרקת.	Sharpness (חדות) 1-5 (*)
מצין אם להפיק פلت בגין קריר יותר או חמים יותר.	Temperature (טמפרטורה) -4 עד 4 (*)

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

Admin Controls (פקדי ניהול)

תיאור	פריט בתפריט
כונן מספר ניסיונות החיווג החזר על-פי רמות הפעולות של מכשירי הפקס הנמענים.	Automatic Redial (חיווג חוזר אוטומטי) 0-9 (*)
הארכת משך הזמן בין ניסיונות החיווג החזר כדי להעלות את הסיכוי לשילוח הפקס בהצלחה.	Redial Frequency (תדירות חיווג חוזר) 1-200 minutes (1-200 דקות) (*)
הפעלת מצב תיקון שגיאות (ECM, Error Correction Mode) עבור שימושות פקס. הערה: ECM מזהה ומתקן שגיאות בתהיליך שידור הפקס, אשר גורמות לכך שהיא מושעת בקו הטלפון ועוצמת אותה יותר.	Enable ECM (אפשר ECM) On (פועל) כבוי
שיגור בfax של מסמכים שנסרקים במדפסת.	Enable Fax Scans (אפשר סריקות פקס) On (פועל) כבוי
אפשר למנהל התקן המדפסת לשלחו פקס.	Driver to Fax (מנהל התקן לפקס) On (פועל) כבוי
שמירת מספרי פקס כקיצורי דרך במדפסת.	Allow Save as Shortcut (אפשר שמירה כקיצור דרך) On (פועל) כבוי

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

פריט בתפריט	תיאור
Max Speed (מהירות מרבית) *33600 14400 9600 4800 2400	הגדרת מהירות המרבית לשילוח פקס.
סרייקת עבודה מותאמת אישית *Off (כובי) On (מופעל)	הפעלת סרייקה של שימושות בהתאם אישית כברירת מחדל. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר דיסק קשיח או כונ אחסון חכם (ISD) מותקן.
Scan Preview (תצוגה לפני סרייקה) *Off (כובי) On (מופעל)	תצוגת תצוגה מקדימה של הסרייקה בתצוגה. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כשותוקן דיסק קשיח או ISD.
Enable Color Fax Scans (אפשר סרייקות פקס צבעוני) *Off by Default (כובי כברירת מחדל) On by default (פועל כברירת מחדל) Never Use (אל משתמש לעולם) Always Use (השתמש תמיד)	אפשרו סרייקות צבע בפקס.
Auto Convert Color Faxes to Mono Faxes (המרה אוטומטית מפקסים צבעוניים לפקסים בשחור-לבן) *On (פועל) כובי	המרה כל הפקסים הצבעוניים היוצאים לשחור-לבן.
Confirm Fax Number (אישור מספר פקס) *Off (כובי) On (מופעל)	בקשה שהמשתמש יאשר את מספר הפקס.
Dial Prefix (קידומת חיבור)	הגדרת קידומת חיבור.
כללי קידומת חיבור	يוצר كلل لكيدومات خيوج.

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

Fax Receive Settings (הגדרות קבלת פקס)

פריט בתפריט	תיאור
משימת פקס ממתינה *None (לא) Toner (טונר) Toner and Supplies (טונר וחומרם מותכלים)	מסיר עבודות פקס שմבוקשות מקורות ספציפיים שאינם זמינים מהתור ההדפסה.
Rings to Answer (צלצולים עד לمعנה) (*3) 1-25	הגדרת מספר הצלצולים לפני שהמכ舍יר עונה לשיחות הנכנסות.
Auto Reduction (הקטנה אוטומטית) *On (פועל) כובי	שינוי גודלו של הפקס הנכנס בהתאם לגודל העמוד.
Paper Source (מקור נייר) [מגש] [X] Auto (אוטומטי)*	הגדרת מקור הנייר להדפסת פקס נכנס.

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

תיאור	פריט בתפריט
הדף על שני צדי הנייר.	Sides (צדדים) On (מופעל) Off (כבוי)*
מצין אם להוסיף גליונות הפרדה ריקים בעת הדפסה.	Separator Sheets (גליונות מפרידים) None (לא)* Before Job (לפני משימה) After Job (אחרי משימה)
מצין את מקור הנייר של גליונות הפרדה.	Separator Sheet Source (מקור הגליונות המפרידים) [X] Tray (מגש) [] Standard Bin (סטנדרטי)
ציוון סל הפלט עבור פקסים שהתקבלו.	Output Bin (סל פלט) Standard Bin (סטנדרטי)
מדפיס את פרטי השיגור בחלקו התחתון של כל עמוד פקס מתוך הפקס שהתקבל.	Fax Footer (cotreta תחתונה של פקס) On (מופעל) Off (כבוי)*
מדפיס את חותמת השעה בחלקו התחתון של כל עמוד פקס מתוך הפקס שהתקבל.	Fax Footer Time Stamp (חותמת שעה בcotreta תחתונה של פקס) Receive (קבל)* הדף
ציוון פונקציית ניקוב החורים עבור פקסים נוכנים. הערה: תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור הידוק, יחידת גימור מחורר.	Nikob (ניקוב) Off (כבוי)* 2 חורים 3 חורים 4 חורים
ציוון פונקציית המהדק עבור פקסים נוכנים. הערה: תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור גימור.	Staple (מהדק) Off (כבוי)* 1 staple (סיכה אחת) 2 Staples (2 סיכות) 4 Staples (4 סיכות)
עיצוב הדפסת פקסים שהתקבלו עד לשימושם.	הפסקת פקסים מצב פקס מופסק Off (כבוי)* Always On (מופעל תמיד) Manual (ידי) Scheduled (מתזמין)
הកצתת לוח זמנים לשמרות פקסים. הערה: הגדרה זו מופיעה רק אם האפשרות Held Fax Mode (מצב פקס מופסק) מוגדרת ל-Scheduled (מתזמין).	הפסקת פקסים זמןן ההחזקת פקסים

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

(פקדי ניהול) Admin Controls

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת לקבלת פקסים.	Enable Fax Receive (אפשר קבלת פקס) On (פועל)* כבוי
הגדרת המדפסת לקבלת פקסים בצבע.	Enable Color Fax Receive (אפשר קבלת פקסים בצבע) On (פועל)* כבוי
מצגת מספר הטלפון של השיחה הנכנסת בלוח הבקשה.	Enable Caller ID (אפשר שיחה מזוהה) On (מופעל)* Off (כבוי)
חסימת פקסים נכנים הנשלחים מהתקנים ללא ציון מזהה תחנה או מזהה פקס.	Block No Name Fax (חסימת פקסים ללא שם) On (מופעל)* Off (כבוי)
ציון מספרי הטלפון שברצונך לחסום.	רשימת פקסים אסוריים Add Banned Fax
הגדרת תבנית צלצל מובנת עבור פקסים נכנים.	Answer On (מענה ב:) All Rings (צלצול יחיד בלבד) Single Ring Only Double Ring Only (צלצול כפול בלבד) Triple Ring Only (צלצול יחיד או כפול בלבד) Single or Double Rings Only (צלצול יחיד או משולש בלבד) Single or Triple Rings Only (צלצול כפול או משולש בלבד) Double or Triple Rings Only
הגדרת המדפסת לקבלת פקסים אוטומטית.	Auto Answer (מענה אוטומטי) On (פועל)* כבוי
הן ידנית קוד בלוח מקשי הספורות של הטלפון כדי להתחילה לקבל פקס. הערות: <ul style="list-style-type: none">• פריט תפריט זה מופיע רק כאשר קו הטלפון משותף למדפסת ולמכשיר טלפון.• פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מגדרת את המדפסת לקבלת פקסים באופן ידני.	Manual Answer Code (קוד מענה ידני) 9-0 (9*)
ציין אם להעביר פקס שהתקבל.	Fax Forwarding (העברה פקס) Print (הדפסה)* Print and Forward (הדפסה והעברה) Forward (העברה)
ציין לאן יועבר פקס שייתקבל. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כשהאפשרות Fax Forwarding (העבירת פקס) מוגדרת כ-Print and Forward (הדפסה והעברה) או Forward (העברה).	Forward To (העברה אל) (יעד 1) Destination 1 (יעד 2) Destination 2

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המהירות המרבית לשידור פקס.	Max Speed (מהירות מרבית) *33600 14400 9600 4800 2400

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

(עמוד שער של פקס) Fax Cover Page

תיאור	פריט בתפריט
קביעת ההגדרות עבור עמוד השער של הפקס.	Fax Cover Page (עמוד שער של פקס) (כבוי כברירת מחדל)* Off by Default (פועל כברירת מחדל) On by default (אל תשמש לעולם) Never Use (השתמש תמיד) Always Use
	Include To field (הכללת השדה 'אל') Off (כבוי)* On (מופעל)
	Include From field (הכללת השדה 'מאט') Off (כבוי)* On (מופעל)
	מתוך
	Include Message Field (הכללת השדה 'ההודעה') Off (כבוי)* On (מופעל)
	הודעה:
	Include Logo (הכללת לוגו) Off (כבוי)* On (מופעל)
	Clipboard Content Footer [x] (cotreta תחתונה) [x] Off (כבוי)* On (מופעל)
	Footer (cotreta תחתונה) [x]

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

(הגדרות ימן פקס) Fax Log Settings

תיאור	פריט בתפריט
ציון התדריות שבה המדפסת תיצור ימן שידור.	Transmission Log Frequency (תדריות ימן שידור) * (תמיד) Always (אף פעם) Never (רק בשגיאה) Only for Error

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

תיאור	פריט בתפריט
הדפסה, או שלילה בדואר אלקטרוני, של יומן שידורי פקס שהצליחו או שגיאות שידור.	Transmission Log Action (פעולת יומן שידור) הדפסה כבי On (פועל) * (דואר אלקטרוני) E-mail Off (כבי) * On (מופעל)
הדפסת יומן של כשלים בקבלת פקס.	Receive Error Log (יומן שגיאות קבלה) Print Never (אל תדפיס אף פעם) * Print on Error (הדף כשייש שגיאה)
הדפסת כל פעילות הפקה.	Auto Print Logs (הדפסה אוטומטית של יומני) On (פועל) * (כבי)
ציון מקור הנייר המשמש להדפסת יומניהם.	Log Paper Source (מקור נייר ליום) Tray (מגש) [x] * (1)
זיהוי השולח לפי שם או מספר הפקס הרחוק.	Logs Display (תצוגת יומני) Remote Fax Name (שם פקס מרוחק) * Dialed Number (מספרഴויג)
הציג סיכום של כל MERCHANTABILITY הפקה.	Enable Job Log (אפשר יומן MERCHANTABILITY) On (פועל) * (כבי)
הציג סיכום היסטוריית השיחות של הפקס.	Enable Call Log (אפשר יומן SHIOT) On (פועל) * (כבי)
ציון סל הפלט עבור היומניהם המודפסים.	Log Output Bin (סל פלט ליום) Standard Bin (סל סטנדרטי) * (ול) Bin [x]

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

(הגדרות רמקול) Speaker Settings

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מצב הרמקול של הפקס.	Speaker Mode (מצב רמקול) Always Off (כבי תמיד) * Always On (מופעל תמיד) On until Connected (מופעל עד חיבור)
כונן עוצמת הרמקול של הפקס.	Speaker Volume (עוצמת רמקול) Low (נמוכה) * High (גבוה)
הפייכת עוצמת הצלצול לזמן.	Ringer Volume (עוצמת צלצול) Off (כבי) * On (מופעל)

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

הגדרות VoIP

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת פרוטוקול העברת קול באינטרנט (VoIP).	VoIP Protocol (פרוטוקול VoIP) *SIP H.323
ציון שרת STUN לחיצית חומרת אש.	(שרת STUN Server)
הברת שרת VoIP מאנלוגי-L38.T. בתחילת שיחת פקס.	איולץ מצב פקס כבי [*] On (פעול)*
הגדרת עיכוב הזמן בשניות בעת שליחת הזמנה נוספת של Force Fax Mode (איולץ מצב פקס).	איולץ עיכוב של מצב פקס (7–15*)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

הגדרות SIP

תיאור	פריט בתפריט
ציון כתובת-h-IP של המערכת שמירה את מספר הטלפון לכתובת IP אליה נשלחו הפקס.	Proxy
ציון שם או כתובת IP של המערכת שמטפל ברישום לקווות SIP.	(רשם) Registrar
ציון שם המשתמש עבו שרת Proxy של SIP.	User
ציון הסיסמה המשמשת ברישם SIP.	סיסמה
ציון שם משתמש עבור רשם SIP. הערה: אם הגדרת מזהה האimotoות לא מוגדרת, ההגדרה משתמשת בשם המשתמש של השדה User (משתמש) במקום זאת.	Auth ID (מזהה אimotoות)
הגדר את סוג הובלת SIP עבור רישום.	הובלה Transport For Registration (הובלה עבור רישום) *UDP TCP
הגדר את סוג הובלת SIP עבור שיחות כניסה.	הובלה Transport For Incoming Calls (הובלה עבור שיחות כניסה) *UDP TCP TCP-1 UDP
הגדר את סוג הובלת SIP עבור שיחות יציאה.	הובלה Transport For Outgoing Calls (הובלה עבור שיחות יציאה) *UDP TCP
ציון Proxy יוצא להעברת כל תקשורת SIP.	Outbound Proxy (Proxy)
ציון שם איש קשר עבור SIP.	פנה אל
ציון שם תחום עבור SIP.	תחום (Realm)
הערה: אם הגדרת 'תחום' אינה מוגדרת, ההגדרה משתמשת בשם Contact (איש קשר) במקום זאת.	
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

פriet בתפריט	תיאור
SIP Registration Status (SIP)	מצגת המצב של רישום ה-IP.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

H.323 הגדרות

פriet בתפריט	תיאור
Gateway (שער)	ציון כתובת ה-IP של שער H.323.
Gatekeeper (שער)	ציון שער H.323.
User	ציון שם המשתמש המשמש עם שער H.323.
סיסמה	ציון הסיסמה עבור שער H.323.
Enable Fast Start (הפעלת התחלת מהירה)	הפעלת 'התחלת מהירה'. *Off (כבי) On (מופעל)
Disable H.245 Tunneling (השבחת מנהור H.245)	השבחת מנהור H.245. *Off (כבי) On (מופעל)
Disable Gatekeeper Discovery (השבחת גילוי שער)	השבחת גילוי שער H.323. *כבי On (מופעל)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

T.38 הגדרות

פriet בתפריט	תיאור
Indicator Redundancy (יתירות מוחון)	הגדרת מספר הפעמים שמחוון פקס חוזר בתקשרות T.38.
Low Speed Redundancy (יתירות ב מהירות נמוכה)	הגדרת מספר הפעמים שמחוון מהירות נמוכה חוזר בתקשרות T.38.
High Speed Redundancy (יתירות ב מהירות גבוהה)	הגדרת מספר הפעמים שמחוון מהירות גבוהה חוזר בתקשרות T.38.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

הגדרת שרת פקס

הגדרת שירות פקס**הגדרות פקס כלליות**

פריט בתפריט	תיאור
To Format (מבנה אל)	ציין נמען פקס. הערה: אם ברצונך להשתמש במספר הפקס, הקלד את סימן המספר (#) לפני מספר.
Reply Address (כתובת לתשובה)	ציין כתובת לשיבה לשלוח פקס.
Subject (נושא)	ציין את נושא הפקס וההודעה.
Message (ההודעה)	הגדרת המדפסת לקבלת פקסים אנלוגיים.
Enable Analog Receive (אפשר קבלה אנלוגית)	Off (כבוי)* On (מופעל)

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

(הגדרות דוא"ל שירות פקס) Fax Server E-mail Settings

פריט בתפריט	תיאור
Use E-mail SMTP Server (שימוש בשרת SMTP לדואר אלקטרוני)	שימוש בהגדרות של SMTP Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) או שרת הדואר האלקטרוני. להזין בעת קבלה ושליחה של פקסים. הערה: כשאפשרות זו מוגדרת כ-On (מופעל), כל שאר הגדרות התפריט Fax Server E-mail Settings (הגדרות דוא"ל של שירות פקס) אין מוגנות.
Primary SMTP Gateway (שער SMTP ראשי)	הקלדת כתובת ה-IP או שם המארח של שרת SMTP הראשי.
Primary SMTP Gateway Port (יציאה שער SMTP ראשי)	הזנת מספר היציאה של שרת ה-SMTP הראשי. (*25) 1-65535
Secondary SMTP Gateway (שער SMTP משני)	הקלדת כתובת ה-IP או שם המארח של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי.
Secondary SMTP Gateway Port (יציאה שער SMTP משני)	הזנת מספר יציאה השרת של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי. (*25) 1-65535
SMTP Timeout (פסק זמן SMTP)	הדרר את הזמן שהולף לפני שהמדפסת תפסיק את פעולה כאשר שרת ה-SMTP לא מגיב. (*30) 5-30
Reply Address (כתובת לתשובה)	ציין כתובת לשיבה לשלוח פקס.
Use SSL/TLS (שימוש ב-SSL/TLS)	ציין אם לשלוח פקס באמצעות קישור מוצפן. *Disabled *Negotiate *נדרש כבוי On (פועל)
Require Trusted Certificate (דרוש אישור מהימן)	ציין אישור מהימן בעת גישה לשרת ה-SMTP.

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת סוג האימות לגישה לשרת ה-SMTP.	(אימות שרת SMTP Server Authentication) * No authentication required Login / Plain NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5
צין אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שモפעל על-ידי התקן.	(דו"ל המופעל על-ידי התקן) * None (לא) Use Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של התקן)
צין אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שモפעל על-ידי המשתמש.	(דו"ל המופעל על-ידי המשתמש) * None (לא) Use Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של התקן) Use Session User ID and Password (השתמש בזיהה וסיסמת משתמש להפעלה) Use Session E-mail address and Password (השתמש בכתב דוא"ל וסיסמה להפעלה) בקש מהמשתמש
אפשר התחברות לשרת ה-SMTP באמצעות הרשאות משתמשים ויעדים קבועתיים.	(השתמש באישורי התקן של המשתמש) * Off (כבוי) On (מופעל)
צין את זיהה המשתמש והסיסמה לצורכי התחברות לשרת ה-SMTP.	(זיהה משתמש בהתקן)
	(סיסמת התקן)
צין את התחום עבור פרוטוקול האימות של 5.Kerberos	Kerberos 5 REALM
צין את שם התחום עבור פרוטוקול האבטחה NTLM.	NTLM Domain
מסתיר את הודעת השגיאה "שרת SMTP לא הוגדר".	(השבתת שגיאת "שרת SMTP לא הוגדר") * Off (כבוי) On (מופעל)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

(הגדרות סריקה של שרת פקס) Fax Server Scan Settings

תיאור	פריט בתפריט
ציון תבנית הקובץ עבור התמונה הסורקה.	Image Format (תבנית תמונה) (.tif) TIFF *(PDF (.pdf) (.xps) XPS (.txt) TXT (.rtf) RTF (docx.) DOCX (XLSX (.xlsx (CSV (.csv
שיפור תוצאה הפלט בהתאם לתוכן המסמך המקורי.	Content Type (סוג תוכן) *(טקסט) Text (טקסט/תצלום) Text/Photo (תצלום) Photo (גרפיקה) Graphics
שיפור תוצאה הפלט בהתאם לאפיון המקור של המסמך המקורי.	Content Source (מקור התוכן) Black and White Laser (לייזר שחור ולבן) Color Laser (לייזר צבע) Inkjet (הזרקת דיו) Photo/Film (תצלום/סרט) Magazine (כתב-עת) Newspaper (עיתון) Press (עיתונות) Other (אחר)
הגדרת רזולוציית הפקס.	Fax Resolution (רזולוציית פקס) *(רגילה) Standard (טובה) Fine (טובה מאוד) Super Fine (טובה במיוחד) Ultra Fine
ציון הכיוון של המסמך המקורי כאשר סורקים משני צדי המסמך.	Sides (צדדים) Off (כבי) Short Edge (לרוחב) Long Edge (לאורך)
הגדרת כהות הפלט.	Darkness (כהות) (*5) 1-9
ציון את כיוון הצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.	Orientation (לאורך) Portrait (לאורך) Landscape (רוחב)
הגדרת גודל הנייר של מסמך המקורי. הערות: <ul style="list-style-type: none">• בארה"ב, Mixed Sizes (גדלים מעורבים) היא הגדרת ברירת המחדל של הייצן. האפשרות A4 היא הגדרת ברירת המחדל של הייצן עבור רחבי העולם.• הגדרה זו עשויה להשנות בהתאם בהתאם לדגם המדפסת.	גודל מקור [רשימת גודלי נייר]
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של הייצן.	

פריט בתפריט	תיאור
שימוש ב-TIFF מרובה עמודים כבוי On (פועל)*	בחירה בין קובצי TIFF של עמוד יחיד וקובצי TIFF של עמודים רבים.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

E-mail (דו"ל)

הגדרת דואר אלקטרוני E-mail Setup

פריט בתפריט	תיאור
Primary SMTP Gateway (שער SMTP ראשי)	הקלדת כתובת ה-IP או שם המארח של שרת SMTP לשילוח דואר.
Primary SMTP Gateway Port (*25) 1-65535 (יציאת שער SMTP ראשי)	הזנת מספר היציאה של שרת ה-SMTP הראשי.
Secondary SMTP Gateway (שער SMTP שני) (יציאת שער SMTP שני)	הקלדת כתובת ה-IP או שם המארח של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי.
Secondary SMTP Gateway Port (*25) 1-65535 (יציאת שער SMTP שני)	הזנת מספר יציאת השרת של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי.
SMTP Timeout (טוקן זמן SMTP) (עד 30 שניות 30-5) (5 seconds 30-5)	הגדר את הזמן שהילוף לפני שהמדפסת תפסיק את פעולתה כאשר שרת ה-SMTP לא מגיב.
Reply Address (כתובת לתשובה)	ציין כתובת לתשובה דואר.
Always use SMTP default Reply Address (השתמש תמיד בכתובת לשובה שנקבעה כברירת מחדל בשרת SMTP) (מופעל*) On (מופעל) Off (כבוי)*	השתמש תמיד בכתובת לשובה שנקבעה כברירת מחדל בשרת SMTP.
Use SSL/TLS (שימוש ב-SSL/TLS) Disabled (מבוטל) משאות נדרש	ציין אם לשלוח דואר באמצעות קישור מוצפן.
Require Trusted Certificate (דרוש אישור מהימן) (מכובה) Off (מכובה) On (פועל)*	דרוש אישור מהימן בעת גישה לשרת ה-SMTP.
SMTP Server Authentication (אימות שרת SMTP) * (לא נדרש אימות) Login / Plain NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	הגדרת סוג האימות לגישה לשרת ה-SMTP.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

תיאור	פריט בתפריט
ציין אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שモפעל על-ידי התקן.	Device-Initiated E-mail (דוא"ל המופעל על-ידי התקן) * None (לא) השתמש באישורי SMTP של התקן
ציין אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שモפעל על-ידי המשתמש.	דוא"ל המופעל על-ידי המשתמש * None (לא) השתמש באישורי SMTP של התקן Use Session User ID and Password (השתמש בזיהה וסיסמה משמש להפעלה) השתמש בכתבota דוא"ל וסיסמה להפעלה Prompt user (הנחה את המשתמש)
ציין אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שモפעל על-ידי המשתמש.	Use Active Directory Device Credentials (השתמש באישורי התקן של Active Directory) * Off (כבוי) On (מופעל)
ציין את מזהה המשתמש והסיסמה לצורכי התחברות לשרת ה-SMTP.	מזהה משתמש בהתקן (Device Userid) (סיסמת התקן) (Device Password)
ציין את התחום עבור פרוטוקול האימות של Kerberos 5.	Kerberos 5 REALM
ציין את שם התחום עבור פרוטוקול האבטחה NTLM.	(NTLM Domain) (תחום NTLM)
מסתיר את הודעה השגיאה "שרות SMTP לא הוגדר".	השבתת שגיאת "שרות SMTP לא הוגדר" * Off (כבוי) On (מופעל)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

(ברירות מחדל של דוא"ל) E-mail Defaults

תיאור	פריט בתפריט
ציין את נושא הדוא"ל וההודעה.	Subject (נושא):
	Message (ההודעה):
ציין שם הקובץ עבור המסמך הסרוק.	File Name (שם קובץ)
ציין תבנית הקובץ של המסמך הסרוק. הערה: פרטי התפריט עשויים להשתנות בהתאם לדגם המדפסת.	Format (תבנית) .jpg (JPEG *(PDF (.pdf .tif) TIFF .xps) XPS .txt) TXT .rtf) RTF (docx.) DOCX (CSV (.csv
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

תיאור	פריט בתפריט
קביעת הגדרות ל'יהי תווים אופטי (OCR). הערה: פריט תפריט זה יוצג רק אם רכשת והתקנת פתרון OCR כלשהו.	Global OCR Settings Recognized Languages Auto Rotate (סיבוב אוטומטי) Despeckle (ניקוי כתמים) Auto Contrast Enhance (שיפור ניגודיות אוטומטי)
קביעת התצורה של הגדרת PDF של המסמך המקור. הערות: • האפשרויות חסרים (PDF/A) (ארכיאוני) ו-Archival Version (גרסה ארכיאונית) PDF/A (ארכיאוני) (גרסה ארכיאונית) נתמכות רק כשההגדרה של PDF Version (גרסת PDF) היא 1.4. • האפשרות Highly Compressed (רמת דחיסה גבוהה) מופיעה רק כשМОתקן כונן קשיח.	(הגדרות PDF) (*PDF) (גרסת 1.5) PDF Version (*A-1a) (גרסה ארכיאונית) Archival Version Highly Compressed (רמת דחיסות גבוהה) Off (כבי)* Secure (מאובטח) Off (כבי)* (ארכיאוני) (Archival) (PDF/A) (כבי)*
שיפור תוכנת הפלט בהתאם לסוג תוכן מסמך המקור.	(סוג תוכן) Content Type Text (טקסט) Text/Photo (טקסט/תצלום)* תצלום (תצלום) Graphics (графיקה)
שיפור תוכנת הפלט בהתאם למקור התוכן של המסמך המקורי.	(מקור התוכן) Content Source Black and White Laser (לייזר שחור ולבן)* Color Laser (לייזר צבע) Inkjet (הזרקת דיו) Photo/Film (תצלום/סרט) Magazine (כתב-עת) Newspaper (עיתון) Press (עיתונות) Other (אחר)
הגדרת המדפסת כך שתלכוד את תכולת הקובץ בצבע או בשחור-לבן.	צבע Black and White (שחור-לבן) Gray (אפור) Color (צבע)* אוטומטי
הגדרת הרזולוציה של התמונה המקורית.	(רזולוציה) Resolution 75 dpi *150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi
כוונן הכהות של התמונה המקורית.	(כהות) Darkness (*5) 1-9
מצין את כיוון מסמך המקור.	(כיוון הדפסה) Orientation Portrait (לאורך)* Landscape (לרוחב)

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

פריט בתפריט	תיאור
Original Size (גודל מקור) Mixed Sizes (גדלים מעורבים)*	הגדרת גודלנייר של מסמך המקור.
Sides (צדדים) Off (כבי)* Short Edge (לרוחב) Long Edge (לאורך)	ציון הכוון של המסמר המקורי כאשר סורקים משני צדי המסמר.

ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת בירית המחדל של היצרן.

Advanced Imaging (הדמיה מתקדמת)

פריט בתפריט	תיאור
Color Balance (איזון צבע) Cyan (*0) Magenta (*0) Yellow (*0)	כוונן עצמת הצבע של גווני הציגן, המגנטה והצהוב.
Color Dropout (השמדת צבע) Color Dropout (השמדת צבע) None (לא)* Red (אדום) Green (ירוק) Blue (כחול) Default Red Threshold (סף בירית מחדל אדום) (*128) 0-255 Default Green Threshold (סף בירית מחדל ירוק) (*128) 0-255 Default Blue Threshold (סף בירית מחדל כחול) (*128) 0-255	ציון הצבע שיש להשמיט במהלך סריקה וכוונן הגדרת ההשמדת עבר צבע זה.
Auto Color Detect (דיהוי צבע אוטומטי) Color Sensitivity (רגישות צבע) (*5) 1-9 Area Sensitivity (רגישות אזור) (*5) 1-9 עומק סיבית דוא"ל 1 bit (סיבית 1)* סיבית 8 Minimum Scan Resolution (רזולוציית סריקה מינימלית) 75 dpi dpi 150 200 dpi *300 dpi	קביעת התצורה של הגדרת זיהוי צבע אוטומטי.
JPEG Quality (איכות JPEG) Best for content (מיידי לתוכן)* 5-95	הגדרת איכות ה-JPEG של התמונה הנסורת.

ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת בירית המחדל של היצרן.

תיאור	פריט בתפריט
ציון הנקודות של התמונה הסרока.	Contrast (ניגודיות) Best for content (מיובי לתוך)* 0-5
הסרת צבע הרקע או רעש התמונה ממסמך המקור. הערות: • האפשרות Content-based (בסיסי-תוכן) מסירה את צבע הרקע ממסמך המקור. • האפשרות Fixed (קבוע) מסירה רעש מצלום.	Background Removal (הסרת רקע) Background Detection (זיהוי רקע) Content-based (בסיסי-תוכן)* Fixed (קבוע) (רמת) Level (0-4 עד 4-4)
يוצר תמונה ראי של ממסמך המקור.	Mirror Image (תמונה ראי) Off (כבי)* On (מופעל)
يוצר תמונה תשليل של ממסמך המקור.	Negative Image (תמונה תשليل) Off (כבי)* On (מופעל)
מתאים את פרטי הצל בתמונה הסרока.	Shadow Detail (פרט הצללה) 4- עד 4 (*)
סורק את המסמך המקורי מקופה לקצה.	Scan Edge to Edge (סריקה מקופה לקופה) Off (כבי)* On (מופעל)
קובע את החודות של התמונה הנסרקת.	Sharpness (חדות) (*3) 5-1
يוצר פלט כחול יותר או אדום יותר של המסמך המקורי.	Temperature (טמפרטורה) 4- עד 4 (*)
מגדיר את הריגשות של סריקות ביחס לדפים ריקים במסמך המקורי.	Blank Pages (עמודים ריקים) Blank Page Removal (הסרת דף ריק) (Do Not Remove (אל תסיר)*) Blank Page Sensitivity (רגישות דף ריק) (5*)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.	

Admin Controls (פקי迪 ניהול)

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת גודל הקובץ המותר עברו כל דוא"ל.	Max E-mail size (גודל מקסימלי לדוא"ל) 0-65535 (*)
ציין הודעת שגיאה שהמדפסת שולחת כאשר הודעת דוא"ל חורגת מגודל הקובץ המותר לה. הערה: ניתן להזין עד 1024 תווים.	Size Error Message (הודעת שגיאת גודל)
הגבל שליחת דוא"ל רק לרשימה מוגדרת של שמות תחומים. הערה: השתמש בפסיק להפרדה בין התחומים.	Limit Destinations (מגבילות יעד)

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

תיאור	פריט בתפריט
שליחת עותק של הדואר האלקטרוני לעצמך.	Send Me a Copy (שליחת לי העתק) Never appears (לא מופיע לעולם)* On by default (פועל כברירת מחדל) Off by default (כבי כברירת מחדל) מופעל תמיד
הגדרת המדפסת כך שתשלוח הודעות דואר אלקטרוני לעצמך בלבד.	Allow self e-mails only (אפשר שליחת דוא"ל לעצמך בלבד) Off (כבי)* On (מופעל)
אפשר שליחת עותק ועותק מוסתר לדוא"ל.	Use cc (שימוש ב-cc:) Off (כבי)* On (מופעל)
אפשר סריקה של מספר תמונות TIFF בקובץ TIFF אחד.	Use Multi-Page TIFF (שימוש ב-TIFF מרובה עמודים) מכובہ *On (פועל)
מגדיר את סוג הדחיסה של קובצי TIFF.	TIFF Compression (דחיסת TIFF) JPEG *LZW
הגדרת איקות הטקסט בתוכן הנסרק.	Text Default (ברירת מחדל לטקסט) (*75) 5-95
הגדרת איקות הטקסט והתמונה בתוכן הנסרק.	Text/Photo Default (ברירת מחדל לטקסט/תמונות) (*75) 5-95
הגדרת איקות התמונה של התוכן הנסרק.	Photo Default (ברירת מחדל לתצלום) (*50) 5-95
מגדיר את המדפסת כך שתתאים את התמונות המוטות מהמסמכים שנסרקים מtower מזין המסמכים האוטומטי.	Adjust ADF Skew (התאמת הטוית ADF) Off (כבי)* On (מופעל)
הדפסת יומן שידור עבור סריקות דוא"ל.	Transmission Log (יומן שיגור) Print log (הדף יומן)* אל תדפיס יומן Print only for error (הדף רק עבור שגיאה)
ציון מקורנייר עבור הדפסת יומני דואר אלקטרוני.	Log Paper Source (מקור נייר ליום) Tray (מגש) [1] [x]* Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי)
הגדרה של המדפסת לנסרק את סדרת המסמכים הראשונה עם ההגדרות שמצוין, ולאחר מכן את הסדרה הבאה עם אותן הגדרות או עם הגדרות שונות. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כמשמעותן דיסק קשיח.	Custom Job Scanning (סריקת משימה בהתאם אישית) Off (כבי)* On (מופעל)
מראה תצוגה מקדימה של מסמך המקור לפני הסריקה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כמשמעותן דיסק קשיח.	הציג לפני סריקה מכובہ On (פועל)*

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

פריט בתפריט	תיאור
אפשר Save as Shortcut מכובה On (פועל)*	שמירת כתובות דואר אלקטרוני כקיצור דרך.
תמונה דוא"ל נשלחות בתור קובץ מצורף* Attachment Web Link (קישור אינטרנט)	ציון האופן שבו ישלו התמונות שנכללות בדואר האלקטרוני.
אייפוס פרטי לאחר שליחה מכובה On (פועל)*	אייפוס השדות To (אל), Subject (נושא), Message (ההודעה) ו-Filename (שם קובץ) לערכי ברירת המחדל שלהם לאחר שליחת דואר אלקטרוני.

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

הגדרת קישור אינטרנט Web Link Setup

פריט בתפריט	תיאור
שרות	ציון ההרשאות של השירות שמאחסן את התמונות הכלולות בדוא"ל.
כניסה	
סיסמה	
נתיב	
שם קובץ File Name	
קישור אינטרנט Web Link	

FTP

ברירות מחדל של FTP (FTP Defaults)

פריט בתפריט	תיאור
מבנה (.jpg) JPEG *(.pdf) .TIFF .xps) XPS .txt) TXT .rtf) RTF (docx.) DOCX (CSV).csv	ציון תבנית הקובץ עבור התמונה הסורוקה. הערה: פריטי התפריט עשויים להשתנות בהתאם לדגם המדפסת.

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

פריט בתפריט	תיאור
קביעת הגדרות ל'יהי תווים אופטי (OCR).	קביעת הגדרות Global OCR Settings (הגדרות OCR גלובליות) Recognized Languages (שפות מזוהות) Auto Rotate (סיבוב אוטומטי) Despeckle (ניקי כתמים) Auto Contrast Enhance (шиוף ניגודיות אוטומטי)
הגדרת תבנית-PDF עבור התמונה הנסרקת. הערות: <ul style="list-style-type: none">• האפשרויות Archival Version (גרסה ארכיאונית) ו-PDF/A (ארכיאוני) נתמכות רק כשההגדרה של PDF/A (ארכיאוני) נבחרת רק כשהגדרה של PDF Version (גרסת PDF) היא 1.4.• האפשרות Highly Compressed (רמת דחיסה גבוהה) מופיעה רק כשモתקן כונן קשיח.	(הגדרות PDF) PDF Version (גרסת 1.5) (*PDF) Archival Version (גרסה ארכיאונית) (*A-1a) Highly Compressed (רמת דחיסות גבוהה) Off (כבי) (*) Secure (מאובטח) Off (כבי) (*) PDF/A (ארכיאוני) (Off) (Archival) (PDF/A)
шиוף תוצאה הפלט בהתאם לסוג תוכן מסמך המקורי.	(סוג תוכן) Content Type Text (טקסט) Text/Photo (טקסט/תצלום) Photo (תצלום) Graphics (גרפיקה)
шиוף תוצאה הפלט בהתאם למקור התוכן של המסמר המקורי.	(מקור התוכן) Content Source Black and White Laser (לייזר שחור לבן) Color Laser (לייזר צבע) Inkjet (זרקית דיו) Photo/Film (תצלום/סרט) Magazine (כתב עיתון) Newspaper (עיתונות) Press (עיתון) Other (אחר)
הגדרת המדפסת כך שתלכוד את תכולת הקובץ בצבע או בשחור-לבן.	(צבע) Color Black-White (שחור לבן) Gray (אפור) Color (צבע) Auto (אוטומטי)
הגדרת הרזולוציה של התמונה הסורוקה.	(רזולוציה) Resolution 75 dpi *150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi
כוונן הכהות של התמונה הסורוקה.	(כהות) Darkness (*5) 1-9
מצין את כיוון מסמך המקורי.	כיוון הדפסה Orientation (לאורט) * לרוחב

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

פריט בתפריט	תיאור
גודל מקור Mixed Sizes (גדלים מעורבים)*	הגדרת גודלנייר של מסמך המקור.
צדדים (צדדים) Off (כבי)* Long Edge (לאורך) Short Edge (לרוחב)	ציון הכוון כאשר סורקים משני צד' המסמן.
(שם קובץ) File Name	מצין את שם התמונה הסורוקה.

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

הדמיה מתקדמת Advanced Imaging

פריט בתפריט	תיאור
Color Balance (איזון צבע) (*0) Cyan (*0) Magenta (*0) Yellow	כוונן עצמת הצבע של גווני הציגן, המגנטה והצהוב.
Color Dropout (השמדת צבע) Color Dropout (השמדת צבע) *None *Red *Green *Blue Default Red Threshold (*128) 0-255 Default Green Threshold (*128) 0-255 Default Blue Threshold (*128) 0-255	ציון הצבע שיש להשמיט במהלך סריקה וכוונן הגדרת ההשמדת עברו צבע זהה.
Auto Color Detect (דיהוי צבע אוטומטי) Color Sensitivity (הגישות צבע) (*5) 1-9 Area Sensitivity (רגישות אזור) (*5) 1-9 עומק סיבית ל- FTP *1 bit 8 סיביות Minimum Scan Resolution (רזולוציית סריקה מינימלית) 75 dpi 150 dpi 200 dpi *300 dpi	קביעת התצורה של הגדרת זיהוי צבע אוטומטי.
JPEG AiCot (איכות JPEG) Best for content (מיידי לתוך)* 5-95	הגדרת איכות ה-JPEG של התמונה הנסרקת.

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

תיאור	פריט בתפריט
ציון הניגודיות של התמונה הסורוקה.	Contract (ניגודיות) Best for content (מיibli לתוכן)* 0 1 2 3 4 5
הסרת צבע הרקע או רעש התמונה מסמך המקור. הערות: • האפשרות Content-based (מבוסס-תוכן) מסירה את צבע הרקע מהמסמך המקורי. • האפשרות Fixed (קבוע) מסירה רעש מצלום.	Background Removal (הסרת רקע) (זיהוי רקע) Background Detection (מבוסס-תוכן)* Content-based Fixed (קבוע) (רמה) Level (0-4 to 4-4 עד 4-4)
يוצר תמונה ראו של מסמך המקור.	Mirror Image (תמונה ראו) Off (כבוי)* On (מופעל)
يُخْرِجُ تَصْلِيلَ صَفَرَةِ الصَّفَرَةِ.	Negative Image (תמונה תשליל) Off (כבוי)* On (מופעל)
מתאים את פרט הצלל בצילום.	Shadow Detail (פרט הצללה) (*0) 4 עד -4
אפשר סריקה מקצה-לקצה של מסמך המקור.	Scan Edge to Edge (סריקה מקצה לקצה) Off (כבוי)* On (מופעל)
קובע את החודות של התמונה הנטרקט.	Sharpness (חדות) (*3) 1-5
يُخْرِجُ فَلَطَّاً مِنْ أَوْسَاطِهِ.	Temperature (טמפרטורה) (*0) 4 עד -4
מגדיר את הריגושים של סריקות ביחס לדפים ריקים במסמך המקורי.	Blank Pages (עמודים ריקים) Blank Page Removal (הסרת דף ריק) Do Not Remove (לא להסיר)* הסרה Blank Page Sensitivity (רגישות דף ריק) (*5) 1-9

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

Admin Controls (פקדי ניהול)

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת איקנות הטקסט על תמונה שנטרקט.	Text Default (ברירת מחדל לטקסט) (*75) 5-95
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

תיאור	פריט בתפריט
מגדיר את איקות הטקסט או הצלום בתמונה שנסרקת.	Text/Photo Default (ברירת מחדל לטקסט/תצלום) (*75) 5-95
הגדרת איקות תצלום בתמונה הנסרקת.	Photo Default (ברירת מחדל לתצלום) (*50) 5-95
אפשר סריקה של מספר תמונות TIFF בקובץ TIFF אחד.	שימוש ב-TIFF מרובה עמודים On (פועל) כבוי
מגדיר את סוג הדחיסה של קובצי TIFF.	(TIFF Compression) *LZW JPEG
הדף יומן שידור עבור סריקות FTP.	Transmission Log (יומן שיוגר) Print Log (הדף יומן) Do Not Print Log (אל תדפיס יומן) (הדף רק עבור שגיאה) Print only for error
ציון מקור הנייר המשמש להדפסת יומני FTP.	מקור נייר ליום (Log Paper Source) Tray (מגש) [1] [x] Multipurpose Feeder (מצין רב-תכליתי)
מצין את סל הפלט עבור יומני FTP מודפסים.	סל פלט ליום (Log Output Bin) Standard Bin (סל סטנדרטי) [x] Bin (סל)
הפעלת סריקה של MERCHANTABILITY של מושגים בהתאם לאיישית כברירת מחדל. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כמשמעותו דיסק קשיח.	סריקת עבודה מותאמת אישית Off (כבוי) On (פועל)
הציג תצוגה מקדימה של הסריקה בתצוגה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כמשמעותו דיסק קשיח.	Scan Preview (הציג לפניהם סריקה) כבוי On (פועל)
שומר כתובת FTP כקיצור דרך.	אפשר שמירה כקיצור דרך (Allow Save as Shortcut) כבוי On (פועל)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצמן.	

(USB USB Drive

Flash Drive Scan (סריקת כונן הבזק)

תיאור	פריט בתפריט
ציון תבנית הקובץ עבור התמונה הסroxה.	תבנית .jpg JPEG *(.pdf PDF .tif TIFF .xps XPS
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצמן.	

תיאור	פריט בתפריט
קביעת הגדרות ל'יזה' תווים אופטי (OCR). הערה: תפריט זה יוצג רק אם רכשת והתקנת פתרון OCR כלשהו.	הגדרות Global OCR Settings Recognized Languages Auto Rotate (סיבוב אוטומטי) Despeckle (ניקוי כתמים) Auto Contrast Enhance (שיפור ניגודיות אוטומטי)
קביעת התצורה של הגדרת PDF של התמונה הנסרקת. הערות: <ul style="list-style-type: none"> האפשרויות Archival Version (גרסה ארכיאונית) ו-Archival Version (PDF/A) (ארכיאוני) נתמכות רק כשההגדרה של PDF Version (גרסת PDF) היא 1.4. האפשרות Highly Compressed (רמת דחיסה גבוהה) מופיעה רק כשモתקן כונן קשיח. 	(הגדרות PDF Settings) (*PDF) (גרסת 1.5) PDF Version (*A-1a) (גרסה ארכיאונית) Archival Version (*Off) (רמת דחיסות גבוהה) Highly Compressed (*Off) (כבוי) Secure (*Off) (ארכיאוני) (Archival) (PDF/A)
שיפור תוכנת הפלט בהתאם לסוג תוכן מסמך המקורי.	(סוג תוכן) Content Type Text (טקסט) Text/Photo (טקסט/תצלום)* Graphics (גרפיקה) Photo (תצלום)
שיפור תוכנת הפלט בהתאם למקור התוכן של המסמר המקורי.	(מקור התוכן) Content Source Black and White Laser (לייזר שחור לבן)* Color Laser (לייזר צבע) Inkjet (הזרקת דיו) Photo/Film (תצלום/סרט) Magazine (כתב עיתון) Newspaper (עיתונות) Press (עיתון) Other (אחר)
הגדרת המדפסת כך שתלכוד את תכולת הקובץ בצבע או בשחור-לבן.	(צבע) Color שחור-לבן Gray (אפור) (*Color) Auto (אוטומטי)
הגדרת הרזולוציה של התמונה הסרוקה.	(רזולוציה) Resolution 75 dpi *150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi
כוונן הכהות של התמונה הסרוקה.	(כהות) Darkness (*5) 1-9
מצין את כיוון מסמך המקורי.	כיוון הדפסה Portrait (לאורט)* לרוחב

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

פריט בתפריט	תיאור
גודל מקור Mixed Sizes (גדלים מעורבים)*	הגדרת גודלנייר של מסמך המקור.
צדדים (צדדים) Off (כביי)* קצת ארוך קצת קצר	ציון הכוון של המסמר המקורי כאשר סורקים משני צדי המסמר.
שם קובץ (File Name)	מצין את שם התמונה הסורוקה.

ערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת בירית המחדל של היצור.

הדמיה מתקדמת Advanced Imaging

פריט בתפריט	תיאור
צבע (Color Balance) Cyan (*0) Magenta (*0) Yellow (*0)	כוונן עצמת הצבע של גווני הציגן, המגנטה והצהוב.
השמדת צבע (Color Dropout) Color Dropout (להשמדת צבע) (None (לאו)*) Default Red Threshold (סף בירית מחדר אדום) (*128) Default Green Threshold (סף בירית מחדר ירוק) (*128) Default Blue Threshold (סף בירית מחדר כחול) (*128)	ציון הצבע שיש להשמיט במהלך סריקה וכוונן הגדרת ההשמדת עבר צבע זה.
דיהוי צבע אוטומטי (Auto Color Detect) Color Sensitivity (*5) Area Sensitivity (*5) Scan Bit Depth (עומק סיבית סריקה) (1 bit (סיבית 1)*) Minimum Scan Resolution (רזולוציית סריקה מינימלית) (*300 dpi)	קביעת התצורה של הגדרת זיהוי צבע אוטומטי.
איכות JPEG (Best for content) * (איכותו של התמונה הנסרקת.)	הגדרת איכות ה-JPEG של התמונה הנסרקת.
ניגודיות (Contrast) Best for content (איכותו של התמונה הסורוקה.)	ציון הניגודיות של התמונה הסורוקה.
הסרת רקע (Background Removal) זיהוי רקע () Content-based (מבוסס-תוכן) (מבוסס-תוכן)* Fixed (קבוע) Level (רמה) (*0)	הסרת צבע הרקע או רעש התמונה מסמך המקורי. הערות: <ul style="list-style-type: none">Content-based (מבוסס-תוכן) הסרת צבע הרקע מהמסמר המקורי.האפשרות Fixed (קבוע) מסירה רעש מצלומים.
תמונה ראי (Mirror Image) Off (כביי)* On (מופעל)	يוצר تمنة رأي شل مسمך المکور.

ערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת בירית המחדל של היצור.

