



מוצרים רב-תכליתיים (MFP) דגמים **,XC4140 ,CX727 ,CX725R ,CX725 XC4153 ,XC4150 ,XC4143**

מדריך למשתמש

www.lexmark.com

אוקטובר 2020

סוג(י) מכונות:

7528

דגם(ים):

1A9, 196, 5A6, 5A8, 5A9, 576, 578, 598

תוכן

7	מידע בטיחותי.....
7	מוסכמת.....
7	הצהרות בגין למו"ר.....
10	אודות המדפסת.....
10	איתור מידע אודות המדפסת.....
11	בחירה מקום עבור המדפסת.....
12	צרכים מדפסת.....
13	חיבור כבלים.....
15	שימוש בלוח הבדיקה.....
15	הבנת מצב לחץ הפעלה ונורית החיווי.....
16	שימוש במסך הבית.....
18	הגדרה ושימוש באמצעות ישומי מסך הבית.....
18	התאמת אישית של מסך הבית.....
18	הישומים הנתמכים.....
18	הגדרת טפסים ומודדים.....
19	הגדרת Card Copy (העתקת תעודה).....
19	שימוש במרכז קיצורי הדרך.....
19	הגדרת מרכז הסריקה.....
19	שימוש בהתאם אישית של התצוגה.....
20	הגדרת Device Quotas (מיכסות בהתקן).....
21	שימוש ב-QR QR Code Generator (יוצר קוד QR).....
21	שימוש ב-Support Customer Support (תמיכה ללקוחות).....
21	יצירת פרופיל Cloud Connector.....
22	ניהול סימניות.....
23	ניהול אנשי קשר.....
25	הגדרת תכונות הנגישות והשימוש בהן.....
25	הפעלת מצב ההגדלה.....
25	הפעלת דרכה קולית.....
25	כוון קצב הדיבור של הדרכה הקולית.....
25	הפעלת סיסמאות קוליות או מספרי זיהוי אישיים קוליים.....
25	נירוט במסך באמצעות תנועות ידיים.....
26	שימוש במקלדת בתצוגה.....

27	טעינת נייר ומדיה מיוחדת.....
27	הגדרת הגודל והסוג של מדיה מיוחדת.
27	הגדרת Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי)
27	טעינת מגשים.....
29	טעינה במדzin הרב-תכליתי.....
30	קישור בין מגשים.....
32	תומר נייר.....
32	גודלי נייר נתמכים.....
33	סוגי נייר נתמכים.....
34	משקלי נייר נתמכים.....
35	הדף.....
35	הדפסת טפויים.....
35	הדפסה ממוחשב.....
35	הדפסה מהתקן נייד.....
37	הדפסה מכון הבזק.....
38	כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים.....
38	הגדרת MERCHANTABILITY.....
39	הדפסת MERCHANTABILITY CHSOUOT.....
40	הדפסה מפרופיל Cloud Connector.....
40	הדפסת רשימת דוגמאות גופנים.....
40	הדפסת רשימת ספריות.....
40	ביטול MERCHANTABILITY הדפסה.....
42	העתקה.....
42	שימוש במדzin המסתמכים האוטומטי ובזכוכית הסורק.....
42	יצירת עותקים.....
42	העתקת תМОנות.....
42	העתקה על נייר מכתבים.....
43	העתקה על שני צידי הנייר.....
43	הקטנה או הגדלה של עותקים.....
43	Collating copies (איסוף עותקים).....
43	הוספת גליונות הפרדה בין העותקים.....
43	העתקת מספר עמודים על גליון יחיד.....
44	יצירת קיצור דרך להעתקה.....

45	שליחת דואר אלקטרוני.....
45	שימוש בمزין המסמכים האוטומטי ו בזכוכית הسورק.....
45	הגדרת התצורה של שרת ה-SMTP לשימוש בדוא"ל.....
46	שליחת דוא"ל.....
46	יצירת קיצור דרך לדואר אלקטרוני.....
47	שיגור וקבלת פקס.....
47	הגדרת המדפסת כפקס.....
54	שימוש במזין המסמכים האוטומטי ו בזכוכית הسورק.....
54	שיגור פקס.....
55	זמןון פקס.....
55	יצירת קיצור דרך ליעד פקס.....
55	שינוי רצולוציית הפקס.....
56	כוונון כהות הפקס.....
56	הדפסת יומן פקס.....
56	חסימת פקס "זבל".....
56	החזקת פקסים.....
56	העברת פקס.....
57	סריקה.....
57	שימוש במזין המסמכים האוטומטי ו בזכוכית הسورק.....
57	סריקה לשרת FTP.....
57	יצירת קיצור דרך ל-FTP.....
57	יצירת קיצור דרך לתיקיות רשות.....
58	סריקה לכונן הבזק.....
59	סריקה לשרת FTP.....
59	שליחת מסמכים סרוקים למחשב.....
59	סריקה לפורפיל Cloud Connector.....
60	הבנת תפריטי המדפסות.....
60	Menu Map (מפת תפריטים).....
61	(התקן) Device.....
76	(הדפסה) Print.....
85	(נייר) Paper.....
87	(העתקה) Copy.....
90	(פקס) Fax.....

102	E-mail (דוא"ל).....
108.....	FTP
112	USB Drive (כונן USB).....
116	Network/Ports (רשת/יציאות).....
128.....	Security (אבטחה).....
135	Reports (דווחות).....
137	עזרה.....
137.....	פתרונות בעיות.....
137.....	הדף דף הגדרות התפריט.....

138 אבטחת המדפסת

138	מחיקת זיכרון המדפסת.....
138	מחיקת זיכרון הכנון הקשיח של המדפסת.....
138	czpnnt hdi'sk hksih sl mdpst.....
139.....	שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצן.....
139.....	czhrrh ul ndfot.....

140 תחזוקת המדפסת

140	co'onon u'zmtm hkol sl r'mkol.....
141	ubvda br'sht.....
143	gdnrt dpsn twr't (Windows blbd).....
144	nik'i chlk'i mdpst.....
146.....	hzmnth chlk'ym vchomr'm mtcl'm lmdpsn.....
150.....	chlftt chlk'ym vchomr'm mtcl'm.....
175.....	ubr'tt mdpst.....
176.....	ch'skon b'anrgya vbn'yr.....
176	m'zhor.....

178 נקיי חסימות

178	h'mnuot mchsmot nyr.....
179.....	z'hoi mi'komi chs'mot.....
180	chs'mt nyr b'mgshim.....
181.....	chs'mt nyr m'achori dl't E.....
181.....	chs'mt nyr bmzd'n rrb-tcl'ti.....
182	chs'mt nyr b'sl s'tndrti.....
183	chs'mt nyr bdlt A.....

188.....	פתרונות בעיות.....
188.....	בעיות חיבור לרשת.....
190	בעיות באפשריות חומרה.....
192.....	בעיות חומרים מתכליים.....
194.....	בעיות הזנת נייר.....
197	בעיות הדפסה.....
220	בעיות באיכות צבע.....
223	בעיות שיגור פקס.....
225.....	בעיות סריקה.....
229	יצירת קשר עם תמיית הלקוחות.....
230.....	שדרוג והעברה.....
230	חומרה.....
244	תוכנה.....
245.....	КОШЧА.....
247	הודעות.....
253	אינדקס.....

מידע בטיחותי

מוסכמות

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

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: ציון סכנת פציעה. 

זהירות—סכנת שוק: ציון סכנת התחשמלות. 

זהירות—משטח חוף: ציון סכנת כויה כתוצאה מגיעה. 

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, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות. 

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 לשרפָה, 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 תלtzח 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 הזיזת המדפסת, פועל 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 הזיזת המדפסת.
- אם למדפסת יש בסיס עם גלגלים, גלגל אותה בזירות למקום 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 הא芝ה של המדפסת כדי להריםה.
- ודא שבאגלה בה אתה משתמש להעברת המדפסת יש משטח שMASOG לתמוך בכל בסיס המדפסת.
- ודא שבאגלה בה אתה משתמש להעברת אביזרי החומרה יש משטח שMASOG לתמוך בממדיהם האביזרים.
- ודא שהמדפסת נשארת במצב עומד.
- למנוע מתנועות חרודות.
- 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 אותם.

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 מהיצבות, היזהר באזרחים המסומנים בתווית זו. פציעות היצבות עלולות להיגרם בסביבת חלקים נעים, כגון גלגלי שניינים, דלתות, מגשימים ומכסים.

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: במקרים זה נעשה שימוש בlijzer. פקדים, התאמות או הליכים אשר שונים מלאה שצינו במדירק למשתמש עלולים לגרום לחשיפה מסוכנת לךינה.

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: סוללת הליתומים שב מוצר זה אינה מיועדת להחלפה. קיימת סכנת התפוצצות אם סוללת ליתיום אינה מוחלפת בצוואר נכונה. אל תטען מחדש, אל פרק ואל תשרוף סוללת ליתיום. השLR SOLLOT משמשות בהתאם להוראות היצרן ובהתאם לתקנות המקומיות.

מוצר זה תוכנן, נבדק ואושר כדי לעמוד בתקני הבטיחות האנרגטיים המחייבים בשימוש ברכיבים ספציפיים של היצן. אפשר שמאפייניו הבטיחות של חלקי אחדים לא תמיד יהיו מובנים מאיליהם. היצן לא ישא אחריות לשימוש בחלקי חילוף אחרים. לשירות ותיקונים, מלבד אלה המוזכרים בתיעוד למשתמש, פנה לנציג שירות.

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

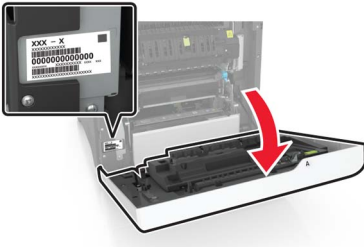
מוצר זה עשוי להפיק כמיות קטנות של אוזן במהלך פעולתו הרגילה, וניתן לצידם במסנן שתוכנן להגביל את ריכוז האוזן לרמות הנמוכות החשיפה הרצויות. כדי למנוע רמות ריכוז אוזן גבוהות בזמן שימוש ממושך, התקן מוצר זה באוזור מואורר היבט והחלף את מסנני האוזן והפליטה, אם תונחה לכך בהוראות התחזקה של המוצר. אם אין התייחסות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

שמור הוראות אלה.

אודות המדפסת

איתור מידע אודות המדפסת

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

באפשרות למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
<p>בקר בכתבבת http://support.lexmark.com</p> <p>הערה: בחר את המדינה או האזור, ולאחר מכן בחר את המוצר כדי להציג את אתר התמיכה המתאים.</p> <p>פרטן ייצור הקשר עם התמיכה בארץ או באזורי של מופעים באתר האינטרנט של התמיכה או בתעודה האחראית המודפסת המצורפת למדפסת.</p> <p>כשאתה פונה לשירות התמיכהblkוחות, אנא ודא שברשותך הפרטים הבאים:</p> <ul style="list-style-type: none"> • מקום ותאריך הרכישה • סוג המכשיר והמספר הסידורי 	<p>המיידע המשלים החדש ביותר, עדכונים ותמיכה בלוקחות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ⓘ • הורדות מנהלי התקנים • ⓘ • ⓘ • ⓘ • ⓘ
<p>מיעד בנושא אחריות משתנה בהתאם למدينة או אזור:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "בירה"—ע"י בהצהרת הגבלת האחראית המצורפת למדפסת זו, או בקר באתר http://support.lexmark.com • "במדינות ובאזורים אחרים"—ע"י בתעודה האחראית המצורפת למדפסת. <p>מדריך מיעד המוצר—ע"י בתיעוד המצורף למדפסת או בקר בכתבבת http://support.lexmark.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ⓘ • ⓘ • ⓘ • ⓘ

בחירה מיקום עבור המדפסת

- בעת בחירת מיקום למדפסת, השאר מספיק מקום לפיתוח מגשים, CISCOM ודלתות ולהתקנת אפשרויות חומרה.
- מיקם את המדפסת ליד שקע חשמלי.

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



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



- ווא שאהוורר בחדר עומד בגרסה המעודכנת של תקן 62 ASHRAE או של תקן CEN Technical Committee 156.

- ספק משטח שטוח, חזק ויציב.

- שמור על המדפסת:

- נקייה, יבשה ונטולת אבק.

- הרחק ממהדק נייר ומסיכות הידוק שעלולים ליפול לתוכה בקלות

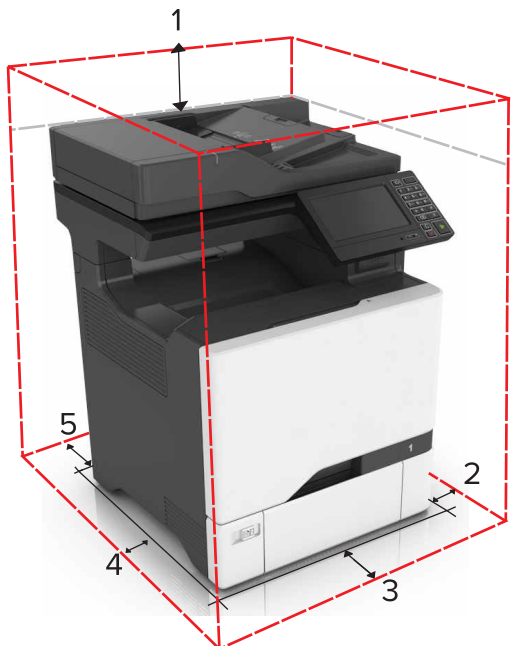
- הרחק מזרם אויר ישיר, מגנים, תנורים או מאוררים.

- ללא תנאי שימוש ישירה או לחות קיצונית.

- שים לב לטמפרטורות המומלצות והימנע מתנודות בטמפרטורה:

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

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



1	חלק עליון 229 מ"מ (9 אינץ')
2	צד ימין 178 מ"מ (7 אינץ')
3	חזית 508 מ"מ (20 אינץ')
4	צד שמאל 127 מ"מ (5 אינץ')
5	גב 101.6 מ"מ (4 אינץ')

תצורות המדפסת

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

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

תוכל להגדיר את תצורת המדפסת על-ידי הוספת שלושה מגשים אופציונליים של 550 גיליונות.



1	מזרן מסמכים אוטומטי (ADF)
2	מגש מזרן המסמכים האוטומטי
3	סל מזרן המסמכים האוטומטי
4	לוח הבדיקה
5	מגש זוגי של 650 גיליונות
6	מגשים אופציונליים של 550 גיליונות
7	סל סטנדרטי

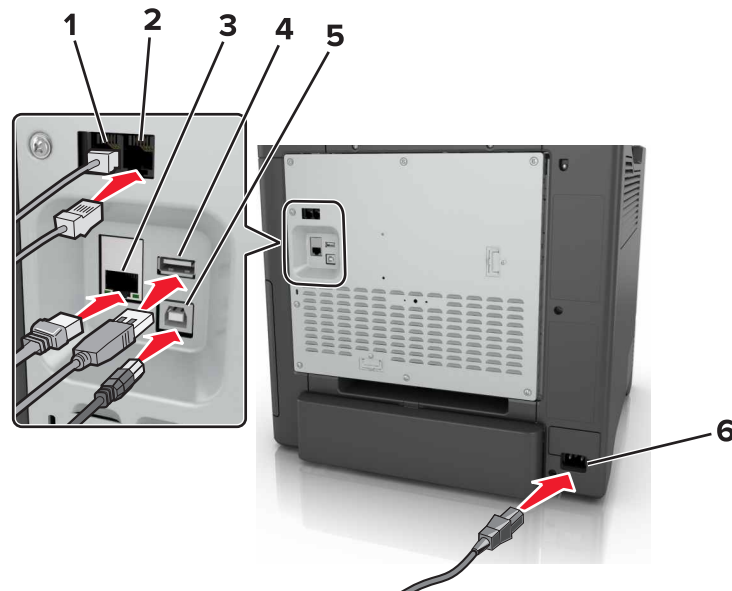
חיבור כבלים

- זהירות—סכנת שוק:** למניעת סכנת התהشمלה, אל תגדיר מזח זה ועל תטפל בחיבור חשמל או כבלים, כגון כבל החשמל, תכונת הפקס או הטלפון, בעת סופת ברקים.
- זהירות—פוטנציאלי לפיצעה:** כדי להימנע מסכנת התהشمלה, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המזח ו נגיש בקלות.

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: למניעת סכנת שרפה או התחלמות, השתמש רק בcabל החשמל שסופק עם המוצר או בתחליף שאושר על ידי הייצן.

זהירות—פוטנציאלי לפציעה: כדי להפחית את הסיכון לשרפם, השתמש רק בcabל תקשורת (RJ-11) מסוג AWG 26 ומעלה בעת חיבור מוצר זה לרשות הטלפון הממוצגת הציבורית. עבור משתמשים באוסטרליה, cabל חייב להיות באישור רשות התקשרות והמדיה האוסטרלית.

אזהרה—פוטנציאלי לנזק: למניעת אובדן נתונים או ליקויים בתפקוד המדפסת, אל תיגעocabל USB, בהתאם רשות אלחוטית כלשהו, או באזור המזג במדפסת בזמן הדפסה פעילה.



השתמש ב:	CD:
יציאת EXT	1
יציאת LINE	2
יציאת Ethernet	3
יציאת USB	4
יציאת מדפסת USB	5
SKU cabל חשמלי	6

לחיבור התקנים נוספים (טלפון או מшибון) למדפסת ולקו טלפון. השתמש ביציאה זו אם אין לך פקס "יעודי" עבור המדפסת ושיטת חיבור זו נטמכת במדינה או באזור שלך.
הערה: הסר את התקע CDי לגשת ליציאה.

לחיבור את המדפסת לך טלפון פעיל באמצעות SKU רגיל בקיר (RJ-11), מסנן DSL או מתאם VoIP, או כל מתאם אחר המאפשר גישה לך הטלפון כדי לשגר ולקבל פקסים.

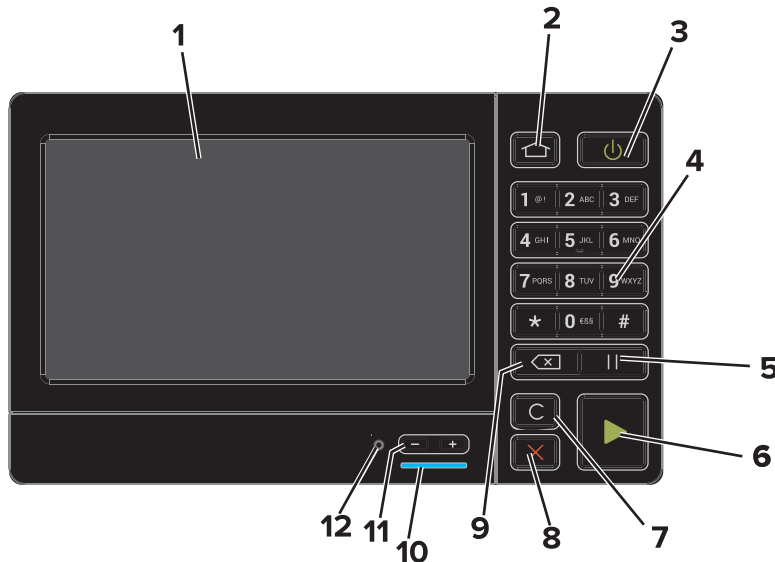
חבר את מדפסת לרשות.

לחבר מקלדת או כל אפשרות תואמת אחרת.

לחבר את המדפסת למחשב.

לחבר את המדפסת לשקע מוארך היבט בקיר.

שימוש בלוח הבקשה



כדי:	השתמש ב:	השתמש ב:
<ul style="list-style-type: none"> להציג את ה הודעות המדפסת ו מצב החומרים המתכליים. להגידיר ולהפעיל את המדפסת. 	לחצן Display (הציג)	1
לעבור אל מסך הבית.	לחצן Home (בית)	2
<ul style="list-style-type: none"> להפעיל ולכבות את המדפסת. הערה: כדי לכבות את המדפסת, החזק את לחץ הפעולה לחוץ למשך חמיש שניות. להעביר את המדפסת למצב שינה או תרדמת. להעיר את המדפסת למצב שינה או תרדמת. 	לחצן Power (הפעלה)	3
לחzin מספרים או סמלים בשדה קלט.	לוח מקשיים	4
לשלב השהייה חיוג במספר פקס.	לחצן Pause (השניה)	5
להתחיל משימה, בהתאם למצב שנבחר.	לחצן Start (התחלתה)	6
לאפס את כל הגדרות ברירת המחדל של פונקציה, כגון העתקה, שילוח פקס או סריקה.	לחצן Clear All / Reset (נקה הכל / אפס)	7
לעצור את המשימה הנוכחיית.	לחצן Stop (עצור) או Cancel (ביטול)	8
להעביר את הסמן אחורה ולמחוקתו בשדה קלט.	לחצן Backspace (החזיר לאחור)	9
לבדוק את מצב המדפסת.	נורית החיווי	10
לכוון את עצמת הקול של האוזניות או הרמקול.	לחצני עצמת הקול	11
ל לחבר אוזניות או רמקול.	יציאת אוזניות או רמקול	12

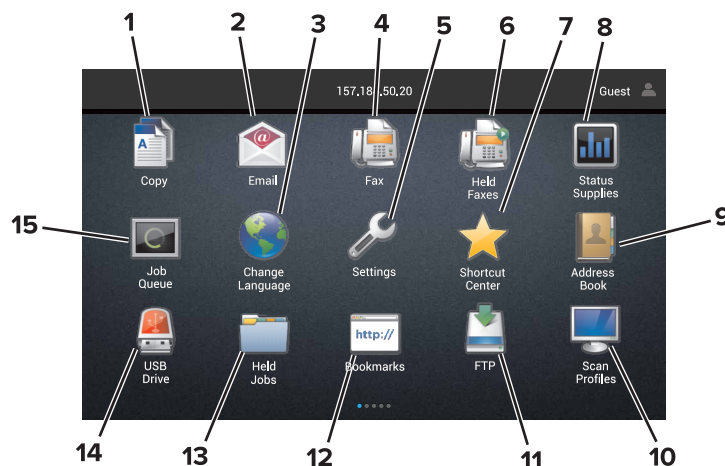
הבנת מצב לחצן הפעלה ונורית החיווי

נורית החיווי	מצב המדפסת
	המדפסת כבוי או במצב מנוחה.
Blue (כחול)	הmadpeset מוכנה או מעבדת נתוניים.

נורית החיוויי	מצב המדפסת
	madfeset mahibat ha'turabot shel hampufiel.
נורית לחץ ההפעלה	מצב המדפסת
המדפסת כבוייה, מוכנה או מעבדת נתוניים.	Off (כבוי)
המדפסת נמצאת במצב שונה.	כתום יציב
המדפסת נמצאת במצב מנוחה.	כתום מהבהב

שימוש במסך הבית

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



כדי	גע ב-
לייצר עותקים.	Copy (העתקה) 1
לשלוח דואר אלקטרוני.	E-mail (דו"ר אלקטרוני) 2
להחליף את השפה בתצוגה המדפסת.	Change Language (החלפת שפה) 3
לשגר פקס.	Fax (פקס) 4
לגשתח לtrap'יטי המדפסת.	Settings (הגדרות) 5
להציג את כל פרטיים המשומרים הנוכחיים. הערה: אם ישנים פקסים שמורים מוסתרים, האפשרות Release Held Faxes (שחרור פקסים שמורים) מופיעה.	Held Faxes (פקסים שמורים) 6
לארגן את כל קיזורי הדריך.	Shortcut Center (מרכז קיזורי הדריך) 7
• להציג אזהרה או הודעת שגיאה בכל פעם שנדרשת התערבות של המשתמש כדי שהמדפסת תמשיך בעיבוד. • להציג מידע נוסף על הודעת האזהרה של המדפסת וכייזד לנקודות אותה. הערה: באפשרות גם לגשת להגדרה זו על-ידי נגיעה בחלק העליון של מסך הבית.	Status/Supplies (מצב/חומרם מכלים) 8
לגשת לאנשי קשר, לייצור אותם ולארגן אותם.	Address Book (פנקס כתובות) 9
לסרוק ולשמור מסמכים ישירות במחשב.	Scan Profiles (פרופיל סריקה) 10

כדי		גע ב-
לסרוק ולשמור מסמכים ישירות בשרת FTP.	FTP	11
לארגן את כל הסימניות.	Bookmarks (סימניות)	12
להציג את כל MERCHANTABILITYS הדפסה המוחזקות הנוכחיות.	Held Jobs (MERCHANTABILITYS מופסקות)	13
להציג, לבחור או להדפיס תמונות ומסמכים מכוון הבזק.	USB Drive (כונן USB)	14
להציג את כל MERCHANTABILITYS הדפסה הנוכחיות. הערה: באפשרות גם לגשת להגדירה זו על-ידי נגיעה בחלק העליון של מסך הבית.	Job Queue (תור MERCHANTABILITYS)	15

ההגדרות הבאות עשויות אף הן להופיע במסך הבית

כדי	גע ב-
LAGASH לפרופילי ישומים.	App Profiles (הוסף פרופילים)
למנוע משתמשים גישה לפונקציות במדפסת דרך מסך הבית.	Lock Device (נעילת התקן)

הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית

התאמת אישית של מסך הבית

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

הយישומים הנותמכים

דגםי מדפסות	ישום
XC4153 ,XC4150 ,XC4143 ,XC4140 ,CX727 ,CX725	מרכז הסריקה
XC4153 ,XC4150 ,XC4143 ,XC4140 ,CX727 ,CX725	מרכז יצורי הדרכ
XC4153 ,XC4150 ,XC4143 ,XC4140 ,CX727 ,CX725	העתיקת תעודת
XC4153 ,XC4150 ,XC4143 ,XC4140 ,CX727 ,CX725	התאמת אישית של הצג
XC4153 ,XC4150 ,XC4143 ,XC4140 ,CX727	Cloud Connector
XC4153 ,XC4150 ,XC4143 ,XC4140	תמונה בלקוחות
XC4153 ,XC4150 ,XC4143 ,XC4140	מכסות למכשיר
XC4153 ,XC4150 ,XC4143 ,XC4140	קוד QR
XC4153 ,XC4150 ,XC4143 ,XC4140	הגדרות אקלוגיות

הגדרת טפסים ומועדפים

- 1 פתח את דף הפייסבוק האינטראקט ולהר מacen הקולד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

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

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

- 3 לחץ על **Add (הוספה)** ולהר מacen התאמ אישית את ההגדרות.

הערות:

- כדי לוודא שהגדרות המיקום של הסימנייה נכונות, הזן את כתובת IP של המחשב המארח שבו נמצא הסימנייה.
- וודא של מדפסת יש זכויות גישה לתיקייה שבה ממוקמת הסימנייה.

- 4 החל את השינויים

הגדרת Card Copy (העתקת תעודה)

1 פתח את דף-דף האינטרנט ולאחר מכן הילד את כתובות ה-IP של המדפסת בשדה הכתובות.

הערות:

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

2 לחץ על Apps (ישומים) < Card Copy (העתקת תעודה) < Configure (הגדרה).

3 קבע את אפשרות הפלט והגדרות הסריקה.

הערות:

- בעת סריקת תעודה, ודא שרזולוציית הסריקה אינה עולה על 200dpi עבור צבע ו-400dpi עבור שחור לבן.
- בעת סריקת מספר תעודות, ודא שרזולוציית הסריקה אינה עולה על 150dpi עבור צבע ו-300dpi עבור שחור לבן.
- כדי לסרוק מספר תעודות נדרש כונן קשיח במדפסת.
- ודא שהגדרות הדוא"ל והרשת של המדפסת נקבעו.

4 החל את השינויים.

שימוש במרכז קיצורי הדרך

1 במסך הבית, גע באפשרות Shortcut Center (מרכז קיצורי הדרך) ואז בחר פונקציית הדפסה.

2 גע באפשרות Create Shortcut (צור קיצור דרך) ולאחר מכן קבע את תצורת ההגדרות.

3 גע באפשרות Save (שמור) והילד שם קיצור דרך ייחודי.

4 החל את השינויים.

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 שורת האינטרנט המוטמע נשמרים. לקבלת מידע נוסף עיין בתייעוד המצורף לפתרון.
- 3 החל את השינויים.

שימוש בהתקמה אישית של התצוגה

לפני שתשתמש ביישום הקפד לבצע את הפעולות הבאות:

- בשרת האינטרנט המוטמע לחץ על Apps (ישומים) < Display Customization (התאמת אישית של התצוגה) < Configure (הגדרת תצורה).
- הפעל והגדיר את התצורה של שומר המסר, מצגת השקופיות והטפט.

ניהול תמונות שומר המסר ומצגת השקופיות

1 הוסף, עורך או מחק תמונה במקטע התמונות של שומר המסר ומצגת השקופיות.

הערות:

- תוכל להוסיף עד 10 תמונות.
- כולם מופעלים, סמלי המצביע מופיעים בשומר המסר רק כאשר שגיאות, זהירות או התראות מבוססות-ען.

2 החל את השינויים

החלפת תמונה הטפט

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

2 בחר תמונה שתיהיה בשימוש.

3 הchl את השינויים

הפעלת מצגת השקופיות מתוך כונן הבזק

1 לחבר כונן הבזק ליציאת USB.

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

התמונות מוצגות בסדר אלפביתי.

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

הגדרת Device Quotas (מכסות בהתקן)

הערות:

- ישום זה נתמך רק בחלק מדגמי המדפסות. לקבלת מידע נוסף ראה ["הישומים הננתמכים" בעמוד 18](#).
- יתכן שיידרש לך זכויות מנהל מערכת כדי לגשת לישום.

1 פתח את דף ה-IP האינטראקטיבי 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 ארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטען את דף האינטראקטיבי כהלה.

2 לחץ על **Apps** (ישומים) < **Configure** (מכסות התקן) < **Device Quotas** (מכסות התקן) (הגדרה).

3 במקטע **User Accounts** (חשבונות משתמשים), הוסף או עורך משתמש ואז הגדר מכסה למשתמש.

4 הchl את השינויים

הערה: לקבלת מידע כיצד להגדיר את היישום ואת הגדרות האבטחה שלו, עיין [במדריך למנהל המערכת על מכסות בהתקן](#).

שימוש ב-QR (QR Code Generator)

הערות:

- יישום זה נתמך רק בחלק מדגמי המדפסות. לקבלת מידע נוסף ראה ["הישומים הנתמכים" בעמוד 18](#).
- ישן שידרשו לך זכויות מנהל מערכת כדי לגשת לישום.

1 פתח את דף ה-IP האינטראקטיבי 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.

2 לחץ על Apps (ישומים) < Configure QR (QR Code Generator).

3 בצע אחת מהפעולות הבאות:

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

4 החל את השינויים.

שימוש ב-Customer Support (תמיכה לקוחות)

הערה: יישום זה נתמך רק בחלק מדגמי המדפסות. לקבלת מידע נוסף ראה ["הישומים הנתמכים" בעמוד 18](#).

1 במסך הבית גע באפשרות Customer Support (תמיכה לקוחות).

2 הדס או שלח בדוא"ל את המידע.

הערה: לקבלת מידע על קביעת הגדרות היישום, עיין במדריך התמיכה לקוחות למנהל המערכת.

יצירת פרופיל Cloud Connector

הערה: יישום זה זמין רק בחלק מהארצות או האזוריים. לקבלת מידע נוסף פנה לנציג של Lexmark.

1 במסך הבית גע באפשרות Cloud Connector.

2 בחר ספק שירות ענן.

3 גע באפשרות Create (יצירה) או .

4 הקלד שם פרופיל ייחודי.

הערה: מומלץ ליצור קוד PIN להגנה על פרופיל.

5 גע באפשרות OK (אישור) ואז רשום לעצמך את קוד האישור.

הערה: קוד האישור תקין למשך 24 שעות בלבד.

6 פתח דף אינטרנט ואז עברו אל <https://lexmark.cloud-connect.co>

7 לחץ על Next (הבא), ולאחר מכן אשר את Terms of Use (תנאי השימוש).

8 הzin את קוד האישור ואז לחץ על Connect (התחבר).

9 היכנס לחשבונך אצל ספק שירותי הענן.

10 תן הרשות.

הערה: כדי להשלים את תהליך האישור פתח את הפרופיל תוך 72 שעות.

ניהול סימניות

יצירת סימניות

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

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

3 בחר סוג פרוטוקול כתובת ולآخر مكان בצע 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 **sample.pdf**.
במקום להקליד **3.123.123.123**.
לקבלת מידע נוסף על קבלת ערך-CN באישור השירות עיין בעזרה של דףדף האינטרנט שלך.

• עבור FTP, הקלד את כתובת ה-FTP. לדוגמה, **myServer/myDirectory**. הzan את יציאת ה-FTP. יצאה 21 היא יציאת ברירת המחדל לשילוח פקודות.

• עבור SMB, הקלד את כתובת תייקית הרשות. לדוגמה, **myServer/myShare/myFile.pdf**. הקלד את שם תחום הרשות.

• במידת הצורך בחר את סוג האימוט עבור FTP ו-SMB.
כדי להגביל את הגישה לסימנית הzan קוד PIN.

הערה: היישום תומך בסוגי הקבצים הבאים: PDF, JPEG, TIFF ו-HTML. סוגים נוספים אחרים, כגון DOCX ו-XLSX, נתמכים בחלק מדוגמי 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 לטען את דף האינטרנט כהלה.

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

הערה: כדי להגביל את הגישה לתיקיה הzan קוד PIN.

3 לחץ על Save (שמור).

הערה: באפשרות ליצור תיקיות או סימניות בתוך תיקייה. ליצירת סימנית ראה ["יצירת סימניות" בעמוד 22](#).

ניהול אנשי קשר

הוסףת אנשי קשר

1 פתח את דף הפייסבוק האינטראקט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובה.

הערות:

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

2 לחץ על Address Book (פנקס כתובות).

3 הוסף איש קשר במקטע Contacts (אנשי קשר).

הערה: תוכל להציג את איש הקשר לקבוצה אחת או יותר.

4 במידת הצורך צין שיטת כניסה כדי לאפשר גישה לישום.

5 החל את השינויים.

הוסףת קבוצות

1 פתח את דף הפייסבוק האינטראקט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובה.

הערות:

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

2 לחץ על Address Book (פנקס כתובות).

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

הערה: תוכל להציג לקבוצה איש קשר אחד או יותר.

4 החל את השינויים.

עריכת אנשי קשר או קבוצות

1 פתח את דף הפייסבוק האינטראקט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובה.

הערות:

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

2 לחץ על Address Book (פנקס כתובות).

3 בצע את מהפעולות הבאות:

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

4 החל את השינויים.**מחיקת אנשי קשר או קבוצות****1** פתח את דף ה-IP האינטראקטיבי ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.**הערות:**

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

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

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

הגדרת תכונות הנגישות והשימוש בהן

הפעלת מצב ההגדלה

- 1 בלוח הbakra לחץ ללחיצה ארוכה על המקס **5** עד שתשמעו הודעה קולית.
 - 2 בחר **Magnification mode** (מצב ההגדלה).
 - 3 בחר **OK** (אישור).
- לקבלת מידע נוסף על ניוט במסך מגדי, ראה ["ニーוט במסך באמצעות תנועות ידיים" בעמוד 25](#).

הפעלת הדרך קולית

מלוח הbakra

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

במקלדת

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

הערות:

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

כוון קצב הדיבור של הדרכה הקולית

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

הפעלת סיסמות קוליות או מספרי זיהוי אישיים קוליים

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

ニーוט במסך באמצעות תנועות ידיים

הערות:

- תנועות ידיים רלוונטיות רק כאשר הדרכה הקולית מופעלת.

- הפעל את מצב ההגדלה כדי להשתמש במקרים ההגדלה וההקטנה והצדוק ימינה/שמאלה.
- השתמש במקלדת פיסית לשם הקלדת תוים וכוונן הגדרות מסוימות.

תנוועה	פוקציה
הקשה כפולה	בחירה אפשרות או פריט במסך.
הקשה משלושת	הגדלה או הקטנה של טקסט ותמונה.
הסתט האצבע ימינה או למטה	מעבר לפירט הבא במסך.
הסתט האצבע שמאליה או למעלה	מעבר לפירט הקודם במסך.
צדוק ימינה/שמאלה	גיישה לחלקים של התמונה שהוגדלה אשר חורגים מגבולות המסך. ערה: תנוועה זו מחייבת שימוש בשתי אצבעות או גירירה על תמונה שגודלה שונה.
הסתט האצבע מעלה ואז שמאליה	יציאה מיישום וחזרה למסך הבית.
הסתט האצבע מטה ואז מטה	<ul style="list-style-type: none"> • לבטל משימה. • חזרה להגדלה הקודמת. • יצאה מהמסך שמניף מבלי לשנות הגדרה או ערך כלשהם.
הסתט האצבע מעלה ואז מטה	חזרה על הדרכה קולית.

שימוש במקלדת בתצוגה

בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

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

טעינת נייר ומדיה מיוחדת

הגדרת הגודל והסוג של מדיה מיוחדת

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

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

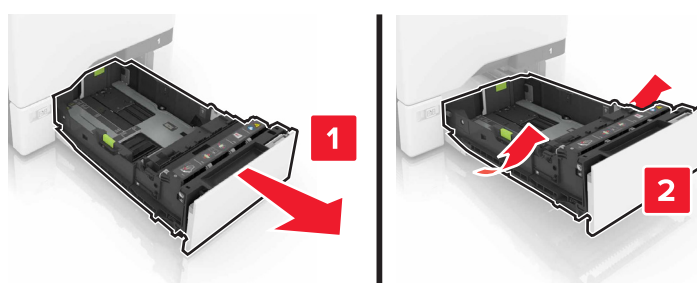
הגדרת גודל נייר אוניברסלי Universal Paper Size

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

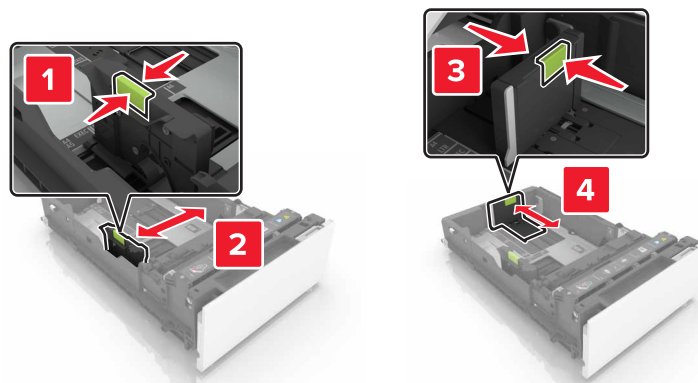
טעינת מגשים

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

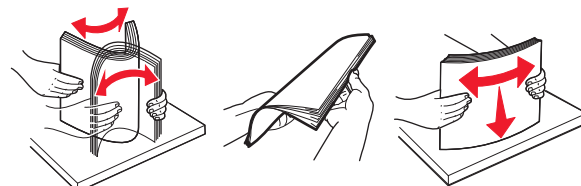
- 1 הסר את המגש.
- הערה: כדי למנוע חסימות, אל תסיר מגשים כשהם דפוסות בפעולה.



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



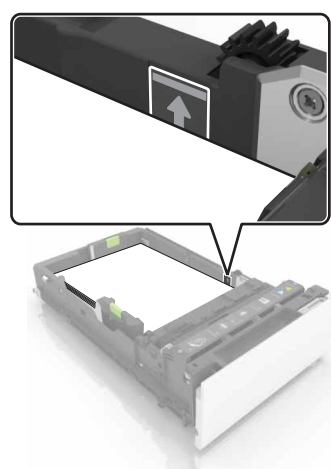
3 הגמש, אוורר ווישר את קצוות הנייר לפני הטיענה.



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

הערות:

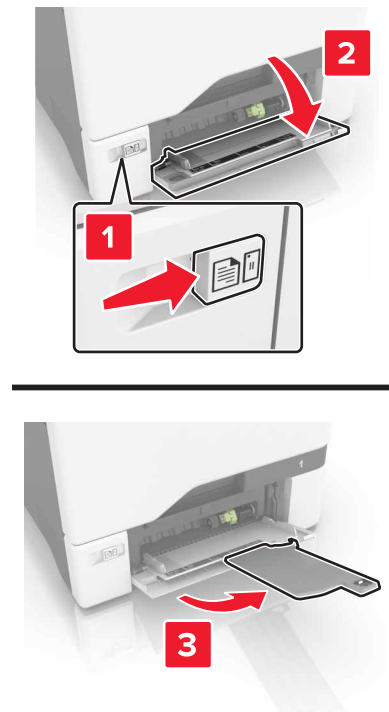
- להדפסה על צד אחד, טען את נייר המכטבים עם הפנים כלפי מעלה, כאשר הכותרת העליונה פונה לחלקו הקדמי של המגש.
- להדפסה על שני הצדדים, טען את נייר המכטבים עם הפנים כלפי מטה, כאשר הכותרת העליונה פונה לחלקו האחורי של המגש.
- אל תחליק נייר לתוך המגש.
- ודא שగובה הערימה נמוך ממחוון המילוי המקורי של הנייר. מילוי יתר עלול לגרום לחסימות נייר.



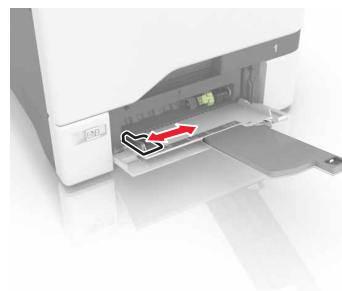
5 הכנס את המגש.
במידת הצורך הגדר את גודל וסוג הנייר כך שיתאים לניר הטיען בмагש.

טיענה במזין הרב-תכליתי

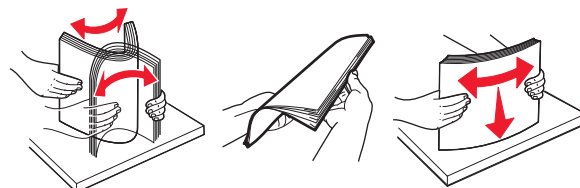
1 פותח את המזין הרב תכליתי.



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

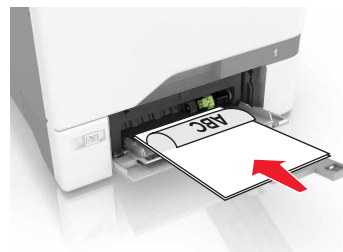


3 הגמש, אוורר וישר את קצוות הנייר לפני הטיענה.

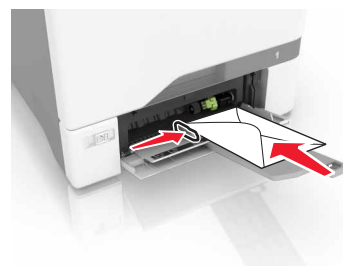


4 הזו נייר במדפסת.

- טען נייר וקרטיים כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מטה והקצה העליון נכנס ראשון למדפסת.



- טען מעתפות כאשר צד הדש פונה כלפי מעלה וכנגד הצד השמאלי של מכון הנייר. טען מעתפות בתיקן רפואי כאשר הדש נכנס ראשון למדפסת.



אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תשתמש במעתפות עם בולים, מהדקים, לחצנים, חלונות, רפидות מצופות או חלקים נדבקים מעצם.

5 בתפריט Paper (נייר) בלוח הבקרה, הגדר את הגודל והסוג של הנייר בהתאם לנייר הטעון בмагש.

קישור בין מגשים

1 במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Paper** (נייר) < **Tray Configuration** (תצורת מגש) < בחר מקור נייר.

2 קבע את אוטם גודל נייר וווג נייר למגשים שאתה מקשר.

3 במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Configuration Menu** (תפריט תצורה) < **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 שצוין. כדי להימנע מביעיות הדפסה, התאם את הגדרות סוגנייר במדפסת לניר שטען במאש.

תומר נייר

גודלי נייר נתמכים

ADF	הדף דו-צדדי	מזרן רב-תכליתי*	מגש של 550 גיליונות	ממדים	גודל נייר
✓	✓	✓	✓	297 x 210 מ"מ (11.7 x 8.3)	A4
✗	✓	✓	✓	148 x 210 מ"מ (5.8 x 8.3)	A5 קצה ארוך
✓	✓	✓	✓	210 x 148 מ"מ (8.3 x 5.8)	A5 קצה קצר
✓	✓	✓	✓	148 x 105 מ"מ (5.8 x 4.1)	A6
✗	✗	✓	✗	רוחב מקסימלי: 215.9 מ"מ (8.5 אינץ') אורך מקסימלי: 1320.8 מ"מ (52 אינץ')	כרזה
✓	✓	✓	✓	266.7 x 184.2 מ"מ (10.5 x 7.3)	Executive
✓	✓	✓	✓	330.2 x 215.9 מ"מ (13 x 8.5)	Folio
✓	✓	✓	✓	257 x 182 מ"מ (10.1 x 7.2)	JIS B5
✓	✓	✓	✓	355.6 x 215.9 מ"מ (14 x 8.5)	Legal
✓	✓	✓	✓	279.4 x 215.9 מ"מ (11 x 8.5)	Letter
✓	✓	✓	✓	340 x 215.9 מ"מ (13.4 x 8.5)	Oficio
✓	✓	✓	✓	215.9 x 139.7 מ"מ (8.5 x 5.5)	Statement
✗	✓	✓	✓	355.6 x 215.9 מ"מ עד 5.83 אינץ' עד 14 x 8.5 מ"מ (4.13)	Universal
✗	✗	✓	✗	355.6 x 215.9 מ"מ עד 8.5 אינץ' עד 14 x 5 x 3 מ"מ ()	Universal
✗	✗	✓	✗	190.5 x 98.4 מ"מ (7.5 x 3.9)	7 3/4 מעתפה
✗	✗	✓	✗	225.4 x 98.4 מ"מ (8.9 x 3.86)	9 מעתפה

* מקור נייר זה לא תומר בחישות גודל אוטומטיות.

ADF	הדף דו-צדדי*	מזהן רב-תכליתי*	מגש של 550 גיליונות	ממדים	גודל נייר
X	X	✓	✓	241.3 x 104.8 מ"מ (9.5 x 4.1)	10 מעטפה
X	X	✓	✓	250 x 176 מ"מ (9.8 x 6.9)	B5 מעטפה
X	X	✓	✓	229 x 162 מ"מ (9 x 6.4)	C5 מעטפה
X	X	✓	✓	220 x 110 מ"מ (8.7 x 4.3)	DL מעטפה
X	X	✓	X	190.5 x 98.4 מ"מ (7.5 x 3.9)	Monarch
X	X	✓	X	162 x 98.4 מ"מ עד 250 x 176 מ"מ (6.38 x 3.87 עד 9.84 x 6.93)	מעטפה אחרת

* מקור נייר זה לא תומך בחישת גודל אוטומטית.

סוגי נייר נתמכים

הערה: מדבקות, מעטפות וקרטייסות מודפסות תמיד במהירות מופחתת.

ADF	מגש של 550 גיליונות	מזהן רב-תכליתי	סוג נייר
✓	✓	✓	Plain Paper (נייר רגיל)
X	✓	✓	Card Stock (קרטייסים)
✓	✓	✓	ממוחזר
X	✓	✓	Glossy (מבריק)
X	✓	✓	Heavy Glossy (מבריק כבד)
X	✓	✓	Labels (מדבקות)
X	✓	✓	מדבקות ינייל
✓	✓	✓	Bond
X	✓	✓	Envelope (מעטפה)
X	✓	✓	Rough Envelope (מעטפה גסה)
X	X	X	שקף
✓	✓	✓	Letterhead (נייר מכתבים)
✓	✓	✓	Preprinted (נייר מודפס מראש)
✓	✓	✓	Colored Paper (נייר צבעוני)

ADF	מגן רב-תכלitti	מגן של 550 גיליניות	מגן נייר
✓	✓	✓	Light Paper (נייר קל)
✓	✓	✓	Heavy Paper (נייר כבד)
✓	✓	✓	Custom Type (סוג מותאם אישית)

משקל נייר נתמכים

משקל נייר	סוג נייר
75-90.3 גרם/מ"ר (lb 20-24)	Plain Paper (נייר רגילה)
88-176 גרם/מ"ר (60-120 ליברות book (ספר))	Glossy (abricot)
176-162 גרם/מ"ר סיבים לאורך (65-60 ליברות cover (כריכה))	
90.3-105 גרם/מ"ר סיבים לאורך (24.1-28 ליברות bond (bond))	Heavy Paper (נייר כבד)
עד 199 גרם/מ"ר סיבים לאורך (110 ליברות)	בריסטול
עד 218 גרם/מ"ר סיבים לרוחב (80 ליברות)	
218 גרם/מ"ר (58 ליברות)	Labels (מדבקות)
105-60 גרם/מ"ר (28-16 ליברות bond (bond))	מעטפות

הדף

הדף טפסים

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

הדף ממחשב

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

- 1 במסך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שייך Print (הדף).
- 2 כוון את ההגדרות לפי הצורך.
- 3 הדפס את המסמך.

הדף מהתקן נייד

הדף מהתקן נייד באמצעות Lexmark Mobile Print

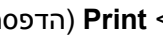
.Lexmark™ Mobile Print מאפשר לך לשולח מסמכים ותמונות ישירות למדפסת נתמכת של Lexmark™ Mobile Print .Lexmark Mobile Print פותח את המסמך וזה שלחו או שטף אותו עם Lexmark Mobile Print.

- הערה: יתכן שחלק מהיישומים של צדדים שלישיים לא יתמכו בתוכנת השליחה או השיתוף. לקבלת מידע נוסף נסו עיין בתיעוד הנלווה לישום.
- 2 בחר מדפסת.
 - 3 הדפס את המסמך.

הדף מהתקן נייד באמצעות Google Cloud Print

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

- המדפסת רשומה בשרת Google Cloud Print.
- את התוסף Cloud Print מורידים מחנות Google Play™ והוא זמין בהתקן הנייד.

- 1 בהתקן הנייד של Android שברשותך, פתח מסמך או בחר מסמך במנהל הקבצים.
- 2 לחץ על  **Print < Print (הדף)**.
- 3 בחר מדפסת ולאחר מכן לחץ על .

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 בעלת 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. לחץ על  < Print (הדפסה).

3. בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות במידת הצורך.

4. הקש על 

הדפסה מהתקן נייד באמצעות AirPrint

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

הערות:

- ודא שגם התקן ה-iPad וגם המדפסת מחוברים לאותה רשת. אם יש לרשות מספר רכוזת תקשורת אלחוטית, ודא שני התקנים מחוברים לאותה רשת משנה.
- יישום זה נתמך רק בחלק מתקני Apple.

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

2. לחץ על  < Print (הדפסה).

3. בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות במידת הצורך.

4. הדפס את המסמך.

הדפסה מהתקן נייד באמצעות Wi-Fi Direct®

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

הערה: ודא שהמכשיר הנייד מחובר לרשת האלחוטית של המדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה ["חיבור התקן נייד למדפסת"](#) [בעמוד 142](#).

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

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

• לחץ על  < Print (הדפסה).

• לחץ על  < Print (הדפסה).

• לחץ על ... < Print (הדפסה).

3. בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות במידת הצורך.

4. הדפס את המסמך.

הדפסה מכון הבזק

1. הכנס את כונן הבזק.



הערות:

- אם אתה מכניס את כונן הבזק כ證明ייה הודעת שגיאיה, המדפסת תתעלם מכונן הבזק.
- אם תחבר כונן הבזק בעת שהמדפסת מבודת משימות הדפסה אחרות, תופיע הודעה **Busy** (עסוק) בציג.

2. גע על האג במסמר שברצונך להדפיס.

קבע הגדרות הדפסה אחרות לפי הצורך.

3. שלח את משימת הדפסה.

כדי להדפיס מסמר אחר גע באפשרות **USB Drive** (coneon USB).

אזהרה—פוטנציאלי לנזק: למניעת אובדן נתונים או פגיעה בתפקוד המדפסת, אל תיגע בכונן הבזק או במדפסת באזור המוצג כשותਬצעות פעילות הדפסה, קריאה או כתיבה עם התקן הדיזרכון.



כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים

כונני הבזק

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

הערות:

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

סוגי קבצים

מסמכים

- PDF (גרסה 1.7 או גרסה קודמת)

HTML

XPS

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

תמונות:

.dcx

.gif

.jpg או JPEG

.bmp

.pcx

.tif ו- TIFF

.png

הגדרת MERCHANTABILITYS

1 בלוח הבקירה, נוט אל:

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

2 קבע את תצורת ההגדרות.

השתמש ב:	_CD_
מקס קוד PIN שגוי	הגדרת מספר הפעמים שבпан ניתן להזין PIN לא חוקי. הערה: לאחר הגעה למגילה, MERCHANTABILITYS הדפסה עבור שם משתמש זה נמחקת.
Confidential Job Expiration (תפוגת MERCHANTABILITYS)	הגדרת מועד התפוגה ל MERCHANTABILITYS הדפסה של מסמכים Chosimot . הערה: MERCHANTABILITYS מוחזקות ישמרו במדפסת עד שיישוחררו או יימחקו ידנית.
Repeat Job Expiration (תפוגת MERCHANTABILITY חזרה)	הגדרת מועד התפוגה ל MERCHANTABILITYS הדפסה חוזרת. הערה: MERCHANTABILITYS מוחזקות חוזרות מאוחסנות בזיכרון המדפסת לצורך הדפסה מחדש.
Verify Job Expiration (אימות תפוגת MERCHANTABILITY)	הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תדפיס עותק לפני הדפסת שאר העותקים. הערה: MERCHANTABILITYS אימות מדפסות עותק אחד כדי לבדוק אם הוא עומד בדרישות לפני הדפסת העותקים הנותרים.

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

הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות

למשתמשי Windows

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

למשתמשי Macintosh

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

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

הדף מפרופיל Cloud Connector

הערה: יישום זה זמין רק בחלק מהארצות או האזוריים. לקבלת מידע נוסף פנה לנציג של Lexmark.

1 במסך הבית גע באפשרות **Cloud Connector**.

2 בחר ספק שירות ענן ואז בחר פרופיל.

הערה: לקבלת מידע נוסף על ייצרת פרופיל Cloud Connector ראה ["יצירת פרופיל Cloud Connector"](#) בעמוד [21](#).

3 גע באפשרות **Print** (הדף) ובחר קובץ.

במידת הצורך שנה את התצורה.

הערה: הקפד לבחור קובץ נתמך.

4 הדפו את המסמך.

הדף רשימת דוגמאות גופניים

1 במסך הבית, גע ב-**Print Fonts** (הגדירות) < **Print** (הדף) < **Reports** (דוחות) < **Settings** (גופני הדפסה).

2 גע ב-**PCL Fonts** (גופני PCL) או **PS Fonts** (גופני PS).

הדף רשימת ספריות

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

ביטול משימה הדפסה

מלוח הבקרה של המדפסת

1 במסך הבית, גע באפשרות **Job Queue** (תור משימות).

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

2 בחר משימה לביטול.

מהמחשב

1 בצע אחת מהפעולות הבאות, בהתאם למערכת הפעלה:

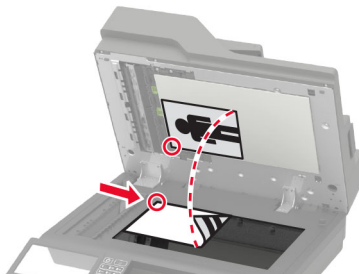
- פתח את תקית המדפסות ולאחר מכן בחר את המדפסת שלך.

- מתוך System Preferences (העדפות מערכת) בתפריט Apple, נווט אל המדפסת שלך.

2 בחר מシימה לביטול.

העתקה

שימוש במכשירי המסקנים האוטומטי ובקופיה הסורק

משטח הזכוכית של הסורק	מכשירי המסקנים האוטומטי (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> השתמש במכשירי המסקנים האוטומטי למסמכים בעלי עמוד אחד בלבד, למשל ספר, פריטים קטנים (כמו גליות או תמונות), שקפים, נייר צילום או מדיה דיגיטלית (כמו למשל גזירי עיתונות). הנח את המסמך עם הפנים כלפי מטה בפינה עם החץ. 	 <ul style="list-style-type: none"> השתמש במכשירי המסקנים האוטומטי עם מסמכים מרובי עמודים או דו-צדדיים. טען את מסמך המקור עם הפנים כלפי מעלה. במקורה של מסמכים מרובי-עמודים, הקפד ליישר את הקצוות המובילים של הדפים לפני טעינתם. הקפד לכוון את המובילים שבמכשירי המסקנים האוטומטי בהתאם לגודל הניר שאתה טובען.

יצירת עותקים

1 טען מסמך מקור בмагש מידע המסקנים האוטומטי (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 צין את מספר העותקים.

כוון את הגדרות העתקה לפי הצורך.

3 העתק את המסמך.



הערה: כדי לבצע העתקה מהירה, לחץ בלוח הבדיקה על .

העתקה תמונות

1 הנח תמונה על משטח הזכוכית של הסורק.

2 במסמך הביתי גע ב-**Copy** < (העתקה) < **Content Type** (טוקן) < **Content** (טוקן) < **Photo** (תמונה).

3 גע ב-**Content Source** (מקור טוקן), ולאחר מכןבחר את ההגדלה המתאימה ביותר לתמונה המקורי.

4 העתק את התמונה.

העתקה על נייר מכתבים

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

2 בדף הבית גע ב-**Copy From** (העתקה) < (העתקה מ-) ובחירה גודל המסמך המקורי.

- 3 גע ב-To Copy (העתק אל),** ואז בחר את מקור הנייר שכולל את נייר המכתבים.
אם טענת את נייר המכתבים בziejין הרב-תכליתי, אחר-כך נווט אל:
Multipurpose Feeder (ziejין רב-תכליתי) < בחר גודל נייר < Letterhead (נייר מכתבים)
- 4 העתק את המסמך.**

העתקה על שני צידי הנייר

- 1** טען מסמך מקור בмагשziejין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
2 במסך הבית, גע באפשרויות **Copy (העתקה) < Paper Setup (הגדרות נייר).**
3 התאם את הגדרות.
4 העתק את המסמך.

הקטנה או הגדלה של עותקים

- 1** טען מסמך מקור בмагשziejין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
2 במסך הבית, נווט אל:
Scale (העתקה) < ציין ערך קנה מידת
הערה: שינוי גודל המסמך המקורי או הפלט לאחר הגדרת קנה-המידה משוחזר את ערך קנה מידת לאפשרות סוף (אוטומטי).
3 העתק את המסמך.

