



מדפסות C2326 , C3224 , C3326 , C3426 , CS331 , CS431 , CS439

מדריך למשתמש

תוכן

5	מידע בטיחותי
5	מוסכמות
5	הצהרות בנוגע למוצר
8	קבל מידע על המדפסת
8	איתור מידע אודות המדפסת
9	איתור המספר הסידורי של המדפסת
10	תצורות המדפסת
10	באמצעות לוח הבקרה
12	התאמה אישית של מסך הבית
12	הבנת המצב של נורית המחונן
12	בחירת נייר
18	הגדרה, התקנה וקביעת תצורה
18	בחירת מיקום עבור המדפסת
19	חיבור כבלים
19	התקנת מגשים אופציונליים
20	הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית
22	טעינת נייר ומדיה מיוחדת
26	התקנה ועדכון של תוכנות, מנהלי התקן וקושחות
29	עבודה ברשת
33	הדפסת דף הגדרות התפריט
34	אבטחת המדפסת
34	מחיקת זיכרון המדפסת
34	שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן
34	הצהרה על נדיפות
35	Print (הדפסה)
35	הדפסה ממחשב
35	הדפסה מהתקן נייד
36	הגדרת משימות חסויות
37	הדפסת משימות חסויות ועבודות בהמתנה אחרות
38	הדפסה מפרופיל Cloud Connector
39	הדפסת רשימת דוגמאות גופנים

39	הוספת גיליונות הפרדה בין העתקים.....
39	ביטול משימת הדפסה.....
40	התאמת כהות הטונר.....

41 שימוש בתפריטי המדפסת.

41	Menu Map (מפת תפריטים).....
42	Device (התקן).....
50	Print (הדפסה).....
56	Paper (נייר).....
58	Network/Ports (רשת/יציאות).....
71	Security (אבטחה).....
74	Cloud Connector.....
75	Reports (דוחות).....
75	פתרון בעיות.....

76..... תחזוקת המדפסת.

76	בדיקת מצב החלקים והחומרים המתכלים של המדפסת.....
76	הגדרת הודעות חומרים מתכלים.....
76	הגדרת התראות בדואר אלקטרוני.....
77	הצגת דוחות.....
77	הזמנת חלקים וחומרים מתכלים למדפסת.....
80	החלפת חלקים או חומרים מתכלים.....
89	ניקוי חלקי המדפסת.....
94	חיסכון באנרגיה ובנייר.....
95	העברת המדפסת למקום אחר.....
95	משלוח המדפסת.....

96..... פתרון בעיה.

96	בעיות איכות הדפסה.....
97	בעיות הדפסה.....
124	המדפסת אינה מגיבה.....
125	בעיות חיבור לרשת.....
128	בעיות חומרים מתכלים.....
129	ניקוי חסימות.....
139	בעיות הזנת נייר.....
142	בעיות באיכות צבע.....
144	יצירת קשר עם תמיכת הלקוחות.....

145מיחזור והשלכה.

145Lexmark מיחזור מוצרי

145Lexmark מיחזור אריזות

146הודעות.**152אינדקס.**

מידע בטיחותי

מוסכמות


הערה: הערה באה לציין מידע שעשוי לסייע.


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

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


סוגים שונים של הצהרות זהירות כוללים:

זהירות—פוטנציאל לפגיעה: ציון סכנת פגיעה. 


זהירות—סכנת שוק: ציון סכנת התחשמלות. 


זהירות—משטח חם: ציון סכנת כוויה כתוצאה מנגיעה. 


זהירות—סכנת נפילה: ציון סכנת הימחצות. 


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


הצהרות בנוגע למוצר


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


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


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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

זהירות—סכנת נפילה: התקנת אחת או יותר מהאפשרויות במדפסת או 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. פציעות היצבטות עלולות להיגרם בסביבת חלקים נעים, כגון גלגלי שיניים, דלתות, מגשים ומכסים.

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

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 הן 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.

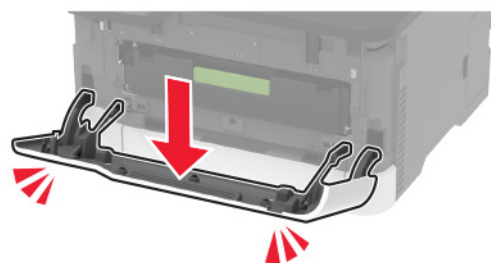
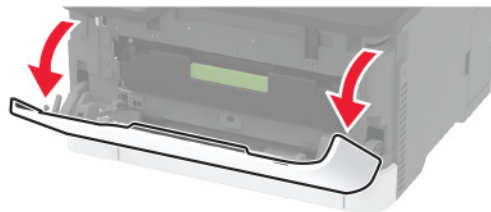
קבל מידע על המדפסת

איתור מידע אודות המדפסת

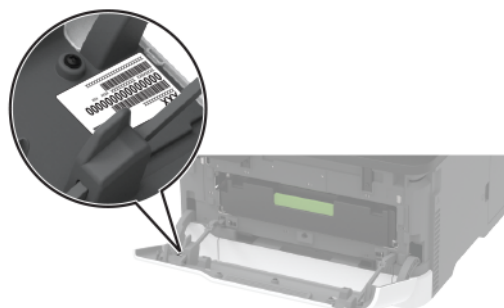
מה אתה מחפש?	באפשרותך למצוא זאת כאן
הוראות הגדרה ראשונית:	עיין בתיעוד ההגדרה הנלווה למדפסת.
<ul style="list-style-type: none"> תוכנת המדפסת מנהל התקן ההדפסה או הפקס קושחת המדפסת כלי שירות 	עבור אל www.lexmark.com/downloads , חפש את דגם המדפסת שלך, ולאחר מכן, בתפריט הסוג, בחר את מנהל ההתקן, הקושחה או כלי השירות שאתה צריך.
<ul style="list-style-type: none"> 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 	מרכז המידע — בקר בכתובת https://infoserve.lexmark.com סרטוני הדרכה מעשית — בקר בכתובת https://infoserve.lexmark.com/idv
עזרה בנושא שימוש בתוכנת המדפסת	עזרה עבור מערכות ההפעלה Microsoft Windows או Macintosh—פתח תוכנית או יישום של המדפסת ולחץ על Help (עזרה). לחץ על  כדי להציג מידע תלוי-הקשר. הערות: <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.
<ul style="list-style-type: none"> תיעוד תמיכה בצ'אט חי תמיכה באמצעות דואר אלקטרוני תמיכה קולית 	בקר בכתובת http://support.lexmark.com . הערה: בחר את המדינה או האזור, ולאחר מכן בחר את המוצר כדי להציג את אתר התמיכה המתאים. פרטי יצירת הקשר עם התמיכה בארץ או באזור שלך מופיעים באתר האינטרנט של התמיכה או בתעודת האחריות המודפסת המצורפת למדפסת. כשאתה פונה לשירות התמיכה בלקוחות, אנא ודא שברשותך הפרטים הבאים: <ul style="list-style-type: none"> מקום ותאריך הרכישה סוג המכשיר והמספר הסידורי לקבלת מידע נוסף ראה "איתור המספר הסידורי של המדפסת" בעמוד 9.
<ul style="list-style-type: none"> מידע בטיחותי מידע בנושא תקינה מידע בנושא אחריות מידע על סביבה 	מידע בנושא אחריות משתנה בהתאם למדינה או אזור: <ul style="list-style-type: none"> בארה"ב—עיין בהצהרת הגבלת האחריות המצורפת למדפסת זו, או בקר באתר http://support.lexmark.com במדינות ובאזורים אחרים—עיין בתעודת האחריות המצורפת למדפסת. מדריך מידע המוצר—עיין בתיעוד המצורף למדפסת או בקר בכתובת http://support.lexmark.com

איתור המספר הסידורי של המדפסת

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



2 חפש את המספר הסידורי של המדפסת מאחורי הדלת הקדמית.



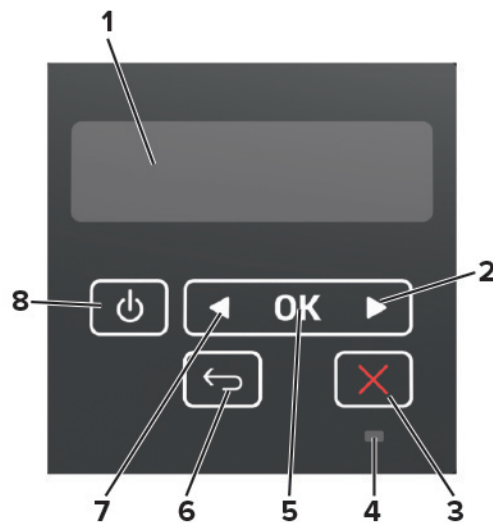
תצורות המדפסת



1	לוח הבקרה הערה: המראה עשוי להשתנות בהתאם לדגם המדפסת.
2	סל סטנדרטי
3	מזין ידני
4	מגש סטנדרטי של 250 גיליונות
5	מגש אופציונלי של 250 גיליונות הערה: נתמך רק בחלק מדגמי המדפסות.

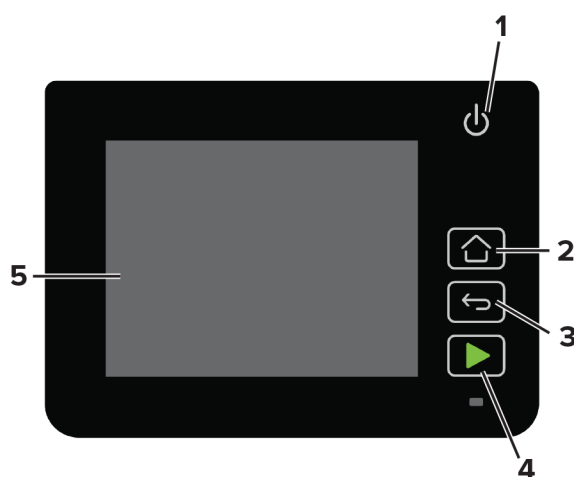
באמצעות לוח הבקרה

מדפסות Lexmark CS331 ,Lexmark C3326 ,Lexmark C3224



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

מדפסות Lexmark CS439 ,Lexmark C3426 ,Lexmark C2326



פונקציה	חלק לוח הבקרה	
להפעיל ולכבות את המדפסת. הערה: כדי לכבות את המדפסת, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך חמש שניות.	לחצן הפעלה (Power)	1
לעבור אל מסך הבית.	לחצן Home (דף הבית)	2
לחזור למסך הקודם.	הלחצן Back (חזרה)	3
התחלת משימה.	לחצן Start (התחלה)	4
לבדוק את מצב המדפסת.	נורית החיווי	5
<ul style="list-style-type: none"> להציג את הודעות המדפסת וסטטוס החומרים המתכלים. להגדיר ולהפעיל את המדפסת. 	Display (הצג)	6

התאמה אישית של מסך הבית

תכונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

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

הבנת המצב של נורית המחוון

מצב המדפסת	נורית החיווי
המדפסת כבויה.	Off (כבוי)
המדפסת מופעלת או מוכנה.	Blue (כחול)
המדפסת מעבדת נתונים.	כחול מהבהב
המדפסת מחייבת התערבות של המפעיל.	אדום מהבהב
המדפסת נמצאת במצב שינה.	כתום

בחירת נייר

הנחיות בנוגע לנייר

השתמש בנייר המתאים כדי למנוע חסימות ולהבטיח הדפסה נטולת בעיות.

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

מאפייני נייר

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

משקל

המגשים יכולים להזין נייר עם סיבים לאורך שמשקלו 60 עד 162 גרם/מ"ר (16 עד 43 ליברות). נייר במשקל נמוך מ-60 גרם/מ"ר (16 ליברות) עשוי שלא להיות קשיח מספיק בכדי להיות מוזן כראוי, ועלול לגרום לחסימות.

הסתללות

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

רמת חספוס

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

תכולת לחות

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

אחסן את הנייר באריזתו המקורית באותה סביבה שבה נמצאת המדפסת במשך 24 עד 48 שעות לפני ההדפסה. הארך את הזמן למספר ימים אם סביבת האחסון או המשלוח שונה מאד מהסביבה שבה נמצאת המדפסת. נייר עבה דורש זמני הכנה ארוכים יותר.

כיוון מרקם הנייר

מרקם מתייחס לכיוון של סיבי הנייר בגיליון. המרקם יכול להיות **מרקם לאורך**, כשהסיבים הם לאורך הדף, או **מרקם לרוחב**, כשהסיבים הם לרוחב הדף.

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

תכולת סיבים

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

נייר שאינו קביל

סוגי הנייר הבאים אינם מומלצים לשימוש במדפסת:

- ניירות שעברו טיפול כימי המשמשים ליצירת עותקים ללא נייר פחם. ניירות אלה מוכרים 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.

אחסון נייר

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

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

בחירת טפסים ונייר מכתבים מודפסים מראש

- השתמש בנייר עם סיבים לאורך.
- השתמש רק בטפסים ובנייר מכתבים שהודפסו בתהליך הדפסה אופסט ליתוגרפי או מגולף.
- הימנע מניירות עם משטחים מחוספסים או מרקמים גסים.
- השתמש בסוגי דיו שאינם מושפעים מהחומר הממיס בטונר. צבעי דיו המבוססים על חמצון או על שמן עונים בדרך-כלל על דרישות אלה. צבעי לטקס אינם עונים בדרך-כלל על דרישות אלה.
- הדפס דוגמאות על טפסים מודפסים מראש ועל נייר מכתבים שאתה שוקל להשתמש בהם לפני רכישת כמויות גדולות. פעולה זו קובעת אם הדיו בטופס המודפס מראש או בנייר המכתבים משפיע על איכות ההדפסה.
- במקרה של ספק, התייעץ עם ספק הנייר.
- בעת הדפסה על נייר מכתבים, טען את הנייר בכיוון המתאים למדפסת שלך. לקבלת מידע נוסף עיין במדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת.

גודלי נייר נתמכים

גודל נייר	מגש של 250 גיליונות סטנדרטי או אופציונלי	מזין ידני	הדפסה דו-צדדית
A4 297 x 210 מ"מ (8.27 x 11.7 אינץ')	✓	✓	✓
A5 ¹ 210 x 148 מ"מ (8.27 x 5.83 אינץ')	✓	✓	x

¹ האפשרות שנתמכת כברירת מחדל היא הזנת קצה ארוך. בפעולה עם הזנת קצה קצר, A5 נחשב כנייר צר.

² כאשר נבחרת ההגדרה Universal (אוניברסלי), תבנית העמוד היא 215.90 x 355.60 מ"מ (8.5 x 14 אינץ'), אלא אם צוין ביישום התוכנה.

³ טען נייר צר כאשר הקצה הקצר נכנס ראשון לתוך המדפסת.

⁴ המגש הסטנדרטי ל-250 גיליונות תומך בעד 5 מעטפות בכל פעם. המגש האופציונלי ל-250 גיליונות תומך בעד 40 מעטפות בכל פעם.

גודל נייר	מגש של 250 גיליונות סטנדרטי או אופציונלי	מזין ידני	הדפסה דו-צדדית
A6 105 x 148 מ"מ (5.83 x 4.13 אינץ')	✓	✓	x
JIS B5 182 x 257 מ"מ (7.17 x 10.1 אינץ')	✓	✓	x
Oficio (מקסיקו) 215.9 x 340.4 מ"מ (8.5 x 13.4 אינץ')	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 מ"מ (3.94 x 5.83 אינץ')	✓	✓	x
Statement 139.7 x 215.9 מ"מ (5.5 x 8.5 אינץ')	✓	✓	x
Executive 184.2 x 266.7 מ"מ (7.25 x 10.5 אינץ')	✓	✓	x
Letter 215.9 x 279.4 מ"מ (8.5 x 11 אינץ')	✓	✓	✓
Legal 215.9 x 355.6 מ"מ (8.5 x 14 אינץ')	✓	✓	✓
Folio 215.9 x 330.2 מ"מ (8.5 x 13 אינץ')	✓	✓	✓
Universal^{2,3} 148 x 98.4 מ"מ (5.83 x 3.86 אינץ') עד 355.6 מ"מ (14 x 8.5 אינץ')	✓	✓	✓
Universal^{2,3} 25.4 x 25.4 מ"מ (1 x 1 אינץ') עד 297 x 215.9 מ"מ (11.69 x 8.5 אינץ')	x	x	x
Universal^{2,3} 105 x 148 מ"מ (5.83 x 4.13 אינץ') עד 355.6 מ"מ (14 x 8.5 אינץ')	x	x	x
מעטפה 7 3/4 190.5 x 98.4 מ"מ (7.5 x 3.875 אינץ')	4✓	✓	x
מעטפה 9 225.4 x 98.4 מ"מ (8.9 x 3.875 אינץ')	4✓	✓	x
מעטפה 10 241.3 x 104.8 מ"מ (9.5 x 4.12 אינץ')	4✓	✓	x
מעטפה DL 110 x 220 מ"מ (4.33 x 8.66 אינץ')	4✓	✓	x

¹ האפשרות שנתמכת כברירת מחדל היא הזנת קצה ארוך. בפעולה עם הזנת קצה קצר, A5 נחשב כנייר צר.

² כאשר נבחרת ההגדרה Universal (אוניברסלי), תבנית העמוד היא 355.60 x 215.90 מ"מ (14 x 8.5 אינץ'), אלא אם צוין ביישום התוכנה.

³ טען נייר צר כאשר הקצה הקצר נכנס ראשון לתוך המדפסת.

⁴ המגש הסטנדרטי ל-250 גיליונות תומך בעד 5 מעטפות בכל פעם. המגש האופציונלי ל-250 גיליונות תומך בעד 40 מעטפות בכל פעם.

גודל נייר	מגש של 250 גיליונות סטנדרטי או אופציונלי	מזין ידני	הדפסה דו-צדדית
C5 מעטפה 162 x 229 מ"מ (9.01 x 6.38 אינץ')	4✓	✓	X
B5 מעטפה 176 x 250 מ"מ (9.84 x 6.93 אינץ')	4✓	✓	X
מעטפה אחרת 162 x 98.4 מ"מ (6.38 x 3.87 אינץ') עד 250 x 176 מ"מ (9.84 x 6.93 אינץ')	4✓	✓	X

¹ האפשרות שנתמכת כברירת מחדל היא הזנת קצה ארוך. בפעולה עם הזנת קצה קצר, A5 נחשב כנייר צר.

² כאשר נבחרת ההגדרה Universal (אוניברסלי), תבנית העמוד היא 215.90 x 355.60 מ"מ (8.5 x 14 אינץ'), אלא אם צוין ביישום התוכנה.

³ טען נייר צר כאשר הקצה הקצר נכנס ראשון לתוך המדפסת.

⁴ המגש הסטנדרטי ל-250 גיליונות תומך בעד 5 מעטפות בכל פעם. המגש האופציונלי ל-250 גיליונות תומך בעד 40 מעטפות בכל פעם.

סוגי נייר נתמכים

הערות:

- מדבקות, מעטפות ובריסטול מודפסים תמיד במהירות מופחתת.
- יש תמיכה במדבקות לשימוש מקרי וחובה לבדוק התאמתן.

סוג נייר	מגש של 250 גיליונות סטנדרטי או אופציונלי	מזין ידני	הדפסה דו-צדדית
נייר רגיל	✓	✓	✓
בריסטול	✓	✓	X
מדבקות	✓	✓	X
מעטפות	✓	✓	X

משקלי נייר נתמכים

משקלי נייר נתמכים

סוג ומשקל הנייר	מגש של 250 גיליונות סטנדרטי או אופציונלי	מזין ידני	הדפסה דו-צדדית
נייר קל 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) 90.3-100 גרם/מ"ר סיבים לאורך (24.1-26 ליברות bond)	✓	✓	✓

הדפסה דו-צדדית	מזין ידני	מגש של 250 גיליונות סטנדרטי או אופציונלי	סוג ומשקל הנייר
X	✓	✓	בריסטול 105.1-162 גרם/מ"ר סיבים לאורך (bond 28.1-43 ליברות)
X	✓	X	בריסטול 105.1-200 גרם/מ"ר סיבים לאורך (bond 28.1-53 ליברות)
X	✓	✓	מדבקות נייר 131 גרם/מ"ר (35 ליברות bond)
X	✓	✓	מעטפות 60-90 גרם/מ"ר (16-24 ליברות bond)

הגדרה, התקנה וקביעת תצורה

בחירת מיקום עבור המדפסת

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

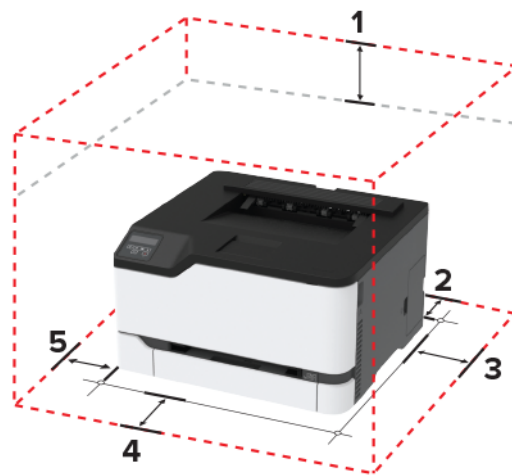
⚠️ זהירות—פוטנציאל לפגיעה: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות.

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

- ודא שהאזור 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 ממנהדיקי 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 32.2°C (50°F עד 90°F)

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



1	חלק עליון	101.6 מ"מ (4 אינץ')
2	גב	102 מ"מ (4 אינץ')
3	צד ימין	76 מ"מ (3 אינץ')
4	חזית	76 מ"מ (3 אינץ')
5	צד שמאל	76 מ"מ (3 אינץ')

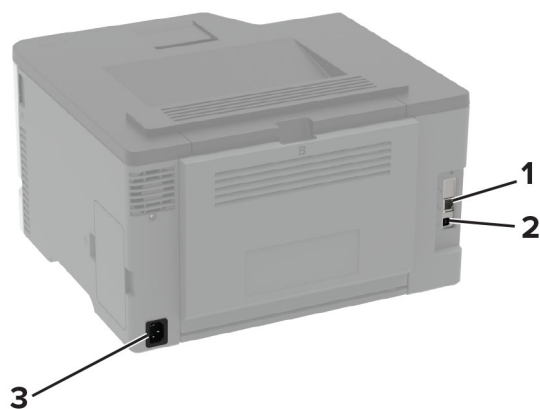
חיבור כבלים

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

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

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

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



	פונקציה	יציאת מדפסת
1	חבר את מדפסת לרשת.	יציאת Ethernet
2	חבר את המדפסת למחשב	יציאת מדפסת USB
3	לחבר את המדפסת לשקע חשמל.	שקע כבל חשמלי

התקנת מגשים אופציונליים

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

1 כבה את המדפסת.

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

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

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

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



5 חבר את כבל החשמל למדפסת ואז לשקע החשמל.

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

6 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 28](#).

הגדרה ושימוש באמצעות יישומי מסך הבית

תכונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

יצירת פרופיל Cloud Connector

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

2 בחר ספק שירות ענן.

3 גע באפשרות **Create** (יצירה) או **+**.

4 הקלד שם פרופיל ייחודי.

הערה: מומלץ ליצור קוד PIN להגנה על הפרופיל.

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

הערה: קוד האישור תקף למשך 24 שעות בלבד.

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

7 לחץ על **Next** (הבא) ואז אשר את תנאי השימוש.

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

9 היכנס לחשבונך אצל ספק שירותי הענן.

10 תן הרשאות.

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

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 **Bookmarks (סימניות) < Add Bookmark (הוסף סימנייה)**, ולאחר מכן הקלד שם סימנייה.