פריט בתפריט	תיאור
Negative Image (תמונה תשליל) * Off (כבי) On (מופעל)	يוצר תמונה תשליל של מסמך המקור.
Shadow Detail (פרט הצללה) * עד 4 (*)	מתאים את פרטי הצל בתמונה הסורוקה.
Scan Edge to Edge (סריקה מקצת למטה) * Off (כבי) On (מופעל)	סורק את המסמך המקורי מקצת למטה.
Sharpness (חדות) * 1-5 (*)	קובע את החדות של התמונה הנסרקת.
Temperature (טמפרטורה) * עד 4 (*)	يוצר פלט כחול יותר או אדום יותר של המסמך המקורי.
Blank Pages (עמודים ריקים) * Remove (הסרת דף ריק) (הסרת*) Blank Page Removal Blank Page Sensitivity (רגישות דף ריק) (*)5	מגדיר את הריגשות של סריקות ביחס לדפים ריקים במסמך המקורי.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

Admin Controls (פקדי ניהול)

פריט בתפריט	תיאור
Text Default (ברירת מחדל לטקסט) * 5-95	הגדרת איקות הטקסט על תמונה שנסרקת.
Text/Photo Default (ברירת מחדל לטקסט/תמונות) * 5-95	מגדיר את איקות הטקסט או הצילום בתמונה שנסרקת.
Photo Default (ברירת מחדל לתצלום) * 5-95	הגדרת איקות צילום על התמונה הנסרקת.
שימוש ב-TIFF מרובה עמודים * Cabri On (פועל)	מאפשר סריקה של מספר תמונות TIFF בקובץ TIFF אחד.
TIFF Compression (דחיסת TIFF) * LZW JPEG	מגדיר את סוג הדחיסה של קובצי TIFF.
סריקת עבודה מותאמת אישית * Off (כבי) On (מופעל)	הגדרה של המדפסת לסרוק את סדרת המסמכים הראשונה עם ההגדרות שמצוינו, ולאחר מכן לסרוק את הסדרה הבאה עם אותן הגדרות או עם הגדרות שונות. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשותפן דיסק קשיח.
Scan Preview (תצוגה לפני סריקה) * Cabri On (פועל)	מראה תצוגה מקדימה של מסמך המקורי לפני הסריקה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשותפן דיסק קשיח.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

(הדפסה מכון הבזק) Flash Drive Print

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מספר העותקים.	מספר העותקים (Number of Copies) (*1) 1-9999
הגדרת מקור הנייר של גיליות ה הפרדה.	מקור ניר (Paper Source) (*) Tray (מגש) Multipurpose Feeder (מצין רב-תכליתי) Manual Paper (הנחת ניר ידנית) Manual Envelope (הנחת מעטפה ידנית)
סידור העמודים של משימת הדפסה בערימה באופן רציף, במיוחד בעת הדפסת מספר עותקים של המשימה.	איסוף (Collate) (2,2,2) (1,1,1) *(1,2,3) (1,2,3)
lezin אם ההדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדי.	צדדים (Sides) 1-Sided (חד-צדדי)* 2-Sided (דו-צדדי)
ציון מקום היידוק עבור כל שימושות הדפסה. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור סיכות.	מהדק (Staple) Off (כבוי)* 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 4 Staples (2 סיכות)
הגדרת מצב המחומר עבור כל שימושות הדפסה. הערה: תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת יחידת גימור היידוק, יחידת גימור מחומר.	מחורר (Hole Punch) Off (כבוי)* 2 חורים 3 חורים 4 חורים
הזהת הפלט של כל אחת ממשימות הדפסה או כל אחד מהઉותקים של משימת הדפסה. הערות: <ul style="list-style-type: none">• האפשרות Between Copies (בין עותקים) מסיטה כל העותק של משימת הדפסה כאשר האפשרות Collate (איסוף) מוגדרת C-On (מופעל) [1,2,1,2,1,2]. אם האפשרות Collate (איסוף) מוגדרת L-Off (כבוי) [1,1,1,2,2,2], כל אחת מקבוצות העמודים המודפסים תוטט, למשל כל העמודים שמספרם 1 וכל העמודים שמספרם 2.• האפשרות Job Between (בין משימות) מגדרה את אותו מקום הזחה לכל משימת הדפסה, בלי קשר למספר העותקים שהודפסו.	הזהת עמודים (Offset Pages) None (לא)* Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות)
קובע איזה צד של הנייר ייכרך בעת הדפסה דו-צדדית.	סגנון היפוך (Flip Style) Long Edge (לאורך)* Short Edge (לרוחב)

הערה: כוכבית (*) לצדערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצורן.

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת תמונות עמודים מרובים על צד אחד גילוון נייר.	Pages per Side (עמודים לגילוון) Off (כבי) * 2 עמודים בכל צד 3 עמודים בכל צד 4 עמודים בכל צד 6 עמודים בכל צד 9 עמודים בכל צד 12 עמודים בכל צד 16 עמודים בכל צד
הגדרת המיקום של מספר תמונות עמודים כאשר משתמשים בתפריט Pages per Side (עמודים בכל צד).	Pages per Side Ordering (סדר עמודים בצד) Horizontal (אופקי) * Reverse Horizontal (מסובב אופקי) Reverse Vertical (מסובב אנכי) (אנכי) Vertical
הגדרת הכיוון של מספר תמונות עמודים כאשר משתמשים בתפריט Pages per Side (עמודים בכל צד).	Pages per Side Orientation (כיוון עמודים בכל צד) Auto (אוטומט) * להרחיב לאורך
הדפסת מסגרת על כל תמונה עמוד כאשר משתמשים בתפריט per Side (עמודים בכל צד).	Pages per Side Border (גבול עמודים בכל צד) None (לא) * (אחד) Solid
הוספת גילוונות הפרדה ריקים בעט הדפסה.	Separator Sheets (gilionot mpridim) Off (כבי) * Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות) (בין דפים) Between Pages
מצין את מקור הנייר של גילוונות ההפרדה.	Separator Sheet Source (מקור הגילוונות המפרידים) Tray (מגש) [1] [*] Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי)
הדפסת דפים ריקים במשימת הדפסה.	Blank Pages (עמודים ריקים) Do Not Print (אל תדפיס) * הדפסה
הערכה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

(רשת/יציאות) Network/Ports

סקירת רשת (Network Overview)

תיאור	פריט בתפריט
ציין את סוג חיבור הרשת. הערה: האפשרות Wireless (אלחוטי) זמינה רק במדפסות המתחברות לרשת אלחוטית.	Active Adapter (מתאים פעיל) Auto (אוטומטי) * Standard Network (רשת רגילה) Wireless (אלחוטי)
הציג מצב הקישוריות של רשת המדפסת.	מצב רשת (Network Status)
הציג מצב הרשות בציג במדפסת	Display Network Status on Printer (הציג מצב הרשות בציג במדפסת) Off (כבוי) On (פועל) *
הציג מהירות של כרטיס הרשת הפעילCut.	Speed, Duplex (מהירות, דו-צדדי)
הציג כתובות ה-IPv4.	IPv4
הציג כל כתובות ה-IPv6.	All IPv6 Addresses (כל כתובות ה-IPv6)
אייפוס כל חיבור הרשות הפעילים למדפסת. הערה: הגדרה זו מסירה את כל הגדרות התצורה של הרשות.	אייפוס שרת הדפסה
הגדרת הזמן שיחלוף לפני שהמדפסת תבטל משימת הדפסה ברשות.	Network Job Timeout (פסק זמן למשימת רשות) Off (כבוי) On (דולק) * (seconds 90) (90 שניות)
הדפסת עמוד מבוא.	עמוד מבוא Off (כבוי)* On (מופעל)
מצין את טווח היציאות החוקי עבור מדפסות מאחוריו חומת אש שחוסמת יציאות.	Scan to PC Port Range (טוווח יציאות לסריקה למחשב)
אפשר למדפסת להתחבר לרשות.	Enable Network Connections (הפקת חיבורים לרשות לדמיינים) Off (כבוי) On (פועל) *
הפקת פרוטוקול גילוי של שכבות קישור (LLDP)لزمין במדפסת.	Enable LLDP (הפק LLDP לדמיין) Off (כבוי)* On (מופעל)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

אלחוטי (Wireless)

הערה: תפריט זה זמין רק במדפסות המתחברות לרשת Wi-Fi או במדפסות המצוידות בהתאם רשות אלחוטית.

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

תיאור	פריט בתפריט
<p>הגדרת החיבור ל-Wi-Fi באמצעות לוח הבקраה. הערה: הגדרת RADIUS - x 802.1x ניתן לביצוע רק מtower שרת האינטרנט המובנה.</p>	Setup On Printer Panel (הגדרה בלוח המדפסת) בחר רשת (Wi-Fi Network) הוסף רשת (Add Wi-Fi Network) שם רשת (Network Name) מצב רשת (Infrastructure) מצב אבטחה אלחוטית (Disabled) * WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - RADIUS
<p>מגדר רשת Wi-Fi ומאפשר אבטחת רשת. הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> האפשרות WPS Auto Detect (זיהוי WPS אוטומטי) מופיעה רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית (Wireless Security Mode) WEP. שיטה Start Push Button מחברת את המדפסת לרשת Wi-Fi על-ידי לחיצה על לחצנים הן במדפסת והן נקודת הגישה (נתב אלחוטי) בתוך פרק זמן נתון. שיטה Start PIN Method מחברת את המדפסת לרשת Wi-Fi על-ידי חננת קוד PIN במדפסת ובгадרה האלחוטית של נקודת הגישה. 	Wi Fi Protected Setup זיהוי WPS Auto Detect (מוכבה) Off (פועל) On Start Push Button (שיטה התחלת עם PIN) Start PIN Method
<p>מצין את מצב הרשת.</p>	Network Mode (מצב רשת) (BSS) BSS Type Infrastructure (תשתיית)
<p>ציון התקן של רשת Wi-Fi. הערה: (802.11a/n/ac (5GHz- (802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz מופיעים רק כאשר מותקנת אפשרות Wi-Fi.)</p>	Compatibility (תאימות) *(802.11b/g/n (2.4GHz (2.4GHz/5GHz) 802.11a/b/g/n/ac (5GHz) 802.11a/n/ac
<p>הגדרת מצב האבטחה כך שייתבצע חיבור של המדפסת להתקני Wi-Fi. הערה: הגדרת RADIUS - x 802.1x ניתן לביצוע רק מtower שרת האינטרנט המובנה.</p>	Wireless Security Mode (מצב אבטחה אלחוטית) * (מבוטל) Disabled WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS
<p>הגדרת סוג פרוטוקול ההצפנה האלחוטית (WEP) עבור המדפסת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר ההגדירה של Wireless Security Mode (מצב אבטחה אלחוטית) היא WEP.</p>	(WEP Authentication Mode (מצב אימיות WEP)) Auto (אוטומטי) Open (פתוח) Shared (משותף)
<p>ציון סיסמת WEP לחיבור Wi-Fi מאובטח.</p>	(WEP) Set WEP Key
<p>אפשרור אבטחה ברשת Wi-Fi באמצעות אבטחה אלחוטית (WPA2/WPA-Personal Mode).</p> <p>הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר ההגדירה של Wireless Security Mode (מצב אבטחה אלחוטית) היא WPA2/WPA-Personal.</p>	WPA2/WPA Personal AES
<p>הגדרת הסיסמה לחיבור Wi-Fi מאובטח.</p>	(הגדרת מפתח בשיתוף מרasz) Set Pre-Shared Key

תיאור	פריט בתפריט
אפשר אבטחת Wi-Fi באמצעות WPA2. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר הגדרה של WPA2-Personal Mode (מצב אבטחה אלחוטית) היא הגדולה.	WPA2-Personal AES
אפשר אבטחת Wi-Fi באמצעות תקן 802.1x. הערות: <ul style="list-style-type: none"> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר Wireless Security Mode (מצב האבטחה האלחוטית) המוגדר הוא 802.1x - RADIUS. הגדרת 802.1x - RADIUS ניתן לבצע רק מתוך שרת האינטרנט המובנה. 	(802.1x Encryption Mode WPA+ *WPA2
אפשר וקבעת תצורה של הגדרות IPv4 במדפסת.	IPv4 אפשר DHCP *(פועל) (מכובה) Off Set Static IP Address (הגדרת כתובת IP סטטית) IP IP Address (כתובת IP) Netmask (מסיכת רשת) Gateway (שער)
אפשר וקבעת תצורה של הגדרות IPv6 במדפסת.	IPv6 Enable IPv6 (אפשר IPv6) *(פועל) On (מכובה) Off Enable DHCPv6 (אפשר DHCPv6) (מופעל) On *(כובוי) Off Stateless Address Autoconfiguration (הגדרת תצורה אוטומטית של כתובת לא מצב) *(פועל) On (מכובה) Off DNS Server Address (כתובת שרת DNS) IPv6 Manually Assigned IPv6 Address (כתובת IPv6 ידנית) בבקצהו ידנית IPv6 Manually Assigned IPv6 Router (נתב IPv6 ידנית) ברקצתו ידנית Address Prefix (קידמת כתובת) All IPv6 Addresses (כל כתובת IPv6) All IPv6 Router Addresses (כל כתובת נתב IPv6-ה)
מציג את כתובת הרשת.	Network Address UAA LAA
הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיה PCL כמשמעות הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. הערה: אם אפשרות PCL SmartSwitch כבוייה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נוכנים ומשתמש בשפט ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה).	PCL SmartSwitch Off (מכובה) *(פועל) On

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדפסת PS כמשמעות הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. הערה: אם האפשרות PS SmartSwitch כביה, אז המדפסת אינה בוחנת נתוניים נכנים ומשתמש בשפט ברירת המחדל של המדפסת המצינית בתפריט Setup (הגדרה).	PS SmartSwitch (מכובה) * On (פועל)
שמור זמנית עבודות הדפסה בكون הקשיח של המדפסת לפני הדפסה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר תקן דיסק קשייח.	 אחסון משימה במאגר Job Buffering (מכובה) * On (מופעל) Off (כבוי)
מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. הערות: <ul style="list-style-type: none">• האפשרות On (מופעל) מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript.• האפשרות Off (כבוי) מסננת משימות הדפסה באמצעות הפורטוקול הסטנדרטי.	Mac Binary PS Auto (אוטומטי)* On (מופעל) Off (מכובה)

Wi-Fi Direct

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת להתחבר ישירות לתקני Wi-Fi.	 (Ai)יפשורי Wi-Fi Direct Enable Wi-Fi Direct On (מופעל) * Off (כבוי)
ציון שם רשות Wi-Fi Direct.	 (Wi-Fi Direct שם) Wi-Fi Direct Name
הגדרת הסיסמה לאימות ותיקוף משתמשים בחיבור Wi-Fi.	 (Wi-Fi Direct סיסמת Wi-Fi Direct Password)
הצגה של Wi-Fi Direct Password (סיסמת Wi-Fi Direct Password) ב-Network Setup Page (דף הגדרת רשות).	 (הציגת סיסמה בדף הגדרה) Show Password on Setup Page Off (מכובה) * On (פועל)
הגדרת הערך המועדף של רשות Wi-Fi.	 (מספר ערוץ מועדף) Preferred Channel Number 11–1 Auto (אוטומטי)*
ציון כתובת ה-IP של בעלי הקבוצה.	 (כתובת IP של בעלי קבוצה) Group Owner IP Address
אישור בקשות להתחבר לרשות בצורה אוטומטית. הערה: אישור אוטומטי של ליקוחות אינו מאובטח.	 (אישור אוטומטי של בקשות Auto-Accept Push Button Requests Push Button) Off (כבוי) * On (מופעל)

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

AirPrint

הערה: תפריט זה מופיע רק בשרת האינטרנט המובנה.

תיאור	פריט בתפריט
הציג מצב AirPrint של המדפסת.	All AirPrint Functions (כל הפעולות של AirPrint)
הפעיל את פונקציית AirPrint. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק אם פרוטוקול הדפסה באינטרנט (IP) או mDNS מושבתים.	(AirPrint Enable AirPrint On (פועל) * כבוי)
זהה את התפקיד והמקום של המדפסת.	Bonjour Name Organization Name (שם הארגון) יחידה ארגונית Printer Location (מקום המדפסת) קו הרוחב של המדפסת קו האורך של המדפסת גובהה של המדפסת אפשרויות נוספות
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

ניהול שירותים ניידים (Mobile Services Management)

הערה: תפריט זה מופיע רק בשרת האינטרנט המובנה.

תיאור	פריט בתפריט
אפשר הדפסה ממארינרים ניידים באמצעות פרוטוקול הדפסה באינטרנט (IPP).	Enable IPP Print (הפעלת הדפסה של IPP) On (פועל) * כבוי
אפשר שליחת פקס באמצעות פרוטוקול הדפסה באינטרנט (IPP).	Enable IPP Fax (הפעלת פקס של IPP) On (פועל) * כבוי
אפשר עבודות הדפסה או סריקה באמצעות חיבור USB.	Enable IPP Over USB (אפשר IPP באמצעות USB) On (פועל) * כבוי
אפשר סריקה באמצעות פרוטוקול eSCL.	Enable Scan (הפעלת סריקה) On (פועל) * כבוי
אפשר זיהוי של המדפסת על ידי מכשירים עם תומכת aMopria.	Enable Mopria Discovery (הפעלת גילוי aMopria) On (פועל) * כבוי
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

Ethernet

תיאור	פריט בתפריט
מצגת מהירות של מותאם הרשת הפעיל.	מהירות רשת (Network Speed)
קביעת התצורה של הגדרות IPv4.	IPv4 אפשר DHCP (On) (מופעל*) (הגדרת כתובת IP סטטית) Set Static IP Address
קביעת התצורה של הגדרות IPv6.	IPv6 אפשר IPv6 (On) (מופעל*) (הפעלת DHCPv6 (כבוי)*) (הגדרת תצורה Stateless Address Autoconfiguration) אוטומטיות של כתובת לא מצב (On) (מופעל*) DNS Server Address (כתובת שרת) IPv6 (כתובת IPv6) (כתובת IPv6 Address Manually Assigned) בהקצאה (דינית) Manually Assigned IPv6 Router (כתובת IPv6 IP בהקצאה) (כתובת IPv6 All IPv6 Addresses All IPv6 Addresses) (כתובת נתב IPv6 All IPv6 Router Addresses)
מצין את כתובת הרשת.	כתובת רשת UAA LAA
הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיה PCL כמשמעות הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. הערה: אם PS SmartSwitch מונטREL, המדפסת אינה בודקת נתוני וממשתמש בשפט ברירת המחדל של המדפסת שמצוינת בתפריט "הגדרה".	PCL SmartSwitch Off (כבוי) On (פועל*)
הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי לאמולציית PostScript כמשמעות הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. הערה: אם PS SmartSwitch מונטREL, המדפסת אינה בודקת נתוני וממשתמש בשפט ברירת המחדל של המדפסת שמצוינת בתפריט "הגדרה".	PS SmartSwitch Off (כבוי) On (פועל*)
מאחסן זמניות משימות הדפסה בדיסק הקשיח לפני ההדפסה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשםוקן דיסק קשיח.	אחסון שימושה במאגר Off (כבוי)* On (מופעל)
Macintosh binary Macintosh binary PostScript הערות: • האפשרות Auto (אוטומטי) מעבדת משימות הדפסה מחשבים Macintosh Windows או Macintosh. • האפשרות Off (כבוי) מסננת משימות הדפסה מסוג PostScript באמצעות הпрוטокול הסטנדרטי.	Mac Binary PS Auto (אוטומטי)* On (מופעל) Off (כבוי)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של הירץ.	

תיאור	פריט בתפריט
להפחית את צריכה האנרגיה כאשר המדפסת אינה מקבלת נתונים מרשת Ethernet.	Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) (פועל) On (כבוי) Off (אוטומטי) Auto (אוטומטי)*
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.	

TCP/IP

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת שם מארח TCP/IP/	Host Name
הגדרת שם תחום.	Domain Name (שם תחום)
אפשר ללקוחות DHCP ו-BOOTP לעדכן את הגדרות ה-NTP של המדפסת.	Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (NTP DHCP/BOOTP לשרתzeit DHCP/BOOTP) (אפשר) On (פועל) מכובה
.zero configuration	Enable Auto IP (אפשר IP אוטומטי) On (פועל) מכובה
הקצאת כתובת IP בצורה אוטומטית.	
ציון כתובות שרת ה-DNS Domain Name System (DNS) הנוכחיות.	DNS Server Address (כתובת שרת DNS)
ציון כתובות שרת ה-DNS לגיבוי.	DNS 1 (כתובת גיבוי DNS) DNS 2 (כתובת גיבוי 2 DNS) DNS 3 (כתובת גיבוי 3 DNS)
ציון רשימת שמורות תחומים לאיתור המדפסת ומשאביה שנמצאים בתחוםים שונים ברשת.	Domain Search Order (סדר חיפוש בתחום)
עדכן הגדרות ה-DNS הדינמי.	DDNS (אפשר DDNS) Off (כבוי) On (פועל)
ציון הגדרות DDNS הנוכחיות.	DDNS TTL (TTL שנקבע כברירת מחדל) Default TTL (5 עד 254) 5-254 seconds DDNS Refresh Time (שעת רענון DDNS) (300-31536000 seconds עד 3600 (30 *30)) 300-31536000 seconds (300 עד 31536000 (31536000 *604800))
עדכן הגדרות DNS לשידור מרובב.	Enable mDNS (אפשר mDNS) On (פועל) מכובה

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

תיאור	פריט בתפריט
ציון כתובת שרת עבור Windows Internet Name Service (WINS).	WINS Server Address (כתובת שרת WINS)
מתן אפשרות ל-BOOTP להקצות כתובת IP למדפסת.	אפשרות BOOTP * Off (כבוי) On (מופעל)
<p>ציון כתובת IP עבור חיבורו ה-TCP. הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • השתמש בפסיק להפרדה בין כתובות ה-IP. • ניתן להוציא עד 50 כתובות IP. 	רשימת שירותים מוגבלת
ציון כיצד כתובות ה-IP ברשימה יכולה לגשת אל פונקציונליות המדפסת.	אפשרויות רשימת שירותים מוגבלת * סיממת כל היציאות Block All Ports (חסימת הדפסה בלבד) Block Printing Only HTTPS (חסימת הדפסה ו-HTTP Block Printing and HTTP Only בלבד)
ציון פרמטר ייחיד שידור מקסימלית (MTU) עבור חיבורו ה-TCP.	MTU * 1500 (1500–256)
ציון מספר יציאת raw עבור מדפסות המתחוברות ברשת.	(RAW) יציאת הדפסה Raw Print Port * 9100 (1–65535)
הפוך את קצב ההעברה המקסימלי של המדפסת לזמן.	מהירות תנועה יציאת מרבית * Disabled (מבוטל) מאפשר (*1000000) 1000000–100
הפייכת פרוטוקול TLSv1.0 TLS לזמן.	אפשרות TLSv1.0 * On (פועל) מכובה
הפייכת פרוטוקול TLSv1.1 TLS לזמן.	אפשרות TLSv1.1 * On (פועל) מכובה
ציון האלגוריתמים של ההצפנה לשימוש עם חיבורו ה-SSL או TLS.	רשימת הצפנות SSL

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

SNMP

הערה: תפריט זה מופיע רק במדפסות רשות או במדפסות המתחוברות לשירות הדפסה.

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת גרסאות 1 ו-2c של SNMP (Simple Network Management Protocol) להתקנת מנהלי הדפסה ויישומים.	SNMP גרסאות 1 ו-2c Enabled (מאפשר) Off (כבוי) *On (פועל) Allow SNMP Set (אפשרו ערכת SNMP) Off (כבוי) *On (פועל) Enable PPM MIB (הפקת MIC PPM לזמן) Off (כבוי) *On (פועל) קהילת SNMP
הגדרת גרסה 3 של SNMP להתקנה ולעכון של אבטחת המדפסות.	SNMP גרסה 3 Enabled (מאפשר) Off (כבוי) *On (פועל) Context Name (שם הקשר) Set Read/Write Credentials (הגדרת הרשאות קרייה/כתיבה) User Name (שם משתמש) Authentication Password (סיסמת אימות) Privacy Password (סיסמת פרטיות) Set Read-only Credentials (הגדרת הרשאות קרייה בלבד) User Name (שם משתמש) Authentication Password (סיסמת אימות) Privacy Password (סיסמת פרטיות) Hash Algorithm (קוד Hash לאימות) Authentication Hash MD5 *SHA1 Minimum Authentication Level (רמת האימות המינימלית) No Authentication, No Privacy (לא אימות, לא פרטיות) Authentication, No Privacy (אימות, ללא פרטיות) *Authentication, Privacy (אימות, פרטיות) Privacy Algorithm (אלגוריתם פרטיות) DES *AES-128

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

IPSec

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

תיאור	פריט בתפריט
הפקת IPSec (הפקת IPSec לזמן). Internet Protocol Security	Enable IPSec (הפקת IPSec לזמן) Off (כבוי) *On (מופעל)

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

תיאור	פריט בתפריט
<p>הגדרת תצורת הבסיס של IPSec. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable IPSec (הפקת IPSec לזמן) מוגדרת כ-On (מופעל).</p>	Base Configuration (תצורת בסיס) Default (ברירת מחדל)* תאימות (Secure (מאובטח))
<p>הגדרת תצורת הבסיס של IPSec. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר תצורת Base Configuration (תצורת הבסיס) מוגדרת כ-Compatibility (תאימות).</p>	קובוצתית של DH (Diffie-Hellman) Group Proposal ((Diffie-Hellman) DH הצעה) *(modp2048 (14) (modp3072 (15) (modp4096 (16) (modp6144 (17)
<p>הגדרת שיטת הצפנה. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר Base Configuration (תצורת הבסיס) מוגדרת כ-Compatibility (תאימות).</p>	Proposed Encryption Method (שיטת הצפנה) מוצעת (3DES *AES
<p>הגדרת שיטת האימות. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר Base Configuration (תצורת הבסיס) מוגדרת כ-Compatibility (תאימות).</p>	Proposed Authentication Method (שיטת אימות) מוצעת (SHA1 *SHA256 SHA512
<p>ציון מועד התפוגה של IKE SA. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר Base Configuration (תצורת הבסיס) מוגדרת כ-Secure (מאובטח).</p>	IKE SA Lifetime (Hours (שעות)) 1 2 4 8 *24
<p>ציון מועד התפוגה של SA IPSec. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר Base Configuration (תצורת הבסיס) מוגדרת כ-Secure (מאובטח).</p>	IPSec Lifetime (Hours (שעות)) 1 2 4 *8 24
<p>ציון אישור IPSec. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable IPSec (הפקת IPSec לזמן) מוגדרת כ-On (מופעל).</p>	IPSec Device Certificate (אישור התקן IPSec)
<p>הגדרת החיבורים המאומתים של המדפסת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable IPSec (הפקת IPSec לזמן) מוגדרת כ-On (מופעל).</p>	Pre-Shared Key Authenticated Connections (חיבורי מפתח מאומתים בשיתוף מראש) Host [x] Certificate Authenticated Connections (חיבורים מאומתים עם אישור) Host [x] Address[/subnet]
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

802.1x

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

תיאור	פריט בתפריט
אפשר למדפסת להצטרף לרשותות המחייבות אימות לפני מתן גישה.	Active (פעיל) Off (כבוי)* On (מופעל)
קבע את תצורת ההגדרות עבור אימות חיבור x.802.1x.	אימות x.802.1x Device Login Name (שם כניסה של התקן) Device Login Password (סיסמת כניסה של התקן) Validate Serve Certificate (אמת אישור שירות)(On (מופעל)*) Enable Event Logging (הפעיל רישום אירועים) Off (כבוי)* (802.1x Device Certificate (אישור התקן x.802.1x Device Certificate
קבע את תצורת מנגנוני האימות המורשים עבור חיבור .802.1x.	מנגנוני אימות מורשים EAP - MD5 (On (מופעל)*) EAP - MSCHAPv2 (On (מופעל)*) LEAP (On (מופעל)*) PEAP (On (מופעל)*) EAP - TLS (On (מופעל)*) EAP - TTLS (On (מופעל)*) (TTLS) (MSCHAPv2 Authentication Method (שיטת אימות TTLS

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

תצורת LPD

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדר את ערך פסק הזמן לעצירת ההמתנה של שרת Sonsos LPD (Line Printer Daemon) על מנת לא תקופות.	פסק זמן LPD 0-65535 (שניות 90*)
הערה: עדיף מבוא הוא העמוד הראשון של משימת הדפסה של LPD. הדפסת עמוד מבוא עבור כל משימות הדפסה של LPD.	עמוד מבוא של LPD Off (כבוי)* On (מופעל)
הערה: עדיף מבוא הוא העמוד האחרון של משימת הדפסה, המשמש להפרדה בין משימות הדפסה ולזיהוי היוצר של בקשת משימת הדפסה. הדפסת עמוד עוקב עבור כל משימות הדפסה של LPD.	עמוד עוקב LPD (עמוד עוקב LPD Trailer Page Off (כבוי)* On (מופעל)
הערה: עדיף עוקב הוא העמוד האחרון של משימת הדפסה. הפיכת המרת מעבר לשורה חדשה לזמן.	המרת מעבר לשורה חדשה של LPD LPD Carriage Return Conversion (LPD Carriage Return Conversion) Off (כבוי)* On (מופעל)

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

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

תיאור	פריט בתפריט
קביעת ההגדרות של שרת HTTP ו-FTP.	Proxy HTPP Proxy IP Address (כתובת IP של HTPP Proxy) HTTP Default IP Port (יציאת IP שנקבעה כברירת מחדל עבור HTTP) FTP Proxy IP Address (כתובת IP של FTP Proxy) FTP Default IP Port (יציאת IP שנקבעה כברירת מחדל עבור FTP) אימות שם משתמש סיסמה Local Domains (תחומים מקומיים)
גישה לשרת האינטרנט המוגנה לצורך פיקוח על המדפסת וניהולה.	Other Settings (הגדרות אחרות) Enable HTTP Server (אפשר שרת On (מופעל)*)
מתן אפשרות ל-Protocol HTTPS Secure (HTTPSS) להציג נתונים המועברים לשרת ההדפסה וממנו.	Other Settings (הגדרות אחרות) Enable HTTPS (אפשר On (Dolk)*)
אלולץ המדפסת להשתמש בחיבור HTTPS.	Other Settings (הגדרות אחרות) Force HTTPS Connections (אלץ חיבור Off (כבוי)*)
שליחת קבצים באמצעות FTP/TFTP.	Other Settings (הגדרות אחרות) Enable FTP/TFTP (אפשר On (מופעל)*)
הציג אישור התקן HTTP הנמצא בשימוש במדפסת.	Other Settings (הגדרות אחרות) HTTPS Device Certificate (ברירת HTTPS) (default) (אישור התקן HTTPS) (*) מחדר(*)
ציון משך הזמן שיחולף עד שהחיבור לשרת יעצר.	Other Settings (הגדרות אחרות) Timeout for HTTP/FTP Requests (*HTTP/FTP Timeout (זמן קבוע לבקשת 30))
הגדרת מספר הניסיונות החזרם להתחברות לשרת ה-HTTP/FTP.	Other Settings (הגדרות אחרות) Retries for HTTP/FTP Requests (ניסיונות חוזרים לבקשת HTTP/FTP Requests) (*)3

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

ThinPrint

תיאור	פריט בתפריט
הדפסה באמצעות .ThinPrint	Enable ThinPrint (הפעלת ThinPrint לזמן) Off (כבוי) * On (מופעל)
הגדרת מספר הייצאה עבור שרת ה-.ThinPrint	מספר יציאה (*4000) 4000-4999
הגדרת מהירות שידור הנתונים בסביבת .ThinPrint	רוחב פס (סיביות/שנייה) (Bandwidth (bits/sec)) (*0) 100-1000000
הגדרת גודל המנה לשידור נתונים.	גודל מנה (קילו-בתים) (Packet Size (kbytes)) (*0) 0-64000

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

USB

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת למעבר לאומלץ'ית 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).	PCL SmartSwitch Off (כבוי) On (פועל)*
הגדרת המדפסת למעבר לאומלץ'ית 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.	PS SmartSwitch Off (כבוי) On (פועל)*
מACHINE זמניות שימוש הדפסה בדיסק הקשיח לפני הדפסה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשותפן דיסק קשיח.	אחסון שימוש במאגר Off (כבוי)* On (מופעל)
.Macintosh binary PostScript מגדר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Windows הערות: <ul style="list-style-type: none"> האפשרות Auto (אוטומטי) מעבדת שימוש הדפסה מחשבים המשתמשים במערכות הפעלה Macintosh או Windows. האפשרות Off (כבוי) מסננת שימוש הדפסה מסוג PostScript באמצעות הпрוטוקול הסטנדרטי. 	Mac Binary PS Auto (אוטומטי)* On (מופעל) Off (כבוי)
הפעלת היציאה של כונן USB הקדמי.	הפעלת יציאה USB (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.	הגבלת גישה לרשות חיצונית Off (כבוי)* On (מופעל)
ציין כתובת הרשת שהגישה אליהן מוגבלת.	כתובת רשות חיצונית (External network address)
ציין כתובת דוא"ל לצורך שליחת הודעות על אירועים שנרשמו.	כתובת דוא"ל להודעות (E-mail address for notification)
ציין מרוחק הזמן, בשניות, לשאלות ברשות.	(תדירות Ping) Ping frequency (*10) 1-300
ציין הנושא והמסר של הודעה הדוא"ל.	נושא (Subject) ההודעה (Message)

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

Cloud Services (שירותי ענן)

Cloud Services Enrollment (הרשמה לשירותי ענן)

תיאור	פריט בתפריט
.Lexmark Cloud Services הציג מידע נוסף על השימוש ב-	הציג מידע נוסף
.Lexmark Cloud Services הפעיל את המדפסת כדי לתקשר עם Lexmark Cloud Services לזמן מה	הפעיל תקשורת עם Lexmark Cloud Services לזמן מה Off (כבי)* On (מופעל)
.Lexmark Cloud Services הציג מצב החיבור בין המדפסת ל-	הציג המצב הנוכחי

הערה: כוכבית (*) לעד ערך מצינית את הגדרות ברירת המחדל של היצור.

(אבטחה) Security

(כניסה) Login Methods

Manage Permissions (ניהול הרשאות)

תיאור	פריט בתפריט
בקרת הגישה לפונקציות המדפסת. הערה: חלק מפריטי התפריט מופעלים רק כאשר דיסק קשיח או כונן אחסון חכם מותקן.	Function Access Function Access Address Book in Apps Modify Address Book (שינוי פנקס כתובות) ניהול קיצורים (Create Profiles) ניהול סימניות (Manage Bookmarks) הדפסה מכון הבזק (Flash Drive Print) הדפסת צבע מכון הבזק (Flash Drive Color Printing) Flash Drive Scan (סריקת כונן הבזק) Copy Function (פונקציית העתקה) Copy Color Printing (העתיקת הדפסת צבע) Color Dropout (השמנת צבע) E-mail Function (פונקציית דוא"ל) Fax Function (פונקציית פקס) FTP Function (פונקציית FTP) Release Held Faxes (שחרור פקסים שמורות) Held Jobs Access (גישה למשימות שמורות) Use Profiles (פרופיל שימוש) Cancel jobs at the Device (ביטול משימות בהתקן) Change Language (החלפת שפה) Internet Printing Protocol (IPP) (פרוטוקול הדפסה באינטרנט (IPP)) Initiate Scans Remotely (ייזום סריקות מרוחק) B/W Print (הדפסת ש/ל) Color Print (הדפסת צבע) TICKIT רשות - סריקה Hard Disk - Print (דיסק קשיח - הדפסה) Hard Disk - Color Print (דיסק קשיח - הדפסת צבע) Hard Disk - Scan (דיסק קשיח - סריקה)
בקשת הגישה להגדירות התפריט של המדפסת.	תפריטים אדמיניסטרטיביים תפריט אבטחה (Security) תפריט Network/Ports (רשת/יציאות) תפריט נייר (Paper Menu) תפריט דוחות (Reports Menu) Function Configuration Menus (תפריטי תצורת פונקציה) Supplies Menu (תפריט חומרים מתכליים) תפריט כרטיסי אפשרויות (PictBridge SE Menu) תפריט Device (התקן)

תיאור	פריט בתפריט
בקרת הגישה לאפשרויות ניהול הניהול של המדפסת.	Device Management (ניהול התקן) Remote Management (ניהול מרוחק) עדכוני קושחה (Firmware Updates) הגדרת תצורה לישומים (Apps Configuration) געילת לוח הפעלה (Operator Panel Lock) Embedded Web Server (גישה אל Embedded Web Server Access) Import/Export All Settings (ייבוא/יצוא כל הגדירות) Out of Service Erase (מחיקת פריטים שאינם בשימוש) הרשמה לשירותי ענן (Cloud Services Enrollment)
בקרת גישה לישומי המדפסת.	Apps (ישומים) New Apps (ישומים חדשים) Slideshow (תצוגת שקופיות) Change Wallpaper (החלפת טפט) Screen Saver (שומר מסך) Card Copy (העתקה תעודה) מרכז הסריקה (Scan Center Custom)

חשבונות מקומיים

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

Default Login Methods

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

תיאור	פריט בתפריט
ציין את שיטת ההתחברות שתשתמש כברירת מחדל לגישה ללוח הבקעה.	לוח הבקעה User Name/Password (שם משתמש/סיסמה) User Name (שם משתמש) סיסמה PIN
ציין את שיטת ההתחברות שתשתמש כברירת מחדל לגישה לדפסן.	דף User Name/Password (שם משתמש/סיסמה) User Name (שם משתמש) סיסמה PIN

(תזמן התקני USB) Schedule USB Devices

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

(יומן ביקורת אבטחה) Security Audit Log

תיאור	פריט בתפריט
תיעוד האירועים ביומן הביקורת המאובטח וביומן מערכת מרוחק.	אפשרו ביקורת Enable Audit (כבוי)* Off (כבוי) On (מופעל)
שליחת יומי הביקורת לשרת מרוחק.	אפשרו יומן מערכת מרוחק Enable Remote Syslog (כבוי)* Off (כבוי) On (מופעל)
ציון השרת של יומן המערכת מרוחק.	שרת יומן מערכת מרוחק Remote Syslog Server
ציון היציאה של יומן המערכת מרוחק.	יציאת יומן מערכת מרוחק Remote Syslog Port (*514) 1-65535
ציון שיטת יומן מערכת לשידור האירועים הרשומים ביומן לשרת מרוחק.	שיטת יומן מערכת מרוחק Remote Syslog Method *Normal UDP (UDP Stunnel

ערה: 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.	Remote Syslog Facility (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 יומני מערכת (הודעות המופקotas אוטומטית) Line Printer Subsystem - 6 Network News Subsystem - 7 UUCP Subsystem - 8 Security/Authorization Messages - 10 (FTP Daemon - 11) (NTP Subsystem - 12) (Log Audit - 13) (Log Alert - 14) (Clock Daemon - 15) (local) Local Use 0 - 16 (local1) Local Use 1 - 17 (local2) Local Use 2 - 18 (local3) Local Use 3 - 19 (local4) Local Use 4 - 20 (local5) Local Use 5 - 21 (local6) Local Use 6 - 22 (local7) Local Use 7 - 23
ציוון רף רמת העדיפות לרשום הודעות ואירועים.	חוורת אירועים לרישום (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.	אירועים לא רשומים ביוםן המערכת המרוחק Off (כבוי)* On (מופעל)
שליחת הודעת דוא"ל על האירועים הרשומים למנהל המערכת.	Admin's e-mail address (כתובת דוא"ל של המנהל)
שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת בעט מחיקת רישום ביוםן.	E-mail log cleared alert (התראה 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.	E-mail log wrapped alert (התראת יומן דוא"ל תפוס) Off (כבוי)* On (מופעל)
פתחן בעיות אחסון ביומן כאשר היומן מלא את הזיכרון שהוקצה עבורו.	Log full behavior (רשום התנהלות מלאה) Wrap Over Oldest Entries (עטוף על גבי הרישומים הקיימים ביוור)* 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.	E-mail % full alert (התראת % דוא"ל מלא) Off (כבוי)* On (מופעל)
	% full alert level (התראת % מלא) (*90) 1-99
שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת בעת יצוא יומן.	E-mail log exported alert (התראת יצוא יומן דוא"ל) Off (כבוי)* On (מופעל)
שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת כאשר האפשרות Audit Enabled (אפשר ביקורת) מוגדרת.	E-mail log settings changed alert (התראת שינוי הגדרות יומן דוא"ל) Off (כבוי)* On (מופעל)
ציון האופן שבו קובץ היומן יסימם את הסוף של כל שורה.	Log line endings (סופי שורות יומן) *(LF \n) (CR \r) (CRLF \r\n)
הוספת חתימה דיגיטלית לכל אחד מקובצי היומן המיצאים.	Digitally sign exports (חתום דיגיטלי יצוא) Off (כבוי)* On (מופעל)
מחיקת כל יומי הביקורת.	Clear Log (nikui yomen)
יצוא יומן אבטחה לכונן הבזק.	Export Log (יצוא יומן) (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.	Login failures (כשלי כניסה) (*3) 1-10
ציון מסגרת הזמן בין ניסיונות הכניסה הטעילים ועד שהוא משתמש יינעל.	Failure time frame (מסגרת זמן כשל) 1-60 דקות (5)
ציון משך הנעליה.	Lockout time (זמן נעילה) 1-60 דקות (5)

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

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

(הגדרת הדפסה חסופה) Confidential Print Setup

פריט בתפריט	תיאור
קס קוד PIN שגוי 2-10	הגדר את המגבלה להזנת PIN לא חוקי. ערה: לאחר הגעה למגבלה, משימות הדפסה עברו שם משתמש זה נמחקות.
תפוגת משימה חסופה Confidential Job Expiration (כבוי)* Off (1 שעה) 1 Hour (4 שעות) 4 Hours (24 שעות) 4 Hours (1 שבוע) 1 Week	הגדר זמן תפוגה ספציפי לכל משימה בהמתנה לפני שהיא תימחק אוטומטית מזיכרון המדפסת או הדיסק הקשיח. ערה: משימה בהמתנה היא Confidential (חסופה), Repeat (חוזרת), Reserve (שמורה) או Verify (מאומתת).
תפוגת משימה חוזרת Repeat Job Expiration (כבוי)* Off (1 שעה) 1 Hour (4 שעות) 4 Hours (24 שעות) 4 Hours (1 שבוע) 1 Week	הגדרת מועד התפוגה של משימת הדפסה שעליה ברצונך לחזור.
אימות תפוגת משימה Verify Job Expiration (כבוי)* Off (1 שעה) 1 Hour (4 שעות) 4 Hours (24 שעות) 4 Hours (1 שבוע) 1 Week	הגדר את מועד התפוגה להדפסת עותק של משימה כדי שתבדוק את איכותה לפני הדפסת העותקים הנוסתרים.
תפוגת משימה שמורה Reserve Job Expiration (כבוי)* Off (1 שעה) 1 Hour (4 שעות) 4 Hours (24 שעות) 4 Hours (1 שבוע) 1 Week	הגדר את מועד התפוגה למשימות שברצונך לאחסן במדפסת ולהדפיס מאוחר יותר.
דרוש שמירה של כל המשימות Require All Jobs to be Held (כבוי)* Off (מופעל) On	הגדרת המדפסת לשמר את כל משימות הדפסה.
שמור מסמכים כפולים Keep duplicate documents (כבוי)* Off (מופעל) On	הגדרת המדפסת לשמירת כל המסמכים שלהם אותו שם קובץ.
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצורן.	

Disk Encryption (הצפנת דיסק)

הערה: תפריט זה מופיע רק כאשר דיסק קשיח או כונן אחסון חכם מותקן.

תיאור	פריט בתפריט
הציג מצב ההצפנה של הדיסק הקשיח.	Disk Key
הציג מצב ההצפנה של כונן האחסון החכם (ISD). הערה: כונן האחסון החכם מושבת אוטומטית עם התקנת דיסק קשיח.	Intelligent Storage Drive (כונן אחסון חכם)

Erase Temporary Data Files (מחיקת מסמכים נטוניים זמניים)

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

LDAP Settings (הגדרות LDAP של פתרונות Solutions LDAP Settings)

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

שונות

תיאור	פריט בתפריט
הציג כל התוכנות שמוגנות על-ידי בקרת הגישה לפונקציות (FAC), ללא תלות בהרשאת האבטחה שיש למשתמש. הערה: האפשרות Hide (הסתר) מציג רק תוכנות עם הגנת FAC שלמשתמש יש גישה אליו.	Protected Features (תכונות מגנות) * Show (הציג) * Hide (הסתר)
אפשר למשתמש להתחבר לפני הדפסה.	Print Permission (הרשאה הדפסה) * Off (כבי) On (מופעל)

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת כניסה בירית המחדל ל-Print Permission (הרשאת הדפסה).	Default Print Permission Login (כניסה בירית מחדל להרשאת הדפסה) שם משתמש/User Name/Password * סיסמה/סיסמה*
פירוט גישת המשתמש למדפסות. הערות: <ul style="list-style-type: none"> Enable "Guest" access (הביבת גישת "אורח" לזרימה) מעניקה לכלום גישה לאפשרויות המדפסות השונות. האפשרות No Effect (לא השפעה) עשויה להפוך את הגישה למדפסות לבלי אפשרות כאשר פרט האבטחה הדרושים אינם צמינים. 	Security Reset Jumper (מגשר איפוס אבטחה) Enable "Guest" access (הביבת גישת "אורח" לזרימתו) * לא השפעה (No Effect)
הפעלת כונן אחסון חכם לאחסון נתונים המשתמש. הערה: פריט זה בתפריט מושבת כמשמעותו דיסק קשיח.	Use Intelligent Storage Drive for User Data (שימוש בכונן אחסון חכם עבור נתונים המשתמש) כבוי (Off) * פעיל (On)
ציון אורך הסיסמה.	Minimum Password Length (אורך סיסמה מינימלי) (0-32)
מצגת הסיסמה או מספר הזיהוי האישי.	Enable Password/PIN Reveal (אפשר חשיפת סיסמה/PIN) כבוי (Off) * פעיל (On)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת בירית המחדל של היצרך.	

דוחות (Reports)

דף הגדרות תפריט (Menu Settings Page)

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

(התקן) Device

התקן (Device)

תיאור	פריט בתפריט
הדף דוח הכלול מידע על המדפסת.	Device Information (פרטי התקן)
הדף דוח על השימוש במדפסת ועל מצב החומרים המתכליים.	Device Statistics (סטטיסטיקת התקן)
הדף רשימת הפרופילים המאוחסנים במדפסת.	Profiles List (רשימת פרופילים)
הדף כל' אבחון עבור בעיות הדפסה. הערה: כדי להימנע מחיתור התקן, הדפס את הדוח על נייר בגודל letter או A4.	Asset Report (דוח נכס)

(הדף) Print

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

קיצורי דרך

תיאור	פריט בתפריט
הדף דוח המפרט את קיצורי הדרך השמורים במדפסת. הערה: האפשרות Fax Shortcuts (קיצור דרך לפקס) מופיעה רק כאשר הפקס מותקן.	All (כל קיצורי הדרך)
	Fax Shortcuts (קיצור דרך לפקס)
	Copy Shortcuts (קיצור דרך להעתקה)
	E-mail Shortcuts (קיצור דרך לדוא"ל)
	FTP Shortcuts (קיצור דרך ל-FTP)
	Network Folder Shortcuts (קיצור דרך לתיקית רשת)

(fax) Fax

הערה: תפריט זה מופיע רק כאשר תכורת הפקס מוגדרת, וכשהאפשרות Enable Job Log (אפשר יומן שימוש) מוגדרת כ-On (מופעלת).

