



# מדפסות MS531, MS631, MS632, M3350, MS639

---

מדריך למשתמש

## תוכן

### 5 מידע בטיחותי.....

5 מוסכמות.....

5 הצהרות בנוגע למוצר.....

### 7 קבל מידע על המדפסת.....

7 איתור מידע אודות המדפסת.....

8 איתור המספר הסידורי של המדפסת.....

8 תצורות המדפסת.....

9 באמצעות לוח הבקרה.....

10 הבנת המצב של נורית המחווון.....

11 בחירת נייר.....

### 16 הגדרה, התקנה וקביעת תצורה.....

16 בחירת מיקום עבור המדפסת.....

17 חיבור כבלים.....

17 הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית.....

22 הגדרת תכונות הנגישות והשימוש בהן.....

24 טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת.....

28 התקנה ועדכון של תוכנות, מנהלי התקן וקושחות.....

30 התקנת אפשרויות חומרה.....

43 עבודה ברשת.....

### 47 אבטחת המדפסת.....

47 איתור חריץ האבטחה.....

47 מחיקת זיכרון המדפסת.....

48 מחיקה של כונן אחסון מדפסת.....

48 שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן.....

48 הצהרה על נדיפות.....

### 49 הדפסה.....

49 הדפסה ממחשב.....

49 הדפסה מהתקן נייד.....

51 הדפסה מכונן הבזק.....

52 כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים.....

52 הגדרת משימות חסויות.....

53	הדפסת משימות חסויות ועבודות בהמתנה אחרות.
54	הדפסת רשימת דוגמאות גופנים.
54	הוספת גיליונות הפרדה בין העתקים.
54	ביטול משימת הדפסה.
54	התאמת כהות הטונר.

## **55** ..... שימוש בתפריטי המדפסת.

55	Menu Map (מפת תפריטים).
56	Device (התקן).
68	הדפסה.
75	Paper (נייר).
77	USB Drive (כונן USB).
78	Network/Ports (רשת/יציאות).
91	Security (אבטחה).
98	Cloud Services (שירותי ענן).
99	Reports (דוחות).
99	פתרון בעיות.
100	Forms Merge (מיזוג טפסים).
101	הדפסת Menu Settings Page (דף הגדרות התפריט).

## **102** ..... תחזוקת המדפסת.

102	בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת.
102	הגדרת הודעות חומרים מתכלים.
102	הגדרת התראות בדואר אלקטרוני.
103	הצגת דוחות.
103	הזמנת חלקים וחומרים מתכלים למדפסת.
105	החלפת חלקים או חומרים מתכלים.
115	ניקוי חלקי המדפסת.
116	חיסכון באנרגיה ובנייר.
117	העברת המדפסת למקום אחר.
117	משלוח המדפסת.

## **118** ..... פתרון בעיה.

118	בעיות איכות הדפסה.
119	קודי שגיאה של מדפסת.
124	בעיות הדפסה.
148	המדפסת אינה מגיבה.

149.....	אין אפשרות לקרוא כונן הבזק.....
150.....	אפשר פעולה של יציאת ה-USB.....
150.....	ניקוי חסימות.....
159.....	בעיות חיבור לרשת.....
161.....	בעיות באפשרויות חומרה.....
162.....	בעיות חומרים מתכלים.....
164.....	בעיות הזנת נייר.....
166.....	יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות.....

## **167 ..... מיחזור והשלכה.**

167.....	מיחזור מוצרי Lexmark.....
167.....	מיחזור אריזות Lexmark.....

## **168 ..... הודעות.**

## **174 ..... אינדקס.**

## מידע בטיחותי

### מוסכמות


**הערה:** הערה באה לציין מידע שעשוי לסייע.


**אזהרה:** אזהרה באה לזהות דבר מה שעלול לגרום נזק לחומרה או לתוכנה של המוצר.

**זהירות:** הצהרת זהירות מציינת מצב שעלול להיות מסוכן ולפגוע בך.


סוגים שונים של הצהרות זהירות כוללים:

**זהירות—פוטנציאל לפגיעה:** ציון סכנת פגיעה. 


**זהירות—סכנת שוק:** ציון סכנת התחשמלות. 


**זהירות—משטח חם:** ציון סכנת כוויה כתוצאה מנגיעה. 


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


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


### הצהרות בנוגע למוצר


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


**זהירות—פוטנציאל לפגיעה:** למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, השתמש רק בכבל החשמל שסופק עם המוצר או בתחליף שאושר על-ידי היצרן. 


**זהירות—פוטנציאל לפגיעה:** אל תשתמש במוצר זה עם כבלים מאריכים, מפצלי שקעים, כבלים מאריכים עם מפצלי שקעים או התקני אל-פסק. מדפסת לייזר עשויה להטיל עומס על קיבולת ההספק של אביזרים מסוגים אלה, ומצב זה עלול ליצור סכנת שרפה, נזק לרכוש או ביצועים ירודים של המדפסת. 

**זהירות—פוטנציאל לפגיעה:** עם מוצר זה ניתן להשתמש רק בהתקן משולב של Lexmark להגנה מפני נחשולי מתח, אשר מחובר כהלכה בין המדפסת לבין כבל החשמל המסופק עם המדפסת. השימוש בהתקן הגנה מפני נחשולי מתח שאינם מתוצרת Lexmark עלול לגרום לסכנת שרפה, נזק לרכוש או ביצועים ירודים של המדפסת. 

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

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

**זהירות—פוטנציאל לפגיעה:** אל תחתוך, תפתל, תכופף, תמחץ את כבל החשמל ואל תניח חפצים כבדים עליו. אל תאפשר שחיקה או מתיחה של כבל החשמל. אל תלחץ את כבל החשמל בין חפצים דוגמת רהיטים לבין קירות. כל אחד מהמקרים לעיל קיימת סכנה של שריפה או התחשמלות. בדוק בקביעות אם קיימות בעיות מסוג זה בכבל החשמל. נתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתבדוק אותו. 

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

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

**זהירות—סכנת שוק:** כדי להימנע מסכנת התחשמלות בעת ניקוי החלק החיצוני של המדפסת, נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר ונתק את כל הכבלים מהמדפסת לפני שתמשיך.

**זהירות—פוטנציאל לפגיעה:** אם משקל המדפסת עולה על 20 ק"ג, כדי להעבירה ממקום למקום בבטחה יידרשו שני אנשים או יותר.

**זהירות—פוטנציאל לפגיעה:** בעת הזזת המדפסת, פעל על פי ההנחיות הבאות כדי למנוע פגיעה גופנית או נזק למדפסת:

- ודא שכל הדלתות והמגשים סגורים.
- כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.
- נתק את כל הכבלים והחוטים מהמדפסת.
- אם למדפסת מחוברים מגשים או אמצעי פלט אופציונליים נפרדים הניצבים על הרצפה, נתק אותם לפני הזזת המדפסת.
- אם למדפסת יש בסיס עם גלגלים, גלגל אותה בזירות למיקום החדש. היזהר בעת מעבר מעל מפתני דלתות ורצפות שבורות.
- אם המדפסת אינה מצוידת בבסיס על גלגלים אך כוללת מגשים או אמצעי פלט אופציונליים, הסר את אמצעי הפלט והרם את המדפסת להרחקתה מהמגשים. אל תנסה להרים את המדפסת ואפשרויות אחרות כלשהן בו-זמנית.
- השתמש תמיד בידידות האחיזה של המדפסת כדי להרימה.
- ודא שבעגלה בה אתה משתמש להעברת המדפסת יש משטח שמשוגל לתמוך בכל בסיס המדפסת.
- ודא שבעגלה בה אתה משתמש להעברת אביזרי החומרה יש משטח שמשוגל לתמוך בממדי האביזרים.
- ודא שהמדפסת נשארת במצב עומד.
- הימנע מתנועות חדות.
- ודא שהאצבעות אינן נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מציב אותה.
- ודא שיש מספיק מקום פנוי סביב המדפסת.

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

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

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

**זהירות—סכנת צביטה:** כדי למנוע סכנת פגיעה כתוצאה מהיצבטות, היזהר באזורים המסומנים בתווית זו. פציעות היצבטות עלולות להיגרם בסביבת חלקים נעים, כגון גלגלי שיניים, דלתות, מגשים ומכסים.

**זהירות—פוטנציאל לפגיעה:** במוצר זה נעשה שימוש בלייזר. פקדים, התאמות או הליכים אשר שונים מאלה שצוינו במדריך למשתמש עלולים לגרום לחשיפה מסוכנת לקרינה.

**זהירות—פוטנציאל לפגיעה:** סוללת הליתיום שבמוצר זה אינה מיועדת להחלפה. קיימת סכנת התפוצצות אם סוללת ליתיום אינה מוחלפת בצורה נכונה. אל תטען מחדש, אל פרק ואל תשרוף סוללת ליתיום. השלך סוללות משומשות בהתאם להוראות היצרן ובהתאם לתקנות המקומיות.

מוצר זה תוכנן, נבדק ואושר כדי לעמוד בתקני הבטיחות הגלובליים המחמירים בשימוש ברכיבים ספציפיים של היצרן. אפשר שמאפייני הבטיחות של חלקים אחדים לא תמיד יהיו מובנים מאליהם. היצרן לא ישא באחריות לשימוש בחלקי חילוף אחרים.

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

**שמור הוראות אלה.**

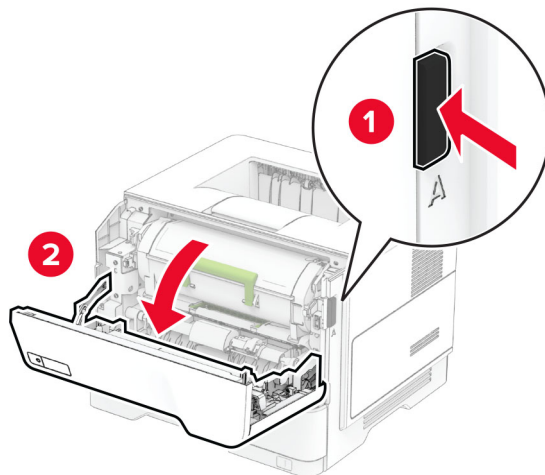
# קבל מידע על המדפסת

## איתור מידע אודות המדפסת

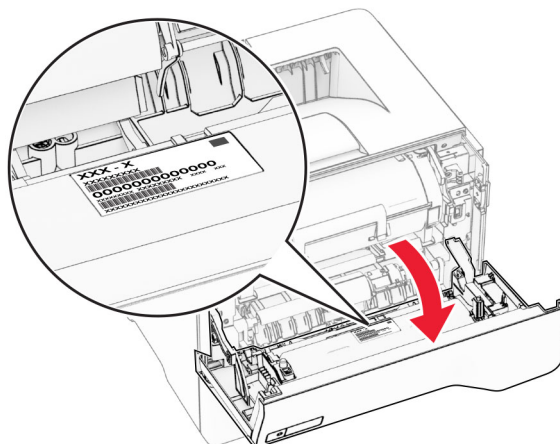
מה אתה מחפש?	באפשרותך למצוא זאת כאן
הוראות הגדרה ראשונית:	עיין בתיעוד ההגדרה הנלווה למדפסת.
<ul style="list-style-type: none"> <li>תוכנת המדפסת</li> <li>מנהל התקן ההדפסה או הפקס</li> <li>קושחת המדפסת</li> <li>כלי שירות</li> </ul>	עבור אל <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> , חפש את דגם המדפסת שלך, ולאחר מכן, בתפריט הסוג, בחר את מנהל ההתקן, הקושחה או כלי השירות שאתה צריך.
<ul style="list-style-type: none"> <li>בחירה בנייר ובמדיה מיוחדת ואחסונו</li> <li>טעינת נייר</li> <li>שינוי הגדרות התצורה של המדפסת</li> <li>הצגת והדפסת מסמכים ותצלומים</li> <li>הגדרת תצורת המדפסת ברשת</li> <li>טיפול ותחזוקה של המדפסת</li> <li>פתרון בעיות</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> .
עזרה בנושא שימוש בתוכנת המדפסת.	עזרה עבור מערכות ההפעלה Microsoft Windows או Macintosh—פתח תוכנית או יישום של המדפסת ולחץ על <b>Help</b> (עזרה).  לחץ על  כדי להציג מידע תלוי-הקשר.  <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>העזרה מותקנת אוטומטית עם תוכנת המדפסת.</li> <li>בתלות במערכת ההפעלה, תוכנת המדפסת נמצאת בתיקיית התוכניות של המדפסת או בשולחן העבודה.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>תיעוד</li> <li>תמיכה בצ'אט חי</li> <li>תמיכה באמצעות דואר אלקטרוני</li> <li>תמיכה קולית</li> </ul>	בקר בכתובת <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a> .  <b>הערה:</b> בחר את המדינה או האזור, ולאחר מכן בחר את המוצר כדי להציג את אתר התמיכה המתאים. פרטי יצירת הקשר עם התמיכה בארץ או באזור שלך מופיעים באתר האינטרנט של התמיכה או בתעודת האחריות המודפסת המצורפת למדפסת. כשאתה פונה 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 8</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>	מידע בנושא אחריות משתנה בהתאם למדינה או אזור: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>בארה"ב</b>—עיין בהצהרת הגבלת האחריות המצורפת למדפסת זו, או בקר באתר <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a></li> <li><b>במדינות ובאזורים אחרים</b>—עיין בתעודת האחריות המצורפת למדפסת.</li> </ul> מדריך מידע המוצר—עיין בתיעוד המצורף למדפסת או בקר בכתובת <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a> .
מידע על הדרכון הדיגיטלי של Lexmark	בקר בכתובת <a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a>

## איתור המספר הסידורי של המדפסת

1 פתח את דלת A.



2 אתר את המספר הסידורי.



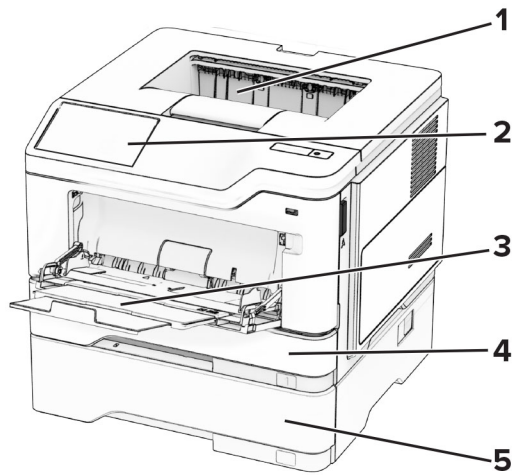
## תצורות המדפסת

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

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

ניתן להגדיר את תצורת המדפסת על-ידי הוספה של עד שלושה מגשים אופציונליים ל-250 או 550 גיליונות. לקבלת מידע נוסף ראה ["התקנת מגשים אופציונליים" בעמוד 31](#).

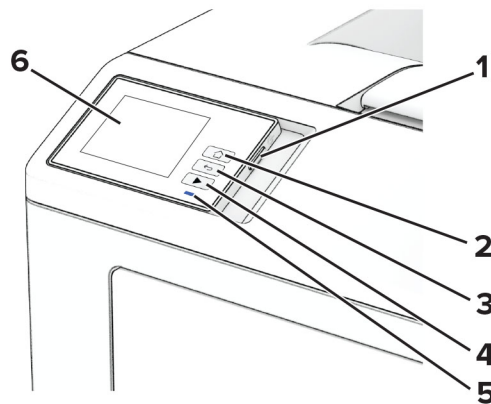




סל סטנדרטי	1
לוח הבקרה	2
מזין רב-תכליתי	3
מגש סטנדרטי של 250 או 550 גליונות	4
מגש אופציונלי של 250 או 550 גליונות	5

## באמצעות לוח הבקרה

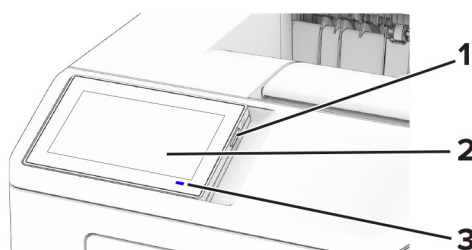
לוח של Lexmark MS531, Lexmark MS631 ו-Lexmark MS639



פונקציה	חלק לוח הבקרה	
<ul style="list-style-type: none"> <li>להפעיל ולכבות את המדפסת.</li> <li><b>הערה:</b> כדי לכבות את המדפסת, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך חמש שניות.</li> <li>להגדיר את המדפסת במצב שינה.</li> <li>להעיר את המדפסת ממצב שינה או תרדמת.</li> </ul>	לחצן הפעלה (Power)	1
לעבור אל מסך הבית.	הלחצן 'דף הבית'	2

פונקציה	חלק לוח הבקרה	
לחזור למסך הקודם.	הלחצן Back (חזרה)	3
התחלת משימה.	לחצן Start (התחלה)	4
לבדוק את מצב המדפסת.	נורית החיווי	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>הצג את הודעות המדפסת וסטטוס החומרים המתכלים.</li> <li>להגדיר ולהפעיל את המדפסת.</li> </ul>	Display (הצג)	6

## לוח של Lexmark MS632 ו-Lexmark M3350



פונקציה	חלק לוח הבקרה	
<ul style="list-style-type: none"> <li>להפעיל ולכבות את המדפסת.</li> </ul> <p><b>הערה:</b> כדי לכבות את המדפסת, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך חמש שניות.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>להגדיר את המדפסת במצב שינה.</li> <li>להעיר את המדפסת ממצב שינה או תרדמת.</li> </ul>	לחצן הפעלה (Power)	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>הצג את הודעות המדפסת וסטטוס החומרים המתכלים.</li> <li>להגדיר ולהפעיל את המדפסת.</li> </ul>	Display (הצג)	2
לבדוק את מצב המדפסת.	נורית החיווי	3

## הבנת המצב של נורית המחונן

מצב המדפסת	נורית חיווי
המדפסת כבוייה.	כבוי
המדפסת מוכנה.	כחול יציב
המדפסת מדפיסה או מעבדת נתונים.	כחול מהבהב
המדפסת מחייבת התערבות של המפעיל.	אדום מהבהב
המדפסת נמצאת במצב שינה.	כתום יציב
המדפסת נמצאת במצב שינה עמוקה או במצב מנוחה.	כתום מהבהב

## בחירת נייר

### הנחיות בדבר הנייר

השתמש בנייר המתאים כדי למנוע חסימות ולהבטיח הדפסה נטולת בעיות.

- תמיד השתמש בנייר חדש ולא פגום.
- לפני טעינת הנייר, דע מהו צד ההדפסה המומלץ של הנייר. מידע זה בדרך-כלל מופיע על העטיפה של חבילת הנייר.
- אין להשתמש בנייר שנחתך או נגזר ביד.
- אל תערבב נייר מגדלים, סוגים או משקלים שונים באותו המגש; ערבוב גורם לחסימות.
- אין להשתמש בנייר מצופה, אלא אם כן הוא מיועד בפירוש להדפסה אלקטרו-פוטוגרפית.

לקבלת מידע נוסף עיין במדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת.

### מאפייני נייר

מאפייני הנייר הבאים משפיעים על איכות ואמינות ההדפסה. שקול גורמים אלה לפני ההדפסה איתם.

### משקל

מגשים יכולים להזין נייר במשקלים משתנים. נייר במשקל נמוך מ-60 גרם/מ"ר (16 ליברות) עשוי שלא להיות קשיח מספיק בכדי להיות מוזן כראוי, ועלול לגרום לחסימות. לקבלת מידע נוסף עיין בנושא "משקלי נייר נתמכים".

### הסתלסלות

הסתלסלות היא הנטייה של נייר להסתלסל בקצוות. הסתלסלות יתרה עלולה לגרום לבעיות בהזנת נייר. הסתלסלות עלולה להופיע לאחר שהנייר עובר דרך המדפסת, שבה הוא נחשף לטמפרטורות גבוהות. אחסון נייר שלא באריזתו המקורית בסביבה חמה, לחה, קרה או יבשה עלול לגרום להסתלסלות הנייר לפני ההדפסה ולגרום לבעיות בהזנת הנייר.

### רמת חלקות

רמת החלקות של הנייר משפיעה ישירות על איכות ההדפסה. אם הנייר מחוספס מדי, הטונר אינו יכול להיצמד אליו כהלכה. אם הנייר חלק מדי, הוא עלול לגרום לבעיות בהזנת הנייר או באיכות ההדפסה. מומלץ להשתמש בנייר שרמת החספוס שלו היא 50 נקודות Sheffield.

### תכולת לחות

תכולת הלחות של הנייר משפיעה על איכות ההדפסה ועל יכולתה של המדפסת להזין כהלכה את הנייר. השאר את הנייר בעטיפתו המקורית עד לשימוש. חשיפת הנייר לשינויי לחות עלולה לפגום בביצועיו.

לפני ההדפסה, אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו למשך 24 עד 48 שעות. הסביבה שבה מאוחסן הנייר מוכרחה להיות זהה למדפסת. הארך את הזמן למספר ימים אם סביבת האחסון או המשלוח שונה מאד מהסביבה שבה נמצאת המדפסת. נייר עבה דורש זמני הכנה ארוכים יותר.

### כיוון מרקם הנייר

מרקם מתייחס לכיוון של סיבי הנייר בגיליון. המרקם יכול להיות מרקם לאורך, כשהסיבים הם לאורך הדף, או מרקם לרוחב, כשהסיבים הם לרוחב הדף. עבור כיוון סיבים מומלץ, עיין בנושא "משקלי נייר נתמכים".

## תכולת סיבים

רוב הנייר באיכות גבוהה למכונות צילום עשוי מ-100% סיבי עץ כתושים שעברו טיפול כימי מלא. חומר זה מעניק לנייר רמת יציבות גבוהה הגורמת 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 ליצירת עותקים ללא נייר פחם. ניירות אלה מוכרים כניירות ללא פחם, נייר העתקה ללא פחם (CCP) או נייר ללא צורך בפחם (NCR).
- נייר מודפס מראש עם כימיקלים שעלולים לזהם את המדפסת.
- נייר מודפס מראש העלול להיות מושפע מהטמפרטורה ב-fuser של המדפסת
- ניירות מודפסים מראש המחייבים רישום (מיקום ההדפסה המדויק בעמוד) הגדולים מ-2.3 מ"מ. לדוגמה, טופסי זיהוי תווים אופטי (OCR).
- לפעמים ניתן לבצע התאמה באמצעות יישום תוכנה להדפסה מוצלחת על טפסים מסוג זה.
- ניירות מצופים (נייר מודבק הניתן להפרדה), ניירות סינתטיים או ניירות תרמיים.
- ניירות עם קצוות מחוספסים, ניירות עם מרקם מחוספס או כבד, או ניירות מסולסלים.
- ניירות ממוחזרים שלא בתקן EN12281:2002 (אירופי).
- נייר במשקל פחות מ-60 ג'מ"ר (16 ליברות).
- טפסים או מסמכים המורכבים מחלקים מרובים.

## אחסון נייר

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

- אחסן את הנייר באריזתו המקורית באותה סביבה שבה נמצאת המדפסת במשך 24 עד 48 שעות לפני ההדפסה.
- הארך את הזמן למספר ימים אם סביבת האחסון או המשלוח שונה מאד מהסביבה שבה נמצאת המדפסת. נייר עבה דורש זמני הכנה ארוכים יותר.
- לקבלת התוצאות הטובות ביותר, אחסן נייר בטמפרטורה של 21°C (70°F) ובלחות יחסי של 40 אחוז.
- מרבית יצרני המדבקות ממליצים להדפיס בטווח טמפרטורות של 18°C עד 24°C ובלחות יחסית של 40 עד 60 אחוז.
- אחסן נייר בקרטונים, על משטח או מדף, ולא על הרצפה.
- אחסן חבילות בודדות על משטח ישר.
- אל תאחסן דבר על חבילות נייר בודדות.
- הוצא את הנייר מהקרטון או מהעטיפה רק כשאתה מוכן לטעון אותו במדפסת. הקרטון והעטיפה עוזרים לשמור על נייר נקי, יבש וישר.

## בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש

- השתמש בנייר עם סיבים לאורך.
- השתמש רק בטפסים ובנייר מכתבים שהודפסו בתהליך הדפסה אופסט ליתוגרפי או מגולף.
- הימנע מניירות עם משטחים מחוספסים או מרקמים גסים.
- השתמש בסוגי דיו שאינם מושפעים מהחומר הממייס בטונר. צבעי דיו המבוססים על חמצון או על שמן עונים בדרך-כלל על דרישות אלה. צבעי לטקס אינם עונים בדרך-כלל על דרישות אלה.
- הדפס דוגמאות על טפסים מודפסים מראש ועל נייר מכתבים שאתה שוקל להשתמש בהם לפני רכישת כמויות גדולות. פעולה זו קובעת אם הדיו בטופס המודפס מראש או בנייר המכתבים משפיע על איכות ההדפסה.

- במקרה של ספק, התייעץ עם ספק הנייר.
- בעת הדפסה על נייר מכתבים, טען את הנייר בכיוון המתאים למדפסת שלך. לקבלת מידע נוסף עיין במדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת.

## גודלי נייר נתמכים

גודל נייר	מגש סטנדרטי של 250 או 550 גיליונות	מגש אופציונלי של 250 או 550 גיליונות	מזין רב-תכליתי	הדפסה דו-צדדית
<b>A4</b> 297 x 210 מ"מ (11.7 x 8.27 אינץ')	✓	✓	✓	✓
<b>A5 (לאורך הזנת קצה קצר)</b> 210 x 148 מ"מ (8.27 x 5.83 אינץ')	✓	✓	✓	x
<b>A5 (לרוחב הזנת קצה ארוך)<sup>1</sup></b> 148 x 210 מ"מ (5.83 x 8.27 אינץ')	✓	<sup>2</sup> ✓	✓	x
<b>A6<sup>2</sup></b> 148 x 105 מ"מ (5.83 x 4.13 אינץ')	✓	✓	✓	x
<b>JIS B5</b> 257 x 182 מ"מ (10.1 x 7.17 אינץ')	✓	✓	✓	x
<b>Oficio (מקסיקו)</b> 340 x 216 מ"מ (13.4 x 8.5 אינץ')	✓	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 148 x 100 מ"מ (3.93 x 5.83 אינץ')	x	x	✓	x
<b>Statement</b> 215.9 x 139.7 מ"מ (8.5 x 5.5 אינץ')	✓	✓	✓	x
<b>Executive</b> 266.7 x 184.2 מ"מ (10.5 x 7.25 אינץ')	✓	✓	✓	x
<b>Letter</b> 279.4 x 215.9 מ"מ (11 x 8.5 אינץ')	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> האפשרות שנתמכת כברירת מחדל היא הזנת קצה קצר.

<sup>2</sup> נתמכת רק בדגם המדפסת MS639.

<sup>3</sup> כאשר נבחרת ההגדרה Universal (אוניברסלי), תבנית העמוד היא 215.90 x 355.60 מ"מ (8.5 x 14 אינץ'), אלא אם צוין ביישום.

<sup>4</sup> בהדפסה דו-צדדית הנייר חייב להיות ברוחב 210 מ"מ (8.27 אינץ') ובאורך 279.4 מ"מ (11 אינץ').

גודל נייר	מגש סטנדרטי של 250 או 550 גיליונות	מגש אופציונלי של 250 או 550 גיליונות	מזין רב-תכליתי	הדפסה דו-צדדית
<b>Legal</b> 215.9 x 355.6 מ"מ (14 x 8.5 אינץ')	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215.9 x 330.2 מ"מ (13 x 8.5 אינץ')	✓	✓	✓	✓
<b>Universal<sup>3</sup></b> 105 x 148 מ"מ עד 215.9 x 359.92 מ"מ (5.83 x 4.13 אינץ' עד 8.5 x 14.17 אינץ')	✓	✓	x	4✓
<b>Universal<sup>3</sup></b> 127 x 76.2 מ"מ עד 215.9 x 359.92 מ"מ (5.83 x 3 אינץ' עד 8.5 x 14.17 אינץ')	x	x	✓	x
<b>Universal<sup>3</sup></b> 25.4 x 25.4 מ"מ עד 215.9 x 355.6 מ"מ (1 x 1 אינץ' עד 8.5 x 14 אינץ')	x	x	x	x
<b>Envelope 3/4 7</b> 98.4 x 190.5 מ"מ (3.875 x 7.5 אינץ')	x	x	✓	x
<b>9 מעטפה</b> 98.4 x 225.4 מ"מ (3.875 x 8.9 אינץ')	x	x	✓	x
<b>10 מעטפה</b> 104.8 x 241.3 מ"מ (4.12 x 9.5 אינץ')	x	x	✓	x
<b>DL מעטפה</b> 110 x 220 מ"מ (4.33 x 8.66 אינץ')	x	x	✓	x
<b>C5 מעטפה</b> 162 x 229 מ"מ (6.38 x 9.01 אינץ')	x	x	✓	x
<b>B5 מעטפה</b> 176 x 250 מ"מ (6.93 x 9.84 אינץ')	x	x	✓	x
<b>Other Envelope (מעטפה אחרת)</b> 76.2 x 127 מ"מ עד 215.9 x 359.92 מ"מ (3 x 5.83 אינץ' עד 8.5 x 14.17 אינץ')	x	x	✓	x

<sup>1</sup> האפשרות שנתמכת כברירת מחדל היא הזנת קצה קצר.

<sup>2</sup> נתמכת רק בדגם המדפסת MS639.

<sup>3</sup> כאשר נבחרת ההגדרה Universal (אוניברסלי), תבנית העמוד היא 215.90 x 355.60 מ"מ (8.5 x 14 אינץ'), אלא אם צוין ביישום.

<sup>4</sup> בהדפסה דו-צדדית הנייר חייב להיות ברוחב 210 מ"מ (8.27 אינץ') ובאורך 279.4 מ"מ (11 אינץ').

## סוגי נייר נתמכים

סוג נייר	מגש סטנדרטי של 250 או 550 גליונות	מגש אופציונלי של 250 או 550 גליונות	מזין רב-תכליתי	הדפסה דו-צדדית
נייר רגיל	✓	✓	✓	✓
Card stock (כרטיסים)	X	X	✓	X
ממוחזר	✓	✓	✓	✓
מדבקות נייר*	✓	✓	✓	X
Bond	✓	✓	✓	✓
Letterhead (נייר מכתבים)	✓	✓	✓	✓
Preprinted (נייר מודפס מראש)	✓	✓	✓	✓
Colored Paper (נייר צבעוני)	✓	✓	✓	✓
Light Paper (נייר קל)	✓	✓	✓	✓
Heavy Paper (נייר כבד)	✓	✓	✓	✓
מחוספס/כותנה	✓	✓	✓	✓
Envelope (מעטפה)	X	X	✓	X
Rough Envelope (מעטפה מחוספסת)	X	X	✓	X

\* מדבקות נייר צד אחד נתמכות לשימוש מזדמן של פחות מ-20 עמודים בחודש. מדבקות וינל, בית מרקחת, או מדבקות דו-צדדיות אינן נתמכות.

## משקלי נייר נתמכים

מגש סטנדרטי של 250 או 550 גליונות	מגש אופציונלי של 250 או 550 גליונות	מזין רב-תכליתי	הדפסה דו-צדדית*
120-60 גרם/מ"ר (bond ליברות 32-16)	120-60 גרם/מ"ר (bond ליברות 32-16)	60-216 גרם/מ"ר <sup>2</sup> (bond ליברות 58-16)	120-60 גרם/מ"ר (bond ליברות 24-16)
לא תומך בכרטיסים, תוויות או מעטפות.			

## הגדרה, התקנה וקביעת תצורה

### בחירת מיקום עבור המדפסת

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

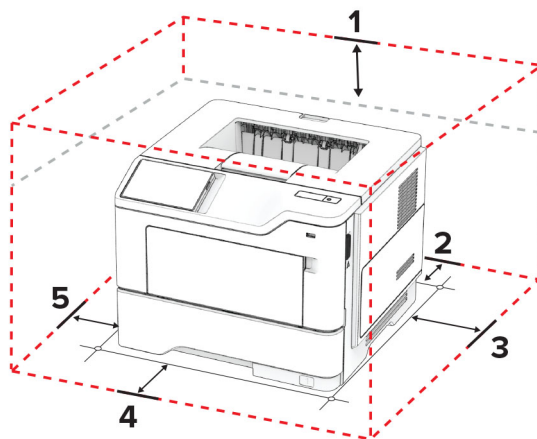
**⚠️ זהירות—פוטנציאל לפגיעה:** כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות.

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

- ודא שהאווורור בחדר עומד בגרסה המעודכנת של תקן ASHRAE 62 או של תקן CEN Technical Committee 156.
- ספק משטח שטוח, חזק ויציב.
- שמור על המדפסת:
  - נקייה, ייבשה ונטולת אבק.
  - הרחק ממהדקי נייר ומסיכות הידוק שעלולים ליפול לתוכה בקלות.
  - הרחק מזרם אוויר ישיר, מזגנים, תנורים או מאוררים.
  - ללא תנאי שמש ישירה או לחות קיצונית.
- שים לב לטמפרטורות המומלצות והימנע מתנודות בטמפרטורה:

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

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



1	חלק עליון	305 מ"מ (12 אינץ')
2	גב	100 מ"מ (3.94 אינץ')
3	צד ימין	76.3 מ"מ (3 אינץ')
4	חזית	305 מ"מ (12 אינץ')
5	צד שמאל	110 מ"מ (4.33 אינץ')
<b>הערה:</b> השטח הפנוי המינימלי הנדרש מול המדפסת הוא 76 מ"מ (3 אינץ').		



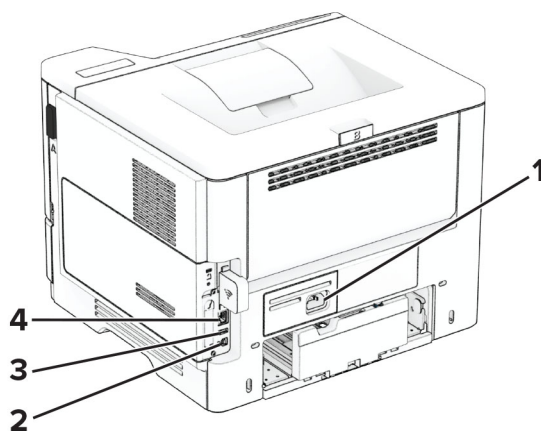
## חיבור כבלים

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

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

**זהירות—פוטנציאל לפגיעה:** למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, השתמש רק בכבל החשמל שסופק עם המוצר או בתחליף שאושר על-ידי היצרן.

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



פונקציה	יציאת מדפסת	
חבר את המדפסת לשקע מוארק היטב בקיר.	שקע כבל חשמלי	1
חבר את המדפסת למחשב	יציאת מדפסת USB	2
לחבר מקלדת או כל אפשרות תואמת אחרת.	יציאת USB	3
חבר את מדפסת לרשת.	יציאת Ethernet	4

## הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית

### שימוש במסך הבית

**הערה:** מסך הבית עשוי להשתנות בהתאם להגדרות ההתאמה האישית של מסך הבית, ההגדרה המנהלתית ופתרונות מוטמעים פעילים.



סמל	פונקציה	
1	להלחץ Stop (עצור) או Cancel (ביטול)	לעצור את משימת ההדפסה הנוכחית.
2	Status/Supplies (מצב/חומרים מתכלים)	<ul style="list-style-type: none"> <li>להציג אזהרה או הודעת שגיאה בכל פעם שנדרשת התערבות המשתמש כדי שהמדפסת תמשיך בעיבוד.</li> <li>צפה במידע נוסף באזהרת המדפסת או בהודעה, וכיצד לנקותה.</li> </ul> <b>הערה:</b> באפשרותך גם לגשת להגדרה זו על-ידי נגיעה בחלק העליון של מסך הבית.
3	Job Queue (תור משימות)	הצג את כל משימות ההדפסה הנוכחיות. <b>הערה:</b> באפשרותך גם לגשת להגדרה זו על-ידי נגיעה בחלק העליון של מסך הבית.
4	Change Language (החלפת שפה)	החלפת השפה בתצוגה.
5	Settings (הגדרות)	גש לתפריטי המדפסת.
6	USB Drive (כונן USB)	הדפסת תמונות ומסמכים מכונן הבזק.
7	Held Jobs (משימות מופסקות)	הצגת משימות המדפסת שמוחזקות בזיכרון המדפסת.
8	Address Book (פנקס כתובות)	ניהול רשימת אנשי קשר שנגישה ליישומים אחרים במדפסת.
9	לוח מקשים במסך	להזין מספרים או סמלים בשדה הקלט.

## התאמה אישית של מסך הבית

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

### הערות:

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

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

3 בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- כדי להוסיף סמל למסך הבית, לחץ על **+**, בחר את שם היישום ולחץ על **Add** (הוספה).
- כדי להסיר סמל של מסך הבית, בחר את שם היישום ולחץ על **Remove** (הסרה).
- כדי להתאים אישית שם של יישום, בחר את שם היישום, לחץ על **Edit** (עריכה) והקצה שם.
- כדי לשחזר את שם היישום, בחר את שם היישום, לחץ על **Edit** (עריכה) ולאחר מכן בחר **Restore app label** (שחזור תווית יישום).

- כדי להוסיף רווח בין יישומים, לחץ על **+**, בחר **BLANK SPACE** (רווח) ולחץ על **Add** (הוספה).
- כדי לארגן את היישומים, גרור את שמות היישומים בסדר הרצוי.
- כדי לשחזר את מסך הבית של ברירת המחדל, לחץ על **Restore home screen** (שחזור מסך הבית).

4 החל את השינויים

## היישומים הנתמכים

יישום	דגמי מדפסות
Shortcut Center (מרכז קיצורי הדרך)	MS632, MS639, M3350
Display Customization (התאמה אישית של הצג)	MS632, MS639, M3350
Customer Support (תמיכה בלקוחות)	M3350
Device Quotas (מכסות למכשיר)	M3350

## שימוש ב-Display Customization (התאמה אישית של התצוגה)

לפני שימוש ביישום, ודא שהפעלת והגדרת את התצורה של הגדרות שומר המסך, מצגת השקופיות והטפט מתוך ה-Embedded Web Server.

### ניהול תמונות שומר המסך ומצגת השקופיות

1 ב-Embedded Web Server, לחץ על **Apps (יישומים) < Display Customization (התאמה אישית של התצוגה) < Configure (הגדרת תצורה)**.

2 הוסף, ערוך או מחק תמונה במקטע התמונות של שומר המסך ומצגת השקופיות.

#### הערות:

- תוכל להוסיף עד 10 תמונות.
- כשהם מופעלים, סמלי המצב מופיעים בשומר המסך רק כשיש שגיאות, אזהרות או התראות מבוססות-ענן.

3 החל את השינויים

### החלפת תמונת הטפט

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

2 בחר תמונה שתהיה בשימוש.

3 החל את השינויים

### הפעלת מצגת שקופיות מתוך כונן הבזק

1 חבר כונן הבזק ליציאת USB הקדמית.

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

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

## שימוש ב-Customer Support (תמיכה ללקוחות)

### הערות:

- יישום זה נתמך רק בחלק מדגמי המדפסות. לקבלת מידע נוסף ראה ["היישומים הנתמכים" בעמוד 19](#).
  - לקבלת מידע על אופן קביעת הגדרות היישום, עיין במדריך התמיכה בלקוחות למנהל המערכת.
- 1 במסך הבית גע באפשרות **Customer Support** (תמיכה ללקוחות).
  - 2 הדפס או שלח בדוא"ל את המידע.

## הגדרת Device Quotas (מכסות בהתקן)

### הערות:

- יישום זה נתמך רק בחלק מדגמי המדפסות. לקבלת מידע נוסף ראה ["היישומים הנתמכים" בעמוד 19](#).
  - לקבלת מידע על אופן קביעת התצורה של הגדרות היישום, עיין במדריך למנהל המערכת על מכסות בהתקן.
- 1 פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.

### הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
  - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
- 2 לחץ על **Apps** (יישומים) < **Device Quotas** (מכסות בהתקן) < **Configure** (קביעת תצורה).
  - 3 במקטע User Accounts (חשבונות משתמשים), הוסף או ערוך משתמש ואז הגדר מכסה למשתמש.
  - 4 החל את השינויים

## ניהול סימניות

### יצירת סימניות

- השתמש בסימניות כדי להדפיס מסמכים שניגשים אליהם לעתים קרובות ושמואוחסנים בשרתים או באינטרנט.
- 1 פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.

### הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
  - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
- 2 לחץ על **Bookmarks** (סימניות) < **Add Bookmark** (הוסף סימניה), ולאחר מכן הקלד שם סימנייה.
  - 3 בחר סוג פרוטוקול Address (כתובת) ובצע אחת מהפעולות הבאות:
    - עבור HTTP ו-HTTPS, הקלד את כתובת ה-URL שברצונך לסמן.
    - עבור HTTPS, הקפד להשתמש בשם המארח במקום בכתובת ה-IP. לדוגמה, הקלד **myWebsite.com/sample.pdf** במקום להקליד **sample.pdf/123.123.123.123**. ודא ששם המארח תואם גם לערך השם הנפוץ (CN) באישור השרת. לקבלת מידע נוסף על קבלת ערך ה-CN באישור השרת עיין בעזרה של דפדפן האינטרנט שלך.
    - עבור FTP, הקלד את כתובת ה-FTP. לדוגמה, **myServer/myDirectory**. הזן את מספר יציאת ה-FTP. יציאה 21 היא יציאת ברירת המחדל לשליחת פקודות.

- עבור SMB, הקלד את כתובת תיקיית הרשת. לדוגמה, **myServer/myShare/myFile.pdf**. הקלד את שם תחום הרשת.
  - במידת הצורך, בחר את סוג Authentication (אימות) עבור FTP ו-SMB. כדי להגביל את הגישה לסימנייה הזן קוד PIN.
- הערה:** היישום תומך בסוגי הקבצים הבאים: PDF, JPEG ו-TIFF. סוגי קבצים אחרים, כגון DOCX ו-XLSX, נתמכים בחלק מדגמי המדפסות.
- 4 לחץ על Save (שמור).**

## יצירת תיקיות

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

### הערות:

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

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

**הערה:** כדי להגביל את הגישה לתיקייה הזן קוד PIN.

**3** לחץ על **Save (שמור)**.

**הערה:** באפשרותך ליצור תיקיות או סימניות בתוך תיקייה. ליצירת סימנייה ראה ["יצירת סימניות" בעמוד 20](#).

## ניהול אנשי קשר

**1** במסך הבית, גע באפשרות **Address Book** (פנקס כתובות).

**2** בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:

- כדי להוסיף איש קשר, גע באפשרות **;** בראש המסך, ולאחר מכן גע באפשרות **Create Contact** (יצירת איש קשר) במידת הצורך ציין שיטת כניסה כדי לאפשר גישה ליישום.
- כדי למחוק איש קשר, גע באפשרות **;** בראש המסך, גע באפשרות **Delete Contacts** (מחיקת אנשי קשר) ולאחר מכן בחר את איש הקשר.
- כדי לערוך פרטי קשר, גע בשם איש הקשר.
- כדי ליצור קבוצה, גע באפשרות **;** בראש המסך, ולאחר מכן גע באפשרות **Create Group** (יצירת קבוצה). במידת הצורך ציין שיטת כניסה כדי לאפשר גישה ליישום.
- כדי למחוק קבוצה, גע באפשרות **;** בראש המסך, גע באפשרות **Delete Groups** (מחיקת קבוצות) ולאחר מכן בחר בקבוצה.
- כדי לערוך קבוצת אנשי קשר, גע באפשרות **GROUPS <** (קבוצות), בחר שם קבוצה **< ; <** בחר את הפעולה שברצונך לבצע.