(איסוף עותקים) Collating copies

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

הוספת גילונות הפרדה בין העותקים

- 1** טען מסמך מקור בмагשziejין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
2 במסך הבית גע ב-**Copy (העתקה) < Separator Sheets (gilionot hafrada).**
3 התאם את הגדרות.
4 שלח את משימת ההעתקה.

העתקת מספר עמודים על גילון אחד

- 1** טען מסמך מקור בмагשziejין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
2 במסך הבית גע ב-**Copy (העתקה) < Pages per Side (עמודים על כל צד).**

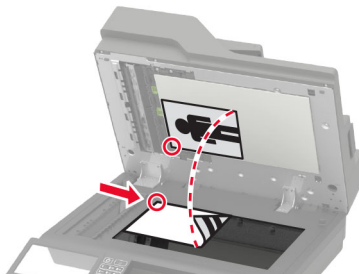
- 3 התאמם את ההגדרות.
- 4 העתק את המספר.

יצירת קיצור דרך להעתקה

- 1 במסמך הבית, גע ב-Copy (העתקה).
- 2 קבע את ההגדרות ולאחר מכן גע ב-.
- 3 צור קיצור דרך.

שליחת דואר אלקטרוני

שימוש במכשירי המסמכים אוטומטי ובקופסת הسورק

משטח הזיכוכית של הסורק	מכשירי המסמכים אוטומטי (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> השתמש במכשירי המסמכים אוטומטיים למסמכים בעלי עמוד בודד, עמודי ספר, פריטים קטנים (כמו גליות או תמונות), שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (כמו למשל גזרי עיתונות). הנח את המסמר עם הפנים כלפי מטה בפינה עם החץ. 	 <ul style="list-style-type: none"> השתמש במכשירי המסמכים אוטומטיים עם מסמכים מרובי עמודים או דו-צדדיים. טען את מסמר המקורי עם הפנים כלפי מעלה. במקורה של מסמכים מרובי-עמודים, הקפד ליישר את הקצוות המובילים של הדפים כלפי טעינתם. הקפד לכונן את המובילים שבמכשירי המסמכים אוטומטי בהתאם לגודל הניר שאתה טובע.

הגדרת התצורה של שירות ה-SMTP לשימוש בדוא"ל

מלוח הבקרה

- 1 בלוח הבקרה גע ב-**E-mail Setup < E-mail (דוא"ל) < Settings (הגדרות)**.
- 2 קבע את תצורת ההגדרות.

מtower Embedded Web Server

- 1 פתח את דף ה-IP האינטראקטיבי ולאחר מכן הילך את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

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

- 2 לחץ על **Settings (הגדרות) < E-mail (דוא"ל)**.
- 3 במקטע **E-mail Setup (הגדרות דוא"ל)**, קבע את תצורת ההגדרות.
- 4 לחץ על **Save (שמור)**.

שליחת דוא"ל

באמצעות לוח הבדיקה

- 1 טען מסמך מקור במכשיר מדין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הטורק.
- 2 במסמך הבית, גע ב- **E-mail (דואר אלקטרוני)**, ולאחר מכן הזן את המידע הדרוש.
הערה: תוכל גם להזין את פרטי הנמען באמצעות סדר הטלפונים או מספר קיצור הדרך.
- 3 במידת הצורך, קבע את הגדרות התצורה של סוג קובץ הפלט.
- 4 שלח את הדוא"ל.

באמצעות מספר קיצור הדרך

- 1 בלוח הבדיקה לחץ על #, ולאחר מכן הזן את מספר קיצור הדרך באמצעות לוח המקלשים.
- 2 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.

שיgor וקבלת פקס

הגדרת המדפסת כfax

הערות:

- שיטות ההתחברות הבאות רלוונטיות לארצות או אזורים מסוימים בלבד.
- במהלך התקנה הראשונית של המדפסת, בטל הבחירה בתוכנות הפקס ובתכונות אחרות כלשהן שבכוננתך להגדיר מאוחר יותר, ולאחר מכן גע ב-**Continue** (המשך).
- נורית החיווי עשויה להבב באדם כאשר פונקציית הפקס זמינה אך לא מוגדרת במלואה.

אזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בכבלים או במדפסת באזור המוצג במהלך פעולה של ייחה או קבלה של פקס.



הגדרת התצורה של שרת ה-SMTP לשימוש בfax

ملוח הבדיקה

- 1 בלוח הבדיקה גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Fax** (fax) < **Fax Server Setup** < **Fax Server E-mail** (הגדרת שרת פקס) < **Settings** (הגדרות דוא"ל שרת פקס).
- 2 קבע את תצורת הגדרות.

הערה: כדי להשתמש בהגדרת שרת ה-SMTP לדוא"ל, הפקיד את האפשרות **Use E-mail SMTP Server** (השתמש בשרת SMTP לדוא"ל) לזמן.

מתוך Embedded Web Server

- 1 פתח את דף ה-IP האינטראקטיבי ולآخر מכון הקולד 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 כהכלמה.

2 לחץ על **Settings** (הגדרות) < **Fax** (פקס) < **Fax Server Setup** (הגדרת שרת פקס).

3 במקטע Fax Server E-mail Settings (הגדרות דוא"ל שרת פקס), קבע את תצורת הגדרות.

הערה: כדי להשתמש בהגדרת שרת SMTP לדוא"ל, הפקיד את האפשרות **Use E-mail SMTP Server** (השתמש בשרת SMTP לדוא"ל) לזרימה.

4 לחץ על **Save** (שמור).

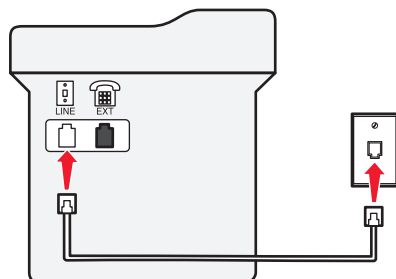
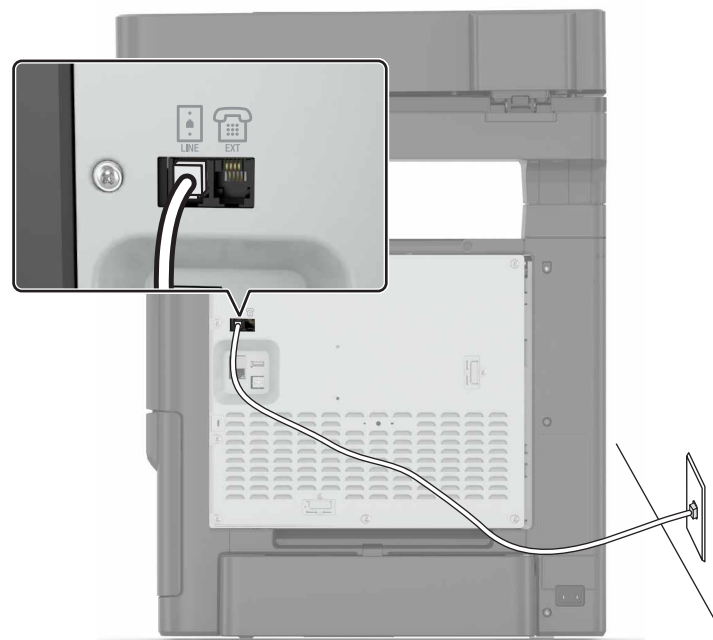
בחירה חיבור פקס**הגדרת פקס באמצעות קו טלפון רגולרי**

 **זהירות—סכנת שוק:** למניעת סכנת התחלסלות, אל תטפל בחיבורו חשמל או כבילים, כגון כבל החשמל, תכונת הפקס או הטלפון, בעת סופת ברקים.

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

 **זהירות—פוטנציאלי לפציעה:** כדי להפחית את הסיכון לשרפיה, השתמש רק בcabl תקשורת (11-JR) מסוג AWG 26 ומעליה בעת חיבור מוצר זה לרשת הטלפון הממותגת הציבורית. עבור משתמשים באוסטרליה, הקבל חייב להיות באישור רשות התקשרות והמדיה האוסטרלית.

הגדירה 1: המדפסת מחוברת לקו פקס ייעודי



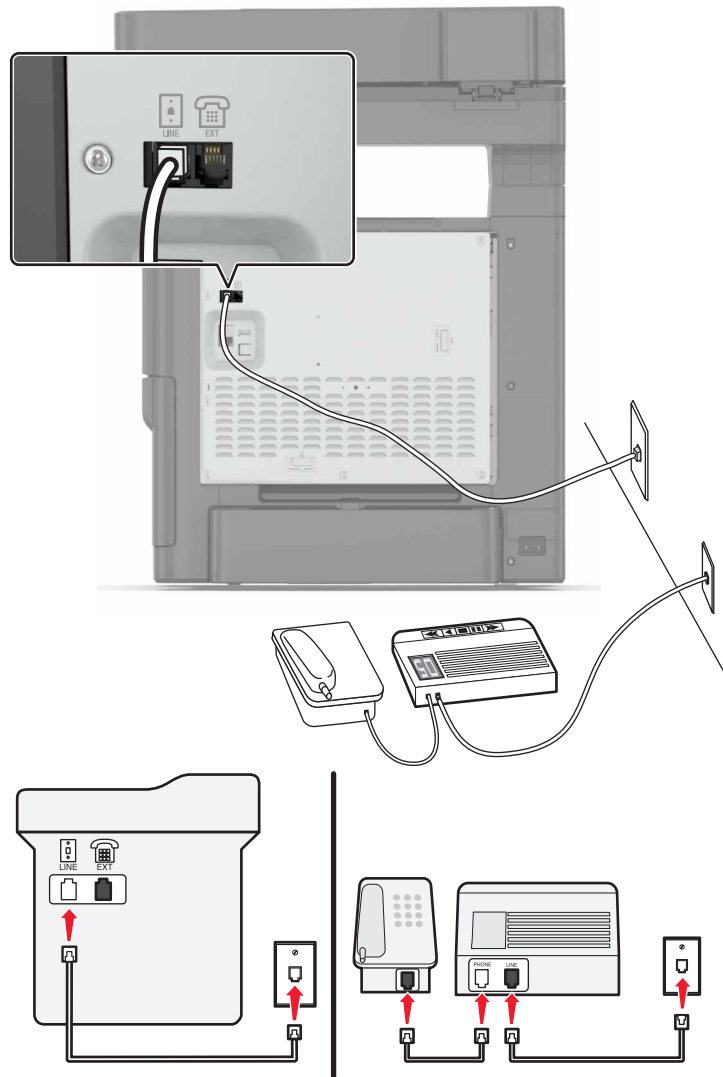
- 1 חיבור קצה אחד של כבל הטלפון ליציאת הוקו של המדפסת.
- 2 חיבור את הקצה השני של הcabל לשקע טלפון אנלוגי פעיל בקיר.

הערות:

- ניתן להגדיר את המדפסת לקבלת הפקסים אוטומטית (מענה אוטומטי מופעל) או ידנית (מענה אוטומטי מכובה).
- אם ברצונך לקבל פקסים אוטומטי, הגדר מענה של המדפסת לאחר מספר נבחר של צלצולים.

הגדירה 2: המדפסת חולקת את הוקו עם משיבון

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

מחוברת לשקען טלפון נפרדים בקיר

1 חיבור קצה אחד של כבל הטלפון ליציאת הפקס של המדפסת.

2 חיבור את הקצה השני של הcabל לשקע טלפון אנלוגי פעיל בקיר.

הערות:

- אם יש לך רק מספר טלפון אחד בקיר, הגדר את המדפסת לקבלת הודעות פקס באופן אוטומטי.
- הגדר את המדפסת לענות לשיחות שני צלצלים אחרי המשיבון. לדוגמה, אם תגדיר את המשיבון למענה לשיחות לאחר ארבעה צלצלים, הגדר את המדפסת למענה לשיחות לאחר שישה צלצלים.

הגדרת פקס בארץ או באזורי בעלי שקען וטלפון שונים

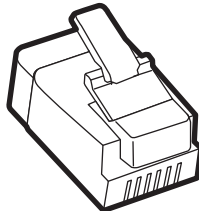
זהירות—סכנת שוק: למניעת סכנת התחרשנות, אל תטפל בחיבוריו חשמלי או כבליים, כגון כבל החשמל, תוכנת הפקס או הטלפון, בעת סופת ברקים.

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

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

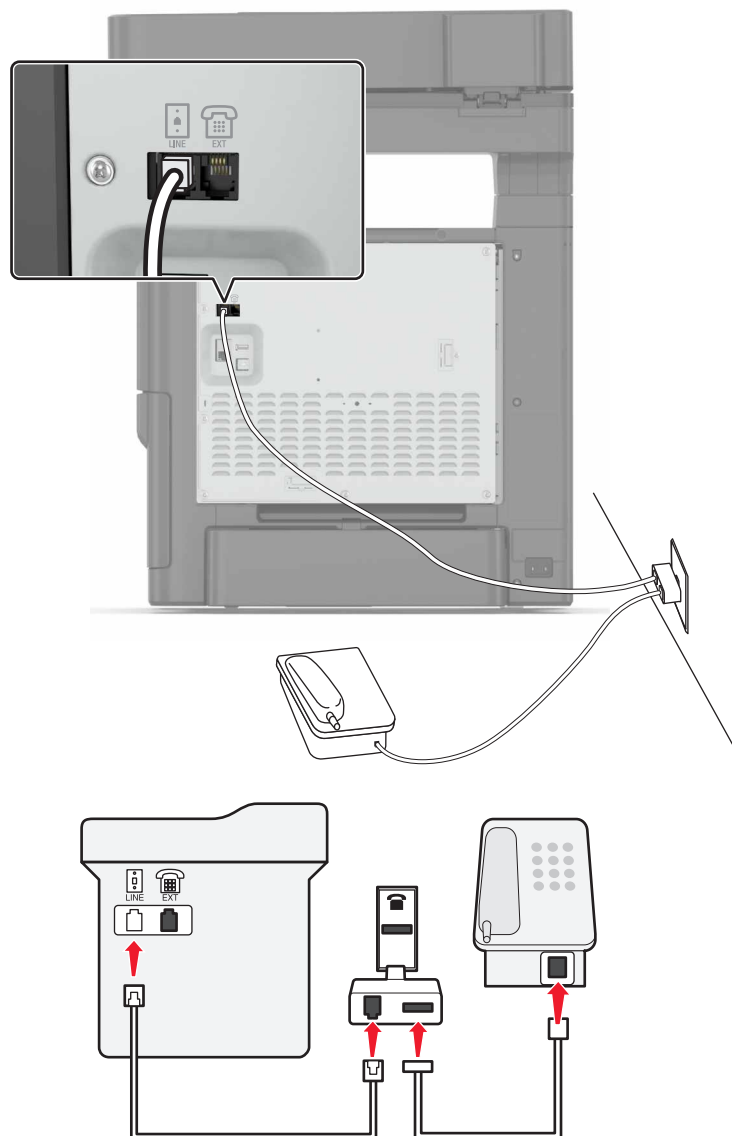
SKU הקיר הסטנדרטי שימושו ברוב המדינות או האזוריים הוא RJ11. אם השקע בקיר או הצמוד במתokin שלא ניתן תואם לסוג זה של חיבור, השתמש בהתאם טלפון. יתכן שהמתאים המתאימים לאזורה או למדינה או לאזור שלא יכול עם המדפסת ושתחתרך לרכוש אותו בנפרד.

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.



SKU	שם רכיב
40X8519	תקע מתאים של Lexmark

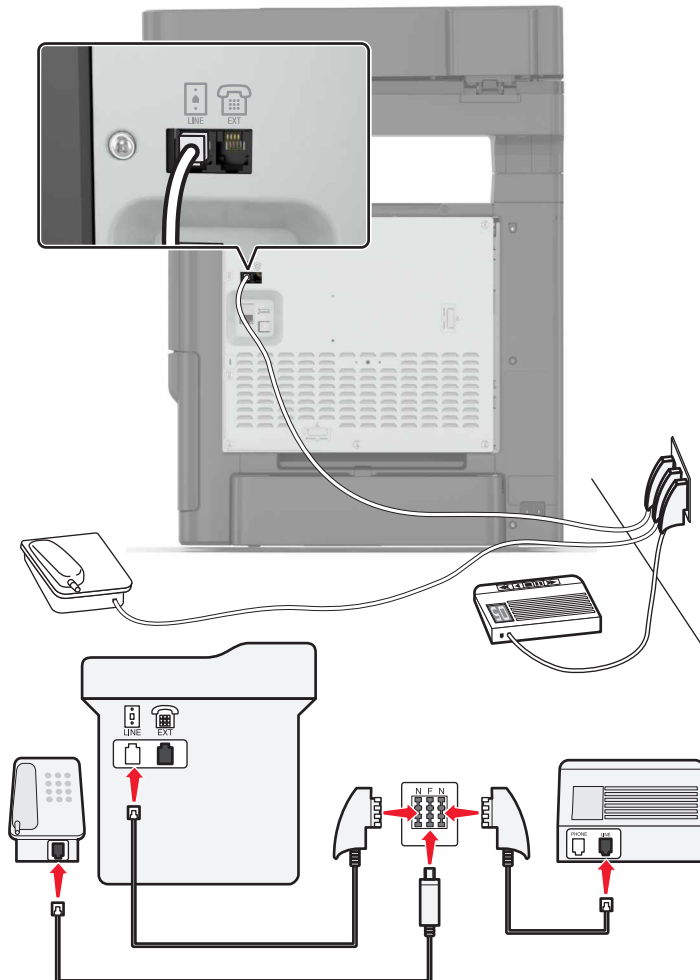
חיבור המדפסת לשקע בקיר שאינו מסוג RJ11



- 1** חיבור קצה אחד של כבל הטלפון ליציאת הקו של המדפסת.
- 2** חיבור את הקצה השני של הcabל למתחם RJ11 ולאחר מכן חיבור את המתחם לשקע שבקיר.
- 3** אם ברצונך לחבר התקן אחר עם מחבר שאינו מסוג RJ11 לאוות שקע בקיר, חיבור אותו ישירות למתחם הטלפון.

חיבור המדפסת לשקע בקיר בגרמניה

בגרמניה, לשקע בקיר יש שני סוגים יציאות. יציאות N מיועדות למכשירי פקס, מודמים ומשיבונים. יציאת F מיועדת לטלפונים. חיבור את המדפסת לאחת מיציאות ה-N.



- 1 חיבור קצה אחד של כבל הטלפון ליציאת ה-FXO של המדפסת.
- 2 חיבור את הקצה השני של הcabל למתחם RJ11 ולאחר מכן חיבור את המתאים ליציאת N.
- 3 אם ברצונך לחבר טלפון ומשיבון לאוטומטי שקע בקיר, חיבור את ההתקנים כפי שמצוג.

חיבור לשירות צלצול מובחן

אם שירות צלצול מובחן יכולם להיות לך כמה מספרי טלפון בקו טלפון אחד. לכל אחד ממספריו הטלפון מוקצת תבנית צלצול שונה.

- 1 במסך הבית גע ב-Fax Receive Settings (הגדרות) < Fax Setup (הגדרת פקס) < Fax (fax) (הגדרות פקס) < Admin Controls (בקורות ניהול מערכת) < Answer On (מענה ב). קבלת פקס).
- 2 בחור תבנית צלצול.

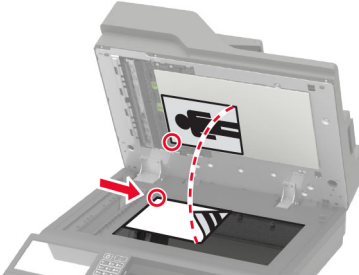
הגדרת התאריך והשעה של הפקס

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

הגדרת שעון קיז'

- 1 במכשיר הבית, גע באפשרות **Preferences** (העדפות) < **Device** (המכשיר) < **Settings** (הגדרות) < **Date and Time** (תאריך ושעה) < **Configure** (הגדרה).
- 2 בתפריט **Time Zone** (אזור זמן) בחר **Custom** (התאמת אישית) (UTC+user).
- 3 קבע את תצורת הגדרות.

שימוש במכשירי המסמכים אוטומטי ובזכוכית הסורק

משטח הזכוכית של הסורק	מכשיר מסמכים אוטומטי (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> • השתמש בזכוכית הסורק למסמכים בעלי עמוד בודד, עמודי ספר, פריטים קטנים (כמו גלויות או תמונות), שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (כמו למלג'ר עיתונות). • הניח את המסמך עם הפנים כלפי מטה בפינה עם החץ. 	 <ul style="list-style-type: none"> • השתמש במכשירי המסמכים אוטומטי עם מסמכים מרובי עמודים או דו-צדדיים. • טען את מסמך המקור עם הפנים כלפי מעלה. במכשירי המסמכים מרובי-עמודים, הקפד לישר את הקצוות המובילים של הדפים לפני טיעינתם. • הקפד לכונן את המובילים שבמכשירי המסמכים אוטומטי בהתאם לגודל הנייר שאתה טוען.

SIGOR פקס

באמצעות לוח הבדיקה

- 1 טען מסמך מקור במכש מՁין המסמכים אוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
- 2 במכשיר הבית, גע באפשרות **Fax** (fax) ולאחר מכן הזן את המידע הדרוש.
- 3 קבע הגדרות פקס אחרות לפי הצורך.
- 4 שגר את משימת הפקס.

באמצעות מחשב

הערה: ודא שמנהל ההתקן האוניברסלי של הפקס מותקן.

למשתמשי Windows

- 1 כאשר מסמך פתוח, לחץ על **File (קובץ) < Print (הדפסה)**.
- 2 בחר את המדפסת ולאחר מכן לחץ על **Properties (העדפות, Options (אפשרויות) או Preferences (אפשריות))**.
- 3 לחץ על **Fax (פקס) < Enable fax (אפשר פקס)**, ולאחר מכן זהן את המספר של הנמען.
- 4 קבע הגדרות פקס אחרות לפי הצורך.
- 5 שגר את משימת הפקס.

למשתמשי Macintosh

- 1 כשמסמך פתוח, בחר **File (קובץ) < Print (הדפסה)**.
- 2 בחר את המדפסת והזן את מספרו של הנמען.
- 3 קבע הגדרות פקס אחרות לפי הצורך.
- 4 שגר את משימת הפקס.

תזרמן פקס

- 1 טען מסמך מקור בмагש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
- 2 בمسך הבית, נווט אל:
- 3 **Fax (פקס) < To (אל) < הזן את מספר הפקס < Done (בוצע)**
- 4 גע ב-**Time (שעת שליחה)**, קבע את תצורת ההגדרות, ואז גע באפשרות **Done (בוצע)**.
- 5 שגר את הפקס.

יצירת קשר דרך ליעד פקס

- 1 במסך הבית גע באפשרות **Fax (פקס) < To (אל)**.
- 2 הזן את המספר של הנמען, ולאחר מכן גע ב-**Done (בוצע)**.
- 3 גע ב-  .
- 4 צור קשר דרך.

שינוי רזולוציית הפקס

- 1 טען מסמך מקור בмагש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
- 2 במסך הבית, גע באפשרות **Fax (פקס)** ולאחר מכן זהן את המידע הדרוש.
- 3 גע ב-**Resolution (רזולוציה)**, ולאחר מכן כוונן את ההגדרה.
- 4 שגר את הפקס.

כינון כהות הפקס

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

הדפסת יומן פקס

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

חסימת פקס "זבל"

- 1 במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Fax Setup** (הגדרת פקס) < **Fax** (פקס) (הגדרות פקס) < **Receive Settings** (הגדרות קבלת פקס) < **Admin Controls** (בקורת ניהול מערכת).
- 2 העבר את מצב **Block No Name Fax** (חסימת פקסים ללא שם) למשב **On** (מופעל).

החזקה פקסים

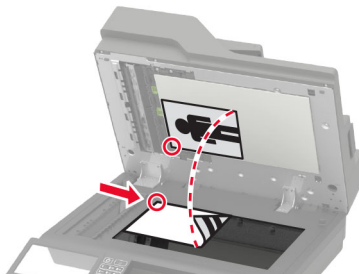
- 1 במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Fax Setup** (הגדרת פקס) < **Fax** (פקס) (הגדרות פקס) < **Forwarding** (החזקה פקסים) < **Holding Faxes** (החזקה פקסים).
- 2 בחר מצב.

העברה פקס

- 1 במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Fax Setup** (הגדרת פקס) < **Fax** (פקס) (הגדרות פקס) < **Forwarding** (החזקה פקסים) < **Forward** (העברה) (ההעברה).
- 2 גע ב-**Fax Forwarding** (ההעברה פקס) < **Forward** (העברה).
- 3 קבע את תצורת ההגדירות to (ההעברה אל) (Forward Confirmation E-mail) (אישור בדואר אלקטרוני).

סרייקה

שימוש במכשירים האוטומטי ובקופסת הסורק

משטח הצלוכית של הסורק	מכשיר מסמכים אוטומטי (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> • השתמש במכשיר מסמכים אוטומטי למסמכים בעלי עמוד אחד בלבד, למשל ספר, פריטים קטנים (כמו גליות או תמונות), שקפים, נייר צילום או מדיה דיגיטלית (כמו למשל גזירי עיתונות). • הניח את המסמר עם הפנים כלפי מטה בפינה עם החץ. 	 <ul style="list-style-type: none"> • השתמש במכשיר מסמכים אוטומטי עם מסמכים מרובי עמודים או דו-צדדיים. • טען את מסמר המקורי עם הפנים כלפי מעלה. במקרה של מסמכים מרובי-עמודים, הקפד ליישר את הקצוות המובילים של הדפים כלפי טעינתם. • הקפד לכונן את המובילים שבמכשיר מסמכים אוטומטי בהתאם לגודל הניר שאתה טוען.

סרייקה לשרת FTP

- 1 טען את מסמר המקורי ב-ADF או על משטח הצלוכית של הסורק.
- 2 ב厶סף הבית, גע בFTP ולאחר מכן הזן את המידע הדרוש.
- 3 קבע הגדרות FTP אחרות לפי הצורך.
- 4 שלח את MERCHANTABILITY ה-FTP.

יצירת קישור דרך ל-FTP

- 1 ב厶סף הבית, גע באפשרות FTP.
- 2 ★ הזן את כתובת שרת ה-FTP ואז גע ב★.
- 3 צור קישור דרך.

יצירת קישור דרך לתיקיות רשות

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת ב厶סף הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטען את דף האינטרנט כהלכה.
- 2 לחץ על **Add Shortcut** (קישור דרך) < **Shortcuts** (הוסף קישור דרך).

- 3** בתפריט Shortcut Type (סוג קיצור דרך), בחר **Network Folder** (תיקייה רשת) ואז קבע את תצורת ההגדרות.
- 4** החל את השינויים.

סריקה לכון הבקבוק

- 1** טען מסמר מקור בмагש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
- 2** הכנס את כונן הבקבוק.



- 3** גע באפשרות **Scan to USB** (סריק לכון USB) והתאמם את ההגדרות לפי הצורך.
הערה: אם מסך כונן ה-USB לא מופיע, גע באפשרות **USB Drive** (כון USB) במסך הבית.
- 4** סירוק את המסמר.

אזהרה—פוטנציאלי לנזק: למניעת אובדן נתונים או פגיעה בתפקוד המדפסת, אל תיגע בכון הבקבוק או במדפסת באזור המוצג כשותਬצעות פעילות הדפסה, קריאה או כתיבה עם התקן הזיכרון.



סרייה לשרת FTP

- 1 טען מסמך מקור בмагש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
 - 2 במסך הבית גע באפשרות **Scan Center** (מרכז הסרייה), ואז, ברשימת היעדים, בחר **Fax** (פקס).
 - 3 בחירת יעדי פקס.
- הערה: ליצירת יעדי פקס גע באפשרות **Create Fax** (יצירת פקס).
- 4 סרוק את המסמך.

שליחת מסמכים סroxים למחשב

- 1 טען מסמך מקור בмагש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
- 2 במסך הבית, גע באפשרויות **Scan Profiles** (סרייה פרופילים) < **Scan To Computer** (סרייה למחשב).
- 3 בחר את פרופיל הסרייה שבו תרצה לשמור את המסמך.

סרייה לפרופיל Cloud Connector

- הערה: יישום זה זמין רק בחלק מהארצות או האזוריים. לקבלת מידע נוסף פנה לנציג של Lexmark.
- 1 טען מסמך מקור בмагש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
 - 2 במסך הבית גע באפשרות **Cloud Connector**.
 - 3 בחר ספק שירות ענן ואז בחר פרופיל.
- הערה: לקבלת מידע נוסף על ייצירת פרופיל Cloud Connector ראה ["יצירת פרופיל Cloud Connector" בעמוד 21](#).
- 4 גע באפשרות **Scan** (סרייה) ולאחר מכן הקצה שם קובץ ותיקית יעדי.
 - 5 גע ב-**Scan Here** (סrox כאן).
במידת הצורך, שנה את הגדרות **Sharepoint**.
 - 6 סרוק את המסמך.

הבנת טפריטי המדפסת

מפת טפריטים (Menu Map)

<ul style="list-style-type: none"> Accessibility (נגישות) Restore Factory Defaults (שחזור ברירות המחדל של היצנה) Maintenance (תחזוקה) Solvents Galliums from Home (סולפיטים גליום במטס הבית) About this Printer (אודות מדפסת זו) 	<ul style="list-style-type: none"> Preferences (הנעדפות) Eco-Mode (מצב חיסכון) Remote Operator Panel (לוח הפעלה מרוחק) Notifications (הודעות) Power Management (ניהול צירוף) Information Sent to Lexmark (Lexmark מודיע ששולח אל) 	Device (התקן)
<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL HTML Image (תמונה) 	<ul style="list-style-type: none"> Layout (פירסה) Setup (הגדרה) Quality (איכות) Job Accounting (דוח משימות) XPS 	Print (הדפסה)
Media Configuration (תצורת מדיה)	Tray Configuration (תצורת מגש)	Paper (נייר)
Copy Defaults (ברירות מוחלט להעתקה)		Copy (העתקה)
	Fax Defaults (ברירות מוחלט לפקס)	Fax (פקס)
Web Link Setup (הגדרת קישור אינטרנט)	<ul style="list-style-type: none"> E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) E-mail Defaults (ברירות מוחלט של דוא"ל) 	E-mail (דואר אלקטרוני)
	FTP Defaults (ברירות מוחלט של FTP)	FTP
Flash Drive Print (הדפסה מכון הבזק)	Flash Drive Scan (סריקת כונן הבזק)	USB Drive (כונן USB)
<ul style="list-style-type: none"> LPD Configuration (תצורת LPD) HTTP/FTP Settings (הגדרות HTTP/FTP) ThinPrint USB Restrict external network access (הגבלת גישה לרשת חיצונית) Google Cloud Print Wi-Fi Direct 	<ul style="list-style-type: none"> Network Overview (סקירה רשת) Wireless (אלחוטי) Ethernet TCP/IP SNMP IPSec 802.1x 	Network/Ports (רשת/יציאות)
<ul style="list-style-type: none"> Disk Encryption (הצפנה דיסק) Erase Temporary Data Files (מחיק מסמכים זמניים) Solutions LDAP Settings (הגדרות LDAP של פתרונות) Miscellaneous (שוניות) 	<ul style="list-style-type: none"> Login Methods (שיטות כניסה) Schedule USB Devices (תזמון התקנים USB) Security Audit Log (יומן ביקורת אבטחה) Login Restrictions (מגבלות כניסה) Confidential Print Setup (הגדרת הדפסה חסיפה) 	Security (אבטחה)

<u>Shortcuts</u> (קיצורי דרך) • <u>Fax</u> (fax) • <u>Network</u> (רשת) •	<u>Menu Settings Page</u> (דף הגדרות) <u>Printer</u> (טפריט) <u>Device</u> (התקן) <u>Print</u> (הדפסה) •	Reports (דוחות)
Information Guide (מדריך מידע) Media Guide (מדריך למדיה) Moving Guide (מדריך העברה) Print Quality Guide (מדריך איכות הדפסה) Scan Guide (מדריך סריקה) Supplies Guide (מדריך לחומרים מתכליים)	Print All Guides (הדפסת כל המדריכים) Color quality guide (מדריך איכות צבע) Connection Guide (מדריך התחברות) Copy Guide (מדריך העתקה) E-mail Guide (מדריך דוא"ל) Fax Guide (מדריך פקס)	Help (עזרה)
Cleaning the scanner (ניקוי הסורק)	Print Quality Test Pages (דפי בדיקת איכות הדפסה)	Troubleshooting (פתרונות בעיות)

(התקן) Device

(העדפות) Preferences

תיאור	פריט בתפריט
להגדיר את השפה של הטקסט שמופיע בתצוגה.	שפה תצוגה (Display Language)
זהה את המדינה או האזור שבו המדפסת שller הוגדרה לפעולול.	מדינה/אזור (Country/Region)
פעיל את האשף ההגדירה.	הפעלת הגדרה ראשונית (initial setup Off (כבוי)* On (מופעל))
בחר שפה מסוימת. הערה: יתכן שלא כל ערכי Type Keyboard (סוג המקלדת) יופיעו, או שייהי צורך בהתקנת חומרה מיוחדת כדי שיופיעו.	מקלדת (Keyboard) סוג מקלדת (Keyboard Type)
ציין המידע שיפוריע במסך הבית.	מידע מוצג (Displayed Information) טקסט תצוגה 1 (IP Address) (כתובת IP)* טקסט תצוגה 2 (Date/Time) (תאריך/שעה)* טקסט מותאם אישית 1 (Custom Text 1) טקסט מותאם אישית 2 (Custom Text 2)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצמן.	

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת התאריך והשעה ופרוטוקול ה-ntp של המדפסת.	Date and Time (תאריך ושעה) (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) (YYYY-MM-DD) Time Format (מבנה שעה) (12 hour A.M./P.M.) (A.M./P.M.) (*UTC-5:00) Time Zone (אזור זמן) Network Time Protocol (NTP) Enable NTP (אפשר NTP) (NTP Server) NTP Server Enable Authentication (אפשר אימות) (לא)
הגדרת יחידת המידה של גודלי נייר. הערה: האוז או האוזן שנבחרו באשף ההגדרה הראשונית קובעים את הגדרת גודל הניר הראשונית.	Paper Sizes (גודלי נייר) U.S. (ארה"ב)* Metric (מטרי)
התאמת הבاهירות של התצוגה.	Screen Brightness (בהירות מסך) (*90) 20-100%
מתן אפשרות גישה לכונן הבקזק.	Flash Drive Access (גישה לכונן הבקזק) Enabled (זמין)* Disabled (מנוטרל)
מצין אם הסרת רקע תתאפשר.	Allow Background Removal (אפשר הסרת רקע) Off (כבי) On (פועל)*
מצין אם ההגדירה Custom Job Scanning (סקירת עבודה מותאמת אישית) מופיעה לצורכי העתקה, סריקה ופקס. הערה: תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח.	Allow Custom Job Scans (התר סריקת משימות מותאמות אישית) Off (כבי) On (פועל)*
מגדיר את המדפסת כruk שתՏסורך כל סוג משימה שבה מעורבת זוכיות הסקורק כעמוד אחד. הערה: במקומות להציג הנחיות, המדפסת חוזרת למסך הבית אחרי שביצעה סריקה ייחידה על משטח הסריקה.	One Page Flatbed Scanning (סריקה) Off (כבי)* On (מופעל)
הגדרת מהירות הגבואה ביותר בהתאם לנקודת מהירות הסריקה ההתחלתית.	Express Scanning (סריקה מהירה) Off (כבי) On (מופעל)
פעיל את נורית הפלט או נורית החיווי המשולבות בסל פלט אופציוני.	Output Lighting (תאורת פלט) Off (כבי) On (פועל)*
<ul style="list-style-type: none"> אפשר משוב קולי בעת לחיצות על לחצנים, אינטראקטיזיט עם לוח, הנחיות הקשורות לטעינת נייר, והודעות שגיאה. התאמת עצמתת הקול של המשב. 	Audio Feedback (משוב קולי) Button Feedback (משוב לחץ) (On (מופעל)*) Volume (עוצמת קול) (*5)
הגדרת זמן הפעולה במצב סրק שיחלוף לפני שבתצוגה יופיע מסך הבית, או לפני שהמדפסת תנטק את חשבון המשתמש באופן אוטומטי.	Screen Timeout (פסק זמן של המסך) 0.25-300 seconds (5 עד 5 דקות) (60*)

הערה: כוכבית (*) לעד ערך מצینת את הגדרת ברירת המחדל של היצמן.

מצב Eco-Mode (מצב חיסכון)

תיאור	פריט בתפריט
lezin אם ההדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדין.	Print (הדפסה) צדדים * 1-Sided (חד-צדדי) * 2-Sided (דו-צדדי)
הדפסת תמונות עמודים מרובים על צד אחד גילין נייר.	Print (הדפסה) Pages per Side (עמודים לגיליון) * Off (כబוי) 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)
קביעת הבחרות או הכוות של תמונות טקסט.	Print (הדפסה) Toner Darkness (כהות הטונר) (*8) 1-10
הפחיתה כמות הטונר שבו נעשה שימוש להדפסת גרפייה ותמונות.	Print (הדפסה) Color Saver (חיסכון בצבע) * Off (כబוי) On (מופעל)
צין 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)
צין אופן פעילות הסריקה על-פי מסמך המקור.	Copy (העתקה) Pages per Side (עמודים לגיליון) * Off (כబוי) 2 Portrait pages (2) 2 Portrait pages (4) 2 Landscape pages (2) 2 Landscape pages (4)
קבע את הכוות של תמונות הטקסט הסורוקות.	Copy (העתקה) Darkness (כהות) (*5) 1-9

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

לוח הפעלה מרוחק

תיאור	פריט בתפריט
חיבור לקווי מחשב רשות וירטואלי (VNC) חיצוני כדי להפעיל את לוח הבקרה המרוחק.	External VNC Connection (חיבור VNC חיצוני) * (אל אפשרר) Don't Allow (אפשר) Allow
הגדרת סוג האימות בעת גישה לשרתן לקו של VNC.	סוג אימות None (לא) * Standard Authentication (אימות רגיל)
ציון הסיסמה להתחברות אל לקוח ה-VNC. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר הגדרה של Authentication Type (סוג אימות) היא Standard Authentication (אימות רגיל).	(סיסמת) VNC Password
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

הודעות (Notifications)

תיאור	פריט בתפריט
הגדרה שנורית החיווי תידלק כאשר מתרחשת שגיאת מדפסת.	Error Lighting (נורית שגיאה) Off (כבוי) On (פועל) *
אפשר הרשעת ציל בעת טעינת נייר במדין המסמכים האוטומטי.	ADF Loaded Beep (צפצוף טעינה מדין מסמכים אוטומטי) Off (כבוי) On (פועל) *
קבע את מספר הפעמים שבו תושמע התרעה 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)
קבע את מספר הפעמים שבו תושמע התראה כאשר מיכל הדיו עומד להתרוקן.	חומרים מתכליים (Supplies) Cartridge Alarm (התראות מחסנית) Off (כבוי) Single (יחיד) * Continuous (מתמשך)
קביעת הגדרות למצב שבו המדפסת מחייבת את התערבות המשתמש. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בשרת האינטראנט המובנה.	חומרים מתכליים (Supplies) Custom Supply Notifications (התראות על חומרים מתכליים בהתאם אישית)
הקלדת כתובת ה-IP או שם המארח של שירות SMTP לשילוח דוא"ל.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Primary SMTP Gateway (שער SMTP ראשי)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

תיאור	פריט בתפריט
הΖΗΤΜΕΝΗ מספּר היציאה של שרת ה-SMTP הראשי.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) Primary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP ראשי) (*25) 65535–1
הΚΛΗΔΗΤΗ כתובת ה-IP או שם המארח של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) Secondary SMTP Gateway (שער SMTP משני)
הΖΗΤΜΕΝΗ מספּר יציאת השרת של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) יציאת שער SMTP משני (*25) 65535–1
צΙΝ כΜΗ ΖΜΝ ΙΧΛΟΨ ΛΠΝΙ ΣΗΜΔΨΣΤ ΤΨΦΙΚ ΑΤ ΦΥΛΩΤΗΑ ΚΑΣΡ ΣΗΡΗ Η-SMTP ΛΑ ΜΓΙΒ.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) (SMTP Timeout) (90κ διαν (SMTP Timeout עד 30 שניות (30 seconds 30–5)
צΙΝ ΚΤΩΒΤ ΛΤΗΣΒΗ ΒΔΩΑ"Λ.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) (ΚΤΩΒΤ ΛΤΗΣΒΗ) Reply Address
הΣΗΜΔΨΣΤ-Β-Reply Address (ΚΤΩΒΤ ΛΤΗΣΒΗ) ΣΗΝΚΒΨΗΑ ΚΒΡΙΗΤ ΜΧΔΛ-Β-SMTP.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) Always use SMTP default Reply Address (הΣΗΜΔΨΣΤ ΤΜΙΔ Β-ΚΤΩΒΤ ΛΤΗΣΒΗ ΣΗΝΚΒΨΗΑ ΚΒΡΙΗΤ ΜΧΔΛ-Β-SMTP * Off (כβι) On (μοψυλ)
שΛΗ ΝΩΑ"Λ ΒΑΜΖΙΟΣΤ ΚΙΣΗΡ ΜΟΨΦΝ.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) SSL/TLS * Disabled ΜΣΑ ΩΜΗΤ ΝΔΡΣΤ
δΡΟΣ ΑΙΣΗΡ ΜΗΙΜΝ ΒΥΤ ΓΙΣΗ ΛΣΗΡΗ Η-SMTP.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) Require Trusted Certificate (δΡΟΣ ΑΙΣΗΡ ΜΗΙΜΝ) * On (ψουλ) Off (כβι)
.Η-ΣΗΡΗΤ ΢ΩΓ ΗΙΜΩΤ ΛΓΙΣΗ ΛΣΗΡΗ Η-SMTP	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) SMTP Authentication (לא δρόση ηιμωτ) * authentication required Login / Plain (κνιση/ργιλ) NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5

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

תיאור	פריט בתפריט
קבע אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שモפעל על-ידי התיקן.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) דוא"ל המופעל על-ידי התיקן * None (לא)
קבע אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שモפעל על-ידי המשתמש.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) דוא"ל המופעל על-ידי המשתמש * None (לא)
אפשר התחברות לשרת ה-SMTP באמצעות הרשות משתמשים והקצאות קבוצתיות.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) Use Active Directory Device Credentials (Active Directory) Off (כבי) On (פועל*)
ציין מזהה המשתמש לצורך התחברות לשרת ה-SMTP.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) Device Userid (מזהה משתמש בתיקון)
ציין הסיסמה להתחברות אל שרת ה-SMTP.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) Device Password (סיסמת התקן)
ציין את התחום עבור פרוטוקול האימות של Kerberos 5.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) Kerberos 5 REALM
ציין שם התחום עבור פרוטוקול האבטחה NTLM.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) NTLM (תחום NTLM Domain)
הגדיר את המדפסת לבדוק אוטומטית חסימות נייר.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Jam Assist (סיע בחסימה) Off (כבי) On (פועל*)
אפשר למדפסת להמשיך לעבוד או להדפיס משימה באופן אוטומטי לאחר ניקוי מצב נוכחות מסוימת.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Continue (המשך אוטומטי) Off (כבי) On (פועל*) Auto Continue Time (זמן המשך אוטומטי)
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת לביצוע אתחול מחדש כאשר מתרחשת שגיאה.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot (אתחול מחדש במקרה סրק) Reboot when idle (אתחול מחדש תמיד) Reboot always (אתחול מחדש לנצח) Reboot never (אתחול מחדש לעולם לא)
הגדר את מספר האתחולים מחדש האוטומטיים שהמדפסת יכולה לבצע.	Error Prevention (מניעת שגਆ) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Max Auto Reboots (מקסימום אתחולים מחדש אוטומטיים) (2*)
קבע את מספר השניות שייחלו לפני שהמדפסת תבצע אתחול מחדש אוטומטי.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot Window (חלון אתחול מחדש אוטומטי) (720*)
הציג מידע לקריאה בלבד על מנת האתחול מחדש.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot Counter (מונה אתחול מחדש אוטומטי)
הגדרת המדפסת להציג הודעה כאשר מתרחשת שגיאת נייר קצר. הערה: נייר קצר מתייחס לגודל הנייר שנטען.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Display Short Paper Error (הציגת שגיאת נייר קצר) On (מופעל) Auto-clear (נקוי אוטומטי)*
הגדרת המדפסת לעבד את העמוד הנוכחי בזיכרון לפני הדפסתו.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Page Protect (הגנת עמוד) Off (כובוי)* On (מופעל) Auto (אוטומטי)
קבעה שהמדפסת תדפיס מחדש עמודים שנתקעו.	Jam Content Recovery (התואשות מחסימת תוכן) Jam Recovery (התואשות מחסימת) Off (כובוי) On (מופעל) Auto (אוטומטי)*
ציין כיצד להפעיל מחדש משימת סריקה לאחר פתרון בעיה של חסימת נייר.	Jam Content Recovery (התואשות מחסימת תוכן) Scanner Jam Recovery (התואשות מחסימת סורק) Job level (רמת משימה) Page level (רמת עמוד)*
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצור.	

ניהול צריכת חשמל Power Management

תיאור	פריט בתפריט
הגדר את המדפסת כך שתישאר במצב מוקן או שתתחזר למצב שינוי לאחר הדפסה.	Sleep Mode Profile (פרופיל מצב שינוי) Print from Sleep Mode (הדפסה במצב שינוי) Stay awake after printing (הישארות במצב ערוץ לאחר הדפסה) Enter Sleep Mode after printing (כניסה למצב שינוי לאחר הדפסה)*
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצור.	

תיאור	פריט בתפריט
להגדיר את מועד הזמן שהמדפסת תפעל במצב סירק לפני שתתחל לפעול במצב שינה.	פסק זמן (Timeouts) Sleep Mode (מצב שינה) 1-120 דקות (*15)
הגדר את מועד הזמן שיחולף עד שהמדפסת תכבה.	פסק זמן (Timeouts) Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) Disabled 1 שעה 2 שעות 3 שעות 6 שעות 1 יום 2 ימים 3 ימים (*3 days) 1 שבוע 2 שבועות 1 חודש 1 month (חודש אחד)
הגדר את Hibernate Timeout (זמן קצוב עד מנוחה) כרשותהmadפסת תכבה כאשר חיבור Ethernet פעיל.	פסק זמן (Timeouts) Hibernate Timeout on Connection מנוחה Do Not Hibernate (לא מצב מנוחה)*
קבעת הזמן שבו המדפסת תיקנס במצב שינה או מנוחה.	מצבי צוות חשמל מתזדמים Schedules (לוחות זמנים) Add New Schedule (הוסף לוח זמנים חדש)

הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת בירית המחדל של היזכרן.

(Lexmark) מידע שנשלח אל Lexmark Information Sent to Lexmark

תיאור	פריט בתפריט
שליחת מידע על השימוש במדפסת וביצועיה אל Lexmark. הערה: Information Send Time (שעת שליחת המידע) מופיע רק כאשר בוחרת אחת מההגדרות תחת Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח אל Lexmark), בלבד None (לא).	מידע שנשלח אל Lexmark (Information Sent to Lexmark) Supplies and Page Usage (שימוש בחומרים ותוכלים ובעמודים) Device Performance (ביצועי התקן) None (לא)*
	שעת שליחת המידע (Information Send Time) Start Time (שעת התחלתה) Stop Time (שעת סיום)

הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת בירית המחדל של היזכרן.

Accessibility (נגישות)

תיאור	פריט בתפריט
מגדר את מרוחה הזמן שבו המדפסת תתעלם מהקשות כפולות על מקשים במקלדת המחברת.	כפולות על מקשים Duplicate Key Strike Interval (מרוחה זמן בין הקשות 0–5 seconds (0 עד 5 שניות) (*)
מגדר את מרך העיכוב ההתחלתי שיחולף לפני שהקשה כפולה על מקשים תיחסב כהaska חוזרת. הערה: מופיע רק כאשר מקלדת מחוברת למדפסת.	עיכוב התחלתי של חזרה Key Repeat Initial Delay (על מקשים) (0.25–5 seconds (0.25 עד 5 שניות) (1) (*)
מגדר את מספר הלחיצות בשניה להaska חוזרת. הערה: מופיע רק כאשר מקלדת מחוברת למדפסת.	קצב חזרה על מקשים Key Repeat Rate (קצב חזרה על מקשים (*30) 0.5–30
אפשר למשתמש להישאר באותו מקום ולאפס את שעון העצר של מסך Timeout (פסק הזמן של המסך) כשפעילותו מסתיימת במקום לחזור למסך הבית.	הארכת פסק זמן של המסך Prolong Screen Timeout (הארכת פסק זמן של המסך (כבוי) Off (מופעל) On

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

Restore Factory Defaults (שחזר ברירות המחדל של היצן)

תיאור	פריט בתפריט
שחזר הגדרות ברירת מחדל של היצן.	Restore Settings (שחזר הגדרות) (שחזר כל הגדרות) Restore all settings (שחזר הגדרות המדפסת) Restore printer settings (שחזר הגדרות הרשת) Restore network settings (שחזר הגדרות פקס) Restore fax settings (שחזר הגדרות יישום) Restore app settings

Maintenance (תחזוקה)

Configuration (תצורה)

תיאור	פריט בתפריט
שינוי מצב ניהול התקן ה-USB של המדפסת כדי לשפר את התאמיות שלו למחשב אישי.	תצורת USB (תצורת USB) USB Configuration USB PnP *1 2
קובע אם ניהול התקן USB נספֵר כהתקן USB פשוט (ממתק יחיד) או כהתקן USB מורכב (מספר מקשים).	תצורת USB USB Scan to Local (סריקת USB למקום) On (פועל) Off (כבוי)
הגדרה שיציאת ה-USB تعمل במהירות מלאה והשבתת יכולת המהירות הגבוהה שלה.	תצורת USB USB Speed (מהירות USB) Full (מלא) Auto (אוטומטי) *

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המגש לחישא אוטומטית של גודל הנייר שנטען בו.	(תכורת מגש) Tray Configuration Size Sensing (חישת גודל) (מגש) [x] Sensing Tray (כבוי) Off (פועל) On *
הגדרת המדפסת לחבר את המגשים שהגדירות סוג הנייר וגודלו הנייר שלחם זהות.	(תכורת מגש) Tray Configuration Tray Linking (קישור מגשים) Automatic (אוטומט) (כבוי) Off *
מצגת הודעה שמאפשרת למשתמש לשנות את הגדרות גודל הנייר וסוג הנייר לאחר הוספה המגש.	(תכורת מגש) Tray Configuration Show Tray Insert Message (מצגת הודעה על תוסף חליף להחזקת נייר במגש) (כבוי) Off Only for unknown sizes (רק לגודלים לא ידועים)* (תמיד) Always
קביעת צוון הטעינה שישמש כברירת מחדל עבור הנייר בגודל A5 בכל מקורות הנייר.	(תכורת מגש) Tray Configuration A5 Loading (טעינת A5) Short Edge (רחוב) Long Edge (לאור)*
הגדרת מקור הנייר שהמשתמש ימלא כאשר מופיעה הנחיה לטעון נייר. הערה: כדי שתופיע האפשרות Multipurpose Feeder (מצין רב-תכליתי), בתפריט Paper (נייר), שנה את ההגדרה של Cassette-Configure MP (הגדרת MP) ל-Cassette-Configure MP (מחסנית).	(תכורת מגש) Tray Configuration Paper Prompts (הנחיות נייר) Auto (אוטומט)* Multipurpose Feeder (מצין רב-תכליתי) (הזנת נייר ידנית) Manual Paper
הגדרת מקור הנייר שהמשתמש ימלא כאשר מופיעה הנחיה לטעון מעתפה. הערה: כדי שתופיע האפשרות Multipurpose Feeder (מצין רב-תכליתי), בתפריט Paper (נייר), שנה את ההגדרה של Cassette-Configure MP (הגדרת MP) ל-Cassette-Configure MP (מחסנית).	(תכורת מגש) Tray Configuration Envelope Prompts (הנחיות מעתפה) Auto (אוטומט)* Multipurpose Feeder (מצין רב-תכליתי) (הזנת מעתפה ידנית) Manual Envelope
הגדרת המדפסת לzechות הנחיות החלפה הקשורות לניר או למעטפה.	(תכורת מגש) Tray Configuration Action for Prompts (פעולה להנחיות) Prompt user (הנזהה את המשתמש)* Continue (המשך) Use Current (השתמש הנוכחי)
הדף דוחות על הגדרות התפריט של המדפסת, מצבה ויוםנאי אירועים.	(דוחות) Reports Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) Event Log (יומן אירועים) Event Log Summary (סיכום יומן אירועים) HealthCheck Statistics (נתוני בדיקות תקין)
איפוס היסטוריית השימוש בחומרים מתכליים, כגון מספר העמודים והינימים שנונתרו, לרמה שקבע היצן.	Supply Usage And Counters (שימוש בחומרים מתכליים ומונימ) Clear Supply Usage History (נקוי ההיסטוריה השימוש בחומרים מתכליים)

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

תיאור	פריט בתפריט
איפוס המונה לאחר התקנת חלק או חומר מתכלה חדש.	Supply Usage And Counters (שימוש בחומרים מתכליים ומונים) Reset Photoconductor Counter (Fuser Reset (איפוס מונה הפוטוקונדקטור) (ITEM Reset (איפוס ITEM)
כוון כמות CISCO הצבע עבור כל אחד מטוווחי הדפסה.	Tiered Coverage Ranges (טווחי CISCO בשכבות) Tiered Coverage Metrics (מדדי CISCO בשכבות) Show (הציג)* Hide (הסתיר) Tiered Coverage Ranges (טווחי CISCO בשכבות) Highlight Range (טווח CISCO קל) Business Range (טווח CISCO בינוני) Graphics Range (טווח CISCO כבד)
הגדרת המדפסת לזרוי זרם נתונים PPDS ולשימוש בו.	амолיציות המדפסת (Printer Emulations) PPDS Emulation (אמוליציה PPDS) Off (כבוי)* On (מופעל)
הגדרת המדפסת לזרוי זרם נתונים PS ולשימוש בו.	амолיציות המדפסת (Printer Emulations) PS Emulation (אמוליציה PS) Off (כבוי)* On (מופעל)
הגדרת הזמן הקצוב לדף במהלך האמולציה.	амолיציות המדפסת (Printer Emulations) Emulator Security (אבთחת יוצר אמולציות) Page Timeout (זמן קצוב לדף) (*60) 0-60
איפוס יוצר האמולציות לאחר משימת הדפסה.	амолיציות המדפסת (Printer Emulations) Emulator Security (אבთחת יוצר אמולציות) Reset Emulator After Job (איפוס יוצר אמולציות לאחר משימה) Off (כבוי)* On (מופעל)
השבת הגישה להודעות המדפסת במהלך האמולציה.	амолיציות המדפסת (Printer Emulations) Emulator Security (אבתחת יוצר אמולציות) Disable Printer Message Access (השבת גישה להודעות המדפסת) Off (כבוי)* On (מופעל)
הגדרת הפקס לכינוס למשך שינה בכל פעם שהמדפסת קובעת זאת.	תוצרת פקס (Fax Configuration) Fax Low Power Support (תמייה בצריכת חשמל מצומצמת של הפקס) Disable Sleep (השבת מצב שינה) Permit Sleep (אפשרו מצב שינה) Auto (אוטומטי)*

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

תיאור	פריט בתפריט
<p>קובע את מקום האחסון של כל הפקטים.</p> <p>הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשםותהן דיסק קשיח.</p>	Fax Configuration (צורת פקס) Fax Storage Location (מקום אחסון פקס) NAND * (Disk) Disk
<p>הדפסת MERCHANTABILITY שAININ משימות צילום מסמך בגווני אפור.</p>	Print Configuration (צורת הדפסה) Black Only Mode (מצב שחור בלבד) * (כימי) Off (מופעל) On
<p>שיפור הפלט המודפס כדי לפצות על רישום שגוי במדפסת.</p>	Print Configuration (צורת הדפסה) Color Trapping (לכידת צבע) * (כימי) Off 1 *2 3 4 5
<p>הגדרת ערך גודל נקודה של טקסט שמתוחתי משתמשים במסכים בעלי תדר גבוה בעת הדפסת נתוני גופן.</p> <p>לדוגמה, אם הערך הוא 24, כל הגופנים שגודלים 24 נקודות ומטה ישתמשו במסכים בתדר גבוה.</p>	Print Configuration (צורת הדפסה) Font Sharpening (חידוד גופן) (*24) 0-150
<p>הגדרת המדפסת לפעולה ב-Quiet Mode (מצב שקט).</p> <p>הערה: הפעכת הגדרה זו לאזינה מאטת את הביצועים הכלולים של המדפסת.</p>	Device Operations (תפעול התקן) Quiet Mode (מצב שקט) * (כימי) Off (מופעל) On
<p>הגדרת המדפסת לפעול במצב מיוחד, שבו היא מנסה להמשיך ולהציג את מידת הפונקציונליות המרבית האפשרית, למרות הבעיות שידוע עליהם.</p> <p>לדוגמה, כאשר ההגדרה של האפשרות היא On (מופעל), ומונע ההדפסה הדו-צדדית איננו פעיל, המדפסת מבצעת הדפסה חד-צדדית של המסמכים גם כאשר המשימה היא ההדפסה דו-צדדית.</p>	Device Operations (תפעול התקן) Safe Mode (מצב בטוח) * (כימי) Off (מופעל) On
<p>הגדרת הקצאת הזיכרון המינימלית לאחסון MERCHANTABILITY הדפסה.</p>	Device Operations (תפעול התקן) Minimum Copy Memory (זיכרון העתקה מינימלי) *80 MB 100 MB
<p>מחיקת מחוזות שהוגדרו על-ידי המשתמש עבור הודעהות המותאמות אישית שמשמשות כ-default (ברירת מחדל) או כ-alternate (חלופה).</p>	Device Operations (תפעול התקן) Clear Custom Status (nikui מצב מותאם אישית)
<p>מחיקת ההודעות שהותקנו מרוחוק.</p>	Device Operations (תפעול התקן) Clear all remotely-installed messages (nikui כל ההודעות בהתקנה מרוחוק)

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

תיאור	פריט בתפריט
הציג הודעות שגיאה קיימות בacz אחרי שאין פעילות במסך הבית של המדפסת למשך פרק זמן השווה להגדרת Screen Timeout (זמן קבוע של המסך).	Device Operations (פעולת התקן) Automatically Display Error Screens (הציג אוטומטי של מסכי שגיאה) Off (כבוי) On (פועל)*
מתן אפשרות למדפסת להשתמש בהגדרת הכיוון שבתפריט Copy (העתקה) בעת שליחת משימות העתקה מהירות.	Device Operations (פעולת התקן) Honor orientation on fast path copy (שמירה על הכיוון בהעתקה מהירה) Off (כבוי)* On (מופעל)
הגדרת המדפסת לזיהוי סוג נייר שנטען.	Device Operations (פעולת התקן) Automatic Media Type Detection (זיהוי סוג מדיה אוטומטי) Off (כבוי) On (פועל)*
הגדרת המדפסת להניא את כמות הטונר הנcona כדי לשמר על עקבות הצבע.	Toner patch sensor setup (הגדרת חישון תיקון טונר) Calibration frequency preference (העדפת תדרות ציול) Disabled (מנוטרל) Fewest color adjustments (הכי פחות כוונוני צבע) Fewer color adjustments (פחות כוונוני צבע) Normal (רגיל)* Better color accuracy (דיוק צבע טוב יותר) Best color accuracy (דיוק הצבע הטוב ביותר)
הרצת ציול הצבע המלא.	Toner patch sensor setup (הגדרת חישון תיקון טונר) Full calibration (ציול מלא)
הדפסת עמוד אבחון הכלול מייד על ציול חישון תיקון הטונר.	Toner patch sensor setup (הגדרת חישון תיקון טונר) (הדפסת עמוד פרטי TPS information page)
App Configuration (תצורת יישום) LES Applications (יישומי LES) Off (כבוי) On (פועל)*	App Configuration (תצורת יישום) (יישומי LES Applications) Off (כבוי) On (פועל)*
הדפסת עמוד מטרה לבדיקה מהירה. הערה: ודא שמרווח השוליים בעמוד המטרה אחד סיבוב המטרה. אם המרווח לא אחד יידרש איפוס של שולי המדפסת.	Scanner Configuration (תצורת חישון) Scanner Manual Registration (רישום ידיי של הסורק) (הדפס בדיקה מהירה)
רישום ידיי של משטח הסריקה ומזין המסמכים האוטומטי לאחר החלפת מזין המסמכים האוטומטי, זכוכית הסורק או לוח הבקר.	Scanner Configuration (תצורת חישון) Front ADF Registration (רישום מזין מסמכים אוטומטי קדמי) Rear ADF Registration (רישום מזין מסמכים אוטומטי אחריו) (רישום משטח סריקה)
איפוס המונה לאחר החלפת ערכת התחזקה של מזין המסמכים האוטומטי.	Scanner Configuration (תצורת חישון) Reset Maintenance Counter (איפוס מונה תחזקה)

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת הגודל, במילימטרים, של האזור שאינו מיועד להדפסה סביר מישימת הדפסה בMMdd'ן המסמכים האוטומטי או במשתח הסריקה.	Scanner Configuration (תצוגת חישון) Edge Erase (מחיקת קצוות) Flatbed Edge Erase (מחיקת קצוות משטח הסריקה) (*) ADF Edge Erase (מחיקת קצוות מMMdd'ן המסמכים האוטומטי) (*)
הפרחת הטיה של מסמכים שנסרקים מMMdd'ן המסמכים האוטומטי.	Scanner Configuration (תצוגת חישון) ADF Deskew (ביטול הטיה בMMdd'ן המסמכים האוטומטי) ADF Mechanical Deskew (ביטול הטיה מכני בMMdd'ן המסמכים האוטומטי) (On) (מופעל) (*) ADF Electronic Deskew (ביטול הטיה אלקטרוני בMMdd'ן המסמכים האוטומטי) (On) (מופעל) (*)
ביטול זמינות הסורק כאשר הוא אינו פועל כהלה.	Scanner Configuration (תצוגת חישון) Disable Scanner (הפעלת סורק ללא זמין) *Enabled (זמין) Disabled (מנוטר) MMdd'ן מסמכים אוטומטי לא זמין ADF Disabled
קביעת סדר הבטים של פלט סריקה בתבנית TIFF.	Scanner Configuration (תצוגת 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 פלט סריקה בתבנית TIFF.	Scanner Configuration (תצוגת חישון) Exact Tiff Rows Per Strip (שורות Tiff מודיקות בכל רצעה) On (פועל) Off (ככוי)

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

מחיקת פריטים שאינם בשימוש

תיאור	פריט בתפריט
הציג מידע על הזמן שבו הזיכרון או ה디יסק הקשיח של המדפסת נוקו בפעם الأخيرة. הערה: הפריט Hard Disk Last Sanitized (ניקוי אחרון של ה디יסק הקשיח) מופיע רק כאשר התקן דיסק קשיח.	מחיקת פריטים שאינם בשימוש Memory Last Sanitized (ניקוי זיכרון אחרון) Hard Disk Last Sanitized (ניקוי אחרון של ה디יסק הקשיח)

תיאור	פריט בתפריט
<p>ניקוי כל המידע בזיכרון הלא נדייף והמידע בדיסק הקשיח.</p> <p>הערה: הפריט Sanitize all information on hard disk (נקה את כל המידע בדיסק הקשיח) מופיע רק כשモתקן דיסק קשיח.</p>	מחיקת פריטים שאינם בשימוש Sanitize all information on nonvolatile memory (ניקוי כל המידע בזיכרון שאינו נדייף) מחיקת כל הגדרות המדפסת Erase all printer and network settings (מחיקת כל ההגדרות הדרשתית) מחיקת כל היחסונים והגדרות Erase all apps and app settings (מחיקת כל היחסונים וההגדרות) מחיקת כל קיצורי הדריך והגדרות קיצורי הדריך Erase all shortcuts and shortcut settings (מחיקת כל קיצורי הדריך) מחיקת כל המידע בדיסק הקשיח Sanitize all information on hard disk מחיקת כל מacro, fonts, PFOs, וכו' Erase downloads (Erase all macros, fonts, PFOs, etc) הורדות (מחיקת כל פקודות המאקרו, ההורדות, ה-PO, וכו') מחיקת כל עבודות המאגר Erase buffered jobs מחיקת עבודות מופסקות Erase Held jobs

סמלים גלויים במסך הבית

תיאור	Menu (טפריט)
ציון הסמלים שיופיעו במסך הבית.	Copy (העתקה) E-mail (דוא"ל) Fax (פקס) Status/Supplies (מצב/חומרים מתכליים) Job Queue (טור משימות) Change Language (החלפת שפה) Shortcut Center (מרכז קיצורי הדריך) Address Book (פנקס כתובות) Bookmarks (סימניות) Held Jobs (עבודות בהמתנה) USB FTP Scan Profiles (פרופילי סריקה) App Profiles (הוסף פרופילים) Forms and Favorites (פניות ומועדון) Scan Center (מרכז הסריקה) Card Copy (העתקה תעודה)

(>About this Printer אודוט מדפסת זו)

תיאור	פריט בתפריט
תצוגת המספר הסידורי של המדפסת.	תגית הנכס (Asset Tag)
זהוי מיקום המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.	מיקום המדפסת (Printer's Location)
התאמת אישית של שם המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.	פינה אל
יצוא קובץ הגדרות התצורה לכונן הבזק.	יצוא קובץ הגדרות תצורה (Export Configuration File to USB-L(USB))

פriet בתפריט	תיאור
Export Compressed Logs to USB (USB)	"יצוא קובצי הימן הדחוסים לכונן הבזק.
Send Logs (שליחת יומניהם) ביטול שיגור	שליחת פרט依 אבחון 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) * Long Edge (קצה ארוך) Short Edge (לרוחב)	קובע איזה צד של הנייר ייכר בעת הדפסה דו-צדדית.
Blank Pages (עמודים ריקים) הדפסה * Do Not Print (אל תדפיס)	הדפסת עמודים ריקים שכולים במשימת הדפסה.
איסוף עותקים (Collate) Off (כובי) * 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 גיליונית הפרדה ריקים בעת הדפסה.
Separator Sheet Source (מקור הגיליונות המפרידים) * Tray (מגש) [1] [x] Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי)	מצין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה.
עמודים לגיליון * 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)	הדפסת תമונות עמודים מרובים על צד אחד גיליון נייר.