תיאור	פריט בתפריט
הדף דוח על 200 שימושות הפקס האחרונות שהושלמו.	Fax Job Log (יומן שימוש הפקס)
הדף דוח על 100 ניסיונות הפקס האחרונים, הפקסים שהתקבלו והшибות שנחטמו.	Fax Call Log (יומן שיחות הפקס)

(רשת) Network

תיאור	פריט בתפריט
הדף דף שמציג את הרשות המוגדרת ואת הגדרות התקשרות האלחוטית של המדפסת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות מחוברות לשרתி הדפסה.	Network Setup Page (דף הגדרת רשת)
הדף דף שמציג את רשות הטלקנים שמחוברים למדפסת באמצעות Wi-Fi Direct. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable Wi-Fi Direct (אפשר Wi-Fi Direct) מוגדרת כ-On (מופעל). (לזמן)	Wi-Fi Direct Connected Clients (הלקוחות מחוברים של Wi-Fi Direct)

פתרונות בעיות

פריט בתפריט	תיאור
Print Quality Test Pages (דף בדיקת איכות הדפסה)	הדף עמודי דוגמה לזריהו ותיקון פגמים באיכות הדפסה.
尼克י הסורק	הדף הוראות על אופן ניקוי הסורק.

הדף הגדרות התפריט Menu Settings Page

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

תחזוקת המדפסת

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

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

הגדרת הודעות חומרים מתכליים

- 1 פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.
הערות:
 - הציג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלה.
- 2 לחץ על **Device** < **Settings** (הגדרות) < **Notifications** (התראות).
- 3 בתפריט **Supplies** (חומרים מתכליים) לחץ על **Custom Supply Notifications** (התאמת אישית של התראות על חומרים מתכליים).
- 4 בחר התראה לכל אחד מהחומרים המתכליים.
- 5 החל את השינויים

הגדרת התראות בדואר אלקטרוני

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

- 1 פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.
הערות:
 - הציג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלה.
- 2 לחץ על **E-mail Alert Setup** (הגדרות) < **Device** > **Notifications** (התראות התקן) < **Settings** (הגדרת התראות דוא"ל) ולאחר מכן קבע את תצורת ההגדרות.
הערה: לקבלת מידע נוסף על הגדרות SMTP פנה לספק הדואר האלקטרוני שלך.
- 3 החל את השינויים

- 4** לחץ על **Setup E-mail Lists and Alerts** (הגדרת רשימות והתראות דוא"ל), ואז קבע את תצורת ההגדרות.
- 5** החל את השינויים

הציג דוחות

- 1** במסך הבית גע ב-**Reports** (הגדרות) < **Settings** (הגדרות) (דוחות).
- 2** בחר את הדוח שברצונך להציג.

הזמנת חלקים וחומרים מתקלים למדפסת

כדי להזמין חומרים מתקלים באלה"ב, צור קשר עם Lexmark במספר 6275-539-800-1 לקבלת מידע על מפיקים מורשים של חומרים מתקלים באזורי. במדינות או באזורי אחרים, בקר באתר www.lexmark.com או פנה למקום שבו רכשת את המדפסת.

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

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

שימוש בחלקים ובחומרים מתקלים מקוריים של Lexmark

מדפסת Lexmark מתוכננת לפעול בצורה הטובה ביותר עם חומרים מתקלים וחלקים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתקלים או בחלקים לצד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או החיים של המדפסת ורכיבי הדינה שבה. הוא אף עלול להשפיע על CISCO האחריות. האחריות אינה מכסה נזק שנגרם כתוצאה משימוש בחומרים מתקלים או בחלקים לצד שלישי. כל מחוני אווך החיים מתוכנים לפעול עם חומרים מתקלים וחלקים של Lexmark, ועלולים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשו שימוש בחומרים מתקלים או בחלקים לצד שלישי. שימוש ברכיבי הדינה אשר חריג מאורך החיים המיעוד עלול להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או לרכיבים המשיכים אליה.

اذירה—פוטנציאלי לנזק: חומרים מתקלים וחלקים שאינם בתנאי הסכם תוכנית ההחזרה ניתנים לאיפוס וליצור חזר. עם זאת, אחריות היצור לא מכסה שום נזק שנגרם כתוצאה מחלקים או חומרים מתקלים שאינם מקוריים. איפוס המונחים של חומר מתקלה או חלק ללא ייצור חוזר מatabase עלול להזקק למדפסת. לאחר איפוס המונה של החומר המתקלה או החלק, המדפסת עשויה להציג חיווי שגיאה המצין הימצאות של פריט האיפוס.

הזמנת מהסנית הטונר

הערות:

- הירכת תפוקת המחסנית מבוססת עלתקן IEC 19752 / ISO.
- CISCO הדפסה נמור במיוחד לפרקי זמן ממושכים עלול להשפיע לרעה על התפוקה בפועל.

פריט	כל העולם
מחסנית טונר K	63H000

הזמנת יחידת הדינה

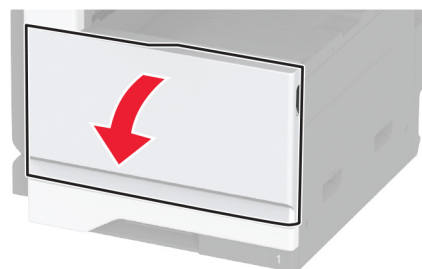
CISCO הדפסה נמור במיוחד לפרקי זמן ממושכים עלול לגרום לכשל בחלק יחידת הדינה לפני שהטונר אוזל.

פריט	מספר חלק
יחידת הדמיה	63D0Z00

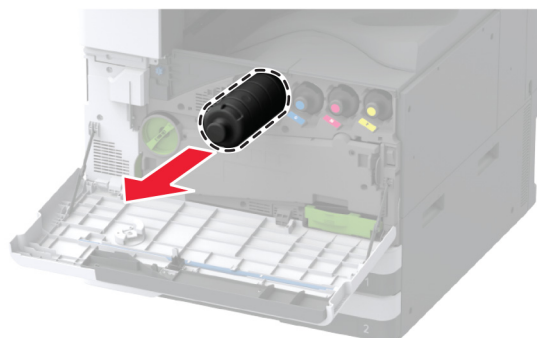
החלפת חלקים או חומרים מתכליים

החלפת מחסנית הטונר

1 פותח את הדלת הקדמית.



2 הסר את מחסנית הטונר המשומשת.

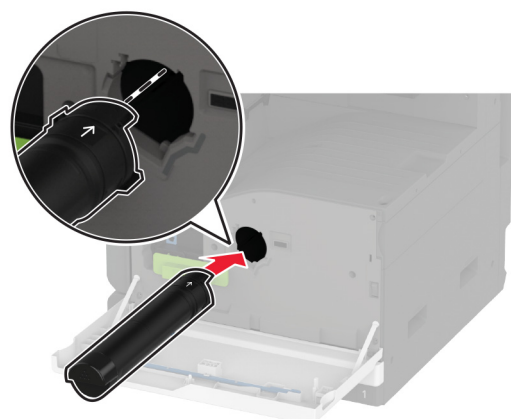


3 הוציא את מחסנית הטונר החדשה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האזזה.

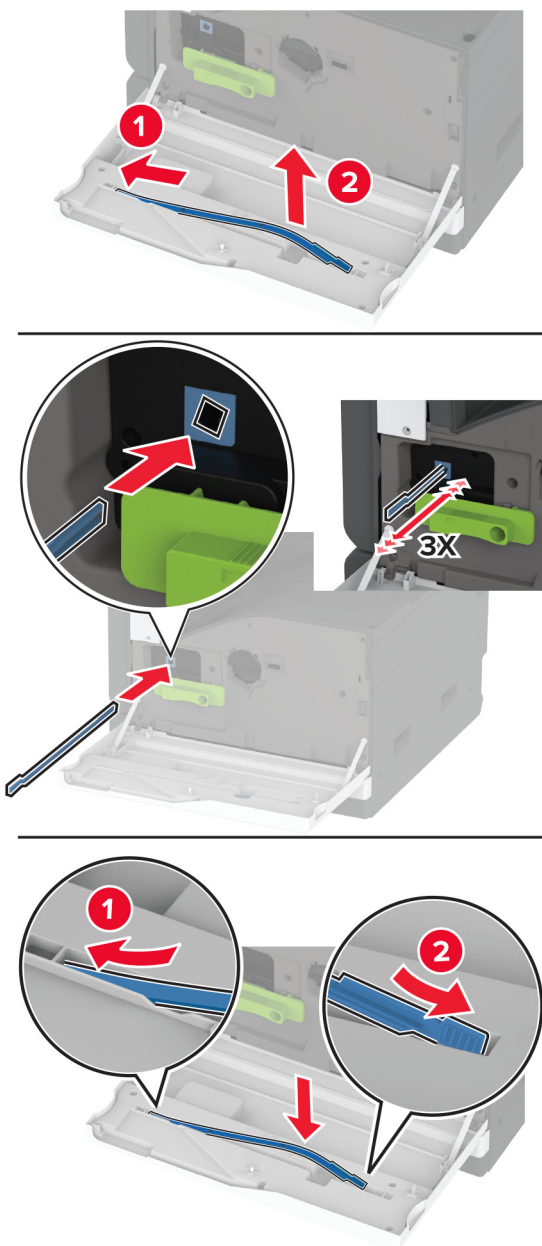
4 נער את מחסנית הטונר כדי לפזר את הטונר.



5 הכנס את מחסנית הטונר החדשה.



6 הסר את מנקה ראש הדפסה ונקה את עדשת ראש הדפסה.

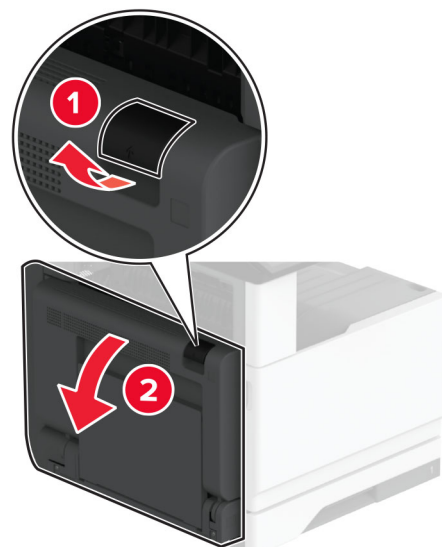


7 הנץ את מנקה ראש הדפסה בחזרה למקוםם.

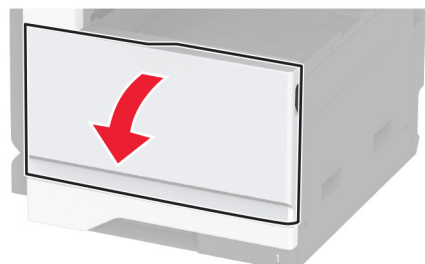
8 סגור את הדלת.

החלפת יחידת הדרמיה

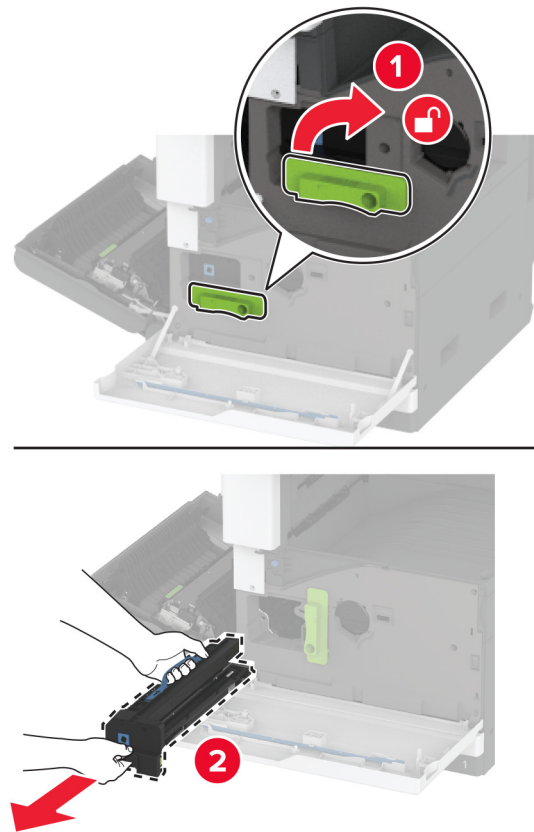
1. פותח את דלת A.



2. פותח את הדלת הקדמית.



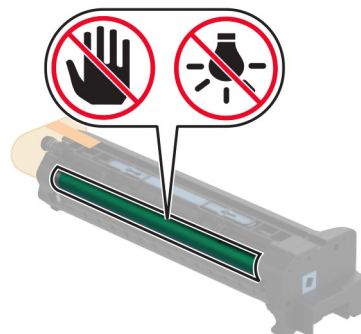
3 הסר את יחידת ההדמיה המשומשת.



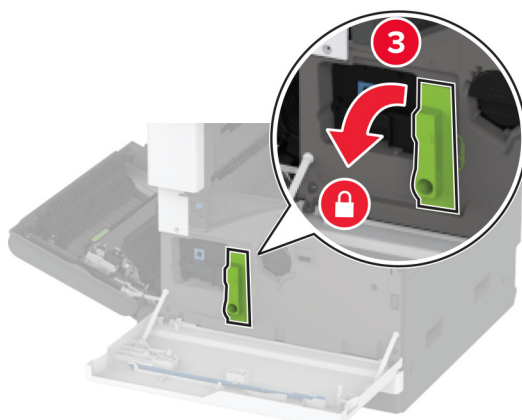
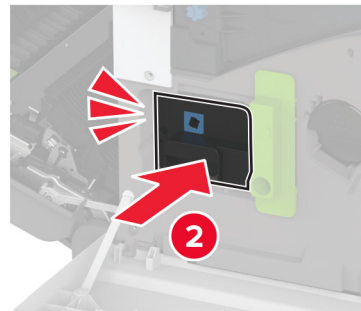
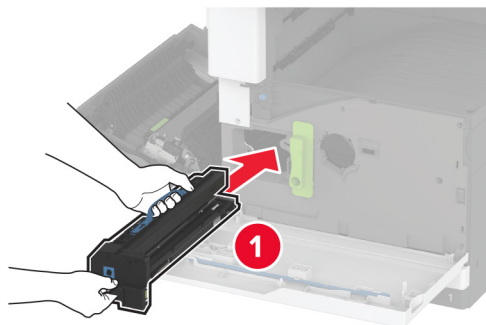
4 הוצאה את יחידת ההדמיה החדשה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האזזה.

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

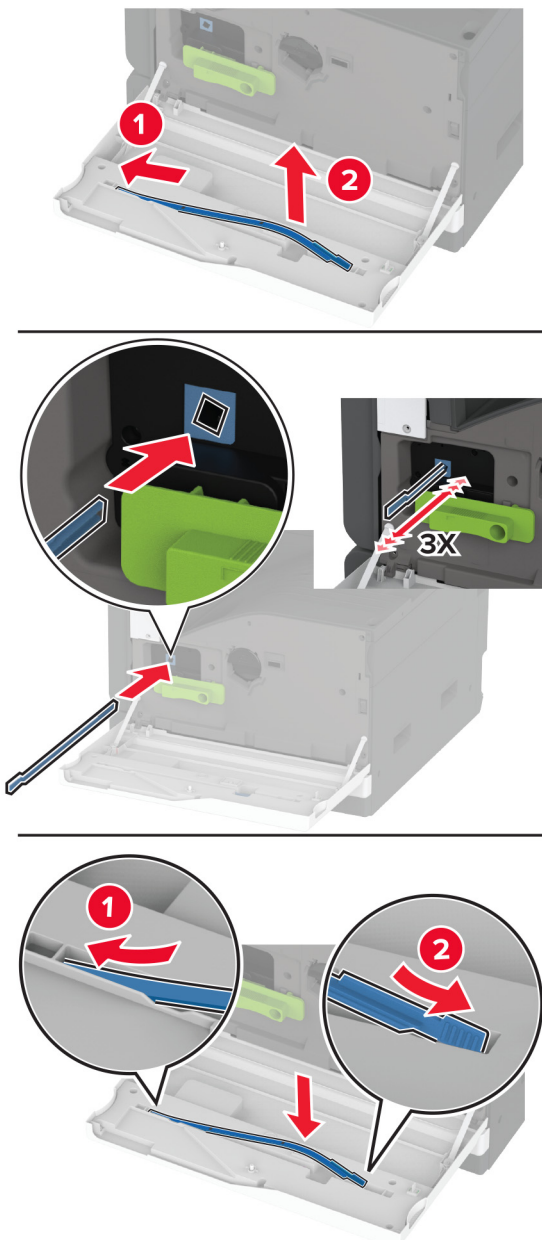
אזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בתווך הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכותן של שימושות הדפסה עתידיות.



5 הכנס את יחידת ההדמיה החדשה ונעל אותה במקומה.



6 הסר את מנקה ראש הדפסה ונקה את עדשת ראש הדפסה.



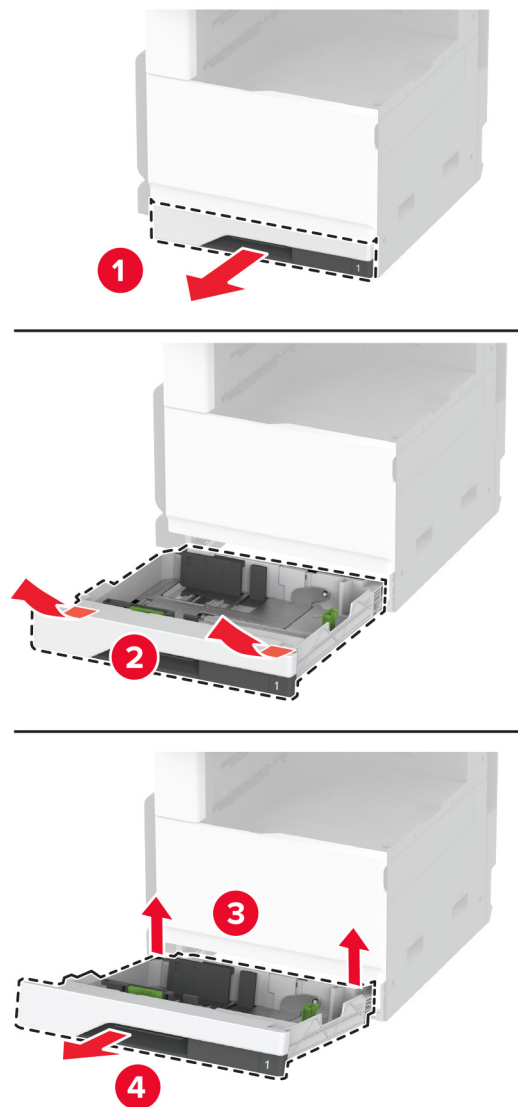
7 החזר את מנקה ראש הדפסה למקוםו וסגור את הדלת הקדמית.

8 סגור דלת A.

החלפת הגוף הפנימי של המגש ל-520 גיליונות

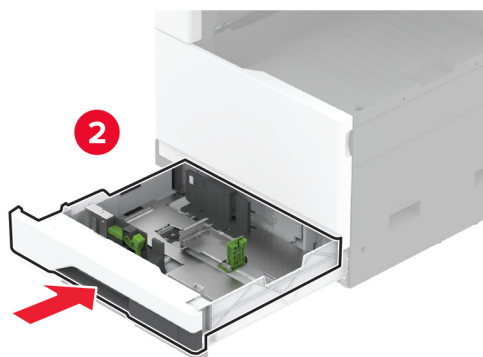
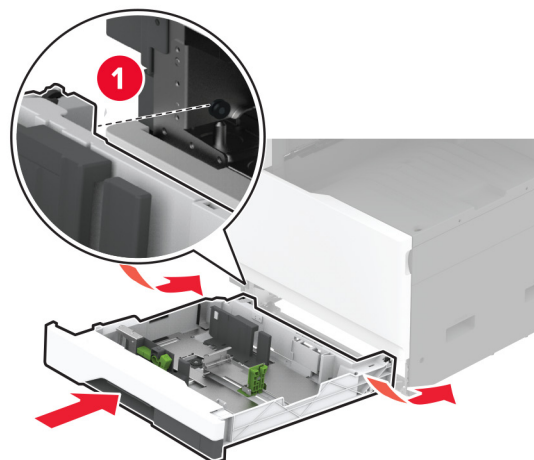
החלפת הגוף הפנימי של המגש ל-520 גיליונות

1 הסר את הגוף הפנימי המשומש של המגש.



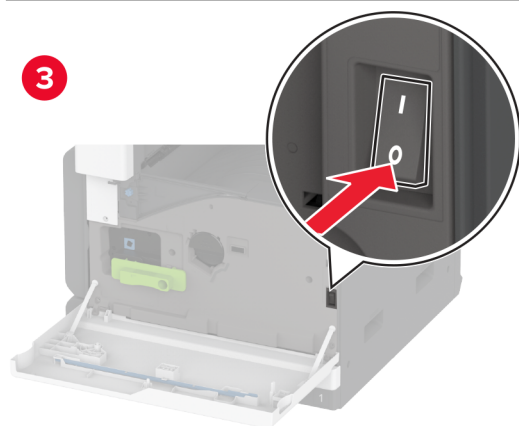
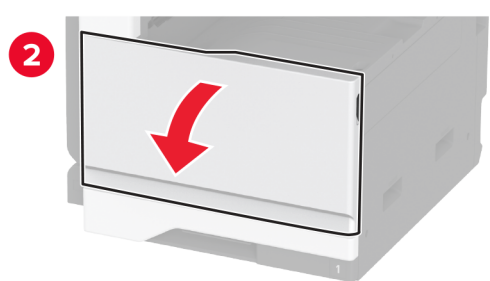
2 הוצאהו את הגוף הפנימי של המגש מאריזתו והסרו את כל חומרי האrizה.

3 הכנס את הגוף הפנימי של המגש החדש.



החלפת ה-fuser

1 כבה את המדפסת.



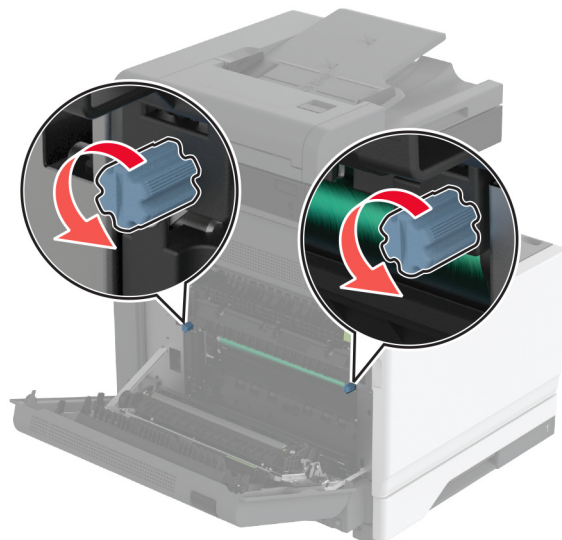
2 פתח את דלת א.

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

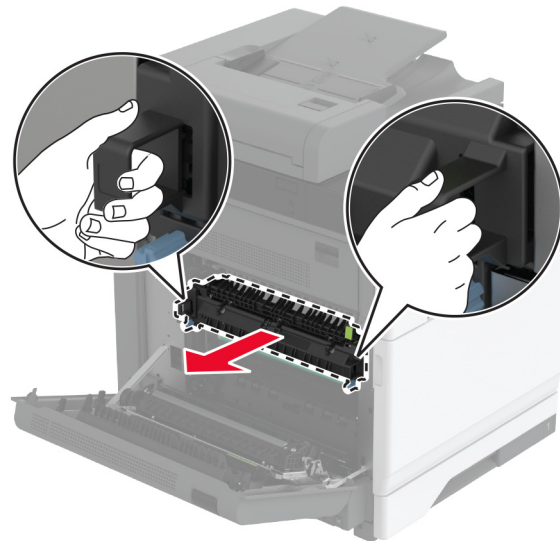




3 שחרר את ה Fuser המשומש.

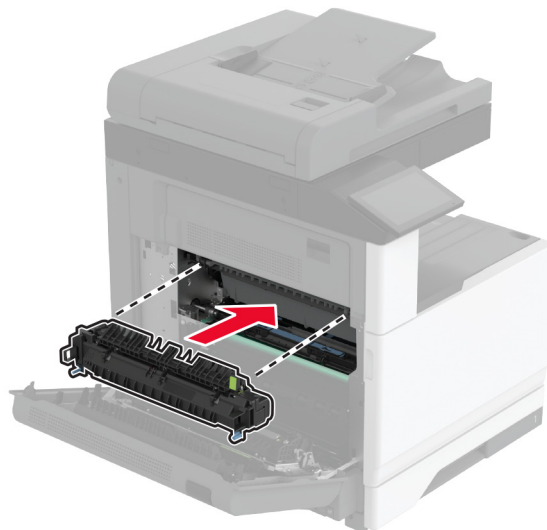


4 הוציא את ה-fuser המשומש.

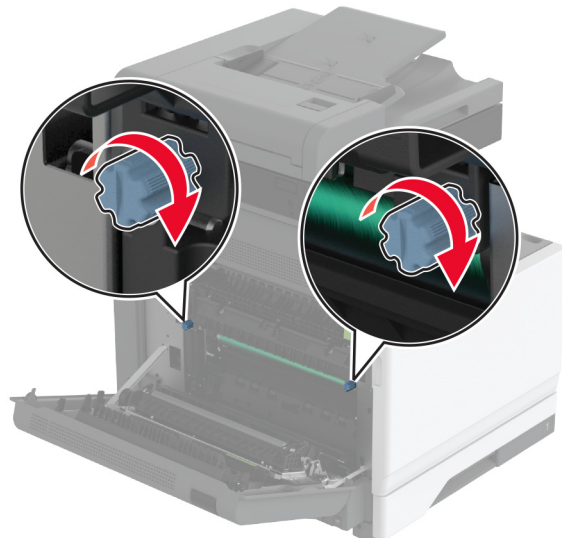


5 הוציא את ה-fuser החדש מאריזתו.

6 הכנס את ה-fuser החדש.



7 נעל את ה-Fuser החדש.

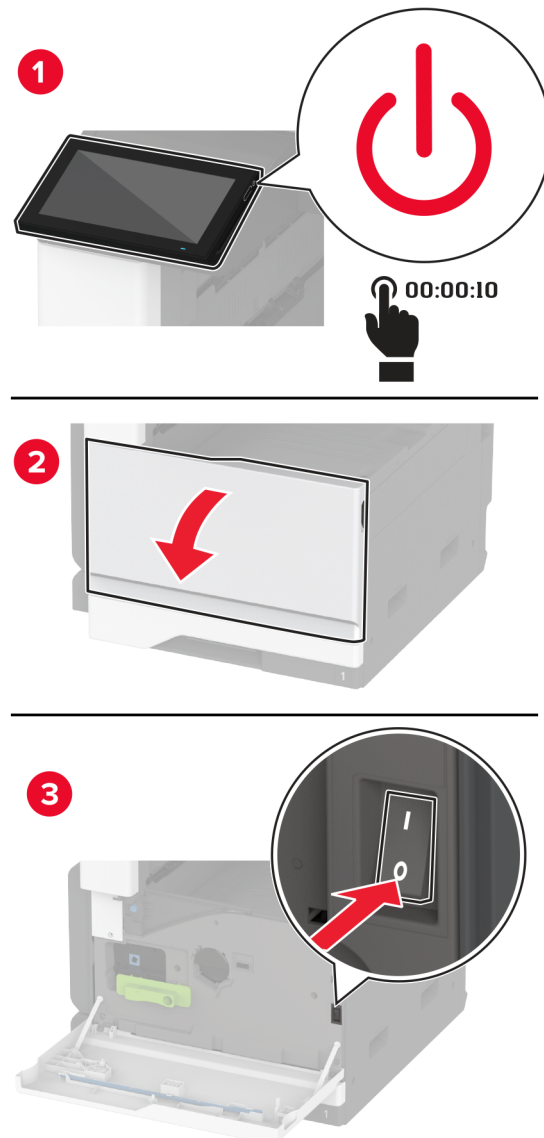


8 סגור את הדלת.

9 הפעיל את המדפסת.

החלפת גלגלת ההעברה

1 כבה את המדפסת.



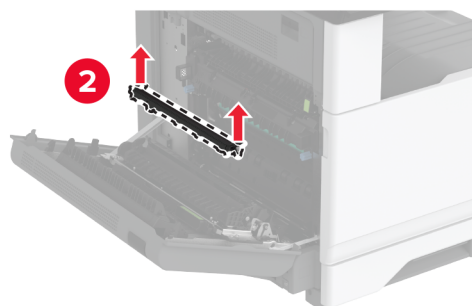
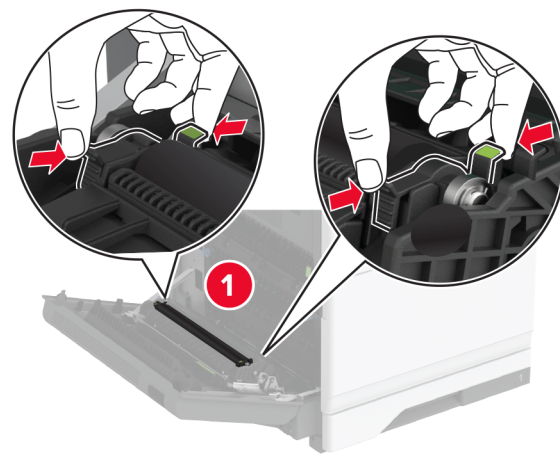
2 פתח את דלת A.

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



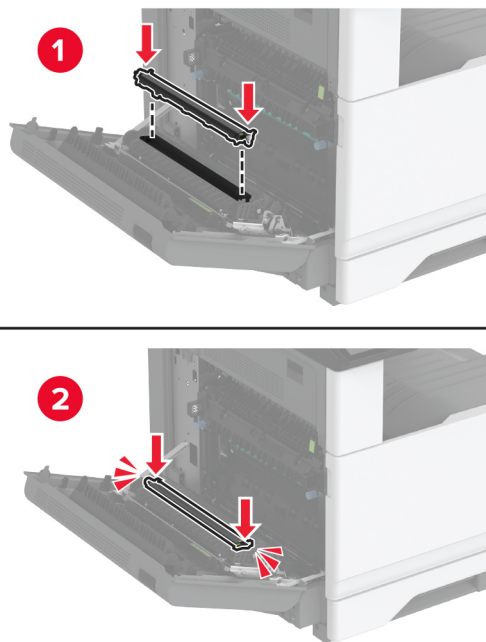


3 הסר את גלגלת ההעברה המשומשת.



4 הוציא את גלגלת ההעברה החדשה מאריזתה.

5 הכנס את גלגלת העברה החדשה עד שהיא נכנסת למיקומה במקבילה.



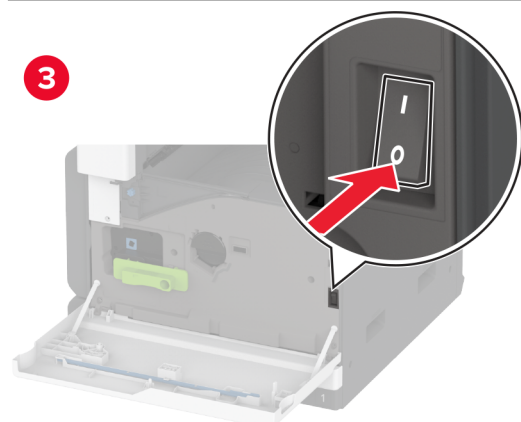
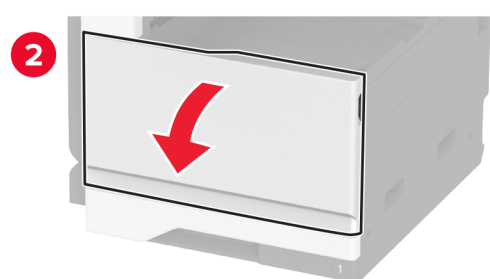
6 סגור את דלת A וסגור את הדלת הקדמית.

7 הפעיל את המדפסת.

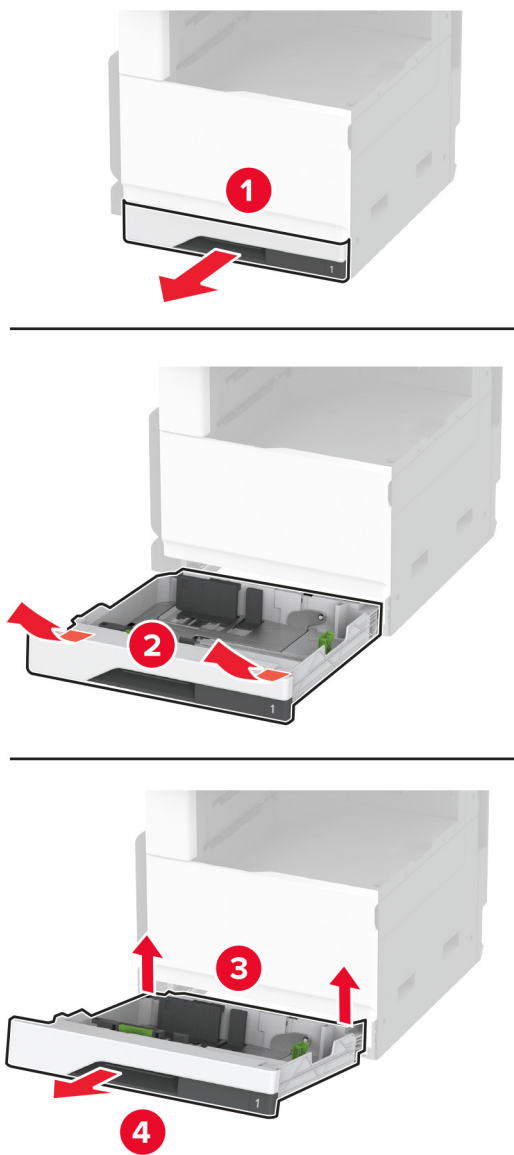
החלפת ערכת גלגולות המगש

החלפת ערכת גלגולות המגש

1 כבה את המדפסת.

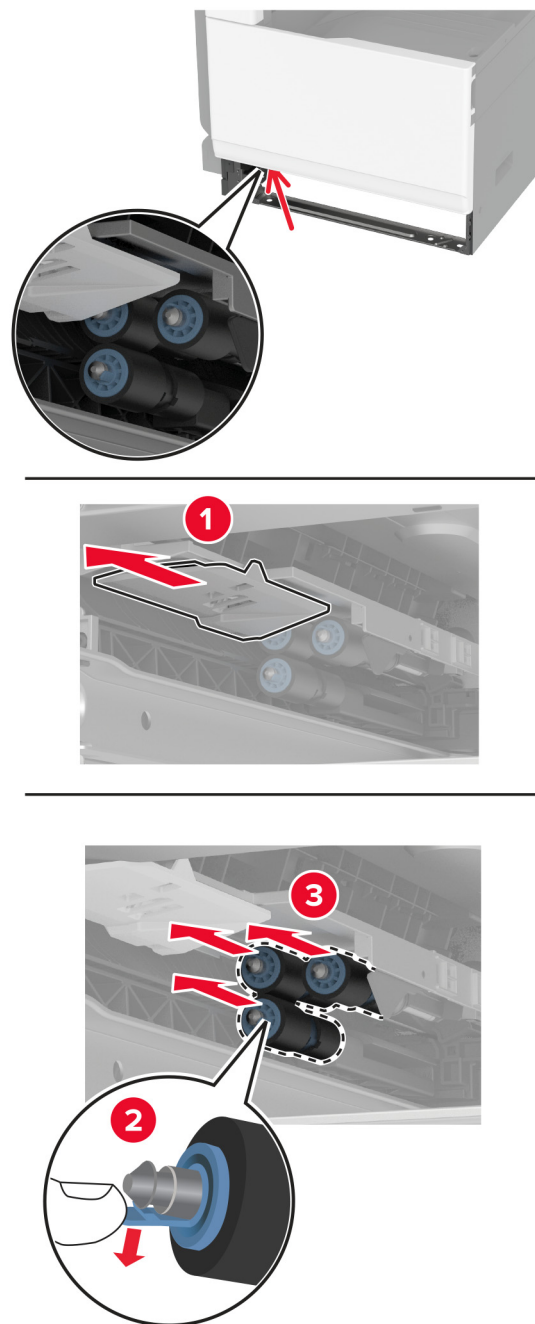


2 הסר את המגש הסטנדרטי.



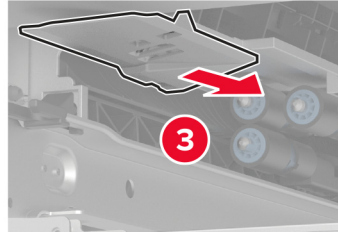
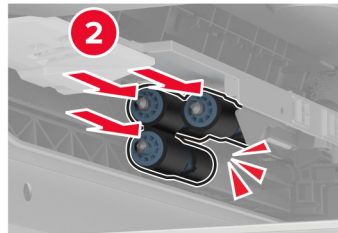
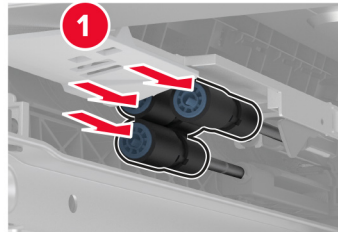
3 הסר את ערכת הגלגלות המשומשת של המגש.

אזהרה—פוטנציאלי לנזק: למינית נזק כהווצהה מפיקה אלקטروسטטית, גע בחלק כלשהו של שולדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



4 הוציא את מערכת הגלגלות החדשה של המגש מהאריזה.

5 חבר את ערכת הגלגלות החדשה של המגש עד שתיכנו למקומה בנק'isha.

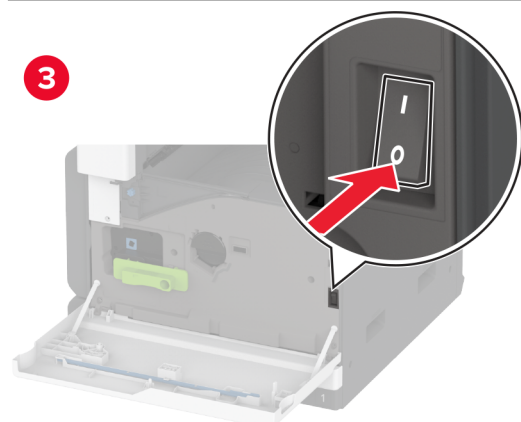
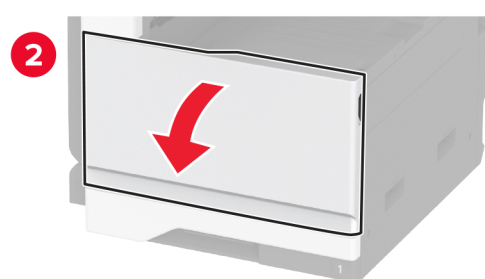


6 הכנס את המגש.

7 הפעיל את המדפסת.

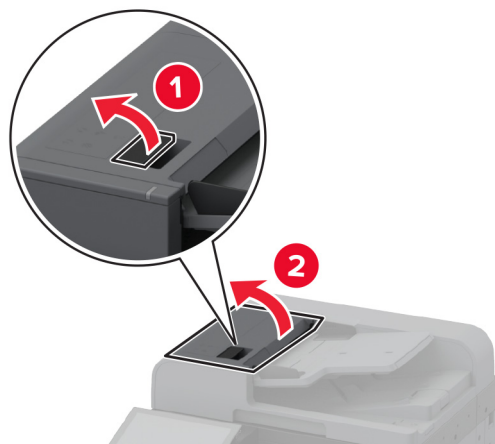
החלפה ערכת גלגולות של מזין המסמכים האוטומטי

1 כבה את המדפסת.

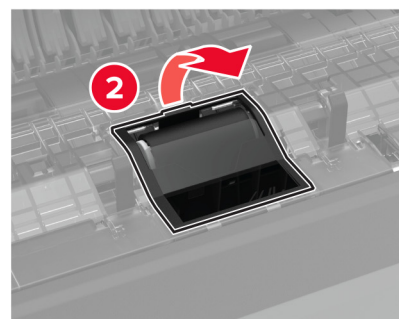
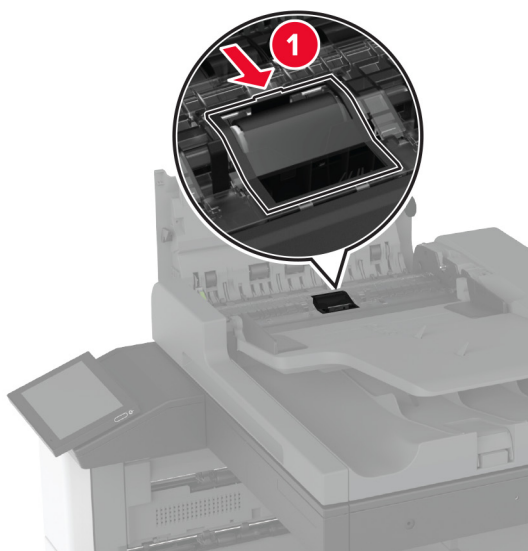


2 פתח את הכיסוי העליון של מזין המסמכים האוטומטי.

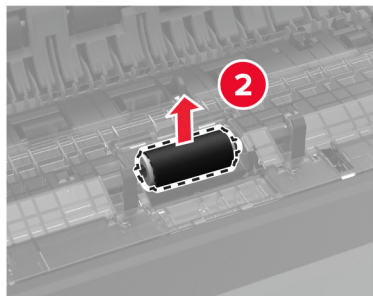
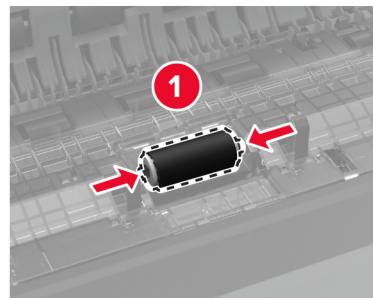
S



3 הסר את הכיסוי של גלגלת ההפרדה.

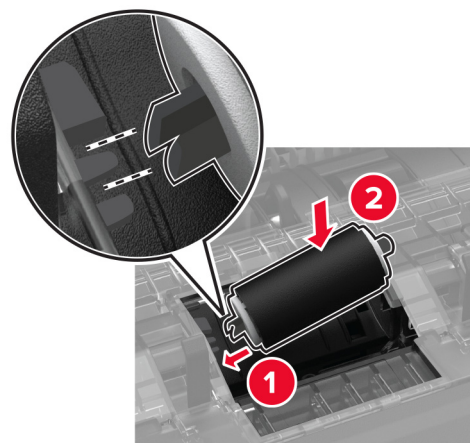


4 הסר את גלגלת ההפרדה המשומשת.

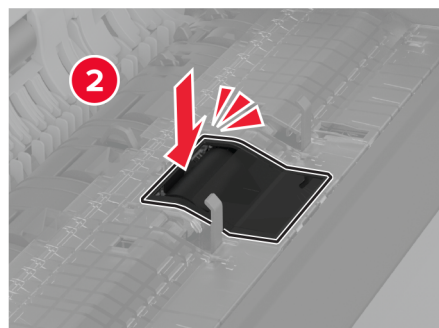
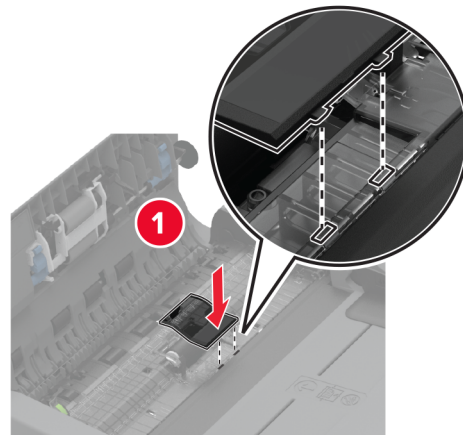


5 הוציא את גלגלת ההפרדה החדשה מאריזתה.

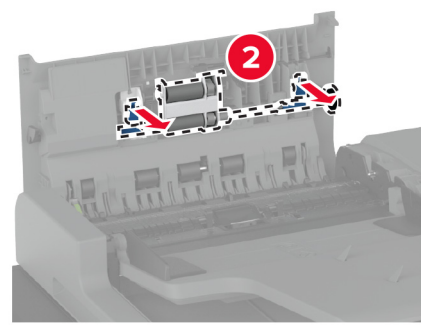
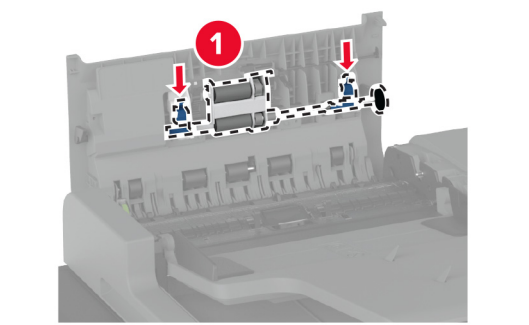
6 הכנס את גלגלת ההפרדה החדשה.



7 חיבור את כיסוי גלאמת ההפרדה עד שייכנסו למקוםו בנק'ישה.

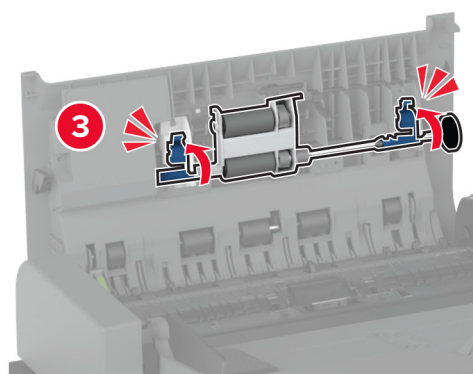
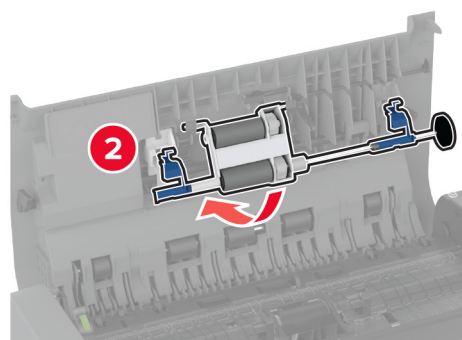
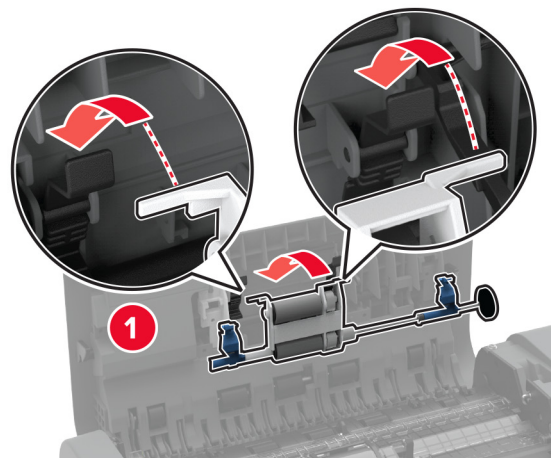


8 הסר את המכולול המשומש של גלאמת ההפרדה.



9 הוציא את מכולול גלאמת ההפרדה החדש מאריזתו.

10 חבר את מכלול גלאט הഫרצה החדש עד שייכנס למקומו בנק'isha.

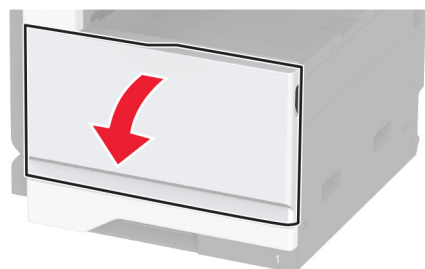


11 סגור את הכיסוי העליון של מזין המסמכים האוטומטי.