**3** החל את השינויים

## הגדרת תכונות הנגישות והשימוש בהן

### הפעלת הדרכה קולית

#### מתוך מסך הבית

- 1 בתנועה אחת ושימוש באצבע אחת, החלק לאט שמאלה ואז למעלה בתצוגה עד שתשמע הודעה קולית. **הערה:** עבור דגמי מדפסות ללא רמקולים מובנים, השתמש באוזניות כדי לשמוע את ההודעה.
- 2 באמצעות שתי אצבעות, גע באפשרות **OK** (אישור). **הערה:** אם תנועת הידיים לא פועלת, הפעל לחץ גדול יותר.

#### במקלדת

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על המקש 5 עד שתשמע הודעה קולית. **הערה:** עבור דגמי מדפסות ללא רמקולים מובנים, השתמש באוזניות כדי לשמוע את ההודעה.
- 2 הקש על **Tab** כדי להעביר את מקש המיקוד ללחצן האישור, ולאחר מכן הקש על **Enter**.

#### הערות:

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

### השבתת הדרכה קולית

- 1 בתנועה אחת ושימוש באצבע אחת, החלק לאט שמאלה ואז למעלה בתצוגה עד שתשמע הודעה קולית. **הערה:** עבור דגמי מדפסות ללא רמקולים מובנים, השתמש באוזניות כדי לשמוע את ההודעה.
  - 2 באמצעות שתי אצבעות, בצע אחת מהפעולות הבאות:
    - גע באפשרות **Voice Guidance** (הדרכה קולית) וגע ב-**OK** (אישור).
    - גע ב-**Cancel** (ביטול).**הערה:** אם תנועת הידיים לא פועלת, הפעל לחץ גדול יותר.
- באפשרותך גם להשבית את ההדרכה הקולית על-ידי ביצוע אחת מהפעולות הבאות:
- באמצעות שתי אצבעות, הקש הקשה כפולה על מסך הבית.
  - לחץ על לחצן ההפעלה/כיבוי כדי להעביר את המדפסת ל-Sleep Mode (מצב שינה) או Hibernate Mode (מצב מנוחה).

### ניווט במסך באמצעות תנועות ידיים

#### הערות:

- רוב תנועות הידיים רלוונטיות רק כאשר ההדרכה הקולית מופעלת.
- הפעל את מצב ההגדלה כדי להשתמש במחוות ההגדלה וההקטנה והצידוד ימינה/שמאלה.
- השתמש במקלדת פיסית לשם הקלדת תווים וכוונן הגדרות מסוימות.

תנועה	פונקציה
החלקה שמאלה ולמעלה באמצעות אצבע אחת	הפעל את מצב הנגישות. השתמש באותה תנועת ידניים כדי לצאת ממצב הנגישות. <b>הערה:</b> תנועת ידניים זו רלוונטית גם כאשר המדפסת במצב רגיל.
הקשה כפולה באמצעות אצבע אחת	בחירת אפשרות או פריט במסך.
הקשה כפולה על סמל הבית באמצעות שתי אצבעות	השבת את מצב הנגישות.
הקשה משולשת באמצעות אצבע אחת	הגדלה או הקטנה של טקסט ותמונות.
החלקה ימינה או למטה באמצעות אצבע אחת	מעבר לפריט הבא במסך.
החלקה שמאלה או למעלה באמצעות אצבע אחת	מעבר לפריט הקודם במסך.
החלקה למעלה ולמטה באמצעות אצבע אחת	מעבר לפריט הראשון במסך.
ציוד ימינה/שמאלה	גישה לחלקים של התמונה שהוגדלה אשר חורגים מגבול המסך. <b>הערה:</b> השתמש בשתי אצבעות כדי לגרור תמונה בזום.
החלקה למעלה וימינה באמצעות אצבע אחת	הגבר את עוצמת הקול. <b>הערה:</b> תנועת ידניים זו רלוונטית גם כאשר המדפסת במצב רגיל.
החלקה למטה וימינה באמצעות אצבע אחת	הפחת את עוצמת הקול. <b>הערה:</b> תנועת ידניים זו רלוונטית גם כאשר המדפסת במצב רגיל.
החלקה למעלה ושמאלה באמצעות אצבע אחת	יציאה מיישום וחזרה למסך הבית.
החלקה למטה ושמאלה באמצעות אצבע אחת	חזרה להגדרה הקודמת.

## שימוש במקלדת במסך

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

- גע במקש כדי להכריז והקלד את התו בשדה.
- גרור אצבע לאורך תווים שונים כדי להכריז והקלד את התו בשדה.
- גע בתיבת טקסט באמצעות שתי אצבעות כדי להכריז על התווים בשדה.
- גע ב-**Backspace** כדי למחוק תווים.

## הפעלת מצב ההגדלה

**1** בתנועה אחת ושימוש באצבע אחת, החלק לאט שמאלה ואז למעלה בתצוגה עד שתשמע הודעה קולית.

**הערה:** עבור דגמי מדפסות ללא רמקולים מובנים, השתמש באוזניות כדי לשמוע את ההודעה.

**2** באמצעות שתי אצבעות, בצע את הפעולות הבאות:

**א** גע באפשרות **Magnification mode** (מצב הגדלה).

**ב** גע ב-**OK** (אישור).

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

לקבלת מידע נוסף על ניווט במסך מגדיל, ראה "[ניווט במסך באמצעות תנועות ידניים](#)" בעמוד 22.


## כונן קצב הדיבור של ההדרכה הקולית

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

## כוונן עוצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל לאוזניות

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

## כוונן עוצמת הקול שתיקבע כברירת מחדל לרמקול הפנימי

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

### הערות:

- אם האפשרות Quiet Mode (מצב שקט) זמינה, ההתראות המושמעות כבויות. הגדרה זו גם מאטה את ביצועי המדפסת.
- לאחר שהמשתמש יוצא ממצב הנגישות או כשהמדפסת מתעוררת ממצב שינה או מנוחה, עוצמת הקול מתאפסת לערך ברירת המחדל.

## הפעלת סיסמאות קוליות או מספרי זיהוי אישיים קוליים

- 1 במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Accessibility** (נגישות) < **Speak Passwords/PINs** (אמירת סיסמאות/קודי PIN).
- 2 הפוך את ההגדרה לזמינה.

## טעינת נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

### קביעת גודל וסוג הנייר


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

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

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

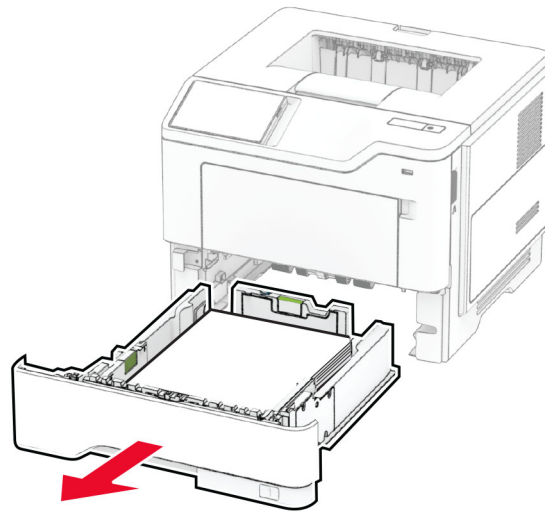


## טעינת מגשים

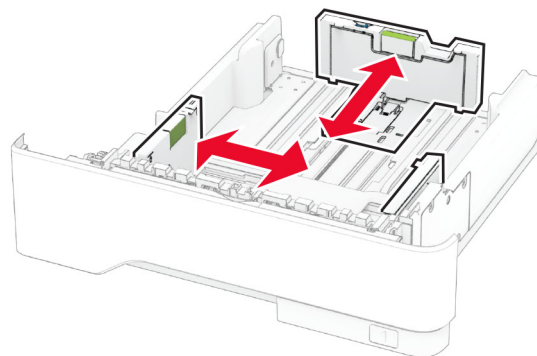
**זהירות—סכנת נפילה:** טען כל מגש בנפרד כדי להפחית את הסיכון לחוסר יציבות של הציוד. השאר את כל שאר המגשים במצב סגור עד שתצטרך לפתוח אותם. 

**1** הסר את המגש.

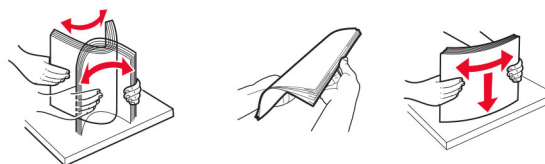
**הערה:** כדי למנוע חסימות נייר, אל תסיר את המגש כשהמדפסת בפעולה.



**2** כוונן את מובילי הנייר כך שיתאימו לגודל הנייר שאתה טוען.



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

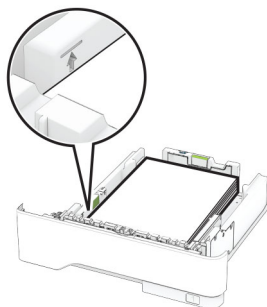


**4** טען את ערימת הנייר כאשר הצד המיועד להדפסה פונה מטה, וודא שהמובילים צמודים לנייר אך בעדינות.

**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 מעלה כאשר הכותרת העליונה פונה לכיוון חלקו האחורי של המגש.
- אל תחליק נייר לתוך המגש.
- למניעת חסימות נייר, ודא שגובה הערימה נמוך ממחון המילוי המקסימלי של הנייר.

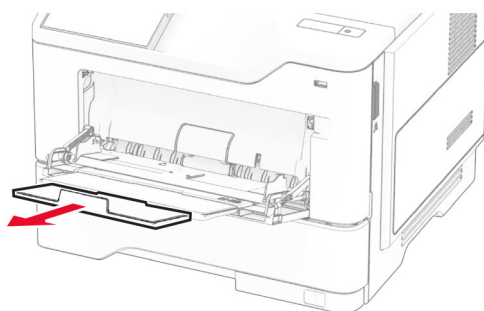
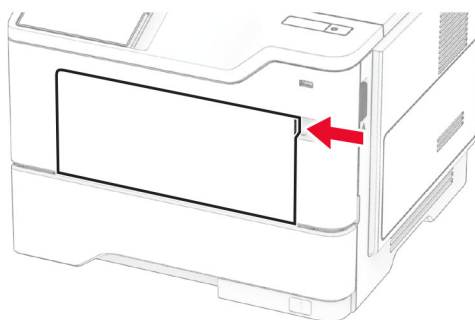


**5** הכנס את המגש.

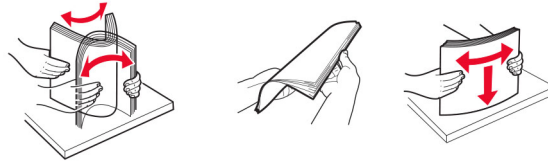
במידת הצורך הגדר את גודל וסוג הנייר בלוח הבקרה, כך שיתאימו לנייר שנטען.

## טעינה במזין הרב-תכליתי

**1** פתח את המזין הרב תכליתי..



2 הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.



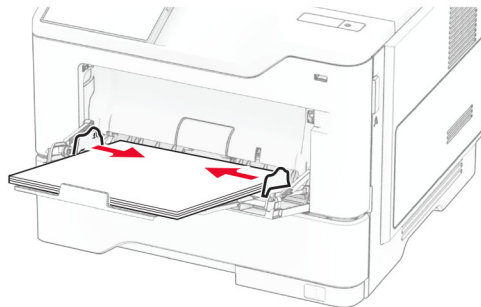
3 טען את הנייר כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה.

#### הערות:

- להדפסה חד-צדדית, טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מעלה כאשר הכותרת העליונה פונה לחלקה האחורי של המדפסת.
- להדפסה דו-צדדית, טען נייר מכתבים עם הפנים כלפי מטה כאשר הכותרת העליונה פונה לכיוון חלקה הקדמי של המדפסת.
- טען מעטפות עם הפנים כלפי מטה כאשר הדש מצד שמאל.

**אזהרה—פוטנציאל לנזק:** אל תשתמש במעטפות עם בולים, מהדקים, לחצנים, חלונות, רפידות מצופות או חלקים נדבקים מעצמם.

4 כוונן את מוביל הנייר כך שיתאימו לגודל הנייר שאתה טוען.



5 בלוח הבקרה של המדפסת, הגדר את סוג הנייר וגודל הנייר בתפריט Paper (נייר) בהתאם לנייר הטוען.

## קישור בין מגשים

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

2 קבע את אותם גודל נייר וסוג נייר למגשים שאתה מקשר.

3 במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Configuration Menu** (תפריט תצורה) < **Tray Configuration** (תצורת מגש) < **Tray Linking** (קישור מגשים).

4 גע ב-**Automatic** (אוטומטי).

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

**אזהרה—פוטנציאל לנזק:** טמפרטורת ה-Fuser משתנה בהתאם לסוג הנייר שצוין. כדי להימנע מבעיות הדפסה, התאם את הגדרות סוג הנייר במדפסת לנייר שטוען במגש.

# התקנה ועדכון של תוכנות, מנהלי התקן וקושחות

## התקנת תוכנת המדפסת

### הערות:

- מנהל התקן ההדפסה כלול בחבילת התקנת התוכנה.
  - במחשבי Macintosh עם מערכת macOS גרסה 10.7 ואילך אינך צריך להתקין את מנהל ההתקן כדי להדפיס במדפסת בעלת אישור AirPrint. אם אתה מעוניין בתכונות הדפסה מותאמות אישית, הורד את מנהל התקן ההדפסה.
- 1 השג העתק של חבילת התקנת התוכנה.
    - מתקליטור התוכנה שהגיע עם המדפסת.
    - בקר בכתובת [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).
  - 2 הפעל את חבילת התקנת התוכנה ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.

## הוספת מדפסות למחשב

לפני שתתחיל בצע אחת מהפעולות הבאות:

- חבר את המדפסת והמחשב לאותה רשת. לקבלת מידע נוסף על חיבור המדפסת לרשת, ראה "[חיבור המדפסת לרשת Wi-Fi](#)" [בעמוד 43](#).
  - חבר את המחשב למדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה "[חיבור מחשב למדפסת](#)" [בעמוד 45](#).
  - חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB. לקבלת מידע נוסף ראה "[חיבור כבלים](#)" [בעמוד 17](#).
- הערה: כבל ה-USB נמכר בנפרד.

## למשתמשי Windows

- 1 ממחשב, התקן את מנהל התקן המדפסת.
 

הערה: לקבלת מידע נוסף ראה "[התקנת תוכנת המדפסת](#)" [בעמוד 28](#).
- 2 פתח את תיקיית המדפסות ולאחר מכן לחץ על **Add a printer or scanner** (הוספת מדפסת או סורק).
- 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** (הצג מדפסות Wi-Fi Direct), בחר מדפסת, ולאחר מכן לחץ על **Add device** (הוסף התקן).
  - לחץ על **The printer that I want isn't listed** (המדפסת הרצויה אינה ברשימה) ולאחר מכן, בחלון Add Printer (הוספת מדפסת), בצע את הפעולות הבאות:
    - א בחר **Add a printer using a TCP/IP address or hostname** (בחר מדפסת באמצעות כתובת TCP/IP או שם מארח), ולאחר מכן לחץ על **Next** (הבא).
    - ב 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, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
- ג בחר מנהל התקן מדפסת, ולאחר מכן לחץ על **Next** (הבא).

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

## למשתמשי Macintosh

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

### הערות:

- כדי להשתמש במנהל התקן ההדפסה של Macintosh, בחר **AirPrint** או **Secure AirPrint**.
- אם אתה מעוניין בתכונות הדפסה מותאמות אישית, בחר את מנהל התקן ההדפסה של Lexmark. כדי להתקין את מנהל ההתקן ראה "[התקנת תוכנת המדפסת](#)" בעמוד 28.
- 4 הוסף את המדפסת.

## עדכון קושחה

כדי לשפר את ביצועי המדפסת ולפתור בעיות, עדכן את קושחת המדפסת באופן קבוע.

לקבלת מידע נוסף על עדכון הקושחה, פנה לנציג Lexmark.

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

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

### הערות:

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

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

- 3 בצע אחת מהפעולות הבאות:

- לחץ על **Check for updates now** (בדוק כעת אם קיימים עדכונים) < **I agree, start update** (אני מסכים, התחל עדכון).
- העלה את קובץ ה-flash.
- א עיין לאיתור קובץ ה-flash.

**הערה:** הקפד לחלץ את קובץ ה-zip של הקושחה.

- ב לחץ על **Upload** (העלאה) < **Start** (התחל).

## ייצוא או ייבוא קובץ תצורה

ניתן לייצא את הגדרות התצורה של המדפסת לקובץ טקסט ואחר מכן לייבא אותן כדי ליישם את ההגדרות למדפסות אחרות.

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

**הערות:**

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
  - אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
- 2** בשרת האינטרנט המובנה, לחץ על **Export Configuration** (ייצוא תצורה) או על **Import Configuration** (ייבוא תצורה).
- 3** פעל על פי ההוראות שעל המסך.
- 4** אם המדפסת תומכת ביישומים, בצע את הפעולות הבאות:
- א** לחץ על **Apps (יישומים)** < select the application (בחר את היישום) < **Configure (הגדר)**.
- ב** לחץ על **Export** (ייצוא) או **Import** (ייבוא).

**הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת****למשתמי Windows**

- 1** פתח את תיקיית המדפסות.
- 2** בחר את המדפסת שברצונך לעדכן ולאחר מכן בצע את אחת הפעולות הבאות:
  - ב- Windows 7 או גרסה מתקדמת יותר, בחר **Printer properties (מאפייני מדפסת)**.
  - בגרסאות מוקדמות יותר, בחר **Properties (מאפיינים)**.
- 3** נווט אל הלשונית Configuration (הגדרת תצורה) ולאחר מכן לחץ על **Update Now - Ask Printer (הדפס כעת - בקש מדפסת)**.
- 4** החל את השינויים.

**למשתמי Macintosh**

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

**התקנת אפשרויות חומרה****אפשרויות פנימיות זמינות**

- Intelligent Storage Drive (כונן אחסון חכם) – גופנים
  - Simplified Chinese (סינית פשוטה)
  - Traditional Chinese (סינית מסורתית)
  - Japanese (יפנית)
  - Korean (קוריאנית)
  - ערבית

- אחסון בכמויות גדולות
- דיסק קשיח
- תכונות בעלות רישיון
- IPDS
- ברקוד
- יציאת פתרונות פנימיים
- כרטיס ממשק RS-232C טורי
- כרטיס ממשק 1284-B מקבילי
- MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet

**הערה:** כדי להפעיל Forms Merge (מיזוג טפסים) ותכונות IPDS מוסימות נדרשים כונן אחסון חכם או דיסק קשיח.

## 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 שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.



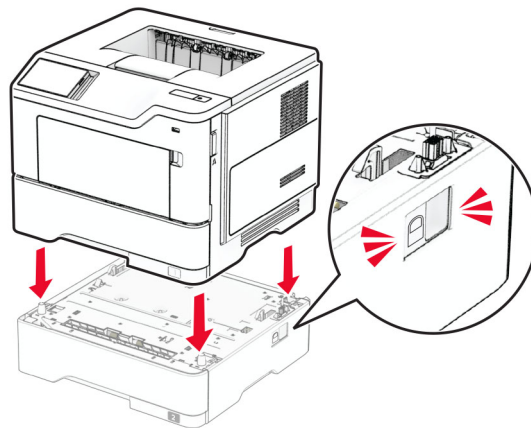
1 כבה את המדפסת.

2 נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.

3 הוצא את המגש האופציונלי מהארזה ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה.

4 ישר את המדפסת עם המגש האופציונלי, והורד את המדפסת למקומה.

**זהירות—פוטנציאל לפגיעה:** אם משקל המדפסת עולה על 20 ק"ג, כדי להעבירה ממקום למקום בבטחה יידרשו שני אנשים או יותר.



5 חבר את כבל החשמל למדפסת ואז לשקע החשמל.

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



6 הפעל את המדפסת.

הוסף את המגש במנהל התקן המדפסת כדי שהוא יהיה זמין למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה "[הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת](#)" בעמוד 30.

## התקנת כונן האחסון החכם

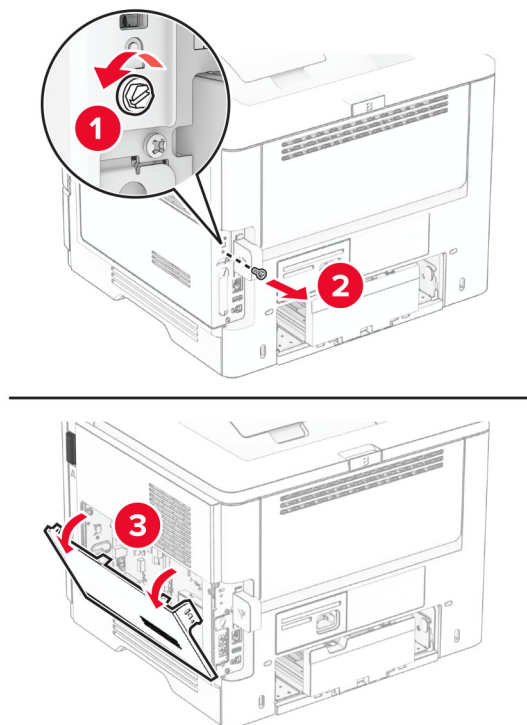
**זהירות—סכנת שוק:** כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח הבקרים או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

**1** כבה את המדפסת.

**2** נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.

**3** באמצעות מברג שטוח, פתח את מכסה הגישה ללוח המערכת.

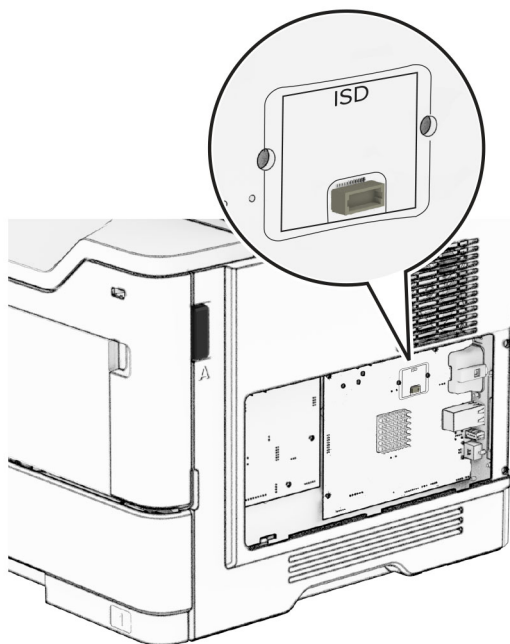
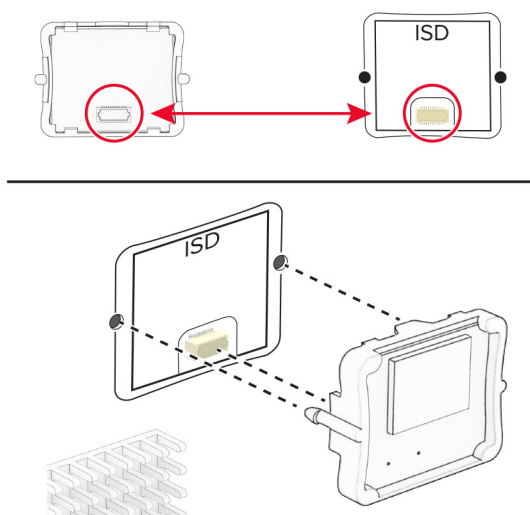
**אזהרה—פוטנציאל לנזק:** רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפץ מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.



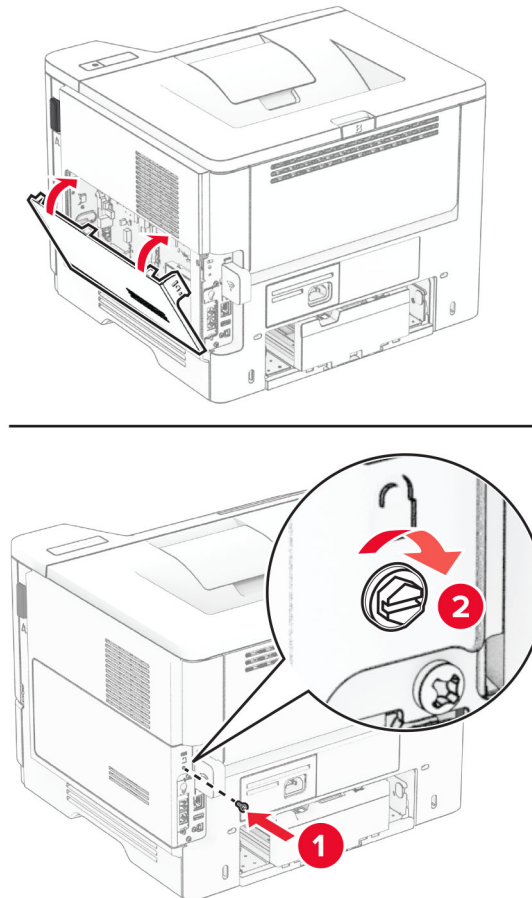
**4** הוצא את כונן האחסון החכם (ISD) מהאריזה.

**אזהרה—פוטנציאל לנזק:** הימנע ממגע עם נקודות החיבור לאורך קצה כונן האחסון.



**5** אתר את מחבר ISD.**6** הכנס את ה-ISD למחבר שלו.

**7** סגור את מכסה הגישה ללוח הבקרים והתקן את הבורג.



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

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

**9** הפעל את המדפסת.

## התקנת כונן קשיח במדפסת

**הערה:** הוראות אלו חלות רק על מדפסות שתומכות בדיסק קשיח של המדפסת.

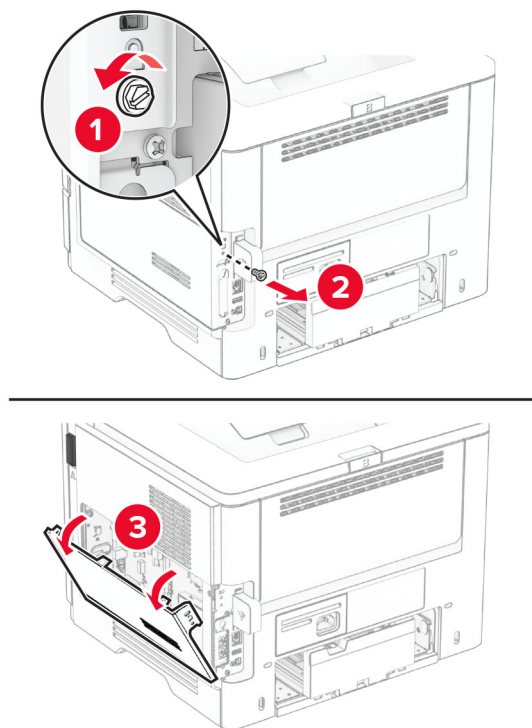
**⚠** **זהירות—סכנת שוק:** כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח הבקרים או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

**1** כבה את המדפסת.

**2** נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.

**3** באמצעות מברג שטוח, פתח את מכסה הגישה ללוח המערכת.

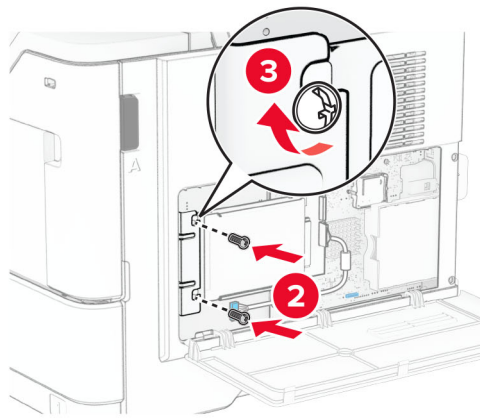
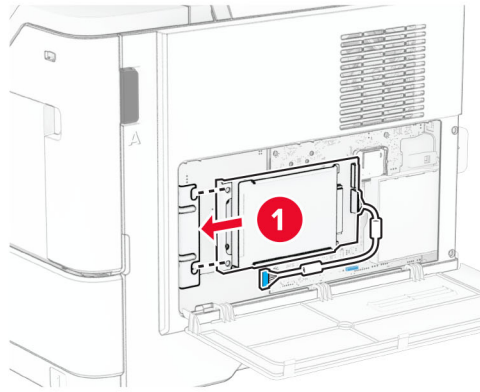
**אזהרה—פוטנציאל לנזק:** רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפץ מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.



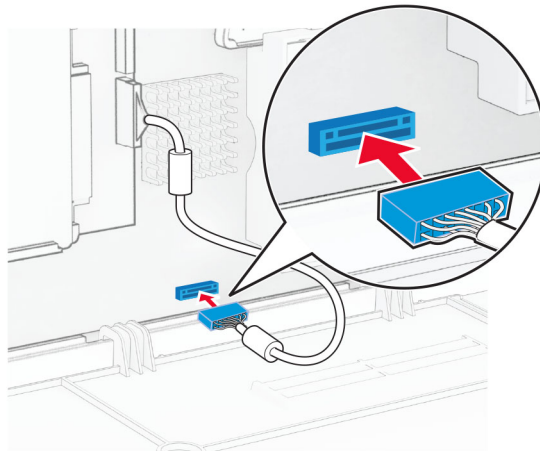
**4** הוצא את הכונן הקשיח מאריזתו.

**5** חבר את הדיסק הקשיח ללוח הבקרים והתקן את הברגים.

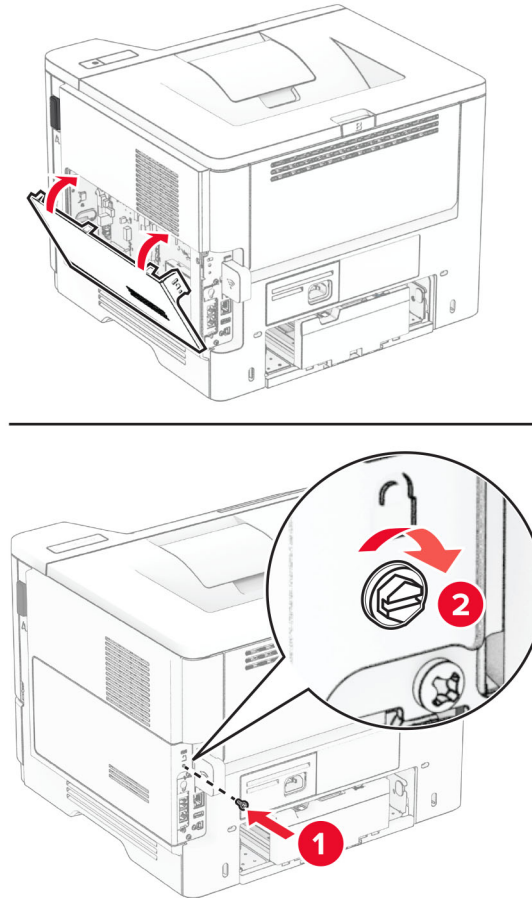
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע במרכז הכונן הקשיח ואל תלחץ עליו.



**6** חבר את כבל הממשק של הכוון הקשיח ללוח המערכת.



7 סגור את מכסה הגישה ללוח הבקרים והתקן את הבורג.



8 חבר את כבל החשמל למדפסת ואז לשקע החשמל.

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

9 הפעל את המדפסת.

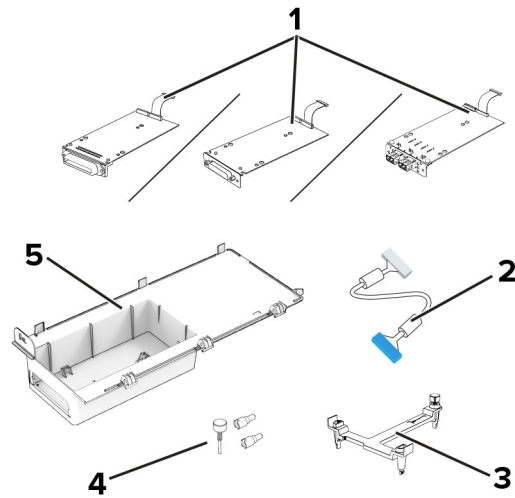
## התקנת יציאת פתרונות פנימיים

**⚠️ 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 שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

1 כבה את המדפסת.

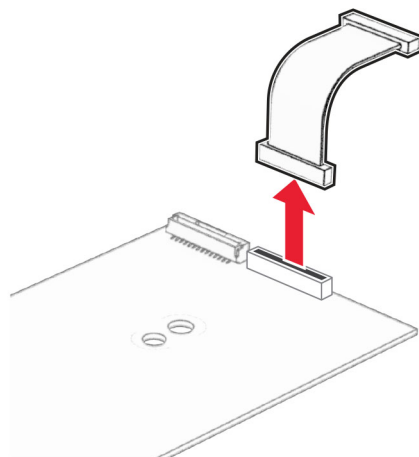
2 נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.

**3** הוצא את ערכת יציאת הפתרונות הפנימיים (ISP) מאריזתה.

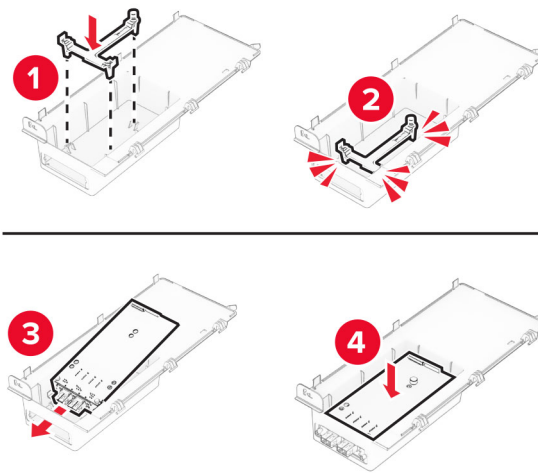


1	ISP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• כרטיס ממשק RS-232C טורי</li> <li>• כרטיס ממשק 1284-B מקבילי</li> <li>• MarkNet N8230 Fiber Ethernet</li> </ul>
2	כבל מאריך של יציאת הפתרונות הפנימיים (ISP)	
3	תושבת הרכבה	
4	בורגי כנף	
5	מארז	

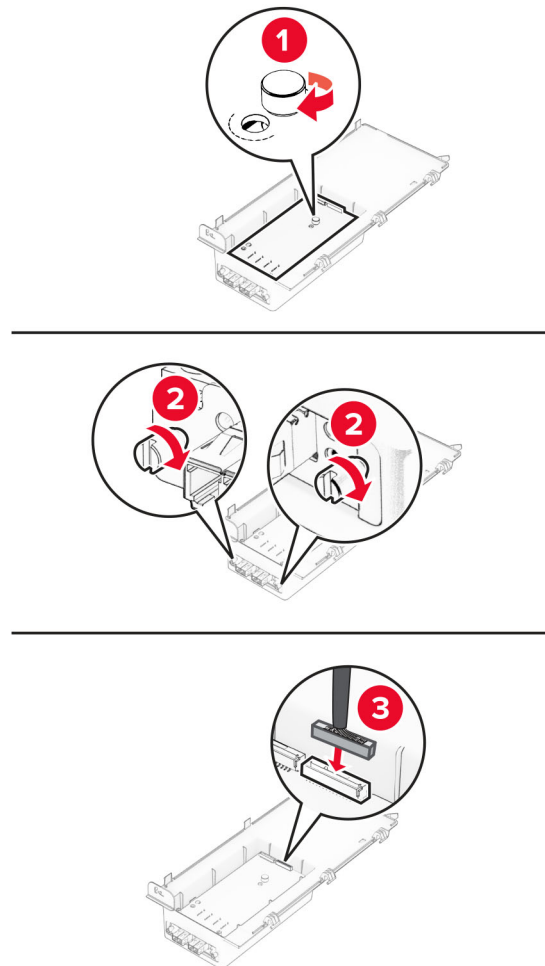
**4** הסר את כבל הממשק המותקן מראש מה-ISP.



**5** התקן את יציאת הפתרונות הפנימיים במארז שלה.

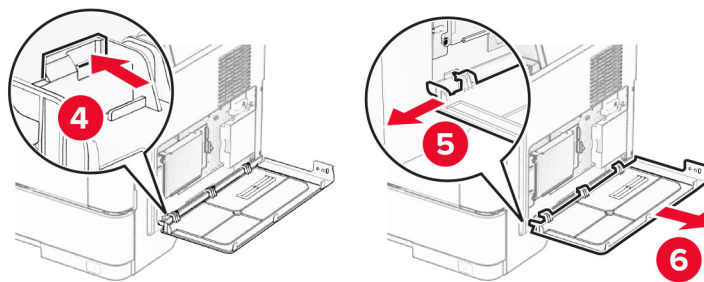
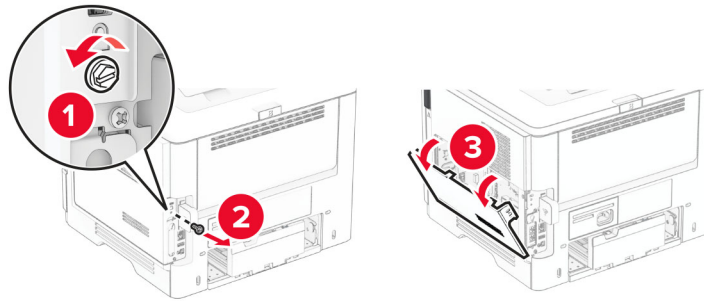


**6** אבטח את ה-ISP במקומה ולאחר מכן חבר את הכבל המאריך של ה-ISP.

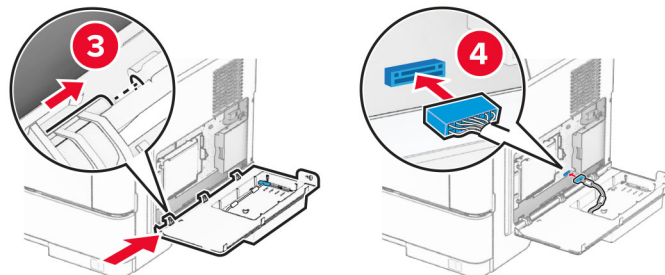
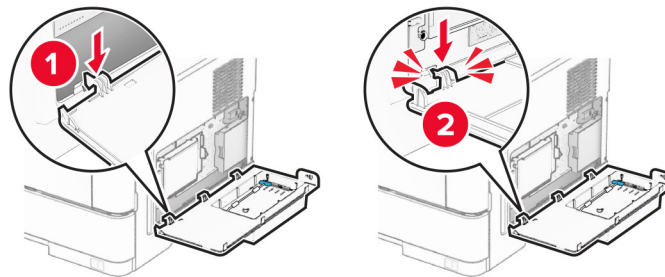


**7** באמצעות מברג שטוח, הסר את מכסה הגישה ללוח הבקר.

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



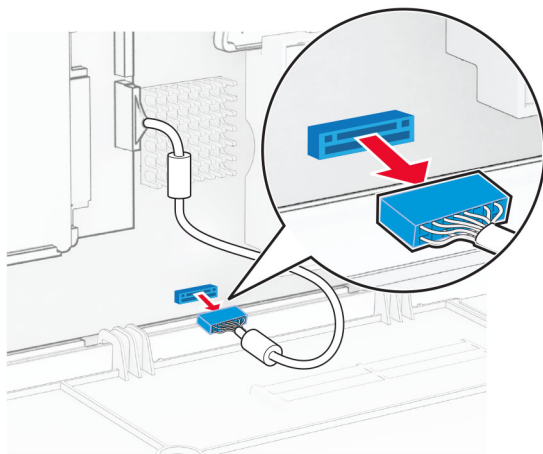
**8** חבר את ערכת ה-ISP למדפסת.



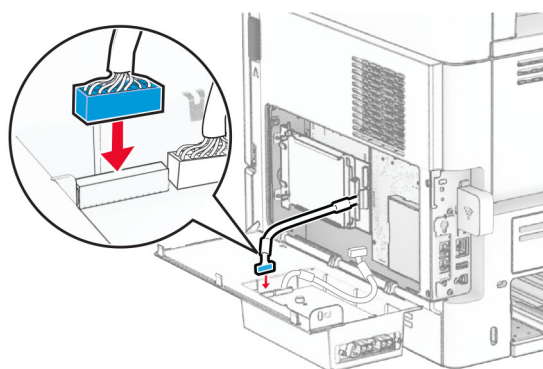
אם מותקן דיסק קשיח, נתק את כבל ממשק הדיסק הקשיח לפני התקנת ה-ISP.  
**הערה:** הדיסק הקשיח נתמך רק בחלק מדגמי המדפסות.



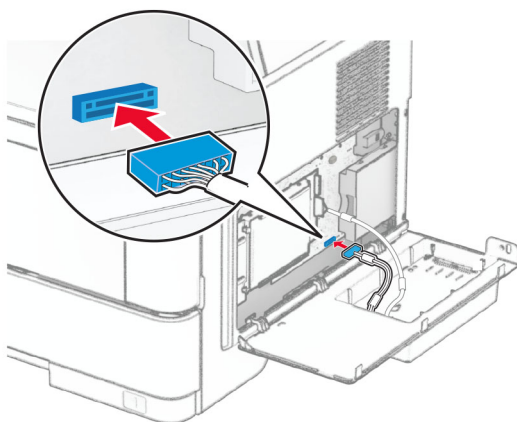
**א** נתק את כבל הממשק של הכונן הקשיח מלוח המערכת.



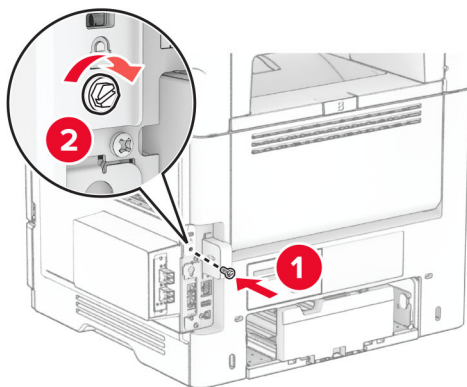
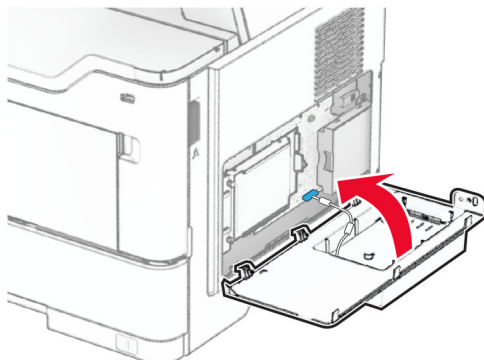
**ב** חבר את כבל הממשק של הדיסק הקשיח ל-ISP.



**ג** חבר את הכבל המאריך של ה-ISP למחבר ה-ISP.



**9** סגור את ערכת ה-ISP והתקן את הבורג.



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

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

**11** הפעל את המדפסת.

## עבודה ברשת

### תמיכה באלחוט

דגם המדפסת	סוג מכשיר	מספר דגם	Wireless (אלחוטי)
MS531dw	4602	470	x
		480	✓
670		x	
680		✓	
675		x	
685		✓	
630		x	
695		✓	
MS631dw			
MS632dwe			
MS639			
M3350			

### חיבור המדפסת לרשת Wi-Fi

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

#### באמצעות לוח הבקרה

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

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

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

#### שימוש ב-Lexmark Mobile Assistant

**1** בתלות בהתקן הנייד שלך, הורד את אפליקציית Lexmark Mobile Assistant מחנות Google Play™ או מהחנות המקוונות App Store.

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

**3** הפעל את האפליקציה דרך ההתקן הנייד ואשר את תנאי השימוש.

**הערה:** במידת הצורך תן הרשאות.

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

**5** חבר את ההתקן הנייד שלך לרשת האלחוטית של המדפסת.

**6** חזור ליישום ולאחר מכן הקש על **Setup Wi-Fi Connection** (הגדרת חיבור Wi-Fi).

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

**8** הקש על **Done** (בוצע).

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

לפני שתתחיל ודא כי:

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

### שימוש בשיטת לחיצת לחצן

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

### שימוש בשיטת מספר הזיהוי האישי (PIN)

- 1 במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Wireless** (תקשורת אלחוטית) < **Wi-Fi** < **Protected Setup > Start PIN Method** (שיטת התחלה עם PIN).
  - 2 העתק את קוד ה-WPS 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 זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
- 4 גש להגדרות WPS: למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.
- 5 הזן את קוד ה-PIN המורכב מ-8 ספרות ולאחר מכן שמור את השינויים.