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 השרת. לדוגמה, **myServer/myShare/myFile.pdf**. הקלד את שם תחום השרת.
 - 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)**.

יצירת תיקיות

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

הערות:

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

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

הערה: כדי להגביל את הגישה לתיקייה הזן קוד PIN.

3 לחץ על **Save (שמור)**.

הערה: באפשרותך ליצור תיקיות או סימניות בתוך תיקייה. ליצירת סימנייה ראה ["יצירת סימניות" בעמוד 21](#).

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

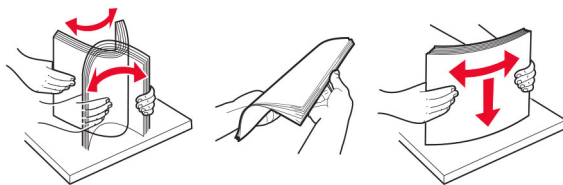
זהירות—סכנת נפילה: טען כל מגש בנפרד כדי להפחית את הסיכון לחוסר יציבות של הציוד. השאר את כל שאר המגשים במצב סגור עד שתצטרך לפתוח אותם. 

1 הסר את המגש.

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



2 הגמש, אוורר ויישר את קצוות הנייר לפני הטעינה.

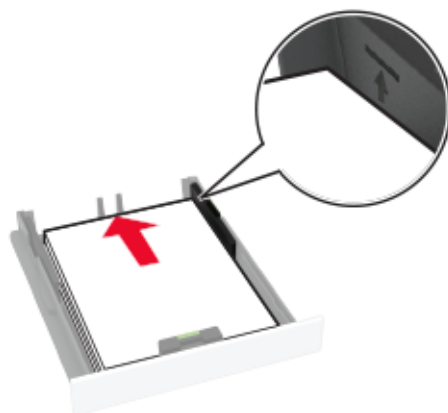


3 טען את ערימת הנייר כאשר הצד להדפסה פונה כלפי מעלה.

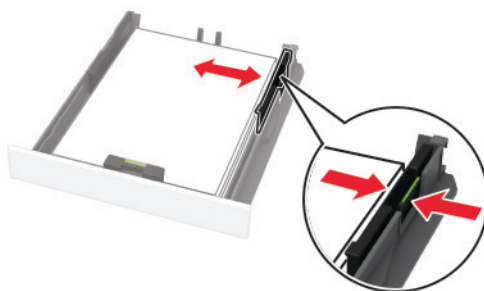
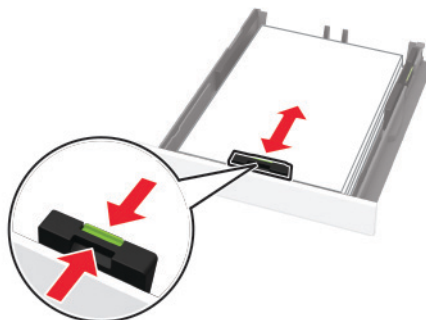


הערות:

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



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

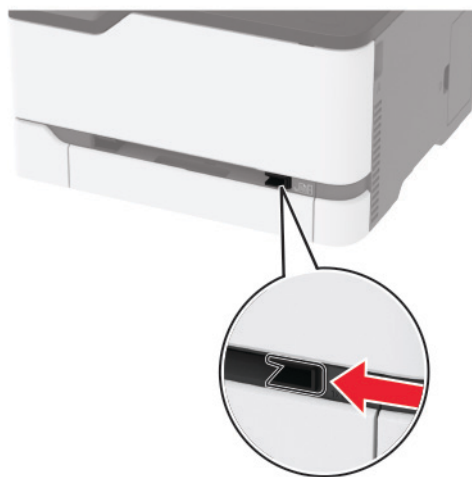


5 הכנס את המגש.

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

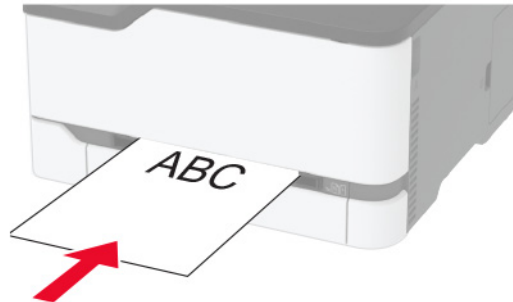
הזנת המזין הידני

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

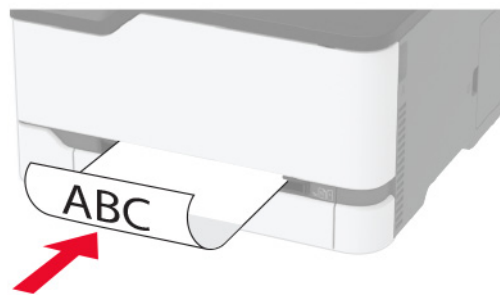


2 טען גיליון נייר כאשר הצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה.

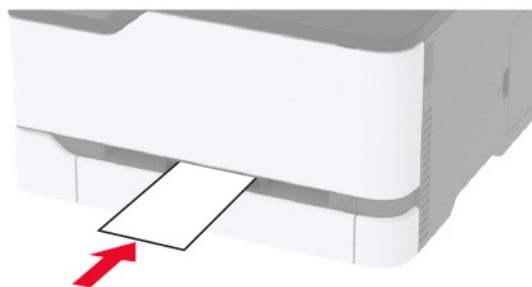
- בהדפסה על צד אחד, טען נייר מכתבים כאשר הצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה והקצה העליון נכנס למדפסת קודם.



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



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




3 הזן את הנייר עד שהקצה המוביל יימשך פנימה.

הערות:

- כדי להימנע מחסימות נייר, אין להכניס נייר בכוח לתוך המזין הידני.
- לפני טעינת גיליון נוסף המתן שתופיע הודעה בתצוגה.

קישור בין מגשים

- 1 בלוח הבקרה, נווט אל:
 - Settings** (הגדרות) < **Paper** (נייר) < **Tray Configuration** (תצורת מגש)
- בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.
- 2 בחר מקור נייר.
- 3 קבע את אותם גודל נייר וסוג נייר למגשים שאתה מקשר.
- 4 בלוח הבקרה, נווט אל:
 - Settings** (הגדרות) < **Device** (התקן) < **Maintenance** (תחזוקה) < **Config Menu** (תפריט תצורה) < **Tray Configuration** (תצורת מגש)
- 5 הגדר את האפשרות Tray Linking (קישור מגשים) כ-**Automatic** (אוטומטי).

הערה: 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.

התקנה ועדכון של תוכנות, מנהלי התקן וקושחות

התקנת תוכנת המדפסת

הערות:

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

הוספת מדפסות למחשב

לפני שתתחיל בצע אחת מהפעולות הבאות:

- חבר את המדפסת והמחשב לאותה רשת. לקבלת מידע נוסף על חיבור המדפסת לרשת, ראה "[חיבור המדפסת לרשת Wi-Fi](#)" [בעמוד 29](#).
 - חבר את המחשב למדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה "[חיבור מחשב למדפסת](#)" [בעמוד 32](#).
 - חבר את המדפסת למחשב באמצעות כבל USB. לקבלת מידע נוסף ראה "[חיבור כבלים](#)" [בעמוד 19](#).
- הערה:** כבל ה-USB נמכר בנפרד.

למשתמשי Windows

1 ממחשב, התקן את מנהל התקן המדפסת.

הערה: לקבלת מידע נוסף ראה "[התקנת תוכנת המדפסת](#)" בעמוד 26.

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

3 בהתאם לחיבור המדפסת שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.
- ג** בחר מנהל התקן מדפסת, ולאחר מכן לחץ על **Next** (הבא).
- ד** בחר **Use the print driver that is currently installed (recommended)** (השתמש במנהל התקן המדפסת המותקן כעת (מומלץ)), ולחץ על **Next** (הבא).
- ה** הקלד שם מדפסת ולחץ על **Next** (הבא).
- ו** בחר אפשרות שיתוף מדפסת ולחץ על **Next** (הבא).
- ז** לחץ על **Finish** (סיום).

למשתמשי Macintosh

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

2 לחץ על **+**, ובחר מדפסת.

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

הערות:

- כדי להשתמש במנהל התקן ההדפסה של Macintosh, בחר **AirPrint** או **Secure AirPrint**.
- אם אתה מעוניין בתכונות הדפסה מותאמות אישית, בחר את מנהל התקן ההדפסה של Lexmark. כדי להתקין את מנהל ההתקן ראה "[התקנת תוכנת המדפסת](#)" בעמוד 26.

4 הוסף את המדפסת.

עדכון קושחה

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

לקבלת מידע נוסף על עדכון קושחת ההתקן פנה לנציג Lexmark.

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) < **Update Firmware** (עדכון קושחה).

3 בצע אחת מהפעולות הבאות:

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

הערה: לקבלת הקושחה העדכנית ביותר עבור אל www.lexmark.com/downloads, ולאחר מכן חפש את דגם המדפסת שברשותך.

א עיין לאיתור קובץ ה-flash.

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

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

ייצוא או ייבוא קובץ תצורה

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

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

הערות:

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

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

3 פעל על פי ההוראות שעל המסך.

4 אם המדפסת תומכת ביישומים, בצע את הפעולות הבאות:

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

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

1 פתח את תיקיית המדפסות.

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

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

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

4 החל את השינויים

למשתמשי 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

עבודה ברשת

חיבור המדפסת לרשת Wi-Fi


הערה: תכונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

לפני שתתחיל ודא כי:


- **Active Adapter** (מתאם פעיל) מוגדר כ-Auto (אוטומטי). בלוח הבקרה, נווט אל: **Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Network Overview** (סקירת רשת) < **Active Adapter** (מתאם פעיל)
- בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.
- כבל ה-Ethernet אינו מחובר למדפסת.

באמצעות אשף ההגדרה האלחוטית במדפסת

הערות:

- הוראות אלו חלות רק על חלק מדגמי המדפסות.
- לפני השימוש באשף, ודא שקושחת המדפסת מעודכנת. לקבלת מידע נוסף ראה ["עדכון קושחה" בעמוד 27](#).
- 1 במסך הבית גע באפשרות  < **Set up now** (הגדר כעת).
- 2 בחר רשת Wi-Fi והקלד את סיסמת הרשת.
- 3 גע באפשרות **Done** (בוצע).

באמצעות התפריט Settings (הגדרות) במדפסת

- 1 בלוח הבקרה, נווט אל: **Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Wireless** (תקשורת אלחוטית) < **Setup On Printer Panel** (הגדרה בלוח המדפסת)
 - 2 בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.
 - 2 בחר רשת Wi-Fi והקלד את סיסמת הרשת.
- הערה:** בדגמי מדפסת המוכנים לרשת Wi-Fi תופיע הנחיה להגדרת רשת ה-Wi-Fi במהלך ההגדרה הראשונית.

שימוש ב-Lexmark Mobile Assistant

- 1 בהתאם להתקן הנייד שלך, הורד את האפליקציה Lexmark Mobile Assistant מ-Google Play™ או מהחנות המקוונת App Store.
 - 2 בהתאם לדגם המדפסת שלך, בצע אחת מהפעולות הבאות:
 - במסך הבית גע ב-**Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Wireless** (תקשורת אלחוטית) < **Setup** **Using Mobile App** (הגדרה באמצעות יישום להתקנים ניידים) < **Printer ID** (מזהה המדפסת).
 - בלוח הבקרה, נווט אל:
 - Settings** (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Wireless** (תקשורת אלחוטית) < **Setup** < **OK**
 - Using Mobile App** (הגדרה באמצעות יישום להתקנים ניידים) < **OK**
- פעל על-פי ההוראות בתצוגה כדי להציג את מזהה המדפסת.
- הערה:** מזהה המדפסת הוא מזהה ה-SSID של הרשת האלחוטית של המדפסת.
- 3 הפעל את האפליקציה דרך ההתקן הנייד ואשר את תנאי השימוש.

הערה: במידת הצורך תן הרשאות.
 - 4 הקש על **Connect to Printer** (התחברות למדפסת) < **Go to Wi-Fi Settings** (עבור להגדרות Wi-Fi).
 - 5 חבר את ההתקן הנייד שלך לרשת האלחוטית של המדפסת.
 - 6 חזור לאפליקציה ולאחר מכן הקש על **Setup Wi-Fi Connection** (הגדרת חיבור Wi-Fi).
 - 7 בחר רשת Wi-Fi והקלד את סיסמת הרשת.
 - 8 הקש על **Done** (בוצע).

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

הערה: תכונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

לפני שתתחיל ודא כי:

- שלנקודת הגישה (נתב אלחוטי) יש אישור WPS או שהיא תואמת WPS. למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.
- שמתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת שלך. לקבלת מידע נוסף עיין בהוראות הנלוות למתאם.
- **Active Adapter** (מתאם פעיל) מוגדר כ-Auto (אוטומטי). בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Network Overview** (סקירת רשת) < **Active Adapter** (מתאם פעיל)

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

שימוש בשיטת לחיצת לחצן

- 1 בלוח הבקרה, נווט אל:
 - Settings** (הגדרות) | **Network/Ports** (רשת/יציאות) | **Wireless** (תקשורת אלחוטית) | **Start Push|Wi-Fi Protected Setup|Button Method** (שיטת לחיצת לחצן להתחלה)
- בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.
- 2 בצע את ההוראות שעל התצוגה.

שימוש בשיטת מספר הזיהוי האישי (PIN)

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) | Network/Ports (רשת/יציאות) | Wireless (תקשורת אלחוטית) | Start PIN|Wi-Fi Protected Setup 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:


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

הגדרת תצורה של Wi-Fi Direct

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

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < Network/Ports (רשת/יציאות) < Wi-Fi Direct

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

2 קבע את תצורת ההגדרות.

- **Enable Wi-Fi Direct (איפשר Wi-Fi Direct)**—מתן אפשרות למדפסת לשדר ברשת Wi-Fi Direct משלה.
- **Wi-Fi Direct Name (שם Wi-Fi Direct)**—מתן שם לרשת ה-Wi-Fi Direct הפעילה.
- **Wi-Fi Direct Password (סימת Wi-Fi Direct)**—מתן הסיסמה לניהול משא ומתן על האבטחה האלחוטית בעת שימוש בחיבור עמית-לעמית.
- **Show Password on Setup Page (הצגת סיסמה בדף הגדרה)**—הצגת הסיסמה ב-Network Setup Page (דף הגדרת רשת).
- **Auto-Accept Push Button Requests (אישור אוטומטי של בקשות Push Button)**—מתן אפשרות למדפסת לאשר בקשות חיבור באופן אוטומטי.

הערה: אישור אוטומטי של בקשות Push Button אינו מאובטח.

הערות:

- כברירת מחדל, הסיסמה של רשת ה-Wi-Fi אינה גלויה בצג המדפסת. כדי שהסיסמה תוצג, הפוך את סמל הצגת הסיסמה לזמין. בלוח הבקרה נווט אל Settings (הגדרות) < Security (אבטחה) < Miscellaneous (שונות) < Enable Password/PIN Reveal (אפשר חשיפת סיסמה/PIN).
- כדי לדעת מה הסיסמה של רשת ה-Wi-Fi Direct מבלי שתופיע בצג המדפסת, בלוח הבקרה נווט אל Settings (הגדרות) < Reports (דוחות) < Network (רשת) < Network Setup Page (דף הגדרת רשת).

חיבור התקן נייד למדפסת

לפני שתחבר את ההתקן הנייד, ודא שהתצורה של Wi-Fi Direct הוגדרה. לקבלת מידע נוסף ראה ["הגדרת תצורה של Wi-Fi Direct" בעמוד 31](#).

חיבור באמצעות Wi-Fi Direct

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

1 עבור בהתקן הנייד לתפריט settings (הגדרות).

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

3 בחר את שם ה-Wi-Fi Direct של המדפסת.

4 אשר את החיבור בלוח הבקרה של המדפסת.

חיבור באמצעות Wi-Fi

1 עבור בהתקן הנייד לתפריט settings (הגדרות).

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

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

3 הזן את סיסמת ה-Wi-Fi Direct.

חיבור מחשב למדפסת

לפני שתחבר את המחשב, ודא שהתצורה של Wi-Fi Direct הוגדרה. לקבלת מידע נוסף ראה ["הגדרת תצורה של Wi-Fi Direct" בעמוד 31](#).

למשתמשי Windows

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

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

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

4 הזן את ה-PIN במחשב.

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

למשתמשי Macintosh

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

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

2 הקלד את סיסמת ה-Wi-Fi Direct.

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

ביטול הפעלת רשת ה-Wi-Fi

הערה: תכונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

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

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

2 בצע את ההוראות שעל התצוגה.

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.

הדפסת דף הגדרות התפריט

בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Reports** (דוחות) < **Menu Settings Page** (דף הגדרות תפריט)

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

אבטחת המדפסת


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 שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

2 בחר **Start initial setup** (התחל הגדרה ראשונית) או **Leave printer offline** (השאר את המדפסת במצב לא מקוון).

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 בחר **Restore all settings** (שחזר את כל ההגדרות).

הצהרה על נדיפות

המדפסת מכילה סוגים שונים של זיכרון שיכול לאחסן הגדרות התקן ורשת ואת נתוני המשתמש.

סוג זיכרון	תיאור
זיכרון נדיף	המדפסת משתמש זמנית בזיכרון גישה אקראית (RAM) סטנדרטי כדי לאגור זמנית נתוני משתמש במהלך עבודות הדפסה פשוטות.
זיכרון לא נדיף	המדפסת עשויה להשתמש בשתי צורות של זיכרון לא נדיף: EEPROM ו-NAND (זיכרון הבזק). שני הסוגים משמשים כדי לאחסן הגדרות של מערכת ההפעלה, הגדרות התקן ופרטי רשת.

מחק התכנים של כל זיכרון מדפסת שמוחקן בנסיבות הבאות:

- המדפסת יוצאת משירות.
- המדפסת מועברת למחלקה או למיקום אחרים.
- המדפסת מקבלת שירות מאדם שאינו מתוך הארגון.
- המדפסת מועברת מהחברה לצורך קבלת שירות.
- המדפסת נמכרת לארגון אחר.

Print (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

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 שירות ההדפסה Mopria

הערה: תכונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

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

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

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

2 לחץ על  < Print (הדפסה).

- 3 בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות במידת הצורך.

4  הקש על

הדפסה מהתקן נייד באמצעות AirPrint


הערה: תכונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

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

הערות:

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

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

2 לחץ על  < Print (הדפסה).

3 בחר מדפסת ואז כוונן את ההגדרות במידת הצורך.

4 הדפס את המסמך.

הדפסה מהתקן נייד באמצעות Wi-Fi Direct®

הערה: תכונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

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


הערה: ודא שההתקן הנייד מחובר לרשת האלחוטית של המדפסת. לקבלת מידע נוסף ראה "[חיבור התקן נייד למדפסת](#)" [בעמוד 32](#).

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.

הגדרת משימות חסויות

באמצעות לוח הבקרה

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

2 קבע את תצורת ההגדרות.

באמצעות 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. 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) < Security (אבטחה) < Confidential Print Setup (הגדרת הדפסה חסויה)**.

3 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 מוחזקות יישמרו במדפסת עד שישוחררו או יימחקו ידנית.
Repeat Job Expiration (תפוגת משימה חוזרת)	הגדרת מועד התפוגה של משימות הדפסה שעליהן ברצונך לחזור. הערה: משימות מוחזקות חוזרות מאוחסנות בזיכרון המדפסת לצורך הדפסה מחדש.
Verify Job Expiration (אימות תפוגת משימה)	הגדר את מועד התפוגה להדפסת עותק של משימה כדי שתבדוק את איכותה לפני הדפסת העותקים הנותרים. הערה: משימות אימות מדפיסות עותק אחד כדי לבדוק אם הוא עומד בדרישות לפני הדפסת העותקים הנותרים.
Reserve Job Expiration (תפוגת משימה שמורה)	הגדר את מועד התפוגה להדפסת משימות שברצונך לאחסן במדפסת ולהדפיס מאוחר יותר. 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.
Keep duplicate documents (שמור מסמכים כפולים)	הגדרת המדפסת להדפסת כל המסמכים שלהם אותו שם קובץ.

הדפסת משימות חסויות ועבודות בהמתנה אחרות

למשתמשי Windows

- 1 כאשר מסמך פתוח, לחץ על **File (קובץ) < Print (הדפסה)**.
- 2 בחר מדפסת ולאחר מכן לחץ על **Properties (מאפיינים), Preferences (העדפות), Options (אפשרויות) או Setup (הגדרה)**.
- 3 לחץ על **Print and Hold (הדפסה והפסקה)**.
- 4 בחר **Use Print and Hold (שימוש בהדפסה והפסקה)**, ולאחר מכן הקצה שם משתמש.
- 5 בחר את סוג משימת ההדפסה (Confidential (חסויה), Repeat (חוזרת), Reserve (שמורה), או Verify (אימות)).
אם תבחר **Confidential (חסויה)**, אבטח את משימת ההדפסה באמצעות מספר זיהוי אישי (PIN).
- 6 לחץ על **OK (אישור) או על Print (הדפסה)**.


7 בלוח הבקרה 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)

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

למשתמשי Macintosh

באמצעות AirPrint

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

2 בחר מדפסת ולאחר מכן, בתפריט הנפתח שלאחר התפריט Orientation (כיוון הדפסה), בחר **PIN Printing** (הדפסה עם קוד PIN).

3 הפעל את האפשרות **Print with PIN** (הדפסה עם קוד PIN), ולאחר מכן הזן קוד PIN בן ארבע ספרות.

4 לחץ על **Print** (הדפסה).

5 בלוח הבקרה של המדפסת, שחרר את משימת ההדפסה. נווט אל:

Held jobs (עבודות בהמתנה) < בחר את שם המחשב שלך < **Confidential** (חסויה) < הזן את קוד ה-PIN < בחר את משימת ההדפסה < **Print** (הדפסה)

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

באמצעות מנהל התקן ההדפסה

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

2 בחר מדפסת ולאחר מכן, בתפריט הנפתח שלאחר התפריט Orientation (כיוון הדפסה), בחר **Print and Hold** (הדפסה והפסקה).

3 בחר **Confidential Print** (הדפסת מסמכים חסויים), ולאחר מכן הזן קוד PIN בן 4 ספרות.

4 לחץ על **Print** (הדפסה).

5 בלוח הבקרה של המדפסת, שחרר את משימת ההדפסה. נווט אל:

Held jobs (עבודות בהמתנה) < בחר את שם המחשב שלך < **Confidential** (חסויה) < בחר את משימת ההדפסה < הזן את קוד ה-PIN > **Print** (הדפסה)

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

הדפסה מפרופיל Cloud Connector


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

2 בחר ספק שירות ענן ואז בחר פרופיל.


הערה: לקבלת מידע נוסף על יצירת פרופיל Cloud Connector ראה ["יצירת פרופיל Cloud Connector" בעמוד 20](#).

- 3 גע באפשרות **Print** (הדפסה) ובחר קובץ. במידת הצורך שנה את ההגדרות.
הערה: הקפד לבחור קובץ נתמך.
- 4 הדפס את המסמך.

הדפסת רשימת דוגמאות גופנים

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

הוספת גיליונות הפרדה בין העתקים

- 1 במסך הבית, נווט אל: **Settings** (הגדרות) < **Print** (הדפסה) < **Layout** (פריסה) < **Separator Sheets** (גיליונות הפרדה) < **Between Copies** (בין העתקים)
בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.
- 2 הדפס את המסמך.