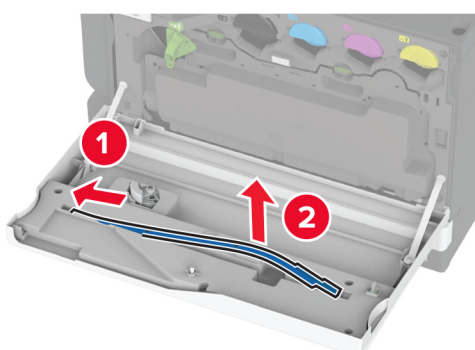
12 הפעיל את המדפסת.

החלפת מנקה ראש הדפסה

1 פתח את הדלת הקדמית.

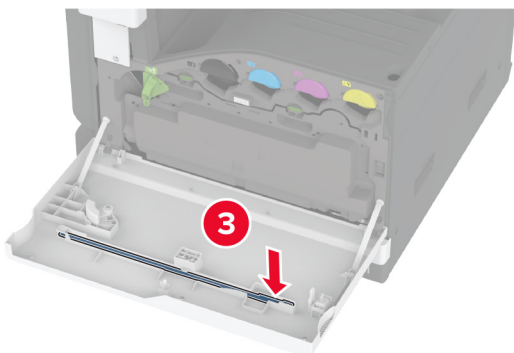
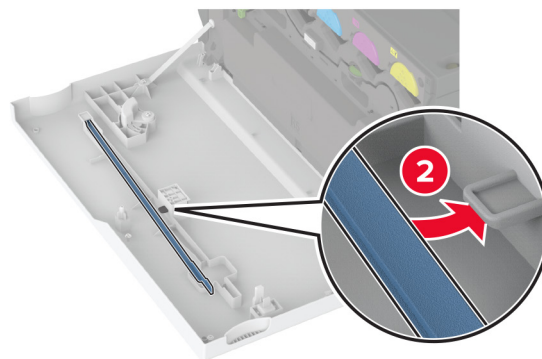
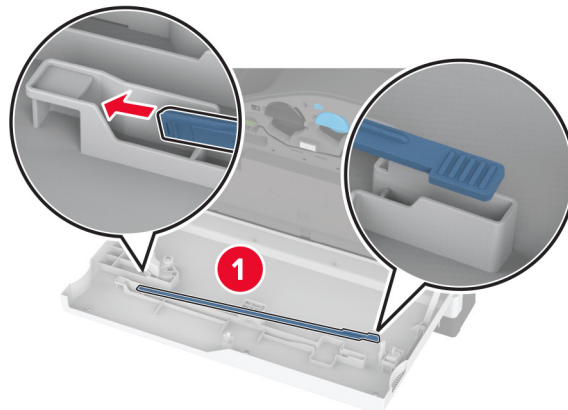


2 הסר את מנקה ראש הדפסה.



3 הוציא את מנקה ראש הדפסה החדש מאריזתו.

4 התקן את מנקה ראש הדפסה החדש.

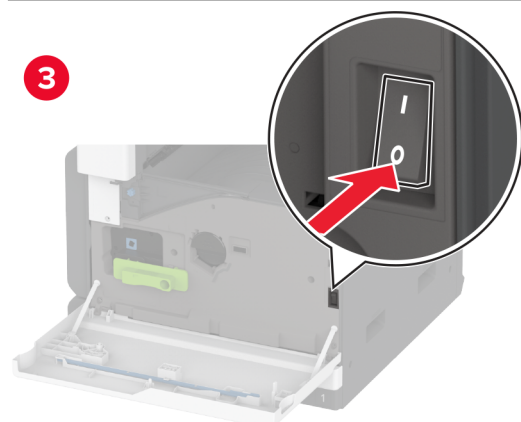
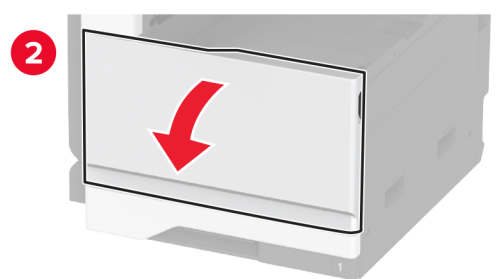


5 סגור את הדלת.

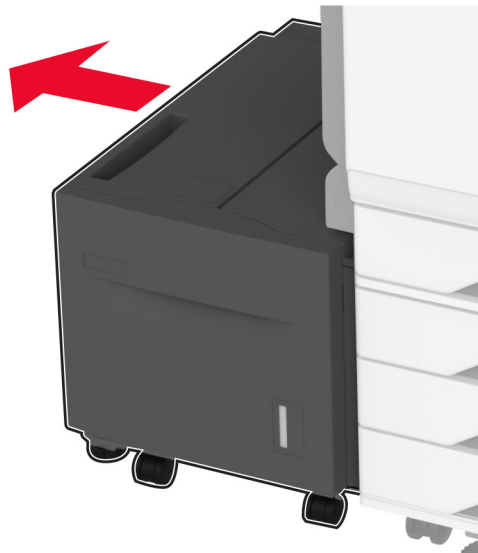
החלפת מערכת גלגולות של מגש 2000 גיליונות

החלפת ערכת גלגולות של מגש 2000 גילוונות

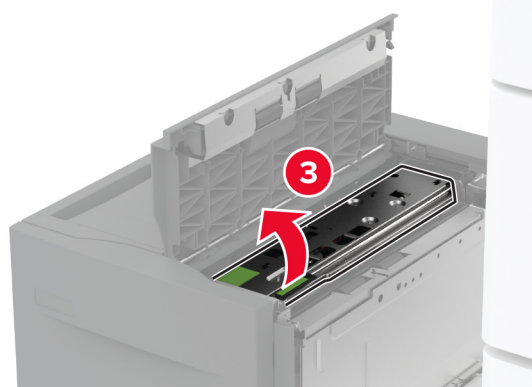
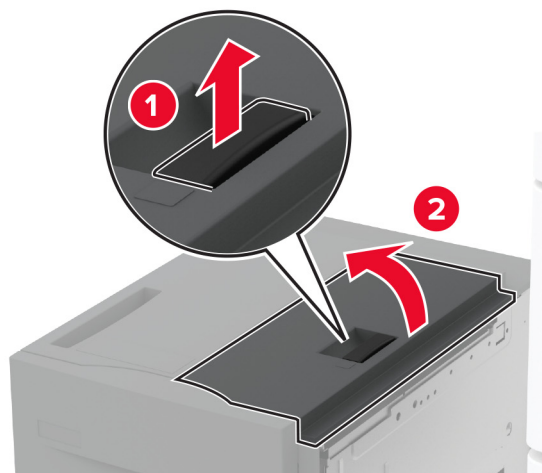
1 כבה את המדפסת.



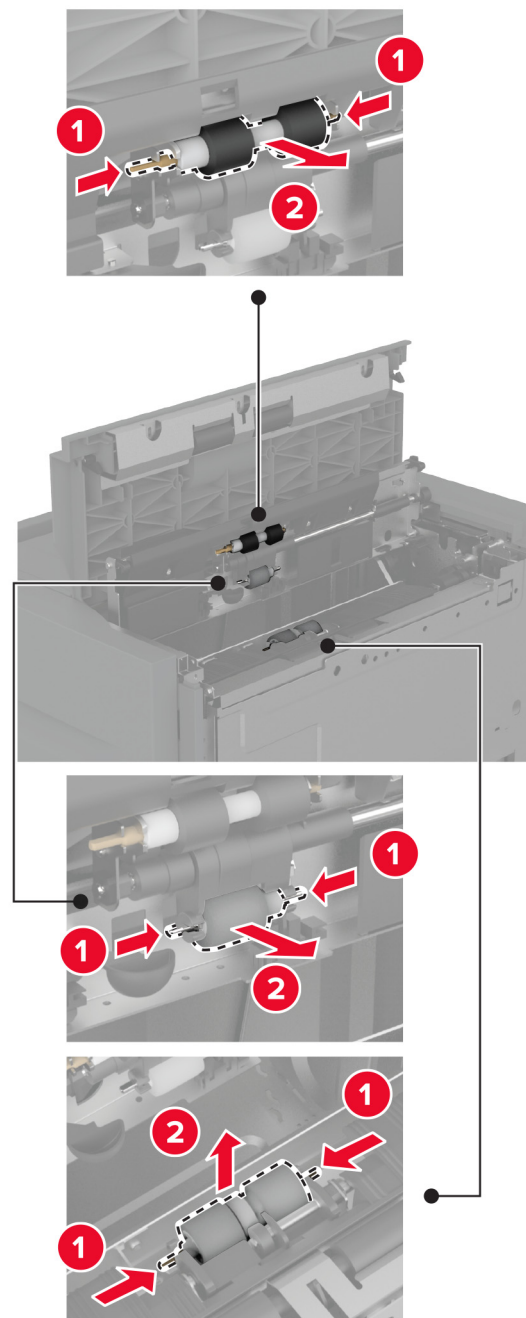
2 החלק את המגש שמאלה.



3 פתח את דלת C ולאחר מכן פותח את מסכתה ערכנת האגלגולות.

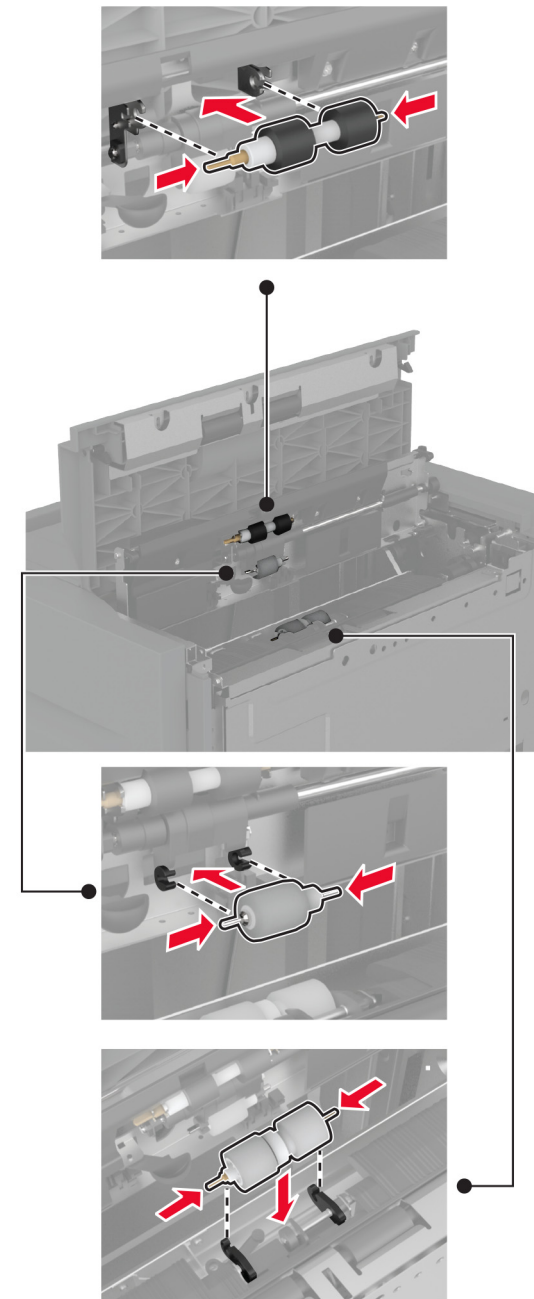


4 אתר ו הסר את ערכת הגלגלות המשומשת.



5 הוצאה את ערכת הגלגלות החדשה מהאריזה.

6 הכנס את ערכת הגלגלות החדשה.



7 סגור את מכסה ערכת הגלגלות וסגור את דלת L.

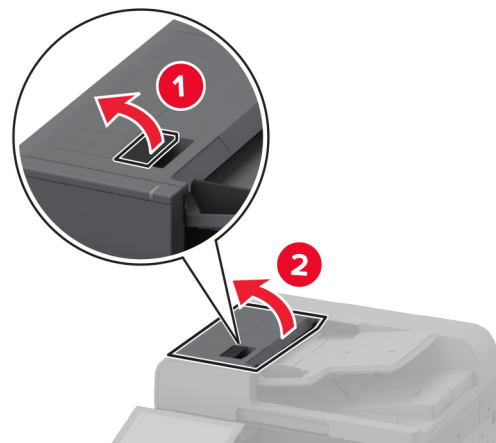
8 החלק את יחידת המגש בחזרה למקומה.

9 הפעיל את המדפסת.

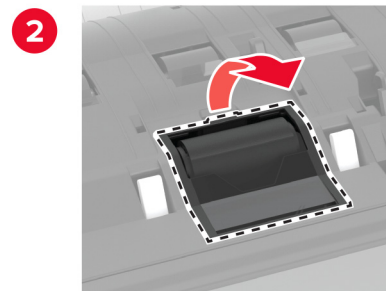
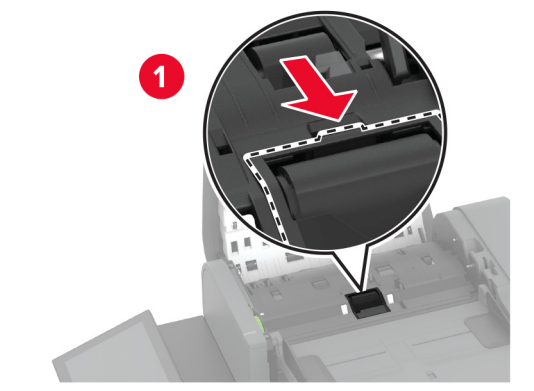
החלפת את כיסוי גלגלת ההפרדה של מזין המסמכים האוטומטי

החלפת את כיסוי גלגלת ההפרדה של מזין המסמכים האוטומטי

1 פתח את הכיסוי העליון של מזין המסמכים האוטומטי.

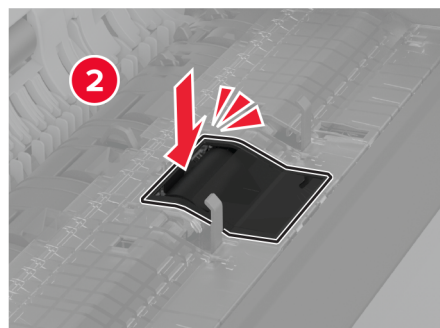
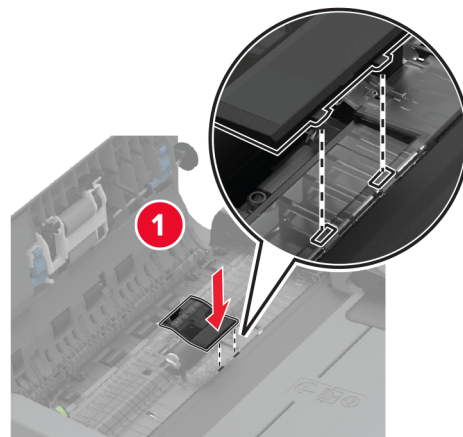


2 הסר את הכיסוי המשומש של גלגלת ההפרדה.



3 הוציא את כיסוי גלגלת ההפרדה החדש מאריזתו.

4 חבר את כיסוי גלאת הפרדה החדש עד שייכנס למקומו בנק'שה.

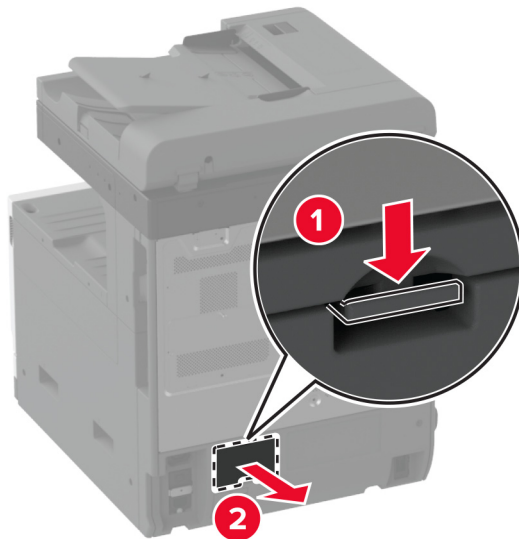


5 סגור את הכיסוי העליון של מגן המסמכים האוטומטי.

החלפת כיסוי מחבר אחורי תחתון

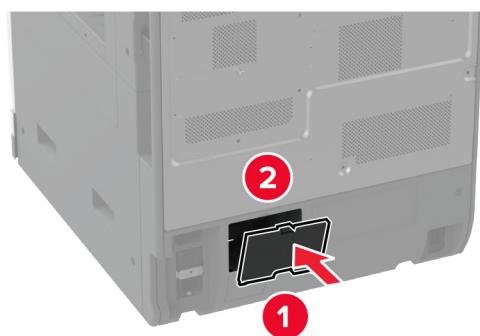
החלפת CISOI מחבר אחורי תחתון

1 הסר את CISOI המחבר האחורי התחתון.



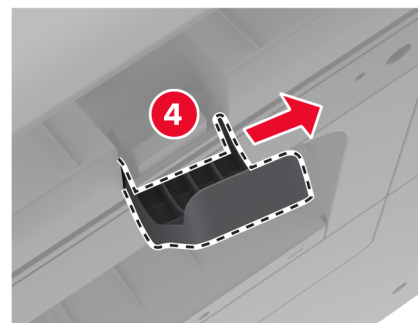
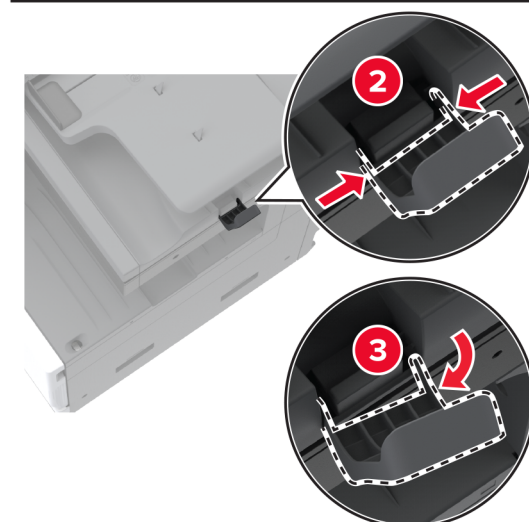
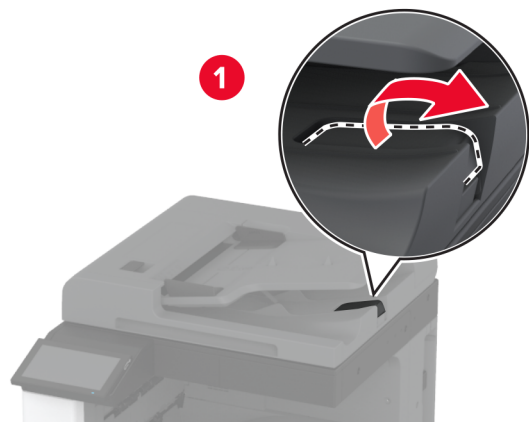
2 הוציא את CISOI המחבר האחורי התחתון החדש מאיריזתו.

3 הכנס את CISOI המחבר האחורי התחתון עד שיינצל במקומו בבקישה.



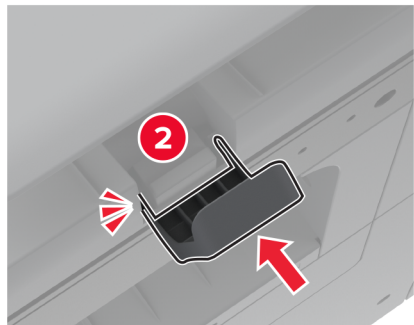
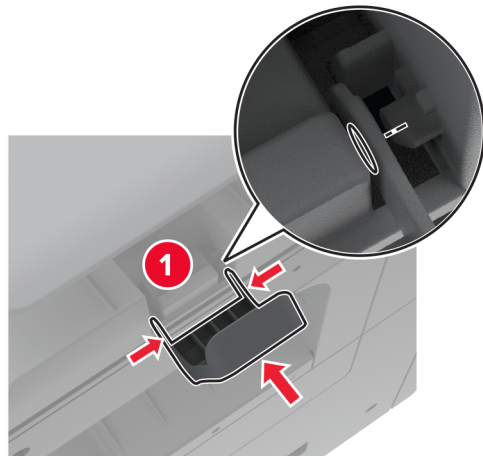
החלפת מעצור הנייר של סל Mazin המסמכים האוטומטי

1 הסר את מעצורנייר של סל Mazin המסמכים האוטומטי המשומש.



2 הוציא את מעצורנייר של סל Mazin המסמכים האוטומטי מאריזתו.

3 התקן את מעצור הניר של סל מזין המסמכים האוטומטי.



אייפוי מונה התחזוקה

- 1 במסך הבית, גע ב-**Configuration Menu** (הגדרות) < **Maintenance Device** (התקן) < **Settings** (הגדרות) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Device** (התקן) < **Supply Usage And Counters** (שימוש בחומרים מתכליים ומונחים) < **Supply Counter** (מונח תחזוקה).
- 2 גע ב-**Reset Maintenance Counter** (אייפוי מונה תחזוקה).

איפוס מוני השימוש בחומרים מתכליים

- 1 במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Supply Usage And Counters** (שימוש בחומרים מתכליים ומוניים).
- 2 בחר את המונה שברצונך לאפס.

اذירה—פוטנציאלי לנזק: חומרים מתכליים וחילקים שאינם כוללים בתנאי הסכם תוכנית ההחזרה ניתנים לאיפוס וליצור חזרה. עם זאת, אחריות היצahn לא מכסה שום נזק שנגרם כתוצאה מחילקים או חומרים מתכליים שאינם מקוריים. איפוס המוניים של חומר מתכלה או חלק ללא ייצור חוזר מתאים עלול להזין למדפסת. לאחר איפוס המונה של החומר המתכלה או החלק, המדפסת עשויה להציג חינוי שגיאה המציאן הימצאות של פריט האיפוס.

החלפת מחסנית הסוכות

החלפת מחסנית הסוכות ביחידת גימור סיכות

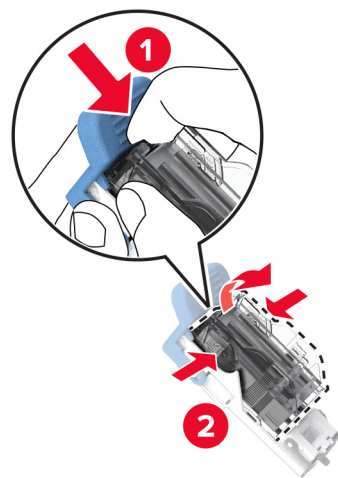
- 1 פתח את דלתה מתיקן הגימור.



- 2 הסר את מחזיק מחסנית הסוכות.

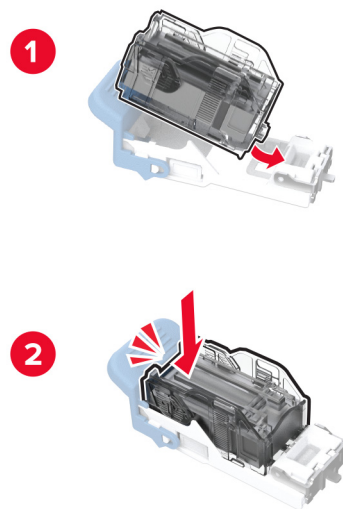


3 הסר את מחסנית הסיכות הריקה.



4 הוציא את מחסנית הסיכות החדשה מאריזתה.

5 הכנס את מחסנית הסיכות החדשה למחדיק עד שתיכנו למקומה בנקישה.



6 הכנס את מחזיק מהסנית הסיכות עד שייכנו למקומו בנקישה.

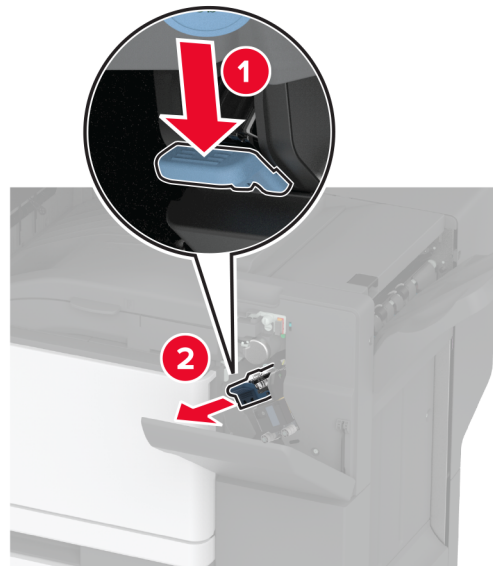


7 סגור את הדלת.

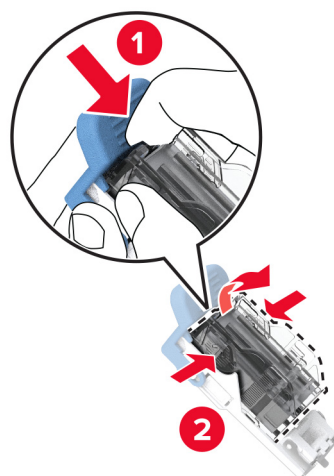
החלפת מהסנית הסיכות ביחידת גימור סיכות, מחרור
1 פתח את דלת מתקן הגימור.



2 הסר את מחזיק מחסנית הסיכות.

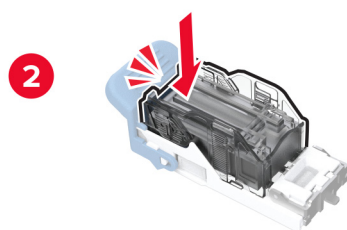
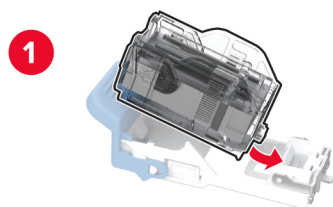


3 הסר את מחסנית הסיכות הריקה.



4 הוציא את מחסנית הסיכות החדשה מאריזתה.

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



6 הכנס את מחזיק מחסנית הסיכות.

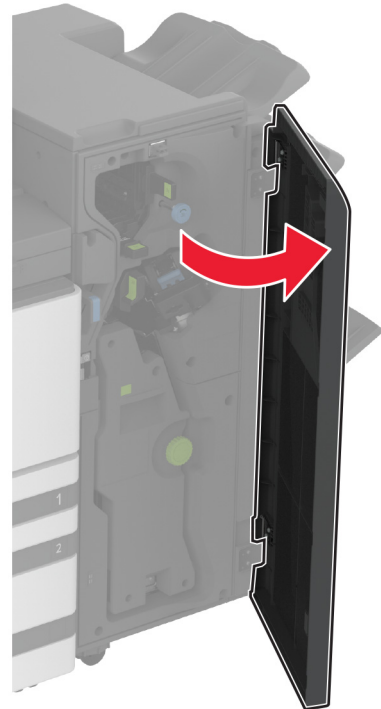


7 סגור את הדלת.

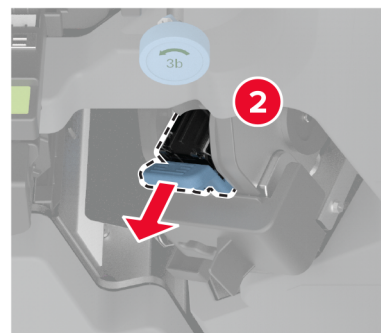
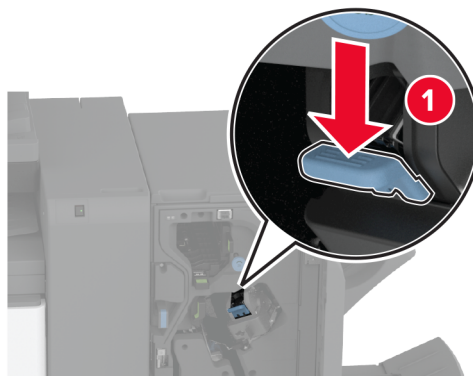
החלפת מחזיק מחסנית הסיכות הסטנדרטי

החלפת מחזיק מחסנית הסיכות הסטנדרטי

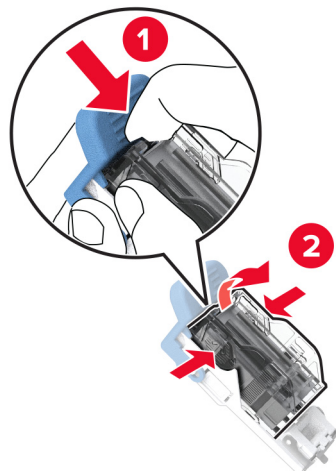
1 פותח את דלת מתקן הגימור.



2 הסר את מחזיק מחסנית הסיכות המשומש.

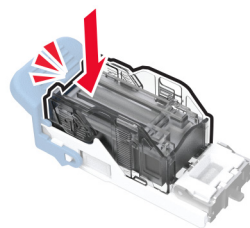
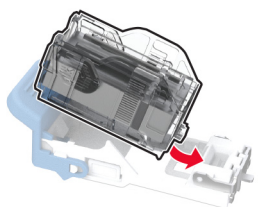


3 הסר את מחסנית הסיכות.

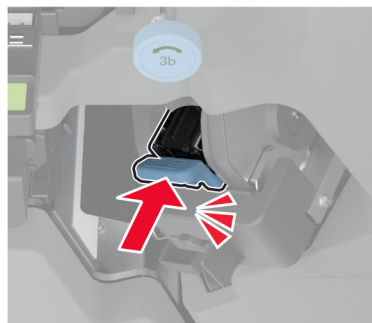


4 הוציא את מחזיק מחסנית הסיכות החדש מאריזתו.

5 הכנס את מחסנית הסיכות למחזיק מחסנית הסיכות החדש עד שתיכנסו למיקומה בנקישה.



6 הכנס את מחזיק מהסנית הסיכות החדש עד שייכנסו למקום בנק'isha.



7 סגור את דלת התקן הגימור.

ניקוי חלקי המדפסת

ניקוי המדפסת

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

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 הרס את הניר מתוך הסטנדרטי ומהמזין הרב-תכליתי.
 - 3 הרס כל אבק, מוך או פיסות נייר סביב המדפסת באמצעות מברשת רכה או שואב אבק.
 - 4 נקה את חלקה החיצוני של המדפסת באמצעות מטילת רכה, לחיה ונטולת סיבים.

הערות:

- אל תשתמש בחומרי ניקוי ביתיים או דטרוגנטים, היוות בהם עלולים לפגום בגימור של המדפסת.

- ודא של אזור המדפסת יבשים לאחר הnick'ו.

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

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

ניקוי מסך המגע

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחלמות בעקבות ניקוי החלק החיצוני של המדפסת, נתקן את כבל החשמל מהמסך בעקי ונטק את כל הכלים מהמדפסת לפני שתמשיך.

1 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל החשמל מהמסך שבקי.

2 נקיה את מסך המגע באמצעות מטילת רכה, לחאה ונטולת סיבים.

הערות:

- אל תשתמש בחומרי ניקוי ביתיים או דטרגנטים, מפני שהם עלולים להזיק למסך המגע.
- ודא שמסך המגע יבש לאחר הnick'ו.

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

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

(ניקוי הסורק) Cleaning the scanner

1 פתח את מכסה הסורק.



2 נקה את האזורים הבאים באמצעות מטלית רכה, לחה ונטולת סיבים:

- משטח הסריקה של מגן המסמכים האוטומטי



- משטח הזכוכית של הסורק



- זכוכית של ה- ADF



- משטח הזכוכית של הסורק

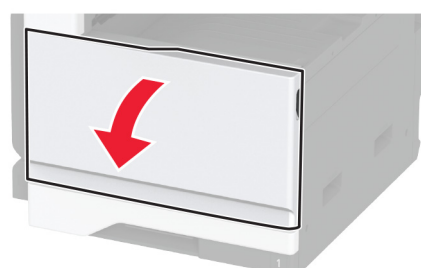


3 סגור את מכסה הסורק.

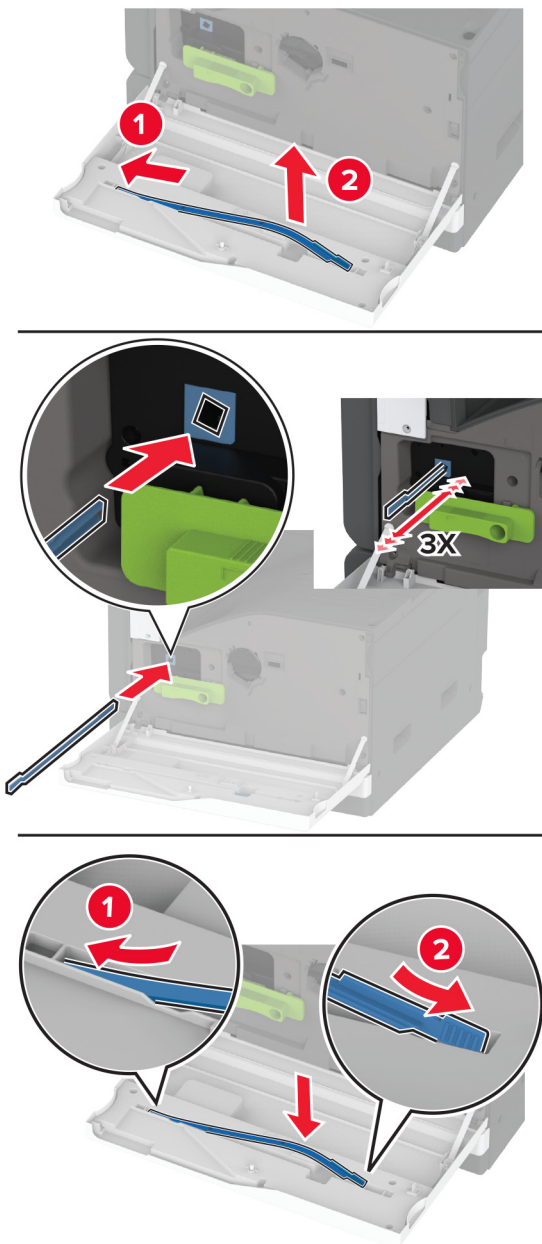
ניקוי עדשת ראש הדפסה

ניקוי עדשת ראש הדפסה

1 פתח את הדלת הקדמית.



2 הסר את מנקה ראש הדפסה ונקה את עדשת ראש הדפסה.

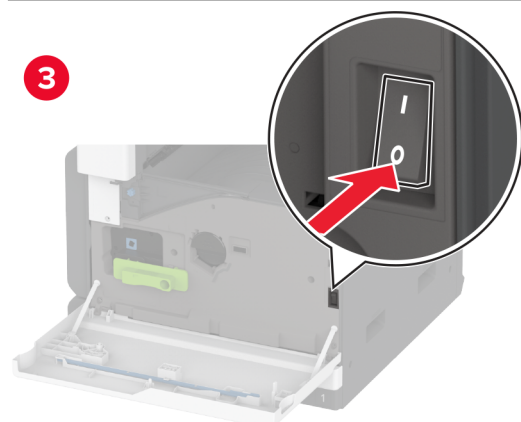
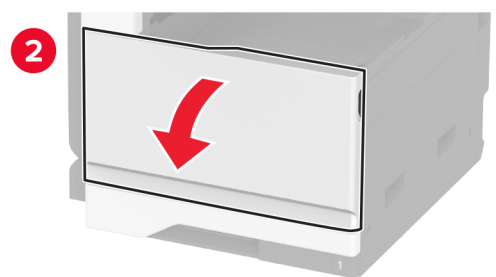


3 הנץ את מנקה ראש הדפסה בחזרה למקוםו.

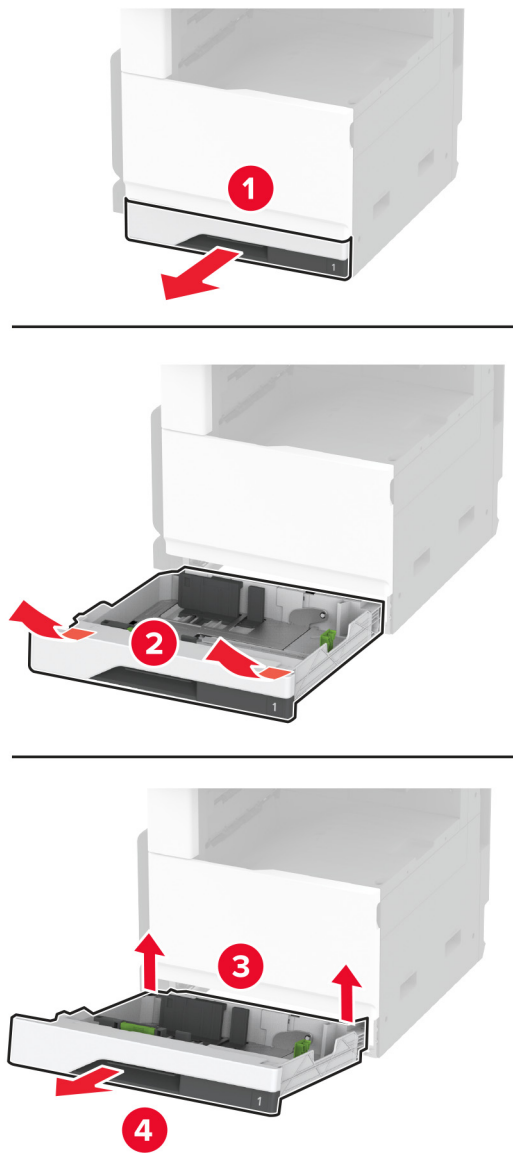
4 סגור את הדלת הקדמית.

ניקוי ערכות גלגולות המגש

1 כבה את המדפסת.

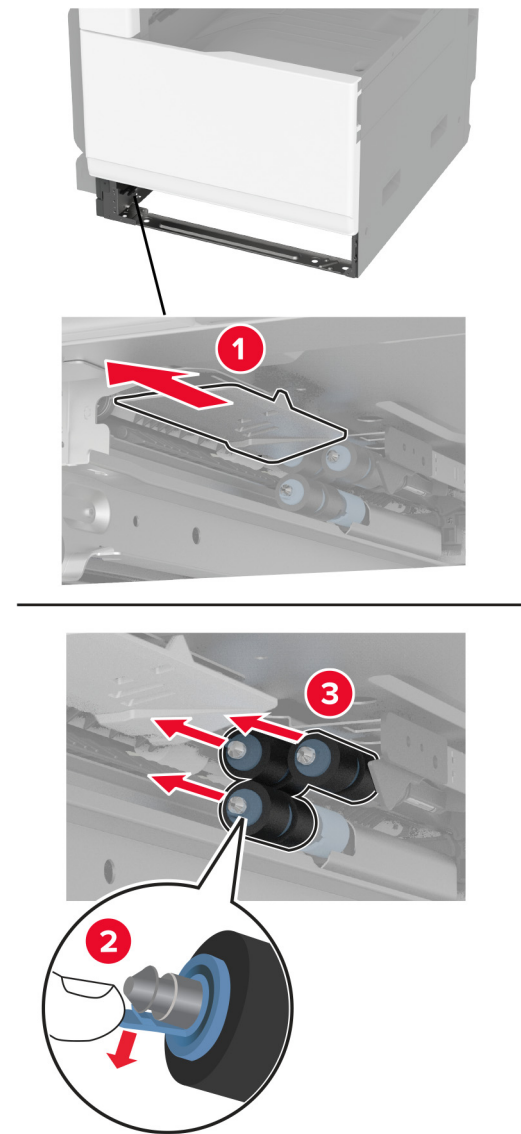


2 הסר את המגש הסטנדרטי.



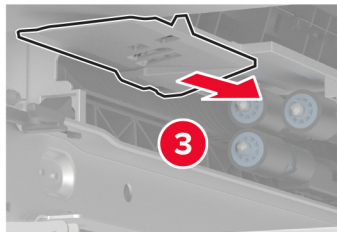
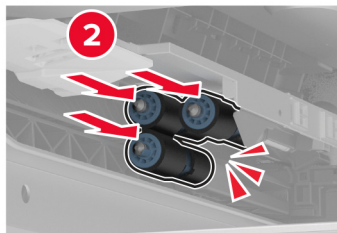
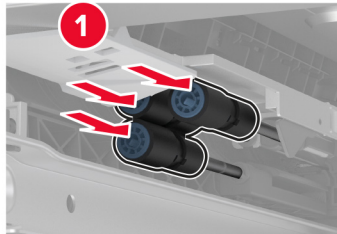
3 הסר את ערכת הגלגלות של המגש.

אזהרה—פוטנציאלי לנזק: למונע נזק כתוצאה מפתקה אלקטروسטטית, גע בחלק כלשהו של שולדת מתכת חюופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



4 הספג מטליית רכה ונטולת סיבים במים, ונקה את גלגולות ההזנה.

5 חבר את ערכת הגלגולות ההפרדה עד שתיכנו למקומה בנק'isha.

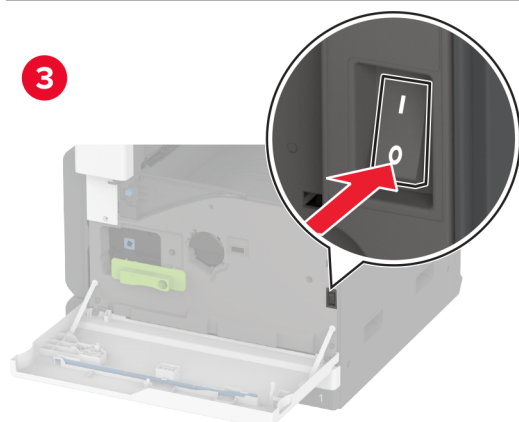
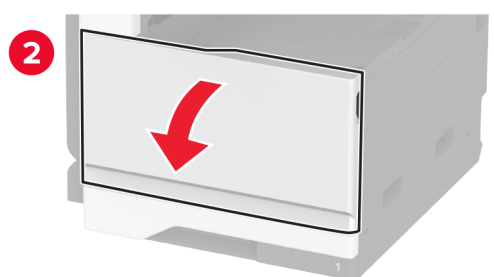


6 הכנס את המגש.

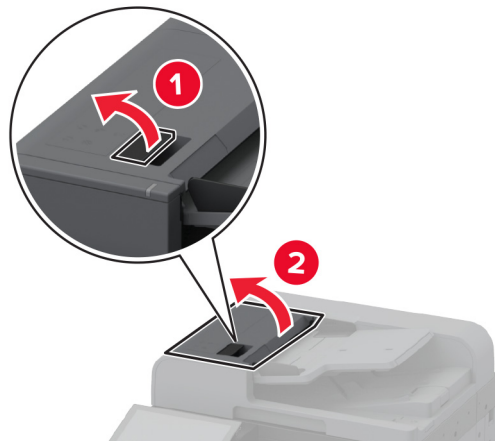
7 הפעיל את המdfsות.

ניקוי ערכות גלגולות של מזין המסמכים האוטומטי

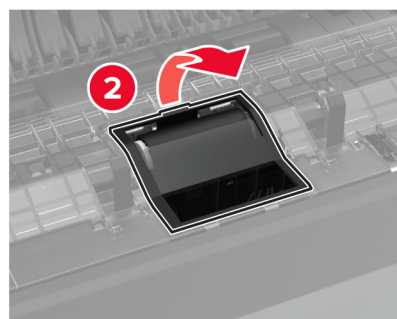
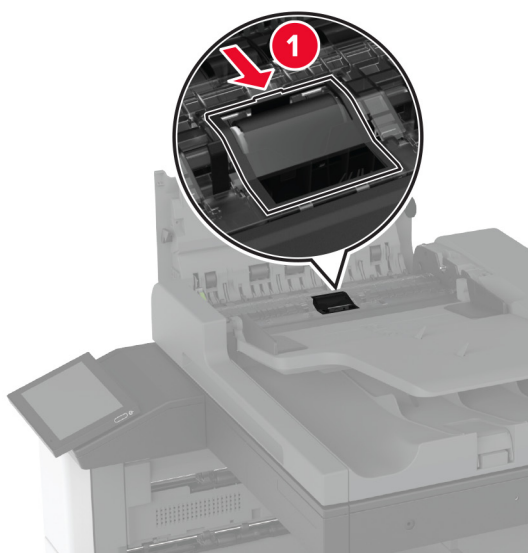
1 כבה את המדפסת.



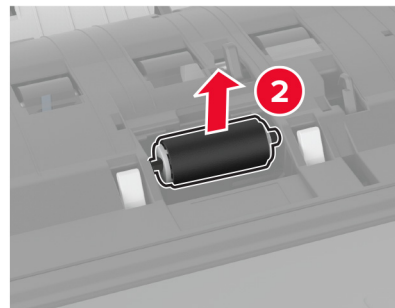
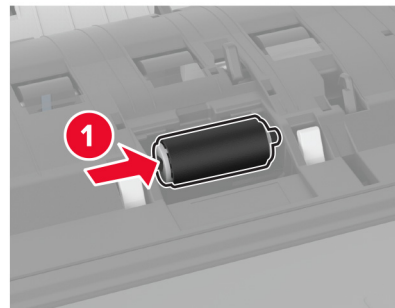
2 פותח את הכיסוי העליון של מזין המסמכים האוטומטי.



3 הסר את הכיסוי של גלגלת ההפרדה.

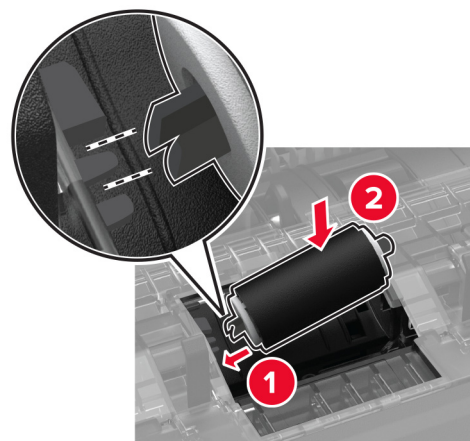


4 הסר את גלאת ההפרדה.

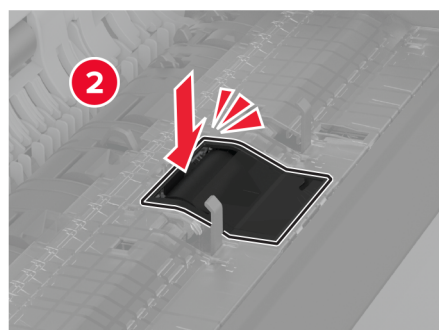
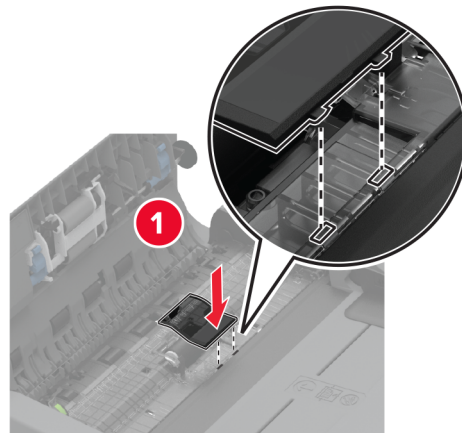


5 הספג מטליית רכה ונוטולת סיבים במים, ונקה את ערכת הgalgoot.

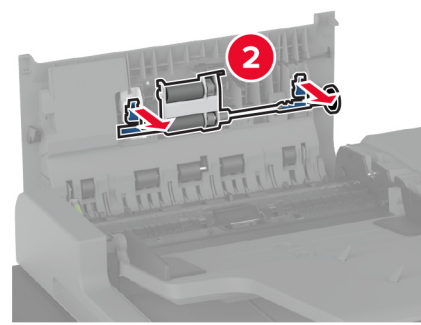
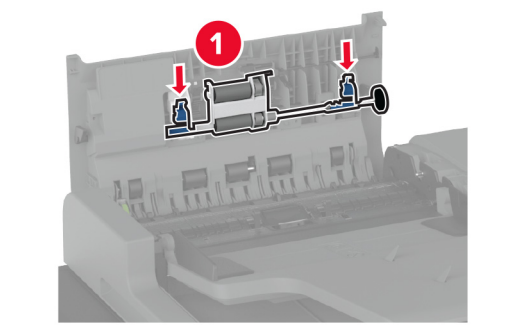
6 הכנס את גלאת ההפרדה.