## הגדרת תצורה של Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® היא טכנולוגיית עמית-לעמית מבוססת Wi-Fi, אשר מאפשרת להתקנים אלחוטיים להתחבר ישירות למדפסת התומכת ב-Wi-Fi Direct מבלי להשתמש בנקודת גישה (נתב אלחוטי).

ודא שההגדרה של האפשרות **Active Adapter** (מתאם פעיל) היא **Auto** (אוטומטי). במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Network Overview** (סקירת רשת) < **Active Adapter** (מתאם פעיל).

- 1 במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Wi-Fi Direct**.
  - 2 קבע את תצורת ההגדרות.
    - **Enable Wi-Fi Direct** (איפשר **Wi-Fi Direct**)—מתן אפשרות למדפסת לשדר ברשת **Wi-Fi Direct** משלה.
    - **Wi-Fi Direct Name** (שם **Wi-Fi Direct**)—מתן שם לרשת ה-**Wi-Fi Direct** הפעילה.
    - **Wi-Fi Direct Password** (סימת **Wi-Fi Direct**)—מתן הסיסמה לניהול משא ומתן על האבטחה האלחוטית בעת שימוש בחיבור עמית-לעמית.
    - **Show Password on Setup Page** (הצגת סיסמה בדף הגדרה)—הצגת הסיסמה ב-**Network Setup Page** (דף הגדרת רשת).
    - **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:

- כברירת מחדל, הסיסמה של רשת ה-Wi-Fi אינה גלויה בצג המדפסת. כדי שהסיסמה תוצג, הפוך את סמל הצגת הסיסמה לזמין. במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Security** (אבטחה) < **Miscellaneous** (שונות) < **Enable Password/PIN Reveal** (אפשר חשיפת סיסמה/PIN).
- באפשרותך לראות את הסיסמה של רשת Wi-Fi Direct בלי להציג אותה בתצוגת המדפסת. במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Reports** (דוחות) < **Network** (רשת) < **Network Setup Page** (דף הגדרות רשת).

## חיבור התקן נייד למדפסת

לפני שתחבר את ההתקן הנייד, ודא שהתצורה של Wi-Fi Direct הוגדרה. לקבלת מידע נוסף ראה ["הגדרת תצורה של Wi-Fi Direct" בעמוד 44](#).

## חיבור באמצעות Wi-Fi Direct

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

1 עבור בהתקן הנייד לתפריט settings (הגדרות).

2 הפעל את ה-Wi-Fi ולאחר מכן הקש על **Wi-Fi Direct**.

3 בחר את שם ה-Wi-Fi Direct של המדפסת.

4 אשר את החיבור בלוח הבקרה של המדפסת.

## חיבור באמצעות Wi-Fi

1 עבור בהתקן הנייד לתפריט settings (הגדרות).

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

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

3 הזן את סיסמת ה-Wi-Fi Direct.

## חיבור מחשב למדפסת

לפני שתחבר את המחשב, ודא שהתצורה של Wi-Fi Direct הוגדרה. לקבלת מידע נוסף, ראה ["הגדרת תצורה של Wi-Fi Direct" בעמוד 44](#).

## למשתמשי Windows

1 פתח את תיקיית המדפסות, ולאחר מכן לחץ על **Add a printer or scanner** (הוספת מדפסת או סורק).

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

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

4 הזן את ה-PIN במחשב.

**הערה:** אם מנהל התקן ההדפסה עדיין לא הותקן, Windows יוריד את מנהל ההתקן המתאים.

## למשתמשי Macintosh

- 1 לחץ על סמל התקשורת האלחוטית, ולאחר מכן בחר את שם ה-Wi-Fi Direct של המדפסת.  
הערה: המחרוזת DIRECT-xy (שבה x ו-y הם שני תווים אקראיים) מתווספת לפני שם ה-Wi-Fi Direct.
  - 2 הקלד את סיסמת ה-Wi-Fi Direct.
- הערה: אחרי שתתנתק מרשת ה-Wi-Fi Direct, החזר את המחשב לרשת הקודמת.

## ביטול הפעלת רשת ה-Wi-Fi

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

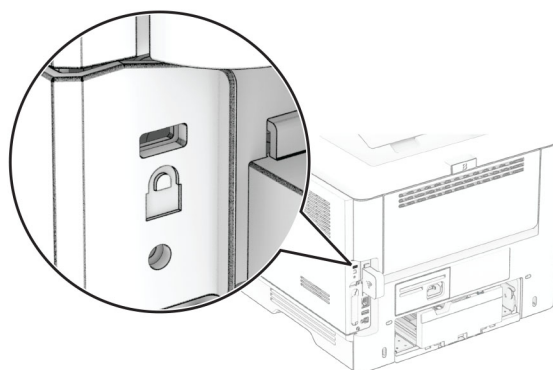
## בדיקת קישוריות המדפסת

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

## אבטחת המדפסת

### איתור חריץ האבטחה

המדפסת מצוידת באפשרות לשימוש במנעול אבטחה. חבר מנעול אבטחה שתואם לרוב המחשבים הניידים במיקום המוצג, כדי לאבטח את המדפסת למקומה.



### מחיקת זיכרון המדפסת

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

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

- 1 במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Maintenance** < **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 נדיף) ולאחר מכן גע באפשרות **ERASE** (מחק) או **OK** (אישור).
- 3 גע באפשרות **Start initial setup wizard** (הפעל אשף הגדרה ראשונית) או **Leave printer offline** (השאר את המדפסת במצב לא מקוון), ולאחר מכן גע באפשרות **Next** (הבא) או **OK** (אישור).
- 4 התחל בהפעלה.

**הערה:** תהליך זה גם משמיד את מפתח ההצפנה ששימש להגנה על נתוני המשתמש. השמדת מפתח ההצפנה הופכת את הנתונים לבלתי ניתנים לשחזור.

## מחיקה של כונן אחסון מדפסת

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

## שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן

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

## הצהרה על נדיפות

סוג זיכרון	תיאור
זיכרון נדיף	המדפסת משתמשת בזיכרון גישה אקראית (RAM) סטנדרטי כדי לאגור זמנית נתוני משתמשים בעת ביצוע משימות הדפסה פשוטות.
זיכרון לא נדיף	המדפסת עשויה להשתמש בשתי צורות של זיכרון לא נדיף: EEPROM ו-NAND (זיכרון הבזק). שני הסוגים מאחסנים את המידע על מערכת ההפעלה, הגדרות המדפסת והרשת. הם מאחסנים גם הגדרות סימניות ו-embedded solutions.
כונן אחסון של דיסק קשיח	בחלק מהמדפסות עשוי להיות מותקן כונן קשיח. הדיסק הקשיח של המדפסת מתוכנן לפונקציונליות הספציפית למדפסת. הכונן הקשיח מאפשרת למדפסת לשמור נתוני משתמש האגורים ממשימות הדפסה מורכבות, נתוני טפסים ונתוני גופנים.
כונן אחסון חכם (ISD)	בחלק מהמדפסות ייתכן שמותקן ISD. ISD משתמש בזיכרון הבזק לא נדיף כדי לאחסן נתוני משתמשים ממשימות הדפסה מורכבות, נתוני טפסים ונתוני גופנים.

מחק את תוכן כל זיכרון מדפסת מותקן בנסיבות הבאות:

- המדפסת יוצאת משירות.
  - הדיסק הקשיח של המדפסת או ה-ISD מוחלף.
  - המדפסת מועברת למחלקה או למיקום אחרים.
  - המדפסת מקבלת שירות מאדם שאינו מתוך הארגון.
  - המדפסת מועברת מהחברה לצורך קבלת שירות.
  - המדפסת נמכרת לארגון אחר.
- הערה: כדי להשליך כונן אחסון, פעל בהתאם למדיניות ולהליכים של הארגון שלך.



## הדפסה

### הדפסה ממחשב

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

- 1 במסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה).
- 2 כוונן את ההגדרות לפי הצורך.
- 3 הדפס את המסמך.

### הדפסה מהתקן נייד

#### הדפסה מהתקן נייד באמצעות Lexmark Mobile Print

Lexmark™ Mobile Print מאפשר לך לשלוח מסמכים ותמונות ישירות למדפסת נתמכת של Lexmark.

- 1 פתח את המסמך ואז שלח אותו או שתף אותו עם Lexmark Mobile Print.
- הערה:** ייתכן שחלק מהיישומים של צדדים שלישיים לא ייתמכו בתכונת השליחה או השיתוף. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה ליישום.
- 2 בחר מדפסת.
- 3 הדפס את המסמך.

#### הדפסה מהתקן נייד באמצעות Lexmark Print

Lexmark הדפסה היא פתרון להדפסה ניידת עבור התקנים ניידים הפועלים עם מערכת Android™ מגרסה 6.0 ואילך. היא מאפשרת לך לשלוח מסמכים ותמונות למדפסות ושרתי Print management המחוברים לרשת.

**הערות:**

- הקפד להוריד את היישום Lexmark Print מחנות Google Play והפוך אותו לזמין בהתקן הנייד.
  - ודא שגם המדפסת וגם ההתקן הנייד מחוברים לאותה רשת.
- 1 בהתקן הנייד שברשותך, פתח מסמך ממנהל הקבצים.
  - 2 שלח או שתף את המסמך עם Lexmark Print.
  - הערה:** ייתכן שחלק מהיישומים של צדדים שלישיים לא ייתמכו בתכונת השליחה או השיתוף. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה ליישום.
  - 3 בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות במידת הצורך.
  - 4 הדפס את המסמך.

#### הדפסה מהתקן נייד באמצעות שירות ההדפסה Mopria


Mopria® שירות ההדפסה הוא פתרון להדפסה ניידת עבור התקנים ניידים הפועלים עם מערכת Android מגרסה 5.0 ואילך. הוא מאפשר לך להדפיס ישירות בכל מדפסת בעלת אישור Mopria.

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

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

2 הקש על  < Print (הדפסה).

3 בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות במידת הצורך.

4 הקש על 


## הדפסה מהתקן נייד באמצעות AirPrint

תכונת התוכנה AirPrint היא פתרון הדפסה ניידת אשר מאפשר לך להדפיס ישירות מהתקני Apple למדפסת בעלת אישור AirPrint.

### הערות:

- ודא שגם התקן ה-AirPrint וגם המדפסת מחוברים לאותה רשת. אם יש לרשת מספר רכזות תקשורת אלחוטית, ודא ששני ההתקנים מחוברים לאותה רשת משנה.
- יישום זה נתמך רק בחלק מהתקני Apple.

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

2 הקש על  < Print (הדפסה).

3 בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות במידת הצורך.

4 הדפס את המסמך.


## הדפסה מהתקן נייד באמצעות Wi-Fi Direct®


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

**הערה:** ודא שההתקן הנייד מחובר לרשת האלחוטית של המדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה "[חיבור התקן נייד למדפסת](#)" [בעמוד 45](#).

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

2 בהתאם להתקן הנייד שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:

• הקש על  < Print (הדפסה).

• הקש על  < Print (הדפסה).

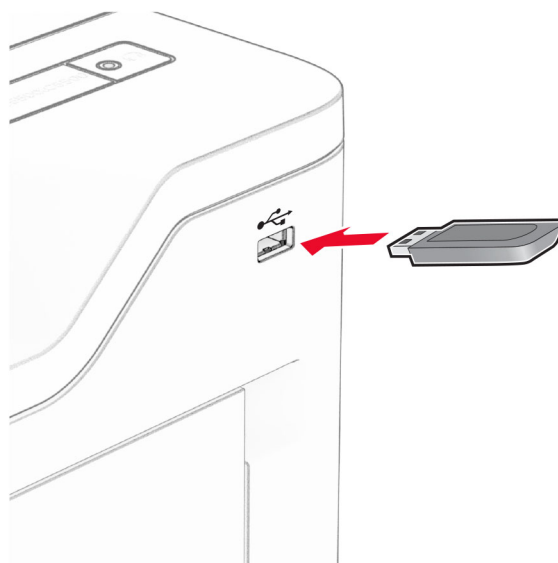
• הקש על  < ... Print (הדפסה).

3 בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות במידת הצורך.

4 הדפס את המסמך.

## הדפסה מכונן הבזק

1 הכנס את כונן ההבזק.



### הערות:

- אם אתה מכניס את כונן ההבזק כשמופיעה הודעת שגיאה, המדפסת תתעלם מכונן ההבזק.
- אם תחבר כונן הבזק בעת שהמדפסת מעבדת משימות הדפסה אחרות, תופיע ההודעה **Busy** (עסוק) בצג.

2 גע על הצג במסמך שברצונך להדפיס.

במידת הצורך קבע את הגדרות ההדפסה.

3 הדפס את המסמך.

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

**אזהרה—פוטנציאל לנזק:** למניעת אובדן נתונים או פגיעה בתפקוד המדפסת, אל תיגע בכונן ההבזק או במדפסת באזור המוצג כשמתבצעות פעילויות הדפסה, קריאה או כתיבה עם התקן הזיכרון.



## כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים

### כונני הבזק

- כונני הבזק שתומכים בתקן USB 2.0 וישן יותר.
- כונני הבזק שתומכים במערכות קבצים (New Technology File System (NTFS או (File Allocation Table (FAT32).

### סוגי קבצים

תמונות:	מסמכים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• JPG או JPEG</li> <li>• TIF או TIFF</li> <li>• GIF</li> <li>• BMP</li> <li>• PNG</li> <li>• PCX</li> <li>• DCX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF (גרסה 1.7 או גרסה קודמת)</li> <li>• תבנית של קובצי Microsoft (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX)</li> </ul>

## הגדרת משימות חסויות

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

תיאור	הגדרה
הגדר את המגבלה להזנת PIN לא חוקי. <b>הערה:</b> לאחר הגעה למגבלה, משימות ההדפסה עבור שם משתמש זה נמחקות.	מקס קוד PIN שגוי
הגדר זמן תפוגה ספציפי לכל משימה בהמתנה לפני שהיא תימחק אוטומטית מזיכרון המדפסת, הדיסק הקשיח או כונן האחסון החכם. <b>הערה:</b> משימה בהמתנה היא Confidential (חסויה), Repeat (חוזרת), Reserve (שמורה) או Verify (מאומתת).	Confidential Job Expiration (תפוגת משימה חסויה)
הגדרת מועד התפוגה של משימות הדפסה שעליהן ברצונך לחזור.	Repeat Job Expiration (תפוגת משימה חוזרת)
הגדר את מועד התפוגה להדפסת עותק של משימה כדי שתבדוק את איכותה לפני הדפסת העותקים הנוותרים.	Verify Job Expiration (אימות תפוגת משימה)
הגדר את מועד התפוגה למשימות שברצונך לאחסן במדפסת ולהדפיס מאוחר יותר.	Reserve Job Expiration (תפוגת משימה שמורה)
הגדרת המדפסת לשמור את כל משימות ההדפסה.	Require All Jobs to be Held (דרוש שמירה של כל המשימות)
הגדרת המדפסת לשמירת כל המסמכים שלהם אותו שם קובץ.	Keep duplicate documents (שמור מסמכים כפולים)

## הדפסת משימות חסויות ועבודות בהמתנה אחרות

### למשתמשי Windows

- 1 כאשר מסמך פתוח, לחץ על **File** (קובץ) < **Print** (הדפסה).
- 2 בחר מדפסת ולאחר מכן לחץ על **Properties** (מאפיינים), **Preferences** (העדפות), **Options** (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 ההדפסה (**Confidential** (חסויה), **Repeat** (חוזרת), **Reserve** (שמורה), או **Verify** (אימות)). אם תבחר **Confidential** (חסויה), אבטח את משימת ההדפסה באמצעות מספר זיהוי אישי (PIN).
- 6 לחץ על **OK** (אישור) או על **Print** (הדפסה).
- 7 ממסך הבית של המדפסת, שחרר את משימת ההדפסה.
  - לביצוע משימות הדפסה של מסמכים חסויים, גע ב-**Held jobs** (עבודות בהמתנה) < בחר את שם המשתמש שלך < **Confidential** (חסוי) < הזן את קוד ה-PIN < בחר את משימת ההדפסה < קבע את תצורת ההגדרות < **Print** (הדפסה).
  - לביצוע משימות הדפסה אחרות, גע ב-**Held jobs** (עבודות בהמתנה) < בחר את שם המשתמש שלך < בחר את משימת ההדפסה < קבע את תצורת ההגדרות < **Print** (הדפסה).

### למשתמשי Macintosh

#### באמצעות AirPrint

- 1 כשמסמך פתוח, בחר **File** (קובץ) < **Print** (הדפסה).
- 2 בחר מדפסת ולאחר מכן, בתפריט הנפתח שלאחר התפריט **Orientation** (כיוון הדפסה), בחר **PIN Printing** (הדפסה עם קוד PIN).
- 3 הפעל את האפשרות **Print with PIN** (הדפסה עם קוד PIN), ולאחר מכן הזן קוד PIN בן ארבע ספרות.
- 4 לחץ על **Print** (הדפסה).
- 5 ממסך הבית של המדפסת, שחרר את משימת ההדפסה. גע ב-**Held jobs** (עבודות בהמתנה) < בחר את שם המחשב שלך < **Confidential** (חסוי) < הזן את קוד ה-PIN < בחר את משימת ההדפסה < **Print** (הדפסה).

#### באמצעות מנהל התקן ההדפסה

- 1 כשמסמך פתוח, בחר **File** (קובץ) < **Print** (הדפסה).
- 2 בחר מדפסת ולאחר מכן, בתפריט הנפתח שלאחר התפריט **Orientation** (כיוון הדפסה), בחר **Print and Hold** (הדפסה והפסקה).
- 3 בחר **Confidential Print** (הדפסת מסמכים חסויים), ולאחר מכן הזן קוד PIN בן 4 ספרות.
- 4 לחץ על **Print** (הדפסה).
- 5 ממסך הבית של המדפסת, שחרר את משימת ההדפסה. גע ב-**Held jobs** (עבודות בהמתנה) < בחר את שם המחשב שלך < **Confidential** (חסוי) < בחר את משימת ההדפסה < הזן את קוד ה-PIN > **Print** (הדפסה).


## הדפסת רשימת דוגמאות גופנים

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

## הוספת גיליונות הפרדה בין העתקים

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

## ביטול משימת הדפסה

- 1 במסך הבית, גע ב- .
  - 2 בחר משימה לביטול.
- הערה: באפשרותך גם לבטל משימה על-ידי נגיעה באפשרות **Job Queue** (תור משימות).

## התאמת כהות הטונר

- 1 במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Quality** > **Print** (איכות הדפסה) < **Toner Darkness** (כהות הטונר).
- 2 התאם את ההגדרה.

# שימוש בתפריטי המדפסת

## Menu Map (מפת תפריטים)

<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Accessibility (נגישות)</a><sup>1</sup></li> <li><a href="#">Restore Factory Defaults (שחזור ברירות המחדל של היצרן)</a></li> <li><a href="#">Maintenance (תחזוקה)</a></li> <li><a href="#">Home Screen Customization (התאמה אישית של מסך הבית)</a><sup>2,3</sup></li> <li><a href="#">Update Firmware (עדכון קושחה)</a></li> <li><a href="#">About this Printer (אודות מדפסת זו)</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Preferences (העדפות)</a></li> <li><a href="#">Eco-Mode (מצב חיסכון)</a></li> <li><a href="#">Remote Operator Panel (לוח הפעלה מרוחק)</a></li> <li><a href="#">הודעות</a></li> <li><a href="#">Power Management (ניהול צריכת חשמל)</a></li> <li><a href="#">איסוף נתונים אנונימיים</a></li> </ul>	Device (התקן)
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">PDF</a></li> <li><a href="#">PostScript</a></li> <li><a href="#">PCL</a></li> <li><a href="#">Image (תמונה)</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Layout (פריסה)</a></li> <li><a href="#">Setup (הגדרה)</a></li> <li><a href="#">Quality (איכות)</a></li> <li><a href="#">Job Accounting (דוח משימות)</a></li> </ul>	הדפסה
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Media Configuration (תצורת מדיה)</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Tray Configuration (תצורת מגש)</a></li> </ul>	Paper (נייר)
<a href="#">Flash Drive Print (הדפסה מכוון הבזק)</a>		USB Drive (כוון USB)
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">IPSec</a></li> <li><a href="#">802.1x</a></li> <li><a href="#">LPD Configuration (תצורת LPD)</a></li> <li><a href="#">HTTP/FTP Settings (הגדרות HTTP/FTP)</a></li> <li><a href="#">ThinPrint<sup>1</sup></a></li> <li><a href="#">USB</a></li> <li><a href="#">Restrict external network access (הגבלת גישה לרשת חיצונית)</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Network Overview (סקירת רשת)</a></li> <li><a href="#">Wireless (אלחוטי)</a></li> <li><a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li><a href="#">AirPrint<sup>2</sup></a></li> <li><a href="#">Mobile Services Management (ניהול שירותים ניידים)</a></li> <li><a href="#">Ethernet</a></li> <li><a href="#">TCP/IP</a></li> <li><a href="#">SNMP</a></li> </ul>	Network/Ports (רשת/יציאות)
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Confidential Print Setup (הגדרת הדפסה חסויה)</a></li> <li><a href="#">Disk Encryption (הצפנת דיסק)</a><sup>1</sup></li> <li><a href="#">Erase Temporary Data Files (מחק קובצי נתונים זמניים)</a></li> <li><a href="#">Solutions LDAP Settings (הגדרות LDAP של פתרונות שונות)</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Login Methods (שיטות כניסה)</a><sup>1</sup></li> <li><a href="#">Schedule USB Devices (תזמון התקני USB)</a><sup>1</sup></li> <li><a href="#">Security Audit Log (יומן ביקורת אבטחה)</a></li> <li><a href="#">Certificate Management (ניהול אישורים)</a><sup>2</sup></li> <li><a href="#">Login Restrictions (מגבלות כניסה)</a></li> </ul>	Security (אבטחה)
<p><sup>1</sup> זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.</p> <p><sup>2</sup> מופיע רק ב-Embedded Web Server.</p> <p><sup>3</sup> בדגמי מדפסות מסוימים, תפריט זה מופיע כ-Visible Home Screen Icons (סמלים גלויים במסך הבית).</p> <p><sup>4</sup> מופיע רק כאשר דיסק קשיח או כוון אחסון חכם מותקן.</p>		

<a href="#">Cloud Services Enrollment</a> (הרשמה לשירותי ענן) <a href="#">Cloud Connector</a> (מחבר לענן) <sup>1</sup> <a href="#">Cloud Print Release</a> (שחרור הדפסה בענן) <sup>1</sup>		Cloud Services (שירותי ענן)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">הדפסה</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> </ul>	Reports (דוחות)
Print Quality Test Pages (דפי בדיקת איכות הדפסה)		<a href="#">Troubleshooting</a> (פתרון בעיות)
<a href="#">Forms Merge</a> (מיזוג טפסים)		<a href="#">Forms Merge</a> <sup>4</sup> (מיזוג טפסים)
<p><sup>1</sup> זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.</p> <p><sup>2</sup> מופיע רק ב-Embedded Web Server.</p> <p><sup>3</sup> בדגמי מדפסות מסוימים, תפריט זה מופיע כ-Visible Home Screen Icons (סמלים גלויים במסך הבית).</p> <p><sup>4</sup> מופיע רק כאשר דיסק קשיח או כונן אחסון חכם מותקן.</p>		

## Device (התקן)

### Preferences (העדפות)

תיאור	פריט בתפריט
להגדיר את השפה של הטקסט שמופיע בתצוגה.	<b>Display Language</b> (שפת תצוגה) [רשימת שפות]
זהה את המדינה או האזור שבהם המדפסת שלך הוגדרה לפעול.	<b>Country/Region</b> (מדינה/אזור) [רשימת ארצות או אזורים]
מפעיל את האשף ההגדרה.	<b>Run initial setup</b> (הפעל הגדרה ראשונית) Off (כבוי) On (מופעל)
בחר שפה כסוג מקלדת. <b>הערה:</b> ייתכן שלא כל הערכים של Keyboard Type (סוג מקלדת) יופיעו, או שתידרש חומרה מיוחדת כדי שיופיעו.	<b>Keyboard</b> (מקלדת) Keyboard Type (סוג מקלדת) [רשימת שפות]
ציון המידע שיופיע במסך הבית.	<b>Displayed Information</b> (מידע מוצג) Display Text 1 (טקסט תצוגה 1) IP Address (כתובת IP) Display Text 2 (טקסט תצוגה 2) Date/Time (תאריך/שעה) Custom Text 1 (טקסט מותאם אישית 1) Custom Text 2 (טקסט מותאם אישית 2)
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	



תיאור	פריט בתפריט
<p>הגדרת התאריך והשעה ופרוטוקול ה-network time protocol של המדפסת.</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>האפשרות MM-DD-YYYY בארה"ב היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. האפשרות DD-MM-YYYY היא הגדלת ברירת המחדל של היצרן ברחבי העולם.</li> <li>UTC (GMT) Offset (קיזוז UTC (GMT Start), DST (תחילת DST), DST End (סיום DST), ו-DST Offset Time Zone מופיעים רק כאשר ההגדרה של Time Zone (אזור זמן) היא (UTC) Custom (UTC+user ומשתמש (מותאם אישית)</li> <li>Key ID (מזהה המפתח) ו-Password (סיסמה) מופיעים רק כאשר Enable Authentication (אפשר אימות) מוגדר ל-MD5 key (מפתח MD5).</li> </ul>	<p><b>Date and Time (תאריך ושעה)</b> Configure (הגדרת תצורה) Current Date and Time (תאריך ושעה נוכחיים) Manually Set Date and Time (הגדרת תאריך ושעה באופן ידני) Date Format (תבנית תאריך) (*MM-DD-YYYY) Time Format (תבנית שעה) (12 hour A.M./P.M.) (12 שעות (A.M./P.M.)*) אזור זמן UTC (GMT) Offset (קיזוז UTC (GMT)) DST Start (תחילת DST) DST End (סיום DST) DST Offset (קיזוז DST) Network Time Protocol Enable NTP (אפשר NTP (דולק)*) NTP Server (שרת NTP) Enable Authentication (אפשר אימות) (None (ללא)*) Key ID (מזהה מפתח) סיסמה</p>
<p>הגדרת יחידת המידה של גודלי נייר.</p> <p><b>הערה:</b> הארץ או האזור שנבחרו באשף ההגדרה הראשונית קובעים את הגדרת גודל הנייר הראשונית.</p>	<p><b>Paper Sizes (גודלי נייר)</b> ארה"ב* Metric (מטרי)</p>
<p>התאמת הבהירות של התצוגה.</p>	<p><b>Screen Brightness (בהירות מסך)</b> 20-100% (*100)</p>
<p>מתן אפשרות גישה לכונן ההבזק.</p>	<p><b>Flash Drive Access (גישה לכונן הבזק)</b> מנוטרל Enabled (זמין)*</p>
<p>קביעת תצורת הגדרות הצליל של המדפסת.</p> <p><b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.</p>	<p><b>צלילי התקן</b> Mute All Sounds (השתקת כל הצלילים) (Off (כבוי)*) Button Feedback (משוב לחצן) (On (מופעל)*) Volume (עוצמת קול) (*5) Alarm Control (בקרת התראות) (Single (יחיד)*) Cartridge Alarm (התראת מחסנית) (Single (יחיד)*)</p>
<p>קבע את זמן הפעולה במצב סרק, בשניות, שיחלוף לפני שבתצוגה יופיע מסך הבית, או לפני שהמדפסת תנתק את חשבון המשתמש באופן אוטומטי.</p>	<p><b>Screen Timeout (פסק זמן של המסך)</b> 5-300 (*60)</p>
<p><b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</p>	

**Eco-Mode (מצב חיסכון)**

פריט בתפריט	תיאור
<b>Print (הדפסה)</b> Sides (צדדים) 1-Sided (חד-צדדי)* 2-Sided (דו-צדדי)	ציון אם ההדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדיו.
<b>Print (הדפסה)</b> Pages per Side (עמודים לגיליון) Off (כבוי)* 2 pages per side (2 עמודים בכל צד) 3 pages per side (3 עמודים בכל צד) 4 pages per side (4 עמודים בכל צד) 6 pages per side (6 עמודים בכל צד) 9 pages per side (9 עמודים בכל צד) 12 pages per side (12 עמודים בכל צד) 16 pages per side (16 עמודים בכל צד)	הדפסת תמונות עמודים מרובים על צד אחד גיליון נייר.
<b>Print (הדפסה)</b> Toner Darkness (כהות הטונר) 1-10 (*8)	קביעת הבהירות או הכהות של תמונות טקסט.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

**לוח הפעלה מרוחק**

פריט בתפריט	תיאור
<b>External VNC Connection (חיבור VNC חיצוני)</b> Don't Allow (אל תאפשר)* Allow (אפשר)	חיבור לקוח מחשוב רשת וירטואלי (VNC) חיצוני כדי להפעיל את לוח הבקרה המרוחק.
<b>סוג אימות</b> None (ללא)* Standard Authentication (אימות רגיל)	הגדרת סוג האימות בעת גישה לשרת לקוח של VNC.
<b>VNC Password (סימת VNC)</b>	ציון הסימה להתחברות אל לקוח ה-VNC. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר ההגדרה של Authentication Type (סוג אימות) היא Standard Authentication (אימות רגיל).
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

**הודעות**

פריט בתפריט	תיאור
<b>Alarm Control (בקרת התראות)</b> כבוי Single (יחיד)* Continuous (מתמשך)	קבע את מספר הפעמים שבהן תושמע ההתראה כאשר המדפסת מצריכה התערבות של המשתמש. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
<b>Supplies (חומרים מתכלים)</b> Show Supply Estimates (הצג הערכות חומרים מתכלים) Show estimates (הצג הערכות)* Do not show estimates (אל תציג הערכות)	הצגת מצב החומרים מתכלים המשוער.
<b>Supplies (חומרים מתכלים)</b> Cartridge Alarm (התראת מחסנית) כבוי Single (יחיד)* Continuous (מתמשך)	קבע את מספר הפעמים שבהן תושמע ההתראה כאשר מיכל הדיו עומד להתרוקן. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.
<b>Supplies (חומרים מתכלים)</b> Custom Supply Notifications (התראות על חומרים מתכלים בהתאמה אישית)	קביעת ההגדרות למצב שבו המדפסת מחייבת את התערבות המשתמש. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק בשרת האינטרנט המובנה.
<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) Primary SMTP Gateway (שער SMTP ראשי)	הקלדת כתובת ה-IP או שם המארז של שרת SMTP לשליחת דוא"ל.
<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) Primary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP ראשי) (*25)	הזנת מספר היציאה של שרת ה-SMTP הראשי.
<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) Secondary SMTP Gateway (שער SMTP משני)	הקלדת כתובת ה-IP או שם המארז של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי.
<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) Secondary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP משני) (*25)	הזנת מספר יציאת השרת של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי.
<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) SMTP Timeout (פסק זמן של 30) (SMTP*)	ציין כמה זמן יחלוף לפני שהמדפסת תפסיק את פעולתה כאשר שרת ה-SMTP לא מגיב.
<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) Reply Address (כתובת לתשובה)	ציין כתובת לתשובה בדוא"ל.
<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) Always use SMTP default Reply Address (השתמש תמיד בכתובת לתשובה שנקבעה כברירת מחדל ב-SMTP (כבוי)*)	השתמש ב-Reply Address (כתובת לתשובה) שנקבעה כברירת מחדל ב-SMTP.
<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) Use SSL/TLS (שימוש ב-SSL/TLS (לא זמין)*)	שלח דוא"ל באמצעות קישור מוצפן.
<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) Require Trusted Certificate (דרוש אישור מהימן) (On (מופעל)*)	דרוש אישור מהימן בעת גישה לשרת ה-SMTP.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) SMTP Server Authentication (אימות שרת SMTP) (No) (*authentication required) (לא נדרש אימות*)	הגדרת סוג האימות לגישה לשרת ה-SMTP.
<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) Device-Initiated E-mail (דוא"ל המופעל על-ידי ההתקן) (None) (* (ללא*))	קבע אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שמופעל על-ידי ההתקן.
<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) דוא"ל המופעל על-ידי המשתמש* (None) (ללא*)	קבע אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שמופעל על-ידי המשתמש. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.
<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) Use Active Directory Device Credentials (השתמש באישורי התקן של Active Directory) (כבוי*)	אפשר התחברות לשרת ה-SMTP באמצעות הרשאות משתמשים והקצאות קבוצתיות.
<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) Device Userid (מזהה משתמש בהתקן)	ציין את מזהה המשתמש לצורך התחברות לשרת ה-SMTP.
<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) Device Password (סימת התקן)	ציין הסימה להתחברות אל שרת ה-SMTP.
<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) Kerberos 5 REALM	ציין את התחום עבור פרוטוקול האימות של Kerberos 5.
<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) NTLM Domain (תחום NTLM)	ציין את שם התחום עבור פרוטוקול האבטחה NTLM.
<b>E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)</b> E-mail Setup (הגדרת דוא"ל) Disable "SMTP server not set up" error (השבתת שגיאת "שרת SMTP לא הוגדר") (כבוי*) (Off)	השבתת הופעת הודעת שגיאה של הגדרת SMTP בתצוגה.
<b>Error Prevention (מניעת שגיאה)</b> Jam Assist (סיוע בחסימה) כבוי On (פועל*)	הגדר את המדפסת לבדוק אוטומטית חסימות נייר.
<b>Error Prevention (מניעת שגיאה)</b> Auto Continue (המשך אוטומטי) כבוי On (מופעל*) (5 seconds) (5 שניות) Auto Continue Time (זמן להמשך אוטומטי) (*5)	אפשר למדפסת להמשיך לעבוד או להדפיס משימה באופן אוטומטי לאחר ניקוי מצבי נוכחות מסוימים. <b>הערה:</b> התכונה Auto Continue Time (זמן להמשך אוטומטי) זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
<b>Error Prevention (מניעת שגיאה)</b> Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Reboot when idle (אתחול מחדש במצב סרק) Reboot always (אתחול מחדש תמיד)* Reboot never (אתחול מחדש לעולם לא)	הגדרת המדפסת לביצוע אתחול מחדש כאשר מתרחשת שגיאה.
<b>Error Prevention (מניעת שגיאה)</b> Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Max Auto Reboots (מקסימום אתחולים מחדש אוטומטיים) (*2)	הגדר את מספר האתחולים מחדש האוטומטיים שהמדפסת יכולה לבצע.
<b>Error Prevention (מניעת שגיאה)</b> Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot Window (חלון אתחול מחדש אוטומטי) (*720)	קבע את מספר השניות שיחלפו לפני שהמדפסת תבצע אתחול מחדש אוטומטי.
<b>Error Prevention (מניעת שגיאה)</b> Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot Counter (מונה אתחול מחדש אוטומטי)	הצג מידע לקריאה בלבד על מונה האתחול מחדש.
<b>Error Prevention (מניעת שגיאה)</b> Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Reset Auto Reboot Counter (איפוס מונה אתחול מחדש אוטומטי) ביטול Continue (המשך)	איפוס של Auto Reboot Counter (מונה אתחול מחדש אוטומטי). <b>הערה:</b> התכונה Reset Auto Reboot Counter (איפוס מונה אתחול מחדש אוטומטי) זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.
<b>Error Prevention (מניעת שגיאה)</b> Display Short Paper Error (הצגת שגיאת נייר קצר) On (מופעל) Auto-clear (ניקוי 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> Page Protect (הגנת עמוד) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת לעבד את העמוד כולו בזיכרון לפני הדפסתו.
<b>Jam Content Recovery (התאוששות מחסימת תוכן)</b> Jam Recovery (התאוששות מחסימה) כבוי On (מופעל) Auto (אוטומטי)*	קביעה שהמדפסת תדפיס מחדש עמודים שנתקעו.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## Power Management (ניהול צריכת חשמל)

פריט בתפריט	תיאור
<b>Sleep Mode Profile (פרופיל מצב שינה)</b> Print from Sleep Mode (הדפסה ממצב שינה) Stay awake after printing (הישארות במצב ערות לאחר הדפסה) Enter Sleep Mode after printing (כניסה למצב שינה לאחר הדפסה)*	הגדר את המדפסת כך שתישאר במצב ערות או שתיכנס למצב שינה לאחר ההדפסה.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
<b>Sleep Mode Profile (פרופיל מצב שינה)</b> גע כדי להעיר משינה עמוקה כבוי On (פועל)*	הער את המדפסת ממצב שינה עמוקה על-ידי נגיעה בתצוגת המדפסת.
<b>Timeouts (פסקי זמן)</b> Sleep Mode (מצב שינה) 1–114 דקות (*15)	להגדיר את משך הזמן שהמדפסת תפעל במצב סרק לפני שתתחיל לפעול במצב שינה.
<b>Timeouts (פסקי זמן)</b> Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) מנוטרל 1 שעה 2 שעות 3 שעות 6 hours (6 שעות) 1 יום 2 ימים 3 days (3 ימים)* 1 שבוע 2 שבועות 1 month (חודש אחד)	הגדר את משך הזמן שיחלוף עד שהמדפסת תכבה.
<b>Timeouts (פסקי זמן)</b> Hibernate Timeout on Connection (פסק זמן למצב מנוחה עם חיבור) מנוחה Do Not Hibernate (ללא מצב מנוחה)*	הגדר את Hibernate Timeout (זמן קצוב עד מנוחה) כך שהמדפסת תכבה כשקיים חיבור Ethernet פעיל.
<b>מצבי צריכת חשמל מתוזמנים</b> Schedules (לוחות זמנים) Add New Schedule (הוספת לוח זמנים חדש)	קביעת הזמן שבו המדפסת תיכנס למצב שינה או מנוחה.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## איסוף נתונים אנונימיים

פריט בתפריט	תיאור
<b>איסוף נתונים אנונימיים</b> Device Usage and Performance Information (מידע על השימוש בהתקן וביצועיו) None (ללא)*	שליחת מידע על השימוש במדפסת וביצועיה אל Lexmark. <b>הערה:</b> האפשרות Anonymous Data Send Time (שעת שליחת נתונים אנונימיים) מופיעה רק כאשר אתה מגדיר את האפשרות Anonymous Data Collection (איסוף נתונים אנונימיים) לערך Device Usage and Performance Information (מידע על השימוש בהתקן וביצועיו).
<b>Anonymous Data Send Time (שעת שליחת נתונים אנונימיים)</b> Start Time (שעת התחלה) Stop Time (שעת סיום)	
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## Accessibility (נגישות)

הערה: תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.

פריט בתפריט	תיאור
<b>Duplicate Key Strike Interval</b> (מרווח זמן בין הקשות כפולות על מקשים) 0-5 (*0)	מגדיר את מרווח הזמן, בשניות, שבו המדפסת תתעלם מהקשות כפולות על מקשים במקלדת המחוברת.
<b>Key Repeat Initial Delay</b> (עיכוב התחלתי של חזרה על מקשים) 0.25-5 (*1)	מגדיר את משך העיכוב ההתחלתי, בשניות, שיחלוף לפני שהקשה כפולה על מקשים תיחשב כהקשה חוזרת. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מקלדת מחוברת למדפסת.
<b>Key Repeat Rate</b> (קצב חזרה על מקשים) 0.5-30 (*30)	מגדיר את מספר הלחיצות בשנייה להקשה חוזרת. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מקלדת מחוברת למדפסת.
<b>Prolong Screen Timeout</b> (הארכת פסק זמן של המסך) Off (כבוי) On (מופעל)	מאפשר למשתמש להישאר באותו מיקום ולאפס את שעון העצר של פסק הזמן של המסך כשפעילותו מסתיימת במקום לחזור למסך הבית.
<b>Headphone Volume</b> (עוצמת אוזניות) 1-10 (*5)	התאמת עוצמת הקול של האוזניות. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר אוזניות מחוברות למדפסת.
<b>Enable Voice Guidance When Headphone Is Attached</b> (אפשר הנחיה קולית כשמחוברות אוזניות) Off (כבוי) On (מופעל)	מאפשר הנחיה קולית כשמחוברות אוזניות למדפסת.
<b>Speak Passwords/PINs</b> (אמירת סיסמאות/קודי PIN) Off (כבוי) On (מופעל)	מגדיר את המדפסת להקריא בקול סיסמאות או קודי זיהוי אישיים. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר אוזניות או רמקול מחוברים למדפסת.
<b>Speech Rate</b> (קצב דיבור) Very Slow (מאוד איטי) Slow (איטי) Normal * (רגיל) Fast (מהיר) Brže (מהיר יותר) Very Fast (מהיר מאוד) Rapid (מהיר) Very Rapid (מהיר מאוד) Fastest (הכי מהיר)	הגדרת קצב הדיבור של ההדרכה הקולית. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר אוזניות או רמקול מחוברים למדפסת.

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

## Restore Factory Defaults (שחזור ברירות המחדל של היצרן)

פריט בתפריט	תיאור
<b>Restore Settings</b> (שחזור הגדרות) Restore all settings (שחזור כל הגדרות) Restore printer settings (שחזור הגדרות המדפסת) Restore network settings (שחזור הגדרות הרשת) Restore app settings (שחזור הגדרות יישום)	שחזור הגדרות ברירת מחדל של היצרן. <b>הערה:</b> שחזור הגדרות היישום מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.

