



# מדפסות רב-תכליתיות CX331 ,MC3326 ,MC3224 ,CX431 XC2326 ,MC3426

---

**מדריך למשתמש**

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

יולי 2024

סוג מכשיר:

3500

דגמים:

8c6, 8c9, 876, 685, 485, 285

**תוכן**

<b>6</b>	<b>מידע בטיחותי.....</b>
6 .....	מוסכמת.....
6 .....	הצהרות בנוגע למוצר.....
<b>9.....</b>	<b>קבל מידע על המדפסת.....</b>
9 .....	איתור מידע אודוט המדפסת.....
10 .....	איתור המספר הסידורי של המדפסת.....
11 .....	تصرורות המדפסת.....
13 .....	באמצעות לוח הבדיקה.....
13.....	התאמת אישיות של מסך הבית.....
13 .....	חלפת שפת המוקלדת בציג.....
14 .....	הבנת המצב של נורית המחוון.....
14.....	בחירת נייר.....
<b>20.....</b>	<b>הגדרה, התקנה וקביעת תצורה.....</b>
20 .....	בחירת מקום עבור המדפסת.....
21 .....	חיבור כבלים.....
21 .....	התקנת מגשים אופציונליים.....
22.....	הגדרה ושימוש באמצעות "ישומי מסך הבית.....
24.....	הגדרת המדפסת כפקס.....
31.....	קביעת תצורת הגדרות-H-SMTP לדואר האלקטרוני.....
40 .....	טעינת נייר ומדיית הדפסה מינוחדת.....
44 .....	התקנה ועדכון של תוכנות, מנהלי התקן וקושחות.....
47 .....	אפשרויות זמינות.....
48 .....	עבודה ברשת.....
52.....	הדף דף הגדרות התפריט.....
<b>53 .....</b>	<b>אבטחת המדפסת.....</b>
53 .....	מחיקת זיכרון המדפסת.....
53 .....	שחזור הגדרות ברירת המחדל של היזכר.....
53 .....	הצהרה על נדיות.....
<b>54 .....</b>	<b>הדף.....</b>
54 .....	הדף מחשב.....
54 .....	הדף מהתקן נייד.....

55 .....	הדפסה מכון הבזק.....
56 .....	כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים.....
57 .....	הגדרת MERCHANTABILITYS.....
58 .....	הדפסת MERCHANTABILITYS CHSIOOT ועבודות בהמתנה אחרות.....
59 .....	הדפסה מפרופיל Cloud Connector.....
59 .....	הדפסת רשימת דוגמאות גופנים.....
59 .....	הוספת גליונות הפרדה בין העתקים.....
59 .....	ביטול שימוש הדפסה.....
60 .....	התאמת כהות הטונר.....
<b>61 .....</b>	<b>Copy (העתקה)</b>
61 .....	שימוש במכשירים האוטומטי ובזכוכית הסורק.....
61 .....	יצירת עותקים.....
61 .....	העתקה תМОНОת.....
61 .....	העתקה על נייר מכתבים.....
62 .....	העתקה על שני צידי הנייר.....
62 .....	העתקה או הגדלה של עותקים.....
62 .....	העתקה מספר עמודים על גליון יחיד.....
62 .....	העתקה תעדות.....
63 .....	יצירת קיצור דרך להעתקה.....
<b>64 .....</b>	<b>E-mail (דוא"ל)</b>
64 .....	שימוש במכשירים האוטומטי ובזכוכית הסורק.....
64 .....	שליחת דוא"ל.....
65 .....	יצירת קיצור דרך לדואר אלקטרוני.....
<b>66 .....</b>	<b>Fax (פקס)</b>
66 .....	שימוש במכשירים האוטומטי ובזכוכית הסורק.....
66 .....	שייגור פקס.....
67 .....	זמן פקס.....
67 .....	יצירת קיצור דרך ליעד פקס.....
67 .....	שינוי רצולוציית הפקס.....
67 .....	כוונון כהות הפקס.....
68 .....	הדפסת יומן פקס.....
68 .....	חסימת פקס "זבל".....
68 .....	החזקת פקסים.....

68 ..... העברת פקס

## **70 ..... סריקה**

70 .....	שימוש במכשירים האוטומטי ובקופיות הסורק
70 .....	סריקה למחשב
71 .....	סריקה לשרת FTP באמצעות קישור דרך
72 .....	Scanning to a network folder using a shortcut
72 .....	סריקה לכונן הבזק
73 .....	סריקה לפורטfol Cloud Connector

## **74 ..... שימוש בתפריטי המדפסת**

74 .....	Menu Map (מפת תפריטים)
75 .....	Device (התקן)
87 .....	הדפסה
92 .....	Paper (נייר)
95 .....	Copy (העתקה)
97 .....	Fax (פקס)
106 .....	E-mail (דוא"ל)
110 .....	FTP
113 .....	USB (כונן USB Drive)
117 .....	Network/Ports (רשת/יציאות)
130 .....	Security (אבטחה)
134 .....	Cloud Connector
134 .....	Reports (דוחות)
135 .....	פתרונות בעיות

## **136 ..... תחזוקת המדפסת**

136 .....	בדיקות מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת.
136 .....	הגדרת הודעות חומרים מתכלים
136 .....	הגדרת התראות בדואר אלקטרוני
137 .....	מצגת דוחות
137 .....	הזמנה חלקים וחומרים מתכלים למדפסת
140 .....	החלפת חלקים או חומרים מתכלים
154 .....	ניקוי חלקים המדפסת
161 .....	חישכון באנרגיה ובנייר
161 .....	העברת המדפסת למקום אחר
162 .....	משלוח המדפסת

<b>פתרונות בעיר.....</b>	<b>163</b>
בעיות אינכוט הדפסה.....	163
בעיות הדפסה.....	164
המדפסת אינה מגיבה.....	190
אין אפשרות לקרוא כונן הבזק.....	191
אפשרור פעולה של יציאת ה-USB.....	191
בעיות חיבור לרשת.....	192
בעיות חומרים מתכלים.....	193
ליקוי חסימות.....	195
בעיות הזנת נייר.....	207
בעיות דואר אלקטרוני.....	209
בעיות שיגור פקס.....	210
בעיות סריקה.....	215
בעיות באיכות צבע.....	221
יצירת קשר עם תמיית הליקוחות.....	223
<b>מיחזור והשלכה.....</b>	<b>224</b>
מיחזור מוצרי Lexmark.....	224
מיחזור אריזות Lexmark.....	224
<b>הודעות.....</b>	<b>225</b>
<b>אינדקס.....</b>	<b>232</b>

## 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 בളות. 

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

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

**זהירות—פוטנציאלי לפצעה:** עם מוצר זה ניתן להשתמש רק בהתקן משלב של Lexmark להגנה מפני נחשולי מתח אשר מחובר כהלה בין המדפסת לבין כבל החשמל המסופק עם המדפסת. השימוש בהתקן הגנה מפני נחשולי מתח שאינו מתוצרת Lexmark עלול לגרום לסכנת שרפה, נזק לרוכש או ביצועים ירודים של המדפסת. 

**זהירות—פוטנציאלי לפצעה:** כדי להפחית את הסיכון 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 בcabל החשמל. נתק את cabל 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, פעל על פי הרוחניות הבאות כדי למנוע פציעה גופנית או נזק למדפסת:

- ודא שכל הדלתות והמגשימים סגורים.
- כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כל החשמל מהSKU שבקיר.
- נתקן את כל הcabלים והחוטים מהמדפסת.
- אם למדפסת מחוברים מגשימים או אמצעי פלט אופציונליים נפרדים הניצבים על הרצפה, נתקן אותם לפני הזיזת המדפסת.
- אם למדפסת יש בסיס עם גלגלים, גלגל אותה בזירות למקום החדש. היזהר בעת מעבר מעל מפטני דלתות ורצפות שבורות.
- אם המדפסת אינה מצויה בסיס עלי 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 משטו שמסוגל לתמוך בכל בסיס המדפסת.
- ודא שבאגלה בה אתה משתמש להעברת אביזרי החומרה יש משטו שמסוגל לתמוך בממדיהם האביזרים.
- ודא שהמדפסת נשארת במצב עומד.
- למנוע מתנועות חדות.
- ודא שהאצבעות אין נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מצבב אותה.
- ודא שיש מספיק מקום פנוי סביב המדפסת.

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

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

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

**זהירות—סכנת צביטה:** כדי למנוע סכנת פציעה כתוצאה מהיצבتوות, היזהר באזרחים המסומנים בתווית זו. פציעות היצבتوות 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 במדריך 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. השילר סוללות משומשות בהתאם להוראות היצרן ובהתאם לתקנות המקומיות.

מצר 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 מآلיהם. היצן לא ישא אחריות לשימוש בחלקי חילוף אחרים.

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

**שמור הוראות אלה.**

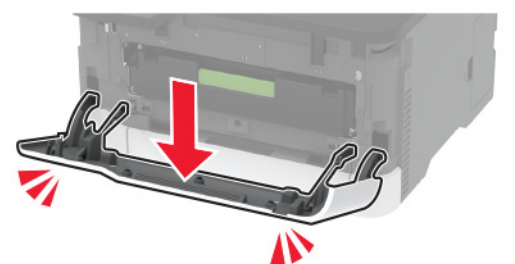
## קבל מידע על המדפסת

### איתור מידע אודות המדפסת

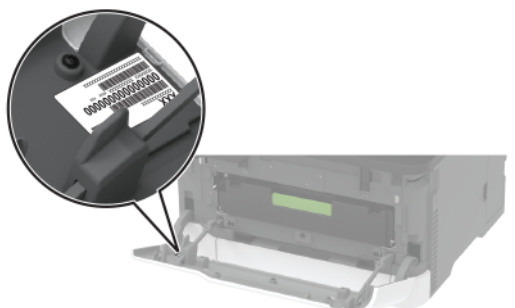
באפשרותך למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
unin בטייעוד הגדירה הנלווה למדפסת.	הווארות הגדירה ראשונית:
עבר אל <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> בחוץ את מנהל ההתקן, הקשחה או כל השירות שאתה צריך.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• תוכנת המדפסת</li> <li>• מנהל התקן המדפסה או הפקס</li> <li>• קושחת המדפסת</li> <li>• כל שירות</li> </ul>
מרכז המידע — בקר בכתובת <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a> סרטוני הדרכה מעשית — בקר בכתובת <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv">https://infoserve.lexmark.com/idv</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• בחירה בנייר ובמדיה מיוחדת ואחסונים</li> <li>• טעינת נייר</li> <li>• שינוי הגדירות התצורה של המדפסת</li> <li>• הצגת והדפסת מסמכים ותמונות</li> <li>• הגדרת תצורת המדפסת בראשות</li> <li>• טיפול ותחזוקה של המדפסת</li> <li>• פתרון בעיות</li> </ul>
עזרה עבור מערכות הפעלה Microsoft Windows או Macintosh —פתח תוכנית או יישום של המדפסת ולחץ על <b>Help</b> (עזרה).	עזרה בנושא שימוש בתוכנת המדפסת.
<span style="font-size: 2em;">?</span> <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• העזרה מותקנת אוטומטית עם תוכנת המדפסת.</li> <li>• בתולות במערכת הפעלה, תוכנת המדפסת נמצאת בתיקיית התוכניות של המדפסת או בשולחן העבודה.</li> </ul>	
בקר בכתובת <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> . הערה: בחר את המדינה או האזור, ולאחר מכן בחר את המוצר כדי להציג את אתר התמיכה המתאים. פרט יצירת הקשר עם התמיכה בארץ או בחו"ל מופיעים באתר האינטרנט של התמיכה או בתעודת האחוריות המודפסת המצורפת למדפסת. כשהתפנה לשירות התמיכה בלקוחות, אנא ודא שברשותך הפרטים הבאים: <ul style="list-style-type: none"> <li>• מקום ותאריך הרכישה</li> <li>• סוג המכשיר והמספר הסידורי</li> </ul> לקבלת מידע נוסף ראה <a href="#">"איתור המספר הסידורי של המדפסת" בעמוד 10.</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• תיעוד</li> <li>• תמיכה ב�אט ח'</li> <li>• תמיכה באמצעות דאור אלקטרוני</li> <li>• תמיכה קויה</li> </ul>
מידע בנושא אחוריות משתנה בהתאם למדינה או אזור: <ul style="list-style-type: none"> <li>• בארה"ב — unin בהצהרת הגבלת האחריות המצורפת למדפסת זו, או בקר באתר <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></li> <li>• במדינות ובאזורים אחרים — unin בתעודת האחריות המצורפת למדפסת.</li> </ul> מדריך מידע המוצר — unin בטייעוד המצורף למדפסת או בקר בכתובת <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• מידע בטיחותי</li> <li>• מידע בנושא תקינה</li> <li>• מידע בנושא אחריות</li> <li>• מידע על סביבה</li> </ul>
בקר בכתובת <a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a> .	מידע על הדרכון הדיגיטלי של Lexmark

## איתור המספר הסידורי של המדפסת

1 פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחזקה כלפי מטה.



2 חפש את המספר הסידורי של המדפסת מאחורי הדלת הקדמית.



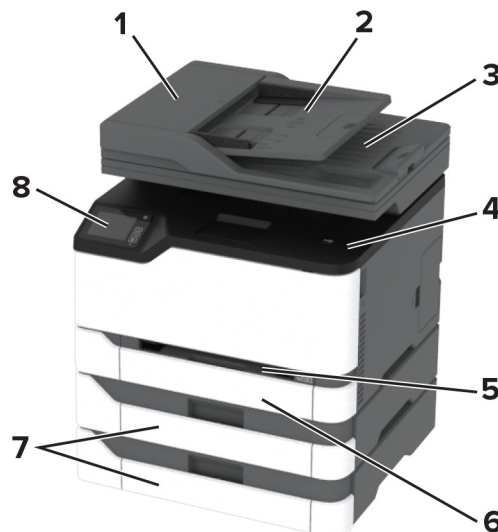
## תצורות המדפסות

### Lexmark MC3224dwe MFP



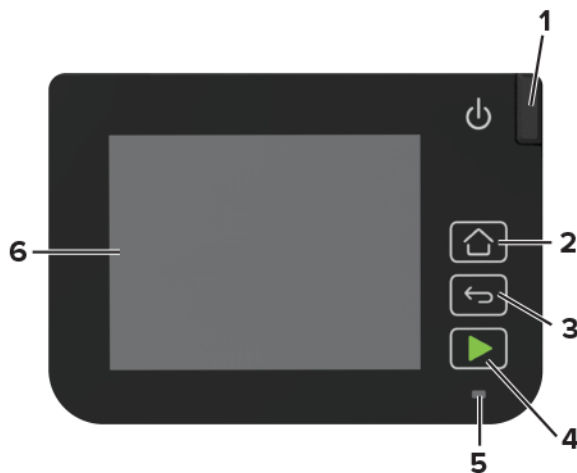
סורק	1
טל סטנדרטי	2
מצין ידני	3
מגש ל-250 גיליונות	4
לוח הבקרה	5

**מוצרים רב-תכלתיים (MFP) דגמים (Lexmark CX431 ,Lexmark CX331 (MFP) דגמים Lexmark MC3426 ,Lexmark MC3326 ,Lexmark MC3224adwe**



<b>1</b>	Mazin Massmecim Automatik (ADF)
<b>2</b>	Magash Mazin Massmecim Automatik
<b>3</b>	Sal Mazin Massmecim Automatik
<b>4</b>	Sal Standardati
<b>5</b>	Mazin Ydani
<b>6</b>	Magash Standardati Shel 250 Gilionot
<b>7</b>	Magashim Ofitsionalim Shel 250 Gilionot הערה: Natmer Rak Bechuk Mdgmi Hmedposot.
<b>8</b>	Loh hakraha

## באמצעות לוח הבקעה



חלק לוח הבקעה	פונקציה
1	לחצן הפעלה (Power) (הערכה: כדי לכבות את המדפסת, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן הפעלה למשך חמיש שניות.)
2	לחצן Home (דף הבית) (לעבור אל מסך הבית.)
3	לחצן Back (חזרה) (לחזור למסך הקודם.)
4	לחצן Start (התחלתה) (להתחילה משימה, בהתאם למסך שנבחר.)
5	נורית החיוויי (לבזק את מצב המדפסת.)
6	• להציג את ה הודעות המדפסת וオスטוטו השחומרים המתכלים. • להציג ולהפעיל את המדפסת.

## התאמת אישית של מסך הבית

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

## החלפת שפת המוקלדת בציג.

הערכה: אפשרות לשנות את שפת המקלדת רק במקרים מסוימות הדפסה שמצריכות קלט אלפא-נומרי, כגון דואר אלקטרוני או סריקה.

- 1 גע בשדה הקלט.
- 2 במקלדת, גע נגיעה ארוכה במקש השפה.
- 3 בחר שפה.

## הבנת המצב של נורית המדפסת

נורית החיוויי	מצב המדפסת
Off (כבי)	המדפסת כבוייה.
Blue (כחול)	המדפסת מופעלת או מוכנה.
כחול מהבהב	המדפסת מעבדת נתונים.
אדום מהבהב	המדפסת מחייבת התערבות של המפעיל.
כתום	המדפסת נמצא במצב שונה.

## בחירה ניר

### הנחיות בנוגע לניר

- השתמש בנייר המתאים כדי למנוע חסימות ולהבטיח הדפסה נטולת בעיות.
- תמיד השתמש בנייר חדש ולא פגום.
  - לפניהם עיגנת הניר, דע מהו צד ההדפסה המומלץ של הניר. מידע זה בדרך כלל מופיע על העטיפה של חבילת הניר.
  - אל תשתמש בנייר שנגזר או נחתך ידנית.
  - אל תערבב ניר מגדים, סוגים או משקלים שונים באותו המגש; ערבות גורם לחסימות.
  - אל תשתמש בנייר מצופה, אלא אם הוא מיועד בפירוש להדפסה אלקטרו-פוטוגרפית.

### מאפייני ניר

מאפייני הניר הבאים משפיעים על יכולות ואמינויות הדפסה. שקוֹן גורמים אלה לפני הדפסה אותם.

### משקל

המגשים יכולים להזין ניר עם סיבים לאורך שמשקלן 60 עד 162 גרם/מ"ר (16 עד 43 לירות). ניר במשקל נמוך מ-60 גרם/מ"ר (16 לירות) עשוי שלא להיות קשיך מספיק בכך להיות מוזן כראוי, ועלול לגרום לחסימות.

### סתליםות

סתליםות היא הנטיה של ניר להסתלול בקצוות. הסתליםות יתרה עלולה לגרום לביעות בהזנת ניר. הסתליםות עלולה להופיע לאחר שהנייר עבר דרך המדפסת, שבה הוא נחשף לטמפרטורות גבוהות. אחסון ניר שלא באיזוטו המקורי בסביבה חמה, לחה, קרה או יבשה עלול לגרום להסתליםות הניר לפני הדפסה ולגרום לביעות בהזנת הניר.

### רמת חספוי

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

### תכונות לחות

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

אחסן את הנייר באריזתו המקורי באוותה סבבה שבה נמצאת המדפסת במשך 24 עד 48 שעות לפני הדפסה. הארך את הזמן למשך ימים אם סביבת האחסון או המסלול שונה שונה מזו מהסבירה שבה נמצאת המדפסת. נייר עבה דורש זמן הכנה ארוכים יותר.

### **כיוון מערך הנייר**

מרקם מתוחסן לכיוון של סיבי הנייר בגליון. המערך יכול להיות מערך לאורכו, כשהסיבים הם לאורכו הדף, או מערך לרוחבו, כשהסיבים הם לרוחב הדף.

עבור נייר במשקל 60 עד 162 גרם/מ"ר (43-16 לירות), מומלץ להשתמש בנייר עם סיבים לאורכו.

### **תוכלת סיבים**

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

### **נייר שאינו קביל**

סוגי הנייר הבאים אינם מומלצים לשימוש במדפסת:

- ניירות שעברו טיפול כימי המשמשים לייצור עותקים ללא נייר המקורי. ניירות אלה מוכרים גם כניירות ללא פחמן, נייר העתקה ללא פחם (CCP) או נייר ללא צורך בפחם (NCR).
- נייר מודפס מראש עם כימיקלים שעולמים להזאת את המדפסת.
- נייר מודפס מראש העולם להיות מושפע מהטמפרטורה ביחידת ההתקנה של המדפסת.
- ניירות מודפסים מראש המחייבים רישום (מיקום הדפסה המדויק בעמוד) גדול-מ- $3.2 \pm 0.3$  מ". לדוגמה, טופסי זהויות אופטי (OCR).

לעתים אפשר לבצע התאמת רישום ביחסו לתוכנית לקבלת הדפסה מוצלחת על טפסים מסווג זה.

- ניירות מצופים (נייר מודבק הניתן להפרדה), ניירות סינטטיים או ניירות תרמיים.
- ניירות עם קצוזות מחוספסים, ניירות עם מרקם מחוספס או מחוספס מאוד, או ניירות מסולסלים.
- ניירות שאינם בתקן EN12281:2002 (איירופי).
- נייר במשקל פחות מ-60 ג'/מ"ר (16 לירות).
- טפסים או מסמכים המורכבים מחלקים רבים.

### **שימוש בנייר ממוחזר**

Lexmark פועלת לצמצום השפעה של נייר על הסביבה על ידי כך שהיא מספקת לפחות אפשרויות בחירה בכל הנוגע לדפסה. אחת הדרכים להשיג זאת היא על ידי בדיקת מוצרדים כדי להבטיח שניתן להשתמש בנייר ממוחזר – בפרט, ניירות המיוצרים עם יכולת ממוחזרת לאחר שימוש זרכני של 50%, 30%, 5%-100%. אנו מצפים שניר ממוחזר יהיה טוב לשימוש במדפסות שלנו כמו נייר מייצור חדש. למרות שלא קיים תקן רשמי לגבי שימוש בנייר בצד משדי, Lexmark משתמש בתקן האירופי EN 12281 כתקן מינימלי למאפיינים. כדי להבטיח מגוון רחב של בדיקות, הנייר המשמש לבדיקה כולל 100% נייר ממוחזר מצפון אמריקה, אירופה ואסיה, והבדיקות מתבצעות בפחות יחסית של 8-80%. הבדיקה כוללת הדפסה דו-צדדית. ניתן להשתמש בנייר משדי שעשו מחומרים מתחדשים, ממוחזרים או נתולי כלור.

### **בחירה טפסים וניר מכתבים מודפסים מראש**

- השתמש בנייר עם סיבים לאורכו.
- השתמש רק בטפסים ובנייר מכתבים שהודפסו בתהילך הדפסה אופסט ליתוגרפיה או מגולף.
- הימנע מנניות עם משטחים מחוספסים או מרקמים גסים.

- השתמש בסוגי דיו שאינם מושפעים מהחומר המmis בטונר. צבעי דיו המבוססים על חמצן או על שמן עונים בדרך כלל עלדרישות אלה.
- הדף דוגמאות על טפסים מודפסים מראש ועל נייר מכתבים שאתה שוקל להשתמש בהם לפני רכישת כמותות גדולות. פעולה זו קובעת אם הדיו בטופס המודפס מראש או בניר המכתבים משפייע על איכות הדפסה.
- במקרה של ספק, התייעץ עם ספק הניר.
- בעת הדפסה על נייר מכתבים, טען את הניר בכיוון המתאים למדפסת שלך. לקבלת מידע נוסף עיין במדריך ניר ומד"ת הדפסה מיוחדת.

## אחסון ניר

- על בהתאם להנחיות הניר כדי לסייע במניעת חסימות ואיכות הדפסה לא אחידה:
- אחסן את הניר באזיתו המקורי באותה סביבה שבה נמצאת המדפסת במשך 24 עד 48 שעות לפני הדפסה.
  - הארך את הזמן למספר ימים אם סביבת האחסון או המשלוח שונה מאד מהסביבה שבה נמצאת המדפסת. ניר עבה דורש זמן הכנה ארוכים יותר.
  - לקבלת התוצאות הטובות ביותר, אחסן ניר בטמפרטורה של  $21^{\circ}\text{C}$  ( $70^{\circ}\text{F}$ ) ובחלות יחסית של 40 אחוז.
  - מרבית יצירתי המדבקות ממלייצים להדפס בטווח טמפרטורות של  $18^{\circ}\text{C}$  עד  $24^{\circ}\text{C}$  ובחלות יחסית של 40 עד 60 אחוז.
  - אחסן ניר בkartones, על משטח או מדף, ולא על הרצפה.
  - אחסן חבילות בודדות על משטח ישיר.
  - אל תאחסן דבר על חבילות ניר בודדות.
  - הוציא את הניר מהkarton או מהעטיפה רק כאשר הוא מוכן לטעון אותו במדפסת. הקרטון והעטיפה עוזרים לשמר על ניר נקי, יבש ו ישיר.

## גודלי ניר נתמכים

גודל ניר	מגש של 250 גיליונות סטנדרטי או אופציוני	מטען יידי	הדף דו-צדדי	ADF	משתוח הדקוכית של הסורק
<b>A4</b> $297 \times 210 \text{ מ"מ} (11.7 \times 8.27 \text{ אינץ'})$	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5<sup>1</sup></b> $210 \times 148 \text{ מ"מ} (8.27 \times 5.83 \text{ אינץ'})$	✓	✗	✓	✓	✓
<b>A6</b> $148 \times 105 \text{ מ"מ} (5.83 \times 4.13 \text{ אינץ'})$	✓	✗	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> $257 \times 182 \text{ מ"מ} (7.17 \times 10.1 \text{ אינץ'})$	✓	✗	✓	✓	✓
<b>Oficio (מקסיקו)</b> $340.4 \times 215.9 \text{ מ"מ} (13.4 \times 8.5 \text{ אינץ'})$	✗	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> האפשרות שנתמכת כבירת מhdl היא הזנת קצרה אורך. בפועל עם הזנת קצרה קצר, A5 נחשב כנייר צה.

<sup>2</sup> כאשר אפשרות זו נבחרת, תבנית העמוד היא  $355.60 \times 215.90 \text{ מ"מ} (8.5 \times 14 \text{ אינץ'})$ , אלא אם צוין בישום התוכנה.

<sup>3</sup> טען ניר צר כאשר הקצר נכנס ראשון לתוך המדפסת.

<sup>4</sup> תומך רק כנייר שגודלו עד  $216 \times 297 \text{ מ"מ} (8.5 \times 11.7 \text{ אינץ'})$ .

<sup>5</sup> המגש הסטנדרטי ל-250 גיליונות תומך לכל היוטר בחמש מעطפות בכל פעם. המגש האופציוני ל-250 גיליונות תומך בעד 40 מעטפות בכל פעם.

גודל נייר	מגש של 250 גיליונות סטנדרטי או אופציונלי	מץ יידי	dfsה דו-צדדי	ADF	משתוח הזכוכית של הסורק
<b>Hagaki</b> מ"מ (5.83 x 3.94) 148 x 100	✓	✗	✗	✓	✓
<b>Statement</b> מ"מ (8.5 x 5.5) 215.9 x 139.7	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Executive</b> מ"מ (10.5 x 7.25) 266.7 x 184.2	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Letter</b> מ"מ (11 x 8.5) 279.4 x 215.9	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> מ"מ (14 x 8.5) 355.6 x 215.9	✗	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> מ"מ (13 x 8.5) 330.2 x 215.9	✗	✓	✓	✓	✓
<b>Universal<sup>2,3</sup></b> מ"מ (5.83 x 3.86) 148 x 98.4 עד מ"מ (14 x 8.5) 355.6 x 215.9	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Universal<sup>2,3</sup></b> מ"מ (1 x 1 אינץ') עד מ"מ (11.69 x 8.5) 297 x 215.9	✓	✗	✗	✗	✗
<b>Universal<sup>2,3</sup></b> מ"מ (5.83 x 4.13) 148 x 105 עד מ"מ (14 x 8.5) 355.6 x 215.9	✗	✓	✗	✗	✗
<b>7 3/4 מעתפה</b> מ"מ (7.5 x 3.875) 190.5 x 98.4	✓	✗	✗	✓	✓
<b>9 מעתפה</b> מ"מ (8.9 x 3.875) 225.4 x 98.4	✓	✗	✗	✓	✓
<b>10 מעתפה</b> מ"מ (9.5 x 4.12) 241.3 x 104.8	✓	✗	✗	✓	✓
<b>DL מעתפה</b> מ"מ (8.66 x 4.33) 220 x 110	✓	✗	✗	✓	✓
<b>C5 מעתפה</b> מ"מ (9.01 x 6.38) 229 x 162	✓	✗	✗	✓	✓
<b>B5 מעתפה</b> מ"מ (9.84 x 6.93) 250 x 176	✓	✗	✗	✓	✓

<sup>1</sup> האפשרות שנותמכת כבירה מחדל היא הזנת קצה ארוך. בפועלה עם הזנת קצה קצר, A5 נחשב כנייר צר.

<sup>2</sup> כאשר אפשרות זו נבחרת, תבנית העמוד היא 215.90 x 355.60 מ"מ (8.5 x 14 אינץ'), אלא אם צוין בישום התוכנה.

<sup>3</sup> טען נייר צר כאשר הקצה הקצר נכנס ראשון לתוך המדפסת.

<sup>4</sup> תומך רק בנייר שגודלו עד 216 x 297 מ"מ (11.7 x 8.5 אינץ').

<sup>5</sup> המגש הסטנדרטי ל-250 גיליונות תומך לכל היותר בחמש מעתפות בכל פעם. המגש האופציונלי ל-250 גיליונות תומך בעד 40 מעתפות בכל פעם.

גודל נייר	מגש של 250 גיליונות סטנדרטי או אופציוני	מץ' ידני	הdfsה דו-צדדי	ADF	משתתך הזכוכית של הסורק
מעטפה אחרה 162 x 98.4 מ"מ (3.87 x 3.87 אינץ') עד 250 x 176 מ"מ (9.84 x 6.93 אינץ')	✓ <sup>5</sup>	✗	✗	✗	לא רלוונטי

<sup>1</sup> האפשרות שנתמכת כבירה מחליל היא הזנת קצרה ארוכה. בפועל עם הזנת קצרה קצר, A5 נחשב כנייר צר.  
<sup>2</sup> כאשר אפשרות זו נבחרת, תבנית העמוד היא 215.90 x 355.60 מ"מ (8.5 x 14 אינץ'), אלא אם צוין בישום התוכנה.  
<sup>3</sup> טען נייר צר כאשר הקצר ונכנס ראשון לטור המדפסת.  
<sup>4</sup> תומך רך בניר שגודלו עד 297 x 216 מ"מ (11.7 x 8.5 אינץ').  
<sup>5</sup> המגש הסטנדרטי ל-250 גיליונות תומך לכל היוטר בחמש מעטפות בכל פעם. המגש האופציוני ל-250 גיליונות תומך בעד 40 מעטפות בכל פעם.

## סוגי נייר נתמכים

הערות:

- מדבקות, מעטפות ובריסטול מודפסים תמיד בהירות מופחתת.
- יש תמייה במדבקות לשימוש מקרי וחובה לבדוק התאמתן.
- מזין המסמכים האוטומטי תומך רך בניר רגיל.

סוג נייר	מגש של 250 גיליונות סטנדרטי או אופציוני	מץ' ידני	הdfsה דו-צדדי	מדבקות
נייר רגיל	✓	✓	✓	
בריסטול	✗	✓	✓	
מדבקות	✗	✓	✓	
מעטפות	✗	✓	✓	

## משקל נייר נתמכים

הערות:

- מזין המסמכים האוטומטי תומך בניר במשקל 60 עד 90 גרם/מ"ר (16 עד 24 ליברות bond).
- מזין המסמכים רק במזין הידני ובמגש האופציוני במשקל של עד 209 גרם/מ"ר. יש לבדוק קיibilitת של משקל כבד יותר.

סוג ומשקל הנייר	מגש של 250 גיליונות סטנדרטי או אופציוני	מץ' ידני	הdfsה דו-צדדי
<b>Light Paper (נייר קל)</b> 74.9–60 גרם/מ"ר סיבים לאורך (16–19.9 ליברות bond)	✓	✓	✓
<b>נייר רגיל</b> 90.3–75 גרם/מ"ר סיבים לאורך (20–24 ליברות bond)	✓	✓	✓
<b>Heavy Paper (נייר כבד)</b> 105–90.3 גרם/מ"ר סיבים לאורך (24.1–28 ליברות bond)	✓	✓	✓

הדף דוד-צדדי	משקל דינמי	מגש של 250 גיליונות סטנדרטי או אופציוני	סוג ומשקלנייר
X	✓	✓	Card stock (כרטיסים) 162–105.1 גרם/מ"ר סיבים לאורך (bond 28.1-43 ליבורות bond)
X	✓	X	Card stock (כרטיסים) 200–163 גרם/מ"ר סיבים לאורך (43.1-53 ליבורות bond)
X	✓	✓	Paper labels (מדבקות נייר) 131 גרם/מ"ר (35 ליבורות bond)
X	✓	✓	מעטפות עד 105 גרם/מ"ר (16 עד 28 ליבורות bond)

## הגדרה, התקינה וקביעת תצורה

### בחירה מיקום עבור המדפסת

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

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



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



- ודא שהאוויר ב חדר עומד בגרסת המעודכנת של תקן 62 ASHRAE או של תקן 156 CEN Technical Committee.
- סקף משטח שטוח, חזק ויציב.
- שמור על המדפסת:
  - נקיה, יבשה ולא אבק
  - הרחק מההדק נייר ומסככות הידוק שעולאים ליפול לתוכה בקלות
  - רחוק מזרימת אויר ישירה של מגנים, תנורים או מאוררים.
  - לא תנאי שימוש ישירה או לחות קיצונית
- בדוק את טווח הטמפרטורות.

טמפרטורת הפעלה עד 32.2 מעלות צלזיוס (50 עד  $90^{\circ}\text{F}$ )

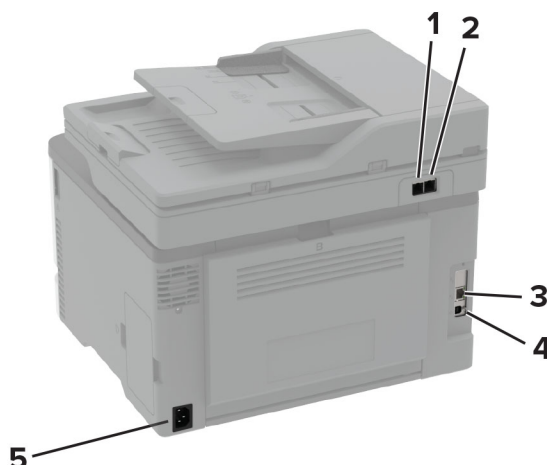
- אפשר את זרימת הכמות המומלצת של מקום סביב המדפסת לאוורור מתאים.



1	חלק עליון	305 מ"מ (12 אינץ')
2	גב	102 מ"מ (4 אינץ')
3	צד ימין	76 מ"מ (3 אינץ')
4	חזית	76 מ"מ (3 אינץ')
5	צד שמאל	76 מ"מ (3 אינץ')

## חיבור כבליים

- זהירות—סכנת שוק:** למניעת סכנת התחשמלות, אל תגדייר מוצר זה ואל תטפל בחיבורו חשמל או כבליים, כגון כבל החשמל, תוכנת הפקס או הטלפון, בעת סופת ברקים.
- זהירות—פוטנציאלי לפיצעה:** כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות.
- זהירות—פוטנציאלי לפיצעה:** למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, השתמש רק בכבל החשמל שסופק עם המוצר או בתחליף שאושר על ידי היצרן.
- זהירות—פוטנציאלי לפיצעה:** כדי להפחית את הסיכון לשרפה, השתמש רק בcabל תקשורת (RJ-11) מסוג AWG 26 ומעלה בעת חיבור מוצר זה למכשיר הטלפון הממוצגת הציבורית. עבור משתמשים באוסטרליה, הקabel חייב להיות באישור רשות התקשרות והמדיה האוסטרלית.
- אזהרה—פוטנציאלי לנזק:** למניעת אובדן נתונים או ליקויים בתפקוד המדפסת, אל תיגעocabל USB, במתאם רשות אלחותית כלשהו, או באזור המוצג במדפסת בזמן הדפסה פעילה.



פונקציה	יציאת מדפסת	
להניב את המדפסת לקו טלפון פעיל באמצעות שקע רגיל בקיר (RJ-11), מסון DSL או מתאם POTS, או כל מתאים אחר המאפשר גישה לקו טלפון כדי לשגר ולקבל פקסים. הערה: כדי להפוך את הפקס הידני לזמן השימוש במופצל לפקס עם כבל.	יציאת LINE הערה: זמינים רק בחלק מדגמי המדפסות.	1
לחבר את מדפסת לרשת.	יציאת Ethernet	2
לחבר את המדפסת למחשב	יציאת מדפסת USB	3
לחבר את המדפסת לשקע מוארך הייש בקיר.	שקע כבל חשמלי	4

## התקנת מגשים אופציונליים

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

- 1 כבה את המדפסת.
- 2 נתק את cabל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.
- 3 הוציא את המגש האופציוני מהאריזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה.

- 4** ישר את המדפסת עם המגש האופציוני, והורד את המדפסת למקום.  
**זהירות—פוטנציאל לפציעה:** אם משקל המדפסת עולה על 20 ק"ג, כדי להעבירה ממוקם למקום בטחה יידרשו שני אנשים או יותר. 



- 5** חבר את כבל החשמל למדפסת ואז לשקע החשמל.  
**זהירות—פוטנציאל לפציעה:** כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות.   
**6** הדלק את המדפסת.
- הוסף את המגש במנעל התקן המדפסת כדי יהיה זמין למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה [הוסף אפשרויות זמינות במנעל התקן המדפסת](#) בעמוד 47.

## הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית

### יצירת פרוfil Cloud Connector

- 1 במסך הבית גע באפשרות **Cloud Connector**.
- 2 בחר ספק שירות ענן.

- 3 גע באפשרות **Create** (יצירה) או .
- 4 הקלד שם פרוfil ייחודי.

הערה: מומלץ ליצור קוד PIN להגנה על הפרוfil.

- 5 גע באפשרות **OK** (אישור) ואז רשום לעצמך את קוד האישור.
- הערה: קוד האישור תקין למשך 24 שעות בלבד.

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

**7** לחץ על **Next** (הבא) ואז אשר את 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 ושמאוחסנים בשרתים או באינטראנט.

**1** פתח את דף אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

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

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

**3** בחר סוג פרוטוקול כתובת ולآخر مكان בצע אחד מהפעולות הבאות:

- עבור HTTP ו-HTTPS, הקלד את כתובת ה-URL שברצונך לסמן.
- עבור HTTPS, הקפď להשתמש בשם המארח במקום בכתובת ה-IP. לדוגמה, הקלד sample.pdf/123.123.123.123. וזה שמו המארח תואם גם לערך השם הנפוץ (CN) באישור השרת. במקום להקליד CN-באישור השרת עיין בעזרה של דף אינטרנט שלך.
- עבור FTP, הקלד את כתובת ה-FTP. לדוגמה, myServer/myDirectory. הzin את יציאת ה-FTP. יצא 21 היא יציאת ברירת המחדל לשילוח פקודות.
- עבור SMB, הקלד את כתובת תיקיית הרשות. לדוגמה, myServer/myShare/myFile.pdf. הקלד את שם תחום הרשות.
- במידת הצורך בחר את סוג האימות עבור FTP ו-SMB.

כדי להגביל את הגישה לסימנית הzin קוד PIN.

הערה: השימוש תומך בסוגי הקבצים הבאים: PDF, JPEG, TIFF ו-HTML. סוגים נוספים מובוסי-HTML. סוגים אחרים, כגון DOCX ו-XLSX, נתמכים בחלק מדגמי המדפסות.

**4** לחץ על **Save (שמור)**.

### יצירת תיקיות

**1** לפתוח את דף אינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

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

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

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

הערה: כדי להגביל את הגישה לתיקייה הוזן קוד PIN.

**3 לחץ על Save (שמור).**

הערה: באפשרותך ליצור תיקיות או סימניות בתוך תיקייה. לייצרת סימנית ראה ["יצירת סימניות" בעמוד 23](#).

## הגדרת המדפסות כפקס

### פקס נתמך

Fax over IP (FoIP) <sup>2</sup>	שרת פקס	etherFAX <sup>1</sup>	fax אנלוגי	דגם המדפסת
✓	✓	✓	✓	CX331adwe
✓	✓	✓	✓	CX431adw
✓	✓	✓	✗	CX431dw
✓	✓	✓	✓	MC3224adwe
✓	✓	✓	✗	MC3224dwe
✓	✓	✓	✗	MC3224i
✓	✓	✓	✓	MC3326adwe
✓	✓	✓	✗	MC3326i
✓	✓	✓	✓	MC3426adw
✓	✓	✓	✗	MC3426i
✓	✓	✓	✓	XC2326

<sup>1</sup> נדרש מיניו. קיבלת מידע נוסף בקר בכתבota <https://www.etherfax.net/lexmark> או פנה למקום שבו רכשת את המדפסת.

<sup>2</sup> מצרייך אגד רישיונות מותקן. למידע נוסף, צור קשר עם המქם ממנו רכשת את המדפסת.

## הגדרת פונקציית הפקס באמצעות פקס אנלוגי

הערות:

- תכונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.
- חלק MSTP התחברות רלוונטיות לאזורי או אזורים מסוימים בלבד.
- אם פונקציית הפקס זמינה ולא מוגדרת באופן מלא, נורית המחוון עשויה להבהיר באדום.
- אם אין לך סביבת TCP/IP, השתמש בלוח הבקרה כדי להגדיר את הפקס.

**אזהרה—פוטנציאלי לנזק:** למניעת איבוד נתונים או פגעה בתפקוד המדפסת, אל תיגע בכבלים או במדפסת באזור המוצג במהלך פעולה של ליהה או קבלה של פקס.



### באמצעות אשף הגדרת הפקס במדפסת

הערות:

- אשף ההגדרה זמין רק כאשר לא מוגדר פקס מבוסס-התקן כלשהו, למשל פקס אונלוגי, XAX, etherFAX, או Fax over IP (FoIP).
- לפני השימוש באשף, ודא שקווחת המדפסת מעודכנת. לקבלת מידע נוסף ראה [עדכן קווחה](#) בעמוד 46.

- 1 במסך הבית, גע ב-Fax (פקס).
- 2 גע ב-**Now up** (הגדר כעת).
- 3 הקלד את שם הפקס ולאחר מכן גע ב-**Next** (הבא).
- 4 הzin את מסטר הפקס, ולאחר מכן גע ב-**Done** (בוצע).

### באמצעות התפריט Settings (הגדרות) במדפסת

- 1 במסך הבית, בחר General Fax settings < Fax Setup < Fax (הגדרות פקס) (פקס) (הגדרות).
- 2 קבע את תצורת הגדרות.

### באמצעות Embedded Web Server

- 1 פתח את דף האינטראקטיבי של המדפסת בכתובת-IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

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

- 2 לחץ על General Fax Settings < Fax Setup < Fax (הגדרות פקס) (פקס) (הגדרות פקס) (כלליות).
- 3 קבע את תצורת הגדרות.
- 4 החל את השינויים.

## הגדרת פונקציית הפקס באמצעות etherFAX

**הערות:**

- הנרי נדרש לעדכן את קושחת המדפסת לארסותה העדכנית ביותר. לקבלת מידע נוסף ראה [עדכן קושחה](#) בעמוד 46.
- יש להתקין במדפסת אגד רישיונות מתאים. לקבלת מידע נוסף, פנה אל etherFAX.
- הקפיד לרשום את המדפסת בלבד בפורטל etherFAX. לקבלת מידע נוסף בקר בכתובת <https://www.etherfax.net/lexmark>.
- לצורך הרישום נדרש המספר הסידורי של המדפסת. כדי לאתר את המספר הסידורי, ראה [איתור המספר הסידורי של המדפסת](#) בעמוד 10.

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

**הערות:**

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

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

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

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

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

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

**6** החל את השינויים

## הגדרת פונקציית הפקס באמצעות שירות הפקס

**הערות:**

- תכונה זו מאפשרת לך לשלוח הודעות פקס לספק שירותי פקס שותםך בקבלת דואר אלקטרוני.
- תכונה זו תומכת רק בהודעות פקס יוצאות. כדי לתמוך בקבלת פקס, ודא שבמדפסת שלך מוגדר פקס מבויסו-התקן, כגון פקס אנלוגי, etherFAX או Fax over IP (FoIP).

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

**הערות:**

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

**2** אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה. לחץ על **Fax** (הגדרות) < **Settings** (פקס).

**3** בתפריט **Fax Mode** (מצב פקס), בחר **Fax Server** (שירות פקס), ולאחר מכן לחץ על **Save** (שמור).

**4** לחץ על **Fax Server Setup** (הגדרת שירות פקס).

**5** בשדה **To Format** (מבנה אל), הקלד [#]#[#] הוא מספר הפקס ו-myfax.com@myfax.com הוא התחום של פקס הפקס.

**הערות:**

- במידת הצורך, הגדר את תצורת השדות Reply Address (כתובת לתשובה), Subject (נושא), ו-Message (הודעה).
- כדי לאפשר למדפסת לקבל הודעות פקס, הגדר שתטאפser קבלה של פקס מבוסס-התקן. ודא שתצורת פקס מבוסס-התקן מוגדרת אצלך.

**6** לחץ על **Save (שמור)**.

**7** לחץ על **Fax Server E-mail Settings** (הגדרות דוא"ל שרת פקס), ולאחר מכן בצע אחת מהפעולות הבאות:

- הפעל את האפשרות **Use E-mail SMTP Server** (השתמש בשרת SMTP לדואר אלקטרוני).

הערה: אם ההגדרות של SMTP לדואר אלקטרוני לא נקבעו, ראה ["קביעת תצורת הגדרות ה-SMTP לדואר האלקטרוני" בעמוד 31](#).

- קבע את התצורה של הגדרות ה-SMTP. לקבלת מידע נוסף, פנה לשפק שירות הדואר אלקטרוני.

**8** החל את השינויים

## הגדרת פקס באמצעות קו טלפון רגיל

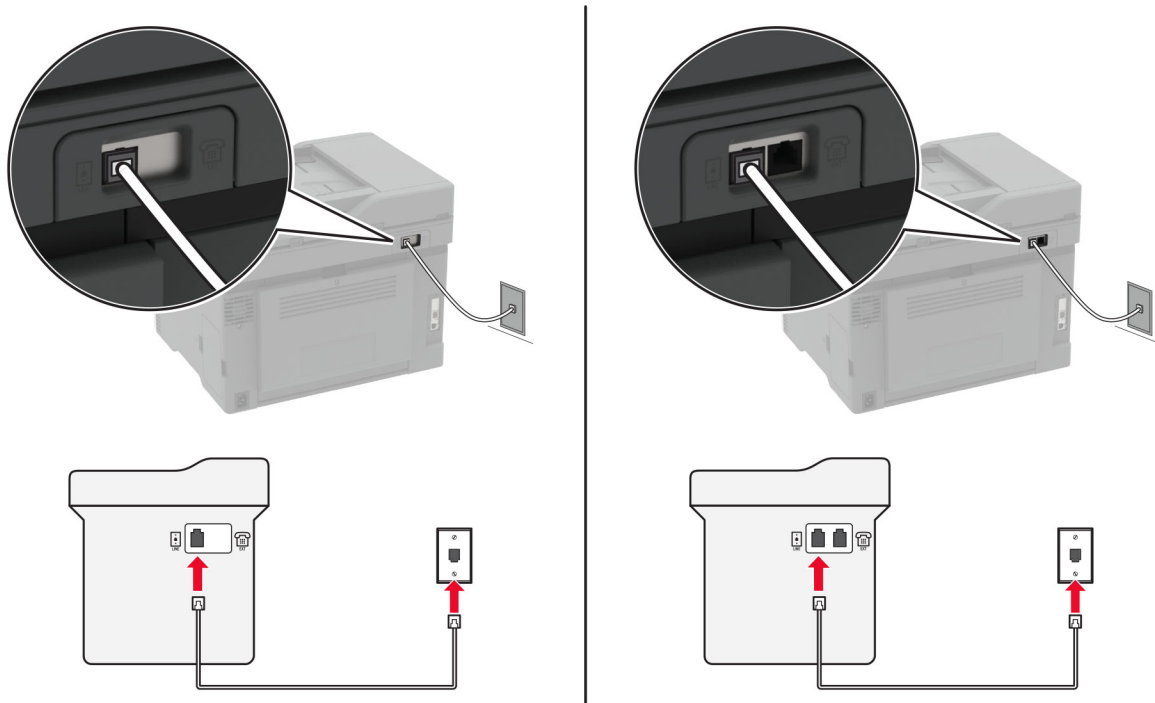
הערה: הוראות אלו חלות רק על מדפסות שתומכות בfax אנלוגי. לקבלת מידע נוסף ראה ["fax נתמך" בעמוד 24](#).

**זהירות—סכנת שוק:** למניעת סכנת התחלימות, אל תגדיר מוצר זה ואלتطל בחיבורו شامل או כבלים, כגון כבל החשמל, תוכנת הפקס או הטלפון, בעת סופת ברקים.

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

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

### הגדירה 1: המדפסת מחוברת לקו פקס "יעודי"



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

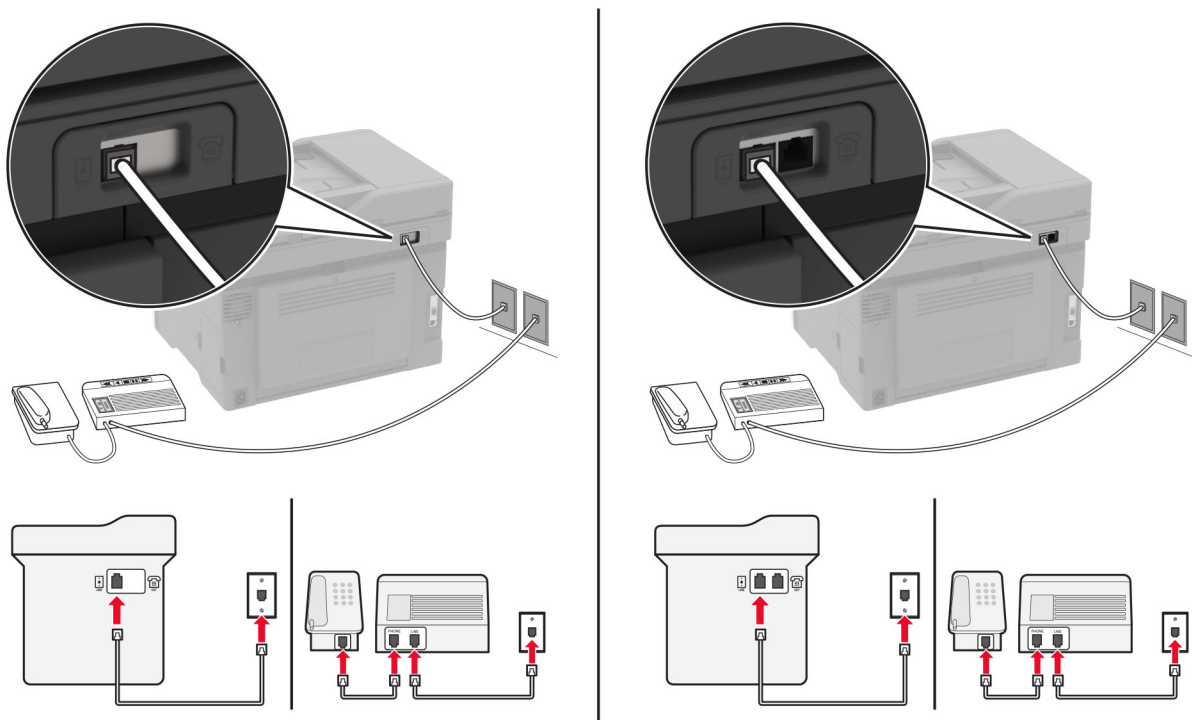
#### הערות:

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

### הגדירה 2: המדפסת חולקת את הקו עם משייבון

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

### מחוברת לשקע טלפון נפרדים בקיר



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

#### הערות:

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

### הגדרת פקס בארץ או בחו"ל – טלפונים שונים

**הערה:** הוראות אלו חלות רק על מדפסות שתומכות בfax אנלוגי. לקבלת מידע נוסף ראה [“fax נתמך” בעמוד 24](#).

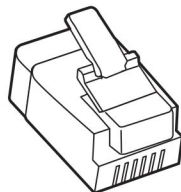
**זהירות—סכנת שוק:** למניעת סכנת התחשמלות, אל תגדיר מוצר זה ואל תטפל בחיבוריו חשמל או כבליים, כגון כבל החשמל, תוכנת הפקס או הטלפון, בעת סופת ברקים.