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

פריט בתפריט	תיאור
Pages per Side Ordering (סידור עמודים בצד)	הגדרת המיקום של מספר תМОנות עמודים כאשר משתמשים בתפריט Pages per Side (עמודים בכל צד).
Horizontal (אופק)* Reverse Horizontal (מסובב אופקי) Vertical (אנכי) Reverse Vertical (מסובב אנכי)	
Pages per Side Orientation (כיוון עמודים בכל צד)	הגדרת הכוון של מספר תМОנות עמודים כאשר משתמשים בתפריט Pages per Side (עמודים בכל צד).
Auto (אוטומט)* לרוחב לאורך	
Pages per Side Border (גבול עמודים בכל צד)	הדף מסגרת על כל תМОונת עמוד כאשר משתמשים בתפריט Pages per Side (עמודים בכל צד).
*None (לא) Solid (אחד)	
Copies (עותקים) (*1) 1-9999	ציון מספר הרעתקים עבור כל משימת הדפסה.
Print Area (אזור המיועד להדפסה)	הגדרת האזורי המיועד להדפסה על גיליון נייר.
Normal (רגיל)* Fit to Page (התאם לדף) Whole Page (עמודשלם)	
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.	

(הגדרה) Setup

פריט בתפריט	תיאור
Printer Language (שפת מדפסת)	מגדר את שפת המדפסת.
PCL Emulation (אמולציה PCL) PS Emulation (אמולציה PS)*	הערה: הגדרת ברירת המחדל של שפת המדפסת אינה מונעת תוכנה משלוחה בעבודות הדפסה שימושת בשפת מדפסת אחרת.
Job Waiting (משימה ממתינה)	שמירור משימות הדפסה המציגות חומרים מתכליים, כדי שתתאפשר הדפסה של המשימות שאינן צריכות את החומרים המתכליים החסרים.
Off (כבי)* On (מופעל)	הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.
Job Hold Timeout (פסק זמן להפסקת משימה) (*30) 0–255	מגדר את משך הזמן, בשניות, שהמדפסת תמתין עד להתרבותו של המשתמש לפני שתפסיק משימות שמצריכות משאביים שאינם זמינים ותמשיך להדפס משימות אחרות באותו תור הדפסה.
Printer Usage (שימוש במדפסת)	קבע כיצד הhardware בוצע בפועל במהלך הדפסה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> כשההגדרה היא Max Yield (תפקה מרבית), הhardware בוצע תואם או תיעזר את פעולתה בעת הדפסת קבוצות של עמודים בשחור בלבד. כשההגדרה היא Max Speed (מהירות מרבית), הhardware בוצע תמיד תמיד תפעל במהלך הדפסה, בין אם הדפסה היא בשחור ובין אם בוצע.
Download Target (יעד להורדה)	מצין היכן לשמר את כל המשאים הקבועים, כגון גופנים ופקודות מקרו, שהורדו למדפסת.
*RAM (זיכרון)	הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.	

פריט בתפריט	תיאור
Resource Save (חיסכון במשאבים) Off (כבוי)* On (מופעל)	קובע מה המדפסת עושה עם משאים שהורדו, כגון גופנים ופוקודות מארו, כאשר היא מקבלת משימה שמצוינה יותר מהזיכרון הזמן. הערה: <ul style="list-style-type: none">כשהאפשרות המוגדרת היא Off (כבוי), המדפסת שומרת משאים שהורדו רק עד שהזיכרון נדרש למשהו אחר. המשאים המשויכים לשפט מדפסת שאיןה פעילה נמחקים.כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל), המדפסת שומרת את כל המשאים הקבועים שהורדו בכל המעברים בין שפות. בעת הצורך המדפסת מציגה הודעות שהזיכרון מלא במקומם למחוק משאים קבועים.
Print All Order (סדר הדפס הכל) Alphabetically (אלפביתית)* Newest First (החדש ביותר ראשון) Oldest First (הישן ביותר ראשון)	מצין את הסדר שבו אתה רוצה להדפיס את כל המשימות השמורות והחסויות. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.

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

Quality (איכות)

פריט בתפריט	תיאור
Print Mode (מצב הדפסה) Black and White (שחור-לבן) Color (צבע)*	קובעה כיצד המדפסת יוצרת תוכן צבעוני.
Print Resolution (רזולוציית הדפסה) *4800 CQ 1200 dpi	הגדרת הרזולוציה עבור הפלט המודפס. הערה: האפשרות CQ 4800 מספקת פלט איכותי במהירות מקסימלית.
Toner Darkness (כהות הטונר) (*4 עד 5 עד 1)	קובעת הבاهירות או הכהות של תמונות טקסט.
Halftone (חצוי טון) Normal (רגיל) Detail (פירוט)	לשפר את הפלט המודפס כך שיכלול קווים רכימים יותר עם קצוזות חדים יותר.
Color Saver (חיסכון בצבע) Off (כבוי)* On (מופעל)	הפחתת כמות הטונר שבו נעשה שימוש להדפסת גרפיקה ותמונות. הערה: כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל), הגדרה זו מחליפה את ערך ההגדרה Toner Darkness (כהות הטונר).
RGB Brightness (בהירות RGB) -6 עד 6 (*0)	כוונן הבاهירות, הניגודיות וההווייה של פלט צבעוני. הערה: הגדרה זו אינה משפיעה על קבצים שבהם נעשה שימוש במפרט צבע CMYK.
RGB Contrast (ניגודיות RGB) 0 עד 5 (*0)	
RGB Saturation (חוויות RGB) 0 עד 5 (*0)	

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

Advanced Imaging (הדמיה מתקדמת)

תיאור	פריט בתפריט
התאמת כמות הטונר שתהיה בשימוש עבור כל אחד מהצבעים.	Color Balance (איזון צבע) ציאן - 5 עד 5 (*) מגנטה - 5 עד 5 (*) צהוב - 5 עד 5 (*) שחור - 5 עד 5 (*) (אייפוס הגדרות ברירת המחדל) Reset Defaults
הערות: • האפשרות Off (כבי) קובעת שהמדפסת תקבל את תיקון הצבע מהחומרה. • האפשרות Auto (אוטומטי) קובעת שהמדפסת תחיל פרופיל צבע שונים על כל אחד מהאובייקטים בעמוד המודפס. • האפשרות Manual (ידני) מאפשרת התאמת אישית של המרות הצבע CMYK או RGB המבוצעות בכל אחד מהאובייקטים בעמוד המודפס.	תיקון צבע Off (כבי) Auto (אוטומטי)* (ידני) Manual
להדפס דפי דוגמאות עבור כל אחת מטבלאות המרת הצבע של RGB ו-CMYK בשימוש במדפסת.	Color Samples (דוגמאות צבע) Print Color Samples
כiol המדפסת להתאמת הגוונים השונים בתדפיס המתkeletal.	Color Adjust (התאמת צבע)
הקצתה ערכי CMYK ספציפיים לעשרים צבעי Spot מזוהים.	Spot Color (הגדלת CMYK) Set Custom CMYK (הגדלת CMYK בהתאם אישית)
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

Job Accounting (דו"ח משימות)

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

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

XPS

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת דפי השגיאה שבהם נתקלה המדפסת בעת עיבוד קובץ XPS.	הדפסת דפי שגיאה * Off (כבי) On (מופעל)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.	

פריט בתפריט	תיאור
Minimum Line Width (רווח שורה מינימלי) (*) 1-30	הגדרת רוחב הקו המינימלי. הערות: <ul style="list-style-type: none">• MERCHANTABILITY המודפסות ברזולוציה של dpi 1200 משתמשות בערך יישור.• MERCHANTABILITY המודפסות ב-CQ 4800 משתמשות בחצי מהערך.

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

PDF

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

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

PostScript

פריט בתפריט	תיאור
Print PS Error (הדף שגיאת PS) (*) Off (כובי) On (מופעל)	הדפסת עמוד שמתאר את שגיאת ה-PostScript. הערה: כאשר מתרחשת שגיאה עיבוד המשימה מופסק, המדפסת מדפסה הודעת שגיאה ושאר מרכיבי משימת הדפסה נמחקים.
Minimum Line Width (רווח שורה מינימלי) (*) 1-30	הגדרת רוחב הקו המינימלי. הערות: <ul style="list-style-type: none">• MERCHANTABILITY המודפסות ברזולוציה של dpi 1200 משתמשות בערך יישור.• MERCHANTABILITY המודפסות ב-CQ 4800 משתמשות בחצי מהערך.
מצב אתחול נעלית PS (*) Off (כובי) On (פועל)	נטרל את קובץ SysStart.
Image Smoothing (חלוקת תמונה) (*) Off (כובי) On (מופעל)	שיפור הניגודיות והחדות של תמונות בעלות רזולוציה נמוכה. הערה: הגדרה זו אינה משפיעה על תמונות בעלות רזולוציה של dpi 300 ומעלה.

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

פריט בתפריט	תיאור
Font Priority (קדימות גופן) Resident (קבוע בזיכרון)* Flash/Disk (הבקע/כונן)	קבע את סדר החיפוש אחר גופנים. הערות: • האפשרות Resident (קבוע בזיכרון) קובעת שהמדפסת תחפש את הגוף המבוקש בזיכרון לפני שתחפש בזיכרון הבקע או בכונן הקשיח של המדפסת. • האפשרות Flash/Disk (הבקע/כונן) קובעת שהמדפסת תחפש את הגוף המבוקש בכונן הקשיח ובזיכרון הבקע לפני שתחפש בזיכרון המדפסת. • פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנים זיכרון הבקע או דיסק קשיח.
Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) Off (כובי) On (דולק)* (40 שניות)	הגה למדפסת להמתין לנוחמים נוספים לפני ביטול משימת 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) Flash (זיכרון הבקע) All (הכל)	בחירת המקור המכיל את בחירת הגוף שייקבע כברירת מחדל. הערות: • האפשרויות Flash (זיכרון הבקע) ו-Disk (דיסק) מופיעות רק כשמות קנים זיכרון הבקע או דיסק קשיח. • כדי שיופיעו האפשרויות Flash (זיכרון הבקע) ו-Disk (דיסק),odal שהם אינם מוגנים מפני קריאה וכטיבה.
Font Name (שם גופן) *Courier	בחירה גופן מתוך מקור הגוףים שצוין.
Symbol Set (ערכת סמלים) *10U PC-8	ציין את ערכת הסמלים לכל שם גופן. הערה: ערכות סמלים היא אוסף של תווים אלפביתיים ומספריים, סימני פיסוק וסמלים מיוחדים. ערכות סמלים תומכות בשפות השונות או בתוכניות מסוימות, כמו למשל סמלים מתמטיים לטקסט מדעי.
Pitch (פסיעת גופן) (*0.08-100	ציין את פסיעת הגוף עבור גופנים קבועים או ברוחב קבוע. הערה: הגדרה Pitch (פסיעת גופן) מתייחסת למספר התווים בגוףן ברוחב קבוע, שנייתן להכניס באינץ' הדפסה אופק.
Orientation (כיוון הדפסה) Portrait (לאורט)* לרוחב	ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.
Lines per Page (שורות לעמוד) 1-255	ציין את מספר שורות הטקסט בכל עמוד המודפס באמצעות זרם הנתונים של PCL®. הערות: • פריט תפריט זה מפעיל הסטה אנטית, אשר גורמת לדפסה של מספר השורות המבוקש בין שולי העמוד שנקבעו כברירת מחדל. • בarra",ב, 60 היה הגדרת ברירת המחדל של היצן. ברירת המחדל הבינלאומית של היצן היא 64.

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

תיאור	פריט בתפריט
הערות: <ul style="list-style-type: none"> משימות המודפסות ברזולוציה של dpi 1200 משתמשות בערך ישרות. משימות המודפסות ב-CQ 4800 משתמשות בחצי מהערך. 	PCL5 Minimum Line Width (רווח שורה מינימלי (PCL5) (*) 1-30)
	PCLXL Minimum Line Width (רווח שורה מינימלי (PCLXL) (*) 1-30)
הערות: עמוד לוגי הוא שטח העמוד הפיזי שעליו מודפסים נתונים. הגדרת רוחב העמוד הלוגי על נייר בגודל A4.	A4 Width (רווח A4) * 198 מ"מ 203 מ"מ
הערות: מעבר לשורה חדשה (CR) אחרי פקודת בקרת הזנת שורה (LF). הראשון באוֹתָה שורה.	Auto CR after LF (LF אוטומטי אחרי CR) * Off (כבוי) On (מופעל)
הערות: ביצוע הפקודתLF לאחר הזנת שורה (LF) אחרי פקודת בקרת מעבר לשורה חדשה (CR).	Auto LF after CR (CR אוטומטי אחרי LF) * Off (כבוי) On (מופעל)
<ul style="list-style-type: none"> הגדרת המדפסת כר שתפעל מול מנהל הדפסה שונה או יישום מותאם אישית שימושה בערכה אחרת של הקצאות מקור כדי לבקש מקור נייר נתון. מצגת ערך בירית המחלל של היצן שהוקצה לכל אחד ממוקורות הנייר. שחזור ערכי מספור המגשים מחדש לברירות המחלל שקבע היצן. 	Tray Renumber (מספר המגשים מחדש) Assign MP Feeder (הקצתת מזין רב-תכליתי) Assign Tray (הקצתה מגש) [x] Assign Manual Paper (הקצתה נייר ידני) Assign Manual Envelope (הקצתה מעטפה-ידני) View Factory Defaults (ראה את ערכי בירית המחלל של היצן) Restore Defaults (שחזור ערכי בירית מחלל)
להגדיר את המדפסת שתסייע משימת הדפסה אחריה שנמצאה במצב סրק לפרקי זמן מסוימים.	Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) Off (כבוי) On (מופעל)* (90 (90 שניות))
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת בירית המחלל של היצן.	

HTML

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת הגוף שישמש להדפסת מסמכי HTML.	Font Name (שם גופו) *Times
הגדרת גודל הגוף שישמש להדפסת מסמכי HTML.	Font Size (גודל גופו) (*12) 1-255
שינוי קנה המידה של מסמכי HTML לצורך הדפסה.	Scale (קנה מידה) (*100) 1-400%
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת בירית המחלל של היצן.	

פריט בתפריט	תיאור
כיוון הדפסה (Portrait לאורך)* לרוחב	הגדרת כיוון הדף במסמכים HTML.
Margin Size (גודל שוליים) 8-255 מ"מ (*19)	הגדרת גודל שולי הדף במסמכים HTML.
Backgrounds (רקע) Do Not Print (אל תדפיס) Print (הדפסה)*	הדף מידע או גרפייה ברקע במסמכים HTML.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

Image (תמונה)

פריט בתפריט	תיאור
Auto Fit (התאמת אוטומטית) On (מופעל) Off (כבי)*	בחירה ההגדרה הטובה ביותר הzdmina של גודל וכיוון ניר עבור תמונה. הערה: כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל), פריט תפיר זה מחליף את הגדרות קנה מידת והכוון של תמונה.
Invert (הפוך) Off (כבי)* On (מופעל)	הופך דו-טונליות של תמונות שחורה/לבן. הערה: פריט תפיר זה אינו רלוונטי לתבניות התמונות GIF או JPEG.
Scaling (קנה מידת) 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)	כוון התמונה כך שתיכנס לאזור הנitin להדפסה. הערה: כאשר ההגדרה של Auto Fit (התאמת אוטומטית) היא On (מופעל), האפשרות Scaling (קנה מידת) מוגדרת אוטומטית כ-Best Fit (התאמת מיטבית).
כיוון הדפסה (Portrait לאורך)* לרוחב היפוך לאורך היפוך לרוחב	ציין את כיוון הצבה של טקסט וגרפייה על הדף.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

Paper (נייר)

Tray Configuration (תצורת מגש)

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מקור הנייר עבור כל שימושות הדפסה.	Default Source (מקור ברירת מחדל) Tray (מגש) [x] (*) Multipurpose Feeder (מצין רב-תכליתי) (הזנת נייר ידנית) Manual Paper (הזנת מעתפה ידנית) Manual Envelope
ציון גודל הנייר או סוג הנייר שנטענו בכל מקור נייר.	Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) Tray (מגש) [x] Multipurpose Feeder (מצין רב-תכליתי) (הזנת נייר ידנית) Manual Paper (הזנת מעתפה ידנית) Manual Envelope
הגדרת המדפסת להחליף גודל נייר שציין במקרה שהגודל המבוקש אינו טוען במקור נייר כלשהו. הערות: <ul style="list-style-type: none">• האפשרות Off (כבוי) מניחה את המשתמש לטוען את גודל הנייר הנדרש.• All (כל המאפשרויות) מאפשר את כל התחליפים הזמינים.	Substitute Size (גודל חלופי) Off (כבוי) Letter/A4 All Listed (כל המאפשרויות)*
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 שמצוznות ידנית.• האפשרות First (ראשון) מגדרה את המזין הרב-תכליתי כמקור הנייר העיקרי.	Configure MP (הגדרת MP) * (מחסנית) Manual (ידני) ראשון

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

Media Configuration (תצורת מדיה)

Universal Setup (הגדרה אוניברסלית)

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת יחידת המידה של הנייר האוניברסלי. הערה: בארה"ב, Inches (יחידות אינץ') הן הגדרת ברירת המחדל של היצן. ההגדרה Millimeters (מיילימטרים) היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצן.	יחידות מידת אינץ' (*) מיילימטרים
קבע את אורך הדפסה לאורך של הנייר האוניברסלי.	רוחב בהדפסה לאורך 3-52 אינץ' (*) 76-1321 מ"מ (216")

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

פריט בתפריט	תיאור
גובה בהדפסה לאורך 3-52 אינץ' (*14) (*356 מ"מ (76.2-1321)	קבע את גובה ההדפסה לאורך של המדיה האוניברסלית.
כיוון הדנה Short Edge (לרוחב)* Long Edge (לאורך)	הגדרת המדפסת לאוסף את הביר מכוון הצד קצר או הארוך. הערה: Long Edge (לאורך) מוצג רק אם הקצה הארוך ביותר קצר מהרווח המרבי הנדרש.
הערה: כוכבית (*) لقد ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.	

גודלי סריקה מותאמים אישית Custom Scan Sizes

פריט בתפריט	תיאור
Custom Scan Size Scan Size Name (שם גודל סריקה) Width (רוחב) (*8.5 אינץ' (1-25) (*215.9 מ"מ 25.4-215.9 Height (גובה) (*11 אינץ' (1-25 (*279.4 מ"מ 25.4-635 Cien הדפסה Portrait (לאורך) לרוחב 2 scans per side (2 סריקות לכל צד) Off (כובי)* On (מופעל)	.Assign a scan size name and configure the scan settings

סוגי מדיה

פריט בתפריט	תיאור
Plain (ריגיל) Card Stock (כרטיסים) Recycled (ממוחזר) Glossy (מבריק) Labels (מדבקות) Vinyl Labels (מדבקות ויניל) Bond Envelope (מעטפה) Letterhead (נייר מכתבים) Preprinted (נייר מודפס מראש) Colored Paper (נייר צבעוני) Light (קל) Heavy (כבד) Rough/Cotton (מחוספס/cotton) Custom Type (סוג מותאם אישית) [x]	ציון המרקם, המשקל והכיוון של הנייר.

העתקה (Copy)

ברירות מחדל להעתקה (Copy Defaults)

תיאור	פריט בתפריט
שיפור תוצאה הפלט בהתאם לתוכן המסמך המקורי.	Content Type (סוג תוכן) Text (טקסט) Text/Photo (טקסט/תצלום)* Photo (תצלום) Graphics (גרפיקה)
שיפור תוצאה הפלט בהתאם לאפיון המקור של המסמך המקורי.	Content Source (מקור התוכן) לייזר שחור ולבן לייזר צבע* Inkjet (חרקית דיו) Photo/Film (תצלום/סרט) Magazine (כתב-עת) Newspaper (עיתון) Press (עיתונות) Other (אחר)
ציון אופן פעילות הסריקה על-פי מסמך המקורי.	צדדים (Sides) * 1 sided to 1 sided (חד-צדדי לחד-צדדי) 1 sided to 2 sided (חד-צדדי לדוי-צדדי) 2 sided to 1 sided (דו-צדדי לחד-צדדי) 2 sided to 2 sided (דו-צדדי לדוי-צדדי)
מצין אם להוסיף גליונות הפרדה ריקים בעת ההדפסה.	Separator Sheets (גליונות מפרידים) * None (לאו) Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות) Between Pages (בין דפים)
מצין את מקור הנייר של גליונות ההפרדה.	Separator Sheet Source (מקור הגליונות המפרידים) * Tray (מגש) [x] Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי)
הגדרת המדפסת לייצור פלט צבעוני במשימת סריקה.	Color (צבע) Off (כבוי) On (פועל)* Auto (אוטומטי)
ציון מספר התמונות לעמוד שירודפו על צד אחד של גיליון 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 לרוחב) 2 Landscape pages (4 עמודים לרוחב)

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

פריט בתפריט	תיאור
Print Page Borders (הדפסת גבולות עמוד)	הוספת גבול סbian כל אחת מהתמונה בעט הדפסת מספר עמודים על עמוד אחד.
Collate [1,1,1,2,2,2] Off (כבי) *[1,2,1,2,1,2] On (מופעל)	הדפסת מספר עותקים ברכף.
Copy from "Size (גודל "העתקה מ-") [רישימת גודלי נייר]	הגדרת גודל הנייר של מסמך המקורי. הערה: בארה"ב, Letter היא הגדרת ברירת המחדל של היצורן. האפשרות A4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצורן עבור רחבי העולם.
Copy to "Source (* Tray (מגש) [1] x*) Multipurpose Feeder (מצין רב-תכליתי) התאמת גודל אוטומטית	ציון מקור הנייר עבור משימת העתקה.
Temperature (*) עד 40-4	מצין אם להפיק פלט בגין קריר יותר או חמים יותר.
Darkness (*) עד 1-5	כונן הכהות של התמונה הסורוקה.
Number of Copies (*) 1-9999	ציון מספר העותקים.
Header/Footer (cotrata עליונה/תחתונה) Left Header (cotrata עליונה מצד שמאל) Middle Header (cotrata עליונה באמצע) Right Header (cotrata עליונה מצד ימין) Left Footer (cotrata תחתונה מצד שמאל) Middle Footer (cotrata תחתונה באמצע) Right Footer (cotrata תחתונה מצד ימין)	ציון פריטי הקורתת העליונה או התחתונה בתמונה הנסרקת.
Overlay (סודי) Confidential (העתקה) Copy (טיוויה) Draft (דחוף) Urgent (מוסכם אישית) Custom (כבי) Off	ציון שכבת הטקסט להדפסה על כל עותק.
Custom Overlay (שכבה מותאמת אישית)	הקלדת הטקסט לבחירה Custom (מוסכם אישי) בתפריט Overlay (שכבה).

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

Advanced Imaging (הדמייה מתקדמת)

תיאור	פריט בתפריט
כוון עוצמת הצבע של גווני הציגן, המגנטה והצהוב.	Color Balance (אייזון צבע) (*0) Cyan (*0) Magenta (*0) Yellow
צין הצבע שיש להשמיט במהלך סריקה וכוונן הגדרת ההשמטה עבור צבע זה.	Color Dropout (השמטת צבע) None (לא) (*) Color Dropout (השמטת צבע) Default Red Threshold (ספ בריית מודול אדום) (*128) Default Green Threshold (ספ בריית מודול ירוק) (*128) Default Blue Threshold (ספ בריית מודול כחול) (*128)
קביעת התצורה של הגדרת זיהוי צבע אוטומטי.	Auto Color Detect (זיהוי צבע אוטומטי) (*5) Color Sensitivity (רגישות צבע) (*5) Area Sensitivity (רגישות אזור)
צין הניגודיות של התמונה הסורוקה.	Contrast (ניגודיות) Best for content (מיידי לתוך) 0-5
הסרת צבע הרקע או רעש התמונה מהמסמך המקורי. הערות: <ul style="list-style-type: none">• האפשרות Content-based (מבוסס-תוכן) מסירה את צבע הרקע מהמסמך המקורי.• האפשרות Fixed (קבוע) מסירה רעש מתמונה.	Background Removal (הסרת רקע) Content-based (זיהוי רקע) (מבודד-תוכן) (*) Level (רמה) (*0)
יישור התוכן באמצעות העמוד.	Auto Center (מרכז אוטומטי) Off (כבי) On (מופעל)
يוצר תמונה ראי של מסמך המקורי.	Mirror Image (תמונה ראי) Off (כבי) On (מופעל)
يוצר תמונה תשليل של מסמך המקורי.	Negative Image (תמונה תשليل) Off (כבי) On (מופעל)
התאמת פרט הצללה במסמך המקורי.	Shadow Detail (פרט הצללה) (*0) 4 - 4
סורק את המסמך המקורי מקצה לקצה.	Scan Edge to Edge (סריקה מקצה לקצה) Off (כבי) On (מופעל)
קובע את החודות של תמונה שנורוקה.	Sharpness (חדות) (*3) 1-5

הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת בריית המודול של היצור.

פקדי ניהול

פריט בתפריט	תיאור
Allow Color Copies (אפשר העתקים בצבע) Off (כובי) On (פועל)*	הדפסת העתקים בצבע.
Allow priority copies (אפשר עדיפות להעתקים) Off (כובי) On (פועל)*	הפקת משימת הדפסה לשם יצירת העתקים.
סימון עבודה מותאמת אישית (ADF) Off (כובי) On (מופעל)	הגדרה של המדפסת לסרוק את סדרת המסמכים הראשונה עם הגדרות שמצוינו, ולאחר מכן לסרוק את הסדרה הבאה עם אותן הגדרות או עם הגדרות שונות. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כמשמעותן דיסק קשיח.
Allow Save as Shortcut (אפשר שמירה כקיצור דרך) Off (כובי) On (פועל)*	שמירת הגדרות העתקה כברירת מחדל.
התאמת הט夷ת ADF (ADF) Off (כובי) On (פועל)*	מגדיר את המדפסת כך שתתאים את התמונות המוטות מהמסמכים שנסרקים מותוך מזין המסמכים האוטומטי.
Sample copy (העתק לדוגמה) Off (כובי) On (מופעל)	הדפסת עותק לדוגמה לצורך בדיקת האיכות לפני הדפסת העתקים השונים. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כמשמעותן דיסק קשיח.

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

Fax (פקס)**Fax Defaults (ברירות מחדל לפקס)****מצב פקס**

פריט בתפריט	תיאור
מצב פקס (Fax) Fax Server (שרת פקס) Disabled (מנוטרל)	בחירה מצב פקס.

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

Fax Setup (הגדרות פקס)

General Fax settings (הגדרות פקס כלליות)

תיאור	פריט בתפריט
דיהוי מכשיר הפקס שלך.	Fax Name (שם פקס)
דיהוי מספר הפקס שלך.	Fax Number (מספר פקס)
ידוע נמעני הפקס על שם הפקס או מספר הפקס שלך.	Fax ID (מחזה פקס) (שם פקס) Fax Name Fax Number (מספר פקס)*
<p>הגדרת המדפסת למצב פקס בצורה ידנית.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> פריט תפריט זה לא יופיע אם האפשרות Fax Transport (העברה פקס) מוגדרת כ-38.T. פריט תפריט זה מציריף מצלק קו ושפופרת טלפון. השתמש בקו טלפון רגיל למענה על שימוש פקס כניסה ולהיווג של מספר פקס. כדי לעبور שירות אל פונקציית הפקס הידני, גע במקשיים # - 0 במקלדת. 	Enable Manual Fax (אפשר פקס ידני) * Off (כבי) On (מופעל)
<p>הגדרת כמהות זיכרון הטלפון הפנימי המוקצה לשימוש בfax.</p> <p>הערה: פריט תפריט זה מונע מצבים של חוץ זיכרון וכשל פקס.</p>	Memory Use (שימוש בזכרון) All receive (רק קבלה) Mostly receive (בעיקר קבלה) Equal (שווה)* Mostly send (בעיקר שיגור) All send (רק שיגור)
ביטול פקסים יוצאים לפני שיודרם, או ביטול פקסים כניסה לפני סיום הדפסתם.	Cancel Faxes (ביטול פקסים) * Allow (אפשר) Don't Allow (אל אפשר)
ציון התבנית למסוך מספר פקס יוצאה.	Fax Number Masking (מייסוך מספר פקס) * Off (כבי) From Left (משמאלי) From Right (מימין)
מציאן את מספר הספורות שיש למסך במספר פקס יוצאה.	Digits to mask (ספורות למייסוך) (*0) 0-58
<p>קביעה אם קו טלפון מסוים מחובר למדפסת.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> הזיהוי מתבצע בעת הדלקת המדפסת ולפניהם כל שיחה. פריט תפריט זה לא יופיע אם האפשרות Fax Transport (העברה פקס) מוגדרת כ-38.T. 	Enable Line Connected Detection (אפשר איתור בחיבור קו) * Off (כבי) On (פועל)
<p>קביעה אם קו טלפון מסוים מחובר ליציאה הנכונה במדפסת.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> הזיהוי מתבצע בעת הדלקת המדפסת ולפניהם כל שיחה. פריט תפריט זה לא יופיע אם האפשרות Fax Transport (העברה פקס) מוגדרת כ-38.T. 	Enable Line In Wrong Jack Detection (אפשר זיהוי קו בשקע שגוי) * Off (כבי) On (פועל)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

פריט בתפריט	תיאור
תמיכה בשולחה בשימוש (Enable Extension in Use Support) * (כבוי) Off * (פועל) On	קביעה אם קו טלפון מסוים נמצא בשימוש של התקן אחר, כגון טלפון אחר, באותו קו. • פריט תפריט זה נתון תחת פיקוח רציף לאחר הדלקת המדפסת. • פריט תפריט זה לא יופיע אם האפשרות Fax Transport (העברה פקס) מוגדרת כ-T.38.
תאימות פקס (Optimize Fax Compatibility)	הגדרת פונקציונליות הפקס של המדפסת לתאימות אופטימלית לממשר הפקס האחרים.
העברה פקס (Fax Transport) * (אנלוגי) Analog etherFAX None (לא) T.38	הגדרת שיטות העברת הפקס.

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

הגדרות שליחת פקס (Fax Send Settings)

פריט בתפריט	תיאור
Resolution (רזולוציה) * (רגילה) Standard (טובה) Fine (טובה מאוד) Super Fine (טובה במיוחד) Ultra Fine	הגדרת הרזולוציה של התמונה הסורוקה. הערה: רזולוציה גבוהה יותר מאריכה את זמן שיורו הפקס ומצריכה יותר זיכרון.
גודל מקור [רשימת גודלי נייר]	ציון גודל הנייר של מסמך המקור. הערה: באורה"ב Letter היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. האפשרות A4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצן עבור רחבי העולם.
כיוון הדפסה Portrait (לאורך)* לרוחב	מצין את כיוון מסמך המקור. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
צדדים Off (כבוי)* Short Edge (לרוחב) Long Edge (לאורך)	ציון הכיוון של המסמר המקורי כאשר סורקים משני צדי המסמר. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
סוג תוכן (Content Type) * (טקסט) Text (טקסט/תצלום) Text/Photo (תצלום) Photo (גרפיקה) Graphics	שיפור תוצאה הפלט בהתאם לתוכן המסמר המקורי.

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

פריט בתפריט	תיאור
Content Source (מקור התוכן) לייזר שחור ולבן (לייזר צבע)* (זרקת דיו) Inkjet (תצלום/סרט) Photo/Film (כתב-עת) Magazine (עיתון) Newspaper (עיתונות) Press (אחר) Other	שיפור תוצאה הפלט בהתאם לאפיון המקור של המסרך המקורי.
Darkness (כהות) (*5) 1-9	כונן הכהות של התמונה הסրוקה.
Behind a PABX (מאחוריו PABX) On (מופעל) Off (כבוי)*	קבעה שהמדפסת תהייג למספר פקס מוביל להמתין לחייה ציל החיוג. ערה: מרכזת פרטית אוטומטית (PABX, Private Automated Branch Exchange) היא רשות טלפונית המאפשרת למספר גישת ייחיד להציג מספר קווים למשתמשים חיצוניים.
Dial Mode (מצב חיבור) Tone (צליליים)* Pulse (מתקפים)	ציון מצב החיבור עבור פקסים ונכדים או יוצאים.

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

Advanced Imaging (הדמייה מתקדמת)

פריט בתפריט	תיאור
Color Balance (איזון צבע) (ציאן - אדום 0*-4 עד 4) (מagenta - ירוק 0*-4 עד 4) (צהוב - כחול 0*-4 עד 4)	כונן עצמת הצבע במהלך סריקה.
Color Dropout (השמדת צבע) (השמדת צבע) None (לא*) (Color Dropout) (סף ברירת מחדל אדום) Default Red Threshold (*128) (סף ברירת מחדל ירוק) Default Green Threshold (*128) (סף ברירת מחדל כחול) Default Blue Threshold (*128)	ציון הצבע שיש להשמיט במהלך סריקה וכונן הגדרת ההשמדת עבור צבע זה.
Contrast (ניגודיות) * (מיibli לתוכן) Best for Content 0 1 2 3 4 5	מצין את הניגודיות של הפלט.

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

תיאור	פריט בתפריט
מתאים את כמות הרקע הנראית בתמונה הסורקה. הערה: אם ברצונך להסיר את צבע הרקע ממסמך המקור, הגדר את Content-based Background Detection (זיהוי רקע) כ-Background Detection (מבוסס-תוכן). אם ברצונך להסיר רעש של תמונה מוצלום, הגדר את Content-based Background Detection (זיהוי רקע) כ-Fixed (קבוע).	Background Removal (הסרת רקע) Background Detection (זיהוי רקע) Content-based (מבוסס-תוכן)* Fixed (קבוע) Level (רמה) (* עד 4 (0)-4
يוצר תמונה ראי של מסמך המקור.	Mirror Image (תמונה ראי) Off (כבוי)* On (מופעל)
يُخَرِّبُ تَحْمِيلَةً مُسْمَرَةً.	Negative Image (תמונה תשלייל) Off (כבוי)* On (מופעל)
מתאים את כמות פרט הצל הנראית בתמונה נסרקת.	Shadow Detail (פרט הצללה) (* עד 4 (0)-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) (*3 (1-5)
מצין אם להפיק פلت בגוון קריר יותר או חמים יותר.	Temperature (טמפרטורה) (* עד 4 (0)-4

הערה: ככובית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת בירית המחלד של היצרן.

פקידי ניהול

תיאור	פריט בתפריט
כוונון מספר ניסיונות החיג החזר על-פי רמות הפעולות של מכשירי הפקס הנמענים.	Automatic Redial (חיג'וח חוזר אוטומטי) (*5 (0-9)
הארכת מרץ הזמן בין ניסיונות החיג החזר כדי להעלות את הסיכוי לשילוח הפקס בהצלחה.	Redial Frequency (תדירות חיג'וח חוזר) (*3 (1-200 minutes (1-200
הפעלת מצב תיקון שגיאות (ECM, Error Correction Mode) עבור שימושות פקס. הערה: ECM מזהה ומתקן שגיאות בתהיליך שידור הפקס, אשר נגרומות כתוצאה מושיע בקו הטלפון ועוצמת אותן יודעה.	Enable ECM (אפשר ECM) On (פועל)* Off (כבוי)
שיגור בפקס של מסמכים שנסרקים במדפסת.	Enable Fax Scans (אפשר סריקות פקס) On (פועל)* Off (כבוי)
מאפשר למנהל התקן המדפסת לשלח פקס.	Driver to Fax (מנהל התקן לפקס) On (פועל)* Off (כבוי)

הערה: ככובית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת בירית המחלד של היצרן.

פריט בתפריט	תיאור
Allow Save as Shortcut *(פועל/ כבוי) Off	שמירת מספרי פקס כקיצור דרך במדפסת.
Max Speed *33600 14400 9600 4800 2400	הגדרת מהירות המרבית לשילוחת פקס.
סימון עבודה מותאמת אישית *(כבוי/ פועל) Off On	הפעלת סיריקה של שימוש בהתאם אישית כברירת מחדל. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשנותוקן דיסק קשייח.
Scan Preview *(כבוי/ פועל) Off On	הציג תצוגה מקדימה של הסיריקה בתצוגה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשנותוקן דיסק קשייח.
התאמת הטוית ADF *(כבוי/ פועל) Off On	لتזקן את ההטיה הקללה שבתמונה הסורוקה.
Enable Color Fax Scans *(כבוי כברירת מחדל) Off by Default On by default Never Use Always Use	אפשר סריקות צבע בפקס.
Auto Convert Color Faxes to Mono Faxes (המרה אוטומטית מפקסים צבעוניים לפקסים בשחור-לבן) *(פועל/ כבוי) Off	המרת כל הפקסים הצבעוניים היוצאים לשחור-לבן.
Confirm Fax Number *(כבוי/ פועל) Off On	בקשה שהמשתמש יאשר את מספר הפקס.
Dial Prefix (קידומת חיוג)	הגדרת קידומת חיוג.
Dialing Prefix Rules (כללי קידומת חיוג)	يוצר כלל لكيدومات حيوج.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

Fax Receive Settings (הגדרות קבלת פקס)

פריט בתפריט	תיאור
Rings to Answer (*3) 1-25	הגדרת מספר הצלצולים עד לمعנה לפקס נכנו.
Auto Reduction *(פועל/ כבוי) Off	שינוי גודלו של הפקס הנכנס בהתאם לגודל העמוד.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מקור הנייר להדפסת פקס נכון.	Paper Source (מקור נייר) [X] Tray * Auto (אוטומטי)
הדפסה על שני צדי הנייר.	צדדים On (מופעל) * Off (כבי)
מצין אם להוסיף גליונות הפרדה ריקים בעת הדפסה.	Separator Sheets (גליונות מפרידים) * None (ללא) Before Job (לפני משימה) After Job (אחרי משימה)
מצין את מקור הנייר של גליונות ההפרדה.	Separator Sheet Source (מקור הגליונות המפרידים) [1] Tray (agog)
ציון סל הפלט עבור פקסים שמתקבלים.	סל פלט (סל סטנדרטי) Standard Bin
מדפיס את פרטי השיגור בחלקו התיכון של כל עמוד פקס מתוך הפקס שהתקבל.	Cותרת תחתונה של פקס (Cottert Footer) On (מופעל) * Off (כבי)
מדפיס את חותמת השעה בחלקו התיכון של כל עמוד פקס מתוך הפקס שהתקבל.	Fax Footer Time Stamp (חותמת שעה בכותרת תחתונה של פקס) * Receive (קבל) Print (הדפסה)
עיצוב הדפסת פקסים שהתקבלו עד שימושם.	Holding Faxes (הפקחת פקסים) Held Fax Mode (מצב פקס מופסק) * Off (כבי) Always On (מופעל תמיד) Manual (ידי) Scheduled (מתזומן)

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

פקדי ניהול

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת לקבלת פקסים.	Enable Fax Receive (אפשר קבלת פקס) On (פועל) * Off (כבי)
הגדרת המדפסת לקבלת פקסים במצב.	Enable Color Fax Receive (אפשר קבלת פקסים במצב) On (פועל) * Off (כבי)
הציגת המספר ששולח את הפקס הנוכחי.	Enable Caller ID (אפשר שיחה מזוהה) On (פועל) * Off (כבי)

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

תיאור	פריט בתפריט
חסימת פקסים נכנים הנשלחים מהתקנים ללא ציון מזהה תחנה או מזהה פקס.	Block No Name Fax (חסימת פקסים ללא שם) On (מופעל) *(כבוי) Off
ציון מספרי הטלפון שברצונך לחסום.	Banned Fax List (רשימת פקסים אסורים) Add Banned Fax
הגדרת תבנית צלצול מוחבנת עבור פקסים נכנים.	Answer (מענה ב:) All Rings (כל הצלצלים)* Single Ring Only (צלצול יחיד בלבד) Double Ring Only (צלצול כפול בלבד) Triple Ring Only (צלצול משולש בלבד) Single or Double Rings Only (צלצול יחיד או כפול בלבד) Single or Triple Rings Only (צלצול יחיד או משולש בלבד) Double or Triple Rings Only (צלצול כפול או משולש בלבד)
הגדרת המדפסת לקבלת פקסים אוטומטית.	Auto Answer (מענה אוטומטי) On (מופעל) *(כבוי) Off
הэн דינית 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 וההעברה) Forward (העברה)
ציין לאן יועבר פקס שיתקבל. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כשהאפשרות Fax Forwarding (העברה פקס) מוגדרת כ-Forward (העברה). (הדפסה וההעברה) או Forward (העברה).	Forward To (העברה אל) (1) (יעד 1) (2) (יעד 2)
שליחת דואר אלקטרוני לאישור העברת פקס הצליחה. הערה: הדואר האלקטרוני נשלח רק בעת העברת FTP או ליעדי שיתוף ברשת.	Confirmation E-mail (אישור בדואר אלקטרוני)
הגדרת המהירות המרבית לשידור פקס.	Max Speed (מהירות מרבית) *33600 14400 9600 4800 2400

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

עמוד שער של פקס (Fax Cover Page)

תיאור	פריט בתפריט
קביעת ההגדרות עבור עמוד השער של הפקס.	עמוד שער של פקס Fax Cover Page (כובי כברירת מחדל)* Off by Default On by default פועל כברירת מחדל אל תשמש לעולם השתמש תמיד
	Include To field (הכללת השדה 'אל') Off (כובי) On (מופעל)
	Include From field (הכללת השדה 'מאט') Off (כובי) On (מופעל)
	From (מאט)
	Include Message Field (הכללת השדה 'ההודעה') Off (כובי)* On (מופעל)
	Message (ההודעה):
	Include Logo (הכללת לוגו) Off (כובי)* On (מופעל)
	Include Footer (הכללת כותרת תחתונה) [x] Off (כובי)* On (מופעל)
	Footer (כותרת תחתונה) [x]

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

הגדרות יומן פקס (Fax Log Settings)

תיאור	פריט בתפריט
ציון התדריות שבה המדפסת תיצור יומן שידור.	תדריות יומן שידור Transmission Log Frequency Always (תמיד)* Never (אף פעם) Only for Error (רק בשגיאה)
הדפסה, או שליחה בדואר אלקטרוני, של יומן שידורי פקס שהצליחו או שגיאות שידור.	פעולות יומן שידור Transmission Log Action Print (הדפסה) Off (כובי) On (מופעל)* E-mail (דואר אלקטרוני) Off (כובי)* On (מופעל)

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

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת יומן של כשלים בקבלת פקס.	Receive Error Log (יומן שגיאות קבלה) Print Never (אל תדפיס אף פעם) Print on Error (הדפס כשייש שגיאה)
הדפסת כל פעילות הפקו.	הדפסה אוטומטית של יומניהם Auto Print Logs On (פועל) Off (כבוי)
ציון מקור הנייר ששמש לשידור יומניהם.	Log Paper Source (מקור נייר ליוון) [x] Tray (מגש) []
זיהוי השולח לפי שם או מספר הפקס הרחוק.	Logs Display (תצוגת יומניהם) Remote Fax Name (שם פקס מרוחק)* Dialed Number (מספר שחוייג)
הציג סיכום של כל MERCHANTABILITY הפקו.	Enable Job Log (אפשר יומן MERCHANTABILITY) On (פועל) Off (כבוי)
הציג סיכום היסטוריית החיאוגים של הפקס.	Enable Call Log (אפשר יומן שיחות) On (פועל) Off (כבוי)
ציון סל הפלט עבור היומנימים המודפסים.	Enable Output Bin (סל פלט ליוון) Standard Bin (סל סטנדרטי)* [x] Bin (סל)

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

(הגדרות רמקול) Speaker Settings

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

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

הגדרת שרת פקס

הגדרות פקס כלליות

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

הגדרות דוא"ל של שרת פקס

פריט בתפריט	תיאור
Use E-mail SMTP Server (שימוש בשרת SMTP לדוא"ל לדואר אלקטרוני)	שימוש בהגדרות של SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) לדוא"ל בעת קבלה ושליחה של פקסים. הערה: כאשרות זו מוגדרת כ-On (מופעל), כל שאר הגדרות התפריט Fax Server E-mail Settings נציגות.
Primary SMTP Gateway (שער SMTP ראשי)	הקלדת כתובת ה-IP או שם המארח של שרת SMTP.
Secondary SMTP Gateway (שער SMTP משני)	הזנת מספר היוצא של שרת ה-SMTP הראשי. הקלדת כתובת ה-IP או שם המארח של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגבוי.
SMTP Timeout (זמן המתנה)	הזנת מספר יציאת השרת של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגבוי. הגדר את הזמן שייחלוף לפני שהמדפסת תפסיק את פעולתה כאשר שרת ה-SMTP לא מגיב.
Reply Address (כתובת לתשובה)	צין כתובת לשובה לשלוח פקס.
SSL/TLS (שימוש ב-SSL/TLS)	צין אם לשלוח פקס באמצעות קישור מוצפן. שימוש ב- SSL/TLS Disabled (מボוטל)* משאות ומתן נדרש
Require Trusted Certificate (דריש אישור מהימן)	צין אישור מהימן בעת גישה לשרת ה-SMTP. הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן. Off (כבוי)* On (מופעל)

פריט בתפריט	תיאור
אימות שרת SMTP * No authentication required Login / Plain NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	הגדרת סוג האימות לגישה לשרת ה-SMTP.
דוא"ל המופעל על-ידי התחן * None (לא) השתמש באישורי SMTP של התחן	ציין אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שמופעל על-ידי התחן.
דוא"ל המופעל על-ידי המשתמש * None (לא) השתמש באישורי SMTP של התחן השתמש במחזה ובסיסמת משתמש להפעלה השתמש בכתבota דוא"ל ובסיסמה להפעלה בקש מהמשתמש	ציין אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שמופעל על-ידי המשתמש.
באישור התחן של המשתמש * Off (כבי) On (מופעל)	אפשר התחברות לשרת ה-SMTP באמצעות הרשות משתמשים ויעדים קבוצתיים.
Device Userid	ציין את מזהה המשתמש והסימה לצורכי התחברות לשרת ה-SMTP.
Device Password	
Kerberos 5 REALM	ציין את התחום עבור פרוטוקול האימות של 5 Kerberos.
NTLM Domain	ציין את שם התחום עבור פרוטוקול האבטחה NTLM.
Disable "SMTP server not set up" error שגיאת "שרת SMTP לא הוגדר"	מסתיר את הודעת השגיאה "שרת SMTP לא הוגדר".
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.	

הגדרות סריקה של שרת פקס

פריט בתפריט	תיאור
Image Format (תבנית תמונה) .tif TIFF *(.pdf (.xps) XPS)	ציין תבנית הקובץ עבור התמונה הסורקה.
Content Type (סוג תוכן) *Text (טקסט) Text/Photo (טקסט/תמונות) Photo (תמונות) Graphics (גרפיקה)	שיפור תצאת הפלט בהתאם לתוכן המסמך המקורי.
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.	

תיאור	פריט בתפריט
שיפור תוכנת הפלט בהתאם לאפיון המקור של המסמך המקורי.	מקור התוכן Content Source לייזר שחור ולבן (לייזר צבע)* Inkjet (הזרקת דיו) Photo/Film (צילום/סרט) Magazine (כתב-עת) Newspaper (עיתון) Press (עיתונות) Other (אחר)
הגדרת רזולוציית הפקה.	Fax Resolution (רזולוציית פקס) Standard (רגילה)* Fine (טובה) עדינה מאד עדינה במיוחד
ציון הכוון של המסמך המקורי כאשר סורקים משני צדי המסמך.	גדלים Dimensions Off (כבודי)* Short Edge (לרוחב) Long Edge (לאורך)
הגדרת כהות הפלט.	כהות Darkness (*5) 1-9
ציון את כיוון הצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.	כיוון הדפסה Orientation Portrait (לאורך)* לרוחב
הגדרת גודלנייר של מסמך המקורי. הערות: • באורה"ב, Sizes Mixed (גדלים מעורבים) היא הגדרת ברירת המחדל של היצורן. האפשרות A4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצורן עבור רחבי העולם. • הגדרה זו עשויה להשנות בהתאם לדגם המדפסת.	גודל מקור Primary Source Size [רשימת גודלי נייר]
בחירה בין קובצי TIFF של עמוד יחיד וקובצי TIFF של עמודים רבים.	שימוש ב-TIFF מרובה עמודים TIFF Multiple Page Usage Off (כבודי)* On (פועל)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצורן.	

E-mail (דו"ל)

Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני)

תיאור	פריט בתפריט
הקלדת כתובת ה-IP או שם המארח של שרת SMTP לשילוח דוא"ל.	שער SMTP ראשי Primary SMTP Gateway
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצורן.	