**Maintenance (תחזוקה)****תפריט Configuration (תצורה)**

תיאור	פריט בתפריט
שינוי מצב מנהל התקן ה-USB של המדפסת כדי לשפר את התאימות שלו למחשב אישי.	<b>USB Configuration (תצורת USB)</b> USB PnP *1 2
הגדרה שיציאת ה-USB תפעל במהירות מלאה והשבתת יכולות המהירות הגבוהה שלה.	<b>USB Configuration (תצורת USB)</b> USB Speed (מהירות USB) Full (מלא) Auto (אוטומטי)*
הגדרת המדפסת לקשר את המגשים שהגדרות סוג הנייר וגודל הנייר שלהם זהות.	<b>Tray Configuration (תצורת מגש)</b> Tray Linking (קישור מגשים) Automatic (אוטומטי)* כבוי
הצגת הודעה שמאפשרת למשתמש לשנות את הגדרות גודל הנייר וסוג הנייר לאחר הוספת המגש.	<b>Tray Configuration (תצורת מגש)</b> Show Tray Insert Message (הצגת הודעה על תוסף חליף להחזקת נייר במגש) כבוי Only for unknown sizes (רק לגדלים לא ידועים)* Always (תמיד)
קביעת כיוון הטעינה שישמש כברירת מחדל עבור הנייר בגודל A5 בכל מקורות הנייר.	<b>Tray Configuration (תצורת מגש)</b> A5 Loading (טעינת A5) Short Edge (לרוחב)* Long Edge (לאורך)
הגדרת מקור הנייר שהמשתמש ימלא כאשר מופיעה הנחיה לטעון נייר. <b>הערה:</b> כדי שתופיע האפשרות Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי), בתפריט Paper (נייר), שנה את ההגדרה של Configure MP (הגדרת MP) ל-Cassette (מחסנית).	<b>Tray Configuration (תצורת מגש)</b> Paper Prompts (הנחיות נייר) Auto (אוטומטי)* Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (הזנת נייר ידנית)
הגדרת מקור הנייר שהמשתמש ימלא כאשר מופיעה הנחיה לטעון מעטפה. <b>הערה:</b> כדי שתופיע האפשרות Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי), בתפריט Paper (נייר), שנה את ההגדרה של Configure MP (הגדרת MP) ל-Cassette (מחסנית).	<b>Tray Configuration (תצורת מגש)</b> Envelope Prompts (הנחיות מעטפה) Auto (אוטומטי)* Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)
הגדרת המדפסת לזהות הנחיות החלפה הקשורות לנייר או למעטפה.	<b>Tray Configuration (תצורת מגש)</b> Action for Prompts (פעולה להנחיות) Prompt user (הנחה את המשתמש)* Continue (המשך) Use Current (השתמש בנוכחי)
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	



פריט בתפריט	תיאור
<b>Tray Configuration (תצורת מגש)</b> מספר גדלים אוניברסליים Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המגש לתמיכה בגדלים אוניברסליים רבים.
<b>Reports (דוחות)</b> Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) Event Log (יומן אירועים) Event Log Summary (סיכום יומן אירועים)	הדפסת דוחות על הגדרות התפריט של המדפסת, מצבה ויומני אירועים.
<b>Supply Usage And Counters (שימוש בחומרים מתכלים ומונים)</b> Clear Supply Usage History (ניקוי היסטוריית השימוש בחומרים מתכלים)	איפוס היסטוריית השימוש בחומרים מתכלים לרמת ברירת המחדל של היצרן.
<b>Supply Usage And Counters (שימוש בחומרים מתכלים ומונים)</b> Reset Maintenance Counter (איפוס מונה תחזוקה)	איפוס המונה לאחר התקנת ערכת תחזוקה חדשה.
<b>Printer Emulations (אמולציות המדפסת)</b> PPDS Emulation (אמולציית PPDS) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת לזיהוי זרם נתונים PPDS ולשימוש בו.
<b>Printer Emulations (אמולציות המדפסת)</b> PS Emulation (אמולציית PS) כבוי On (פועל)*	הגדרת המדפסת לזיהוי זרם נתונים PS ולשימוש בו.
<b>Printer Emulations (אמולציות המדפסת)</b> Formsmerge של הפעלה של Off (כבוי)* On (מופעל)	הפעל את Forms Merge (מיזוג טפסים) כדי לאחסן את הטפסים בדיסק הקשיח או בכונן האחסון החכם (ISD). <b>הערה:</b> דיסק קשיח או ISD מוכרח להיות מותקן.
<b>Printer Emulations (אמולציות המדפסת)</b> Prescribe של הפעלה של Off (כבוי)* On (מופעל)	הפעלת Prescribe. <b>הערה:</b> רישיון Prescribe מוכרח להיות מותקן.
<b>Printer Emulations (אמולציות המדפסת)</b> Emulator Security (אבטחת יוצר אמולציות) Page Timeout (זמן קצוב לדף) (60 דקות*) Reset Emulator After Job (איפוס יוצר אמולציות לאחר משימה) (כבוי)* Disable Printer Message Access (השבתת גישה להודעות המדפסת) (פועל)*	קביעת התצורה של הגדרות האבטחה של המדפסת במהלך מצב אמולציה.
<b>Print Configuration (תצורת הדפסה)</b> Font Sharpening (חידוד גופן) 0-150 (*24)	הגדרת ערך גודל נקודה של טקסט שמתחתי משתמשים במסכים בעלי תדר גבוה בעת הדפסת נתוני גופן. לדוגמה, אם הערך הוא 24, כל הגופנים שגודלם 24 נקודות ומטה ישתמשו במסכים בתדר גבוה.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
<b>Print Configuration (תצורת הדפסה)</b> Print Density (צפיפות הדפסה) מנוטרל 1-5 (*3)	כוונן צפיפות הטונר בעת הדפסה של מסמכים.
<b>Device Operations (תפעול ההתקן)</b> Quiet Mode (מצב שקט) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת לפעולה ב-Quiet Mode (מצב שקט). <b>הערה:</b> הפיכת הגדרה זו לזמינה מאטה את הביצועים הכוללים של המדפסת.
<b>Device Operations (תפעול ההתקן)</b> Safe Mode (מצב בטוח) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת לפעול במצב מיוחד, שבו היא מנסה להמשיך ולהציע את מידת הפונקציונליות המרבית האפשרית, למרות הבעיות שידוע עליהן. לדוגמה, כאשר ההגדרה של האפשרות היא On (מופעל), ומנוע ההדפסה הדו-צדדית אינו פעיל, המדפסת מבצעת הדפסה חד-צדדית של המסמכים גם כאשר המשימה היא הגדרה דו-צדדית.
<b>Device Operations (תפעול ההתקן)</b> Clear Custom Status (ניקוי מצב מותאם אישית)	מחיקת מחרוזות שהוגדרו על-ידי המשתמש עבור ההודעות המותאמות אישית שמשמשות כ-Default (ברירת מחדל) או כ-Alternate (חלופה).
<b>Device Operations (תפעול ההתקן)</b> Clear all remotely-installed messages (ניקוי כל ההודעות בהתקנה מרחוק)	מחיקת ההודעות שהותקנו מרחוק.
<b>Device Operations (תפעול ההתקן)</b> Automatically Display Error Screens (הצגה אוטומטית של מסכי שגיאה) כבוי On (פועל)*	הצגת הודעות שגיאה קיימות בצג אחרי שאין פעילות במסך הבית של המדפסת למשך פרק זמן.
<b>App Configuration (תצורת יישום)</b> LES Applications (יישומי LES) כבוי On (פועל)*	הפיכת יישומי Lexmark Embedded Solutions (LES) לזמינים. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

### Out of Service Erase (מחיקת פריטים שאינם בשימוש)

פריט בתפריט	תיאור
<b>Out of Service Erase (מחיקת פריטים שאינם בשימוש)</b> Memory Last Sanitized (ניקוי זיכרון אחרון) ISD נמחק לאחרונה	הצג מידע לקריאה בלבד לגבי המועד האחרון שבו נמחק זיכרון המדפסת או כונן האחסון. <b>הערה:</b> ISD last erased (ISD נמחק לאחרונה) מופיע רק כאשר מותקן כונן אחסון חכם.

פריט בתפריט	תיאור
<b>Out of Service Erase (מחיקת פריטים שאינם בשימוש)</b> Sanitize all information on nonvolatile memory (ניקוי כל המידע בזיכרון שאינו נדיף) Erase all printer and network settings (מחיקת כל הגדרות המדפסת והרשת) Erase all apps and app settings (מחיקת כל היישומים והגדרות היישומים) Erase all shortcuts and shortcut settings (מחיקת כל קיצורי הדרך והגדרות קיצורי הדרך) מחק כונן אחסון חכם	ניקוי כל המידע בזיכרון הלא נדיף וכונן האחסון. <b>הערה:</b> Erase Intelligent Storage Drive (מחק כונן אחסון חכם) מופיע רק כאשר מותקן ISD.

## התאמה אישית של מסך הבית

**הערה:** תפריט זה מופיע רק בשרת האינטרנט המובנה.

Menu (תפריט)	תיאור
Status/Supplies (מצב/חומרים מתכלים) Job Queue (תור משימות) Settings (הגדרות) Address Book (פנקס כתובות) USB Drive (כונן USB) Held Jobs (משימות מופסקות)	ציון הסמלים שיופיעו במסך הבית.

## Update Firmware (עדכון קושחה)

פריט בתפריט	תיאור
גרסה נוכחית	הצגת גרסת הקושחה הנוכחית המותקנת במדפסת.
בדוק עדכונים כעת	בדיקה אם קיימים עדכוני קושחה.
חיפוש עדכונים אוטומטי	הגדרת המדפסת לבדוק אוטומטית עדכוני קושחה.

## About this Printer (אודות מדפסת זו)

פריט בתפריט	תיאור
Asset Tag (תגית הנכס)	ציון זהות המדפסת. האורך המרבי הוא 32 תווים.
Printer's Location (מיקום המדפסת)	ציון מיקום המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.
פנה אל	ציון פרטי הקשר עבור המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.
גרסת הקושחה	הצגת גרסת הקושחה המותקנת במדפסת.
מנוע	הצגת מספר המנוע של המדפסת.
מספר סידורי	הצגת המספר הסידורי של המדפסת.
Export Configuration File to USB (ייצוא קובץ הגדרות תצורה ל-USB)	ייצוא קובץ הגדרת התצורה לכונן הבזק.
Export Compressed Logs to USB (ייצוא קובצי יומן דחוסים ל-USB)	ייצוא קובצי היומן הדחוסים לכונן הבזק.

פריט בתפריט	תיאור
Send Logs (שליחת יומנים)	שליחת פרטי יומן מדפסת אל Lexmark.

## הדפסה

### Layout (פריסה)

פריט בתפריט	תיאור
<b>צדדים</b> 1-Sided (חד-צדדי)* 2-Sided (דו-צדדי)	לציין אם ההדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדיו.
<b>Flip Style (סגנון היפוך)</b> *Long Edge (קצה ארוך) Short Edge (לרוחב)	קובע איזה צד של הנייר ייכרך בעת הדפסה דו-צדדית.
<b>Blank Pages (עמודים ריקים)</b> הדפסה Do Not Print (אל תדפיס)*	הדפסת עמודים ריקים שכלולים במשימת הדפסה.
<b>Collate (איסוף עותקים)</b> Off (כבוי) (1,1,1,2,2) On (מופעל) (1,2,1,2,1,2)*	סידור העמודים של משימת הדפסה בערימה באופן רציף, במיוחד בעת הדפסת מספר עותקים של המשימה.
<b>Separator Sheets (גיליונות מפרידים)</b> None (ללא)* Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות) Between Pages (בין דפים)	הוספת גיליונות הפרדה ריקים בעת ההדפסה.
<b>Separator Sheet Source (מקור הגיליונות המפרידים)</b> Tray (מגש) [1] [*X] Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי)	מציין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה.
<b>עמודים לגיליון</b> Off (כבוי)* 2 pages per side (2) (2 עמודים בכל צד) 3 pages per side (3) (3 עמודים בכל צד) 4 pages per side (4) (4 עמודים בכל צד) 6 pages per side (6) (6 עמודים בכל צד) 9 pages per side (9) (9 עמודים בכל צד) 12 pages per side (12) (12 עמודים בכל צד) 16 pages per side (16) (16 עמודים בכל צד)	הדפסת תמונות עמודים מרובים על צד אחד גיליון נייר.
<b>Pages per Side Ordering (סידור עמודים בצד)</b> Horizontal (אופקי)* Reverse Horizontal (מסובב אופקית) Vertical (אנכי) Reverse Vertical (מסובב אנכית)	הגדרת המיקום של מספר תמונות עמודים כאשר משתמשים בתפריט Pages per Side (עמודים בכל צד).

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

פריט בתפריט	תיאור
<b>Pages per Side Orientation</b> (כיוון עמודים בכל צד) Auto (אוטומטי)* לרוחב לאורך	הגדרת הכיוון של מספר תמונות עמודים כאשר משתמשים בתפריט Pages per Side (עמודים בכל צד).
<b>Pages per Side Border</b> (גבול עמודים בכל צד) None (ללא)* Solid (אחיד)	הדפסת מסגרת על כל תמונת עמוד כאשר משתמשים בתפריט Pages per Side (עמודים בכל צד).
<b>Copies</b> (עותקים) 1-9999 (*1)	ציון מספר ההעתקים עבור כל משימת הדפסה.
<b>Print Area</b> (אזור המיועד להדפסה) Normal (רגיל)* Whole Page (עמוד שלם)	הגדרת האזור המיועד להדפסה על גיליון נייר.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## Setup (הגדרה)

פריט בתפריט	תיאור
<b>Printer Language</b> (שפת מדפסת) PCL Emulation (אמולציית PCL)* PS Emulation (אמולציית PS)	מגדיר את שפת המדפסת. <b>הערה:</b> הגדרת ברירת המחדל של שפת המדפסת אינה מונעת תוכנה מלשלוח עבודות הדפסה שמשמשות בשפת מדפסת אחרת.
<b>Job Waiting</b> (משימה ממתונה) Off (כבוי)* On (מופעל)	שימור משימות הדפסה המצריכות חומרים מתכלים, כדי שתתאפשר הדפסה של המשימות שאינן צריכות את החומרים המתכלים החסרים. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר דיסק קשיח או כונן אחסון חכם (ISD) מותקן.
<b>Job Hold Timeout</b> (פסק זמן להפסקת משימה) 255-0 (*30)	הגדרת משך הזמן בשניות שהמדפסת תמתין להתערבות של המשתמש לפני שתפסיק משימות שמצריכות משאבים בלתי מוגבלים. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח או ISD.
<b>Download Target</b> (יעד להורדה) *RAM Disk (כונן)	ציון היכן לשמור את כל המשאבים הקבועים שהורדו למדפסת. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח או ISD.
<b>Resource Save</b> (חיסכון במשאבים) Off (כבוי)* On (מופעל)	קביעה של מה שהמדפסת עושה עם משאבים שהורדו כאשר היא מקבלת משימה שמצריכה יותר מהזיכרון הזמין. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>כשהאפשרות המוגדרת היא Off (כבוי), המדפסת שומרת משאבים שהורדו רק עד שהזיכרון נדרש למשהו אחר. המשאבים המשויכים לשפת מדפסת שאינה פעילה נמחקים.</li> <li>כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל), המדפסת שומרת את כל המשאבים הקבועים שהורדו בכל המעברים בין שפות. בעת הצורך המדפסת מציגה הודעות שהזיכרון מלא במקום למחוק משאבים קבועים.</li> </ul>
<b>Print All Order</b> (סדר הדפסה הכלל) Alphabetically (אלפביתית)* Newest First (החדש ביותר ראשון) Oldest First (הישן ביותר ראשון)	מציין את הסדר שבו אתה בוחר להדפיס את כל המשימות השמורות והחסויות.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

**Quality (איכות)**

פריט בתפריט	תיאור
<b>Print Resolution (רזולוציית הדפסה)</b> 600 dpi *Image Q 1200 2400 Image Q dpi 1200 300 dpi	הגדרת הרזולוציה עבור הפלט המודפס.
<b>Pixel Boost (דחיפת פיקסלים)</b> Off (כבוי)* Fonts (גופנים)* Horizontally (אופקי) Vertically (אנכי) שני הכיוונים	מאפשר להדפיס יותר פיקסלים באשכולות לצורך בהירות, כדי לשפר תמונות אופקית או אנכית, או כדי לשפר גופנים.
<b>Toner Darkness (כהות הטונר)</b> 1 עד 10 (*8)	קביעת הבהירות או הכהות של תמונות טקסט.
<b>Halftone (חצי טון)</b> Normal (רגיל)* Detail (פירוט)	לשפר את הפלט המודפס כך שיכלול קווים רכים יותר עם קצוות חדים יותר.
<b>Brightness (בהירות)</b> -6 עד 6 (*0)	להתאים את הפלט המודפס על-ידי הכהיתו או הבהרתו.
<b>Contrast (ניגודיות)</b> 0 עד 5 (*0)	להתאים את הניגודיות של האובייקטים המודפסים.
<b>Gray Correction (תיקון אפור)</b> כבוי Auto (אוטומטי)*	הפעל את אלגוריתם תיקון האפור של המדפסת בתמונות מודפסות ברמת אפור בינונית.

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

**Job Accounting (דוח משימות)**

פריט בתפריט	תיאור
<b>Job Accounting (דוח משימות)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרה אם המדפסת תיצור יומן של משימות ההדפסה המתקבלות.
<b>Accounting Log Frequency (תדירות יומן דוח)</b> Daily (מדי יום) מדי שבוע Monthly (מדי חודש)*	ציון התדירות שבה המדפסת תיצור קובץ יומן.

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

פריט בתפריט	תיאור
<b>Log Action at End of Frequency (פעולת יומן בסוף תדירות)</b> None (ללא) * E-mail Current Log (שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני) E-mail & Delete Current Log (שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני ומחק) Post Current Log (שלח יומן נוכחי) Post & Delete Current Log (שלח יומן נוכחי ומחק)	ציון האופן שבו המדפסת תגיב כאשר סף התכיפות פוקע. <b>הערה:</b> הערך שהוגדר תחת Accounting Log Frequency (תדירות יומן דוח) קובע מתי פעולה זו מופעלת.
<b>Log Near Full Level (רמת יומן כמעט מלאה)</b> כבוי On (מופעל) * (5)	מציין את הגודל המקסימלי של קובץ יומן לפני שהמדפסת מבצעת את Log Action at Near Full (פעולת יומן כמעט מלאה). <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח או ISD.
<b>Log Action at Near Full (פעולת יומן כמעט מלאה)</b> None (ללא) * E-mail Current Log (שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני) E-mail & Delete Current Log (שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני ומחק) E-mail & Delete Oldest Log (שלח את היומן הישן ביותר בדואר אלקטרוני ומחק) Post Current Log (שלח יומן נוכחי) Post & Delete Current Log (שלח יומן נוכחי ומחק) Post & Delete Oldest Log (שלח את היומן הישן ביותר ומחק) Delete Current Log (מחק יומן נוכחי) Delete Oldest Log (מחק את היומן הישן ביותר) Delete All But Current (מחק את כל היומנים מלבד הנוכחי) Delete All Logs (מחק את כל היומנים)	הגדרת אופן התגובה של המדפסת כאשר הכונן הקשיח או ה-ISD כמעט מלא. <b>הערה:</b> הערך שהוגדר ברמת Log Near Full (יומן כמעט מלא) קובע מתי מופעלת הפעולה.
<b>Log Action at Near Full (פעולת יומן כמעט מלאה)</b> None (ללא) * E-mail & Delete Current Log (שלח יומן נוכחי בדואר אלקטרוני ומחק) E-mail & Delete Oldest Log (שלח את היומן הישן ביותר בדואר אלקטרוני ומחק) Post & Delete Current Log (שלח יומן נוכחי ומחק) Post & Delete Oldest Log (שלח את היומן הישן ביותר ומחק) Delete Current Log (מחק יומן נוכחי) Delete Oldest Log (מחק את היומן הישן ביותר) Delete All But Current (מחק את כל היומנים מלבד הנוכחי) Delete All Logs (מחק את כל היומנים)	הגדרת אופן התגובה של המדפסת כאשר השימוש בדיסק הקשיח או ב-ISD מגיע לגבול המקסימלי (100MB).
<b>URL to Post Log (URL לשליחת יומן)</b>	הגדרת המקום שבו המדפסת תציג יומני דוחות עבודה.
<b>E-mail Address to Send Logs (כתובת דוא"ל לשליחת יומנים)</b>	מציין את כתובת הדוא"ל שאליה המדפסת שולחת יומני דוחות עבודה.
<b>Log File Prefix (קידומת קובץ יומן)</b>	הגדרת התחילית לקובצי היומן. <b>הערה:</b> שם המארח הנוכחי המוגדר בתפריט TCP/IP משמש כברירת המחדל לקידומת קובץ יומן.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## PDF

פריט בתפריט	תיאור
<b>Scale to Fit (התאם לגודל)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	שינוי גודלו של התוכן בעמוד בהתאם לגודל הנייר.
<b>Annotations (ביאורים)</b> הדפסה Do Not Print (אל תדפיס)*	ציון אם יודפסו ביאורים במסמך ה-PDF.
<b>Print PDF Error (הדפס שגיאת PDF)</b> Off (כבוי) On (פועל)*	הפעלת הדפסה של שגיאת PDF.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## PostScript

פריט בתפריט	תיאור
<b>Print PS Error (הדפס שגיאת PS)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	הדפסת עמוד שמתאר את שגיאת ה-PostScript®. <b>הערה:</b> כאשר מתרחשת שגיאה עיבוד המשימה מופסק, המדפסת מדפיסה הודעת שגיאה ושאר מרכיבי משימת ההדפסה נמחקים.
<b>Minimum Line Width (רוחב שורה מינימלי)</b> 1-30 (*2)	הגדרת רוחב הקו המינימלי. <b>הערה:</b> משימות המודפסות ברזולוציה של 1200 dpi משתמשות בערך ישירות.
<b>מצב אתחול נעילת PS</b> כבוי On (פועל)*	נטרל את קובץ SysStart. <b>הערה:</b> הפעלת הקובץ SysStart חושפת את המדפסת או הרשת לסיכון אבטחה.
<b>Font Priority (קדימות גופן)</b> Resident (קבוע בזיכרון)* Flash/Disk (הבזק/כונן)	קבע את סדר החיפוש אחר גופנים. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>האפשרות Resident (קבוע בזיכרון) קובעת שהמדפסת תחפש את הגופן המבוקש בזיכרון שלה לפני שתחפש בדיסק הקשיח או בכונן האחסון החכם (ISD).</li> <li>האפשרות Flash/Disk (הבזק/דיסק) קובעת שהמדפסת תחפש את הגופן המבוקש בדיסק הקשיח או ב-ISD לפני שתחפש בזיכרון המדפסת.</li> <li>פריט תפריט זה מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח או ISD.</li> </ul>
<b>Wait Timeout (פסק זמן להמתנה)</b> כבוי On (מופעל)* (40 seconds) (40 שניות))	הנח למדפסת להמתין לנתונים נוספים לפני ביטול משימת הדפסה.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	



## PCL

פריט בתפריט	תיאור
<b>Font Source (מקור גופנים)</b> Resident (קבוע בזיכרון)* Disk (כונן) Download (הורדה) Flash (זיכרון הבזק) כרטיס גופן All (הכל)	בחירת המקור המכיל את בחירת הגופן שייקבע כברירת מחדל. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>האפשרויות Disk (דיסק) ו-Flash (הבזק) מופיעות רק כשמותקנים דיסק קשיח או כונן אחסון חכם (ISD) שמכילים גופנים.</li> <li>האפשרות Download (הורדה) מופיעה רק אם הגופנים שהורדו קיימים בזיכרון המדפסת.</li> <li>האפשרות Font Card (כרטיס גופן) מופיעה רק כאשר מותקן ISD.</li> </ul>
<b>Font Name (שם גופן)</b> [רשימת הגופנים הזמינים] (*Courier)	בחירת גופן מתוך מקור הגופנים שצוין.
<b>Symbol Set (ערכת סמלים)</b> [רשימת ערכת הסמלים הזמינים] (10U) (*PC-8)	ציין את ערכת הסמלים לכל שם גופן. <b>הערה:</b> ערכת סמלים היא אוסף של תווים אלפביתיים ומספריים, סימני פיסקוס וסמלים מיוחדים. ערכות סמלים תומכות בשפות השונות או בתוכניות מסוימות, כמו למשל סמלים מתמטיים לטקסט מדעי.
<b>Pitch (פסיעת גופן)</b> 0.08-100.00 (*10.00)	ציין את פסיעת הגופן עבור גופנים קבועים או ברוחב קבוע. <b>הערה:</b> ההגדרה Pitch (פסיעת גופן) מתייחסת למספר התווים בגופן ברוחב קבוע, שניתן להכניס באינץ' הדפסה אופקי.
<b>כיוון הדפסה</b> Portrait (לאורך)* לרוחב היפוך לאורך Reverse Landscape (היפוך לרוחב)	ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.
<b>Lines per Page (שורות לעמוד)</b> 255-1	ציין את מספר שורות הטקסט בכל עמוד המודפס באמצעות זרם הנתונים של PCL®. <b>הערות:</b> <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 היצרן. ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 64.</li> </ul>
<b>PCL5 Minimum Line Width (רוחב שורה מינימלי PCL5)</b> 1-30 (*2)	הגדרת רוחב הקו המינימלי ההתחלתי.
<b>PCLXL Minimum Line Width (רוחב שורה מינימלי PCLXL)</b> 1-30 (*2)	
<b>A4 Width (רוחב A4)</b> 198 מ"מ* 203 מ"מ	הגדרת רוחב העמוד הלוגי על נייר בגודל A4. <b>הערה:</b> עמוד לוגי הוא שטח העמוד הפיזי שעליו מודפסים נתונים.
<b>Auto CR after LF (CR אוטומטי אחרי LF)</b> On (מופעל) Off (כבוי)*	הגדרת המדפסת לבצע מעבר לשורה חדשה (CR) אחרי פקודת בקרת הזנת שורה (LF). <b>הערה:</b> מעבר לשורה חדשה הוא מנגנון המורה למדפסת להעביר את הסמן למיקום הראשון באותה שורה.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
<b>Auto LF after CR (LF אוטומטי אחרי CR)</b> On (מופעל) Off (כבוי)*	הגדרת המדפסת לבצע הזנת שורה (LF) אחרי פקודת בקרת מעבר לשורה חדשה (CR).
<b>Tray Renumber (מספור המגשים מחדש)</b> Assign MP Feeder (הקצאת מזין רב-תכליתי) Assign Tray (הקצה מגש) [x] Assign Manual Paper (הקצה נייר ידני) Assign Manual Envelope (הקצה מעטפה-ידני)	הגדרת המדפסת כך שתפעל מול מנהל הדפסה שונה או יישום מותאם אישית שמשמש בערכה אחרת של הקצאות מקור כדי לבקש מקור נייר נתון. בחר מבין האפשרויות הבאות: Off (כבוי)*—המדפסת משתמשת בהקצאות מקור הנייר שנקבעו על-ידי היצרן כברירת מחדל. None (ללא)—מקור הנייר מתעלם מהפקודה Select Paper Feed (בחירת הזנת נייר). 199-0—בחר ערך מספרי להקצאת ערך מותאם אישית למקור נייר.
<b>Tray Renumber (מספור המגשים מחדש)</b> View Factory Defaults (ראה את ערכי בברירת המחדל של היצרן)	הצגת ערך ברירת המחדל של היצרן שהוקצה לכל אחד ממקורות הנייר.
<b>Tray Renumber (מספור המגשים מחדש)</b> Restore Defaults (שחזר ערכי ברירת מחדל)	שחזור ערכי מספור המגשים מחדש לברירות המחדל שקבע היצרן.
<b>Print Timeout (פסק זמן בהדפסה)</b> On (דולק)* (90 שניות) כבוי	להגדיר את המדפסת שתסיים משימת הדפסה אחרי שנמצאה במצב סרק לפרק זמן מסוים. <b>הערה:</b> האפשרות Print Timeout Time (משך פסק זמן בהדפסה) מופיעה רק כשהאפשרות Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) זמינה.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## Image (תמונה)

פריט בתפריט	תיאור
<b>Auto Fit (התאמה אוטומטית)</b> On (מופעל) Off (כבוי)*	בחירת ההגדרה הטובה ביותר הזמינה של גודל וכיוון נייר עבור תמונה. <b>הערה:</b> כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל), פריט תפריט זה מחליף את הגדרות קנה המידה והכיוון של תמונה.
<b>Invert (הפוך)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	הופך דו-טון ליות של תמונות שחור/לבן. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה אינו רלוונטי לתבניות התמונות GIF או JPEG.
<b>Scaling (קנה מידה)</b> Anchor Top Left (עגן לפינה שמאלית עליונה) Best Fit (התאמה מיטבית)* Anchor Center (עגן למרכז) Fit Height/Width (התאם גובה/רוחב) Fit Height (התאם גובה) Fit Width (התאם רוחב)	כוונן התמונה כך שתכנס לאזור הניתן להדפסה. <b>הערה:</b> כאשר ההגדרה של Auto Fit (התאמה אוטומטית) היא On (מופעל), האפשרות Scaling (קנה מידה) מוגדרת אוטומטית כ-Best Fit (התאמה מיטבית).
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
<b>כיוון הדפסה</b> Portrait (לאורך)* לרוחב היפוך לאורך היפוך לרוחב	ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## Paper (נייר)

### Tray Configuration (תצורת מגש)

פריט בתפריט	תיאור
<b>Default Source (מקור ברירת מחדל)</b> Tray (מגש) [1] [x]* Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (הזנת נייר ידנית) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)	הגדרת מקור הנייר עבור כל משימות ההדפסה.
<b>Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)</b> Tray (מגש) [x] Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (הזנת נייר ידנית) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)	ציין גודל הנייר או סוג הנייר שנטענו בכל מקור נייר.
<b>Substitute Size (גודל חלופי)</b> Off (כבוי) Letter/A4 All Listed (כל המפורטים)*	הגדרת המדפסת להחליף גודל נייר שצוין במקרה שהגודל המבוקש אינו טעון במקור נייר כלשהו. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• האפשרות Off (כבוי) מנחה את המשתמש לטעון את גודל הנייר הנדרש.</li> <li>• All Listed (כל המפורטים) מאפשר את כל התחליפים הזמינים.</li> </ul>
<b>Configure MP (הגדרת MP)</b> Cassette (מחסנית)* Manual (ידני) ראשון	קביעת אופן הפעולה של המזין הרב-תכליתי. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• האפשרות Cassette (מחסנית) מגדירה את המזין הרב-תכליתי כמקור הנייר האטומטי.</li> <li>• האפשרות Manual (ידני) מגדירה את המזין הרב תכליתי רק עבור עבודות הדפסה שמוזנות ידנית.</li> <li>• האפשרות First (ראשון) מגדירה את המזין הרב-תכליתי כמקור הנייר העיקרי.</li> </ul>
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## Media Configuration (תצורת מדיה)

### Universal Setup (הגדרה אוניברסלית)

פריט בתפריט	תיאור
יחידות מידה אינצ'ים מילימטרים	הגדרת יחידת המידה של הנייר האוניברסלי. <b>הערה:</b> בארה"ב, Inches (יחידות אינץ') הן הגדרת ברירת המחדל של היצרן. ההגדרה Millimeters (מילימטרים) היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן.
רוחב בהדפסה לאורך 3.00 עד 14.17 אינץ' (*8.50) 76 עד 360 מ"מ (*216)	קבע את אורך ההדפסה לאורך של הנייר האוניברסלי.
גובה בהדפסה לאורך 3.00 עד 14.17 אינץ' (*14) 76 עד 360 מ"מ (*356)	קבע את גובה ההדפסה לאורך של המדיה האוניברסלית.
כיוון הזנה Short Edge (לרוחב)* Long Edge (לאורך)	הגדרת המדפסת לאסוף את הנייר מכיוון הצד הקצר או הארוך. <b>הערה:</b> Long Edge (לאורך) מוצג רק אם הקצה הארוך ביותר קצר מהרוחב המרבי הנתמך.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

### סוגי מדיה

פריט בתפריט	תיאור
Plain Paper (נייר רגיל) Card Stock (כרטיסים) ממוחזר Labels (מדבקות) Bond Envelope (מעטפה) Rough Envelope (מעטפה גסה) Letterhead (נייר מכתבים) Preprinted (נייר מודפס מראש) Colored Paper (נייר צבעוני) Light Paper (נייר קל) Heavy Paper (נייר כבד) מחוספס/כותנה Custom Type (סוג מותאם אישית) [X]	ציון המרקם, המשקל והכיוון של הנייר.

## USB Drive (כונן USB)

### Flash Drive Print (הדפסה מכונן הבזק)

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מספר העותקים.	<b>Number of Copies (מספר העתקים)</b> 1-9999 (*1)
הגדרת מקור הנייר של גיליונות ההפרדה.	<b>Paper Source (מקור נייר)</b> Tray (מגש) (1) [*א] Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (הזנת נייר ידנית) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)
סידור העמודים של משימת הדפסה בערימה באופן רציף, במיוחד בעת הדפסת מספר עותקים של המשימה.	<b>Collate (איסוף)</b> מכובה [1,1,1,2,2,2] On (מופעל) [*1,2,1,2,1,2]
לציין אם ההדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדיו.	<b>Sides (צדדים)</b> 1-Sided (חד-צדדי)* 2-Sided (דו-צדדי)
קובע איזה צד של הנייר ייכרך בעת הדפסה דו-צדדית.	<b>Flip Style (סגנון היפוך)</b> Long Edge (לאורך)* Short Edge (לרוחב)
הדפסת תמונות עמודים מרובים על צד אחד גיליון נייר.	<b>Pages per Side (עמודים לגיליון)</b> Off (כבוי)* 2 pages per side (2 עמודים בכל צד) 3 pages per side (3 עמודים בכל צד) 4 pages per side (4 עמודים בכל צד) 6 pages per side (6 עמודים בכל צד) 9 pages per side (9 עמודים בכל צד) 12 pages per side (12 עמודים בכל צד) 16 pages per side (16 עמודים בכל צד)
הגדרת המיקום של מספר תמונות עמודים כאשר משתמשים בתפריט Pages per Side (עמודים בכל צד).	<b>Pages per Side Ordering (סידור עמודים בצד)</b> Horizontal (אופקי)* Reverse Horizontal (מסובב אופקית) Reverse Vertical (מסובב אנכית) Vertical (אנכי)
הגדרת הכיוון של מספר תמונות עמודים כאשר משתמשים בתפריט Pages per Side (עמודים בכל צד).	<b>Pages per Side Orientation (כיוון עמודים בכל צד)</b> Auto (אוטומטי)* לרוחב לאורך
הדפסת מסגרת על כל תמונת עמוד כאשר משתמשים בתפריט Pages per Side (עמודים בכל צד).	<b>Pages per Side Border (גבול עמודים בכל צד)</b> None (ללא)* Solid (אחיד)

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

פריט בתפריט	תיאור
<b>Separator Sheets (גיליונות מפרידים)</b> Off (כבוי)* Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות) Between Pages (בין דפים)	הוספת גיליונות הפרדה ריקים בעת ההדפסה.
<b>Separator Sheet Source (מקור הגיליונות המפרידים)</b> Tray (מגש) [1] (*א) Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי)	מציין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה.
<b>Blank Pages (עמודים ריקים)</b> Do Not Print (אל תדפיס)* הדפסה	הדפסת דפים ריקים במשימת הדפסה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## Network/Ports (רשת/יציאות)

### Network Overview (סקירת רשת)

פריט בתפריט	תיאור
<b>Active Adapter (מתאם פעיל)</b> Auto (אוטומטי)* Standard Network (רשת רגילה) Wireless (אלחוטי)	ציין את סוג חיבור הרשת. <b>הערה:</b> האפשרות Wireless (אלחוטי) זמינה רק במדפסות המחוברות לרשת אלחוטית.
<b>Network Status (מצב רשת)</b>	הצגת מצב הקישוריות של רשת המדפסת.
<b>Display Network Status on Printer (הצגת מצב הרשת במדפסת)</b> Off (כבוי) On (פועל)*	הצגת מצב הרשת בצג
<b>Speed, Duplex (מהירות, דו-צדדי)</b>	הצגת המהירות של כרטיס הרשת הפעיל כעת.
<b>IPv4</b>	הצגת כתובת ה-IPv4.
<b>All IPv6 Addresses (כל כתובות ה-IPv6)</b>	הצגת כל כתובות ה-IPv6.
<b>איפוס שרת הדפסה</b>	איפוס כל חיבורי הרשת הפעילים למדפסת. <b>הערה:</b> הגדרה זו מסירה את כל הגדרות התצורה של הרשת.
<b>Network Job Timeout (פסק זמן למשימת רשת)</b> Off (כבוי) On (דולק)* (90 seconds) (90 שניות)	הגדרת הזמן שיחלוף לפני שהמדפסת תבטל משימת הדפסה ברשת.
<b>עמוד מבוא</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	הדפסת עמוד מבוא.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
<b>Enable Network Connections (הפיכת חיבורים לרשת לזמינים)</b> Off (כבוי) On (פועל)*	אפשר למדפסת להתחבר לרשת.
<b>Enable LLDP (הפוך LLDP לזמין)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	הפיכת פרוטוקול גילוי של שכבת קישור (LLDP) לזמין במדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## Wireless (אלחוטי)

**הערה:** תפריט זה זמין רק במדפסות המחוברות לרשת Wi-Fi או במדפסות המצוידות במתאם רשת אלחוטי.

פריט בתפריט	תיאור
<b>Setup Using Mobile App (הגדרה באמצעות יישום למכשירים ניידים)</b>	הגדרת החיבור ל-Wi-Fi באמצעות Lexmark Mobile Assistant.
<b>Setup On Printer Panel (הגדרה בלוח המדפסת)</b> Choose Network (בחר רשת) Add Wi-Fi Network (הוספת רשת Wi-Fi) Network Name (שם רשת) Network Mode (מצב רשת) Infrastructure (תשתית) Wireless Security Mode (מצב אבטחה אלחוטי) Disabled (מבוטל)* WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal WPA2/WPA3 - Personal WPA3 - Personal 802.1x - RADIUS	הגדרת החיבור ל-Wi-Fi באמצעות לוח הבקרה. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע כ- <i>Wireless Connection Setup</i> (הגדרת חיבור אלחוטי) ב-Embedded Web Server.
<b>Wi Fi Protected Setup</b> Start Push Button Method (שיטת Start Push Button) Start PIN Method (שיטת התחלה עם PIN)	מגדיר רשת Wi-Fi ומאפשר אבטחת רשת. <b>הערות:</b> • שיטת Start Push Button מחברת את המדפסת לרשת Wi-Fi על-ידי לחיצה על לחצנים הן במדפסת והן בנקודת הגישה (נתב אלחוטי) בתוך פרק זמן נתון. • שיטת Start PIN מחברת את המדפסת לרשת Wi-Fi על-ידי הזנת קוד PIN במדפסת ובהגדרה האלחוטית של נקודת הגישה.
<b>Compatibility (תאימות)</b> *(802.11b/g/n (2.4GHz 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) 802.11a/n/ac (5GHz)	ציון התקן של רשת ה-Wi-Fi. <b>הערה:</b> (802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz ו-802.11a/n/ac (5GHz) מופיעים רק כאשר מותקנת אפשרות Wi-Fi.

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מצב האבטחה כך שיתבצע חיבור של המדפסת להתקני Wi-Fi.	<b>Wireless Security Mode (מצב אבטחה אלחוטית)</b> Disabled (מבוטל) WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal WPA2/WPA3 - Personal WPA3 - Personal 802.1x - RADIUS
איפשור אבטחה ברשת Wi-Fi באמצעות Wi-Fi Protected Access (WPA). <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר ההגדרה של Wireless Security Mode (מצב אבטחה אלחוטית) היא WPA2/WPA-Personal.	<b>WPA2/WPA Personal</b> *AES
הגדרת הסיסמה לחיבור Wi-Fi מאובטח.	<b>Set PSK (הגדרת PSK)</b>
איפשור אבטחת Wi-Fi באמצעות WPA2. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר ההגדרה של Wireless Security Mode (מצב אבטחה אלחוטית) היא WPA2-Personal.	<b>WPA2-Personal</b> *AES
איפשור אבטחת Wi-Fi באמצעות תקן 802.1x. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר Wireless Security Mode (מצב האבטחה האלחוטית) המוגדר הוא 802.1x - RADIUS.	<b>802.1x Encryption Mode (מצב הצפנת 802.1x)</b> WPA+ *WPA2 *WPA2 + PMF
איפשור וקביעת תצורה של הגדרות IPv4 במדפסת.	<b>IPv4</b> איפשור DHCP On (פועל) כבוי Set Static IP Address (הגדרת כתובת IP סטטית) IP Address (כתובת IP) Netmask (מסיכת רשת) Gateway (שער)
איפשור וקביעת תצורה של הגדרות IPv6 במדפסת.	<b>IPv6</b> Enable IPv6 (איפשור IPv6) On (פועל) כבוי Enable DHCPv6 (איפשור DHCPv6) On (מופעל) Off (כבוי) Stateless Address Autoconfiguration (הגדרת תצורה אוטומטית של כתובת ללא מצב) On (פועל) כבוי DNS Server Address (כתובת שרת DNS) Manually Assigned IPv6 Address (כתובת IPv6 בהקצאה ידנית) Manually Assigned IPv6 Router (נתב IPv6 בהקצאה ידנית) Address Prefix (קידומת כתובת) All IPv6 Addresses (כל כתובות ה-IPv6) All IPv6 Router Addresses (כל כתובות נתב ה-IPv6)



פריט בתפריט	תיאור
<b>כתובת רשת</b> UAA LAA	מציג את כתובת הרשת.
<b>PCL SmartSwitch</b> On (פועל)* כבוי	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשמימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. <b>הערה:</b> אם האפשרות PCL SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה).
<b>PS SmartSwitch</b> On (פועל)* כבוי	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשמימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. <b>הערה:</b> אם האפשרות PS SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה).
<b>אחסון משימה במאגר</b> On (מופעל) Off (כבוי)*	אחסן זמנית משימות הדפסה בדיסק הקשיח או בכונן האחסון החכם (ISD) לפני ההדפסה. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח או ISD.
<b>Mac Binary PS</b> Auto (אוטומטי)* On (מופעל) כבוי	מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary של PostScript. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>האפשרות On (מופעל) מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript.</li> <li>האפשרות Off (כבוי) מסוננת משימות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי.</li> </ul>

## Wi-Fi Direct

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

פריט בתפריט	תיאור
<b>Enable Wi-Fi Direct (איפשר Wi-Fi Direct)</b> On (מופעל) Off (כבוי)*	הגדרת המדפסת להתחבר ישירות להתקני Wi-Fi.
<b>Wi-Fi Direct Name (שם Wi-Fi Direct)</b>	ציון שם רשת ה-Wi-Fi Direct.
<b>Wi-Fi Direct Password (סימת Wi-Fi Direct)</b>	הגדרת הסיסמה לאימות ותיקוף משתמשים בחיבור Wi-Fi.
<b>Show Password on Setup Page (הצגת סיסמה בדף ההגדרה)</b> כבוי On (פועל)*	הצגה של Wi-Fi Direct Password (סימת Wi-Fi Direct) ב-Network Setup Page (דף הגדרת רשת).
<b>Preferred Channel Number (מספר ערוץ מועדף)</b> 11-1 Auto (אוטומטי)*	הגדרת הערוץ המועדף של רשת ה-Wi-Fi.
<b>Group Owner IP Address (כתובת IP של בעלי קבוצה)</b>	ציון כתובת ה-IP של בעלי הקבוצה.

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

פריט בתפריט	תיאור
<b>Auto-Accept Push Button Requests (בקשות Push Button)</b> (אישור אוטומטי של בקשות להתחבר לרשת בצורה אוטומטית). Off (כבוי)* On (מופעל)	הערה: אישור אוטומטי של לקוחות אינו מאובטח.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## AirPrint

הערה: תפריט זה מופיע רק בשרת האינטרנט המובנה.