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

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

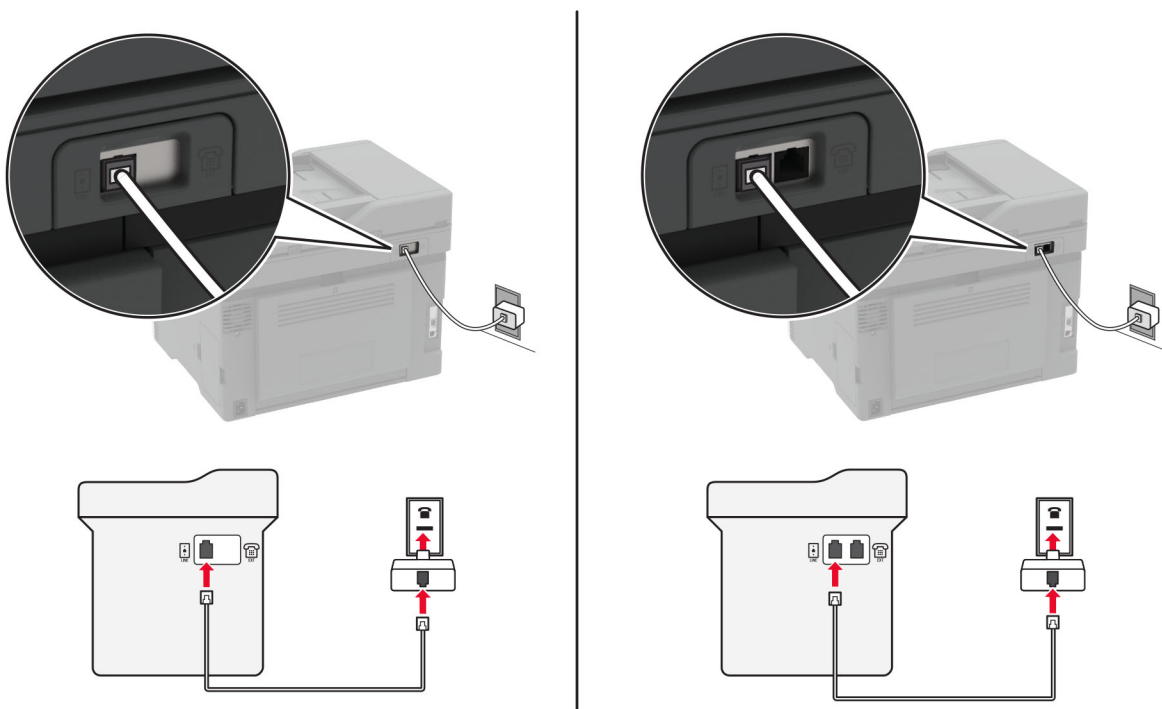
硕ע הקיר הסטנדרטי שמשמש ברוב המדינות או האזוריים הוא RJ-11. אם השקע בקיר או הצד במתokin שלך אינו תואם לסוג זה של חיבור, השתמש בהתאם טלפון. יתכן שהמתאים למדינה או לאזור שלך לא יוכל עם המדפסת ושתצטרך לרכוש אותו בנפרד.

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



שם רכיב	מקר"ט
תקע מתאים של Lexmark	40X8519

### חיבור המדפסת לשקע בקיר שאינו מסוג RJ-11



- 1 חיבור קצה אחד של כבל הטלפון ליציאת הקו של המדפסת.
- 2 חיבור את הקצה השני של כבל הטלפון למתאים RJ-11 ולהחר מכך חיבור את המתאים לשקעشب קיר.
- 3 אם ברצונך לחבר התקן אחר עם מחבר שאינו מסוג RJ-11 לאוטו שקע בקיר, חיבור אותו ישירות למתאים הטלפון.

### חיבור לשירות צלצול מובחן

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

הערה: הוראות אלו חלות רק על מדפסות שתומכות בפקס אנלוגי. לקבלת מידע נוסף ראה ["פקס ותמר" בעמוד 24](#).

- 1 במכשיר הבית גע ב-**Fax Receive Settings** < **Fax Setup** (הגדרות פקס) < **Settings** (הגדרות) < **Fax** (הגדרת פקס) < **Answer On** (בקורת מנהל מערכת) < **Admin Controls** (בקורת מנהל מערכת) (מענה ב:).
- 2 בחר תבנית אצלול.

## הגדרת התאריך והשעה של הפקס

הערה: ודא שתצורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף ראה ["הגדרת המדפסת כפקס" בעמוד 24](#).

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

## הגדרת שעון קיז

הערה: ודא שתצורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף ראה ["הגדרת המדפסת כפקס" בעמוד 24](#).

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

## קביעת תצורה של הגדרות רמקול הפקס

הערה: ודא שתצורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף ראה ["הגדרת המדפסת כפקס" בעמוד 24](#).

- 1 במכשיר הבית, בחר **Speaker Settings** (הגדרותSpeaker) < **Fax Setup** (הגדרות פקס) < **Settings** (הגדרות) < **Fax** (הגדרת פקס) < **Speaker Mode** (מצב הרמקול).
- 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** (גובהה).
  - הפור את האפשרות Ringer Volume (עוצמת הצלול) לדמיינה.

## קביעת תצורת הגדרות ה-IP לדואר אלקטרוני

קבע את הגדרות של SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) כר' שילוח מסמך שנשלח לדואר אלקטרוני. הגדרות משתנות בהתאם לספק שירותי הדואר אלקטרוני. לקבלת מידע נוסף, ראה [ספק שירותי הדואר אלקטרוני](#).

לפני 시작ה, ודא שהמדפסת מחוברת לרשף ושהרשף מחוברת לאינטרנט.

### שימוש בשרת האינטרנט המובנה

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

**הערות:**

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במכשיר 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 זמןית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
- 2** לחץ על **Settings** (הגדרות) < **E-mail** (דוא"ל).
- 3** במקטע **E-mail Setup** (הגדרות דוא"ל), קבע את תצורת הגדרות.

**הערות:**

- לקבלת מידע נוסף על הסיסמה, עיין ברשימה **ספק שירות הדואר האלקטרוני**.
  - אם הספק שלך אינו מופיע ברשימה, פנה לשפק ובקש את הגדרות.
- 4** לחץ על **Save** (שמור).

### באמצעות אשף הדואר האלקטרוני במדפסת

הערה: לפני השימוש באשפ, ודא שקווחת המדפסת מעודכנת. לקבלת מידע נוסף ראה [עדכן קווחה](#) בעמוד 46.

**1** במסך הבית, גע ב-**E-mail** (דוא"ל).

- 2** גע ב-**now up** (הaddr כתע), ולאחר מכן הקלד את כתובת הדואר האלקטרוני שלך.
- 3** הקלד את הסיסמה.

**הערות:**

- בתולות בספק שירות הדואר האלקטרוני שלך, הקלד את סיסמת החשבון, הסיסמה לאפליקציה או סיסמת האימוט.
  - לקבלת מידע נוסף על הסיסמה, עיין ברשימה **ספק שירות הדואר האלקטרוני**, ולאחר מכן חפש את Device Password (סיסמת התקן).
  - אם הספק שלך אינו מופיע ברשימה, פנה לשפק ובקש ממנו את הגדרות של Primary SMTP Gateway (שער SMTP ראשי), Primary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP ראשי), Use SSL/TLS (שימוש SMTP Server Authentication (SSL/TLS), ו-nTLS (SMTP Server Authentication).
- 4** גע ב-**OK** (אישור).

### באמצעות התפריט **Settings** (הגדרות) במדפסת

- 1** במסך הבית גע ב-**E-mail Setup** (הגדרות) < **Settings** (הגדרת דואר אלקטרוני).
- 2** קבע את תצורת הגדרות.

**הערות:**

- לקבלת מידע נוסף על הסיסמה, עיין ברשימה **ספק שירות הדואר האלקטרוני**.
- אם הספק שלך אינו מופיע ברשימה, פנה לשפק ובקש את הגדרות.

### ספק שירות דואר אלקטרוני

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

- [QQ Mail](#) •
- [Sina Mail](#) •
- [Sohu Mail](#) •
- [Yahoo! Mail](#) •
- [Zoho Mail](#) •

**הערות:**

- אם אתה נתקל בשגיאות בעת השימוש בהגדרות שספקן, פנה לספק שירות הדואר האלקטרוני שלך.
- אם הספקן שלך אינו מופיע ברשימה, פנה לספקן.

**AOL Mail**

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

**Comcast Mail**

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

## Gmail™

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

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

## iCloud Mail

הערה: ודה שאיומות דו-שלבי מופעל בחשבון שלך.

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

שער	הגדרה
הסיסמה לאפליקציה הערה: כדי ליצור סיסמה לאפליקציה, עבור לדף <a href="#">iCloud Account Management</a> להשברן, ולאחר מכן, במקטע Security (אבטחה), לחץ על <b>Password</b> (צור סיסמה).	<b>Device Password (סיסמת התקן)</b>

**Mail.com**

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

**(NetEase Mail (mail.126.com**

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

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

### (NetEase Mail (mail.163.com

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

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

### (NetEase Mail (mail.yeah.net

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

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

## Microsoft 365 או Outlook Live

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

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

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

## QQ Mail

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

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

ערך	הגדרה
Use Device SMTP Credentials	<b>Device-Initiated E-mail</b> (דו"ל המופעל על-ידי התקן) (השתמש באישורי SMTP של התקן)
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	<b>Device UserID</b> (מזהה משתמש בהתקן)
קוד אישור הערה: כדי ליצור קוד אישור, בדף הבית של QQ Mail לחץ על <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Account</b> (חשבון), ולאחר מכן, במקטע <b>POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service Generate</b> (POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV) (צור קוד אישור). authorisation code	<b>Device Password</b> (סיסמת התקן)

### Sina Mail

הערה: ודא ששירות ה-POP3/SMTP מופעל בחשבון שלך. כדי להפעיל את השירות, בדף הבית של Sina Mail, לחץ על **POP/IMAP/SMTP User-end POP/IMAP/SMTP** (הגדרות נוספים) < **More settings** (הגדרות) < **Settings** (הגדרות נספנות) בקצה (POP3/SMTP service) (שירות POP3/SMTP).

ערך	הגדרה
smtp.sina.com	<b>Primary SMTP Gateway</b> (שער SMTP ראשי)
587	<b>Primary SMTP Gateway Port</b> (יציאת שער SMTP ראשי)
נדרש	<b>Use SSL/TLS</b> (שימוש ב-SSL/TLS)
מנוטרל	<b>Require Trusted Certificate</b> (דרוש אישור מהימן)
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	<b>Reply Address</b> (כתובת לתשובה)
Login / Plain (כניסה/רגיל)	<b>SMTP Server Authentication</b> (אימות שרת SMTP)
Use Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של התקן)	<b>Device-Initiated E-mail</b> (דו"ל המופעל על-ידי התקן)
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	<b>Device UserID</b> (מזהה משתמש בהתקן)
קוד אישור הערה: כדי ליצור קוד אישור, בדף הבית של הדואר האלקטרוני, לחץ על <b>More settings</b> (הגדרות) < <b>Settings</b> (הגדרות נספנות) < <b>POP/IMAP/SMTP User-end POP/IMAP/SMTP</b> (הגדרות נספנות) בקצה (Authorization code status) (המשתמש), ולאחר מכן הפעיל את <b>Authorization code status</b> ( מצב קוד אישור).	<b>Device Password</b> (סיסמת התקן)

### Sohu Mail

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

ערך	הגדרה
smtp.sohu.com	<b>Primary SMTP Gateway</b> (שער SMTP ראשי)
465	<b>Primary SMTP Gateway Port</b> (יציאת שער SMTP ראשי)
נדרש	<b>Use SSL/TLS</b> (שימוש ב-SSL/TLS)
מנוטרל	<b>Require Trusted Certificate</b> (דרוש אישור מהימן)

ערך	הגדרה
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	<b>Reply Address (כתובת לתשובה)</b>
Login / Plain (כניסה/רגיל)	<b>(SMTP Server Authentication SMTP אימיות שרת)</b>
Use Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של המכשיר)	<b>(Device-Initiated E-mail דוא"ל המופעל על-ידי המכשיר)</b>
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	<b>(Device UserID (מזהה משתמש במכשיר))</b>
סיסמה עצמאית  הערה: הסיסמה העצמאית מספקת כאשר POP3/SMTP service (imap/smtp service) או POP3/SMTP service (POP3/SMTP service) מופעל.	<b>(Device Password (סיסמת המכשיר))</b>

**Yahoo! Mail**

ערך	הגדרה
smtp.mail.yahoo.com	<b>Primary SMTP Gateway (שער SMTP ראשי)</b>
587	<b>Primary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP ראשי)</b>
נדרש	<b>(SSL/TLS Use SSL/TLS)</b>
מנוטרל	<b>(Require Trusted Certificate (דרוש אישור מהימן))</b>
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	<b>(כתובת לתשובה) Reply Address</b>
Login / Plain (כניסה/רגיל)	<b>(SMTP Server Authentication SMTP אימיות שרת)</b>
Use Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של המכשיר)	<b>(Device-Initiated E-mail דוא"ל המופעל על-ידי המכשיר)</b>
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	<b>(Device UserID (מזהה משתמש במכשיר))</b>
הסיסמה לאפליקציה  הערה: כדי ליצור סיסמה לאפליקציה, עבורו לדף <a href="#">Yahoo Account Security</a> (אבטחת חשבון Yahoo), התחבר לחשבון, ולאחר מכן לחץ על <b>Generate app password</b> (צור סיסמה לאפליקציה).	<b>(Device Password (סיסמת המכשיר))</b>

**Zoho Mail**

ערך	הגדרה
smtp.zoho.com	<b>Primary SMTP Gateway (שער SMTP ראשי)</b>
587	<b>Primary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP ראשי)</b>
נדרש	<b>(SSL/TLS Use SSL/TLS)</b>
מנוטרל	<b>(Require Trusted Certificate (דרוש אישור מהימן))</b>
כתובת הדואר האלקטרוני שלך	<b>(כתובת לתשובה) Reply Address</b>
Login / Plain (כניסה/רגיל)	<b>(SMTP Server Authentication SMTP אימיות שרת)</b>

הגדירה	ערך
Device-Initiated E-mail (דו"ל המופעל על-ידי התקן)	Use Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של התקן)
Device UserID (מזהה משתמש בתקן)	כתובת הדואר האלקטרוני שלך
Device Password (סיסמת התקן)	<p>הסימה לחשבון או הסימה לאפליקציה הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>עבור חשבונות בהם האימות הדו-שלבי מוגדר, השתמש בסיסמה לחשבון שלך.</li> <li>עבור חשבונות בהם האימות הדו-שלבי מופעל, השתמש בסיסמה לאפליקציה. כדי ליצור סיסמה לאפליקציה, עבור לדף <a href="#">Zoho Mail Account Security</a> (账户设置 Zoho Mail) (Security), התłączן לחשבון, ולאחר מכן, במקטע Application-Specific Passwords (סיסמות ספציפיות לאפליקציות), לחץ על <a href="#">Generate New Password</a> (צור סיסמה חדשה).</li> </ul>

## טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

### קביעת גודל וסוג הנייר

- 1 במכשיר הבית, נווט אל: **Paper Size/Type** (תצורת מגש) < **Paper** (נייר) < **Tray Configuration** (הגדרות) < **Settings** (הגדרות) **Paper** (גודל/סוג נייר) < בחר מקור נייר
- 2 הגדר את גודל וסוג הנייר.

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

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

### טעינת מגשים

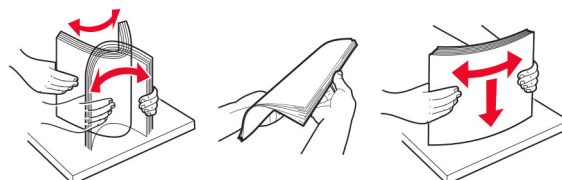
**זהירות—סכנת נפילה:** טען כל מגש בנפרד כדי להפחית את הסיכון לחוסר יציבות של הציוד. השאר את כל שאר המגשים במצב סגור עד שתצטרכם לפתוח אותם.

- 1 הסר את המגש.

**הערה:** כדי למנוע חסימות נייר, אל תסיר מגשים כשהם דפסות בפועל.



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

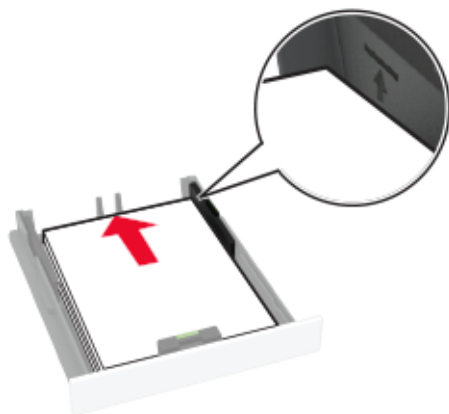


**3** טען את ערימת הנייר כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה.

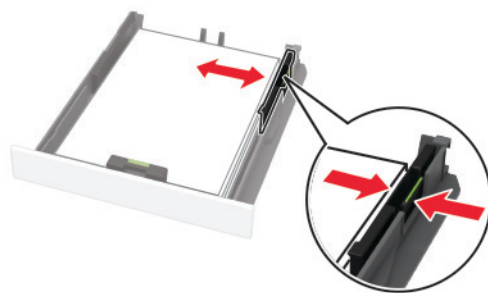
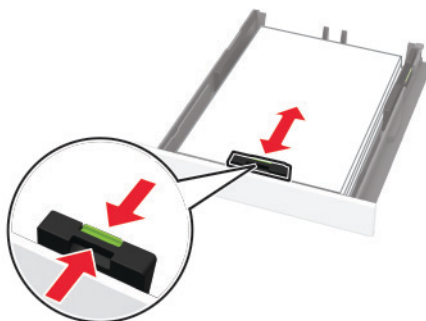


#### הערות:

- להדפסה חד-צדדית, טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מטה כאשר הכותרת העליונה פונה לכיוון חלקו הקדמי של המגש.
- להדפסה דו-צדדית, טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מטה כאשר הכותרת העליונה פונה לכיוון חלקו הקדמי של המגש.
- אל תחליק נייר לתוך המגש.
- למניעת חסימות נייר, ודא שגובה הערימה נמוך ממחוון המילוי המקורי של הנייר.



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

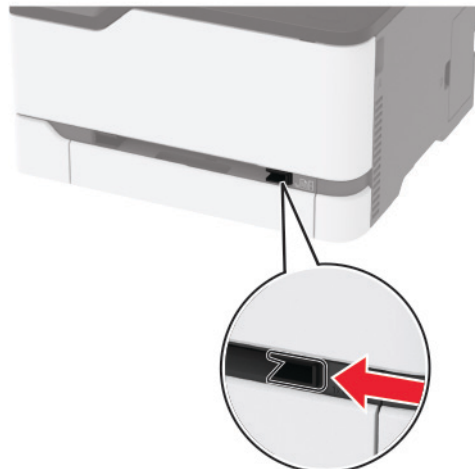


5. הכנס את המגש.

במידת הצורך הגדר את גודל וסוג הנייר בלוח הבקרה, כך שיתאיםו לניר שנטען.

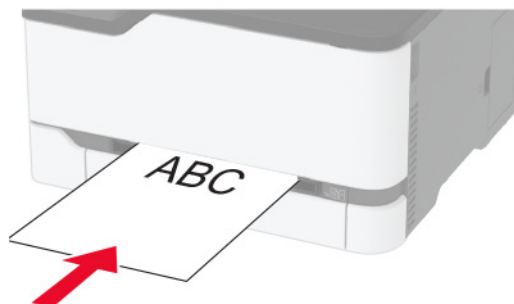
## הזנת המזין הידני

- 1 כוון את מוביל הניר כך שיתאים לגודל הניר שאתה טוען.

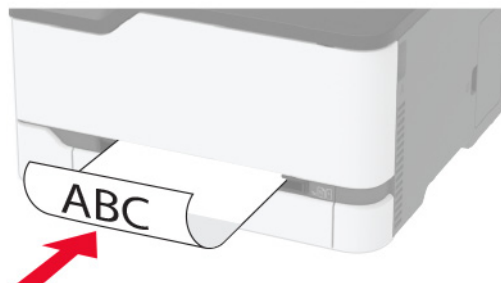


- 2 טען גיליון נייר כאשר הצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה.

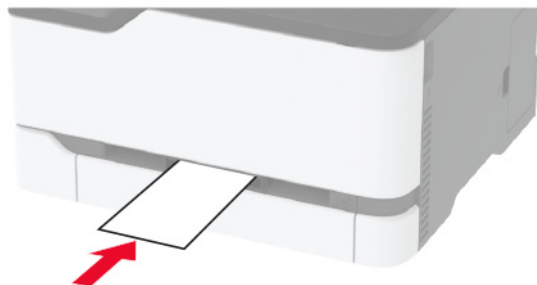
- בהדפסה על צד אחד, טען נייר מכתבים כאשר הצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה והקצה העליון נכנס לממדסת קודם.



- בהדפסה דו-צדדית, טען נייר מכתבים כאשר הצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה והקצה העליון נכנס לממדסת בסוף.



- טען מעתפה כאשר צד חדש פונה כלפי מטה וכנגד הצד השמאלי של מסוף הנייר.



**3** הזן את הנייר עד שהקצה המוביל יימשך פנימה.

**הערות:**

- כדי להימנע מחסימות נייר, אין להכניס נייר בכוח לתוך המזין הידני.
- לפניהם טעינת גילוון נוספת המantan שתופיע הودעה בתצוגה.

## קישור בין מגשים

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

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

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

## התקנה ועדכון של תוכנות, ניהול התקן ופתרונות

### התקנת תוכנת המדפסת

**הערות:**

- מנהל התקן ההדפסה כולל בחבילת התקנת התוכנה.
  - במחשבים Macintosh עם מערכת macOS גרסה 10.7 ואילך אין צורך להתקין את מנהל התקן כדי להדפיס במדפסת בעלת אישור AirPrint. אם אתה מעוניין בתוכנות הדפסה מותאמות אישית, הורד את מנהל התקן הדפסה.
- השаг העתק של חבילת התקנת התוכנה.
    - מתיקליטור התוכנה שהגיע עם המדפסת.
    - בקר בכתובת [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).
  - הפעל את חבילת התקנת התוכנה ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.

## התקנת מנהל התקן הפקה

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

## הוספת מדפסות למחשב

לפני שתתחל בצע אחת מהפעולות הבאות:

- לחבר את המדפסת והמחשב לאוֹתָה רשות. לקבלת מידע נוסף על חיבור המדפסת לרשות, ראה ["חיבור המדפסת לרשות Wi-Fi" בעמוד 49](#).
- לחבר את המחשב למדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה ["חיבור מחשב למדפסת" בעמוד 52](#).
- לחבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB. לקבלת מידע נוסף ראה ["חיבור כבליים" בעמוד 21](#).  
הערה: כבל ה-USB נמכר בנפרד.

## למשתמשי Windows

- 1 ממחשב, התקן את מנהל התקן המדפסת.  
הערה: לקבלת מידע נוסף ראה ["התקנת תוכנת המדפסת" בעמוד 44](#).
  - 2 פתח את **Add a printer or scanner** (מדפסות ווורקרים), ולאחר מכן לחץ על **Printers & scanners** (הוספת מדפסת או וורק) (הוספה).
  - 3 בהתאם לחיבור המדפסת שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:
    - בחר מדפסת מהרשימה ולאחר מכן לחץ על **Add device** (הוסף התקן).
    - לחץ על **Show Wi-Fi Direct printers** (הציג מדפסות Wi-Fi), בחר מדפסת, ולאחר מכן לחץ על **Add device** (הוסף התקן).
    - לחץ על **The printer that I want isn't listed** (המדפסת הרצiosa אינה ברשימה) ולאחר מכן, בחלון Add Printer (הוספה מדפסת), בצע את הפעולות הבאות:
- A** בחר **Add a printer using a TCP/IP address or hostname** (בחר מדפסת באמצעות כתובת IP או שם מאירח), ולאחר מכן לחץ על **Next** (הבא).
- B** בשדה "Hostname or IP address" (שם מארח או כתובת IP), הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת, ולאחר מכן לחץ על **Next** (הבא).

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 זמינית כדי לטען את דף האינטרנט כהלה.
- G** בחר מנהל התקן מדפסת, ולאחר מכן לחץ על **Next** (הבא).
- D** בחר **Use the print driver that is currently installed (recommended)** (השתמש במנהל התקן המדפסת המותקן הנוכחי (מומלץ)), ולאחר מכן **Next** (הבא).
- H** הקלד שם מדפסת ולאחר מכן **Next** (הבא).
- I** בחר אפשרות **Shut off printer and wait for it to turn back on** (הפסיק את מדפסת ולחץ על **Next** (הבא)).
- Z** לחץ על **Finish** (סיום).

## למשתמשי Macintosh

**1** במחשב, פתח את **Printers & Scanners** (מדפסות ווורקים).

**2** לחץ על , ובחר מדפסת.

**3** בתפריט **Use** (הוסף), בחר מנהל התקן מדפסת.

**הערות:**

- כדי להשתתטש במנהל התקן ההדפסה של Macintosh, בחר **Secure AirPrint או AirPrint**.

- אם אתה מעוניין בתוכנות הדפסה מותאמות אישית, בחר את מנהל התקן ההדפסה של Lexmark. כדי להתקין את מנהל התקן ראה [התקנת תוכנת המדפסת](#) בעמוד 44.

**4** הוסף את המדפסת.

## עדכון קושחה

"ישומים מסוימים מצריכים רמה מינימלית של קושחה בהתקן כדי לפעול כהלה."

לקבלת מידע נוסף על עדכון קושחת התקן פנה לנציג Lexmark.

**1** פתח את דףדף האינטרנט ולאחר מכן 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 ארבע סדרות של מספרים המופרדים על ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.

- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמין כדי לטען את דף האינטרנט כהלה.

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

**3** בצע אחת מהפעולות הבאות:

- לחץ על **Check for updates** (חפש עדכונים) < **I agree, start update** (אני מסכימ, התחל בעדכון).
- העלה את קובץ ה-.flash.

הערה: לקבלת הקושחה העדכנית ביותר עברו אל [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads), ולאחר מכן חפש את דגם המדפסת שברשותך.

**A** עיין לאייתור קובץ ה-.flash.

הערה: הקפד לחוץ את קובץ ה-.kōz של הקושחה.

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

## יצוא או יבוא קובץ תצורה

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

**1** פתח את דףדף האינטרנט ולאחר מכן 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 ארבע סדרות של מספרים המופרדים על ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.

- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמין כדי לטען את דף האינטרנט כהלה.

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

**3** פעל על פי ההוראות שלל המסך.

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

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

## הוספת אפשרויות זמינות 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 חסונה Configuration (הגדרת תצורה) ולאחר מכן לחץ על **Update Now - Ask Printer (הדף CUT - בקש מדפסת)**.
- 4** החל את השינויים

### למשתמשי Macintosh

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

## אפשרויות זמינות

MarkNet™ כרטיס משק שרת הדפסה בראשת אלחוטית ac/n/g/b/a/802.11a נתמכות רק בדגם המדפסת Lexmark MC3426adwe הערה:

## עובדת ברשות

### התקנת שרת הדפסה האלחוטית

1 כבה את המדפסת.

2 התקן את המתאים.



.Attach the NFC card **3**



**4** הדלק את המדפסת.

## חיבור המדפסת לרשת Wi-Fi

לפני שתתחל ודא כי:

- Active Adapter (מתאים פעיל) מוגדר כ-Auto (אוטומטי). במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Active Adapter** (סקירת רשת) < **Network Overview** (סקירה כללית) < **Active Adapter** (מתאים פעיל).
- כבל ה-Ethernet אינו מחובר למדפסת.

### באמצעות אשף ההגדרה האלחוטית במדפסת

לפני השימוש באשף, ודא שקווחת המדפסת מעודכנת. לקבלת מידע נוסף ראה "[עדכון קווחה](#)" בעמוד [46](#).

- 1 במסך הבית גע באפשרות **Set up now** (הגדר עכשיו).
- 2 בחר רשת Wi-Fi והקלד את סיסמת הרשת.
- 3 גע באפשרות **Done** (בוצע).

### באמצעות התפריט Settings (הגדרות) במדפסת

- 1 במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Wireless** (תקשורת אלחוטית) < **Setup On** (תקישורת אלחוטית) < **Choose Network** (בחירה בלוח המדפסת) < **Printer Panel** (הגדרה בלוח המדפסת) (בחירה בלוח).
- 2 בחר רשת Wi-Fi והקלד את סיסמת הרשת.

**הערה:** בדגמי מדפסת המוכנים לרשת Wi-Fi תופיע הנחיה להגדרת רשת Wi-Fi במהלך ההגדרה הראשונית.

### שימוש ב-Lexmark Mobile Assistant

- 1 בהתקן הנייד שלך, הורד את האפליקציה Lexmark Mobile Assistant או מהחנות המקוונת App Store.
- 2 במסך הבית של המדפסת גע ב- **Settings > Network/Ports** (הגדרות) < **Wireless** (תקשורת אלחוטית) < **Setup Using Mobile App** (הגדרה באמצעות יישום להתקנים ניידים) < **Printer ID** (מזהה המדפסת).
- 3 הפעיל את האפליקציה דרך ההתקן הנייד ואשר את תנאי השימוש.  
הערה: במידה הצורך תן הרשות.
- 4 הקש על **Connect to Printer** (התחברות למדפסת) < **Go to Wi-Fi Settings** (עבור להגדרות Wi-Fi).  
5 חבר את ההתקן הנייד שלך לרשות האלחוטית של המדפסת.
- 6 חוזר לאפליקציה ולאחר מכן הקש על **Setup Wi-Fi Connection** (הגדרת חיבור Wi-Fi).
- 7 בחר רשות Wi-Fi והקלד את סיסמת הרשות.
- 8 הקש על **Done** (בוצע).

### חיבור המדפסת לרשות אלחוטית באמצעות WPS

לפני שתתחל ודא כי:

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

### שימוש בשיטת לחיצת לחץ

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

### שימוש בשיטת מספר הדיזיין האישי (PIN)

- 1 במסך הבית גע ב- **Wi-Fi > Wireless > Network/Ports > Settings > Wireless** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Protected Setup > Start PIN Method** (שיטה PIN).
- 2 העתק את קוד ה-PIN המורכב מ-8 ספרות.
- 3 פתח דפדפן 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 לטען את דף האינטרנט כהלה.
- 4 גש להגדרות WPS: למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.
  - 5 הzin את קוד ה-PIN המורכב מ-8 ספרות ולאחר מכן שומר את השינויים.

## הגדרת תצורה של Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct<sup>®</sup> היא טכנולוגיית עמידת-לעמית מבוססת-Wi-Fi, אשר מאפשרת להתקנים אלחוטיים להתחבר ישירות למדפסת התומכת ב-Wi-Fi Direct מבלי להשתמש בנקודות גישה (נתב אלחוטי).

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

### הערות:

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

## חיבור התקן נייד למדפסת

לפני שת לחבר את התקן הנייד, ודא שהתצורה של Wi-Fi Direct הוגדרה. לקבלת מידע נוסף ראה [“הגדרת תצורה של Wi-Fi Direct”](#) בעמוד 51.

### חיבור באמצעות Wi-Fi Direct

הערה: הוראות אלו חלות רק על התקנים ניידים מסוג Android.

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

### חיבור באמצעות Wi-Fi

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

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

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

- 3 הזינו את סיסמת Wi-Fi Direct.

## חיבור מחשב למדפסת

לפניהם תחבר את המחשב, ודא שהתקgorה של Wi-Fi Direct. לקבלת מידע נוסף ראה [הגדרת תצורה של Wi-Fi Direct בעמוד 51](#).

### למשתמשי Windows

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

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

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

4 הזין את h-PIN במחשב.

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

### למשתמשי Macintosh

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

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

2 הקלד את סיסמת Wi-Fi Direct.

הערה: אחרי שתתנו takן מרשת Wi-Fi Direct, החזר את המחשב לרשימת הקודמת.

## ביטול הפעלת רשות Wi-Fi

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

2 בצע את ההוראות שלל התצוגה.

## בדיקות קישוריות המדפסת

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

2 בדוק את החלק הראשון בדף הגדרות הרשת, ודא שהמצב הוא Connected (מחובר). אם המצב הוא Not Connected (לא מחובר) יתכן ששקע ה-LAN אינו פועל או שכבלי הרשת אינם תקין. פונה למנהל המערכת לקבלת סיוע.

## הדף דף הגדרות התפריט

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

## אבטחת המדפסת

### מחיקת זיכרון המדפסת

- 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 **OK** (אישור).
  - 3** בחר **setup** (התחל הגדרה ראשונית) או **Leave printer offline** (השאר את המדפסת במצב לא מקוון), ולאחר מכן לחץ גע באפשרות **OK** (אישור).

### שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן

- 1** במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Restore Factory Defaults** (שחזור ברירות המחדל של היצרן).
- 2** בתפריט **Restore Settings** (שחזור הגדרות), בחר את ההגדרות שברצונך לשחזור.
- 3** גע ב-**RESTORE** (שחזור).
- 4** בצע את ההוראות שעל התצוגה.

### הצירה על נדיפות

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

סוג זיכרון	תיאור
זיכרון נדייף פשוטות.	המדפסת משתמש זמנית בזכרון גישה אקראית (RAM) סטנדרטי כדי לאגור זמינות נתונים משתמש במהלך העבודה הדפסה פשוטות.
זיכרון לא נדייף לאחסן הגדרות של מערכת הפעלה, הגדרות התקן ופרטי רשות.	המדפסת עשויה להשתמש בשתי צורות של זיכרון לא נדייף: EEPROM ו-NAND (זיכרון הבזק). שני סוגי משתמשים כדי לאחסן הגדרות של מערכת הפעלה, הגדרות התקן ופרטי רשות.

מחק התכנים של כל זיכרון מדפסת שמוטקן בסיסיות הבאות:

- המדפסת יוצאת משירות.
- המדפסת מועברת למחלקה או למיקום אחרים.
- המדפסת מקבלת שירות אדם שאינו מtarח הארגון.
- המדפסת מועברת מהחברה לצורכי קבלת שירות.
- המדפסת נמכרת לארגון אחר.

## הדף

### הדף ממחשב

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

### הדף מהתקן נייד

הדף מהתקן נייד באמצעות Lexmark Mobile Print

#### Lexmark Mobile Print נייד באמצעות

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

#### Mopria נייד באמצעות שירות הדפסה

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

- הערה: הקפד להוריד את היישום Mopria Print Service מהחנות Google Play™ והפוך אותו לזמן במכשיר הנייד.
- 1 בהתקן הנייד של Android שברשותך, הפעיל יישום תואם או בחר מסמך במנהל הקבצים.
  - 2 לחץ על  < Print (הדף).
  - 3 בחר מדפסת ואז כוון את ההגדרות במידת הצורך.
  - 4 הקש על 

#### AirPrint נייד באמצעות

תוכנת התוכנה AirPrint היא פתרון הדפסה ניידת אשר מאפשר לך להדפיס שירות מהתקני Apple לדפסת בעלי אישור AirPrint.

**הערות:**

- ודה גם התקן ה-Apple וגם המדפסת מחוברים לאותה רשת. אם יש לרשות מספר רכזות תקשורת אלחוטית, ודא שני ההתקנים מחוברים לאותה רשת משנה.
- יישום זה נתמך רק בחלק מהתקני Apple.

**1** בהתקן הנייד,בחר מסמך מתוך ניהול הקבצים או הפעל יישום תואם.

**2** לחץ על  < Print (הדף).

**3** בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות מיידית הצורף.

**4** הדפס את המסמך.

**הדפסה מהתקן נייד באמצעות Wi-Fi Direct®**

Wi-Fi Direct® הוא פתרון הדפסה אשר מאפשר לך להדפיס בכל מדפסת המוכנה לשימוש עם הערה: ודא שהתקן הנייד מחובר לרשות האלחוטית של המדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה ["חיבור התקן נייד למדפסת"](#) [בעמ' 51](#).

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

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

• לחץ על  < Print (הדף).

• לחץ על  < Print (הדף).

• לחץ על  < Print (הדף).

**3** בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות מיידית הצורף.

**4** הדפס את המסמך.

**הדפסה מכונן הבזק**

תכוונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

**1** הכנס את כוון הבזק.



**הערות:**

- אם אתה מכניס את כונן הbzק כשמופיעה הודעה שגיאת הדפסת תתעלם מכוון bzק.
  - אם תחבר כונן bzק בעת שהמדפסת מעבדת משימות הדפסה אחרת, תופיע הודעה **Busy** (עסוק) בזג.
- 2** בחר במסמך שברצונך להדפיס.  
קבע הגדרות הדפסה אחרות לפי הצורך.  
**3** הדפס את המסמך.

כדי להדפיס מסמך אחר בחר באפשרות **USB Drive** (CONN USB).

**ازהרה—פונציית לנץ:** למניעת אובדן נתונים או פגיעה בתפקוד המדפסת, אל תיגע בכונן bzק או במדפסת באזור המוצג כשותਬצעות פעילות הדפסה, קריאה או כתיבה עם התקן הזיכרון.



## CONN bzק וסוגי קבצים נתמכים

### CONN bzק

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

**הערות:**

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

## סוגי קבצים

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

\* נתמך רק בחלק מדגמי המדפסות.

## הגדרת MERCHANTABILITYS CHOSIOT

### באמצעות לוח הבדיקה

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

### באמצעות Embedded Web Server

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

#### הערות:

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

- 2 לחץ על **(הגדרות) Confidential Print Setup (אבטחה) < Settings (הגדרת הדפסה חסופה)**.

- 3 קבע את תצורת ההגדרות.

השתמש ב:	כדי:
מקס קוד PIN שגוי	הגדרת מספר הפעמים שבו ניתן להזין PIN לא חוקי.
הגדרת (Confidential Job Expiration) (תפוגת מסימה חסופה)	הגדרת מועד התפוגה למשימות הדפסה של מסמכים חסויים. הערה: משימות חסויות מוחזקות ישמרו במדפסת עד שימושה או ימחקו ידנית.
Repeat Job Expiration (תפוגת משימה חוזרת)	הגדרת מועד התפוגה של משימות הדפסה שעליהן ברצונך לבצע מחדש. הערה: משימות מוחזקות חוזרות מאוחסנות בזיכרון המדפסת לצורך הדפסה מחדש.
Verify Job Expiration (אימיות תפוגת מסימה)	הגדיר את מועד התפוגה להדפסת עותק של משימה כדי שתבדוק אתไอומה לפני הדפסת העותקים הנוסתרים. הערה: משימות איות מדפסות עותק אחד כדי לבדוק אם הוא עומד בדרישות לפני הדפסת העותקים הנוסתרים.
Reserve Job Expiration (תפוגת משימה שמורה)	הגדיר את מועד התפוגה להדפסת משימות שברצונך לאחסן במדפסת ולהדפיס מאוחר יותר. הערה: משימות שמורות מופסקות נמחקות לאחר הדפסה.

השתמש ב:	כדי
הגדרת המדפסת לשמר את כל משימות הדפסה.	Require All Jobs to be Held (דריש שמיירה של כל המשימות)
הגדרת המדפסת להדפסת כל המסמכים שלהם אותו שם קובץ.	Keep duplicate documents (שמור מסמכים כפולים)

## הדפסת משימות חסויות ועובדות בהמתנה אחרות

### למשתמשי Windows

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

### למשתמשי Macintosh

#### AirPrint

- 1 כשמסמך פתוח, בחר **File** (קובץ) < **Print** (הדפסה).
- 2 בחר מדפסת ולאחר מכן, בתפריט הנפתח לאחר התפריט חסוי (כיוון הדפסה), בחר **PIN Printing** (הדפסה עם קוד PIN).
- 3 הפעיל את האפשרות **Print with PIN** (הדפסה עם קוד PIN), ולאחר מכן הזן קוד PIN בן ארבע ספרות.
- 4 לחץ על **Print** (הדפסה).

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

#### באמצעות ניהול התקן הדפסה

- 1 כשמסמך פתוח, בחר **File** (קובץ) < **Print** (הדפסה).
- 2 בחר מדפסת ולאחר מכן, בתפריט הנפתח לאחר התפריט חסוי (כיוון הדפסה), בחר **Print and Hold** (הדפסה והפסקה).
- 3 בחר מדפסת מסמכים חסויים, ולאחר מכן הזן קוד PIN בן 4 ספרות.

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

## הדף מפרופיל

- 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 [22](#).
- 3 גע באפשרות **Print** (הדף) ובחר קובץ במידת הצורך שנה את הגדרות.
- הערה: הקפד לבחר קובץ נתמך.
- 4 הדפו את המסמך.

## הדף רשימת דוגמאות גופניים

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

## הוסף גילוונות הפרדה בין העתקים

- 1 במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) **Print** (הדף) < **Layout** (פריסה) < **Separator Sheets** (גילוונות הפרדה) < **Between Copies** (בין העתקים).
- 2 הדפו את המסמך.

## ביטול משימה הדפסה

### מלוח הבקרה של המדפסת

- 1 במסך הבית, גע באפשרות **Cancel Job** (ביטול משימה).
- 2 בחר משימה לביטול.

### מהמחשב

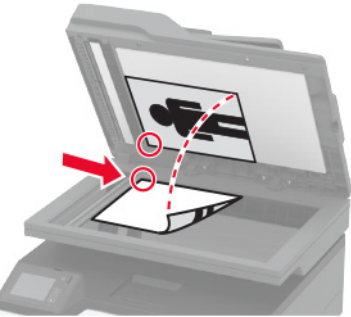
- 1 בצע אחת מהפעולות הבאות, בהתאם למערכת הפעלה:
  - פתח את תיקית המדפסות ולאחר מכן בחר את המדפסת שלך.
  - תחת **System Preferences** (העדפות מערכת) בתפריט Apple, נווט אל המדפסת ופתח את תור ההדפסה.
- 2 בחר משימה לביטול.

## התאמת כהות הטונר

- 1 במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) < Toner Darkness (כהות הטונר).
- 2 בחר הגדרה.

## Copy (העתקה)

### שימוש במכשירים האוטומטי ובקופיה הסורק

משטח הזכוכית של הסורק	מכשירים אוטומטי (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> <li>השתמש במכשירים האוטומטיים למסמכים בעלי עמוד אחד בלבד, עמודי ספר, פריטים קטנים (כמו גלויות או תמונות), שקפים, נייר צילום או מדיה דיגיטלית (כמו למשל גזיר עיתונות).</li> <li>הנץ את המסמך עם הפנים כלפי מטה בפינה עם החץ.</li> </ul>	 <p>הערה: מachine מסמכים האוטומטי זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>השתמש במכשירים האוטומטיים עם מסמכים מרובי עמודים או דו-צדדיים.</li> <li>טען את מסמך המקורי עם הפנים כלפי מעלה. במקרה של מסמכים מרובי-עמודים, הקפד לישר את הקצוות המובילים של הדפים לפני טיענותם.</li> <li>הקפד לכונן את המובילים שבמכשירים האוטומטי בהתאם לגודל הניר שאתה טוען.</li> </ul>

### יצירת עותקים

1 טען מסמך מקור במכשיר מסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.

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

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

כוון את הגדרות העתקה לפני הocr.

3 העתק את המסמך.

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

### העתקת תמונות

1 הנץ תמונה על משטח הזכוכית של הסורק.

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

3 העתק את המסמך.

### העתקה על נייר מכתבים

1 טען מסמך מקור במכשיר מסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.

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

- 3 גע ב-To Copy (העתק אל)**, ואז בחר את מקור הנייר שכולל את נייר המכתבים.  
אם טענת את נייר המכתבים בMMddן הידני, אחר-כך נווט אל:  
**Letterhead Manual Feeder (MMddן ידני) < בחר גודל נייר < Manual Feeder (נייר מכתבים)**
- 4 העתק את המסמך.**

## העתקה על שני צידי הנייר

- 1** טען מסמך מקור בмагש מMMddן המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.  
**2** בمسך הבית גע ב-Copy (העתקה) < **Sides (צדדים)**.  
**3** התאם את הגדרות.  
**4** העתק את המסמך.

## הקטנה או הגדלה של עותקים

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

## העתקת מספר עמודים על גילוון יחיד

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

## (איסוף עותקים) Collating copies

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

## העתקת תעוזות

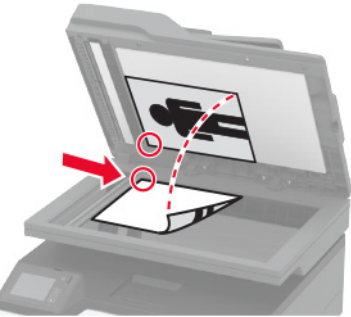
- 1 טען תעודה על משפט הזכוכית של הסורק.
- 2 בלוח הבדיקה, נווט אל: **Copy (העתקה)** < **ID Copy** (העתקת תעודה מזוהה)
- 3 כוון את ההגדירות לפי הצורך.
- 4 העתק את המסרך.

## יצירת קישור דרך העתקה

- 1 במסך הבית, גע ב-**Copy (העתקה)**.
- 2 קבע את ההגדירות ולאחר מכן גע ב-.
- 3 צור קישור דרך.

## E-mail (דוא"ל)

### שימוש במכשירי המסמכים אוטומטי ובחזקיות הסורק

משטח החזקיות של הסורק	מכשירי המסמכים אוטומטי (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> <li>השתמש בחזקיות הסורק למסמכים בעלי עמוד אחד, עמודי ספר, פריטים קטנים (כמו גלויות או תמונה), שקפים, נייר צילום או מדיה דיגיטלית (כמו למשל גזיר עיתונות).</li> <li>הנץ את המסמך עם הפנים כלפי מטה בפינה עם החץ.</li> </ul>	 <p>הערה: מזין המכשירים אוטומטי זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>השתמש במכשירי המסמכים אוטומטי עם מסמכים מרובי עמודים או דו-צדדיים.</li> <li>טען את מסמך המקור עם הפנים כלפי מעלה. במקרה של מסמכים מרובי-עמודים, הקפד לישר את הקצוות המובילים של הדפים לפני טיענתם.</li> <li>הקפד לכונן את המובילים שבמכשירי המסמכים אוטומטי בהתאם לגודל הניר שאתה טוען.</li> </ul>

### שליחת דוא"ל

לפני שתתחל, ודא שהגדרות ה-SMTP נקבעו. לקבלת מידע נוסף ראה ["קביעת תצורת הגדרות ה-SMTP לדואר אלקטרוני"](#) בעמוד [31](#).

#### באמצעות לוח הבקרה

- 1 טען מסמך מקור במגש מזין המכשירים אוטומטי (ADF) או על משטח החזקיות של הסורק.
- 2 במסך הבית, גע ב- **E-mail (דואר אלקטרוני)**, ולאחר מכן הacen את המידע הדרוש.
- 3 במידת הצורך, קבע את הגדרות התצורה של סוג קובץ הפלט.
- 4 שלח את הדוא"ל.

#### שימוש במספר קיצור דרך

- 1 טען מסמך מקור במגש מזין המכשירים אוטומטי (ADF) או על משטח החזקיות של הסורק.
- 2 במסך הבית גע ב- **Shortcuts (קיצורי דרך) < E-mail (דואר אלקטרוני)**.
- 3 בחר את מספר קיצור הדרך.
- 4 שלח את הדוא"ל.

## יצירת קישור דרך לדואר אלקטרוני

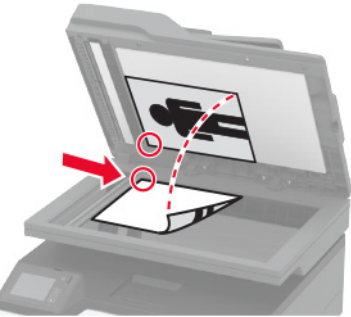
1 במסמך הבית, גע ב-E-mail (דוא"ל).

2 קבע את ההגדרות ולאחר מכן גע ב-★.

3 צור קישור דרך.

## (פקס) Fax

### שימוש במכשירי המסמכים האוטומטי ובקופיה הסורק

משטח הזרכית של הסורק	מכשירי המסמכים האוטומטי (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• השתמש בזרכית הסורק למסמכים בעלי עמוד אחד, עמודי ספר, פריטים קטנים (כמו גלויות או תמונה), שקפים, נייר צילום או מדיה דקה (כמו למשל גזיר עיתונות).</li> <li>• הניח את המסמכים עם הפנים כלפי מטה בפינה עם החץ.</li> </ul>	 <p>הערה: מזין המכשירי האוטומטי זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• השתמש במכשירי המסמכים האוטומטי עם מסמכים מרובי עמודים או דו-צדדיים.</li> <li>• טען את מסמך המקור עם הפנים כלפי מעלה. במקרה של מסמכים מרובי-עמודים, הקפד לישר את הקצוות המובילים של הדפים לפני טיענותם.</li> <li>• הקפד לכונן את המובילים שבמכשירי המסמכים האוטומטי בהתאם לגודל הניר שאתה טוען.</li> </ul>

### SIGOR FAX

הערה: ודא שתכורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף ראה [“הגדרת המדפסות כפקס” בעמוד 24](#).

#### באמצעות לוח הבקרה

- 1 טען מסמך מקור בмагש מזין המכשירי האוטומטי (ADF) או על משטח הזרכית של הסורק.
- 2 במכשיר הבית, גע באפשרות **Fax** (פקס) ולאחר מכן את המידע הדורש. כוון את ההגדרות לפי הצורך.
- 3 שגר את הפקס.

#### באמצעות מחשב

לפני שתתחל, ודא שמנהל התקן הפקס מותקן. לקבלת מידע נוסף ראה [“התקנת מנהל התקן הפקס” בעמוד 45](#).

#### למשתמשי Windows

- 1 מהמסמר שאתה מנסה לשלוח בfax, פתח את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה).
- 2 בחר את המדפסת ולאחר מכן לחץ על **Properties** (אפשרויות), **Preferences** (העדפות) או **Options** (אפשרויות).
- 3 לחץ על **Fax** (פקס) < **Always display settings prior to faxing** < (תמיד הצג הגדרות לפני שיגור פקס), ולאחר מכן את מספר הנמען. קבע הגדרות פקס אחרות לפי הצורך.
- 4 שגר את הפקס.

### למשתמשי Macintosh

- 1 כמשמעותו, בחר **File** > **Print** (קובץ) < **Print** (הדף).
- 2 בחר את המדפסת שהכיתוב - **Fax** (פקס) נוסף לאחר שמה.
- 3 הzin בשדה **To** (אל) את מספרו של הנמען.  
קבע הגדרות פקס אחרות לפי הצורך.
- 4 שגר את הפקס.

### תזמן פקס

הערה: ודא שתצורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף ראה ["הגדרת המדפסת כfax" בעמוד 24](#).

- 1 טען מסמך מקור בмагש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
- 2 במסך הבית גע ב-**Fax** (פקס) > **To** (אל) > הzin את מספר הפקס > **Done** (בוצע).
- 3 גע ב-**Send Time** (שעת שליחה), הגדר את תצורת התאריך והשעה, ולאחר מכן גע ב-**OK** (אישור).
- 4 שגר את הפקס.

### יצירת קשר דרכ ליעד פקס

הערה: ודא שתצורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף ראה ["הגדרת המדפסת כfax" בעמוד 24](#).

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

### שינוי רזולוציית הפקס

הערה: ודא שתצורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף ראה ["הגדרת המדפסת כfax" בעמוד 24](#).

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

### כוון כהות הפקס

הערה: ודא שתצורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף ראה ["הגדרת המדפסת כfax" בעמוד 24](#).

- 1 טען מסמך מקור בмагש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.
- 2 במסך הבית, גע באפשרות **Fax** (פקס) ולאחר מכן הzin את המידע הדרוש.

**3 גע ב-Darkness (כהות)**, ולאחר מכן כוון את הגדרה.

**4 שגר את הפקס.**

## הדפסת יומן פקס

הערה: ודא שתצורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף ראה ["הגדרת המדפסת כfax" בעמוד 24](#).

**1** במסך הבית גע ב-**Settings (הגדרות) < Reports (דוחות) < Fax (fax)**.

**2** גע ב-**Fax Job Log (יומן משימות פקס)** או **Fax Call Log (יומן שיחות פקס)**.

## חסימת פקס "זבל"

הערה: ודא שתצורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף ראה ["הגדרת המדפסת כfax" בעמוד 24](#).

**1** במסך הבית גע ב-**Fax Receive Settings < Fax Setup (הגדרות פקס) < Fax (fax) (הגדרות פקס)** **קבלה פקס (Admin Controls < Admin Controls (בקורת ניהול מערכת))**.

**2** העבר את Fax Block No Name (חסימת פקסים ללא שם) למצב **On (מופעל)**.

## החזקת פקסים

הערה: ודא שתצורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף ראה ["הגדרת המדפסת כfax" בעמוד 24](#).

**1** פתח את דף דפן 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 על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.

• אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.

**2** לחץ על **Settings (הגדרות) < Fax Setup (fax) < Fax (fax) (הגדרת פקס) < Fax (fax) (החזקת פקסים)**.

**3** בחר מצב.

**4** החל את השינויים.

## העברה פקס

הערה: ודא שתצורת הפקס הוגדרה. לקבלת מידע נוסף ראה ["הגדרת המדפסת כfax" בעמוד 24](#).

**1** צור קישור דרך ליעד.

**א** פתח את דף דפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הציג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.

• אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.

**ב** לחץ על **Shortcuts (קיצורי דרך) < Add Shortcut (הוסף קיצור דרך)**.

ג בחר סוג קיצור דרך וקבע את הגדרות שלו.

הערה: רשום לעצמך את מספר קיצור הדרך.

ד החל את השינויים

ליחס על **Fax Receive Settings** < (הגדרות פקס) **Fax Setup** < (fax) **Settings** (הגדרת פקס) **Fax** < (fax) **Forward** (ה转会) **Print and Forward** (ה转会) או **Forward** (转会) בתרפיט Fax Forwarding.