פריט בתפריט	תיאור
יציאת שער SMTP ראשי (*25) 1-65535	הזנת מספר היציאה של שירות ה-SMTP הראשי.
Secondary SMTP Gateway (שער SMTP משני)	הקלדת כתובת ה-IP או שם המארח של שירות ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי.
יציאת שער SMTP משני (*25) 1-65535	הזנת מספר יציאת השירות של שירות ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי.
פסק זמן SMTP 5-30 שניות (*)	הגדרת הזמן שייחלו甫 לפני שהמדפסת תפסיק את פעולתה כאשר שירות ה-SMTP לא מגיב.
Reply Address (כתובת לתשובה)	ציון כתובת לתשובה בדוא"ל.
תמיד בכתובת לתשובה שנקבעה כברירת מחדל בשרת SMTP Always use SMTP default Reply Address (השתמש On (מופעל) * (כבוי) Off (ככבי))	השתמש תמיד בכתובת לתשובה שנקבעה כברירת מחדל בשירות SMTP.
שימוש ב-SSL/TLS Disabled (מבוטל) * משא ומתן נדרש SSL/TLS	ציון אם לשלוח דוא"ל באמצעות קישור מוצפן.
Require Trusted Certificate (דרוש אישור מהימן) Off (כבוי) * On (פועל)	דרוש אישור מהימן בעת גישה לשירות ה-SMTP.
smtp auth (אימות השירות) No authentication required (לא נדרש אימות) * Login / Plain NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	הגדרת סוג האימות לגישה לשירות ה-SMTP.
דו"ל המופעל על-ידי ההתקן None (לא) * השתמש באישורי SMTP של ההתקן	ציון אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שמופעל על-ידי הרתקן.
דו"ל המופעל על-ידי המשתמש None (לא) * השתמש באישורי SMTP של ההתקן השתמש במאזה ובסיימת משתמש להפעלה השתמש בכתובת דוא"ל ובסיימה להפעלה בקשי משתמש	ציון אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שמופעל על-ידי המשתמש.
Use Active Directory Device Credentials (Active Directory) (השתמש באישורי התקן של המשתמש) Off (כבוי) * On (מופעל)	ציון אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שמופעל על-ידי המשתמש.
Device Userid	ציון את מלאה המשתמש והסימנה לצורךהתחברות לשירות ה-SMTP.
Device Password	

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

פריט בתפריט	תיאור
Kerberos 5 REALM	צין את התחום עבור פרוטוקול האימות של 5 Kerberos.
NTLM Domain	צין את שם התחום עבור פרוטוקול האבטחה NTLM.
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצור.	

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

פריט בתפריט	תיאור
Subject (נושא):	צין את נושא הדוא"ל וההודעה.
Message (ההודעה):	
File Name (שם קובץ):	צין שם הקובץ עבור המסמך הסורק.
מבנה (Format):	צין תבנית הקובץ של המסמך הסורק. הערות: • האפשרויות Archival Version (גרסה ארכיאונית) ו-Archival PDF/A (ארכיאוני (PDF/A)) נתמכות רק כשההגדרה של PDF Version (גרסת 1.4) הינה 1.4. • האפשרות Highly Compressed (רמת דחיסה גבוהה) מופיעה רק כשモתקן כונן קשיח.
הגדרות PDF (PDF Headers):	קביעת התצורה של הגדרת PDF של המסמך הסורק. הערות: • האפשרויות Highly Compressed (רמת דחיסה גבוהה) ו-Archival PDF/A (ארכיאוני (PDF/A)) נתמכות רק כשההגדרה של PDF Version (גרסת 1.4) הינה 1.4. • האפשרות Highly Compressed (רמת דחיסה גבוהה) מופיעה רק כשモתקן כונן קשיח.
סוג תוכן (Content Type):	שיפור תצאת הפלט בהתאם לסוג תוכן המסמך המקורי. אפשרויות: (טקסט) Text (טקסט/תצלום) Text/Photo (תצלום) Photo (графיקה) Graphics
מקור התוכן (Content Source):	שיפור תצאת הפלט בהתאם למקור התוכן של המסמך המקורי. אפשרויות: (לייזר שחור לבן) Color Laser (לייזר צבע)* (חזרקת דיו) Inkjet (תצלום/סרט) Photo/Film (כתב-עת) Magazine (עיתון) Newspaper (PRESS) Press (אחר) Other
צבע (Color):	הגדרת המדפסת כך שתלכוד את תכולת הקובץ בצבע או בשחור-לבן. אפשרויות: (שחור-לבן) Black and White אפור (צבע) Color (אוטומטי) Auto
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצור.	

פריט בתפריט	תיאור
Resolution (רזולוציה) 75 dpi *150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	הגדרת הרזולוציה של התמונה הסורוקה.
 Darkness (כהות) (*5) 1-9	כונן הכהות של התמונה הסורוקה.
Portrait (לאורך)* לרוחב	מצין את כיוון מסמר המקור.
Mixed Sizes (גדלים מעורבים)*	הגדרת גודלנייר של מסמר המקור.
Off (כבי)* Short Edge (לרוחב) Long Edge (לאורך)	ציון הכיוון של המסמר המקורי כאשר סורקים משני צדי המסמר.

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

הדמיה מתקדמת Advanced Imaging

פריט בתפריט	תיאור
Color Balance (איזון צבע) (*0) Cyan (*0) Magenta (*0) Yellow	כונן עצמת הצבע של גווני הציאן, המגנטה והצהוב.
Color Dropout (השמדת צבע) Color Dropout (השמדת צבע) (לאיל)* Default Red Threshold (סף ברירת מחדל אדום) (*128) Default Green Threshold (סף ברירת מחדל ירוק) (*128) Default Blue Threshold (סף ברירת מחדל כחול) (*128)	ציון הצבע שיש להשמיט במהלך סריקה וכונן הגדרת ההשמדת עבר צבע זה.
Auto Color Detect (דיהוי צבע אוטומטי) Color Sensitivity (רגישות צבע) (5) Area Sensitivity (רגישות אזור) (5) E-mail Bit Depth (עומק סיבית דוא"ל) (1 bit) Minimum Scan Resolution (רזולוציית סריקה מינימלית) (300 dpi)	קביעת התצורה של הגדרת זיהוי צבע אוטומטי.
JPEG Best for content (מיידי לתוכן)* 5-95	הגדרת איכות ה-JPEG של התמונה הנסרקת.
Contrast (כיגודיות) Best for content (מיידי לתוכן)* 0-5	ציון היגודיות של התמונה הסורוקה.

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

תיאור	פריט בתפריט
הסרת צבע הרקע או רעש התמונה מהמסמך המקורי. הערות: • האפשרות Content-based (מבוסס-תוכן) מסירה את צבע הרקע מהמסמך המקורי. • האפשרות Fixed (קבוע) מסירה רעש מתמונה.	Background Removal (הסרת רקע) Content-based (זיהוי רקע) (מבוסס-תוכן)* Level (רמה) (*0)
يוצר تمنونت رأي شل مسمر المكوار.	Mirror Image (تموننت رأي) Off (כבי)* On (مفعَل)
يُصْرِّ تمنونت تسليل شل مسمر المكوار.	Negative Image (تموننت تسليل) Off (כבי)* On (مفعَل)
מתאים את פרטי הצל בצילום המקורי.	Shadow Detail (פרט הצללה) - עד 4 (*0)
סורך את המסמר המקורי מכך לכאן.	Scan Edge to Edge (סריקה מכאן לכאן) Off (כבי)* On (مفعَل)
קובע את החודות של התמונה הנסרקת.	Sharpness (חדות) (*3) 1-5
يُصْرِّ فلتاً أزرق أو أحمر أكثر من المسمر המקורי.	Temperature (טמפרטורה) - עד 4 (*0)
מגדיר את הריגשות של סריקות ביחס לדפים ריקים במסמר המקורי.	Blank Pages (עמודים ריקים) Blank Page Removal (הסרת דף ריק) (Do Not Remove (אל תסיר)* Blank Page Sensitivity (רגשות דף ריק) (*5)

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

פקדי ניהול

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת גודל הקובץ המותר עבור כל דוא"ל.	Max E-mail size (גודל מקסימלי לדוא"ל) (*0) 0-65535
ציין הודעה שגיאה שהמדפסת שולחת כאשר הודעה דוא"ל חורגת מגודל הקובץ המותר לה. הערה: ניתן להזין עד 1024 טווים.	Size Error Message (הודעת שגיאת גודל)
הגבל שליחת דוא"ל רק לרשימה מוגדרת של שמותתחומים. הערה: השתמש בפונק' להפרדה בין התחומים.	Limit Destinations (מגבילות יעד)
שליחת עותק של הדואר האלקטרוני לעצמו.	Send Me a Copy (שלח לי העתק) Never appears (לא מופיע לעולם)* On by default (פועל כברירת מחדל) Off by default (כבי כברירת מחדל) Always On (مفعَل תמיד)

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת כך שתשלוח הודעות דואר אלקטרוני לעצמה בלבד.	אפשר שילוח דוא"ל לעצמו בלבד (Allow self e-mails only) (כבוי)* Off On (מופעל)
אפשר שילוח עותק ועותק מוסתר לדוא"ל.	שימוש ב-cc: (Use cc:) (כבוי)* Off On (מופעל)
.Enable scanning of multiple TIFF images in one TIFF file	שימוש ב-TIFF מרובה עמודים (Text Default) (כבוי) Off On (מופעל)*
מגדיר את סוג הדחיסה של קובצי TIFF.	דחיסת TIFF JPEG *LZW
הגדרת איות הטקסט בתוכן הנסרק.	ברירת מחדל לטקסט (Text Default) (*75) 5-95
הגדרת איות הטקסט והתמונה בתוכן הנסרק.	ברירת מחדל לטקסט/תמונות (Text/Photo Default) (*75) 5-95
הגדרת איות התמונה של התוכן הנסרק.	ברירת מחדל לתצלום (Photo Default) (*50) 5-95
מגדיר את המדפסת כך שתתאים את התמונה המוטות מהמסמכים שנסרקים מהתזוזין המקורי האוטומטי.	התאמת הטוית ADF (כבוי) Off On (מופעל)*
הדפסת יומן שידור עבור סריקות דוא"ל.	Transmission Log (יומן שיגור) (* Print log (הדף יומן) Do Not Print Log (אל תדפיס יומן) Print only for error (הדף רק עבור שגיאה)
ציון מקור הנייר עבור הדפסת יומני דואר אלקטרוני.	מקור נייר ליום (Log Paper Source) ([x] Tray (מגש) Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי)
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 כשותפן דיסק קשיח.	סריקת עבודה מותאמת אישית (כבוי)* Off On (מופעל)
מראת תצוגה מקדימה של המסמן המקורי לפני הסריקה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשותפן דיסק קשיח.	Scan Preview (הציג לפני סריקה) (כבוי)* Off On (מופעל)
שמירת כתובות דואר אלקטרוני כקיצור דרך.	אפשר שמירה כקיצור דרך (Allow Save as Shortcut) (כבוי)* Off On (מופעל)
ציון האופן שבו ישלחו התמונות שנכללות בדואר האלקטרוני.	E-mail Images Sent As (תמונה דוא"ל נשלחות בתור) (קובץ מצורף)* Attachment (קישור אינטרנט) Web Link
הערה: כוכבית (*)lund עד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.	

תיאור	פריט בתפריט
איפוס השדות To (אל), Subject (נושא), Message (ההודעה) ו-Filename (שם קובץ) לערכי ברירת המחדל שלהם לאחר שליחת דואר אלקטרוני.	איפוס פרטי Reset E-mail Information After Sending דו"ל לאחר שליחה Off (כבי) On (פועל)*
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

הגדרת קישור אינטרנט Web Link Setup

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

FTP

ברירות מחדל של FTP (FTP Defaults)

תיאור	פריט בתפריט
ציון תבנית הקובץ עבור התמונה הסורקה.	תבנית .jpg JPEG *(.pdf (.tif) (.xps) XPS)
הגדרת תבנית ה-PDF עבור התמונה הנסרקת. הערה: האפשרות Highly Compressed (רמת דחיסה גבוהה) מופיעה רק כשמדוברן כוון קשייח.	הגדרות PDF (*PDF) PDF Version 1.5 (גרסת 1.5) (*A-1a) Archival Version (גרסה ארכיאונית) (*Off) רמת דחיסות גבוהה (כבי) (*Secure) (מאובטח) (Off) (כבי) (*PDF/A) (ארקוני) (Off) (כבי) (*Archival) (PDF/A) (כבי)
שיפור תצאת הפלט בהתאם לסוג תוכן המסמך המקורי.	סוג תוכן (Content Type) Text (טקסט) Text/Photo (טקסט/תצלום)* Graphics (גראפייקה) Photo (תצלום)
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

תיאור	פריט בתפריט
שיפור תוצאת הפלט בהתאם למקור התוכן של המסמך המקורי.	מקור התוכן (Content Source) לייזר שחור ולבן (לייזר צבע)* Inkjet (הזרקת דיו) Photo/Film (צילום/סרט) Magazine (כתב-עת) Newspaper (עיתון) Press (עיתונות) Other (אחר)
הגדרת המדפסת כך שתלכוד את תכולת הקובץ בצבע או בשחור-לבן.	צבע (Color) Black and White (שחור-לבן) 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 המקור.	כיוון הדפסה (Portrait) לרוחב
הגדרת גודלנייר של מסמך המקורי.	גודל מקור (Mixed Sizes)
ציון הכיוון כאשר סורקים משני צדי המסמך.	צדדים Off (כבוי)* Portrait (לאורך) Long Edge (לרוחב) Short Edge (לרוחב)
מצין את שם התמונה הסורוקה.	שם קובץ (File Name)
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

הדמייה מתקדמת Advanced Imaging

תיאור	פריט בתפריט
כוונן עצמת הצבע של גווני הציגן, המגנטה והצהוב.	איזון צבע (Color Balance) Cyan (ציאן) (*0) Magenta (מגנטה) (*0) Yellow (צהוב) (*0)
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

תיאור	פריט בתפריט
ציון הצבע שיש להשמיט במהלך סריקה וכוכון הגדרת ההשיטה עבר צבע זה.	Color Dropout (השטיות צבע) Color Dropout (השטיות צבע) (None (לא)(*)) (*128) סף בירית מחדל אדום (Default Red Threshold) (*128) סף בירית מחדל ירוק (Default Green Threshold) (*128) סף בירית מחדל כחול (Default Blue Threshold)
קביעת התצורה של הגדרת זיהוי צבע אוטומטי.	Auto Color Detect (זיהוי צבע אוטומטי) Color Sensitivity (רגישות צבע) (*5) Area Sensitivity (רגישות אזור) (5) (*5) FTP Bit Depth (עומק סיבית bit 1 (סיבית 1)(*)) Minimum Scan Resolution (רזולוציית סריקה מינימלית) (300 dpi)
הגדרת איכות ה-JPEG של התמונה הנסרקת.	JPEG איכות Best for content (מיibli לתוך) * 5-95
ציון הבגדיות של התמונה הסרקה.	Contrast (בגדיות) Best for content (מיibli לתוך)* 0 1 2 3 4 5
הסרת צבע הרקע או רעש התמונה מהמסמך המקורי. הערות: • האפשרות Content-based (מבוסס-תוכן) מסירה את צבע הרקע מהמסמך המקורי. • האפשרות Fixed (קבוע) מסירה רעש מתמונה.	Background Removal (הסרת רקע) Content-based (זיהוי רקע) (Background Detection (מבוסס-תוכן)(*)) Level (רמה) (0(*))
يוצר تمنونت رأي مثل مسمر المکور.	Mirror Image (تموننت رأي) Off (כבי) * On (مفعول)
يُخْرِجُ تمنونت تسلل مثل مسمر المکور.	Negative Image (تموننت تسلل) Off (כבי) * On (مفعول)
מתאים את פרטי הצל בתמונה הסרקה.	Shadow Detail (פרט הצללה) -4 עד 4 (0(*))
אפשר סריקה מקצה-לקצה של מסמר המקורי.	Scan Edge to Edge (סריקה מקצה לקסה) Off (כבי) * On (مفعول)
קובע את החודות של התמונה הנסרקת.	Sharpness (חדות) (*) 1-5
يُخْرِجُ فلتاً أزرق أو أحمر أو بقايا مسمر المکور.	Temperature (טמפרטורה) -4 עד 4 (0(*))
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת בירית המחדל של הייצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Blank Pages (עמודים ריקים) מגדיר את הרגישות של סריקות ביחס לדפים ריקים במסמך המקורי.	Blank Page Removal (הסרת דף ריק) (Do Not Remove (אל הסרת דף ריק)) Text Sensitivity (רגישות דף ריק) (5) Blank Page Sensitivity (רגישות דף ריק) (5*) הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.
פקידי ניהול	

פריט בתפריט	תיאור
Text Default (ברירת מחדל לטקסט) (*75) 5-95 הגדרת איות הטקסט על תמונה שנסרקה.	
Text/Photo Default (ברירת מחדל לטקסט/תמונות) (*75) 5-95 מגדיר את איות הטקסט או הצילום בתמונה שנסרקה.	
Photo Default (ברירת מחדל לתצלומים) (*50) 5-95 הגדרת איות תצלום בתמונה הנסרקה.	
שימוש ב-TIFF מרובה עמודים On (פעיל)* Off (כבוי) .Enable scanning of multiple TIFF images in one TIFF file	
דוחית TIFF *LZW JPEG מגדיר את סוג הדחיסה של קובצי TIFF.	
Transmission Log (יומן שיגור) Print Log (הדף יומן)* Do Not Print Log (אל תדפיס יומן) Print only for error (הדף רק עבור שגיאה)	הדפסת יומן שידור עבור סריקות FTP.
Log Paper Source (מקור נייר ליום) Tray (מגש) [] Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי) ציון מקור הנייר המשמש להדפסת יומי FTP.	
סירkit בעבודה מותאמת אישית Off (כבוי)* On (מופעל) הגדירה של המדפסת לסרוק את סדרת המסמכים הראשונה עם ההגדירות שמצוין, ולאחר מכן לסרוק את הסדרה הבאה עם אותן הגדרות או עם הגדרות שונות. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשםותקן דיסק קשה.	
Scan Preview (הצגה לפני סריקה) Off (כבוי)* On (מופעל) מראה תצוגה מקדימה של מסמך המקור. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשםותקן דיסק קשה.	
אפשר שמירה כקיצור דרכו Off (כבוי)* On (פעיל) שומר כתובת FTP כקיצור דרכו.	
התאמת הטיתות ADF Off (כבוי)* On (מופעל) מגדיר את המדפסת כך שתתאים את התמונות המוטות מהסמכים שנסרקים מתוך מזין המסמכים האוטומטי.	
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

(coni USB Drive (coni USB Drive

Scan (coni USB Drive Scan

תיאור	פריט בתפריט
ציוויל בונית הקובץ עבור התמונה הסורוקה.	Format (מבנה) (.jpg) JPEG *(.pdf) (.tif) TIFF (.xps) XPS
<p>קביעת התצורה של הגדרת ה-PDF של התמונה הנסרקת. הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> האפשרויות הבסטי Archival Version (גרסה ארכיאונית) ו-A-1a PDF/A (ארכיאוני) (PDF/A) נתמכות רק כשהגדרה של PDF Version (גרסה) היא 1.4. האפשרות Highly Compressed (רמת דחיסה גבוהה) מופיעה רק כמשמעותןconi קשיח. 	PDF (הגדרות PDF Settings) (*PDF (גרסת 1.5) PDF Version (*) גרסה ארכיאונית (A-1a) Archival Version (* רמת דחיסות גבוהה) Off (כבוי) (* מאובטח) Secure (* ארכיאוני (PDF/A)) (Off (כבוי) (* ארכיאוני (Archival (PDF/A
שיפור תוכנת הפלט בהתאם לסוג תוכן מסמך המקורי.	Content Type (סוג תוכן) (טקסט) Text (טקסט/תצלום)* Text/Photo (графיקה) Graphics (תצלום) Photo
שיפור תוכנת הפלט בהתאם למקור התוכן של המסמר המקורי.	Content Source (מקור התוכן) (לייזר שחור-לבן) Black and White Laser (* לייזר צבע) Color Laser (* זריקת דיו) Inkjet (* תצלום/סרט) Photo/Film (* כתבת-עת) Magazine (* עיתון) Newspaper (* עיתונות) Press (* אחר) Other
הגדרת המדפסת כך שתלכוד את תוכנות הקובץ בצבע או בשחור-לבן.	Color (צבע) (שחור-לבן) Black and White (* אפור) Gray (* צבע) Color (* אוטומטי) Auto
הגדרת הרזולוציה של התמונה הסורוקה.	Resolution (רזולוציה) 75 dpi *150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

פריט בתפריט	תיאור
Darkness (כהות) (*) 1-9	כוונן הכהות של התמונה הסורוקה.
Orientation (כיוון הדפסה) (* לאורך) Portrait (* לרוחב) Landscape	מצין את כיוון מסמר המקור.
Original Size (גודל מקור) (* גדלים מעורבים) Mixed Sizes	הגדרת גודלנייר של מסמר המקור.
Sides (צדדים) (* כבוי) Off (* לאורך) Long Edge (* לרוחב) Short Edge	ציוויליאן של המסמר המקורי כאשר סורקים משני צדי המסמר.
File Name (שם קובץ)	מצין את שם התמונה הסורוקה.
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצرن.	

Advanced Imaging (הדמיה מתקדמת)

פריט בתפריט	תיאור
Color Balance (איזון צבע) (* ציאן) Cyan (* מגנטה) Magenta (* צהוב) Yellow	כוונן עצמת הצבע של גווני הציאן, המגנטה והצהוב.
Color Dropout (השמדת צבע) (* השמדת צבע) Color Dropout (* סף ברירת מחדל אדום) Default Red Threshold (*128) (* סף ברירת מחדל ירוק) Default Green Threshold (*128) (* סף ברירת מחדל כחול) Default Blue Threshold (*128)	ציוויליאן צבע שיש להשמיט במהלך סריקה וכוונן הגדרת ההשמדה עבור צבע זה.
Auto Color Detect (זיהוי צבע אוטומטי) (* רגישות צבע) Color Sensitivity (*5) (* רגישות אזור) Area Sensitivity (* عمק סיבית סריקה) Scan Bit Depth (סיבית 1) (* רזולוציית סריקה מינימלית) Minimum Scan Resolution (300 dpi)	קביעת התכורה של הגדרת זיהוי צבע אוטומטי.
JPEG Quality (איכות JPEG) (* מיטבי לתוך) Best for content 5-95	הגדרת איכות ה-JPEG של התמונה הנסרקת.
Contrast (ניגודיות) (* מיטבי לתוך) Best for content 0-5	ציוויליאן הניגודיות של התמונה הסורוקה.
Background Removal (הסרת רקע) Content-based Background Detection (זיהוי רקע) (* מבוסס-תוכן) Level (רמה) (0-*)	<p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> האפשרות Content-based (מבוסס-תוכן) מסירה את צבע הרקע מסמר המקור. האפשרות Fixed (קבוע) מסירה רושם מצלום.
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצrn.	

תיאור	פריט בתפריט
يוצר תמונה ראי של מסמך המקורי.	Mirror Image (תמונה ראי) * Off (כובי) On (מופעל)
يוצר תמונה תשליל של מסמך המקורי.	Negative Image (תמונה תשליל) * Off (כובי) On (מופעל)
מתאים את פרטי הצל בצילום המקורי הסורוקה.	Shadow Detail (פרט הצללה) * עד 4 (0-4)
סורק את המסמך המקורי מכאן לכאן.	Scan Edge to Edge (סריקה מכאן לכאן) * Off (כובי) On (מופעל)
קובע את החודות של התמונה הנסרקת.	Sharpness (חדות) * (1-5) 3-4
يוצר פלט כחול יותר או אדום יותר של המסמך המקורי.	Temperature (טמפרטורה) * (0-4) עד 4
מגדיר את הריגישות של סריקות ביחס לדפים ריקים במסמך המקורי.	Blank Pages (עמודים ריקים) * Do Not Remove (הסרת דף ריק) (Blank Page Removal) * (5) (5-75) * (5) (5-75) (Blank Page Sensitivity)

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

Admin Controls (פקידי ניהול)

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת איות הטקסט על התמונה שנסרקת.	Text Default (ברירת מחדל לטקסט) * (75) 5-95
מגדיר את איות הטקסט או הצילום בתמונה שנסרקת.	Text/Photo Default (ברירת מחדל לטקסט/תצלום) * (75) 5-95
הגדרת איות צילום על התמונה הנסרקת.	Photo Default (ברירת מחדל לתצלום) * (50) 5-95
אפשר סריקה של מספר תמונות TIFF בקובץ TIFF אחד.	Use Multi-Page TIFF (שימוש ב-TIFF מרובה) * Off (כובי) On (פועל)
מגדיר את סוג הדחיסה של קובצי TIFF.	TIFF Compression (דחיסת TIFF) * LZW JPEG
הגדרה של המדפסת לסרוק את סדרת המסמכים הראשונה עם ההגדרות שצינו, ולאחר מכן לסרוק את הסדרה הבאה עם אותן הגדרות או עם הגדרות שונות.	Custom Job Scanning (סריקת משימה בהתאם) * Off (כובי) On (מופעל)

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

תיאור	פריט בתפריט
מראת תצוגה מקדימה של מסמך המקורי לפני הסריקה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשםותן דיסק קשיח.	Scan Preview (הציג לפני סריקה) Off (כובי)* On (מופעל)
מגדיר את המדפסת כך שתתאים את התמונות המוטות מהמסמכים שנורקים מtower מזין המסמכים האוטומטי.	Adjust ADF Skew (התאמת הטיה ADF) Off (כובי)* On (מופעל)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.	

הדפסה מכון הבזק (Flash Drive Print)

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מספר העותקים.	Number of Copies (מספר העותקים) (*1) 1-9999
הגדרת מקור הנייר של גליונות הפרדה.	Paper Source (מקור נייר) Tray (מגש) [1] [x]* Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (הזנת נייר ידנית) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)
הדפסת קובץ מכון הבזק בצבע.	Color (צבע) Off (כובי)* On (מופעל)
סידור העמודים של משימת הדפסה בערימה באופן רציף, במיוחד בעת הדפסת מספר עותקים של המשימה.	Collate (איסוף עותקים) (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 (חדר-צדדי) * 1-Sided 2-Sided
קובע איזה צד של הנייר ייכרע בעת הדפסה דו-צדדית.	Flip Style (סגנון היפוך) * (קצה ארוך) Long Edge (לרוחב) Short Edge
הדפסת תמונות עמודים מרובים על צד אחד גליון נייר.	עמודים לגליון (כובי)* Off 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)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.	

תיאור	פריט בתפריט
Pages per Side (הגדרת המיקום של מספר תמונות עמודים כאשר משתמשים בתפריט Pages per Side (עמודים בכל צד)).	Pages per Side Ordering (סידור עמודים בצד) Horizontal (אופק)* Reverse Horizontal (מסובב אופקי) Reverse Vertical (מסובב אנכי) Vertical (אנכי)
Pages per Side Orientation (הגדרת הכוון של מספר תמונות עמודים כאשר משתמשים בתפריט Pages per Side (עמודים בכל צד)).	Pages per Side Orientation (כוון עמודים בכל צד) Auto (אוטומט)* לרוחב לאורך
Pages per Side Border (הדף מסגרת על כל תמונה עמוד כאשר משתמשים בתפריט Pages per Side (עמודים בכל צד)).	Pages per Side Border (גבול עמודים בכל צד) None (לא)* Solid (אחד)
Separator Sheets (הוספת גליונות הפרדה ריקים בעט הדפסה).	Separator Sheets (גליונות מפרדים) Off (כבי)* Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות) Between Pages (בין דפים)
Separator Sheet Source (מצין את מקור הנייר של גליונות הפרדה).	Separator Sheet Source (מקור הגליונות המפרדים) Tray (מגש) [] x* Multipurpose Feeder (מדzin רב-תכליתי)
Blank Pages (עמודים ריקים). הדפסת דפים ריקים במשימת הדפסה.	Blank Pages (עמודים ריקים) * Do Not Print (אל תדפס) הדפסה

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

(רשת/יציאות) Network/Ports

(סקירה רשת) Network Overview

תיאור	פריט בתפריט
ציין את סוג חיבור הרשת. הערה: האפשרות Wireless (אלחוטי) זמינה רק במדפסות המחברות לרשת אלחוטית.	Active Adapter (מתאים פועל) Auto (אוטומט)* Standard Network (רשת רגילה) Wireless (אלחוטי)
הציג מצב הקישוריות של רשת המדפסת.	Network Status (מצב רשת)
הציג מצב הרשת בציג	Display Network Status on Printer (הציג מצב הרשת במדפסת) Off (כבי) On (פועל)*
הציג מהירות של כרטיס הרשת הפעיל הנוכחי.	Speed, Duplex (מהירות, דו-צדדי)
הציג כתובת ה-IPv4.	IPv4

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

תיאור	פריט בתפריט
הצגת כל כתובות ה-IPv6.	All IPv6 Addresses (כל כתובות ה-IPv6)
איפוס כל חיבור הרשות הפעילים למדפסת. הערה: הגדרה זו מסירה את כל הגדרות התצורה של הרשות.	איפוס שרת הדפסה
הגדרת הזמן שיחולף לפני שהמדפסת תבטל שימוש הדפסה ברשות.	Network Job Timeout (פסק זמן למשימת רשות) Off (כבוי) On (דולק) * (seconds 90) (שניות 90)
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 (הפעכת חיבורים לרשות לזמן) Off (כבוי) On (פועל)*
הפעכת פרוטוקול גילוי של שכבה קישור (LLDP) לחמי במדפסת.	Enable LLDP (הפק LLDP לזמן) Off (כבוי)* On (מופעל)
הערה: ככובית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

אלחוטי Wireless

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

תיאור	פריט בתפריט
.Lexmark Mobile Assistant.	Setup Using Mobile App (הגדרה באמצעות יישום למכשירים ניידים)
הגדרת החיבור האלחוטי באמצעות לוח הבקרה.	Setup On Printer Panel (הגדרה בלוח המדפסת) בחר רשות Add Wi-Fi Network (הוספת רשות Wi-Fi) Network Name (שם רשות) Network Mode (מצב רשות) Infrastructure (תשתייה) Wireless Security Mode (מצב אבטחה אלחוטית) Disabled (מנוטר) (*)
מגדיר רשות Wi-Fi ומאפשר אבטחת רשות.	Wi Fi Protected Setup שיטת Start Push Button (שיטה התחלה עם PIN) Start PIN Method
אפשר להתקנים התומכים ב-Wi-Fi Direct להתחבר למדפסת.	(Wi-Fi Direct) Enable Wi-Fi Direct On (מופעל) Off (כבוי)*

תיאור	פריט בתפריט
ציון התקן של רשת Wi-Fi.	תאימות (2.4GHz) 802.11b/g/n *(802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz (5GHz) 802.11a/n/ac
הגדרת מצב האבטחה כך שייתבצע חיבור של המדפסת להתקני Wi-Fi.	מצב אבטחה אלחוטית Disabled WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS
קביעת התצורה של הגדרות IPv4.	IPv4 אפשר On (מופעל) אפשר DHCP (מופעל) (הגדרת כתובות IP סטטיות) Set Static IP Address
קביעת התצורה של הגדרות IPv6.	IPv6 אפשר On (מופעל) הפעלת DHCPv6 Off (כבוי) הפעלת DHCPv6 Enable DHCPv6 הגדרת תצורה Stateless Address Autoconfiguration אוטומטית של כתובות ללא מצב (On) מופעל(* כתובת שרת DNS (DNS Server Address כתובת IPv6 בהקצאה Manually Assigned IPv6 Address ידנית (ידנית) כתובת IPv6 נתב (Manually Assigned IPv6 Router כתובת IPv6 נתב (All IPv6 Addresses All IPv6 Addresses (כל כתובות ה-IPv6 נתב (All IPv6 Router Addresses All IPv6 Router Addresses
מצין את כתובות הרשות.	כתובת רשות
הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדmittel PCL כמשמעות הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. הערה: כאשר הגדרה זו אינה מופעלת, המדפסת אינה בודקת נתונים ומשתמשת בשפט ברירת המחדל של המדפסת שמצוינה בתפריט Setup (הגדרות).	PCL SmartSwitch Off (כבוי) On (פועל)*
הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי לamilcity PostScript כמשמעות הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. הערה: כאשר הגדרה זו אינה מופעלת, המדפסת אינה בודקת נתונים ומשתמשת בשפט ברירת המחדל של המדפסת שמצוינה בתפריט Setup (הגדרות).	PS SmartSwitch Off (כבוי) On (פועל)*
אחסון זמן של עבודות הדפסה בדיסק הקשיח לפני הדפסה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשםותקן דיסק קשיח.	אחסון משימה במאגר Off (כבוי)* On (מופעל)

תיאור	פריט בתפריט
<p>Macintosh binary לעיבוד עבודות הדפסה של PostScript.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> האפשרות On (מופעל) מעבידת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript. האפשרות Off (כבי) מסננת מושימות הדפסה באמצעות הпрוטוקול הסטנדרטי. 	Mac Binary PS * Auto (אוטומט) On (מופעל) Off (כבי)

Ethernet

תיאור	פריט בתפריט
הציג המהירות של מתאם הרשת הפעיל.	Network Speed (מהירות רשת)
קביעת התצורה של הגדרות IPv4.	IPv4 Enable DHCP (אפשר On (מופעל)) Set Static IP Address (הגדרת כתובת IP סטטית)
קביעת התצורה של הגדרות IPv6.	IPv6 Enable IPv6 (הפעלת On (מופעל)) Enable DHCPv6 (הפעלת Off (כבי)) Stateless Address Autoconfiguration (הגדרת תצורה אוטומטית של כתובת ללא מצב) (On (מופעל)) DNS Server Address (כתובת שרת DNS) Manually Assigned IPv6 Address (כתובת IPv6 ידנית) Manually Assigned IPv6 Router (נתב IPv6 בהקצאה ידנית) Address Prefix (קידמת כתובת) (*64) All IPv6 Addresses (כל כתובת IPv6) All IPv6 Router Addresses (כל כתובת נתב IPv6 Router)
מצין את כתובת הרשת.	Captain IP (UAA, LAA)
הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדפסת PCL כמשמעות הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. הערה: אם PS SmartSwitch מונטREL, המדפסת אינה בודקת נתונים ומשתמשת בשפט ברירת המחדל של המדפסת שמצוינת בתפריט "הגדרה".	PCL SmartSwitch Off (כבי) On (פועל)*
הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי לאמולציה PostScript כמשמעות הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. הערה: אם PS SmartSwitch מונטREL, המדפסת אינה בודקת נתונים ומשתמשת בשפט ברירת המחדל של המדפסת שמצוינת בתפריט "הגדרה".	PS SmartSwitch Off (כבי) On (פועל)*
ממחסן זמניות מושימות הדפסה בדיסק הקשיח לפני ההדפסה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשםותקן דיסק קשיח.	אחסון שימוש במאגר Off (כבי)* On (מופעל)

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

תיאור	פריט בתפריט
Macintosh binary הערת: PostScript מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary .PostScript.	Mac Binary PS * Auto (אוטומט) On (מופעל) Off (כבוי)
האפשרויות Auto (אוטומט) מעדפת שימוש הדפסה מחשבים Macintosh Windows או PostScript (כבוי) מסוננת משימות הדפסה מסוג באמצעות הпрוטוקול הסטנדרטי.	Off (כבוי)

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

TCP/IP

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת שם מארח TCP/IP	הגדרת שם מארח
הגדרת שם התחום.	(שם תחום Domain Name)
מאפשר ללקוחות ה-PDHCP וה-BOOTP לעדכן את הגדרות ה-NTP של המדפסת.	Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (NTP DHCP/BOOTP לעדכן שרת NTP) * On (פועל) Off (כבוי)
מצין שם שירות עבור רשות חומרה.zero configuration	(אפס שם תצורה Zero Configuration Name)
הקצתת כתובות IP בצורה אוטומטית.	Enable Auto IP (אפשר IP אוטומטי) * Off (כבוי) On (מופעל)
ציון כתובות שרת ה-DNS Domain Name System (DNS) הנוכחית.	כתובת שרת DNS (כתובת DNS)
ציון כתובות שרת ה-DNS לגיבוי	כתובת DNS לגיבוי
כתובת 2 של DNS לגיבוי	
כתובת 3 של DNS לגיבוי	
ציון רשימת שמות תחומים לאיתור המדפסת ומשאייה שנמצאים בתחוםים שונים ברשת.	סדר חיפוש בתחום Domain Search Order
עדכן הגדרות ה-DNS הדינמי.	אפשר DDNS (אפשר DDNS) * Off (כבוי) On (מופעל)
ציון הגדרות ה-DDNS DDNS הנוכחית.	DDNS TTL (TTL שנקבע כבירית מחדל Default TTL)
	שעת רענון DDNS Refresh Time

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

פריט בתפריט	תיאור
Enable mDNS (אפשר mDNS) Off (כבי) On (פועל)*	עדכן הגדרות DNS לשידור מרובב.
CWINS (Windows Internet Name Service) Server Address	ציון כתובות שרת עבור BOOTP להקצאת כתובות IP למדפסת.
BOOTP Off (כבי) On (מופעל)	מציהן אפשרות ל-
Restricted Server List (רשימת שרתים מוגבלת)	ציון כתובות ה-IP המותרות לניהול תקשורת עם המדפסת ב프וטוקול TCP/IP. הערות: <ul style="list-style-type: none">• השתמש בפסק להפרדה בין כתובות ה-IP.• ניתן להוסיף עד 50 כתובות IP.
Restricted Server List Options (אפשרות רשיית שרתים מוגבלת) Block All Ports Block Printing Only Block Printing and HTTP Only HTTPS בלבד	ציון אפשרות הגישה לכתובות IP שאין ברשימה.
MTU (*Ethernet) 1500 1500–256	ציון פרמטר ייחיד שידור מקסימלית (MTU) עבור חיבור ה-TCP.
(RAW) Raw Print Port (יציאת הדפסה RAW) (*9100) 1-65535	ציון מספר יציאת raw עבור מדפסות המתחברות ברשת.
Outbound Traffic Maximum Speed (מהירות תנועה יוצאת מרבית) Off (כבי) On (מופעל)	הגדרת קצב ההעברה המרבי של המדפסת. הערה: מצב מופעל, האפשרות בהגדרה זו היא 100-1000000 קילו-סיביות/שנייה.
TLSv1.0 Off (כבי) On (פועל)*	הpicת פרוטוקול TLSv1.0 לזמן.
TLSv1.1 Off (כבי) On (פועל)*	הpicת פרוטוקול TLSv1.1 לזמן.
SSL (רשימת הצפנות SSL)	ציון האלגוריתמים של ההצפנה לשימוש עם חיבור ה-SSL או TLS.

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

SNMP

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

תיאור	פרט בתרפים
Simple Network Management协议 1 和 2c (SNMP Protocol) 用来管理打印机的防御和日志。	SNMP גרסאות 1 ו-2c Enabled (מאופשר) כבוי On (פועל)* Allow SNMP Set (允许 SNMP 设置) כבוי On (פועל)* Enable PPM MIB (启用 PPM MIB) (ppmEnable MIC 为真) כבוי On (פועל)* SNMP 共享密钥 (SNMP 共享密钥)
打印机版本 3 的 SNMP 用于配置和更新打印机的安全性。	SNMP גרסה 3 Enabled (מאופשר) כבוי On (פועל)* Set Read/Write Credentials (设置读写凭据) User Name (用户名) 密码 Set Read-only Credentials (设置只读凭据) User Name (用户名) 密码 Authentication Hash (认证哈希) MD5 *SHA1 Minimum Authentication Level (最低认证级别) No Authentication, No Privacy (无认证, 无隐私) Authentication, No Privacy (认证, 无隐私) *Authentication, Privacy (认证, 隐私) Privacy Algorithm (隐私算法) DES *AES-128

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

IPSec

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

תיאור	פרט בתרפים
Internet Protocol Security (IPSec) 为真。	Enable IPSec (启用 IPSec 为真) Off (关闭)* On (开启)

הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציין 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) (זמן חיים של SA (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) (זמן חיים של IPSec (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) [x] Host Certificate Authenticated Connections (חיבורים מאומתים עם אישור) [x] Address[/subnet] [x] Host (מאחר) [/]
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

802.1x

הערה: תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המוחוברות לשרת הדפסה.

פריט בתפריט	תיאור
Active (פועל) Off (כבוי)* On (מופעל)	מאפשר למדפסת להצטרף לרשומות המכחיבות אימוט לפני מתן גישה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

תצורת LPD

הערה: תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המוחוברות לשרת הדפסה.

פריט בתפריט	תיאור
פק זמן LPD 0-65535 שניות (90*)	הגדר את ערך פסק הזמן לעצירת ההמתנה של שרת Line Printer Daemon (LPD) על תקופת בלתי מוגבלת עבור MERCHANTABILITY הדפסה תלויה או לא תקופת.
עמוד מבוא של LPD * Off (כבוי) On (מופעל)	הדפסת עמוד מבוא עבור כל MERCHANTABILITY הדפסה של LPD. הערה: עמוד מבוא הוא העמוד הראשון של MERCHANTABILITY הדפסה, המשמש להפרדה בין MERCHANTABILITY הדפסה ול้ายו היוצר של בקשת MERCHANTABILITY הדפסה.
(עמוד עוקב LPD Trailer Page) * Off (כבוי) On (מופעל)	הדפסת עמוד עוקב עבור כל MERCHANTABILITY הדפסה של LPD. הערה: עמוד עוקב הוא העמוד האחרון של MERCHANTABILITY הדפסה.
LPD Carriage Return Conversion (עמוד חדשה של LPD) * Off (כבוי) On (מופעל)	הפיכת המרת מעבר לשורה חדשה ל'טמי'. הערה: מעבר לשורה חדשה הוא מגנון המורה למדפסת להעביר את הסמן למיקום הראשון באותה שורה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

(HTTP/FTP HTTP/FTP Settings

פריט בתפריט	תיאור
אפשר שרת HTTP (Enable HTTP Server) Off (כבוי)* On (מופעל)	גישה לשרת האינטרנט המובנה לצורך פיקוח על המדפסת וניהולה.
אפשר HTTPS (Enable HTTPS) Off (כבוי)* On (מופעל)	מתן אפשרות ל-HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) להציג נתונים המועברים לשרת הדפסה וממנו.
אילוץ HTTPS Connections (Force HTTPS Connections) On (מופעל)* Off (כבוי)	אילוץ המדפסת להשתמש בחיבור HTTPS.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

פריט בתפריט	תיאור
(DDNS/mDNS Enable FTP/TFTP (ככבי Off (ככבי On (פועל)	שליחת קבצים באמצעות FTP/TFTP.
Local Domains (תחומים מקומיים)	ציוון שמות תחומים לשרת HTTP ו-FTP.
(HTTP Proxy IP כתובת IP של HTTP Proxy IP Address (FTP Proxy IP כתובת IP של FTP Proxy IP Address (HTTP יציאת IP שנקבעה כברירת מחדל עבור HTTPS Device Certificate (HTTPS Device Certificate (HTTPFTP Default IP Port (HTTPFTP Default IP Port (FTP יציאת IP שנקבעה כברירת מחדל עבור Timeout for HTTP/FTP Requests (זמן קצוב לבקשת HTTP/FTP (*30) 1-299	קביעת ההגדרות של שרת HTTP ו-FTP.
Retries for HTTP/FTP Requests (ניסיונות חוזרים לבקשת HTTP/FTP (*3) 1-299	ציוון משך הזמן שיחלוף עד שהחיבור לשרת יעצר. הגדרת מספר הניסיונות החזרים להתחברות לשרת ה-HTTP/FTP.

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

ThinPrint

פריט בתפריט	תיאור
Enable ThinPrint (הפעלת ThinPrint בזמן)	הדפסה באמצעות ThinPrint.
מספר יציאה (*4000-4999)	הגדרת מספר הייציאה עבור שרת ה-ThinPrint.
Bandwidth (bits/sec (*0) 100-1000000	הגדרת מהירות שידור הנתונים בסביבת ThinPrint.
Packet Size (kilobytes (*0) 0-64000	הגדרת גודל המנה לשידור נתונים.

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

USB

פריט בתפריט	תיאור
PCL SmartSwitch (ככבי Off (ככבי On (פועל*)	הגדרת המדפסת למעבר לאמולציית PCL כמשמעות הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת.
הערה: כאשר הגדרה זו אינה מופעלת, המדפסת אינה בודקת נתונים ומשתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שמצוינת בתפריט Setup (הגדרות).	

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

פריט בתפריט	תיאור
PS SmartSwitch (כבוי) On (פועל)*	הגדרת המדפסת למעבר לאמולציית PostScript כמשמעות הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת 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.
אחסון שימוש במאגר Off (כבוי) On (מופעל)	מ אחסון זמניות משימות הדפסה בדיסק הקשיח לפני הדפסה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשםותקן דיסק קשיח.
Mac Binary PS Auto (אוטומט)* On (מופעל) Off (כבוי)	מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. הערות: <ul style="list-style-type: none">• האפשרות Auto (אוטומט) מעבDATAת משימות הדפסה מחשבים המשתמשים במערכות הפעלה Windows או Macintosh.• האפשרות Off (כבוי) מסננת משימות הדפסה מסוג PostScript באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.	

הגבלת גישה לרשות חיצונית

פריט בתפריט	תיאור
הגבלת גישה לרשות חיצונית Off (כבוי)* On (מופעל)	הגבל את הגישה לאתרים ברשת.
כתובת רשות חיצונית (External network address)	ציין כתובות הרשות שהגישה אליה מוגבלת).
E-mail address for notification (כתובת דוא"ל להודעות)	ציין כתובות דוא"ל לצורך שליחת הודעות על אירועים שנרשמו.
Ping frequency (Ping (תדירות Ping) (*10) 1-300)	ציין מרוחך הזמן, בשניות, לשאלות ברשת.
Subject (נושא)	ציין הנושא והמסר של הודעה הדוא"ל.
Message (ההודעה)	
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.	

Google Cloud Print

פריט בתפריט	תיאור
Registration (הרשמה) Register	רישום המדפסת בשרת Google Cloud Print
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצרך.	

פריט בתפריט	תיאור
Options (אפשריות) Enable Google Cloud Print (הביבת Google Cloud Print לזמן) (כבוי) Off (פועל) On	הדפסה יישור ממחשבו Google שלך.
Options (אפשריות) Enable Local Discovery (הביבת גילוי מקומי לזמן) (כבוי) Off (פועל) On	אפשר למשתמש הרשות ומשתמשים אחרים באותה רשת משנה לשלוח MERCHANTABILITY לממדפסת באופן מקומי.
Options (אפשריות) Enable SSL Peer Verification (הביבת אימות עמית SSL לזמן) (כבוי) Off (פועל) On	בדיקה האימות של אישור העמית להתחבר לחשבון Google שלך.
Options (אפשריות) Always Print as Image (הדף תמיד כתמונה) (כבוי) Off (מופעל) On	הגדרת הממדפסת כך שתעתבד קובץ PDF כתמונה כדי להדפיס מהר יותר.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

Wi-Fi Direct

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

פריט בתפריט	תיאור
SSID	פירוט מזהה ערכת השירותים (SSID ,service set identifier) של רשת Wi-Fi.
מספר ערוץ מועדף (אוטומטי) (*) 11–1	הציג ה-PSK בדף הגדרת הרשות.
(הגדרת PSK) Set PSK	הגדרת מפתח ה-PSK (preshared PSK) לאימות ותיקוף משתמשים בחיבור Wi-Fi.
הציג PSK בדף ההגדלה (Show PSK on Setup Page)	הציג ה-PSK בדף הגדרת הרשות.
כתובת IP של בעלי קבוצה (Owner IP Address Group IP)	ציון כתובת ה-IP של בעלי הקבוצה.
אישור אוטומטי של בקשות Push Button Requests (Auto-Accept Push Button Requests)	אישור בקשות להתחבר לרשות בצורה אוטומטית. הערה: אישור אוטומטי של ליקוחות אינו מאובטח.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

(אבטחה) Security

Login Methods (שיטות כניסה)

ניהול הרשאות

תיאור	פריט בתפריט
בקרת הגישה לפונקציות המדפסת. הערה: חלק מפריטי התפריט מופיעים רק כשםותקן דיסק קשיח.	Function Access (גישה לפונקציות) Access Address Book in Apps Modify Address Book (שינוי פנקס כתובות) Manage Shortcuts (ניהול קיצורים) Create Profiles (יצירת פרופילים) Manage Bookmarks (ניהול סימניות) Flash Drive Print (הדפסה מכון הבזק) Flash Drive Color Printing (הדפסת צבע מכון הבזק) Flash Drive Scan (סריקת כונן הבזק) Copy Function (פונקציית העתקה) Copy Color Printing (העתקת 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 שמוררים) Held Jobs Access (גישה למשימות שמורות) Use Profiles (פרופילי שימוש) Cancel jobs at the Device (בטל משימות בהתקן) Change Language (החלפת שפה) Internet Printing Protocol (IPP) (פרוטוקול הדפסה באינטרנט (IPP)) Initiate Scans Remotely (ייזום סריקות מרוחק) B/W Print (הדפסת ש/ל) Color Print (הדפסת צבע) Network Folder - Print (תיקיית רשות - הדפסה) Network Folder - Color Print (תיקיית רשות - הדפסת צבע) Hard Disk - Print (דיסק קשיח - הדפסה) Hard Disk - Color Print (דיסק קשיח - הדפסת צבע) Hard Disk - Scan (דיסק קשיח - סריקה)
בקשת הגישה להגדרות התפריט של המדפסת.	Administrative Menus (טפריטים אדמיניסטרטיביים) טפריט אבטחה (Security) טפריט רשות/יציאות (Network/Ports) טפריט נייר (Paper Menu) טפריט דוחות (Reports Menu) Function Configuration Menus (טפריטי תצורת פונקציה) Supplies Menu (טפריט חומרים מתכליים) טפריט כרטיסי אפשרויות (PictBridge SE Menu) טפריט Device (התקן)

תיאור	פריט בתפריט
בקرت הגישה לאפשרויות הניהול של המדפסת.	Device Management (ניהול התקן) Remote Management (ניהול מרוחק) Update Firmware (עדכון קושחה) Apps Configuration (הגדרת תצורה לישומים) Operator Panel Lock (נעילת לוח הפעלה) Import/Export All Settings (ייבוא/יצוא כל ההגדרות) Out of Service Erase (מחיקת פריטים שאינם בשימוש)
בקرت גישה לישומים המדפסת.	Apps (ישומים) New Apps (ישומים חדשים) העתיקת תעודה מרכז הסריקה Scan Center Custom Forms and Favorites

חשבונות מקומיים

תיאור	פריט בתפריט
מצגת 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 כאשרה קובע את ההגדרות 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 וביוון מערכת מרוחק.	Enable Audit (אפשרו ביקורת) Off (כבוי)* On (מופעל)
שליחת יומי הביקורת לשרת מרוחק.	Enable Remote Syslog (אפשר יומן מערכת מרוחק) Off (כבוי)* On (מופעל)
ציון השרת של יומן המערכת מרוחק.	Remote Syslog Server (שרת יומן מערכת מרוחק)
ציון היציאה של יומן המערכת מרוחק.	Remote Syslog Port (יציאת יומן מערכת מרוחק) (*514) 1-65535
ציון שיטת יומן מערכת לשידור האירועים הרשומים ביוון לשרת מרוחק.	Remote Syslog Method (שיטת יומן מערכת מרוחק) Normal UDP (UDP רגיל)* 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 (הודעות ברמת המשתמש) Mail System - 2 (מערכת דואר) System Daemons - 3 (תוכנות שרת מערכת) Security/Authorization Messages - 4 (הודעות אישור/אבטחה)* Messages Generated Internally by Syslogs - 5 (הודעות המופקotas אוטומטית על-ידי יומני מערכת) Line Printer Subsystem - 6 (מערכת משנה של מדפסות בשורה) Network News Subsystem - 7 (מערכת משנה של חדשות רשת) UUCP Subsystem - 8 (מערכת משנה של UUCP) Clock Daemon - 9 (תוכנת שרת של שעון) Security/Authorization Messages - 10 (הודעות אישור/אבטחה)* FTP Daemon - 11 (תוכנת שרת של FTP) NTP Subsystem - 12 (מערכת משנה של NTP) Log Audit - 13 (ביקורת יומן) Log Alert - 14 (התראת יומן) Clock Daemon - 15 (תוכנת שרת של שעון) Local Use 0 - 16 (שימוש מקומי 0) Local Use 1 - 17 (שימוש מקומי 1) Local Use 2 - 18 (שימוש מקומי 2) Local Use 3 - 19 (שימוש מקומי 3) Local Use 4 - 20 (שימוש מקומי 4) Local Use 5 - 21 (שימוש מקומי 5) Local Use 6 - 22 (שימוש מקומי 6) Local Use 7 - 23 (שימוש מקומי 7)
ציוון רף רמת העדיפות לרשום ה הודעות אוירועים.	חוורת אירועים לרישום (חירום) Emergency - 0 (התראה) Alert - 1 (קריטי) Critical - 2 (שגיאיה) Error - 3 *(זהרה) Warning - 4 (הודעה) Notice - 5 (למייד) Informational - 6 (ניפוי באגים) Debug - 7
שליחת כל האירועים, ללא תלות ברמת החומרה שלהם, לשרת המרוחק.	AIROUIMIM LA RISHOMIM BIYOMN HAUMRACHA (כתובת דוא"ל של המנהל) 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 בעת מחיקת רישום ביום.	E-mail log cleared alert (התראת יומן דוא"ל נוקה) Off (כבוי)* On (מופעל)

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

תיאור	פריט בתפריט
שליחת הודעת דוא"ל למנהל המערכת כאשר היומן מתמלא ומתחילה להחליף את הרישומים הקיימים ביתר.	E-mail log wrapped alert (התראת יומן דוא"ל תפוס) * Off (כבי) On (מופעל)
פתחון 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 ביותר) E-mail log then delete all entries (שלח יומן בדוא"ל ולאחר מכן מחק את כל הרישומים)
שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת כאשר היומן מלא את הזיכרון שהוקצה עבורו.	E-mail % full alert (התראת % דוא"ל מלא) * Off (כבי) 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 (כבי) 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 (כבי) On (מופעל)
ציון האופן שבו קובץ היומן יסימן את הסוף של כל שורה.	Log line endings (סופי שורות יומן) *(\n) (\r) (\r\n)
הוספת חתימה דיגיטלית לכל אחד מקובצי היומן המיצאים.	Digitally sign exports (חתום דיגיטלי יצוא) * Off (כבי) On (מופעל)
מחיקת כל יומי הבדיקה.	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 שייתבצע ניתוק אוטומטי של המשתמש.	ץין העיכוב בכניסה מרוחקת לפני שייתבצע ניתוק אוטומטי של המשתמש Web Login Timeout (פסק זמן כניסה באינטרנט) 1-120 דקות (*10)
ערה: כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

(הגדרת הדפסה חסומה) Confidential Print Setup

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

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

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

Disk Encryption (הצפנה דיסק)

הערה: טפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח.

פריט בתפריט	תיאור
Status (מצב) Enabled (מאופサー) Disabled (מנוטרל)	הפייה הצפנה דיסק קשיח לזרינה.
Start encryption (התחל הצפנה)	

Erase Temporary Data Files (מחיקת מסמכי נתונים זמניים)

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

Solutions LDAP Settings (הגדרות LDAP של פתרונות)

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

שונות

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

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

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

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

(התקן) Device

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

הדף

פיריט בתפריט	תיאור
Print Fonts (הדף גופנים) (PCL Fonts (גופני PCL Fonts (PostScript PS Fonts	הדף דוגמאות ומידע על הגופנים שצמינים בכל אחת משפות המדפסת.
Print Directory (הדף רישימת ספריות)	הדף המשאבים שמואוחסנים בזכרון הבזק או בדיסק הקשיח. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנים זיכרון הבזק או דיסק קשיח.

קיצורי דרך

פיריט בתפריט	תיאור
All Shortcuts (כל קיצורי הדרך)	הדף דוח המפרט את קיצורי הדרך השמורים במדפסת.
Fax Shortcuts (קיצורי דרך לפקס)	
Copy Shortcuts (קיצורי דרך להעתקה)	
E-mail Shortcuts (קיצורי דרך לדוא"ל)	
FTP Shortcuts (קיצורי דרך לFTP)	
Network Folder Shortcuts (קיצורי דרך לתיקית רשת)	

Fax (fax)

פיריט בתפריט	תיאור
Fax Job Log (יוםן משימות פקס)	הדף דוח על 200 משימות הפקס האחרונות שהושלמו. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר ההגדרה של האפשרות Enable Job Log (אפשר יומן משימות) היא On (מופעל).
Fax Call Log (יוםן שיחות פקס)	הדף דוח על 100 ניסיונות הפקס האחרונים, הפקסים שהתקבלו והשיחות שנחסמו. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר ההגדרה של האפשרות Enable Job Log (אפשר יומן משימות) היא On (מופעל).

Network (רשת)

פיריט בתפריט	תיאור
Network Setup Page (דף הגדרת רשת)	הדף דף שמציג את הרשות המוגדרת ואת הגדרות התקשרות האלחוטית של המדפסת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המתחברות לשרת הרשת.
Wi-Fi Direct Connected Clients (הלהקות המתחברות של Wi-Fi Direct)	הדף דף שמציג את רשות התקנים שמחברים למדפסת באמצעות אמצעות Wi-Fi Direct. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable Wi-Fi Direct (הופך את Wi-Fi Direct מוגדרת כ-On (מופעל)).

עזרה

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת כל המדריכים	הדפסת כל המדריכים (Print All Guides)
ספק מידע על פתרון בעיות איכות צבע	מדריך איכות צבע (Color quality guide)
ספק מידע אודות חיבור המדפסת באופן מקומי (USB) או דרך רשת	מדריך התחברות (Connection Guide)
ספק מידע אודות העתקת מסמכים וקביעת הגדרות	מדריך העתקה (Copy Guide)
ספק מידע אודות שליחת דואר אלקטרוני וקביעת הגדרות	מדריך דוא"ל (E-mail Guide)
מדריך פקס	מדריך פקס
ספק מידע אודות לשילוח פקס וקביעת הגדרות	מדריך מידע
ספק מידע אודות המדפסת	מדריך למדיה (Media Guide)
ספק מידע אודות טעינת נייר וסוגים מיוחדים של מדיה הדפסה	מדריך העברה (Moving Guide)
ספק מידע אודות פתרון בעיות באיכות הדפסה	מדריך איכות הדפסה (Print Quality Guide)
ספק מידע אודות סריקת מסמך וקביעת הגדרות	מדריך סריקה (Scan Guide)
ספק מידע אודות הזמן חומרים מתכליים	מדריך לחומרים מתכליים

פתרון בעיות

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

הדפסת דף הגדרות התפריט

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

אבטחת המדפסות

מחיקת זיכרון המדפסות

כדי למחוק זיכרון נדייף או נתונים שאגורים במדפסת, כבה את המדפסת. כדי למחוק זיכרון שאין נדייף או הגדרות בודדות, הגדרות התקן ורשות, הגדירות אבטחה ופתרונות מוטבעים, בצע את הפעולות הבאות:

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

מחיקת זיכרון הכונן הקשיח של המדפסות

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

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

הצפנת הדיסק הקשיח של המדפסות

- תהליך זה ימחק את כל התוכנים בכונן הקשיח. במידה הצורך גבה נתונים חשובים במדפסת לפני תחילת ההצפנה.
- 1** במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Security** (בטיחה) < **Disk Encryption** (הצפנת דיסק) < **Start Encryption** (התחלת הצפנה).
 - 2** בצע את ההוראות שעל התצוגה.