ביטול משימת הדפסה

מלוח הבקרה של המדפסת

- עבור דגמי מדפסות עם מסך מגע בצע את הפעולות הבאות:
- 1 במסך הבית, גע באפשרות **Cancel Job** (בטול משימה).
 - 2 בחר משימה לביטול.

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע לחץ על .


מהמחשב

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

התאמת כהות הטונר

1 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

שימוש בתפריטי המדפסת

Menu Map (מפת תפריטים)

<ul style="list-style-type: none"> איסוף נתונים אונימיים Restore Factory Defaults (שחזור ברירות המחדל של היצרן) Maintenance (תחזוקה) Visible Home Screen Icons (סמלים גלויים במסך הבית)¹ About this Printer (אודות מדפסת זו) 	<ul style="list-style-type: none"> Preferences (העדפות) Eco-Mode (מצב חיסכון) Remote Operator Panel (לוח הפעלה מרוחק)² Notifications (הודעות) Power Management (ניהול צריכת חשמל) 	Device (התקן)
<ul style="list-style-type: none"> PostScript PCL Image (תמונה) 	<ul style="list-style-type: none"> Layout (פריסה) Setup (הגדרה) Quality (איכות) 	Print (הדפסה)
<ul style="list-style-type: none"> Media Configuration (תצורת מדיה) 	<ul style="list-style-type: none"> Tray Configuration (תצורת מגש) 	Paper (נייר)
<ul style="list-style-type: none"> IPSec 802.1x LPD Configuration (תצורת LPD) HTTP/FTP Settings (הגדרות HTTP/FTP) USB Restrict external network access (הגבלת גישה לרשת חיצונית) 	<ul style="list-style-type: none"> Network Overview (סקירת רשת) Wireless (אלחוטי) Wi-Fi Direct Ethernet TCP/IP SNMP 	Network/Ports (רשת/יציאות)
<ul style="list-style-type: none"> Confidential Print Setup (הגדרת הדפסה חסויה) Erase Temporary Data Files (מחק מסמכי נתונים זמניים) Miscellaneous (שונות) 	<ul style="list-style-type: none"> Login Methods (שיטות כניסה) Certificate Management (ניהול אישורים) Login Restrictions (מגבלות כניסה) 	Security (אבטחה) ²
Enable/Disable Connectors (הפיכת מחברים לזמינים/לא זמינים)		Cloud Connector ¹
<ul style="list-style-type: none"> Print (הדפסה) Network (רשת) 	<ul style="list-style-type: none"> Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) Device (התקן) 	Reports (דוחות)
Print Quality Test Pages (דפי בדיקת איכות הדפסה)		Troubleshooting (פתרון בעיות)

¹ זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.

² בחלק מדגמי המדפסות ניתן להגדיר את התפריט הזה רק מתוך שרת האינטרנט המובנה.

Device (התקן)

Preferences (העדפות)

פריט בתפריט	תיאור
Display Language (שפת תצוגה) [רשימת שפות]	להגדיר את השפה של הטקסט שמופיע בתצוגה.
מדינה/אזור [רשימת ארצות או אזורים]	זהה את המדינה או האזור שבהם המדפסת שלך הוגדרה לפעול.
Run initial setup (הפעל הגדרה ראשונית) No (לא) * Yes (כן)	מפעיל את האשף ההגדרה.
Keyboard (מקלדת) Keyboard Type (סוג מקלדת) [רשימת שפות]	בחר שפה כסוג מקלדת. הערות: <ul style="list-style-type: none"> ייתכן שלא כל הערכים של Keyboard Type (סוג מקלדת) יופיעו, או שתידרש חומרה מיוחדת כדי שיופיעו. פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
Displayed Information (מידע מוצג) Display Text 1 (טקסט תצוגה 1) (IP Address (כתובת IP) *) Display Text 2 (טקסט תצוגה 2) (Date/Time (תאריך/שעה) *) Custom Text 1 (טקסט מותאם אישית 1) Custom Text 2 (טקסט מותאם אישית 2)	ציון המידע שיופיע במסך הבית.
Date and Time (תאריך ושעה) Configure (הגדרת תצורה) תאריך ושעה נוכחיים הגדרה ידנית של תאריך ושעה Date Format (תבנית תאריך) (*MM-DD-YYYY) Time Format (תבנית שעה) (12 שעות *A.M./P.M.) Time Zone (אזור זמן) (*GMT)	הגדרת התאריך והשעה במדפסת.
Date and Time (תאריך ושעה) Network Time Protocol Enable NTP (אפשר NTP) (דולק) * NTP Server (שרת NTP) Enable Authentication (אפשר אימות) (None (ללא) *)	קביעת ההגדרות של Network Time Protocol (NTP). הערות: <ul style="list-style-type: none"> Enable Authentication (אפשר אימות) מופיע רק בחלק מדגמי המדפסות. כאשר Enable Authentication (אפשר אימות) מוגדר כ-MD5 key (מפתח MD5), Key ID (מזהה מפתח) ו-Password (סיסמה) מופיעים.
Paper Sizes (גודלי נייר) *.U.S (ארה"ב) 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.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Screen Timeout (פסק זמן של המסך) 10-300 (*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.	

Eco-Mode (מצב חיסכון)

פריט בתפריט	תיאור
Print (הדפסה) צדדים 1-Sided (חד-צדדי)* 2-Sided (דו-צדדי)	ציון אם ההדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדיו.
Print (הדפסה) 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.
Print (הדפסה) Toner Darkness (כהות הטונר) Light (קל) Normal (רגיל)* Dark (כהה)	קביעת הבהירות או הכהות של תמונות טקסט.
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.
VNC Password (סימת VNC)	ציון הסימה להתחברות אל לקוח ה-VNC. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר ההגדרה של Authentication Type (סוג אימות) היא Standard Authentication (אימות רגיל).
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Notifications (הודעות)

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) Custom Supply Notifications (התראות על חומרים מתכלים בהתאמה אישית)	קביעת ההגדרות למצב שבו המדפסת מחייבת את התערבות המשתמש. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בשרת האינטרנט המובנה.
E-mail Alerts Setup (הגדרת התראות דוא"ל) E-mail Setup (הגדרת דואר אלקטרוני) Primary SMTP Gateway (שער SMTP ראשי) Primary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP ראשי) (*25) Secondary SMTP Gateway (שער SMTP משני) Secondary SMTP Gateway Port (יציאת שער SMTP משני) (*25) SMTP Timeout (פסק זמן 30) (SMTP שניות*) Reply Address (כתובת לתשובה) Always use SMTP default Reply Address (השתמש תמיד בכתובת לתשובה שנקבעה כברירת מחדל ב-SMTP) (כבוי)* Use SSL/TLS (שימוש ב-Disabled) (SSL/TLS (מבוטל)*) Require Trusted Certificate (דרוש אישור מהימן) (On) (מופעל)* SMTP Server Authentication (אימות שרת SMTP) (No) (לא נדרש אימות) (*authentication required) Device-Initiated E-mail (דוא"ל המופעל על-ידי ההתקן) (None) (ללא)* Device Userid Device Password NTLM Domain	קבע את תצורת הגדרות הדוא"ל של המדפסת. הערה: בחלק מדגמי המדפסות ניתן להגדיר את התפריט הזה רק מתוך Embedded Web Server.
Error Prevention (מניעת שגיאה) Jam Assist (סיוע בחסימה) Off (כבוי) On (פועל)*	הגדר את המדפסת לבדוק אוטומטית חסימות נייר.
Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Continue (המשך אוטומטי) Disabled (מנוטרל) 5-255 (*5) Auto Continue Time (זמן להמשך אוטומטי)	אפשר למדפסת להמשיך לעבוד או להדפיס משימה באופן אוטומטי לאחר ניקוי מצבי נוכחות מסוימים. הערה: התכונה Auto Continue Time (זמן להמשך אוטומטי) זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.
Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Reboot always (אתחול מחדש תמיד)* Reboot never (אתחול מחדש לעולם לא) Reboot when idle (אתחול מחדש במצב סרק)	הגדרת המדפסת לביצוע אתחול מחדש כאשר מתרחשת שגיאה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Max Auto Reboots (מקסימום אתחולים מחדש אוטומטיים) 1-20 (*2)	הגדר את מספר האתחולים מחדש האוטומטיים שהמדפסת יכולה לבצע.
Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot Window (חלון אתחול מחדש אוטומטי) 1-525600 (*720)	קבע את מספר השניות שיחלפו לפני שהמדפסת תבצע אתחול מחדש אוטומטי.
Error Prevention (מניעת שגיאה) Auto Reboot (אתחול מחדש אוטומטי) Auto Reboot Counter (מונה אתחול מחדש אוטומטי)	הצג מידע לקריאה בלבד על מונה האתחול מחדש.
Error Prevention (מניעת שגיאה) Display Short Paper Error (הצגת שגיאת נייר קצר) Auto-clear (ניקוי אוטומטי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת להציג הודעה כאשר מתרחשת שגיאת נייר קצר. הערה: נייר קצר מתייחס לגודל הנייר שנטען.
Error Prevention (מניעת שגיאה) Page Protect (הגנת עמוד) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת לעבד את העמוד כולו בזיכרון לפני הדפסתו.
Jam Content Recovery (התאוששות מחסימת תוכן) Jam Recovery (התאוששות מחסימה) Auto (אוטומטי)* Off (כבוי) On (מופעל)	קביעה שהמדפסת תדפיס מחדש עמודים שנתקעו. הערה: בחלק מדגמי המדפסות ההגדרה Off (כבוי) היא ברירת המחדל.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Power Management (ניהול צריכת חשמל)

פריט בתפריט	תיאור
Sleep Mode Profile (פרופיל מצב שינה) Print from Sleep Mode (הדפסה ממצב שינה) Stay awake after printing (הישארות במצב ערות לאחר הדפסה) Enter Sleep Mode after printing (כניסה למצב שינה לאחר הדפסה)*	הגדר את המדפסת כך שתישאר במצב מוכן או שתחזור למצב שינה לאחר הדפסה.
Timeouts (פסקי זמן) Sleep Mode (מצב שינה) 1-60 דקות (*15)	להגדיר את משך הזמן שהמדפסת תפעל במצב סרק לפני שתתחיל לפעול במצב שינה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

תיאור	פריט בתפריט
הגדר את משך הזמן שיחלוף עד שהמדפסת תכבה.	Timeouts (פסקי זמן) Hibernate Timeout (פסק זמן של מנוחה) Disabled (מנוטרל) 1 שעה 2 שעות 3 שעות 6 שעות 1 יום 2 ימים 3 days (3 ימים)* 1 שבוע 2 שבועות 1 month (חודש אחד)
הגדר את Hibernate Timeout (זמן קצוב עד מנוחה) כך שהמדפסת תכבה כשקיים חיבור Ethernet פעיל.	Timeouts (פסקי זמן) Hibernate Timeout on Connection (פסק זמן למצב מנוחה עם חיבור) מנוחה Do Not Hibernate (ללא מצב מנוחה)*
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

איסוף נתונים אנונימיים

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

Restore Factory Defaults (שחזור ברירות המחדל של היצרן)

תיאור	פריט בתפריט
שחזור הגדרות ברירת מחדל של היצרן.	Restore Settings (שחזור הגדרות) Restore all settings (שחזור כל הגדרות) Restore printer settings (שחזור הגדרות המדפסת) Restore network settings (שחזור הגדרות הרשת)

Maintenance (תחזוקה)**תפריט Config (הגדרות)**

תיאור	פריט בתפריט
שינוי מצב מנהל התקן ה-USB של המדפסת כדי לשפר את התאימות שלו למחשב אישי.	USB Configuration (תצורת USB) USB PnP *1 2
הגדרה שיציאת ה-USB תפעל במהירות מלאה והשבתת יכולות המהירות הגבוהה שלה.	USB Configuration (תצורת USB) USB Speed (מהירות USB) Full (מלא) Auto (אוטומטי)*
הגדרת המדפסת לקשר את המגשים שהגדרות סוג הנייר וגודל הנייר שלהם זהות. הערה: פריט תפריט זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.	Tray Configuration (תצורת מגש) Tray Linking (קישור מגשים) Automatic (אוטומטי)* Off (כבוי)
הצגת הודעה לבחירת גודל וסוג נייר לאחר הכנסת המגש.	Tray Configuration (תצורת מגש) Show Tray Insert Message (הצגת הודעה על תוסף חליף להחזקת נייר במגש) Off (כבוי) Only for unknown sizes (רק לגדלים לא ידועים)* Always (תמיד)
ציון כיוון העמוד כאשר טוענים נייר בגודל A5.	Tray Configuration (תצורת מגש) A5 Loading (טעינת A5) Short Edge (לרוחב) Long Edge (לאורך)*
הגדרת מקור הנייר שהמשתמש ימלא כאשר מופיעה הנחיה לטעון נייר.	Tray Configuration (תצורת מגש) Paper Prompts (הנחיות נייר) Auto (אוטומטי)* Manual Paper (הזנת נייר ידנית)
הגדרת מקור הנייר שהמשתמש ימלא כאשר מופיעה הנחיה לטעון מעטפה.	Tray Configuration (תצורת מגש) Envelope Prompts (הנחיות מעטפה) Auto (אוטומטי)* 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)

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) Fuser Reset (איפוס Fuser) ITM Reset (איפוס ITM)	איפוס המונה לאחר התקנת חומר מתכלה חדש.
Printer Emulations (אמולציות המדפסת) PPDS Emulation (אמולציית PPDS) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת לזיהוי זרם נתונים PPDS ולשימוש בו.
Printer Emulations (אמולציות המדפסת) PS Emulation (אמולציית PS) On (פועל)* Off (כבוי)	הגדרת המדפסת לזיהוי זרם נתונים PS ולשימוש בו.
Printer Emulations (אמולציות המדפסת) Emulator Security (אבטחת יוצר אמולציות) Page Timeout (זמן קצוב לדף) 0-60 (*60)	הגדרת הזמן הקצוב לדף במהלך האמולציה.
Printer Emulations (אמולציות המדפסת) Emulator Security (אבטחת יוצר אמולציות) Reset Emulator After Job (איפוס יוצר אמולציות לאחר משימה) Off (כבוי)* On (מופעל)	איפוס יוצר האמולציות לאחר משימת הדפסה.
Printer Emulations (אמולציות המדפסת) Emulator Security (אבטחת יוצר אמולציות) Disable Printer Message Access (השבתת גישה להודעות המדפסת) On (פועל)* Off (כבוי)	השבתת הגישה להודעות המדפסת במהלך האמולציה.
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.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
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 ב-Quiet Mode (מצב שקט). הערה: הפיכת הגדרה זו לזמינה תאט את ביצועי המדפסת.
Device Operations (תפעול ההתקן) Panel Menus (תפריטי לוח) Enable (מופעל)* Disable (מנוטרל)	מאפשר גישה לתפריטי לוח הבקרה.
Device Operations (תפעול ההתקן) Safe Mode (מצב בטוח) Off (כבוי)* On (מופעל)	הגדרת המדפסת לפעול במצב שבו היא מנסה להמשיך ולהציע את מידת הפונקציונליות המרבית האפשרית, למרות הבעיות שידוע עליהן. לדוגמה, כאשר ההגדרה של האפשרות היא On (מופעל), ומנוע ההדפסה הדו-צדדית אינו פעיל, המדפסת מבצעת הדפסה חד-צדדית של המסמכים גם כאשר המשימה היא הגדרה דו-צדדית. הערה: פריט תפריט זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.
Device Operations (תפעול ההתקן) Clear Custom Status (ניקוי מצב מותאם אישית)	מחיקת מחרוזות שהוגדרו על-ידי המשתמש עבור ההודעות המותאמות אישית שממשות כ-Default (ברירת מחדל) או כ-Alternate (חלופה).
Device Operations (תפעול ההתקן) Clear all remotely-installed messages (ניקוי כל ההודעות בהתקנה מרחוק)	מחיקת ההודעות שהותקנו מרחוק. הערה: פריט תפריט זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.
Device Operations (תפעול ההתקן) Automatically Display Error Screens (הצגה אוטומטית של מסכי שגיאה) On (פועל)* Off (כבוי)	הצגת הודעות שגיאה קיימות בצג אחרי שאין פעילות במסך הבית של המדפסת למשך פרק זמן השווה להגדרת Screen Timeout (זמן קצוב של המסך). הערה: פריט תפריט זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.
Toner patch sensor setup (הגדרת חיישן תיקון טונר) Calibration frequency preference (העדפת תדירות כיול מנוטרל) Fewest color adjustments (הכי פחות כונוני צבע) Fewer color adjustments (פחות כונוני צבע) Normal (רגיל)* Better color accuracy (דיוק צבע טוב יותר) Best color accuracy (דיוק הצבע הטוב ביותר)	הגדר את תדירות הכיול שתשמש כברירת מחדל.
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 את כיול חיישן תיקון הטונר.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Out of Service Erase (מחיקת פריטים שאינם בשימוש)

פריט בתפריט	תיאור
מחיקת זיכרון המדפסת ניקוי אחרון של זיכרון המדפסת Sanitize all information on nonvolatile memory (ניקוי כל המידע בזיכרון שאינו נדיף) Erase all printer and network settings (מחיקת כל הגדרות המדפסת והרשת) Erase all shortcuts and shortcut settings (מחיקת כל קיצורי הדרך והגדרות קיצורי הדרך)	ניקוי כל ההגדרות והיישומים שמאוחסנים במדפסת.
הערה: *זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.	

סמלים גלויים במסך הבית

Menu (תפריט)	תיאור
מצב/חומרים מכלים Job Queue (תור משימות) Change Language (החלפת שפה) Bookmarks (סימניות) Held Jobs (משימות מוחזקות)	ציון הסמלים שיופיעו במסך הבית.

About this Printer (אודות מדפסת זו)

פריט בתפריט	תיאור
Asset Tag (תגית הנכס)	הצגת המספר הסידורי של המדפסת.
Printer's Location (מיקום המדפסת)	זיהוי מיקום המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.
פנה אל	התאמה אישית של שם המדפסת. האורך המרבי הוא 63 תווים.
Send Logs (שליחת יומנים)	שליחת פרטי אבחון אל Lexmark.
	ביטול שיגור

Print (הדפסה)**Layout (פריסה)**

פריט בתפריט	תיאור
צדדים	ציון אם ההדפסות יבוצעו על צד אחד של הדף או משני צדיו.
1-Sided (חד-צדדי)* 2-Sided (דו-צדדי)	
Flip Style (סגנון היפוך)	קובע איזה צד של הנייר (הארוך או הקצר) ייכרך בעת הדפסה דו-צדדית.
*Long Edge (קצה ארוך) Short Edge (לרוחב)	הערה: בתלות באפשרות הנבחרת, המדפסת מסיטה אוטומטית את כל המידע המודפס על הדף כדי שהעבודה תיכרך כראוי.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Blank Pages (עמודים ריקים) Print (הדפסה) Do Not Print (אל תדפיס)*	הדפסת עמודים ריקים שכלולים במשימת הדפסה.
Collate (איסוף עותקים) Off (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 (מגש) (1) [X]*	מציין את מקור הנייר של גיליונות ההפרדה.
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) 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 מגרת 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 שמשמשות בשפת מדפסת אחרת.
Printer Usage (שימוש במדפסת) Max Speed (מהירות מרבית) Max Yield (תפוקה מרבית)*	קבע כיצד מחסניות ההדפסה יפעלו במהלך ההדפסה. הערות: <ul style="list-style-type: none"> כשהגדרה היא Max Yield (תפוקה מרבית), מחסניות ההדפסה בצבע יאטו או יעצרו את פעולתן בעת הדפסת קבוצות דפים בשחור בלבד. כשהגדרה היא Max Speed (מהירות מרבית), מחסניות ההדפסה בצבע תמיד יפעלו במהלך הדפסה, בין אם ההדפסה היא בשחור ובין אם בצבע.
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 המשייכים 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)	קובע את הסדר שבו משימות מופסקות ומשימות סודיות מודפסות כאשר נבחרת האפשרות Print All (הדפס הכל).
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Quality (איכות)

פריט בתפריט	תיאור
Print Mode (מצב הדפסה) Black and White (שחור-לבן) Color (צבע)*	הגדרת מצב המדפסת.
Print Resolution (רזולוציית הדפסה) *4800 CQ	הגדרת הרזולוציה עבור הפלט המודפס. הערה: האפשרות 4800 CQ מספקת פלט איכותי במהירות מקסימלית.
Toner Darkness (כהות הטונר) Light (קל) Normal (רגיל)* Dark (כהה)	קביעת הבהירות או הכהות של תמונות טקסט.
Halftone (חצי טון) Normal (רגיל)* Detail (פירוט)	לשפר את הפלט המודפס כך שיכלול קווים רכים יותר עם קצוות חדים יותר.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
RGB Brightness (בהירות RGB) -6 עד 6 (*0)	<p>הערה: הגדרה זו אינה משפיעה על קבצים שבהם נעשה שימוש במפרטי צבע CMYK. כוונת הבהירות, הניגודיות והרוויחה של פלט צבעוני.</p>
RGB Contrast (ניגודיות RGB) 0 עד 5 (*0)	
RGB Saturation (רויית RGB) 0 עד 5 (*0)	
<p>הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</p>	

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.
תיקון צבע תיקון צבע Auto (אוטומטי)* כבוי Manual (ידני) תוכן תיקון צבע	<p>שינוי הגדרות הצבע המשמשות להדפסת מסמכים.</p> <p>הערות:</p> <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 Adjust (התאמת צבע)	כיוול המדפסת להתאמת הגוונים השונים בתדפיס המתקבל.
<p>הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</p>	

PostScript

פריט בתפריט	תיאור
Print PS Error (הדפס שגיאת PS) On (מופעל) Off (כבוי)*	<p>הדפסת עמוד שמתאר את שגיאת PostScript®.</p> <p>הערה: כאשר מתרחשת שגיאה עיבוד המשימה מופסק, המדפסת מדפיסה הודעת שגיאה ושאר מרכיבי משימת ההדפסה נמחקים.</p>
Minimum Line Width (רוחב שורה מינימלי) 1-30 (*2)	<p>הגדרת רוחב הקו המינימלי.</p> <p>הערה: משימות המודפסות ב-4800 CQ משתמשות בחצי מהערך.</p>
<p>הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</p>	

פריט בתפריט	תיאור
מצב אתחול נעילת PS On (פועל)* Off (כבוי)	נטרל את קובץ SysStart. הערה: הגדרת ברירת המחדל משתנה בהתאם לדגם המדפסת.
Image Smoothing (החלקת תמונה) On (מופעל) Off (כבוי)*	שיפור הניגודיות והחדות של תמונות בעלות רזולוציה נמוכה. הערה: הגדרה זו אינה משפיעה על תמונות בעלות רזולוציה של 300 dpi ומעלה.
Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) Disabled (מנוטרל) Enabled* (זמין)	הנח למדפסת להמתין לנתונים נוספים לפני ביטול משימת הדפסה.
Wait Timeout Time (משך פסק זמן להמתנה) 15-65535 (*40)	הגדרת משך הזמן, בשניות, שהמדפסת תמתין לנתונים נוספים לפני ביטול משימת הדפסה. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Wait Timeout (פסק זמן להמתנה) זמינה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

PCL

פריט בתפריט	תיאור
Font Name (שם גופן) [רשימת הגופנים הזמינים] (*Courier)	בחירת גופן מתוך מקור הגופנים שצוין.
Symbol Set (ערכת סמלים) [רשימת ערכת הסמלים הזמינים] (*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 ברוחב קבוע. הערה: ההגדרה Pitch (פסיעת גופן) מתייחסת למספר התווים בגופן ברוחב קבוע, שניתן להכניס באינץ' הדפסה אופקי.
כיוון הדפסה Portrait (לאורך)* לרוחב היפוך לאורך היפוך לרוחב	ציין את כיוון ההצבה של טקסט וגרפיקה על הדף.
Lines per Page (שורות לעמוד) 1-255	ציין את מספר שורות הטקסט בכל עמוד המודפס באמצעות PCL® 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 (*2)	הגדרת רוחב הקו המינימלי ההתחלתי. הערה: משימות המודפסות ב-4800 CQ משתמשות בחצי מהערך.
רוחב שורה מינימלי PCLXL 1-30 (*2)	
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
A4 Width (רוחב A4) 198 mm (198 מ"מ)* 203 mm (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 Tray (הקצה מגש) [x] Off (כבוי)* None (ללא) 0-201 Assign Manual Paper (הקצה נייר ידני) Off (כבוי)* None (ללא) 0-201 Assign Manual Envelope (הקצה מעטפה-ידני) Off (כבוי)* None (ללא) 0-201	הגדרת המדפסת כך שתפעל מול מנהלי הדפסה או יישומים שמשתמשים בהקצאות מקור הנייר.
Tray Renumber (מספור המגשים מחדש) View Factory Defaults (ראה את ערכי בברירת המחדל של היצרן)	הצגת הגדרת ברירת המחדל של היצרן שהוקצתה לכל אחד ממקורות הנייר.
Tray Renumber (מספור המגשים מחדש) Restore Defaults (שחזר ערכי ברירת מחדל)	החזרת כל ההקצאות לערכי ברירת המחדל של היצרן.
Print Timeout (פסק זמן בהדפסה) Disabled (מונטרל) [Enabled*] 90	הגדרת המדפסת כך שתסיים משימת הדפסה כעבור פרק זמן מסוים של מצב סרק, המוגדר בשניות. הערה: התפריט Print Timeout Time (משך פסק זמן בהדפסה) מופיע רק בחלק מדגמי המדפסות.
Print Timeout Time (משך פסק זמן בהדפסה) 1-255 (*90)	
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 (מופעל), פריט תפריט זה מחליף את הגדרות קנה המידה והכיוון של תמונה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
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 ההגדרה של Auto Fit (התאמה אוטומטית) היא On (מופעל), האפשרות Scaling (קנה מידה) מוגדרת אוטומטית כ-Best Fit (התאמה מיטבית).
כיוון הדפסה Portrait (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.	