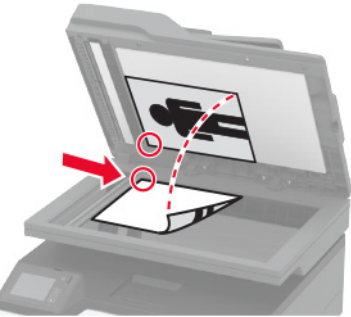
3 בתפריט Fax Forwarding, בחר **Print and Forward** (转会) או **Forward** (转会).

4 בתפריט **Forward** (转会), בחר את סוג היעד והקלד את מספר קיצור הדרכ.

5 החל את השינויים

## סריקה

### שימוש במכשירי המסקנים האוטומטי וbzcoicit הסורק

משטח הזוכcit של הסורק	מכשירי המסקנים האוטומטי (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• השתמש בזוכcit הסורק למסמכים בעלי עמוד בודד, עמודי ספר, פריטים קטנים (כמו גלויות או תמונות), שקפים, נייר צילום או מדיה דיגיטלית (כמו למשל גזיר עיתונות).</li> <li>• הניח את המסמך עם הפנים כלפי מטה בפינה עם החץ.</li> </ul>	 <p>הערה: מזין המסקנים האוטומטי זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• השתמש במכשירי המסקנים האוטומטי עם מסמכים מרובי עמודים או דו-צדדיים.</li> <li>• טען את מסמך המקור עם הפנים כלפי מעלה. במקרה של מסמכים מרובי-עמודים, הקפֶד לישר את הקצוות המובילים של הדפים לפני טיעונתם.</li> <li>• הקפֶד לכונן את המובילים שבמכשירי המסקנים האוטומטי בהתאם לגודל הניר שאתה טוען.</li> </ul>

### סריקה למחשב

לפני שתתחליל ודא כי:

- קושחת המדפסת מעודכנת. לקבלת מידע נוסף ראה [עדכן קושחה](#) בעמוד 46.
- ודא שהמחשב והמדפסת מחוברים לאותה רשת.

#### למשתמשי Windows

##### שימוש בכללי השירות Lexmark ScanBack

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

הערה: להורדת כל השירות עבורו אל [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).

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

הערה: 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.

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

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

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

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

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

הערה: כדי להשתמש בפרופיל הסריקה פעם נוספת, הופיע את האפשרות **Create Shortcut** (צור קישור דרכ) לזמןמה ולאחר מכן צור שם קישור דרך ייחודי.

- 8 לחץ על **Finish** (סיום).
- 9 טען מסמך מקור במכשיר המסמכים האוטומטי או על משטח הזכוכית של הסורק.
- 10 במסמך הבית של המדפסת גע באפשרות **Scan Profiles** (פרופיל סריקה) ולאחר מכן בחר פרופיל סריקה.  
הערה: ודא שהгадירה Scan to Computer (סריקה למחשב) זמינה. במסמך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Scan to Computer** (סמלים גלויים במסך הבית) < **Visible Home Screen Icons** (סרייה למחשב) (התיקון) < **Scan to Computer** (סרייה למחשב) (תצוגה) **Display**.

### שימוש ב-**Windows Fax and Scan**

- הערה: ודא שהמדפסת מוגדרת במחשב. לקבלת מידע נוסף ראה [הוסף מדפסות למחשב](#) בעמוד 45.
- 1 טען מסמך מקור במכשיר המסמכים האוטומטי או על משטח הזכוכית של הסורק.
  - 2 פתח במחשב את **Windows Fax and Scan**.
  - 3 בתפריט **Source** (מקור), בחר מקור לסורק.
  - 4 במידת הצורך, שנה את הגדרות הסריקה.
  - 5 סורק את המסמן.

### למשתמשי **Macintosh**

- הערה: ודא שהמדפסת מוגדרת במחשב. לקבלת מידע נוסף ראה [הוסף מדפסות למחשב](#) בעמוד 45.
- 1 טען מסמך מקור במכשיר המסמכים האוטומטי או על משטח הזכוכית של הסורק.
  - 2 במחשב, בצע את מהפעולות הבאות:
    - פתח את **Image Capture** (לכידת תמונה).
    - פתח את **Printers & Scanners** (מדפסות וسورקים), ולאחר מכן בחר מדפסת. לחץ על **Scan** (סריקה) < **Scanner** (פתח سورק).
  - 3 בחלון **Scanner** (سورק), בצע את או יותר מהפעולות הבאות:
    - בחר את המקום שבו תרצה לשמר את המסמן הסורק.
    - בחר את הגודל של מסמך המקור.
    - כדי לסרוק מזין המסמכים האוטומטי, בחר **Document Feeder** (מזין המסמכים) תחת **Scan Menu** (תפריט סריקה) או הפעיל את האפשרות **Use Document Feeder** (שימוש במכשיר המסמכים).
    - במידת הצורך קבע את התצורה של הגדרות הסריקה.
  - 4 לחץ על **Scan** (סריקה).

## סריקה לשרת FTP באמצעות קיצור דרך

- 1 יצרת קיצור דרך ל-FTP.
- א פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.  
הערות:
  - הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במכשיר הבית. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
  - אם אתה משתמש בשרת **Proxy**, השבת אותו זמנית כדי לטען את דף האינטרנט כהלה.
- ב לחץ על **Shortcuts** (קיצורי דרך) < **Add Shortcut** (הוסף קיצור דרך).

**ג** בתפריט Shortcut Type (סוג קיצור דרך), בחר FTP וaz קבע את תצורת הגדרות.

**ד** החל את השינויים.

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

**3** במסך הבית, גע באפשרות **Shortcuts** (קיצורי דרך) < FTP

**4** בחר קיצור דרך.

## Scanning to a network folder using a shortcut

**1** צור קיצור דרך לתיקית רשות.

**א** פתח את דף פן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.

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

**ב** לחץ על **Shortcuts** (קיצורי דרך) < Add Shortcut (הוסף קיצור דרך).

**ג** בתפריט Shortcut Type (סוג קיצור דרך), בחר Network Folder (תיקית רשות) וaz קבע את תצורת הגדרות.

**ד** החל את השינויים.

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

**3** במסך הבית גע ב- **Shortcuts** (קיצורי דרך) < Scan to Network (סריקה לרשות).

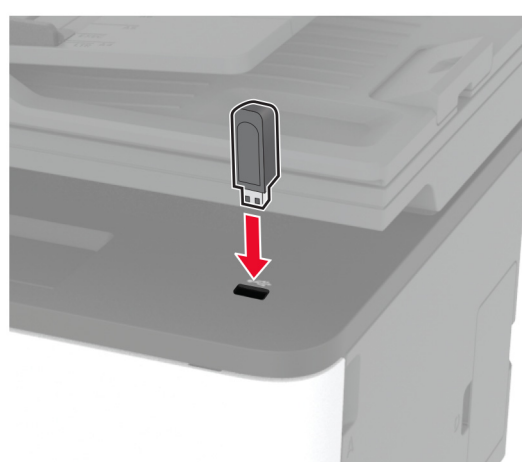
**4** בחר קיצור דרך.

## סריקה לכונן הבזק

תכונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

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

**2** הכנס את כונן הבזק.



**3** גע באפשרות **Scan to USB** (סורך לכונן USB) והתאמ את ההגדרות **לפי הצורך**.

**הערות:**

- כדי לשמר את המסמך שנסרק בתקייה, גע באפשרות **Scan to** (סורך אל), בחר תקיה, ולאחר מכן גע באפשרות **Scan Here** (סורך כאן).
  - אם מסך כונן-USB לא מופיע, גע באפשרות **USB Drive** (כונן USB) בלוח הבקירה.
- 4** סורך את המסמך.

**ازהרה—פונציאלי לנזק:** למניעת אובדן נתונים או פגעה בתפקוד המדפסת, אל תיגע בכונן הבהיר או במדפסת באזור המוצג כמשמעות פעילות הדפסה, קריאה או כתיבה עם התקן הזיכרון.



## סרייקה לפרופיל Cloud Connector

**1** טע מסמך מקור במגש מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורך.

**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 22.

**4** גע באפשרות **Scan** (סרייקה) ולאחר מכן הקצה שם קובץ ותקיה יעד.

**5** גע ב-**Scan Here** (סורך כאן).

במידת הצורך, שנה את הגדרות Sharepoint.

**6** סורך את המסמך.

## שימוש בתפריטי המדפסת

### מפת תפריטים (Menu Map)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">איסוף נתונים אוניברסליים</a></li> <li>• <a href="#">Restore Factory Defaults</a> (שחזור ברירות המחדל של היצרן)</li> <li>• <a href="#">Maintenance</a> (תחזוקה)</li> <li>• <a href="#">Visible Home Screen Icons</a> (סמלים גלויים במסך הבית)</li> <li>• <a href="#">About this Printer</a> (אודות מדפסת זו)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Preferences</a> (העדפות)</li> <li>• <a href="#">Eco-Mode</a> (מצב חיסכון)</li> <li>• <a href="#">Remote Operator Panel</a> (לוח הפעלה מרוחק)</li> <li>• <a href="#">Notifications</a> (הודעות)</li> <li>• <a href="#">Power Management</a> (ניהול צריכת חשמל)</li> </ul>	<p>Device (התקן)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">Image</a> (תמונה)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Layout</a> (פריטה)</li> <li>• <a href="#">Setup</a> (הגדרה)</li> <li>• <a href="#">Quality</a> (איכות)</li> </ul>	<p>Print (הדפסה)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Media Configuration</a> (תצורת מדיה)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Tray Configuration</a> (תצורת מגש)</li> </ul>	<p>Paper (נייר)</p>
	<a href="#">Copy Defaults</a> (ברירות מחדל להעתקה)	<p>Copy (העתקה)</p>
	<a href="#">Fax Defaults</a> (ברירות מחדל לfax)	<p>Fax (fax)<sup>1</sup></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ברירות מחדל של דוא"ל</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">E-mail Setup</a> (הגדרת דוא"ל אלקטרוני)</li> </ul>	<p>E-mail (דוא"ל אלקטרוני)</p>
	<a href="#">FTP Defaults</a> (ברירות מחדל של FTP)	<p>FTP</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Flash Drive Print</a> (הדפסה מכונן הבזק)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Flash Drive Scan</a> (סריקת כונן הבזק)</li> </ul>	<p>USB (כונן USB Drive)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">LPD Configuration</a> (תצורת LPD)</li> <li>• <a href="#">HTTP/FTP Settings</a> (הגדרות HTTP/FTP)</li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Restrict external network access</a> (הגבלת גישה לרשת חיצונית)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Network Overview</a> (סקירה רשת)</li> <li>• <a href="#">Wireless</a> (אלחוטי)</li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li>• <a href="#">Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> </ul>	<p>Network/Ports (רשת/יציאות)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Confidential Print Setup</a> (הגדרת הדפסה חסופה)</li> <li>• <a href="#">Erase Temporary Data Files</a> (מחיק מסמכים זמניים)</li> <li>• <a href="#">Miscellaneous</a> (শוноhot)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Login Methods</a> (שיטות כניסה)<sup>2</sup></li> <li>• <a href="#">Certificate Management</a> (ניהול אישורים)<sup>2</sup></li> <li>• <a href="#">Login Restrictions</a> (מגבלי כניסה)</li> </ul>	<p>Security (בטחה)</p>
	(הפקת מחברים לזרים/לא זרים)	<p>Enable/Disable Connectors</p>
	<a href="#">Cloud Connector</a>	<p>Cloud Connector</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Shortcuts</a> (קיצורי דרך)</li> <li>• <a href="#">Fax</a></li> <li>• <a href="#">Network</a> (רשת)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Menu Settings Page</a> (דף הגדרות תפריט)</li> <li>• <a href="#">Device</a> (התקן)</li> <li>• <a href="#">Print</a> (הדפסה)</li> </ul>	<p>Reports (דוחות)</p>

<sup>1</sup> זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.

<sup>2</sup> מופיע רק ב-Embedded Web Server.

Cleaning the Scanner (ניקוי הסורק)	Print Quality Test Pages (דף בדיקת איכות הדפסה)	<a href="#">Troubleshooting (פתרונות בעיות)</a>
<sup>1</sup> זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.		
<sup>2</sup> מופיע רק ב-Web Server.		

## Device (התקן) Device

### Preferences (העדפות)

תיאור	פריט בתפריט
להציג את השפה של הטקסט שמופיע בתצוגה.	<b>Display Language (שפה תצוגה)</b> [רשימת שפות]
זיהה את המדינה או האזור שבו המדפסת שלך הגדירה לפחות. לפועל.	<b>מדינה/אזור</b> [רשימת ארצות או אזורים]
פעיל את האשף ההגדירה.	<b>Run initial setup (הפעל הגדרה ראשונית)</b> No (לא)* Yes (כן)
בחר שפה מסוימת. הערה: יתכן שלא כל הערכים של Keyboard Type (סוג מקלדת) יופיעו, או שתידרש חומרה מיוחדת כדי שיופיעו.	<b>Keyboard (מקלדת)</b> Keyboard Type (סוג מקלדת) [רשימת שפות]
ציון המידע שיפורע במסך הבית.	<b>Displayed Information (מידע מוצג)</b> Text IP Address (1) (כתובת IP) Display Text 1 Text Date/Time (2) (תאריך/שעה) Display Text 2 Text Custom Text 1 (טקסט מותאם אישית 1) Text Custom Text 2 (טקסט מותאם אישית 2)
הגדרת התאריך והשעה במדפסת.	<b>Date and Time (תאריך ושעה)</b> (הגדרת תצורה) Configure תאריך ושעה נוכחים הגדרה ידנית של תאריך ושעה (*MM-DD-YYYY) Date Format (מבנה תאריך) (*A.M./P.M. Time Format (מבנה שעה) 12 שעות)
קביעת ההגדרות של NTP (Network Time Protocol). הערה: כאשר Authentication (אפשרור אימומת) מוגדר כ-Password (סיסמה) מופיעים.	<b>Date and Time (תאריך ושעה)</b> Network Time Protocol Enable NTP (אפשרור On) (דולק)* NTP Server (שרת NTP) אישור אימומת
הגדרת יחידת המידה של גודלי נייר. הערה: הארץ או האזור שנבחרו באשף ההגדירה הראשונית קובעים את הגדרת גודל הנייר הראשונית.	<b>Paper Sizes (גודלי נייר)</b> U.S.* (ארה"ב) Metric (מטרי)
התאמת הבחרות של התצוגה.	<b>Screen Brightness (בהירות מסך)</b> (*100) 20-100%

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

תיאור	פריט בתפריט
מתן אפשרות גישה לכונן הבקזק.	<b>Flash Drive Access</b> (גישה לכונן הבקזק) Disabled (מנוטרל) *Enabled (זמן)
מגדיר את העתקות מזכוכית הסורק לדף אחד בכל פעם.	<b>One Page Flatbed Scanning</b> (סריקת עמוד אחד במשטח סריקה) On (מופעל) *Off (כבוי)
קבע את זמן הפעולה במצב סרק, בשניות, שיחולף לפני שבתצוגה יופיע מסך הבית, או לפני שהמדפסת תנטק את חשבו המשמש באופן אוטומטי.	<b>Screen Timeout</b> (פסק זמן של המסך) 5-300 (*60)

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

## מצב Eco-Mode (מצב חיסכון)

תיאור	פריט בתפריט
ציין אם ההדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדי.	<b>Print (הדפסה)</b> Sides (צדדים) *1-Sided (חד-צדדי) 2-Sided (דו-צדדי)
הדפסת תמונות עמודים רבים על צד אחד גיליאן נייר.	<b>Print (הדפסה)</b> Pages per Side (עמודים לגיליאן) *Off (כבוי) 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)
קייעת הבاهירות או הכהות של טקסט או תמונות.	<b>Print (הדפסה)</b> Toner Darkness (כהות הטונר) Light (קל) *Normal (רגיל) Dark (כהה)
ציין אם ההדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדי.	<b>Copy (העתקה)</b> Sides (צדדים) *1 sided to 1 sided (חד-צדדי לחד-צדדי) 1 sided to 2 sided (חד-צדדי לדו-צדדי)

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

תיאור	פריט בתפריט
ציון מספר התמונות לעמוד שידפסו על צד אחד של גלילון ניר.	<b>Copy (העתקה)</b> Pages per Side (עמודים לגילוין) Off (כבי) * (כבוי) 2 Portrait pages (2 עמודים לאורכו) 4 Portrait pages (4 עמודים לאורכו) 2 Landscape pages (2 עמודים לרוחב) 4 Landscape pages (4 עמודים לרוחב)
כונן הכהות של התמונה הסורוקה.	<b>Copy (העתקה)</b> Darkness (כהות) * (5) 9-1
<b>ערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

## לוח הפעלה מרוחק

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

## הודעות (Notifications)

תיאור	פריט בתפריט
אפשר השמעת צליל בעת טיענת ניר במדפסים האוטומטי.	<b>ADF Loaded Beep (צפצוף טיענת מזין מסמכים אוטומטי)</b> Off (כבי) * On (פועל)
קבע את מספר הפעמים שבהן תושמע התראה כאשר המדפסת מציצה התערבות של המשתמש.	<b>Alarm Control (בקרת התראות)</b> Off (כבי) * Single (יחיד) Continuous (מתמשך)
הציג מצב החומרים מתכליים המשוער.	<b>Supplies (חומרים מתכליים)</b> Show Supply Estimates (הציג הערכות חומרים מתכליים) * Show estimates (הציג הערכות) Do not show estimates (אל תציג הערכות)
<b>ערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

תיאור	פריט בתפריט
קבע את מספר הפעמים שבו תושמעו התראה כאשר מיל הדיו עומד להתרוקן.	<b>Supplies (חומרים מתכליים)</b> Cartridge Alarm Off (כבי) * Single (יחיד) Continuous (מתמשך)
קביעת הגדרות למצב שבו המדפסת מחייבת את התערבות המשמש.  הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בשורת האינטרנט המובנה.	<b>Supplies (חומרים מתכליים)</b> Custom Supply Notifications (התראות על חומרים מתכליים בהתאם אישית)
הקלדת כתובת ה-IP או שם המארח של שרת SMTP לשילוח דוא"ל.	<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) Primary SMTP Gateway (שער SMTP ראשי)
הזנת מספר היציאה של שרת ה-IP הראשי.	<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) Primary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP ראשי) (*25) 1-65535
הקלדת כתובת ה-IP או שם המארח של שרת SMTP המשני או המשמש כגיבוי.	<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) Secondary SMTP Gateway (שער SMTP משני)
הזנת מספר יציאת השרת של שרת ה-IP המשני או המשמש כגיבוי.	<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) Secondary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP משני) (*25) 1-65535
ציין זמן יחלוף לפני שהמדפסת תפסיק את פעולה כאשר שרת ה-SMTP לא מגיב.	<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) SMTP Timeout (פסק זמן SMTP Timeout) (*) עד 30 שניות (30 seconds 30-5)
ציין כתובת לתשובה לדוא"ל.	<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) Reply Address (כתובת לתשובה)
השתמש בכתובת לתשובה שנקבעה כברירת מחדל ב-IP.	<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) Always use SMTP default Reply Address (השתמש תמיד בכתובת לשובה שנקבעה כברירת מחדל ב-IP) Off (כבי) On (מופעל)
שליח דוא"ל באמצעות קישור מוצפן.	<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל אלקטרוני) Use SSL/TLS (שימוש ב-SSL/TLS) * Disabled (מボוטל) Negotiate (משא ומתן) Required (דרש)

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

תיאור	פריט בתפריט
דרוש אישור מהימן בעת גישה לשרת ה-SMTP.	<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ר אלקטרוני) Require Trusted Certificate (דרוש אישור מהימן) * On (פועל) Off (כבי)
הגדרת סוג האימות לגישה לשרת ה-SMTP.	<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ר אלקטרוני) SMTP Server Authentication (SMTP אימות) * No authentication required (לא נדרש אימות) Login / Plain NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5
קבוע אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שמוספע על-ידי התקן.	<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ר אלקטרוני) Device-Initiated E-mail (דוא"ל המופעל על-ידי התקן) * None (לא)
ציין את מזהה המשתמש לצורךהתחברות לשרת ה-SMTP.	<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ר אלקטרוני) Device Userid (זהה משתמש התקן)
ציון הסיסמה להתחברות אל שרת ה-SMTP.	<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ר אלקטרוני) Device Password (סיסמת התקן)
ציין את שם התחום עבור פרוטוקול האבטחה NTLM.	<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ר אלקטרוני) NTLM Domain (תחום NTLM)
הגדר את המדפסת לבדוק אוטומטית חסימות נייר.	<b>Error Prevention (מניעת שגיאה)</b> Jam Assist (סיעוע בחסימה) Off (כבי) * On (פועל)
אפשר למדפסת להמשיך לעבוד או להדפיס משימה באופן אוטומטי לאחר ניקוי מצב נוכחות מסוימים.	<b>Error Prevention (מניעת שגיאה)</b> Auto Continue (המשך אוטומטי) Enabled (זמן)* (זמן) Auto Continue Time (זמן להמשך אוטומטי)
הגדרת המדפסת לבצע אתחול חדש כאשר מתרחשת שגיאה.	<b>Error Prevention (מניעת שגיאה)</b> Auto Reboot (אתחול חדש אוטומטי) Auto Reboot (אתחול חדש אוטומטי) Reboot when idle (אתחול חדש במצב סրק) Reboot always (אתחול חדש תמיד) Reboot never (אתחול חדש לעולם לא)

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדיר את מספר האתחולים מחדש האוטומטיים שהמדפסת יכולה לבצע.	<b>Error Prevention (מניעת שגיאה)</b> Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Max Auto Reboots (מקסימום אתחולים מחדש אוטומטיים) (2*)
קבע את מספר השניות שייחלו לפני שהמדפסת תבצע אתחול מחדש אוטומטי.	<b>Error Prevention (מניעת שגਆ)</b> Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot Window (חלון אתחול מחדש אוטומטי) (720*)
הציג מידע לקריאיה בלבד על מנת האתחול מחדש.	<b>Error Prevention (מניעת שגיאה)</b> Auto Reboot (אתחול מ�新 אוטומטי) Auto Reboot Counter (מונה אתחול מ�新 אוטומטי)
הגדרת המדפסת להציג הודעה כאשר מתרחשת שגיאת נייר קצר. <b>הערה:</b> נייר קצר מתייחס לגודל הנייר שנטען.	<b>Error Prevention (מניעת שגיאה)</b> Display Short Paper Error (הציגת שגיאת נייר קצר) On (מופעל) Auto-clear (ניקוי אוטומטי)*
הגדרת המדפסת לעבד את העמוד הנוכחי בזיכרון לפני הדפסתו.	<b>Error Prevention (מניעת שגיאה)</b> Page Protect (הגנת עמוד) Off (כבוי)* On (מופעל)
קייטה שהמדפסת תדפיס מחדש עמודים שנתקעו.	<b>Jam Content Recovery (התואשות מחסימת תוכן)</b> Jam Recovery (התואשות מחסימת תוכן) Off (כבוי) On (מופעל) Auto (אוטומטי)*
צין כיצד להפעיל מחדש משימת סריקה לאחר פתרון בעיה של חסימת נייר.	<b>Jam Content Recovery (התואשות מחסימת תוכן)</b> Scanner Jam Recovery (התואשות מחסימת סורק) Job level (רמת משימה) Page level (רמת עמוד)*

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

## ניהול צריכת חשמל Power Management

תיאור	פריט בתפריט
הגדיר את המדפסת כך שתישאר במצב מוכן או שתתעורר במצב שינה לאחר הדפסה.	<b>Sleep Mode Profile (פרופיל מצב שינה)</b> Print from Sleep Mode (הדפסה במצב שינה) Stay awake after printing (הישארת במצב ערוף לאחר הדפסה) Enter Sleep Mode after printing ( כניסה למצב שינה לאחר הדפסה)*
להגדיר את מועד הזמן שהמדפסת תפעל במצב סירק לפני שתתעורר לפעול במצב שינה.	<b>Timeouts (פסק זמן)</b> Sleep Mode (מצב שינה) 1-120 דקות (*15)

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדר את מועד הזמן שיחלוף עד שהמדפסת תכבה.	<b>Timeouts (פסק זמן)</b> Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) Disabled (מנוטר) 1 שעה 2 שעות 3 שעות 6 שעות 1 יום 2 ימים 3 days (3 ימים)* 1 שבוע 2 שבועות 1 חודש 1 month (חודש אחד)
הגדר את <b>Hibernate Timeout</b> (זמן קצוב עד מנוחה) כך שהמדפסת תכבה כשקיים חיבור Ethernet פעיל.	<b>Timeouts (פסק זמן)</b> Hibernate Timeout on Connection (פסק זמן ל McCabe מנוחה עם חיבור) מנוחה McCabe Do Not Hibernate (לא McCabe מנוחה)*

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

## איסוף נתונים אונזימיים

תיאור	פריט בתפריט
שליחת מידע על השימוש במדפסת וביצועיה אל Lexmark.  הערה: האפשרות Anonymous Data Send Time (שעת שליחת נתונים אונזימיים) מופיעה רק כשההגדרה של Anonymous Data Collection (איסוף נתונים אונזימיים) היא Device Usage and Performance (שימוש装置とパフォーマンス) (שימוש בהתקן ובייעוי).  ובייעוי).	<b>Anonymous Data Collection (איסוף נתונים אונזימיים)</b> Device Usage and Performance Information (מידע על השימוש בהתקן ובייעוי) None (לא)*
	<b>Anonymous Data Send Time (שעת שליחת נתונים אונזימיים)</b> Start Time (שעת התחלת) Stop Time (שעת סיום)

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

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

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

## תחזוקה (Maintenance)

### תפריט Config (הגדרות)

תיאור	פריט בתפריט
שינוי מצב מנהל התקן ה-USB של המדפסת כדי לשפר את התאימות שלו למחשב אישי.	( <b>תצורת USB (USB Configuration</b> ) USB PnP *1 2
קובע אם מנהל התקן USB נספר כהתקן USB פשוט (ממתק יחיד) או כהתקן USB מורכב (מספר ממתקים).	( <b>תצורת USB (USB Configuration</b> ) USB Scan to Local (סריקת USB למקום) * (פועל) On (כבוי) Off
הגדרה שייצאת ה-USB תפעל במהירות מלאה והשבתה יכולות המהירות הגבוהה שלה.	( <b>תצורת USB (USB Configuration</b> ) USB Speed ( מהירות ) ( מלא ) Full ( אוטומטי ) Auto
הגדרת המדפסת לשתף את המגשימים שהגדרות סוג הנייר וגודלה הניר שלהם זהות.  ערה: פריט תפריט זה זמין רק בחלוקת מדגמי המדפסות.	( <b>תצורת מגש (Tray Configuration</b> ) Tray Linking ( קישור מגשימים ) מצין (כבוי) * Off
הציג הودעה לבחירת גודל וסוג ניר לאחר הכנסת המגש.	( <b>תצורת מגש (Tray Configuration</b> ) Show Tray Insert Message (הציג הודעה על תוסף חליף להחזקה) ניר בмагש (כבוי) Off Only for unknown sizes (רק לגודלים לא ידועים) (תמיד) Always
ציון כיוון העמוד כאשר טענים ניר בגודל A5.	( <b>תצורת מגש (Tray Configuration</b> ) A5 Loading (טעינת A5) (רוחב) Short Edge (לאורך) * Long Edge
הגדרת מקור הנייר שהמשתמש יملא כאשר מופיעה הנחיה לטעון ניר.	( <b>תצורת מגש (Tray Configuration</b> ) Paper Prompts (הנחיות ניר) * (אוטומטי) Auto (הזנת ניר ידנית) Manual Paper
הגדרת מקור הנייר שהמשתמש ימלא כאשר מופיעה הנחיה לטעון מעטפה.	( <b>תצורת מגש (Tray Configuration</b> ) Envelope Prompts (הנחיות מעטפה) * (אוטומטי) Auto (הזנת מעטפה ידנית) Manual Envelope
הגדרת המדפסת לזהות הנחיות החלפה הקשורות לניר או למעטפה.	( <b>תצורת מגש (Tray Configuration</b> ) Action for Prompts (פעולה להנחיות) * Prompt user (הנחה את המשתמש) (המשך) Continue (השתמש הנוכחי) Use Current

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

תיאור	פריט בתפריט
הדף דוחות על הגדרות התפריט של המדפסת, מצבה ווימני אירועים.	<b>Reports (דוחות)</b> Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) Event Log (יומן אירועים) (Event Log Summary) (סיכום יומן אירועים)
איפוס היסטוריית השימוש בחומרים מתכליים, כגון מספר העמודים והימים שנlatorו, לרמה שקבע היצרן.	<b>Supply Usage And Counters</b> (שימוש בחומרים מתכליים ומונחים) Clear Supply Usage History (נקוי ההיסטוריה השימוש בחומרים מתכליים) (מתכליים)
איפוס המונה לאחר התקנת חומר מתכלה חדש.	<b>Supply Usage And Counters</b> (שימוש בחומרים מתכליים ומונחים) Fuser Reset (איפוס) (itm) (איפוס itm)
הגדרת המדפסת לזרוי זרם נתונים PPDS ולשימוש בו.	<b>амолציות המדפסת</b> Printer Emulations (אמולציה PPDS Emulation) (Off) (כבוי) (On) (מופעל)
הגדרת המדפסת לזרוי זרם נתונים PS ולשימוש בו.	<b>амолציות המדפסת</b> Printer Emulations (אמולציה PS Emulation) (On) (פועל) (Off) (כבוי)
הגדרת הזמן הקצוב לדף במהלך האמולציה.	<b>амолציות המדפסת</b> Printer Emulations (אמולציה Emulator Security) (Page Timeout) (זמן קצוב לדף) (60) (0-60)
איפוס יוצר האמולציות לאחר משימת הדפסה.	<b>амолציות המדפסת</b> Printer Emulations (אמולציה Emulator Security) (Reset Emulator After Job) (איפוס יוצר אמולציות לאחר משימה) (On) (מופעל) (Off) (כבוי)
השבת הגישה להודעות המדפסת במהלך האמולציה.	<b>амолציות המדפסת</b> Printer Emulations (אמולציה Emulator Security) (Disable Printer Message Access) (השבת גישה להודעות) (On) (פועל) (Off) (כבוי)
הגדרת הפקס לכינסה לertz שינה בכל פעם שהמדפסת קובעת זאת.  הערה: פריט תפריט זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.	<b>תצורת פקס</b> Fax Configuration (תמציה בצריכת חשמל מצומצמת של פקס) (Disable Sleep) (השבת מצב שינה) (Permit Sleep) (אפשרו מצב שינה) (Auto) (אוטומטי)
הדף תוכן צבעוני בגווני אפור.	<b>תצורת הדפסה</b> Print Configuration (מצב שחור בלבד) (Off) (כבוי) (On) (מופעל)

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

תיאור	פריט בתפריט
שיפור הפלט המודפס כדי לפצות על רישום שגוי במדפסת.	<b>Print Configuration (печירת הדפסה)</b> Color Trapping (לכידת צבע) Off (כובי) 1 *2 3 4 5
הגדרת ערך גודל נקודה של טקסט שמתוחתי משתמשים במסכים בעלי תדר גבוה בעת הדפסת נתוני גוף. לדוגמה, אם הערך הוא 24, כל הגופנים שגודלים 24 נקודות ומטה ישתמשו במסכים בתדר גבוה.	<b>Print Configuration (печירת הדפסה)</b> Font Sharpening (חידוד גופן) (*24) 0-150
הגדרת המדפסת לפעולה ב-Quiet Mode (מצב שקט). הערה: הפיכת הגדרה זו לזמןית תאט את ביצועי המדפסת.	<b>Device Operations (פעולת התקן)</b> Quiet Mode (מצב שקט) On (מופעל) Off (כובי)*
אפשר גישה לתפריטי לוח הבקרה.	<b>Device Operations (פעולת התקן)</b> Panel Menus (תפריטי לוח) Enable (מופעל) Disable (מנוטר)
הגדרת המדפסת לפעול במצב מיוחד, שבו היא מנסה להמשיך ולהציג את מידת הפונקציונליות המרבית האפשרית, למטרות הביעות שידוע עליהם. לדוגמה, כאשר ההגדרה של האפשרות היא On (מופעל), ומנוע המדפסה הדוא-צדדית אינו פועל, המדפסת מבצעת הדפסה חד-צדדית של המסמכים גם כאשר המשימה היא הגדרה דו-צדדית. הערה: פריט תפריט זה זמין רק בחלק מדגם המדפסות.	<b>Device Operations (פעולת התקן)</b> Safe Mode (מצב בטוח) Off (כובי)* On (מופעל)
מחיקת מחרוזות שהוגדרו על ידי המשתמש עבור ה הודעות המותאמות אישית שמשמשות Default (ברירת מחדל) או C-Alternate (חלופה).	<b>Device Operations (פעולת התקן)</b> Clear Custom Status (nikui מצב מותאם אישית)
מחיקת ה הודעות שהותקנו מרוחוק. הערה: פריט תפריט זה זמין רק בחלק מדגם המדפסות.	<b>Device Operations (פעולת התקן)</b> Clear all remotely-installed messages (nikui כל ה הודעות בהתקנה מרוחוק)
הציג ה הודעות שגיאה קיימות בזאת אחריו שאין פעילות במסך הבית של המדפסת למשך פרק זמן השווה להגדרת Screen Timeout (זמן קבוע של המסך).	<b>Device Operations (פעולת התקן)</b> Automatically Display Error Screens (הציג אוטומטית של מסכי שגיאה) On (מופעל)* Off (כובי)

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדר את תדירות הcoil שתשתמש בברירת מחדל.	<b>Toner patch sensor setup</b> (הגדרת חישון תיקון טונר) Calibration frequency preference 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 coil הצבע המלא.	<b>Toner patch sensor setup</b> (הגדרת חישון תיקון טונר) (Coil Full) (coil מלא)
הדף עמוד אבחון כולל את coil חישון תיקון הטונר.	<b>Toner patch sensor setup</b> (הגדרת חישון תיקון טונר) (TPS information page) (הדף עמוד פרטי TPS)
הדף עמוד מטלה לבדיקה מהירה.  הערה: דא שמרו השולטים בעמוד המטלה אחיד סיבב המטלה. אם המרווח לא אחיד, יתכן שיש צורך לאפס את שולי המדפסת.	<b>Scanner Configuration</b> (תצורת חישון) Scanner Manual Registration (רישום ידיי של הסורק) (רישום ידיי של הסורק) (הדף בדיקה מהירה)
רישום ידיי של משטח הסורקה ומצין המסמכים האוטומטיים לאחר החלפת מזין המסמכים האוטומטיים, זכוכית הסורק או לוח הבקר.	<b>Scanner Configuration</b> (תצורת חישון) Scanner Manual Registration (רישום ידיי של הסורק) Front ADF Registration (רישום מזין מסמכים אוטומטי קדמי) Rear ADF Registration (רישום מזין מסמכים אוטומטי אחריו) Flatbed Registration (רישום משטח סריקה)
הגדרת הגודל, במילימטרים, של האזור שאינו מיועד להדפסה סביב משימת הדפסה במזין המסמכים האוטומטי או במשטח הסורקה.	<b>Scanner Configuration</b> (תצורת חישון) Edge Erase (מחיקת קצוות) Flatbed Edge Erase (מחיקת קצוות משטח הסורקה) (*3) 0-6 ADF Edge Erase (מחיקת קצוות מזין המסמכים האוטומטי) (*3) 0-6
ביטול זמינות הסורק כאשר הוא אינו פועל כהלכה.	<b>Scanner Configuration</b> (תצורת חישון) Disable Scanner (הפעלת סורק ללא זמינות) Enabled (זמין)* מנוטרל (מזין מסמכים אוטומטי לא זמין) ADF Disabled (מזין מסמכים אוטומטי לא זמין)
קביעת סדר הבטים של פלט סריקה בתבנית TIFF.	<b>Scanner Configuration</b> (תצורת חישון) Tiff Byte Order (סדר בתים ב-Tiff) CPU Endianness (סדר בתים ב-CPU)* Little Endian (סדר בתים קטן) Big Endian (סדר בתים גדול)
הגדרת ערך התగית RowsPerStrip של פלט סריקה בתבנית TIFF.	<b>Scanner Configuration</b> (תצורת חישון) Exact Tiff Rows Per Strip (שורות Tiff מודיקות בכל רצעה) On (פועל)* Off (כובוי)

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

**מחיקת פרטיים שאינם בשימוש**

פריט בתפריט	תיאור
Sanitize all information on nonvolatile memory (ניקוי כל המידע בזיכרון שאינו נדייף) Erase all printer and network settings (מחיקת כל הגדירות המדפסת והרשת) Erase all shortcuts and shortcut settings (מחיקת כל קיצורי הדרך והגדירות קיצור הדרך)	nikui كل ההגדרות והיישומים شمאנוחסנים במדפסת.

**(סמלים גלויים במסך הבית) Visible Home Screen Icons**

פריט (תפריט)	תיאור
Copy (העתקה) E-mail (דואר אלקטרוני) Fax (פקס) Status/Supplies ( מצב/חומרים מתכליים ) Job Queue (תור משימות) Change Language (שינוי שפה) Held Jobs (עבודות בהמתנה) USB Drive (כונן USB) Bookmarks (סימניות) Cloud Connector Scan to Computer (סירה למחשב)	ציוון הסמלים שיופיעו במסך הבית. הערה: Fax (פקס), USB Drive (כונן USB), ו-Bookmarks (סימניות) זמינים רק בחלק מדגמי המדפסות.

**(אודות מדפסת זו) About this Printer**

פריט בתפריט	תיאור
Asset Tag (תגית הנכס)	תיאור המדפסת. האורך המרבי הוא 32 תווים.
Printer Location (מיקום המדפסת)	זהוי מיקום המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.
Export Configuration File to USB (יצוא קובץ הגדרת תצורה *USB-L)	התאמת אישית של שם המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.
Export Compressed Logs to USB (יצוא קובצי יומן דחוסים *USB-L)	יצוא קובצי יומן דחוסים לכונן הבזק.
Send Logs (שליחת יומנים)	שליחת פרטי אבחון אל Lexmark.

\* פריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.

## הדף

### Layout (פריסת)

תיאור	פריט בתפריט
ציין אם המדפסות יוציאו על צד אחד של הדף או משני צדי.	<b>צדדים</b> * 1-Sided (חד-צדדי) 2-Sided (דו-צדדי)
קובע איזה צד של הניר (הארוך או הקצר) ייכר בעת הדפסה דו-צדדית. <b>הערה:</b> בתלות באפשרות הנבחרת, המדפסת מסיטה אוטומטית את כל המידע המודפס על הדף כדי שהעובדת תיכרر נכון.	<b>(סגנון היפר)</b> Flip Style * (קצה ארוך) Long Edge (לרוחב) Short Edge (קצת קצר)
הדפסת עמודים ריקים שכולים במשימת הדפסה.	<b>עמודים ריקים</b> הדף * Do Not Print (אל תדפיס)
סדר העמודים של משימת הדפסה בערימה באופן רציף, במיוחד בעת הדפסת מספר עותקים של המשימה.	<b>איסוף עותקים</b> Off (כובוי) [1,1,1,2,2,2] *[1,2,1,2,1,2] On (מופעל) [2,2,2,2,2,2]
הוספת גליונות הפרדה ריקים בעת הדפסה.	<b>גליונות מפרידים</b> * None (לא) Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות) Between Pages (בין דפים)
מצין את מקור הניר של גליונות ההפרדה.	<b>מקור הגליונות המפרידים</b> 1 מגש
הדפסת תמונות עמודים רבים על צד אחד גליון ניר.	<b>עמודים לגליון</b> * Off (כובוי) 2 עמודים בכל צד (2) 3 עמודים בכל צד (3) 4 עמודים בכל צד (4) 6 עמודים בכל צד (6) 9 עמודים בכל צד (9) 12 עמודים בכל צד (12) 16 עמודים בכל צד (16)
הגדרת המיקום של מספר תמונות עמודים כאשר משתמשים ב-per Side (עמודים בכל צד). <b>הערה:</b> המיקום תלוי במספר תמונות העמודים ובכיוון בעמוד.	<b>סדר עמודים בצד</b> (Pages per Side Ordering) * Horizontal (אופקי) Reverse Horizontal (מסובב אופקי) Vertical (אנכי) Reverse Vertical (מסובב אנכי)
הגדרת כיוון הדפסה של מסמך מרובה עמודים כאשר משתמשים ב-per Side (עמודים בכל צד).	<b>כיוון עמודים בכל צד</b> (Pages per Side Orientation) * Auto (אוטומטי) לרוחב לאורך
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
<b>Pages per Side Border</b> (גבול עמודים בכל צד)	הדף מסגרת על כל תמונה עמוד כאשר משתמשים ב- <i>Pages per Side</i> . (עמודים בכל צד).
<b>Copies</b> (עותקים)	ציון מספר העתקים עבור כל משימת הדפסה.
<b>Print Area</b> (אזור המיועד להדפסה)	הגדרת האזור המיועד להדפסה על גלילון נייר. *1-9999

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

## הגדירה Setup

פריט בתפריט	תיאור
<b>Printer Language</b> (שפת מדפסת)	מגדיר את שפת המדפסת.  הערה: הגדרת ברירת המחדל של שפת המדפסת אינה מונעת תוכנה מילשוח בעבודות הדפסה שימושיות בשפת מדפסת אחרת.
<b>Printer Usage</b> (שימוש במדפסת)	קבע כיצד מחסניות הדפסה יפעלו במהלך הדפסה.  הערות: <ul style="list-style-type: none"><li>כשהגדירה היא Max Yield (תפקה מרבית), מחסניות הדפסה בצלב יאטו או יעצרו את פעולתן בעת הדפסת קבוצות דפים בשחור בלבד.</li><li>כשהגדירה היא Max Speed ( מהירות מרבית), מחסניות הדפסה בצלב תמיד יפעלו במהלך הדפסה, בין אם הדפסה היא בשחור ובין אם בצלב.</li></ul>
<b>Resource Save</b> (חיסכון במשאבים)	קובע מה המדפסת עשויה עם משאבי שהורדו, כגון גופנים ופקודות מאקרו, כאשר היא מקבלת משימה שמצויכה יותר מהזיכרון הזמן.  הערות: <ul style="list-style-type: none"><li>כשהאפשרות המוגדרת היא Off (כבי), המדפסת שומרת משאבי שהורדו רק עד שהזיכרון נדרש לאחר מכן. המשאים המשיכים לשפט מדפסת שאינה פועלה נמחקים.</li><li>כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל), המדפסת שומרת את כל המשאים הקבועים שהורדו בכל המעברים בין שפות. בעת הצורך המדפסת מציגה הודעות שהזיכרון מלא במקום למחוק משאים קבועים.</li></ul>
<b>Print All Order</b> (סדר הדפס הכל)	קובע את הסדר שבו משימות מופסקות ומשימות סודיות מודפסות כאשר נבחרת האפשרות Print All (הדף הכל).  *Alphabeticall (אלפביתית) *Newest First (החדש ביותר ראשון) *Oldest First (הישן ביותר ראשון)

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

## Quality (איכות)

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מצב המדפסת.	<b>Print Mode (מצב הדפסה)</b> Black and White (שחור-לבן) * Color (צבע)
הגדרת הרזולוציה עבור הפלט המודפס. הערה: האפשרות CQ 4800 מספקת פלט איכותי ב מהירות מקסימלית.	<b>Print Resolution (רזולוציית הדפסה)</b> *4800 CQ
קביעת הבחרות או הכהות של תМОונות טקסט.	<b>Toner Darkness (כהות הטונר)</b> Light (קל) * Normal (רגיל) Dark (כהה)
לשפר את הפלט המודפס כך שיכלול קווים רכימים יותר עם קציבותם חדים יותר.	<b>Halftone (חצי טוון)</b> * Normal (רגיל) Detail (פירוט)
כוונון הבחרות, הניגודיות והרווחה של פלט צבעוני. הערה: הגדרה זו אינה משפיעה על קבצים שבהם נעשה שימוש במפרט צבע CMYK.	<b>RGB Brightness (בהירות RGB)</b> -6 עד 6 (*0) <b>RGB Contrast (ניגודיות RGB)</b> 0 עד 5 (*0) <b>RGB Saturation (רוויה RGB)</b> 0 עד 5 (*0)
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

## Advanced Imaging (הדמייה מתקדמת)

תיאור	פריט בתפריט
התאמת כמות הטונר שתיהה בשימוש עבור כל אחד מהצבעים.	<b>Color Balance (איזון צבע)</b> צהאן -5 עד 5 (*0) מגנטה -5 עד 5 (*0) צהוב -5 עד 5 (*0) שחור -5 עד 5 (*0) (איפוס הגדרות ברירת המחדל) Reset Defaults
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

פריט בתפריט	תיאור
תיקון צבע תיקון צבע Auto (אוטומטי)* כובי Manual (ידני)	שינוי הגדרות הצבע המשמשות להדפסת מסמכים. <b>הערה:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>האפשרות Off (כובי) קובעת שהמדפסת תקבל את תיקון הצבע מהחומרה.</li><li>האפשרות Auto (אוטומטי) קובעת שהמדפסת תחיל פרופיל צבע שונה על כל אחד מהאובייקטים בעמוד המודפס.</li><li>האפשרות Manual (ידני) מאפשרת התאמת אישית של המחרות הצבע RGB או CMYK המבוצעות בכל אחד מהאובייקטים בעמוד המודפס.</li><li>האפשרות Color Correction Content (תיקון צבע) זמינה רק כאשר אפשרות Color Correction (תיקון צבע) מוגדר כ-Manual (ידני).</li></ul>
תוכן תיקון צבע	כoil המדפסת להתקנת הגוונים השונים בתדפיס המתkeletal.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	Color Adjust (התאמת צבע)

## PostScript

פריט בתפריט	תיאור
Print PS Error (הדף שגיאת PS) On (מופעל) Off (כובי)*	הדפסת עמוד שמתאר את שגיאות PostScript. <b>הערה:</b> כאשר מתרחשת שגיאה עיבוד המשימה מופסק, המדפסת מדפסה הודעת שגיאה ואשר מורכב משימת הדפסה נמחקים.
Minimum Line Width (רווח שורה מינימלי) (*) 1-30	הגדרת רוחב הקוו המינימלי. <b>הערה:</b> שימוש המודפסות ב-Q 4800 משתמשות בחצי מהערך.
מצב אתחול נעלית PS On (מופעל) Off (כובי)	נטרל את קובץ SysStart. <b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל משתנה בהתאם לדגם המדפסת.
Image Smoothing (החלקה תמונה) On (מופעל) Off (כובי)*	שיפור הניגודיות והחדות של תמונות בעלות רזולוציה נמוכה. <b>הערה:</b> הגדרה זו אינה משפיעה על תמונות בעלות רזולוציה של 300 dpi ומעלה.
Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) Disabled (מנוטרל) Enabled (*זמן)	הנח למדפסת להמתין לנtones נוספים לפני ביטול משימת הדפסה.
Wait Timeout Time (משך פסק זמן להמתנה) (*40) 15-65535	הגדרתמשך הזמן, בשניות, שהמדפסת תמתין לנtones נוספים לפני ביטול משימת הדפסה. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) זמינה.

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

## PCL

פריט בתפריט	תיאור
Font Name (שם גופן) [רשימת גופנים הזמינים] (*)	בחירה גופן מתוך מקור הגופנים שצוין.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

תיאור	פריט בתפריט
<p>צין את ערכות הסמלים לכל שם גופן.</p> <p><b>הערה:</b> 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.</p>	<b>Symbol Set (ערכות סמלים)</b> [רשימת ערכות הסמלים הזמינים] (10U) (*PC-8)
<p>צין את פסיעת הגוף עבור גופנים קבועים או ברוחב קבוע.</p> <p><b>הערה:</b> הגדלה Pitch (פסיעת גוף) מתייחסת למספר התווים בגוף ברוחב קבוע, שניית להכנס באינץ' הדפסה אופקי.</p>	<b>Pitch (פסיעת גוף)</b> (*10.00) 0.08-100.00
<p>צין את כיוון הצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.</p>	<b>כיוון הדפסה</b> Portrait (לאורט)* ברוחב היפוך לאורט היפוך ברוחב
<p>צין את מספר שורות הטקסט בכל עמוד המודפס באמצעות זרם הנתונים של PCL®.</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>פריט תפריט זה מפעיל הסטה אנכית, אשר גורמת להדפסה של מספר השורות המבוקש בין שולי העמוד שנקבעו כברירת מחדל.</li> <li>בארה"ב, 60 היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. ברירת המחדל הבינלאומית של היצן היא 64.</li> </ul>	<b>Lines per Page (שורות לעמוד)</b> 1-255
<p>הגדרת רוחב הקוו המינימלי ההתחלתי.</p>	<b>PCL5 רוחב שורה מינימלי</b> (2) 1-30
	<b>PCLXL רוחב שורה מינימלי</b> (2) 1-30
<p>הגדרת רוחב העמוד הלוגי על ניר בגודל A4.</p> <p><b>הערה:</b> עמוד לוגי הוא שטח העמוד הפיזי שעליו מודפסים נתונים.</p>	<b>A4 Width (רוחב A4)</b> 198 מ"מ 203 מ"מ
<p>הגדרת המדפסת לבצע מעבר לשורה חדשה (CR) אחרי פקודת בקרת הזנת שורה (LF).</p> <p><b>הערה:</b> מעבר לשורה חדשה הוא מנגןן המורה למדפסת להעביר את הסמן למיקום הראשון באותה שורה.</p>	<b>LF Auto CR after LF (LF אוטומטי אחרי CR)</b> On (מופעל) Off (כבי)*
<p>הגדרת המדפסת לבצע הזנת שורה (LF) אחרי פקודת בקרת מעבר לשורה חדשה (CR).</p>	<b>CR Auto LF after LF (LF אוטומטי אחרי CR)</b> On (מופעל) Off (כבי)*
<p>הגדרת המדפסת כך שתפעל מול מנהל הדפסה שונה או יישום מותאם אישית שימושה בערכה אחרת של הקצאות מקור כדי לבקש מקור ניר נתן.</p>	<b>Tray Renumber (מספרור המגשים מחדש)</b> Assign Tray (הקצת מגש) [X] Assign Manual Paper (הקצת ניר ידני) Assign Manual Envelope (הקצת מעתפה-ידני)
<p>מצגת ערך ברירת המחדל של היצן שהקצתה לכל אחד מקורות הניר.</p>	<b>Tray Renumber (מספרור המגשים מחדש)</b> View Factory Defaults (ראה את ערכי ברירת המחדל של היצן)
<p>שחזור ערכי מספור המגשים מחדש לברירות המחדל שקבע היצן.</p>	<b>Tray Renumber (מספרור המגשים מחדש)</b> Restore Defaults (שחזור ערכי ברירת המחדל)
<p><b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.</p>	

תיאור	פריט בתפריט
<p>הגדרת המדפסת כך שתסייעים לשימוש הדפסה בעבר פרק זמן מסוים של מצב סրק, המוגדר בשניות.</p> <p><b>הערה:</b> האפשרות Print Timeout Time (משך פסק זמן בהדפסה) מופיעה רק כשהאפשרות Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) זמינה.</p>	Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) Disabled (מנוטרל) Enabled* (זמן)
	Print Timeout Time (משך פסק זמן בהדפסה) (*90) 1-255

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

## (תמונה) Image

תיאור	פריט בתפריט
<p>בחירה ההגדרה הטובה ביותר הקיימת של גודל וכיוון ניר עבור תמונה.</p> <p><b>הערה:</b> כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל), פריט תפריט זה מחליף את הגדרות קנה המידה והכוון של תמונה.</p>	Auto Fit (התאמת אוטומטית) On (מופעל) Off (כבי)*
<p>הופך דו-טונליות של תמונות שחור/לבן.</p> <p><b>הערה:</b> פריט תפריט זה אינו רלוונטי לבניית התמונות GIF או JPEG.</p>	Invert (הפוך) Off (כבי)* On (מופעל)
<p>כוון התמונה כך שתיכנס לאזור הנitin להדפסה.</p> <p><b>הערה:</b> כאשר ההגדרה של Auto Fit (התאמת אוטומטית) היא On (מופעל), האפשרות Scaling (קנה מידה) מוגדרת אוטומטית כ-Best Fit (התאמת מיטבית).</p>	Scaling (קנה מידה) Anchor Top Left (עגן לפינה שמאלית עליונה) Best Fit (התאמת מיטבית)* Anchor Center (עגן למרכז) Fit Height/Width (התאם גובה/רוחב) Fit Height (התאם גובה) Fit Width (התאם רוחב)
ציין את כיוון הצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.	כיוון הדפסה Portrait (לאורט)* רוחב היפוך לאורט היפוך רוחב

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

## (נייר) Paper

### Tray Configuration (תצורת מגש)

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מקור הנייר עבור כל שימושי הדפסה.	Default Source (מקור ברירת מחדל) (*magsh) [1] [x] Tray (הזנת ניר ידנית) Manual Paper (הזנת מעתפה ידנית) Manual Envelope (הזנת מעתפה ידנית)

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

פריט בתפריט	תיאור
<b>Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)</b> Tray (מגש) [1] [x*] Manual Paper (הזנת נייר ידנית) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)	צין גודל הנייר או סוג הנייר שנטענו בכל מקור נייר.
<b>Substitute Size (גודל חלופי)</b> Letter/A4 All Listed (כל המפורטים)*	הגדרת המדפסת להחליף גודל נייר שצין במקורה שהגודל המבוקש אינו טוען במקור נייר כלשהו. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>האפשרות Off (כובי) מנעה את המשימוש לטוען את גודל הנייר הנדרש.</li> <li>האפשרות Letter/A4 מדפסה מסמן בגודל A4 על נייר letter בעת טעינת letter, וממשימות בגודל letter על נייר בגודל A4 בעת טעינת A4.</li> <li>האפשרות All Listed (כל המפורטים) מחליף את Letter/A4.</li> </ul>

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

## Media Configuration (תצורת מדיה)

### Universal Setup (הגדרה אוניברסלית)

פריט בתפריט	תיאור
<b>יחידות מידת</b> אינץ'ים מילימטרים	הגדרת יחידת המדידה של הנייר האוניברסלי. <b>ערה:</b> בארה"ב, Inches ("יחידות אינץ") הן הגדרת ברירת המחדל של היצן. ההגדירה (מילימטרים) היא הגדרת ברירת המחדל הביליאומית של היצן.
<b>רוחב בהדפסה לאורך</b> (*8.50 עד 14.17 3.00 (*216 עד 360 מ"מ 76	קבע את אורך ההדפסה לאורך של הנייר האוניברסלי.
<b>גובה בהדפסה לאורך</b> עד 14.17 3.00 (* (*356 עד 360 מ"מ 76	קבע את גובה ההדפסה לאורך של המדידה האוניברסלית.
<b>כיוון הזנה</b> Short Edge (לרוחב)* Long Edge (לאורך)	הגדרת המדפסת לאסוף את הנייר מכיוון הצד הקצר או הארוך. <b>ערה:</b> Long Edge (לאורך) מוצג רק אם הקצה הארוך ביותר קצר מהרווח המרבי הנתמך.