7 חיבור את כיסוי גלגלת ההפרדה עד שייכנסו למקוםו בנק'ישה.

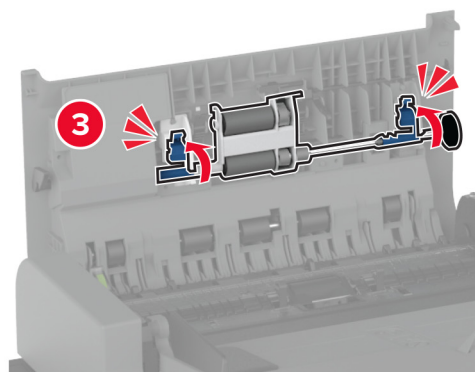
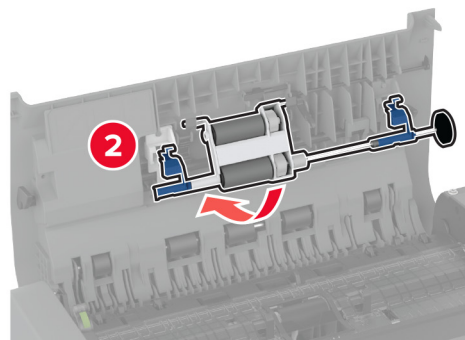
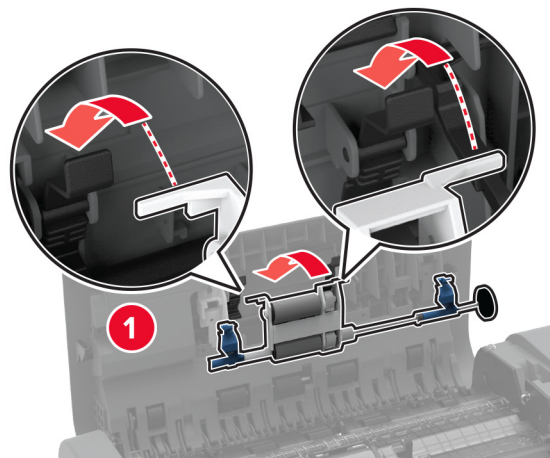


8 הסר את מכלול גלגלת ההפרדה.



9 הספג מטליית רכה ונטולת סיבים במים, ונקה את מערכת הגלגלות.

10 חבר את מכלול גלאט הഫרצה עד שייכנסו למקוםו בנקישה.

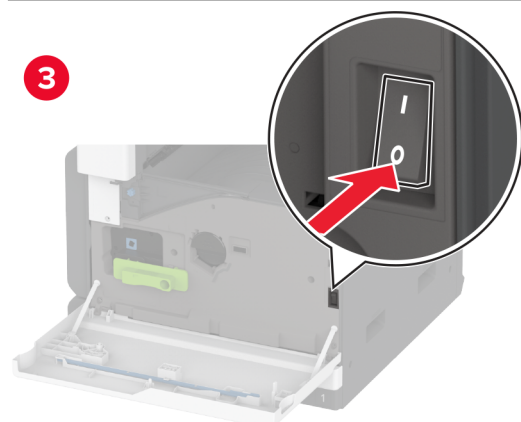
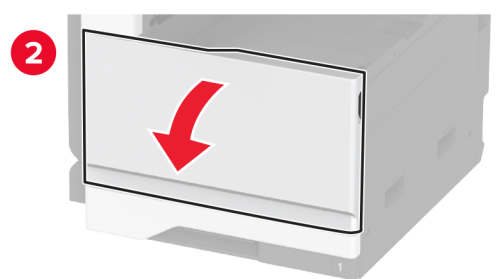


11 סגור את הכיסוי העליון של מזין המסמכים האוטומטי.

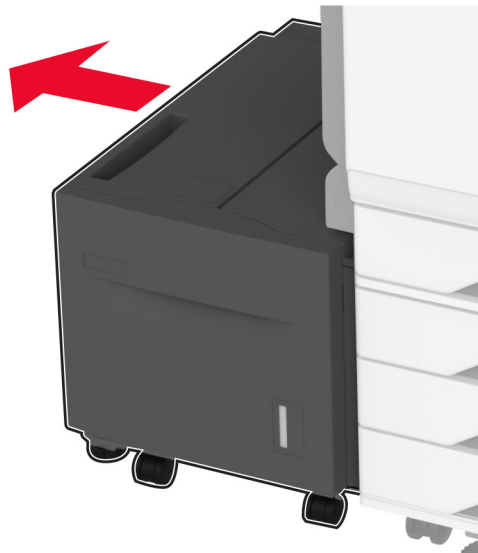
12 הפעיל את המדפסת.

ניקוי ערכות גלגולות של מגש 2000 גיליונות

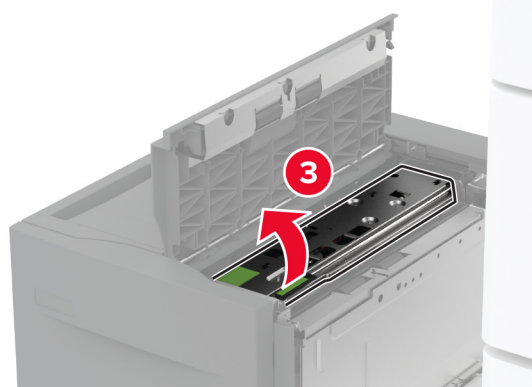
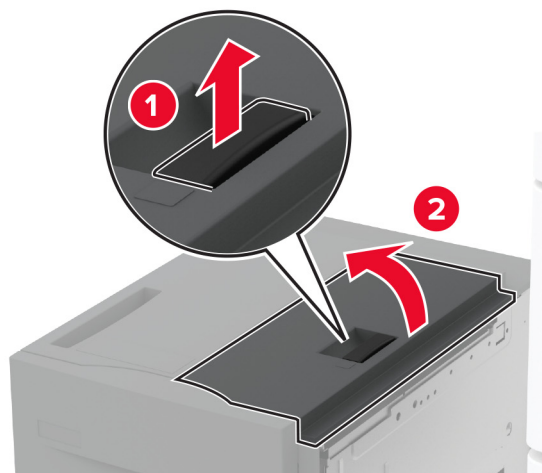
1 כבה את המדפסת.



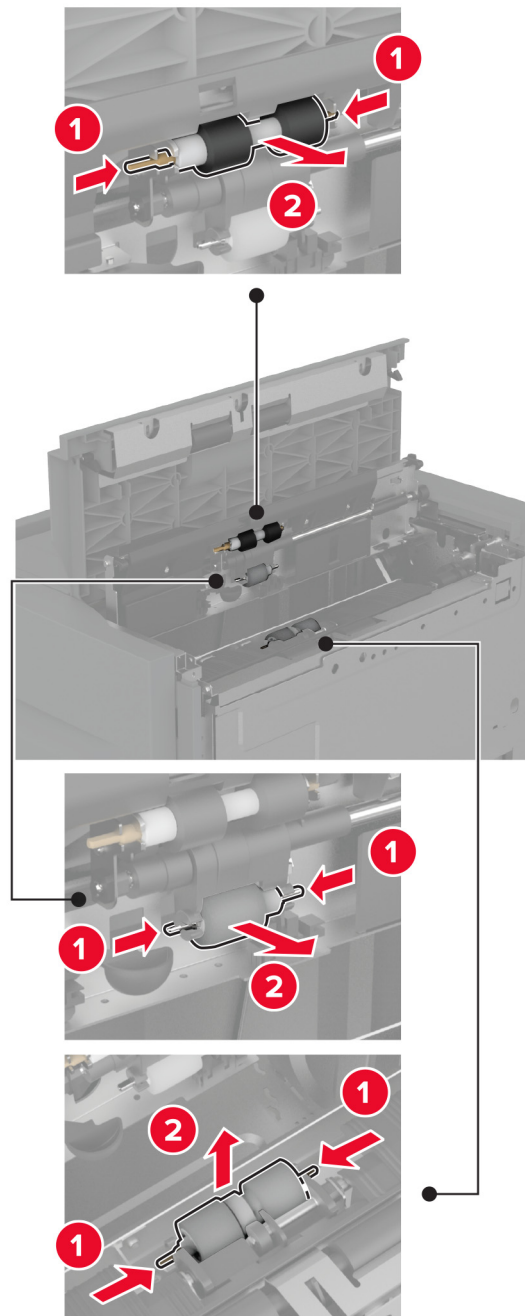
2 החלק את המגש שמאלה.



3 פתח את דלת C ולאחר מכן פתח את מסכתה ערכות האגלגולות.

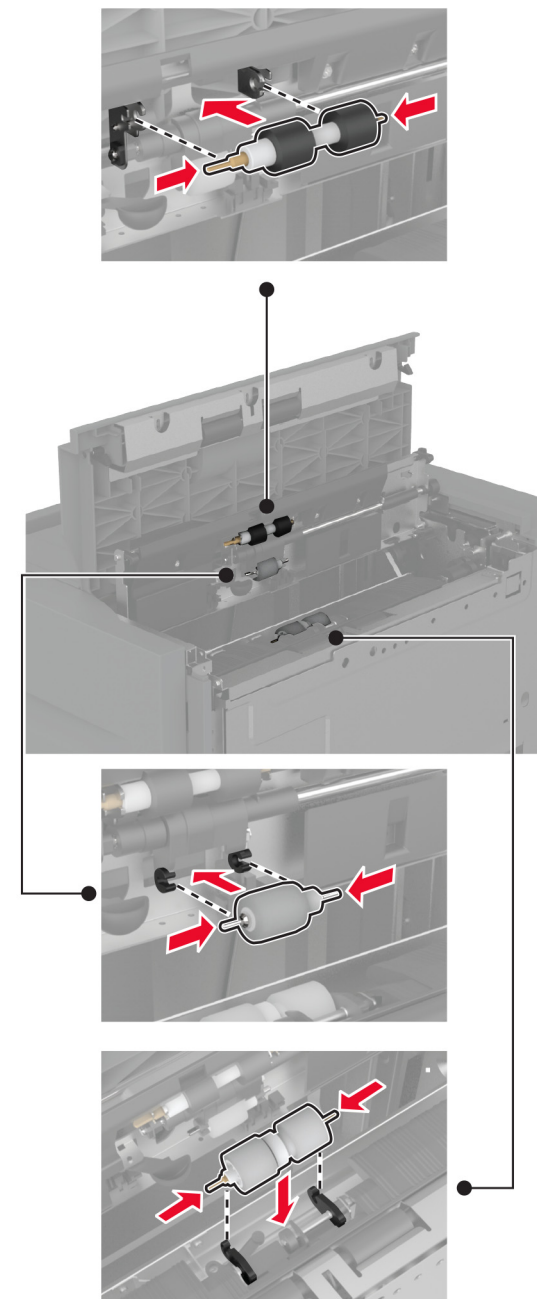


4 אתר וודז הסר את מערכת הגלגלות של המגש.



5 הספוג מטליית רכה ונוטולת סיבים במים, וננקה את מערכת הגלגלות.

6 הכנסו את ערכת הגלגלות.



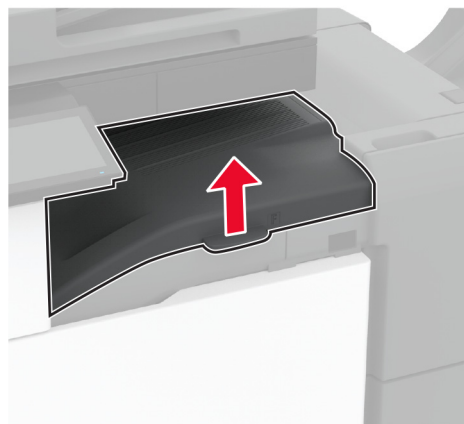
7 סגור את מכסה ערכת הגלגלות וסגור את דלת פ.

8 החלק את יחידת המגש בחזרה למקוםמה.

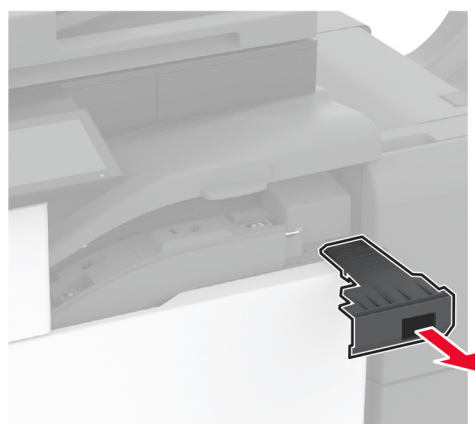
9 הפעיל את המדפסת.

ריקון קופסת המחומר

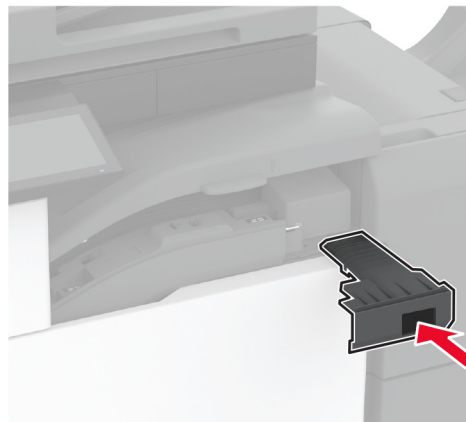
1 הרם את מכסה F של מעביר הנייר.



2 הסר ורוקן את קופסת המחומר.



3 התקן שוב את קופסת המחורה.



4 סגור את המכסה.

חיסכון באנרגיה ובנייה

הגדרת מצב החיסכון באנרגיה

מצב שינה

1 במסך הבית, גע ב-**Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Power Management (ניהול צריכת אנרגיה) < Timeouts (פסק זמן) < Sleep Mode (מצב שינה).**

2 צין את מועד 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 צריכת אנרגיה) < Timeouts (פסק זמן) < Hibernate Timeout (פסק זמן למנוחה).**

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

הערות:

- כדי ש-Hibernate Timeout (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 הבחרונות ה恬זוגה

1 במסך הבית, גע ב-**Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Preferences (העדפות).**

2 במסך Screen Brightness (בבחרונות מסך), כוון את ההגדרה.

חיסכון בחומרים מתכלים

- הדף על שני צדי הנייר.
- הערה:** הפעסה דו-צדדית היא האגדרת ברירת המחדל במנעל התקן ההדפסה.
- הדף מספר עמודים על גיליון ניר אחד.
- השתמש בתוכנת התצוגה המקידימה כדי לראות כיצד נראה המסמן לפני הדפסתו.
- הדף העתק אחד של המסמן כדי לבדוק את התוכן והפורמט שלו ולודא שהוא מדויק.

העברת המדפסת למקום אחר

העברת 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 בקבל החשמל שסופק עם המוצר או בתחליף שאושר על-ידי הייצן. 

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 אופציוניים נפרדים הניצבים על הרצפה, נתק אותם לפני היזמת המדפסת.
- אם למדפסת יש בסיס עם גלגלים, גלגל אותה בזרירות למיקום החדש. היזהר בעת מעבר מעל מפתחי דלתות ורצפות שבורות.
- אם המדפסת אינה מצוידת בסיס עם גלגלים אך כוללת מגשימים או אמצעי פלט אופציוניים, 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 עומדת.
- ודא שהמנוע מתנוועת חודת.
- ודא שהאכזבאות אין נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מציב אותה.
- ודא שיש מספיק מקום פניו סביב המדפסת.

הערה: נזק שייגרם למדפסת כתוצאה מההעברה בזרה לא מתאימה לא יכול באחריות הנינתנת לה.

משלוח המדפסת

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

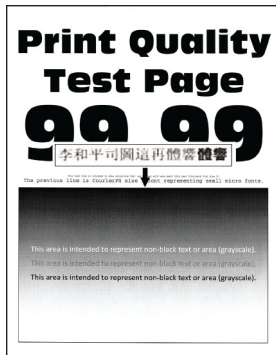
פתרונות בעיה

בעיות איכות הדפסה

חפש את התמונה שדומה לבעה באיכות הדפסה שבנהתקלה, ולאחר מכן לחש על הקישור שתחתיו כדי לקרוא את שלבי פתרון הבעיה.



"נייר מתקפל או מתקעט"
בעמוד 334



"קיים דגם אינן מודפסים כהילך"
בעמוד 333



"הדף כהה" בעמוד 332



"דפס רקם או לבנים"
בעמוד 331



"הדף בהירה" בעמוד 337



"שווים שגויים" בעמוד 336



"פסים אופקיים בגוון בהיר"
בעמוד 344



"רקע אפור" בעמוד 335



"פגמים חוזרים" בעמוד 350

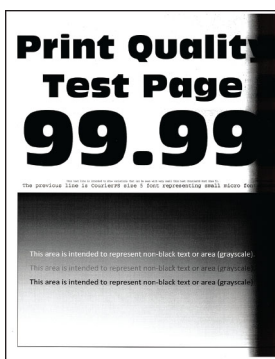


"הדף מעוותת או מוטה הצידה"
בעמוד 341



"כתמים ונקודות על הדפסות" "סלאול נייר" בעמוד 340
בעמוד 339

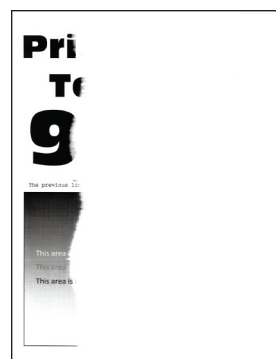




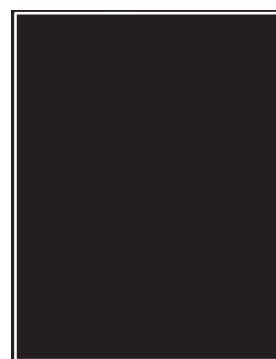
[“פסים אונכיים בגוון כהה”
בעמוד 347](#)



[“טעור נמחק בקלות” בעמוד 344](#)



[“חיתוך טקסט או תМОנות.”
בעמוד 343](#)



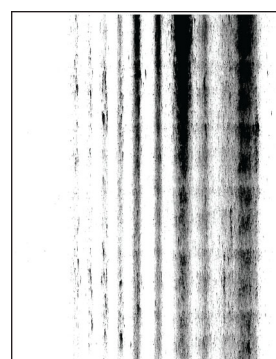
[“דפים שחורים” בעמוד 342](#)



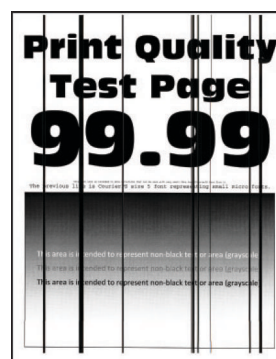
[“קווים לבנים אונכיים”
בעמוד 346](#)



[“פסים אונכיים בגוון בהיר”
בעמוד 345](#)



[“פסים כהים אונכיים ותМОנות לא
שלמות” בעמוד 349](#)



[“קוויים או פסים כהים אונכיים”
בעמוד 348](#)

קוד שגיאה של מדפסת

קוד שגיאה של מדפסת

קוד שגיאה	הודעת השגיאה	פתרונות
2.01	יש צורך בחומרים מתכליים.	גע ב-Job Cancel (ביטול עבודה) והזמן את החומרים המתכליים הדרושים. לקבלת מידע נוסף נוסף ראה “ הזמנה חלקים וחומרם מתכליים למדפסת ” בעמוד 259.
3.01	סל הפלט הרגיל מלא.	הסר נייר כלשהו מהסל, וגע ב-Continue (המשך).
3.22 , 3.21 3.24 , 3.23	הוציא את הנייר שמאחוריו מגש [x].	1 הסר את המגש המסומן. 2 הוציא את כל הנייר החתום באזורי. 3 הכנס את המגש.
7.23 , 7.13 7.33, 7.43 7.53	הכנס מגש [x].	בצע אחת מהפעולות הבאות: • הכנס את המגש המסומן. • בטל את MERCHANTABILITY הדפסה הנווכחית.
8.01	סגור את הדלת הקדמית.	שמור על הדלת הקדמית סגורה למעט בעת ביצוע תחזוקה.
8.02 8.04	סגור את דלת [x] (Close door) (סגור את דלת [x]).	שמור על הדלת המסומנת סגורה למעט בעת ביצוע תחזוקה.
8.06	חבר את מגש 5.	החלק את יחידת המגש שמאליה, ולאחר מכן החלק אותן בחזרה למקום שלו.
8.07	סגור את מכסה F של מעביר הנייר.	שמור על מכסה למעביר הנייר F סגור למעט בעת ביצוע תחזוקה.

קוד שגיאה	הודעת השגיאה	פתרון
8.08	סגור את הדלת הקדמית של יחידת גימור של סיכות.	שמור על הדלת הקדמית של יחידת הגימור של סיכות סגורה למעט בעת ביצוע תחזוקה.
8.09	סגור את המכסה העליון של יחידת הגימור מחרור וסיכות.	שמור על המכסה העליון של יחידת הגימור של סיכות סגורה למעט בעת ביצוע תחזוקה.
9.00	המדפסת ביצעה הפעלה חדשה. יתכן שהעובדת האחורה לא הושלמה.	גע ב- Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
11.21 , 11.11 , 11.41 , 11.31 11.51	טען את [source] עם [[size]].	טען את המגש שצוין בנייר. לקבלת מידע נוסף ראה טעינה ניר ומדית הדפסה מיוחדת בעמוד 53.
11.22 , 11.12 , 11.42 , 11.32 11.52	טען את [size] [type] [source] עם [.orientation].	
11.91 , 11.81	[type] [.size]	טען ניר בmezin הרכב-תכליתי. לקבלת מידע נוסף ראה טעינה בmezin הרכב-תכליתי בעמוד 67.
11.92 , 11.82	[type] [.size] [.orientation]	
12.21 , 12.11 , 12.41 , 12.31 12.51	שנה את [source] ל-[type] [.size].	משוך החוצה את המגש המסתובן, הסר ניר וטען את הגודל וסוג הניר הנוכחיים. לקבלת מידע נוסף ראה טעינה ניר ומדית הדפסה מיוחדת בעמוד 53.
12.22 , 12.12 , 12.42 , 12.32 12.52	שנה את [size] [.type] [.source] ל-[type] [.size] [.orientation]	
12.91	שנה את המזין הרכב תכליתי ל-[type] [.size].	הסר ניר וטען את הגודל וסוג הניר הנוכחיים. לקבלת מידע נוסף ראה טעינה בmezin הרכב-תכליתי בעמוד 67.
12.92	שנה את המזין הרכב תכליתי ל-[type] [.size] [.orientation]	
31.00	הכנס את box hole punch (הכנס את קופסת המחרור).	1 פתח את מכסה F של מעביר הניר. 2 הסר את קופסת המחרור. 3 התקן שוב את קופסת המחרור.
31.40	התקן מחדש מכל די חסר או שאין מאגיב.	1 פתח את הדלת הקדמית. 2 הסר את המיל. 3 הכנס את מיל הדי. 4 סגור את הדלת הקדמית.
31.60	התקן מחדש את יחידת ההדמיה בשחזור החסורה או שאין מאגיב.	1 פתח את דלת A. 2 פתח את הדלת הקדמית. 3 שחרר את הנעליה ואז הסר את יחידת ההדמיה. 4 הכנס את יחידת ההדמיה ונעל אותה במקומה. 5 סגור את דלת הקדמית ואז הדלת A.
32.40	החלף את מכל הדי השחור שאינו בתמייה.	ראה החלפת מהסניות הטונר בעמוד 260.
34.00	הנייר קצר מדי.	התאמת הגדרת גודל הניר לכדי שייאים לניר שטען במגש. במסך הבית גע ב- Settings (הגדרות) < Paper < Configuration (נייר) < Tray > Configuration (תוצרת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג ניר).

קוד שגיאה	הודעת השגיאה	פתרון
34.20, 34.10 34.40, 34.30 34.50	בדוק את [source], התאם את אביזר היישור ואת הcyion.	משור החוצה את המגש המסתמן, ולאחר מכן וואו שהנייר טען בצורה הנכונה. לקבלת מידע נוסף ראה "טעינת נייר ומדית הדפסה מיוחדת" בעמוד 53.
34.90	בדוק את המזין הרב-תכליתי, התאם את אביזרי היישור ואת הcyion.	וואו שהנייר טען בצורה הנכונה. לקבלת מידע נוסף ראה "טעינה בmezin הרב-תכליתי" בעמוד 67.
37.10	אין מספיק זיכרון לאיוסוף עותקי העבודה.	בעצ' אחת מהפעולות הבאות: <ul style="list-style-type: none">• גע באפשרות Continue (המשך) כדי להדפיס את חלק העבודה שמאוחסן כבר והתחל לאסוף את יתרת MERCHANTABILITY הדפסה.• בטל את MERCHANTABILITY הדפסה הנוכחית.
37.30	אין מספיק זיכרון, חלק מהעובדות בהמתנה נמחקן.	גע ב- Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
38.10	הזיכרון מלא.	נסח' אחת או יותר מהפעולות הבאות: <ul style="list-style-type: none">• גע ב-Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.• בטל את MERCHANTABILITY הדפסה הנוכחית.• התקן עוד זיכרון מדפסת.• הפחת את מספר העמודים בMERCHANTABILITY הדפסה.
39.10	דף מורכב, ניתן שננתונים אחדים לא הוגסו.	נסח' אחת או יותר מהפעולות הבאות: <ul style="list-style-type: none">• גע ב-Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.• בטל את MERCHANTABILITY הדפסה הנוכחית.• התקן עוד זיכרון מדפסת.• הפחת את המרכיבות ואת הגודל של MERCHANTABILITY הדפסה לפני שתשליח אותה שוב להדפסה.• הפחת את מספר העמודים בMERCHANTABILITY הדפסה.• הפחת את המספר והגודל של גופנים שהורדנו.• מחק גופנים או פקודות מאקרו לא דרישים בMERCHANTABILITY הדפסה.• הפחת את מספר פריטי הגרפיקה בMERCHANTABILITY הדפסה.
51	זווהה זיכרון הבזק פגום.	נסח' אחת או יותר מהפעולות הבאות: <ul style="list-style-type: none">• החלף את כרטיס זיכרון הבזק.• גע ב-Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.• בטל את MERCHANTABILITY הדפסה הנוכחית.
52	אין מספיק נפח פנוי עבור משאבים בזיכרון הבזק.	נסח' אחת או יותר מהפעולות הבאות: <ul style="list-style-type: none">• גע ב-Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.• מחק גופנים, פקודות מאקרו וננתונים אחרים מתוך זיכרון הבזק.• התקן כונן קשיח. לקבלת מידע נוסף ראה "התקנת כונן קשיח במדפסת" בעמוד 116. <p>ערה: גופנים ופקודות מאקרו שלא נשמרו קודם לכן בזכרון הבזק ימחקו.</p>
55.1	שגיאה בקריאה מכון USB. הסר USB	הסר את כונן הבזק כדי להמשיך.
55.2	שגיאה בקריאה רכצת USB. הסר רכצת.	הסר את רכצת-USB כדי להמשיך.
55.3	נטק ושנה מצב.	
61	כונן פגום. Remove defective disk (הסר כונן פגום).	החלף את כונן האחסון הפגום.

קוד שגיאה	הודעת השגיאה	פתרון
62	דיסק מלא.	נסה אחות או יותר מהפעולות הבאות: • גע ב- Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה. • מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים המאוחסנים בדיסק הקשיח. התקן כוון קשיח. לקבלת מידע נוסף ראה התקנת כוון קשיח במדפסת בעמוד 116 .
63	פרמטר את הדיסק.	פרמוט מוחק כתע לצמצימת את כל המידע מכון האחסון. כדי לפרמטר את כוון האחסון, בצע את הפעולות הבאות: 1 גע ב- Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Maintenance (תחזוקה) < Out of Service Erase < (מחיקת פריטים שאינם בשימוש). 2 גע באפשרות Sanitize all information on hard disk (נקה את כל המידע בדיסק הקשיח) ולאחר מכן גע באפשרות ERASE (מחק) .
71.01	שם תחנת פקס לא הוגדר. צור קשר עם ניהול המערכת.	ראה הגדרת פונקציית הפקס באמצעות פקס אנלוגי בעמוד 38 .
71.02	מספר תחנת פקס לא הוגדר. צור קשר עם ניהול המערכת.	
71.03	לא מחובר קוו טלפון אנלוגי למודם, פקס מושבת.	בדוק את החיבור ואם יש אותן בקן. לקבלת מידע נוסף ראה הגדרת פונקציית הפקס באמצעות פקס אנלוגי בעמוד 38 .
71.06	לא ניתן להתחבר לשרת פקס HTTPS.	הchipour לשרת הפקס HTTPS נזתק. בדוק את חיבור לאיינטראנט של המדפסת.
71.07	הmadpset אינה רשומה בשרת פקס HTTPS.	ודא שהמדפסת נוספה לרישימת התקנים בפורטל של שרת הפקס HTTPS. צור קשר עם ניהול המערכת.
71.11	מחיצת הפקס אינה עובדת. צור קשר עם ניהול המערכת.	מחיצת הפקס אינה עובדת. צור קשר עם ניהול המערכת.
71.12	זיכרון מלא, לא ניתן להדפיס פקסים.	גע באפשרות Print All (הדף הכל) כדי להדפיס פקסים שמורים רבים ככל שניתן.
71.13	הזיכרון מלא. לא ניתן לשולח פקסים.	בצע אחות מהפעולות הבאות: • המשך ונסה לשולח את הפקס פעם נוספת. • סורק את המסמר המקיים עמוד אחד בכל פעם, חייג את מספר הפקס ושלח את המסמן.
71.40	שעון המדפסת אינו מכוון.	הגדר את שעון המדפסת. במסך הבית, גע באפשרות Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Preferences (העדפות) < Date and Time (תאריך) < Configure (הגדרה) < שעעה (��עה) .
72.01	שרת SMTP של דואר אלקטרוני לא מוגדר. צור קשר עם ניהול המערכת.	בצע אחות מהפעולות הבאות: • הגדר את פונקציית הדואר האלקטרוני שלך. לקבלת מידע נוסף ראה קביעת תצורת הגדרות-h SMTP- לדואר אלקטרוני בעמוד 45 . • השבת את הودעת השגיאה. לקבלת מידע נוסף ראה השבת הודעת השגיאה 'שרות SMTP לא הוגדר' בעמוד 384 .
72.02	שרות Weblink לא מוגדר. צור קשר עם ניהול המערכת.	צור קשר עם ניהול המערכת.
72.04	שרות פקס 'To' לא מוגדר. צור קשר עם ניהול המערכת.	בצע אחות מהפעולות הבאות: • גע ב- Settings (הגדרות) < Fax (fax) < Fax Server Setup (הגדרת שרת פקס) < General Fax Settings (הגדרות פקס כלליות) . הגדיר את ההגדירה To Format . • צור קשר עם ניהול המערכת.
81.31	החלף את מערכת הגלגלת, משך החיים המומלץ עבר.	ראה החלפה מערכת גלגולות של מזין המסמכים האוטומטי בעמוד 280 .

קוד שגיאה	הודעת השגיאה	פתרון
83.20	מעטה או חסר בסיכום Staples (כמota) בצע אחות מהפעולות הבאות: • הסר והכנס את מחסנית הסיכות. • החלף את מחסנית הסיכות. לקבלת מידע נוסף ראה "החלפת מחסנית הסיכות" בעמוד 296.	בצע אחות מהפעולות הבאות: • הסר והכנס את מחסנית הסיכות. • החלף את מחסנית הסיכות. לקבלת מידע נוסף ראה "החלפת מחסנית הסיכות" בעמוד 296.
83.30	יחידת מהדקים ריקה או אינה משמעות קרואו.	בעז- Continue (המשך) כדי לנוקות את ההודעה. • החלף את מחסנית הסיכות. לקבלת מידע נוסף ראה "החלפת מחסנית הסיכות" בעמוד 296.
84.01	רמה כמעט נמוכה של יחידת הדמיה.	רעה "החלפת יחידת הדמיה" בעמוד 263.
84.11	רמה נמוכה של יחידת הדמיה.	בעז- Continue (המשך) כדי לנוקות את ההודעה.
84.21	רמה נמוכה מאוד של יחידת הדמיה.	רעה "החלפה ערכת גלגולות של מזין המסתמכים האוטומטי" בעמוד 280.
84.31	החלף את יחידת הדמיה, משר החימם המומלץ עבר.	רעה "החלפה ערכת גלגולות של מזין המסתמכים האוטומטי" בעמוד 280.
86.23	דרישה תחזוקת סורק בקרוב.	בעז- Continue (המשך) כדי לנוקות את ההודעה.
86.33	החלף את הערכה ADF, משר החיים המומלץ עבר.	רעה "החלפת ניר בנייר" בעמוד 365.
87.20	קופהת המחוור כמעט מלאה.	בעז- Continue (המשך) כדי לנוקות את ההודעה.
87.30	רוקן את קופסת המחוור.	1 פתח את מכסה F של מעביר הניר. 2 הוציא את קופסת המחוור ורוקן אותה. 3 התקן שוב את קופסת המחוור. 4 סגור את המכסה.
,200.03 240.06	חסימת ניר, [כותרת עליונה של חסימה].	רעה "חסימת ניר בנייר הרב-תכליתי" בעמוד 365.
x,]200.16 241.16a	חסימת ניר, [כותרת עליונה של חסימה].	רעה "חסימת ניר ב망ש הסטנדרטי" בעמוד 359.
x,]200.26 200.36[x], 200.46[x], 200.56a, 202.95[x], 242.26, 242.33, 242.43, 243.33, 243.36, 243.43, 244.43, 244.46	חסימת ניר, [כותרת עליונה של חסימה].	רעה "חסימת ניר ב망ש האופציוניים" בעמוד 361.
200.56a, 245.53[x], 245.56	חסימת ניר, [כותרת עליונה של חסימה].	רעה "חסימת ניר ב망ש של 2000 גיליונות" בעמוד 365.

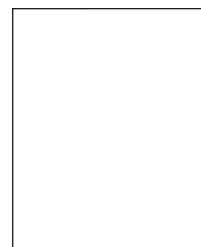
פתרונות	הודעת השגיאה	קוד שגיאה
ראה "חסימת נייר בדلت A" בעמוד 366.	חסימת נייר, [cotractعلינה של חסימה].	,200.95 ,201.96 ,202.93 ,202.94 ,221.93 ,221.95 ,232.93 ,240.25 ,240.35 ,240.55
נזה את או יותר מהפעולות הבאות: • הסר, ואז טען את מסמר בחזרה בתוך ה-ADF. • סרוק את המסמר ממשטח הזכוכית של הסורק. • סיים את המשימה מבלי לסרוק את הדפים הנוגדים. • בטל את העבודה.	אנא טען את המסמכים המקוריים ב-ADF והפעל מחדש את המשימה.	280.06
ראה "חסימת נייר במצין המסמכים האוטומטי" בעמוד 370.	חסימת سورק.	,280.11 ,280.13 ,280.15 ,280.91 ,280.93 ,280.95 ,281.11 ,281.15 ,281.16 ,281.91 ,281.95 ,281.96 ,282.11 ,282.13 ,282.15 ,282.91 ,282.93 ,282.95 ,283.11 ,283.13 ,283.15 ,283.91 ,283.93 ,283.95 ,284.11 ,284.13 ,284.15 ,284.91 ,284.93 ,284.95 ,288.10 ,288.90 ,295.01 680.10

פתרונות	הודעת השגיאה	קוד שגיאה
<p>נסח אחות או יותר מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • הסר, ואז טען את מסמך בתוך ה-ADF. • סרוק את המסמך ממשטח הזכוכית של הסורק. • סיים את המשימה מבלי לסרוק את הדפים הנותרים. • בטל את המשימה. 	החלף את המסמכים המקוריים שנחסמו.	280.13Q, 280.15Q, 295.01Q, 680.20Q
<p>בצע אחות מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • הסר, ואז טען את מסמך בחזרה בתוך ה-ADF או משטח הזכוכית של הסורק. • בטל את המשימה. 	טען את המסמכים המקוריים והפעל מחדש.	280.13K, 280.15K, 680.20K, 680.40K, ,295.01K
ראה "חסימת נייר, [cotractعلינה של הסימנה]" .	חסימת נייר, [cotractعلינה של הסימנה].	420.11a, 420.13a, 420.15a, 420.15b, 420.54a, 420.54b, 425.13a
ראה "חסימת נייר ביחידת גימור הסיכות והמחורר" בעמוד 374.	חסימת נייר, [cotractعلינה של הסימנה].	,400.13 400.13b, 420.13b, 420.15b, 420.54c, 450.23b, 450.91b, 451.33b, 454.23b, 454.25b, 457.25b
<ul style="list-style-type: none"> • אם התקנת את ייחידת הגימור של סיכות, אז ראה "חסימת נייר ביחידת גימור הסיכות" בעמוד 370. • אם התקנת את ייחידת הגימור של סיכות ומחורר, אז ראה "חסימת נייר ביחידת גימור הסיכות והמחורר" בעמוד 374. 	חסימת נייר, [cotractعلינה של הסימנה].	457.35b

בעיות הדפסה

aicot.hdpse.yroda

dpim.rkim.ao.bnim



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

פעולה	פונקציית הדפסה	האם הדפסת מודפסת עמודים ריקים או לבנים?
שלב 1	הבעיה נפתרה.	א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית לנומסת של Lexmark. הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת. ב הדפס את המסמר.
שלב 2	הבעיה נפתרה.	א הסר את יחידת ההדמיה. זהירה— פוטנציאלי לנזק : אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר. חסיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איות הדפסה. זהירה— פוטנציאלי לנזק : אל תגע בתוף הפוטוكونדוקטו. הדבר עלול לפגוע באיכות של משימות הדפסה עתידיות. ב הכנס את יחידת ההדמיה. ג הדפס את המסמר.
		האם הדפסת מודפסת עמודים ריקים או לבנים?

הדף כהה



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

פעולה	פונקציית הדפסה כהה	האם הדפסה כהה מדי?
שלב 1	הבעיה נפתרה.	א בהתאם להפעלה שברשותך, הפחת את כהות הטונר תחת Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שייך (הדפסה) . הערה: תוכל גם לשנות את הגדרות דרך לוח הבקרה של המדפסת במסך הבית, גע ב- Settings (הגדרות) < Print > Quality (איכות) < Print (הדפסה) < Toner Darkness (כהות הטונר). ב הדפס את המסמר.

פועלה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 2 עברו אל שלב 6. הערות: א' בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שייך (הדפסה). ב' הדפס את המסמך. האם הדפסה כהה מדי?	עבור לשלב 3.	
שלב 3 עברו אל שלב 6. וודא שלנייר אין מרקם או גימור מחווסף.	עבור לשלב 4.	אם אתה מדפיס על נייר עם מרקם ארוג או על נייר מחווספס?
שלב 4 הבעה נפתרה. א' החלף את הנייר הארוג או המחווספס בנייר רגיל. ב' הדפס את המסמך. האם הדפסה כהה מדי?	עבור לשלב 5.	
שלב 5 הבעה נפתרה. צור קשר עם <u>תמיכת הלקוחות</u> .		א' טען נייר מהביבלה חדשה. הערה: נייר ספג רטיבות בגל לחות גבואה. אחסן את הנייר בעטיפתו המקורית עד שתהייה מוכן להשתמש בו. ב' הדפס את המסמך. האם הדפסה כהה מדי?

קוויים דקים אינם מודפסים כהלים



הערה: לפניה פתרון הבעיה, הדפס את דף ניסיון איות הדפסה במסך הבית, גע ב-Settings (הגדרות) < Print Quality Test Pages (דף בדיקת איות הדפסה).

פעולה	האם קווים דקים מודפסים כראוי?	האם Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark. הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת. ב הדפס את המסמך.	העברה לשלב 2.	העברה נפתרה.	
שלב 2 א הגבר את כהות הטונר. ב מסך הבית, גע ב- Settings (הגדרות) < Print > Quality (איכות) (aicot) (איקות הדפסה) < Toner Darkness (כהות הטונר). ב הדפס את המסמך.	צור קשר עם תמיכת הלkopoot .	העברה נפתרה.	

נייר מתקפל או מתקמט



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

פעולה	האם הניר מתקפל או מתקמט?	האם Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark. הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת. ב הדפס את המסמך.	העברה נפתרה.	העברה לשלב 2.	
שלב 2 א טען נייר מחבילה חדשה. הערה: נייר ספוג רטיבות בגלל לחות גבואה. אחסן את הניר בעטיפתו המקורית עד שתהייה מוכן להשתמש בו. ב הדפס את המסמך.	העברה נפתרה.	העברה לשלב 3.	

פועלה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 3</p> <p>הבעיה נפתרה.</p> <p>צור קשר עם תמיכת הליקות.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען. • תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. <p>במפרק הבית גע-ב- Settings > Paper (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray (תוצרת מגש) < Paper Size/Type Configuration (גודל/סוג ניר).</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>אם הניר מ קופל או מקומט?</p>		

רקע אפור

הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דף ניסיון איות ההדפסה במרחב הבית, גע-ב- **Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איות הדפסה).

פועלה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>הבעיה נפתרה.</p> <p>עברו לשלב 2.</p> <p>א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעיל חזרה את המדפסת.</p> <p>ב הפחית את כהות הטונר.</p> <p>במרחב הבית, גע-ב- Settings (הגדרות) < Print > Quality (איות הדפסה) < Toner Darkness (כהות הטונר).</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>אם הרקע האפור מופיע בהדפסות?</p>		
<p>שלב 2</p> <p>הבעיה נפתרה.</p> <p>עברו לשלב 3.</p> <p>א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקוריית Lexmark ונתמכת של Lexmark.</p> <p>הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התיקן מחסנית נתמכת.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>אם הרקע האפור מופיע בהדפסות?</p>		

פערולה No (לא)	פערולה Yes (כן)	פערולה Action
הבעיה נפתרה.	עברו לשלב 4.	<p>שלב 3</p> <p>א. בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שייך (הדפסה).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען. • תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. <p>ב. במכשיר הבית גע ב- Settings (הגדרות) > Paper (נייר) > Tray (תא נייר) > Paper Size/Type Configuration (גודל/סוג נייר) (צורת מגש) > Paper Size/Type (גודל/סוג נייר).</p> <p>ב. הדפס את המסמך.</p> <p>האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?</p>
הבעיה נפתרה.	עברו לשלב 5.	<p>שלב 4</p> <p>א. הסר את ייחידת ההדמיה ואז הכלנו אותה.</p> <p>ازהרהה—פוטנציאלי לנזק: אל תהשוף את ייחידת ההדמיה לאור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p>ازהרהה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטורים. הדבר עלול לפגוע באיכותן של MERCHANTABILITY הדפסה עתידיות.</p> <p>ב. הדפס את המסמך.</p> <p>האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?</p>
הבעיה נפתרה.	עברו לשלב 6.	<p>שלב 5</p> <p>א. עדכן את קושחתה המדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה עדכן קושחה בעמוד 71.</p> <p>ב. הדפס את המסמך.</p> <p>האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?</p>
הבעיה נפתרה.	צור קשר עם תמיכת הליקוטות .	<p>שלב 6</p> <p>א. החלף את ייחידת ההדמיה.</p> <p>ב. הדפס את המסמך.</p> <p>האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?</p>

শলীল শগাই

פעולה	אם השולטים תקינים?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א כוון את המוביילים בмагש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון. ב הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.	העבר לשלב 2.	
שלב 2 א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את גודל הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדיו-שים Print (הדפסה). הערות: <ul style="list-style-type: none">ואذا שההגדרות תואמות לניר שנטען.תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. במוך הבית גע ב- Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray (תאורה) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) < Configuration (הגדרת מגש).	הבעיה נפתרה.	צור קשר עם תמיכת הלkopotot .	

הדפסה בהירה

הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דף ניסיון איות ההדפסה במסך הבית, גע ב- **Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איות הדפסה).

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

פועלה On (לא)	פועלה Yes (כן)	האם הדפסה בהירה?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	<p>שלב 2</p> <p>א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעיל חזרה את המדפסת.</p> <p>ב הגבר את כהות הטונר.</p> <p>במסך הבית, גע ב-Settings (הגדרות) < Print > Quality (איכות הדפסה) Toner Darkness < (כהות הטונר).</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען. • תוכל גם לשנות את הגדרה דרכ לוח הבקירה של המדפסת. <p>במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray (תצורת מגש) Paper Size/Type < Configuration (גודל/סוג נייר).</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.	<p>שלב 4</p> <p>א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את רזולוציית הדפסה Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).</p> <p>ב קבע רזולוציה של 600 dpi.</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.	<p>שלב 5</p> <p>א הסר את ייחידת ההדמיה.</p> <p>ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תהשוף את ייחידת ההדמיה לאור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לביעות באיכות הדפסה.</p> <p>ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכות של MERCHANTABILITY הדפסה עתידיות.</p> <p>ב נער היטב את ייחידת ההדמיה כדי לפחות שוב את הטונר.</p> <p>ג הכנס את ייחידת ההדמיה.</p> <p>ד כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעיל חזרה את המדפסת.</p> <p>ה הדפס את המסמך.</p>

פעולה	מעבר (כן)	לא (לא)
שלב 6 א בדוק את מצב מחסנית הטונר. ב מסך הבית, הקש על Settings (הגדרות) < Reports (דוחות) < Device Statistics (מכשיר) < Device Statistics (_Device) (סטטיסטיקה של מכשיר). ב במקטע Supply Information (פרטי חומרה מתיכלים) של העמודים המודפסים, בדוק את מצב מחסנית הטונר. האם מחסנית הטונר מתקרבת לסופי חייה?	מעבר לשלב 7.	צור קשר עם תמיכת הלקוחות .
שלב 7 א החלף את מחסנית הטונר. ב הדפס את המסמן. האם ההדפסה בהירה?	הבעיה נפתרה.	צור קשר עם תמיכת הלקוחות .

כתמים ונקודות על ההדפסות



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דף ניסיון איות ההדפסה במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה) < **Troubleshooting** (פתרונות בעיה).

פעולה	מעבר (כן)	לא (לא)
שלב 1 א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark. הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת. ב הדפס את המסמן. האם מופיעים כתמים על ההדפסה?	מעבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 בדוק אם המדפסת התלכלה כتوزאה מדלייפות טונר. האם המדפסת נקייה מדלייפות טונר?	מעבר לשלב 3.	צור קשר עם תמיכת הלקוחות .

פעולה	Step	Condition
שלב 3 א בדוק את מצב ייחידת ההדמיה. ב ב מסך הבית, הקש על Settings (הגדרות) < Reports (דוחות) < Device Statistics (מכשיר) < Device Statistics (_Device) (סטטיסטיקה של מכשיר). ב ב מסך הבדיקה, בדוק את מצב ייחידת ההדמיה.	מעבר לשלב 4.	צור קשר עם תמיכת הלקחות .
שלב 4 א החלף את ייחידת ההדמיה. ב הדפס את המסמך.	האם מופיעים כתמים על הדפסה?	הבעיה נפתרה.

סלסול נייר



פעולה	Step	Condition
שלב 1 א כוון את המוביילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון. ב הדפס את המסמך.	מעבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב- Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח (הדפסה). הערות: <ul style="list-style-type: none">ואذا שהגדרות תואמות לניר שנטען.תוכל גם לשנות את הגדרה דרכ לוח הבקרה של המדפסת. ב מסך הבית גע ב- Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray (תוצרת מגש) < Configuration (גודל/סוג נייר). ב הדפס את המסמך.	מעבר לשלב 3.	הבעיה נפתרה.