Paper (נייר)

Tray Configuration (תצורת מגש)

פריט בתפריט	תיאור
Default Source (מקור ברירת מחדל) Tray (מגש) [1] [*X] Manual Paper (הזנת נייר ידנית) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)	הגדרת מקור הנייר עבור כל משימות ההדפסה.
Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) Tray (מגש) [1] [*X] Manual Paper (הזנת נייר ידנית) Manual Envelope (הזנת מעטפה ידנית)	ציין גודל הנייר או סוג הנייר שנטענו בכל מקור נייר.
Substitute Size (גודל חלופי) כבוי 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 (כבוי) מנחה את המשתמש לטעון את גודל הנייר הנדרש. 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, Inches (יחידות אינץ') הן הגדרת ברירת המחדל של היצרן. ההגדרה Millimeters (מילימטרים) היא הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצרן.
רוחב בהדפסה לאורך 3.00 עד 14.17 אינץ' (*8.50) 76 עד 360 מ"מ (*216)	קבע את אורך ההדפסה לאורך של הנייר האוניברסלי.
גובה בהדפסה לאורך 3.00 עד 14.17 אינץ' (*14) 76 עד 360 מ"מ (*356)	קבע את גובה ההדפסה לאורך של המדיה האוניברסלית.
כיוון הזנה Short Edge (לרוחב)* Long Edge (לאורך)	הגדרת המדפסת לאסוף את הנייר מכיוון הצד הקצר או הארוך. 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

פריט בתפריט	תיאור
Plain Paper (נייר רגיל) Card Stock (כרטיסים) ממוחזר מבריק מדבקות Bond Envelope (מעטפה) Letterhead (נייר מכתבים) Preprinted (נייר מודפס מראש) נייר צבעוני Light (קל) Heavy (כבד) Rough/Cotton (מחוספס/כותנה) Custom Type (סוג מותאם אישית) [X]	ציון המרקם, המשקל והכיוון של הנייר הטעון. הערה: האפשרות Custom Type (סוג מותאם אישית) נתמכת רק בחלק מדגמי המדפסת.

Network/Ports (רשת/יציאות)

Network Overview (סקירת רשת)

תיאור	פריט בתפריט
ציון אופן החיבור של הרשת.	Active Adapter (מתאם פעיל) Auto (אוטומטי)* Standard Network (רשת רגילה) Wireless (אלחוטי)
הצגת הגדרות מצב הרשת והקישוריות של המדפסת.	Network Status (מצב רשת)
הצגת מצב הרשת בצג	Display Network Status on Printer (הצגת מצב הרשת במדפסת) Off (כבוי) On (פועל)*
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.	Reset Print Server (איפוס שרת הדפסה) Start (התחל)
הגדרת הזמן שיחלוף לפני שהמדפסת תבטל משימת הדפסה ברשת. הערה: התפריט Network Job Timeout Time (משך פסק זמן למשימת רשת) מופיע רק בחלק מדגמי המדפסות.	Network Job Timeout (פסק זמן למשימת רשת) Disabled (מנוטרל) Enabled (זמין)* Network Job Timeout Time (משך פסק זמן למשימת רשת) 10–255 שניות (*90)
הדפסת עמוד מבוא.	Banner Page (עמוד מבוא) Off (כבוי)* On (מופעל)
הפוך את כל החיבורים לרשת לזמינים או ללא זמינים.	Enable Network Connections (הפיכת חיבורים לרשת לזמינים) Enable (מופעל)* Disable (מנוטרל)
הפיכת פרוטוקול גילוי של שכבת קישור (LLDP) לזמין במדפסת.	Enable LLDP (הפוך LLDP לזמין) On (מופעל) Off (כבוי)*
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Wireless (אלחוטי)

פריט בתפריט	תיאור
Setup Using Mobile App (הגדרה באמצעות יישום למכשירים ניידים)	הגדרת החיבור האלחוטי באמצעות היישום Lexmark Mobile Assistant.
Setup On Printer Panel (הגדרה בלוח המדפסת) Choose Network (בחר רשת) Add Wi-Fi Network (הוספת רשת Wi-F) • Network Name (שם רשת) • Network Mode (מצב רשת) • Infrastructure (תשתית) • Wireless Security Mode (מצב אבטחה אלחוטי) Disabled (מבוטל)* WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal	הגדרת הרשת האלחוטית שאליה המדפסת תתחבר. הערה: פריט תפריט זה מופיע כהגדרת חיבור אלחוטי ב-Embedded Web Server.
Wi Fi Protected Setup Start Push Button Method (שיטת Start Push Button) Start PIN Method (שיטת התחלה עם PIN)	מגדיר רשת אלחוטית ומאפשר אבטחת רשת. הערות: • שיטת Start Push Button מחברת את המדפסת לרשת אלחוטית על-ידי לחיצה על לחצנים הן במדפסת והן בנקודת הגישה (נתב אלחוטי) בתוך פרק זמן נתון. • שיטת Start PIN Method (שיטת התחלה עם PIN) מחברת את המדפסת לרשת אלחוטית על-ידי הזנת קוד PIN במדפסת ובהגדרה האלחוטית של נקודת הגישה.
Compatibility (תאימות) 802.11b/g/n (2.4GHz) *(802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz 802.11a/n/ac (5GHz)	מציין את הסטנדרט האלחוטי עבור הרשת האלחוטית.
Wireless Security Mode (מצב אבטחה אלחוטי) Disabled (מבוטל)* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	הגדרת סוג האבטחה לחיבור המדפסת להתקנים אלחוטיים.
WEP Authentication Mode (מצב אימות WEP) Auto (אוטומטי)* Open (פתוח) Shared (משותף)	הגדרת סוג פרוטוקול ההצפנה האלחוטית (WEP) שבו תשתמש המדפסת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WEP.
Set WEP Key (הגדרת מפתח WEP)	ציון סיסמת WEP לחיבור אלחוטי מאובטח. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WEP.
WPA2-Personal *AES	איפשור אבטחה אלחוטית דרך WPA2. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WPA2-Personal.

פריט בתפריט	תיאור
Set PSK (הגדרת PSK)	הגדרת הסיסמה לחיבור אלחוטי מאובטח. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WPA2/Personal או WPA2-Personal.
WPA2/WPA-Personal *AES	אפשר אבטחה אלחוטית באמצעות WPA2/WPA. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא WPA2/WPA-Personal.
802.1x Encryption Mode (מצב הצפנת 802.1x) WPA+ *WPA2	איפשר אבטחה אלחוטית באמצעות תקן 802.1x. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר מצב האבטחה האלחוטית המוגדר הוא 802.1x - Radius.
IPv4 איפשר DHCP On (פועל) * Off (כבוי)	איפשר DHCP 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 Enable IPv6 (איפשר IPv6) On (פועל) * Off (כבוי)	מאפשר את IPv6 במדפסת.
IPv6 Enable DHCPv6 (איפשר DHCPv6) On (מופעל) Off (כבוי) *	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.
IPv6 DNS Address (כתובת DNS)	ציון כתובת שרת ה-DNS.
IPv6 Manually Assigned IPV6 Address (כתובת IPv6 בהקצאה ידנית)	הקצאת כתובת ה-IPv6. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
IPv6 Manually Assigned IPV6 Router (נתב IPv6 בהקצאה ידנית)	הקצאת כתובת נתב ה-IPv6. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
IPv6 Address Prefix (קידומת כתובת) 0-128 (*64)	ציון קידומת הכתובת.
IPv6 All IPv6 Addresses (כל כתובות ה-IPv6)	הצגת כל כתובות ה-IPv6.

פריט בתפריט	תיאור
IPv6 All IPv6 Router Addresses (כל כתובות נתב ה-IPv6)	הצגת כל כתובות ה-IPv6 של הנתב.
Network Address (כתובת רשת) UAA LAA	מציג את כתובת הרשת.
PCL SmartSwitch On (פועל)* Off (כבוי)	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).
PS SmartSwitch On (פועל)* Off (כבוי)*	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשמימת 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).
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.

Wi-Fi Direct

פריט בתפריט	תיאור
Enable Wi-Fi Direct (איפסור Wi-Fi Direct) On (מופעל) Off (כבוי)*	הגדרת המדפסת להתחבר ישירות להתקני Wi-Fi.
Wi-Fi Direct Name (שם Wi-Fi Direct)	ציון שם רשת ה-Wi-Fi Direct.
Wi-Fi Direct Password (סימת Wi-Fi Direct)	הגדרת הסימה לאימות ותיקוף משתמשים בחיבור Wi-Fi.
Show Password on Setup Page (הצגת סימה בדף ההגדרה) Off (מכובה) On (פועל)*	הצגה של Wi-Fi Direct Password (סימת Wi-Fi Direct) ב- Network Setup Page (דף הגדרת רשת).
Preferred Channel Number (מספר ערוץ מועדף) 11-1 Auto (אוטומטי)*	הגדרת הערוץ המועדף של רשת ה-Wi-Fi.
Group Owner IP Address (כתובת IP של בעלי קבוצה)	ציון כתובת ה-IP של בעלי הקבוצה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Auto-Accept Push Button Requests (אישור אוטומטי של בקשות Push Button Requests) 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.	

Ethernet

פריט בתפריט	תיאור
Network Speed (מהירות רשת)	הצגת המהירות של מתאם רשת פעיל.
IPv4 איפשור DHCP On (פועל)* כבוי	איפשור (DHCP) Dynamic Host Configuration Protocol. הערה: DHCP הוא פרוטוקול סטנדרטי שמאפשר לשרת לחלק ללקוחות 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 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) כבוי On (פועל)*	הגדרת מתאם הרשת לקבל ערכי הגדרת כתובות IPv6 אוטומטיים המסופקים על ידי נתב.
IPv6 כתובת DNS	ציון כתובו שרת ה-DNS.
IPv6 כתובת IPv6 בהקצאה ידנית	הקצאת כתובת ה-IPv6. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
IPv6 נתב IPv6 בהקצאה ידנית	הקצאת כתובת נתב ה-IPv6. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת.
IPv6 Address Prefix (קידומת כתובת) 0-128 (*64)	ציון קידומת הכתובת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
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 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).
PS SmartSwitch On (פועל) * Off (כבוי) *	הגדרת המדפסת למעבר אוטומטי להדמיית PS כשמימת 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).
Mac Binary PS Auto (אוטומטי) * On (מופעל) כבוי	מגדיר את המדפסת לעיבוד עבודות הדפסה של Macintosh binary PostScript. הערות: • האפשרות On (מופעל) מעבדת עבודות הדפסה מסוג raw binary PostScript. • האפשרות Off (כבוי) מסננת משימות הדפסה באמצעות הפרוטוקול הסטנדרטי.
Energy Efficient Ethernet (Ethernet יעיל אנרגטית) כבוי On (מופעל) Auto (אוטומטי) *	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) On (פועל) * כבוי	מאפשר ללקוחות ה-DHCP וה-BOOTP לעדכן את הגדרות ה-NTP של המדפסת.

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

פריט בתפריט	תיאור
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) On (פועל)* כבוי	הקצאת כתובת IP בצורה אוטומטית.
כתובת DNS	ציון כתובת שרת ה-DNS (Domain Name System) הנוכחית.
כתובת DNS לגיבוי	ציון כתובות שרת ה-DNS לגיבוי
כתובת 2 של DNS לגיבוי	
כתובת 3 של DNS לגיבוי	
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 On (מופעל) Off (כבוי)*	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) כבוי On (פועל)*	עדכון הגדרות DNS לשידור מרובב.
כתובת WINS	ציון כתובת שרת עבור Windows Internet Name Service (WINS).
איפשר 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"> פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי המדפסת. 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-HTTP בלבד) Block Printing and HTTPS Only (חסימת הדפסה ו-HTTPS בלבד)	ציון כיצד כתובות ה-IP ברשימה יוכלו לגשת אל פונקציונליות המדפסת. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בחלק מדגמי 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.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Outbound Traffic Maximum Speed (מהירות תנועה יוצאת מרבית) Disabled (מבוטל)* Enabled (מאופשר)	הפוך את קצב ההעברה המקסימלי של המדפסת לזמין.
איפשור TLSv1.0 כבוי On (פועל)*	הפיכת פרוטוקול TLSv1.0 לזמין.
איפשור TLSv1.1 כבוי On (פועל)*	הפיכת פרוטוקול TLSv1.1 לזמין.
רשימת הצפנות SSL	ציון האלגוריתמים של ההצפנות לשימוש עם חיבורי ה-SSL או ה-TLS.
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 מאופשר Off (כבוי) On (פועל)* Allow SNMP Set (אפשר 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.	

פריט בתפריט	תיאור
SNMP גרסה 3 מאופשר Off (כבוי) On (פועל)* Context Name (שם הקשר) Set Read/Write Credentials (הגדרת הרשאות קריאה/כתיבה) שם משתמש Authentication Password (סימנת אימות) Privacy Password (סימנת פרטיות) Set Read-only Credentials (הגדרת הרשאות קריאה בלבד) שם משתמש Authentication Password (סימנת אימות) Privacy Password (סימנת פרטיות) Authentication Hash (קוד Hash לאימות) MD5 *SHA1 Minimum Authentication Level (רמת האימות המינימלית) No Authentication, No Privacy (ללא אימות, ללא פרטיות) Authentication, No Privacy (אימות, ללא פרטיות) Authentication, Privacy (אימות, פרטיות)* Privacy Algorithm (אלגוריתם פרטיות) DES *AES-128	הגדרת גרסה 3 של SNMP להתקנה ולעדכון של אבטחת המדפסת.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

IPSec

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

פריט בתפריט	תיאור
Enable IPSec (הפיכת IPSec לזמין) Off (כבוי)* On (מופעל)	הפיכת Internet Protocol Security (IPSec) לזמין.
Base Configuration (תצורת בסיס) Default (ברירת מחדל)* תאימות Secure (מאובטח)	הגדרת תצורת הבסיס של IPSec. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable IPSec (הפיכת IPSec לזמין) מוגדרת כ-On (מופעל).
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
DH (Diffie-Hellman) Group Proposal (הצעה קבוצתית של DH (Diffie-Hellman)) (14) modp2048* (15) modp3072 (16) modp4069 (17) modp6144	הגדרת הצפנת ה-IPSec. הערות: <ul style="list-style-type: none"> האפשרות DH (Diffie-Hellman) Group Proposal (הצעה קבוצתית של DH (Diffie-Hellman)) מופיעה רק כאשר ההגדרה של Base Configuration (תצורת הבסיס) היא Compatibility (תאימות). IKE SA Lifetime (Hours) (זמן חיים של IKE SA (שעות)) ו-IPSec SA Lifetime (Hours) (זמן חיים של IPSec (שעות)) מופיעים רק כאשר ההגדרה של Base Configuration (תצורת הבסיס) היא Secure (מאובטח).
IKE SA Lifetime (Hours) (SA (שעות)) 1 2 4 8 *24	
IPSec Lifetime (Hours) (IPSec (שעות)) 1 2 4 *8 24	
Proposed Encryption Method (שיטת הצפנה מוצעת) 3DES *AES	ציון שיטות ההצפנה והאימות לחיבור מאובטח לרשת. הערה: פריטי תפריט אלה מופיעים רק כאשר Base Configuration (תצורת הבסיס) מוגדרת כ-Compatibility (תאימות).
Proposed Authentication Method (אימות מוצעת) SHA1 *SHA256 SHA512	
IPSec Device Certificate (אישור התקן IPSec)	ציון אישור IPSec. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק כאשר האפשרות Enable IPSec (הפיכת IPSec לזמין) מוגדרת כ-On (מופעל).
Pre-Shared Key Authenticated Connections (חיבורי מפתח מאומתים בשיתוף מראש) Host (מארח) [x] Address (כתובת) Key (מפתח)	הגדרת החיבורים המאומתים של המדפסת. הערה: פריטי תפריט זה מופיעים רק כאשר האפשרות Enable IPSec (הפיכת IPSec לזמין) מוגדרת כ-On (מופעל).
Certificate Authenticated Connections (חיבורים מאומתים עם אישור) Host (מארח) [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: 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)	הפרכת 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)

פריט בתפריט	תיאור
Enable HTTP Server (אפשר שרת HTTP) כבוי On (פועל)*	גישה לשרת האינטרנט המובנה לצורך פיקוח על המדפסת וניהולה.
איפשר HTTPS כבוי On (פועל)*	קביעת ההגדרות של פרוטוקול Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS).
Force HTTPS Connections (אלץ חיבורי HTTPS) On (מופעל) Off (כבוי)*	אילוץ המדפסת להשתמש בחיבורי HTTPS.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Enable FTP/TFTP (אפשר DDNS/mDNS) כבוי On (פועל) *	שליחת קבצים באמצעות FTP.
Local Domains (תחומים מקומיים)	ציון שמות תחומים לשרתי HTTP ו-FTP. הערה: פריט תפריט זה מופיע רק בשרת האינטרנט המובנה.
HTTP Proxy IP Address (כתובת IP של HTTP Proxy)	קביעת ההגדרות של שרת HTTP ו-FTP. הערה: HTTP Proxy IP Address (כתובת IP של HTTP Proxy) ו-FTP Proxy IP Address (כתובת IP של FTP Proxy) מופיעות רק ב-Embedded Web Server.
FTP Proxy IP Address (כתובת IP של FTP Proxy)	
HTTP Default IP Port (יציאת IP שנקבעה כברירת מחדל עבור HTTP) 1-65535 (*80)	
HTTPS Device Certificate (אישור התקן) (HTTPS)	
FTP Default IP Port (יציאת IP שנקבעה כברירת מחדל 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.	

USB

פריט בתפריט	תיאור
PCL SmartSwitch כבוי On (פועל) *	הגדרת המדפסת למעבר לאמולציית PCL כששימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB 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 כבוי On (פועל) *	הגדרת המדפסת למעבר לאמולציית PS כששימת הדפסה שהתקבלה דרך יציאת USB 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).
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

פריט בתפריט	תיאור
Mac Binary PS On (מופעל) Auto (אוטומטי)* 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 תסנן עבודות הדפסת PostScript תוך שימוש בפרוטוקול סטנדרטי.
Enable USB Port (הפיכת יציאת USB לזמינה) Disable (מנוטרל) Enable (מופעל)*	הפיכת יציאת ה-USB הסטנדרטית לזמינה.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

הגבלת גישה לרשת חיצונית

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

Security (אבטחה)

Login Methods (שיטות כניסה)

Javno

פריט בתפריט	תיאור
ניהול הרשאות Function Access (גישה לפונקציות) Manage Bookmarks (ניהול סימניות) Held Jobs Access (גישה למשימות שמורות) 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 לפונקציות המדפסת.
ניהול הרשאות 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) SE Menu (תפריט PictBridge) תפריט Device (התקן)	בקרת הגישה לתפריטי המדפסת.
ניהול הרשאות Device Management (ניהול התקן) Remote Management (ניהול מרחוק) Firmware Updates (עדכוני קושחה) Embedded Web Server Access (גישה אל Embedded Web Server) Import/Export All Settings (ייבוא/ייצוא כל ההגדרות) Out of Service Erase (מחיקת פריטים שאינם בשימוש)	בקרת הגישה לאפשרויות הניהול של המדפסת.

חשבונות מקומיים

פריט בתפריט	תיאור
Add User (הוספת משתמש) User Name/Password (שם משתמש/סיסמה) User Name (שם משתמש) סיסמה PIN	יצירת חשבונות מקומיים לניהול הגישה אל פונקציות המדפסת.

פריט בתפריט	תיאור
Manage Groups/Permissions (ניהול קבוצות/הרשאות) הוספת קבוצה Import Access Controls (ייבוא בקרות גישה) Function Access (גישה לפונקציות) Administrative Menus (תפריטים אדמיניסטרטיביים) Device Management (ניהול התקן) All Users (כל המשתמשים) Import Access Controls (ייבוא בקרות גישה) Function Access (גישה לפונקציות) Administrative Menus (תפריטים אדמיניסטרטיביים) Device Management (ניהול התקן) Admin (מנהל מערכת) Function Access (גישה לפונקציות) Administrative Menus (תפריטים אדמיניסטרטיביים) Device Management (ניהול התקן)	שליטה על גישה של קבוצה או משתמש לפונקציות, ליישומים ולהגדרות האבטחה של המדפסת.