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

### (גודלי סריקה מותאמים אישית) Custom Scan Sizes

תיאור	פריט בתפריט
.Assign a scan size name and configure the scan settings	<b>Custom Scan Size</b> (גודל סריקה מותאם אישית) [x] Scan Size Name (שם גודל סריקה) Width (רוחב) (*8.50-1 אינץ') (*216 מ"מ 25-216) Height (גובה) (*14-1 אינץ') (*297 מ"מ 25-356) Orientation (כיוון הדפסה) Portrait (לאורט)* Landscape (מופעל) Scans per side (סקרים בכל צד) Off (כבי)* On (켬)

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

### סוגי מדיה

תיאור	פריט בתפריט
ציון המרחק, המשקל והכוון של הנייר הטוען. <b>הערה:</b> האפשרות Custom Type (סוג מותאם אישית) נתמכת רק בחילוק מדגמי המדפסת.	Plain Paper (נייר גלי) Card Stock (כרטיסים) ממוחזר מבrik מדבקות Bond Envelope (מעטפה) Letterhead (נייר מכתבים) Preprinted (נייר מודפס מראש) נייר צבעוני Light (קל) Heavy (כבד) Rough/Cotton (מחוספס/כותנה) Custom Type (סוג מותאם אישית) [x]

## העתקה (Copy)

### ברירות מחדל להעתקה (Copy Defaults)

תיאור	פריט בתפריט
שיפור תוצאה הפלט בהתאם לתוכן המסמך המקורי.	<b>Content Type (סוג תוכן)</b> Text (טקסט) Text/Photo (טקסט/תמונות)* Photo (תמונות) Graphics (גרפיקה)
ציון אופן פעילות הסריקה על-פי מסמר המקורי. <b>הערה:</b> האפשרויות 2 sided to 1 sided (דו-צדדי לחד-צדדי) ו-2 sided (דו-צדדי לדו-צדדי) מופיעות רק בחלק מדגמי המדפסת.	<b>צדדים (Sides)</b> 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)
מצין האם להדפיס העתקים בצבע.	<b>Color (צבע)</b> Off (כימי) On (פועל)* Auto (אוטומטי)
ציון מספר התמונות לעמוד שיזופסו על צד אחד של גיליון נייר.	<b>עמודים לגיליון (Pages per Sheet)</b> Off (כימי)* 2 Portrait pages (2 עמודים לאורכו) 2 Portrait pages (4 עמודים לאורכו) 2 Landscape pages (2 עמודים לרוחבו) 2 Landscape pages (4 עמודים לרוחבו)
הוספה גבולה סביר כל אחת מהתמונות בעט הדפסת מספר עמודים על עמוד יחיד.	<b>(הדף גבולה עמוד) Print Page Borders</b> On (מופעל) Off (כימי)*
הדף מסpter עותקים ברצף.	<b>Collate (איסוף עותקים)</b> Off (כימי) [1,1,1,2,2,2] On (מופעל) [1,2,1,2,1,2]
הגדרת גודל הנייר של מסמר המקורי. <b>הערה:</b> בארה"ב Letter היא הגדרת ברירת המחדל של היצמן. האפשרות A4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצמן עבור רחבי העולם.	<b>Size (גודל "העתקה מ-") Copy from</b> [רישמת גודלי נייר]
ציון מקור הנייר עבור משימת ההעתקה.	<b>Source (מקור "העתקה אל-") Copy to</b> Tray (מגש) [x] Manual Feeder (מחזין ידני) התאמת גודל אוטומטית
כונן הכהות של התמונה הסרוקה.	<b>Darkness (כהות)</b> 1 עד 9 (*)
ציון מספר העותקים.	<b>Number of Copies (מספר העותקים)</b> 1-9999 (*)
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצמן.	

### הדמייה מתקדמת (Advanced Imaging)

תיאור	פריט בתפריט
כוונון עצמת הצבע במהלך סריקה.	<b>Color Balance (איזון צבע)</b> ציאן עד אדום -4 עד 4 (0) מגנטה עד ירוק -4 עד 4 (0) צהוב עד כחול -4 עד 4 (0)
הגדרת כמות הצבע שהמדפסת מזהה מהמסמך המקורי.	<b>Auto Color Detect (דיהוי צבע אוטומטי)</b> Color Sensitivity (رجישوت צבע) (*) 1-9 Area Sensitivity (رجישות אזור) (*) 1-9
מצין את הניגודיות של הפלט.	<b>Contrast (ניגודיות)</b> * Best for Content (מיibli לתוכן) 0 1 2 3 4 5
מתאים את כמות הרקע הנראית בתמונה הסורוקה.	<b>Background Removal (הסרת רקע)</b> (רמת) Level -4 עד 4 (0)
אפשר סריקה מקצה-לקצה של מסמך המקורי.	<b>Scan Edge to Edge (סריקה מקצה לקסה)</b> On (מופעל) * Off (כבוי)
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

### פקדי ניהול

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת העתקים בצבע.	<b>אפשר העתקים בצבע</b> On (פועל) * Off (כבוי)
שמירת הגדרות העתקה מותאמות אישית כקיצורי דרך.	<b>אפשר שמירה כקיצור דרך Allow Save as Shortcut</b> On (פועל) * Off (כבוי)
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

## (פקס) Fax

### Fax Defaults (ברירות מוחלט לפקס)

#### Fax Mode ( מצב פקס )

תיאור	פריט בתפריט
הערה: הגדרת ברירת המוחלט של היצן עשויה להשנות בהתאם לדגם המדפסת שלך.  בחירת מצב פקס.	<b>Fax Mode ( מצב פקס )</b> (Fax) Fax Server (שרות פקס) Disabled (מנוטרל)

#### Fax Setup (הגדרות פקס)

##### General Fax settings (הגדרות פקס כלליות)

תיאור	פריט בתפריט
זיהוי מכשיר הפקס שלך.	<b>שם פקס</b>
זיהוי מספר הפקס שלך.	<b>מספר פקס</b>
ידוע נמעני הפקס על שם הפקס או מספר הפקס שלך.	<b>ID Fax ( מזהה פקס )</b> שם פקס שם Fax Number (מספר פקס)*
הגדרת כמהות זיכרון הטלפון הפנימי המוקצה לשימוש בfax.  הערה: פריט תפריט זה מונע מצבים של חוץ' זיכרון וכשל' פקס.	<b>Memory Use ( שימוש בזכרון )</b> כל שהתקבלו Mostly receive (בעיקר קבלת) * Equal ( שווה ) בעיקר ששוגרו כל ששוגרו
ביטול פקסים יוצאים לפני שידורם, או ביטול פקסים כניסה לפני סיום הדפסתם.	<b>Cancel Faxes (ביטול פקסים)</b> Allow (אפשר)* אל תאפשר
ציון התבנית למסוך מספר פקס יצא.	<b>Fax Number Masking ( מסוך מספר פקס )</b> Off (כבי)* From Left (משמאלי) From Right (מימין)
מצין את מספר הספורות שיש למסך במסך במסך פקס יצא.	<b>Digits to mask ( ספורות למסוך )</b> (*0) 0-58
קבעה אם קו טלפון מסוים מחובר למדפסת.  הערה: היזהוי מתבצע בעת הדלקת המדפסת ולפני כל שייחה.	<b>Enable Line Connected Detection (אפשר) איתור בחיבור קו*</b> On (פעיל)* Off (כבי)
הגדרת פונקציונליות הפקס של המדפסת לתאימות אופטימלית למכשירי הפקס האחרים.	<b>Optimize Fax Compatibility ( אופטימיזציה )</b> תאימות פקס
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המוחלט של היצן.	

תיאור	פריט בתפריט
<p>הגדרת שיטת העברת הפקס.</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>פריט זה בתפריט מופיע רק במדפסת מותקן אגד רישיונות של Xerox FAX over IP (FoIP) או Fax.</li> <li>הגדרות ברירת המחדל של היצן עשויה להשתנות בהתאם לדגם המדפסת שלך.</li> </ul>	<b>Fax Transport (העברה פקס)</b> T.38 Analog G.711 etherFAX

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

### (HTTPS Fax Settings (הגדרות פקס HTTPS

**הערה:** תפריט זה מופיע רק אם האפשרות Fax Transport (העברה פקס) מוגדרת כ-XFAX-etherFAX.

תיאור	פריט בתפריט
ציון כתובת-URL של שירות ה-etherFAX.	<b>HTTPS service URL (כתובת URL של שירות HTTPS)</b>
ציון כתובת URL של שרת Proxy.	<b>HTTPS Proxy</b>
ציון שם המשתמש והסיסמה לשרת ה-proxy.	<b>HTTPS Proxy User (HTTPS Proxy משתמש של HTTPS)</b> <b>סיסמה של HTTPS Proxy</b>
הפעלת הצפנה של הודעות פקס יוצאות.	<b>הצפנה של פקסים שנשלחו</b> מנוטרל Enabled (זמין)* נדרש
הפעלת הצפנה של הודעות פקס כניסה.	<b>הצפנה של פקסים שהתקבלו</b> מנוטרל Enabled (זמין)* נדרש
הציג מצב התקשרות של ה-etherFAX.	<b>מצב פקס HTTPS (HTTPS Fax Status)</b>

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

### (Fax Send Settings (הגדרות שליחת פקס

תיאור	פריט בתפריט
<p>הגדרת הרזולוציה של התמונה הסורוקה.</p> <p><b>הערה:</b> רזולוציה גבוהה יותר מאריכה את זמן שיור הפקס ומצריכה יותר זיכרון.</p>	<b>Resolution (רזולוציה)</b> Standard (רגילה)* High ( גבוהה ) Super Fine (טובה מאוד) Ultra Fine (טובה במיוחד)
ציון גודל הנייר של מסמך המקורי.	<b>Original Size (גודל המקורי)</b> [רשימת גודלי נייר] (Mixed Sizes (גדלים מעורבים)*)
מצין את כיוון מסמך המקורי.	<b>Orientation (כיוון הדפסה)</b> Portrait (לאורך)* Landscape (לרוחב)

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

תיאור	פריט בתפריט
צין הכוון של המסמר המקורי כאשר סורקים משני צדי המסמר. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.	<b>Sides (צדדים)</b> Off (כבוי)* Short Edge (לרוחב) Long Edge (לאורך)
שיפור תוצאה הפלט בהתאם לתווך המסמר המקורי.	<b>סוג תוכן (Content Type)</b> Text (טקסט) Text/Photo (טקסט/תצלום) תצלום (Graphics)
כונון הכהות של התמונה הסורוקה.	<b>כהות (Darkness)</b> (*5) 1-9
קביעה שהמדפסת תחיה למספר פקס מבלי להמתין לזיהוי ציליל החיבור. <b>הערה:</b> מרכחת פרטית אוטומטית (PABX, Exchange, Private Automated Branch, Exchange) היא רשת טלפונית המאפשרת למספר מסוים לישא יחיד להציג מספר קווים למתקשרים חיצוניים.	<b>Behind a PABX (מאחוריו PABX)</b> On (מופעל) Off (כבוי)*
צין מצב החיבור עבור פקסים נכדים או יוצאים.	<b>Dial Mode (מצב חיבור)</b> Tone (צלילים) מתפקידים

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

### הדמיה מתקדמת Advanced Imaging

תיאור	פריט בתפריט
כונון עצמת הצבע במהלך סריקה.	<b>Color Balance (אייזון צבע)</b> Cyan - Red (*0) 4-4 Magenta - Green (*0) 4-4 Yellow - Blue (*0) 4-4
מצין את הניגודיות של הפלט.	<b>Contrast (ניגודיות)</b> Best for Content (מיibli לתוך)* 0 1 2 3 4 5
מתאים את כמות הרקע הנראה בתמונה הסורוקה.	<b>Background Removal (הסרת רקע)</b> Level (רמתה) (*0) 4-4
אפשר סריקה מקצה-לקצה של מסמר המקורי.	<b>Scan Edge to Edge (סריקה מקצה לקסה)</b> On (מופעל) Off (כבוי)*

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

## (פקדי ניהול) Admin Controls

תיאור	פריט בתפריט
כונן מספר ניסיונות החיווג החזר על-פי רמות הפעולות של מכשירי הפקס הנמענים.	<b>Automatic Redial (חיווג חוזר אוטומטי)</b> (*5) 0-9
הארכת מטר זמני בין ניסיונות החיווג החזר כדי להעלות את הסיכון לשילוח הפקס בהצלחה.	<b>Redial Frequency (תדירות חיווג חוזר)</b> (1-200 דקות) (3-200 minutes)
הפעלת מצב תיקון שגיאות (ECM ,Error Correction Mode) עבור משימות פקס. הערה: ECM מזהה ומתקן שגיאות בתהילך שידור הפקס, אשר נגרמת כתוצאה מרעיש בקוו הטלפון ועוצמתו יותר ירודה.	<b>Enable ECM (אפשר ECM)</b> On (פועל) Off (כבוי)
שיgor בפקס של מסמכים שנסרקים במדפסת.	<b>Enable Fax Scans (אפשר סריקות פקס)</b> On (פועל) Off (כבוי)
אפשר למנהל התקן המדפסת לשולוח פקס.	<b>Driver to Fax (מנהל התקן לפקס)</b> On (פועל) Off (כבוי)
שמירת מספרי פקס כקיצורי דרך במדפסת.	<b>Allow Save as Shortcut (אפשר שמירה כקיצור דרך)</b> On (פועל) Off (כבוי)
הגדרת מהירות המרבית לשילוח פקס.	<b>Max Speed (מהירות מרבית)</b> *33600 14400 9600 4800 2400
אפשר סריקות צבע בפקס.	<b>Enable Color Fax Scans (אפשר סריקות פקס צבעוני)</b> Off by Default (כבוי כברירת מחדל) On by default (פועל כברירת מחדל) Never Use (אל תשתמש לעולם) Always Use (השתמש תמיד)
המרת כל הפקסים הצבעוניים היוצאים לשחור-לבן.	<b>Auto Convert Color Faxes to Mono Faxes (המרה אוטומטית מפקסים צבעוניים לפקסים בשחור-לבן)</b> On (פועל) Off (כבוי)
בקשה שהמשתמש יאשר את מספר הפקס.	<b>Confirm Fax Number (אישור מספר פקס)</b> Off (כבוי) On (מופעל)
הגדרת קידומת חיווג.	<b>קידומת חיווג</b>

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

**Fax Receive Settings (הגדרות קבלת פקס)**

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מספר הצלצלים עד למענה לפקס נכנס.	<b>Rings to Answer (צלצלים עד למענה)</b> (*3) 1-25
שינוי גודלו של הפקס הנכנס בהתאם לגודל העמוד.	<b>Auto Reduction (הקטנה אוטומטית)</b> On (פועל) Off (כבוי)
הגדרת מקור הנייר להדפסת פקס נכנס.	<b>Paper Source (מקור ניר)</b> Tray (מגש) [X] * Auto (אוטומטי)
הדפסה על שני צדי הנייר.	<b>Sides (צדדים)</b> On (מופעל) Off (כבוי)*
מצין אם להוסיף גליונות הפרדה ריקים בעת ההדפסה.	<b>Separator Sheets (גליונות מפרידים)</b> None (לא)* Before Job (לפני משימה) After Job (אחרי משימה)
מצין את מקור הנייר של גליונות ההפרדה.	<b>Separator Sheet Source (מקור הגליונות המפרידים)</b> Tray (מגש) [1] [X]*
מדפיס את פרטי השיגור בחלקו תחתון של כל עמוד פקס מתוכן הפקס שהתקבל.	<b>Courtesy Footer на פקס (חותמת שעה בכותרת תחתונה של פקס)</b> On (מופעל) Off (כבוי)*
מדפיס את חותמת השעה בחלקו תחתון של כל עמוד פקס מתוכן הפקס שהתקבל.	<b>Fax Footer Time Stamp (חותמת שעה בכותרת תחתונה של פקס)</b> Receive (קבל)* Print (הדפסה)

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

**Admin Controls (פקדי ניהול)**

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת לקבלת פקסים.	<b>Enable Fax Receive (אפשר קבלת פקס)</b> On (פועל) Off (כבוי)
הגדרת המדפסת לקבלת פקסים בצבע.	<b>Enable Color Fax Receive (אפשר קבלת פקסים בצבע)</b> On (פועל) Off (כבוי)
הציגת המספר ששולח את הפקס הנכנס.	<b>Enable Caller ID (אפשר שיחה מזוהה)</b> On (מופעל) Off (כבוי)*
חסימת פקסים נכנסיים הנשלחים מהתקנים ללא ציון מזהה תחנה או מזהה פקס.	<b>Block No Name Fax (חסימת פקסים ללא שם)</b> On (מופעל) Off (כבוי)*

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת תבנית צלצול מובנת עבור פקסים נכנים.	<b>Answer On</b> (מענה ב:) All Rings (כל הצלצלים)* Single Ring Only (צלצול יחיד בלבד) Double Ring Only (צלצול כפול בלבד) Triple Ring Only (צלצול שלישי בלבד) צלצול יחיד או כפול בלבד צלצול יחיד או שלישי בלבד (צלצול כפול או שלישי בלבד)
הגדרת המדפסת לקבלת פקסים אוטומטית.	<b>מענה אוטומטי</b> On (פועל)* (כבוי) Off
ציין אם להעביר פקס שהתקבל.	<b>Fax Forwarding (העברה פקס)</b> Print (הדפסה) הדפסה והעברה העברה
ציין לאן יועבר פקס שיתקבל.  הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כשהאפשרות Fax Forwarding (העברה פקס) מוגדרת כ-Forward (העבירה) או Forward and Forward (העבירה והדפסה).	<b>Forward To (העברה אל)</b> (יעד 1) Destination 1 (יעד 2) Destination 2
הגדרת מהירות המרבית לשידור פקס.	<b>Max Speed (מהירות מרבית)</b> *33600 14400 9600 4800 2400

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

### (הגדרות יומן פקס) Fax Log Settings

תיאור	פריט בתפריט
ציון התדריות שבה המדפסת תיצור יומן שידור.	<b>Transmission Log Frequency (תדריות יומן שידור)</b> Always (תמיד)* (כבוי) Never (אף פעם) Only for Error (רק במקרה)
הדפסה, או שליחה לדואר אלקטרוני, של יומן שידורי פקס שהצליכו או שגיאות שידור.	<b>Transmission Log Action (פעולות יומן שידור)</b> Print (הדפסה) Off (כבוי) On (פועל) E-mail (דואר אלקטרוני) Off (כבוי)* On (מופעל)
הדפסת יומן של כשלים בקבלת פקס.	<b>Receive Error Log (יומן שגיאות קבלת)</b> Print Never (אל תדפיס אף פעם)* (הדפס כשייש שגיאה) Print on Error

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

תיאור	פריט בתפריט
הדפסת כל פעילות הפקה.	<b>Auto Print Logs (הדפסה אוטומטית של יומניהם)</b> * On (פועל) Off (כבוי)
ציון מקור הנייר ששמש להדפסת יומניהם.	<b>Log Paper Source (מקור נייר ליום)</b> * Tray (מגש) [x] (1)
זהוי השולח לפי שם או מספר הפקס הרחוק.	<b>Logs Display (תצוגת יומניהם)</b> * Remote Fax Name (שם פקס מרוחק) Dialed Number (מספר שחוייג)
הציג סיכום של כל MERCHANTABILITY הפקה.	<b>Enable Job Log (אפשר יומן MERCHANTABILITY)</b> * On (פועל) Off (כבוי)
הציג סיכום היסטוריית החויגים של הפקה.	<b>Enable Call Log (אפשר יומן שייחות)</b> * On (פועל) Off (כבוי)

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

### Speaker Settings (הגדרות רמקול)

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מצב הרמקול של הפקה.	<b>Speaker Mode (מצב רמקול)</b> * Always Off (כבוי תמיד) Always On (מופעל תמיד) On until Connected (מופעל עד חיבור)
CONNON עצמת הרמקול של הפקה.	<b>Speaker Volume (עוצמת רמקול)</b> * Low (נמוכה) High (גבוהה)
הפיקת עצמת הצלצול לזמן.	<b>Ringer Volume (עוצמת צלצול)</b> * Off (כבוי) On (מופעל)

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

### Fax Server Setup (הגדרת שרת פקס)

#### General Fax Settings (הגדרות פקס כלליות)

תיאור	פריט בתפריט
ציון נמען פקס. <b>הערה:</b> אם ברצונך להשתמש במספר הפקס, הקלד את סימן המספר (#) לפני מספר.	<b>To Format (תבנית אל)</b>
ציון כתובת לשובה למשלוח פקס.	<b>Reply Address (כתובת לשובה)</b>
ציון את נושא הפקס וההודעה.	<b>Subject (נושא)</b> <b>Message (ההודעה)</b>

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

פריט בתפריט	תיאור
<b>Enable Analog Receive (אפשר קבלה אנלוגית)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת לקבל פקסים אנלוגיים.

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

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

פריט בתפריט	תיאור
<b>Use E-mail SMTP Server (שימוש בשרת SMTP לדואר אלקטרוני)</b> On (מופעל)* Off (כבוי)	שימוש בהגדרות של SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) Simple Mail Transfer Protocol שרת הדואר. דוא"ל בעת קבלה ושליחה של פקסים.  <b>הערה:</b> כאשר הגדרות זו מוגדרת כ-On (מופעל), כל שאר הגדרות התפריט Fax Server E-mail Settings (הגדרות דוא"ל לשרת פקס) אין מוגנות.
<b>Primary SMTP Gateway (שער SMTP ראשי)</b>	הקלדת כתובת ה-IP או שם המארח של שרת SMTP הראשי.
<b>Primary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP ראשי)</b> (*25) 1-65535	הזנת מספר היוצא של שרת ה-SMTP הראשי.
<b>Secondary SMTP Gateway (שער SMTP משני)</b>	הקלדת כתובת ה-IP או שם המארח של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגבוי.
<b>Secondary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP משני)</b> (*25) 1-65535	הזנת מספר יציאת השרת של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגבוי.
<b>SMTP Timeout (טוקן SMTP)</b> (*30) 5-30	הגדר את הזמן שיחולף לפני שהמדפסת תפסיק את פעולתה כאשר שרת ה-SMTP לא מגיב.
<b>Reply Address (כתובת לתשובה)</b>	ציון כתובת לתשובה לשלוח פקס.
<b>Use SSL/TLS (שימוש ב-SSL/TLS)</b> Disabled (מבוטל)* Negotiate (משא ומתן) Required (נדרש)	ציון אם לשלוח פקס באמצעות קישור מוצפן.
<b>Require Trusted Certificate (דרוש אישור מהימן)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	ציון אישור מהימן בעת גישה לשרת ה-SMTP.
<b>SMTP Server Authentication (אימות שרת SMTP)</b> No authentication required (לא נדרש אימות)* Login / Plain NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	הגדרת סוג האימות לגישה לשרת ה-SMTP.
<b>Device-Initiated E-mail (דוא"ל המופעל על-ידי ההתקן)</b> None (לא)* Use Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של התקן)	ציון אם האישורי נדרשים עבור דוא"ל שמופעל על-ידי התקן.

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

תיאור	פריט בתפריט
צין אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שモפעל על-ידי המשתמש.	<b>User-Initiated E-mail (דו"ל המופעל על-ידי המשתמש)</b> * None (לא) Use Device SMTP Credentials (השתמש באישורי SMTP של התקן) Use Session User ID and Password (השתמש בזיהה וסיסמת משתמש להפעלה) Use Session E-mail address and Password (השתמש בכתבوبة דוא"ל וסיסמה להפעלה) Prompt user (הנזהה את המשתמש)
אפשר התחברות לשרת ה-SMTP באמצעות הרשות משתמשים ויעדים קבוצתיים.	<b>Use Active Directory Device Credentials (Active Directory)</b> באישור התקן של (Active Directory) * Off (כובי) On (מופעל)
צין את זהה המשתמש והסיסמה לצורך התחברות לשרת ה-SMTP.	<b>Device Userid (זהה משתמש בהתקן)</b> <b>Device Password (סיסמת התקן)</b>
צין את התחום עבור פרוטוקול האימות של Kerberos 5.	<b>Kerberos 5 REALM</b>
צין את שם התחום עבור פרוטוקול האבטחה NTLM.	<b>NTLM Domain (תחום NTLM)</b>
מסתיר את הודעה השגיאה "שרת SMTP לא הוגדר".	<b>Disable "SMTP server not set up" error ("שרת SMTP לא הוגדר")</b> * Off (כובי) On (מופעל)

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

### (הגדרות סריקה של שרת פקס) Fax Server Scan Settings

תיאור	פריט בתפריט
צין תבנית הקובץ עבור התמונה הסורוקה.	<b>Image Format (תבנית תמונה)</b> .tif TIFF *(.pdf) .jpg JPEG
שיפור תוצאה הפלט בהתאם לתוכן המסמך המקורי.	<b>Content Type (סוג תוכן)</b> * (.txt) Text (.Text/Photo) Text/Photo (.Text) Photo (.Photo) Graphics (.Graphics)
שיפור תוצאה הפלט בהתאם לאפיון המקור.	<b>Content Source (מקור התוכן)</b> Black and White Laser (לייזר שחור-לבן) * Color Laser (לייזר צבע) Inkjet (זרקית דיו) Photo/Film (תצלום/סרט) Magazine (כתב-עת) Newspaper (עיתון) Press (עיתונות) Other (אחר)

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת רזולוציית הפקה.	<b>Fax Resolution (רזולוציות פקס)</b> Standard * (רגילה) Fine (טובה) Super Fine (טובה מאוד) Ultra Fine (טובה במיוחד)
ציון הכיוון של המסמך המקורי כאשר סורקים משני צדי המסמך.	<b>Sides (צדדים)</b> Off (כבוי) * Short Edge (לרוחב) Long Edge (לאורך)
הגדרת כהות הפלט.	<b>Darkness (כהות)</b> (*5) 1-9
ציון את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.	<b>Orientation (כיוון הדפסה)</b> Portrait (*לאורך) Landscape (לרוחב)
הגדרת גודל הניר של מסמך המקורי.  הערות: <ul style="list-style-type: none"> <li>• בארה"ב, גדלים מעורבים (Mixed Sizes) היא הגדרת ברירת המחדל של היצן. האפשרות A4 היא הגדרת ברירת המחדל של היצן עבור רחבי העולם.</li> <li>• הגדרה זו עשויה להשתנות בהתאם לדגם המדפסת.</li> </ul>	<b>Original Size (גודל המקורי)</b> [רשימת גודלי ניר]
בחירה בין קובצי TIFF של עמוד ייחד וקובצי TIFF של עמודים רבים.	<b>Use Multi-Page TIFF (שימוש ב-TIFF מרובה עמודים)</b> Off (כבוי) * On (פועל)

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

## E-mail (דו"ל)

### (הגדרת דואר אלקטרוני E-mail Setup)

תיאור	פריט בתפריט
הקלדת כתובת ה-IP או שם המארח של שרת SMTP לשילוח דוא"ל.	<b>Primary SMTP Gateway (שער SMTP ראשי)</b>
הזנת מספר היציאה של שרת ה-SMTP הראשי.	<b>יציאת שער SMTP ראשי</b> (*25) 1-65535
הקלדת כתובת ה-IP או שם המארח של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי.	<b>Secondary SMTP Gateway (שער SMTP שני)</b>
הזנת מספר יציאת השרת של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי.	<b>יציאת שער SMTP שני</b> (*25) 1-65535
הגדר את הזמן שיחולף לפני שהמדפסת תפסיק את פעולתה כאשר שרת ה-SMTP לא מגב.	<b>פסק זמן</b> 30-5 שניות (*30)
ציון כתובת לתשובה בדוא"ל.	<b>Reply Address (כתובת לתשובה)</b>

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

תיאור	פריט בתפריט
השתמש תמיד בכתובת לתשובה שנקבעה כברירת מחדל בשרת SMTP.	<b>Always use SMTP default Reply Address</b> תמיד בכתובת לתשובה שנקבעה כברירת מחדל ב-SMTP On (מופעל) Off (כבוי)*
ציין אם לשלוח דוא"ל באמצעות קישור מוצפן.	<b>SSL/TLS</b> SSL (מופעל)* Disabled (מבוטל) משא ומתן נדרש
דרוש אישור מהימן בעת גישה לשרת ה-SMTP.	<b>Require Trusted Certificate</b> (דרוש אישור מהימן) On (מופעל) Off (כבוי)
הגדרת סוג האימות לגישה לשרת ה-SMTP.	<b>SMTP Authentication</b> No authentication required (לא נדרש איזומת)* Login / Plain (כונסה/רגיל) NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5
ציין אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שמופעל על-ידי ההתקן.	<b>Do not use SSL/TLS</b> None (לא)* השתמש באישורי SMTP של ההתקן
ציין את מזהה המשתמש והסימנה לצורך התחברות לשרת ה-SMTP.	<b>Device Userid</b> <b>Device Password</b>
ציין את שם התחום עבור פרוטוקול האבטחה NTLM.	<b>NTLM Domain</b>
<b>ערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצור.	

## ברירות מחדל של דוא"ל

תיאור	פריט בתפריט
ציין את נושא הדוא"ל וההודעה.	<b>Subject (נושא)</b>
	<b>Message (ההודעה)</b>
ציין את שם הקובץ עבור התמונה הסורוקה.	<b>File Name (שם קובץ)</b>
ציין תבנית הקובץ עבור התמונה הסורוקה.	<b>Format (תבנית)</b> *(PDF (.pdf .tif) TIFF .jpg) JPEG
<b>ערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצור.	

תיאור	פריט בתפריט
<p>הגדרת תבנית ה-PDF של התמונה הנסרקת.  <b>הערה:</b> האפשרויות Archival Version (גרסה ארכיאונית) ו-(PDF/A) (ארכיאוני PDF) מופיעות רק כשהגדרה של PDF Version (גרסה PDF/A) היא 1.4.</p>	<b>(PDF Settings)</b> PDF Version 1.3 1.4 *1.5 1.6 1.7 Archival Version (גרסה ארכיאונית) *A-1a A-1b Secure (מאובטח) *Off (כבוי) On (מופעל) (PDF/A) (ארכיאוני PDF) *Off (כבוי) On (מופעל)
<p>שיפור תוצאות הפלט בהתאם לתוכן המסמך המקורי.</p>	<b>(סוג תוכן)</b> Text (טקסט) Text/Photo (טקסט/תמונות)* Photo (תמונות) Graphics (גרפיקה)
<p>ציון הצבע בעת סריקת תמונה.</p>	<b>(צבע)</b> Black and White (שחור-לבן) Gray (אפור) *Color (צבע) Auto (אוטומטי)
<p>הגדרת הרזולוציה של התמונה הסורוקה.</p>	<b>(רזולוציה)</b> 75 dpi *150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi
<p>គונן הכהות של התמונה הסורוקה.</p>	<b>(כהות)</b> (*5) 1-9
<p>מצין את כוון מסמר המקורי.  <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.</p>	<b>(כיוון הדפסה)</b> Portrait (לאורך)* Landscape (לרוחב)
<p>הגדרת גודלנייר של מסמר המקורי.  <b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של היצן היא Mixed Sizes (גדלים מעורבים).</p>	<b>(גודל מקורי)</b> [רשימת גדלי נייר]
<p>ציון הכיוון של מסמר המקורי כאשר סורקים משני צדי המסמך.  <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.</p>	<b>(צדדים)</b> Off (כבוי)* Short Edge (לרוחב) Long Edge (לאורך)
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

**הדמייה מתקדמת Advanced Imaging**

תיאור	פריט בתפריט
כוון עצמת הצבע במהלך סריקה.	<b>Color Balance (אייזון צבע)</b> (ציאן - אדום) (*) עד 4 (-4) (מגנטה - ירוק) (*) עד 4 (-4) (צהוב - כחול) (*) עד 4 (-4)
הגדרת כמות הצבע שהמדפסת מזזה מהמסמר המקורי.	<b>Auto Color Detect (דיהוי צבע אוטומטי)</b> (Color Sensitivity (رجישوت צבע) (*) 1-9 (Area Sensitivity (رجישות אזור) (*) 1-9 עומק סיבית דוא"ל *(סיבית 1 bit (8 סיביות) Minimum Scan Resolution (רזולוציית סריקה מינימלית) 75 dpi 150 dpi 200 dpi *300 dpi
מצין את הניגודיות של הפלט.	<b>Contrast (ניגודיות)</b> (Best for content (מיטבי לתוכן)* 0 1 2 3 4 5
מתאים את כמות הרקע הנראית בתמונה הסורוקה.	<b>Background Removal (הסרת רקע)</b> (רמת Level (רמה) (*) עד 4 (-4)
אפשר סריקה מקופה-לקצה של מסמר המקורי.	<b>Scan Edge to Edge (סריקה מקופה לקופה)</b> (On (מופעל) *(כבוי) Off (כבוי)
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

**Admin Controls (פקדי ניהול)**

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת גודל הקובץ המותר עבור כל דוא"ל.	<b>Max E-mail size (גודל מקסימלי לדוא"ל)</b> (*) 0-65535
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

תיאור	פריט בתפריט
צין הודעת שגיאה שהמדפסת שולחת כאשר הودעת דוא"ל חורגת מוגדל הקובץ המותר לה. <b>הערה:</b> ניתן להזין עד 1024 תווים.	<b>Size Error Message (הודעת שגיאת גודל)</b>
שליחת עותק של הדואר האלקטרוני לעצמו.	<b>Send Me a Copy (שלח לי העתק)</b> Never appears (לא מופיע לעוילם)* On by default (פועל כברירת מחדל) Off by default (כבי כברירת מחדל) מופעל תמיד
הגדרת איות הטקסט על תמונה שנסרקta.	<b>Text Default (ברירת מחדל לטקסט)</b> (*75) 5-95
הגדרת איות הטקסט או הצלום על תמונה שנסרקta.	<b>Text/Photo Default (ברירת מחדל לטקסט/תצלום)</b> (*75) 5-95
הגדרת איות צילום על תמונה שנסרקta.	<b>Photo Default (ברירת מחדל לתצלום)</b> (*50) 5-95
הדפסת יומן עבור שידור דוא"ל שהצליח.	<b>Transmission Log (יומן שיגור)</b> Print log (הדפס יומן)* Do Not Print Log (אל תדפיס יומן) Print only for error (הדפס רק עבור שגיאה)
צין מקור הנייר ששמש להדפסת יומיומיים.	<b>Log Paper Source (מקור נייר ליום)</b> Tray (מגש) [ ] x (*)
שמור כתובות דוא"ל כקיצורי דרך. <b>הערה:</b> כשההגדרה היא Off (כבי), הלחצן Save As Shortcut (יעד) של הדואר האלקטרוני. Save As Shortcut היא Off (כבי), הלחצן Save As Shortcut (יעד) לא מופיע במסמך Destination (יעד) של הדואר האלקטרוני.	<b>Allow Save as Shortcut (אפשר שמירה כקיצור דרך)</b> On (פועל)* Off (כבי)
שחזור פרטי בירית המחדל של הדוא"ל לאחר שליחת דוא"ל.	<b>Reset E-mail Information After Sending (איפוס פרטי דוא"ל לאחר שליחת)</b> On (פועל)* Off (כבי)
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת בירית המחדל של היצורן.	

## FTP

### (FTP Defaults ביריות מחדל של FTP)

תיאור	פריט בתפריט
צין תבנית הקובץ עבור התמונה הסרוקה.	<b>Format (תבנית)</b> *(PDF (.pdf .tif) TIFF (.jpg) JPEG
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת בירית המחדל של היצורן.	

תיאור	פריט בתפריט
<p>הגדרת תבנית ה-PDF עברו התמונה הנסרקת.</p> <p><b>הערה:</b> האפשרויות Archival Version (גרסת ארכיאונית) ו-PDF Version (PDF/A) מופיעות רק כשהגדרת של PDF Version (גרסת PDF) היא 1.4.</p>	<b>(PDF Settings)</b> <b>(PDF Version)</b> 1.3 1.4 *1.5 1.6 1.7 <b>(Archival Version)</b> *A-1a A-1b <b>(Secure)</b> *(כבוי) Off On <b>(PDF/A)</b> ארכיאוני (כבוי) Off *(מופעל) On
<p>שיפור תוצאה הפלט בהתאם לתוכן המסמך המקורי.</p>	<b>(סוג תוכן)</b> <b>(טקסט)</b> <b>(טקסט/תצלום)*</b> <b>(графיקה)</b> <b>(תצלום)</b> <b>(Photo)</b>
<p>ציון הצבע בעט סריקת תמונה.</p>	<b>(צבע)</b> <b>(שחור-לבן)</b> <b>(אפור)</b> <b>(צבע)*</b> <b>(אוטומטי)</b>
<p>הגדרת הרזולוציה של התמונה הסרוקה.</p>	<b>(רזולוציה)</b> 75 dpi *150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi
<p>כוונן הכהות של התמונה הסרוקה.</p>	<b>(כהות)</b> (*5) 1-9
<p>מצין את כוון מסמר המקורי.</p> <p><b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.</p>	<b>(כיוון הדפסה)</b> *(לאורך) <b>(Landscape)</b>
<p>הגדרת גודל נייר של מסמר המקורי.</p>	<b>(גודל מקורי)</b> <b>[רשימת גודלי נייר]</b> (Mixed Sizes) (גדלים מעורבים*)
<p>ציון הכיוון של המסמך המקורי כאשר סורקים משני צדי המסמך.</p> <p><b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.</p>	<b>(צדדים)</b> *(כבוי) Off <b>(לרוחב)</b> Short Edge <b>(לאורך)</b> Long Edge
<p><b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.</p>	

תיאור	פריט בתפריט
מצין את שם התמונה הסורוקה.	שם קובץ (File Name)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

### הדמיה מתקדמת Advanced Imaging

תיאור	פריט בתפריט
כוונן עצמת הצבע במהלך סריקה.	<b>Color Balance (איזון צבע)</b> (ציאן - אדום) עד 4 (*0) (מagenta - ירוק) עד 4 (*0) (צהוב - כחול) עד 4 (*0)
הגדרת כמות הצבע שהמדפסת מזזה מהמסמך המקורי.	<b>Auto Color Detect (דיהוי צבע אוטומטי)</b> (רגישות צבע) עד 9 (*5) (רגישות אזור) עד 9 (*5) עומק סיבית ל- FTP 1 bit (*1) 8 bit (*8) (רזולוציית סריקה מינימלית) Minimum Scan Resolution 75 dpi 150 dpi 200 dpi *300 dpi
מצין את הניגודיות של הפלט.	<b>Contrast (ניגודיות)</b> (מיידי לתוך)* 0 1 2 3 4 5
מתאים את כמות הרקע הנראה בתמונה הסורוקה.	<b>Background Removal (הסרת רקע)</b> (רמת) עד 4 (*0)
אפשר סריקה מקצה-לקצה של מסמך המקורי.	<b>Scan Edge to Edge (סריקה מקצה לקסה)</b> (מופעל) כובי (*) Off
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

**Admin Controls (פקדי ניהול)**

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת איכות הטקסט על תמונה שנסרקת.	<b>Text Default (ברירת מחדל לטקסט)</b> (*75) 5-95
הגדרת איכות הטקסט או הצלום על תמונה שנסרקת.	<b>Text/Photo Default (ברירת מחדל לטקסט/תצלום)</b> (*75) 5-95
הגדרת איכות צילום על תמונה שנסרקת.	<b>Photo Default (ברירת מחדל לתצלום)</b> (*50)95-5
הדפסת יומן עبور שידור סריקה ל-FTP שהצליח.	<b>Transmission Log (יומן שיגור)</b> Print Log (הדף יומן) Do Not Print Log (אל תדפיס יומן) Print only for error (הדף רק עبور שגיאה)
ציון מקור הנייר ששימש להדפסת יומני FTP.	<b>Log Paper Source (מקור נייר ליום)</b> (*magsh) [1] [x] Tray
<b>ערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

**(coni USB Drive****Flash Drive Scan (סריקת כונן הבזק)**

תיאור	פריט בתפריט
ציון תבנית הקובץ עבור התמונה הסורקה.	<b>Format (תבנית)</b> *(PDF (.pdf .tif) TIFF .jpg) JPEG
הגדרת תבנית ה-PDF עבור התמונה הנסרקת.  הערה: האפשרויות Archival Version (גרסה ארכיאונית) ו-PDF Version (PDF/A) (ארכיאוני (PDF/A)) מופיעות רק כשההגדרה של גרסה (PDF) היא 1.4.	<b>PDF (הגדרות PDF)</b> (PDF Version 1.3 1.4 *1.5 1.6 1.7 גרסה ארכיאונית (Archival Version *A-1a A-1b מאובטח (Secure *Off (כבוי) On (מופעל) ארכיאוני (PDF/A *Off (כבוי) On (מופעל)
<b>ערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

תיאור	פריט בתפריט
שיפור תוצאת הפלט בהתאם לתוכן המסמך המקורי.	<b>Content Type (סוג תוכן)</b> Text (טקסט) Text/Photo (טקסט/תמונות)* Graphics (גרפיקה) Photo (תמונות)
ציון הצבע בעת סריקת תמונה.	<b>Color (צבע)</b> Black and White (שחור-לבן) Gray (אפור) * Color (צבע) Auto (אוטומטי)
הגדרת הרזולוציה של התמונה הסורוקה.	<b>Resolution (רזולוציה)</b> 75 dpi *150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi
כונון הכהות של התמונה הסורוקה.	<b>Darkness (כהות)</b> (*5) 1-9
מצין את כיוון מסמר המקורי. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.	<b>Orientation (כיוון הדפסה)</b> Portrait (לאורך)* Landscape (לרוחב)
הגדרת גודל נייר של מסמר המקורי.	<b>Original Size (גודל המקורי)</b> [רשימת גדלי נייר] Mixed Sizes (גדלים מעורבים)*
ציון הכיוון של המסמך המקורי כאשר סורקים משני צדי המסמך. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.	<b>Sides (צדדים)</b> Off (כבי)* Short Edge (לרוחב) Long Edge (לאורך)
מצין את שם התמונה הסורוקה.	<b>File Name (שם קובץ)</b>

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

### הדמייה מתקדמת Advanced Imaging

תיאור	פריט בתפריט
כונון עצמת הצבע במהלך סריקה.	<b>Color Balance (איזון צבע)</b> ציאן עד אדום -4 עד 4 (*0) מגנטה עד ירוק -4 עד 4 (*0) צהוב עד כחול -4 עד 4 (*0)

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת כמות הצבע שהמדפסת מזזה מהמסמר המקורי.	<b>Auto Color Detect (דיהוי צבע אוטומטי)</b> Color Sensitivity (רגישות צבע) (*5) 1-9 <b>Area Sensitivity (רגישות אזור)</b> (*5) 1-9 <b>Scan Bit Depth (עומק סיבית סריקה)</b> * (סיבית 1) 1 bit (8 סיביות) 8 bit <b>Minimum Scan Resolution (רזולוציית סריקה מינימלית)</b> 75 dpi 150 dpi 200 dpi *300 dpi
מצין את הניגודיות של הפלט.	<b>Contrast (ניגודיות)</b> * (מיibli לתוכן) Best for content 0 1 2 3 4 5
מתאים את כמות הרקע הנראית בתמונה הסורוקה.	<b>Background Removal (הסרת רקע)</b> Level (רמה) (*) 0-4 עד 4
אפשר סריקה מקצת-לקצת של מסמר המקורי.	<b>Scan Edge to Edge (סריקה מקצת לקצת)</b> On (מופעל) Off (כבוי)*
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

### (פקי迪 ניהול) Admin Controls

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת איקות הטקסט על תמונה שנסרקת.	<b>Text Default (ברירת מחדל לטקסט)</b> (*75) 5-95
הגדרת איקות הטקסט או הצלום על תמונה שנסרקת.	<b>Text/Photo Default (ברירת מחדל לטקסט/תצלום)</b> (*75) 5-95
הגדרת איקות צילום על תמונה שנסרקת.	<b>Photo Default (ברירת מחדל לתצלום)</b> (*50) 5-95
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

## הדף מכונן הבקבוק (Flash Drive Print)

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מספר העותקים.	<b>מספר העותקים</b> (Number of Copies) (*1) 1-9999
הגדרת מקור הנייר של גיליות ה הפרדה.	<b>מקור נייר</b> (Paper Source) (*) Tray (מגש) [x] Manual Paper (הזנת נייר ידנית) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)
הדף הפלט בצבע.	<b>צבע</b> (Color) Off (כבוי) On (פועל)*
הדף מסוף עותקים ברצף.	<b>איסוף עותקים</b> (Collate) 2,2,2 - 1,1,1 *1,2,3 - 1,2,3
ציון אם הדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדי.	<b>צדדים</b> *1-Sided ( חד-צדדי) 2-Sided (דו-צדדי)
קובע איזה צד של הנייר (הארוך או הקצר) ייכר בעת הדפסה דו-צדדית. <b>הערה:</b> בתלות באפשרות הנבחרת, המדפסת מסיטה אוטומטית את כל המידע המודפס על הדף כדי שהעבודה תיכרר כראוי.	<b>סגנון היפוך</b> (Flip Style) *Long Edge (קצה ארוך) Short Edge (לוחוב)
הדף תМОנות עמודים מרובים על צד אחד גילוון נייר.	<b>עמודים לגילוון</b> Off (כבוי)* 2 pages per side (2 עמודים בכל צד) 2 pages per side (3 עמודים בכל צד) 2 pages per side (4 עמודים בכל צד) 2 pages per side (6 עמודים בכל צד) 2 pages per side (9 עמודים בכל צד) 2 pages per side (12 עמודים בכל צד) 2 pages per side (16 עמודים בכל צד)
הגדרת המיקום של מספר תМОנות עמודים כאשר משתמשים ב- <b>Pages per Side</b> (עמודים בכל צד). <b>הערה:</b> המיקום תלוי במספר תМОנות העמודים ובគוון בעמוד.	<b>סדר עמודים בצד</b> (Pages per Side Ordering) Horizontal (אופקי)* Reverse Horizontal (מסובב אופקי) Reverse Vertical (מסובב אנכי) Vertical (אנכי)
הגדרת ציוון הדפסה של מסמך מרובה עמודים כאשר משתמשים ב- <b>Pages per Side</b> (עמודים בכל צד).	<b>כיוון עמודים בכל צד</b> (Pages per Side Orientation) Auto (אוטומט)* רוחב לאורך
הדף מסגרת על כל תМОנות עמוד כאשר משתמשים ב- <b>Pages per Side</b> (עמודים בכל צד).	<b>גבול עמודים בכל צד</b> (Pages per Side Border) None (לא)* Solid (אחד)

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

תיאור	פריט בתפריט
מצין אם להוסיף גליונות הפרדה ריקים בעט ההדפסה.	<b>Separator Sheets (גליונות מפרידים)</b> Off (כבי) Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות) Between Pages (בין דפים)
מצין את מקור הנייר של גליונות ההפרדה.	<b>Separator Sheet Source (מקור הגליונות המפרידים)</b> [x] Tray (מגש) * (1) [ ]
מצין אם להדפיס דפים ריקים במשימת הדפסה.	<b>Blank Pages (עמודים ריקים)</b> Do Not Print (אל תדפיס) Print (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.	<b>Active Adapter (מתאים פועל)</b> Auto (אוטומטי) Standard Network (רשת רגילה) Wireless (אלחוטי)
הציג מצב הקישוריות של רשת המדפסת.	<b>מצב רשת (Network Status)</b>
הציג מצב הרשת בציג	<b>Display Network Status on Printer (הציג מצב הרשת במדפסת)</b> Off (כבי) On (פועל)*
הציג המהירות של כרטיס הרשת הפעיל כעת.	<b>Speed, Duplex ( מהירות, דו-צדדי)</b>
הציג כתובת ה-IPv4.	<b>IPv4</b>
הציג כל כתובות ה-IPv6.	<b>All IPv6 Addresses (כל כתובות ה-IPv6)</b>
איפוס כל חיבור הרשת הפעילים למדפסת. <b>ערה:</b> הגדרה זו מסירה את כל הגדרות התצורה של הרשת.	<b>Reset Print Server (איפוס שרת הדפסה)</b> Start (התחל)
הגדרת הזמן שייחלו לפני שהמדפסת תבטל משימת הדפסה ברשת.	<b>Network Job Timeout (פסק זמן למשימת רשת)</b> מנוטרל Enabled (זמין)*
ציין את ערך פסק הזמן (בשניות) שבו ההגדרה (משר פסק זמן למשימת רשת) תפעל. <b>ערה:</b> תוכנה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.	<b>Network Job Timeout Time (משך פסק זמן למשימת רשת)</b>
הדפסת עמוד מבוא.	<b>Banner Page (עמוד מבוא)</b> Off (כבי) On (מופעל)

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

תיאור	פריט בתפריט
מצין את טווח היציאות החוקי עבור מדפסות מאחורית חומת אש שחוסמת יציאות.	<b>Scan to PC Port Range (טווח יציאות לסריקה למחשב)</b>
הפוך את כל החיבורים לרשות זמינים או לא זמינים.	<b>Enable Network Connections (הביברונות הפעילים לרשות זמינים)</b> Enable (מופעל)* Disable (מנוטרל)
הpicת פרוטוקול גילוי של שכבה קישור (LLDP) זמין במדפסת.	<b>Enable LLDP (הpicת LLDP זמין)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)

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

## Wireless (אלחוטי)

תיאור	פריט בתפריט
.Lexmark Mobile Assistant הגדרת החיבור האלחוטי באמצעות היישום למיכרים ניידים	<b>Setup Using Mobile App (הגדרה באמצעות יישום למיכרים ניידים)</b>
הגדרת הרשות האלחוטית שאליה המדפסת תתחבר. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע כ- <b>Setup Wireless Connection</b> (הגדרת חיבור אלחוטי) ב- <b>Embedded Web Server</b> .	<b>Setup On Printer Panel (הגדרה בלוח המדפסת)</b> (בחר רשת) Choose Network (הוסף רשת Wi-Fi) Add Wi-Fi Network (שם רשת) Network Name • ( מצב רשת) Network Mode • (תשתיית) Infrastructure ( מצב אבטחה) Wireless Security Mode • (אלחוטית) Enabled ( מבוטל) Disabled WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal
מגדר רשות אלחוטית ומאפשר אבטחת רשות. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>שיטת Start Push Button מחברת את המדפסת לרשות אלחוטית על-ידי לחיצה על לחצנים הן במדפסת והן בנקודת הגישה (נתב אלחוטי) תוך פרק זמן נתון.</li><li>שיטת התחלתה עם PIN (Start PIN Method) מחברת את המדפסת לרשות אלחוטית על-ידי הזנת קוד PIN במדפסת ובהגדירה האלחוטית של נקודת הגישה.</li></ul>	<b>Wi Fi Protected Setup</b> Start Push (שיטה Push Button Method (Button) (שיטה התחילה עם PIN) Start PIN Method
מצין את הסטנדרט האלחוטי עבור הרשות האלחוטית. <b>הערה:</b> 802.11a/n/ac (5GHz) are-i (802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz זמינים רק בחלק מדגמי המדפסת.	<b>Compatibility (תאימות)</b> (2.4GHz) 802.11b/g/n *(802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz (5GHz) 802.11a/n/ac