הערות:

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

שחזר הגדרות ברירת המחדל של היצן

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

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

3 התחל בהפעלה.

הצירה על נדיפות

סוג זיכרון	תיאור
זיכרון נדיף	המדפסת משתמשת בזיכרון גישה אקראית (RAM) כדי לאגור זמינות נתוני משתמשים בעת ביצוע משימות הדפסה והעתקה פשוטות.
זיכרון לא נדיף	המדפסת עשויה להשתמש בשתי צורות של זיכרון לא נדיף: EEPROM ו-NAND (זיכרון הבזק). שני סוגיים משמשים לאחסון מערכת הפעלה, הגדרות המדפסת, מידע רשות, הגדרות סורק וຍמניות ופתרונות מוטבעים.
זיכרון הכוון הקשיח	בחילק מהמדפסות עשוי להיות מותקן כוון קשיח. הדיסק הקשיח של המדפסת מתוכנן לפונקציונליות הספציפית למדפסת. הכוון הקשיח מאפשרת למדפסת לשמור נתונים משתמש האגורים ממשימות הדפסה מורכבות, נתונים טפסים ונתוני גופנים.

מחק את תוכן כל זיכרון מדפסת מותקן בנסיבות הבאות:

- המדפסת יוצאת משירות.
- הכוון הקשיח של המדפסת מוחלף.
- המדפסת מועברת למחלקה או למיקום אחרים.
- המדפסת מקבלת שירות מאדם שאינו מתוךן הארגון.
- המדפסת מועברת מהחברה לצורכי קבלת שירות.
- המדפסת נמכרת לארגון אחר.

סילוק הכוון הקשיח של המדפסת

- **Degaussing** (נטית מגנטוט)—מציף את הכוון הקשיח בשדה מגנטי שמוחק את הנתונים המאוחסנים
- **Crushing** (מעיכה)—דחיסה פיזית של הכוון הקשיח כדי לשבור רכיבים ולגרום להם להיות בלתי קריאים
- **Milling** (טחינה)—טחינה פיזית של הכוון הקשיח לחתיכות מתכת קטנות

הערה: כדי להבטיח שככל הנתונים נמחקו באופן מלא, השמד פיזית את כל הכוונים הקשיחים שבהם מאוחסנים נתונים.

תחזוקת המדפסת

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

כונן עוצמת הקול של הרמקול

כונן עוצמת הקול שתיקבע כברירת מחדל לרמקול הפנימי

עוצמת הקול של הרמקול תואפס לערך ברירת המחדל לאחר התתנקות מהפעילות, כאשר המדפסת מתעדוררת במצב שונה או תרדמת, או לאחר איפוס להפעלה.

- 1 בלוח הבדיקה, נווט אל: **Preferences** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Audio Feedback** (העדרות) < **Settings** (משוב קולי)
 - 2 בחר את עוצמת הקול.
- הערה: אם האפשרות Quiet Mode (מצב שקט) זמינה, ההתראות המשוממות כבויות.

כונן עוצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל לאוזניות

1 בלוח הבדיקה, נווט אל: **Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Accessibility** (גמישות)

- 2 התאמת עוצמת הקול של האוזניות.

הערה: לאחר התתנקות מהפעילות, או כשהמדפסת מתעדוררת במצב שונה או תרדמת, עוצמת הקול מתאפסת לערך ברירת המחדל.

קביעת תצורה של הגדרות רמקול הfax

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

עובדת ברשות

הערה: רכוש מתאם רשת אלחוטית N8370 MarkNet™ לפני הגדרת המדפסת ברשות אלחוטית. לקבלת מידע על התקנת מותאם הרשת האלחוטית עיין בגלאיון ההוראות הנלווה למתאם.

חיבור המדפסת לרשת Wi-Fi

ודא שהгадירה של האפשרות Active Adapter (מתאים פעיל) היא Auto (אוטומטי). במסך הבית גע-ב-**Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Active Adapter** (סידרת רשת) < **Network Overview** (רשת/יציאות).

באמצעות לוח הבקעה

1 במסך הבית גע-ב-**Settings** (הגדרות) < **Wireless** (תקשורת אלחוטית) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Choose Network** < **Printer Panel** (הגדירה בלוח המדפסת) (בחירה רשת).

2 בחר רשת Wi-Fi והקלד את סיסמת הרשת.

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

שימוש ב-Lexmark Mobile Assistant

1 בתולות בהתקן הנייד שלך, הורד את אפליקציית Lexmark Mobile Assistant ממחנות המוקוונת App Store.

2 במסך הבית של המדפסת גע-ב-**Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Wireless** (תקשורת אלחוטית) < **Setup Using Mobile App** (הגדירה באמצעות יישום להתקנים ניידים) < **Printer ID** (מזהה המדפסת).

3 הפעיל את האפליקציה דרך ההתקן הנייד ואשר את תנאי השימוש.
הערה: במידת הצורך תן הרשות.

4 הקש על **Connect to Printer** (התחברות למדפסת) < **Go to Wi-Fi Settings** (עבור להגדירות Wi-Fi).

5 חבר את ההתקן הנייד שלך לרשת האלחוטית של המדפסת.

6 חזרו 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

לפני שתתחליל ודא כי:

- שלנקודות הגישה (נתב אלחוטי) יש אישור WPS או שהיא תואמת WPS. למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.
- שמתאמת רשת אלחוטית מותקן במדפסת שלך. לקבלת מידע נוסף, עיין בהוראות הנלווה למתאם.
- **Network/Ports** (מתאים פעיל) מוגדר כ-Auto (אוטומטי). במסך הבית גע-ב-**Settings** (הגדרות) < **Active Adapter** (סידרת רשת) < **Network Overview** (רשת/יציאות).

שימוש בשיטת לחיצת לחץ

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

2 בצע את ההוראות שעל התצוגה.

שימוש בשיטת מספר הדיאלוגי האישי (PIN)

- 1 במסך הבית גע ב-Wi-Fi (הגדרות) < Network/Ports < Settings (רשת/יציאות) < Wireless (תקשרות אלחוטית) < Protected Setup > Start PIN Method.
- 2 העתק את קוד ה-PIN WPS המורכב מ-8 ספרות.
- 3 פתח דפדן אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של נקודת הגישה בשדה הכתובת.

הערות:

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

חיבור התקן נייד למדפסת

לפני חיבור התקן הנייד הקפד לבצע את הפעולות הבאות:

- הפעיל את Wi-Fi Direct במדפסת. בלוח הבקשה, נווט אל: Network/Ports (הגדרות) < Settings (רשת/יציאות) < Wireless (תקשרות אלחוטית) < Enable Wi-Fi Direct < Wi-Fi Direct (הפייכת Wi-Fi Direct לצמי).
- הציג את מפתח ה-PSK (Network Setup Page) ב-**Settings** (הגדרות) < **Wi-Fi Direct** > Show PSK on Setup Page (רשת/יציאות) < Network/Ports (הגדרות) < Network Setup Page (הציגת PSK בדף הנטור).
- הדפס את **Reports** (דוחות) (הגדרות) < Settings (הגדרות) < Network Setup Page (דוחות הרשות). בלוח הבקשה, נווט אל: Network Setup Page (דוחות הרשות) < Network (רשת) (הגדרות) < Network Setup Page (דוחות הרשות).

חיבור באמצעות Wi-Fi Direct

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

חיבור באמצעות Wi-Fi

- 1 עברו בהתקן הנייד לתפריט settings (הגדרות).
 - 2 הקש על Wi-Fi ואז בחר את המדפסת.
- עזרה:** המחרוזת **DIRECT-xy** (שבה x ו-y הם שני תווים אקראיים) מותווסף לפני ה-SSID.
- 3 חן את ה-PSK.
- עזרה:** ה-PSK הוא הסיסמה.

הערות:

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

שינויי הגדרות היציאה של המדפסת אחרי התקנת יציאת פתרונות פנימיים חדשה

הערות:

- אם למדפסת יש כתובת IP סטטית, אל תנסה את התצורה.
- אם TZCOR של המחשבים מוגדרת לשימוש בשם הרשות במקומם בכתובת IP, אל תנסה את התצורה.
- אם אתה מօסיף יציאת פתרונות פנימיים (ISP) אלחוטית למדפסת שהוגדרה בעבר לחיבור Ethernet, נתקן את המדפסת מרשת ה-Ethernet.

למשתמשי Windows

- פתח את תיקיית המדפסות.
- בתפריט קיצור הדרך של המדפסת עם ה-ISP החדשה, פתח את מאפייני המדפסת.
- הגדיר את היציאה מהרשימה.
- עדכן את כתובת IP.
- החל את השינויים

למשתמשי Macintosh

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

ביטול הפעלת רשת ה-Wi-Fi

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

הגדרת הדפסה טורית (Windows בלבד)

1 קבע את הפרמטרים במדפסת:

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

2 במחשב שלך פתח את תיקיית המדפסות ולאחר מכן בחר את המדפסת שלך.

- פתח את תכונות המדפסת ולאחר מכן בחר יציאת COM מהרשימה.
- הגדיר את הפרמטרים של יציאת COM ב-Device Manager (מנהל ההתקן).

הערות:

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

ניקוי חלקי המדפסת

ניקוי המדפסת

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התהشمלה בעת ניקוי החלק החיצוני של המדפסת, נתקן את כבל החשמל מהשען בקר ונטק את כל הcabלים מהמדפסת לפני שימושו.

הערות:

- בצע משימה זו אחת למספר חודשים.
 - נזק הנגרם למדפסת כתוצאה מטיפול לא נאות אינו מכוסה באחריות של המדפסת.
- 1 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל החשמל מהשען שבקר.
 - 2 הסר את הנייר מתוך הסטנדרטי ומהמזין הרב-תכליתי.
 - 3 הסר כל אבק, מוך או פיסות נייר סביב המדפסת באמצעות מברשת רכה או שואב אבק.
 - 4 נקיה את חלקה החיצוני של המדפסת באמצעות מטילת רכה, לחיה ונטולת סיבים.

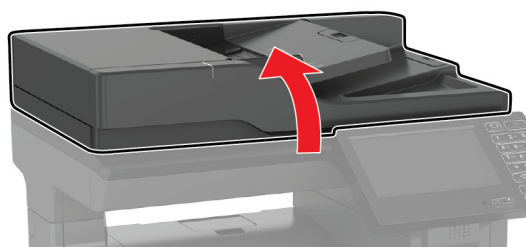
הערות:

- אל תשתמש בחומר ניקוי ביתיים או דטרגנטים, היוט שהם עלולים לפגום בגימור של המדפסת.
 - ודא שככל אזרחי המדפסת יבשים לאחר הnick'i.
- 5 חבר את כבל החשמל לשען החשמלי ואז הדלק את המדפסת.

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

ניקוי הסורק

1 פתח את מכסה הסורק.

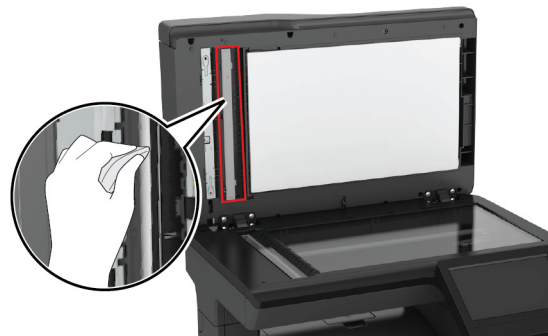


2 נקה את האזורים הבאים באמצעות מטליית רכה, לחה ונטולת סיבים.

- זכוכית של ה- ADF



- משטח הסריקה של מזין המסמכים האוטומטי



- זכוכית הסורק



- משטח הזכוכית של הסורק



3 סגור את מכסה הסורק.

הזנת חלקים וחומרים מתכליים למדפסת

להזנת חלקים וחומרים מתכליים באלה"ב, צריך קשר בטלפון 6275-539-1-800-1 כדי לקבל מידע על מפיצי Lexmark מורשים של חומרים מתכליים באזורי. במדינות או באזורי אחרים, בקר באתר www.lexmark.com או פנה למקום שבו רכשת את המדפסת.

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

בדיקות מצב החלקים והחומרים המתכליים של המדפסת

- 1 במסך הבית גע באפשרות **Status/Supplies** (מצב/חומרים מתכליים).
 - 2 בחר את החלקים או החומרים המתכליים שברצונך לבדוק.
- הערה:** באפשרות גם לגשת להגדרה זו על-ידי נגיעה בחלק העליון של מסך הבית.

שימוש בחלקים ובחומרים מתכליים מקוריים של Lexmark

מדפסת Lexmark מתוכננת לפעול בצורה הטובה ביותר עם חומרים מתכליים וחלקים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכליים או בחלקים צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או החיים של המדפסת ורכיבי הדינה שבה. הוא אף עלול להשפיע על CISCI האחריות. האחריות אינה מכסה נזק שנגרם כתוצאה משימוש בחומרים מתכליים או בחלקים צד שלישי. כל מחווני אורך החיים מתוכנים לפעול עם חומרים מתכליים וחלקים של Lexmark, ועלולים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשו שימוש בחומרים מתכליים או בחלקים צד שלישי. שימוש ברכיבי הדינה אשר חורג מאורך החיים המוצע עלול להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או לרכיבים המשווים אליה.

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

הזנת מחסניות טונר

הערות:

- הערצת תפוקת המחסנית מבוססת על תקן IEC 19798 ISO.

- כיסוי הדפסה נמוך במיוחד לפרק זמן ממושכים עשוי להשפיע לרעה על התפקודה בפועל ולגרום לכשל בחלקים של מיכל הדיו עד לפני שהטונר אזל.

Lexmark CX725 - מיכלי דיו בתוכנית ההחזרה של Lexmark

פריט	ארצות הברית וקנדה	האזור הכלכלי האירופי (EEA+)	שאר מדינות אסיה-פסיפיק (RoAP)	ארצות הברית הלטינית	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה (RoEMEA)	אוסטרליה וניו-זילנד (ANZ)
מחסניות טונר במסגרת תוכנית ההחזרה						
שחור	74C10K0	74C20K0	74C30K0	74C40K0	74C50K0	74C60K0
ציאן	74C10C0	74C20C0	74C30C0	74C40C0	74C50C0	74C60C0
מגנטה	74C10M0	74C20M0	74C30M0	74C40M0	74C50M0	74C60M0
צהוב	74C10Y0	74C20Y0	74C30Y0	74C40Y0	74C50Y0	74C60Y0
מחסניות טונר בתוכנית ההחזרה - תפקה גבוהה						
שחור	84C1HK0	84C2HK0	84C3HK0	84C4HK0	84C5HK0	84C6HK0
ציאן	84C1HC0	84C2HC0	84C3HC0	84C4HC0	84C5HC0	84C6HC0
מגנטה	84C1HM0	84C2HM0	84C3HM0	84C4HM0	84C5HM0	84C6HM0
צהוב	84C1HY0	84C2HY0	84C3HY0	84C4HY0	84C5HY0	84C6HY0
מחסניות טונר בתוכנית ההחזרה - תפקה רגילה						
שחור	74C1SK0	74C2SK0	74C3SK0	74C4SK0	74C5SK0	74C6SK0
ציאן	74C1SC0	74C2SC0	74C3SC0	74C4SC0	74C5SC0	74C6SC0
מגנטה	74C1SM0	74C2SM0	74C3SM0	74C4SM0	74C5SM0	74C6SM0
צהוב	74C1SY0	74C2SY0	74C3SY0	74C4SY0	74C5SY0	74C6SY0

Lexmark CX725 - מיכלי דיו רגילים

פריט	כל העולם
מחסניות טונר רגילים - תפקה גבוהה	
שחור	84C0H10
ציאן	84C0H20
מגנטה	84C0H30
צהוב	84C0H40

Lexmark CX727 - מיכלי דיו בתוכנית ההחזרה של Lexmark

פריט	ארצות הברית וקנדה	האזור הכלכלי האירופי (EEA+)	שאר מדינות אסיה-פסיפיק (RoAP)	ארצות הברית הלטינית	ארצות הברית הלטינית	אוסטרליה וניו-זילנד (ANZ)
מחסניות טונר במסגרת תוכנית ההחזרה						
שחור	75B10K0	75B20K0	75B30K0	75B40K0	75B50K0	75B60K0
ציאן	75B10C0	75B20C0	75B30C0	75B40C0	75B50C0	75B60C0

פריט	ארצות הברית וקנדה	האזור הכלכלי האירופי (EEA+)	שאר מדינות אסיה-פסיפיק (RoAP)	ארצות הברית הלטינית	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ו אפריקה (RoEMEA)	אוסטרליה וניו- זילנד (ANZ)
מגנטה	75B10M0	75B20M0	75B30M0	75B40M0	75B50M0	75B60M0
צהוב	75B10Y0	75B20Y0	75B30Y0	75B40Y0	75B50Y0	75B60Y0

Lexmark CX727 - מיכלי דיו רגילים

פריט	כל העולם
מחסניות טונר רגילים	
שחור	75B0010
ציאן	75B0020
מגנטה	75B0030
צהוב	75B0040

Lexmark XC4140, XC4150, XC4153, XC4143 - מיכלי דיו בתוכנית ההחזרה

פריט	כל העולם	ארצות הברית הלטינית
שחור	24B5141	24B6720
ציאן	24B4891	24B6717
מגנטה	24B4894	24B6718
צהוב	24B4906	24B6719

הזמנה ייחוד הדמיה או ערכת הדמיה

פריט	כל המדינות והאזורים
תוכנית החזרה של ייחוד הדמיה או ערכת הדמיה	
74C0ZK0	ייחוד הדמיה שחור
74C0ZV0	ייחוד הדמיה לצבע (CMY)
ייחוד הדמיה או ערכת הדמיה רגילים	
74C0Z10	ייחוד הדמיה שחור
74C0Z50	ייחוד הדמיה לצבע (CMY)

הזמנה בקבוק פסולות טונר

פריט	מק"ט
בקבוק פסולות טונר	74C0W00

הזמןת ערכת תחזוקת fuser

מקרט	סוג ערכת תחזוקת fuser
41X0554	ערכת תחזוקת fuser, סוג 00, V, 110–120
41X0556	ערכת תחזוקת fuser, סוג 01, V, 220–240
41X0552	ערכת תחזוקת fuser, סוג 02, V, 100

הזמןת מודול העברה

פריט	מקרט
מודול העברה	40X9929

הגדרת הודעות חומרים מתכליים

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

הערות:

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

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

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

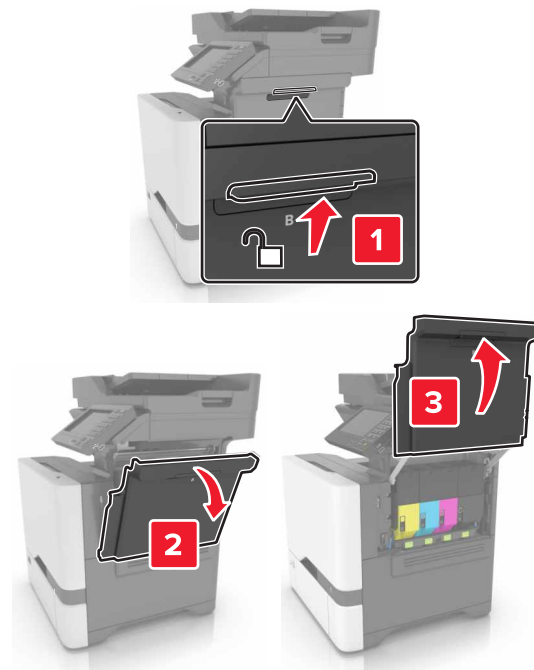
4 בחר התראה לכל אחד מהחומרים המתכליים.

5 החל את השינויים

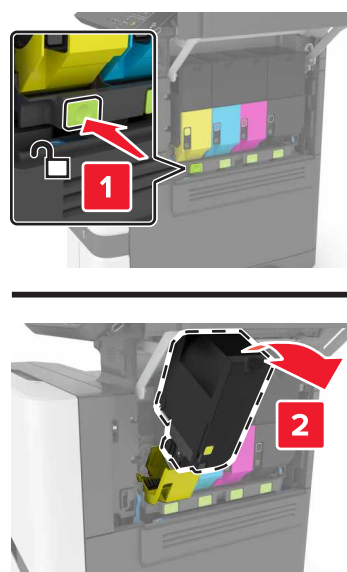
החלפת חלקים או חומרם מתכליים

החלפת מחסנית טונר

1 פותח דלת B.

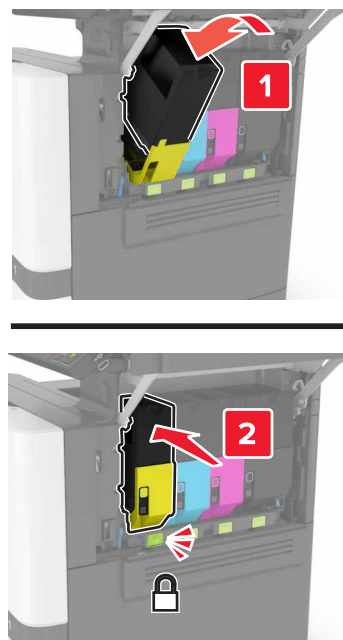


2 הסר את מחסנית הטונר.



3 פותח את אריזת מחסנית הטונר החדשה.

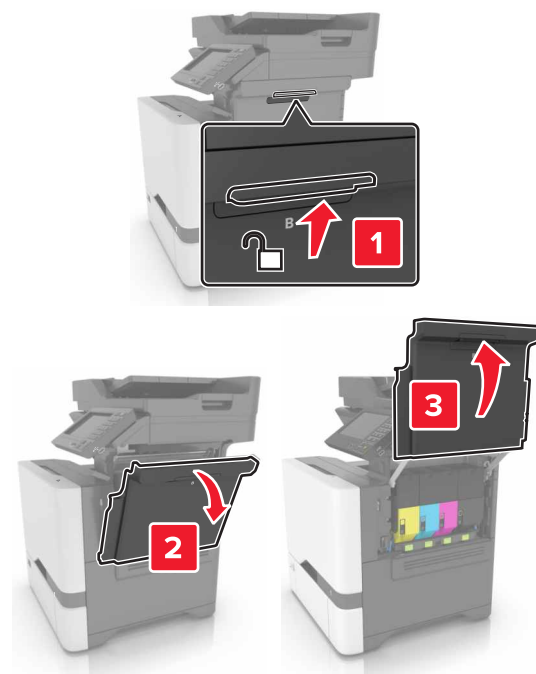
4. הכנס את מחסנית הטונר החדשה.



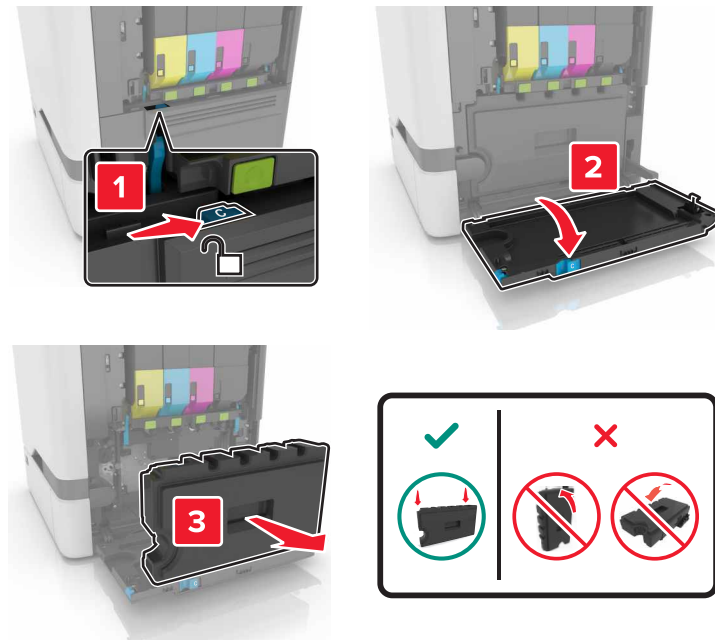
5. סגור דלת B.

החלפת יחידת ההדמיה

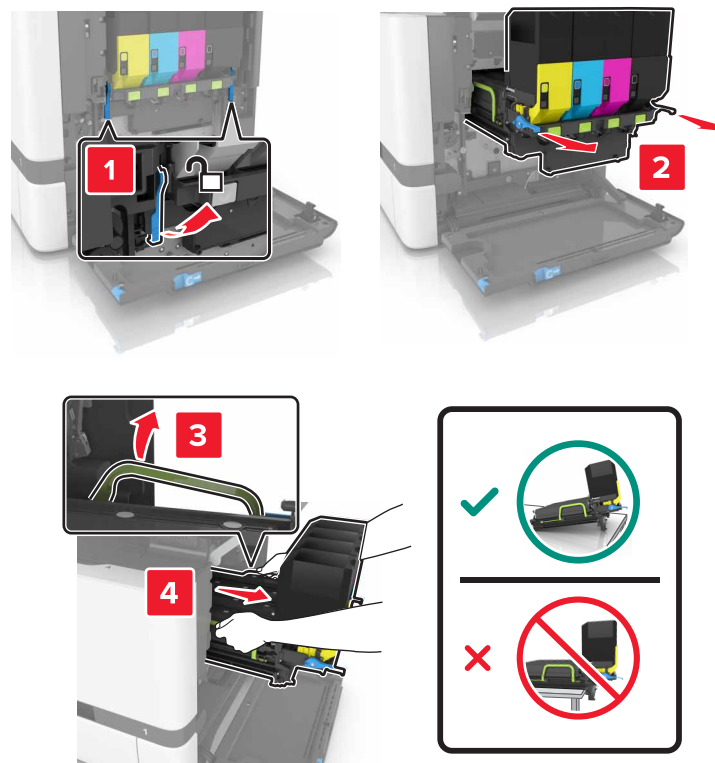
1. פתח דלת B.



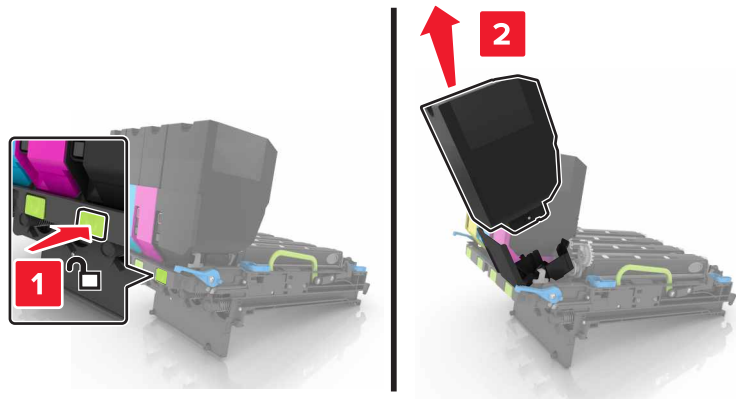
2 הסר את בקבוק פסולת הטונר המשומש.



3 הסר את מערכת ההדמיה.



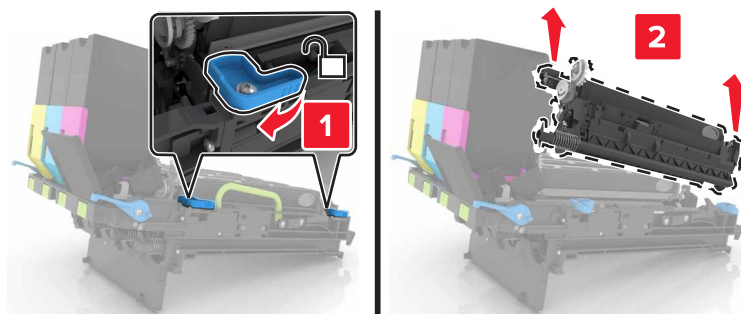
4 הסר את מחסנית הטונר השחורה.



5 הסר את יחידת ההדמיה.

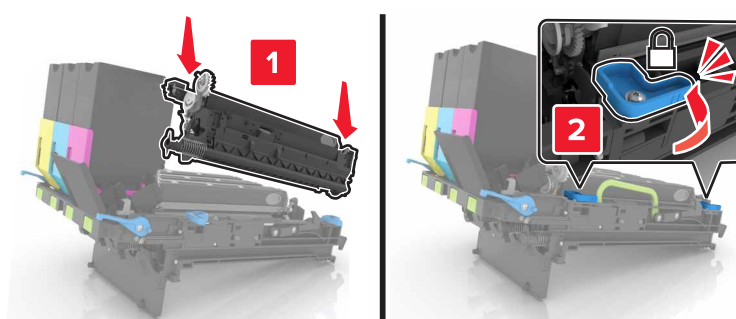
זהירה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת הפוטוקונדקטור לאור ישיר במשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.

זהירה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור המבריק מתחת לרכיבת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידות.

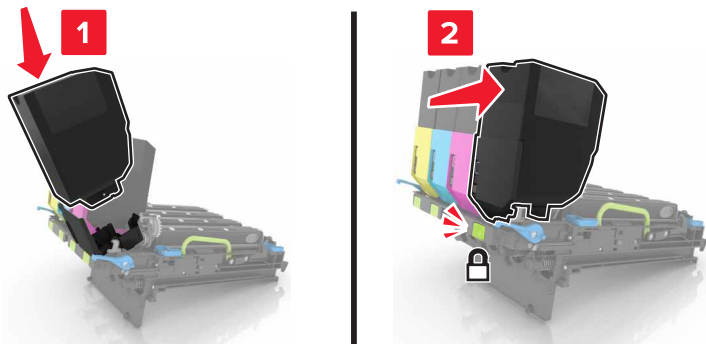


6 הוציא את יחידת ההדמיה החדשה מאריזתה.

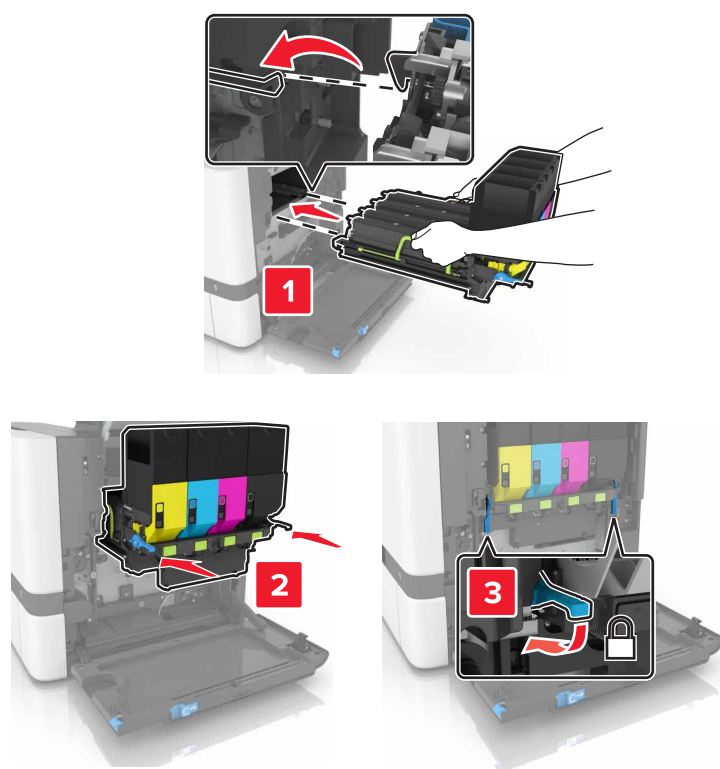
7 הכנס את יחידת ההדמיה החדשה.



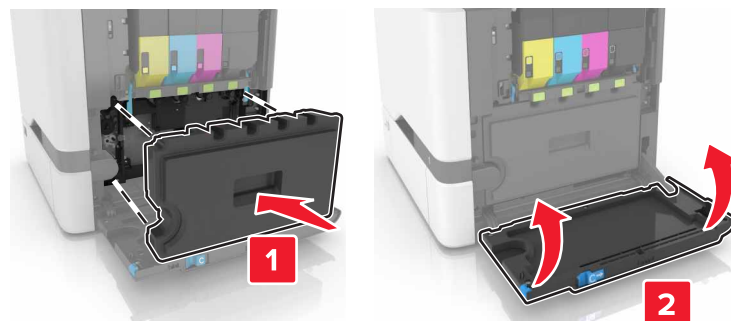
8 הכנס את מחסנית הטונר השחורה.



9 הכנס את ערכת ההדמיה.



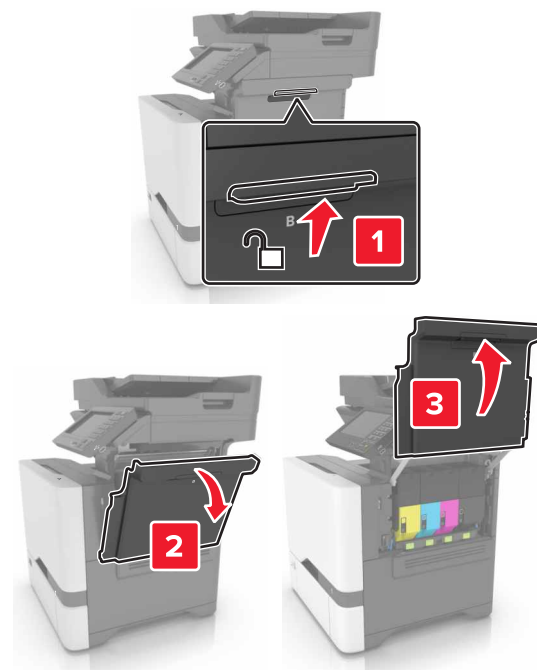
10 הכנס את בקבוק פסולת הטונר.



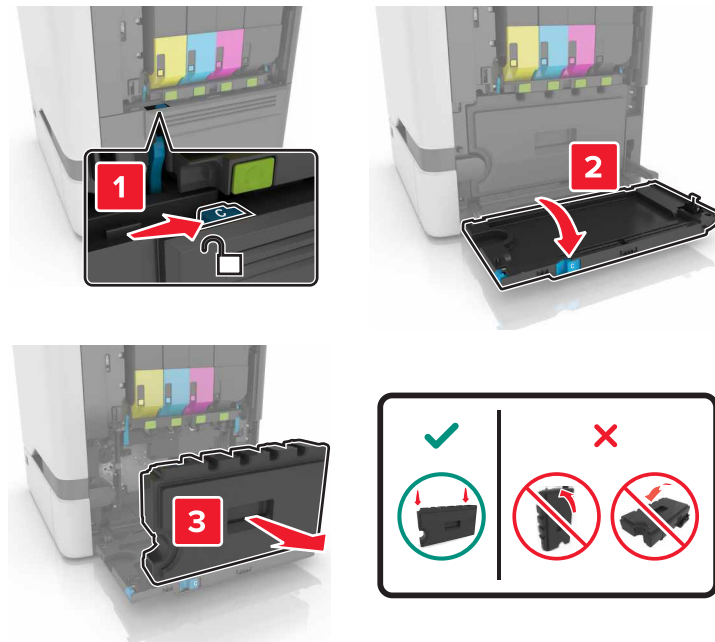
11 סגור דלת B.

החלפת ערכת ההדמיה

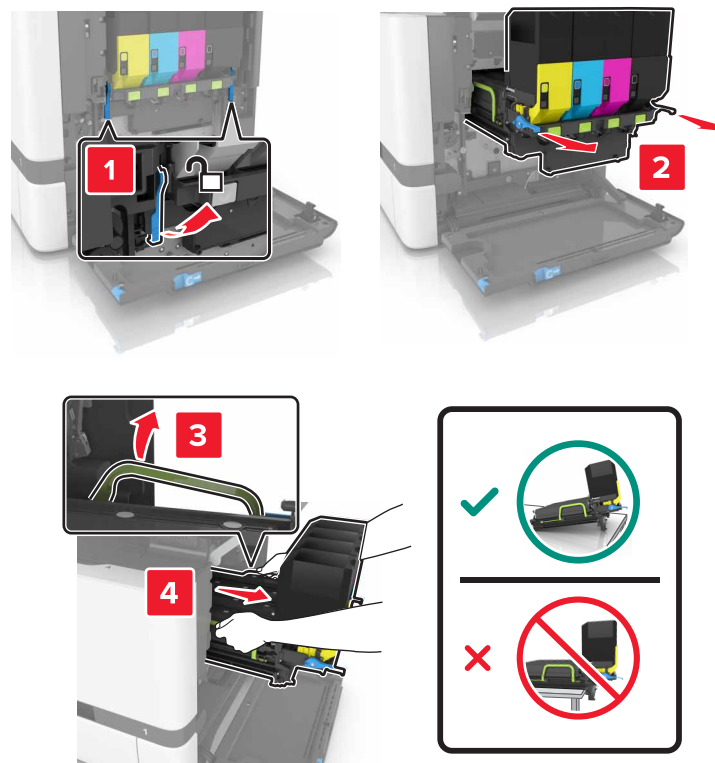
1 פתח דלת B.



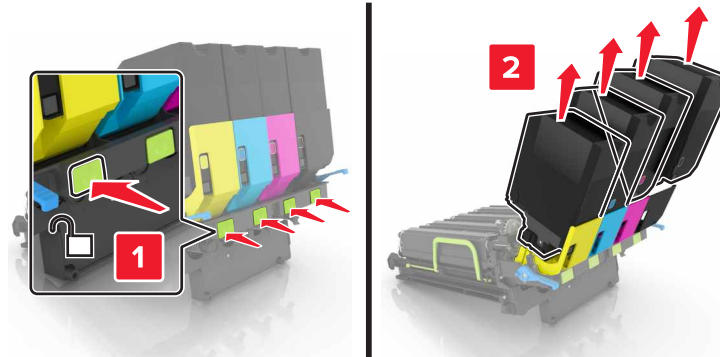
2 הסר את בקבוק פסולת הטונר המשומש.



3 הסר את מערכת ההדמיה.



4 הסר את מכל' הטונר.



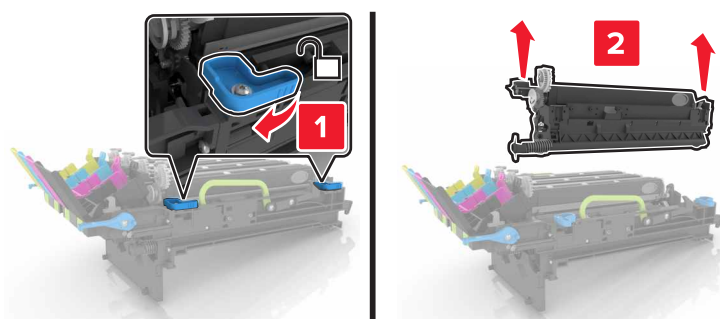
5 הוצאה את ערכת ההדמיה החדשה מאריזתה ולאחר מכן הסר את חומרי האריזה.

הערה: ערכת ההדמיה כוללת את יחידת ההדמיה ויחידות פיתוח בצבע ציאן, מגנטה וצהוב.

6 הסר את יחידת ההדמיה בצבע שחור.

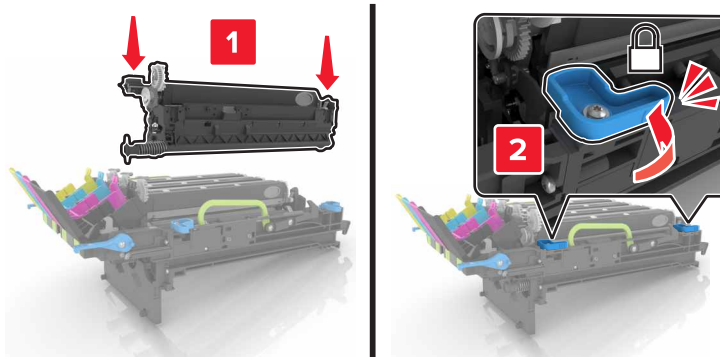
ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של יחידת הפוטוקונדקטור לאור ישיר במשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלול לגרום בעיות של איזות הדפסה.

ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור המבריק מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.

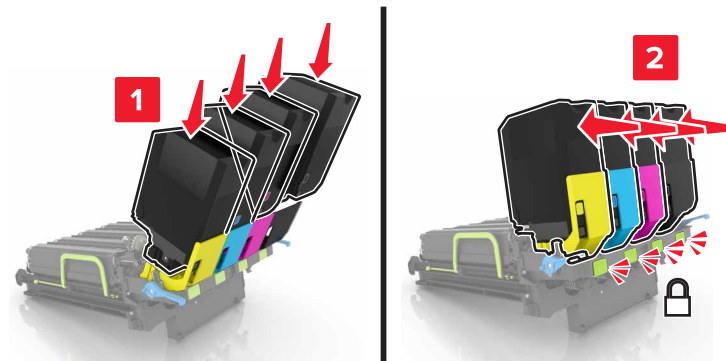


הערה: יחידת ההדמיה בצבע שחור כוללת את יחידת הפיתוח בצבע שחור ואת יחידת הפוטוקונדקטור.

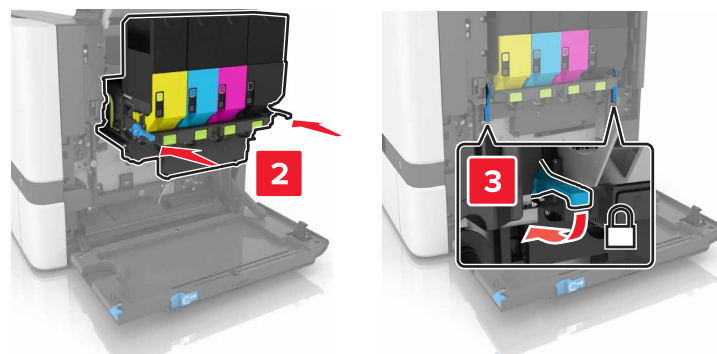
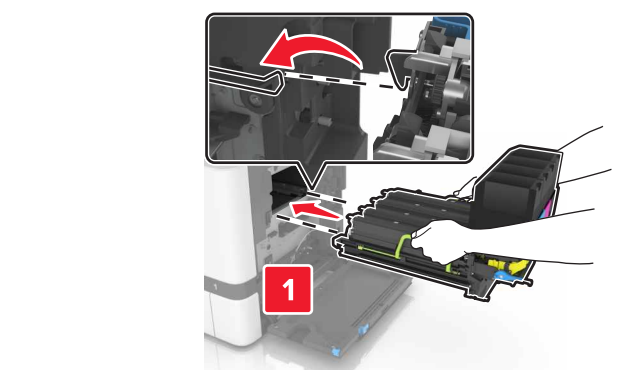
7 הכנס את יחידת ההדמיה בצבע שחור לתוך ערכת ההדמיה החדשה.



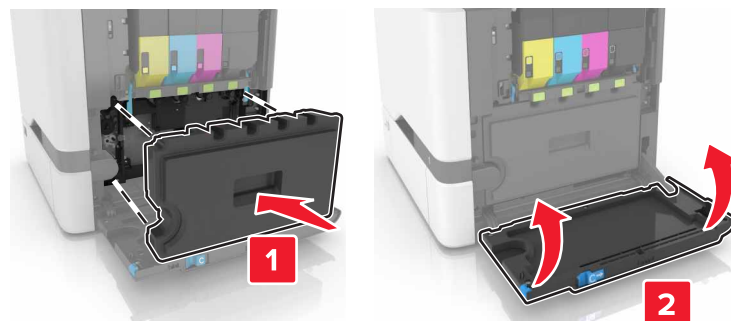
8 הכנסו את מכלי הטון.



9 הכנסו את ערכת ההדמיה החדשה.



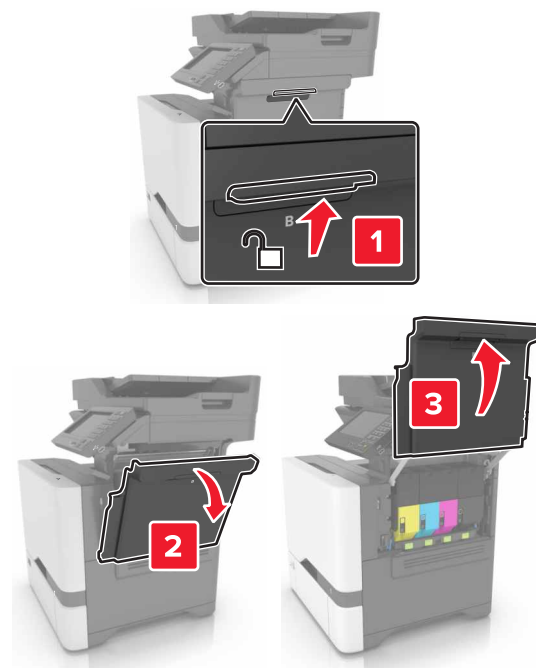
10 הכנס את בקבוק פסולת הטונר.



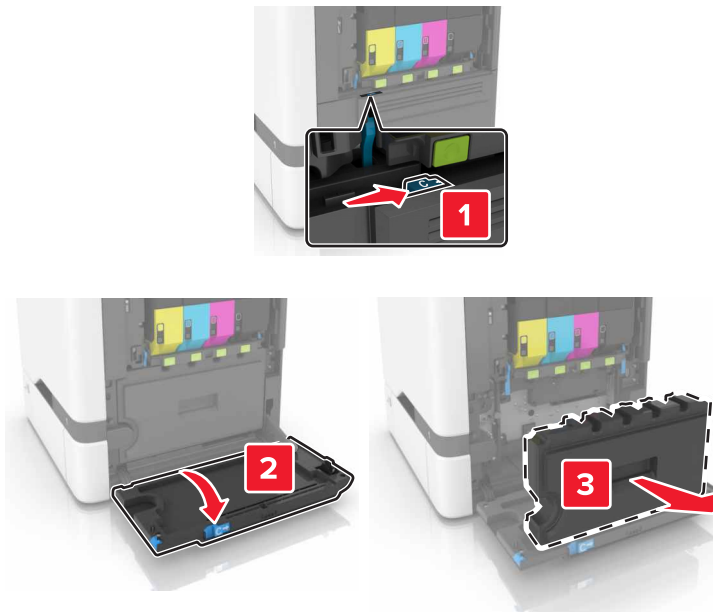
11 סגור דלת B.

החלפת בקבוק פסולת הטונר

1 פתח דלת B.

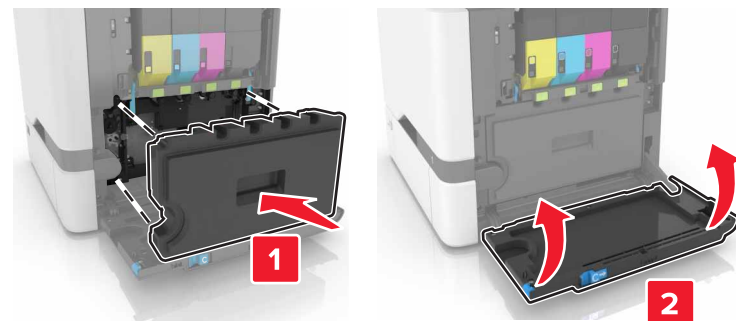


2 הסר את בקבוק פסולת הטונר המשומש.



3 הוציא את בקבוק פסולת הטונר החדש מאריזתו.

4 הכנס את בקבוק פסולת הטונר החדש.



5 סגור דלת B.

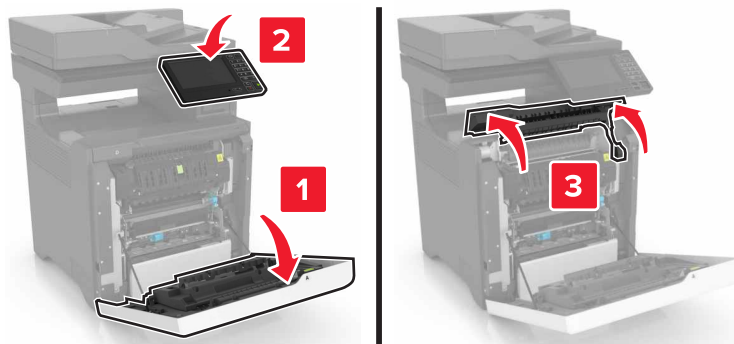
החלפת ה-fuser

1 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל החשמל מהשקעشبקייר.

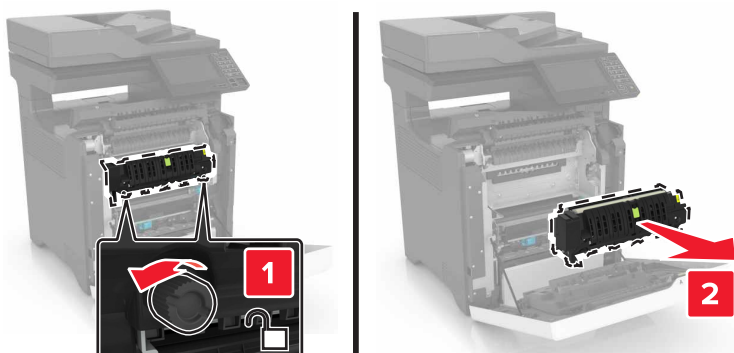
2 פתח את דלתות A ו-D.

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



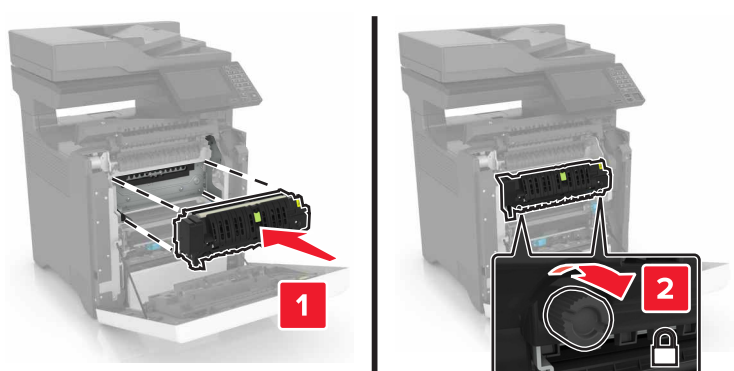


3 הסר את ה-fuser.



4 הוציא את ה-fuser החדש מאריזתו.

5 הכנס את ה-fuser החדש.



6 סגור את דלתות A ו-D.

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

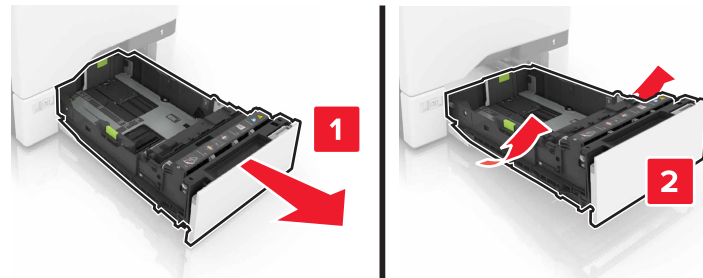
זהירות—פוטנציאל לפציעה: למיניעת סכנת שרפה או התחشمויות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות.

8 אפס את מונה תחזוקת ה-fuser.
לקבלת מידע נוספת ראה [“איפוס מונה התחזוקה” בעמוד 175](#).

החלפת גלגלת האיסוף

החלפת גלגלת האיסוף במכש של 550 גילוונות

- 1 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל החשמל מהSKU שבקייר.
- 2 הסר את המכש.

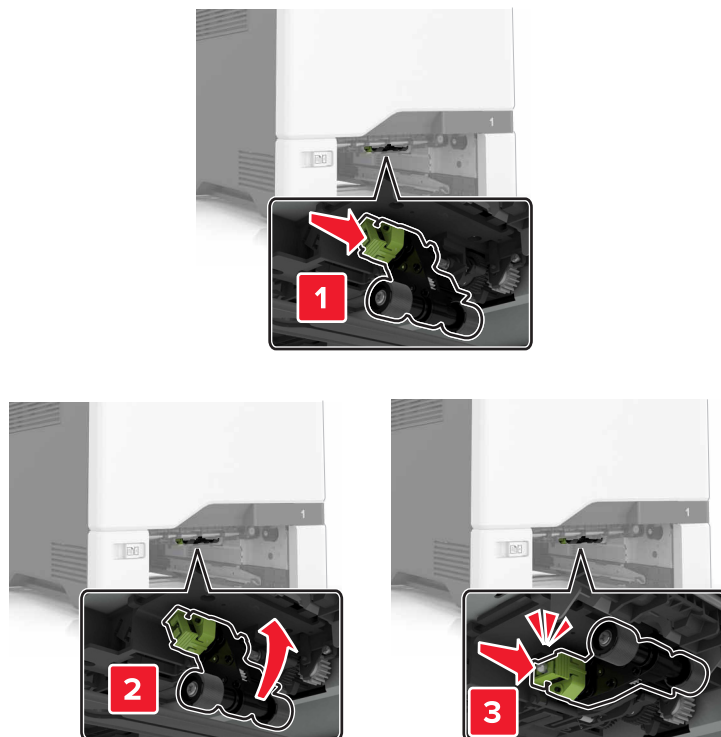


3 הסר את גלגלת האיסוף.



4 הוצאה את גלגלת האיסוף החדשה מאריזתה.

5 הכנס את גלגלת האיסוף החדשה עד שתיכנו למקומה בנקישה.



6 הכנס את המגש.

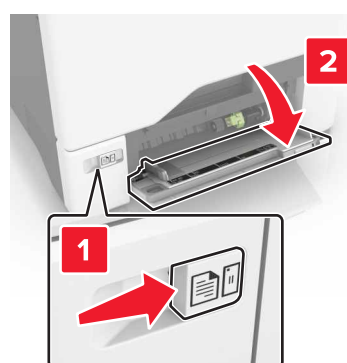
7 חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.

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

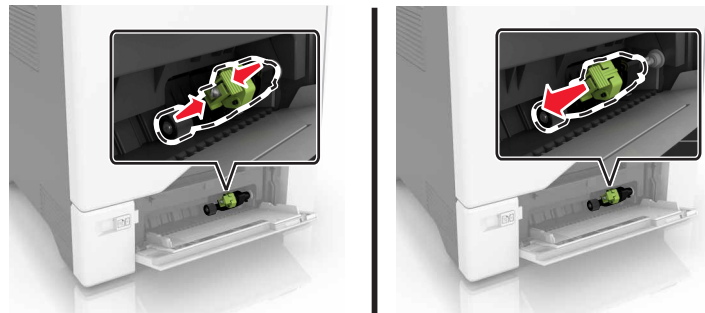
החלפת גלגלת האיסוף במדzin הרוב תכלייתי

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

2 פתח את המזין הרוב תכלייתי.



3 הסר את גלגלת האיסוף.



4 הוציא את גלגלת האיסוף החדשה מאריזתה.

5 הכנס את גלגלת האיסוף החדשה עד שתיכנו למקומה בנקישה.



6 סגור את המזין הרוב תכליתי.

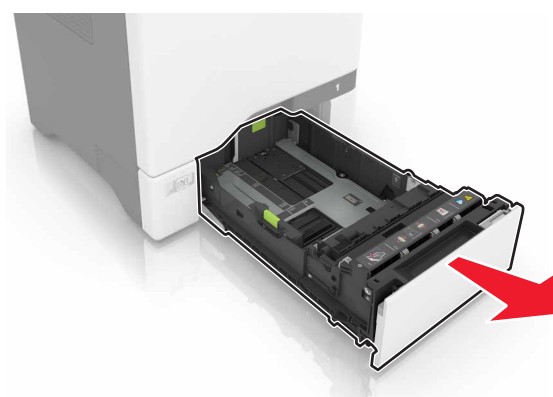
7 חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.

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

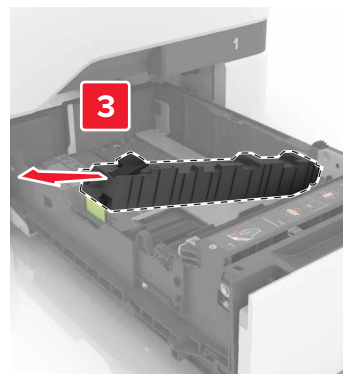
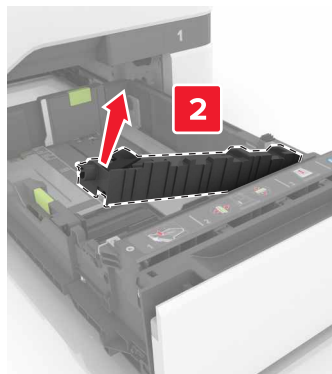


החלפת רפידת הפרדה

1 משורט את המגש החוצה.

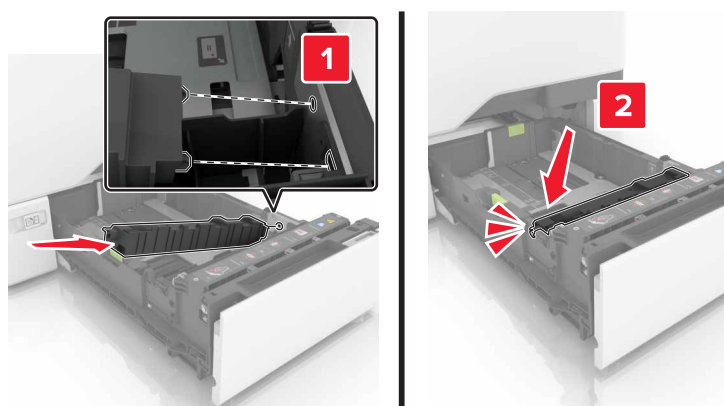


2 הסר את רפידת ההפרדה.



3 הוציא את רפידת ההפרדה החדשה מאריזתה.

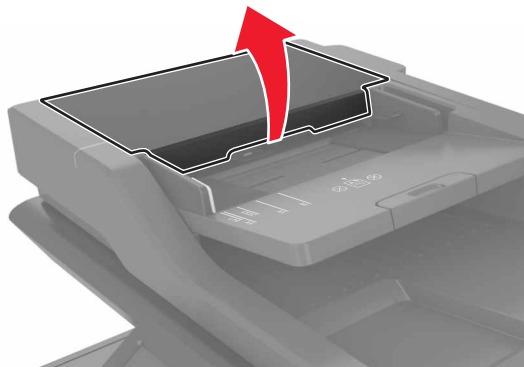
4 הכנס את רפידת ההפרדה החדשה עד שתתיכנו למקומה בנקישה.