Certificate Management (ניהול אישורים)

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

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)

תיאור	פריט בתפריט
<p>הגדרת מספר הפעמים שבהן ניתן להזין PIN לא חוקי.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ערך 'אפס' מכבה הגדרה זו. • לאחר הגעה למגבלה, משימות ההדפסה עבור שם משתמש ו-PIN זה נמחקות. 	<p>מקס קוד PIN שגוי</p> <p>2-10 (*0)</p>
<p>הגדרת מועד התפוגה למשימות הדפסה של מסמכים חסויים.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם פריט תפריט זה משתנה כאשר משימות הדפסה חסויות נמצאות בזיכרון המדפסת, מועד התפוגה של משימות הדפסה אלה אינו משתנה לערך ברירת המחדל החדש. • אם המדפסת כבויה, כל המשימות החסויות שנשמרות בזיכרון של המדפסת יימחקו. 	<p>Confidential Job Expiration (תפוגת משימה חסויה)</p> <p>Off (כבוי)*</p> <p>1 Hour (שעה 1)</p> <p>4 Hours (4 שעות)</p> <p>24 Hours (4 שעות)</p> <p>1 Week (שבוע 1)</p>
<p>הגדרת מועד התפוגה של משימת הדפסה שעליה ברצונך לחזור.</p>	<p>Repeat Job Expiration (תפוגת משימה חוזרת)</p> <p>Off (כבוי)*</p> <p>1 Hour (שעה 1)</p> <p>4 Hours (4 שעות)</p> <p>24 Hours (4 שעות)</p> <p>1 Week (שבוע 1)</p>
<p>הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תדפיס עותק עבור המשתמש לצורך בדיקת איכותו, לפני הדפסת שאר העותקים.</p>	<p>Verify Job Expiration (אימות תפוגת משימה)</p> <p>Off (כבוי)*</p> <p>1 Hour (שעה 1)</p> <p>4 Hours (4 שעות)</p> <p>24 Hours (4 שעות)</p> <p>1 Week (שבוע 1)</p>
<p>הגדרת מועד התפוגה שבו המדפסת תאחסן משימות הדפסה להדפסה במועד מאוחר יותר.</p>	<p>Reserve Job Expiration (תפוגת משימה שמורה)</p> <p>Off (כבוי)*</p> <p>1 Hour (שעה 1)</p> <p>4 Hours (4 שעות)</p> <p>24 Hours (4 שעות)</p> <p>1 Week (שבוע 1)</p>
<p>הגדרת המדפסת לשמור את כל משימות ההדפסה.</p>	<p>Require All Jobs to be Held (דרוש שמירה של כל המשימות)</p> <p>Off (כבוי)*</p> <p>On (מופעל)</p>
<p>אפשר לאחסן את המסמכים באותו שם קובץ.</p>	<p>Keep duplicate documents (שמור מסמכים כפולים)</p> <p>Off (כבוי)*</p> <p>On (מופעל)</p>
<p>הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.</p>	

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

Miscellaneous (שונות)

פריט בתפריט	תיאור
Print Permission (הרשאת הדפסה) Off (כבוי)* On (מופעל)	מתן אפשרות הדפסה למשתמשים.
Default Print Permission Login (כניסת ברירת מחדל להרשאת הדפסה)	הצגת הרשאת ברירת המחדל שמשמשת את המשתמש לצורך הדפסה. הערה: ההגדרה מוצגת רק אם נוצרו Login Methods (שיטות כניסה) (אחת או יותר).
Security Reset Jumper (מגשר איפוס אבטחה) Enable "Guest" access (הפיכת גישה "אורח" לזמינה)* No Effect (ללא השפעה)	פירוט גישה המשתמש למדפסת. הערות: <ul style="list-style-type: none"> המגשר ממוקם ליד סמל מנעול בלוח הבקרה. Enable "Guest" access (הפיכת גישה "אורח" לזמינה) מעניקה לכולם גישה לאפשרויות המדפסת השונות. האפשרות No Effect (ללא השפעה) עשויה להפוך את הגישה למדפסת לבלתי אפשרית כאשר פרטי האבטחה הדרושים אינם זמינים.
Minimum Password Length (אורך סיסמה מינימלי) 0-32	ציון אורך הסיסמה.
Enable Password/PIN Reveal (אפשר חשיפת סיסמה/PIN)	הצגת הסיסמה או מספר הזיהוי האישי. הערה: פריט תפריט זה זמין רק בחלק מדגמי המדפסות.
הערה: כוכבית (*) לצד ערך מציינת את הגדרת ברירת המחדל של היצרן.	

Cloud Connector

Cloud Connector

פריט בתפריט	תיאור
Enable/Disable Connectors (הפיכת מחברים לזמינים/לא זמינים)	הפיכת ספק שירות ענן לזמין.

Reports (דוחות)

Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט)

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

Device (התקן)

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

Print (הדפסה)

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

Network (רשת)


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

פתרון בעיות

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

תחזוקת המדפסת

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.

הגדרת הודעות חומרים מתכלים

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

הגדרת התראות בדואר אלקטרוני

- קבע את תצורת המדפסת כך שתשלח התראות דוא"ל כאשר החומרים המתכלים עומדים להיגמר, כשיש להחליף או להוסיף נייר, או במקרה של חסימת נייר.
- 1 פתח את דפדפן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.
הערות:
 - הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, 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 Alert Setup** (הגדרות התראות דוא"ל), ולאחר מכן קבע את תצורת ההגדרות.
הערה: לקבלת מידע נוסף על הגדרות ה-SMTP פנה לספק הדואר האלקטרוני שלך.
 - 3 לחץ על **Setup E-mail Lists and Alerts** (הגדרת רשימות והתראות דוא"ל), ואז קבע את תצורת ההגדרות.
 - 4 החל את השינויים.

הצגת דוחות

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Reports** (דוחות)

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

2 בחר את הדוח שברצונך להציג.

הזמנת חלקים וחומרים מתכלים למדפסת

כדי להזמין חומרים מתכלים בארה"ב, צור קשר עם Lexmark במספר 1-800-539-6275 לקבלת מידע על מפיצים מורשים של חומרים מתכלים באזורך. במדינות או באזורים אחרים, בקר באתר www.lexmark.com או פנה למקום שבו רכשת את המדפסת.

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

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

שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark

מדפסת Lexmark מתוכננת לפעול בצורה הטובה ביותר עם חומרים מתכלים וחלקים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או החיים של המדפסת ורכיבי ההדמיה שבה. הוא אף עלול להשפיע על 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 ההדמיה אשר חורג מאורך החיים המיועד עלול להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או לרכיבים המשויכים אליה.

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

הזמנת מכלי דיו

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 CS331 ו-CS431 - מחסניות הדפסה בתוכנית ההחזרה

פריט	ארצות הברית וקנדה	האזור הכלכלי האירופי	מזרח אסיה	אמריקה הלטינית	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה
מחסניות הדפסה בתוכנית ההחזרה					
ציאן	20N10C0	20N20C0	20N30C0	20N40C0	20N50C0
<p>¹ נתמך רק במדפסת Lexmark מדגם CS331.</p> <p>² נתמך רק במדפסת Lexmark מדגם CS431.</p> <p>למידע נוסף על הארצות בכל אזור, בקר בכתובת www.lexmark.com/regions.</p>					

פריט	ארצות הברית וקנדה	האזור הכלכלי האירופי	מזרח אסיה	אמריקה הלטינית	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה
מגנטה	20N10M0	20N20M0	20N30M0	20N40M0	20N50M0
צהוב	20N10Y0	20N20Y0	20N30Y0	20N40Y0	20N50Y0
שחור	20N10K0	20N20K0	20N30K0	20N40K0	20N50K0
מחסניות הדפסה בתפוקה גבוהה בתוכנית ההחזרה¹					
ציאן	20N1HC0	20N2HC0	20N3HC0	20N4HC0	20N5HC0
מגנטה	20N1HM0	20N2HM0	20N3HM0	20N4HM0	20N5HM0
צהוב	20N1HY0	20N2HY0	20N3HY0	20N4HY0	20N5HY0
שחור	20N1HK0	20N2HK0	20N3HK0	20N4HK0	20N5HK0
מחסניות טונר במסגרת תוכנית ההחזרה - תפוקה גבוהה מאוד²					
ציאן	20N1XC0	20N2XC0	20N3XC0	20N4XC0	20N5XC0
מגנטה	20N1XM0	20N2XM0	20N3XM0	20N4XM0	20N5XM0
צהוב	20N1XY0	20N2XY0	20N3XY0	20N4XY0	20N5XY0
שחור	20N1XK0	20N2XK0	20N3XK0	20N4XK0	20N5XK0
<p>¹ נתמך רק במדפסת Lexmark מדגם CS331.</p> <p>² נתמך רק במדפסת Lexmark מדגם CS431.</p> <p>למידע נוסף על הארצות בכל אזור, בקר בכתובת www.lexmark.com/regions.</p>					

Lexmark CS331 מחסניות הדפסה רגילות בתפוקה גבוהה

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

Lexmark CS431 מחסניות הדפסה רגילות בתפוקה גבוהה במיוחד

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

מחסניות הדפסה מתוכנית ההחזרה של Lexmark CS439

פריט	מק"ט
ציאן	20N3HCK
מגנטה	20N3HMK
צהוב	20N3HYK

מק"ט	פריט
20N3HKK	שחור

Lexmark דגמים C3224, C3326 ו-C3426 - מחסניות הדפסה עם תוכנית החזרה

פריט	ארצות הברית וקנדה	האזור הכלכלי האירופי	מזרח אסיה	הפצה באמריקה הלטינית	שאר מדינות אירופה, המזרח התיכון ואפריקה
מחסניות הדפסה בתוכנית החזרה					
ציאן	C3210C0	C3220C0	C3230C0	C3240C0	C3250C0
מגנטה	C3210M0	C3220M0	C3230M0	C3240M0	C3250M0
צהוב	C3210Y0	C3220Y0	C3230Y0	C3240Y0	C3250Y0
שחור	C3210K0	C3220K0	C3230K0	C3240K0	C3250K0
מחסניות הדפסה בתפוקה גבוהה בתוכנית החזרה¹					
ציאן	C331HC0	C332HC0	C333HC0	C334HC0	C335HC0
מגנטה	C331HM0	C332HM0	C333HM0	C334HM0	C335HM0
צהוב	C331HY0	C332HY0	C333HY0	C334HY0	C335HY0
שחור	C331HK0	C332HK0	C333HK0	C334HK0	C335HK0
מחסניות טונר במסגרת תוכנית החזרה - תפוקה גבוהה מאוד²					
ציאן	C341XC0	C342XC0	C343XC0	C344XC0	C345XC0
מגנטה	C341XM0	C342XM0	C343XM0	C344XM0	C345XM0
צהוב	C341XY0	C342XY0	C343XY0	C344XY0	C345XY0
שחור	C341XK0	C342XK0	C343XK0	C344XK0	C345XK0
¹ נתמך רק במדפסת Lexmark מדגם C3326. ² נתמך רק במדפסת Lexmark מדגם C3426.					

Lexmark C3224 - מחסניות הדפסה רגילות

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

Lexmark C3326 מחסניות הדפסה רגילות בתפוקה גבוהה

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

Lexmark C3426 מחסניות הדפסה רגילות בתפוקה גבוהה במיוחד

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

Lexmark C2326 - מחסניות הדפסה רגילות

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

הזמנת בקבוק פסולת טונר

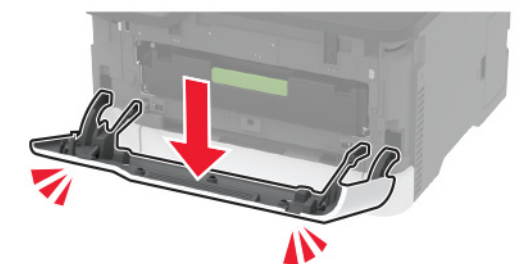
מק"ט	פריט
20N0W00	בקבוק פסולת טונר

החלפת חלקים או חומרים מתכלים

החלפת מיכל דיו

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

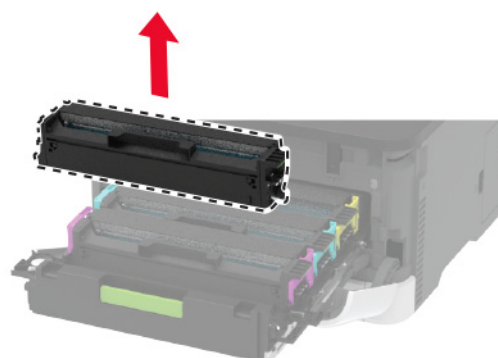
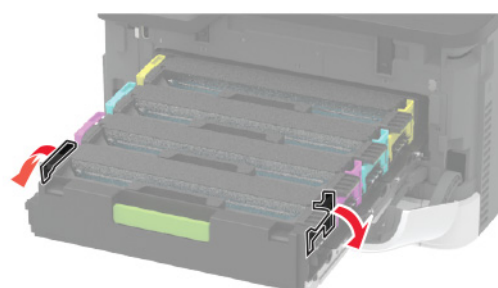
1 פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחוזקה כלפי מטה.



2 משוך את מגש מחסנית ההדפסה.



3 הסר את מחסנית ההדפסה המשומשת.



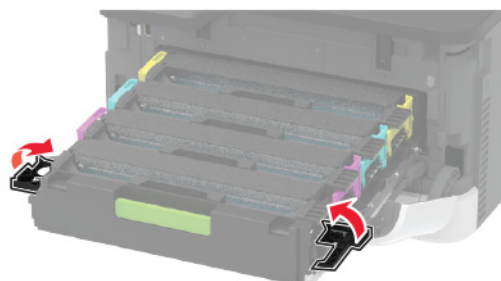
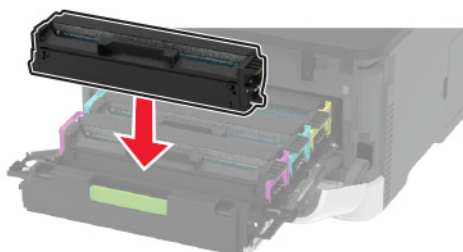
4 הוצא את מחסנית ההדפסה החדשה מהאריזה.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תחשוף את החלק התחתון של מחסנית ההדפסה לאור ישיר. חשיפה ממושכת לאור עלולה לגרום בעיות של איכות הדפסה.

אזהרה—פוטנציאל לנזק: אל תיגע בחלק התחתון של מחסנית ההדפסה. הדבר עלול לפגוע באיכותן של משימות הדפסה עתידיות.



5 הכנס את מחסנית ההדפסה החדשה.



6 הכנס את מגש מחסנית ההדפסה ואז סגור את הדלת.

החלפת בקבוק פסולת הטונר

1 הסר את בקבוק פסולת הטונר המשומש.



הערה: הנח את הבקבוק אנכית כדי למנוע דליפת טונר.

2 הוצא את בקבוק פסולת הטונר החדש מאריזתו.

3 הכנס את בקבוק פסולת הטונר החדש.



החלפת המגש

1 הסר את המגש המשומש.



2 הוצא את המגש החדש מאריזתו.

3 הכנס את המגש החדש.



החלפת המזין הידני

1 הסר את המגש.

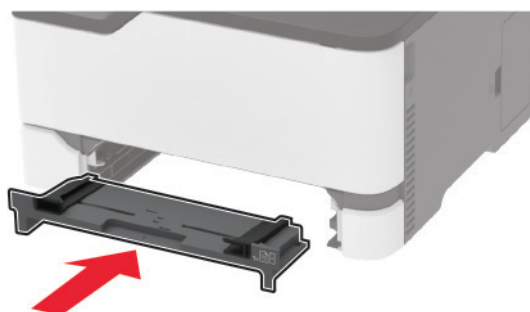


2 הסר את המזין הידני המשמש.



3 הוצא את המזין הידני החדש מאריזתו.

4 הכנס את המזין הידני החדש.



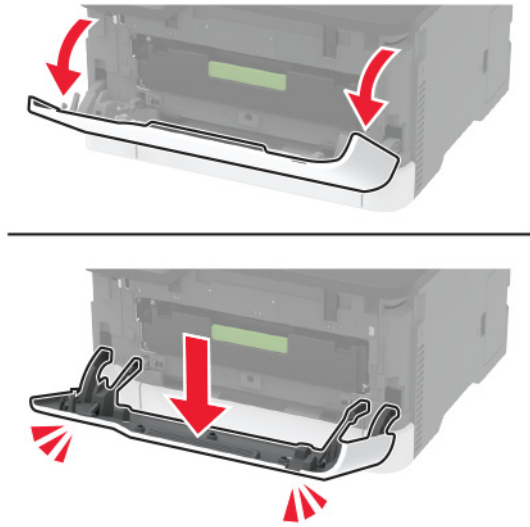
5 הכנס את המגש.

החלפת גלגלי ההרמה

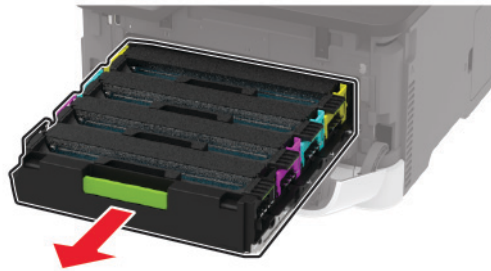
1 כבה את המדפסת.

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

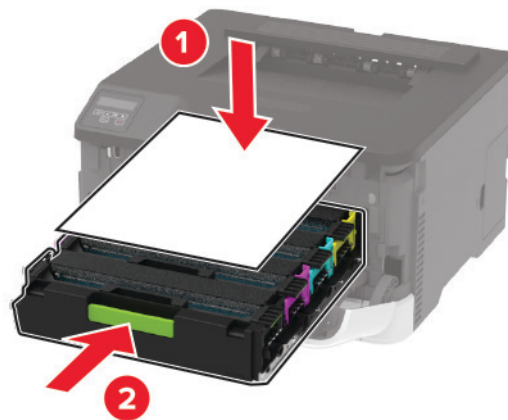
3 פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחוזקה כלפי מטה.



4 משוך את מגש מחסנית ההדפסה.



5 כדי להימנע מכתמי טונר, שים גיליון נייר בחלק העליון של מגש מחסנית ההדפסה ואז הכנס את מגש מחסנית ההדפסה.



6 סגור את הדלת הקדמית.

7 הסר את המגש.

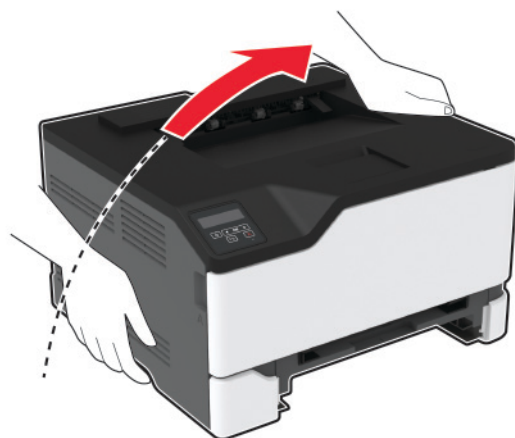


8 הסר את בקבוק איסוף פסולת הטונר.

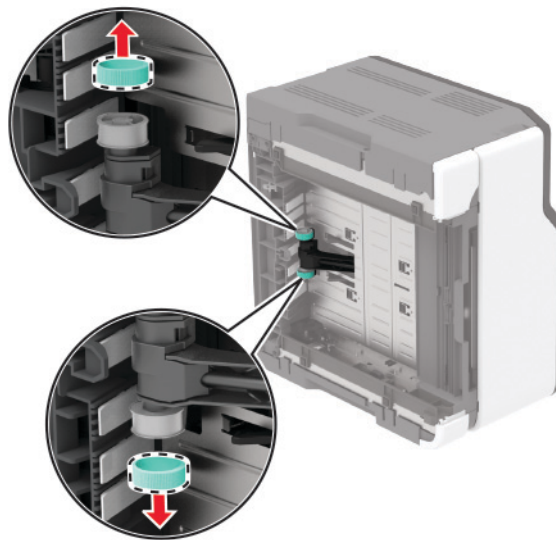
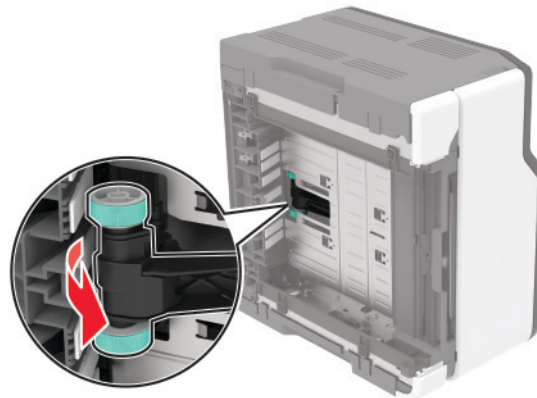


הערה: כדי להימנע משפיכת הטונר, הנח את הבקבוק אנכית.

9 מקם את המדפסת על צדה.

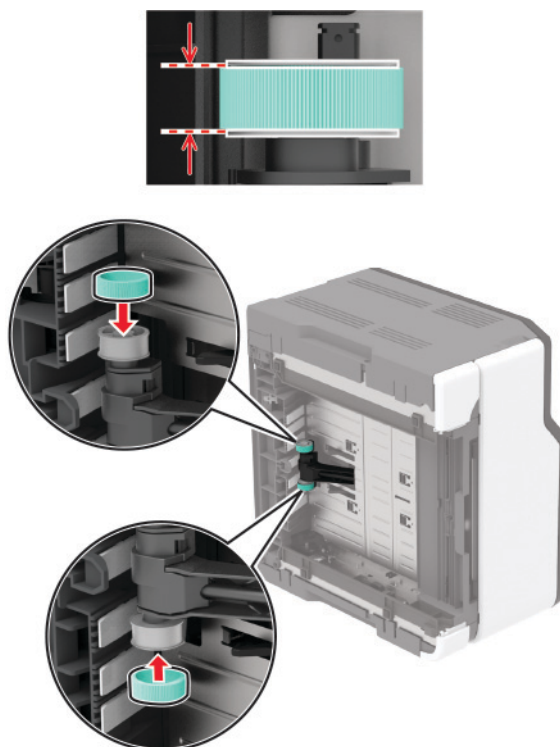


10 הסר את גלגלי ההרמה המשומשים.



11 הוצא את גלגלי ההרמה החדשים מהאריזה.
הערה: ודא שידוך נקיית כדי למנוע לכלוך.

12 הכנס את גלגלי ההרמה החדשים.



13 החזר את המדפסת למצבה המקורי ואז הכנס את בקבוק איסוף פסולת הטונר.

14 הכנס את המגש.

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

16 משוך את מגש מחסנית ההדפסה.

17 הסר את הנייר ולאחר מכן הכנס את מגש מחסנית ההדפסה.

18 סגור את הדלת הקדמית.

19 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.

20 הדלק את המדפסת.

איפוס מוני השימוש בחומרים מתכלים

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

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


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

2 בחר את מונה החומרים המתכלים שברצונך לאפס.

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

ניקוי חלקי המדפסת


ניקוי המדפסת

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


הערות:

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

הערות:


- אל תשתמש בחומרי ניקוי ביתיים או דטרגנטים, היות שהם עלולים לפגום בגימור של המדפסת.
 - ודא שכל אזורי המדפסת יבשים לאחר הניקוי.
- 5 חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.
- זהירות—פוטנציאל לפציעה:** למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות. 

ניקוי מסך המגע

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

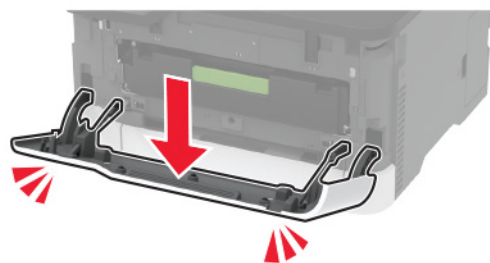
- 1 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.
- 2 נקה את מסך המגע באמצעות מטלית רכה, לחה ונטולת סיבים.

הערות:

- אל תשתמש בחומרי ניקוי ביתיים או דטרגנטים, מפני שהם עלולים להזיק למסך המגע.
 - ודא שמסך המגע יבש לאחר הניקוי.
- 3 חבר את כבל החשמל לשקע החשמלי ואז הדלק את המדפסת.
- זהירות—פוטנציאל לפציעה:** למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמלי בעל דירוג מתאים והארקה מתאימה אשר ממוקם בסמוך למוצר ונגיש בקלות. 