פריט בתפריט	תיאור
<b>All AirPrint Functions (כל הפונקציות של AirPrint)</b>	הצגת מצב AirPrint של המדפסת.
<b>Enable AirPrint (הפעלת AirPrint)</b> On (פועל)* כבוי	הפעל את תכונת AirPrint. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק אם פרוטוקול ההדפסה באינטרנט (IP) או mDNS מושבתים.
<b>Enable iBeacon (הפעל את iBeacon)</b> On (מופעל) Off (כבוי)*	הפעל את תכונת iBeacon.
<b>Bonjour Name</b>	זוהי את התפקיד והמיקום של המדפסת.
<b>Organization Name (שם הארגון)</b>	
<b>יחידה ארגונית</b>	
<b>Printer Location (מיקום המדפסת)</b>	
<b>קו הרוחב של המדפסת</b>	
<b>קו האורך של המדפסת</b>	
<b>הגובה של המדפסת</b>	
<b>אפשרויות נוספות</b>	
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## Mobile Services Management (ניהול שירותים ניידים)

פריט בתפריט	תיאור
<b>Enable IPP Print (הפעלת הדפסה של IPP)</b> On (פועל)* כבוי	אפשר הדפסה ממכשירים ניידים באמצעות פרוטוקול הדפסה באינטרנט (IPP).
<b>Enable IPP Over USB (אפשר IPP באמצעות USB)</b> On (פועל)* כבוי	אפשר עבודות הדפסה או סריקה באמצעות חיבור USB.
<b>הפעלת גילוי הדפסות Mopria</b> On (פועל)* כבוי	אפשר להתקנים שתומכים ב-Mopria לגלות את המדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## Ethernet

פריט בתפריט	תיאור
<b>Network Speed (מהירות רשת)</b>	הצגת המהירות של מתאם הרשת הפעיל.
<b>IPv4</b> Enable DHCP (אפשר On) (מופעל) (*) Set Static IP Address (הגדרת כתובת IP סטטית)	קביעת התצורה של הגדרות ה-IPv4.
<b>IPv6</b> Enable IPv6 (הפעלת On) (מופעל) (*) Enable DHCPv6 (הפעלת Off) (כבוי) (*) Stateless Address Autoconfiguration (הגדרת תצורה אוטומטית של כתובת ללא מצב) (מופעל) (*) DNS Server Address (כתובת שרת DNS) Manually Assigned IPv6 Address (כתובת IPv6 בהקצאה ידנית) Manually Assigned IPv6 Router (נתב IPv6 בהקצאה ידנית) Address Prefix (קידומת כתובת) (*64) All IPv6 Addresses (כל כתובות ה-IPv6) All IPv6 Router Addresses (כל כתובות נתב ה-IPv6)	קביעת התצורה של הגדרות ה-IPv6.
<b>כתובת רשת</b> UAA LAA	מציין את כתובת הרשת.
<b>PCL SmartSwitch</b> כבוי On (פועל) *	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשמימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. <b>הערה:</b> כאשר הגדרה זו אינה מופעלת, המדפסת אינה בודקת נתונים ומשתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שמצוינת בתפריט Setup (הגדרות).
<b>PS SmartSwitch</b> כבוי On (פועל) *	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי לאמולציית PostScript כשמימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. <b>הערה:</b> כאשר הגדרה זו אינה מופעלת, המדפסת אינה בודקת נתונים ומשתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שמצוינת בתפריט Setup (הגדרות).
<b>אחסון משימה במאגר</b> Off (כבוי) * On (מופעל)	אחסן זמנית משימות הדפסה בדיסק הקשיח או בכונן האחסון החכם (ISD) לפני ההדפסה. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח או ISD.
<b>Mac Binary PS</b> Auto (אוטומטי) * On (מופעל) כבוי	מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. <b>הערות:</b> • האפשרות Auto (אוטומטי) מעבדת משימות הדפסה ממחשבים המשתמשים במערכות הפעלה Windows או Macintosh. • האפשרות Off (כבוי) מסננת משימות הדפסה מסוג PostScript באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

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

## TCP/IP

**הערה:** תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.

פריט בתפריט	תיאור
<b>הגדרת שם מארח</b>	הגדר את שם המארח הנוכחי של TCP/IP
<b>Domain Name (שם תחום)</b>	הגדרת שם התחום.
<b>Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (אפשר ל-DHCP/BOOTP לעדכן שרת NTP)</b> On (פועל)* כבוי	מאפשר ללקוחות ה-DHCP וה-BOOTP לעדכן את הגדרות ה-NTP של המדפסת.
<b>Zero Configuration Name (אפס שם תצורה)</b>	מציין שם שירות עבור רשת zero configuration.
<b>Enable Auto IP (אפשר IP אוטומטי)</b> כבוי On (פועל)*	הקצאת כתובת IP בצורה אוטומטית.
<b>DNS Server Address (כתובת שרת DNS)</b>	ציון כתובת שרת ה-DNS (Domain Name System) הנוכחית.
<b>כתובת DNS לגיבוי</b>	ציון כתובות שרת ה-DNS לגיבוי
<b>כתובת 2 של DNS לגיבוי</b>	
<b>כתובת 3 של DNS לגיבוי</b>	
<b>Domain Search Order (סדר חיפוש בתחום)</b>	ציון רשימת שמות תחומים לאיתור המדפסת ומשאביה שנמצאים בתחומים שונים ברשת.
<b>איפשר DDNS</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	עדכון הגדרות ה-DNS הדינאמי.
<b>DDNS TTL</b>	ציון הגדרות ה-DDNS הנוכחיות.
<b>Default TTL (TTL שנקבע כברירת מחדל)</b>	
<b>DDNS Refresh Time (שעת רענון DDNS)</b>	
<b>Enable mDNS (אפשר mDNS)</b> כבוי On (פועל)*	עדכון הגדרות DNS לשידור מרובב.
<b>WINS Server Address (כתובת שרת WINS)</b>	ציון כתובת שרת עבור Windows Internet Name Service (WINS).
<b>איפשר BOOTP</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	מתן אפשרות ל-BOOTP להקצות כתובת IP למדפסת.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
<b>רשימת שרתים מוגבלת</b>	<p>ציון כתובות ה-IP המותרות לניהול תקשורת עם המדפסת בפרוטוקול TCP/IP.</p> <p><b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• השתמש בפסיק להפרדה בין כתובות ה-IP.</li> <li>• ניתן להוסיף עד 50 כתובות IP.</li> <li>• פריט תפריט זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.</li> </ul>
<b>Restricted Server List Options (אפשרויות רשימת שרתים מוגבלת)</b> Block All Ports (חסימת כל היציאות)* Block Printing Only (חסימת הדפסה בלבד) Block Printing and HTTP Only (חסימת הדפסה ו-HTTPS בלבד)	<p>ציון אפשרות הגישה לכתובות IP שאינן ברשימה.</p> <p><b>הערה:</b> פריט תפריט זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.</p>
<b>MTU</b> (Ethernet) 1500 1500–256 *	ציון פרמטר יחידת שידור מקסימלית (MTU) עבור חיבורי ה-TCP.
<b>Raw Print Port (יציאת הדפסה RAW)</b> 1-65535 (*9100)	ציון מספר יציאת raw עבור מדפסות המחוברות ברשת.
<b>Outbound Traffic Maximum Speed (מהירות תנועה יוצאת מרבית)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	<p>הגדרת קצב ההעברה המרבי של המדפסת.</p> <p><b>הערה:</b> מצב מופעל, האפשרות בהגדרה זו היא 100–1000000 קילו-סיביות/שנייה.</p>
<b>תמיכה ב-TLS</b> Enable TLSv1.0 (הפעלת Off) (כבוי) TLSv1.0 Enable TLSv1.1 (הפעלת Off) (כבוי)* TLSv1.1 Enable TLSv1.2 (הפעלת On) (מופעל)* TLSv1.2	הפעלת פרוטוקול אבטחת שכבת התעבורה.
<b>רשימת הצפנות SSL</b>	ציון האלגוריתמים של הצפנות לשימוש עם חיבורי ה-SSL או ה-TLS.
<b>רשימת הצפנות TLSv1.3 SSL</b>	ציון את מחרוזת ההצפנה הספציפית לשימוש עבור TLS v1.3.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## SNMP

**הערה:** תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת גרסאות 1 ו-2c של Simple Network Management Protocol (SNMP) להתקנת מנהלי הדפסה ויישומים.	<b>SNMP גרסאות 1 ו-2c</b> מאופשר Off (כבוי) On (פועל)* Allow SNMP Set (אפשר ערכת SNMP) Off (כבוי) On (פועל)* Enable PPM MIC (הפיכת PPM MIC לזמין) Off (כבוי) On (פועל)* קהילת SNMP
הגדרת גרסה 3 של SNMP להתקנה ולעדכון של אבטחת המדפסת.	<b>SNMP גרסה 3</b> מאופשר Off (כבוי) On (פועל)* Context Name (שם הקשר) Set Read/Write Credentials (הגדרת הרשאות קריאה/כתיבה) שם משתמש Authentication Password (סיסמת אימות) Privacy Password (סיסמת פרטיות) Set Read-only Credentials (הגדרת הרשאות קריאה בלבד) שם משתמש Authentication Password (סיסמת אימות) Privacy Password (סיסמת פרטיות) Authentication Hash (קוד Hash לאימות) MD5 *SHA1 Minimum Authentication Level (רמת האימות המינימלית) No Authentication, No Privacy (ללא אימות, ללא פרטיות) Authentication, No Privacy (אימות, ללא פרטיות) Authentication, Privacy (אימות, פרטיות)* Privacy Algorithm (אלגוריתם פרטיות) DES *AES-128
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## IPSec

הערה: תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.

תיאור	פריט בתפריט
הפיכת Internet Protocol Security (IPSec) לזמין.	<b>Enable IPSec (הפיכת IPSec לזמין)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

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

## 802.1x

**הערה:** תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.

פריט בתפריט	תיאור
<b>Active (פעיל)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	מאפשר למדפסת להצטרף לרשתות המחייבות אימות לפני מתן גישה.
<b>אימות 802.1x</b> Device Login Name (שם כניסה של התקן) Device Login Password (סיסמת כניסה של התקן) Validate Serve Certificate (אמת אישור שרת) (מופעל)* Enable Event Logging (הפעל רישום אירועים) (כבוי)* 802.1x Device Certificate (אישור התקן 802.1x)	קבע את תצורת ההגדרות עבור אימות חיבור 802.1x.
<b>מנגנוני אימות</b> EAP - MD5 (מופעל)* EAP - MSCHAPv2 (מופעל)* LEAP (מופעל)* PEAP (מופעל)* EAP - TLS (מופעל)* EAP - TTLS (מופעל)* TTLS Authentication Method (שיטת אימות MSCHAPv2) (TTLS*)	קבע את תצורת מנגנוני האימות המורשים עבור חיבור 802.1x.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## תצורת LPD

**הערה:** תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.

פריט בתפריט	תיאור
<b>פסק זמן LPD</b> 0-65535 שניות (*90)	הגדר את ערך פסק הזמן לעצירת ההמתנה של שרת (LPD) Line Printer Daemon לתקופה בלתי מוגבלת עבור משימות הדפסה תלויות או לא תקפות.
<b>עמוד מבוא של LPD</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	הדפסת עמוד מבוא עבור כל משימות ההדפסה 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 ההדפסה 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)	הפיכת המרת מעבר לשורה חדשה לזמין. <b>הערה:</b> מעבר לשורה חדשה הוא מנגנון המורה למדפסת להעביר את הסמן למיקום הראשון באותה שורה.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	



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

תיאור	פריט בתפריט
קביעת ההגדרות של שרת HTTP ו-FTP.	<b>Proxy</b> HTTP Proxy IP Address (כתובת IP של HTTP Proxy) HTTP Default IP Port (יציאת IP שנקבעה כברירת מחדל עבור HTTP) FTP Proxy IP Address (כתובת IP של FTP Proxy) FTP Default IP Port (יציאת IP שנקבעה כברירת מחדל עבור FTP) אימות שם משתמש סיסמה Local Domains (תחומים מקומיים)
גישה לשרת האינטרנט המובנה לצורך פיקוח על המדפסת וניהולה.	<b>Other Settings (הגדרות אחרות)</b> Enable HTTP Server (אפשר שרת HTTP) (מופעל) (*)
מתן אפשרות ל-Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) להצפין נתונים המועברים לשרת ההדפסה וממנו.	<b>Other Settings (הגדרות אחרות)</b> Enable HTTPS (איפשרור On) (NTP (דולק) (*)
אילוץ המדפסת להשתמש בחיבורי HTTPS.	<b>Other Settings (הגדרות אחרות)</b> Force HTTPS Connections (אלץ חיבורי Off) (HTTPS (כבוי) (*)
שליחת קבצים באמצעות FTP/TFTP.	<b>Other Settings (הגדרות אחרות)</b> Enable FTP/TFTP (אפשר On) (FTP/TFTP (מופעל) (*)
הצג את אישור התקן HTTP הנמצא בשימוש במדפסת.	<b>Other Settings (הגדרות אחרות)</b> HTTPS Device Certificate (אישור התקן default) (HTTPS (ברירת מחדל) (*)
ציון משך הזמן שיחלוף עד שהחיבור לשרת ייעצר.	<b>Other Settings (הגדרות אחרות)</b> Timeout for HTTP/FTP Requests (זמן קצוב לבקשות 30) (HTTP/FTP) (*)
הגדרת מספר הניסיונות החוזרים להתחברות לשרת ה-HTTP/FTP.	<b>Other Settings (הגדרות אחרות)</b> Retries for HTTP/FTP Requests (ניסיונות חוזרים לבקשות HTTP/FTP) (3) (*)

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

## ThinPrint

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

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

## USB

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת למעבר לאמולציית PCL כשמישמת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. <b>הערה:</b> כאשר הגדרה זו אינה מופעלת, המדפסת אינה בודקת נתונים ומשתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שמצוינת בתפריט Setup (הגדרות).	<b>PCL SmartSwitch</b> כבוי On (פועל)*
הגדרת המדפסת למעבר לאמולציית PostScript כשמישמת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. <b>הערה:</b> כאשר הגדרה זו אינה מופעלת, המדפסת אינה בודקת נתונים ומשתמשת בשפת ברירת המחדל של המדפסת שמצוינת בתפריט Setup (הגדרות).	<b>PS SmartSwitch</b> כבוי On (פועל)*
אחסן זמנית משימות הדפסה בדיסק הקשיח או בכונן האחסון החכם (ISD) לפני ההדפסה. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח או ISD.	<b>אחסון משימה במאגר</b> Off (כבוי)* On (מופעל)
מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>האפשרות Auto (אוטומטי) מעבדת משימות הדפסה ממחשבים המשתמשים במערכות הפעלה Windows או Macintosh.</li> <li>האפשרות Off (כבוי) מסננת משימות הדפסה מסוג PostScript באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי.</li> </ul>	<b>Mac Binary PS</b> Auto (אוטומטי)* On (מופעל) כבוי
הפעלת היציאה של כונן ה-USB הקדמי.	<b>Enable USB Port (הפיכת יציאת USB לזמינה)</b> כבוי On (פועל)*
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## הגבלת גישה לרשת חיצונית

תיאור	פריט בתפריט
הגבל את הגישה לאתרים ברשת.	<b>הגבלת גישה לרשת חיצונית</b> Off (כבוי)* On (מופעל)
ציין את כתובות הרשת שהגישה אליהן מוגבלת).	<b>External network address (כתובת רשת חיצונית)</b>
ציין כתובת דוא"ל לצורך שליחת הודעות על אירועים שנרשמו.	<b>E-mail address for notification (כתובת דוא"ל להודעות)</b>
ציין את מרווח הזמן, בשניות, לשאילתות ברשת.	<b>Ping frequency (תדירות Ping)</b> 1-300 (*10)
ציין את הנושא והמסר של הודעת הדוא"ל.	<b>Subject (נושא)</b>
	<b>Message (ההודעה)</b>
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## Security (אבטחה)

### Login Methods (שיטות כניסה)

#### Manage Permissions (ניהול הרשאות)

תיאור	פריט בתפריט
בקרת הגישה לפונקציות המדפסת.	<b>Function Access (גישה לפונקציות)</b> Modify Address Book (שינוי פנקס כתובות) ניהול קיצורים Create Profiles (יצירת פרופילים) Manage Bookmarks (ניהול סימניות) Flash Drive Print (הדפסה מכונן הבזק) Held Jobs Access (גישה למשימות שמורות) Use Profiles (פרופילי שימוש) Cancel jobs at the Device (בטל משימות בהתקן) Change Language (החלפת שפה) Internet Printing Protocol (IPP) (פרוטוקול הדפסה באינטרנט (IPP)) B/W Print (הדפסת ש/ל)
בקרת הגישה לתפריטי המדפסת.	<b>Administrative Menus (תפריטים אדמיניסטרטיביים)</b> תפריט Security (אבטחה) תפריט Network/Ports (רשת/יציאות) Paper Menu (תפריט נייר) Reports Menu (תפריט דוחות) Function Configuration Menus (תפריטי תצורת פונקציה) Supplies Menu (תפריט חומרים מתכלים) תפריט כרטיס אפשרויות SE Menu (תפריט PictBridge) תפריט Device (התקן)
בקרת הגישה לאפשרויות הניהול של המדפסת.	<b>Device Management (ניהול התקן)</b> Remote Management (ניהול מרחוק) Firmware Updates (עדכוני קושחה) Apps Configuration (הגדרת תצורה ליישומים) Operator Panel Lock (נעילת לוח הפעלה) Embedded Web Server Access (גישה אל Embedded Web Server) Import/Export All Settings (ייבוא/ייצוא כל ההגדרות) Out of Service Erase (מחיקת פריטים שאינם בשימוש) Cloud Services Enrollment (הרשמה לשירותי ענן)
בקרת הגישה ליישומי המדפסת.	<b>Apps (יישומים)</b> New Apps (יישומים חדשים) Slideshow (תצוגת שקופיות) Change Wallpaper (החלפת טפט) Screen Saver (שומר מסך)

## חשבונות מקומיים

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

## Schedule USB Devices (תזמון התקני USB)

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

## Security Audit Log (יומן ביקורת אבטחה)

תיאור	פריט בתפריט
תיעוד האירועים ביומן הביקורת המאובטח וביומן מערכת מרוחק.	<b>Enable Audit (אפשר ביקורת)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
<b>Enable Remote Syslog (אפשר יומן מערכת מרוחק)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	שליחת יומני הביקורת לשרת מרוחק.
<b>Remote Syslog Server (שרת יומן מערכת מרוחק)</b>	ציון השרת של יומן המערכת המרוחק.
<b>Remote Syslog Port (יציאת יומן מערכת מרוחק)</b> 1-65535 (*514)	ציון היציאה של יומן המערכת המרוחק.
<b>Remote Syslog Method (שיטת יומן מערכת מרוחק)</b> UDP (Normal רגיל)* Stunnel	ציון שיטת יומן מערכת לשידור האירועים הרשומים ביומן לשרת מרוחק.
<b>Remote Syslog Facility (אפשרות יומן מערכת מרוחק)</b> 0 - Kernel Messages (הודעות ליבה) 1 - User-Level Messages (הודעות ברמת המשתמש) 2 - Mail System (מערכת דואר) 3 - System Daemons (תוכנות שרת מערכת) 4 - Security/Authorization Messages (הודעות אישור/אבטחה)* 5 - Messages Generated Internally by Syslogs (הודעות המופקות אוטומטית על-ידי יומני מערכת) 6 - Line Printer Subsystem (מערכת משנה של מדפסות בשורה) 7 - Network News Subsystem (מערכת משנה של חדשות רשת) 8 - UUCP Subsystem (מערכת משנה של UUCP) 9 - Clock Daemon (תוכנת שרת של שעון) 10 - Security/Authorization Messages (הודעות אישור/אבטחה)* 11 - FTP Daemon (תוכנת שרת של FTP) 12 - NTP Subsystem (מערכת משנה של NTP) 13 - Log Audit (ביקורת יומן) 14 - Log Alert (התראת יומן) 15 - Clock Daemon (תוכנת שרת של שעון) 16 - Local Use 0 (שימוש מקומי 0) (local0) 17 - Local Use 1 (שימוש מקומי 1) (local1) 18 - Local Use 2 (שימוש מקומי 0) (local2) 19 - Local Use 3 (שימוש מקומי 0) (local3) 20 - Local Use 4 (שימוש מקומי 0) (local4) 21 - Local Use 5 (שימוש מקומי 0) (local5) 22 - Local Use 6 (שימוש מקומי 0) (local6) 23 - Local Use 7 (שימוש מקומי 0) (local7)	ציון קוד מתקן שבו המדפסת משתמשת בעת שליחת אירועי יומן לשרת מרוחק.
<b>חומרת אירועים לרישום</b> 0 - Emergency (חירום) 1 - Alert (התראה) 2 - Critical (קריטי) 3 - Error (שגיאה) 4 - Warning (אזהרה)* 5 - Notice (הודעה) 6 - Informational (למידע) 7 - Debug (ניפוי באגים)	ציון רף רמת העדיפות לרישום הודעות ואירועים.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
אירועים לא רשומים ביומן המערכת המרוחק Off (כבוי)* On (מופעל)	שליחת כל האירועים, ללא תלות ברמת החומרה שלהם, לשרת המרוחק.
Admin's e-mail address (כתובת דוא"ל של המנהל)	שליחת הודעת דוא"ל על האירועים הרשומים למנהל המערכת.
E-mail log cleared alert (התראת יומן דוא"ל נוקה) Off (כבוי)* On (מופעל)	שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת בעת מחיקת רישום ביומן.
E-mail log wrapped alert (התראת יומן דוא"ל תפוס) Off (כבוי)* On (מופעל)	שליחת הודעת דוא"ל למנהל המערכת כאשר היומן מתמלא ומתחיל להחליף את הרישומים הישנים ביותר.
Log full behavior (רשום התנהגות מלאה) Wrap Over Oldest Entries (עטוף על גבי הרישומים הישנים ביותר)* E-mail log then delete all entries (שלח יומן בדוא"ל ולאחר מכן מחק את כל הרישומים)	פתרון בעיות אחסון ביומן כאשר היומן ממלא את הזיכרון שהוקצה עבורו.
E-mail % full alert (התראת % דוא"ל מלא) Off (כבוי)* On (מופעל)	שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת כאשר היומן ממלא את הזיכרון שהוקצה עבורו.
% full alert level (התראת % מלא) 1-99 (*90)	
E-mail log exported alert (התראת ייצוא יומן דוא"ל) Off (כבוי)* On (מופעל)	שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת בעת ייצוא יומן.
E-mail log settings changed alert (התראת שינוי הגדרות יומן דוא"ל) Off (כבוי)* On (מופעל)	שליחת הודעת דוא"ל למנהל מערכת כאשר האפשרות Enable Audit (אפשר ביקורת) מוגדרת.
Log line endings (סופי שורות יומן) *(LF (\n (CR (\r (CRLF (\r\n)	ציון האופן שבו קובץ היומן יסיים את הסוף של כל שורה.
Digitally sign exports (חתום דיגיטלית יצוא) Off (כבוי)* On (מופעל)	הוספת חתימה דיגיטלית לכל אחד מקובצי היומן המיוצאים.
Clear Log (ניקוי יומן)	מחיקת כל יומני הביקורת.
Export Log (ייצוא יומן) Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	ייצוא יומן אבטחה לכוון הבזק.

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

## Certificate Management (ניהול אישורים)

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

## Login Restrictions (מגבלות כניסה)

תיאור	פריט בתפריט
ציון מספר ניסיונות הכניסה הכושלים המותרים למשתמש לפני שיינעל.	<b>Login failures</b> (כשלי כניסה) 1-10 (*3)
ציון מסגרת הזמן בין ניסיונות הכניסה הכושלים ועד שהמשתמש יינעל.	<b>Failure time frame</b> (מסגרת זמן כשל) 1-60 דקות (*5)
ציון משך הנעילה.	<b>Lockout time</b> (זמן נעילה) 1-60 דקות (*5)
ציון העיכוב בכניסה מרוחקת לפני שיתבצע ניתוק אוטומטי של המשתמש.	<b>Web Login Timeout</b> (פסק זמן לכניסה באינטרנט) 1-120 דקות (*10)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## Confidential Print Setup (הגדרת הדפסה חסויה)

תיאור	פריט בתפריט
הגדר את המגבלה להזנת PIN לא חוקי. הערה: לאחר הגעה למגבלה, משימות ההדפסה עבור שם משתמש זה נמחקות.	<b>מקס קוד PIN שגוי</b> 2-10
הגדר זמן תפוגה ספציפי לכל משימה בהמתנה לפני שהיא תימחק אוטומטית מהדיסק הקשיח או כונן האחסון החכם. הערה: משימה בהמתנה היא Confidential (חסויה), Repeat (חוזרת), Reserve (שמורה) או Verify (מאומתת).	<b>Confidential Job Expiration</b> (תפוגת משימה חסויה) Off (כבוי) 1 Hour (שעה 1) 4 Hours (4 שעות) 4 Hours (24 שעות) 1 Week (שבוע 1)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
<b>Repeat Job Expiration (תפוגת משימה חוזרת)</b> Off (כבוי)* 1 Hour (שעה 1) 4 Hours (4 שעות) 24 Hours (4 שעות) 1 Week (שבוע 1)	הגדרת מועד התפוגה של משימת הדפסה שעליה ברצונך לחזור.
<b>Verify Job Expiration (אימות תפוגת משימה)</b> Off (כבוי)* 1 Hour (שעה 1) 4 Hours (4 שעות) 24 Hours (4 שעות) 1 Week (שבוע 1)	הגדר את מועד התפוגה להדפסת עותק של משימה כדי שתבדוק את איכותה לפני הדפסת העותקים הנותרים.
<b>Reserve Job Expiration (תפוגת משימה שמורה)</b> Off (כבוי)* 1 Hour (שעה 1) 4 Hours (4 שעות) 24 Hours (4 שעות) 1 Week (שבוע 1)	הגדר את מועד התפוגה למשימות שברצונך לאחסן במדפסת ולהדפיס מאוחר יותר.
<b>Require All Jobs to be Held (דרוש שמירה של כל המשימות)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת לשמור את כל משימות ההדפסה.
<b>Keep duplicate documents (שמור מסמכים כפולים)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת לשמירת כל המסמכים שלהם אותו שם קובץ.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## Disk Encryption (הצפנת דיסק)

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

פריט בתפריט	תיאור
<b>דיסק קשיח</b>	הצגת מצב ההצפנה של הדיסק הקשיח או כונן האחסון החכם.
<b>Intelligent Storage Drive (כונן אחסון חכם)</b>	

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

פריט בתפריט	תיאור
<b>Stored in onboard memory (מאוחסן בזיכרון טעון)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	מחיקת כל הקבצים המאוחסנים בזיכרון המדפסת.
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	



## Solutions LDAP Settings (הגדרות LDAP של פתרונות)

פריט בתפריט	תיאור
<b>Follow LDAP Referrals (מעקב אחר הפניות LDAP)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	חיפוש חשבון משתמש מחובר בשרתים השונים בתחום.
<b>אימות אישור LDAP</b> Yes (כן) No (לא)*	איפשר אימות של אישורי LDAP.

## שונות

פריט בתפריט	תיאור
<b>Protected Features (תכונות מוגנות)</b> Show (הצג)* Hide (הסתר)*	הצגת כל התכונות שמוגנות על-ידי בקרת הגישה לפונקציות (FAC), ללא תלות בהרשאת האבטחה שיש למשתמש. <b>הערה:</b> האפשרות Hide (הסתר) מציגה רק תכונות עם הגנת FAC שלמשתמש יש גישה אליהן.
<b>Print Permission (הרשאת הדפסה)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	מאפשר למשתמש להתחבר לפני ההדפסה.
<b>Default Print Permission Login (כניסת ברירת מחדל להרשאת הדפסה)</b> *PIN User Name/Password (שם משתמש/סיסמה) שם משתמש	הגדרת כניסת ברירת המחדל ל-Print Permission (הרשאת הדפסה).
<b>Security Reset Jumper (מגשר איפוס אבטחה)</b> Enable "Guest" access (הפיכת גישת "אורח") *לזמינה) No Effect (ללא השפעה)	פירוט גישת המשתמש למדפסת. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>האפשרות Enable "Guest" access (הפעלת גישת 'אורח') מאפשרת שחזור של ההתקן אם אבדה סיסמת מנהל המערכת. אם הבעיה נמשכת פנה לתמיכת הלקוחות.</li> <li>האפשרות No effect (אין השפעה) מונעת את השימוש במגשר האבטחה לצורך שחזור ההתקן.</li> <li>פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנת חומרה ממשית של מגשר אבטחה.</li> </ul>
<b>Use Intelligent Storage Drive for User Data (שימוש בכונן אחסון חכם עבור נתוני משתמש)</b> כבוי On (פועל)*	הפעלת כונן אחסון חכם לאחסון נתוני משתמש. <b>הערה:</b> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקן כונן אחסון חכם.
<b>Minimum Password Length (אורך סיסמה מינימלי)</b> 0-32 (*0)	ציון אורך הסיסמה.
<b>Enable Password/PIN Reveal (אפשר חשיפת סיסמה/PIN)</b> Off (כבוי)* On (מופעל)	הצגת הסיסמה או מספר הזיהוי האישי.

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

## Cloud Services (שירותי ענן)

### Cloud Connector

הערה: פריט תפריט זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.

פריט בתפריט	תיאור
הפעלה/השבתה Box כבוי On (פועל)*	הפעל את ספק הענן Box.
הפעלה/השבתה Dropbox כבוי On (פועל)*	הפעל את ספק הענן Dropbox.
הפעלה/השבתה Google Drive כבוי On (פועל)*	הפעל את ספק הענן Google Drive.
הפעלה/השבתה OneDrive כבוי On (פועל)*	הפעל את ספק הענן OneDrive.

### Cloud Print Release (שחרור הדפסה בענן)

הערה: תפריט זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.

פריט בתפריט	תיאור
Server Address (כתובת שרת)	מציין את הכתובת של שרת הענן.
מזהה לקוח	מציין את מזהה הלקוח הספציפי לארגון.
סוד לקוח	מציין את סוד הלקוח הספציפי לארגון.

### Cloud Services Enrollment (הרשמה לשירותי ענן)

פריט בתפריט	תיאור
הצגת מידע נוסף	הצג מידע נוסף על השימוש ב-Lexmark Cloud Services.
הפיכת תקשורת עם Lexmark Cloud Services לזמינה Off (כבוי)* On (מופעל)	הפעל את המדפסת כדי לתקשר עם Lexmark Cloud Services.
הצגת המצב הנוכחי	הצג את מצב החיבור בין המדפסת ל-Lexmark Cloud Services.

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

## Reports (דוחות)

### Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט)

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

### Device (התקן)

פריט בתפריט	תיאור
Device Information (פרטי התקן)	הדפסת דוח הכולל מידע על המדפסת.
Device Statistics (סטטיסטיקת ההתקן)	הדפסת דוח על השימוש במדפסת ועל מצב החומרים המתכלים.
Profiles List (רשימת פרופילים)	הדפסת רשימת הפרופילים המאוחסנים במדפסת.
Asset Report (דוח נכס)	הדפסת כלי אבחון עבור בעיות הדפסה. הערה: כדי להימנע מחיתוך התוכן, הדפסת את הדוח על נייר בגודל letter או A4.

### הדפסה

פריט בתפריט	תיאור
Print Fonts (הדפסת גופנים) PCL Fonts (גופני PCL) PS Fonts (גופני PostScript)	הדפסת דוגמאות ומידע על הגופנים שזמינים בכל אחת משפות המדפסת.
Print Demo (הדפסת דוגמה) דף הדגמה	הדפסת דף המציג את יכולות המדפסת ופתרונות נתמכים.
Print Directory (הדפסת רשימת ספריות)	הדפסת את המשאבים המאוחסנים בכונן ההבזק, בדיסק הקשיח או בכונן האחסון החכם (ISD). הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כשמותקן כונן הבזק, דיסק קשיח או ISD.

### Network (רשת)

פריט בתפריט	תיאור
Network Setup Page (דף הגדרת רשת)	הדפסת דף שמציג את הרשת המוגדרת ואת הגדרות התקשורת האלחוטית של המדפסת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק במדפסות רשת או במדפסות המחוברות לשרתי הדפסה.
Wi-Fi Direct Connected Clients (הלוקוחות המחוברים של Wi-Fi Direct)	הדפסת דף שמציג את רשימת ההתקנים שמחוברים למדפסת באמצעות Wi-Fi Direct. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable Wi-Fi Direct (הפוך את Wi-Fi Direct לזמין) מוגדרת כ-On (מופעל).

### פתרון בעיות

פריט בתפריט	תיאור
Print Quality Test Pages (דפי בדיקת איכות הדפסה)	הדפסת עמודי דוגמה לזיהוי ותיקון פגמים באיכות ההדפסה.

## Forms Merge (מיזוג טפסים)

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

תיאור	פריט בתפריט
ציין את מצב הפעולה של Forms Merge (מיזוג טפסים).	<b>Merge Mode (מצב מיזוג)</b> Print (הדפסה)* Data Capture (לכידת נתונים) מנוטרל
הגדר יעד להעברת הנתונים הלכודים. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר Merge Mode (מצב מיזוג) מוגדר ל-Data Capture (לכידת נתונים).	<b>Data Capture Target (יעד לכידת נתונים)</b> *Flash (הבזק)
הפעל את Forms Merge (מיזוג טפסים) כדי לעבד את כל הנתונים שנשלחו ליציאת הרשת.	<b>Print Port and Filter Settings (הגדרות מסנן ויציאת הדפסה)</b> Network Port (יציאת רשת) On (פועל)* כבוי
ציין את מסנן הרשת לכל הנתונים שנשלחו למדפסת.	<b>Print Port and Filter Settings (הגדרות מסנן ויציאת הדפסה)</b> Network Filter (מסנן רשת) Disabled (מבוטל)* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF
הפעל את Forms Merge (מיזוג טפסים) כדי לעבד את כל הנתונים שנשלחו ליציאת ה-USB.	<b>Print Port and Filter Settings (הגדרות מסנן ויציאת הדפסה)</b> יציאת USB On (פועל)* כבוי
ציין את מסנן ה-USB לכל הנתונים שנשלחו למדפסת.	<b>Print Port and Filter Settings (הגדרות מסנן ויציאת הדפסה)</b> פילטר USB Disabled (מבוטל)* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF
ציין את ערך הזמן הקצוב עבור עבודות Forms Merge (מיזוג טפסים) שנשלחות למדפסת המקומית.	<b>Print Port and Filter Settings (הגדרות מסנן ויציאת הדפסה)</b> Local Port Timeout (זמן קצוב למדפסת מקומית) 1-100 (*10)

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

תיאור	פריט בתפריט
הדפס את כל הטפסים שמאוחסנים בכונן האחסון החכם או בדיסק הקשיח של המדפסת.	<b>שונות</b> Print All Forms (הדפסת כל הטפסים)
אפשר הדפסה של דף שגיאה במקרה של שגיאה בעבודת Forms Merge (מיזוג טפסים).	<b>שונות</b> Error Page Print (הדפסת דף שגיאה) On (פועל)* כבוי
<b>הערה:</b> כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

## הדפסת Menu Settings Page (דף הגדרות התפריט)

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

## תחזוקת המדפסת

### בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת

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

### הגדרת הודעות חומרים מתכלים

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

### הגדרת התראות בדואר אלקטרוני

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

## הצגת דוחות

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

2 בחר את הדוח שברצונך להציג.

## הזמנת חלקים וחומרים מתכלים למדפסת

כדי להזמין חומרים מתכלים בארה"ב, צור קשר עם Lexmark במספר 1-800-539-6275 לקבלת מידע על מפיצים מורשים של חומרים מתכלים באזורך. 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 מתכלים למדפסת מתבססות על הדפסה על נייר רגיל בגודל letter או A4.

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

## שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark

מדפסת Lexmark מתוכננת לפעול בצורה הטובה ביותר עם חומרים מתכלים וחלקים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או החיים של המדפסת ורכיבי ההדמיה שבה. הוא אף עלול להשפיע על כיוסי האחריות. האחריות אינה מכסה נזק שנגרם כתוצאה משימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי. כל מחווי אורך החיים מתוכננים לפעול עם חומרים מתכלים וחלקים של Lexmark, ועלולים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשה שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי. שימוש ברכיבי הדמיה אשר חורג מאורך החיים המיועד עלול להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או לרכיבים המשויכים אליה.

**אזהרה—פוטנציאל לנזק:** חומרים מתכלים וחלקים שאינם כלולים בתנאי הסכם תוכנית ההחזרה ניתנים לאיפוס ולייצור חוזר. עם זאת, אחריות היצרן לא מכסה שום נזק שנגרם כתוצאה מחלקים או חומרים מתכלים 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.

## הזמנת מחסנית טונר

**הערות:**

- הערכת תפוקת המחסנית מבוססת על תקן ISO / IEC 19752.
- כיוסי הדפסה נמוך במיוחד לפרקי זמן ממושכים עלול להשפיע לרעה על התפוקה בפועל.

### מחסניות טונר מתוכנית ההחזרה של Lexmark MS532

פריט	ארצות הברית וקנדה	האזור הכלכלי האירופי, איסלנד, ליכטנשטיין ונורווגיה	שאר מדינות אסיה-פסיפיק	אמריקה הלטינית	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה
מחסנית טונר של תוכנית ההחזרה	66S1000	66S2000	66S3000	66S4000	66S5000
מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה - תפוקה גבוהה	66S1H00	66S2H00	66S3H00	66S4H00	66S5H00

**Lexmark MS532 - מחסנית טונר רגילה**

פריט	כל העולם
מחסנית טונר רגילה בתפוקה גבוהה	66S0HA0

**Lexmark MS631, MS632 של מחסניות טונר מתוכנית ההחזרה**

פריט	ארצות הברית וקנדה	האזור הכלכלי האירופי, איסלנד, ליכטנשטיין ונורווגיה	שאר מדינות אסיה-פסיפיק	אמריקה הלטינית	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה
מחסנית טונר של תוכנית ההחזרה	66S1000	66S2000	66S3000	66S4000	66S5000
מחסנית טונר במסגרת תוכנית ההחזרה - תפוקה גבוהה מאוד	66S1X00	66S2X00	66S3X00	66S4X00	66S5X00

**Lexmark MS632 - מחסנית טונר רגילה**

פריט	כל העולם
מחסנית טונר רגילה בתפוקה גבוהה במיוחד	66S0XA0

**Lexmark MS639 - מחסנית טונר רגילה**

פריט	קבוצת אסיה/האוקיינוס השקט
מחסנית טונר רגילה בתפוקה גבוהה	66S300K
מחסנית טונר רגילה בתפוקה גבוהה במיוחד	66S3H0K

**הזמנת יחידת הדמיה**

כיסוי הדפסה נמוך במיוחד לפרקי זמן ממושכים עלול לגרום לכשל בחלקי יחידת ההדמיה לפני שהטונר אזול.

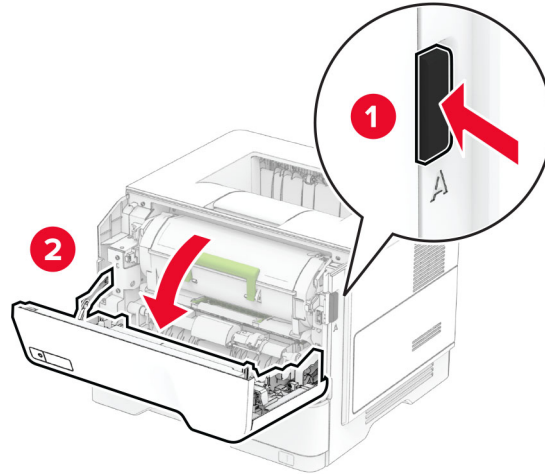
פריט	מספר חלק
יחידת הדמיה רגילה	66S0ZA0
יחידת הדמיה המשתתפת בתוכנית ההחזרה	66S0Z00



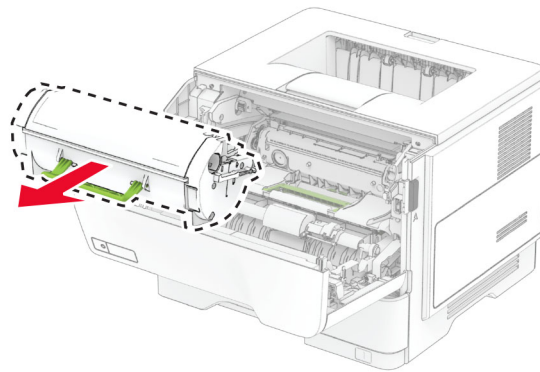
## החלפת חלקים או חומרים מתכלים

### החלפת מחסנית הטונר

1 פתח את דלת A.

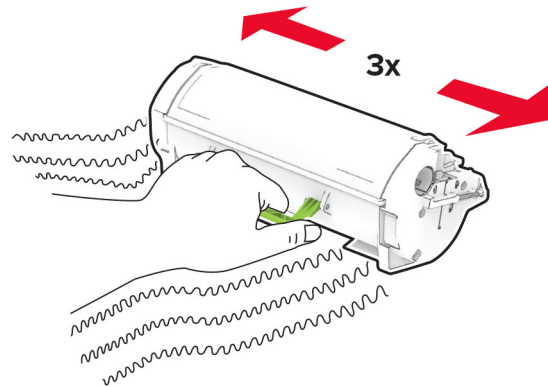


2 הסר את מחסנית הטונר המשומשת.

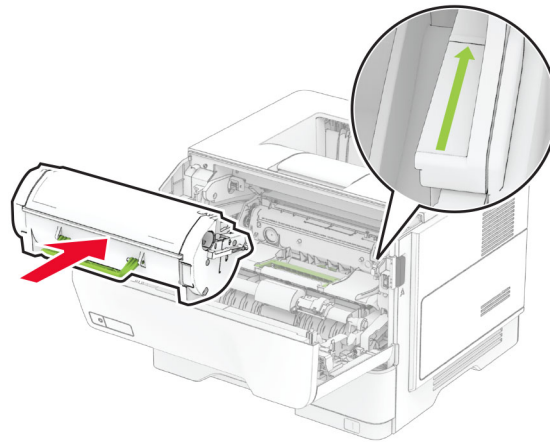


3 פתח את אריזת מחסנית הטונר החדשה.

4 נער את מחסנית הטונר כדי לפזר את הטונר.



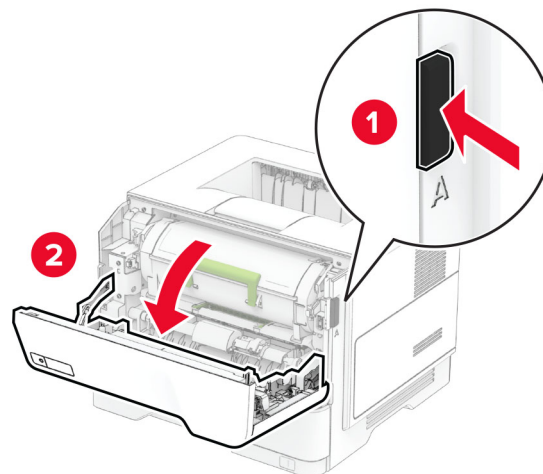
5 הכנס את מחסנית הטונר החדשה.



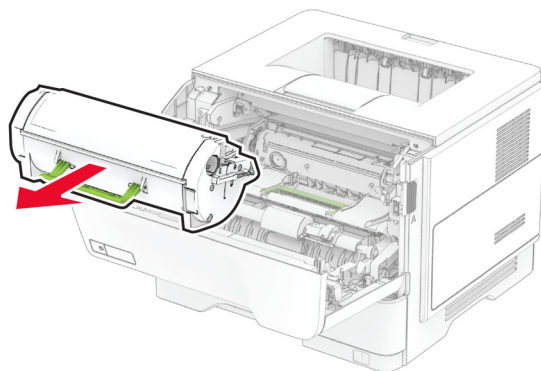
6 סגור דלת A.

## החלפת יחידת ההדמיה

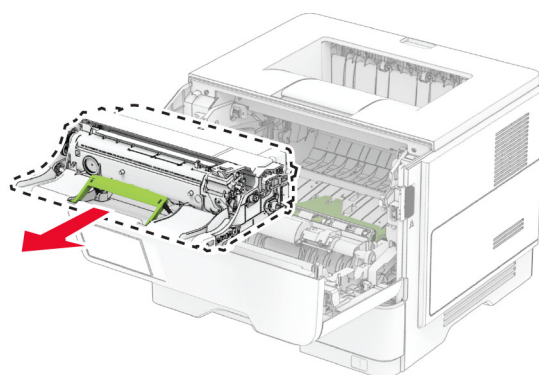
1 פתח את דלת A.