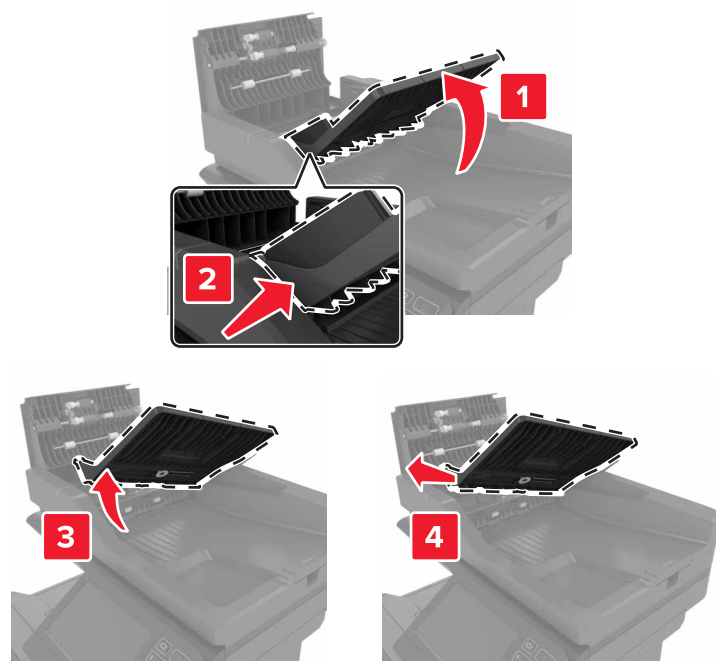
5 הכנס את המגש.

החלפת מגש ההזנה של מזין המסמכים האוטומטי

1. פתח את דלת E.

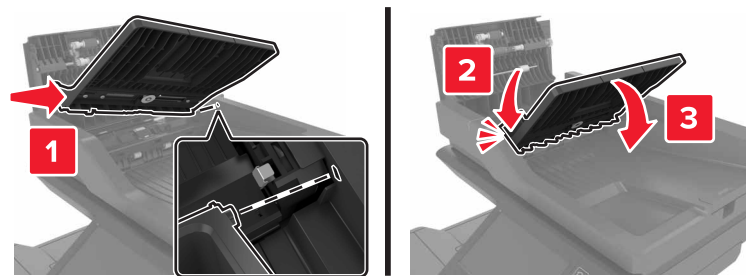


2. הסר את מגש ההזנה של מזין המסמכים האוטומטי.



3. הוציא את מגש ההזנה החדש של מזין המסמכים האוטומטי מאיריזתו.

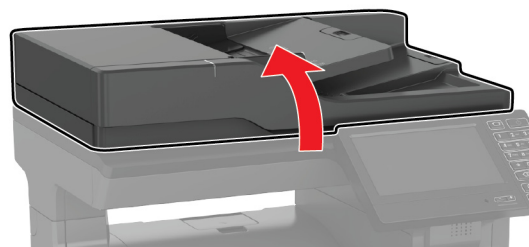
4 הכנס את מגש ההזנה החדש של מזין המסמכים האוטומטי עד שייכנס למקוםו בנק'שה.



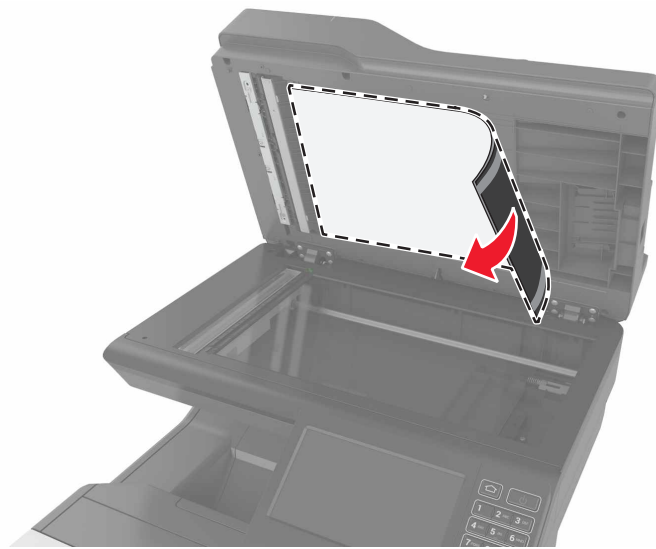
5 סגור את דלת E.

החלפת רפידת הסריקה של מזין המסמכים האוטומטי

1 פתח את מכסה הسورק.

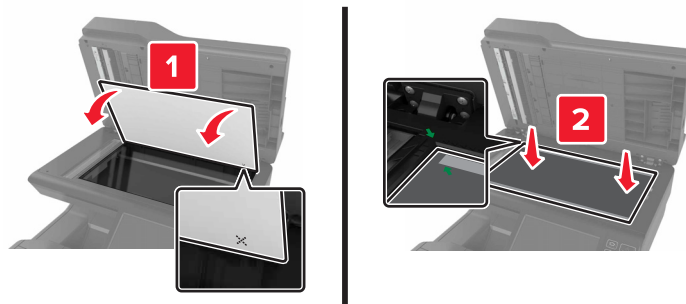


2 הסר את רפידת הסריקה של מזין המסמכים האוטומטי.



3 הוציא את רפידת הסריקה החדשה של מזין המסמכים האוטומטי מאריזתה.

4 הנח את השטח הלבן של רפידת הסריקה של מזין המסמכים האוטומטי כשפניה לכיוון זכוכית הסורק.



5 סגור את מכסה הסורק כדי להדביק את רפידת הסריקה של מזין המסמכים האוטומטי למכסה.

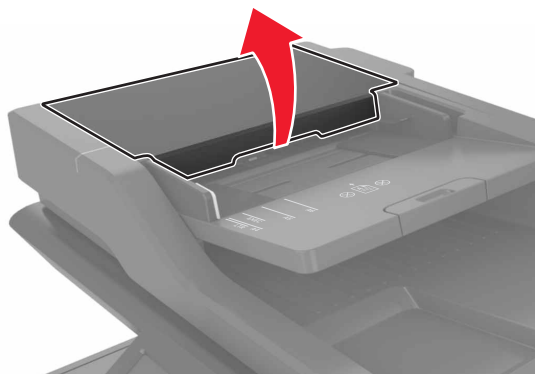


6 פתח את מכסה הסורק כדי לבדוק אם רפידת הסריקה של מזין המסמכים האוטומטי הוצמדה למכסה כהילה.

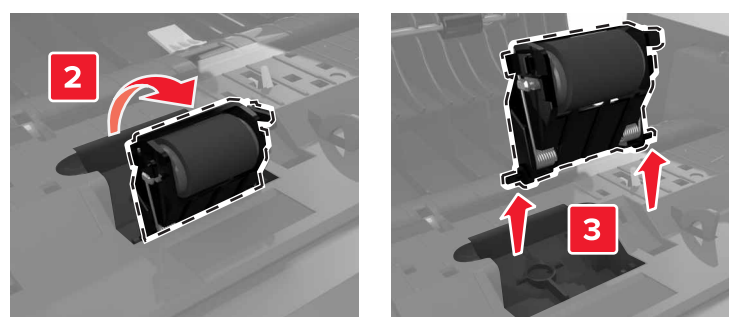
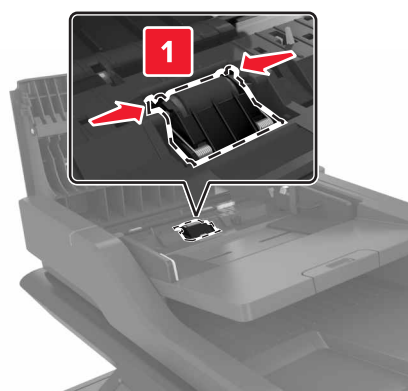
7 סגור את מכסה הסורק.

החלפת גלגלת ההפרדה של מזין המסמכים האוטומטי

1. פתח את דלת E.

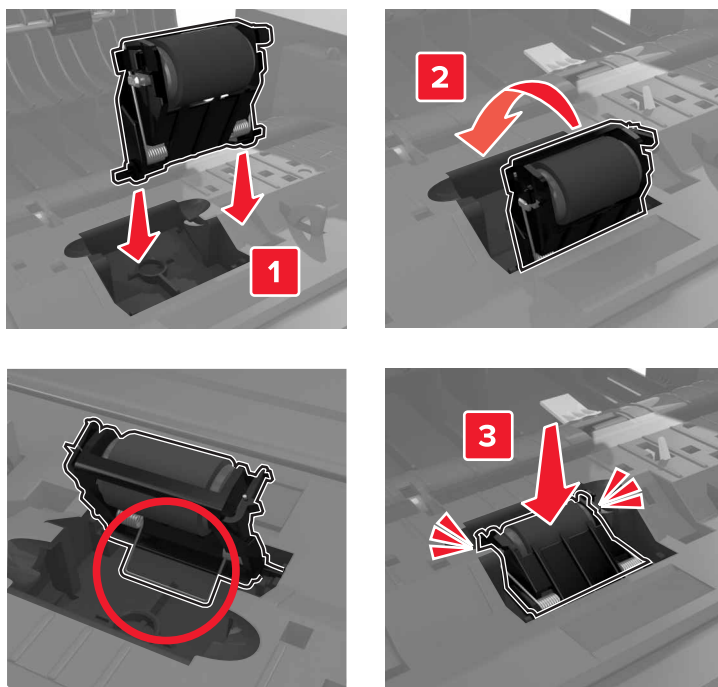


2. הסר את גלגלת ההפרדה של מזין המסמכים האוטומטי.



3. הוציא את גלגלת ההפרדה החדשה של מזין המסמכים האוטומטי מאריזתה.

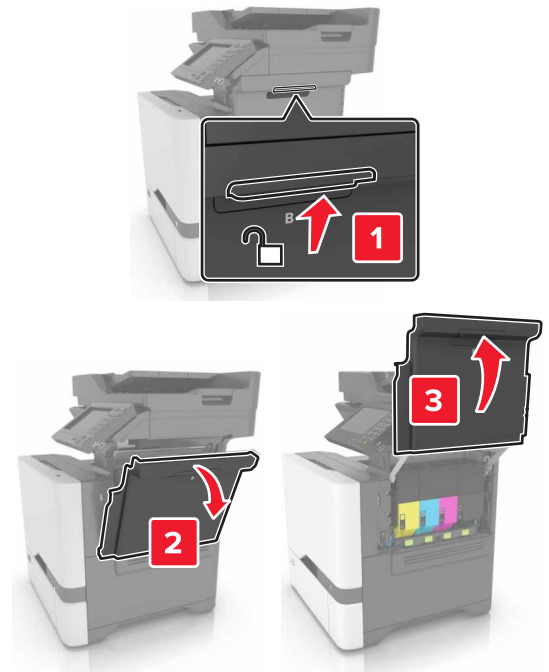
4 הכנס את אגלאט ההפרדה החדשה של מזין המסמכים האוטומטי עד שתיכנו למקומה בנק'ישה.



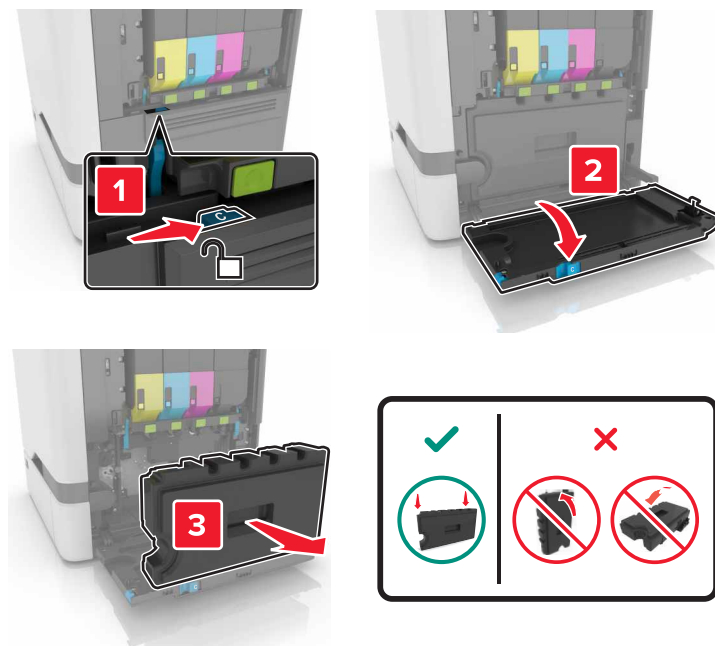
5 סגור את דלת **E**.

החלפת מודול העברה

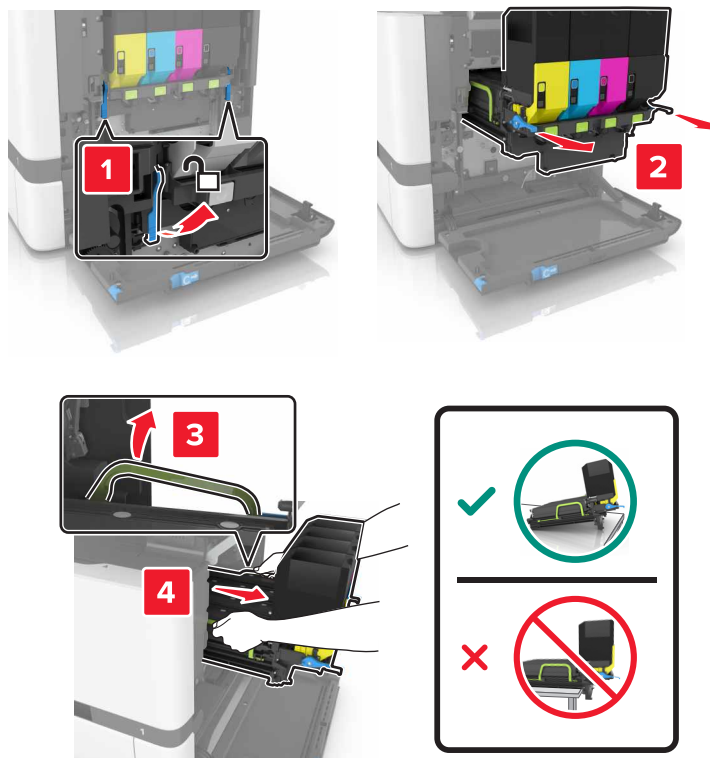
- 1 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן כבל החשמל מהSKU שבקייר.
- 2 פתח דלת B.



- 3 הסר את בקבוק פסולת הטונר המשומש.

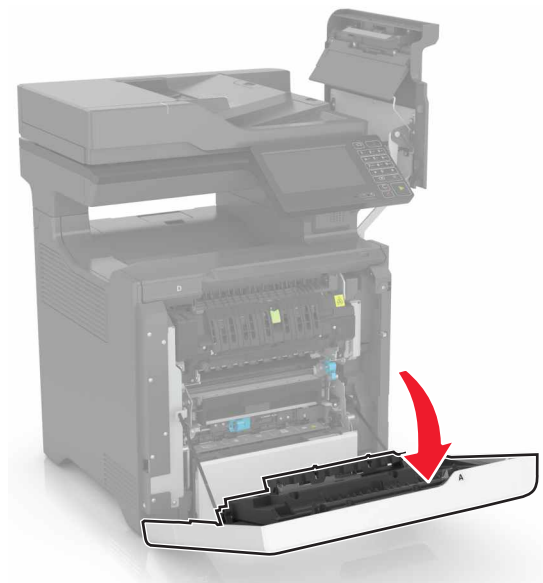


4 הסר את מערכת ההדמיה.

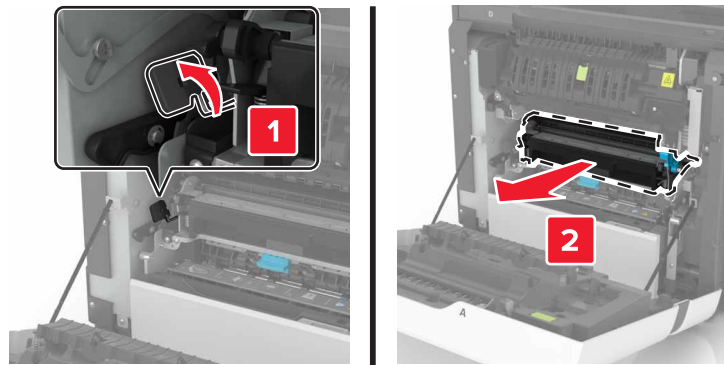


5 פתח את דלת A.

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

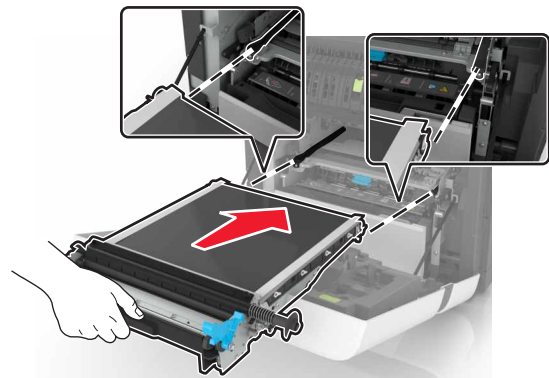


6 הסר את מודול המעברה.



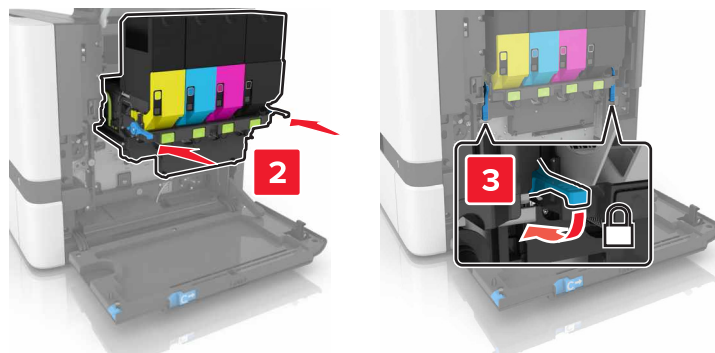
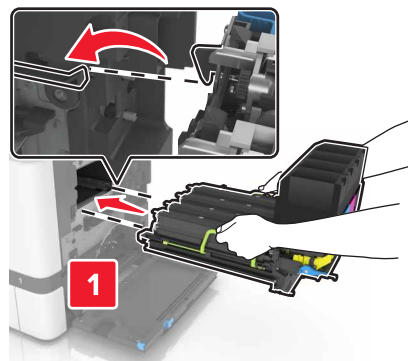
7 הוצאה את מודול המעברה החדש מאריזתו ולאחר מכן הסר את חומרי האrizה.

8 הכנס את מודול המעברה החדש.

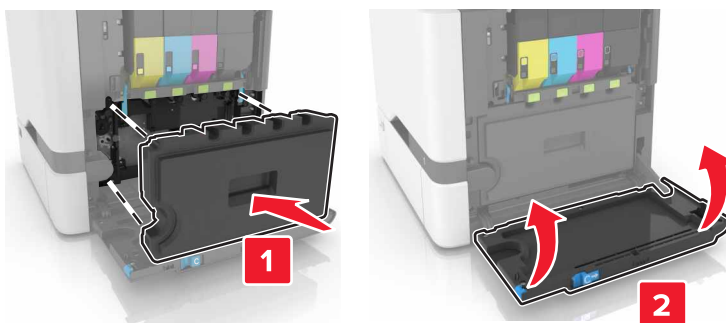


9 סגור דלת A.

10 הכנס את ערכת ההדמיה.



11 הכנס את בקבוק פסולת הטונר.



12 סגור דלת B.

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

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

14 אפס את מונה התחזוקה. לקבלת מידע נוסף ראה [“איפוס מונה התחזוקה” בעמוד 175](#).

איפוס מונה התחזקה

- 1 ב מסך הבית גע ב-**Configuration Menu** (הגדרות) < **Maintenance** (תחזקה) < **Device Settings** (התקן) < **Supply Usage And Counters** (שימוש בחומרים מתכילים ומונים).
- 2 בחר **ITM Reset** (איפוס ITM) או **Fuser Reset** (איפוס Fuser).

העברת המדפסת

העברת המדפסת למקום אחר

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

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

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

- ודא של כל הדלתות והמגשימים סגורים.
- כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל החשמל מהשקע שבקייר.
- נתקן את כל הקблים והחוטים מהמדפסת.
- אם למדפסת מחוברים מגשימים או אמצעי פלט אופציוניים נפרדים הניצבים על הרצפה, נתקן אותם לפני הזיזת 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 מהмагשימים. אל תנסה להרים את המדפסת ואמצעים אחרים כלשהם בו-זמנית.
- השתמש תמיד בידיות האחיזה של המדפסת כדי להריםה.
- ודא שבעגלה שהיא משתמש להעברת המדפסת יש משטח שמסוגל לתמוך בכל בסיס המדפסת.
- ודא שבעגלה שהיא משתמש להעברת אביזרי החומרה יש משטח שמסוגל לתמוך בממדים האביזרים.
- ודא שהמדפסת נשארת במצב עומד.
- הימנע מתרנגולות חדות.
- ודא שהאצבועות אין נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מציב אותה.
- ודא שיש מספיק מקום פנוי סביב המדפסת.

הערה: נזק שייגרם למדפסת כתוצאה מההעברה בזורה לא מתאימה לא יכול באחריות הנינתנת לה.

משלוח המדפסת

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

חיסכון באנרגיה ובנייה

הגדרת מצב החיסכון באנרגיה

מצב שינה

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

מצב מנוחה

- 1 במסך הבית, גע ב-Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Power Management (ניהול צריכה אנרגיה) < Timeouts (פסק זמן) < Hibernate Timeout (פסק זמן למנוחה).
- 2 בחר את משך הזמן שבו המדפסת תישאר במצב לא פעיל עד שתעבור למצב מנוחה.

הערות:

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

התאמת בהירות תצוגת המדפסות

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

חיסכון בחומרים מתכלים

- הדפו על שני צדי הנייר.
- הערה: הפיסה דו-צדדית היא הגדרת ברירת המחדל במנהל התקן המדפסה.
- הדפו מספר עמודים על גיליון נייר אחד.
- השתמש בתוכנת התצוגה המקידימה כדי לראות כיצד נראה המסמן לפני הדפסתו.
- הדפו עותק אחד של המסמן כדי לבדוק את התוכן והפורמט שלו ולודודו שהוא מדויק.

מיחזור

Lexmark

כדי להחזיר את מוצריו Lexmark לצורך מיחזור:

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

הערה: "יתכן שחומרם מתכלים וחומרה שאיןם מופיעים בתכנית האיסוף והמייזור של Lexmark ממוחזרים דרך מרכז המייזור הפעיל באזרען.

מייזור אריזות Lexmark

Lexmark עושה שימושים מתרחשים למזער את כמותי הארץ. כמות מופחתת של חומר אריזה מס'ית לוודא שהמדפסות של Lexmark יובל ביעילות וברגשות לשביבה, וכן שייהו פחות אריזות להשליך. תחומי התיעולות אלה מובילים להפחיתה הפליטות של גז חממה ולחיסכון באנרגיה ובמשאבים טבעיים. בארצות או אזורים מסוימים Lexmark אף מציעה מייזור של רכיבי הארץ.

לקבלת מידע נוסף בקשר בכתבות www.lexmark.com/recycle, ואז בחיר אך ארץ או אזור. פרטים על תוכניות מייזור הארץ.

הקרטונים של Lexmark ניתנים למייזור ב-100% במקומות שבהם קיימים מתקני מייזור המאפשרים קימוט. יתכן שלא קיימים מתקנים באזרען.

חומר הריפוד שבאריזות של Lexmark ניתן למייזור במקומות שבהם קיימים מתקנים למייזור גומאוויר. יתכן שלא קיימים מתקנים באזרען.

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

כיקוי חסימות

הימנעות מחסימות נייר

טעינה נאותה של נייר

- ודא שהנייר מונח בмагש בצורה שטוחה.



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

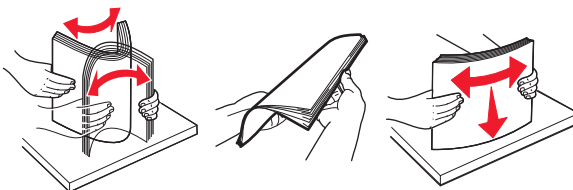


- ודא שМОבילי הנייר ממוקמים כהכלכה וכי אינם לוחצים על הנייר או המעתפות.
- דחף את המגש היבב לתוך המדפסת לאחר טעינת הנייר.

שימוש בנייר מומלץ

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

- הגמש, אוורר ווישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.

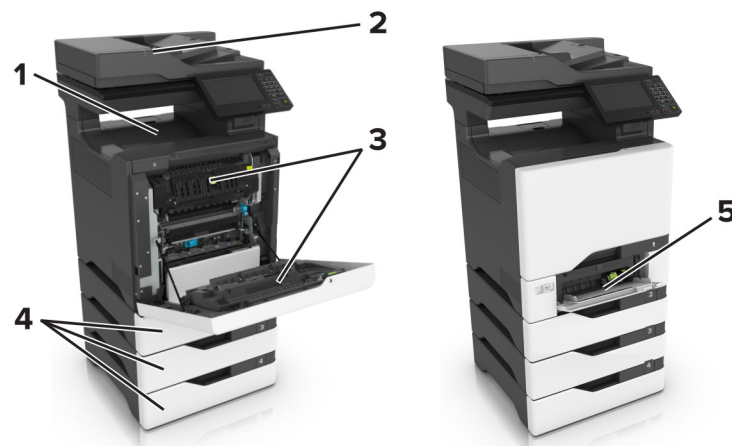


- אל תשתמש בנייר שנוצר או נחתך ידנית.
- אל תערבב נייר מגדים, משקלים או סוגים שונים באותו המגש.
- ודא שסוג וגודל הנייר מוגדרים כהלכה במחשב או בלוח הבקרה של המדפסת.
- אחסן את הנייר בהתאם המלצות היצרן.

זהוי מיקומי חסימות

הערות:

- כאשר התוכנה Jam Assist (סיע בחסימה) במצב On (מופעל), המדפסת מרוקנת אוטומטית עמודים ריקים או עמודים מודפסים חלקית לאחר שהעמוד החתום שוחרר. בדוק אם הפלט המודפס שלך כולל דפים לבנים.
- כאשר Jam Recovery (התואשות מחסימה) במצב On (מופעל) או Auto (אוטומטי), המדפסת מדפסה שוב דפים חסומים.



מיקומי חסימות	
סל סטנדרטי	1
דלת E	2
דלת A	3
מגשים	4
מצחן רב-תכליתי	5

חסימת נייר בмагשימים

1 משוך את המגש החוצה.



זהירה—**פוטנציאלי לנזק:** חישן בתוך המגש האופציונלי ניזוק בקלות כתוצאה מחשמל סטטי. גע במשטח מתכתי לפני שתסיר את הנייר התקוע שבמגש.

2 הסר את הנייר התסום.

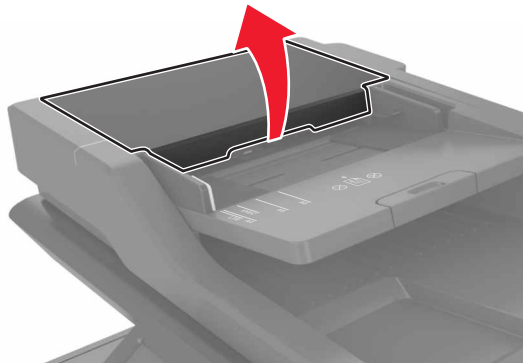
הערה: ודא שהוציאת את כל פיסות הנייר.



3 הכנס את המגש.

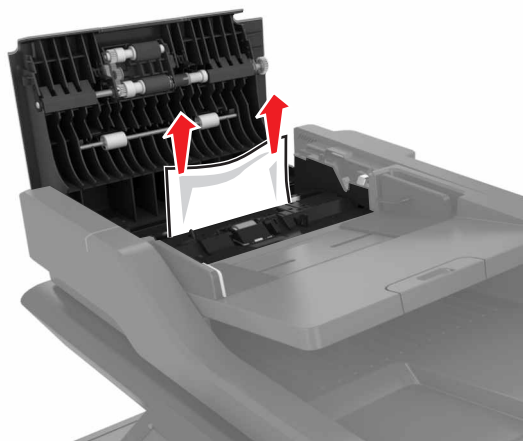
חסימת נייר מאחוריו דלת E

1 פתח את דלת E.



2 הסר את הנייר התסומם.

הערה: ודא שהזאת את כל פיסות הנייר.



3 סגור את דלת E.

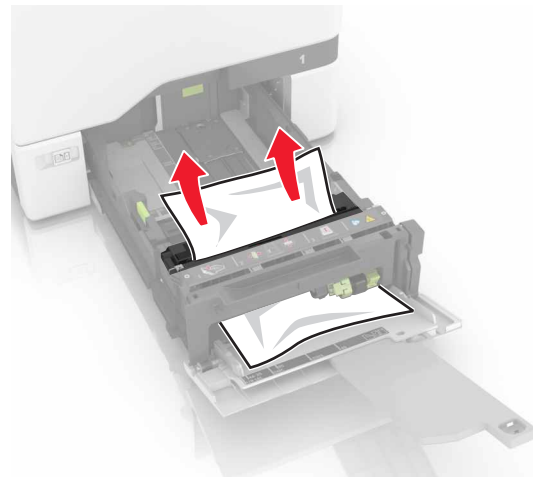
חסימת נייר בمخزن הרב-תכליתי

1 הסר את הנייר מהمخزن הרב-תכליתי.

2 משורט את המגש החוצה.

3 הסר את הנייר התסומם.

הערה: ודא שהזאת את כל פיסות הנייר.

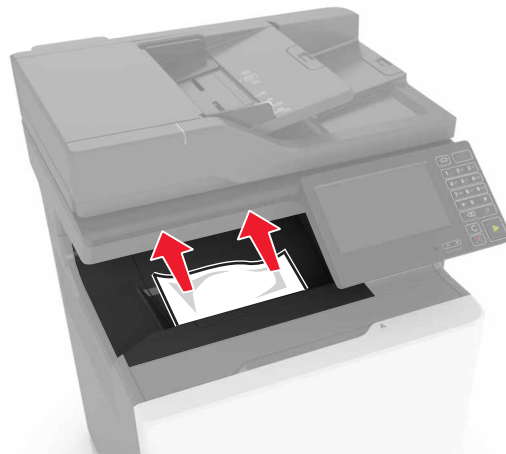


4 הכנסו את המגש.

חסימת נייר בסל הסטנדרטי

1 הסר את הנייר התסומם.

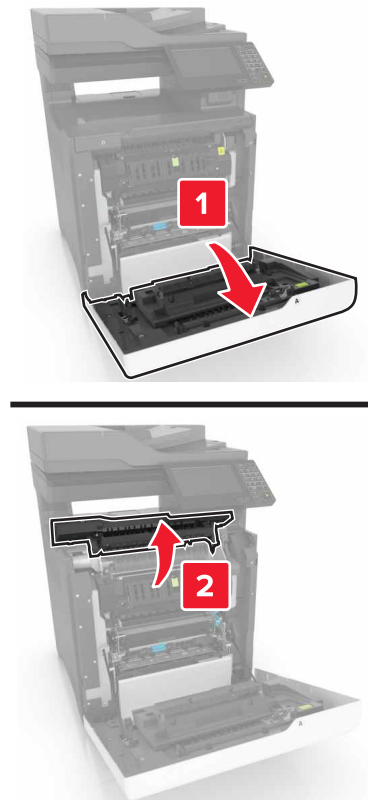
הערה: ודא שהזאת את כל פיסות הנייר.



2 פתח את דלתות A ו-D ולאחר מכן הסר את כל פיסות הנייר.

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





3 סגור את דלתות A ו-D.

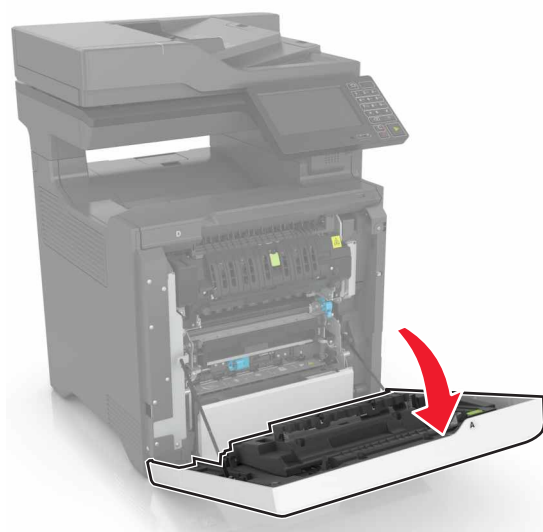
חסימת נייר בדלת A

חסימת נייר ב-fuser

1 פתח את דלת A.

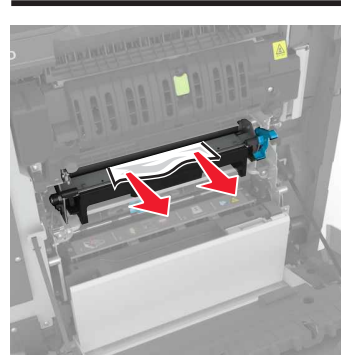
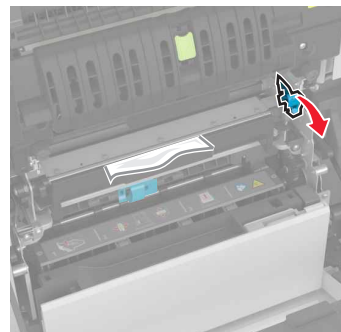
זהירות—משטח חם: פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחית הסיכון לפגיעה מרכיבים חם, יש לאפשר למשטח להתקrar לפני שנוגעים בו.



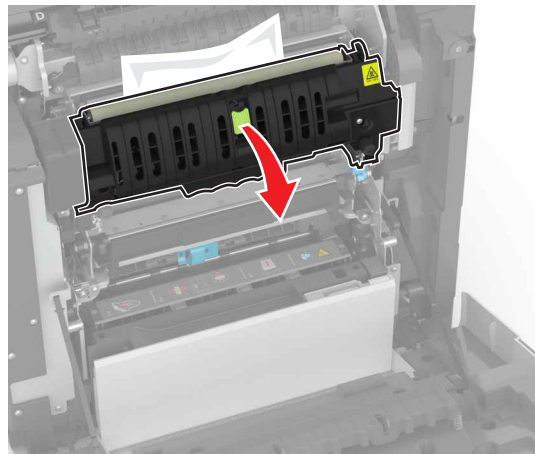


2 הסר את הניר התסום.

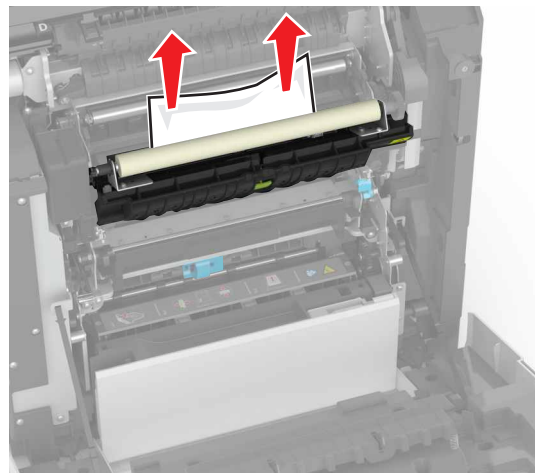
הערה: אודא שהזאת את כל פיסות הניר.



3 פתח את דלת הגישה ל-fuser.



4 הסר את הניר התסום.
הערה: אודא שהזאתת את כל פיסות הניר.

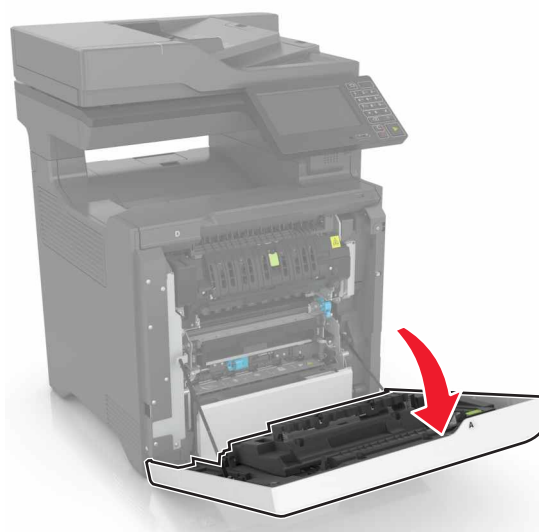


5 סגור דלת A.

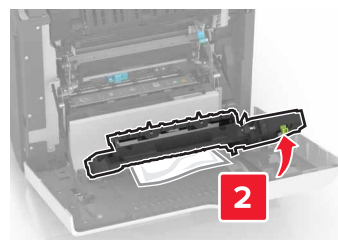
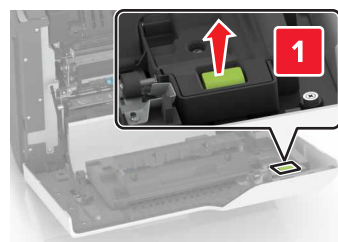
חסימת ניר ביחידת הדופלקט

1 פתח את דלת A.

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

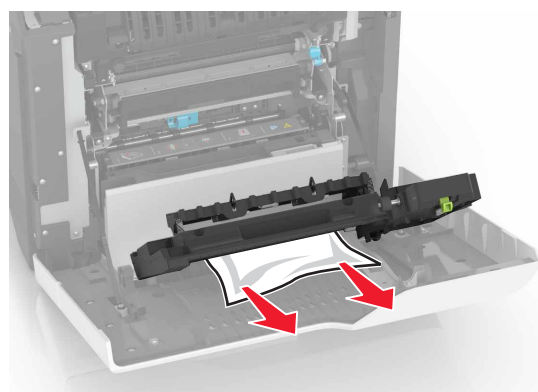


2 פותח את מכסה ייחידת הדופלקט.



3 הסר את הניר התסום.

הערה: ודא שהזאת את כל פיסות הניר.



4 סגור את מכסה יחידת הדופלקי ודלת A.

פתרונות בעיות

בעיות חיבור לרשת

לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט המובנה

No (לא)	Yes (כן)	פעולה
הדלק את המדפסת.	עבור לשלב 2.	שלב 1 בדוק אם המדפסת דולקת. האם המדפסת דולקת?
הקלד את כתובת ה-IP הנכונה של המדפסת בשדה הכתובת.	עבור לשלב 3.	שלב 2 וודא שכותבת ה-IP של המדפסת נכונה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הציג את כתובת ה-IP במסך הבית. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123. האם כתובת ה-IP של המדפסת נכונה?
התקן דפדפן נתמך.	עבור לשלב 4.	שלב 3 בדוק אם אתה משתמש בדף נתמך: Internet Explorer 11 ואילך • Microsoft Edge • Safari version 6 or later • Google Chrome™ version 32 or later • Mozilla Firefox version 24 or later • האם הדפדפן שלך נתמך?
פנה למנהל המערכת.	עבור לשלב 5.	שלב 4 בדוק אם חיבור הרשת פועל. האם חיבור הרשת פועל?
חזק את חיבורו הכבליים.	עבור לשלב 6.	שלב 5 וודא שהcab�ים של המדפסת ושרת ההדפסה מחוברים היטב. לקבלת מידע נוספת עין בתיעוד הנלווה למדפסת. האם הcabלים מחוברים היטב?
פנה למנהל המערכת.	עבור לשלב 7.	שלב 6 בדוק אם שרת ה-Proxy מונוטרליים. האם שרת ה-Proxy של האינטרנט מונוטרליים?

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

אין אפשרות לקרוא כונן הבזק

פעולה	אם כונן הבזק מוכנה?	בדוק אם המדפסת אינה עסока בעיבוד משימת הדפסה, העתקה, סריקה או פקס אחרת.	העבר לשלב 2.	המתן עד שהמדפסת תסיים לעבוד את המשימה האחרת.	No (לא)	Yes (כן)
שלב 2 ודא כי יש תמיכה בcornן הבזק לקבלת מידע נוסף ראה "cornni habzak sosgi kavatim nathamicim" בעמוד 38.					הכנס כונן הבזק נתמך.	
שלב 3 הוציא את כונן הבזק ואז הכנס אותו.					פונה אל <u>תמיכה</u> <u>blkoutot</u>.	
אם המדפסת מזהה את כונן הבזק?						

אפשר פעולה של יציאת ה-USB

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

בדיקות קישוריות המדפסת

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

בעיות באפשרויות חומרה

לא ניתן לאתר אפשרות פנימית

פועלה	אם האפשרות הפנימית מופיעה בדף הגדרות התפריט?	מיופיע ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים).	האם האפשרות הפנימית מופיעה בדף הגדרות התפריט?	בדוק אם האפשרות הפנימית מותקנת כהלכה בלבד.	א כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל החשמל מהשකע שבקייר.	ב ודא שהאפשרות הפנימית מותקנת בחיבור הנconi בלבד בלוח הבדיקה.	ג לחבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.	! זהירות—פטונציאל לפיצעה: למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, לחבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות.
סימן (לא)	ובעה נפתרה.	עבור לשלב 2.	עבור אל שלב 4.	עבור לשלב 4.	עבור אל תמיכת <u>לקוחות</u> .			
שלב 1	כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.							
שלב 2	הdfsat את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן בדוק אם האפשרות הפנימית מופיעה ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים).							
שלב 3	בדוק אם האפשרות הפנימית מותקנת כהלכה בלבד.	א כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל החשמל מהשקע שבקייר.	ב ודא שהאפשרות הפנימית מותקנת בחיבור הנconi בלבד בלוח הבדיקה.	ג לחבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.	! זהירות—פטונציאל לפיצעה: למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, לחבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות.			
שלב 4	בדוק אם האפשרות הפנימית זמינים במנהל ההתקן של המדפסת.	הערה: במקרה הצורך, הוסף את האפשרות הפנימית באופן ידני במנהל התקן המדפסת כדי שתהייה זמינים למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה הוסף אפשרויות זמינים במנהל התקן המדפסת .	שלח מחדש את משימת ההדפסה.	האם האפשרות הפנימית מופעלת כמורה?				

יציאת הפתרונות הפנימיים אינה פועלת כהלכה

פועלה	האם ISP מופיע ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים)?	האם ה-ISPs פועלת כהלכה?	האם ה-ISPs פועלת כהלכה?
שלב 1	הdfs דף הגדרות תפריט ולאחר מכן בדוק אם יציאת הפתרונות הפנימיים (ISP) מופיעה ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים).		
שלב 2	הסר את ISP ואז התקן מחדש. לקבלת מידע נוסף ראה "התקנת יציאת פתרונות פנימיים" בעמוד 233.	הערה: השימוש ב-ISPs נתמכת.	האם ה-ISPs פועלת כהלכה?
שלב 3	פונה אל תמיית לקוחות .	הdfs דף הגדרות תפריט ובדוק אם Cartis הממשק הטורי או המקבيلي מופיע ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים).	האם Cartis הממשק הטורי או המקבيلي פועל כהלכה?
שלב 1		א. השמש בקבל הנכון ולאחר מכן ודא שהוא מחובר היטב ל-ISPs. ב. בדוק אם קיבל משקל הפתרון של ISP מחובר היטב לשקע שבלוח המשרota.	
שלב 2			האם Cartis הממשק הטורי או המקבيلي פועל כהלכה?
שלב 3			בדוק את החיבור בין הקABEL וCartis הממשק הטורי או המקבيلي.

כרטיס ממשק טורי או מקבילי לא פועל כהלכה

פועלה	האם Cartis הממשק הטורי או המקבili פועל כהלכה?	האם Cartis הממשק הטורי או המקבili פועל כהלכה?	האם Cartis הממשק הטורי או המקבili פועל כהלכה?
שלב 1	הdfs דף הגדרות תפריט ובדוק אם Cartis הממשק הטורי או המקבili מופיע ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים).	האם Cartis הממשק הטורי או המקבili מופיע ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים)?	
שלב 2	הסר את Cartis הממשק הטורי או המקבili ואז התקן אותו. לקבלת מידע נוסף ראה "התקנת יציאת פתרונות פנימיים" בעמוד 233.	האם Cartis הממשק הטורי או המקבili פועל כהלכה?	
שלב 3	פונה אל תמיית לקוחות .	בדוק את החיבור בין הקABEL וCartis הממשק הטורי או המקבili.	האם Cartis הממשק הטורי או המקבili פועל כהלכה?

זורה זיכרון הבזק פגום

נסה אוחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

- בטל את שימוש ההדפסה הנוכחיית.

אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבי בזכרון הבהיר.

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

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

זהה זיכרון הבהיר לא מפורט

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

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

בעיות חומרים מתכליים

החלף מכל, אי התאמת אзор במדפסת

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

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

אזורים מדפסות ומחסניות טונר

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

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

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

חומר מתכלה שאיןו של Lexmark

המדפסת זיהתה חומר מתכלה או חלק המותקן במדפסת שאינו מתוצרת Lexmark. מדפסת Lexmark שברשותך מתוכננת לפעול באופן מיטבי עם חומרים מתכליים וחלקים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכליים או חלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או החיים של המדפסת ורכיבי ההדמיה שבה.

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

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

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

אם אין רצה לקחת סיכונים אלה, הסר את החומר המתכלה או החלק מתוצרת צד שלישי מהמדפסת שברשותך והתקן חומר מתכלה או חלק מקוריים של Lexmark. לקבלת מידע נוסף ראה ["שימוש בחלקים ובחומרים מתכליים מקוריים של Lexmark"](#). [בעמ' 146](#)

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

1 בלוח הבקירה, נוט אל:

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

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

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

4 לחץ על **X** ו-# בו-זמןית לחייב ממושכת בת 15 שניות כדי לנוקות את ההודעה.

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

דרישה לתחזוקה לסורק, השתמש ברכת מזין מסמכים אוטומטי

המדפסת זקוקה לתחזוקה. לקבלת מידע נוסף בקר בכתבבת <http://support.lexmark.com> או צור קשר עם נציג השירות שלך, ולאחר מכן דיווח על ההודעה.

בעיות הזרנת נייר

מעטפות נאטומות בעת הדפסה

פועלה	(כן (c))	(לא (n))
שלב 1 א. השתמש במעטפה שאוחסנה בסביבה יבשה. הערה: הדפסה על מעטפות עם תכונות לחות גבוהה עלולה לגרום לאטימותן. ב. שלח את משימת הדפסה. האם הממעטפה נאטמת בעת הדפסה?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א. ודא שסוג הנייר המוגדר הוא Envelope (מעטפה). ב. בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) ב. שלח את משימת הדפסה. האם הממעטפה נאטמת בעת הדפסה?	פונה אל <u>תמיכת</u> <u>לקווות</u>.	הבעיה נפתרה.

איסוף הדפסות אינו פועל

פועלה	(כן (c))	(לא (n))
שלב 1 א. בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Print (פרישה) < Layout (הדפסה) < Collate (איסוף). ב. גע ב- <u>2,1,2,1,2,1,2</u> [On] (מופעל [1,2,1,2,1,2]). ג. הדפס את המסמך. האם איסוף המסמך בוצע כהלכה?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2 א. במסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-шиיך Print (הדפסה) ואזבחר באפשרות Collate (איסוף). ב. הדפס את המסמך. האם איסוף המסמך בוצע כהלכה?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
שלב 3 א. הפחית את מספר העמודים להדפסה. ב. הדפס את המסמך. האם העמודים נאספו כראוי?	פונה אל <u>תמיכת</u> <u>לקווות</u>.	הבעיה נפתרה.

סלסול נייר

לא	כן	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	שלב 1 בהתאם את מובילי הנייר בмагש לגודל הנייר שנטען. אם הנייר עדיין מסולסל?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	שלב 2 א בהתקיים למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ומשקליו ב-Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדוא-שייך (הדפסה). הערות: <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות את הנייר שנטען בмагש. • תוכל גם לשנות הגדרות אלה בלוח הבקירה של המדפסת. ב שלח מחדש את MISIMת הדפסה. אם הנייר עדיין מסולסל?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	שלב 3 א הוציא את הנייר מהמגש והפוך את הנייר. ב שלח מחדש את MISIMת הדפסה. אם הנייר עדיין מסולסל?
הבעיה נפתרה.	פנה אל תמייה בלקוחות.	שלב 4 א טען נייר מחייבת חדשה. הערה: נייר ספג רטיבות בגל לחות גובהה. אחסן נייר בעטיפה המקורי שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. ב שלח מחדש את MISIMת הדפסה. אם הנייר עדיין מסולסל?

קישור המגשים אינו פועל

סנו (לא)	סנו (כן)	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	שלב 1 א בדוק אם המגשים מכילים ניריות מגודל וסוג זהים. ב בדוק אם מובילי הנייר ממוקמים כהלכה. ג הדפס את המסמן. האם קישור המגשים פועל כנדרש?
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	שלב 2 א בלוח הבקירה גע ב-Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray < Paper Configuration (צורת מגש) Paper Size/Type (גודל/סוג נייר). ב הגדר את סוג וגודל הנייר כך שייתאיםו לניר שטוען במגשים המקוריים. ג הדפס את המסמן. האם קישור המגשים פועל כנדרש?

פעולה	ב	האם קישור המגשים פועל כנדרש?
שלב 3		
סימן יפה	לא	כן
	פונה אל תמייה בלקוחות .	הבעיה נפתרה.
		A ודההגדירה של Tray Linking (קישור מגשים) היא Automatic וא שדה מילוי נושא נסוף ראה " קישור בין מגשים " בעמוד 30. B הדפס את המסמך.

חסימות נייר מתרחשות בתדריות גבוהה

פעולה	ב	האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?
שלב 1		
סימן יפה	לא	כן
	הבעיה נפתרה.	עברו לשלב 2.
		A הסר את המגש. B בדוק אם הנייר נתען כהלה. הערות: <ul style="list-style-type: none">• ודה שטיחי הנייר ממוקמים כהלה.• ודה שגובה הערימה נמוך ממחוון המילוי המקורי.• הקפד להדפיס על נייר מהגודל והסוג המתאימים. C הכנס את המגש. D הדפס את המסמך.
שלב 2		
סימן יפה	לא	האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?
	הבעיה נפתרה.	עברו לשלב 3.
		A בלוח הבדיקה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) B הגדר את גודל וסוג הנייר הנכונים. C הדפס את המסמך.
שלב 3		
סימן יפה	לא	האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?
	הבעיה נפתרה.	פונה אל תמייה לקוחות .
		A טען נייר מחבילה חדשה. הערה: נייר ספוג רטיבות בגל לחות גובה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. B הדפס את המסמך.

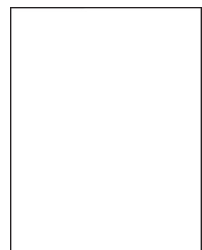
עמודים חסומים לא מודפסים מחדש

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>א בלוח הבדיקה, נווט אל:</p> <p>Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Notifications (התראות) < Jam Content Recovery < Jam Recovery (התאוששות מחסימת תוכן)</p> <p>ב בתפריט Jam Recovery (התאוששות מחסימתה), בחר On (מופעל) או Auto (אוטומטי).</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>אם הדפים החסומים מודפסים שוב?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמככת ללקוחות .

בעיות הדפסה

aicot-hadepsa-yroda

dpeim-reikim-ao-lbenim



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.</p> <p>הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>אם הדפסת מדפסה עמודים ריקים או לבנים?</p>	העבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.

פעולה	כן (כן)	לא (לא)
<p>שלב 2</p> <p>א הסר את ערכת הגדמית, ולאחר מכן את יחידת הגדמית.</p> <p> azimuthal — פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של ערכת הגדמית ושל יחידת הגדמית לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלול לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p> azimuthal — פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטו מתחת ערכת הגדמית. הדבר עלול לפגוע באיכות של שימוש הדפסה עתידית.</p> <p>ב הכנס את יחידת הגדמית ולאחר מכן את ערכת הגדמית.</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>אם הדפסת מדפסה עמודים ריקים או לבנים?</p>	פונה אל תמייה בלקוחות.	הבעיה נפתרה.

הדפסה כהה

הערה: לפניהם שתפתחו את הבעיה, הדפס את דפי דגימת האיכות כדי לגלות איזה צבע חסר. במכשיר הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (דף ניסיון איכות הדפסה). (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרונות בעיות).

פעולה	כן (כן)	לא (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בצע Color Adjust (התאמת צבע) במכשיר הבית גע ב-Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) < Color (הדמיה מתקדמת) < Advanced Imaging (אייזון צבע).</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>אם הדפסה כהה מדי?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, הפחית את כמות הטונר תחת Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שייח (הדפסה).</p> <p>הערה: תוכל גם לשנות את הגדרות דרך לוח הבקרה של המדפסת.</p> <p>במכשיר הבית גע ב-Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) < Toner Darkness (כמות הטונר).</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>אם הדפסה כהה מדי?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.

פועלה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 3 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?	עברו לשלב 4.	
שלב 4 עברו אל שלב 6. וודא שלנייר אין מרקם או גימור מחווסף. האם אתה מדפיס על נייר עם מרקם ארוג או על נייר מחווסף?	עברו לשלב 5.	
שלב 5 הבעה נפתרה. א. החלף את הנייר הארוג או המחווסף בנייר רגיל. ב. הדפס את המסמך. האם הדפסה כהה מדי?	עברו לשלב 6.	
שלב 6 הבעה נפתרה. א. טען נייר מכבילה חדשה. הערה: נייר סג' רטיבות בגלל לחות גבואה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. ב. הדפס את המסמך. האם הדפסה כהה מדי?	עברו לשלב 7.	
שלב 7 הבעה נפתרה. א. הסר את בקבוק איסוף פסולת הטונר ואז הכנס אותו מחדש. ב. בצע Color Adjust (התאמת צבע) במאמר הבית גע-ב-Settings (הדפסה) < Print (הגדירות) < Quality < Color (הדפסה) < Advanced Imaging (הדמייה מתקדמת) < Color Balance (אייזון צבע). ג. הדפס את המסמך. האם הדפסה כהה מדי?	פונה אל <u>תמייה</u> <u>בלקוחות</u> .	

תמונות מוצללות



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

סố (לא)	(כן) Yes	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	שלב 1 א טען בмагש נייר מהסוג והמשקל הנכונים. ב הדפס את המסמך. האם תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	שלב 2 א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שים Print (הדפסה). הערות: <ul style="list-style-type: none"> ודא שהגדרה תואמת לניר שנטען בмагש. תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקורה של המדפסת. ב הדפס את המסמך. האם תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות?
הבעיה נפתרה.	<u>פנו אל תמייה בלוקחות.</u>	שלב 3 א בצע Color Adjust (התאמת צבע) במסך הבית גע ב- Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality < Color < Advanced Imaging (דמיה מתקדמת) < Balance (איזון צבע). ב הדפס את המסמך. האם תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות?

רקע אפור או צבעוני

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

פעולה	(כן / לא)	No (לא)
שלב 1 א בהתקיים למכירת הפעלה שברשותך, הגבר את כהות הטונר תחת Print (הדף) או בתיבת הדו-шиיח (הדף). הערה: תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. ב במסך הבית גע ב- Settings (הגדרות) < Print (הדף) < Quality (איכות) < Toner Darkness (כהות הטונר). האם רקע אפור או צבעוני מופיע בהדפסות? ב הדפס את המסמך.	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א בצע Color Adjust (התאמת צבע). ב במסך הבית גע ב- Settings (הגדרות) < Print (הדף) < Color (צבע) < Advanced Imaging (הדמייה מתקדמת) < Balance (איזון צבע). האם רקע אפור או צבעוני מופיע בהדפסות? ב הדפס את המסמך.	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 א הסר את ערכת ההדמיה, ולאחר מכן את יחידת ההדמיה. ازהרה— פוטנציאל לנזק : אל תאפשר חשיפה של ערכת ההדמיה ושל יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה. ازהרה— פוטנציאל לנזק : אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת לערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכות של משימות הדפסה עתידיות. ב הכנס את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את ערכת ההדמיה. ג הדפס את המסמך. האם רקע אפור או צבעוני מופיע בהדפסות?	פונה אל תמייהblkout .	הבעיה נפתרה.

קווים כהים אופקיים



הערות:

- לפניהם פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות הדפסה. במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (פתרון בעיות) < **Troubleshooting** (דף בדיקת איכות הדפסה).
- אם ממשיכים להפעיל קווים כהים אופקיים על הדפסות, עיין בנושא **Repeating defects** (פגמים חוזרים).

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א בהתקם למערכת הפעלה שברשותך, צין את מקור הניר ב- Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). ב הדפס את המסמך. האם מופיעים בהדפסות קווים כהים אופקיים?		עבור שלב 2.
שלב 2 א בהתקם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הניר ב- Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). הערות: <ul style="list-style-type: none"> ודא שהגדרה תואמת לניר שנטען במכש. תוכל גם לשנות את הרגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. ב הדפס את המסמך. האם מופיעים בהדפסות קווים כהים אופקיים?	עבור שלב 3.	
שלב 3 א טען ניר מחבילה חדשה. הערה: ניר סיג רטיבות בגליל לחות גבוהה. אחסן ניר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש. ב הדפס את המסמך. האם מופיעים בהדפסות קווים כהים אופקיים?		עבור שלב 4.

פעולה	כן (כן)	לא (לא)
שלב 4 א הסר את ערכת הגדמית, ולאחר מכן את יחידת הגדמית. בזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של ערכת הגדמית ושל יחידת הגדמית לאור ישיר במשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של אינט הדפסה. בזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בתוף הפוטו-CONDKTOR מתחת ערכת הגדמית. הדבר עלול לפגוע באיכות של שימוש הדפסה עתידית. ב הכנס את יחידת הגדמית ולאחר מכן את ערכת הגדמית. ג הדפס את המסמך. האם מופיעים בהדפסות קווים כהים אופקיים?	פונה אל <u>תמייה</u> <u>בלקוחות</u>.	הבעיה נפתרה.