ניקוי גלגלי ההרמה

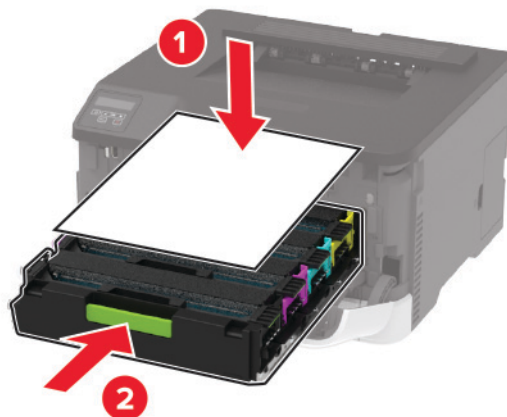
- 1 כבה את המדפסת.
- 2 נתק את כבל החשמל משקע החשמל שבקיר ולאחר מכן מהמדפסת.
- 3 פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחוזקה כלפי מטה.



- 4 משוך את מגש מחסנית ההדפסה.



- 5 כדי להימנע מכתמי טונר, שים גיליון נייר בחלק העליון של מגש מחסנית ההדפסה ואז הכנס את מגש מחסנית ההדפסה.



6 סגור את הדלת הקדמית.

7 הסר את המגש.



8 הסר את בקבוק איסוף פסולת הטונר.

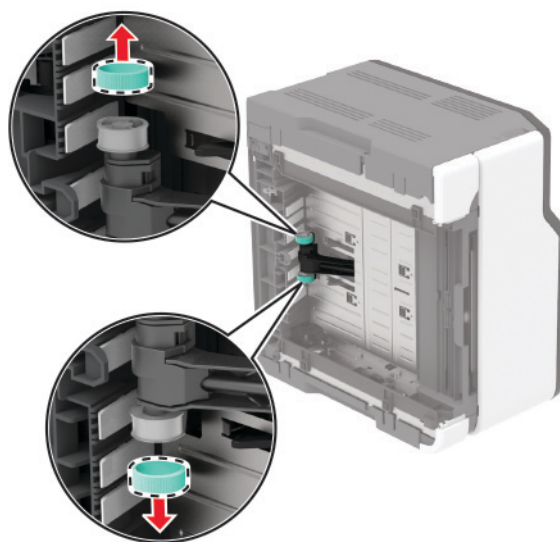
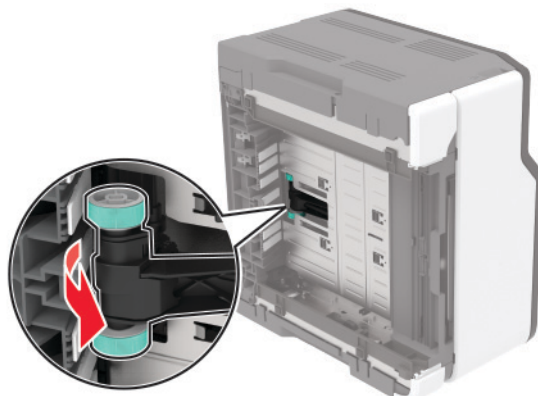


הערה: כדי להימנע משפיכת הטונר, הנח את הבקבוק אנכית.

9 מקם את המדפסת על צדה.

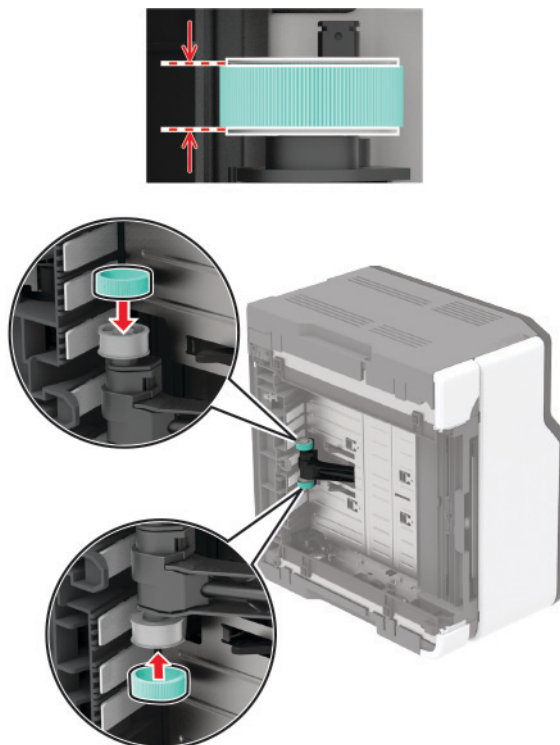


10 הסר את גלגלי ההרמה.



11 הספג מטלית רכה ונטולת סיבים באלכוהול, ונקה את גלגלי ההרמה.

12 הכנס את גלגלי ההרמה.



13 החזר את המדפסת למצבה המקורי ואז הכנס את בקבוק איסוף פסולת הטונר.

14 הכנס את המגש.

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

16 משוך את מגש מחסנית ההדפסה.

17 הסר את הנייר ולאחר מכן הכנס את מגש מחסנית ההדפסה.

18 סגור את הדלת הקדמית.

19 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.

20 הדלק את המדפסת.


חיסכון באנרגיה ובנייר

הגדרת מצב חיסכון באנרגיה

מצב שינה

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

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


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

2 הזן 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)

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

2 בחר את משך הזמן לפני שהמדפסת נכנסת למצב מנוחה.

הערות:

- הקפד להעיר את המדפסת ממצב מנוחה לפני שליחת משימת הדפסה.
- כדי להעיר את המדפסת ממצב מנוחה לחץ על לחצן ההפעלה.
- כאשר המדפסת במצב Hibernate (מנוחה), Embedded Web Server מושבת.

התאמת הבהירות התצוגה

הערה: הגדרה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

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

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.

העברת המדפסת למקום אחר

העברת המדפסת למקום אחר

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

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

זהירות—פוטנציאל לפציעה: בעת הזזת המדפסת, פעל על פי ההנחיות הבאות כדי למנוע פציעה גופנית או נזק למדפסת: 

- ודא שכל הדלתות והמגשים סגורים.
- כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.
- נתק את כל הכבלים והחוטמים 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 בידיעות 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.

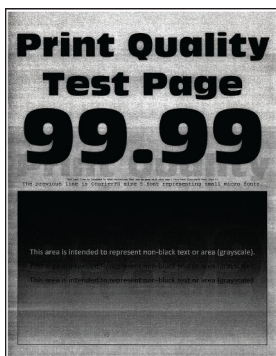
משלוח המדפסת

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

פתרון בעיה

בעיות איכות הדפסה

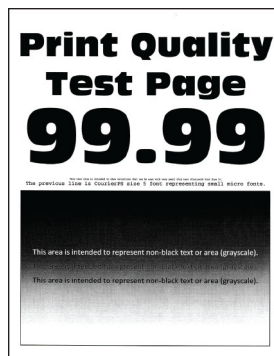
כפש את התמונה שדומה לבעיה באיכות ההדפסה שבה נתקלת, ולאחר מכן לחץ על הקישור שתחתיה כדי לקרוא את שלבי פתרון הבעיה.



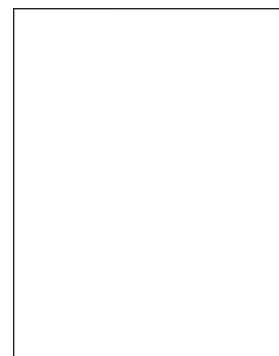
["רקע אפור או צבעוני"](#)
בעמוד 101



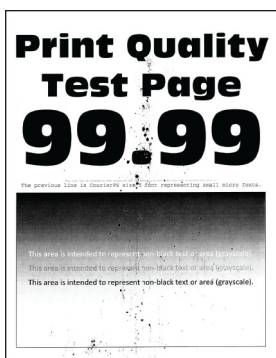
["תמונות מוצללות"](#) בעמוד 100



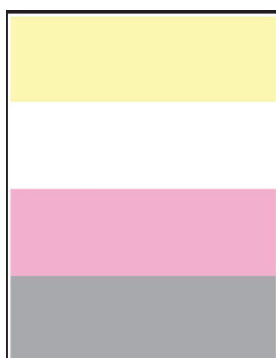
["הדפסה כהה"](#) בעמוד 98



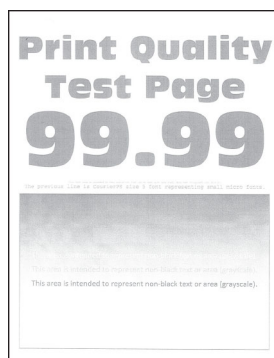
["דפים ריקים או לבנים"](#) בעמוד 97



["כתמים ונקודות על ההדפסות"](#)
בעמוד 106



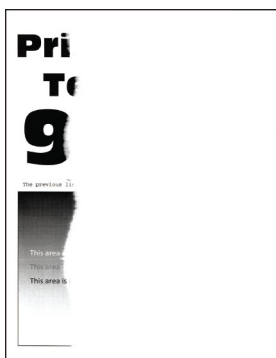
["צבעים חסרים"](#) בעמוד 105



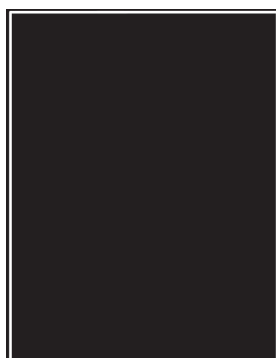
["הדפסה בהירה"](#) בעמוד 103



["שוליים שגויים"](#) בעמוד 102



["חיתוך טקסט או תמונות."](#)
בעמוד 110



["תמונות בצבע אחיד או שחור"](#)
בעמוד 109



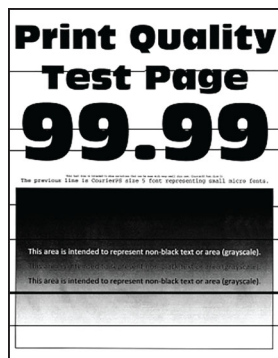
["הדפסה מעוותת או מוטה הצידה"](#)
בעמוד 108



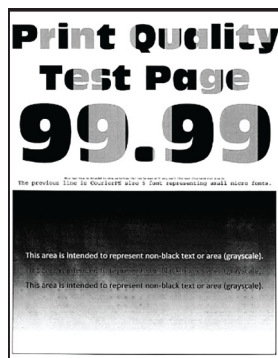
["סלסול נייר"](#) בעמוד 107



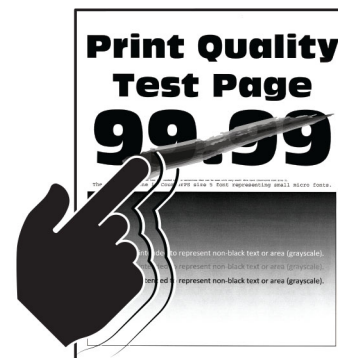
“קווים אנכיים בגוון כהה”
בעמוד 115



“קווים כהים אופקיים”
בעמוד 113



“צפיפות הדפסה לא אחידה”
בעמוד 112



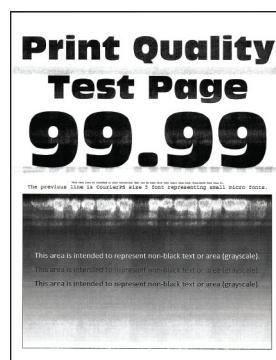
“טונר נמחק בקלות” בעמוד 111



“פגמים חוזרים” בעמוד 119



“קווים לבנים אנכיים” בעמוד 118

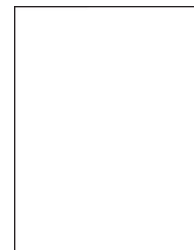


“קווים לבנים אופקיים” בעמוד 116

בעיות הדפסה

איכות הדפסה ירודה

דפים ריקים או לבנים

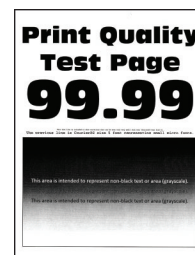


הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך

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

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
<p>א פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחוזקה כלפי מטה. ב משוך את מגש מחסנית ההדפסה. ג הסר את מחסניות ההדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה.</p>  <p>ד הכנס את מגש מחסנית ההדפסה ואז סגור את הדלת. ה הדפס את המסמך. האם הדפסת מדפיסה עמודים ריקים או לבנים?</p>	<p>פנה אל תמיכה בלקוחות.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

הדפסה כהה



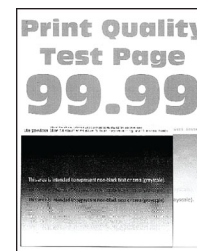
הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך

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

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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 2</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, הפחת 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:</p> <p>Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) < Toner Darkness (כהות טונר)</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>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).</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 כהה מדי?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 4</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 5.	עבור אל שלב 6.
<p>שלב 5</p> <p>א החלף את הנייר הארוג או המחוספס בנייר רגיל.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה כהה מדי?</p>	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
<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>	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

תמונות מוצללות



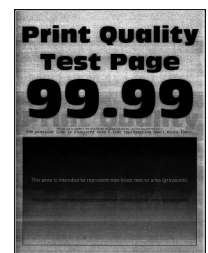
הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך

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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א טען את המגש בסוג הנייר הנכון. ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<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). 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 Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray < Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<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.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 4</p> <p>א פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחוזקה כלפי מטה.</p> <p>ב משוך את מגש מחסנית ההדפסה.</p> <p>ג הסר את מחסניות ההדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה.</p>  <p>ד הכנס את מגש מחסנית ההדפסה ואז סגור את הדלת.</p> <p>ה הדפס את המסמך.</p> <p>האם תמונות מוצללות מופיעות בהדפסות?</p>	<p>פנה אל תמיכה בלקוחות.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

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 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 רקע אפור או צבעוני מופיע בהדפסות?</p>	<p>עבור לשלב 2.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 2</p> <p>א פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחוזקה כלפי מטה.</p> <p>ב משוך את מגש מחסנית ההדפסה.</p> <p>ג הסר את מחסניות ההדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה.</p>  <p>ד הכנס את מגש מחסנית ההדפסה ואז סגור את הדלת.</p> <p>ה הדפס את המסמך.</p> <p>האם רקע אפור או צבעוני מופיע בהדפסות?</p>	<p>פנה אל תמיכה בלקוחות.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

שוליים שגויים



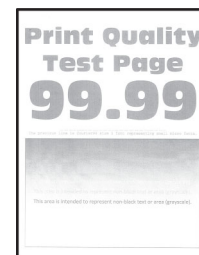
הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך

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

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א כוונן את מובילי הנייר בהתאם למיקום הנייר שנטען.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם השוליים תקינים?</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>	<p>עבור לשלב 2.</p>

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<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).</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 Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם השוליים תקינים?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .

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

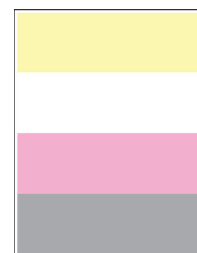
מגע, הקש **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

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.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<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 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 Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray < Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה בהירה?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 4</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 5.	עבור אל שלב 7.
<p>שלב 5</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 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 בהירה?</p>	עבור לשלב 7.	הבעיה נפתרה.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 7</p> <p>א פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחוזקה כלפי מטה.</p> <p>ב משוך את מגש מחסנית ההדפסה.</p> <p>ג הסר את מחסניות ההדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>ד הכנס את מגש מחסנית ההדפסה ואז סגור את הדלת.</p> <p>ה הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה בהירה?</p>	<p>פנה אל תמיכה בלקוחות.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

צבעים חסרים



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

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

פעולה	כן	לא
<p>א פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחוזקה כלפי מטה.</p> <p>ב משוך את מגש מחסנית ההדפסה.</p> <p>ג הסר את מחסנית ההדפסה של הצבע החסר ואז הכנס אותה.</p> <p>ד הכנס את מגש מחסנית ההדפסה ואז סגור את הדלת.</p> <p>ה הדפס את המסמך.</p> <p>האם חלק מהצבעים חסרים בהדפסות?</p>	<p>פנה אל תמיכה בלקוחות.</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)
שלב 1 בדוק אם המדפסת התלככה כתוצאה מדליפות טונר. האם המדפסת נקייה מדליפות טונר?	עבור לשלב 2.	פנה אל תמיכה בלקוחות .
שלב 2 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?	עבור אל שלב 4.	עבור לשלב 3.
שלב 3 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?	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. האם מופיעים כתמים על ההדפסה?	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 5</p> <p>א פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחוזקה כלפי מטה.</p> <p>ב משוך את מגש מחסנית ההדפסה.</p> <p>ג הסר את מחסניות ההדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>ד הכנס את מגש מחסנית ההדפסה ואז סגור את הדלת.</p> <p>ה הדפס את המסמך.</p> <p>האם מופיעים כתמים על ההדפסה?</p>	<p>פנה אל תמיכה בלקוחות.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

סלסול נייר



פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בדוק אם יש תמיכה בנייר שנטען.</p> <p>הערה: אם הנייר אינו נתמך, טען נייר נתמך.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>אם הנייר מסולסל?</p>	<p>עבור לשלב 2.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>
<p>שלב 2</p> <p>א בדוק אם המחסנית בה נעשה שימוש במדפסת היא מחסנית טונר מקורית ונתמכת של Lexmark.</p> <p>הערה: אם המחסנית אינה נתמכת - התקן מחסנית נתמכת.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>אם הנייר מסולסל?</p>	<p>עבור לשלב 3.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 3</p> <p>א כוונן את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון. ב הדפס את המסמך. אם הנייר מסולסל?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 4</p> <p>א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את גודל וסוג 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 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. <p>ב הדפס את המסמך. אם הנייר מסולסל?</p>	עבור לשלב 5.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 5</p> <p>א הוצא את הנייר, הפוך אותו ואז טען אותו מחדש. ב הדפס את המסמך. אם הנייר מסולסל?</p>	עבור לשלב 6.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 6</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. אם הנייר מסולסל?</p>	פנה אל תמיכה בלקוחות .	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  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

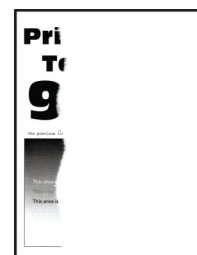


הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דפי בדיקת איכות הדפסה). בדגמי מדפסות ללא מסך

מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
<p>א פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחוזקה כלפי מטה. ב משוך את מגש מחסנית ההדפסה. ג הסר את מחסניות ההדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>ד הכנס את מגש מחסנית ההדפסה ואז סגור את הדלת. ה הדפס את המסמך.</p> <p>האם המדפסת מדפיסה תמונות בצבע אחיד או שחור?</p>	<p>פנה אל תמיכה בלקוחות.</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 **OK** כדי לנווט בין ההגדרות.

פעולה	(כן) Yes	(לא) No
<p>שלב 1 א כוונן את המובילים במגש למיקום המתאים עבור גודל הנייר הטעון. ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם הטקסט או התמונות קטועים?</p>	<p>עבור לשלב 2.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<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).</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 Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray או Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם הטקסט או התמונות קטועים?</p>	<p>עבור לשלב 3.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>
<p>שלב 3</p> <p>א פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחוזקה כלפי מטה.</p> <p>ב משוך את מגש מחסנית ההדפסה.</p> <p>ג הסר את מחסניות ההדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>ד הכנס את מגש מחסנית ההדפסה ואז סגור את הדלת.</p> <p>ה הדפס את המסמך.</p> <p>האם הטקסט או התמונות קטועים?</p>	<p>פנה אל תמיכה בלקוחות.</p>	<p>הבעיה נפתרה.</p>

טונר נמחק בקלות

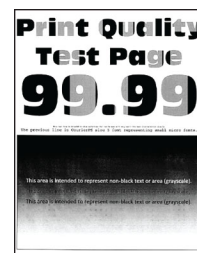


הערה: לפני פתרון הבעיה, הדפס את דפי בדיקת איכות ההדפסה. בלוח הבקרה, נווט אל **Settings (הגדרות) < Troubleshooting (פתרון בעיות) < Print Quality Test Pages (דפי בדיקת איכות הדפסה)**. בדגמי מדפסות ללא מסך


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).</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 הטונר נמחק בקלות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א בדוק אם משקל הנייר נתמך.</p> <p>הערה: אם משקל הנייר אינו נתמך, טען נייר נתמך.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם הטונר נמחק בקלות?</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 הטונר נמחק בקלות?</p>	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

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  כדי לנווט בין ההגדרות.

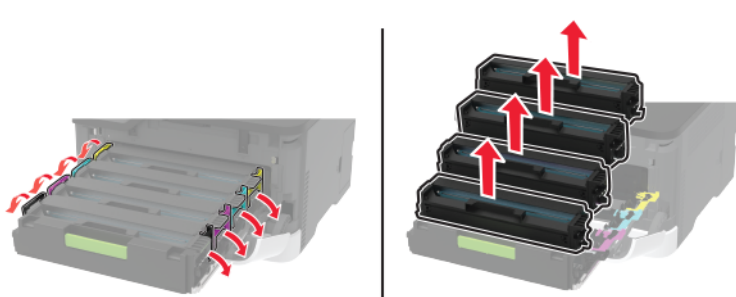
No (לא)	Yes (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .	<p>א פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחוזקה כלפי מטה.</p> <p>ב משוך את מגש מחסנית ההדפסה.</p> <p>ג הסר את מחסניות ההדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה.</p>  <p>ד הכנס את מגש מחסנית ההדפסה ואז סגור את הדלת.</p> <p>ה הדפס את המסמך.</p> <p>האם צפיפות ההדפסה אינה אחידה?</p>

קווים כהים אופקיים



הערות:

- לפני פתרון הבעיה, הדפס את דף ניסיון איכות ההדפסה בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דף ניסיון 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	קן	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 Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) <p>ב הדפס את המסמך.</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 המסמך.</p> <p>האם מופיעים קווים כהים בהדפסות?</p>	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 3</p> <p>א פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחוזקה כלפי מטה.</p> <p>ב משוך את מגש מחסנית ההדפסה.</p> <p>ג הסר את מחסניות ההדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>ד הכנס את מגש מחסנית ההדפסה ואז סגור את הדלת.</p> <p>ה הדפס את המסמך.</p> <p>האם מופיעים קווים כהים בהדפסות?</p>	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 4</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 מופיעים קווים כהים בהדפסות?</p>	פנה אל תמיכה בלקוחות .	הבעיה נפתרה.

קווים אנכיים בגוון 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 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 Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) <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.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 3</p> <p>א פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחוזקה כלפי מטה.</p> <p>ב משוך את מגש מחסנית ההדפסה.</p> <p>ג הסר את מחסניות ההדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה.</p> <p>ד הכנס את מגש מחסנית ההדפסה ואז סגור את הדלת.</p> <p>ה הדפס את המסמך.</p> <p>האם פסים כהים אנכיים מופיעים בהדפסות?</p>	<p>פנה אל תמיכה בלקוחות.</p>	

קווים לבנים אופקיים



הערות:

- לפני פתרון הבעיה, הדפס את דף ניסיון איכות ההדפסה בלוח הבקרה, נווט אל **Settings** (הגדרות) < **Troubleshooting** (פתרון בעיות) < **Print Quality Test Pages** (דף ניסיון 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).