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת סוג האבטחה לחיבור המדפסת להתקנים אלחוטיים.	<b>מצב אבטחה Wireless Security Mode (אלחוטית)</b> *Disabled WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS
<p>הגדרת סוג פרוטוקול היצפנה האלחוטית (WEP) שבו תשמש המדפסת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WEP.</p>	<b>(WEP) WEP Authentication Mode (אלחוטי)</b> *Auto (פתוח) Open (משותף) Shared
<p>ציון סיסמת WEP לחיבור אלחוטי מאובטח. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WEP.</p>	<b>(WEP) Set WEP Key (הגדרת מפתח WEP)</b>
<p>אפשרור אבטחה אלחוטית דרך WPA2. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WPA2-Personal.</p>	<b>WPA2-Personal</b> *AES
<p>הגדרת הסיסמה לחיבור אלחוטי מאובטח. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כשהגדירה של WPA2/WPA-Personal (מצב אבטחה אלחוטי) היא או WPA2-Personal.</p>	<b>(PSK) Set PSK (הגדרת PSK)</b>
<p>אפשרור אבטחה אלחוטית באמצעות WPA2/WPA-Personal. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WPA2/WPA-Personal.</p>	<b>WPA2/WPA-Personal</b> *AES
<p>אפשרור אבטחה אלחוטית באמצעות 802.1x. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא 802.1x - Radius.</p>	<b>(802.1x Encryption Mode) 802.1x Encryption Mode</b> WPA+ *WPA2
<p>אפשרור DHCP Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). הערה: DHCP הוא פרוטוקול סטנדרטי שמאפשר לשרת לחלק כתובות IP ומידע על תצורה באופן דינמי.</p>	<b>IPv4</b> Enable DHCP (אפשרור DHCP) *On (פועל) Off (ככבי)
<p>הגדרת כתובות ה-IP הסטטיות של המדפסת.</p>	<b>IPv4</b> Set Static IP Address (הגדרת כתובות IP) (סטטיות) IP Address (כתובת IP) Netmask (מסיכת רשת) Gateway (שער)
<p>אפשרור IPv6 (אייפישור IPv6) במדפסת.</p>	<b>IPv6</b> Enable IPv6 (אפשרור IPv6) *On (פועל) Off (ככבי)
<p>אפשרור DHCPv6 (אייפישור DHCPv6) במדפסת.</p>	<b>IPv6</b> Enable DHCPv6 (אפשרור DHCPv6) *On (מופעל) Off (ככבי)

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מתאם הרשות לקבל ערכי הגדרת כתובות IPv6 אוטומטיים המסופקים על ידי נטב.	<b>IPv6</b> הגדרת Stateless Address Autoconfiguration (התוכנה אוטומטית של כתובות ללא מצב) Off (כובי) On (פועל)*
ציון כתובות שרת ה-DNS.	<b>IPv6</b> DNS Address (כתובות DNS)
הказאת כתובות ה-IPv6. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסות.	<b>IPv6</b> Manually Assigned IPv6 Address (כתובות IPv6 בהקצאה ידנית)
הказאת כתובות נתב ה-IPv6. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסות.	<b>IPv6</b> Manually Assigned IPv6 Router (נתב IPv6 בהקצאה ידנית)
ציון קידומת הכתובת.	<b>IPv6</b> Address Prefix (קידומת כתובות)(*64) 0-128
מצגת כל כתובות ה-IPv6.	<b>IPv6</b> All IPv6 Addresses (כל כתובות ה-IPv6)
מצגת כל כתובות ה-IPv6 של הנטב.	<b>IPv6</b> All IPv6 Router Addresses (IPv6-ה-nett)
מציג את כתובות הרשות.	<b>Network Address</b> UAA LAA
הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמית PCL כמשמעות הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. הערה: אם האפשרות PCL SmartSwitch כבוייה, אז המדפסת אינה בוחנת נתוניים ננסיים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה).	<b>PCL SmartSwitch</b> On (פועל)* Off (כובי)
הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמית PS כמשמעות הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. הערה: אם האפשרות PS SmartSwitch כבוייה, אז המדפסת אינה בוחנת נתוניים ננסיים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה).	<b>PS SmartSwitch</b> On (פועל)* Off (כובי)
Macintosh binary PostScript מגדרת את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. הערות: • האפשרות On (מופעל) מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript. • האפשרות Off (כובי) מסננת משימות הדפסה באמצעות הпрוטוקול הסטנדרטי.	<b>Mac Binary Ps</b> Auto (אוטומטי)* On (מופעל) Off (כובי)

## Wi-Fi Direct

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת להתחבר לשירות לתקני Wi-Fi.	<b>(Wi-Fi Direct) Enable Wi-Fi Direct</b> On (מופעל) Off (כבוי)*
ציון שם רשת Wi-Fi Direct.	<b>(Wi-Fi Direct שם) Wi-Fi Direct Name</b>
הגדרת הסיסמה לאימות ותיקוף משתמשים בחיבור Wi-Fi.	<b>(Wi-Fi Direct סיסמת Wi-Fi Direct Password)</b>
הצגה של Wi-Fi Direct Password (סיסמת Wi-Fi Direct) ב-Network Setup Page (דף הגדרת רשת).	<b>Show Password on Setup Page (הציג סיסמה בדף ההגדרה)</b> Off (מכובה) On (פועל)*
הגדרת הערך המועדף של רשת Wi-Fi.	<b>Preferred Channel Number (מספר ערוץ מועדף)</b> 11–1 Auto (אוטומטי)*
ציון כתובת-IP של בעלי הקבוצה.	<b>כתובת IP של בעלי קבוצה (Group Owner IP Address)</b>
אישור בקשות להתחבר לרשת בצורה אוטומטית. <b>הערה:</b> אישור אוטומטי של לקוחות אינו מאובטח.	<b>בקשות Auto-Accept Push Button Requests (Push Button Request) (אישור אוטומטי של בקשות Push Button Requests)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)

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

## Ethernet

תיאור	פריט בתפריט
הציג המהירות של מתאם רשת פעיל.	<b>Network Speed ( מהירות רשת)</b>
אישור DHCP Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). <b>הערה:</b> DHCP הוא פרוטוקול סטנדרטי שמאפשר לשרת לחלק לקוחות כתובות IP ומידע על תצורה באופן DINAMI.	<b>IPv4</b> אישור DHCP On (פועל)* כבוי
הגדרת כתובת-IP הסטטית של המדפסת.	<b>IPv4</b> הגדרת כתובת IP Set Static IP Address (settig) כתובת IP (כתובת IP) מסיכת רשת (Netmask) שער (Gateway)
אפשרות כתובת IPv6 במדפסת.	<b>IPv6</b> אפשרות IPv6 כבוי On (פועל)*

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

פריט בתפריט	תיאור
<b>IPv6</b> DHCPv6 איפשר (כבוי)* Off (מופעל) On	אפשר את DHCPv6 במדפסת.
<b>IPv6</b> Stateless Address Autoconfiguration הגדרת תצורה אוטומטית של כתובת ללא מצב כבוי On (פועל)*	הגדרת מתאם הרשות לקבל ערכי הגדרת כתובות IPv6 אוטומטיים המסופקים על ידי נתב.
<b>IPv6</b> כתובת DNS ציוון כתובת שרת ה-DNS.	
<b>IPv6</b> כתובת IPv6 בהקצאה ידנית הערכה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.	הקצאת כתובת IPv6. הערכה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
<b>IPv6</b> כתובת IPv6 בהקצאה ידנית נתב IPv6 בהקצאה ידנית	הקצאת כתובת נתב IPv6. הערכה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
<b>IPv6</b> Address Prefix (קידומת כתובת) (*64) 0-128	ציוון קידומת הכתובת.
<b>IPv6</b> כל כתובת IPv6 Addresses (כל כתובת IPv6)	מצגת כל כתובת IPv6.
<b>IPv6</b> All IPv6 Router Addresses (IPv6-ה-נתב) כתובת נתב	מצגת כל כתובת IPv6 של הנתב.
<b>כתובת רשת</b> UAA LAA	מצגת כתובת MAC (Media Access Control) של המדפסת Locally (UAA) Universally Administered Address. הערכה: אפשרות לשנות את כתובת ה-LAA של המדפסת בצורה ידנית.
<b>PCL SmartSwitch</b> כבוי On (פועל)*	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיה PCL כמשמעות הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. הערכה: אם האפשרות PCL SmartSwitch כבוייה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנים ומשתמש בשפט ברירת המחדל של המדפסת המצינית בתפריט Setup (הגדרה).
<b>PS SmartSwitch</b> On (פועל)* Off (כבוי)	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיה PS כמשמעות הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת. הערכה: אם האפשרות PS SmartSwitch כבוייה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנים ומשתמש בשפט ברירת המחדל של המדפסת המצינית בתפריט Setup (הגדרה).
<b>Mac Binary PS</b> Auto (אוטומט)* On (מופעל) כבוי	מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript הערות: <ul style="list-style-type: none"><li>האפשרות On (מופעל) מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript</li><li>האפשרות Off (כבוי) מסננת משימות הדפסה באמצעות ה프וטוקול הסטנדרטי.</li></ul>

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

תיאור	פריט בתפריט
להפחית את צריכה האנרגיה כאשר המדפסת אינה מקבלת נתונים מרשת Ethernet.	<b>Ethernet) Energy Efficient Ethernet (אגראטיט)</b> כבוי On (מופעל) Auto (אוטומטי)*
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

TCP/IP

**TCP/IP****הערה:** תפריט זה מופיע רק במדפסות רשות או במדפסות המוחוברות לשרת הדפסה.

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת שם מארח TCP/IP/	<b>הגדרת שם מארח</b>
הגדרת שם התחום.	<b>שם תחום (Domain Name)</b>
אפשר ללקוחות DHCP ו-BOOTP לעדכן את הגדרות ה-NTP של המדפסת.	<b>Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (NTP לעדכן שרת DHCP/BOOTP)</b> (אפשר) On (מופעל) Off (כבוי)
.zero configuration מצין שם שירות עבור רשות חסימה	<b>אפשר שם תצורה (Zero Configuration Name)</b>
הקצאת כתובת IP בצורה אוטומטית.	<b>אפשר Auto IP (אפשר IP אוטומטי)</b> On (מופעל) Off (כבוי)
ציון כתובת שרת DNS (Domain Name System) הנוכחית.	<b>כתובת DNS</b>
ציון כתובות שרת DNS לגיבוי.	<b>DNS לגיבוי (Backup DNS)</b>
	<b>DNS 2 לגיבוי (Backup DNS 2)</b>
	<b>DNS 3 לגיבוי (Backup DNS 3)</b>
ציון רשימת שמות תחומים לאייתו המדפסת ומשאביה שנמצאים בתחוםים שונים ברשות.	<b>סדר חיפוש בתחום (Domain Search Order)</b>
עדכון הגדרות DNS הדינמי.	<b>אפשר DDNS (Enable DDNS)</b> Off (כבוי) On (מופעל)
ציון הגדרות DDNS הנוכחיות.	<b>DDNS TTL</b> <b>Default TTL (TTL שנקבע כברירת מחדל)</b> <b>DDNS Refresh Time (שעת רענון DDNS)</b>
עדכון הגדרות DNS לשידור מרובה.	<b>אפשר mDNS (Enable mDNS)</b> On (מופעל) Off (כבוי)
ציון כתובת שרת עבור WINS (Windows Internet Name Service).	<b>כתובת WINS</b>
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציין את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

פריט בתפריט	תיאור
<b>אפשרות BOOTP</b> * Off (כבוי) On (מופעל)	מטען אפשרות ל-IP BOOTP להקצת כתובת IP למדפסת.
<b>רשימת שרתים מוגבלת</b>	צין כתובת IP עבור חיבור ה-TCP.  הערה: <ul style="list-style-type: none"><li>• פריט תפריט זה מופיע רק בשורת האינטרנט המובנה.</li><li>• השתמש בפוס'יק להפרדה בין כתובות ה-IP.</li><li>• ניתן להוסיף עד 50 כתובות IP.</li></ul>
<b>אפשרויות רשימת שרתים מוגבלת</b> * Block All Ports Block Printing Only Block Printing and HTTP Only - ו- HTTPS בלבד	צין כיצד כתובות ה-IP ברשימה יכולו לגשת אל פונקציונליות המדפסת.  הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בשורת האינטרנט המובנה.
<b>MTU</b>	צין פרמטר ייחיד שידור מקסימלית (MTU) עבור חיבור ה-TCP.
<b>(יציאת הדפסה RAW) Raw Print Port</b> (*9100 1-65535)	צין מספר יציאת <b>Raw</b> עבור מדפסות המתחברות ברשת.
<b>מהירות תנועה (מהירות מרבית)</b> * Disabled ( מבוטל ) Enabled (מאופשר)	הפוך את קצב העברה המקורי של המדפסת לזמן.
<b>אפשרות TLSv1.0</b> * On (פעול) Off (כבוי)	הpicת פרוטוקול TLSv1.0 TLSv1.1 בזמן.
<b>אפשרות TLSv1.1</b> * On (פעול) Off (כבוי)	הpicת פרוטוקול TLSv1.1 בזמן.
<b>רשימת הצפנות SSL</b>	צין האלגוריתמים של ההצפנות לשימוש עם חיבור ה-SSL או ה-TLS.  הערה: כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצורן.

**SNMP**

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

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

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

## IPSec

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

תיאור	פריט בתפריט
הפעלת IPSec (הפעלת IPSec לזמן). Internet Protocol Security	<b>Enable IPSec (הפעלת IPSec לזמן)</b> Off (כבוי) * On (מופעל)

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

תיאור	פריט בתפריט
<p>הגדרת תצורת הבסיס של IPSec.</p> <p><b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable IPSec (היפיכת IPSec) מוגדרת כ-On (מופעל).</p>	<b>tzchorat basi (תצורת בסיס)</b> Default (ברירת מחדל)* תאימות (Compatibility) מאובטח (Secure)
<p>הגדרת הצפנה IPSec.</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>האפשרות Base Configuration DH (Diffie-Hellman) Group Proposal DH (הצעה קבוצתית של DH Diffie-Hellman) מופיעה רק כאשר ההגדרה של Base Configuration תצורת הבסיס Compatiblity היא מאובטחת.</li> <li>זמן חיים של IKE SA Lifetime (Hours) (זמן חיים של IPsec SA Lifetime (Hours)) מופיעים מופיעים רק כאשר ההגדרה של Base Configuration מאובטחת.</li> </ul>	<b>DH (Diffie-Hellman) Group Proposal ((Diffie-Hellman) DH (Diffie-Hellman) DH (Diffie-Hellman))</b> הצעה קבוצתית של DH (modp2048 (14) (modp3072 (15) (modp4069 (16) (modp6144 (17)
	<b>IKE SA Lifetime (Hours) (זמן חיים של SA (שעות))</b> IPSec Lifetime (Hours) (זמן חיים של IPSec (שעות)) 1 2 4 8 *24
<p>ציון שיטות ההצפנה והאימוט לחיבור מאובטח לרשת.</p> <p><b>הערה:</b> פריטי תפריט אלה מופיעים רק כאשר tzchorat basi (תצורת הבסיס) מוגדרת כ-Compatibility.</p>	<b>Proposed Encryption Method (שיטת הצפנה מוצעת)</b> 3DES *AES
	<b>Proposed Authentication Method (שיטת אימוט מוצעת)</b> SHA1 *SHA256 SHA512
<p>ציון אישור IPSec.</p> <p><b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable IPSec (היפיכת IPSec) מוגדרת כ-On (מופעל).</p>	<b>IPSec Device Certificate (IPSec (אישור התקן))</b>
<p><b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצן.</p>	

פריט בתפריט	תיאור
<b>Pre-Shared Key Authenticated Connections (חיבורי מפתח מאוחתים בשיתוף מראש)</b> [x] Host (מאחר) [x] כתובות (כתובת) [x] IP (מפתח)	הגדרת החיבורים המאוחתים של המדפסת. <b>הערה:</b> פריטי תפריט זה מופיעים רק כאשר האפשרות Enable IPSec (הפקת IPSec לזמן) מוגדרת כ-On (מופעל).
<b>Certificate Authenticated Connections (חיבורים מאוחתים עם אישור)</b> [x] Address[/subnet] [x] Host (מאחר) [x] Address[/subnet]	
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצור.	

## 802.1x

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

פריט בתפריט	תיאור
<b>Active (פעיל)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	מאפשר למדפסת להצטרף לרשתות המכניות אימוט לפני מתן גישה.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצור.	

## תצורת LPD

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

פריט בתפריט	תיאור
<b>פסק זמן LPD</b> 5-0-65535 שנים (90*)	הגדר את ערך פסק הזמן לעצירת המתנה של שרת Line Printer Daemon (LPD) Line Printer Daemon לעבר משימות הדפסה תלויות או לא תקפות.
<b>עמוד מבוא של LPD</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	הדפסת עמוד מבוא עבור כל משימות הדפסה של LPD. <b>הערה:</b> עמוד מבוא הוא העמוד הראשון של משימת הדפסה, המשמש להפרדה בין משימות הדפסה ולזיהוי היוצר של בקשת משימת הדפסה.
<b>(LPD Trailer Page) עמוד עוקב LPD</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	הדפסת עמוד עוקב עבור כל משימות הדפסה של LPD. <b>הערה:</b> עמוד עוקב הוא העמוד האחרון של משימת הדפסה.
<b>LPD Carriage Return Conversion (המרת מעבר לשורה חדשה של LPD)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	הפקת המרת מעבר לשורה חדשה לזמן. <b>הערה:</b> מעבר לשורה חדשה הוא מגנון המורה למדפסת להעביר את הסמן למיקום הראשון באותה שורה.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מצינית את הגדרת ברירת המחדל של היצור.	

## (HTTP/FTP) HTTP/FTP Settings

תיאור	פריט בתפריט
גישה לשרת האינטרנט המובנה לצורך פיקוח על המדפסת וניהולה.	<b>Enable HTTP Server (אפשר שרת HTTP)</b> כבוי On (פועל)*
Hypertext Transfer Protocol של פרוטוקול HTTPS (Secure).	<b>HTTPS</b> אי-אפשר כבוי On (פועל)*
אילוץ המדפסת להשתמש בחיבור HTTPS.	<b>Force HTTPS Connections (אלץ חיבור HTTPS)</b> On (מופעל) כבוי Off (כבוי)*
שליחת קבצים באמצעות FTP.	<b>Enable FTP/TFTP (אפשר FTP/TFTP)</b> כבוי On (פועל)*
ציון שמורות תחומים לשרת HTTP ו-FTP. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק בשרת האינטרנט המובנה.	<b>Local Domains (תחומים מקומיים)</b>
קביעת ההגדרות של שרת HTTP ו-FTP.	<b>HTTP Proxy IP Address (כתובת IP שלoxy HTTP Proxy IP Address)</b>
	<b>FTP Proxy IP Address (כתובת IP שלoxy FTP Proxy IP Address)</b>
	<b>HTTP Default IP Port (HTTP) (יציאת IP שנקבעה כברירת מחדל עבור (*80) 1-65535)</b>
	<b>HTTPS Device Certificate (אישור התקן HTTPS)</b>
	<b>FTP Default IP Port (FTP) (יציאת IP שנקבעה כברירת מחדל עבור (*21) 1-65535)</b>
ציון משך הזמן שיחולף עד שהחיבור לשרת יעצר.	<b>Timeout for HTTP/FTP Requests (זמן קצוב לבקשת HTTP/FTP) (*30) 1-299</b>
הגדרת מספר הניסיונות החזריים להתחברות לשרת HTTP/FTP.	<b>Retries for HTTP/FTP Requests (ניסיונות חוזרים לבקשת HTTP/FTP) (*3) 1-299</b>

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

## USB

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת למעבר לאמולציה PCL כמשמעות הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת.	<b>PCL SmartSwitch</b> כבוי On (פועל)*
<b>הערה:</b> אם האפשרות PCL SmartSwitch כבוייה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכונים ומשתמש בשפט ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה).	

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

פריט בתפריט	תיאור
<b>PS SmartSwitch</b> כבוי On (פועל)*	הגדרת המדפסת למעבר לאמולציית PS כשימוש הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפט ברירת המחדל של המדפסת.  הערה: אם האפשרות PS SmartSwitch כבוי, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נוכנים ומשתמש בשפט ברירת המחדל של המדפסת המצינית בתפריט Setup (הגדרה).
<b>Mac Binary PS</b> On (מופעל) Auto (אוטומטי)* כבוי	מגדיר את המדפסת לעבד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript.  הערות: <ul style="list-style-type: none"><li>• כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל) – המדפסת תעבד בעבודות הדפסה PostScript בニアיריות במצב גולמי מחשבים המשתמשים במערכת הפעלה של Macintosh.</li><li>• כשהאפשרות המוגדרת היא Auto (אוטומטי) – המדפסת תעבד משימות הדפסה מחשבים המשתמשים במערכות הפעלה Windows או Macintosh.</li><li>• כשהאפשרות המוגדרת היא Off (כבוי) – המדפסת תסמן בעבודות הדפסת תוך שימוש בפרוטוקול סטנדרטי.</li></ul>
<b>יציאת USB Port (הפעלת יציאת USB לזמן)</b> Disable (מנוטרל) Enable (מופעל)*	הפעכת יציאת ה-USB הסטנדרטית לזמן.

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

## הגבלת גישה לרשות חיצונית

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

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

# (אבטחה) Security

## (שיטות כניסה) Login Methods

**Javno**

תיאור	פריט בתפריט
בקרט הגישה לפונקציות המדפסת.	<b>Manage Permissions (ניהול הרשות)</b> (גישה לפונקציות) Function Access <b>Manage Shortcuts (ניהול קיצוריים)</b> (יצירת פרוFILEים) Create Profiles <b>Manage Bookmarks (ניהול סימניות)</b> הדפסה מכון הבזק <b>Flash Drive Color Printing (הדפסת צבע מכון הבזק)</b> (סריקת כון הבזק) Flash Drive Scan (פונקציית העתקה) Copy Function (העתקה הדפסת צבע) Copy Color Printing (פונקציית דוא"ל) E-mail Function (פונקציית פקס) Fax Function (פונקציית FTP) FTP Function <b>Release Held Faxes (שחרור פקסים שמורים)</b> <b>Held Jobs Access (גישה למשימות שמורות)</b> <b>User Profiles (פרופלי משתמשים)</b> (בטל משימות בהתקן) Cancel jobs at the Device (שינוי שפה) Change Language <b>Internet Printing Protocol (IPP) (פרוטוקול הדפסה באינטרנט (IPP))</b> <b>Initiate Scans Remotely (יזום סריקות מרוחק)</b> (הדפסת של/ר) B/W Print (הדפסת צבע) Color Print <b>Ticketing - Scheduling (תיקייה רשות - סדרה)</b>
בקרט הגישה לתפריטי המדפסת.	<b>Manage Permissions (ניהול הרשות)</b> (תפריטים אדמיניסטרטיביים) Administrative Menus <b>Security (בטחה)</b> (רשת/יציאות) Network/Ports (תפריט נייר) Paper Menu (תפריט דוחות) Reports Menu <b>Function Configuration Menus (תפריטי תצורת פונקציה)</b> (תפריט חומרים מתכליים) Supplies Menu (תפריט SE) PictBridge SE Menu (התקן) Device Menu
בקרט הגישה לאפשרויות ניהול של המדפסת.	<b>Manage Permissions (ניהול הרשות)</b> (ניהול התקן) Device Management <b>Remote Management (ניהול מרוחק)</b> (עדכוני קושחה) Firmware Updates <b>Embedded Web Server (גישה אל כל הגדירות)</b> (Import/Export All Settings (ייבוא/ייצוא כל הגדירות) (מחיקת פריטים שאינם בשימוש) Out of Service Erase

**חשבונות מקומיים**

פריט בתפריט	תיאור
<b>Add User (הוספה משתמש)</b> שם משתמש/User Name/Password שם משתמש/User Name סיסמה PIN	יצירת חשבונות מקומיים לניהול הגישה אל פונקציות המדפסת.
<b>Manage Groups/Permissions (ניהול קבוצות/הרשאות)</b> הוספה קבוצה Import Access Controls גישה לפונקציות Function Access תפריטים אדמיניסטרטיביים Administrative Menus (ניהול התקן) Device Management (כל המשתמשים) All Users Import Access Controls (גישה לפונקציות) Function Access תפריטים אדמיניסטרטיביים Administrative Menus (ניהול התקן) Device Management (מנהל מערכת) Admin (גישה לפונקציות) Function Access תפריטים אדמיניסטרטיביים Administrative Menus (ניהול התקן) Device Management	שליטה על גישה של קבוצה או משתמש לפונקציות, ליישומים ולהגדרות האבטחה של המדפסת.

**Certificate Management (ניהול אישורים)**

פריט בתפריט	פריט בתפריט
הגדר את הערךם שישמשו כברירת מחדל עבור האישורים שיופיעו.	<b>Configure Certificate Defaults (הגדרת ברירות מחדל של אישורים)</b> (שם נפוץ) Common Name (שם הארגון) Organization Name (שם יחידה) Unit Name מדינה/אזור Province Name (שם מחוז) City Name (שם נושא חלופי) Subject Alternate Name
צור, מחק או הצג אישורי התקן.	<b>Device Certificates (אישור התקן)</b>
טען, מחק או הצג אישורי רשות אישורים (CA).	<b>Manage CA Certificates (ניהול אישורי CA)</b>

**Schedule USB Devices (תזמן התקני USB)**

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

## Login Restrictions (מגבלות כניסה) Login Restrictions

תיאור	פריט בתפריט
ציון מספר ניסיונות הכניסה הכשלים המותרים למשתמש לפני שיינעל.	<b>Login failures (כשל כניסה)</b> (*3) 1-10
ציון מסגרת הזמן בין ניסיונות הכניסה הכשלים ועד שהמשתמש יינעל.	<b>Failure time frame (מסגרת זמן כשל)</b> (*5) 1-60 דקות
ציון משך הנעילה.	<b>Lockout time (זמן נעילה)</b> (*5) 1-60 דקות
ציון העיכוב בכניסה מרוחקת לפני שייתבצע ניתוק אוטומטי של המשתמש.	<b>פסק זמן כניסה באינטרנט (פסק זמן כניסה באינטרנט)</b> (*10) 1-120 דקות

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

## הגדרת הדפסה חסומה Confidential Print Setup

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מספר הפעמים שבהן ניתן להזין PIN לא חוקי.  הערות: <ul style="list-style-type: none"><li>• ערך 'אפס' מכבה הגדרה זו.</li><li>• לאחר הגעה למגבלת, משימות הדפסה עבור שם משתמש ו-PIN זה נמחקota.</li></ul>	<b>מקס קוד PIN שגוי</b> (*0) 2-10
הגדרת מועד התפוגה למשימות הדפסה של מסמכים חסומים.  הערות: <ul style="list-style-type: none"><li>• אם פריט תפריט זה משתנה כאשר משימות הדפסה חסומות נמצאות בזיכרון המדפסת, מועד התפוגה של משימות הדפסה אלה אינם משתנה לערך ברירת המחדל החדש.</li><li>• אם המדפסת כביה, כל המשימות החסומות נשמרות בזיכרון של המדפסת ימחקו.</li></ul>	<b>תפוגת משימה חסומה (Confidential Job Expiration)</b> * Off (כబוי) (1) 1 Hour (שעה) (4) 4 Hours (4 שעות) (24) 4 Hours (24 שעות) (1 שבוע) 1 Week (שבוע)
הגדרת מועד התפוגה של משימת הדפסה שעלייה ברצונך לחזור.	<b>תפוגת משימה חוזרת (Repeat Job Expiration)</b> * Off (כబוי) (1) 1 Hour (שעה) (4) 4 Hours (4 שעות) (24) 4 Hours (24 שעות) (1 שבוע) 1 Week (שבוע)
הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת מדפיס עותק עבור המשתמש לצורם בדיקת איכותו, לפני הדפסת שאר העותקים.	<b>אימות תפוגת משימה (Verify Job Expiration)</b> * Off (כబוי) (1) 1 Hour (שעה) (4) 4 Hours (4 שעות) (24) 4 Hours (24 שעות) (1 שבוע) 1 Week (שבוע)

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תאחסן משימות הדפסה להדפסה במועד מאוחר יותר.	<b>Reserve Job Expiration (תפוגת משימה שמורה)</b> * Off (כבי) (שעה) 1 Hour (4 שעות) 4 Hours (24 שעות) 4 Hours (24 שבוע) 1 Week
הגדרת המדפסת לשמר את כל משימות הדפסה.	<b>Require All Jobs to be Held (דריש שמירה של כל המשימות)</b> * Off (כבי) On (מופעל)
אפשר לאחסן את המסמכים באותו שם קובץ.	<b>Keep duplicate documents (שמור מסמכים כפולים)</b> * Off (כבי) On (מופעל)

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

## מחק מסמכי נתוניים זמניים (Erase Temporary Data Files)

תיאור	פריט בתפריט
מחיקת כל הקבצים המאוחסנים בזיכרון המדפסת.	<b>Stored in onboard memory (מאוחסן בזיכרון טעון)</b> * Off (כבי) On (מופעל)

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

## Miscellaneous (שונות)

תיאור	פריט בתפריט
מתן אפשרות הדפסה למשתמשים.	<b>Print Permission (הרשאת הדפסה)</b> * Off (כבי) On (מופעל)
הצגת הרשות ברירת המחדל שימושה את המשתמש לצורך הדפסה. הערה: ההגדרה מוצגת רק אם נוצרו Login Methods (שיטות כניסה) אחת או יותר.	<b>Default Print Permission Login (כניסת ברירת מהדיל להרשאת הדפסה)</b>
הערות: פירוט גישת המשתמש לדפסות. • המגשר ממוקם ליד סמל מנעול בלוח הבקרה. • הפיכת גישת "אורח" ל Zimmerman (לזרמין) מעניקה לכלום גישה לאפשרויות המדפסת השונות. • האפשרות No (לא השפעה) עשויה להפוך את הגישה לדפסות לבליי אפשרית כאשר פרטן האבטחה הדורשים אינם זמינים.	<b>Security Reset Jumper (מגשר איפוס אבטחה)</b> Enable "Guest" access (הפיכת גישת "אורח" לזרמין) * No Effect (לא השפעה)
ציין אורך הסיסמה.	<b>Minimum Password Length (אורך סיסמה מינימלי)</b> 0-32

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

פריט בתפריט	תיאור
אפשר חסיפת סיסמה/PIN (Enable Password/PIN Reveal)	הציג הסיסמה או מספר הזהוי האישי.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצן.	

## Cloud Connector

פריט בתפריט	תיאור
הביבת מחברים לזמן/לא זמן (Enable/Disable Connectors)	הביבת ספק אחסון בענן לזמן.

## Reports (דוחות) Reports

### דף הגדרות תפריט (Menu Settings Page)

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

## Device (התקן)

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

## Print (הדפסה)

פריט בתפריט	תיאור
Print Fonts (הדפסת גופנים) (PCL Fonts (גופני PCL) (PostScript Fonts (גופני PostScript	הדף דוגמאות ומידע על הגוף שזמינים בכל אחת משפות המדפסת.
Print Demo (הדפסת דוגמה) דף הדגמה	הדף דף הדגמה המשמש ככלי לאבחן בעיות הדפסה.

## קיצורי דרך (Shortcuts)

תיאור	פריט בתפריט
הדף דוח המפרט את קיצורו הדרך המשמרם במדפסת. הערה: האפשרות Fax Shortcuts (קיצורו דרך לפקס) מופיעה רק בחלק מהמדפסות.	All Shortcuts (כל קיצורו הדרך) Fax Shortcuts (קיצורו דרך לפקס) Copy Shortcuts (קיצורו דרך להעתקה) E-mail Shortcuts (קיצורו דרך לדוא"ל) FTP Shortcuts (קיצורו דרך לFTP) Network Folder Shortcuts (קיצורו דרך לתיקיות רשת)
	لتיקיות רשת

## fax (פקס)

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

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

## רשת (Network)

תיאור	פריט בתפריט
הדף דף שמציג את הרשות המוגדרת ואת הגדרות התקשרות האלותית של המדפסת. הערה: תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המתחברות לשרת הדרישה.	Network Setup Page (דף הגדרת רשת)
הדף דף שמציג את רשימת התקנים שמחוברים למדפסת באמצעות Wi-Fi Direct. הערה: תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable Wi-Fi Direct (הפוך את Wi-Fi DirectConnectedClients (הלקחות המתחברים של Wi-Fi Direct) ל-Off (מופעל)).	Wi-Fi Direct Connected Clients (הלקחות המתחברים של Wi-Fi Direct)

## פתרונות בעיות

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

## תחזוקת המדפסת

### בדיקות מצב החלקים והחומרים המתכליים של המדפסת

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

### הגדרת הודעות חומרים מתכליים

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

### הגדרת התראות בדואר אלקטרוני

- קבע את תצורת המדפסת כך שתשלוח התראות דוא"ל כאשר החומרים המתכליים עומדים להיגמר, כשייש להחליף או להוסיף נייר, או במקורה של חסימת נייר.
- 1 פתח את דפדן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.
  - הערות:**
    - הציג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
    - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
  - 2 לחץ על **E-mail Alert Setup** (הגדרות) < **Notifications** (הודעות) < **Device** (התקן) < **Settings** (הגדרות התראות דוא"ל), ולאחר מכן קבע את תצורת ההגדרות.
  - הערה:** לקבלת מידע נוסף על הגדרות ה-SMTP פנה לשופק הדואר האלקטרוני שלך.
  - 3 לחץ על **Setup E-mail Lists and Alerts** (הגדרת רשימות והתראות דוא"ל), ואז קבע את תצורת ההגדרות.
  - 4 החל את השינויים.

## הציגת דוחות

- 1 במסך הבית גע ב-**Reports** (הגדרות) < **Settings** (הגדרות).
- 2 בחר את הדוח שברצונך להציג.

## הזמןת חלקים וחומרים מתכליים למדפסת

כדי להזמין חומרים מתכליים באלה"ב, צור קשר עם Lexmark במספר 6275-539-800-1 לקבלת מידע על מפיצים מורשים של חומרים מתכליים באזורי. במדינות או באזורים אחרים, בקר באתר [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) או פנה למקום שבו רכשת את המדפסת.

**הערה:** כל הערכות אורך החיים של חומרים מתכליים למדפסת מוגבשות על הדפסה על נייר רגיל בגודל letter או A4.  
**אזהרה—פוטנציאלי לנזק:** כשל בשמירה על ביצועים אופטימליים של המדפסת או בהחלפת חלקים וחומרים מתכליים עלול לגרום נזק למדפסת.

## שימוש בחALKים ובחומרים מתכליים מקוריים של Lexmark

מדפסת Lexmark מתוכננת לפעול במצבה הנוכחי עם חומרים מתכליים וחלקים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכליים או בחלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או החיים של המדפסת ורכיבי הדמיה שבها. הוא אף עלול להשפיע על כסוי האחריות. האחריות אינה מכסה נזק שנגרם כתוצאה משימוש בחומרים מתכליים או בחלקים של צד שלישי. כל מחווני אורך החיים מתוכננים לפעול עם חומרים מתכליים וחלקים של Lexmark, ועלולים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשה שימוש בחומרים מתכליים או בחלקים של צד שלישי. שימוש ברכיבי הדמיה אשר חרוג מאורך החיים המוצע עלול להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או לרכיבים המשויכים אליה.

**אזהרה—פוטנציאלי לנזק:** חומרים מתכליים וחלקים שאינם כלולים בתנאי הסכם תוכנית ההחזרה ניתנים לאיפוס וליצירת חזהר. עם זאת, אחריות היצרך לא מכסה שום נזק שנגרם כתוצאה מחלקים או חומרים מתכליים שאינם מקוריים. איפוס המוני של חומר מתכלה או חלק ללא יצור חזהר מטהדים עלול להזיק למדפסת. לאחר איפוס המונה של החומר המתכלה או החלק, המדפסת עשויה להציג חיוי שגיאה המציין הימצאות של פריט האיפוס.

## הזמןת מכלי די

### הערות:

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

## מחסניות הדפסה בתוכנית ההחזרה של Lexmark דגמים CX331 ו-CX431

פריט	ארצות הברית וקנדה	האזור הכללי האירופי, המזרח התיכון ואפריקה	ארם אסיה	ארם הלטינית	שאר מדינות אירופה
מחסניות הדפסה בתוכנית ההחזרה					
20N50C0	20N40C0	20N30C0	20N20C0	20N10C0	ציאן
20N50M0	20N40M0	20N30M0	20N20M0	20N10M0	מגנטה
20N50Y0	20N40Y0	20N30Y0	20N20Y0	20N10Y0	צהוב

<sup>1</sup> נתמך רק במדפסת Lexmark דגם CX331.

<sup>2</sup> נתמך רק במדפסת Lexmark דגם CX431.

פריט	ארצות הברית וקנדה	האזור הכלכלי האירופי	מדרח אסיה	הපצה באמריקה הלטינית ואפריקה	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה	ארצות הלטיניות	20N50K0
שחור	20N10K0	20N20K0	20N30K0	20N40K0	20N50K0	20N50K0	
<b>מחסניות הדפסה בתפוקה גבוהה בתוכנית החזרה<sup>1</sup></b>							
ציאן	20N1HC0	20N2HC0	20N3HC0	20N4HC0	20N5HC0	20N5HM0	
מגנטה	20N1HM0	20N2HM0	20N3HM0	20N4HM0	20N5HY0	20N5HY0	
צהוב	20N1HY0	20N2HY0	20N3HY0	20N4HY0	20N5HK0	20N4HK0	
שחור	20N1HK0	20N2HK0	20N3HK0	20N4HK0	20N5HK0	20N5XY0	
<b>מחסניות טוור במסגרת תוכנית החזרה - תפוקה גבוהה מאוד<sup>2</sup></b>							
ציאן	20N1XC0	20N2XC0	20N3XC0	20N4XC0	20N5XC0	20N5XM0	
מגנטה	20N1XM0	20N2XM0	20N3XM0	20N4XM0	20N5XM0	20N5XY0	
צהוב	20N1XY0	20N2XY0	20N3XY0	20N4XY0	20N5XK0	20N4XK0	
שחור	20N1XK0	20N2XK0	20N3XK0	20N4XK0	20N5XK0		

<sup>1</sup> נתמך רק במדפסת Lexmark מודם CX331.

<sup>2</sup> נתמך רק במדפסת Lexmark מודם CX431.

למידע נוסף על הארץות בכל אזור, בקר בכתובת [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

### מחסניות הדפסה רגילות בתפוקה גבוהה Lexmark CX331

פריט	מק"ט
ציאן	20N0H20
מגנטה	20N0H30
צהוב	20N0H40
שחור	20N0H10

### מחסניות הדפסה רגילות בתפוקה גבוהה במילוי Lexmark CX431

פריט	מק"ט
ציאן	20N0X20
מגנטה	20N0X30
צהוב	20N0X40
שחור	20N0X10

### דגמים MC3426, MC3326, MC3224 - מחסניות הדפסה עם תוכנית החזרה Lexmark

פריט	ארצות הברית וקנדה	האזור הכלכלי האירופי	מדרח אסיה	הപצה באמריקה הלטינית ואפריקה	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה
<b>מחסניות הדפסה בתוכנית החזרה</b>					
C3250C0	C3240C0	C3230C0	C3220C0	C3210C0	ציאן
C3250M0	C3240M0	C3230M0	C3220M0	C3210M0	מגנטה
<sup>1</sup> נתמך רק במדפסת Lexmark מודם MC3326.					
<sup>2</sup> נתמך רק במדפסת Lexmark מודם MC3426.					

פריט	ארצות הברית וקנדה	האזור הכללי האירופי	מדרח אסיה	הפצה באמריקה הלטינית	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה
צהוב	C3210Y0	C3220Y0	C3230Y0	C3240Y0	C3250Y0
שחור	C3210K0	C3220K0	C3230K0	C3240K0	C3250K0
<b>מחסניות הדפסה בתפוקה גבוהה בתוכנית ההחזרה<sup>1</sup></b>					
ציאן	C331HC0	C332HC0	C333HC0	C334HC0	C335HC0
מגנטה	C331HM0	C332HM0	C333HM0	C334HM0	C335HM0
צהוב	C331HY0	C332HY0	C333HY0	C334HY0	C335HY0
שחור	C331HK0	C332HK0	C333HK0	C334HK0	C335HK0
<b>מחסניות טונר במסגרת תוכנית ההחזרה - תפוקה גבוהה מאוד<sup>2</sup></b>					
ציאן	C341XC0	C342XC0	C343XC0	C344XC0	C345XC0
מגנטה	C341XM0	C342XM0	C343XM0	C344XM0	C345XM0
צהוב	C341XY0	C342XY0	C343XY0	C344XY0	C345XY0
שחור	C341XK0	C342XK0	C343XK0	C344XK0	C345XK0

<sup>1</sup> נתרם רק במדפסת Lexmark MC3326 מודם .MC3326  
<sup>2</sup> נתרם רק במדפסת Lexmark MC3426 מודם .MC3426

#### מחסניות הדפסה רגילות - Lexmark MC3224

פריט	מק"ט
ציאן	C320020
מגנטה	C320030
צהוב	C320040
שחור	C320010

#### מחסניות הדפסה רגילות בתפוקה גבוהה Lexmark MC3326

פריט	מק"ט
ציאן	C330H20
מגנטה	C330H30
צהוב	C330H40
שחור	C330H10

#### מחסניות הדפסה רגילות בתפוקה גבוהה במילוי Lexmark MC3426

פריט	מק"ט
ציאן	C340X20
מגנטה	C340X30
צהוב	C340X40
שחור	C340X10

**Lexmark XC2326 - מחסניות הדפסה וגלות**

פריט	ארצות הברית וקנדה	אירופה, המזה"ת, אפריקה ומקסיקו
ציאן	24B7495	24B7499
מגנטה	24B7496	24B7500
צהוב	24B7497	24B7501
שחור	24B7498	24B7502

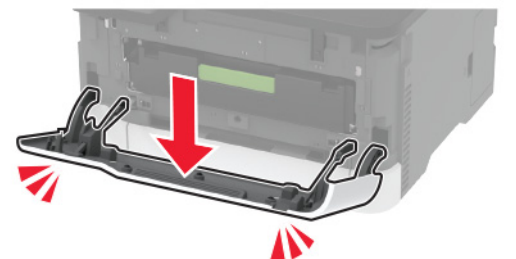
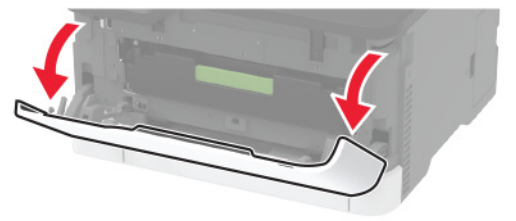
**הזמנה בקבוק פסולת טונר**

פריט	מקר"
בקבוק פסולת טונר	20N0W00

**החלפת חלקים או חומרים מתכליים****החלפת מיכל דיו**

הערה: אם המגש פתוח, הוציא אותו לפני שתחליף מיכל דיו.

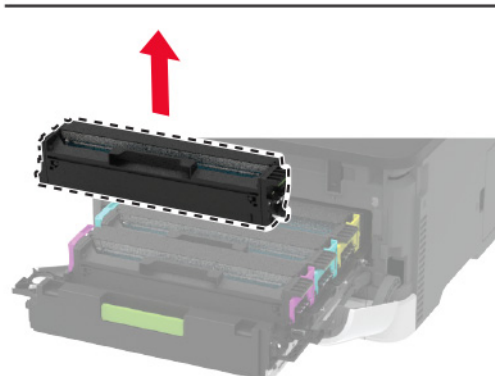
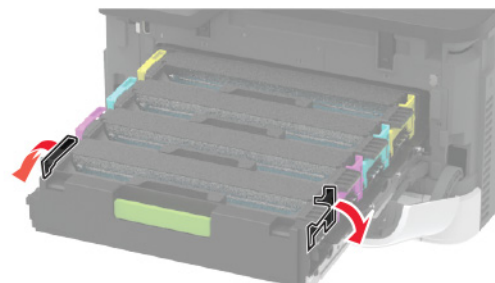
1 פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחזקה כלפי מטה.



**2** משוך את מגש מחסנית הדפסה.



**3** הסר את מחסנית הדפסה המשומשת.



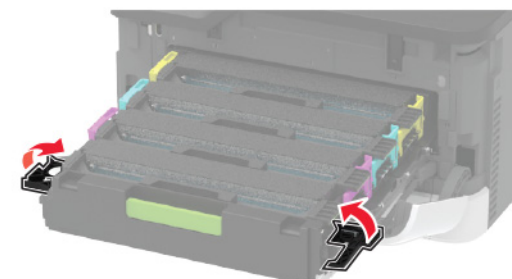
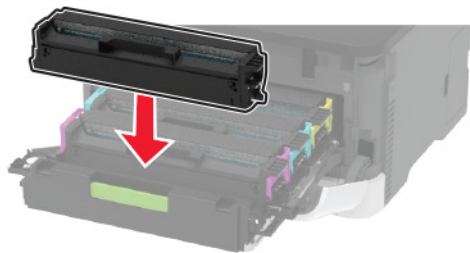
**4** הוציא את מחסנית הדפסה החדשה מהאריזה.

**ازהרה—פוטנציאל לנזק:** אל תחשוף את החלק התיכון של מחסנית הדפסה לאור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.

**ازהרה—פוטנציאל לנזק:** אל תיגע בחלק התיכון של מחסנית הדפסה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של שימושות הדפסה עתידיות.



**5** הכנס את מחסנית הדפסה החדשה.



**6** הכנס את מגש מדפסת החדש וסגור את הדלת.

## החלפת בקבוק פסולת הטונר

**1** הסר את בקבוק פסולת הטונר המשומש.



הערה: הניח את הבקבוק Anciclit כדי למנוע דליפת טונר.

**2** הוציא את בקבוק פסולת הטונר החדש מאיריזטו.

**3** הכנס את בקבוק פסולת הטונר החדש.



## החלפת המגש

**1** הסר את המגש המשומש.



**2** הוציא את המגש החדש מאריזתו.

**3** הכנס את המגש החדש.



### החלפת המזין הידני

**1** הסר את המגש.

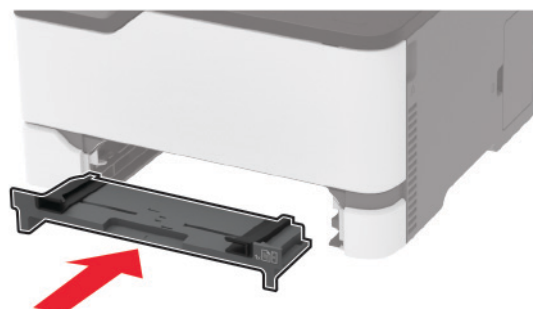


**2** הסר את המזין הידני המשומש.



**3** הוציא את המזין הידני החדש מאריזתו.

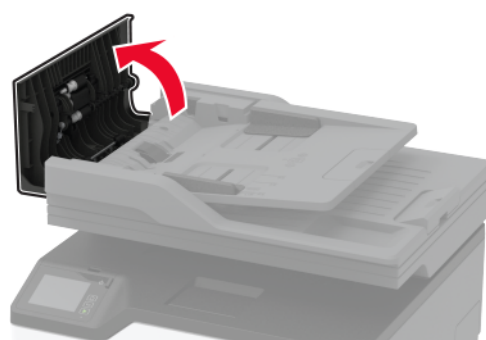
4. הכנס את המזין הידני החדש.



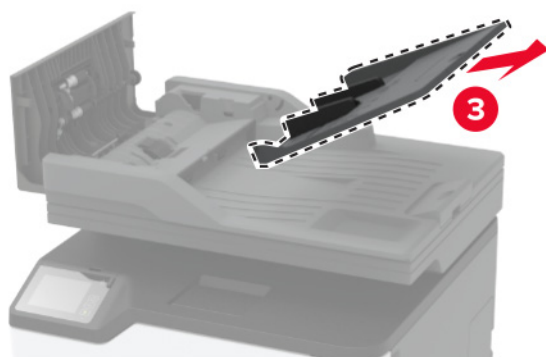
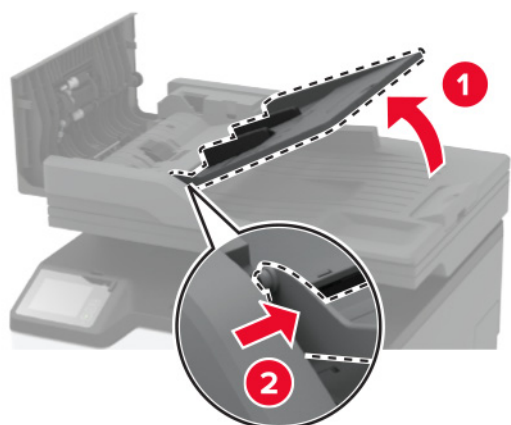
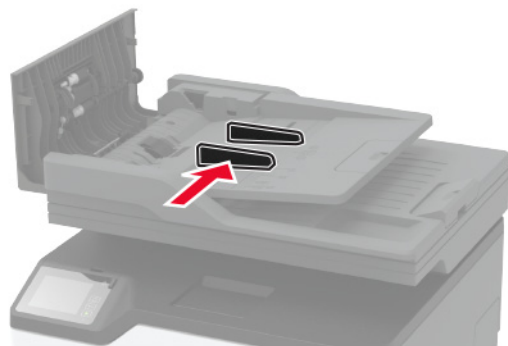
5. הכנס את המגש.

### החלפת מגש מדין המסמכים האוטומטי

1. פתח את מכסה מדין המסמכים האוטומטי.

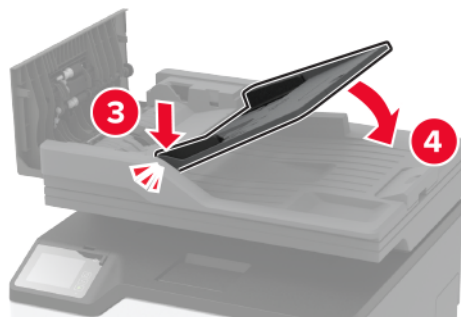
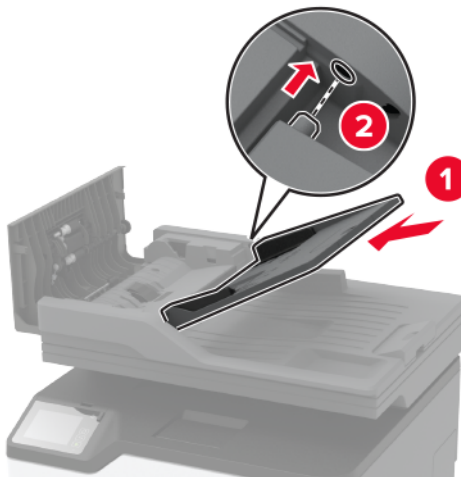


**2** הסר את מגש מזין המסמכים האוטומטי המשומש.



**3** הוציא את המגש החדש של מזין המסמכים האוטומטי מאריזתו.

**4** הכנס את המגש החדש של מדין המסמכים האוטומטי עד שייכנס למקוםו בנק'ישה.



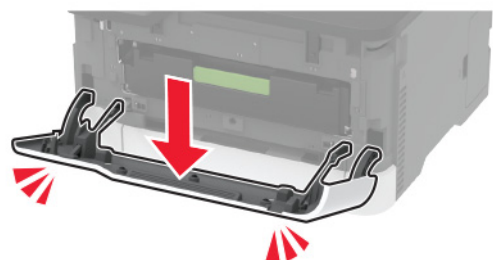
**5** סגור את מכסה מדין המסמכים האוטומטי.

### החלפת גלגלי ההרימה

**1** כבה את המדפסת.

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

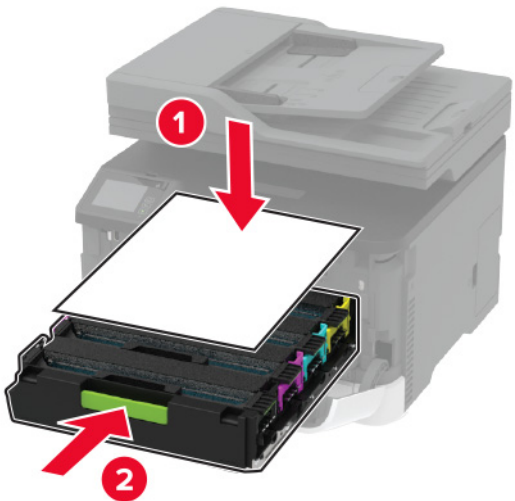
**3** פותח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחזקה כלפי מטה.



**4** משוך את מגש מחסנית החריטה.



**5** כדי להימנע מכתרמי טונר, שים גליון נייר בחלק העליון של מגש מחסנית החריטה ואז הכנס את מגש מחסנית החריטה.



**6** סגור את הדלת הקדמית.

7 הסר את המגש.



8 הסר את בקבוק איסוף פסולת הטונר.

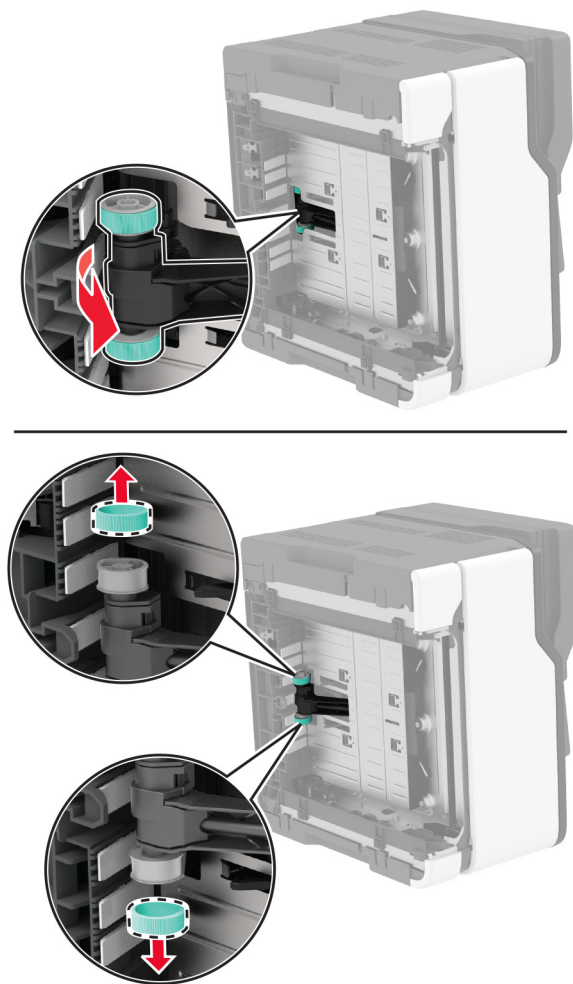


הערה: כדי להימנע משפיכת הטונר, הנח את הבקבוק אנכית.

