



**מדפסות C2240 , C2325 , C2425 ,
C2535 , CS421 , CS521 , CS622**

מדריך למשתמש

תוכן

6	מידע בטיחותי
6	מוסכמות
6	הצהרות בנוגע למוצר
9	אודות המדפסת
9	איתור מידע אודות המדפסת
10	בחירת מיקום עבור המדפסת
11	תצורות המדפסת
12	חיבור כבלים
14	באמצעות לוח הבקרה
14	מדפסת Lexmark C2325 לוח עם צג LCD של 2 שורות
15	מדפסות Lexmark דגמים CS421, CS521, C2425 ו-C2535 לוח עם תצוגת LCD של 2.4 אינץ'
16	מדפסות Lexmark דגמים CS622 ו-C2240 לוח עם מסך מגע
16	הבנת מצב לחצן ההפעלה ונורית החיווי
17	הגדרת יישומי מסך הבית והשימוש בהם
17	שימוש במסך הבית
17	התאמה אישית של מסך הבית
18	שימוש בהתאמה אישית של התצוגה
18	הגדרות מצב חיסכון
19	יצירת פרופיל Cloud Connector
19	הגדרת מכסות בהתקן
19	שימוש ביוצר קוד ה-QR
20	שימוש בתמיכה ללקוחות
20	ניהול סימניות
21	ניהול אנשי קשר
23	הגדרת תכונות הנגישות והשימוש בהן
23	הפעלת הדרכה קולית
23	ניווט במסך באמצעות תנועות ידיים
24	הפעלת מצב ההגדלה
24	כוון קצב הדיבור של ההדרכה הקולית
24	שימוש במקלדת בתצוגה
24	הפעלת סיסמאות קוליות או מספרי זיהוי אישיים קוליים

25.....טעינת נייר ומדיה מיוחדת

25	קביעת גודל וסוג הנייר.....
25	הגדרת Universal Paper Size (גודל נייר אוניברסלי).....
25	טעינת מגשים.....
27	טעינה במזין הרב-תכליתי.....
29	הזנת המזין הידני.....
29	קישור בין מגשים.....

31.....תומך נייר

31	גודלי נייר נתמכים.....
33	סוגי נייר נתמכים.....
34	משקלי נייר נתמכים.....
35	נייר שאינו קביל.....
35	שימוש בנייר ממוחזר.....

36.....הדפסה

36	הדפסה ממחשב.....
36	הדפסה מהתקן נייד.....
38	הדפסה מכונן הבזק.....
39	כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים.....
39	הגדרת משימות חסויות.....
40	הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות.....
41	הדפסה מפרופיל Cloud Connector.....
41	הדפסת רשימת דוגמאות גופנים.....
41	הדפסת רשימת ספריות.....

42.....הבנת תפריטי המדפסת

42	Menu Map (מפת תפריטים).....
43	Device (התקן).....
55	הדפסה.....
64	נייר.....
65	USB Drive (כונן USB).....
67	Network/Ports (רשת/יציאות).....
79	Security (אבטחה).....
86	Reports (דוחות).....
86	עזרה.....

87	פתרון בעיות.....
87	הדפסת דף הגדרות התפריט.....

88 אבטחת המדפסת

88	איתור חריץ האבטחה.....
88	מחיקת זיכרון המדפסת.....
88	מחיקת זיכרון הכונן הקשיח של המדפסת.....
89	הצפנת הדיסק הקשיח של המדפסת.....
89	שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן.....
89	הצהרה על נדיפות.....

91 תחזוקת המדפסת

91	עבודה ברשת.....
93	ניקוי המדפסת.....
94	הזמנת חלקים וחומרים מתכלים למדפסת.....
98	החלפת חלקים או חומרים מתכלים.....
110	הזזת המדפסת.....
111	חיסכון באנרגיה ובנייר.....
112	מיחזור.....

113 ניקוי חסימות

113	הימנעות מחסימות נייר.....
114	זיהוי מיקומי חסימות.....
115	חסימת נייר במגשים.....
115	חסימת נייר בדלת A.....
118	חסימת נייר בסל הסטנדרטי.....
119	חסימת נייר במזין הרב-תכליתי.....
120	חסימת נייר במזין הידני.....

121 פתרון בעיות

121	הגדרת שרת ה-SMTP.....
122	בעיות חיבור לרשת.....
124	בעיות באפשרויות חומרה.....
125	בעיות חומרים מתכלים.....
127	בעיות הזנת נייר.....
130	בעיות הדפסה.....
154	בעיות באיכות צבע.....

157יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות.

158שדרוג והעברה

158חומרה

164תוכנה

165קושחה

167הודעות

173אינדקס

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

זהירות—סכנת נפילה: טען כל מגש בנפרד כדי להפחית את הסיכון לחוסר יציבות של 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. פגיעות 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.


בתהליך ההדפסה, המוצר מחמם את חומרי ההדפסה והחום עשוי לגרום לשחרור פליטות מחומרי ההדפסה. עליך להבין את הסעיף בהוראות ההפעלה הדין בהנחיות לבחירת חומרי הדפסה כדי למנוע את האפשרות של פליטות מזיקות.

מוצר זה עשוי להפיק כמויות קטנות של אוזון במהלך פעולתו הרגילה, וניתן לציידו במסנן שתוכנן להגביל את ריכוזי האוזון לרמות הנמוכות מרמות החשיפה הרצויות. כדי למנוע רמות ריכוז אוזון גבוהות בזמן שימוש ממושך, התקן מוצר זה באזור מאוורר היטב והחלף את מסנני האוזון והפליטה, אם תונחה לכך בהוראות התחזוקה של המוצר. אם אין התייחסות למסננים בהוראות התחזוקה של המוצר, אין למוצר זה מסננים המצריכים החלפה.

שמור הוראות אלה.

אודות המדפסת

איתור מידע אודות המדפסת

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

באפשרותך למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
<p>בקר בכתובת http://support.lexmark.com.</p> <p>הערה: בחר את המדינה או האזור, ולאחר מכן בחר את המוצר כדי להציג את אתר התמיכה המתאים.</p> <p>פרטי יצירת הקשר עם התמיכה בארץ או באזור שלך מופיעים באתר האינטרנט של התמיכה או בתעודת האחריות המודפסת המצורפת למדפסת.</p> <p>כשאתה פונה לשירות התמיכה בלקוחות, אנא ודא שברשותך הפרטים הבאים:</p> <ul style="list-style-type: none"> • מקום ותאריך הרכישה • סוג המכשיר והמספר הסידורי 	<p>המידע המשלים החדש ביותר, עדכונים ותמיכה בלקוחות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • תיעוד • הורדות מנהלי התקנים • תמיכה בצ'אט חי • תמיכה באמצעות דואר אלקטרוני • תמיכה קולית
<p>מידע בנושא אחריות משתנה בהתאם למדינה או אזור:</p> <ul style="list-style-type: none"> • בארה"ב—עייין בהצהרת הגבלת האחריות המצורפת למדפסת זו, או בקר באתר http://support.lexmark.com • במדינות ובאזורים אחרים—עייין בתעודת האחריות המצורפת למדפסת. <p>מדריך <i>מידע המוצר</i>—עייין בתיעוד המצורף למדפסת או בקר בכתובת http://support.lexmark.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> • מידע בטיחותי • מידע בנושא תקינה • מידע בנושא אחריות • מידע על סביבה

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 שהאוויר בחדר עומד בגרסה המעודכנת של תקן ASHRAE 62 או של תקן CEN Technical Committee 156.
- ספק משטח שטוח, חזק ויציב.
- שמור על המדפסת:
 - נקיה, יבשה וללא אבק
 - הרחק ממדהקי נייר ומסיכות הידוק שעלולים ליפול לתוכה בקלות

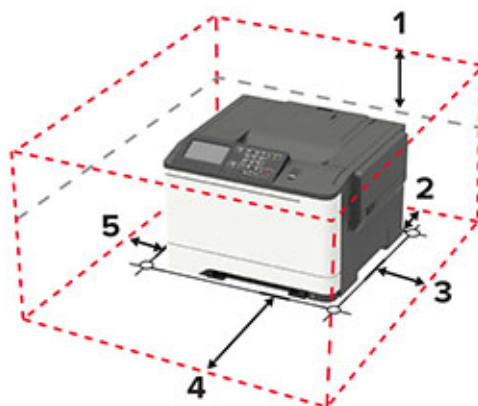
– רחוק מזרימת אוויר ישירה של מזגנים, תנורים או מאוררים.

– ללא תנאי שמש ישירה או לחות קיצונית

• בדוק את טווח הטמפרטורות.

טמפרטורת הפעלה (10°C עד 50°F עד 32.2°C עד 90°F)

• אפשר את זרימת הכמות המומלצת של מקום סביב המדפסת לאורור מתאים.



1	חלק עליון	254 מ"מ (10 אינץ')
2	גב	102 מ"מ (4 אינץ')
3	צד ימין	76 מ"מ (3 אינץ')
4	חזית	508 מ"מ (20 אינץ')
הערה: השטח הפנוי המינימלי הנדרש מול המדפסת הוא 75 מ"מ (3 אינץ').		
5	צד שמאל	76 מ"מ (3 אינץ')

תצורות המדפסת

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

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

בתלות בדגם המדפסת, באפשרותך להגדיר את תצורת המדפסת על-ידי הוספת מגש כפול אופציונלי של 650 גיליונות או גם מגש כפול של 650 גיליונות וגם מגש של 550 גיליונות. לקבלת מידע נוסף ראה "[התקנת מגשים אופציונליים](#)" בעמוד 163.



1	לוח הבקרה הערה: המראה עשוי להשתנות בהתאם לדגם המדפסת.
2	סל סטנדרטי
3	מגש סטנדרטי של 250 גליונות
4	מזין ידני
5	מגש זוגי ל-650 גליונות הערה: זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.
6	מגש אופציונלי של 550 גליונות הערה: זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.

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. ⚠

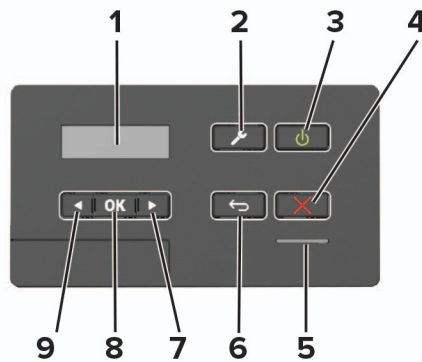
אזהרה—פוטנציאל לנזק: למניעת אובדן נתונים או ליקויים בתפקוד המדפסת, אל תיגע בכבל USB, במתאם רשת אלחוטית כלשהו, או באזור המוצג במדפסת בזמן הדפסה פעילה.



כדי	השתמש ב:	
חבר את מדפסת לרשת.	יציאת Ethernet	1
לחבר את המדפסת לשקע חשמלי.	שקע כבל חשמלי	2
לחבר מקלדת או כל אפשרות תואמת אחרת. הערה: יציאה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.	יציאת USB	3
חבר את המדפסת למחשב	יציאת מדפסת USB	4

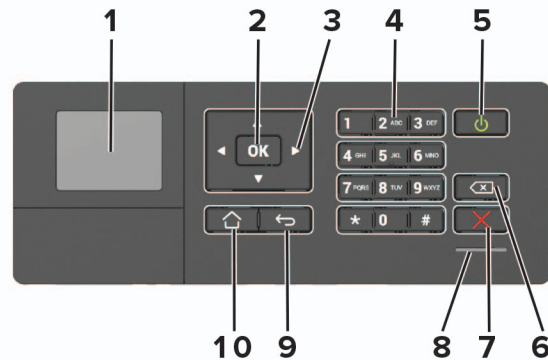
באמצעות לוח הבקרה

מדפסת Lexmark C2325 לוח עם צג LCD של 2 שורות



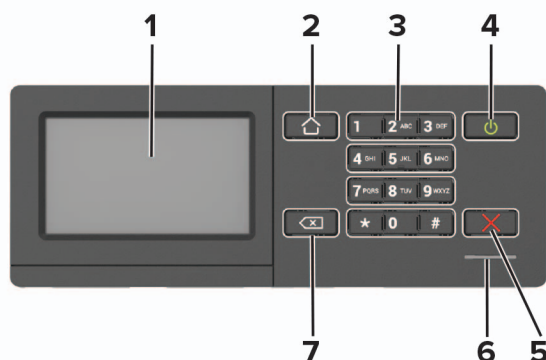
השתמש ב:	כדי
1 Display (הצג)	<ul style="list-style-type: none"> להציג את הודעות המדפסת וסטטוס החומרים המתכלים. להגדיר ולהפעיל את המדפסת.
2 לחצן Menu (תפריט)	גש לתפריטי המדפסת.
3 לחצן הפעלה (Power)	<ul style="list-style-type: none"> להפעיל ולכבות את המדפסת. <p>הערה: כדי לכבות את המדפסת, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך חמש שניות.</p> <ul style="list-style-type: none"> להעביר את המדפסת למצב שינה או תרדמת. להעיר את המדפסת ממצב שינה או תרדמת.
4 הלחצן Stop (עצור) או Cancel (ביטול)	לעצור את משימת ההדפסה הנוכחית.
5 נורית החיווי	לבדוק את מצב המדפסת.
6 הלחצן Back (חזרה)	לחזור למסך הקודם.
7 הלחצן חץ ימינה	<ul style="list-style-type: none"> לגלול דרך התפריטים ולעבור בין המסכים ואפשרויות התפריט. להגדיל את הערך המספרי של הגדרה.
8 לחצן הבחירה	<ul style="list-style-type: none"> לבחור אפשרות תפריט. לשמור את השינויים בהגדרה.
9 הלחצן חץ שמאלה	<ul style="list-style-type: none"> לגלול דרך התפריטים ולעבור בין המסכים ואפשרויות התפריט. להקטין את הערך המספרי של הגדרה.

מדפסות Lexmark דגמים CS421, CS521, C2425 ו-C2535 לוח עם תצוגת LCD של 2.4 אינץ'



השתמש ב:	כדי
1 Display (הצג)	<ul style="list-style-type: none"> להציג את הודעות המדפסת וסטטוס החומרים המתכלים. להגדיר ולהפעיל את המדפסת.
2 לחצן הבחירה	<ul style="list-style-type: none"> לבחור אפשרות תפריט. לשמור את השינויים בהגדרה.
3 לחצני החץ	<ul style="list-style-type: none"> לגלול דרך התפריטים ולעבור בין המסכים ואפשרויות התפריט. לכוון את הערך המספרי של הגדרה.
4 לוח מקשי ספרות	להזין מספרים או סמלים בשדה הקלט.
5 לחצן הפעלה (Power)	<ul style="list-style-type: none"> להפעיל ולכבות את המדפסת. <p>הערה: כדי לכבות את המדפסת, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך חמש שניות.</p> <ul style="list-style-type: none"> להעביר את המדפסת למצב שינה או תרדמת. להעיר את המדפסת ממצב שינה או תרדמת.
6 מקש Backspace	להעביר את הסמן אחורה ולמחוק תו בשדה קלט.
7 הלחצן Stop (עצור) או Cancel (ביטול)	לעצור את משימת ההדפסה הנוכחית.
8 נורית החיווי	לבדוק את מצב המדפסת.
9 הלחצן Back (חזרה)	לחזור למסך הקודם.
10 לחצן Home (דף הבית)	לעבור אל מסך הבית.

מדפסות Lexmark דגמים CS622 ו-C2240 לוח עם מסך מגע



השתמש ב:	כדי
1 Display (הצג)	<ul style="list-style-type: none"> להציג את הודעות המדפסת וסטטוס החומרים המתכלים. להגדיר ולהפעיל את המדפסת.
2 לחצן Home (דף הבית)	לעבור אל מסך הבית.
3 לוח מקשי ספרות	להזין מספרים או סמלים בשדה הקלט.
4 לחצן הפעלה (Power)	<ul style="list-style-type: none"> להפעיל ולכבות את המדפסת. <p>הערה: כדי לכבות את המדפסת, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך חמש שניות.</p> <ul style="list-style-type: none"> להעביר את המדפסת למצב שינה או תרדמת. להעיר את המדפסת ממצב שינה או תרדמת.
5 הלחצן Stop (עצור) או Cancel (ביטול)	לעצור את משימת ההדפסה הנוכחית.
6 נורית החיווי	לבדוק את מצב המדפסת.
7 הלחצן Back (חזרה)	<ul style="list-style-type: none"> לחזור למסך הקודם. לבחור אפשרות תפריט. לשמור את השינויים בהגדרה.

הבנת מצב לחצן ההפעלה ונורית החיווי

נורית החיווי	מצב המדפסת
Off (כבוי)	המדפסת כבויה או במצב מנוחה.
Blue (כחול)	המדפסת מוכנה או מעבדת נתונים.
Red (אדום)	המדפסת מחייבת התערבות של המפעיל.

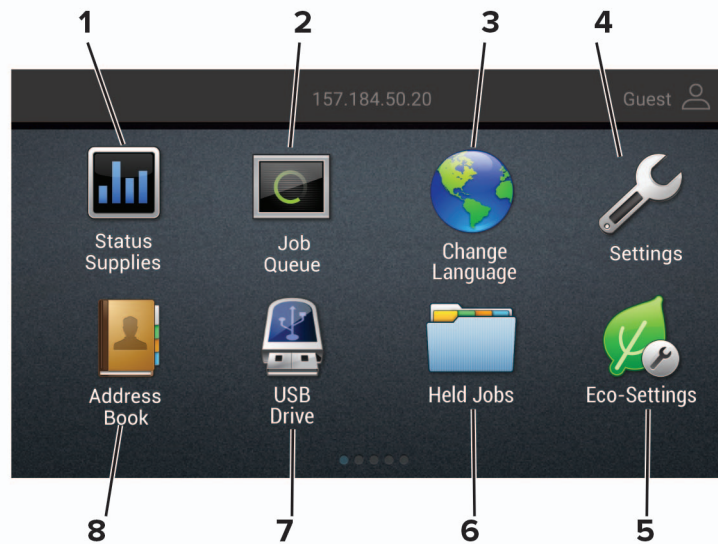
נורית לחצן ההפעלה	מצב המדפסת
Off (כבוי)	המדפסת כבויה, מוכנה או מעבדת נתונים.
כתום יציב	המדפסת נמצאת במצב שינה.
כתום מהבהב	המדפסת נמצאת במצב מנוחה.

הגדרת יישומי מסך הבית והשימוש בהם

הערה: יישומים אלה נתמכים רק בחלק מדגמי המדפסת.

שימוש במסך הבית

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



ג' ב-	כדי
1	<ul style="list-style-type: none"> להציג אזהרה או הודעת שגיאה בכל פעם שנדרשת התערבות המשתמש כדי שהמדפסת תמשיך בעיבוד. הצגת מידע נוסף על הודעת האזהרה של המדפסת וכיצד לנקות אותה. <p>הערה: באפשרותך גם לגשת להגדרה זו על-ידי נגיעה בחלק העליון של מסך הבית.</p>
2	<p>הצג את כל משימות ההדפסה הנוכחיות.</p> <p>הערה: באפשרותך גם לגשת להגדרה זו על-ידי נגיעה בחלק העליון של מסך הבית.</p>
3	<p>החלפת השפה בתצוגה.</p> <p>Change Language (החלפת שפה)</p>
4	<p>גש לתפריטי המדפסת.</p> <p>Settings (הגדרות)</p>
5	<p>ניהול הגדרות אקולוגיות</p> <p>Eco-Settings</p>
6	<p>הצגת משימות המדפסת שמוחזקות בזיכרון המדפסת.</p> <p>Held Jobs (משימות מוחזקות)</p>
7	<p>הדפסת תמונות ומסמכים מכונן הבזק.</p> <p>USB Drive (כונן USB)</p>
8	<p>ניהול רשימת אנשי קשר שנגישה ליישומים אחרים במדפסת.</p> <p>Address Book (פנקס כתובות)</p>

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, 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) < **Visible Home Screen Icons** (סמלים גלויים במסך הבית).

3 בחר את הסמלים שתרצה שיופיעו במסך הבית.

4 החל את השינויים

שימוש בהתאמה אישית של התצוגה

לפני שתשתמש ביישום הקפד לבצע את הפעולות הבאות:

- בשרת האינטרנט המוטבע לחץ על **Apps** (יישומים) < **Display Customization** (התאמה אישית של התצוגה) < **Configure** (הגדרת תצורה).
- הפעל והגדר את התצורה של שומר המסך, מצגת השקופיות והטפט.

ניהול תמונות שומר המסך ומצגת השקופיות

1 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.

2 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.

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

התמונות מוצגות בסדר אלפביתי.

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.

הגדרות מצב חיסכון


1 במסך הבית גע באפשרות **Eco-Settings** (הגדרות מצב חיסכון).

2 קבע את התצורה של מצב החיסכון או של מצבי צריכת החשמל המתוזמנים.

3 החל את השינויים

יצירת פרופיל Cloud Connector

מומלץ להתחבר למדפסת לפני יצירת פרופיל. כדי לאפשר שיטת התחברות מסוימת, עיין במדריך למנהל המערכת 'שרת אינטרנט מובנה - אבטחה'.

- 1 במסך הבית גע באפשרות **Card Copy** (העתקת תעודה).
- 2 בחר ספק שירות ענן.
- 3 גע באפשרות **Create a Profile** (יצירת פרופיל) או .
- 4 הקלד שם פרופיל ייחודי.
- 5 במידת הצורך הזן קוד PIN.
הערה: כשאתה משתמש במדפסת כאורח, הגן על הפרופיל באמצעות קוד PIN.
- 6 גע באפשרות **Create** (יצירה) ואז רשום לעצמך את קוד האישור.
הערה: קוד האישור תקף למשך 24 שעות בלבד.
- 7 פתח דפדפן אינטרנט ואז עבור אל <https://lexmark.cloud-connect.co>.
- 8 לחץ על **Next** (הבא) ואז אשר את תנאי השימוש.
- 9 הזן את קוד האישור ואז לחץ על **Connect** (התחבר).
- 10 היכנס לחשבונך אצל ספק שירותי הענן.
- 11 תן הרשאות.
הערה: כדי להשלים את תהליך האישור פתח את הפרופיל תוך 72 שעות.

הגדרת מכסות בהתקן

ייתכן שיידרשו לך זכויות מנהל מערכת כדי לגשת ליישום.

- 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 **Apps** (יישומים) < **Device Quotas** (מכסות התקן) < **Configure** (הגדרה).
- 3 במקטע חשבונות המשתמשים, הוסף או ערוך משתמש ואז הגדר מכסה למשתמש.
- 4 החל את השינויים.
הערה: לקבלת מידע נדיצד להגדיר את היישום ואת הגדרות האבטחה שלו, עיין במדריך למנהל המערכת על מכסות בהתקן.

שימוש ביוצר קוד ה-QR

כדי לגשת ליישום יידרשו לך זכויות מנהל מערכת.

- 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 **Apps** (יישומים) < **QR Code Generator** (יוצר קוד **Configure** > (QR) (הגדרה).

3 בצע אחת מהפעולות הבאות:

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

4 החל את השינויים.

שימוש בתמיכה ללקוחות

1 במסך הבית גע באפשרות **Customer Support** (תמיכה ללקוחות).

2 הדפס או שלח בדוא"ל את המידע.

הערה: לקבלת מידע על קביעת הגדרות היישום, עיין ב **מדריך התמיכה בלקוחות למנהל המערכת**.

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, למשל 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.

2 לחץ על **Bookmark Setup** (הגדרת סימניה) < **Add Bookmark** (הוסף סימנייה), ולאחר מכן הקלד שם ייחודי לתיקייה.

3 בחר סוג פרוטוקול כתובת ולאחר מכן בצע 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 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 האימות עבור FTP ו-SMB.
- כדי להגביל את הגישה לסימנייה הזן קוד PIN.

הערה: היישום תומך בסוגי הקבצים הבאים: PDF, JPEG, TIFF, ודפי אינטרנט מבוססי-HTML. סוגי קבצים אחרים, כגון DOCX ו-XLSX, נתמכים בחלק מדגמי המדפסות.

4 לחץ על **Save** (שמור).

הערה: לניהול סימניות לחץ על **Bookmark Setup** (הגדרת סימניות).

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 **Bookmark Setup** (הגדרת סימניה) < **Add Folder** (הוספת תיקייה), ולאחר מכן הקלד שם ייחודי לתיקייה.

הערה: כדי להגביל את הגישה לתיקייה הזן קוד PIN.

3 לחץ על **Save** (שמור).

הערות:

- באפשרותך ליצור תיקיות או סימניות בתוך תיקייה. ליצירת סימניה ראה "[יצירת סימניות](#)" בעמוד 20.
- לניהול תיקיות לחץ על **Bookmark Setup** (הגדרת סימניות).

ניהול אנשי קשר

הוספת אנשי קשר

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 **Address Book** (פנקס כתובות).

3 הוסף איש קשר במקטע **Contacts** (אנשי קשר).

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

4 במידת הצורך ציין שיטת כניסה כדי לאפשר גישה ליישום.

5 החל את השינויים.

הוספת קבוצות

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 **Address Book** (פנקס כתובות).

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

הערה: תוכל להקצות לקבוצה איש קשר אחד או יותר.

4 החל את השינויים.

עריכת אנשי קשר או קבוצות

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 **Address Book** (פנקס כתובות).

3 בצע אחת מהפעולות הבאות:

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

4 החל את השינויים.

מחיקת אנשי קשר או קבוצות

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 **Address Book** (פנקס כתובות).

3 בצע אחת מהפעולות הבאות:

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

הגדרת תכונות הנגישות והשימוש בהן

הערות:

- תכונות אלו נתמכות רק בחלק מדגמי המדפסת.
- לקבלת מידע נוסף על תכונות הנגישות של דגם המדפסת שלך עיין במדריך הנגישות בכתובת <http://support.lexmark.com>.

הפעלת הדרכה קולית

מלוח הבקרה

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על המקש 5 עד שתשמע הודעה קולית.
- 2 בחר OK (אישור).

במקלדת

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

הערות:

- הנחיה קולית מופעלת גם בעת הכנסת האוזניות לשקע האוזניות.
- כדי לכוונן את עוצמת הקול, השתמש בלחצני עוצמת הקול שבחלקו התחתון של לוח הבקרה.

ניווט במסך באמצעות תנועות ידיים

הערות:

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

תנועה	פונקציה
הקשה כפולה	בחירת אפשרות או פריט במסך.
הקשה משולשת	הגדלה או הקטנה של טקסט ותמונות.
הסטת האצבע ימינה או למטה	מעבר לפריט הבא במסך.
הסטת האצבע שמאלה או למעלה	מעבר לפריט הקודם במסך.
צידוד ימינה/שמאלה	גישה לחלקים של התמונה שהוגדלה אשר חורגים מגבולות המסך. הערה: תנועה זו מחייבת שימוש בשתי אצבעות או גרירה על תמונה שגודלה שונה.
הסטת האצבע מעלה ואז שמאלה	יציאה מיישום וחזרה למסך הבית.
הסטת האצבע מטה ואז שמאלה	<ul style="list-style-type: none"> • לבטל משימה. • חזרה להגדרה הקודמת. • יציאה מהמסך שמופיע מבלי לשנות הגדרה או ערך כלשהם.

תנועה	פונקציה
הסטת האצבע מעלה ואז מטה	חזרה על הדרכה קולית.

הפעלת מצב ההגדלה

- 1 בלוח הבקרה לחץ לחיצה ארוכה על המקש 5 עד שתשמע הודעה קולית.
 - 2 בחר **Magnification mode** (מצב הגדלה).
 - 3 בחר **OK** (אישור).
- לקבלת מידע נוסף על ניווט במסך מגדיל, ראה ["ניווט במסך באמצעות תנועות ידיים" בעמוד 23](#).

כוון קצב הדיבור של ההדרכה הקולית

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

שימוש במקלדת בתצוגה

- בצע אחת או יותר מהאפשרויות הבאות:
- גרור אצבע מעל המקש כדי לבחור את התו.
 - הרם את האצבע כדי להזין או להקליד את התו בשדה.
 - הקש **Backspace** כדי למחוק תווים.
 - כדי לשמוע את התוכן בשדה הקלטה, הקש **Tab**, ולאחר מכן הקש **Shift + Tab**.

הפעלת סיסמאות קוליות או מספרי זיהוי אישיים קוליים

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

טעינת נייר ומדיה מיוחדת

קביעת גודל וסוג הנייר

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Paper** (נייר) < **Tray Configuration** (תצורת מגש) < **Paper Size/Type** (גודל/סוג נייר) < בחר מקור נייר

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

2 הגדר את גודל וסוג הנייר.

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


1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Paper** (נייר) < **Media Configuration** (תצורת מדיה) < **Universal Setup** (הגדרה אוניברסלית)

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

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. 

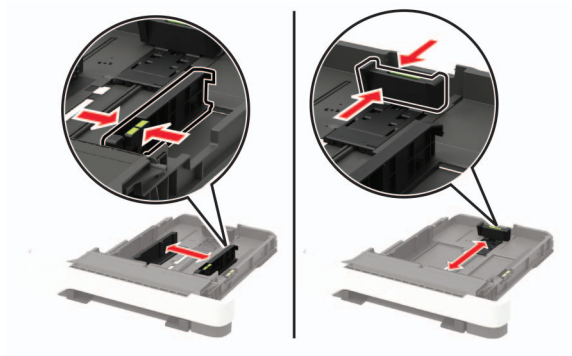
1 הסר את המגש.

הערה: כדי למנוע חסימות נייר, אל תסיר מגשים כשהמדפסת בפעולה.

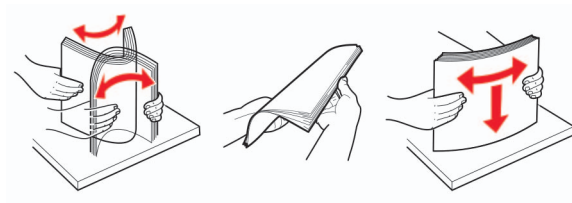


2 כוונן את מובילי הנייר כך שיתאימו לגודל הנייר שאתה טוען.

הערה: היעזר בסימוני הגודל על חלקו התחתון של המגש כדי למקם את המובילים.



3 הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.



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



הערות:

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



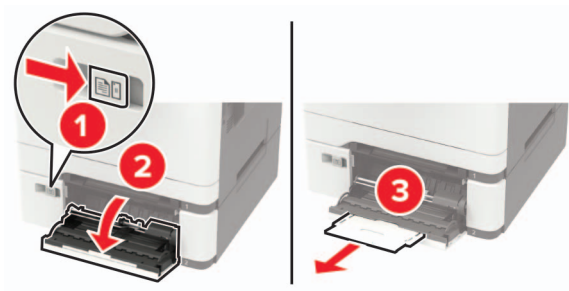
5 הכנס את המגש.

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

טעינה במזין הרב-תכליתי

1 פתח את המזין הרב תכליתי.

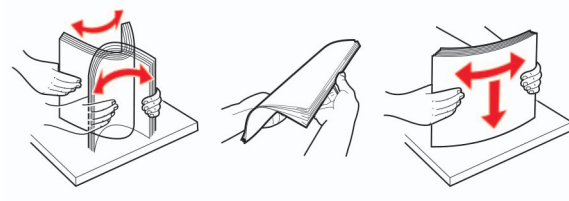
הערה: המזין הרב-תכליתי זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.



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



3 הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.



4 טען את הנייר כאשר הצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.

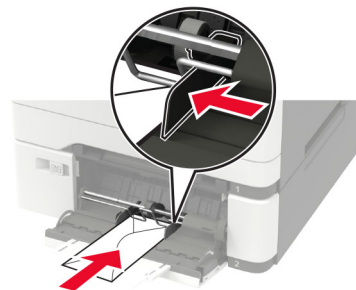
- בהדפסה על צד אחד, טען נייר מכתבים כאשר הצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה והקצה העליון נכנס למדפסת קודם.



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



- טען מעטפות כאשר צד הדש פונה כלפי מעלה וכנגד הצד השמאלי של מכוון הנייר.

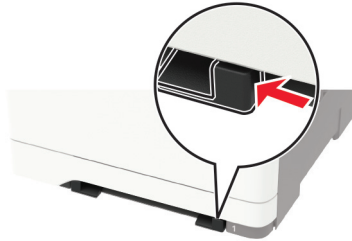


אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תשתמש במעטפות עם בולים, מהדקים, לחצנים, חלונות, רפידות מצופות או חלקים נדבקים מעצמם.

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

הזנת המזין הידני

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



2 טען גיליון נייר כאשר הצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה.

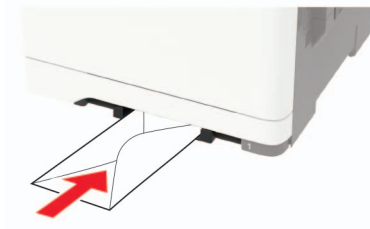
- בהדפסה על צד אחד, טען נייר מכתבים כאשר הצד המיועד להדפסה פונה כלפי מטה והקצה העליון נכנס למדפסת קודם.



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



- טען מעטפה כאשר צד הדש פונה כלפי מעלה וכנגד הצד השמאלי של מכוון הנייר.



3 הזן את הנייר עד שהקצה המוביל יימשך פנימה.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: כדי להימנע מחסימות נייר, אין להכניס נייר בכוח לתוך המזין הידני.

קישור בין מגשים

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) < **Paper** (נייר) < **Tray Configuration** (תצורת מגש).