לא	כן	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.	<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 Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Tray Configuration (תצורת מגש) < Paper Size/Type (גודל/סוג נייר) <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם קווים לבנים אופקיים מופיעים בהדפסות?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.	<p>שלב 2</p> <p>א פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחוזקה כלפי מטה.</p> <p>ב משוך את מגש מחסנית ההדפסה.</p> <p>ג הסר את מחסניות ההדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה.</p> <div> </div> <p>ד הכנס את מגש מחסנית ההדפסה ואז סגור את הדלת.</p> <p>ה הדפס את המסמך.</p> <p>האם קווים לבנים אופקיים מופיעים בהדפסות?</p>
הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .	<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 קווים לבנים אופקיים מופיעים בהדפסות?</p>

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

No (לא)	Yes (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .	<p>שלב 3</p> <p>א פתח את הדלת הקדמית ולאחר מכן דחף אותה בחוזקה כלפי מטה.</p> <p>ב משוך את מגש מחסנית ההדפסה.</p> <p>ג הסר את מחסניות ההדפסה ולאחר מכן הכנס אותן בחזרה.</p>  <p>ד הכנס את מגש מחסנית ההדפסה ואז סגור את הדלת.</p> <p>ה הדפס את המסמך.</p> <p>האם קווים לבנים אנכיים מופיעים בהדפסות?</p>

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 ללא מסך

מגע, הקש **OK** 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>מחסניות הדפסה</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25.70 מ"מ (1.01 אינץ') • 35.30 מ"מ (1.39 אינץ') • 75.6 מ"מ (2.98 אינץ') • 26.7 מ"מ (1.05 אינץ') <p>Fuser</p> <ul style="list-style-type: none"> • 56.5 מ"מ (2.22 אינץ') <p>מודול העברה</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25.10 מ"מ (0.99 אינץ') • 59.70 מ"מ (2.35 אינץ') • 28.30 מ"מ (1.11 אינץ') • 65 מ"מ (2.56 אינץ') • 44 מ"מ (1.73 אינץ') <p>האם הפגמים החוזרים תואמים לאחת מהמדידות?</p>	<p>רשום את המרחק ולאחר מכן התקשר אל תמיכה בלקוחות.</p>	<p>רשום את המרחק ולאחר מכן התקשר אל תמיכה בלקוחות.</p>



עבודות הדפסה אינן מודפסות

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


פעולה	Yes (כן)	No (לא)
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 .

הדפסה אטית

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 ודא שכבל המדפסת מחובר בצורה מאובטחת למדפסת ולמחשב, לשרת ההדפסה, לאביזרים או להתקן רשת אחר. האם הדפסת מדפיסה לאט?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 א ודא שהמדפסת אינה עובדת ב- Quiet Mode (מצב שקט). • בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Device (התקן) < Maintenance (תחזוקה) < Config Menu (תפריט תצורה) < Device < Operations (תפעול ההתקן) < Quiet Mode (מצב שקט) בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות. ב הדפס את המסמך. האם הדפסת מדפיסה לאט?	עבור לשלב 3.	הבעיה נפתרה.
שלב 3 א בהתאם למערכת ההפעלה שברשותך, ציין את רזולוציית ההדפסה ב- Printing Preferences (מאפייני הדפסה) או בתיבת הדו-שיח Print (הדפסה). ב קבע רזולוציה של 4800 CQ. ג הדפס את המסמך. האם הדפסת מדפיסה לאט?	עבור לשלב 4.	הבעיה נפתרה.

No (לא)	Yes (כן)	פעולה
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 5.	<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). 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 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. • 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>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.	<p>שלב 5</p> <p>א ודא שההגדרות המרקם והמשק במדפסת תואמות לנייר הנטען. בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Paper (נייר) < Media Configuration (תצורת מדיה) < Media Types (סוגי מדיה) בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.</p> <p>הערה: ייתכן שההדפסה על מרקמי נייר מחוספסים ומשקלי נייר כבדים תהיה אטית יותר.</p> <p>ב הדפס את המסמך. האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>
הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 7.	<p>שלב 6</p> <p>הסר משימות מופסקות האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>
הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .	<p>שלב 7</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 18. <p>ב הדפס את המסמך. האם הדפסת מדפיסה לאט?</p>

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 26. ב הדפס את המסמך. האם המסמך מודפס מהמגש הנכון?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

מסמכים חסויים ומסמכים מוחזקים אחרים אינם מודפסים

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בלוח הבקרה, בדוק אם המסמכים מופיעים ברשימת העבודות בהמתנה. הערה: אם המסמכים אינם מופיעים ברשימה, הדפס את המסמכים בעזרת אפשרויות ההדפסה וההשגחה. ב הדפס את המסמכים. האם המסמכים הודפסו?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<p>שלב 2</p> <p>ייתכן שמישמת ההדפסה מכילה שגיאת עיצוב או נתונים לא חוקיים. מחק את משימת ההדפסה ולאחר מכן שלח אותה שוב. האם המסמכים הודפסו?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.

פעולה	Yes (כן)	No (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 בכרטיסייה Print and Hold (הדפסה והפסקה), לחץ על Use Print and Hold (השתמש בהדפסה והפסקה), ולאחר מכן לחץ על Keep duplicate documents (שמור מסמכים כפולים). ג הזן קוד PIN ולאחר מכן שמור את השינויים. ד שלח 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 הדפס את המסמכים.</p> <p>האם המסמכים הודפסו?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .

המדפסת אינה מגיבה

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>בדוק אם כבל החשמל מחובר לשקע החשמל.</p> <p> זהירות—פוטנציאל לפגיעה: 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.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 5 בדוק אם הכבלים המחוברים את המדפסת ואת המחשב מחוברים ליציאות הנכונות. האם הכבלים מחוברים ליציאות הנכונות?	עבור לשלב 6.	חבר את הכבלים ליציאות הנכונות.
שלב 6 כבה את המדפסת, התקן את אפשרויות החומרה ואז הדלק שוב את המדפסת. לקבלת מידע נוסף עיין בתיעוד הנלווה לאפשרות. האם המדפסת מגיבה?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 7.
שלב 7 התקן את מנהל התקן המדפסת הנכון. האם המדפסת מגיבה?	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 8.
שלב 8 כבה את המדפסת, המתן 10 שניות, ולאחר מכן הפעל חזרה את המדפסת. האם המדפסת מגיבה?	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכת לקוחות .

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. הערות: <ul style="list-style-type: none"> הצג את כתובת ה-IP במסך הבית. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, למשל 123.123.123.123. האם כתובת ה-IP של המדפסת נכונה?	עבור לשלב 3.	הקלד את כתובת ה-IP הנכונה של המדפסת בשדה הכתובת.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 3 בדוק אם אתה משתמש בדפדפן נתמך: • Internet Explorer גרסה 11 ואילך • Microsoft Edge • Safari version 6 or later • Google Chrome™ version 32 or later • Mozilla Firefox version 24 or later האם הדפדפן שלך נתמך?	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.
שלב 7 גישה אל שרת האינטרנט המוטמע האם שרת האינטרנט המוטמע נפתח?	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .

המדפסת לא מתחברת לרשת ה-Wi-Fi

הערה: תכונה זו זמינה רק בחלק מדגמי המדפסות.

פעולה	ק	לא
<p>שלב 1</p> <p>ודא שההגדרה של האפשרות Active Adapter (מתאם פעיל) היא Auto (אוטומטי).</p> <p>בלוח הבקרה, נווט אל:</p> <p>Settings (הגדרות) < Network/Ports (רשת/יציאות) < Network (אוטומטי)</p> <p>Overview (סקירת רשת) < Active Adapter (מתאם פעיל) < Auto (אוטומטי)</p> <p>בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.</p> <p>האם ניתן לחבר את המדפסת לרשת ה-Wi-Fi?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<p>שלב 2</p> <p>בדוק את נבחרת רשת ה-Wi-Fi הנכונה.</p> <p>הערה: ייתכן שה-SSID המשמש כברירת מחדל משותף למספר נתבים.</p> <p>האם אתה מתחבר לרשת ה-Wi-Fi הנכונה?</p>	עבור אל שלב 4.	עבור לשלב 3.
<p>שלב 3</p> <p>התחבר לרשת ה-Wi-Fi הנכונה. לקבלת מידע נוסף ראה "חיבור המדפסת לרשת Wi-Fi" בעמוד 29.</p> <p>האם ניתן לחבר את המדפסת לרשת ה-Wi-Fi?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 4.
<p>שלב 4</p> <p>בדוק את מצב האבטחה האלחוטית.</p> <p>בלוח הבקרה, נווט אל:</p> <p>Settings (הגדרות) < Network/Ports (רשת/יציאות) < Wireless (תקשורת אלחוטית) < Wireless Security Mode (מצב אבטחה אלחוטית)</p> <p>בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.</p> <p>האם נבחר מצב האבטחה האלחוטית הנכון?</p>	עבור אל שלב 6.	עבור לשלב 5.
<p>שלב 5</p> <p>בחר את מצב האבטחה האלחוטית הנכון.</p> <p>האם ניתן לחבר את המדפסת לרשת ה-Wi-Fi?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 6.
<p>שלב 6</p> <p>ודא שהזנת את סיסמת הרשת הנכונה.</p> <p>הערה: שים לב לתווי הרווח, למספרים ולאותיות רישיות בסיסמה.</p> <p>האם ניתן לחבר את המדפסת לרשת ה-Wi-Fi?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .

בעיות חומרים מתכלים

החלפת מיכל דיו, אי התאמת אזור במדפסת

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

אזורי המדפסת ומחסנית ההדפסה

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 תא הגדרות האזור שלהמדפסת ומחסנית ההדפסה, הדפס את דף ניסיון 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 חלקים של צד שלישי. שימוש ברכיבי הדמיה מעבר לאורך החיים המתוכנן עשוי להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או ברכיבים משויכים.



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


כדי לקבל את כל הסיכונים האלו או מקצתם, ולהמשיך בשימוש בחומרים מתכלים או בחלקים שאינם מקוריים במדפסת, בצע אחת מהפעולות הבאות:

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

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ לחיצה ארוכה על **X** ועל  בו-זמנית למשך 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 77](#).

בדגמי מדפסות עם מסך מגע, אם המדפסת לא מדפיסה לאחר לחיצה כפולה על  ואז לחיצה כפולה על , אפס את מונה השימוש בחומרים מתכלים.

בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, אם המדפסת אינה מדפיסה אחרי שלחצת לחיצה בת 15 שניות על **X** ו-, אפס את מונה השימוש בחומרים מתכלים.




1 בלוח הבקרה, נווט אל:

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

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

2 בחר את החלק או החומר המתכלה שברצונך לאפס.

3 כדי לנקות את ההודעה בצע אחת מהפעולות הבאות:

- בדגמי מדפסות עם מסך מגע, לחץ פעמיים  ואז לחץ פעמיים על .
 - בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, לחץ לחיצה ארוכה על **X** ועל  בו-זמנית למשך 15 שניות.
- הערה: אם אינך מצליח לאפס את מוני השימוש בחומרים מתכלים, החזר את הפריט למקום הרכישה.

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.

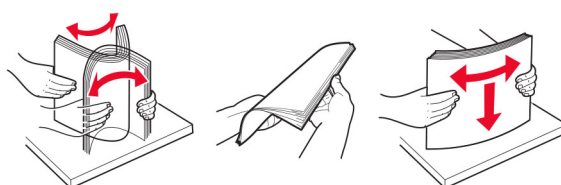
- אל תחליק נייר לתוך המגש. טען את הנייר כפי שמוצג באיור.



- 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.

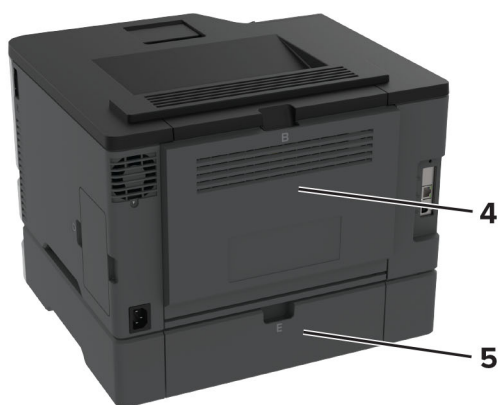


- אל תשתמש בנייר שנגזר או נחתך ידנית.
- אל תערבב נייר מגדלים, משקלים או סוגים שונים באותו המגש.
- ודא שסוג וגודל הנייר מוגדרים כהלכה במחשב או בלוח הבקרה של המדפסת.
- אחסן את הנייר בהתאם המלצות היצרן.

זיהוי מיקומי חסימות

הערות:


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

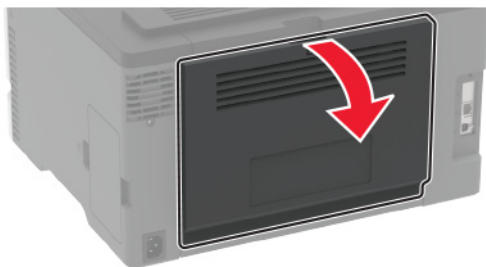


מיקומי חסימות	
1	סל סטנדרטי
2	מזין ידני
3	מגשים
4	דלת B
5	דלת E

חסימת נייר במגש הסטנדרטי

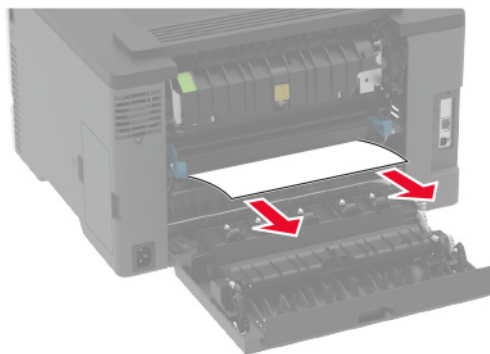
1 פתח דלת B.

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



2 הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



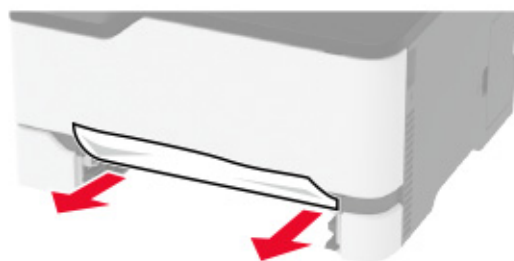
3 סגור את הדלת.

4 הסר את המגש ואת המזין הידני.



5 הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.

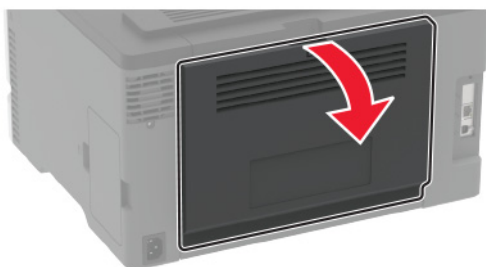


6 הכנס את המזין הידני ואת המגש.

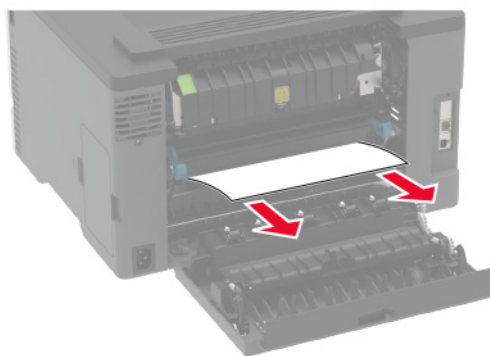
חסימת נייר במגש האופציונלי

1 פתח דלת B.

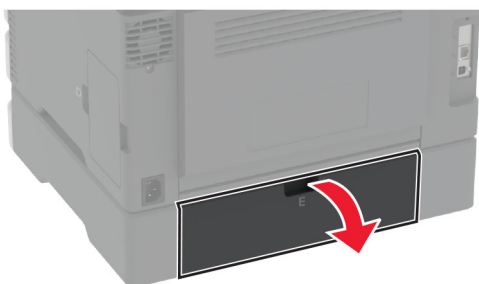
⚠️ זהירות—משטח חם: פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו.



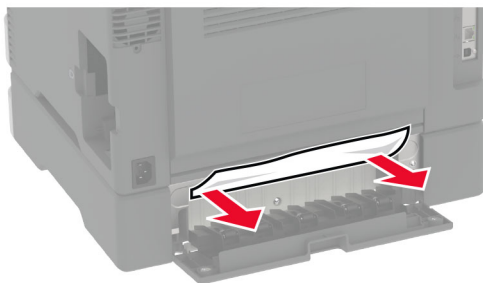
2 הוצא את הנייר התקוע.
הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



3 סגור את הדלת.
4 פתח את דלת E.



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



6 סגור את הדלת.

7 הסר את המגש האופציונלי.



8 הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



9 הכנס את המגש.

חסימת נייר בסל הסטנדרטי

הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.



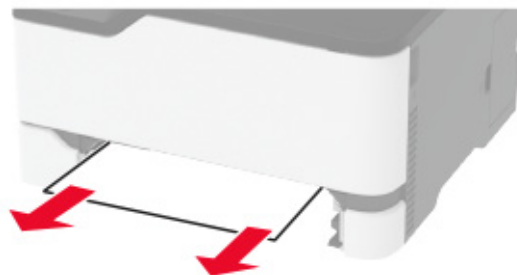
חסימת נייר במזין הידני

1 הסר את המגש ואת המזין הידני.



2 הוצא את הנייר התקוע.

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.

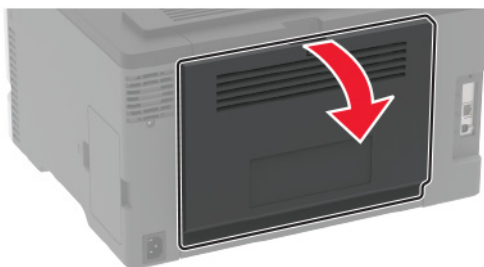


3 הכנס את המזין הידני ואת המגש.

חסימת נייר בדלת B

1 פתח דלת B.

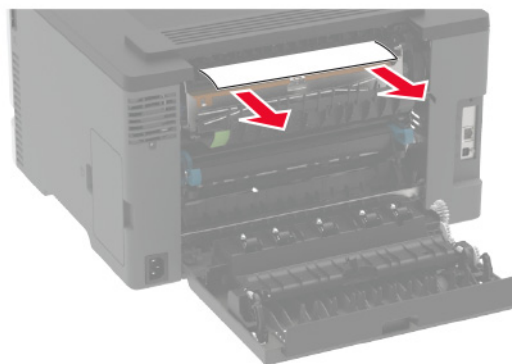
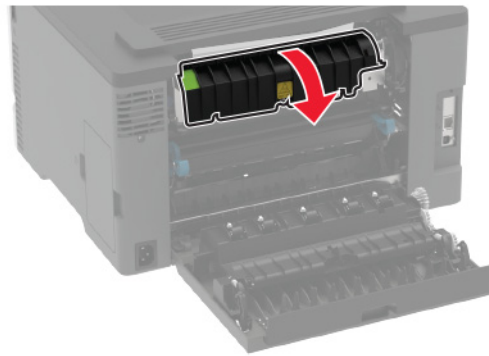
⚠ **זהירות—משטח חם:** פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו.



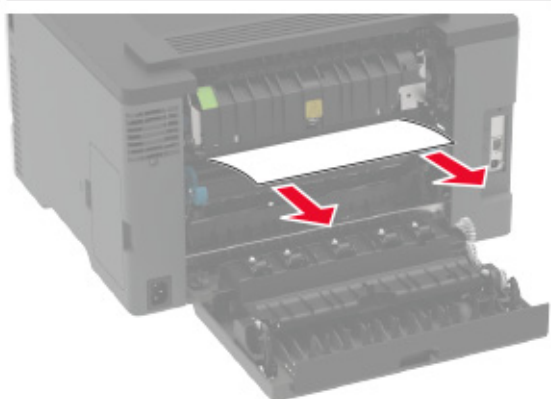
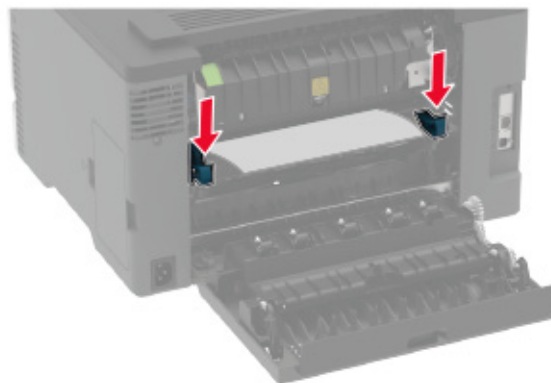
2 הסר את הנייר החסום מהאזורים הבאים:

הערה: ודא שהוצאת את כל פיסות הנייר.

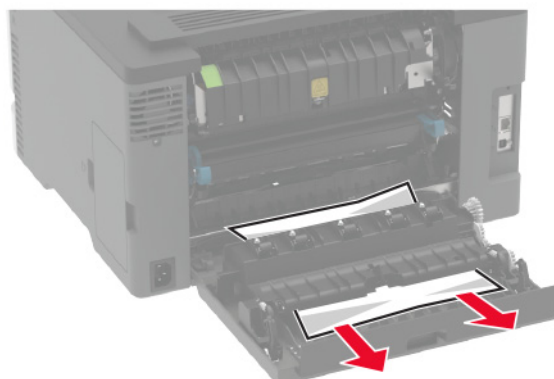
• אזור ה-fuser



• מתחת לאזור ה-fuser



• יחידת דופלקס




3 סגור את הדלת.


בעיות הזנת נייר**מעטפות נאטמות בעת הדפסה**

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
שלב 1 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?	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
שלב 2 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 OK כדי לנווט בין ההגדרות. ב שלח את משימת ההדפסה. האם המעטפה נאטמת בעת ההדפסה?	פנה אל תמיכה בלקוחות .	הבעיה נפתרה.

איסוף הדפסות אינו פועל


פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Layout (פריסה) < Collate (איסוף)</p> <p>בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.</p> <p>ב בחר [On [1,2,1,2,1,2]] (מופעל [1,2,1,2,1,2]).</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם איסוף המסמך בוצע כהלכה?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 2.
<p>שלב 2</p> <p>א במסמך שאתה מנסה להדפיס, פתח את תיבת הדו-שיח Print (הדפסה) ואז בחר באפשרות Collate (איסוף).</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם איסוף המסמך בוצע כהלכה?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.
<p>שלב 3</p> <p>א הפחת את מספר העמודים להדפסה.</p> <p>ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם העמודים נאספו כראוי?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .

קישור המגשים אינו פועל


פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 1</p> <p>א בדוק אם המגשים מכילים ניירות מגודל וסוג זהים.</p> <p>ב בדוק אם מובילי הנייר ממוקמים כהלכה.</p> <p>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.</p> <p>ב הגדר את סוג וגודל הנייר כך שיתאימו לנייר שטעון במגשים המקושרים.</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם קישור המגשים פועל כנדרש?</p>	הבעיה נפתרה.	עבור לשלב 3.

פעולה	Yes (כן)	No (לא)
<p>שלב 3</p> <p>א ודא שההגדרה של Tray Linking (קישור מגשים) היא Automatic (אוטומטי). לקבלת מידע נוסף ראה "קישור בין מגשים" בעמוד 26.</p> <p>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.</p> <p>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 ממחונן המילוי המקסימלי של הנייר. • הקפד להדפיס על נייר מהגודל והסוג המתאימים. <p>ג הכנס את המגש.</p> <p>ד הדפס את המסמך.</p> <p>האם מתרחשות חסימות נייר לעתים תכופות?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<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 (התראות) < Jam Content Recovery (התאוששות מחסימת תוכן)</p> <p>בדגמי מדפסות שאינם כוללים מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות.</p> <p>ב בתפריט Jam Recovery (התאוששות מחסימה), בחר On (מופעל) או Auto (אוטומטי).</p> <p>ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם הדפים החסומים מודפסים שוב?</p>	הבעיה נפתרה.	פנה אל תמיכה בלקוחות .