קווים לבנים אופקיים



הערות:

- לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות הדפסה. במסמך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (פתרונות בעיות) < **Troubleshooting** (דף בדיקת איכות הדפסה).
- אם ממשיכים להופיע קווים לבנים אופקיים על הדפסות, עיין בנושא **Repeating defects** (פגמים חוזרים).

פעולה	כן (כן)	לא (לא)
שלב 1 א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב- Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). הערות: <ul style="list-style-type: none"> ודא שהгадירה תואמת לניר שנטען במכש. תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות) < Tray (נייר) < Paper (נייר) < Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר). ב הדפס את המסמך. האם קווים לבנים אופקיים מופיעים בהדפסות? 	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א טען את סוג הנייר המומלץ במקור הנייר. ב הדפס את המסמך. האם קווים לבנים אופקיים מופיעים בהדפסות?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 3</p> <p>A הסר את ערכת ההדמיה, ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.</p> <p>ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של ערכת ההדמיה ושל יחידת ההדמיה לאור ישיר במשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של אינט הדרסה.</p> <p>ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בתוף הפוטו-CONDKTOR מתחת ערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכות של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>B הכנס את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את ערכת ההדמיה.</p> <p>C הדפס את המסמך.</p> <p>האם קווים לבנים אופקיים מופיעים בהדפסות?</p>		פונה אל <u>תמייה</u> <u>בלוקחות</u> .

שולטים שגויים



פעולה	No (לא)	Yes (כן)
<p>שלב 1</p> <p>A כונן את מובילי הניר בהתאם למיקום הניר שנטען.</p> <p>B הדפס את המסמך.</p> <p>האם השולטים תקינים?</p>		העבר לשלב 2. הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>A הגדר את גודל הניר. בלוח הבדיקה, נוט אל:</p> <p>Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג ניר)</p> <p>B הדפס את המסמך.</p> <p>האם השולטים תקינים?</p>		העבר לשלב 3. הבעיה נפתרה.
<p>שלב 3</p> <p>A בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את גודל הניר ב-<i>Printing Preferences</i> (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שייך (הדפסה). הערה: ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען.</p> <p>B הדפס את המסמך.</p> <p>האם השולטים תקינים?</p>		פונה אל <u>תמייה</u> <u>בלוקחות</u> . הבעיה נפתרה.

הדף בהירה

הערה: לפניו פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות הדפסה. בלוח הבקירה, גע-ב-Settings (הגדרות) < Print Quality Test Pages (דפי בדיקת איכות הדפסה) < Troubleshooting.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א בצע הבית גע-ב-Settings (הגדרות) < Print (הדף) < Quality (איכות) < Color (הדמייה מתקדמת) < Advanced Imaging (אייזון צבע). ב הדפס את המסמך. האם הדפסה בהירה?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, הגבר את כהות הטונר תחת Print Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שייח (הדף). הערה: תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקירה של המדפסת. ב הדפס את המסמך. האם הדפסה בהירה?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 א כבה את Color Saver (חיסכון בצבע). ב הדפס את המסמך. האם הדפסה בהירה?	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.

פועלה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 4 הבעה נפתרה. הערות: א. בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח (הדפסה). ב. דודג'ה את הגדרות תואמות לניר שנטען. ג. תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הקבוצה של המדפסת. Tray במכשיר הבית גע-ב- Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Paper Size/Type (揆ורת מגש) < Configuration (גודל/סוג ניר).	עבור לשלב 5.	
שלב 5 האם הדפסה בהירה? בדוק אם יש לניר מרקם ארוג או גימור מחוספס.	עבור אל שלב 6.	
שלב 6 הבעה נפתרה. א. החלף את הניר הארוג או המchosפס בנייר רגיל. ב. דודג'ה את המסמך. האם הדפסה בהירה?	עבור לשלב 7.	
שלב 7 הבעה נפתרה. א. טען ניר מחייבת חדשה. הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבואה. אחסן ניר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. ב. דודג'ה את המסמך. האם הדפסה בהירה?	עבור לשלב 8.	
שלב 8 הבעה נפתרה. א. הסר את בקבוק איסוף פסולת הטונר ואז הכלם אותו מחדש. ב. בצע Color Adjust (התאמת צבע) Quality < Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Color (הדמיה מתקדמת) < Advanced Imaging (איךות) < Balance (אייזון צבע).	עבור לשלב 9.	

פעולה	בשלב 9	No (לא)	Yes (כן)
	<p>א הסר את ערכת הגדמיה, ולאחר מכן את יחידת הגדמיה.</p> <p>בזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של ערכת הגדמיה ושל יחידת הגדמיה לאור ישיר במשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p>בזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוCONDKTOR מתחת ערכת הגדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכות של שימוש הדפסה עתידות.</p> <p>ב נכנס את יחידת הגדמיה ולאחר מכן את ערכת הגדמיה.</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפסה בהירה מדי?</p>	פונה אל תמייה בלקחות.	

כתמים ונקודות על הדפסות



הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות הדפסה. בלוח הבדיקה, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (דף ניסיון איכות הדפסה) < **Troubleshooting** (פתרונות בעיתות).

פעולה	בשלב 1	No (לא)	Yes (כן)
בדוק אם המדפסת התלכlica כתוצאה מדלייפות טונר.		פונה אל תמייה בלקחות.	עבור לשלב 2.
האם המדפסת נקייה מדלייפות טונר?			עבור אל לשלב 3.
האם הגדרות תואמות?	<p>א במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר).</p> <p>ב בדוק אם הגדרות גודל וסוג הנייר מתאימות לניר שנטען.</p> <p>הערה: ודא שלניר אין מרקם או גימור מחוספס.</p>		עבור אל לשלב 4.

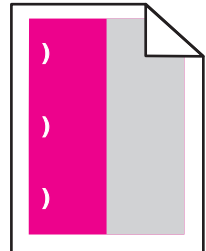
No (לא)	Yes (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	עברו לשלב 4.	<p>שלב 3</p> <p>א. בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את גודל וסוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שייך (הדפסה).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען במכש. • תוכל גם לשנות את ההגדרות דרך לוח הבקרה של המדפסת. <p>במוך הבית גע-ב-Settings > Paper (הגדרות) > Paper Size/Type Configuration (צורת מגש) (גודל/סוג נייר).</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>אם מופיעים כתמים על הדפסה?</p>
הבעיה נפתרה.	עברו לשלב 5.	<p>שלב 4</p> <p>א. טען ניר מבחילה חדשה.</p> <p>הערה: ניר ספוג רטיבות בגל לחות גבוהה. אחסן את הניר בעטיפתו המקורי עד שתיה מוכן להשתמש בו.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>אם מופיעים כתמים על הדפסה?</p>
הבעיה נפתרה.	פנו אל <u>תמייה</u> <u>בלוקחות</u> .	<p>שלב 5</p> <p>א. הסר את ערכת הגדמיה, ולאחר מכן את יחידת הגדמיה.</p> <p>זהירה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפר חסיפה של ערכת הגדמיה ושל יחידת הגדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חסיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של אינטראקציית הדפסה.</p> <p>זהירה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בתוף הפוטו-קונדקטור מתחת ערכת הגדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הכנס את יחידת הגדמיה ולאחר מכן את ערכת הגדמיה.</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>אם מופיעים כתמים על הדפסה?</p>

הדפסה מעוותת או מוטה הצידה



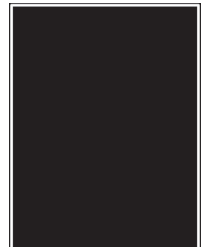
הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות הדפסה. בمسך הבית, גע-ב-Settings (הגדרות) < Print Quality Test Pages (דפי בדיקת איכות הדפסה).

פעולה	הבעיה נפתרה.	On (לא)	Yes (כן)
שלב 1 א. משורט את המגש החוץ. ב. הסר את הנייר ואז טען נייר מחכילה חדשה. עזרה: נייר ספוג רטיבות בגלל לחות גבואה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. ג. לחץ וחלוקת את מוביל הרוחב אל המיקום הנכון עבור גודל הנייר שנטען. ד. הכנס את המגש. ה. הדפס את המספר.	העבר לשלב 2.		
אם ההדפסה מעוותת או מוטה?			
שלב 2 א. בדוק אם אתה מדפיס על נייר שאינו נתמן. ב. הדפס את המספר.	פונה אל תמייה בלקודות .	הבעיה נפתרה.	
אם ההדפסה מעוותת או מוטה?			

פגמים חוזרים

עזרה: לפני שתפתחו את הבעיה, הדפס את דפי דגימת האיכות כדי לגלות איזה צבע חסר. במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרונות בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דף ניסיון איכות הדפסה).

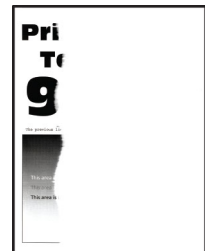
פעולה	אם הושפע רק צבע אחד?	אם הפגמים עדין מופיעים?	אם הפגמים כוללים פגמים.	החולט כמה מהצבעים כוללים פגמים.	החולט אל שלב 3.	On (לא)	Yes (כן)
שלב 1						העבר אל שלב 3.	העבר לשלב 2.
שלב 2						הבעיה נפתרה.	רשום את המרחק ולאחר מכן פנה אל תמייה בלקחות או אל נציג השירות.
							<p>A באמצעות Maintenance Defect Ruler (סרגל הפגמים לתחזוקה), מדוד את המרחק בין הפגמים בדף של הצבע המושפע.</p> <p>B החלף את המוצר המתכלה המתאים למדידה שבדף הצבע שהושפע.</p> <p>C הצלת הדמיה או ייחידת הדמיה</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3.70 מ"מ (3.70 אינץ') • 29.80 מ"מ (1.17 אינץ') • 25.10 מ"מ (0.99 אינץ') <p>D ייחידת פיתוח</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43.90 מ"מ (1.73 אינץ') • 45.50 מ"מ (1.79 אינץ') <p>E הדפס את דפי דגימות האיכות.</p>

תמונה בצבע אחיד או שחור

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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>א הסר את ערכת ההדמיה, ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.</p> <p>ב אזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של ערכת ההדמיה ושל יחידת ההדמיה לאור ישיר במשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p>ג אזהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בתוף הפוטווקונדקטור מתחת ערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכות של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ד הכנס את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את ערכת ההדמיה.</p> <p>ה הדפס את המסמך.</p> <p>אם המדפסת מדפיסה תמונות בצבע אחיד או שחורה?</p>	<p>פנעה אל תמייה בלקוחות.</p>	הבעיה נפתרה.

חיתוך טקסט או תמונות.



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א עבר את מכוני הניר שבמגש למיקום שמתאים לגודל הניר הטעון.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>אם העמוד או התמונה חתוכים?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את גודל הניר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שייח Print (הדפסה).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שהגדרה תואמת לניר שנטען במגש. • תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבדיקה של המדפסת. <p>ב במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray (נייר) < Paper Size/Type Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר).</p> <p>האם העמוד או התמונה חתוכים?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 3</p> <p>הבעיה נפתרה.</p> <p>פונה אל תמיינה בלקחות.</p> <p>א הסר את ערכת הגדמית, ולאחר מכן את יחידת הגדמית. זהירה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של ערכת הגדמית ושל יחידת הגדמית לאור ישיר ממשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p>ב תיגע בתוף הפוטו-CONDKTOR מתחת ערכת הגדמית. הדבר עלול לפגוע באיכות של שימוש הדפסה עתידית.</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם העמוד או התמונה חתוכים?</p>		

טונר נמחק בקלות



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>1 בהתאם למערכת ההפלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Settings (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדוח-שים Print (הדפסה). הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען. • תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג ניר). <p>2 הדפס את המסמך. האם הטונר נמרח?</p>		<p>הבעיה נפתרה.</p> <p>פונה אל תמיינה בלקחות.</p>

ציפוי הדפסה לא אחידה



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

לא	כן	פעולה
הבעיה נפתרה.	פננה אל <u>תמייה בלקחות</u> .	החלף את יחידת הגדמית או את ערכת הגדמית, ולאחר מכן הדפס את המסמך. אם צפיפות ההדפסה אינה אחידה?

קווים אנכיים בגוון כהה



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

No (לא)	Yes (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	שלב 1 א בהתקנים 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 שהגדרה תואמת לניר שנטען במכש. תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקשה של המדפסת. ב מסך הבית גע בע-ב- Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray (תוצרת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג Configuration נייר). ב הדפס את המסמך. האם פסים כהים אנכיים מופיעים בהדפסות?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	שלב 2 א טען ניר מחבילה חדשה. הערה: ניר ספג רטיבות בגל לחות גבוהה. אחסן ניר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש. ב הדפס את המסמך. האם פסים כהים אנכיים מופיעים בהדפסות?

פעולה	אם קווים לבניםancy מופיעים בהדפסות?	האם פסים כהיםancy מופיעים בהדפסות?	ב	א	ג	האם פסים כהיםancy מופיעים בהדפסות?	ב	א	ג	האם פסים כהיםancy מופיעים בהדפסות?	ב	א	ג	האם פסים כהיםancy מופיעים בהדפסות?
פעולה														
שלב 3														

פונה אל **תמייה**
בלקוחות.

- א** הסר את ערכת ההדמיה, ולאחר מכן את ייחידת ההדמיה.
ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של ערכת ההדמיה ושל ייחידת ההדמיה לאור ישיר במשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.
- ازהרה—פוטנציאלי לנזק:** אל תיגע בתוף הפוטו-CONDKTOR מתחת ערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכות של משימות הדפסה עתידיות.
- ב** נכנס את ייחידת ההדמיה ולאחר מכן את ערכת ההדמיה.
- ג** הדפס את המסמך.

קווים לבניםancy א נכיים



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

פעולה	אם קווים לבניםancy מופיעים בהדפסות?	ב	א	הערות:	ב	א	האם קווים לבניםancy מופיעים בהדפסות?	ב	א	האם קווים לבניםancy מופיעים בהדפסות?	ב	א	האם קווים לבניםancy מופיעים בהדפסות?
פעולה													
שלב 1													

א בהתאם למערכת ההפלה שברשותך, צין את סוגנייר ב-**Printing Preferences** (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח **Print** (הדפסה).

הערות:

- וודא שההגדרה תואמת לניר שנטען במכשיר.
 - תוכל גם לשנות את ההגדירה דרך הבקרה של המדפסת.
- במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Paper** (נייר) < **Tray** (תצורת מגש) < **Paper Size/Type** (גודל/סוג נייר).

ב הדפס את המסמך.

האם קווים לבניםancy מופיעים בהדפסות?

שלב 2

בדוק אם אתה משתמש בסוגנייר המומלץ.

א טען את סוגנייר המומלץ במקורנייר.

ב הדפס את המסמך.

האם קווים לבניםancy מופיעים בהדפסות?

פעולה	ב	א	ג
שלב 3			
הבעיה נפתרה.	פונה אל תמייה בלוקות .	<p>א הסר את ערכת ההדמיה, ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.</p> <p>ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תאפשר חשיפה של ערכת ההדמיה ושל יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של אינט הדרסה.</p> <p>ازהרה—פוטנציאלי לנזק: אל תיגע בתוף הפוטו-CONDKTOR מתחת ערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכות של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הכנס את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את ערכת ההדמיה.</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p>	האם קווים לבנים אנכיים עדין מופיעים בהדפסות?

מסמכים חסויים ומסמכים מוחזקים אחרים אינם מודפסים

פעולה	ב	א	ג
שלב 1			
הבעיה נפתרה.		<p>א בЛОח הבדיקה, בדוק אם המסמכים מופיעים בראשית העבודות בהמתנה.</p> <p>הערה: אם המסמכים אינם מופיעים בראשימה, הדפס את המסמכים בעזרת אפשרויות הדפסה וההשניה.</p> <p>ב הדפס את המסמכים.</p>	האם המסמכים הודפסו?
שלב 2			
הבעיה נפתרה.		<p>יתקן שימושה הדפסה מכילה שגיאת עיצוב או נתונים לא חוקיים. מחק את משימת הדפסה ולאחר מכן שלח אותה שוב.</p>	האם המסמכים הודפסו?
שלב 3			
הבעיה נפתרה.		<p>אם אתה מדפיס מהאינטרנט, המדפסת עשויה לקרוא את כותרות המשימות השונות ככפיליות.</p> <p>למשתמשי Windows</p> <p>א פתח את תיבת הדו-שייט Printing Preferences (העדפות הדפסה).</p> <p>ב בCARTEISIA Print and Hold (הדפסה והפסקה), לחץ על Use Print and Hold (השתמש בהדפסה והפסקה), ולאחר מכן לחץ על Keep and Hold (שמור מסמכים כפולים).</p> <p>ג הزن קוד PIN ולאחר מכן שמור את השינויים.</p> <p>ד שלח את משימת הדפסה.</p>	האם המסמכים הודפסו?
Macintosh			
הבעיה נפתרה.		<p>א שמר את המשימות ותן לכל אחת מהן שם שונה.</p> <p>ב של את המשימה בנפרד.</p>	האם המסמכים הודפסו?

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 4 א. מחק חלק מה MERCHANTABILITYS המוחזקות כדי לפנות זיכרון במדפסת. ב. הדפס את המסמכים.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.
אם המסמכים הודפסו? שלב 5 א. הוסף זיכרון למדפסת. ב. הדפס את המסמכים.	הבעיה נפתרה.	פונה אל <u>תמיכה</u> <u>blkoutot</u> .

הדפסה אטית

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 ואך סכבל המדפסת מחובר בצורה מאובטחת למדפסת ולמחשב, לשרת ההדפסה, לאביזרים או להתקן רשות אחר. אם המדפסת מדפסה לאט?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2 א. אוד שמדובר באינה עובדת ב-Quiet Mode (מצב שקט). במסקן הבית גע-ב-Device (הגדרות) < Settings (הגדרות) < Configuration Menu (תחזוקה) < Maintenance (תפריט תחזוקה) Quiet Mode (恬靜模式) < Device Operations (מצב שקט). ב. הדפס את המסמן.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
שלב 3 א. בהתקאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את רזולוציית הדפסה -Printing Preferences (אפשרי הדפסה) או בתיבת הדו-שייך Print (הדפסה). ב. קבע רזולוציה של CQ 4800. ג. הדפס את המסמן.	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
אם המדפסת מדפסה לאט? שלב 4 א. במסקן הבית גע-ב-Print (הגדרות) < Settings (הגדרות) < Quality (איכות) < Print Resolution (רזולוציית הדפסה). ב. קבע רזולוציה של CQ 4800. ג. הדפס את המסמן.	הבעיה נפתרה.	הבעיה נפתרה.

פועלה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 5 הבעה נפתרה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען. תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקורה של המדפסת. ב במכשיר הבית גע-ב-Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray (תוצרת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג Configuration (תוצרת מגש)). <ul style="list-style-type: none"> נייר כבד יותר מודפס לפחות יוטר. ויתכן שההדפסה של ניר צר יותר מ-letter, A4, legal או-legal תהיה אטית יותר. ב הדפס את המסמך. האם המדפסת מדפסה לאט?	עבור לשלב 6.	
שלב 6 הבעה נפתרה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> ודא שההגדרות המרכיב והמשק במדפסת תואמות לניר הנטען. ב במכשיר הבית גע-ב-Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Media Types (סוגי מדיה) < Configuration (תוצרת מדיה). <ul style="list-style-type: none"> ויתכן שההדפסה על ניר במרקם מחוספס וניר במשקל כבד תהיה אטית יותר. ב הדפס את המסמך. האם המדפסת מדפסה לאט?	עבור לשלב 7.	
שלב 7 הבעה נפתרה. הסר משימות מופסקות האם המדפסת מדפסה לאט?	עבור לשלב 8.	
שלב 8 הבעה נפתרה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> ודא שהמדפסת אינה מתחרמת יתר על המידה. ב פנה אל <u>תמיכה</u> <u>blkout</u> . הסר משימת הדפסה ארוכה - הנח למדפסת להתקrr. <ul style="list-style-type: none"> בדוק את טמפרטורת הסביבה המומלצת למדפסת. לקבלת מידע נוספת ראה "בחירה מיקום עבור המדפסת" בעמוד 11. ב הדפס את המסמך. האם המדפסת מדפסה לאט?		

עובדות הדפסה אינן מודפסות

מספר הבדיקה	שם הבדיקה	תיאור הבדיקה	השלבים והפעולות
1	בדיקה 1 – בדוק אם הדפסת הדו-שייך מושגעה.	הבעיה נפתרה.	שלב 1 א מתוך המסמך שאותה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שייך Print (הדף) ובודק אם בחרת את המדפסת הנכונה. ב הדפס את המסמך. האם המסמך הודפס?
2	בדיקה 2 – בדוק אם המדפסת דולקת.	הבעיה נפתרה.	שלב 2 א בדוק אם המדפסת דולקת. ב תן פתרון לכל הודעות שהגייה שמופיעות בתצוגה. ג הדפס את המסמך. האם המסמך הודפס?
3	בדיקה 3 – בדוק אם היציאותעובדות ואם הcablis מחוברים היטב למחשב ולמדפסת.	הבעיה נפתרה.	שלב 3 א בדוק אם היציאותעובדות ואם הcablis מחוברים היטב למחשב ולמדפסת. ב קיבלת מידע נוסף עין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת. ג הדפס את המסמך. האם המסמך הודפס?
4	בדיקה 4 – כבאה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.	הבעיה נפתרה.	שלב 4 א כבאה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת. ב הדפס את המסמך. האם המסמך הודפס?
5	בדיקה 5 – הסר את מנהל ההתקן של המדפסת ואז התקן אותו מחדש.	הבעיה נפתרה.	שלב 5 א הסר את מנהל ההתקן של המדפסת ואז התקן אותו מחדש. ב הדפס את המסמך. האם המסמך הודפס?

המדפסת אינה מגיבה

פעולה	אם המדפסת מגיבה?	הבעיה נפתרה.	No (לא)	Yes (כן)
שלב 1 בדוק אם כבל החשמל מחובר לשקע החשמל.  זרירות—פוטנציאלי לפציעה: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות.	האם המדפסת מגיבה?		עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 בדוק אם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת. האם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת?			עבור לשלב 3.	הפעל את המפסק או אפסו את מפסק הפחית.
שלב 3 בדוק אם המדפסת דולקת. האם המדפסת דולקת?			הדלק את המדפסת.	עבור לשלב 4.
שלב 4 בדוק את המדפסת נמצאת במצב שונה או במצב מנוחה. האם המדפסת במצב שונה או במצב מנוחה?			עבור לשלב 5.	לחץ על לחץ הפעולה כדי להעיר את המדפסת.
שלב 5 בדוק אם הקבלים המחברים את המדפסת ואת המחשב מחוברים ליציאות הנכונות. האם הקבלים מחוברים ליציאות הנכונות?			עבור לשלב 6.	
שלב 6 כבה את המדפסת, התקן את אפשרויות החומרה וaz הדלק שוב את המדפסת. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה לאפשרות. האם המדפסת מגיבה?			עבור לשלב 7.	הבעיה נפתרה.
שלב 7 התקן את מנהל התקן המדפסת הנכון. האם המדפסת מגיבה?			עבור לשלב 8.	הבעיה נפתרה.
שלב 8 כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת. האם המדפסת מגיבה?			פונה אל תמיכת לקוחות .	

משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הניר הלא נכון

פועלה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א בדוק אם אתה מדפיס על הניר נכון. ב הדפס את המסמך.	העבר לשלב 2.	טען ניר מהסוג ובגודל הנכון.
אם המסמך מודפס על הניר נכון?		
שלב 2 א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את גודל וסוג הניר ב-Print Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שים (הדפסה). הערה: תוכל גם לשנות את הגדרות דרך לוח הבקרה של המודפסת. נותן אל: Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) ב ודא שההגדרות תואמות לניר שאתה שנטען. ג הדפס את המסמך.	העבר לנפרה.	
אם המסמך מודפס על הניר נכון?		
שלב 3 א בדוק אם המגשים מקושרים. לקבלת מידע נוסף ראה "קישור בין מגשים" בעמוד 30 . ב הדפס את המסמך.	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.
אם המסמך מודפס מהמגש נכון?		

בעיות באיכות צבע

התאמת כהות הטונר

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

שינוי הצבעים בפלט המודפס

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

סוג אובייקט	טבלאות המרת צבעים
RGB Image (תמונה) RGB Text (טקסט) RGB Graphics (גרפיקה)	<ul style="list-style-type: none"> • Vivid (חי)—מפיקה צבעים בהירים ורויים יותר, ניתן להחלה על כל תבניות הצבע הנכונות. • sRGB Display (מסך) (צגahn-sRGB)—מפיקה פלט המדמה את הצבעים המוצגים על צג של מחשב. • True Black (מסך)—(צגahn-שחור אמיתי)—מפיקה פלט המדמה את הצבעים המוצגים על צג של מחשב. הגדרה זו משתמשת בטונר שחור בלבד כדי ליצור את כל הרמות של אפור טבעי. • sRGB Vivid (חי)—ספקת רויית צבע מוגברת לתיקון צבע מסווג Display (מסך sRGB). שימוש בטונר שחור ממושך עבור הדפסת גרפיקה עסקית. • כבוי
CMYK Image (CMYK) CMYK Text (טקסט) CMYK Graphics (גרפיקה)	<ul style="list-style-type: none"> • US—מחילה תיקון צבע המתקרב לפלט צבע מסויים (Publishing). • Euro CMYK—מחילה תיקון צבע הקרוב לפלט צבע מסויים (EuroScale). • CMYK Vivid (חי)—מוגירה את רויית הצבע של הגדרת תיקון צבע CMYK US. • כבוי

שאלות ותשובות אודות הדפסה בצבע

מהם צבעי RGB?

צבעי RGB הם שיטה לתיאור צבעים על ידי ציון צמויות האדום, הירוק או הכחול המשמשים להפקת צבע מסוים. ניתן לשלב או רצוב אדום, ירוק וכחול בكمויות שונות כדי להפיק מגוון רחב של צבעים שקיים בטבע. מסכי מחשב, סורקים ומצלמות דיגיטליות משתמשים בשיטה זו להציג צבעים.

מהם צבעי CMYK?

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

כיצד מוגדר צבע במסמך להדפסה?

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

כיצד המדפסת קובעת איזה צבע להדפס?

בעת הדפסת מסמך, מידע המתאר את הסוג והצבע של כל אובייקט נשלח למדפסת ומוועבר דרך טבלאות המרת צבעים. הצבע מתורגם ל الكمויות המתאימות של טונר בצבע ציאן, מגנטה, כתום ושחור אשר משמשות להפקת הצבע המקורי. פרטיה האובייקט קובעים את השימוש של טבלאות המרת צבעים. לדוגמה, ניתן להחיל סוג מסוים של טבלת המרת צבעים על טקסט תוך החלטת טבלת המורה שונה על צילומים.

מהו תיקון צבע יידי?

כאשר מופעל תיקון צבע יידי, המדפסת משתמש בטבלאות המרת צבעים שנבחרו על ידי המשתמש לעיבוד אובייקטים. הגדרות תיקון צבע יידי הן ספציפיות לסוג האובייקט המודפס (טקסט, גרפיקה או תמונה). הן גם ספציפיות לאופן שבו צבע האובייקט מצוין בתוכנית (שילובי RGB או CMYK). כדי להחיל טבלת המרת צבעים אחרת באופן יידי, ראה ["שינוי הצבעים בפלט המודפס"](#) בעמוד 220.

אם התוכנית אינה מציינת צבעים בשילובי CMYK או RGB, לא ניתן להשתמש בתיקון הצבע יידי. כמו כן, ההגדרות חסרות השפעה כאשר התוכנית או מערכת הפעלה שבמחשב שולטים בכונון הצבעים. במרבית המחשבים, הגדרת תיקון הצבע אוטומטית יוצרת צבעים מוגדרים עבור המסמכים.

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

מתפרקית Quality (איכות) של הדפסת, זמיןנות תשע ערכות של דוגמאות צבע. ערכות אלה זמיןנות גם מהדף דוגמאות צבע) בשורת האינטרנט המובנה. בחירה של ערכת דוגמאות צבע כלשהי תגרום להדפסת מספר דפים עם מאות תיבות צבע. כל אחת מהתייבות מכילה שילוב CMYK או RGB, בהתאם לטבלה שנבחרה. הצבע המודפס בכל תיבה מושג על ידי העברת שילוב CMYK או RGB המוגדר בתיבה דרך טבלת המרת הצבעים שנבחרה.

בדיקת ערכות דוגמאות הצבע מאפשרת לזהות את התיבה שצבעה hei קרוב לצבע שאלוי מבוצעת ההתאמה. לאחר מכן, ניתן להשתמש בערך שלילוב הצבעים המופיע בתיבה כדי לשנות את צבע האובייקט בתוכנית. למידע נוסף, עין בנושאי העזרה עבור התוכנה. יתכן שהייה צריך בתיקון צבע יידי כדי להשתמש בטבלת המרת הצבעים שנבחרה עבור האובייקט המסוים.

בחירת ערכת דוגמאות הצבע שבה יישמש עבור בעיית ההתאמת צבעים מסוימת תלויה ב:

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

- סוג האובייקט המודפס (טקסט, גרפיקה או תמונה)

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

אם התוכנית אינה מציננת צבעים בשילובי RGB או CMYK, לא ניתן להשתמש בדף דוגמאות הצבעים. כמו כן, תוכניות מסוימות משתמשות בניהול צבעים כדי לכוון את שילובי-h-rgb או ה-K CMYK שצינו בתוכנית. במצבים אלה, יתכן שהצבע שיתקבל בהדפסה לא יהיה תואם במדוקן לזה שבדף Color Samples (דוגמאות צבע).

ההדפסה מופיעה בגוונים שונים?

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 בדף Color Adjust (התאמת צבע) א במסך הבית גע ב- Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Color (איכות) < Advanced Imaging (הדמיה מתקדמת) < Balance (איזון צבע). ב הדפס את המסמך. האם הדפסה נראית בגוונים שונים?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 בדף Color Balance (איזון צבע). א במסך הבית גע ב- Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Color (איכות) < Advanced Imaging (הדמיה מתקדמת) < Balance (איזון צבע). ב התאם את ההגדרות. ג הדפס את המסמך. האם הדפסה נראית בגוונים שונים?	פונה אל תמייה בלקוחות .	הבעיה נפתרה.

בעיות שיגור פקס

לא ניתן לשגר או לקבל פקס

לא	כ		פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.		שלב 1 ת)n פתרון לכל הבעיות השגיאה שמופיעות בתצוגה. האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.		שלב 2 ודו שהכבלים של הצד הבא מחוברים היטב: <ul style="list-style-type: none"> • טלפון • שופורת • משיון האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?
עבור לשלב 4.	עבור אל שלב 5.		שלב 3 הاذן לציליל החיוג. <ul style="list-style-type: none"> • התקשר אל מספר הפקס כדי לבדוק אם הוא פעול כהלכה. • אם אתה משתמש בתוכנת חיוג ללא הרמת השופורת, הגבר את עצמת הקול כדי לוודא שיש ציליל חיוג. האם אתה מצליח לשמע ציליל חיוג?
עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.		שלב 4 בדוק את שקע הטלפוןشبיקיר. א חבר את הטלפון האנלוגי ישירות לשקעشبיקיר. ב האذן לציליל החיוג. ג אם איןך שומע ציליל חיוג, השתמש בכבטלפון אחר. ד אם עדין איןך שומע ציליל חיוג, חבר את הטלפון האנלוגי לשקע אחרشبיקיר. ה אם אתה שומע ציליל חיוג, לחבר את המדפסת לשקעזהבקיר. האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?
עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.		שלב 5 בדוק אם המדפסת מחוברת לשירות טלפוןאנלוגיאו למחבר הדיגיטלי הנכון. <ul style="list-style-type: none"> • אם אתה משתמש ברשת דיגיטלית לשירותים משלבים (Integrated Services for Digital Network, ISDN) , בתחבר ליציאת טלפוןאנלוגי של מתאם ISDN. לקבלת מידע נוסף, פנה לספק ה-ISDN. • אם אתה משתמש ב-DSL, לחבר מסנן DSL או נתב התומך בשימוש אנלוגי. לקבלת מידע נוסף, פנה לספק ה-DSL. • אם אתה משתמש בשירות טלפון מסווג מרצת פרטית (private branch exchange, PBX), ודו שאתה מתחבר לחיבור אנלוגי-ב-PBX. אם לא קיים חיבור צזה, שקול התקנת קו טלפוןאנלוגי עבור מכשיר הפקס. האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?

לא	כן	פעולה
עבורו לשלב 7.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 6</p> <p>נתק זמני ציוד אחר ובטל את זמיינותום של שירות טלפוני אחרים.</p> <p>א נתק ציוד אחר (למשל מшибונים, מחשבים, מודמים או מפצלי קווי טלפון) המחבר בין המדפסת וקו הטלפון.</p> <p>ב בטל את תוכנות השיחה הממتنינה והთא הקולי. לקבלת מידע נוספת נספּ פנה לחברת הטלפונים.</p> <p>אם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?</p>
פונה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 7</p> <p>סורך את המספר המקורי עמוד אחד בכל פעם.</p> <p>א חיגג את מספר הפקס.</p> <p>ב סורך את המספר.</p> <p>אם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?</p>

ניתן לקבל אך לא לשגר הودעות פקס

לא	כן	פעולה
עבורו לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 1</p> <p>טען מסמר מקור באופן הנכון במגש-hADF או על משטח הזכוכית של הסורק.</p> <p>אם ניתן לשגר פקסים?</p>
פונה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 2</p> <p>הגדיר כנדרש את מספר החיבור המקורי.</p> <ul style="list-style-type: none"> בדוק אם מספר החיבור המקורי הוגדר עבור מספר הטלפון שברצונך לחиг אליו. חигג את מספר הטלפון ידנית. <p>אם ניתן לשגר פקסים?</p>

ניתן לשלוח אך לא לקבל פקסים

נו (לא)	כן (כן)	פעולה
עבורו לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 1</p> <p>וזא שמקור הנייר אינו ריק.</p> <p>אם ניתן לקבל פקסים?</p>
עבורו לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 2</p> <p>בדוק את הגדרות עיכוב מנית הצלולים.</p> <p>בЛОח הבקרה גע ב-Settings (הגדרות) < Fax (פקס) < Fax Setup (הגדרת פקס) < Fax Receive Settings (הגדרות קבלת פקס) < Rings to Answer (צלולים עד למענה).</p> <p>אם ניתן לקבל פקסים?</p>

פעולה	האם ניתן לקבל פקסים?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 3 אם המדפסת מדפסה עמודים ריקים, ראה דפים ריקים או לבנים בעמוד 197 .		הבעיה נפתרה.	פונה אל תמיכה בלקוחות .

aicot-hdpsat-fax-yroda

פעולה	האם איקות הפקס מספקת?	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 ודא שאין פגמים באיקות ההדפסה. א בלוח הבקרה, גע ב- Settings (הגדרות) < Fax Quality Test Pages (פתרון בעיות) > Fax (הגדרות קבלת פקס) < Fax Receive Settings (הגדרות קבלת פקס) > Admin Controls (בקורות ניהול מערכת). ב תקן את כל הפגמים באיקות ההדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה aicot-hdpsat-fax-yroda בעמוד 197 .		הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2 האט את מהירות השידור של פקס נכנו. א בלוח הבקרה גע ב- Settings (הגדרות) < Fax (הגדרות) > Fax Setup (פקס) < Fax Receive Settings (הגדרות קבלת פקס) > Admin Controls (בקורות ניהול מערכת). ב בתפריט Max Speed (מהירות מרבית),בחר מהירות שידור נמוכה יותר.		הבעיה נפתרה.	פונה אל תמיכה בלקוחות .

beuyot-srikha

לא ניתן לסרוק מחשב

פעולה	האם באפשרות לשלוח את משימת הסריקה?	כן	לא
שלב 1 א כבה את המדפסת, המתן כ-10 שניות ולאחר מכן הדלק אותה שוב. ב שגר שוב את משימת הסריקה.		הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2 א ודא שהcabl'im שבין המדפסת ושרת ההדפסה מחוברים היטב. לקבלת מידע נוסף עיין בתיקוד ההתקנה המצורף למדפסת. ב שגר שוב את משימת הסריקה.		הבעיה נפתרה.	פונה אל תמיכת בלקוחות .

העתקות חלקיות של מסמך או תמונה

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 1</p> <p>א וודא שהמסמך או התמונה טעונים עם הפנים כלפי מטה בפינה השמאלית העליונה של משטח הרצוקית של הסורק.</p> <p>ב העתק את המסמך או התמונה.</p> <p>אם המסמך או התמונה הועתקו כנדרש?</p>
פנה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 2</p> <p>א התאם את הגדרת גודל הניר לניר שטוען במאש.</p> <p>ב העתק את המסמך או התמונה.</p> <p>אם המסמך או התמונה הועתקו כנדרש?</p>

aicoot ha'utka yoreda

סנו (לא)	סן (כן)	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 1</p> <p>א נקה את זכוכית הסורק ואת זכוכית מזין המסמכים האוטומטי (ADF) באמצעות מטלית רכה, לחנה ונטולת סיבים. אם המדפסת כוללת זכוכית מזין מסמכים אוטומטי שנייה בתוך מזין המסמכים האוטומטי, נקה גם את הזכוכית ההזו.</p> <p>לקבלת מידע נוסף ראה "ניקוי הסורק" בעמוד 144.</p> <p>ב וודא שהמסמך או התמונה טעוניים עם הפנים כלפי מטה בפינה השמאלית העליונה של משטח הרצוקית של הסורק.</p> <p>ג העתק את המסמך או התמונה.</p> <p>אםaicoot ha'utka maspekot?</p>
פנה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 2</p> <p>א בדוק אתaicoot masmekar או תמונהת המקור.</p> <p>ב התאם את הגדרותaicoot ha'utka maspekot.</p> <p>ג העתק את המסמך או התמונה.</p> <p>אםaicoot ha'utka maspekot?</p>

mishimut ha'serika la'ha'zelicha

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 1</p> <p>בדוק את חיבור הcablim.</p> <p>א וודא שכבל ה-Ethernet או כבל USB מחובר היטב למחשב ולמדפסת.</p> <p>ב שגר שוב את mishimut ha'serika.</p> <p>אם mishimut ha'serika ha'zelicha?</p>

לא	כן	פעולה
עבורו לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 2</p> <p>בדוק את הקובץ שברצונך לסרוק.</p> <p>א ודא שם הקובץ אינו נמצא כבר בשימוש בתיקיית היעד.</p> <p>ב ודא שהמסמך או התמונה שברצונך לסרוק אינם פתוחים בישום אחר.</p> <p>ג שגר שוב את MERCHANTABILITY הדרישה.</p> <p>האם MERCHANTABILITY הדרישה הצלילה?</p>
<u>פונה אל תמיכת לקוחות.</u>	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 3</p> <p>א ודא שאחת מתיבות הסימון Append time stamp (הוסף.CHIMEET ZMAN) או Overwrite existing file (דרכס קובץ קיימ) מסומנת בהגדרות התצורה של היעד.</p> <p>ב שגר שוב את MERCHANTABILITY הדרישה.</p> <p>האם MERCHANTABILITY הדרישה הצלילה?</p>

יחידת הסורק אינה נסגרת

נו (לא)	כן (כן)	פעולה
<u>פונה אל תמיכת blkzotot.</u>	הבעיה נפתרה.	<p>הסר הפרעות שימושיות את מכסה הסורק פתוח.</p> <p>האם מכסה הסורק נסגר כראוי?</p>

סריקת אורך זמן רב מדי או תוקעת את המחשב

נו (לא)	כן (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	<u>פונה אל תמיכת לקוחות.</u>	<p>סגור את כל הישומים שמספריים לסריקה.</p> <p>האם סריקת אורך זמן רב מדי או תוקעת את המחשב?</p>

הسورק אינו מגיב

נו (לא)	כן (כן)	פעולה
עבורו לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<p>שלב 1</p> <p>א בדוק אם כבל החשמל מחובר כהכנה לממדפסת ולSKU החשמל.</p> <p>זהירות—פוטנציאלי לפציעה: כדי להימנע מסכנת התחלימות, חיבור את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ו נגיש בקלות.</p> <p>ב העתק או סרוק את המסמן.</p> <p>האם הסורק מגיב?</p>

פעולה	אם הסורק מגיב?	הבעיה נפתרה.	No (לא)	Yes (כן)
שלב 2 א בדוק אם המדפסת מופעלת. ב תן פתרון לכל הודעות השגיאה שופיעו במכשיר. ג העתק או סרוק את המסמר.	האם הסורק מגיב?		עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 א כבוי את המדפסת, המתן 10 שניות לעירך ולאחר מכן הפעיל את המדפסת. ב העתק או סרוק את המסמר.	האם הסורק מגיב?		פונה אל תמיכת לקותות .	הבעיה נפתרה.

התאמת רישום הסורק

- 1 במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) | **Maintenance** (תחזוקה) | **Device** (התקן) | **Scanner Configuration** (רישום ידני של הסורק).
- 2 בתפריט **Print Quick Test** (הדפס בדיקה מהירה), גע באפשרות **Start** (התחל).
- 3 שים את דף בדיקת הדפסה המהירה על זכוכית הסורק ואז גע באפשרות **Flatbed Registration** (רישום משטח סריקה).
- 4 בתפריט **Copy Quick Test** (בדיקות העתקה מהירה) גע באפשרות **Start** (התחל).
- 5 השווה את דף בדיקת העתקה המהירה למסמר המקורי.
הערה: אם השולטים של דף הבדיקה שונים מלה במסמר המקורי, כוונן את השולטים העליוןים והשמאליים.
- 6 חוזר על **שלב 4** ועל **שלב 5** עד שהשולטים של דף בדיקת העתקה המהירה יהיו תואמים במידה רבה לאלה של המסמר המקורי.

התאמת רישום מזין המסמכים האוטומטי

- 1 במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) | **Maintenance** (תחזוקה) | **Device** (התקן) | **Scanner Configuration** (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 אחר).

הערות:

- כדי ליישר את רישום מזין המסמכים האוטומטי הקדמי, שים את דף הבדיקה כשהוא פונה כלפי מעלה והצד הקצר יותר נכנס תחילתה למזין המסמכים האוטומטי.
 - כדי ליישר את רישום מזין המסמכים האוטומטי האחורי, שים את דף הבדיקה כשהוא פונה כלפי מטה והצד הקצר יותר נכנס תחילתה 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 השולים של דף הבדיקה שונים מලון מסמך המקורי, כוונן את השולים העליונים והאופקיים.
- 7** חזרו על [שלב 5](#) ועל [שלב 6](#) עד שהשולים של דף בדיקת העתקה המהירה יהיו תואמים במידה רבה לאלה של המסמן המקורי.

יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות

לפני שתפנה לתמיכת הלקוחות, ודא שברשותך הפרטיהם הבאים:

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

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

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

שדרוג והעברה

חומרה

אפשרויות פנימיות זמיינות

- כרטיס זיכרון
 - DDR3 DIMM
 - זיכרון הבזק
 - גופנים
 - כרטיסי יישומים
 - טפסים וברקוד
- PRESCRIBE
- IPDS
- Lexmark Internal Solutions Port (ISP)
- MarkNet N8370 (שרת הדפסה אלחוטי בפרוטוקול ac/h/g/a/b/802.11)
- כרטיס מקבילי IEEE 1284-B
- כרטיס טורי RS-232C

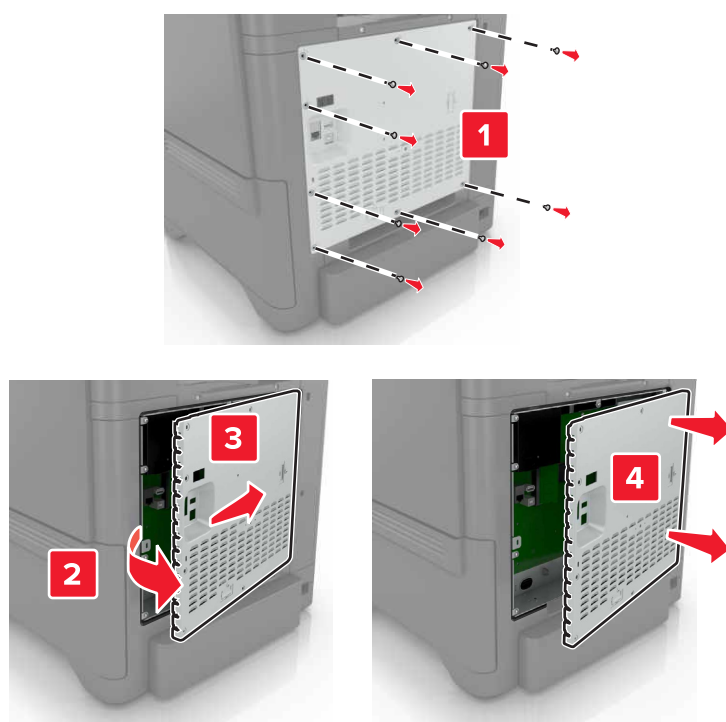
התקנת כרטיס זיכרון

זהירות—סכנת שוק: למניעת סכנת התחרשנות, כאשר אתה ניגש ללוח המערכת, או מתקן חומרה אופציונלית או התקני זיכרון, לאחר התקנת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שימוש. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים, כבה גם אותם ונתק את כל הcab�ים המוליכים אל המדפסת.



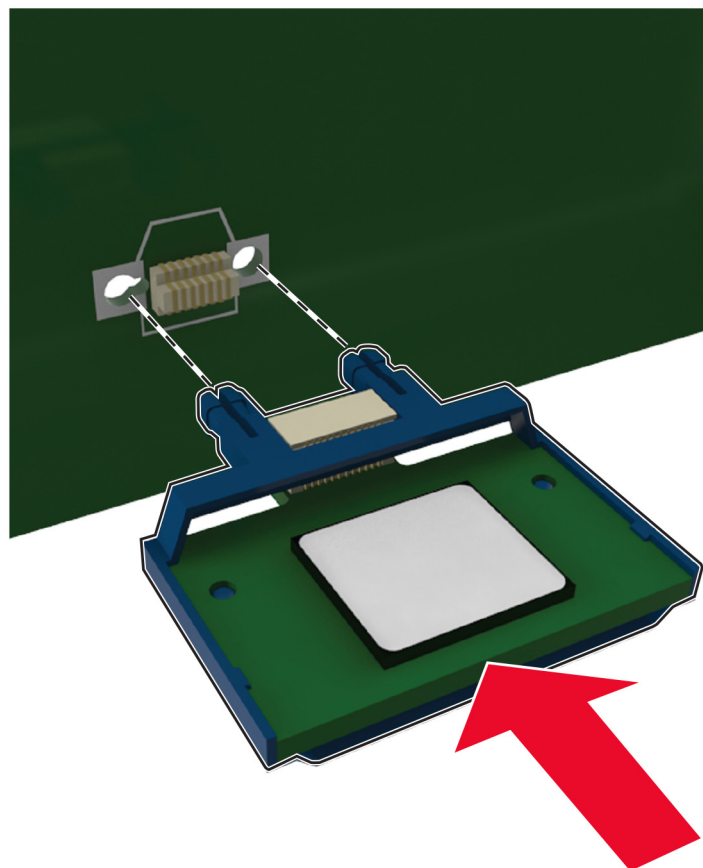
- 1 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהSKU שבקייר.
- 2 באמצעות מברג שטוח, הסר את מכסה הגישה ללוח הבקר.

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

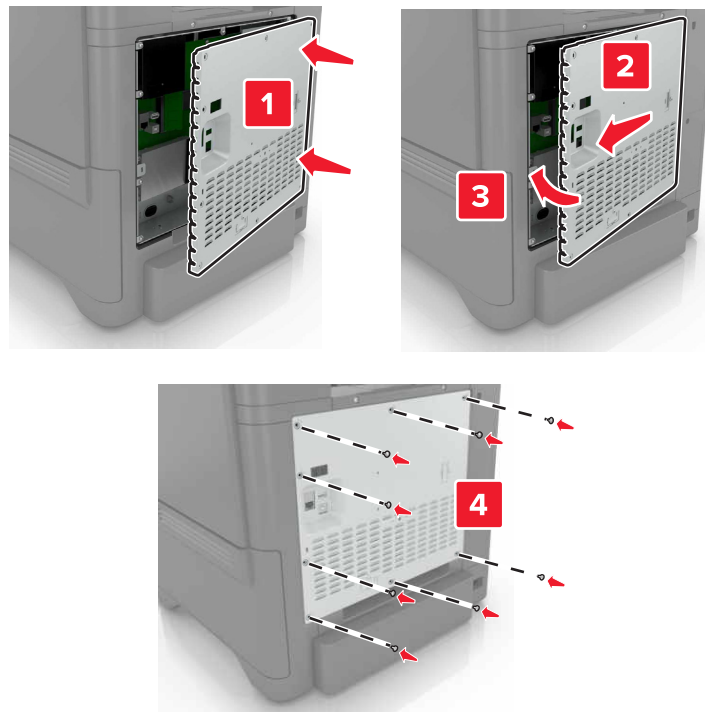


3 הוציא את כרטיס הזיכרון מאריזתו.
אזהרה—פוטנציאלי לנזק: הימנע מגע עם נקודות החיבור לאורך קצה הcartvis.

4. הכנסו את כרטיס הזיכרון עד שייכנו למקומו בנק'ישה.



5 חבר מחדש את מכסה הגישה.



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

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

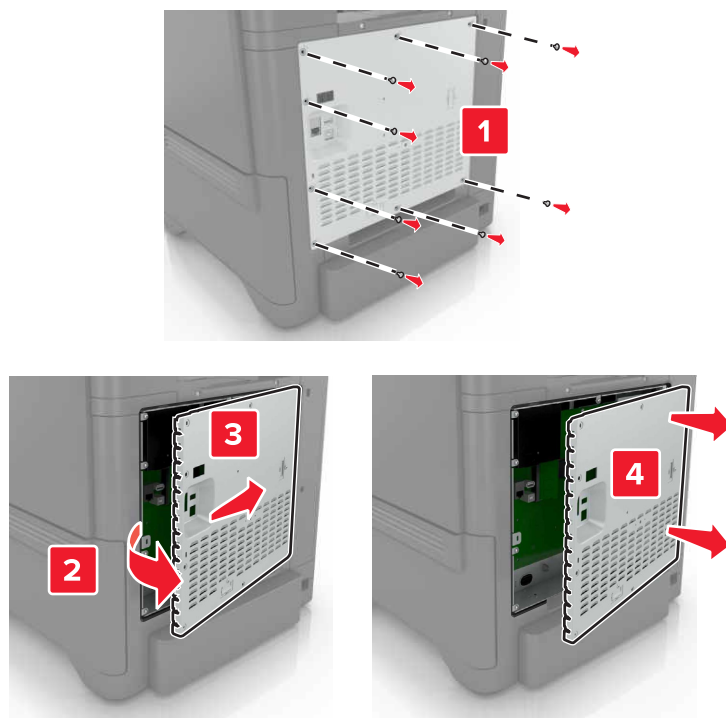
התקנת יציאת פתרונות פנימיים

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

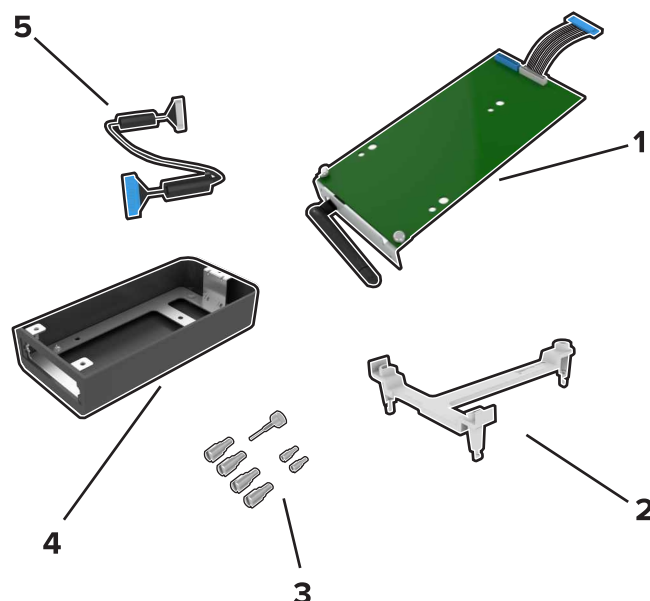
1 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקי.

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

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



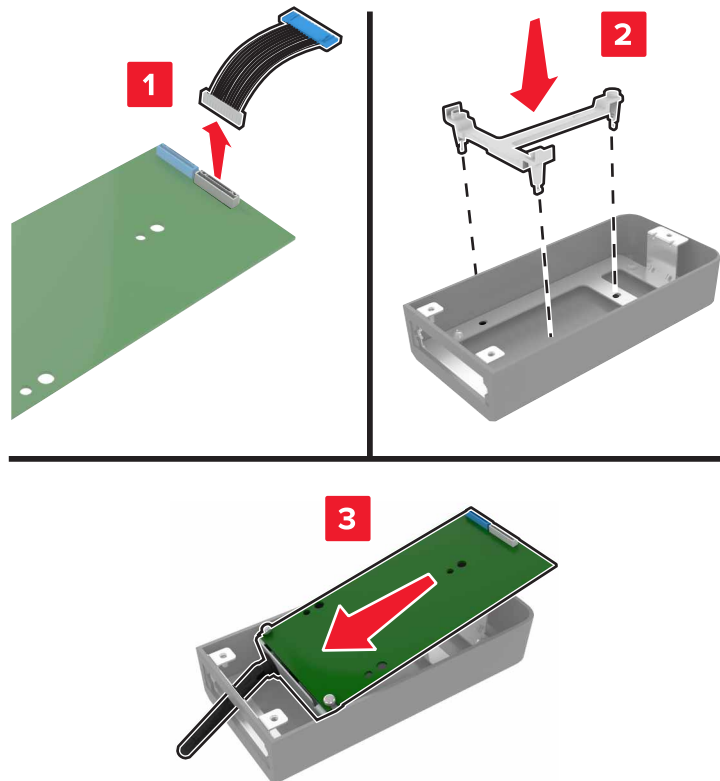
3 הוצאה אט ערכת יציאת הפתרונות הפנימיים (ISP) מאריזתה.



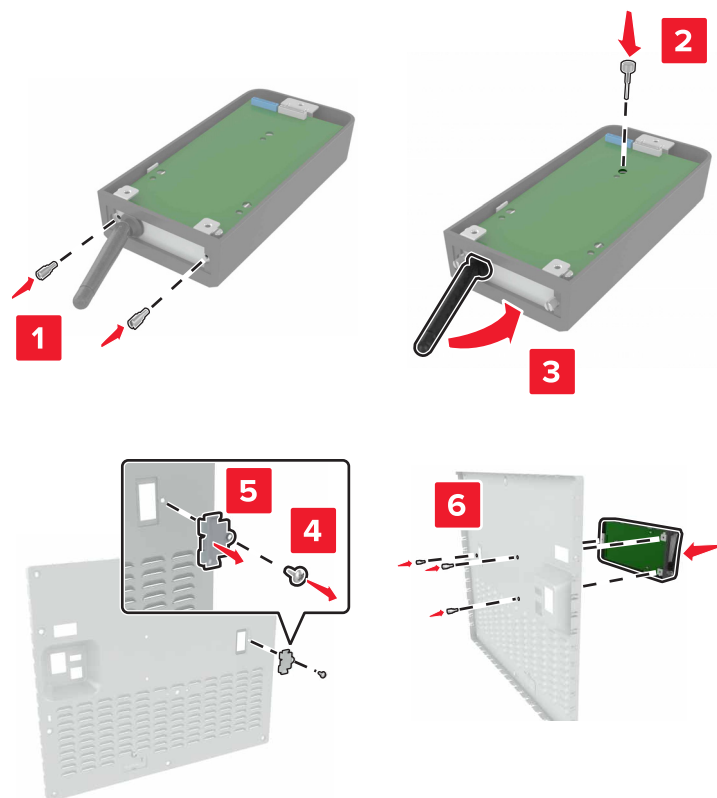
ISP	1
תושבת הרכבה	2
בורגי כנף	3
מארץ	4

cabl מאריך של יציאת הפתרונות הפנימיים (ISP) 5

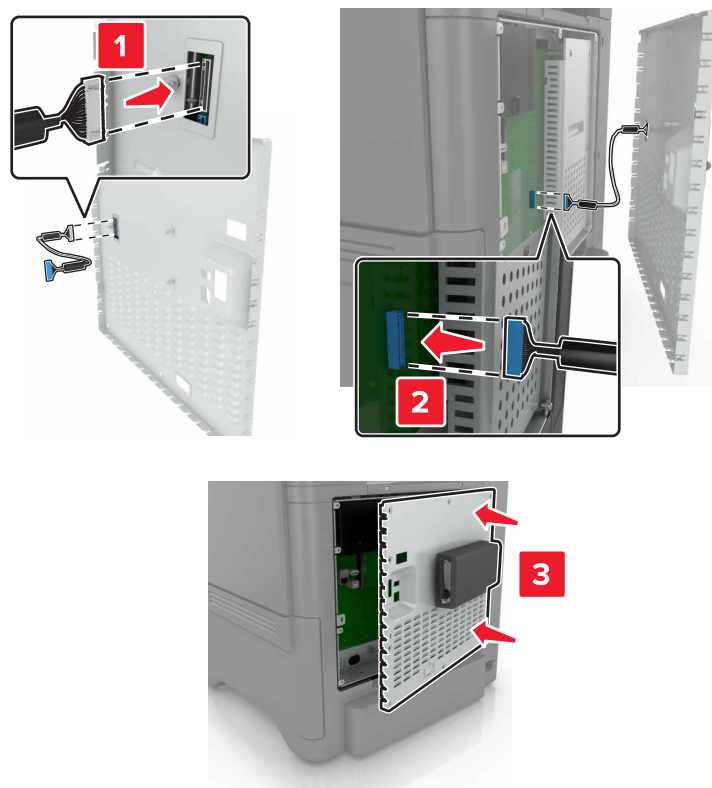
4 התקן את יציאת הפתרונות הפנימיים במארכ שלה.