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

4 לשמור את ההגדרות.

5 לחץ על **Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Configuration Menu** (תפריט תצורה) < **Tray Configuration** (תצורת מגש).

6 הגדר את האפשרות Tray Linking (קישור מגשים) כ-**Automatic** (אוטומטי).

7 לשמור את ההגדרות.

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 שטעון במגש.

תומך נייר

גודלי נייר נתמכים

הערה: דגם המדפסת שברשותך עשוי לכלול מגש כפול ל-650 גיליונות, המורכב ממגש ל-550 גיליונות ומזין רב-תכליתי משולב ל-100 גיליונות. המגש ל-550 גיליונות של המגש הכפול ל-650 גיליונות תומך באותם גדלים של נייר כמו המגש האופציונלי ל-500 גיליונות. המזין הרב-תכליתי המשולב תומך בסוגים, גדלים ומשקלים שונים של נייר.

הדפסה דו-צדדית	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מגש זוגי ל-650 גיליונות		מזין ידני	מגש סטנדרטי של 250 גיליונות	גודל וממדי נייר
		מזין רב-תכליתי	מגש של 550 גיליונות			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	A4 297 x 210 מ"מ (8.27 x 11.7 אינץ')
x	✓	✓	✓	✓	✓	A5^{1,2} 210 x 148 מ"מ (8.27 x 5.83 אינץ')
x	x	✓	x	✓	✓	A6 148 x 105 מ"מ (5.83 x 4.13 אינץ')
x	✓	✓	✓	✓	✓	JIS B5 257 x 182 מ"מ (10.1 x 7.17 אינץ')
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Letter 279.4 x 215.9 מ"מ (11 x 8.5 אינץ')
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Legal 355.6 x 215.9 מ"מ (14 x 8.5 אינץ')
x	✓	✓	✓	✓	✓	Executive 266.7 x 184.2 מ"מ (10.5 x 7.25 אינץ')
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Oficio (מקסיקו) 340.4 x 215.9 מ"מ (13.4 x 8.5 אינץ')

¹ טען במגש 1 את גודל הנייר הזה ובמזין הידני נייר כאשר הקצה הארוך נכנס ראשון לתוך המדפסת.

² טען במגש 2 ובמגש 3 את גודל הנייר הזה, ובמזין הרב-תכליתי את הנייר כאשר הקצה הקצר נכנס ראשון לתוך המדפסת.

³ כאשר נבחרת ההגדרה Universal (אוניברסלי), תבנית העמוד היא 215.9 x 355.6 מ"מ (8.5 x 14 אינץ'), אלא אם הגודל צוין על-ידי יישום התוכנה.

⁴ טען נייר צר כאשר הקצה הקצר נכנס ראשון לתוך המדפסת.

⁵ כאשר נבחרת ההגדרה Other Envelope (מעטפה אחרת), תבנית העמוד היא 215.9 x 355.6 מ"מ (8.5 x 14 אינץ'), אלא אם הגודל צוין על-ידי יישום התוכנה.

הדפסה דו-צדדית	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מגש זוגי ל-650 גיליונות		מזין ידני	מגש סטנדרטי של 250 גיליונות	גודל וממדי נייר
		מזין רב-תכליתי	מגש של 550 גיליונות			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Folio 215.9 x 330.2 מ"מ (13.85 x אינץ')
x	x	✓	x	✓	✓	Statement 139.7 x 215.9 מ"מ (5.5 x אינץ')
x	x	✓	x	✓	✓	Hagaki 100 x 148 מ"מ (3.94 x 5.83 אינץ')
x	x	✓	x	✓	✓	Universal ^{3,4} 148 x 98.4 מ"מ עד 215.9 x 355.6 מ"מ (5.83 x 3.87 אינץ' עד 14 x 8.5 אינץ')
x	x	✓	x	✓	x	Universal ^{3,4} 127 x 76.2 מ"מ עד 215.9 x 355.6 מ"מ (5 x 3 אינץ' עד 14 x 8.5 אינץ')
x	✓	✓	✓	✓	✓	Universal ^{3,4} 210 x 148 מ"מ עד 215.9 x 355.6 מ"מ (8.27 x 5.83 אינץ' עד 14 x 8.5 אינץ')
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Universal ^{3,4} 250 x 210 מ"מ עד 215.9 x 355.6 מ"מ (9.84 x 8.27 אינץ'. עד 14 x 8.5 אינץ')
x	x	✓	x	✓	✓	Envelope 3/4 7 190.5 x 98.4 מ"מ (7.5 x 3.875 אינץ')
x	x	✓	x	✓	✓	Envelope 9 225.4 x 98.4 מ"מ (8.9 x 3.875 אינץ')

¹ טען במגש 1 את גודל הנייר הזה ובמזין הידני נייר כאשר הקצה הארוך נכנס ראשון לתוך המדפסת.

² טען במגש 2 ובמגש 3 את גודל הנייר הזה, ובמזין הרב-תכליתי את הנייר כאשר הקצה הקצר נכנס ראשון לתוך המדפסת.

³ כאשר נבחרת ההגדרה Universal (אוניברסלי), תבנית העמוד היא 215.9 x 355.6 מ"מ (14 x 8.5 אינץ'), אלא אם הגודל צוין על-ידי יישום התוכנה.

⁴ טען נייר צר כאשר הקצה הקצר נכנס ראשון לתוך המדפסת.

⁵ כאשר נבחרת ההגדרה Other Envelope (מעטפה אחרת), תבנית העמוד היא 215.9 x 355.6 מ"מ (14 x 8.5 אינץ'), אלא אם הגודל צוין על-ידי יישום התוכנה.

הדפסה דו-צדדית	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מגש זוגי ל-650 גיליונות		מזין ידני	מגש סטנדרטי של 250 גיליונות	גודל וממדי נייר
		מזין רב-תכליתי	מגש של 550 גיליונות			
X	X	✓	X	✓	✓	Envelope 10 104.8 x 241.3 מ"מ (4.12 x 9.5 אינץ')
X	X	✓	X	✓	✓	DL Envelope 110 x 220 מ"מ (4.33 x 8.66 אינץ')
X	X	✓	X	✓	✓	C5 Envelope 162 x 229 מ"מ (6.38 x 9.01 אינץ')
X	X	✓	X	✓	✓	B5 Envelope 176 x 250 מ"מ (6.93 x 9.84 אינץ')
X	X	✓	X	✓	✓	Monarch 98.4 x 190.5 מ"מ (3.875 x 7.5 אינץ')
X	X	✓	X	✓	✓	מעטפה אחרת⁵ 98.4 x 162 מ"מ עד 176 x 250 מ"מ 3.87 x 6.38 אינץ' עד (6.93 x 9.84 אינץ')

¹ טען במגש 1 את גודל הנייר הזה ובמזין הידני נייר כאשר הקצה הארוך נכנס ראשון לתוך המדפסת.
² טען במגש 2 ובמגש 3 את גודל הנייר הזה, ובמזין הרב-תכליתי את הנייר כאשר הקצה הקצר נכנס ראשון לתוך המדפסת.
³ כאשר נבחרת ההגדרה Universal (אוניברסלי), תבנית העמוד היא 215.9 x 355.6 מ"מ (14 x 8.5 אינץ'), אלא אם הגודל צוין על-ידי יישום התוכנה.
⁴ טען נייר צר כאשר הקצה הקצר נכנס ראשון לתוך המדפסת.
⁵ כאשר נבחרת ההגדרה Other Envelope (מעטפה אחרת), תבנית העמוד היא 215.9 x 355.6 מ"מ (14 x 8.5 אינץ'), אלא אם הגודל צוין על-ידי יישום התוכנה.

סוגי נייר נתמכים

הערות:

- דגם המדפסת שברשותך עשוי לכלול מגש כפול ל-650 גיליונות, המורכב ממגש ל-550 גיליונות ומזין רב-תכליתי משולב ל-100 גיליונות. המגש ל-550 גיליונות של המגש הכפול ל-650 גיליונות תומך באותם סוגי נייר כמו המגש ל-500 גיליונות. המזין הרב-תכליתי המשולב תומך בסוגים, גדלים ומשקלים שונים של נייר.
- מדבקות, מעטפות וכרטיסיות תמיד מודפסות במהירות של 25 עמודים בדקה.

הדפסה דו-צדדית	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מגש זוגי ל-650 גיליונות		מזין ידני	מגש סטנדרטי של 250 גיליונות	סוג נייר
		מזין רב-תכליתי	מגש של 550 גיליונות			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	נייר רגיל
X	✓	✓	✓	✓	✓	בריסטול

הדפסה דו-צדדית	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מגש זוגי ל-650 גיליונות		מזין ידני	מגש סטנדרטי של 250 גיליונות	סוג נייר
		מזין רב-תכליתי	מגש של 550 גיליונות			
X	X	✓	X	✓	✓	מעטפות
✓	✓	✓	✓	✓	✓	מדבקות נייר
X	✓	✓	✓	✓	✓	Vinyl Labels (מדבקות ויניל)

משקלי נייר נתמכים

הערות:

- דגם המדפסת שברשותך עשוי לכלול מגש כפול ל-650 גיליונות, המורכב ממגש ל-550 גיליונות ומזין רב-תכליתי משולב ל-100 גיליונות. המגש ל-550 גיליונות של המגש הכפול ל-650 גיליונות תומך באותם סוגי נייר כמו המגש ל-500 גיליונות. המזין הרב-תכליתי המשולב תומך בסוגים, גדלים ומשקלים שונים של נייר.
- מדבקות, מעטפות וכרטיסיות תמיד מודפסות במהירות של 25 עמודים בדקה.

הדפסה דו-צדדית	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מגש זוגי ל-650 גיליונות		מזין ידני	מגש סטנדרטי של 250 גיליונות	סוג ומשקל הנייר
		מזין רב-תכליתי	מגש של 550 גיליונות			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Light Paper (נייר קל) ¹ 60–74.9 גרם/מ"ר סיבים לאורך (16–19.9 ליברות bond)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	נייר רגיל 75–90.3 גרם/מ"ר סיבים לאורך (20–24 ליברות bond)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heavy Paper (נייר כבד) 90.3–105 גרם/מ"ר סיבים לאורך (24.1–28 ליברות bond)
X	✓	✓	✓	✓	✓	בריסטול 105.1–162 גרם/מ"ר סיבים לאורך (28.1–43 ליברות bond)
X	X	X	X	✓	✓	בריסטול 105.1–200 גרם/מ"ר סיבים לאורך (28.1–53 ליברות bond)
³ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	מדבקות נייר ² 131 גרם/מ"ר (35 ליברות bond)

¹ הדפסת נייר שמשקלו פחות מ-75 גרם/מ"ר (20 ליברות) חייבת להתבצע כאשר Paper Type (סוג נייר) מוגדר כ-Light Paper (נייר קל). אי-הקפדה על כך עלולה להוביל לעודף סלסול של הנייר, וכתוצאה מכך לשגיאות בהזנת הנייר, במיוחד בסביבות לחות יחסית.

² מדבקות ומדיה מיוחדת אחרת נתמכות לשימוש מקרי וחובה לבדוק התאמתן.

³ מדבקות נייר במשקל של עד 105 גרם/מ"ר (28 ליברות bond) נתמכות.

⁴ המשקל המקסימלי של נייר עם 100% תכולת כותנה הוא 24 ליברות bond.

⁵ תכולת הכותנה בנייר bond של 28 ליברות לא תעלה על 25%.

הדפסה דו-צדדית	מגש אופציונלי של 550 גיליונות	מגש זוגי ל-650 גיליונות		מזין ידני	מגש סטנדרטי של 250 גיליונות	סוג ומשקל הנייר
		מזין רב-תכליתי	מגש של 550 גיליונות			
X	✓	✓	✓	✓	✓	מדבקות ויניל ² 131 גרם/מ"ר (35 ליברות (bond
X	X	✓	X	✓	✓	מעטפות ^{4,5} 60 עד 105 גרם/מ"ר (16 עד 28 ליברות (bond

¹ הדפסת נייר שמשקלו פחות מ-75 גרם/מ"ר (20 ליברות) חייבת להתבצע כאשר Paper Type (סוג נייר) מוגדר כ-Light Paper (נייר קל).
אי-הקפדה על כך עלולה להוביל לעודף סלסול של הנייר, וכתוצאה מכך לשגיאות בהזנת הנייר, במיוחד בסביבות לחות יחסית.

² מדבקות ומדיה מיוחדת אחרת נתמכות לשימוש מקרי וחובה לבדוק התאמתן.

³ מדבקות נייר במשקל של עד 105 גרם/מ"ר (28 ליברות (bond) נתמכות.

⁴ המשקל המקסימלי של נייר עם 100% תכולת כותנה הוא 24 ליברות (bond).

⁵ תכולת הכותנה בנייר bond של 28 ליברות לא תעלה על 25%.

נייר שאינו קביל

סוגי הנייר הבאים אינם מומלצים לשימוש במדפסת:

- ניירות שעברו טיפול כימי המשמשים ליצירת עותקים ללא נייר פחם. ניירות אלה מוכרים גם כניירות ללא פחם, נייר העתקה ללא פחם (CCP) או נייר ללא צורך בפחם (NCR).
- נייר מודפס מראש עם כימיקלים שעלולים לזהם את המדפסת.
- נייר מודפס מראש העלול להיות מושפע מהטמפרטורה ביחידת ההתכה של המדפסת.
- ניירות מודפסים מראש המחייבים רישום (מיקום ההדפסה המדויק בעמוד) גדול מ-2.3 מ"מ. לדוגמה, טופסי זיהוי תווים אופטי (OCR).
- לעתים אפשר לבצע התאמת רישום ביישום תוכנה לקבלת הדפסה 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 מחוספס מאוד, או ניירות מסולסלים.
- ניירות שאינם בתקן EN12281:2002 (אירופי).
- נייר במשקל פחות מ-60 ג'מ"ר (16 ליברות).
- טפסים או מסמכים המורכבים מחלקים מרובים.

שימוש בנייר ממוחזר

Lexmark פועלת לצמצום ההשפעה של נייר על הסביבה על-ידי כך שהיא מספקת ללקוחות אפשרויות בחירה בכל הנוגע להדפסה. אחת הדרכים להשיג זאת היא על ידי בדיקת מוצרים כדי להבטיח שניתן יהיה להשתמש בנייר ממוחזר – בפרט, ניירות המיוצרים עם תכולה ממוחזרת לאחר שימוש צרכני של 30%, 50% ו-100%. אנו מצפים שנייר ממוחזר יהיה טוב לשימוש במדפסות שלנו כמו נייר מייצור חדש. למרות שלא קיים תקן רשמי לגבי שימוש בנייר בצידוד משרדי, Lexmark משתמשת בתקן האירופי EN 12281 כתקן מינימלי למאפיינים. כדי להבטיח מגוון רחב של בדיקות, הנייר המשמש לבדיקה כולל 100% נייר ממוחזר מצפון אמריקה, אירופה ואסיה, והבדיקות מתבצעות בלחות יחסית של 80%-8%. הבדיקה כוללת הדפסה דו-צדדית. ניתן להשתמש בנייר משרדי שעשוי מחומרים מתחדשים, ממוחזרים או נטולי כלור.

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 Google Cloud Print

Google Cloud Print™ הוא פתרון הדפסה ניידת אשר מאפשר ליישומים זמינים בהתקנים ניידים להדפיס בכל מדפסת המוכנה לשימוש עם Google Cloud Print.

- 1 הפעל יישום זמין ממסך הבית של ההתקן הנייד.
- 2 הקש על **Print** (הדפסה) ואז בחר מדפסת.
- 3 הדפס את המסמך.

הדפסה מהתקן נייד באמצעות שירות ההדפסה Mopria

שירות ההדפסה Mopria® הוא פתרון להדפסה ניידת עבור התקנים ניידים הפועלים עם מערכת Android™ מגרסה 4.4 ואילך. הוא מאפשר לך להדפיס ישירות בכל מדפסת בעלת אישור Mopria.

- הערה:** לפני ההדפסה ודא ששירות ההדפסה Mopria זמין.
- 1 הפעל יישום תואם ממסך הבית של ההתקן הנייד.
 - 2 הקש על **Print** (הדפסה) ואז בחר את המדפסת.
 - 3 שלח את משימת ההדפסה.

הדפסה מהתקן נייד באמצעות AirPrint

AirPrint הוא פתרון הדפסה ניידת אשר מאפשר לך להדפיס ישירות מהתקני Apple למדפסת בעלת אישור AirPrint.




הערות:

- יישום זה נתמך רק בחלק מהתקני Apple.
 - יישום זה נתמך רק בחלק מדגמי המדפסות.
- 1 הפעל יישום תואם ממסך הבית של ההתקן הנייד.
 - 2 בחר פריט להדפסה ואז הקש על סמל השיתוף.
 - 3 הקש על **Print** (הדפסה) ואז בחר מדפסת.
 - 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 לרשת האלחוטית של המדפסת](#)". [בעמוד 92](#).

- 1 בהתקן הנייד שברשותך, הפעל יישום תואם או בחר מסמך במנהל הקבצים.
- 2 בהתאם להתקן הנייד שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:
 - לחץ על **Print** <  (הדפסה).
 - לחץ על **Print** <  (הדפסה).
 - לחץ על **Print** <  (הדפסה).
- 3 בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות במידת הצורך.
- 4 הדפס את המסמך.

הדפסה מכונן הבזק

תכונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

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 בחר במסמך שברצונך להדפיס.

קבע הגדרות הדפסה אחרות לפי הצורך.

3 הדפס את המסמך.

כדי להדפיס מסמך אחר בחר 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

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

הערות:

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

סוגי קבצים


מסמכים

- PDF (גרסה 1.7 או גרסה קודמת)
- XPS
- תבניות קבצים של Microsoft (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx) נתמכות רק בחלק מדגמי המדפסות. תמונות:
- .dcx
- .gif
- JPEG או .jpg
- .bmp
- .pcx
- TIFF או .tif
- .png

הגדרת משימות חסויות

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

לחץ על **Settings** (הגדרות) < **Security** (אבטחה) < **Confidential Print Setup** (הגדרת הדפסה חסויה).

בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

.In some printer models, access the setting from the Embedded Web Server

2 קבע את תצורת ההגדרות.

השתמש ב:	כדי
מקס קוד PIN שגוי	הגדרת מספר הפעמים שבהן ניתן להזין PIN לא חוקי. הערה: לאחר הגעה למגבלה, משימות ההדפסה עבור שם משתמש זה נמחקות.
Confidential Job Expiration (תפוגת משימה חסויה)	הגדרת מועד התפוגה למשימות הדפסה של מסמכים חסויים. הערה: משימות חסויות מופסקות יישמרו במדפסת עד שתתחבר ותשחרר או תמחק אותן באופן ידני.
Repeat Job Expiration (תפוגת משימה חוזרת)	הגדרת מועד התפוגה למשימות הדפסה של מסמכים חסויים. הערה: Repeat held jobs are stored in the printer memory for reprinting.

השתמש ב:	כדי
Verify Job Expiration (אימות תפוגת משימה)	הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תדפיס עותק עבור המשתמש לצורך בדיקת איכותו, לפני הדפסת שאר העותקים. הערה: משימות אימות מדפיסות עותק אחד כדי לבדוק אם הוא עומד בדרישות לפני הדפסת העותקים הנותרים.
Reserve Job Expiration (תפוגת משימה שמורה)	.Set the expiration time that the printer stores print jobs הערה: משימות שמורות מופסקות נמחקות אוטומטית לאחר ההדפסה.
Require All Jobs to be Held (דרוש שמירה של כל המשימות)	הגדרת המדפסת לשמור את כל משימות ההדפסה.

הדפסת משימות חסויות ומשימות מופסקות אחרות

למשתמשי Windows

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

למשתמשי Macintosh


- 1 כשמסמך פתוח, בחר **File** (קובץ) < **Print** (הדפסה). במקרה הצורך, לחץ על משולש הגילוי כדי לראות אפשרויות נוספות.
- 2 בתפריט **Print options** (אפשרויות הדפסה) או **Copies & Pages** (עותקים ודפים), בחר באפשרות **Job Routing** (ניתוב משימות).
- 3 בחר את סוג משימת ההדפסה (**Confidential** (חסויה), **Repeat** (חוזרת), **Reserve** (שמורה), או **Verify** (אימות)). אם משימת ההדפסה חסויה, הקצה שם משתמש וקוד PIN בן ארבע ספרות.
- 4 לחץ על **אישור** או **הדפסה**.

- 5 ממסך הבית של המדפסת, שחרר את משימת ההדפסה.
- למשימות חסויות, עבור אל:
 - Held jobs (משימות מופסקות)** < בחר את שם המשתמש שלך < **Confidential Jobs (משימות חסויות)** < הזן קוד PIN < בחר משימת הדפסה < ציין מספר העתקים < **Print (הדפס)**
 - למשימות הדפסה אחרות, עבור אל:
 - Held jobs (משימות מופסקות)** < בחר את שם המשתמש < בחר את משימת ההדפסה < קבע את תצורת ההגדרות < **Print (הדפסה)**


הדפסה מפרופיל Cloud Connector

- 1 במסך הבית גע באפשרות **Card Copy** (העתקת תעודה).
- 2 .Select a cloud service provider, and then select a profile
- הערה: לקבלת מידע נוסף על יצירת פרופיל Cloud Connector ראה ["יצירת פרופיל Cloud Connector" בעמוד 19](#).
- 3 בחר קובץ.
- הערה: לא ניתן לבחור קובץ שאינו נתמך.
- 4 במידת הצורך שנה את ההגדרות.
- 5 גע באפשרות **Print (הדפסה)**.

הדפסת רשימת דוגמאות גופנים

- 1 בלוח הבקרה, נווט אל:
 - Settings** (הגדרות) < **Reports** (דוחות) < **Print** (הדפסה) < **Print Fonts** (גופני הדפסה)
- 2 בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.
- 2 בחר דוגמת גופן.

הדפסת רשימת ספריות

- בלוח הבקרה, נווט אל:
- Settings** (הגדרות) < **Reports** (דוחות) < **Print** < **Print Directory** (הדפסת רשימת ספריות)
- בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

הבנת תפריטי המדפסת

Menu Map (מפת תפריטים)

<ul style="list-style-type: none"> Accessibility (נגישות) Restore Factory Defaults (שחזור ברירות המחדל של היצרן) Maintenance (תחזוקה) סמלים גלויים במסך הבית About This Printer (אודות מדפסת זו) 	<ul style="list-style-type: none"> Preferences (העדפות) לוח הפעלה מרוחק Notifications (הודעות) Power Management (ניהול צריכת חשמל) Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח אל Lexmark) 	Device (התקן)
<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL HTML Image (תמונה) 	<ul style="list-style-type: none"> Layout (פריסה) Setup (הגדרה) Quality (איכות) Job Accounting (דוח משימות) XPS 	Print (הדפס)
<ul style="list-style-type: none"> Media Configuration (תצורת מדיה) 	<ul style="list-style-type: none"> Tray Configuration (תצורת מגש) 	Paper (נייר)
Flash Drive Print (הדפסה מכונן הבזק)		USB Drive (כונן USB)
<ul style="list-style-type: none"> LPD תצורת HTTP/FTP Settings (הגדרות HTTP/FTP) ThinPrint USB Google Cloud Print Wi-Fi Direct 	<ul style="list-style-type: none"> Network Overview (סקירת רשת) Wireless (אלחוטי) Ethernet TCP/IP SNMP IPSec 802.1x 	Network/Ports (רשת/יציאות)
<ul style="list-style-type: none"> Disk Encryption (הצפנת דיסק) Erase Temporary Data Files (מחק מסמכי נתונים זמניים) Solutions LDAP Settings (הגדרות LDAP של פתרונות) Mobile Services Management (ניהול שירותים ניידים) שונות 	<ul style="list-style-type: none"> Login Methods (שיטות כניסה) Schedule USB Devices (תזמון התקני USB) Security Audit Log (יומן ביקורת אבטחה) Login Restrictions (מגבלות כניסה) Confidential Print Setup (הגדרת הדפסה חסויה) 	אבטחה ¹
<ul style="list-style-type: none"> Print (הדפס) Network (רשת) 	<ul style="list-style-type: none"> Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) Device (התקן) 	Reports (דוחות)

¹ בחלק מדגמי המדפסות ניתן להגדיר את התפריט הזה רק מתוך שרת האינטרנט המובנה.

² תפריט זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.

<ul style="list-style-type: none"> • Moving Guide (מדריך העברה) • Print Quality Guide (מדריך איכות הדפסה) • Scan Guide (מדריך סריקה) • מדריך לחומרים מתכלים 	<ul style="list-style-type: none"> • Print All Guides (הדפסת כל המדריכים) • Color quality guide (מדריך איכות צבע) • Connection Guide (מדריך התחברות) • מדריך מידע • Media Guide (מדריך למדיה) 	עזרה²
Print Quality Test Pages (דפי בדיקת איכות הדפסה)		פתרון בעיות
<p>¹ בחלק מדגמי המדפסות ניתן להגדיר את התפריט הזה רק מתוך שרת האינטרנט המובנה.</p> <p>² תפריט זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.</p>		

Device (התקן)

Preferences (העדפות)

תיאור	פריט בתפריט
להגדיר את השפה של הטקסט שמופיע בתצוגה.	Display Language (שפת תצוגה) [רשימת שפות]
זהה את המדינה או האזור שבהם המדפסת שלך הוגדרה לפעול.	מדינה/אזור [רשימת ארצות או אזורים]
מפעיל את האשף ההגדרה.	Run initial setup (הפעל הגדרה ראשונית) Off (כבוי) On (מופעל)
בחר שפה כסוג מקלדת. הערות: <ul style="list-style-type: none"> • ייתכן שכל ערכי סוג המקלדת לא יופיעו, או שתידרש חומרה מיוחדת כדי שיופיעו. • פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת. 	Keyboard (מקלדת) Keyboard Type (סוג מקלדת) [רשימת שפות]
ציון המידע שיופיע במסך הבית. הערה: טקסט תצוגה 1 וטקסט תצוגה 2 יופיעו רק בחלק מדגמי המדפסות.	Displayed Information (מידע מוצג) Display Text 1 [IP Address*] (טקסט תצוגה 1 [כתובת IP]) Display Text 2 [Date/Time*] (טקסט תצוגה 2 [תאריך/שעה]) Custom Text 1 (טקסט מותאם אישית 1) Custom Text 2 (טקסט מותאם אישית 2)
הגדרת התאריך והשעה במדפסת.	Date and Time (תאריך ושעה) Configure (הגדרת תצורה) תאריך ושעה נוכחיים הגדרה ידנית של תאריך ושעה Date Format [MM-DD-YYYY*] (תבנית תאריך) [*MM-DD-YYYY] Time Format [12 hour A.M./P.M.*] (תבנית שעה [12 שעות]) [*A.M./P.M.] Time Zone [GMT*] (אזור זמן [GMT])
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Date and Time (תאריך ושעה) Network Time Protocol [*Enable NTP [On NTP Server (שרת NTP) איפשר אימות	קביעת ההגדרות של Network Time Protocol (NTP). הערות: <ul style="list-style-type: none"> איפשר אימות מופיע רק בחלק מדגמי המדפסות. כאשר איפשר האימות מוגדר כמפתח MD5, מזהה המפתח והסיסמה מופיעים.
Paper Sizes (גודלי נייר) *U.S Metric (מטרי)	הגדרת יחידת המידה של גודלי נייר. הערה: הארץ או האזור שנבחרו באשף ההגדרה הראשונית קובעים את הגדרת גודל הנייר הראשונית.
Screen Brightness (בהירות מסך) 20-100% (*100)	התאמת הבהירות של התצוגה. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
Flash Drive Access (גישה לכוון הבזק) Enabled (זמין) Disabled (מנוטרל)	מתן אפשרות גישה לכוון הבזק. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
Screen Timeout (פסק זמן של המסך) 5-300 (*60)	קבע את זמן הפעולה במצב סרק, בשניות, שיחלוף לפני שבתצוגה יופיע מסך הבית, או לפני שהמדפסת תנתק את חשבון המשתמש באופן אוטומטי.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

לוח הפעלה מרוחק

פריט בתפריט	תיאור
External VNC Connection (חיבור VNC חיצוני) Don't Allow (אל תאפשר) Allow (אפשר)	חיבור לקוח מחשוב רשת וירטואלי (VNC) חיצוני כדי להפעיל את לוח הבקרה המרוחק.
סוג אימות None (ללא) Standard Authentication (אימות רגיל)	הגדרת סוג האימות בעת גישה לשרת לקוח של VNC. הערה: כאשר האפשרות המוגדרת היא Standard Authentication (אימות רגיל), מופיעה האפשרות VNC Password (סימת VNC)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Notifications (הודעות)

פריט בתפריט	תיאור
נורית שגיה Off (כבוי) On (פועל)	הגדרה שנורית החיווי תידלק כאשר מתרחשת שגיאת מדפסת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
Alarm Control (בקרת התראות) Off (כבוי) Single (יחיד) Continuous (מתמשך)	קבע את מספר הפעמים שבהן תושמע ההתראה כאשר המדפסת מצריכה התערבות של המשתמש. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Supplies (חומרים מתכלים) Show Supply Estimates (הצג הערכות חומרים מתכלים) Show estimates (הצג הערכות)* Do not show estimates (אל תציג הערכות)	הצגת מצב החומרים מתכלים המשוער.
Supplies (חומרים מתכלים) Cartridge Alarm (התראת מחסנית) Off (כבוי) Single (יחיד)* Continuous (מתמשך)	קבע את מספר הפעמים שבהן תושמע ההתראה כאשר מחסנית הטונר עומדת להתרוקן. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Primary SMTP Gateway (שער SMTP ראשי)	הקלדת כתובת ה-IP או שם המארז של שרת SMTP לשליחת דוא"ל. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) יצאת שער SMTP ראשי 1-65535 (*25)	הזנת מספר היציאה של שרת ה-SMTP הראשי. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Secondary SMTP Gateway (שער SMTP משני)	הקלדת כתובת ה-IP או שם המארז של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) יצאת שער SMTP משני 1-65535 (*25)	הזנת מספר יציאת השרת של שרת ה-SMTP המשני או המשמש כגיבוי. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) פסק זמן SMTP 30-5 שניות (*30)	ציין כמה זמן יחלוף לפני שהמדפסת תפסיק את פעולתה כאשר שרת ה-SMTP לא מגיב. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Reply Address (כתובת לתשובה)	ציין כתובת לתשובה בדוא"ל. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Always use SMTP default Reply Address (השתמש תמיד בכתובת לתשובה שנקבעה כברירת מחדל ב-SMTP) Off (כבוי)* On (מופעל)	השתמש בכתובת לתשובה שנקבעה כברירת מחדל ב-SMTP. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) שימוש ב-SSL/TLS Disabled (מבוטל)* משא ומתן נדרש	שלח דוא"ל באמצעות קישור מוצפן. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Require Trusted Certificate (דרוש אישור מהימן) On (פועל) * Off (כבוי)	דרוש אישור מהימן בעת גישה לשרת ה-SMTP. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) אימות שרת SMTP No authentication required (לא נדרש אימות) * Login / Plain (כניסה/רגיל) NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	הגדרת סוג האימות לגישה לשרת ה-SMTP. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) דוא"ל המופעל על-ידי ההתקן None (ללא) * השתמש באישורי SMTP של ההתקן	קבע אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שמופעל על-ידי ההתקן. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) דוא"ל המופעל על-ידי המשתמש None (ללא) השתמש באישורי SMTP של ההתקן השתמש במזהה ובסיסמת משתמש להפעלה השתמש בכתובת דוא"ל ובסיסמה להפעלה * בקש מהמשתמש	קבע אם האישורים נדרשים עבור דוא"ל שמופעל על-ידי המשתמש. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Use Active Directory Device Credentials (השתמש באישורי התקן של Active Directory) Off (כבוי) On (פועל) *	אפשר התחברות לשרת ה-SMTP באמצעות הרשאות משתמשים והקצאות קבוצתיות. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Device Userid	ציין את מזהה המשתמש לצורך התחברות לשרת ה-SMTP. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Device Password	ציין הסיסמה להתחברות אל שרת ה-SMTP. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Kerberos 5 REALM	ציין את התחום עבור פרוטוקול האימות של Kerberos 5. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
ציין את שם התחום עבור פרוטוקול האבטחה NTLM. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) NTLM Domain
השבתת הופעת הודעת שגיאה של הגדרת SMTP בתצוגה. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.	E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Disable "SMTP server not set up" error (השבתת שגיאת "שרת SMTP לא הוגדר") Off (כבוי)* No (לא)
הגדרת המדפסת להסיר עמודים ריקים או עמודים עם הדפסות חלקיות באופן אוטומטי לאחר חסימה נוקתה.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Jam Assist (סיוע בחסימה) Off (כבוי) On (פועל)*
אפשר למדפסת להמשיך לעבד או להדפיס משימה באופן אוטומטי לאחר ניקוי מצבי מדפסת שמצריכים התערבות של משתמש.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Continue (המשך אוטומטי) Off (כבוי) On (דולק)* (5 שניות)
הגדרת המדפסת לביצוע אתחול מחדש כאשר מתרחשת שגיאה.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Reboot when idle (אתחול מחדש במצב סרק) Reboot always (אתחול מחדש תמיד)* Reboot never (אתחול מחדש לעולם לא)
הגדר את מספר האתחולים מחדש האוטומטיים שהמדפסת יכולה לבצע.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Max Auto Reboots (מקסימום אתחולים מחדש אוטומטיים) 1-20 (*2)
קבע את מספר השניות שיחלפו לפני שהמדפסת תבצע אתחול מחדש אוטומטי.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot Window (חלון אתחול מחדש אוטומטי) 1-525600 (*720)
הצג מידע לקריאה בלבד על מונה האתחול מחדש. הערה: In some printer models, you can reset the counter. counter.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot Counter (מונה אתחול מחדש אוטומטי)
איפוס מונה אתחול מחדש אוטומטי. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Reset Auto Reboot Counter (איפוס מונה אתחול מחדש אוטומטי) ביטול Continue (המשך)
הגדרת המדפסת להציג הודעה כאשר מתרחשת שגיאת נייר קצר. הערה: נייר קצר מתייחס לגודל הנייר שנטען.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Display Short Paper Error (הצגת שגיאת נייר קצר) On (מופעל) Auto-clear (ניקוי אוטומטי)*

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

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת המדפסת לעבד את העמוד כולו בזיכרון לפני הדפסתו.	Error Prevention (מניעת שגיאה) Page Protect (הגנת עמוד) Off (כבוי)* On (מופעל)
קביעה שהמדפסת תדפיס מחדש עמודים שנתקעו.	Jam Content Recovery (התאוששות מחסימת תוכן) Jam Recovery (התאוששות מחסימה) Off (כבוי) On (מופעל) Auto (אוטומטי)*
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Power Management (ניהול צריכת חשמל)

תיאור	פריט בתפריט
אפשר הדפסה כשהתצוגה כבוייה.	Sleep Mode Profile (פרופיל מצב שינה) Print with Display Off (הדפסה עם תצוגה כבוייה) Display on when printing (תצוגה דלוקה בזמן הדפסה) Allow printing with display off (אפשר הדפסה כשהתצוגה כבוייה)*
להגדיר את משך הזמן שהמדפסת תפעל במצב סרק לפני שתתחיל לפעול במצב שינה.	Timeouts (פסקי זמן) Sleep Mode (מצב שינה) 1-120 דקות (*15)
להגדיר את משך הזמן שיחלוף עד שהמדפסת תיכנס למצב מנוחה.	Timeouts (פסקי זמן) Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) Disabled (מנוטרל) 1 שעה 2 שעות 3 שעות 6 שעות 1 יום 2 ימים 3 ימים* 1 שבוע 2 שבועות 1 month (חודש אחד)
העברת המדפסת למצב מנוחה גם אם קיים חיבור פעיל ל-Ethernet.	Timeouts (פסקי זמן) Hibernate Timeout on Connection (פסק זמן למצב מנוחה עם חיבור) Hibernate (מנוחה) Do Not Hibernate (ללא מצב מנוחה)*
ממזער את השימוש באנרגיה, נייר או מדיה מיוחדת. הערה: Setting Eco-Mode to Energy or Paper may affect printer performance, but not print quality.	Eco-Mode (מצב חיסכון) Off (כבוי)* Energy (אנרגיה) Energy/Paper (אנרגיה/נייר) Paper (נייר)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
מצבי צריכת חשמל מתוזמנים Schedules (לוחות זמנים)	קביעת הזמן שבו המדפסת תיכנס למצב שינה או מנוחה. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח אל Lexmark)

פריט בתפריט	תיאור
Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח אל Lexmark) Supplies and Page Usage (Anonymous) (שימוש בחומרים מתכלים ובעמודים (אנונימי)) Device Performance (Anonymous) (ביצועי התקן (אנונימי)) Interaction (Anonymous) (אינטראקציה עם ההתקן (אנונימי)), ו-None of the Above (אף אחת מהאפשרויות שלעיל) מופיעים בחלק מדגמי המדפסת.	שלח מידע על השימוש במדפסת וביצועיה אל Lexmark. הערות: <ul style="list-style-type: none"> Device Performance (Anonymous) (ביצועי התקן (אנונימי)), Device Interaction (Anonymous) (אינטראקציה עם ההתקן (אנונימי)), ו-None of the Above (אף אחת מהאפשרויות שלעיל) מופיעים בחלק מדגמי המדפסת. Information Send Time (שעת שליחת המידע) ו-Level - User Information (פרטי משתמש - רמה) מופיעים רק כשאתה בוחר אחת מההגדרות תחת Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח אל Lexmark), מלבד None of the Above (אף אחת מהאפשרויות שלעיל).
Information Send Time (המידע) Start Time (שעת התחלה) Stop Time (שעת סיום)	
User Information - Level (פרטי משתמש - רמה) Anonymous Session Information Only (פרטי פעילות אנונימיים בלבד)* Session Information with Generic User Information (פרטי פעילות עם מידע כללי על המשתמש) Session Information with Actual User IDs (פרטי פעילות עם מזהי המשתמש הממשיים)	

Accessibility (נגישות)

הערה: תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.