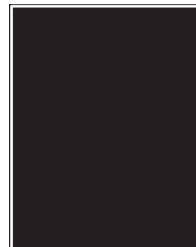
פעולה	אם הניר מסולסל?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 3 הדף על צדו האחורי של הניר. א. הוציא את הניר, הפור אותו ואז טען אותו מחדש. ב. הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	
שלב 4 טען נייר מחייבת חדשה. הערה: נייר ספוג רטיבות בגל לחות גבואה. אחסן את הניר בעטיפתו המקורית עד שתיהיה מוכן להשתמש בו. ב. הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.	צור קשר עם תמיכת הליקות .	

הדפסה מעוותת או מוטה הצידה



הערה: לפניהם הבעיה, הדפס את דף ניסיון איות ההדפסה במסמך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איות הדפסה) > **Troubleshooting** (פתרונות בעיה) <

פעולה	אם הרדפסה מעוותת או מוטה?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א. משוך את המגש החוצה. ב. הסר את הניר ואז טען נייר מחייבת חדשה. הערה: נייר ספוג רטיבות בגל לחות גבואה. אחסן את הניר בעטיפתו המקורית עד שתיהיה מוכן להשתמש בו. ג. כונן את המובילים במגש למיקום המתאים עברו גודל הניר הטעון. ד. חכנס את המגש. ה. הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א. וודא שאתה מדפיס על נייר שאינו נתמן. ב. הדפס את המסמך.	האם הרדפסה מעוותת או מוטה?	צור קשר עם תמיכת הליקות .	הבעיה נפתרה.

דפים שחורים

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

פעולה	אם המדפסת מדפסה עמודים מלאים בשחור?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקוריית Lexmark ונתמכת של Lexmark. הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת. ב הדפס את המסמן.	העבר לשלב 2.	העבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א הסר את ייחידת ההדמיה ואז הכנסו אותה. ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תחשוף את ייחידת ההדמיה לאור ישיר. חסיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה. ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בתוף הפטוטוקונדקטור. הדבר עלול לגרום באיכות של MERCHANTABILITY עתידיות. ב הדפס את המסמן.	העבר לשלב 3.	העבר לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 בדוק את ייחידת ההדמיה לאתר סימני נזק. הערה: ודא שהמגע של תוף הפטוטוקונדקטור אינו מכופף או מחוץ למקוםו. אם ייחידת ההדמיה נזקקה?	העבר לשלב 4.	צור קשר עם <u>תמיכת הלקוחות</u> .	צור קשר עם <u>תמיכת הלקוחות</u> .
שלב 4 א החלף את ייחידת ההדמיה. ב הדפס את המסמן.	האם המדפסת מדפסה עמודים מלאים בשחור?	צור קשר עם <u>תמיכת הלקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.

חיתוך טקסט או תמונות.

הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דף ניסיון איכות ההדפסה במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה).

פעולה	אם הטקסט או התמונה חתוכים?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקוריית Lexmark. הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת. ב הדפס את המסמן.		העבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א הסר את יחידת ההדמיה ואץ הכנס אותה. זהירה— פוטנציאל לנזק : אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר. חסיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה. זהירה— פוטנציאל לנזק : אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לגרום באיכות של MERCHANTABILITY הדפסה עתידית. ב הדפס את המסמן.		העבר לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 הערות: א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את גודל הניר ב- Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח (הדפסה). • ודא שהגדרה תואמת לניר שנטען בмагש. • תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. ב מסך הבית גע ב- Settings (הגדרות) < Tray (נייר) < Paper Configuration (גודל/סוג נייר) < Paper Size/Type (צורת מגש) (גודל/סוג נייר). ב הדפס את המסמן.		העבר לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
האם הטקסט או התמונה חתוכים?			
שלב 4 א החלף את יחידת ההדמיה. ב הדפס את המסמן.		צור קשר עם תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.
האם הטקסט או התמונה חתוכים?			

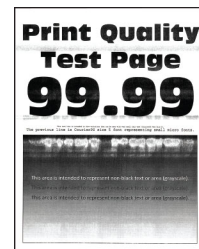
טונר נמחק בקלות



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

פעולה	כן (כן)	לא (לא)
שלב 1 א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקוריית Lexmark. הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת. ב הדפס את המסמן. האם הטונר נמחק בקלות?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב- Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח (הדפסה). הערות: <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. • תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. ב מסך הבית גע ב- Settings (הגדרות) < Tray (נייר) < Paper Configuration (גודל/סוג נייר) < Paper Size/Type (揆ורת מגש) < Configuration (גודל/סוג נייר).	צור קשר עם תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

פומים אופקיים בגאון בהיר



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

פעולה	האם מופיעים פסים אופקיים בהירים על הדפסות?	On (לא)	Yes (כן)
שלב 1 א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark. הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת. ב הדפס את המסמך.	העבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	
שלב 2 א הסר את מנקה ראש הדפסה ונקה את עדשת ראש הדפסה. ב הדפס את המסמך.	העבר לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	
שלב 3 א הסר את יחידת הגדמית ואז חנו אותה. אחרה— פוטנציאל לנזק : אל תחשוף את יחידת הגדמית לאור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה. אחרה— פוטנציאל לנזק : אל תיגע בתוף הפוטו-CONDOKטו. הדבר עלול לפגוע באיכות של MERCHANTABILITY. הדבר עלול ב הדפס את המסמך.	העבר לשלב 4.	הבעיה נפתרה.	
האם מופיעים פסים אופקיים בהירים על הדפסות?	צור קשר עם תמיכת הלkopחות .	הבעיה נפתרה.	שלב 4 א החלף את יחידת הגדמית. ב הדפס את המסמך.
האם מופיעים פסים אופקיים בהירים על הדפסות?			

פסים אנכיים בגוון בהיר

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

פעולה	האם מופיעים פסים אופקיים בהירים על הדפסות?	On (לא)	Yes (כן)
שלב 1	א הסר את מנקה ראש הדפסה ונקה את עדשת ראש הדפסה. ב הדפס את המסמך.	העבר לשלב 2.	העברה נפתרה.
שלב 2	א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark. הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת. ב הדפס את המסמך.	העבר לשלב 3.	העברה נפתרה.
שלב 3	א בדוק את מצב מחסנית הטונר. ממסך הבית, הקש על Settings (הגדרות) < Reports (דוחות) < Device Statistics (מכשיר) < Device Supply Information (פרטי חומרים מתכליים) . ב במקטע Supply Information (פרטי חומרים מתכליים) של העמודים המודפסים, בדוק את מצב מחסנית הטונר.	העבר לשלב 4.	העברה נפתרה.
שלב 4	האם מופיעים פסים אופקיים בהירים על הדפסות? א החלף את מחסנית הטונר. ב הדפס את המסמך.	צור קשר עם <u>תמיכת הלkopot</u> .	העברה נפתרה.

קוויים לבנים אונקיים



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דף ניסיון איות הדפסה במסך הבית, גע ב-**Settings (הגדרות) < Print Quality Test Pages (Troubleshooting)** (דף בדיקת איות הדפסה).

פעולה	אם קווים לבנים אנכיים מופיעים בהדפסות?	No (לא)	Yes (כן)
שלב 1 א. בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark. הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת. ב. הדפס את המסמך.	העבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	
שלב 2 א. בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח (הדפסה). הערות: <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען. • תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. במכשיר הבית גע ב- Settings < Paper < Tray (גיר) < Paper Size/Type Configuration (צורת מגש) (גודל/סוג נייר). ב. הדפס את המסמך.	צור קשר עם תמיכת הליקות .	הבעיה נפתרה.	

פויים אנכיים בגזון כהה

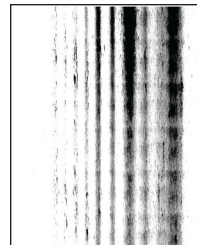


הערה: לפניהם פתרון הבעיה, הדפס את דף ניסיון איות ההדפסה במסך הבית, גע ב- **Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איות הדפסה).

פעולה	אם מופיעים פויים אנכיים כהים על ההדפסות?	No (לא)	Yes (כן)
שלב 1 א. בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark. הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת. ב. הדפס את המסמך.	העבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	
שלב 2 א. הסר את מנקה ראש ההדפסה ונקח את עדשת ראש ההדפסה. ב. הדפס את המסמך.	העבר לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	

פעולה	אם פסים כהים א נכיים מופיעים על הדפסות?	No (לא)	Yes (כן)	No (לא)
שלב 3 א. הסר את ייחידת הגדינה ואץ הכנס אותה. בזירה—פוטנציאלי לנזק: אל תחשוף את ייחידת הגדינה לאור ישיר. חיפוי ממושכת לאור עוללה לגרום בעיות של אי-יכות הדפסה. בזירה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטורי. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.	הבעיה נפתרה.		צור קשר עם <u>תמיכת הליקות</u>.	

קסויים או פסים כהים א נכיים



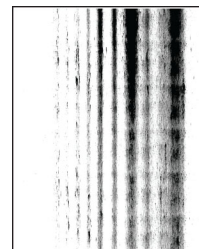
הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דף ניסיון איכות הדפסה במרק הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה) < **Troubleshooting** (פתרונות בעיה) <

פעולה	אם פסים כהים א נכיים מופיעים על הדפסות?	No (לא)	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א. בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark. הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת. ב. הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.		מעבר לשלב 2.	
שלב 2 א. הסר את מנקה ראש הדפסה ונקה את עדשת ראש הדפסה. ב. הדפס את המסמך.			מעבר לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 א. הסר את ייחידת הגדינה ואץ הכנס אותה. בזירה—פוטנציאלי לנזק: אל תחשוף את ייחידת הגדינה לאור ישיר. חיפוי ממושכת לאור עוללה לגרום בעיות של אי-יכות הדפסה. בזירה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטורי. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.			מעבר לשלב 4.	הבעיה נפתרה.

פעולה	ללא (No)	כן (Yes)
שלב 4 א החלף את יחידת ההדמיה. ב הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.	צור קשר עם תמיכת הליקות .

אם פסים כהים אנכיים מופיעים על הדפסות?

פסים כהים אנכיים ותמונות לא שלמות



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

פעולה	ללא (No)	כן (Yes)
שלב 1 א הסר את מנקה ראש הדפסה ונקה את עדשת ראש הדפסה. ב הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2 א הסר את יחידת ההדמיה ואז חכנו אותה. זהירה—פוטנציאלי למזק: אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלול לגרום בעיות של איכות הדפסה. זהירה—פוטנציאלי למזק: אל תיגע בתווך הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לגרום באיכות של MERCHANTABILITY הדפסה עתידית. ב הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
שלב 3 א בדוק אם מהסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מהסנית טונר מקוריLexmark. הערה: אם מהסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מהסנית נתמכת. ב הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.	צור קשר עם תמיכת הליקות .

אם מופיעים בתדפסים פסים כהים אנכיים ותמונות לא שלמות?

פגמים חוזרים

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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 באמצעות דפי בדיקת איכות הדפסה, בדוק אם המרחק בין הפגמים החוזרים הוא אחד מה הבאים: חידית הדמיה <ul style="list-style-type: none"> • 94.2 מ"מ (3.7 אינץ') • 37.7 מ"מ (1.48 אינץ') • 31.8 מ"מ (1.25 אינץ') גלגלת העברה שנייה <ul style="list-style-type: none"> • 50.3 מ"מ (1.98 אינץ') Fuser <ul style="list-style-type: none"> • 95.1 מ"מ (3.74 אינץ') • 82.5 מ"מ (3.25 אינץ') אם המרחק בין הפגמים החוזרים תואם למדידות?	הערה: אם ההצעה של גלגלת העברה השנייה או ה-Fuser תואמת למדיודות, בדוק אם המרחק בין הפגמים החוזרים הוא אחד מה הבאים: חידית הדמיה <ul style="list-style-type: none"> • 94.2 מ"מ (3.7 אינץ') • 37.7 מ"מ (1.48 אינץ') • 31.8 מ"מ (1.25 אינץ') גלגלת העברה שנייה <ul style="list-style-type: none"> • 50.3 מ"מ (1.98 אינץ') Fuser <ul style="list-style-type: none"> • 95.1 מ"מ (3.74 אינץ') • 82.5 מ"מ (3.25 אינץ') אם המרחק בין הפגמים החוזרים תואם למדיודות?	עבור לשלב 2. הערה: אם ההצעה של גלגלת העברה השנייה או ה-Fuser תואמת למדיודות, בדוק אם המרחק בין הפגמים החוזרים הוא אחד מה הבאים: חידית הדמיה <ul style="list-style-type: none"> • 94.2 מ"מ (3.7 אינץ') • 37.7 מ"מ (1.48 אינץ') • 31.8 מ"מ (1.25 אינץ') גלגלת העברה שנייה <ul style="list-style-type: none"> • 50.3 מ"מ (1.98 אינץ') Fuser <ul style="list-style-type: none"> • 95.1 מ"מ (3.74 אינץ') • 82.5 מ"מ (3.25 אינץ') אם המרחק בין הפגמים החוזרים תואם למדיודות?
שלב 2 א. החלף את המוצר המתכלה שהושפע. ב. הדפס את המסמך.	צור קשר עם תמיכת הלקוחות .	הבעיה נפתרה.

עובדות הדפסה אין מודפסות

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א. מתוך המסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שים Print (הדפסה) ובדק אם בחרת את המדפסת הנכונה. ב. הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.

פעולה	אם המסמך הודפס?	ב	א	האם המסמך הודפס?
שלב 2 א בדוק אם המדףת דולקת. ב תן פתרון לכל הودעות השגיאה שופיעו במכשיר. ג הדפס את המסמך.			העבר לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 א בדוק אם הייציאותעובדות ואם הקבלים מחוברים היטב למחשב ולמדפסת. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדףת. ב הדפס את המסמך.			העבר לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
שלב 4 א כבה את המדףת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעיל חזרה את המדףת. ב הדפס את המסמך.			העבר לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
שלב 5 א הסר את מנהל ההתקן של המדףת ואז התקן אותו מחדש. ב הדפס את המסמך.			פונה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.

מסמכים חסויים ומסמכים מוחזקים אחרים אינם מודפסים

פעולה	אם המסמכים הודפסו?	ב	א	לא
שלב 1 א בלוח הבקרה, בדוק אם המסמכים מופיעים בראשימת העבודות בהמתנה. הערה: אם המסמכים אינם מופיעים בראשימה, הדפס את המסמכים באמצעות אפשרות הדפסה והשניה. ב הדפס את המסמכים.			העבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 • יתכן שימוש הדפסה מכילה שגיאת עיצוב או נתונים לא חוקיים. • מחק את משימת הדפסה ולאחר מכן שלח אותה שוב. • עבר קובצי PDF, צור קובץ חדש ואז הדפס את המסמכים.			העבר לשלב 3.	הבעיה נפתרה.

לא	כן	פעולה
עבורו לשלב 4.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 3</p> <p>אם אתה מדפיס מה האינטרנט, המדפסת עשויה לקרוא את כתורות המשימות השונות ככפליות.</p> <p>למשתמשי Windows</p> <p>א פתח את תיבת הדו-שים (Printing Preferences) (העדפות הדפסה).</p> <p>ב בכרטיסיה Print and Hold (הדפסה והפסקה), לחץ על Use Print and Hold (השתמש בהדפסה והפסקה), ולאחר מכן לחץ על Keep duplicate documents (שמור מסמכים כפולים).</p> <p>ג הזן קוד PIN ולאחר מכן שומר את השינויים.</p> <p>ד שלח את משימת הדפסה.</p> <p>למשתמשי Macintosh</p> <p>א שומר את המשימות ותן לכל אחת מהן שם שונה.</p> <p>ב שלט את המשימה בנפרד.</p> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>
עבורו לשלב 5.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 4</p> <p>א מחק חלק מהמשימות המוחזקות כדי לפנות זיכרון במדפסת.</p> <p>ב הדפס את המסמכים.</p> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>
פנה אל <u>תמיכה</u> <u>blkzotot</u> .	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 5</p> <p>א הוסיף זיכרון למדפסת.</p> <p>ב הדפס את המסמכים.</p> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>

משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הניר הלא נכון

ונ (לא)	וֹס (כן)	פעולה
טען נייר מהסוג ובגודל הנכון.	עבורו לשלב 2.	<p>שלב 1</p> <p>א בדוק אם אתה מדפיס על הניר הנכון.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם המסמך מודפס על הניר הנכון?</p>
עבורו לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 2</p> <p>א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את גודל וסוג הניר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שים (הדפסה).</p> <p>הערה: תוכל גם לשנות את הגדרות דרך לוח הבקרה של המדפסת. במסמך הבית גע ב- Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray (תאורה) < Paper Size/Type (צורת מגש) < Configuration (גודל/סוג נייר).</p> <p>ב ודא שההגדרות תואמות לניר שאתה שנטען.</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם המסמך מודפס על הניר הנכון?</p>

פעולה	האם הדפסת מודפסה מהמגש הנוכחי?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 3 א בדוק אם המגשים מקושרים. לקבלת מידע נוספת ראה "קישור בין מגשים" בעמוד 71 . ב הדפס את המסמך.		הבעיה נפתרה.	צור קשר עם תמיכת הלקוחות .

הדפסה אטית

פעולה	האם הדפסת מודפסה לאט?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 ואך שכם הדפסת מחובר בצורה מאובטחת לממדפסת ולמחשב, לשרת ההדפסה, לאビיזרים או להתקן רשת אחר. האם הדפסת מדפסה לאט?		עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א ודא שהמדפסת אינה עובדת ב-Quiet Mode (מצב חיסכון). ב במסך הבית גע ב- Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Maintenance (תחזוקה) < Config Menu (תפריט תחזוקה) < Quiet Mode (תפועל התקן) < Device Operations (מבצע התקן) (מצב שקט) . ב הדפס את המסמך. האם הדפסת מדפסה לאט?		עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את רצולוציית הדפסה Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח (הדפסה) . ב קבע רצולוציה של CQ 4800. ג הדפס את המסמך. האם הדפסת מדפסה לאט?		עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
שלב 4 א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב- Print-Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח (הדפסה) . הערות: <ul style="list-style-type: none">ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען.תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקרה של הממדפסת. ב במסך הבית גע ב- Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Paper Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) . <ul style="list-style-type: none">נייר כבד יותר מודפס לאט יותר.ויתכן שההדפסה של ניר צר יותר מ-A4, letter או legal תהיה אטית יותר. ב הדפס את המסמך. האם הדפסת מדפסה לאט?		עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.

פעולה	האם הדפסת מדפסה לאט?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 5		העבר לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
			<p>א ודא שההגדרות המר堪ם והמשק במדפסת תואמות לניר הנטען.</p> <p>ב מסך הבית גע ב- Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Media Configuration (תצורת מדיה) < Media Types (סוגי מדיה).</p> <p>הערה: יתכן שההדפסה על ניר במרקם מחוספס וניר במשקל כבד תהיה אטיית יותר.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p>
שלב 6	האם הדפסת מדפסה לאט?	העבר לשלב 7.	הבעיה נפתרה.
שלב 7	האם הדפסת מדפסה לאט?	<p>פנה אל תמייה בליקוחות.</p> <p>א ודא שהמדפסת אינה מתחממת יתר על המידה.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> לאחר משימת הדפסה ארוכה - הנח למדפסת להתקרר. בדוק את טמפרטורת הסביבה המומלצת למדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה "בחירה מיקום עבור המדפסת" בעמוד 28. <p>ב הדפס את המסמך.</p>	הבעיה נפתרה.

המדפסת אינה מגיבה

פעולה	האם המדפסת מגיבה?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1			העבר לשלב 2.
			<p>הבעיה נפתרה.</p> <p>בדוק אם כבל החשמל מחובר לשקע החשמל.</p> <p>זהירות—פוטנציאלי לפציעה: כדי להימנע מסכנת התחלימות, חיבור את כבל החשמל לשקע החשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות.</p>
שלב 2	האם שקע החשמל אינם מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת?	הפעיל את המפסק או אפסו את מפסק הפחת.	העבר לשלב 3.
שלב 3	האם שקע החשמל אינם מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת?		הדלק את המדפסת.

פעולה	אם המדפסת במצב שינה או במצב מנוחה?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 4 בדוק את המדפסת במצב שינה או במצב מנוחה.	להזע על לחץ הפעלה כדי להעיר את המדפסת.	מעבר לשלב 5.	
שלב 5 בדוק אם הcabl'ים המחברים את המדפסת ואת המחשב מחוברים ליציאות הנכונות.	מעבר לשלב 6.	חבר את הcabl'ים ליציאות הנכונות.	
שלב 6 כבה את המדפסת, התקן את אפשרות החומרה ואז הדלק שוב את המדפסת. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה לאפשרות.	הבעיה נפתרה.	מעבר לשלב 7.	
שלב 7 התקן את מנהל התקן המדפסת הנכון.	הבעיה נפתרה.	מעבר לשלב 8.	
שלב 8 כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעיל חזרה את המדפסת.	הבעיה נפתרה.	פונה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .	
אם המדפסת מגיבה?			

אין אפשרות לקרוא כונן הבזק

פעולה	אם כונן הבזק מזזה את כונן הבזק?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 בדוק אם המדפסת אינה עוסקת בעיבוד משימת הדפסה, העתקה, סריקה או פקס אחרות.	מעבר אל שלב 2.	מעבר אל שלב 3.	
שלב 2 • המתן עד שהמדפסת תסימם לעבד את המשימה האחרת. • הוציא את כונן הבזק ואז הכנסו אותו.	הבעיה נפתרה.	מעבר לשלב 3.	
שלב 3 בדוק אם כונן הבזק מחובר לכוננת USB הקדמית. הערה: כונן הבזק לא פועל כשהוא מחובר לכוננת-h-USB האחורית.	הבעיה נפתרה.	מעבר אל שלב 4.	
אם כונן הבזק מוחבר ליציאה הנכונה?			

פעולה	On (לא)	Yes (כן)
שלב 4 הבעיה נפתרה. האם המדפסת מזהה את כונן הhbזק?	עבור לשלב 5.	
שלב 5 ודא כי יש תמיינה בconeן hbזק לקבלת מידע נוסף ראה "coneני hbזק וסוגי hbזקים נתמכים" בעמוד 156 . האם כונן hbזק נתמך?	עבור אל שלב 7.	
שלב 6 הכנסו כונן hbזק נתמך. האם המדפסת מזהה את כונן hbזק?	עבור לשלב 7.	
שלב 7 הוציאו את כונן hbזק ואז הכנסו אותו. האם המדפסת מזהה את כונן hbזק?	צור קשר עם תמיכת הלקוות .	

אפשר פועל של יציאת ה-USB

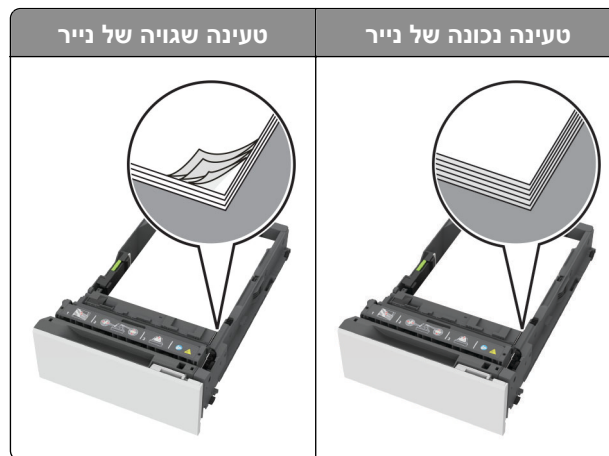
במסך הבית גע ב- **USB > Enable USB Port < Network/Ports** (הגדרות) < **Settings** (הפיcit ייציאת USB לפעילה).

תיקוי חסימות

הימנעות מחסימות נייר

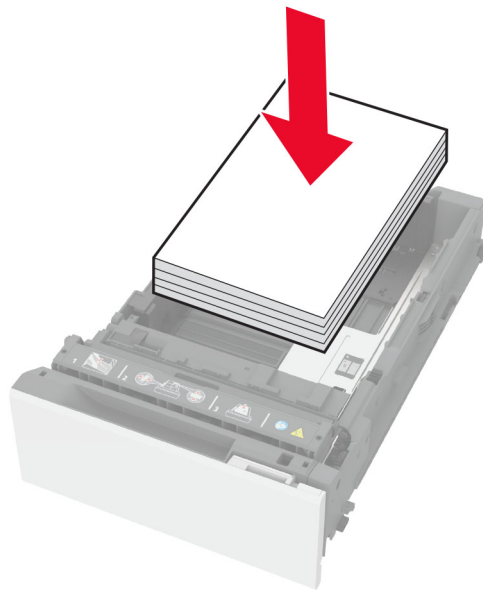
טיעינה נאותה של נייר

- ודא שהנייר מונח במגש בצורה שטוחה .



- אל תטען נייר במגש ואל תוציאו ממנו נייר כאשר המדפסת מדפסה.

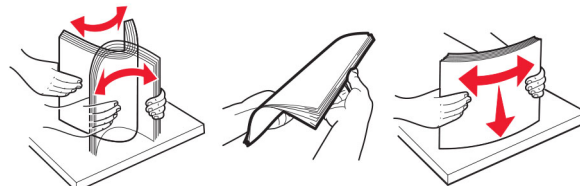
- אל תטען יותר מדי נייר. ודא שגובה הערימה נמוך ממחוון המילוי המקורי של הנייר.
- אל תחליק נייר לתוך המגש. טען את הנייר כפי שהוא ב梘.



- ודא שMOVEDי הנייר ממוקמים כהלכה וכי אין לוחצים על הנייר או המעתפות.
- דחף את המגש היבט לתוך המדפסת לאחר טיענת הנייר.

שימוש בנייר מומלץ

- השתמש רק בנייר או במדיה מיוחדת מומלצת.
- אל תטען נייר מקומט, מקופל, לח, מכופף או מסולסל.
- הגמש, אוורר ווישר את קצוות הנייר לפני הטיענה.

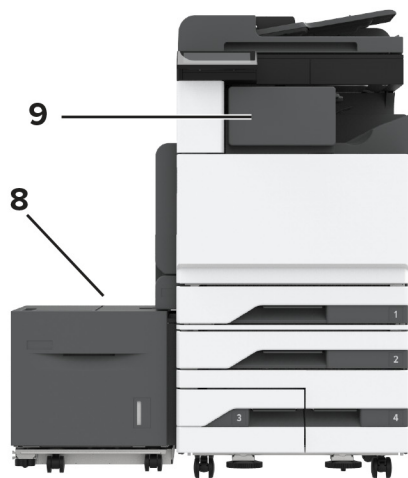
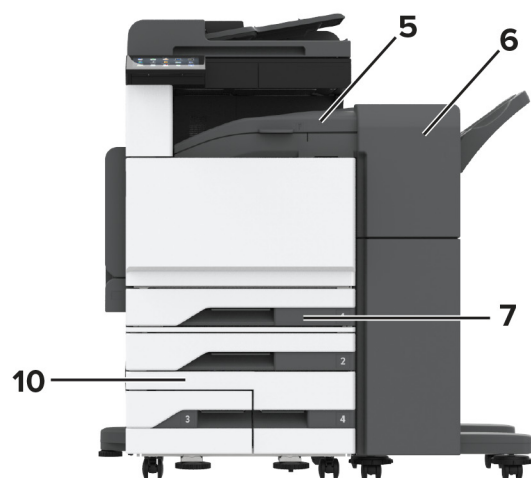
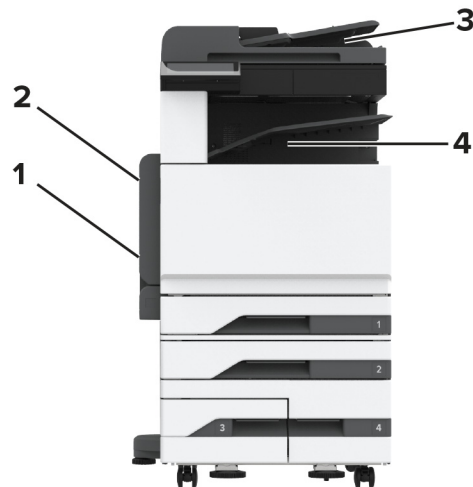


- אין להשתמש בנייר שנחתך או נגזר בידי.
- אל תערבב נייר מגזרים, משקלים שונים או סוגים שונים באותו המגש.
- ודא שסוג וגודל הנייר מוגדרים כהלכה במחשב או בלוח הבדיקה של המדפסת.
- אחסן את הנייר בהתאם למלאכות היצרן.

דוחוי מקומי חסימות

הערות:

- כאשר התוכנה Jam Assist (סיווע בחסימה) מוגדרת כ-**On** (מופעל), המדפסת מרוקנת אוטומטית עםודים ריקים או עםודים מודפסים חלקית לאחר שהעמוד שנתקע משוחרר. בדוק אם הפלט המודפס שלך כולל דפים לבנים.
- כאשר ההגדרה של Jam Recovery (התאוששות מחסימה) היא **On** (מופעל) או **Auto** (אוטומטי), המדפסת מדפסה שוב דפים שנתקעו.

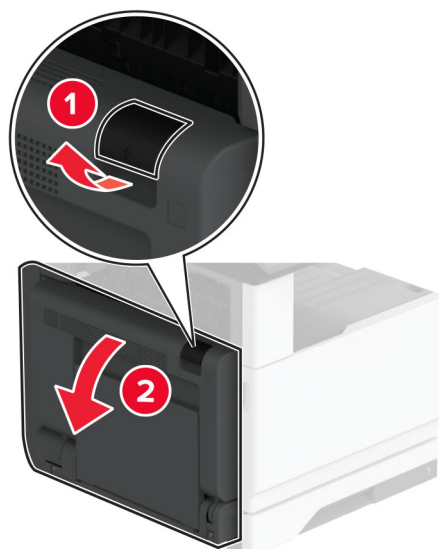


מיקומי חסימות
1 מצין רב-תכליתי
2 דלת A
3 מצין מסמכים אוטומטי
4 סל סטנדרטי
5 יחידת העברה אופקית
6 יחידת גימור סיכות, מחורר
7 מגש רגיל
8 מגש של 2000 גיליונות
9 יחידת גימור סיכות
10 מגשיים אופציונליים

חסימת נייר בмагש הסטנדרטי

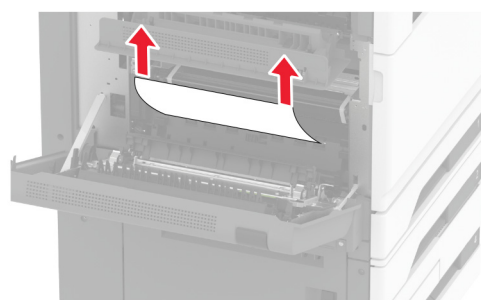
1. פתח את דלת A.

זהירות—משטח חם: פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחחת הטיסICON לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקrar לפני שנוגעים בו.

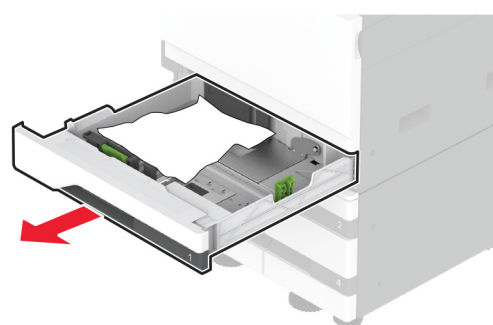


2. הסר את הנייר התסום.

הערה: ודא שהזאת את כל פיסות הנייר.

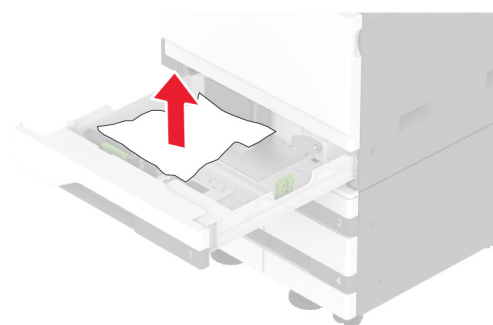


3 שלוף את המגש הסטנדרטי.



4 הסר את הניר התסומם.

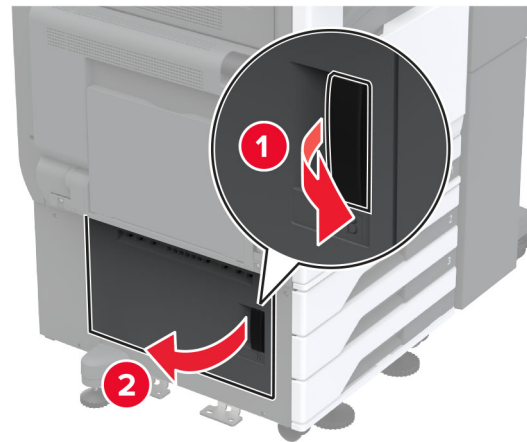
הערה: ודה שהזאת את כל פיסות הניר.



5 הכנס את המגש וסגור את דלת A.

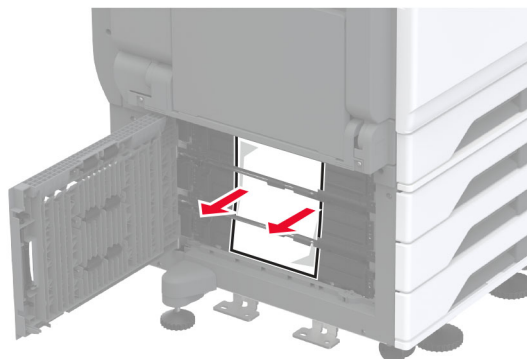
חסימת נייר במכשימים האופציונליים

1. פתח דלת B.



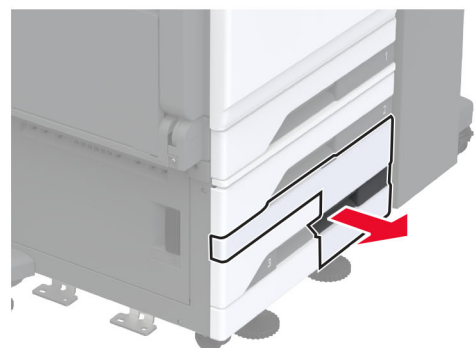
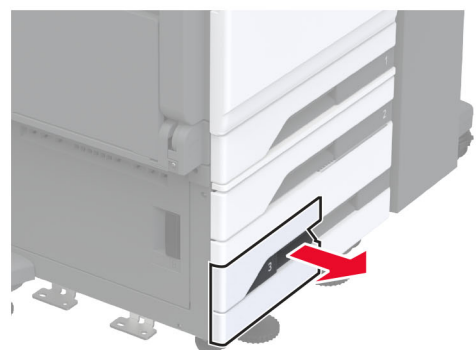
2. הסר את הנייר התסומם.

הערה: וודא שהווצאת את כל פיסות הנייר.



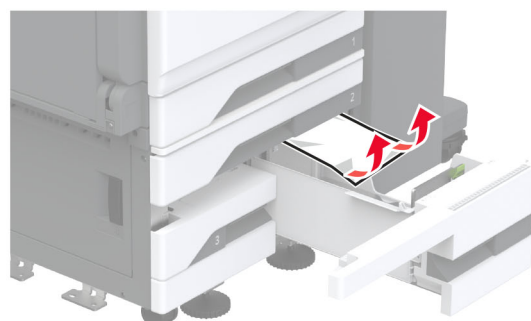
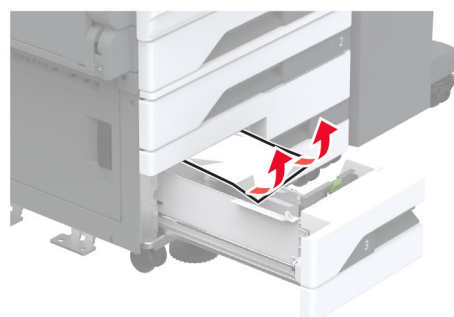
3. סגור את הדלת.

4 משוך החוצה את המגש האופציוני של 520 גיליונות או את המגש האופציוני העוקב של 2000 גיליונות.

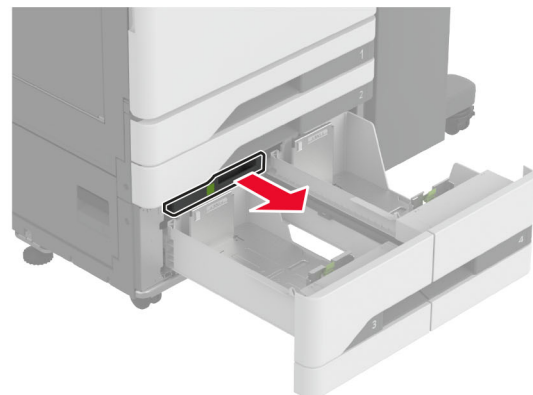


5 הסר את הנייר התסומם.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.

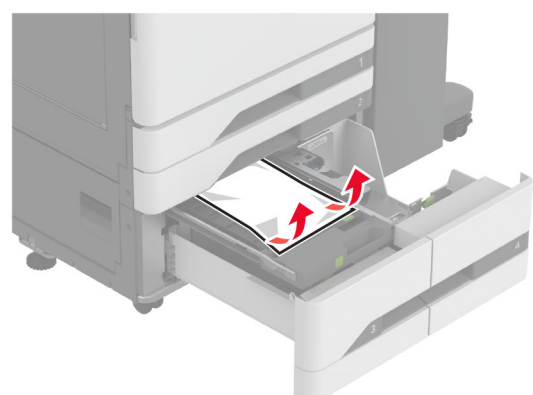


6 במנגשיהם עוקבים, משור בידית C ולאחר מכן פותח את המכסה הפנימי.



7 הסר את הניר התסום.

הערה: ודא שהוציאת את כל פיסות הניר.

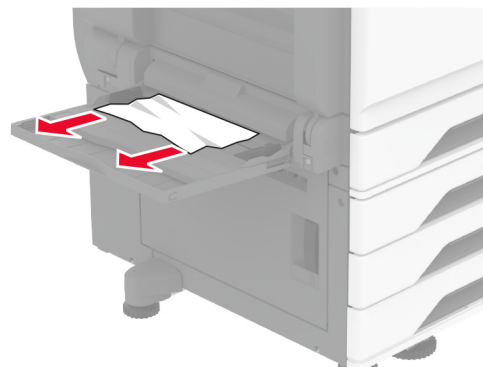


8 סגור את המכסה וזרק הכנס את ידית C.

9 הכנס את המגש.

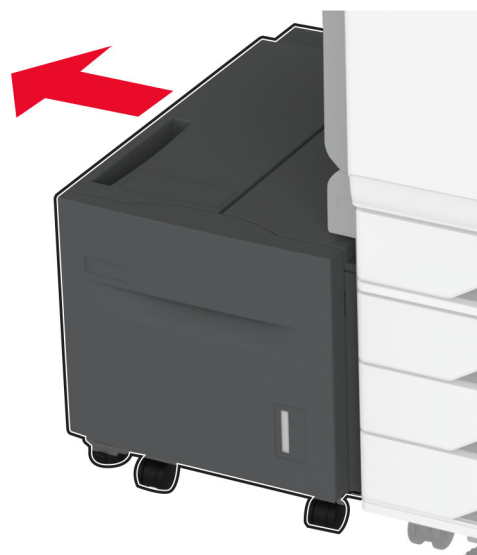
חסימת נייר במדין הרב-תכליתי

- הסר את הנייר התקוע.
- הערה: ודא שהזאת את כל פיסות הנייר.

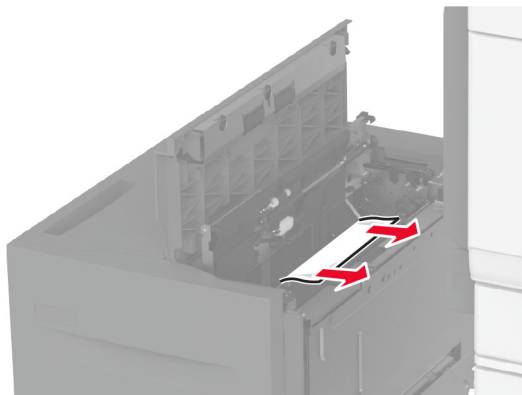


חסימת נייר במגש של 2000 גיליונות

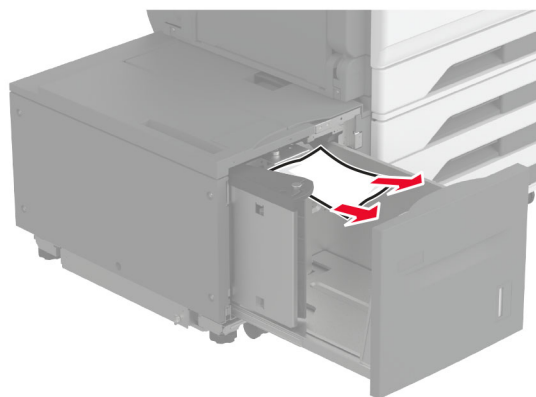
- 1 החלק את המגש שמאלה.



- 2 פתח את דלת L ולאחר מכן הסר את הנייר התקוע.
הערה: ודא שהזאת את כל פיסות הנייר.



- 3 סגור את הדלת ולאחר מכן הסט את המגש בחזרה למקוםו.
- 4 משורט החוצה את גוף המגש הפנימי ולאחר מכן הסר את הנייר התקוע.
הערה: אדואר שהוצאת את כל פיסות הנייר.



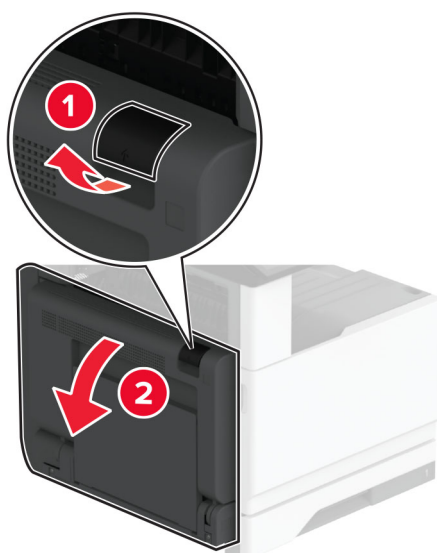
- 5 דחוף את גוף המגש הפנימי בחזרה למקוםו.

חסימת נייר בדלת A

חסימת נייר בדלת A

- 1 פתח את דלת A.

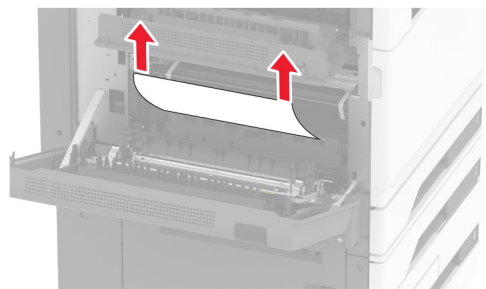
זהירות—משטח חם: פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחית הסיכון לפגיעה מרכיבים חמים, יש לאפשר למשטח להתקקרר לפני שנוגעים בו.



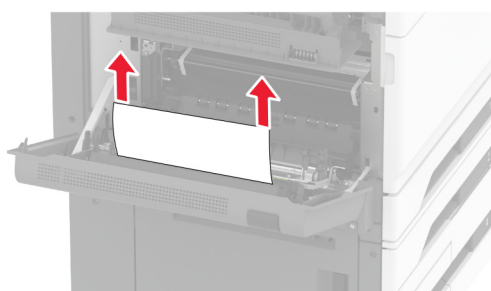
2 הסר את הנייר החסום מהאזורים הבאים:

הערה: ודא שהזאת את כל פיסות הנייר.

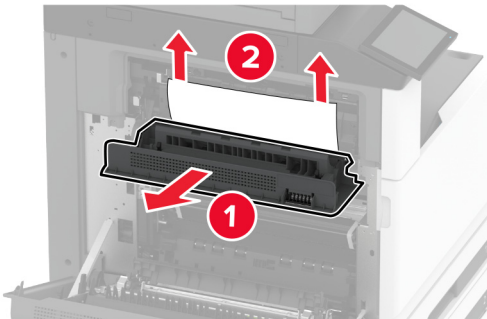
- אזור ה-fuser



- יחידת דופלקי



• דלת C

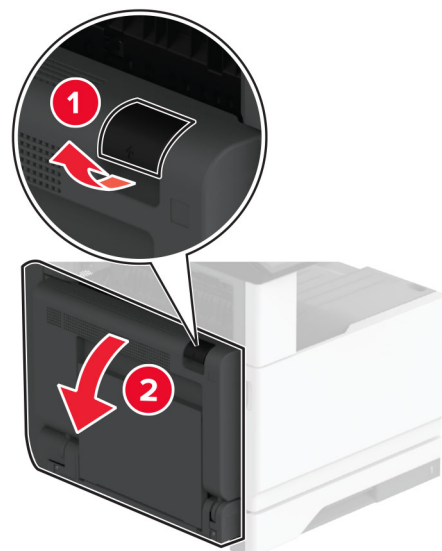


3 סגור דלת A.

חסימת נייר בסל הסטנדרטי

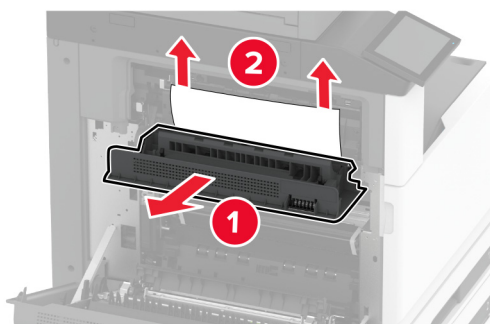
1 פתח את דלת A.

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



2 פתח את דלת C ולאחר מכן מסר את הנייר החסום.

הערה: ודא שהזאת את כל פיסות הנייר.



3 סגור את דלת C, ולאחר מכן סגור את דלת A.

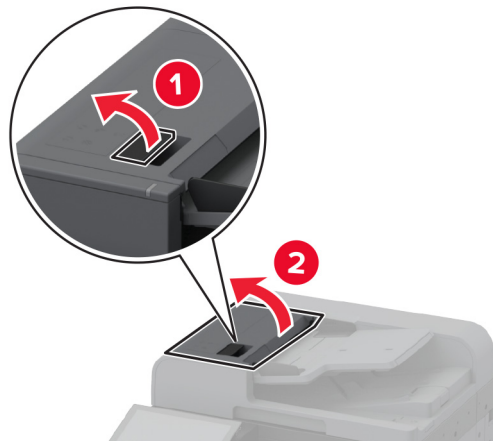
4 הסר את הנייר החסום מסל הפלט הרגיל.

הערה: ודא שהזאתת את כל פיסות הנייר.

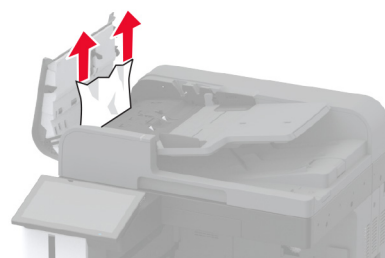


חסימת נייר במדין המסמכים האוטומטי

- 1 הסר את כל מסמכים המקוריים ממדין המסמכים האוטומטי.
- 2 פתח את מכסה מדין המסמכים האוטומטי.



- 3 הסר את הנייר התסום.
הערה: אdea שהזאת את כל פיסות הנייר.



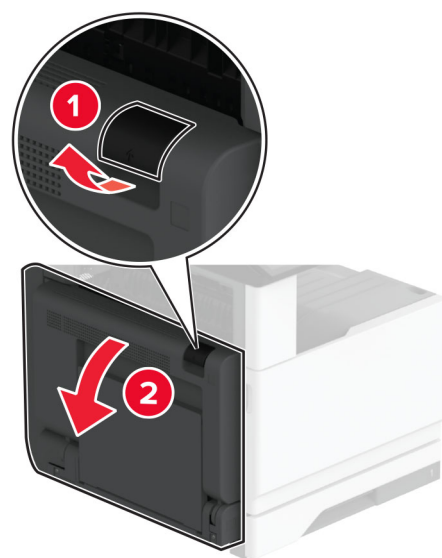
- 4 סגור את מכסה מדין המסמכים האוטומטי.