**2** הסר את מחסנית הטונר.

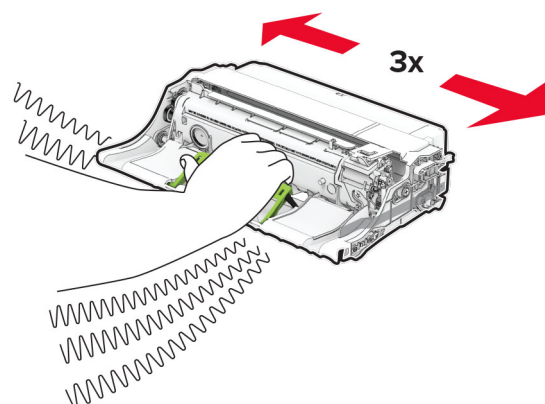


**3** הסר את יחידת ההדמיה המשומשת.



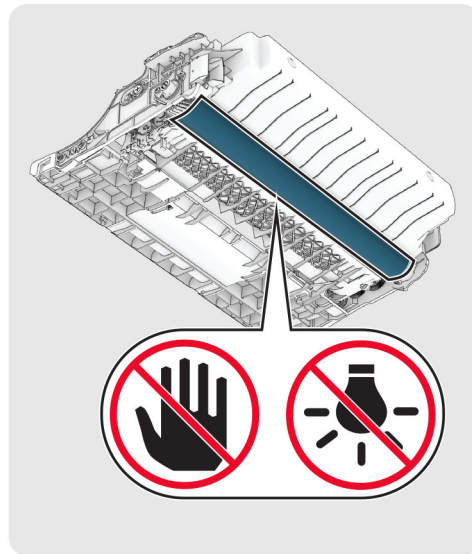
**4** הוצא את יחידת ההדמיה החדשה מאריזתה.

**5** נער את יחידת ההדמיה כדי לפזר את הטונר.

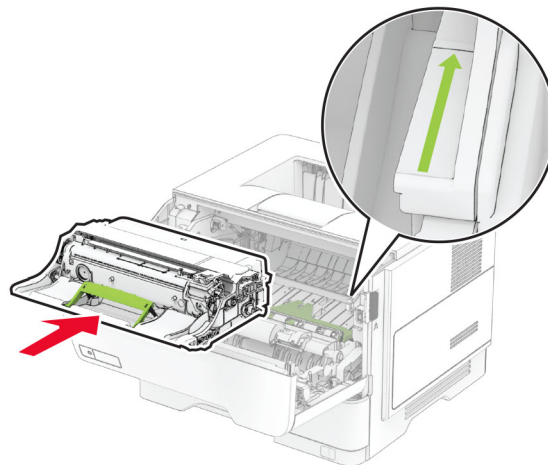


**אזהרה—פוטנציאל לנזק:** אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.

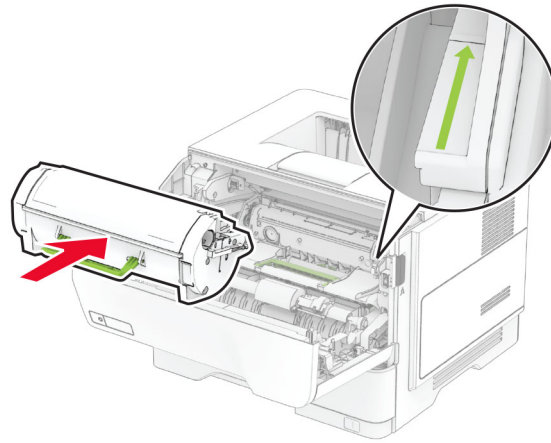
**אזהרה—פוטנציאל לנזק:** אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.



**6** הכנס את יחידת ההדמיה החדשה.



7 הכנס את מחסנית הטונר.



8 סגור דלת A.

## החלפת שרת הדפסה אלחוטית N8450 MarkNet

**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 שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

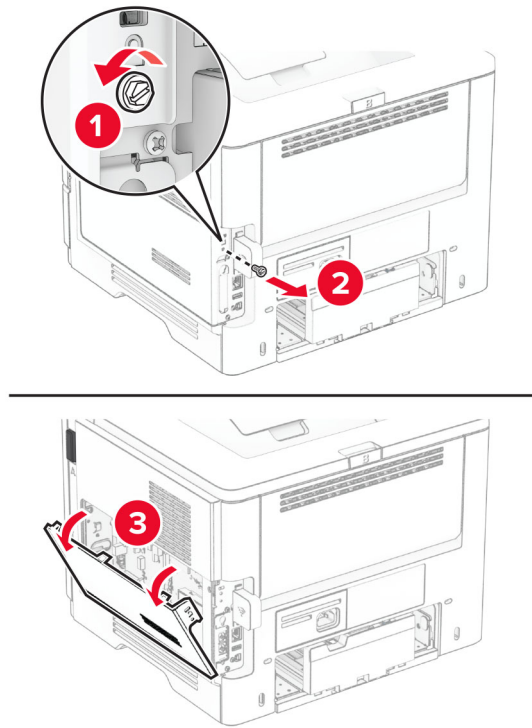
**הערה:** למשימה זו דרוש מברג בעל ראש שטוח.

1 כבה את המדפסת.

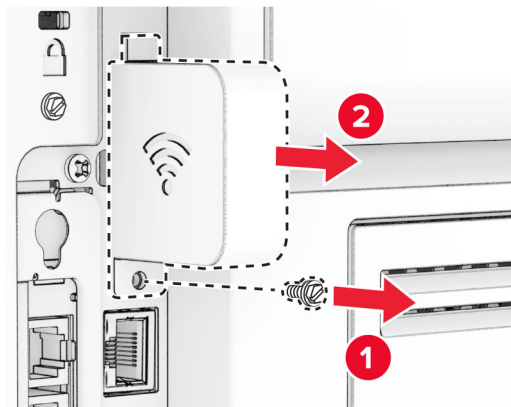
2 נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.

3 פתח את דלת הגישה של לוח הבקר.

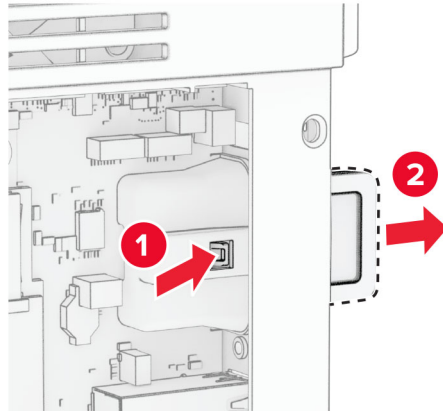
**אזהרה—פוטנציאל לנזק:** רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפץ מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.



4 הסר את מכסה שרת ההדפסה האלחוטיית.

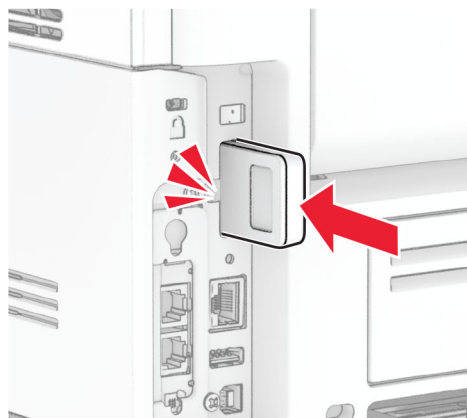
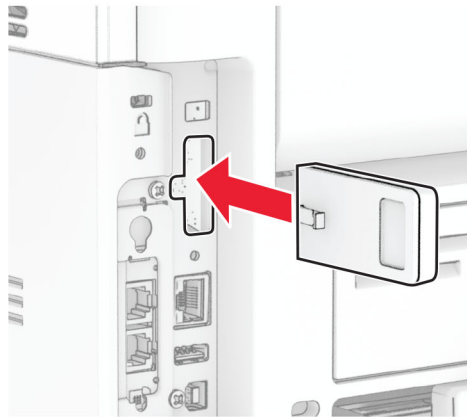


**5** הסר את שרת ההדפסה האלחוטית המושמש.

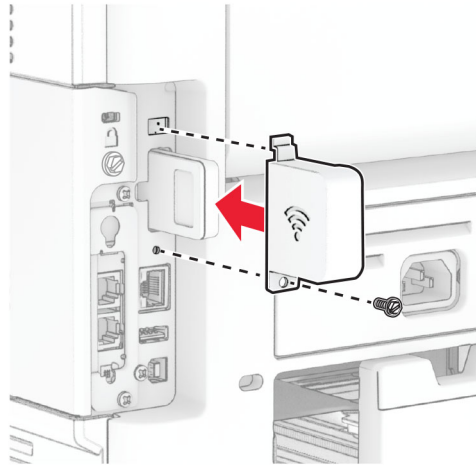


**6** הוצא מהאריזה את שרת ההדפסה האלחוטית החדש.

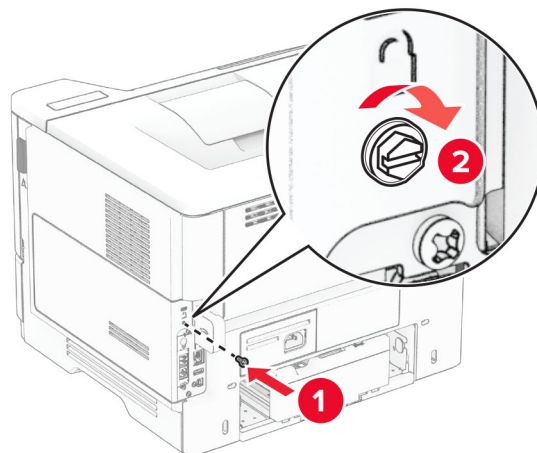
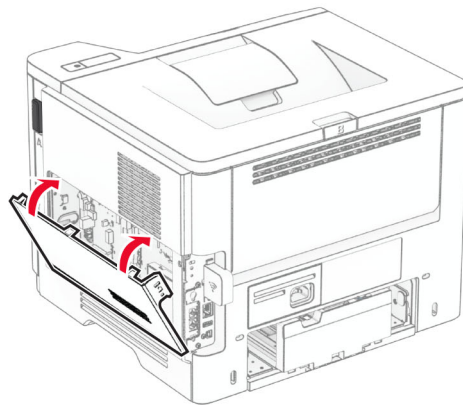
**7** הכנס את שרת ההדפסה האלחוטית החדש של המגש עד שייכנס למקומו בנקישה.



**8** חבר את מכסה שרת ההדפסה האלחוטית והתקן את הבורג.



**9** סגור את מכסה הגישה ללוח הבקרים והתקן את הבורג.





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

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

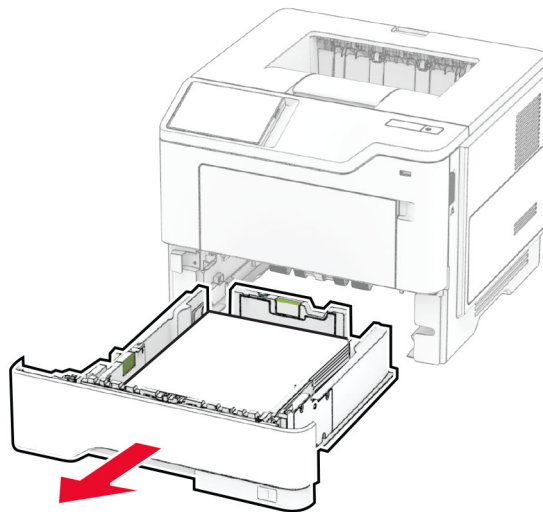
**11** הפעל את המדפסת.

## החלפת גלגלי ההרמה

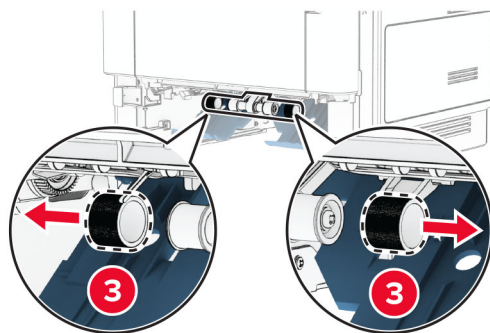
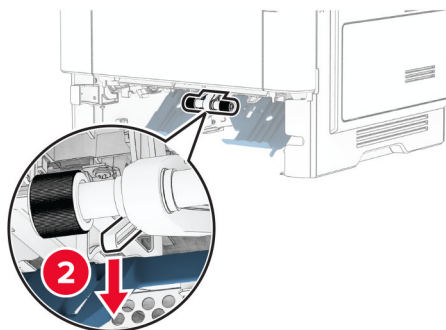
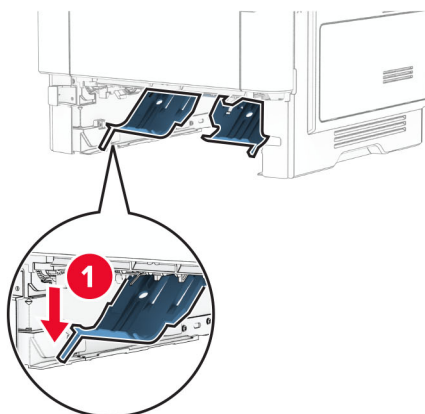
**1** כבה את המדפסת.

**2** נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.

**3** הסר את המגש.

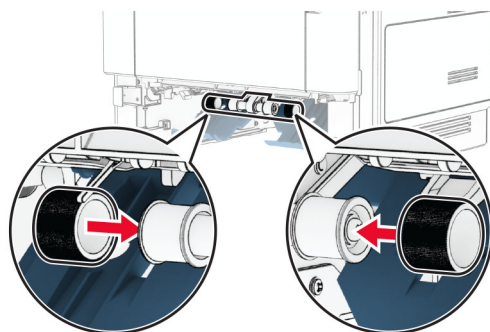


4 הסר את גלגלי ההרמה המשומשים.



5 הוצא את גלגלי ההרמה החדשים מהאריזה.

6 הכנס את גלגלי ההרמה החדשים.



7 הכנס את המגש.

8 חבר את כבל החשמל למדפסת ואז לשקע החשמל.

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

9 הפעל את המדפסת.

## איפוס מוני השימוש בחומרים מתכלים

1 במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Configuration Menu** (תפריט תצורה) < **Supply Usage And Counters** (שימוש בחומרים מתכלים ומונים).

2 בחר את המונה שברצונך לאפס.

**אזהרה—פוטנציאל לנזק:** חומרים מתכלים וחלקים שאינם כלולים בתנאי הסכם תוכנית ההחזרה ניתנים לאיפוס ולייצור חוזר. עם זאת, אחריות היצרן לא מכסה שום נזק שנגרם כתוצאה מחלקים או חומרים מתכלים 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 חלקי המדפסת

### ניקוי המדפסת

**⚠️ זהירות—סכנת שוק:** כדי להימנע מסכנת התחשמלות בעת ניקוי החלק החיצוני של המדפסת, נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר ונתק את כל הכבלים מהמדפסת לפני שתמשיך.

#### הערות:

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

#### הערות:

- אל תשתמש בחומרי ניקוי ביתיים או דטרגנטים, היות שהם עלולים לפגום בגימור של המדפסת.
- ודא שכל אזורי המדפסת יבשים לאחר הניקוי.

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

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

## ניקוי מסך המגע

**זהירות—סכנת שוק:** כדי להימנע מסכנת התחשמלות בעת ניקוי החלק החיצוני של המדפסת, נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר ונתק את כל הכבלים מהמדפסת לפני שתמשיך. ⚠️

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

**2** נקה את מסך המגע באמצעות מטלית רכה, לחה ונטולת סיבים.

### הערות:

- אל תשתמש בחומרי ניקוי ביתיים או דטרגנטים, מפני שהם עלולים להזיק למסך המגע.
- ודא שמסך המגע יבש לאחר הניקוי.

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

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

## חיסכון באנרגיה ובנייר

### הגדרת מצב החיסכון באנרגיה

#### מצב שינה

**1** במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Power Management** (ניהול צריכת אנרגיה) < **Timeouts** (פסקי זמן) < **Sleep Mode** (מצב שינה).

**2** ציין את משך הזמן שבו המדפסת תישאר במצב לא פעיל עד שתעבור ל-Sleep Mode (מצב שינה).

#### מצב מנוחה

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

**2** בחר את משך הזמן שבו המדפסת תישאר במצב לא פעיל עד שתעבור למצב מנוחה.

#### הערות:

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

### התאמת הבהירות התצוגה

**1** במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Preferences** (העדפות).

**2** במסך Screen Brightness (בהירות מסך), כוון את ההגדרה.

## חיסכון בחומרים מתכלים

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

## העברת המדפסת למקום אחר

**⚠ זהירות—פוטנציאל לפגיעה:** אם משקל המדפסת עולה על 20 ק"ג, כדי להעבירה ממקום למקום בבטחה יידרשו שני אנשים או יותר.

**⚠ זהירות—פוטנציאל לפגיעה:** למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, השתמש רק בכבל החשמל שסופק עם המוצר או בתחליף שאושר על-ידי היצרן.

**⚠ זהירות—פוטנציאל לפגיעה:** בעת הזזת המדפסת, פעל על פי ההנחיות הבאות כדי למנוע פגיעה גופנית או נזק למדפסת:

- ודא שכל הדלתות והמגשים סגורים.
- כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.
- נתק את כל הכבלים והחוטים מהמדפסת.
- אם למדפסת מחוברים מגשים או אמצעי פלט אופציונליים נפרדים הניצבים על הרצפה, נתק אותם לפני הזזת המדפסת.
- אם למדפסת יש בסיס עם גלגלים, גלגל אותה בזהירות למיקום החדש. היזהר בעת מעבר מעל מפתני דלתות ורצפות שבורות.
- אם המדפסת אינה מצוידת בבסיס על גלגלים אך כוללת מגשים או אמצעי פלט אופציונליים, הסר את אמצעי הפלט והרם את המדפסת להרחקתה מהמגשים. אל תנסה להרים את המדפסת ואמצעים אחרים כלשהם בו-זמנית.
- השתמש תמיד בידיות האחיזה של המדפסת כדי להרימה.
- ודא שבעגלה שבה אתה משתמש להעברת המדפסת יש משטח שמסוגל לתמוך בכל בסיס המדפסת.
- ודא שבעגלה שבה אתה משתמש להעברת אביזרי החומרה יש משטח שמסוגל לתמוך בממדי האביזרים.
- ודא שהמדפסת נשארת במצב עומד.
- הימנע מתנועות חדות.
- ודא שהאצבעות אינן נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מציב אותה.
- ודא שיש מספיק מקום פנוי סביב המדפסת.

**הערה:** נזק שייגרם למדפסת כתוצאה מהעברה בצורה לא מתאימה לא יכוסה באחריות הניתנת לה.

## משלוח המדפסת

לקבלת הוראות למשלוח, בקר בכתובת <https://support.lexmark.com> או פנה לתמיכת לקוחות.

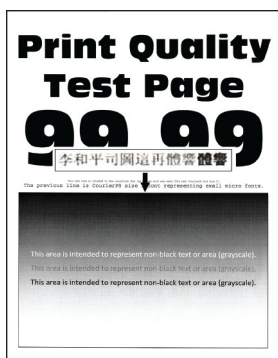
# פתרון בעיה

## בעיות איכות הדפסה

כפש את התמונה שדומה לבעיה באיכות ההדפסה שבה נתקלת, ולאחר מכן לחץ על הקישור שתחתיה כדי לקרוא את שלבי פתרון הבעיה.



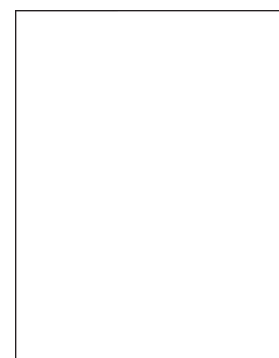
["נייר מתקפל או מתקמט" בעמוד 127](#)



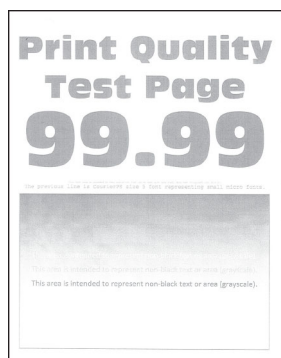
["קווים דקים אינם מודפסים כהלכה" בעמוד 127](#)



["הדפסה כהה" בעמוד 125](#)



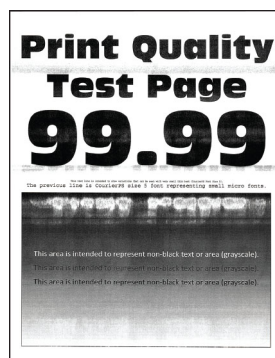
["דפים ריקים או לבנים" בעמוד 124](#)



["הדפסה בהירה" בעמוד 131](#)



["שוליים שגויים" בעמוד 130](#)



["פסים אופקיים בגוון בהיר" בעמוד 138](#)



["רקע אפור" בעמוד 128](#)



["פגמים חוזרים" בעמוד 143](#)



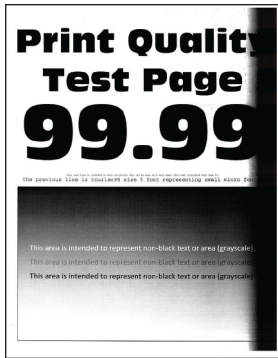
["הדפסה מעוותת או מוטה הצידה" בעמוד 135](#)



["סלסול נייר" בעמוד 133](#)



["כתמים ונקודות על ההדפסות" בעמוד 132](#)



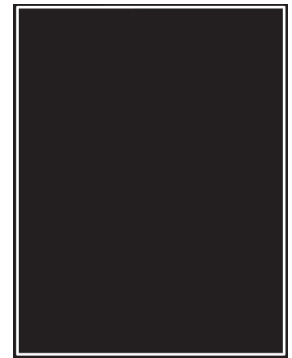
“פסים אנכיים בגוון כהה”  
בעמוד 140



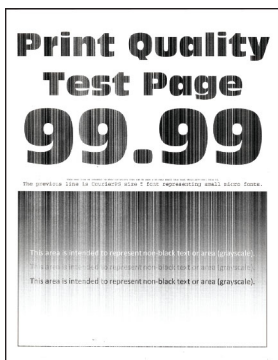
“טונר נמחק בקלות” בעמוד 137



“חיתוך טקסט או תמונות.”  
בעמוד 136



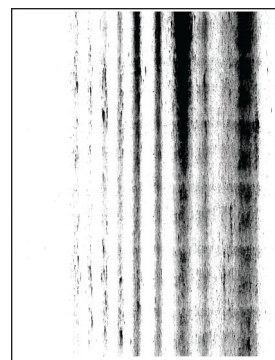
“דפים שחורים” בעמוד 135



“קווים לבנים אנכיים”  
בעמוד 140



“פסים אנכיים בגוון בהיר”  
בעמוד 139



“פסים כהים ותמונות לא שלמות” בעמוד 142





“קווים או פסים כהים אנכיים”  
בעמוד 142

## קודי שגיאה של מדפסת

קודי שגיאה	הודעת השגיאה	פתרון
8.01	סגור את הדלת הקדמית A.	שמור על כל דלתות הגישה סגורות למעט בעת ביצוע תחזוקה.
9.00	המדפסת ביצעה הפעלה מחדש. ייתכן שהעבודה האחרונה לא הושלמה.	גע ב-Continue (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
11.11, 11.21, 11.31, 11.41, 11.31	טען את <source> עם </size> type/> .</size>	פתח את המגש המסומן, וטען נייר. לקבלת מידע נוסף ראה “טעינת מגשים” בעמוד 25.
11.12, 11.22, 11.42, 11.32	טען את <source> עם </size> <orientation> .</size>	פתח את המגש המסומן, וטען נייר. לקבלת מידע נוסף ראה “טעינת מגשים” בעמוד 25.
11.91	טען את המזין הרב-תכליתי </type> <size> ב-	פתח את המזין הרב תכליתי וטען נייר. לקבלת מידע נוסף ראה “טעינת מגשים” בעמוד 26.
11.92	טען במזין הרב-תכליתי </type> <orientation> .</size>	
12.11, 12.21, 12.41, 12.31	שנה את </source> ל-</type> </size> .</size>	פתח את המגש המסומן, הסר נייר וטען את הגודל וסוג הנייר הנכונים. לקבלת מידע נוסף ראה “טעינת מגשים” בעמוד 25.
12.12, 12.22, 12.42, 12.32	שנה את </source> ל-</type> </orientation> .</size>	

קודי שגיאה	הודעת השגיאה	פתרון
12.91	שנה את המזין הרב-תכליתי ל- <code>&lt;/type/&gt; &lt;size/&gt;</code> .	הסר נייר וטען את הגודל וסוג הנייר הנכונים. לקבלת מידע נוסף ראה <a href="#">"טעינה במזין הרב-תכליתי" בעמוד 26</a> .
12.92	שנה את המזין הרב-תכליתי ל- <code>&lt;/orientation/&gt; &lt;size/&gt;</code> .	
29.08	הסר חומרי אריזה.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 פתח את דלת A.</li> <li>2 הסר את מחסנית הטונר.</li> <li>3 הסר את יחידת ההדמיה.</li> <li>4 הסר את חומר האריזה.</li> </ol> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תאפשר חשיפה של יחידת הפוטוקונדוקטור לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור המבריק מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5 הכנס את יחידת ההדמיה.</li> <li>6 הכנס את מחסנית הטונר.</li> <li>7 סגור דלת A.</li> <li>8 הסר את כל המגשים ולאחר מכן הסר את כל חומרי האריזה.</li> <li>9 הכנס את כל המגשים.</li> </ol>
31.40z	התקן מחדש מכל דיו חסר או שאינו מגיב.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 פתח את דלת A.</li> <li>2 הסר את מחסנית הטונר.</li> <li>3 הכנס את מחסנית הטונר.</li> <li>4 סגור דלת A.</li> </ol>
31.60z	התקן מחדש את יחידת ההדמיה החסרה או שאינה מגיבה.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 פתח את דלת A.</li> <li>2 הסר את מחסנית הטונר.</li> <li>3 הסר את יחידת ההדמיה.</li> </ol> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תאפשר חשיפה של יחידת הפוטוקונדוקטור לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור המבריק מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4 הכנס את יחידת ההדמיה.</li> <li>5 הכנס את מחסנית הטונר.</li> <li>6 סגור דלת A.</li> </ol>
32.40z	Replace unsupported cartridge (החלף מחסנית לא נתמכת)	ראה <a href="#">"החלפת מחסנית הטונר" בעמוד 105</a> .
33.40	מיכל דיו שאינו של Lexmark, עיין במדריך למשתמש.	ראה <a href="#">"חומר מתכלה שאינו של Lexmark" בעמוד 163</a> .
37.1	אין מספיק זיכרון לאיסוף עותקי העבודה.	נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות: <ul style="list-style-type: none"> <li>• גע באפשרות <b>Continue</b> (המשך) כדי להדפיס את חלק העבודה שמאוחסן כבר והתחל לאסוף את יתרת משימת ההדפסה.</li> <li>• בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.</li> </ul>
37.3	אין מספיק זיכרון, חלק מהעבודות בהמתנה נמחקו.	גע ב- <b>Continue</b> (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.



קודי שגיאה	הודעת השגיאה	פתרון
38.1	הזיכרון מלא.	נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות: <ul style="list-style-type: none"> <li>• גע ב-<b>Cancel Job (בטל משימה)</b> כדי לנקות את ההודעה.</li> <li>• הדפס את המסמך בחלקים, או שלח אותו למדפסת אחרת.</li> <li>• התקן עוד זיכרון מדפסת.</li> </ul>
39.1	דף מורכב, ייתכן שנתונים אחדים לא הודפסו.	נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות: <ul style="list-style-type: none"> <li>• גע ב-<b>Continue (המשך)</b> כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.</li> <li>• בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.</li> <li>• התקן עוד זיכרון מדפסת.</li> <li>• הפחת את המורכבות ואת הגודל של משימת ההדפסה לפני שתשלח אותה שוב להדפסה. <ul style="list-style-type: none"> <li>– הפחת את מספר העמודים במשימת ההדפסה.</li> <li>– הפחת את המספר והגודל של גופנים שהורדו.</li> <li>– מחק גופנים או פקודות מאקרו לא דרושים ממשימת ההדפסה.</li> <li>– הפחת את מספר פריטי הגרפיקה במשימת ההדפסה.</li> </ul> </li> </ul>
yy.42	החלפת מיכל דיו, אי התאמת אזור במדפסת.	ראה " <a href="#">החלפת מיכל דיו, אי התאמת אזור במדפסת</a> " בעמוד 162.
43.40z	החזר את המחסנית למקומה.	ראה " <a href="#">החלפת מחסנית הטונר</a> " בעמוד 105.
44.40	החלף מיכל דיו שחור, אי התאמה במדפסת.	ראה " <a href="#">החלפת מיכל דיו, אי התאמת אזור במדפסת</a> " בעמוד 162.
55.1	שגיאה בקריאה מכונן USB. הסר USB.	הסר את כונן ההבזק כדי להמשיך.
55.2	שגיאה בקריאת רכזת USB. הסר רכזת.	הסר את רכזת ה-USB כדי להמשיך.
58	<b>יותר מדי מגשים מחוברים. המערכת תומכת ב-<math>\lt/a&gt;</math> מגשים בלבד.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.</li> <li>2 הסר מגש אחד או יותר.</li> <li>3 חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.</li> </ol> <p> <b>זהירות—סכנת שוק:</b> למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות.</p>
59	<b>מגש לא תואם [x].</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.</li> <li>2 הסר את המגש המסומן.</li> <li>3 חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.</li> </ol> <p> <b>זהירות—סכנת שוק:</b> למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות.</p>
61	Remove defective disk (הסר דיסק פגום).	החלף את כונן האחסון הפגום.
62	דיסק מלא.	נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות: <ul style="list-style-type: none"> <li>• גע ב-<b>Continue (המשך)</b> כדי לנקות את ההודעה.</li> <li>• מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים שמאוחסנים בדיסק הקשיח של המדפסת.</li> <li>• התקן דיסק קשיח במדפסת.</li> </ul>

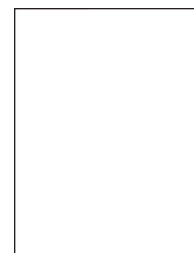
קודי שגיאה	הודעת השגיאה	פתרון
63	פירמוט דיסק.	פרמוט מוחק כעת לצמיתות את כל המידע מכונן האחסון. כדי לפרמט את כונן האחסון במועד מאוחר יותר, בצע את הפעולות הבאות: <b>1</b> במסך הבית גע ב- <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Device</b> (התקן) < <b>Maintenance</b> < (תחזוקה) <b>Out of Service Erase</b> (מחיקת פריטים שאינם בשימוש). <b>2</b> גע ב- <b>Erase Intelligent Storage Drive</b> (מחק כונן אחסון חכם), ולאחר מכן גע ב- <b>ERASE</b> (מחק).
71.4	שעה שגויה במדפסת.	לתיקון השעה במדפסת, בצע את הפעולות הבאות: <b>1</b> גע באפשרות <b>Settings &gt; Device &gt; Preferences</b> (הגדרות > התקן > העדפות) <b>2</b> גע באפשרות <b>Date and Time</b> (תאריך ושעה) והגדר שעה נכונה.
80.01, 80.03, 80.09	רמה כמעט נמוכה של ערכת תחזוקה.	גע ב- <b>Continue</b> (המשך) כדי לנקות את ההודעה.
80.11, 80.13, 80.19	רמה נמוכה של ערכת תחזוקה.	
80.21, 80.23, 80.29	רמה נמוכה מאוד של ערכת תחזוקה.	
84, 84.01, 84.02, 84.03, 84.09	רמה כמעט נמוכה של יחידת הדמיה.	גע ב- <b>Continue</b> (המשך) כדי לנקות את ההודעה.
84.11, 84.12, 84.13, 84.19	רמה נמוכה של יחידת הדמיה.	
84.21, 84.22, 84.23, 84.29	רמה נמוכה מאוד של יחידת הדמיה.	
84.31, 84.32, 84.33	החלף את יחידת ההדמיה, משך החיים המומלץ עבר.	ראה "החלפת יחידת ההדמיה" בעמוד <a href="#">106</a> .
84.41, 84.42, 84.43	החלף את יחידת ההדמיה כדי להמשיך בהדפסה.	
88.00, 88.08, 88.09	רמת הדיו במכל כמעט נמוכה.	גע ב- <b>Continue</b> (המשך) כדי לנקות את ההודעה.
88.10, 88.18, 88.19	רמת הדיו במכל נמוכה	
88.20, 88.28, 88.29	רמת דיו נמוכה מאוד במיכל.	
88.30, 88.38	החלף מיכל דיו, נותרו <num> עמודים בקירוב.	ראה "החלפת מחסנית הטונר" בעמוד <a href="#">105</a> .
88.30, 88.38	החלף מיכל דיו.	
88.40, 88.48	החלף את מכל הדיו, נותרו 0 עמודים.	
200.03	חסימת נייר, [כותרת עליונה של חסימה]. [xxx.yy]	ראה "חסימת נייר במזין הרב-תכליתי" בעמוד <a href="#">159</a> .

קודי שגיאה	הודעת השגיאה	פתרון
,200.04 ,200.05 ,200.14 ,200.24 ,200.25 ,200.34 ,200.35 ,200.44 ,200.45 ,202.05 ,202.15 ,202.25 ,202.35 ,202.45 ,230.03 ,230.13 ,230.23 ,230.33 230.43	<b>חסימת נייר, [כותרת עליונה של חסימה]. [xxx.yy]</b>	ראה " <a href="#">חסימת נייר בדלת B</a> " בעמוד 155.
,200.12 ,200.15 ,200.22 ,200.32 ,200.33 ,200.42 ,200.91 ,202.03 ,200.13 ,202.33 ,202.43 202.93	<b>חסימת נייר, [כותרת עליונה של חסימה]. [xxx.yy]</b>	ראה " <a href="#">חסימת נייר בדלת A</a> " בעמוד 153.
,200.13 ,200.23 ,200.33 ,200.43 241.86	<b>חסימת נייר, [כותרת עליונה של חסימה]. [xxx.yy]</b>	ראה " <a href="#">חסימת נייר במגשים</a> " בעמוד 158.
,230.15 ,230.25 ,230.33 ,230.45 ,232.13 ,232.23 ,232.33 ,232.43 ,232.53 232.93	<b>חסימת נייר, [כותרת עליונה של חסימה]. [xxx.yy]</b>	ראה " <a href="#">חסימת נייר ביחידת ההדפסה הדו-צדדית</a> " בעמוד 157.
24x. ,24x.x6 x9.602 ,8y 66x. ,66x.x3 8y	<b>שגיאה בטעינת נייר, [כותרת עליונה של חסימה]. [xxx.yy]</b>	ראה " <a href="#">חסימת נייר במגשים</a> " בעמוד 158.

## בעיות הדפסה

### איכות הדפסה ירודה

#### דפים ריקים או לבנים



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.</p> <p><b>הערה:</b> אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפסת מדפיסה עמודים ריקים או לבנים?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> הסר את כל חומרי האריזה הנותרים שביחידת ההדמיה.</p> <p><b>1</b> הסר את מכל הטונר, ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p><b>2</b> בדוק את יחידת ההדמיה לאיתור סימני נזק והחלף אותה במידת הצורך.</p> <p><b>הערה:</b> ודא שהמגע של תוף הפוטוקונדקטור אינו מכופף או מחוץ למקומו.</p> <p><b>3</b> נער היטב את יחידת ההדמיה כדי לפזר שוב את הטונר.</p> <p><b>4</b> הכנס את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את מכל הטונר.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפסת מדפיסה עמודים ריקים או לבנים?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 3</b></p> <p>בדוק את מצב מחסנית הטונר והחלף אותה במידת הצורך.</p> <p><b>א</b> במסך הבית, גע באפשרות <b>Status/Supplies (מצב/חומרים מתכלים)</b> &lt;&lt; <b>Supplies (חומרים מתכלים)</b>.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפסת מדפיסה עמודים ריקים או לבנים?</p>	<p>צור קשר עם <a href="#">תמיכת</a> <a href="#">הלקוחות</a>.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

## הדפסה כהה

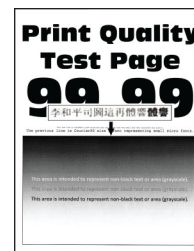


**הערה:** לפני פתרון הבעיה, הדפס את דף ניסיון איכות ההדפסה במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה).

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.</p> <p><b>הערה:</b> אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה כהה?</p>	<p>עבור לשלב 2.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.</p> <p><b>ב</b> הפחת את כהות הטונר.</p> <p>במסך הבית, גע ב-<b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Print &gt; Quality</b> (איכות הדפסה) &lt; <b>Toner Darkness</b> (כהות הטונר).</p> <p><b>ג</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה כהה?</p>	<p>עבור לשלב 3.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

No (לא)	Yes (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.	<p><b>שלב 3</b></p> <p><b>א</b> בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח 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 ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת.</li> </ul> <p><b>Tray &lt; Paper &lt; (נייר) &lt; Settings (הגדרות) &lt; Configuration (תצורת מגש) &lt; Paper Size/Type (גודל/סוג נייר).</b></p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה כהה?</p>
עבור אל שלב 6.	עבור לשלב 5.	<p><b>שלב 4</b></p> <p>בדוק אם יש לנייר מרקם ארוג או גימור מחוספס.</p> <p>האם אתה מדפיס על נייר עם מרקם ארוג או על נייר מחוספס?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.	<p><b>שלב 5</b></p> <p><b>א</b> החלף את הנייר הארוג בנייר רגיל.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה כהה?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 7.	<p><b>שלב 6</b></p> <p><b>א</b> טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p><b>הערה:</b> נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן את הנייר בעטיפתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה כהה?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 8.	<p><b>שלב 7</b></p> <p><b>א</b> הסר את יחידת ההדמיה ואז הכנס אותה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה כהה?</p>
הבעיה נפתרה.	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .	<p><b>שלב 8</b></p> <p><b>א</b> החלף את יחידת ההדמיה.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה כהה?</p>

## קווים דקים אינם מודפסים כהלכה



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.</p> <p><b>הערה:</b> אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם קווים דקים מודפסים כראוי?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> התאם את הגדרות איכות ההדפסה.</p> <p><b>1</b> במסך הבית, גע ב-<b>Settings &gt; Print &gt; Quality &gt; Pixel Boost</b> (הגדרות &gt; מדפסת &gt; איכות &gt; דחיפת פיקסלים &lt; גופנים).</p> <p><b>2</b> כוונן את כמות הטונר ל-7. במסך הבית, גע ב-<b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Print &gt; Quality</b> (איכות הדפסה) &lt; <b>Toner Darkness</b> (כמות הטונר).</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם קווים דקים מודפסים כראוי?</p>	הבעיה נפתרה.	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .

## נייר מתקפל או מתקמט



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.</p> <p><b>הערה:</b> אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הנייר מקופל או מקומט?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p><b>הערה:</b> נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן את הנייר בעטיפתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הנייר מקופל או מקומט?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 3</b></p> <p><b>א</b> בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). <b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען.</li> <li>• תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת.</li> </ul> <p>במסך הבית גע ב-<b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Paper</b> (נייר) &lt; <b>Tray Configuration</b> (תצורת מגש) &lt; <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר).</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הנייר מקופל או מקומט?</p>	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .	הבעיה נפתרה.

## רקע אפור



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



פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>א</b> כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.</p> <p><b>ב</b> הפחת את כהות הטונר.</p> <p>במסך הבית, גע ב-<b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Print &gt; Quality</b> (איכות הדפסה) &lt; <b>Toner Darkness</b> (כהות הטונר).</p> <p><b>ג</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.</p> <p><b>הערה:</b> אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 3</b></p> <p><b>א</b> בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח 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 ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת.</li> </ul> <p>במסך הבית גע ב-<b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Paper</b> (נייר) &lt; <b>Tray Configuration</b> (תצורת מגש) &lt; <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר).</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 4</b></p> <p><b>א</b> הסר את יחידת ההדמיה ואז הכנס אותה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?</p>	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 5</b></p> <p><b>א</b> עדכן את קושחת המדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה "<a href="#">עדכון קושחה</a>".</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?</p>	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 6</b></p> <p><b>א</b> החלף את יחידת ההדמיה. <b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הרקע האפור מופיע בהדפסות?</p>	<p>צור קשר עם <a href="#">תמיכת</a> <a href="#">הלקוחות</a>.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

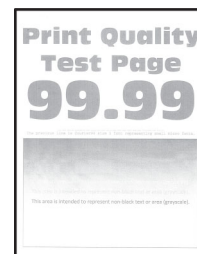
## שוליים שגויים



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>א</b> כוונן את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון. <b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם השוליים תקינים?</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>	<p>עבור לשלב 2.</p>
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). <b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען.</li> <li>• תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת.</li> </ul> <p>במסך הבית גע ב-<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). <b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם השוליים תקינים?</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>	<p>צור קשר עם <a href="#">תמיכת</a> <a href="#">הלקוחות</a>.</p>

## הדפסה בהירה

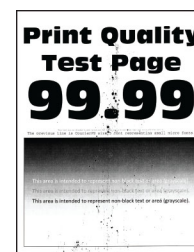


**הערה:** לפני פתרון הבעיה, הדפס את דף ניסיון איכות ההדפסה במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה).

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.</p> <p><b>הערה:</b> אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה בהירה?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.</p> <p><b>ב</b> הגבר את כהות הטונר.</p> <p>במסך הבית, גע ב-<b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Print &gt; Quality</b> (איכות הדפסה) &lt; <b>Toner Darkness</b> (כהות הטונר).</p> <p><b>ג</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה בהירה?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 3</b></p> <p><b>א</b> בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין 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 ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת.</li> </ul> <p>במסך הבית גע ב-<b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Paper</b> (נייר) &lt; <b>Tray Configuration</b> (תצורת מגש) &lt; <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר).</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה בהירה?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 4</b> <b>א</b> בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את רזולוציית ההדפסה ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). <b>ב</b> קבע רזולוציה של <b>600 dpi</b> . <b>ג</b> הדפס את המסמך. האם ההדפסה בהירה?	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 5</b> <b>א</b> הסר את יחידת ההדמיה. <b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה. <b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תיגע בתוף הפוטוקוונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות. <b>ב</b> נער היטב את יחידת ההדמיה כדי לפזר שוב את הטונר. <b>ג</b> הכנס את יחידת ההדמיה. <b>ד</b> כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת. <b>ה</b> הדפס את המסמך. האם ההדפסה בהירה?	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 6</b> <b>א</b> בדוק את מצב מחסנית הטונר. ממסך הבית, הקש על <b>Settings (הגדרות) &lt; Reports (דוחות) &lt; Device (מכשיר) &lt; Device Statistics (סטטיסטיקה של מכשיר)</b> . <b>ב</b> במקטע Supply Information (פרטי חומרים מתכלים) של העמודים המודפסים, בדוק את מצב מחסנית הטונר. האם מחסנית הטונר מתקרבת לסוף חייה?	עבור לשלב 7.	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .
<b>שלב 7</b> <b>א</b> החלף את מחסנית הטונר. <b>ב</b> הדפס את המסמך. האם ההדפסה בהירה?	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .	הבעיה נפתרה.

### כתמים ונקודות על ההדפסות



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

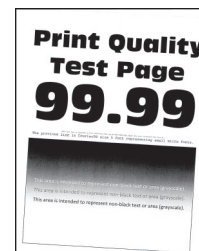
פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> <b>א</b> בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark. <b>הערה:</b> אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת. <b>ב</b> הדפס את המסמך. האם מופיעים כתמים על ההדפסה?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 2</b> בדוק אם המדפסת התלככה כתוצאה מדליפות טונר. האם המדפסת נקייה מדליפות טונר?	עבור אל שלב 4.	עבור לשלב 3.
<b>שלב 3</b> <b>א</b> החלף את מחסנית הטונר. <b>ב</b> הדפס את המסמך. האם מופיעים כתמים על ההדפסה?	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 4</b> בדוק את מצב יחידת ההדמיה. במסך הבית, גע באפשרות <b>Status/Supplies (מצב/חומרים מתכלים)</b> << <b>Supplies (חומרים מתכלים)</b> . האם יחידת ההדמיה מתקרבת לסוף חייה?	עבור לשלב 5.	צור קשר עם <b>תמיכת הלקוחות</b> .
<b>שלב 5</b> <b>א</b> החלף את יחידת ההדמיה. <b>ב</b> הדפס את המסמך. האם מופיעים כתמים על ההדפסה?	צור קשר עם <b>תמיכת הלקוחות</b> .	הבעיה נפתרה.