פריט בתפריט	תיאור
Duplicate Key Strike Interval (מרווח זמן בין הקשות כפולות על מקשים) 0-5 (*0)	מגדיר את מרווח הזמן, בשניות, שבו המדפסת תתעלם מהקשות כפולות על מקשים במקלדת המחוברת.
Key Repeat Initial Delay (עייכוב התחלתי של חזרה על מקשים) 0.25-5 (*1)	מגדיר את משך העייכוב ההתחלתי, בשניות, שיחלוף לפני שהקשה כפולה על מקשים תיחשב כהקשה חוזרת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מקלדת מחוברת למדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Key Repeat Rate (קצב חזרה על מקשים) 0.5-30 (*30)	מגדיר את מספר הלחיצות בשנייה להקשה חוזרת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מקלדת מחוברת למדפסת.
Prolong Screen Timeout (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.
Headphone Volume (עוצמת אוזניות) 1-10 (*5)	התאמת עוצמת הקול של האוזניות. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר אוזניות מחוברות למדפסת.
Enable Voice Guidance When Headphone Is Attached (אפשר הנחיה קולית כשמחוברות אוזניות) Off (כבוי)* On (מופעל)	מאפשר הנחיה קולית כשמחוברות אוזניות למדפסת.
Speak Passwords/PINs (אמירת סיסמאות/קודי PIN) Off (כבוי)* On (מופעל)	מגדיר את המדפסת להקריא בקול סיסמאות או קודי זיהוי אישיים. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר אוזניות או רמקול מחוברים למדפסת.
Speech Rate (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. הערה: 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
Restore Settings (שחזור הגדרות) Restore all settings (שחזור כל ההגדרות) Restore printer settings (שחזור הגדרות המדפסת) Restore network settings (שחזור הגדרות הרשת) Restore app settings (שחזור הגדרות יישום)	שחזור הגדרות ברירת מחדל של היצרן. הערה: 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. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.	תצורת USB USB PnP 1. 2
הגדרה שיציאת ה-USB תפעל במהירות מלאה והשבתת יכולות המהירות הגבוהה שלה. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.	תצורת USB מהירות USB Full (מלא) Auto (אוטומטי)*
הגדרת המדפסת לקשר את המגשים שהגדרות סוג הנייר וגודל הנייר שלהם זהות.	Tray Configuration (תצורת מגש) Tray Linking (קישור מגשים) אוטומטית* Off (כבוי)
הצגת הודעה Tray Insert (הכנסת מגש).	Tray Configuration (תצורת מגש) הצגת הודעת הכנסת מגש Off (כבוי) רק לגדלים לא ידועים* תמיד
הגדרת מקור הנייר שהמשתמש ימלא כאשר מופיעה הנחיה לטעון נייר. הערה: המזין הרב-תכליתי זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.	Tray Configuration (תצורת מגש) 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. הערה: המזין הרב-תכליתי זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.	Tray Configuration (תצורת מגש) 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.	Tray Configuration (תצורת מגש) Action for Prompts (פעולה להנחיות) Prompt user (הנחה את המשתמש)* Continue (המשך) Use Current (השתמש בנוכחי)
הדפסת דוחות על הגדרות התפריט של המדפסת, מצבה ויומני אירועים.	Reports (דוחות) Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) Event Log (יומן אירועים) Event Log Summary (סיכום יומן אירועים) נתוני בדיקת תקינות
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Supply Usage And Counters (שימוש בחומרים מתכלים) (ומונים) Clear Supply Usage History (ניקוי היסטוריית השימוש בחומרים מתכלים)	איפוס היסטוריית השימוש בחומרים מתכלים, כגון מספר העמודים והימים שנותרו, לרמה שקבע היצרן.
Supply Usage And Counters (שימוש בחומרים מתכלים) (ומונים) Reset Color Imaging Kit Counter (איפוס מונה ערכת הדמיית צבע)	איפוס המונה לאחר התקנת ערכה חדשה של הדמיה בצבע. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
Supply Usage And Counters (שימוש בחומרים מתכלים) (ומונים) Reset Maintenance Counter (איפוס מונה תחזוקה)	איפוס המונה לאחר התקנת ערכת תחזוקה חדשה.
Supply Usage And Counters (שימוש בחומרים מתכלים) (ומונים) Tiered Coverage Ranges (טווחי כיסוי בשכבות)	כוונן הטווח לכמות כיסוי הצבע של הדף המודפס.
Printer Emulations (אמולציות המדפסת) PPDS Emulation (אמולציית PPDS) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת לזיהוי זרם נתונים PPDS ולשימוש בו.
Print Configuration (תצורת הדפסה) Black Only Mode (מצב שחור בלבד) Off (כבוי)* On (מופעל)	הדפסת תוכן צבעוני בגווני אפור.
Print Configuration (תצורת הדפסה) Color Trapping (לכידת צבע) Off (כבוי) 1 2. 3 4 5	שיפור הפלט המודפס כדי לפצות על רישום שגוי במדפסת.
Print Configuration (תצורת הדפסה) Font Sharpening (חידוד גופן) 0-150 (*24)	הגדרת ערך גודל נקודה של טקסט שמתחתיו משתמשים במסכים בעלי תדר גבוה בעת הדפסת נתוני גופן. לדוגמה, אם הערך הוא 24, כל הגופנים שגודלם 24 נקודות ומטה ישתמשו במסכים בתדר גבוה.
Device Operations (תפעול ההתקן) Quiet Mode (מצב שקט) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת לפעולה במצב שקט. הערה: הפיכת הגדרה זו לזמינה תאט את ביצועי המדפסת.
Device Operations (תפעול ההתקן) Panel Menu (תפריטי לוח) Off (כבוי) On (פועל)*	מאפשר גישה לתפריטי לוח הבקרה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Device Operations (תפעול ההתקן) Custom Supply Levels (רמות חומרים מתכלים בהתאמה אישית) Off (כבוי)* On (מופעל)	אפשר ל- <i>printservice</i> לקרוא ולערוך ערכים משרת האינטרנט המוטבע.
Device Operations (תפעול ההתקן) 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 האפשרות מוגדרת כפעילה, ומנוע ההדפסה הדו-צדדית אינו פעיל, המדפסת מבצעת הדפסה חד-צדדית גם כשהמשימה מוגדרת להדפסה דו-צדדית.
Device Operations (תפעול ההתקן) Clear Custom Status (ניקוי מצב מותאם אישית)	מחיקת מחרוזות שהוגדרו על-ידי המשתמש עבור הודעות מותאמות אישית שנקבעו כברירת מחדל או חלופיות.
Device Operations (תפעול ההתקן) Clear all remotely-installed messages (ניקוי כל ההודעות בהתקנה מרחוק)	מחיקת ההודעות שהותקנו מרחוק.
Device Operations (תפעול ההתקן) Automatically Display Error Screens (הצגה אוטומטית של מסכי שגיאה) Off (כבוי) On (פועל)*	הצגת הודעות שגיאה קיימות בצג אחרי שאין פעילות במסך הבית של המדפסת למשך פרק זמן השווה להגדרת הזמן הקצוב של המסך.
Device Operations (תפעול ההתקן) Enable Optional Parallel Port (אפשר יציאה מקבילית אופציונלית) Off (כבוי)* On (מופעל)	איפשר פעולת יציאה מקבילית אופציונלית. הערה: כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל) המדפסת מופעלת מחדש.
Toner patch sensor setup (הגדרת חיישן תיקון טונר) Calibration frequency preference (העדפת תדירות כיול) Disabled (מנוטרל) Fewest color adjustment (הכי פחות כונוני צבע) Fewer color adjustment (פחות כונוני צבע) *Normal (רגיל) Better color accuracy (דיוק צבע טוב יותר) Best color accuracy (דיוק הצבע הטוב ביותר)	הגדרת המדפסת להניח את כמות הטונר הנכונה כדי לשמור על עקביות הצבע.
Toner patch sensor setup (הגדרת חיישן תיקון טונר) Full calibration (כיול מלא)	הרצת כיול הצבע המלא.
Toner patch sensor setup (הגדרת חיישן תיקון טונר) Print TPS information page (הדפסת עמוד פרטי TPS)	הדפסת עמוד אבחון הכולל מידע על כיול חיישן תיקון הטונר.
App Configuration (תצורת יישום) LES Applications (יישומי LES) Off (כבוי) On (פועל)*	הפיכת יישומי Lexmark Embedded Solutions (LES) לזמינים. הערות: <ul style="list-style-type: none"> פריט תפריט זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות. כשהאפשרות המוגדרת היא On (פועל), הגדרה זו אינה משפיעה על יישומים מובנים.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

מחיקת פריטים שאינם בשימוש

פריט בתפריט	תיאור
מחיקת פריטים שאינם בשימוש Memory Last Sanitized (ניקוי זיכרון אחרון) Hard Disk Last Sanitized (ניקוי אחרון של הדיסק הקשיח)	הצגת מידע על הזמן שבו הזיכרון או הדיסק הקשיח של המדפסת נוקו בפעם האחרונה. הערה: מועד הניקוי האחרון של הדיסק הקשיח מופיע רק במדפסות שמוחקן בהן דיסק קשיח.
מחיקת פריטים שאינם בשימוש Sanitize all information on nonvolatile memory (ניקוי כל המידע בזיכרון שאינו נדיף) Sanitize all information on hard disk (ניקוי כל המידע בדיסק הקשיח) Erase all printer and network settings (מחיקת כל הגדרות המדפסת והרשת)	ניקוי כל ההגדרות והיישומים שמאוחסנים בכונן הקשיח או בזיכרון של המדפסת. הערה: אפשרות ניקוי כל המידע בדיסק הקשיח מופיעה רק במדפסות שמוחקן בהן דיסק קשיח.

סמלים גלויים במסך הבית

הערה: תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.

Menu (תפריט)	תיאור
מצב/חומרים מכלים Job Queue (תור משימות) Change Language (החלפת שפה) Address Book (פנקס כתובות) Bookmarks (סימניות) Held Jobs (משימות מוחזקות) USB App Profiles (הוספת פרופילים) התאמה אישית של התצוגה הגדרות אקולוגיות	ציון הסמלים שיופיעו במסך הבית.

About this Printer (אודות מדפסת זו)

פריט בתפריט	תיאור
Asset Tag (תגית הנכס) ¹	תיאור המדפסת. האורך המרבי הוא 32 תווים.
Printer's Location (מיקום המדפסת) ¹	זיהוי מיקום המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.
Contact (איש קשר) ¹	התאמה אישית של שם המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.
Export Configuration File to USB (ייצוא קובץ הגדרות תצורה ל-USB) ²	Export configuration files to a flash drive (ייצוא קובצי הגדרת תצורה לכונן הבזק).
Export Compressed Logs to USB (ייצוא קובצי יומן דחוסים ל-USB) ²	ייצוא קובצי יומן דחוסים לכונן הבזק.

¹ בחלק מדגמי המדפסות ניתן להגדיר את פריט התפריט הזה רק מתוך שרת האינטרנט המובנה.

² פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.

פריט בתפריט	תיאור
Send Logs (שליחת יומנים) ביטול שיגור	שליחת פרטי אבחון אל Lexmark.
<p>¹ בחלק מדגמי המדפסות ניתן להגדיר את פריט התפריט הזה רק מתוך שרת האינטרנט המובנה.</p> <p>² פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.</p>	

הדפסה

Layout (פריסה)

פריט בתפריט	תיאור
צדדים 1-Sided (חד-צדדי)* 2-Sided (דו-צדדי)	ציון אם ההדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדיו.
Flip Style (סגנון היפוך) Long Edge (קצה ארוך)* Short Edge (לרוחב)	קובע איזה צד של הנייר (הארוך או הקצר) ייכרך בעת הדפסה דו-צדדית. הערה: בתלות באפשרות הנבחרת, המדפסת מסיטה אוטומטית את כל המידע המודפס על הדף כדי שהעבודה תיכרך כראוי.
Blank Pages (עמודים ריקים) Print (הדפס) אל תדפיס*	הדפסת עמודים ריקים שכלולים במשימת הדפסה.
Collate (איסוף) מכובה [1,1,1,2,2,2]* מופעל [1,2,1,2,1,2]	סידור העמודים של משימת הדפסה בערימה באופן רציף, במיוחד בעת הדפסת מספר עותקים של המשימה.
Separator Sheets (גיליונות מפרידים) None (ללא)* Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות) Between Pages (בין דפים)	הוספת גיליונות הפרדה ריקים בעת ההדפסה.
Separator Sheet Source (מקור הגיליונות המפרידים) Tray [x] (מגש [1]) [x]* Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי)	מציין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה. הערה: המזין הרב-תכליתי זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.
עמודים לגיליון 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.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Pages per Side Ordering (סידור עמודים בצד) Horizontal (אופקי)* Reverse Horizontal (מסובב אופקית) Vertical (אנכי) Reverse Vertical (מסובב אנכית)	הגדרת המיקום של מספר תמונות עמודים כאשר משתמשים ב-Pages per Side (עמודים בכל צד) הערה: המיקום תלוי במספר תמונות העמודים ובכיוון בעמוד.
Pages per Side Orientation (כיוון עמודים בכל צד) Auto (אוטומטי)* לרוחב לאורך	הגדרת כיוון ההדפסה של מסמך מרובה עמודים כאשר משתמשים ב-Pages per Side (עמודים בכל צד).
Pages per Side Border (גבול עמודים בכל צד) None (ללא)* Solid (אחיד)	הדפסת מסגרת על כל תמונת עמוד כאשר משתמשים ב-Pages per Side (עמודים בכל צד).
Copies (עותקים) 1-9999 (*1)	ציון מספר ההעתקים עבור כל משימת הדפסה.
Print Area (אזור המיועד להדפסה) Normal* (רגיל) Fit to Page (התאם לדף) Whole Page (עמוד שלם)	הגדרת האזור המיועד להדפסה על גיליון נייר.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Setup (הגדרה)

פריט בתפריט	תיאור
Printer Language (שפת מדפסת) PCL Emulation (אמולציית PCL) PS Emulation (אמולציית PCL)*	מגדיר את שפת המדפסת. הערה: הגדרת ברירת המחדל של שפת המדפסת אינה מונעת תוכנה מלשלוח עבודות הדפסה שמשתמשות בשפת מדפסת אחרת.
Job Waiting (משימה ממתונה) Off (כבוי)* On (מופעל)	שימור משימות הדפסה המצריכות חומרים מתכלים, כדי שתתאפשר הדפסה של המשימות שאינן צריכות את החומרים המתכלים החסרים. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.
Job Hold Timeout (פסק זמן להפסקת משימה) 0-255 (*30)	מגדיר את משך הזמן, בשניות, שהמדפסת תמתין עד להתערבות של המשתמש לפני שתפסיק משימות שמצריכות משאבים שאינם זמינים ותמשיך להדפיס משימות אחרות באותו תור הדפסה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.
Printer Usage (שימוש במדפסת) Max Speed (מהירות מרבית) Max Yield (תפוקה מרבית)*	קבע כיצד ערכת ההדמיה בצבע תפעל במהלך ההדפסה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> כשהגדרה היא Max Yield (תפוקה מרבית), ערכת ההדמיה בצבע תאט או תעצור את פעולתה בעת הדפסת קבוצות של עמודים בשחור בלבד. כשהגדרה היא Max Speed (מהירות מרבית), ערכת ההדמיה בצבע תמיד תפעל במהלך הדפסה, בין אם ההדפסה היא בשחור ובין אם בצבע.
Download Target (יעד להורדה) *RAM Disk (כונן)	מציין היכן לשמור את כל המשאבים הקבועים, כגון גופנים ופקודות מאקרו, שהורדו למדפסת. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Resource Save (חיסכון במשאבים) Off (כבוי)* On (מופעל)	קובע מה המדפסת עושה עם משאבים שהורדו, כגון גופנים ופקודות מאקרו, כאשר היא מקבלת משימה שמצריכה יותר מהזיכרון הזמין. הערות: <ul style="list-style-type: none"> כשהאפשרות המוגדרת היא Off (כבוי), המדפסת שומרת משאבים שהורדו רק עד שהזיכרון נדרש למשהו אחר. המשאבים המשוּיכים לשפת מדפסת שאינה פעילה נמחקים. 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.
Print All Order (סדר הדפס הכל) Alphabetically (אלפביתית)* Newest First (החדש ביותר ראשון) Oldest First (הישן ביותר ראשון)	מציין את הסדר שבו אתה בוחר להדפיס את כל המשימות השמורות והחסויות. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כאשר מותקן דיסק קשיח במדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Quality (איכות)

פריט בתפריט	תיאור
Print Mode (מצב הדפסה) שחור-לבן Color (צבע)*	הגדרת מצב המדפסת.
Print Resolution (רזולוציית הדפסה) *CQ 4800 1200 dpi	הגדרת הרזולוציה עבור הפלט המודפס. הערה: האפשרות CQ 4800 מספקת פלט איכותי במהירות מקסימלית.
Toner Darkness (כהות הטונר) 1 עד 5 (*4)	קביעת הבהירות או הכהות של תמונות טקסט.
Halftone (חצי טון) *Normal (רגיל) Detail (פירוט)	לשפר את הפלט המודפס כך שישלול קווים רכים יותר עם קצוות חדים יותר.
Color Saver (חיסכון בצבע) Off (כבוי)* On (מופעל)	הפחתת כמות הטונר שבו נעשה שימוש להדפסת גרפיקה ותמונות.
RGB Brightness (בהירות RGB) -6 עד 6 (*0)	כווןן הבהירות, הניגודיות והרוויחה של פלט צבעוני. הערה: הגדרה זו אינה משפיעה על קבצים שבהם נעשה שימוש במפרטי צבע CMYK.
RGB Contrast (ניגודיות RGB) 0 עד 5 (*0)	
RGB Saturation (רוויית RGB) 0 עד 5 (*0)	
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Advanced Imaging (הדמיה מתקדמת)

פריט בתפריט	תיאור
Color Balance (איזון צבע) ציאן -5 עד 5 (*0) מגנטה -5 עד 5 (*0) צהוב -5 עד 5 (*0) שחור -5 עד 5 (*0) Reset Defaults (איפוס הגדרות ברירת המחדל)	התאמת כמות הטונר שתהיה בשימוש עבור כל אחד מהצבעים.
Color Correction (תיקון צבע) Off (כבוי) Auto (אוטומטי)* Manual (ידני) תוכן תיקון צבע	שינוי הגדרות הצבע המשמשות להדפסת מסמכים. הערות: <ul style="list-style-type: none"> האפשרות Off (כבוי) קובעת שהמדפסת תקבל את תיקון הצבע מהחומרה. האפשרות Auto (אוטומטי) קובעת שהמדפסת תחיל פרופילי צבע שונים על כל אחד מהאובייקטים בעמוד המודפס. האפשרות Manual (ידני) מאפשרת התאמה אישית של המרות הצבע RGB או CMYK המבוצעות בכל אחד מהאובייקטים בעמוד המודפס. האפשרות Color Correction Content (תוכן תיקון צבע) זמינה רק כאשר Color Correction (תיקון צבע) מוגדר כ-Manual (ידני).
Color Samples (דוגמאות צבע) Print Color Samples (הדפסת דוגמאות צבע)	להדפיס דפי דוגמאות עבור כל אחת מטבלאות המרת הצבע של RGB ו-CMYK שבשימוש במדפסת.
Color Adjust (התאמת צבע)	כיול המדפסת להתאמת הגוונים השונים בתדפיס המתקבל.
החלפת צבע Spot Set Custom CMYK (הגדרת CMYK בהתאמה אישית)	הקצאת ערכי CMYK ספציפיים לעשרים צבעי Spot מזהים. הערה: בחלק מדגמי המדפסות ניתן להגדיר את פריט התפריט הזה רק מתוך שרת האינטרנט המובנה.
החלפת RGB	התאמת צבעי הפלט לאלה של המסמך המקורי. הערות: <ul style="list-style-type: none"> פריט תפריט זה מחייב אותך לבחור בטבלת הצבעים Display-True-Black (תצוגה-אמת-שחור). פריט תפריט זה מופיע רק בשרת האינטרנט המובנה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Job Accounting (דוח משימות)

הערה: תפריט מופיע רק כאשר מותקן כונן קשיח במדפסת.

פריט בתפריט	תיאור
Job Accounting (דוח משימות) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרה אם המדפסת תיצור יומן של משימות ההדפסה המתקבלות.
Accounting Log Frequency (תדירות יומן דוח) מדי יום מדי שבוע מדי חודש*	ציון התדירות שבה המדפסת תיצור קובץ יומן.
Log Action at End of Frequency (פעולת יומן בסוף תדירות) 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. הערה: הערך שהוגדר תחת Accounting Log Frequency (תדירות יומן דוח) קובע מתי פעולה זו מופעלת.
Log Near Full Level (רמת יומן כמעט מלאה) Off (כבוי)* On (מופעל)	מציין את הגודל המקסימלי של קובץ יומן לפני שהמדפסת מבצעת את Log Action at Near Full (פעולת יומן כמעט מלאה).
Log Action at Near Full (פעולת יומן כמעט מלאה) 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 כמעט מלא. הערה: הערך שהוגדר ברמת Log Near Full (יומן כמעט מלא) קובע מתי מופעלת הפעולה.
Log Action at Near Full (פעולת יומן כמעט מלאה) 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 בכונן מגיע למגבלה המקסימלית (100MB).
URL to Post Log (URL לשליחת יומן)	הגדרת המקום שבו המדפסת תציג יומני דוחות עבודה.
E-mail Address to Send Logs (כתובת דוא"ל לשליחת יומנים)	מציין את כתובת הדוא"ל שאליה המדפסת שולחת יומני דוחות עבודה.

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

פריט בתפריט	תיאור
Log File Prefix (קידומת קובץ יומן)	הגדרת התחילית לשם קובץ היומן. הערה: שם המארח הנוכחי המוגדר בתפריט TCP/IP משמש כברירת המחדל לקידומת קובץ יומן.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

XPS

פריט בתפריט	תיאור
הדפסת דפי שגיאה Off (כבוי)* On (מופעל)	הדפסת עמוד בדיקה שכולל מידע על שגיאות, כולל שגיאות XML markup.
Minimum Line Width (רוחב שורה מינימלי) 1-30 (*2)	הגדרת רוחב הקו המינימלי. הערות: <ul style="list-style-type: none"> • משימות המודפסות ברזולוציה של 1200 dpi משתמשות בערך ישירות. • משימות המודפסות ב-4800 CQ משתמשות בחצי מהערך.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

PDF

פריט בתפריט	תיאור
Scale to Fit (התאם לגודל) Off (כבוי)* On (מופעל)	שינוי גודלו של התוכן בעמוד בהתאם לגודל הנייר.
Annotations (ביאורים) Print (הדפס) אל תדפיס*	ציון אם יודפסו ביאורים במסמך ה-PDF.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

PostScript

פריט בתפריט	תיאור
Print PS Error (הדפס שגיאת PS) Off (כבוי)* On (מופעל)	הדפסת עמוד שמתאר את שגיאת ה-PostScript®. הערה: כאשר מתרחשת שגיאה עיבוד המשימה מופסק, המדפסת מדפיסה הודעת שגיאה ושאר מרכיבי משימת ההדפסה נמחקים.
Minimum Line Width (רוחב שורה מינימלי) 1-30 (*2)	הגדרת רוחב הקו המינימלי. הערות: <ul style="list-style-type: none"> • משימות המודפסות ברזולוציה של 1200 dpi משתמשות בערך ישירות. • משימות המודפסות ב-4800 CQ משתמשות בחצי מהערך.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
מצב אתחול נעילת PS Off (כבוי)* On (מופעל)	נטרל את קובץ SysStart.
Image Smoothing (החלקת תמונה) Off (כבוי)* On (מופעל)	שיפור הניגודיות והחדות של תמונות בעלות רזולוציה נמוכה. הערה: הגדרה זו אינה משפיעה על תמונות בעלות רזולוציה של 300 dpi ומעלה.
Font Priority (קדימות גופן) Resident (קבוע בזיכרון)* Flash/Disk (הבזק/כונן)	קבע את סדר החיפוש אחר גופנים. הערות: <ul style="list-style-type: none"> האפשרות Resident (קבוע בזיכרון) קובעת שהמדפסת תחפש את הגופן המבוקש בזיכרונה לפני שתחפש בזיכרון ההבזק או בכונן הקשיח של המדפסת. האפשרות Flash/Disk (הבזק/כונן) קובעת שהמדפסת תחפש את הגופן המבוקש בכונן הקשיח ובזיכרון ההבזק לפני שתחפש בזיכרון המדפסת. פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנים זיכרון הבזק או כונן קשיח של המדפסת.
Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) Off (כבוי) On (דולק)* (40 שניות)	הגדרת משך הזמן שהמדפסת תמתין לנתונים נוספים לפני ביטול משימת הדפסה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

PCL

פריט בתפריט	תיאור
Font Source (מקור גופנים) Resident (קבוע בזיכרון)* Disk (כונן) Flash (זיכרון הבזק) All (הכל)	בחירת המקור המכיל את בחירת הגופן שייקבע כברירת מחדל. הערות: <ul style="list-style-type: none"> האפשרויות Flash (זיכרון הבזק) ו-Disk (כונן) מופיעות רק בחלק מדגמי המדפסת. כדי שיופיעו האפשרויות Flash (זיכרון הבזק) ו-Disk (כונן), ודא שהן אינן מוגנות מפני קריאה וכתובה.
Font Name (שם גופן) [רשימת הגופנים הזמינים] (Courier*)	בחירת גופן מתוך מקור הגופנים שצוין.
Symbol Set (ערכת סמלים) [רשימת ערכות הסמלים הזמינות] (10U) (*PC-8)	ציין את ערכת הסמלים לכל שם גופן. הערה: ערכת סמלים היא אוסף של תווים אלפביתיים ומספריים, סימני פיסוק וסמלים מיוחדים. ערכות סמלים תומכות בשפות השונות או בתוכניות מסוימות, כמו למשל סמלים מתמטיים לטקסט מדעי.
Pitch (פסיעת גופן) 0.08-100 (*10)	ציין את פסיעת הגופן עבור גופנים קבועים או בעלי רווח אחיד. הערה: ההגדרה Pitch (פסיעת גופן) מתייחסת למספר התווים בגופן ברוחב קבוע, שניתן להכניס באינץ' הדפסה אופקי.
כיוון הדפסה הדפסה לאורך* לרוחב	ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Lines per Page (שורות לעמוד) 1-255	ציין את מספר שורות הטקסט בכל עמוד המודפס באמצעות זרם הנתונים של PCL®. הערות: <ul style="list-style-type: none"> פריט תפריט זה מפעיל הסטה אנכית, אשר גורמת להדפסה של מספר השורות המבוקש בין שולי העמוד שנקבעו כברירת מחדל. בארה"ב, 60 היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן היא 64.
רוחב שורה מינימלי PCL5 (*) 1-30	הגדרת רוחב הקו המינימלי ההתחלתי. הערות: <ul style="list-style-type: none"> משימות המודפסות ברזולוציה של 1200 dpi משתמשות בערך ישירות. משימות המודפסות ב-4800CQ משתמשות בחצי מהערך.
רוחב שורה מינימלי PCLXL (*) 1-30	
A4 Width (רוחב A4) 198 מ"מ* 203 מ"מ	הגדרת רוחב העמוד הלוגי על נייר בגודל A4. הערה: עמוד לוגי הוא שטח העמוד הפיזי שעליו מודפסים נתונים.
Auto CR after LF (CR אוטומטי אחרי LF) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת לבצע מעבר לשורה חדשה (CR) אחרי פקודת בקרת הזנת שורה (LF). הערה: מעבר לשורה חדשה הוא מנגנון המורה למדפסת להעביר את הסמן למיקום הראשון באותה שורה.
Auto LF after CR (LF אוטומטי אחרי CR) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת לבצע הזנת שורה (LF) אחרי פקודת בקרת מעבר לשורה חדשה (CR).
Tray Renumber (מספור המגשים מחדש) Assign MP Feeder (הקצאת מזין רב-תכליתי) Assign Tray [x] (הקצה מגש [x]) Assign Manual Paper (הקצה נייר ידני) Assign Manual Envelope (הקצה מעטפה-ידני)	קבע את תצורת המדפסת כך שתפעל עם מנהל הדפסה שונה או יישום מותאם אישית אשר משתמש בערכה שונה של הקצאות מקור כדי לבקש מקור נייר נתון. בחר מבין האפשרויות הבאות: Off (כבוי)*—המדפסת משתמשת בהקצאות מקור הנייר שנקבעו כברירת מחדל על-ידי היצרן. None (ללא)—הגדרת מקור הנייר תתעלם מהפקודה Select Paper Feed (בחירת הזנת נייר). 0-199—בחר ערך מספרי כדי להקצות ערך מותאם אישית למקור נייר. הערה: המזין הרב-תכליתי זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.
Tray Renumber (מספור המגשים מחדש) View Factory Defaults (ראה את ערכי בברירת המחדל של היצרן)	הצגת ערך ברירת המחדל של היצרן שהוקצה לכל אחד ממקורות הנייר.
Tray Renumber (מספור המגשים מחדש) Restore Defaults (שחזר ערכי ברירת מחדל)	שחזור ערכי המספור מחדש של המגשים להגדרות ברירת המחדל של היצרן.
Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) Off (כבוי) On (מופעל)* [90]	הגדרת המדפסת כך שתסיים משימת הדפסה כעבור פרק זמן מסוים של מצב סרק, המוגדר בשניות.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