9 מקם את המדפסת על צדה.

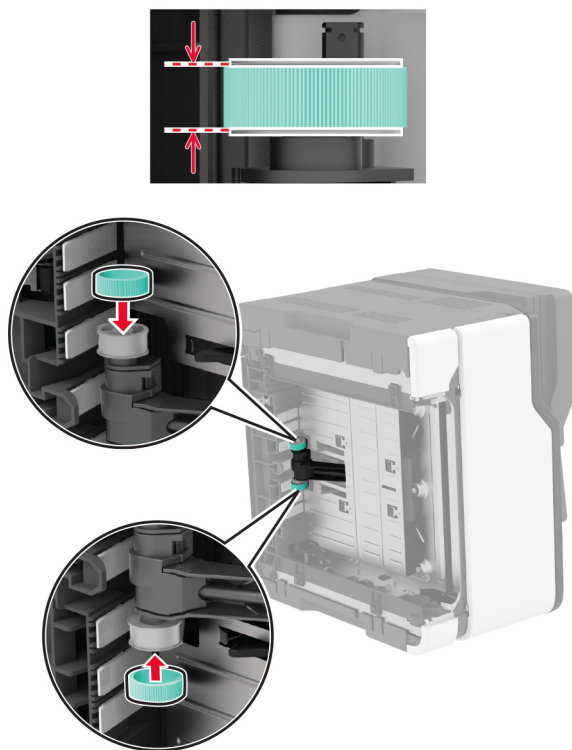


**10** הסר את גלגלי ההרמה המשומשים.



**11** הוציא את גלגלי ההרמה החדשים מהאריזה.  
הערה: ודא שידיר נקיות כדי למנוע לכליור.

**12** הכנס את גלגלי הררמה החדשים.



**13** החזר את המדפסת למקורה וائز הכנס את בקבוק איסוף פסולת הטונר.

**14** הכנס את המגש.

**15** פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחזקה כלפי מטה.

**16** משוך את מגש מחסנית הדרישה.

**17** הסר את הניר ולאחר מכן הכנס את מגש מחסנית הדרישה.

**18** סגור את הדלת הקדמית.

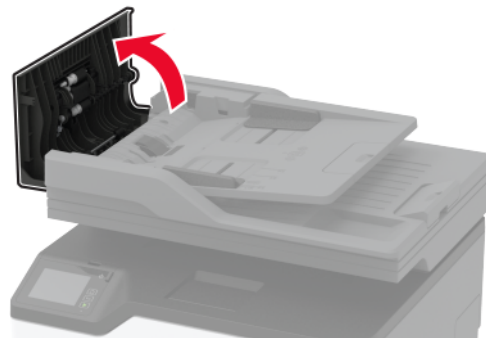
**19** חבר את כבל החשמל למדפסת וائز לשקע החשמל.

**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.

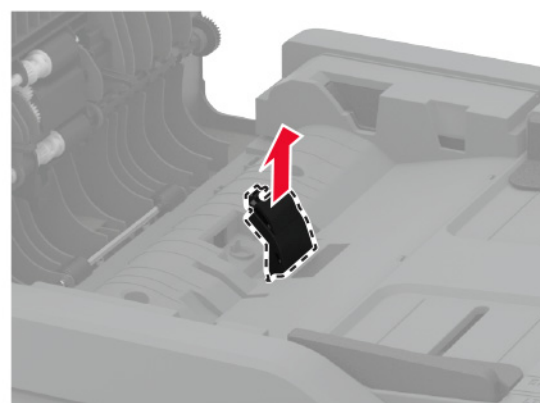
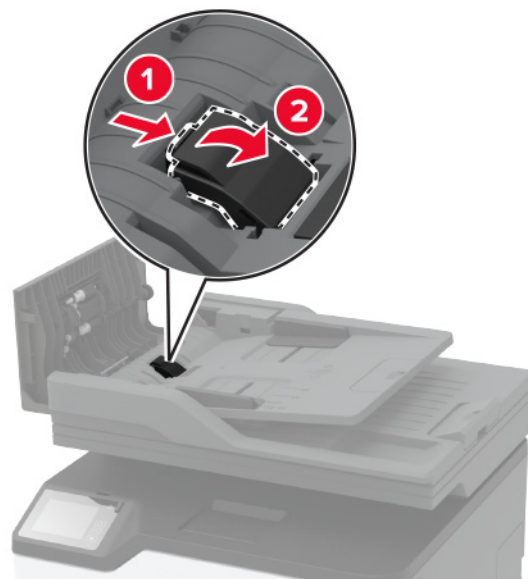
**20** הדלק את המדפסת.

**החלפת רפידת ההפרדה של מזין המסמכים האוטומטי**

1 פתח את מכסה מזין המסמכים האוטומטי.

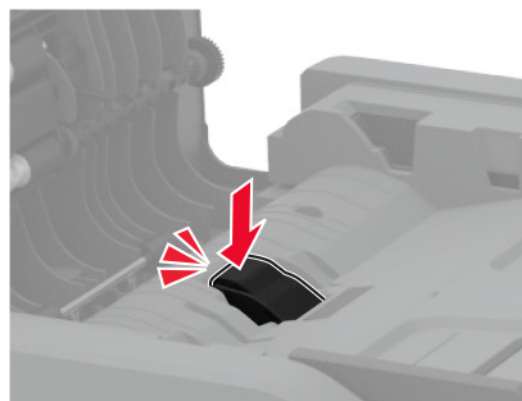
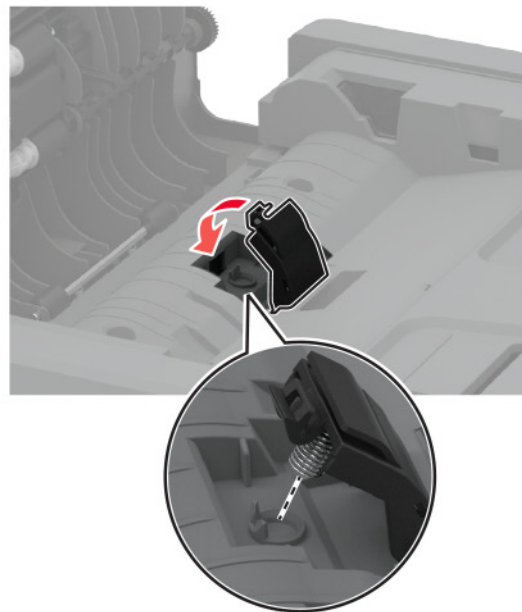
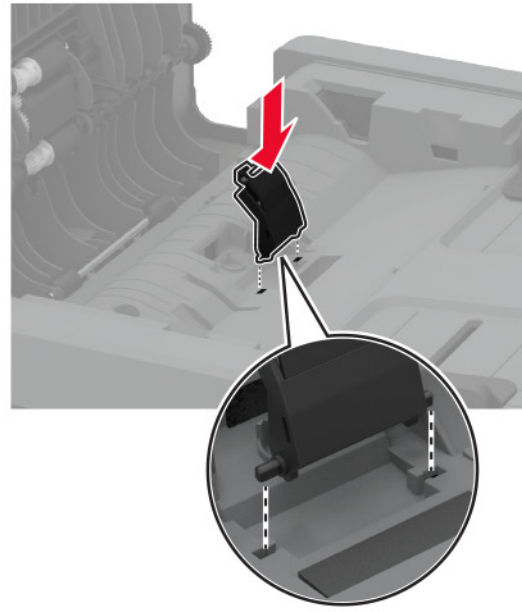


2 הסר את רפידת ההפרדה המשומשת של מזין המסמכים האוטומטי.



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

4. הכנס את רפידת ההפרדה החדשה עד שתיכנו למקומה בנק'שה.



5. סגור את מכסה מדין המסמכים האוטומטי.

## איפוס מוני השימוש בחומרים מתכליים

- 1 במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Config Menu** (תפריט תצורה) < **Supply Usage And Counters** (שימוש בחומרים מתכליים ומוניים).
- 2 בחר את המונה שברצונך לאפס.

**اذירה—פוטנציאלי לנזק:** חומרים מתכליים וחקלים שאינם כלולים בתנאי הסכם תוכנית ההחזרה ניתנים לאיפוס וליצור חזרה. עם זאת, אחריות היצahn לא מכסה שום נזק שנגרם כתוצאה מהקלים או חומרים מתכליים שאינם מקוריים. איפוס המונים 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.

## ניקוי חלקו המדפסת

### ניקוי המדפסת

- זהירות—סכנת שוק:** כדי להימנע מסכנת התחלימות בעת ניקוי החלק החיצוני של המדפסת, נתק את כבל החשמל מהשקע בקייר ונטק את כל הcablim מהמדפסת לפני שתתמשר.

**הערות:**

- בצע משימה זו אחת למספר חודשים.
  - נזק הנגרם למדפסת כתוצאה מטיפול לא נאות אינו מכוסה באחריות של המדפסת.
- 1 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקייר.
  - 2 הסר נייר מסל יציאה סטנדרטי.
  - 3 הסר כל אבק, מוך או פיסות נייר סביב המדפסת באמצעות מברשת רכה או שואב אבק.
  - 4 נקה את חלקה החיצוני של המדפסת באמצעות מטילת רכה, לחה ונטולת סיבים.

**הערות:**

- אל תשתמש בחומר ניקוי ביתיים או דטרגנטים, הייתם שהם עלולים לפגום בגימור של המדפסת.
  - ודא שככל אזורו המדפסת יבשים לאחר הניקוי.
- 5 חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ועוד הדלק את המדפסת.

- זהירות—פוטנציאלי לפציעה:** למינעת סכנת שרפה או התחלימות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דרגה מתאימים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות.

### ניקוי מסך המגע

- זהירות—סכנת שוק:** כדי להימנע מסכנת התחלימות בעת ניקוי החלק החיצוני של המדפסת, נתק את כבל החשמל מהשקע בקייר ונטק את כל הcablim מהמדפסת לפני שתתמשר.

- 1 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקייר.
- 2 נקה את מסך המגע באמצעות מטילת רכה, לחה ונטולת סיבים.

**הערות:**

- אל תשתמש בחומר ניקוי ביתיים או דטרגנטים, מפני שהם עלולים להזיק למסך המגע.
- ודא שימוש מסך המגע יבש לאחר הניקוי.

**3** 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. 

## ניקוי הסורק

**1** פתח את מכסה הסורק.



**2** נקה את האזוריים הבאים באמצעות מטילת רכה, לחה ונטולת סיבים:

- משטח הסריקה של מזין המסמכים האוטומטי

**הערה:** בחלק מדגמי המדפסת, במקומות נמצאת במיקום זה זכוכית של מזין המסמכים האוטומטי.



- משטח הזכוכית של הסורק



- זכוכית של ה- ADF



- משטח הזכוכית של הסורק

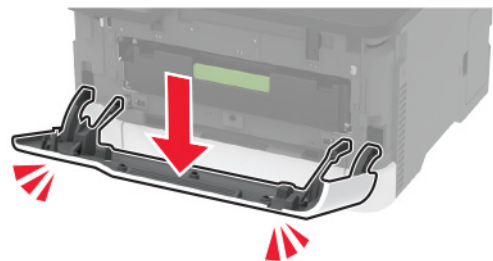


**3** סגור את מכסה הסורק.

### **ניקוי גלגלי ההרימה**

- 1 כבה את המדפסת.
- 2 נתקן את כבל החשמל משקע החשמל שבקייר ולאחר מכן מהמדפסת.

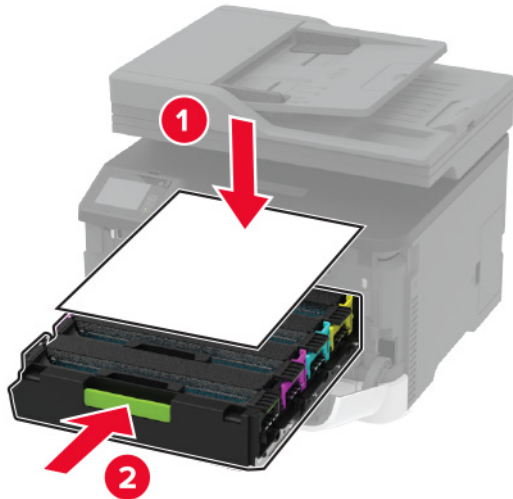
**3** פותח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחזקה כלפי מטה.



**4** משוך את מגש מחסנית החריטה.



**5** כדי להימנע מכתרמי טונר, שים גליון נייר בחלק העליון של מגש מחסנית החריטה ואז הכנס את מגש מחסנית החריטה.



**6** סגור את הדלת הקדמית.

7 הסר את המגש.



8 הסר את בקבוק איסוף פסולת הטונר.

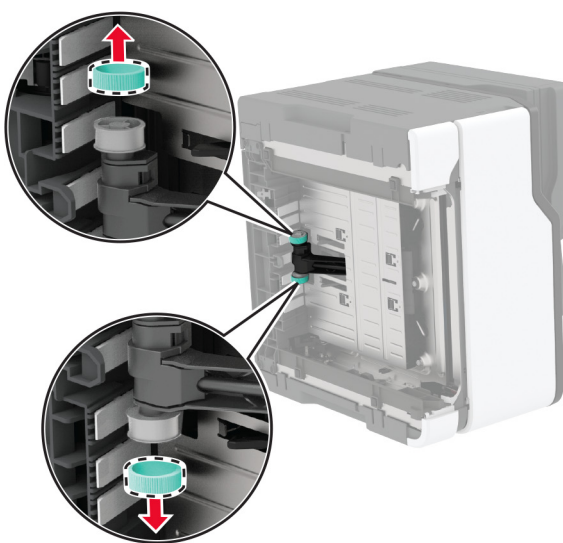
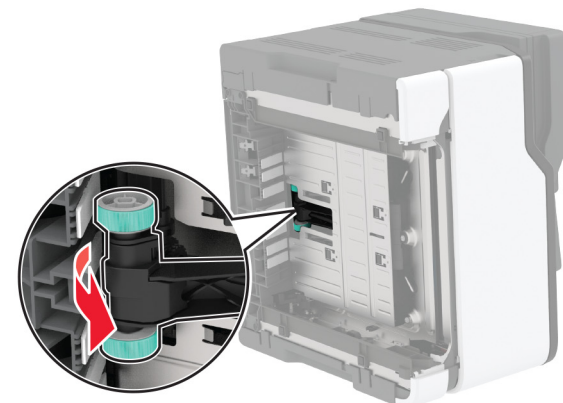


הערה: כדי להימנע משפיכת הטונר, הנח את הבקבוק אנכית.

9 מקם את המדפסת על צדה.

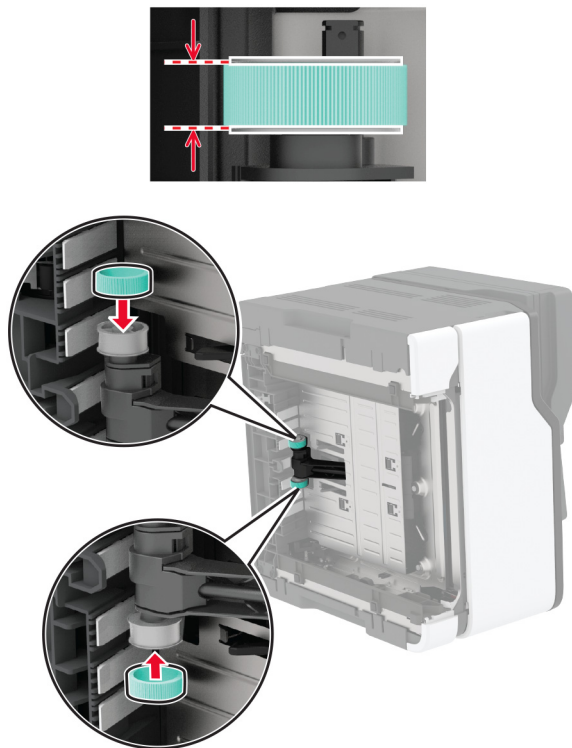


**10** הסר את גלגלי הרמה.



**11** הספוג מטליית רכה ונטולת סיבים באלכוהול, ונקה את גלגלי הרמה.

**12** הכנס את גלגלי הררמה.



**13** החזר את המדפסת למקורה וائز הכנס את בקבוק איסוף פסולת הטונר.

**14** הכנס את המגש.

**15** פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחזקה כלפי מטה.

**16** משוך את מגש מחסנית הדרפסה.

**17** הסר את הניר ולאחר מכן הכנס את מגש מחסנית הדרפסה.

**18** סגור את הדלת הקדמית.

**19** חבר את כבל החשמל למדפסת וائز לשקע החשמל.

**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.

**20** הדלק את המדפסת.

## חיסכון באנרגיה ובנייה

### הגדרת מצב החיסכון באנרגיה

#### מצב שינה

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

#### מצב מנוחה

- במסך הבית, גע ב-Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Power Management (ניהול צריכה אנרגיה) < Timeouts (פסק זמן) < Hibernate Timeout (פסק זמן למנוחה).
- 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 המדפסת

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

### חיסכון בחומרים מתקלים

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

העברת המדפסת למקום אחר

### העברת המדפסת למקום אחר

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

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

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

- ודא שכל הדלתות והמגשימים סגורים.
- כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל החשמל מהSKU שבקייר.
- נתקן את כל הcablim וחותמים 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 בזיהירות למיקום החדש. היזהר בעת מעבר מעל מפתחי דלתות ורצפות שבורות.
- אם המדפסת אינה מצוידת בבסיס עלי גלגלים אך כוללת מגשימים או אמצעי פלט אופציונליים, הסר את אמצעי הפלט והרמת המדפסת להרחקתה מהמגשימים. אל תנסה להרים את המדפסת ואמצעים אחרים שלהם בו-זמנית.
- השתמש תמיד בידיות האחיזה של המדפסת כדי להריםה.
- ודא שבעגלה שבה משתמש להעברת המדפסת יש משטח שמסוגל לתמוך בכל בסיס המדפסת.
- ודא שבעגלה שבה משתמש להעברת אביזרי החומרה יש משטח שמסוגל לתמוך בממד אביזרים.
- ודא שהמדפסת נשארת במצב עומדת.
- הימנע מתנועות חדות.
- ודא שהאצבועות אינן נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מציב אותה.
- ודא שיש מספיק מקום פניו סביב המדפסת.

**הערה:** נזק שייגרם למדפסת כתוצאה מההעברה בזרחה לא מתאימה לא יכול באחריות הניתנת לה.

## משלוח המדפסת

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

## פתרונות בעיה

### בעיות איכות הדפסה

חפש את התמונה שדומה לבעיה באיכות הדפסה שבנהתקלה, ולאחר מכן לחש על הקישור שתחתיו כדי לקרוא את שלבי פתרון הבעיה.



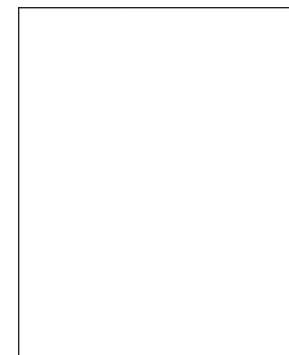
"רקע אפור או צבעוני"  
בעמוד 168



"תמונה מוצלחת" בעמוד 167



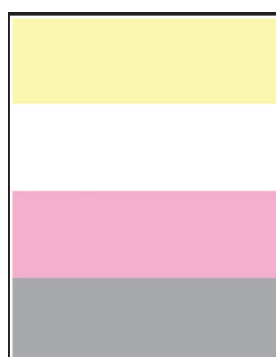
"דפסה כהה" בעמוד 164



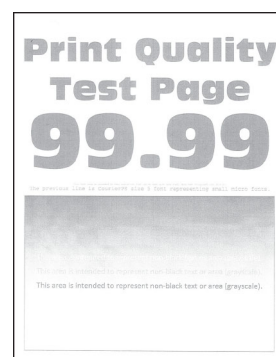
"דפס ריק או לבנים" בעמוד 164



"כתמים ונקודות על הדפסות"  
בעמוד 173



"צבעים חסרים" בעמוד 170



"דפסה בהירה" בעמוד 169



"שוליים שחורים" בעמוד 169



"חיתוך טקסט או תמונות"  
בעמוד 177



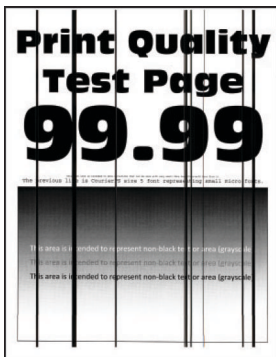
"דפסה מעוותת או מותה הצד" "תמונהצבע אחד או שחור"  
בעמוד 176



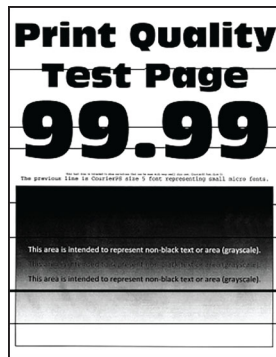
בעמוד 175



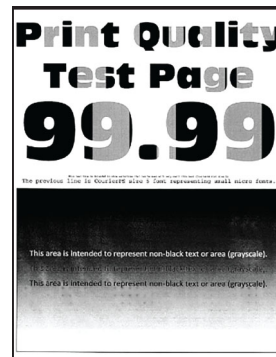
"ולסול נייר" בעמוד 174



"קווים אנכיים בגוון כהה"  
בעמ' 181



"קווים כהים אופקיים"  
בעמ' 180



"צפיפות הדפסה לא אחידה"  
בעמ' 179



"טונר נמחק בקלות" בעמוד 178



"פגמים חוזרים" בעמוד 185



"קווים לבנים אופקיים" בעמוד 184

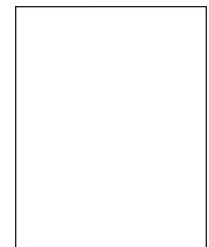


"קווים לבנים אופקיים" בעמוד 182

## בעיות הדפסה

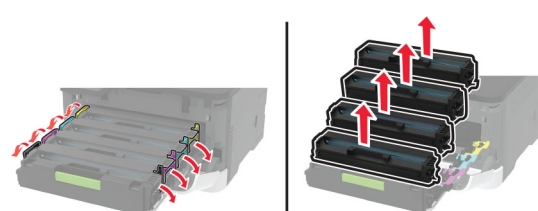
### aicot ha'depsa yiroda

### davim rikim ao libnim



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

מגע, הקש **OK** כדי לנוטם בין הגדרות.

פעולה	האם הדפסת מדפסה עמודים ריקים או לבנים?	האם אל תמייח בלקחות.	No (לא)
<p>א פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחזקה כלפי מטה. ב משוך את מגש מהסנית הדפסה. ג הסר את מהסניות הדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה.</p>  <p>ד הכנס את מגש מהסנית הדפסה וזרזור את הדלת. ה הדפס את המסמך.</p>			הבעיה נפתרה.

## הדפסה כהה



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

מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין הגדרות.

פעולה	האם הדפסה כהה מדוי?	האם אל תמייח בלקחות.	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p>א בצע <b>Color Adjust</b> (התאמת צבע) בלוח הבדיקה, נווט אל: <b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Print</b> (הדפסה) &lt; <b>Quality</b> (איכות) &lt; <b>Color Adjust</b> (הדמיה מתקדמת) &lt; <b>Advanced Imaging</b> (כונן) ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפסה כהה מדוי?</p>		עבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.

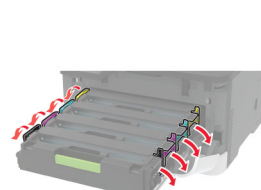
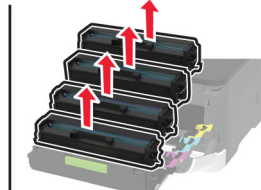
פועלה	Yes (כן)	No (לא)
<p>הבעיה נפתרה.</p>	<p>עבור לשלב 3.</p>	<p><b>שלב 2</b></p> <p>א בהתקام למערכת הפעלה שברשותך, הפחית את כמות הטונר תחת Print Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שיח (הדפסה).</p> <p>הערה: תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל:</p> <p style="text-align: center;"><b>Toner Settings (הגדירות) &lt; Print (הדפסה) &lt; Quality (איכות) &lt; Darkness (כחות טונר)</b></p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמן.</p> <p>אם ההדפסה כהה מדי?</p>
<p>הבעיה נפתרה.</p>	<p>עבור לשלב 4.</p>	<p><b>שלב 3</b></p> <p>א בהתקام למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוגנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח (הדפסה).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שהגדרות תואמות לניר שנטען.</li> <li>• תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל:</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Tray Configuration Settings (הגדירות) &lt; Paper (נייר) &lt; Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) &lt; Magazines (מגש)</b></p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמן.</p> <p>אם ההדפסה כהה מדי?</p>
<p>עבור אל שלב 6.</p>	<p>עבור לשלב 5.</p>	<p><b>שלב 4</b></p> <p>בדוק אם יש לניר מרקם ארגוג או גימור מחוספס.</p> <p>אם אתה מדפיס על ניר עם מרקם ארגוג או על ניר מחוספס?</p>
<p>הבעיה נפתרה.</p>	<p>עבור לשלב 6.</p>	<p><b>שלב 5</b></p> <p>א החלף את הניר הארגוג או המchosפס בניר רגיל.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמן.</p> <p>אם ההדפסה כהה מדי?</p>
<p>הבעיה נפתרה.</p>	<p>פונה אל <b>תמיכת ללקוחות</b>.</p>	<p><b>שלב 6</b></p> <p>א טען ניר מהביבלה חדשה.</p> <p>הערה: ניר סג' רטיבות בגל לחות גבוהה. אחסן ניר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמן.</p> <p>אם ההדפסה כהה מדי?</p>

## תמונות מוצללות



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

פעולה	Settings (גדרות)	Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)	Color Adjust (התקנת צבע)
האם תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות?			
<b>שלב 1</b> א טען את המגש בסוג נייר הנכון. ב הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה. מעבר לשלב 2.		
<b>שלב 2</b> א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, צין את סוג נייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח (הדפסה). <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען.</li><li>תוכל גם לשנות את ההגדירה דרך לוח הבדיקה של המדפסת. נווט אל <b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Paper</b> (נייר) &lt; <b>Tray</b> (תוצרת מגש) &lt; <b>Configuration</b> (גודל/סוג נייר).</li></ul> ב הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה. מעבר לשלב 3.		
האם תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות?			
<b>שלב 3</b> ב לוח הבדיקה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) < Advanced Imaging (הדמייה מתקדמת) < Color Adjust (התקנת צבע). ב הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה. מעבר לשלב 4.		
האם תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות?			

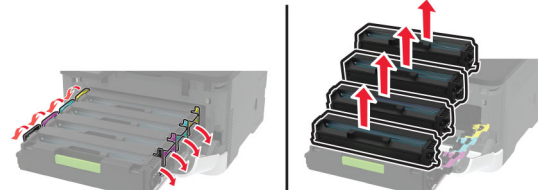
פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 4</b></p> <p>הבעיה נפתרה.</p> <p><b>פונה אל תמיינה בלוקות.</b></p> <p>א פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחזקה כלפי מטה. ב משוך את מגש מחסנית הדפסה. ג הסר את מחסניות הדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה.</p> <p>ד הכנס את מגש מחסנית הדפסה וaz סגור את הדלת. ה הדפס את המסמך.</p> <p>אם תמונות מוצלחות מופיעות בהדפסות?</p>		 

### רקע אפור או צבעוני



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p>הבעיה נפתרה.</p> <p>עבור לשלב 2.</p> <p>א בצע <b>Color Adjust</b> (התאמת צבע) בלוח הבקרה, נווט אל: <b>Print Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Quality</b> (איכות) &lt; <b>Color Adjust</b> (הדמייה מתקדמת) <b>Advanced Imaging</b> (כונן).</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>אם רקע אפור או צבעוני מופיע בהדפסות?</p>		

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 2</b></p> <p>א. פותח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחזקה כלפי מטה.      ב. משורט מגש מחסנית הדפסה.      ג. הסר את מחסניות הדפסה ולאחר מכן הכנסת אותן בחזרה.</p>  <p>ד. הכנסת את מגש מחסנית הדפסה וaz סגור את הדלת.      ה. הדפס את המסמך.</p> <p>אם רקו אפור או צבעוני מופיע בהדפסות?</p>	<p>פונה אל <b>תמייה</b> <b>בלוקחות</b>.</p>	הבעיה נפתרה.

### שולטים שגויים



פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p>א. כוון את מוביל הנייר בהתאם למיקום הנייר שנטען.      ב. הדפס את המסמך.</p> <p>אם השולטים תקינים?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<p><b>שלב 2</b></p> <p>א. הגדר את גודל הנייר.      ב. בלוח הבקירה, נוט אל: <b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Paper</b> (נייר) &lt; <b>Tray Configuration</b> (תצורת מגש) &lt; <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר).</p> <p>ב. הדפס את המסמך.</p> <p>אם השולטים תקינים?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.

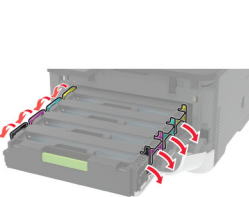
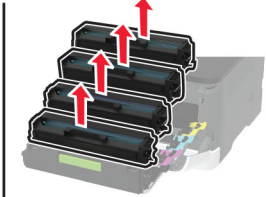
פעולה	הבעיה נפתרה.	No (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 3</b> א. בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את גודל הניר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיך (הדפסה). הערה: ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען. ב. הדפס את המסמך. האם השולטים תקינים?		פונה אל <b>תמיכה בפתרונות</b> .	

**הדפסה בהירה**

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

פעולה	הבעיה נפתרה.	No (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 1</b> א. בצע <b>Color Adjust</b> (התאמת צבע) בלוח הבקרה, מוט אל: <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Print</b> (הדפסה) < <b>Quality</b> (איכות) < <b>Color Adjust</b> < <b>Advanced Imaging</b> (הדמיה מתקדמת) (כונן צבע). ב. הדפס את המסמך. האם הדפסה בהירה?		העבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 2</b> א. בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, הגבר את כהות הטונר תחת <b>Printing Preferences</b> (הדפסה). הערה: תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. ב. מוט אל <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Print</b> (הדפסה) < <b>Quality</b> (איכות) < <b>Toner Darkness</b> (כהות טונר) (הדפסה). ב. הדפס את המסמך. האם הדפסה בהירה?		העבר לשלב 3.	הבעיה נפתרה.

On (לא)	Yes (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	<p><b>שלב 3</b></p> <p><b>A</b> כבה את Color Saver (חיסכון בצבע).</p> <p>בלוח הבקירה, נווט אל: <b>Print (הגדירות) &lt; Quality (הדפסה) &lt; Settings (הגדרות) &lt; Color Saver (חיסכון בצבע).</b></p> <p><b>B</b> הדפס את המסמך.</p> <p>אם ההדפסה בהירה?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.	<p><b>שלב 4</b></p> <p><b>A</b> בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדיו-שיח Print (הדפסה).</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• וודא שההגדרות תואמות לניר שנטען.</li> <li>• תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקירה של המדפסת. נווט אל <b>Tray (הגדירות) &lt; Paper (נייר) &lt; Settings (הגדרות) &lt; Paper Size/Type (תצורת מגש) &lt; Configuration (גיר) &lt; Paper Size/Type (תצורת מגש) &lt; Configuration (גיר)</b>.</li> </ul> <p><b>B</b> הדפס את המסמך.</p> <p>אם ההדפסה בהירה?</p>
עבור אל שלב 7.	עבור לשלב 6.	<p><b>שלב 5</b></p> <p>בדוק אם יש לניר מרקם ארגוג או גימור מחוספס.</p> <p>אם אתה מדפיס על ניר עם מרקם ארגוג או על ניר מחוספס?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור אל שלב 7.	<p><b>שלב 6</b></p> <p><b>A</b> החלף את הניר הארגוג או המchosפס בניר רגיל.</p> <p><b>B</b> הדפס את המסמך.</p> <p>אם ההדפסה בהירה?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 8.	<p><b>שלב 7</b></p> <p><b>A</b> טען ניר מהביבלה חדשה.</p> <p><b>הערה:</b> ניר ספוג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן ניר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו.</p> <p><b>B</b> הדפס את המסמך.</p> <p>אם ההדפסה בהירה?</p>

פועלה	כן (כן)	לא (לא)
<p>הבעיה נפתרה.</p> <p><b>שלב 8</b></p> <p>פונה אל <b>תמייה בלוקות</b>.</p>   <p><b>א</b> פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחזקה כלפי מטה.  <b>ב</b> משורט מגש מחסנית הדפסה.  <b>ג</b> הסר את מחסניות הדפסה ולאחר מכן הכנסת אותן בחזרה.  <b>ד</b> הכנסת את מגש מחסנית הדפסה וatz סגור את הדלת.  <b>ה</b> הדפס את המסמך.</p> <p>אם הדפסה בהירה?</p>		

### צבעים חסרים



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

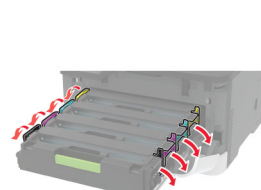
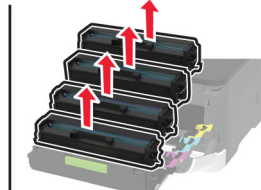
פועלה	כן	לא
<p>הבעיה נפתרה.</p> <p><b>א</b> פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחזקה כלפי מטה.  <b>ב</b> משורט מגש מחסנית הדפסה.  <b>ג</b> הסר את מחסנית הדפסה של הצבע החסר וatz הכנסת אותה.  <b>ד</b> הכנסת את מגש מחסנית הדפסה וatz סגור את הדלת.  <b>ה</b> הדפס את המסמך.</p> <p>אם חלק מהצבעים חסרים בהדפסות?</p>		

## כתמים ונקודות על הדפסות



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

פעולה	כן (כן)	לא (לא)
<b>שלב 1</b> בדוק אם המדפסת התלכlica כתוצאה מדלייפות טונר. אם המדפסת נקייה מדלייפות טונר?	מעבר לשלב 2.	פונה אל <b>תמייהblkout</b> .
<b>שלב 2</b> א בלוח הבדיקה, נווט אל: <b>Tray Configuration</b> ( <b>Paper Settings</b> ) < <b>Paper Size/Type</b> ( <b>גודל/סוג נייר</b> ) ב בדוק אם הגדרות גודל וסוג הנייר מתאימות לניר שנטען. הערה: ודא שלנייר אין מרקם או גימור מחוספס. אם הגדרות תואמות?	מעבר אל שלב 3.	מעבר לשלב 4.
<b>שלב 3</b> א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את גודל וסוג הנייר ב- <b>Printing Preferences</b> (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שים <b>Print Preferences</b> (הדפסה). הערה: ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען. ב הדפס את המסמך. אם מופיעים כתמים על הדפסה?	הבעיה נפתרה.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 4</b> א טعن ניר מהביבליה חדשה. הערה: ניר סג' רטיבות בגל לחות גובהה. אחסן ניר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. ב הדפס את המסמך. אם מופיעים כתמים על הדפסה?	מעבר לשלב 5.	מעבר לשלב 5.

פעולה	הבעיה נפתרה.	פונה אל <b>תמיינה بلוקחות</b>	No (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 5</b> א. פותח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחזקה כלפי מטה. ב. משורט מגש מחסנית הדפסה. ג. הסר את מחסניות הדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה.  ד. הכנס את מגש מחסנית הדפסה וaz סגור את הדלת. ה. הדפס את המסמך.  אם מופיעים כתמים על הדפסה?				 

## סלסול נייר



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

No (לא)	Yes (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	<b>שלב 3</b> הדפס על צדו האחורי של הנייר. א. הוציא את הנייר, הפור אותו ואז טען אותו מחדש. ב. הדפס את המסמך. אם הנייר מסולסל?
הבעיה נפתרה.	פונה אל <b>תמיכת לקוחות</b> .	<b>שלב 4</b> טען נייר מחייב חדש. הערה: נייר ספוג רטיבות בגלל לחות גבואה. אחסן נייר בעטיפה המקורי שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. ב. הדפס את המסמך. אם הנייר מסולסל?

### הדפסה מעוותת או מוטה הצידה

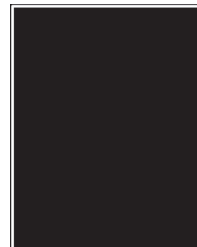


הערה: לפניהם פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות הדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **פתרונות בעיה** (Print Quality Test Pages) < **Troubleshooting** (דף בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

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

No (לא)	Yes (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	<b>שלב 1</b> א. כוון את המוביילים בмагש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטוען. ב. הדפס את המסמך. האם הדפסה מעוותת או מוטה?
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	<b>שלב 2</b> א. טען נייר מחייב חדש. הערה: נייר ספוג רטיבות בגלל לחות גבואה. אחסן נייר בעטיפה המקורי שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. ב. הדפס את המסמך. האם הדפסה מעוותת או מוטה?

פעולה	No (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 3</b> הבעיה נפתרה. א בדוק אם יש תמיינה בנייר שנטען. הערה: אם הניר אינו נתמך, טען נייר נתמך. ב הדפס את המסמך. אם ההדפסה מעוותת או מוטה?		Contact <u>תמיכת</u> <u>לקווות.</u>

**תמונות בצבע אחיד או שחור**

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

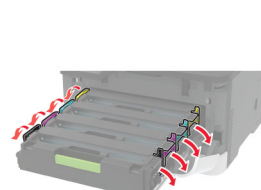
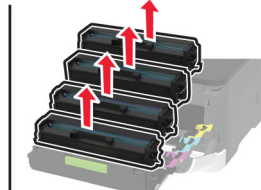
פעולה	No (לא)	Yes (כן)
<b>א</b> פותח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אוטמה בחזקה כלפי מטה. <b>ב</b> משורט מגש מחסנית הדפסה. <b>ג</b> הסר את מחסניות הדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה. <b>ד</b> הכנס את מגש מחסנית הדפסה וצ סגור את הדלת. <b>ה</b> הדפס את המסמך. אם המדפסת מדפסת תמונות בצבע אחיד או שחור?		פונה אל <u>תמיכת</u> <u>בלקווות.</u>

## חיתוך טקסט או תמונות.



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

פעולה	Settings (הגדרות)	Paper (נייר)
<b>שלב 1</b> א. כוון את המוביילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון. ב. הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה. עבור לשלב 2.	האם הטקסט או התמונות קטועים?
<b>שלב 2</b> א. בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את גודלנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח (הדפסה). <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען.</li><li>• תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבדיקה של המדפסת. מוטט <b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Paper</b> (נייר) &lt; <b>Tray</b> (מגש) <b>Configuration</b> (תצורת מגש) <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר).</li></ul> ב. הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה. עבור לשלב 3.	האם הטקסט או התמונות קטועים?

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 3</b></p> <p>א. פותח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחזקה כלפי מטה.</p> <p>ב. משורט מגש מחסנית הדפסה.</p> <p>ג. הסר את מחסניות הדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה.</p> <p>ד. הכנס את מגש מחסנית הדפסה וaz סגור את הדלת.</p> <p>ה. הדפס את המסמר.</p> <p>אם הטקסט או התמונות קטועים?</p>	 	<p>פונה אל <b>תמייה</b> <b>בלוקות</b>.</p>

### טונר נמחק בקלות



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p>א. בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפיין הדפסה) או בתיבת הדו-שים Print (הדפסה).</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען.</li> <li>• תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל:</li> </ul> <p><b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Paper</b> (נייר) &lt; <b>Tray Configuration</b> (תצורת מגש) &lt; <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר)</p> <p>ב. הדפס את המסמר.</p> <p>אם הטונר נמחק בקלות?</p>	<p>עבור לשלב 2.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

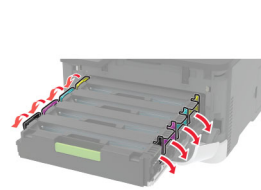
פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 2</b> א בדוק אם משקל הנייר נתמך. הערה: אם משקל הנייר אינו נתמך, טען נייר נתמך. ב הדפס את המסמך.  האם הטונר נמחק בקלות?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 3</b> א טען נייר מחכילה חדשה. הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבואה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. ב הדפס את המסמך.  האם הטונר נמחק בקלות?	פנה אל <b>תמיכת לkopoot</b> .	הבעיה נפתרה.

### צפיפות הדפסה לא אחידה



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

מגע, הקש **OK** כדי לנוט בין הגדרות.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
א פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחזקה כלפי מטה. ב משוך את מגש מחסנית הדפסה. ג הרס את מחסניות הדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה.    ד הכנס את מגש מחסנית הדפסה ואז סגור את הדלת. ה הדפס את המסמך.  האם צפיפות הדפסה אינה אחידה?	פנה אל <b>תמיכת לblkoot</b> .	הבעיה נפתרה.

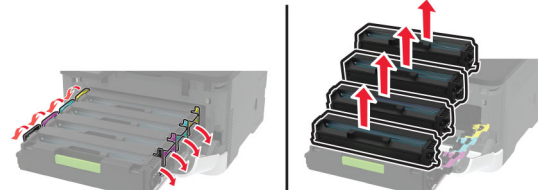
## קווים כהים אופקיים



**הערות:**

- לפני פתרון הבעיה, הדפס את דף ניסיון איכות הדפסה בלוח הבדיקה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (פתרונות בעיה) < **Troubleshooting** (דף ניסיון איכות הדפסה). בדגמי מדפסות לא מסר מגע, הקש **OK** כדי לנoot בין ההגדרות.
- אם ממשיכים להופיע קווים כהים אופקיים על הדפסות, עיין בנושא **Repeating defects** (פגמים חוזרים).

לא	כן	פעולה
הבעיה נפתרה.	עברו לשלב 2.	<p><b>שלב 1</b></p> <p>א בהתקיים למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב-<b>Printing Preferences</b> (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח <b>Print</b> (הדפסה).</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען.</li> <li>תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבדיקה של המדפסת. נווט אל <b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Paper</b> (נייר) &lt; <b>Tray</b> (תיבת הדפסה) &lt; <b>Configuration</b> (תצורת מgas) &lt; <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר)</li> </ul> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם מופיעים קווים כהים בהדפסות?</p>
הבעיה נפתרה.	עברו לשלב 3.	<p><b>שלב 2</b></p> <p>א טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p><b>הערה:</b> נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם מופיעים קווים כהים בהדפסות?</p>

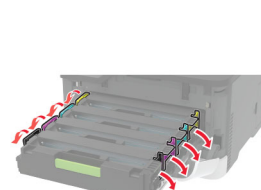
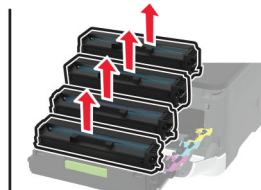
לא	כן	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	<p><b>שלב 3</b></p> <p>א פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחזקה כלפי מטה.      ב משוך את מגש מחסנית הדפסה.      ג הסר את מחסניות הדפסה ולאחר מכן הכנסת אותן בחזרה.</p>  <p>ד הכנסת את מגש מחסנית הדפסה וaz סגור את הדלת.      ה הדפס את המסמך.</p> <p>אם מופיעים קווים כהים בהדפסות?</p>
הבעיה נפתרה.	פנה אל <b>תמיכה</b> <u>בלקוחות</u> .	<p><b>שלב 4</b></p> <p>א בצע <b>Color Adjust</b> (התאמת צבע)      בלוח הבקרה, נווט אל:  <b>Settings</b> &lt; <b>Print</b> (הגדרות) &lt; <b>Quality</b> (איכות) &lt; <b>Advanced Imaging</b> (הדמייה מתקדמת) &lt; <b>Color Adjust</b> (הכוונון)      צבע      ב הדפס את המסמך.</p> <p>אם מופיעים קווים כהים בהדפסות?</p>

### קווים אנכיים בגוון כהה



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

מגע, הקש **OK** כדי לנוט בין ההגדרות.

פעולה	האם פסים כהים א נכיים מופיעים בהדפסות?	Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Paper Size/Type (תצורת מגש) < Configuration (גודל/סוג נייר)	On (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 1</b> א. בהתקנים 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"><li>• ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען.</li><li>• תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט</li></ul> <b>ב</b> הדפס את המסמך.	העבר לשלב 2.	העבר לשלב 3.	העבר לשלב 4.	העבר לשלב 2.
<b>שלב 2</b> א. טען ניר מהביבלה חדשה. הערה: ניר ספוג רטיבות בגל לחות גובהה. אחסן ניר בעטיפה המיקורית שלו עד לשימוש. <b>ב</b> הדפס את המסמך.	העבר לשלב 3.	האם פסים כהים א נכיים מופיעים בהדפסות?	פנעה אל <u>תמיינה</u> <u>בלקוחות</u> .	העבר לשלב 4.
<b>שלב 3</b> א. פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחזקה כלפי מטה. ב. משורר את מגש מחסנית הדפסה. ג. הסר את מחסניות הדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה. <b>ד</b> הכנס את מגש מחסנית הדפסה ואז סגור את הדלת. <b>ה</b> הדפס את המסמך.	פנעה אל <u>תמיינה</u> <u>בלקוחות</u> .	האם פסים כהים א נכיים מופיעים בהדפסות?		

## קווים לבנים אופקיים

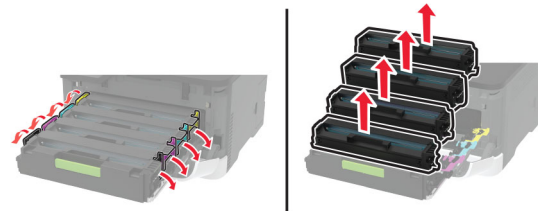


## הערות:

- לפני פתרון הבעיה, הדפס אט דף ניסיון איות הדפסה בלוח הבקשה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Print Quality Test Pages** (פתרונות בעיה) < **Troubleshooting** (דף ניסיון איות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא

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

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

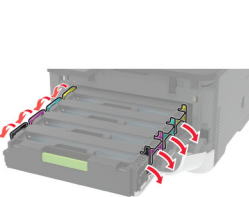
לא	כן	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>A</b> בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב-<b>Printing Preferences</b> (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח <b>Print</b> (הדפסה).</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען.</li> <li>תוכל גם לשנות את ההגדירה דרך דרך של המדפסת. נווט אל <b>Tray</b> &lt; <b>Paper</b> (נייר) &lt; <b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Configuration</b> (תצורת מגש) &lt; <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר)</li> </ul> <p><b>B</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם קווים לבנים אופקיים מופיעים בהדפסות?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>A</b> פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחזקה כלפי מטה.</p> <p><b>B</b> משוך את מגש מחסנית הדפסה.</p> <p><b>C</b> הרס את מחסניות הדפסה ולאחר מכן הכנסת אותן בחזרה.</p>  <p><b>D</b> הכנסת את מגש מחסנית הדפסה מחדש ולאחר מכן סגור את הדלת.</p> <p><b>E</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם קווים לבנים אופקיים מופיעים בהדפסות?</p>
הבעיה נפתרה.	פנה אל <b>תמיינה</b> <b>בליקוחות</b> .	<p><b>שלב 3</b></p> <p><b>A</b> בצע <b>Color Adjust</b> (התאמת צבע) בלוח הבקשה, נווט אל:</p> <p><b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Print</b> (הדפסה) &lt; <b>Quality</b> (איכות) &lt; <b>Advanced Imaging</b> (הדמייה מתקדמת) &lt; <b>Color Adjust</b> (התאמת צבע)</p> <p><b>B</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם קווים לבנים אופקיים מופיעים בהדפסות?</p>

## קווים לבנים ארכיים



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

פעולה	Settings (גדרות)	No (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 1</b> א בהתקם 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"> <li>• ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען.</li> <li>• תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבדיקה של המדפסת. נווט אל <b>Tray</b> &lt; <b>Paper</b> (הגדרות) &lt; <b>Paper</b> (נייר) &lt; <b>Configuration</b> (תצורת מגש) &lt; <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר).</li> </ul> <b>ב</b> הדפס את המסמך.		הבעיה נפתרה.	עברו לשלב 2.
<b>שלב 2</b> בדוק אם אתה משתמש בסוג הנייר המומלץ. א טען את סוג הנייר המומלץ במקור הנייר. <b>ב</b> הדפס את המסמך.		הבעיה נפתרה.	עברו לשלב 3.

פועלה	On (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 3</b> הבעה נפרטרה. <b>פונה אל תמייה בלוקות.</b> <b>A</b> פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחזקה כלפי מטה. <b>B</b> משורט מגש מחסנית הדפסה. <b>C</b> הסר את מחסניות הדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה.  <b>D</b> הכנס את מגש מחסנית הדפסה וaz סגור את הדלת. <b>E</b> הדפס את המסמך. <b>האם קווים לבנים אנכיים מופיעים בהדפסות?</b>	הבעיה נפרטרה.  פונה אל <b>תמייה</b> <b>בלוקות</b> .	

### פגמים חוזרים



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

מגע, הקש **OK** כדי לנוט בין הגדרות.

פעולה	No (לא)	Yes (כן)
<p><b>A</b> באמצעות דפי בדיקת איכות הדפסה, מודד את המרחק בין הפגמים החזירים בדף של הצבע המושפע.</p> <p><b>B</b> בדוק אם הפגמים החזירים תואמים לאחת מהמידות הבאות:</p> <p style="text-align: center;"><b>מחסניות הדפסה</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• מ"מ 25.70 •</li> <li>• מ"מ 1.39 35.30 •</li> <li>• מ"מ 2.98 75.6 •</li> <li>• מ"מ 1.05 26.7 •</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Fuser</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• מ"מ 56.5 •</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>מודול העברה</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• מ"מ 0.99 אינץ'</li> <li>• מ"מ 2.35 59.70 •</li> <li>• מ"מ 1.11 אינץ' 28.30 •</li> <li>• מ"מ 2.56 65 •</li> <li>• מ"מ 1.73 44 •</li> </ul> <p>אם הפגמים החזירים תואמים לאחת מהמידות?</p>	רשום את המרחק ולאחר מכן התקשר אל <b>תמיינה בלקוחות</b> .	רשום את המרחק ולאחר מכן התקשר אל <b>תמיינה בלקוחות</b> .

### בדיקות הדפסה אין מודפסות

פעולה	No (לא)	Yes (כן)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>A</b> מתוך המסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שים Print (הדפסה) ובדק אם בחרת את המדפסת הנכונה.</p> <p><b>B</b> הדפס את המסמך.</p> <p>אם המסמך הודפס?</p>	עבור לשלב 2.	הبعיה נפתרה.
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>A</b> בדוק אם המדפסת דלוקת.</p> <p><b>B</b> תן פתרון לכל ה הודעות והשגיאות שמופיעות בתצוגה.</p> <p><b>C</b> הדפס את המסמך.</p> <p>אם המסמך הודפס?</p>	עבור לשלב 3.	הبعיה נפתרה.
<p><b>שלב 3</b></p> <p><b>A</b> בדוק אם הייציאות עובדות ואם הקבלים מחוברים היטב למחשב ולמדפסת.</p> <p>לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת.</p> <p><b>B</b> הדפס את המסמך.</p> <p>אם המסמך הודפס?</p>	עבור לשלב 4.	הبعיה נפתרה.

פעולה	האם המסמך הודפס?	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 4</b> א כבוי את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעיל חזרה את המדפסת. ב הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.	העבר לשלב 5.	
<b>שלב 5</b> א הסר את מנהל התיקון של המדפסת ואז התקן אותו מחדש. ב הדפס את המסמך.	הבעיה נפתרה.	פונה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .	

**הדפסה אטית**

פעולה	האם הדפסת מדפסה לאט?	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> ואז שככל המדפסת מחובר בצורה מאובטחת למדפסת ולמחשב, לשרת ההדפסה, לאビיזרים או להתקן רשות אחרת.	העבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	
<b>שלב 2</b> א אוד שמהדפסת אינה עובדת ב-Quiet Mode (מצב חיסכון). ב במסך הבית גע בע-Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Config Menu (תחזוקה) < Maintenance (תפריט תצורה) < Quiet Mode (תפועול התקן) < Device Operations (מצב שקט). ב הדפס את המסמך.	העבר לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	
<b>שלב 3</b> א בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את רצולוציית הדפסה -Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שייך (הדפסה). ב קבע רצולוציה של CQ 4800. ג הדפס את המסמך.	העבר לשלב 4.	הבעיה נפתרה.	