חסימת נייר ביחידת גימור הסיכות

- 1 פתח את דלת A.

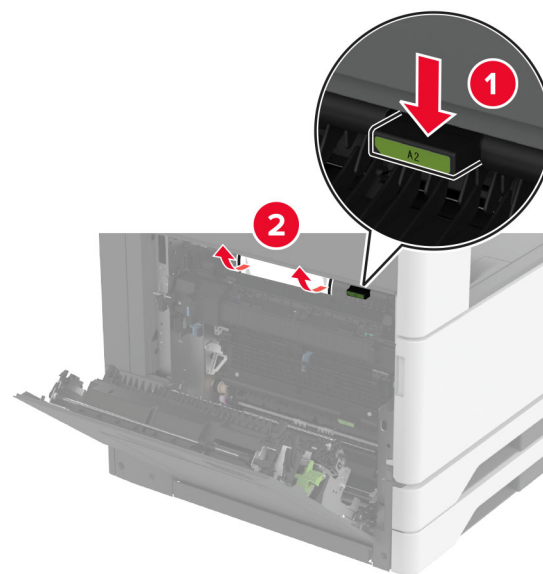
זהירות—משטח חם: פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחיתת הסיכון לפגיעה מרכיבים חמים, יש לאפשר למשטח להתקrar לפני שנוגעים אליו.





2 פותח את דלת A1 ולאחר מכן הסר את הנייר התקוע.

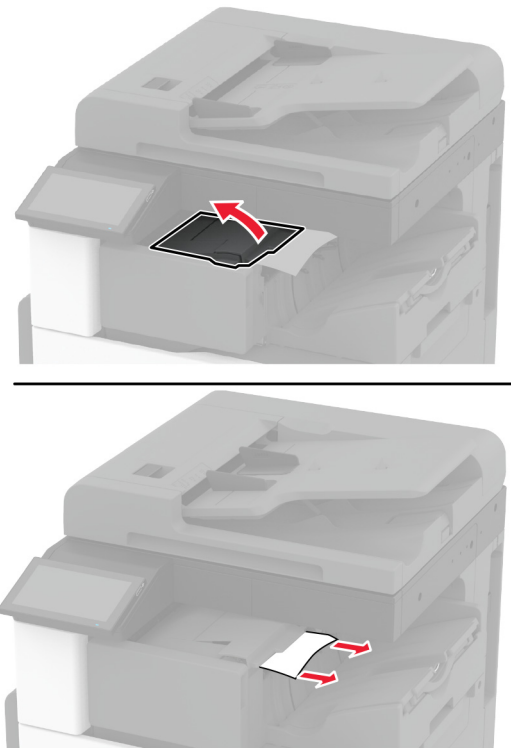
הערה: ודא שהזאת את כל פיסות הנייר.



3 סגור את דלת A1, ולאחר מכן סגור את דלת A.

4 פותח את המכסה העליון של יחידת הגימור, ולאחר מכן הסר את הנייר התקוע.

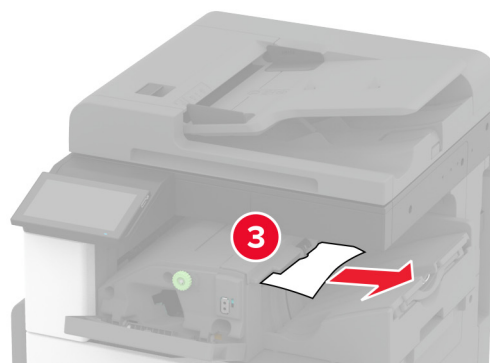
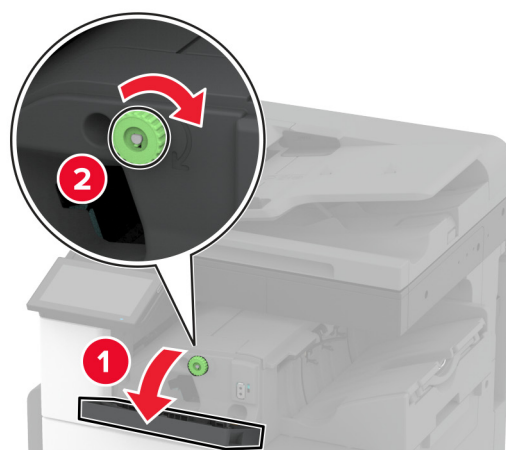
הערה: ודא שהזאת את כל פיסות הנייר.



5 סגור את המכסה.

6 פתח את המכסה הקדמי של ייחידת הגימור, סובב את הcpfטור והסר את הנייר התקוע.

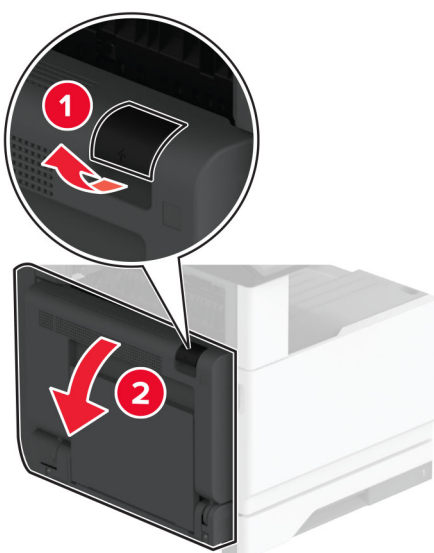
הערה: ודא שהזאת את כל פיסות הנייר.



7 סגור את המכסה.

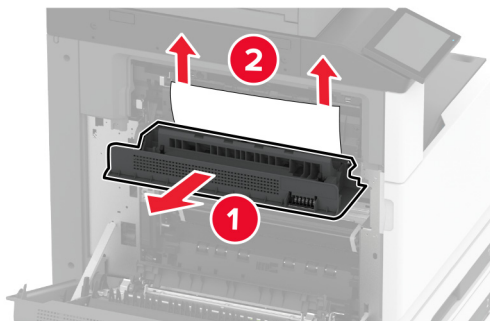
8 פתח את דלת A.

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



9 לפתוח את דלת C ולאחר מכן הסר את הנייר החסום.

הערה: ודא שהזאתת את כל פיסות הנייר.

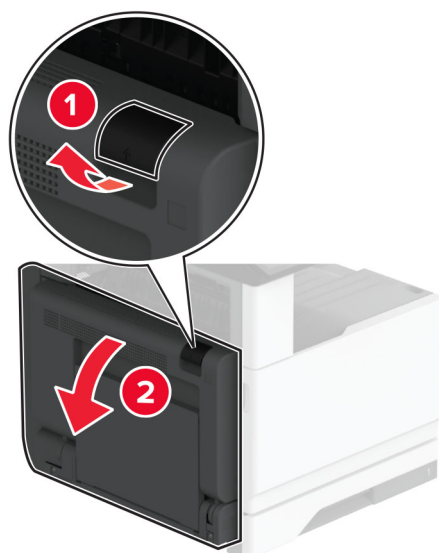


10 סגור את דלת C, ולאחר מכן סגור את דלת A.

חסימת נייר ביחידת גימור הסיכות והמחורר

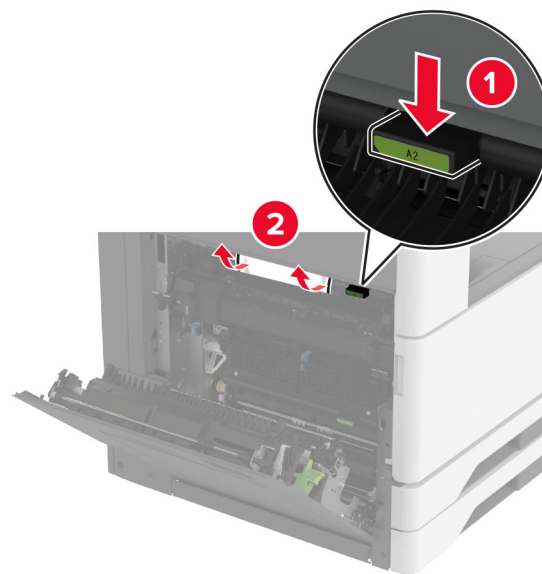
1 פתח את דלת A.

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

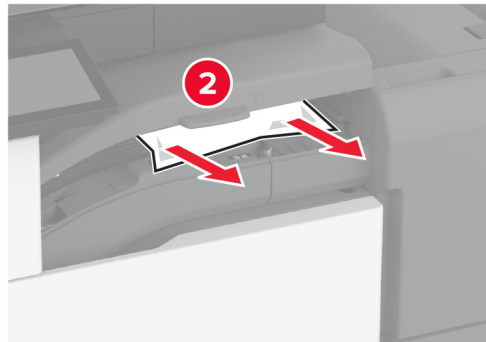


2 פתח את דלת A1 ולאחר מכן הסר את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהזאתת את כל פיסות הנייר.

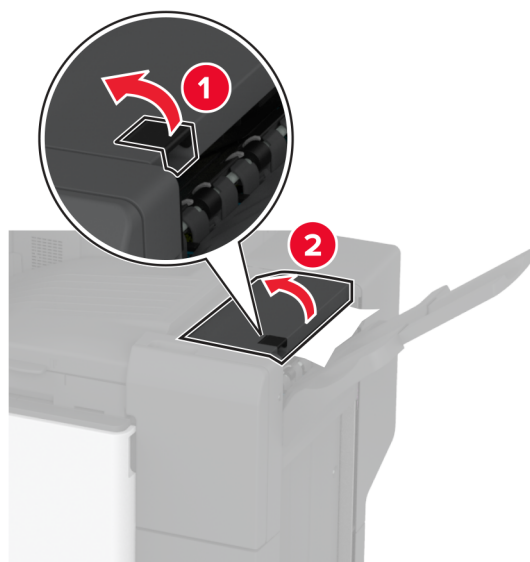


- 3 סגור את דלת A1, ולאחר מכן סגור את דלת A.
- 4 הרם את כיסוי F של העברת הנייר ולאחר מכן הסר את הנייר שתקוע.
הערה: ודא שהזאת את כל פיסות הנייר.

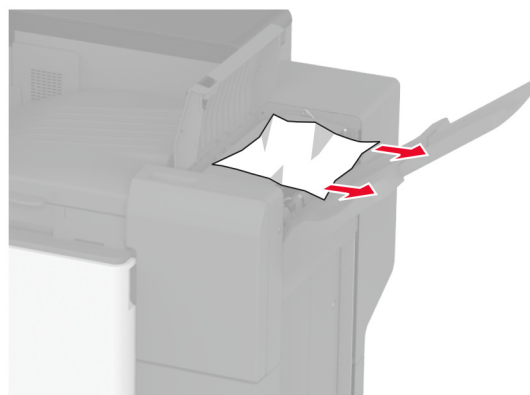


- 5 סגור את מכסה מעביר הנייר.

6 משור את הידית שבמכסה העליון של יחידת גימור המחורר והסיכות ואז הרם את המכסה.



7 הסר את הנייר התקוע.
הערה: ודא שהוציאת את כל פיסות הנייר.



8 סגור את הכיסוי העליון של יחידת הגימור.

בעיות חיבור לרשת

לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט המובנה

פעולה	האם באפשרותך לפתח את EWS?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1	<p>א בדוק אם המדפסת דולקת.</p> <p>ב קבל גישה לשרת האינטרנט המובנה (EWS) של המדפסת.</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2	<p>א וdia כתובת ה-IP של המדפסת נכונה.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> הציג את כתובת ה-IP במכשיר הבית. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123. <p>ב קבל גישה ל-EWS.</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
שלב 3	<p>א וdia שהתקנת דפדפן נתמך:</p> <ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer • Microsoft Edge • Safari version 6 or later • Google Chrome™ version 32 or later • Mozilla Firefox version 24 or later • <p>ב קבל גישה ל-EWS.</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
שלב 4	<p>א בדוק אם חיבור הרשת פועל.</p> <p>הערה: אם החיבור לא פועל, צור קשר עם מנהל המערכת שלך.</p> <p>ב קבל גישה ל-EWS.</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.
שלב 5	<p>א וdia שהcablisms של המדפסת ושרת ההדפסה מחוברים היטב. לקבלת מידע נוספת עיין בתיעוד הנלווה לשרת ההדפסה.</p> <p>ב קבל גישה ל-EWS.</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.

פעולה	הבעיה נפתרה.	Yes (כן)	No (לא)
שלב 6 א בדוק אם שרת'i ה- <u>EWS</u> מונוטרליים. הערה: אם השירותים מושבתים, פנה למנהל המערכת שלך. ב קבל גישה ל-EWS. אם אפשרות לפתח את EWS?		צור קשר עם <u>תמיכת הלקוחות</u> .	

המדפסת לא מתחברת לרשת Wi-Fi

פעולה	הבעיה נפתרה.	כן	לא
שלב 1 ואך שהגדרה של האפשרות Active Adapter (מתאים פעיל) היא Auto (אוטומטי). במסך הבית גע ב- Network/Ports (הגדרות) < Settings (הגדרות) < Network Overview (רשת/יציאות) < Network Adapter (סקירת רשת) < Active Adapter (מתאים פעיל) < Auto (אוטומטי). אם ניתן לחבר את המדפסת לרשת Wi-Fi?		הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2 בדוק את נבחרת רשת Wi-Fi הנכונה. הערה: יתכןשה-SSID המשמש כברירת מחדל משותף למספר נתבים. אם אתה מתחבר לרשת Wi-Fi הנכונה?		עבור אל שלב 4.	עבור לשלב 3.
שלב 3 התחבר לרשת Wi-Fi הנכונה. לקבלת מידע נוסף ראה "חיבור המדפסת לרשת Wi-Fi" בעמוד 146 . אם ניתן לחבר את המדפסת לרשת Wi-Fi?		הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
שלב 4 בדוק את מצב האבטחה האלחוטית. במסך הבית גע ב- Network/Ports (הגדרות) < Settings (הגדרות) < Wireless Security Mode (רשתות/יציאות) < Wireless (אלחוט) < Security Mode (מצב אבטחה אלחוטי). אם נבחר מצב האבטחה האלחוטית הנכון?		עבור אל שלב 6.	עבור לשלב 5.
שלב 5 בחר את מצב האבטחה האלחוטית הנכון. אם ניתן לחבר את המדפסת לרשת Wi-Fi?		הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.
שלב 6 ואך שהזנת את סיסמת הרשת הנכונה. הערה: שים לב לתווי הרווח, למספרים ולאותיות רישיות בסיסמה. אם ניתן לחבר את המדפסת לרשת Wi-Fi?		הבעיה נפתרה.	פנה אל <u>תמיכה בלוקחות</u> .

בעיות באפשרויות חומרה

לא ניתן לאתר אפשרות פנימית

פעולה	אם המדפסת מזהה את האפשרות הפנימית?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1	כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2	הdfs אט דף הגדרות התפריט ולאחר מכן בדוק אם האפשרות הפנימית מופיעה ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים).	עבור אל שלב 4.	עבור לשלב 3.
שלב 3	בדוק אם האפשרות הפנימית מותקנת כהלכה בלוח הבדיקה. א כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקייר. ב ודא שהאפשרות הפנימית מותקנת בחיבור הנconi בלוח הבקרים. ג חיבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.	הבעיה נפתרה.	האם המדפסת מזהה את האפשרות הפנימית?
שלב 4	זהירות—פוטנציאלי לפיצעה: למניעת סכנת שרפה או התചשמלות, חיבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות.	הבעיה נפתרה.	צור קשר עם <u>תמיכת הלקוחות</u> .

זיהה זיכרון הבדיקה פגום

נסה אוחת או יותר מהפעולות הבאות:

- החלף את כונן האחסון החכם הפגום.
- במסך הבית, גע ב-**Continue** (המשך) כדי להתעלם מההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- בטל את MERCHANTABILITY הדרישה הנוכחית.

אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבי בזיכרון הבהיר

נזהacha או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב-**Continue (המשך)** כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים מתוך זיכרון הבהיר.
- התקן כונן קשיח.

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

בעיות חומרים מתכליים

מכל טונר חסר או לא נתמך

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א פותח את הדלת הקדמית. ב הסר והכנס את מחסנית הטונר. האם מחסנית הטונר חסורה או אינה מגיבה?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקוריית Lexmark. וונתמכת של Lexmark. הערה: אם מחסנית הטונר אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת. האם מחסנית הטונר חסורה או אינה מגיבה?	צור קשר עם תמיכת Lexmark .	הבעיה נפתרה.

חומר מתכלה שאינו של Lexmark

המדפסת>Zיהתה חומר מתכלה או חלק המוטקן במדפסת שאינו מתוצרת Lexmark.

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

כל מחוני החימם מיועדים לעבוד עם חומרים מתכליים וחילקים של Lexmark ועשויים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשו שימוש בחומרים מתכליים או בחלקים של צד שלישי. שימוש ברכיבי הדמיה מעבר לאורך החימם המתוכנן עשוי להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או ברכיבים משווים.

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

כדי לקבל כל אחד ואת כל הסיכונים הללו ולהתකדם בשימוש בחומרים מתכליים או בחלקים לא מקוריים במדפסת שלך, גע נגיעה ממושכת בהודעת השגיאה שבתצוגה באמצעות שתי אצבעות למשך 15 שניות. כאשר מופיעה תיבת DO-SICH של אישור, גע באפשרות **Continue (המשך)**.

אם אין לך מקוריים של Lexmark, הסר את החומר המתכלה או החלק מתוצרת צד שלישי מהמדפסת שברשותך והתקן חומר מתכלה או חלק מקוריים של Lexmark. לקבלת מידע נוסף ראה [שימוש בחלקים ובחומרים מתכליים מקוריים של Lexmark](#).
בעמוד 259.

אם המדפסת לא מדפסת לאחר ניקוי הודעת השגיאה, אףו את מונה השימוש בחומרים מתכליים.

1 במכשיר הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Supply Usage And Counters** (שימוש בחומרים מתכליים ומוניים).

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

3 קרא את הودעת האזהרה ולאחר מכן גע באפשרות **Continue** (המשך).

4 באמצעות שתי אצבעות, גע בתצוגה למשך 15 שניות כדי לנוקות את ההודעה.

הערה: אם אין לך אפשרות לאפס את מוני השימוש בחומרים מתכליים, החזר את פריט החומר המתכלה למקום הרכישה.

בעיות הזנת נייר

מעטפה נאטמת בעת הדפסה

פעולה	No (לא)	Yes (כן)
שלב 1 א השתמש במעטפה שאוחסנה בסביבה יבשה. הערה: הדפסה על מעטפות עם תכולת לחות גבוהה עלולה לגרום לאטימות. ב שלח את משימת הדפסה. האם המעטפה נאטמת בעת הדפסה?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2 א ודא שסוגנייר המוגדר הוא Envelope (מעטפה). במכשיר הבית גע ב- Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray (תוצרת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר). ב שלח את משימת הדפסה. האם המעטפה נאטמת בעת הדפסה?	הבעיה נפתרה.	צור קשר עם <u>תמיכת הלקוחות</u> .

איסוף הדפסות אינו פועל

פעולה	No (לא)	Yes (כן)
שלב 1 א במכשיר הבית, גע ב- Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Layout < Collate (פריטה) < On (איסוף). ב גע ב- [1,2,1,2,1,2] [On] (מופעל [1]). ג הדפס את המסמן. האם איסוף המסמן בוצע כהלכה?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.

פעולה	האם איסוף המסמן בוצע כהלכה?	האם העמודדים נאספו כראוי?	הבעיה נפתרה.	סימון (לא)	סימון (כן)
שלב 2 א במסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיך Print (הדף) ובחר באפשרות Collate (איסוף). ב הדפס את המסמן.			העבר לשלב 3.		הבעיה נפתרה.
שלב 3 א הפחית את מספר העמודדים להדפסה. ב הדפס את המסמן.			צור קשר עם <u>תמיכת הלקוחות</u> .		הבעיה נפתרה.

קישור המגשימים אינו פועל

פעולה	האם קישור המגשימים פועל כנדרש?	הבעיה נפתרה.	סימון (לא)	סימון (כן)
שלב 1 א בדוק אם המגשימים מכילים ניירות מגודל וסוג זהים. ב בדוק אם מובילי הניר ממוקמים כהלכה. ג הדפס את המסמן.			העבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray (תוצרת מגש) < Paper Size/Type Configuration (גודל/סוג נייר). ב הגדר את סוג וגודל הניר כך שייתאים לו נייר שטוען במגשימים המקשורים. ג הדפס את המסמן.			העבר לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 א ודא שההגדרה של Tray Linking (קישור מגשימים) היא Automatic (אוטומטי). לקבלת מידע נוסף ראה "קישור בין מגשימים" בעמוד 71 . ב הדפס את המסמן.			פנה אל <u>תמיכה בלקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.

חסימות נייר מתרחשות בתדריות גבוהה

פועלה	האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א. הסר את המגש. ב. בדוק אם הנייר נתען כהלכה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> • ודא שМОבייל הנייר ממוקמים כהלכה. • ודא שגובה הערימה נמור ממחוון המילוי המקורי של הנייר. • הקפד להדפס על נייר מהגודל והסוג המתאימים. ג. הכנס את המגש. ד. הדפס את המסמך.		עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א. במסך הבית גע ב- Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray (תוצרת מגש) < Paper Size/Type Configuration (גודל/סוג נייר). ב. הגדר את גודל וסוג הנייר הנכונים. ג. הדפס את המסמך. האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?		עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 א. טען נייר מחבילה חדשה. הערות: נייר ספוג רטיבות בגל לחות גובה. אחסן את הנייר בעטיפתו המקורית עד שתהייה מוכן להשתמש בו. ב. הדפס את המסמך. האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?		צור קשר עם תמיכת הלקוחות .	הבעיה נפתרה.

עמודים חסומים לא מודפסים מחדש

פועלה	האם הדפים החסומים מודפסים שוב?	Yes (כן)	No (לא)
א. במסך הבית, גע ב- Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Notifications (התראות) < Jam Content Recovery (התואוששות מחסימת תוקן). ב. בתפריט Jam Recovery (התואוששות מחסימה), גע ב- On (מופעל) או Auto (אוטומטי). ג. הדפס את המסמך.		הבעיה נפתרה.	צור קשר עם תמיכת הלקוחות .

בעיות דואר אלקטרוני

השבתת הودעת השגיאה "שירות SMTP לא הוגדר"

במסך הבית, גע ב-**E-mail** (הגדרות) < **E-mail Setup** (דואר אלקטרוני) < **Settings** (הגדרת דואר אלקטרוני) < **Disable "SMTP Server not set up" error** ("השבתת שגיאת "שירות SMTP לא הוגדר") < **On** (מופעל).

כדי למנוע חזרה של הודעת השגיאה, בצע אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- עدقן את קושחת המדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה [עדכן קושחה](#) [בעמוד 71](#).
- קבע את תצורת הגדרות-**SMTP** לדואר האלקטרוני לקבלת מידע נוסף ראה [קביעת תצורת הגדרות הדואר האלקטרוני](#) [בעמוד 45](#).

לא ניתן לשלוח דואר אלקטרוני

פעולה	יכ	הבעיה נפתרה.	לא
שלב 1 ודא שתצורת הגדרות- SMTP לדואר האלקטרוני נקבעה כהלה. לקבלת מידע נוסף ראה קביעת תצורת הגדרות הדואר האלקטרוני בעמוד 45 .		האם אתה מצליח לשלוח דואר אלקטרוני?	עבור לשלב 2.
שלב 2 ודא שאתה משתמש בסיסמה הנכונה. בתלות בספק שירות הדואר האלקטרוני שלך, השתמש בסיסמת החשבון, בסיסמה לאפליקציה, או בסיסמת האimoto. לקבלת מידע נוסף ראה קביעת תצורת הגדרות הדואר האלקטרוני בעמוד 45 .		האם אתה מצליח לשלוח דואר אלקטרוני?	עבור לשלב 3.
שלב 3 ודא שהמדפסת מחוברת לרשת ושהרשות מחוברת לאינטרנט.		האם אתה מצליח לשלוח דואר אלקטרוני?	פנה אל תמיכה בלקוחות .

בעיות שיגור פקס

זיהוי מתקשר אינו מוצג

הערה: הוראות אלו חלות רק על מדפסות שתומכות בfax אנלוגי. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף [הגדרת המדפסת כfax](#).

פעולה	Settings Fax Receive Settings Controls	Yes (כן)	No (לא)
הfax שיחה מזוהה לזמןמה. במסך הבית גע-ב-Fax (הגדרות) < Fax Setup (פקס) > (הגדרת Admin פקס) < Fax Receive Settings (הגדרות קבלת פקס) > (בקורת ניהול מערכת) < Enable Caller ID (Controls) (הfax שיחה מזוהה לזמןמה). אם זיהוי המתקשר מופיע?	בעה נפתרה.	צור קשר עם תמיכת לקוחות .	

לא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות הפקס האנלוגי

פעולה	Controls	Ci	לא
שלב 1 תן פתרון לכל הودעות השגיאה שמופיעות בתצוגה. אם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?	הבעיה נפתרה.	העבר לשלב 2.	
שלב 2 ודא שהcablils של הציוד הבא מחוברים היטב: <ul style="list-style-type: none">• טלפון• שופורת• מшибון אם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?	הבעיה נפתרה.	העבר לשלב 3.	
שלב 3 האזן לצילול החיוג. <ul style="list-style-type: none">• התקשר אל מספר הפקס כדי לבדוק אם הוא פועל נכון.• אם אתה משתמש בתכונת חיוג ללא הרמת השופורת, הגבר את עצמת הקול כדי לוודא שיש צילול חיוג. אם אתה מצליח לשמוע צילול חיוג?	העבר אל שלב 5.	העבר לשלב 4.	
שלב 4 בדוק את שקע הטלפון שבקר. א חבר את הטלפון האנלוגי לשירות לשקע שבקר. ב האزن לצילול החיוג. ג אם איןך שומע צילול חיוג, השתמש בכבול טלפון אחר. ד אם עדין איןך שומע צילול חיוג, חבר את הטלפון האנלוגי לשקע אחר שבקר. ה אם אתה שומע צילול חיוג, לחבר את המדפסת לשקע זה בקר. אם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?	הבעיה נפתרה.	העבר לשלב 5.	

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 5 בדוק אם המדפסת מחוברת לשירות טלפון אנלוגי או למחבר הדיגיטלי הנכון.</p> <ul style="list-style-type: none"> אם אתה משתמש ברשת דיגיטלית לשירותים משלבים (Integrated Services for Digital Network, ISDN) בתקשורת, בוחן האם התקשורת היא באמצעות ISDN. לקבלת מידע נוסף, פנה לספק ה-ISDN. אם אתה משתמש ב-DSL, חבר מסנן DSL או נתב התקשורת בשימוש אנלוגי. לקבלת מידע נוסף, פנה לספק ה-DSL. אם אתה משתמש בשירות טלפוני מסווג מרכזית פרטית (private branch exchange PBX), ודא שאתה מתחבר לחיבור אנלוגי-ב-X. אם לא קיים חיבור כזה, שקול התקנת קו טלפון אנלוגי עבור מכשיר הפקה. <p>אם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?</p>
עבור לשלב 7.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 6 נתק זמני ציוד אחר ובטל את זמיינותו של שירות טלפון אחרים. א נתק ציוד אחר (למשל מшибונים, מחשבים, מודמים או מפצלים קווים טלפון) המחבר בין המדפסת וקו הטלפון. ב בטל את תכונות השיחה המסתינה והתא הקולי. לקבלת מידע נוסף פנה לחברת הטלפונים.</p> <p>אם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?</p>
<u>פנה אל תמיכה בלקודות.</u>	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 7 סורק את המסמרק המקורי עמוד אחד בכל פעם. א חיגג את מספר הפקה. ב סורק את המסמרק.</p> <p>אם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?</p>

באמצעות הפקס האנלוגי ניתן לקבל פקסים, אך לא ניתן לשגרם

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 1 טען מסמרק מקור באופן הנכון בмагש מדין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.</p> <p>אם ניתן לשגר פקסים?</p>
<u>פנה אל תמיכה בלקודות.</u>	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 2 הגדר נדרש את מספר החיבור המקורי. <ul style="list-style-type: none"> בדוק אם מספר החיבור המקורי הוגדר עבור מספר הטלפון שברצונך לחиг אליו. חיגג את מספר הטלפון ידנית. <p>אם ניתן לשגר פקסים?</p> </p>

באמצעות הfax האנלוגי ניתן לשגר פקסים, אך לא ניתן לקבלם

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	שלב 1 וודא שמקור הנייר אינו ריק. האם ניתן לקבל פקסים?
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	שלב 2 בדוק את הגדרות עיכוב מנית הצלצלים. במסך הבית גע ב- Fax (הגדרות) < Fax Setup (fax) < Settings (הגדרות) < Fax Receive Settings (הגדרת קבלת fax) < Rings to Answer (צלצלים עד למענה). האם ניתן לקבל פקסים?
פונה אל <u>תמיכה</u> <u>blkout</u>.	הבעיה נפתרה.	שלב 3 אם המדפסת מדפסה עמודים ריקים, ראה "דפים ריקים או לבנים" . <u>בעמוד 331</u> . האם ניתן לקבל פקסים?

לא ניתן להגדיר etherFAX

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 2.	עבור אל שלב 3.	שלב 1 בדוק את קישוריות המדפסת. א הדפס את Network Setup Page (דף הגדרת הרשת). במסך הבית גע ב- Reports (דוחות) < Network (רשת) < Settings (הגדרות) < Network Setup Page (דף הגדרת רשת). ב בדוק את מצב הרשת. האם המדפסת מחוברת לרשת?
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	שלב 2 וודא שהמדפסת מחוברת לרשת ושהרשות מחוברת לאינטרנט. האם באפשרות להגדיר את etherFAX ?
בקר בכתובת https://www.etherfax.net/lexmark.k	הבעיה נפתרה.	שלב 3 וודא כי etherFAX מוגדר כראוי. לקבלת מידע נוסף ראה "הגדרת פונקציית fax באמצעות etherFAX" <u>בעמוד 39</u> . האם באפשרות להגדיר את XAX ?

לא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות הפקס האנלוגי

No (לא)	Yes (כן)	פעולה
עברו לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	שלב 1 וודא שהמדפסת מחוברת לרשט ושהרשות מחוברת לאינטרנט. האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקסים באמצעות etherFAX?
עברו לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	שלב 2 וודא כי etherFAX מוגדר כראוי. א ב מסך הבית,בחר Settings (הגדרות) < Fax (פקס) < Fax Setup (הגדרות פקס) < General Fax Settings (הגדרות פקס כלליות). ב וודא שיש ברשותך את מספר הפקס הנכון. ג וודא שההגדרה של האפשרות Fax Transport (העברת פקס) היא etherFAX. הערות: <ul style="list-style-type: none"> • תפריט זה מוצג רק כאשר יותר מהעברת פקס אחת זמין. • אם במדפסת מותקן רק etherFAX, הוא מוגדר אוטומטית. האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקסים באמצעות etherFAX?
בקר בכתובת https://www.eth erfax.net/lexmar .k	הבעיה נפתרה.	שלב 3 פצל מסמכים גדולים למספר קבצים קטנים. האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקסים באמצעות etherFAX?

aicot ha-dafsat fax yoreda

No (לא)	Yes (כן)	פעולה
עברו לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	שלב 1 וודא שאין פגמים באיכות הדפסה. א ב מסך הבית, גע ב- Settings (הגדרות) < Troubleshooting (פתרונות בעיות) < Print Quality Test Pages (דף בדיקת איכות הדפסה). ב תקן את כל הפגמים באיכות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה "aicot h הדפסה יroleda" בעמוד 331. האם איכות הפקס מספקת?
צור קשר עם תמיכת הלקחות .	הבעיה נפתרה.	שלב 2 אם אתה משתמש בפקס אנלוגי, הפחית את מהירות שידור הפקס הנכנו. א ב מסך הבית, גע ב- Settings (הגדרות) < Fax (פקס) < Fax Setup (הגדרות פקס) < Fax Receive Settings (הגדרות קבלת פקס) < Admin Controls (בקורת ניהול מערכת). ב בתפריט Max Speed (מהירות מרבית), בחר מהירות שידור נמוכה יותר. האם איכות הפקס מספקת?

מידע חסר בעמוד השער של הפקס

פעולה	לא	כן	כן
<p>א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.</p> <p>ב שגר או אחזר את הפקס.</p> <p>אם חסר מידע בעמוד השער של הפקס?</p>		הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .

לא ניתן לשלוח את עמוד השער של הפקס למחשב

פעולה	לא	כן	כן
<p>שלב 1</p> <p>א ודא שמנוהל התקן ההדפסה מעודכן. לקבלת מידע נוסף ראה התקנת תוכנת המדפסת בעמוד 71.</p> <p>ב שגר את הפקס.</p> <p>אם ניתן לשלוח את עמוד השער של הפקס?</p>	מעבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	
<p>שלב 2</p> <p>א מהמסמך שאתה מנסה לשלוח בfax, פתח את תיבת הדו-שייט Print (הדפסה).</p> <p>ב בחר את המדפסת ולאחר מכן לחץ על Properties (מאפיינים), Preferences (העדפות), Options (אפשרויות) או Setup (הגדרה).</p> <p>ג לחץ על Fax (fax), ולאחר מכן בטל את הגדרה Always display settings prior to faxing (תמיד הצג הגדרות לפני שייגור פקס).</p> <p>ד שגר את הפקס.</p> <p>אם ניתן לשלוח את עמוד השער של הפקס?</p>	פנה אל תמיכה בלקוחות .	הבעיה נפתרה.	

בדיקות סריקה

לא ניתן לסרוק למחשב

פעולה	כן (לא)	כן (כן)	כן (כן)
<p>שלב 1</p> <p>בצע משימת העתקה.</p> <p>אם משימת ההעתקה הצליחה?</p>	מעבר לשלב 2.	מעבר אל שלב 3.	
<p>שלב 2</p> <p>א כבה את המדפסת, לאחר מכן המתן כ-10 שניות ואז הפעל אותה שוב.</p> <p>ב סרוק את המסמן.</p> <p>אם אתה מצליח לסרוק את המסמן למחשב?</p>	מעבר לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .

פעולה	כן (Yes)	לא (No)
שלב 3 בדוק את קישוריות המדפסת. א. הדפס את Network Setup Page (דף הגדרת הרשת). במסך הבית,agu ב- Reports (דוחות) < Network (הגדרות) < Settings (הגדרות) (רשות) . ב. בדוק את מצב הרשת. אם המדפסת מחוברת לרשת?	מעבר אל שלב 5.	מעבר לשלב 4.
שלב 4 א. חיבור את מדפסת לרשת. ב. סרוק את המסמך. אם אתה מצליח לסרוק את המסמך למחשב?	הבעיה נפתרה.	מעבר לשלב 5.
שלב 5 א. ודאי שגם המדפסת וגם המחשב מחוברים לאוֹתָה רשות. ב. סרוק את המסמך. אם אתה מצליח לסרוק את המסמך למחשב?	הבעיה נפתרה. <u>צור קשר עם תמיכת הלקוחות.</u>	צור קשר עם תמיכת הלקוחות .

לא ניתן לסרוק לתיקיית רשות

פעולה	כן (Yes)	לא (No)
שלב 1 א. צור קישור דרך לתיקיית רשות. ב. סרוק מסמך באמצעות קישור הדרך. לקבלת מידע נוסף ראה "סריקת לתיקיית רשות" בעמוד 172 . אם אתה מצליח לסרוק מסמך ולשמור אותו בתיקיית רשות?	הבעיה נפתרה.	מעבר לשלב 2.
שלב 2 וא. שהנתיב לתיקיית הרשות ותבניתה תקין. לדוגמא, //server_hostname/foldername/path//, server_hostname הוא תחום מלא (FQDN) או כתובת IP. האם הנתיב לתיקיית הרשות ותבניתה תקין?	מעבר לשלב 3.	מעבר אל שלב 4.
שלב 3 וא. שיש לך הרשות גישת כתיבה לתיקייה הרשות. האם אתה מצליח לסרוק מסמך ולשמור אותו בתיקייה רשות?	הבעיה נפתרה.	מעבר לשלב 4.

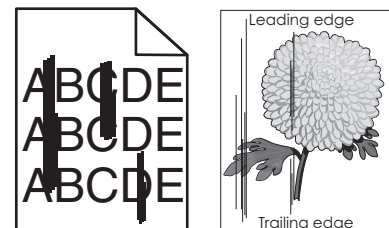
לא	כן	פעולה
עבורו לשלב 5.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 4</p> <p>עדכן את קיזור הדרכן לתיקיית הרשות.</p> <p>א. פתח את דפדף האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> הציג את כתובת ה-IP של המדפסת במרחב הבית. כתובת ה-IP מוצגת ארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123. אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלאה. <p>ב. לחץ על Shortcuts (קיזורי דרך) ובחירה דרך Network Folder (תיקיית רשות).</p> <p>ג. בשדה Share Path (נתיב שיתוף), הקלד את הנתיב לתיקיית הרשות.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> אם נתיב השיתוף הוא <code>\server_hostname\foldername</code>, <code>\server_hostname\foldername\path</code>, הקלד <code>\server_hostname\path</code>. בעת הקלדת נתיב השיתוף, הקפד להקליד תווים קיומיים בלבד. <p>ד. בתפריט Authentication (אימוט), בחר את שיטת האימות שלך.</p> <p>הערות: אם הגדרה של Authentication (אימוט) היא <code>Use assigned username and password</code> (שימוש בשם משתמש וסיסמה שהוקցה), הקלד את האישורים שלך בשדות User Name (שם משתמש) ו-Password (סיסמה).</p> <p>ה. לחץ על Save (שמור).</p> <p>אם אתה מצליח לסרוק מסמר ולשמור אותו בתיקיית רשות?</p>
פנה אל <u>תמיכה בלקוחות.</u>	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 5</p> <p>ודא שהן המדפסת והן תיקיית הרשות מחוברים לאוֹתָה רשות.</p> <p>אם אתה מצליח לסרוק מסמר ולשמור אותו בתיקיית רשות?</p>

העתקות חלקיות של מסמר או תמונה

לא	כן	פעולה
עבורו לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 1</p> <p>א. ודא שהמסמר או התמונה טעונים עם הפנים כלפי מטה בפינה השמאלית העליונה של משטח הזכוכית של הסורק.</p> <p>ב. העתק את המסמר או התמונה.</p> <p>אם המסמר או התמונה הועתקו כיצד?</p>
פנה אל <u>תמיכת ללקוחות.</u>	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 2</p> <p>א. התאמס את הגדרת גודל הנייר לניר שטוען במאש.</p> <p>ב. העתק את המסמר או התמונה.</p> <p>אם המסמר או התמונה הועתקו כיצד?</p>

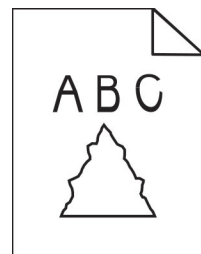
aicot ha'utka yroda

פעולה	No (לא)	Yes (כן)
שלב 1 א נקה את זכוכית הסורק ואת זכוכית מזין המסמכים האוטומטי (ADF) באמצעות מטילת רכה, לחה ונטולת סיבים. אם המדפסת כוללת זכוכית מזין מסמכים אוטומני שנייה בתרום מזין המסמכים האוטומטי, נקה גם את הזכוכית הזאת. ב קיבלתי מידע נוסף ראה " Cleaning the scanner (ניקוי הסורק) " בעמוד 304 . ג העתק את המסמך או התמונה. האם איקות ההעתקה מספקת?	העברו לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א בדוק את איקות מסマー או תמונה המקורי. ב התראמ את הגדרות איקות הסריקה. ג העתק את המסמך או התמונה. האם איקות ההעתקה מספקת?	פנה אל תמיכה לקווות .	הבעיה נפתרה.

posim ca'ahim ankiim ul haflet caser sorkim mmazin ha'masmechim ha'otomati

פעולה	No (לא)	Yes (כן)
א פתח את מכסה הסורק. ב באמצעות מטילת רכה, לחה ונטולת סיבים, נקה את זכוכית מזין המסמכים האוטומטי ואת משטח זכוכית של מזין המסמכים האוטומטי. ג סגור את מכסה הסורק. ד סרוק את המסמך. האם מופיעים פסים אנקיים על מסמכים סורקים?	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה לקווות .

תמונה או טקסט משונים בעט סריקה ממzin המסמכים האוטומטי



פעולה	כן (כן)	לא (לא)
<p>הבעיה נפתרה.</p> <p>צורך קשר עם <u>תמיכת לקוחות</u>.</p> <p>א טען 50 גילונות נייר רגיל ונקי בمزין המסמכים האוטומטי. הערה: הניר הרגיל עוזר לנוקות או להרחיק אבק וחומרים אחרים שמ齊אים את גלגולות ההזנה של מzin המסמכים האוטומטי.</p> <p>ב במסמך הבית, גע ב- </p> <p>ג טען מסמר מקור בmezin המסמכים האוטומטי.</p> <p>ד סורק את המסמך.</p> <p>האם בפלט נראים תמונות או טקסטים משונים?</p>		

משימת הסריקה לא הצליחה

פעולה	C	D	לא
<p>שלב 1 בדוק את חיבורו הכבליים. א ודא שכבל-Ethernet או כבל-USB מחובר היטב למחשב ולמדפסת. ב שגר שוב את משימת הסריקה.</p> <p>האם משימת הסריקה הצליחה?</p>			<p>הבעיה נפתרה.</p>
<p>שלב 2 בדוק את הקובץ שברצונך לסרוק. א ודא שם הקובץ אינו נמצא כבר בשימוש בתיקיית היעד. ב ודא שהמסמך או התמונה שברצונך לסרוק אינם פתוחים בישום אחר. ג שגר שוב את משימת הסריקה.</p> <p>האם משימת הסריקה הצליחה?</p>			<p>הבעיה נפתרה.</p>
<p>שלב 3 א ודא שאחת מתיבות הסימון Append time stamp (הוסף חתימת זמן) או Overwrite existing file (דרוש קובץ קיים) מסומנת בהגדירות התצורה של היעד. ב שגר שוב את משימת הסריקה.</p> <p>האם משימת הסריקה הצליחה?</p>			<p>פונה אל <u>תמיכת לקוחות</u>.</p> <p>הבעיה נפתרה.</p>

יחידת הסורק אינה נסגרת

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
הסר הפרעות שימושיות את מכסה הסורק פתוחה. אם מכסה הסורק נסגר כראוי?	בכעה נפתרה.	פונה אל תמיכת blkouthot.

סריקת אורך זמן רב מדי או תוקעת את המחשב

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
סגור את כל היבשומים שמספריים לסריקה. אם סריקת אורך זמן רב מדי או תוקעת את המחשב?	פונה אל תמיכת blkouthot.	בכעה נפתרה.

הسورק אינו מגיב

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א בדוק אם כבל החשמל מחובר כהילכה לממדפסת ולSKU החשמל. ⚠ זהירות—פוטנציאל לפציעה: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המזוזר ונגיש בקלות. ב העתק או סרוק את המסמר. אם הסורק מגיב?	הכעה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2 א בדוק אם הממדפסת מופעלת. ב תן פתרון לכל הודעות השגיאה שמופיעות בתצוגה. ג העתק או סרוק את המסמר. אם הסורק מגיב?	הכעה נפתרה.	עבור לשלב 3.
שלב 3 א כבה את הממדפסת, המתן 10 שניות לערך ולאחר מכן הפעיל את המדפסת. ב העתק או סרוק את המסמר. אם הסורק מגיב?	הכעה נפתרה.	פונה אל תמיכת blkouthot.

התאמת רישום הסורק

- 1 במסך הבית גע-ב-Settings (הגדרות) | Device (התקן) | Maintenance (תחזוקה) | Configuration Menu (תפריט Configuration) | (תפריט תצורה) | Scanner Manual Registration | (רישום ידני של הסורק) | Scanner Configuration (הגדרות סורק).
- 2 בתפריט Print Quick Test (הדפס בדיקת מהירות), גע באפשרות Start (התחל).
- 3 שים את דף בדיקת ההדפסה המהירה על זכוכית הסורק ואז גע באפשרות **Flatbed Registration** (רישום משטח סורק).

- 4 בתפריט Copy Quick Test (בדיקות העתקה מהירה) גע באפשרות Start (התחל).
- 5 השווה את דף בדיקת העתקה המהירה למסמך המקורי.
- הערה: אם השולטים של דף הבדיקה שונים מאליה של המסמן המקורי, כוונן את השולטיםعلילונים והשמאליים.
- 6 חזר על שלב 4 ועל שלב 5 עד שהשולטים של דף בדיקת העתקה המהירה יהיו תואמים במידה רבה לאלה של המסמן המקורי.

התאמת רישום מזין המסמכים האוטומטי

- 1 במסך הבית גע ב-screens (הגדרות) | Maintenance (התקן) | Device (מכשיר) | Configuration Menu (תפריט Configuration) | Scanner Configuration (הגדרות סורק) | Scanner Manual Registration (רישום ידני של הסורק).
- 2 בתפריט Print Quick Test (הדפס בדיקה מהירה), גע באפשרות Start (התחל).
- 3 שים את הדף לבדיקת הדפסה מהירה במגש של מזין המסמכים האוטומטי.
- 4 גע באפשרות Rear ADF Registration (רישום מזין מסמכים אוטומטי קדמי) או Front ADF Registration (רישום מזין מסמכים אוטומטי אחריו).

הערות:

- כדי ליישר את רישום מזין המסמכים האוטומטי הקדמי, שים את דף הבדיקה כשהוא פונה כלפי מעלה והצד הקצר יותר נכנס תחילה למזין המסמכים האוטומטי.
 - כדי ליישר את רישום מזין המסמכים האוטומטי האחורי, שים את דף הבדיקה כשהוא פונה כלפימטה והצד הקצר יותר נכנס תחילה למזין המסמכים האוטומטי.
- 5 בתפריט Copy Quick Test (בדיקות העתקה מהירה) גע באפשרות Start (התחל).
 - 6 השווה את דף בדיקת העתקה המהירה למסמך המקורי.
 - הערה: אם השולטים של דף הבדיקה שונים מאליה של המסמן המקורי, כוונן את השולטיםعلילונים והאופקיים.
 - 7 חזר על שלב 5 ועל שלב 6 עד שהשולטים של דף בדיקת העתקה המהירה יהיו תואמים במידה רבה לאלה של המסמן המקורי.

יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות

לפני שתפנה לתמיכה הלקוחות, ודא שברשותך הפרטים הבאים:

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

בקיר בכתבوبة לתמיכה בדוא"ל או בצל"ט, או עיין בספריית המדריכים, מסמכי התמיכה, מנחיי התקנים והורדות אחרות. <http://support.lexmark.com> לקבלת תמיכה בדוא"ל או בצל"ט, או עיין בספריית המדריכים, מסמכי התמיכה, גם תמיכה טכנית טלפוןית זמינה. בארה"ב או בקנדה, התקשר 1-800-539-6275. בארץות או אזוריים אחרים, עברו אל <http://support.lexmark.com>.

מיחזור והשלכה

מיחזור מוצרי Lexmark

מיחזור מוצרי Lexmark

כדי להחזיר את מוצריך Lexmark לצורך מיחזור:

1 בקר בכתובת www.lexmark.com/recycle.

2 בחר את המוצר שברצונך למיחזור.