HTML

פריט בתפריט	תיאור
Font Name (שם גופן) [רשימת גופנים] (*Times)	הגדרת הגופן שימש עבור מסמכי HTML.
Font Size (גודל גופן) 1-255 (*12)	הגדרת גודל הגופן שימש עבור מסמכי HTML.
Scale (קנה מידה) 1-400% (*100)	שינוי קנה מידה של מסמכי HTML.
כיוון הדפסה הדפסה לאורך* לרוחב	הגדרת כיוון הדף במסמכי HTML.
Margin Size (גודל שוליים) 8-255 מ"מ (*19)	הגדרת גודל שולי הדף במסמכי HTML.
Backgrounds (רקע) Do Not Print (אל תדפיס) Print (הדפס)*	הדפסת מידע או גרפיקה ברקע במסמכי HTML.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Image (תמונה)

פריט בתפריט	תיאור
Auto Fit (התאמה אוטומטית) On (מופעל) Off (כבוי)*	בחירת ההגדרה הטובה ביותר הזמינה של גודל וכיוון נייר עבור תמונה. הערה: כשהאפשרות המוגדרת היא On (פועל), פריט תפריט זה מחליף את הגדרות קנה המידה והכיוון של תמונה.
Invert (הפוך) Off (כבוי)* On (מופעל)	הופך דו-טונליות של תמונות שחור/לבן. הערה: פריט תפריט זה אינו רלוונטי לתבניות התמונות GIF או JPEG.
Scaling (קנה מידה) 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 שתיכנס לאזור הניתן להדפסה. הערה: כאשר הערך בהגדרה Auto Fit (התאמה אוטומטית) הוא On (פועל), הערך ב- Scaling (קנה מידה) הופך באופן אוטומטי ל- Best Fit (התאמה מיטבית).
כיוון הדפסה הדפסה לאורך* לרוחב היפוך לאורך היפוך לרוחב	ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

נייר

Tray Configuration (תצורת מגש)

פריט בתפריט	תיאור
Default Source (מקור ברירת מחדל) [Tray [x] (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. הערה: המזין הרב-תכליתי זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.
Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) Tray (מגש) [x] Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (הזנת נייר ידנית) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)	ציון גודל הנייר או סוג הנייר שנטענו בכל מקור נייר. הערה: המזין הרב-תכליתי זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.
Substitute Size (גודל חלופי) Off (כבוי) Statement/A5 Letter/A4 *All Listed (כל המפורטים)	הגדרת המדפסת להחליף גודל נייר שצוין במקרה שהגודל המבוקש אינו טעון במקור נייר כלשהו. הערות: <ul style="list-style-type: none"> • האפשרות Off מנחה את המשתמש לטעון את גודל הנייר הנדרש. • האפשרות Statement/A5 מדפיסה מסמך בגודל A5 על נייר statement בעת טעינת statement, ומשימות בגודל statement על נייר בגודל A5 בעת טעינת A5. • האפשרות Letter/A4 מדפיסה מסמך בגודל A4 על נייר letter בעת טעינת letter, ומשימות בגודל letter על נייר בגודל A4 בעת טעינת A4. • האפשרות All Listed (כל המפורטים) מחליפה את Letter/A4.
הערה: 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. הערה: בארה"ב, יחידות אינץ' הן הגדרת ברירת המחדל של היצרן. מילימטרים הם הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן.
רוחב בהדפסה לאורך 3 עד 14.17 אינץ' (*8.50) 76 עד 359.91 מ"מ (*216)	קבע את אורך ההדפסה לאורך של הנייר האוניברסלי.
גובה בהדפסה לאורך 3 עד 14.17 אינץ' (*14) 76 עד 359.91 מ"מ (*356)	קבע את גובה ההדפסה לאורך של המדיה האוניברסלית.
כיוון הזנה קצה קצר* Long Edge (לאורך)	הגדרת המדפסת לאסוף את הנייר מכיוון הצד הקצר או הארוך. הערה: Long Edge (לאורך) מוצג רק אם הקצה הארוך ביותר קצר מהרוחב המרבי הנתמך.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

סוגי מדיה

תיאור	פריט בתפריט
ציון המרקם והמשקל של הנייר הטעון.	Plain (רגיל) Card Stock (כרטיסים) ממוחזר Glossy (מבריק) Labels (מדבקות) מדבקות ויניל Bond Envelope (מעטפה) Letterhead (נייר מכתבים) Preprinted (נייר מודפס מראש) Colored Paper (נייר צבעוני) Light (קל) Heavy (כבד) מחוספס/כותנה Custom Type [x] (סוג מותאם אישית)

USB Drive (כונן USB)

הערה: תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.

Flash Drive Print (הדפסה מכונן הבזק)

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת מספר העותקים.	Number of Copies (מספר העתקים) 1-9999 (*1)
הגדרת מקור הנייר של גיליונות ההפרדה. הערה: המזין הרב-תכליתי זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.	Paper Source (מקור נייר) [x] Tray (מגש [x]) Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי) Manual Paper (הזנת נייר ידנית) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)
הדפסת הפלט בצבע.	Color (צבע) Off (כבוי) On (פועל)*
הדפסת מספר עותקים ברצף.	Collate (איוסף) (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*
ציון אם ההדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדיו.	צדדים 1-Sided (חד-צדדי)* 2-Sided (דו-צדדי)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Flip Style (סגנון היפוך) Long Edge (קצה ארוך)* Short Edge (לרוחב)	קובע איזה צד של הנייר (הארוך או הקצר) ייכרך בעת הדפסה דו-צדדית. הערה: בתלות באפשרות הנבחרת, המדפסת מסיטה אוטומטית את כל המידע המודפס על הדף כדי שהעבודה תיכרך כראוי.
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.
Pages per Side Ordering (סידור עמודים בצד) Horizontal (אופקי)* Reverse Horizontal (מסובב אופקית) Reverse Vertical (מסובב אנכית) Vertical (אנכי)	הגדרת המיקום של מספר תמונות עמודים כאשר משתמשים ב-Pages per Side (עמודים בכל צד) הערה: המיקום תלוי במספר תמונות העמודים ובכיוון בעמוד.
Pages per Side Orientation (כיוון עמודים בכל צד) Auto (אוטומטי)* לרוחב לאורך	הגדרת כיוון ההדפסה של מסמך מרובה עמודים כאשר משתמשים ב-Pages per Side (עמודים בכל צד).
Pages per Side Border (גבול עמודים בכל צד) None (ללא)* Solid (אחיד)	הדפסת מסגרת על כל תמונת עמוד כאשר משתמשים ב-Pages per Side (עמודים בכל צד).
Separator Sheets (גיליונות מפרידים) Off (כבוי)* Between Copies (בין עותקים) Between Jobs (בין משימות) Between Pages (בין דפים)	מציין אם להוסיף גיליונות הפרדה ריקים בעת ההדפסה.
Separator Sheet Source (מקור הגיליונות המפרידים) [Tray x] (מגש [x]) (*א) Multipurpose Feeder (מזין רב-תכליתי)	מציין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה. הערה: המזין הרב-תכליתי זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.
Blank Pages (עמודים ריקים) אל תדפיס* Print (הדפס)	מציין אם להדפיס דפים ריקים במשימת הדפסה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Network/Ports (רשת/יציאות)

Network Overview (סקירת רשת)

תיאור	פריט בתפריט
ציון אופן החיבור של הרשת. הערה: האפשרות Wireless (תקשורת אלחוטית) מופיעה רק כשמותקן מתאם רשת אלחוטית.	Active Adapter (מתאם פעיל) Auto (אוטומטי)* Standard Network (רשת רגילה) Wireless (אלחוטית)
הצגת מצב החיבור של רשת המדפסת.	Network Status (מצב רשת)
הצגת מצב הרשת בצג	הצגת מצב הרשת במדפסת On (פועל)* Off (כבוי)
הצגת המהירות של כרטיס הרשת הפעיל כעת.	Speed, Duplex (מהירות, דו-צדדי)
הצגת כתובת ה-IPv4.	IPv4
הצגת כל כתובות ה-IPv6.	All IPv6 Addresses (כל כתובות ה-IPv6)
איפוס כל חיבורי הרשת הפעילים למדפסת. הערה: הגדרה זו מסירה את כל הגדרות התצורה של הרשת.	איפוס שרת הדפסה
הגדרת הזמן שיחלוף לפני שהמדפסת תבטל משימת הדפסה ברשת.	Network Job Timeout (פסק זמן למשימת רשת) Off (כבוי) On (דולק)* (90 שניות)
הדפס עמוד מבוא.	עמוד מבוא Off (כבוי)* On (מופעל)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Wireless (אלחוטית)

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

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

פריט בתפריט	תיאור
Setup On Printer Panel (הגדרה בלוח המדפסת) בחר רשת Add Wi-Fi Network (הוספת רשת Wi-F) Network Name (שם רשת) מצב רשת Infrastructure (תשתית) מצב אבטחה אלחוטית Disabled (מבוטל)* WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - RADIUS	הגדרת החיבור ל-Wi-Fi באמצעות לוח הבקרה. הערה: הגדרת RADIUS - 802.1x ניתן לבצע רק מתוך שרת האינטרנט המובנה.
Wi Fi Protected Setup שיטת Start Push Button Start PIN Method (שיטת התחלה עם PIN)	מגדיר רשת Wi-Fi ומאפשר אבטחת רשת. הערות: <ul style="list-style-type: none"> 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.
מצב רשת סוג BSS Infrastructure (תשתית)*	הגדרת מצב הרשת.
Enable Wi-Fi Direct (איפסור Wi-Fi Direct) On (מופעל) Off (כבוי)*	אפשר להתקנים התומכים ב-Wi-Fi Direct להתחבר ישירות למדפסת.
תאימות *(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. הערה: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) ו-802.11a/n/ac (5GHz) מופיעים רק כאשר מותקנת אפשרות Wi-Fi.
מצב אבטחה אלחוטית Disabled (מבוטל)* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	הגדרת מצב האבטחה כך שיתבצע חיבור של המדפסת להתקני Wi-Fi. הערה: הגדרת RADIUS - 802.1x ניתן לבצע רק מתוך שרת האינטרנט המובנה.
מצב אימות WEP Auto (אוטומטי)* Open (פתוח) Shared (משתף)	הגדרת סוג פרוטוקול ההצפנה האלחוטית (WEP) עבור המדפסת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WEP.
הגדרת מפתח WEP	ציון סיסמת WEP לחיבור Wi-Fi מאובטח.
WPA2/WPA Personal AES	איפסור אבטחה ברשת Wi-Fi באמצעות Wi-Fi Protected Access (WPA). הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WPA2/WPA-Personal.
הגדרת מפתח בשיתוף מראש	הגדרת הסיסמה לחיבור Wi-Fi מאובטח.

פריט בתפריט	תיאור
WPA2-Personal AES	איפשור אבטחת Wi-Fi באמצעות WPA2. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WPA2-Personal.
מצב הצפנת 802.1x WPA+ *WPA2	איפשור אבטחת Wi-Fi באמצעות תקן 802.1x. הערות: <ul style="list-style-type: none"> פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא 802.1x - RADIUS. הגדרת 802.1x - RADIUS ניתן לבצע רק מתוך שרת האינטרנט המובנה.
IPv4 איפשור DHCP (פועל) * Off (כבוי) Set Static IP Address (הגדרת כתובת IP סטטית) IP Address (כתובת IP) Netmask (מסיכת רשת) Gateway (שער)	איפשור Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) והגדרת כתובת IP סטטית. הערה: DHCP הוא פרוטוקול סטנדרטי שמאפשר לשרת לחלק כתובות IP ומידע על תצורה באופן דינאמי.
IPv6 איפשור IPv6 (פועל) * Off (כבוי) איפשור DHCPv6 (מופעל) Off (כבוי) * Stateless Address Autoconfiguration (הגדרת תצורה אוטומטית של כתובת ללא מצב) (פועל) * Off (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)	איפשור וקביעת תצורה של הגדרות IPv6 במדפסת.
כתובת רשת UAA LAA	מציג את כתובת הרשת.
PCL SmartSwitch Off (כבוי) On (פועל) *	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשמימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. הערה: אם האפשרות PCL SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה).

פריט בתפריט	תיאור
PS SmartSwitch Off (כבוי) On (פועל)*	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כששימת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. הערה: אם האפשרות PS SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה).
אחסון משימה במאגר On (מופעל) Off (כבוי)*	שמור זמנית עבודות הדפסה בכונן הקשיח של המדפסת לפני הדפסה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח.
Mac Binary PS Auto (אוטומטי)* On (מופעל) Off (כבוי)	מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. הערות: <ul style="list-style-type: none"> האפשרות On (מופעל) מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript. האפשרות Off (כבוי) מסננת משימות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי.

Ethernet

פריט בתפריט	תיאור
Network Speed (מהירות רשת)	הצגת המהירות של מתאם רשת פעיל.
IPv4 איפשור DHCP On (פועל)* Off (כבוי)	איפשור Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). הערה: DHCP הוא פרוטוקול סטנדרטי שמאפשר לשרת לחלק כתובות IP ומידע על תצורה באופן דינאמי.
IPv4 Set Static IP Address (הגדרת כתובת IP סטטית) IP Address (כתובת IP) Netmask (מסיכת רשת) Gateway (שער)	הגדרת כתובת ה-IP הסטטית של המדפסת.
IPv6 איפשור IPv6 Off (כבוי) On (פועל)*	מאפשר את IPv6 במדפסת.
IPv6 איפשור DHCPv6 Off (כבוי)* On (מופעל)	מאפשר את DHCPv6 במדפסת.
IPv6 Stateless Address Autoconfiguration (הגדרת תצורה אוטומטית של כתובת ללא מצב) Off (כבוי) On (פועל)*	הגדרת מתאם הרשת לקבל ערכי הגדרת כתובות IPv6 אוטומטיים המסופקים על ידי נתב.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
IPv6 DNS Server Address (כתובת שרת DNS)	ציון כתובו שרת ה-DNS.
IPv6 Manually Assigned IPv6 Address (כתובת IPv6) (בהקצאה ידנית)	הקצאת כתובת ה-IPv6.
IPv6 Manually Assigned IPv6 Router (נתב IPv6) (בהקצאה ידנית)	הקצאת כתובת ה-IPv6.
IPv6 Address Prefix (קידומת כתובת) 0-128 (*64)	ציון קידומת הכתובת.
IPv6 All IPv6 Addresses (כל כתובות ה-IPv6)	הצגת כל כתובות ה-IPv6.
IPv6 All IPv6 Router Addresses (כל כתובות נתב ה-IPv6)	הצגת כל כתובות ה-IPv6 של הנתב.
כתובת רשת UAA LAA	הצגת כתובות ה-Media Access Control (MAC) של המדפסת: Locally Administered Address (LAA) ו-Universally Administered Address (UAA). הערה: באפשרותך לשנות את כתובת ה-LAA של המדפסת בצורה ידנית.
PCL SmartSwitch Off (כבוי) On (פועל)*	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PCL כשמישמת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. הערה: אם האפשרות PCL SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה)
PS SmartSwitch Off (כבוי) On (פועל)*	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשמישמת הדפסה דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. הערה: אם האפשרות PS SmartSwitch כבויה, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה)
אחסון משימה במאגר Off (כבוי) On (פועל)*	מאחסן זמנית משימות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני ההדפסה הערות: <ul style="list-style-type: none"> פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח. פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
Mac Binary PS Auto (אוטומטי)* On (מופעל) Off (כבוי)	מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. הערות: <ul style="list-style-type: none"> האפשרות On (מופעל) מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript. האפשרות Off (כבוי) מסננת משימות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

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

פריט בתפריט	תיאור
איפשור BOOTP Off (כבוי)* On (מופעל)	מתן אפשרות ל-BOOTP להקצות כתובת IP למדפסת.
רשימת שרתים מוגבלת	ציון כתובת IP עבור חיבורי ה-TCP. הערות: <ul style="list-style-type: none"> השתמש בפסיק להפרדה בין כתובות ה-IP. ניתן להוסיף עד 50 כתובות IP.
Restricted Server List Options (אפשרויות רשימת שרתים מוגבלת) Block All Ports (חסימת כל היציאות)* Block Printing Only (חסימת הדפסה בלבד) Block Printing and HTTP Only (חסימת הדפסה ו-HTTPS בלבד)	ציון כיצד כתובות ה-IP ברשימה יוכלו לגשת אל פונקציונליות המדפסת.
MTU	ציון פרמטר יחידת שידור מקסימלית (MTU) עבור חיבורי ה-TCP.
Raw Print Port (יציאת הדפסה RAW) 1-65535 (*9100)	ציון מספר יציאת raw עבור מדפסות המחוברות ברשת.
Outbound Traffic Maximum Speed (מהירות תנועה יוצאת מרבית) Off (כבוי)* On (מופעל)	הפוך את קצב ההעברה המקסימלי של המדפסת לזמין.
Enhanced TLS Security (אבטחת TLS משופרת) Off (כבוי)* On (מופעל)	שיפור פרטיות המדפסת ושלמות הנתונים.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

SNMP

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

פריט בתפריט	תיאור
SNMP גרסאות 1 ו-2c Enabled (מאופשר) Off (כבוי) On (פועל)* Allow SNMP Set (אפשרור ערכת SNMP) Off (כבוי) On (פועל)* Enable PPM MIB (הפיכת PPM MIC לזמין) Off (כבוי) On (פועל)* קהילת SNMP	הגדרת גרסאות 1 ו-2c של Simple Network Management Protocol (SNMP) להתקנת מנהלי הדפסה ויישומים.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
הגדרת גרסה 3 של SNMP להתקנה ולעדכון של אבטחת המדפסת.	SNMP גרסה 3 Enabled (מאפשר) Off (כבוי) On (פועל)* Set Read/Write Credentials (הגדרת הרשאות קריאה/כתיבה) User Name (שם משתמש) סיסמה Set Read-only Credentials (הגדרת הרשאות קריאה בלבד) User Name (שם משתמש) סיסמה Authentication Hash (קוד Hash לאימות) MD5 *SHA1 Minimum Authentication Level (רמת האימות המינימלית) No Authentication, No Privacy (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.	Enable IPSec (הפיכת IPSec לזמין) Off (כבוי)* On (מופעל)
הגדרת תצורת הבסיס של IPSec. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable IPSec (אפשר IPSec) מוגדרת כ-On (מופעל).	Base Configuration (תצורת בסיס) Default (ברירת מחדל)* תאימות Secure (מאובטח)
ציון אישור IPSec. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר תצורת הבסיס מוגדרת כ-Compatibility (תאימות).	IPSec Device Certificate (אישור התקן IPSec)
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Pre-Shared Key Authenticated Connections (חיבורי מפתח מאומתים בשיתוף מראש) [Host [x] (מארח [x]) Address (כתובת) Key (מפתח)	הגדרת החיבורים המאומתים של המדפסת. הערה: פריטי תפריט זה מופיעים רק כאשר האפשרות Enable Job Log (אפשר יומן משימות) מוגדרת כ-On (מופעל).
Certificate Authenticated Connections (מאומתים עם אישור) [Host [x] Address/subnet [Address/subnet]	
הערה: 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
Active (פעיל) Off (כבוי)* On (מופעל)	מאפשר למדפסת להצטרף לרשתות המחייבות אימות לפני מתן גישה. הערה: כדי לקבוע את ההגדרות של פריט תפריט זה יש לגשת לשרת האינטרנט המוטבע.
הערה: 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
פסק זמן LPD 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.
עמוד מבוא של LPD Off (כבוי)* On (מופעל)	הדפסת עמוד מבוא עבור כל משימות ההדפסה של LPD. הערה: עמוד מבוא הוא העמוד הראשון של משימת הדפסה, המשמש להפרדה בין משימות הדפסה ולזיהוי היוצר של בקשת משימת ההדפסה.
LPD Trailer Page (עמוד עוקב LPD) Off (כבוי)* On (מופעל)	הדפסת עמוד עוקב עבור כל משימות ההדפסה של LPD. הערה: עמוד עוקב הוא העמוד האחרון של משימת הדפסה.
LPD Carriage Return Conversion (המרת מעבר לשורה חדשה של LPD) Off (כבוי)* On (מופעל)	הפיכת המרת מעבר לשורה חדשה לזמין. הערה: מעבר לשורה חדשה הוא מנגנון המורה למדפסת להעביר את הסמן למיקום הראשון באותה שורה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

HTTP/FTP Settings (הגדרות HTTP/FTP)

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

פריט בתפריט	תיאור
Enable HTTP Server (אפשר שרת HTTP) Off (כבוי) On (פועל)*	גישה לשרת האינטרנט המובנה לצורך פיקוח על המדפסת וניהולה.
איפסור HTTPS Off (כבוי) On (פועל)*	קביעת ההגדרות של פרוטוקול Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS).
Enable FTP/TFTP (אפשר DDNS/mDNS) Off (כבוי) On (פועל)*	שליחת קבצים באמצעות FTP.
Local Domains (תחומים מקומיים)	ציון שמות תחומים לשרתי HTTP ו-FTP. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
HTTP Proxy IP Address (כתובת IP של HTTP Proxy)	קביעת ההגדרות של שרת HTTP ו-FTP. הערה: פריטי תפריט אלה מופיעים רק בחלק מדגמי המדפסת.
FTP Proxy IP Address (כתובת IP של FTP Proxy)	
HTTP Default IP Port (עבור HTTP) 1-65535 (*80)	
HTTPS Device Certificate (אישור התקן HTTPS)	
FTP Default IP Port (עבור FTP) 1-65535 (*21)	
Timeout for HTTP/FTP Requests (זמן קצוב לבקשות HTTP/FTP) 1-299 (*30)	ציון משך הזמן שיחלוף עד שהחיבור לשרת ייעצר.
Retries for HTTP/FTP Requests (ניסיונות חוזרים לבקשות HTTP/FTP) 1-299 (*3)	הגדרת מספר הניסיונות החוזרים להתחברות לשרת ה-HTTP/FTP.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

ThinPrint

פריט בתפריט	תיאור
Enable ThinPrint (הפיכת ThinPrint לזמין) Off (כבוי) On (פועל)*	הדפסה באמצעות ThinPrint.
מספר יציאה 4000-4999 (*4000)	הגדרת מספר היציאה עבור שרת ה-ThinPrint.
Bandwidth (bits/sec) (רוחב פס (סיביות/שנייה)) 100-1000000 (*0)	הגדרת מהירות שידור הנתונים בסיביות ThinPrint.
Packet Size (kbytes) (גודל מנה (קילו-בתים)) 0-64000 (*0)	הגדרת גודל המנה לשידור נתונים.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

USB

הערה: תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.

פריט בתפריט	תיאור
PCL SmartSwitch Off (כבוי) On (פועל)*	הגדרת המדפסת למעבר לאמולציית PCL כשמימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. הערה: אם האפשרות PCL SmartSwitch כבוי, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה)
PS SmartSwitch Off (כבוי) On (פועל)*	הגדרת המדפסת למעבר לאמולציית PS כשמימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB דורשת זאת, ללא קשר לשפת ברירת המחדל של המדפסת. הערה: אם האפשרות PS SmartSwitch כבוי, אז המדפסת אינה בוחנת נתונים נכנסים ומשתמש בשפת ברירת המחדל של המדפסת המצוינת בתפריט Setup (הגדרה)
אחסון משימה במאגר Off (כבוי)* On (מופעל)	מאחסן זמנית משימות הדפסה בדיסק הקשיח של המדפסת לפני ההדפסה. הערה: פריט זה בתפריט מופיע רק כשמותקן דיסק קשיח.
Mac Binary PS On (מופעל) Auto (אוטומטי)* Off (כבוי)	מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. הערות: <ul style="list-style-type: none"> כשהאפשרות המוגדרת היא On (מופעל) – המדפסת תעבד עבודות הדפסה PostScript בינאריות במצב גולמי ממחשבים המשתמשים במערכת ההפעלה של Macintosh. כשהאפשרות המוגדרת היא Auto (אוטומטי) – המדפסת תעבד משימות הדפסה ממחשבים המשתמשים במערכות הפעלה Windows או Macintosh. כשהאפשרות המוגדרת היא Off (כבוי) – המדפסת תסגן עבודות הדפסה PostScript תוך שימוש בפרוטוקול סטנדרטי.
Enable USB Port (הפיכת יציאת USB לזמינה) Off (כבוי) On (פועל)*	הפיכת יציאת ה-USB הסטנדרטית לזמינה.

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

Google Cloud Print

פריט בתפריט	תיאור
Registration (הרשמה) Register (הרשמה)	רישום המדפסת בשרת Google Cloud Print.
Options (אפשרויות) Enable Google Cloud Print (הפיכת Google Cloud Print לזמין) Off (כבוי) On (פועל)*	הדפסה ישירות מחשבון Google שלך.
Options (אפשרויות) Enable Local Discovery (הפיכת גילוי מקומי לזמין) Off (כבוי) On (פועל)*	אפשר למשתמש הרשום ולמשתמשים אחרים באותה רשת משנה לשלוח משימות למדפסת באופן מקומי.

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

פריט בתפריט	תיאור
Options (אפשרויות) Enable SSL Peer Verification (הפיכת אימות עמית SSL לזמין) Off (כבוי) On (פועל)*	בדיקת האימות של אישור העמית להתחבר לחשבון Google שלך.
Options (אפשרויות) Always Print as Image (הדפס תמיד כתמונה) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת כך שתעבד קובצי PDF כתמונה כדי להדפיס מהר יותר.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Wi-Fi Direct

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

פריט בתפריט	תיאור
SSID	פירוט מזהה ערכת השירותים (service set identifier, SSID) של רשת ה-Wi-Fi.
Set Preshared Key (הגדרת מפתח Preshared)	הגדרת מפתח ה-Preshared (PSK) לאימות ותיקוף משתמשים בחיבור Wi-Fi.
Show PSK on Setup Page (הצגת PSK בדף ההגדרה) Off (כבוי) On (פועל)*	הצגת ה-PSK בדף הגדרת הרשת.
Group Owner IP Address (כתובת IP של בעלי קבוצה)	ציון כתובת ה-IP של בעלי הקבוצה.
Auto-Accept Push Button Requests (אישור אוטומטי של בקשות Push Button) Off (כבוי)* On (מופעל)	אישור בקשות להתחבר לרשת בצורה אוטומטית. הערה: אישור אוטומטי של לקוחות אינו מאובטח.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Security (אבטחה)

הערה: בחלק מדגמי המדפסות ניתן להגדיר את התפריט הזה רק מתוך Embedded Web Server.

Login Methods (שיטות כניסה)

ניהול הרשאות

תיאור	פריט בתפריט
בקרת הגישה לפונקציות המדפסת.	Function Access (גישה לפונקציות) Modify Address Book (שינוי פנקס כתובות) Create Profiles (יצירת פרופילים) Manage Bookmarks (ניהול סימניות) Flash Drive Print (הדפסה מכונן הבזק) Flash Drive Color Printing (הדפסת צבע מכונן הבזק) Held Jobs Access (גישה למשימות שמורות) User Profiles (פרופילי משתמשים) Cancel jobs at the Device (בטל משימות בהתקן) Change Language (החלפת שפה) Internet Printing Protocol (IPP) (פרוטוקול הדפסה באינטרנט (IPP)) B/W Print (הדפסת ש/ל) Color Print (הדפסת צבע)
בקרת הגישה לתפריטי המדפסת.	Administrative Menus (תפריטים אדמיניסטרטיביים) 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.	Device Management (ניהול התקן) Remote Management (ניהול מרחוק) Firmware Updates (עדכוני קושחה) Apps Configuration (הגדרת תצורה ליישומים) Operator Panel Lock (נעילת לוח הפעלה) Import/Export All Settings (ייבוא/ייצוא כל ההגדרות) מחיקת פריטים שאינם בשימוש
בקרת הגישה ליישומי המדפסת. הערה: הרשימה עשויה להשתנות בהתאם ליישומים שזמינים בשרת האינטרנט המוטבע.	Apps (יישומים) New Apps (יישומים חדשים) Slideshow (תצוגת שקופיות) Change Wallpaper (החלפת טפט) Screen Saver (שומר מסך) Forms and Favorites (טפסים ומועדפים) Eco-Settings (הגדרות חיסכון)

חשבונות מקומיים

תיאור	פריט בתפריט
שליטה על גישה של קבוצה או משתמש לפונקציות, ליישומים ולהגדרות האבטחה של המדפסת.	Manage Groups/Permissions (ניהול קבוצות/הרשאות) 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.	Add User (הוספת משתמש) User Name/Password (שם משתמש/סיסמה) User Name (שם משתמש) סיסמה PIN
	User Name/Password Accounts (חשבונות שם משתמש/סיסמה) Add User (הוספת משתמש)
	User Name Accounts (חשבונות שם משתמש) Add User (הוספת משתמש)
	Password Accounts (חשבונות סיסמה) Add User (הוספת משתמש)
	PIN Accounts (חשבונות PIN) Add User (הוספת משתמש)

Schedule USB Devices (תזמון התקני USB)

תיאור	פריט בתפריט
תזמון גישה ליציאות ה-USB.	Schedules (לוחות זמנים) Add New Schedule (הוספת לוח זמנים חדש)

Security Audit Log (יומן ביקורת אבטחה)

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

פריט בתפריט	תיאור
Enable Remote Syslog (אפשר יומן מערכת מרוחק) Off (כבוי)* On (מופעל)	שליחת יומני הביקורת לשרת מרוחק.
Remote Syslog Server (שרת יומן מערכת מרוחק)	ציון השרת של יומן המערכת המרוחק.
Remote Syslog Port (יציאת יומן מערכת מרוחק) 1-65535 (*514)	ציון היציאה של יומן המערכת המרוחק.
Remote Syslog Method (שיטת יומן מערכת מרוחק) UDP (Normal רגיל)* Stunnel	ציון שיטת יומן מערכת לשידור האירועים הרשומים ביומן לשרת מרוחק.
Remote Syslog Facility (אפשרות יומן מערכת מרוחק) 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.
חומרת אירועים לרישום 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.
הערה: 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) 99–1 (*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.

Login Restrictions (מגבלות כניסה)

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

Confidential Print Setup (הגדרת הדפסה חסויה)

פריט בתפריט	תיאור
מקס קוד PIN שגוי 2-10	הגדרת מספר הפעמים שבהן ניתן להזין PIN לא חוקי. הערות: <ul style="list-style-type: none"> ערך 'אפס' מכבה הגדרה זו. לאחר הגעה למגבלה, משימות ההדפסה עבור שם משתמש ו-PIN זה נמחקות.
Confidential Job Expiration (תפוגת משימה חסויה) Off (כבוי)* 1 Hour (שעה 1) 4 Hours (4 שעות) 4 Hours (24 שעות) 1 Week (שבוע 1)	הגדרת מועד התפוגה למשימות הדפסה של מסמכים חסויים. הערות: <ul style="list-style-type: none"> אם פריט תפריט זה משתנה כאשר משימות הדפסה חסויות נמצאות בזיכרון המדפסת או בכונן הקשיח, מועד התפוגה של משימות הדפסה אלה אינו משתנה לערך ברירת המחדל החדש. אם המדפסת כבויה, כל המשימות החסויות שנשמרות בזיכרון של המדפסת יימחקו.
Repeat Job Expiration (תפוגת משימה חוזרת) Off (כבוי)* 1 Hour (שעה 1) 4 Hours (4 שעות) 4 Hours (24 שעות) 1 Week (שבוע 1)	הגדרת מועד התפוגה של משימת הדפסה שעליה ברצונך לחזור.
Verify Job Expiration (אימות תפוגת משימה) Off (כבוי)* 1 Hour (שעה 1) 4 Hours (4 שעות) 4 Hours (24 שעות) 1 Week (שבוע 1)	הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תדפיס עותק עבור המשתמש לצורך בדיקת איכותו, לפני הדפסת שאר העותקים.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Reserve Job Expiration (תפוגת משימה שמורה) Off (כבוי)* 1 Hour (שעה 1) 4 Hours (4 שעות) 24 Hours (4 שעות) 1 Week (שבוע 1)	הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תאחסן משימות הדפסה להדפסה במועד מאוחר יותר.
Require All Jobs to be Held (דרוש שמירה של כל המשימות) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת לשמור את כל משימות ההדפסה.
Keep duplicate documents (שמור מסמכים כפולים) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת כך שתדפיס מסמכים אחרים בעלי שם קובץ זהה מבלי למחוק אף אחד ממשימות ההדפסה האחרות.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Disk Encryption (הצפנת דיסק)

הערה: תפריט מופיע רק כאשר מותקן כונן קשיח במדפסת.