סלסול נייר



פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.</p> <p><b>הערה:</b> אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>אם הנייר מסולסל?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> כוונן את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>אם הנייר מסולסל?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 3</b></p> <p><b>א</b> בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל וסוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח 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 ההגדרות דרך לוח הבקרה של המדפסת.</li> </ul> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>אם הנייר מסולסל?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 4</b></p> <p><b>א</b> הוצא את הנייר מהמגש ואז הפוך את הנייר.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>אם הנייר מסולסל?</p>	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 5</b></p> <p><b>א</b> טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p><b>הערה:</b> נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן את הנייר בעטיפתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>אם הנייר מסולסל?</p>	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 6</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם יש תמיכה בנייר שנטען.</p> <p><b>הערה:</b> אם הנייר אינו נתמך, טען נייר נתמך.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>אם הנייר מסולסל?</p>	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .	הבעיה נפתרה.

## הדפסה מעוותת או מוטה הצידה



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> <b>א</b> משוך את המגש החוצה. <b>ב</b> הסר את הנייר ואז טען נייר מחבילה חדשה. <b>הערה:</b> נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן את הנייר בעטיפתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו. <b>ג</b> לחץ והחלק את מובילי הרוחב אל המיקום הנכון עבור גודל הנייר שנטען. <b>ד</b> הכנס את המגש. <b>ה</b> הדפס את המסמך.  האם ההדפסה מעוותת או מוטה?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 2</b> <b>א</b> בדוק אם אתה מדפיס על נייר שאינו נתמך. <b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם ההדפסה מעוותת או מוטה?	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .	הבעיה נפתרה.

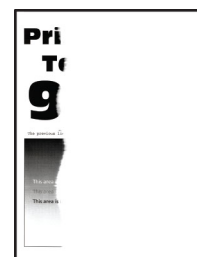
## דפים שחורים



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.</p> <p><b>הערה:</b> אם מיכל הדיו לא נתמך, התקן מיכל דיו נתמך.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> הסר את יחידת ההדמיה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p><b>ב</b> הוצא את כל חומרי האריזה שתקועים שביחידת ההדמיה.</p> <p><b>הערה:</b> הקפד להוציא את כל המכשולים שבין גלגלת הטעינה ותוף הפוטוקונדקטור.</p> <p><b>ג</b> הכנס את יחידת ההדמיה.</p> <p><b>ד</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 3</b></p> <p>בדוק את יחידת ההדמיה לאיתור סימני נזק.</p> <p>האם יחידת ההדמיה נקייה מפגמים?</p>	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .	עבור לשלב 4.
<p><b>שלב 4</b></p> <p><b>א</b> החלף את יחידת ההדמיה.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם המדפסת מדפיסה עמודים מלאים בשחור?</p>	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .	הבעיה נפתרה.

### חיתוך טקסט או תמונות.



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



פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.</p> <p><b>הערה:</b> אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הטקסט או התמונות קטועים?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> הסר את יחידת ההדמיה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p><b>ב</b> הוצא את כל חומרי האריזה שתקועים שביחידת ההדמיה.</p> <p><b>הערה:</b> הקפד להוציא את כל המכשולים שבין גלגלת הטעינה ותוף הפוטוקונדקטור.</p> <p><b>ג</b> הכנס את יחידת ההדמיה.</p> <p><b>ד</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הטקסט או התמונות קטועים?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 3</b></p> <p><b>א</b> החלף את יחידת ההדמיה.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הטקסט או התמונות קטועים?</p>	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .	הבעיה נפתרה.

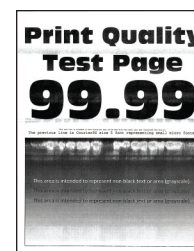
## טונר נמחק בקלות



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.</p> <p><b>הערה:</b> אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הטונר נמחק בקלות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח 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 ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת.</li> </ul> <p>במסך הבית גע ב-<b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Paper</b> (נייר) &lt; <b>Tray Configuration</b> (תצורת מגש) &lt; <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר).</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הטונר נמחק בקלות?</p>	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .	הבעיה נפתרה.

## פסים אופקיים בגוון בהיר

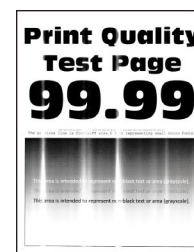


**הערה:** לפני פתרון הבעיה, הדפס את דף ניסיון איכות ההדפסה במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה).

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.</p> <p><b>הערה:</b> אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם מופיעים פסים אופקיים בהירים על ההדפסות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> הסר את יחידת ההדמיה ואז הכנס אותה.  <b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תחשוף את יחידת ההדמיה לאור ישיר.  חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.  <b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.  <b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם מופיעים פסים אופקיים בהירים על ההדפסות?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 3</b></p> <p><b>א</b> החלף את יחידת ההדמיה.  <b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם מופיעים פסים אופקיים בהירים על ההדפסות?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 4</b></p> <p><b>א</b> כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.  <b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם מופיעים פסים אופקיים בהירים על ההדפסות?</p>	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .	הבעיה נפתרה.

## פסים אנכיים בגוון בהיר



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>א</b> בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.  <b>הערה:</b> אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.  <b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם מופיעים פסים אנכיים בהירים על ההדפסות?</p>	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .	הבעיה נפתרה.

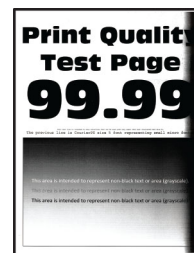
## קווים לבנים אנכיים



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.</p> <p><b>הערה:</b> אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם קווים לבנים אנכיים מופיעים בהדפסות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח 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 ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת.</li> </ul> <p>במסך הבית גע ב-<b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Paper</b> (נייר) &lt; <b>Tray Configuration</b> (תצורת מגש) &lt; <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר).</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם קווים לבנים אנכיים מופיעים בהדפסות?</p>	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .	הבעיה נפתרה.

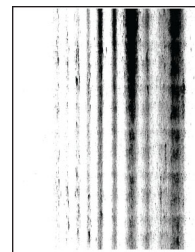
## פסים אנכיים בגוון כהה



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.</p> <p><b>הערה:</b> אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם מופיעים פסים אנכיים כהים על ההדפסות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> הסר את מכל הטונר, ולאחר מכן את יחידת ההדמיה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p><b>ב</b> הכנס את יחידת ההדמיה ולאחר מכן את מכל הטונר.</p> <p><b>ג</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם מופיעים פסים אנכיים כהים על ההדפסות?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 3</b></p> <p><b>א</b> הסר את יחידת ההדמיה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p><b>ב</b> הוצא את כל חומרי האריזה שתקועים שביחידת ההדמיה.</p> <p><b>הערה:</b> הקפד להוציא את כל המכשולים שבין גלגלת הטעינה ותוף הפוטוקונדקטור.</p> <p><b>ג</b> הכנס את יחידת ההדמיה.</p> <p><b>ד</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם מופיעים פסים אנכיים כהים על ההדפסות?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 4</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם חודר אור בהיר לצדה הימני של המדפסת, ובמידת הצורך הזז את המדפסת למקום אחר.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם מופיעים פסים אנכיים כהים על ההדפסות?</p>	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .	הבעיה נפתרה.

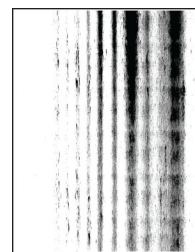
## קווים או פסים כהים אנכיים



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.</p> <p><b>הערה:</b> אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם פסים כהים אנכיים מופיעים על ההדפסות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> הסר את יחידת ההדמיה ואז הכנס אותה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם פסים כהים אנכיים מופיעים על ההדפסות?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 3</b></p> <p><b>א</b> החלף את יחידת ההדמיה.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם פסים כהים אנכיים מופיעים על ההדפסות?</p>	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .	הבעיה נפתרה.

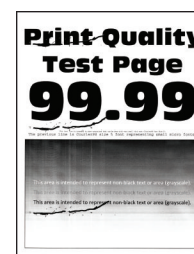
## פסים כהים אנכיים ותמונות לא שלמות



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.</p> <p><b>הערה:</b> אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם מופיעים בתדפיסים פסים כהים אנכיים ותמונות לא שלמות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> הסר את יחידת ההדמיה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p><b>אזהרה—פוטנציאל לנזק:</b> אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת ליחידת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p><b>ב</b> הוצא את כל חומרי האריזה שתקועים שביחידת ההדמיה.</p> <p><b>הערה:</b> הקפד להוציא את כל המכשולים שבין גלגלת הטעינה ותוף הפוטוקונדקטור.</p> <p><b>ג</b> הכנס את יחידת ההדמיה.</p> <p><b>ד</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם מופיעים בתדפיסים פסים כהים אנכיים ותמונות לא שלמות?</p>	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .	הבעיה נפתרה.

## פגמים חוזרים



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> באמצעות דפי בדיקת איכות ההדפסה, בדוק אם המרחק בין הפגמים החוזרים הוא אחד מהבאים: • 97 מ"מ (3.82 אינץ') • 47 מ"מ (1.85 אינץ') • 38 מ"מ (1.5 אינץ')  האם המרחק בין הפגמים החוזרים תואם לאחת מהמידות?	עבור לשלב 2.	רשום את המרחק ולאחר מכן צור קשר עם מחלקת <b>תמיכה בלקוחות</b> .
<b>שלב 2</b> <b>א</b> החלף את יחידת ההדמיה. <b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם הפגמים החוזרים מופיעים?	צור קשר עם <b>תמיכת הלקוחות</b> .	הבעיה נפתרה.

## עבודות הדפסה אינן מודפסות

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> <b>א</b> מתוך המסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה) ובדוק אם בחרת את המדפסת הנכונה. <b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<b>שלב 2</b> <b>א</b> בדוק אם המדפסת דולקת. <b>ב</b> תן פתרון לכל הודעות השגיאה שמופיעות בתצוגה. <b>ג</b> הדפס את המסמך.  האם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<b>שלב 3</b> <b>א</b> בדוק אם היציאות עובדות ואם הכבלים מחוברים היטב למחשב ולמדפסת. <b>ב</b> למידע נוסף, עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת. <b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
<b>שלב 4</b> <b>א</b> כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת. <b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.



פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 5</b></p> <p><b>א</b> הסר את מנהל ההתקן של המדפסת ואז התקן אותו מחדש.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם המסמך הודפס?</p>	הבעיה נפתרה.	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .

### מסמכים חסויים ומסמכים מוחזקים אחרים אינם מודפסים

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>א</b> בלוח הבקרה, בדוק אם המסמכים מופיעים ברשימה Held Jobs (משימות מופסקות).</p> <p><b>הערה:</b> אם המסמכים אינם מופיעים ברשימה, הדפס את המסמכים בעזרת אפשרויות ההדפסה וההשגחה.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמכים.</p> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<p><b>שלב 2</b></p> <p>ייתכן שמשימת ההדפסה מכילה שגיאת עיצוב או נתונים לא חוקיים.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• מחק את משימת ההדפסה ולאחר מכן שלח אותה שוב.</li> <li>• עבור קובצי PDF, צור קובץ חדש ואז הדפס את המסמכים.</li> </ul> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<p><b>שלב 3</b></p> <p>אם אתה מדפיס מהאינטרנט, המדפסת עשויה לקרוא את כותרות המשימות השונות ככפילויות.</p> <p><b>למשתמי Windows</b></p> <p><b>א</b> פתח את תיבת הדו-שיח Printing Preferences (מאפייני הדפסה).</p> <p><b>ב</b> בכרטיסייה 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).</p> <p><b>ג</b> הזן קוד PIN ולאחר מכן שמור את השינויים.</p> <p><b>ד</b> שלח את משימת ההדפסה.</p> <p><b>למשתמי Macintosh</b></p> <p><b>א</b> שמור את המשימות ותן לכל אחת מהן שם שונה.</p> <p><b>ב</b> שלח את המשימה בנפרד.</p> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
<p><b>שלב 4</b></p> <p><b>א</b> מחק חלק מהמשימות המוחזקות כדי לפנות זיכרון במדפסת.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמכים.</p> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 5</b></p> <p><b>א</b> הוסף זיכרון למדפסת.  <b>ב</b> הדפס את המסמכים.  האם המסמכים הודפסו?</p>	הבעיה נפתרה.	צור קשר עם <a href="#">שירות לקוחות</a> .

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


פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם אתה מדפיס על הנייר הנכון.  <b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם המסמך מודפס על הנייר הנכון?</p>	עבור לשלב 2.	טען נייר מהסוג ובגודל הנכון.
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל וסוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).  <b>הערה:</b> תוכל גם לשנות את ההגדרות דרך לוח הבקרה של המדפסת. במסך הבית גע ב-Settings (הגדרות) &lt; Paper (נייר) &lt; Tray Configuration (תצורת מגש) &lt; Paper Size/Type (גודל/סוג נייר).  <b>ב</b> ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען.  <b>ג</b> הדפס את המסמך.  האם המסמך מודפס על הנייר הנכון?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<p><b>שלב 3</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם המגשים מקושרים.  לקבלת מידע נוסף, ראה "<a href="#">קישור בין מגשים</a>" בעמוד 27.  <b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם המסמך מודפס מהמגש הנכון?</p>	הבעיה נפתרה.	צור קשר עם <a href="#">שירות לקוחות</a> .

## הדפסה אטית

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p>ודא שכבל המדפסת מחובר בצורה מאובטחת למדפסת ולמחשב, לשרת ההדפסה, לאביזרים או להתקן רשת אחר.</p> <p>האם המדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 2</b></p> <p><b>א</b> ודא שהמדפסת אינה עובדת ב-Quiet Mode (מצב שקט). במסך הבית גע ב-<b>Settings (הגדרות) &lt; Device (התקן) &lt; Maintenance (תחזוקה) &lt; Configuration Menu (תפריט תצורה) &lt; Device Operations (תפעול ההתקן) &lt; Quiet Mode (מצב שקט)</b>.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם המדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 3</b></p> <p><b>א</b> בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את רזולוציית ההדפסה ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).</p> <p><b>ב</b> קבע רזולוציה של <b>600 dpi</b>.</p> <p><b>ג</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם המדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 4</b></p> <p><b>א</b> במסך הבית גע ב-<b>Settings (הגדרות) &lt; Print (הדפסה) &lt; Quality (איכות) &lt; Print Resolution (רזולוציית הדפסה)</b>.</p> <p><b>ב</b> קבע רזולוציה של <b>600 dpi</b>.</p> <p><b>ג</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם המדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 5</b></p> <p><b>א</b> בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח 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 ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת.</li> <li>• נייר כבד יותר מודפס לאט יותר.</li> <li>• ייתכן שההדפסה של נייר צר יותר מ-letter, A4 ו-legal תהיה אטית יותר.</li> </ul> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם המדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 6</b></p> <p><b>א</b> ודא שההגדרות המרקם והמשק במדפסת תואמות לנייר הנטען.  <b>Media &lt; Paper (נייר) &lt; Settings (הגדרות) Configuration (תצורת מדיה) &lt; Media Types (סוגי מדיה).</b>  <b>הערה:</b> ייתכן שההדפסה על מרקמי נייר מחוספסים ומשקלי נייר כבדים תהיה אטית יותר.  <b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם המדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 7.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 7</b></p> <p>הסר משימות מופסקות  האם המדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 8.	הבעיה נפתרה.
<p><b>שלב 8</b></p> <p><b>א</b> ודא שהמדפסת אינה מתחממת יתר על המידה.  <b>הערות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>לאחר משימת הדפסה ארוכה - הנח למדפסת להתקרר.</li> <li>בדוק את טמפרטורת הסביבה המומלצת למדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה "<a href="#">בחירת מיקום עבור המדפסת</a>" בעמוד 16.</li> </ul> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם המדפסת מדפיסה לאט?</p>	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .	הבעיה נפתרה.

## המדפסת אינה מגיבה

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p>בדוק אם כבל החשמל מחובר לשקע החשמל.   <b>זהירות—פוטנציאל לפגיעה:</b> כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות.  האם המדפסת מגיבה?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<p><b>שלב 2</b></p> <p>בדוק אם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת.  האם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת?</p>	הפעל את המפסק או אפס את מפסק הפחת.	עבור לשלב 3.
<p><b>שלב 3</b></p> <p>בדוק אם המדפסת דולקת.  האם המדפסת דולקת?</p>	עבור לשלב 4.	הפעל את המדפסת.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 4</b> בדוק את המדפסת נמצאת במצב שינה או במצב מנוחה. האם המדפסת במצב שינה או במצב מנוחה?	לחץ על לחצן ההפעלה כדי להעיר את המדפסת.	עבור לשלב 5.
<b>שלב 5</b> בדוק אם הכבלים המחברים את המדפסת ואת המחשב מחוברים ליציאות הנכונות. האם הכבלים מחוברים ליציאות הנכונות?	עבור לשלב 6.	חבר את הכבלים ליציאות הנכונות.
<b>שלב 6</b> כבה את המדפסת, התקן את אפשרויות החומרה ואז הדלק שוב את המדפסת. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה לאפשרות. האם המדפסת מגיבה?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 7.
<b>שלב 7</b> התקן את מנהל התקן המדפסת הנכון. האם המדפסת מגיבה?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 8.
<b>שלב 8</b> כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת. האם המדפסת מגיבה?	הבעיה נפתרה.	צור קשר עם <a href="#">שירות לקוחות</a> .

## אין אפשרות לקרוא כונן הבזק

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> בדוק אם המדפסת אינה עסוקה בעיבוד משימת הדפסה אחרת. האם המדפסת מוכנה?	עבור אל שלב 3.	עבור לשלב 2.
<b>שלב 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>המתן עד שהמדפסת תסיים לעבד את המשימה האחרת.</li> <li>הוצא את כונן ההבזק ואז הכנס אותו.</li> </ul> האם המדפסת מזהה את כונן ההבזק?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<b>שלב 3</b> בדוק אם כונן ההבזק מחובר לכניסת USB הקדמית. <b>הערה:</b> כונן ההבזק לא פועל כשהוא מחובר לכניסת ה-USB האחורית. האם כונן ההבזק מחובר ליציאה הנכונה?	עבור אל שלב 5.	עבור לשלב 4.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 4</b> חבר את כונן ההבזק ליציאה הנכונה. האם המדפסת מזהה את כונן ההבזק?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.
<b>שלב 5</b> ודא כי יש תמיכה בכונן הבזק. לקבלת מידע נוסף, ראה " <a href="#">כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים</a> " <a href="#">בעמוד 52</a> . האם כונן ההבזק נתמך?	עבור אל שלב 7.	עבור לשלב 6.
<b>שלב 6</b> הכנס כונן הבזק נתמך. האם המדפסת מזהה את כונן ההבזק?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 7.
<b>שלב 7</b> הוצא את כונן ההבזק ואז הכנס אותו. האם המדפסת מזהה את כונן ההבזק?	הבעיה נפתרה.	צור קשר עם <a href="#">שירות לקוחות</a> .

## אפשר פעולה של יציאת ה-USB

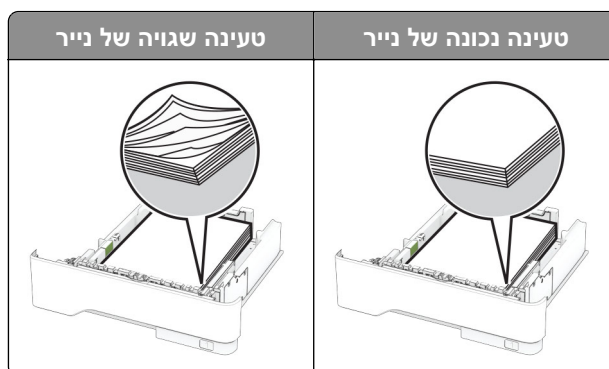
במסך הבית גע ב- **Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Enable USB Port** > **USB** (הפיכת יציאת USB לפעילה).

## ניקוי חסימות

### הימנעות מחסימות נייר

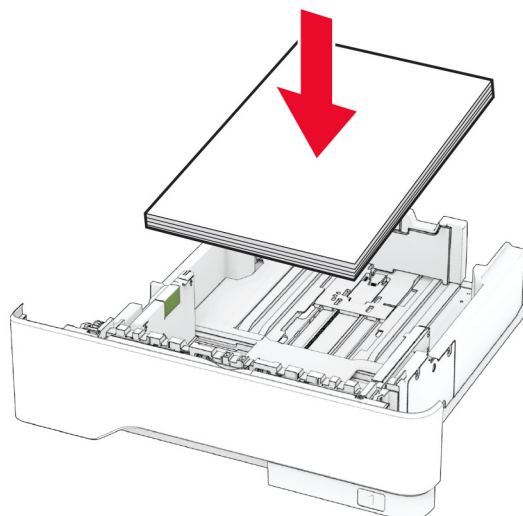
#### טעינה נאותה של נייר

- ודא שהנייר מונח במגש בצורה שטוחה.



- אל תטען נייר במגש ואל תוציא ממנו נייר כאשר המדפסת מדפיסה.
- אל תטען יותר מדי נייר. ודא שגובה הערימה נמוך ממחון המילוי המקסימלי של הנייר.

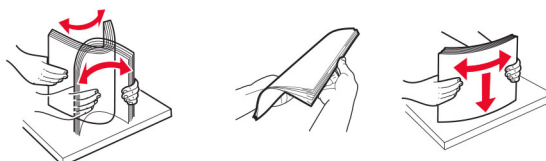
- אל תחליק נייר לתוך המגש. טען את הנייר כפי שמוצג באיור.



- ודא שמובילי הנייר ממוקמים כהלכה וכי אינם לוחצים על הנייר או המעטפות.
- דחף את המגש היטב לתוך המדפסת לאחר טעינת הנייר.

### שימוש בנייר מומלץ

- השתמש רק בנייר או במדיה מיוחדת מומלצים.
- אל תטען נייר מקומט, מקופל, לח, מכופף או מסולסל.
- הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.

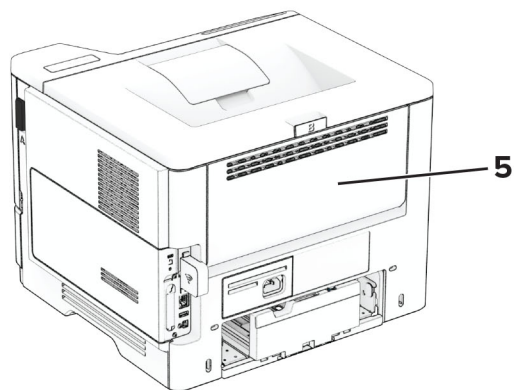
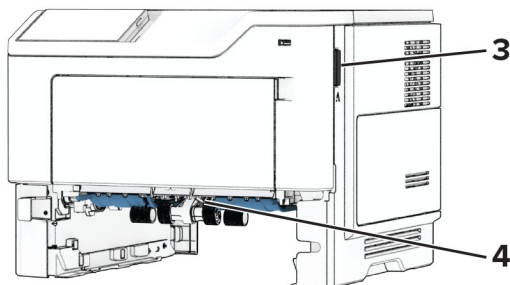
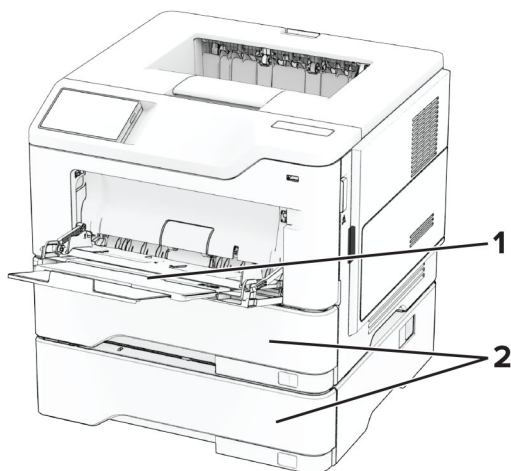


- אין להשתמש בנייר שנחתך או נגזר ביד.
- אל תערבב נייר מגדלים, משקלים או סוגים שונים באותו המגש.
- ודא שסוג וגודל הנייר מוגדרים כהלכה במחשב או בלוח הבקרה של המדפסת.
- אחסן את הנייר בהתאם המלצות היצרן.

### זיהוי מיקומי חסימות

הערות:

- כאשר התכונה Jam Assist (סיוע בחסימה) מוגדרת כ-On (מופעל), המדפסת מרוקנת אוטומטית עמודים ריקים או עמודים מודפסים חלקית לאחר שהעמוד שנתקע משוחרר. בדוק אם הפלט המודפס שלך כולל דפים לבנים.
- כאשר ההגדרה של Jam Recovery (התאוששות מחסימה) היא On (מופעל) או Auto (אוטומטי), המדפסת מדפיסה שוב דפים שנתקעו.

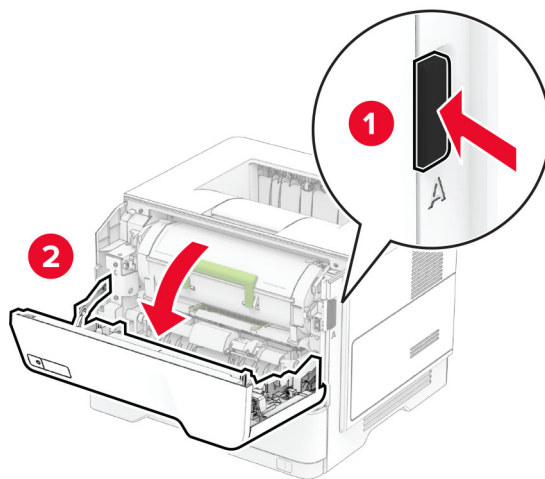


מיקומי חסימות	
מזין רב-תכליתי	1
מגשים	2
דלת A	3
יחידת דופלקס	4
דלת B	5

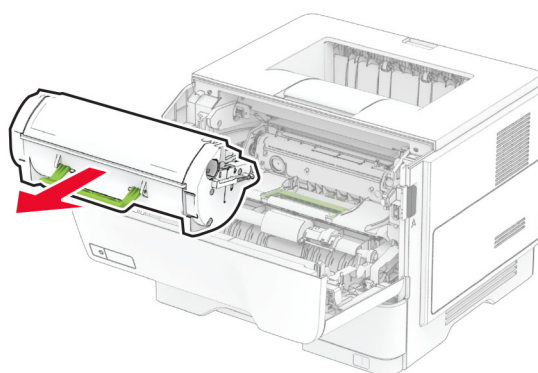


## חסימת נייר בדלת A

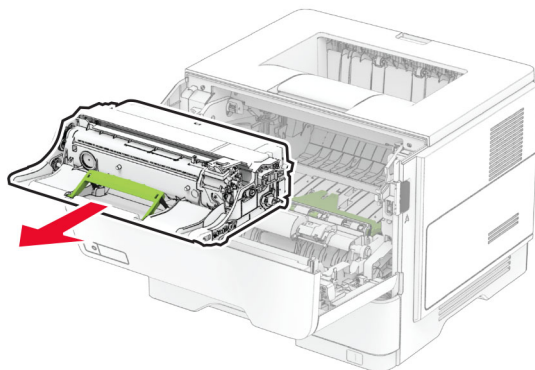
1 פתח את דלת A.



2 הסר את מחסנית הטונר.

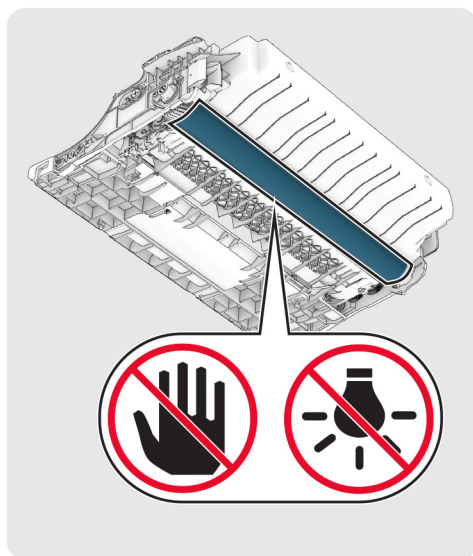


3 הסר את יחידת ההדמיה.




**אזהרה—פוטנציאל לנזק:** אל תאפשר חשיפה של יחידת ההדמיה לאור ישיר למשך יותר מ-10 דקות. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.

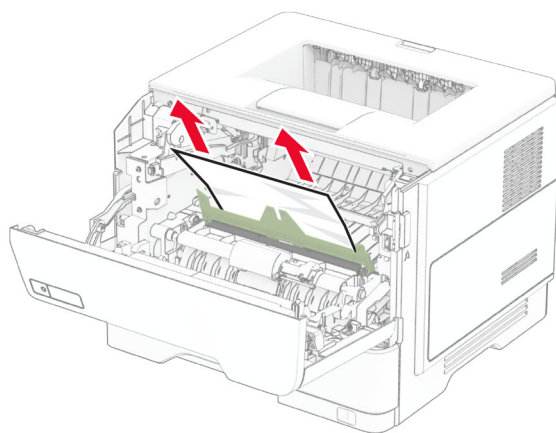
**אזהרה—פוטנציאל לנזק:** אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.



**4** הסר את הנייר התסום.

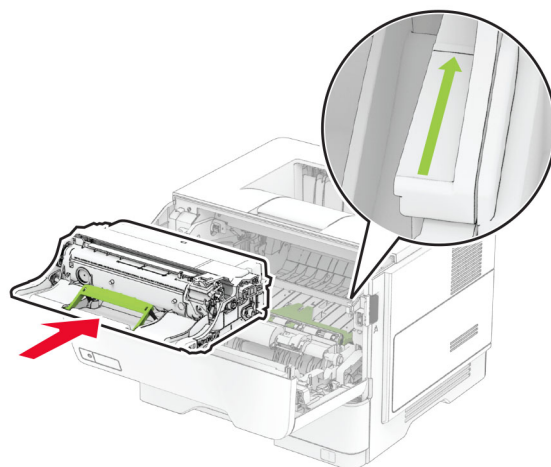
**זהירות—משטח חם:** פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו. 

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



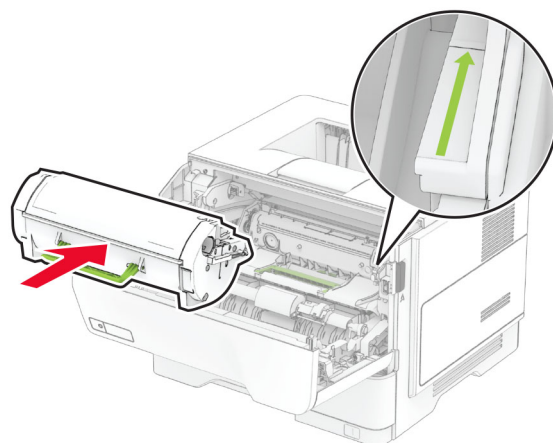
**5** הכנס את יחידת ההדמיה.

**הערה:** היעזר בחצים שבתוך המדפסת להנחיה.



**6** הכנס את מחסנית הטונר.

**הערה:** היעזר בחצים שבתוך המדפסת להנחיה.

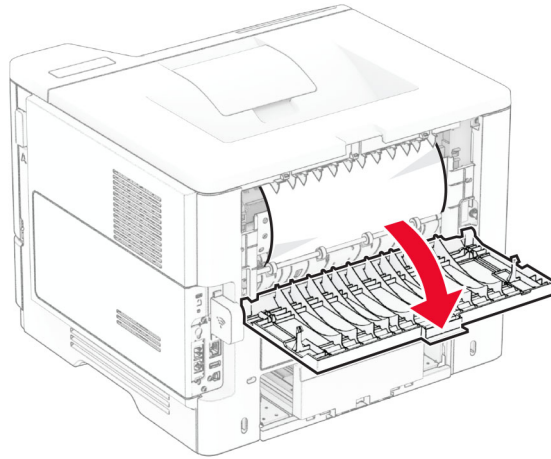


**7** סגור דלת A.

## חסימת נייר בדלת B

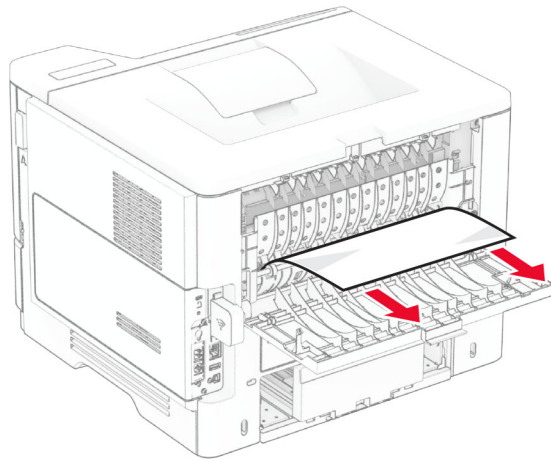
**1** פתח דלת B.

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



**2** הסר את הנייר התסום.

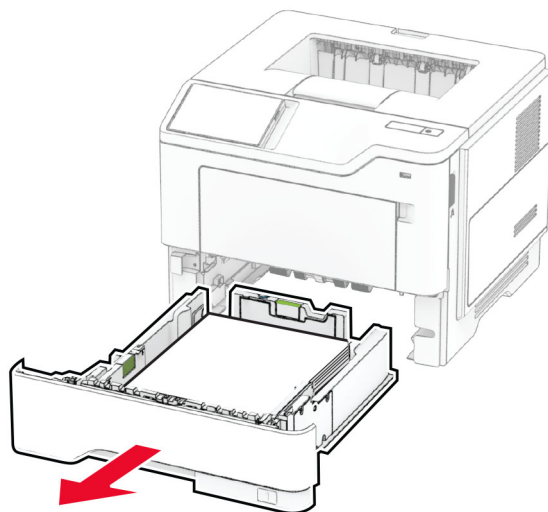
**הערה:** ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



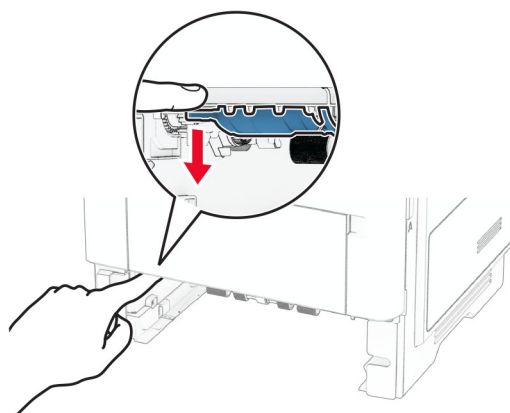
**3** סגור דלת B.

## חסימת נייר ביחידת ההדפסה הדו-צדדית

1 הסר את המגש.

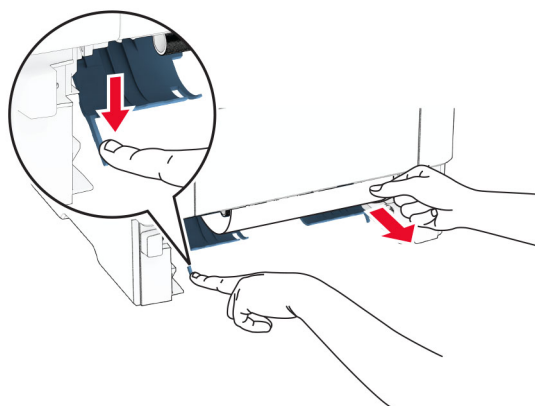


2 לחץ על תפס יחידת ההדפסה הדו-צדדית כדי לפתוח את היחידה.



3 הסר את הנייר התסום.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.

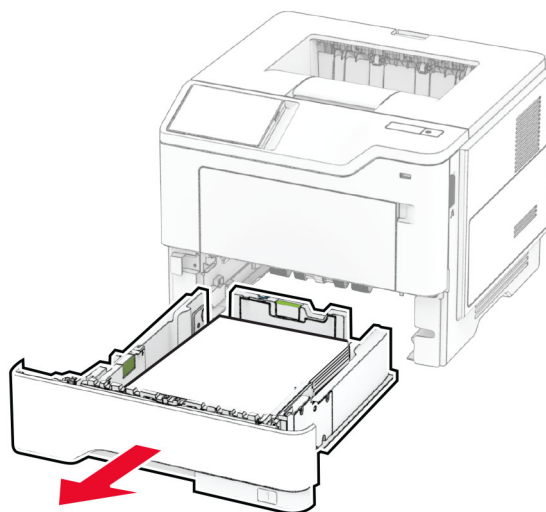


4 הכנס את המגש.

## חסימת נייר במגשים

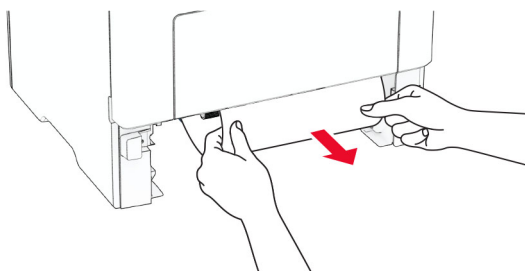
1 הסר את המגש.

**אזהרה—פוטנציאל לנזק:** למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם.



2 הסר את הנייר התסום.

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



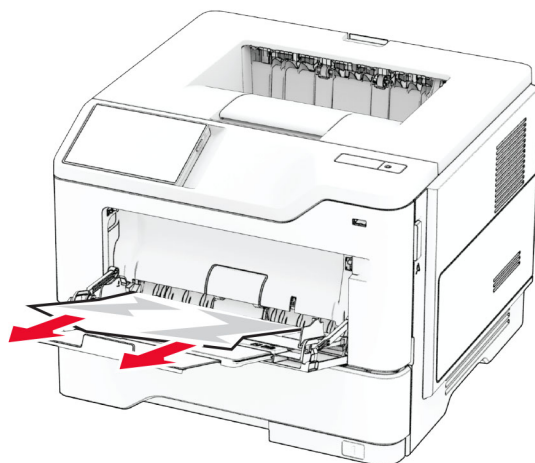
3 הכנס את המגש.

## חסימת נייר במזין הרב-תכליתי

1 הסר את הנייר מהמזין הרב-תכליתי.

2 הסר את הנייר התסום.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



3 טען נייר מחדש והתאם את מכוון הנייר.

## בעיות חיבור לרשת

### לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> <b>א</b> בדוק אם המדפסת דולקת. <b>ב</b> קבל גישה לשרת האינטרנט המובנה (EWS) של המדפסת. האם באפשרותך לפתוח את EWS?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<b>שלב 2</b> <b>א</b> ודא שכתובת ה-IP של המדפסת נכונה. <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>הצג את כתובת ה-IP במסך הבית.</li> <li>כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.</li> </ul> <b>ב</b> קבל גישה ל-EWS. האם באפשרותך לפתוח את EWS?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 3</b> <b>א</b> ודא שהתקנת דפדפן נתמך: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer גרסה 11 ואילך</li> <li>• Microsoft Edge</li> <li>• Safari גרסה 6 ואילך</li> <li>• Google Chrome™ גרסה 32 ואילך</li> <li>• Mozilla Firefox גרסה 24 ואילך</li> </ul> <b>ב</b> קבל גישה ל-EWS.  האם באפשרותך לפתוח את EWS?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
<b>שלב 4</b> <b>א</b> בדוק אם חיבור הרשת פועל. <b>הערה:</b> אם החיבור לא פועל, צור קשר עם מנהל המערכת שלך. <b>ב</b> קבל גישה ל-EWS.  האם באפשרותך לפתוח את EWS?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.
<b>שלב 5</b> <b>א</b> ודא שהכבלים של המדפסת ושרת ההדפסה מחוברים היטב. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה לשרת ההדפסה. <b>ב</b> קבל גישה ל-EWS.  האם באפשרותך לפתוח את EWS?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.
<b>שלב 6</b> <b>א</b> בדוק אם שרתי ה-proxy מנוטרלים. <b>הערה:</b> אם השרתים מושבתים, פנה למנהל המערכת שלך. <b>ב</b> קבל גישה ל-EWS.  האם באפשרותך לפתוח את EWS?	הבעיה נפתרה.	צור קשר עם <a href="#">שירות לקוחות</a> .

## המדפסת לא מתחברת לרשת ה-Wi-Fi

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> ודא שההגדרה של האפשרות Active Adapter (מתאם פעיל) היא Auto (אוטומטי). במסך הבית גע ב-Settings < (הגדרות) < Network/Ports (רשת/יציאות) < Network Overview (סקירת רשת) < Active Adapter (מתאם פעיל) < Auto (אוטומטי).  האם ניתן לחבר את המדפסת לרשת ה-Wi-Fi?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<b>שלב 2</b> בדוק אם רשת ה-Wi-Fi הנכונה נבחרה. <b>הערה:</b> ייתכן שה-SSID המשמש כברירת מחדל משותף למספר נתבים.  האם אתה מתחבר לרשת ה-Wi-Fi הנכונה?	עבור אל שלב 4.	עבור לשלב 3.




פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 3</b></p> <p>התחבר לרשת ה-Wi-Fi הנכונה. לקבלת מידע נוסף, ראה "<a href="#">חיבור המדפסת לרשת Wi-Fi</a>" בעמוד 43.</p> <p>האם ניתן לחבר את המדפסת לרשת ה-Wi-Fi?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
<p><b>שלב 4</b></p> <p>בדוק את מצב האבטחה האלחוטית. במסך הבית, גע ב-<b>Settings (הגדרות) &lt; Network/Ports (רשת/יציאות) &lt; Wireless (תקשורת אלחוטית) &lt; Wireless Security Mode (מצב אבטחה אלחוטית)</b>.</p> <p>האם נבחר מצב האבטחה האלחוטית הנכון?</p>	עבור אל שלב 6.	עבור לשלב 5.
<p><b>שלב 5</b></p> <p>בחר את מצב האבטחה האלחוטית הנכון.</p> <p>האם ניתן לחבר את המדפסת לרשת ה-Wi-Fi?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.
<p><b>שלב 6</b></p> <p>ודא שהזנת את סיסמת הרשת הנכונה.</p> <p><b>הערה:</b> שים לב לתווי הרווח, למספרים ולאותיות רישיות בסיסמה.</p> <p>האם ניתן לחבר את המדפסת לרשת ה-Wi-Fi?</p>	הבעיה נפתרה.	צור קשר עם <a href="#">שירות לקוחות</a> .

## בעיות באפשרויות חומרה

### לא ניתן לאתר אפשרות פנימית

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 1</b></p> <p>כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.</p> <p>האם המדפסת מזהה את האפשרות הפנימית?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<p><b>שלב 2</b></p> <p>הדפס את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן בדוק אם האפשרות הפנימית מופיעה ברשימה Installed Features (מאפיינים מותקנים).</p> <p>האם האפשרות הפנימית מופיעה ברשימה?</p>	עבור אל שלב 4.	עבור לשלב 3.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 3</b></p> <p>בדוק אם האפשרות הפנימית מותקנת כהלכה בלוח הבקרה.</p> <p><b>א</b> כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.</p> <p><b>ב</b> ודא שהאפשרות הפנימית מותקנת בחיבור הנכון בלוח הבקרים.</p> <p><b>ג</b> חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.</p> <p> <b>זהירות—פוטנציאל לפציעה:</b> למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות.</p> <p>האם המדפסת מזהה את האפשרות הפנימית?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
<p><b>שלב 4</b></p> <p><b>א</b> בדוק אם האפשרות הפנימית זמינה במנהל ההתקן של המדפסת.</p> <p><b>הערה:</b> במקרה הצורך, הוסף את האפשרות הפנימית באופן ידני במנהל התקן המדפסת כדי שתהיה זמינה למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף, ראה "<a href="#">הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת</a>" <a href="#">בעמוד 30</a>.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם המדפסת מזהה את האפשרות הפנימית?</p>	הבעיה נפתרה.	צור קשר עם <a href="#">שירות לקוחות</a> .