הערה: יתכן שהחומרים 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 האריזה. כמות מופחתת של חומרי אריזה מס'ית לודא שהמדפסות של Lexmark יובילו ביעילות וברגשות ללביבה, וכן שייהו פחות ארים להשליך. תחומי התעשייה עלות אלה מובילים להפחחת הפליטות של גזי חממה ולחיסכון באנרגיה ובמשאבים טבעיים. בארצות או אזורים מסוימים Lexmark אף מציעה miezhor של רכיבי האריזה. לקבלת מידע נוסף נסיף בקר בכתובת www.lexmark.com/recycle, ואז בחר אך ארץ או אזור. פרטים על תוכניות miezhor האריזות הזמין נכללים במידע מיידע על miezhor המוצר.

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

חומר הריפוד שבאריזות של Lexmark ניתן למיחזור במקומות שבהם קיימים מתקנים למיחזור גומאוייר. יתכן שלא קיימים מתקנים באזורה.

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

הודעות

מידע אודות המוצר

שם מוצר:

Lexmark MX931dse MFP

סוג מכשיר:

7450

דגמים:

238

הודעת מהדורה

2024 יולי

הפסקה הבאה אינה חלה על אף מדינה בה **תנאים שכאלה סותרים את החוק המקומי**:,. LEXMARK INTERNATIONAL INC מספקת פרסום זה "כמו שהוא" ללא אחריות מכל סוג, בין אם מפורשת או מללא, כולל, אך לא מוגבל, לאחריות מכללא לשחרות או התאמה למטרה מסוימת. מדיניות מסוימות אינן מאפשרות ויתור על אחריות מפורשת או מללא בתרנסקציות מסוימות, لكن יתכן שהצהרה זו אינה חלה עלי.

פרסום זה עלול לכלול חוסר דיקט טכני או שגיאות דפוס. במידע הכלול בזאת נערכים שינויים תקופתיים; שינויים אלה 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 קיימ. הערכה 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.

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

© Lexmark International, Inc 2022
כל הזכויות שמורות.

סימנים מסחריים

Lexmark International, הלוגו של Lexmark ו-Lexmark MarkNet הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Inc. בארה'ב והארצות אחורות.

Google, Google Play, Google Chrome, Gmail, Android, Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks 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.

Windows- ו Outlook ,Microsoft Edge ,Microsoft 365 ,Internet Explorer ,Microsoft .Microsoft סימנים מסחריים של קבצת החברות של Microsoft .

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

PCL® הוא סימן מסחרי רשום של Hewlett-Packard Company. PCL הוא השם המקורי של היצרן מדפסת הכלולות במדפסת שלה. מדפסת זו נועדה להיות תואמת שפת PCL. פירוש הערך של פקודות (שפה) ופונקציות מדפסת תואמת תואמת את הפונקציות התואמות את הפקודות.

PostScript הוא סימן מסחרי רשום של Adobe Systems Incorporated בארה"ב ו/או בארצות אחרות. Wi-Fi Direct® ו-Wi-Fi Wi-Fi Alliance® הם סימנים מסחריים רשומים של Wi-Fi Alliance. כל יתר הסימנים המופיעים האחרים הם קניינים 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

המודידות שלහן נערכו בהתאם לתקן ISO 7779 ISO ודווחו בהתאם לתקן ISO 9296 ISO.

הערה: יתכן שמצבים מסוימים אינם ראויים למוצר שברשותך.

לחץ קול ממוצע של מטר 1 ,dBA	
51	דפסה
55	סרייקה
56	העתקה
15	готовה (Ready)

הרכים כפפים לשינויים. בקר בכתבובת 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, 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.

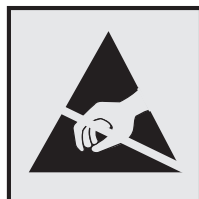
החזירת מכלי הדיו של Lexmark לשימוש חוזר או מיחזור

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
- 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 אלקטростטית 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 לתאזריך הייצור.



מידע טמפרטורה

טמפרטורת הפעלה ולחות יחסית עד 10°C (50°F-90°F) 32.2°C-10°C 8-80% RH (60-90°F) 15.3-32.2°C (73°F) 22.8°C ² טמפרטורת גולה לחיה מרבית. ² סביבה ללא עיבוי	טמפרטורת הפעלה ולחות יחסית
אחסון לטווח ארוך של המדפסת / המחסנית / יחידת ההדמיה 1 8-80% RH (60-90°F) 15.3-32.2°C (73°F) 22.8°C ² טמפרטורת גולה לחיה מרבית. ²	אחסון לטווח ארוך של המדפסת / המחסנית / יחידת ההדמיה
אחסון לטווח קצר של המדפסת / המחסנית / יחידת ההדמיה 1 אוRx חי המספר של החומרים המתכליים הוא כשנתיים. נתון זה מבוסס על אחסון בסביבה משידנית רגילה בטמפרטורה של 22°C (72°F). ולחות של 45%.	אחסון לטווח קצר של המדפסת / המחסנית / יחידת ההדמיה

¹ טמפרטורת הגולה הגללה הולכת נקבעת על ידי טמפרטורת האוויר והלחות היחסית.

² טמפרטורת הגולה הגללה הולכת נקבעת על ידי טמפרטורת האוויר והלחות היחסית.

צריכת חשמל

צריכת החשמל של המוצר

הטבלה הבאה מתעדת את מאפייני צריכת החשמל של המוצר.

הערה: "תcn שמכבים מסוימים אינם יישמים ל모צר שברשותך.

מצב	תיאור	צריכת חשמל (וואטיהם)
הדפסה	המודר מפיך פלט של עותק קשיח מקלט אלקטורי.	One-sided: 455 Two-sided: 438
העתקה	המודר מפיך פלט של עותק קשיח ממסמי מקור קשיחים.	W 490
סרייה	המודר סורק מסמי עותק קשיח.	W 130
Ready (מוכנה)	המודר ממתין לעבודת הדפסה.	W 87
מצב שינה	המודר נמצא ברמה גבוהה של מצב חיסכון בחשמל.	W 1.1
היברנציה	המודר נמצא ברמה נמוכה של מצב חיסכון בחשמל.	W 0.2
מכובה	המודר מחובר לשען חשמל, אולם מתג הפעלה מכובה.	W 0.1

רמתן צריכת החשמל המפורטות בטבלה הקודמת מייצגות מדידות זמן ממוצע. צריכת חשמל ברגע מסוים עשויה להיות גבוהה יותר מאשר ממוצע.

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

Sleep Mode (מצב שינה)

מודר זה מתווכן עם מצב חיסכון בצריכת אנרגיה הנקרא *Sleep Mode* (מצב שינה). מצב השינה חוסר אנרגיה באמצעות הורדת צריכת החשמל בפרק זמן ארוכים שבהם אין פעילות. מצב השינה מופעל אוטומטית לאחר שמודר זה אינו נמצא בשימוש במשך זמן שצויין, הנקרא *Sleep Mode Timeout* (זמן קבוע לשינה).

ברירת המחדל של היצורן עבור זמן קבוע לשינה למודר זה (בדיקות): 15

באמצעות תפריטי הגדרת התצורה האלה, *Sleep Mode Timeout* (זמן קבוע לשינה) ניתן להגדירה בין דקה אחת ל-120 דקות או בין דקה אחת ל-114 דקות, תלוי בדגם המדפסת. אם מהירות ההדפסה היא 30 עמודים לדקה או פחות, אפשרות להגדיר את פסק הזמן למשך עד 60 דקות או 54 דקות, תלוי בדגם המדפסת. הגדרת הזמן הקבוע לשינה לערך נמוך מפחיתה צריכת האנרגיה, אך עלולה לגדיל את זמן התגובה של המודר. הגדרת הזמן הקבוע לשינה לערך גבוה שומרת על זמן תגובה מהיר, אך כורכת יותר אנרגיה.

דגמים מסוימים תומכים ב-*Deep Sleep Mode* (מצב שינה عمוקה), שמחזק עוד יותר את צריכת החשמל אחרי פרקי זמן ארוכים של חוסר פעילות.

Hibernate mode (מצב מנוחה)

מודר זה מתווכן במצב פעולה בצריכת חשמל נמוכה במיוחד במודד הנקרא *Hibernate mode* (מצב מנוחה). בעת הפעלה במצב מנוחה, כל המערכות וההתקנים האחרים מכוברים בצורה בטוחה.

ניתן להיכנס במצב המנוחה בכל אחת מהשיטות הבאות:

- שימוש בפסק זמן למנוחה
- שימוש במצב צריכת חשמל מתוזמנים

ברירת המחדל של היצורן עבור זמן קבוע לשינה *Hibernate Timeout* (פסק זמן של מנוחה) למודר זה בכל הארץות והאזורים days 3

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

EPEAT: רישום עם הדמיה מוצרי ציוד

- רמת צריכת החשמל הchallenge במכשיר המתנה מתרחשת במצב *Hibernate* (מנוחה) או במצב כבוי.

- המוצר יכבה אוטומטית באופן שייעביר אותו לרמת צריכת החשמל במצב המתנה, שהוא W 1 ומטה. בעת אספקת המוצר, פונקציית המעבר האוטומטי לצריכת חשמל של מצב המתנה (מצב Hibernate (מנוחה) או כבוי) תוגדר כזינה.

מצב כיבוי

במוצר זה קיימ מצב כיבוי אשר צריך עדין כמות קטנה של חשמל. כדי להפסיק לחולוטן את צריכת החשמל של המוצר, ניתן את ספק הכוח משקע החשמל.

צריכת אנרגיה כוללת

לעתים שימושי להעיר את צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר. היהות שנתיוני צריכת החשמל רשומים ביחידות של הספק (ואט), כדי לחשב את צריכת החשמל יש להכפיל את צריכת החשמל בזמן שבו המוצר נמצא בכל מצב. צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר היא סכום צריכת החשמל בכל המצבים.

הודעות תקינה בדבר ציוד תקשורת קצרה

סעיף זה כולל מידע על תקינה הנוגע למוצרים שמכללים את כרטיס הפקסימיליה האנלוגי:

מספר דגם/סוג תקינה של Lexmark:

LEX-M14-002

הודעה בדבר הפרעות רדיו

ازהרה

זהו מוצר העומד בדרישות הפליטה של מגבלות Class A של תקן 55032 EN ובדרישות החסינות של 55035 EN. מוצר זה אינו מיועד לשימוש בסביבות מגורים/בתיות.

זהו מוצר A Class. בסביבה ביתית מוצר זה עשוי לגרום להפרעות רדיו, ובמקרה זה יתכן והמשתמש ידרש לנקט בפעולות מתאימות.

אינדקס

- מיספרים**
- מגש של 2000 גילוינות 106
 - גלגלת הזנה של מגש 2000 גילוינות 317
 - ערכת גלגלת של מגש 2,000 גילוינות 286
 - מגש עוקב של 2520 גילוינות 57, 60
 - מתבצעת טעינה 57, 60, 2520 גילוינות 3 מגשים של 520 גילוינות 90
 - התקנה 98
 - מגש -L 520 גילוינות 77
 - מתבצעת טעינה 53
 - גוף פנימי של מגש -L 520 גילוינות 266
 - החלפה 266
 - מגש של 520 גילוינות עם ארון 82
- A**
- הפעלת הדרכה קולית 35
 - תקע מתאם 42
 - הוסףת קיזור דרך 164
 - התקנה 164
 - הוסףת ישומים למסך הבית 31
 - הוסףות קבוצות של אנשים קשר 35
 - הוסףת אנשים קשר 35
 - הוסףת אפשרויות חומרה 73
 - מנהל התקן הדפסה 73
 - הוסףת אפשרויות פנימיות 73
 - מנגל התקן הדפסה 73
 - הוסףת מדפסות למחשב 72
 - הוסףת קיזור דרך 165
 - דואר אלקטרוני 165
 - עד פקס 167
 - כתובת FTP 172
 - כתובת Address Book 35
 - באמצעות 35
 - מעצור ניר של סל מזין המסמכים האוטומטי 294
 - החלפה 294
 - רישום מזין המסמכים האוטומטי 395
 - הגדירה 395
 - לא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות הfax האנalog 385
 - לא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות הfax האנalog 387
 - לא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות הfax האנalog 389
 - לא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות הfax האנalog 390
 - לא ניתן לשגר דואר אלקטרוני 384
 - לא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות הfax האנalog 385
- B**
- תוצרת מדפסת בסיסית 10
 - דפים ריקים 331
 - חסימת פקס "זבל" 168
 - Bookmarks (סימניות)
 - יצירה 34
 - יצירת תיקיות עבור 34
- C**
- דיאורי המתקשר אינם מוצג 385
 - ביטול משימה הדפסה 160
 - המדפסת לא מתחברת ל-Wi-Fi 378
 - לא ניתן לפתח את ה-Embedded Web Server 377
 - לא ניתן לקבל פקסים באמצעות הfax האנalog 387
 - לא ניתן לשגר לSERVER למחשב 389
 - לא ניתן לשגר לSERVER לתיקית רשות 390
 - לא ניתן לשגר דואר אלקטרוני 384
 - לא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות הfax האנalog 385
- D**
- ADF כיסוי גליל הפרדה ל-ADF 290
 - הגדירה 394
 - ההתאמה רישום מזין המסמכים האוטומטי 395
 - כונן בהירות של תצוגה 322
 - התאמת עצמת הקול שנקבעה כברירת מהדל אוזניות 37
 - רמקול 37
 - כונן קצב הדיבור 37
 - הדריכה קולית 37
 - התאמת כהות הטונר 160
 - AirPrint באמצעות 154
 - fax אנלוגי 38
 - הגדירה 38
 - משיבון 40
 - הגדירה 40
 - הקצתה תבנית צלצל למדפסת 44
 - חיבור כלים 29
 - מניעת חסימות ניר 356
- E**
- בדלת A 366
 - בדלת B 361
 - בדלת C 366
 - בדלת C רב-תכליתי 365
 - במצינן אופציונליים 361
 - בסל פלט רגל 368
 - ביחידת גימור מחורר וסיכות 374
 - במגש עוקב של 2,000 גילוינות 361
 - במגש של 2000 גילוינות 365
 - במגש של 520 גילוינות 361
 - במצינן המסמכים האוטומטי 370
 - ביחידת הדפסה הדו-צדדית 366
 - באזור ה-fuser 366
 - במגש הסטנדרטי 359
 - ביחידת גימור הסיכות 370
 - הדפסה עם איסוף עותקים לא עובדת 381
 - עובדת Collating copies (איסוף עותקים) 162
 - מחשב 149
 - חיבור למדפסת 149
 - מחשב, סריקה ל 170
 - לא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות etherFAX 388
 - לא ניתן לשוחח את עמוד השער של הfax למחשב 389
 - Card Copy (העתיקת תעודה) הגדרה 32 תעודות 163 העתקה 163
 - שינוי רוחוציות הfax 32 החלת הטפט 32
 - בדיקות המצב של החלקים והחומרים המתכולים 258
 - ייןקיי 303
 - החלק החיצוני של המדפסת 303 פנים המדפסת 306
 - ייןקיי עדשת ראש הדפסה 2000 2000 גילוינות ניקוי גלאגולות הזנה של מגש 303 גילוינות 317
 - נייקויUrכת גלאגולות של מזין המסמכים האוטומטי 312
 - ייןקיי המדפסת 303 ניקוי הסורק 257
 - ייןקיי הסורק 304 ניקוי מסך המגע 304 ניקוי ערכת גלאגולות המגש 308 ניקוי חסימות בדלת A 366
 - בדלת B 361
 - בדלת C 366
 - בדלת C רב-תכליתי 365
 - במצינן אופציונליים 361
 - בסל פלט רגל 368
 - ביחידת גימור מחורר וסיכות 374
 - במגש עוקב של 2,000 גילוינות 361
 - במגש של 2000 גילוינות 365
 - במגש של 520 גילוינות 361
 - במצינן המסמכים האוטומטי 370
 - ביחידת הדפסה הדו-צדדית 366
 - באזור ה-fuser 366
 - במגש הסטנדרטי 359
 - ביחידת גימור הסיכות 370
 - הדפסה עם איסוף עותקים לא עובדת 381
 - עובדת Collating copies (איסוף עותקים) 162
 - מחשב 149
 - חיבור למדפסת 149
 - מחשב, סריקה ל 170

- מיכל איסוף כפול
התקנה 125
- ה**
- עריכת אנשי קשר 35
 - הודעות לגבי פליטה 398
 - ריקון קופסת המחזר 321
 - הפעלת מצב הגדלה 37
 - הפעלת מספרי זהוי אישים 37
 - הפעלת סימאות קוליות 37
 - אפשר פעללה של יציאת ה-USB 356
 - Wi-Fi Direct (הפקת Wi-Fi Direct)
לזמן) 148
 - הגדלת עותק 162
 - מעטפה נאטמות בעת הדפסה 381
 - מגש מעטפת
התקנה 74
 - מתבצעת טעינה 64
 - הגדרות סביבתיות 322
 - מחיקה
 - זכרון המדפסת 151
 - מחיקת זיכרון המדפסת 152
 - מחיקה של כונן אחסון מדפסת 152
 - קוד שגיאה 325
 - הודעות שגיאה 325
 - etherFAX
 - הגדרת פונקציית פקס 39
 - כבל Ethernet 29
 - יציאת Ethernet 29
 - יצוא קובץ תצורה
 - שימוש ב-Web Server 73
 - דואר אלקטרוני 165
 - שליחה 165
 - התראות דוא"ל 258
 - הגדרה 45
 - פונקציית דוא"ל 45
 - שרות דואר אלקטרוני 45
 - הגדירה 45
 - ספקי שירות דואר אלקטרוני 45
 - קיצור דרך לדוא"ל 165
 - ישראל 165
 - דואר אלקטרוני
 - לא ניתן לשגר דואר אלקטרוני 384
 - שליחת דואר אלקטרוני
 - שימוש בזיכרון מסמכים אוטומטי (ADF) 165
 - שימוש במשטח הזכוכית של הסורק 165
- ייצור סימניות 34
- יצירת תיקיות 34
- עבור סימניות 34
- יצירת קישור דרך דואר אלקטרוני 165
- יעד פקס 167
- כתובת FTP 172
- יצירת קישור דרך 32
- הדפסה מעותת 341
- Customer Support (תמיכה בלקוחות)
- באמצעות 33
- תמיכת לקוחות 395
- יצירת קשר 395
- התאמאה אישית של התצוגה 32
- ט**
- הדפסה כהה 332
 - Date and Time (תאריך ושעה)
הגדרות פקס 44
 - שעון קיז 44
 - הגדירה 44
 - ביטול הפעלת רשות Wi-Fi 149
 - השבנת הדרכה קולית 35
 - עוצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל לאוזניות 37
 - הגדירה 37
 - עוצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל לרמקול 37
 - כונן אחסון חכם פגום 379
 - מחיקת קבועות של אנשי קשר 35
 - מחיקת איש קשר 35
 - Device Quotas (מכוסות למכשייר)
הגדרה 33
 - ಗודלי נייר שונים, העתקה 161
 - רישימת ספריות הדפסה 158
 - השבנת שגיאת "שרות SMTP לא הוגדר" 384
 - bihirot_tzoga 322
 - הגדירה 322
 - Display Customization (התאמאה אישית של הציג)
באמצעות 32
 - הציג יישומים במסך הבית 31
 - שירות צילול מובחר, פקס 44
 - הפעלה 44
 - מסמכים, הדפסה 153
 - מהמבחן נייד 153
 - נקודות על התדפסים 339
- מסמכים חסויים אינם מודפסים 351
- עובדות הדפסה סודיות
- הגדירה 156
- הדפסה 157
- הגדרת שעון קיז 44
- קביעת תצורה של הגדרות רמקול הפקס 44
- הגדרת הודעות על חומרים מתכילים 258
- קביעת תצורת הגדרות שרת הדואר האלקטרוני 45
- 148 Wi-Fi Direct הגדרת תצורה של מדפסת 149
- חיבור מחשב למדפסת 149
- חיבור התקן נייד 148
- למדפסת 148
- חיבור המדפסת לשירות צלצול מובחן 44
- חיבור המדפסת לרשת אלחוטית 146
- התחברות לרשת אלחוטית 147
- שימוש בשיטת PIN 323
- חסוך בחומרם מתכילים 395
- יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות 13
- לוח הבקשה
- באמצעות 13
- עוטקים 163
- הערכה נוספת 391
- acicot_hatika_yododa 392
- הسورק אינו מגיב 394
- העתקה תעוזות 163
- על שני צידי הדף 162
- על נייר מכתבים 162
- תצלומים 161
- שימוש בזיכרון מסמכים אוטומטי (ADF) 161
- שימוש במשטח הזכוכית של הסורק 161
- העתקה גודלי נייר שונים 161
- העתקה מ- 161
- מגש נבחר 161
- העתקה מספר עמודים 163
- על גילוון ייחיד 163
- יצירת קישור דרך 164
- העתקה 172
- תיקית רשות 172

- מצב מנוחה
הגדירה 322
החזקת פקסים 168
Hole Punch Box (קופסת מחורר)
ריקון 321
מסך הבית
התאמת אישית 31
באמצעות 30
סמלי מסך הבית
תצוגה 31
פסימ אופקיים בגוון בהיר 344
اللحوث בסביבת המדף 400
- Z**
- סמלים במסך הבית
מוחגים 31
התמונות בתמפים חתוכות 343
יחידת הדמיה 259
הזמן 263
החלפה 263
יבוא קובץ תצורה
שימוש ב-Web Server 73
שלויים שאוגים 336
נוריות חיומי 13
הבנייה המוצב 13
התקנה
יחידת גימור סיכות, מחורר 134
התקנת מגש של 2000 גילוונות 106
התקנת מגש של 2520 גילוונות 98
התקנת 3 מגשים של 520 גילוונות 90
התקנת מגש של 520 גילוונות 77
התקנה מגש של 520 גילוונות עם
ארונית 82
התקנת אפשרויות פנימיות
כרטיס פקס 110
התקנת אפשרויות
כונן קשיich של המדף 116
התקנת מיל איסוף כפוי 125
התקנת מגש המעטפות 74
התקנת מנהל התקן הפקס 71
התקנת מנהל התקן הדפסה 71
התקנת תוכנת המדף 71
התקנת יחידת גימור סיכות 126
התקנת יחידת הגימור סיכות
ומחורר 134
התקנת מדף העבודה 123
התקנת שרת הדפסה אלחוטית 145
Intelligent Storage Drive (ISON) (coni)
אחסון חכם 152
מחיקה 152
האפשרות הפנימית לא אותרה 379
- חיפוי מידע על המדף 9
איתור המספר הסידורי של
הדף 10
קווים דקים אינם מודפסים
כהלה 333
קושחה, עדכן 71
coni הבזק
הדף מתוך 155
סרייה אל 173
coni הבזק
נתמכים 156
נייר מתקפל 334
רשימת דוגמאות גופנים
הדף 158
העברת פקס 168
כתובת FTP
יצירת קיזור דרך 172
שרות FTP, סורק אל
שימוש בלוח הבקשה 171
מדפסת עם תצורה המוגדרת
במלואה 10
fuser
החלפה 269
- Z**
- חלקי חילוף וחומרם מתכליים מקוריים
של Lexmark 259
חלקי חילוף וחומרם מתכליים
מקוריים 259
רקע אפור בהדפסות 335
- H**
- דיסק קשיח
מחיקה 152
coni אחסון שלconi קשיich 152
אפשרות חומרה
מגש של 520 גילוונות עם ארונית 82
אפשרויות חומרה
מגש של 2000 גילוונות 106
מגש -ל 2520 גילוונות 98
3 מגשים של 520 גילוונות 90
מגש -ל- 520 גילוונות 77
מגש מעטפות 74
יחידת גימור סיכות 126
אפשרויות חומרה, הוספה
מנהל התקן הדפסה 73
מסמכים בהמתנה אינם מודפסים 351
משימות מופסקות
הדף 157
קביעת שעת התגובה 156
- הגדירות ברירת מחדל של היצן
שחזור 152
(פקס)
העברית 168
החזקת 168
שליחה 166
כרטיס פקס 110
התקנה 110
כחوت הפקס 168
הגדירה 168
יצירה 167
מנהל התקן הפקס 71
התקנה 71
יום פקס 168
הדף 168
חולוציות פקס 167
שינוי 167
שרות פקס, שימוש
הגדרת פונקציית הפקס 40
הגדירות פקס
ספציפית לארץ או אזור 42
חייבו קו טלפון רגיל 40
הגדירות רמקול פקס
הגדירה 44
פתחון בעיות פקס
זהוי המתקשר אינו מוצג 385
באמצעות הפקס האנלוגי ניתן לשגר
פקסים, אך לא ניתן לקבלם 387
לא ניתן לשגר פקסים באמצעות
הפקס האנלוגי 386
לא ניתן לשגר או לקבל פקסים
באמצעות הפקס האנלוגי 385
לא ניתן לשגר או לקבל פקסים
באמצעות etherFAX 388
לא ניתן לשלח את עמוד השער של
הפקס למחשב 389
לא ניתן להגדיר etherFAX 387
מידע חסר בעמוד השער של
הפקס 389
איך הדף ירודה 388
פקס, תזמון 167
שיגור פקס
הגדרת התאריך והשעה 44
שימוש במכשיר מסמכים אוטומטי
(ADF) 166
שימוש במכשיר הזכוכית של
הسورק 166
וגי קבצים
נתמכים 156

- א**
- אפשרות פנימיות, הוספה 73
 - מנהל התקן הדפסה 73
- ב**
- תמונה משוננת 393
 - סירה מתוך מזין המסמכים האוטומטי 393
 - טקסט משונן 393
 - סירה מתוך מזין המסמכים האוטומטי 393
 - מיקומי חסימות 357
 - זיהוי 383
 - עמודים חסומים לא מדפסים 383
 - חדש, נייר 356
 - חסימות, נייר 356
 - מניעה מדפסת מהמגש הלא נכון 352
 - משימה מדפסת על הניר הלא נכון 352
 - פקס זבל 168
 - חסימה ■
 - ניר מכתבים 162
 - העתקה על בחירה 15
 - Lexmark Mobile Print באמצעות 153
 - Lexmark Print באמצעות 153
 - כל השירותים באמצעות 170
 - הדפסה בהירה 337
 - קיור בין מגשים 71
 - טעינת מגש עוקב של גליונות 57, 60
 - טעינת מגש של גליונות 520 גליונות 53
 - טעינת מגש מעטפות 64
 - טעינת ניר מכתבים 67
 - טעינת ניר רב-תכליתי 67
 - טעינת מגשים 53, 57
 - טעינת מגשים של מסך הבית 151
 - איתור חרץ האבטחה 292
 - כיסוי מחבר אחריו תחתון ■
 - החלפה ■
 - מצב הגדלה 37
- ג**
- טונה תחזקה 295
 - אייפוס 161
 - יצירת עותקים 32
 - ניהול שומר המסר 145 N8372
 - תפריט 244 802.1x
 - About this Printer (אודות מדפסת) 188
 - Accessibility (נגישות) 182
 - AirPrint 181
 - איסוף נתונים אוניברסיטי 247 (הרשמה לשירותי ענן)
 - Cloud Services Enrollment (הגדרת הדפסה חסופה) 253 Configuration (תפריט) 183
 - Copy Defaults (ברירות מחדל להעתקה) 199
 - Custom Scan Sizes (גודלי סירה) 198
 - מתואימים אישית) 249 Default Login Methods (התקן) 255 Device (הצפנה Disk Encryption 254 Disk) 176 Eco-Mode (מצב חיסכון) 254 Erase Temporary Data Files (מחק קובצי נתונים זמינים) 239 Ethernet (ברירות מחדל של E-mail Defaults) 219 (דוא"ל) 218 E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) Fax (פקס) 256 (מצב פקס) 203 214 (הגדרת שרת פקס) 203 Fax Setup (גימור) 190 Finishing (הגדסה מכון הבזק) 232 Flash Drive Print (סריקת כונן הבזק) 228 Flash Drive Scan (ברירות מחדל של FTP Defaults) 224 (FTP) 188 התאמת אישית של מסך הבית HTTP/FTP Settings (הגדרת 245 (HTTP/FTP) 196 (תמונה) Image 242 IPSec (דוח) Job Accounting 193 משימות)
- ד**
- MERCHANTABILITY, הוסיף 73
 - ADMINISTRATION (ניהול הגדרות) ■
 - Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) 255
 - Miscellaneous (শব্দনোট) 254
 - Mobile Services Management (ניהול שירותים ניידים) 238
 - Network (רשת) 256
 - Network Overview (סקירה רשת) 234
 - הודעות 178
 - Out of Service Erase (מחיקת פריטים שאינם בשימוש) 187
 - PCL 195
 - PDF 194
 - PostScript 194
 - Power Management (ניהול צריכת חשמל) 180
 - Preferences (העדפות) 175
 - Print (הדפסה) 256
 - Quality (איכות) 192
 - Remote Operator Panel (לוח הפעלה מרוחק) 177
 - Restore Factory Defaults (החזרה ברירות המחדל של היצנה) 182
 - Restrict external network access (הגבלת גישה לרשות חיצונית) 246
 - Schedule USB Devices (זמן התקני USB) 250
 - Security Audit Log (יומן ביקורת אבטחה) 250
 - Setup (הגדרה) 191
 - Shortcuts (קיצורי דרך) 256
 - SNMP 241
 - Solutions LDAP Settings (הגדרות LDAP של פתרונות) 254
 - TCP/IP 240
 - ThinPrint 245
 - Tray Configuration (תצורת מגש) 197
 - Troubleshooting (פתרון בעיות) 257

הכנסת גליונות הפרדה בין העתקים
העתקה 162
aicot הדפסת פקס ירצה 388
שיקע כבל חשמל 29
מצבי חיסכון בחשמל 322
הגדירה 322
טפסים מודפסים מראש 15
בחרה 15
מנהל התקן הדפסה 73
אפשריות חמורה, הוספה 73
התקנה 71
משימת הדפסה Canceling (ביטול) 160
משימות הדפסה לא מודפסות 350
aicot הדפסה
ניקוי הסורק 304
בעיות aicot הדפסה 324
Print Quality Test Pages (דף)
בדיקות aicot הדפסה 257
פתרונות בעיות aicot הדפסה
פתרונות שורות 331
דפסה מעוותת 341
הדפסה כהה 332
הדפסה דקם אין מודפסים 333
כהלכה 333
נייר מתkowski או מתקמט 334
רקע אפור בהדפסות 335
פסים אופקיים בגון בהיר 344
הדפסה בהירה 337
כתמים ונקודות על הדפסות 339
סלול נייר 340
פגמים חזוריים 350
הדפסה נתה הצידה 341
דפים שורות 342
טקט או תומנות קטועים 343
טונר נרחה בклות 344
פסים אנכיים בגון כהה 347
קווים או פסים כהים אנכיים 348
פסים כהים אנכיים ותומנות לא
שלמות 349
פסים אנכיים בגון בהיר 345
קווים לבנים אנכיים 346
דפים לבנים 331
פתרונות בעיות הדפסה
הדפסה עם איסוף עותקים לא
עובדת 381
עובדות חסויות ומסמכים אחרים
শמוֹזְקִים בהמתנה אינם
מודפסים 351
מעטפה נאטמות בעט הדפסה 381
שולטים שוגים 336

הזמן חומרם מתכוילים
'חידת הדימה 259
ג
Paper (נייר)
נייר מכתבים 15
טפסים מודפסים מראש 15
בחירה 13
לא קובל 14
הגדרת גודל אוניברסלי 53
מאפייני נייר 14
דפים נתקיים לעתים קרובות 383
הנחיות בונגע לניר 13
חסימת נייר
בסלفل רגיל 368
במגש של 2000 גילוונות 365
בmedian המסמכים האוטומטי 370
במגש הסטנדרטי 359
ביחידת גימור הסיכות 370
חסימת נייר בדלת A 366
חסימת נייר בדלת B 361
חסימת נייר בדלת C 366
חסימת נייר בmedian הרב-תכליתי 365
חסימת נייר במגש אופציוניים 361
חסימת נייר ביחידת גימור הסיכות
והמחזר 374
חסימת נייר במגש עוקב של 2,000 גילוונות 361
חסימת נייר במגש של 520 גילוונות 361
חסימת נייר ביחידת הדופלקס 366
חסימת נייר באחור-h-Fuser 366
חסימות נייר
מניעה 356
איתור 357
גודל נייר 53
הגדירה 53
גדלי נייר, נתמכים 16
סוג נייר
הגדירה 53
סוג נייר
נתמכים 24
משקל נייר 27
נתמכים 27
מצב חלקים
בדיקות 258
שיטת מספר זיהוי איש 147
מספר זיהוי אישים
הפעלה 37
תמונה, העתקה 161
הוספת גילוונות הפרדה 158

Universal Setup (הגדרה
אוניברסלית) 198
246 USB
Web Link Setup (הגדרת קישור
אינטרנט) 224
Wireless (אלחוטי) 234
237 Wi-Fi Direct
Menu Settings Page (דף הגדרות
תפריט)
הדפסה 257
מידע חסר בעמוד השער של
הפקה 389
מכל טונר חסר או לא נתמך 380
הדפסה חסра 349
התקן נייד
חיבור למדפסת 148
154, 153 הדפסה מתוך
154 Mopria הדפסה מוכתמת 339
ההעברה המדפסת 28, 323
מספר גדלים אוניברסליים 53
הפעלה 53
median רב תכליתי
מתבצעת טעונה 67
ל
ניווט בסיס
שימוש בתנועות ידיים 36
ניווט בסיס באמצעות תנועות
ידיים 36
תיקית רשות
יצירת קישור דרך 172
Network Setup Page (דף הגדרת
רשת)
הדפסה 149
רמת פליטת רעש 398
זכרון לא דידי 151
מחיקה 151
חומר מתכלה שאינו של
380 Lexmark
זכרון לא דידי 152
אין מספיק זיכרון פנו עברו משאביהם
בזיכרון ההבזק 380
הודעות 398, 399, 400, 402
נ
הערכה מוסטת בעותקים 163
הערכה מוסטת בಗילוונות
מודפסים 159
מקלחת בסיס
באמצעות 36

- C**
- כיסוי גליל הפרדה ל-ADF 290
 - 269 fuser
 - כיסוי מחבר אחורי תחתון 292
 - מנקה ראש הדפסה 285
 - מחזיק מחסנית הסיכות 300
 - 273 גלאת העברת 275
 - ערכת גלאות של מגש 275
 - החלפת חומרים מתכליים 263
 - יחידת הדמיה 298
 - מחסנית סיכות 296, 298
 - מחסנית טונר 260
 - מחסנית (Reports) (דוחות) 259
 - מצב המדפסת 259
 - שימוש במדפסת 259
 - איפור
 - מוני שימוש בחומרים מתכליים 380
 - איפור מוני השימוש בחומרים מתכליים 296
 - 295 איפור מונה התחזקה
 - 380 מתכליים 42 מתאם RJ-11
 - 32 הפעלת מצגת
- O**
- מיעד בטיחותי 7, 6, 8
 - 163 חיסכון בנייר 163
 - 163 חיסכון בטונר
 - 31 מרכז הסריקה
 - 31 הגדרה
 - פרטן בעיות סריקה לא ניתן לסרוק למחשב 389
 - לא ניתן לסרוק לתיקית רשת 390
 - תמונה משוננת בעט סריקה ממzdין 393
 - המסמכים האוטומטי 393
 - טיקסט משwon בעט סריקה ממzdין 393
 - המסמכים האוטומטי 393
 - העתקות חלקיות של מסמכים או תמונות 391
 - 392 איות העתקה ירודה
 - 393 משימת הסריקה לא הצלחה
 - 394 הסורק אינו מגיב
 - 394 הסריקה תוקעת את המחשב
 - 394 הסריקה נמשכת זמן רב מדי
 - 394 פסיים כהים אנכיים על הפלט כאשר سورקים ממzdין המסמכים האוטומטי 392
 - 392 سورק
 - 304 נקיי
 - 394 הסורק לא נסגר סריקה להמחשב 170
- M**
- מהתקן נייד 154
 - 157 משימות מופסקות Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) 257 Network Setup Page (דף הגדרת רשות) 149 באמצעות שירות ההדפסה 154 Mopria 154 Wi-Fi Direct 158 הדפסת רשימת ספרייה 168 הדפסת יומן פקס 168 הדפסת רשימת דוגמאות של גופנים 158 הדפסת דף הגדרות רשות 149 הדפסה ממוחשב 153 ניקוב חורים בעותקים 163 ניקוב חורים בגליונות מודפסים 159 שיטת Push Button
- N**
- פקסים שהתקבלו 168 החזקה 168 מיחזור 396 Lexmark 396 Lexmark מוציאי עותק 162 הסרת חסימת ניר בדلت A 366 בדلت B 361 בדلت C 366 במזין-רב-תכליתי 365 במגשים אופציונליים 361 ביחסית גימור מחרור וסיכות 374 במגש עוקב של 2,000 גיליונות 361 במגש של 2000 גיליונות 365 במגש של 520 גיליונות 361 במזין המסמכים האוטומטי 370 ביחסית ההדפסה הדו-צדדי 366 באזור-h-ADF fuser 359 במגש הסטנדרטי 368 ביחסית גימור הסיכות 370 סל סטנדרטי 368 חזרה על משימות הדפסה 156 פגמים חוזרים בהדפסות 350 החלפת חלקים 2,000 ערכת גלאת של מגש גיליונות 286 גוף פנימי של מגש ל-520 גיליונות 266 מעוצר נייר של סל ממzdין המסמכים האוטומטי 294 ערכת גלאת של ADF 280
- ד**
- משימה מודפסת מהמגש הלא נכון 352
 - משימה מודפסת על הניר הלא נכון 352 דפים נתקיים לעתים קרובות 383 משימות הדפסה אין מודפסות 350 בעיות איות הדפסה 324 הדפסה איטית 353 קישור המגנים אינם פעול 382 לא ניתן לקרוא כוון הבזק 355 גליונות מודפסים 159 הערמה מוסטת 159 חורי מחרור 159 הידוק 158 מודפסת מרווחים מינימליים 28 בחירת מקום עבור 28 משלוח 323 תצורות מדפסת 10 כוון קשיח של המדפסת 116 התקנה 151 מידע על המדפסת 174, 257 הודיעות המדפסת 379 זהזה זיכרון הבזק פגום 380 חומר מתכלה שאין של Lexmark אין מספיק זיכרון פנו עבור משבבים 380 בזיכרון הבזק 380 אפשרויות מדפסת, פתרון בעיות לא ניתן לאתר אפשרות פנימית 379 יציאות המדפסת 29 הגדרות המדפסת שחזור ברירה המחדל של היצרן 152 תוכנות מדפסת 71 התקנה 13 מצב המדפסת 13 עדשת ראש הדפסה נקיי 306 מנקה ראש הדפסה החלפה 285 הדפסה עבודות הדפסה סודיות 157 רשיימת ספריות 158 רשיימת דוגמאות גופנים 158 מהמחשב 153 מכון הבזק 155

- היישומים הנתמכים 31
פקס נתמך 38
סוגי קבצים נתמכים 156
CONNEX הבזק נתמכים 156
גודלי נייר נתמכים 16
סוגי נייר נתמכים 24
משכלי נייר נתמכים 27
- ע**
- הטפסטוריה בסביבת המדפסת 400
הטפס בתדפס קטו 343
מחסנית טונר
הזמן 259
החלפה 260
כחות הטונר
הגדרה 160
טונר נרחה בקלות 344
מיסך מגע
נקיוי 304
גלגלת העברת
החלפה 273
ערכת גלגלות של מגש
נקיוי 308
החלפה 275
מגשים
קישור 71
ביטול קישור 71
Troubleshooting (פתרונות בעיות)
הmadפסת לא מתחברת
ל-Wi-Fi 378
- E**MBEDDED Web Server 377
בעיות איקות הדפסה 324
הmadפסת אינה מגיבה 354
שגיאת "שרות SMTP לא
הוגדר" 384
העתקה, פתרון בעיות
העתקות חלקיות של מסמכים או
תמונה 391
aicות העתקה ירידת 392
הسورק לא נסגר 394
הسورק אינו מגיב 394
פתרון בעיות, דואר אלקטורי 384
לא ניתן לשגר דואר אלקטורי 384
פקס, פתרון בעיות 385
זהיה המתקשר אינו מוצג 385
באמצעות הפקס האנלוגי ניתן לשגר
פקסים, אך לא ניתן לקבלם 387
לא ניתן לשגר פקסים באמצעות
הפקס האנלוגי 386
לא ניתן לשגר או לקבל פקסים
באמצעות הפקס האנלוגי 385
- קיצור דרך Copy (העתקה) 32
דו"ל 32
Fax (פקס) 32
FTP 32
קיצור דרך, יצירה 165
דואר אלקטורי 165
יעד פקס 167
כתובת FTP 172
קיצור דרך, יצירה 164
העתקה 341
הדף נווח הצד 353
מצב שינה 322
הגדרה 322
SMB 172
שרות 384
SMTP 45
דפים שחורים 342
מיון מספר עותקים 162
סיסמאות קוליות 37
הפעלה 37
מחסנית סיכות 296, 298
החלפה 126
הידוק עותקים 163
הידוק גילוונות מודפסים 158
הצראה על נדייפות 152
טון אחסון 152
מחיקה 15
אחסון נייר 15
אחסון משימות הדפסה 156
חומרים מתכליים 323
חיסכון 323
מצב חומרים מתכליים 258
בדיקה 258
פתרון בעיות חומרים מתכליים 380
מלט טונר חסר או לא נתמך 380
חומרים מתכליים, הזמן 259
מחסנית טונר 259
הודעות על חומרים מתכליים 258
הגדירה 258
מוני שימוש בחומרים מתכליים 296, 380
אייפוס 380
- לשרת FTP 171
לכון הבזק 173
שימוש במצוין מסמכים אוטומטי 170
(ADF)
שימוש במשתח הזכוכית של הסורק 170
סירה מהזמן המסמכים האוטומטי 170
(ADF)
תמונה משוננת 393
טיקסט משונן 393
בעיה באיכות הסריקה 392
סירה לתיקיית רשת 172
שרות FTP 171
שימוש בלוח הבדיקה 171
זמן פקס 167
אבלחת נתוני המדפסת 152
חרץ אבטחה
איתור 151
בחירת מיקום
עבור המדפסת 28
שליחת דואר אלקטורי 165
שליחת פקס 166
גלגלת הפרדה 280
החלפה 280
מכלול גלגלות מפרידות 280
gilionot מפרידים 158
הוספה 158
מספר סידורי, מדפסת 10
איתור הדפסה טורית 149
הגדירה גודל הנייר 53
מספר גודלים אוניברסליים 53
הגדרת גודל הנייר 53
הגדרת סוג נייר הנייר 53
הגדרת גודל נייר או נייר אוניברסלי 53
הגדרה פקס אנלוגי 38
הגדרת מכוסות התקן 33
הגדרת התראות בדואר 258
אלקטורי 258
הגדרת פקס ספציפית לארץ או איזור 42
חיבור קו טלפון רגיל 40
הגדרת פונקציית פקס 39
שימוש ב-AX etherFAX 149
הגדרת הדפסה טורית 149
הגדרת פונקציית הפקס באמצעות
שרות הפקס 40
משלוח המדפסת 323

- פסים אנכיים בגין בהיר 345
 פסים אנכיים על הדפסות 348
 קווים לבנים אנכיים 346
 הצגת דוחות 259
 הדריכה קולית 35
 הפעלה 35
 ביטול הפעלה 35
 קצב דבר 37
 קצב דבר של הדריכה קולית 37
 הגדרה 152
 מחיקה 151
- ק**
- קוויים לבנים 346
 דפים לבנים 331
 רשות אלחותית 146
 חיבור מדפסת אל Wi-Fi Protected Setup 147
 עבודה ברשות אלחותית 146
 שרת הדפסה אלחותית 145
 התקינה Wi-Fi Direct 148
 הגדרה 148
 הפעלה 148
 הדפסה מהתקן נייד 154
 רשות Wi-Fi 149
 ביטול הפעלה 149
 Wi-Fi Protected Setup 147
 רשות אלחותית 147
 מדף עבודה 123
 התקינה 334
- ל**
- לא ניתן לסרוק למחשב 389
 לא ניתן לסרוק לתיקית רשות 390
 תמונה משוננת בעט סריקה מזין המסתכים האוטומטי 393
 טקסט משwon בעט סריקה מזין המסתכים האוטומטי 393
 העתקות חלקיות של מסמכים או תמונות 391
 איות העתקה ירודה 392
 משימת הסריקה לא הצלחה 393
 הסורק לא נסגר 394
 הסורק אין מגיב 394
 פסים כהים אנכיים על הפלט כאשר سورקים מזין המסתכים האוטומטי 392
 פתרון בעיתות, חומרית מתכליים מכל טונר חסר או לא נתמך 380
 העתקה דו-צדדית 162
- מ**
- לא ניתן לקרוא כוון הבזק 355
 פתרון בעיתות, הדפסה גודל נייר אוניברסלי 53
 הגדרה 53
 ביטול קישור מגשים 71
 עדכון קושחה 71
 כבל USB 29
 יציאת USB 29
 הפעלה 356
 שימוש באפשרות התמיכה ללקוחות 33
 שימוש בהתאם אישית של התצוגה 32
 שימוש בחALKI Chilof ובחומרים מתכליים מקוריים של Lexmark 259
 שימוש במזין המסתכים האוטומטי העתקה 161
 שימוש בלוח הבקירה 13
 שימוש במסך הבית 30
 שימוש במשטח הזכוכית של הסורק העתקה 161
- א**
- אימות עבודות הדפסה 156
 פסים אנכיים בגין כהה 347
 קווים כהים אנכיים על הדפסות 348
 פסים מרוחים כהים אנכיים 349
 פסים כהים אנכיים על הפלט כאשר سورקים מזין המסתכים האוטומטי 392
 לא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות etherFAX 388
 לא ניתן לשלווח את עמוד השער של הפקס למחשב 389
 לא ניתן להגדיר etherFAX 387
 מידע חסר בעמוד השער של הפקס 389
 איות הדפסה ירודה 388
 הדפסה עם איסוף עותקים לא עובדת 381
 עבודות חסויות ומסמכים אחרים שמוחזקים בהמתנה אינם מודפסים 351
 מעתפה נאטמות בעט הדפסה 381
 שלטים שגויים 336
 עמודים חסומים לא מודפסים מחדש 383
 ממשימה מודפסת מהמגש הלא נכון 352
 ממשימה מודפסת על הניר הלא נכון 352
 דפים נתקיים לעתים קרובות 383
 משימות הדפסה אין מודפסות 350
 הדפסה איטית 353
 קישור המגשים אינן פועל 382
 פתרון בעיתות, איות הדפסה דפים ריקים 331
 הדפסה מעוותת 341
 הדפסה כהה 332
 קווים דקים אינם מודפסים 333
 כהלה 333
 ניר מתקפל או מתקמט 334
 רקע אפור בהדפסות 335
 פסים אופקיים בגין בהיר 344
 הדפסה בהירה 337
 כתמים ונקודות על הדפסות 339
 סלסלן ניר 340
 פגמים חוזרים 350
 הדפסה נטה הצד 341
 דפים שחורים 342
 טקסט או תמונות קטועים 343
 טונר נמרח בקלות 344
 פסים אנכיים בגין כהה 347
 קווים או פסים כהים אנכיים 348
 פסים כהים אנכיים ותמונה לא שלמות 349
 פסים אנכיים בגין בהיר 345
 קווים לבנים אנכיים 346
 דפים לבנים 331
 פתרון בעיתות, אפשרויות מדפסת לא ניתן לאתר אפשרות פנימית 379