פריט בתפריט	תיאור
Status (מצב) Enabled (מאופשר) Disabled (מנוטרל)	קובע אם הצפנת הדיסק אפשרית.
Start encryption (התחל הצפנה)	מניעת אובדן נתונים רגישים במקרה של גניבת המדפסת או הכונן הקשיח שלה. הערה: איפשר הצפנת כונן ימחק את כל התכנים בכונן הקשיח. במידת הצורך גבה נתונים חשובים במדפסת לפני תחילת ההצפנה.

Erase Temporary Data Files (מחק מסמכי נתונים זמניים)

פריט בתפריט	תיאור
Stored in onboard memory (מאוחסן בזיכרון טעון) Off (כבוי)* On (מופעל)	מחיקת כל הקבצים המאוחסנים בזיכרון המדפסת.
Stored on hard disk (מאוחסן בכונן הקשיח) 1 Pass Erase (מחיקה בהעברה 1)* 3 Pass Erase (מחיקה ב-3 העברות) 7 Pass Erase (מחיקה ב-7 העברות)	מחיקת כל הקבצים שמאוחסנים בדיסק הקשיח של המדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Solutions LDAP Settings (הגדרות LDAP של פתרונות)

השתמש ב:	כדי
Follow LDAP Referrals (מעקב אחר הפניות LDAP) Off (כבוי)* On (מופעל)	חיפוש חשבון משתמש מחובר בשרתים השונים בתחום.
אימות אישור LDAP לא* Yes (כן)	איפסור אימות של אישורי LDAP.

Mobile Services Management (ניהול שירותים ניידים)

השתמש ב:	כדי
AirPrint Print (הדפס) Off (כבוי) On (פועל)*	הפעל הדפסת AirPrint.

שונות

פריט בתפריט	תיאור
Protected Features (תכונות מוגנות) *Show (הגן) Sakrij	הצגת כל התכונות שמוגנות על-ידי בקרת הגישה לפונקציות (FAC), ללא תלות בהרשאת האבטחה שיש למשתמש. הערה: FAC מנהל את הגישה לתפריטים ופונקציות מסוימים או משבית אותם לחלוטין.
Print Permission (הרשאת הדפסה) Off (כבוי)* On (מופעל)	מאפשר למשתמש להתחבר לפני ההדפסה.
Default Print Permission Login (כניסת ברירת מחדל להרשאת הדפסה)	הגדרת כניסת ברירת המחדל להרשאת הדפסה.
Security Reset Jumper (מגשר איפוס אבטחה) Enable "Guest" access (הפיכת גישה "אורח" לזמינה)* ללא השפעה	ציון ההשפעה של השימוש במגשר איפוס אבטחה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> המגשר ממוקם ליד סמל מנעול בלוח הבקרה. איפסור גישה "אורח" מספק בקרת גישה מלאה למשתמשים שאינם מחוברים. האפשרות No Effect (ללא השפעה) פירושה שלאיפוס אין השפעה על תצורת האבטחה של המדפסת.
Minimum Password Length (אורך סיסמה מינימלי) 0-32 (*0)	ציון מספר התווים המינימלי המותר בסיסמה.

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 הכולל את ההעדפות, ההגדרות והתצוגות של 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.
Profile List (רשימת פרופילים)	הדפסת רשימת הפרופילים המאוחסנים במדפסת.
Asset Report (דוח נכס)	הדפסת דוח הכולל את המספר הסידורי ושם הדגם של המדפסת.

Print (הדפס)

פריט בתפריט	תיאור
Print Fonts (הדפסת גופנים) PCL Fonts (גופני PCL) PS Fonts (גופני PostScript)	דוגמאות הדפסה ומידע על הגופנים שזמינים בכל אחת משפות המדפסת.
Print Directory (הדפסת רשימת ספריות)	הדפסת המשאבים שמאוחסנים בכונן הבזק או בכונן הקשיח של המדפסת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מותקנים זיכרון הבזק או כונן קשיח של המדפסת.

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.

עזרה

הערה: תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.

פריט בתפריט	תיאור
Print All Guides (הדפסת כל המדריכים)	הדפסת כל המדריכים
Media Guide (מדריך למדיה)	מספק מידע אודות טעינת נייר וסוגים מיוחדים של מדיית הדפסה
Print Quality Guide (מדריך איכות הדפסה)	מספק מידע אודות פתרון בעיות באיכות ההדפסה
Color quality guide (מדריך איכות צבע)	מספק מידע אודות הגדרות איכות הדפסת צבע
מדריך מידע	מספק מקורות למידע נוסף אודות המדפסת

פריט בתפריט	תיאור
Connection Guide (מדריך התחברות)	מספק מידע אודות חיבור המדפסת באופן מקומי (USB) או דרך רשת
Moving Guide (מדריך העברה)	מספק מידע על העברה, מיקום או משלוח של המדפסת
מדריך לחומרים מתכלים	מספק מידע אודות הזמנת חומרים מתכלים

פתרון בעיות

פתרון בעיות

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

הדפסת דף הגדרות התפריט

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

🏠 < Settings (הגדרות) < OK < Reports (דוחות) < OK

2 בחר **Menu Settings Page** (דף הגדרות תפריט), ולאחר מכן לחץ על **OK**.

אבטחת המדפסת

הערה: הדיסק הקשיח נתמך רק בחלק מדגמי המדפסות.

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 או הגדרות בודדות, הגדרות התקן ורשת, הגדרות אבטחה ופתרונות מוטבעים, בצע את הפעולות הבאות:

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Out of Service Erase** (מחיקת פריטים שאינם בשימוש) < **Sanitize all information on nonvolatile memory** (ניקוי כל המידע בזיכרון שאינו נדיף)

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

2 בתלות בדגם המדפסת שלך, בחר **ERASE** (מחק) או **Continue** (המשך).

3 בצע את ההוראות שעל התצוגה.

מחיקת זיכרון הכונן הקשיח של המדפסת

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 hard disk** (נקה את כל המידע בכונן הקשיח) ולאחר מכן גע באפשרות **ERASE** (מחק).

3 בצע את ההוראות שעל התצוגה.

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

הצפנת הדיסק הקשיח של המדפסת

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

1 במסך הבית, גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Security** (אבטחה) < **Disk Encryption** (הצפנת דיסק) < **Start Encryption** (התחל הצפנה).

2 בצע את ההוראות שעל התצוגה.

הערות:

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

שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Restore Factory Defaults** (שחזור ברירות המחדל של היצרן)

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

2 בתפריט **Restore Settings** (שחזור הגדרות), בחר את ההגדרות שברצונך לשחזר.

3 בחר **RESTORE** (שחזר).

4 בצע את ההוראות שעל התצוגה.

הצהרה על נדיפות

סוג זיכרון	תיאור
זיכרון נדיף	המדפסת משתמשת בזיכרון גישה אקראית (RAM) כדי לאגור זמנית נתוני משתמשים בעת ביצוע משימות הדפסה והעתקה פשוטות.
זיכרון לא נדיף	המדפסת עשויה להשתמש בשתי צורות של זיכרון לא נדיף: EEPROM ו-NAND (זיכרון הבזק). שני הסוגים משמשים לאחסון מערכת ההפעלה, הגדרות המדפסת, מידע רשת, הגדרות סורק וסימניות ופתרונות מוטבעים.
זיכרון הכונן הקשיח	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.

מחק את תוכן כל זיכרון מדפסת מותקן בנסיבות הבאות:

- המדפסת יוצאת משירות.
- הכונן הקשיח של המדפסת מוחלף.
- המדפסת מועברת למחלקה או למיקום אחרים.
- המדפסת מקבלת שירות מאדם שאינו מתוך הארגון.

- המדפסת מועברת מהחברה לצורך קבלת שירות.
- המדפסת נמכרת לארגון אחר.

סילוק הכונן הקשיח של המדפסת

- **Degaussing** (נטית מגנט)—מציף את הכונן הקשיח בשדה מגנטי שמוחק את הנתונים המאוחסנים
 - **Crushing** (מעיקה)—דחיסה פיזית של הכונן הקשיח כדי לשבור רכיבים ולגרום להם להיות בלתי קריאים
 - **Milling** (טחינה)—טחינה פיזית של הכונן הקשיח לחתיכות מתכת קטנות
- הערה:** כדי להבטיח שכל הנתונים נמחקו באופן מלא, השמד פיזית את כל הכוננים הקשיחים שבהם מאוחסנים נתונים.

תחזוקת המדפסת

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

עבודה ברשת

חיבור המדפסת לרשת Wi-Fi

באמצעות לוח הבקרה

1 במסך הבית, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Wireless** (רשת אלחוטית)

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

2 בחר **Setup On Printer Panel** (הגדרה בלוח המדפסת) ואז פעל בהתאם להוראות שבצג.

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 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Network/Ports** (רשתות/יציאות) < **Wireless** (תקשורת אלחוטית) < **Setup Using Mobile App** (הגדרה באמצעות אפליקציה להתקנים ניידים) < **Continue for Printer ID** (המשך למזהה מדפסת)

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

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

4 תן הרשאות.

5 הקש על **Start Wi-Fi Setup** (הפעלת הגדרת תקשורת אלחוטית) ואז בחר את המדפסת.

6 בחר רשת Wi-Fi והזן את הרשאותיך.

7 הקש על **Finish Wi-Fi Setup** (סיום הגדרת תקשורת אלחוטית).

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.

שימוש בשיטת לחיצת לחצן

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Start|Wi-Fi Protected Setup|(תקשורת אלחוטית)|Wireless|(רשת/יציאות) Network/Ports|(הגדרות) Settings
Push Button Method (שיטת לחיצת לחצן להתחלה)

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

2 בצע את ההוראות שעל התצוגה.

שימוש בשיטת מספר הזיהוי האישי (PIN)

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Start|Wi-Fi Protected Setup|(תקשורת אלחוטית)|Wireless|(רשת/יציאות) Network/Ports|(הגדרות) Settings
PIN Method (שיטת מספר זיהוי אישי להתחלה)

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

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:

- 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.

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.

חיבור התקן נייד לרשת האלחוטית של המדפסת.

1 Enable (מופעל) Wi-Fi Direct במדפסת. במסך הבית, נווט אל:

Enable Wi-Fi Direct < (הפיכת Wi-Fi Direct לזמין) Settings (הגדרות) < Network/Ports (רשת/יציאות) < Wireless (תקשורת אלחוטית) < Enable Wi-Fi Direct

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

הערות:

- ה-SSID והסיסמה של Wi-Fi Direct נוצרים אוטומטית. כדי להציג את ה-SSID והסיסמה של Wi-Fi Direct, עבור לתפריט Wi-Fi Direct.

- במידת הצורך תוכל גם להחליף את ה-SSID והסיסמה.

2 חבר את ההתקן הנייד שלך לרשת האלחוטית של המדפסת.

ביטול הפעלת רשת ה-Wi-Fi


1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Network Overview** (סקירת רשת) < **Active Adapter** (מתאם פעיל) < **Standard Networking** (עבודה רגילה ברשת)

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

2 בצע את ההוראות שעל התצוגה.

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. 

הזמנת חלקים וחומרים מתכלים למדפסת


להזמנת חלקים וחומרים מתכלים בארה"ב, צור קשר עם Lexmark במספר 1-800-539-6275 למידע על מפיצים מורשים באזורך. במדינות או באזורים אחרים, בקר באתר www.lexmark.com או פנה למקום שבו רכשת את המדפסת.

הערה: כל אומדני אורך החיים של חומרים מתכלים למדפסת מבוססים על הדפסה על נייר רגיל בגודל letter או A4.

בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Reports** (דוחות) < **Device** (התקן) < **Device Statistics** (סטטיסטיקת התקן)

בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

2 במקטע Supply Information (פרטי חומרים מתכלים) של העמודים המודפסים, בדוק את מצב החלקים והחומרים המתכלים.

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 כיסויי האחריות. האחריות אינה מכסה נזק שנגרם כתוצאה משימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי. כל מחווני 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.

הזמנת מחסנית טונר

הערות:

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

Lexmark דגמים CS421, CS521 ו-CS622 - מחסניות טונר עם תוכנית החזרה

פריט	ארצות הברית וקנדה	האזור הכלכלי האירופי	אסיה-פסיפיק שאר מדינות	אמריקה הלטינית	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה	אוסטרליה וניו-זילנד
מחסניות טונר במסגרת תוכנית החזרה						
ציאן	78C10C0	78C20C0	78C30C0	78C40C0	78C50C0	78C60C0
מגנטה	78C10M0	78C20M0	78C30M0	78C40M0	78C50M0	78C60M0
צהוב	78C10Y0	78C20Y0	78C30Y0	78C40Y0	78C50Y0	78C60Y0
שחור	78C10K0	78C20K0	78C30K0	78C40K0	78C50K0	78C60K0
מחסניות טונר במסגרת תוכנית החזרה - תפוקה גבוהה מאוד						
ציאן	78C1XC0	78C2XC0	78C3XC0	78C4XC0	78C5XC0	78C6XC0

* נתמך רק במדפסות Lexmark מדגמי CS521 ו-CS622. למידע נוסף על הארצות בכל אזור, בקר בכתובת www.lexmark.com/regions.

פריט	ארצות הברית וקנדה	האזור הכלכלי האירופי	שאר מדינות אסיה-פסיפיק	אמריקה הלטינית	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה	אוסטרליה וניו-זילנד
מגנטה	78C1XM0	78C2XM0	78C3XM0	78C4XM0	78C5XM0	78C6XM0
צהוב	78C1XY0	78C2XY0	78C3XY0	78C4XY0	78C5XY0	78C6XY0
שחור	78C1XK0	78C2XK0	78C3XK0	78C4XK0	78C5XK0	78C6XK0
מחסניות טונר עם תפוקה גבוהה במיוחד במסגרת תוכנית החזרה*						
ציאן	78C1UC0	78C2UC0	78C3UC0	78C4UC0	78C5UC0	78C6UC0
מגנטה	78C1UM0	78C2UM0	78C3UM0	78C4UM0	78C5UM0	78C6UM0
צהוב	78C1UY0	78C2UY0	78C3UY0	78C4UY0	78C5UY0	78C6UY0
שחור	78C1UK0	78C2UK0	78C3UK0	78C4UK0	78C5UK0	78C6UK0
* נתמך רק במדפסות Lexmark מדגמי CS521 ו-CS622. למידע נוסף על הארצות בכל אזור, בקר בכתובת www.lexmark.com/regions .						

Lexmark דגמים CS421, CS521 ו-CS622 - מחסניות טונר רגילות

פריט	מק"ט
מחסנית טונר בתפוקה גבוהה מאוד¹	
ציאן	78C0X20
מגנטה	78C0X30
צהוב	78C0X40
שחור	78C0X10
מחסניות טונר בתפוקה גבוהה במיוחד²	
ציאן	78C0U20
מגנטה	78C0U30
צהוב	78C0U40
שחור	78C0U10
1 נתמך רק במדפסת Lexmark דגם CS421.	
2 נתמך רק במדפסות Lexmark דגמים CS521 ו-CS622.	

Lexmark דגמים C2325, C2425 ו-C2535 - מחסניות טונר עם תוכנית החזרה

פריט	ארצות הברית וקנדה	האזור הכלכלי האירופי	שאר מדינות אסיה-פסיפיק	הפצה באמריקה הלטינית	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה	אוסטרליה וניו-זילנד
מחסניות טונר במסגרת תוכנית החזרה						
ציאן	C2310C0	C2320C0	C2330C0	C2340C0	C2350C0	C2360C0
מגנטה	C2310M0	C2320M0	C2330M0	C2340M0	C2350M0	C2360M0
1 נתמך רק במדפסות Lexmark מדגמי C2425 ו-C2535.						
2 נתמך רק במדפסת Lexmark מדגם C2535.						
למידע נוסף על הארצות בכל אזור, בקר בכתובת www.lexmark.com/regions .						

פריט	ארצות הברית וקנדה	האזור הכלכלי האירופי	שאר מדינות אסיה-פסיפיק	הפצה באמריקה הלטינית	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה	אוסטרליה וניו-זילנד
צהוב	C2310Y0	C2320Y0	C2330Y0	C2340Y0	C2350Y0	C2360Y0
שחור	C2310K0	C2320K0	C2330K0	C2340K0	C2350K0	C2360K0
מחסניות טונר במסגרת תוכנית ההחזרה - תפוקה גבוהה						
ציאן	C231HC0	C232HC0	C233HC0	C234HC0	C235HC0	C236HC0
מגנטה	C231HM0	C232HM0	C233HM0	C234HM0	C235HM0	C236HM0
צהוב	C231HY0	C232HY0	C233HY0	C234HY0	C235HY0	C236HY0
שחור	C231HK0	C232HK0	C233HK0	C234HK0	C235HK0	C236HK0
מחסניות טונר במסגרת תוכנית ההחזרה - תפוקה גבוהה מאוד¹						
ציאן	C241XC0	C242XC0	C243XC0	C244XC0	C245XC0	C246XC0
מגנטה	C241XM0	C242XM0	C243XM0	C244XM0	C245XM0	C246XM0
צהוב	C241XY0	C242XY0	C243XY0	C244XY0	C245XY0	C246XY0
שחור	C241XK0	C242XK0	C243XK0	C244XK0	C245XK0	C246XK0
מחסניות טונר במסגרת תוכנית ההחזרה - תפוקה גבוהה במיוחד²						
שחור	C251UK0	C252UK0	C253UK0	C254UK0	C255UK0	C256UK0
<p>1 נתמך רק במדפסות Lexmark מדגמי C2425 ו-C2535.</p> <p>2 נתמך רק במדפסת Lexmark מדגם C2535.</p> <p>למידע נוסף על הארצות בכל אזור, בקר בכתובת www.lexmark.com/regions.</p>						

Lexmark דגמים C2325, C2425 ו-C2535 - מחסניות טונר רגילות

פריט	מק"ט
מחסניות טונר בתפוקה גבוהה¹	
ציאן	C230H20
מגנטה	C230H30
צהוב	C230H40
שחור	C230H10
מחסניות טונר בתפוקה גבוהה במיוחד	
ציאן ²	C240X20
מגנטה ²	C240X30
צהוב ²	C240X40
שחור ³	C240X10
מחסנית טונר בתפוקה גבוהה במיוחד⁴	
<p>1 נתמך רק במדפסת Lexmark מדגם C2325.</p> <p>2 נתמך רק במדפסות Lexmark דגמי C2425 ו-C2535.</p> <p>3 נתמך רק במדפסת Lexmark דגם C2425.</p> <p>4 נתמך רק במדפסת Lexmark דגם C2535.</p>	

מק"ט	פריט
C250U10	שחור
1 נתמך רק במדפסת Lexmark מדגם C2325.	
2 נתמך רק במדפסות Lexmark דגמי C2425 ו-C2535.	
3 נתמך רק במדפסת Lexmark דגם C2425.	
4 נתמך רק במדפסת Lexmark דגם C2535.	

C2240 - מחסניות טונר רגילות

פריט	ארצות הברית, קנדה, אוסטרליה וניו-זילנד	אירופה, המזרח התיכון ואפריקה	שאר מדינות אסיה-פסיפיק	הפצה באמריקה הלטינית
ציאן	24B7158	24B7182	24B7206	24B7234
מגנטה	24B7159	24B7183	24B7207	24B7235
צהוב	24B7160	24B7184	24B7208	24B7236
שחור	24B7161	24B7185	24B7209	24B7237

הזמנת ערכת הדמיה

מק"ט	פריט
ערכת הדמיה המשתתפת בתוכנית ההחזרה	
78C0ZK0	ערכת הדמיה לשחור המשתתפת בתוכנית ההחזרה
78C0ZV0	ערכת הדמיה לשחור ולצבע המשתתפת בתוכנית ההחזרה
ערכת הדמיה רגילה	
78C0Z10	ערכת הדמיה לשחור
78C0Z50	ערכת הדמיה לשחור וצבע

הזמנת בקבוק פסולת טונר

מק"ט	פריט
78C0W00	בקבוק פסולת טונר

הזמנת ערכת תחזוקה

התאם את ערכת התחזוקה למתח המדפסת.

הערות:

- שימוש בסוגים מסוימים של נייר עשוי לחייב החלפה של ערכת התחזוקה לעתים קרובות יותר.
- ערכת התחזוקה כוללת fuser וגלגלי הרמה. את החלקים הללו ניתן להזמין ולהחליף בנפרד לפי הצורך.

מק"ט	פריט
41X2095	fuser ערכת תחזוקת V 100
41X2096	fuser ערכת תחזוקת V 110
41X2097	fuser ערכת תחזוקת V 220
הערה: רק טכנאי שירות מורשה יכול להחליף את ערכת התחזוקה. פנה לספק השירות.	

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

החלפת חלקים או חומרים מתכלים

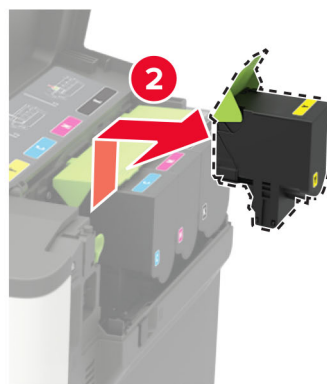
החלפת מחסנית טונר

1 פתח דלת B.

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 מחסנית הטונר המשומשת.



3 פתח את אריזת מחסנית הטונר החדשה.

4 הכנס את מחסנית הטונר החדשה.



5 סגור דלת B.




החלפת בקבוק פסולת הטונר

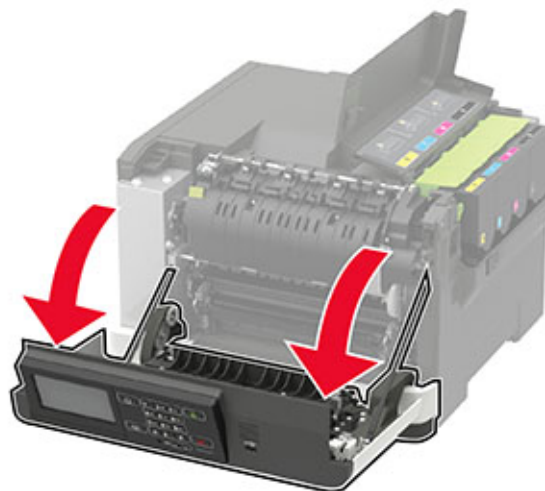
1 פתח דלת B.

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.

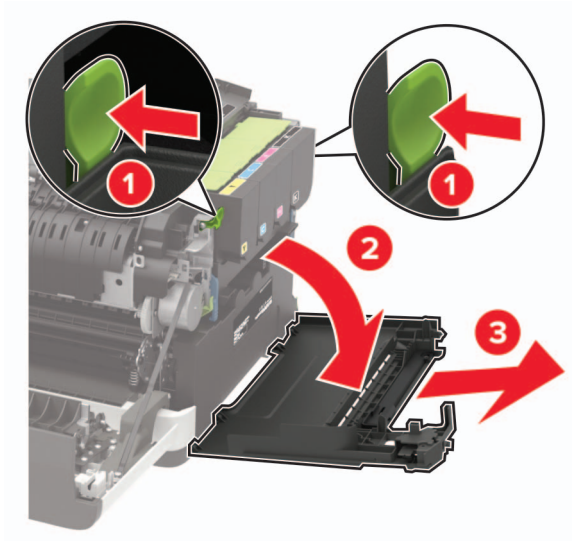


2 פתח את דלת A.

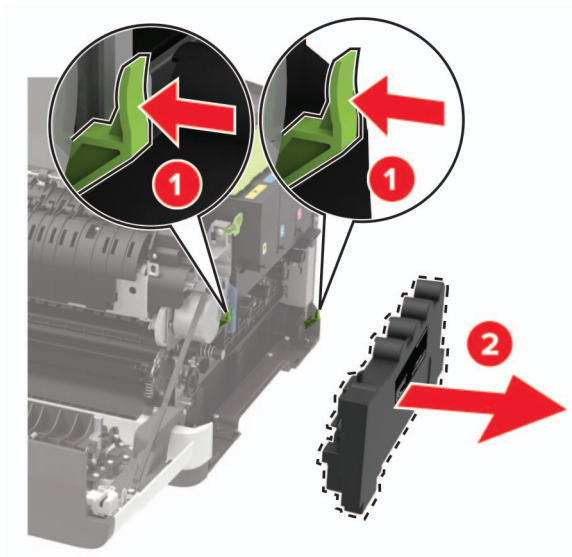
זהירות—משטח חם: פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו. 



3 הסר את כיסוי הצד הימני.



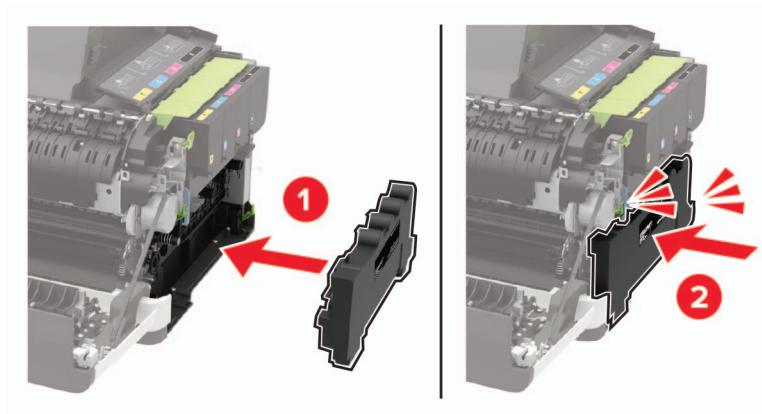
4 הסר את בקבוק פסולת הטונר המשומש.



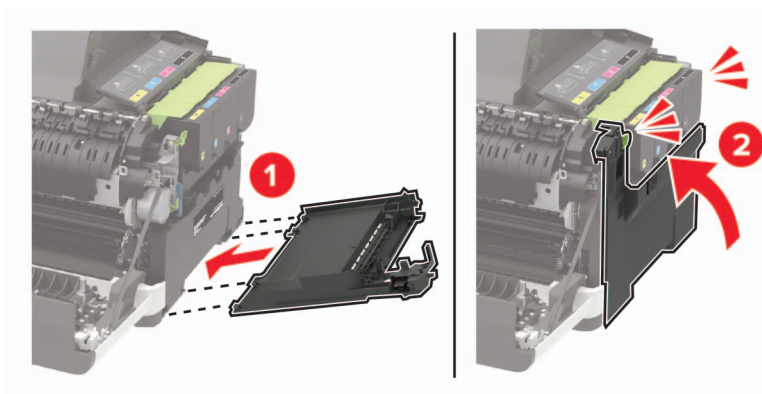
הערה: הנח את הבקבוק אנכית כדי למנוע דליפת טונר.

5 הוצא את בקבוק פסולת הטונר החדש מאריזתו.

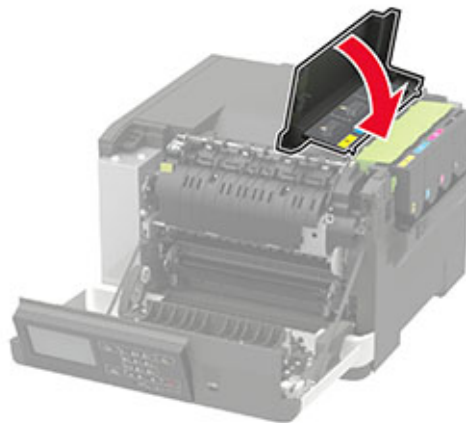
6 הכנס את בקבוק פסולת הטונר החדש.



7 הכנס את כיסויי הצד הימני.



8 סגור דלת B.



9 סגור דלת A.

החלפת ערכת הדמיה

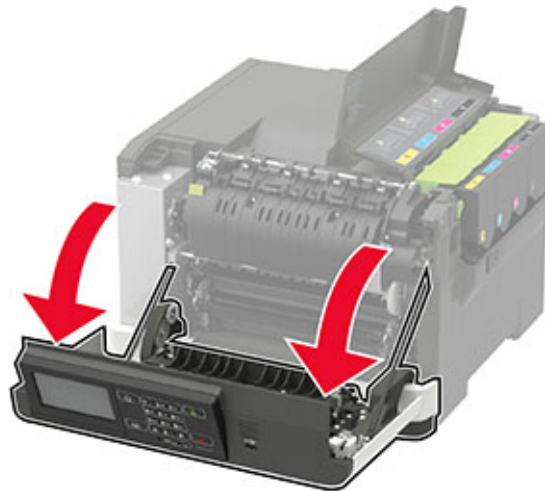
1 פתח דלת B.

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.

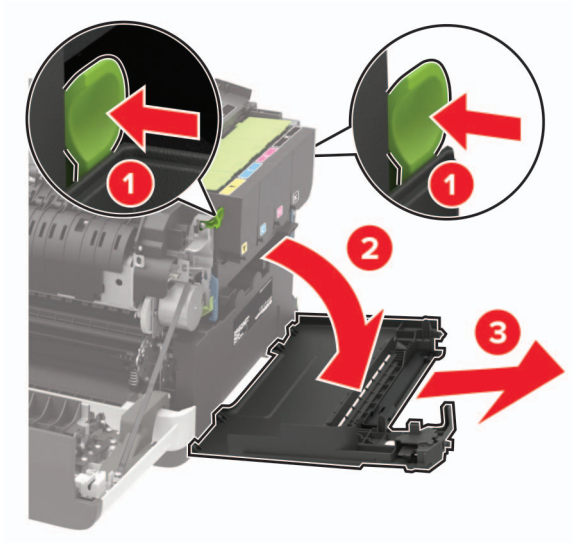


2 פתח את דלת A.

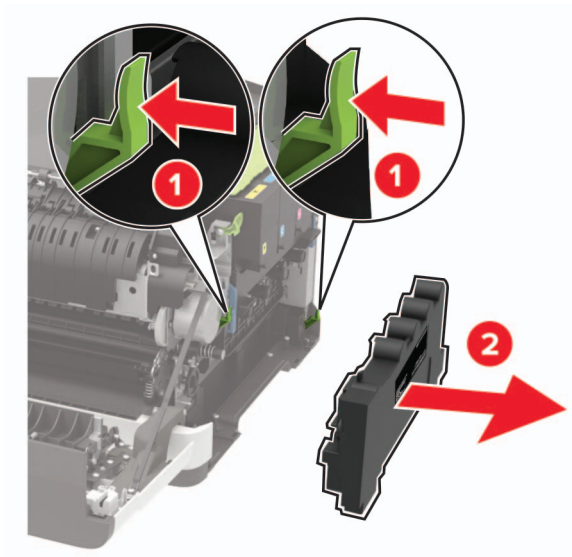
⚠️ זהירות—משטח חם: פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו.



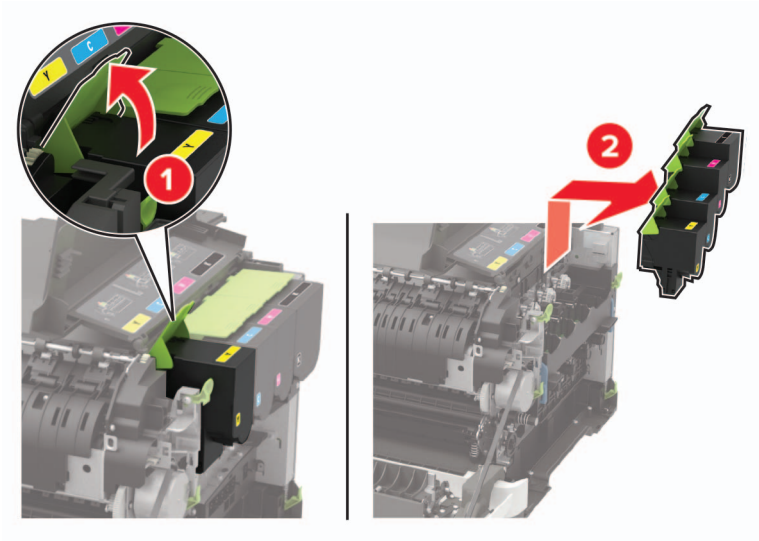
3 הסר את כיסוי הצד הימני.



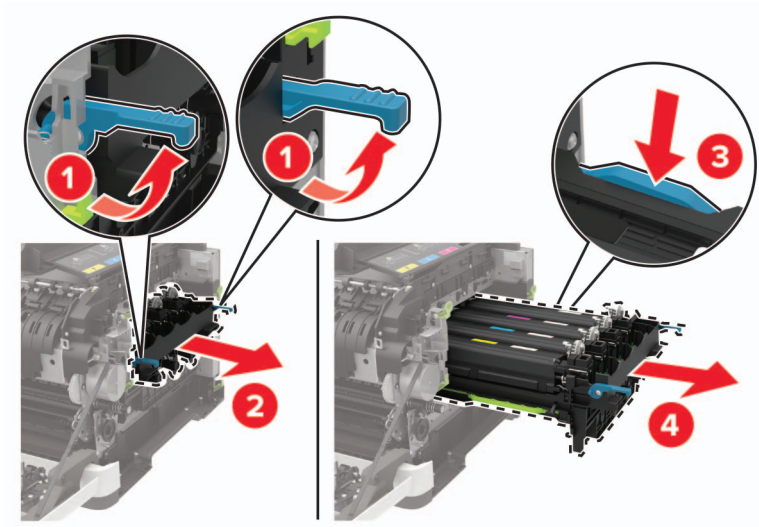
4 הסר את בקבוק פסולת הטונר המשומש.



5 הסר את מכלי הטונר.



6 הסר את ערכת ההדמיה המשומשת.



7 הוצא את ערכת ההדמיה החדשה מאריזתה.