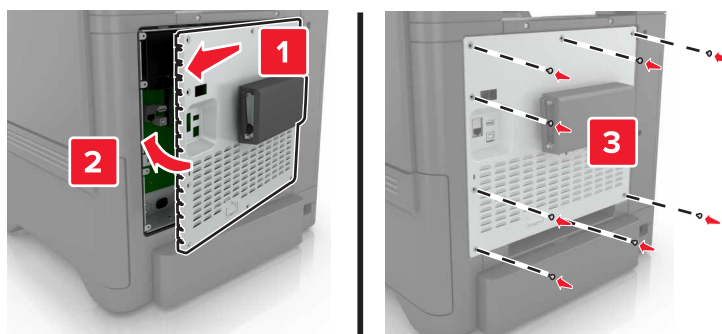
5 חיבור המארץ למכסה הגיisha של לוח המערכת.



6 חבר את הcabל המאריך של יציאת הפתרונות הפנימיים למחבר יציאת הפתרונות הפנימיים בלוח המערכת.



7 חבר שוב את מכסה הגישה ללוח המערכת.



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

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



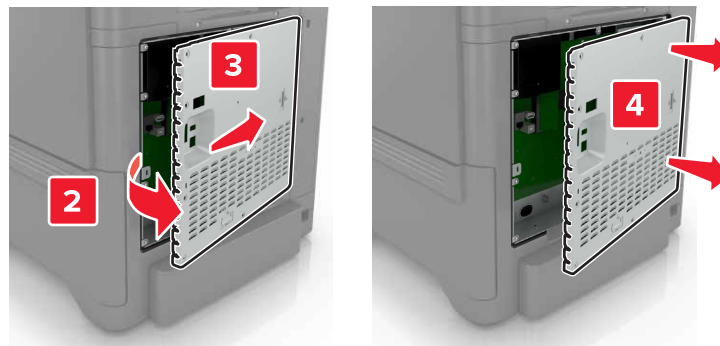
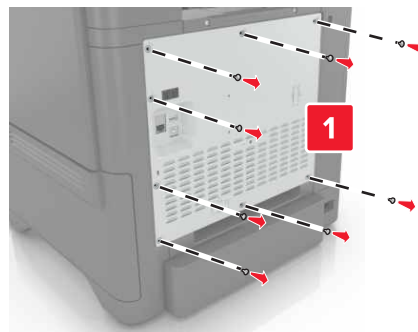
התקנת כרטיס אופציונלי

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

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

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

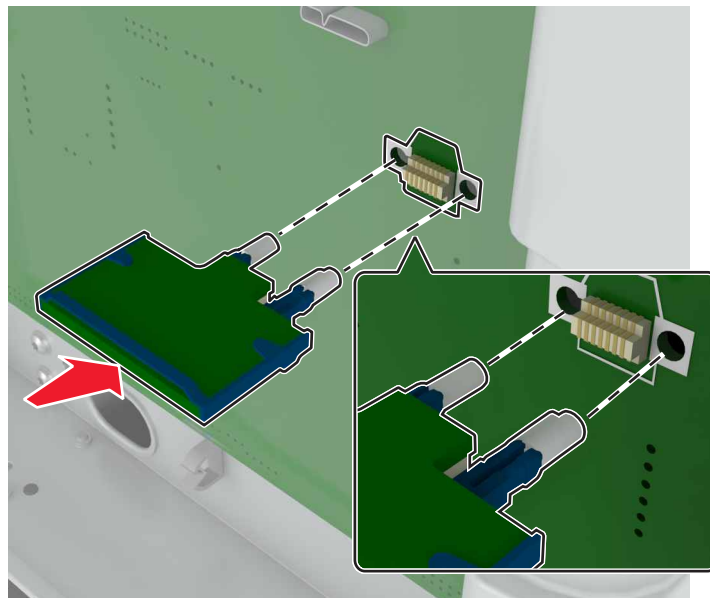
זהירה—פוטנציאל לנזק: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחוץ מתחכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים או במחוברים כלשהם.



3 הוציא את הcartis האופציונלי מאריזתו.

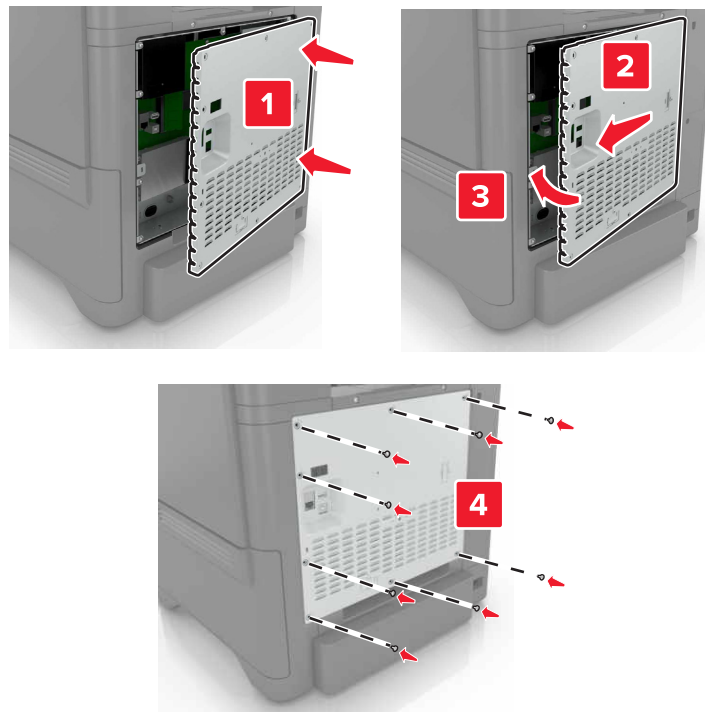
זהירה—פוטנציאל לנזק: הימנע מגע עם נקודות החיבור לאורך קצה הcartis.

4 דחף את הכרטיס בחזקה למקוםו.



הערה: כל אורך המחבר על הכרטיס חייב לגעת ולהתyiישר עם לוח המערכת.
אזהרה—**פוטנציאלי לנזק**: התקינה לא נכונה של הכרטיס עשוי לגרום לנזק לכרטיס וללוח המערכת.

5 חבר מחדש את מכסה הגישה.



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

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

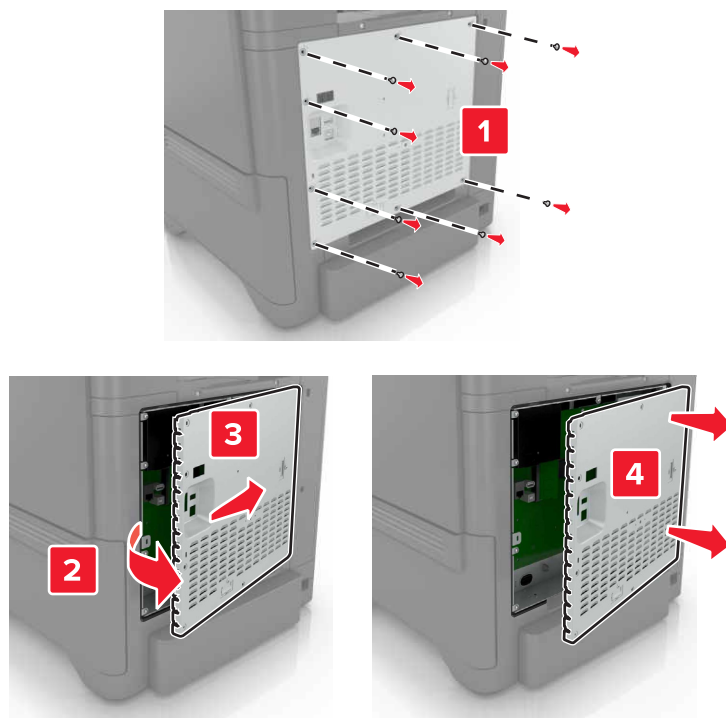
התקנת כוון קשיח במדפסת

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

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

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

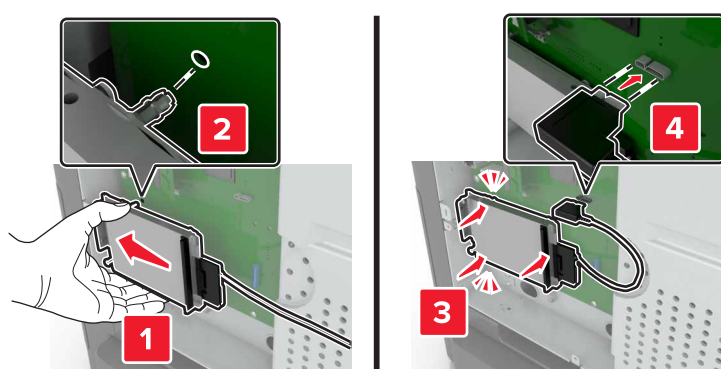
ازהרה—פוטנציאלי לנזק: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחוץ מתחתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים אלקטרוניים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.

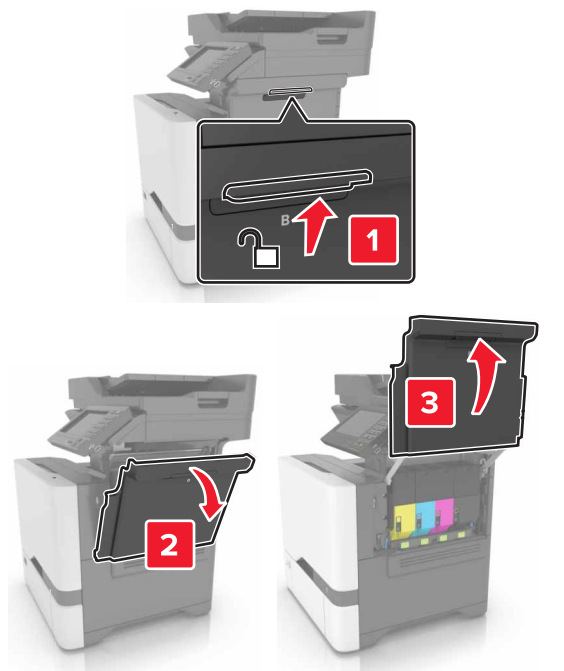
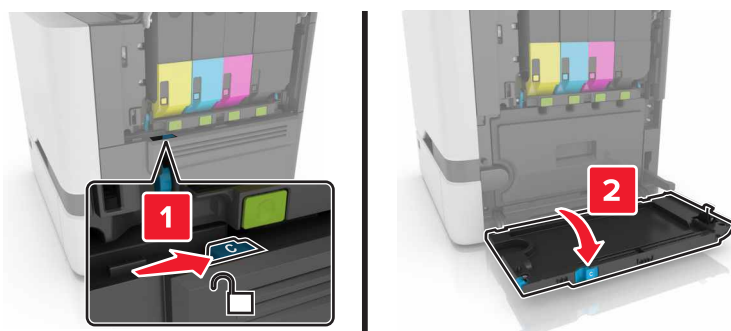


3 הוציא את הcornן הקשיח מאריזתו.

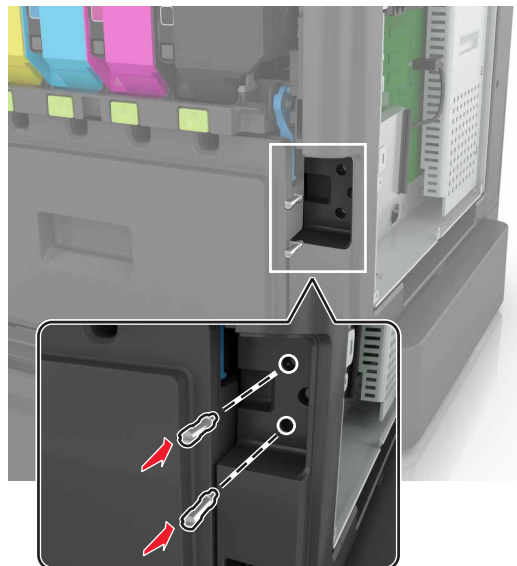
4 חיבור הcornן הקשיח ללוח המערכת.

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



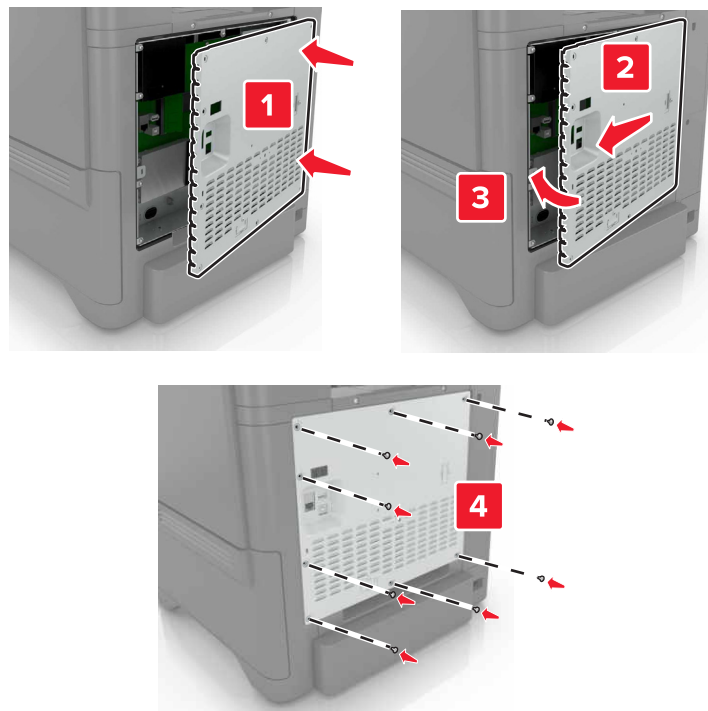
5 פתח דלת B.**6** פתח את דלת C.

7 אבטח את הcornet הקשיח למדפסת באמצעות ברגי כנף.



8 סגור את דלתות C ו-B.

9 חבר שוב את מכסה הגישה ללוח המערכת.



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

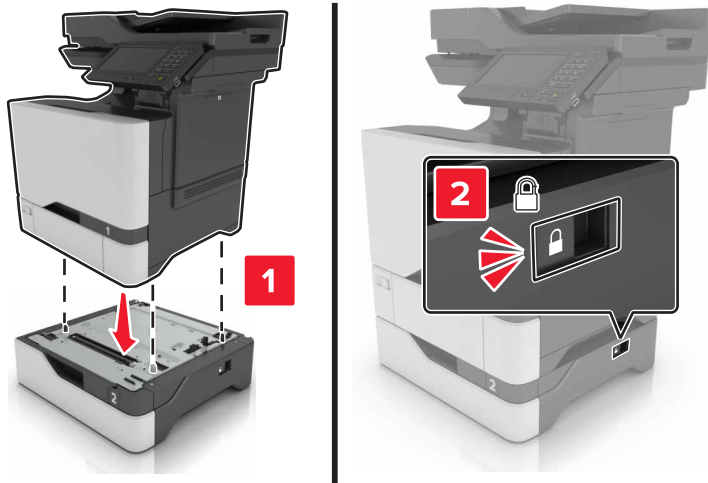
זהירות—פוטנציאל לפציעה: למיניעת שרפה או התחלמות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות. 

התקנת מגשים אופציונליים

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחלימות, אם תיגש ללוח הבקרים או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתקן את כבל החשמל משקע החשמל לפני שימושו. 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 שבquier ולאחר מכן מהמדפסת.
 - 3 הוציא את המגש האופציוני מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרה האריזה.
- הערה: אם מגשים אופציונליים מותקנים כבר, שחרר את נעליהם למדפסת לפני הרמת המדפסת. אל תנסה להרים את המדפסת והמגשים בו-זמנית.
- 4 ישר את המדפסת בקו אחד עם המגש האופציוני ואז הנmrק את המדפסת עד שתיכנס למקומה בנקישה.

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



- 5 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.

- 6 הדלק את המדפסת.

הוסף את המגש במנהל התקן המדפסת כדי יהיה לך זמן למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה [הוספה אפשריות זמניות](#) [במנהל התקן המדפסת](#) בעמוד 245.

תוכנה

התקנת תוכנת המדפסת

הערות:

- מנהל התקן ההדפסה כולל בחבילת התקנת התוכנה.

- במחשב Macintosh עם מערכת macOS גרסה 10.7 ואילך אין צורך להתקין את מנהל התקן כדי להדפיס במדפסת בעלת אישור AirPrint.

1 השג העתק של חבילת התקנת התוכנה.

- מתקליטור התוכנה שהגיעה עם המדפסת.

- בקר בכתובת <http://support.lexmark.com>, ולאחר מכן בחר את המדפסת ואת מערכת הפעלה שלך.

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

הוספת אפשרויות זמיןות במנהל התקן המדפסת

למשתמשי Windows

1 פתח את תיוקית המדפסות.

2 בחר את המדפסת שברצונך לעדכן ולאחר מכן בצע את אחת הפעולות הבאות:

- ב- 7 Windows או גרסה מתקדמת יותר, בחר **Printer properties (מאפייני מדפסת)**.
- בגרסאות מוקדמות יותר, בחר **Properties (מאפיינים)**.

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

4 החל את השינויים

למשתמשי Macintosh

1 מתוך System Preferences (העדפות מערכת) בתפריט Apple, נווט אל המדפסת שלך ולאחר מכן בחר **Options & Supplies (אפשרויות וחומרם מתכליים)**.

2 נווט את רשימת אפשרויות החומרה ולאחר מכן הוסף את האפשרויות המותקנות.

3 החל את השינויים

קושחה

"יצוא או יבוא קובץ תצורה"

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

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 זמני כדי לטען את דף האינטרנט כהלה.

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

3 פעל על פי ההוראות של המסך.

4 אם המדפסת תומכת ביישומים, בצע את הפעולות הבאות:

- א לחץ על **Apps (יישומים)** < select the application (בחר את היישום) < **Configure (הגדר)**.
- ב לחץ על **Import (יצוא)** או **Export (יבוא)**.

עדכון קושחה

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

לקבלת מידע נוסף על עדכון קושחתה ההתקן פנה לנציג Lexmark.

1 פתח את דף הדפסה האינטראקטיבי (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, למשל 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטען את דף האינטראקטיבי.
- 2 לחץ על **Settings (הגדרות)** < **Device (התקן)** < **Update Firmware (עדכון קושחה)**.
- 3 עיין לאייתורקובץ ה-.flash.
- 4 לחץ על **Upload (העליה)**.

הודעות

מידע על המוצר

שם מוצר:

Lexmark ,Lexmark CX725dthe ,Lexmark CX725dhe ,Lexmark CX725de (MFP) דגמים
Lexmark XC4153 ,Lexmark XC4150 ,Lexmark XC4143 ,Lexmark XC4140 ,Lexmark CX727de ,CX725R

סוג מכשיר:

7528

דגם (דגמים):

1A9, 196, 5A6, 5A8, 5A9, 576, 578, 598

הודעת מהדורה

אוקטובר 2020

הפסקה הבאה אינה חלה על אף מדינה בה תנאים שכאלת סותרים את החוק המקומי:,,LEXMARK INTERNATIONAL INC מספקת פרסומ זה "כמו שהוא" ללא אחריות מכל סוג, בין אם מפורשת או מללא, כולל, אך לא מוגבל, לאחריות מכללא לסתירות או התאמה למטרה מסוימת. מדיניות מסוימות אינן מאפשרות ייתור על אחריות מפורשת או מללא בטנסקציות מסוימות, שכן "יתכן שהצהרה זו אינה חלה עלי".

פרסום זה עלול לכלול חומר דיווק טכני או שגיאות דפוס. במידע הכלול בזאת נערכים שינויים תקופתיים; שינויים אלה ייכללו במחודחות נאותות יותר. שיפורים או שינויים במוצרים או בתוכניות המתוארים יכולים להיעשות בכל עת.

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

لتמיכה הטכנית של Lexmark עברו אל <http://support.lexmark.com>

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

למידע על חומרים מתכילים ועל הורדות, עברו אל www.lexmark.com.

© 2017 Lexmark International, Inc.

כל הזכויות שמורות.

סימנים מסחריים

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

.Google LLC Google Play-ו Android ,Google Chrome ,Google Cloud Print

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

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

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

PostScript Incorporated Adobe Systems הוא סימן מסחרי רשום של Adobe Systems Incorporated בארצות הברית / או בארצות אחרות. Wi-Fi Direct® ו-Wi-Fi Wi-Fi Alliance® הם סימנים מסחריים רשומים של Wi-Fi Alliance.

כל יתר הסימנים המסחריים האחרים הם קניינם של בעלייהם השונים.

הודעות לגבי רישיון

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

רמת פליטת רעש

המודידות שלහן נערכו בהתאם לתקן ISO 7779 ISO ודוחו בהתאם לתקן ISO 9296 ISO.

הערה: יתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

לחץ קול ממוצע של מטר 1 ,dBA	
הדפסה	53 (חדר-צדדי); 55 (דו-צדדי)
סריקה	53
העתקה	56
	16 (מוכנה) Ready

הערכים כפפים לשינויים. בקר בכתובת www.lexmark.com לצפייה בערכיהם הנוכחיים.

השלכת מוצרים

אין להשליך את המודפסת או חומרים מתכליים בלבד ביתית רגילה. צור קשר עם הרשות המקומית לבירור אפשרויות השלכה ומיחזור.

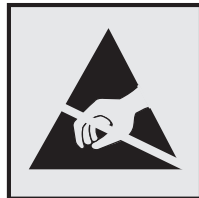
החזרת מכלי הדיו של Lexmark לשימוש חוזר או מיחזור

תוכנית איסוף המחסניות של Lexmark מאפשרת לך להשזר מחסניות משומשות ל-Lexmark ללא תשלום לצורך שימוש חוזר או מיחזור. מהאأخذים ממכלி הדיו הריקים שאתה מוחזיר לך Lexmark מושך לשימוש חוזר או עוברים תהליך מיחזור. גם הקופסאות המשמשות להחזרת מכלי הדיו מוחזרות.

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

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

הודעה על רגישות לחשמל סטטי



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

למנוע 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 לתאריך הייצור.



מידע טמפרטורה

טמפרטורת הפעלה ולחות יחסית עד 10°C (50°F) עד 32.2°C (90°F) 15% עד 80%	טמפרטורת הפעלה ולחות יחסית עד 15.3°C (60°F) עד 32.2°C (90°F) 8% עד 15%
טמפרטורת גולה לחם מרבית: 22.8°C (73°F)	טמפרטורת גולה לחם מרבית: 22°C (72°F)
אחסון לטווח קצר של המדפסת / המחסנית / יחידת ההדמיה 1 עד -10°C (14°F) עד 40°C (104°F)	אחסון לטווח קצר של המדפסת / המחסנית / יחידת ההדמיה 1 עד -10°C (14°F) עד 40°C (104°F)
1 אורך חי' המספר של החומרה המתכלי הוא כשנתיים. נתון זה מבוסס על אחסון בסביבה משרדיות רגילה בטמפרטורה של 22°C (72°F) ולחות של 45%.	2 טמפרטורת הגולה הולכת נקבעת על-ידי טמפרטורת האויר ולהחות היחסית.

הודעה בנוגע ללייזר

המדפסת מאושרת לשימוש בארה"ב על פי דרישות DHHS 21 CFR Subchapter J המתיחסות למוצרי לייזר (1) I ובקומות אחרים מאושרת כ מוצר לייזר I Class בהתאם לדרישות 2014: IEC 60825-1.

מוצרי לייזר I Class אינם נחברים מסוימים לשימוש. מערכת הליזר והמדפסת תוכננו כך שלעולם לא תתאפשר לאדם לגישות לקירינת לייזר העולה על I Class במהלך הפעלה רגילה, תחזקה של משתמש או תנאי שירות מומלצים. למדפסת מכלול ראש הדפסה שאין ניתן להתאמאה או לתיקון, אשר כולל לייזר במפרט הבא:

Class: IIIb (3b) AlGaInP

הספק נקוב ביציאה (מייל-ואט): 15
אורך גל (ננומטרים): 650-670

צריכת חשמל

צריכת החשמל של המוצר

הטבלה הבאה מתעדת את מאפייני צריכת החשמל של המוצר.
הערה: יתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

מצב	תיאור	צריכת חשמל (וואטיהם)
הדף	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח מקלט אלקטронី.	700 (חד-צדדי); 600 (דו-צדדי)
העתקה	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח ממסמי מקור קשיחים.	460
סרייקה	המוצר סורק מסמי עותק קשיח.	85
Ready (מכונה)	המוצר ממתין לעובדת הדפסה.	100
מצב שינה	המוצר נמצא ברמה גבוהה של מצב חיסכון בחשמל.	XC4153); 1.66 ,XC4150 ,CX727 ,CX725) 1.67 (XC4143 ,XC4140)
hibernation	המוצר נמצא ברמה נמוכה של מצב חיסכון בחשמל.	0.2
מכובה	המוצר מחובר לשקע חשמל, אולם מתג הפעלה מכובה.	0.2

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

הרכיבים כפופים לשינויים. בקר בכתובת www.lexmark.com לצפייה בערכיהם הנוכחיים.

מצב שינה (Sleep Mode)

מוצר 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 שימוש זה אינו נמצא בשימוש לפחות זמן שצווין, הנקרא **Sleep Mode Timeout** (פסק הזמן לשינה).

ברירת המחדל של היצור עבור פסק-זמן לשינה למוצר זה (בדיקות): 1

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

מצב מנוחה (Hibernate mode)

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

ניתן להיכנס למצב המנוחה בכל אחת מהשיטות הבאות:

- שימוש בפסק זמן למנוחה
- שימוש במצב צריכת חשמל מתואזרניים

ביבריהת המandal של היצרך עבור Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) לモוצר זה בכל הארץות והאזורים 3 ימים

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

מצב כיבוי

במוצר זה קיימם מצב כיבוי אשר צריך עדין כמות קטנה של חשמל. כדי להפסיק לחולוטן את צריכת החשמל של המוצר, נתק את ספק הכוח משקע החשמל.

צריכת אנרגיה כוללת

לעתים שימושי להעריך את צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר. היהות שנותוני צריכת החשמל רשיומים 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

עיף זה כולל מידע על תקינה הנוגע למוצרים שמכללים את Gerätis הפקסימיליה האנלוגי:

מספר דגם/סוג תקינה של Lexmark :

LEX-M03-002

הודעות תקינה עבור מוצריו מוצרי RFID

עיף זה כולל מידע על תקינה אשר חל רק על דגם או דגמי ה-RFID הבאים:

CX725R

הודעה לגבי רכיב מודולרי (RFID)

דגמי RFID כוללים את הרכיב המודולרי הבא:

Lexmark: FCC ID:YL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

חישפה לקרינית תדר רדיו

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

מידע דגמים מרובים

המידע הבא מתיחס לכל המדפסות מהדגמים XC4150, XC4153, XC4140, XC4143, CX727, CX725R, CX725, XC4140, XC4143 ו-XC4150 עם

סוגי המכשירים ומספריו הדגמים הבאים:

7528-598, 7528-196, 7528-578, 7528-576

מידע הנוגע לדגם מסויים

המידע הבא מתייחס רק למדפסות מהדגמים XC4150 ,XC4143 ,XC4140 ,CX727 ,CX725R ,CX725 ו-XC4153 עם סוג המכשירים ומספר הדגמים הבאים:
7528-5A9 ,7528-1A9 ,7528-5A8 ,7528-5A6

הודעה בדבר הפרעות רדי**ازהרה**

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

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

אינדקס

לא ניתן לאוצר אפשרות פנימית 190
 אפשרות פנימיות 230
 התקינה 238
 כרטיס זיכרון 230
 אפשרות פנימיות זמינות 230
 אפשרות פנימיות, הוספה
 ניהול התקן הדפסה 245
 אפשרות תקשורת אלחוטית 230

ב
 בדיקת מצב החלקים והחומרים
 המתכלים 146
 בדיקת קישורויות המדפסת 189
 בחירת מיקום עבור המדפסת 11
 ביטול הפעלת רשת Wi-Fi 143
 ביטול MERCHANTABILITY הדפסה
 מהמחשב 40
 מלאכת הבקרה של המדפסת 40
 ביטול קישור מגשים 30
 בקובק איסוף פסולת טונר
 הזמנה 148
 החלפה 159

ג
 גודל נייר
 הגדרה 27
 גודל נייר אוניברסלי
 הגדרה 27
 גודלי נייר נתמכים 32
 גודלי נייר נוספים, העתקה 42
 גלגלת איסוף
 החלה 162
 גלגלת הפרדה למשzin הממסכים
 האוטומטי
 החלפה 169

ד
 דפים לבנים 197
 דפים ריקים 197
 דרישת תחזוקה לטורק, השתמש
 בערכת משzin מסמכים אוטומטי 193

ה
 האפשרות הפנימית לא אחרת 190
 הגדרות עותקים 43
 הגדרות ברירת מחדל של היצpn
 שחזור 139

142 Wi-Fi Direct
 הדפסה מהתקן נייד 36
 Wi-Fi Direct (הפקת
 לחםין) 142

א
 אבטחת זיכרון המדפסת 139
 אזרחי חסימה
 איתור 179
 אחסון MERCHANTABILITY הדפסה 38
 איכות הדפסה
 החלפת ערכת הדמיה 155
 נקיי הסורק 144
 איכות הדפסת פקס יהודה 225
 איכות צבע, פתרון בעיות
 הדפסה מופיעה עם גווני רקע 222
 אימיות MERCHANTABILITY הדפסה 38
 39 Windows
 הדפסה מחשב Macintosh 39
 אין מספיק זיכרון פני עבור משאים
 בזיכרון ההבזק 192
 איפואו
 מוני שימוש בחומרים מתכלים 193
 איפואו מונה הדפים של ה-fuser 175
 איפואו מונה הדפים של מודול
 ההעברה 175
 איפואו מונה התחזקה 175
 איפואו מוני השימוש בחומרים
 מתכלים 193
 איתור אזרחי חסימה 179
 אנשי קשר
 הדפסה 23
 מחיקה 24
 עERICA 23
 אפשר פעללה של יציאת ה-USB 189
 אפשרות

230 Wireless (אלחוטי)
 יציאת פתרונות פנימיים 233
 כרטיס זיכרון 230
 כרטיסי קושחה 230
 אפשרות חומרה
 מגשים 244
 אפשרות חומרה, הוספה
 ניהול התקן הדפסה 245
 אפשרות מדפסת, פתרון בעיות
 יציאת פתרונות פנימיים 191
 כרטיס משק טורי 191
 כרטיס משק מקבילי 191

A
 AirPrint
 שימוש 36

B
 Bookmarks (סימניות)
 יצירה 22
 יצירת תיקיות עבור 22

C
 Collating copies (איסוף
 עותקים) 43
 Color Correction (תיקון צבע) 220

F
 Forms and Favorites
 הגדרה 18
 fuser
 החלפה 160

G
 Google Cloud Print
 שימוש 35

L
 Lexmark Mobile Print
 שימוש 35

M
 Menu Settings Page (דף הגדרות
 (trapfit)
 הדפסה 137

P
 Print Quality Test Pages (דף
 בדיקת איכות הדפסה) 137

S
 Scan to Computer (סריקה
 למחשב)
 הגדרה 59

W
 Wi Fi Protected Setup
 רשת אלחוטית 141

- החלפת גלגלת ההפרדה של מזין המסמכים האוטומטי 169
 החלפת הטפט 19
 החלפת חלקים 162
 גלגלת איסוף 2
 גלגלת הפרדה למזין המסמכים האוטומטי 169
 מודול העברה 171
 רפידת הפרדה 164
 החלפת יחידת הדמיה 151
 החלפת מגש הזרנה של מזין המסמכים האוטומטי 166
 החלפת מודול העברה 171
 החלפת מחסנית הטונר 150
 החלפת מילוי, אי התאמת איזור במדפסת 192
 החלפת ערכת הדמיה 155
 החלפת רפידת ההפרדה 164
 החלפת רפידת הסריקה של מזין 167
 המסמכים האוטומטי 249
 הטמפרטורה בסביבת המדפסת 249
 היישומים הנטמענים 18
 הלחות בסביבת המדפסת 249
 המדפסת אינה מגובה 219
 הסורק לא נסגר 227
 העתקה 42
 על נייר מכתבים 43
 על שני צידי הדף 43
 שימוש במזין מסמכים אוטומטי (ADF) 42
 שימוש במשתח הזכוכית של הסורק 42
 תצלומים 42
 העתקה דו-צדדית 43
 העתקה מ-
 מגש נבחר 42
 העתקה, פתרון בעיות 226
 איכות העתקה ירידת 226
 הסורק אינו מגיב 227
 הסורק לא נסגר 227
 העתקות חלקיות של מסמכים או תמונות 226
 העתקת גודלי נייר שונים 42
 העתקת מספר עמודים על גילוון יחיד 43
 העתקת תעודה 19
 הגדרה 19
 הפעלת הדרכña קולית 25
 הפעלת מספרי זיהוי אישיים 25
 הפעלת מצב הגדרה 25
 הפעלת מצגת 19
 הפעלת סימניות קוליות 25
 הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות 39 Windows-מחשב Macintosh 39
 הדפסת רשיימת דוגמאות של גופנים 40
 הדפסת רשימת ספריה 40
 הדריכה קולית 25
 הפעלה 25
 קצב דבר 25
 ההדפסה מופיעה עם גווני רקע 222
 הודיעות 248, 250, 251, 252
 הודיעות FCC 251
 הודיעות המדפסת אין מספיק זיכרון פנוי עבור מסאים בזיכרון הבזק 192
 דרושה תחזוקה לسورק, השתמש בערכת מזין מסמכים אוטומטי 193
 החלפת מילוי, אי התאמת איזור במדפסת 192
 זונה זיכרון הבזק לא מפורט 192
 זונה זיכרון הבזק פגום 191
 חומר מתכלה שאינו של Lexmark 193
 הודיעות לגבי פליטה 248, 251
 הודיעות על חומרים מתכליים 149
 הגדרה 23
 הוסף אנשי קשר 23
 הוסף אפשרות חומרה 245
 ניהול התקן הדפסה 245
 הוסף אפשרות פנימיות 245
 מנהל התקן הדפסה 245
 הוסף גילוונות הפרדה בין העתקים 43
 העתקה 43
 הוסף קבוצות 23
 הוסף קיזור דרך אלקלטורי 46
 העתקה 44
 יעד פקס 55
 כתובת FTP 57
 הציגת המדפסת 11, 175
 הזמנה
 יחידת הדמיה 148
 מודול העברה 149
 ערכת הדמיה 148
 ערכת תחזוקת fuser 149
 הזמנת חומרים מתכליים 148
 בקבוק איסוף פסולת טונר 148
 החזקת פקסים 56
 הצלחת בקבוק הטונר העודף 159
 הצלחת גלגלת האיסוף 162
 הגדרות המדפסת שחרור ברירת המחדל של היצן 139
 הגדרות יצואת המדפסת שניי 143
 הגדרות סביבתיות 176
 הגדרות פקס חיבור קו טלפון רגיל 48
 ספציפית לארץ או אזור 50
 הגדרת גודל הנייר 27
 הגדרת גודל נייר אוניברסלי 27
 הגדרת הדפסה טורית 143
 הגדרת הודיעות על חומרים מתכליים 149
 הגדרת התכוורת של שרת ה-SMTP לשימוש בfax 47
 הגדרת מסכות התקן 20
 הגדרת סוג הנייר 27
 הגדרות פקס חיבור קו טלפון רגיל 48
 ספציפית לארץ או אזור 50
 הגדרת שעון קיז 54
 הגדרת שרת ה-SMTP 45
 הדפסה Menu Settings Page (דף הגדרות טפריט) 137
 Wi-Fi Direct 36
 באמצעות שירות הדפסה 36 Mopria
 מהתקן נייד 35
 מכון הבזק 37
 מחשב 35
 מפרופיל Cloud Connector 40
 רשיימת דוגמאות גופנים 40
 רשיימת ספריות 40
 שימוש ב-Google Cloud Print 35
 הדפסה אטית 216
 הדפסה בהירה 205
 הדפסה טורית 143
 הגדרה 198
 הדפסה מכון הבזק 37
 הדפסה ממחשב 35
 הדפסה מעוותת 208
 הדפסה נטווה הצד 208
 הדפסה עם איסוף עותקים לא עובדת 194
 הדפסת דף הגדרות רשות 189
 הדפסת טפסים 35

- ט**
- טעינת מגשים 27
 - טפסים 35
 - הדף 35
 - סקוט או תמונות קטועים 211
- ו**
- יומן פקוו 56
 - צפיה 56
 - יחידת הדמיה 148
 - הזמןה 148
 - חלפה 151
 - יחידת פיתוח 155
 - חלפה 155
 - יבוא קובץ תצורה
- ז**
- Embedded Web באמצעות Web 245 Server
 - יבוא קובץ תצורה
- א**
- Embedded Web באמצעות Web 245 Server
 - ישומים, נתמכים 18
 - יציאות המדפסות 13
 - יציאת Ethernet 13
 - יציאת USB 13
 - הפעלה 189
 - יציאת פתרונות פנימיים 233
 - התקנה 191
 - פתרון בעיות 22
 - יצירת סימניות 42
 - יצירת עותקים 42
- ב**
- 21 Cloud Connector יצירת קיזור דרך דואר אלקטרוני 46
 - העתקה 44
 - יעד פקוו 55
 - כתובת FTP 57
 - תיקית רשות 57
 - יצירת קשר עם התמיכה 229
 - בלוקחות 229
 - יצירת תיקיות 22
 - עבור סימניות 22
- ג**
- 13 Ethernet כבל USB 13 כבוי הטונר 220 כוונון 220 כוונת הפיקו 56 כוונון 56 רישום הסורק 228
- ה**
- חומר מתכלי, הזמנה בקבוק איסוף פסולת טונר 148
 - יחידת הדמיה 148
 - מחסניות טונר 146
 - ערכת הדמיה 148
 - חרזה על MERCHANTABILITY הדפסה 38 Windows 39 Macintosh 39 הדפסה מחשב
 - חברור המדפסת 141 לרשות אלחותית 142
 - חברור המדפסת לשירות צלול מבחן 53
 - חברור התקן נייד לרשות האלחותית של המדפסת 142
 - חברור כלים 13 חיסכון בחומר מתכלי 176
 - חיסכון בטונר 43 חיסכון בנייר 43
 - חיפוש מידע נוסף אודוט המדפסת 10 חלק, חילוף וחומר מתכלי מקוריים Lexmark 146 חסימה, ניקוי מהחורי דלת E 181 מגשים 180 מזין רב תכליתי 181 חסימות מנעה 178 חסימות נייר 178 מנעה 178 חסימות נייר, ניקוי בתוך ה-fuser 183 ביחסות, ניקוי ביחסית ההדפסה הדו-צדדי 183 ביחסית ההדפסה הדו-צדדי 183 ביחסית נייר בדלת A 183 ביחסית נייר במזין הרב-תכליתי 181 ביחסית נייר בסל הסטנדרטי 182 ביחסית נייר מהחורי דלת E 181 חסימת נייר, ניקוי מגשים 180 מזין מסמכים אוטומטי 181 מזין רב תכליתי 181 חסימת פקוו "זבל" 56
- ט**
- טונר נמוך בקלות 212 טעינה
 - כרטיסיות 29 מזין רב תכליתי 29
 - מעטפות 29
- א**
- הציג יומן פקוו 56
 - הצהרה על מדיפות 139
 - הצפנה
 - כוון קשיich של המדפסת 138
 - הקטנת עותקים 43
 - הקצתת תבנית צלול למדפסת 53
 - הרשת האלחותית של המדפסת 142
 - חיבור התקן נייד אל 142
 - התאמת אישית של התצוגה 19
 - שימוש 19
 - התאמת בהירות תצוגת המדפסת 176
 - התאמת הבירות 176
 - זג המדפסת 176
 - התאמת עצמת הקול שמקבעה כבירה מחדל
 - אווזניות 140
 - התאמת רישום מזין המסמכים אוטומטי 228
 - התחברות לרשות אלחותית 141
 - שימוש בשיטת PIN 141 Push Button ההתקן Android 35
 - הדף מתוך 35, 36
 - התקן נייד 35, 36
 - התקנת אפשרויות הדפסה מתוך 240
 - כוון קשיich של המדפסת 240
 - התקנת יציאת פתרונות פנימיים 233
 - התקנת כוון קשיich במדפסת 240
 - התקנת כרטיס אופציוני 238
 - התקנת כרטיס זיכרון 230
 - התקנת ניהול התקן ההדפסה 244
 - התקנת תוכנת המדפסת 244
- ז**
- זוהה זיכרון הבזק לא מפורט 192
 - זוהה זיכרון הבזק פגום 191
 - זכרון הדיסק הקשיח 138
 - מחיקה 138
 - זכרון הוכן הקשיich של המדפסת 139
 - זכרון לא נדיף 139
 - מחיקה 138
 - זכרון נדיף 139
 - מחיקה 138
- ח**
- חומר מתכלה שאינו של Lexmark 193
 - חומר מתכלי
 - חיסכון 176

- מ**
- מצב חלקיים 146
 - מצב מודפסת 15
 - מצב מנוחה 176
 - הגדירה 176
 - מצב שינה 176
 - הגדירה 176
 - מצבי חיסכון בחשמל 176
 - הגדירה 176
 - מקלחת בתצוגה 26
 - שימוש 26
 - מקלדת וירטואלית 26
 - שימוש 26
 - מרכז הסריקה 19
 - הגדירה 19
 - מרכז קיזורי הדריך 19
 - שימוש 19
 - משטח הזכוכית של הטרוק 42, 45, 54, 57
 - שימוש 48
 - הגדירה 48
 - משימות הדפסה לא מודפסות 218
 - משימות הדפסה שモורות 39
 - הדפסה-m Windows 39
 - הדפסה מחשב Macintosh 39
 - משימות הדפסת מסמכים חסויים 38
 - הדפסה-m Windows 39
 - הדפסה מחשב Macintosh 39
 - משימת הדפסה 40
 - ביטול מהמחשב 40
 - ביטול מלאה הבקלה של המדפסת 40
 - משЛОח המדפסת 175
 - משכלי נייר 34
 - נתמכים 34
 - משכלי נייר נתמכים 34
 - מתאם RJ11 50
- נ**
- נורית חיוי 15
 - בנייה המצב 15
 - נורית לחץ הפעלה 15
 - בנייה המצב 15
 - ניהול שומר המסר 19
 - ניוטם בסיס 25
 - שימוש בתנועות ידיים 25
 - ניוטם בסיס במערכות ידיים 25
 - ידיים 25
 - נייר
 - הגדרת גודל אוניברסלי 27
 - נייר מכתבים
 - העתקה על 42
- פ**
- משלוח 175
 - תצורה מלאה 12
 - מודול העברה 149
 - הזמןה 171
 - החלפה 175
 - מנוה תחזקה 175
 - אייפוס 175
 - מוני שימוש בחומרים מתכליים 193
 - מזין מסמכים אוטומטי (ADF) 42, 45, 54, 57
 - שימוש רב תכלייתי 24
 - טעינה 29
 - מחיקת אנשי קשר 24
 - מחיקת זיכרון הcornן הקשיח 138
 - מחיקת זיכרון המדפסת 139
 - מחיקת קבוצות 24
 - מחסניות טונר 146
 - מחסניות טונר 150
 - החלפה 9, 7, 8
 - מידע על המדפסת 10
 - מיון מספר עותקים 43
 - מיחזור 177
 - אריזות Lexmark 176
 - מושצרים Lexmark 176
 - מכסות למיכשיר 20
 - הגדירה 20
 - מנהל התקן הדפסה 245
 - אפשרויות חומרה, הוסף 245
 - התקנה 244
 - מניעת חסימות נייר 178
 - מסמך הבית 18
 - התאמת אישית 18
 - מסמכים 59
 - סרייקה לשורת פקס 59
 - מסמכים בהמתנה אינם מודפסים 215
 - מסמכים חסויים אינם מודפסים 215
 - מסמכים, הדפסה 35
 - מתקן נייד 35
 - מחשב 35
 - מספר זיהוי אישיים 25
 - הפעלה 25
 - מעטפות 29
 - טעינה 29
 - מצב הגדלה 25
 - הפעלה 25
 - מצב חומרים מתכליים 146
 - בדיקה 146
- כ**
- כונן הכהות 56
 - כונן כהות הטונר 220
 - כונן עצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל לרמקול 140
 - כונן קצב הדיבור 25
 - הדרך קולית 25
 - כון הבזק 37
 - הדפסה מתווך 58
 - סרייקה אל 138
 - סריוקה קשיש של המדפסת 138
 - כונני הבזק נתמכים 38
 - כרטיס אופציוני 238
 - התקנה 230
 - כרטיס זיכרון 00 230
 - התקנה 230
 - כרטיס ממשק טורי 191
 - פתרון בעיות 191
 - כרטיס ממשק מקבילי 191
 - פתרון בעיות 230
 - כרטיס קושחה 29
 - טרינה 29
 - FTP כתובת
 - יצרת קיזור דרך 57
 - כתמים ונקודות בהדפסה 207
- ל**
- לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט המובנה 188
 - לא ניתן לקבל פקסים 224
 - לא ניתן לקרוא כון הבזק 189
 - פתרון בעיות, הדפסה 189
 - לוח הבקלה 15
- ה**
- מגש קלט של מזין המסמכים האוטומטי 166
 - החלפה 244
 - מגשים 30
 - ביטול קישור 30
 - התקנה 27
 - קישור 30
 - מדפסת 11
 - בחירת מיקום 12
 - דגם בסיסי 11
 - הזרה 11
 - מרוחקים מינימליים 11

- תמונה מצללות מופיעות בהדפסות 200
פרטון בעיות הדפסה 196
דפים נתקעים לעתים קרובות 196
דפים תקניים לא מודפסים 197
מחדר 216
הדפסה אטית 216
הדפסה עם איסוף עותקים לא עובדת 194
לא ניתן לקרואانون הבזק 189
מעטפה נאטמת בעית הדפסה 194
משימה מודפסת מהמגש הלא נכון 220
משימה מודפסת על הניר הלא נכון 220
משימות הדפסה אין מודפסות 218
סלול ניר 195
עובדות חסויות ומסמכים אחרים 215
שמוחזקים בהמתנה אינם 215
מודפסים 195
קישור המגשים אינם פועל 204
שוליות שאגיים 204
פרטון בעיות העתקה 226
aicots העתקה רודה 226
הسورק אינו מגיב 227
העתקות חלקיות של מסמכים או תמונות 226
פרטון בעיות סריקה 226
aicots העתקה רודה 227
הسورק אינו מגיב 227
הסריקה נמשכת זמן רב מדי 227
הסריקה תוקעת את המחשב 227
העתקות חלקיות של מסמכים או תמונות 226
לא ניתן לסרוק מחשב 225
משימת הסריקה לא הצליחה 226
פרטון בעיות פקס 225
aicots הדפסה רודה 225
לא ניתן לקבל פקסים 224
לא ניתן לשגר או לקבל פקס 223
לא ניתן לשגר פקסים 224
פרטון בעיות, aicots הדפסה 197
דפים ריקים או לבנים 205
הדפסה בהירה 198
הדפסה כהה 198
הדפסה מעוותת 208
הדפסה נטה הצד 208
טונר נழח בקלות 212
טקסט או תמונות קטועים 211
כתמים ונקודות בהדפסה 207
פגמי הדפסה חוזרים 209
פסים כהיםAnciens מופיעים 213
בהדפסות 213
צפיפות הדפסה לא אחידה 212
קווים כהים אופקיים 202
קווים לבנים אופקיים 203
קווים לבניםAnciens 214
רקע אפור או צבעוני 201
תמונה בוגן אחד או שחור 210
- עריכת אנשי קשר 23
עריכת קבוצות 23
ערכות הדמיה 148
הזמןה 155
החלפה 149
ערכת תחזוקת fuser 149
הזמןה 23
נקיי המדפסת 144
נקיי הסורק 137
נקיי חסימת ניר 182
כל סטנדרטי 182
ניתן לשולחן אך לא לקבל פקסים 224
- ג**
- פגמי הדפסה חוזרים 209
פסים כהיםAnciens מופיעים 213
בהדפסות 213
פקס 55
הגדרת לוח הזמינים לשילחה 47
הגדרת שרת ה-SMTP 56
החזקקה 56
העזרה 56
פקס צבל 56
חסימה 56
פקס שהתקבל 56
העזרה 56
פקסים שהתקבלו 56
החזקקה 56
Cloud Connector 40
הדפסה מתווך 21
יצירה 59
סריקה אל 59
פרטון בעיות 219
המדפסת אינה מגיבה 188
לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט המובנה 221
שאלות נפוצות על הדפסה 198
בעיטות 198
דפים ריקים או לבנים 205
הדפסה בהירה 208
הדפסה מעוותת 208
הדפסה נטה הצד 208
טונר נழח בקלות 212
טקסט או תמונות קטועים 211
כתמים ונקודות בהדפסה 207
פגמי הדפסה חוזרים 209
פסים כהיםAnciens מופיעים 213
בהדפסות 213
צפיפות הדפסה לא אחידה 212
קווים כהים אופקיים 202
קווים לבנים אופקיים 203
קווים לבניםAnciens 214
רקע אפור או צבעוני 201
תמונה בוגן אחד או שחור 210
- ו**
- סוג ניר 27
הגדרה 33
סוגי ניר 38
נתמכים 33
סוגי ניר נתמכים 33
סוגי קבצים נתמכים 38
سورק 144
סימאות קוליות 25
הפעלה 18
סמלים במסך הבית 18
הציג 18
סריקה 59
לפרופיל Cloud Connector 59
לשרת FTP 57
שימוש במכשיר מסמכים אוטומטי 57
(ADF)
שימוש במשתח הזכוכית של הסורק 57
סריקה לכונן הבזק 58
סריקה למחשב 59
סריקה לשרת FTP 57
שימוש בלוח הבדיקה 59
סריקה לשרת פקס 59
- ע**
- עובדת בראשת אלחותית 141
עובדות בהמתנה 38
Windows 39
הדפסה Macintosh 39
הדפסה מחשב עדכון קושחה 246
עצמה הקול שנקבעה כברירת מחדל לאוזניות 140
עיצובת הקול שנקבעה כברירת מחדל כוונון 140
עצמה הקול שנקבעה כברירת מחדל לרמקול כוונון 140

- חיבור מדפסת אל 141
- ש**
- שאלות נפוצות על הדפסה בצבע 221
- שולים שגויים 204
- שייגור פקס
- הגדרת התאריך והשעה 54
- שימוש בלוח הבדיקה 54
- שימוש במשתוח הזכוכית של הסורק 54
- שיטת Push Button 141
- שיטת מספר זיהוי אישי 141
- שימוש-ב-QR QR Code Generator (יציר קודQR) 21
- שימוש באפשרות התמיכה ללקחות 21
- שימוש בהתקאה אישית של התצוגה 19
- שימוש בחALKI חילוף ובוחומרים 146
- מתכליים מקוריים של Lexmark 146
- שימוש בלוח הבדיקה 15
- שימוש במשתוח המסמכים האוטומטי העתקה 42
- שימוש במשון מסמכים אוטומטי (ADF) 42, 45, 54, 57
- שימוש במסך הבית 16
- שימוש במשתוח הזכוכית של הסורק 42, 45, 54, 57
- העתקה 42
- שינוי הגדרות יציאת המדפסת לאחר התקנת ה-ISP 143
- שינוי פלט הצבע 220
- שינוי רזולוציה 55
- פקס 55
- שירות הדפסה Mopria 36
- שירות צלול מובדן, פקס 53
- הפעלה 46
- שליחת דואר אלקטורי 46
- באמצעות המדפסת 46
- באמצעות מספר קיצור דרך 46
- באמצעות ספר הטלפונים 46
- שימוש במשון מסמכים אוטומטי (ADF) 45
- שימוש במשתוח הזכוכית של הסורק 45
- שעון קיז 54
- הגדרה 141
- SKU כבל חשמל 13

- ק**
- קבוצות 23
- הוספה 24
- מחיקה 23
- עריכה 23
- קביעת תצורת ההגדרות רמקול הפקס 140
- קוד QR 21
- הוספה 21
- קיים כהים אופקיים 202
- קיים לבנים אופקיים 203
- קיים לבנים אונקיים 214
- קושחה, עדכן 246
- קיצור דרך לדוא"ל 46
- יצירה 55
- קיצור דרך, יצירה 46
- דואר אלקטרוני 46
- העתקה 44
- עד פקס 55
- כתובת FTP 57
- קישור בין מגשים 30
- קצב דיבור של הדריכה קולית כוונון 25
- ר**
- חולצות פקס 55
- שינוי 228
- רישום מידע המסמכים האוטומטי כוונון רמות פליטה רעש 248
- רמקול 140
- עוצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל רמקול הפקס
- קביעת תצורת ההגדרות 140
- רפידת הסריקה של מידע המסמכים האוטומטי 167
- החלפה 164
- רפידת הפרדה 201
- החלפה 164
- רקע אפור או צבעוני 201
- רשימת דוגמאות גופנים הדפסה 40
- רשימת ספריות הדפסה 40
- רשת Wi-Fi 143
- ביטול הפעלה 143
- רשת אלחוטית 141
- Wi Fi Protected Setup
- פסים כהים אונקיים מופיעים בהדפסות 213
- אפשרות הדפסה לא אחידה 212
- קיים כהים אופקיים 202
- קיים לבנים אופקיים 203
- קיים לבנים אונקיים 214
- רקע אפור או צבעוני 201
- תמונהות מודפסות מופיעות בהדפסות 200
- ptron בעיות, איקות צבע 222
- ההדפסה מופיעה עם גווני רקע 222
- ptron בעיות, אפשרויות מדפסת יצאת פתרונות פנימיים 191
- לא ניתן לאתר אפשרות פנימית 190
- ptron בעיות, הדפסה דפים נתקיים לעתים קרובות 196
- דפים תקווים לא מודפסים 197
- חדש 197
- הדפסה איטית 216
- הדפסה עם איסוף עותקים לא עובדת 194
- מעטפה נאטמת בעת הדפסה 194
- משינה מודפסת מהמגש הלא נכון 220
- משימה מודפסת על הניר הלא נכון 220
- משימות הדפסה אין מודפסות 218
- סלולו נייר 195
- עבודות חסויות ומסמכים אחרים 195
- שמוחזקים בהמתנה אינם מודפסים 215
- קישור המגשים אינם פעול 195
- שולים שגויים 204
- ptron בעיות, סריקה 226
- aicות העתקה ירודה 226
- הسورק אינו מגיב 227
- הسورק לא נסגר 227
- העתקות חלקיות של מסמכים או תמונהות 226
- לא ניתן לسورק ממבחן 225
- משימת הסריקה לא הצלחה 226
- ptron בעיות, פקס 225
- aicות הדפסה ירודה 225
- לא ניתן לשגר או לקבל פקס 223
- לא ניתן לשגר פקסים 224
- צ**
- צג המדפסת 176
- התאמת הבהיירות 176
- צפיפות הדפסה לא אחידה 212

- שרת FTP, סורק אל
57 שימוש בלוח הבדיקה
שרות SMTP לדוא"ל
הגדירה 45, 47
שרות דואר אלקטרוני
הגדירה 45
- ת**
- תאריך ושעה
הגדירות פקס 54
תוכנת מדפסת
התקנה 244
זמןון פקס 55
תיקון צבע ידיי 200
תיקיית רשות
יצירת קיצור דרך 57
תמונהות בגוון אחיד או שחור 210
תמונהות מוצולות מופיעות
בהדפסות 200
תמונהות, העתקה 42
תמיכה בלקיחות
יצירת קשר 229
תמיכת ליקוחות
שימוש 21
trap 124
x 802.1x
- (>About this Printer)
אודות מדפסת 75
- Accessibility (נגישות)
Confidential Print Setup (הגדרת הדפסה חסינה)
Copy Defaults (ברירות מחדל להעתקה)
Custom Scan Sizes (גודלי סריקה)
מותאמים אישית 86
Default Login Methods 129
Device (התקן)
Disk Encryption (הצפנה)
Disk (דיסק)
E-mail Defaults (ברירות מחדל של E-mail)
DOI (דוא"ל)
E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני)
Eco-Mode (מצב חיסכון) 63
Erase Temporary Data Files (מחק מסמכי נתונים זמינים) 134
Ethernet 119
Fax (פקס)
Fax Mode (מצב פקס) 90
Flash Drive Print (הדפסה מכונן הבזק) 115
- Flash Drive Scan (סריקת כונן הבזק) 112
FTP Defaults (ברירות מחדל של FTP)
FTP (FTP) 108
Google Cloud Print 126
HTML 83
HTTP/FTP Settings (הגדרות HTTP/FTP)
Image (תמונה) 84
Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח אל Lexmark)
IPSec 122
Job Accounting (דוח שימוש) 79
Layout (פריטה) 76
Login Restrictions (מגבילות כניסה)
Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט)
Network (רשת) 136
Network Overview (סקירת רשת)
Notifications (הודעות) 64
Out of Service Erase (מחיקה פריטים שאינם בשימוש) 74
PCL 82
PDF 81
PostScript 81
Power Management (ניהול צריכת חשמל)
Preferences (העדפות) 61
Print (הדפסה) 136
Quality (איכות) 78
Restore Factory Defaults (恢復原廠預設值)
ברירות המחדל של היצרן 69
Schedule USB Devices (התקני USB)
Security Audit Log (יומן ביקורת אבטחה) 130
Setup (הגדרה) 77
SNMP 121
Solutions LDAP Settings (הגדרות LDAP של Solutions)
FTP (FTP) 134
TCP/IP 120
ThinPrint 125
Tray Configuration (תצורת מגש)
Universal Setup (הגדרה אוניברסלית) 85
USB 125
Web Link Setup (הגדרת קישור אינטרנט) 108
- הgelat גישה לרשת חיצונית 126
הגדירות פקס 91
הגדרת שירות פקס 100
129
חשבונות מקומיים 64
לוח הפעלה מרוחק 128
ניהול הרשאות 128
סוגי מדיה 86
סמלים全局性 במסמך הבית 75
עוזרת 137
פתרונות בעיות 137
קייזרי דרכ 136
שונות 135
תפריט Configuration (תצורה) 69
תצורת LPD 124
תפריטי מדפסת 60
תצורות מדפסת 12
תקע מתאם 50