פועלה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 4</b> הבעיה נפתרה.</p>	<p>עבור לשלב 5.</p>	<p><b>A</b> בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שייך (הדפסה). <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ודא שההגדרות תואמות לניר שנטען.</li> <li>תוכל גם לשנות את הגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת.</li> </ul> <b>Tray</b> במכשיר הבית גע-<b>Settings</b> (<b>הגדרות</b>) &lt; <b>Paper</b> (<b>נייר</b>) &lt; <b>Configuration</b> (<b>תצורת מגש</b>) &lt; <b>Paper Size/Type</b> (<b>גודל/סוג ניר</b>).       </p> <p><b>B</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפסת מדפסה לאט?</p>
<p><b>שלב 5</b> הבעיה נפתרה.</p>	<p>עבור לשלב 6.</p>	<p><b>A</b> ודא שההגדרות המר堪 והמשק במדפסת תואמות לניר הנטען. <b>Media</b> במכשיר הבית גע-<b>Settings</b> (<b>הגדרות</b>) &lt; <b>Paper</b> (<b>נייר</b>) &lt; <b>Configuration</b> (<b>תצורת מדיה</b>) &lt; <b>Media Types</b> (<b>סוגי מדיה</b>). <b>הערה:</b> יתכן שההדפסה על ניר במרקם מחוספס וניר במשקל כבד תהיה אטית יותר. <b>B</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפסת מדפסה לאט?</p>
<p><b>שלב 6</b> הסר משימות מופסקות</p>	<p>עבור לשלב 7.</p>	<p>האם הדפסת מדפסה לאט?</p>
<p><b>שלב 7</b> הבעיה נפתרה.</p>	<p>פנה אל <b>תמיכה</b> <b>blkuchot</b>.</p>	<p><b>A</b> ודא שהמדפסת אינה מתחרמת יתר על המידה. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>לאחר משימת הדפסה ארוכה - הנח למדפסת להתקרר.</li> <li>בדוק את טמפרטורת הסביבה המומלצת למדפסת. לקבלת מידע נוספת ראה <a href="#">"בחירה מיקום עבור המדפסת" בעמוד 20</a>.</li> </ul> <p><b>B</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפסת מדפסה לאט?</p> </p>

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

פועולה	On (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 1</b> <b>א</b> בדוק אם אתה מדפיס על הניר נכון. <b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם המסמך מודפס על הניר נכון?	<b>טען ניר מהסוג וגודל הנכון.</b>  עברו לשלב 2.	
<b>שלב 2</b> <b>א</b> בהתאם למערכת הפעלה שברשותך, צין את גודל וסוג הניר ב-Print Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שים (הדפסה).  הערה: תוכל גם לשנות את ההגדרות דרך לוח הבקרה של המודפסת. נותן אל:  <b>Settings (הגדרות) &lt; Paper (נייר) &lt; Tray Configuration (תצורת מגש) &lt; Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)</b>  <b>ב</b> ודא שההגדרות תואמות לניר שאתה שנטען. <b>ג</b> הדפס את המסמך.  האם המסמך מודפס על הניר נכון?	<b>העברה נפתרה.</b>	
<b>שלב 3</b> <b>א</b> בדוק אם המגשים מקושרים.  לקבלת מידע נוסף ראה <a href="#">"קישור בין מגשים" בעמוד 44</a> . <b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם המסמך מודפס מהמגש הנוכחי?	<b>פנה אל <u>תמיכת לקוחות</u>.</b>	

## מסמכים חסויים ומסמכים מוחזקים אחרים אינם מודפסים

פועולה	On (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 1</b> <b>א</b> בלוח הבקרה, בדוק אם המסמכים מופיעים בראשימת העבודות בהמתנה.  הערה: אם המסמכים אינם מופיעים בראשימה, הדפס את המסמכים באמצעות אפשרות הדפסה וההשהה. <b>ב</b> הדפס את המסמכים.  האם המסמכים הודפסו?	<b>עברו לשלב 2.</b>	<b>העברה נפתרה.</b>
<b>שלב 2</b> יתכן שימוש הדפסה מכילה שגיאת עיצוב או נתונים לא חוקיים. מחק את משימת הדפסה ולאחר מכן שלח אותה שוב.  האם המסמכים הודפסו?	<b>העברה נפתרה.</b>	

פעולה	No (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 3</b> אם אתה מדפיס מהאינטרנט, המדפסת עשויה לקרוא את כתותות המשימות השונות ככפליות. <b>למשתמשי Windows</b> א פתח את תיבת הדו-שיט Printing Preferences (העדפות הדפסה). ב בכרטיסיה Print and Hold (הדפסה והפסקה), לחץ על <b>Use Print and Hold</b> (השתמש בהדפסה והפסקה), ולאחר מכן לחץ על <b>Keep duplicate documents</b> (שמור מסמכים כפולים). ג הזן קוד PIN ולאחר מכן שומר את השינויים. ד שלח את MERCHANTABILITY הדפסה. <b>למשתמשי Macintosh</b> א שומר את המשימות ו吞 לככל אחת מהן שם שונה. ב של את המשימה בנפרד. האם המסמכים הודפסו?	העבר לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 4</b> פנה אל <b>תמיכה בלקחות</b> . א מחק חלק מהמשימות המוחזקות כדי לפנות זיכרון במדפסת. ב הדפס את המסמכים. האם המסמכים הודפסו?	פנה אל <b>תמיכה בלקחות</b> .	הבעיה נפתרה.

## המדפסת אינה מגיבה

פעולה	No (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 1</b> בדוק אם כבל החשמל מחובר לשקע החשמל.  <b>זהירות—פוטנציאלי לפציעה:</b> כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חיבור כבל החשמל לשקע החשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות. האם המדפסת מגיבה?	העבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 2</b> בדוק אם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת. האם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת?	העבר לשלב 3.	הפעל את המפסק או אפסו את מפסק ההפחת.
<b>שלב 3</b> בדוק אם המדפסת דולקת. האם המדפסת דולקת?	הדלק את המדפסת.	העבר לשלב 4.
<b>שלב 4</b> בדוק את המדפסת נמצאת במצב שינוי או במצב מנוחה. האם המדפסת במצב שינוי או במצב מנוחה?	העבר לשלב 5.	לחוץ על לחץ ההפעלה כדי להעיר את המדפסת.

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

## אין אפשרות לקרוא כונן הבזק

פעולה	אם כונן הבזק נתמך?	הבעיה נפתרה.	No (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 1</b> בדוק אם המדפסת אינה עוסקת בעיבוד משימת הדפסה, העתקה, סריקה או פקס אחרת.	האם המדפסת מוכנה?		העבר לשלב 2.	המתן עד שהמדפסת תסימם לעבוד את המשימה האחרת.
<b>שלב 2</b> ודא כי יש תמיcia בconeן הבזק לקבלת מידע נוסף ראה " <a href="#">coneן הבזק וסוגי קבצים נתמכים</a> " בעמוד <a href="#">56</a> .	האם כונן הבזק נתמך?		העבר לשלב 3.	הכנס כונן הבזק נתמך.
<b>שלב 3</b> הוצא את כונן הבזק ואז הכנס אותו.	האם המדפסת מזהה את כונן הבזק?		פונה אל <u>תמיכה</u> <u>blkohot</u> .	הבעיה נפתרה.

## אפשר פעולה של יציאת ה-USB

במסך הבית גע ב- **Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Enable USB Port** (הפעכת יציאת USB לפעללה).

בעיות חיבור לרשות

**לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט המובנה**

No (לא)	Yes	CTION
הדלק את המדפסת.	עבור לשלב 2.	<b>שלב 1</b> בדוק אם המדפסת דולקת. אם המדפסת דולקת?
הקלד את כתובת ה-IP הנכונה של המדפסת בשדה הכתובת.	עבור לשלב 3.	<b>שלב 2</b> ודא שכותבת ה-IP של המדפסת נכונה: <ul style="list-style-type: none"> <li>הציג את כתובת ה-IP במכשיר הבית.</li> <li>כתובת ה-IP מוצגת ארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.</li> </ul> האם כתובת ה-IP של המדפסת נכונה?
התקן דףדף נתמך.	עבור לשלב 4.	<b>שלב 3</b> בדוק אם אתה משתמש בדףדף נתמך: <ul style="list-style-type: none"> <li>Internet Explorer גרסה 11 ואילך</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Safari version 6 or later</li> <li>Google Chrome™ version 32 or later</li> <li>Mozilla Firefox version 24 or later</li> </ul> האם הדףדף שלך נתמך?
פנה למנהל המערכת.	עבור לשלב 5.	<b>שלב 4</b> בדוק אם חיבור הרשת פועל. האם חיבור הרשת פועל?
חזק את חיבור הcablim.	עבור לשלב 6.	<b>שלב 5</b> ודא שהcablim של המדפסת ושרת ההדפסה מחוברים היטב. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הnalooה למדפסת. האם cablimים מחוברים היטב?
פנה למנהל המערכת.	עבור לשלב 7.	<b>שלב 6</b> בדוק אם שרתתי ה-Proxy מנותרים. האם שרתוי ה-Proxy של האינטרנט מנותרים?
<u>פנה אל <b>תמיכה</b> בלקוחות.</u>	הבעיה נפתרה.	<b>שלב 7</b> גיישה אל שרת האינטרנט המותם האם שרת האינטרנט המותם פתוח?

## המדפסת לא מתחברת לרשת ה-Wi-Fi

פעולה	ב	כ	לא
<b>שלב 1</b> וודא שההגדרה של האפשרות Active Adapter (מתאים פועל) היא Auto (אוטומטי). במסך הבית גע ב- <b>Settings &gt; Network/Ports</b> (הגדרות) < <b>Network Overview</b> (רשת/יציאות) < <b>Network Adapter</b> (סקירת רשת) < <b>Active Adapter</b> (מתאים פועל) < <b>Auto</b> (אוטומטי). אם ניתן לחבר את המדפסת לרשת ה-Wi-Fi?		הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<b>שלב 2</b> בדוק את נבחרת רשת ה-Wi-Fi הנכונה. <b>עזרה:</b> יתכן שה-SSID המשמש כברירת מחדל משותף למספר נתבים. אם אתה מתחבר לרשת ה-Wi-Fi הנכונה?	עבור אל שלב 4.		עבור לשלב 3.
<b>שלב 3</b> התחבר לרשת ה-Wi-Fi הנכונה. לקבלת מידע נוסף ראה <a href="#">"חיבור המדפסת לרשת Wi-Fi" בעמוד 49</a> . אם ניתן לחבר את המדפסת לרשת ה-Wi-Fi?	הבעיה נפתרה.		עבור לשלב 4.
<b>שלב 4</b> בדוק את מצב האבטחה האלחוטית. במסך הבית גע ב- <b>Settings &gt; Wireless Security Mode</b> (הגדרות) < <b>Wireless Security Mode</b> (רשთ/יציאות) < <b>Wireless</b> (אלחוט) < <b>Encryption</b> (מצב אבטחה אלחוטי). אם נבחר מצב האבטחה האלחוטית הנכון?	עבור אל שלב 6.		עבור לשלב 5.
<b>שלב 5</b> בחר את מצב האבטחה האלחוטית הנכון. אם ניתן לחבר את המדפסת לרשת ה-Wi-Fi?	הבעיה נפתרה.		עבור לשלב 6.
<b>שלב 6</b> וודא שהזנת את סיסמת הרשת הנכונה. <b>עזרה:</b> שים לב לתווי הרוח, למספרים ולאותיות רישיות בסיסמה. אם ניתן לחבר את המדפסת לרשת ה-Wi-Fi?	הבעיה נפתרה.	פנה אל <a href="#">תמיכה בלקוחות</a> .	

## בעיות חומרים מתכליים

### החלפת מיכל דיו, או התאמת איזור במדפסת

- כדי לתקן את הבעיה קנה מחסנית עם איזור נכון, אשר תואם לאיזור המדפסת, או קנה מחסנית גלובלית.
- המספר הראשון בהודעה אחרי 42 מצין את איזור המדפסת.
  - המספר השני בהודעה אחרי 42 מצין את איזור המחסנית.

**אזרוי המדפסת ומחסנית הדפסה**

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

הערה: כדי לאתר תא הגדרות האזרוי שלmadפסת ומחסנית הדפסה. בלווח הבקירה, נווט אל: **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרונות בעיות) > **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה).

**חומר מתכלה שאינו של Lexmark**

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

מדפסת Lexmark שברשותה מתוכנת לפעול באופן מיטבי עם חומרים מתכלים וחקלים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או החימם של המדפסת ורכיבי ההדמיה שבה.

כל מחווני החימם מייעדים לעבוד עם חומרים מתכלים וחקלים של Lexmark ועשויים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשו שימוש בחומרים מתכלים או חקלים של צד שלישי. שימוש ברכיבי הדמיה מעבר לאורך החימם המתוכנן עשוי להזיק למדפסת Lexmark שברשותה או ברכיבים מסוימים.

**אזהרה—פוטנציאלי לנזק:** שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על CISCO ואחריותו.  
נק שנוצר כתוצאה שימוש בחומרים מתכלים או חקלים של צד שלישי או עשוי שלא להיות מכוסה במסגרת האחריות.

כדי לקבל את כל הסיכונים האלה או מקטם, ולהמשיך בשימוש בחומרים מתכלים או בחלקים שאינם מקוריים במדפסת, בצע את מהפועלות הבאות:

בדגמי מדפסות עם מסך מגע, לחץ פעמים ואז לחץ פעמים על .

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ לחיצה ארוכה על ועל בו-זמנית למשך 15 שניות.

אם איןך רוצה לחתת סיכונים אלה, הסר את החומר המתכלה או החלק מתוצרת צד שלישי מהמדפסת שברשותך והתקן חומר מתכלה או חלק מקוריים של Lexmark. לקבלת מידע נוסף ראה ["שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark"](#) [בעמ' 137](#).

בדגמי מדפסות עם מסך מגע, אם המדפסת לא מדפסה לאחר לחיצה כפולה על , אףו את מונה השימוש בחומרים מתכלים.

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, אם המדפסת אינה מדפסה אחרי שלחצת לחיצה בת 15 שניות על **X** ו- **OK** בו-זמנית, אפוי את מונה השימוש בחומרים מתכליים.

**1** בלוח הבדיקה, נווט אל:

**Supply Config Menu** < **Device Maintenance** (התקן) < **Settings Usage And Counters** (שימוש בחומרים מתכליים ומוניים)

בדגמי מדפסות שאין להם מסך מגע, הקש **OK** כדי לנoot בין הגדרות.

**2** בחר את החלק או החומר המתכלה שברצונך לאפס.

**3** כדי לנוקות את ההודעה בצע אחת מהפעולות הבאות:

- בדगמי מדפסות עם מסך מגע, לחץ פעמיים **OK** ואז לחץ פעמיים על **⬅**.

• בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ לחיצה ארוכה על **X** ועל **OK** בו-זמנית למשך 15 שניות.

הערה: אם איןך מצליח לאפס את מונו השימוש בחומרים מתכליים, החזר את הפריט למקום הרכישה.

## ניקוי חסימות

### הימנעות מחסימות נייר

#### טעינה נאותה של נייר

- ודא שהנייר מונח במגש בצורה שטוחה.



- אל תטען נייר במגש ולא תוציא ממנו נייר כאשר המדפסת מדפסה.
- אל תטען יותר מדי נייר. ודא שגובה הערימה נמוך ממחוון המילוי המלא של הנייר.

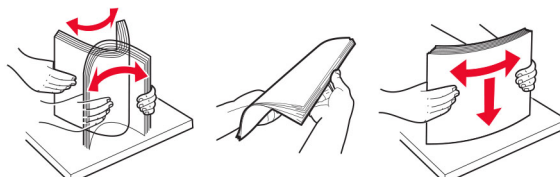
- אל תחליק נייר לתוך המגש. טען את הנייר כפ' שמוց באוויר.



- ודא שMOVEDILI הנייר ממקומות כהלהכה וכי אין לוחצים על הנייר או המעתפות.
- דחף את המגש היבט לתוך המדפסת לאחר טיענת הנייר.

#### **שימוש בנייר מומלץ**

- השתמש רק בנייר או במדיה מיוחדת מומלצים.
- אל תעטן נייר מקומט, מוקפל, לח, מכופף או מסולסל.
- הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטיענה.

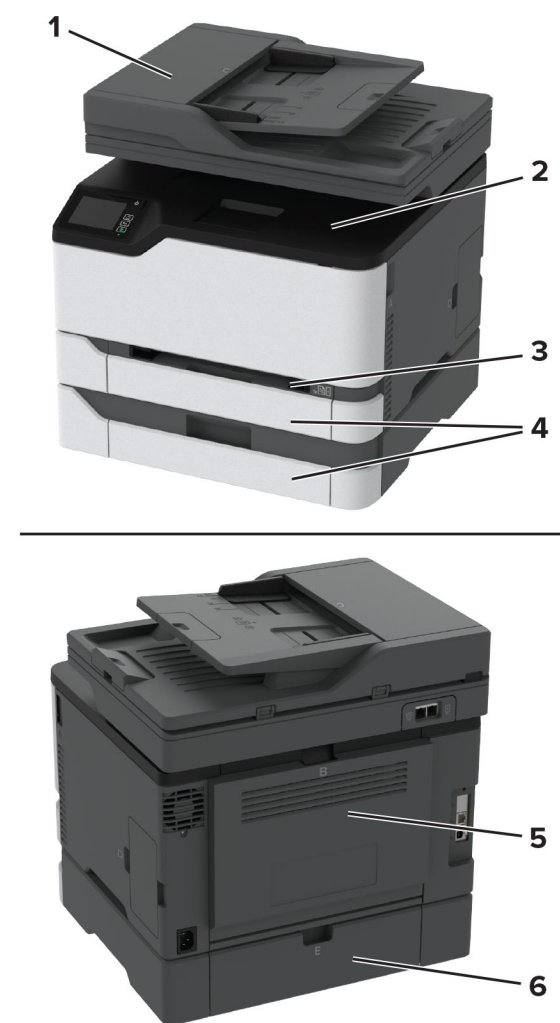


- אל תשתמש בנייר שנגזר או נחתך ידנית.
- אל תערבב נייר מגדים, משקלים או סוגים שונים באותו המגש.
- ודא שסוג וגודל הנייר מוגדרים כהלהכה במחשב או בלוח הבקרה של המדפסת.
- אחסן את הנייר בהתאם המלצות היצן.

#### **דיהוי מיקומי חסימות**

##### **הערות:**

- כאשר התוכנה Jam Assist (סיע בחסימה) מוגדרת כ-**On** (מופעל), המדפסת עשויה לנסוטה לרוקן עמודים ריקים או עמוסים מודפסים חלקית לאחר שהחסימה שוחררה. בדוק אם הפלט המודפס שלך כולל דפים לבנים.
- כאשר ההגדרה של Jam Recovery (התאוששות מחסימה) היא **On** (מופעל) או **Auto** (אוטומטי), המדפסת מדפסה שוב דפים שנתקעו.



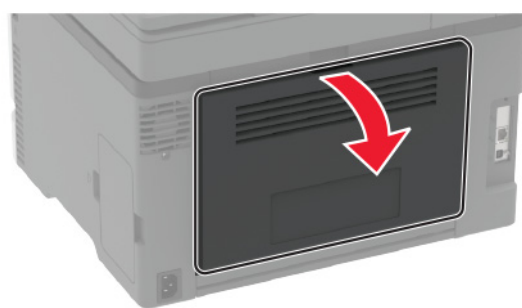
מיקומי חסימות	
מזרן מסמכים אוטומטי (ADF)	1
טל סטנדרטי	2
מזרן ידני	3
מגשימים	4
דלת B	5
דלת E	6

### חסימת נייר בмагש הסטנדרטי

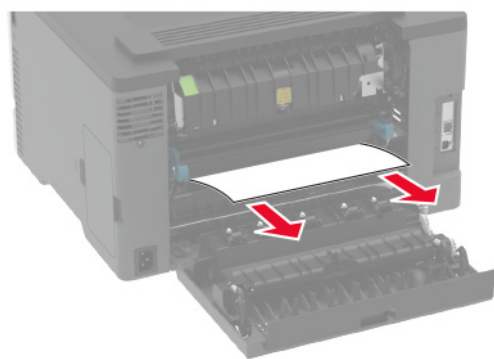
1. פתח דלת B.

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





- 2** הוציא את הנייר התקוע.  
הערה: ודה שהזאת את כל פיסות הנייר.



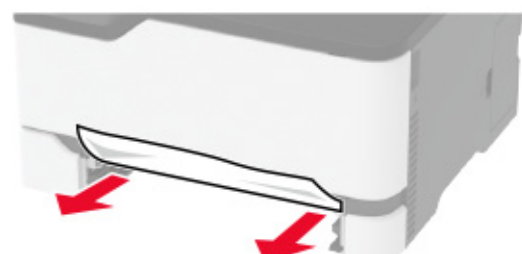
- 3** סגור את הדלת.

**4** הסר את המגש ואת המזין הידני.



**5** הוציא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאה את כל פיסות הנייר.



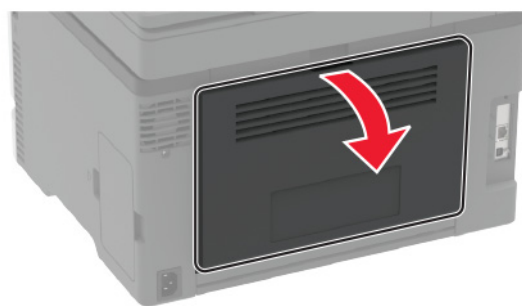
**6** הכנס את המזין הידני ואת המגש.

### חסימת נייר בмагש האופציוני

**1** פתח דלת B.

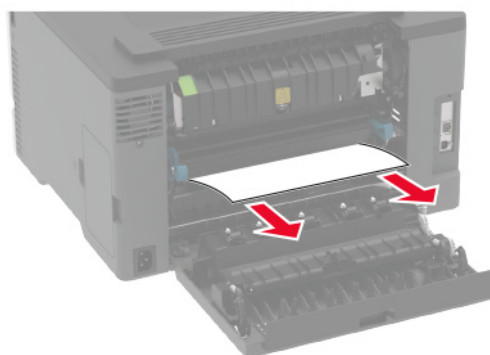
**זהירות—משטח חם:** פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחיתה הסיכון לפגיעה מרכיבים חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שימושים בו.





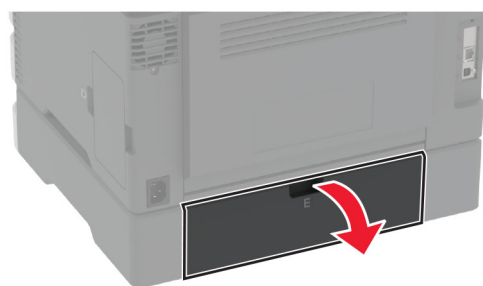
**2** הוציא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהווצאת את כל פיסות הנייר.



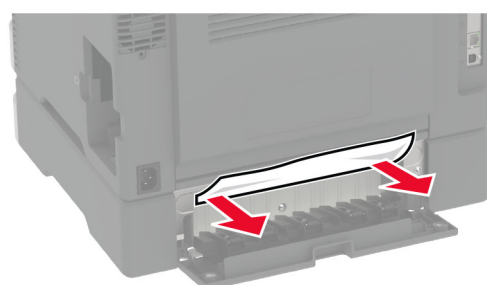
**3** סגור את הדלת.

**4** פתח את דלת E.



**5** הוציא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהווצאת את כל פיסות הנייר.



6 סגור את הדלת.

7 הסר את המגש האופציוני.



8 הוציא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאה את כל פיסות הנייר.



9 הכנס את המגש.

### חסימת נייר בסל הסטנדרטי

1 הגבה את הסורק והסר את הנייר החסום.

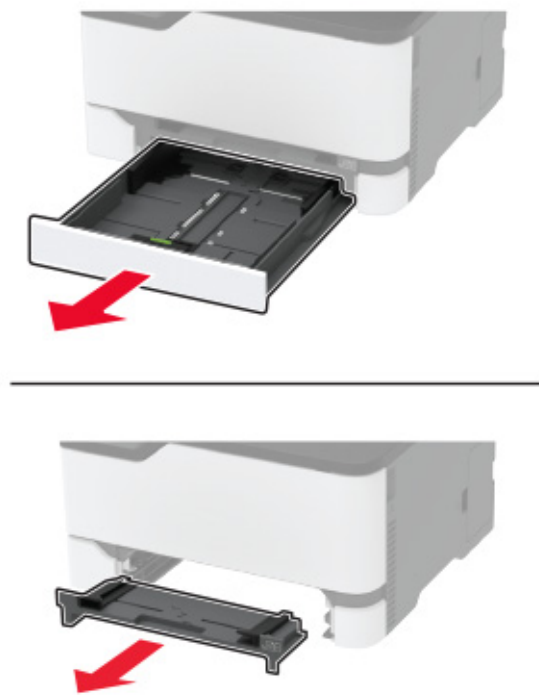
הערה: ודא שהוצאה את כל פיסות הנייר.



**2** הנמר את הסורק.

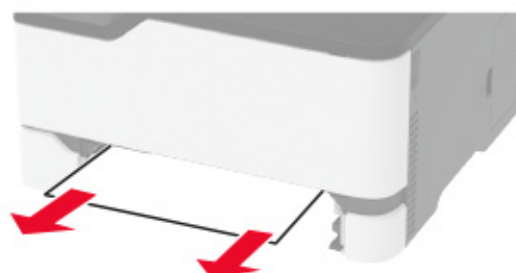
## חסימת נייר במדzin הידני

**1** הסר את המגש ואת המדzin הידני.



**2** הוציא את הנייר התקוע.

הערה: וודא שהוצאה את כל פיסות הנייר.

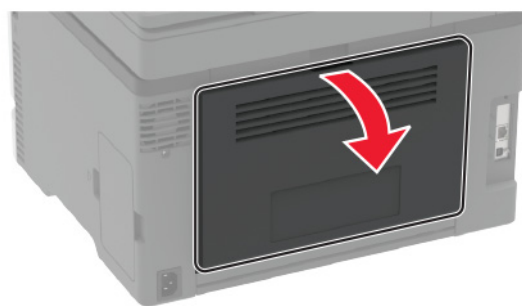


**3** הכנס את המדzin הידני ואת המגש.

## חסימת נייר בדלת B

**1** פתח דלת B.

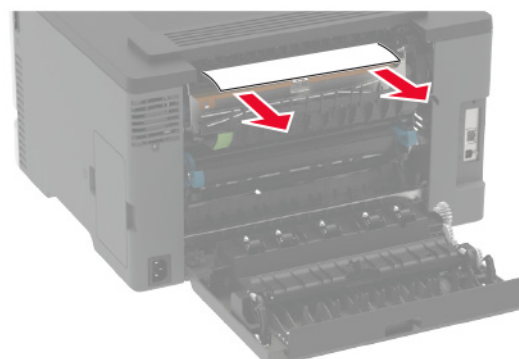
**זהירות—משטח חם:** פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחית הסיכון לפגיעה מרכיבים חמים, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שימוש בו.



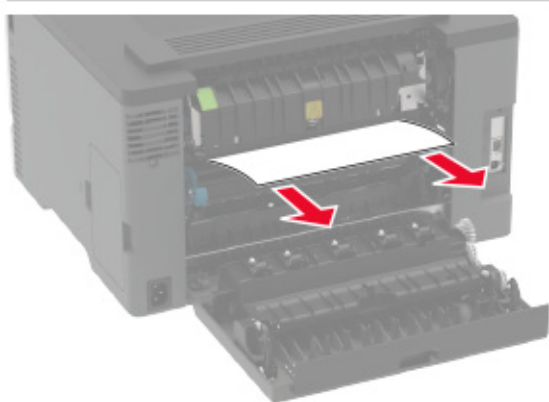
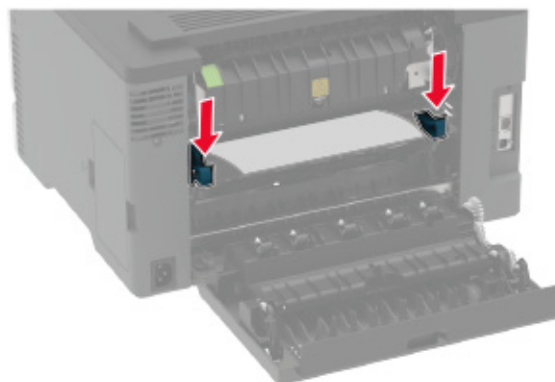
**2** הסר את הנייר החסום מהאזורים הבאים:

הערה: ודא שהוציאת את כל פיסות הנייר.

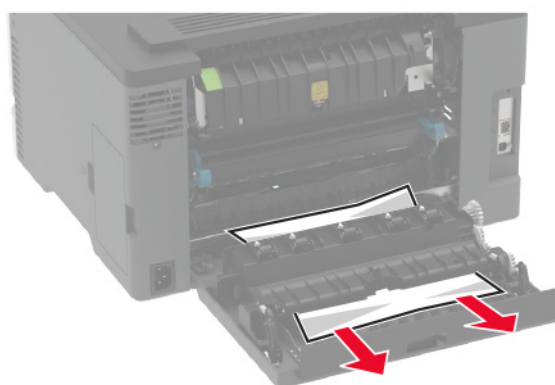
- אזור ה-fuser



- מתחת לאחור ה-fuser



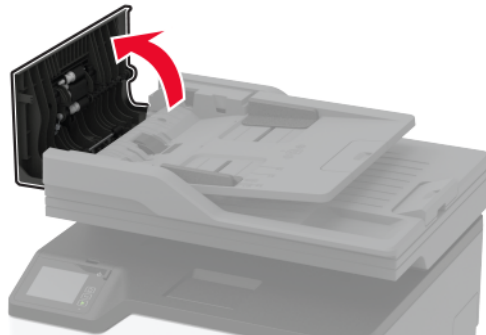
- יחידת דופלקי



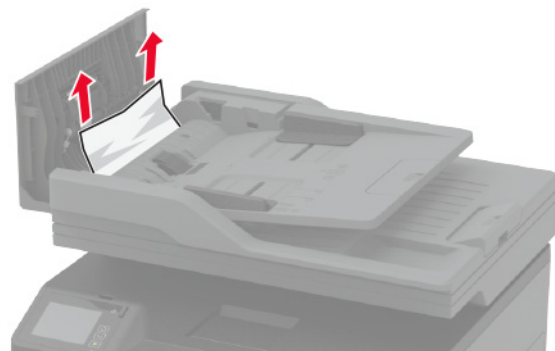
3 סגור את הדלת.

**חסימת נייר במדין המסמכים האוטומטי**

- 1 הסר את כל מסמכים המקוריים ממדין המסמכים האוטומטי.
- 2 פתח את מכסה מדין המסמכים האוטומטי.



- 3 הוציא את הנייר התקוע.  
**הערה:** וודא שהזאת את כל פיסות הנייר.



- 4 סגור את מכסה מדין המסמכים האוטומטי.

## בעיות הזרנת נייר

### מעטפות נאימות בעת הדפסה

פועלה	(כן (c))	(לא (n))
<b>שלב 1</b> <b>הבעיה נפתרה.</b> <b>האם המעטפה נאימת בעת הדפסה?</b>	<b>עבור לשלב 2.</b>	<b>הבעיה נפתרה.</b> <b>האם המעטפה נאימת בעת הדפסה?</b>
<b>שלב 2</b> <b>ודא שסוג הנייר המוגדר הוא Envelope (מעטפה).</b> <b>בЛОח הבקירה, נווט אל:</b> <b>Settings (הגדרות) &lt; Paper (נייר) &lt; Tray Configuration (תצורת מגש) &lt; Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)</b> <b>ב שלח את MERCHANTABILITY הדפסה.</b> <b>האם המעטפה נאימת בעת הדפסה?</b>	<b>פונה אל <u>תמיכת</u> <u>לקווות</u>.</b>	<b>הבעיה נפתרה.</b>

### איסוף הדפסות אינו פועל

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

## קישור המגשימים אינו פועל

פועלה	האם קישור המגשימים פועל כנדרש?	האם הבית גע ב-	Settings (गाडरोत) < Paper (नियर) <	Tray Configuration (त्राय कॉन्फिगरेशन) < Paper Size/Type (गोदल/सोग नियर).	א בדוק אם המגשימים מכילים ניירות מגודל וסוג זהים. ב בדוק אם מובייל הנייר ממוקמים כהלה. ג הדפס את המסמר.
On (לא)	Yes (כן)	On (לא)	Yes (כן)	On (לא)	Yes (כן)
עברו לשלב 2.	הבעיה נפתרה.				
עברו לשלב 3.	הבעיה נפתרה.				
<u>פונה אל <b>תמייה</b> <b>בלקוחות</b>.</u>	הבעיה נפתרה.				

## חסימות נייר מתרחשות בתדריות גבוהה

פועלה	האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?	האם הבית גע ב-	Settings (गाडरोत) < Paper (नियर) <	Tray Configuration (त्राय कॉन्फिगरेशन) < Paper (नियर) <	Paper Size/Type (गोदल/सोग नियर).	א בולוח הבקירה, נווט אל:
On (לא)	Yes (כן)	On (לא)	Yes (כן)	On (לא)	Yes (כן)	On (לא)
הבעיה נפתרה.	עברו לשלב 2.					
הבעיה נפתרה.	עברו לשלב 3.					

פעולה	פנזה אל <u>תמיכת ל��חות</u> .	No (לא)	Yes (כן)
<b>שלב 3</b> א טען נייר מחבילה חדשה. הערה: נייר ספוג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. <b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם מתרחשות חסימות נייר לעיתים תכופות?		הבעיה נפתרה.	

### עמודים חסומים לא מודפסים מחדש

פעולה	פנזה אל <u>תמיכת ל��חות</u> .	No (לא)	Yes (כן)
א בלוח הבקרה, נווט אל: <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Device</b> (התקן) < <b>Notifications</b> (התראות) <b>Jam Content Recovery</b> < בתריפת Jam Recovery (התאוששות מחסימה), בחר <b>On</b> (מופעל) או <b>Auto</b> (אוטומטי). <b>ג</b> הדפס את המסמך.  האם הדפים החסומים מודפסים שוב?		הבעיה נפתרה.	

## בעיות דואר אלקטרוני

### השבתת הודעת השגיאה "שרת SMTP לא הוגדר"

- במסמך הבית, גע ב-  **E-mail Setup** < **E-mail** (הגדרות) < **Settings** (הגדרת דואר אלקטרוני) < **Disable “SMTP Server not set up” error** (השבתת הודעת השגיאה "שרת SMTP לא הוגדר") < **On** (מופעל).
- כדי למנוע חזרה של הודעת השגיאה, בצע אחת או יותר מהפעולות הבאות:
- עדכן את הקושחה. קיבלת מידע נוסף ראה [עדכן קושחה](#) **בעמוד 46**.
  - קבע את תצורת הגדרות ה-SMTP לדואר האלקטרוני לקבלת מידע נוסף ראה [קביעת תצורת הגדרות ה-SMTP לדואר האלקטרוני](#) **בעמוד 31**.

## לא ניתן לשלוח דואר אלקטרוני

לא	כן	פעולה
עבורו לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<b>שלב 1</b> וודא שתצורת הגדרות ה-SMTP לדואר האלקטרוני נקבעה כהלה. לקבלת מידע נוסף ראה <a href="#">קביעת תצורת הגדרות ה-SMTP לדואר האלקטרוני</a> <a href="#">בעמ' 31</a> .  האם אתה מצליח לשלוח דואר אלקטרוני?
עבורו לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	<b>שלב 2</b> וודא שאתה משתמש בסיסמה הנכונה. בתלות בספק שירות הדואר האלקטרוני שלך, השתמש בסיסמת החשבון, בסיסמה לאפליקציה, או בסיסמת האימות. לקבלת מידע נוסף ראה <a href="#">קביעת תצורת הגדרות ה-SMTP לדואר האלקטרוני</a> <a href="#">בעמ' 31</a> .  האם אתה מצליח לשלוח דואר אלקטרוני?
<a href="#">פנה אל <b>תמיכה</b> <b>blkout</b>.</a>	הבעיה נפתרה.	<b>שלב 3</b> וודא שהמדפסת מחוברת לרשף ושהרשות מחוברת לאינטרנט.  האם אתה מצליח לשלוח דואר אלקטרוני?

## בעיות שיגור פקס

### זיהוי מתקשר אינו מוצג

הערה: הוראות אלו חלות רק על מדפסות שתומכות בפקס אנלוגי. לקבלת מידע נוסף ראה [הגדרת המדפסת כפקס](#) [בעמ' 24](#).

לא	כן	פעולה
<a href="#">פנה אל <b>תמיכה</b> <b>blkout</b>.</a>	הבעיה נפתרה.	הפור שיחה מזוהה לזמןינה. במסך הבית גע-ב-Settings (הגדרות) < Fax (פקס) < Fax Setup (הגדרת Fax Receive Settings) < Admin (הגדרות קבלת פקס) < Fax Receive Settings (פקס) < Controls (_controls) (בקרות ניהול מערכת) < Enable Caller ID (Controls) (הפור שיחה מזוהה לזמןינה).  האם זיהוי המתקשר מופיע?

## לא ניתן להגדר etherFAX

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 2.	עבור אל שלב 3.	<p><b>שלב 1</b> בדוק את קישוריות המדפסת. א הדפס את Network Setup Page (דף הגדרת הרשת). במסך הבית גע <b>Network &lt; Reports &lt; Settings</b> (הגדרות) (דוחות) (הגדרה) (רשות) <b>&lt; Network Setup Page</b> (דף הגדרת רשת). ב בדוק את מצב הרשת. האם המדפסת מחוברת לרשת?</p>
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	<p><b>שלב 2</b> ודא שהמדפסת מחוברת לרשת ושהרשת מחוברת לאינטרנט. האם באפשרות להגדר את X?etherFAX ?etherFAX</p>
בקיר בכתב <a href="https://www.etherfax.net/lexmark.k">https://www.etherfax.net/lexmark.k</a> .	הבעיה נפתרה.	<p><b>שלב 3</b> ודא כי etherFAX מוגדר כראוי. קיבלת מידע נוסף ראה <a href="#">הגדרת פונקציית הפקס באמצעות etherFAX</a> בעמוד 26. האם באפשרות להגדר את X?etherFAX ?etherFAX</p>

## לא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות הפקס האנלוגי

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<p><b>שלב 1</b> תן פתרון לכל הودעות השגיאה שמופיעות בתצוגה. האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?</p>
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	<p><b>שלב 2</b> ודא שהכבלים של הצד הבא מחוברים היטב:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• טלפון</li> <li>• שופורת</li> <li>• מшибון</li> </ul>  האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?</p>
עבור לשלב 4.	עבור אל שלב 5.	<p><b>שלב 3</b> האזור לצילול החיאוג.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• התקשר אל מספר הפקס כדי לבדוק אם הוא פועל נכון.</li> <li>• אם אתה משתמש בתוכנת חיוג ללא הרמת השופורת, הגבר את עצמת הקול כדי לוודא שיש צילול חיוג.</li> </ul>  האם אתה מצליח לשמוע צילול חיוג?</p>

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.	<p><b>שלב 4</b>          בדוק את שקע הטלפון שבקר.           א חבר את הטלפון האנalog ישירות לשקע שבקר.          ב האזן לצליל החיוג.          ג אם איןך שומע צליל חיוג, השתמש בכבל טלפון אחר.          ד אם עדין איןך שומע צליל חיוג, לחבר את הטלפון האנalog לשקע אחר בקר.          ה אם אתה שומע צליל חיוג, לחבר את המדפסת לשקע זה בקר.          האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?</p>
עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.	<p><b>שלב 5</b>          בדוק אם המדפסת מחוברת לשירות טלפון אנalog או למחבר הדיגיטלי הנכון.          • אם אתה משתמש ברשת דיגיטלית לשירותים משלבים (Integrated Services for Digital Network, ISDN) בתחבר ליציאת טלפון אנalog של מתאם ISDN. לקבלת מידע נוסף, פנה לספק ה-ISDN.          • אם אתה משתמש ב-DSL, לחבר מסנן DSL או נתב התומך בשימוש אנalog. לקבלת מידע נוסף, פנה לספק ה-DSL.          • אם אתה משתמש בשירות טלפון מסווג מרכזת פרטית (private branch exchange, PBX), ודא שאתה מתחבר לחיבור אנalog ב-X-PBX. אם לא קיים חיבור כזה, שקו התקנת קו טלפון אנalog עבור מכשיר הפקס.          האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?</p>
עבור לשלב 7.	הבעיה נפתרה.	<p><b>שלב 6</b>          נתק זמנית ציוד אחר ובטל את זמיינותו של שירותו טלפון אחרים.          א נתק ציוד אחר (למשל משיבונים, מחשבים, מודמים או מפצלי קווי טלפון) המחבר בין המדפסת וקו הטלפון.          ב בטל את תכונות השיחה הממתינה והתא הקולי. לקבלת מידע נוסף, פנה לחברת הטלפונים.          האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?</p>
<u>פנה אל <b>תמייהblkוחות.</b></u>	הבעיה נפתרה.	<p><b>שלב 7</b>          סrox את המספר המקורי עמוד אחד בכל פעם.          א חיג את מספר הפקס.          ב סrox את המספר.          האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקס?</p>

## לא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות הפקס האנלוגי

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<b>שלב 1</b> וודא שהמדפסת מחוברת לרשת ושהרשות מחוברת לאינטרנט.  האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקסים באמצעות etherFAX?
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	<b>שלב 2</b> א' במסך הבית, בחר <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Fax</b> (פקס) < <b>Fax Setup</b> (הגדרות פקס) < <b>General Fax Settings</b> (הגדרות פקס כלליות). ב' וודא שיש ברשותך את מספר הפקס הנוכחי. ג' וודא שהגדרה של האפשרות <b>Fax Transport</b> (העברת פקס) היא <b>etherFAX</b> .  האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקסים באמצעות etherFAX?
בקר בכתב בכתובת <a href="https://www.etherfax.net/lexmark.k">https://www.etherfax.net/lexmark.k</a> .	הבעיה נפתרה.	<b>שלב 3</b> פצל מסמכים גדולים למספר קבצים קטנים.  האם אתה מצליח לשגר או לקבל פקסים באמצעות AXFAX?

## באמצעות הפקס האנלוגי ניתן לקבל פקסים, אך לא ניתן לשגרם

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<b>שלב 1</b> טען מסמר מקור באופן נכון במכשיר מזין המסמכים האוטומטי (ADF) או על משטח הזכוכית של הסורק.  האם ניתן לשגר פקסים?
פונה אל <u>תמייהblkוחות</u> .	הבעיה נפתרה.	<b>שלב 2</b> הגדר כנדרש את מספר החיבור המקוצר. <ul style="list-style-type: none"> <li>• בדוק אם מספר החיבור המקוצר הוגדר עבור מספר הטלפון שברצונך לחיג אליו.</li> <li>• חиг את מספר הטלפון ידנית.</li> </ul> האם ניתן לשגר פקסים?

## באמצעות הפקס האנלוגי ניתן לשגר פקסים, אך לא ניתן לקבלם

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<b>שלב 1</b> וודא שמקור הנייר אינו ריק. האם ניתן לקבל פקסים?
עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	<b>שלב 2</b> בדוק את הגדרות עיכוב מנית הצלצלים. במסך הבית גע ב- <b>Fax</b> (הגדרות) < <b>Fax Setup</b> (פקס) < <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Fax Receive Settings</b> (הגדרות קבלת פקס) < <b>Rings to Answer</b> (צלצולים עד למענה). האם ניתן לקבל פקסים?
פונה אל <u><a href="#">תמיכה בלקוחות</a></u> .	הבעיה נפתרה.	<b>שלב 3</b> אם המדפסת מדפסה מדפים ריקים, ראה <u><a href="#">דף ריקים או לבנים</a></u> . <b>בעמוד 164</b> . האם ניתן לקבל פקסים?

## aicot-hdpsot-faks-yrodah

No (לא)	Yes (כן)	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<b>שלב 1</b> וודא שאין פגמים באיכות ההדפסה. <b>A</b> בלוח הבקרה, גע ב- <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Troubleshooting</b> (פתרונות בעיות) < <b>Print Quality Test Pages</b> (דף בדיקת איכות הדפסה). <b>B</b> תקן את כל הפגמים באיכות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה <u><a href="#">aicot-hdpsot-faks-yrodah</a></u> ב <u><a href="#">עמוד 164</a></u> . האם איכות הפקס מספקת?
פונה אל <u><a href="#">תמיכה בלקוחות</a></u> .	הבעיה נפתרה.	<b>שלב 2</b> האט את מהירות השידור של פקס נכון. <b>A</b> בלוח הבקרה גע ב- <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Fax</b> (פקס) < <b>Fax Setup</b> (הגדרות) < <b>Fax Receive Settings</b> (הגדרות קבלת פקס) < <b>Admin Controls</b> (בקורת ניהול מערכת). <b>B</b> בתפריט Max Speed ( מהירות מרבית),בחר מהירות שידור נמוכה יותר. האם איכות הפקס מספקת?

## מידע חסר בעמוד השער של הפקס

פעולה	לא	כן	כן
<p><b>א</b> כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.</p> <p><b>ב</b> שגר או אחזר את הפקס.</p> <p>אם חסר מידע בעמוד השער של הפקס?</p>		הבעיה נפתרה.	פנה אל <a href="#">תמיכה בלקוחות</a> .

## לא ניתן לשלוח את עמוד השער של הפקס למחשב

פעולה	לא	כן	כן
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>א</b> ודא שמנוהל התקן ההדפסה מעודכן. לקבלת מידע נוסף ראה <a href="#">התקנת תוכנת המדפסת</a> בעמוד 44.</p> <p><b>ב</b> שגר את הפקס.</p> <p>אם ניתן לשלוח את עמוד השער של הפקס?</p>	מעבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> מהמסמך שאתה מנסה לשלוח בfax, פתח את תיבת הדו-שייט Print (הדפסה).</p> <p><b>ב</b> בחר את המדפסת ולאחר מכן לחץ על <b>Properties</b> (מאפיינים), <b>Preferences</b> (העדפות), <b>Options</b> (אפשרויות) או <b>Setup</b> (הגדרה).</p> <p><b>ג</b> לחץ על <b>Fax</b> (fax), ולאחר מכן בטל את הגדרה <b>Always display settings prior to faxing</b> (תמיד הצג הגדרות לפני שייגור פקס).</p> <p><b>ד</b> שגר את הפקס.</p> <p>אם ניתן לשלוח את עמוד השער של הפקס?</p>	מעבר לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	פנה אל <a href="#">תמיכה בלקוחות</a> .

## בדיקות סריקה

### לא ניתן לסרוק למחשב

פעולה	לא	כן	כן
<p><b>שלב 1</b></p> <p>בצע משימת העתקה.</p> <p>אם משימת ההעתקה הצליחה?</p>	מעבר לשלב 2.	מעבר אל שלב 3.	
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> כבה את המדפסת, לאחר מכן המתן כ-10 שניות ואז הפעל אותה שוב.</p> <p><b>ב</b> סרוק את המסמן.</p> <p>אם אתה מצליח לסרוק את המסמן למחשב?</p>	מעבר לשלב 3.	הבעיה נפתרה.	

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 4.	עבור אל שלב 5.	<p><b>שלב 3</b></p> <p>בדוק את קישוריות המדפסת. א הדפס את Network Setup Page (דף הגדרת הרשת). בלווי הבדיקה, נוט אל:</p> <p style="text-align: center;">Settings &lt; Reports (הגדירות) &lt; Network (דוחות) &lt; Network Setup Page (דף הגדרת רשת)</p> <p><b>ב</b> בדוק את מצב הרשת.</p> <p>אם המדפסת מחוברת לרשת?</p>
עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.	<p><b>שלב 4</b></p> <p>א חבר את מדפסת לרשת. <b>ב</b> סrox את המסמך.</p> <p>אם אתה מצליח לסרוק את המסמך למחשב?</p>
פונה אל <a href="#">תמיכה בלקוחות</a> .	הבעיה נפתרה.	<p><b>שלב 5</b></p> <p>א ודא שגם המדפסת וגם המחשב מחוברים לאותה רשת. <b>ב</b> סrox את המסמך.</p> <p>אם אתה מצליח לסרוק את המסמך למחשב?</p>

## לא ניתן לסרוק לתיקיית רשות

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<p><b>שלב 1</b></p> <p>א צור קישור דרך לתיקיית רשות. <b>ב</b> סrox מסמך באמצעות קישור הדריך. לקבלת מידע נוסף ראה <a href="#">"Scanning" to a network folder using a shortcut</a> בעמוד 72.</p> <p>אם אתה מצליח לסרוק מסמך ולשמור אותו בתיקיית רשות?</p>
עבור אל שלב 4.	עבור לשלב 3.	<p><b>שלב 2</b></p> <p>ודא שהנתיב לתיקיית הרשות ותבניתה תקין. לדוגמה, <b>server_hostname/foldername/path//</b>, <b>server_hostname</b>, <b>FQDN</b> הוא תחום מלא או כתובת IP.</p> <p>אם הנתיב לתיקיית הרשות ותבניתה תקין?</p>
עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.	<p><b>שלב 3</b></p> <p>ודא שיש לך הרשות גישת כתיבה לתיקיית הרשות.</p> <p>אם אתה מצליח לסרוק מסמך ולשמור אותו בתיקיית רשות?</p>

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.	<p><b>שלב 4</b></p> <p>עדכן את קיזור הדרכן לティקית הרשות.</p> <p>א פתח את דפדף האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>הציג את כתובת ה-IP של המדפסת במרחב הבית. כתובת ה-IP מוצגת ארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, 123.123.123.123.</li> <li>אם אתה משתמש בשרת <b>Proxy</b>, השבת אותו זמנית כדי לטען את דף האינטרנט כהלאה.</li> </ul> <p><b>ב לחץ על Shortcuts</b> (קיזורי דרך) ובחירה דרכן.</p> <p><b>עזרה:</b> אם יש לך מספר סוגים של קיזורי דרך, בחר <b>Network Folder</b> (ティקית רשות).</p> <p><b>ג</b> בשדה <b>Share Path</b> (נתיב שיתוף), הקלד את הנתיב לティקית הרשות.</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>אם נתיב השיתוף הוא <b>\\server_hostname\foldername</b> או <b>.server_hostname/foldername/path</b>, הקלד <b>.\path</b>.</li> <li>בעת הקלדת נתיב השיתוף, הקפד להקליד תווים קיומיים בלבד.</li> </ul> <p><b>ד בתפריט Authentication</b> (אימוט), בחר את שיטת האימות שלך.</p> <p><b>עזרה:</b> אם הגדרה של Authentication (אימוט) היא <b>Use assigned username and password</b> (שימוש בשם משתמש וסיסמה שהוקցה), הקלד את האישורים שלך בשדות <b>User Name</b> (שם משתמש) ו-<b>Password</b> (סיסמה).</p> <p><b>ה לחץ על Save</b> (שמור).</p> <p>אם אתה מצליח לסרוק מסמר ולשמור אותו בתיקית רשות?</p>
פנה אל <b>תמיכה בלקחות.</b>	הבעיה נפתרה.	<p><b>שלב 5</b></p> <p>ודא שהן המדפסת והן תיקית הרשות מחוברים לאוֹתָה רשות.</p> <p>אם אתה מצליח לסרוק מסמר ולשמור אותו בתיקית רשות?</p>

## העתקות חלקיות של מסמר או תמונה

לא	כן	פעולה
עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.	<p><b>שלב 1</b></p> <p>א וודא שהמסמר או התמונה טעונים עם הפנים כלפי מטה בפינה השמאלית העליונה של משטח הזכוכית של הסורק.</p> <p><b>ב</b> העתק את המסמר או התמונה.</p> <p>אם המסמר או התמונה הועתקו כיצד?</p>
פנה אל <b>תמיכת לkipotot.</b>	הבעיה נפתרה.	<p><b>שלב 2</b></p> <p>א התאמס את הגדרת גודל הנייר לניר שטען במכשיר.</p> <p><b>ב</b> העתק את המסמר או התמונה.</p> <p>אם המסמר או התמונה הועתקו כיצד?</p>

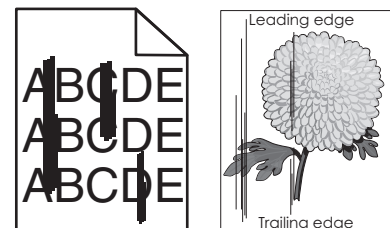
## משימת הסריקה לא הצליחה

פעולה	כן	לא
<b>שלב 1</b> בדוק את חיבורו הcabלים. <b>א</b> ודא שcabbel-h Ethernet או cabbel-h USB מחובר היטב למחשב ולמדפסת. <b>ב</b> שגר שוב את משימת הסריקה. האם משימת הסריקה הצליחה?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<b>שלב 2</b> בדוק את הקובץ שברצונך לסרוק. <b>א</b> ודא שם הקובץ אינו נמצא כבר בשימוש בתיקיית היעד. <b>ב</b> ודא שהמסמך או התמונה שברצונך לסרוק אינם פתוחים בישום אחר. <b>ג</b> שגר שוב את משימת הסריקה. האם משימת הסריקה הצליחה?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<b>שלב 3</b> <b>א</b> ודא שאחת מתיבות הסימון Append time stamp (הוסף חתימת זמן) או Overwrite existing file (דרוש קובץ קיימ) מסומנת בהגדירות התצורה של היעד. <b>ב</b> שגר שוב את משימת הסריקה. האם משימת הסריקה הצליחה?	הבעיה נפתרה.	פונה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .

## aicot hauteka yoreda

פעולה	כן Yes (כ)	No (לא)
<b>שלב 1</b> <b>א</b> נקה את זכויות הסורק ואת זכויות מזין המסמכים האוטומטי (ADF) באמצעות מטילת רכה, לחיה ונטולות סיבים. אם המדפסת כוללת זכויות מזין מסוימים אוטומטי שנייה בתוך מזין המסמכים האוטומטי, נקה גם את הזכוכית ההזו. <b>בלקבלה מייד גוסף ראה "נקיי הסורק" בעמוד 155.</b> <b>ב</b> ודא שהמסמך או התמונה טעונים עם הפנים כלפי מטה בפינה השמאלית העליונה של משטח הזכוכית של הסורק. <b>ג</b> העתק את המסמך או התמונה. האםaicot hauteka מספקת?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<b>שלב 2</b> <b>א</b> בדוק אתaicot מסמך או תמונה המקורי. <b>ב</b> התאם את הגדרותaicot הסריקה. <b>ג</b> העתק את המסמך או התמונה. האםaicot hauteka מספקת?	הבעיה נפתרה.	פונה אל <u>תמיכת לקוחות</u> .

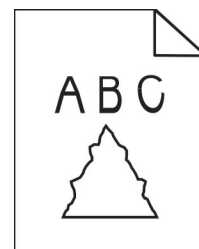
### פסיםancaים על הפלט כאשר סורקים ממזין המסמכים האוטומטי



פעולה	כן (כן)	לא (לא)
<p>א פתח את מכסה הסורק.</p> <p>ב באמצעות מטלית רכה, לחה ונטולת סיבים, נקה את משטח הזכוכית של מזין המסמכים האוטומטי.</p> <p>הערה: במקרה המדפסת, מקום משטח נמצא במקומות זה זכוכית של מזין המסמכים האוטומטי.</p> <p>ג סגור את מכסה הסורק.</p> <p>ד סרוק את המסמך.</p>	<p>פנה אל <b>תמייה</b> <b>בלקוחות</b>.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

אם מופיעים פסיםancaים על מסמכים סורקים?

### תמונה או טקסט משוניים בעט סריקה ממזין המסמכים האוטומטי



פעולה	כן (כן)	לא (לא)
<p>א טען 50 גיליונות נייר רגיל ונקי בmezין המסמכים האוטומטי.</p> <p>הערה: הניר הרגיל עוזר לנוקות או להרחיק אבק וחומרם אחרים שמצפים את גלגולות ההזנה של מזין המסמכים האוטומטי.</p> <p>ב בלוח הבקרה, לחץ על .</p> <p>ג טען מסמך מקור בmezין המסמכים האוטומטי.</p> <p>ד סרוק את המסמך.</p>	<p>פנה אל <b>תמייה</b> <b>בלקוחות</b>.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

אם בפלט נראים תמונות או טקסטים משוניים?

### יחידת הסורק אינה נסגרת

פעולה	כן (כן)	לא (לא)
<p>הסר הפרעות שימושיות את מכסה הסורק פתוח.</p>	<p>פנה אל <b>תמייה</b> <b>בלקוחות</b>.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

אם מכסה הסורק נסגר כראוי?

## סיקת אורך זמן רב מדי או תוקעת את המחשב

פועלות	כן (כן)	לא (לא)
סגור את כל היחסונים שמספריים לסריקה. אם סיקת נמשכת זמן רב מדי או תוקעת את המחשב?	פונה אל <b>תמיכת לקוחות</b> .	הבעיה נפתרה.

## הסורק אינו מגיב

פועלות	כן (כן)	לא (לא)
<b>שלב 1</b> א בדוק אם כבל החשמל מחובר כהלכה למדפסת ולSKU החשמל. <b>זהירות—פוטנציאלי לפגיעה:</b> כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חיבור את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המזח ו נגיש בקלות. <b>ב</b> העתק או סורק את המסמר. האם הסורק מגיב?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<b>שלב 2</b> א בדוק אם המדפסת מופעלת. ב תן פתרון לכל הבעיות השגיאה שמופיעות בתצוגה. <b>ג</b> העתק או סורק את המסמר. האם הסורק מגיב?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<b>שלב 3</b> א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות לעריך ולאחר מכן הפעל את המדפסת. <b>ב</b> העתק או סורק את המסמר. האם הסורק מגיב?	הבעיה נפתרה.	פונה אל <b>תמיכת לקוחות</b> .

## התאמת רישום הסורק

- 1 בלוח הבקרה, נווט אל:  
**Scanner (הגדרות) < Config Menu < Device (התקן) < Maintenance (תחזוקה) < Settings (הגדרות סורק) < Scanner Manual Registration (רישום ידני של הסורק) Configuration (תצרורת סורק)**
- 2 גע באפשרות **Print Quick Test** (בדיקות הדפסה מהירה).
- 3 שים את דף בדיקת הדפסה מהירה על זכוכית הסורק ואג גע באפשרות **Flatbed Registration** (רישום משטח סורק).
- 4 גע באפשרות **Copy Quick Test** (בדיקות העתקה מהירה).
- 5 השווה את דף בדיקת העתקה מהירה למסמר המקורי.  
הערה: אם השולטים של דף הבדיקה שונים מאליה של המסמר המקורי, כוונן את השולטים העליונים והשמאליים.
- 6 חוזר על **שלב 4** ועל **שלב 5** עד שהשולטים של דף בדיקת העתקה מהירה יהיו תואמים במידה רבה לאלה של המסמר המקורי.

## התאמת רישום מזין המסמכים האוטומטי

1 בלוח הבדיקה, נווט אל:

**Scanner (הגדרות) < Config Menu (התקן) < Maintenance (תחזוקה) < Settings (הגדרות) < Scanner Manual Registration (רישום ידני של הסורק) Configuration (תצורת סורק)**

2 גע באפשרות **Print Quick Test (בדיקות הדפסה מהירה)**.

3 שים את הדף לבדיקה הדפסה מהירה במגש של מזין המסמכים האוטומטי.

4 גע באפשרות **Front ADF Registration (רישום מזין מסמכים אוטומטי קדמי)** או **Rear ADF Registration (רישום מזין מסמכים אוטומטי אחורי)**.

**הערות:**

- כדי ליישר את רישום מזין המסמכים האוטומטי הקדמי, שים את דף הבדיקה כשהוא פונה כלפי מעלה והצד הקצר יותר נכנס תחיליה למזין המסמכים האוטומטי.

- כדי ליישר את רישום מזין המסמכים האוטומטי האחורי, שים את דף הבדיקה כשהוא פונה כלפימטה והצד הקצר יותר נכנס תחיליה למזין המסמכים האוטומטי.

5 גע באפשרות **Copy Quick Test (בדיקות העתקה מהירה)**.

6 השווה את דף בבדיקה העתקה מהירה למסמך המקורי.

**הערה:** אם השולטים של דף הבדיקה שונים מ אלה של המסמך המקורי, כוון את השולטים העליוןים והאפק"ים.

7 חזר על שלב 5 ועל שלב 6 עד שהשולטים של דף בבדיקה העתקה מהירה יהיו תואמים במידה רבה לאלה של המסמך המקורי.

## בעיות באיכות צבע

### שינויי הצבעים בפלט המודפס

1 במסך הבית גע ב-**Advanced Imaging (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) < Color Correction (תיקון צבע)**.

2 בתפריט **Color Correction Content (ידני) < Manual (תיקון צבע)**.

3 בחר את הגדרת המרת הצבעים המתאימה.

סוג אובייקט	טבלאות המרת צבעים
סוג אובייקט RGB Image (תמונה) RGB Text (טקסט) RGB Graphics (גרפיקה)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vivid (חי)—מפיקה צבעים בהירים ורוויים יותר, ניתן להחליה על כל תבניות הצבע הנכונות.</li> <li>• sRGB Display (תצוגת RGB)—מפיקה פלט המדמת את הצבעים המוצגים על צג של מחשב.</li> <li>• True Black—True Black (תצוגה-שחור אמיתי)—מפיקה פלט המדמת את הצבעים המוצגים על צג של מחשב. הגדרה זו משתמשת בטונר שחור בלבד כדי ליצור את כל הרמות של אפור טבעי.</li> <li>• sRGB Vivid (חי)—מספקת רוויות צבע מוגברת לתיקון צבע מסווג Display (תצוגת RGB). שימוש בטונר שחור ממושך עבור הדפסת גרפיקה עסquit.</li> <li>• כבוי</li> </ul>

סוג אובייקט	טבלאות המרת צבעים
CMYK Image (תמונה CMYK)	• Specifications for Web Offset (SWOP Publishing) US CMYK—מחייב תיקון צבע המתקרב לפולט צבע Publishing.
CMYK Text (טקסט CMYK)	• Euro CMYK—מחייב תיקון צבע הקרוב לפולט צבע EuroScale.
CMYK Graphics (גרפיות CMYK)	• Vivid CMYK (ח')—מגבירה את רווחת 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 צמות האדום, הירוק או הכחול המשמשים להפקת צבע מסוים. ניתן לשלב או רצוב אדום, ירוק וכחול בكمויות שונות כדי להפיק מגוון רחב של צבעים شك'יים בטבע. מסכי מחשב, סורקים ומצלמות דיגיטליות משתמשים בשיטה זו להציג צבעים.

### מהם צבעי CMYK?

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

### כיצד מוגדר צבע במסמך לדפסה?

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

### כיצד המדפסת קובעת איזה צבע לדפס?

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

### מהו תיקון צבע ידני?

כאשר מופעל תיקון צבע ידני, המדפסת משתמשת בטבלאות המרת צבעים שנבחרו על ידי המשתמש לעיבוד אובייקטים. הגדרות תיקון צבע ידני הן ספציפיות לסוג האובייקט המודפס (טקסט, גרפיקה או תמונה). הן גם ספציפיות לאופן שבו צבע האובייקט מצוין בתוכנית (שילוב CMYK או RGB). כדי להחיל טבלת המרת צבעים אחרת באופן ידני, ראה [שינוי הצבעים בפלט המודפס](#) בעמ' 221.

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

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

מתפריט Quality (aicots) של המדפסת, זמינים תשע ערכות של דוגמאות צבע. ערכות אלה זמינים גם מהדף דפים עם דוגמאות צבע) בשורת האינטראקט המובנה. בחירה של ערכת דוגמאות צבע כלשהי תגרום לדפסת מספר דפים עם מאות תיבות צבע. כל אחת מהתייבות מכילה שילוב CMYK או RGB, בהתאם לטבלת 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 לזרזות את התיבעה שצבע הכל קרוב לצבע שהלי מוצע התאמת. לאחר מכן, ניתן להשתמש בערך שלילוב הצבעים המופיע בתיבה כדי לשנות את צבע האובייקט בתוכנית. למידע נוספת, עיין בבנושא העזרה עבור התוכנה. יש לנו שפה צבע בתיקון צבע ידני כדי להשתמש בטבלת המרת הצבעים שנבחרה עבור האובייקט המסוים.

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

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

- סוג האובייקט המודפס (טקסט, גרפיка או תמונה)

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

אם התוכנית אינה מציינת צבעים בשילובי CMYK או RGB, לא ניתן להשתמש בדף דוגמאות הצבעים. כמו כן, תוכניות מסוימות משתמשות בניהול צבעים כדי ליצור את שילובי ה-CMYK או ה-RGB שצווינו בתוכנית. במקרים אלה, ייתכן שהצבע שתיקבל בהדפסה לא יהיה תואם במדוקן לזה שבדפי Color Samples (דוגמאות צבע).

## ההדפסה מופיעה בגוונים שונים

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> בצע Color Adjust (התאמת צבע) א במסך הבית גע ב- <b>Settings &lt; Print</b> (הגדרות) < <b>Color</b> (הדפסה) < <b>Advanced Imaging</b> (הדמייה מתקדמת) < <b>Balance</b> (איזון צבע). ב הדפס את המסמך.  האם ההדפסה נראית בגוונים שונים?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 2</b> בצע Color Balance (איזון צבע). א במסך הבית גע ב- <b>Settings &lt; Print</b> (הגדרות) < <b>Color</b> (הדפסה) < <b>Advanced Imaging</b> (הדמייה מתקדמת) < <b>Balance</b> (איזון צבע). ב התאמם את ההגדרות. ג הדפס את המסמך.  האם ההדפסה נראית בגוונים שונים?	פנה אל <b>תמייה</b> <b>בלקוחות</b> .	הבעיה נפתרה.

## יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות

לפני שתפנהו לתמיכה הלקוחות, ודא שברשותך הפרטים הבאים:

- בעיתת המדפסת

- הودעת השגיאה

- סוג דגם המדפסת והמספר הסידורי

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

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

## מיחזור והשלכה

מיחזור מוצרי Lexmark

### מיחזור מוצרי Lexmark

כדי להחזיר את מוצריך Lexmark לצורך מיחזור:

1. בקר בכתובת [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).

2. בחר את המוצר שברצונך למיחזור.

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

miezhor אריזות Lexmark

### miezhor אריזות Lexmark

Lexmark עשויה מאמצים מתמשכים למצער את כמותי האריזה. כמות מופחתת של חומרי אריזה מס'ית לודא שהמדפסות של Lexmark יובילו ביעילות וברגשות ללביבה, וכן שייהו פחות ארים להשליך. תחומי התעשייה עלות אלה מובילים להפחחת הפליטות של גזי חממה ולחיסכון באנרגיה ובמשאבים טבעיים. בארצות או אזורים מסוימים Lexmark אף מציעה miezhor של רכיבי האריזה. לקבלת מידע נוסף בקר בכתובת [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle), ואז בחר אך ארץ או אזור. פרטים על תוכניות miezhor האריזות הזמין נכללים במידע מיידע על miezhor המוצר.

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

חומר הריפוד שבאריזות של Lexmark ניתן למיחזור במקומות שבהם קיימים מתקנים למיחזור גומאוייר. יתכן שלא קיימים מתקנים באזורה.

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

## הודעות

### **מידע אודות המוצר**

שם מוצר:

Lexmark ;Lexmark CX431dw ,Lexmark CX431adw ;Lexmark CX331adwe ;Lexmark MC3326i ,Lexmark MC3326adwe ;Lexmark MC3224i ,Lexmark MC3224dwe ,MC3224adwe Lexmark XC2326 ,Lexmark MC3426i ,Lexmark MC3426adw

סוג מכשיר:

3500

דגמים:

8c6, 8c9 ,876 ,685 ,485 ,285

### **הודעת מהדורה**

יום 2024

**הפסקה הבאה אינה חלה על אף מדינה בה תנאים שכalfa סותרים את החוק המקומי:..,LEXMARK INTERNATIONAL INC מספקת פרסום זה "כמו שהוא" ללא אחריות מכל סוג, בין אם מפורשת או מילא, כולל, אך לא מוגבל, לאחריות מכללא לصلاحות או התאמת למטרה מסוימת. מדיניות מסוימות אין אפשרות ויתור על אחריות מפורשת או מילא בתרנסקציות מסוימות, שכן יתכן שהצהרה זו אינה חלה עלי.**

פרסום זה עלול לכלול חומר דיווק טכני או שגיאות דפוס. במידע הכלול בהזאת נערכים שינויים תקופתיים; שינויים אלה ייכללו במחדירותיות אחרות. שיפורים או שינויים במוצרים או בתוכניות המתוארים יכולים להיעשות בכל עת.

הפניות בפרסום זה למוצרים, תוכניות או שירותים אין מرمחות כי היצן מתכוון להפוך אותם לזרים בכל הארץ זה פועל. כל הפניה למוצר, תוכנית, או שירות אינה מכוונת להציג או לרמז שnit להשתמש רק במוצר, בתוכנית או בשירות אלה. ניתן להשתמש כחולפה בכל מוצר, תוכנית או שירות שווי ערך מבחינה תפוקודית, שאינם מפרים כל קניין רוחני קיים. הערכה ואימוט של פעולה בשילוב עם מוצרים, תוכניות ושירותים אחרים, למעט אלה המצוינים על ידי היצן, נמצאים באחריותו של המשתמש.

لتמיהה 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](http://www.lexmark.com/privacy).

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

© 2019 Lexmark International, Inc.

כל הזכויות שמורות.

### **סימנים מסחריים**

Lexmark International, Lexmark ו-MarkNet הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Lexmark International, Inc. בארץ הברית ו/או בחו"ל.

.Google LLC,Gmail, Google Chrome ו-Google Play ,Android

Macintosh, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works

with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

סימן המילה Mopria® הוא סימן מסחרי רשום / או שאיינו רשום של Mopria Alliance, Inc. בארצות הברית ובארצות אחרות. שימוש בלתי מורשה אסור בתכנית האיסוטר.

PCL® הוא סימן מסחרי רשום של Hewlett-Packard Company. PCL הוא השם הרשמי של הפלטת הכלולות במוצר הדפסת שלה. מדפסת זו נועדה להיות תואמת שפת PCL. פירוש הדבר שהמדפסת מזזה פקודות PCL המשמשות בתוכנות יישום שונות, וההmadepsat מדמה את הפונקציות התואמות את הפקודות.

PostScript הוא סימן מסחרי רשום של Adobe Systems Incorporated בארצות הברית / או בארצות אחרות.

Wi-Fi Direct® ו-Wi-Fi ® הם סימנים מסחריים רשומים של Wi-Fi Alliance.

כל יתר הסימנים המופיעים האחרים הם קניינים של בעלייהם השונים.

## הודעות לגבי רישיון

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

## רמת פליית רעש

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

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

לחץ קול ממוצע של מטר 1 ,dB(A)	
(XC2326 ,MC3426 ,MC3326a); 51 (CX431 ,CX331adwe) 50 ;(MC3224) 49 חד-צדדי, שחזור: 49 חד-צדדי, צבע: 51 (XC2326 ,MC3426 ,MC3326a); 52 (CX431 ,MC3224 ,CX331) 51 דו-צדדי, שחזור: 49 (XC2326 ,MC3426 ,MC3326); 50 (CX431 ,MC3224 ,CX331) 49 דו-צדדי, צבע: 50	הדפסה
(XC2326 ,MC3426 ,MC3326); 55 (CX431 ,MC3224i ,MC3224adwe ,CX331) 50 ;(MC3224dwe) 46 שחור: 46 (XC2326 ,MC3426 ,MC3326); 51 (CX431 ,MC3224i ,MC3224adwe ,CX331) 44 ;(MC3224dwe) 40 צבע: 40	סרייקה
(XC2326 ,MC3426a ,MC3326); 56 (CX431 ,MC3224i ,MC3224adwe ,CX331) 53 ;(MC3224dwe) 50 (XC2326 ,MC3426 ,MC3326); 54 (CX431 ,CX331adwe) 50 ;(MC3224) 49 שחור: 53 צבע: 49	העתקה
14 (מוכנה) Ready	

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

## Environmental labeling for packaging

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

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

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

## השלכת מוצריים

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

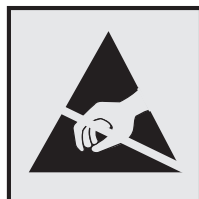
## החזירת מכלי הדיו של Lexmark לשימוש חוזר או מיחזור

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

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

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

## הודעה על רגישות לחשמל סטטי



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

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

## ENERGY STAR

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



## מידע טמפרטורה

טמפרטורת הפעלה ולחות יחסית עד 10°C (50°F-90°F) 32.2°C- עד 15% RH (60-90°F) 15.3-32.2°C טמפרטורת גולה לחמה מרבית. <sup>2</sup> (73°F) 22.8°C סביבה ללא עיבוי	
אחסון לטווח ארוך של המדפסת / המחסנית / יחידת ההדמיה 1 טמפרטורת גולה לחמה מרבית. <sup>2</sup> (73°F) 22.8°C	אחסון לטווח ארוך של המדפסת / המחסנית / יחידת ההדמיה
אחסון לטווח קצר של המדפסת / המחסנית / יחידת ההדמיה 1 אורך חי המספר של החומרים המתכליים הוא כשנתיים. נתון זה מבוטא על אחסון בסביבה משרידית רגילה בטמפרטורה של 22°C (72°F) ולחות של 45%.	

<sup>2</sup> טמפרטורת הגולה הולכת נקבעת על ידי טמפרטורת האוויר והלחות היחסית.

## הודעה בנוגע ללייזר

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

מושר ליזר | Class IINM נחברים מסוימים לשימוש. מערכת הליזר והדפסת תוכנו כך שלא יהיה לא תאפשר לאדם גישה לクリנת ליזר העולה על Class II. במהלך הפעלה רגילה, תחזקה של המשתמש או תנאי שירות מומלצים. לדפסת מכלול ראש הדפסה שאינו ניתן להתקאה או לתיקון, אשר כולל ליזר בפרט הבא:

Class: IIIb AlGaAs

הספק נקוב ביציאה (מילי-וואט): 8

אורך גל (ננומטרים): 800–770

## צרכית חשמל

### צרכית החשמל של המוצר

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

מצב	תיאור	צרכית חשמל (וואטיהם)
הדפסה	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח מקלט אלקטרוני.	חד צדי: 400 ,CX331) 395 ;(MC3224) 385 (XC2326 ,MC3426 ,(CX431 ,CX431 ,CX331) 275 ;(MC3224) 260 (XC2326 ,MC3426 ,MC3326 דו-צדדי: 400 ,CX331) 395 ;(MC3224) 385 (XC2326 ,MC3426
העתקה	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח ממסמי מקור קשיחים.	,MC3326); 395 (CX431 ,MC3224 ,CX331) 385 (XC2326 ,MC3426
סריקה	המוצר סורק מסמכים עותק קשיח.	MC3324); ,MC3224i); 24 (CX331 ,MC3224adwe) 22 (XC2326 ,MC3426 ,21 (CX431
Ready (מוכנה)	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	,MC3326); 17.5 (CX431 ,MC3224 ,CX331) 17 (XC2326 ,MC3426
מצב שינה	המוצר נמצא ברמה גבוהה של מצב חיסכון בחשמל.	,MC3326); 1.3 (CX431 ,MC3224 ,CX331) 1.1 (XC2326 ,MC3426
היברנציה	המוצר נמצא ברמה נמוכה של מצב חיסכון בחשמל.	לא רלוונטי
מכובה	המוצר מחובר לשקע חשמל, אולם מתג הפעלה מכובה.	0.1

רמת צרכית החשמל המפורטות בטבלה הקודמת מייצגות מדידות זמן ממוצע. צרכית חשמל ברגע מסוים עשויה להיות גבוהה בצורה משמעותית מהמוצע.

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

### מצב שינה (Sleep Mode)

מושר זה מתוכנן עם מצב חיסכון בצרכית אנרגיה הנקרא Sleep Mode (מצב שינה). מצב השינה חוסר אנרגיה באמצעות חזרה לצרכית החשמל בפרק זמן ארוכים שבhem אין פעילות. מצב השינה מופעל אוטומטית לאחר שימוש זה אינו נמצא בשימוש לפחות זמן שבוע, הנקרא Sleep Mode Timeout (פסק הזמן לשינה).

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

באמצעות טפריטי התצורה, ניתן להתאים את פסק הזמן לשינה בין דקה 1 לבין 120 דקות. אם מהירות הדפסה היא 30 עמודים או פחות בדקה, אפשרו להגדיר את פסק הזמן ל-60 דקות לכל היוטר. הגדרת פסק הזמן לשינה לערך נמוך מפחיתה מצורcit

האנרגיה, אך עלולה לדיל את זמן התגובה של המוצר. הגדרת פסק הזמן לשינה לערך גובה שומרת על תגובה מהיר, אך צורכת יותר אנרגיה.

### **( מצב מנוחה )**

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

ניתן להיכנס למצב המנוחה בכל אחת מהשיטות הבאות:

- שימוש בפסק זמן למנוחה
- שימוש במצב צריכת חשמל מתואזרנים

**ברירת המחדל של היצור עבור Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) לモוצר זה בכל הארץות והאזורים 3 ימים**

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

### **הערות בדבר מוצרן ציוד הדמיה עם רישום EPEAT:**

- רמת צריכת החשמל הchallenge במצב המתנה מתרחשת במצב Hibernate (מנוחה) או במצב כבוי.
- המוצר יכבה אוטומטית באופן שיביר אותו לרמת צריכת החשמל במצב המתנה, שהוא W 1 ומתה. בעת אספנת המוצר, פונקציית המעבר האוטומטי לצריכת חשמל של מצב המתנה ( מצב Hibernate (מנוחה) או כבוי ) תוגדר כדינה.

### **מצב כיבוי**

במוצר זה קיימן מצב כיבוי אשר צריך עדין כמות קטנה של חשמל. כדי להפסיק לחלווטן את צריכת החשמל של המוצר, ניתן את פסק הכוח משקע החשמל.

### **צריכת אנרגיה כוללת**

לעתים שימושי להעיר את צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר. להיות שנותוני צריכת החשמל רשומים ביחידות של הספק (ואט), כדי לחשב את צריכת החשמל יש להכפיל את צריכת החשמל במשך הזמן שבו המוצר נמצא בכל מצב. צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר היא סכום צריכת החשמל בכל המצבים.

### **הודעות תקינה בדבר ציוד תקשורת קצרה**

עדיין זה כולל מידע על תקינה הנוגע למוצרים שמכללים את כרטיס הפקסימיליה האנלוגי:

מספר דגם/סוג תקינה של Lexmark

LEX-M14-002

### **הודעות תקינה עבור מוצרים אלחוטיים**

עדיין זה כולל מידע על תקינה אשר חל רק על דגמים אלחוטיים.

אם איןך יודיע בזودאות אם הדגם שלך אלחוטי, עבור אל <http://support.lexmark.com>.

### **הודעה לגבי רכיב מודולרי**

הדגמים האלחוטיים כוללים אחד מהרכיבים המודולריים הבאים:

מספר דגם/סוג תקינה של IC:2376A-LEXM07001 ;FCC ID:IYLLEXM07001;Lexmark LEX-M07-001  
מספר דגם/סוג תקינה של FCC ID:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001;Lexmark LEX-M08-001  
כדי לקבוע איזה מרכיבים המודולריים מותקן ב מוצר המסויים שלך, עיין בתוויות שעל המוצר.

### **חשיפה לקרינה תדר רדיו**

עוצמת הקרינה של התקן זה נמוכה בהרבה מוגבלות החשיפה 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 החשיפה ל- RF של ה- FCC ושל סוכנויות תקינה אחרות.

## אינדקס

- D**
- דואר אלקטרוני
    - לא ניתן לשגר דואר אלקטרוני 210
    - שלילה 64
    - דוחות
      - מצב הדפסת 137
      - שימוש במדפסת 137
      - דף הגדרת רשות 52
      - הדפסה 164
      - דפים ריקים או לבנים 164
- H**
- הגדלת עותקים 62
  - הגדרה
    - פקס אנלוגי 24
    - הגדירות SMTP 31
    - הגדרה
      - הגדרות ברירת מחדל של היצרן 53
      - שחזור 53
    - הגדרות המדפסת
    - שחזור ברירת מחדל של היצרן 53
    - הגדרות סביבתיות 161
    - הגדרות פקס 27
    - חיבור קו טלפון רגיל 27
    - ספציפית לארץ או אזור 29
    - הגדרות רמקול פקס 31
    - הגדרה גודלנייר 40
    - הגדרת גודל נייר 40
    - הגדרת גודל נייר אוניברסלי 40
    - הגדרת הودעות על חומרים 136
    - מתכילים 136
    - הגדרת התראות בדואר 136
    - אלקטרוני 136
    - הגדרת סוג נייר 40
    - הגדרת פונקציית הפקס באמצעות etherFAX 26
    - הגדרת פונקציית הפקס באמצעות שרת הפקס 26
    - חיבור קו טלפון רגיל 27
    - ספציפית לארץ או אזור 29
    - הגדרת שעון קיז 31
    - הגדרת תצורה של Wi-Fi Direct 51
    - הדפסה Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) 52
    - באמצעות Wi-Fi Direct 55
- A**
- aicots צבע, פתרון בעיות
    - ההדפסה מופיעה עם גווני רקע 223
    - אימות עבודות הדפסה 57
    - איפור
      - מוני שימוש בחומרים מתכילים 194
      - איפור מוני השימוש בחומרים מתכילים 154
      - איתור אזורי חסימה 196
      - איתור המספר הסידורי של הדפסת 10
      - אפשר פועלה של יציאת ה-USB 191
      - אפשרויות חומרה מגשים 21
      - אפשרויות חומרה, הוספה
        - מנהל התקן הדפסה 47
        - אפשרויות פנימיות, הוספה 47
        - מנהל התקן הדפסה 47
        - אפשרות תקשורת אלחוטית 47
- B**
- Bookmarks (סימניות)
    - יצירה 23
    - יצירת תיקיות עבור 23
- C**
- Collating copies (איסוף עותקים)
    - עותקים 62
    - Color Correction (תיקון צבע) 221
- E**
- etherFAX, שימוש
    - הגדרת פונקציית פקס 26
- L**
- Lexmark Mobile Print
    - באמצעות 54
- M**
- Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט)
    - הדפסה 52
- P**
- Print Quality Test Pages (דף בדיקת איכות הדפסה) 135
- W**
- Wi Fi Protected Setup
    - רשת אלחוטית 50
  - Wi-Fi Direct
    - agation נייר 51
    - הדפסה מהתקן נייד 55
    - הפעלה 51
    - Wi-Fi Direct (הபיכת Wi-Fi Direct לזמן) 51
- X**
- אחסון נייר 16
    - aicots הדפסת פקס יודה 214

- התאמת הבחרות  
תצוגת מדפסת 161
- התאמת כהות הטונר 60
- התאמת רישום מזין המסמכים  
האוטומטי 221
- התחברות לרשת אלחוטית  
שימוש בשיטת PIN 50
- 50 Push Button שימוש בשיטת PIN 177
- הטמננות בתדריס חתוכות 177
- התקן נייד 55, 54
- הדפסה מתוך 51
- חיבור למדפסת 21
- התקנת מגשים 44
- התקנת מנשל התקן הדפסה 44
- התקנת ניהול התקן הפקס 45
- התקנת שרת הדפסה האלחוטית 48
- התקנת תוכנת המדפסת 44
- התראות דוא"ל 136
- הגדרה
- ז**
- זיהוי מקומי חסימות 196
- זיכרון
- סוגים מותקנים במדפסת 53
- זיכרון המדפסת
- מחיקה 53
- זכרון לא נדיף 53
- מחיקה 53
- זכרון נדיף 53
- מחיקה 53
- ח**
- חומר מתכלה שאינו של Lexmark 194
- חומרים מתכליים 161
- חיסכון 161
- ছזרה על משימות הדפסה 57
- חיבור המדפסת 49
- לרשות אלחוטית 49
- חיבור המדפסת לשירות צלצול  
mobphon 30
- חיבור התקן נייד 51
- למדפסת 51
- חיבור כבלים 21
- חיבור מחשב למדפסת 52
- חיסכון בחומרים מתכליים 161
- חיסכון בטונר 62
- חיסכון בנייר 62
- חיפוי מידע על המדפסת 9
- חלקי המדפסת 154
- מזין ידי 144
- רפידת הפרדה של מזין המסמכים  
האוטומטי 152
- החלפת מיכל דיו, אי התאמת אזור  
במדפסת 193
- הטפרטורה בסביבת  
המדפסת 20, 228
- הטקטט בתדריס קטווע 177
- اللحوث בסביבת המדפסת 228
- המדפסת אינה מגיבה 190
- המדפסת לא מתחברת ל-Wi-Fi 193
- הנחיות בנוגע לניר 14
- הسورק לא נסגר 219
- הסורת חסימת ניר 203
- באזור ה-fuser 203
- ביחידת הדפסה הדו-צדדי 203
- במגש האופציוני 199
- במגש הסטנדרטי 197
- בmezin הידי 203
- העברת המדפסת 161
- העברת פקס 68
- העתקה 61
- על ניר מכתבים 61
- על שני צדי הדף 62
- שימוש במזין מסמכים אוטומטי  
(ADF) 61
- שימוש במשטח הזכוכית של  
הسورק 61
- תעודות 63
- תצלומים 61
- העתקה דו-צדדית 62
- העתקה מה- 61
- מגש נבחר 61
- העתקה, פתרון בעיות  
aicoot העתקה ירודה 218
- הسورק אינו מגיב 220
- הسورק לא נסגר 219
- העתיקות חלקיות של מסמכים או  
תמונה 217
- העתקת גודלי ניר שונים 61
- העתקת מספר עמודים  
על גילוון יחיד 62
- הציג דוחות 137
- הציג ימן פקס 68
- הצירה על נדיפות 53
- הקטנת עותקים 62
- הקצתה תבנית צלצל למדפסת 30
- השבחת שגיאת "שרת SMTP לא  
הוגדר" 209
- התאמת בהירות תצוגת  
המדפסת 161
- באמצעות שירות הדפסה  
Mopria 54
- דף הגדרות רשת 52
- מהמחשב 54
- מהתקן נייד 55, 54
- مكان הבזק 55
- מפרופיל Cloud Connector 59
- משימות מופסקות 58
- עובדות הדפסה סודיות 58
- רישמת דוגמאות גופנים 59
- הדפסה איטית 187
- הדפסה בהירה 170
- הדפסה מוכמת 173
- הדפסה مكان הבזק 55
- הדפסה ממוחשב 54
- הדפסה עם איסוף עותקים לא  
עובדת 207
- הדפסת דף הגדרות רשת 52
- הדפסת רישמת דוגמאות של  
גופנים 59
- ההדפסה מופיעה עם גווני רקע 223
- הודעות 229, 226, 227, 231, 230, 226, 227, 231 FCC
- הודעות המדפסת 231
- החולפת מיכל דיו, אי התאמת אזור  
במדפסת 193
- חומר מתכלה שאינו של  
Lexmark 194
- הודעות לגבי פליטה 226, 231
- הודעות על חומרים מתכליים  
הגדירה 136
- הוסףת אפשרויות חומרה  
מנהל התקן הדפסה 47
- הוסףת אפשרויות פנימיות  
מנהל התקן הדפסה 47
- הוסףת גליונות הפקה 59
- הוסףת מדפסות למחשב 45
- הוסףת קיצור דרך  
דוואר אלקטרוני 65
- העתקה 63
- עד פקס 67
- זמןנת חומרים מתכליים  
בקבוק איסוף פסולת טונר 140
- מחסנית הדפסה 137
- החזקת פקסים 68
- החלפת חומרים מתכליים  
בקבוק איסוף פסולת טונר 143
- מחסנית הדפסה 140
- החלפת חלקים  
גילוונות 143
- גלאלי הרמה 147
- מגש מזין מסמכים אוטומטי 145

- מונוי שימוש בחומרים מתכליים  
    איפוס 154, 194  
    מזהן ידני 144  
    החלפה 43  
    טעינה 43  
    מזהן מסמכים אוטומטי 61, 64, 66, 70  
    באמצעות (ADF) 61, 64, 66, 70  
    באמצעות 53  
    邏輯יות זיכרון המדפסת 53  
    מחסנית הדפסה 137  
    הזמן 140  
    החלפה 52  
    מחשב 70  
    מחשבון, סריקה ל 8  
    מידע בטיחותי 7, 6, 5  
    מידע חסר בעמוד השער של הפקס 215  
    מידע על המדפסת 9  
    איתור 62  
    מיון מספר עותקים 224  
    מייזור 224 Lexmark  
    אריזות Lexmark  
    מוציאי Lexmark  
    מייקום המדפסת 20  
    בחירה 20  
    מנהל התקן הדפסה 47  
    אפשריות חומרה, הוספה 47  
    התקנה 44  
    מנהל התקן הפקס 45  
    התקנה 195  
    מניעת חסימות נייר 195  
    מסך הבית 13  
    התאמת אישית 13  
    מסך מגע 154  
    נייקי 189  
    מסמכים בהמתנה אינם מודפסים 189  
    מסמכים חסויים אינם מודפסים 189  
    מסמכים, הדפסה 54  
    מהמחשב 54  
    מהתקן נייד 54  
    מספר סידורי, מדפסת 10  
    איתור 10  
    מעטיפות 43  
    טעינה 43  
    מצב המדפסת 14  
    מצב חומרים מתכליים 136  
    בדיקה 136  
    מצב חלקיים 136  
    בדיקה 136
- העתקה 63  
    עד פקס 67  
    יצירת קשר עם תミニת הלקוחות 223  
    יצירת תיקיות 23  
    מעבר סימניות 23
- ג**
- כהות הטונר 60  
    הגדרה 67  
    כהות הפקס 67  
    הגדרה 67  
    כוונן כהות הפקס 67  
    כוונן רישום הסורק 220  
    כוון הבזק 55  
    הדף מתוך 56  
    נתמכים 72  
    סריקה אל 56  
    ונני הבזק נתמכים 70
- Lexmark Scanback  
    כל השירות נתמכים 203  
    באמצעות 203
- ה**
- לא ניתן לסרוק לתיקית רשות 216  
    לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט המובנה 192  
    לא ניתן לקבל פקסים באמצעות הפקס 214  
    האנגלוגי 191  
    לא ניתן לקרוא כוון הבזק 213  
    פטרון בעיות, הדפסה 213  
    לא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות etherFAX 211  
    לא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות הפקס האנלוגי 210  
    לא ניתן לשגר דואר אלקטרוני 210  
    לא ניתן לשלוח את עמוד השער של הפקס למחשב 215  
    לוח הבקרה 13  
    באמצעות 13
- ו**
- טיעינת מגשים 40  
    טפסים מודפסים מראש בחירה 15  
    טקטט משwon סריקה מתוך מזהן המסמכים האוטומטי 219
- ו**
- יום פקס 68  
    צפיה 68  
    יבוא קובץ תצורה שימוש בשרת האינטרנט המובנה 46  
    יצוא קובץ תצורה שימוש בשרת האינטרנט המובנה 46  
    יציאות המדפסת 21  
    21 Ethernet  
    21 EXT  
    21 LINE  
    יציאת USB  
    יציאת USB הפעלה 191  
    יציאת מדפסת USB 21  
    יצירת סימניות 23  
    יצירת עותקים 61  
    יצירת פרופיל Cloud Connector  
    יצירת קיזור דרך דואר אלקטרוני 65
- חלקי חילוף וחומרים מתכליים מקוריים 137  
    חלקי חילוף וחומרים מתכליים מקוריים של Lexmark 137  
    חסימות 195  
    מניעה 195  
    חסימות נייר 196  
    מיקום 196  
    מניעה 195  
    חסימות, ניקוי במדין המסמכים האוטומטי 206  
    חסימת נייר במדין האוטומטי 199  
    במגש האופציוני 197  
    במגש הסטנדרטי 203  
    חסימת נייר בדלת B 203  
    חסימת נייר במדין הידני 203  
    חסימת נייר במדין המסמכים האוטומטי 206  
    חסימת נייר בסל הסטנדרטי 201  
    חסימת נייר, ניקוי במדין המסמכים האוטומטי 206  
    בסל הסטנדרטי 201  
    חסימת פקס "זבל" 68
- ו**
- טיענת מגשים 40  
    טפסים מודפסים מראש בחירה 15  
    טקטט משwon סריקה מתוך מזהן המסמכים האוטומטי 219
- ו**
- יום פקס 68  
    צפיה 68  
    יבוא קובץ תצורה שימוש בשרת האינטרנט המובנה 46  
    יצוא קובץ תצורה שימוש בשרת האינטרנט המובנה 46  
    יציאות המדפסת 21  
    21 Ethernet  
    21 EXT  
    21 LINE  
    יציאת USB  
    יציאת USB הפעלה 191  
    יציאת מדפסת USB 21  
    יצירת סימניות 23  
    יצירת עותקים 61  
    יצירת פרופיל Cloud Connector  
    יצירת קיזור דרך דואר אלקטרוני 65

- פקס 68  
העברית 24  
נתמכים 66  
שילחה 67  
זמן שעת ותאריך השילחה 24  
פקס אנגלי 24  
הגדרה 24  
פקס זבל 68  
חסימה 24  
פקס נתמך 24  
פקס, פתרון בעיות 214  
איכות הדפסה ירודה 214  
באמצעות הפקס האנגלי ניתן לשגר פקסים, אך לא ניתן לקבלם 214  
דיזיוי המתקשר אינם מוצגים 210  
לא ניתן להגדיר etherFAX 211  
לא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות etherFAX 213  
לא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות הפקס האנגלי 211  
לא ניתן לשגר פקסים באמצעות הפקס האנגלי 213  
הפקס לשולח את עמוד השער של הפקס למחשב 215  
 מידע חסר בעמוד השער של הפקס 215  
החזקת 68  
Cloud Connector פרופיל 59  
הדף מתוך 22  
יצירה 73  
סירה אל 190  
פתרון בעיות 193  
המדפסת אינה מגיבה Wi-Fi ל- 192  
לא ניתן לפתח את שרת האינטרנט המובנה 222  
שאלות ותשובות אודוות הדפסה בצע 209  
שגיאת "שרת SMTP לא הוגדר" 209  
פתרון בעיות איכות הדפסה דפים לבנים 164  
דפים ריקים 164  
הדף בהירה 170  
הדף כהה 165  
הדף מעוותת 175  
הדף נוטה הצדקה 175  
טונר נמרח בקלות 178  
טקסט או תמונות קטועים 177  
כתמים ונקודות על הדפסות 173  
במגש האופציוני 199  
במגש הסטנדרטי 197  
בזמן הידני 203  
בסל הסטנדרטי 201  
ニックי מסך המגע 154  
נקודות על התדים 173
- O**
- סוגי נייר 18  
נתמכים 18  
סוגי נייר נתמכים 18
- סוגי קבצים 56  
נתמכים 56
- סוגי קבצים נתמכים 56
- וורק 155  
ニックי מסך הבית  
סמלים במסך הבית  
מציגים 13
- ספק שירותי הדואר האלקטרוני 31  
סירה  
לכון הבזק 72  
למחשב 70
- 73 Cloud Connector לשרת FTP 71  
لتיקיית רשות 72  
שימוש במסכים אוטומטי (ADF) 70  
שימוש במסך הזכוכית של הסורק 70  
סירה ממזוין המסמכים האוטומטי (ADF)  
טקסט משwon 219  
תמונה משוננת 219
- P**
- עבודה בראשת אלחותית 49  
עבודות הדפסה סודיות  
הגדירה 57  
הדף 58  
עדכן קושחה 46
- R**
- פוגמים חוזרים בהדפסות 185  
פונקציית דוא"ל 31  
הגדירה 181  
פסים ארכיים כהים 181  
פסים ארכיים על הפלט כאשר سورקים ממזוין המסמכים האוטומטי 219
- S**
- מצב מנוחה 161  
הגדירה 161  
מצב שינה 161  
הגדירה 161  
מצבי חיסכון בחשמל 161  
הגדירה 161  
מקלחת בתצוגה 13  
שינוי השפה 13  
מרוחחים סיבב לדפסת 20  
משטח הזכוכית של הסורק 61, 64, 66, 70  
באמצעות 57  
משיכון 27  
הגדירה 27  
משימות הדפסה  
אחסון 57  
משימות הדפסה לא מדפסות 186  
משימות מופסקות 57  
הדפסה 58  
משימת הדפסה 59  
ביטול מהמחשב 59  
ביטול מלאה הבקרה של המדפסת 162  
משקל נייר 18  
נתמכים 18  
משקל נייר נתמכים 18  
מתאם RJ-11 29
- T**
- נדיפות 53  
הצהרה על 53  
טורית חיוי 14  
הבנייה המצב 14  
נייר 14  
בחירה 40  
הגדרת גודל אוניברסלי 15  
טפסים מודפסים מראש 15  
לא קביל 15  
נייר מכתבים 15  
נייר מכתבים 15  
בחירה 15  
העתקה על 61  
טעינה 43  
ニックי 156  
גלגלי הרמה 156  
ニックי גלגלי הרמה 156  
ニックי המדפסת 154  
ニックי הסורק 135, 155  
ニックי חסימות 203  
באזור-h-fuser 203  
בדלת B 203  
ביחידת הדפסה הדו-צדדיות 203

- עבודות חסויות ומסמכים אחרים  
שמוחזקים בהמתנה אינם  
מודפסים 189  
עמודים חסומים לא מודפסים  
חדש 209  
קיישור המגשים אינו פועל 208  
שולים שוגים 169  
פרטון בעיות, סריקה 218  
aicots העתקה ירודה 218  
הisoruk אינו מגיב 20  
הisoruk לא נסגר 219  
העתיקות חלקיות של מסמכים או  
תמונה 217  
טקסט משונן בעט סריקה מזמן  
המסמכים האוטומטי 219  
לא ניתן לסרוק למחשב רשת 216  
לא ניתן לסרוק לתיקית רשת  
משימת הסריקה לא הצלחה 218  
פסים כהים אנכיים על הפלט כאשר  
сорוקים מזמן המסמכים  
הautomati 219  
תמונה משוננת בעט סריקה מזמן  
המסמכים האוטומטי 219
- צ**  
בע אחיד 176  
צבעים חסרים 172  
ציפיות הדפסה לא אחידה 179
- ק**  
קביעת תצורה של הגדרות רמקול  
הפקס 31  
קביעת תצורת הגדרות שרת הדואר  
האלקטטרוני 31  
קיים כהים אופקיים 180  
קיים לבנים אופקיים 182  
קיים לבנים אנכיים 184  
קווצה, עדכון 46  
קייצור דרך לדוא"ל  
ץירה 65  
קייצור דרך לעד פקס 67  
ץירה 67  
קייצור דרך, צירה  
דואר אלקטטרוני 65  
העתקה 63  
עד פקס 67  
קשר בין מגשים 44
- ר**  
רזולוציית פקס  
שינוי 67
- פרטון בעיות פקס  
aicots הדפסה ירודה 214  
באמצעות הפקס האנלוגי ניתן לשגר  
פקסים, אך לא ניתן לקבלם 214  
זיהוי המתקשר אינם מוצגים 210  
לא ניתן להגדיר etherFAX 211  
לא ניתן לשגר או לקבל פקסים  
באמצעות etherFAX 213  
לא ניתן לשגר או לקבל פקסים באמצעות  
הfax האנלוגי 211  
לא ניתן לשלח את עמוד השער של  
הfax למחשב 215  
מידע חסר בעמוד השער של  
הfax 215  
פרטון בעיות, aicots הדפסה  
dfsims לבנים 164  
dfsims ריקים 164  
הdepsה בהירה 170  
הdepsה כהה 165  
הdepsה מעוותת 175  
הdepsה גוטה הצלחה 175  
טונר נרחה בקלות 178  
טקסט או תמונה קטועים 177  
כתמים ונקודות על הדפסות 173  
סלול ניר 174  
fgamim חזרים 185  
פסים אנכיים כהים 181  
צבעים חסרים 172  
ציפיות הדפסה לא אחידה 179  
קיים כהים אופקיים 180  
קיים לבנים אופקיים 182  
קיים לבנים אנכיים 184  
רקע אפור או צבעוני 168  
תמונה בગון אחד או שחור 176  
תמונה מוצלחות בהדפסות 167  
פרטון בעיות, aicots צבע  
הdepsה מופיעה עם גווני רקע 223  
פרטון בעיות, דואר אלקטטרוני  
לא ניתן לשגר דואר אלקטטרוני 210  
פרטון בעיות, הדפסה  
dfsims נתקיים לעתים קרובות 208  
הdepsה איטית 187  
הdepsה עם איסוף עותקים לא  
עובדת 207  
מעטפה נאטמות בעט הדפסה 207  
משימה מודפסת מהמגש הלא  
נכון 189  
טקסט משונן בעט סריקה מזמן  
המסמכים האוטומטי 219  
הdepsה נאטמת בעט סריקה מזמן  
הdepsה איטית 187  
הdepsה עם איסוף עותקים לא  
עובדת 207  
מעטפה נאטמת בעט הדפסה 207  
משימה מודפסת מהמגש הלא  
נכון 189  
טקסט מושונן בעט סריקה מזמן  
המסמכים האוטומטי 219
- סלול ניר 174  
fgamim חזרים 185  
פסים אנכיים כהים 181  
צבעים חסרים 172  
ציפיות הדפסה לא אחידה 179  
קיים כהים אופקיים 180  
קיים לבנים אופקיים 182  
קיים לבנים אנכיים 184  
רקע אפור או צבעוני 168  
תמונה בગון אחד או שחור 176  
תמונה מוצלחות בהדפסות 167  
פרטון בעיות, aicots צבע  
הdepsה מופיעה עם גווני רקע 223  
פרטון בעיות, דואר אלקטטרוני  
לא ניתן לשגר דואר אלקטטרוני 210  
פרטון בעיות, הדפסה  
dfsims נתקיים לעתים קרובות 208  
הdepsה איטית 187  
הdepsה עם איסוף עותקים לא  
עובדת 207  
מעטפה נאטמת בעט הדפסה 207  
משימה מודפסת מהמגש הלא  
נכון 189  
טקסט מושונן בעט סריקה מזמן  
המסמכים האוטומטי 219

- Erase Temporary Data Files (מחיק מסמכי נתונים זמינים) 133  
 121 Ethernet Fax (fax) 135  
 Fax Setup (הגדרות fax) 97  
 Flash Drive Print (הדפסה מתקן) 116  
 Flash Drive Scan (סריקת כונן התקן) 113  
 FTP Defaults (ברירות מחדל של FTP) 110 (FTP)  
 HTTP/FTP Settings (הגדרות HTTP/FTP) 128 (HTTP/FTP)  
 92 (תמונה) Image 125 IPSec 130 Javno 87 (פריטה) Layout Login Restrictions (מגבלות כניסה) 132 LPD Configuration (תצורת LPD) 127 (LPD)  
 Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) 134 Network (רשת) 135 Network Overview (סקירה רשת) 117 Notifications (הודעות) 77 Out of Service Erase (מחיקת פריטים שאינם בשימוש) 86 90 PCL 90 PostScript 90 Power Management (ניהול צריכת חשמל) 80 Preferences (העדפות) 75 Quality (איכות) 89 Restore Factory Defaults (שחזור ברירות המחדל המקורי) 81 Restrict external network access (הגבלת גישה לרשת חיצונית) 129 Schedule USB Devices (זמן התקני USB) 131 Setup (הגדרה) 88 124 SNMP 123 TCP/IP Tray Configuration (תצורת מגש) 92 Universal Setup (הגדרה אוניברסלית) 93 128 USB Visible Home Screen Icons (סמלים גלויים במסך הבית) 86
- שליחת פקם 66 שערן קיז 31 הגדרה 31 שפה, שינוי מקלדת בתצוגה 13 שקע כבל חשמל 21 שרת FTP 71 סריקה אל 31 שרת דואר אלקטרוני הגדרה 31 שרת הדפסה אלחוטית 48 התקנה 48 שרת פקם, שימוש הגדרת פונקציית הפקם 26
- ת**
- תאריך ושעה 31 הגדרות פקם 31 תוכנת מדפסת 44 התקנה 67 תזמון פקם 221 תיקון צבע ידי 72 תקינות רשות סריקה אל 72 תמונה משוננת סריקה מתוך מידע המסמכים האוטומטי 219 תМОנות מוצלחות בהדפסות 167 תМОנות שחורות 176 תמיכת ל��וחות 223 יצירת קשר 223 תעודות 63 העתקה 127 802.1x תפריט 127 About this Printer (אודוות מדפסת זוו) 86 Certificate Management (ניהול אישורים) 131 Cloud Connector 134 Confidential Print Setup (הגדרת הדפסה חסופה) 132 Copy Defaults (ברירות מחדל להעתקה) 95 Custom Scan Sizes (גדלי סריקה) 94 מותאמים אישית 134 Device (התקן) 134 E-mail Defaults (ברירות מחדל של דוא"ל) 107 E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) 106 אלקטרוני (էלקטרוני) 106 Eco-Mode (מצב חיסכון) 76
- רישום הסורק 220 הגדרה 221 רישום מידע המסמכים האוטומטי 221 הגדרה 222 רמות פליטת רעש 226 רפידת הפרדה של מידע המסמכים האוטומטי 152 החלפה 168 רקע אפור בהדפסות 168 רקע צבעוני בהדפסות 168 רשימת דוגמאות גופנים 59 הדפסה Wi-Fi רשת ביטול הפעלה 52 רשת אלחוטית 50 Wi Fi Protected Setup 49 חיבור מדפסת אל
- ש**
- שאלות ותשובות אודוות הדפסה 222 בצע שגיאת "שרות SMTP לא הוגדר" 209 ביטול שלושים שגויים 169 שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן 53 שיגור פקם 31 הגדרת התאריך והשעה 31 שימוש במידע מסמכים אוטומטי 66 (ADF) שימוש במשתח הזכוכית של הסורק 66 Push Button 50 שיטת מספר זיהוי אישי 50 שימוש בחלקן חילוף ובוחנרים 61 מתכליים מקוריים של Lexmark 137 שימוש בלוח הבדיקה 13 שימוש במידע מסמכים האוטומטי 61 הבדיקה 61 שימוש במשתח הזכוכית של הסורק 61 שני פלט הצע 221 שני רזולציה 67 פקם 54 שירות הדפסה Mopria 54 שירות צלצל מובחן, פקם 30 הפעלה 30 שליחת דואר אלקטרוני 64 שימוש במידע מסמכים אוטומטי 64 (ADF) שימוש במשתח הזכוכית של הסורק 64

- 121 Wi-Fi Direct
- 118 Wireless (אלחוטי)
- 81 איסוף נתונים אוניברסיים
- 103 הגדרת שרת פקם
- 134 הדפסה
- 131 חשבונות מקומיים
- 77 לוח הפעלה מרוחק
- 97 מצב פקם
- 94 סוג מדיה
- 135 פתרון בעיות
- 135 קיצורי דרך
- 133 שנות
- 82 תפריט Config (הגדרות)
- 74 תפריטי מדפסת
- 161 התאמת הבחרות
- 11 תצורות מדפסת
- תצלומים
- 61 העתקה
- 29 תקע מתאם