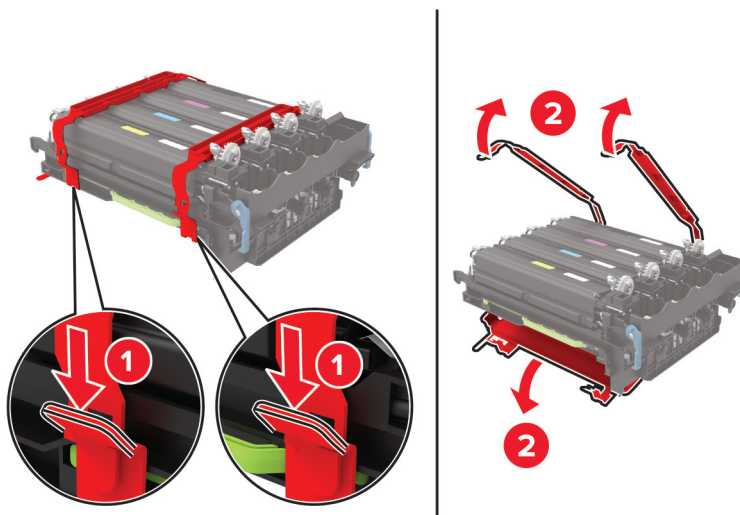


הערות:

- ערכת הדמיה שחורה כוללת את יחידת ההדמיה ויחידת פיתוח בצבע שחור.

- ערכת ההדמיה לשחור וצבע כוללת את יחידת ההדמיה ויחידות פיתוח בצבעי שחור, ציאן, מגנטה וצהוב.
- בעת החלפת ערכת ההדמיה השחורה, שמור את יחידות פיתוח בצבע ציאן, מגנטה וצהוב מערכת ההדמיה המשומשת.

8 הסר את חומר האריזה.



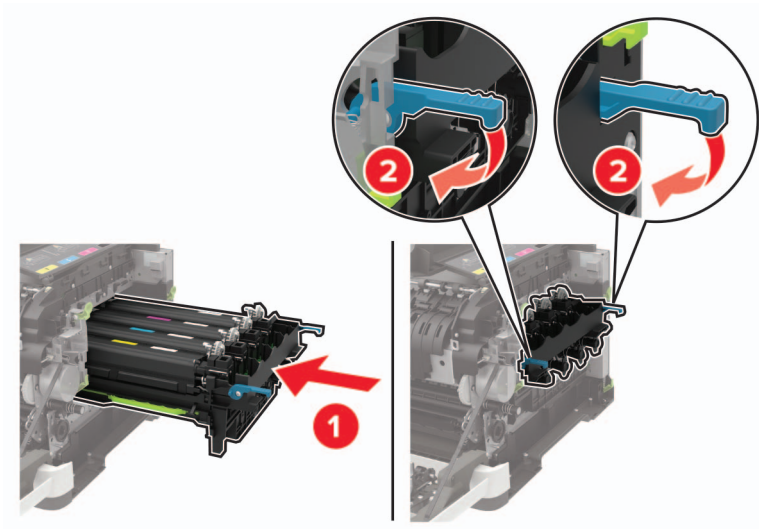
הערה: אם אתה מחליף את ערכת ההדמיה בשחור, הכנס את יחידות הפיתוח בצבעי מגנטה, ציאן וצהוב לערכת ההדמיה החדשה.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את ערכת ההדמיה ואור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.

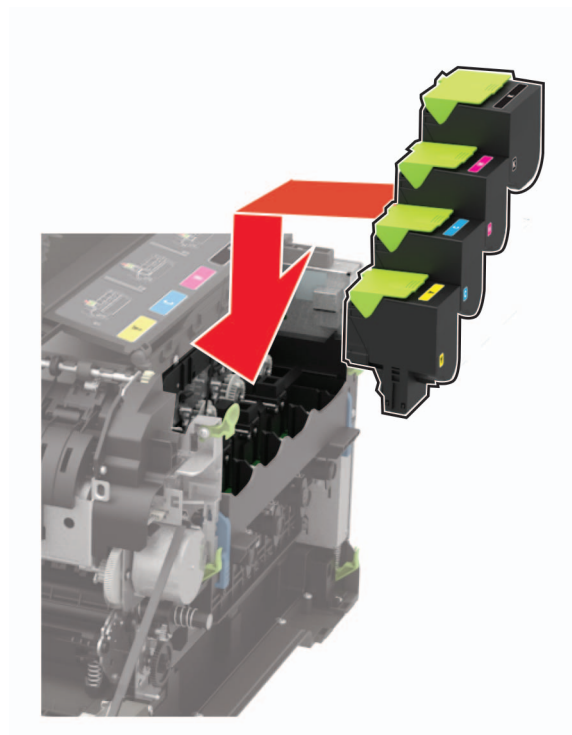
אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדוקטור. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.



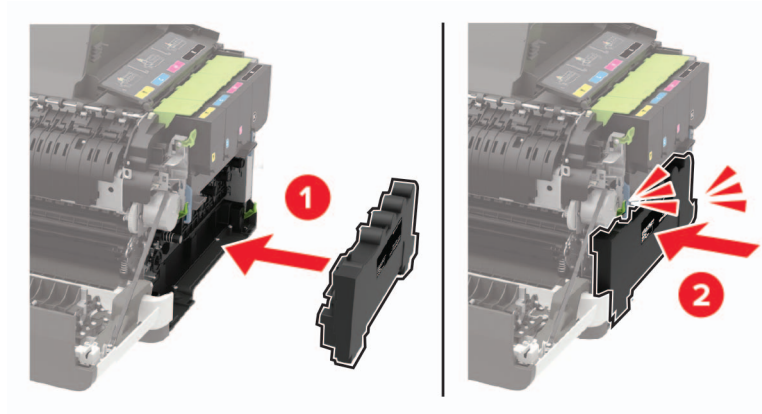
9 הכנס את ערכת ההדמיה עד שתיוצב במקומה באופן מלא.



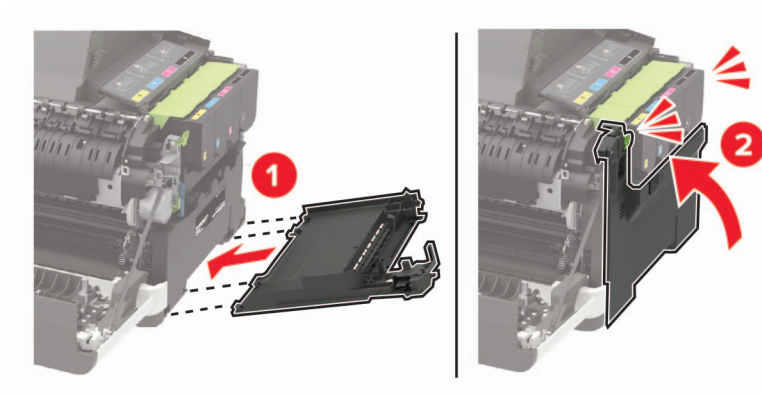
10 הכנס את מכלי הטונר.



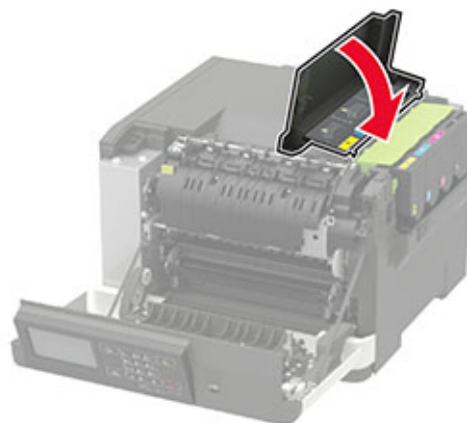
11 הכנס את בקבוק פסולת הטונר.



12 הכנס את כיסויי הצד הימני.




13 סגור דלת B.





14 סגור דלת A.

הזזת המדפסת

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

חיסכון באנרגיה ובנייר

הגדרת מצב החיסכון באנרגיה

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

Eco-Mode (מצב חיסכון)

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Power Management** (ניהול צריכת חשמל) < **Eco-Mode** (מצב חיסכון)

2 בחר הגדרה.

מצב שינה

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Power Management** (ניהול צריכת חשמל) < **Timeouts** (זמנים קצובים) < **Sleep Mode** (מצב שינה)

2 ציין את משך הזמן שבו המדפסת תישאר במצב לא פעיל עד שתעבור למצב שינה.

מצב מנוחה

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Power Management** (ניהול צריכת חשמל) < **Timeouts** (זמנים קצובים) < **Hibernate Timeout** (זמן קצוב עד מנוחה)

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

הערות:

- כדי שפסק הזמן למנוחה יפעל, הגדר את האפשרות Hibernate Timeout on Connection (פסק זמן למצב מנוחה עם חיבור) כ-Hibernate (מנוחה).
- כאשר המדפסת במצב מנוחה שרת האינטרנט המוטבע מושבת.

התאמת הבהירות התצוגה

הערה: הגדרה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Preferences** (העדפות)

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

2 במסך Screen Brightness (בהירות מסך), כוונן 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.

מיחזור

מיחזור מוצרי Lexmark

כדי להחזיר את מוצרי Lexmark לצורך מחזור:

1 בקר בכתובת www.lexmark.com/recycle

2 בחר את המוצר שברצונך למחזר.

הערה: ייתכן שחומרים מתכלים וחומרה שאינם מופיעים בתכנית האיסוף והמיחזור של Lexmark ממוחזרים דרך מרכז המיחזור הפעיל באזורך.

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, 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.

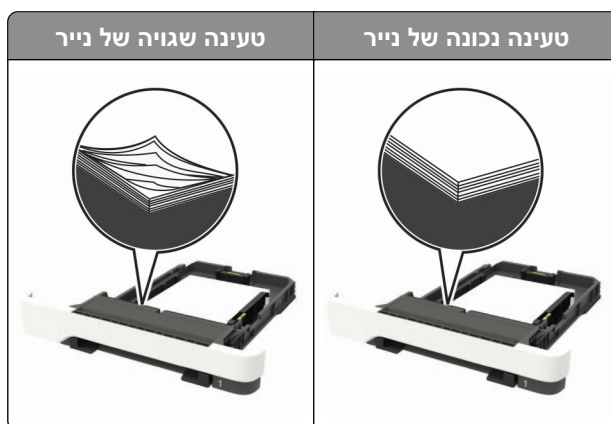
כשאתה מחזיר מחסנית אל Lexmark, תוכל לעשות שימוש חוזר בקופסה שבתוכה הגיעה המחסנית. Lexmark ממחזרת את הקופסה.

ניקוי חסימות

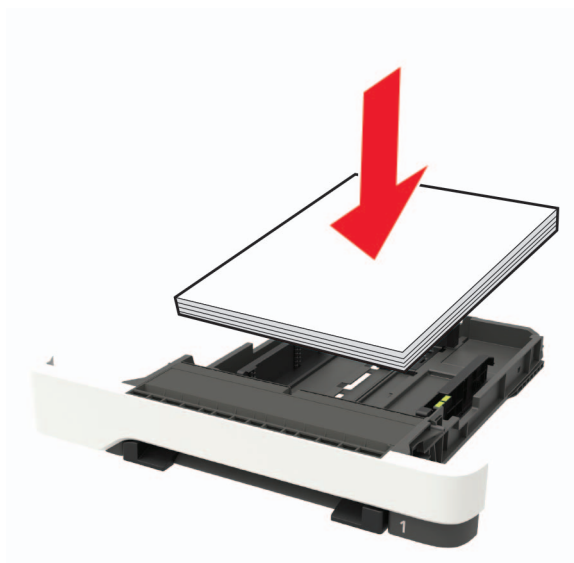
הימנעות מחסימות נייר

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 ממחונן המילוי המקסימלי של הנייר.
- אל תחליק נייר לתוך המגש. טען את הנייר כפי שמוצג באיור.

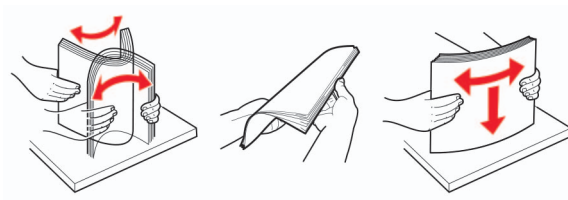


- ודא שמובילי הנייר ממוקמים כהלכה וכי אינם לוחצים על הנייר או המעטפות.
- דחף את המגש היטב לתוך המדפסת לאחר טעינת הנייר.

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.

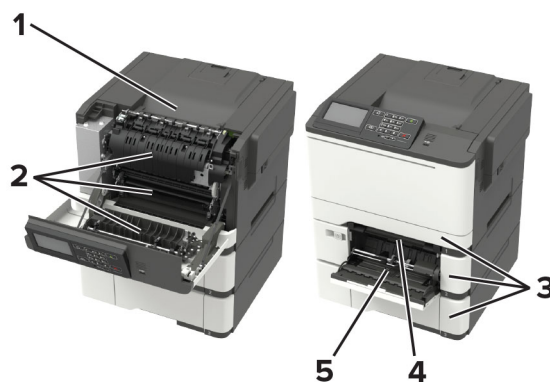


- אל תשתמש בנייר שנגזר או נחתך ידנית.
- אל תערבב נייר מגדלים, משקלים או סוגים שונים באותו המגש.
- ודא שסוג וגודל הנייר מוגדרים כהלכה במחשב או בלוח הבקרה של המדפסת.
- אחסן את הנייר בהתאם המלצות היצרן.

זיהוי מיקומי חסימות

הערות:

- כאשר התכונה Jam Assist (סיוע בחסימה) במצב On (מופעל), המדפסת מרוקנת אוטומטית עמודים ריקים או עמודים מודפסים חלקית לאחר שהעמוד החסום שוחרר. בדוק אם הפלט המודפס שלך כולל דפים לבנים.
- כאשר Jam Recovery (התאוששות מחסימה) במצב On (מופעל) או Auto (אוטומטי), המדפסת מדפיסה שוב דפים חסומים.



מיקום חסימה	
1	סל סטנדרטי
2	דלת A
3	מגשים
4	מזין ידני
5	מזין רב-תכליתי
הערה: זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.	

חסימת נייר במגשים

1 הסר את המגש.



2 הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



3 הכנס את המגש.

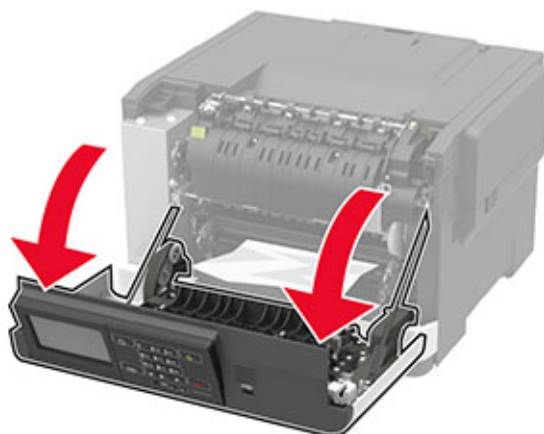
חסימת נייר בדלת A

חסימת נייר מתחת ל-fuser

1 פתח את דלת A.

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

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 הוצא את הנייר התקוע.
הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



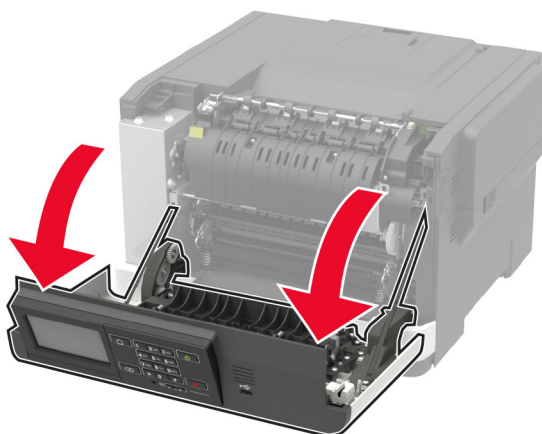
3 סגור דלת A.

חסימת נייר ב-fuser

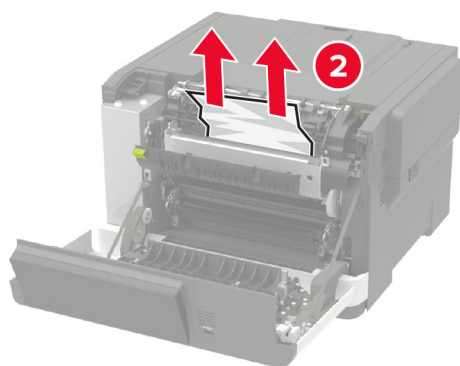
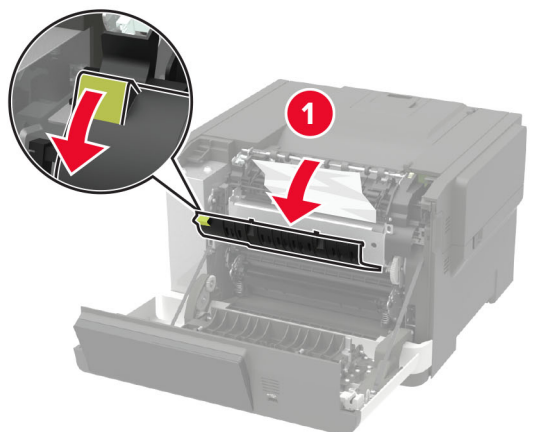
1 פתח את דלת A.

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

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 פתח את דלת הגישה ל-fuser והסר את הנייר החסום.
הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



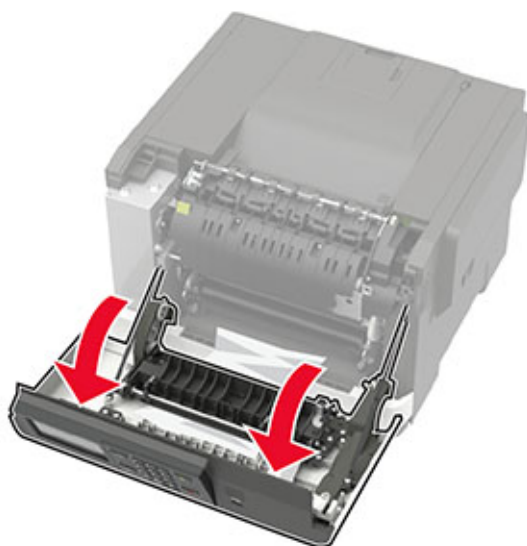
3 סגור דלת A.

חסימת נייר ביחידת הדופלקס

1 פתח את דלת A.

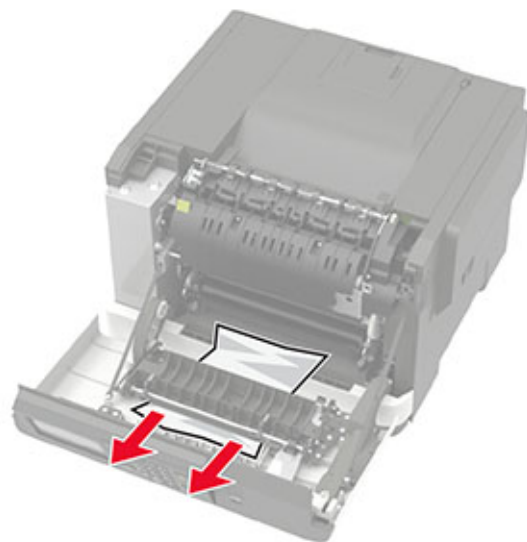
⚠ **זהירות—משטח חם:** פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו.

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 הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



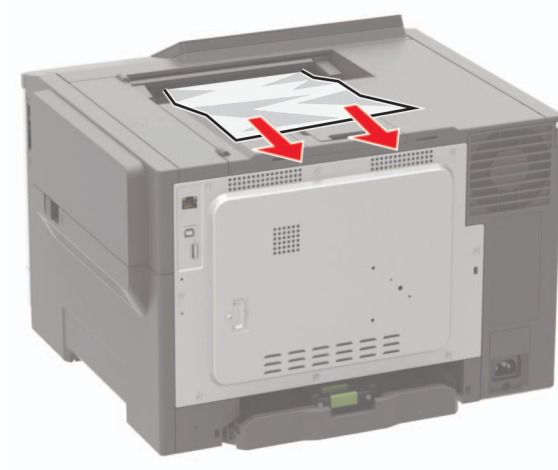
3 סגור דלת A.

חסימת נייר בסל הסטנדרטי

הוצא את הנייר התקוע.

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.

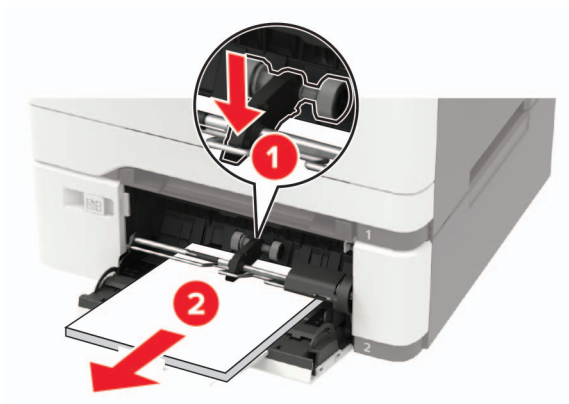
הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



חסימת נייר במזין הרב-תכליתי

הערה: המזין הרב-תכליתי זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.

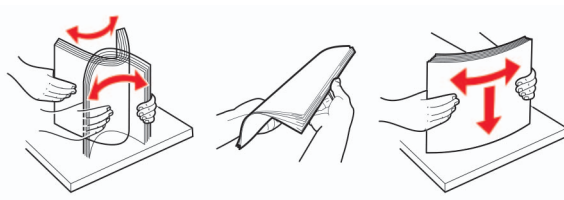
1 הסר את הנייר מהמזין הרב-תכליתי.



2 הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.

3 הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.



4 טען נייר מחדש.



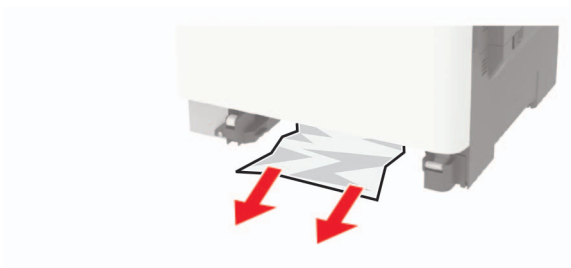
חסימת נייר במזין הידני

1 הסר את המגש.



2 הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



3 הכנס את המגש.

פתרון בעיות

הגדרת שרת ה-SMTP

הערה: בחלק מדגמי המדפסות ניתן לקבוע הגדרה זו רק מתוך Embedded Web Server.

מלוח הבקרה

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Notifications (הודעות) < E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) < E-mail Setup (הגדרות דוא"ל)

2 קבע את תצורת ההגדרות.

מתוך Embedded Web Server

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 (הודעות) < E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל)**.

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

4 לחץ על **Save** (שמור).

בעיות חיבור לרשת

לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט המובנה

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 בדוק אם המדפסת דולקת. האם המדפסת דולקת?	עבור לשלב 2.	הדלק את המדפסת.
שלב 2 ודא שכתובת ה-IP של המדפסת נכונה. ראה את כתובת IP של המדפסת: • מתוך מסך הבית • במקטע TCP/IP של התפריט Network/Ports (רשת/יציאות) • על-ידי הדפסת דף הגדרת רשת או דף הגדרות תפריט, ולאחר מכן איתור מקטע ה-TCP/IP הערה: כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123. האם כתובת ה-IP של המדפסת נכונה?	עבור לשלב 3.	הקלד את כתובת ה-IP הנכונה של המדפסת בשדה הכתובת.
שלב 3 בדוק אם אתה משתמש בדפדפן נתמך: • Internet Explorer® גרסה 9 ואילך • Microsoft Edge™ • Safari version 6 or later • Google Chrome™ version 32 or later • Mozilla Firefox version 24 or later האם הדפדפן שלך נתמך?	עבור לשלב 4.	התקן דפדפן נתמך.
שלב 4 בדוק אם חיבור הרשת פועל. האם חיבור הרשת פועל?	עבור לשלב 5.	פנה למנהל המערכת.
שלב 5 ודא שהכבלים של המדפסת ושרת ההדפסה מחוברים היטב. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה למדפסת. האם הכבלים מחוברים היטב?	עבור לשלב 6.	חזק את חיבורי הכבלים.
שלב 6 בדוק אם שרתי ה-proxy מנוטרלים. האם שרתי ה-Proxy של האינטרנט מנוטרלים?	עבור לשלב 7.	פנה למנהל המערכת.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 7 גישה אל שרת האינטרנט המוטמע האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

אין אפשרות לקרוא כונן הבזק

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 בדוק אם המדפסת אינה עסוקה בעיבוד משימת הדפסה, העתקה, סריקה או פקס אחרת. האם המדפסת מוכנה?	עבור לשלב 2.	המתן עד שהמדפסת תסיים לעבד את המשימה האחרת.
שלב 2 בדוק אם כונן ההבזק מחובר לכניסת USB הקדמית. הערה: כונן ההבזק לא פועל כשהוא מחובר לכניסת ה-USB האחורית. האם כונן ההבזק מחובר ליציאה הנכונה?	עבור לשלב 3.	חבר את כונן ההבזק ליציאה הנכונה.
שלב 3 ודא כי יש תמיכה בכונן הבזק לקבלת מידע נוסף ראה " כונני הבזק וסוגי קבצים נתמכים " בעמוד 39. האם כונן ההבזק נתמך?	עבור לשלב 4.	הכנס כונן הבזק נתמך.
שלב 4 א בדוק אם יציאת ה-USB זמינה. לקבלת מידע נוסף ראה " אפשרו פעולה של יציאת ה-USB " בעמוד 123. ב הוצא את כונן ההבזק ואז הכנס אותו. האם המדפסת מזהה את כונן ההבזק?	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

אפשרו פעולה של יציאת ה-USB

בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **USB** < **Enable USB Port** (הפוך יציאת USB לזמינה)


בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

בדיקת קישוריות המדפסת

1 הדפס את דף הגדרות הרשת.

בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Reports** (דוחות) < **Network** (רשת) < **Network Setup Page** (דף הגדרת רשת)

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

2 בדוק את החלק הראשון של הדף וודא שהמצב הוא Connected (מחובר).

אם המצב הוא Not Connected (לא מחובר) ייתכן ששקע ה-LAN אינו פעיל או שכבל הרשת מנותק או בלתי תקין. פנה למנהל המערכת לקבלת סיוע.

בעיות באפשרויות חומרה

לא ניתן לאתר אפשרות פנימית

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.</p> <p>האם האפשרות הפנימית פועלת כשורה?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<p>שלב 2</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 בדף הגדרות התפריט?</p>	עבור אל שלב 4.	עבור לשלב 3.
<p>שלב 3</p> <p>בדוק אם האפשרות הפנימית מותקנת כהלכה בלוח הבקרה.</p> <p>א כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.</p> <p>ב ודא שהאפשרות הפנימית מותקנת בחיבור הנכון בלוח הבקרה.</p> <p>ג חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.</p> <p> 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.</p> <p>האם האפשרות הפנימית פועלת כשורה?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
<p>שלב 4</p> <p>א בדוק אם האפשרות הפנימית זמינה במנהל ההתקן של המדפסת.</p> <p>הערה: במקרה הצורך, הוסף את האפשרות הפנימית באופן ידני במנהל התקן המדפסת כדי שתהיה זמינה למשימות הדפסה. לקבלת מידע נוסף ראה "הוספת אפשרויות זמינות במנהל התקן המדפסת" בעמוד 165.</p> <p>ב שלח מחדש את משימת ההדפסה.</p> <p>האם האפשרות הפנימית פועלת כשורה?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

זוהה זיכרון הבזק פגום

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- החלף את כרטיס זיכרון ההבזק הפגום.
- בלוח הבקרה של המדפסת, גע ב- **Continue (המשך)** כדי לנקות את ההודעה ולהמשיך בהדפסה.
- בטל את משימת ההדפסה הנוכחית.

אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים בזיכרון ההבזק

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

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

הערה: גופנים ופקודות מאקרו שלא נשמרו קודם לכן בזיכרון ההבזק יימחקו.

זוהה זיכרון הבזק לא מפורמט

נסה אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- בלוח הבקרה של המדפסת, בחר **Continue (המשך)** כדי לעצור את פעולת האיחוי ולהמשיך בהדפסה.
- פרמט את זיכרון ההבזק.

הערה: אם הודעת השגיאה לא נעלמת, ייתכן שיש פגם בזיכרון ההבזק ובמקרה כזה, תצטרך להחליפו.

בעיות חומרים מתכלים

החלף מכל, 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)
2	האזור הכלכלי האירופי, מערב אירופה, ארצות סקנדינביה, שווייץ
3	מזרח אסיה
4	אמריקה הלטינית
5	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון, אפריקה
6	אוסטרליה, ניו-זילנד
9	אזור לא חוקי

הערה: כדי לאתר את הגדרות האזור של המדפסת ושל מחסנית הטונר, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל: **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test** < **Pages** (דפי בדיקת איכות ההדפסה).

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 החיים של המדפסת ורכיבי ההדמיה שבה.

כל מחווני החיים מיועדים לעבוד עם חומרים מתכלים וחלקים של Lexmark ועשויים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשה שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים 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 בחלקים של צד שלישי או עשוי שלא להיות מכוסה במסגרת האחריות.

כדי לאשר את כל הסיכונים הללו ולהתקדם בשימוש בחומרים מתכלים או בחלקים לא מקוריים במדפסת, בתלות בדגם המדפסת שברשותך, לחץ בו-זמנית על הלחצנים **X** ו-**#**, או **X** ו-**OK**, לחיצה ממושכת בת 15 שניות.

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 94](#).

אם המדפסת אינה מדפיסה אחרי שלחצת לחיצה בת 15 שניות על **X** ו-**#** או על **X** ו-**OK**, בו-זמנית, אפס את מונה השימוש בחומרים מתכלים.

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Configuration Menu** (תפריט תצורה) < **Supply Usage And Counters** (שימוש בחומרים מתכלים ומונים)

בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

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

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

4 לחץ על **X** ו-**#** או על **X** ו-**OK** בו-זמנית לחיצה ממושכת בת 15 שניות כדי לנקות את ההודעה.


הערה: אם אינך מצליח לאפס את מוני השימוש בחומרים מתכלים, החזר את הפריט למקום הרכישה.

בעיות הזנת נייר


מעטפות נאטמות בעת הדפסה

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א השתמש במעטפה שאוחסנה בסביבה יבשה. הערה: הדפסה על מעטפות עם תכולת לחות גבוהה עלולה לגרום לאטימתן. ב שלח את משימת ההדפסה. האם המעטפה נאטמת בעת ההדפסה?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א ודא שסוג הנייר המוגדר הוא Envelope (מעטפה). בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות. ב שלח את משימת ההדפסה. האם המעטפה נאטמת בעת ההדפסה?</p>	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

איסוף הדפסות אינו פועל


פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל: Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Layout (פריסה) < Collate (איסוף) בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות. ב הגדר את אפשרות האיסוף כ-On (פעילה). ג הדפס את המסמך. האם העמודים נאספו כראוי?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<p>שלב 2</p> <p>א במסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה) וזא בחר באפשרות Collate (איסוף). ב הדפס את המסמך. האם העמודים נאספו כראוי?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<p>שלב 3</p> <p>א הפחת את מספר העמודים להדפסה. ב הדפס את המסמך. האם העמודים נאספו כראוי?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

קישור המגשים אינו פועל


פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בדוק אם המגשים מכילים ניירות מגודל וסוג זהים. ב בדוק אם מובילי הנייר ממוקמים כהלכה. ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם קישור המגשים פועל כנדרש?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<p>שלב 2</p> <p>א בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)</p> <p>בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות. ב הגדר את סוג וגודל הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגשים המקושרים. ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם קישור המגשים פועל כנדרש?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<p>שלב 3</p> <p>א ודא שההגדרה של Tray Linking (קישור מגשים) היא Automatic (אוטומטי). לקבלת מידע נוסף ראה "קישור בין מגשים" בעמוד 29. ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם קישור המגשים פועל כנדרש?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

חסימות נייר מתרחשות בתדירות גבוהה

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א הסר את המגש. ב בדוק אם הנייר נטען כהלכה.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שמובילי הנייר ממוקמים כהלכה. • ודא שגובה הערימה נמוך ממחון המילוי המקסימלי של הנייר. • הקפד להדפיס על נייר מהגודל והסוג המתאימים. <p>ג הכנס את המגש. ד הדפס את המסמך.</p> <p>האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 2</p> <p>א בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)</p> <p>בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.</p> <p>ב הגדר את גודל וסוג הנייר הנכונים.</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 3</p> <p>א טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p>הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?</p>	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

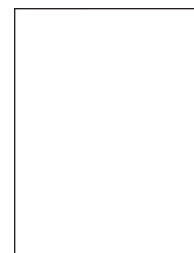
עמודים חסומים לא מודפסים מחדש

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>א בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Notifications (הודעות) < Jam Content Recovery (התאוששות מחסימת תוכן)</p> <p>בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.</p> <p>ב בחר באפשרות On (מופעל) או Auto (אוטומטי), ולאחר מכן החל את השינויים.</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפים החסומים מודפסים שוב?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

בעיות הדפסה

איכות הדפסה ירודה

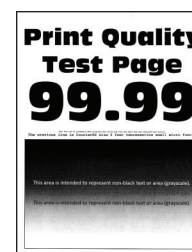
דפים ריקים או לבנים



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>א הסר את ערכת ההדמיה ואז הכנס אותה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את ערכת ההדמיה ואור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת לערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפסת מדפיסה עמודים ריקים או לבנים?</p>	<p>פנה אל תמיכת לקוחות.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

הדפסה כהה

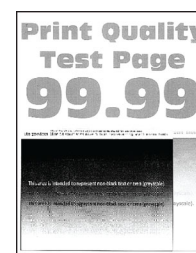


הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בצע Color Adjust (התאמת צבע) בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) < Color Adjust (כוונון צבע)</p> <p>ב הדפס את המסמך. האם ההדפסה כהה מדי?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, הפחת את כמות הטונר תחת Printing Preferences (העדפות הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). הערה: תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל: Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) < Toner Darkness (כמות טונר)</p> <p>ב הדפס את המסמך. האם ההדפסה כהה מדי?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. • תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל: <p>Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)</p> <p>ב הדפס את המסמך. האם ההדפסה כהה מדי?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 4</p> <p>בדוק אם יש לנייר מרקם ארוג או גימור מחוספס. האם אתה מדפיס על נייר עם מרקם ארוג או על נייר מחוספס?</p>	עבור לשלב 5.	עבור אל שלב 6.
<p>שלב 5</p> <p>א החלף את הנייר הארוג או המחוספס בנייר רגיל. ב הדפס את המסמך. האם ההדפסה כהה מדי?</p>	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 6</p> <p>א טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p>הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה כהה מדי?</p>	<p>פנה אל תמיכת לקוחות.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

תמונות מוצללות

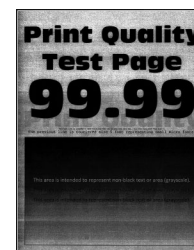


הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א טען את המגש בסוג הנייר הנכון.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות?</p>	<p>עבור לשלב 2.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>
<p>שלב 2</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. • תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל: <p>Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות?</p>	<p>עבור לשלב 3.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 3</p> <p>א בצע Color Adjust (התאמת צבע) בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) < Advanced Imaging (הדמיה מתקדמת) < Color Adjust (כוונון צבע)</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 4</p> <p>א הסר את ערכת ההדמיה ואז הכנס אותה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את ערכת ההדמיה ואור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת לערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות?</p>	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

רקע אפור או צבעוני



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

כוללים מסך מגע, הקש כדי לנווט בין ההגדרות.