## זוהה זיכרון הבזק פגום

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- החלף את כונן האחסון החכם הפגום.
- במסך הבית, גע ב-**Continue** (המשך) כדי להתעלם מההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.

## אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- גע ב-**Continue** (המשך) כדי למחוק את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
  - מחק גופנים, פקודות מאקרו ונתונים אחרים מתוך זיכרון ההבזק.
  - התקן כונן קשיח.
- הערה:** גופנים ופקודות מאקרו שלא נשמרו קודם לכן בזיכרון ההבזק יימחקו.

## בעיות חומרים מתכלים

### החלפת מיכל דיו, אי התאמת אזור במדפסת

- כדי לתקן את הבעיה קנה מחסנית עם אזור נכון, אשר תואם לאזור המדפסת, או קנה מחסנית גלובלית.
- המספר הראשון בהודעה אחרי 42 מציין את אזור המדפסת.
  - המספר השני בהודעה אחרי 42 מציין את אזור המחסנית.

## אזורי מדפסות ומחסניות טונר

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

**הערה:** כדי לאתר את הגדרות האזור של המדפסת ושל מחסנית הטונר, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון 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 שברשותך מתוכננת לפעול באופן מיטבי עם חומרים מתכלים וחלקים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או תוחלת החיים של המדפסת ושל רכיבי ההדמיה הכלולים בה.

כל מחווני תוחת החיים מיועדים לעבוד עם חומרים מתכלים וחלקים של Lexmark ועשויים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשה שימוש בחומרים מתכלים או חלקים של צד שלישי. שימוש ברכיבי הדמיה מעבר לאורך החיים המתוכנן עשוי להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או ברכיבים משויכים.

**אזהרה—פוטנציאל לנזק:** שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על כיסויי האחריות. נזק שנוצר כתוצאה משימוש בחומרים מתכלים או חלקים של צד שלישי או עשוי שלא להיות מכוסה במסגרת האחריות.

כדי לקבל כל אחד ואת כל הסיכונים הללו ולהתקדם בשימוש בחומרים מתכלים או חלקים לא מקוריים במדפסת שלך, גע נגיעה ממושכת בהודעת השגיאה שבתצוגה באמצעות שתי אצבעות למשך 15 שניות. כאשר מופיעה תיבת דו-שיח של אישור, גע באפשרות **Continue** (המשך).

אם אינך רוצה לקחת סיכונים אלה, הסר את החומר המתכלה או החלק מתוצרת צד שלישי מהמדפסת שברשותך והתקן חומר מתכלה או חלק מקוריים של Lexmark. לקבלת מידע נוסף, ראה ["שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark"](#) [בעמוד 103](#).

אם המדפסת לא מדפיסה לאחר ניקוי הודעת השגיאה, אפס את מונה השימוש בחומרים מתכלים.

**1** במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Configuration Menu** (תפריט תצורה) < **Supply Usage And Counters** (שימוש בחומרים מתכלים ומונים).

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

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

**4** באמצעות שתי אצבעות, גע בתצוגה למשך 15 שניות כדי לנקות את ההודעה.

**הערה:** אם אינך מצליח לאפס את מוני השימוש בחומרים מתכלים, החזר את פריט החומר המתכלה למקום הרכישה.

## בעיות הזנת נייר

### מכסה המעטפה נדבק בזמן ההדפסה

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> <b>א</b> השתמש במעטפה שאוחסנה בסביבה יבשה. <b>הערה:</b> הדפסה על מעטפות כשהלחות גבוהה עלולה לגרום להדבקת מכסה המעטפה. <b>ב</b> שלח את משימת ההדפסה.  האם מכסה המעטפה נדבק בזמן ההדפסה?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 2</b> <b>א</b> ודא שסוג הנייר המוגדר הוא Envelope (מעטפה). במסך הבית גע ב- <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Paper</b> (נייר) < <b>Tray Configuration</b> (תצורת מגש) < <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר). <b>ב</b> שלח את משימת ההדפסה.  האם מכסה המעטפה נדבק בזמן ההדפסה?	צור קשר עם <a href="#">שירות לקוחות</a> .	הבעיה נפתרה.

### איסוף הדפסות אינו פועל

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> <b>א</b> במסך הבית, גע ב- <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Print</b> (הדפסה) < <b>Layout</b> (פריסה) < <b>Collate</b> (איסוף). <b>ב</b> גע ב- <b>[On [1,2,1,2,1,2]]</b> (מופעל [1,2,1,2,1,2]). <b>ג</b> הדפס את המסמך.  האם איסוף המסמך בוצע כהלכה?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<b>שלב 2</b> <b>א</b> במסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח <b>Print</b> (הדפסה) ואז בחר באפשרות <b>Collate</b> (איסוף). <b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם איסוף המסמך בוצע כהלכה?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<b>שלב 3</b> <b>א</b> הפחת את מספר העמודים להדפסה. <b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם העמודים נאספו כראוי?	הבעיה נפתרה.	צור קשר עם <a href="#">שירות לקוחות</a> .

## קישור המגשים אינו פועל

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> <b>א</b> בדוק אם המגשים מכילים ניירות מגודל וסוג זהים. <b>ב</b> בדוק אם מובילי הנייר ממוקמים כהלכה. <b>ג</b> הדפס את המסמך.  האם קישור המגשים פועל כנדרש?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<b>שלב 2</b> <b>א</b> במסך הבית גע ב- <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Paper</b> (נייר) < <b>Tray Configuration</b> (תצורת מגש) < <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר). <b>ב</b> הגדר את סוג וגודל הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגשים המקושרים. <b>ג</b> הדפס את המסמך.  האם קישור המגשים פועל כנדרש?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<b>שלב 3</b> <b>א</b> ודא שההגדרה של Tray Linking (קישור מגשים) היא Automatic (אוטומטי). לקבלת מידע נוסף ראה " <a href="#">קישור בין מגשים</a> " בעמוד 27. <b>ב</b> הדפס את המסמך.  האם קישור המגשים פועל כנדרש?	הבעיה נפתרה.	צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a> .

## חסימות נייר מתרחשות בתדירות גבוהה

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<b>שלב 1</b> <b>א</b> הסר את המגש. <b>ב</b> בדוק אם הנייר נטען כהלכה.  <b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שמובילי הנייר ממוקמים כהלכה.</li> <li>• ודא שגובה הערימה נמוך ממחון המילוי המקסימלי של הנייר.</li> <li>• הקפד להדפיס על נייר מהגודל והסוג המתאימים.</li> </ul> <b>ג</b> הכנס את המגש. <b>ד</b> הדפס את המסמך.  האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<b>שלב 2</b> <b>א</b> במסך הבית גע ב- <b>Settings</b> (הגדרות) < <b>Paper</b> (נייר) < <b>Tray Configuration</b> (תצורת מגש) < <b>Paper Size/Type</b> (גודל/סוג נייר). <b>ב</b> הגדר את גודל וסוג הנייר הנכונים. <b>ג</b> הדפס את המסמך.  האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>שלב 3</b></p> <p><b>א</b> טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p><b>הערה:</b> נייר סופג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן את הנייר בעטיפתו המקורית עד שתהיה מוכן להשתמש בו.</p> <p><b>ב</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?</p>	<p>צור קשר עם <a href="#">שירות לקוחות</a>.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

## עמודים חסומים לא מודפסים מחדש

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p><b>א</b> במסך הבית, גע ב-<b>Settings</b> (הגדרות) &lt; <b>Device</b> (התקן) &lt; <b>Notifications</b> (התראות) &lt; <b>Jam Content Recovery</b> (התאוששות מחסימת תוכן).</p> <p><b>ב</b> בתפריט Jam Recovery (התאוששות מחסימה), גע ב-<b>On</b> (מופעל) או <b>Auto</b> (אוטומטי).</p> <p><b>ג</b> הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפים החסומים מודפסים שוב?</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>	<p>צור קשר עם <a href="#">תמיכת הלקוחות</a>.</p>

## יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות

לפני שתפנה לתמיכת הלקוחות, ודא שברשותך הפרטים הבאים:

- בעיית המדפסת
- הודעת השגיאה
- סוג דגם המדפסת והמספר הסידורי

בקר בכתובת <http://support.lexmark.com> לקבלת תמיכה בדוא"ל או בצ'אט, או עיין בספריית המדריכים, מסמכי התמיכה, מנהלי ההתקנים והורדות אחרות.

גם תמיכה טלפונית זמינה. בארה"ב או בקנדה, התקשר 1-800-539-6275. במדינות או אזורים אחרים, עבור אל [הספרייה הבינלאומית של פרטי קשר לקבלת תמיכה](#).

## מיחזור והשלכה

### מיחזור מוצרי Lexmark

כדי להחזיר את מוצרי Lexmark לצורך מחזור:

- 1 בקר בכתובת [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 בחר את המדינה או את האזור שלך.
- 3 בחר תוכנית מיחזור.
- 4 פעל על פי ההוראות שעל המסך.

### מיחזור אריזות Lexmark

Lexmark עושה מאמצים מתמשכים למזער את כמויות האריזה. כמות מופחתת של חומרי אריזה מסייעת לוודא שהמדפסות של Lexmark יובלו ביעילות וברגישות לסביבה, וכן שיהיו פחות אריזות להשליך. תחומי התייעלות אלה מובילים להפחתת הפליטות של גזי חממה ולחיסכון באנרגיה ובמשאבים טבעיים. בארצות או אזורים מסוימים Lexmark אף מציעה מיחזור של רכיבי האריזה. לקבלת מידע נוסף בקר בכתובת [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle), ואז בחר אך ארצך או אזורך. פרטים על תוכניות מיחזור האריזות הזמינות נכללים במידע על מיחזור המוצר.

הקרטונים של Lexmark ניתנים למיחזור ב-100% במקומות שבהם קיימים מתקני מיחזור המאפשרים קימוט. ייתכן שלא קיימים מתקנים באזורך.

חומר הריפוד שבאריזות של Lexmark ניתן למיחזור במקומות שבהם קיימים מתקנים למיחזור גומאוויר. ייתכן שלא קיימים מתקנים באזורך.

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

## הודעות

### מידע אודות המוצר

שם מוצר:

מדפסות Lexmark M3350 ,Lexmark MS639 ;Lexmark MS632dwe ;Lexmark MS631dw ;Lexmark MS531dw

סוג מכשיר:

4602

דגמים:

695 ,685 ,680 ,675 ,670 ,630 ,480 ,470

### הודעת מהדורה

אפריל 2023

**הפסקה הבאה אינה חלה על אף מדינה בה תנאים שכאלה סותרים את החוק המקומי:** LEXMARK INTERNATIONAL, INC מספקת פרסום זה "כמו שהוא" ללא אחריות מכל סוג, בין אם מפורשת או מכללא, כולל, אך לא מוגבל, לאחריות מכללא לסחירות או התאמה למטרה מסוימת. מדינות מסוימות אינן מאפשרות ויתור על אחריות מפורשת או מכללא בטרנסקציות מסוימות, לכן ייתכן שהצהרה זו אינה חלה עליך.

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

הפניות בפרסום זה למוצרים, תוכניות או שירותים אינן מרמזות כי היצרן מתכוון להפוך אותם לזמינים בכל הארצות בהן הוא פועל. כל הפנייה למוצר, תוכנית, או שירות אינה מכוונת להצהיר או לרמז שניתן להשתמש רק במוצר, בתוכנית או בשירות אלה. ניתן להשתמש כחלופה בכל מוצר, תוכנית או שירות שוויו ערך מבחינה תפקודית, שאינם מפרים כל קניין רוחני קיים. הערכה ואימות של פעולה בשילוב עם מוצרים, תוכניות ושירותים אחרים, למעט אלה המצוינים על ידי היצרן, נמצאים באחריותו של המשתמש.

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

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

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

© 2023 Lexmark International, Inc.

כל הזכויות שמורות.

### סימנים מסחריים

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

Google Play, Android ו-Google Chrome הם סימנים מסחריים של Google LLC.

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark 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.



Microsoft ,Internet Explorer ,Microsoft Edge ,ו-Windows הם סימנים מסחריים של קבוצת החברות של Microsoft. סימן המילה Mopria® הוא סימן מסחרי רשום ו/או שאינו רשום של Mopria Alliance, Inc. בארצות הברית ובארצות אחרות. שימוש בלתי מורשה אסור בתכלית האיסור.

PCL® הוא סימן מסחרי רשום של Hewlett-Packard Company. PCL הוא השם שהעניקה Hewlett-Packard Company לערכה של פקודות (שפה) ופונקציות מדפסת הכלולות במוצרי המדפסת שלה. מדפסת זו נועדה להיות תואמת שפת PCL. פירוש הדבר שהמדפסת מזהה פקודות PCL המשמשות בתוכנות יישום שונות, ושהמדפסת מדמה את הפונקציות התואמות את הפקודות.

PostScript הוא סימן מסחרי רשום של Adobe Systems Incorporated בארצות הברית ו/או בארצות אחרות.

Wi-Fi® ו-Wi-Fi Direct® הם סימנים מסחריים רשומים של Wi-Fi Alliance®.

כל הסימנים המסחריים האחרים הם קניינים של בעליהם השונים בהתאמה.

## הודעות לגבי רישיון

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

## רמות פליטת רעש

המדידות שלהלן נערכו בהתאם לתקן ISO 7779 ודווחו בהתאמה לתקן ISO 9296.

**הערה:** ייתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

לחץ קול ממוצע של מטר 1, dBA	
הדפסה	חד צדדי: 55 (MS531dw); 56 (MS631dw, MS632dwe, M3350) דו-צדדי: 55
Ready (מוכנה)	14

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

## השלכת מוצרים

אין להשליך את המדפסת או חומרים מתכלים ביחד עם פסולת ביתית רגילה. צור קשר עם הרשויות המקומיות לבירור אפשרויות השלכה ומיחזור.

## החזרת 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. מאה אחוזים ממכלי הדיו הריקים שמוחזרים ל-Lexmark חוזרים לשימוש חוזר או עוברים תהליך מיחזור. גם הקופסאות המשמשות להחזרת מכלי הדיו ממוחזרות.

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

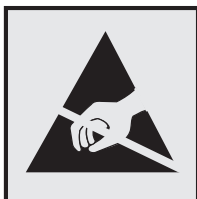
1 בקר בכתובת [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).

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 באזורים הקרובים לסמלים אלה לפני שנגעת במשטח מתכת באזור המרוחק מהסמל.

למניעת נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית בעת ביצוע משימות תחזוקה, כגון פינוי חסימות נייר או החלפת חומרים מתכלים, גע בחלק כלשהו של שלדת מתכת חשופה של המדפסת לפני גישה אל האזורים הפנימיים של המדפסת או מגע בהם, גם כאשר הסמל לא מופיע.

## ENERGY STAR

כל מוצרי Lexmark הנושאים את הסימון ENERGY STAR® על המוצר או במסך ההפעלה אושרו כמוצרים שעומדים בדרישות ENERGY STAR של הסוכנות להגנה על הסביבה (EPA, Environmental Protection Agency), נכון לתאריך הייצור.



## מידע טמפרטורה

<p>10°C עד 32.2°C (50°F עד 90°F) ו-15% עד 80% לחות יחסית                  15.3-32.2°C (60-90°F) ו-8-80% RH                  טמפרטורת גולה לחה מרבית<sup>2</sup>: 22.8°C (73°F)                  סביבה ללא עיבוי</p>	<p>טמפרטורת הפעלה ולחות יחסית</p>
<p>15.3-32.2°C (60-90°F) ו-8-80% RH                  טמפרטורת גולה לחה מרבית<sup>2</sup>: 22.8°C (73°F)</p>	<p>אחסון לטווח ארוך של המדפסת / המחסנית / יחידת ההדמיה<sup>1</sup></p>
<p>40°C עד -40°C (-40°F עד 104°F)</p>	<p>אחסון לטווח קצר של המדפסת / המחסנית / יחידת ההדמיה</p>
<p><sup>1</sup> אורך חיי המסוף של החומרים המתכלים הוא כשנתיים. נתון זה מבוסס על אחסון בסביבה משרדית רגילה בטמפרטורה של 22°C (72°F) ולחות של 45%.  <sup>2</sup> טמפרטורת הגולה הלחה נקבעת על-ידי טמפרטורת האוויר והלחות היחסית.</p>	

## הודעה בנוגע ללייזר

המדפסת מאושרת לשימוש בארה"ב על פי דרישות DHHS 21 CFR Subchapter J המתייחסות למוצרי לייזר (Class I (1), ובמקומות אחרים מאושרת כמוצר לייזר Class I לצרכנים בהתאמה לדרישות IEC 60825-1:2014, EN 50689:2021+ A11:2021 ו-60825-1:2014.

מוצרי לייזר Class I אינם נחשבים מסוכנים לשימוש. מערכת הלייזר והמדפסת תוכננו כך שלעולם לא תתאפשר לאדם נגישות לקרינת לייזר העולה על Class I במהלך הפעלה רגילה, תחזוקה של המשתמש או תנאי שירות מומלצים. למדפסת מכלול ראש הדפסה שאינו ניתן להתאמה או לתיקון, אשר כולל לייזר במפרט הבא:

Class: IIIb (3b) AIGaInP

הספק נקוב ביציאה (מילי-ואט): 15

אורך גל (ננומטרים): 650-670

## צריכת חשמל

### צריכת החשמל של המוצר

הטבלה הבאה מתעדת את מאפייני צריכת החשמל של המוצר.

**הערה:** ייתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

מצב	תיאור	צריכת חשמל (וואטים)
הדפסה	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח מקלט אלקטרוני.	חד צדדי: 644 (MS531dw); 657 (MS631dw); 669 (M3350, MS632dwe) דו-צדדי: 397 (MS531dw); 401 (MS631dw); 417 (M3350, MS632dwe)
העתקה	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח ממסמכי מקור קשיחים.	לא רלוונטי
סריקה	המוצר סורק מסמכי עותק קשיח.	לא רלוונטי
Ready (מוכנה)	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	6.8 (MS531dw); 7.1 (MS631dw); 7.7 (MS632dwe), (M3350)
מצב שינה	המוצר נמצא ברמה גבוהה של מצב חיסכון בחשמל.	0.9 (MS632dwe, M3350); 1.0 (MS531dw, MS631dw); MS639: לא רלוונטי
היברנציה	המוצר נמצא ברמה נמוכה של מצב חיסכון בחשמל.	0.1 MS639: לא רלוונטי
מכובה	המוצר מחובר לשקע חשמל, אולם מתג ההפעלה מכובה.	0.1

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

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

### Sleep Mode (מצב שינה)

מוצר זה מתוכנן עם מצב חיסכון בצריכת אנרגיה הנקרא *Sleep Mode* (מצב שינה). מצב השינה חוסך אנרגיה באמצעות הורדת צריכת החשמל בפרקי זמן ארוכים שבהם אין פעילות. מצב השינה מופעל אוטומטית לאחר שמוצר זה אינו נמצא בשימוש למשך זמן שצוין, הנקרא *Sleep Mode Timeout* (זמן קצוב לשינה).

ברירת המחדל של היצרן עבור זמן קצוב לשינה למוצר זה (בדקות):	15
MS639: לא רלוונטי	

באמצעות תפריטי הגדרת התצורה האלה, *Sleep Mode Timeout* (זמן קצוב לשינה) ניתן להגדרה בין דקה אחת ל-120 דקות או בין דקה אחת ל-114 דקות, תלוי בדגם המדפסת. אם מהירות ההדפסה היא 30 עמודים בדקה או פחות, באפשרותך להגדיר את פסק הזמן לעד 60 דקות או 54 דקות, תלוי בדגם המדפסת. הגדרת הזמן הקצוב לשינה לערך נמוך מפחיתה מצריכת האנרגיה,

אך עלולה לגדיל את זמן התגובה של המוצר. הגדרת הזמן הקצוב לשינה לערך גבוה שומרת על זמן תגובה מהיר, אך צורכת יותר אנרגיה.

דגמים מסוימים תומכים ב-*Deep Sleep Mode* (מצב שינה עמוקה), שמפחית עוד יותר את צריכת החשמל אחרי פרקי זמן ארוכים של חוסר פעילות.

### Hibernate mode (מצב מנוחה)

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

ניתן להיכנס למצב המנוחה בכל אחת מהשיטות הבאות:

- שימוש בפסק זמן למנוחה
- שימוש במצבי צריכת חשמל מתוזמנים

ברירת המחדל של היצרן עבור Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) למוצר זה בכל הארצות והאזורים	3 ימים MS639: לא רלוונטי
---	-----------------------------

משך הזמן שבו המדפסת ממתינה לאחר הדפסת משימה לפני כניסה למצב מנוחה ניתן להגדרה בין שעה אחת ועד חודש אחד.

### הערות בדבר מוצרי ציוד הדמיה עם רישום EPEAT:

- רמת צריכת החשמל החלה במצב המתנה מתרחשת במצב Hibernate (מנוחה) או במצב כבוי.
- המוצר יכבה אוטומטית באופן שיעביר אותו לרמת צריכת החשמל במצב המתנה, שהיא 1 W ומטה. בעת אספקת המוצר, פונקציית המעבר האוטומטי לצריכת חשמל של מצב המתנה (מצב Hibernate (מנוחה) או כבוי) תוגדר כזמניה.

### מצב כיבוי

במוצר זה קיים מצב כיבוי אשר צורך עדיין כמות קטנה של חשמל. כדי להפסיק לחלוטין את צריכת החשמל של המוצר, נתק את ספק הכוח משקע החשמל.

### צריכת אנרגיה כוללת

לעיתים שימושי להעריך את צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר. היות שנתוני 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 עבור מוצרים אלחוטיים

סעיף זה כולל מידע על תקינה אשר חל רק על דגמים אלחוטיים.

אם אינך יודע בוודאות אם הדגם שלך אלחוטי, עבור אל "[תמיכה באלחוט](#)" בעמוד 43.

## הודעה לגבי רכיב מודולרי

הדגמים האלחוטיים כוללים את הרכיב המודולרי הבא:

AzureWave AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

כדי לקבוע איזה מהרכיבים המודולריים מותקן במוצר המסוים שלך, עיין בתוויות שעל המוצר.

## חשיפה לקרינת תדר רדיו

עוצמת הקרינה של התקן זה נמוכה בהרבה ממגבלות החשיפה לתדר רדיו של ה-FCC וסוכנויות תקינה אחרות. יש לשמור 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

## A

Address Book (פנקס כתובות)  
באמצעות 21  
AirPrint  
באמצעות 50

## B

Bookmarks (סימניות)  
יצירה 20  
יצירת תיקיות עבור 21

## C

Customer Support (תמיכה  
בלקוחות)  
באמצעות 20

## D

Device Quotas (מכסות למכשיר)  
הגדרה 20  
Display Customization (התאמה  
אישית של הצג)  
באמצעות 19

## I

Intelligent Storage Drive (כונן  
אחסון חכם) 30, 48  
התקנה 32  
מחיקה 48

## L

Lexmark Mobile Print  
באמצעות 49  
Lexmark Print  
באמצעות 49

## M

Menu Settings Page (דף הגדרות  
תפריט)  
הדפסה 101

## P

Print Quality Test Pages (דפי  
בדיקת איכות הדפסה) 99

## W

Wi-Fi Protected Setup  
רשת אלחוטית 44  
Wi-Fi Direct  
הגדרה 44  
הדפסה מהתקן נייד 50  
הפעלה 45  
Wi-Fi Direct (הפיכת Wi-Fi Direct  
לזמין) 45

## א

אבטחת נתוני המדפסת 48  
אחסון משימות הדפסה 52  
אחסון נייר 12  
אימות עבודות הדפסה 52  
אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים  
בזיכרון ההבזק 162  
איפוס  
מוני שימוש בחומרים מתכלים 163  
איפוס מוני השימוש בחומרים  
מתכלים 115, 163  
איתור חסימות נייר 151  
איתור חריץ האבטחה 47  
אפשרויות פעולה של יציאת ה-USB 150  
אפשרויות חומרה  
מגשים 31  
אפשרויות חומרה, הוספה  
מנהל התקן הדפסה 30  
אפשרויות מדפסת, פתרון בעיות  
לא ניתן לאתר אפשרות פנימית 161  
אפשרויות פנימיות 30  
כונן קשיח של המדפסת 34  
אפשרויות פנימיות, הוספה  
מנהל התקן הדפסה 30

## ב

בדיקת המצב של החלקים והחומרים  
המתכלים 102  
בהירות תצוגה  
הגדרה 116  
בחירת מיקום  
עבור המדפסת 16  
ביטול הפעלת רשת ה-Wi-Fi 46  
ביטול משימת הדפסה 54  
ביטול קישור מגשים 27  
בעיה באיכות הדפסה  
דפים לבנים 124

דפים ריקים 124

דפים שחורים 135  
הדפסה בהירה 131  
הדפסה כהה 125  
הדפסה מוכתמת 132  
הדפסה מעוותת 135  
הדפסה נוטה הצידה 135  
טונר נמרח בקלות 137  
טקסט או תמונות קטועים 136  
נייר מקופל 127  
נייר מתקמט 127  
נקודות על התדפיסים 132  
סלסול נייר 133  
פגמים חוזרים 143  
פסים אופקיים בגוון בהיר 138  
פסים אנכיים בגוון בהיר 139  
פסים אנכיים בגוון כהה 140  
פסים כהים אנכיים ותמונות לא  
שלמות 142  
קווים דקים אינם מודפסים  
כהלכה 127  
קווים לבנים אנכיים 140  
רקע אפור בהדפסות 128  
שוליים שגויים 130  
בעיות איכות הדפסה 118  
בעיית הדפסה  
הדפסה אטית 147  
משימות הדפסה אין מודפסות 144

## ג

גדלי נייר, נתמכים 13  
גודל נייר אוניברסלי  
הגדרה 24  
גודלי נייר נתמכים 13  
גיליונות מפרדיים  
הוספה 54  
גלגלי הרמה  
החלפה 113

## ד

דוחות  
מצב המדפסת 103  
שימוש במדפסת 103  
דיסק קשיח 30  
מחיקה 48  
דף הגדרות רשת  
הדפסה 46  
דפים לבנים 124

- הפעלת סיסמאות קוליות 24  
הצגת דוחות 103  
הצגת יישומים במסך הבית 18  
הצהרה על נדיפות 48  
השבתת הדרכה קולית 22  
התאמה אישית של התצוגה 19  
התאמת כהות הטונר 54  
התאמת עוצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל  
אוזניות 24  
רמקול 24  
התחברות לרשת אלחוטית  
שימוש בשיטת PIN 44  
שימוש בשיטת Push Button 44  
התמונות בתדפיס חתוכות 136  
התקן נייד  
הדפסה מתוך 49, 50  
חיבור למדפסת 45  
התקנת אפשרויות  
כונן קשיח של המדפסת 34  
התקנת אפשרויות פנימיות  
Intelligent Storage Drive (כונן אחסון חכם) 32  
יצירת פתרונות פנימיים 37  
התקנת כונן קשיח של מדפסת 34  
התקנת מגשים 31  
התקנת מנהל התקן ההדפסה 28  
התקנת תוכנת המדפסת 28  
התראות דוא"ל  
הגדרה 102
- ז**  
זיכרון המדפסת  
מחיקה 47  
זיכרון לא נדיף 48  
מחיקה 47  
זיכרון נדיף 48  
מחיקה 47
- ח**  
חומר מתכלה שאינו של  
Lexmark 163  
חומרים מתכלים  
חיסכון 117  
חזרה על משימות ההדפסה 52  
חיבור המדפסת  
לרשת אלחוטית 43  
חיבור התקן נייד  
למדפסת 45  
חיבור כבלים 17  
חיבור מחשב למדפסת 45
- הודעות המדפסת  
אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים  
בזיכרון ההבזק 162  
החלפת מיכל דיו, אי התאמת אזור  
במדפסת 162  
זוהה זיכרון הבזק פגום 162  
חומר מתכלה שאינו של  
Lexmark 163  
הודעות לגבי פליטה 169, 173  
הודעות על חומרים מתכלים  
הגדרה 102  
הודעות שגיאה 119  
הודעות שגיאה של מדפסת 119  
הוספות קבוצות של אנשי קשר 21  
הוספת אנשי קשר 21  
הוספת אפשרויות חומרה  
מנהל התקן ההדפסה 30  
הוספת אפשרויות פנימיות  
מנהל התקן ההדפסה 30  
הוספת גיליונות הפרדה 54  
הוספת יישומים למסך הבית 18  
הוספת מדפסות למחשב 28  
הזמנת חומרים מתכלים  
יחידת הדמיה 104  
מחסנית טונר 103  
החלפת הטפט 19  
החלפת חומרים מתכלים  
יחידת הדמיה 106  
מחסנית טונר 105  
החלפת חלקים  
גלגלי הרמה 113  
החלפת מיכל דיו, אי התאמת אזור  
במדפסת 162  
החלפת שרת ההדפסה אלחוטית 109  
הטמפרטורה בסביבת המדפסת 170  
הטקסט בתדפיס קטוע 136  
היישומים הנתמכים 19  
הלחות בסביבת המדפסת 170  
המדפסת אינה מגיבה 148  
המדפסת לא מתחברת ל-Wi-Fi 160  
הנחיות בנוגע לנייר 11  
הסרת חסימת נייר  
בדלת A 153  
בדלת B 155  
ביחידת ההדפסה הדו-צדדית 157  
במגשים 158  
במזין הרב-תכליתי 159  
העברת המדפסת 16, 117  
הפעלת הדרכה קולית 22  
הפעלת מספרי זיהוי אישיים 24  
הפעלת מצב הגדלה 23  
הפעלת מצגת 19
- דפים נתקעים לעתים קרובות 165  
דפים ריקים 124  
דפים שחורים 135
- ה**  
הגדרות ברירת מחדל של היצרן  
שחזור 48  
הגדרות המדפסת  
שחזור ברירת המחדל של היצרן 48  
הגדרות סביבתיות 116  
הגדרת גודל הנייר 24  
הגדרת גודל נייר אוניברסלי 24  
הגדרת הודעות על חומרים  
מתכלים 102  
הגדרת התראות בדואר  
אלקטרוני 102  
הגדרת מכסות התקן 20  
הגדרת סוג הנייר 24  
הגדרת תצורה של Wi-Fi Direct 44  
הדפסה  
Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) 101  
באמצעות Wi-Fi Direct 50  
באמצעות שירות ההדפסה  
Mopria 49  
דף הגדרות רשת 46  
מהמחשב 49  
מהתקן נייד 49, 50  
מכונן הבזק 51  
משימות מופסקות 53  
עבודות ההדפסה סודיות 53  
רשימת דוגמאות גופנים 54  
הדפסה אטית 147  
הדפסה בהירה 131  
הדפסה חסרה 142  
הדפסה כהה 125  
הדפסה מוכתמת 132  
הדפסה ממחשב 49  
הדפסה מעוותת 135  
הדפסה נוטה הצידה 135  
הדפסה עם איסוף עותקים לא  
עובדת 164  
הדפסת דף הגדרות רשת 46  
הדפסת רשימת דוגמאות של  
גופנים 54  
הדרכה קולית  
ביטול הפעלה 22  
הפעלה 22  
קצב דיבור 24  
הודעות 169, 171, 172, 173  
הודעות FCC 173

- מידע בטיחותי 5, 6  
מיחזור  
אריזות Lexmark 167  
מיחזור מוצרי Lexmark 167  
מיקומי חסימות  
זיהוי 151  
מנהל התקן הדפסה  
אפשרויות חומרה, הוספה 30  
התקנה 28  
מניעת חסימות נייר 150  
מסך הבית  
באמצעות 17  
התאמה אישית 18  
מסך מגע  
ניקוי 116  
מסמכים בהמתנה אינם מודפסים 145  
מסמכים חסויים אינם מודפסים 145  
מסמכים, הדפסה  
מהמחשב 49  
מהתקן נייד 49  
מספר סידורי של המדפסת  
איתור 8  
מספר סידורי, מדפסת  
איתור 8  
מספרי זיהוי אישיים  
הפעלה 24  
מעטפה נאטמות בעת הדפסה 164  
מצב הגדלה  
הפעלה 23  
מצב המדפסת 10  
מצב חומרים מתכלים  
בדיקה 102  
מצב חלקים  
בדיקה 102  
מצב מנוחה  
הגדרה 116  
מצב שינה  
הגדרה 116  
מצבי חיסכון בחשמל  
הגדרה 116  
מקלדת במסך  
באמצעות 23  
משימה מודפסת מהמגש הלא  
נכון 146  
משימה מודפסת על הנייר הלא  
נכון 146  
משימות הדפסה לא מודפסות 144  
משימות מופסקות  
הדפסה 53  
קביעת שעת התפוגה 52  
משימת הדפסה  
ביטול 54
- כ**  
כהות הטונר  
הגדרה 54  
כוונן בהירות  
של תצוגה 116  
כוונן קצב הדיבור  
הדרכה קולית 24  
כונן אחסון  
מחיקה 48  
כונן אחסון חכם פגום 162  
כונן אחסון של כונן קשיח 48  
כונן הבזק  
הדפסה מתוך 51  
כונני הבזק נתמכים 52  
כרטיס קושחה 30  
כרטיסים אופציונליים 30
- ל**  
לא ניתן לאתר אפשרות פנימית 161  
לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט  
המובנה 159  
לא ניתן לקרוא כונן הבזק  
פתרון בעיות, הדפסה 149  
לוח הבקרה  
באמצעות 9
- מ**  
מאפייני נייר 11  
מגשים  
ביטול קישור 27  
התקנה 31  
קישור 27  
מדפסת  
בחירת מיקום עבור 16  
מרווחים מינימליים 16  
משלוח 117  
מוני שימוש בחומרים מתכלים  
איפוס 115, 163  
מזין רב תכליתי  
טעינה 26  
מחיקה  
זיכרון המדפסת 47  
מחיקה של כונן אחסון מדפסת 48  
מחיקת אנשי קשר 21  
מחיקת זיכרון המדפסת 48  
מחיקת קבוצות של אנשי קשר 21  
מחסנית טונר  
הזמנה 103  
החלפה 105  
מחשב  
חיבור למדפסת 45
- חיסכון בחומרים מתכלים 117  
חיפוש מידע על המדפסת 7  
חלקי המדפסת 8  
חלקי חילוף וחומרים מתכלים  
מקוריים 103  
חלקי חילוף וחומרים מתכלים מקוריים  
של Lexmark 103  
חסימות נייר  
איתור 151  
מניעה 150  
חסימות, נייר  
מניעה 150  
חסימת נייר בדלת A 153  
חסימת נייר בדלת B 155  
חסימת נייר ביחידת הדופלקס 157  
חסימת נייר במגשים 158  
חסימת נייר במזין הרב-תכליתי 159  
חריץ אבטחה  
איתור 47
- ט**  
טונר נמרח בקלות 137  
טעינת מגשים 25  
טעינת מעטפות  
במזין הרב-תכליתי 26  
טעינת נייר 25  
טעינת נייר מכתבים 25  
במזין הרב-תכליתי 26  
טפסים מודפסים מראש  
בחירה 12
- י**  
יחידת הדמיה  
הזמנה 104  
החלפה 106  
ייבוא קובץ תצורה  
שימוש בשרת האינטרנט המובנה 29  
ייצוא קובץ תצורה  
שימוש בשרת האינטרנט המובנה 29  
יישומי מדפסת 19  
יציאת Ethernet 17  
יציאת USB 17  
הפעלה 150  
יציאת פתרונות פנימיים  
התקנה 37  
יצירת סימניות 20  
יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות 166  
יצירת תיקיות  
עבור סימניות 21



- משלוח המדפסת 117  
משקלי נייר נתמכים 15  
משקלי נייר, נתמכים 15
- נ**  
נורית חיווי  
הבנת המצב 10  
ניהול שומר המסך 19  
ניווט במסך  
שימוש בתנועות ידיים 22  
ניווט במסך באמצעות תנועות ידיים 22  
נייר  
בחירה 11  
הגדרת גודל אוניברסלי 24  
טפסים מודפסים מראש 12  
לא קביל 12  
נייר מכתבים 12  
נייר מכתבים  
בחירה 12  
נייר מתקמט 127  
נייר מתקפל 127  
ניקוי  
החלק החיצוני של המדפסת 115  
פנים המדפסת 115  
ניקוי המדפסת 115  
ניקוי חסימות  
בדלת A 153  
בדלת B 155  
ביחידת ההדפסה הדו-צדדית 157  
במגשים 158  
במזין הרב-תכליתי 159  
ניקוי מסך המגע 116  
נקודות על התדפיסים 132
- ו**  
סוגי נייר נתמכים 15  
סוגי נייר, נתמכים 15  
סוגי קבצים נתמכים 52  
סיסמאות קוליות  
הפעלה 24  
סלסול נייר 133  
סמלי מסך הבית  
תצוגה 18  
סמלים במסך הבית  
מוצגים 18
- ז**  
עבודה ברשת אלחוטית 43  
עבודות הדפסה סודיות  
הגדרה 52
- הדפסה 53  
עדכון קושחה 29  
עוצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל לאוזניות  
הגדרה 24  
עוצמת הקול שנקבעה כברירת מחדל לרמקול  
הגדרה 24  
עמודים חסומים לא מודפסים  
מחדש 166  
עריכת אנשי קשר 21
- ח**  
פגמים חוזרים בהדפסות 143  
פסים אופקיים בגוון בהיר 138  
פסים אנכיים בגוון בהיר 139  
פסים אנכיים על ההדפסות 142  
פסים כהים אנכיים על ההדפסות 140  
פסים מרוחים כהים אנכיים 142  
פתרון בעיות  
בעיות איכות הדפסה 118  
המדפסת אינה מגיבה 148  
המדפסת לא מתחברת  
ל-Wi-Fi 160  
לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה 159  
פתרון בעיות איכות הדפסה  
קווים או פסים כהים אנכיים 142  
פתרון בעיות הדפסה  
בעיות איכות הדפסה 118  
דפים נתקעים לעתים קרובות 165  
הדפסה עם איסוף עותקים לא עובדת 164  
לא ניתן לקרוא כונן הבזק 149  
מעטפה נאטמות בעת הדפסה 164  
משימה מודפסת מהמגש הלא נכון 146  
משימה מודפסת על הנייר הלא נכון 146  
עבודות חסויות ומסמכים אחרים שמוחזקים בהמתנה אינם מודפסים 145  
קישור המגשים אינו פועל 165  
פתרון בעיות, איכות הדפסה  
קווים או פסים כהים אנכיים 142  
פתרון בעיות, אפשרויות מדפסת לא ניתן לאתר אפשרות פנימית 161  
פתרון בעיות, הדפסה  
דפים נתקעים לעתים קרובות 165  
הדפסה עם איסוף עותקים לא עובדת 164  
מעטפה נאטמות בעת הדפסה 164
- ט**  
משימה מודפסת מהמגש הלא נכון 146  
משימה מודפסת על הנייר הלא נכון 146  
עבודות חסויות ומסמכים אחרים שמוחזקים בהמתנה אינם מודפסים 145  
עמודים חסומים לא מודפסים  
מחדש 166  
קישור המגשים אינו פועל 165
- י**  
קודי שגיאה 119  
קודי שגיאה של מדפסת 119  
קווים דקים אינם מודפסים  
כהלכה 127  
קווים כהים אנכיים על ההדפסות 142  
קווים לבנים אנכיים 140  
קושחה, עדכון 29  
קישור בין מגשים 27  
קצב דיבור של הדרכה קולית  
הגדרה 24
- כ**  
רמות פליטת רעש 169  
רקע אפור בהדפסות 128  
רשימת דוגמאות גופנים  
הדפסה 54  
רשת Wi-Fi  
ביטול הפעלה 46  
רשת אלחוטית  
Wi-Fi Protected Setup 44  
חיבור מדפסת אל 43
- ל**  
שוליים שגויים 130  
שיטת Push Button 44  
שיטת מספר זיהוי אישי 44  
שימוש באפשרות התמיכה ללקוחות 20  
שימוש בהתאמה אישית של התצוגה 19  
שימוש בחלקי חילוף ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark 103  
שימוש בלוח הבקרה 9  
שימוש במסך הבית 17  
שירות הדפסה Mopria 49  
שקע כבל חשמל 17  
שרת הדפסה אלחוטית  
החלפה 109

- שרת הדפסה אלחוטית MarkNet  
 109 N8450
- ת**
- תוכנת מדפסת  
 התקנה 28  
 תמיכה במדפסת אלחוטית 43  
 תמיכת לקוחות  
 יצירת קשר 166  
 תפריט  
 802.1x 88  
 About this Printer (אודות מדפסת  
 זו) 67  
 Accessibility (נגישות) 63  
 AirPrint 82  
 Certificate Management (ניהול  
 אישורים) 95  
 Cloud Connector 98  
 Cloud Print Release (שחרור  
 הדפסה בענן) 98  
 Cloud Services Enrollment  
 (הרשמה לשירותי ענן) 98  
 Confidential Print Setup (הגדרת  
 הדפסה חסויה) 95  
 Device (התקן) 99  
 Disk Encryption (הצפנת  
 דיסק) 96  
 Eco-Mode (מצב חיסכון) 58  
 Erase Temporary Data Files  
 (מחק קובצי נתונים זמניים) 96  
 Ethernet 83  
 Flash Drive Print (הדפסה מכונן  
 הבזק) 77  
 Forms Merge (מיזוג טפסים) 100  
 HTTP/FTP Settings (הגדרות  
 HTTP/FTP) 89  
 Image (תמונה) 74  
 IPsec 86  
 Job Accounting (דוח משימות) 70  
 Layout (פריסה) 68  
 Login Restrictions (מגבלות  
 כניסה) 95  
 LPD Configuration (תצורת  
 LPD) 88  
 Manage Permissions (ניהול  
 הרשאות) 91  
 Menu Settings Page (דף הגדרות  
 תפריט) 99  
 Mobile Services Management  
 (ניהול שירותים ניידים) 82  
 Network (רשת) 99
- Network Overview (סקירת  
 רשת) 78  
 Notifications (הודעות) 58  
 Out of Service Erase (מחיקת  
 פריטים שאינם בשימוש) 66  
 PCL 73  
 PDF 72  
 PostScript 72  
 Power Management (ניהול צריכת  
 חשמל) 61  
 Preferences (העדפות) 56  
 Quality (איכות) 70  
 Remote Operator Panel (לוח  
 הפעלה מרוחק) 58  
 Restore Factory Defaults (שחזור  
 ברירות המחדל של היצרן) 63  
 Restrict external network  
 access (הגבלת גישה לרשת  
 חיצונית) 90  
 Schedule USB Devices (תזמון  
 התקני USB) 92  
 Security Audit Log (יומן ביקורת  
 אבטחה) 92  
 Setup (הגדרה) 69  
 SNMP 85  
 Solutions LDAP Settings  
 (הגדרות LDAP של פתרונות) 97  
 TCP/IP 84  
 ThinPrint 89  
 Tray Configuration (תצורת  
 מגש) 75  
 Troubleshooting (פתרון  
 בעיות) 99  
 Universal Setup (הגדרה  
 אוניברסלית) 76  
 Update Firmware (עדכון  
 קושחה) 67  
 USB 90  
 Wi-Fi Direct 81  
 Wireless (אלחוטי) 79  
 איסוף נתונים אנונימיים 62  
 הדפסה 99  
 התאמה אישית של מסך הבית 67  
 חשבונות מקומיים 92  
 סוגי מדיה 76  
 שונות 97  
 תפריט Configuration (תצורה) 64  
 תפריטי מדפסת 55, 101  
 תצורות מדפסת 8