בעיות באיכות צבע

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.

סוג אובייקט	טבלאות המרת צבעים
<ul style="list-style-type: none"> RGB Image (תמונת RGB) RGB Text (טקסט RGB) RGB Graphics (גרפיקה RGB) 	<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"> CMYK Image (תמונת CMYK) CMYK Text (טקסט CMYK) CMYK Graphics (גרפיקת CMYK) 	<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)

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 142](#).

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 אוטומטית 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 שילובי CMYK או RGB, בהתאם לטבלה שנבחרה. הצבע המודפס בכל תיבה מושג על ידי העברת שילובי 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) א בלוח הבקרה, נווט אל: 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. ב הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה נראית בגוונים שונים?</p>	עבור לשלב 2.	הבעיה נפתרה.
<p>שלב 2</p> <p>א בלוח הבקרה, נווט אל: Settings (הגדרות) < Print (הדפסה) < Quality (איכות) < Advanced Imaging (הדמיה מתקדמת) < Color Balance (איזון צבע)</p> <p>בדגמי מדפסות ללא מסך מגע, הקש  כדי לנווט בין ההגדרות. ב התאם את ההגדרות. ג הדפס את המסמך.</p> <p>האם ההדפסה נראית בגוונים שונים?</p>	פנה אל תמיכת לקוחות .	הבעיה נפתרה.

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>.

מיחזור והשלכה

מיחזור מוצרי Lexmark

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

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.

הודעות

מידע על המוצר

שם מוצר:

מדפסות Lexmark C2326 ; Lexmark C3224dw ; Lexmark C3326dw ; Lexmark C3426dw ; Lexmark CS331dw ; Lexmark CS431dw ; Lexmark CS439dn

סוג מכשיר:

1500

דגמים:

218, 638, 836, 8c9, 8c6

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.

© 2019 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.

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

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

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

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

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

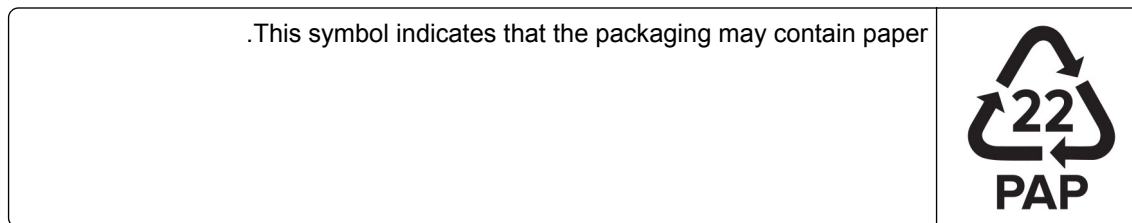
לחץ קול ממוצע של מטר 1, dBA	
הדפסה	חד-צדדי, שחור: 51 (CS331, C3326, C3426, CS431, CS439, C3224, C2326); 52 (CS331, C3326, C3426) חד-צדדי, צבע: 52 (C3224); 53 (C3426, CS439, CS431, C3326, CS331, C2326) דו-צדדי, שחור: 49 (C3224); 51 (CS331, C3326); 50 (C3426, CS439, CS431, C2326) דו-צדדי, צבע: 50 (C3224); 52 (CS331, C3326); 53 (C3426, CS439, CS431, C2326)
Ready (מוכנה)	14

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



מידע טמפרטורה

10°C עד 32.2°C (50°F עד 90°F) ו-8% עד 80% לחות יחסית -40°C עד 40°C (-40°F עד 104°F) ו-8% עד 80% RH טמפרטורת גולה לחה מרבית ² : 26.7°C (80.1°F) סביבה ללא עיבוי	טמפרטורת הפעלה ולחות יחסית אחסון לטווח ארוך של המדפסת / המחסנית / יחידת ההדמיה ¹
40- (-40 עד 43.3°C (110°F עד	אחסון לטווח קצר של המדפסת / המחסנית / יחידת ההדמיה
<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%.</p> <p>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. מערכת הלייזר והמדפסת תוכננו כך שלעולם לא תתאפשר לאדם נגישות לקרינת לייזר העולה על Class I במהלך הפעלה רגילה, תחזוקה של המשתמש או תנאי שירות מומלצים. למדפסת מכלול ראש הדפסה שאינו ניתן להתאמה או לתיקון, אשר כולל לייזר במפרט הבא:

Class: IIIb (3b) AlGaAs

הספק נקוב ביציאה (מילי-ואט): 8

אורך גל (ננומטרים): 770-800

צריכת חשמל

צריכת החשמל של המוצר

הטבלה הבאה מתעדת את מאפייני צריכת החשמל של המוצר.

הערה: ייתכן שמצבים מסוימים אינם יישימים למוצר שברשותך.

מצב	תיאור	צריכת חשמל (וואטים)
הדפסה	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח מקלט אלקטרוני.	חד צדדי: 385 (C3224); 395 (C3326, CS331); 400 (C2326, CS431, CS426) דו-צדדי: 260 (C3224); 275 (C2326, CS331, C3326, CS431, CS426)
העתקה	המוצר מפיק פלט של עותק קשיח ממסמכי מקור קשיחים.	לא רלוונטי
סריקה	המוצר סורק מסמכי עותק קשיח.	לא רלוונטי
Ready (מוכנה)	המוצר ממתין לעבודת הדפסה.	15.5 (C3224); 15 (C3326, CS331); 17 (C2326, CS431, CS426)
מצב שינה	המוצר נמצא ברמה גבוהה של מצב חיסכון בחשמל.	0.9 (C3224, C3326, CS331); 1.2 (C2326, CS431, CS426)
היברנציה	המוצר נמצא ברמה נמוכה של מצב חיסכון בחשמל.	לא רלוונטי
מכובה	המוצר מחובר לשקע חשמל, אולם מתג ההפעלה מכובה.	0.1

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

הערכים כפופים לשינויים. בקר בכתובת www.lexmark.com 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 ממתינה 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

ועיף 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:

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

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

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

חשיפה לקרינת תדר רדיו

עוצמת הקרינה של התקן זה נמוכה בהרבה ממגבלות החשיפה לתדר רדיו של ה-FCC וסוכנויות תקינה אחרות. יש לשמור על הפרדה מינימלית של 20 ס"מ בין האנטנה ובין אדם כלשהו על מנת שהתקן זה יעמוד בדרישות החשיפה ל-RF של ה-FCC ושל סוכנויות תקינה אחרות.

אינדקס

A

AirPrint
שימוש 36

B

Bookmarks (סימניות)
יצירה 21
יצירת תיקיות עבור 21

E

Eco-Mode (מצב חיסכון)
הגדרה 94

L

Lexmark Mobile Print
שימוש 35

M

Menu Settings Page (דף הגדרות
תפריט)
הדפסה 33

P

Print Quality Test Pages (דפי
בדיקת איכות הדפסה) 75

W

Wi-Fi Protected Setup
רשת אלחוטית 30
Wi-Fi Direct
הגדרה 31
הדפסה מהתקן נייד 36
הפעלה 32
Wi-Fi Direct (הפיכת Wi-Fi Direct
לזמין) 32

א

אחסון נייר 14
אימות משימות הדפסה 36
איפוס
מוני שימוש בחומרים מתכלים 128
איפוס מוני השימוש בחומרים
מתכלים 88
איתור אזורי חסימה 130
איתור המספר הסידורי של
המדפסת 9

אפשרויות חומרה
מגשים 19

אפשרויות חומרה, הוספה
מנהל התקן הדפסה 28
אפשרויות פנימיות, הוספה
מנהל התקן הדפסה 28

ב

בדיקת מצב החלקים והחומרים
המתכלים 76
בדיקת קישוריות המדפסת 33
בהירות תצוגה
כוונון 94
בחירת מיקום עבור המדפסת 18
ביטול הפעלת רשת ה-Wi-Fi 33
ביטול משימת הדפסה
מהמחשב 39
מלוח הבקרה של המדפסת 39
ביטול קישור מגשים 26
בקבוק איסוף פסולת טונר
הזמנה 80
החלפה 82

ג

גודלי נייר
נתמכים 14
גודלי נייר נתמכים 14
גיליונות מפרידים
הוספה 39
גלגלי הרמה
החלפה 84
ניקוי 90

ד

דוחות מדפסת
צפייה 77
דפים ריקים או לבנים 97
דפים תקועים לא מודפסים
מחדש 142

ה

הגדרות ברירת מחדל של היצרן
שחזור 34
הגדרות המדפסת
שחזור ברירת המחדל של היצרן 34
הגדרות סביבתיות 94
הגדרת גודל הנייר 22

הגדרת הודעות על חומרים
מתכלים 76

הגדרת התראות בדואר אלקטרוני 76
הגדרת נייר אוניברסלי 22
הגדרת סוג הנייר 22
הגדרת תצורה של Wi-Fi Direct 31
הדפסה

Menu Settings Page (דף הגדרות

תפריט) 33

אימות משימות הדפסה 37
באמצעות Wi-Fi Direct 36
באמצעות שירות ההדפסה
Mopria 35
חזרה על משימות הדפסה 37
מהתקן נייד 35, 36
ממחשב 35
מפרופיל Cloud Connector 38
משימות הדפסה שמורות 37
משימות הדפסת מסמכים חסויים 37
עבודות בהמתנה 37
רשימת דוגמאות גופנים 39
הדפסה אטית 121
הדפסה בהירה 103
הדפסה מוכתמת 106
הדפסה ממחשב 35
הדפסה עם איסוף עותקים לא
עובדת 140
הודעות 147, 148, 149, 150, 151
הודעות FCC 151
הודעות המדפסת
החלפת מיכל דיו, אי התאמת אזור
במדפסת 128
חומר מתכלה שאינו של
Lexmark 128
הודעות לגבי פליטה 147, 151
הודעות על חומרים מתכלים
הגדרה 76
הוספת אפשרויות חומרה
מנהל התקן הדפסה 28
הוספת אפשרויות פנימיות
מנהל התקן הדפסה 28
הוספת גיליונות הפרדה 39
הוספת מדפסות למחשב 26
הזזת המדפסת 94
הזמנת חומרים מתכלים
בקבוק איסוף פסולת טונר 80
מחסנית הדפסה 77

- יצירת תיקיות
עבור סימניות 21
- כ**
כהות הטונר
כוונן 40
כוונן בהירות
צג המדפסת 94
כוונן כהות הטונר 40
- ל**
לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט
המובנה 125
לוח הבקרה
שימוש 10
- מ**
מאפייני נייר 12
מגשים
ביטול קישור 26
החלפה 83
התקנה 19
טעינה 22
קישור 26
מדפסת
משלוח 95
מוני שימוש בחומרים מתכלים
איפוס 88, 128
מזין ידני
החלפה 84
טעינה 24
מחיקת זיכרון המדפסת 34
מחסנית הדפסה
הזמנה 77
החלפה 80
מחשב
חיבור למדפסת 32
מידע בטיחותי 5, 6, 7
מידע על המדפסת
איתור 8
מיחזור
אריזות Lexmark 145
מוצרי Lexmark 145
מיקום המדפסת
בחירה 18
מנהל התקן הדפסה
אפשרויות חומרה, הוספה 28
התקנה 26
מניעת חסימות נייר 129
מסך הבית
התאמה אישית 12
- חומרים מתכלים
חיסכון 94
חזרה על משימות הדפסה 36
חיבור המדפסת
לרשת אלחוטית 29
חיבור התקן נייד
למדפסת 32
חיבור כבלים 19
חיבור מחשב למדפסת 32
חיסכון בחומרים מתכלים 94
חיפוש מידע על המדפסת 8
חלקי המדפסת
ניקוי 89
חלקי חילוף וחומרים מתכלים
מקוריים 77
חלקי חילוף וחומרים מתכלים מקוריים
של Lexmark 77
חסימות
מניעה 129
חסימות נייר
מיקום 130
מניעה 129
חסימות נייר, ניקוי
בסל הסטנדרטי 135
חסימות, ניקוי
בסל הסטנדרטי 135
חסימת נייר
במגש האופציונלי 133
במגש הסטנדרטי 131
חסימת נייר בדלת B 137
חסימת נייר במזין הידני 136
- ט**
טעינת מגשים 22
טפסים מודפסים מראש
בחירה 14
- י**
ייבוא קובץ תצורה
באמצעות Embedded Web
Server 28
ייצוא קובץ תצורה
באמצעות Embedded Web
Server 28
יצאות המדפסת 19
יצאת Ethernet 19
יצאת מדפסת USB 19
יצירת סימניות 21
יצירת פרופיל Cloud Connector 20
יצירת קשר עם התמיכה
בלקוחות 144
- החלפת חומרים מתכלים
בקבוק איסוף פסולת טונר 82
מחסנית הדפסה 80
החלפת חלקים
גיליונות 83
גלגלי הרמה 84
מזין ידני 84
החלפת מיכל דיו, אי התאמת אזור
במדפסת 128
הטמפרטורה בסביבת
המדפסת 18, 149
הטקסט בתדפיס קטוע 110
הלחות בסביבת המדפסת 149
המדפסת אינה מגיבה 124
המדפסת לא מתחברת ל-Wi-Fi 126
הנחיות בנוגע לנייר 12
הסרת חסימת נייר
באזור ה-fuser 137
ביחידת ההדפסה הדו-צדדית 137
במגש האופציונלי 133
במגש הסטנדרטי 131
במזין הידני 136
הצגת דוחות 77
הצהרה על נדיפות 34
התחברות לרשת אלחוטית
שימוש בשיטת PIN 30
שימוש בשיטת Push Button 30
התמונות בתדפיס חתוכות 110
התקן נייד
הדפסה מתוך 35, 36
חיבור למדפסת 32
התקנת מגשים 19
התקנת מנהל התקן ההדפסה 26
התקנת תוכנת המדפסת 26
התראות דוא"ל
הגדרה 76
- ז**
זיהוי מיקומי חסימות 130
זיכרון
סוגים מותקנים במדפסת 34
זיכרון המדפסת
מחיקה 34
זיכרון לא נדיף 34
מחיקה 34
זיכרון נדיף 34
מחיקה 34
- ח**
חומר מתכלה שאינו של
Lexmark 128

- מסך מגע
 ניקוי 89
 מסמכים בהמתנה אינם מודפסים 123
 מסמכים חסויים אינם מודפסים 123
 מסמכים, הדפסה
 מהתקן נייד 35
 ממחשב 35
 מספר סידורי, מדפסת
 איתור 9
 מעטפה נאטמת בעת הדפסה 139
 מעטפות
 טעינה 24
 מצב חומרים מתכלים
 בדיקה 76
 מצב חלקים
 בדיקה 76
 מצב מדפסת 12
 מצב מנוחה
 הגדרה 94
 מצב שינה
 הגדרה 94
 מצבי חיסכון בחשמל
 הגדרה 94
 מרווחים סביב למדפסת 18
 משימות הדפסה
 אחסון 36
 משימות הדפסה לא מודפסות 120
 משימות הדפסת מסמכים חסויים
 הגדרה 36
 משימת הדפסה
 ביטול מהמחשב 39
 ביטול מלוח הבקרה של
 המדפסת 39
 משלוח המדפסת 95
 משקלי נייר
 נתמכים 16
 משקלי נייר נתמכים 16
- נ**
 נדיפות
 הצהרה על 34
 נורית חיווי
 הבנת המצב 12
 נייר
 בחירה 12
 טפסים מודפסים מראש 14
 לא קביל 13
 נייר מכתבים 14
 נייר Universal (אוניברסלי)
 הגדרה 22
 נייר מכתבים
 בחירה 14
- טעינה 24
 ניקוי
 גלגלי הרמה 90
 ניקוי גלגלי ההרמה 90
 ניקוי המדפסת 89
 ניקוי חסימות
 באזור ה-fuser 137
 בדלת B 137
 ביחידת ההדפסה הדו-צדדית 137
 במגש האופציונלי 133
 במגש הסטנדרטי 131
 במזין הידני 136
 ניקוי מסך המגע 89
 נקודות על התדפיסים 106
- ו**
 סוגי נייר
 נתמכים 16
 סוגי נייר נתמכים 16
 סלסול נייר 107
 סמלי מסך הבית
 תצוגה 12
 סמלים במסך הבית
 הצגה 12
- ע**
 עבודה ברשת אלחוטית 29
 עבודות בהמתנה 36
 עדכון קושחה 27
- פ**
 פגמים חוזרים בהדפסות 119
 פסים אנכיים כהים 115
 פרופיל Cloud Connector
 הדפסה מתוך 38
 יצירה 20
 פתרון בעיות
 המדפסת אינה מגיבה 124
 המדפסת לא מתחברת
 ל-Wi-Fi 126
 לא ניתן לפתוח את שרת האינטרנט
 המובנה 125
 שאלות נפוצות על הדפסה
 בצבע 143
 פתרון בעיות איכות הדפסה
 דפים לבנים 97
 דפים ריקים 97
 הדפסה בהירה 103
 הדפסה כהה 98
 הדפסה מעוותת 108
 הדפסה נוטה הצידה 108
 ההדפסה מופיעה עם גווני רקע 144
 טונר נמרח בקלות 111
 טקסט או תמונות קטועים 110
 כתמים ונקודות על ההדפסות 106
 סלסול נייר 107
 פגמים חוזרים 119
 פסים אנכיים כהים 115
 צבעים חסרים 105
 צפיפות הדפסה לא אחידה 112
 קווים כהים אופקיים 113
 קווים לבנים אופקיים 116
 קווים לבנים אנכיים 118
- ההדפסה מופיעה עם גווני רקע 144
 טונר נמרח בקלות 111
 טקסט או תמונות קטועים 110
 כתמים ונקודות על ההדפסות 106
 סלסול נייר 107
 פגמים חוזרים 119
 פסים אנכיים כהים 115
 צבעים חסרים 105
 צפיפות הדפסה לא אחידה 112
 קווים כהים אופקיים 113
 קווים לבנים אופקיים 116
 קווים לבנים אנכיים 118
- דפים נתקעים לעתים קרובות 141
 דפים תקועים לא מודפסים
 מחדש 142
 הדפסה אטית 121
 הדפסה עם איסוף עותקים לא
 עובדת 140
 מעטפה נאטמת בעת הדפסה 139
 משימה מודפסת מהמגש הלא
 נכון 123
 משימה מודפסת על הנייר הלא
 נכון 123
 משימות הדפסה אינן מודפסות 120
 עבודות חסויים ומסמכים אחרים
 שמוחזקים בהמתנה אינם
 מודפסים 123
 קישור המגשים אינו פועל 140
 שוליים שגויים 102
 פתרון בעיות, איכות הדפסה
 דפים לבנים 97
 דפים ריקים 97
 הדפסה בהירה 103
 הדפסה כהה 98
 הדפסה מעוותת 108
 הדפסה נוטה הצידה 108
 ההדפסה מופיעה עם גווני רקע 144
 טונר נמרח בקלות 111
 טקסט או תמונות קטועים 110
 כתמים ונקודות על ההדפסות 106
 סלסול נייר 107
 פגמים חוזרים 119
 פסים אנכיים כהים 115
 צבעים חסרים 105
 צפיפות הדפסה לא אחידה 112
 קווים כהים אופקיים 113
 קווים לבנים אופקיים 116
 קווים לבנים אנכיים 118

- 44 Notifications (הודעות)
 Out of Service Erase (מחיקת פרטים שאינם בשימוש) 50
 PCL 54
 PostScript 53
 Power Management (ניהול צריכת חשמל) 45
 Preferences (העדפות) 42
 Print (הדפסה) 75
 Quality (איכות) 52
 Remote Operator Panel (לוח הפעלה מרוחק) 43
 Restore Factory Defaults (שחזור ברירות המחדל של היצרן) 46
 Restrict external network access (הגבלת גישה לרשת חיצונית) 70
 Setup (הגדרה) 52
 SNMP 65
 TCP/IP 63
 Tray Configuration (תצורת מגש) 56
 Troubleshooting (פתרון בעיות) 75
 Universal Setup (הגדרה אוניברסלית) 57
 USB 69
 Visible Home Screen Icons (סמלים גלויים במסך הבית) 50
 Wi-Fi Direct 61
 Wireless (אלחוטי) 59
 איסוף נתונים אונימיים 46
 חשבונות מקומיים 71
 סוגי מדיה 57
 Config (הגדרות) 47
 תפריטי מדפסת 41
 תצורות מדפסת 10
- שחזור הגדרות ברירת המחדל של היצרן 34
 Push Button שיטת מספר זיהוי אישי 30
 שימוש בחלקי חילוף ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark 77
 שימוש בלוח הבקרה 10
 שירות הדפסה Mopria 35
 שקע כבל חשמל 19
- ת**
- תוכן תיקון צבע 142
 תוכנת מדפסת התקנה 26
 תיקון צבע ידני 142
 תיקון צבע ידני החלה 142
 תמונות מוצללות בהדפסות 100
 תמונות שחורות 109
 תמיכה בלקוחות יצירת קשר 144
 תפריט x802.1 68
 About this Printer (אודות מדפסת זו) 50
 Certificate Management (ניהול אישורים) 72
 Cloud Connector 74
 Confidential Print Setup (הגדרת הדפסה חסויה) 73
 Device (התקן) 75
 Eco-Mode (מצב חיסכון) 43
 Erase Temporary Data Files (מחק מסמכי נתונים זמניים) 74
 Ethernet 62
 HTTP/FTP Settings (הגדרות HTTP/FTP) 68
 Image (תמונה) 55
 IPSec 66
 Javno 71
 Layout (פריסה) 50
 Login Restrictions (מגבלות כניסה) 72
 LPD Configuration (תצורת LPD) 68
 Menu Settings Page (דף הגדרות תפריט) 75
 Miscellaneous (שונות) 74
 Network (רשת) 75
 Network Overview (סקירת רשת) 58
- רקע אפור או צבעוני 101
 תמונות בגוון אחיד או שחור 109
 תמונות מוצללות בהדפסות פתרון בעיות, הדפסה 100
 דפים נתקעים לעתים קרובות 141
 דפים תקועים לא מודפסים מחדש 142
 הדפסה אטית 121
 הדפסה עם איסוף עותקים לא עובדת 140
 מעטפה נאטמת בעת הדפסה 139
 משימה מודפסת מהמגש הלא נכון 123
 משימה מודפסת על הנייר הלא נכון 123
 משימות הדפסה אינן מודפסות 120
 עבודות חסויות ומסמכים אחרים שמוחזקים בהמתנה אינם מודפסים 123
 קישור המגשים אינו פועל 140
 שוליים שגויים 102
- צ**
- צבע אחיד 109
 צבעים חסרים 105
 צפיפות הדפסה לא אחידה 112
- ק**
- קווים כהים אופקיים 113
 קווים לבנים אופקיים 116
 קווים לבנים אנכיים 118
 קושחה, עדכון 27
 קישור בין מגשים 26
 קישוריות המדפסת בדיקה 33
- ר**
- רמות פליטת רעש 147
 רקע אפור בהדפסות 101
 רקע צבעוני בהדפסות 101
 רשימת דוגמאות גופנים הדפסה 39
 רשת Wi-Fi ביטול הפעלה 33
 רשת אלחוטית רשת אלחוטית 30
 Wi-Fi Protected Setup (חיבור מדפסת אל 29)
- ש**
- שאלות נפוצות על הדפסה בצבע 143
 שוליים שגויים 102