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

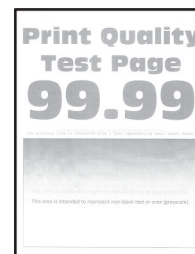
פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 2</p> <p>א הסר את ערכת ההדמיה ואז הכנס אותה. אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את ערכת ההדמיה ואור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה. אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת לערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות. ב הדפס את המסמך. האם רקע אפור או צבעוני מופיע בהדפסות?</p>	<p>Contact (יצירת קשר) תמיכת לקוחות.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

שוליים שגויים



פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א כוונן את מובילי הנייר בהתאם למיקום הנייר שנטען. ב הדפס את המסמך. האם השוליים תקינים?</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>	<p>עבור לשלב 2.</p>
<p>שלב 2</p> <p>א הגדרת גודל הנייר מתוך לוח הבקרה. נווט אל: Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) ב הדפס את המסמך. האם השוליים תקינים?</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>	<p>עבור לשלב 3.</p>
<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). הערה: ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. ב הדפס את המסמך. האם השוליים תקינים?</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>	<p>פנה אל תמיכת לקוחות.</p>

הדפסה בהירה



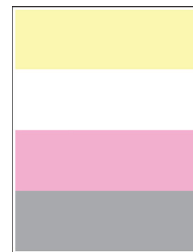
הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך

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

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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 4</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. • תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל: <p>Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה בהירה?</p>	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 5</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>	עבור לשלב 6.	עבור אל שלב 7.
<p>שלב 6</p> <p>א החלף את הנייר הארוג או המחוספס בנייר רגיל.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה בהירה?</p>	עבור אל שלב 7.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 7</p> <p>א טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p>הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה בהירה?</p>	עבור לשלב 8.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 8</p> <p>א הסר את ערכת ההדמיה ואז הכנס אותה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את ערכת ההדמיה ואור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת לערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה בהירה?</p>	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

צבעים חסרים

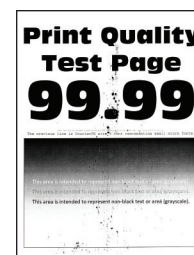


הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>א הסר את מחסנית הטונר של הצבע החסר.</p> <p>ב הסר את ערכת ההדמיה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את ערכת ההדמיה ואור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת לערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ג הסר את יחידת המפתח של הצבע החסר ואז הכנס אותה.</p> <p>ד הכנס את ערכת ההדמיה.</p> <p>ה הכנס את מחסנית הטונר.</p> <p>ו הדפס את המסך.</p> <p>האם חלק מהצבעים חסרים בהדפסות?</p>	<p>Contact (יצירת קשר) תמיכת לקוחות.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

כתמים ונקודות על ההדפסות



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

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

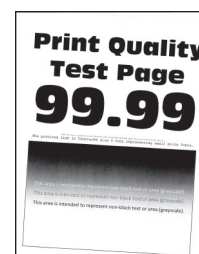
פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>בדוק אם המדפסת התלכלכה כתוצאה מדליפות טונר. האם המדפסת נקייה מדליפות טונר?</p>	עבור לשלב 2.	פנה אל תמיכת לקוחות .
<p>שלב 2</p> <p>א בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) ב בדוק אם הגדרות גודל וסוג הנייר מתאימות לנייר שנטען. הערה: ודא שלנייר אין מרקם או גימור מחוספס. האם ההגדרות תואמות?</p>	עבור אל שלב 4.	עבור לשלב 3.
<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל וסוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). הערה: ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. ב הדפס את המסמך. האם מופיעים כתמים על ההדפסה?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 4</p> <p>א טען נייר מחבילה חדשה. הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. ב הדפס את המסמך. האם מופיעים כתמים על ההדפסה?</p>	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 5</p> <p>א הסר את ערכת ההדמיה ואז הכנס אותה. אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את ערכת ההדמיה לאור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה. אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת לערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות. ב הדפס את המסמך. האם מופיעים כתמים על ההדפסה?</p>	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

סלסול נייר



פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א כוונן את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון. ב הדפס את המסמך. אם הנייר מסולסל?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). הערות: <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. • תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל: Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Paper Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) ב הדפס את המסמך. אם הנייר מסולסל?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 הדפס על צדו האחר של הנייר. א הוצא את הנייר, הפוך אותו ואז טען אותו מחדש. ב הדפס את המסמך. אם הנייר מסולסל?	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
שלב 4 א טען נייר מחבילה חדשה. הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו. ב הדפס את המסמך. אם הנייר מסולסל?	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

הדפסה מעוותת או מוטה הצידה

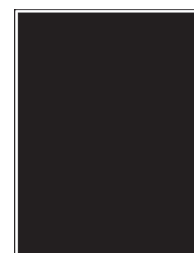


הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

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

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

תמונות בצבע אחיד או שחור

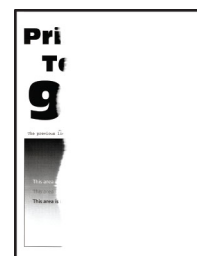


הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות שאינם

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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>א הסר את ערכת ההדמיה ואז התקן אותה מחדש.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את ערכת ההדמיה ואור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת לערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם המדפסת מדפיסה תמונות בצבע אחיד או שחור?</p>	<p>Contact (יצירת קשר) תמיכת לקוחות.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

חיתוך טקסט או תמונות.

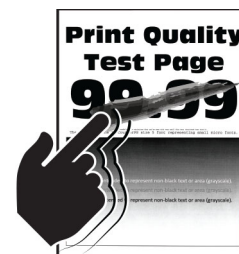


הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 3</p> <p>א הסר את ערכת ההדמיה ואז הכנס אותה. אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את ערכת ההדמיה ואור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה. אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת לערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות. ב הדפס את המסמך. האם הטקסט או התמונות קטועים?</p>	<p>פנה אל תמיכת לקוחות.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

טונר נמחק בקלות



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. • תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל: <p>Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) ב הדפס את המסמך. האם הטונר נמחק בקלות?</p>	<p>עבור לשלב 2.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>
<p>שלב 2</p> <p>א בדוק אם משקל הנייר נתמך. הערה: אם משקל הנייר אינו נתמך, טען נייר נתמך. ב הדפס את המסמך. האם הטונר נמחק בקלות?</p>	<p>עבור לשלב 3.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 3</p> <p>א טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p>הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד שאתה מוכן להשתמש בו.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם הטונר נמחק בקלות?</p>	<p>פנה אל תמיכת לקוחות.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

צפיפות הדפסה לא אחידה



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>א הסר את ערכת ההדמיה ואז הכנס אותה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את ערכת ההדמיה ואור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת לערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם צפיפות ההדפסה אינה אחידה?</p>	<p>פנה אל תמיכת לקוחות.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

קווים כהים אופקיים



הערות:

- לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.
- אם ממשיכים להופיע קווים כהים אופקיים על ההדפסות, עיין בנושא Repeating defects (פגמים חוזרים).

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. • תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל: <p>Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)</p> <p>ב הדפס את המסך.</p> <p>האם מופיעים קווים כהים בהדפסות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p>הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.</p> <p>ב הדפס את המסך.</p> <p>האם מופיעים קווים כהים בהדפסות?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 3</p> <p>א הסר את ערכת ההדמיה ואז הכנס אותה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את ערכת ההדמיה ואור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת לערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הדפס את המסך.</p> <p>האם מופיעים קווים כהים בהדפסות?</p>	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

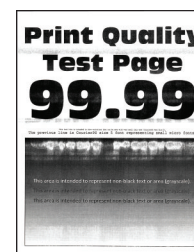
פסים אנכיים כהים



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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. • תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל: <p>Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם פסים כהים אנכיים מופיעים בהדפסות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א טען נייר מחבילה חדשה.</p> <p>הערה: נייר ספג רטיבות בגלל לחות גבוהה. אחסן נייר בעטיפה המקורית שלו עד לשימוש.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם פסים כהים אנכיים מופיעים בהדפסות?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 3</p> <p>א הסר את ערכת ההדמיה ואז הכנס אותה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את ערכת ההדמיה ואור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת לערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם פסים כהים אנכיים מופיעים בהדפסות?</p>	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

קווים לבנים אופקיים



הערות:

- לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.
- אם ממשיכים להופיע קווים לבנים אופקיים על ההדפסות, עיין בנושא Repeating defects (פגמים חוזרים).

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. • תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל: <p>Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)</p> <p>ב הדפס את המסך.</p> <p>האם קווים לבנים אופקיים מופיעים בהדפסות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א הסר את ערכת ההדמיה ואז הכנס אותה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את ערכת ההדמיה ואור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום לבעיות באיכות ההדפסה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת לערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הדפס את המסך.</p> <p>האם קווים לבנים אופקיים מופיעים בהדפסות?</p>	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

קווים לבנים אנכיים

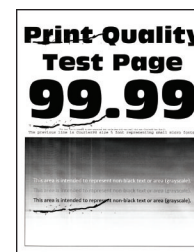


הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך

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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. • תוכל גם לשנות את ההגדרה דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל: <p>Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר)</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם קווים לבנים אנכיים מופיעים בהדפסות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>בדוק אם אתה משתמש בסוג הנייר המומלץ.</p> <p>א טען את סוג הנייר המומלץ במקור הנייר.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם קווים לבנים אנכיים מופיעים בהדפסות?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 3</p> <p>א הסר את ערכת ההדמיה ואז הכנס אותה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את ערכת ההדמיה ואור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.</p> <p>אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בתוף הפוטוקונדקטור מתחת לערכת ההדמיה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם קווים לבנים אנכיים מופיעים בהדפסות?</p>	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

פגמים חוזרים



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

כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.



פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>א באמצעות דפי בדיקת איכות ההדפסה, מדוד את המרחק בין הפגמים החוזרים בדף של הצבע המושפע.</p> <p>ב בדוק אם הפגמים החוזרים תואמים לאחת מהמדידות הבאות:</p> <p>ערכת הדמיה</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94.20 מ"מ (3.71 אינץ') • 29.80 מ"מ (1.17 אינץ') • 23.20 מ"מ (0.91 אינץ') <p>יחידת מפתח</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43.90 מ"מ (1.73 אינץ') • 45.50 מ"מ (1.79 אינץ') <p>מודול העברה</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37.70 מ"מ (1.48 אינץ') • 78.50 מ"מ (3.09 אינץ') • 55 מ"מ (2.17 אינץ') <p>Fuser</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79.80 מ"מ (3.14 אינץ') • 94.30 מ"מ (3.71 אינץ') <p>האם הפגמים החוזרים תואמים לאחת מהמדידות?</p>	<p>רשום את המרחק ולאחר מכן התקשר אל תמיכת לקוחות.</p>	<p>רשום את המרחק ולאחר מכן התקשר אל תמיכת לקוחות.</p>

מסמכים חסויים ומסמכים מוחזקים אחרים אינם מודפסים

פעולה	כן	לא
<p>שלב 1</p> <p>א בלוח הבקרה, בדוק אם המסמכים מופיעים ברשימת המשימות המוחזקות.</p> <p>הערה: אם המסמכים אינם מופיעים ברשימה, הדפס את המסמכים בעזרת אפשרויות ה-Print (הדפסה) וה-Hold (השהיה).</p> <p>ב הדפס את המסמכים.</p> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>	<p>עבור לשלב 2.</p>
<p>שלב 2</p> <p>ייתכן שמשימת ההדפסה מכילה שגיאת עיצוב או נתונים לא חוקיים.</p> <ul style="list-style-type: none"> • מחק את משימת ההדפסה ולאחר מכן שלח אותה שוב. • עבור קובצי PDF, צור קובץ חדש ואז הדפס את המסמכים. <p>האם המסמכים הודפסו?</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>	<p>עבור לשלב 3.</p>

פעולה	קן	לא
<p>שלב 3</p> <p>אם אתה מדפיס מהאינטרנט, המדפסת עשויה לקרוא את כותרות המשימות השונות ככפילויות.</p> <p>למשתמי Windows</p> <p>א פתח את תיבת הדו-שיח Printing Preferences (העדפות הדפסה). ב במקטע Print and Hold (הדפס והשהה), בחר Keep duplicate documents (שמור מסמכים כפולים). ג הזן קוד PIN. ד שלח מחדש את משימת ההדפסה.</p> <p>למשתמי Macintosh</p> <p>א שמור את המשימות ותן לכל אחת מהן שם שונה. ב של את המשימה בנפרד.</p> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
<p>שלב 4</p> <p>א מחק חלק מהמשימות המוחזקות כדי לפנות זיכרון במדפסת. ב שלח מחדש את משימת ההדפסה.</p> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.
<p>שלב 5</p> <p>א הוסף זיכרון למדפסת. ב שלח מחדש את משימת ההדפסה.</p> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

הדפסה אטית


פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>ודא שכבל המדפסת מחובר בצורה מאובטחת למדפסת ולמחשב, לשרת ההדפסה, לאביזרים או להתקן רשת אחר.</p> <p>האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א ודא שהמדפסת אינה עובדת במצב חיסכון או במצב שקט.</p> <ul style="list-style-type: none"> • בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Power Management (ניהול צריכת חשמל) < Eco-Mode (מצב חיסכון) • בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Maintenance (תחזוקה) < Configuration Menu (תפריט תצורה) < Device Operations (תפעול ההתקן) < Quiet Mode (מצב שקט) <p>בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 3</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את רזולוציית ההדפסה ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה).</p> <p>ב קבע רזולוציה של 4800 CQ.</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 4</p> <p>א בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) < Print Resolution (רזולוציית הדפסה)</p> <p>בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.</p> <p>ב קבע רזולוציה של 4800 CQ.</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>		

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 5</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את סוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. • נייר כבד יותר מודפס לאט יותר. • ייתכן שההדפסה של נייר צר יותר מ-letter, A4 ו-legal תהיה אטית יותר. <p>ב הדפס את המסמך. האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 6</p> <p>א ודא שההגדרות Texture (מרקם) ו-Weight (משקל) במדפסת תואמות לנייר הנטען. בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Media Configuration (תצורת מדיה) < Media Types (סוגי מדיה) הערה: ייתכן שההדפסה על מרקמי נייר מחוספסים ומשקלי נייר כבדים תהיה אטית יותר.</p> <p>ב הדפס את המסמך. האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 7.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 7</p> <p>הסר משימות מופסקות האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 8.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 8</p> <p>א ודא שהמדפסת אינה מתחממת יתר על המידה. הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • לאחר משימת הדפסה ארוכה - הנח למדפסת להתקרר. • בדוק את טמפרטורת הסביבה המומלצת למדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה "בחירת מיקום עבור המדפסת" בעמוד 10. <p>ב הדפס את המסמך. האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>	עבור לשלב 9.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 9</p> <p>א הוסף עוד זיכרון למדפסת. ב הדפס את המסמך. האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.


עבודות הדפסה אינן מודפסות

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 א מתוך המסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה) ובדוק אם בחרת את המדפסת הנכונה. ב הדפס את המסמך. האם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
שלב 2 א בדוק אם המדפסת דולקת. ב תן פתרון לכל הודעות השגיאה שמופיעות בתצוגה. ג הדפס את המסמך. האם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
שלב 3 א בדוק אם היציאות עובדות ואם הכבלים מחוברים היטב למחשב ולמדפסת. ב לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד ההתקנה המצורף למדפסת. האם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
שלב 4 א כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת. ב הדפס את המסמך. האם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.
שלב 5 א הסר את מנהל ההתקן של המדפסת ואז התקן אותו מחדש. ב הדפס את המסמך. האם המסמך הודפס?	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

המדפסת אינה מגיבה

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>בדוק אם כבל החשמל מחובר לשקע החשמל.</p> <p> זהירות—פוטנציאל לפציעה: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות.</p> <p>האם המדפסת מגיבה?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<p>שלב 2</p> <p>בדוק אם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת.</p> <p>האם שקע החשמל אינו מושבת באמצעות מפסק או מפסק פחת?</p>	הפעל את המפסק או אפס את מפסק הפחת.	עבור לשלב 3.
<p>שלב 3</p> <p>בדוק אם המדפסת דולקת.</p> <p>האם המדפסת דולקת?</p>	עבור לשלב 4.	הדלק את המדפסת.
<p>שלב 4</p> <p>בדוק את המדפסת נמצאת במצב שינה או במצב מנוחה.</p> <p>האם המדפסת במצב שינה או במצב מנוחה?</p>	לחץ על לחצן ההפעלה כדי להעיר את המדפסת.	עבור לשלב 5.
<p>שלב 5</p> <p>בדוק אם הכבלים המחוברים את המדפסת ואת המחשב מחוברים ליציאות הנכונות.</p> <p>האם הכבלים מחוברים ליציאות הנכונות?</p>	עבור לשלב 6.	חבר את הכבלים ליציאות הנכונות.
<p>שלב 6</p> <p>כבה את המדפסת, התקן את אפשרויות החומרה ואז הדלק שוב את המדפסת.</p> <p>לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה לאפשרות.</p> <p>האם המדפסת מגיבה?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 7.
<p>שלב 7</p> <p>התקן את מנהל התקן המדפסת הנכון.</p> <p>האם המדפסת מגיבה?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 8.
<p>שלב 8</p> <p>כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת.</p> <p>האם המדפסת מגיבה?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

משימות מודפסות מהמגש הלא נכון או עם הנייר הלא נכון

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בדוק אם אתה מדפיס על הנייר הנכון. ב הדפס את המסמך. האם המסמך מודפס על הנייר הנכון?</p>	עבור לשלב 2.	טען נייר מהסוג ובגודל הנכון.
<p>שלב 2</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל וסוג הנייר ב-Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). הערה: תוכל גם לשנות את ההגדרות דרך לוח הבקרה של המדפסת. נווט אל: Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות. ב ודא שההגדרות תואמות לנייר שנטען. ג הדפס את המסמך. האם המסמך מודפס על הנייר הנכון?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<p>שלב 3</p> <p>א בדוק אם המגשים מקושרים. לקבלת מידע נוסף ראה "קישור בין מגשים" בעמוד 29. ב הדפס את המסמך. האם המסמך מודפס מהמגש הנכון?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

בעיות באיכות צבע

התאמת כהות הטונר

1 בלוח הבקרה, נווט אל:


Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) < Toner Darkness (כהות טונר)

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

2 התאם את ההגדרה.

3 החל את השינויים

שינוי הצבעים בפלט המודפס

בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) < Advanced Imaging (הדמיה מתקדמת) < Color Correction (תיקון צבע)

2 בתפריט Color Correction (תיקון צבע), בחר **Manual (ידני) < Color Correction Content (תוכן תיקון צבע)**.

3 בחר את הגדרת המרת הצבעים המתאימה.

טבלאות המרת צבעים	סוג אובייקט
<ul style="list-style-type: none"> • Vivid (חי)—מפיקה צבעים בהירים ורוויים יותר, ניתן להחלה על כל תבניות הצבע הנכנסות. • sRGB Display (תצוגת sRGB)—מפיקה פלט המדמה את הצבעים המוצגים על צג של מחשב. מתבצעת אופטימיזציה של השימוש בטונר שחור להדפסת תצלומים. • Display—True Black (תצוגה-שחור אמיתי)—מפיקה פלט המדמה את הצבעים המוצגים על צג של מחשב. הגדרה זו משתמשת בטונר שחור בלבד כדי ליצור את כל הרמות של אפור טבעי. • sRGB Vivid (חי sRGB)—מספקת רוויית צבע מוגברת לתיקון צבע מסוג sRGB Display. שימוש בטונר שחור ממוטב עבור הדפסת גרפיקה עסקית. • Off (כבוי) 	<ul style="list-style-type: none"> • RGB Image (תמונת RGB) • RGB Text (טקסט RGB) • RGB Graphics (גרפיקה RGB)
<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK—מחילה תיקון צבע המתקרב לפלט צבע (Specifications for Web Offset) SWOP (Publishing). • Euro CMYK—מחילה תיקון צבע הקרוב לפלט צבע EuroScale. • Vivid CMYK (חי CMYK)—מגבירה את רוויית הצבע של הגדרת תיקון צבע US CMYK. • Off (כבוי) 	<ul style="list-style-type: none"> • CMYK Image (תמונת CMYK) • CMYK Text (טקסט CMYK) • CMYK Graphics (גרפיקת CMYK)

שאלות ותשובות אודות הדפסה בצבע

מהם צבעי RGB?

צבעי RGB הם שיטה לתיאור צבעים על ידי ציון כמות האדום, הירוק או הכחול המשמשים להפקת צבע מסוים. ניתן לשלב אור בצבע אדום, ירוק וכחול בכמויות שונות כדי להפיק מגוון רחב של צבעים שקיימים בטבע. מסכי מחשב, סורקים ומצלמות דיגיטליות משתמשים בשיטה זו להצגת צבעים.

מהם צבעי CMYK?

צבעי CMYK הם שיטה לתיאור צבעים על ידי ציון כמות הציאן, המגנטה, הצהוב והשחור המשמשים להפקת צבע מסוים. ניתן להדפיס דיו או טונר בצבע ציאן, מגנטה, צהוב ושחור בכמויות שונות כדי להפיק מגוון רחב של צבעים שקיימים בטבע. מכונות דפוס, מדפסות הזרקת דיו ומדפסות לייזר צבעוניות יוצרות צבעים בדרך זו.

כיצד מוגדר צבע במסמך להדפסה?

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

כיצד המדפסת קובעת איזה צבע להדפיס?

בעת הדפסת מסמך, מידע המתאר את הסוג והצבע של כל אובייקט נשלח למדפסת ומועבר דרך טבלאות המרת צבעים. הצבע מתורגם לכמויות המתאימות של טונר בצבעי ציאן, מגנטה, שחור וצהוב אשר משמשות להפקת הצבע הרצוי. פרטי האובייקט קובעים את היישום של טבלאות המרת צבעים. לדוגמה, ניתן להחיל סוג מסוים של טבלת המרת צבעים על טקסט תוך החלת טבלת המרה שונה על צילומים.

מהו תיקון צבע ידני?

כאשר מופעל תיקון צבע ידני, המדפסת משתמשת בטבלאות המרת צבעים שנבחרו על ידי המשתמש לעיבוד אובייקטים. הגדרות תיקון צבע ידני הן ספציפיות לסוג האובייקט המודפס (טקסט, גרפיקה או תמונות). הן גם ספציפיות לאופן שבו צבע האובייקט מצוין בתוכנית (שילובי RGB או CMYK). כדי להחיל טבלת המרת צבעים אחרת באופן ידני, ראה "[שינוי הצבעים בפלט המודפס](#)" [בעמוד 155](#).

אם התוכנית אינה מציינת צבעים בשילובי RGB או CMYK, לא ניתן להשתמש בתיקון הצבע הידני. כמו כן, ההגדרות חסרות השפעה כאשר התוכנית או מערכת ההפעלה שבמחשב שולטים בכוונת הצבעים. במרבית המצבים, הגדרת תיקון הצבע כאוטומטית יוצרת צבעים מועדפים עבור המסמכים.

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

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


בדיקת ערכות דוגמאות הצבע מאפשרת לזהות את התיבה שצבעה הכי קרוב לצבע שאליו מבוצעת ההתאמה. לאחר מכן, ניתן להשתמש בערך שילוב הצבעים המופיע בתיבה כדי לשנות את צבע האובייקט בתוכנית. למידע נוסף, עיין בנושאי העזרה עבור התוכנה. ייתכן שיהיה צורך בתיקון צבע ידני כדי להשתמש בטבלת המרת הצבעים שנבחרה עבור האובייקט המסוים.


בחירת ערכת דוגמאות הצבע שבה ייעשה שימוש עבור בעיית התאמת צבעים מסוימת תלויה ב:

- הגדרת תיקון הצבע בה משתמשים (אוטומטי, כבוי או ידני)
- סוג האובייקט המודפס (טקסט, גרפיקה או תמונות)
- האופן שבו צבע האובייקט מפורט בתוכנית (שילובי RGB או CMYK).

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

ההדפסה מופיעה בגוונים שונים

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>בצע Color Adjust (התאמת צבע)</p> <p>א בלוח הבקרה, נווט אל:</p> <p>Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) < Advanced Imaging (הדמיה מתקדמת) < Color Adjust (כוונון צבע)</p> <p>בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה נראית בגוונים שונים?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.

No (לא)	Yes (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .	<p>שלב 2</p> <p>א בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) < Color Balance (איזון צבע) < Advanced Imaging (הדמיה מתקדמת)</p> <p>בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.</p> <p>ב התאם את ההגדרות.</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה נראית בגוונים שונים?</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 טכנית טלפונית זמינה. בארה"ב או בקנדה, התקשר 1-800-539-6275. בארצות או אזורים אחרים, עבור אל <http://support.lexmark.com>.

שדרוג והעברה

חומרה

אפשרויות פנימיות זמינות

- זיכרון הבזק
- כרטיסי גופנים
- כרטיסי קושחה
- טפסים וברקוד
- PRESCRIBE
- כונן קשיח של המדפסת

הערה: חלק מהאפשרויות זמינות רק בדגמי מדפסת מסוימים. למידע נוסף, צור קשר עם המקום ממנו רכשת את המדפסת.

גישה ללוח המערכת.

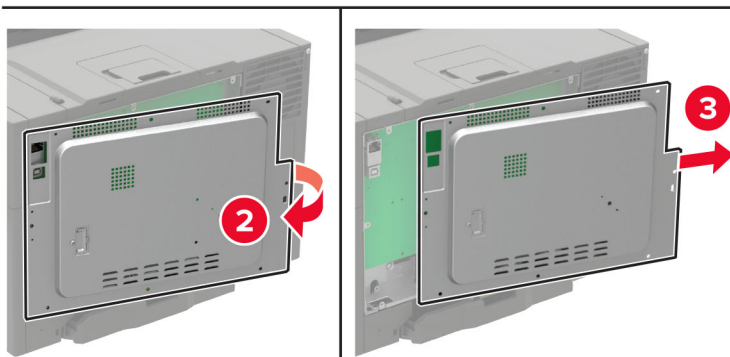
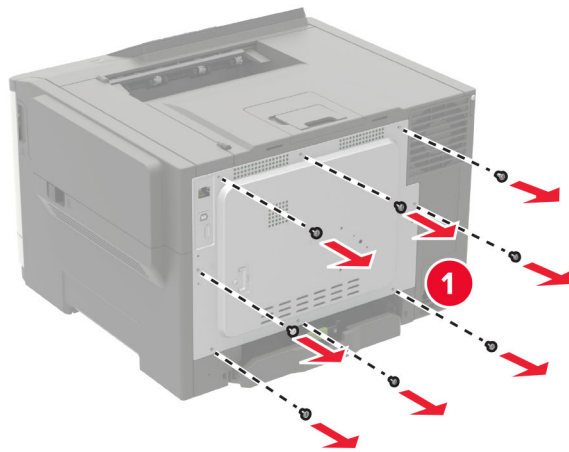
זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח המערכת או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

1 כבה את המדפסת.

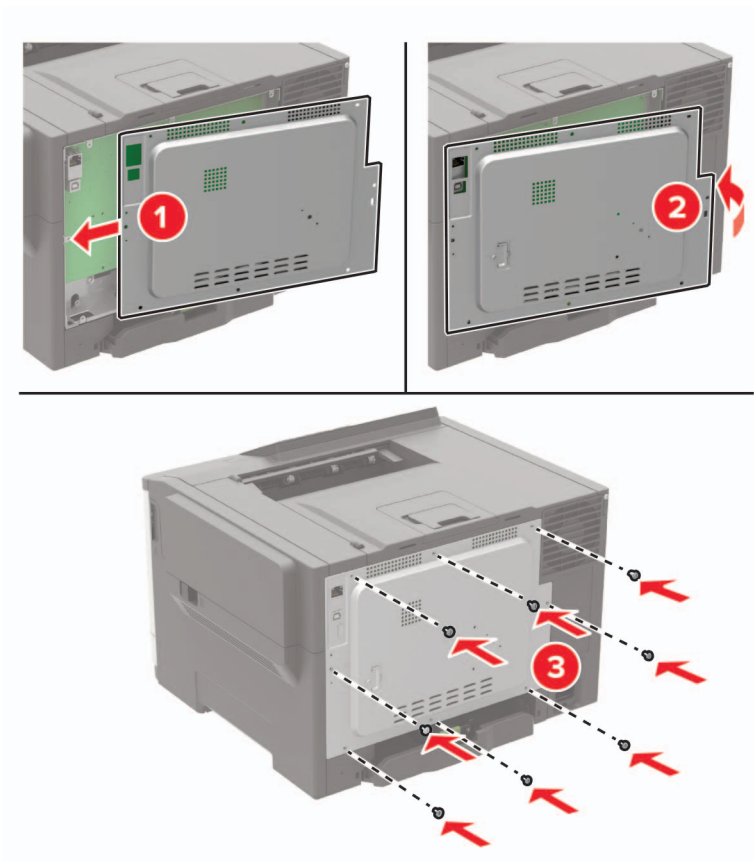
2 נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.

3 באמצעות מברג שטוח, 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.



4 חבר את מכסה הגישה.



5 חבר את הכבל החשמלי למדפסת ואז לשקע החשמלי.

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

6 הדלק את המדפסת.

התקנת כונן קשיח במדפסת

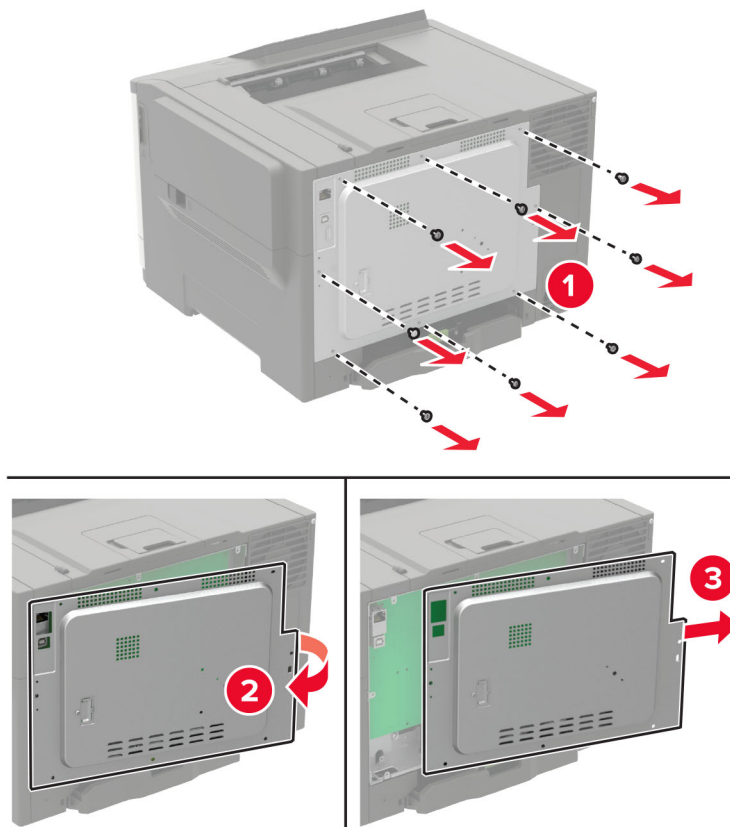
⚠️ זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח הבקרים או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים כלשהם, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

1 כבה את המדפסת.

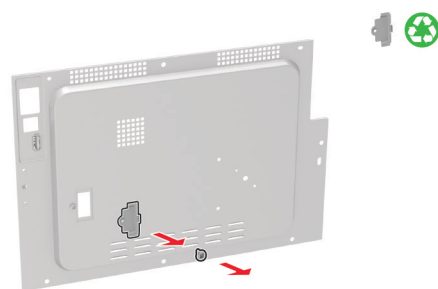
2 נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.

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

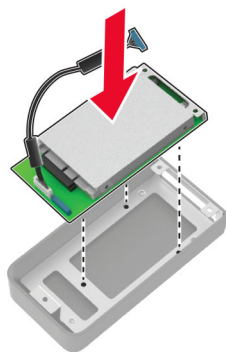
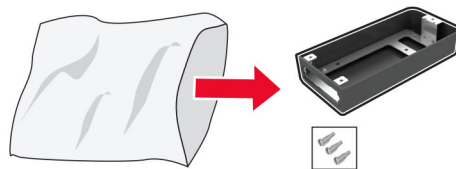
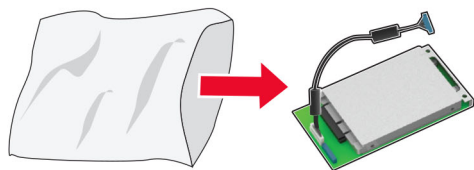
⚠️ אזהרה—פוטנציאל לנזק: רכיבים אלקטרוניים בלוח המערכת נפגמים בקלות מחשמל סטטי. גע בחפץ מתכתי כלשהו במדפסת לפני שתיגע ברכיבים או במחברים כלשהם בלוח המערכת.



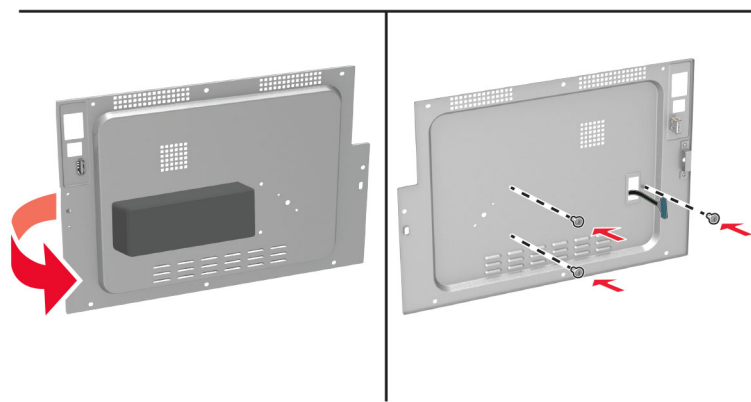
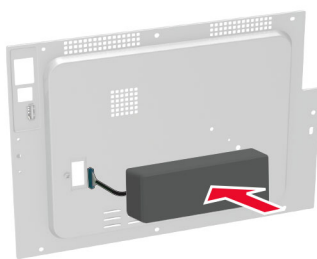
4 באמצעות מברג בעל ראש שטוח, הסר את מכסה יציאת הדיסק הקשיח ממכסה הגישה ללוח המערכת.



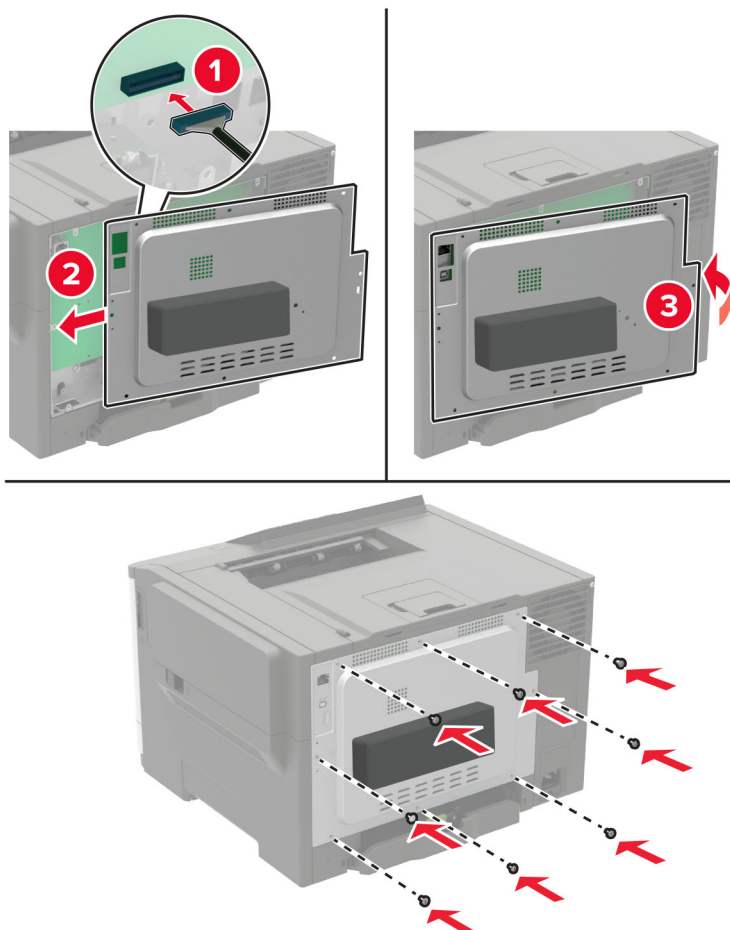
5 הוצא את הדיסק הקשיח מאריזתו והרכב אותו.



6 חבר את הדיסק הקשיח למכסה הגישה של לוח המערכת.



7 חבר את כל ממשק הדיסק הקשיח ללוח המערכת ולאחר מכן חבר את מכסה הגישה.



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 הדלק את המדפסת.

התקנת מגשים אופציונליים

הערה: בתלות בדגם המדפסת, באפשרותך להתקין מגש זוגי של 650 גיליונות או גם מגש זוגי של 650 גיליונות וגם מגש של 550 גיליונות.

⚠️ זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח הבקרים או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני 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 להזיזה יש צורך בשני אנשים או יותר שהוכשרו לכך.



הערה: אם אתה מתקין את שני המגשים האופציונליים, מקם את המגש של 550 גיליונות מתחת למגש הזוגי של 650 גיליונות.

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 הדלק 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 165.

תוכנה

התקנת תוכנת המדפסת

- 1 השג העתק של חבילת התקנת התוכנה.
 - מתקליטור התוכנה שהגיע עם המדפסת.
 - בקר בכתובת <http://support.lexmark.com>, ולאחר מכן בחר את המדפסת ואת מערכת ההפעלה שלך.

2 הפעל את חבילת התקנת התוכנה ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.

3 משתמשי Macintosh: הוסף את המדפסת.

הערה: השג את כתובת ה-IP של המדפסת מהמקטע TCP/IP בתפריט Network/Ports (רשת/יציאות).

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

קושחה

ייצוא או ייבוא קובץ תצורה

ניתן לייצא את הגדרות התצורה של המדפסת לקובץ טקסט ואחר מכן לייבא אותו 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 יצא או יבא קובץ הגדרת תצורה עבור יישום אחד או יישומים מרובים.

עבור יישום אחד

- א בשרת האינטרנט המובנה, לחץ על **Apps** (יישומים) < היישום הרצוי < **Configure** (הגדרה).
- ב לחץ על **Export** (ייצוא) או **Import** (ייבוא).

עבור יישומים מרובים

- א בשרת האינטרנט המובנה, לחץ על **Export Configuration** (ייצוא תצורה) או על **Import Configuration** (ייבוא תצורה).
- ב פעל על פי ההוראות שעל המסך.

עדכון קושחה

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

לקבלת מידע נוסף על עדכון קושחת ההתקן פנה לנציג Lexmark.

- 1 בשרת האינטרנט המובנה, לחץ על **Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Update Firmware** (עדכון קושחה).
- 2 עיין כדי לאתר את קובץ ההבזק הנדרש.
- 3 החל את השינויים

הודעות

מידע על המוצר

שם מוצר:

מדפסות Lexmark C2240, Lexmark C2325dw, Lexmark C2425dw, Lexmark C2535dw, Lexmark CS421dn, Lexmark CS521dn, Lexmark CS622de

סוג מכשיר:

5029

דגם (דגמים):

038, 230, 238, 430, 438, 636, 696

הודעת מהדורה

2024 יולי

הפסקה הבאה אינה חלה על אף מדינה בה תנאים שכאלה סותרים את החוק המקומי: LEXMARK INTERNATIONAL, INC מספקת פרסום זה "כמו שהוא" ללא אחריות מכל סוג, בין אם מפורשת או 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.

למידע על חומרים מתכלים ועל הורדות, עבור אל www.lexmark.com.

© 2018 Lexmark International, Inc.

כל הזכויות שמורות.

סימנים מסחריים

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

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

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

Mopria® Alliance, הלוגו של Mopria® והלוגו Mopria® Alliance הם סימנים מסחריים רשומים וסימני שירות 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 Direct הוא סימן מסחרי רשום של Wi-Fi Alliance®. כל יתר הסימנים המסחריים האחרים הם קניינים של בעליהם השונים.

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.

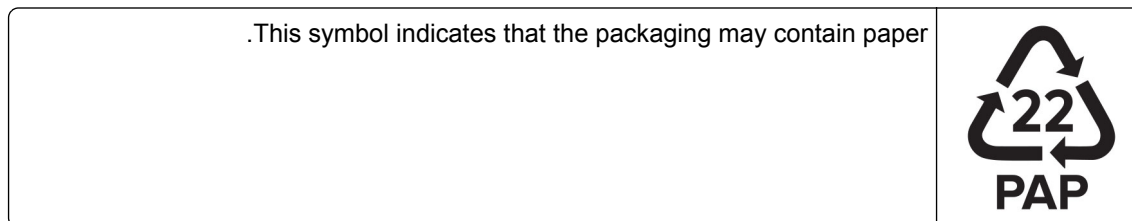
לחץ קול ממוצע של מטר 1, dBA	
50	הדפסה
16	Ready (מוכנה)

הערכים כפופים לשינויים. בקר בכתובת www.lexmark.com לצפייה בערכים הנוכחיים.

Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols

.This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard	
.This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard	



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

השלכת מוצרים

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

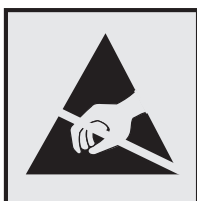
החזרת מכלי הדיו של Lexmark לשימוש חוזר או מיחזור

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.
- 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 מציינ 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 מוצר של Lexmark הנושא את הסמל ENERGY STAR® על המוצר או במסך ההפעלה מאושר כתואם לדרישות של Environmental Protection Agency (EPA) ENERGY STAR בהתאם לתצורה שנקבעה בעת שהמוצר שווק.



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: 22.8°C (73°F) סביבה ללא עיבוי</p>	<p>טמפרטורת הפעלה ולחות יחסית אחסון לטווח ארוך של המדפסת / המחסנית / יחידת ההדמיה¹</p>
<p>-40°C עד 43.3°C (-40°F עד 110°F)</p>	<p>אחסון לטווח קצר של המדפסת / המחסנית / יחידת ההדמיה</p>
<p>¹ 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%. ² 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 (1) Class I, ובמקומות אחרים מאושרת כמוצר לייזר Class I בהתאמה לדרישות IEC 60825-1: 2014.

מוצרי לייזר Class I אינם נחשבים מסוכנים לשימוש. המדפסת כוללת מערכת לייזר AIGalnP Class IIIb (3b) פנימית בעלת ערך נקוב של 15 מילי-ואט, הפועלת באורכי גל בטווח של 650-670 ננומטר, וסגורה בתוך מכלול ראש הדפסה שאינו ניתן להתאמה או לתיקון. 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.

צריכת חשמל

צריכת החשמל של המוצר

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

צריכת חשמל (וואטים)	תיאור	מצב
<p>חד צדדי: 400 (C2325, C2425, CS521), 530 (CS421); 570 (C2240, CS622) דו-צדדי: 275 (C2325); 280 (C2425, CS421); 360; 380 (CS521); 380 (C2240, CS622)</p>	<p>המוצר מפיק פלט של עותק קשיח מקלט אלקטרוני.</p>	<p>הדפסה</p>
<p>לא רלוונטי</p>	<p>המוצר מפיק פלט של עותק קשיח ממסמכי מקור קשיחים.</p>	<p>העתקה</p>

מצב	תיאור	צריכת חשמל (וואטים)
סריקה	המוצר סורק מסמכי עותק קשיח.	לא רלוונטי
Ready (מוכנה)	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	22.5 (CS421, C2425); 20.5 (C2325); 22 (CS521, C2535); 22 (C2240, CS622)
מצב שינה	המוצר נמצא ברמה גבוהה של מצב חיסכון בחשמל.	1.3 (CS521); 1.4 (C2325, C2435); 1.5 (CS421); 1.3 (CS622, C2240)
היברנציה	המוצר נמצא ברמה נמוכה של מצב חיסכון בחשמל.	0.2
מכובה	המוצר מחובר לשקע חשמל, אולם מתג ההפעלה מכובה.	0.2

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 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* (פסק הזמן לשינה).

ברירת המחדל של היצרן עבור פסק-זמן לשינה למוצר זה (בדקות): 15

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

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

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

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

לעתים 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 <http://support.lexmark.com>.

הודעה לגבי רכיב מודולרי

הדגמים האלחוטיים כוללים אחד מהרכיבים המודולריים הבאים:

Lexmark סוג/דגם תקינה LEX-M07-001; FCC ID:IYLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001
מספר דגם/סוג תקינה של Lexmark LEX-M08-001; FCC ID:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

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.

מידע דגמים מרובים

המידע הבא מתייחס לכל דגמי המדפסות CS421 (5029-230), CS521 (5029-430), C2325 (5029-038), C2425 (5029-238) ו-C2535 (5029-438).

מידע הנוגע לדגם מסוים

המידע הבא מתייחס רק לדגמי המדפסות CS622 (5029-636) ו-C2240 (5029-696).

הודעה בדבר הפרעות רדיו

אזהרה

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

זהו מוצר Class A. בסביבה ביתית מוצר זה עשוי לגרום להפרעות רדיו, ובמקרה זה ייתכן והמשתמש יידרש לנקוט בפעולות מתאימות.

אינדקס

- מחיקת קבוצות 22
Device Quotas
הגדרה 19
רשימת ספריות
הדפסה 41
בהירות תצוגה
כוונן 111
Display Customization
שימוש 18
מסמכים, הדפסה
ממחשב 36
מהתקן נייד 36, 37
- E**
מצב חיסכון
הגדרה 111
הגדרות אקולוגיות
הגדרה 18
עריכת אנשי קשר 22
עריכת קבוצות 22
הודעות לגבי פליטה 168, 172
הפעלת מצב הגדלה 24
הפעלת מספרי זיהוי אישיים 24
הפעלת סיסמאות קוליות 24
הפעלת יציאת ה-USB 123
Wi-Fi Direct (הפיכת Wi-Fi Direct
לזמין) 92
הצפנה
דיסק קשיח של המדפסת 89
מעטפות
טעינה 27, 29
הגדרה סביבתית
מצב חיסכון 111
מצב מנוחה 111
מצב שינה 111
מחיקת זיכרון לא נדיף 88
מחיקת זיכרון הדיסק הקשיח של
המדפסת 88
מחיקת זיכרון המדפסת 88, 89
מחיקת זיכרון נדיף 88
יציאת Ethernet 12
ייצוא קובץ תצורה
באמצעות Embedded Web
Server 165
שרת דואר אלקטרוני
הגדרה 121
- פרופיל Cloud Connector
יצירה 19
הדפסה מתוך 41
הדפסה עם איסוף עותקים לא
עובדת 127
תיקון צבע
ידני 155
תוכן תיקון צבע 155
משימות הדפסת מסמכים חסויים 39
הדפסה ממחשב Macintosh 40
הדפסה מ-Windows 40
הגדרת מצב חיסכון 18
קביעת הגדרות חיסכון 18
הגדרת הודעות על חומרים
מתכלים 98
configuring the SMTP
server 121
הגדרת נייר אוניברסלי 25
חיבור ההתקן הנייד
לרשת האלחוטית של המדפסת 92
חיבור המדפסת
לרשת אלחוטית 91
התחברות לרשת אלחוטית
שימוש בשיטת PIN 91
שימוש בשיטת Push Button 91
חיסכון בחומרים מתכלים 112
יצירת קשר עם התמיכה
בלקוחות 157
אנשי קשר
הוספה 21
מחיקה 22
עריכה 22
לוח המערכת
גישה 158
יצירת פרופיל Cloud Connector 19
יצירת סימניות 20
יצירת תיקיות
עבור סימניות 21
תמיכה בלקוחות
שימוש 20
תמיכה בלקוחות
יצירת קשר 157
התאמה אישית של התצוגה 18
- D**
ביטול הפעלת רשת ה-Wi-Fi 93
זוהה זיכרון הבזק פגום 125
מחיקת אנשי קשר 22
- A**
גישה ללוח המערכת 158
הפעלת הדרכה קולית 23
הוספת אנשי קשר 21
הוספת קבוצות 21
הוספת אפשרויות חומרה
מנהל התקן הדפסה 165
הוספת אפשרויות פנימיות
מנהל התקן הדפסה 165
כוונן קצב הדיבור
הדרכה קולית 24
כוונן הבהירות
תצוגה 111
כוונן כהות הטונר 154
AirPrint
שימוש 37
חיבור כבלים 12
מניעת חסימות נייר 113
- B**
Bookmarks (סימניות)
יצירה 20
יצירת תיקיות עבור 21
- C**
לא ניתן לפתוח את Embedded Web
Server 122
כרטיסיות
טעינה 27
החלפת הטפט 18
בדיקת קישוריות המדפסת 124
בדיקת מצב החלקים והחומרים
המתכלים 94
ניקוי
החלק החיצוני של המדפסת 93
פנים המדפסת 93
ניקוי המדפסת 93
מרווחים סביב למדפסת 10
ניקוי חסימות
מתחת ה-fuser 115
ביחידת ההדפסה הדו-צדדית 115
בתוך ה-fuser 115
במזין הרב-תכליתי 119
במגשים 115
ניקוי חסימות
בסל הסטנדרטי 118

- About this Printer (אודות מדפסת) 54 (זו)
 Accessibility (נגישות) 49
 Confidential Print Setup (הגדרת הדפסה חסויה) 83
 Configuration (תצורה) 51
 Device (התקן) 86
 Erase Temporary Data Files (מחק מסמכי נתונים זמניים) 84
 Ethernet 70
 Flash Drive Print (הדפסה מכונן הבזק) 65
 Google Cloud Print 77
 עזרה 86
 HTML 63
 HTTP/FTP Settings (הגדרות HTTP/FTP) 75
 Image (תמונה) 63
 Information Sent to Lexmark (מידע שנשלח אל Lexmark) 49
 IPsec 74
 Job Accounting (דוח משימות) 58
 Layout (פריסה) 55
 חשבונות מקומיים 80
 Login Restrictions (מגבלות כניסה) 83
 LPD תצורת 75
 ניהול הרשאות 79
 סוגי מדיה 65
 Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) 86
 שונות 85
 Mobile Services Management (ניהול שירותים ניידים) 85
 Network (רשת) 86
 Network Overview (סקירת רשת) 67
 Notifications (הודעות) 44
 מחיקת פריטים שאינם בשימוש 54
 PCL 61
 PDF 60
 PostScript 60
 Power Management (ניהול צריכת חשמל) 48
 Preferences (העדפות) 43
 הדפסה 86
 Quality (איכות) 57
 לוח הפעלה מרוחק 44
 Restore Factory Defaults (שחזור ברירות המחדל של היצרן) 50
 Security Audit Log (יומן ביקורת אבטחה) 80
- ייבוא קובץ תצורה
 באמצעות Embedded Web Server 165
 נרית חייווי
 הבנת המצב 16
 התקנת אפשרויות
 דיסק קשיח של המדפסת 160
 התקנת תוכנת המדפסת 164
 התקנת מגשים 163
 אפשרות פנימית לא זוהתה 124
 אפשרויות פנימיות
 כרטיס קושחה 158
 כרטיס זיכרון 158
 דיסק קשיח של המדפסת 158
 אפשרויות פנימיות, הוספה
 מנהל התקן הדפסה 165
- F**
 הגדרות ברירת מחדל של היצרן
 שחזור 89
 שאלות נפוצות על הדפסה בצבע 155
 הודעות FCC 172
 חיפוש מידע נוסף אודות המדפסת 9
 קושחה
 עדכון 166
 כונן הבזק
 הדפסה מתוך 38
 רשימת דוגמאות גופנים
 הדפסה 41
 ערכת תחזוקת fuser
 הזמנה 97
- G**
 Google Cloud Print
 שימוש 36
 קבוצות
 הוספה 21
 מחיקה 22
 עריכה 22
- H**
 אפשרויות חומרה
 מגשים 163
 אפשרויות חומרה, הוספה
 מנהל התקן הדפסה 165
 עבודות בהמתנה 39
 הדפסה ממחשב Macintosh 40
 הדפסה מ-Windows 40
 מצב מנוחה
 הגדרה 111
 מסך הבית
 התאמה אישית 17
 הצגת סמלים 17
 שימוש 17
 סמלי מסך הבית 17
 תפריט HTTP/FTP Settings (הגדרות HTTP/FTP) 75
 לחות בסביבת המדפסת 170
- J**
 חסימות
 מניעה 113
 איתור אזורי חסימה 114
 מיקומים 114
 חסימות, ניקוי
 במזין הידני 120
- K**
 מקלדת בצג
 שימוש 24
- L**
 נייר מכתבים
 טעינה 27, 29
 Lexmark Mobile Print
 שימוש 36
 קישור בין מגשים 29
 טעינת המזין הידני 29
 טעינה במזין הרב-תכליתי 27
 טעינת מגשים 25
 איתור חריץ האבטחה 88
- M**
 מצב הגדלה
 הפעלה 24
 ניהול שומר המסך 18
 תיקון צבע ידני
 החלה 155
 מזין ידני
 טעינה 29
 תפריט
 802.1x 75
- I**
 סמלים במסך הבית
 הצגה 17
 ערכת הדמיה
 הזמנה 97
 החלפה 103

- פתרון בעיות הדפסה
עבודות חסיויות ומסמכים אחרים
שמוחקקים בהמתנה אינם
מודפסים 148
מעטפה נאטמת בעת הדפסה 127
שוליים שגויים 134
דפים תקועים לא מודפסים
מחדש 129
משימה מודפסת מהמגש הלא
נכון 154
משימה מודפסת על הנייר הלא
נכון 154
דפים נתקעים לעתים קרובות 128
משימות הדפסה אינן מודפסות 152
הדפסה אטית 150
קישור המגשים אינו פועל 128
לא ניתן לקרוא כונן הבזק 123
מדפסת
משלוח 110
תצורות מדפסת 11
קישוריות המדפסת
בדיקה 124
דיסק קשיח של המדפסת
הצפנה 89
התקנה 160
זיכרון הדיסק הקשיח של המדפסת 89
מחיקה 88
מידע על המדפסת
איתור 9
המדפסת אינה מגיבה 153
מיקום המדפסת
בחירה 10
תפריטי מדפסת 42
הודעות המדפסת
זוהו זיכרון הבזק פגום 125
חומר מתכלה שאינו של
Lexmark 126
אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים
בזיכרון ההבזק 125
החלפת מיכל דיו, אי התאמת אזור
במדפסת 125
זוהו זיכרון הבזק לא מפורמט 125
פתרון בעיות באפשרויות המדפסת
לא ניתן לאתר אפשרות פנימית 124
יציאות המדפסת 12
הגדרות המדפסת
שחזור ברירת המחדל של היצרן 89
תוכנת המדפסת, התקנה 164
מצב מדפסת 16
הרשת האלחוטית של המדפסת
חיבור התקן נייד אל 92
- הזמנת בקבוק פסולת טונר 97
הזמנת חומרים מתכלים
ערכת הדמיה 97
מחסנית טונר 94
בקבוק איסוף פסולת טונר 97
- P**
חסימת נייר בדלת A 115
חסימת נייר במזין הרב-תכליתי 119
חסימת נייר בסל הסטנדרטי 118
חסימת נייר במגשים 115
חסימת נייר, ניקוי
בסל הסטנדרטי 118
חסימות נייר
מניעה 113
חסימות נייר, ניקוי
במזין הידני 120
שיטת מספר זיהוי אישי 91
מספרי זיהוי אישיים
הפעלה 24
נורית לחצן הפעלה
הבנת המצב 16
שקע כבל חשמל 12
מנהל התקן הדפסה
אפשרויות חומרה, הוספה 165
משימות הדפסה לא מודפסות 152
Print Quality Test Pages (דפי
בדיקת איכות הדפסה) 87
פתרון בעיות איכות הדפסה
דפים ריקים 130
הדפסה מעוותת 140
הדפסה כהה 130
תמונות מוצללות בהדפסות 132
רקע אפור או צבעוני 133
קווים כהים אופקיים 143
קווים לבנים אופקיים 145
הדפסה בהירה 135
צבעים חסרים 137
כתמים ונקודות בהדפסה 137
סלסול נייר 139
ההדפסה מופיעה עם גווני רקע 156
פגמים חוזרים 147
הדפסה נוטה הצידה 140
תמונות בגוון אחיד או שחור 140
טקסט או תמונות קטועים 141
טונר נמרח בקלות 142
צפיפות הדפסה לא אחידה 143
פסים אנכיים כהים 144
קווים לבנים אנכיים 146
דפים לבנים 130
- Setup (הגדרה) 56
SNMP 73
Solutions LDAP Settings
(הגדרות LDAP של פתרונות) 85
TCP/IP 72
ThinPrint 76
Tray Configuration (תצורת
מגש) 64
פתרון בעיות 87
Universal Setup (הגדרה
אוניברסלית) 64
USB 77
סמלים גלויים במסך הבית 54
Wireless (אלחוטי) 67
Wi-Fi Direct 78
XPS 60
Menu Settings Page (דף הגדרות
תפריט)
הדפסה 87
תפריטים
Disk Encryption (הצפנת
דיסק) 84
Schedule USB Devices (תזמון
התקני USB)
80
התקן נייד
הדפסה מתוך 36, 37
שירות הדפסה Mopria
שימוש 36
הזנת המדפסת 110
מזין רב תכליתי
טעינה 27
- N**
ניווט במסך
באמצעות תנועות ידיים 23
ניווט במסך באמצעות תנועות
ידיים 23
רמות פליטת רעש 168
חומר מתכלה שאינו של
Lexmark 126
זיכרון לא נדיף 89
אין מספיק זיכרון פנוי עבור משאבים
בזיכרון ההבזק 125
הודעות 170, 168, 171, 172
- O**
הזמנה
ערכת תחזוקת fuser 97
הזמנת ערכת הדמיה לשחור
ולצבע 97
הזמנת ערכת הדמיה לשחור 97

- פתרון בעיות
לא ניתן לפתוח את Embedded
122 Web Server
שאלות נפוצות על הדפסה
בצבע 155
המדפסת אינה מגיבה 153
פתרון בעיות, הדפסה
הדפסה עם איסוף עותקים לא
עובדת 127
עבודות חסויות ומסמכים אחרים
שמוחקים בהמתנה אינם
מודפסים 148
מעטפה נאטמת בעת הדפסה 127
שוליים שגויים 134
דפים תקועים לא מודפסים
מחדש 129
משימה מודפסת מהמגש הלא
נכון 154
משימה מודפסת על הנייר הלא
נכון 154
דפים נתקעים לעתים קרובות 128
משימות הדפסה אינן מודפסות 152
הדפסה אטית 150
קישור המגשים אינו פועל 128
פתרון בעיות, איכות הדפסה
דפים ריקים 130
הדפסה מעוותת 140
הדפסה כהה 130
תמונות מוצללות בהדפסות 132
רקע אפור או צבעוני 133
קווים כהים אופקיים 143
קווים לבנים אופקיים 145
הדפסה בהירה 135
צבעים חסרים 137
כתמים ונקודות בהדפסה 137
סלסול נייר 139
ההדפסה מופיעה עם גווני רקע 156
פגמים חוזרים 147
הדפסה נוטה הצידה 140
תמונות בגוון אחיד או שחור 140
טקסט או תמונות קטועים 141
טונר נמרח בקלות 142
צפיפות הדפסה לא אחידה 143
פסים אנכיים כהים 144
קווים לבנים אנכיים 146
דפים לבנים 130
פתרון בעיות, אפשרויות מדפסת
לא ניתן לאתר אפשרות פנימית 124
- U**
לא ניתן לקרוא כונן הבזק
פתרון בעיות, הדפסה 123
- הפעלת מצגת 18
- S**
מידע בטיחותי 7, 6, 8
תזמון מצבי צריכת חשמל 18
אבטחת זיכרון המדפסת 89
חריץ אבטחה
איתור 88
בחירת מיקום עבור המדפסת 10
הגדרת גודל הנייר 25
הגדרת סוג הנייר 25
הגדרת Device Quotas 19
הגדרת דוא"ל 121
משלוח המדפסת 110
הצגת סמלים במסך הבית 17
מצב שינה
הגדרה 111
שרת SMTP
הגדרה 121
סיסמאות קוליות
הפעלה 24
הצהרה על נדיפות 89
מצב חלקים
בדיקה 94
מצב חומרים מתכלים
בדיקה 94
אחסון משימות הדפסה 39
חומרים מתכלים
חיסכון 112
הודעות על חומרים מתכלים
הגדרה 98
מוני שימוש בחומרים מתכלים
איפוס 126
סוגי קבצים נתמכים 39
כונני הבזק נתמכים 39
גודלי נייר נתמכים 31
סוגי נייר נתמכים 33
משקלי נייר נתמכים 34
- T**
הטמפרטורה בסביבת
המדפסת 10, 170
מחסנית טונר
הזמנה 94
החלפה 98
כהות הטונר
כוונון 154
מגשים
התקנה 163
טעינה 25
- הדפסה
85 AirPrint
רשימת ספריות 41
רשימת דוגמאות גופנים 41
מפרופיל Cloud Connector 41
ממחשב 36
מכונן הבזק 38
מהתקן נייד 36, 37
Menu Settings Page (דף הגדרות
תפריט) 87
באמצעות Wi-Fi Direct 37
הדפסת משימות חסויות ומשימות
מופסקות אחרות
ממחשב Macintosh 40
מ-Windows 40
הדפסה ממחשב 36
הדפסה מכונן הבזק 38
שיטת Push Button 91
- Q**
קודי QR
הוספה 19
- R**
מיחזור
אריזות Lexmark 112
מוצרי Lexmark 112
הסרת חסימת נייר
מתחת ה-fuser 115
ביחידת ההדפסה הדו-צדדית 115
בתוך ה-fuser 115
במזין הרב-תכליתי 119
במגשים 115
חזרה על משימות הדפסה 39
הדפסה ממחשב Macintosh 40
הדפסה מ-Windows 40
פגמים חוזרים 147
החלפת מיכל דיו, אי התאמת אזור
במדפסת 125
החלפת חומרים מתכלים
ערכת הדמיה לשחור וצבע 103
ערכת הדמיה לשחור 103
מחסנית טונר 98
בקבוק איסוף פסולת טונר 100
משימות הדפסה שמורות
הדפסה ממחשב Macintosh 40
הדפסה מ-Windows 40
איפוס
מוני שימוש בחומרים מתכלים 126
שחזור הגדרות ברירת המחדל של
היצרן 89

- Wi Fi Protected Setup 125
- רשת אלחוטית 91
- זוהו זיכרון הבזק לא מפורמט 125
- נייר Universal (אוניברסלי) 91
- הגדרה 25
- ביטול קישור מגשים 29
- עדכון קושחה
- קובץ flash 166
- יציאת USB 12
- הפעלה 123
- שימוש
- חלקים מקוריים של Lexmark 94
- חומרים מתכלים מקוריים של Lexmark 94
- שימוש ב-Customer Support 20
- שימוש ב-Display 18
- שימוש ב-Customization 18
- שימוש ב-QR Code Generator 19
- שימוש בלוח הבקרה
- Lexmark C2240 16
- Lexmark C2325 14
- Lexmark C2425 15
- Lexmark C2535 15
- Lexmark CS421 15
- Lexmark CS521 15
- Lexmark CS622 16
- שימוש במסך הבית 17

V

- אימות משימות הדפסה 39
- הדפסה ממחשב Macintosh 40
- הדפסה מ-Windows 40
- מקלדת וירטואלית
- שימוש 24
- הדרכה קולית
- הפעלה 23
- קצב דיבור 24
- קצב דיבור של הדרכה קולית
- כוונון 24
- זיכרון נדיף 89

W

- בקבוק איסוף פסולת טונר
- החלפה 100
- רשת אלחוטית
- חיבור מדפסת אל 91
- Wi Fi Protected Setup 91
- עבודה ברשת אלחוטית 91
- Wi-Fi Direct
- הפעלה 92
- הדפסה מהתקן נייד 37
- רשת Wi-Fi
- ביטול הפעלה 93